

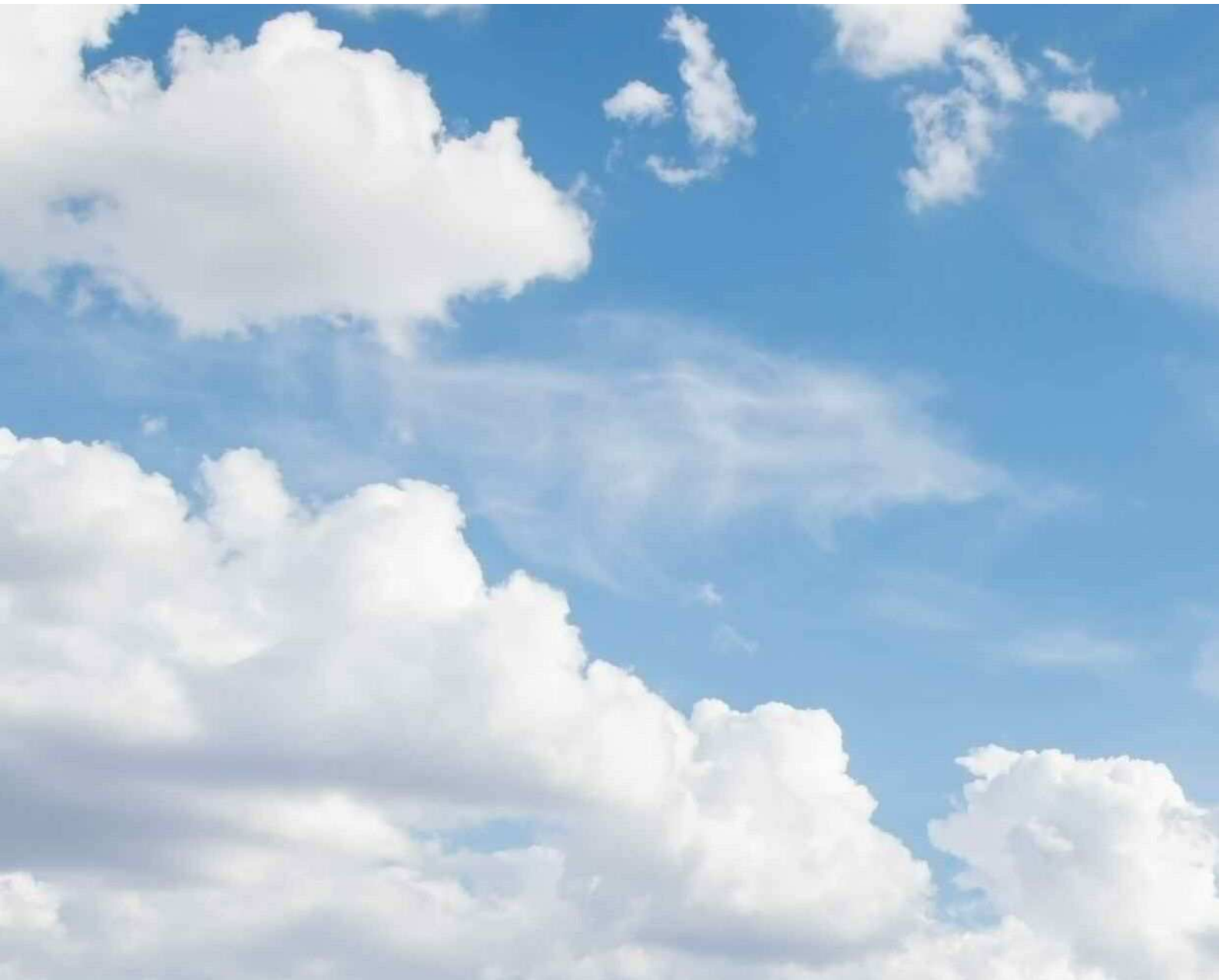
ANNEE 2015

# ANNUAIRE CLIMATOLOGIQUE

AEROPORT LUXEMBOURG-FINDEL (WMO 06590)



Administration de la navigation aérienne



**CREDIT PHOTO: LUC WILLEMS**

© Toute reproduction, publication, diffusion ou vent est interdite sans autorisation écrite

---

# **ANNUAIRE CLIMATOLOGIQUE**

**ANNEE 2015**

**AEROPORT LUXEMBOURG-FINDEL**  
**(WMO 06590)**



Administration de la navigation aérienne

## Table des matières

Résumés climatologiques annuels	3
Diagrammes des valeurs annuelles	16
- températures	
- précipitations	
- insolation	
- vent	
Résumé des nouveaux records climatologiques	21
Relevés des vents moyens horaires	23
Relevés des rafales maximales horaires	36
Fréquences des directions et vitesses des vents moyens horaires	49
Relevés des valeurs tri-horaires:	74
- Température	
- Point de rosée	
- Humidité relative	
Relevés des valeurs tri-horaires:	87
- Vent moyen	
Relevés des valeurs tri-horaires:	100
- Nébulosité	
- Pression de vapeur	
Relevés des valeurs tri-horaires:	113
- Pression atmosphérique QFE	
Relevés des valeurs tri-horaires:	126
- Pression atmosphérique QFF	
Résumés des valeurs journalières	139
Durées d'insolation horaires et journalières	164
Relevés des précipitations horaires et journalières	189
Relevés horaires des précipitations en 10 minutes	214
Relevés horaires des précipitations en 30 minutes	227
Relevés des températures moyennes horaires	240
Relevés de l'humidité moyenne horaire	253
Résumés des valeurs mensuelles	266
Résumés des valeurs décadiques	279

# **Résumés climatologiques annuels**

# Résumé climatologique de l'année 2015

Résumé climatologique de l'année 2015															
	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année	
Température moyenne mensuelle	°C	1.5	1.0	5.8	10.1	12.7	17.1	20.3	20.1	12.7	8.8	7.4	6.8	10.4	
Normale (1981-2010)	°C	0.8	1.6	5.2	8.7	13.0	15.9	18.2	17.7	13.9	9.5	4.7	1.8	9.3	
Ecart à la normale	°C	0.7	-0.6	0.6	1.4	-0.3	1.2	2.1	2.4	-1.2	-0.7	2.7	5.0	1.1	
Température moyenne maximale absolue (1947-2015)	année	°C	4.9	5.9	8.5	14.6	16.1	19.8	23.5	22.3	17.5	12.8	8.4	6.8	10.8
	2007	1990	2012	2007	2008	2003	2006	2003	2006	2006	2006	1994	2015	2014	
Température moyenne minimale absolue (1947-2015)	année	°C	-6.3	-8.8	0.6	5.1	9.1	12.0	13.8	13.5	9.9	4.2	0.6	-3.3	7.0
	1963	1956	1962	1986	1962	1956	1954	1956	1952	1974	1985	1963	1956		
Température maximale mensuelle	°C	12.8	9.2	18.4	23.9	25.1	31.2	36.1	35.2	21.7	18.1	17.6	14.0	36.1	
Jour du mois		10	20	18	15	12	5	4	7	12	3	7	17	04.07.2015	
Température maximale absolue (1947-2015)	année (Jour du mois)	°C	13.9	18.2	22.2	27.0	30.4	34.3	36.1	37.9	31.5	26.0	18.4	14.6	37.9
	1975 (15)	1960 (29)	1968 (29)	1949 (17)	2009 (25)	1947 (27)	2015 (04)	2003 (08)	1973 (06)	2011 (02)	2011 (06)	1953 (04)	08.08.2003		
Température moy. des max. journaliers	°C	3.7	3.5	10.2	14.9	17.5	22.4	26.0	25.8	17.0	11.6	9.9	9.1	14.3	
Normale (1981-2010)	°C	3.1	4.7	9.1	13.3	17.8	20.7	23.2	22.8	18.4	13.1	7.3	3.9	13.1	
Ecart à la normale	°C	0.6	-1.2	1.1	1.6	-0.3	1.7	2.8	3.0	-1.4	-1.5	2.6	5.2	1.2	
Température maximale moyenne absolue (1947-2015)	année	°C	7.0	10.4	13.2	20.7	21.1	25.5	29.2	28.6	22.5	16.8	10.3	9.1	14.8
	2007	1990	2014	2007	2011	1976	2006	2003	1949	2005	1994	2015	2003		
Température minimale mensuelle	°C	-6.8	-6.4	-1.8	-1.1	3.0	6.9	7.4	8.9	6.7	1.0	-2.7	-0.6	-6.8	
Jour du mois		6	3	23	6	21	23	30	19	21	13	24	11	06.01.2015	
Température minimale absolue (1947-2015)	année (Jour du mois)	°C	-17.8	-20.2	-14.4	-6.9	-2.1	0.9	4.5	4.3	-0.7	-4.6	-11.1	-15.3	-20.2
	1979 (01)	1956 (02)	1971 (06)	1986 (12)	1957 (08)	1962 (01)	1954 (08)	1956 (31)	1957 (30)	1950 (27)	1998 (23)	1976 (29)	02.02.1956		
Température moy. des min. journaliers	°C	-0.7	-1.5	1.9	5.0	7.8	11.5	14.7	14.7	9.2	6.3	5.0	4.7	6.5	
Normale (1981-2010)	°C	-1.6	-1.3	1.6	4.4	8.4	11.1	13.3	13.0	10.0	6.3	2.2	-0.5	5.6	
Ecart à la normale	°C	0.9	-0.2	0.3	0.6	-0.6	0.4	1.4	1.7	-0.8	0.0	2.8	5.2	0.9	
Température minimale moyenne absolue (1947-2015)	année	°C	-8.7	-12.6	-3.0	1.0	4.4	8.2	9.7	9.3	6.5	2.1	-1.9	-5.4	3.3
	1963	1956	1958	1973	1957	1956	1961	1956	1972	1974	1985	1963	1963		
Température minimale gazon	°C	-5.9	-6.0	-2.2	-0.4	4.3	7.4	8.6	8.9	6.6	2.3	-2.9	-1.6	-6.0	
Jour du mois		6	7	3	3	21	23	30	19	28	13	27	5	07.02.2015	
Température minimale gazon absolue (1947-2015)	année (Jour du mois)	°C	-24.6	-23.2	-19.0	-9.6	-6.4	-2.5	-0.5	-0.4	-3.6	-9.1	-14.0	-22.1	-24.6
	1985 (09)	1956 (14)	1971 (05)	1957 (12)	1979 (01)	1983 (16)	1984 (05)	1957 (30)	1957 (30)	1955 (19)	1971 (20)	1970 (31)	09.01.1985		

## Résumé climatologique de l'année 2015

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)	19	20	5	4	0	0	0	0	0	0	7	1	56
Normale (1981-2010)	18.3	16.4	9.7	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	8.5	16.5	73.9
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Normale (1981-2010)	6.5	5.3	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9	18.1
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Normale (1981-2010)	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.9
Jours d'hiver (T max < 0°C)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Normale (1981-2010)	6.9	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.0	17.7
Jours d'été (T max ≥ 25°C)	0	0	0	0	1	9	16	18	0	0	0	0	44
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	6.5	11.5	9.7	2.1	0.0	0.0	0.0	32.5
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)	0	0	0	0	0	2	9	7	0	0	0	0	18
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.3	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	4.3
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)	21	25	9	2	0	0	0	0	0	0	7	5	69
Normale (1981-2010)	22.1	20.2	15.9	9.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.3	3.6	12.8	19.8	105.2
<b>Jours avec température moyenne (Tmoy) de:</b>													
Tmoy ≥ 25°C							7	4					11
20°C < Tmoy < 25°C						5	9	11					25
10°C < Tmoy ≤ 20°C	1		2	17	26	25	15	16	30	13	9	1	155
0°C ≤ Tmoy ≤ 10°C	16	18	29	13	5					18	19	30	148
-5°C ≤ Tmoy < 0°C	14	10									2		26
Tmoy < -5°C													

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

page 3/12

**Résumé climatologique de l'année 2015**

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Amplitude thermique	19.6	15.6	20.2	25.0	22.1	24.3	28.7	26.3	15.0	17.1	20.3	14.6	42.9
Normale (1981-2010)	19.4	19.5	21.1	23.3	23.4	23.6	22.5	22.8	19.9	20.0	17.8	18.6	44.0
Amplitude thermique maximale absolue (1947-2015)	27.6	28.7	32.5	29.6	30.2	28.4	29.4	30.2	27.4	28.0	25.6	25.8	50.7
année	1985	2012	2005	1968	1979	1957	1949	1998	1947	1985	1965	1985	2003
Amplitude thermique minimale absolue (1947-2015)	11.3	11.2	13.4	16.5	18.9	18.1	18.0	16.8	14.1	13.6	12.1	13.1	36.4
année	1951	1951	1979	1989	1994	1951	1997	1977	2001	1974	1958	1984	1974
Amplitude thermique journalière maximale	8.9	9.7	12.7	14.9	14.9	16.5	18.9	16.2	11.4	11.2	10.2	8.0	18.9
Jour du mois	3	20	17	23	12	4	5	2	11	2	4	11	05.07.2015
Amplitude thermique journalière minimale	1.1	2.1	2.6	2.7	4.2	6.1	6.2	2.3	3.5	1.9	1.9	0.9	0.9
Jour du mois	22	19	29	11	1	1	28	17	17	6	10	12	12.12.2015
Température moyenne à 00:00 TU	1.2	0.2	4.5	7.9	10.4	14.2	17.5	17.6	11.1	8.1	6.8	6.4	8.8
Température moyenne à 03:00 TU	0.9	0.0	3.9	6.8	8.9	12.7	16.1	16.4	10.5	7.4	6.6	6.0	8.0
Température moyenne à 06:00 TU	0.8	-0.3	3.0	6.6	9.8	13.5	16.9	16.4	10.3	7.1	6.4	5.9	8.0
Température moyenne à 09:00 TU	1.1	0.3	5.1	10.1	13.4	17.0	20.6	19.9	12.9	8.5	7.1	6.4	10.2
Température moyenne à 12:00 TU	2.2	2.0	7.9	13.1	15.4	20.1	23.8	23.4	15.3	10.3	8.6	8.0	12.5
Température moyenne à 15:00 TU	2.2	3.0	9.1	14.2	16.2	21.3	24.9	24.5	16.1	10.9	8.8	8.3	13.3
Température moyenne à 18:00 TU	2.1	1.6	7.3	12.7	15.4	20.5	23.3	23.0	13.7	9.5	7.9	7.3	12.0
Température moyenne à 21:00 TU	1.4	0.9	5.7	9.7	12.5	16.9	19.6	19.4	11.8	8.5	7.6	6.6	10.0

## Résumé climatologique de l'année 2015

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Précipitations mensuelles (de 00 à 24 TU)	/m <sup>2</sup>	70.1	41.3	38.3	47.9	23.6	40.3	28.3	47.4	144.3	25.7	67.8	30.8	605.8
Normale (1981-2010)	/m <sup>2</sup>	76.9	62.4	69.2	58.1	76.5	81.7	71.0	75.8	75.4	86.9	76.5	86.4	896.9
Ecart à la normale	/m <sup>2</sup>	-6.8	-21.1	-30.9	-10.2	-52.9	-41.4	-42.7	-28.4	68.9	-61.2	-8.7	-55.6	-291.1
Précipitations maximales absolues* (1947-2015)	/m <sup>2</sup>	197.1	154.9	137.8	175.5	200.9	191.1	197.2	201.2	148.0	212.9	153.1	231.1	1202.1
année		1995	1977	2001	1989	1988	1997	2000	2014	1968	1998	2009	1993	1988
	/m <sup>2</sup>	6.3	2.4	1.6	4.9	7.4	4.6	2.2	13.6	1.8	2.4	9.5	4.0	541.0
Précipitations minimales absolues* (1947-2015)	/m <sup>2</sup>	1996	1959	1953	1996	1991	1962	1949	1976	1959	1969	2011	1963	1976
Précipitations maximales en 10 minutes	/m <sup>2</sup>	2.3	3.6	2.2	3.4	3.3	4.1	3.4	4.0	11.2	1.6	3.3	0.6	11.2
Maximum absolu en 10 minutes (1947-2015)	/m <sup>2</sup>	4.0	4.3	15.3	8.5	27.8	16.4	18.0	15.5	11.2	10.8	4.5	9.0	27.8
année		1988	1990	1991	1989	1988	2013	2000	1972	2015	2014	1989	1988	1988
	/m <sup>2</sup>	3.9	3.7	2.5	8.0	4.3	4.5	6.0	4.7	16.8	2.0	7.1	1.3	16.8
Précipitations maximales en 30 minutes	/m <sup>2</sup>	7.8	9.3	17.8	10.0	33.0	25.4	23.0	34.7	16.8	13.5	7.1	11.5	34.7
Maximum absolu en 30 minutes (1947-2015)	/m <sup>2</sup>	1988	1990	1991	1989	1988	1999	1972	1972	2015	2014	2015	1988	1972
Précipitations maximales en 1 heure	/m <sup>2</sup>	5.8	5.0	3.2	11.4	5.9	5.7	6.3	4.9	18.9	2.5	9.2	2.0	18.9
Maximum absolu en 1 heure (1947-2015)	/m <sup>2</sup>	9.8	9.7	18.3	11.4	33.8	30.0	30.6	35.4	25.3	14.8	9.2	15.0	35.4
année		1988	1990	1991	2015	1988	1960	2005	1972	2008	2014	1976	2011	1972
	/m <sup>2</sup>	6.0	7.5	6.0	14.7	5.9	6.9	8.0	6.8	27.4	5.8	13.1	4.0	27.4
Précipitations maximales en 3 heures	/m <sup>2</sup>	14.5	17.8	20.3	20.2	34.0	36.1	43.1	42.0	39.9	24.6	19.8	24.9	43.1
Maximum absolu en 3 heures (1947-2015)	/m <sup>2</sup>	2003	1990	1991	1983	1988	1999	2005	1948	2008	1993	1972	2011	2005
Précipitations maximales en 12 heures	/m <sup>2</sup>	8.3	9.5	7.2	18.2	6.6	13.0	8.2	11.7	50.3	9.1	25.9	7.2	50.3
Maximum absolu en 12 heures (1947-2015)	/m <sup>2</sup>	34.2	29.5	34.3	28.8	49.2	47.5	43.4	56.2	50.3	49.5	32.1	45.3	56.2
année		1995	1990	1962	1989	1970	2013	2005	1990	2015	1990	1972	1988	1990
	/m <sup>2</sup>	3.3	2.8	3.5	2.7	3.6	3.4	3.2	3.8	3.5	3.7	3.1	3.6	3.5
Précipitations maximales en 24 heures	/m <sup>2</sup>	12.0	10.2	11.2	23.6	7.9	14.8	9.7	15.4	50.9	13.8	31.6	9.0	50.9
Maximum absolu en 24 heures (1947-2015)	/m <sup>2</sup>	59.4	42.2	44.4	34.3	84.9	76.1	56.9	64.2	50.9	65.8	37.3	61.3	84.9
année		1995	1990	1962	1989	1970	2013	2005	1990	2015	1990	1976	1988	1970
	/m <sup>2</sup>	1.8	1.5	1.7	1.4	1.9	1.6	1.4	1.7	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5
Jours de précipitations ≥ 0.1 l/m <sup>2</sup>		20	10	11	9	16	11	13	11	14	13	17	16	161
Jours de précipitations ≥ 1 l/m <sup>2</sup>		17	8	6	7	6	10	5	9	9	5	10	10	102
Jours de précipitations ≥ 5 l/m <sup>2</sup>		5	4	3	5	2	2	2	5	6	1	4	1	40
Jours de précipitations ≥ 10 l/m <sup>2</sup>														10
Jours de précipitations ≥ 20 l/m <sup>2</sup>														3
Jours de précipitations ≥ 50 l/m <sup>2</sup>														1

\* < 1982 de 06 à 06 TU.

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

page 5/12

**Résumé climatologique de l'année 2015**

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Insolation mensuelle	h	30.3	64.4	167.4	232.2	215.6	269.5	279.8	240.4	179.2	69.2	43.8	59.1	1850.0
Normale (1981-2010)	h	50.3	83.6	125.1	181.6	213.4	227.1	250.3	230.7	161.9	105.8	54.1	41.0	1724.9
Ecart à la normale	h	-20.0	-19.2	42.3	50.6	2.2	42.4	29.5	9.7	17.3	-36.6	-10.3	18.1	125.1
Insolation théorique maximale	h	247.2	275.4	351.7	395.4	456.7	465.8	469.1	426.9	360.8	315.0	253.3	232.6	4249.8
Insolation relative	%	12.3	23.4	47.6	58.7	47.2	57.9	59.7	56.3	49.7	22.0	17.3	25.4	43.5
Insolation maximale absolue (1947-2015)	h	95.5	172.5	211.9	324.1	356.0	334.2	345.5	323.5	288.0	206.8	119.4	91.4	2278.4
	année	1947	1975	1949	2007	1989	1976	2006	2003	1959	1947	1989	2001	2003
Insolation minimale absolue (1947-2015)	h	12.5	27.2	60.5	89.6	82.6	93.2	125.3	125.6	63.1	27.7	19.6	3.7	1387.8
	année	1990	1989	1988	1989	1983	1956	1980	1963	1950	1974	1996	1993	1978
Jours sans insolation		20	9	3	2	2	1	0	3	0	11	14	11	76
Normale (1981-2010)		15.0	9.1	6.7	3.4	2.6	1.2	1.0	1.3	3.2	7.3	13.1	17.8	81.7

## Résumé climatologique de l'année 2015

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFE moyen	hPa	971.9	971.5	975.3	976.1	972.3	975.3	972.3	972.1	973.5	973.9	975.1	981.7	974.2
Normale (1981-2010)	hPa	972.6	972.2	970.8	969.4	971.0	972.2	972.7	972.3	971.5	971.6	970.8	971.2	971.5
Ecart à la normale	hPa	-0.7	-0.7	4.5	6.7	1.3	3.1	-0.4	-0.2	2.0	2.3	4.3	10.5	2.7
QFE maximum	hPa	991.9	994.4	992.3	991.8	982.9	983.7	980.6	980.6	990.1	984.5	986.6	993.9	994.4
Jour		1	18	5	7	10	7	3	21	28	31	1	9	18.02.2015
QFE maximum absolu (1947-2015)	hPa	997.3	998.3	998.0	992.2	989.0	990.3	986.1	987.1	990.1	992.6	995.7	996.4	998.3
	année	1989	1959	1990	1947	2012	2005	1992	1949	2015	1969	2001	1991	1959
QFE minimum	hPa	929.8	942.3	954.9	958.0	955.7	962.4	959.7	959.2	948.9	959.5	952.5	972.5	929.8
Jour		29	1	29	27	5	22	27	24	16	6	21	31	29.01.2015
QFE minimum absolu (1947-2015)	hPa	924.5	916.0	925.2	939.1	943.4	948.1	950.6	944.2	944.1	936.2	930.6	921.8	916.0
	année	2009	1989	1994	1962	2004	1958	1987	1956	1974	1990	1965	1976	1989
Amplitude	hPa	62.1	52.1	37.4	33.8	27.2	21.3	20.9	21.4	41.2	25.0	34.1	21.4	64.6
Normale (1981-2010)	hPa	41.8	40.2	37.8	29.8	25.3	21.9	21.4	20.8	26.4	33.8	39.8	43.2	56.1
Ecart	hPa	20.3	11.9	-0.4	4.0	1.9	-0.6	-0.5	0.6	14.8	-8.8	-5.7	-21.8	8.5
Amplitude maximale (1947-2015)	hPa	62.2	77.4	61.4	43.3	41.2	32.3	31.5	41.4	41.2	51.8	52.7	60.9	81.3
	année	2009	1989	1994	2000	1997	1958	1961	1956	2015	1959	1965	2011	1989
Amplitude minimale (1947-2015)	hPa	26.5	23.6	20.5	13.6	14.7	13.2	13.3	13.9	16.2	18.5	25.3	17.1	42.8
	année	1950	1959	1981	2007	1962	1972	1994	1995	1979	1995	1955	1953	1960
QFE moyen à 00 TU	hPa	973.1	971.1	975.2	976.3	972.4	975.3	972.6	972.3	973.6	974.0	975.0	981.5	974.4
QFE moyen à 03 TU	hPa	972.8	970.8	974.7	975.9	972.1	975.0	972.2	971.9	973.1	973.6	974.8	981.4	974.0
QFE moyen à 06 TU	hPa	972.4	970.9	975.1	976.1	972.4	975.4	972.4	972.2	973.1	973.6	975.0	981.4	974.2
QFE moyen à 09 TU	hPa	972.5	971.9	975.8	976.6	972.7	975.9	972.8	972.7	973.8	974.3	975.9	982.2	974.7
QFE moyen à 12 TU	hPa	971.6	972.0	975.7	976.4	972.4	975.7	972.5	972.2	973.6	974.1	975.6	982.0	974.5
QFE moyen à 15 TU	hPa	970.7	971.5	974.9	975.5	971.9	975.1	972.0	971.6	973.2	973.6	974.8	981.7	973.9
QFE moyen à 18 TU	hPa	971.0	971.9	975.2	975.4	971.7	974.7	971.8	971.4	973.5	974.0	974.7	981.8	973.9
QFE moyen à 21 TU	hPa	971.5	972.2	975.5	976.3	972.4	975.5	972.4	972.2	974.2	974.2	974.8	981.9	974.4

## Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

page 7/12

### Résumé climatologique de l'année 2015

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFF moyen	hPa	1018.2	1017.9	1020.9	1021.1	1016.7	1019.2	1015.6	1015.4	1018.0	1018.9	1020.3	1027.4	1019.1
Normale (1981-2010)	hPa	1019.8	1018.4	1016.4	1014.7	1015.2	1016.3	1016.5	1015.9	1016.4	1016.5	1016.4	1017.6	1016.7
Ecart à la normale	hPa	-1.6	-0.5	4.5	6.4	1.5	2.9	-0.9	-0.5	1.6	2.4	3.9	9.8	2.4
QFF maximum	hPa	1039.9	1041.6	1039.5	1038.1	1028.3	1028.4	1025.5	1024.4	1035.6	1030.5	1032.5	1040.9	1041.6
Jour		1	18	6	7	21	7	10	21	28	31	1	9	18.02.2015
QFF maximum absolu (1947-2015)	hPa	1045.5	1046.6	1045.8	1039.9	1035.1	1036.3	1031.2	1033.5	1035.9	1040.0	1042.1	1044.0	1046.6
année		1989	1959	1990	1947	2012	2005	1969	1949	1986	1983	2001	1991	1959
QFF minimum	hPa	974.3	987.6	999.0	1002.1	998.9	1006.7	1003.4	1002.0	991.4	1002.7	997.6	1018.4	974.3
Jour		29	1	29	27	5	22	27	24	16	6	21	31	29.01.2015
QFF minimum absolu (1947-2015)	hPa	967.6	959.8	968.6	984.2	983.2	988.8	993.7	979.7	988.5	979.8	974.6	966.5	959.8
année		2009	1989	1994	1962	2009	2009	1987	2008	1974	1990	1965	1976	1989
Amplitude	hPa	65.6	54.0	40.5	36.0	29.4	21.7	22.1	22.4	44.2	27.8	34.9	22.5	67.3
Normale (1981-2010)	hPa	54.2	42.1	40.6	31.7	27.3	24.1	23.0	22.5	29.0	36.4	42.7	45.9	60.1
Ecart	hPa	11.4	11.9	-0.1	4.3	2.1	-2.4	-0.9	-0.1	15.2	-8.6	-7.8	-23.4	7.2
Amplitude maximale (1947-2015)	hPa	67.6	81.8	64.6	45.3	48.4	39.9	33.0	44.9	44.2	54.5	56.4	64.4	85.7
année		2009	1989	1994	2000	2009	2006	1961	2008	2015	1959	1965	2011	1989
Amplitude minimale (1947-2015)	hPa	28.3	25.1	22.2	15.9	16.6	14.2	14.8	14.9	17.3	19.8	28.9	16.8	45.7
année		1950	1959	1981	2007	1962	2008	1994	2000	1979	1995	1955	1953	1960
QFF moyen à 00 TU	hPa	1019.5	1017.5	1021.2	1021.7	1017.2	1019.7	1016.3	1016.0	1018.3	1019.1	1020.4	1027.3	1019.5
QFF moyen à 03 TU	hPa	1019.2	1017.3	1020.7	1021.4	1017.2	1019.6	1016.1	1015.8	1017.9	1018.8	1020.2	1027.2	1019.3
QFF moyen à 06 TU	hPa	1018.8	1017.4	1021.2	1021.7	1017.3	1019.9	1016.2	1016.0	1018.0	1018.9	1020.5	1027.2	1019.4
QFF moyen à 09 TU	hPa	1018.9	1018.3	1021.6	1021.7	1017.0	1019.8	1016.0	1016.0	1018.2	1019.4	1021.3	1028.0	1019.7
QFF moyen à 12 TU	hPa	1017.7	1018.2	1021.0	1021.0	1016.4	1019.2	1015.2	1015.0	1017.7	1018.8	1020.6	1027.5	1019.0
QFF moyen à 15 TU	hPa	1016.8	1017.4	1020.0	1019.9	1015.8	1018.3	1014.5	1014.3	1017.1	1018.2	1019.8	1027.1	1018.3
QFF moyen à 18 TU	hPa	1017.1	1018.1	1020.6	1020.0	1015.7	1018.0	1014.6	1014.3	1017.9	1018.8	1019.8	1027.4	1018.5
QFF moyen à 21 TU	hPa	1017.8	1018.6	1021.2	1021.4	1016.9	1019.4	1015.8	1015.6	1018.9	1019.2	1020.0	1027.6	1019.4

## Résumé climatologique de l'année 2015

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Rafale maximale	kts	47.6	37.5	52.9	37.5	40.8	29.9	37.5	40.0	31.7	27.2	43.9	31.3	52.9
	km/h	88.2	69.5	97.9	69.5	75.6	55.4	69.5	74.2	58.7	50.4	81.4	58.0	97.9
Direction		260	50	254	274	238	296	263	219	172	56	250	217	254
Jour		10	6	2	1	5	27	25	24	16	1	30	21	02.03.2015
	kts	68.0	72.0	68.0	48.0	54.0	56.4	60.0	52.0	59.0	62.8	66.0	62.0	72.0
Rafale maximale absolue (1947-2015) année (Jour du mois)	km/h	125.9	133.3	125.9	88.9	100.0	104.5	111.1	96.3	109.3	116.3	122.2	114.8	133.3
		1954 (15)	1990 (03)	1953 (30)	1960 (10)	1967 (25)	2008 (25)	1952 (08)	1963 (20)	1953 (22)	2002 (27)	1984 (23)	1952 (13)	03.02.1990
Vent calme (< 1 noeud)	%	3.2	1.6	2.8	1.7	2.2	1.8	0.7	1.3	0.7	3.5	2.4	0.7	1.9
Normale (1981-2010)	%	2.9	2.0	1.3	1.5	1.6	2.1	2.2	2.8	3.0	2.7	2.7	2.1	2.2
Vitesse moyenne	km/h	13.7	12.4	14.7	12.6	12.1	13.0	13.1	11.3	13.5	9.8	14.8	11.7	12.7
	km/h	15.0	14.4	14.8	14.1	12.6	11.9	11.7	11.1	11.9	12.8	12.6	14.1	13.1
Vent moyen à 00TU	km/h	12.4	10.8	13.2	10.6	10.1	12.5	10.0	11.6	12.0	9.3	14.4	11.3	11.5
Vent moyen à 03TU	km/h	12.1	11.2	13.7	10.2	10.2	10.9	10.0	9.6	11.2	10.3	13.4	12.2	11.3
Vent moyen à 06TU	km/h	13.0	12.6	12.9	10.8	9.4	11.8	10.6	11.0	12.7	9.5	12.8	11.4	11.5
Vent moyen à 09TU	km/h	12.9	13.6	15.7	13.2	12.4	14.3	13.8	11.0	15.1	11.0	14.4	11.5	13.3
Vent moyen à 12TU	km/h	15.9	14.9	16.7	16.3	16.3	15.1	18.0	11.7	16.6	10.2	16.7	12.7	15.1
Vent moyen à 15TU	km/h	14.9	13.5	16.1	16.0	15.7	15.0	17.5	12.7	17.0	10.7	14.9	11.3	14.6
Vent moyen à 18TU	km/h	15.0	10.9	14.7	12.7	13.4	14.4	14.4	12.1	11.8	8.6	15.6	11.7	12.9
Vent moyen à 21TU	km/h	13.2	11.3	14.2	11.3	9.5	10.3	10.2	10.9	11.4	8.9	16.0	11.5	11.6

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

page 9/12

**Résumé climatologique de l'année 2015**

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Point de rosée moyen	°C	0.7	-0.8	1.7	2.8	7.4	9.7	12.1	13.0	9.2	7.1	6.3	5.9	6.3
Normale (1981-2010)	°C	1.2	-1.6	0.8	2.4	6.7	9.6	11.3	11.4	9.4	6.7	2.8	-0.1	4.9
Ecart	°C	-0.5	0.8	0.9	0.4	0.7	0.1	0.8	1.6	-0.2	0.4	3.5	6.0	1.4
Point de rosée moyen à 00 TU	°C	0.5	-0.8	1.7	2.6	7.4	9.6	12.3	12.8	9.1	6.8	6.0	5.7	6.2
Point de rosée moyen à 03 TU	°C	0.3	-0.9	1.6	2.7	6.8	9.4	12.2	12.7	9.0	6.4	6.0	5.4	6.0
Point de rosée moyen à 06 TU	°C	0.2	-1.1	1.3	3.1	7.3	9.8	12.5	13.0	9.1	6.2	5.8	5.5	6.1
Point de rosée moyen à 09 TU	°C	0.2	-0.9	2.2	3.9	7.6	10.3	12.8	13.7	10.0	6.8	6.3	5.9	6.6
Point de rosée moyen à 12 TU	°C	0.9	-0.5	2.0	2.9	7.1	10.0	11.6	13.1	9.5	7.5	6.9	6.5	6.5
Point de rosée moyen à 15 TU	°C	1.2	-0.7	1.6	2.4	7.5	9.5	11.1	12.5	8.9	7.9	6.7	6.5	6.3
Point de rosée moyen à 18 TU	°C	1.3	-1.0	1.6	2.3	7.8	9.4	11.8	12.5	8.8	7.7	6.5	6.1	6.2
Point de rosée moyen à 21 TU	°C	0.7	-0.7	1.8	2.6	7.9	9.6	12.4	13.2	9.0	7.2	6.4	5.7	6.3
Humidité relative moyenne	%	94.6	88.7	77.0	64.3	72.2	64.5	63.2	67.5	80.4	89.5	92.8	93.9	79.1
Normale (1981-2010)	%	87.2	81.2	75.4	68.4	68.7	68.9	67.4	69.0	76.4	83.4	87.9	88.2	76.9
Ecart	%	7.4	7.5	1.6	-4.1	3.5	-4.4	-4.2	-1.5	4.0	6.1	4.9	5.7	2.2
Humidité relative minimale	%	54	39	27	21	29	25	17	22	36	36	61	69	17
Jour		13	7	11	21	21	30	4	3	10	1	12	2	04.07.2015
Humidité relative minimale absolue (1947-2015)      année (Jour du mois)	%	19	8	7	12	14	13	12	10	11	13	23	9	7
		1973 (01)	1985 (20)	1982 (25)	1954 (12)	1980 (11)	1976 (30)	1976 (05)	1976 (25)	1947 (16)	1971 (27)	1989 (25)	1962 (05)	25.03.1982
Humidité relative à 00 TU	%	96	93	83	72	82	75	74	75	88	92	95	95	85
Humidité relative à 03 TU	%	96	94	85	76	87	81	80	80	91	93	96	96	88
Humidité relative à 06 TU	%	96	95	89	80	85	79	77	82	92	94	96	97	89
Humidité relative à 09 TU	%	95	92	82	67	69	66	63	70	83	90	95	96	81
Humidité relative à 12 TU	%	92	84	68	54	59	54	49	56	69	84	89	91	71
Humidité relative à 15 TU	%	93	78	62	49	58	48	45	51	64	83	87	89	67
Humidité relative à 18 TU	%	95	84	69	53	62	51	52	55	74	89	92	93	72
Humidité relative à 21 TU	%	95	90	77	64	75	63	65	70	83	92	93	94	80

## Résumé climatologique de l'année 2015

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Tension de vapeur d'eau moyenne	hPa	6.6	5.9	7.1	7.8	10.5	12.2	14.5	15.3	11.8	10.3	10.0	9.4	10.1
Normale (1981-2010)	hPa	5.9	5.8	6.8	7.6	10.1	12.2	13.6	13.7	12.1	10.1	7.7	6.4	9.3
Ecart	hPa	0.7	0.1	0.3	0.2	0.4	0.0	0.9	1.6	-0.3	0.2	2.3	3.0	0.8
Tension de vapeur à 00TU	hPa	6.5	5.9	7.0	7.7	10.5	12.1	14.8	15.2	11.8	10.1	9.8	9.3	10.1
Tension de vapeur à 03TU	hPa	6.4	5.8	7.0	7.7	10.1	12.0	14.7	15.0	11.7	9.8	9.8	9.1	9.9
Tension de vapeur à 06TU	hPa	6.4	5.7	6.9	7.9	10.4	12.4	14.9	15.3	11.8	9.7	9.6	9.1	10.0
Tension de vapeur à 09TU	hPa	6.4	5.8	7.3	8.3	10.6	12.8	15.3	16.0	12.4	10.2	9.9	9.4	10.4
Tension de vapeur à 12TU	hPa	6.6	6.0	7.2	7.9	10.4	12.5	14.0	15.5	12.1	10.6	10.4	9.8	10.2
Tension de vapeur à 15TU	hPa	6.8	6.0	7.0	7.5	10.6	12.0	13.6	14.8	11.7	10.9	10.3	9.8	10.1
Tension de vapeur à 18TU	hPa	6.9	5.8	7.1	7.5	10.8	12.0	14.2	14.8	11.5	10.7	10.2	9.5	10.1
Tension de vapeur à 21TU	hPa	6.6	5.9	7.2	7.7	10.9	12.1	14.8	15.6	11.6	10.3	10.1	9.3	10.2
Nébulosité moyenne	octas	6.4	5.7	4.3	3.7	4.9	4.2	3.9	4.3	4.4	5.9	6.3	6.2	5.0
Normale (1981-2010)	octas	6.1	5.7	5.3	4.8	4.9	4.8	4.5	4.4	4.8	5.3	6.1	6.3	5.3
Nébulosité à 00TU	octas	5.9	5.1	3.7	2.7	4.3	3.2	2.4	3.8	3.3	5.3	5.7	6.5	4.3
Nébulosité à 03TU	octas	6.1	5.9	4.3	2.7	4.1	4.1	3.0	4.5	4.5	5.5	6.5	6.5	4.8
Nébulosité à 06TU	octas	6.6	6.3	4.1	3.6	4.9	5.0	4.3	4.2	4.7	5.9	6.9	6.4	5.2
Nébulosité à 09TU	octas	6.4	6.3	5.0	4.1	5.7	4.4	4.4	4.4	4.8	6.4	6.9	6.7	5.5
Nébulosité à 12TU	octas	6.6	6.0	5.2	4.4	5.6	4.6	4.5	4.5	5.1	6.5	6.8	6.0	5.5
Nébulosité à 15TU	octas	7.2	5.6	4.9	4.6	5.8	4.7	4.8	5.0	4.8	6.3	5.9	5.9	5.5
Nébulosité à 18TU	octas	6.6	4.9	4.2	4.3	4.9	3.9	4.2	4.7	4.3	6.1	6.3	6.0	5.0
Nébulosité à 21TU	octas	5.9	5.3	3.2	3.0	4.0	3.5	3.4	3.7	3.7	5.4	5.6	5.5	4.3

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

page 11/12

**Résumé climatologique de l'année 2015**

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de précipitation ≥ 0.1mm		20	10	11	9	16	11	13	11	14	13	17	16	161
Normale (1981-2010)		17.0	14.3	16.1	13.7	14.4	13.9	13.0	13.1	13.0	15.4	17.2	16.9	178.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		17	8	6	7	6	10	5	9	9	5	10	10	102
Normale (1981-2010)		11.7	10.1	12.0	9.5	10.8	10.7	9.9	9.8	9.3	11.1	12.1	12.6	129.6
Jours de bruine		12	3	6	3	3	1	1	4	1	13	15	12	74
Normale (1981-2010)		9.4	6.5	6.9	4.3	3.2	3.9	3.5	3.7	4.8	7.3	10.5	10.8	74.8
Jours de grêle ou grésil		1	4	2	3	1	0	0	0	0	1	1	0	13
Normale (1981-2010)		0.6	1.0	1.6	1.6	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	7.4
Jours de pluie et neige		5	2	1	2	0	0	0	0	0	1	3	0	14
Normale (1981-2010)		2.3	2.6	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	10.8
Jours de neige		11	6	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	23
Normale (1981-2010)		8.6	8.0	4.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	7.3	33.5
Jours de neige fraîche ≥ 1cm		6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10
Jours de neige fraîche ≥ 5cm		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Jours de neige fraîche ≥ 10cm		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	28
Normale (1981-2010)		8.9	7.7	3.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.6	29.2
Epaisseur maximale de neige	cm	10	13									3		13
Jour du mois		31	1									25		
Epaisseur maximale absolue de la neige (1947-2015)	cm	36	32	30	18	1						16	34	36
Normale (1981-2010)      année	1951	1952	1955	1981	1979							1985	2010	1951
Jours de verglas		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
Normale (1981-2010)		1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	4.4

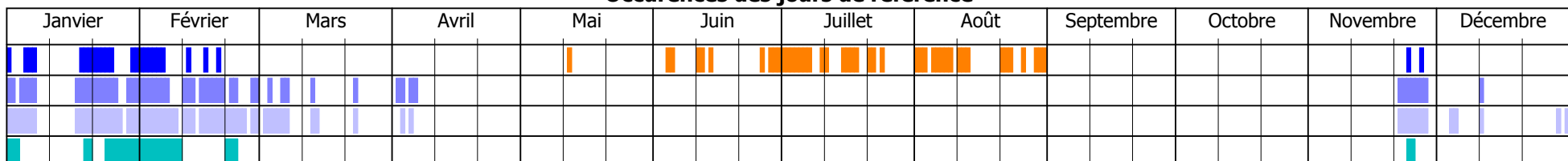
## Résumé climatologique de l'année 2015

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours d'orages		1	1	1	1	1	3	5	3	3	0	0	0	19
Normale (1981-2010)		0.0	1.0	1.0	2.0	4.0	6.0	5.0	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	25.0
Nombre de cas d'orages		1	1	1	1	1	4	8	6	4	0	0	0	27
Normale (1981-2010)		0.0	1.0	1.0	2.0	7.0	10.0	8.0	8.0	3.0	1.0	0.0	0.0	41.0
Jours de brouillard		12	8	5	0	3	0	0	1	3	12	14	13	71
Normale (1981-2010)		12.0	7.0	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	9.0	11.0	12.0	72.0
Durée du brouillard	HH:mm	132:33	57:38	04:26	00:00	02:24	00:00	00:00	00:15	04:55	48:24	115:16	74:49	440:40
Normale (1981-2010)	HH:mm	100:48	46:48	16:30	08:30	07:12	05:18	02:54	06:30	13:06	41:42	81:42	101:24	432:24
Jours de ciel serein (*1)		0	3	6	10	2	4	8	4	8	3	0	0	48
Normale (1981-2010)		2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	4.0	6.0	6.0	5.0	4.0	2.0	2.0	48.0
Jours de ciel couvert (*2)		14	9	4	3	3	2	1	3	4	17	15	13	88
Normale (1981-2010)		14.0	9.0	7.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0	7.0	10.0	14.0	79.0

\*1) Jour de ciel serein: Jour avec une néblosité tri-horaire cumulée inférieure à 17

\*2) Jour de ciel couvert: Jour avec une néblosité tri-horaire cumulée supérieure à 55

### Occurrences des jours de référence



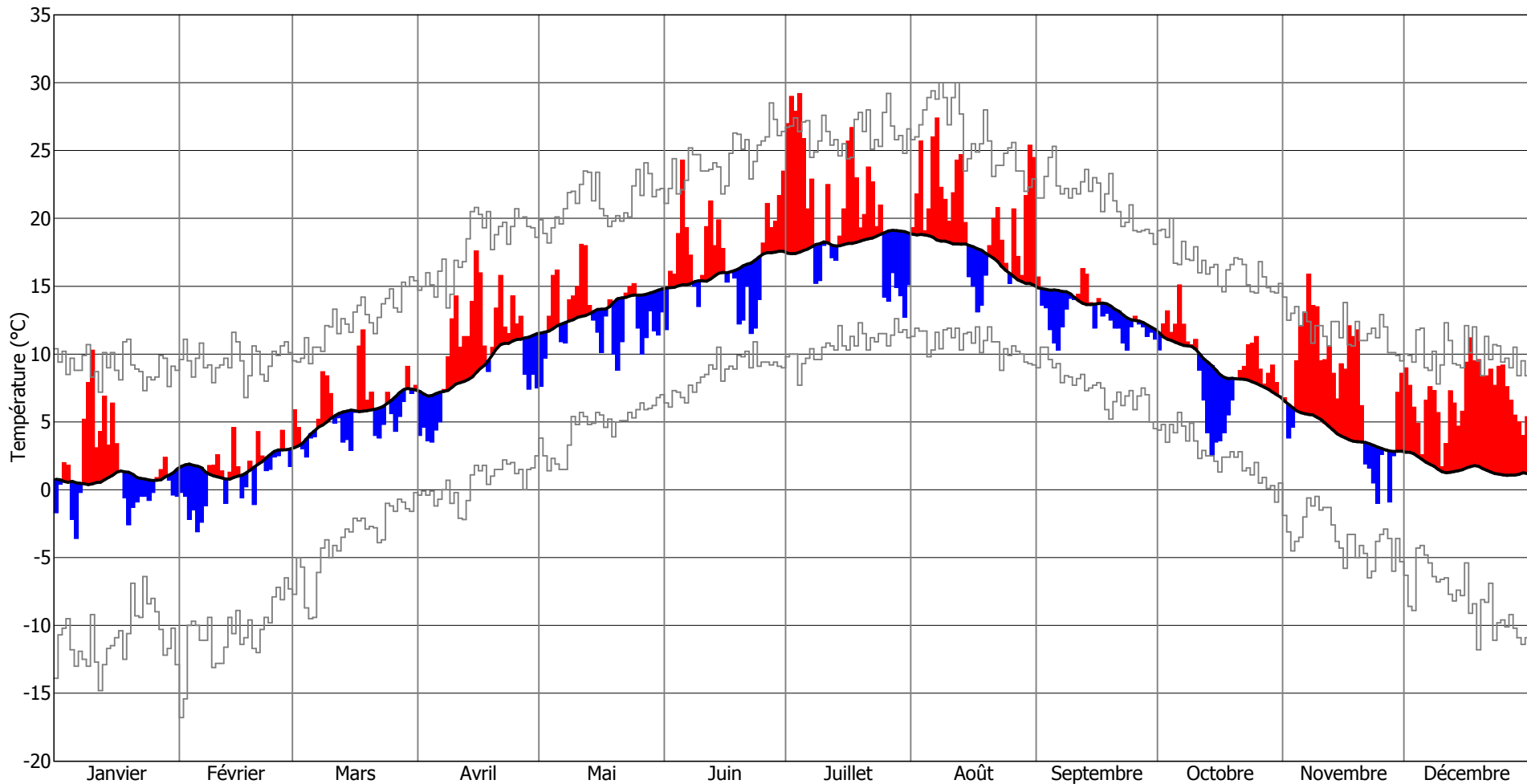
- █ Jours d'hiver (T max < 0°C)
- █ Jours d'été (T max ≥ 25°C)
- █ Jours de gel sous abri (T min < 0°C)
- █ Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)
- █ Jours de sol couvert de neige

## **Diagrammes des valeurs annuelles**

- températures
- précipitations
- insolation
- vent

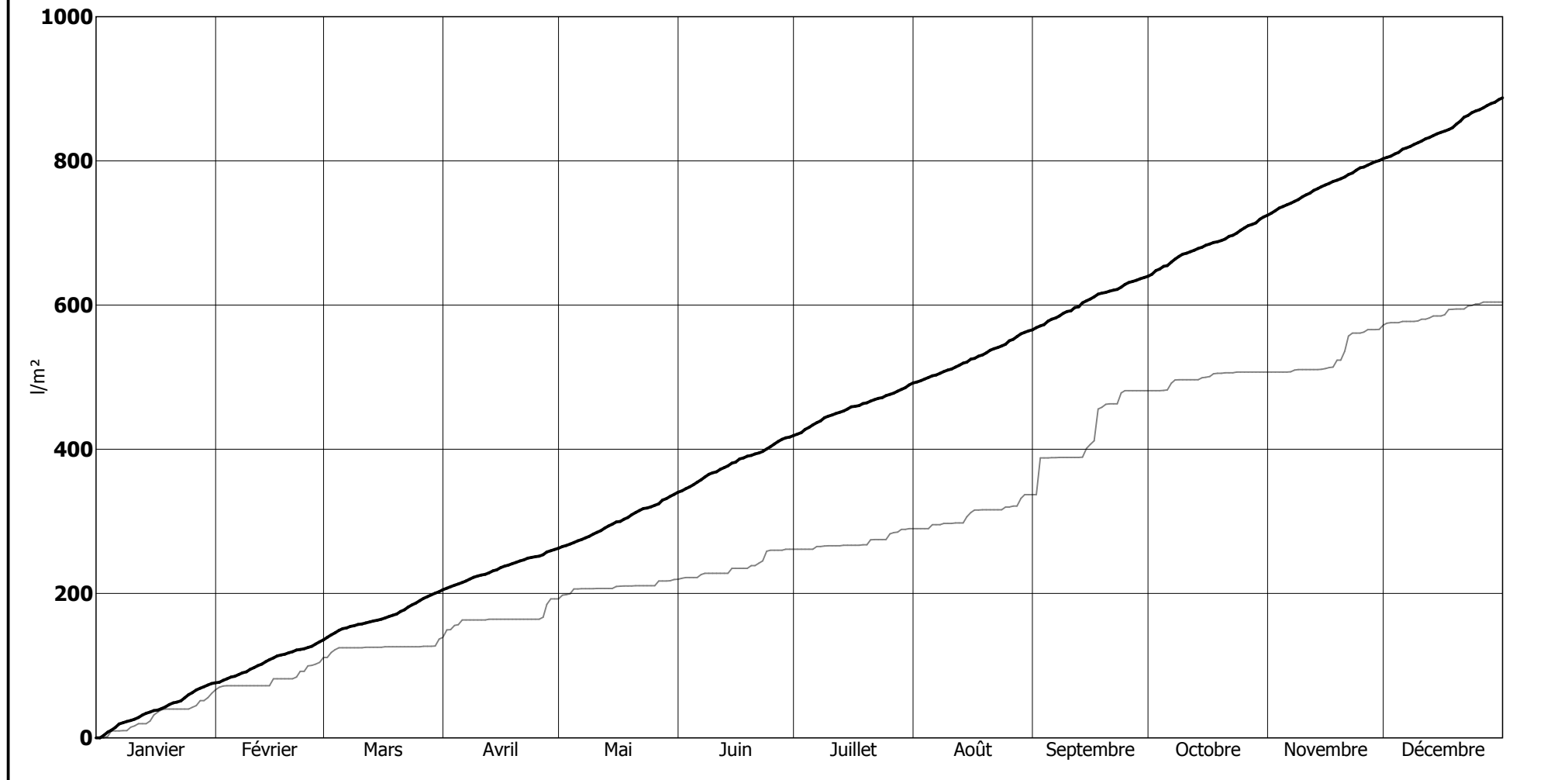
## Températures moyennes journalières de l'année 2015

— anomalies positives — anomalies négatives — Normale (1981-2010), moyennes glissantes 7 jours — extrême 1947-2014



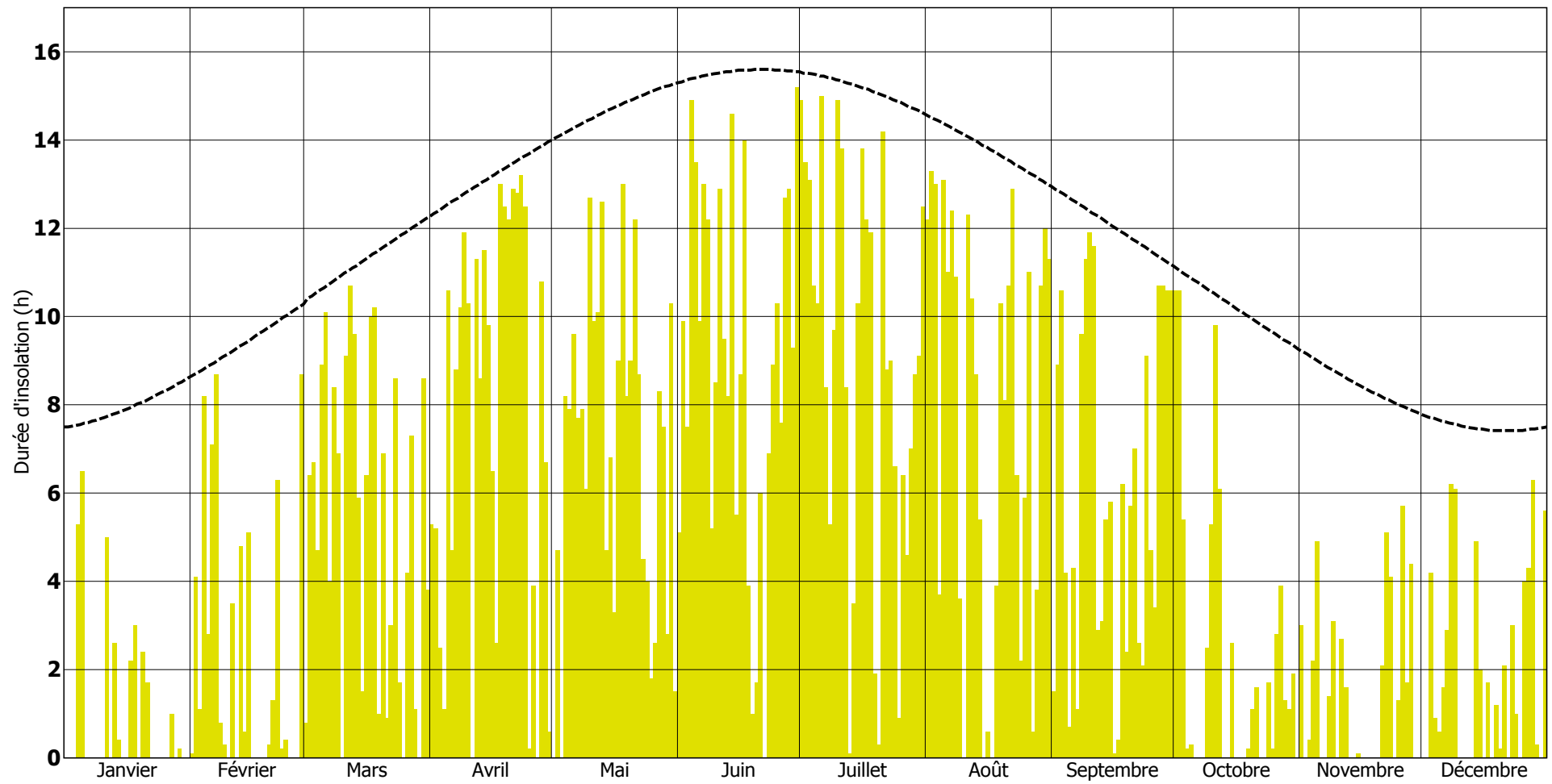
## Précipitations cumulées journalières de l'année 2015

— Normale journalière (1982-2010) — Précipitations journalières



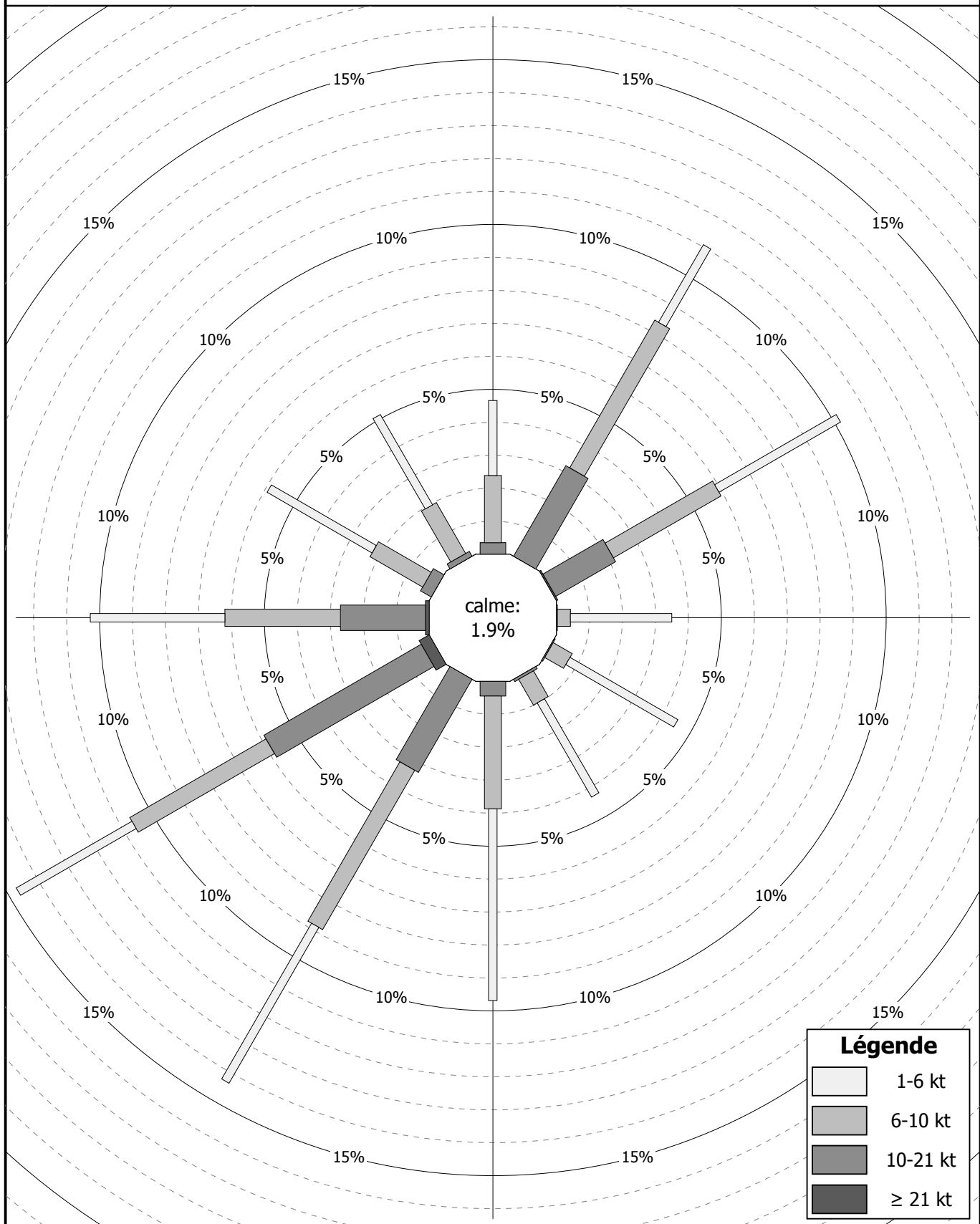
## Durée d'insolation journalière de l'année 2015

----- Durée maximale théorique d'insolation journalière ——— durée d'insolation journalière



## Rose des vent pour 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



# **Résumé des nouveaux records climatologiques**

## Records climatologiques absolus mensuels battus en 2015

Description	Mois	valeur	ancien record valeur	année
Température moyenne maximale	Décembre	6,8 °C	4,4 °C	1988
Température maximale	Juillet	36,1 °C	35,7 °C	1995
Température maximale moyenne	Décembre	9,1 °C	6,4 °C	1974
Précipitation maximale en 10 minutes	Septembre	11,2 l/m²	10,5 l/m²	1981
Précipitation maximale en 30 minutes	Septembre	16,8 l/m²	16,1 l/m²	2005
Précipitation maximale en 30 minutes	Novembre	7,1 l/m²	6,5 l/m²	1989
Précipitation maximale en 60 minutes	Avril	11,4 l/m²	10,5 l/m²	1986
Précipitation maximale en 12 heures	Septembre	50,3 l/m²	40,3 l/m²	2008
Précipitation maximale en 24 heures	Septembre	50,9 l/m²	41,8 l/m²	2008
QFE maximum	Septembre	990,1 hPa	989,7 hPa	1986
QFE: Amplitude maximale	Septembre	41,2 hPa	40,2 hPa	1965
QFF: Amplitude maximale	Septembre	44,2 hPa	43,3 hPa	1965

## Records climatologiques absolus annuels battus en 2015

- Pas de records annuels battus -

## **Relevés des vents moyens horaires**

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	351	015	017	059	c	282	355	070	086	150	216	212	215	202	207	202	202	184	194	198	201	214	204	203
	km/h	2.9	1.8	1.8	2.5	0.0	3.6	4.3	2.2	3.6	6.8	5.4	4.7	5.8	6.5	6.5	7.9	9.4	10.8	11.5	13.3	14.4	12.2	12.6	12.6
02	°	204	206	202	200	203	202	205	206	216	224	228	240	241	250	252	256	262	263	258	253	247	225	235	239
	km/h	15.8	15.5	15.1	15.1	16.6	16.2	16.9	15.8	13.7	14.4	15.5	16.6	13.7	14.4	15.5	14.0	16.2	18.0	15.1	11.9	6.5	5.8	5.4	10.4
03	°	241	235	214	237	236	211	207	218	203	197	176	158	173	171	182	198	207	248	263	303	335	342	342	338
	km/h	7.9	7.9	7.9	10.1	7.6	10.1	14.0	11.9	12.6	11.5	10.8	11.2	11.2	9.0	5.0	8.3	10.8	25.9	28.1	25.2	21.6	15.8	14.0	14.0
04	°	341	330	311	317	282	266	266	316	310	274	261	285	302	315	326	305	265	264	274	276	283	292	302	267
	km/h	12.6	8.3	4.3	3.6	7.2	8.3	8.6	5.4	8.6	7.9	10.4	14.4	13.3	10.4	8.6	7.2	6.8	10.4	8.6	7.9	9.0	9.0	9.0	4.3
05	°	252	c	194	223	182	181	230	213	c	139	196	164	199	175	157	093	062	c	094	052	115	088	090	058
	km/h	3.2	0.4	1.4	2.2	3.2	1.4	6.5	2.9	0.7	1.1	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9	2.9	1.1	0.7	2.2	3.6	1.8	2.5	1.4	
06	°	051	055	057	053	052	070	062	069	130	118	126	176	181	166	178	206	227	229	240	247	236	222	232	252
	km/h	2.2	2.9	5.0	4.0	1.8	1.1	2.9	1.1	1.4	2.9	2.9	2.9	2.9	2.5	2.5	2.9	4.3	6.1	6.5	5.0	5.8	8.6		
07	°	245	241	253	264	260	258	250	242	224	220	229	238	220	197	227	214	200	206	197	207	200	187	181	194
	km/h	5.8	4.3	6.1	5.8	6.5	6.1	5.0	5.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	4.3	4.7	3.2	5.4	4.7	5.4	6.1	4.7	3.6	3.6	5.4
08	°	200	204	208	220	211	212	214	215	212	200	207	215	217	216	217	219	223	248	278	273	258	249	248	251
	km/h	13.7	13.7	13.0	17.6	16.2	16.6	18.0	18.7	15.8	16.9	19.8	25.9	27.7	26.6	27.7	29.2	32.4	34.6	25.2	25.6	20.9	20.5	23.0	24.1
09	°	220	227	225	222	219	221	224	226	226	228	231	235	238	243	244	247	246	248	245	246	247	249	250	249
	km/h	16.2	23.4	23.0	24.5	26.3	26.3	27.0	28.8	29.5	28.4	32.4	36.4	30.6	31.3	32.4	33.1	38.9	37.8	34.2	42.1	44.6	43.9	41.0	40.0
10	°	254	261	254	251	253	245	238	235	230	234	236	235	243	243	241	239	238	258	271	279	290	302	303	281
	km/h	45.0	45.0	40.0	39.2	40.7	32.0	34.9	33.8	33.1	37.4	38.9	34.9	37.8	38.5	37.1	35.6	34.9	31.0	25.6	22.7	20.9	19.1	17.6	10.8
11	°	274	271	262	269	262	252	255	254	263	267	274	276	279	277	279	259	253	251	253	245	231	230	228	234
	km/h	10.4	10.4	14.0	19.1	15.5	18.4	23.0	23.4	23.0	27.4	28.4	27.4	26.6	26.3	25.2	23.8	23.4	21.6	19.1	20.5	21.6	25.9		
12	°	235	232	227	230	229	229	224	220	220	220	221	218	213	215	216	216	214	214	217	214	213	208	211	
	km/h	23.8	23.4	23.4	24.5	23.4	23.4	23.0	24.1	25.2	27.0	26.3	29.5	26.6	27.7	29.5	25.9	25.2	24.5	26.6	25.6	25.6	26.3	19.8	18.4
13	°	212	209	217	215	207	184	210	203	201	192	198	202	210	220	222	226	218	220	229	241	227	218	214	218
	km/h	20.2	24.1	22.7	19.1	17.6	10.8	12.2	14.0	15.1	23.8	23.4	26.3	31.3	37.4	29.9	30.2	27.7	25.6	18.0	12.2	18.0	11.9	19.4	
14	°	233	229	225	255	262	255	249	218	219	213	216	232	228	251	261	266	256	232	198	203	200	182	179	189
	km/h	25.9	31.0	27.0	30.6	20.2	15.1	15.5	17.3	24.5	27.7	30.6	36.4	32.8	33.8	29.9	25.2	18.7	12.6	7.9	11.5	11.9	11.9	13.7	12.6
15	°	189	189	190	196	187	188	193	191	192	194	200	196	198	199	200	206	208	209	215	210	215	226	241	228
	km/h	18.0	21.2	20.5	25.2	21.6	23.0	23.4	23.0	19.8	20.9	28.8	27.7	29.9	25.2	23.0	28.1	29.5	36.7	28.4	30.2	26.6	25.6	18.4	
16	°	224	222	216	222	220	184	170	160	165	170	158	137	129	298	335	338	316	340	331	297	276	270	251	
	km/h	16.2	15.1	13.0	9.4	8.3	6.5	2.9	7.2	9.4	11.2	7.9	5.4	3.6	3.6	5.4	7.2	6.5	3.6	3.6	6.5	5.0	11.5	10.8	11.9
17	°	264	242	229	270	298	299	325	302	318	320	301	315	281	269	262	268	251	239	249	230	237	225	198	194
	km/h	11.9	12.2	9.4	8.3	6.1	9.4	5.8	5.4	12.2	13.3	9.0	7.9	11.5	11.9	13.7	17.6	10.1	10.1	11.9	10.8	14.8	10.4	9.4	11.2
18	°	200	198	196	180	187	174	171	177	184	170	184	185	169	176	171	170	156	133	128	120	101	093	073	083
	km/h	12.6	10.8	10.4	10.1	9.7	10.8	9.7	11.2	10.8	11.2	11.9	16.6	15.8	13.7	11.9	9.7	6.5	5.8	6.8	6.1	5.4	5.0	5.4	5.8
19	°	111	134	142	124	105	109	056	095	098	090	096	135	c	117	077	077	087	052	066	076	309	320	310	c
	km/h	5.4	5.4	6.8	5.0	5.0	4.0	3.6	2.2	4.7	3.6	3.2	3.6	0.7	1.4	1.8	2.5	2.5	1.8	3.2	1.4	2.2	4.3	3.2	0.0
20	°	312	279	298	288	292	338	356	349	341	346	359	033	012	020	069	070	072	064	091	084	066	089	106	107
	km/h	3.6	4.7	5.4	6.1	4.0	5.0	6.8	5.8	5.4	2.9	4.3	4.7	7.9	6.8	3.6	5.8	4.0	5.4	4.7	4.0	5.0	5.0	4.7	6.5
21	°	088	077	090	106	092	085	085	074	051	050	060	083	063	044	050	047	060	062	053	057	061	059	059	059
	km/h	6.5	6.1	7.6	7.6	7.9	6.8	7.9	11.9	15.1	10.8	8.6	9.4	12.2	13.0	12.6	10.8	10.1	14.0	14.4	14.0	15.1	13.7	10.1	
22	°	054	047	045	051	058	055	057	059	051	037	028	026	023	020	042	055	050	051	034	017	009	359	019	030
	km/h	12.2	13.0	14.4	14.0	12.6	13.7	13.3	13.0	12.6	12.6	13.3	12.6	14.0	15.5	15.1	12.2	13.0	12.6	12.2	11.2	11.5	8.6	8.3	6.1
23	°	018	351	007	020	026	002	005	356	006	024	034	022	016	021	024	025	355	324	308	291	272	277	240	
	km/h	6.8	4.7	5.8	7.6	7.6	11.2	14.0	12.2	15.5	20.2	17.3	13.3	12.6	11.9	10.8	8.6	5.0	4.7	6.5	4.0	5.0	7.2	6.8	
24	°	230	249	228	202	225	224	221	219	224	211	222	234	246	271	305	328	332	333	327	321	313	314	312	313
	km/h	9.0	13.3	9.4	7.9	15.1	16.2	17.3	16.2	17.6	14.8	13.3													

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Février 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
01	° km/h	281 9.0	287 8.6	290 11.5	270 7.9	257 10.1	249 5.8	209 3.2	216 6.1	262 11.2	269 14.0	270 15.8	257 20.9	255 22.7	246 21.2	228 15.5	230 17.3	221 16.9	230 16.9	254 20.5	296 15.1	328 18.0	322 14.4	310 10.8	288 9.4				
02	° km/h	283 9.4	271 11.9	267 13.7	273 14.8	265 14.8	267 15.8	272 13.7	285 13.3	278 13.0	276 13.0	284 18.7	281 19.8	290 15.8	274 14.4	282 15.5	280 13.7	288 10.8	259 6.1	233 5.8	235 5.4	263 6.5	266 8.6	267 8.6	267 6.5				
03	° km/h	242 7.2	256 6.8	288 6.8	310 8.6	322 5.4	352 1.4	236 2.9	351 4.0	075 2.2	014 1.1	c 0.4	007 4.6	348 4.0	036 5.8	342 4.7	335 5.4	346 7.2	356 6.8	354 9.0	006 9.7	001 12.2	358 11.5	021 10.8	024 9.4				
04	° km/h	029 9.7	011 13.7	033 11.9	034 11.5	026 24.8	029 24.1	028 19.8	029 18.7	029 18.0	029 24.8	028 28.1	028 28.1	028 28.4	025 25.6	024 24.8	027 21.2	019 19.1	014 13.0	022 10.1	020 7.6	023 7.9	030 6.5	036 10.8	039 14.0				
05	° km/h	038 14.0	028 15.1	035 14.4	037 17.6	038 16.9	050 17.6	033 23.4	038 28.8	049 23.4	051 21.6	053 26.3	038 29.2	034 25.6	027 24.1	035 27.4	030 27.4	035 29.5	039 36.7	048 35.6	055 33.8	045 33.1	050 28.8	049 29.5	042 29.5				
06	° km/h	039 36.0	043 36.4	045 35.3	043 33.1	043 32.4	042 35.3	044 35.3	050 32.4	050 40.3	054 45.4	060 35.3	057 36.4	053 40.3	049 38.2	051 40.0	053 36.0	048 37.1	043 36.0	044 32.8	051 30.6	053 33.1	053 31.7	051 29.5	052 24.8				
07	° km/h	053 20.5	044 29.9	046 33.5	042 31.7	040 33.1	049 31.7	049 30.2	047 29.9	047 26.3	050 24.1	042 24.1	040 20.5	040 25.2	041 22.7	029 17.6	033 14.8	004 14.4	013 18.4	016 19.8	012 12.2	348 10.1	353 13.0	354 12.2	339 11.2				
08	° km/h	336 11.5	345 15.5	342 16.2	340 16.9	328 12.2	319 13.0	337 15.1	354 17.3	351 19.4	010 23.8	002 20.9	006 23.0	011 28.4	009 28.8	006 24.1	017 22.3	006 16.2	357 13.7	338 7.6	321 7.6	324 9.0	326 10.1	309 7.6	300 8.3				
09	° km/h	307 10.4	276 7.9	270 8.6	273 11.2	271 12.6	270 9.7	246 10.8	237 9.4	255 11.5	287 10.1	308 11.9	293 9.4	272 11.9	281 7.9	290 9.7	331 6.1	328 4.0	310 5.8	290 6.1	274 6.1	267 7.6	279 7.6	275 7.9	283 7.9				
10	° km/h	271 7.6	297 9.7	302 9.4	321 11.2	327 13.3	334 12.2	349 9.4	352 7.6	020 9.7	046 9.4	038 9.4	052 11.9	054 11.5	055 11.2	050 13.0	049 12.6	049 11.9	050 15.1	048 16.2	050 18.7	058 16.6	068 14.8	084 12.6	073 10.4				
11	° km/h	069 9.4	071 8.6	074 9.4	079 9.4	081 8.3	084 9.3	087 9.7	085 10.8	104 10.8	101 9.7	103 10.8	124 7.9	140 9.4	147 9.0	132 10.1	121 9.7	123 11.9	128 10.4	123 9.0	096 5.8	098 7.2	088 7.6	089 6.8	091 6.1				
12	° km/h	091 6.1	098 5.4	110 6.1	114 6.8	106 4.7	113 5.8	110 4.3	104 5.4	122 7.6	120 6.5	115 4.0	133 5.8	122 5.0	136 4.7	127 3.6	147 1.4	138 1.8	069 4.3	060 5.4	050 6.5	057 7.9	053 7.2	056 6.5					
13	° km/h	048 6.1	063 4.3	086 4.3	109 4.0	114 6.1	128 6.1	125 6.1	128 7.2	136 7.6	144 7.9	144 8.6	161 9.7	155 11.5	151 10.4	139 13.3	134 12.2	115 7.2	110 7.9	135 8.6	120 11.5	139 12.6	141 11.9	148 13.0					
14	° km/h	156 9.7	160 11.9	160 13.7	149 12.6	148 13.7	152 13.3	153 14.0	141 13.7	151 12.2	147 15.5	138 13.7	140 14.4	132 16.9	136 15.5	206 6.8	164 16.9	118 9.0	099 6.1	097 11.2	096 11.9	097 13.3	113 15.1	110 13.0	103 10.1				
15	° km/h	094 6.8	099 7.6	063 6.8	052 9.4	056 11.5	059 9.7	037 11.9	057 8.6	060 5.0	047 8.3	050 9.4	041 10.1	061 7.2	053 9.0	047 7.6	067 2.5	063 4.3	074 6.5	116 3.2	084 2.5	092 6.1	134 4.7	128 2.5	106 2.5				
16	° km/h	139 2.5	123 5.0	121 6.5	119 4.3	128 5.0	121 6.8	136 7.2	120 7.2	124 7.6	132 7.3	136 7.9	158 7.2	158 5.4	158 5.8	180 6.8	173 6.8	170 6.5	153 6.1	194 5.8	182 5.4	138 5.8	169 5.4	200 4.3	219 3.2	c 0.7			
17	° km/h	168 1.8	247 2.2	225 4.3	245 5.8	259 6.5	254 7.2	272 8.3	308 8.3	313 5.4	309 6.8	321 7.9	359 5.8	325 6.1	001 5.0	024 6.1	033 5.0	047 6.1	086 3.6	c 2.5	298 2.5	178 1.4	238 1.4	263 2.5	349 5.4				
18	° km/h	040 7.2	057 6.1	051 6.8	049 8.6	053 10.1	058 10.1	055 8.3	044 10.4	034 13.3	044 13.7	147 11.5	138 9.4	140 10.8	132 10.8	136 7.9	136 7.9	087 8.6	089 5.0	075 6.0	055 5.0	055 6.1	050 5.0	033 5.0	053 5.0	106 5.0	131 5.4	162 7.9	179 7.9
19	° km/h	169 11.9	168 11.2	170 9.0	199 7.2	210 6.5	146 2.2	170 3.6	199 6.5	195 7.9	192 9.0	183 9.4	197 11.9	192 13.3	181 13.0	184 13.7	174 12.6	195 11.5	190 10.8	193 6.5	174 6.5	155 8.3	168 11.5	172 14.0	176 14.8				
20	° km/h	192 15.1	188 14.0	181 14.4	180 13.7	187 14.4	183 15.8	188 16.9	189 18.4	196 18.7	198 18.4	201 20.2	211 23.0	213 24.1	212 22.7	217 21.2	218 20.9	222 15.5	218 19.4	220 23.8	223 21.2	217 20.9	217 22.0	213 19.8	208 20.9				
21	° km/h	191 21.2	197 25.2	203 25.2	228 23.8	248 23.8	258 17.6	265 15.8	265 9.7	270 10.8	273 12.2	266 14.4	263 11.9	240 16.6	246 14.0	208 10.4	204 9.7	205 10.4	207 6.1	203 5.8	217 8.3	253 10.4	256 7.9	275 6.5	294 6.5				
22	° km/h	299 7.2	328 10.1	325 7.6	296 5.8	300 9.7	322 5.4	324 7.4	323 7.4	008 5.4	314 5.0	287 7.6	238 4.7	242 5.0	243 6.5	226 11.2	226 8.6	232 11.2	229 14.4	231 10.4	202 9.7	190 9.0	190 9.4	192 11.5	196 14.4				
23	° km/h	188 17.6	184 17.3	182 16.2	193 22.0	192 21.2	185 16.9	176 15.5	180 16.2	188 14.8	181 12.3	187 14.0	179 11.2	198 11.5	197 13.7	194 10.8	184 10.4	210 15.8	211 20.2	251 11.2	234 11.2	213 11.2	210 11.2	218 12.6	200 15.8				
24	° km/h	227 17.6	238 20.5	232 19.1	238 22.3	238 20.9	233 18.4	225 14.8	236 22.3	231 19.8	221 18.7	223 20.9	241 19.4	241 21.2	237 17.3	235 16.2	249 10.8	234 6.1	220 6.1	198 6.1	187 7.2	246 7.2	239 11.9	246 10.8					
25	° km/h	260 10.8	250 12.6	242 10.4	233 6.5	248 9.0	255 10.8	226 13.3	203 8.6	196 9.0	200 9.0	193 9.4	196 9.0	201 9.4	179 9.0	185 9.0	213 10.1	215 10.8	219 11.9	219 9.7	212 7.6	192 7.9	206 7.9	203 4.3	191 3.6				
26	° km/h	213 5.0	213 4.7	190 3.2	177 3.6	178 4.7	170 4.7	174 5.4	171 8.3	183 10.1	174 11.9	181 13.0	181 13.0	183 13.0	171 13.7	169 13.0	168 11.2	166 7.9	168 11.2	166 11.2	164 11.2	170 11.2	169 11.2	167 12.6					
27	° km/h	169 10.8	168 10.8	175 5.8	283 4.7	333 14.4	338 17.3	339 19.8	337 19.1	340 20.5	339 20.2	341 18.7	342 18.7	344 19.4	329 16.6	328 14.8	328 15.5	316 11.2	322 6.8	317 5.0	287 7.9	274 7.9	290 7.9	303 7.9	298 6.5				
28	° km/h	288 6.8	273 2.5	265 1.8	264 6.1	248 4.3	238 4.3	168 2.2	186 5.0	195 7.2	200 10.8	196 13.3	196 13.7	196 16.2	144 14.4	169 16.9	176 17.6	180 17.6	198 18.0	190 13.3	196 10.8	181 11.5	184 12.6	176 15.1	179 15.5				

c: vent calme (vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h)

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mars 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	192	178	176	178	184	189	195	199	219	241	249	255	247	250	253	255	246	222	218	203	215	228	216	251
	km/h	16.2	13.0	15.8	15.5	14.8	16.6	15.5	15.8	17.6	20.9	23.0	22.0	22.3	28.4	27.7	25.9	22.0	15.5	15.1	17.3	20.9	22.7	20.2	25.6
02	°	250	253	257	266	260	252	283	256	276	285	274	270	255	247	266	265	267	269	267	266	266	259	242	231
	km/h	25.9	32.0	29.5	26.3	18.4	24.1	20.9	16.6	19.1	16.6	27.7	27.4	29.9	32.0	34.2	32.4	33.1	31.3	28.1	24.1	19.8	17.3	15.1	11.2
03	°	233	206	196	206	216	229	212	213	202	196	199	219	226	222	225	225	217	224	265	242	246	253	266	263
	km/h	11.9	6.5	7.9	10.4	9.7	9.0	8.3	16.6	14.0	14.0	16.6	24.5	27.7	30.2	31.0	28.1	27.0	23.8	21.6	15.1	16.6	20.5	16.6	13.3
04	°	257	261	270	269	253	245	259	242	254	266	253	250	252	260	266	277	269	286	306	299	298	300	310	306
	km/h	14.4	14.8	21.2	15.1	12.2	14.4	14.4	16.9	19.1	20.5	16.9	18.4	22.0	22.0	18.4	13.3	15.1	16.2	16.2	11.2	11.2	9.7	13.0	7.9
05	°	333	353	360	358	353	357	357	331	349	343	015	007	337	354	343	007	360	004	336	341	342	345	322	308
	km/h	10.1	7.2	9.7	15.5	15.8	12.2	7.6	6.5	11.9	16.2	18.4	11.2	10.8	12.2	12.6	12.2	10.4	8.6	4.7	7.9	7.2	6.1	3.2	2.9
06	°	306	130	c	287	010	054	c	c	194	202	231	256	239	223	243	245	233	234	208	204	226	251	261	258
	km/h	3.2	1.1	0.7	4.0	3.6	1.8	0.4	0.7	2.5	7.6	8.3	10.1	11.2	11.2	10.1	8.3	7.6	4.7	2.2	1.8	4.3	4.7	5.0	2.5
07	°	c	189	c	139	238	139	131	199	180	152	172	164	180	169	171	157	154	192	176	156	168	223	170	133
	km/h	0.0	1.1	0.7	1.8	1.1	1.4	2.9	4.7	3.6	4.3	6.8	7.9	7.6	8.6	7.6	5.8	4.3	2.5	2.9	1.8	2.9	3.6	1.8	2.5
08	°	153	163	174	118	118	086	058	055	081	126	138	123	165	171	170	149	226	255	221	249	270	305	326	347
	km/h	1.4	3.6	2.5	2.5	3.2	2.9	2.9	6.5	5.0	5.0	4.0	4.0	2.9	5.0	3.6	6.5	4.7	4.3	2.9	6.8	7.2	9.4	6.8	9.0
09	°	358	012	358	002	004	348	032	061	072	054	047	027	342	112	180	254	334	026	359	010	036	017	290	307
	km/h	11.2	13.0	13.0	18.4	15.8	9.4	11.2	7.2	10.8	15.5	10.8	8.3	2.9	4.3	4.0	6.8	4.3	5.4	7.6	6.8	4.3	2.2	2.2	8.6
10	°	320	311	312	322	336	333	250	274	261	271	290	297	334	348	338	347	335	343	003	018	025	028	008	008
	km/h	5.0	8.3	8.6	7.9	10.8	4.3	2.5	2.5	4.3	5.4	5.4	7.6	7.9	9.4	8.6	9.4	7.6	10.1	9.0	8.6	9.7	9.7	12.2	13.0
11	°	018	022	026	041	049	051	051	071	061	047	049	052	050	044	045	044	037	033	026	044	052	048	045	042
	km/h	11.9	16.6	13.3	13.0	11.5	14.8	14.8	11.9	14.8	16.2	15.8	15.5	13.7	11.2	12.6	13.3	12.2	13.3	10.1	11.9	13.7	11.2	11.5	13.0
12	°	047	036	037	037	037	042	039	045	054	056	059	077	098	086	082	065	062	075	093	100	091	063	070	059
	km/h	13.7	12.6	13.7	15.1	15.8	14.8	15.5	14.4	14.0	13.3	11.2	10.1	13.3	10.4	11.5	16.9	15.8	12.6	12.2	11.2	8.3	9.7	9.0	10.8
13	°	050	052	053	044	049	047	049	054	048	049	049	044	054	072	070	062	058	065	058	055	051	044	043	043
	km/h	13.7	15.1	16.9	17.3	18.4	20.9	16.9	17.6	19.4	19.4	20.5	19.8	16.6	14.4	17.6	18.0	19.1	17.3	16.2	14.4	12.2	11.5	12.2	13.3
14	°	039	038	042	037	034	038	041	041	047	050	051	049	047	044	036	041	043	045	038	037	040	044	042	045
	km/h	15.1	15.8	14.8	14.4	15.1	15.5	14.8	20.5	26.3	27.0	24.1	25.9	19.4	19.8	20.5	18.7	20.5	19.8	19.4	21.6	21.6	19.4	18.4	19.1
15	°	045	037	044	045	040	044	039	040	046	047	055	052	049	046	048	054	055	050	047	052	046	045	041	041
	km/h	18.7	16.2	15.5	12.6	14.8	15.5	16.6	17.3	16.6	18.4	18.4	19.8	20.5	21.6	25.9	23.4	21.6	22.0	19.4	14.4	14.8	16.9	20.2	20.5
16	°	040	041	043	041	043	039	043	049	048	103	147	330	137	128	137	137	106	073	035	057	045	053	038	027
	km/h	21.2	19.4	20.2	19.8	18.7	18.0	14.8	13.3	12.6	12.2	8.3	5.0	3.6	5.4	4.3	3.6	4.0	4.3	7.2	8.3	11.2	9.0	10.4	11.2
17	°	036	037	037	036	038	038	044	048	052	044	049	049	031	050	049	071	054	034	037	038	043	040	027	
	km/h	11.9	13.7	13.3	13.7	15.1	16.9	15.1	14.8	14.8	10.4	10.1	8.3	11.2	9.0	8.3	10.8	11.5	11.2	11.9	14.0	13.0	12.2	10.1	9.4
18	°	016	022	015	019	029	033	018	050	039	057	047	038	043	034	017	014	035	357	359	010	006	004	002	003
	km/h	8.6	7.6	7.9	8.3	10.1	11.2	7.6	7.6	12.2	11.5	13.7	15.5	14.4	13.0	13.3	14.4	18.4	18.7	18.7	20.2	20.5	17.3	17.6	18.0
19	°	005	008	009	013	018	008	357	016	015	018	017	031	042	033	024	022	032	033	029	023	031	042	029	033
	km/h	14.4	16.9	20.2	22.7	16.2	15.8	11.9	16.2	17.6	16.9	15.5	17.3	16.6	16.2	14.8	15.5	17.3	18.7	21.2	17.3	18.4	19.1	16.6	18.4
20	°	032	034	032	029	035	034	034	030	028	033	030	030	041	042	031	045	035	017	003	022	031	006	347	334
	km/h	19.4	20.5	18.4	18.7	16.9	16.2	15.8	15.1	15.8	14.8	15.1	11.5	7.2	6.8	6.1	8.3	8.6	5.4	2.5	9.0	7.6	7.6	5.8	
21	°	335	318	322	330	340	339	330	321	282	305	325	324	326	298	283	270	281	317	343	348	333	344	342	358
	km/h	9.0	6.8	7.2	9.0	11.2	5.0	7.9	8.3	5.4	10.1	15.1	19.1	16.6	11.2	10.8	7.9	10.1	7.9	10.1	13.7	12.6	11.9	11.2	15.8
22	°	038	037	035	034	035	053	049	045	047	051	051	046	053	050	052	052	052	062	057	043	043	038	042	049
	km/h	11.2	10.4	12.6	16.2	17.6	14.8	13.0	14.4	22.3	25.9	24.8	26.3	23.0	25.6	24.8	23.8	20.5	16.6	13.0	13.7	17.3	19.4	22.0	16.9
23	°	043	042	037	037	041	036	041	048	053	131	142	172	145	153	139	125	113	112	109	128	114	123	138	211
	km/h	14.8	10.8	11.2	11.9	10.4	11.2	11.2	11.2	7.9	5.0	6.1	5.4	7.9	7.6	5.4	2.9	2.2	1.1	2.9	2.9	2.2	1.1	2.9	2.9
24	°	264	c	251	c	113	156	261	238	153	155	153	193	252	192	232	198	128	090	074	066	054			

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Avril 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	260	266	271	280	277	270	277	275	277	275	277	273	260	270	265	265	268	269	266	258	254	252	248	247	
	km/h	24.1	23.0	24.1	20.9	20.9	18.7	20.9	24.8	27.7	24.8	23.4	27.0	29.9	28.1	31.7	27.7	26.3	23.4	18.7	17.6	20.2	22.0	22.7	24.1	
02	°	240	243	238	232	229	241	248	256	283	314	314	324	314	317	326	313	314	322	323	316	348	337	309	283	
	km/h	23.8	27.7	26.6	27.0	25.9	32.0	33.1	35.6	27.0	25.6	25.2	26.3	24.8	24.5	22.0	23.8	19.8	15.5	11.2	7.2	5.4	6.8	4.3	5.8	
03	°	328	348	351	c	086	101	102	132	153	166	184	185	193	199	197	201	168	139	106	112	094	085	064	063	
	km/h	8.3	3.6	1.4	0.7	1.8	2.9	5.4	5.4	9.7	12.6	13.0	11.9	13.0	9.0	9.7	11.5	8.3	4.7	4.3	5.0	3.6	3.6	4.0	4.7	
04	°	066	069	047	025	039	025	041	052	039	034	032	031	039	044	033	024	014	011	006	360	359	360	356	356	
	km/h	4.7	2.9	3.2	3.2	6.1	6.8	9.4	11.2	20.2	19.1	20.2	19.1	21.2	22.7	20.2	15.8	15.8	22.7	19.4	17.3	15.8	16.6	14.8	14.4	
05	°	007	020	016	015	016	021	027	042	042	041	054	054	052	045	028	045	036	033	011	004	002	002	010	020	
	km/h	19.4	14.0	14.4	15.1	17.3	15.8	16.9	19.1	16.6	15.5	19.8	23.4	19.4	19.1	20.2	18.0	16.6	17.3	11.2	10.8	11.9	13.7	12.6	12.6	
06	°	017	010	012	004	003	348	322	334	348	355	335	342	017	019	036	041	034	040	038	027	021	022	026	032	
	km/h	12.2	12.2	10.4	10.4	6.8	2.9	2.5	3.2	6.1	13.0	15.1	13.7	15.8	12.2	16.6	18.4	16.6	16.2	12.2	10.8	13.3	13.7	13.3	13.3	
07	°	030	031	035	031	036	039	034	049	084	161	138	041	061	089	076	057	021	154	158	234	327	004	020	025	
	km/h	13.3	13.0	12.2	10.8	11.5	11.2	9.7	10.4	5.4	5.4	6.5	6.8	7.2	6.1	7.6	9.0	4.7	5.0	2.9	5.0	6.5	8.6	10.1	10.4	
08	°	027	029	032	022	029	045	043	051	047	048	046	031	049	053	041	039	092	120	052	058	046	057	036	037	
	km/h	6.5	9.0	7.2	7.6	4.3	7.2	6.8	9.0	8.3	6.8	9.0	9.4	8.3	9.7	9.4	7.6	5.0	1.8	5.4	7.2	10.4	10.8	11.5		
09	°	039	039	042	049	047	052	051	076	121	139	164	170	196	196	194	199	194	204	179	248	253	267	303	280	
	km/h	10.4	13.0	14.0	14.8	14.8	13.3	12.2	10.8	10.1	7.9	7.2	7.9	7.2	7.6	7.6	9.0	8.3	6.5	2.5	2.5	2.2	4.3	4.3	2.9	
10	°	317	041	080	067	052	069	079	128	138	131	161	175	170	157	171	165	162	169	184	204	200	212	201	214	
	km/h	1.1	3.6	3.2	3.2	8.3	5.4	5.0	6.5	7.6	7.9	11.9	13.0	14.4	13.7	15.5	13.3	13.0	9.0	11.9	7.6	7.9	7.9	8.3		
11	°	192	205	206	217	241	218	215	211	212	213	223	222	230	236	238	233	245	231	224	236	271	266	272	271	
	km/h	5.4	7.2	8.3	10.1	13.7	14.8	16.9	15.5	18.4	16.6	18.7	19.8	20.2	23.4	23.0	19.8	22.7	17.3	13.0	13.3	10.1	7.6	5.0	5.0	
12	°	272	277	279	288	305	307	c	259	244	241	247	237	230	233	229	228	233	236	250	252	246	243	235	242	
	km/h	6.1	6.8	4.0	5.8	8.6	2.9	0.0	2.5	7.9	10.4	12.6	13.7	18.4	17.3	16.6	18.0	18.0	18.7	18.4	13.7	13.3	11.9	10.8	9.4	
13	°	267	274	270	257	271	269	262	322	322	284	306	265	281	296	294	280	299	316	336	328	312	013	358	c	
	km/h	10.4	12.6	11.2	9.7	7.2	5.4	3.6	12.2	6.8	9.4	11.5	8.6	10.4	11.5	12.2	12.2	11.2	10.1	8.6	2.5	4.0	6.1	0.7		
14	°	c	213	216	212	200	207	243	211	194	193	206	245	253	252	264	255	251	253	238	250	234	246	263		
	km/h	0.4	1.4	3.6	4.0	4.7	7.2	6.5	7.6	10.1	13.0	13.7	17.6	17.3	18.0	19.1	19.1	18.0	18.0	13.3	8.6	6.5	7.6	7.6		
15	°	265	221	232	222	239	216	165	159	170	179	182	182	178	193	176	202	213	162	242	248	255	278	316	300	
	km/h	5.0	4.7	2.5	4.3	5.0	2.9	3.6	3.6	5.8	6.5	9.0	9.7	13.3	14.0	12.2	11.5	9.4	5.8	5.4	6.5	6.1	7.6	8.3	6.8	
16	°	269	284	318	053	073	067	108	145	158	165	145	150	179	162	179	171	174	176	175	195	194	205	037	045	
	km/h	7.2	4.7	5.0	4.7	4.3	3.6	3.2	5.0	6.8	6.5	7.2	4.3	4.3	7.9	10.1	13.0	10.1	10.8	9.0	6.5	5.4	4.3	3.6	9.7	
17	°	042	043	041	037	036	038	040	040	037	040	046	036	027	036	033	027	029	020	024	025	025	038	044	043	
	km/h	13.0	13.3	12.2	14.8	18.4	23.0	22.7	23.0	22.3	21.2	17.3	19.4	23.0	19.8	15.5	18.7	22.3	23.8	22.7	24.8	21.6	18.7	18.0	15.8	
18	°	045	039	036	035	035	037	040	048	057	062	059	051	049	048	048	050	049	051	051	057	061	056	042	033	
	km/h	19.1	18.4	19.1	20.2	16.9	16.2	20.5	21.6	22.3	22.0	21.6	23.4	25.2	24.8	24.5	22.7	21.6	20.5	18.0	10.8	8.6	9.4	11.5	13.3	
19	°	039	040	045	047	040	040	052	050	055	056	057	046	046	045	051	055	051	050	058	055	056	040	037	033	
	km/h	13.7	13.7	14.8	15.1	15.8	15.1	14.0	14.4	17.3	19.4	16.9	18.0	17.6	19.1	20.5	18.0	19.1	20.2	15.5	15.5	14.4	13.0	13.0		
20	°	035	038	039	043	044	043	042	043	041	039	058	037	034	057	062	060	061	062	048	025	019	023	028	030	
	km/h	15.1	16.6	16.2	18.4	18.4	18.7	17.6	16.2	16.2	12.2	15.1	14.8	20.9	17.3	18.7	18.7	15.1	14.0	13.3	16.2	15.8	16.6	19.4	19.8	
21	°	031	031	026	031	028	033	042	049	051	053	056	054	050	020	016	030	031	043	032	029	033	029	031	033	
	km/h	16.9	14.0	13.3	12.2	13.3	14.8	15.8	16.9	13.0	13.0	14.8	14.8	11.9	11.2	11.2	11.2	9.0	12.6	9.7	10.4	20.5	23.4	20.2	17.3	15.5
22	°	035	042	031	043	035	037	031	042	045	033	032	034	031	035	042	042	030	037	045	041	049	054	042	048	
	km/h	11.9	10.8	12.6	7.9	8.3	12.6	18.0	20.2	18.4	13.3	15.1	16.6	16.6	12.2	15.1	19.8	21.2	22.7	22.3	17.3	13.7	9.4	7.2		
23	°	046	049	038	041	036	037	052	094	118	056	045	030	052	045	040	038	020	016	039	065	106	144	161	174	
	km/h	7.9	9.4	8.6	7.9	9.0	9.0	7.6	7.9	8.3	6.8	8.6	10.4	11.2	10.8	8.3	7.6	7.9	6.1	4.7	2.5	6.8	7.9	3.6	1.8	
24	°	c	162	150	133	157	179	180	168	178	206	182	224	237	239	236	256	244	238	238	228	236	240	258	255	
	km/h	0.7	2.2																							

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	311	c	024	056	067	056	049	057	066	085	064	060	075	084	059	079	066	037	019	025	018	023	011	003	
	km/h	3.6	0.4	1.8	5.0	5.4	9.0	12.6	13.3	13.3	10.4	12.2	12.2	10.1	8.6	11.9	7.9	5.4	6.8	5.0	8.6	9.0	7.9	7.6	6.5	
02	°	011	027	012	360	023	045	055	097	146	161	167	172	169	171	165	163	151	158	151	137	129	119	096	110	
	km/h	6.5	8.3	6.1	2.5	5.0	6.8	9.0	5.8	5.4	7.6	9.0	9.4	11.2	10.8	11.9	11.5	11.2	10.4	10.1	3.6	6.1	7.2	8.6	9.7	
03	°	122	134	130	126	138	154	169	193	212	216	216	209	201	200	197	194	192	214	226	219	219	225	236	242	
	km/h	10.8	11.2	10.4	9.7	10.1	8.6	10.1	10.4	14.4	17.3	16.6	15.1	12.6	11.2	13.7	14.4	13.7	16.6	14.4	10.8	12.2	14.0	15.1	17.3	
04	°	239	240	227	225	212	217	223	225	204	207	191	196	180	164	161	140	116	110	093	103	118	130	089	124	
	km/h	15.1	13.0	11.5	10.1	9.0	10.8	12.6	15.8	16.2	15.5	13.3	13.7	13.0	12.2	11.2	11.2	8.6	14.0	15.1	12.6	7.6	10.4			
05	°	163	171	167	173	207	230	188	171	196	211	217	219	222	228	236	243	240	244	231	223	218	223	217	214	
	km/h	14.8	13.0	15.1	15.8	11.9	7.6	9.0	14.4	17.3	29.2	34.6	37.8	35.3	36.7	33.5	35.3	35.3	32.0	23.8	13.0	11.5	13.0	12.2	13.7	
06	°	232	233	225	218	219	226	235	239	229	212	201	209	215	234	223	232	226	223	216	211	222	222	228	229	
	km/h	15.8	16.2	13.0	13.0	12.2	14.0	17.3	20.9	20.9	22.0	24.5	29.5	26.3	26.3	27.7	25.2	27.4	23.8	17.6	15.8	14.8	13.7	12.6	11.9	
07	°	225	226	234	226	221	227	238	253	249	255	243	238	249	250	256	254	256	174	009	090	077	052	064		
	km/h	12.2	11.2	11.5	10.4	10.4	11.5	12.2	15.1	18.0	17.6	16.2	16.9	14.0	13.7	10.8	12.2	10.1	5.4	1.4	1.1	1.8	3.2	5.4	4.7	
08	°	055	054	042	040	043	053	119	152	296	122	149	211	220	302	274	263	295	300	297	225	205	224	213		
	km/h	5.4	7.6	8.3	9.0	10.1	9.0	8.6	6.8	3.6	4.3	6.1	4.7	6.8	6.5	5.4	4.3	6.1	7.2	4.7	5.0	2.2	6.1	8.6	9.0	
09	°	215	213	195	199	243	238	232	233	238	243	247	242	237	232	231	236	236	244	248	257	243	248	255	248	
	km/h	9.4	9.0	8.3	9.4	17.3	17.3	17.6	17.6	19.4	23.0	23.0	21.2	20.5	24.5	24.5	23.4	25.6	28.8	26.3	18.0	13.0	14.8	12.2	8.6	
10	°	256	260	271	269	270	291	293	242	231	242	240	251	252	231	262	248	200	195	166	132	128	122	126	126	
	km/h	6.8	10.1	13.7	9.4	5.0	5.8	9.4	6.1	5.8	8.3	9.7	12.6	11.5	9.0	9.4	7.6	6.8	7.6	6.5	4.3	5.0	5.0	7.6	5.8	
11	°	095	098	095	086	097	084	084	132	133	151	173	167	173	186	189	179	157	182	191	176	144	152	163	154	
	km/h	4.3	5.8	7.2	6.1	5.8	6.8	6.5	7.2	7.9	7.2	11.9	11.9	13.0	13.0	11.9	9.7	11.2	8.6	4.7	2.9	4.0	5.0	5.0	6.1	
12	°	148	161	162	167	165	165	170	185	194	198	226	234	239	257	257	263	273	289	309	314	309	318	317	321	
	km/h	5.4	6.8	7.2	6.8	6.8	8.3	10.8	11.9	13.3	16.2	20.9	22.0	29.5	27.7	29.2	23.0	23.4	19.1	17.3	13.3	12.2	11.2	12.2	10.8	
13	°	318	327	349	096	049	080	114	133	122	172	178	159	189	179	093	050	359	356	358	337	339	348	340	329	
	km/h	11.2	9.7	5.4	3.2	4.7	4.3	6.1	8.3	6.5	7.6	9.0	5.4	7.2	6.8	6.5	3.6	9.0	10.4	7.6	7.9	10.8	10.4	8.3	10.1	
14	°	355	019	004	018	041	048	055	051	059	112	121	145	172	158	166	178	200	184	145	216	292	241	249	277	
	km/h	11.9	13.7	11.2	10.1	9.7	11.5	13.7	12.6	9.4	3.6	3.2	7.2	7.6	7.2	10.4	9.4	6.8	7.6	8.6	14.0	7.2	13.0	12.6		
15	°	268	268	270	272	275	281	281	301	328	351	009	024	018	014	347	345	353	340	336	336	337	340	339	348	
	km/h	16.9	21.2	17.6	16.9	16.9	14.0	13.3	11.9	14.0	14.0	13.0	15.1	18.0	16.9	14.8	16.9	17.3	16.9	15.1	13.3	11.5	11.5	9.0	11.5	
16	°	339	332	321	318	309	281	271	260	257	256	240	245	252	252	259	259	267	266	269	268	267	276	258	263	
	km/h	10.1	9.7	13.3	13.7	4.7	7.9	7.2	13.0	14.8	15.5	15.8	20.9	22.7	23.0	21.6	20.5	17.3	14.8	15.1	13.3	11.5	13.0	11.2	14.4	
17	°	254	272	298	304	295	c	147	184	182	204	202	211	214	254	267	268	268	289	271	273	270	273	273	279	
	km/h	12.6	11.2	6.1	7.6	1.8	0.4	1.4	4.0	7.2	9.7	9.7	12.2	11.9	9.7	9.7	10.4	8.6	9.0	9.0	9.4	7.9	7.6	7.6		
18	°	278	260	278	269	185	156	190	198	204	196	204	228	227	225	218	228	234	244	236	232	216	228	238	277	
	km/h	6.1	8.3	5.0	4.7	2.2	1.8	5.8	9.0	15.8	20.2	20.5	20.9	20.9	23.0	21.6	24.8	24.5	27.7	20.5	17.6	13.7	15.1	15.5	18.0	
19	°	276	272	268	256	252	243	248	248	239	234	225	230	228	228	232	240	239	247	237	254	264	254	245	248	
	km/h	18.7	22.0	18.0	15.5	16.6	16.6	20.5	22.0	20.9	22.3	21.6	22.3	24.1	22.0	24.8	24.5	23.4	24.8	19.1	17.6	18.0	15.5	15.1	13.3	
20	°	228	218	228	233	253	257	258	254	254	263	255	240	248	313	241	267	322	295	308	315	312	301	301	324	
	km/h	8.6	8.3	8.3	10.1	14.4	12.2	14.8	18.0	19.4	19.4	16.9	20.5	18.4	15.5	9.4	7.9	15.5	9.7	11.9	7.9	9.0	9.0	7.6	5.4	
21	°	321	346	329	327	330	345	360	002	007	330	341	349	348	354	349	356	002	338	314	330	338	360	357	333	
	km/h	9.4	7.6	11.2	10.4	11.2	7.9	8.3	11.2	10.1	9.7	8.6	13.0	11.5	12.2	14.4	13.7	11.2	10.1	8.3	6.5	8.3	9.0	10.1	11.9	
22	°	344	002	010	027	040	052	046	053	044	311	064	347	011	312	297	340	109	012	336	343	345	351	014	016	
	km/h	10.1	13.0	12.6	10.1	8.3	7.6	6.8	9.4	7.2	4.0	4.0	6.8	6.1	5.8	6.1	4.7	4.7	6.5	9.4	7.9	6.5	9.7	14.0	12.2	
23	°	018	020	022	022	025	027	019	025	042	030	068	051	045	017	356	346	353	013	350	329	345	006	023	038	
	km/h	10.8	11.9	11.5	13.0	15.1	15.1	16.6	17.6	14.8	16.2	13.3	10.8	9.4	8.6	11.5	10.4	7.9	5.8	5.0	8.6	10.4	13.3	16.6	15.1	
24	°	036	034	032	036	036	037	039	026	049	066	353	308	258	195	198	160	136	160	160	178	269	290	297	295	
	km/h																									

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juin 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	220	296	303	280	264	281	274	282	258	254	245	249	235	234	232	246	218	210	209	208	199	193	186	187	
	km/h	16.6	18.4	15.1	11.2	6.8	8.3	7.9	3.6	7.6	10.1	8.6	11.2	11.5	14.8	12.2	14.8	13.3	14.0	14.0	10.1	9.0	7.9	9.0	9.0	
02	°	191	181	183	190	198	204	211	215	213	217	209	206	200	206	214	217	213	224	219	222	227	218	199	219	
	km/h	9.0	9.7	10.4	11.9	13.7	14.0	16.6	20.9	23.0	22.3	23.0	25.9	26.6	27.0	28.8	26.3	25.9	24.5	19.1	15.8	12.6	10.8	6.8	11.9	
03	°	224	222	236	231	230	232	234	228	239	253	261	261	242	247	267	294	292	278	288	313	329	359	013	024	
	km/h	9.7	6.8	11.2	10.4	10.8	11.2	13.7	14.0	15.8	17.3	19.8	18.7	16.6	21.2	16.9	13.0	14.8	14.0	14.0	8.3	9.0	11.9	10.4	11.9	
04	°	041	045	038	035	043	048	050	053	062	067	093	111	107	132	131	113	112	122	114	088	061	079	071	048	
	km/h	11.2	9.7	9.0	10.8	11.2	11.5	14.0	13.0	10.4	7.6	8.6	8.3	8.3	6.8	7.9	6.5	6.8	6.8	5.8	7.9	7.9	7.9	9.4		
05	°	039	048	038	043	046	059	100	129	122	142	174	176	170	190	186	180	190	201	163	146	181	310	355	346	
	km/h	10.1	11.2	11.2	10.4	9.0	5.8	5.0	7.9	8.3	6.8	10.1	12.6	13.7	13.7	13.0	13.0	12.2	11.5	6.5	6.5	7.2	11.5	13.0	16.9	
06	°	027	043	033	296	314	324	327	311	313	313	296	294	301	295	302	312	322	328	354	340	335	343	348	359	
	km/h	9.7	10.1	5.0	7.6	4.3	7.2	9.4	8.3	11.5	11.2	10.8	12.6	11.5	10.4	9.4	10.8	10.4	10.1	12.6	11.2	12.2	15.5	14.0	12.2	
07	°	358	358	339	003	003	010	029	042	038	025	031	019	006	005	009	029	018	025	019	021	021	011	027	025	
	km/h	13.3	12.6	12.6	9.0	10.1	15.8	18.7	22.3	19.4	15.1	14.0	13.7	14.0	14.0	13.7	13.7	16.2	22.7	24.5	24.8	20.9	19.4	20.2	26.3	
08	°	019	025	027	023	027	026	030	033	031	030	038	029	024	022	023	020	020	019	015	015	030	038	036	038	
	km/h	28.1	28.4	27.0	25.9	26.3	27.7	29.9	29.9	29.2	27.4	28.4	24.8	26.3	25.6	25.2	24.8	24.5	25.6	25.6	25.2	26.3	20.9	22.3	21.6	
09	°	036	043	045	043	036	030	026	028	035	032	041	050	044	040	031	038	041	037	040	041	042	037	029	030	
	km/h	23.4	24.1	22.7	23.0	20.2	21.6	25.6	24.5	24.8	28.1	26.3	25.2	24.1	24.1	26.6	22.0	23.4	22.7	21.6	15.8	15.5	14.4	17.6	18.7	
10	°	028	033	032	034	037	047	052	058	055	055	055	059	065	080	061	067	069	069	081	081	072	057	053	046	
	km/h	18.0	16.9	19.8	19.8	20.5	20.5	23.0	24.5	24.8	24.1	25.2	22.0	17.3	15.5	18.4	16.2	16.9	15.8	12.2	10.1	10.1	11.5	10.4		
11	°	045	046	040	041	045	048	054	057	066	082	086	084	109	097	090	095	081	080	088	079	075	065	062	055	
	km/h	10.8	12.6	15.5	18.7	20.9	17.3	13.0	14.4	14.0	14.0	13.0	12.2	12.2	11.5	11.9	10.4	12.6	13.0	11.2	8.6	10.1	11.9	11.9	13.0	
12	°	051	048	047	052	052	055	069	102	127	125	178	194	219	221	224	229	195	181	187	170	149	117	168	191	
	km/h	13.3	13.3	13.7	12.2	13.0	13.7	10.4	10.4	10.1	9.0	10.8	10.8	15.1	16.9	19.1	12.2	9.7	10.8	10.4	4.7	4.7	4.7	2.9		
13	°	187	244	260	273	257	266	292	230	245	254	251	248	241	244	257	260	241	244	250	270	236	225	292	319	
	km/h	4.0	5.0	7.9	14.0	20.2	15.1	4.3	10.8	14.4	17.6	16.9	19.4	17.6	15.1	17.6	15.1	14.0	13.0	9.0	6.5	4.0	3.6	6.5	7.9	
14	°	322	014	044	031	043	039	028	041	332	333	329	354	012	360	026	001	345	345	346	348	356	008	008	003	
	km/h	8.6	2.2	5.4	6.1	7.2	8.3	10.8	7.2	4.3	6.1	10.8	8.3	6.8	7.9	9.4	10.8	10.4	12.6	11.2	10.8	14.0	16.9	15.8	14.4	
15	°	006	021	032	030	031	033	045	043	042	038	041	028	024	018	015	026	030	030	029	027	033	034	033		
	km/h	18.7	17.6	16.2	15.1	15.1	15.5	18.7	16.6	15.1	15.1	15.8	15.5	20.9	18.0	16.2	18.0	20.2	20.9	19.8	20.2	18.7	12.6	11.9	15.8	
16	°	030	031	023	025	032	036	039	032	034	024	028	015	008	008	009	018	016	022	033	029	012	020	011	023	
	km/h	17.6	16.9	17.3	18.0	19.1	17.6	16.6	17.3	19.1	18.7	17.3	14.0	15.8	18.0	17.3	18.0	21.2	19.8	20.2	21.2	18.4	17.6	20.2		
17	°	030	033	029	025	037	040	043	051	052	066	042	351	298	285	316	298	293	286	260	250	250	264	270	255	249
	km/h	19.1	15.8	14.4	9.7	11.2	16.6	16.6	11.9	7.6	7.9	8.6	7.6	7.6	11.2	9.7	8.3	11.2	10.8	11.2	15.1	14.0	9.4	9.4	14.0	
18	°	253	255	259	267	257	255	262	269	264	269	300	321	328	309	296	304	306	310	320	322	333	333	331	329	
	km/h	14.4	15.5	17.3	19.4	16.9	18.4	18.0	17.3	18.7	15.5	13.7	13.0	14.4	13.3	15.1	17.3	12.1	15.8	15.5	14.0	11.9	11.2	7.2		
19	°	311	297	297	296	307	299	282	273	258	261	258	264	274	266	281	299	307	302	305	315	318	318	324	303	
	km/h	6.5	8.6	11.2	8.6	10.1	10.1	10.1	10.1	15.1	19.1	19.1	19.1	18.4	16.9	13.7	15.1	16.2	16.6	13.0	9.0	8.3	10.4	7.6	9.4	
20	°	308	298	290	274	286	303	313	316	320	317	316	323	318	333	310	321	314	315	300	299	163	181	200	216	
	km/h	10.1	9.4	8.3	6.8	8.6	7.9	6.8	6.8	9.0	6.8	9.7	10.4	12.2	14.0	12.2	13.0	10.1	9.7	7.9	4.3	1.1	2.2	6.1	9.4	
21	°	221	206	218	210	201	207	217	231	231	230	227	242	246	253	249	247	268	270	274	270	267	269	280	297	
	km/h	8.6	9.0	8.3	7.2	9.0	7.9	9.4	9.0	9.0	10.1	11.5	17.6	20.2	23.0	24.8	24.8	23.8	26.6	18.7	13.7	11.2	7.6	7.6	9.0	
22	°	273	260	266	258	248	248	238	214	229	227	230	230	225	221	221	228	240	236	234	228	276	292	283	268	
	km/h	9.7	13.0	13.0	11.9	14.8	16.6	14.8	14.0	18.7	19.1	20.2	20.2	20.2	14.0	15.5	21.2	20.2	18.7	18.0	18.7	16.9	16.9	12.6	12.6	
23	°	265	248	247	233	239	237	265	263	275	304	304	286	309	314	334	304	313	317	308	310	316	356	351	336	
	km/h	14.8	13.3	10.1	8.6	13.0	12.6	16.2	19.4	17.6	18.4	15.8	19.4	17.3	18.0	20.5	17.6	15.1	14.0	14.4	11.2	8.6	6.5	5.0	2.5	
24	°	331	151	250	282	277	310	301	286	300	315	278	297	235	252	052	357</									

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	049	054	048	046	041	055	062	110	124	123	111	114	122	126	153	148	134	123	110	114	099	080	103	094
	km/h	13.7	13.0	14.4	13.3	12.2	11.9	10.8	10.4	11.2	9.4	10.1	13.0	16.9	16.6	16.2	14.8	13.0	12.2	10.1	6.5	5.8	6.1	7.2	6.5
02	°	087	081	110	122	108	116	112	132	117	132	158	165	160	155	163	155	155	193	225	272	291	288	343	342
	km/h	6.8	6.8	6.1	6.8	7.9	7.6	8.6	10.4	13.0	12.6	15.5	15.1	15.8	18.0	16.6	16.2	14.8	13.7	10.8	10.4	8.6	6.8	4.0	6.5
03	°	333	342	348	003	015	022	027	040	049	065	098	116	085	086	104	084	111	097	073	055	049	058	055	053
	km/h	7.2	10.4	14.4	13.3	13.7	12.6	13.7	13.7	8.6	6.8	5.8	6.1	6.5	7.2	7.6	6.5	5.4	5.0	10.1	13.3	11.9	11.9	11.9	11.9
04	°	062	085	097	092	127	170	177	195	206	200	215	252	266	288	310	295	303	313	324	048	020	340	340	340
	km/h	9.7	7.2	8.6	7.6	6.1	8.3	9.7	8.6	6.5	5.8	8.3	16.9	14.8	11.9	8.6	11.2	13.3	10.4	6.8	5.0	4.0	5.4	11.5	14.0
05	°	347	357	028	036	040	040	046	093	143	175	174	199	215	196	218	249	277	325	316	298	287	298	295	290
	km/h	14.0	15.1	15.8	19.1	20.9	18.7	11.5	6.5	9.0	13.7	14.4	14.8	11.5	13.0	18.4	27.4	26.3	21.6	14.4	9.4	9.0	7.9	11.5	8.6
06	°	263	269	305	268	279	256	276	293	292	288	230	241	171	186	194	191	180	172	101	065	049	050	058	048
	km/h	6.5	9.0	6.8	5.4	5.4	1.8	4.7	4.7	4.7	5.8	6.8	8.6	8.6	7.9	6.8	5.8	4.0	5.4	5.8	7.2	8.3	8.3	7.9	7.9
07	°	042	042	046	047	055	071	094	116	141	174	189	190	239	241	260	273	279	278	276	273	255	235	280	298
	km/h	8.6	8.6	9.4	9.4	8.3	5.8	4.3	7.2	10.1	11.5	14.4	15.8	23.0	24.1	21.6	22.0	19.8	15.8	14.8	15.1	13.7	7.9	22.3	15.1
08	°	266	256	263	262	243	243	254	248	255	244	242	253	255	243	250	256	263	258	250	239	251	246	249	249
	km/h	13.3	17.6	17.3	12.6	16.2	18.7	21.2	22.7	27.0	26.6	27.0	29.5	29.2	27.4	23.4	27.4	29.9	24.8	19.1	20.5	15.8	20.2	18.0	16.6
09	°	252	251	266	273	280	270	283	271	266	264	276	263	285	302	302	300	305	327	337	346	360	005	004	008
	km/h	18.4	18.7	17.3	12.6	10.4	13.3	14.4	14.4	15.1	17.3	15.5	15.1	15.1	15.1	15.8	15.5	15.1	13.7	13.0	9.4	9.7	13.7	13.7	13.0
10	°	027	051	053	040	045	054	054	073	117	097	110	080	090	060	063	047	068	071	075	070	060	086	097	077
	km/h	11.9	7.9	9.0	9.7	9.0	11.2	11.9	7.6	5.8	7.2	7.2	6.8	7.6	7.9	9.4	9.0	8.6	8.3	7.9	8.3	10.4	9.0	10.4	9.4
11	°	074	072	061	050	053	092	146	169	187	210	241	251	258	262	272	274	284	286	297	300	296	302	305	300
	km/h	9.4	7.2	8.6	11.9	7.6	5.8	4.3	8.3	8.3	7.6	11.9	19.8	26.3	25.2	22.0	22.0	19.8	19.1	14.0	10.1	9.7	11.5	12.2	11.5
12	°	296	286	284	258	268	283	270	269	245	254	254	250	258	262	271	291	295	282	295	270	250	249	270	268
	km/h	13.3	12.2	9.7	7.9	9.7	7.6	13.0	13.3	16.6	15.8	16.6	20.5	22.7	24.1	24.8	19.1	13.3	10.1	5.8	6.5	6.1	8.6	10.4	10.4
13	°	273	256	230	226	206	206	203	224	241	233	229	227	249	254	266	256	259	262	257	256	264	263	257	263
	km/h	8.3	7.6	6.1	4.0	4.7	5.8	7.9	14.4	18.0	18.0	15.1	13.3	15.8	18.7	18.0	20.9	17.3	14.4	19.8	16.2	11.9	10.1	8.6	7.6
14	°	261	251	243	246	252	254	257	255	255	252	259	263	255	249	250	258	265	278	289	298	299	321	340	301
	km/h	11.5	12.6	10.4	13.3	15.5	18.0	21.6	20.9	21.6	23.8	20.9	20.5	23.8	22.7	21.2	20.9	20.5	17.3	14.4	13.3	9.4	4.3	2.9	3.2
15	°	307	297	259	278	303	342	257	212	212	231	213	209	246	270	285	293	286	288	313	324	322	345	003	033
	km/h	5.0	2.5	2.2	1.8	5.4	2.2	2.5	4.3	5.8	8.3	8.6	9.0	10.4	11.9	11.9	13.7	13.0	12.6	12.2	5.4	8.3	5.4	9.0	7.9
16	°	032	041	039	041	049	053	054	067	100	141	165	159	159	181	192	209	211	165	172	131	108	090	090	141
	km/h	10.1	8.3	9.7	11.5	10.8	11.9	9.0	7.9	7.6	8.6	9.0	10.4	9.4	9.0	7.9	6.1	8.3	6.8	5.4	7.2	7.2	7.2	8.6	
17	°	135	194	105	088	130	204	204	257	269	256	238	230	230	221	215	214	240	245	248	243	257	282	261	271
	km/h	8.6	9.0	13.0	4.3	7.2	9.0	11.9	13.3	15.5	11.9	11.2	14.0	16.2	16.9	21.6	24.8	23.8	23.4	22.7	16.2	10.1	7.2	5.0	7.6
18	°	282	218	273	318	325	335	306	248	235	220	224	240	246	246	255	262	259	245	244	217	222			
	km/h	6.1	2.5	7.2	10.1	8.3	5.8	7.2	9.0	11.9	13.3	15.8	19.1	18.7	17.6	16.6	16.2	14.0	13.3	9.0	5.8	9.4	14.8	16.2	14.4
19	°	042	033	050	031	306	094	196	200	208	240	241	240	256	249	238	240	238	261	271	260	273	248	228	219
	km/h	13.0	6.8	10.4	7.9	11.2	5.4	2.2	9.4	8.3	20.2	20.5	20.2	19.8	23.0	21.6	25.9	20.9	23.0	19.4	15.5	11.5	8.6	7.2	5.4
20	°	235	202	189	207	174	181	198	194	201	214	222	219	218	219	216	240	248	255	262	259	245	244	217	222
	km/h	6.5	2.5	1.8	4.0	3.2	4.7	9.0	9.7	11.9	11.5	13.7	13.7	14.8	12.2	12.6	16.9	16.2	18.4	13.0	12.2	12.6	11.5	5.8	6.8
21	°	246	221	205	220	224	210	203	207	230	246	218	222	221	220	222	237	235	244	262	277	276	272	310	001
	km/h	11.2	7.2	5.0	6.5	8.6	8.6	10.1	11.2	13.0	17.6	17.3	16.9	17.6	17.6	16.6	15.5	15.5	17.3	12.6	9.0	6.8	5.4	9.7	9.7
22	°	024	022	039	006	311	336	346	324	302	274	287	280	261	243	258	269	285	275	303	323	324	334	330	325
	km/h	8.6	4.7	5.0	1.8	6.1	7.2	7.9	5.8	10.1	11.5	11.5	16.2	20.5	18.0	19.4	18.7	15.8	13.3	13.7	15.1	15.8	9.4	6.8	11.9
23	°	321	316	308	292	307	299	298	261	251	260	260	257	265	268	250	264	286	286	290	295	323	343	003	019
	km/h	10.4	9.7	6.8	5.0	6.5	6.8	6.8	7.2	9.7	13.0	14.0	14.0	14.0	17.6	13.0	10.4	11.9	8.6	7.2	7.9	9.0	13.0	14.8	
24	°	030	038	034	037	039	048	062	059	061	115	078	115	112	171	151	132	180	161	272	281	122	099	166	177
	km/h	14.0																							

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	038	034	027	026	015	026	043	054	076	008	336	075	269	250	293	324	338	309	330	340	346	360	357	010	
	km/h	20.5	19.8	17.3	18.4	13.7	14.0	17.6	12.2	5.8	4.0	6.1	7.9	8.3	8.3	8.6	7.2	9.4	10.4	13.3	11.9	11.5	13.7	11.9	12.6	
02	°	006	012	027	040	031	046	048	053	051	067	041	094	160	147	158	147	139	139	104	102	107	119	101	082	
	km/h	10.1	7.6	9.0	11.2	9.4	12.6	11.2	10.4	11.2	9.0	9.0	8.6	9.0	10.4	11.2	8.6	9.0	8.6	5.0	5.0	6.1	5.0	7.6	5.4	
03	°	068	074	081	084	077	082	111	139	135	161	167	180	197	179	176	185	203	223	207	124	068	076	117	123	
	km/h	3.6	2.9	4.7	5.0	5.0	4.3	4.0	8.3	8.6	12.2	13.3	12.6	10.8	9.7	11.2	9.7	9.0	9.4	4.0	1.8	2.9	6.1	6.8	8.6	
04	°	108	111	130	134	188	220	256	254	230	175	198	204	247	263	265	270	270	269	276	277	277	c	219	053	
	km/h	10.8	5.8	9.0	11.9	7.2	11.2	16.2	13.7	9.7	9.7	13.7	14.8	19.8	22.0	20.5	18.7	18.4	14.8	11.9	3.6	2.9	0.7	1.1	1.1	
05	°	067	074	058	046	045	047	053	093	105	133	124	128	124	130	128	140	158	155	123	106	118	117	104	070	
	km/h	3.6	4.3	6.5	8.3	9.0	9.0	10.1	10.8	12.6	13.3	14.8	14.0	15.1	14.8	13.3	11.9	11.2	7.6	4.7	5.0	6.1	5.4	4.7		
06	°	053	087	108	113	087	133	184	143	153	194	220	188	230	234	234	245	252	291	317	352	013	017	019	033	
	km/h	5.4	5.0	4.3	5.0	3.2	2.5	2.5	6.8	9.0	9.7	8.3	13.3	16.6	14.0	13.0	15.8	13.7	10.1	9.0	10.1	10.1	9.4	11.5	15.8	
07	°	038	039	044	046	023	005	031	056	059	073	253	106	290	237	251	252	312	340	357	326	342	010	002	035	
	km/h	19.8	17.6	13.7	13.0	13.7	13.7	18.4	19.1	15.8	7.6	4.3	4.7	6.1	9.0	8.3	5.4	4.7	8.3	10.4	17.3	18.4	29.5	23.4	18.0	
08	°	028	353	347	332	001	357	002	358	358	328	350	349	340	332	350	342	343	001	003	032	030	030	031	026	
	km/h	16.6	10.4	8.6	10.4	12.6	14.4	13.0	11.9	11.9	15.1	14.0	10.8	13.3	16.9	18.0	19.4	17.3	16.6	15.8	16.9	18.7	17.6	15.8	15.1	
09	°	026	034	045	034	029	037	043	044	017	010	047	058	052	034	320	320	326	336	350	354	015	349	337	339	
	km/h	22.3	22.3	20.2	21.6	20.5	23.0	26.3	18.4	13.3	12.6	11.5	9.7	7.2	5.4	7.2	11.5	14.4	12.6	10.8	10.4	14.0	7.2	8.6	14.0	
10	°	359	004	004	337	358	351	002	016	018	035	031	351	349	338	325	340	333	329	349	356	011	006	355	341	
	km/h	11.2	17.6	16.6	10.8	7.2	8.6	12.2	14.4	14.8	16.2	12.6	9.7	9.7	10.4	11.2	9.4	7.9	9.0	9.7	9.7	10.8	7.6	5.0	4.3	
11	°	316	012	331	340	355	024	036	055	036	044	035	051	035	044	044	044	031	028	032	033	025	034	040	044	
	km/h	3.2	2.9	5.8	9.4	11.5	13.7	13.0	12.2	16.9	16.9	14.8	13.3	13.0	14.8	16.6	17.3	18.0	19.8	21.6	23.0	20.5	19.4	21.6	18.7	
12	°	042	035	033	040	038	038	045	048	042	033	036	037	032	050	057	044	043	031	032	040	043	044	044	042	
	km/h	19.1	17.3	16.9	17.3	17.6	16.9	16.2	13.3	12.2	8.6	9.7	7.9	10.1	9.4	8.3	11.5	11.9	14.8	16.6	17.6	22.7	23.8	23.8	23.4	
13	°	040	044	045	046	044	042	049	046	048	072	094	113	116	123	132	133	230	277	338	162	240	235	201	145	
	km/h	22.0	20.9	20.5	17.6	16.9	19.8	18.4	14.4	14.0	12.6	13.0	11.5	12.2	16.6	14.8	13.7	22.0	23.8	11.9	9.7	12.2	11.5	11.2	7.6	
14	°	054	163	178	180	193	207	207	187	195	200	178	193	179	193	188	175	176	166	147	168	235	132	204	210	
	km/h	4.3	5.8	8.6	8.3	6.1	7.9	9.0	9.0	7.2	10.1	11.9	15.1	13.7	13.3	12.6	11.5	13.0	9.0	8.3	14.4	7.9	5.8	5.0	6.5	
15	°	167	164	192	184	168	160	181	184	187	193	173	183	169	187	215	215	278	279	291	292	295	293	274	284	
	km/h	4.0	5.4	7.2	6.8	5.4	10.1	11.2	10.4	13.3	13.3	11.5	15.8	13.0	14.0	15.8	11.9	21.2	20.5	18.4	12.6	10.8	9.7	11.2	11.9	
16	°	287	248	237	271	240	243	280	289	329	340	339	327	331	330	354	004	007	002	358	357	345	339	316	326	
	km/h	3.6	3.6	2.9	4.3	4.3	6.5	7.2	7.2	10.1	14.4	12.6	13.0	15.1	14.0	13.0	14.8	15.1	13.3	12.2	14.0	12.2	6.5	6.1	6.8	
17	°	330	313	297	320	317	322	312	317	312	306	310	297	291	289	275	281	296	295	286	291	296	288	276	275	
	km/h	7.2	6.1	5.8	9.0	8.6	11.9	10.8	12.6	11.2	11.5	11.2	10.8	10.1	11.2	10.4	9.4	7.6	7.9	7.9	6.5	5.8	7.9	6.8	8.6	
18	°	291	290	263	290	266	275	259	266	267	244	245	280	252	259	289	285	287	298	349	355	341	335	324	331	
	km/h	7.9	6.1	9.7	7.2	2.2	3.6	7.6	10.8	10.4	9.7	12.6	12.2	9.4	12.6	11.5	11.2	6.8	9.0	9.4	6.5	7.2	6.5	9.7	7.9	
19	°	352	081	357	053	049	033	026	089	325	066	330	023	046	014	030	344	358	038	055	046	053	053	040	042	
	km/h	6.8	1.4	1.4	1.8	4.0	4.0	4.7	2.9	4.0	5.4	7.6	7.2	7.9	6.5	5.0	7.9	5.0	6.8	5.0	8.3	9.0	7.6	8.3		
20	°	042	050	035	041	041	043	055	112	150	167	194	217	263	225	215	215	209	259	279	292	321	332	336	023	073
	km/h	9.0	7.2	7.2	7.9	5.8	9.4	8.6	5.4	6.8	7.6	7.2	6.5	7.2	6.8	7.9	5.0	8.3	11.2	7.2	8.6	10.8	9.4	4.7	6.1	
21	°	102	088	069	056	041	042	049	095	107	129	128	147	119	108	103	062	089	094	072	076	072	075	074	060	
	km/h	2.5	3.6	4.0	6.8	9.4	9.7	8.6	6.8	7.2	9.7	9.4	6.5	7.6	7.6	5.8	4.0	6.5	4.3	5.8	6.8	7.2	7.9	7.6	8.3	
22	°	033	024	029	034	037	038	046	054	055	077	094	109	101	118	103	113	107	109	096	080	066	061	040	044	
	km/h	6.8	6.8	7.9	11.2	11.5	11.5	12.6	13.7	12.2	10.8	13.3	13.0	12.2	14.8	12.6	13.3	13.0	12.2	9.4	8.6	10.8	12.2	13.0	14.0	
23	°	053	057	055	056	054	059	063	098	116	134	148	132	148	219	241	202	185	187	167	169	192	217	220	209	
	km/h	13.7	13.0	14.4	14.0	15.5	15.1	14.4	15.8	21.2	22.0	21.2	22.0	15.1	24.1	16.6	9.0	10.1	9.0	11.9	14.0	15.1	8.6	6.8		
24	°	206	182	175	163	142	124	107	112	135	169	176	178	178	187	190	180	174	187	214	218	223	218	222	227	
	km/h	6.1	2.2	3.6																						

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	337	024	045	007	025	015	349	339	005	348	327	314	312	307	308	306	319	312	314	314	320	322	308	c	
	km/h	7.2	5.8	5.4	7.2	11.5	14.4	18.7	11.5	14.4	14.4	14.4	15.5	15.1	14.4	13.3	13.7	11.2	10.8	9.4	9.4	10.1	9.4	3.2	0.4	
02	°	301	327	304	321	313	326	084	086	132	209	062	150	201	232	260	252	248	247	264	274	274	308	328	325	352
	km/h	4.3	7.2	2.5	3.6	6.1	4.0	1.1	1.4	4.0	4.7	5.0	2.9	6.8	10.1	13.3	14.8	14.4	13.3	6.8	4.0	5.4	8.3	11.9	9.7	
03	°	023	297	007	256	278	284	271	259	284	274	242	251	255	253	230	233	246	268	308	240	242	268	256	243	
	km/h	7.2	5.8	1.8	4.3	8.3	9.0	7.6	9.4	12.2	12.6	14.8	15.8	18.7	17.3	13.7	15.1	15.5	16.6	11.9	9.7	3.6	4.0	6.1	6.8	
04	°	278	271	271	250	264	267	257	255	245	241	255	246	251	257	250	256	254	250	263	275	272	280	266	266	
	km/h	8.3	6.1	7.9	6.5	5.4	6.1	9.0	15.1	18.7	17.3	18.4	16.9	16.6	15.1	17.3	18.7	15.8	15.1	11.9	9.0	7.2	6.5	4.3	10.8	
05	°	265	254	263	260	252	248	245	260	260	264	277	289	314	289	278	273	285	266	285	292	293	299	290	307	
	km/h	11.2	9.7	9.0	8.6	11.9	7.6	8.3	15.1	14.8	17.3	14.0	11.9	12.6	14.0	18.0	17.3	14.4	13.7	15.8	11.9	11.9	10.8	9.4	10.8	
06	°	303	292	290	282	290	285	281	306	299	310	318	315	298	304	308	295	308	313	303	310	322	304	301	303	
	km/h	11.2	9.7	8.3	7.2	6.8	8.3	11.2	11.5	10.4	11.9	15.1	12.2	14.4	14.0	13.7	13.7	13.7	10.8	10.4	11.9	10.4	10.8	10.1	9.7	
07	°	297	260	259	283	315	273	262	268	276	264	274	300	308	324	326	307	301	305	317	320	003	360	352	352	
	km/h	5.8	4.3	5.4	8.3	12.2	6.5	9.7	10.1	11.2	10.1	7.6	9.0	7.6	13.7	11.9	12.2	10.4	7.6	8.6	7.9	7.2	10.8	11.9	9.4	
08	°	002	003	355	357	010	017	032	034	049	034	040	022	023	014	024	032	036	031	031	030	038	036	040	040	
	km/h	9.7	10.8	10.1	9.7	12.6	12.6	13.0	13.0	14.4	18.4	15.1	16.6	14.8	18.0	17.3	17.6	19.1	19.1	16.9	16.9	17.3	18.7	19.8	18.7	
09	°	038	040	039	037	041	045	045	048	056	068	064	064	059	061	068	079	069	074	062	053	052	048	045	040	
	km/h	17.6	15.8	16.2	17.6	18.0	17.6	17.3	16.2	15.8	18.7	18.4	16.2	18.4	17.6	18.7	14.4	14.4	10.8	11.9	13.3	14.4	16.9	17.3	15.8	
10	°	040	037	038	041	042	043	042	047	052	056	062	094	087	073	064	065	072	069	058	043	041	045	039	041	
	km/h	19.8	19.8	19.1	18.7	19.1	18.7	20.9	19.1	19.8	18.4	19.8	21.2	16.2	18.7	18.4	19.4	15.8	13.3	11.5	14.0	14.8	15.8	16.2		
11	°	045	042	043	044	046	044	044	049	055	089	104	137	122	134	114	203	208	077	055	049	066	075	065	091	
	km/h	17.3	16.6	16.2	18.7	18.4	16.2	14.0	14.0	11.9	9.0	8.6	9.4	11.9	8.3	6.8	4.3	3.6	4.0	8.3	9.7	8.6	8.3	7.9	6.8	
12	°	091	079	111	122	102	087	107	138	159	170	181	176	183	171	163	175	234	252	202	190	189	195	191	188	
	km/h	6.5	5.8	5.0	6.1	6.5	5.0	7.2	7.6	11.2	10.8	10.1	13.0	13.3	16.2	12.6	7.2	8.3	14.0	15.8	15.1	10.8	9.7			
13	°	187	175	167	162	129	128	125	125	126	141	150	148	129	122	136	127	138	125	120	199	177	155	175	168	
	km/h	7.2	10.4	7.6	5.0	6.1	7.2	10.1	11.5	8.6	14.4	14.8	14.0	16.2	15.1	15.8	15.8	16.2	12.2	12.2	9.4	8.6	8.3	11.2	12.2	
14	°	174	175	175	171	183	196	195	194	201	200	201	199	214	218	220	223	220	218	208	208	210	214	210	203	
	km/h	15.1	16.2	14.4	10.4	14.8	15.5	13.3	14.4	17.6	14.0	20.2	16.9	20.2	24.5	20.5	23.4	20.2	16.2	17.6	16.6	15.5	14.0	14.4		
15	°	200	194	188	192	179	184	178	185	184	191	201	204	214	209	212	217	208	195	185	142	147	140	099	117	
	km/h	13.0	10.4	11.9	13.3	11.9	15.8	15.1	15.8	17.6	20.9	21.2	24.1	28.4	28.4	26.3	20.5	20.9	12.2	7.2	6.8	9.7	11.9	7.6	9.4	
16	°	106	110	125	147	156	163	167	166	169	167	170	175	171	164	150	147	213	224	184	171	169	156	157	164	
	km/h	10.1	13.7	14.8	18.7	19.4	18.4	17.3	15.5	16.6	17.3	19.1	20.2	18.0	18.4	15.8	19.8	24.1	18.4	11.5	16.2	14.8	15.5	20.5	18.7	
17	°	168	184	184	187	184	191	189	189	194	191	193	197	206	213	220	236	240	243	229	222	219	200	191	218	
	km/h	16.6	17.6	16.6	13.7	15.1	18.7	17.3	20.9	22.7	24.8	22.3	24.1	23.4	22.3	24.5	20.2	16.6	11.5	7.9	3.2	6.5	8.3	9.4	6.5	
18	°	215	221	222	220	195	202	204	201	192	197	210	215	212	210	214	200	193	190	188	216	231	179	179	194	
	km/h	8.6	9.0	10.1	8.6	7.2	7.2	10.4	10.1	11.9	14.0	15.5	16.9	18.7	20.5	18.4	11.5	12.2	8.6	9.0	15.8	12.6	6.1	7.9	9.7	
19	°	192	192	199	183	194	210	237	251	257	256	280	257	265	266	275	289	291	296	297	302	320	336	334	005	
	km/h	10.1	10.1	7.2	3.6	7.2	6.5	8.6	11.2	12.2	12.6	14.0	15.5	17.3	15.8	15.1	13.0	12.6	10.8	10.1	9.4	10.4	14.8	10.1	14.0	
20	°	313	328	340	341	334	341	342	347	015	009	011	340	293	260	279	301	297	294	301	312	321	339	007	021	
	km/h	11.2	12.2	9.0	3.6	11.5	9.7	9.4	6.5	6.8	9.7	9.0	6.1	5.4	2.9	4.7	4.3	6.1	4.0	6.1	7.9	7.6	5.8	7.6	5.4	
21	°	019	022	044	037	040	048	047	072	135	135	159	174	180	192	212	219	230	232	230	236	210	198	195	184	
	km/h	5.4	3.2	1.1	4.0	6.1	6.8	6.5	3.2	3.2	6.8	10.1	10.1	8.6	7.9	9.7	10.1	8.6	8.3	7.6	6.5	7.6	7.2	8.3		
22	°	183	197	202	190	190	191	189	198	201	223	225	208	198	221	247	239	243	222	205	199	205	209	210		
	km/h	6.5	8.6	11.5	11.5	12.2	14.0	15.8	14.8	16.9	15.5	14.0	14.0	17.6	20.2	16.6	19.8	19.1	15.8	9.4	5.8	7.2	10.4	10.8	11.9	
23	°	211	213	258	277	270	269	262	263	267	263	261	259	263	250	251	253	250	255	266	255	258	257	264	241	
	km/h	10.4	9.0	9.4	10.8	11.5	15.1	14.4	18.4	20.9	21.6	24.1	21.6	18.4	14.4	14.8	19.1	15.8	16.6	13.7	14.8	7.6	6.5	9.7	6.1	
24	°	225	201	222	213	188	188	199	199	197	190	206	217	220	234	235	229	231	230	232	231	235	232	246	26	

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	041	043	040	036	038	034	040	041	040	051	054	054	055	056	055	073	074	067	058	046	037	036	038	038
	km/h	22.7	21.2	19.8	20.5	19.8	21.6	22.7	24.5	26.6	27.4	28.4	27.7	26.6	30.2	28.4	18.4	16.9	14.0	14.8	16.2	19.1	22.0	20.2	18.7
02	°	037	037	040	035	042	037	038	035	039	046	040	045	046	035	049	052	046	057	054	038	037	038	044	038
	km/h	17.3	18.0	18.4	16.6	22.0	22.7	20.9	18.4	19.8	20.9	15.5	15.8	18.0	17.3	18.4	15.5	15.5	15.1	14.4	11.2	12.6	14.4	14.0	10.4
03	°	040	054	051	058	057	093	105	161	183	181	174	179	175	174	171	126	121	083	085	056	055	090	166	227
	km/h	10.4	8.3	6.5	6.5	5.0	4.3	3.6	5.0	7.6	7.6	10.1	10.1	9.4	10.1	10.1	6.1	5.8	3.6	4.0	4.3	3.6	1.1	1.8	7.2
04	°	244	216	202	192	185	185	184	201	200	190	183	188	184	182	192	193	196	157	c	c	060	049	062	071
	km/h	4.7	6.5	7.2	4.7	6.1	5.8	8.3	10.4	9.7	11.2	10.8	13.0	12.2	9.4	10.1	9.0	6.8	1.1	0.4	0.7	5.0	6.8	6.8	6.5
05	°	069	066	091	128	150	127	097	134	125	133	138	142	126	105	108	102	099	096	102	110	114	140	161	209
	km/h	7.6	6.8	6.8	6.5	5.4	6.8	7.6	7.9	6.5	9.4	9.0	9.4	10.8	9.0	8.6	10.8	8.6	12.6	14.4	14.4	14.0	14.4	14.8	17.6
06	°	215	214	200	208	204	210	191	136	163	180	189	193	194	178	196	194	190	176	169	167	199	199	209	216
	km/h	19.8	16.9	13.3	12.6	11.9	8.6	6.8	4.7	10.1	12.6	13.7	11.5	12.2	14.4	16.2	14.8	11.9	9.0	9.0	9.7	13.7	11.9	14.4	14.4
07	°	208	216	227	228	228	221	227	222	225	223	228	235	233	231	237	237	238	232	225	243	249	241	239	242
	km/h	14.4	16.2	15.8	17.3	19.1	18.4	18.7	16.9	16.9	16.9	19.1	20.9	20.2	19.4	18.4	16.2	12.2	11.5	9.0	12.6	10.4	10.4	9.0	8.6
08	°	241	226	235	243	248	256	238	249	267	251	251	239	235	243	236	231	236	244	267	269	275	289	349	026
	km/h	7.9	5.0	6.5	5.4	7.6	6.1	5.4	10.1	10.1	8.6	7.2	7.9	6.5	7.6	6.5	5.4	5.0	4.0	3.2	3.2	3.6	3.6	4.7	
09	°	047	011	010	035	046	052	049	048	054	052	055	057	037	034	034	042	050	058	043	041	033	043	042	043
	km/h	2.2	4.3	5.0	7.6	9.0	11.2	10.8	12.6	14.4	15.5	15.1	12.6	15.1	14.8	15.1	13.7	13.0	11.2	12.6	13.0	15.5	15.1	16.9	17.6
10	°	042	043	040	039	045	043	040	045	053	056	063	055	056	039	046	048	046	060	055	052	049	059	053	040
	km/h	18.4	21.2	18.7	19.4	20.2	15.5	20.5	22.3	21.2	23.0	20.9	23.4	21.2	23.0	23.4	20.5	14.8	10.8	14.0	13.3	13.7	15.1	12.2	
11	°	040	041	038	037	040	041	041	045	050	057	051	053	055	054	057	045	041	050	060	054	053	043	035	
	km/h	15.8	19.8	18.7	17.3	19.4	14.8	16.9	17.3	16.6	16.2	16.6	15.1	16.2	18.0	16.2	17.3	21.2	20.2	20.9	20.2	21.6	18.0	15.5	14.8
12	°	040	040	038	050	046	046	047	036	039	041	045	045	036	043	040	035	038	045	046	051	045	045	039	015
	km/h	13.3	13.3	15.8	18.4	20.9	18.7	20.2	19.8	15.5	13.3	11.5	11.2	11.9	12.2	13.0	13.3	13.0	9.0	9.0	10.1	8.6	8.6	7.6	6.1
13	°	029	025	018	055	035	004	050	049	048	010	358	128	136	075	072	042	350	024	010	349	354	354	345	343
	km/h	6.8	6.1	7.2	4.0	8.3	6.5	6.5	9.4	8.3	5.4	3.6	1.8	3.2	2.5	4.3	7.9	5.8	13.0	14.0	11.5	13.3	9.4	8.3	8.6
14	°	355	357	360	357	351	349	350	359	010	355	012	015	324	324	360	047	063	056	054	055	063	057	060	053
	km/h	11.2	10.8	12.6	11.9	9.7	9.0	9.7	10.8	12.6	9.4	10.1	7.9	6.1	7.2	6.8	6.8	5.0	8.6	8.3	10.4	11.9	10.1	11.2	
15	°	046	048	049	039	034	025	024	047	049	039	022	034	026	358	343	342	336	332	317	304	297	297	285	273
	km/h	11.2	12.2	13.3	13.3	14.8	14.8	15.1	16.6	18.7	15.8	18.4	15.1	13.0	10.8	11.9	10.4	10.4	10.8	10.1	9.4	9.0	7.6	6.5	4.7
16	°	273	301	296	287	308	234	219	232	230	228	221	186	212	217	279	299	276	275	244	240	256	258	252	221
	km/h	4.0	5.0	5.4	3.2	2.9	2.5	4.0	5.0	5.0	5.4	3.6	4.3	6.5	4.7	4.7	5.0	2.9	3.6	9.4	9.0	8.3	8.3	6.1	4.7
17	°	215	224	193	172	169	163	163	169	173	160	154	151	170	153	160	151	112	101	101	105	123	121	105	087
	km/h	5.8	5.8	3.2	4.7	7.6	7.9	7.9	9.0	9.4	8.6	8.3	8.3	9.0	8.3	4.7	5.4	6.8	7.9	6.5	5.8	5.4	3.6	4.3	
18	°	103	069	059	066	056	052	060	058	048	053	035	358	014	013	347	358	359	358	341	347	341	340	332	346
	km/h	5.0	4.3	4.0	2.2	3.6	7.9	7.9	4.3	4.0	5.0	1.8	4.7	8.6	7.9	5.8	6.5	4.7	5.4	6.1	5.8	4.0	4.7	7.9	5.4
19	°	043	242	296	051	c	190	c	235	c	109	112	129	059	035	029	059	066	059	041	017	005	010	014	021
	km/h	2.2	2.2	2.5	1.1	0.4	1.1	0.7	1.1	0.7	2.2	3.6	2.2	3.2	4.7	4.7	4.7	4.0	2.5	2.9	4.3	4.0	4.7	7.2	3.2
20	°	011	007	359	356	010	025	006	041	014	327	345	334	332	329	315	323	320	303	310	317	314	342	340	335
	km/h	11.9	14.4	11.5	12.6	15.5	11.9	11.2	4.0	7.2	13.0	12.2	10.1	7.9	6.5	4.7	8.6	10.4	8.3	7.6	6.8	4.3	3.6	5.4	
21	°	338	307	321	325	328	340	334	335	335	263	229	211	230	229	201	199	260	263	253	232	227	218	223	228
	km/h	4.0	2.5	6.1	7.2	5.8	2.5	6.1	4.7	3.2	2.5	3.2	6.1	7.9	9.4	9.4	6.8	11.2	8.6	9.0	7.6	5.0	7.6	8.6	
22	°	221	213	204	203	211	212	214	219	221	218	220	226	223	224	232	225	228	276	286	285	263	264	257	274
	km/h	10.1	12.2	11.5	11.9	12.2	11.9	11.5	13.3	12.2	11.2	11.5	11.5	11.2	11.5	7.6	7.6	11.9	7.9	7.9	6.1	9.0	7.9	7.6	
23	°	271	273	271	337	103	c	159	193	166	169	163	164	156	133	126	141	130	116	129	147	131	122	136	129
	km/h	6.8	6.1	5.8	1.8	1.8	0.7	2.9	2.9	1.4	4.0	6.1	6.1	8.3	7.2	4.7	4.0	2.5	2.9	4.3	4.0	4.7	7.2	3.2	
24	°	149	200	122	096	095	159	128	129	149	150	180	186	184	189	178	179	200	209	228	210	218	229	241	
	km/h	1.4	2.5	4.0	4.3	3.6	2.2	2.2	4.7	4.7	7.9	9.7	10.8	10.8	12.2	11.2	11.2	1							

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Novembre 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	359	009	029	031	060	064	069	056	074	046	048	068	106	065	118	087	087	096	056	047	051	033	035	048
	km/h	5.8	7.6	9.0	6.8	7.2	5.4	3.6	4.0	2.2	2.5	2.9	3.2	1.8	3.2	5.0	4.7	3.6	1.8	3.2	6.8	6.1	9.4	11.2	10.8
02	°	050	057	055	044	106	c	073	123	135	133	133	150	111	146	174	168	147	134	135	160	135	127	110	074
	km/h	10.1	6.5	5.8	3.2	2.2	0.4	1.4	4.7	6.8	8.3	7.9	7.9	7.2	7.9	5.8	6.8	5.8	7.2	6.8	4.7	6.8	5.4	3.6	5.0
03	°	065	062	061	063	092	062	054	054	052	074	082	157	162	171	172	068	094	055	128	147	132	118	098	
	km/h	7.6	2.9	8.6	4.3	2.5	7.9	6.5	4.7	6.1	6.5	3.2	5.0	3.6	4.3	5.8	6.5	5.0	6.1	6.1	6.1	6.8	5.0	4.0	5.4
04	°	104	110	109	095	109	111	128	132	148	164	168	162	171	175	170	176	169	188	224	286	283	193	204	168
	km/h	6.8	6.8	5.8	5.4	6.5	6.8	7.6	5.0	7.9	7.9	10.4	10.8	16.6	13.7	9.4	6.1	5.8	9.7	5.0	4.0	1.4	3.2	4.7	5.0
05	°	162	172	173	180	186	156	157	177	200	160	163	147	145	159	163	168	139	153	165	175	174	166	171	166
	km/h	2.9	4.3	5.8	4.3	4.0	4.7	6.1	5.8	6.5	6.5	6.5	7.2	9.4	10.4	10.1	5.8	5.4	4.7	4.7	6.8	9.0	9.0	6.8	6.5
06	°	174	179	181	166	188	184	194	195	202	206	210	206	213	221	220	214	209	204	202	202	210	212	213	220
	km/h	9.0	7.9	7.2	7.6	9.7	9.4	8.6	8.6	11.5	14.0	14.4	14.0	13.7	16.2	16.2	14.0	13.0	12.2	13.3	13.7	14.8	16.2	15.5	12.6
07	°	223	217	221	228	235	232	212	213	212	221	218	204	202	207	179	185	187	199	205	205	221	238	252	252
	km/h	12.2	12.2	11.2	11.2	11.9	11.2	10.1	11.9	13.0	14.0	11.9	12.2	12.6	10.4	10.4	8.3	7.9	10.1	8.6	9.4	6.5	10.1	10.8	10.4
08	°	244	231	253	306	224	317	034	056	113	134	142	134	138	142	135	132	154	159	169	182	189	211	212	219
	km/h	6.8	4.3	6.8	4.0	3.2	2.9	7.9	7.6	6.8	9.0	7.2	6.5	8.6	9.0	8.3	6.5	9.0	10.8	14.4	17.6	13.3	19.1	14.0	11.9
09	°	209	223	228	231	222	227	231	234	243	243	248	261	253	242	242	246	238	239	238	240	244	246	234	231
	km/h	10.4	11.5	12.2	11.9	13.3	14.4	16.6	18.0	22.3	25.6	28.4	28.4	27.7	29.5	28.1	26.6	22.3	22.7	22.0	23.0	23.4	22.7	16.6	16.2
10	°	232	228	233	235	221	223	222	232	222	235	240	233	235	239	238	244	238	240	245	250	231	230	239	242
	km/h	16.9	16.9	20.5	14.0	13.0	13.3	13.7	14.0	14.8	19.8	22.0	17.6	17.3	17.6	16.6	15.8	15.1	13.0	12.2	13.3	9.0	9.4	13.7	15.1
11	°	237	220	223	224	221	242	225	226	218	216	220	231	230	245	242	262	243	208	209	222	230	220	198	200
	km/h	11.9	7.2	10.1	10.4	14.0	16.9	10.1	9.4	10.1	9.0	12.2	14.0	16.6	16.6	15.1	14.0	10.8	9.7	9.7	9.4	9.7	7.6	9.4	8.3
12	°	187	192	200	209	222	241	243	239	225	223	229	197	173	179	163	140	134	142	141	156	166	164	177	187
	km/h	4.3	6.5	5.4	6.8	6.1	5.8	8.3	6.5	6.5	7.9	7.2	5.4	5.0	4.3	6.1	4.0	4.3	6.1	6.8	5.4	7.2	5.8	6.5	5.8
13	°	189	184	199	208	198	202	200	200	202	212	214	204	205	219	226	223	223	254	260	272	262	265	259	261
	km/h	5.8	5.4	3.6	4.3	6.1	7.6	10.1	11.2	13.3	13.0	16.2	14.0	14.4	17.6	20.5	18.7	22.0	23.8	27.4	29.2	21.6	22.0	22.0	19.1
14	°	242	233	228	236	239	232	235	232	234	232	228	231	229	234	225	217	220	221	222	224	222	217	224	223
	km/h	16.2	14.0	13.3	16.6	19.8	13.7	15.5	14.8	17.3	18.0	17.3	17.3	18.4	19.1	18.0	17.3	16.9	20.5	21.6	21.6	20.9	25.6	23.0	23.8
15	°	223	224	225	223	229	230	230	234	235	237	242	241	238	233	232	229	226	229	238	240	240	239	233	231
	km/h	23.8	24.1	24.8	27.4	28.8	26.6	27.7	27.0	28.8	30.2	29.9	29.5	27.0	24.8	21.6	18.7	14.0	13.7	15.8	18.0	14.0	14.4	12.2	
16	°	203	204	209	228	230	237	248	235	241	240	231	230	228	220	225	222	219	218	214	213	215	213	212	211
	km/h	10.4	10.4	11.5	13.7	17.3	20.2	22.0	23.0	20.9	26.3	24.1	20.2	20.9	22.0	18.0	19.1	19.4	20.2	19.1	18.0	16.6	18.4	19.4	20.9
17	°	209	215	211	219	226	208	215	221	221	225	227	235	236	235	224	219	222	222	217	222	229	236	239	239
	km/h	21.2	24.8	22.0	24.5	26.3	23.0	26.3	29.9	27.7	28.4	24.5	28.4	25.9	27.0	24.1	23.0	25.6	27.7	29.2	29.9	36.4	37.1	34.9	39.2
18	°	242	251	253	251	253	250	251	243	234	227	230	224	228	229	223	214	214	227	222	229	227	225	227	
	km/h	42.8	38.5	37.4	37.8	33.1	29.9	27.7	22.7	20.2	19.1	21.6	23.8	25.9	21.6	23.4	25.9	25.2	24.1	23.4	22.7	27.0	25.2	25.2	
19	°	235	239	237	235	237	238	240	235	234	233	234	239	236	234	233	215	225	235	242	246	253	252	259	280
	km/h	29.2	32.4	30.6	31.3	30.2	31.3	27.0	25.9	25.6	27.7	31.0	31.7	23.4	25.2	21.2	14.8	24.5	31.7	38.9	40.3	42.5	43.6	38.2	19.1
20	°	272	274	270	258	293	312	290	273	248	262	221	234	266	292	312	327	318	265	257	259	270	267	267	252
	km/h	16.9	14.8	13.7	15.8	18.0	16.2	8.6	8.6	6.5	8.6	3.6	7.2	8.3	8.6	12.2	14.8	7.9	10.4	12.2	13.7	14.4	15.5	14.0	13.0
21	°	244	235	221	214	221	191	231	c	263	269	269	272	269	281	265	270	245	237	243	293	333	328	328	338
	km/h	11.5	10.4	10.4	11.2	9.4	6.8	10.4	0.4	10.1	14.0	19.8	23.0	22.3	17.3	15.1	13.7	9.7	9.4	7.9	6.5	7.6	9.4	7.2	15.5
22	°	320	303	309	293	305	311	315	322	285	277	288	307	289	284	271	269	281	273	278	286	281	272	293	308
	km/h	13.7	7.9	6.1	7.9	10.8	11.9	14.0	15.1	8.3	9.0	13.3	16.6	14.0	14.8	15.8	13.3	14.8	10.8	8.3	9.0	7.2	3.2	1.4	7.9
23	°	306	306	290	300	309	270	303	306	316	325	346	005	036	058	087	098	c	191	c	232	275	256	267	262
	km/h	11.2	10.8	10.8	13.0	10.8	4.7	2.5	9.0	12.2	13.3	13.0	12.6	11.2	7.2	3.2	1.8	0.7	1.1	0.7	2.2	8.3	8.6	10.4	9.7
24	°	245	242	206	204	205	194	190	189	198	195	192	195	196	200	198	194	193	198	196	194	195	196	206	206
	km/h	9.0	8.6																						

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	° km/h	247 32.8	245 30.6	244 29.5	242 28.8	243 27.0	244 26.3	246 28.1	244 26.3	239 24.1	235 22.0	237 24.1	237 23.0	246 25.2	252 27.4	250 25.2	248 22.7	243 19.8	237 19.4	238 18.7	244 17.3	250 17.3	246 17.3	244 15.5	241 14.0	
02	° km/h	240 9.4	213 6.8	205 5.4	218 6.1	227 6.8	233 5.8	218 4.7	242 7.6	228 6.8	230 9.4	229 7.2	230 9.7	233 10.8	239 10.1	234 10.4	217 9.4	204 6.5	213 5.8	235 4.0	213 4.7	202 3.6	197 4.3	224 6.8	197 5.0	
03	° km/h	227 4.3	210 3.6	204 3.2	191 5.0	201 3.6	192 2.9	191 2.9	170 1.4	188 2.9	164 2.9	167 9.4	172 11.9	175 10.8	144 11.5	147 9.0	142 8.6	148 10.4	154 13.3	155 15.1	167 15.1	178 17.6	182 16.9	195 14.0	186 12.6	
04	° km/h	193 13.7	191 13.0	182 11.9	183 15.8	188 14.8	205 16.2	212 18.4	210 18.4	212 17.3	221 15.1	235 17.3	233 14.0	268 13.7	285 11.2	270 12.6	266 11.5	244 7.2	227 9.0	225 8.6	230 9.0	225 7.2	208 6.1	204 7.9	204 9.4	
05	° km/h	222 7.6	214 6.8	198 6.1	192 11.2	208 10.8	215 9.0	214 6.5	227 5.8	200 11.2	221 10.4	222 11.5	209 13.0	200 10.8	229 15.8	213 13.3	192 9.4	179 9.0	197 10.1	197 10.8	184 15.1	184 15.1	195 14.8	199 14.0	199 13.7	
06	° km/h	199 15.1	199 16.2	200 16.2	200 15.1	201 12.2	203 16.6	211 17.3	197 19.8	203 19.8	207 23.4	218 16.2	209 19.4	213 20.9	228 16.9	222 14.0	222 11.9	212 11.5	198 11.9	198 10.4	198 6.8	198 8.3	199 6.8	194 8.3	213 6.8	
07	° km/h	183 2.5	190 5.4	187 7.2	188 9.0	183 10.1	191 9.7	187 9.0	189 6.1	180 6.5	169 6.5	157 8.6	167 7.6	157 6.1	153 4.0	161 4.0	116 3.2	088 4.0	093 6.5	112 6.8	121 5.4	132 2.9	136 5.4	134 8.3	128 7.2	
08	° km/h	132 4.0	141 4.3	148 6.5	131 7.2	131 8.6	146 7.2	144 8.6	166 9.4	163 11.2	169 13.3	177 13.3	176 11.5	176 8.6	163 9.4	172 9.7	178 8.6	179 10.8	189 10.4	189 11.2	185 8.6	192 10.4	218 9.0	198 8.3	257 9.4	
09	° km/h	273 12.2	277 10.8	273 12.6	283 11.9	273 10.8	272 13.0	265 13.0	269 11.5	276 7.9	271 9.4	262 11.5	252 13.0	249 12.6	236 11.9	255 8.3	274 9.7	253 13.7	267 9.0	253 7.6	228 9.4	212 9.7	210 8.6	205 8.6	199 8.6	
10	° km/h	220 11.5	206 8.3	198 7.2	201 10.4	208 10.4	197 12.2	186 10.1	195 9.4	188 11.2	179 8.3	186 7.9	184 4.7	184 5.4	197 5.0	186 6.5	172 11.2	172 10.4	172 12.2	175 12.6	195 10.8	194 10.1	194 11.5	217 15.5		
11	° km/h	218 13.7	219 14.0	222 14.0	217 13.7	199 14.0	198 12.6	200 14.8	200 13.0	200 13.3	198 14.4	204 15.1	221 18.4	227 19.4	231 16.6	222 16.2	222 16.9	219 18.7	222 20.5	231 23.4	220 23.0	24.5 22.7	226 21.2	226 21.2		
12	° km/h	228 20.9	226 19.1	228 20.9	229 18.0	228 17.6	231 19.1	230 17.6	231 16.6	233 14.8	230 14.8	242 18.4	225 14.4	221 15.1	222 16.6	223 14.8	215 14.0	213 14.4	216 16.6	221 17.3	225 18.4	231 21.2	239 22.0	235 18.4		
13	° km/h	236 18.0	239 22.0	241 21.6	243 22.0	243 23.4	246 24.1	245 18.4	240 15.5	240 14.0	240 14.0	220 13.0	227 13.0	234 13.0	240 13.0	259 9.0	262 6.1	218 4.0	200 2.2	191 0.7	c 112	098 2.5	076 3.6	091 4.3		
14	° km/h	085 5.8	097 5.0	101 6.5	105 6.8	108 5.8	097 6.8	107 2.5	112 3.6	114 8.3	136 6.5	161 9.4	171 13.0	166 10.4	166 8.6	166 7.2	162 6.1	168 4.0	175 1.8	151 4.3	148 2.9	172 3.6	180 2.9	171 3.2		
15	° km/h	176 4.3	161 4.7	189 5.8	187 5.0	165 5.0	170 5.0	179 5.4	166 5.8	152 6.8	177 4.3	179 6.5	168 6.5	169 6.5	155 5.4	160 6.8	165 7.6	172 7.6	168 7.6	163 7.2	159 6.5	164 8.3	175 10.1	166 10.1		
16	° km/h	163 10.4	169 12.6	181 11.2	176 14.4	173 11.5	183 9.4	181 7.2	192 9.4	199 10.4	216 14.8	140 14.0	227 15.1	223 14.0	223 13.0	223 13.3	225 13.3	231 15.8	230 15.1	241 19.4	252 13.7	231 12.2	227 12.2			
17	° km/h	229 12.6	229 12.6	233 15.8	237 13.3	216 11.9	224 11.2	223 10.4	211 9.7	201 10.8	194 9.7	195 10.4	205 9.1	197 8.3	185 7.2	171 9.4	168 8.3	173 10.4	179 13.3	169 14.0	175 14.8	174 12.2	180 8.6	193 8.6		
18	° km/h	196 12.2	200 10.8	199 12.2	214 9.4	248 8.6	218 11.5	214 12.2	226 11.5	238 11.2	227 11.2	214 10.4	218 10.1	217 11.5	207 10.1	203 9.4	200 9.7	203 11.2	200 10.4	205 8.3	208 9.7	201 7.2	200 6.8	200 9.0		
19	° km/h	212 10.1	207 7.9	209 9.7	215 10.1	210 12.6	185 8.3	200 7.9	194 11.5	186 10.8	196 8.6	166 8.6	166 6.1	171 5.8	159 7.6	162 9.7	146 8.3	133 7.2	157 9.4	166 10.7	167 9.0	154 7.6	159 9.4	166 12.2		
20	° km/h	166 12.2	169 11.5	165 10.4	165 11.9	160 13.0	174 10.1	164 10.1	166 5.8	161 7.9	178 13.0	188 13.7	180 13.0	187 13.0	180 12.3	187 12.3	186 10.1	176 11.9	194 9.4	195 8.6	197 9.4	214 10.4	228 11.2			
21	° km/h	227 13.3	251 20.2	261 19.4	244 15.5	200 12.6	203 13.7	202 15.1	207 16.9	208 18.0	212 19.8	221 22.3	223 24.5	226 26.6	225 28.1	227 28.8	222 26.6	219 27.7	216 28.4	225 25.9	219 25.6	220 22.0	219 17.3			
22	° km/h	221 17.3	221 19.1	217 22.0	217 22.3	216 22.7	212 21.2	214 20.2	212 21.6	215 20.5	213 22.7	212 22.7	205 20.5	201 20.5	203 20.5	210 20.5	215 17.6	215 19.8	219 15.1	219 13.7	218 14.8	220 19.4	219 21.2	216 21.6		
23	° km/h	207 16.2	199 12.6	205 15.1	212 19.8	214 22.7	217 21.6	216 20.9	222 19.4	208 20.5	229 23.4	125 19.4	124 17.6	122 12.2	126 16.2	126 16.9	125 14.0	127 10.4	195 9.7	195 9.7	191 9.7	188 7.9	168 6.8	174 8.6		
24	° km/h	156 5.4	168 10.1	172 11.5	153 9.0	142 12.2	160 11.9	146 12.0	157 13.0	169 12.6	173 12.2	179 12.6	181 12.6	187 12.6	187 12.6	184 14.0	194 14.4	203 14.4	195 11.5	197 15.1	197 16.6	201 16.6	210 20.2	220 24.1	228 18.0	
25	° km/h	223 20.2	229 23.0	241 19.1	247 15.1	232 7.9	232 6.8	210 9.7	196 12.6	197 12.2	200 16.9	213 13.7	212 12.2	208 12.6	206 13.7	201 12.6	208 13.7	206 12.6	205 12.6	209 15.8	212 16.9	215 13.3	209 11.2	203 14.0	196 11.9	194 10.8
26	° km/h	211 14.8	215 13.0	208 10.1	208 11.9	201 10.4	198 11.9	188 7.2	188 5.8	180 6.8	198 10.4	205 11.5	212 11.5	218 13.3	214 14.4	212 12.2	201 11.2	197 9.7	187 13.0	187 15.1	179 15.5	174 14.4	180 13.7	175 11.9	188 10.1	174 10.1
27	° km/h	174 8.3	194 10.4	186 9.0	188 9.7	187 9.4	179 9.0	188 11.2	191 9.4	207 12.2	189 10.8	196 12.6	202 10.8	208 12.2	201 9.7	208 7.9	186 8.3	185 4.0	176 3.6	179 3.2	171 2.2	170 2.2	146 2.2	140 2.5	126 2.5	
28	° km/h	099 4.7	099 4.3	085 3.6	070 4.0	071 5.8	083 2.9	099 6.1	088 5.8	091 4.7	124 6.8	112 8.3	123 8.3	117 8.3	110 8.3	128 8.3	130 10.4	133 9.7	104 9.0	193 5.4	170 7.9	115 11.5	94 7.2	65 7.2	10.8 7.2	
29	° km/h	132 9.0	123 6.8	140 4.7	133 3.6	140 2.5	155 5.4	167 6.8	168 9.4	165 12.2	173 12.2	168 12.2	168 12.2	171 12.2	183 12.2	186 12.2	183 12.2	186 12.2	183 12.2	171 12.2	176 12.2	201 12.2	155 12.2	169 12.2	176 11.9	
30	° km/h	152 3.6	112 2.2	151 5.4	149 7.6	168 7.2	152 6.8	126 8.6	129 8.3	125 11.2	124 8.3	114 10.8	121 10.8	143 10.8	167 10.8	139 10.8	098 9.4	091 6.1	113 6.5	125 6.5</td						

# **Relevés des rafales maximales horaires**

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Janvier 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	330	336	342	074	278	282	325	055	135	149	265	238	257	222	199	168	203	171	200	197	190	217	210	209
	km/h	8.3	8.3	6.8	8.3	5.0	14.8	16.9	9.0	9.0	14.0	10.4	11.9	13.3	12.6	14.0	14.0	16.9	20.2	23.0	23.0	23.8	22.3	21.6	24.5
02	°	199	200	209	210	197	209	220	216	222	223	230	233	238	241	247	244	246	253	253	254	261	227	241	237
	km/h	25.9	25.2	25.2	24.5	26.6	28.1	31.0	29.5	27.4	35.6	30.2	34.9	27.4	34.9	30.2	29.5	34.2	31.7	28.8	23.0	31.0	16.9	14.8	20.2
03	°	234	234	224	243	248	210	214	224	217	200	159	173	165	175	186	203	219	248	257	278	332	354	333	357
	km/h	16.2	14.8	15.5	19.4	14.8	21.6	22.3	23.0	21.6	19.4	18.4	19.4	21.6	15.5	13.3	15.5	22.3	62.3	52.6	54.7	50.4	36.4	37.8	29.5
04	°	346	332	323	335	337	285	270	346	328	272	251	282	320	316	328	333	295	278	282	270	284	299	302	285
	km/h	32.8	25.9	16.2	15.5	16.2	16.2	25.2	41.4	36.4	16.9	20.9	25.9	28.1	27.4	49.7	16.2	31.7	20.2	29.5	16.9	31.0	23.0	28.1	12.6
05	°	264	108	197	223	162	152	227	230	101	188	195	192	213	161	162	120	067	117	121	042	103	080	087	118
	km/h	6.8	2.9	5.0	4.3	8.3	5.8	12.6	7.6	5.0	5.8	9.0	9.7	9.7	7.6	5.0	7.6	6.8	5.0	6.8	5.8	6.8	7.6	4.3	
06	°	049	052	056	055	039	073	065	083	117	128	124	190	203	152	216	237	231	217	268	237	237	219	238	244
	km/h	6.8	6.8	8.3	6.8	2.9	4.3	5.0	5.0	5.8	5.8	5.8	8.3	5.8	5.8	6.8	7.6	7.6	10.4	9.7	11.2	10.4	11.2	14.0	
07	°	240	237	244	255	250	261	264	243	248	233	236	257	247	193	238	233	200	197	203	206	205	173	179	206
	km/h	11.9	11.9	13.3	12.6	13.3	11.2	11.9	10.4	9.0	8.3	9.0	10.4	8.3	9.7	8.3	11.2	9.7	9.7	11.9	9.7	7.6	7.6	13.3	
08	°	202	212	227	216	214	214	209	210	213	216	214	220	226	213	216	229	220	244	275	279	253	257	244	250
	km/h	21.6	24.5	23.8	31.7	29.5	28.8	28.1	29.5	28.8	43.2	43.6	51.1	46.1	48.2	52.6	56.2	65.9	56.2	47.5	39.2	41.4	41.4	40.0	
09	°	238	231	231	217	216	222	227	230	226	231	244	240	230	243	234	248	246	240	263	246	240	241	248	253
	km/h	34.9	48.2	46.8	42.1	43.6	49.7	53.3	49.7	54.0	58.7	60.8	61.6	52.6	53.3	56.9	58.7	63.7	63.7	59.4	72.0	74.9	71.3	70.2	64.4
10	°	264	260	243	247	248	246	236	231	238	237	231	233	243	248	247	238	236	255	272	298	282	313	288	277
	km/h	79.2	88.2	62.3	62.3	65.2	60.8	60.1	61.6	59.4	65.9	72.0	65.2	71.3	70.2	64.4	63.7	53.3	58.7	54.0	46.8	46.1	40.0	40.7	24.5
11	°	265	272	261	267	258	261	265	250	253	267	275	278	268	263	285	261	251	243	257	246	226	237	230	231
	km/h	23.8	28.8	30.2	35.6	28.8	34.9	38.5	36.4	61.6	51.1	61.6	56.9	53.3	52.6	47.5	42.8	40.7	41.4	44.3	37.1	35.6	42.8	41.4	46.8
12	°	234	237	226	231	230	231	227	220	219	222	214	219	214	223	213	209	226	220	222	219	213	213	205	230
	km/h	43.6	40.7	43.6	44.3	42.8	43.6	40.7	42.8	46.1	50.4	49.0	54.0	51.1	51.1	48.2	42.1	42.1	42.1	46.1	42.8	40.7	41.4	37.1	40.0
13	°	213	214	220	217	206	199	214	212	200	189	199	207	213	222	222	236	224	229	227	257	219	203	229	227
	km/h	37.1	40.7	42.1	35.6	34.9	26.6	28.8	26.6	30.2	41.4	41.4	44.3	56.9	70.2	68.8	50.4	54.0	60.8	56.9	39.2	25.9	44.3	26.6	38.5
14	°	233	227	223	271	265	265	257	222	217	217	220	230	241	236	257	263	248	237	188	212	206	175	183	192
	km/h	44.3	61.6	51.8	82.8	41.4	28.1	33.5	37.1	42.8	59.4	60.8	61.6	65.9	61.6	50.4	52.6	33.5	23.0	16.9	22.3	20.2	24.5	25.9	25.9
15	°	192	189	199	199	190	182	182	197	196	209	200	196	196	202	214	217	210	217	227	214	213	222	248	231
	km/h	34.9	34.9	36.4	45.4	37.1	47.5	40.0	39.2	37.1	49.0	49.7	49.0	47.5	40.7	58.7	49.7	62.3	51.8	52.6	48.2	53.3	35.6		
16	°	229	236	222	229	217	162	154	156	181	173	154	134	115	330	357	354	342	305	306	275	282	277	257	250
	km/h	30.2	28.8	21.6	20.2	16.2	13.3	12.6	17.6	24.5	20.9	15.5	11.2	12.6	26.6	24.5	16.2	18.4	15.5	25.9	12.6	28.1	30.2	32.8	24.5
17	°	267	246	237	263	277	332	330	315	318	346	308	342	292	298	253	247	263	243	244	234	250	229	195	195
	km/h	27.4	20.9	16.9	14.8	14.0	24.5	20.9	14.8	20.9	37.8	23.8	25.2	45.4	36.4	26.6	28.1	39.2	14.0	22.3	23.8	49.0	19.4	14.0	18.4
18	°	205	205	186	169	192	169	172	190	186	169	193	171	165	190	172	176	168	134	135	117	108	093	093	101
	km/h	23.0	21.6	15.5	18.4	20.2	19.4	18.4	20.9	17.6	18.4	23.8	27.4	25.9	22.3	20.2	19.4	12.6	13.3	14.0	10.4	11.9	12.6	14.0	16.9
19	°	111	115	132	110	108	073	029	077	065	084	086	117	236	172	060	074	032	053	031	050	315	345	299	284
	km/h	12.6	12.6	12.6	12.6	10.4	12.6	16.9	12.6	12.6	9.7	7.6	9.7	8.3	5.8	7.6	9.7	9.7	9.0	9.7	7.6	6.8	24.5	27.4	2.9
20	°	328	270	272	294	298	340	002	022	330	359	360	028	008	018	063	070	062	073	097	100	076	091	108	107
	km/h	8.3	9.0	9.7	10.4	7.6	31.7	16.2	14.0	22.3	23.0	29.5	20.9	16.9	22.3	13.3	13.0	10.4	15.5	14.0	12.6	12.6	14.8	13.3	14.0
21	°	097	093	097	114	091	091	090	089	070	057	080	091	077	021	042	025	069	056	049	055	055	050	057	032
	km/h	12.6	13.3	19.4	14.0	20.2	22.3	19.4	18.4	21.6	23.8	20.2	16.9	15.5	25.2	22.3	28.8	18.4	19.4	25.9	23.8	22.3	25.9	26.6	28.8
22	°	057	046	048	048	055	042	062	050	052	026	028	022	021	022	032	065	042	052	029	042	008	002	021	016
	km/h	20.9	22.3	22.3	21.6	23.0	24.5	23.0	22.3	22.3	23.0	21.6	23.0	28.1	30.2	29.5	31.0	28.1	23.8	20.2	30.2	24.5	30.2	12.6	34.2
23	°	022	354	019	038	005	012	008	004	005	049	025	038	014	021	032	011	011	354	333	306	320	279	289	222
	km/h	11.2	9.7	14.0	11.9	13.3	28.8	27.4	29.5	20.2	32.8	28.1	24.5	23.8	22.3	23.0	23.8	25.9	37.1	12.6	16.9	20.9	34.9	14.8	
24	°	222	264	229	217	220	234	214	224	227	231	224</													

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	284	277	284	261	246	285	222	219	264	270	265	267	253	255	236	236	226	229	243	289	323	316	306	281
	km/h	16.2	19.4	19.4	14.8	19.4	34.9	9.7	13.3	29.5	26.6	40.0	34.9	37.1	41.4	26.6	31.0	33.5	31.7	34.9	54.7	43.6	25.9	36.4	20.2
02	°	274	263	261	274	268	270	270	291	268	275	291	278	271	267	263	281	281	285	275	279	227	279	274	270
	km/h	20.9	25.9	25.9	25.9	28.1	34.9	33.5	31.0	24.5	32.8	35.6	39.2	32.8	29.5	33.5	33.5	31.0	18.4	19.4	39.2	11.9	31.0	14.8	9.0
03	°	210	247	296	326	309	360	025	009	083	026	045	022	343	011	016	004	004	002	014	007	005	004	009	021
	km/h	10.4	8.3	10.4	12.6	18.4	29.5	10.4	15.5	5.8	11.2	11.9	30.2	37.1	19.4	19.4	22.3	16.9	18.4	30.2	14.8	18.4	42.1	28.8	15.5
04	°	025	014	032	016	029	026	021	036	035	052	039	039	046	021	014	012	026	021	016	025	028	029	048	036
	km/h	14.0	20.2	19.4	29.5	37.1	37.8	41.4	33.5	34.2	45.4	45.4	47.5	47.5	41.4	42.1	38.5	37.1	24.5	24.5	25.9	29.5	37.1	22.3	24.5
05	°	039	029	032	052	043	053	043	036	045	022	065	053	052	041	031	026	032	050	049	055	056	053	060	046
	km/h	20.9	24.5	30.2	27.4	25.2	33.5	51.8	46.8	38.5	34.9	42.8	44.3	37.8	37.8	41.4	42.1	45.4	46.8	63.7	65.9	51.1	53.3	48.2	46.8
06	°	049	048	052	045	043	043	048	052	060	050	067	065	055	048	050	056	045	049	052	050	063	062	060	062
	km/h	53.3	58.7	51.1	64.4	50.4	54.7	60.1	53.3	63.7	69.5	60.8	56.9	60.1	68.8	62.3	59.4	55.4	60.1	55.4	48.2	51.1	49.0	44.3	40.7
07	°	056	053	048	050	038	048	046	045	045	046	042	043	036	043	011	033	008	009	022	026	342	009	357	349
	km/h	38.5	46.1	45.4	45.4	43.6	44.3	46.1	40.0	35.6	36.4	37.8	39.2	53.3	37.1	28.1	31.7	45.4	30.2	37.1	28.8	31.0	46.1	34.9	34.9
08	°	350	349	342	339	330	325	336	360	007	014	005	014	026	021	016	032	004	354	345	354	359	322	312	299
	km/h	31.7	30.2	38.5	35.6	25.9	38.5	49.0	37.8	56.2	51.1	39.2	42.1	47.5	49.7	50.4	44.3	31.0	42.1	20.2	34.2	20.2	23.8	13.3	31.0
09	°	309	268	282	265	279	261	260	236	248	291	316	285	268	302	233	322	323	305	279	304	279	288	287	292
	km/h	23.8	14.8	16.9	21.6	24.5	23.0	23.8	17.6	29.5	33.5	28.8	21.6	22.3	25.9	28.1	34.2	27.4	24.5	23.8	24.5	36.4	11.9	16.2	27.4
10	°	265	298	296	329	325	332	000	014	043	032	022	032	029	066	045	053	053	038	052	052	062	063	094	069
	km/h	10.4	13.3	22.3	17.6	20.9	27.4	33.5	20.2	26.6	36.4	23.8	26.6	28.8	22.3	22.3	23.0	27.4	34.2	28.8	27.4	29.5	27.4	27.4	25.9
11	°	055	079	072	073	091	069	077	100	091	097	121	125	113	196	141	138	127	138	127	100	094	097	096	093
	km/h	20.9	20.2	20.2	22.3	20.2	21.6	21.6	21.6	21.6	20.9	19.4	17.6	18.4	17.6	20.9	22.3	15.5	12.6	14.0	19.4	18.4	21.6	20.2	12.6
12	°	096	090	115	114	120	110	117	090	141	156	106	107	125	176	120	144	118	077	052	066	070	052	053	055
	km/h	18.4	14.0	13.3	14.0	11.2	12.6	11.2	10.4	12.6	12.6	10.4	11.9	11.9	10.4	11.9	9.7	8.3	6.8	11.9	11.9	11.2	11.2	13.3	11.2
13	°	062	083	089	093	145	124	125	127	138	149	141	159	141	137	151	141	120	130	137	104	141	135	144	149
	km/h	9.0	9.0	11.2	8.3	10.4	10.4	12.6	13.3	15.5	16.2	15.5	17.6	19.4	18.4	25.9	23.0	14.8	17.6	20.2	19.4	23.8	25.2	28.1	26.6
14	°	144	165	165	139	158	152	155	135	151	144	134	139	132	132	244	158	117	110	091	096	094	124	121	094
	km/h	22.3	25.2	27.4	23.8	23.0	23.8	25.9	23.0	25.2	30.2	26.6	29.5	28.1	28.1	37.8	16.9	14.8	23.8	27.4	34.9	32.8	27.4	22.3	
15	°	093	090	091	042	066	060	039	043	053	043	059	039	024	032	042	053	069	063	121	080	086	132	137	113
	km/h	20.2	20.9	16.2	14.8	17.6	20.9	21.6	14.0	11.9	13.3	16.9	19.4	14.8	16.2	23.0	9.0	14.8	16.2	9.7	9.7	14.0	13.3	11.9	9.0
16	°	128	118	115	111	145	123	134	131	137	137	135	165	148	197	188	188	216	209	227	124	244	233	240	243
	km/h	13.3	14.8	12.6	14.8	11.9	12.6	14.0	15.5	16.2	16.2	15.5	14.8	13.3	12.6	15.5	13.3	13.3	13.3	13.3	11.9	11.9	11.9	11.9	8.3
17	°	237	260	246	233	244	265	250	308	301	289	342	029	336	345	057	018	031	077	350	302	172	c	255	012
	km/h	7.6	10.4	10.4	11.9	12.6	15.5	22.3	20.9	13.3	21.6	24.5	15.5	16.2	28.1	13.3	19.4	16.2	11.9	14.0	6.8	5.8	0.0	20.2	15.5
18	°	024	065	031	042	048	091	062	062	036	053	046	063	096	066	057	045	101	049	024	048	115	127	171	182
	km/h	13.3	10.4	14.0	14.0	15.5	20.2	20.2	30.2	18.4	22.3	21.6	23.8	21.6	17.6	19.4	18.4	15.5	14.0	15.5	11.2	11.2	12.6	12.6	18.4
19	°	171	179	179	199	240	144	193	175	190	193	185	189	200	190	190	189	217	200	175	193	156	165	176	173
	km/h	22.3	20.2	17.6	14.8	15.5	5.8	10.4	16.9	14.0	16.2	14.8	20.9	22.3	22.3	23.0	24.5	24.5	23.0	20.9	18.4	14.0	17.6	23.0	23.8
20	°	196	193	186	178	192	195	196	188	202	200	202	227	214	214	220	222	224	230	226	229	224	217	213	214
	km/h	25.2	22.3	24.5	25.9	23.0	28.8	30.2	28.8	31.0	29.5	35.6	43.6	40.7	40.0	40.0	42.1	26.6	43.6	45.4	41.4	34.2	39.2	41.4	41.4
21	°	195	196	203	200	233	261	271	291	272	260	250	253	253	197	196	203	202	216	234	238	240	285	274	
	km/h	43.6	42.1	45.4	40.7	50.4	34.9	45.4	22.3	37.8	24.5	29.5	31.0	28.1	28.8	20.9	18.4	23.0	14.8	12.6	20.2	25.9	14.8	21.6	22.3
22	°	311	325	337	287	316	306	329	346	014	272	302	265	253	261	238	257	254	230	236	207	195	197	196	195
	km/h	15.5	22.3	19.4	11.9	11.2	22.3	14.8	16.2	14.0	25.9	16.9	19.4	17.6	21.6	20.2	23.8	29.5	20.9	18.4	14.8	16.9	18.4	24.5	31.7
23	°	189	205	175	200	192	202	195	179	181	162	173	173	197	192	192	212	288	231	197	227	229	199	224	
	km/h	31.7	31.7	27.4	44.3	37.8	31.7	26.6	28.1	21.6	23.8	25.9	23.0	19.4	23.0	18.4	21.6	34.2	61.6	23.0	17.6	23.0	23.0	20.2	28.1
24																									

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	202	196	176	172	189	195	197	206	227	237	263	264	258	243	250	250	248	227	216	212	223	237	213	248	
	km/h	28.8	22.3	34.2	27.4	31.7	27.4	30.2	29.5	36.4	42.1	41.4	40.0	40.7	48.2	51.8	47.5	40.0	28.1	29.5	28.1	35.6	41.4	39.2	47.5	
02	°	243	248	260	275	257	254	308	265	274	288	257	251	254	238	254	268	268	257	263	267	264	258	247	227	
	km/h	50.4	54.0	53.3	54.7	35.6	38.5	51.1	35.6	40.0	54.7	52.6	51.8	56.9	49.0	97.9	60.1	64.4	61.6	56.2	42.1	47.5	35.6	26.6	19.4	
03	°	233	222	214	209	224	231	202	217	216	214	210	217	241	233	227	231	219	214	253	227	251	251	254	267	
	km/h	20.2	16.2	16.2	16.2	21.6	17.6	17.6	27.4	25.2	24.5	32.8	43.6	56.9	58.7	56.9	62.3	49.7	42.1	58.0	25.9	35.6	34.2	34.9	25.2	
04	°	257	254	282	282	260	247	257	243	244	263	250	263	261	248	275	258	267	304	315	302	295	264	308	312	
	km/h	28.1	29.5	35.6	37.8	21.6	28.1	28.8	29.5	34.9	34.2	31.7	31.7	36.4	39.2	49.7	31.7	30.2	35.6	33.5	28.8	28.8	25.2	34.2	22.3	
05	°	328	356	359	001	339	004	021	001	029	322	349	337	302	357	007	002	049	345	346	012	339	352	231	330	
	km/h	26.6	23.8	23.8	36.4	34.9	28.1	27.4	19.4	27.4	31.7	37.1	32.8	33.5	28.1	44.3	53.3	36.4	23.8	34.9	24.5	12.6	33.5	24.5	17.6	
06	°	318	270	326	271	359	031	260	158	189	251	291	248	246	272	238	236	246	248	196	318	236	258	268	250	
	km/h	7.6	6.8	5.8	7.6	5.8	9.7	4.3	3.6	10.4	16.2	42.8	23.8	27.4	42.8	21.6	19.4	16.9	15.5	5.8	11.9	9.0	11.2	11.2	5.8	
07	°	253	158	156	147	206	147	127	210	203	195	154	166	145	147	238	147	121	209	159	158	166	224	156	145	
	km/h	2.2	5.0	6.8	9.0	2.9	7.6	6.8	9.0	10.4	10.4	16.9	15.5	15.5	16.2	18.4	12.6	11.2	9.0	8.3	7.6	5.0	6.8	5.8	8.3	
08	°	128	161	179	137	108	090	077	053	056	123	130	108	176	172	121	135	282	281	253	272	261	308	323	335	
	km/h	6.8	7.6	8.3	5.8	6.8	9.0	7.6	10.4	10.4	11.9	11.9	11.9	11.2	11.9	11.2	20.2	15.5	8.3	13.3	24.5	14.0	24.5	23.0		
09	°	350	014	007	016	019	029	045	056	087	039	070	360	002	117	238	261	322	001	004	335	049	354	291	294	
	km/h	24.5	19.4	28.8	28.1	27.4	34.9	27.4	20.9	24.5	30.2	21.6	40.7	25.9	14.0	14.8	23.8	20.2	24.5	15.5	13.3	13.3	20.9	10.4	11.9	
10	°	315	312	313	313	343	335	312	288	247	282	309	312	322	359	333	343	332	357	026	045	028	015	011	025	
	km/h	18.4	13.3	14.0	16.2	20.2	12.6	35.6	16.9	8.3	21.6	28.8	36.4	16.9	25.9	16.2	22.3	22.3	27.4	18.4	28.1	20.2	16.2	31.7	41.4	
11	°	016	019	024	036	036	048	045	080	059	033	014	052	065	043	038	057	024	021	005	046	056	073	067	043	
	km/h	17.6	25.9	23.8	17.6	18.4	34.9	26.6	25.2	27.4	28.1	27.4	26.6	26.6	23.0	28.1	24.5	32.8	27.4	28.8	21.6	19.4	20.2	22.3	20.2	
12	°	070	067	060	033	041	042	035	041	026	063	045	124	110	065	098	057	077	065	097	100	100	045	072	066	
	km/h	17.6	16.9	18.4	19.4	22.3	21.6	22.3	23.0	23.0	22.3	21.6	27.4	25.2	28.8	31.7	32.8	30.2	24.5	29.5	25.2	23.0	17.6	15.5	16.2	
13	°	065	050	049	039	052	046	062	057	032	066	028	042	046	046	046	052	072	063	062	057	056	043	057	053	
	km/h	16.9	18.4	23.0	23.8	26.6	29.5	28.8	25.9	32.8	31.7	36.4	36.4	31.0	31.0	34.9	34.2	37.1	31.0	28.1	28.8	20.9	18.4	22.3		
14	°	038	055	056	050	031	024	038	046	039	042	062	048	065	036	053	021	035	043	041	055	048	029	033	039	
	km/h	37.8	25.2	24.5	23.0	21.6	35.6	24.5	37.1	48.2	40.0	38.5	37.8	39.2	34.2	36.4	29.5	33.5	35.6	40.0	31.7	37.8	40.7	34.2	34.2	
15	°	053	048	045	046	048	050	049	050	053	025	060	048	031	066	052	059	057	033	042	042	042	031	052	033	
	km/h	31.0	25.9	26.6	23.8	28.1	33.5	28.8	28.8	28.8	28.1	31.0	31.7	32.8	37.8	37.8	34.9	53.3	46.1	25.2	23.8	33.5	31.7	36.4		
16	°	056	059	039	042	043	031	042	032	029	032	067	117	053	350	168	117	106	007	024	060	053	056	067	016	
	km/h	31.0	28.8	26.6	25.9	25.9	41.4	23.0	28.1	25.2	20.9	18.4	16.2	17.6	24.5	14.8	12.6	11.9	24.5	13.3	12.6	18.4	17.6	15.5	18.4	
17	°	063	062	059	039	038	036	041	046	070	041	009	043	041	025	048	066	053	067	031	018	035	035	032	039	
	km/h	18.4	20.9	20.2	19.4	20.2	24.5	24.5	23.0	23.0	23.8	31.7	28.8	21.6	29.5	20.2	21.6	22.3	16.9	17.6	36.4	21.6	17.6	14.0		
18	°	014	019	018	018	035	022	022	031	024	025	032	018	035	009	026	011	354	359	009	011	008	007	000	008	
	km/h	12.6	10.4	11.2	11.2	16.9	21.6	20.9	18.4	19.4	37.8	28.8	34.0	49.0	28.8	37.1	28.8	34.2	51.8	33.5	46.8	49.7	39.2	38.5	27.4	28.8
19	°	005	009	008	011	036	354	009	014	019	011	005	025	036	052	029	011	055	028	026	036	029	038	042	039	
	km/h	27.4	25.9	33.5	32.8	28.8	30.2	24.5	29.5	28.1	30.2	31.7	32.8	28.8	25.2	24.5	34.9	32.8	31.0	35.6	41.4	30.2	31.7	33.5	31.0	
20	°	045	046	041	042	043	031	026	043	039	029	007	025	025	028	077	343	069	024	004	005	346	007	360	356	
	km/h	31.7	35.6	33.5	28.1	28.1	31.0	31.7	30.2	27.4	28.1	34.2	24.5	19.4	21.6	16.9	23.0	17.6	19.4	11.9	8.3	24.5	26.6	25.9	23.0	
21	°	332	323	319	323	339	356	316	335	270	282	304	319	340	291	298	275	282	268	360	352	340	335	c	356	
	km/h	13.3	15.5	20.9	25.9	28.1	38.5	22.3	23.8	31.0	34.2	31.7	34.9	46.1	40.7	24.5	16.2	17.6	38.5	25.9	23.0	35.6	25.9	42.1	0.0	27.4
22	°	029	029	021	042	041	052	066	053	049	059	053	059	055	045	062	049	057	060	062	059	055	046	046	046	
	km/h	23.8	17.6	23.0	25.2	29.5	27.4	23.0	26.6	40.0	41.4	40.7	38.5	40.7	39.2	37.8	37.8	34.2	30.2	22.3	25.9	27.4	28.1	31.7	25.2	
23	°	042	050	041	039	041	039	050	062	067	192	238	070	123	137	148	090	097	114	111	104	131	138	251		
	km/h	23.0	15.5	13.3	14.0	15.5	21.6	18.4	14.0	19.4	20.0	16.9	16.9	18.4	22.3	18.4	14.0	15.5	14.8	8.3	8.3	8.3	6.8	8.3	6.8	
24	°	254	240																							

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Avril 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	267	257	274	265	278	267	265	281	278	261	267	268	258	250	251	261	248	265	264	264	258	247	237	248
	km/h	40.7	43.6	69.5	44.3	40.7	37.1	40.7	56.9	49.0	47.5	50.4	55.4	50.4	60.8	55.4	51.8	56.9	48.2	50.4	34.9	49.0	37.1	37.1	45.4
02	°	236	238	248	238	229	240	243	255	260	306	298	325	313	320	318	322	315	349	329	323	343	043	316	305
	km/h	44.3	47.5	45.4	47.5	49.7	53.3	53.3	61.6	60.8	48.2	53.3	54.7	52.6	48.2	42.8	46.8	42.1	50.4	29.5	45.4	18.4	25.9	8.3	9.0
03	°	322	343	002	240	077	118	111	145	175	182	195	202	219	181	195	210	169	147	111	114	091	089	072	057
	km/h	13.3	10.4	6.8	2.9	5.8	7.6	9.7	15.5	19.4	20.9	25.2	22.3	24.5	23.8	24.5	22.3	13.3	10.4	11.2	11.9	11.2	11.2	10.4	9.7
04	°	072	079	042	041	011	004	045	032	041	043	026	052	052	035	042	018	045	019	015	002	002	004	000	007
	km/h	9.7	9.7	8.3	10.4	23.0	31.0	14.8	25.2	31.7	37.1	28.8	33.5	37.1	40.0	39.2	34.9	37.8	37.8	35.6	31.7	28.1	25.9	25.2	24.5
05	°	012	014	028	022	022	012	026	029	035	036	043	039	065	050	038	055	045	036	021	015	000	008	018	029
	km/h	31.7	24.5	21.6	29.5	30.2	31.0	32.8	49.0	28.1	36.4	40.0	40.0	37.1	42.1	51.8	32.8	31.0	36.4	31.7	24.5	42.8	29.5	27.4	20.2
06	°	012	015	014	014	016	009	038	040	001	005	352	059	016	025	050	039	028	049	031	021	022	031	041	025
	km/h	16.9	17.6	14.0	14.0	31.7	25.9	9.0	7.6	14.8	32.8	49.0	31.0	42.8	39.2	31.7	35.6	34.2	26.6	31.7	16.2	23.8	34.9	19.4	18.4
07	°	033	033	039	026	041	026	036	036	117	087	018	340	340	050	065	022	335	154	158	264	315	031	033	021
	km/h	19.4	18.4	15.5	13.3	18.4	20.2	14.8	17.6	12.6	15.5	21.6	22.3	20.2	19.4	20.2	17.6	11.9	7.6	11.9	18.4	34.2	24.5	15.5	15.5
08	°	031	035	045	014	024	043	057	043	008	063	039	014	104	096	070	055	065	360	063	035	041	073	050	041
	km/h	13.3	12.6	11.2	10.4	8.3	13.3	16.9	13.3	19.4	19.4	20.9	22.3	21.6	25.2	21.6	16.9	21.6	11.2	16.9	24.5	15.5	15.5	14.8	
09	°	041	041	067	066	041	070	080	076	113	172	226	244	214	151	155	200	179	222	189	281	354	309	291	263
	km/h	16.2	16.2	21.6	20.9	19.4	20.2	23.0	23.0	17.6	19.4	20.2	24.5	20.9	19.4	16.2	20.2	17.6	14.0	5.8	7.6	8.3	20.2	6.8	5.8
10	°	038	041	147	073	032	079	165	165	164	149	110	186	173	185	171	165	182	168	213	222	222	227	209	205
	km/h	4.3	6.8	7.6	9.0	12.6	12.6	12.6	14.8	15.5	16.9	20.9	23.0	25.9	25.9	26.6	27.4	25.9	21.6	27.4	17.6	16.2	14.0	15.5	
11	°	202	207	209	229	253	230	223	216	214	224	222	231	230	236	236	243	237	237	230	250	287	287	281	279
	km/h	12.6	14.8	18.4	18.4	32.8	31.0	31.7	32.8	34.9	33.5	40.0	36.4	35.6	42.8	44.3	38.5	36.4	31.7	24.5	29.5	31.0	31.7	11.9	12.6
12	°	271	268	265	295	304	298	093	289	236	234	243	246	231	243	253	244	233	233	253	254	260	268	230	230
	km/h	12.6	11.2	11.2	11.9	19.4	10.4	3.6	19.4	17.6	24.5	25.2	29.5	34.2	38.5	32.8	40.0	32.8	31.7	31.0	21.6	34.2	34.2	17.6	18.4
13	°	248	253	268	277	274	261	287	323	323	333	291	295	285	264	316	299	320	308	319	323	333	021	004	001
	km/h	21.6	24.5	20.2	17.6	20.2	20.9	16.2	27.4	17.6	29.5	26.6	30.2	33.0	38.5	31.0	24.5	26.6	29.5	32.8	13.3	19.4	8.3	5.0	
14	°	229	216	216	207	200	206	230	212	231	217	258	236	246	244	271	246	257	246	244	264	253	248	229	
	km/h	2.2	3.6	7.6	9.0	10.4	12.6	12.6	18.4	20.9	23.8	27.4	33.5	32.8	34.9	34.2	32.8	28.8	26.6	15.5	23.8	20.2	22.3	12.6	
15	°	287	219	231	234	261	230	183	164	185	168	241	130	182	196	207	224	229	222	264	248	282	278	311	247
	km/h	10.4	8.3	5.8	7.6	11.2	7.6	12.6	12.6	14.8	14.8	21.6	27.4	27.4	27.4	23.0	24.5	22.3	15.5	33.5	12.6	37.8	34.2	14.0	12.6
16	°	275	328	353	142	033	074	156	148	165	161	142	165	079	193	185	178	176	173	181	195	202	206	033	046
	km/h	12.6	11.2	9.7	8.3	9.0	9.7	9.7	12.6	14.8	14.0	12.6	16.2	14.0	16.9	18.4	20.2	17.6	18.4	16.9	11.9	10.4	8.3	10.4	15.5
17	°	042	038	031	035	045	038	053	052	039	038	063	046	032	053	032	025	016	026	033	026	038	043	046	050
	km/h	18.4	19.4	22.3	26.6	31.7	42.1	37.8	33.5	32.8	37.1	27.4	32.8	39.2	33.5	25.9	36.4	39.2	43.6	46.8	34.9	36.4	34.9	40.0	28.8
18	°	053	055	046	048	024	046	043	041	052	069	083	043	041	041	062	039	043	055	052	046	069	062	038	032
	km/h	30.2	27.4	27.4	29.5	32.8	25.9	33.5	36.4	37.8	43.6	43.6	42.8	46.1	41.4	37.8	43.6	33.5	37.1	23.0	12.6	14.0	16.2	20.2	
19	°	033	062	059	042	036	038	052	065	077	060	083	045	055	053	052	052	041	055	063	070	031	024	041	033
	km/h	21.6	20.2	20.9	22.3	32.8	29.5	20.9	21.6	34.2	32.8	37.8	33.5	37.1	35.6	46.1	41.4	39.2	23.8	24.5	38.5	43.6	16.9	17.6	
20	°	049	033	039	041	024	039	041	053	046	026	050	049	065	069	070	073	070	063	050	028	038	024	039	029
	km/h	22.3	21.6	23.0	29.5	29.5	36.4	26.6	27.4	27.4	31.0	31.7	28.1	39.2	32.8	35.6	34.2	25.2	24.5	25.9	29.5	34.9	34.9	28.1	
21	°	033	045	024	045	043	036	041	033	035	011	056	066	059	000	026	033	031	035	025	028	029	042	029	033
	km/h	24.5	23.8	20.9	18.4	25.2	23.8	23.8	37.1	23.0	31.0	29.5	28.8	25.9	30.2	29.5	23.0	31.7	21.6	31.7	37.8	37.1	41.4	28.8	24.5
22	°	035	035	035	036	035	026	032	048	059	063	043	028	039	042	001	038	050	055	043	046	043	038	036	045
	km/h	21.6	23.8	25.9	16.2	19.4	28.1	33.5	32.8	34.2	30.2	26.6	36.4	39.2	33.5	37.1	30.2	33.5	36.4	36.4	37.8	36.4	40.0	14.8	12.6
23	°	045	046	060	050	032	033	057	100	070	012	038	019	028	042	000	055	350	340	357	018	113	141	179	175
	km/h	11.2	11.9	12.6	10.4	15.5	14.8	12.6	17.6	18.4	28.8	22.3	24.5	27.4	23.0	20.2	18.4	20.9	16.2	21.6	5.8	19.4	14.8	13.3	8.3
24	°	237	213	149	165	164	181	156	214																

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	288	077	031	052	049	045	041	050	093	096	070	069	073	089	043	080	080	016	029	014	012	009	359	001
	km/h	10.4	3.6	12.6	10.4	13.3	18.4	24.5	22.3	24.5	23.0	23.0	21.6	21.6	20.9	27.4	19.4	13.3	31.7	11.2	18.4	30.2	24.5	29.5	9.0
02	°	002	024	022	041	002	033	073	053	148	159	188	142	207	210	148	159	154	181	164	145	141	134	093	104
	km/h	10.4	12.6	11.2	10.4	17.6	11.2	14.0	11.9	13.3	18.4	20.2	20.2	21.6	20.2	22.3	20.2	19.4	18.4	22.3	13.3	13.3	15.5	19.4	17.6
03	°	127	132	132	141	142	147	161	210	222	222	217	212	210	200	199	193	193	227	227	240	217	222	234	234
	km/h	19.4	20.9	21.6	19.4	17.6	18.4	16.9	18.4	33.5	31.7	33.5	28.1	25.2	18.4	23.0	27.4	24.5	34.9	30.2	25.9	28.1	25.9	31.0	31.7
04	°	240	250	234	236	223	226	230	227	241	195	220	227	202	166	164	158	118	117	087	106	120	131	093	154
	km/h	29.5	23.8	23.0	21.6	19.4	20.2	25.2	25.2	32.8	32.8	28.8	31.0	28.1	25.9	25.9	23.8	20.2	21.6	18.4	25.9	31.0	28.8	17.6	24.5
05	°	166	172	172	171	203	229	206	193	222	226	214	238	223	224	231	231	237	243	233	217	237	224	220	214
	km/h	31.0	26.6	32.8	32.8	23.0	20.9	19.4	31.7	38.5	70.2	68.8	75.6	68.0	66.6	61.6	63.0	66.6	64.4	49.0	34.9	20.9	23.8	23.0	23.8
06	°	234	241	230	224	223	220	236	241	234	226	203	197	226	238	231	254	244	236	226	209	219	217	234	234
	km/h	28.1	27.4	22.3	23.8	24.5	26.6	35.6	37.8	42.1	42.8	54.0	56.9	55.4	60.8	62.3	49.7	51.1	44.3	40.0	29.5	25.9	25.9	24.5	23.0
07	°	229	229	233	230	224	222	247	241	258	248	287	254	253	244	258	264	258	284	231	298	097	113	079	084
	km/h	24.5	21.6	23.8	18.4	22.3	24.5	23.8	29.5	31.7	34.2	30.2	33.5	33.5	35.2	27.4	34.2	23.8	29.5	6.8	8.3	10.4	12.6	10.4	12.6
08	°	086	072	070	069	036	077	069	131	080	083	062	121	238	263	316	318	289	296	308	306	311	205	224	220
	km/h	11.9	13.3	14.0	14.8	15.5	14.0	15.5	15.5	11.9	16.2	16.2	15.5	24.5	22.3	25.9	20.9	22.3	16.2	28.1	11.2	10.4	12.6	16.2	21.6
09	°	224	220	220	238	254	227	236	233	240	237	250	251	248	237	230	254	236	243	238	260	253	244	250	253
	km/h	24.5	20.9	14.8	15.5	37.1	34.9	37.8	33.5	34.2	42.1	40.7	37.8	40.0	46.1	45.4	46.8	45.4	52.6	49.7	37.1	32.8	27.4	23.0	18.4
10	°	260	263	270	265	277	309	267	289	217	264	251	244	272	241	233	267	233	156	182	135	120	113	124	114
	km/h	14.8	23.0	26.6	19.4	38.5	31.7	20.2	42.8	15.5	21.6	23.0	26.6	34.2	26.6	23.8	20.2	16.2	16.2	13.3	11.2	11.2	14.0	11.2	
11	°	096	111	094	093	100	100	084	154	115	161	154	197	145	197	149	166	152	171	202	192	148	139	169	155
	km/h	11.9	12.6	16.9	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	15.5	16.9	22.3	23.0	23.0	26.6	27.4	20.9	19.4	17.6	11.2	8.3	10.4	11.2	11.2	
12	°	134	135	161	156	166	161	166	178	197	216	258	234	241	247	258	254	281	311	302	316	319	320	319	318
	km/h	12.6	13.3	12.6	14.0	12.6	15.5	22.3	20.2	25.2	28.1	42.1	46.8	48.2	45.4	50.4	41.4	42.8	35.6	42.8	31.0	45.4	23.8	23.8	21.6
13	°	319	330	339	073	045	114	148	120	097	181	257	046	209	318	083	257	000	014	001	336	354	360	026	326
	km/h	19.4	14.8	14.8	8.3	9.7	9.7	14.0	20.2	15.5	21.6	20.9	18.4	19.4	28.1	22.3	14.8	39.2	35.6	20.2	15.5	41.4	21.6	20.2	16.9
14	°	032	019	024	033	025	046	053	046	041	082	100	134	151	161	154	172	197	161	145	241	274	304	248	279
	km/h	23.0	23.0	23.0	20.2	31.7	21.6	21.6	19.4	19.4	13.3	11.9	9.7	14.0	18.4	16.9	17.6	16.9	13.3	40.0	36.4	34.2	23.8	27.4	
15	°	263	267	263	265	270	270	277	308	337	000	029	025	033	009	024	335	359	356	339	335	345	345	336	004
	km/h	29.5	31.7	34.9	27.4	28.8	38.5	31.7	25.9	31.7	26.6	37.1	31.0	28.1	30.2	46.1	36.4	49.0	45.4	31.7	30.2	28.8	28.1	24.5	24.5
16	°	337	342	323	320	311	291	260	254	257	277	260	253	244	240	254	258	268	263	255	267	270	265	270	265
	km/h	21.6	21.6	23.0	22.3	19.4	20.9	17.6	27.4	25.9	36.4	27.4	41.4	38.5	40.0	40.0	39.2	37.8	28.8	43.6	24.5	17.6	25.2	37.1	24.5
17	°	251	261	292	312	316	275	125	202	222	197	237	233	254	246	318	268	251	284	322	268	268	257	261	261
	km/h	22.3	23.8	11.2	11.2	17.6	4.3	6.8	12.6	15.5	20.2	22.3	27.4	27.4	25.2	33.5	25.9	23.8	24.5	28.1	18.4	20.2	37.8	12.6	13.3
18	°	288	254	267	291	168	166	195	237	196	202	210	261	231	246	236	212	260	246	238	231	229	231	251	282
	km/h	10.4	10.4	8.3	9.0	11.2	12.6	14.8	21.6	37.8	34.2	40.7	37.1	43.6	46.8	46.8	43.6	45.4	49.7	38.5	31.7	24.5	30.2	36.4	36.4
19	°	294	271	267	258	253	251	244	254	247	243	216	234	234	237	234	234	247	240	233	241	254	248	243	250
	km/h	37.1	38.5	34.2	25.9	28.1	34.9	40.7	38.5	38.5	47.5	40.0	46.1	46.1	51.8	49.0	42.1	42.8	42.1	37.8	32.8	36.4	29.5	31.0	30.2
20	°	229	223	234	231	248	250	260	260	238	282	267	251	251	285	323	292	319	289	295	311	322	309	315	312
	km/h	16.9	16.9	23.0	22.3	28.1	31.0	25.2	49.0	34.2	54.7	34.9	41.4	40.7	44.3	28.1	34.2	42.1	24.5	34.2	19.4	31.0	20.2	11.9	13.3
21	°	315	332	330	332	340	340	340	032	357	342	325	316	009	031	332	345	356	342	311	326	352	359	016	340
	km/h	16.2	17.6	18.4	15.5	18.4	19.4	19.4	23.0	35.6	42.8	30.2	31.7	29.5	31.0	38.5	37.8	27.4	37.1	26.6	21.6	14.8	31.7	22.3	17.6
22	°	354	005	005	015	052	049	018	036	056	035	002	316	268	315	264	306	089	360	360	001	357	012	014	026
	km/h	17.6	20.2	19.4	14.8	15.5	14.0	16.2	16.2	21.6	18.4	19.4	28.8	18.4	16.9	16.2	14.8	11.2	14.8	31.0	24.5	28.8	26.6	22.3	17.6
23	°	026	009	022	016	031	022	024	018	035	029	057	046	021	083	352	347	005	019	352	349	345	015	015	032
	km/h	16.2	15.5	20.9	20.9	25.9	20.9	24.5	28.1	30.2	28.8	27.4	21.6	23.0	23.0	20.2	32.8	20.9	23.0	22.3	26.6	37.8	20.2	31.0	21.6

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Juin 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	210	318	305	281	277	298	268	244	238	270	248	263	227	255	213	265	238	199	217	219	200	205	179	188	
	km/h	37.1	40.0	31.0	28.1	31.7	16.9	16.9	12.6	17.6	25.2	23.0	23.8	24.5	27.4	25.9	31.0	27.4	26.6	26.6	20.2	15.5	15.5	14.8	14.8	
02	°	205	206	188	197	197	212	223	220	216	243	222	216	195	223	196	224	219	227	219	220	223	220	222	210	
	km/h	16.9	20.9	19.4	20.9	22.3	31.7	34.9	40.0	43.6	45.4	43.6	45.4	46.1	46.8	54.0	50.4	51.1	50.4	43.6	37.8	25.2	23.0	23.0	23.0	23.8
03	°	224	223	234	230	224	248	238	234	263	261	260	268	248	240	258	267	270	287	272	281	001	357	009	021	
	km/h	20.2	18.4	25.2	23.0	23.8	23.8	29.5	25.9	33.5	32.8	36.4	32.8	42.8	42.1	37.8	35.6	32.8	31.0	25.9	17.6	31.7	27.4	15.5	16.9	
04	°	038	031	035	032	029	050	048	070	046	093	107	104	043	042	029	090	110	117	121	065	074	097	084	056	
	km/h	16.9	14.8	14.0	14.8	21.6	20.9	21.6	20.9	20.9	22.3	21.6	20.2	21.6	20.2	17.6	19.4	15.5	14.0	11.2	12.6	18.4	19.4	14.0		
05	°	072	055	072	074	032	057	132	118	084	159	227	171	156	188	176	173	152	226	179	149	196	345	318	263	
	km/h	13.3	16.9	16.9	13.3	12.6	10.4	14.0	16.2	16.2	14.0	24.5	23.8	26.6	25.9	25.9	25.9	24.5	20.2	13.3	11.2	13.3	25.9	25.2	33.5	
06	°	279	031	077	289	253	309	313	306	295	340	315	277	335	339	294	325	265	339	008	345	333	340	005	014	
	km/h	21.6	20.9	12.6	12.6	14.8	23.8	19.4	20.2	23.0	37.1	48.2	27.4	45.4	51.8	23.0	28.8	34.2	28.1	27.4	20.2	23.8	31.0	32.8	25.9	
07	°	005	004	336	038	026	024	033	043	039	025	049	018	354	038	014	031	001	021	012	021	039	011	028	018	
	km/h	30.2	19.4	23.0	21.6	25.2	37.1	32.8	44.3	33.5	37.8	25.9	26.6	32.8	29.5	31.0	27.4	30.2	41.4	40.7	39.2	36.4	31.7	31.7	41.4	
08	°	014	025	026	022	026	028	028	026	032	039	045	022	046	019	012	009	014	031	018	022	036	036	039	046	
	km/h	43.6	42.8	42.8	40.0	38.5	40.0	42.8	43.6	41.4	41.4	46.1	40.7	42.8	42.1	39.2	42.8	39.2	40.7	40.0	47.5	43.6	36.4	34.2	34.9	
09	°	036	050	049	052	055	043	041	045	036	041	036	048	039	036	042	033	035	038	031	043	036	042	036	042	
	km/h	33.5	41.4	37.8	39.2	37.1	37.1	42.1	38.5	40.7	40.0	43.6	44.3	42.8	40.7	44.3	40.0	39.2	46.8	34.9	28.1	37.8	39.2	27.4	28.8	
10	°	041	036	032	032	048	052	049	055	043	053	048	048	069	086	053	072	072	073	070	083	062	059	059	067	
	km/h	28.8	28.1	28.8	28.8	31.7	34.9	43.6	42.1	42.1	40.7	46.8	40.7	33.5	34.2	33.5	40.7	37.1	33.5	28.8	24.5	18.4	16.9	16.9	14.8	
11	°	060	048	060	041	045	046	059	066	057	059	086	097	135	127	094	093	069	096	091	087	087	066	069	069	
	km/h	16.2	20.2	23.8	26.6	31.0	26.6	22.3	25.9	28.1	31.0	30.2	28.1	27.4	28.1	25.9	25.2	25.9	24.5	24.5	20.2	20.9	19.4	17.6	19.4	
12	°	067	070	042	067	049	066	072	100	125	113	148	199	247	238	233	238	192	209	178	196	137	131	135	162	
	km/h	20.2	19.4	20.9	18.4	20.2	22.3	17.6	21.6	20.2	22.3	22.3	31.7	35.6	37.1	30.2	19.4	22.3	21.6	13.3	11.2	11.2	14.0	9.0		
13	°	234	233	248	275	247	250	296	241	236	260	250	234	270	270	257	264	250	261	255	278	231	291	296	319	
	km/h	10.4	10.4	14.8	28.1	39.2	35.6	15.5	23.0	28.1	34.2	35.6	36.4	32.8	33.5	50.4	34.9	28.1	34.9	37.8	21.6	7.6	15.5	9.7	12.6	
14	°	322	359	057	015	043	041	022	019	045	340	360	282	024	004	022	312	329	353	000	359	004	024	024		
	km/h	13.3	11.2	9.0	11.2	12.6	13.3	17.6	15.5	14.0	18.4	23.8	24.5	27.4	25.2	33.5	24.5	21.4	21.6	25.2	35.6	48.2	40.0	23.8		
15	°	007	007	031	026	032	046	038	055	024	036	070	029	016	016	033	036	032	019	018	029	025	028	036	029	
	km/h	27.4	27.4	26.6	24.5	24.5	25.9	31.7	26.6	31.0	27.4	31.0	30.2	31.0	30.2	29.5	32.8	34.2	29.5	28.8	28.1	35.6	21.6	24.5		
16	°	026	031	019	025	028	035	042	038	049	008	021	036	004	045	019	008	021	028	031	035	022	033	014	021	
	km/h	25.2	25.9	28.1	28.1	33.5	31.0	29.5	25.9	34.2	31.0	30.2	34.2	31.0	34.9	31.7	29.5	35.6	35.6	33.5	38.5	31.7	32.8	29.5		
17	°	026	032	031	031	038	045	057	060	019	346	033	004	277	284	268	316	295	306	257	246	251	264	261	255	
	km/h	28.8	24.5	24.5	17.6	22.3	25.2	29.5	22.3	17.6	27.4	31.0	41.4	23.0	31.7	23.8	38.5	31.7	38.5	28.1	26.6	32.8	45.4	17.6	26.6	
18	°	248	257	255	263	279	250	254	275	268	263	288	325	335	294	277	289	308	298	320	309	335	354	329	354	
	km/h	28.8	34.9	31.0	34.2	45.4	33.5	34.9	31.0	31.7	28.8	38.5	27.4	40.0	31.7	33.5	38.5	40.0	51.1	35.6	30.2	33.5	29.5	24.5	22.3	
19	°	345	301	296	285	311	304	284	267	254	247	278	284	263	254	284	294	316	275	299	305	319	328	326	308	
	km/h	14.0	12.6	16.2	18.4	27.4	22.3	32.8	20.9	26.6	34.2	32.8	40.7	38.5	35.6	28.1	31.7	37.1	31.7	27.4	33.5	16.9	35.6	14.0	14.8	
20	°	302	302	277	272	279	315	295	312	311	287	336	299	292	306	337	316	294	329	309	261	182	189	200	230	
	km/h	25.9	19.4	14.0	15.5	17.6	18.4	16.9	17.6	16.2	25.2	42.1	30.2	52.6	42.1	31.7	23.0	26.6	32.8	11.9	8.3	7.6	9.7	17.6		
21	°	222	199	226	226	214	223	231	222	263	240	265	236	272	248	268	246	244	270	272	253	254	254	291	287	
	km/h	19.4	18.4	15.5	15.5	15.5	15.5	17.6	18.4	32.8	19.4	35.6	31.0	38.5	41.4	46.8	40.0	46.1	44.3	45.4	31.5	33.5	19.4	14.8	20.2	
22	°	281	254	260	265	253	246	241	223	236	233	244	226	237	223	222	231	237	234	231	236	292	291	287	268	
	km/h	18.4	21.6	24.5	24.5	25.9	31.7	31.0	25.2	36.4	37.8	38.5	39.2	39.9	31.7	42.1	45.4	38.5	37.8	44.3	36.4	34.2	31.0	24.5	25.2	
23	°	264	253	233	237	237	237	265	261	287	304	289	309	319	326	306	302	298	323	301	298	323	002	357	345	
	km/h	24.5	24.5	23.0	23.0	24.5	33.5	34.9	37.																	

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																									
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	°	067	067	067	069	066	074	082	090	115	117	079	103	128	123	148	130	137	134	113	115	090	091	101	097		
	km/h	17.6	18.4	19.4	20.2	19.4	17.6	18.4	20.9	23.0	21.6	23.8	31.0	33.5	34.9	33.5	28.1	24.5	21.6	19.4	12.6	11.9	18.4	14.0	12.6		
02	°	093	087	106	127	121	118	111	117	101	120	135	141	169	124	171	145	158	230	227	271	279	278	323	322		
	km/h	16.9	16.9	12.6	13.3	12.6	16.2	19.4	22.3	26.6	25.2	28.8	29.5	30.2	37.1	31.7	32.8	27.4	25.9	23.8	20.9	16.2	24.5	19.4	14.0		
03	°	332	357	346	024	025	026	015	036	067	026	042	098	056	072	090	086	077	106	059	043	043	067	063	070		
	km/h	20.2	22.3	25.2	26.6	24.5	25.9	28.1	21.6	23.0	16.2	16.2	21.6	23.0	22.3	20.2	16.9	16.2	15.5	14.8	25.9	20.9	17.6	16.2			
04	°	084	082	103	097	127	168	196	196	230	251	212	246	270	287	347	306	282	340	332	053	021	322	326	337		
	km/h	20.2	16.9	14.0	18.4	11.2	15.5	21.6	15.5	16.9	14.8	23.0	33.5	41.4	28.1	34.2	34.2	24.5	40.0	33.5	11.9	12.6	30.2	23.0	24.5		
05	°	343	022	032	033	065	039	069	073	162	189	173	238	231	195	244	243	268	322	329	302	285	284	292	296		
	km/h	30.2	27.4	26.6	26.6	29.5	36.4	20.2	15.5	23.8	24.5	26.6	31.7	29.5	25.9	37.8	48.2	45.4	53.3	32.8	40.0	34.2	25.2	22.3	16.9		
06	°	268	279	291	275	302	253	328	251	289	320	238	223	315	244	159	173	168	178	113	069	073	070	063	073		
	km/h	14.8	20.2	16.9	12.6	25.2	9.0	11.9	12.6	16.9	19.4	21.6	25.2	30.2	24.5	26.6	18.4	15.5	11.9	11.9	11.2	11.9	14.0	13.3	12.6		
07	°	069	059	067	072	066	072	128	139	148	193	183	175	254	251	270	264	288	281	265	270	265	281	301	289		
	km/h	12.6	12.6	12.6	13.3	12.6	9.0	11.2	17.6	18.4	25.2	28.8	31.7	41.4	50.4	39.2	43.6	38.5	34.2	29.5	28.8	25.2	22.3	46.1	39.2		
08	°	260	267	263	267	244	240	261	250	241	248	248	240	244	255	274	246	247	247	264	253	247	248	233	251		
	km/h	24.5	32.8	34.2	26.6	35.6	36.4	40.7	40.7	51.1	50.4	51.8	58.7	54.0	51.1	49.0	52.6	50.4	46.8	34.2	39.2	34.9	37.1	37.1	31.0		
09	°	247	243	265	265	295	281	289	265	261	237	288	282	247	275	274	272	278	288	320	352	359	018	014	009		
	km/h	32.8	32.8	34.2	23.8	24.5	25.2	28.8	28.1	24.5	27.4	30.2	28.8	31.0	36.4	36.4	34.2	38.5	59.4	24.5	23.8	41.4	29.5	25.9	19.4		
10	°	024	029	073	036	049	062	016	050	065	067	063	007	265	022	072	073	063	079	074	073	082	087	091	089		
	km/h	20.9	14.0	13.3	14.8	18.4	19.4	24.5	15.5	17.6	17.6	20.9	21.6	27.4	22.3	24.5	22.3	20.9	19.4	16.9	15.5	14.8	24.5	29.5	19.4		
11	°	089	086	080	077	035	115	144	192	233	234	260	271	261	271	279	277	278	272	282	302	291	304	304	311		
	km/h	24.5	20.2	14.8	17.6	11.9	11.2	11.9	17.6	18.4	18.4	48.2	38.5	45.4	60.1	42.8	38.5	56.2	37.1	45.4	25.9	26.6	25.9	23.8	22.3		
12	°	296	282	288	253	268	265	261	260	248	254	238	255	274	255	258	284	301	306	288	289	272	258	281	274		
	km/h	20.9	20.9	17.6	15.5	23.8	20.2	24.5	27.4	41.4	35.6	32.8	49.7	39.2	42.8	43.6	42.1	40.7	40.0	21.6	17.6	25.2	32.8	19.4	22.3		
13	°	271	250	230	226	214	229	227	237	263	237	241	238	261	267	264	253	255	264	255	267	254	265	264	264		
	km/h	14.0	15.5	12.6	11.2	14.0	15.5	20.2	30.2	48.2	37.1	30.2	28.1	39.2	34.2	31.7	36.4	33.5	47.5	37.8	34.2	32.8	20.2	31.0	19.4		
14	°	257	248	233	246	264	251	258	248	250	253	241	251	247	255	250	261	265	284	288	304	281	295	343	296		
	km/h	21.6	24.5	20.2	24.5	33.5	33.5	36.4	42.1	35.6	40.7	37.1	34.9	38.5	35.6	38.5	37.1	36.4	34.2	31.0	30.2	47.5	17.6	7.6	9.7		
15	°	292	304	261	275	002	346	285	255	193	195	260	277	260	248	277	319	298	291	315	337	335	320	360	041		
	km/h	10.4	6.8	3.6	5.8	18.4	23.0	9.7	14.0	19.4	20.2	23.8	25.9	25.2	30.2	30.2	34.9	29.5	27.4	24.5	28.8	41.4	25.2	14.8	14.0		
16	°	019	039	041	038	032	069	065	077	076	117	169	171	354	173	132	147	223	209	124	111	094	091	128	137		
	km/h	16.2	12.6	15.5	16.9	25.2	19.4	19.4	20.2	16.9	25.2	24.5	23.0	28.8	24.5	28.1	21.6	16.9	14.0	11.9	19.4	20.2	12.6	14.8			
17	°	138	196	094	103	115	199	207	263	261	265	253	233	247	241	219	212	258	261	247	251	265	278	248	258		
	km/h	19.4	24.5	33.5	18.4	22.3	16.9	20.2	26.6	26.6	24.5	35.6	32.8	35.6	33.5	43.6	48.2	42.8	40.7	39.2	39.2	42.1	18.4	25.2	16.9		
18	°	277	223	295	315	313	340	277	236	222	229	236	277	264	233	237	251	251	237	294	316	000	050	029	065		
	km/h	12.6	9.7	15.5	18.4	18.4	20.9	16.2	20.2	24.5	29.5	37.1	41.4	40.0	36.4	42.8	31.0	31.0	33.5	28.8	40.7	16.2	24.5	38.5	24.5		
19	°	074	025	063	258	299	107	203	212	214	241	244	240	257	253	243	240	240	244	267	272	279	257	222	219		
	km/h	23.8	16.2	19.4	21.6	51.8	15.5	10.4	20.2	20.9	39.2	41.4	38.5	36.4	41.4	42.1	45.4	42.1	41.4	42.1	31.7	37.8	35.6	17.6	11.9		
20	°	231	197	181	210	165	189	193	193	213	229	226	219	230	227	226	226	260	250	246	263	257	247	274	234	222	
	km/h	16.9	11.2	9.0	10.4	9.7	11.2	14.8	16.9	26.6	23.0	25.9	28.1	31.0	30.2	28.8	43.6	31.7	34.9	25.2	22.3	24.5	28.8	15.5	16.2		
21	°	253	229	206	210	244	214	216	203	246	255	203	229	227	238	213	246	243	229	258	291	296	271	315	011		
	km/h	19.4	14.8	10.4	14.8	20.9	16.2	18.4	21.6	27.4	42.1	31.7	35.6	35.6	39.2	37.1	34.9	34.2	40.0	27.4	36.4	25.9	25.2	16.9	21.6		
22	°	050	060	052	029	319	347	346	292	306	285	267	285	244	241	247	287	253	288	302	332	328	326	347	319		
	km/h	16.9	10.4	9.0	5.0	16.9	20.2	20.9	15.5	27.4	30.2	28.1	42.8	32.8	38.5	36.4	54.7	35.6	40.7	28.1	52.6	28.1	23.0	13.3	22.3		
23	°	325	313	309	291	291	292	282	243	291	288	251	254	289	261	251	270	277	295	298	333	342	005	024			
	km/h	28.1	16.2	14.8	11.2</td																						

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	038	033	036	032	018	039	045	050	057	319	349	360	250	319	012	336	336	359	336	350	339	007	007	005
	km/h	27.4	29.5	25.2	27.4	25.2	26.6	26.6	27.4	15.5	16.2	25.9	26.6	31.0	35.6	30.2	20.2	48.2	37.1	41.4	42.8	22.3	23.0	36.4	19.4
02	°	016	022	031	033	031	042	041	065	018	055	077	117	162	094	124	110	098	086	098	090	103	138	096	089
	km/h	16.2	14.0	15.5	16.2	23.8	21.6	17.6	22.3	37.1	17.6	24.5	24.5	23.8	25.2	40.0	25.2	23.0	21.6	11.9	11.9	11.2	10.4	14.8	14.8
03	°	087	073	084	107	073	100	134	141	155	152	172	166	137	147	243	181	240	261	214	084	073	107	132	115
	km/h	12.6	7.6	9.0	9.0	11.2	10.4	9.7	15.5	19.4	23.0	27.4	28.1	31.7	29.5	31.7	23.0	21.6	22.3	14.0	10.4	13.3	15.5	13.3	14.0
04	°	100	107	130	131	265	227	243	251	250	178	196	229	253	270	275	257	257	258	275	268	296	028	226	076
	km/h	17.6	15.5	15.5	18.4	23.8	27.4	34.9	35.6	23.0	18.4	24.5	35.6	37.1	36.4	37.8	31.0	34.9	28.8	25.9	14.0	23.0	12.6	3.6	6.8
05	°	083	114	082	069	050	073	074	094	097	144	125	118	137	117	113	113	168	141	138	118	108	120	127	074
	km/h	9.7	11.9	11.9	13.3	14.0	14.0	14.8	23.0	21.6	24.5	28.8	35.6	35.6	25.9	22.3	20.9	16.2	9.7	10.4	12.6	9.7	9.0		
06	°	076	111	111	108	082	135	159	155	148	226	241	190	238	271	233	251	247	279	315	356	024	019	041	038
	km/h	11.2	13.3	11.9	11.2	7.6	7.6	9.7	16.2	18.4	20.2	24.5	28.8	34.2	38.5	37.8	33.5	29.5	33.5	45.4	37.1	17.6	37.1	26.6	28.1
07	°	042	036	041	039	025	012	028	063	062	039	265	060	320	216	294	291	028	336	345	325	354	016	019	043
	km/h	28.1	24.5	20.9	19.4	23.0	40.0	33.5	34.2	31.7	23.0	14.0	16.2	25.9	31.0	18.4	21.6	15.5	19.4	38.5	36.4	49.0	40.7	30.2	
08	°	032	026	347	322	004	354	009	026	340	005	011	339	001	311	356	001	346	008	005	038	052	019	029	042
	km/h	26.6	21.6	17.6	23.0	25.9	31.7	24.5	24.5	29.5	42.8	37.1	24.5	31.7	34.2	38.5	40.7	34.2	34.2	39.2	27.4	37.1	38.5	24.5	25.9
09	°	029	038	039	039	032	045	043	043	021	335	024	073	055	325	295	301	347	319	359	360	053	339	340	337
	km/h	34.9	33.5	33.5	33.5	34.2	46.8	43.6	31.0	30.2	25.9	23.8	20.2	18.4	16.9	26.6	36.4	37.1	46.8	34.9	46.8	36.4	31.0	17.6	28.8
10	°	014	007	028	019	014	346	026	024	015	022	009	005	356	312	308	356	349	333	352	345	005	015	048	318
	km/h	25.2	28.8	28.1	25.2	33.5	25.2	31.0	23.0	27.4	32.8	23.8	19.4	30.2	38.5	25.2	43.6	20.2	28.1	32.8	19.4	17.6	39.2	11.2	10.4
11	°	316	057	323	340	345	033	050	033	032	042	059	038	002	033	035	052	029	043	042	028	031	036	050	060
	km/h	6.8	7.6	14.0	21.6	26.6	40.7	39.2	22.3	30.2	29.5	26.6	32.8	29.5	31.7	31.0	41.4	33.5	39.2	33.5	35.6	31.7	34.9	32.8	26.6
12	°	053	036	052	041	038	033	060	042	033	029	053	022	015	021	021	024	042	018	032	049	029	052	050	057
	km/h	27.4	25.2	25.2	24.5	28.8	34.2	24.5	25.2	23.0	16.2	20.2	22.3	24.5	24.5	23.8	25.2	24.5	32.8	31.0	31.7	40.0	36.4	35.6	33.5
13	°	049	056	059	045	043	041	066	070	035	076	114	110	139	128	108	118	244	234	298	193	248	253	217	185
	km/h	34.2	28.8	28.8	25.2	28.1	31.0	27.4	24.5	29.5	25.9	26.6	28.1	30.2	31.7	30.2	30.2	52.6	46.1	26.6	30.2	25.9	42.1	28.1	14.8
14	°	082	172	156	181	213	222	196	189	197	186	200	200	171	190	210	196	173	145	156	213	227	114	206	216
	km/h	11.9	12.6	20.9	21.6	13.3	15.5	14.0	19.4	20.2	20.2	23.0	27.4	27.4	25.9	24.5	22.3	24.5	19.4	19.4	63.0	40.0	17.6	12.6	12.6
15	°	162	178	199	197	164	154	169	188	193	175	179	172	159	165	222	217	278	281	291	294	289	312	272	270
	km/h	13.3	11.9	16.9	13.3	12.6	17.6	20.2	22.3	23.8	25.9	23.8	29.5	23.0	30.2	29.5	26.6	41.4	37.8	40.0	39.2	25.2	38.5	18.4	20.9
16	°	295	265	255	312	277	255	284	312	326	352	000	299	329	325	336	345	016	009	007	004	332	354	343	330
	km/h	16.9	14.8	14.0	11.9	16.2	15.5	19.4	23.8	42.1	47.5	26.6	28.8	29.5	25.2	28.8	41.4	25.9	32.8	25.9	41.4	29.5	39.2	21.6	24.5
17	°	352	337	305	326	319	318	322	315	302	308	316	295	288	292	275	296	274	302	271	260	291	299	264	274
	km/h	20.2	12.6	16.9	20.9	26.6	31.7	36.4	25.9	33.5	27.4	22.3	28.1	37.8	22.3	28.8	14.8	25.2	16.2	30.2	16.9	32.8	18.4	14.0	
18	°	285	298	278	278	254	292	289	260	284	261	255	261	238	282	279	243	264	309	350	011	350	319	319	325
	km/h	16.2	12.6	18.4	16.2	16.2	28.8	19.4	31.7	20.2	33.5	30.2	20.2	28.8	26.6	23.0	18.4	35.6	20.2	20.2	33.5	16.9	15.5	13.3	
19	°	336	038	056	039	042	053	354	270	074	291	301	302	356	038	004	001	356	035	062	036	067	059	070	066
	km/h	11.2	5.8	5.8	4.3	6.8	8.3	16.9	14.8	14.8	17.6	22.3	23.0	21.6	21.6	17.6	20.2	23.0	18.4	12.6	17.6	15.5	14.0	13.3	13.3
20	°	069	067	062	073	072	073	049	166	149	151	124	229	247	199	227	199	285	278	277	325	330	335	066	074
	km/h	14.0	11.9	12.6	12.6	14.0	12.6	12.6	15.5	15.5	20.2	20.9	20.9	19.4	17.6	11.2	23.8	34.9	20.9	23.0	22.3	38.5	11.9	12.6	
21	°	123	090	096	083	077	072	041	090	121	169	125	159	130	120	356	287	077	065	077	070	086	090	087	080
	km/h	10.4	9.0	9.0	13.3	14.8	14.8	13.3	16.2	17.6	20.2	23.0	22.3	24.5	19.4	21.6	36.4	22.3	13.3	14.0	12.6	14.0	17.6	17.6	14.0
22	°	039	048	029	035	036	035	069	059	053	098	100	094	079	123	072	106	093	107	096	080	066	063	042	072
	km/h	9.7	11.2	12.6	14.8	15.5	16.9	18.4	20.9	30.2	25.9	25.9	38.5	31.7	29.5	28.8	30.2	25.2	24.5	20.2	15.5	19.4	18.4	16.9	18.4
23	°	056	060	067	057	057	056	080	098	094	123	159	125	144	224	247	222	192	193	183	178	176	236	231	219
	km/h	20.9	18.4	20.2	19.4	20.9	20.9	24.5	34.2	39.2	38.5	38.5	37.8	58.7	34.2	16.2	18.4	20.9	18.4	26.6	26.6	27.4	20.2	12.6	
24	°	219	226	169	156																				

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Septembre 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	004	002	031	033	018	031	258	356	012	357	326	311	301	315	319	294	340	318	315	320	282	263	308	277
	km/h	17.6	16.9	11.2	16.2	26.6	28.1	51.1	25.2	26.6	34.2	52.6	40.7	29.5	28.8	25.2	28.8	35.6	27.4	16.2	28.8	29.5	29.5	14.0	6.8
02	°	312	326	304	279	312	330	046	079	128	226	223	212	267	277	265	253	248	270	270	306	333	328	313	346
	km/h	14.0	17.6	7.6	7.6	14.0	20.2	7.6	8.3	9.7	13.3	14.0	14.0	19.4	40.0	26.6	30.2	26.6	23.0	29.5	29.5	17.6	15.5	23.0	19.4
03	°	031	250	062	271	271	278	261	243	296	284	281	264	231	231	253	226	271	305	305	224	302	255	258	271
	km/h	12.6	25.2	7.6	9.7	20.9	16.9	18.4	16.2	34.9	30.2	31.0	30.2	40.0	34.2	29.5	28.8	43.6	37.1	26.6	24.5	24.5	26.6	25.2	14.0
04	°	282	268	265	277	275	272	258	264	240	263	255	246	231	263	263	244	241	284	251	289	294	264	257	
	km/h	13.3	14.0	14.8	14.0	30.2	23.8	18.4	36.4	34.9	40.0	31.7	30.2	31.7	28.1	40.0	35.6	30.2	23.8	23.8	27.4	34.9	22.3	14.0	20.2
05	°	257	248	255	254	248	243	250	257	270	258	270	296	316	281	274	257	288	263	288	301	313	312	278	309
	km/h	18.4	16.9	14.8	16.9	29.5	22.3	21.6	25.9	41.4	30.2	41.4	41.4	28.1	31.0	30.2	32.8	37.1	37.1	31.0	35.6	31.0	31.7	22.3	20.9
06	°	281	306	281	278	278	258	271	295	304	313	332	349	274	302	296	288	312	299	289	298	347	313	301	296
	km/h	20.9	20.9	19.4	16.9	20.9	18.4	21.6	26.6	49.0	48.2	37.1	25.9	33.5	28.1	31.7	31.0	43.6	26.6	22.3	27.4	40.7	34.2	20.9	17.6
07	°	304	302	279	285	325	282	265	265	270	272	274	282	360	328	309	287	304	309	294	315	011	002	008	352
	km/h	15.5	13.3	11.2	12.6	37.8	22.3	19.4	20.2	26.6	27.4	17.6	23.8	18.4	30.2	27.4	29.5	32.8	25.2	27.4	28.8	36.4	20.2	20.9	
08	°	360	008	009	357	031	026	029	045	033	042	022	022	014	009	033	009	029	032	032	029	025	026	045	059
	km/h	15.5	17.6	16.2	16.2	21.6	32.8	20.2	41.4	37.1	28.8	51.8	25.9	26.6	40.7	28.1	31.0	34.9	31.0	30.2	24.5	31.0	30.2	39.2	25.9
09	°	036	059	060	055	039	039	059	059	083	050	056	036	065	053	042	069	062	076	065	053	056	050	032	053
	km/h	24.5	27.4	27.4	25.2	28.1	27.4	28.8	27.4	33.5	36.4	37.1	37.8	35.6	35.6	39.2	34.9	29.5	28.1	21.6	20.2	20.9	26.6	32.8	29.5
10	°	056	036	056	059	025	038	057	026	029	073	059	080	086	097	060	045	069	067	043	029	043	026	041	041
	km/h	31.0	28.8	28.8	25.2	37.1	34.2	30.2	31.0	34.2	32.8	37.1	40.7	37.1	41.4	38.5	43.6	38.5	31.7	20.9	43.6	29.5	42.1	23.8	24.5
11	°	043	042	039	042	046	043	038	063	059	070	069	142	103	106	236	171	240	123	059	070	079	096	089	094
	km/h	24.5	22.3	23.0	26.6	25.9	23.8	24.5	21.6	18.4	20.9	20.9	25.9	22.3	24.5	28.8	16.9	12.6	11.2	14.8	14.0	14.0	24.5	20.2	17.6
12	°	093	093	098	117	089	098	123	137	168	171	202	169	192	152	156	186	275	257	210	207	181	193	193	189
	km/h	16.9	15.5	14.0	13.3	14.8	13.3	15.5	18.4	22.3	26.6	28.1	20.9	23.0	24.5	33.5	27.4	25.2	23.8	25.9	32.8	26.6	20.2	23.0	
13	°	197	179	159	169	125	130	138	123	128	144	154	156	123	114	141	132	134	139	117	250	178	158	175	173
	km/h	18.4	17.6	15.5	11.2	11.9	13.3	19.4	21.6	18.4	26.6	28.8	24.5	27.4	28.8	30.2	32.8	28.8	23.8	30.2	18.4	13.3	18.4	24.5	
14	°	173	173	175	175	197	192	206	195	200	195	192	205	214	216	237	223	231	223	214	202	224	213	222	195
	km/h	29.5	28.8	27.4	27.4	20.2	28.8	28.8	30.2	25.9	30.2	30.2	36.4	39.2	40.7	47.5	46.8	50.4	46.8	40.7	28.8	30.2	34.2	44.3	25.9
15	°	202	207	197	181	181	178	166	178	181	202	189	219	212	217	199	227	226	200	196	144	148	142	089	124
	km/h	24.5	20.9	25.9	26.6	28.1	29.5	28.1	28.8	37.1	40.0	39.2	48.2	54.7	51.1	45.4	43.6	38.5	30.2	17.6	13.3	19.4	24.5	19.4	18.4
16	°	093	118	132	137	144	156	161	159	162	165	169	178	164	155	151	172	202	241	166	176	168	169	152	165
	km/h	20.2	25.2	31.7	35.6	42.8	34.9	32.8	29.5	31.0	29.5	40.7	40.7	35.6	34.2	30.2	58.7	54.7	40.7	25.2	35.6	39.2	32.8	36.4	34.2
17	°	164	176	186	206	185	205	192	192	203	186	199	202	214	216	210	250	244	248	247	226	210	169	190	229
	km/h	32.8	33.5	30.2	24.5	27.4	34.2	35.6	40.0	40.7	43.6	42.1	43.6	51.1	44.3	51.1	40.7	28.8	23.8	21.6	11.9	14.0	16.9	17.6	14.0
18	°	227	229	236	213	176	195	214	213	195	197	223	227	220	209	231	214	189	175	199	222	237	181	183	192
	km/h	17.6	19.4	20.2	17.6	12.6	15.5	20.2	19.4	23.0	26.6	30.2	34.9	36.4	40.0	33.5	25.2	24.5	18.4	44.3	27.4	13.3	18.4	19.4	
19	°	195	188	192	190	197	241	241	247	261	284	274	261	272	260	267	274	302	302	299	292	329	333	349	009
	km/h	16.9	17.6	13.3	11.2	12.6	16.2	17.6	20.9	27.4	34.9	36.4	27.4	28.1	45.4	25.9	24.5	53.3	18.4	37.1	16.9	36.4	46.8	29.5	22.3
20	°	322	326	337	336	332	336	335	357	016	007	014	038	029	302	287	294	291	322	304	306	340	322	045	039
	km/h	19.4	18.4	18.4	16.9	13.3	23.0	19.4	17.6	24.5	14.8	31.0	25.9	21.6	20.9	16.9	24.5	33.5	28.8	17.6	20.2	31.7	17.6	14.8	9.0
21	°	019	026	052	062	043	033	048	057	134	142	207	171	152	210	237	233	222	230	229	230	231	200	202	203
	km/h	7.6	7.6	4.3	8.3	12.6	12.6	9.7	7.6	9.7	14.0	21.6	23.8	20.2	17.6	24.5	20.9	14.0	12.6	11.9	12.6	13.3	11.9	12.6	16.9
22	°	183	217	209	199	202	186	188	192	207	216	248	234	210	206	236	244	240	248	216	213	209	209	216	214
	km/h	14.0	18.4	23.8	21.6	22.3	25.9	25.9	25.2	31.7	28.1	35.6	26.6	42.1	40.0	32.8	44.3	33.5	35.6	16.9	14.0	16.2	23.0	21.6	21.6
23	°	206	219	270	268	278	272	255	264	258	260	263	253	255	261	257	248	247	254	277	253	250	274	264	260
	km/h	21.6	17.6	20.2	23.8	28.8	37.8	28.1	31.7	35.6	42.1	40.7	38.5	40.0	35.6	44.3	27.4	29.5	40.7	30.2	17.6	28.8	16.9	14.8	
24	°	203	200																						

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	057	059	035	039	050	060	056	035	056	050	043	055	055	056	065	060	098	074	066	015	002	032	018	046
	km/h	34.2	28.8	30.2	34.2	31.0	30.2	33.5	44.3	38.5	39.2	45.4	45.4	46.8	50.4	48.2	47.5	41.4	26.6	23.8	37.1	34.9	42.1	37.1	29.5
02	°	042	036	045	033	057	056	056	028	055	036	011	045	005	043	032	070	036	055	060	057	022	041	043	043
	km/h	23.8	24.5	27.4	25.2	31.0	48.2	33.5	27.4	29.5	29.5	30.2	33.5	34.2	28.8	30.2	25.2	32.8	41.4	22.3	17.6	25.9	20.9	23.0	16.2
03	°	036	049	041	062	070	124	121	165	200	182	182	213	172	178	169	138	121	076	106	067	070	070	183	206
	km/h	14.0	14.0	10.4	13.3	12.6	9.7	9.7	12.6	18.4	25.2	23.0	18.4	19.4	21.6	19.4	13.3	14.8	11.9	11.2	9.0	6.8	9.0	9.7	16.9
04	°	223	220	224	197	183	200	199	205	212	186	166	222	168	182	205	212	203	192	166	087	073	076	087	087
	km/h	9.7	14.8	13.3	10.4	12.6	14.0	17.6	21.6	18.4	22.3	20.2	22.3	27.4	18.4	19.4	21.6	14.0	5.0	5.0	7.6	10.4	11.9	16.9	14.0
05	°	087	083	100	144	141	134	110	138	159	149	141	135	127	113	101	101	093	093	096	120	110	141	158	205
	km/h	16.9	13.3	14.8	13.3	16.9	14.0	20.2	14.8	16.2	15.5	16.2	15.5	21.6	19.4	18.4	25.2	24.5	28.8	29.5	28.8	25.2	30.2	29.5	37.1
06	°	206	212	217	223	197	226	200	134	151	182	175	202	213	214	206	175	193	183	181	169	189	186	229	217
	km/h	36.4	34.9	25.2	30.2	23.8	18.4	12.6	13.3	20.9	25.2	25.9	29.5	33.5	30.2	26.4	23.0	17.6	16.9	18.4	24.5	24.5	28.8	28.1	
07	°	202	234	223	236	231	236	237	241	226	237	268	226	244	250	250	247	240	247	257	295	241	248		
	km/h	27.4	35.6	30.2	34.9	37.8	35.6	37.1	31.7	35.6	34.9	34.9	35.6	36.4	34.2	34.2	34.9	26.6	23.0	36.4	23.8	36.4	17.6	13.3	
08	°	233	226	282	243	260	289	250	285	306	257	217	240	285	265	318	240	229	337	254	287	322	019	336	
	km/h	12.6	12.6	18.4	12.6	19.4	12.6	12.6	17.6	30.2	16.2	16.2	15.5	16.9	18.4	16.9	16.9	12.6	9.7	28.8	11.9	8.3	12.6	10.4	9.7
09	°	041	041	033	046	035	012	014	045	060	011	069	062	016	038	025	359	012	028	059	025	033	033	052	055
	km/h	9.0	9.0	11.9	11.9	16.2	32.8	33.5	17.6	26.6	31.0	25.2	24.5	28.8	24.5	28.8	32.8	27.4	31.0	27.4	34.9	24.5	36.4	29.5	32.8
10	°	056	057	045	059	053	053	005	059	055	018	052	062	029	039	048	028	039	055	048	025	031	039	043	060
	km/h	29.5	32.8	29.5	29.5	30.2	24.5	37.1	37.1	32.8	45.4	34.2	37.1	39.2	32.8	34.2	40.0	34.2	25.2	20.9	31.0	23.8	28.8	31.7	18.4
11	°	032	053	041	052	033	052	035	056	062	069	060	041	339	056	065	046	033	026	057	053	042	046	038	038
	km/h	25.2	28.1	26.6	25.2	28.1	28.1	24.5	36.4	28.8	28.1	25.2	26.6	46.1	28.1	28.1	25.9	39.2	37.1	33.5	34.2	39.2	40.0	24.5	
12	°	062	059	035	053	041	039	059	062	029	007	069	062	007	053	014	011	053	002	038	011	045	049	039	009
	km/h	24.5	20.2	23.8	24.5	37.1	27.4	31.0	31.7	23.8	22.3	20.2	20.9	28.8	23.0	24.5	20.2	23.0	24.5	12.6	21.6	16.2	16.9	10.4	
13	°	033	032	016	074	070	000	014	050	042	021	291	067	137	019	127	018	343	011	057	360	008	335	349	000
	km/h	17.6	9.0	9.7	10.4	13.3	14.8	14.0	16.2	16.2	12.6	13.3	11.2	11.9	14.8	11.9	14.8	28.1	30.2	38.5	22.3	25.2	34.2	41.4	23.0
14	°	353	349	008	359	354	349	347	347	354	357	343	322	306	335	296	056	042	053	062	031	036	014	056	062
	km/h	21.6	20.2	21.6	20.2	20.2	36.4	23.0	28.8	23.0	22.3	36.4	29.5	16.9	30.2	26.6	16.9	11.9	16.9	16.2	24.5	21.6	25.2	17.6	16.2
15	°	049	062	062	053	022	016	011	033	024	029	076	072	033	359	336	330	329	356	320	328	319	325	312	264
	km/h	15.5	20.2	21.6	20.9	25.9	23.8	24.5	27.4	40.7	42.1	29.5	25.2	23.8	35.6	23.0	29.5	25.2	25.2	27.4	33.5	25.2	37.8	12.6	10.4
16	°	288	291	270	279	325	260	284	224	233	247	205	162	237	275	296	329	295	282	270	277	308	319	263	212
	km/h	10.4	9.0	9.7	9.0	40.0	6.8	13.3	9.7	14.8	11.9	9.7	9.0	13.3	16.2	16.2	19.4	14.0	11.2	18.4	29.5	37.1	25.9	19.4	9.0
17	°	238	229	205	188	183	168	183	142	178	172	145	139	186	128	152	132	121	087	091	097	134	134	111	090
	km/h	11.2	13.3	8.3	11.9	13.3	14.0	13.3	15.5	15.5	14.8	13.3	14.0	14.8	18.4	15.5	11.2	12.6	13.3	15.5	12.6	10.4	9.0	11.2	
18	°	098	084	073	067	039	026	056	046	005	343	349	033	352	345	320	353	347	360	353	316	093	359	000	026
	km/h	11.9	10.4	9.7	8.3	9.0	13.3	13.3	10.4	20.2	11.2	18.4	11.2	31.0	19.4	16.2	35.6	16.2	25.9	20.9	15.5	16.9	19.4	22.3	14.8
19	°	335	253	255	072	342	209	229	236	190	113	096	118	062	056	350	065	032	029	007	004	016	357	106	016
	km/h	8.3	9.0	9.0	4.3	18.4	4.3	5.8	5.0	4.3	8.3	9.7	6.8	13.3	11.2	25.9	13.3	11.2	14.8	14.8	12.6	14.4	26.6	24.5	
20	°	015	359	005	012	008	019	352	345	067	323	345	073	322	342	328	316	325	292	322	332	342	337	353	333
	km/h	23.0	29.5	18.4	21.6	30.2	20.9	27.4	26.6	26.6	31.0	29.5	29.5	37.8	19.4	14.0	20.2	23.0	21.6	25.2	20.2	35.6	23.8	25.9	11.2
21	°	332	326	339	328	305	018	343	340	345	325	188	192	248	278	206	233	288	294	251	250	237	227	224	233
	km/h	9.0	8.3	14.0	12.6	23.0	11.9	19.4	30.2	22.3	23.8	12.6	13.3	20.9	28.8	16.9	15.5	28.8	34.9	14.8	16.2	15.5	13.3	14.8	21.6
22	°	230	212	205	200	214	227	216	216	237	230	258	224	220	224	248	230	265	268	278	318	326	301	214	279
	km/h	20.2	21.6	18.4	19.4	21.6	23.8	22.3	23.0	26.6	24.5	23.0	24.5	22.3	22.3	20.9	14.8	16.2	26.6	25.9	34.9	29.5	30.2	22.3	10.4
23	°	265	264	270	265	090	113	231	192	186	213	168	214	138	125	123	162	139	130	110	176	124	144	141	
	km/h	11.2	9.7	7.6	5.8	5.0	5.0	9.7	7.6	9.0	12.6	11.2	11.9	14.0	12.6	10.4	8.3	9.0	9.0	14.8	11.2	12.6	16.9	17.6	
24	°	158	195	098	104	107	233	141	161	147	159														

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Novembre 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	035	028	035	067	059	062	084	083	025	359	323	001	022	036	074	117	002	120	073	050	066	032	014	072	
	km/h	13.3	11.2	11.9	11.9	12.6	11.2	9.0	9.7	10.4	28.1	14.0	9.0	9.0	10.4	9.7	9.0	12.6	8.3	9.0	12.6	15.5	14.8	16.9	18.4	
02	°	039	084	067	067	065	009	076	127	175	128	138	144	121	094	185	164	195	151	135	176	155	118	072	087	
	km/h	14.8	12.6	13.3	11.2	10.4	14.0	8.3	11.2	14.8	17.6	19.4	16.2	15.5	14.0	13.3	15.5	14.0	13.3	12.6	11.2	12.6	12.6	10.4	16.9	
03	°	059	043	057	074	066	041	059	033	033	025	022	349	172	207	182	178	093	077	360	131	168	121	144	113	
	km/h	15.5	9.0	16.9	12.6	9.7	14.0	14.0	11.9	16.2	14.8	11.9	15.5	10.4	9.0	13.3	13.3	13.3	14.8	24.5	12.6	20.2	14.0	11.9	14.0	
04	°	118	108	130	110	132	120	185	151	135	155	175	162	171	168	149	212	166	183	265	267	265	214	155	147	
	km/h	11.2	10.4	11.2	11.9	12.6	13.3	16.9	23.8	20.2	19.4	23.0	27.4	24.5	19.4	14.0	17.6	17.6	16.2	7.6	11.9	11.9	11.2			
05	°	166	162	149	173	168	161	155	203	212	149	148	137	172	147	183	193	130	149	152	173	178	164	172	165	
	km/h	9.7	12.6	12.6	12.6	13.3	13.3	14.8	12.6	12.6	13.3	12.6	14.0	16.9	20.2	19.4	14.8	11.9	12.6	11.2	13.3	16.9	15.5	14.8	16.2	
06	°	165	203	195	185	200	189	197	199	199	214	227	226	240	226	220	214	205	200	206	206	217	222	223	220	
	km/h	16.2	14.8	13.3	13.3	17.6	16.2	16.2	18.4	26.6	31.7	25.2	31.0	37.1	28.1	23.8	24.5	22.3	24.5	24.5	27.4	25.9	27.4	22.3		
07	°	220	216	220	224	237	265	206	212	227	229	214	214	195	216	175	176	176	207	185	216	226	248	220	258	
	km/h	22.3	23.0	23.0	24.5	23.8	24.5	20.2	23.0	25.2	23.0	22.3	20.2	23.0	18.4	16.9	14.8	14.0	14.8	13.3	17.6	15.5	19.4	34.2	18.4	
08	°	257	240	224	282	206	335	062	050	134	139	139	171	110	166	151	147	142	151	182	169	186	229	224	212	
	km/h	16.2	14.8	11.2	9.0	9.7	15.5	17.6	14.8	16.9	16.9	15.5	15.5	14.0	18.4	14.8	13.3	17.6	20.2	29.5	30.2	23.8	32.8	28.8	24.5	
09	°	214	237	212	230	223	224	263	243	250	261	240	274	250	267	258	240	243	247	240	244	244	248	234	234	
	km/h	20.9	21.6	25.2	22.3	24.5	26.6	31.0	30.2	36.4	45.4	48.2	48.2	49.0	49.0	49.0	49.0	48.2	37.1	40.7	40.0	38.5	44.3	37.1	32.8	30.2
10	°	236	227	231	236	226	226	219	229	248	247	237	233	253	253	237	244	238	265	275	243	231	240	294	241	
	km/h	29.5	33.5	33.5	21.6	25.9	25.2	24.5	24.5	29.5	40.0	41.4	29.5	30.2	31.0	28.1	26.6	24.5	23.0	28.8	23.0	18.4	20.2	35.6	24.5	
11	°	246	233	234	222	226	230	271	209	223	237	233	214	234	299	253	214	243	209	234	231	236	212	206	197	
	km/h	20.9	16.2	19.4	19.4	26.6	29.5	20.9	16.2	16.9	16.9	23.0	23.8	28.1	42.1	28.8	38.5	27.4	16.9	16.2	16.9	19.4	14.0	15.5	13.3	
12	°	203	202	219	206	226	270	250	289	227	216	214	172	183	271	169	138	138	132	155	161	171	164	178	199	
	km/h	10.4	11.9	11.9	13.3	14.0	22.3	14.0	15.5	14.0	14.0	16.9	11.2	11.2	16.9	14.0	12.6	11.2	13.3	14.0	13.3	12.6	11.9	13.3	9.7	
13	°	181	186	196	183	190	203	195	206	212	209	220	220	209	230	226	234	229	240	251	294	278	267	255	277	
	km/h	11.9	9.7	13.3	10.4	12.6	12.6	19.4	16.2	24.5	24.5	30.2	25.2	26.6	33.5	35.6	36.4	44.3	49.7	53.3	58.0	45.4	41.4	37.8	34.2	
14	°	248	234	226	238	240	236	237	234	241	251	238	229	229	227	222	199	231	227	231	222	223	214	222	227	
	km/h	32.8	27.4	25.9	34.2	34.2	25.9	28.1	28.1	31.7	36.4	32.8	34.2	31.7	34.9	33.5	33.5	34.2	40.0	38.5	40.7	41.4	47.5	42.1	44.3	
15	°	226	231	222	236	227	226	243	251	243	240	238	240	250	233	240	240	229	230	265	240	231	234	226	241	
	km/h	42.8	45.4	47.5	50.4	52.6	47.5	48.2	49.7	48.2	49.0	52.6	51.8	51.8	42.1	50.4	41.4	28.1	28.8	36.4	38.5	35.6	27.4	25.9	20.2	
16	°	223	223	226	237	240	248	258	240	248	240	222	223	237	251	222	240	226	230	223	224	210	224	216	220	
	km/h	20.9	23.0	26.6	33.5	43.6	39.2	47.5	38.5	44.3	44.3	38.5	38.5	37.8	42.8	32.8	38.5	39.2	37.8	32.8	31.0	30.2	33.5	35.6	38.5	
17	°	227	219	216	229	220	220	223	209	227	247	223	240	236	246	240	206	224	222	223	227	246	240	258	234	
	km/h	39.2	49.0	40.0	54.7	50.4	46.1	51.1	58.7	56.2	51.8	46.1	55.4	45.4	48.2	46.8	40.0	46.8	49.7	51.8	55.4	63.7	68.8	63.0	66.6	
18	°	244	264	250	244	265	240	251	248	238	234	223	229	240	226	243	231	220	227	237	229	240	231	223	223	
	km/h	74.2	68.0	63.7	69.5	56.9	60.1	56.2	44.3	37.8	37.8	40.7	43.6	49.0	49.7	47.5	51.8	46.8	41.4	44.3	47.5	44.3	49.0	49.0	44.3	
19	°	231	253	240	237	241	243	233	229	237	240	240	238	247	231	237	237	240	238	247	241	250	254	260	270	
	km/h	56.9	58.0	50.4	58.0	55.4	55.4	49.0	46.8	45.4	56.2	58.7	54.0	49.7	46.1	42.8	30.2	54.0	61.6	68.8	66.6	73.4	73.4	68.8	37.1	
20	°	258	272	270	267	330	322	298	304	288	277	248	237	271	308	311	332	322	295	264	260	268	264	265	279	
	km/h	29.5	28.8	28.1	29.5	47.5	46.1	21.6	38.5	23.0	21.6	12.6	20.2	23.0	40.0	35.6	23.0	23.8	23.0	29.5	27.4	29.5	25.9	33.5		
21	°	246	231	223	226	234	195	210	199	261	304	260	271	277	267	209	274	277	253	264	326	343	319	299	335	
	km/h	29.5	20.2	18.4	19.4	19.4	14.8	22.3	11.2	28.1	46.8	34.2	37.1	37.8	34.9	37.1	25.2	34.9	17.6	16.9	29.5	38.5	24.5	23.8	40.7	
22	°	313	311	323	279	316	305	318	330	306	315	291	302	315	264	296	271	288	278	294	298	279	316	333	325	
	km/h	36.4	19.4	22.3	15.5	23.0	28.1	29.5	28.8	30.2	24.5	28.8	38.5	33.5	28.8	29.5	24.5	26.6	35.6	20.9	29.5	23.8	25.9	35.6	14.8	
23	°	313	302	296	313	326	278	295	328	313	333	325	350	050	063	094	039	169	206	328	288	311	319	281	248	
	km/h	19.4	18.4	25.2	27.4	24.5	12.6	23.8	16.2	28.8	28.1	24.5	33.5	23.0	16.9	10.4	5.0	5.8	5.0	4.3	8.3	28.8	30.2	20.9	14.8	
2																										

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Décembre 2015**

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	243	255	237	255	244	241	270	253	250	247	231	246	238	254	251	244	240	240	244	238	265	272	248	253	
	km/h	52.6	52.6	50.4	49.7	50.4	46.8	46.8	43.6	42.1	40.0	42.1	45.4	45.4	47.5	45.4	42.1	37.1	35.6	34.2	34.2	32.8	47.5	26.6	28.8	
02	°	240	222	199	223	230	227	237	246	267	281	217	240	236	234	247	247	224	212	203	292	296	200	209	229	
	km/h	19.4	13.3	11.9	11.2	11.2	9.7	21.6	29.5	28.1	25.9	15.5	16.9	19.4	21.6	20.2	22.3	15.5	12.6	11.9	13.3	16.2	11.2	16.2	14.0	
03	°	234	220	224	233	222	220	209	164	202	222	183	169	176	127	154	138	151	155	149	158	176	186	193	172	
	km/h	10.4	8.3	11.9	10.4	10.4	9.7	10.4	9.7	9.0	9.0	17.6	18.4	18.4	20.9	19.4	16.2	23.8	25.2	26.6	29.5	27.4	23.0	22.3	23.8	
04	°	189	192	193	178	183	210	214	223	223	226	279	243	270	274	282	272	304	277	231	248	233	237	203	197	
	km/h	22.3	20.2	22.3	27.4	26.6	26.6	30.2	32.8	32.8	32.8	37.1	24.5	25.9	24.5	36.4	23.0	25.9	24.5	13.3	15.5	17.6	11.9	12.6	15.5	
05	°	226	217	212	199	195	233	206	202	205	205	214	226	199	231	200	196	202	192	200	171	203	197	205	200	
	km/h	16.2	14.8	13.3	22.3	17.6	14.8	14.0	13.3	18.4	19.4	20.9	25.2	23.0	30.2	25.2	17.6	16.2	21.6	20.9	25.9	24.5	23.8	21.6	23.0	
06	°	199	206	195	206	214	206	206	192	200	220	217	209	217	213	229	233	212	200	182	192	168	220	205	222	
	km/h	24.5	27.4	25.9	28.8	26.6	22.3	31.0	28.1	31.7	37.8	44.3	28.8	34.9	33.5	34.9	26.6	24.5	16.9	20.9	20.2	20.2	12.6	13.3	12.6	
07	°	189	188	179	206	190	210	181	195	179	173	173	139	161	158	169	114	101	094	115	141	128	138	139	134	
	km/h	11.2	13.3	15.5	18.4	20.2	16.9	17.6	14.8	12.6	17.6	16.2	11.9	11.9	13.3	11.2	9.7	11.9	11.9	11.2	12.6	14.8	14.0	14.8		
08	°	135	134	144	161	141	149	173	149	164	165	171	185	199	155	169	183	183	179	173	203	203	202	214	212	
	km/h	11.9	14.8	16.2	16.2	18.4	15.5	15.5	16.9	18.4	22.3	20.9	16.2	14.8	17.6	15.5	17.6	16.2	20.9	16.9	16.9	14.8	14.0	23.0		
09	°	268	277	271	288	264	202	277	263	299	278	268	268	301	247	294	272	311	311	270	251	226	217	229	237	
	km/h	22.3	25.9	25.9	21.6	24.5	37.1	23.0	28.1	49.0	23.8	19.4	21.6	29.5	22.3	33.5	21.6	25.2	29.5	25.2	19.4	14.8	16.2	19.4	16.2	
10	°	251	223	196	193	220	206	178	200	186	196	185	199	261	246	144	169	156	189	181	165	193	202	193	217	
	km/h	19.4	14.8	13.3	17.6	18.4	21.6	18.4	18.4	20.9	16.2	14.8	11.2	10.4	13.3	11.2	16.2	20.9	19.4	20.9	23.0	17.6	18.4	19.4	28.8	
11	°	230	224	220	234	195	205	190	196	213	212	195	220	241	223	246	230	226	210	212	227	214	260	229	240	
	km/h	24.5	25.2	24.5	25.2	23.8	23.8	25.2	21.6	20.9	23.8	23.8	31.7	31.0	35.6	38.5	32.8	32.8	36.4	40.0	41.4	42.8	41.4	37.1		
12	°	237	231	231	243	234	248	231	240	248	238	243	217	223	234	219	253	200	216	223	210	236	234	240	254	
	km/h	38.5	37.1	35.6	32.8	34.9	40.7	34.9	34.9	32.8	28.1	28.1	30.2	28.1	28.1	29.5	25.9	28.1	23.0	28.1	33.5	33.5	37.8	36.4	39.2	38.5
13	°	236	238	246	246	254	247	251	236	226	214	230	238	233	258	313	277	231	229	202	200	124	096	090	091	
	km/h	37.8	42.1	38.5	46.1	40.7	40.0	31.0	24.5	25.2	27.4	24.5	28.1	24.5	22.3	31.7	12.6	9.7	5.8	5.0	7.6	9.0	11.2	11.9		
14	°	098	077	118	100	125	104	118	115	106	138	155	179	199	192	139	168	175	142	148	175	145	169	161	166	
	km/h	14.8	14.0	12.6	12.6	12.6	13.3	9.0	11.9	14.8	12.6	17.6	23.0	23.0	15.5	12.6	12.6	11.2	9.0	8.3	9.0	9.0	10.4	10.4	11.9	
15	°	172	169	223	155	161	166	178	172	156	203	168	197	203	166	172	161	175	172	173	142	181	213	173	169	
	km/h	11.9	12.6	12.6	11.9	13.3	11.9	11.9	14.0	11.9	13.3	13.3	15.5	13.3	11.2	14.0	12.6	11.9	14.8	12.6	14.8	14.7	17.6	15.5	18.4	
16	°	169	166	173	173	176	196	171	190	203	222	213	219	231	227	224	210	231	230	240	241	251	244	236	229	
	km/h	18.4	21.6	21.6	21.6	23.8	20.2	16.9	14.0	14.8	16.9	28.1	28.1	25.9	21.6	24.5	23.8	25.9	29.5	28.8	33.5	37.8	40.0	33.5	24.5	
17	°	233	234	231	237	216	231	223	212	200	197	206	234	230	178	172	176	182	185	175	178	169	226	195	200	
	km/h	23.0	22.3	32.8	24.5	18.4	23.8	21.6	16.9	18.4	15.5	16.9	17.6	16.9	14.0	14.0	15.5	24.5	24.5	23.8	25.2	21.6	16.2	20.2		
18	°	183	209	210	227	243	197	227	226	236	284	207	220	216	212	205	210	197	202	222	212	223	224	217	223	
	km/h	19.4	17.6	20.2	20.9	16.9	15.5	21.6	24.5	22.3	21.6	19.4	18.4	20.2	18.4	16.9	15.5	18.4	17.6	14.8	16.2	16.9	15.5	11.9	19.4	
19	°	216	234	220	229	216	195	195	202	186	197	172	164	178	165	161	147	145	154	152	165	135	169	158	161	
	km/h	20.9	15.5	16.9	19.4	21.6	16.9	17.6	20.2	20.9	15.5	14.8	12.6	14.0	14.8	15.5	21.6	21.6	19.4	17.6	22.6	19.9	23.0	23.0		
20	°	162	161	166	158	158	178	172	181	172	169	186	186	189	193	203	178	175	189	202	185	203	227	214	230	
	km/h	24.5	23.8	19.4	21.6	20.9	22.3	18.4	14.8	15.5	22.3	25.2	21.6	19.4	17.6	16.9	18.4	19.4	16.9	15.5	16.9	15.5	18.4	20.2		
21	°	246	258	255	250	203	222	192	213	237	213	237	226	229	238	217	226	220	222	224	229	223	220	222	230	
	km/h	28.1	40.7	37.1	28.8	22.3	22.3	27.4	32.8	34.9	36.4	44.3	45.4	46.8	50.4	58.0	46.1	49.0	47.5	49.0	50.4	49.7	49.7	41.4	31.7	
22	°	231	222	229	226	223	202	227	200	222	220	226	226	213	227	206	214	217	206	189	205	200	213	209	210	
	km/h	33.5	38.5	39.2	40.0	40.0	40.7	33.5	34.2	42.8	35.6	45.4	37.1	29.5	28.1	25.2	31.7	31.0	22.3	23.0	31.0	32.8	33.5	30.2	26.6	
23	°	220	207	223	205	223	232	233	230	231	244	254	271	257	257	236	203	176	202	200	223	161	159	155	189	
	km/h	27.4	23.0	26.6	32.8	37.1	43.6	39.2	37.8	40.0	37.1	34.2	40.7	33.5	31.0	23.8	17.6	16.2	14.8	14.8	11.9	11.9	16.2	16.9		
24	°	161	173	171	1																					

# **Fréquences des directions et vitesses des vents moyens horaires**

**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Janvier 2015**

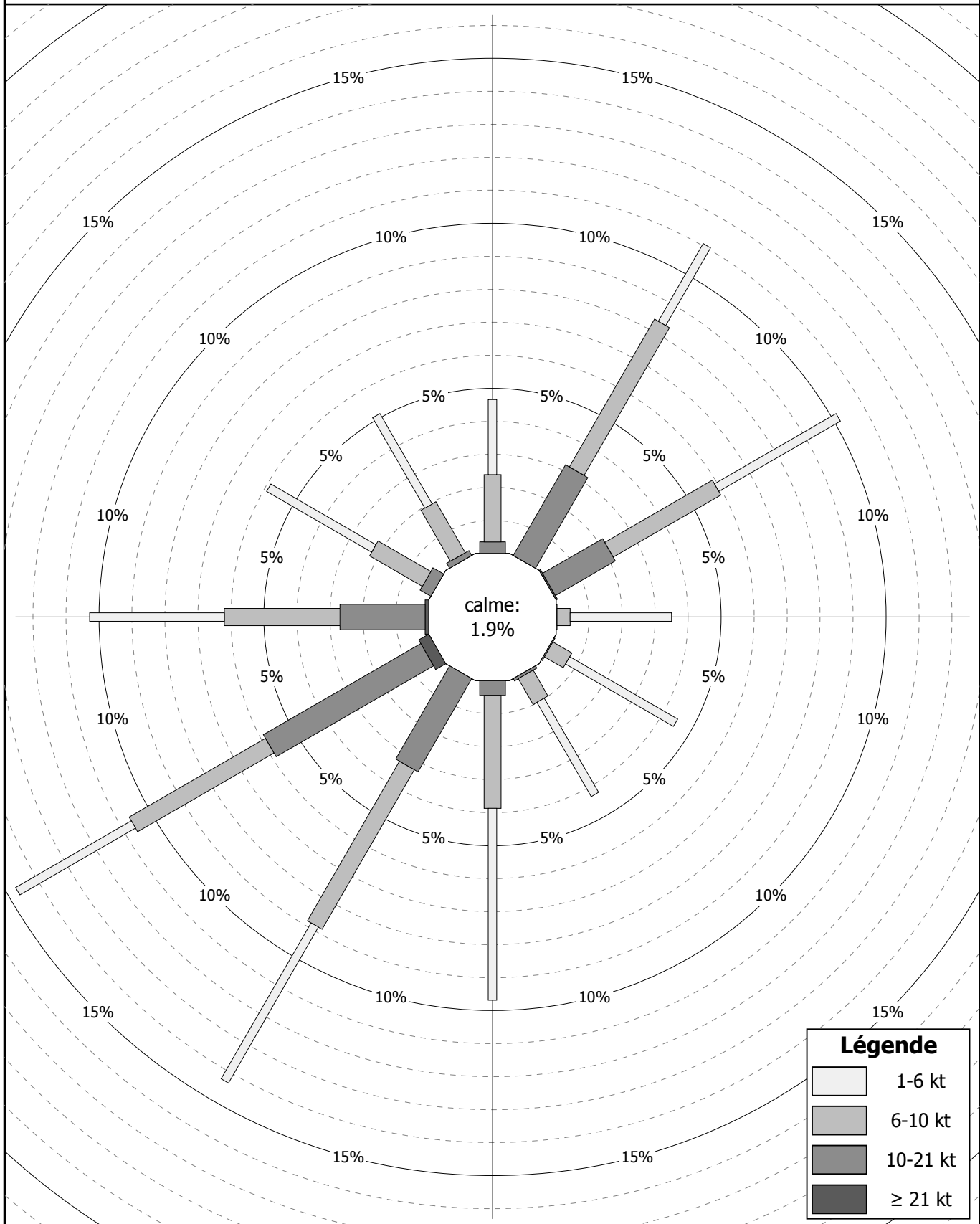
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:		
	Nombre d'observations utilisées: 744																												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27			
345-354	2	1	1																									4	
355-004	3	1	1	1	1																							7	
005-014		1	1		3																							5	
015-024	1	2	2	1	3	2	2	1																				14	
025-034		1	1	2		2	1		1																			8	
035-044					2		1																					3	
045-054	2	1			8	3	1																					15	
055-064	4	2			5	3	5	1																				20	
065-074	3	3	1	1																									8
075-084	1	1	2	1																									5
085-094	7	3	2	3																									15
095-104	2	2																											4
105-114		4	1	1																									6
115-124		1	1																										2
125-134	2	2	2																										6
135-144	1	1	1																										3
145-154			1																										1
155-164	3	3	1	1																									8
165-174	2		2	4	4		1																						13
175-184	6	1	1		5	3	2																						18
185-194	1	1		1	1	3		1	1	1	4	4																	18
195-204	2	6	2	11	8	9	6	8	2	1		1	2	2	2	2	1											63	
205-214	3	4	5	6	4	7	4	7	6	4		3	6	5	4	1												69	
215-224	5	3	3	4	2	4	3	5	9	5	2	2	8	10	5	4	1		1	1							77		
225-234	3	1	4	3	4	4	2	3	4	1	3	6	4	3	3	2	3		1	1							55		
235-244	1	3	5	3	5	2	4	1	2		1	1		2	1	4	2	4									41		
245-254	1	1	4	2	5	4	4	3	1		2	5	3		2	3		2	4	2	1	2					51		
255-264		4	5	3	4	4	4	2	3	2	3		1	3		1											36		
265-274	3	2	5	5	7		3	1	1	1	3	1	1															33	
275-284	1	2	4	4	1	3		2	4		1	2	3															27	
285-294		5	1	2	3		1		1	4																		17	
295-304	1	2	2	3	3		1		1	1		1																15	
305-314	3	1	4	1	8	5	1																						23
315-324	1	3	1	1	2	1	2	1																					12
325-334	1		1	2		3	1																						8
335-344	1	3	1		1	2	1		1																				10
total:	60	64	64	63	71	83	51	46	34	19	19	26	30	24	16	13	7	8	4	8	4	2	1	3	0	0	0	744	

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	24	16	25	43	24	14	12	49	209	147	96	55	30
Pourcentages	3.2%	2.2%	3.4%	5.8%	3.2%	1.9%	1.6%	6.6%	28.1%	19.8%	12.9%	7.4%	4.0%

## Rose des vent pour Janvier 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Février 2015**

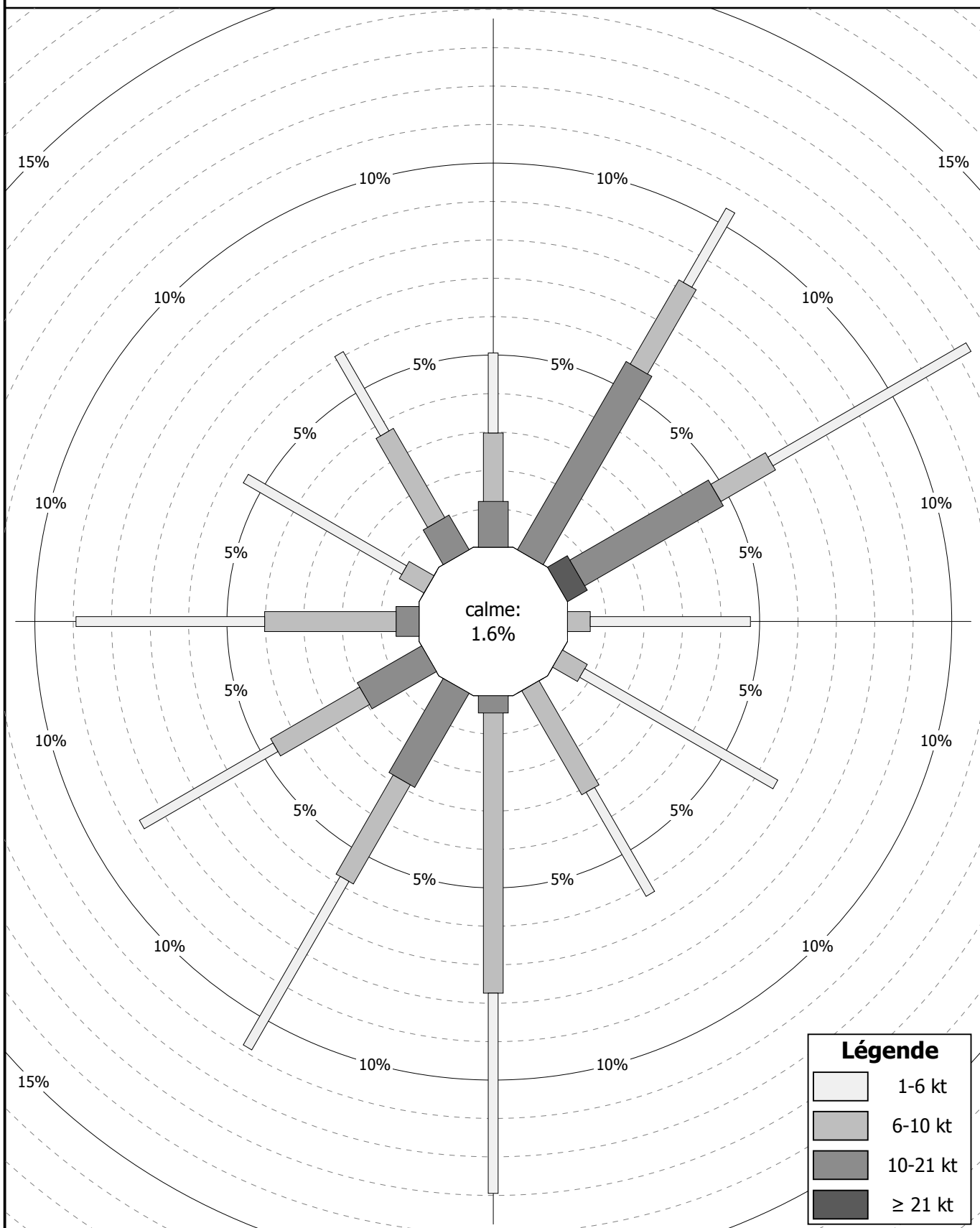
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:			
	Nombre d'observations utilisées: 672																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27				
345-354	3	1	2	2	2		1	1	1																			13		
355-004	1	2		2	2					1																		8		
005-014	1	1		1	1	1	1	1	1		2	1		2														13		
015-024	1		1	4	1					1	1	1																10		
025-034	1	1	1	1	2	3	1	2	2		1	6	1															22		
035-044	3		2	3	3		2		1	1	3	2	7	1	5			5										38		
045-054	1	5	5	4	4		2	1	1	2	1	2	2	3	5	2	3	2	3									51		
055-064	5	6	3	2	2		1																						22	
065-074	1		1	1	6		1																						10	
075-084	2			2	2	1																							7	
085-094	1	1	6	1	3																								12	
095-104	2	1	4	3	2	1																							13	
105-114	1	5	3	1	1		1																						12	
115-124	1	4	6	6	1																								18	
125-134	4	6	1		2			1																					14	
135-144	1	1	2	4	2	3	4	1																					18	
145-154	2		1		2	3	3	1																					12	
155-164	1	2	1	2	3	2		1																					12	
165-174	2	3	3	2	9	5	1																						28	
175-184	1	1	3	2	3	7	4	6	1																			28		
185-194	2	1	2	3	4	2	7	2	5	3																		31		
195-204	2	5	5	4	4	4	1	4	2	1		2																34		
205-214	1	2	3	1	6	1		2		1	1	3	1															22		
215-224	1		2	1	1	2		1	1	2	5	1																17		
225-234	2	1	2	3	2	2	1	4	2		1																	20		
235-244	2	2	3		3	2		1	1	1	3	3																21		
245-254	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	2																	17		
255-264	1		4	2	3	3	1	1			1	1																17		
265-274	1	1	2	6	3	5	7	3																					28	
275-284	1	2	4	3	2	1			2																				15	
285-294		6	5	3	1	1	1																						17	
295-304		3	2	3			1																							9
305-314		3	3	2	2	1																								11
315-324		3		3	1	3	2	1																					13	
325-334		2	1	3	2	2	1	1	2																				14	
335-344		2		1	2		2	2	4	1																			14	
total:	21	55	95	77	86	82	57	35	29	23	22	15	15	5	11	4	10	2	11	2	3	0	0	1	0	0	0	672		

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	11	34	70	83	32	44	42	87	73	58	60	37	41
Pourcentages	1.6%	5.1%	10.4%	12.4%	4.8%	6.5%	6.3%	12.9%	10.9%	8.6%	8.9%	5.5%	6.1%

## Rose des vent pour Février 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mars 2015**

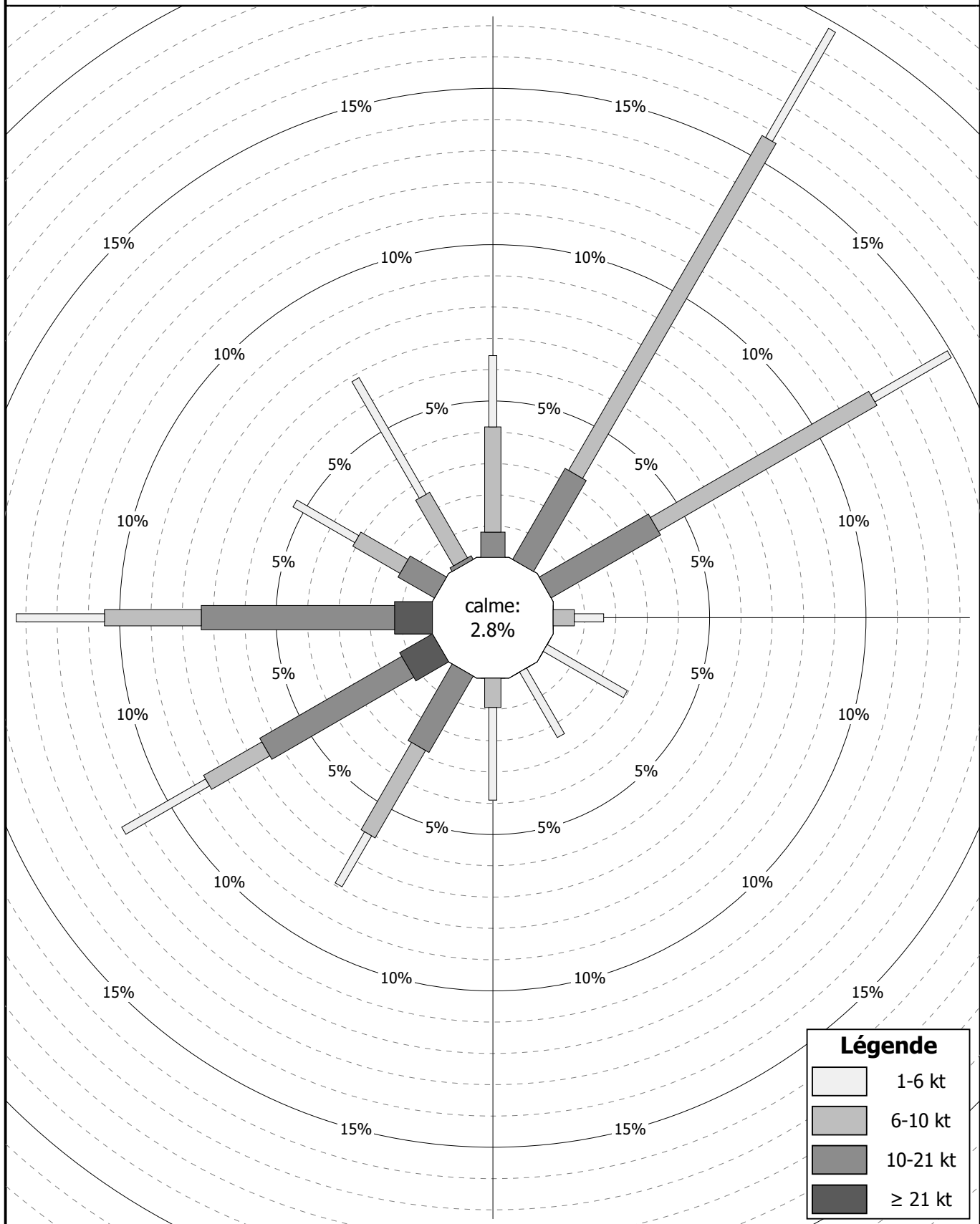
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27		
345-354		2	2	3	2	1	1																					11
355-004	1		4	2	4		3	5	2																			21
005-014	1	1	1		5	2	1	1	2	1	1																	16
015-024	2		7	1	2	5	4																					21
025-034	1	1	2	5	6	3	9	5	3	2																	37	
035-044	1	3	1	7	17	18	14	8	12	8																	89	
045-054		6	3	14	14	7	7	8	6	4	7	3															79	
055-064	1	2	1	2	4	3	3	2	1	1																	20	
065-074	2	1	1	2	2	1		3																				12
075-084		1		1	2																							4
085-094	2		1	1	1																							5
095-104			1	1	1																							3
105-114	5	3	1	1																								10
115-124	2	1																										3
125-134	4	4	1																									9
135-144	2	2	1	1																								6
145-154	1	5	2																									8
155-164	2		1	1																								4
165-174	5	2	1	3																								11
175-184	2	2	1	1	1	1	2																				10	
185-194	2		1	1	1		3																				8	
195-204	1	1	1	2		2	3	1	1																		12	
205-214	3		1	1	1	1	5	2	3	2	1	1															21	
215-224	2			1	3	1	2	4	2	2	3	3	1		1	1	1										26	
225-234	4		3		2		1		1		2	6	3	1	2	2	1		1		1						30	
235-244	2	1		4	2	3	1	1		1	1	1	1	1					1	1	3	1					22	
245-254	1	2	3	3	1	2	1	3	2	3	2	3	2	1	1	2			1	1	1	1	1	1		35		
255-264	2	4	2	2	1	4	2	3	4	3	2	2		1	2		1	1	1	1	1	1	2		1		43	
265-274	1	2	1	2	1	5	3	2	1	4	4	3	2	2	3	1			1		1	1	1				40	
275-284	1	1		2	1	1	1	1	1	2	1	2	1		2	1	1										16	
285-294	1	2	2	1		2	2		3		1	2	1	1	1													19
295-304			2	1	3													1										7
305-314	2		4	2	3	2	1																					14
315-324	1	1	2	3	2	2	6		1																			18
325-334	1	2	3	4	1	2	1	2																				16
335-344	1	2	1	4	4	4	1																					17
total:	49	47	33	66	49	89	68	74	52	44	37	17	29	15	10	10	10	3	1	2	2	4	4	3	2	2	1	744

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	21	48	147	111	12	22	18	29	59	87	99	40	51
Pourcentages	2.8%	6.5%	19.8%	14.9%	1.6%	3.0%	2.4%	3.9%	7.9%	11.7%	13.3%	5.4%	6.9%

## Rose des vent pour Mars 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Avril 2015**

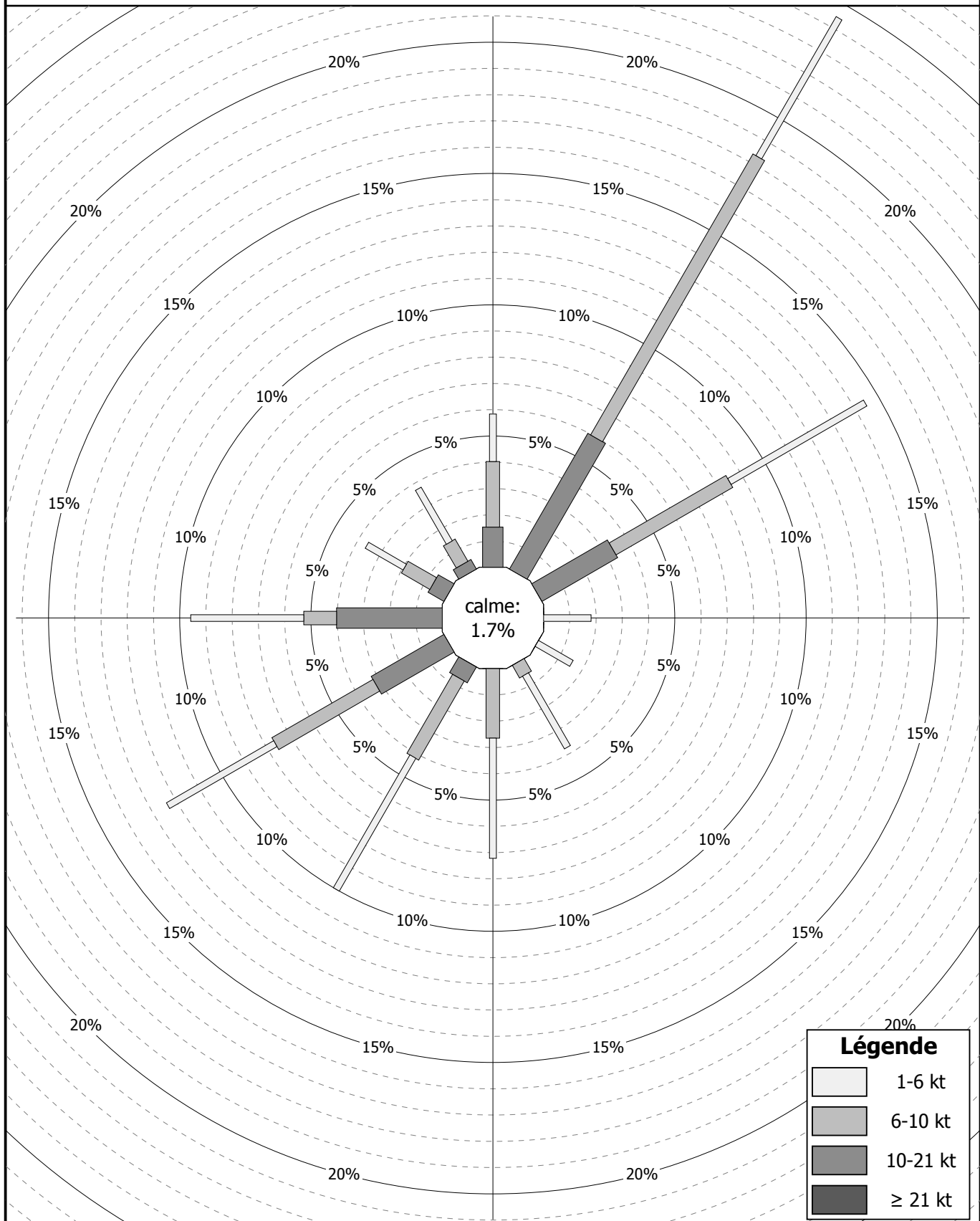
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27			
345-354	2	1	1	1																									5
355-004		2	2	2	3	3	4	1					1	1															19
005-014		1		1	4	1	1	1	4				1	2	2														18
015-024	1	1	2	2	5	4	7	1		2	4																		29
025-034	2	1	3	2	7	5	9	7	5	10	3	4	1															59	
035-044	2	1	4	9	7	14	7	17	8	9	4	6																88	
045-054	1	2	4	9	6	6	10	1	8	7	4	4	3															65	
055-064	5	3	2	3	1	2	5	4	3	2	1																	31	
065-074	5	3																											8
075-084	2	2		1	1																								6
085-094	2	1	1	1																									5
095-104	1	1																											2
105-114	1	2	1																										4
115-124			1	1																									2
125-134		2	3																										5
135-144		1	1	4																									6
145-154	1	3	1		1																								6
155-164	5	1	3	2		1	3																						15
165-174	2	2	3	1	4	1	1																						14
175-184	2	2	3	3	3	6	2																						21
185-194		2	3	3	4	4	1																						17
195-204	2	3	7	5	6				1																				24
205-214		3	4	7	2	3	3	3	1	1	1																	28	
215-224	2	3		1	3	2	3	2	2	2	2																	20	
225-234	1	2		4	5	1		2	5	2	2	1	1	1														27	
235-244	1	2	3	2	7	5	6	2		2	3	2																36	
245-254	2		3	1	1	2	4		5	2	1	2	2															26	
255-264	2	2	1	1	2	3			2	1	4	1			1													21	
265-274	1	5	3	2	2	2				4	2	2	3	1	1													28	
275-284	1	2	4	1	2	2					3	1	2	2														20	
285-294			2		1		3																						6
295-304		1	1		1	2																							5
305-314	2	2		2	1	2	1		1		1	3																15	
315-324	1	1	2	1	1	2	1	1					1	1														12	
325-334	1	1	2	2	1	1			1																				9
335-344			1	3		1	1																						6
total:	42	58	65	75	76	87	62	57	43	49	22	35	19	12	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	720	

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	12	42	176	104	13	11	27	52	72	89	69	26	27
Pourcentages	1.7%	5.8%	24.4%	14.4%	1.8%	1.5%	3.8%	7.2%	10.0%	12.4%	9.6%	3.6%	3.8%

## Rose des vent pour Avril 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mai 2015**

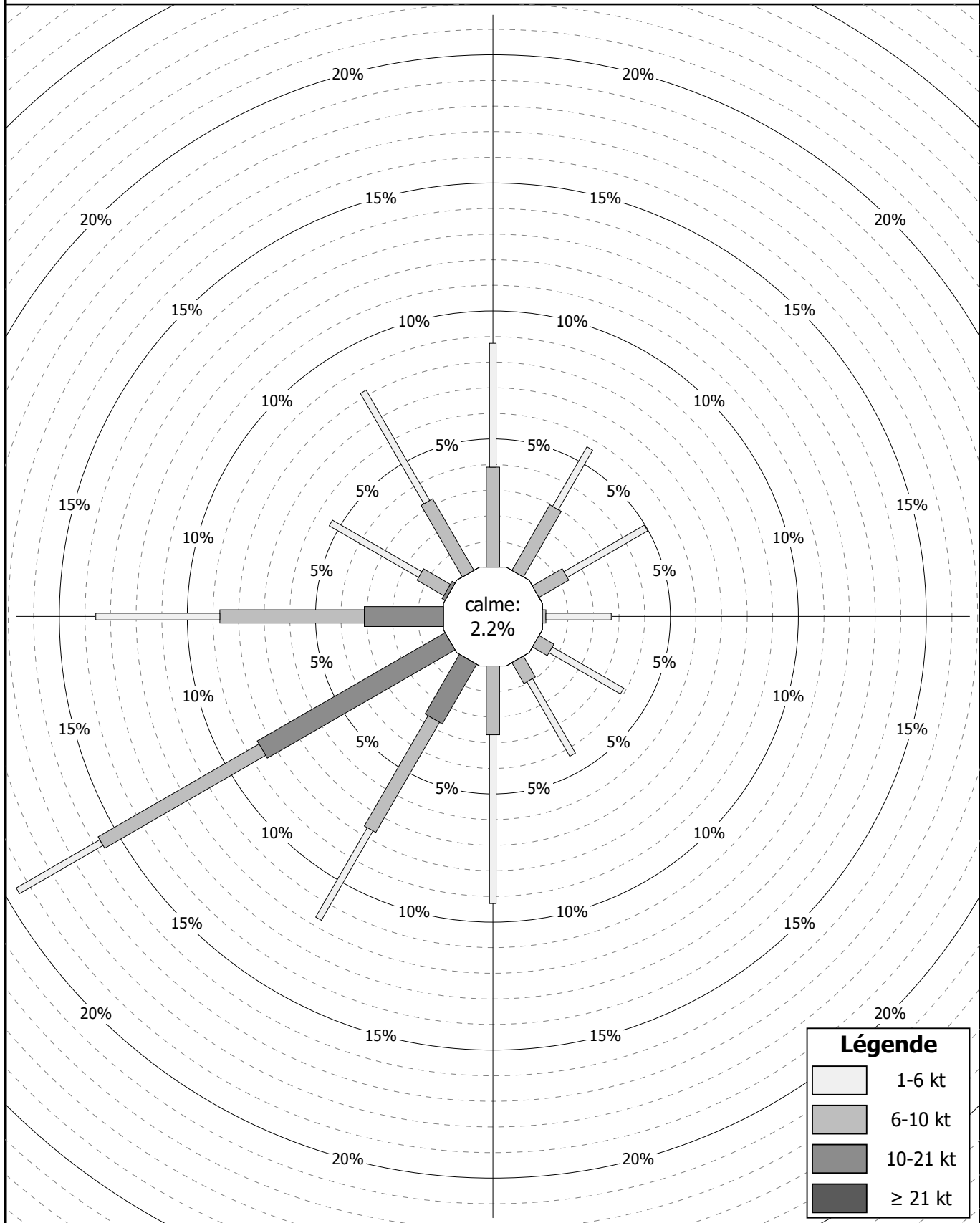
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27		
345-354		2	5	7	5	5	6	1	2																				33
355-004	2		1	4	3	6	1	2																					19
005-014			5	1	1	2	2		2																				13
015-024	2		3	2	4	1	3	1																					16
025-034		1	3	1	1	1	3	1																					11
035-044	2	4	2	2	4	1																							15
045-054	1	3	4	3	3	3																							17
055-064	4	1	2	1	3	2																							13
065-074	4	1				2																							7
075-084	1	1	2	2	1																								7
085-094	2	2	1																										5
095-104	1	1	4	1			1																						8
105-114	1	1	1		1	1																							5
115-124	1	2	5		2	1		1																					12
125-134	2	3	3	2	2																								12
135-144	1	1			2	1																							5
145-154	2	4	2	2	1	1																							12
155-164	2	2	2	2	2	4	1																						15
165-174	1	9	7	4	6	1	2																						30
175-184	1	3	7	4	3		1																						19
185-194	3	1	3	1	2	5	3	1	1																			20	
195-204	1		1	4	5	3	2	3	1	1	2		1															24	
205-214		3	4	3	2	4			1	1	1	1		2														21	
215-224	1	2	3	6	8	3	3	5	3	1	2		2						1	1	1						42		
225-234	2	2	1	4	4	10	3	3	3		8	5	7	2													55		
235-244	1	4	1	2	2	1	7	5	3	7	5	4	1	2		1	1	2									49		
245-254	1	1	2	3	5	5	4	6	2	4	4	2	2														41		
255-264	2	2	1	2	6	3	3	4	6	2	3	1	1	1													37		
265-274	3	4	7	6	3	6	2	7	1	3	2																44		
275-284	2	2	4	1	4	2		2	3																			20	
285-294	1	1	2	2	1	1			1																				9
295-304	5	4	4	3	2																								18
305-314	1	4	1	2		2	1	1	1																			13	
315-324	1	1	3	2	3	2	1																						13
325-334		2	1	5	6	2																							16
335-344	2	4	8	8	6	2	1	1																				32	
total:	23	57	92	101	88	111	61	46	42	20	28	22	16	8	5	0	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	744	

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	16	65	42	37	20	29	32	69	87	145	101	40	61
Pourcentages	2.2%	8.7%	5.6%	5.0%	2.7%	3.9%	4.3%	9.3%	11.7%	19.5%	13.6%	5.4%	8.2%

## Rose des vent pour Mai 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juin 2015**

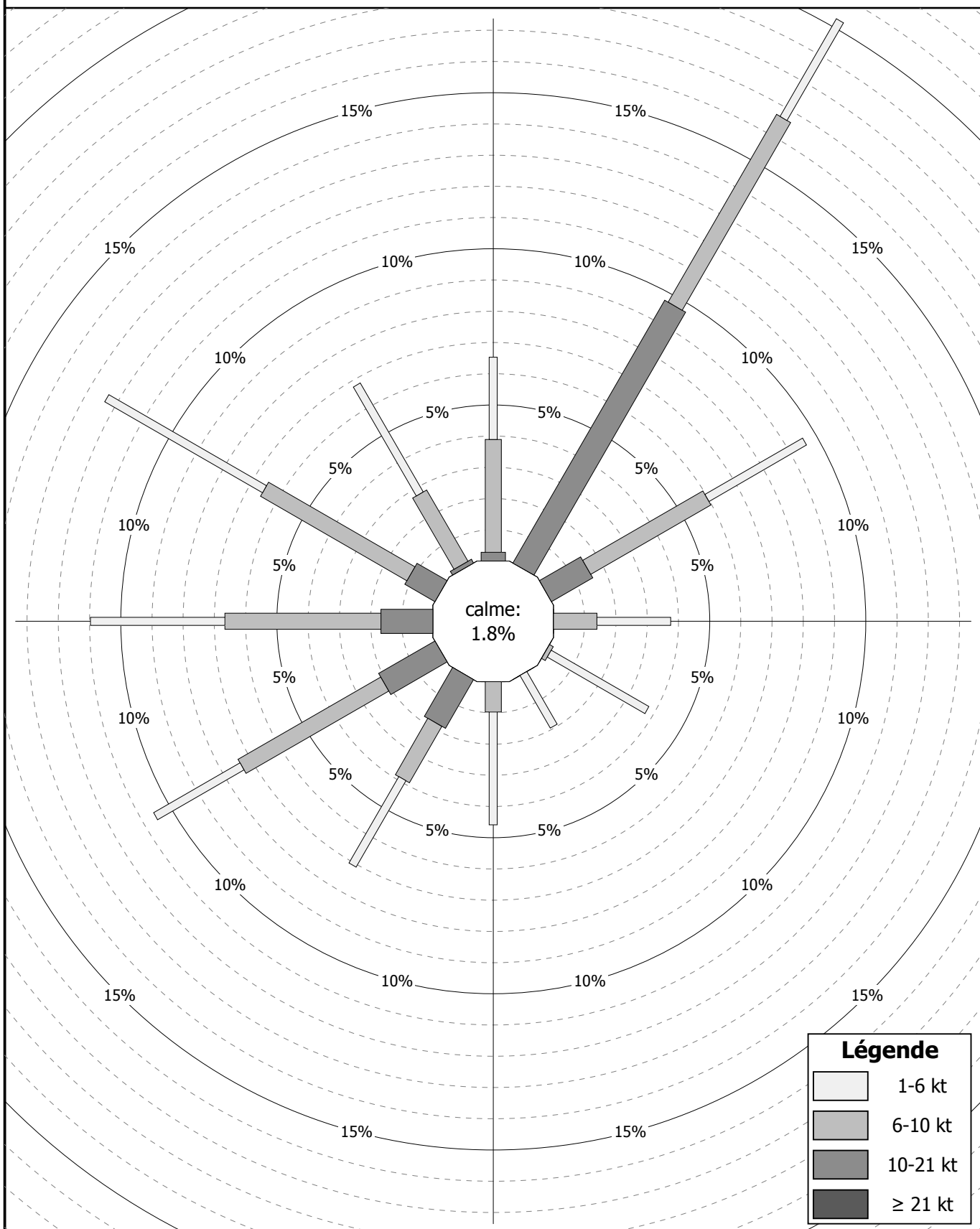
direciton	Vitesse (noeuds)																												
	Nombre d'observations utilisées: 720																												
345-354	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	total:	
355-004	1	2	2	2	5	4																							14
005-014	1	1	1	1	3	4	5	2																				16	
015-024				1	2	2	5	3	3		10	1	1															17	
025-034	1	1	1	4	2	3	8	9	13	3	1	3	7	3	2												28		
035-044	1	1	3	6	8	6	1	10	1	3	5	6	4	1	1												61		
045-054	1	1	3	7	10	6		1	1	2	2	1															35		
055-064	1	2	1	2	6	2		1		1		4																20	
065-074	1	2	3	2	1	1	2	2																				14	
075-084			2	2	4	1	1																					10	
085-094	1	3	2		3																								9
095-104		2	2	1	2	1																							8
105-114	2	4	5	1																									12
115-124	1	1	4	2																									8
125-134		1	4	2																									7
135-144	2	2	1																										5
145-154		3	1	1																									5
155-164	1	2	1																										4
165-174	5	2	1		1																								9
175-184	1	1	4	2																									8
185-194	2	1	3	4	2	3	1																					16	
195-204	3	2	3	1	1	2																							13
205-214	1	1	2	1	3	1						2	2	1	1													15	
215-224	1	1	2	5	1	2	4	1	2	1	1	1	1															23	
225-234	1	2	1	3	5	5	4		1	6	1																	29	
235-244	2	1	1	1	5	2	4	2	2																			20	
245-254	1	1	2	2	3	8	1	3	2	1	1	2																27	
255-264	1	2	5	3	3		5	5	8																			32	
265-274	1	3	3	4	4	5	3	4	2		1	1															31		
275-284	1	2	2	2	2	3	2		2																			16	
285-294	2	2	4	2	3	2		1	5																			21	
295-304	3	1	7	6	4	2	6	4	1	1																		35	
305-314	1	2	2	5	5	9	2	3	3		1																	33	
315-324	1	2	9	5	5	2	3																						27
325-334	2	1	2	1	4	3	2		1																			16	
335-344	2			3		1																							6
total:	24	40	56	93	89	100	64	58	51	50	20	14	27	13	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720		

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	13	47	146	69	27	27	14	33	51	76	79	89	49
Pourcentages	1.8%	6.5%	20.3%	9.6%	3.8%	3.8%	1.9%	4.6%	7.1%	10.6%	11.0%	12.4%	6.8%

## Rose des vent pour Juin 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juillet 2015**

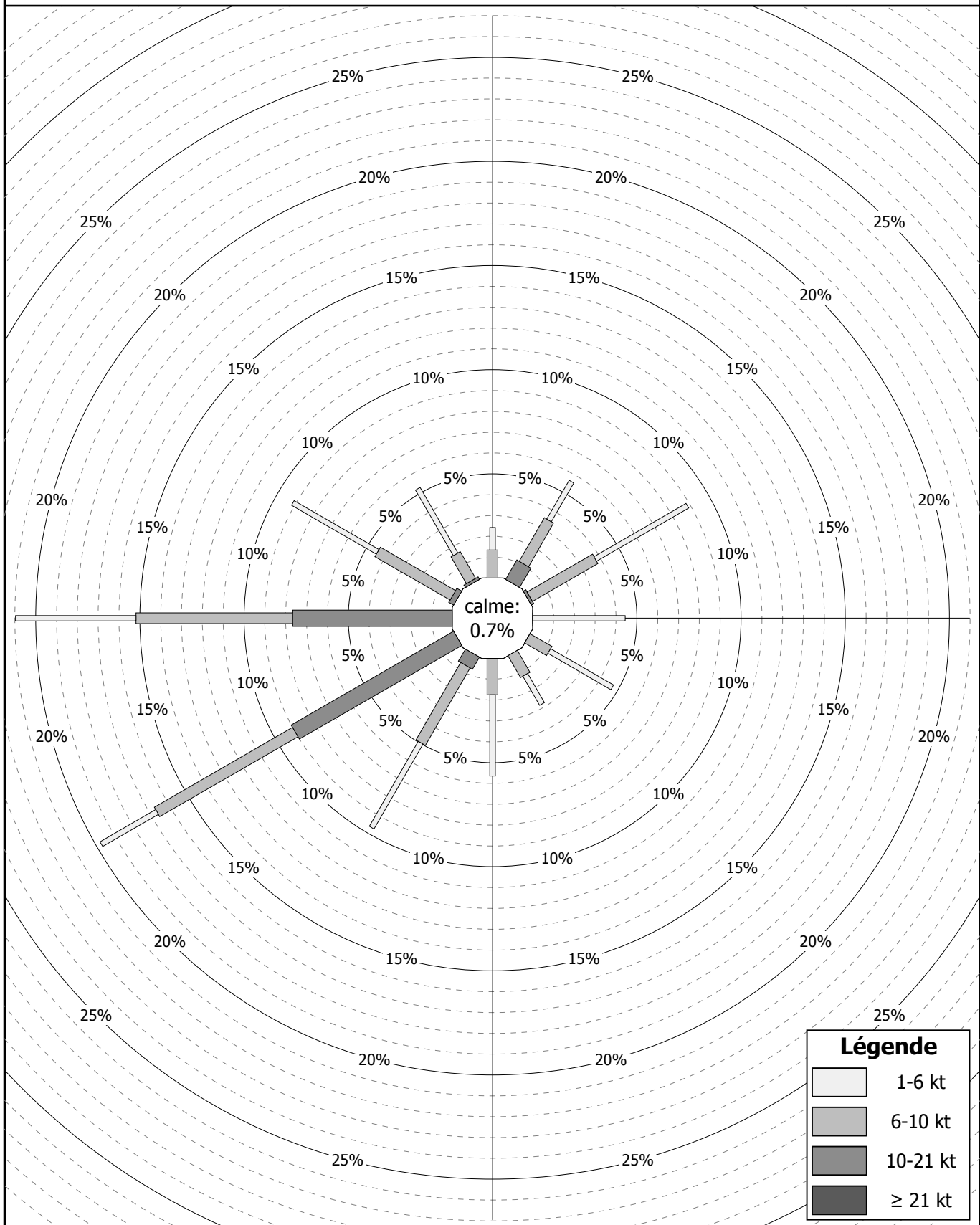
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:		
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27				
345-354		1	1	1		2																							5	
355-004			1	4	2	2	1																					10		
005-014					1	2																							3	
015-024	2		1	1	1	3																							7	
025-034		1	2	2	1	4	1																						11	
035-044	1		3	4	4	1	2	1	7	1																			24	
045-054	1	1	9	4	9	6	3	1	1																				35	
055-064	1	2	4	5	3	2	2																						19	
065-074	1	4	5	1	1																									12
075-084	1	3	2	1																										7
085-094	3	9	3																											15
095-104	1	2	4	3	1																									11
105-114	2	4	2	3	2																									13
115-124		7	1	1	3			1																						13
125-134		4	1	1	2		1																							9
135-144			4	1																										5
145-154	1	2		1	1		1	1																						7
155-164	1		1			2	4	1																						9
165-174	1	2	1	7		2	4	1																						18
175-184	1	3	1		3		1	1																						10
185-194		1	4	5		2	2																							14
195-204	2		1	6	2	4	2	1	3																				21	
205-214		4	3	7	1	2				2		1																	20	
215-224	2	1	4	2	3	7	3	7	1																				31	
225-234		1	4	1	2	2	3	4	4	2		1	1	2	4														31	
235-244	1	2	1	1	7	4	7	6	5	3	5	4	2	3	2	3												57		
245-254	3	2	3	2	4	2	8	6	7	5	7	2	4	2	2	2												59		
255-264	2	1	3	5	3	10	5	5	5	4	11	3	4	6		1		1	1	2								72		
265-274	3	4	3	6	6	7	5	4	4	6	1	5	2															56		
275-284	1	3	4	2	3		3	3	3	4		1		1														28		
285-294	5	3	4	1	7	2	2		2																				26	
295-304	2	1	5	1	4	4	6	5																					28	
305-314	1	5	1	2	3		2																						14	
315-324	2	3	3	3	1	2	2																						16	
325-334		2	2	3	2	1			1																				11	
335-344	2	2	3	1	1	2	1																						12	
<b>total:</b>	16	50	90	97	72	88	77	66	42	36	30	18	17	18	9	5	3	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	744		

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	5	18	42	66	33	35	21	42	72	147	156	68	39
Pourcentages	0.7%	2.4%	5.6%	8.9%	4.4%	4.7%	2.8%	5.6%	9.7%	19.8%	21.0%	9.1%	5.2%

## Rose des vent pour Juillet 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Août 2015**

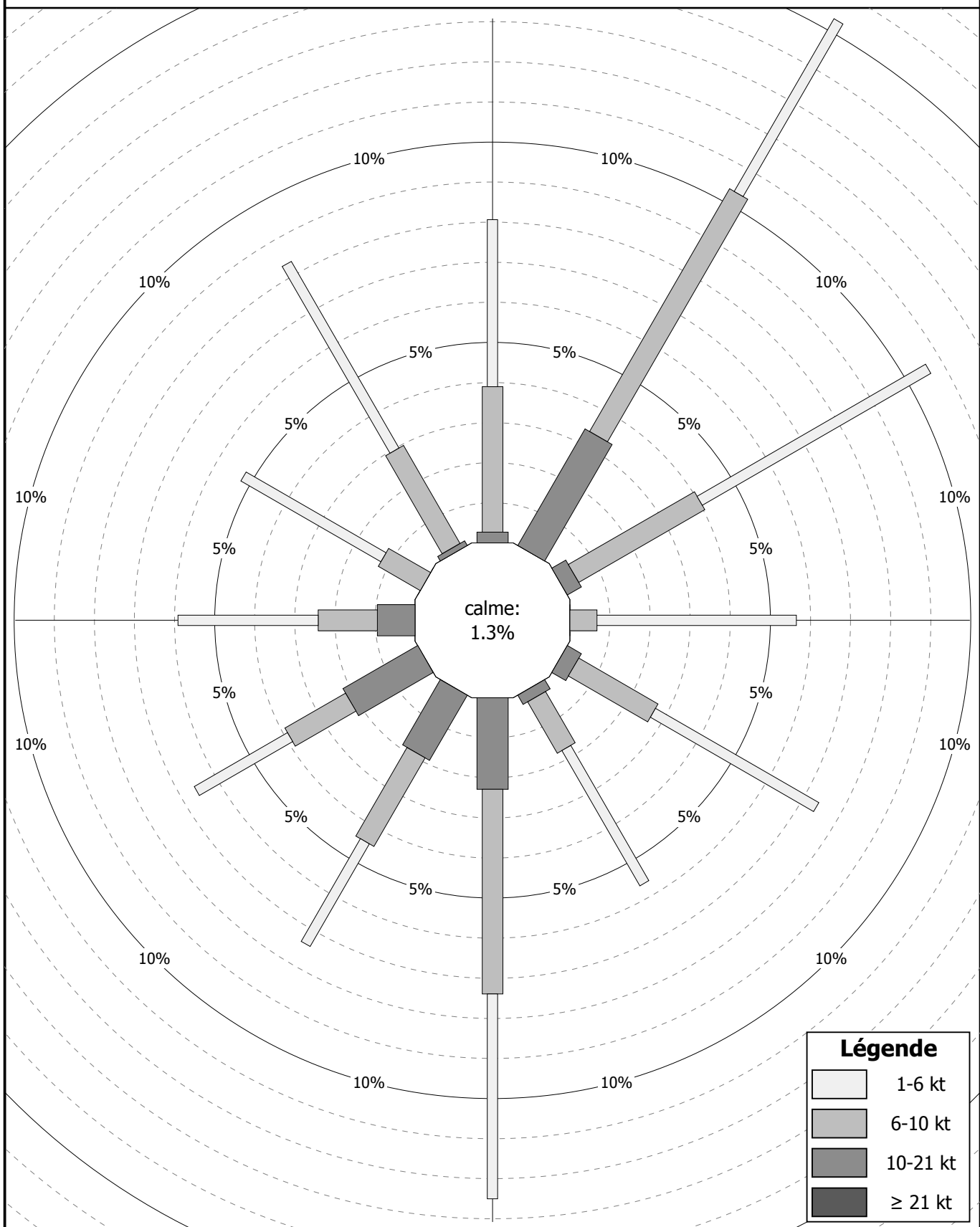
direciton	Vitesse (noeuds)																														
	Nombre d'observations utilisées: 744																														
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	total:				
345-354	1	2	2	9	3	1		1																					19		
355-004	2	2		2	9	5	3	1			1																		25		
005-014	1	4	1	2	3	2	1	1																					16		
015-024	3	2		2	1	7																							15		
025-034	4	2	4	2	2	2	5	7	4	4	3																	39			
035-044		4	9	5	9	4	2	13	4	4	5																	60			
045-054	1	3	2	10	8	7	6	2	2	1	1																	43			
055-064	3	2	3	2	4	3	2		1																				20		
065-074	4	4	3	3	1	1																							16		
075-084		6	4	4	1																								15		
085-094	3	5	3	1	1	1	1																						15		
095-104	2	3	2	1	1	2		1																					12		
105-114	1	6	4	3	2	4	1																						21		
115-124	1	2	3	5		1	3	1			1																		17		
125-134	1	3	1	1	2	2	4	1		2																			17		
135-144		3	5	1		2																								11	
145-154		3	6	1	2		2		1																					15	
155-164	1	5	2	2	4	1		1																						16	
165-174	2	3	3	1	4	5			2	2																				23	
175-184	3	1	2	5	5	10	2	2		1	2	1	1																35		
185-194		5	3	5	5	8	1	1	2	2		2	1																35		
195-204	2	1	2	3	3	3					1																			15	
205-214	2	4	2	2	2	2	2	1		1											1								17		
215-224		2	3	1	3	1	2			1	2	1	2		3		1	1											23		
225-234	1	2		2	2	1	1			4		1	2																17		
235-244	1	1	1	2	1	2		1		1	1	1	1																14		
245-254	1	2		3	3	1	2	2	1	2																			18		
255-264		3	4	2	1	1	1			2																				14	
265-274	1	1		1	3	1	1		1	1	1																		11		
275-284	3	1	3	2	2	4	1			2	1																			19	
285-294	2		8	4	3	5		1																						23	
295-304	2		2	4	2																										10
305-314		1		2	3																										6
315-324	1		4	4	1	3																									13
325-334		3	4	4	3	2	3	2	2																					23	
335-344	1	2	4	3	6	4	3	2	1																					26	
total:	30	67	97	110	90	109	74	34	33	22	32	14	7	6	5	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	744			

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	10	60	114	79	42	55	42	93	55	49	44	39	62
Pourcentages	1.3%	8.1%	15.3%	10.6%	5.6%	7.4%	5.6%	12.5%	7.4%	6.6%	5.9%	5.2%	8.3%

## Rose des vent pour Août 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Septembre 2015**

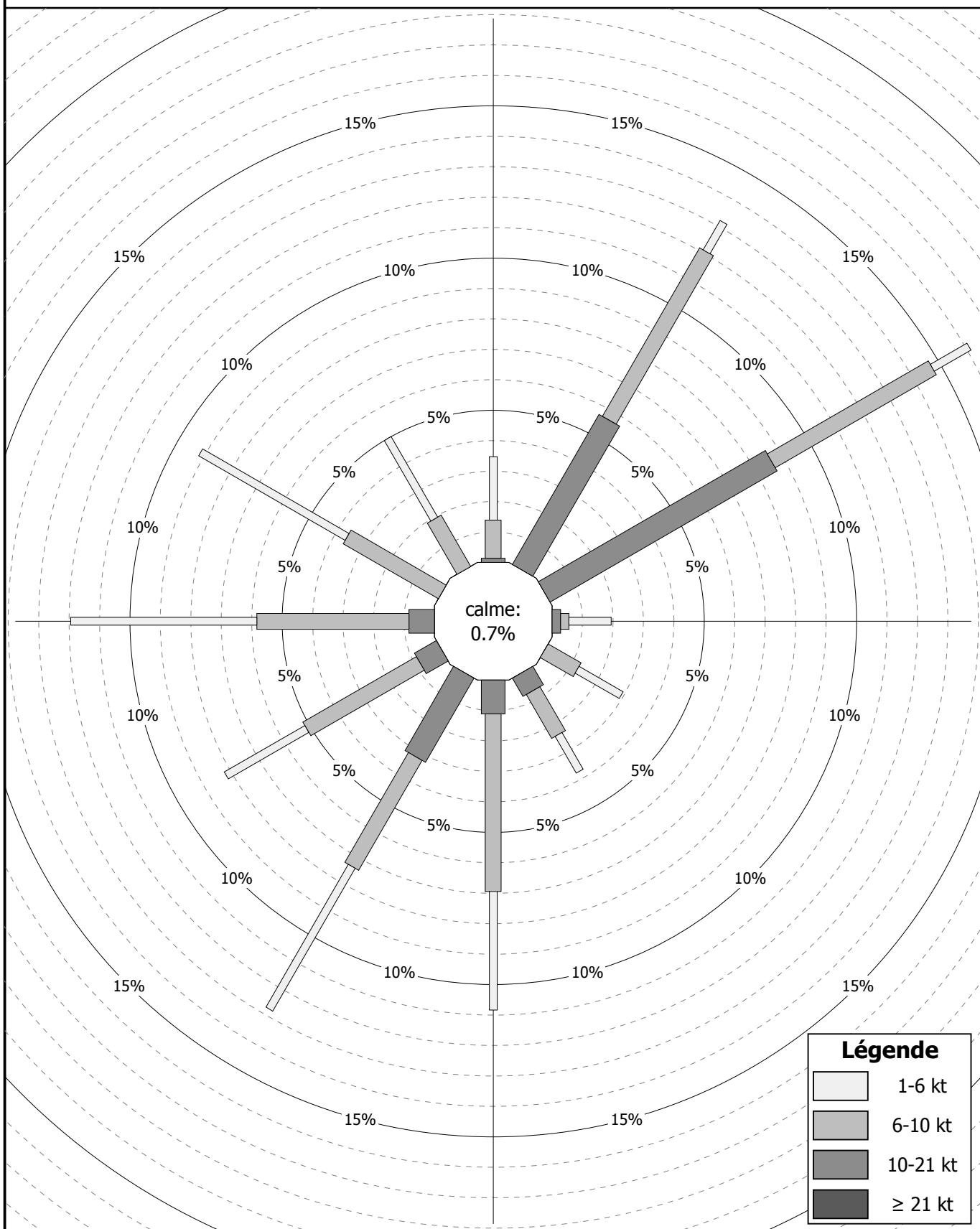
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27			
345-354		1	1	2	1	1			1																				7
355-004		1		6																									7
005-014		1	2	1	1	4	1	1																					11
015-024	1	2	3		1	2	1	1	1																				12
025-034				3	1	2	9	6	1	2	1																	25	
035-044	1	1			4	11	11	18	6	2	3	1																58	
045-054	1	2	1		7	4	10	10	5	12	8	3																63	
055-064	1		1	6	2	3	6	1	2		4	1	2	1	1													31	
065-074	1		2	1	1	3	2		6	1	2	1	1															22	
075-084	1	1	1		1					1																			5
085-094	1	2	1			1			1																				6
095-104		1	2																										3
105-114	1	2		1		1																							5
115-124		1		1	2		1																						5
125-134	1	2	2	1	2	1	2																						11
135-144	1		2	1	1	1	1	2																					9
145-154	1			1		2	1		2																				7
155-164	1		1	1	1	1	1	2	2	1																		11	
165-174		1	2	2	1	6	3	1																					16
175-184	1		2	4	3	3	2	7	2	1																		25	
185-194	1	4	3	7	6	6	3	1	1	2	2	1																37	
195-204	2	7	5	4	4	4	3	3	2	1		2																37	
205-214	2	2	2	1	4	1	1	4	4	2	2	2	1	1	2													31	
215-224	1	3	3	3		1	2	3	2	2	2	2																24	
225-234	1		4	4	3	3	1	2																				18	
235-244	1		3	1	2	1	1	2	1	3																		15	
245-254		3	2	1	3	5	6	3	3																			26	
255-264	2	4	3	4	5	5	4	5	4	2	2		1															41	
265-274	4	6	3	2	4	2	3	2	1																			27	
275-284	2	3	5	1	3	2	1	1																				18	
285-294	2	1	2	2	5	2	1																						15
295-304	1	3	4	1	11	1	3																						24
305-314	1	2	2	3	5	7	5	2																					27
315-324	1		4	5	3	1	1																						15
325-334	1	1	1	2	6	1																							12
335-344	1		3	1	2	1	1																						9
total:	15	34	67	62	82	77	76	79	69	64	27	22	26	7	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	5	25	95	116	14	21	27	78	92	59	86	66	36
Pourcentages	0.7%	3.5%	13.2%	16.1%	1.9%	2.9%	3.8%	10.8%	12.8%	8.2%	11.9%	9.2%	5.0%

## Rose des vent pour Septembre 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Octobre 2015**

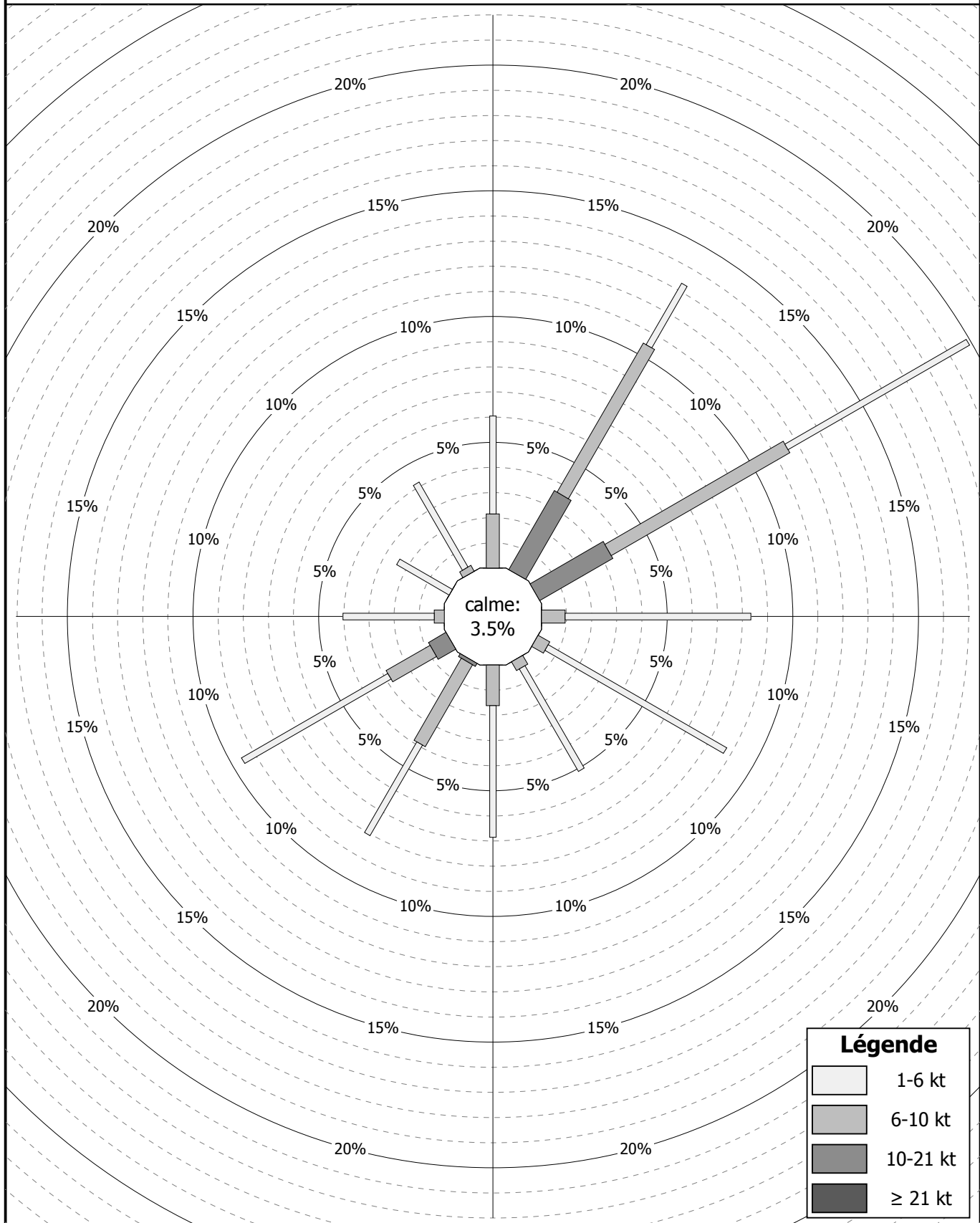
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:		
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27				
345-354	1	1	3	2	3	2	1																						13	
355-004	1	3	3		4	5																							16	
005-014		3	1	2	2	5	2	1																					16	
015-024			3	1	2	1		1	1																				9	
025-034		1	3			2	3	3			1																		13	
035-044	1	2	1	4	3	9	10	11	10	12	8	4	1	1														77		
045-054	1	2	5	9	5	15	7	11	7	6	5	3		2	1													79		
055-064	3	9	3	4	5	8	3	5			3	2		1	1	1												48		
065-074	3	4	5	2	2	1	2		2																				21	
075-084	3	2	2	2	2	1																							12	
085-094	1	3	4	5	3	3																							19	
095-104	2	5	5	10	6	2	1																						31	
105-114	4	5	4	9	3	1	2																						28	
115-124	2	3	3	1	2																								11	
125-134	4	5	8	3	5	1																							26	
135-144	1	2	2	2	1		1																						9	
145-154	1	7	1	5		1																							15	
155-164	2	1	4	5	1		1																						14	
165-174	2	3	2	4	6																								17	
175-184	1		1	5	5	3	1																						16	
185-194	2	2	3	1	2	6	2																						18	
195-204	3		4		4	4	2	1																					18	
205-214		1	4	1		6	2		2																				16	
215-224	2	5	4	2	1	5	2	1	3	1																		26		
225-234	2	4	5	7	2	3		1	2	5																		31		
235-244	1	6	2	8	3	2		1	1		1																	25		
245-254	1	2	5	2	1	3	1																						15	
255-264	1		3	6	2	2																							14	
265-274	1	3	4	1	2																									11
275-284	3	1				1																								5
285-294	2		2	2																										6
295-304	1	3		3	1																									8
305-314	2		1	1																										4
315-324		1	3	2	2																									8
325-334			4	2	2	1																								9
335-344	3	6	1	1	2	1																								14
total:	56	94	105	117	85	92	45	37	28	24	18	9	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744		

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	26	45	99	148	62	65	38	51	60	71	30	18	31
Pourcentages	3.5%	6.0%	13.3%	19.9%	8.3%	8.7%	5.1%	6.9%	8.1%	9.5%	4.0%	2.4%	4.2%

## Rose des vent pour Octobre 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Novembre 2015**

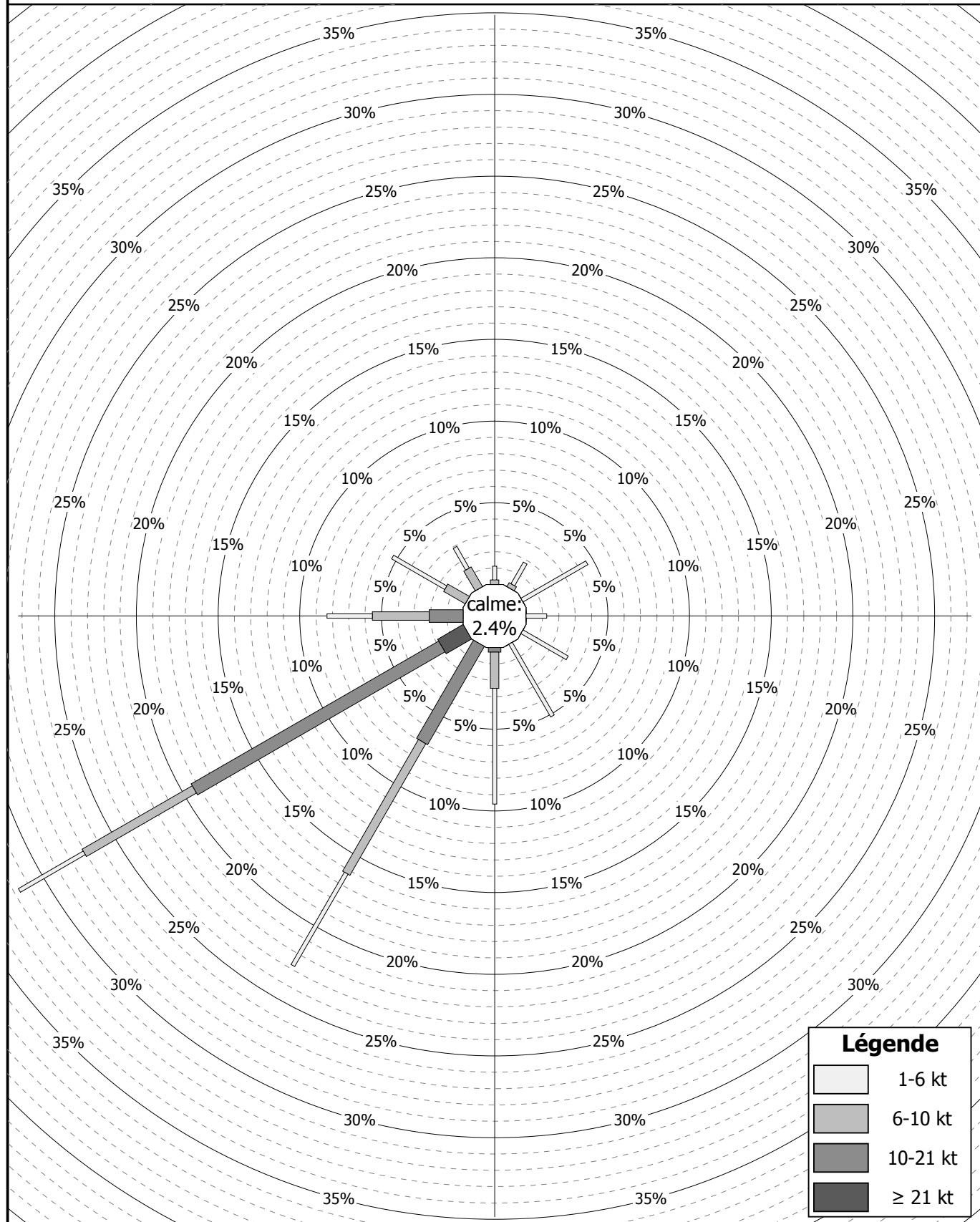
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27		
345-354			1		1	1																						3
355-004			1																									1
005-014			1	2		1																						4
015-024		1	2	1																								4
025-034		2	2	1																								5
035-044	1		1		2																							4
045-054	2	1	5		2																							10
055-064	2	4	6	3																								15
065-074	5	2		1																								8
075-084		1																										1
085-094	3	1	1																									5
095-104		2	1																									3
105-114	2		6																									8
115-124		3																										3
125-134		4	4	4																								12
135-144		2	6	3																								11
145-154		1	4	4	1																							10
155-164	2	4	5	1	4																							16
165-174		5	11	5	2		2	1																				26
175-184		4	5	2	3	4	1	1	1																			21
185-194	1	2	4	3	4	1	3	2		2																		22
195-204	1	4	2	4	7	8	8	1	3	1																		39
205-214	1	1	2	1	8	7	9	5	2	2	4	1	3															46
215-224	2	1	3	3	7	10	7	2	5	4	7	7	8	8	3	2											79	
225-234	1	1	3	1	5	5	10	4	11	7	8	4	11	7	2	2		2	1								85	
235-244		3	4	5	4	3	9	6	2	4	7	7	4	10	9	5	7	5	5	2	2	3	1			107		
245-254		2	4	1	3	2	1	1		2	4	3	1	1	1	2	1	3	2	1	1						36	
255-264		3	3	1	4	1		2	3		1	1															20	
265-274	1	1	3	3		8	3	2	1	2	2		1														27	
275-284		3	3			4	1	1	1																		13	
285-294	1	2	9	2	1	2	1	1																				19
295-304	1		2	1	1	1																						6
305-314	1	2	2	3	3		2																					13
315-324	1	1	1	2	2	2	1																					10
325-334		1	2	2		3																						8
335-344			1		1	1																						3
<b>total:</b>	26	50	93	69	70	53	68	36	32	22	30	25	29	23	18	14	6	9	8	9	5	3	4	1	0	0	0	720

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	17	8	13	33	9	23	37	69	164	228	60	38	21
Pourcentages	2.4%	1.1%	1.8%	4.6%	1.3%	3.2%	5.1%	9.6%	22.8%	31.7%	8.3%	5.3%	2.9%

## Rose des vent pour Novembre 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Décembre 2015**

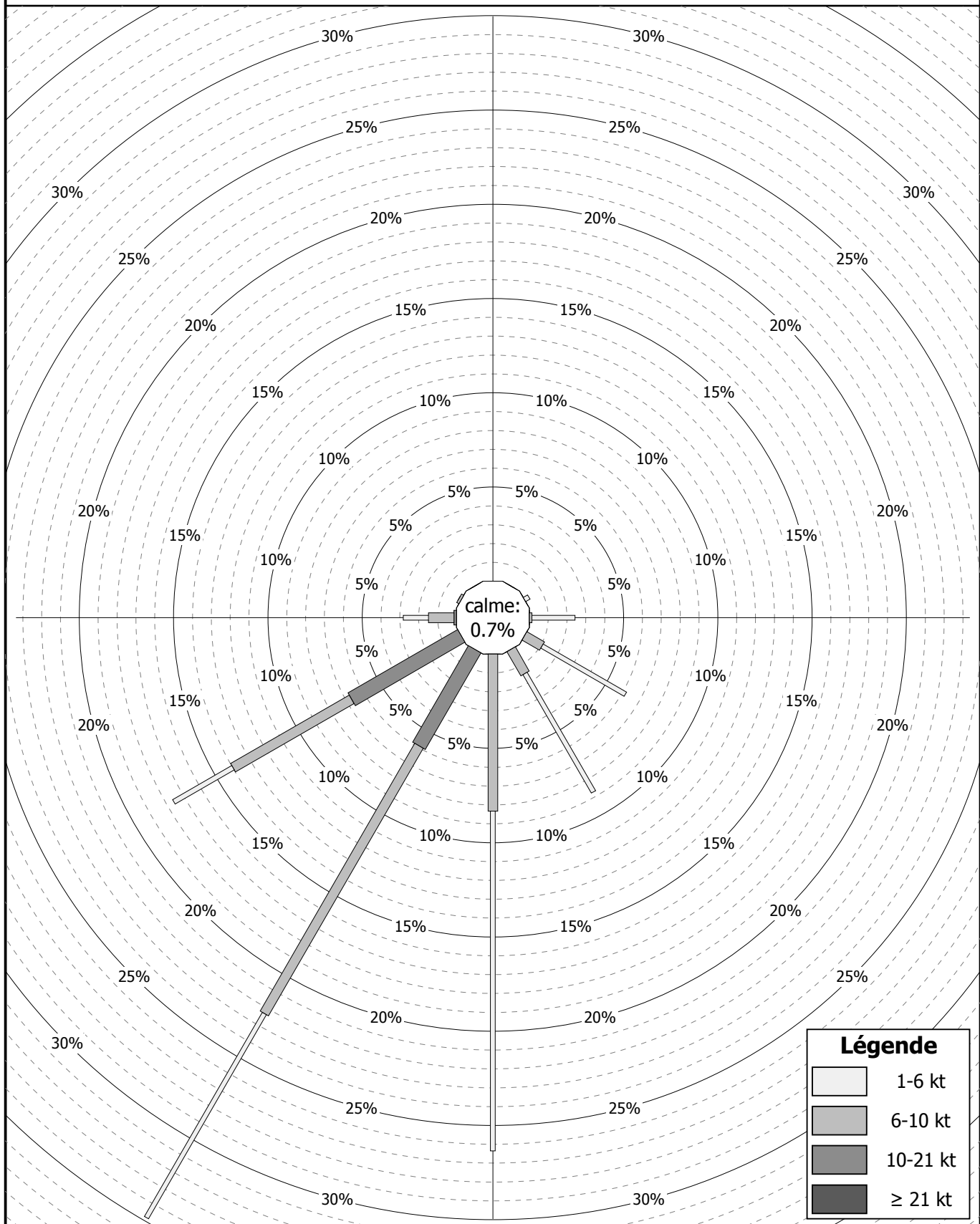
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	
345-354																												0
355-004																												0
005-014																												0
015-024																												0
025-034																												0
035-044																												0
045-054																												0
055-064																												0
065-074	1	1																										2
075-084		2																										2
085-094	1	2	4		1																							8
095-104	2	3	3																									8
105-114	4		7	2	1				1																		15	
115-124		3	1	2	2	2	1																				11	
125-134	3	2	3	7	1	3	1																				20	
135-144	2	3	2	3	2	3																					15	
145-154	2	3	4	4	2	2	1																				18	
155-164	5	4	6	6	6	4		1																			32	
165-174	6	5	11	13	21	16	4	1	1																		78	
175-184	2	6	8	8	7	10	7	4	1																		53	
185-194	5	5	5	15	17	10	6		2																		65	
195-204	1	4	9	7	22	24	15	13	1	2																	98	
205-214	2	2	6	4	20	10	4	10	9	7	6	1															81	
215-224	1	2	4	5	4	8	16	6	6	5	6	8	4	4	1												80	
225-234	1	7	6	6	8	9	7	6	6	4	2	1	1	2													66	
235-244	1	1	1	2	2	3	3	7	7	5	2	2	3	2													41	
245-254		2	3	1	1	1	4	3	1	2	3	1	1	1	1												24	
255-264		1	3	1				1																				6
265-274		1	3	7	1																							12
275-284			2	1																								3
285-294				1																								1
295-304																												0
305-314																												0
315-324																												0
325-334																												0
335-344																												0
<b>total:</b>	36	49	82	87	121	116	69	47	37	31	22	15	10	9	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744	

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	5	0	0	2	18	46	65	196	259	131	21	1	0
Pourcentages	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	2.4%	6.2%	8.7%	26.3%	34.8%	17.6%	2.8%	0.1%	0.0%

## Rose des vent pour Décembre 2015

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



## **Relevés des valeurs tri-horaires:**

- Température
- Point de rosée
- Humidité relative

**Valeurs tri-horaires pour Janvier 2015**

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																							
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU					
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H			
01	-0.1	-0.8	95	-1.3	-2.0	95	-1.8	-1.8	100	-2.8	-2.8	100	-1.8	-1.8	100	-1.5	-1.6	100	-1.2	-1.4	100	-1.6	-1.6	100
02	-1.8	-1.9	99	-2.5	-2.5	99	-1.7	-2.1	98	0.0	-0.4	98	1.6	1.2	98	2.3	2.0	100	2.5	2.1	100	1.1	0.8	100
03	1.1	0.9	100	0.2	0.3	100	0.6	0.4	100	1.3	1.1	98	0.3	0.3	100	1.4	1.2	100	8.3	8.0	98	3.1	2.5	96
04	1.7	1.4	98	1.2	0.9	98	0.7	0.4	98	1.4	1.1	98	3.4	2.1	89	2.5	1.3	92	2.2	1.3	94	1.4	0.8	96
05	-1.1	-1.1	100	-1.1	-1.4	98	-1.9	-2.2	98	-2.6	-4.1	100	0.8	0.5	98	-0.3	-0.3	100	-4.0	-4.6	98	-5.2	-5.2	100
06	-5.3	-5.3	100	-5.1	-5.1	100	-6.7	-6.7	100	-4.8	-4.8	100	-2.7	-2.7	100	-3.0	-3.0	100	-2.2	-2.5	99	-1.0	-1.2	100
07	-0.5	-0.5	100	0.0	-0.1	100	-0.1	-0.1	100	-0.4	-0.4	100	-0.6	-0.6	100	-0.4	-0.5	100	-0.2	-0.2	100	0.0	-0.1	100
08	0.6	0.1	100	2.5	2.1	100	3.9	3.6	99	5.0	5.0	100	6.8	6.5	98	7.2	6.9	98	7.6	7.3	98	5.8	5.7	99
09	5.6	5.5	99	5.3	5.2	99	6.0	5.7	98	5.7	5.4	98	7.4	7.1	98	9.4	9.1	98	10.1	9.3	95	10.2	10.1	99
10	11.5	11.3	99	12.3	12.1	99	12.4	12.2	99	11.0	10.1	94	10.6	10.1	97	10.1	9.6	97	9.9	9.9	100	7.4	4.0	79
11	3.9	2.7	92	3.2	0.4	82	1.6	0.6	93	1.9	1.2	95	3.7	-2.3	65	4.2	-2.4	62	3.4	-1.0	73	3.4	0.5	81
12	4.0	1.9	86	3.6	2.4	92	3.7	1.7	87	3.9	1.8	86	4.1	2.8	91	4.0	3.1	94	5.2	2.4	82	5.1	1.2	76
13	5.7	2.5	80	5.9	2.0	76	4.8	0.4	73	5.9	0.5	68	10.2	1.8	56	8.0	6.6	91	6.9	6.3	96	7.0	6.3	95
14	6.9	6.5	97	5.4	5.0	97	3.3	2.7	96	3.9	3.2	95	5.0	1.3	77	2.4	2.0	97	1.5	1.1	97	1.6	1.2	97
15	3.5	2.9	96	5.2	4.6	96	5.0	4.9	99	6.2	4.2	87	7.5	3.7	77	7.9	4.1	76	7.7	4.7	81	7.1	6.7	97
16	5.6	4.7	94	4.8	4.7	99	4.3	4.2	99	3.8	2.8	93	2.9	2.6	98	3.3	3.0	98	3.0	2.7	98	2.2	1.9	98
17	2.2	2.1	99	2.5	2.4	99	2.3	1.7	96	0.6	0.0	96	2.8	0.9	87	2.3	0.7	89	0.1	0.1	100	0.0	-0.3	98
18	-0.9	-1.2	98	-1.1	-1.4	98	-1.3	-1.7	97	-0.4	-0.7	98	1.4	-0.1	90	1.8	0.8	93	-1.1	-1.1	100	-1.7	-2.1	97
19	-3.0	-3.3	98	-2.9	-3.0	99	-3.3	-3.2	100	-3.1	-3.3	100	-2.6	-2.7	100	-2.1	-2.3	99	-2.1	-2.5	99	-2.2	-2.6	99
20	-2.5	-2.6	99	-2.4	-2.5	99	-2.1	-2.2	99	-1.7	-2.0	98	0.3	-0.8	90	0.4	-3.5	75	-0.4	-3.4	80	-1.3	-5.2	75
21	-2.2	-5.0	81	-2.5	-5.3	81	-2.0	-4.0	86	-1.8	-3.8	86	0.1	-2.4	83	0.6	-1.8	84	0.2	-1.5	88	-0.4	-1.5	92
22	-0.2	-1.5	91	-0.2	-2.1	87	-0.3	-2.4	86	-0.3	-2.5	85	-0.1	-2.8	82	-0.6	-3.5	81	-0.9	-3.1	85	-0.7	-2.9	85
23	-0.4	-2.5	86	-0.3	-2.0	88	-0.4	-2.0	89	-0.1	-2.0	87	0.3	-1.8	86	0.7	-2.2	81	-0.2	-2.6	84	-2.0	-2.1	99
24	-1.3	-1.6	98	-1.9	-1.9	100	-1.0	-2.0	93	-1.2	-3.1	87	-1.6	-1.9	98	-0.2	-0.5	98	1.0	0.7	98	0.3	0.0	98
25	-0.8	-1.1	98	-1.7	-2.0	98	-0.6	-0.9	98	0.4	0.1	98	0.4	0.1	98	0.6	0.3	98	0.5	0.3	99	0.0	-0.1	99
26	-0.1	-0.1	100	-0.2	-0.2	100	-0.2	-0.3	98	0.1	0.2	100	0.4	0.5	100	1.0	1.0	100	2.2	1.9	100	2.5	2.1	95
27	2.0	1.6	97	0.9	0.5	97	0.2	-0.5	95	0.7	0.0	95	2.3	2.2	99	2.1	1.8	98	1.7	1.7	100	1.6	1.3	98
28	1.4	1.1	98	1.2	0.9	98	1.0	0.6	97	1.9	1.6	98	3.2	3.2	100	3.1	3.1	100	4.1	4.0	99	2.1	1.8	98
29	1.4	0.4	93	-0.9	-0.9	100	0.3	-0.1	97	0.2	-0.1	98	2.0	1.4	96	1.9	1.8	99	0.9	0.8	99	0.1	0.0	99
30	0.3	0.0	98	-0.6	-0.9	98	-0.8	-1.1	98	-0.3	-0.7	97	-0.4	-0.7	98	0.1	0.0	99	-0.2	-0.3	99	-0.8	-0.9	99
31	-1.1	-1.5	98	-0.9	-1.0	99	-0.6	-0.7	99	-0.5	-0.4	99	-0.2	-0.1	99	0.4	0.1	98	-0.5	-0.5	99	-0.8	-0.9	99
	<b>1.2</b>	<b>0.5</b>	<b>96</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>96</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>96</b>	<b>1.1</b>	<b>0.2</b>	<b>95</b>	<b>2.2</b>	<b>0.9</b>	<b>92</b>	<b>2.2</b>	<b>1.2</b>	<b>93</b>	<b>2.1</b>	<b>1.3</b>	<b>95</b>	<b>1.4</b>	<b>0.7</b>	<b>95</b>

© Copyright: MeteoLux  
Tous droits réservés

Administration de la navigation aérienne  
4, route de Trèves  
L-2632 Luxembourg

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

**Valeurs tri-horaires pour Février 2015**

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																							
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU					
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H			
01	-0.6	-0.7	99	-1.2	-1.7	95	-1.5	-1.7	98	-0.2	-0.4	99	0.4	0.0	97	0.4	0.0	97	0.1	-0.3	97	0.5	0.1	97
02	0.3	-0.1	97	0.3	-0.1	97	0.1	-0.3	97	-0.2	-0.8	96	0.9	-2.8	76	1.0	-3.3	73	-1.8	-2.8	93	-2.2	-2.8	96
03	-2.4	-3.1	95	-5.4	-5.4	100	-5.1	-5.8	95	-3.7	-4.2	96	-0.2	-7.0	60	0.5	-4.3	70	-0.4	-2.6	85	-1.6	-3.2	89
04	-3.1	-3.1	100	-3.1	-3.1	100	-1.8	-4.6	81	-1.8	-5.6	75	0.1	-4.9	69	0.9	-5.3	63	-1.2	-5.8	71	-2.0	-4.8	81
05	-2.3	-4.8	83	-3.9	-5.6	88	-4.1	-6.9	81	-3.8	-6.9	79	-3.2	-7.5	72	-2.0	-7.1	68	-2.2	-6.4	73	-2.5	-6.7	73
06	-3.6	-7.4	75	-4.0	-6.9	80	-4.2	-7.5	78	-3.6	-7.2	76	-1.4	-6.7	67	0.4	-7.1	57	-0.7	-8.6	55	-2.0	-9.4	57
07	-3.1	-8.9	64	-4.4	-8.5	73	-5.0	-8.7	75	-4.2	-8.7	71	0.2	-8.2	53	2.9	-9.7	39	0.9	-10.0	44	0.6	-1.9	83
08	1.8	0.0	88	2.2	0.1	86	1.4	1.1	98	2.2	-2.3	72	2.5	-2.8	68	2.5	-4.7	59	0.9	-4.1	69	1.1	-3.0	74
09	0.7	-2.0	82	0.7	-1.2	87	0.7	-0.6	91	1.1	0.7	97	2.1	1.7	97	3.4	0.5	81	2.7	1.1	89	2.0	1.6	97
10	1.7	1.3	97	1.3	0.9	97	1.6	1.2	97	3.1	1.8	91	3.5	2.5	93	4.2	2.1	86	3.1	2.1	93	2.4	2.1	98
11	1.8	1.4	97	1.7	1.3	97	1.4	1.3	99	1.2	0.5	95	3.3	2.0	91	3.5	1.1	84	0.7	-0.4	92	-0.3	-0.9	96
12	-1.4	-1.5	99	-1.0	-1.0	100	-1.3	-1.3	100	-1.1	-1.1	100	-0.5	-0.5	100	0.0	-0.4	97	-0.1	-0.5	97	-1.5	-1.5	100
13	-2.0	-2.0	100	-2.0	-2.0	100	-2.5	-2.5	100	-2.0	-2.0	100	0.2	-0.1	98	5.8	2.6	80	4.8	2.2	83	4.3	1.7	83
14	3.3	1.8	90	4.2	3.2	93	4.2	3.3	94	4.9	4.2	95	5.6	5.0	96	5.3	4.7	96	4.3	4.0	98	4.3	4.2	99
15	3.2	2.9	98	1.6	1.3	98	0.9	0.8	99	1.1	0.7	97	3.8	1.8	87	4.9	1.0	76	1.7	0.5	92	-0.7	-1.5	94
16	-1.9	-2.3	97	-0.4	-1.2	94	-0.4	-1.1	95	-0.8	-1.5	95	-0.4	-1.2	94	-0.2	-0.9	95	-0.8	-1.1	98	-0.8	-1.1	98
17	-1.1	-1.5	97	-1.1	-1.5	97	-1.4	-1.4	100	-0.2	-0.3	99	0.4	0.3	99	1.8	0.9	94	1.2	0.5	95	1.3	1.2	99
18	1.9	1.6	98	1.9	1.6	98	1.7	1.7	100	2.4	2.3	99	4.1	1.1	81	3.9	0.1	76	2.2	-0.7	81	-0.2	-1.5	91
19	-1.4	-1.7	98	-2.1	-2.1	100	-1.9	-1.9	100	-1.3	-1.6	98	-0.3	-0.6	98	-0.6	-1.4	94	-0.8	-1.9	92	-0.7	-1.5	94
20	-0.5	-1.2	95	0.4	0.0	97	0.8	0.2	96	2.2	1.2	93	6.4	2.7	77	9.0	2.3	63	7.7	0.9	62	5.2	3.7	90
21	4.6	4.2	96	4.1	3.7	97	1.8	1.4	97	1.6	1.3	98	3.0	0.1	81	3.3	0.4	81	2.1	0.5	89	1.4	1.0	97
22	0.5	0.1	97	0.5	0.2	98	0.1	-0.6	95	0.9	-1.8	82	3.3	-0.9	74	3.9	-1.5	68	0.9	-1.8	82	0.5	-0.9	90
23	0.5	-2.0	83	1.1	-2.7	76	-0.3	-0.3	100	-0.1	-0.2	99	1.7	1.7	100	4.3	4.3	100	2.4	1.8	96	1.8	1.5	98
24	1.2	0.9	98	1.0	0.4	96	1.3	0.3	93	1.7	0.5	92	3.5	1.9	89	3.7	3.0	95	3.4	2.5	94	2.6	2.2	97
25	2.1	2.0	99	1.8	1.5	98	0.8	0.5	98	0.6	0.6	100	2.9	2.8	99	4.9	2.4	84	3.8	2.9	94	3.0	3.0	100
26	3.4	3.4	100	3.6	3.6	100	3.6	3.6	100	3.8	3.8	100	5.6	4.7	94	5.8	3.6	86	4.9	4.3	96	4.5	4.4	99
27	4.0	3.3	95	4.0	3.3	95	3.0	2.3	95	3.3	2.6	95	4.6	0.7	76	3.6	0.5	80	3.0	0.1	81	1.2	-1.9	80
28	-1.5	-2.2	95	-2.3	-2.7	97	-1.9	-2.3	97	0.3	-1.0	90	4.7	0.1	72	6.3	-2.1	55	3.1	-3.7	61	2.6	-2.7	68
	<b>0.2</b>	<b>-0.8</b>	<b>93</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.9</b>	<b>94</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.1</b>	<b>95</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.9</b>	<b>92</b>	<b>2.0</b>	<b>-0.5</b>	<b>84</b>	<b>3.0</b>	<b>-0.7</b>	<b>78</b>	<b>1.6</b>	<b>-1.0</b>	<b>84</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.7</b>	<b>90</b>

**moyennes****moyennes tri-horaires**Température  
**1.0 °C**Point de rosée  
**-0.8 °C**Humidité relative  
**89 %**

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Valeurs tri-horaires pour Mars 2015**

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																							
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU					
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H			
01	2.5	-2.8	68	1.7	0.4	91	2.6	2.5	99	6.1	5.4	95	8.0	5.3	83	8.6	3.8	72	7.0	4.0	81	7.5	5.5	87
02	6.7	6.3	97	6.6	4.1	84	4.7	2.7	87	4.6	2.1	84	6.8	-1.6	55	3.3	2.4	94	4.0	-3.7	57	2.6	-2.3	70
03	0.7	-2.2	81	-0.3	-2.0	88	-1.1	-2.2	92	2.7	-0.2	81	5.8	0.8	71	8.1	-0.4	55	5.7	3.5	86	2.8	2.4	97
04	2.4	0.9	90	1.7	0.2	90	0.4	-0.2	96	1.6	-0.2	88	2.6	0.2	84	5.8	-0.3	65	3.3	-0.7	75	1.9	-0.8	82
05	1.4	-0.7	86	2.3	0.0	85	1.0	-1.6	83	3.6	-0.6	74	5.8	-1.1	61	7.2	-2.2	51	5.5	-2.3	57	3.6	-1.4	70
06	2.3	-1.5	76	1.0	-1.4	84	-0.2	-1.3	92	3.4	0.3	80	6.2	0.1	65	8.8	0.5	56	6.1	0.2	66	3.0	-0.5	78
07	3.4	0.1	79	2.6	-0.5	80	1.3	-1.3	83	3.6	-0.4	75	7.0	-0.5	59	9.4	-0.8	49	7.7	0.2	59	6.1	-0.2	64
08	5.2	0.2	70	4.4	-1.0	68	3.8	-1.2	70	7.3	0.3	61	12.1	2.3	51	14.8	-0.5	35	11.6	0.1	45	9.7	1.4	56
09	9.2	-0.7	50	5.8	2.3	78	3.6	2.9	95	6.1	5.2	94	10.8	6.6	75	13.9	4.5	53	10.1	6.1	76	9.1	5.7	79
10	5.4	4.4	93	5.6	4.6	93	5.1	4.5	96	6.7	6.1	96	8.1	7.5	96	9.9	7.8	87	8.3	7.5	95	7.2	6.6	96
11	5.0	3.2	88	2.6	1.4	92	1.3	0.6	95	3.1	1.5	89	7.8	-2.8	47	10.0	-7.2	29	7.1	-8.9	31	4.3	-5.5	49
12	2.2	-3.3	67	2.6	-2.7	68	1.2	-2.6	76	4.7	-0.1	71	9.3	-0.3	51	11.0	-1.4	42	7.6	-2.7	48	3.9	-2.7	62
13	3.1	-1.8	70	1.0	-1.9	81	-0.3	-2.2	87	2.7	-1.1	76	6.9	-0.3	60	8.1	-1.4	51	4.3	-3.0	59	2.8	-4.2	60
14	1.9	-4.4	63	1.4	-2.2	77	0.6	-2.1	82	3.8	-0.8	72	6.3	-0.7	61	6.9	-0.1	61	4.9	0.7	74	3.5	1.7	88
15	3.0	1.4	89	2.4	0.8	89	2.0	0.7	91	1.8	1.4	97	4.2	2.4	88	4.7	1.6	80	3.5	1.2	85	2.0	0.5	90
16	1.8	0.3	90	1.1	0.1	93	1.0	0.1	94	2.5	1.0	90	8.3	2.3	66	11.6	2.4	53	9.7	2.6	61	7.1	2.6	73
17	6.2	2.5	77	5.9	1.4	73	5.4	1.3	75	8.8	2.6	65	14.9	3.7	47	17.2	4.2	42	13.5	4.1	53	11.4	4.4	62
18	9.4	3.6	67	8.2	3.1	70	7.0	2.5	73	12.2	4.4	59	16.3	4.7	46	18.1	2.0	34	14.1	4.1	51	9.9	5.3	73
19	7.1	5.4	89	6.6	5.2	91	6.1	4.9	92	6.5	4.7	88	7.3	4.4	82	8.1	4.3	77	6.8	4.1	83	5.7	4.0	89
20	4.9	4.0	94	4.4	3.7	95	3.8	3.1	95	4.5	3.2	91	9.0	4.0	71	13.5	2.7	48	11.0	2.1	54	7.7	3.6	75
21	4.1	3.2	94	1.8	1.7	99	2.5	2.2	98	4.3	2.0	85	7.3	2.4	71	4.5	2.7	88	5.5	2.3	80	3.4	1.6	88
22	3.5	1.9	89	3.1	1.9	92	3.3	2.1	92	3.6	2.3	91	4.0	1.0	81	6.5	0.4	65	4.5	0.1	73	2.7	-0.6	79
23	1.4	-1.0	84	0.2	-1.5	88	-1.4	-2.4	93	4.0	0.9	80	8.1	1.7	64	9.1	2.2	62	7.8	1.9	66	6.8	1.5	69
24	3.1	0.8	85	3.7	1.6	85	3.4	1.6	88	5.9	2.9	81	10.0	1.1	54	10.7	2.3	56	10.1	2.9	61	8.3	3.9	74
25	7.7	4.3	79	7.3	4.4	82	6.6	6.0	96	5.3	5.0	98	5.1	3.8	91	5.8	2.8	81	5.2	2.7	84	4.2	2.6	89
26	4.0	2.2	88	3.6	1.5	86	2.3	0.5	88	4.4	-0.4	71	6.2	-1.0	60	5.5	-0.5	65	3.4	2.5	94	3.6	3.3	98
27	4.6	4.3	98	3.3	3.0	98	2.2	0.7	90	5.5	1.4	75	7.6	0.3	60	8.3	0.5	58	7.7	0.2	59	4.8	-0.4	69
28	3.0	-0.5	78	3.7	-0.3	75	2.0	-0.3	85	6.3	2.6	77	8.9	3.3	68	7.4	6.5	94	8.0	7.9	99	9.5	9.4	99
29	9.2	8.9	98	9.3	8.4	94	8.5	7.3	92	8.4	7.5	94	8.9	8.3	96	9.6	9.1	97	9.8	9.0	95	9.8	6.9	82
30	7.5	6.6	94	7.0	5.2	88	5.2	3.7	90	5.2	3.2	87	7.6	0.3	60	9.7	-1.6	45	7.3	-0.6	57	6.2	1.3	71
31	6.2	5.9	98	10.6	9.2	91	9.6	8.8	95	8.8	7.3	90	9.0	4.2	72	5.3	3.5	88	5.4	2.1	79	6.5	1.4	70
	<b>4.5</b>	<b>1.7</b>	<b>83</b>	<b>3.9</b>	<b>1.6</b>	<b>85</b>	<b>3.0</b>	<b>1.3</b>	<b>89</b>	<b>5.1</b>	<b>2.2</b>	<b>82</b>	<b>7.9</b>	<b>2.0</b>	<b>68</b>	<b>9.1</b>	<b>1.6</b>	<b>62</b>	<b>7.3</b>	<b>1.6</b>	<b>69</b>	<b>5.7</b>	<b>1.8</b>	<b>77</b>

**moyennes**
**Température  
5.8 °C**
**Point de rosée  
1.7 °C**
**Humidité relative  
77 %**

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

**Valeurs tri-horaires pour Avril 2015**

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																							
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	2.8	1.8	93	2.1	0.0	86	1.5	-0.6	86	4.2	-0.6	71	4.8	-1.2	65	6.4	-2.2	54	5.5	-0.8	64	4.4	-0.4	71
02	3.7	0.6	80	3.6	2.4	92	4.4	3.8	96	6.3	4.8	90	6.2	2.1	75	7.1	-1.6	54	5.8	-2.8	54	2.8	-1.9	71
03	-0.7	-2.3	89	-0.2	-2.3	86	0.5	-2.4	81	5.0	-0.8	66	7.0	0.2	62	7.0	1.1	66	4.6	3.6	93	4.1	3.7	97
04	4.1	3.8	98	4.0	3.7	98	3.9	3.6	98	2.6	2.0	96	2.4	1.8	96	4.0	1.5	84	4.7	-3.1	57	2.7	-3.0	66
05	1.6	-1.8	78	0.4	-2.3	82	0.2	-2.0	85	4.1	-0.5	72	8.4	-4.4	40	8.1	-6.1	36	6.9	-5.8	40	4.0	-4.2	55
06	3.2	-3.8	60	2.2	-3.7	65	1.1	-2.7	76	5.9	-1.3	60	6.7	-2.2	53	9.9	1.0	54	7.5	1.1	64	4.3	1.0	79
07	3.4	1.3	86	2.5	0.9	89	2.5	0.7	88	7.0	-0.5	59	10.5	-2.9	39	12.5	-3.3	33	10.9	-3.6	36	6.8	-2.1	52
08	6.8	-0.2	61	4.6	-0.2	71	3.8	0.0	76	9.1	1.8	60	13.1	3.2	51	14.7	1.9	42	13.9	3.7	50	11.1	3.4	59
09	8.7	3.9	72	7.5	4.3	80	5.0	3.7	91	12.1	5.5	64	16.6	3.3	41	18.5	2.8	35	16.5	3.2	41	13.5	0.5	41
10	12.2	-0.3	42	10.0	0.6	52	10.0	3.3	63	14.3	4.9	53	18.3	3.8	38	19.5	2.8	33	17.2	0.4	32	12.7	0.5	43
11	10.8	0.8	50	9.9	2.7	61	10.7	7.2	79	9.6	9.0	96	11.5	9.6	88	11.4	8.8	84	10.9	8.8	87	9.7	8.5	92
12	9.1	8.3	95	7.8	7.5	98	6.0	5.9	99	9.8	6.0	77	14.0	5.1	55	16.1	4.5	46	15.1	5.1	51	11.8	6.5	70
13	9.6	6.7	82	8.8	5.5	80	7.7	4.8	82	11.5	5.4	66	14.2	5.6	56	14.7	6.0	56	13.9	5.8	58	9.7	5.5	75
14	7.6	4.9	83	7.0	5.3	89	7.1	5.4	89	13.1	7.6	69	18.7	8.1	50	20.8	7.5	42	19.2	6.4	43	15.4	7.7	60
15	11.8	7.7	76	11.7	7.6	76	12.4	6.7	68	17.7	7.7	52	22.2	6.5	36	23.0	5.0	31	21.5	5.4	35	17.7	2.5	36
16	14.1	3.6	49	12.5	4.2	57	13.4	5.3	58	15.9	8.2	60	19.9	8.0	46	20.3	8.0	45	17.3	6.8	50	15.4	6.4	55
17	13.0	7.5	69	11.6	7.1	74	9.5	6.2	80	10.4	5.0	69	12.8	4.8	58	13.3	2.8	49	11.2	0.9	49	8.3	0.8	59
18	6.7	0.2	63	4.9	-0.7	67	4.5	-0.3	71	9.5	1.4	57	11.7	-4.0	33	13.1	-2.8	33	11.6	-2.9	36	7.8	-2.2	49
19	6.6	-2.5	52	4.7	-2.6	59	5.0	-2.3	59	10.1	-1.0	46	14.4	-2.9	30	16.2	-1.8	29	14.5	-2.8	30	11.7	-3.2	35
20	10.0	-2.3	42	8.6	-1.5	49	7.4	-0.3	58	12.8	1.5	46	17.3	-0.4	30	19.1	-1.9	24	16.8	1.7	36	13.6	1.0	42
21	11.9	1.3	48	10.5	2.1	56	10.8	2.9	58	15.3	4.1	47	19.5	2.0	31	21.9	0.5	24	21.4	-1.2	22	15.4	2.9	43
22	12.4	2.0	49	9.0	3.0	66	7.8	2.7	70	11.9	1.8	50	16.9	0.1	32	17.8	0.5	30	14.7	-0.6	35	9.8	2.9	62
23	7.1	2.8	74	4.7	2.1	83	6.4	2.5	76	10.8	2.9	58	15.0	3.2	45	17.8	-0.4	29	17.0	0.2	32	12.1	2.0	50
24	9.4	2.5	62	8.4	2.4	66	9.5	2.6	62	14.1	3.9	50	19.6	-0.9	25	20.2	2.1	30	18.8	5.3	41	14.8	5.9	55
25	12.0	6.9	71	11.9	6.6	70	10.6	9.2	91	11.0	10.8	99	13.3	11.4	88	14.0	10.2	78	13.5	9.9	79	11.0	10.2	95
26	11.1	10.9	99	10.8	10.5	98	10.6	10.6	100	12.2	11.7	97	16.6	11.3	71	18.2	9.6	57	12.9	11.1	89	10.9	10.6	98
27	10.8	10.6	99	10.5	10.5	100	10.4	10.1	98	10.3	9.1	92	8.7	7.9	95	7.4	6.8	96	6.7	5.8	94	6.1	4.6	90
28	5.7	4.3	91	3.7	3.3	97	4.1	2.6	90	9.2	-2.1	45	10.4	0.7	51	11.1	0.5	48	9.7	-1.9	44	6.0	-0.3	64
29	4.3	-3.0	59	4.2	-2.2	63	3.5	-0.1	77	9.2	1.1	57	11.7	1.1	48	12.7	0.8	44	12.0	1.6	49	9.1	2.4	63
30	7.2	3.1	75	6.8	3.9	82	6.2	4.7	90	8.5	6.1	85	9.4	6.3	81	7.7	6.5	92	7.5	7.1	97	7.5	7.1	97
	<b>7.9</b>	<b>2.6</b>	<b>72</b>	<b>6.8</b>	<b>2.7</b>	<b>76</b>	<b>6.6</b>	<b>3.1</b>	<b>80</b>	<b>10.1</b>	<b>3.9</b>	<b>67</b>	<b>13.1</b>	<b>2.9</b>	<b>54</b>	<b>14.2</b>	<b>2.4</b>	<b>49</b>	<b>12.7</b>	<b>2.3</b>	<b>53</b>	<b>9.7</b>	<b>2.6</b>	<b>64</b>

**moyennes**Température  
**10.1 °C**Point de rosée  
**2.8 °C**Humidité relative  
**64 %**

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Valeurs tri-horaires pour Mai 2015

**Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)**

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	6.6	6.5	99	6.3	6.2	99	6.2	6.2	100	7.0	6.7	98	9.4	6.7	83	8.9	5.6	80	8.3	7.1	92	7.7	6.5	92
02	6.6	5.1	90	5.6	4.1	90	6.6	3.9	83	11.4	5.3	66	11.8	6.9	72	12.2	8.1	76	12.0	9.2	83	10.6	10.1	97
03	10.2	10.2	100	10.1	10.1	100	10.6	10.3	98	12.9	12.6	98	13.6	13.3	98	14.2	13.9	98	15.2	14.9	98	14.2	13.9	98
04	13.5	12.7	95	11.8	11.5	98	11.9	11.4	97	15.2	10.4	73	17.8	10.4	62	19.2	11.8	62	18.7	13.4	71	17.7	14.0	79
05	17.5	14.0	80	16.8	13.7	82	15.0	13.9	93	17.9	12.6	71	19.0	10.3	57	18.8	8.8	52	15.8	6.0	52	12.4	7.3	71
06	11.1	7.6	79	8.0	6.0	87	8.4	5.3	81	11.2	5.5	68	14.1	4.4	52	11.4	7.1	75	12.4	6.7	68	9.9	6.3	78
07	7.6	6.1	90	6.8	5.6	92	7.8	6.4	91	10.7	5.7	71	12.9	4.4	56	14.3	3.5	48	13.5	4.4	54	11.4	5.5	67
08	10.7	5.3	69	8.4	4.6	77	9.4	5.4	76	15.4	5.9	53	17.9	3.8	39	18.0	6.9	48	16.0	7.8	58	14.0	7.1	63
09	12.5	9.5	82	11.7	10.6	93	12.5	11.4	93	13.4	10.4	82	16.3	8.3	59	17.2	8.4	56	16.2	8.4	60	12.4	7.7	73
10	11.2	7.7	79	10.4	7.5	82	10.0	7.8	86	14.4	7.2	62	18.1	6.3	46	20.4	7.1	42	18.8	9.0	53	15.4	8.6	64
11	13.8	8.4	70	11.4	7.9	79	12.6	8.9	78	17.3	10.0	62	21.5	10.7	50	23.6	12.0	48	22.5	13.9	58	19.4	13.1	67
12	17.2	13.7	80	15.9	12.7	81	15.5	12.3	81	20.1	14.7	71	23.7	15.8	61	22.2	14.1	60	19.3	8.9	51	13.7	6.3	61
13	10.2	6.0	75	7.3	5.6	89	10.8	6.8	76	15.1	7.4	60	18.0	5.3	43	18.3	7.1	48	17.6	7.7	52	13.4	6.1	61
14	10.2	4.1	66	9.1	5.8	80	10.3	5.1	70	14.6	7.2	61	15.5	6.8	56	15.4	9.1	66	15.0	10.8	76	10.5	9.9	96
15	9.5	8.9	96	7.9	7.3	96	7.5	7.4	99	9.7	9.2	97	14.9	10.3	74	16.0	11.0	72	16.3	9.0	62	11.6	6.9	73
16	8.7	5.1	78	6.0	4.6	91	7.3	5.4	88	9.3	5.3	76	13.3	7.3	67	13.4	9.1	75	11.8	10.7	93	11.4	10.8	96
17	10.7	10.4	98	9.5	9.2	98	9.8	9.8	100	13.0	8.3	73	15.4	8.4	63	16.5	5.2	47	15.6	6.3	54	11.6	6.7	72
18	8.9	6.4	84	7.0	5.9	93	9.0	7.1	88	15.0	7.6	61	17.9	5.8	45	19.6	4.9	38	17.5	6.1	47	14.8	7.4	61
19	11.6	8.5	81	6.9	5.8	93	6.9	4.9	87	9.5	3.5	66	12.7	3.1	52	13.9	2.2	45	13.0	2.0	47	9.1	3.9	70
20	8.0	5.1	82	6.8	5.0	88	6.4	4.4	87	9.8	3.3	64	9.3	4.1	70	11.0	3.8	61	12.4	2.3	50	7.6	3.1	73
21	4.4	2.9	90	4.2	2.7	90	8.1	4.7	79	12.1	3.4	55	14.6	0.8	39	16.3	0.4	34	16.2	1.5	37	11.6	3.6	58
22	10.0	4.4	68	9.4	5.2	75	11.2	5.9	70	15.1	5.1	51	17.2	4.5	43	17.9	3.4	38	18.1	4.3	40	15.5	5.4	51
23	13.7	5.9	59	11.9	5.5	65	12.8	6.8	67	17.7	7.7	52	17.4	6.9	50	17.7	7.5	51	17.5	8.7	56	13.5	10.9	84
24	12.8	10.3	85	12.0	10.1	88	12.3	10.0	86	16.5	10.8	69	18.9	10.0	56	17.5	11.8	69	17.6	11.2	66	14.8	9.6	71
25	11.1	8.5	84	8.8	6.8	87	11.0	7.3	78	15.1	9.7	70	14.0	10.4	79	16.0	9.9	67	12.5	11.4	93	10.5	9.1	91
26	8.5	7.1	91	6.6	4.9	89	6.9	5.2	89	9.5	4.3	70	11.1	2.7	56	13.3	2.8	49	12.8	3.5	53	10.8	4.9	67
27	7.4	4.5	82	6.6	3.4	80	8.3	4.1	75	11.6	3.1	56	13.2	2.7	49	15.9	4.6	47	14.7	5.5	54	11.7	5.6	66
28	9.5	5.5	76	7.6	5.1	84	9.6	6.1	79	15.7	8.7	63	17.4	8.3	55	17.0	10.4	65	15.5	8.0	61	13.0	8.5	74
29	10.4	6.7	78	8.2	6.5	89	10.2	7.3	82	13.2	8.7	74	10.9	9.7	92	13.4	8.1	70	14.0	7.3	64	12.3	9.0	80
30	10.6	9.0	90	8.6	7.1	90	8.8	7.1	89	10.7	4.8	67	12.7	2.8	51	15.3	3.1	44	14.6	3.1	46	10.9	4.4	64
31	8.4	4.4	76	7.9	4.8	81	9.4	6.7	83	14.1	10.3	78	17.9	10.0	60	17.1	10.7	66	14.5	12.4	87	13.5	13.0	97
	<b>10.4</b>	<b>7.4</b>	<b>82</b>	<b>8.9</b>	<b>6.8</b>	<b>87</b>	<b>9.8</b>	<b>7.3</b>	<b>85</b>	<b>13.4</b>	<b>7.6</b>	<b>69</b>	<b>15.4</b>	<b>7.1</b>	<b>59</b>	<b>16.2</b>	<b>7.5</b>	<b>58</b>	<b>15.4</b>	<b>7.8</b>	<b>62</b>	<b>12.5</b>	<b>7.9</b>	<b>75</b>
	<b>moyennes</b>			Température <b>12.7 °C</b>			Point de rosée <b>7.4 °C</b>			Humidité relative <b>72 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

## Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

### Valeurs tri-horaires pour Juin 2015

#### Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

<b>Jour du mois</b>	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	13.6	13.4	99	9.3	8.5	95	9.3	8.7	96	11.4	7.7	78	13.8	5.9	59	14.7	5.2	53	13.5	7.3	66	11.0	7.1	77
02	9.4	8.0	91	9.8	8.6	92	11.3	9.2	87	14.5	7.3	62	18.9	8.9	52	22.1	9.3	44	21.4	10.3	49	18.7	10.8	60
03	15.9	10.9	72	14.7	11.5	81	14.5	12.2	86	15.3	12.6	84	15.3	11.5	78	18.9	10.7	59	18.6	9.4	55	14.3	9.1	71
04	13.3	7.5	68	10.2	7.8	85	13.7	7.9	68	18.8	9.6	55	22.6	9.8	44	25.1	9.4	37	24.9	9.3	37	20.3	10.4	53
05	19.0	9.8	55	16.6	9.3	62	19.2	11.3	60	24.0	14.2	54	28.6	14.8	43	30.9	14.6	37	29.8	14.4	39	26.2	16.8	56
06	19.0	17.2	89	17.2	16.7	97	16.9	16.6	98	17.8	16.3	91	21.9	14.3	62	23.5	14.0	55	22.9	13.7	56	17.1	8.8	58
07	14.0	7.8	66	11.9	6.8	71	13.0	5.4	60	17.3	6.2	48	21.2	7.5	41	23.6	5.1	30	20.8	4.8	35	16.2	5.8	50
08	13.5	5.9	60	10.9	6.1	72	10.2	6.7	79	15.3	8.3	63	19.4	7.8	47	19.9	8.0	46	17.5	5.8	46	14.1	4.1	51
09	12.2	4.7	60	11.3	5.2	66	10.5	5.3	70	12.1	6.2	67	15.9	6.6	54	16.7	6.8	52	16.2	6.6	53	13.7	5.4	57
10	11.6	5.5	66	10.2	5.4	72	11.4	5.9	69	16.6	8.1	57	19.2	8.6	50	20.0	10.2	53	19.3	10.1	55	15.7	10.0	69
11	14.9	10.1	73	13.5	10.1	80	14.9	10.3	74	20.0	12.0	60	23.9	12.9	50	24.4	13.9	52	23.1	14.1	57	18.7	13.1	70
12	17.0	11.7	71	15.7	11.3	75	16.5	12.1	75	22.0	15.1	65	27.3	14.7	43	24.4	12.4	47	24.6	14.1	52	21.9	13.8	60
13	18.1	14.8	81	17.2	14.7	85	14.3	13.8	97	15.7	14.4	92	19.5	12.5	66	21.0	11.6	55	21.2	11.8	55	17.4	13.1	76
14	14.9	11.9	82	13.2	9.8	80	16.5	8.2	58	21.7	5.6	35	24.3	6.1	31	25.3	6.0	29	23.8	7.9	36	19.2	8.8	51
15	16.5	10.1	66	15.3	11.7	79	15.4	12.4	82	19.4	12.4	64	20.9	12.4	58	21.4	10.9	51	18.8	10.9	60	15.9	9.6	66
16	14.8	8.1	64	12.8	6.6	66	12.7	5.9	63	17.0	6.2	49	19.3	6.4	42	17.8	6.1	46	16.6	4.3	44	12.7	3.9	55
17	10.6	5.0	68	8.7	5.5	80	11.0	6.0	71	15.6	5.2	50	19.8	5.5	39	21.1	6.3	38	22.1	7.5	39	18.1	11.0	63
18	16.8	11.5	71	14.9	12.9	88	14.6	14.3	98	15.8	15.0	95	15.8	14.0	89	20.2	11.7	58	17.7	8.8	56	12.9	8.0	72
19	9.4	6.1	80	7.4	5.7	89	9.6	6.1	79	12.8	6.8	67	14.7	8.2	65	15.2	7.7	61	14.7	7.7	63	12.4	8.1	75
20	10.6	7.3	80	10.3	7.4	82	9.3	9.0	98	11.5	9.2	85	15.3	7.6	60	14.9	7.0	59	14.8	7.1	60	13.5	8.2	70
21	11.3	9.7	90	10.4	10.2	99	11.3	11.3	100	14.5	12.9	90	16.9	13.8	82	19.8	13.3	66	18.7	12.7	68	15.8	9.9	68
22	12.9	10.1	83	11.1	8.7	85	11.2	8.8	85	12.2	10.4	89	14.1	9.5	74	12.5	11.2	92	11.4	10.8	96	9.6	9.1	97
23	7.0	6.7	98	8.2	8.1	99	9.2	8.9	98	11.2	8.8	85	15.1	7.9	62	15.8	6.3	53	15.0	8.3	64	12.0	9.0	82
24	9.4	7.5	88	7.8	7.2	96	10.0	8.1	88	11.5	7.6	77	16.6	8.8	60	19.5	9.1	51	19.5	8.2	48	15.5	9.6	68
25	13.1	9.0	76	12.0	9.0	82	13.6	9.7	77	18.7	10.0	57	22.2	8.7	42	23.3	9.7	42	23.1	9.2	41	18.6	11.2	62
26	14.6	11.4	81	15.7	11.1	74	17.1	12.2	73	22.0	13.9	60	24.1	11.5	45	24.6	11.6	44	25.1	11.3	42	21.7	12.3	55
27	20.5	12.0	58	16.4	15.3	93	16.1	15.5	96	20.3	12.6	61	22.1	11.2	50	21.8	9.0	44	21.6	8.5	43	17.3	10.0	62
28	14.0	10.2	78	14.4	9.0	70	16.2	9.9	66	19.9	9.5	51	22.3	9.5	44	24.5	10.1	40	24.4	10.7	42	21.4	11.5	53
29	18.6	11.4	63	16.9	11.2	69	17.2	11.5	69	22.6	13.4	56	24.6	13.8	51	27.1	8.1	30	25.7	9.6	36	20.4	11.1	55
30	18.8	11.6	63	17.1	11.4	69	18.9	12.0	64	23.6	12.0	48	27.3	9.7	33	29.7	8.8	27	28.8	8.0	27	23.6	8.9	39
	<b>14.2</b>	<b>9.6</b>	<b>75</b>	<b>12.7</b>	<b>9.4</b>	<b>81</b>	<b>13.5</b>	<b>9.8</b>	<b>79</b>	<b>17.0</b>	<b>10.3</b>	<b>66</b>	<b>20.1</b>	<b>10.0</b>	<b>54</b>	<b>21.3</b>	<b>9.5</b>	<b>48</b>	<b>20.5</b>	<b>9.4</b>	<b>51</b>	<b>16.9</b>	<b>9.6</b>	<b>63</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>17.0 °C</b>			Point de rosée <b>9.7 °C</b>			Humidité relative <b>65 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Valeurs tri-horaires pour Juillet 2015**

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																											
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU									
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H							
01	21.7	6.0	36	20.0	7.7	45	21.7	9.6	46	26.7	12.8	42	31.4	12.8	32	32.9	14.5	33	32.2	14.4	34							
02	25.1	14.0	50	23.3	14.3	57	24.4	15.9	59	29.2	16.4	46	33.3	14.4	32	35.0	15.4	31	33.9	14.4	31							
03	23.6	20.2	81	21.1	17.9	82	22.0	17.2	74	27.1	18.2	58	31.7	16.5	40	33.8	13.3	29	33.1	13.8	31							
04	25.6	18.1	63	24.8	17.3	63	25.3	17.3	61	29.0	17.6	50	35.1	12.2	25	35.4	9.8	21	31.2	16.0	40							
05	25.2	17.4	62	23.7	17.0	66	24.1	16.9	64	29.2	17.1	48	33.0	15.5	35	33.7	14.3	31	24.7	17.9	66							
06	15.9	14.1	89	13.7	12.4	92	15.5	12.4	82	19.7	8.1	47	23.7	7.8	36	25.7	7.3	31	26.8	5.2	25							
07	20.7	7.7	43	17.8	8.4	54	20.3	9.3	49	26.4	11.8	40	31.2	14.0	35	27.9	13.5	41	22.3	13.9	59							
08	14.7	13.4	92	13.2	11.1	87	12.6	10.0	84	15.5	9.2	66	17.5	7.8	53	18.3	8.6	53	15.3	11.3	77							
09	13.3	12.0	92	12.8	11.7	93	12.5	10.6	88	14.0	10.4	79	18.1	8.1	52	19.9	5.9	40	18.3	7.4	49							
10	11.8	6.3	69	9.2	5.9	80	11.9	6.4	69	16.9	5.8	48	21.3	3.5	31	24.5	2.1	23	24.8	4.0	26							
11	16.1	2.2	39	15.8	2.9	42	17.1	4.8	44	22.7	7.7	38	28.3	7.0	26	29.0	5.8	23	27.1	8.6	31							
12	18.3	12.1	67	14.7	10.3	75	14.0	9.7	75	18.5	9.8	57	21.8	10.0	47	20.2	10.9	55	15.7	13.9	89							
13	14.5	13.2	92	13.7	12.6	93	14.4	12.6	89	16.5	13.2	81	18.1	14.0	77	19.7	13.6	68	19.2	14.7	75							
14	16.9	15.6	92	16.7	15.2	91	17.5	14.8	84	17.9	15.0	83	18.5	14.8	79	21.7	14.6	64	21.4	14.1	63							
15	15.0	13.7	92	14.5	13.5	94	16.8	13.5	81	19.6	14.0	71	25.0	14.5	52	27.2	14.9	47	25.9	15.6	53							
16	19.5	16.2	81	18.4	16.0	86	19.8	16.5	81	25.2	16.4	58	29.5	12.9	36	31.5	10.3	27	31.5	10.3	27							
17	25.4	12.3	44	21.9	16.2	70	21.3	16.3	73	27.0	17.5	56	30.9	11.9	31	32.5	12.2	29	30.1	13.4	36							
18	21.3	13.2	60	19.1	14.4	74	19.1	15.4	79	22.3	13.9	59	24.9	15.0	54	27.3	14.4	45	26.7	14.2	46							
19	21.2	10.7	51	16.2	14.7	91	15.6	15.4	99	21.0	18.4	85	22.1	17.1	73	22.0	16.5	71	21.3	15.2	68							
20	17.7	16.2	91	17.8	16.1	90	17.4	16.9	97	19.0	18.3	96	21.6	18.2	81	24.1	17.8	68	22.8	18.6	77							
21	19.3	17.3	88	17.2	16.6	96	18.8	17.3	91	24.0	18.2	70	27.9	16.9	51	29.8	15.5	42	29.0	14.1	40							
22	22.0	17.0	73	18.9	17.1	89	20.7	17.9	84	25.1	18.1	65	25.1	16.3	58	26.6	16.3	52	24.5	14.6	54							
23	16.8	11.1	69	16.1	10.9	71	16.0	10.8	71	19.0	9.8	55	23.4	9.1	40	22.9	7.9	38	22.8	8.2	39							
24	16.9	10.3	65	16.3	10.4	68	18.0	10.9	63	22.6	10.4	46	24.9	11.5	43	27.0	11.9	39	27.0	11.9	39							
25	16.8	16.3	97	16.6	15.1	91	16.3	13.2	82	14.6	13.2	91	14.7	10.1	74	13.5	10.1	80	13.9	8.5	70							
26	9.0	7.9	93	8.9	7.8	93	11.2	9.1	87	16.3	9.0	62	18.5	6.1	44	18.5	6.7	46	13.5	11.2	86							
27	13.1	12.5	96	14.5	13.7	95	14.1	12.7	91	14.6	12.5	87	15.7	14.4	92	18.6	12.1	66	19.5	11.6	60							
28	14.6	12.1	85	13.5	8.8	73	12.3	9.0	80	15.3	7.4	59	17.3	6.2	48	17.2	6.1	48	15.7	7.2	57							
29	12.4	8.9	79	11.8	9.7	87	11.3	10.1	92	13.2	10.6	84	17.8	5.1	43	18.5	6.7	46	17.1	6.0	48							
30	10.4	6.2	75	8.3	5.9	85	10.1	7.2	82	14.9	8.4	65	16.1	7.6	57	16.7	7.9	56	15.1	8.4	64							
31	8.9	7.8	93	8.6	7.7	94	10.8	8.6	86	14.3	9.1	71	18.3	7.1	48	20.2	7.3	43	20.0	6.4	41							
	<b>17.5</b>	<b>12.3</b>	<b>74</b>	<b>16.1</b>	<b>12.2</b>	<b>80</b>	<b>16.9</b>	<b>12.5</b>	<b>77</b>	<b>20.6</b>	<b>12.8</b>	<b>63</b>	<b>23.8</b>	<b>11.6</b>	<b>49</b>	<b>24.9</b>	<b>11.1</b>	<b>45</b>	<b>23.3</b>	<b>11.8</b>	<b>52</b>							
	<b>moyennes</b>																											
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>20.3 °C</b>			Point de rosée <b>12.1 °C</b>			Humidité relative <b>63 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

**Valeurs tri-horaires pour Août 2015**
**Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)**

<b>Jour du mois</b>	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	14.8	6.1	56	14.0	5.9	58	14.1	6.2	59	19.7	7.1	44	23.7	7.4	35	25.3	6.0	29	23.2	7.7	37	19.0	8.7	51
02	16.5	8.7	60	15.3	8.3	63	16.7	9.4	62	21.7	9.9	47	25.2	7.8	33	27.8	6.6	26	27.4	6.8	27	22.9	8.6	40
03	20.8	8.5	45	19.0	8.7	51	21.0	10.2	50	25.3	12.2	44	29.2	10.9	32	32.2	10.3	26	31.7	7.4	22	26.5	9.4	34
04	23.3	13.8	55	22.4	14.0	59	21.1	15.0	68	17.1	16.3	95	19.0	17.5	91	19.4	14.7	74	19.7	12.2	62	15.4	12.4	82
05	15.6	11.6	77	13.0	11.2	89	14.9	12.9	88	19.8	14.8	73	24.5	12.8	48	26.4	12.5	42	25.9	13.4	46	23.3	14.1	56
06	21.3	14.5	65	20.3	14.4	69	19.9	15.6	76	26.0	16.3	55	31.2	14.4	36	32.0	13.8	33	30.0	12.0	33	25.4	12.3	44
07	24.9	12.5	46	23.7	13.0	51	20.9	14.6	67	26.9	15.0	48	32.3	15.4	36	34.4	11.6	25	33.5	12.5	28	24.4	18.8	71
08	21.4	19.2	87	19.9	18.7	93	19.7	18.5	93	22.5	18.9	80	27.1	18.2	58	26.1	16.1	54	24.5	12.2	46	19.8	15.7	77
09	18.5	15.6	83	17.9	15.9	88	17.7	15.5	87	21.2	16.4	74	24.5	17.3	64	25.7	18.2	63	24.4	17.7	66	21.5	17.1	76
10	19.8	16.6	82	18.5	15.9	85	17.6	16.1	91	19.3	16.3	83	22.2	16.3	69	23.1	16.7	67	21.1	15.7	72	18.5	14.6	78
11	16.9	13.2	79	15.0	13.2	89	17.6	12.9	74	22.0	14.2	61	26.4	14.5	48	28.5	13.6	40	26.1	14.6	49	21.3	15.6	70
12	20.2	15.8	76	19.4	15.9	80	19.5	15.8	79	23.5	17.0	67	27.7	16.4	50	30.0	14.2	38	28.9	14.7	42	24.0	18.7	72
13	21.9	18.5	81	20.4	18.2	87	20.4	17.6	84	25.9	18.6	64	32.0	15.5	37	33.7	13.2	29	23.5	17.5	69	20.5	18.6	89
14	18.8	18.0	95	17.2	17.0	99	17.4	17.2	99	19.7	17.3	86	22.1	15.9	68	23.8	14.8	57	23.2	15.8	63	16.3	15.2	93
15	15.5	15.2	98	15.9	15.7	99	16.0	15.5	97	16.5	15.0	91	16.8	15.7	93	16.7	15.6	93	15.0	14.4	96	14.1	13.3	95
16	13.2	12.7	97	12.2	11.9	98	12.2	12.0	99	15.3	13.3	88	17.2	11.3	68	18.7	10.3	58	17.0	10.2	64	14.4	10.2	76
17	12.8	10.5	86	12.6	10.7	88	12.5	10.1	85	13.7	10.5	81	14.1	10.9	81	13.3	12.4	94	13.2	12.3	94	12.7	11.9	95
18	12.3	11.4	94	11.5	10.6	94	11.3	9.7	90	14.2	10.0	76	14.8	10.0	73	16.8	10.2	65	16.2	10.1	67	12.5	9.7	83
19	11.6	8.8	83	9.0	8.1	94	9.7	8.6	93	16.9	10.3	65	19.9	7.0	43	21.0	8.0	43	20.2	7.9	45	16.3	10.0	66
20	14.4	9.8	74	13.4	9.7	78	13.4	10.4	82	19.2	10.0	55	23.2	8.1	38	22.3	8.8	42	21.1	10.3	50	18.2	9.0	55
21	16.5	9.7	64	15.2	10.8	75	15.1	11.5	79	20.3	12.3	60	23.2	9.6	42	25.3	8.4	34	23.9	9.9	41	19.8	10.3	54
22	17.0	10.4	65	15.5	9.6	68	17.0	9.7	62	21.1	11.2	53	25.0	9.7	38	26.0	7.6	31	24.0	7.2	34	19.8	7.6	45
23	18.5	6.4	45	15.5	7.3	59	16.0	8.3	60	22.1	9.0	43	25.7	11.1	40	17.6	16.1	91	17.3	16.5	95	17.0	16.5	97
24	15.1	14.8	98	14.8	14.6	99	14.6	14.4	99	17.3	15.6	90	19.3	15.0	76	20.3	11.8	58	19.2	10.2	56	14.9	9.9	72
25	12.2	9.6	85	11.6	10.8	95	12.1	10.3	89	12.6	10.3	86	16.5	8.0	57	18.3	7.4	49	18.4	8.1	51	17.6	8.7	56
26	15.9	9.6	66	15.3	11.7	79	14.8	10.6	76	20.0	12.3	61	24.5	12.5	47	26.4	10.2	36	24.7	11.0	42	21.9	11.6	52
27	21.7	12.0	54	20.0	13.2	65	17.1	15.6	91	15.2	14.1	93	18.2	15.1	82	17.9	16.1	89	15.6	15.1	97	14.9	14.6	98
28	13.8	13.6	99	12.9	12.6	98	12.7	12.4	98	14.9	13.8	93	17.1	14.9	87	19.7	14.5	72	19.1	14.6	75	15.5	13.9	90
29	15.4	14.4	94	14.9	14.3	96	14.8	14.3	97	19.3	16.9	86	26.1	18.3	62	28.5	18.0	53	27.5	18.8	59	22.9	19.1	79
30	22.2	19.4	84	20.8	18.4	86	20.6	18.5	88	24.5	18.5	69	28.4	18.8	57	31.5	18.9	47	29.6	17.5	48	25.9	17.8	61
31	22.9	16.2	66	21.6	14.3	63	19.7	13.4	67	23.9	12.6	49	29.1	10.8	32	30.6	11.1	30	27.0	13.4	43	22.7	16.5	68
	<b>17.6</b>	<b>12.8</b>	<b>75</b>	<b>16.4</b>	<b>12.7</b>	<b>80</b>	<b>16.4</b>	<b>13.0</b>	<b>82</b>	<b>19.9</b>	<b>13.7</b>	<b>70</b>	<b>23.4</b>	<b>13.1</b>	<b>56</b>	<b>24.5</b>	<b>12.5</b>	<b>51</b>	<b>23.0</b>	<b>12.5</b>	<b>55</b>	<b>19.4</b>	<b>13.2</b>	<b>70</b>
	<b>moyennes</b>			Température <b>20.1 °C</b>			Point de rosée <b>13.0 °C</b>			Humidité relative <b>67 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Valeurs tri-horaires pour Septembre 2015**

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																				
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	19.0	17.0	88	18.7	16.9	89	17.3	17.0	98	15.1	14.8	98	15.5	14.7	95	17.4	13.9	80	14.5	13.5	94
02	11.0	10.7	98	10.4	10.2	99	10.2	10.1	99	14.2	14.0	99	15.9	10.7	71	18.8	8.5	51	17.0	6.2	49
03	11.5	9.8	89	10.7	9.8	94	10.4	9.5	94	14.0	9.5	74	16.6	7.8	56	17.2	5.8	47	14.0	7.8	66
04	11.4	9.0	85	9.8	8.2	90	9.3	8.4	94	13.7	8.1	69	13.0	8.7	75	14.5	8.7	68	13.5	8.4	71
05	8.7	7.5	92	7.9	7.3	96	7.7	7.3	97	10.7	9.6	93	14.4	9.4	72	13.9	8.3	69	12.5	8.4	76
06	9.0	7.5	90	7.7	6.5	92	7.7	7.1	96	11.2	6.9	75	13.3	6.2	62	12.2	6.1	66	11.9	7.0	72
07	8.3	6.9	91	8.3	7.4	94	10.1	8.0	87	11.8	8.7	81	14.2	9.8	75	14.7	10.1	74	13.7	10.9	83
08	11.1	9.5	90	9.7	9.1	96	10.8	9.6	92	14.2	10.6	79	16.9	9.6	62	17.1	9.5	61	14.7	7.7	63
09	11.1	9.7	91	10.4	9.6	95	10.2	9.7	97	14.8	10.2	74	17.5	9.2	58	18.8	7.6	48	16.2	6.9	54
10	11.8	6.1	68	10.5	5.5	71	9.4	5.8	78	14.0	7.5	65	17.3	5.3	45	19.0	4.8	39	15.4	4.5	48
11	11.6	6.7	72	10.3	6.6	78	9.3	6.7	84	13.4	8.3	71	18.0	8.3	53	20.0	5.3	38	17.4	6.9	50
12	12.9	6.9	67	12.8	7.1	68	12.7	7.8	72	15.8	12.2	80	20.5	14.2	67	20.9	13.4	62	17.0	14.6	86
13	15.4	14.1	92	14.7	14.1	96	14.5	14.0	97	16.5	14.5	88	15.3	14.8	97	18.2	15.6	85	17.7	15.2	85
14	14.6	14.4	99	13.9	13.4	97	13.8	13.0	95	14.6	12.6	88	15.0	13.2	80	16.6	11.1	70	12.8	8.5	75
15	9.5	8.3	92	9.3	7.6	89	9.9	8.2	89	10.3	9.5	95	13.6	9.3	75	15.4	8.6	64	13.7	8.8	72
16	11.1	10.6	97	11.7	11.7	100	12.8	12.3	97	14.3	13.7	96	16.8	16.3	97	18.5	16.7	89	14.7	13.3	91
17	12.2	12.0	99	13.0	12.7	98	13.5	12.6	94	13.0	12.1	94	13.0	11.2	89	14.5	11.8	84	12.4	11.5	94
18	11.5	11.3	99	11.6	11.3	98	10.7	10.5	99	13.2	11.3	88	14.8	10.4	75	16.2	10.1	67	14.0	11.2	83
19	10.9	10.7	99	10.8	10.8	100	11.2	10.7	97	13.2	12.7	97	14.6	11.0	80	14.1	10.9	81	12.9	11.8	93
20	10.8	9.7	93	9.9	9.6	98	9.9	8.5	91	10.7	9.0	89	14.5	8.9	69	16.6	7.3	54	13.3	9.2	76
21	9.8	8.2	90	8.1	7.8	98	8.5	8.2	98	13.2	9.3	77	15.7	7.7	59	15.5	7.3	58	12.6	8.5	76
22	11.5	8.9	84	10.8	10.3	97	10.8	10.6	99	11.6	11.4	99	12.8	11.2	90	11.5	11.0	97	9.7	8.6	93
23	9.0	8.7	98	8.9	8.8	99	8.8	8.5	98	11.0	9.1	88	11.6	8.6	82	11.8	10.4	91	11.3	10.1	92
24	8.5	8.2	98	7.8	7.7	99	8.1	7.8	98	11.3	9.7	90	16.2	9.2	63	16.0	9.2	64	13.0	8.5	74
25	12.5	11.1	91	11.9	11.3	96	11.0	10.5	97	13.3	10.8	85	14.8	9.4	70	15.2	8.2	63	12.5	7.6	72
26	11.0	6.9	76	10.6	6.9	78	9.8	8.1	89	11.9	8.9	82	15.5	9.0	65	14.6	8.3	66	12.9	8.8	76
27	9.9	7.7	86	9.7	7.1	84	8.5	6.5	87	12.2	7.5	73	16.1	6.5	53	15.8	5.4	50	13.2	5.6	60
28	9.1	5.8	80	8.0	5.5	84	7.1	5.3	88	11.3	6.4	72	15.0	6.1	55	15.8	5.4	50	13.0	5.9	62
29	9.1	4.9	75	8.1	4.9	80	7.5	5.1	85	12.3	6.8	69	16.5	5.5	48	15.6	5.0	49	13.1	3.8	53
30	9.5	5.3	75	8.4	4.8	78	7.5	4.6	82	11.5	5.2	65	14.8	2.7	44	15.2	4.0	47	11.0	5.1	67
	<b>11.1</b>	<b>9.1</b>	<b>88</b>	<b>10.5</b>	<b>9.0</b>	<b>91</b>	<b>9.1</b>	<b>92</b>	<b>12.9</b>	<b>10.0</b>	<b>83</b>	<b>15.3</b>	<b>9.5</b>	<b>69</b>	<b>16.1</b>	<b>8.9</b>	<b>64</b>	<b>13.7</b>	<b>8.8</b>	<b>74</b>	
	<b>moyennes</b>																				
	<b>moyennes tri-horaires</b>			<b>Température 12.7 °C</b>			<b>Point de rosée 9.2 °C</b>			<b>Humidité relative 80 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2								

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

**Valeurs tri-horaires pour Octobre 2015**

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																							
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	8.7	3.7	71	7.1	2.2	71	6.0	2.3	77	9.2	2.1	61	14.0	3.9	50	14.9	1.9	41	10.7	3.1	56	10.1	3.7	64
02	9.0	3.3	67	8.1	3.0	70	7.1	2.8	73	11.3	4.6	63	16.5	6.2	50	17.6	6.7	48	13.0	7.1	67	12.9	6.4	64
03	12.1	6.5	68	10.0	6.8	80	10.3	6.7	77	12.2	8.2	76	14.8	9.7	71	17.8	10.6	62	14.6	11.1	79	12.8	10.6	86
04	12.1	10.7	91	11.8	11.2	96	11.8	11.5	99	12.2	11.3	94	12.3	11.4	96	12.4	11.3	93	12.0	10.9	93	10.5	10.2	98
05	9.8	9.7	99	9.5	9.1	97	9.8	9.0	96	11.0	10.5	97	13.0	12.2	95	14.8	12.9	88	13.9	13.4	97	13.4	13.4	100
06	14.9	14.7	99	14.2	13.7	97	14.6	14.4	99	15.6	15.4	99	15.5	15.3	99	15.7	15.1	96	15.6	15.1	97	14.8	13.9	94
07	14.1	13.5	96	13.4	13.1	98	12.1	11.2	95	12.2	11.4	95	12.5	11.3	92	11.7	11.2	97	11.3	10.5	95	11.1	10.2	94
08	10.9	10.1	95	10.1	9.8	98	9.9	9.0	94	10.9	8.3	84	12.7	8.1	73	12.4	7.8	73	10.0	8.5	90	9.7	8.6	93
09	9.6	7.9	89	7.7	7.0	95	9.5	8.9	96	11.9	10.0	88	12.6	9.7	82	12.8	10.2	84	11.2	9.8	91	10.2	9.3	94
10	10.0	9.2	95	10.3	9.5	95	10.0	9.2	95	11.5	9.4	87	14.7	9.0	68	11.8	8.5	80	11.0	7.9	81	10.2	7.8	85
11	8.6	6.6	87	7.3	5.9	91	5.2	4.3	94	7.8	4.6	80	12.4	6.5	67	13.8	7.7	66	9.9	5.7	75	7.4	2.9	73
12	5.3	1.6	77	4.0	1.1	81	2.8	0.0	82	6.3	1.1	69	10.5	3.1	60	10.4	4.0	64	8.7	4.6	75	5.8	3.8	87
13	4.0	2.5	90	3.3	1.5	88	1.9	1.0	92	4.5	1.9	83	6.9	3.0	75	6.1	5.4	95	4.9	4.0	94	3.2	2.5	95
14	2.7	2.3	97	2.3	1.7	96	1.9	1.3	96	2.2	0.6	89	2.5	1.2	91	3.6	1.5	86	2.4	1.4	93	2.2	1.8	97
15	2.1	1.7	97	2.2	1.5	95	2.5	1.8	95	3.8	1.4	84	5.9	1.7	74	4.7	2.7	87	3.4	2.4	93	3.0	2.1	94
16	2.9	2.3	96	2.6	2.3	98	2.8	2.4	97	3.2	2.8	97	4.2	3.0	92	4.7	3.2	90	4.4	3.2	92	4.0	3.4	96
17	3.4	3.1	98	3.2	2.8	97	3.3	3.0	98	3.7	3.7	100	4.3	4.2	99	5.4	4.7	95	5.0	4.7	99	4.9	4.8	99
18	4.8	4.8	100	4.8	4.8	100	4.7	4.6	99	5.7	4.4	91	7.1	4.9	86	7.8	4.9	82	4.7	3.8	94	4.2	3.6	96
19	5.4	4.7	95	5.3	4.9	97	5.4	5.1	98	6.2	6.1	99	6.8	6.7	99	8.4	7.0	91	7.8	6.3	90	7.3	6.6	95
20	7.4	6.2	92	7.0	6.1	94	6.6	4.9	90	9.2	6.0	80	9.0	6.6	85	9.6	7.4	86	8.1	7.7	97	8.1	7.8	98
21	7.9	7.6	98	7.2	6.9	98	7.3	7.0	98	9.4	7.5	88	10.5	6.7	77	10.6	7.2	79	9.5	6.3	80	7.8	6.3	90
22	8.1	7.0	93	7.6	6.6	93	7.6	7.0	97	8.1	8.0	99	9.5	9.2	98	10.4	10.1	98	10.4	10.1	98	10.0	9.7	98
23	9.8	9.5	98	9.9	9.8	99	9.7	9.7	100	10.6	10.3	98	12.0	9.2	83	12.0	9.6	85	11.0	9.3	89	10.3	7.7	84
24	10.0	6.2	77	9.0	6.8	86	8.9	7.4	89	9.8	8.1	89	12.1	8.6	79	12.7	9.0	78	11.5	9.3	86	11.5	9.4	87
25	11.9	10.3	90	11.0	9.3	89	10.3	10.0	98	11.1	11.0	99	12.3	10.7	90	12.7	10.8	88	11.9	10.8	93	10.0	9.7	98
26	8.7	8.6	99	8.2	8.1	99	7.3	6.9	98	7.3	7.3	100	9.9	9.8	99	11.9	9.3	84	10.5	9.4	91	8.5	8.4	99
27	7.8	7.7	99	7.6	7.5	99	5.9	5.9	100	7.3	7.2	99	7.7	7.7	100	12.0	9.9	87	8.9	8.6	98	7.4	7.4	100
28	6.9	6.6	98	6.8	6.5	98	6.6	6.6	100	7.3	7.2	99	10.2	8.7	90	9.6	9.0	96	9.7	9.6	99	9.7	9.7	100
29	10.0	10.0	100	9.2	9.2	100	8.2	8.2	98	7.9	7.9	100	10.1	10.1	100	11.4	10.0	91	10.5	9.7	93	8.1	7.8	98
30	6.2	6.2	100	5.1	5.1	100	5.5	5.5	100	7.3	7.3	100	10.2	8.5	89	10.7	8.8	88	10.0	7.6	85	6.7	5.8	94
31	7.3	6.6	95	4.9	4.6	98	4.8	4.8	100	6.4	5.8	96	7.7	6.5	92	8.5	7.1	91	8.1	7.2	94	8.0	7.1	94
	<b>8.1</b>	<b>6.8</b>	<b>92</b>	<b>7.4</b>	<b>6.4</b>	<b>93</b>	<b>7.1</b>	<b>6.2</b>	<b>94</b>	<b>8.5</b>	<b>6.8</b>	<b>90</b>	<b>10.3</b>	<b>7.5</b>	<b>84</b>	<b>10.9</b>	<b>7.9</b>	<b>83</b>	<b>9.5</b>	<b>7.7</b>	<b>89</b>	<b>8.5</b>	<b>7.2</b>	<b>92</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>8.8 °C</b>			Point de rosée <b>7.1 °C</b>			Humidité relative <b>90 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Valeurs tri-horaires pour Novembre 2015**
**Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)**

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	5.9	5.5	97	6.2	6.2	100	6.2	6.2	100	6.6	6.6	100	8.2	8.2	100	9.4	8.8	96	5.5	5.5	100	6.1	6.0	99
02	3.8	3.7	99	2.1	2.1	100	1.4	1.4	100	3.2	3.2	100	4.8	4.8	100	5.0	5.0	100	4.6	4.6	100	4.5	4.5	100
03	4.3	4.3	100	3.2	3.2	100	2.8	2.8	100	3.3	3.3	100	6.4	6.4	100	5.5	5.5	100	5.6	5.6	100	5.5	5.5	100
04	4.3	4.3	100	4.3	4.3	100	5.5	5.2	98	8.8	8.4	97	12.2	11.0	92	13.7	11.6	87	13.1	11.5	90	11.4	11.3	99
05	10.6	10.3	98	9.8	9.7	99	9.5	9.5	100	10.0	10.0	100	14.4	12.0	85	15.7	11.9	78	13.6	11.2	85	12.8	10.7	87
06	11.9	10.7	92	11.6	10.4	92	11.6	10.4	93	11.7	11.7	100	13.6	13.1	97	14.6	12.3	86	13.6	13.4	99	14.4	14.4	100
07	14.9	14.9	100	15.2	15.0	99	15.0	15.0	99	15.1	15.1	100	16.7	15.6	93	17.3	15.8	91	17.1	15.7	91	15.7	14.8	94
08	15.4	14.5	94	13.5	13.5	100	11.1	11.1	100	11.6	11.6	100	14.6	14.3	98	15.5	14.6	94	15.4	14.3	93	13.7	11.8	88
09	12.7	10.5	86	13.7	12.3	91	14.1	13.2	94	14.6	12.7	88	14.5	10.8	78	15.1	9.6	69	13.1	8.8	75	11.7	9.0	83
10	10.0	8.6	91	9.6	8.5	93	8.9	8.3	96	9.5	8.3	92	10.2	9.0	92	9.8	9.4	97	9.8	9.4	97	9.4	9.1	98
11	8.9	8.6	98	8.7	8.4	98	8.8	8.5	98	8.9	8.2	95	10.4	7.1	80	10.8	7.7	81	9.9	8.2	89	10.4	8.9	90
12	9.5	8.9	96	10.0	9.9	99	10.6	10.3	98	10.7	10.4	98	12.3	10.4	88	12.9	7.8	71	10.4	8.4	87	9.1	8.0	93
13	8.2	8.1	99	7.3	7.3	100	6.5	6.5	100	8.1	7.8	98	10.1	9.8	98	11.2	10.4	95	10.9	7.8	81	7.9	4.9	81
14	7.0	4.7	85	5.8	4.8	93	4.6	3.9	96	5.8	4.3	90	7.4	5.2	86	8.7	5.3	79	7.9	4.7	81	6.9	5.5	91
15	7.2	6.9	98	8.1	7.8	98	8.8	8.7	98	9.6	9.2	97	10.3	9.5	95	10.9	9.5	91	9.7	8.3	91	9.4	8.2	92
16	8.6	7.9	95	8.4	7.8	96	8.1	6.3	88	8.3	6.3	87	9.2	7.2	87	9.7	8.5	92	9.1	8.8	98	9.8	9.2	96
17	10.3	9.9	97	10.6	10.3	98	10.9	10.4	97	11.5	11.2	98	12.3	11.8	97	12.9	12.0	94	12.5	11.9	96	13.6	12.8	95
18	13.9	11.5	85	12.0	8.7	80	11.0	7.5	79	10.7	7.6	81	11.0	7.5	79	11.2	7.4	77	10.5	7.9	84	11.3	8.9	85
19	12.4	10.5	88	12.5	10.1	85	11.6	9.2	84	11.2	8.8	85	11.5	8.9	84	9.2	8.3	94	12.7	12.1	96	13.5	11.6	88
20	10.1	9.7	97	9.2	8.9	98	6.8	6.1	95	6.6	6.3	98	6.4	6.0	97	5.7	5.1	96	4.2	3.8	97	4.1	3.5	96
21	2.8	2.2	96	2.3	2.0	98	3.0	2.9	99	2.0	1.4	96	2.1	-0.6	82	1.8	-0.3	86	0.9	0.6	98	1.3	0.7	96
22	2.2	-0.7	81	1.5	-0.3	88	1.1	-1.0	87	1.5	-0.6	86	2.8	-0.6	78	2.5	-0.9	78	1.4	-0.8	85	1.0	-0.6	89
23	-0.9	-1.6	95	-1.1	-2.4	91	-1.2	-2.0	94	1.1	-0.7	88	4.3	-1.9	64	2.9	-0.7	77	0.6	-1.0	89	-1.2	-1.8	96
24	-1.6	-1.6	100	-1.5	-1.5	100	-2.3	-2.3	100	-2.3	-2.3	100	-0.7	-0.7	100	0.4	-0.5	94	-0.3	-0.4	99	-0.5	-0.5	100
25	-0.1	-0.1	100	0.5	0.5	100	2.6	2.6	100	3.7	3.7	100	5.6	4.1	90	3.2	2.5	95	2.2	1.8	97	2.8	2.2	96
26	2.1	1.4	95	2.1	2.0	99	2.7	2.0	93	3.3	1.8	90	5.1	1.6	78	5.6	1.0	72	2.4	0.6	88	1.7	0.1	89
27	-0.4	-0.7	98	0.1	0.0	99	-1.6	-1.9	98	-0.8	-1.1	98	0.3	0.3	100	-0.8	-0.8	100	-1.7	-1.7	100	-1.3	-1.3	100
28	-1.2	-1.2	100	-0.5	-0.5	100	0.6	0.3	98	3.0	1.7	91	3.8	0.2	77	4.4	-0.4	71	3.4	1.0	84	3.6	1.5	86
29	3.4	2.4	93	4.3	3.9	97	5.2	4.8	97	6.7	6.4	98	8.3	7.2	93	8.9	6.9	87	8.6	7.1	90	9.0	6.5	84
30	8.1	6.9	92	8.0	7.4	96	8.0	7.3	95	7.9	7.6	98	8.4	7.5	94	9.2	7.3	88	9.4	7.0	85	9.0	7.1	88
	<b>6.8</b>	<b>6.0</b>	<b>95</b>	<b>6.6</b>	<b>6.0</b>	<b>96</b>	<b>6.4</b>	<b>5.8</b>	<b>96</b>	<b>7.1</b>	<b>6.3</b>	<b>95</b>	<b>8.6</b>	<b>6.9</b>	<b>89</b>	<b>8.8</b>	<b>6.7</b>	<b>87</b>	<b>7.9</b>	<b>6.5</b>	<b>92</b>	<b>7.6</b>	<b>6.4</b>	<b>93</b>
	<b>moyennes</b>			Température <b>7.4 °C</b>			Point de rosée <b>6.3 °C</b>			Humidité relative <b>93 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

**Valeurs tri-horaires pour Décembre 2015**
**Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)**

<b>Jour du mois</b>	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H																					
01	8.4	7.8	96	8.3	8.0	98	8.6	8.2	97	9.1	8.5	96	9.1	9.0	99	9.5	9.1	97	9.2	9.1	99	9.2	8.9	98
02	8.7	8.6	99	8.1	8.0	99	7.6	7.0	96	7.7	6.0	89	8.4	4.5	76	8.3	3.4	71	7.1	3.7	79	6.9	3.5	79
03	6.6	2.9	77	6.3	3.0	79	6.0	3.0	81	6.2	4.1	86	8.3	3.4	71	7.3	3.8	78	6.1	4.1	87	4.2	3.5	95
04	3.1	2.5	96	3.3	2.1	92	4.4	4.0	97	6.4	6.3	99	7.6	7.6	100	7.3	5.1	86	4.4	3.7	95	2.7	2.6	99
05	1.7	1.7	100	0.7	0.7	100	1.1	1.1	100	1.8	1.8	100	2.9	2.9	100	4.3	3.9	97	3.3	3.3	100	3.2	3.2	100
06	3.9	3.9	100	4.0	4.0	100	4.4	3.8	96	5.8	4.6	92	7.5	5.3	86	8.1	6.4	89	8.0	6.8	92	8.1	6.6	90
07	7.1	6.1	93	6.6	6.2	97	6.3	5.9	97	7.3	7.0	98	9.1	7.6	90	9.2	7.8	91	8.4	7.3	93	7.6	6.7	94
08	6.8	5.9	94	6.0	5.3	95	5.2	4.5	95	5.8	4.9	94	8.9	6.5	85	8.6	6.7	88	8.9	7.0	88	7.9	6.8	93
09	8.2	8.1	99	7.2	6.0	92	5.6	5.2	97	5.4	4.7	95	6.4	4.6	88	5.9	3.6	85	4.6	3.6	93	4.5	3.8	95
10	3.6	3.2	97	2.8	2.1	95	2.4	1.8	96	1.9	1.8	99	2.2	2.2	100	1.7	1.1	96	0.7	0.7	100	0.0	0.0	100
11	0.7	0.7	100	0.5	-0.4	94	-0.3	-0.6	98	0.6	-0.1	95	5.3	2.5	82	5.2	5.1	99	6.0	5.9	99	6.6	6.5	99
12	7.2	7.1	99	7.5	7.5	100	7.0	6.9	99	7.0	6.7	98	7.5	7.2	98	7.5	7.5	100	7.4	7.1	98	7.3	7.0	98
13	7.1	6.4	95	6.2	5.3	94	5.5	5.2	98	5.8	5.7	99	6.7	6.0	95	7.2	6.0	92	6.7	5.8	94	6.3	5.7	96
14	6.1	5.4	95	4.3	3.9	97	3.3	3.2	99	4.2	3.9	98	5.6	4.3	91	6.4	4.4	87	4.2	3.6	96	3.8	3.7	99
15	3.4	3.4	100	3.5	3.5	100	3.5	3.5	100	4.6	4.6	100	7.1	6.1	93	8.2	6.7	90	7.7	6.8	94	7.3	6.7	96
16	7.1	6.8	98	7.6	7.3	98	8.2	8.2	100	9.0	9.0	100	9.9	9.9	100	10.3	10.3	100	10.8	10.8	100	11.0	10.7	98
17	10.5	10.4	99	10.7	10.4	98	10.9	10.6	98	11.2	10.9	98	12.1	11.8	98	12.2	11.6	96	11.4	10.8	96	10.9	9.7	92
18	9.5	8.3	92	8.5	7.8	95	9.1	9.0	99	9.8	9.8	100	9.8	9.8	100	9.8	9.7	99	9.5	9.2	98	9.5	8.9	96
19	9.4	9.3	99	9.7	9.7	100	9.7	9.6	99	9.9	9.9	100	10.5	10.5	100	11.6	10.0	90	9.3	8.5	95	7.7	7.0	95
20	7.9	7.2	95	6.7	6.6	99	6.7	6.3	97	6.9	6.5	97	9.0	7.8	92	9.6	8.4	92	9.6	8.7	94	9.2	8.3	94
21	9.9	8.4	90	8.3	7.6	95	7.4	7.1	98	8.0	7.1	94	8.7	7.3	91	9.2	6.3	82	8.3	6.1	86	8.2	7.5	95
22	8.0	7.6	97	8.1	7.7	97	8.1	7.8	98	9.3	6.9	85	10.5	6.5	76	10.6	6.4	75	9.0	4.3	72	8.3	4.9	79
23	6.8	4.5	85	7.3	4.6	83	8.1	7.8	98	8.4	8.1	98	9.7	8.0	89	10.0	6.6	79	6.9	6.5	97	4.9	4.9	100
24	6.6	6.6	100	7.5	7.5	100	7.5	7.4	99	8.2	8.2	100	10.0	8.9	93	11.2	8.5	83	10.0	7.6	85	10.3	7.0	80
25	9.9	7.9	87	8.2	7.1	93	7.4	7.4	100	8.0	8.0	100	9.5	8.1	91	10.3	9.1	92	11.0	8.3	83	9.7	7.3	85
26	8.0	6.5	90	7.5	6.3	92	6.8	5.4	91	7.1	5.7	91	9.3	7.4	88	9.8	8.3	90	7.4	7.3	99	6.1	6.1	100
27	5.4	5.4	100	5.3	5.3	100	5.4	5.0	97	5.7	5.3	97	8.8	7.3	90	9.4	7.0	85	7.0	6.0	93	5.3	4.9	97
28	5.5	5.2	98	5.0	4.7	98	4.8	4.2	96	4.3	3.6	95	6.9	4.9	87	8.1	5.1	81	6.4	3.6	82	5.4	2.8	83
29	4.4	2.4	87	3.8	2.2	89	2.9	2.0	94	3.9	3.2	95	5.8	4.6	92	6.4	5.5	94	6.2	5.6	96	6.0	5.7	98
30	5.1	5.1	100	4.3	4.3	100	4.1	4.1	100	3.3	3.3	100	4.9	4.9	100	5.3	5.2	99	4.2	4.1	99	2.9	2.5	97
31	3.2	2.2	93	3.4	3.0	97	5.0	4.9	99	6.4	6.0	97	8.5	5.5	81	7.7	4.0	77	5.3	4.0	91	3.5	2.6	94
	<b>6.4</b>	<b>5.7</b>	<b>95</b>	<b>6.0</b>	<b>5.4</b>	<b>96</b>	<b>5.9</b>	<b>5.5</b>	<b>97</b>	<b>6.4</b>	<b>5.9</b>	<b>96</b>	<b>8.0</b>	<b>6.5</b>	<b>91</b>	<b>8.3</b>	<b>6.5</b>	<b>89</b>	<b>7.3</b>	<b>6.1</b>	<b>93</b>	<b>6.6</b>	<b>5.7</b>	<b>94</b>

**moyennes****moyennes  
tri-horaires****Température  
6.9 °C****Point de rosée  
5.9 °C****Humidité relative  
94 %**

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## **Relevés des valeurs tri-horaires:**

- Vent moyen

## Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

### Valeurs tri-horaires pour Janvier 2015

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen																	
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU			
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse		
01	350	3.6	10	3.6	300	3.6	140	3.6	260	7.2	180	7.2	200	7.2	210	14.4		
02	200	14.4	200	14.4	200	18.0	220	10.8	240	18.0	250	14.4	260	18.0	230	3.6		
03	240	10.8	210	7.2	210	14.4	200	10.8	170	10.8	200	7.2	260	32.4	340	21.6		
04	330	14.4	280	3.6	280	10.8	290	10.8	280	14.4	320	7.2	270	10.8	280	10.8		
05	280	3.6	220	3.6	220	3.6	calme	calme	160	3.6	160	3.6	110	3.6	110	3.6		
06	30	3.6	60	3.6	calme	calme	calme	calme	170	3.6	160	3.6	240	3.6	230	7.2		
07	250	7.2	260	7.2	250	7.2	200	3.6	240	3.6	230	7.2	200	7.2	180	3.6		
08	200	10.8	210	14.4	210	18.0	200	10.8	210	21.6	220	25.2	260	28.8	250	21.6		
09	250	21.6	220	18.0	220	25.2	220	28.8	230	32.4	240	32.4	250	36.0	250	46.8		
10	250	39.6	250	39.6	240	32.4	230	32.4	230	32.4	240	32.4	270	25.2	290	18.0		
11	270	10.8	260	14.4	260	21.6	270	25.2	280	28.8	280	25.2	250	25.2	230	18.0		
12	240	25.2	220	21.6	230	21.6	220	25.2	220	28.8	220	28.8	210	25.2	210	28.8		
13	220	21.6	220	14.4	190	14.4	200	18.0	200	28.8	230	25.2	230	25.2	230	14.4		
14	230	25.2	230	28.8	250	14.4	220	25.2	240	39.6	260	28.8	220	10.8	200	10.8		
15	190	14.4	200	21.6	200	21.6	190	21.6	190	28.8	210	21.6	220	32.4	220	28.8		
16	230	14.4	220	10.8	170	7.2	160	10.8	130	7.2	330	7.2	90	3.6	250	7.2		
17	240	10.8	230	7.2	320	10.8	320	10.8	310	10.8	250	21.6	240	10.8	240	18.0		
18	190	10.8	190	10.8	170	10.8	180	10.8	180	14.4	170	10.8	120	7.2	110	7.2		
19	80	3.6	140	7.2	130	3.6	90	3.6	180	3.6	100	3.6	calme	calme	310	3.6		
20	calme	calme	310	7.2	340	7.2	360	3.6	60	3.6	calme	calme	80	7.2	90	7.2		
21	100	7.2	90	7.2	80	10.8	60	10.8	60	7.2	50	14.4	60	10.8	60	14.4		
22	60	10.8	50	14.4	60	14.4	50	10.8	20	14.4	50	18.0	50	10.8	360	10.8		
23	30	3.6	20	7.2	360	10.8	10	10.8	20	18.0	30	10.8	350	3.6	calme	calme		
24	230	7.2	220	7.2	220	18.0	230	18.0	230	10.8	320	10.8	340	18.0	300	10.8		
25	310	10.8	270	7.2	310	7.2	310	10.8	200	3.6	210	7.2	260	10.8	250	10.8		
26	230	7.2	220	7.2	200	7.2	200	7.2	200	10.8	210	10.8	250	10.8	320	10.8		
27	300	14.4	300	10.8	290	7.2	250	7.2	280	18.0	280	18.0	270	10.8	270	10.8		
28	230	7.2	200	7.2	200	10.8	210	21.6	210	25.2	200	25.2	220	28.8	290	18.0		
29	250	21.6	230	10.8	220	18.0	230	18.0	220	21.6	210	18.0	200	18.0	200	14.4		
30	260	14.4	280	21.6	250	21.6	240	14.4	220	14.4	210	10.8	280	10.8	280	10.8		
31	250	14.4	230	14.4	230	10.8	200	3.6	200	7.2	220	3.6	180	10.8	110	3.6		
	<b>12.4</b>		<b>12.1</b>		<b>13.0</b>		<b>12.9</b>		<b>15.9</b>		<b>14.9</b>		<b>15.0</b>		<b>13.2</b>			
	<b>moyennes tri-horaires</b>				vitesse <b>13.7 km/h</b>	vitesse <b>7.4 kts</b>	moyennes											
					calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2													

## Valeurs tri-horaires pour Février 2015

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse
01	290	7.2	290	10.8	210	3.6	260	14.4	250	21.6	230	18.0	240	21.6	340	14.4
02	280	10.8	270	14.4	270	18.0	290	10.8	270	18.0	270	18.0	280	3.6	250	7.2
03	270	7.2	300	7.2	340	3.6	70	3.6	350	3.6	330	7.2	350	7.2	360	14.4
04	30	7.2	40	10.8	30	21.6	30	21.6	50	28.8	20	21.6	30	10.8	30	7.2
05	40	14.4	40	14.4	50	21.6	60	21.6	40	28.8	30	28.8	50	28.8	50	32.4
06	50	32.4	40	32.4	40	39.6	50	43.2	60	32.4	60	36.0	40	36.0	50	32.4
07	50	21.6	40	32.4	50	28.8	50	25.2	40	21.6	20	18.0	10	18.0	340	10.8
08	330	10.8	330	18.0	330	14.4	10	25.2	10	21.6	360	21.6	350	7.2	340	7.2
09	310	10.8	270	7.2	250	7.2	270	10.8	280	10.8	340	7.2	300	3.6	260	7.2
10	280	7.2	310	10.8	340	10.8	50	10.8	60	14.4	50	10.8	50	18.0	80	10.8
11	70	10.8	70	7.2	80	7.2	90	7.2	140	10.8	130	10.8	130	7.2	90	7.2
12	100	7.2	110	7.2	100	3.6	120	7.2	120	7.2	130	3.6	calme	calme	60	7.2
13	60	7.2	90	3.6	150	7.2	140	7.2	160	10.8	140	14.4	120	10.8	140	14.4
14	150	10.8	150	10.8	150	14.4	160	14.4	140	14.4	180	3.6	90	7.2	100	10.8
15	100	7.2	60	10.8	50	10.8	50	7.2	50	7.2	40	3.6	110	7.2	130	7.2
16	130	3.6	120	3.6	120	7.2	140	7.2	180	7.2	180	7.2	210	7.2	180	7.2
17	calme	calme	220	3.6	250	7.2	310	7.2	350	3.6	80	3.6	100	3.6	calme	calme
18	10	7.2	70	7.2	70	7.2	40	14.4	80	10.8	40	7.2	60	7.2	120	7.2
19	180	10.8	170	7.2	calme	calme	190	7.2	200	14.4	170	14.4	190	10.8	160	10.8
20	180	14.4	180	14.4	190	14.4	200	21.6	210	21.6	220	18.0	220	25.2	210	21.6
21	190	21.6	200	25.2	260	21.6	280	10.8	240	18.0	210	7.2	200	3.6	240	7.2
22	290	7.2	320	3.6	330	7.2	10	7.2	230	3.6	240	14.4	230	7.2	200	10.8
23	200	18.0	190	14.4	180	14.4	190	10.8	200	10.8	200	10.8	240	14.4	200	10.8
24	220	18.0	220	18.0	240	21.6	230	18.0	240	21.6	230	14.4	190	3.6	230	7.2
25	240	7.2	240	7.2	270	10.8	190	7.2	180	7.2	170	7.2	220	10.8	200	7.2
26	200	3.6	170	3.6	170	7.2	190	10.8	180	14.4	170	14.4	160	7.2	170	14.4
27	170	10.8	calme	calme	350	18.0	350	21.6	340	18.0	320	18.0	290	7.2	290	7.2
28	300	7.2	270	7.2	230	3.6	210	7.2	190	14.4	210	18.0	200	10.8	180	14.4
	<b>10.8</b>		<b>11.2</b>		<b>12.6</b>		<b>13.6</b>		<b>14.9</b>		<b>13.5</b>		<b>10.9</b>		<b>11.3</b>	
	<b>moyennes tri-horaires</b>				vitesse <b>12.4 km/h</b>		vitesse <b>6.7 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

## Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

### Valeurs tri-horaires pour Mars 2015

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	190	18.0	180	18.0	200	18.0	240	21.6	250	18.0	250	28.8	220	14.4	220	18.0
02	260	25.2	260	25.2	260	25.2	290	18.0	260	28.8	270	28.8	270	32.4	260	18.0
03	240	10.8	200	10.8	210	7.2	200	10.8	210	21.6	240	28.8	230	21.6	250	18.0
04	270	14.4	280	25.2	260	18.0	260	21.6	260	21.6	270	18.0	300	18.0	300	10.8
05	310	10.8	10	10.8	360	7.2	340	14.4	350	14.4	350	14.4	10	7.2	340	7.2
06	calme	calme	calme	calme	calme	calme	190	7.2	260	10.8	260	10.8	260	3.6	250	7.2
07	calme	calme	calme	calme	calme	calme	160	3.6	160	7.2	200	3.6	210	3.6	180	3.6
08	140	3.6	calme	calme	70	3.6	100	3.6	100	3.6	180	3.6	250	7.2	270	7.2
09	350	10.8	360	14.4	330	7.2	60	14.4	360	7.2	240	7.2	20	7.2	30	3.6
10	320	7.2	310	10.8	calme	calme	280	3.6	300	7.2	350	7.2	350	10.8	30	10.8
11	10	14.4	30	14.4	50	18.0	50	18.0	40	14.4	60	10.8	40	10.8	40	14.4
12	40	10.8	40	14.4	40	14.4	50	10.8	100	10.8	70	10.8	90	14.4	80	7.2
13	50	14.4	50	14.4	50	21.6	50	21.6	40	18.0	70	18.0	60	18.0	50	10.8
14	40	14.4	40	14.4	40	14.4	50	28.8	50	21.6	40	18.0	30	21.6	40	21.6
15	50	21.6	40	14.4	40	14.4	50	18.0	60	18.0	60	25.2	50	21.6	50	14.4
16	40	21.6	50	18.0	40	18.0	50	14.4	170	3.6	110	3.6	50	7.2	50	10.8
17	40	10.8	40	14.4	40	18.0	40	14.4	40	10.8	40	10.8	50	10.8	40	10.8
18	30	7.2	20	7.2	40	10.8	60	10.8	50	18.0	30	14.4	360	21.6	360	18.0
19	360	14.4	10	21.6	360	10.8	20	18.0	30	18.0	40	14.4	30	21.6	40	18.0
20	30	18.0	30	18.0	40	18.0	30	18.0	30	10.8	50	7.2	360	7.2	340	10.8
21	340	7.2	340	7.2	340	7.2	270	7.2	340	18.0	280	10.8	340	7.2	330	10.8
22	10	14.4	20	14.4	50	14.4	40	25.2	50	25.2	60	21.6	70	10.8	40	18.0
23	50	18.0	40	10.8	40	10.8	70	3.6	180	7.2	130	7.2	100	3.6	120	3.6
24	260	3.6	calme	calme	calme	calme	170	3.6	250	3.6	180	3.6	60	3.6	50	14.4
25	210	10.8	120	3.6	270	3.6	270	10.8	310	14.4	320	14.4	330	10.8	310	14.4
26	310	14.4	320	10.8	280	7.2	230	10.8	220	21.6	230	28.8	210	14.4	230	14.4
27	260	14.4	260	7.2	260	10.8	270	14.4	280	21.6	260	18.0	250	18.0	260	7.2
28	260	3.6	190	3.6	200	7.2	200	10.8	200	18.0	210	21.6	210	18.0	210	21.6
29	230	25.2	230	25.2	240	25.2	220	25.2	220	28.8	230	36.0	240	43.2	260	46.8
30	270	25.2	270	28.8	280	25.2	290	36.0	300	25.2	290	28.8	260	18.0	200	10.8
31	210	25.2	240	46.8	250	43.2	260	46.8	270	50.4	260	25.2	290	28.8	270	36.0
	<b>13.2</b>		<b>13.7</b>		<b>12.9</b>		<b>15.7</b>		<b>16.7</b>		<b>16.1</b>		<b>14.7</b>		<b>14.2</b>	
	<b>moyennes tri-horaires</b>				vitesse <b>14.7 km/h</b>		vitesse <b>7.9 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

**Valeurs tri-horaires pour Avril 2015**

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse
01	260	21.6	270	32.4	280	18.0	280	25.2	270	28.8	270	32.4	270	18.0	250	21.6
02	250	25.2	240	28.8	240	32.4	300	28.8	320	21.6	320	25.2	320	14.4	350	3.6
03	310	7.2	calme	calme	120	3.6	160	10.8	170	10.8	190	10.8	120	3.6	80	3.6
04	60	7.2	40	3.6	30	7.2	40	21.6	30	18.0	30	18.0	10	18.0	360	18.0
05	360	14.4	10	14.4	20	18.0	30	14.4	50	21.6	30	21.6	30	10.8	10	10.8
06	20	14.4	10	10.8	10	3.6	360	7.2	360	14.4	50	18.0	30	18.0	10	10.8
07	40	14.4	30	10.8	30	10.8	130	3.6	70	7.2	80	10.8	150	3.6	340	7.2
08	20	10.8	20	7.2	50	7.2	50	7.2	20	10.8	30	10.8	90	3.6	50	10.8
09	40	10.8	40	14.4	60	10.8	120	10.8	210	3.6	190	7.2	190	3.6	260	3.6
10	320	3.6	70	3.6	100	7.2	130	7.2	180	14.4	160	14.4	170	10.8	190	7.2
11	200	7.2	200	10.8	220	14.4	210	18.0	230	21.6	240	21.6	230	14.4	270	7.2
12	280	10.8	270	3.6	calme	calme	230	7.2	250	14.4	220	18.0	240	21.6	250	10.8
13	240	10.8	250	10.8	280	3.6	330	7.2	260	10.8	300	10.8	340	10.8	calme	calme
14	calme	calme	220	3.6	210	7.2	200	10.8	240	18.0	250	18.0	250	18.0	250	7.2
15	280	7.2	230	3.6	220	3.6	180	7.2	160	10.8	170	10.8	150	3.6	260	7.2
16	250	10.8	340	3.6	50	7.2	160	10.8	190	3.6	190	10.8	180	10.8	210	7.2
17	60	10.8	40	14.4	40	21.6	40	21.6	40	21.6	40	14.4	20	21.6	30	21.6
18	50	14.4	40	21.6	40	18.0	70	18.0	60	28.8	60	21.6	50	21.6	60	10.8
19	30	14.4	50	14.4	50	14.4	80	14.4	40	21.6	60	21.6	60	18.0	50	18.0
20	30	14.4	40	18.0	40	18.0	40	10.8	50	18.0	60	18.0	70	10.8	30	18.0
21	30	18.0	20	14.4	40	14.4	60	10.8	50	10.8	40	7.2	50	7.2	30	25.2
22	40	14.4	40	10.8	40	14.4	50	14.4	50	18.0	50	14.4	50	18.0	50	21.6
23	40	7.2	50	7.2	40	7.2	90	10.8	50	10.8	60	7.2	20	7.2	120	10.8
24	170	3.6	150	3.6	190	3.6	190	7.2	230	14.4	240	10.8	230	10.8	240	7.2
25	250	3.6	210	3.6	220	7.2	200	7.2	220	14.4	230	14.4	210	10.8	190	7.2
26	210	7.2	220	7.2	170	7.2	190	10.8	180	14.4	210	3.6	350	10.8	40	10.8
27	30	7.2	340	7.2	10	14.4	30	25.2	20	25.2	10	28.8	10	21.6	360	18.0
28	330	10.8	310	10.8	290	10.8	300	18.0	250	25.2	260	21.6	280	14.4	280	7.2
29	350	3.6	70	3.6	40	7.2	140	7.2	200	10.8	240	14.4	230	10.8	240	10.8
30	220	10.8	240	7.2	190	10.8	200	21.6	230	25.2	230	21.6	210	14.4	250	14.4
	<b>10.6</b>	<b>10.2</b>		<b>10.8</b>		<b>13.2</b>		<b>16.3</b>		<b>16.0</b>		<b>12.7</b>		<b>11.3</b>		
	<b>moyennes tri-horaires</b>				vitesse <b>12.6 km/h</b>		vitesse <b>6.8 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

**Valeurs tri-horaires pour Mai 2015**
**Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen**

<b>Jour du mois</b>	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU		
	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	
01	310	3.6	50	3.6	60	14.4	100	10.8	70	10.8	70	10.8	40	3.6	30	7.2	
02	20	7.2	350	3.6	60	7.2	170	7.2	190	10.8	170	10.8	150	10.8	120	7.2	
03	110	10.8	120	7.2	150	10.8	220	18.0	210	14.4	200	14.4	230	18.0	220	10.8	
04	240	18.0	220	10.8	230	7.2	220	18.0	180	14.4	150	14.4	100	10.8	120	14.4	
05	150	14.4	170	18.0	130	7.2	210	18.0	220	36.0	240	32.4	240	32.4	220	14.4	
06	220	14.4	220	14.4	230	14.4	220	18.0	220	25.2	230	32.4	220	21.6	220	14.4	
07	230	14.4	230	10.8	220	10.8	250	14.4	230	18.0	240	14.4	300	3.6	70	3.6	
08	70	7.2	40	7.2	60	10.8	calme	calme	180	3.6	310	7.2	300	3.6	200	3.6	
09	210	10.8	200	10.8	240	18.0	240	21.6	250	25.2	230	21.6	250	25.2	240	14.4	
10	230	7.2	270	14.4	300	7.2	210	3.6	240	14.4	300	7.2	180	7.2	130	7.2	
11	110	3.6	90	7.2	90	7.2	140	7.2	170	10.8	200	10.8	200	7.2	140	3.6	
12	150	3.6	160	7.2	180	7.2	200	18.0	230	25.2	240	28.8	310	18.0	310	10.8	
13	330	10.8	60	3.6	90	7.2	110	7.2	120	3.6	60	7.2	360	10.8	350	10.8	
14	340	7.2	360	10.8	50	14.4	110	3.6	140	3.6	150	10.8	150	7.2	310	7.2	
15	280	14.4	270	18.0	290	10.8	340	14.4	30	18.0	340	14.4	340	18.0	340	10.8	
16	340	10.8	310	10.8	280	7.2	270	14.4	260	25.2	260	25.2	260	14.4	260	10.8	
17	250	14.4	300	7.2	calme	calme	190	7.2	210	10.8	300	10.8	300	7.2	270	7.2	
18	290	10.8	290	7.2	calme	calme	220	21.6	240	25.2	210	18.0	240	25.2	210	14.4	
19	290	21.6	270	18.0	230	14.4	240	18.0	230	21.6	230	25.2	240	25.2	260	18.0	
20	220	10.8	230	10.8	250	10.8	250	21.6	260	28.8	220	10.8	300	10.8	310	7.2	
21	310	7.2	330	14.4	350	7.2	350	7.2	340	14.4	330	14.4	320	10.8	350	7.2	
22	340	10.8	20	10.8	40	7.2	20	3.6	340	10.8	330	7.2	360	10.8	350	7.2	
23	10	10.8	20	14.4	30	14.4	40	18.0	60	10.8	360	10.8	40	3.6	350	10.8	
24	40	14.4	30	10.8	40	14.4	70	3.6	270	7.2	180	7.2	calme	calme	290	7.2	
25	310	7.2	300	3.6	280	7.2	250	10.8	300	10.8	270	3.6	230	7.2	350	7.2	
26	340	10.8	340	14.4	340	14.4	350	14.4	340	18.0	350	14.4	350	7.2	330	7.2	
27	350	3.6	360	10.8	10	3.6	50	7.2	90	3.6	170	7.2	150	7.2	180	7.2	
28	180	7.2	180	7.2	180	7.2	190	14.4	230	25.2	250	25.2	260	21.6	270	10.8	
29	280	3.6	220	7.2	210	7.2	210	7.2	290	10.8	260	25.2	240	21.6	220	10.8	
30	260	21.6	260	18.0	250	14.4	250	21.6	290	21.6	250	21.6	260	18.0	210	3.6	
31	calme	calme	130	3.6	170	7.2	200	14.4	220	25.2	230	21.6	230	25.2	220	18.0	
	<b>10.1</b>		<b>10.2</b>			<b>9.4</b>		<b>12.4</b>			<b>16.3</b>			<b>15.7</b>			<b>9.5</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>12.1 km/h</b>		vitesse <b>6.5 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2										

**Valeurs tri-horaires pour Juin 2015**

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	220	18.0	300	14.4	290	7.2	250	10.8	240	10.8	230	10.8	220	14.4	200	7.2
02	190	7.2	190	10.8	210	14.4	210	25.2	190	28.8	210	28.8	220	25.2	230	14.4
03	210	14.4	240	10.8	230	10.8	240	14.4	260	18.0	300	14.4	290	14.4	350	10.8
04	30	10.8	40	10.8	50	14.4	90	7.2	140	7.2	150	7.2	100	7.2	80	7.2
05	40	10.8	40	10.8	70	3.6	110	7.2	180	14.4	200	14.4	200	10.8	190	7.2
06	350	18.0	290	7.2	340	10.8	300	10.8	280	7.2	330	10.8	340	10.8	340	10.8
07	360	14.4	340	10.8	10	18.0	30	18.0	20	18.0	40	14.4	20	25.2	10	21.6
08	20	28.8	20	28.8	30	28.8	30	28.8	20	28.8	30	25.2	20	25.2	30	25.2
09	40	21.6	40	21.6	30	21.6	40	28.8	50	25.2	50	21.6	40	21.6	40	14.4
10	30	21.6	40	18.0	50	21.6	50	25.2	50	21.6	50	21.6	70	18.0	70	10.8
11	50	7.2	40	18.0	60	14.4	90	14.4	100	10.8	90	10.8	70	14.4	70	10.8
12	60	10.8	50	10.8	60	10.8	130	7.2	220	10.8	230	21.6	180	7.2	130	3.6
13	180	7.2	260	10.8	290	7.2	260	21.6	230	14.4	270	18.0	240	10.8	240	3.6
14	320	7.2	60	7.2	50	7.2	310	7.2	20	7.2	350	14.4	350	14.4	360	14.4
15	10	14.4	30	14.4	40	18.0	30	18.0	20	21.6	40	18.0	30	21.6	20	18.0
16	30	18.0	20	18.0	40	18.0	30	21.6	360	14.4	10	18.0	30	18.0	10	18.0
17	30	21.6	30	10.8	50	18.0	60	10.8	350	10.8	300	7.2	270	10.8	270	10.8
18	240	14.4	270	18.0	250	18.0	270	18.0	330	18.0	290	18.0	310	14.4	350	10.8
19	340	7.2	300	10.8	290	7.2	260	18.0	270	18.0	300	10.8	300	14.4	300	7.2
20	310	10.8	290	7.2	310	7.2	300	3.6	330	14.4	310	10.8	310	7.2	calme	calme
21	220	10.8	230	7.2	200	7.2	240	10.8	230	21.6	250	25.2	280	25.2	260	10.8
22	300	10.8	280	10.8	250	18.0	230	21.6	230	18.0	220	14.4	240	18.0	300	18.0
23	270	18.0	240	7.2	230	10.8	280	18.0	280	21.6	350	18.0	320	14.4	320	10.8
24	330	7.2	260	7.2	290	3.6	310	7.2	350	3.6	90	7.2	100	3.6	calme	calme
25	280	3.6	calme	calme	70	3.6	220	3.6	280	7.2	250	7.2	290	10.8	280	7.2
26	360	7.2	calme	calme	180	3.6	220	10.8	260	18.0	260	10.8	220	10.8	220	3.6
27	170	3.6	60	3.6	330	7.2	300	14.4	290	18.0	290	21.6	320	14.4	340	7.2
28	10	10.8	40	7.2	90	3.6	130	10.8	140	7.2	210	7.2	110	7.2	120	3.6
29	110	7.2	150	3.6	250	7.2	20	3.6	310	10.8	320	10.8	340	10.8	360	10.8
30	40	10.8	40	10.8	50	10.8	50	10.8	90	7.2	110	10.8	140	10.8	70	10.8
	<b>12.5</b>	<b>10.9</b>		<b>11.8</b>		<b>14.3</b>		<b>15.1</b>		<b>15.0</b>		<b>14.4</b>		<b>10.3</b>		
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>13.0 km/h</b>		vitesse <b>7.0 kts</b>		moyennes									
	calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

## Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

### Valeurs tri-horaires pour Juillet 2015

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	50	10.8	50	14.4	60	10.8	130	10.8	90	14.4	180	14.4	120	10.8	80	3.6
02	80	7.2	120	7.2	120	10.8	110	14.4	150	18.0	170	18.0	220	14.4	290	10.8
03	320	7.2	360	18.0	30	14.4	70	7.2	110	7.2	100	10.8	90	3.6	50	14.4
04	60	10.8	90	7.2	160	10.8	220	7.2	250	14.4	310	7.2	300	10.8	20	3.6
05	340	14.4	30	18.0	50	14.4	160	10.8	220	18.0	230	18.0	330	18.0	300	10.8
06	280	7.2	310	3.6	260	3.6	310	7.2	250	7.2	140	7.2	calme	calme	60	7.2
07	40	7.2	50	10.8	70	3.6	140	7.2	200	18.0	270	25.2	280	18.0	240	10.8
08	280	10.8	270	14.4	250	18.0	260	32.4	240	36.0	240	25.2	260	21.6	240	18.0
09	250	18.0	270	14.4	270	14.4	260	14.4	250	18.0	300	18.0	330	14.4	360	14.4
10	10	14.4	60	10.8	60	10.8	140	3.6	60	7.2	110	10.8	80	10.8	70	7.2
11	80	7.2	50	10.8	100	3.6	210	7.2	260	21.6	260	21.6	280	18.0	300	10.8
12	300	10.8	290	10.8	270	7.2	250	18.0	250	21.6	280	18.0	290	7.2	250	7.2
13	270	10.8	230	7.2	210	7.2	250	21.6	240	18.0	260	18.0	270	18.0	260	10.8
14	270	10.8	240	10.8	260	18.0	250	21.6	260	25.2	260	18.0	300	18.0	300	7.2
15	310	7.2	calme	calme	calme	calme	200	7.2	220	10.8	270	10.8	290	10.8	320	10.8
16	50	7.2	40	10.8	60	10.8	100	7.2	160	7.2	220	10.8	150	7.2	80	7.2
17	150	7.2	80	7.2	200	10.8	270	10.8	230	14.4	220	25.2	260	25.2	290	10.8
18	280	7.2	290	7.2	350	7.2	210	14.4	250	18.0	230	18.0	230	7.2	10	10.8
19	60	14.4	60	10.8	110	3.6	230	10.8	240	21.6	230	21.6	270	25.2	270	10.8
20	200	3.6	200	3.6	200	7.2	210	14.4	220	14.4	230	14.4	270	10.8	240	10.8
21	240	7.2	210	7.2	210	10.8	220	18.0	220	18.0	240	18.0	260	14.4	280	7.2
22	10	7.2	350	3.6	320	10.8	280	7.2	260	18.0	260	18.0	290	10.8	330	10.8
23	330	10.8	300	3.6	300	7.2	240	10.8	240	14.4	240	10.8	280	10.8	330	7.2
24	10	14.4	40	10.8	50	7.2	60	7.2	110	7.2	150	10.8	110	3.6	110	7.2
25	180	10.8	200	18.0	210	21.6	230	28.8	260	39.6	260	28.8	280	21.6	280	7.2
26	260	7.2	260	3.6	140	3.6	160	14.4	170	14.4	200	10.8	230	10.8	200	10.8
27	200	14.4	220	14.4	250	32.4	230	18.0	230	25.2	240	32.4	230	25.2	220	18.0
28	260	18.0	250	21.6	220	14.4	250	28.8	230	25.2	260	28.8	250	28.8	240	18.0
29	220	14.4	230	10.8	240	10.8	240	14.4	270	25.2	280	25.2	260	21.6	290	3.6
30	260	3.6	290	3.6	240	7.2	250	14.4	280	21.6	300	14.4	330	10.8	320	10.8
31	340	7.2	360	14.4	50	14.4	40	18.0	50	18.0	60	14.4	60	18.0	40	18.0
	<b>10.0</b>	<b>10.0</b>		<b>10.6</b>		<b>13.8</b>		<b>18.0</b>		<b>17.5</b>		<b>14.4</b>		<b>10.2</b>		
	<b>moyennes tri-horaires</b>			vitesse <b>13.1 km/h</b>		vitesse <b>7.1 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2								

**Valeurs tri-horaires pour Août 2015**

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse
01	40	18.0	40	18.0	30	14.4	140	3.6	150	10.8	350	7.2	310	10.8	350	10.8
02	10	10.8	40	7.2	50	14.4	40	10.8	180	7.2	130	10.8	130	7.2	110	7.2
03	80	3.6	90	3.6	90	3.6	140	10.8	210	10.8	190	14.4	220	7.2	60	7.2
04	120	10.8	140	10.8	240	10.8	190	10.8	220	18.0	260	21.6	260	14.4	260	3.6
05	60	3.6	50	7.2	50	10.8	120	7.2	110	14.4	130	14.4	150	10.8	110	7.2
06	60	3.6	110	3.6	210	3.6	170	10.8	180	18.0	230	10.8	300	10.8	10	10.8
07	40	21.6	50	14.4	360	14.4	50	14.4	40	3.6	170	7.2	340	7.2	350	21.6
08	50	21.6	360	7.2	350	10.8	350	14.4	340	7.2	340	18.0	10	18.0	30	21.6
09	30	18.0	40	21.6	40	25.2	350	10.8	50	7.2	300	10.8	350	14.4	30	14.4
10	350	18.0	360	14.4	340	10.8	20	14.4	350	10.8	340	10.8	340	10.8	10	10.8
11	310	3.6	320	10.8	30	14.4	40	18.0	30	10.8	40	18.0	30	21.6	30	18.0
12	40	18.0	30	18.0	40	18.0	30	10.8	20	7.2	360	7.2	30	14.4	40	21.6
13	40	25.2	50	18.0	40	21.6	60	14.4	120	10.8	140	18.0	310	21.6	240	10.8
14	100	7.2	170	10.8	230	7.2	190	7.2	190	18.0	190	10.8	160	7.2	270	3.6
15	170	3.6	210	7.2	170	10.8	200	14.4	170	14.4	210	10.8	290	21.6	300	10.8
16	280	10.8	250	3.6	270	7.2	330	10.8	350	10.8	10	14.4	360	10.8	340	7.2
17	330	7.2	300	7.2	310	7.2	320	10.8	300	10.8	280	7.2	290	7.2	290	3.6
18	290	7.2	270	10.8	270	3.6	260	10.8	270	7.2	300	10.8	330	14.4	320	7.2
19	340	7.2	calme	calme	calme	calme	90	3.6	50	7.2	10	7.2	50	7.2	60	7.2
20	40	10.8	30	7.2	50	10.8	150	7.2	200	7.2	180	7.2	280	10.8	340	7.2
21	60	7.2	60	3.6	40	10.8	110	7.2	170	3.6	70	10.8	80	7.2	80	7.2
22	50	7.2	30	10.8	40	10.8	60	10.8	100	14.4	120	10.8	100	10.8	60	10.8
23	50	14.4	50	14.4	60	14.4	120	25.2	140	18.0	230	10.8	180	10.8	200	14.4
24	190	7.2	150	3.6	100	10.8	150	14.4	180	25.2	190	21.6	200	32.4	220	28.8
25	230	36.0	230	25.2	250	28.8	230	18.0	220	14.4	220	18.0	200	18.0	190	10.8
26	180	14.4	180	7.2	170	10.8	170	14.4	170	21.6	170	18.0	150	10.8	160	14.4
27	220	18.0	220	14.4	230	10.8	150	7.2	190	7.2	290	14.4	calme	calme	250	7.2
28	290	10.8	10	3.6	20	7.2	40	3.6	150	3.6	220	7.2	300	7.2	340	7.2
29	40	7.2	40	7.2	60	7.2	150	3.6	150	10.8	170	10.8	100	7.2	70	7.2
30	40	3.6	90	3.6	150	3.6	190	7.2	180	10.8	190	10.8	210	3.6	110	7.2
31	130	3.6	110	3.6	160	7.2	180	14.4	180	21.6	210	21.6	250	18.0	280	10.8
	<b>11.6</b>	<b>9.6</b>		<b>11.0</b>		<b>11.0</b>		<b>11.7</b>		<b>12.7</b>		<b>12.1</b>		<b>10.9</b>		
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>11.3 km/h</b>		vitesse <b>6.1 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

**Valeurs tri-horaires pour Septembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen</b>															
	<b>00TU</b>		<b>03TU</b>		<b>06TU</b>		<b>09TU</b>		<b>12TU</b>		<b>15TU</b>		<b>18TU</b>		<b>21TU</b>	
	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse
01	310	7.2	60	7.2	10	14.4	360	14.4	310	10.8	290	10.8	300	7.2	320	10.8
02	calme	calme	300	3.6	calme	calme	210	3.6	230	3.6	250	14.4	250	14.4	330	7.2
03	20	7.2	30	3.6	290	7.2	280	14.4	240	18.0	220	14.4	310	18.0	270	3.6
04	260	10.8	280	7.2	270	7.2	230	18.0	270	14.4	250	18.0	250	14.4	270	7.2
05	280	10.8	260	10.8	220	7.2	260	14.4	300	10.8	280	18.0	260	14.4	300	10.8
06	310	10.8	300	7.2	260	10.8	300	14.4	300	14.4	300	14.4	310	10.8	310	10.8
07	320	10.8	290	7.2	260	7.2	280	10.8	290	7.2	320	10.8	310	7.2	10	7.2
08	360	7.2	350	10.8	40	10.8	50	14.4	20	18.0	20	18.0	20	18.0	40	18.0
09	40	18.0	40	18.0	50	18.0	60	14.4	60	14.4	90	14.4	70	10.8	50	14.4
10	40	18.0	40	18.0	40	21.6	50	18.0	90	21.6	60	18.0	70	10.8	40	14.4
11	40	18.0	40	14.4	40	18.0	40	14.4	150	14.4	130	3.6	80	7.2	70	7.2
12	100	7.2	150	3.6	90	7.2	160	14.4	190	10.8	150	10.8	250	3.6	190	14.4
13	210	7.2	170	7.2	110	7.2	150	10.8	140	14.4	130	18.0	110	10.8	170	7.2
14	170	14.4	180	10.8	190	14.4	210	14.4	200	21.6	230	28.8	220	18.0	210	18.0
15	210	14.4	190	14.4	190	14.4	180	18.0	210	28.8	220	25.2	190	10.8	150	10.8
16	120	10.8	140	18.0	170	18.0	170	18.0	180	18.0	140	18.0	210	14.4	160	18.0
17	170	18.0	180	14.4	190	14.4	190	21.6	200	21.6	230	21.6	230	7.2	220	7.2
18	210	3.6	210	10.8	190	10.8	190	14.4	220	18.0	210	18.0	170	7.2	210	7.2
19	190	10.8	200	3.6	230	7.2	260	10.8	250	14.4	280	14.4	300	7.2	320	14.4
20	320	10.8	340	7.2	350	7.2	340	7.2	290	7.2	290	7.2	280	3.6	320	7.2
21	20	7.2	50	3.6	50	7.2	140	3.6	170	7.2	220	10.8	240	7.2	200	7.2
22	190	7.2	190	7.2	200	14.4	200	18.0	220	14.4	250	14.4	230	10.8	190	7.2
23	210	10.8	270	10.8	270	14.4	270	21.6	270	18.0	250	18.0	260	18.0	270	3.6
24	230	7.2	250	7.2	190	7.2	200	10.8	230	18.0	240	18.0	230	10.8	240	10.8
25	270	10.8	270	10.8	290	7.2	290	7.2	300	3.6	320	10.8	340	10.8	10	14.4
26	30	18.0	30	18.0	20	18.0	30	21.6	30	18.0	30	21.6	40	21.6	30	18.0
27	30	25.2	40	18.0	40	21.6	50	21.6	60	25.2	40	28.8	50	18.0	60	14.4
28	40	21.6	40	18.0	40	18.0	50	21.6	50	28.8	60	25.2	50	14.4	50	18.0
29	50	14.4	40	18.0	40	28.8	60	25.2	60	28.8	70	25.2	70	14.4	50	14.4
30	50	21.6	50	25.2	60	21.6	70	21.6	60	32.4	60	21.6	70	10.8	50	18.0
	<b>12.0</b>	<b>11.2</b>		<b>12.7</b>		<b>15.1</b>		<b>16.6</b>		<b>17.0</b>		<b>11.8</b>		<b>11.4</b>		
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>13.5 km/h</b>		vitesse <b>7.3 kts</b>		moyennes									
	calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

**Valeurs tri-horaires pour Octobre 2015**

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen																
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU		
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	
01	40	25.2	40	21.6	40	21.6	50	25.2	60	28.8	70	28.8	70	14.4	40	21.6	
02	40	18.0	40	18.0	40	21.6	50	21.6	60	18.0	60	18.0	60	14.4	40	14.4	
03	30	7.2	70	7.2	VRB	3.6	190	7.2	180	7.2	180	7.2	80	3.6	50	3.6	
04	250	3.6	200	7.2	VRB	3.6	200	10.8	200	14.4	190	10.8	calme	calme	50	7.2	
05	60	10.8	110	10.8	120	7.2	130	7.2	150	10.8	110	10.8	100	14.4	120	14.4	
06	210	21.6	210	14.4	210	7.2	170	10.8	190	14.4	190	18.0	180	7.2	210	14.4	
07	220	10.8	220	14.4	220	18.0	220	18.0	230	21.6	240	18.0	220	7.2	240	7.2	
08	250	7.2	230	7.2	260	7.2	270	10.8	240	7.2	VRB	3.6	260	3.6	VRB	3.6	
09	calme	calme	10	3.6	50	10.8	60	18.0	60	10.8	30	14.4	60	10.8	30	18.0	
10	40	14.4	40	21.6	40	14.4	50	25.2	60	21.6	50	25.2	60	14.4	50	14.4	
11	20	14.4	40	18.0	40	14.4	50	14.4	60	14.4	60	18.0	50	21.6	60	18.0	
12	40	14.4	40	18.0	50	18.0	40	14.4	50	10.8	40	14.4	30	7.2	40	7.2	
13	10	7.2	20	7.2	10	7.2	VRB	3.6	calme	calme	50	7.2	10	14.4	360	10.8	
14	350	7.2	360	10.8	350	7.2	10	14.4	350	7.2	350	7.2	60	7.2	60	10.8	
15	50	10.8	50	14.4	30	14.4	50	18.0	20	14.4	350	10.8	330	10.8	300	7.2	
16	270	7.2	300	7.2	calme	calme	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	270	7.2	250	10.8	
17	220	7.2	VRB	3.6	160	7.2	170	10.8	160	7.2	160	7.2	100	7.2	130	7.2	
18	100	7.2	60	3.6	60	7.2	50	7.2	VRB	3.6	350	7.2	350	3.6	VRB	3.6	
19	340	7.2	calme	calme	calme	calme	calme	calme	calme	calme	20	7.2	60	7.2	10	10.8	
20	20	10.8	360	10.8	10	10.8	360	7.2	340	10.8	310	7.2	300	7.2	330	7.2	
21	350	3.6	330	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	210	7.2	200	7.2	260	7.2	220	7.2	
22	230	10.8	200	10.8	220	14.4	220	14.4	230	14.4	230	10.8	280	10.8	280	3.6	
23	280	7.2	270	7.2	calme	calme	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	120	3.6	130	3.6	
24	VRB	3.6	90	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	180	10.8	170	10.8	200	10.8	200	7.2	
25	240	10.8	250	10.8	VRB	3.6	250	10.8	280	7.2	VRB	3.6	calme	calme	calme	calme	
26	120	7.2	50	14.4	50	18.0	60	10.8	110	7.2	100	10.8	90	7.2	110	10.8	
27	100	7.2	110	3.6	calme	calme	VRB	3.6	120	10.8	120	7.2	130	7.2	130	10.8	
28	100	7.2	100	7.2	60	18.0	70	10.8	140	7.2	190	7.2	200	7.2	calme	calme	
29	VRB	3.6	260	10.8	270	14.4	200	7.2	160	3.6	VRB	3.6	150	7.2	150	3.6	
30	80	7.2	50	10.8	50	10.8	50	14.4	80	7.2	120	10.8	80	10.8	70	10.8	
31	70	7.2	60	10.8	70	7.2	90	10.8	120	10.8	120	10.8	100	10.8	90	7.2	
	9.3		10.3		9.5		11.0		10.2		10.7		10.7		8.6		8.9
	<b>moyennes tri-horaires</b>				vitesse <b>9.8 km/h</b>		vitesse <b>5.3 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2								

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

**Valeurs tri-horaires pour Novembre 2015**

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse
01	360	3.6	20	7.2	VRB	3.6	50	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	40	7.2
02	50	10.8	VRB	3.6	calme	calme	150	10.8	170	7.2	170	7.2	130	7.2	110	7.2
03	90	7.2	60	10.8	90	7.2	60	10.8	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	150	7.2
04	100	7.2	VRB	3.6	120	7.2	150	7.2	170	10.8	170	7.2	230	7.2	350	3.6
05	180	3.6	VRB	3.6	160	7.2	170	7.2	150	7.2	170	10.8	170	7.2	170	7.2
06	170	10.8	180	7.2	180	7.2	210	10.8	200	10.8	210	14.4	200	14.4	210	18.0
07	220	14.4	220	10.8	230	10.8	220	14.4	190	10.8	170	10.8	200	10.8	240	3.6
08	270	10.8	VRB	3.6	calme	calme	140	10.8	130	7.2	130	7.2	160	10.8	200	14.4
09	230	14.4	230	10.8	220	14.4	250	21.6	260	28.8	240	25.2	240	25.2	250	21.6
10	230	18.0	230	18.0	230	14.4	220	14.4	230	18.0	240	18.0	260	14.4	230	7.2
11	240	14.4	230	10.8	240	18.0	220	10.8	260	18.0	240	14.4	200	10.8	230	7.2
12	190	7.2	220	7.2	250	7.2	220	7.2	190	7.2	150	7.2	150	7.2	160	3.6
13	190	7.2	VRB	3.6	210	7.2	200	14.4	210	10.8	220	18.0	270	28.8	260	25.2
14	260	18.0	230	14.4	220	10.8	240	21.6	230	18.0	220	18.0	220	21.6	220	21.6
15	220	25.2	230	28.8	240	28.8	240	28.8	240	28.8	230	21.6	240	14.4	240	18.0
16	220	10.8	210	14.4	240	25.2	240	25.2	230	28.8	220	18.0	220	21.6	220	21.6
17	210	25.2	210	21.6	210	25.2	220	25.2	240	32.4	220	25.2	220	28.8	230	39.6
18	240	43.2	250	43.2	250	32.4	230	18.0	230	28.8	220	25.2	220	25.2	230	25.2
19	240	28.8	240	28.8	240	32.4	240	28.8	240	28.8	230	14.4	240	39.6	260	39.6
20	270	14.4	260	14.4	310	14.4	250	7.2	250	7.2	320	14.4	270	10.8	270	14.4
21	240	7.2	220	10.8	190	7.2	260	18.0	260	21.6	260	14.4	240	10.8	330	7.2
22	340	18.0	290	7.2	310	10.8	280	7.2	290	18.0	260	14.4	280	10.8	VRB	3.6
23	300	7.2	300	14.4	calme	calme	320	10.8	350	7.2	calme	calme	calme	calme	270	10.8
24	260	10.8	190	7.2	190	10.8	200	14.4	190	18.0	190	18.0	200	18.0	200	14.4
25	210	10.8	200	10.8	240	10.8	250	7.2	260	18.0	300	7.2	VRB	10.8	290	7.2
26	290	7.2	240	7.2	VRB	3.6	340	7.2	360	14.4	330	10.8	350	7.2	30	10.8
27	calme	calme	50	7.2	calme	calme	calme	calme	VRB	3.6	160	7.2	170	7.2	180	10.8
28	190	10.8	190	14.4	240	10.8	290	18.0	270	18.0	240	21.6	210	18.0	210	25.2
29	220	25.2	220	25.2	230	25.2	230	25.2	230	28.8	250	32.4	230	32.4	240	36.0
30	240	39.6	240	32.4	240	32.4	240	25.2	250	36.0	230	36.0	240	39.6	250	39.6
	<b>14.4</b>	<b>13.4</b>		<b>12.8</b>		<b>14.4</b>		<b>16.7</b>		<b>14.9</b>		<b>15.6</b>		<b>16.0</b>		
	<b>moyennes tri-horaires</b>				vitesse <b>14.8 km/h</b>		vitesse <b>8.0 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

**Valeurs tri-horaires pour Décembre 2015**

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse
01	250	32.4	240	28.8	240	28.8	240	25.2	240	25.2	250	25.2	240	18.0	250	14.4
02	240	10.8	210	7.2	230	7.2	230	7.2	240	7.2	230	10.8	200	3.6	VRB	3.6
03	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	calme	calme	150	10.8	170	7.2	160	10.8	180	18.0
04	180	10.8	190	14.4	210	18.0	210	14.4	230	14.4	260	10.8	220	7.2	230	7.2
05	210	10.8	VRB	3.6	220	10.8	210	10.8	200	10.8	190	7.2	190	14.4	200	14.4
06	210	14.4	200	18.0	210	10.8	200	21.6	200	18.0	230	18.0	200	10.8	210	7.2
07	VRB	3.6	190	7.2	190	10.8	170	7.2	VRB	3.6	calme	calme	90	7.2	130	7.2
08	120	7.2	150	3.6	150	7.2	170	10.8	160	7.2	170	10.8	190	10.8	200	10.8
09	270	10.8	280	18.0	280	7.2	270	7.2	250	14.4	260	14.4	260	10.8	210	7.2
10	210	7.2	200	7.2	200	10.8	190	10.8	VRB	3.6	VRB	3.6	170	10.8	200	10.8
11	220	14.4	220	14.4	200	10.8	200	14.4	210	18.0	230	14.4	220	21.6	230	21.6
12	230	21.6	230	21.6	230	14.4	230	14.4	220	14.4	220	14.4	210	14.4	220	21.6
13	230	18.0	250	21.6	240	25.2	210	14.4	220	14.4	250	10.8	190	3.6	120	3.6
14	VRB	3.6	100	7.2	100	7.2	130	7.2	170	14.4	170	7.2	140	7.2	VRB	3.6
15	VRB	3.6	200	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	170	7.2	170	7.2	170	7.2	180	10.8
16	180	10.8	180	10.8	180	7.2	210	10.8	220	14.4	220	14.4	230	18.0	250	18.0
17	230	14.4	240	18.0	230	10.8	200	10.8	210	7.2	170	10.8	170	14.4	180	14.4
18	200	10.8	200	10.8	210	7.2	230	10.8	210	10.8	200	10.8	210	10.8	210	10.8
19	210	10.8	210	10.8	180	7.2	200	10.8	VRB	3.6	150	10.8	170	10.8	150	7.2
20	160	10.8	160	10.8	180	14.4	160	7.2	180	14.4	170	7.2	180	7.2	200	10.8
21	230	10.8	260	18.0	200	14.4	210	18.0	220	25.2	230	25.2	210	28.8	220	21.6
22	220	14.4	220	21.6	220	21.6	210	18.0	200	18.0	210	18.0	210	14.4	210	21.6
23	210	14.4	210	18.0	220	21.6	220	18.0	240	18.0	220	14.4	200	10.8	150	7.2
24	160	7.2	170	10.8	160	10.8	180	14.4	190	14.4	210	14.4	200	18.0	220	25.2
25	230	18.0	250	18.0	240	10.8	190	10.8	210	10.8	200	10.8	220	18.0	210	10.8
26	200	14.4	200	10.8	200	10.8	200	14.4	200	14.4	200	10.8	180	14.4	180	14.4
27	190	10.8	180	7.2	180	10.8	200	10.8	200	14.4	200	10.8	VRB	3.6	VRB	3.6
28	110	3.6	VRB	3.6	90	3.6	110	3.6	130	7.2	130	7.2	130	10.8	120	3.6
29	140	10.8	VRB	3.6	150	7.2	170	10.8	170	7.2	190	7.2	VRB	3.6	130	3.6
30	VRB	3.6	150	7.2	140	7.2	110	7.2	130	10.8	120	7.2	130	14.4	130	14.4
31	140	10.8	170	14.4	200	10.8	210	10.8	240	18.0	220	7.2	180	7.2	210	7.2
	<b>11.3</b>		<b>12.2</b>		<b>11.4</b>		<b>11.5</b>		<b>12.7</b>		<b>11.3</b>		<b>11.7</b>		<b>11.5</b>	
	<b>moyennes tri-horaires</b>				vitesse		vitesse		moyennes							
					<b>11.7 km/h</b>		<b>6.3 kts</b>									
	calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

## **Relevés des valeurs tri-horaires:**

- Nébulosité
- Pression de vapeur

**Valeurs tri-horaires pour Janvier 2015**

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	8	6.1	8	6.0	8	6.0	8	6.0	8	6.0	8	6.0	8	6.0	8	6.0
02	8	6.0	5	6.0	7	6.0	8	6.0	8	6.0	8	6.0	6	7.5	6	7.5
03	7	7.5	7	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	8	10.9	2	7.6
04	7	6.9	0	6.7	7	6.2	0	6.8	1	6.9	5	6.7	7	6.7	7	6.5
05	0	5.6	0	5.6	0	5.2	0	4.8	3	6.3	5	6.0	5	5.4	6	3.9
06	6	3.9	6	4.0	6	3.5	8	4.1	6	4.8	8	4.8	8	4.6	8	4.6
07	8	4.6	7	4.6	7	4.6	8	4.6	8	4.6	8	4.6	8	4.6	8	4.6
08	8	4.8	8	4.8	8	8.1	8	8.7	8	9.9	8	10.2	4	10.4	5	9.1
09	3	8.7	7	8.9	7	9.3	7	9.2	8	10.3	7	11.8	7	11.7	7	12.4
10	7	13.6	7	14.3	7	13.7	7	12.3	7	12.4	8	12.4	7	12.2	5	8.1
11	7	7.4	2	6.3	1	6.4	5	6.7	5	5.2	6	5.1	5	5.7	7	6.3
12	7	7.0	7	7.3	7	6.9	7	6.9	8	7.5	7	7.6	7	7.3	5	6.7
13	7	7.3	7	7.1	7	6.3	4	6.3	5	7.0	8	9.8	8	10.0	8	10.0
14	1	9.8	7	8.3	7	7.4	7	7.7	7	6.7	6	7.0	1	6.7	3	6.7
15	8	7.9	8	8.6	8	8.7	6	8.3	8	8.0	8	8.0	8	8.5	8	9.8
16	7	8.6	7	8.5	7	8.2	7	7.5	7	7.5	8	7.7	7	7.6	6	7.2
17	6	7.2	7	7.3	6	7.2	1	6.4	5	6.5	6	6.4	3	6.2	2	6.0
18	4	5.7	7	5.6	7	5.5	7	5.9	6	6.1	4	6.5	2	5.6	0	5.3
19	3	4.8	8	4.6	8	4.6	8	4.6	8	4.6	8	4.6	8	4.6	8	4.6
20	8	5.0	7	5.0	8	5.1	7	5.3	2	5.6	5	4.7	7	4.6	7	4.0
21	4	4.0	7	3.9	7	4.4	6	4.4	6	5.1	7	5.4	7	5.5	7	5.5
22	7	5.5	7	5.2	7	5.1	7	5.0	8	4.8	8	4.6	8	4.7	8	4.8
23	8	5.0	7	5.2	7	5.2	7	5.2	7	5.4	7	5.2	7	5.1	1	5.1
24	7	5.4	7	5.2	8	5.2	8	4.7	8	5.4	7	6.0	5	6.4	6	6.2
25	2	5.7	6	5.3	7	5.8	7	6.3	7	6.3	8	6.4	8	6.3	8	6.3
26	8	6.3	8	6.3	8	6.3	8	6.3	8	6.3	8	6.3	8	6.3	5	6.3
27	2	6.9	2	6.5	4	6.2	7	6.4	7	7.1	8	7.0	6	6.9	7	6.9
28	7	6.8	7	6.7	7	6.7	7	6.9	7	7.7	8	7.6	8	8.2	6	6.9
29	4	6.3	2	5.7	6	6.2	7	6.0	7	7.1	8	7.0	8	6.6	8	6.6
30	8	6.6	8	5.6	7	5.7	7	6.0	8	6.0	7	6.0	7	6.0	7	6.0
31	6	5.2	7	5.2	7	5.2	7	5.2	7	5.3	7	6.3	8	6.0	4	5.8
	<b>5.9</b>	<b>6.5</b>	<b>6.1</b>	<b>6.4</b>	<b>6.6</b>	<b>6.4</b>	<b>6.4</b>	<b>6.4</b>	<b>6.6</b>	<b>6.6</b>	<b>7.2</b>	<b>6.8</b>	<b>6.6</b>	<b>6.9</b>	<b>5.9</b>	<b>6.6</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				<b>Nébulosité 6.4 octas</b>		<b>Pression de vapeur 6.6 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

**Valeurs tri-horaires pour Février 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)</b>															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	7	5.8	7	5.8	7	5.0	7	5.0	7	6.3	8	6.3	8	6.3	7	6.3
02	7	6.2	7	6.2	8	6.2	4	6.0	3	5.0	6	4.8	6	4.8	7	4.9
03	6	4.7	2	3.9	3	3.8	7	4.3	7	3.6	6	4.4	7	5.0	3	4.7
04	0	4.7	1	4.7	7	4.1	2	3.8	3	4.2	3	4.1	2	3.8	7	4.1
05	0	4.1	3	3.8	5	3.4	7	3.4	6	3.2	6	3.3	8	3.6	8	3.5
06	2	3.3	0	3.4	0	3.2	5	3.3	1	3.5	0	3.6	0	2.9	0	2.7
07	0	2.9	0	3.0	2	2.9	3	2.9	1	3.3	2	2.9	0	2.9	7	5.3
08	7	6.1	7	6.2	7	6.6	8	5.2	8	5.0	7	4.3	2	4.5	5	4.9
09	7	5.3	7	5.6	7	5.9	8	6.6	6	6.7	7	6.3	7	6.6	8	7.1
10	8	6.9	7	6.9	7	6.9	7	6.9	7	7.3	7	7.1	7	7.1	8	7.1
11	8	6.8	8	6.7	8	6.7	7	6.7	5	7.0	1	6.6	0	5.9	0	5.7
12	0	5.4	8	5.6	8	5.5	8	5.6	8	5.9	8	6.1	1	6.1	5	5.4
13	5	5.2	5	5.2	8	5.0	8	5.2	7	6.2	1	7.4	1	7.1	1	6.9
14	1	7.0	7	7.7	6	7.8	6	8.2	5	8.7	7	8.6	7	8.1	7	8.2
15	7	7.5	7	6.9	5	6.5	3	6.4	5	7.0	2	6.6	1	6.4	0	5.3
16	1	5.0	7	5.5	7	5.6	7	5.4	7	5.5	7	5.7	7	5.6	7	5.6
17	7	5.6	8	5.6	8	5.4	7	6.0	7	6.3	7	6.5	7	6.3	7	6.6
18	7	7.0	7	6.9	7	6.9	7	7.2	7	6.6	7	6.1	4	5.8	0	5.5
19	7	5.3	8	5.1	8	5.2	8	5.5	8	5.8	8	5.4	8	5.2	7	5.4
20	8	5.5	8	6.1	7	6.2	7	6.7	7	7.4	7	7.2	7	6.5	8	8.0
21	8	8.1	8	7.9	8	6.8	8	6.7	7	6.1	7	6.3	7	6.3	7	6.6
22	7	6.3	7	6.0	6	5.8	5	5.3	3	5.7	6	5.5	5	5.3	4	5.7
23	7	5.3	7	5.0	8	6.0	8	6.1	8	6.9	7	8.3	7	7.0	3	6.8
24	4	6.5	7	6.3	7	6.2	6	6.4	7	7.0	7	7.6	5	7.3	6	7.1
25	7	7.0	7	6.8	7	6.3	8	6.4	8	7.2	8	7.3	8	7.5	8	7.6
26	8	7.8	8	7.9	8	7.9	8	8.0	7	8.6	7	7.9	7	8.3	7	8.4
27	8	8.1	8	8.1	8	7.3	7	6.8	7	6.4	7	6.3	7	6.1	3	5.3
28	0	5.1	0	4.9	0	5.0	1	5.7	5	6.2	2	5.3	1	4.7	7	5.0
	<b>5.1</b>	<b>5.9</b>	<b>5.9</b>	<b>5.8</b>	<b>6.3</b>	<b>5.7</b>	<b>6.3</b>	<b>5.8</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>5.6</b>	<b>6.0</b>	<b>4.9</b>	<b>5.8</b>	<b>5.3</b>	<b>5.9</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				Nébulosité <b>5.7 octas</b>		Pression de vapeur <b>5.9 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

**Valeurs tri-horaires pour Mars 2015**

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	8	5.0	8	6.3	8	7.4	8	9.4	7	8.9	7	8.0	5	8.1	7	9.0
02	8	9.5	7	8.2	5	7.4	6	7.1	3	5.4	5	7.3	1	4.6	0	5.2
03	1	5.2	0	5.2	2	5.1	4	6.0	5	6.8	5	5.9	7	7.9	6	7.2
04	7	6.5	7	6.2	7	6.0	7	6.0	7	6.2	3	6.0	2	5.8	0	5.7
05	1	5.8	7	6.1	2	5.5	1	5.9	7	5.6	3	5.2	2	5.2	3	5.5
06	0	5.5	0	5.5	1	5.5	1	6.2	5	6.2	3	6.3	2	6.2	0	5.9
07	0	6.2	0	5.9	2	5.6	7	5.9	7	5.9	7	5.8	2	6.2	2	6.0
08	1	6.2	4	5.7	3	5.6	2	6.2	4	7.2	7	5.9	6	6.2	3	6.7
09	3	5.8	3	7.2	1	7.5	7	8.9	3	9.7	4	8.4	6	9.4	3	9.1
10	4	8.3	2	8.5	7	8.4	8	9.4	8	10.4	8	10.6	7	10.4	4	9.8
11	1	7.7	0	6.8	2	6.4	6	6.8	5	5.0	4	3.6	1	3.1	0	4.1
12	0	4.8	0	5.0	0	5.1	0	6.1	1	6.0	0	5.5	0	5.0	0	5.0
13	0	5.3	0	5.3	0	5.2	1	5.6	1	6.0	2	5.5	3	4.9	5	4.5
14	7	4.4	7	5.2	0	5.2	1	5.8	5	5.8	7	6.1	7	6.4	7	6.9
15	7	6.7	7	6.5	7	6.4	8	6.8	7	7.3	7	6.8	4	6.7	0	6.4
16	0	6.3	0	6.2	3	6.2	7	6.6	4	7.2	4	7.2	2	7.3	3	7.4
17	2	7.3	1	6.8	2	6.7	2	7.4	2	8.0	2	8.3	2	8.2	0	8.4
18	0	7.9	0	7.6	1	7.3	1	8.4	2	8.5	1	7.1	2	8.2	0	8.9
19	0	9.0	7	8.9	8	8.7	7	8.5	7	8.4	6	8.3	5	8.2	7	8.2
20	7	8.1	7	7.9	8	7.6	7	7.7	1	8.2	0	7.4	0	7.1	0	7.9
21	0	7.7	8	6.9	7	7.0	7	7.1	6	7.3	8	7.4	7	7.2	1	6.9
22	7	7.0	1	7.0	7	7.1	7	7.2	7	6.6	7	6.3	4	6.2	0	5.9
23	0	5.7	0	5.5	1	5.0	1	6.5	7	6.9	2	7.2	1	7.0	0	6.8
24	0	6.5	6	6.8	8	6.9	7	7.5	7	6.6	7	7.2	7	7.5	7	8.1
25	7	8.3	7	8.4	7	9.4	8	8.7	7	8.0	7	7.5	7	7.4	7	7.3
26	7	7.2	7	6.8	7	6.3	3	5.9	6	5.7	7	5.9	8	7.3	8	7.8
27	7	8.2	7	7.5	0	6.4	3	6.8	5	6.3	6	6.4	5	6.2	0	5.9
28	7	5.9	7	6.0	4	6.0	7	7.4	7	7.8	8	9.7	8	10.6	8	11.9
29	8	11.4	8	11.0	8	10.2	8	10.4	8	10.9	8	11.6	8	11.5	7	9.9
30	8	9.7	8	8.8	2	8.0	7	7.7	3	6.3	3	5.4	3	5.8	7	6.7
31	7	9.3	7	11.6	8	11.4	7	10.2	6	8.3	5	7.8	5	7.1	5	6.8
	<b>3.7</b>	<b>7.0</b>	<b>4.3</b>	<b>7.0</b>	<b>4.1</b>	<b>6.9</b>	<b>5.0</b>	<b>7.3</b>	<b>5.2</b>	<b>7.2</b>	<b>4.9</b>	<b>7.0</b>	<b>4.2</b>	<b>7.1</b>	<b>3.2</b>	<b>7.2</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				<b>Nébulosité 4.3 octas</b>		<b>Pression de vapeur 7.1 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

**Valeurs tri-horaires pour Avril 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)</b>															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	7	7.0	2	6.1	3	5.9	7	5.9	7	5.6	5	5.2	6	5.8	5	5.9
02	6	6.4	8	7.3	8	8.0	8	8.6	6	7.1	5	5.5	3	5.0	4	5.3
03	4	5.1	4	5.2	3	5.1	7	5.8	7	6.2	7	6.6	8	7.9	8	7.9
04	8	8.0	8	8.0	8	7.9	8	7.1	8	7.0	6	6.8	3	4.9	1	4.9
05	1	5.4	1	5.2	0	5.3	0	5.9	3	4.4	4	3.9	2	4.0	0	4.5
06	0	4.6	0	4.7	6	5.0	7	5.6	7	5.2	6	6.6	4	6.6	0	6.6
07	0	6.7	0	6.5	1	6.4	5	5.9	2	5.0	7	4.8	7	4.7	1	5.1
08	0	6.0	0	6.0	4	6.1	4	6.9	3	7.7	3	7.0	5	7.9	1	7.8
09	0	8.1	0	8.3	1	7.9	1	9.0	0	7.8	2	7.5	5	7.7	0	6.4
10	0	6.0	0	6.4	1	7.7	2	8.6	2	8.0	4	7.5	6	6.3	7	6.3
11	1	6.5	5	7.4	7	10.2	8	11.5	7	11.9	7	11.3	7	11.3	7	11.1
12	7	11.0	7	10.4	1	9.3	1	9.3	2	8.8	3	8.4	2	8.8	0	9.7
13	0	9.7	3	9.1	2	8.6	2	9.0	6	9.1	7	9.4	5	9.2	0	9.0
14	0	8.7	0	8.9	3	9.0	3	10.4	5	10.8	2	10.3	2	9.6	0	10.5
15	0	10.5	0	10.5	2	9.8	1	10.5	1	9.7	6	8.7	4	9.0	0	7.3
16	0	7.9	0	8.3	2	8.9	5	10.9	6	10.7	7	10.7	7	9.9	7	9.6
17	5	10.3	7	10.1	7	9.5	7	8.7	7	8.6	5	7.5	6	6.5	5	6.5
18	7	6.2	0	5.8	1	6.0	1	6.8	1	4.5	1	5.0	0	4.9	0	5.2
19	0	5.1	0	5.0	1	5.1	1	5.7	1	4.9	1	5.3	1	5.0	1	4.8
20	0	5.2	0	5.5	4	6.0	6	6.8	6	5.9	1	5.3	0	6.9	0	6.5
21	0	6.7	0	7.1	1	7.5	1	8.2	1	7.0	1	6.3	2	5.6	1	7.5
22	1	7.1	1	7.6	1	7.4	1	7.0	2	6.2	1	6.2	1	5.9	1	7.5
23	0	7.5	0	7.1	0	7.3	0	7.5	0	7.7	0	5.9	0	6.2	0	7.1
24	0	7.3	0	7.3	0	7.4	0	8.1	1	5.7	5	7.1	6	8.9	4	9.3
25	5	10.0	6	9.8	8	11.6	7	13.0	7	13.4	7	12.5	6	12.2	5	12.5
26	7	13.1	7	12.7	7	12.8	7	13.4	6	13.4	7	11.9	8	13.2	8	12.8
27	8	12.8	8	12.7	7	12.4	7	11.5	7	10.7	8	9.9	7	9.2	8	8.5
28	7	8.3	7	7.7	6	7.4	2	5.2	6	6.4	4	6.3	1	5.3	1	6.0
29	0	4.9	0	5.2	6	6.0	7	6.6	7	6.6	7	6.5	7	6.9	7	7.3
30	7	7.6	7	8.1	7	8.5	7	9.4	8	9.6	8	9.7	8	10.1	8	10.1
	<b>2.7</b>	<b>7.7</b>	<b>2.7</b>	<b>7.7</b>	<b>3.6</b>	<b>7.9</b>	<b>4.1</b>	<b>8.3</b>	<b>4.4</b>	<b>7.9</b>	<b>4.6</b>	<b>7.5</b>	<b>4.3</b>	<b>7.5</b>	<b>3.0</b>	<b>7.7</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				<b>Nébulosité 3.7 octas</b>	<b>Pression de vapeur 7.8 hPa</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2						

**Valeurs tri-horaires pour Mai 2015**

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	6	9.7	8	9.5	7	9.5	8	9.8	8	9.8	8	9.1	8	10.1	8	9.7
02	8	8.8	7	8.2	6	8.1	7	8.9	8	10.0	8	10.8	8	11.6	8	12.4
03	8	12.4	8	12.4	8	12.8	8	14.9	8	15.3	8	16.2	7	16.6	7	15.9
04	7	14.7	7	13.6	6	13.5	5	12.6	4	12.7	7	13.8	7	15.3	7	16.0
05	7	16.0	7	15.7	7	15.9	7	14.6	7	12.5	5	11.3	4	9.3	2	10.2
06	1	10.4	1	9.3	0	8.9	5	9.1	5	8.4	6	10.1	2	9.8	1	9.5
07	2	9.4	2	9.1	6	9.6	6	9.1	5	8.3	6	7.8	6	8.4	7	9.0
08	8	8.9	4	8.5	2	9.0	4	9.3	7	8.0	7	9.9	7	10.6	1	10.1
09	7	11.9	7	12.8	7	13.5	7	12.6	4	10.9	6	11.0	3	11.1	1	10.5
10	3	10.5	2	10.3	1	10.6	2	10.2	3	9.6	2	10.1	1	11.5	2	11.2
11	2	11.1	2	10.7	7	11.4	7	12.3	7	12.8	5	14.0	6	15.8	6	15.1
12	6	15.7	7	14.6	8	14.3	8	16.7	7	17.9	7	16.1	3	11.4	2	9.6
13	1	9.3	1	9.1	1	9.8	1	10.3	3	8.9	7	10.1	2	10.5	2	9.4
14	1	8.2	4	9.2	2	8.8	6	10.1	7	9.9	7	11.6	7	13.0	7	12.2
15	7	11.4	7	10.2	7	10.3	7	11.7	4	12.5	3	13.1	0	11.5	0	10.0
16	0	8.8	0	8.5	5	9.0	8	8.9	6	10.2	7	11.5	7	12.9	6	12.9
17	6	12.6	6	11.6	7	12.1	5	10.9	5	11.0	3	8.8	1	9.6	1	9.8
18	0	9.6	0	9.3	1	10.1	3	10.4	3	9.2	3	8.7	3	9.4	6	10.3
19	7	11.1	7	9.3	6	8.7	6	7.8	5	7.6	5	7.2	4	7.0	7	8.1
20	7	8.8	7	8.7	4	8.4	5	7.8	6	8.2	4	8.0	4	7.3	1	7.6
21	0	7.5	0	7.4	0	8.5	4	7.8	3	6.4	3	6.3	3	6.8	1	7.9
22	1	8.4	0	8.8	5	9.3	6	8.8	2	8.5	3	7.8	4	8.3	8	9.0
23	8	9.3	3	9.1	1	9.9	4	10.5	7	10.0	7	10.3	6	11.2	1	13.0
24	8	12.6	8	12.3	7	12.3	4	13.0	5	12.2	7	13.8	7	13.3	1	12.0
25	0	11.1	1	9.9	7	10.2	7	12.0	8	12.6	7	12.2	6	13.5	1	11.6
26	5	10.1	5	8.7	6	8.9	7	8.3	7	7.4	7	7.5	7	7.8	3	8.7
27	1	8.4	2	7.8	5	8.2	5	7.7	4	7.4	4	8.5	3	9.0	4	9.1
28	3	9.0	3	8.8	6	9.4	5	11.2	6	10.9	6	12.6	5	10.8	4	11.1
29	5	9.8	1	9.7	7	10.2	7	11.2	7	12.0	7	10.8	6	10.2	7	11.4
30	7	11.5	7	10.1	4	10.1	7	8.6	6	7.5	7	7.7	6	7.7	4	8.4
31	2	8.4	3	8.6	7	9.8	6	12.6	7	12.3	8	12.9	8	14.4	8	15.0
	<b>4.3</b>	<b>10.5</b>	<b>4.1</b>	<b>10.1</b>	<b>4.9</b>	<b>10.4</b>	<b>5.7</b>	<b>10.6</b>	<b>5.6</b>	<b>10.4</b>	<b>5.8</b>	<b>10.6</b>	<b>4.9</b>	<b>10.8</b>	<b>4.0</b>	<b>10.9</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				<b>Nébulosité 4.9 octas</b>		<b>Pression de vapeur 10.5 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

**Valeurs tri-horaires pour Juin 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)</b>															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	8	15.4	7	11.1	7	11.2	7	10.5	6	9.3	7	8.9	4	10.2	1	10.1
02	0	10.7	5	11.1	7	11.7	6	10.2	4	11.4	2	11.7	1	12.5	1	13.0
03	1	13.0	4	13.6	7	14.2	7	14.6	7	13.7	3	12.9	1	11.8	2	11.6
04	6	10.4	3	10.6	0	10.7	0	12.0	1	12.1	1	11.8	1	11.7	0	12.6
05	0	12.1	1	11.7	1	13.4	1	16.1	1	16.9	1	16.6	3	16.4	4	19.1
06	5	19.6	1	19.0	8	18.9	6	18.6	1	16.3	1	16.0	1	15.7	1	11.3
07	1	10.6	1	9.9	4	9.0	2	9.5	3	10.3	2	8.8	3	8.6	3	9.2
08	2	9.3	2	9.4	4	9.8	3	11.0	4	10.6	2	10.7	1	9.2	6	8.2
09	4	8.5	5	8.8	7	8.9	6	9.5	7	9.8	7	9.9	4	9.8	4	8.9
10	3	9.0	3	9.0	2	9.3	1	10.8	6	11.1	6	12.4	6	12.3	1	12.3
11	0	12.4	1	12.4	1	12.5	1	14.0	4	14.9	5	15.9	1	16.1	1	15.1
12	0	13.8	1	13.4	1	14.1	1	17.2	3	15.7	7	14.4	5	16.1	7	15.8
13	3	16.8	6	16.7	8	15.8	7	16.4	5	15.0	3	13.7	6	13.9	5	15.1
14	5	13.9	4	12.1	1	10.9	1	9.1	2	9.4	3	9.4	3	10.6	4	11.4
15	3	12.4	7	13.7	7	14.4	5	14.4	7	14.4	5	13.0	5	13.0	7	11.9
16	7	10.8	7	9.8	7	9.3	4	9.5	7	9.4	7	9.4	2	8.3	0	8.1
17	0	8.7	0	9.0	1	9.3	1	8.9	1	9.0	7	9.5	7	10.4	3	13.1
18	1	13.6	7	14.9	8	16.3	8	17.1	8	16.0	7	13.8	7	11.4	4	10.7
19	2	9.4	2	9.2	8	9.4	7	9.9	7	10.9	7	10.5	7	10.5	7	10.8
20	7	10.2	7	10.3	8	11.5	7	11.5	7	10.4	7	10.0	7	10.1	7	10.8
21	7	12.1	7	12.5	8	13.4	7	14.9	7	15.8	6	15.3	4	14.7	4	12.2
22	5	12.4	7	11.2	7	11.3	7	12.7	7	11.9	8	13.3	8	12.9	7	11.6
23	2	9.8	7	10.8	7	11.4	7	11.3	6	10.7	4	9.5	5	10.9	4	11.5
24	0	10.4	5	10.2	7	10.8	7	10.5	1	11.3	4	11.6	3	10.9	1	12.0
25	5	11.5	5	11.5	7	12.0	5	12.6	4	11.3	4	12.0	3	11.6	3	13.3
26	3	13.6	4	13.2	4	14.2	6	15.9	7	13.5	7	13.6	6	13.4	7	14.3
27	7	14.0	7	17.4	5	17.6	4	14.5	4	13.3	4	11.5	2	11.1	1	12.3
28	0	12.5	0	11.5	1	12.2	2	11.9	6	11.9	7	12.3	6	12.9	3	13.5
29	2	13.5	5	13.3	7	13.6	7	15.4	6	15.9	7	10.8	6	11.9	6	13.2
30	6	13.7	1	13.5	1	14.0	0	14.0	0	12.0	0	11.3	0	10.7	0	11.4
	<b>3.2</b>	<b>12.1</b>	<b>4.1</b>	<b>12.0</b>	<b>5.0</b>	<b>12.4</b>	<b>4.4</b>	<b>12.8</b>	<b>4.6</b>	<b>12.5</b>	<b>4.7</b>	<b>12.0</b>	<b>3.9</b>	<b>12.0</b>	<b>3.5</b>	<b>12.1</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				<b>Nébulosité 4.2 octas</b>		<b>Pression de vapeur 12.2 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

**Valeurs tri-horaires pour Juillet 2015**

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	0	9.4	0	10.5	1	12.0	0	14.7	0	14.8	1	16.6	1	16.4	0	17.9
02	0	16.0	0	16.3	1	18.1	0	18.7	1	16.4	1	17.5	1	16.5	3	19.5
03	0	23.6	0	20.5	0	19.6	1	20.8	5	18.8	2	15.3	1	15.7	2	19.8
04	1	20.7	2	19.8	5	19.7	5	20.1	2	14.2	4	12.1	5	18.2	5	19.4
05	2	19.9	3	19.4	4	19.2	3	19.5	7	17.7	6	16.3	7	20.6	4	18.8
06	0	16.1	0	14.4	1	14.4	1	10.8	1	10.6	0	10.3	0	8.8	0	10.7
07	0	10.5	0	11.0	3	11.7	3	13.8	5	16.0	7	15.4	7	15.9	5	17.4
08	2	15.4	7	13.2	7	12.3	7	11.6	7	10.6	7	11.2	7	13.4	7	14.1
09	7	14.1	7	13.8	6	12.8	7	12.6	6	10.8	3	9.3	1	10.3	0	10.2
10	0	9.6	0	9.3	1	9.6	1	9.3	1	7.9	1	7.1	1	8.2	0	8.1
11	0	7.1	3	7.5	3	8.6	2	10.5	1	10.0	3	9.2	1	11.1	1	12.9
12	0	14.1	0	12.6	1	12.0	3	12.2	6	12.3	7	13.0	8	15.9	7	16.2
13	7	15.2	7	14.6	7	14.6	7	15.2	7	16.0	7	15.6	7	16.7	7	17.4
14	7	17.7	7	17.3	7	16.8	7	17.0	7	16.8	5	16.6	4	16.1	1	15.5
15	1	15.7	3	15.5	5	15.5	7	16.2	4	16.5	6	17.0	2	17.7	1	18.1
16	0	18.4	0	18.2	1	18.7	1	18.6	1	14.9	1	12.5	1	12.5	3	12.8
17	1	14.3	5	18.4	6	18.5	1	20.0	1	13.9	2	14.2	1	15.4	1	16.4
18	0	15.2	4	16.4	6	17.5	5	15.9	6	17.0	5	16.4	4	16.2	3	15.0
19	7	12.9	7	16.8	7	17.5	7	21.2	7	19.4	7	18.8	7	17.2	6	17.8
20	7	18.4	7	18.4	8	19.3	8	21.1	7	20.9	7	20.4	6	21.4	2	20.0
21	0	19.7	0	18.8	2	19.8	7	20.9	2	19.2	2	17.7	1	16.1	0	17.6
22	0	19.3	0	19.4	7	20.5	6	20.7	7	18.5	7	18.3	6	16.6	3	13.5
23	0	13.2	2	13.0	7	12.9	5	12.1	3	11.5	6	10.6	3	10.8	3	12.5
24	2	12.5	4	12.6	2	13.0	6	12.6	7	13.6	7	13.9	7	13.9	8	19.3
25	7	18.6	1	17.2	7	15.2	8	15.1	8	12.4	7	12.4	7	11.1	1	10.6
26	1	10.7	1	10.6	3	11.6	3	11.5	5	9.4	7	9.8	8	13.3	8	13.3
27	8	14.5	8	15.7	8	14.6	8	14.5	6	16.4	6	14.2	5	13.6	5	13.1
28	6	14.1	5	11.3	6	11.4	6	10.3	6	9.5	7	9.4	7	10.2	8	10.9
29	8	11.4	8	12.0	8	12.3	5	12.8	4	8.8	6	9.8	2	9.4	3	10.1
30	1	9.5	1	9.3	2	10.1	3	11.0	4	10.4	6	10.7	5	11.0	1	10.4
31	0	10.6	0	10.5	0	11.1	4	11.6	6	10.1	5	10.2	6	9.6	7	9.3
	<b>2.4</b>	<b>14.8</b>	<b>3.0</b>	<b>14.7</b>	<b>4.3</b>	<b>14.9</b>	<b>4.4</b>	<b>15.3</b>	<b>4.5</b>	<b>14.0</b>	<b>4.8</b>	<b>13.6</b>	<b>4.2</b>	<b>14.2</b>	<b>3.4</b>	<b>14.8</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				<b>Nébulosité 3.9 octas</b>		<b>Pression de vapeur 14.5 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

**Valeurs tri-horaires pour Août 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)</b>															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	7	9.4	7	9.3	1	9.5	1	10.1	2	10.3	2	9.4	4	10.5	4	11.2
02	1	11.3	0	11.0	1	11.8	1	12.2	1	10.6	3	9.7	4	9.9	2	11.2
03	3	11.1	3	11.2	0	12.5	0	14.2	1	13.0	2	12.5	3	10.3	1	11.8
04	1	15.8	7	16.0	7	17.0	8	18.5	7	20.0	7	16.7	4	14.2	3	14.4
05	3	13.7	1	13.2	1	14.9	2	16.9	4	14.8	3	14.5	6	15.4	3	16.0
06	1	16.5	6	16.5	5	17.6	6	18.5	3	16.4	4	15.7	4	14.0	2	14.3
07	2	14.5	6	15.0	4	16.6	1	17.1	1	17.5	2	13.6	3	14.5	2	21.7
08	6	22.2	2	21.6	1	21.4	5	21.8	4	20.8	6	18.3	4	14.2	5	17.8
09	7	17.7	5	18.1	7	17.6	7	18.7	7	19.7	6	20.8	5	20.2	3	19.5
10	7	19.0	7	18.1	7	18.3	7	18.6	7	18.5	7	19.0	7	18.0	7	16.6
11	7	15.2	7	15.2	3	14.9	2	16.2	3	16.6	1	15.6	1	16.6	6	17.8
12	6	18.0	6	18.0	7	17.9	7	19.4	6	18.6	6	16.2	4	16.8	1	21.5
13	0	21.3	0	20.9	2	20.1	3	21.4	5	17.6	6	15.2	6	19.9	7	21.5
14	7	20.6	7	19.4	7	19.7	7	19.8	6	18.1	7	16.8	6	17.9	7	17.2
15	0	17.3	7	17.9	7	17.6	8	17.1	8	17.8	8	17.7	7	16.4	7	15.3
16	7	14.7	7	14.0	7	14.1	7	15.3	7	13.4	7	12.5	6	12.4	5	12.5
17	4	12.7	6	12.8	7	12.3	7	12.7	7	13.0	7	14.4	8	14.3	8	14.0
18	7	13.4	6	12.8	7	12.1	6	12.3	7	12.3	7	12.4	7	12.3	1	12.0
19	0	11.3	0	10.8	2	11.2	3	12.5	5	10.0	6	10.7	2	10.7	0	12.2
20	0	12.1	0	12.0	2	12.6	2	12.3	5	10.8	6	11.3	6	12.5	3	11.5
21	3	12.0	3	13.0	1	13.6	1	14.3	2	12.0	2	11.0	1	12.2	0	12.5
22	0	12.6	0	12.0	1	12.0	1	13.3	1	12.1	2	10.4	1	10.2	0	10.4
23	0	9.6	0	10.3	1	10.9	2	11.5	6	13.2	7	18.3	7	18.8	8	18.8
24	1	16.8	8	16.7	8	16.5	8	17.8	7	17.0	7	13.8	5	12.5	3	12.2
25	8	12.0	8	13.0	7	12.6	8	12.6	6	10.7	5	10.3	7	10.8	7	11.3
26	7	11.9	5	13.7	1	12.8	4	14.3	2	14.5	5	12.4	7	13.1	6	13.7
27	7	14.0	7	15.2	8	17.8	7	16.1	7	17.1	7	18.3	8	17.2	8	16.6
28	8	15.6	8	14.6	8	14.4	8	15.8	8	17.0	7	16.5	2	16.6	1	15.9
29	3	16.5	6	16.3	7	16.3	7	19.3	2	21.0	2	20.7	1	21.7	1	22.1
30	1	22.5	1	21.1	1	21.4	0	21.2	1	22.2	5	21.8	5	20.0	5	20.4
31	5	18.5	2	16.3	1	15.4	1	14.6	1	12.9	2	13.2	5	15.4	0	18.8
	<b>3.8</b>	<b>15.2</b>	<b>4.5</b>	<b>15.0</b>	<b>4.2</b>	<b>15.3</b>	<b>4.4</b>	<b>16.0</b>	<b>4.5</b>	<b>15.5</b>	<b>5.0</b>	<b>14.8</b>	<b>4.7</b>	<b>14.8</b>	<b>3.7</b>	<b>15.6</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				<b>Nébulosité 4.3 octas</b>		<b>Pression de vapeur 15.3 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

**Valeurs tri-horaires pour Septembre 2015**

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	4	19.3	7	19.2	8	19.4	8	16.8	7	16.7	5	15.9	7	15.5	1	13.8
02	0	12.9	7	12.5	3	12.4	2	13.6	6	12.8	4	11.1	2	9.5	1	11.1
03	0	12.1	7	12.1	2	11.9	3	11.8	4	10.6	3	9.2	5	10.6	4	12.6
04	5	11.5	6	10.9	2	11.0	5	10.8	7	11.2	7	11.2	6	11.0	1	10.4
05	0	10.4	2	10.2	5	10.2	7	12.0	7	11.8	7	11.0	7	11.0	5	11.8
06	1	10.3	1	9.7	6	10.1	5	10.0	6	9.5	7	9.4	7	10.0	1	9.7
07	4	10.0	7	10.3	7	10.8	8	11.2	7	12.2	7	12.4	7	13.0	7	13.1
08	2	11.9	0	11.6	2	11.9	3	12.8	3	12.0	2	11.9	0	10.5	0	11.9
09	0	12.0	1	12.0	3	12.1	1	12.5	4	11.6	3	10.4	1	10.0	0	10.3
10	0	9.4	0	9.0	1	9.2	1	10.4	1	8.9	1	8.6	1	8.4	0	10.1
11	0	9.8	0	9.8	2	9.8	2	10.9	2	11.0	3	8.9	4	10.0	1	9.6
12	6	10.0	5	10.1	7	10.6	7	14.5	7	16.2	7	15.3	7	16.7	7	16.1
13	7	16.1	7	16.1	8	16.0	8	16.5	8	16.9	5	17.8	6	17.2	8	17.3
14	8	16.5	7	15.4	7	15.0	7	14.6	7	15.5	5	13.2	4	11.1	1	11.1
15	1	10.9	5	10.4	7	10.9	7	11.9	6	11.7	6	11.2	4	11.3	7	12.3
16	8	12.8	8	13.8	8	14.8	8	16.3	8	18.6	7	19.0	6	15.2	8	14.5
17	8	14.1	8	14.7	8	14.5	8	14.1	8	13.3	7	13.9	7	13.5	7	13.4
18	7	13.4	8	13.4	8	12.7	6	13.4	5	12.6	6	12.3	6	13.3	7	12.8
19	6	12.9	7	13.0	8	13.3	4	13.1	7	13.3	8	13.0	7	13.8	7	13.2
20	2	12.0	7	12.0	7	11.1	7	11.5	7	11.4	3	10.2	2	11.6	5	11.3
21	1	10.9	1	10.6	1	10.9	1	11.7	4	10.5	7	10.2	7	11.1	6	10.7
22	7	11.4	7	12.6	8	12.8	7	13.5	6	13.3	7	13.2	3	11.2	4	10.0
23	7	11.3	7	11.3	7	11.1	7	11.6	7	11.2	8	12.6	7	12.3	6	12.0
24	1	10.9	7	10.5	5	10.6	5	12.1	5	11.6	4	11.6	2	11.1	7	12.4
25	7	13.2	7	13.4	3	12.7	6	13.0	4	11.8	6	10.9	5	10.4	6	9.7
26	7	10.0	6	10.0	7	10.8	7	11.4	6	11.5	6	11.0	6	11.3	3	11.3
27	1	10.5	1	10.1	0	9.7	1	10.4	1	9.7	1	9.0	1	9.1	0	9.2
28	0	9.2	0	9.0	0	8.9	1	9.6	2	9.4	1	9.0	1	9.3	0	9.0
29	0	8.7	0	8.6	0	8.8	1	9.9	1	9.0	1	8.7	1	8.0	1	9.2
30	0	8.9	0	8.6	0	8.5	0	8.8	0	7.4	0	8.1	0	8.8	0	8.6
	<b>3.3</b>	<b>11.8</b>	<b>4.5</b>	<b>11.7</b>	<b>4.7</b>	<b>11.8</b>	<b>4.8</b>	<b>12.4</b>	<b>5.1</b>	<b>12.1</b>	<b>4.8</b>	<b>11.7</b>	<b>4.3</b>	<b>11.5</b>	<b>3.7</b>	<b>11.6</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				Nébulosité <b>4.4 octas</b>		Pression de vapeur <b>11.8 hPa</b>		moyennes							
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

**Valeurs tri-horaires pour Octobre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)</b>															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	0	8.0	0	7.2	0	7.2	0	7.1	0	8.0	0	7.0	0	7.6	0	7.9
02	0	7.7	0	7.6	0	7.4	0	8.4	0	9.4	0	9.7	1	10.0	0	9.5
03	1	9.6	7	9.8	7	9.7	6	10.8	5	12.0	6	12.6	5	13.1	4	12.7
04	8	12.9	8	13.3	8	13.6	7	13.4	8	13.4	7	13.4	5	13.1	0	12.5
05	1	12.0	7	11.5	7	11.6	7	12.7	7	14.2	8	14.8	8	15.4	8	15.4
06	7	16.8	8	15.7	8	16.5	8	17.6	7	17.4	8	17.1	7	17.2	7	15.8
07	7	15.5	7	15.1	7	13.2	7	13.5	7	13.3	8	13.3	8	12.7	7	12.4
08	7	12.4	7	12.1	7	11.6	7	11.0	7	10.7	7	10.5	7	11.1	7	11.2
09	8	10.6	7	10.0	5	11.2	6	12.3	7	12.0	6	12.4	8	12.1	1	11.7
10	0	11.7	7	11.9	1	11.5	7	11.8	5	11.4	7	11.1	7	10.6	7	10.6
11	0	9.7	0	9.3	0	8.3	1	8.5	1	9.7	1	10.4	1	9.2	0	7.5
12	0	6.9	0	6.6	1	6.1	5	6.6	7	7.6	7	8.1	7	8.4	1	8.0
13	0	7.3	0	6.8	2	6.5	7	7.0	7	7.7	7	9.0	7	8.2	8	7.3
14	8	7.2	8	6.9	8	6.7	8	6.4	8	6.7	7	6.8	7	6.8	8	7.0
15	8	6.9	8	6.8	7	7.0	7	6.7	7	6.9	7	7.4	7	7.3	8	7.1
16	8	7.2	8	7.2	7	7.3	7	7.5	7	7.6	8	7.7	8	7.7	8	7.8
17	8	7.6	8	7.5	8	7.6	8	8.0	8	8.2	8	8.5	8	8.6	8	8.6
18	8	8.6	8	8.6	8	8.5	8	8.3	8	8.7	7	8.7	1	8.0	1	7.9
19	7	8.5	7	8.6	8	8.8	8	9.4	8	9.8	8	10.0	7	9.5	7	9.7
20	7	9.5	7	9.4	5	8.7	7	9.3	7	9.8	8	10.3	8	10.5	7	10.6
21	7	10.4	7	10.0	8	10.1	8	10.4	7	9.8	7	10.1	7	9.5	7	9.5
22	8	10.1	7	9.7	8	10.1	8	10.7	8	11.6	8	12.4	8	12.4	8	12.0
23	8	11.9	8	12.1	8	12.1	7	12.5	7	11.6	7	11.9	7	11.7	8	10.5
24	8	9.5	8	9.9	8	10.2	8	10.8	7	11.2	7	11.5	6	11.7	7	11.8
25	8	12.5	7	11.7	8	12.3	8	13.1	7	12.9	6	12.9	7	13.0	5	12.0
26	0	11.1	0	10.8	2	10.0	8	10.2	8	12.2	4	11.7	1	11.6	0	11.0
27	0	10.5	0	10.3	8	9.0	2	10.6	7	10.5	1	12.2	6	11.2	8	10.3
28	8	9.8	8	9.7	8	9.7	7	10.1	7	11.2	8	11.5	8	11.9	8	12.0
29	8	12.3	8	11.6	8	10.7	8	10.7	6	12.4	7	12.3	7	11.7	5	10.6
30	8	9.5	7	8.8	7	9.0	6	10.2	8	11.1	8	11.3	7	10.4	5	9.2
31	7	9.7	0	8.5	7	8.9	8	9.2	8	9.7	8	10.1	8	10.2	8	10.1
	<b>5.3</b>	<b>10.1</b>	<b>5.5</b>	<b>9.8</b>	<b>5.9</b>	<b>9.7</b>	<b>6.4</b>	<b>10.2</b>	<b>6.5</b>	<b>10.6</b>	<b>6.3</b>	<b>10.9</b>	<b>6.1</b>	<b>10.7</b>	<b>5.4</b>	<b>10.3</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				<b>Nébulosité 5.9 octas</b>	<b>Pression de vapeur 10.3 hPa</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2						

**Valeurs tri-horaires pour Novembre 2015**

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	4	9.0	8	9.5	8	9.4	8	9.8	8	10.9	2	11.3	8	9.0	1	9.3
02	8	7.9	7	7.1	7	6.9	8	7.7	8	8.6	8	8.7	8	8.5	8	8.4
03	8	8.3	8	7.7	8	7.4	8	7.7	8	9.6	8	9.0	8	9.1	8	9.0
04	8	8.3	0	8.3	7	9.0	7	11.0	4	13.1	6	13.6	7	13.6	7	13.4
05	7	12.5	8	12.0	8	11.9	7	12.3	4	14.0	3	13.9	7	13.2	7	12.9
06	7	12.8	7	12.6	7	12.7	8	13.8	7	15.1	5	14.3	8	15.4	8	16.4
07	8	17.0	8	17.1	8	16.9	8	17.2	8	17.7	8	18.0	7	17.8	1	16.8
08	1	16.5	4	15.5	7	12.7	7	13.7	7	16.3	1	16.6	2	16.3	0	13.8
09	0	12.6	7	14.3	7	15.1	7	14.6	7	13.0	3	11.9	1	11.3	0	11.4
10	0	11.2	2	11.1	7	11.0	7	10.9	8	11.5	8	11.8	8	11.8	8	11.6
11	8	11.2	8	11.0	8	11.1	8	10.8	6	10.1	7	10.5	8	10.9	7	11.4
12	8	11.4	7	12.2	8	12.5	8	12.6	7	12.6	1	10.6	1	11.0	1	10.8
13	0	10.8	8	10.2	8	9.6	7	10.6	8	12.1	8	12.6	2	10.6	2	8.6
14	1	8.5	4	8.6	2	8.1	6	8.3	7	8.9	7	8.9	7	8.6	8	9.1
15	8	10.0	8	10.6	8	11.1	8	11.6	8	11.9	7	11.9	1	11.0	0	10.9
16	7	10.6	7	10.6	7	9.5	8	9.5	8	10.1	8	11.1	8	11.3	8	11.6
17	8	12.2	8	12.5	8	12.7	8	13.3	8	13.9	7	14.0	8	13.9	8	14.8
18	7	13.5	7	11.2	7	10.4	7	10.4	7	10.4	7	10.3	7	10.7	7	11.4
19	8	12.7	8	12.3	7	11.6	7	11.3	7	11.4	8	10.9	8	14.1	7	13.6
20	8	12.0	8	11.4	8	9.3	8	9.6	8	9.3	8	8.8	8	8.0	5	7.9
21	7	7.2	7	7.1	7	7.6	8	6.8	6	5.8	7	6.0	8	6.4	7	6.5
22	8	5.8	7	6.0	1	5.6	3	5.9	7	5.8	7	5.7	7	5.8	7	5.9
23	0	5.4	1	5.1	5	5.2	2	5.8	2	5.3	5	5.8	5	5.7	7	5.3
24	7	5.4	8	5.4	8	5.0	8	5.1	7	5.8	8	5.9	8	5.9	8	5.9
25	8	6.1	8	6.3	8	7.4	8	8.0	7	8.2	4	7.3	6	7.0	7	7.2
26	4	6.8	7	7.0	4	7.0	3	7.0	4	6.9	2	6.6	2	6.4	0	6.2
27	0	5.8	0	6.1	4	5.2	1	5.6	8	6.3	8	5.7	8	5.4	8	5.5
28	8	5.5	8	5.9	8	6.3	7	6.9	5	6.2	1	5.9	7	6.6	8	6.8
29	8	7.3	8	8.1	8	8.6	8	9.6	8	10.2	8	9.9	8	10.1	8	9.7
30	8	9.9	8	10.3	8	10.2	8	10.4	8	10.4	7	10.2	7	10.0	8	10.1
	<b>5.7</b>	<b>9.8</b>	<b>6.5</b>	<b>9.8</b>	<b>6.9</b>	<b>9.6</b>	<b>6.9</b>	<b>9.9</b>	<b>6.8</b>	<b>10.4</b>	<b>5.9</b>	<b>10.3</b>	<b>6.3</b>	<b>10.2</b>	<b>5.6</b>	<b>10.1</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				Nébulosité <b>6.3 octas</b>		Pression de vapeur <b>10.0 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

**Valeurs tri-horaires pour Décembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)</b>															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	8	10.6	8	10.7	8	10.8	8	11.1	8	11.5	7	11.5	8	11.5	8	11.4
02	8	11.1	7	10.7	8	10.0	7	9.4	7	8.4	7	7.8	7	8.0	8	7.9
03	7	7.5	7	7.5	7	7.6	6	8.2	3	7.8	5	8.0	7	8.2	3	7.8
04	3	7.3	7	7.1	8	8.1	8	9.5	8	10.4	4	8.8	2	8.0	0	7.4
05	0	6.9	8	6.4	7	6.6	7	7.0	8	7.5	7	8.1	8	7.7	8	7.7
06	8	8.1	7	8.1	7	8.0	8	8.5	6	8.9	7	9.6	7	9.9	3	9.7
07	8	9.4	0	9.5	2	9.3	3	10.0	0	10.4	7	10.6	6	10.3	0	9.8
08	0	9.3	0	8.9	0	8.4	1	8.7	3	9.7	5	9.8	7	10.0	8	9.9
09	8	10.8	4	9.4	5	8.8	1	8.5	3	8.5	1	7.9	7	7.9	8	8.0
10	8	7.7	8	7.1	8	7.0	8	6.9	8	7.2	8	6.6	8	6.4	8	6.1
11	8	6.4	8	6.0	8	5.8	7	6.1	7	7.3	8	8.8	8	9.3	8	9.7
12	8	10.1	8	10.4	8	9.9	8	9.8	8	10.2	8	10.4	8	10.1	8	10.0
13	8	9.6	8	8.9	8	8.9	8	9.1	8	9.3	8	9.4	8	9.2	8	9.2
14	8	9.0	4	8.1	2	7.7	7	8.1	3	8.3	2	8.4	2	7.9	5	7.9
15	8	7.8	8	7.9	8	7.9	7	8.5	5	9.4	7	9.8	8	9.9	8	9.8
16	8	9.9	7	10.2	8	10.9	8	11.5	8	12.2	8	12.5	8	13.0	8	12.9
17	8	12.6	8	12.6	8	12.8	8	13.0	6	13.8	5	13.7	7	12.9	6	12.0
18	8	10.9	7	10.6	7	11.5	8	12.1	8	12.1	8	12.0	8	11.6	8	11.4
19	8	11.7	8	12.0	8	11.9	8	12.2	8	12.7	6	12.3	6	11.1	0	10.0
20	6	10.1	8	9.7	7	9.5	7	9.7	7	10.6	8	11.0	8	11.2	7	10.9
21	8	11.0	8	10.4	8	10.1	7	10.1	7	10.2	6	9.5	5	9.4	8	10.3
22	8	10.4	8	10.5	8	10.6	7	10.0	7	9.7	7	9.6	6	8.3	3	8.7
23	2	8.4	8	8.5	8	10.6	8	10.8	7	10.7	2	9.7	2	9.7	4	8.7
24	8	9.8	8	10.4	7	10.3	7	10.9	7	11.4	3	11.0	3	10.4	7	10.0
25	8	10.6	7	10.1	8	10.3	8	10.7	7	10.8	7	11.5	7	10.9	6	10.2
26	3	9.7	6	9.5	2	9.0	7	9.2	6	10.3	6	10.9	7	10.2	8	9.4
27	8	9.0	8	8.9	7	8.7	7	8.9	4	10.2	6	10.0	1	9.3	0	8.6
28	3	8.9	3	8.6	1	8.3	3	7.9	0	8.7	3	8.8	3	7.9	4	7.5
29	1	7.3	0	7.1	1	7.1	5	7.7	8	8.7	7	8.8	7	8.2	0	7.3
30	8	8.8	8	8.3	8	8.2	8	7.7	8	8.7	7	8.8	7	8.2	0	7.3
31	8	7.2	8	7.6	8	8.6	8	9.3	4	9.0	2	8.1	0	8.1	1	7.4
	<b>6.5</b>	<b>9.3</b>	<b>6.5</b>	<b>9.1</b>	<b>6.4</b>	<b>9.1</b>	<b>6.7</b>	<b>9.4</b>	<b>6.0</b>	<b>9.8</b>	<b>5.9</b>	<b>9.8</b>	<b>6.0</b>	<b>9.5</b>	<b>5.5</b>	<b>9.3</b>
	<b>moyennes tri-horaires</b>				<b>Nébulosité 6.2 octas</b>		<b>Pression de vapeur 9.4 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

## **Relevés des valeurs tri-horaires:**

- Pression atmosphérique QFE

**Valeurs tri-horaires pour Janvier 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)</b>							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	990.8	990.5	990.2	991.6	990.5	989.6	989.1	988.4
02	986.8	985.3	984.0	984.3	984.7	985.6	988.1	989.5
03	989.2	987.9	985.2	982.8	977.0	972.8	970.0	976.1
04	980.9	983.0	985.3	987.3	989.0	989.8	990.6	991.5
05	990.8	990.1	989.1	988.6	987.1	985.5	984.4	983.7
06	982.3	980.5	979.0	979.0	978.0	977.3	978.7	980.1
07	981.1	982.3	983.3	984.9	984.8	984.4	984.1	983.7
08	982.7	982.3	981.0	980.9	979.2	977.1	979.2	985.1
09	985.7	985.5	982.4	980.6	979.0	977.4	977.4	974.9
10	974.7	975.2	974.5	973.8	972.4	970.8	971.2	972.8
11	972.7	972.8	973.4	976.1	978.3	979.8	980.4	981.6
12	980.3	979.7	978.6	978.2	977.0	975.2	974.9	973.9
13	972.5	971.2	969.6	968.2	965.2	965.2	965.4	965.9
14	965.0	965.0	967.4	968.0	966.5	969.2	971.8	971.5
15	968.8	965.2	963.0	961.7	959.4	958.3	958.2	958.9
16	960.8	961.9	962.3	962.5	962.0	961.9	962.7	963.8
17	965.7	966.8	968.0	969.9	971.3	971.6	972.0	972.7
18	972.6	971.7	970.9	970.9	969.8	968.5	968.1	967.7
19	967.3	966.5	966.3	966.8	966.2	965.4	965.4	965.5
20	965.6	965.6	965.4	966.7	966.9	966.8	967.1	967.3
21	966.8	965.6	964.8	965.0	964.6	963.9	964.5	964.7
22	965.5	965.5	966.4	968.2	969.5	970.3	972.2	973.4
23	974.8	975.2	976.0	977.5	978.3	978.5	979.8	979.7
24	979.3	977.8	975.6	975.2	974.2	975.1	978.2	980.6
25	982.0	982.9	983.8	984.8	984.7	984.3	984.3	983.8
26	982.7	981.5	979.7	978.7	976.6	974.9	974.4	975.1
27	976.4	977.2	978.5	979.2	978.9	978.3	978.7	978.4
28	977.6	975.4	973.8	971.1	967.0	961.0	956.9	956.9
29	957.1	955.8	953.3	950.4	946.2	940.5	935.8	931.3
30	929.9	932.9	935.3	935.9	934.8	933.3	935.0	936.1
31	936.9	937.4	937.9	939.0	939.5	940.2	941.3	941.5
	<b>973.1</b>	<b>972.8</b>	<b>972.4</b>	<b>972.5</b>	<b>971.6</b>	<b>970.7</b>	<b>971.0</b>	<b>971.5</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire 971.9 hPa</b>							

## Valeurs tri-horaires pour Février 2015

<b>Jour du mois</b>	<b>Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)</b>							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	942.3	943.4	944.4	946.0	948.0	948.6	948.8	951.6
02	953.9	955.3	956.5	957.5	958.1	958.0	958.4	958.5
03	958.2	957.7	957.5	958.6	959.2	959.4	960.8	962.0
04	962.5	963.1	964.4	966.6	967.7	968.5	969.8	971.5
05	971.6	971.7	971.8	973.1	972.9	972.4	972.7	973.5
06	973.8	973.6	973.7	974.6	975.1	975.5	976.6	978.0
07	979.6	980.6	981.2	982.3	983.2	982.7	983.0	982.9
08	982.0	981.4	980.7	982.3	983.6	984.3	986.0	987.3
09	986.4	985.9	984.7	985.5	984.8	984.1	985.1	985.2
10	985.5	985.1	984.6	985.4	985.4	984.2	983.9	983.5
11	982.5	981.0	980.2	980.9	979.6	978.2	977.9	977.5
12	977.2	976.7	976.4	977.2	977.1	975.9	976.1	976.1
13	975.3	974.1	973.5	972.9	971.5	969.1	967.8	966.5
14	965.3	964.0	963.5	963.5	963.1	962.1	962.9	963.7
15	963.9	964.4	965.0	966.6	966.8	967.3	968.8	970.7
16	971.4	972.3	972.9	973.7	974.3	973.5	975.0	976.0
17	977.3	979.2	981.5	984.6	987.5	988.7	991.2	993.2
18	993.7	993.3	993.6	994.4	993.2	991.6	990.9	990.4
19	989.4	988.3	986.6	986.3	985.1	982.4	981.1	979.2
20	977.0	974.6	972.5	971.3	968.6	965.2	962.7	960.1
21	956.4	953.6	953.1	955.4	956.0	956.4	957.1	958.5
22	959.8	961.8	963.9	966.1	966.7	965.7	965.1	963.6
23	960.9	957.0	954.7	954.0	953.2	953.0	954.4	955.9
24	956.8	958.1	959.8	961.6	963.4	964.9	968.0	969.9
25	970.9	972.2	972.9	973.7	973.8	972.8	973.8	974.5
26	975.0	974.6	974.7	974.5	973.3	970.9	969.4	967.1
27	964.6	963.4	964.5	967.4	970.2	972.5	974.6	976.4
28	976.3	976.3	976.0	976.2	974.7	972.7	970.9	969.4
	<b>971.1</b>	<b>970.8</b>	<b>970.9</b>	<b>971.9</b>	<b>972.0</b>	<b>971.5</b>	<b>971.9</b>	<b>972.2</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire 971.5 hPa</b>							

### Valeurs tri-horaires pour Mars 2015

<b>Jour du mois</b>	<b>Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)</b>							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	966.1	963.2	962.0	962.5	962.8	962.4	961.6	960.3
02	957.9	958.6	960.1	962.9	964.4	965.6	968.7	972.4
03	974.5	975.5	975.4	976.0	975.4	973.4	973.1	975.2
04	977.0	977.8	979.1	980.9	982.0	982.1	984.1	986.0
05	987.5	988.7	990.6	991.9	992.2	990.8	991.6	992.1
06	991.9	991.2	991.9	991.7	991.6	989.5	989.8	988.8
07	988.9	987.5	987.2	987.2	986.8	985.5	985.0	984.2
08	983.2	982.2	981.0	981.4	980.8	979.3	979.0	979.5
09	979.6	980.4	981.4	982.0	981.6	980.7	980.1	980.2
10	980.7	980.7	981.2	982.7	982.8	982.3	982.9	983.9
11	983.8	983.5	984.2	985.2	984.3	983.2	983.5	984.2
12	984.5	984.3	984.3	984.9	983.7	981.4	981.2	980.8
13	979.3	978.2	977.7	977.5	976.5	975.2	976.2	976.8
14	976.7	976.7	977.7	978.8	978.6	978.3	978.9	979.2
15	979.0	978.4	978.4	978.6	978.1	977.0	977.0	977.1
16	976.4	975.7	975.9	976.4	976.6	976.6	977.5	978.1
17	977.8	977.4	977.5	978.3	977.9	977.2	978.0	978.7
18	979.0	978.9	979.4	980.2	980.3	979.4	979.8	980.5
19	980.8	980.3	980.6	981.4	981.4	980.6	980.3	980.7
20	980.4	979.5	979.6	979.8	978.6	976.4	975.4	975.4
21	973.9	972.3	972.6	973.1	973.2	972.8	972.7	974.1
22	974.7	975.0	975.6	976.7	976.5	975.5	975.6	975.8
23	974.7	973.5	973.2	972.7	971.3	969.2	968.0	967.3
24	966.1	965.3	964.9	964.6	963.7	962.4	961.6	960.4
25	960.2	959.2	959.6	960.6	961.8	962.2	963.2	963.6
26	964.0	964.4	965.4	965.5	964.7	963.8	964.5	965.8
27	967.4	969.1	971.4	973.7	975.4	975.8	977.1	978.6
28	979.1	978.1	977.2	976.3	974.5	972.6	971.4	969.5
29	968.7	966.7	965.6	964.1	961.4	957.5	956.2	955.9
30	956.6	956.8	958.9	962.1	964.7	966.6	968.6	966.9
31	962.3	958.0	957.1	958.9	962.3	965.3	967.4	968.5
	<b>975.2</b>	<b>974.7</b>	<b>975.1</b>	<b>975.8</b>	<b>975.7</b>	<b>974.9</b>	<b>975.2</b>	<b>975.5</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire</b>				<b>975.3 hPa</b>			

### Valeurs tri-horaires pour Avril 2015

<b>Jour du mois</b>	<b>Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)</b>							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	970.3	971.4	973.7	975.7	977.2	976.8	977.1	976.8
02	974.7	970.9	967.4	968.5	972.2	974.3	976.5	978.1
03	978.5	978.1	977.2	976.2	974.6	972.6	971.8	971.6
04	970.9	969.6	969.4	969.5	970.5	971.0	972.3	974.4
05	975.2	975.3	976.7	978.2	978.5	978.5	979.5	980.6
06	981.1	980.8	981.7	982.8	983.6	983.7	985.4	987.6
07	989.0	989.3	990.4	991.6	991.0	989.2	988.5	988.6
08	988.2	987.5	987.6	988.1	987.5	986.3	985.4	985.1
09	984.6	983.6	983.2	982.8	981.9	980.4	979.4	979.6
10	979.1	978.1	977.9	977.7	976.6	974.6	973.6	974.5
11	974.5	974.4	975.2	976.4	977.2	978.2	979.5	982.0
12	983.6	984.0	984.8	985.6	984.8	983.5	982.3	983.1
13	982.9	983.3	984.8	986.3	986.3	985.5	985.0	986.2
14	986.3	985.3	985.0	985.2	983.8	981.7	980.5	980.2
15	979.1	977.6	976.9	976.7	974.9	972.1	970.5	970.9
16	970.7	970.2	970.2	970.8	970.3	968.6	967.8	968.4
17	968.2	967.5	968.1	970.1	971.0	971.2	972.5	975.0
18	976.9	977.6	978.5	979.6	979.4	978.4	978.0	978.5
19	978.0	975.8	975.3	975.3	974.7	973.8	974.7	977.0
20	977.9	978.4	979.8	981.2	981.2	980.6	981.0	982.6
21	983.1	983.4	984.2	985.3	984.9	983.7	983.0	984.3
22	984.3	983.0	982.7	982.0	980.4	978.7	977.9	978.1
23	977.4	976.0	975.1	975.0	973.6	972.0	971.3	971.6
24	971.6	971.0	970.9	971.0	970.0	968.6	967.8	967.7
25	966.8	966.2	966.0	966.2	965.9	965.3	965.4	966.0
26	965.8	965.1	964.9	964.8	963.6	961.2	959.8	959.7
27	958.1	958.3	958.7	959.6	960.4	961.3	962.2	964.0
28	965.5	967.1	969.5	971.5	973.0	973.7	975.4	976.5
29	976.5	975.6	975.1	974.9	973.0	971.8	971.3	971.6
30	971.3	971.2	971.4	970.7	969.5	968.9	967.9	967.7
	<b>976.3</b>	<b>975.9</b>	<b>976.1</b>	<b>976.6</b>	<b>976.4</b>	<b>975.5</b>	<b>975.4</b>	<b>976.3</b>
	<b>moyenne tri-horaire    976.1 hPa</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

## Valeurs tri-horaires pour Mai 2015

<b>Jour du mois</b>	<b>Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)</b>							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	966.9	965.3	964.0	963.3	962.9	961.9	962.0	963.6
02	965.0	965.8	967.2	968.0	967.7	967.0	965.9	965.2
03	963.0	961.6	961.1	961.2	961.7	961.1	961.2	963.2
04	964.4	964.9	965.8	966.8	966.1	964.6	961.3	959.2
05	956.5	957.2	956.7	958.5	960.9	963.7	965.7	967.3
06	968.3	968.3	969.5	970.4	969.9	970.7	971.0	972.4
07	973.2	973.7	975.0	975.9	975.7	975.0	974.1	974.4
08	973.5	972.1	971.3	970.9	970.3	970.3	970.9	971.9
09	972.9	973.0	974.2	975.4	976.1	976.6	976.9	978.8
10	980.5	981.3	982.4	982.8	982.6	981.7	980.9	981.1
11	980.3	979.3	978.9	978.9	978.1	977.3	977.0	976.9
12	975.8	974.3	973.5	973.4	973.0	973.7	974.8	977.4
13	978.7	978.0	977.4	976.2	973.5	970.6	968.9	969.3
14	969.8	969.7	969.7	969.3	968.0	966.4	965.5	966.0
15	966.9	967.6	968.8	969.9	971.6	972.5	973.8	976.5
16	977.7	978.2	978.8	980.0	979.9	980.0	980.7	981.7
17	981.7	981.5	981.8	981.7	980.5	978.8	977.6	977.0
18	975.4	973.0	971.5	969.4	967.2	964.4	963.2	962.6
19	963.1	964.0	965.2	966.0	966.0	965.7	965.8	967.2
20	967.5	967.7	968.7	969.9	971.2	971.9	973.3	975.6
21	976.9	977.7	979.5	980.7	981.0	980.8	981.3	982.6
22	982.6	982.3	982.1	982.0	980.6	979.1	978.0	978.2
23	977.4	976.7	976.7	976.8	976.0	975.5	974.9	975.7
24	975.7	974.7	974.9	975.2	974.4	973.7	973.1	973.4
25	972.9	972.0	972.0	971.5	971.2	970.1	970.7	971.8
26	972.4	972.9	973.9	975.6	976.6	976.8	977.7	978.8
27	979.5	979.6	980.1	980.7	980.0	978.3	977.1	976.4
28	975.2	973.9	973.3	972.8	971.5	971.2	971.1	971.6
29	971.3	970.0	969.3	968.6	967.5	967.0	966.8	966.9
30	967.4	968.0	969.8	971.1	972.0	972.6	972.9	973.2
31	972.8	972.0	971.5	970.8	969.9	969.5	969.5	969.5
	<b>972.4</b>	<b>972.1</b>	<b>972.4</b>	<b>972.7</b>	<b>972.4</b>	<b>971.9</b>	<b>971.7</b>	<b>972.4</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire</b>				<b>972.3 hPa</b>			

**Valeurs tri-horaires pour Juin 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	969.0	970.7	972.3	973.0	973.1	973.3	972.6	972.4
02	971.6	970.6	971.2	971.9	972.0	972.2	972.2	973.1
03	973.6	974.7	976.1	978.2	979.7	979.8	980.2	981.8
04	982.3	982.0	982.2	982.1	981.2	979.7	978.2	978.3
05	977.9	976.9	976.6	976.6	975.8	974.0	972.8	973.4
06	974.6	975.3	977.1	979.1	980.3	980.2	979.8	981.9
07	982.8	982.5	983.3	983.6	983.0	982.3	981.8	982.4
08	982.1	981.4	981.3	981.2	980.8	979.7	979.3	980.4
09	980.3	979.9	980.4	980.8	980.6	980.2	979.7	980.4
10	980.2	979.4	979.0	979.0	978.6	977.8	977.4	977.7
11	977.3	976.2	975.5	974.9	973.4	971.8	970.7	970.5
12	969.5	968.5	968.5	968.7	968.3	968.0	966.8	967.1
13	966.3	966.3	967.9	968.9	969.6	968.9	967.6	968.9
14	968.8	968.3	967.9	967.9	967.1	965.9	966.0	967.5
15	968.3	969.1	970.6	972.1	972.8	972.9	973.8	975.7
16	976.4	976.3	976.7	977.5	977.3	977.0	977.6	979.2
17	979.9	980.1	980.7	980.7	979.9	978.2	976.9	976.7
18	975.6	974.0	973.5	973.6	973.9	972.6	972.6	974.1
19	974.3	974.5	975.2	975.2	975.0	974.6	974.8	975.6
20	975.7	975.3	975.6	976.6	976.6	976.9	976.5	976.6
21	975.9	974.6	974.1	973.7	972.9	971.7	971.1	971.7
22	971.2	970.2	969.7	969.2	968.0	965.7	963.7	963.3
23	965.9	967.2	967.7	969.2	970.4	971.8	973.2	975.2
24	976.1	976.7	977.9	978.8	978.3	977.7	977.7	978.3
25	978.6	978.4	978.5	979.3	979.0	978.6	978.2	978.9
26	978.6	977.6	978.0	977.6	977.1	976.2	975.0	974.9
27	973.2	972.4	972.6	973.4	974.6	975.3	975.9	977.6
28	978.2	977.9	978.4	978.4	977.5	976.7	976.5	976.6
29	976.8	976.0	976.6	977.3	977.3	977.2	977.5	978.5
30	978.3	977.5	977.8	977.8	976.9	975.5	974.7	975.3
	<b>975.3</b>	<b>975.0</b>	<b>975.4</b>	<b>975.9</b>	<b>975.7</b>	<b>975.1</b>	<b>974.7</b>	<b>975.5</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire</b>				<b>975.3 hPa</b>			

## Valeurs tri-horaires pour Juillet 2015

<b>Jour du mois</b>	<b>Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)</b>							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	975.0	974.5	974.5	974.9	974.0	973.3	973.0	974.2
02	974.7	974.7	975.4	975.3	975.5	974.9	975.3	976.8
03	978.3	979.2	980.3	980.4	979.9	978.5	977.5	977.1
04	976.8	975.4	976.0	976.5	976.8	976.8	976.4	975.7
05	975.5	974.6	973.9	972.8	972.0	970.0	971.5	974.4
06	977.3	978.4	979.1	979.3	978.1	976.3	975.0	974.4
07	973.3	971.7	970.5	968.9	967.2	967.1	966.5	966.7
08	967.8	969.0	969.6	970.1	970.9	971.2	971.5	972.5
09	972.9	973.0	975.0	976.5	977.0	977.5	978.4	979.7
10	980.3	979.7	979.8	979.7	978.5	976.4	975.1	974.4
11	973.3	971.9	971.6	972.2	972.5	973.2	973.5	974.8
12	975.3	975.6	975.8	976.2	975.4	975.8	975.9	976.3
13	975.7	975.2	975.1	975.5	975.2	974.7	974.6	974.7
14	974.8	973.9	973.6	974.4	975.5	975.4	975.4	976.5
15	976.7	976.7	976.7	976.8	975.7	974.9	974.5	975.1
16	975.2	974.7	975.0	974.9	973.8	972.4	971.0	971.0
17	970.9	971.0	971.6	972.4	972.4	971.2	970.5	971.7
18	972.7	973.7	973.7	975.2	974.0	972.6	971.6	971.4
19	969.6	967.0	967.0	967.5	968.3	968.9	969.7	970.6
20	971.0	970.6	970.9	971.3	971.4	970.8	970.9	971.7
21	971.9	971.6	972.2	972.5	972.3	971.3	970.7	971.5
22	971.3	970.8	971.1	971.7	971.6	970.8	971.1	972.9
23	973.2	973.5	974.1	974.5	973.8	972.6	971.8	972.3
24	971.6	970.1	969.6	968.6	966.9	964.4	962.1	963.0
25	962.1	960.7	960.7	963.4	967.7	971.1	972.8	974.2
26	974.3	973.4	973.1	971.8	968.9	966.2	965.1	963.2
27	961.2	959.9	960.4	962.2	962.8	963.1	963.1	963.7
28	964.2	964.5	965.3	966.0	965.9	966.3	966.7	967.5
29	967.4	966.7	966.6	966.5	966.5	967.8	968.8	970.4
30	971.0	971.0	971.8	972.2	972.3	972.8	973.5	974.9
31	975.5	975.3	975.6	975.5	974.0	972.5	971.1	971.0
	<b>972.6</b>	<b>972.2</b>	<b>972.4</b>	<b>972.8</b>	<b>972.5</b>	<b>972.0</b>	<b>971.8</b>	<b>972.4</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b> <b>972.3 hPa</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

### Valeurs tri-horaires pour Août 2015

<b>Jour du mois</b>	<b>Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)</b>							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	970.7	969.6	970.3	970.7	970.6	970.5	971.2	973.5
02	974.4	974.9	975.6	976.3	975.6	974.3	973.0	973.4
03	973.1	972.6	972.8	973.3	972.7	971.4	970.3	970.2
04	969.7	968.0	969.0	971.2	971.5	973.2	973.8	975.1
05	975.0	975.1	974.9	974.6	973.2	971.5	970.5	970.8
06	971.0	970.8	971.3	972.1	971.8	971.7	971.7	971.9
07	971.0	970.2	971.1	971.9	971.6	971.5	970.7	972.1
08	973.8	973.8	975.9	977.6	977.5	977.2	977.3	978.0
09	976.9	975.5	974.9	975.4	974.8	974.5	973.7	974.4
10	974.0	973.4	973.2	974.0	973.3	972.7	972.9	973.5
11	973.9	973.6	973.5	974.7	974.3	973.4	973.8	975.7
12	975.5	975.3	976.0	976.8	976.5	975.3	975.0	975.4
13	974.6	973.3	972.6	971.5	969.6	967.4	966.8	968.3
14	969.0	967.1	967.1	967.2	966.8	965.4	964.2	965.2
15	965.1	964.6	965.0	965.7	966.1	966.7	968.3	969.8
16	970.0	969.8	970.0	970.3	970.5	970.3	970.2	971.2
17	970.9	970.5	969.9	970.5	970.5	970.4	970.2	970.6
18	970.3	970.3	970.8	971.6	972.1	972.5	973.2	974.2
19	974.7	975.2	975.7	976.6	976.7	976.3	976.9	977.7
20	978.1	978.2	979.0	979.5	979.2	978.8	979.1	979.8
21	979.7	979.5	979.8	980.6	979.5	978.3	978.0	978.2
22	977.6	976.7	976.3	975.7	974.2	972.4	971.2	970.4
23	968.5	966.8	965.4	963.8	962.4	962.8	962.6	962.4
24	962.8	961.9	960.8	960.5	959.6	960.1	960.3	963.3
25	965.3	967.9	970.4	973.1	973.7	973.5	972.7	973.4
26	973.1	972.7	972.5	972.9	971.0	969.5	968.0	967.7
27	967.6	968.4	968.8	968.8	968.2	967.3	967.3	968.6
28	969.9	970.9	971.8	973.3	975.0	975.7	976.1	977.6
29	977.9	977.6	977.8	978.4	977.5	975.9	974.9	975.5
30	975.2	974.3	974.4	974.9	974.6	973.3	972.8	972.6
31	971.8	971.0	970.5	970.1	968.4	967.2	967.3	967.9
	<b>972.3</b>	<b>971.9</b>	<b>972.2</b>	<b>972.7</b>	<b>972.2</b>	<b>971.6</b>	<b>971.4</b>	<b>972.2</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b> <b>972.1 hPa</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

**Valeurs tri-horaires pour Septembre 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	967.7	966.6	964.8	966.5	969.6	971.4	973.0	974.0
02	974.5	974.2	973.6	973.8	973.1	972.2	971.7	972.1
03	971.7	971.0	971.1	971.6	971.0	970.7	970.9	971.7
04	971.9	971.9	972.2	972.7	972.7	971.9	971.7	972.5
05	972.7	972.5	972.9	974.1	974.1	974.5	974.7	976.0
06	976.9	977.3	978.7	980.0	980.6	981.4	981.4	982.1
07	982.4	981.6	981.5	982.1	982.3	982.1	982.1	982.6
08	982.2	981.2	980.9	981.1	980.7	979.3	978.4	978.8
09	978.5	977.6	977.4	977.6	977.1	976.3	975.8	976.3
10	976.4	976.1	976.2	976.5	975.7	974.4	974.1	974.3
11	973.8	973.0	972.9	973.3	972.1	971.5	971.2	971.5
12	971.0	970.7	970.0	970.3	969.9	968.4	968.7	969.8
13	969.8	968.4	967.4	966.2	965.2	962.6	960.7	961.2
14	960.9	959.7	959.7	959.9	959.2	959.8	961.7	963.6
15	963.8	963.3	962.3	961.8	962.6	962.4	961.6	960.3
16	958.3	955.0	953.7	953.6	952.2	950.0	952.9	955.3
17	955.1	954.9	955.9	958.0	959.7	962.1	965.3	967.7
18	968.6	969.7	970.7	972.4	973.2	972.7	972.8	974.3
19	974.5	974.9	975.6	977.1	977.8	978.1	978.9	980.4
20	980.6	980.5	980.8	981.5	981.2	979.8	979.1	978.9
21	977.2	975.9	975.1	974.3	972.3	970.3	968.4	967.3
22	965.3	963.4	961.6	960.3	959.0	957.7	958.4	959.5
23	960.0	961.2	964.0	966.1	967.9	969.2	971.2	972.9
24	973.9	974.0	974.5	975.4	975.1	974.8	975.8	976.4
25	976.5	976.3	977.0	978.4	978.0	977.8	978.7	979.4
26	979.7	979.3	979.8	980.5	980.3	980.5	981.3	982.1
27	982.0	982.5	983.5	985.0	985.3	985.5	986.8	987.8
28	988.1	988.2	988.6	989.9	989.2	987.8	988.4	988.3
29	987.6	986.8	986.6	987.0	986.3	985.3	985.5	985.3
30	985.1	984.8	984.7	985.7	984.9	984.1	984.4	984.5
	<b>973.6</b>	<b>973.1</b>	<b>973.1</b>	<b>973.8</b>	<b>973.6</b>	<b>973.2</b>	<b>973.5</b>	<b>974.2</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire</b>				<b>973.5 hPa</b>			

**Valeurs tri-horaires pour Octobre 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	983.9	982.7	982.4	982.9	981.7	981.4	982.0	982.6
02	981.8	980.9	979.7	979.4	977.6	975.4	974.5	973.8
03	973.0	972.2	972.1	972.5	971.5	970.6	970.6	971.0
04	971.7	972.3	972.9	973.8	974.1	973.0	972.4	971.9
05	971.3	970.2	970.0	969.9	968.8	966.7	964.8	962.6
06	961.6	962.0	961.5	961.2	961.3	960.8	961.7	962.6
07	963.5	964.5	965.9	968.3	969.8	970.9	972.3	973.6
08	973.8	974.1	974.6	976.0	976.7	976.7	977.1	977.7
09	977.4	976.8	976.5	977.0	976.7	975.9	976.1	975.8
10	975.0	974.6	973.9	973.7	972.5	972.2	972.1	971.7
11	970.7	970.2	970.3	970.7	970.0	969.4	970.3	970.7
12	970.9	971.0	971.5	972.5	972.0	971.0	971.9	971.1
13	970.7	969.6	969.6	969.8	970.2	970.8	972.0	972.9
14	973.1	972.5	972.6	972.6	972.0	971.4	971.6	971.9
15	971.5	971.1	970.6	971.3	971.0	971.1	971.8	972.4
16	972.6	972.2	972.6	974.0	973.9	974.0	974.2	974.5
17	973.7	973.2	972.4	973.1	973.0	972.5	973.1	973.0
18	973.5	972.9	973.3	974.4	974.3	974.2	974.6	975.4
19	975.4	975.4	975.5	976.7	976.9	976.6	977.0	977.5
20	977.3	977.4	977.2	978.3	978.3	977.9	978.8	978.7
21	978.5	977.7	977.3	977.6	976.6	975.1	975.1	974.2
22	973.4	972.4	972.1	972.5	972.7	973.3	974.9	976.7
23	977.9	978.5	979.1	980.5	979.9	978.6	978.0	978.1
24	976.6	974.8	974.2	973.7	972.5	972.4	972.9	974.0
25	975.3	976.6	978.1	979.7	980.4	980.2	980.5	980.0
26	978.3	977.0	975.8	975.7	974.9	973.6	973.3	973.3
27	973.0	972.4	972.2	973.0	972.3	970.9	970.5	970.0
28	969.4	967.8	966.5	966.7	966.9	967.2	967.8	968.6
29	969.8	970.7	972.4	974.6	975.7	976.1	977.3	978.2
30	978.9	978.7	979.3	980.5	980.8	980.7	980.9	980.8
31	980.4	980.2	980.4	982.0	982.0	982.0	983.3	984.1
	<b>974.0</b>	<b>973.6</b>	<b>973.6</b>	<b>974.3</b>	<b>974.1</b>	<b>973.6</b>	<b>974.0</b>	<b>974.2</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b> <b>973.9 hPa</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

**Valeurs tri-horaires pour Novembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)</b>							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	984.5	984.6	985.2	986.5	985.7	985.0	984.8	984.5
02	983.8	982.9	982.7	983.1	982.9	982.0	981.2	980.9
03	980.1	978.5	978.0	977.3	976.5	976.1	975.6	976.5
04	976.1	975.6	975.5	976.0	975.6	974.9	975.5	976.1
05	976.5	976.7	977.0	977.5	976.9	976.0	976.3	976.2
06	976.6	976.7	977.0	978.1	978.3	978.6	979.6	979.7
07	980.0	979.6	980.8	981.4	981.1	980.4	981.0	981.9
08	983.6	984.4	984.4	985.0	983.5	981.1	979.5	978.2
09	978.5	979.1	979.7	981.7	982.0	981.9	983.0	983.3
10	983.3	982.9	982.9	983.6	983.2	982.3	982.5	982.7
11	982.7	981.8	981.8	982.5	982.3	981.3	981.3	981.3
12	981.1	981.4	981.9	983.2	982.6	981.2	980.4	979.7
13	979.4	979.2	979.7	981.0	980.5	979.6	980.2	982.5
14	984.2	984.7	984.5	985.3	984.6	982.5	981.2	978.8
15	977.2	975.0	974.2	974.4	974.3	973.8	973.8	974.3
16	974.3	973.1	972.6	973.6	973.7	972.8	972.8	972.4
17	971.2	969.2	968.5	968.5	968.8	968.8	968.0	967.5
18	968.2	971.1	973.9	976.5	976.0	975.1	974.2	973.8
19	973.3	972.8	973.5	975.0	974.4	971.5	968.5	968.3
20	968.6	968.9	968.1	966.3	962.1	959.6	959.1	958.8
21	958.0	955.7	953.6	953.1	952.7	953.4	953.9	956.2
22	957.9	959.5	961.0	963.5	965.0	966.1	967.3	969.2
23	971.0	972.6	974.5	977.3	978.4	979.0	980.0	980.3
24	980.0	979.0	978.4	977.5	975.0	972.1	969.7	967.5
25	965.4	963.9	963.5	963.8	963.0	962.0	963.2	964.8
26	965.8	967.3	968.8	971.7	973.2	974.0	976.0	977.2
27	976.8	976.4	975.2	974.8	973.5	971.4	970.6	969.2
28	967.4	965.5	966.5	970.2	972.6	973.6	973.9	973.3
29	971.9	970.4	970.0	970.7	971.2	971.4	972.2	973.5
30	974.0	975.1	977.0	977.9	977.0	975.1	974.9	975.4
	<b>975.0</b>	<b>974.8</b>	<b>975.0</b>	<b>975.9</b>	<b>975.6</b>	<b>974.8</b>	<b>974.7</b>	<b>974.8</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b> <b>975.1 hPa</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

**Valeurs tri-horaires pour Décembre 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	976.7	977.8	979.0	980.8	981.8	982.8	983.7	984.5
02	984.4	984.2	983.9	984.5	984.4	984.2	984.4	984.8
03	985.0	984.8	984.7	985.3	984.2	982.9	981.9	980.8
04	980.2	980.1	980.7	983.2	985.0	987.0	988.7	989.5
05	988.6	987.5	987.2	987.2	985.8	984.0	983.1	982.4
06	981.4	980.9	981.0	981.2	982.2	982.4	983.1	984.6
07	985.0	985.6	986.2	987.5	986.9	986.2	986.3	986.6
08	986.4	986.2	985.3	985.6	984.8	984.1	984.5	984.8
09	985.5	987.2	989.0	991.7	992.9	993.3	993.8	993.7
10	993.2	991.9	990.9	990.0	988.7	987.0	985.7	984.9
11	984.1	983.8	982.8	983.0	981.9	981.1	980.6	980.2
12	979.9	979.6	979.7	980.3	979.8	978.4	977.7	976.7
13	976.2	975.4	975.8	976.8	976.8	976.8	977.4	977.7
14	977.1	976.5	975.6	976.0	975.7	975.3	975.7	976.6
15	977.0	977.3	977.8	979.0	979.4	979.5	980.0	980.2
16	980.4	979.6	979.4	980.0	980.4	980.7	981.3	982.4
17	982.5	982.1	981.6	981.8	981.1	979.9	979.3	978.2
18	977.5	977.6	978.3	980.0	980.1	979.8	979.9	979.9
19	979.5	979.0	978.8	979.1	978.9	977.8	977.4	976.4
20	974.7	974.7	974.2	975.3	975.7	975.8	976.3	977.0
21	977.2	978.3	978.6	980.0	979.7	979.6	980.1	981.4
22	982.6	982.5	981.9	982.5	981.9	980.8	980.2	979.8
23	979.5	979.0	979.3	981.6	982.8	983.4	984.1	983.5
24	981.9	980.8	979.3	978.8	977.4	977.2	978.2	979.2
25	980.8	982.4	983.3	984.1	984.0	983.7	984.4	985.0
26	985.0	984.9	984.6	984.6	984.0	983.4	983.3	983.2
27	982.8	982.4	982.8	984.2	984.8	984.9	985.4	985.5
28	985.5	984.5	983.8	983.4	982.1	979.9	979.9	979.3
29	978.8	978.6	979.1	980.5	981.6	982.9	984.5	985.3
30	985.5	984.4	983.4	982.7	980.2	978.2	976.1	974.2
31	972.7	972.9	974.2	976.9	978.0	978.7	979.6	979.6
	<b>981.5</b>	<b>981.4</b>	<b>981.4</b>	<b>982.2</b>	<b>982.0</b>	<b>981.7</b>	<b>981.8</b>	<b>981.9</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire</b>							
	<b>981.7 hPa</b>							

## **Relevés des valeurs tri-horaires:**

- Pression atmosphérique QFF

## Valeurs tri-horaires pour Janvier 2015

<b>Jour du mois</b>	<b>Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)</b>							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1038.3	1038.2	1037.9	1039.6	1038.2	1037.2	1036.7	1036.0
02	1034.4	1032.9	1031.4	1031.4	1031.6	1032.4	1035.0	1036.7
03	1036.4	1035.2	1032.3	1029.6	1023.7	1019.1	1015.0	1022.3
04	1027.6	1029.8	1032.3	1034.3	1035.8	1036.7	1037.6	1038.7
05	1038.4	1037.7	1036.8	1036.4	1034.2	1032.7	1032.2	1031.7
06	1030.3	1028.4	1027.1	1026.7	1025.3	1024.6	1025.9	1027.2
07	1028.2	1029.3	1030.4	1032.1	1032.1	1031.6	1031.2	1030.8
08	1029.6	1028.9	1027.3	1027.0	1024.9	1022.6	1024.8	1031.3
09	1031.9	1031.8	1028.4	1026.6	1024.6	1022.6	1022.5	1019.9
10	1019.4	1019.8	1019.1	1018.6	1017.2	1015.6	1016.0	1018.1
11	1018.6	1018.8	1019.7	1022.5	1024.5	1026.0	1026.7	1028.0
12	1026.5	1026.0	1024.8	1024.4	1023.1	1021.2	1020.7	1019.6
13	1018.1	1016.7	1015.2	1013.5	1009.7	1010.1	1010.5	1011.0
14	1010.0	1010.3	1013.1	1013.7	1011.9	1015.2	1018.1	1017.7
15	1014.6	1010.5	1008.3	1006.7	1004.1	1002.9	1002.8	1003.6
16	1005.8	1007.1	1007.6	1007.9	1007.6	1007.4	1008.3	1009.6
17	1011.6	1012.7	1013.9	1016.2	1017.3	1017.7	1018.5	1019.3
18	1019.3	1018.4	1017.6	1017.4	1016.0	1014.6	1014.6	1014.3
19	1014.1	1013.3	1013.1	1013.6	1012.9	1012.0	1012.0	1012.1
20	1012.3	1012.2	1012.0	1013.3	1013.1	1013.0	1013.5	1013.8
21	1013.5	1012.3	1011.3	1011.5	1010.8	1009.9	1010.6	1010.9
22	1011.8	1011.8	1012.7	1014.6	1015.9	1016.9	1018.9	1020.1
23	1021.5	1021.9	1022.8	1024.3	1025.1	1025.2	1026.7	1027.0
24	1026.4	1024.9	1022.5	1022.1	1021.1	1021.8	1024.9	1027.5
25	1029.2	1030.3	1031.0	1031.9	1031.8	1031.3	1031.3	1030.9
26	1029.8	1028.5	1026.6	1025.5	1023.3	1021.4	1020.7	1021.3
27	1022.8	1023.8	1025.3	1026.0	1025.4	1024.8	1025.3	1025.0
28	1024.2	1021.9	1020.2	1017.3	1012.7	1006.5	1002.0	1002.3
29	1002.7	1001.7	998.9	995.9	991.2	985.2	980.4	975.9
30	974.4	977.7	980.2	980.7	979.6	978.0	979.8	981.0
31	981.9	982.4	982.9	984.0	984.5	985.1	986.4	986.7
	<b>1019.5</b>	<b>1019.2</b>	<b>1018.8</b>	<b>1018.9</b>	<b>1017.7</b>	<b>1016.8</b>	<b>1017.1</b>	<b>1017.8</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire 1018.2 hPa</b>							

**Valeurs tri-horaires pour Février 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	987.5	988.8	989.9	991.3	993.3	993.9	994.2	997.1
02	999.5	1001.0	1002.3	1003.4	1003.8	1003.7	1004.6	1004.8
03	1004.5	1004.5	1004.2	1005.1	1005.2	1005.2	1006.9	1008.3
04	1009.1	1009.7	1010.9	1013.2	1014.0	1014.7	1016.4	1018.4
05	1018.5	1018.9	1019.0	1020.4	1020.0	1019.3	1019.7	1020.5
06	1021.1	1020.9	1021.1	1021.9	1022.0	1022.1	1023.5	1025.2
07	1027.0	1028.3	1029.1	1030.1	1030.2	1029.2	1029.9	1029.8
08	1028.7	1028.0	1027.4	1028.9	1030.3	1031.0	1033.0	1034.4
09	1033.5	1033.0	1031.7	1032.5	1031.6	1030.6	1031.8	1032.0
10	1032.4	1032.0	1031.5	1032.0	1032.0	1030.6	1030.5	1030.2
11	1029.2	1027.7	1026.9	1027.6	1025.9	1024.4	1024.6	1024.3
12	1024.2	1023.6	1023.4	1024.2	1024.0	1022.6	1022.8	1023.1
13	1022.3	1021.1	1020.5	1019.8	1018.0	1014.5	1013.3	1012.0
14	1010.9	1009.4	1008.9	1008.8	1008.3	1007.3	1008.3	1009.1
15	1009.5	1010.3	1011.0	1012.7	1012.4	1012.8	1014.9	1017.3
16	1018.2	1018.9	1019.5	1020.5	1021.0	1020.1	1021.8	1022.9
17	1024.3	1026.3	1028.7	1031.8	1034.7	1035.7	1038.4	1040.5
18	1040.9	1040.5	1040.9	1041.6	1040.0	1038.4	1038.0	1037.8
19	1037.0	1036.0	1034.2	1033.7	1032.3	1029.5	1028.2	1026.2
20	1023.9	1021.2	1018.9	1017.4	1013.9	1009.9	1007.5	1005.2
21	1001.4	998.6	998.4	1000.9	1001.3	1001.6	1002.6	1004.1
22	1005.7	1007.8	1010.0	1012.2	1012.4	1011.3	1011.1	1009.6
23	1006.8	1002.6	1000.5	999.7	998.5	997.9	999.7	1001.4
24	1002.4	1003.8	1005.5	1007.3	1008.9	1010.5	1013.8	1015.9
25	1017.0	1018.4	1019.3	1020.2	1019.9	1018.5	1019.8	1020.6
26	1021.1	1020.6	1020.7	1020.5	1018.9	1016.4	1015.0	1012.6
27	1010.1	1008.8	1010.2	1013.1	1015.9	1018.4	1020.7	1022.9
28	1023.3	1023.4	1023.1	1022.9	1020.6	1018.2	1016.8	1015.4
	<b>1017.5</b>	<b>1017.3</b>	<b>1017.4</b>	<b>1018.3</b>	<b>1018.2</b>	<b>1017.4</b>	<b>1018.1</b>	<b>1018.6</b>
	<b>moyenne tri-horaire 1017.9 hPa</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

**Valeurs tri-horaires pour Mars 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1011.9	1009.0	1007.6	1007.5	1007.6	1007.0	1006.5	1005.0
02	1002.6	1003.4	1005.3	1008.2	1009.4	1011.3	1014.4	1018.5
03	1021.0	1022.3	1022.3	1022.3	1021.1	1018.6	1018.7	1021.4
04	1023.4	1024.3	1025.9	1027.6	1028.6	1028.1	1030.6	1032.9
05	1034.5	1035.6	1037.8	1038.8	1038.7	1037.0	1038.1	1039.0
06	1039.0	1038.5	1039.4	1038.6	1038.0	1035.4	1036.1	1035.6
07	1035.6	1034.3	1034.2	1033.8	1032.8	1031.1	1030.8	1030.3
08	1029.4	1028.5	1027.3	1027.1	1025.7	1023.7	1023.9	1024.8
09	1024.9	1026.3	1027.8	1028.0	1026.8	1025.3	1025.3	1025.6
10	1026.7	1026.7	1027.3	1028.6	1028.5	1027.6	1028.5	1029.8
11	1030.0	1030.1	1031.1	1031.8	1030.1	1028.6	1029.4	1030.6
12	1031.2	1031.0	1031.2	1031.2	1029.2	1026.5	1026.9	1027.1
13	1025.6	1024.9	1024.6	1023.8	1022.1	1020.5	1022.2	1023.1
14	1023.1	1023.2	1024.4	1025.0	1024.4	1024.0	1024.9	1025.5
15	1025.3	1024.8	1024.9	1025.1	1024.2	1023.0	1023.2	1023.5
16	1022.8	1022.2	1022.4	1022.7	1021.9	1021.4	1022.7	1023.7
17	1023.5	1023.2	1023.4	1023.6	1022.2	1021.2	1022.6	1023.6
18	1024.3	1024.4	1025.1	1025.1	1024.5	1023.3	1024.4	1025.8
19	1026.5	1026.1	1026.5	1027.3	1027.1	1026.2	1026.1	1026.7
20	1026.5	1025.6	1025.8	1025.9	1023.9	1020.9	1020.2	1020.8
21	1019.8	1018.5	1018.7	1018.9	1018.6	1018.6	1018.3	1020.1
22	1020.8	1021.1	1021.7	1022.8	1022.6	1021.1	1021.5	1022.0
23	1021.1	1020.1	1020.0	1018.6	1016.4	1014.1	1013.0	1012.5
24	1011.8	1010.9	1010.5	1009.8	1008.2	1006.7	1006.0	1005.0
25	1004.9	1003.9	1004.4	1005.7	1007.0	1007.3	1008.4	1009.0
26	1009.5	1010.0	1011.2	1011.0	1009.8	1009.0	1010.1	1011.4
27	1012.9	1014.9	1017.5	1019.4	1020.8	1021.1	1022.6	1024.6
28	1025.5	1024.3	1023.6	1022.0	1019.6	1017.9	1016.6	1014.3
29	1013.5	1011.4	1010.4	1008.8	1005.9	1001.7	1000.4	1000.0
30	1001.1	1001.4	1003.9	1007.3	1009.6	1011.3	1013.7	1012.1
31	1007.3	1002.1	1001.3	1003.3	1006.9	1010.6	1012.8	1013.8
	<b>1021.2</b>	<b>1020.7</b>	<b>1021.2</b>	<b>1021.6</b>	<b>1021.0</b>	<b>1020.0</b>	<b>1020.6</b>	<b>1021.2</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire 1020.9 hPa</b>							

**Valeurs tri-horaires pour Avril 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1016.3	1017.5	1020.1	1021.7	1023.2	1022.5	1022.9	1022.8
02	1020.7	1016.8	1013.0	1013.8	1017.7	1019.7	1022.3	1024.4
03	1025.5	1025.0	1023.9	1022.1	1020.1	1018.0	1017.5	1017.4
04	1016.7	1015.3	1015.1	1015.5	1016.5	1016.8	1018.0	1020.6
05	1021.6	1021.9	1023.4	1024.3	1023.9	1024.0	1025.2	1026.9
06	1027.5	1027.4	1028.5	1028.8	1029.5	1029.1	1031.3	1034.1
07	1035.8	1036.2	1037.4	1037.9	1036.7	1034.4	1034.0	1034.8
08	1034.3	1034.0	1034.2	1033.8	1032.6	1031.1	1030.2	1030.4
09	1030.3	1029.4	1029.4	1027.8	1026.2	1024.3	1023.6	1024.2
10	1023.9	1023.2	1023.0	1022.1	1020.4	1018.1	1017.4	1019.0
11	1019.3	1019.4	1020.1	1021.5	1022.1	1023.1	1024.6	1027.4
12	1029.1	1029.8	1030.9	1031.1	1029.6	1027.9	1026.8	1028.2
13	1028.3	1028.9	1030.6	1031.6	1031.1	1030.2	1029.8	1031.8
14	1032.2	1031.3	1030.9	1030.2	1027.8	1025.3	1024.3	1024.6
15	1024.0	1022.4	1021.6	1020.6	1018.0	1015.0	1013.5	1014.5
16	1014.8	1014.6	1014.4	1014.7	1013.5	1011.7	1011.3	1012.2
17	1012.4	1011.9	1012.9	1014.8	1015.4	1015.5	1017.2	1020.3
18	1022.5	1023.6	1024.6	1024.9	1024.3	1023.1	1022.9	1024.0
19	1023.7	1021.7	1021.1	1020.3	1019.0	1017.8	1019.0	1021.8
20	1023.0	1023.8	1025.4	1026.0	1025.3	1024.4	1025.2	1027.4
21	1028.2	1028.7	1029.5	1029.9	1028.8	1027.2	1026.6	1028.9
22	1029.3	1028.5	1028.4	1027.0	1024.5	1022.6	1022.3	1023.3
23	1023.0	1021.9	1020.7	1019.9	1017.7	1015.6	1015.0	1016.1
24	1016.5	1016.1	1015.8	1015.2	1013.3	1011.7	1011.1	1011.6
25	1011.1	1010.5	1010.5	1010.6	1009.9	1009.2	1009.4	1010.4
26	1010.2	1009.5	1009.3	1009.0	1007.0	1004.3	1003.6	1003.8
27	1002.2	1002.4	1002.9	1003.8	1004.9	1006.1	1007.1	1009.1
28	1010.8	1012.8	1015.2	1016.5	1017.8	1018.5	1020.5	1022.2
29	1022.5	1021.6	1021.2	1020.0	1017.6	1016.2	1015.8	1016.6
30	1016.6	1016.5	1016.8	1015.7	1014.3	1014.0	1013.0	1012.8
	<b>1021.7</b>	<b>1021.4</b>	<b>1021.7</b>	<b>1021.7</b>	<b>1021.0</b>	<b>1019.9</b>	<b>1020.0</b>	<b>1021.4</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire 1021.1 hPa</b>							

### Valeurs tri-horaires pour Mai 2015

<b>Jour du mois</b>	<b>Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)</b>							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1012.1	1010.4	1009.1	1008.2	1007.4	1006.5	1006.7	1008.4
02	1010.1	1011.1	1012.4	1012.4	1012.1	1011.3	1010.2	1009.6
03	1007.4	1006.0	1005.4	1005.1	1005.5	1004.8	1004.7	1007.0
04	1008.3	1009.1	1010.1	1010.6	1009.5	1007.7	1004.3	1002.3
05	999.5	1000.3	1000.1	1001.5	1003.8	1006.8	1009.3	1011.6
06	1012.8	1013.3	1014.5	1015.0	1014.0	1015.3	1015.4	1017.3
07	1018.5	1019.2	1020.4	1020.8	1020.3	1019.3	1018.5	1019.1
08	1018.3	1017.2	1016.2	1014.8	1013.8	1013.8	1014.8	1016.1
09	1017.4	1017.6	1018.8	1019.9	1020.1	1020.5	1021.0	1023.6
10	1025.6	1026.5	1027.7	1027.4	1026.7	1025.4	1024.8	1025.5
11	1024.9	1024.3	1023.7	1022.9	1021.4	1020.3	1020.1	1020.5
12	1019.7	1018.3	1017.6	1016.7	1015.8	1016.7	1018.3	1021.9
13	1023.8	1023.6	1022.4	1020.4	1017.2	1014.1	1012.4	1013.5
14	1014.5	1014.6	1014.4	1013.3	1011.8	1010.1	1009.3	1010.5
15	1011.6	1012.6	1013.9	1014.7	1015.7	1016.4	1017.7	1021.3
16	1023.0	1024.0	1024.4	1025.3	1024.6	1024.7	1025.7	1026.8
17	1026.9	1026.9	1027.1	1026.5	1024.9	1022.9	1021.8	1021.8
18	1020.6	1018.4	1016.5	1013.3	1010.6	1007.4	1006.5	1006.3
19	1007.3	1009.0	1010.2	1010.7	1010.1	1009.6	1009.9	1012.0
20	1012.5	1012.9	1014.0	1014.7	1016.1	1016.6	1017.8	1021.0
21	1022.9	1023.8	1025.0	1025.6	1025.5	1025.1	1025.6	1027.7
22	1027.9	1027.7	1027.2	1026.5	1024.7	1023.0	1021.9	1022.5
23	1021.9	1021.5	1021.3	1020.7	1019.9	1019.3	1018.7	1020.2
24	1020.3	1019.4	1019.5	1019.2	1018.0	1017.5	1016.8	1017.6
25	1017.6	1017.0	1016.7	1015.5	1015.4	1013.9	1015.1	1016.6
26	1017.5	1018.4	1019.3	1020.7	1021.5	1021.3	1022.4	1023.8
27	1025.1	1025.4	1025.6	1025.7	1024.7	1022.5	1021.4	1021.2
28	1020.3	1019.2	1018.3	1016.8	1015.2	1014.9	1015.0	1016.0
29	1016.1	1015.1	1014.0	1012.8	1012.0	1011.1	1010.8	1011.2
30	1011.9	1012.9	1014.7	1015.8	1016.4	1016.6	1017.1	1018.0
31	1018.0	1017.2	1016.4	1014.9	1013.4	1013.1	1013.5	1013.7
	<b>1017.2</b>	<b>1017.2</b>	<b>1017.3</b>	<b>1017.0</b>	<b>1016.4</b>	<b>1015.8</b>	<b>1015.7</b>	<b>1016.9</b>
	<b>moyenne tri-horaire 1016.7 hPa</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

**Valeurs tri-horaires pour Juin 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)</b>							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1013.1	1015.6	1017.3	1017.7	1017.4	1017.5	1016.9	1017.1
02	1016.5	1015.4	1015.8	1016.0	1015.5	1015.2	1015.3	1016.6
03	1017.6	1018.9	1020.4	1022.5	1024.1	1023.6	1024.1	1026.4
04	1027.1	1027.3	1026.9	1026.0	1024.5	1022.6	1021.0	1021.8
05	1021.6	1020.9	1020.2	1019.5	1018.0	1015.8	1014.7	1015.8
06	1018.2	1019.2	1021.1	1023.0	1023.7	1023.3	1023.0	1026.1
07	1027.5	1027.5	1028.2	1027.8	1026.6	1025.5	1025.4	1026.7
08	1026.9	1026.5	1026.6	1025.6	1024.6	1023.4	1023.3	1025.0
09	1025.2	1024.9	1025.6	1025.7	1024.9	1024.4	1023.9	1025.0
10	1025.2	1024.6	1024.0	1023.1	1022.3	1021.4	1021.0	1021.9
11	1021.6	1020.7	1019.7	1018.3	1016.2	1014.4	1013.5	1013.9
12	1013.1	1012.3	1012.2	1011.5	1010.4	1010.5	1009.2	1009.9
13	1009.6	1009.8	1011.9	1012.7	1012.9	1011.9	1010.5	1012.4
14	1012.7	1012.5	1011.5	1010.8	1009.5	1008.1	1008.5	1010.7
15	1012.0	1013.0	1014.5	1015.5	1016.0	1016.0	1017.4	1019.8
16	1020.7	1020.9	1021.3	1021.5	1020.9	1020.9	1021.7	1024.0
17	1025.0	1025.5	1025.8	1025.1	1023.6	1021.6	1020.1	1020.5
18	1019.5	1018.2	1017.7	1017.6	1017.9	1015.9	1016.3	1018.6
19	1019.4	1019.9	1020.3	1019.8	1019.2	1018.7	1019.0	1020.2
20	1020.6	1020.3	1020.7	1021.4	1020.8	1021.2	1020.8	1021.1
21	1020.7	1019.5	1018.8	1017.9	1016.7	1015.0	1014.6	1015.6
22	1015.6	1014.8	1014.3	1013.6	1012.0	1009.9	1007.9	1007.8
23	1011.0	1012.1	1012.5	1013.7	1014.4	1015.7	1017.3	1019.9
24	1021.2	1022.1	1023.0	1023.7	1022.4	1021.3	1021.3	1022.6
25	1023.3	1023.2	1023.1	1023.1	1022.3	1021.7	1021.3	1022.7
26	1023.0	1021.8	1022.0	1020.8	1020.0	1019.0	1017.7	1018.1
27	1016.5	1016.3	1016.5	1016.7	1017.7	1018.5	1019.1	1021.6
28	1022.7	1022.3	1022.6	1022.0	1020.7	1019.5	1019.3	1019.9
29	1020.5	1019.9	1020.5	1020.4	1020.1	1019.7	1020.2	1022.0
30	1022.1	1021.5	1021.5	1020.8	1019.3	1017.5	1016.8	1018.2
	<b>1019.7</b>	<b>1019.6</b>	<b>1019.9</b>	<b>1019.8</b>	<b>1019.2</b>	<b>1018.3</b>	<b>1018.0</b>	<b>1019.4</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire 1019.2 hPa</b>							

**Valeurs tri-horaires pour Juillet 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1018.2	1017.9	1017.7	1017.3	1015.7	1014.8	1014.6	1016.5
02	1017.4	1017.6	1018.2	1017.4	1017.0	1016.2	1016.7	1019.2
03	1021.3	1022.6	1023.7	1023.0	1021.8	1020.1	1019.1	1019.2
04	1019.5	1018.1	1018.7	1018.7	1018.1	1018.1	1018.3	1018.1
05	1018.2	1017.5	1016.7	1014.8	1013.4	1011.2	1014.1	1018.0
06	1021.5	1023.0	1023.4	1023.0	1021.1	1018.9	1017.4	1017.4
07	1016.5	1015.3	1013.7	1011.1	1008.7	1009.0	1009.2	1009.7
08	1011.7	1013.2	1013.9	1014.0	1014.5	1014.7	1015.5	1016.7
09	1017.3	1017.5	1019.6	1020.9	1020.8	1021.1	1022.2	1024.2
10	1025.2	1025.0	1024.7	1023.8	1021.9	1019.2	1017.8	1017.9
11	1017.2	1015.8	1015.3	1015.1	1014.6	1015.2	1015.8	1017.9
12	1019.0	1019.9	1020.2	1019.9	1018.6	1019.2	1020.0	1020.5
13	1020.0	1019.6	1019.4	1019.5	1018.9	1018.2	1018.1	1018.5
14	1018.7	1017.8	1017.3	1018.1	1019.2	1018.6	1018.6	1020.2
15	1021.0	1021.1	1020.7	1020.4	1018.4	1017.3	1017.0	1018.4
16	1018.7	1018.4	1018.5	1017.6	1015.8	1014.0	1012.6	1013.2
17	1013.3	1014.0	1014.7	1014.7	1014.1	1012.7	1012.3	1014.3
18	1015.8	1017.2	1017.2	1018.3	1016.7	1014.8	1013.9	1014.2
19	1012.6	1010.6	1010.7	1010.4	1011.1	1011.8	1012.7	1014.0
20	1014.6	1014.2	1014.5	1014.7	1014.4	1013.4	1013.7	1014.8
21	1015.3	1015.3	1015.7	1015.2	1014.4	1013.1	1012.6	1014.3
22	1014.3	1014.2	1014.2	1014.2	1014.1	1013.1	1013.7	1016.2
23	1017.0	1017.5	1018.1	1018.1	1016.7	1015.5	1014.7	1015.9
24	1015.3	1013.9	1013.1	1011.4	1009.2	1006.3	1003.9	1006.3
25	1005.4	1004.0	1004.0	1007.1	1011.6	1015.4	1017.1	1018.9
26	1019.4	1018.5	1017.8	1015.6	1012.3	1009.5	1009.1	1007.2
27	1005.1	1003.5	1004.1	1005.9	1006.3	1006.2	1006.1	1007.0
28	1008.0	1008.5	1009.5	1009.7	1009.3	1009.8	1010.4	1011.5
29	1011.7	1011.0	1011.0	1010.6	1009.9	1011.1	1012.4	1014.6
30	1015.7	1016.1	1016.6	1016.3	1016.2	1016.6	1017.6	1019.7
31	1020.7	1020.5	1020.5	1019.8	1017.6	1015.8	1014.4	1014.8
	<b>1016.3</b>	<b>1016.1</b>	<b>1016.2</b>	<b>1016.0</b>	<b>1015.2</b>	<b>1014.5</b>	<b>1014.6</b>	<b>1015.8</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire 1015.6 hPa</b>							

**Valeurs tri-horaires pour Août 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1014.7	1013.7	1014.4	1014.0	1013.3	1012.9	1014.0	1017.0
02	1018.3	1019.0	1019.6	1019.5	1018.3	1016.6	1015.3	1016.3
03	1016.3	1016.1	1016.0	1015.9	1014.7	1012.9	1011.8	1012.5
04	1012.4	1010.8	1012.0	1014.9	1014.9	1016.6	1017.2	1019.2
05	1019.1	1019.6	1019.1	1018.0	1015.9	1013.8	1012.9	1013.5
06	1014.1	1014.0	1014.6	1014.5	1013.5	1013.2	1013.5	1014.4
07	1013.5	1012.9	1014.2	1014.2	1013.1	1012.7	1012.0	1014.7
08	1017.0	1017.2	1019.4	1020.8	1020.0	1019.8	1020.2	1021.6
09	1020.6	1019.3	1018.7	1018.7	1017.5	1017.1	1016.4	1017.6
10	1017.4	1017.0	1016.9	1017.5	1016.3	1015.6	1016.1	1017.1
11	1017.8	1017.7	1017.2	1017.8	1016.8	1015.5	1016.3	1019.0
12	1018.9	1018.8	1019.5	1019.8	1018.9	1017.3	1017.1	1018.2
13	1017.7	1016.6	1015.9	1013.9	1011.1	1008.5	1009.3	1011.4
14	1012.3	1010.6	1010.6	1010.3	1009.5	1007.8	1006.7	1008.8
15	1008.8	1008.2	1008.6	1009.2	1009.6	1010.3	1012.2	1013.9
16	1014.3	1014.2	1014.4	1014.2	1014.2	1013.7	1013.9	1015.3
17	1015.3	1014.9	1014.3	1014.7	1014.6	1014.7	1014.5	1015.0
18	1014.7	1014.8	1015.4	1015.8	1016.2	1016.3	1017.1	1018.8
19	1019.4	1020.4	1020.8	1020.6	1020.2	1019.6	1020.4	1021.8
20	1022.5	1022.8	1023.6	1023.3	1022.3	1022.1	1022.5	1023.7
21	1023.9	1023.9	1024.2	1024.2	1022.6	1021.1	1021.0	1021.8
22	1021.6	1020.9	1020.2	1019.0	1016.9	1014.8	1013.9	1013.7
23	1011.9	1010.5	1009.0	1006.4	1004.4	1006.0	1005.9	1005.7
24	1006.4	1005.5	1004.4	1003.7	1002.4	1002.8	1003.2	1007.0
25	1009.5	1012.3	1014.8	1017.6	1017.6	1017.1	1016.3	1017.1
26	1017.1	1016.7	1016.6	1016.2	1013.6	1011.7	1010.4	1010.5
27	1010.4	1011.5	1012.4	1012.7	1011.6	1010.7	1011.1	1012.5
28	1014.1	1015.2	1016.2	1017.4	1018.9	1019.2	1019.7	1021.8
29	1022.2	1021.9	1022.2	1022.1	1020.1	1018.1	1017.2	1018.5
30	1018.3	1017.6	1017.7	1017.7	1016.8	1015.0	1014.7	1015.0
31	1014.7	1014.0	1013.8	1012.7	1010.2	1008.7	1009.4	1010.6
	<b>1016.0</b>	<b>1015.8</b>	<b>1016.0</b>	<b>1016.0</b>	<b>1015.0</b>	<b>1014.3</b>	<b>1014.3</b>	<b>1015.6</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire 1015.4 hPa</b>							

**Valeurs tri-horaires pour Septembre 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1011.0	1009.8	1008.2	1010.3	1013.5	1015.1	1017.2	1018.5
02	1019.3	1019.1	1018.5	1018.1	1017.1	1015.7	1015.4	1016.7
03	1016.3	1015.7	1015.8	1015.8	1014.8	1014.4	1015.1	1016.2
04	1016.5	1016.8	1017.2	1017.0	1017.1	1016.0	1016.0	1017.3
05	1017.8	1017.7	1018.2	1018.9	1018.3	1018.8	1019.3	1020.9
06	1022.1	1022.8	1024.2	1025.0	1025.3	1026.3	1026.4	1027.5
07	1028.0	1027.2	1026.8	1027.1	1027.0	1026.7	1026.8	1027.5
08	1027.3	1026.5	1026.0	1025.7	1024.9	1023.4	1022.8	1023.6
09	1023.5	1022.6	1022.5	1021.9	1021.0	1020.0	1019.8	1020.8
10	1021.2	1021.1	1021.3	1020.9	1019.6	1018.0	1018.2	1018.7
11	1018.5	1017.9	1017.9	1017.7	1015.7	1014.8	1014.9	1015.7
12	1015.3	1015.0	1014.3	1014.2	1013.0	1011.4	1012.3	1013.6
13	1013.7	1012.3	1011.3	1009.8	1008.9	1005.7	1003.8	1004.7
14	1004.5	1003.4	1003.4	1003.5	1002.7	1003.1	1005.6	1007.9
15	1008.4	1007.9	1006.7	1006.1	1006.4	1006.0	1005.4	1004.2
16	1002.3	998.8	997.3	996.9	995.1	992.5	996.1	998.9
17	998.8	998.5	999.5	1001.7	1003.5	1005.8	1009.5	1012.1
18	1013.1	1014.2	1015.4	1016.8	1017.3	1016.6	1017.1	1019.1
19	1019.3	1019.8	1020.4	1021.7	1022.2	1022.6	1023.6	1025.3
20	1025.7	1025.8	1026.1	1026.7	1025.8	1024.0	1023.8	1024.0
21	1022.3	1021.2	1020.3	1018.7	1016.3	1014.2	1012.7	1011.7
22	1009.6	1007.7	1005.8	1004.4	1002.8	1001.7	1002.7	1004.1
23	1004.5	1005.7	1008.7	1010.5	1012.3	1013.6	1015.8	1017.7
24	1019.1	1019.3	1019.8	1020.2	1019.1	1018.8	1020.3	1021.0
25	1021.2	1021.0	1021.9	1023.0	1022.4	1022.1	1023.5	1024.4
26	1024.7	1024.4	1025.0	1025.4	1024.7	1025.0	1026.1	1027.3
27	1027.3	1027.9	1029.1	1030.1	1029.8	1030.0	1031.8	1033.3
28	1033.8	1034.1	1034.7	1035.4	1034.0	1032.5	1033.5	1033.8
29	1033.3	1032.7	1032.5	1032.2	1030.8	1029.9	1030.5	1030.7
30	1030.6	1030.5	1030.6	1030.9	1029.6	1028.7	1029.7	1029.9
	<b>1018.3</b>	<b>1017.9</b>	<b>1018.0</b>	<b>1018.2</b>	<b>1017.7</b>	<b>1017.1</b>	<b>1017.9</b>	<b>1018.9</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire 1018.0 hPa</b>							

**Valeurs tri-horaires pour Octobre 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1029.5	1028.5	1028.4	1028.3	1026.2	1025.8	1027.1	1027.8
02	1027.2	1026.4	1025.3	1024.3	1021.5	1019.1	1018.8	1018.1
03	1017.4	1016.9	1016.8	1016.8	1015.4	1014.0	1014.4	1015.2
04	1016.0	1016.7	1017.3	1018.2	1018.5	1017.3	1016.7	1016.5
05	1016.0	1014.9	1014.6	1014.3	1012.8	1010.3	1008.4	1006.2
06	1004.9	1005.5	1004.9	1004.4	1004.5	1004.0	1004.9	1006.0
07	1007.1	1008.2	1009.9	1012.4	1013.9	1015.2	1016.7	1018.1
08	1018.4	1018.8	1019.4	1020.7	1021.2	1021.2	1022.0	1022.7
09	1022.4	1022.1	1021.5	1021.6	1021.2	1020.3	1020.8	1020.6
10	1019.8	1019.3	1018.6	1018.2	1016.4	1016.6	1016.6	1016.3
11	1015.6	1015.3	1015.7	1015.7	1014.2	1013.4	1014.9	1015.8
12	1016.4	1016.7	1017.4	1017.9	1016.7	1015.6	1016.8	1016.5
13	1016.4	1015.3	1015.6	1015.3	1015.4	1016.1	1017.6	1018.8
14	1019.1	1018.5	1018.7	1018.7	1018.0	1017.2	1017.6	1017.9
15	1017.5	1017.1	1016.5	1017.0	1016.4	1016.7	1017.6	1018.3
16	1018.5	1018.2	1018.6	1020.0	1019.7	1019.7	1020.0	1020.3
17	1019.6	1019.1	1018.3	1018.9	1018.7	1018.0	1018.7	1018.6
18	1019.1	1018.5	1018.9	1019.9	1019.6	1019.4	1020.3	1021.2
19	1021.0	1021.0	1021.1	1022.2	1022.3	1021.8	1022.3	1022.9
20	1022.7	1022.8	1022.7	1023.4	1023.4	1022.9	1024.1	1024.0
21	1023.8	1023.1	1022.7	1022.6	1021.4	1019.8	1020.0	1019.4
22	1018.5	1017.5	1017.2	1017.5	1017.5	1017.9	1019.6	1021.6
23	1022.9	1023.5	1024.1	1025.4	1024.6	1023.2	1022.8	1023.0
24	1021.5	1019.8	1019.2	1018.5	1016.9	1016.7	1017.4	1018.5
25	1019.8	1021.3	1023.0	1024.5	1025.1	1024.8	1025.2	1025.0
26	1023.5	1022.2	1021.1	1021.0	1019.7	1018.0	1017.9	1018.3
27	1018.1	1017.5	1017.6	1018.2	1017.4	1015.2	1015.3	1015.0
28	1014.5	1012.8	1011.5	1011.6	1011.3	1011.7	1012.3	1013.1
29	1014.3	1015.4	1017.4	1019.7	1020.5	1020.7	1022.1	1023.5
30	1024.5	1024.5	1025.1	1026.0	1025.8	1025.7	1026.0	1026.5
31	1025.9	1026.1	1026.4	1027.8	1027.5	1027.4	1028.8	1029.7
	<b>1019.1</b>	<b>1018.8</b>	<b>1018.9</b>	<b>1019.4</b>	<b>1018.8</b>	<b>1018.2</b>	<b>1018.8</b>	<b>1019.2</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire 1018.9 hPa</b>							

**Valeurs tri-horaires pour Novembre 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1030.5	1030.5	1031.1	1032.4	1031.3	1030.4	1030.8	1030.4
02	1030.1	1029.5	1029.4	1029.5	1029.0	1028.0	1027.2	1026.9
03	1026.1	1024.7	1024.2	1023.4	1022.0	1021.7	1021.2	1022.2
04	1022.0	1021.4	1021.1	1021.1	1020.1	1019.1	1019.8	1020.7
05	1021.3	1021.6	1022.0	1022.4	1021.0	1019.9	1020.6	1020.6
06	1021.1	1021.3	1021.6	1022.7	1022.6	1022.8	1024.0	1023.9
07	1024.2	1023.7	1025.0	1025.6	1025.0	1024.2	1024.8	1026.0
08	1027.9	1029.0	1029.4	1030.0	1027.9	1025.2	1023.6	1022.5
09	1023.0	1023.5	1024.0	1026.0	1026.4	1026.2	1027.7	1028.2
10	1028.5	1028.1	1028.3	1028.9	1028.4	1027.5	1027.7	1028.0
11	1028.0	1027.1	1027.1	1027.8	1027.4	1026.3	1026.4	1026.3
12	1026.3	1026.5	1026.9	1028.2	1027.4	1025.8	1025.4	1024.9
13	1024.7	1024.7	1025.3	1026.4	1025.5	1024.4	1025.1	1028.0
14	1030.0	1030.7	1030.7	1031.3	1030.3	1027.9	1026.7	1024.3
15	1022.6	1020.1	1019.2	1019.2	1019.0	1018.4	1018.6	1019.2
16	1019.3	1018.1	1017.6	1018.6	1018.6	1017.6	1017.6	1017.1
17	1015.8	1013.6	1012.8	1012.7	1012.9	1012.8	1012.0	1011.3
18	1012.0	1015.4	1018.5	1021.3	1020.7	1019.7	1018.9	1018.3
19	1017.6	1017.1	1018.0	1019.6	1018.9	1016.3	1012.5	1012.2
20	1013.1	1013.6	1013.1	1011.3	1006.9	1004.4	1004.2	1003.9
21	1003.3	1000.9	998.6	998.3	997.9	998.6	999.3	1001.6
22	1003.3	1005.1	1006.7	1009.3	1010.6	1011.8	1013.3	1015.3
23	1017.6	1019.3	1021.3	1023.8	1024.4	1025.3	1026.7	1027.4
24	1027.1	1026.0	1025.6	1024.6	1021.7	1018.5	1016.1	1013.8
25	1011.5	1009.9	1009.1	1009.2	1008.0	1007.4	1008.8	1010.4
26	1011.6	1013.1	1014.6	1017.5	1018.8	1019.6	1022.2	1023.6
27	1023.5	1023.0	1022.1	1021.5	1020.0	1017.9	1017.3	1015.7
28	1013.8	1011.7	1012.6	1016.0	1018.4	1019.4	1019.8	1019.2
29	1017.7	1016.0	1015.4	1015.9	1016.1	1016.2	1017.1	1018.4
30	1019.1	1020.3	1022.2	1023.2	1022.2	1020.1	1019.8	1020.4
	<b>1020.4</b>	<b>1020.2</b>	<b>1020.5</b>	<b>1021.3</b>	<b>1020.6</b>	<b>1019.8</b>	<b>1019.8</b>	<b>1020.0</b>
	<b>moyenne tri-horaire 1020.3 hPa</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

**Valeurs tri-horaires pour Décembre 2015**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1021.9	1023.0	1024.2	1026.0	1027.1	1028.0	1029.0	1029.9
02	1029.9	1029.8	1029.5	1030.2	1030.0	1029.8	1030.2	1030.6
03	1030.9	1030.7	1030.7	1031.3	1029.8	1028.6	1027.7	1026.9
04	1026.5	1026.3	1026.8	1029.0	1030.7	1032.9	1035.1	1036.3
05	1035.5	1034.5	1034.2	1034.0	1032.4	1030.2	1029.5	1028.7
06	1027.6	1027.0	1027.1	1027.0	1027.8	1027.9	1028.6	1030.2
07	1030.8	1031.5	1032.2	1033.4	1032.4	1031.7	1031.9	1032.4
08	1032.3	1032.2	1031.4	1031.6	1030.3	1029.6	1029.9	1030.4
09	1031.1	1033.1	1035.2	1038.1	1039.2	1039.7	1040.4	1040.4
10	1040.0	1038.8	1037.8	1036.9	1035.5	1033.8	1032.7	1032.0
11	1031.0	1030.7	1029.8	1029.9	1027.9	1027.0	1026.4	1025.8
12	1025.4	1025.0	1025.2	1025.9	1025.3	1023.8	1023.1	1022.0
13	1021.6	1020.9	1021.4	1022.4	1022.3	1022.2	1022.9	1023.3
14	1022.7	1022.4	1021.6	1021.9	1021.3	1020.8	1021.6	1022.6
15	1023.1	1023.4	1023.9	1024.9	1024.9	1024.8	1025.4	1025.7
16	1026.0	1025.0	1024.7	1025.2	1025.5	1025.7	1026.2	1027.4
17	1027.5	1027.1	1026.5	1026.7	1025.8	1024.5	1024.0	1023.0
18	1022.5	1022.8	1023.4	1025.1	1025.2	1024.8	1025.0	1025.0
19	1024.6	1024.0	1023.8	1024.1	1023.8	1022.5	1022.4	1021.7
20	1019.9	1020.1	1019.5	1020.7	1020.7	1020.7	1021.2	1022.0
21	1022.1	1023.6	1024.0	1025.4	1025.0	1024.8	1025.5	1026.8
22	1028.1	1028.0	1027.3	1027.8	1027.0	1025.8	1025.5	1025.2
23	1025.1	1024.5	1024.6	1027.0	1028.0	1028.6	1029.9	1029.6
24	1027.6	1026.3	1024.7	1024.1	1022.3	1021.9	1023.2	1024.2
25	1025.9	1027.9	1028.9	1029.7	1029.3	1028.9	1029.5	1030.3
26	1030.6	1030.6	1030.4	1030.4	1029.4	1028.6	1028.9	1029.1
27	1028.8	1028.4	1028.8	1030.2	1030.3	1030.3	1031.2	1031.6
28	1031.6	1030.6	1029.9	1029.6	1027.8	1025.3	1025.6	1025.1
29	1024.8	1024.7	1025.4	1026.6	1027.5	1028.7	1030.4	1031.3
30	1031.7	1030.6	1029.6	1029.0	1026.1	1024.0	1022.0	1020.2
31	1018.6	1018.8	1019.8	1022.4	1023.2	1024.1	1025.5	1025.8
	<b>1027.3</b>	<b>1027.2</b>	<b>1027.2</b>	<b>1028.0</b>	<b>1027.5</b>	<b>1027.1</b>	<b>1027.4</b>	<b>1027.6</b>
	<b>moyennes</b>				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	<b>moyenne tri-horaire 1027.4 hPa</b>							

# **Résumés des valeurs journalières**

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Janvier 2015**

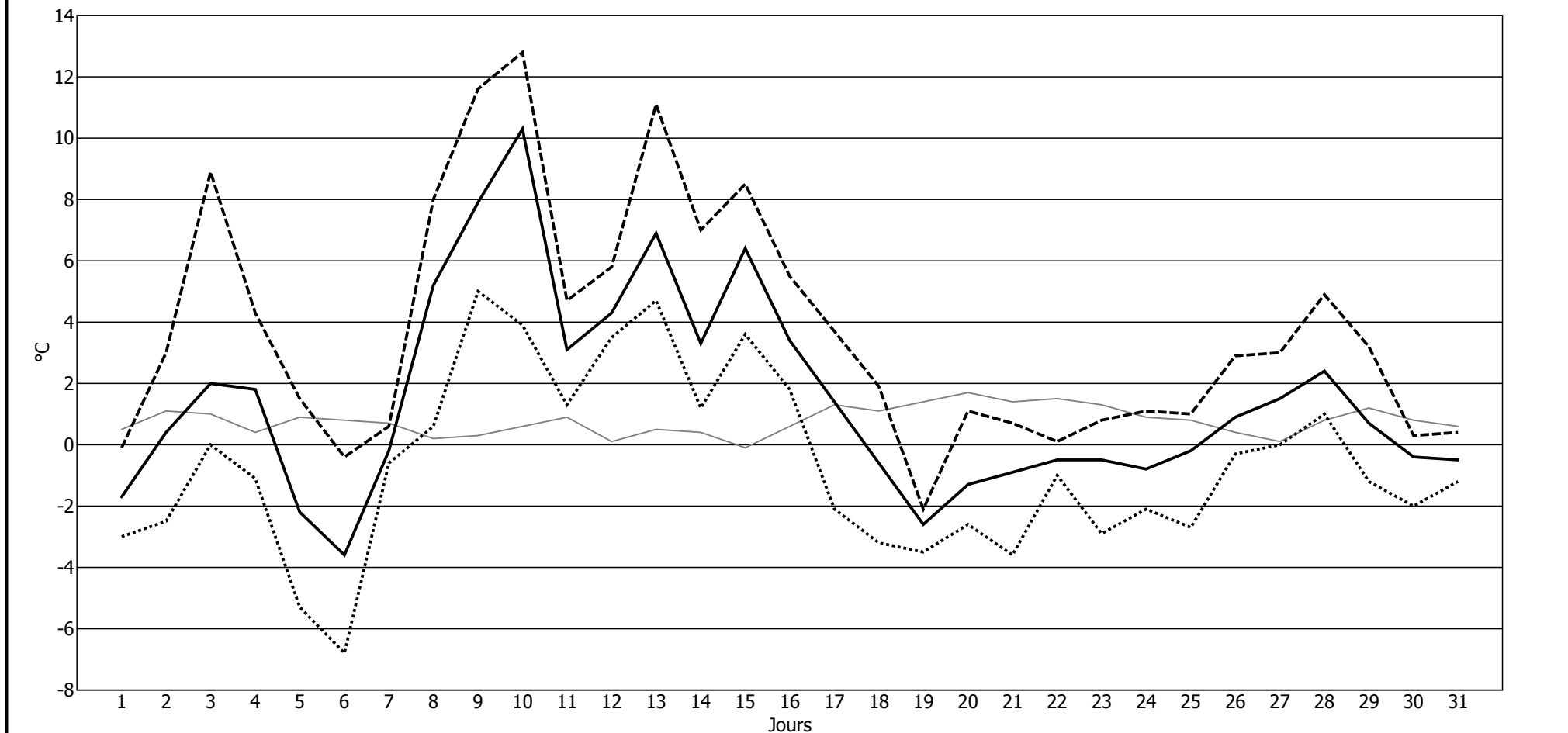
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	heures	%		%	%	degrés	km/h		
01	-1.7	-0.1	-3.0	-2.2	-	-	-	-	-	-	-	99	100	95	8	24.5	
02	0.4	3.0	-2.5	-2.6	-	2.0	-	2.0	5.5	-	-	99	100	97	223	35.6	
03	2.0	8.9	0.0	-0.1	-	<b>6.9</b>	0.5	7.4	8.6	-	-	99	100	96	248	62.3	
04	1.8	4.3	-1.1	-2.1	-	-	-	-	-	-	5.3	95	100	80	328	49.7	
05	-2.2	1.5	-5.3	-4.9	-	-	-	-	-	-	<b>6.5</b>	99	100	97	227	12.6	
06	-3.6	-0.4	<b>-6.8</b>	<b>-5.9</b>	-	-	0.3	0.3	0.8	-	-	100	100	98	48	14.0	
07	-0.2	0.6	-0.6	-0.5	0.1	-	-	0.1	1.3	-	-	100	100	100	206	13.3	
08	5.2	8.0	0.6	0.2	0.1	4.6	-	4.7	12.2	-	-	99	100	98	244	65.9	
09	7.9	11.6	5.0	3.9	-	0.6	1.4	2.0	12.1	-	-	98	100	91	240	74.9	
10	10.3	<b>12.8</b>	3.9	2.8	0.4	2.1	0.3	2.8	7.8	-	-	95	100	77	260	<b>88.2</b>	
11	3.1	4.7	1.3	0.3	-	0.2	-	0.2	0.5	-	5.0	81	100	61	253	61.6	
12	4.3	5.8	3.5	2.7	-	-	-	traces	5.9	-	-	87	100	74	219	54.0	
13	6.9	11.1	4.7	3.6	-	2.2	1.5	3.7	6.9	-	2.6	80	100	<b>54</b>	222	70.2	
14	3.3	7.0	1.2	0.0	<b>6.0</b>	2.3	-	<b>8.3</b>	4.7	-	0.4	95	100	75	271	82.8	
15	6.4	8.5	3.6	2.6	1.5	1.2	1.5	4.2	4.7	-	-	88	100	66	227	62.3	
16	3.4	5.5	1.8	1.4	-	2.8	0.1	2.9	7.6	-	-	98	100	92	257	32.8	
17	1.4	3.7	-2.1	-2.4	1.0	-	-	1.0	2.3	-	2.2	95	100	79	250	49.0	
18	-0.6	1.9	-3.2	-3.2	-	-	-	-	-	-	3.0	96	100	88	171	27.4	
19	-2.6	-2.1	-3.5	-3.2	-	-	-	traces	6.1	traces	-	99	100	97	299	27.4	
20	-1.3	1.1	-2.6	<b>-2.8</b>	-	-	-	traces	3.6	traces	2.4	88	100	68	340	31.7	
21	-0.9	0.7	-3.6	-3.7	-	-	-	-	-	-	1.7	86	98	79	91	28.8	
22	-0.5	0.1	-1.0	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	85	92	81	63	34.2	
23	-0.5	0.8	-2.9	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	88	100	81	333	37.1	
24	-0.8	1.1	-2.1	-2.5	-	2.4	-	2.4	5.7	7	-	97	100	86	339	50.4	
25	-0.2	1.0	-2.7	-5.4	-	0.2	2.4	2.6	9.3	2	-	98	100	98	279	31.7	
26	0.9	2.9	-0.3	-0.2	2.4	4.2	0.2	6.8	<b>13.8</b>	2	-	99	100	91	313	38.5	
27	1.5	3.0	0.0	-1.5	-	-	-	traces	0.2	-	1.0	97	100	88	274	37.8	
28	2.4	4.9	1.0	0.0	-	1.1	<b>3.1</b>	4.2	7.4	-	-	98	100	90	278	83.9	
29	0.7	3.2	-1.2	-1.9	-	2.9	2.8	5.7	13.6	4	0.2	98	100	92	222	40.0	
30	-0.4	0.3	-2.0	-2.4	0.6	4.8	-	5.4	10.0	<b>8</b>	-	98	100	96	294	51.8	
31	-0.5	0.4	-1.2	-1.4	0.1	0.3	3.0	3.4	9.1	3	-	99	100	98	229	27.4	
	<b>1.5</b>	<b>3.7</b>	<b>-0.7</b>		<b>12.2</b>	<b>40.8</b>	<b>17.1</b>	<b>70.1</b>	<b>159.7</b>	<b>26</b>	<b>30.3</b>	<b>95</b>					
	moyennes				totaux							moyenne					

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Janvier 2015

Température moyenne du mois: 1.5 °C, Normale (1981-2010): 0.8 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Février 2015**

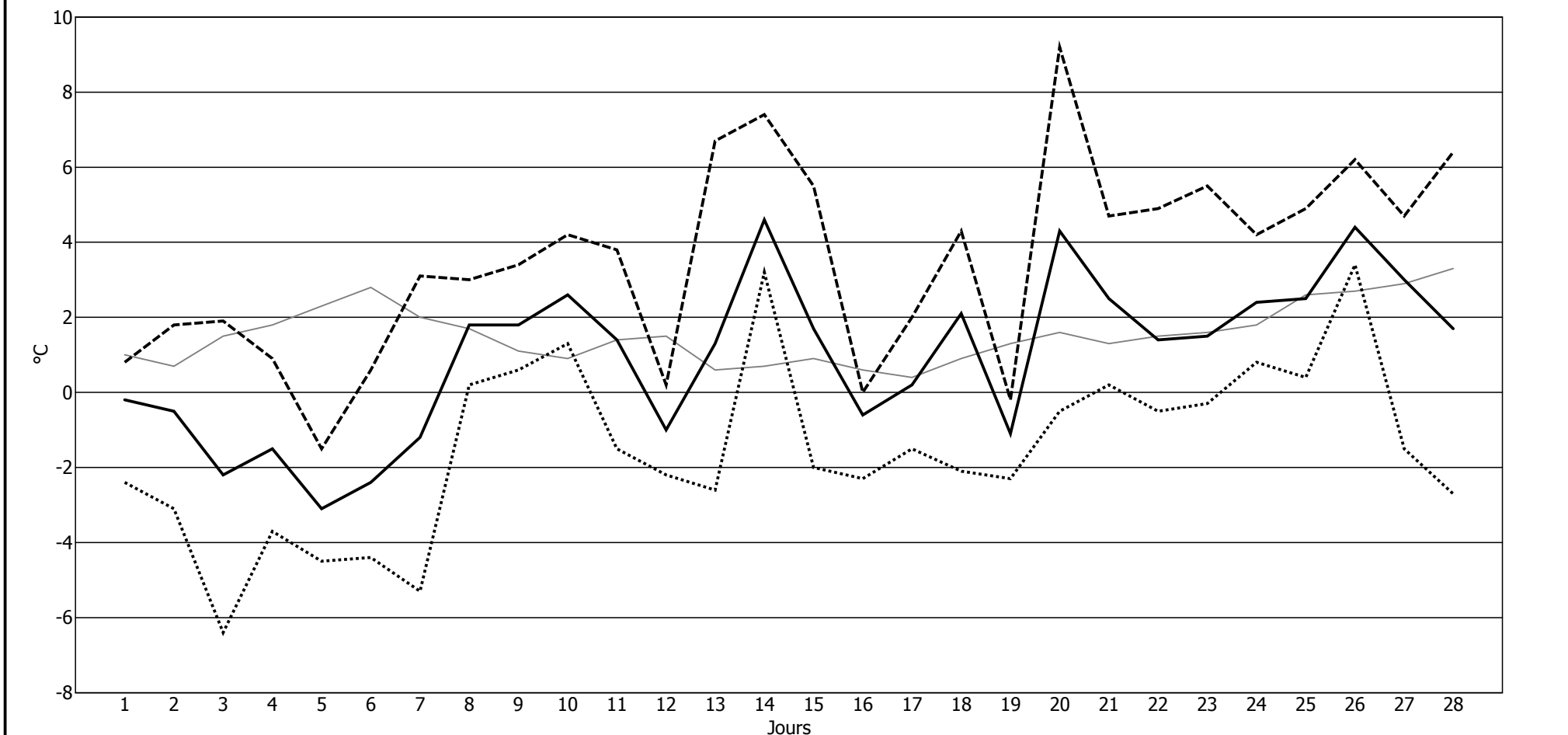
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h
01	-0.2	0.8	-2.4	-0.8	0.3	1.2	0.2	1.7	8.3	4	0.1	98	100	95	289	54.7
02	-0.5	1.8	-3.1	-5.3	0.2	-	-	0.2	2.8	-	4.1	91	100	69	278	39.2
03	-2.2	1.9	<b>-6.4</b>	-5.9	-	-	-	traces	0.7	-	1.1	86	100	50	4	42.1
04	-1.5	0.9	-3.7	-4.4	-	-	-	-	-	-	8.2	79	100	61	39	47.5
05	-3.1	-1.5	-4.5	-5.2	-	-	-	traces	1.3	-	2.8	77	88	67	55	65.9
06	-2.4	0.6	-4.4	-5.1	-	-	-	-	-	-	7.1	67	80	53	50	<b>69.5</b>
07	-1.2	3.1	-5.3	<b>-6.0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>8.7</b>	66	88	<b>39</b>	36	53.3
08	1.8	3.0	0.2	-1.3	-	-	-	traces	0.5	-	0.8	76	98	56	7	56.2
09	1.8	3.4	0.6	-0.2	-	-	-	traces	1.9	-	0.3	91	100	79	279	36.4
10	2.6	4.2	1.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	94	100	85	32	36.4
11	1.4	3.8	-1.5	-2.0	-	-	-	-	-	-	3.5	94	100	82	73	22.3
12	-1.0	0.2	-2.2	-2.2	-	-	-	-	-	-	-	99	100	95	96	18.4
13	1.3	6.7	-2.6	-1.9	-	-	-	-	-	-	4.8	92	100	78	144	28.1
14	4.6	7.4	3.2	1.5	0.2	<b>8.2</b>	1.3	<b>9.7</b>	10.0	-	0.6	95	100	81	158	37.8
15	1.7	5.5	-2.0	-2.1	-	-	-	-	-	-	5.1	92	100	70	42	23.0
16	-0.6	0.0	-2.3	-2.2	-	-	-	-	-	-	-	96	100	92	137	16.2
17	0.2	2.0	-1.5	-0.9	-	-	-	traces	1.4	-	-	98	100	93	345	28.1
18	2.1	4.3	-2.1	-2.5	-	-	-	-	-	-	-	91	100	76	62	30.2
19	-1.1	-0.2	-2.3	-2.1	-	-	-	traces	0.2	-	-	96	100	91	176	25.9
20	4.3	<b>9.2</b>	-0.5	-0.4	-	-	<b>2.3</b>	2.3	5.0	-	0.3	84	97	59	226	45.4
21	2.5	4.7	0.2	-0.2	4.7	1.3	2.2	8.2	<b>12.5</b>	2	1.3	92	100	69	233	50.4
22	1.4	4.9	-0.5	-1.0	-	-	-	-	-	-	6.3	85	98	60	195	31.7
23	1.5	5.5	-0.3	-0.4	0.6	6.8	0.1	7.5	8.9	4	0.2	95	100	75	288	61.6
24	2.4	4.2	0.8	-0.7	-	0.1	0.4	0.5	4.0	-	0.4	94	99	85	244	39.2
25	2.5	4.9	0.4	-1.3	-	1.3	0.4	1.7	6.3	-	-	96	100	82	222	23.8
26	4.4	6.2	3.4	3.2	-	0.8	1.6	2.4	6.2	-	-	97	100	85	179	25.9
27	3.0	4.7	-1.5	-1.9	<b>7.1</b>	-	-	7.1	6.4	-	-	87	95	73	328	52.6
28	1.7	6.4	-2.7	-2.8	-	-	-	traces	0.1	-	<b>8.7</b>	77	99	51	193	34.2
	<b>1.0</b>	<b>3.5</b>	<b>-1.5</b>		<b>13.1</b>	<b>19.7</b>	<b>8.5</b>	<b>41.3</b>	<b>76.5</b>	<b>10</b>	<b>64.4</b>	<b>89</b>				
	moyennes				totaux							moyenne				

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Février 2015

Température moyenne du mois: 1 °C, Normale (1981-2010): 1.6 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Mars 2015**

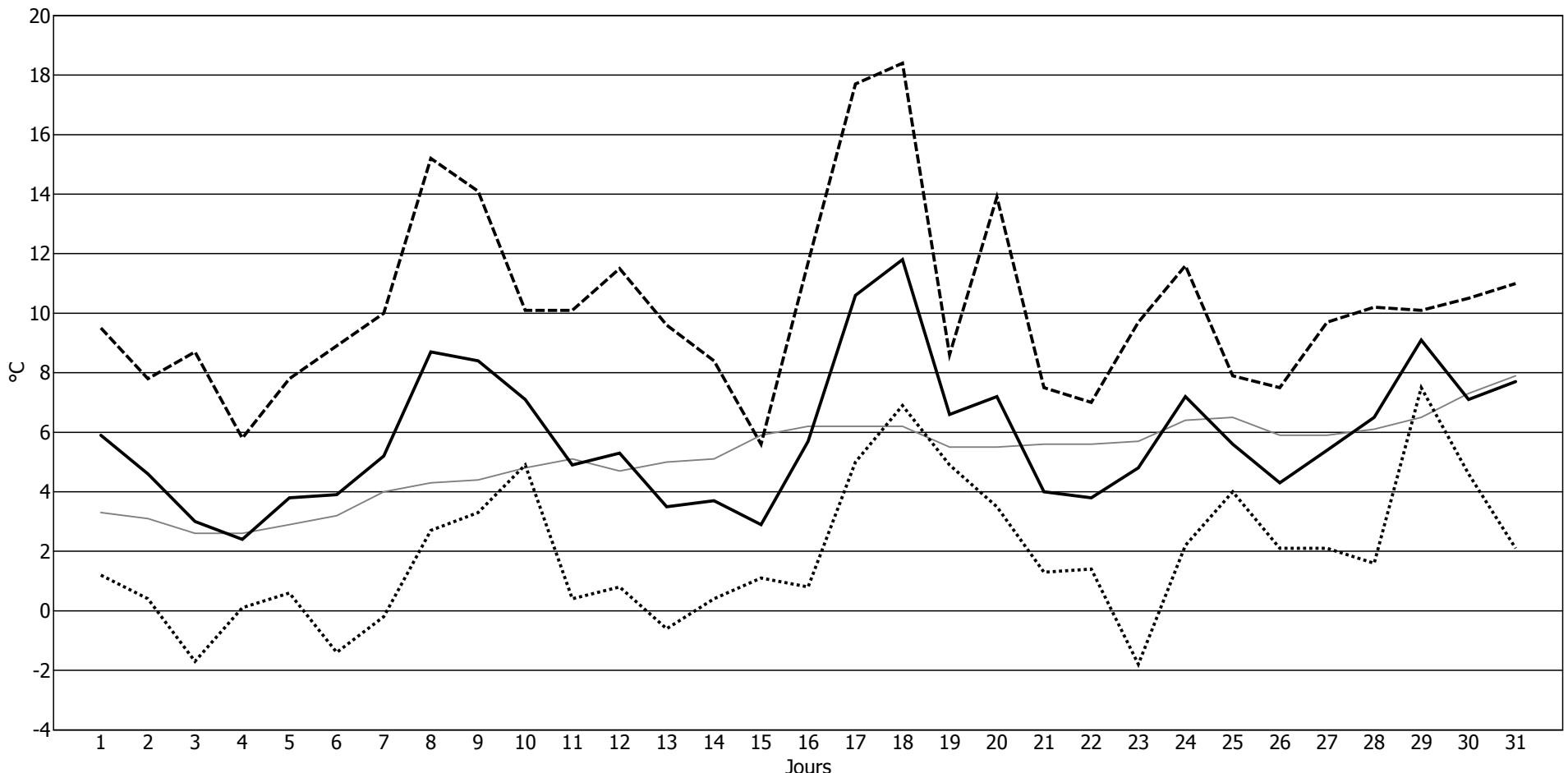
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	5.9	9.5	1.2	0.0	<b>1.6</b>	0.3	<b>5.1</b>	7.0	8.4	-	0.8	86	100	64	250	51.8
02	4.6	7.8	0.4	-1.1	0.9	2.7	-	3.6	1.7	-	6.4	77	97	55	254	<b>97.9</b>
03	3.0	8.7	-1.7	<b>-2.2</b>	-	0.2	2.7	2.9	1.6	-	6.7	83	98	54	231	62.3
04	2.4	5.8	0.1	-0.9	-	-	-	-	-	-	4.7	84	97	63	275	49.7
05	3.8	7.8	0.6	-0.2	-	-	-	-	-	-	8.9	70	88	48	2	53.3
06	3.9	8.9	-1.4	-0.7	-	-	-	-	-	-	10.1	74	95	52	291	42.8
07	5.2	10.0	-0.2	-0.4	-	-	-	-	-	-	4.0	68	91	45	238	18.4
08	8.7	15.2	2.7	0.3	-	-	-	-	-	-	8.4	56	84	31	323	24.5
09	8.4	14.1	3.3	2.9	-	-	-	-	-	-	6.9	78	97	50	360	40.7
10	7.1	10.1	4.9	4.1	-	0.6	-	0.6	4.1	-	-	94	99	83	309	41.4
11	4.9	10.1	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	9.1	64	98	<b>27</b>	48	34.9
12	5.3	11.5	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	<b>10.7</b>	61	78	38	57	32.8
13	3.5	9.6	-0.6	-0.6	-	-	-	-	-	-	9.6	67	88	45	72	37.1
14	3.7	8.4	0.4	-0.1	-	-	-	-	-	-	5.9	74	89	55	39	48.2
15	2.9	5.6	1.1	1.4	-	0.5	-	0.5	3.7	-	1.5	89	98	77	33	53.3
16	5.7	11.7	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	6.4	77	95	53	31	41.4
17	10.6	17.7	5.0	3.8	-	-	-	-	-	-	10.0	61	76	39	18	36.4
18	11.8	<b>18.4</b>	6.9	5.1	-	-	-	-	-	-	10.2	60	89	29	354	51.8
19	6.6	8.6	4.9	4.6	-	-	-	-	-	-	1.0	87	94	75	36	41.4
20	7.2	13.9	3.5	3.8	-	-	-	-	-	-	6.9	78	96	42	46	35.6
21	4.0	7.5	1.3	2.2	-	-	-	traces	1.6	-	0.9	89	100	70	340	46.1
22	3.8	7.0	1.4	1.1	-	-	-	-	-	-	3.0	83	95	63	59	41.4
23	4.8	9.7	<b>-1.8</b>	-0.9	-	-	-	-	-	-	8.6	75	96	60	42	23.0
24	7.2	11.6	2.2	2.2	-	-	0.1	0.1	1.2	-	1.7	73	91	51	189	27.4
25	5.6	7.9	4.0	4.0	-	0.6	0.1	0.7	4.1	-	-	88	100	77	322	47.5
26	4.3	7.5	2.1	2.2	-	-	-	traces	5.0	-	4.2	81	100	46	220	47.5
27	5.4	9.7	2.1	1.9	-	-	-	-	-	-	7.3	74	98	50	265	42.8
28	6.5	10.2	1.6	1.7	-	0.1	0.2	0.3	5.7	-	1.1	86	100	64	214	50.4
29	9.1	10.1	7.5	7.2	0.4	<b>6.9</b>	2.5	9.8	<b>15.6</b>	-	-	93	98	77	227	84.6
30	7.1	10.5	4.6	4.8	<b>1.6</b>	0.6	-	2.2	1.6	-	8.6	71	98	41	274	65.9
31	7.7	11.0	2.1	2.4	0.6	6.6	3.4	<b>10.6</b>	7.3	-	3.8	85	100	66	254	<b>97.9</b>
	<b>5.8</b>	<b>10.2</b>	<b>1.9</b>		<b>5.1</b>	<b>19.1</b>	<b>14.1</b>	<b>38.3</b>	<b>61.6</b>	<b>0</b>	<b>167.4</b>	<b>77</b>	moyenne			
	moyennes				totaux											

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Mars 2015

Température moyenne du mois: 5.8 °C, Normale (1981-2010): 5.2 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Avril 2015**

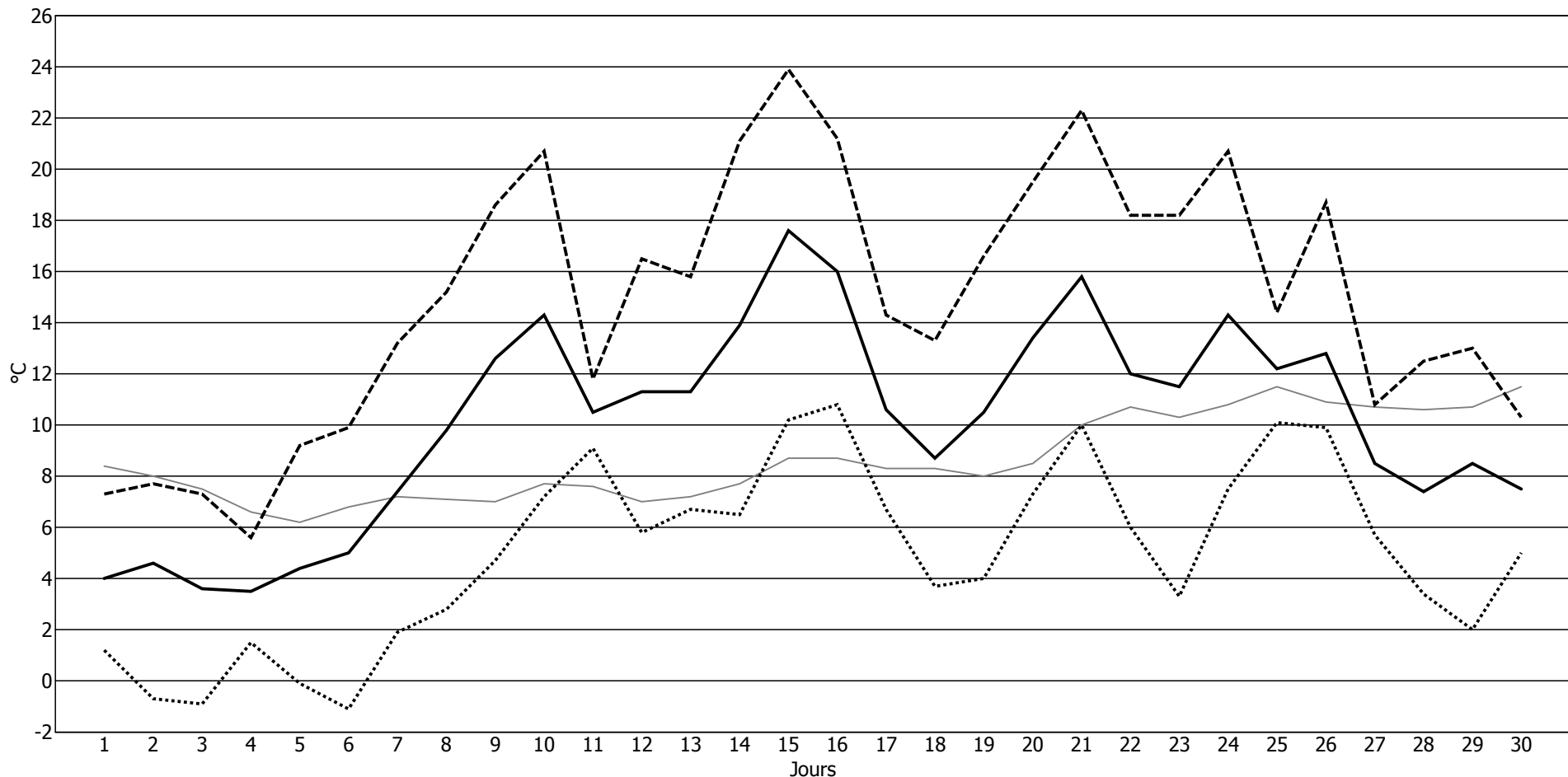
Jour du mois	Températures				Précipitations				Insolation	Humidité relative			Rafale maximale				
	sous abri		gazon	minimum	périodiques					neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h	
01	4.0	7.3	1.2	1.2	-	0.1	0.1	0.2	1.0	-	5.3	73	94	50	274	<b>69.5</b>	
02	4.6	7.7	-0.7	0.6	<b>3.3</b>	2.7	-	6.0	9.3	-	5.2	78	97	48	255	61.6	
03	3.6	7.3	-0.9	<b>-0.4</b>	-	0.5	0.4	0.9	7.9	-	2.5	81	98	58	195	25.2	
04	3.5	5.6	1.5	1.1	0.4	<b>6.0</b>	-	6.4	10.6	-	1.1	85	99	56	35	40.0	
05	4.4	9.2	-0.1	-0.3	-	-	-	-	-	-	10.6	60	85	32	38	51.8	
06	5.0	9.9	<b>-1.1</b>	0.0	-	-	-	-	-	-	4.7	66	86	49	352	49.0	
07	7.4	13.2	1.9	1.3	-	-	-	-	-	-	8.8	58	92	26	31	34.2	
08	9.8	15.2	2.8	2.7	-	-	-	-	-	-	10.2	59	78	37	96	25.2	
09	12.6	18.6	4.7	4.8	-	-	-	-	-	-	11.9	55	91	31	244	24.5	
10	14.3	20.7	7.2	6.0	-	-	-	-	-	-	10.3	44	73	27	165	27.4	
11	10.5	11.8	9.1	7.7	-	0.8	0.3	1.1	3.5	-	-	82	98	48	236	44.3	
12	11.3	16.5	5.8	5.9	-	-	-	-	-	-	11.3	72	100	42	244	40.0	
13	11.3	15.8	6.7	6.8	-	-	-	-	-	-	8.6	70	89	52	316	38.5	
14	13.9	21.1	6.5	5.3	-	-	-	-	-	-	11.5	65	90	37	236	35.6	
15	17.6	<b>23.9</b>	10.2	8.0	-	-	-	-	-	-	9.8	49	80	23	282	37.8	
16	16.0	21.2	<b>10.8</b>	9.3	-	-	-	-	-	-	6.5	54	69	42	178	20.2	
17	10.6	14.3	6.7	6.5	-	-	-	traces	0.8	-	2.6	64	81	33	33	46.8	
18	8.7	13.3	3.7	3.6	-	-	-	-	-	-	13.0	51	73	29	41	46.1	
19	10.5	16.6	4.0	3.7	-	-	-	-	-	-	12.5	42	63	27	52	46.1	
20	13.4	19.5	7.3	6.4	-	-	-	-	-	-	12.2	41	59	23	65	39.2	
21	15.8	22.3	10.0	8.6	-	-	-	-	-	-	12.9	41	60	<b>21</b>	42	41.4	
22	12.0	18.2	6.0	6.2	-	-	-	-	-	-	12.8	52	80	24	38	40.0	
23	11.5	18.2	3.3	4.1	-	-	-	-	-	-	<b>13.2</b>	54	89	26	12	28.8	
24	14.3	20.7	7.5	6.3	-	-	-	-	-	-	12.5	51	71	24	244	33.5	
25	12.2	14.4	10.1	10.6	0.5	2.0	0.3	2.7	7.8	-	0.2	85	99	62	222	31.0	
26	12.8	18.7	9.9	10.2	0.9	2.4	<b>14.7</b>	<b>18.0</b>	6.0	-	3.9	89	100	55	38	34.9	
27	8.5	10.8	5.7	6.4	1.3	5.7	0.5	7.5	<b>16.9</b>	-	-	95	100	89	7	41.4	
28	7.4	12.5	3.4	4.1	-	-	-	-	-	-	10.8	66	97	35	248	49.0	
29	8.5	13.0	2.0	2.6	-	-	-	-	-	-	6.7	59	82	42	272	34.2	
30	7.5	10.3	5.0	5.6	-	4.4	0.7	5.1	12.2	-	0.6	90	99	73	253	46.1	
	<b>10.1</b>	<b>14.9</b>	<b>5.0</b>		<b>6.4</b>	<b>24.6</b>	<b>17.0</b>	<b>47.9</b>	<b>76.0</b>	<b>0</b>	<b>232.2</b>	<b>64</b>					
	moyennes				totaux							moyenne					

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Avril 2015

Température moyenne du mois: 10.1 °C, Normale (1981-2010): 8.7 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Mai 2015**

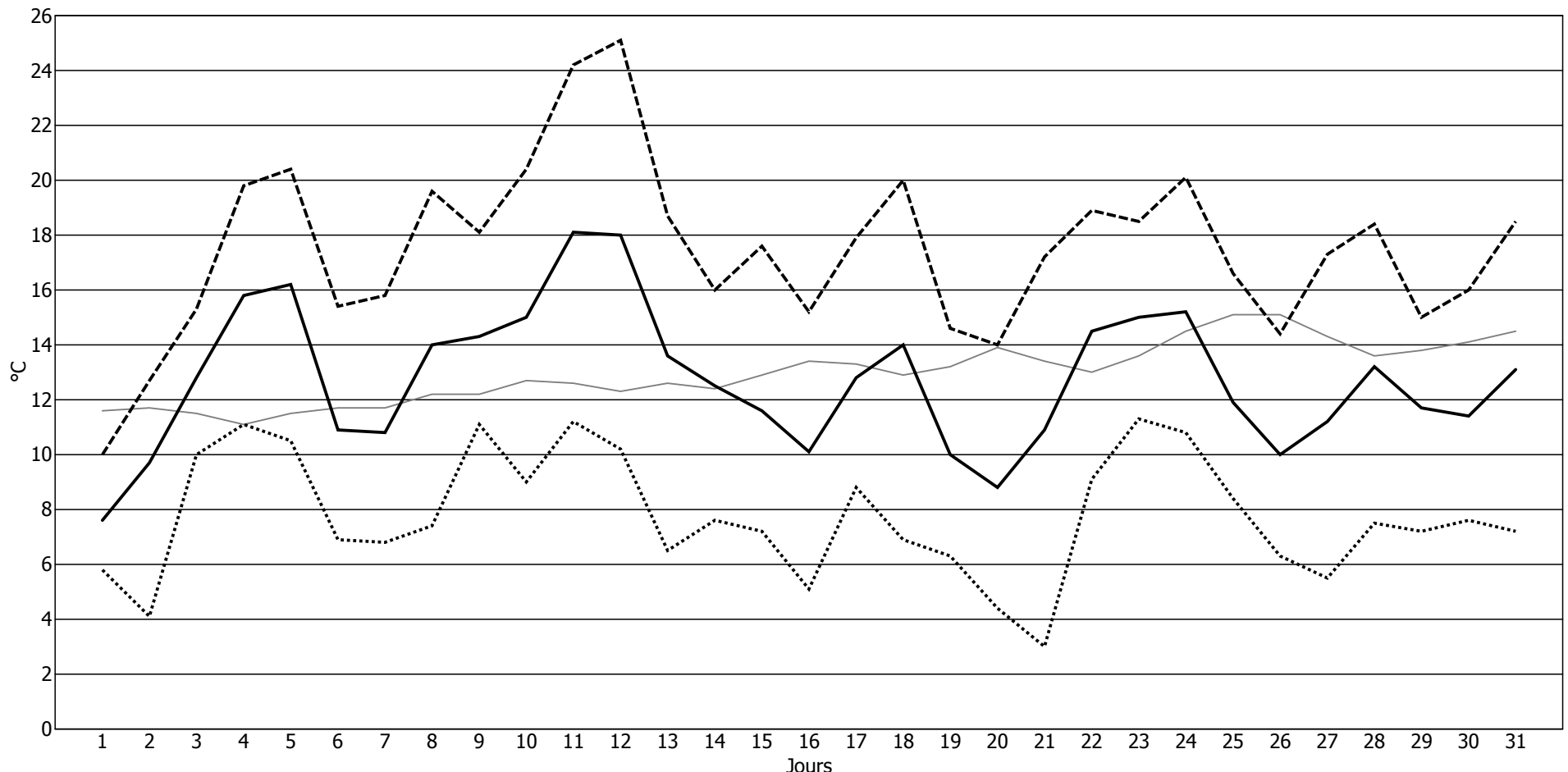
Jour du mois	Températures				Précipitations				durée heures	neige fraîche cm	durée heures	Humidité relative			Rafale maximale				
	sous abri		gazon		périodiques							moyenne	maximum	minimum	directon	vitesse			
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²				%	%	%	degrés	km/h			
01	7.6	10.0	5.8	6.6	0.3	0.5	0.1	0.9	8.4	-	-	92	100	66	16	31.7			
02	9.7	12.7	4.1	5.3	0.1	-	1.1	1.2	4.0	-	4.7	83	100	58	148	22.3			
03	12.8	15.3	10.0	10.2	<b>1.1</b>	5.7	-	<b>6.8</b>	<b>16.1</b>	-	-	98	100	95	227	34.9			
04	15.8	19.8	11.1	10.9	-	-	-	traces	5.0	-	8.2	80	100	54	195	32.8			
05	16.2	20.4	10.5	10.0	0.2	0.1	-	0.3	1.1	-	7.9	70	93	43	238	<b>75.6</b>			
06	10.9	15.4	6.9	6.9	-	-	-	traces	0.7	-	9.6	73	91	47	231	62.3			
07	10.8	15.8	6.8	6.6	-	-	-	-	-	-	7.7	70	93	43	248	34.2			
08	14.0	19.6	7.4	7.2	-	-	-	traces	0.6	-	7.9	59	82	33	308	28.1			
09	14.3	18.1	11.1	10.7	-	0.1	-	0.1	0.2	-	6.1	73	95	50	243	52.6			
10	15.0	20.4	9.0	8.7	-	-	-	-	-	-	12.7	63	89	39	289	42.8			
11	18.1	24.2	11.2	10.6	0.1	-	-	0.1	-	-	9.9	63	80	44	149	27.4			
12	18.0	<b>25.1</b>	10.2	10.5	-	-	-	-	-	-	10.1	68	86	48	258	50.4			
13	13.6	18.7	6.5	7.5	-	-	-	traces	0.3	-	12.6	64	93	38	354	41.4			
14	12.5	16.0	7.6	8.3	-	-	<b>2.9</b>	2.9	1.9	-	4.7	74	99	53	241	40.0			
15	11.6	17.6	7.2	8.1	-	0.3	-	0.3	3.0	-	6.8	82	99	57	359	49.0			
16	10.1	15.2	5.1	5.7	-	0.3	-	0.3	0.6	-	3.3	85	98	64	288	43.6			
17	12.8	17.9	8.8	9.3	-	-	-	-	-	-	9.0	74	100	42	255	37.8			
18	14.0	20.0	6.9	7.6	-	-	-	-	-	-	<b>13.0</b>	65	93	38	246	49.7			
19	10.0	14.6	6.3	7.2	0.2	-	-	0.2	2.4	-	8.2	68	94	42	237	51.8			
20	8.8	14.0	4.4	6.3	-	0.2	-	0.2	0.2	-	9.0	71	93	43	282	54.7			
21	10.9	17.2	<b>3.0</b>	<b>4.3</b>	-	-	-	-	-	-	12.2	60	95	<b>29</b>	342	42.8			
22	14.5	18.9	9.1	8.9	-	-	-	-	-	-	8.7	54	77	34	360	31.0			
23	15.0	18.5	11.3	10.9	-	-	-	-	-	-	4.5	63	87	47	349	37.8			
24	15.2	20.1	<b>10.8</b>	<b>11.4</b>	-	-	-	traces	1.4	-	4.0	74	89	51	298	31.0			
25	11.9	16.6	8.4	8.9	-	<b>6.6</b>	-	6.6	2.7	-	1.8	84	96	65	320	42.1			
26	10.0	14.4	6.3	6.8	-	-	-	-	-	-	2.6	70	93	46	347	31.7			
27	11.2	17.3	5.5	5.9	-	-	-	-	-	-	8.3	64	90	39	21	31.0			
28	13.2	18.4	7.5	8.2	-	0.2	-	0.2	0.3	-	7.5	70	85	49	251	50.4			
29	11.7	15.0	7.2	7.9	-	1.1	0.5	1.6	1.9	-	2.8	78	93	59	247	49.0			
30	11.4	16.0	7.6	8.0	0.4	-	-	0.4	1.2	-	10.3	66	94	42	287	44.3			
31	13.1	18.5	7.2	7.6	-	-	1.5	1.5	4.2	-	1.5	81	99	58	230	49.7			
	<b>12.7</b>	<b>17.5</b>	<b>7.8</b>		<b>2.4</b>	<b>15.1</b>	<b>6.1</b>	<b>23.6</b>	<b>56.2</b>	<b>0</b>	<b>215.6</b>	<b>72</b>	moyenne						
	moyennes				totaux							moyenne							

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Mai 2015

Température moyenne du mois: 12.7 °C, Normale (1981-2010): 13.0 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Juin 2015**

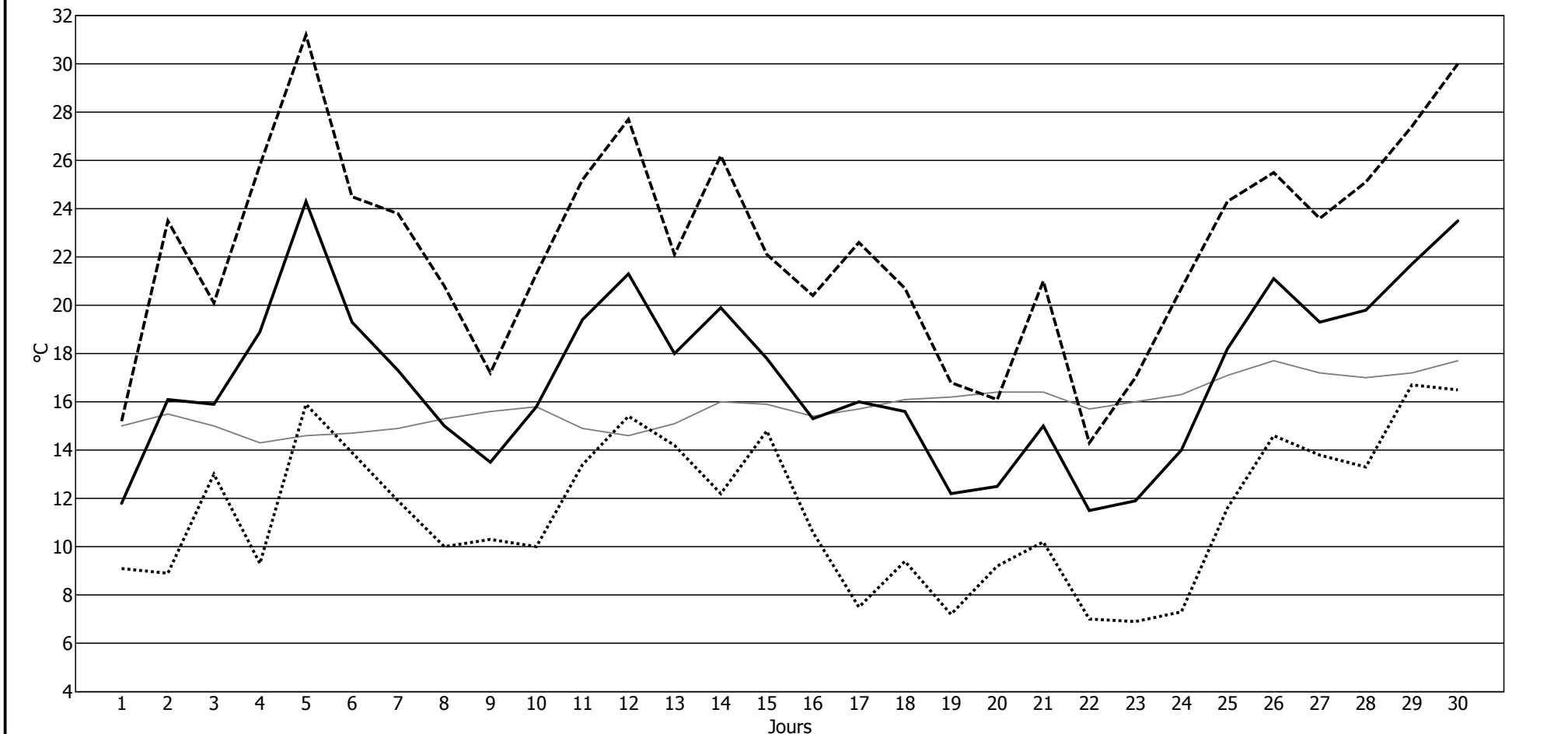
Jour du mois	Températures				Précipitations				neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon		périodiques						moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU		heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	11.8	15.2	9.1	9.3	1.0	-	-	1.0	-	3.7	5.1	78	99	51	318 40.0	
02	16.1	23.5	8.9	9.2	0.1	-	-	0.1	-	0.7	9.9	67	96	40	196 54.0	
03	15.9	20.1	13.0	12.9	-	-	-	traces	-	0.4	7.5	72	90	51	248 42.8	
04	18.9	25.8	9.3	10.1	-	-	-	-	-	-	14.9	55	90	33	107 22.3	
05	24.3	<b>31.2</b>	15.9	15.5	-	-	4.1	4.1	-	0.4	13.5	52	93	33	263 33.5	
06	19.3	24.5	13.9	14.1	1.7	-	-	1.7	-	0.3	9.9	74	99	46	339 51.8	
07	17.3	23.8	11.9	12.1	-	-	-	-	-	-	13.0	49	71	26	43 44.3	
08	15.0	20.8	10.0	10.5	-	-	-	-	-	-	12.2	58	79	44	22 47.5	
09	13.5	17.2	10.3	11.2	-	-	-	traces	0.1	-	5.2	60	70	49	38 46.8	
10	15.8	21.3	10.0	10.1	-	-	-	-	-	-	8.5	62	73	48	48 46.8	
11	19.4	25.2	13.4	13.1	-	-	-	-	-	-	12.9	64	80	46	45 31.0	
12	21.3	27.7	15.4	15.1	-	-	-	-	-	-	9.5	62	81	39	233 37.1	
13	18.0	22.1	14.2	14.9	<b>5.0</b>	1.9	-	6.9	-	3.0	8.2	76	98	50	257 50.4	
14	19.9	26.2	12.2	12.5	-	-	-	-	-	-	14.6	50	85	26	4 48.2	
15	17.8	22.1	14.8	15.4	-	-	-	-	-	-	5.5	66	84	50	28 35.6	
16	15.3	20.4	10.6	11.1	-	-	-	-	-	-	8.7	54	68	38	22 38.5	
17	16.0	22.6	7.5	8.8	-	-	-	-	-	-	14.0	57	86	34	264 45.4	
18	15.6	20.7	9.4	10.1	3.6	0.2	-	3.8	5.0	-	3.9	79	99	48	298 51.1	
19	12.2	16.8	7.2	8.2	-	-	-	-	-	-	1.0	72	90	54	284 40.7	
20	12.5	16.1	9.2	10.3	2.4	0.4	0.6	3.4	3.4	-	1.7	73	98	52	292 52.6	
21	15.0	21.0	10.2	10.9	3.0	-	-	3.0	3.4	-	6.0	82	100	58	268 46.8	
22	11.5	14.3	7.0	7.7	-	<b>6.6</b>	<b>6.9</b>	<b>13.5</b>	<b>12.1</b>	-	-	89	98	73	231 45.4	
23	11.9	17.0	<b>6.9</b>	<b>7.4</b>	1.3	-	-	1.3	0.7	-	6.9	80	100	47	2 42.1	
24	14.0	20.7	7.3	8.4	-	-	-	-	-	-	8.9	71	97	43	302 34.2	
25	18.2	24.3	11.6	11.6	-	-	-	-	-	-	10.3	60	85	38	275 37.1	
26	21.1	25.5	14.6	13.6	-	-	-	traces	0.4	-	7.6	57	81	39	238 40.0	
27	19.3	23.6	13.8	14.5	1.5	-	-	1.5	1.7	-	12.7	65	97	38	296 <b>55.4</b>	
28	19.8	25.1	13.3	13.0	-	-	-	-	-	-	12.9	55	77	36	137 22.3	
29	21.7	27.4	16.7	16.7	-	-	-	-	-	-	9.3	53	70	27	14 39.2	
30	23.5	30.0	16.5	15.9	-	-	-	-	-	-	<b>15.2</b>	45	71	<b>25</b>	83 30.2	
	<b>17.1</b>	<b>22.4</b>	<b>11.5</b>		<b>19.6</b>	<b>9.1</b>	<b>11.6</b>	<b>40.3</b>	<b>35.3</b>	<b>0</b>	<b>269.5</b>	<b>65</b>				
	moyennes				totaux						moyenne					

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Juin 2015

Température moyenne du mois: 17.1 °C, Normale (1981-2010): 15.9 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Juillet 2015**

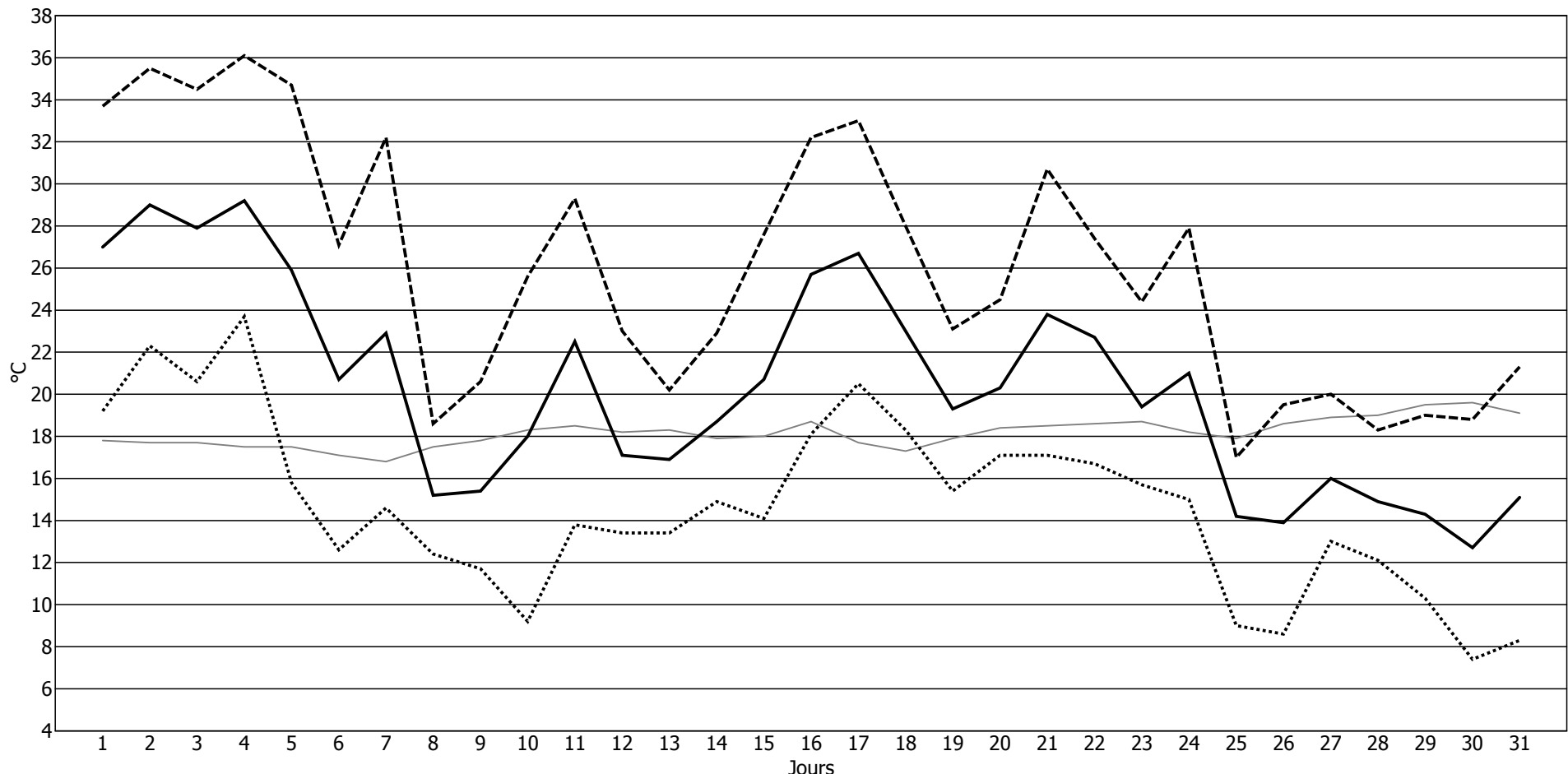
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	27.0	33.7	19.2	18.6	-	-	-	-	-	-	14.9	40	50	30	123	34.9
02	29.0	35.5	22.3	21.7	-	-	-	-	-	-	13.5	46	81	30	124	37.1
03	27.9	34.5	20.6	20.7	-	-	-	-	-	-	13.1	54	83	24	15	28.1
04	29.2	<b>36.1</b>	23.7	23.2	-	-	-	-	-	-	10.7	47	67	<b>17</b>	270	41.4
05	25.9	34.7	15.8	16.9	-	-	3.6	3.6	0.8	-	10.3	60	91	28	322	53.3
06	20.7	27.1	12.6	13.8	-	-	-	-	-	-	<b>15.0</b>	53	95	24	315	30.2
07	22.9	32.2	14.6	15.9	-	-	0.8	0.8	1.1	-	8.4	53	93	33	251	50.4
08	15.2	18.6	12.4	13.2	-	-	0.3	0.3	0.8	-	5.3	75	94	51	240	58.7
09	15.4	20.6	11.7	12.3	-	-	-	-	-	-	9.7	67	95	30	288	59.4
10	18.0	25.6	9.2	10.2	-	-	-	-	-	-	14.9	45	80	21	91	29.5
11	22.5	29.3	13.8	14.1	-	-	-	-	-	-	13.8	38	67	21	271	60.1
12	17.1	23.0	13.4	<b>14.2</b>	-	0.7	-	0.7	3.4	-	8.4	71	92	42	255	49.7
13	16.9	20.2	13.4	14.6	-	0.1	-	0.1	1.4	-	0.1	83	93	66	263	48.2
14	18.7	22.9	14.9	15.6	-	-	-	traces	0.1	-	3.5	78	93	58	281	47.5
15	20.7	27.6	14.1	14.7	-	-	-	-	-	-	10.3	71	96	46	335	41.4
16	25.7	32.2	18.1	<b>17.9</b>	-	-	-	-	-	-	13.8	52	88	26	354	28.8
17	26.7	33.0	20.5	20.2	0.7	-	-	0.7	1.3	-	12.2	49	80	25	212	48.2
18	23.0	28.0	18.3	19.0	-	-	-	-	-	-	11.9	58	82	43	237	42.8
19	19.3	23.1	15.4	16.3	<b>6.0</b>	0.8	-	6.8	3.3	-	1.9	82	99	51	299	51.8
20	20.3	24.5	17.1	<b>17.5</b>	0.1	0.1	-	0.2	4.5	-	0.3	85	98	66	260	43.6
21	23.8	30.7	17.1	16.7	-	-	-	-	-	-	14.2	66	97	37	255	42.1
22	22.7	27.4	16.7	17.3	-	-	-	-	-	-	8.8	67	92	52	287	54.7
23	19.4	24.4	15.7	16.1	-	-	-	-	-	-	9.0	55	75	35	289	42.1
24	21.0	27.9	15.0	<b>15.7</b>	-	-	<b>8.1</b>	<b>8.1</b>	1.5	-	6.6	61	97	37	254	68.8
25	14.2	17.0	9.0	10.2	-	<b>1.6</b>	-	1.6	2.2	-	0.9	83	98	67	263	<b>69.5</b>
26	13.9	19.5	8.6	9.1	0.1	0.7	0.1	0.9	3.7	-	6.4	75	96	41	158	31.7
27	16.0	20.0	13.0	13.3	2.3	1.4	-	3.7	<b>4.7</b>	-	4.6	81	99	57	238	59.4
28	14.9	18.3	12.1	<b>11.7</b>	-	-	-	-	-	-	7.0	64	86	43	241	55.4
29	14.3	19.0	10.3	11.0	-	0.8	-	0.8	2.4	-	8.7	67	97	38	257	49.7
30	12.7	18.8	<b>7.4</b>	<b>8.6</b>	-	-	-	traces	0.1	-	9.1	70	93	44	268	46.8
31	15.1	21.3	8.3	8.9	-	-	-	-	-	-	12.5	64	95	39	56	43.6
	<b>20.3</b>	<b>26.0</b>	<b>14.7</b>		<b>9.2</b>	<b>6.2</b>	<b>12.9</b>	<b>28.3</b>	<b>31.3</b>	<b>0</b>	<b>279.8</b>	<b>63</b>				
	moyennes				totaux							moyenne				

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Juillet 2015

Température moyenne du mois: 20.3 °C, Normale (1981-2010): 18.2 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Août 2015**

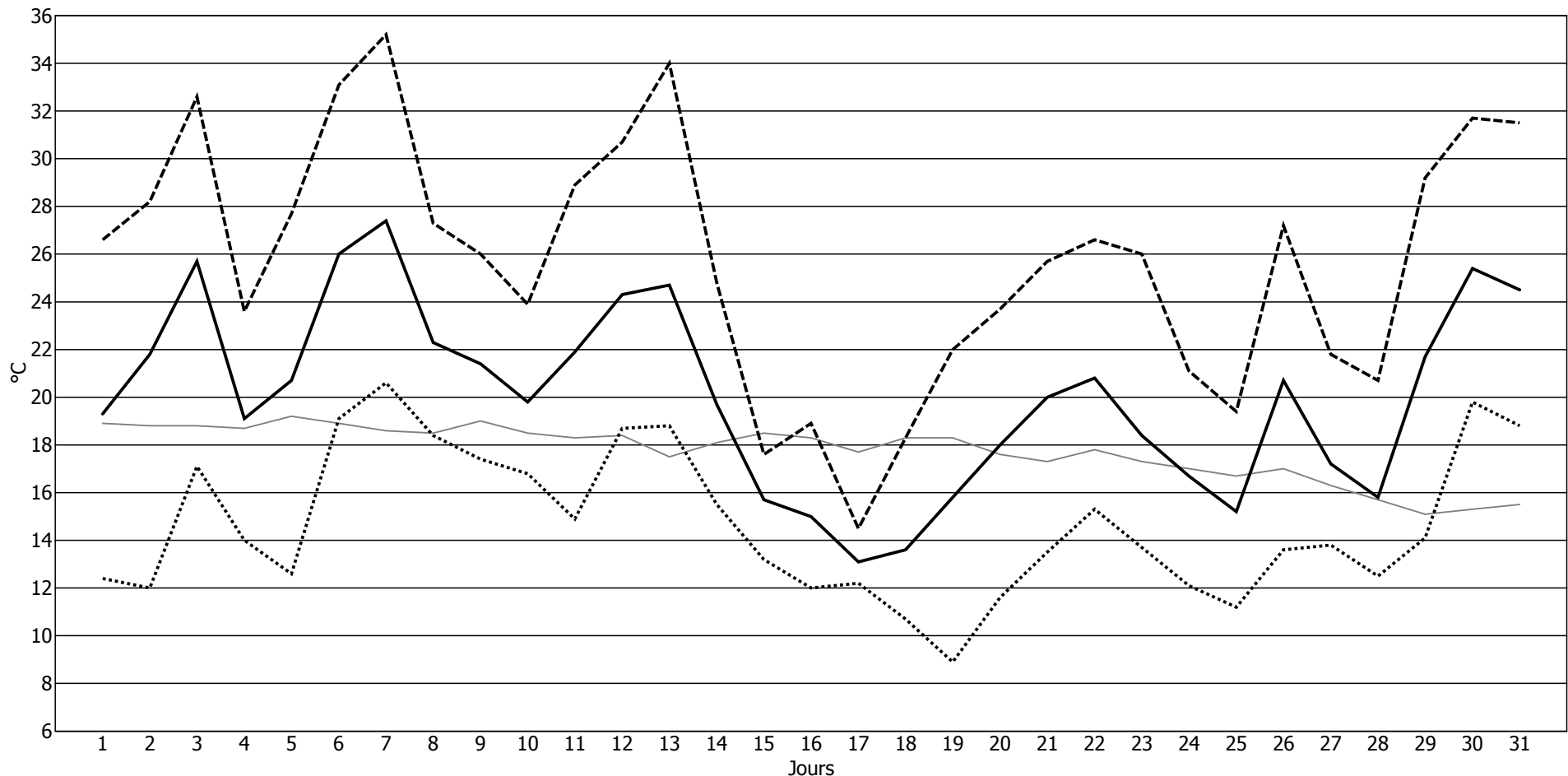
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	19.3	26.6	12.4	12.4	-	-	-	-	-	-	12.2	47	65	26	336	48.2
02	21.8	28.2	12.0	13.3	-	-	-	-	-	-	13.3	45	81	23	124	40.0
03	25.7	32.6	17.1	16.7	-	-	-	-	-	-	13.0	39	61	22	243	31.7
04	19.1	23.6	14.0	13.6	-	5.8	-	5.8	3.9	-	3.7	75	98	54	275	37.8
05	20.7	27.7	12.6	12.6	-	-	-	-	-	-	13.1	64	94	34	118	35.6
06	26.0	33.1	19.1	18.2	-	-	-	-	-	-	11.0	50	76	29	315	45.4
07	27.4	35.2	20.6	20.1	0.2	-	1.4	1.6	1.7	-	12.4	48	88	23	16	49.0
08	22.3	27.3	18.4	19.1	-	-	-	traces	0.5	-	10.9	73	95	44	5	42.8
09	21.4	26.0	17.4	17.8	-	-	-	traces	0.2	-	3.6	76	89	61	45	46.8
10	19.8	23.9	16.8	17.5	0.4	0.2	-	0.6	2.8	-	-	78	92	63	356	43.6
11	21.9	28.9	14.9	15.0	-	-	-	-	-	-	12.3	63	90	36	52	41.4
12	24.3	30.7	18.7	18.6	-	-	-	-	-	-	10.4	63	82	35	29	40.0
13	24.7	34.0	18.8	19.2	-	-	8.7	8.7	3.8	-	8.7	68	97	28	244	52.6
14	19.7	24.8	15.5	16.0	0.8	0.1	4.9	5.8	1.6	-	5.4	83	99	55	213	63.0
15	15.7	17.6	13.2	13.4	-	2.0	1.4	3.4	5.4	-	-	96	100	86	278	41.4
16	15.0	18.9	12.0	12.5	-	-	-	-	-	-	0.6	80	99	55	352	47.5
17	13.1	14.5	12.2	12.6	-	0.4	-	0.4	4.6	-	-	88	96	79	292	37.8
18	13.6	18.3	10.7	11.2	-	-	-	-	-	-	3.9	79	94	56	309	35.6
19	15.8	22.0	8.9	8.9	-	-	-	-	-	-	10.3	66	97	37	302	23.0
20	18.0	23.7	11.6	11.4	-	-	-	-	-	-	8.1	60	85	35	335	38.5
21	20.0	25.7	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-	10.7	56	83	33	287	36.4
22	20.8	26.6	15.3	14.7	-	-	-	-	-	-	12.9	48	72	30	94	38.5
23	18.4	26.0	13.7	13.9	-	1.8	2.0	3.8	3.6	-	6.4	70	98	39	224	58.7
24	16.7	21.1	12.1	12.4	-	-	-	traces	3.0	-	2.2	81	100	55	219	74.2
25	15.2	19.4	11.2	11.4	1.4	-	-	1.4	3.6	-	5.9	69	96	44	230	58.0
26	20.7	27.2	13.6	13.1	-	-	-	-	-	-	11.0	56	82	34	164	38.5
27	17.2	21.8	13.8	14.4	0.8	3.7	6.2	10.7	12.7	-	0.6	86	99	54	253	43.6
28	15.8	20.7	12.5	13.3	5.0	0.2	-	5.2	9.1	-	3.8	89	99	66	19	31.7
29	21.7	29.2	14.1	14.5	-	-	-	-	-	-	10.7	77	97	51	91	23.8
30	25.4	31.7	19.8	18.5	-	-	-	-	-	-	12.0	66	90	41	190	34.2
31	24.5	31.5	18.8	17.0	-	-	-	-	-	-	11.3	53	88	27	250	44.3
	<b>20.1</b>	<b>25.8</b>	<b>14.7</b>		<b>8.6</b>	<b>14.2</b>	<b>24.6</b>	<b>47.4</b>	<b>56.5</b>	<b>0</b>	<b>240.4</b>	<b>67</b>				
	moyennes				totaux								moyenne			

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Août 2015

Température moyenne du mois: 20.1 °C, Normale (1981-2010): 17.7 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Septembre 2015**

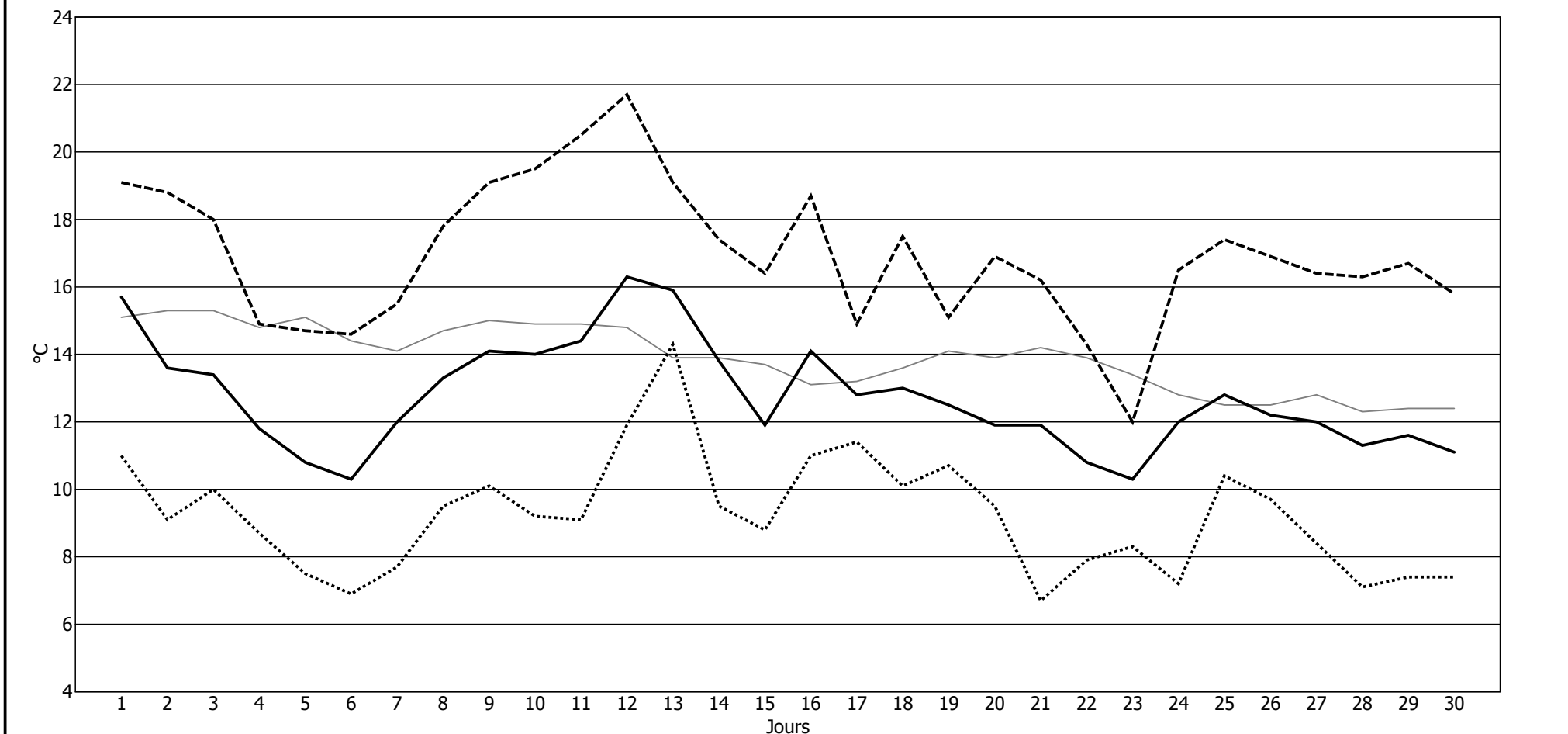
Jour du mois	Températures				Précipitations				durée heures	neige fraîche cm	durée heures	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon minimum	moyenne °C	périodiques							moyenne % maximum %	minimum %	directon degrés	vitesse km/h			
	moyenne °C	maximum °C			00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²										
01	15.7	19.1	11.0	12.1	<b>21.9</b>	<b>29.0</b>	-	<b>50.9</b>	9.3	-	1.5	93	99	74	326	52.6		
02	13.6	18.8	9.1	10.5	-	-	-	traces	0.3	-	8.9	80	100	46	277	40.0		
03	13.4	18.0	10.0	10.5	-	-	0.1	0.1	1.1	-	10.6	75	96	42	271	43.6		
04	11.8	14.9	8.7	9.0	-	0.3	-	0.3	1.1	-	4.2	79	95	60	263	40.0		
05	10.8	14.7	7.5	8.2	-	-	-	traces	1.0	-	0.7	85	97	66	270	41.4		
06	10.3	14.6	6.9	7.6	0.3	-	-	0.3	0.7	-	4.3	79	96	56	304	49.0		
07	12.0	15.5	7.7	8.1	-	-	-	-	-	-	1.1	84	96	71	325	37.8		
08	13.3	17.8	9.5	9.4	-	-	-	-	-	-	9.6	78	96	53	22	51.8		
09	14.1	19.1	10.1	9.7	-	-	-	-	-	-	11.3	71	97	45	42	39.2		
10	14.0	19.5	9.2	8.5	-	-	-	-	-	-	<b>11.9</b>	60	78	<b>36</b>	45	43.6		
11	14.4	20.5	9.1	8.7	-	-	-	-	-	-	11.6	63	85	37	236	28.8		
12	16.3	<b>21.7</b>	11.9	11.4	-	0.2	-	0.2	0.6	-	2.9	75	93	58	186	33.5		
13	15.9	19.1	14.3	14.4	-	2.0	<b>10.1</b>	12.1	3.4	-	3.1	92	99	77	132	32.8		
14	13.8	17.4	9.5	9.2	-	4.7	0.8	5.5	2.3	-	5.4	87	99	55	223	50.4		
15	11.9	16.4	8.8	8.5	-	2.1	3.1	5.2	2.7	-	5.8	82	97	55	212	54.7		
16	14.1	18.7	11.0	11.2	20.0	17.4	6.8	44.2	<b>15.5</b>	-	0.1	96	100	82	172	<b>58.7</b>		
17	12.8	14.9	11.4	11.6	-	2.3	-	2.3	4.3	-	0.4	94	99	81	210	51.1		
18	13.0	17.5	10.1	10.6	-	0.4	3.7	4.1	2.5	-	6.2	87	99	60	222	44.3		
19	12.5	15.1	10.7	10.8	0.5	0.3	-	0.8	1.1	-	2.4	92	100	76	302	53.3		
20	11.9	16.9	9.5	9.7	-	-	-	-	-	-	5.7	82	98	53	294	33.5		
21	11.9	16.2	<b>6.7</b>	7.6	-	-	-	-	-	-	7.0	78	98	50	237	24.5		
22	10.8	14.3	7.9	8.2	0.7	14.0	0.3	15.0	7.7	-	2.6	94	99	75	244	44.3		
23	10.3	12.0	8.3	8.7	0.7	2.6	-	3.3	3.8	-	2.1	93	99	79	248	44.3		
24	12.0	16.5	7.2	7.7	-	-	-	-	-	-	9.1	83	99	59	246	36.4		
25	12.8	17.4	10.4	9.9	-	-	-	-	-	-	4.7	79	97	51	26	40.0		
26	12.2	16.9	9.7	9.2	-	-	-	-	-	-	3.4	78	89	52		42.8		
27	12.0	16.4	8.4	7.9	-	-	-	-	-	-	10.7	70	88	48		46.1		
28	11.3	16.3	7.1	<b>6.6</b>	-	-	-	-	-	-	10.7	69	88	45		46.1		
29	11.6	16.7	7.4	6.8	-	-	-	-	-	-	10.6	66	85	44	59	56.2		
30	11.1	15.8	7.4	6.7	-	-	-	-	-	-	10.6	65	83	41		49.7		
	<b>12.7</b>	<b>17.0</b>	<b>9.2</b>		<b>44.1</b>	<b>75.3</b>	<b>24.9</b>	<b>144.3</b>	<b>57.4</b>	<b>0</b>	<b>179.2</b>	<b>80</b>						
	moyennes				totaux							moyenne						

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Septembre 2015

Température moyenne du mois: 12.7 °C, Normale (1981-2010): 13.9 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Octobre 2015**

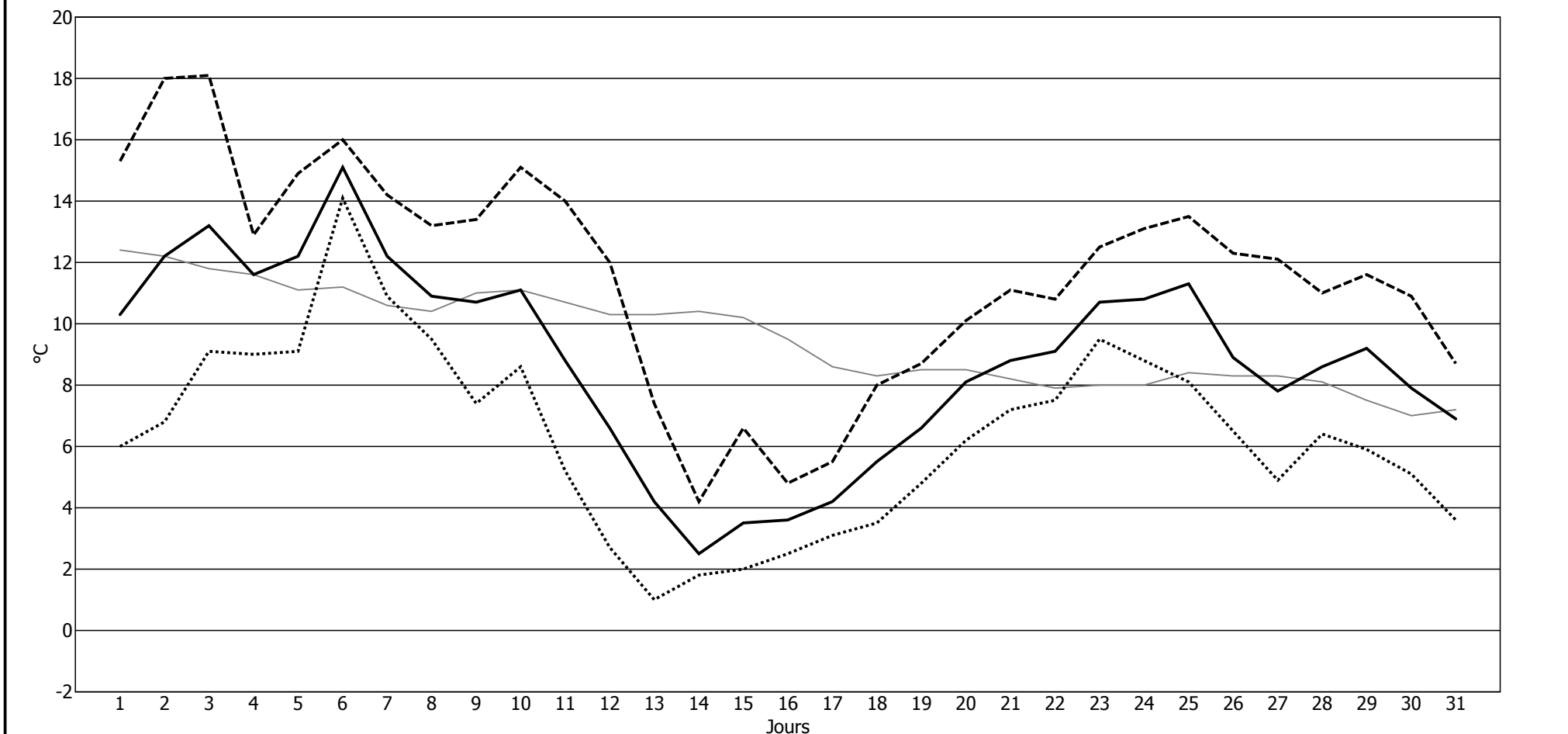
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	10.3	15.3	6.0	5.3	-	-	-	-	-	-	10.6	60	77	36	56	50.4
02	12.2	18.0	6.8	6.1	-	-	-	-	-	-	10.6	63	76	46	56	48.2
03	13.2	18.1	9.1	9.1	-	-	0.1	0.1	0.7	-	5.4	77	92	59	182	25.2
04	11.6	12.9	9.0	9.3	0.9	-	-	0.9	4.4	-	0.2	95	99	89	168	27.4
05	12.2	14.9	9.1	9.2	-	2.2	6.9	9.1	8.3	-	0.3	96	100	88	59	37.1
06	15.1	16.0	14.1	13.6	-	4.7	-	4.7	3.2	-	-	97	100	94	206	36.4
07	12.2	14.2	10.9	10.9	0.2	0.1	-	0.3	5.0	-	-	94	98	86	233	37.8
08	10.9	13.2	9.5	9.8	-	-	-	-	-	-	-	87	99	68	306	30.2
09	10.7	13.4	7.4	8.2	-	-	-	traces	0.4	-	2.5	90	97	79	33	36.4
10	11.1	15.1	8.6	8.7	-	-	-	-	-	-	5.3	86	97	65	18	45.4
11	8.8	14.0	5.2	5.0	-	-	-	-	-	-	9.8	78	95	64	339	46.1
12	6.6	12.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-	6.1	75	93	57	41	37.1
13	4.2	7.4	1.0	2.3	-	2.3	0.4	2.7	6.3	-	-	90	97	74	349	41.4
14	2.5	4.2	1.8	2.7	-	0.5	0.1	0.6	7.9	-	-	93	98	85	349	36.4
15	3.5	6.6	2.0	2.4	-	-	0.9	0.9	6.1	-	2.6	89	97	70	29	42.1
16	3.6	4.8	2.5	3.5	1.0	-	3.1	4.1	7.8	-	-	94	98	87	325	40.0
17	4.2	5.5	3.1	3.9	0.1	-	0.4	0.5	7.3	-	-	98	100	94	128	18.4
18	5.5	8.0	3.5	4.1	-	-	-	-	-	-	-	94	100	81	353	35.6
19	6.6	8.7	4.8	5.3	0.1	0.5	-	0.6	4.8	-	0.2	95	100	85	357	34.2
20	8.1	10.1	6.2	5.9	-	-	-	traces	1.7	-	1.1	91	98	78	322	37.8
21	8.8	11.1	7.2	7.4	-	-	-	-	-	-	1.6	88	99	74	294	34.9
22	9.1	10.8	7.5	7.5	-	0.8	0.2	1.0	11.7	-	-	97	100	90	318	34.9
23	10.7	12.5	9.5	9.3	-	-	-	-	-	-	-	90	100	74	274	17.6
24	10.8	13.1	8.8	8.8	-	-	-	-	-	-	1.7	85	92	74	261	29.5
25	11.3	13.5	8.1	8.1	-	-	-	traces	0.7	-	0.2	94	100	79	301	36.4
26	8.9	12.3	6.5	6.4	-	-	-	-	-	-	2.8	96	100	83	93	28.1
27	7.8	12.1	4.9	5.6	-	-	-	-	-	-	3.9	98	100	86	121	19.4
28	8.6	11.0	6.4	6.8	0.1	0.1	-	0.2	2.9	-	1.3	98	100	87	79	25.9
29	9.2	11.6	5.9	6.6	-	-	-	-	-	-	1.1	97	100	90	243	23.8
30	7.9	10.9	5.1	5.4	-	-	-	-	-	-	1.9	94	100	83	86	31.7
31	6.9	8.7	3.6	2.9	-	-	-	-	-	-	-	95	100	90	76	25.9
	<b>8.8</b>	<b>11.6</b>	<b>6.3</b>		<b>2.4</b>	<b>11.2</b>	<b>12.1</b>	<b>25.7</b>	<b>79.2</b>	<b>0</b>	<b>69.2</b>	<b>89</b>				
	moyennes				totaux							moyenne				

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Octobre 2015

Température moyenne du mois: 8.8 °C, Normale (1981-2010): 9.5 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Novembre 2015**

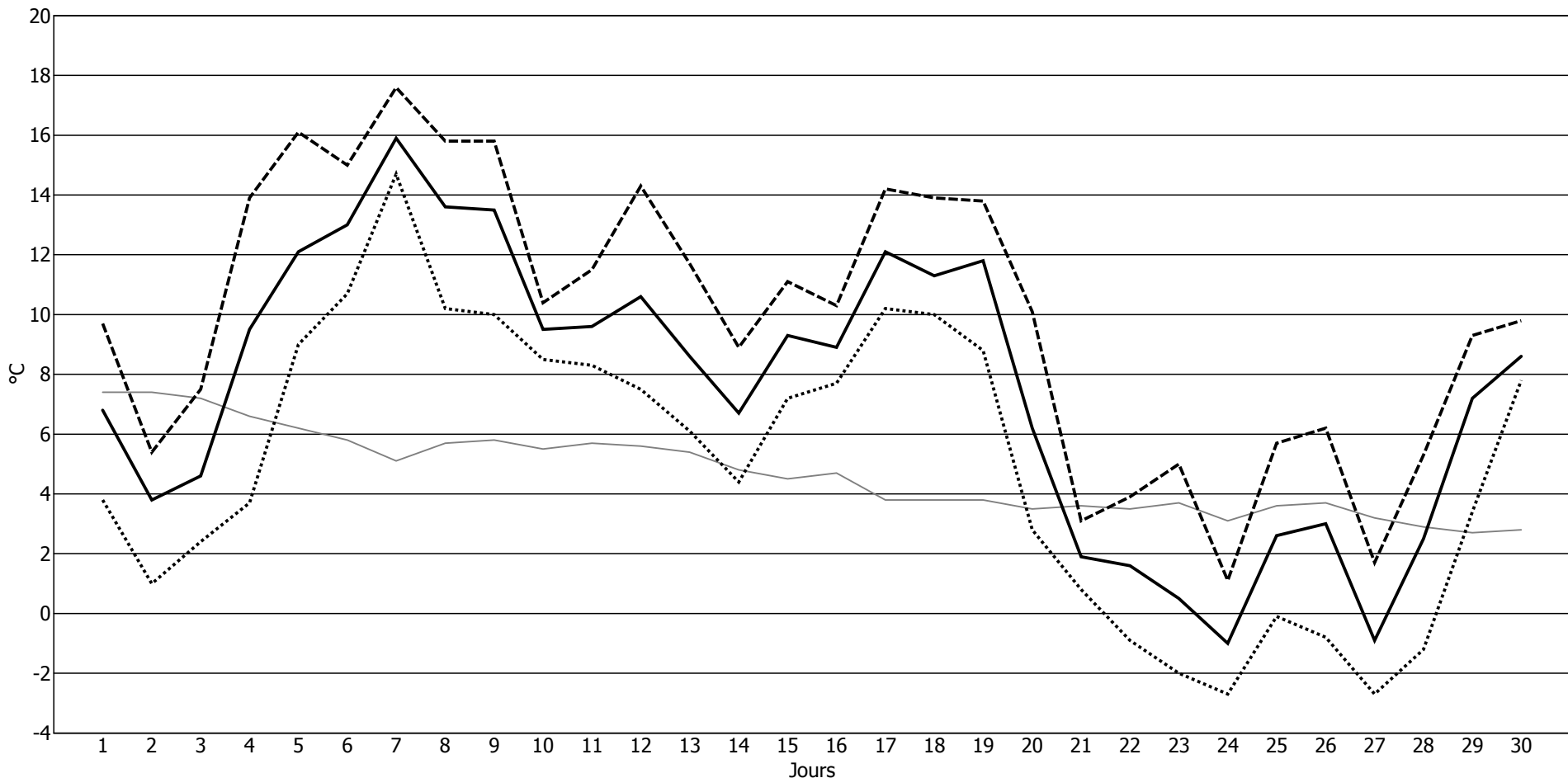
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	cm	%		%	%	degrés	km/h		
01	6.8	9.7	3.8	3.2	-	-	-	-	-	-	3.0	99	100	93	359	28.1	
02	3.8	5.4	1.0	1.0	-	-	-	traces	0.8	-	-	100	100	99	138	19.4	
03	4.6	7.5	2.4	3.5	-	-	-	-	-	-	0.4	100	100	98	360	24.5	
04	9.5	13.9	3.7	3.2	-	-	-	traces	0.6	-	2.2	95	100	84	171	27.4	
05	12.1	16.1	9.0	6.5	-	-	0.2	0.2	2.3	-	4.9	91	100	76	147	20.2	
06	13.0	15.0	10.7	9.3	-	0.8	1.7	2.5	12.0	-	-	95	100	84	226	37.1	
07	15.9	<b>17.6</b>	14.7	12.5	0.5	0.1	-	0.6	7.5	-	-	95	100	87	220	34.2	
08	13.6	15.8	10.2	7.9	-	-	-	-	-	-	1.4	95	100	77	229	32.8	
09	13.5	15.8	10.0	8.5	-	-	-	traces	0.3	-	3.1	83	94	67	250	49.0	
10	9.5	10.4	8.5	7.4	-	-	-	traces	3.3	-	-	96	100	91	237	41.4	
11	9.6	11.5	8.3	7.4	-	-	-	traces	0.2	-	2.7	91	100	73	299	42.1	
12	10.6	14.3	7.5	5.1	0.1	-	-	0.1	2.0	-	1.6	91	100	<b>61</b>	270	22.3	
13	8.6	11.7	6.1	4.9	-	0.2	0.2	0.4	1.7	-	-	93	100	69	294	58.0	
14	6.7	8.9	4.4	3.3	0.1	-	0.7	0.8	5.6	-	-	88	99	76	214	47.5	
15	9.3	11.1	7.2	6.0	0.9	0.5	-	1.4	10.7	-	0.1	95	99	88	227	52.6	
16	8.9	10.3	7.7	6.7	-	0.1	0.6	0.7	5.1	-	-	92	99	85	258	47.5	
17	12.1	14.2	10.2	9.6	3.8	4.9	0.9	9.6	15.5	-	-	96	99	85	240	68.8	
18	11.3	13.9	10.0	8.5	-	-	-	-	-	-	-	81	89	72	244	74.2	
19	11.8	13.8	8.8	8.6	-	2.9	<b>9.6</b>	12.5	12.3	-	-	88	100	80	250	73.4	
20	6.2	10.1	2.8	1.7	<b>9.0</b>	<b>11.9</b>	0.1	<b>21.0</b>	17.1	-	-	96	99	88	330	47.5	
21	1.9	3.1	0.8	0.2	0.1	4.2	-	4.3	4.7	-	2.1	93	99	70	304	46.8	
22	1.6	3.9	-0.9	-1.6	-	-	-	traces	0.3	-	5.1	85	95	72	302	38.5	
23	0.5	5.0	-2.0	-2.4	-	-	-	-	-	-	4.1	87	100	<b>61</b>	350	33.5	
24	-1.0	1.1	<b>-2.7</b>	-1.9	-	-	1.1	1.1	9.4	<b>3</b>	-	98	100	87	197	33.5	
25	2.6	5.7	-0.1	-0.3	1.7	1.7	0.1	3.5	5.2	-	1.3	97	100	87	279	55.4	
26	3.0	6.2	-0.8	-1.6	-	-	-	-	-	-	<b>5.7</b>	89	99	71	329	41.4	
27	-0.9	1.7	<b>-2.7</b>	<b>-2.9</b>	-	-	-	-	-	-	1.7	99	100	94	181	24.5	
28	2.5	5.3	-1.2	-1.0	0.3	-	0.1	0.4	5.0	-	4.4	89	100	70	212	51.1	
29	7.2	9.3	3.4	2.6	2.6	3.2	0.1	5.9	<b>17.6</b>	-	-	92	99	79	250	76.3	
30	8.6	9.8	7.8	6.9	1.3	1.5	-	2.8	14.9	-	-	92	98	81	250	<b>81.4</b>	
	<b>7.4</b>	<b>9.9</b>	<b>5.0</b>		<b>20.4</b>	<b>32.0</b>	<b>15.4</b>	<b>67.8</b>	<b>154.1</b>	<b>3</b>	<b>43.8</b>	<b>93</b>					
	moyennes				totaux							moyenne					

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Novembre 2015

Température moyenne du mois: 7.4 °C, Normale (1981-2010): 4.7 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

**Résumé journalier du temps pour Décembre 2015**

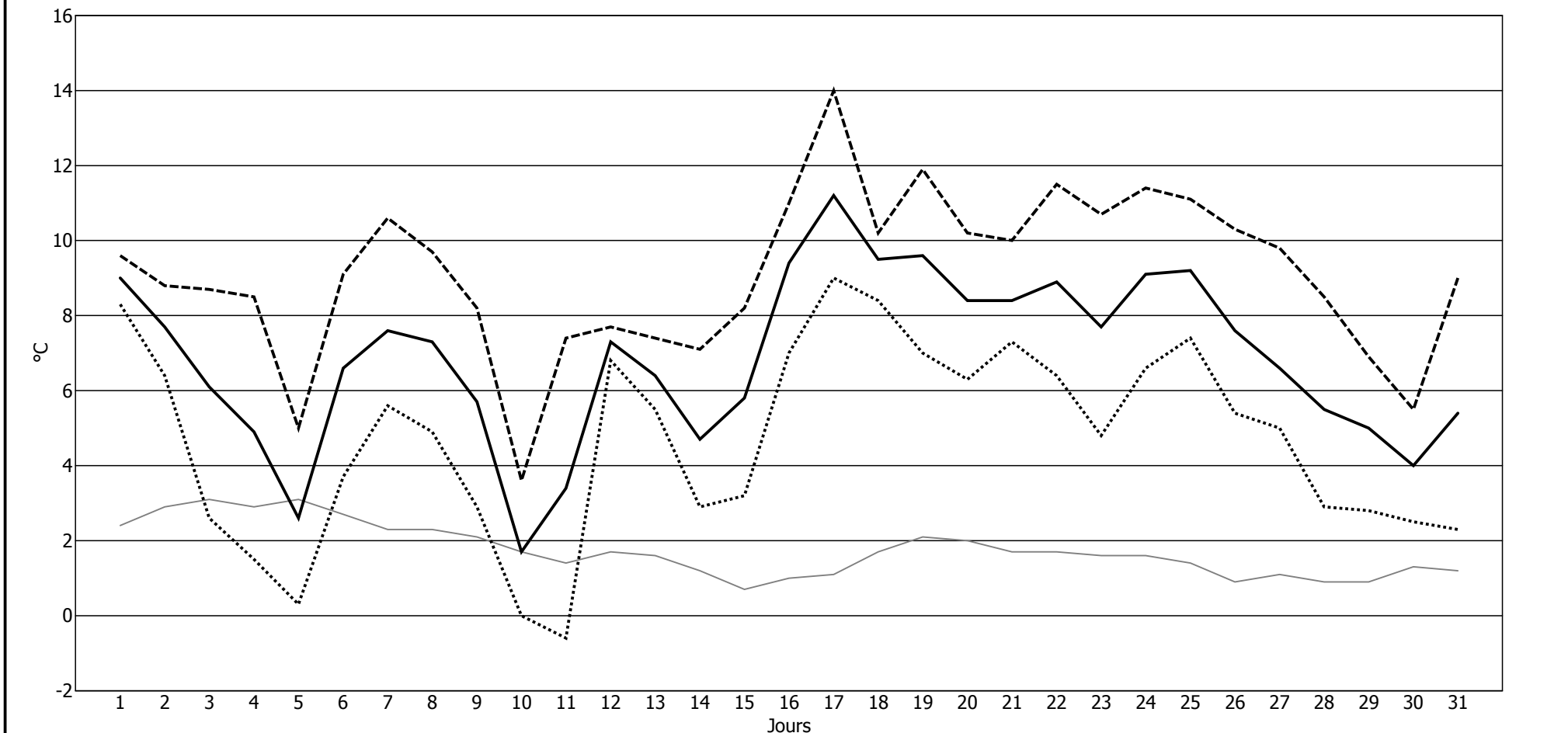
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	directon	vitesse		
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h		
01	9.0	9.6	8.3	7.6	0.4	-	0.2	0.6	13.5	-	-	98	99	95	243	52.6		
02	7.7	8.8	6.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	85	99	69	246	29.5		
03	6.1	8.7	2.6	1.7	-	-	-	-	-	-	4.2	83	98	70	158	29.5		
04	4.9	8.5	1.5	-0.9	0.3	1.3	-	1.6	5.7	-	0.9	95	100	85	279	37.1		
05	2.6	5.0	0.3	<b>-1.6</b>	-	-	-	-	-	-	0.6	100	100	92	231	30.2		
06	6.6	9.1	3.7	3.4	-	-	-	traces	1.5	-	1.6	92	100	79	217	44.3		
07	7.6	10.6	5.6	2.4	-	-	-	traces	0.2	-	2.9	94	100	85	190	20.2		
08	7.3	9.7	4.9	2.0	-	-	0.8	0.8	3.1	-	6.2	92	99	82	212	23.0		
09	5.7	8.2	2.9	2.1	2.6	-	-	2.6	2.2	-	6.1	93	99	81	299	49.0		
10	1.7	3.6	0.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	98	100	93	217	28.8		
11	3.4	7.4	<b>-0.6</b>	-0.7	-	1.0	0.7	1.7	10.3	-	-	96	100	81	260	42.8		
12	7.3	7.7	6.8	6.4	2.4	0.1	0.2	2.7	16.7	-	-	99	100	95	248	40.7		
13	6.4	7.4	5.5	5.3	-	-	-	traces	1.2	-	-	95	99	91	246	46.1		
14	4.7	7.1	2.9	0.4	-	-	-	-	-	-	4.9	95	100	84	179	23.0		
15	5.8	8.2	3.2	2.7	-	-	<b>1.6</b>	1.6	4.1	-	2.0	97	100	87	169	18.4		
16	9.4	11.0	7.0	6.6	<b>5.2</b>	<b>2.1</b>	0.1	<b>7.4</b>	<b>19.3</b>	-	-	99	100	97	244	40.0		
17	11.2	<b>14.0</b>	9.0	8.0	-	0.1	-	0.1	0.6	-	1.7	96	100	87	231	32.8		
18	9.5	10.2	8.4	7.4	0.1	0.2	-	0.3	2.8	-	-	98	100	88	226	24.5		
19	9.6	11.9	7.0	5.2	-	-	-	-	-	-	1.2	98	100	89	158	23.0		
20	8.4	10.2	6.3	5.0	-	-	-	-	-	-	0.2	95	100	89	186	25.2		
21	8.4	10.0	7.3	6.8	3.5	0.6	0.2	4.3	10.7	-	2.1	91	98	79	217	<b>58.0</b>		
22	8.9	11.5	6.4	5.0	0.6	-	-	0.6	6.4	-	-	84	99	70	226	45.4		
23	7.7	10.7	4.8	2.5	1.7	0.5	-	2.2	5.6	-	3.0	93	100	73	212	43.6		
24	9.1	11.4	6.6	6.5	-	0.1	0.2	0.3	1.7	-	1.0	92	100	79	220	49.7		
25	9.2	11.1	7.4	6.6	1.9	0.5	-	2.4	7.7	-	-	91	100	81	236	44.3		
26	7.6	10.3	5.4	4.2	-	-	-	-	-	-	4.0	94	100	86	182	26.6		
27	6.6	9.8	5.0	1.5	-	-	-	-	-	-	4.3	95	100	82	234	24.5		
28	5.5	8.5	2.9	1.2	-	-	-	-	-	-	<b>6.3</b>	91	100	79	114	24.5		
29	5.0	6.9	2.8	-0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	94	100	86	183	20.9		
30	4.0	5.5	2.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	99	100	93	84	30.2		
31	5.4	9.0	2.3	-1.0	0.3	1.3	-	1.6	3.3	-	5.6	91	100	69	271	34.2		
	<b>6.8</b>	<b>9.1</b>	<b>4.7</b>		<b>19.0</b>	<b>7.8</b>	<b>4.0</b>	<b>30.8</b>	<b>116.6</b>	<b>0</b>	<b>59.1</b>	<b>94</b>						
	moyennes				totaux							moyenne						

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Températures journalières pour Décembre 2015

Température moyenne du mois: 6.8 °C, Normale (1981-2010): 1.8 °C

----- Maximum ..... Minimum —— Moyenne —— Normale (1981-2010)



# **Durées d'insolation horaires et journalières**

**Durées d'insolation horaires pour Janvier 2015**

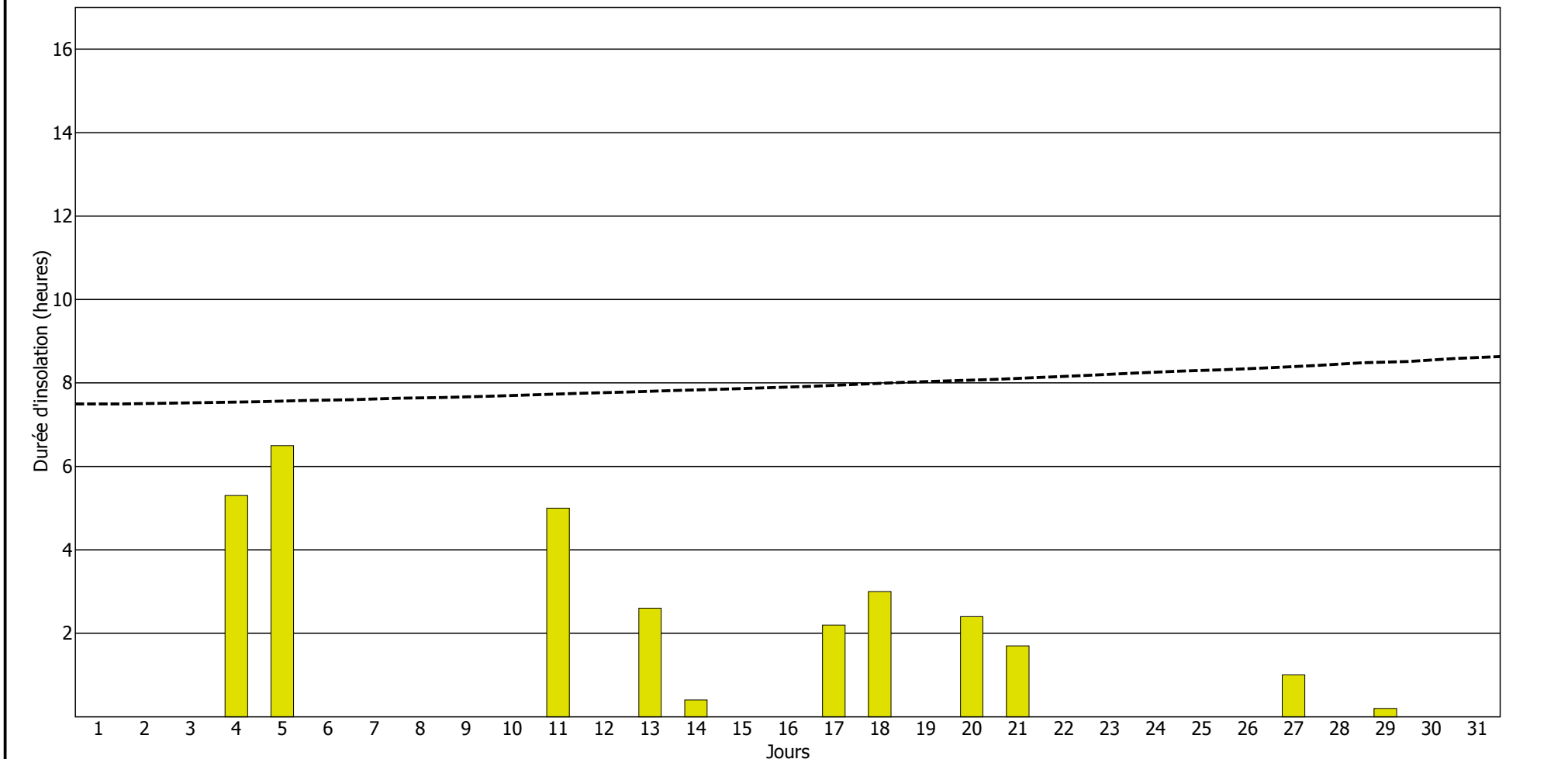
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21					
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-	-	-	05:18		
05	-	-	-	-	-	-	-	24	54	60	60	60	60	54	18	-	-	-	-	-	06:30		
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	24	48	42	48	54	30	48	06	-	-	-	-	-	05:00		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	42	06	30	48	30	-	-	-	-	-	-	-	-	02:36		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	00:24		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	18	60	42	-	06	06	-	-	-	-	-	-	-	02:12		
18	-	-	-	-	-	-	-	12	48	42	06	-	18	54	-	-	-	-	-	-	03:00		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	30	60	24	18	12	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24		
21	-	-	-	-	-	-	-	24	60	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:42		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	54	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>*Total (en heures et minutes):</b>																					<b>30:18</b>	

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Janvier 2015

**Insolation du mois: 30.3 heures, Normale (1981-2010): 50.3 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



**Durées d'insolation horaires pour Février 2015**

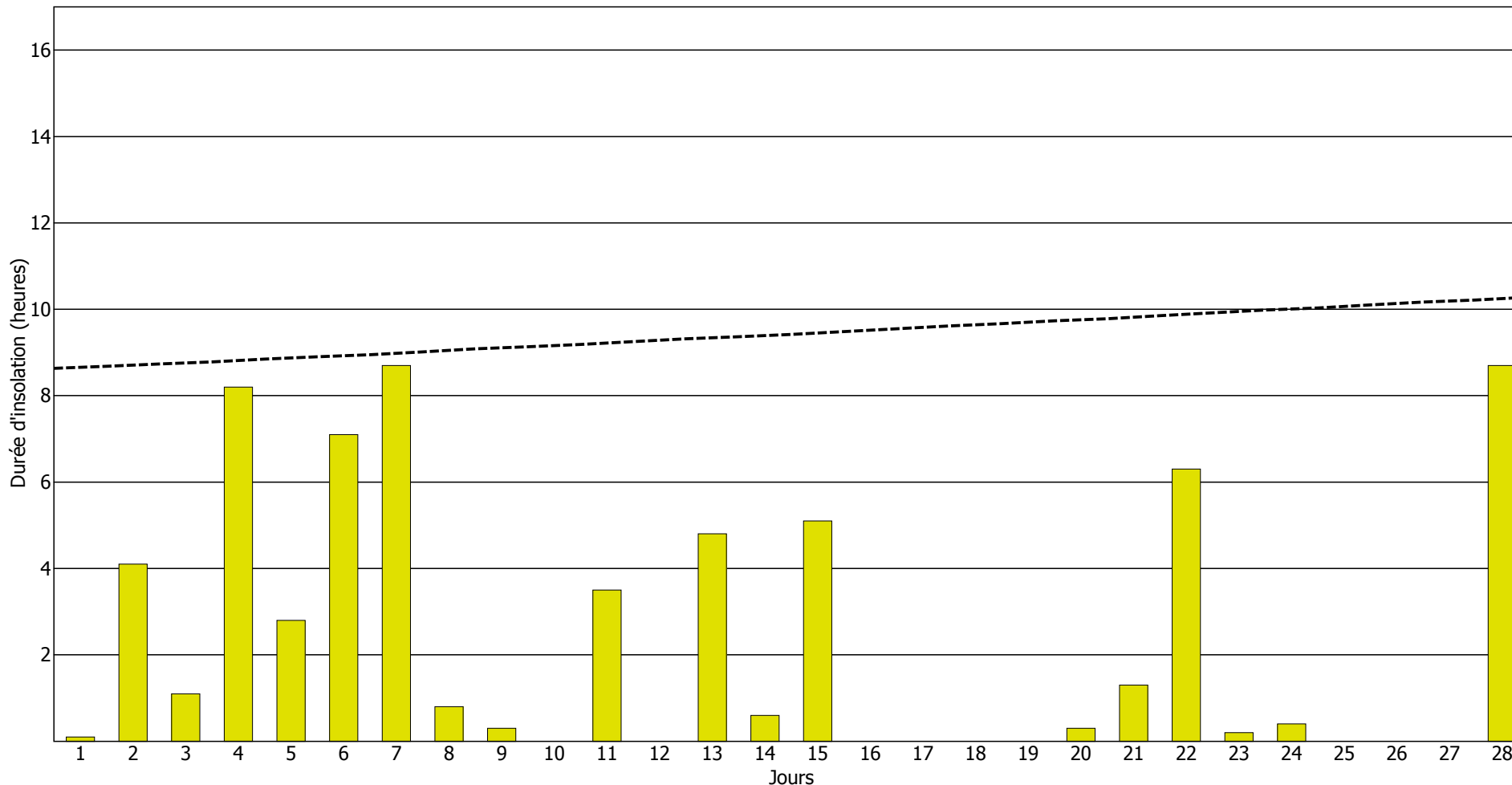
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
02	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	42	18	18	42	54	-	-	-	-	-	-	04:06
03	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:06
04	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	08:12
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	30	48	36	30	-	-	-	-	-	-	-	02:48
06	-	-	-	-	-	-	24	36	54	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	07:06
07	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	08:42
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	-	30	-	-	-	-	-	-	-	00:48
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	24	18	60	54	36	-	-	-	-	-	-	03:30
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	48	18	-	-	-	-	-	-	04:48
14	-	-	-	-	-	-	-	-	06	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36
15	-	-	-	-	-	-	06	54	18	12	30	54	60	54	18	-	-	-	-	-	-	05:06
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	36	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:18
22	-	-	-	-	-	-	24	60	60	60	48	54	36	36	-	-	-	-	-	-	-	06:18
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	00:12
24	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	30	60	60	60	54	24	48	60	60	60	06	-	-	-	-	08:42
	<b>*Total (en heures et minutes):</b>																					<b>64:24</b>

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Février 2015

**Insolation du mois: 64.4 heures, Normale (1981-2010): 83.6 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



**Durées d'insolation horaires pour Mars 2015**

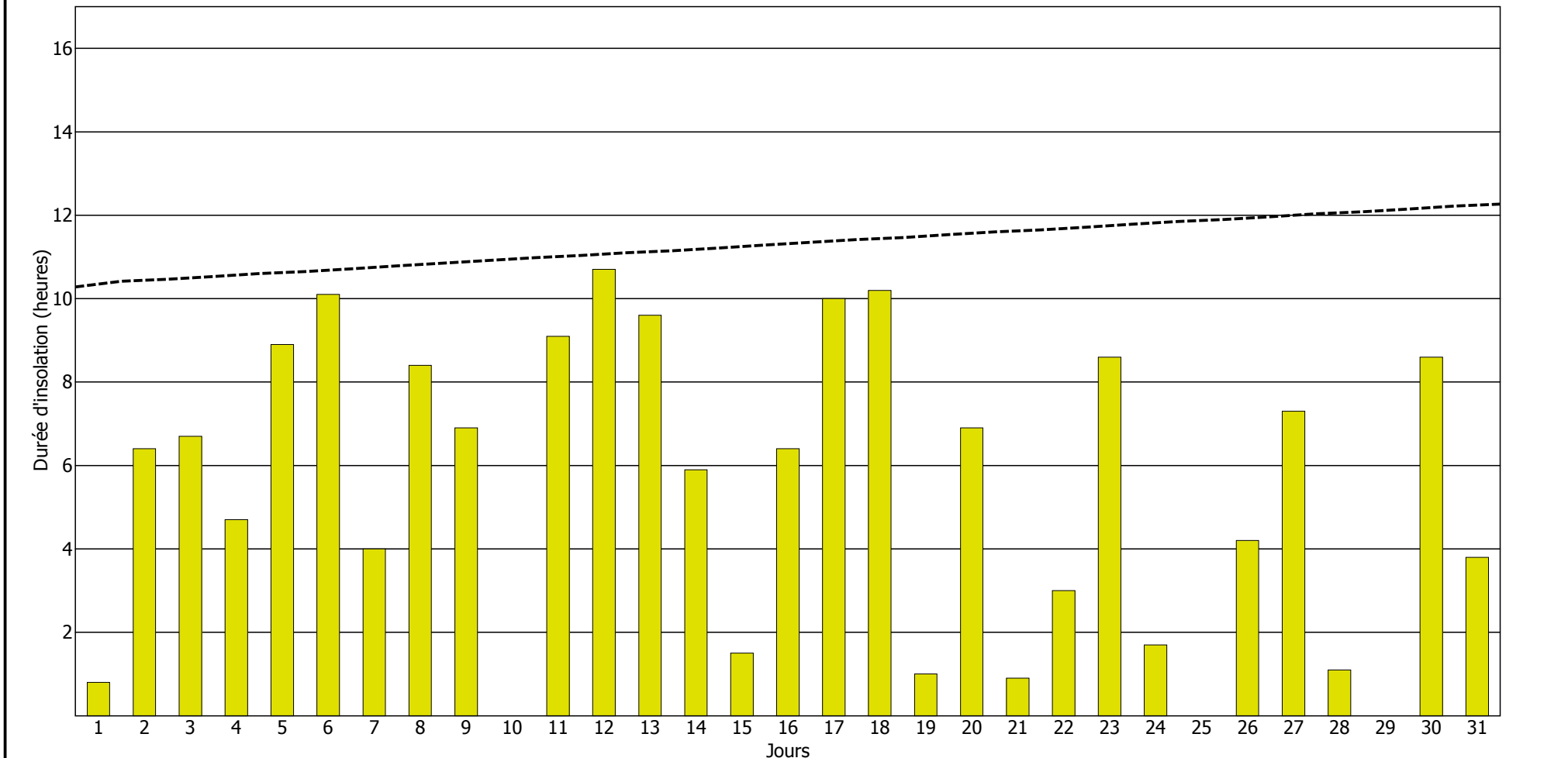
<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU)</b>																					<b>total:*</b>		
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21						
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24	-	06	06	-	-	-	-	-	-	00:48		
02	-	-	-	-	-	06	12	54	60	60	60	42	18	60	12	-	-	-	-	-	-	06:24		
03	-	-	-	-	-	54	54	24	60	42	48	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	06:42		
04	-	-	-	-	-	-	12	30	18	12	60	54	42	24	30	-	-	-	-	-	-	04:42		
05	-	-	-	-	12	60	60	60	60	12	42	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	08:54		
06	-	-	-	-	42	60	60	60	60	36	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	10:06		
07	-	-	-	-	-	-	-	06	12	18	24	48	30	30	60	12	-	-	-	-	-	-	04:00	
08	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	42	48	42	-	-	-	-	-	-	-	-	08:24		
09	-	-	-	-	-	42	06	24	42	60	60	60	54	06	-	-	-	-	-	-	-	06:54		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	09:06	
12	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	10:42	
13	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	54	30	-	-	-	-	-	-	-	09:36	
14	-	-	-	-	-	48	60	60	42	36	54	36	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:54	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	42	18	12	-	-	-	-	-	-	-	01:30	
16	-	-	-	-	-	-	-	18	60	60	60	42	36	48	54	06	-	-	-	-	-	-	06:24	
17	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	10:00	
18	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-	10:12	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	30	18	-	-	-	-	-	-	-	01:00
20	-	-	-	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-	06:54	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	00:54	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	42	42	54	30	-	-	-	-	-	-	-	03:00	
23	-	-	-	-	-	54	60	60	60	54	12	42	54	60	60	-	-	-	-	-	-	-	08:36	
24	-	-	-	-	-	-	-	18	24	18	18	12	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	01:42	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	18	12	60	54	54	42	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:12	
27	-	-	-	-	30	24	60	60	54	60	30	-	42	48	24	06	-	-	-	-	-	-	07:18	
28	-	-	-	-	24	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:06	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	36	60	36	24	48	54	60	48	54	42	42	12	-	-	-	-	-	-	08:36	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	12	42	60	60	06	36	12	-	-	-	-	-	-	-	03:48	
	<b>*Total (en heures et minutes):</b>																					<b>167:24</b>		

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Mars 2015

**Insolation du mois: 167.4 heures, Normale (1981-2010): 125.1 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



**Durées d'insolation horaires pour Avril 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU)</b>																					<b>total:*</b>	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21					
01	-	-	-	-	24	48	60	06	-	06	48	24	48	48	06	-	-	-	-	-	-	05:18	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	06	30	54	60	42	60	60	-	-	-	-	-	-	05:12	
03	-	-	-	-	42	54	30	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:30	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	18	-	36	-	-	-	-	-	01:06	
05	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	54	54	54	36	30	-	-	-	-	-	10:36	
06	-	-	-	-	18	42	-	-	-	-	12	60	42	54	54	-	-	-	-	-	-	04:42	
07	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	36	18	06	-	-	-	-	-	-	-	08:48	
08	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	10:12
09	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	11:54
10	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	10:18
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	11:18
13	-	-	-	-	48	60	60	60	60	48	30	12	12	54	54	18	-	-	-	-	-	-	08:36
14	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	11:30
15	-	-	-	24	54	60	60	60	60	60	60	48	12	-	12	18	-	-	-	-	-	-	09:48
16	-	-	-	-	60	60	60	54	30	60	60	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06:30
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	06	-	42	60	24	06	-	-	-	-	-	02:36
18	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	13:00
19	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	12:30
20	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	12:12
21	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	12:54
22	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	48	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	12:48
23	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	13:12
24	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	12:30
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	00:12
26	-	-	-	-	-	-	-	-	48	42	60	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:54
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	24	42	60	60	60	60	60	42	54	18	36	60	48	24	-	-	-	-	-	10:48
29	-	-	-	06	24	60	60	54	12	54	12	36	18	12	24	12	18	-	-	-	-	-	06:42
30	-	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36

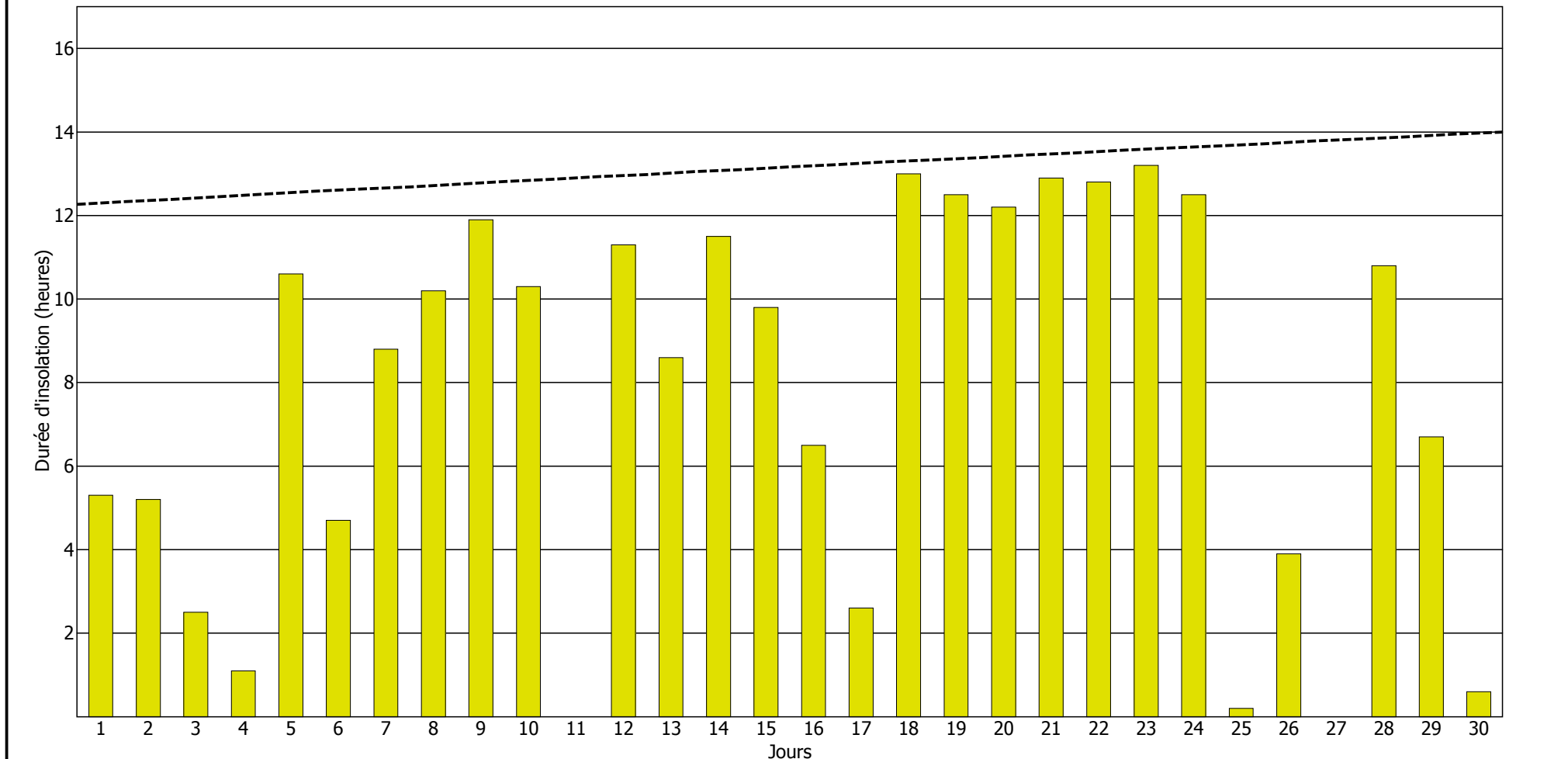
\*Total (en heures et minutes): 232:12

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Avril 2015

**Insolation du mois: 232.2 heures, Normale (1981-2010): 181.6 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



**Durées d'insolation horaires pour Mai 2015**

Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	18	60	60	60	54	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:42	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	54	24	18	06	-	-	-	-	-	08:12	
05	-	-	-	-	-	-	-	24	42	60	60	42	60	48	48	48	42	-	-	-	07:54	
06	-	-	-	36	60	60	18	18	36	60	54	24	24	30	54	60	42	-	-	-	09:36	
07	-	-	-	06	06	48	60	60	60	60	42	42	36	12	24	06	-	-	-	-	07:42	
08	-	-	-	48	60	60	60	60	60	54	54	12	-	06	-	-	-	-	-	-	07:54	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	24	60	54	18	30	36	54	42	48	-	-	-	06:06	
10	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	12:42	
11	-	-	-	-	24	36	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	09:54	
12	-	-	-	-	18	60	60	60	60	54	60	24	48	30	18	54	60	-	-	-	10:06	
13	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	42	42	48	36	36	60	54	06	-	-	12:36	
14	-	-	-	54	60	60	60	30	06	-	-	-	-	-	-	06	06	-	-	-	04:42	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	60	60	54	48	60	60	48	-	-	-	06:48	
16	-	-	-	42	18	18	-	-	-	42	60	18	-	-	-	-	-	-	-	-	03:18	
17	-	-	-	-	-	12	60	36	60	54	54	60	42	48	30	30	42	12	-	-	09:00	
18	-	-	-	24	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	13:00	
19	-	-	-	06	18	30	60	48	36	42	48	36	42	36	36	42	12	-	-	-	08:12	
20	-	-	-	-	30	48	60	60	60	48	24	30	12	42	36	30	60	-	-	-	09:00	
21	-	-	-	60	60	60	60	42	48	60	60	54	42	54	60	60	12	-	-	-	12:12	
22	-	-	-	-	36	60	60	30	36	54	42	48	36	30	24	42	24	-	-	-	08:42	
23	-	-	-	54	60	48	54	18	-	-	-	-	-	-	-	06	30	-	-	-	04:30	
24	-	-	-	06	24	54	48	24	48	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	
25	-	-	-	-	-	-	18	06	-	-	-	-	-	42	12	-	18	12	-	-	01:48	
26	-	-	-	-	12	36	12	-	-	06	-	18	42	24	06	-	-	-	-	-	02:36	
27	-	-	-	-	12	06	30	24	06	30	48	54	54	60	60	60	48	06	-	-	08:18	
28	-	-	-	-	24	18	42	60	54	36	12	18	12	54	24	48	48	-	-	-	07:30	
29	-	-	-	18	06	12	06	-	-	-	-	-	-	54	36	30	06	-	-	-	02:48	
30	-	-	06	54	24	48	54	48	60	54	60	60	54	12	-	42	42	-	-	-	10:18	
31	-	-	-	-	-	-	24	42	06	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:30	

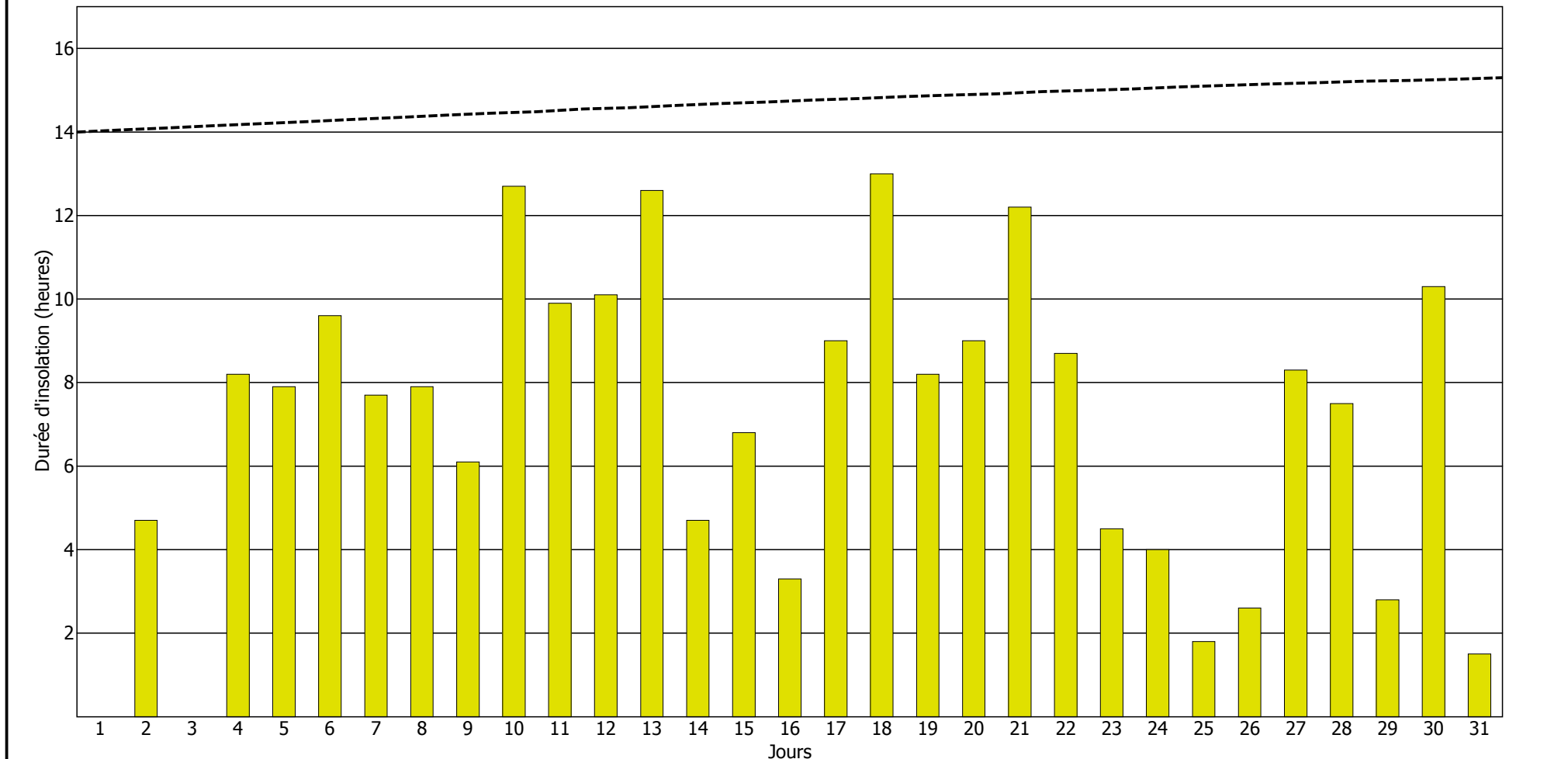
\*Total (en heures et minutes): 215:36

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Mai 2015

**Insolation du mois: 215.6 heures, Normale (1981-2010): 213.4 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



**Durées d'insolation horaires pour Juin 2015**

Jour du mois	Heures (TU)																					total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21					
01	-	-	-	-	-	-	-	18	48	54	18	12	06	36	18	36	48	12				05:06	
02	-	-	-	-	-	-	30	54	54	54	48	60	60	48	60	60	54	12				09:54	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	24	42	36	60	42	54	48	60	60	60	24			07:30	
04	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30			14:54	
05	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	18	-			13:30	
06	-	-	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24			09:54	
07	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-			13:00	
08	-	-	-	-	12	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06			12:12
09	-	-	-	-	-	-	-	24	42	36	06	-	42	42	24	30	42	24				05:12	
10	-	-	-	48	60	60	60	60	60	24	06	12	36	54	30	-	-	-				08:30	
11	-	-	24	60	60	60	60	60	54	54	48	48	54	42	42	60	48	-				12:54	
12	-	-	-	60	60	60	54	60	60	60	36	24	18	12	24	18	24	-				09:30	
13	-	-	-	-	-	-	-	12	60	54	60	60	60	54	54	48	30	-				08:12	
14	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06			14:36	
15	-	-	-	-	-	48	60	30	30	06	-	-	24	54	30	36	12	-				05:30	
16	-	-	-	12	12	24	60	42	54	24	18	24	06	42	54	60	60	30				08:42	
17	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-				14:00	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	60	60	36	06	-			03:54	
19	-	-	-	-	-	-	-	06	12	06	12	12	-	06	06	-	-	-				01:00	
20	-	-	-	-	-	-	-	18	-	36	-	-	-	30	18	-	-	-				01:42	
21	-	-	-	-	-	-	06	12	06	06	42	24	60	60	42	48	54	-				06:00	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	24	06	-	30	48	42	54	54	54	48	12	24	12	06					06:54	
24	-	-	-	-	-	-	18	54	60	60	48	54	60	60	60	60	60	-				08:54	
25	-	-	-	-	-	48	24	60	60	54	48	54	60	60	60	60	30	-				10:18	
26	-	-	-	42	60	60	60	54	24	12	18	-	-	12	48	30	36	-				07:36	
27	-	-	-	06	48	60	60	48	54	54	54	60	60	60	60	60	60	18				12:42	
28	-	-	48	60	60	60	60	60	60	36	60	60	60	54	36	54	06	-				12:54	
29	-	-	-	-	42	12	06	24	54	48	60	60	60	60	60	60	12	-				09:18	
30	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30				15:12	

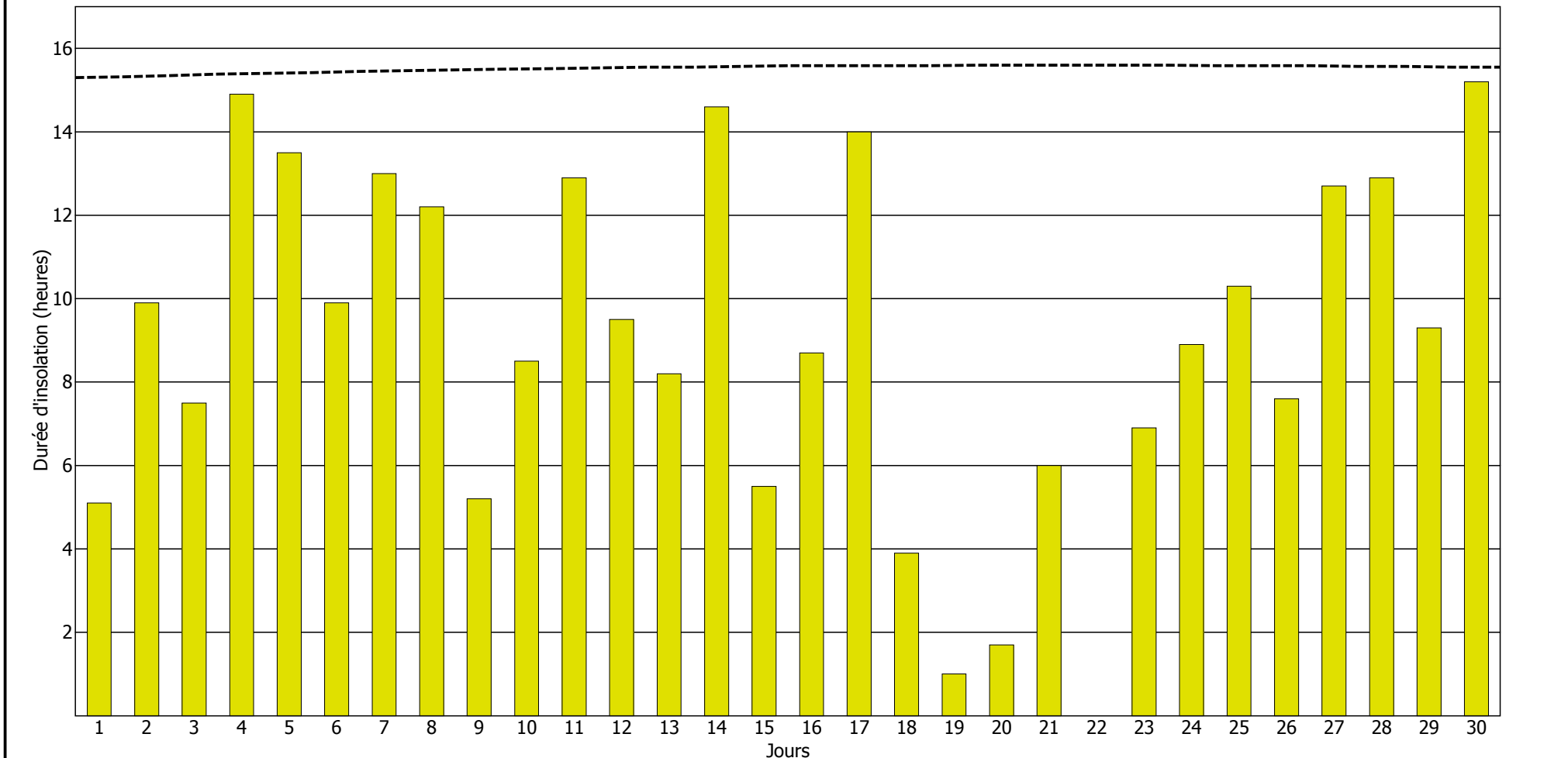
\*Total (en heures et minutes): 269:30

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Juin 2015

**Insolation du mois: 269.5 heures, Normale (1981-2010): 227.1 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



**Durées d'insolation horaires pour Juillet 2015**

Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12			14:54
02	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-			13:30
03	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-			13:06
04	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	24	54	60	36	-	-	-				10:42
05	-	-	-	24	48	48	60	60	48	42	42	06	54	60	60	48	18	-				10:18
06	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24				15:00
07	-	-	18	06	36	60	60	60	60	42	24	24	36	-	-	24	48	06				08:24
08	-	-	-	36	60	54	30	30	42	36	12	06	12	-	-	-	-	-				05:18
09	-	-	24	36	-	-	-	06	42	54	60	54	60	60	60	54	60	12				09:42
10	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24				14:54
11	-	-	24	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-				13:48
12	-	-	18	48	60	60	60	60	60	48	42	48	-	-	-	-	-	-				08:24
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-				00:06
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	24	48	48	36	42	06	-			03:30
15	-	-	-	24	18	12	36	60	60	60	48	60	60	18	36	60	54	12				10:18
16	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-				13:48
17	-	-	-	06	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-				12:12
18	-	-	-	18	60	60	48	60	60	54	60	54	54	24	48	60	54	-				11:54
19	-	-	-	-	-	30	-	06	-	30	06	18	06	06	-	06	06	-				01:54
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-				00:18
21	-	-	48	60	48	60	54	54	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-				14:12
22	-	-	-	18	60	60	60	60	30	06	06	30	36	60	54	24	24	-				08:48
23	-	-	-	-	-	30	48	60	60	60	60	48	30	06	42	60	36	-				09:00
24	-	-	12	60	48	42	54	18	30	24	-	54	30	06	12	06	-	-				06:36
25	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	06	24	-	-	06	-	-				00:54
26	-	-	-	60	60	60	60	60	54	30	-	-	-	-	-	-	-	-				06:24
27	-	-	-	-	-	-	-	-	06	18	30	42	42	18	18	60	42	-				04:36
28	-	-	18	42	54	54	54	60	60	48	18	12	-	-	-	-	-	-				07:00
29	-	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	54	60	24	48	54	42	24	-			08:42
30	-	-	12	60	60	60	60	54	60	30	36	12	24	18	18	18	24	-				09:06
31	-	-	-	60	54	60	60	60	60	60	60	60	54	60	42	-	-	-				12:30

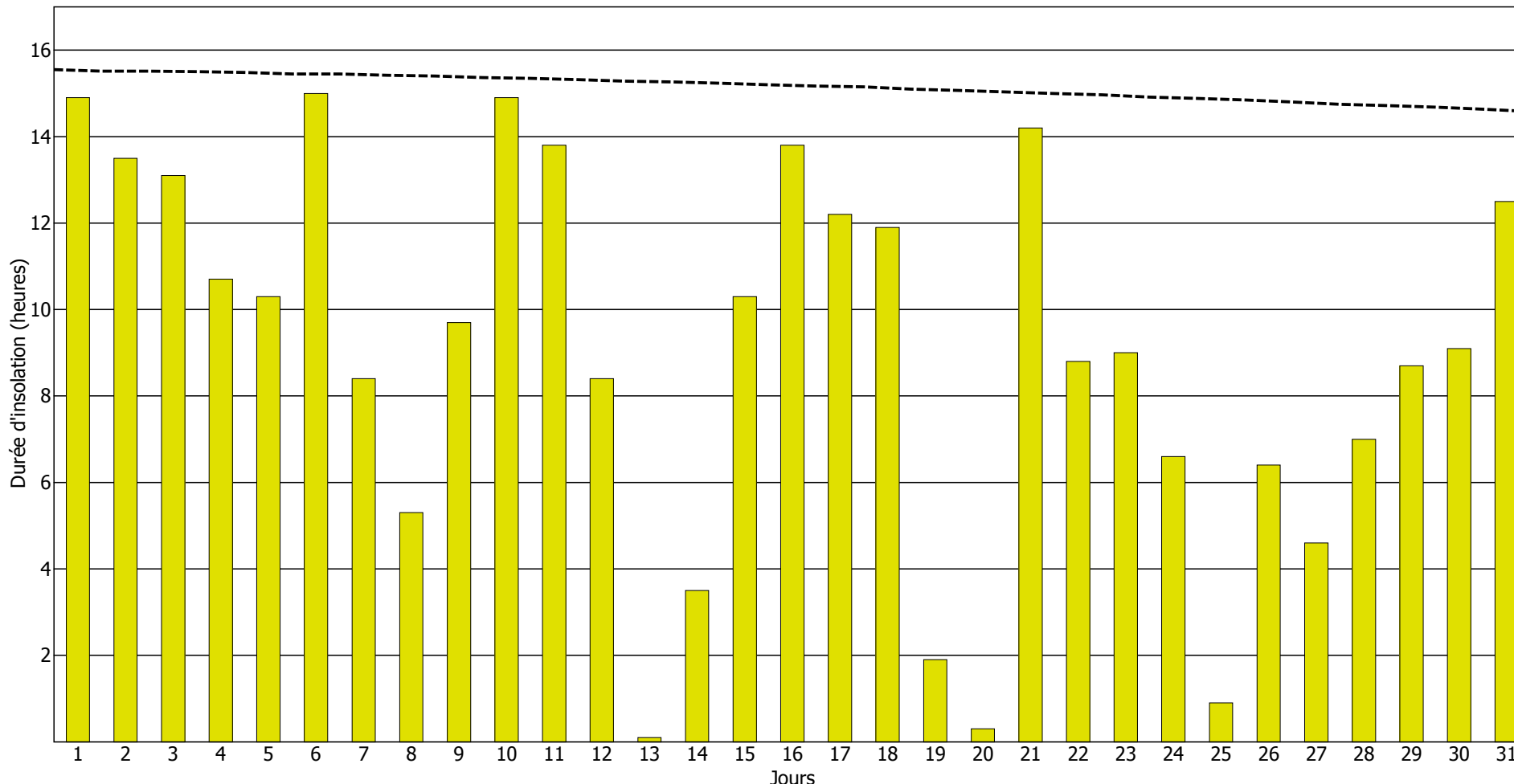
\*Total (en heures et minutes): 279:48

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Juillet 2015

**Insolation du mois: 279.8 heures, Normale (1981-2010): 250.3 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



**Durées d'insolation horaires pour Août 2015**

Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	12:12	
02	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	13:18	
03	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	13:00	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	54	54	54	42	-	03:42			
05	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	24	-	13:06		
06	-	-	-	-	30	48	60	60	60	60	54	60	60	60	54	54	48	12	-	11:00		
07	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	12:24		
08	-	-	-	24	60	60	36	60	60	60	60	54	54	54	30	42	-	-	10:54			
09	-	-	-	12	18	36	42	48	-	-	12	-	18	18	12	-	-	03:36				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	06	-	12:18		
12	-	-	-	18	36	42	18	30	60	60	60	60	60	60	60	60	48	12	-	10:24		
13	-	-	-	30	54	48	54	48	60	60	42	60	42	24	-	-	-	-	-	08:42		
14	-	-	-	-	-	-	30	30	12	24	18	60	24	48	54	18	06	-	05:24			
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	-	00:36		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	42	60	30	-	24	12	24	24	-	18	-	-	03:54			
19	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	48	30	42	06	36	42	18	-	10:18			
20	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	36	36	-	-	-	-	12	-	-	08:06		
21	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	54	18	18	48	-	-	-	-	10:42			
22	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	12:54			
23	-	-	-	36	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	-	06:24			
24	-	-	-	-	06	18	-	-	18	06	24	48	06	-	06	-	-	-	02:12			
25	-	-	-	12	-	-	-	42	48	48	60	42	42	36	24	-	-	-	05:54			
26	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	54	-	06	-	11:00			
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	24	06	-	-	-	-	-	00:36			
28	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	06	30	36	36	42	48	24	-	03:48			
29	-	-	-	-	24	30	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	10:42			
30	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	12:00			
31	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	11:18			

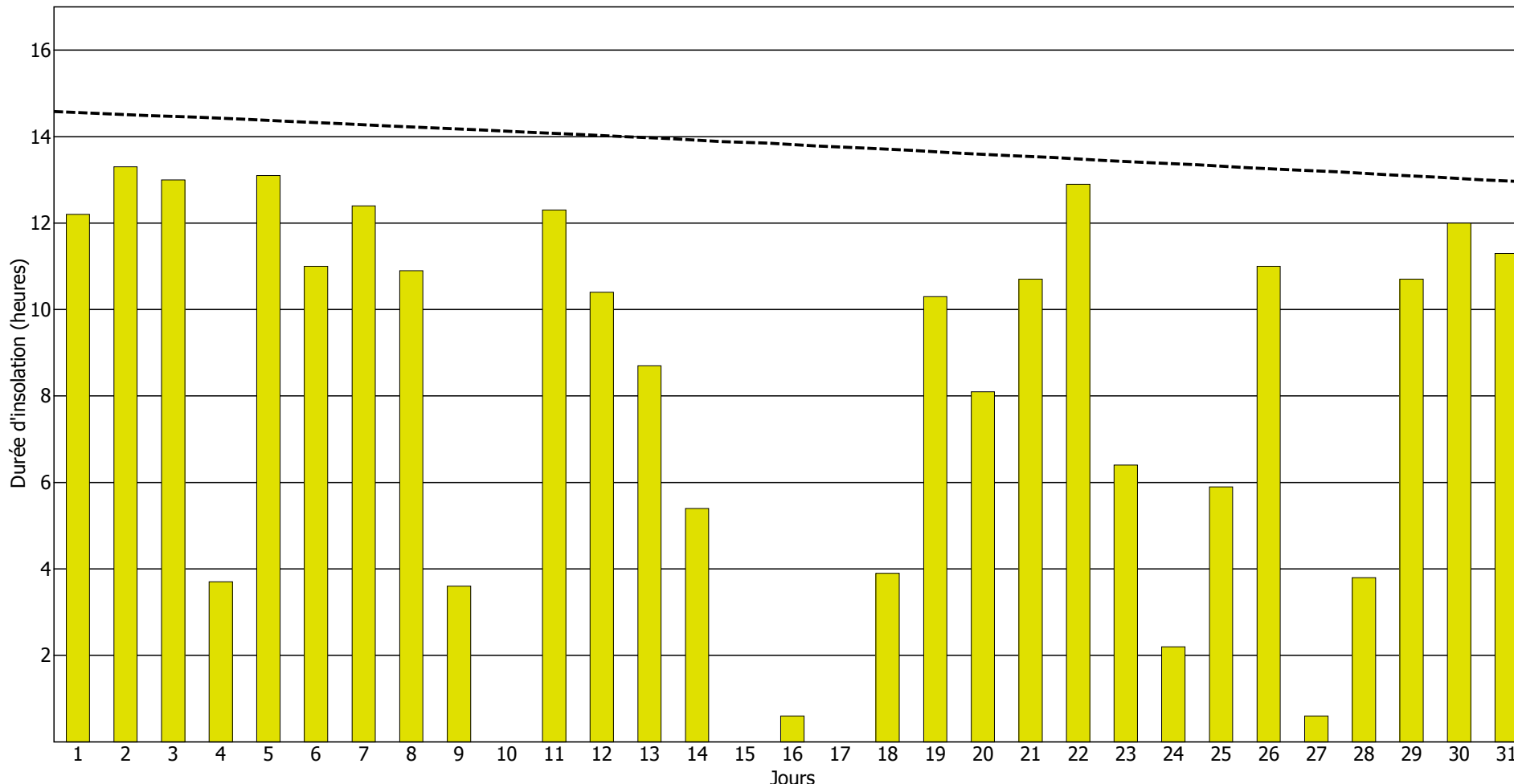
\*Total (en heures et minutes): 240:24

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Août 2015

**Insolation du mois: 240.4 heures, Normale (1981-2010): 230.7 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



**Durées d'insolation horaires pour Septembre 2015**

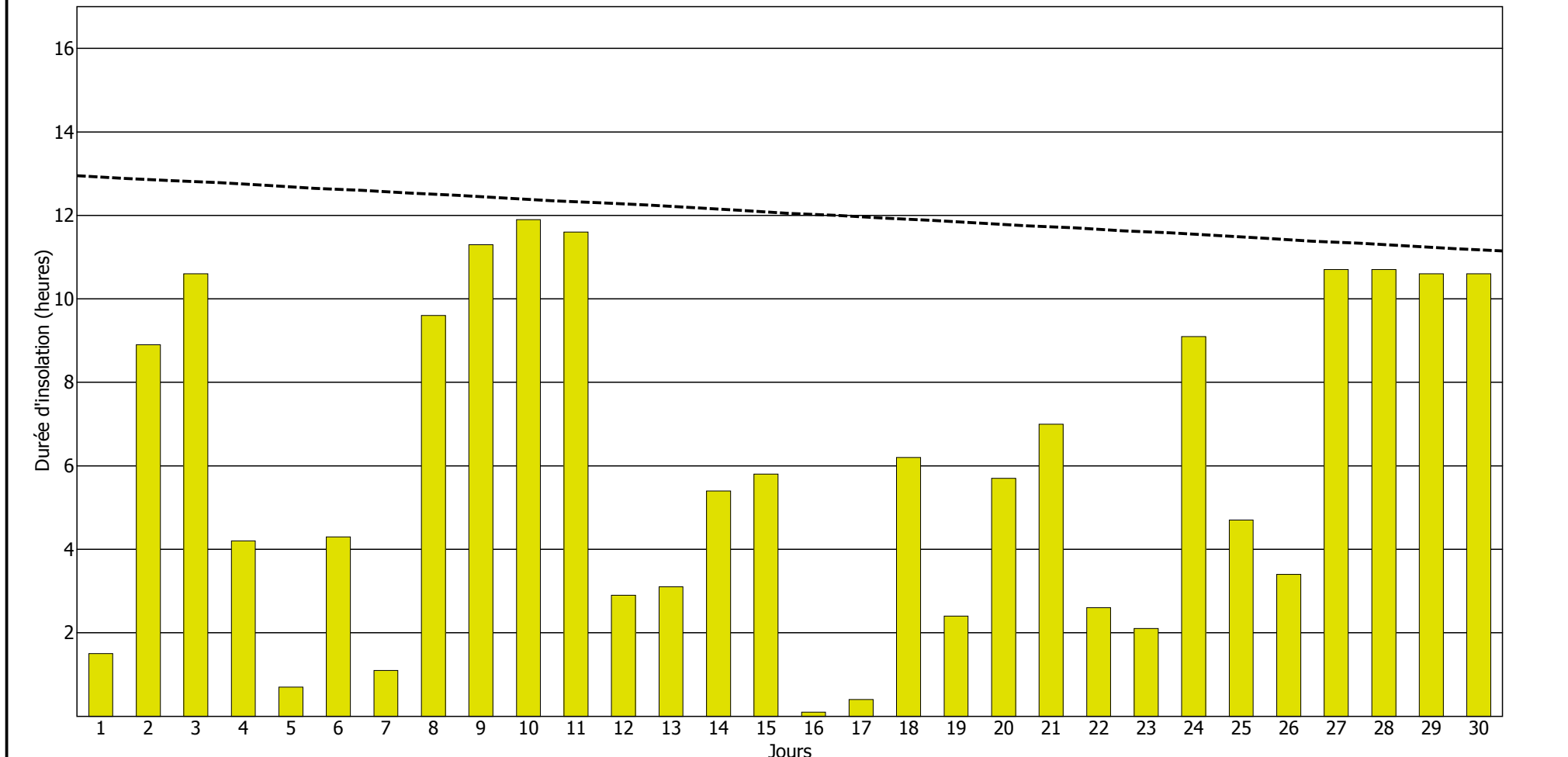
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24	48	06	-	-	-	-	01:30	
02	-	-	-	06	24	36	60	60	30	24	42	30	48	54	54	60	06	-	06:54			
03	-	-	-	-	18	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	10:36		
04	-	-	-	-	42	60	60	36	30	12	06	06	-	-	-	-	-	-	-	04:12		
05	-	-	-	-	-	06	-	-	12	-	-	-	-	06	18	-	-	-	-	-	00:42	
06	-	-	-	-	30	54	54	42	42	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	04:18		
07	-	-	-	-	-	-	12	12	24	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:06	
08	-	-	-	-	06	42	48	48	60	54	36	60	60	60	60	60	42	-	-	09:36		
09	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	11:18		
10	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	11:54		
11	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	60	36	-	-	11:36			
12	-	-	-	-	-	06	06	54	42	24	06	36	-	-	-	-	-	-	-	02:54		
13	-	-	-	-	-	-	06	06	-	-	-	30	60	36	42	06	-	-	03:06			
14	-	-	-	-	-	-	06	12	30	42	42	06	36	36	48	30	36	-	-	05:24		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	24	54	60	42	48	54	48	18	-	-	05:48			
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	00:06			
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	18	-	-	-	-	00:24		
18	-	-	-	-	-	-	36	48	24	30	60	54	36	48	36	-	-	-	06:12			
19	-	-	-	-	-	12	24	48	36	-	-	06	-	12	06	-	-	-	02:24			
20	-	-	-	-	-	-	-	30	54	12	36	30	60	60	36	24	-	-	05:42			
21	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	12	06	06	-	-	-	-	07:00			
22	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	24	-	12	48	-	-	-	-	02:36			
23	-	-	-	-	-	18	48	36	18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	02:06			
24	-	-	-	-	18	54	30	60	60	48	54	60	54	48	42	18	-	-	09:06			
25	-	-	-	-	-	24	-	48	42	42	48	54	18	-	06	-	-	-	04:42			
26	-	-	-	-	-	06	12	48	12	12	60	48	06	-	-	-	-	-	03:24			
27	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	10:42			
28	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	10:42			
29	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	10:36			
30	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	10:36			
	<b>*Total (en heures et minutes): 179:12</b>																					

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Septembre 2015

**Insolation du mois: 179.2 heures, Normale (1981-2010): 161.9 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



**Durées d'insolation horaires pour Octobre 2015**

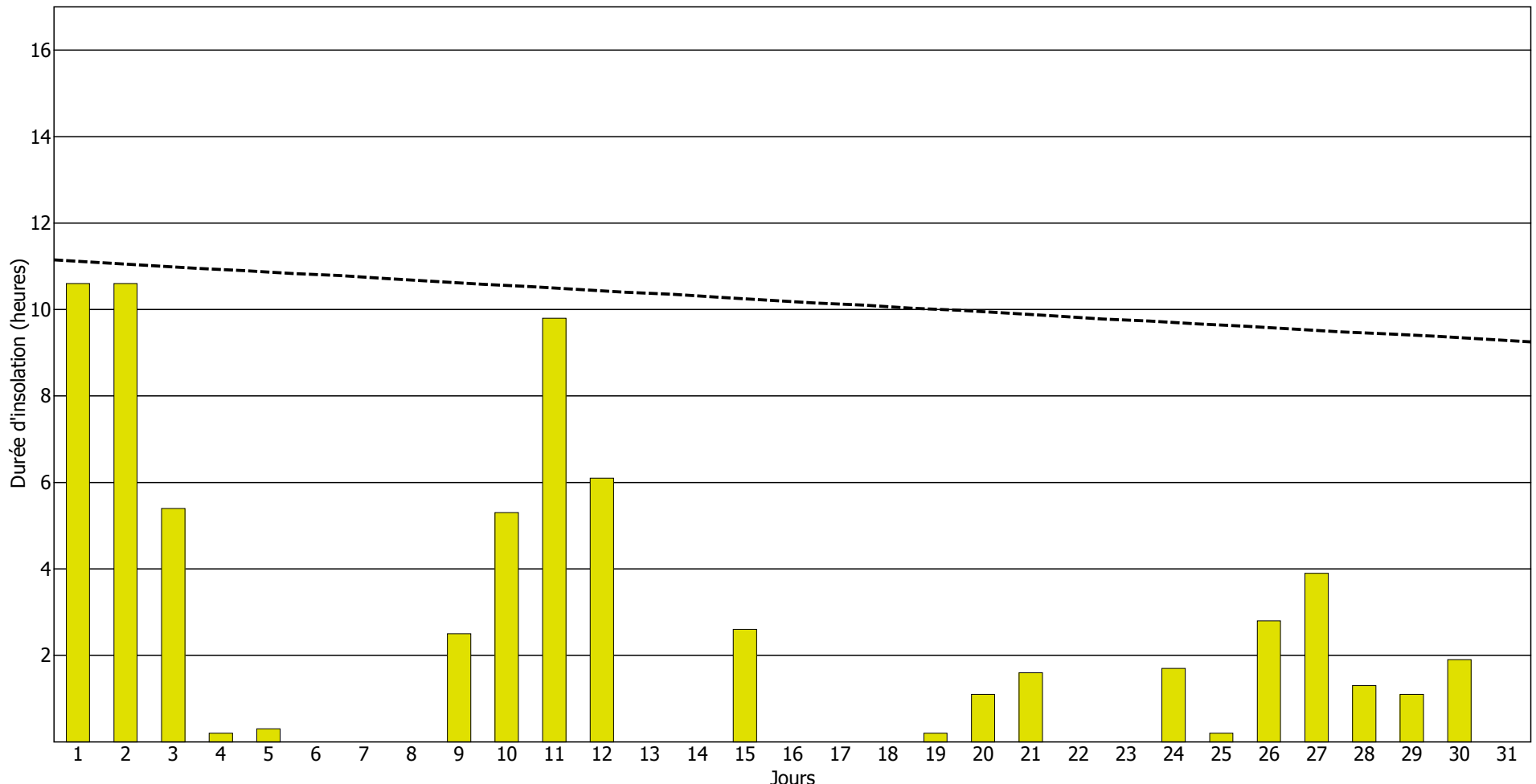
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	10:36
02	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	10:36
03	-	-	-	-	-	-	06	42	12	24	54	60	60	24	30	12	-	-	-	-	-	05:24
04	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	42	36	-	-	-	36	36	-	-	-	-	-	-	-	02:30
10	-	-	-	-	-	-	06	42	60	60	60	48	30	12	-	-	-	-	-	-	-	05:18
11	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	09:48
12	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	24	42	48	-	-	-	-	-	-	-	-	06:06
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	12	60	60	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:36
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	00:12
20	-	-	-	-	-	42	12	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:06
21	-	-	-	-	-	-	-	-	42	48	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:36
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	18	-	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:42
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	00:12
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	60	60	12	-	-	-	-	-	02:48
27	-	-	-	-	-	18	54	60	12	-	-	18	60	12	-	-	-	-	-	-	-	03:54
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	48	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:06
30	-	-	-	-	-	30	48	30	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:54
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>*Total (en heures et minutes):</b>																					<b>69:12</b>

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Octobre 2015

**Insolation du mois: 69.2 heures, Normale (1981-2010): 105.8 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



**Durées d'insolation horaires pour Novembre 2015**

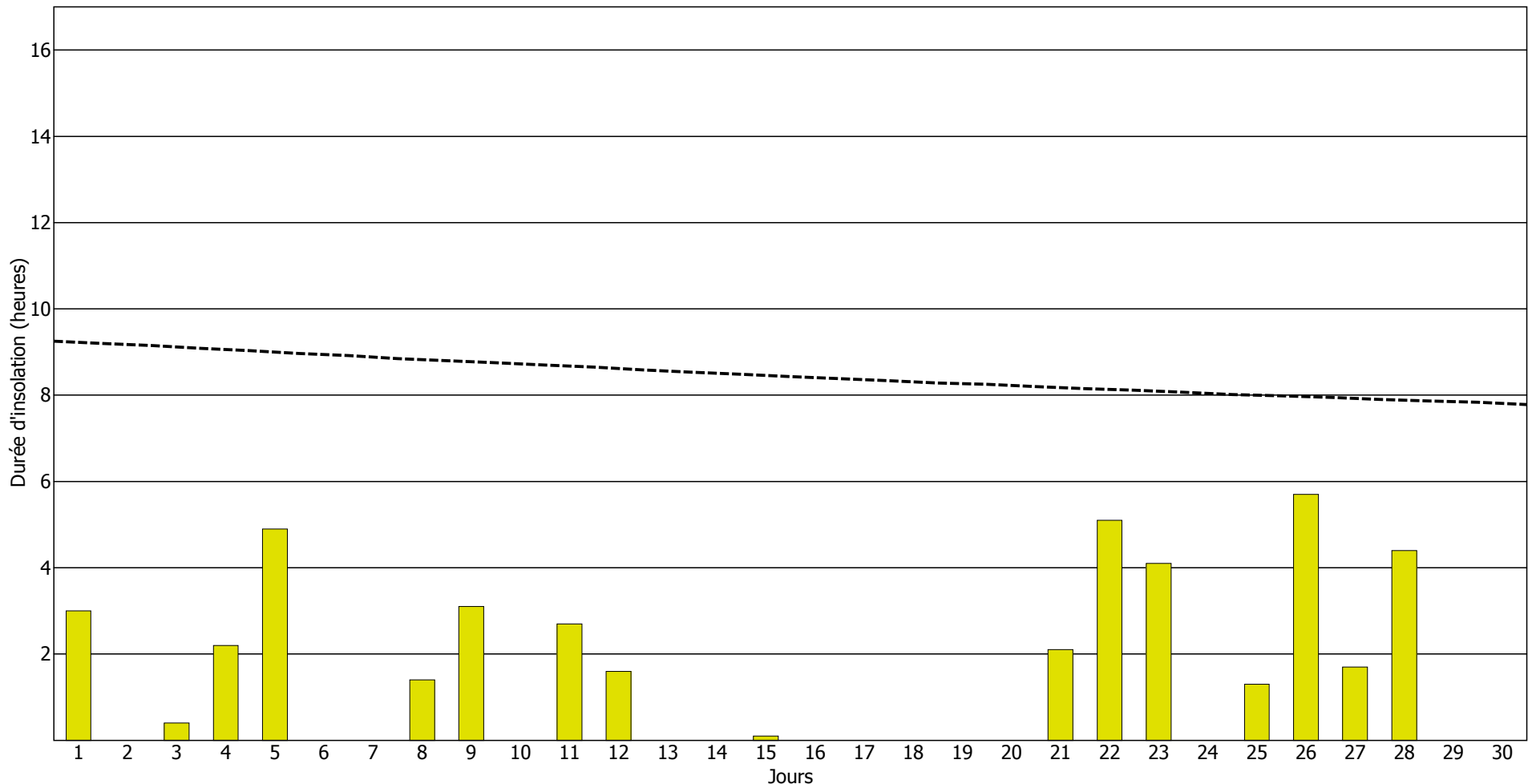
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	60	60	54	-	-	-	-	-	-	03:00	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	48	60	06	-	-	-	-	-	-	-	02:12	
05	-	-	-	-	-	-	-	06	60	24	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-	04:54	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	12	42	-	-	-	-	18	12	-	-	-	-	-	-	-	01:24	
09	-	-	-	-	-	-	-	30	42	12	-	-	48	54	-	-	-	-	-	-	03:06	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	06	-	12	06	54	48	30	06	-	-	-	-	-	-	-	02:42	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	24	24	12	-	-	-	-	-	-	01:36	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	00:06	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	60	30	12	-	-	-	-	-	-	-	02:06	
22	-	-	-	-	-	18	60	54	60	36	-	48	30	-	-	-	-	-	-	-	05:06	
23	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:06	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	36	18	-	-	18	06	-	-	-	-	-	-	01:18	
26	-	-	-	-	-	-	12	30	60	54	48	48	54	36	-	-	-	-	-	-	05:42	
27	-	-	-	-	-	12	60	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:42	
28	-	-	-	-	-	-	18	-	06	36	54	54	60	36	-	-	-	-	-	-	04:24	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>*Total (en heures et minutes): 43:48</b>																					

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Novembre 2015

**Insolation du mois: 43.8 heures, Normale (1981-2010): 54.1 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



**Durées d'insolation horaires pour Décembre 2015**

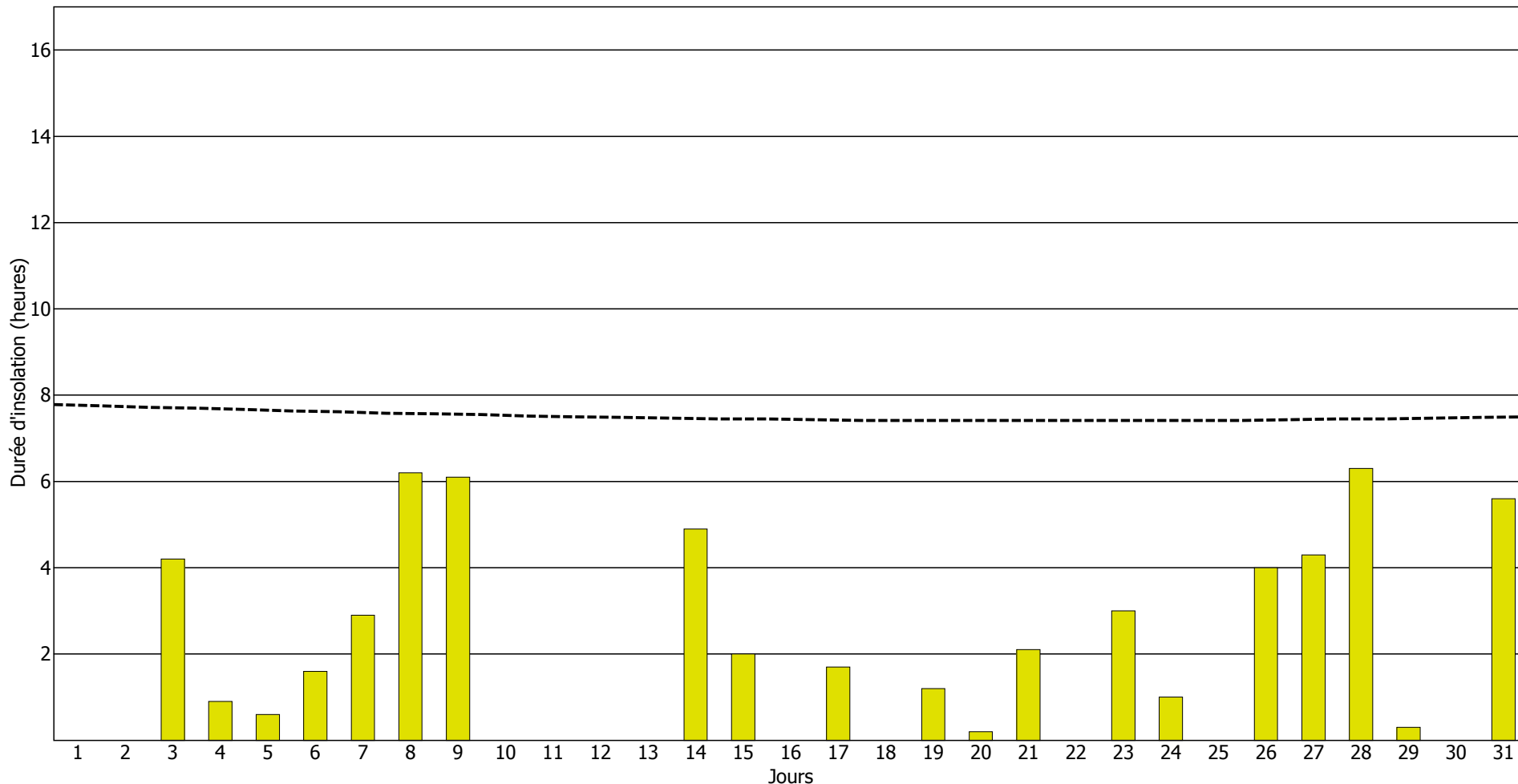
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	30	60	54	60	48	-	-	-	-	-	-	-	-	04:12
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	36	-	-	-	-	-	-	-	-	00:54
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:36
07	-	-	-	-	-	-	30	42	42	48	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:54
08	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	06:12
09	-	-	-	-	-	-	24	60	60	54	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	-	06:06
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	42	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	04:54
15	-	-	-	-	-	-	-	-	12	06	36	24	42	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	18	42	-	-	-	-	-	-	-	01:42
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	01:12
20	-	-	-	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	42	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	02:06
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	36	48	60	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	06	18	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	24	60	60	54	24	18	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00
27	-	-	-	-	-	-	-	06	42	42	48	54	54	12	-	-	-	-	-	-	-	04:18
28	-	-	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	-	-	06:18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	-	05:36
	<b>*Total (en heures et minutes):</b>																					<b>59:06</b>

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Durées d'insolation journalières pour Décembre 2015

**Insolation du mois: 59.1 heures, Normale (1981-2010): 41.0 heures**

----- durée maximale théorique d'insolation journalière



# **Relevés des précipitations horaires et journalières**

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

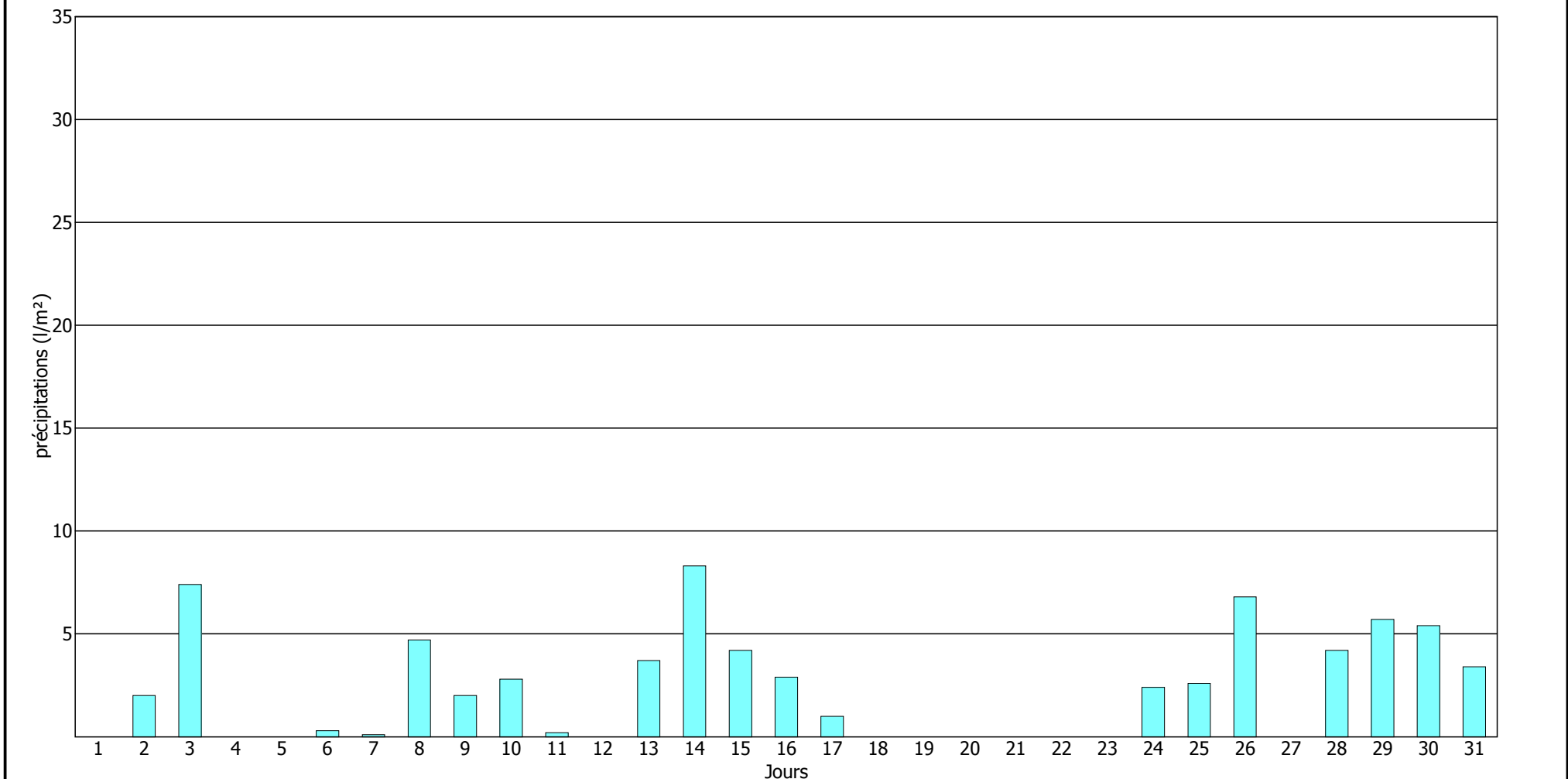
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Janvier 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	0.5	0.7	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.3	2.0	0.3	0.1	0.8	0.9	0.5	0.2	0.2	-	-	0.1	-	7.4		
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
07	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
08	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	1.1	0.5	1.7	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.7
09	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	1.1	0.1	0.1	-	0.1	-	2.0	
10	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.9	0.2	0.1	-	-	-	-	2.8	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5	0.5	0.2	0.6	0.6	-	0.3	-	3.7	
14	-	-	1.0	4.9	-	0.1	-	-	-	0.2	-	0.7	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	
15	-	-	-	0.2	0.6	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	-	4.2	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.3	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	2.9	
17	-	-	0.2	0.7	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.6	0.1	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.4	0.3	0.9	0.4	0.1	2.6	
26	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	-	0.1	0.3	0.7	0.9	1.1	0.5	-	0.4	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	6.8	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	0.2	0.3	1.9	0.9	-	-	-	4.2	
29	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.2	-	0.1	-	0.1	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	0.1	1.2	5.7
30	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.6	1.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	
31	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	0.1	0.5	0.4	0.1	3.4	
	<b>Total:</b>																								<b>70.1</b>	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Janvier 2015

Précipitations du mois: 70.1 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 76.9 l/m<sup>2</sup>



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

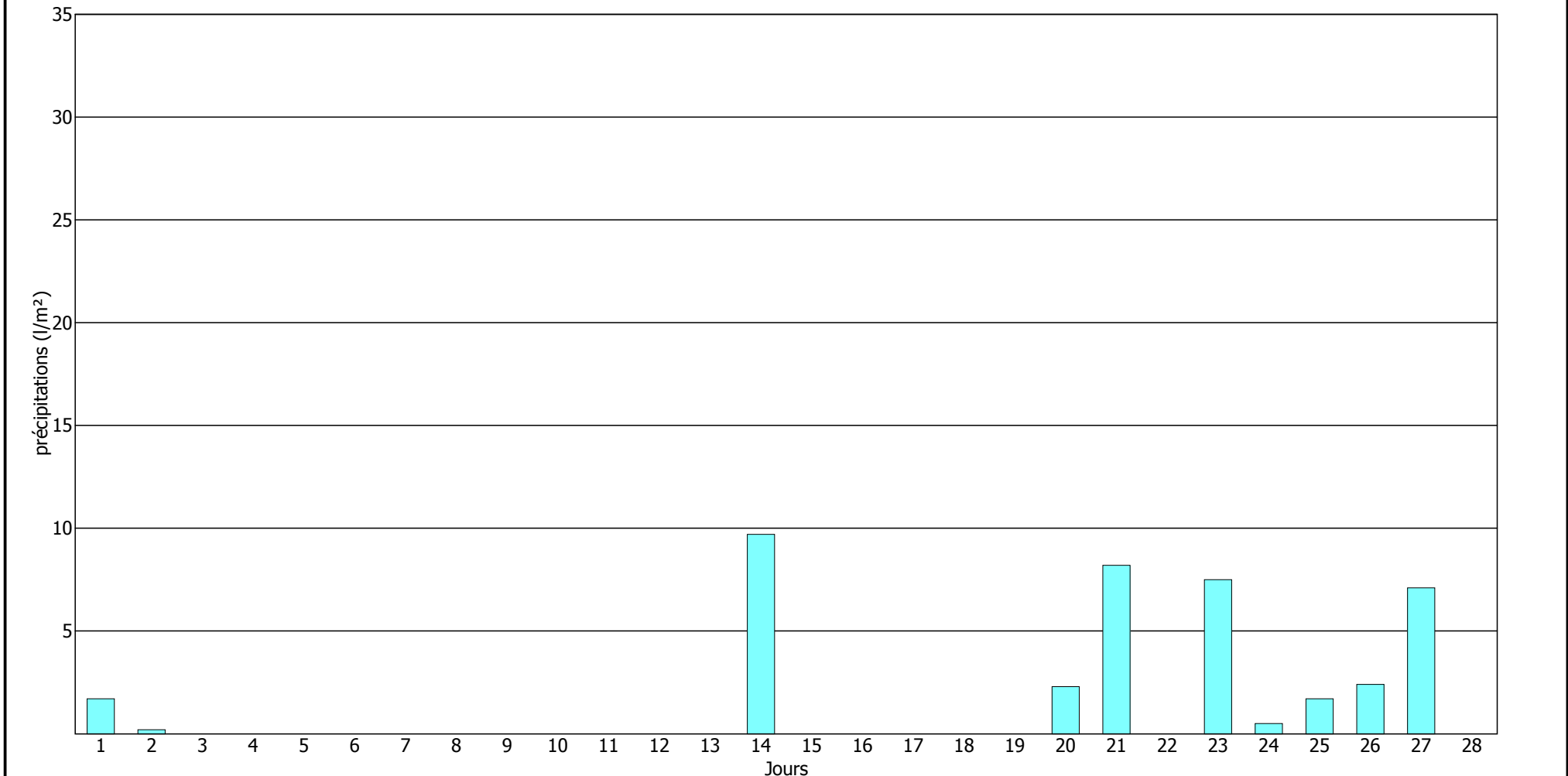
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Février 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	0.2	0.1	-	-	-	-	0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	1.7	
02	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.6	-	-	3.9	3.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.8	0.1	-	-	9.7	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.9	1.1	2.3		
21	0.7	0.6	0.4	1.4	0.9	0.7	0.8	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	1.9	0.2	-	8.2		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	0.1	0.5	0.6	0.5	2.4	1.0	0.4	-	-	-	-	-	0.1	1.8	-	0.1	-	-	-	-	7.5	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.5		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.6	0.3	0.1	-	-	-	-	-	1.7	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.4	0.1	-	-	0.5	0.6	2.4		
27	0.5	1.3	1.6	1.6	1.2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Total:</b>																								<b>41.3</b>	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Février 2015

Précipitations du mois: 41.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 62.4 l/m<sup>2</sup>



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

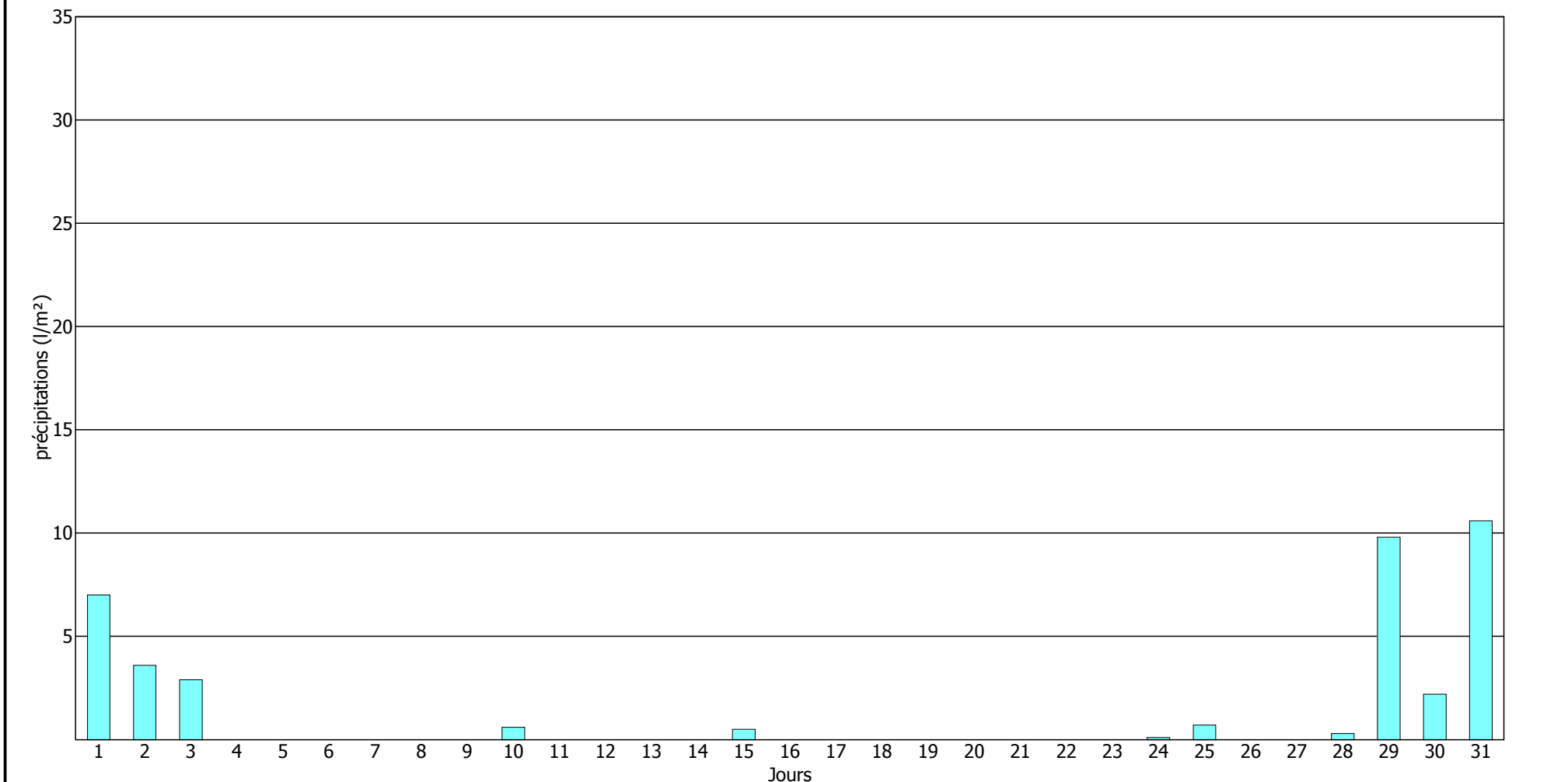
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mars 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	0.6	0.6	-	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	<b>3.1</b>	7.0	
02	0.7	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.7	-	-	-	-	-	2.9	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.7	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	
29	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.4	-	0.3	0.4	1.1	0.5	0.1	0.3	0.8	1.6	1.1	0.1	0.8	-	-	-	1.6	9.8	
30	0.2	-	-	0.8	0.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	
31	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.3	0.5	2.7	0.1	0.5	-	-	-	-	1.9	-	-	0.6	-	-	-	1.8	1.6	-	10.6
																									<b>Total:</b> <b>38.3</b>	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Mars 2015

Précipitations du mois: 38.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 69.2 l/m<sup>2</sup>



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

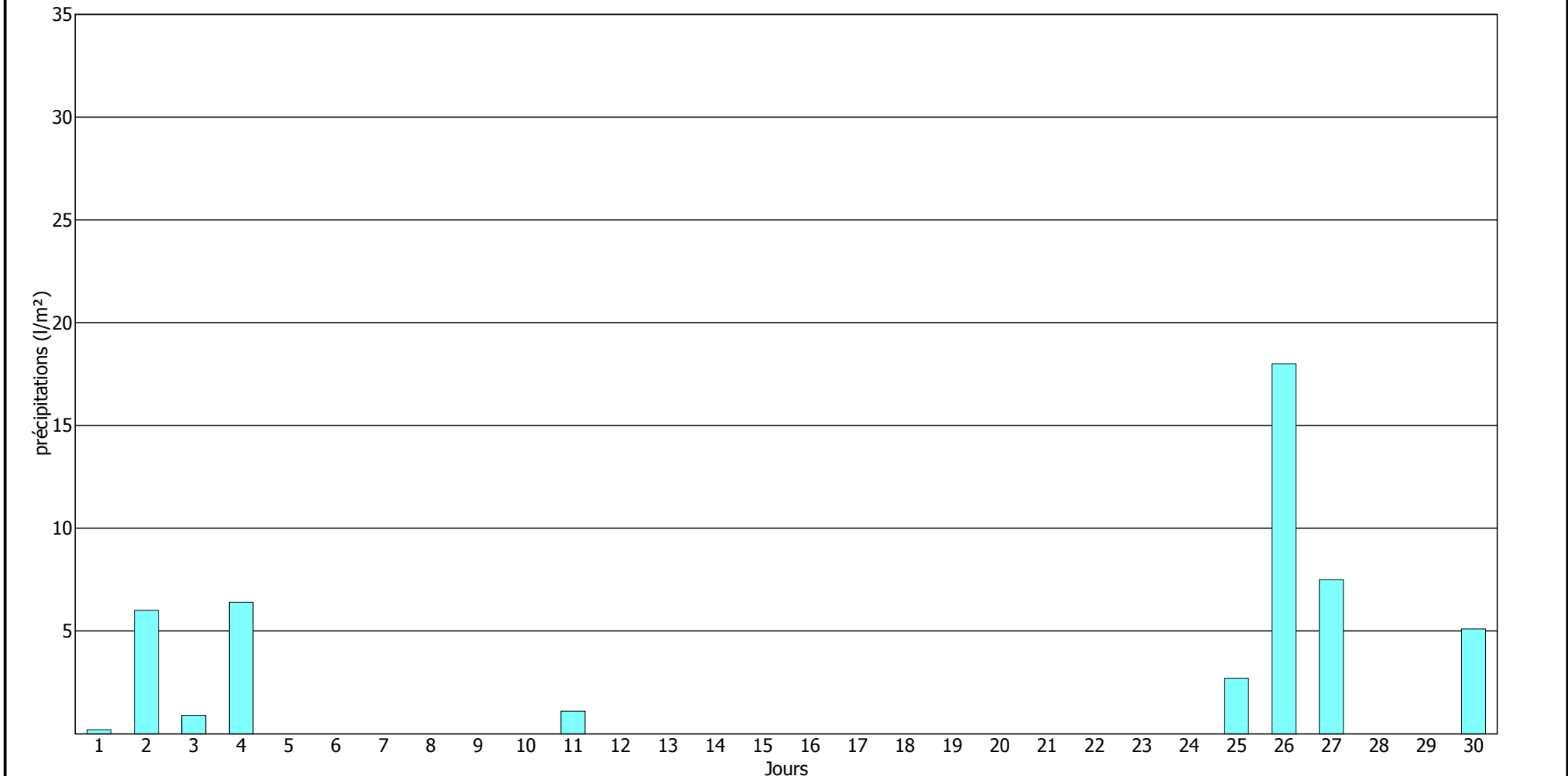
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Avril 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
02	-	0.1	0.2	0.7	1.0	1.3	1.2	0.2	1.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.9
04	0.1	-	-	0.3	-	-	0.2	0.7	1.5	1.1	1.8	0.5	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	1.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	0.5	0.3	0.7	0.6	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	2.7	
26	-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.2	1.8	<b>11.1</b>	1.6	-	-	18.0
27	0.1	0.4	0.4	0.2	-	0.2	0.3	0.1	-	0.5	0.7	1.1	0.8	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	7.5
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.1	1.7	0.3	0.2	0.8	0.2	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.2	5.1
	<b>Total:</b>																								<b>47.9</b>

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Avril 2015

Précipitations du mois: 47.9 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 58.1 l/m<sup>2</sup>



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

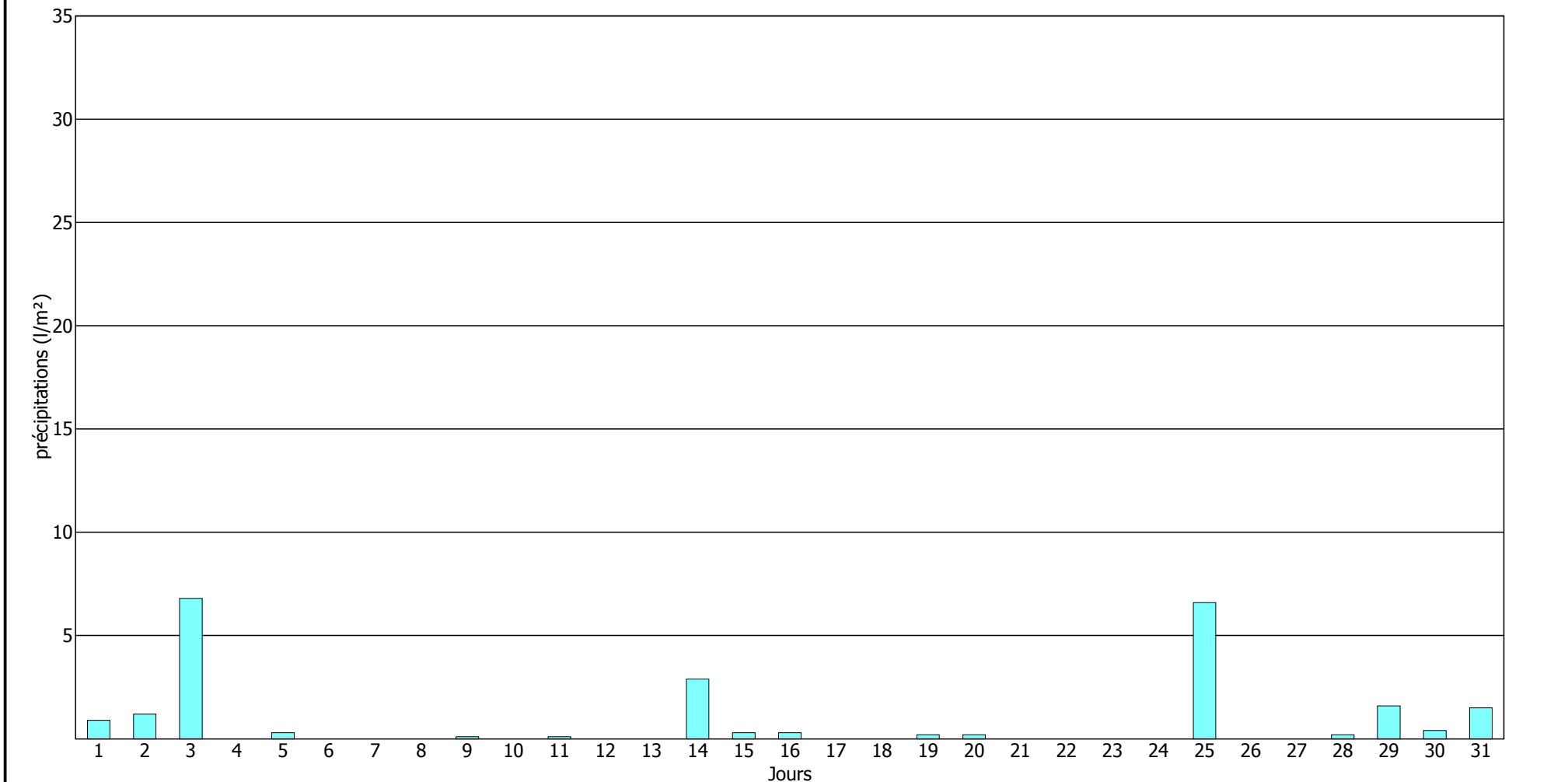
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mai 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.9
02	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.2	0.1	0.1	-	1.2
03	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.4	0.3	1.3	2.6	0.2	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	6.8
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.0	0.3	-	-	2.9	
15	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.1	-	-	4.4	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	1.6
30	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.7	-	1.5	
	<b>Total:</b>																								<b>23.6</b>

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Mai 2015

Précipitations du mois: 23.6 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 76.5 l/m<sup>2</sup>



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

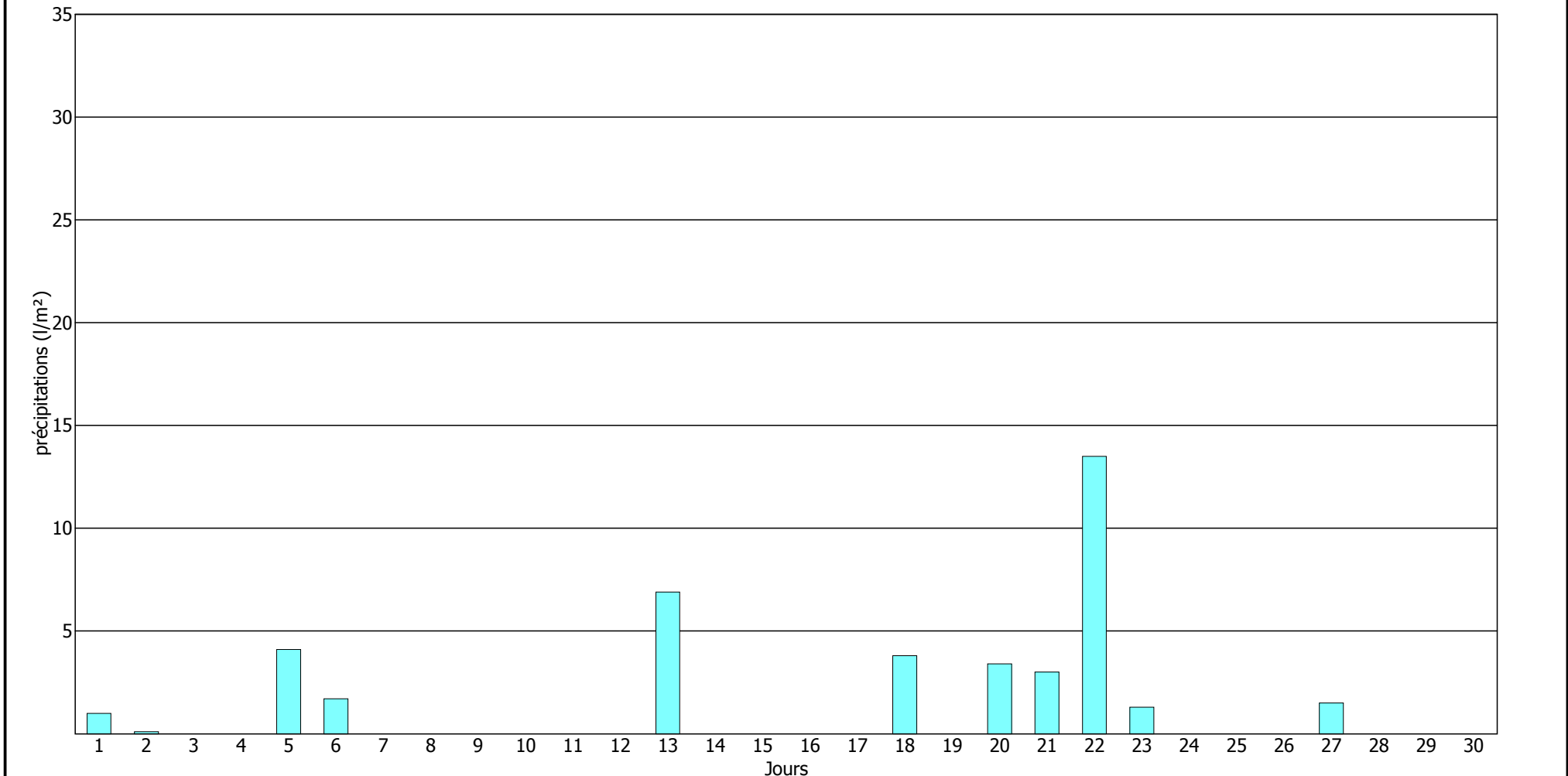
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juin 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	0.8	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
02	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.1</b>
06	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	2.2	2.8	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	0.3	2.7	0.6	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	0.3	2.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.4
21	1.9	0.2	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
22	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	0.2	1.4	1.2	2.0	1.3	0.5	2.4	4.0	-	-	-	-	-	13.5
23	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	0.2	0.1	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total:</b>																								<b>40.3</b>

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Juin 2015

Précipitations du mois: 40.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 81.7 l/m<sup>2</sup>



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

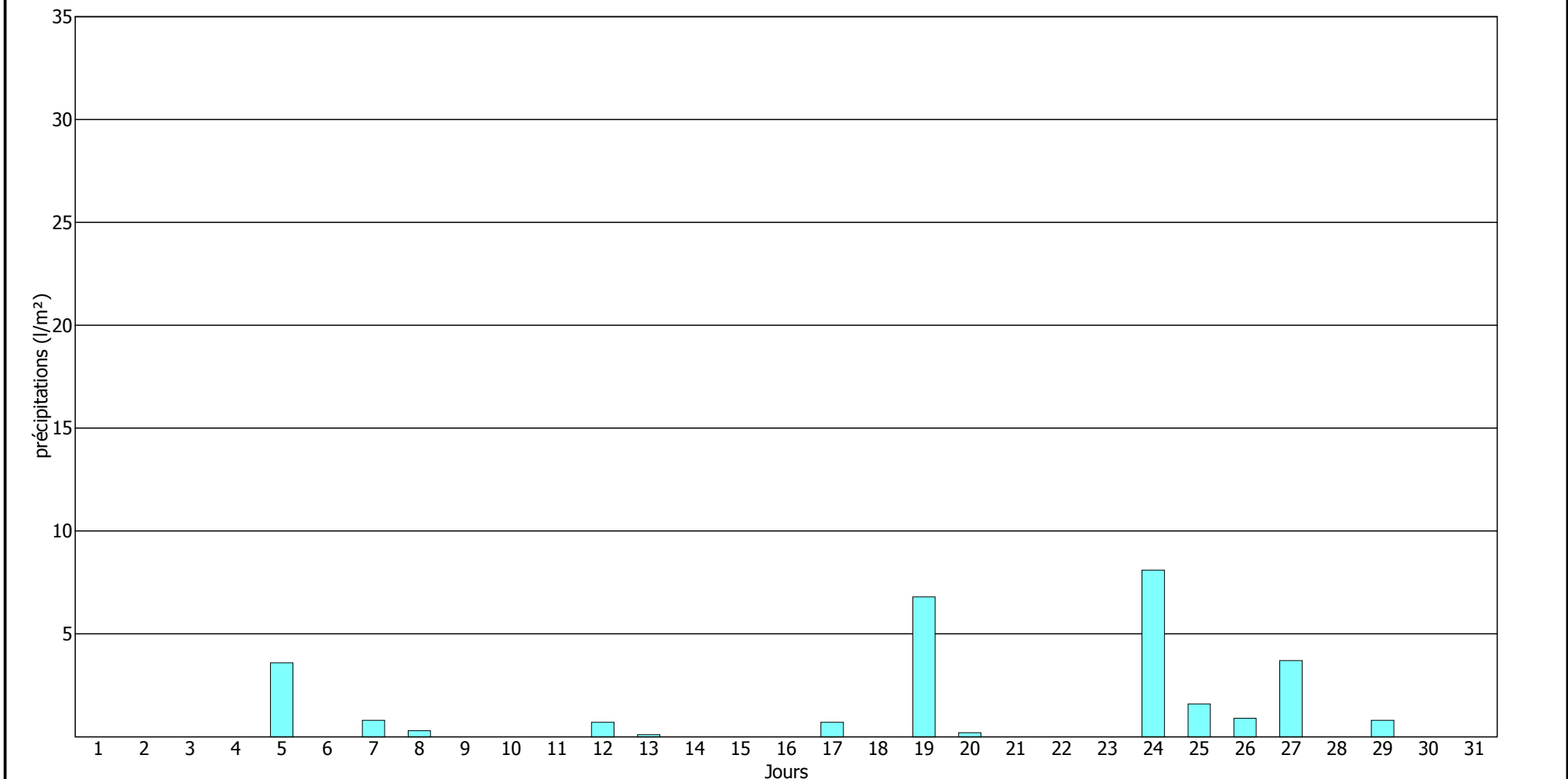
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Juillet 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	2.9	-	-	-	-	3.6
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	0.8
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	0.7
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	0.4	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	3.6	1.0	0.3	0.9	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8
20	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	3.5	0.8	-	0.1	-	8.1
25	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	1.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
26	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	-	-	0.1	-	-	-	0.9
27	-	-	-	0.6	1.6	0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.9	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total:</b>																								<b>28.3</b>

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Juillet 2015

Précipitations du mois: 28.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 71.0 l/m<sup>2</sup>



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

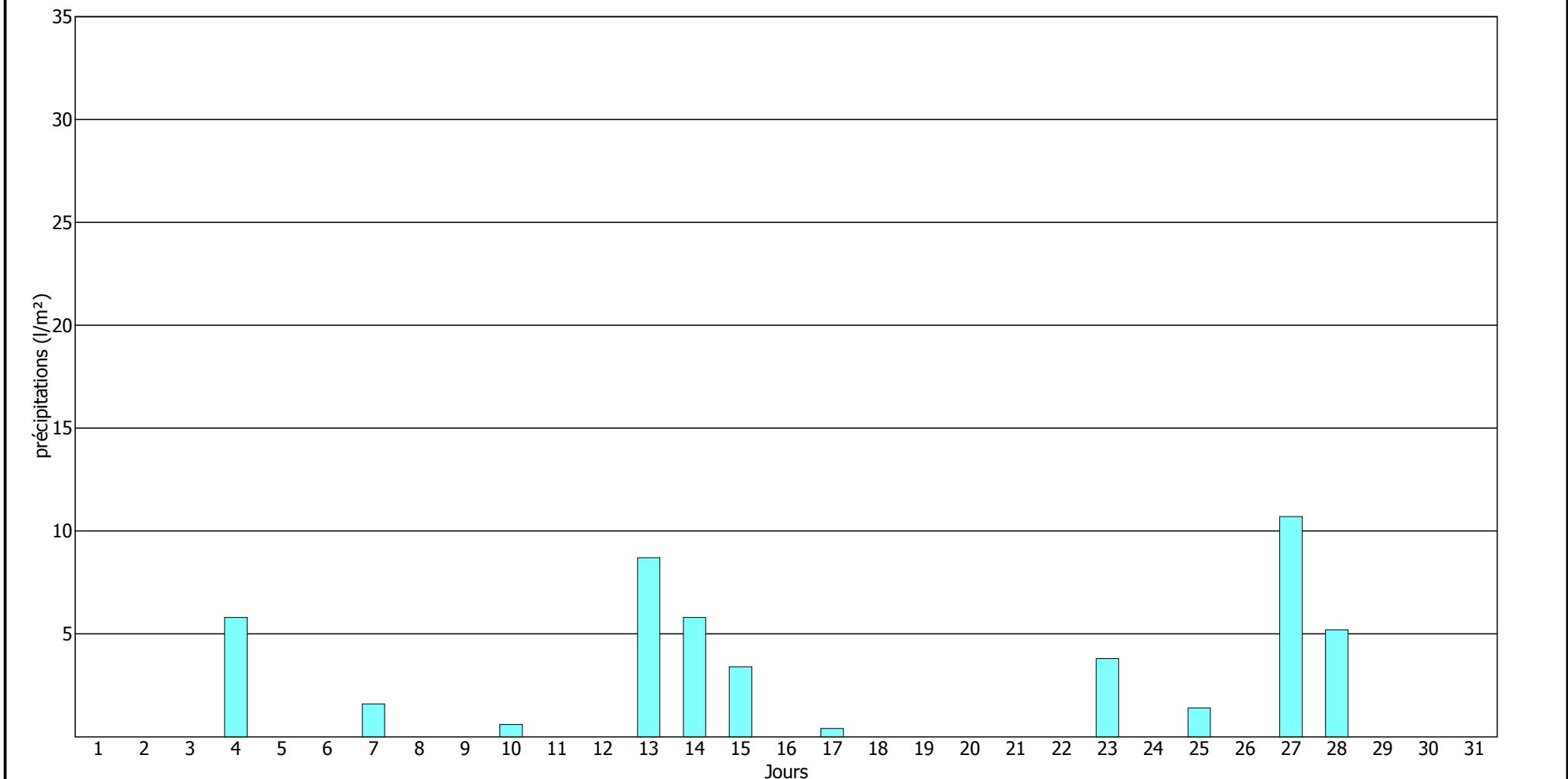
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Août 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.4	1.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	1.1	1.6	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	0.3	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	0.7	1.4	1.1	1.6	8.7	-	
14	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	5.8	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	-	0.6	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.1	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	3.8	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.2	0.3	0.1	0.7	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.9	0.2	-	-	-	-	-	0.5	0.9	0.6	0.4	0.4	1.0	2.0	1.1	1.3	10.7	
28	1.0	1.3	0.7	0.9	0.6	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Total:</b>																								<b>47.4</b>	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Août 2015

Précipitations du mois: 47.4 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 75.8 l/m<sup>2</sup>



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

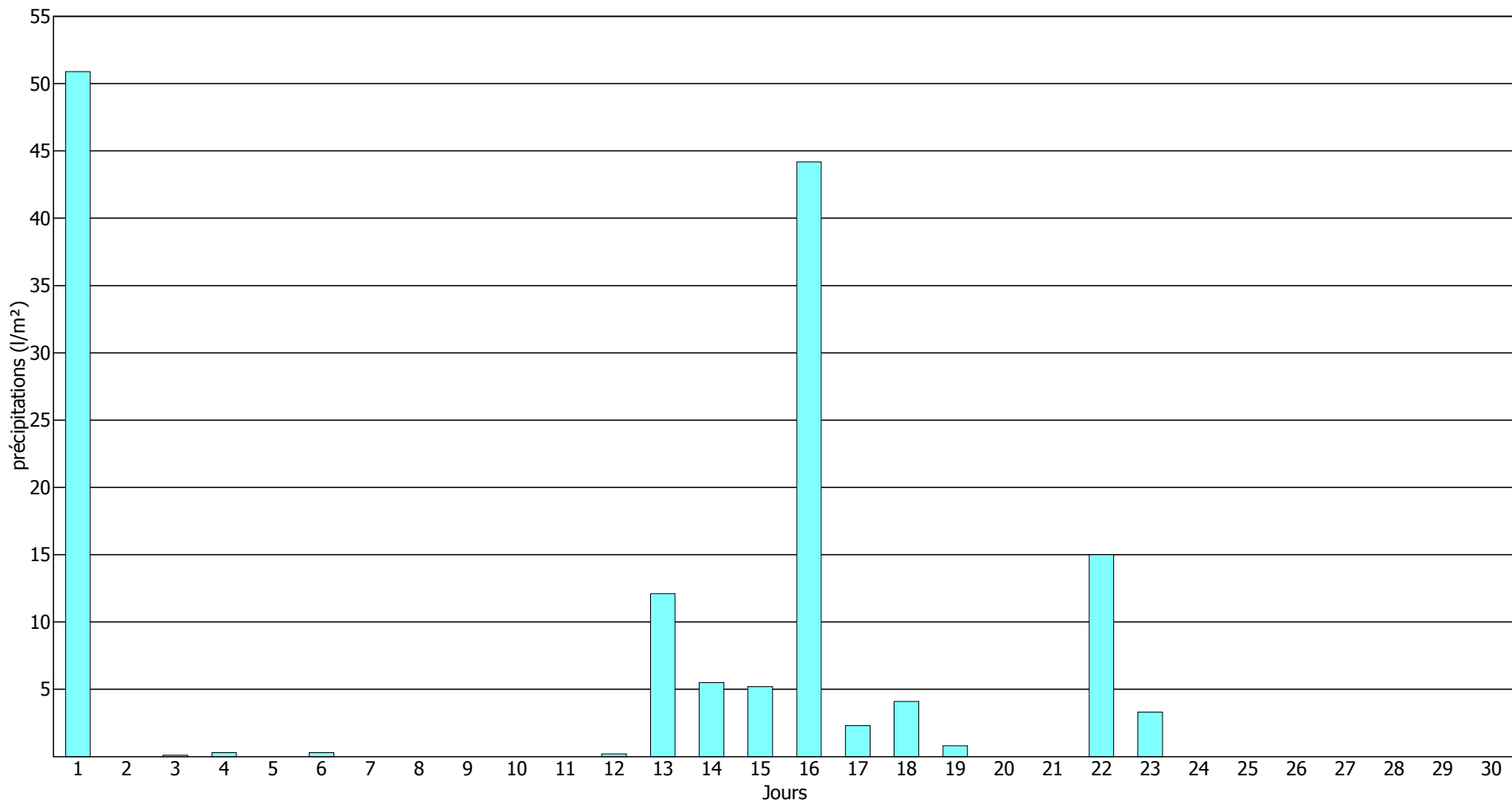
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Septembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	15.0	0.5	6.4	<b>18.9</b>	2.1	5.0	0.9	0.3	0.3	0.9	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	50.9
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	<b>0.3</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9.3	0.7	-	0.1	-	12.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.7	0.1	0.8	-	1.2	-	0.9	-	-	-	-	-	-	0.8	-	5.5
15	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	3.0	5.2
16	2.5	3.2	3.0	3.8	2.8	4.7	3.7	4.1	0.8	2.1	2.8	0.1	0.1	-	-	3.7	-	-	0.2	3.1	3.1	0.4	-	44.2	
17	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	2.3
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.3	-	1.3	1.8	0.5	-	0.1	-	4.1
19	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	0.4	-	0.3	-	1.0	1.5	0.1	1.2	2.6	0.1	-	-	4.7	2.8	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	15.0
23	0.3	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	1.7	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total:</b>																								<b>144.3</b>

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Septembre 2015

Précipitations du mois: 144.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 75.4 l/m<sup>2</sup>



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

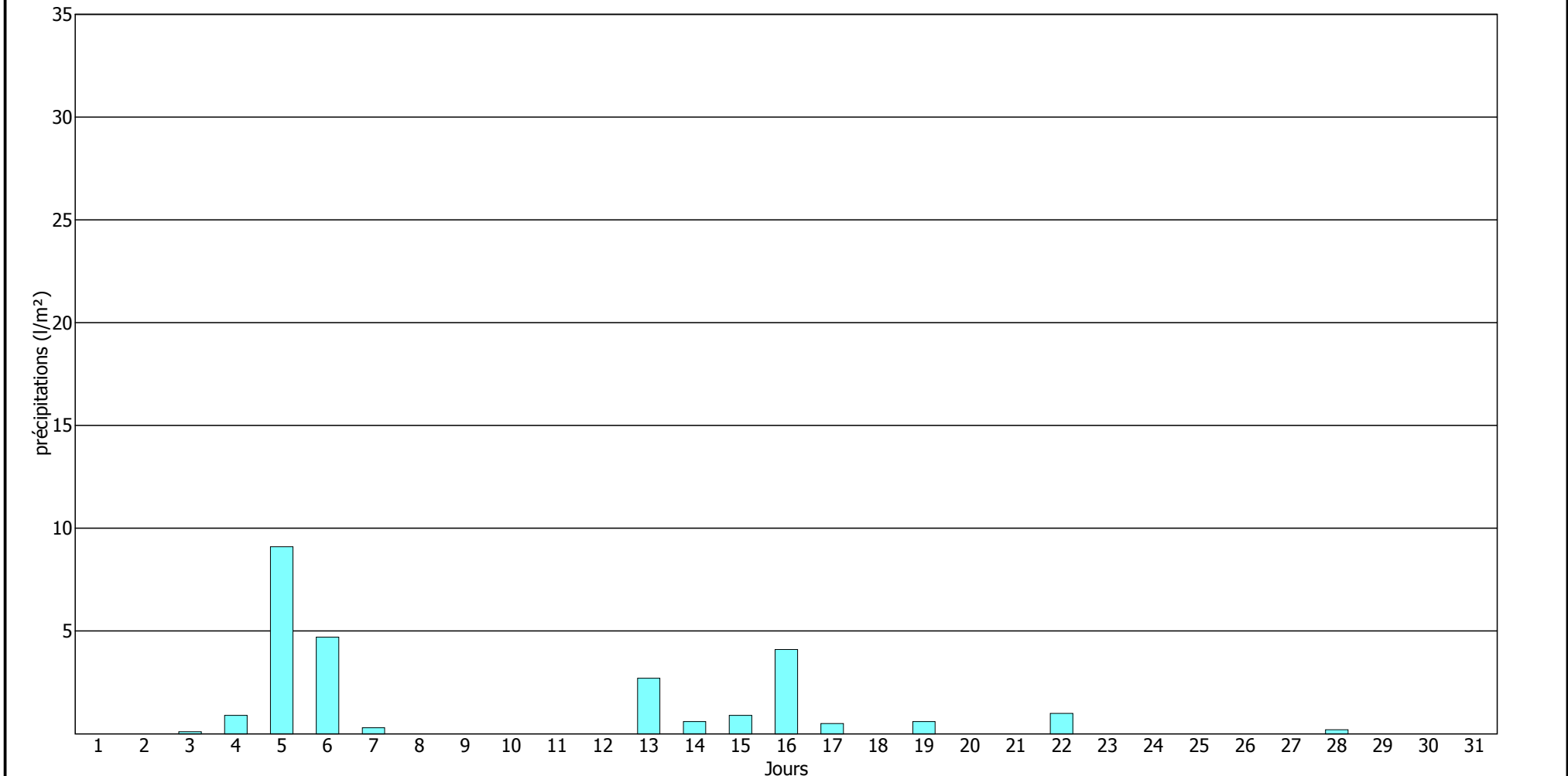
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Octobre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	
04	0.7	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.6	0.9	1.7	2.2	1.7	0.4	-	9.1	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.7	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	
07	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	1.1	0.1	-	-	0.2	0.2	-	-	2.7	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.6	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	0.9
16	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	1.0	0.8	0.4	4.1	
17	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	0.5	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.1	-	-	-	0.1	-	1.0	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Total:</b>																								<b>25.7</b>	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Octobre 2015

Précipitations du mois: 25.7 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 86.9 l/m<sup>2</sup>



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

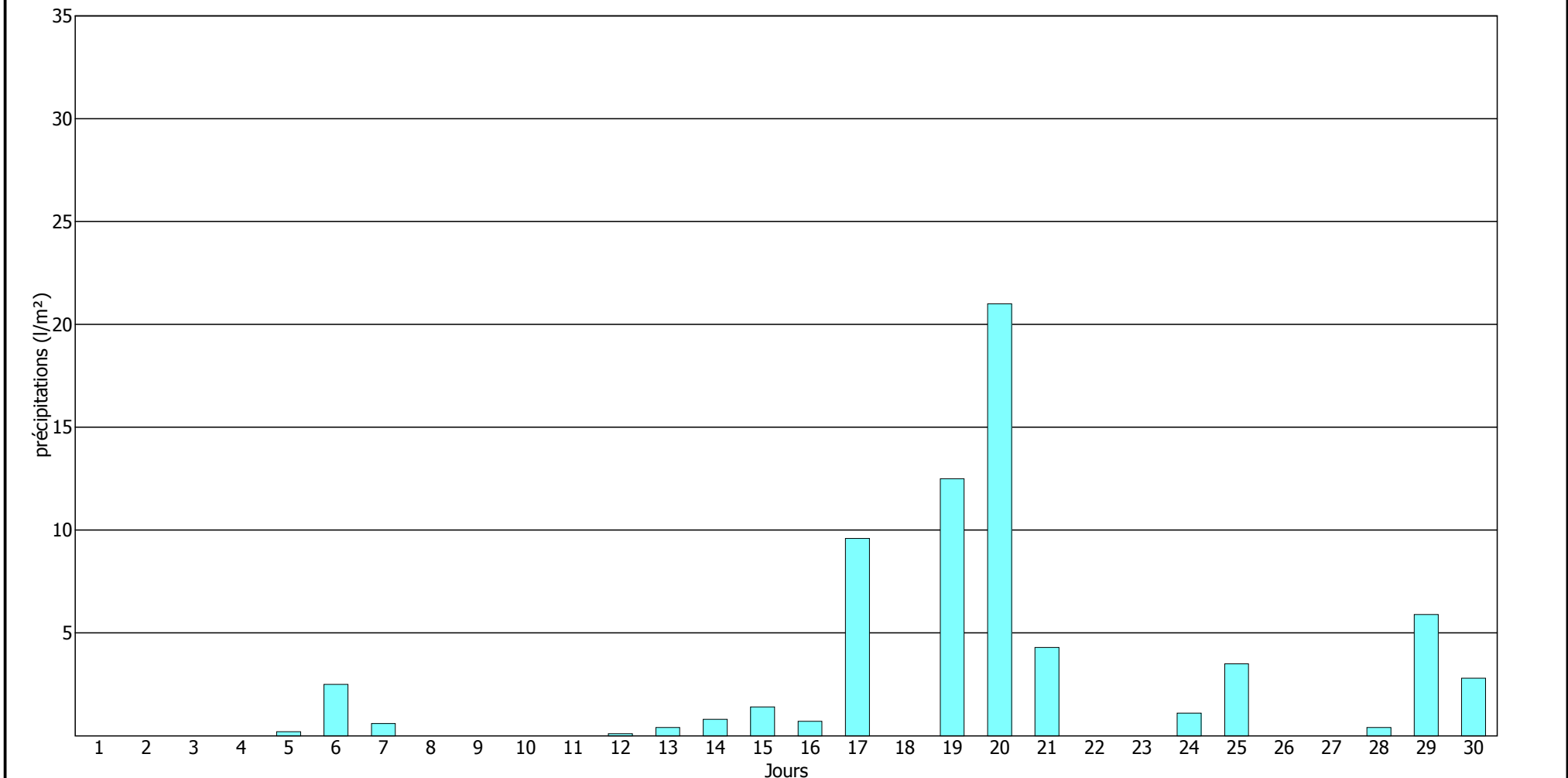
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Novembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	
06	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9	0.4	-	-	0.1	2.5	-	
07	0.2	-	-	0.1	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	0.4	
14	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.8	-	
15	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.2	0.3	-	0.7	
17	0.1	-	2.4	0.1	1.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.3	0.7	1.8	1.1	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.4	-	-	0.1	-	9.6	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	1.1	0.6	0.4	-	0.1	-	-	3.8	5.7	12.5
20	2.3	1.8	2.2	0.9	0.8	1.0	1.4	1.5	1.9	1.6	1.1	0.6	1.2	0.8	0.8	0.4	0.5	0.1	-	-	-	0.1	-	-	21.0	
21	-	-	-	-	-	0.1	2.9	0.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	1.1	
25	0.3	1.0	0.4	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	3.5	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	
29	0.3	0.7	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.8	0.8	0.3	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	5.9		
30	-	0.1	0.3	0.7	0.1	0.1	0.4	-	0.6	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	2.8	
	<b>Total:</b>																								<b>67.8</b>	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Novembre 2015

Précipitations du mois: 67.8 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 76.5 l/m<sup>2</sup>



**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

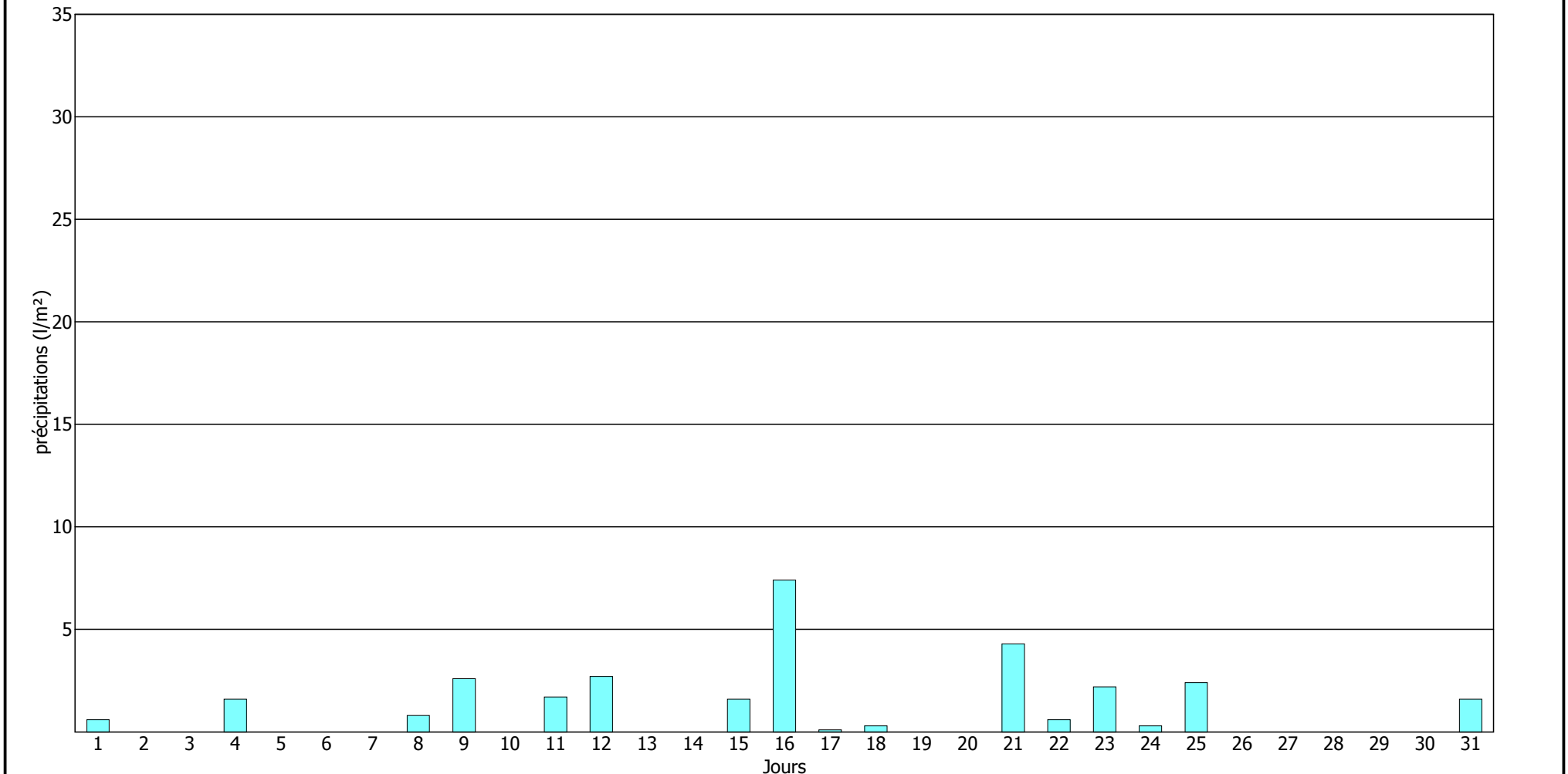
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Décembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Total:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.6	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.6	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6	0.8
09	<b>2.0</b>	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-	1.7
12	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	2.7
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	0.6	1.6
16	1.8	1.4	0.6	0.7	0.6	0.1	0.3	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.2	0.3	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	7.4
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
18	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	1.0	0.8	1.1	0.3	0.3	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	4.3
22	0.3	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
23	-	-	-	-	1.4	0.3	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	0.3	
25	-	0.4	0.2	0.2	0.7	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	0.3	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.6
	<b>Total:</b>																								<b>30.8</b>

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Décembre 2015

Précipitations du mois: 30.8 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 86.4 l/m<sup>2</sup>



# **Relevés horaires des précipitations en 10 minutes**

**Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Janvier 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.8	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.8		
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
07	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
08	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.5	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5
09	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	-	0.1	-	0.3	
10	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	1.1	
11	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.8	-	0.2	-	-	0.8	
14	-	-	0.5	2.3	-	0.1	-	-	-	0.1	-	0.4	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	
15	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	-	0.3	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.2	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.3	
17	-	-	0.2	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	
26	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.4	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.2	0.2	1.5	0.6	-	-	-	1.5	
29	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	
30	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
31	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	

**\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

**Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Février 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Max 10**:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.2	
02	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.4	0.2	-	3.6	1.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.6	0.1	-	<b>3.6</b>	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	-	
21	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.4	-	0.5	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	1.3	0.3	0.2	0.1	-	-	-	0.1	1.4	-	0.1	-	-	-	-	1.4	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	0.2	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.1	-	-	0.2	0.2	0.3	
27	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mars 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	0.3	0.3	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.9
02	0.8	0.2	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9	-	-	-	-	-	0.9
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
29	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	0.4	0.1	-	-	0.9	0.9
30	0.3	-	-	0.5	0.5	-	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
31	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.3	0.2	2.2	0.1	0.4	0.1	-	-	1.7	-	-	0.4	0.4	-	-	1.0	1.5	-	2.2

\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

**Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Avril 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Max 10**:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	
02	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	
04	0.1	-	-	0.1	-	-	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3		
26	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.1	0.1	0.7	3.4	1.2	-	3.4	
27	0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.3	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.6	0.9	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.9

**\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mai 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
02	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.1	0.1	0.1	0.6
03	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.4	0.8	0.8	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.3	-	-	0.6
15	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.1	-	-	3.3	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.7
30	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.4	-	0.4	

\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

**Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Juin 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Max 10**:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	0.3	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
02	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	<b>4.1</b>
06	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	0.8	1.2	1.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	0.3	0.9	0.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	0.1	1.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.3
21	0.5	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
22	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	0.5	0.6	0.5	0.5	0.2	0.9	2.1	0.1	-	-	-	-	2.1
23	-	-	-	-	-	0.7	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	0.1	0.1	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Juillet 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**: -	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	2.9	0.1	-	-	-	2.9	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1	0.6	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.2	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	0.4	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	1.0	0.9	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
20	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2.9	0.8	-	0.1	0.1	3.4	
25	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
26	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	0.1	-	-	-	0.3	
27	-	-	-	0.5	1.3	0.1	-	-	0.3	0.1	0.5	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

**Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Août 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Max 10**:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	0.7	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.8	0.8
08	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	0.3	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2.9	0.8	0.3	0.4	3.3	-
14	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	-	-	0.6	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.8
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.4	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	0.7	0.3	0.3	0.7
28	0.3	0.5	0.2	0.4	0.2	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Septembre 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	-	7.6	0.2	2.0	11.2	1.9	1.4	0.5	0.2	0.1	0.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	<b>11.2</b>	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	6.6	0.7	-	0.1	-	6.6	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	0.8	-	1.1	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	-	1.1	
15	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	
16	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.0	1.2	1.5	0.5	0.6	1.2	0.2	0.1	0.1	-	3.8	1.3	-	-	0.2	1.3	0.9	0.6	-	3.8
17	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.3	-	1.0	0.7	0.4	-	0.2	-	1.0
19	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	0.3	0.1	0.2	-	0.4	0.9	0.5	0.7	0.7	0.2	-	-	3.2	2.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	3.2
23	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

**Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Octobre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Max 10**:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
04	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.2	-	0.7
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.3	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
07	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	0.3
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2
16	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3
17	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Novembre 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	
06	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	-	0.1	0.3	-	
07	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	0.2	
14	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.2	-	0.2	
17	0.1	-	0.9	0.2	0.6	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.7	0.5	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.3	-	-	0.1	0.1	0.9	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	-	0.1	-	-	3.3	3.2	<b>3.3</b>
20	0.7	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	0.7	-
21	-	-	-	-	-	0.1	1.2	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
25	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.3	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	1.3	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	
29	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.4	-	
30	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	

**\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

**Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Décembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								Max 10**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	
02	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2
09	0.5	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	0.2
12	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	0.4
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2
16	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
18	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.6
22	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
23	-	-	-	-	0.4	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1
25	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3

**\*\* Max10: Précipitations maximales quotidiennes en 10 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

 Email: [climatologie@airport.etat.lu](mailto:climatologie@airport.etat.lu)

 © Copyright: MeteoLux  
 Tous droits réservés

 Administration de la navigation aérienne  
 4, route de Trèves  
 L-2632 Luxembourg

# **Relevés horaires des précipitations en 30 minutes**

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Janvier 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Max 30**:</b>	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.7	1.2	1.3	0.1	0.6	0.6	0.7	0.2	0.2	-	-	0.1	-	1.3		
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
07	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
08	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.2	1.1	1.0	1.2	0.7	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	1.2
09	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.7	0.6	0.1	-	0.1	-	0.7	
10	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.7	0.4	0.1	0.1	-	-	-	1.7	
11	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5	1.0	-	0.3	0.1	-	1.0	
14	-	-	0.9	3.9	0.8	0.1	-	-	-	0.2	-	0.7	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	
15	-	-	-	0.1	0.5	0.5	0.5	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	-	-	0.6	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.7	0.6	-	0.2	0.4	0.1	0.1	0.3	-	-	0.1	-	-	-	-	0.7	
17	-	-	0.2	0.9	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.6	0.2	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	0.2	0.6	0.7	0.1	0.7	
26	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	-	0.1	0.2	0.6	0.5	0.8	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	0.8	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.3	0.2	2.0	0.9	-	-	2.0	
29	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	1.0	1.0	
30	0.7	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	1.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
31	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	1.0	1.4	0.1	0.3	0.4	0.3	1.4	

**\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Février 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	0.1	0.2	-	-	-	-	0.2	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	0.5	
02	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	0.6	0.6	-	3.7	2.1	1.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.8	0.8	-	<b>3.7</b>	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.7	0.8	0.8	-	
21	0.5	0.4	0.4	0.8	0.9	0.5	0.6	0.3	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.2	1.1	-	1.2	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	0.4	1.9	0.6	0.5	0.3	-	-	-	0.1	1.8	0.2	0.1	-	-	-	-	1.9	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.2	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	-	-	-	0.4	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.5	0.1	-	-	0.3	0.4	0.5	-	
27	0.4	0.8	0.9	0.9	1.0	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Mars 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Max 30**:</b>	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	0.6	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.0	2.0
02	2.0	0.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.3	0.6	-	-	-	-	-	2.3
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
29	0.2	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.7	0.6	0.2	0.3	0.6	0.9	1.0	0.2	0.7	0.7	-	-	1.5	1.5	-
30	1.5	0.1	-	0.8	0.6	0.1	-	-	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	
31	0.1	0.1	0.1	-	-	0.4	0.6	0.4	2.5	1.3	0.5	0.5	-	-	1.7	0.2	-	0.4	0.4	-	-	1.8	1.6	-	2.5	

**\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Avril 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	
02	-	0.1	0.2	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	1.0	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-	0.1	-	0.2	
04	0.1	-	-	0.2	0.2	-	0.2	0.5	0.9	0.9	1.1	0.9	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.4	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.5		
26	-	-	-	0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	0.1	0.2	1.5	8.0	5.5	-	-	8.0	
27	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	0.7	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9	1.4	0.4	0.2	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	1.4	

\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Mai 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
02	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.6
03	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1	0.4	0.4	1.0	1.5	1.6	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	1.6
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.3	1.1	0.1	-	1.3	
15	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	0.1	-	-	4.3	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.9
30	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.6	0.2	-	0.6	

**\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

 Email: [climatologie@airport.etat.lu](mailto:climatologie@airport.etat.lu)

 © Copyright: MeteoLux  
 Tous droits réservés

 Administration de la navigation aérienne  
 4, route de Trèves  
 L-2632 Luxembourg

## Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juin 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	0.7	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
02	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
06	4.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	1.8	1.8	2.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	0.3	1.9	0.9	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	0.3	1.6	1.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.9
21	1.2	0.8	0.5	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
22	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	0.2	1.1	1.2	1.2	1.3	0.4	1.6	3.4	0.8	-	-	3.4
23	-	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	0.2	0.2	0.7	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Juillet 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Max 30**:</b>	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	2.9	2.9	-	-	-	2.9	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	0.6	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.3	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	0.4	0.6	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	2.2	2.1	0.3	0.7	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
20	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	6.0	1.7	-	0.1	0.1	6.0	
25	-	-	-	-	-	0.2	0.3	1.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
26	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.1	-	0.1	-	-	-	0.6	
27	-	-	-	-	0.6	2.0	0.1	0.1	-	-	0.3	0.1	0.8	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Août 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.1	1.7	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	1.0	1.0	
08	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	0.3	0.3	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	4.1	1.3	0.6	1.0	4.1	-	
14	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	0.2	-	-	4.7	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.1	-	0.6	0.9	1.2	0.4	-	-	-	-	-	1.2	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	0.7	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.2	0.2	0.2	0.7	0.6	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6	0.6	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.6	1.7	0.7	0.8	1.7	
28	0.7	1.0	0.5	0.6	0.6	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Septembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Max 30**:</b>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	14.4	1.8	3.9	16.8	8.0	3.5	1.6	0.3	0.2	0.7	0.2	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	<b>16.8</b>	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	1.0	0.1	-	-	-	-	-	8.6	8.1	0.4	0.1	0.1	0.1	8.6
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.7	0.8	0.8	-	1.1	0.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
15	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.1
16	2.1	1.9	1.7	2.5	1.5	2.4	2.6	3.0	1.1	1.4	2.3	0.7	0.1	0.1	-	3.6	3.6	-	-	0.2	2.2	1.8	1.8	-	3.6
17	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.3	-	1.3	1.6	0.7	-	0.1	-	1.6
19	-	-	-	0.1	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	0.3	0.3	0.3	-	0.9	1.3	0.9	1.0	1.5	1.2	-	-	4.3	3.3	0.2	-	-	-	-	-	0.1	0.2	4.3
23	0.3	0.3	-	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	1.2	1.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Octobre 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1		
04	0.7	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7		
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.0	1.0	1.3	1.5	1.3	0.5	0.1	1.5		
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.6	1.2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
07	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.7	0.5	-	-	0.2	0.3	-	0.7	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.2	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.6	
16	0.5	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	-	
17	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	-	
18	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	
19	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Novembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								<b>Max 30**:</b>						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2					
06	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	0.4	0.2	-	0.1	0.7	-	-					
07	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-					
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-				
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2				
14	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-				
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-				
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	-				
17	0.1	0.1	1.8	1.1	1.1	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.4	1.4	1.1	0.5	-	-	0.1	0.1	0.4	0.6	0.1	-	0.1	0.1	1.8	-	-	-			
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.7	0.9	0.3	0.2	0.1	0.1	-	3.8	7.1	<b>7.1</b>	-	-				
20	1.7	1.0	1.3	1.1	0.7	0.6	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	0.4	0.8	0.8	0.6	0.4	0.3	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	1.7	-	-	-		
21	-	-	-	-	-	0.1	2.3	2.4	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	-	-	-			
25	0.2	0.7	0.5	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	
29	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
30	-	0.1	0.2	0.6	0.2	0.1	0.4	0.1	0.5	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-

**\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Décembre 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	
02	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.3	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.5	-
09	1.3	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.3</b>
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.3
12	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	0.6
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.5	0.5
16	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	1.1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
18	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	0.9	0.6	0.7	0.5	0.3	0.1	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.9
22	0.2	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
23	-	-	-	-	1.1	0.5	-	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	0.2
25	-	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	0.3	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.7

\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

# **Relevés des températures moyennes horaires**

## Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

### Température moyenne horaire (°C) pour Janvier 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-0.3	-0.9	-1.2	-1.5	-1.7	-1.8	-2.1	-2.6	-2.7	-2.6	-2.2	-2.0	-1.6	-1.7	-1.7	-1.6	-1.6	-1.3	-1.4	-1.7	-1.7	-1.6	-1.6	-1.7
02	-1.9	-2.1	-2.4	-2.4	-2.4	-1.9	-1.4	-0.7	-0.3	0.2	1.1	1.5	1.7	2.0	2.2	2.6	2.9	2.7	2.3	1.9	1.4	1.1	1.3	1.1
03	1.1	1.3	0.6	0.1	0.2	0.4	0.7	1.1	1.2	1.2	0.8	0.3	0.4	0.8	1.3	1.6	2.5	6.1	8.6	7.7	4.4	2.4	1.8	1.8
04	1.7	2.0	1.6	1.1	0.9	0.3	0.9	1.1	0.9	2.2	3.0	3.2	3.5	3.5	3.2	2.6	2.5	2.3	2.0	1.9	1.6	1.2	0.3	-0.5
05	-1.3	-1.1	-1.0	-1.2	-1.2	-1.6	-1.9	-2.6	-3.5	-1.7	-1.2	0.3	0.8	0.9	0.9	-1.3	-2.6	-3.6	-4.2	-4.7	-5.1	-5.3	-5.0	-5.1
06	-5.9	-5.6	-4.9	-5.3	-6.0	-6.7	-6.3	-6.2	-5.4	-4.1	-2.8	-2.8	-2.9	-2.9	-3.0	-3.2	-3.3	-2.5	-2.0	-1.5	-1.1	-1.0	-0.8	-0.5
07	-0.4	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.4	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	-0.3	-0.4	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	0.0	0.1	0.4
08	0.9	1.4	2.1	2.9	3.2	3.6	4.2	4.6	4.8	5.2	6.0	6.5	7.0	7.5	7.3	7.3	7.4	7.9	7.1	5.8	5.6	5.7	5.8	5.8
09	5.3	5.5	5.2	5.4	5.4	5.7	6.2	6.3	5.8	5.9	6.3	7.1	7.7	8.4	9.1	9.9	10.3	10.3	9.9	10.1	10.1	10.6	11.4	11.5
10	12.0	12.4	12.4	12.3	12.4	12.6	12.3	11.8	11.3	11.0	10.8	10.4	11.0	10.7	10.4	10.2	10.0	9.9	9.6	9.0	7.9	6.6	4.8	4.2
11	3.8	3.3	3.2	2.7	2.0	1.6	1.5	1.3	1.5	2.6	3.2	3.6	4.2	4.0	4.4	4.0	3.7	3.5	3.4	3.2	3.1	3.5	3.6	3.8
12	4.0	3.9	3.9	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	4.0	4.0	4.1	4.0	3.8	3.8	4.4	4.9	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4
13	6.0	6.1	5.9	5.9	5.2	5.1	5.1	5.2	5.4	6.0	7.1	9.2	10.8	10.5	8.3	8.0	7.7	7.2	7.0	6.7	6.8	6.8	6.4	6.8
14	6.7	6.3	5.8	3.6	2.6	3.0	3.3	3.1	3.7	4.1	4.5	5.4	4.1	3.4	2.0	2.5	2.4	1.9	1.6	1.5	1.4	1.8	2.3	2.7
15	4.1	4.7	5.1	5.3	5.1	4.9	5.1	5.3	5.8	6.4	6.9	7.2	8.0	8.4	8.0	7.7	7.6	7.7	7.3	7.1	6.9	6.1	5.8	
16	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	4.2	4.2	3.9	4.0	3.4	2.4	2.6	3.0	3.3	3.3	3.1	3.0	2.9	2.6	2.2	2.0	2.3	2.2	2.3
17	2.3	2.5	2.5	2.6	2.4	2.1	1.1	0.4	1.1	2.5	3.2	2.8	2.7	2.6	1.7	0.9	0.3	0.4	-0.4	0.0	-0.6	-1.6	-1.0	
18	-0.7	-0.7	-1.3	-1.1	-1.5	-1.3	-1.2	-1.0	-0.6	-0.3	0.6	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	0.4	-0.5	-1.2	-1.4	-1.4	-1.9	-2.3	-3.1
19	-3.1	-3.0	-2.9	-3.0	-3.0	-3.1	-3.3	-3.3	-3.2	-3.0	-2.7	-2.5	-2.4	-2.3	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	-2.3	-2.5	-2.5	
20	-2.5	-2.5	-2.4	-2.3	-2.2	-2.1	-2.0	-1.9	-1.8	-1.5	-1.0	-0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	-0.3	-0.2	-0.5	-1.3	-1.7	-1.4	-1.6	-1.9
21	-2.7	-3.4	-2.6	-2.6	-2.6	-2.2	-1.9	-1.8	-1.8	-1.5	-0.3	0.0	0.2	0.4	0.5	0.7	0.6	0.3	0.2	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3
22	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	-0.6	-0.6	-0.9	-1.0	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	-0.6	-0.4
23	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.2	-0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.5	0.1	-1.1	-1.8	-2.0	-2.6	-2.2	-1.4
24	-1.4	-1.8	-2.0	-1.8	-1.1	-0.9	-1.0	-1.3	-1.3	-1.7	-1.9	-1.7	-1.5	-1.5	-0.9	0.3	0.5	0.8	0.8	0.3	0.2	0.0	0.0	-0.9
25	-0.8	-1.2	-1.6	-2.1	-1.8	-1.2	-0.8	-0.8	-0.1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1
26	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.4	2.8	2.7	2.4	2.2	2.1
27	1.9	1.4	1.2	0.7	0.7	0.4	0.3	0.3	0.6	0.9	2.0	2.5	2.4	2.6	2.3	2.1	2.0	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
28	1.3	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.3	3.4	3.3	3.2	3.4	3.8	4.4	4.4	2.1	2.4	1.9	1.4	
29	1.1	0.4	-0.3	-1.0	-0.6	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.5	1.1	2.0	2.4	2.7	1.8	2.0	1.4	1.1	0.8	0.5	0.1	0.2	0.3	0.5
30	0.3	-0.1	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.3	-0.7	-0.7	-0.8	-1.1	-1.3	
31	-1.1	-1.1	-1.0	-0.8	-0.6	-0.5	-0.9	-0.8	-0.5	-0.3	-0.1	-0.1	0.0	0.3	0.4	0.2	-0.1	-0.4	-0.7	-0.8	-0.8	-0.7	-0.6	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Température moyenne horaire (°C) pour Février 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-0.6	-0.7	-1.0	-1.3	-2.0	-1.8	-1.4	-1.0	-0.3	0.1	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2
02	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.5	0.5	0.3	0.8	0.4	0.4	0.6	-0.4	-1.4	-2.4	-2.8	-2.6	-2.0	-2.0	-2.3
03	-3.9	-4.1	-5.0	-5.2	-5.3	-5.5	-6.0	-5.6	-4.1	-2.3	-0.3	-0.1	1.2	1.2	0.6	0.5	0.1	-0.3	-0.5	-0.7	-1.2	-1.9	-2.2	-2.7
04	-3.1	-2.6	-2.9	-3.1	-2.0	-1.8	-1.8	-2.1	-2.1	-1.6	-1.0	-0.4	0.2	0.4	0.8	0.6	0.0	-0.7	-1.9	-2.2	-2.7	-1.9	-1.9	-2.1
05	-2.6	-3.1	-3.6	-4.0	-4.4	-4.2	-4.0	-3.9	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-2.9	-2.3	-1.8	-2.1	-2.3	-2.4	-2.1	-2.3	-2.3	-2.5	-2.9	-3.3
06	-3.7	-3.9	-3.9	-4.1	-4.1	-4.1	-4.3	-4.3	-3.9	-3.4	-2.6	-1.8	-0.9	-0.1	0.4	0.4	0.1	-0.6	-0.9	-1.4	-1.8	-2.2	-2.5	-3.0
07	-3.7	-3.8	-4.2	-4.6	-4.9	-5.1	-5.2	-5.2	-4.7	-3.4	-1.9	-0.6	0.8	1.9	2.9	2.8	2.3	1.3	0.4	0.4	0.6	1.0	1.6	1.8
08	1.8	2.1	2.2	2.0	1.7	1.6	1.6	2.0	1.9	2.2	2.4	2.5	2.2	2.6	2.7	2.5	2.1	1.4	0.5	0.8	0.7	1.0	0.9	0.8
09	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.3	1.6	1.7	2.7	3.0	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8
10	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	1.9	2.2	2.8	3.2	3.6	3.8	3.7	3.9	4.1	4.0	3.7	3.3	3.0	2.8	2.5	2.3	1.9	1.8
11	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	1.8	2.5	3.2	3.3	3.3	3.4	2.6	1.3	0.5	-0.1	-0.3	-0.4	-0.9	-1.1
12	-1.5	-1.5	-0.9	-1.1	-1.1	-1.2	-1.3	-1.3	-1.1	-1.0	-0.8	-0.6	-0.5	-0.2	0.0	0.1	0.0	-0.4	-0.6	-1.3	-1.6	-1.6	-1.8	-2.0
13	-1.9	-2.2	-2.1	-2.1	-2.3	-2.3	-2.5	-2.4	-2.1	-1.6	-1.0	0.0	1.4	3.7	5.2	6.2	6.0	4.8	5.1	4.5	4.3	4.2	4.2	3.7
14	3.6	4.0	4.1	4.2	4.1	4.2	4.4	4.4	4.6	5.1	5.5	5.4	6.5	7.1	5.3	4.8	4.6	4.1	4.2	4.1	4.3	4.2	4.0	3.3
15	3.0	2.7	1.8	1.6	1.2	0.7	0.8	0.3	0.3	1.9	2.1	2.9	3.8	4.9	5.1	4.9	4.1	2.4	1.0	0.0	-0.5	-0.9	-1.8	-1.6
16	-1.7	-0.5	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.6	-0.8	-0.8	-0.6	-0.6	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.4	-0.5	-0.6	-0.8	-0.8	-0.8	-1.0	-1.1	-1.2
17	-1.2	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2	-1.4	-1.3	-1.0	-0.5	0.0	0.1	0.2	0.4	1.0	1.6	1.6	1.7	1.3	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.4
18	2.5	1.9	2.2	2.2	2.2	1.8	1.7	1.6	2.2	2.7	3.5	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.5	2.7	1.2	1.2	0.6	-0.2	-1.0	-1.6
19	-1.5	-2.0	-2.1	-2.0	-2.1	-1.9	-1.7	-1.6	-1.4	-1.2	-1.0	-0.6	-0.3	-0.3	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-1.2	-0.9	-0.7	-0.6	-0.5
20	-0.4	0.0	0.3	0.5	0.6	0.8	1.1	1.5	1.8	2.6	4.6	5.9	7.1	8.2	8.8	9.0	8.5	8.1	7.4	6.6	5.7	5.3	5.0	4.8
21	4.4	4.3	4.1	4.0	3.5	2.7	1.2	1.2	1.6	1.6	1.9	2.5	3.2	3.7	3.3	3.4	3.2	2.4	2.0	2.1	1.7	0.8	0.3	0.4
22	0.5	0.7	0.6	0.4	0.3	-0.1	0.0	0.1	0.6	1.7	2.3	3.2	3.8	4.2	4.1	4.0	3.3	1.5	0.7	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4
23	0.6	0.6	1.0	1.0	0.5	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.6	1.4	1.9	2.9	3.6	4.6	5.1	3.1	2.3	1.8	2.1	1.8	1.4	1.1
24	1.4	2.0	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.7	2.0	2.7	3.1	3.7	3.9	3.5	3.8	4.0	3.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.2	2.0
25	2.2	2.4	2.0	1.4	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	1.1	2.2	3.4	4.2	4.6	4.7	4.3	3.9	3.4	3.0	3.0	3.1	3.2	3.4
26	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.9	4.1	5.2	5.8	5.9	5.9	5.8	5.4	5.1	4.8	4.5	4.5	4.4	4.1	4.1
27	4.0	4.0	4.0	4.1	3.9	3.3	2.8	2.7	3.1	3.5	3.9	4.2	4.2	3.9	3.8	3.4	3.4	3.2	2.8	2.0	1.4	0.8	-0.3	-0.7
28	-1.5	-1.8	-1.9	-1.9	-2.0	-1.9	-1.9	-1.6	-0.3	1.1	2.8	3.8	4.6	5.3	6.1	6.0	5.4	4.0	3.0	2.7	2.4	2.5	2.6	2.6

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

### Température moyenne horaire (°C) pour Mars 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	2.5	1.6	1.5	1.7	1.9	2.4	3.1	3.8	5.1	6.6	7.3	7.8	8.4	9.0	9.0	8.8	8.8	7.8	7.2	7.1	7.4	7.7	7.2	6.9
02	6.9	7.1	6.7	6.1	5.4	4.9	3.0	3.1	4.3	5.1	5.7	6.3	7.1	6.6	3.8	4.2	4.8	4.4	3.6	3.1	2.8	2.4	1.9	0.7
03	0.4	-0.8	-0.5	-0.6	-0.9	-0.8	-1.3	-0.1	1.7	3.1	4.8	6.4	7.0	8.1	8.1	7.5	6.6	5.7	3.9	2.8	2.7	2.8	2.7	2.4
04	2.4	2.1	1.8	1.4	0.6	0.2	0.4	0.9	1.4	1.8	2.5	2.9	3.5	4.3	4.9	5.2	5.1	3.8	2.9	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6
05	1.8	1.9	2.2	2.0	1.6	1.1	0.8	1.9	3.3	4.2	5.2	5.5	6.2	7.2	7.0	7.3	7.2	6.2	4.5	3.6	3.3	3.4	3.0	1.7
06	0.7	1.2	0.3	-0.5	0.0	0.9	0.4	1.7	2.7	4.1	6.0	6.2	7.6	8.3	8.4	8.5	8.1	6.6	5.3	4.8	4.2	3.1	2.5	3.2
07	3.1	2.7	2.4	1.9	0.8	1.2	1.0	1.3	2.5	4.0	5.4	6.4	8.0	8.7	8.7	9.5	9.6	8.6	7.5	6.9	6.2	6.0	6.0	5.7
08	4.7	4.8	4.3	4.4	4.1	3.7	3.6	4.1	5.9	8.5	10.5	12.0	13.2	13.9	14.6	14.6	13.8	12.5	11.1	9.9	8.5	8.2	8.8	9.2
09	8.8	7.4	6.2	5.9	5.4	4.3	4.5	6.2	6.1	6.7	8.0	9.2	11.4	12.5	13.5	13.8	12.7	11.3	9.7	9.0	9.1	8.3	7.1	5.3
10	7.0	5.8	5.9	6.0	5.4	5.7	5.3	5.6	6.3	6.8	7.2	8.1	8.6	9.5	9.9	9.6	8.8	8.5	8.1	7.0	7.0	6.9	6.3	5.3
11	4.8	4.1	3.0	2.3	1.4	1.4	1.1	1.4	2.5	3.6	5.2	7.0	8.2	9.1	9.5	9.5	9.1	8.0	6.5	5.9	4.4	3.9	3.4	3.0
12	2.2	2.5	2.7	2.2	1.7	1.4	1.3	2.8	4.0	5.2	6.7	8.2	9.6	10.3	11.0	11.0	10.1	8.3	6.8	5.5	4.3	4.0	3.4	2.8
13	2.5	1.8	1.2	0.8	0.3	-0.2	-0.5	0.2	1.7	3.5	5.0	6.3	7.4	8.5	9.0	8.2	6.6	5.0	3.8	2.7	2.7	2.5	2.1	1.9
14	1.7	1.7	1.6	1.0	0.6	0.5	0.6	1.5	2.8	4.2	5.5	5.4	7.0	7.4	7.1	6.8	6.3	5.4	4.6	4.0	3.6	3.5	3.3	3.1
15	2.9	2.7	2.4	2.3	2.3	2.1	1.6	1.2	1.6	2.0	2.7	3.8	4.5	5.0	5.3	4.6	4.4	3.9	3.1	2.4	1.9	2.0	2.0	1.8
16	1.7	1.5	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	1.5	2.1	3.6	6.0	7.6	9.0	10.2	10.6	11.4	11.3	10.3	9.0	8.2	7.8	6.6	6.5	6.2
17	6.2	5.9	5.9	5.7	5.7	5.4	5.5	6.3	8.1	9.5	11.4	13.4	15.3	16.2	16.8	17.3	16.7	14.6	13.5	12.6	11.8	10.9	10.4	9.5
18	9.2	8.9	8.1	8.3	7.9	7.6	7.3	9.7	11.1	12.5	14.1	15.4	16.7	17.4	17.8	17.9	17.0	15.0	13.2	11.8	10.6	9.2	8.1	7.4
19	6.8	6.3	6.6	6.6	6.3	6.1	6.3	6.5	6.7	6.8	7.2	7.3	7.5	7.8	8.2	8.2	7.3	6.3	5.8	5.6	5.5	5.2	5.0	5.0
20	4.9	4.8	4.5	4.3	4.2	3.9	3.6	3.6	4.0	4.3	4.7	7.5	10.1	12.1	13.2	13.5	13.2	12.2	9.8	9.2	7.4	7.7	6.1	4.4
21	3.7	3.0	1.8	1.8	2.2	2.5	2.7	2.8	3.4	4.6	5.1	6.5	5.5	5.5	4.9	4.4	5.3	5.4	5.4	4.7	3.6	3.3	3.4	3.3
22	3.5	3.5	3.3	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.3	3.0	3.7	4.4	5.7	6.0	6.4	6.1	5.4	4.0	3.6	3.0	2.4	1.9	1.5
23	1.2	0.7	0.3	-0.2	-0.1	-0.4	-0.5	1.2	3.0	5.2	7.0	8.0	8.2	8.7	9.2	9.4	9.3	8.4	7.3	7.0	6.5	6.4	5.9	4.6
24	2.9	3.2	2.9	3.4	3.3	3.4	3.4	4.3	5.2	6.9	9.1	10.0	10.8	10.7	11.1	10.9	10.7	10.3	9.8	9.1	8.5	7.8	6.7	7.6
25	7.7	7.3	7.2	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	5.5	5.1	4.7	5.0	5.4	5.7	5.7	5.8	5.7	5.4	4.9	4.6	4.2	4.2	4.1	4.0
26	3.9	3.7	3.6	3.5	3.1	2.3	2.6	3.1	4.0	5.1	6.3	6.4	6.7	7.1	6.4	5.1	4.8	3.8	3.2	3.1	3.3	3.8	4.3	4.7
27	4.2	3.5	3.2	3.4	3.1	2.4	2.3	3.6	4.8	6.3	6.6	7.6	7.6	7.9	8.5	8.8	8.6	8.0	7.1	6.2	5.1	4.1	3.2	3.5
28	3.5	3.7	3.4	3.3	3.1	2.4	2.2	4.1	5.3	7.1	8.4	8.7	8.3	7.3	7.3	7.6	7.7	7.9	8.2	8.6	9.0	9.9	10.1	9.4
29	9.2	9.4	9.4	9.3	9.0	8.7	8.3	7.9	8.4	8.5	8.6	8.7	9.0	9.1	9.5	9.8	9.7	9.7	9.8	9.9	9.9	9.6	9.2	8.2
30	7.7	7.5	7.1	6.0	5.4	5.3	5.6	6.5	6.8	5.3	6.9	7.5	8.7	9.0	9.3	9.6	9.0	8.0	7.0	6.3	6.0	6.1	6.5	6.3
31	6.9	8.7	10.3	10.8	10.7	10.0	9.9	9.5	8.8	8.9	8.5	8.9	9.1	9.5	5.1	6.1	6.8	6.1	6.0	6.9	6.6	4.0	3.0	2.7

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Température moyenne horaire (°C) pour Avril 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	2.9	2.6	2.5	1.9	2.0	1.4	2.2	3.1	3.9	3.9	4.3	4.6	4.9	5.1	6.1	6.7	6.5	5.6	4.8	4.4	4.5	4.3	4.1	3.8	
02	3.7	3.5	3.6	3.5	3.5	4.1	4.8	6.0	6.4	5.6	5.3	5.1	6.7	6.8	6.8	7.3	7.0	6.3	5.1	3.9	3.4	1.6	0.6	0.0	
03	0.2	0.1	0.2	-0.2	-0.2	0.2	0.9	2.6	4.1	5.0	6.2	6.7	7.0	7.0	6.7	6.0	5.1	4.7	4.5	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	
04	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	3.3	2.4	2.1	2.1	3.0	4.4	4.2	4.6	4.6	5.1	4.1	3.2	2.7	2.5	2.1	2.1	1.6
05	1.7	1.1	0.6	0.3	0.2	0.0	0.8	2.2	3.5	5.0	6.5	8.0	8.5	8.3	8.3	8.3	7.8	7.5	6.4	5.2	4.3	3.9	3.7	3.3	3.3
06	3.1	2.6	2.2	1.6	1.1	-0.5	1.4	4.4	5.5	5.8	5.6	6.2	7.1	8.5	9.2	9.2	8.9	8.0	6.9	5.8	5.0	4.3	4.0	3.6	3.6
07	3.2	2.8	2.6	2.2	2.1	2.1	3.4	5.0	6.2	7.9	8.9	10.0	11.2	12.0	12.3	12.5	12.6	11.5	10.2	8.7	7.1	7.6	7.3	7.0	7.0
08	6.5	6.2	5.6	4.4	4.0	4.1	4.8	6.8	8.6	10.1	11.1	12.3	13.4	14.4	14.7	14.9	14.8	14.3	13.3	12.0	11.5	9.7	9.5	9.0	9.0
09	8.3	7.9	7.5	7.0	6.4	5.5	7.0	9.4	11.2	13.1	15.0	16.1	17.1	17.7	18.3	18.3	18.2	17.3	15.6	14.3	13.9	12.6	12.5	11.4	11.4
10	12.2	11.7	10.3	10.1	8.3	9.0	10.0	11.8	13.4	15.2	16.6	17.8	18.6	19.2	19.7	20.3	19.4	18.0	16.3	14.8	13.6	12.9	12.2	12.2	11.6
11	10.4	9.7	10.0	9.7	10.7	10.8	10.5	10.4	10.1	10.0	10.8	11.0	11.3	11.5	11.3	11.5	11.3	11.1	10.8	10.6	10.0	9.7	9.5	9.2	9.2
12	8.8	8.1	7.8	7.9	7.2	6.1	6.9	8.2	9.6	10.6	12.3	13.6	14.5	15.2	16.0	16.3	16.2	15.7	14.3	13.1	12.2	11.2	10.5	9.8	9.8
13	9.5	9.5	9.1	8.4	8.4	7.6	8.9	10.3	11.2	12.5	13.6	13.9	14.4	14.4	14.8	15.3	15.2	14.4	12.9	11.4	10.3	9.4	7.6	7.3	7.3
14	7.7	7.4	7.0	6.7	6.9	6.9	7.9	10.0	12.0	13.9	16.0	18.1	19.0	20.1	20.7	20.6	20.4	19.7	18.4	16.6	15.5	15.0	14.2	13.4	13.4
15	13.0	12.5	11.8	11.9	11.3	12.1	13.3	15.0	17.0	18.6	20.3	21.3	22.3	22.9	23.2	23.3	23.1	22.4	21.2	20.0	18.2	17.0	16.3	14.9	14.9
16	13.4	12.7	12.4	12.9	12.1	12.4	13.5	14.6	15.7	15.9	17.0	18.9	20.7	20.8	20.5	19.9	19.1	18.1	16.8	16.1	15.8	15.3	14.6	13.7	13.7
17	12.6	12.3	11.7	11.4	10.5	9.7	9.5	9.6	9.9	10.0	10.3	12.2	11.7	10.4	12.3	13.8	13.9	12.3	10.5	9.3	8.7	8.2	7.6	7.0	7.0
18	6.3	5.6	5.1	4.6	3.9	4.1	5.0	6.6	8.7	10.1	11.1	11.7	12.2	12.7	13.0	13.0	12.7	12.1	11.0	9.4	8.0	7.5	7.4	6.9	6.9
19	6.3	5.5	4.9	4.6	4.4	4.5	5.7	7.4	9.4	10.9	12.4	13.7	14.8	15.7	15.7	16.2	16.0	15.2	13.5	12.1	11.5	11.3	10.7	10.2	10.2
20	9.7	9.2	8.8	8.2	7.4	7.3	8.3	10.0	11.7	14.0	15.4	16.7	17.8	18.6	19.1	19.2	18.7	17.8	16.5	15.1	14.1	13.2	12.7	12.2	12.2
21	11.5	10.9	10.5	10.2	10.1	10.2	11.2	12.8	14.4	16.4	17.9	19.3	20.0	20.9	21.6	21.8	22.0	21.5	20.4	17.7	16.0	15.1	14.1	13.0	13.0
22	11.6	10.4	9.4	8.3	6.7	6.9	8.0	9.2	10.6	13.3	15.3	16.3	16.8	16.6	17.2	17.9	17.3	15.9	13.4	11.4	10.1	9.4	8.2	7.3	7.3
23	6.8	5.9	5.1	4.4	4.0	5.3	7.4	8.8	10.0	11.5	13.0	14.6	15.8	16.8	17.3	17.7	17.9	17.4	16.3	14.3	13.0	12.1	11.1	9.8	9.8
24	9.5	9.2	8.6	8.1	7.9	8.8	10.0	11.2	13.0	15.0	17.0	18.5	19.3	19.8	20.1	20.2	20.1	19.5	17.9	16.0	15.2	14.1	12.4	12.2	12.2
25	12.8	12.9	12.5	11.9	11.4	10.9	10.7	10.3	10.7	11.8	12.9	12.9	13.6	13.2	14.1	13.6	13.8	13.7	13.0	12.0	11.1	11.2	11.2	11.3	11.3
26	11.4	11.4	11.1	10.7	10.6	10.2	10.6	11.0	11.8	13.4	14.6	15.7	17.2	17.7	17.9	17.7	14.1	13.3	12.6	11.7	11.0	10.8	10.7	10.8	10.8
27	10.7	10.7	10.5	10.5	10.4	10.4	10.1	10.1	10.2	10.0	9.4	9.0	8.4	7.9	7.5	7.2	6.9	6.7	6.5	6.3	6.2	6.1	5.9	5.9	5.9
28	5.3	4.6	3.9	3.5	3.6	3.7	4.6	6.3	8.4	9.7	9.9	11.0	10.8	11.7	10.8	11.1	11.5	10.2	9.4	8.0	6.5	5.2	4.3	4.2	4.2
29	4.3	4.3	4.0	4.1	3.1	2.5	4.4	6.9	8.6	10.1	10.4	11.6	11.7	12.3	12.3	12.7	12.3	12.0	11.3	10.1	9.4	9.1	8.3	7.3	7.3
30	7.0	7.3	7.0	6.1	5.7	6.2	6.5	7.0	8.0	8.8	9.8	9.8	8.2	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	6.9	6.7	6.7	6.7

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

### Température moyenne horaire (°C) pour Mai 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	6.5	6.4	6.2	6.3	6.2	6.2	6.4	6.7	7.6	8.5	9.1	9.5	9.7	9.6	9.2	9.3	8.6	8.1	7.9	7.7	7.1	6.3	6.1	
02	6.4	6.9	6.2	5.3	4.5	5.7	7.5	8.9	10.4	11.5	11.8	12.0	12.3	12.2	12.3	12.0	12.1	12.2	11.6	10.6	10.6	10.4	10.2	10.2
03	10.2	10.2	10.1	10.1	10.3	10.5	10.9	11.6	12.4	13.1	13.1	13.5	13.9	14.2	14.2	14.4	14.6	15.0	15.0	14.7	14.5	14.0	14.0	13.7
04	13.3	12.9	12.1	11.8	11.5	11.6	12.3	13.1	14.3	15.2	16.3	17.4	18.2	18.9	19.1	19.5	19.4	19.1	18.0	17.5	17.5	17.8	16.9	16.5
05	17.5	17.3	16.7	16.4	15.9	15.5	15.6	16.3	17.3	18.8	19.6	19.5	19.4	18.3	18.4	18.0	17.4	16.2	15.2	13.7	12.4	11.8	11.0	11.4
06	11.0	10.3	8.5	7.8	7.1	7.7	9.1	10.6	11.4	11.7	12.6	13.9	14.7	13.9	12.3	13.1	13.9	12.8	11.7	10.7	10.0	9.2	8.8	7.8
07	7.3	7.1	7.1	7.3	7.5	8.1	9.1	10.1	11.3	12.1	13.2	13.3	14.2	14.5	14.2	14.2	13.7	13.1	11.6	11.3	11.1	11.1	10.6	
08	10.3	9.4	8.9	8.4	8.1	9.4	11.2	12.8	14.7	15.9	17.3	17.9	18.5	17.7	17.9	18.0	17.5	16.3	15.8	15.2	14.6	13.6	12.9	12.6
09	12.5	11.9	11.7	11.9	12.4	12.6	12.4	12.7	13.1	13.7	14.8	16.5	17.1	17.7	17.5	17.4	17.2	16.5	16.0	14.9	13.8	13.1	12.9	12.0
10	11.4	11.3	10.8	10.0	9.3	9.4	10.7	12.1	13.5	14.9	16.6	17.9	18.3	19.2	19.8	19.9	19.7	19.2	18.0	16.9	16.2	15.6	14.6	14.0
11	13.7	12.8	11.8	11.7	12.0	12.6	13.5	15.3	16.5	18.3	19.9	20.9	22.1	22.8	23.3	23.8	23.6	22.8	21.8	20.6	19.4	19.5	18.7	17.6
12	17.1	16.8	16.2	15.4	14.9	15.1	16.1	17.5	19.2	21.4	23.3	23.7	23.9	22.7	22.1	21.3	20.1	19.8	18.4	16.3	14.5	13.0	11.9	10.9
13	9.7	8.8	7.9	7.0	7.3	9.8	11.6	12.9	14.5	15.8	16.6	17.7	18.0	17.8	18.1	18.1	17.8	17.9	17.1	14.7	13.8	12.7	11.6	10.2
14	10.6	10.3	9.2	8.7	8.3	9.8	10.7	11.8	13.5	14.8	15.0	15.6	15.5	15.5	15.6	15.4	14.9	14.9	14.4	13.4	10.8	10.6	10.1	9.6
15	9.0	8.2	7.9	7.7	7.3	7.3	7.7	8.1	8.7	10.0	11.2	13.2	15.5	16.8	16.4	16.9	17.0	16.7	15.4	13.6	12.2	11.1	10.1	9.3
16	8.3	7.3	6.6	5.9	5.3	6.1	7.7	8.9	8.9	9.5	10.7	12.7	14.0	14.0	13.8	13.3	11.9	11.6	11.5	11.4	11.4	11.1	10.7	10.5
17	10.8	10.7	10.1	9.5	8.9	9.4	10.1	11.1	12.4	12.9	14.6	15.2	15.7	16.6	16.8	17.0	16.9	16.2	15.6	14.2	12.7	11.2	10.3	9.4
18	8.5	8.2	7.1	7.4	7.8	8.9	9.7	11.5	14.1	15.7	16.7	17.5	18.1	18.7	19.2	19.4	19.2	18.2	17.1	16.0	15.1	14.6	14.3	12.7
19	10.3	8.4	7.1	6.9	6.5	6.7	7.3	7.9	9.2	10.1	10.9	11.7	12.6	12.8	13.7	13.0	13.2	13.0	12.4	11.3	10.0	9.0	8.8	8.1
20	7.7	7.3	6.9	6.4	6.1	6.1	6.8	7.9	9.3	10.1	11.3	11.1	10.1	10.9	11.0	12.7	12.0	11.1	11.6	9.4	8.0	7.0	5.7	5.4
21	4.5	5.4	4.2	3.6	4.4	6.3	8.6	10.1	11.7	11.6	12.9	14.1	14.9	15.3	15.4	16.0	16.1	16.3	14.3	12.9	12.0	11.1	9.9	9.6
22	10.0	10.0	9.5	9.3	9.8	10.8	12.5	14.0	14.6	15.1	15.9	17.0	17.7	17.8	18.1	18.1	17.8	18.1	17.0	16.0	15.6	15.2	15.0	14.2
23	13.2	12.1	12.2	11.5	11.4	12.2	13.3	14.4	16.5	17.5	18.0	17.6	17.3	17.8	17.4	17.5	17.2	17.1	16.9	15.2	14.1	13.2	13.3	13.1
24	12.6	12.3	12.1	11.9	11.8	12.0	12.7	14.1	15.6	17.0	17.3	18.4	18.8	19.1	18.4	17.5	17.4	17.4	17.3	16.4	15.7	14.0	12.6	11.2
25	10.4	10.7	9.9	9.6	9.5	10.6	11.6	12.9	14.5	15.2	13.4	14.1	13.6	13.5	15.7	13.2	11.5	12.7	12.7	12.4	11.1	10.0	9.0	8.5
26	7.9	6.9	6.6	6.5	6.4	6.6	7.5	9.0	9.6	10.5	11.0	11.3	11.8	12.2	12.9	13.3	13.1	13.0	12.6	12.0	11.3	10.2	8.7	8.3
27	6.9	5.9	6.4	6.1	6.0	7.5	9.1	10.0	10.7	11.4	11.6	12.9	13.8	15.0	15.5	16.7	15.9	14.9	14.4	13.1	12.4	11.2	10.5	9.7
28	9.4	8.9	8.1	7.7	8.2	8.7	10.0	11.5	13.6	16.2	17.2	17.9	17.5	17.0	15.7	17.6	17.0	15.9	15.2	14.0	13.1	12.6	12.1	11.0
29	10.1	9.0	8.4	8.0	7.7	9.6	10.7	12.2	13.0	13.4	13.3	11.4	11.7	12.1	13.0	14.1	14.5	14.0	13.7	13.0	12.5	12.1	11.8	11.6
30	10.3	9.6	9.1	8.2	7.7	8.2	8.9	9.7	10.8	11.5	12.6	13.4	13.7	14.2	15.0	14.8	14.5	14.6	14.1	12.7	11.2	10.2	9.8	9.3
31	8.9	8.5	8.0	7.7	7.8	8.5	9.8	10.9	12.7	15.2	16.3	17.7	17.7	17.6	17.1	16.5	15.2	14.8	14.2	13.9	13.7	13.5	13.5	13.6

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Température moyenne horaire (°C) pour Juin 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	13.6	11.7	10.0	9.3	9.2	9.2	9.5	10.4	11.2	11.7	13.1	14.0	14.4	14.6	14.4	14.7	14.4	13.6	13.2	11.8	10.6	10.0	9.6	9.4
02	9.1	9.0	9.5	9.7	10.0	10.6	11.6	12.2	13.6	15.7	17.2	18.9	19.5	21.0	22.0	22.3	21.9	21.6	21.2	20.0	18.8	17.5	16.7	16.0
03	15.6	14.7	14.9	14.0	13.4	14.2	14.6	15.1	15.2	16.1	16.2	16.4	16.9	18.6	19.2	19.2	19.2	18.0	16.3	14.7	13.9	13.8	13.3	
04	13.3	11.5	9.7	11.0	11.5	13.0	14.3	15.9	17.9	19.5	20.7	21.9	23.1	24.0	24.9	25.3	25.5	25.3	24.4	22.8	20.8	19.8	18.9	18.8
05	18.5	17.6	17.3	16.4	16.9	18.4	19.7	21.7	23.1	25.3	27.2	28.4	29.5	30.2	30.7	30.9	30.7	30.5	29.1	27.8	26.6	25.0	22.3	20.5
06	18.5	18.2	17.8	16.9	16.7	17.2	17.0	17.3	17.1	18.6	20.5	21.4	22.3	23.1	23.5	24.0	24.0	23.4	21.7	19.7	17.9	16.6	15.3	14.3
07	13.7	13.3	12.4	12.0	12.1	12.7	13.8	15.3	16.7	18.2	20.0	21.1	22.0	22.6	23.2	23.3	23.1	22.1	19.4	17.8	16.6	15.6	14.7	13.9
08	13.1	12.2	11.4	10.6	10.1	10.1	10.8	12.0	14.3	16.5	18.0	19.1	20.0	19.9	19.8	19.5	18.7	18.1	16.8	15.2	14.2	13.6	12.8	12.3
09	12.1	12.0	11.5	11.0	10.6	10.4	11.0	11.2	11.7	12.7	14.5	15.3	15.6	15.8	16.6	16.7	16.4	16.1	15.7	14.9	14.1	13.1	12.3	11.8
10	11.3	10.6	10.3	10.1	10.1	10.7	12.4	14.0	15.7	17.5	18.9	19.5	19.6	20.0	20.3	20.6	20.2	19.6	18.8	17.7	16.4	15.6	15.2	14.9
11	14.5	14.1	13.7	13.5	13.5	14.2	15.9	18.0	19.7	21.3	22.3	23.1	24.1	24.2	24.7	24.4	24.0	23.5	22.5	21.2	19.4	18.2	17.5	17.3
12	17.0	16.7	16.0	15.6	15.5	16.2	17.4	19.3	21.1	23.3	24.9	26.0	26.8	26.2	25.6	24.3	24.4	24.7	24.5	23.5	22.2	21.2	19.8	18.7
13	18.0	17.2	17.2	17.1	16.2	14.7	14.4	15.4	15.8	16.6	18.1	19.0	19.9	21.1	21.2	21.5	21.6	21.3	20.8	19.6	17.9	17.1	15.2	15.3
14	14.5	14.0	13.8	12.6	13.3	15.1	17.3	18.8	20.9	22.0	23.0	23.9	24.4	24.9	25.7	25.3	25.2	24.5	23.1	21.4	19.7	18.6	17.9	16.9
15	16.3	16.0	15.5	15.1	14.9	15.1	15.6	16.9	19.1	20.0	20.9	21.1	20.2	19.9	20.7	21.5	20.6	19.6	18.5	17.5	16.6	15.6	15.2	14.9
16	14.6	14.0	13.1	12.5	12.2	12.4	13.1	14.3	16.7	17.9	18.7	19.1	19.3	19.2	18.6	18.4	17.6	16.8	16.4	14.9	13.2	12.4	11.5	10.9
17	10.4	9.9	9.2	7.8	8.7	10.4	11.6	13.0	14.6	16.1	17.2	18.7	19.5	20.1	21.0	21.4	22.2	22.2	20.7	19.5	18.5	17.4	16.7	16.8
18	16.1	15.8	15.3	14.7	14.3	14.4	14.6	15.0	15.7	15.9	16.3	16.4	15.9	16.8	19.1	19.9	19.5	18.6	17.0	15.5	13.8	12.1	10.8	9.7
19	8.5	7.6	7.3	7.6	8.5	9.2	10.1	11.2	12.3	13.0	14.0	14.8	15.2	15.8	15.0	15.6	15.6	14.9	14.3	13.7	12.9	12.2	11.6	10.8
20	10.6	10.7	10.3	10.2	9.8	9.3	9.5	9.8	10.8	12.4	12.8	14.0	14.6	14.7	14.5	15.3	15.4	15.2	14.6	14.0	13.7	13.3	13.2	12.3
21	10.9	10.6	10.4	10.5	10.7	11.0	11.7	12.2	13.5	15.2	16.5	16.8	17.8	18.8	19.5	20.5	19.4	19.2	18.3	17.1	16.2	15.1	14.1	13.2
22	12.6	12.0	11.4	11.0	11.0	11.1	11.1	10.9	12.0	12.5	13.0	13.9	13.7	13.5	13.5	12.4	11.6	11.5	11.3	10.9	10.3	9.0	7.9	7.2
23	6.9	7.2	7.7	8.3	8.8	9.2	9.7	10.4	10.8	12.0	12.9	14.2	15.5	15.8	16.1	16.0	15.9	14.8	14.3	13.5	12.3	12.1	11.0	9.8
24	8.9	8.3	7.5	8.1	9.0	9.8	10.3	10.7	11.2	12.6	14.1	15.8	17.3	18.5	19.1	20.1	20.2	19.8	19.3	18.4	16.3	15.1	13.3	13.3
25	12.9	12.7	12.1	12.2	12.4	13.1	14.5	16.0	18.2	20.2	21.0	21.6	22.0	22.9	22.8	23.4	23.2	23.4	22.6	21.0	19.3	17.7	16.1	15.0
26	16.8	16.9	16.1	15.3	15.0	16.3	18.1	19.0	21.1	23.1	23.9	24.3	24.6	24.5	24.6	24.6	25.0	24.8	24.6	23.1	21.3	21.4	21.0	20.8
27	19.9	18.4	16.9	16.4	16.3	16.0	17.9	19.8	20.0	21.0	20.0	20.8	21.5	22.0	22.2	22.8	22.9	22.0	21.3	19.6	17.8	16.7	15.9	14.2
28	14.9	15.2	14.6	13.9	14.0	15.6	16.6	17.8	19.3	20.4	21.0	22.1	22.8	23.6	24.2	24.6	24.3	24.2	23.4	22.2	21.5	20.8	19.1	19.2
29	18.0	17.4	17.2	17.2	17.4	17.3	18.1	19.9	21.7	23.2	24.2	25.1	25.7	26.6	26.9	26.6	25.9	24.6	22.7	21.0	19.9	19.2	19.1	
30	18.7	17.6	16.9	16.7	17.0	18.4	19.5	21.0	22.6	24.2	25.6	26.6	27.5	28.5	29.0	29.6	29.7	29.3	28.2	26.4	24.6	22.9	21.6	20.8

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

### Température moyenne horaire (°C) pour Juillet 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	21.7	20.5	20.5	19.5	20.2	21.1	22.4	23.7	25.7	27.3	29.0	30.6	31.9	32.6	33.2	33.3	33.2	32.8	31.5	29.8	28.4	26.8	26.1	25.6
02	24.8	24.3	23.8	23.1	22.8	23.9	24.9	26.3	28.3	30.0	31.8	33.0	34.0	34.8	35.0	35.1	34.8	34.5	33.2	31.1	28.6	27.4	26.2	24.5
03	23.1	22.1	21.3	20.9	20.8	21.5	23.0	24.8	26.4	27.9	29.5	31.3	32.3	33.3	33.8	34.2	34.0	33.5	32.9	31.5	30.4	28.8	27.1	26.1
04	25.1	25.0	24.8	24.1	24.4	25.0	25.8	26.7	28.1	30.4	32.3	34.0	34.8	34.4	35.2	35.6	33.9	32.1	30.9	30.6	28.4	26.1	26.3	25.6
05	24.7	24.0	23.8	23.3	23.1	23.2	24.8	26.2	28.4	30.1	31.6	32.8	33.0	32.9	33.8	33.6	31.4	27.2	23.8	20.4	19.0	17.9	17.0	16.1
06	15.7	15.0	14.2	13.3	12.9	14.6	16.3	17.9	19.6	20.7	21.5	22.9	23.9	24.9	25.5	26.5	26.7	26.7	26.1	24.7	22.8	21.6	21.6	21.1
07	20.3	19.6	18.6	17.9	18.8	19.9	21.1	23.3	25.7	27.5	28.9	30.6	31.0	28.5	28.3	26.5	23.2	22.1	22.3	21.5	20.7	20.1	18.1	15.1
08	14.3	13.8	13.5	13.1	13.0	12.5	13.1	14.5	15.3	16.1	16.8	17.6	17.5	17.7	17.9	18.2	18.0	15.9	15.4	14.8	14.1	14.1	13.8	13.3
09	13.5	13.4	13.0	12.5	12.0	12.4	13.0	13.4	13.6	14.7	16.2	17.0	18.4	19.1	19.3	20.0	20.0	19.2	18.1	16.4	14.7	13.7	12.9	12.1
10	11.9	11.1	9.9	10.3	10.1	11.7	12.6	14.5	16.2	17.8	19.2	20.7	22.3	23.1	24.2	24.8	25.0	24.8	24.2	22.4	20.4	19.0	18.2	16.7
11	15.8	16.4	16.3	15.0	14.8	17.0	18.2	19.9	21.5	23.7	26.3	27.9	28.2	28.6	28.9	28.7	28.5	27.7	26.7	25.0	23.0	21.6	20.2	19.0
12	17.8	16.5	15.3	14.2	13.6	13.8	14.7	16.2	17.7	19.1	20.3	21.7	22.1	22.5	20.9	19.2	16.8	15.9	15.8	15.7	15.6	15.4	15.1	14.7
13	14.3	14.1	13.8	13.9	13.9	14.2	15.1	16.3	16.4	16.9	17.1	17.7	18.5	19.8	19.8	19.7	19.6	19.3	18.3	18.1	17.8	17.6	17.2	17.0
14	17.0	17.0	16.7	16.8	17.0	17.4	17.6	17.8	17.9	18.2	18.9	18.4	19.0	20.5	21.7	22.3	21.9	21.9	21.1	20.3	19.1	17.9	16.9	15.5
15	15.2	14.7	14.5	14.4	14.7	16.0	17.3	17.8	18.9	20.5	22.1	23.9	25.4	26.2	26.9	26.5	26.1	25.9	24.8	23.2	21.6	20.7	20.1	19.7
16	19.3	18.9	18.7	18.5	18.6	19.5	20.4	22.3	24.1	26.0	27.6	29.1	30.0	30.6	31.5	31.7	31.8	31.8	31.0	28.9	27.8	26.9	25.8	25.5
17	25.2	23.8	21.6	22.9	21.7	21.5	21.3	23.6	25.7	27.6	29.0	30.3	31.3	32.1	32.6	32.5	32.1	31.1	29.6	28.1	26.3	24.5	23.2	22.3
18	20.6	20.0	19.0	18.7	18.6	18.7	20.1	21.2	22.4	23.1	24.4	25.6	26.4	26.8	26.8	27.1	26.9	26.9	26.3	24.7	23.1	22.4	21.7	21.3
19	20.0	17.2	16.2	15.9	15.6	15.6	16.6	18.2	19.5	21.3	21.0	22.3	21.1	21.9	21.7	21.9	21.9	21.8	20.6	19.8	18.9	18.6	17.7	17.8
20	17.9	17.5	17.7	17.6	17.5	17.6	18.3	18.8	18.9	19.9	20.9	22.4	23.2	24.0	24.0	23.7	23.2	22.5	22.2	21.8	20.9	20.3	19.0	
21	19.4	18.2	17.5	17.3	17.4	18.2	19.3	21.3	22.6	24.0	25.8	26.9	28.2	28.8	29.3	30.1	30.2	29.7	28.6	26.5	24.3	22.7	21.4	22.3
22	21.6	20.8	20.2	18.6	18.6	19.9	21.9	23.7	24.7	26.0	26.4	25.6	25.6	26.2	26.6	26.3	25.7	24.8	23.9	22.1	20.5	19.2	17.8	16.9
23	16.5	16.0	16.0	16.1	15.9	15.9	16.4	17.4	18.7	20.3	21.5	22.7	23.1	23.3	23.6	23.2	22.9	23.0	22.4	20.4	18.5	17.6	17.3	17.2
24	17.0	16.8	16.5	15.9	15.6	16.9	18.9	20.6	22.3	23.1	23.2	24.6	25.1	26.3	27.3	27.2	27.3	27.4	24.9	18.5	17.9	17.4	17.2	16.9
25	16.7	16.7	16.7	16.2	16.0	16.0	15.4	15.0	14.5	14.4	14.3	14.7	14.3	13.8	13.9	13.8	14.4	14.0	13.8	13.3	12.4	11.3	10.4	9.5
26	9.0	9.2	8.8	8.8	8.9	10.4	12.3	13.8	15.3	16.9	18.1	18.6	18.9	18.7	18.8	17.8	16.5	14.4	13.6	13.1	13.1	13.0	13.0	13.1
27	13.3	13.7	14.3	14.4	14.2	14.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.8	15.0	17.0	17.4	18.7	18.8	19.2	19.5	19.1	18.3	17.5	17.5	16.7	14.9
28	14.5	13.9	13.7	13.1	12.5	12.2	12.7	13.9	14.6	16.0	17.2	17.4	17.1	17.5	17.3	17.0	16.4	16.1	15.4	14.9	14.2	13.8	13.2	12.6
29	12.2	12.1	11.9	11.8	11.7	11.4	11.2	11.2	12.0	14.3	15.8	17.3	17.4	18.2	17.5	17.9	18.5	17.7	17.0	15.8	14.1	13.2	12.1	10.9
30	10.1	9.2	8.6	8.1	7.8	9.2	10.7	12.2	14.1	15.5	16.4	16.8	17.5	16.4	15.6	16.3	16.3	15.4	14.6	13.0	11.6	11.0	9.9	9.2
31	9.1	9.0	8.9	8.7	8.9	10.0	11.0	11.5	13.4	15.3	16.9	18.1	19.0	19.5	20.1	20.7	20.8	20.5	19.2	17.6	16.7	16.1	15.5	15.0

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Température moyenne horaire (°C) pour Août 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	14.7	14.5	14.0	13.6	12.7	13.2	14.8	16.5	18.6	20.2	22.0	23.1	24.1	25.1	25.4	25.9	25.9	24.4	21.9	20.6	19.6	18.6	17.6	17.1
02	15.8	14.9	15.4	15.1	13.2	16.0	17.5	19.4	21.1	22.5	23.8	25.1	25.9	26.7	27.3	27.6	27.8	27.5	26.6	24.8	23.5	22.8	21.8	20.8
03	20.5	19.2	19.4	18.6	18.3	19.8	21.6	23.1	24.6	26.3	27.7	28.8	29.8	30.7	31.4	32.0	32.2	32.0	30.4	28.2	27.3	26.1	24.6	23.8
04	22.9	22.3	22.1	22.4	22.1	21.5	20.8	18.3	17.2	17.0	17.6	18.6	18.1	18.7	19.2	19.8	20.2	20.1	19.4	17.7	16.0	15.8	15.4	14.9
05	14.8	14.3	13.9	13.1	13.0	14.3	15.7	17.3	18.8	21.3	22.6	23.5	24.5	25.6	26.4	26.7	26.7	26.5	25.5	24.2	23.4	22.5	22.0	21.0
06	20.9	20.0	20.2	20.2	20.0	20.1	20.4	22.6	24.4	26.9	29.0	30.9	31.6	32.3	32.5	32.2	31.6	31.1	29.2	27.0	26.1	25.3	25.0	25.0
07	24.3	24.0	23.8	23.3	22.3	22.0	21.5	23.5	25.9	27.8	29.2	30.9	32.4	33.6	34.2	34.6	34.7	34.1	32.1	28.7	25.4	24.4	23.8	22.2
08	21.0	20.0	19.7	19.5	19.2	19.3	20.3	21.5	22.3	23.2	24.6	25.9	26.6	26.5	26.1	26.6	25.9	25.0	23.4	21.9	20.3	19.6	19.1	18.7
09	18.3	18.1	17.9	17.7	17.6	17.6	18.2	18.9	19.9	21.9	23.6	24.4	24.7	25.2	25.5	25.5	25.6	24.7	23.9	22.5	21.6	21.1	20.4	19.9
10	19.4	19.1	18.6	18.1	17.8	17.5	17.8	18.1	18.4	19.5	20.7	22.0	23.0	23.4	23.2	22.8	22.3	21.6	20.1	19.1	18.6	18.5	18.3	17.3
11	16.8	16.1	15.4	15.2	15.3	16.4	18.5	19.7	21.1	22.7	24.5	26.0	26.8	27.8	28.4	28.6	28.0	26.8	25.1	23.3	21.9	21.1	20.7	20.3
12	20.1	19.7	19.5	19.3	18.9	19.2	20.3	21.4	23.0	24.1	25.7	27.2	28.5	29.4	29.8	30.2	30.0	29.4	28.1	26.4	24.6	23.4	22.8	22.1
13	21.7	21.1	20.6	20.4	20.1	20.1	21.2	22.6	24.4	27.1	29.6	31.3	32.2	33.5	33.1	33.2	29.7	23.9	23.5	23.4	21.0	19.9	19.6	19.2
14	18.7	18.0	17.2	17.1	17.3	17.4	17.6	18.1	18.9	20.2	21.2	22.0	21.8	23.4	23.7	23.8	24.1	23.5	22.9	21.7	16.3	16.0	16.2	15.7
15	15.7	15.8	15.9	15.9	16.0	16.0	16.1	15.9	16.1	16.1	16.6	16.8	16.9	17.1	16.9	16.2	16.0	15.2	14.7	14.4	14.2	13.9	13.7	13.5
16	12.9	12.6	12.2	12.3	12.3	12.1	12.5	13.5	14.6	15.6	16.6	17.1	17.9	18.4	18.6	18.3	17.9	17.1	16.5	15.2	14.7	14.2	13.7	12.9
17	12.8	12.7	12.6	12.6	12.5	12.5	12.8	13.3	13.6	13.9	14.0	14.0	14.2	13.7	13.5	13.4	13.2	13.1	12.9	12.7	12.5	12.4	12.4	12.4
18	12.2	12.1	11.7	11.1	10.9	11.1	11.5	12.3	13.2	14.7	15.5	14.1	16.0	16.8	16.3	17.5	16.6	16.7	15.1	13.7	12.9	12.0	11.6	11.6
19	11.4	9.7	9.1	9.4	9.7	9.9	12.2	14.5	16.4	17.7	18.6	19.5	20.7	20.5	20.8	20.4	20.9	20.4	19.1	16.4	16.0	15.8	15.0	14.5
20	13.6	13.6	13.2	12.6	12.1	12.6	14.3	16.2	18.3	19.9	21.3	22.6	22.8	22.7	22.5	22.5	22.4	21.8	20.1	18.4	18.1	17.8	17.3	16.0
21	16.1	15.8	15.4	14.9	14.3	14.0	16.5	18.2	19.3	21.1	22.7	23.7	24.4	24.9	24.9	24.6	24.5	24.1	23.0	21.3	20.2	19.3	18.1	17.5
22	16.2	16.2	15.8	15.9	15.8	16.2	17.7	18.8	20.1	22.3	23.9	24.4	25.2	25.7	26.0	26.2	26.0	24.9	23.2	21.3	19.9	19.5	19.1	18.8
23	17.6	16.2	16.1	15.2	14.6	14.7	17.0	19.1	21.5	23.0	24.1	25.5	25.0	22.1	18.2	17.3	17.2	17.3	17.4	17.2	17.1	16.6	16.3	15.5
24	15.0	14.7	14.6	14.8	14.7	14.6	14.7	15.7	17.1	17.7	18.7	19.2	19.5	20.5	20.3	19.7	18.5	18.6	18.7	16.6	15.1	14.8	14.3	13.5
25	11.5	11.3	11.5	11.8	12.1	12.1	12.0	12.0	12.3	13.5	15.1	16.3	17.0	18.0	18.4	18.7	18.8	18.5	18.3	17.7	17.7	17.6	17.1	16.4
26	16.1	16.1	15.6	14.7	14.1	14.1	15.6	17.0	18.7	20.9	22.4	23.7	25.0	25.9	26.4	26.4	26.5	25.2	24.1	22.5	21.9	21.8	21.3	21.6
27	21.4	20.6	20.2	19.6	18.5	17.6	16.4	15.2	14.9	15.7	17.0	18.1	18.7	20.5	20.4	16.8	15.8	15.7	15.9	15.6	15.0	14.7	14.3	14.0
28	13.7	13.4	13.3	12.9	12.8	12.6	13.0	13.5	14.6	15.3	15.8	16.3	17.5	18.9	19.7	20.0	19.9	20.0	18.4	16.1	15.0	15.4	15.3	15.3
29	15.0	14.9	14.8	14.9	15.0	15.2	15.4	16.6	18.7	20.4	23.2	25.3	26.6	27.8	28.6	28.6	28.2	26.6	24.9	24.1	23.3	22.8	22.1	
30	21.6	21.0	20.8	20.5	20.6	20.2	21.2	22.2	23.5	25.2	26.8	28.2	29.5	30.3	31.0	31.4	31.2	30.2	28.3	27.1	26.5	25.2	23.8	22.6
31	22.7	22.3	21.9	20.9	20.2	19.2	20.5	21.8	23.2	24.6	26.6	28.2	29.5	30.5	30.9	30.8	29.5	27.7	26.4	25.2	23.6	21.9	20.5	19.6

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Température moyenne horaire (°C) pour Septembre 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	19.0	18.6	18.6	18.1	17.6	17.5	16.5	15.5	15.1	15.2	15.8	15.5	15.0	15.8	16.8	17.4	16.8	14.8	14.4	13.7	13.0	12.3	11.8	11.2
02	10.6	10.8	10.6	10.1	9.3	9.6	10.7	12.1	13.8	15.1	15.9	15.8	16.5	17.6	18.1	18.3	18.1	17.5	15.5	13.4	12.1	11.7	10.9	11.2
03	11.5	11.0	10.8	10.8	10.5	10.2	11.2	11.9	13.5	14.5	15.6	16.0	16.5	16.8	17.2	17.5	17.4	16.1	13.3	12.6	11.9	12.1	11.8	11.6
04	10.8	10.2	9.9	10.0	9.7	9.5	10.0	11.6	12.7	14.0	13.8	14.0	13.0	12.9	14.2	14.1	13.9	13.9	13.1	12.0	11.0	10.0	9.3	9.0
05	8.5	8.1	7.8	8.2	8.0	7.8	8.2	9.5	10.3	11.4	12.7	14.2	13.6	13.2	13.7	14.1	13.2	12.8	12.2	11.3	10.9	10.5	10.3	9.6
06	8.7	8.2	7.8	7.5	7.2	7.5	7.9	9.4	11.2	11.4	12.7	12.8	13.3	12.3	12.4	12.5	12.4	12.1	11.6	11.0	9.8	9.2	8.9	8.5
07	8.1	8.2	7.9	8.7	9.4	10.0	10.2	10.5	11.1	12.2	13.7	14.0	14.6	14.9	14.7	14.6	14.3	14.0	13.5	13.2	13.1	12.6	12.4	11.5
08	10.7	10.0	9.7	9.7	10.3	10.8	11.4	12.5	13.4	14.0	15.3	15.9	17.2	16.9	17.4	17.0	16.8	15.7	14.2	13.1	12.3	11.8	11.6	11.3
09	10.9	10.7	10.4	10.2	10.2	10.1	10.5	12.1	13.8	15.7	16.4	17.2	17.8	18.0	18.6	18.8	18.4	17.3	15.4	14.7	13.8	13.0	12.3	11.9
10	11.8	11.4	10.7	10.2	9.7	9.3	9.8	11.2	13.1	14.9	16.4	17.5	17.9	18.7	18.8	18.7	18.1	16.8	14.8	14.4	13.6	13.0	12.3	11.8
11	11.4	10.9	10.6	10.0	9.5	9.2	10.0	11.1	12.7	14.5	16.3	17.5	18.4	18.9	19.7	19.7	19.5	18.5	16.7	16.0	14.7	14.2	13.5	13.0
12	13.1	12.5	12.6	12.4	12.4	12.6	13.1	13.6	15.2	17.0	19.0	20.1	20.3	21.3	21.2	20.8	19.4	17.5	17.2	17.0	16.4	16.1	15.6	15.4
13	15.3	15.1	14.8	14.6	14.6	14.5	14.7	15.0	15.7	16.7	16.0	15.1	15.2	16.0	17.6	18.4	18.9	18.3	17.5	16.8	15.8	15.4	14.8	14.6
14	14.6	14.4	13.9	13.8	13.8	13.9	13.6	13.7	14.7	14.6	16.5	15.4	15.7	16.3	15.7	17.0	14.4	13.6	12.1	11.6	11.3	11.2	10.3	9.7
15	9.3	9.0	9.1	9.2	9.3	9.7	10.1	10.1	10.0	10.5	11.6	13.4	14.8	15.5	15.3	15.8	15.5	14.4	13.1	12.3	12.2	12.5	12.0	11.4
16	11.1	11.2	11.4	12.0	12.3	12.6	12.9	13.4	14.0	14.6	15.5	16.4	17.3	18.0	18.5	18.3	17.1	15.2	14.4	13.5	13.0	12.4	12.0	12.2
17	12.2	12.5	12.8	13.1	13.4	13.6	13.6	13.4	13.0	12.9	12.8	12.9	13.3	13.7	14.1	14.0	12.4	12.4	12.2	11.8	11.6	11.6	11.6	11.6
18	11.6	11.8	11.7	11.3	10.5	10.6	11.0	11.6	12.5	13.7	14.6	15.0	16.3	16.9	16.2	15.9	15.8	14.5	13.5	12.9	11.4	10.9	11.0	11.0
19	11.0	11.1	10.9	10.8	11.0	11.1	11.4	11.6	12.7	14.1	14.2	14.1	14.3	14.3	14.5	14.0	13.6	13.1	12.8	12.4	12.2	11.7	10.9	11.3
20	10.2	9.9	9.8	9.9	9.9	9.8	9.7	9.9	10.8	11.6	13.1	13.8	14.4	15.3	16.1	16.3	15.7	14.6	12.1	11.0	11.0	10.0	10.5	10.2
21	9.1	8.6	7.8	7.7	7.8	8.2	9.1	10.8	12.7	13.8	14.6	15.3	15.6	15.1	15.4	15.2	14.6	13.4	12.3	11.9	11.8	11.6	11.5	11.5
22	11.2	11.1	10.9	10.8	10.8	10.9	11.1	11.4	11.7	11.6	12.3	13.6	13.6	11.9	10.9	11.5	10.6	9.0	8.3	8.2	8.6	9.1	9.1	
23	9.0	9.0	9.0	8.6	8.4	8.6	9.0	9.6	10.5	11.2	11.3	11.8	11.8	11.4	11.4	11.2	11.4	11.3	11.0	11.0	10.7	10.7	10.2	9.1
24	8.5	7.7	7.7	7.8	7.8	8.1	8.2	9.4	10.9	12.4	14.5	15.4	15.8	16.0	16.0	15.9	15.2	14.2	13.0	13.1	12.8	12.8	12.6	
25	12.4	12.1	11.9	11.8	11.6	11.3	10.9	11.8	12.7	13.8	14.2	14.9	16.2	16.8	15.6	15.0	14.6	13.1	12.0	11.7	11.4	10.8	10.8	10.8
26	11.1	10.9	10.7	10.2	9.9	9.8	9.9	10.6	11.5	12.9	13.9	14.8	16.2	16.1	14.9	14.4	14.2	13.5	12.4	11.5	11.1	10.9	10.4	9.9
27	9.9	10.0	9.8	9.4	9.0	8.6	8.8	10.0	11.5	13.0	14.5	15.6	15.9	16.1	16.1	15.8	15.0	13.7	12.5	11.4	11.1	10.5	10.2	9.4
28	8.9	8.6	8.2	7.8	7.6	7.1	7.7	8.9	10.6	12.2	13.9	14.7	15.3	15.7	16.1	15.8	14.7	13.2	12.5	11.5	11.1	10.4	9.8	9.5
29	8.8	8.6	8.2	8.0	7.8	7.6	7.9	9.3	11.1	13.1	14.5	15.9	16.4	16.2	15.7	15.6	14.7	13.5	12.1	11.8	11.1	10.3	10.1	9.7
30	9.2	8.7	8.5	8.2	8.1	7.8	7.7	9.0	10.6	12.4	14.0	14.8	15.3	15.4	15.4	15.1	14.3	12.3	10.8	9.9	10.1	9.8	9.5	9.0

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Température moyenne horaire (°C) pour Octobre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	8.3	7.7	7.4	7.0	6.7	6.2	6.5	7.4	8.8	10.4	11.7	13.0	14.4	15.0	14.9	14.6	13.6	11.7	11.3	11.1	10.4	9.6	9.3	9.2
02	8.9	8.5	8.1	7.7	7.2	7.0	7.5	8.7	10.3	12.2	13.9	15.6	17.0	17.6	17.7	17.4	16.5	14.7	13.6	13.2	12.7	12.7	12.6	12.2
03	12.1	11.3	10.8	10.5	10.2	9.8	10.4	10.5	12.1	12.5	12.8	14.3	16.1	17.3	17.6	17.2	16.1	15.1	14.1	13.8	13.0	13.0	12.9	12.4
04	12.0	11.9	11.8	11.8	11.9	11.8	11.8	11.7	11.9	12.3	12.2	12.2	12.1	12.5	12.5	12.6	12.5	12.1	11.6	10.6	10.5	10.3	9.4	9.5
05	9.4	9.4	9.4	9.5	9.8	9.9	9.8	10.3	10.8	11.3	12.1	12.8	14.0	14.5	14.7	14.8	14.5	14.0	13.7	13.4	13.3	13.7	14.1	14.7
06	14.7	14.4	14.3	14.2	14.3	14.6	14.8	15.1	15.4	15.6	15.6	15.5	15.4	15.2	15.7	15.8	15.9	15.8	15.4	15.1	14.9	14.7	14.6	14.2
07	14.1	14.0	13.6	13.3	12.9	12.3	11.8	11.8	12.0	12.3	12.6	12.8	12.6	12.0	11.9	11.6	11.6	11.6	11.3	11.4	11.3	11.2	11.1	11.0
08	10.7	10.1	10.1	10.1	10.1	10.0	10.0	10.3	10.6	11.3	12.2	12.6	12.9	12.9	12.6	12.3	11.9	10.5	10.3	9.9	9.7	9.7	9.7	9.9
09	9.5	9.0	7.8	8.3	9.4	9.5	9.3	10.2	11.0	12.2	12.9	12.6	12.6	12.2	12.6	12.7	12.0	11.4	11.1	10.8	10.4	10.2	10.1	10.1
10	10.0	9.9	10.1	10.5	10.2	9.9	9.9	10.2	11.0	12.2	13.7	14.4	14.1	13.1	12.3	11.6	11.4	11.2	10.8	10.4	10.2	10.2	9.7	9.2
11	8.2	7.5	7.4	6.9	6.1	5.4	5.3	6.2	7.3	8.6	10.2	11.8	13.0	13.7	13.9	13.3	12.0	10.5	9.3	8.4	7.7	6.9	6.1	5.5
12	5.1	4.6	4.1	3.7	3.2	2.9	2.8	3.6	5.3	7.2	9.0	10.0	10.9	11.5	10.6	10.4	9.7	9.0	8.2	6.9	6.2	5.7	4.8	4.0
13	4.1	3.7	3.4	2.7	2.5	1.8	2.3	3.2	3.5	5.3	5.8	6.8	6.7	6.4	6.3	5.8	5.4	5.2	4.4	4.1	3.5	3.1	2.9	2.8
14	2.6	2.5	2.3	2.2	2.1	1.9	1.9	2.2	2.7	2.9	3.1	3.0	3.2	3.6	3.1	2.8	2.4	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
15	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	2.4	2.8	3.1	3.2	4.6	5.7	6.1	5.9	5.5	5.1	4.2	3.8	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	3.0	3.0
16	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	3.0	3.2	3.5	3.7	4.0	4.3	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.2	4.0	3.7	3.5	3.4
17	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	3.5	3.8	4.0	4.2	4.4	4.9	5.3	5.4	5.3	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9
18	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	5.5	6.0	6.3	6.6	7.3	7.6	7.9	7.6	7.0	5.6	4.8	4.4	4.0	4.1	4.2	5.1	
19	5.3	5.3	5.0	5.5	5.6	5.4	5.4	5.6	6.0	6.3	6.1	6.5	7.1	8.0	8.2	8.3	7.8	7.9	7.8	7.6	7.4	7.0	7.0	7.4
20	7.3	7.3	7.1	7.0	7.2	7.0	6.4	7.3	9.0	8.5	8.8	8.7	9.4	9.8	9.6	9.4	8.6	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9
21	7.8	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	8.1	9.0	9.6	10.2	10.6	10.4	10.7	10.5	10.4	10.3	9.7	9.4	8.5	8.1	7.9	8.1	8.0
22	8.0	8.0	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	8.0	8.3	8.7	9.4	9.9	10.2	10.3	10.5	10.7	10.5	10.3	10.1	10.0	10.1	10.1	9.8
23	9.7	9.7	9.8	9.9	9.8	9.7	9.7	9.7	10.2	11.0	11.3	11.8	12.2	12.3	12.1	12.0	11.7	11.3	10.8	10.7	10.6	10.1	10.1	9.9
24	10.0	9.7	9.3	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.4	10.6	11.1	12.0	12.6	12.7	12.7	12.6	11.9	11.5	11.4	11.7	11.5	11.1	11.4	11.9
25	11.8	11.4	11.1	10.8	10.7	10.4	10.4	10.6	10.9	11.2	11.5	12.0	12.6	13.2	12.9	12.6	12.1	11.8	11.7	11.3	10.6	10.0	9.6	8.8
26	8.3	7.4	7.8	8.1	8.0	7.5	6.9	7.1	7.2	7.8	8.9	9.7	10.6	11.3	11.8	11.9	10.9	10.4	10.0	9.1	8.1	8.4	8.1	7.8
27	7.6	7.6	7.7	7.4	6.4	5.8	5.1	5.8	7.0	8.4	7.6	7.6	8.3	9.4	11.5	10.9	9.4	9.0	8.5	8.0	7.7	7.3	7.1	7.0
28	6.9	7.0	6.8	6.8	6.5	6.5	6.4	6.7	6.9	7.7	8.3	9.9	10.6	10.4	9.9	9.6	9.8	9.7	9.7	9.7	9.8	10.0	10.0	
29	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	8.4	8.1	8.1	8.0	7.9	8.4	8.8	10.8	11.1	11.4	11.2	11.0	10.6	10.0	9.1	8.4	7.9	7.7	7.0
30	6.7	5.8	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.9	7.0	8.1	9.6	10.2	10.4	10.6	10.8	10.6	10.4	10.2	9.5	8.3	7.4	6.9	7.3	7.3
31	6.8	5.8	5.4	4.4	4.0	4.2	5.6	5.9	6.3	6.7	7.1	7.5	8.1	8.5	8.7	8.5	8.3	8.2	8.1	8.0	7.9	7.6	7.6	6.7

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

### Température moyenne horaire (°C) pour Novembre 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	5.9	5.6	6.0	6.3	6.3	6.2	5.9	6.1	6.4	6.9	7.2	7.8	8.6	9.4	9.3	9.3	7.9	5.8	5.3	5.9	6.5	6.5	6.1	4.9
02	3.7	2.9	2.3	1.9	1.2	1.3	2.3	3.2	3.5	3.6	4.1	4.6	5.0	4.9	4.8	5.1	5.1	4.8	4.6	4.4	4.5	4.6	4.5	4.3
03	4.0	3.6	3.4	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.9	3.9	5.1	6.2	6.9	6.8	6.1	5.3	5.4	5.5	5.7	5.5	5.5	5.2	4.8	4.1
04	4.2	4.0	4.4	4.4	4.7	5.3	6.3	7.0	8.1	9.2	9.6	10.7	12.7	13.5	13.6	13.6	13.4	13.3	12.6	11.9	11.5	11.5	11.6	10.8
05	10.5	9.7	9.6	9.5	9.3	9.5	9.4	9.6	9.9	10.4	12.2	13.6	15.1	15.6	15.7	15.0	14.3	13.7	13.4	13.2	13.1	12.8	12.4	12.0
06	11.8	11.7	11.6	11.4	11.2	11.4	11.4	11.1	11.4	12.1	12.8	13.4	14.1	14.5	14.5	14.3	14.1	13.6	13.6	13.9	14.2	14.4	14.6	14.8
07	15.0	15.1	15.2	15.2	15.2	15.0	14.8	14.8	14.9	15.4	15.7	16.4	17.0	17.3	17.4	17.3	16.7	16.9	16.9	16.1	15.4	15.9	15.5	15.7
08	14.8	13.5	13.3	12.8	11.5	11.3	11.1	11.0	11.7	12.1	13.1	14.2	14.9	15.4	15.4	15.3	15.0	15.2	15.4	15.4	14.6	14.0	13.7	12.3
09	12.0	12.8	13.4	13.9	14.0	14.1	14.2	14.2	14.4	15.0	15.4	14.5	14.7	14.8	15.0	14.6	13.8	13.2	12.7	12.2	11.9	11.5	11.1	10.3
10	10.1	9.8	9.7	9.4	8.7	8.9	8.9	9.0	9.3	9.7	9.8	10.0	10.2	10.0	9.9	9.8	9.7	9.8	9.6	9.4	9.4	9.3	9.1	9.0
11	9.0	8.9	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	9.1	9.5	10.5	10.8	10.6	10.9	10.5	10.2	10.1	9.8	9.8	10.2	10.2	9.5	9.4
12	9.5	9.7	9.8	10.1	10.3	10.6	10.5	10.3	10.5	10.7	11.4	12.1	13.0	13.7	13.4	12.8	11.7	10.9	10.0	9.6	9.3	8.9	8.4	7.9
13	7.8	7.7	7.4	6.9	6.3	6.5	6.4	6.7	7.6	8.5	9.2	9.8	10.4	10.9	11.1	11.4	11.4	11.4	10.6	9.3	8.1	7.4	7.2	7.2
14	6.8	6.1	5.6	6.1	5.9	4.9	4.7	4.6	5.2	6.2	6.7	7.1	7.7	8.3	8.8	8.6	8.2	8.0	7.7	7.2	6.8	6.7	6.6	6.9
15	7.3	7.7	8.0	8.3	8.5	8.7	8.9	9.2	9.5	9.8	10.0	10.2	10.4	10.6	10.9	10.9	9.9	9.5	9.7	9.6	9.5	9.1	8.4	8.5
16	8.6	8.6	8.5	8.4	7.9	8.0	8.0	7.8	8.1	8.5	8.9	9.2	9.2	9.3	9.6	9.5	9.3	9.1	9.1	9.4	9.7	9.9	9.9	10.1
17	10.4	10.6	10.6	10.9	11.0	10.9	10.8	11.1	11.4	11.8	11.8	12.1	12.3	13.0	13.1	12.6	12.4	12.6	12.5	12.7	13.3	13.8	14.1	14.0
18	13.7	13.5	12.8	11.5	11.2	11.1	11.0	10.8	10.7	10.6	10.8	10.9	11.1	11.3	11.2	11.1	10.6	10.2	10.6	11.0	11.2	11.5	11.7	12.0
19	12.5	12.7	12.6	12.4	12.0	11.6	11.2	11.0	11.1	11.2	11.6	11.6	11.1	10.7	9.9	9.2	11.1	12.2	13.1	13.4	13.7	13.5	12.9	10.4
20	10.0	9.8	9.2	9.2	8.8	7.1	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.5	6.3	6.1	5.8	4.9	4.2	4.2	4.3	4.6	4.3	3.8	3.2	2.9
21	2.8	2.4	2.2	2.4	2.7	3.0	2.3	1.1	1.9	2.3	2.0	1.9	2.5	2.2	2.1	1.5	1.2	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	1.8	2.2
22	1.9	1.6	1.6	1.5	1.6	1.2	0.5	0.3	1.0	2.1	2.7	3.4	2.7	3.2	2.8	2.4	1.8	1.4	1.4	1.2	1.1	0.6	0.2	-0.4
23	-0.7	-0.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.2	-1.5	-0.6	0.3	1.8	2.7	3.8	4.3	3.3	3.1	2.5	1.2	0.9	0.7	0.3	-0.8	-1.2	-1.7	-1.8
24	-1.5	-1.5	-1.5	-1.8	-1.9	-2.2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.1	-1.5	-1.0	-0.4	0.2	0.6	0.4	0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.2	-0.1
25	-0.1	0.0	0.3	0.7	1.3	2.3	2.8	3.2	3.5	4.0	4.6	5.3	5.5	4.8	2.7	2.6	2.1	2.4	2.4	2.3	2.6	2.5	2.7	2.2
26	2.1	2.2	2.3	2.3	2.5	2.7	2.5	2.2	3.1	3.7	5.0	5.3	5.5	5.6	5.7	5.0	3.3	2.4	2.4	1.9	2.0	1.6	0.9	0.8
27	-1.1	1.0	-0.2	-0.4	-0.3	-1.1	-2.2	-1.9	-0.9	-0.6	-0.2	0.0	0.5	0.3	-0.2	-1.1	-1.6	-1.7	-1.5	-1.7	-1.4	-1.5	-1.4	-1.2
28	-1.1	-0.7	-0.5	-0.3	-0.1	0.2	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7	4.0	4.5	4.5	4.7	3.8	2.4	3.1	3.4	3.4	3.5	3.7	3.8	3.7
29	3.5	3.8	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.9	6.4	7.0	7.7	8.1	8.3	8.6	8.9	8.8	8.8	8.8	9.0	8.9	8.8	9.1	9.2	8.6
30	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	8.3	8.7	9.3	9.5	9.5	9.2	9.2	9.5	9.6	9.2	8.9	8.6	8.4	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Température moyenne horaire (°C) pour Décembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.7	8.8	9.0	8.9	8.8	9.0	9.3	9.5	9.5	9.6	9.4	9.2	9.2	9.2	9.3	9.2	9.1	8.9
02	8.7	8.4	8.3	8.0	7.8	7.7	7.4	7.5	7.6	7.9	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.1	7.6	7.2	7.1	7.1	6.9	6.8	6.5	6.6
03	6.6	6.3	6.3	6.1	6.1	6.1	5.8	5.6	5.9	6.6	7.5	8.4	8.2	8.3	8.0	7.0	6.4	6.2	5.9	5.5	4.6	3.7	2.9	2.9
04	3.1	3.1	3.2	3.4	3.9	4.0	4.8	5.5	6.0	6.7	7.3	7.5	7.8	8.3	7.9	6.9	5.4	4.6	3.7	3.4	3.2	2.9	2.0	2.1
05	1.8	1.5	0.7	1.2	1.4	1.1	0.8	0.7	1.6	1.5	1.8	2.7	3.3	4.7	4.7	3.8	3.6	3.5	3.4	3.7	3.4	3.2	3.9	3.9
06	3.8	3.9	4.0	4.0	4.3	4.3	5.0	4.9	5.5	6.4	7.2	7.3	8.0	8.9	8.5	8.0	8.2	7.9	8.0	8.1	7.9	7.8	8.2	7.0
07	7.0	6.5	6.1	6.6	6.3	6.3	6.0	5.7	6.5	7.9	9.4	9.8	9.1	9.7	9.3	8.9	8.7	8.6	7.9	7.6	8.0	7.6	7.1	6.8
08	6.8	6.6	6.2	5.7	5.2	5.4	5.3	5.2	5.5	6.4	7.5	8.4	9.4	9.5	8.9	8.4	8.2	8.6	8.6	8.3	8.1	7.6	7.5	8.0
09	8.1	7.7	7.4	6.7	6.2	5.6	5.4	4.8	4.9	6.0	6.9	6.7	6.5	6.6	5.5	4.2	4.2	4.8	4.7	4.6	4.4	3.9	3.6	
10	3.5	3.2	3.0	2.7	2.5	2.4	2.2	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	2.4	2.6	2.1	1.3	0.7	0.7	0.6	0.3	0.2	0.1	0.4	0.7
11	0.6	0.7	0.6	0.2	-0.2	-0.4	-0.1	-0.3	0.0	1.0	2.4	4.3	5.5	5.1	5.2	5.3	5.5	5.8	6.2	6.4	6.5	6.8	7.2	7.3
12	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	
13	6.8	6.4	6.2	6.2	6.1	5.7	5.5	5.7	5.7	5.9	6.2	6.7	6.9	7.3	7.2	7.1	6.8	6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.3	
14	6.1	5.4	4.5	4.1	3.8	3.4	3.3	3.7	4.0	4.5	5.9	5.9	6.4	6.9	6.8	5.7	4.8	4.5	4.4	3.8	3.9	3.6	3.6	
15	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.3	3.6	4.0	4.3	5.0	5.8	6.4	7.7	7.6	8.0	7.7	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.1	
16	7.1	7.2	7.5	7.7	7.8	8.0	8.3	8.6	8.9	9.3	9.7	9.8	9.9	10.1	10.2	10.4	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	10.9	10.6	
17	10.5	10.6	10.6	10.7	10.7	10.8	10.9	10.9	11.0	11.3	11.5	11.7	12.7	13.7	12.6	11.9	11.4	11.2	11.5	11.2	10.8	10.6	10.1	
18	9.6	8.8	8.6	8.7	9.4	9.3	9.3	9.5	9.7	9.8	9.7	9.7	9.9	10.1	10.1	9.8	9.5	9.5	9.3	9.3	9.5	9.5	9.5	
19	9.6	9.7	9.6	9.9	9.9	9.9	9.7	9.7	9.8	9.9	9.9	10.1	11.0	11.5	11.7	11.1	10.0	9.7	9.0	8.3	7.9	7.7	7.4	
20	7.7	7.1	6.9	6.7	6.5	6.7	6.6	6.5	6.6	7.4	8.3	8.8	9.2	9.6	9.7	9.6	9.5	9.8	9.5	9.7	9.4	9.3	9.5	
21	9.9	9.3	8.6	8.1	7.5	7.4	7.5	7.7	7.9	7.9	8.2	8.4	9.2	9.3	9.3	9.0	8.8	8.4	8.5	8.8	8.2	8.3	8.2	
22	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.8	9.2	9.4	9.9	10.4	10.7	10.5	10.6	10.6	10.1	9.2	8.8	8.4	8.1	7.9	7.4	6.7	
23	6.8	6.6	6.9	7.8	7.3	7.8	8.2	8.3	8.3	8.5	9.0	9.7	9.6	10.1	10.1	8.8	7.8	7.1	6.5	5.9	5.4	5.6	6.2	
24	6.9	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.9	8.1	8.4	8.9	9.7	10.2	10.6	11.1	10.6	10.2	10.0	10.0	10.1	10.2	10.4	9.3	
25	9.8	9.0	8.4	8.0	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	8.4	9.1	9.5	9.8	10.3	10.3	10.6	10.6	10.9	10.8	10.9	10.2	9.6	9.1	
26	7.9	7.7	7.5	7.5	7.1	7.1	6.8	6.5	7.0	7.3	8.4	9.2	9.4	9.4	9.7	9.5	8.5	7.6	7.1	6.6	6.2	6.0	5.8	
27	5.5	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	5.5	5.5	5.5	6.2	7.1	8.4	9.1	9.4	9.7	8.7	7.9	7.4	6.9	6.0	6.0	5.7	5.9	
28	5.3	4.8	5.0	4.9	3.5	4.8	4.7	4.1	3.9	4.9	6.0	6.7	7.1	8.0	8.2	7.4	6.5	6.3	6.4	5.7	5.5	5.0	3.8	
29	4.1	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	3.2	3.6	4.4	4.9	5.6	6.0	6.3	6.6	6.2	6.5	6.4	6.5	6.2	5.7	4.8	4.9	
30	4.9	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	3.6	3.5	3.4	3.5	4.0	4.7	5.0	5.2	5.4	4.9	4.6	4.4	3.8	3.0	2.7	2.8	2.9	
31	3.4	3.2	3.3	3.9	4.7	4.9	5.6	6.3	6.2	6.6	7.4	8.0	8.6	8.5	8.3	6.9	5.2	5.1	4.6	4.4	4.0	3.7	3.3	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## **Relevés de l'humidité moyenne horaire**

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Janvier 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	95.0	95.0	95.0	95.0	99.9	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.1								
02	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.6	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	97.2	97.0	99.8	<b>100</b>	<b>100</b>	100
03	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.5	98.0	98.0	99.5	<b>100</b>	98.5	99.1	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.1	98.0	98.2	97.1	96.1	96.0	97.9
04	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	99.6	98.2	98.0	98.0	94.5	91.7	86.8	86.8	87.3	92.2	93.7	94.3	95.0	93.7	95.1	97.2	98.9	<b>100</b>	
05	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.4	98.0	99.5	<b>100</b>	99.3	99.4	98.0	98.0	97.9	98.1	<b>100</b>	<b>100</b>	99.3	99.9	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	100
06	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.2	98.1	99.7	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
07	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
08	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.0	99.0	99.0	99.0	98.8	98.0	98.7	99.7	99.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1	98.9	98.7	99.2	99.0
09	99.0	99.0	99.0	98.2	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.9	92.7	97.8	99.3	99.1	99.0	99.0	99.0
10	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.4	93.1	92.6	93.8	98.2	91.6	94.0	97.3	98.9	97.0	97.8	96.4	92.2	78.6	81.7	83.8	90.2	
11	91.3	93.5	84.1	89.3	90.0	92.5	93.9	95.8	96.4	86.9	76.1	71.4	63.7	64.0	61.9	65.3	70.9	72.7	74.3	76.2	79.4	81.9	84.3	86.4	
12	89.0	93.0	89.6	89.8	89.1	87.7	86.3	87.5	88.6	85.9	88.9	90.7	93.4	98.1	97.9	89.1	86.7	84.5	81.5	77.4	75.4	75.9	78.0	80.5	
13	79.7	78.6	74.7	73.4	72.1	73.0	73.5	74.1	71.5	66.4	65.1	59.7	<b>55.5</b>	63.9	87.9	89.8	89.1	94.9	96.1	95.7	98.0	96.9	97.0	97.0	
14	97.0	97.0	97.0	98.3	96.6	96.5	95.7	97.7	95.8	93.4	92.2	80.9	91.9	94.5	97.0	94.8	95.6	97.4	97.0	97.0	97.0	97.0	96.1	96.0	
15	96.0	96.0	96.0	96.0	99.0	99.0	99.0	99.0	92.7	83.3	79.7	79.0	74.0	67.7	73.8	78.7	77.0	80.8	81.4	85.7	92.8	98.4	95.7	94.4	
16	94.8	95.8	98.6	99.7	<b>100</b>	99.3	98.1	97.6	93.4	96.2	98.8	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.9	98.1	98.0	98.3	99.3	
17	99.4	<b>100</b>	99.6	99.1	98.5	97.3	96.0	96.0	96.0	95.6	95.0	85.8	82.8	81.7	84.3	84.1	92.1	97.4	99.2	<b>100</b>	98.0	98.0	98.0	98.0	
18	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.2	97.6	98.0	98.0	98.0	97.0	90.8	92.4	92.2	92.0	90.4	94.0	97.3	97.1	97.0	97.0	97.0	97.0	97.9	
19	98.0	98.0	98.1	<b>100</b>	99.6	98.4	99.0	99.0	99.0	99.2	99.3	99.0	99.0	99.3	99.0										
20	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.4	98.0	98.0	98.0	97.3	95.2	85.3	77.0	75.9	76.7	74.3	74.0	79.3	75.3	74.3	76.5	76.1	80.7	
21	81.6	82.8	81.4	83.8	86.4	86.1	85.5	86.0	85.4	85.3	81.7	82.1	82.9	82.7	84.2	84.5	86.6	88.0	87.7	89.3	91.0	93.9	94.6	93.5	
22	90.7	88.5	87.1	86.4	86.1	85.6	85.7	85.2	85.6	84.0	83.4	82.1	81.8	82.1	81.7	82.8	84.4	85.0	83.4	84.0	84.1	85.0	85.2	86.0	
23	86.6	88.0	88.0	87.9	88.3	89.2	89.0	88.2	87.4	86.4	85.9	86.0	85.9	84.7	82.8	81.6	81.4	83.3	88.3	91.9	97.8	97.5	97.2	98.2	
24	97.4	99.0	<b>100</b>	97.0	97.0	94.1	93.1	89.7	87.2	95.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	99.4	96.8	98.2	98.4	98.0	98.0	98.0	
25	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.2	99.0	99.0	99.0	99.4	98.6	<b>100</b>	
26	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.7	99.6	99.6	99.9	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.5	99.0	97.1	93.9	97.0	97.0	
27	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.1	96.3	96.0	90.2	95.2	96.9	98.1	99.9	98.2	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	
28	98.0	98.0	98.0	98.9	<b>100</b>	99.7	98.1	98.8	98.8	98.1	98.0	97.0	98.0	94.7	98.5	99.9	99.0	99.0	99.1	98.0	98.0	98.0	98.0	92.7	94.5
29	93.2	95.9	97.6	<b>100</b>	97.1	97.0	97.5	98.0	98.0	98.0	97.6	96.0	96.8	96.3	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.1
30	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.3	97.9	97.0	98.0	98.0	98.0	98.9	99.0	99.4	99.0	99.0	99.0	98.5	99.0	98.1	99.3	98.3	
31	98.4	98.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.9	98.0	98.0	98.1	99.1	99.0	99.0	99.3	<b>100</b>	99.6	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

### **Humidité relative moyenne horaire (%) pour Février 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	98.9	97.0	95.7	98.0	98.7	98.7	98.0	98.7	99.0	98.2	98.4	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0		
02	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.7	95.9	84.9	78.7	77.7	80.2	76.6	74.4	75.5	89.8	95.3	97.2	97.1	94.6	92.8	94.1	
03	99.0	100	100	100	96.0	96.1	99.4	96.0	96.0	88.9	70.9	66.4	55.4	61.6	69.0	72.0	80.2	85.5	85.7	87.1	88.0	92.7	91.7	93.0	
04	99.8	99.8	99.9	99.6	86.0	81.7	80.5	79.1	76.6	73.3	70.9	68.5	66.7	65.5	62.7	63.6	65.5	68.7	75.7	78.7	82.2	81.0	82.0	83.1	
05	84.7	86.7	87.4	87.2	87.1	83.2	80.4	77.8	78.3	78.8	77.0	74.4	71.3	69.1	67.7	68.5	71.4	74.5	69.2	70.0	71.3	73.1	73.6	74.0	
06	76.4	77.7	78.7	80.0	80.0	79.0	78.0	78.1	77.2	75.2	73.1	70.1	65.7	60.5	56.7	55.2	54.2	55.7	54.8	55.5	56.1	57.4	59.6	63.4	
07	67.4	70.0	72.7	73.7	75.0	75.2	75.3	75.2	73.5	68.4	62.4	56.2	49.7	45.0	42.4	40.3	41.0	41.8	54.9	77.0	81.8	83.9	85.6	87.1	
08	89.2	86.7	86.0	88.3	91.0	91.3	91.6	81.8	77.9	69.7	65.3	66.8	69.3	63.4	57.5	59.3	61.2	65.9	70.9	72.2	75.7	76.4	78.2	80.2	
09	82.8	83.6	85.8	88.0	88.9	90.2	92.1	97.9	97.0	97.0	97.0	85.6	80.7	80.2	81.7	83.5	86.9	95.0	97.1	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	
10	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.2	94.4	90.7	89.9	89.8	90.9	89.8	87.7	88.2	90.5	92.5	92.7	95.0	97.3	96.9	96.5	96.7	
11	96.9	97.6	96.9	97.0	97.8	98.7	97.5	96.0	95.5	95.0	96.4	94.3	90.7	90.0	85.2	83.3	86.0	89.9	92.9	95.4	96.6	96.4	98.0	98.5	
12	98.4	98.0	98.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	100	100	100	100	100	100
13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.0	98.0	98.0	90.8	83.6	79.5	80.0	83.2	81.8	83.2	83.8	83.7	85.2	88.2	
14	90.2	90.4	91.8	94.2	95.1	93.8	93.2	93.7	95.0	94.7	92.6	93.6	93.0	86.0	94.6	96.4	97.5	98.4	98.4	99.8	99.7	98.4	98.3	98.0	
15	98.0	98.0	98.0	98.0	99.7	97.1	96.8	98.5	92.6	91.7	88.6	85.3	79.8	72.8	74.5	78.4	85.7	93.1	95.8	95.5	95.8	96.2	95.6		
16	97.6	93.6	93.9	94.8	94.6	94.8	94.7	95.0	95.2	95.0	94.8	94.0	94.0	94.2	95.0	96.6	97.3	97.7	98.2	98.4	98.0	98.5	99.3	97.3	
17	97.0	97.0	97.0	97.1	100	100	100	100	99.5	99.0	99.0	99.0	98.7	95.7	93.9	93.9	93.8	95.0	95.0	96.7	98.8	99.0	98.1	98.0	
18	98.0	98.0	98.0	98.0	99.0	100	100	99.5	96.9	92.3	83.2	79.2	79.6	77.7	76.7	76.6	79.8	86.0	85.7	87.7	91.3	94.9	97.4		
19	99.1	100	100	100	100	100	100	98.1	98.0	98.0	98.0	97.1	94.2	93.6	93.9	93.4	92.6	91.8	92.2	93.3	93.9	94.0	94.7		
20	95.7	95.7	96.2	96.7	95.7	96.1	94.7	92.7	93.0	92.1	85.6	79.9	74.9	68.0	63.9	60.8	62.3	62.4	65.0	73.7	84.6	90.8	94.3	95.4	
21	96.6	96.5	96.5	97.6	96.1	97.2	98.4	99.0	98.6	98.0	94.7	89.2	80.0	73.0	81.9	82.5	83.4	86.7	90.2	90.2	95.2	97.9	99.0	97.2	
22	97.8	98.0	98.0	98.0	98.0	96.7	95.0	91.1	86.9	80.8	80.4	76.2	72.3	69.5	69.1	66.1	68.9	77.6	84.0	88.4	89.9	88.3	85.6	85.0	
23	82.4	82.2	77.7	78.6	87.6	98.6	99.1	99.0	99.0	99.0	99.9	100	100	100	98.4	93.6	94.9	97.0	98.8	97.9	97.2	97.7	98.1		
24	97.7	95.1	94.7	94.8	93.7	93.4	94.6	94.3	92.7	92.5	91.9	90.0	87.8	87.6	94.0	92.3	90.5	92.1	96.2	96.8	96.6	96.1	96.9	99.0	
25	98.6	97.3	96.9	98.4	99.4	98.1	97.2	97.5	98.9	99.7	99.5	99.0	92.7	87.7	85.7	86.4	92.0	93.3	96.1	98.0	99.3	97.3	95.0	97.5	
26	100	100	100	100	100	100	100	100	99.7	98.7	97.7	91.4	89.4	87.1	86.2	91.5	94.2	97.2	99.0	99.0	96.1	100	95.1		
27	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	87.2	82.1	79.1	76.3	76.5	79.0	79.6	79.3	79.5	81.9	85.6	81.2	82.4	89.4	90.9	
28	94.9	96.7	96.5	96.6	97.2	96.1	95.3	96.0	93.1	85.9	80.1	75.3	64.8	58.8	55.1	53.7	53.8	57.0	63.5	65.2	67.8	68.6	68.4	67.4	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mars 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	70.8	84.9	90.9	93.4	97.9	98.9	99.0	99.0	97.3	95.0	93.7	86.6	79.6	75.0	72.1	68.0	66.3	76.0	82.1	85.2	86.6	84.7	91.6	96.1
02	96.7	92.9	88.5	82.2	84.8	86.8	92.5	92.9	85.5	78.6	63.4	59.1	59.1	70.3	87.8	86.1	71.2	57.4	60.8	64.6	67.6	71.7	75.0	81.3
03	81.8	87.2	88.7	89.5	91.3	91.4	93.6	90.2	83.7	78.5	73.3	70.3	67.5	60.7	55.8	60.7	71.8	83.6	92.7	96.6	97.0	95.8	93.3	93.7
04	89.1	90.1	90.9	91.9	95.3	96.7	95.3	91.6	88.9	86.3	85.1	82.7	79.8	72.6	68.5	65.7	67.5	73.4	77.1	83.4	83.6	83.1	83.8	84.5
05	85.1	83.6	84.0	85.6	80.2	83.1	84.3	81.1	75.3	72.2	64.5	63.0	60.0	52.6	53.6	52.2	49.7	53.5	61.7	67.0	70.3	71.0	73.5	79.8
06	83.0	81.4	86.3	90.0	89.6	85.5	89.0	83.1	82.8	74.5	67.6	66.3	58.4	55.3	54.8	55.3	57.7	63.7	68.9	71.2	74.0	79.7	82.6	79.9
07	79.0	80.1	81.4	83.0	86.9	83.3	84.5	84.9	80.7	73.8	66.1	61.0	51.8	52.0	49.9	48.1	52.0	54.6	59.7	61.5	63.9	65.4	66.8	68.7
08	72.4	70.5	69.1	68.2	69.2	70.5	70.7	72.2	72.1	55.8	51.4	49.5	46.7	44.6	38.2	40.0	37.7	41.6	44.0	49.6	58.9	59.5	52.1	48.5
09	53.2	63.5	73.0	82.4	87.6	92.8	95.1	92.8	92.8	92.3	86.3	82.0	71.8	66.4	59.7	55.6	64.9	71.5	78.4	81.0	79.4	81.5	84.5	94.0
10	88.2	92.0	91.4	92.1	94.3	96.8	97.5	96.9	96.0	96.4	98.2	97.1	94.7	89.6	87.5	87.1	94.1	96.7	93.8	97.0	97.4	93.8	89.4	87.6
11	87.4	87.5	91.3	93.0	95.3	95.4	95.9	95.8	91.3	85.6	69.4	52.5	43.7	36.7	32.5	29.5	28.5	30.2	33.7	38.2	45.3	51.6	56.6	63.0
12	67.0	66.1	65.7	70.0	72.6	74.7	77.3	74.9	72.5	69.1	64.2	58.7	50.8	47.5	41.7	41.5	42.0	46.1	51.8	56.0	61.5	63.7	66.7	70.3
13	72.7	76.2	79.8	82.0	84.7	86.8	87.8	84.5	78.8	72.5	67.0	62.5	57.1	50.6	47.8	50.5	54.4	57.8	59.4	60.7	59.5	61.2	61.6	61.6
14	66.6	73.2	75.9	78.2	80.5	82.4	82.5	80.1	75.4	70.3	66.0	64.0	57.6	56.6	59.3	61.3	63.9	69.1	76.3	82.7	86.8	88.0	87.4	88.4
15	88.2	88.4	89.4	89.2	89.0	90.2	93.5	96.8	97.1	96.3	94.1	89.2	85.3	80.3	78.4	80.3	81.8	83.7	86.8	89.2	91.0	89.8	90.0	90.6
16	90.8	91.7	92.6	93.7	94.0	94.5	94.8	93.3	91.1	85.9	75.7	67.1	62.3	58.3	58.3	54.7	54.8	59.0	64.0	67.4	70.5	75.2	75.9	77.0
17	75.4	75.1	73.8	74.6	74.4	75.3	74.6	72.1	67.4	63.1	58.0	52.6	45.4	44.7	41.4	40.6	42.4	47.2	53.0	57.2	60.7	63.5	64.5	67.4
18	66.8	66.7	70.2	70.4	71.6	72.0	73.4	66.7	61.8	58.4	52.9	48.3	42.7	39.7	36.3	31.0	38.0	48.5	52.8	59.1	68.6	77.9	85.1	88.6
19	90.2	91.7	91.2	91.1	92.0	92.6	91.8	89.6	88.0	86.3	85.4	83.7	81.9	79.9	78.0	76.3	76.6	80.9	84.2	85.9	88.3	90.2	92.4	93.6
20	93.9	94.0	94.2	94.6	94.7	95.0	95.9	95.3	93.2	91.3	90.2	77.6	66.2	58.0	49.7	44.8	46.9	49.8	58.4	61.9	70.9	77.6	85.4	91.9
21	94.7	96.0	98.2	99.8	98.9	98.0	98.0	98.0	96.8	84.8	85.6	77.3	77.6	74.4	82.0	91.3	85.7	81.4	80.1	84.0	87.5	88.9	89.6	89.8
22	89.4	90.3	91.6	91.3	91.4	91.8	92.0	94.4	92.9	90.4	88.9	84.2	79.0	70.5	67.3	65.3	66.9	69.9	75.4	76.9	78.6	80.5	82.4	83.5
23	84.7	86.6	87.9	89.8	89.9	90.2	91.7	86.8	81.5	74.7	68.3	65.1	64.4	63.1	61.3	61.1	61.4	64.5	67.5	68.0	69.5	69.9	72.2	78.2
24	86.4	86.3	88.0	85.7	86.6	87.0	88.1	85.5	83.7	76.3	64.8	55.2	53.2	56.4	54.3	55.6	57.2	59.5	62.5	71.7	76.1	76.0	80.2	77.4
25	78.6	81.5	82.7	84.4	88.0	93.1	97.5	99.2	99.2	97.4	96.5	92.7	88.1	83.5	81.6	80.7	80.4	82.3	87.0	88.0	88.4	89.0	89.1	88.5
26	89.5	91.8	88.5	85.7	86.2	88.7	86.1	78.4	73.3	68.4	60.7	58.1	57.1	53.4	52.3	67.5	74.1	88.0	96.2	97.2	97.7	98.7	99.1	98.2
27	98.0	98.0	98.0	98.0	90.3	90.0	89.7	84.5	78.7	70.0	65.9	61.2	61.6	59.7	58.0	55.5	55.3	57.2	61.6	64.8	68.4	71.8	75.5	74.4
28	75.1	74.9	76.4	78.3	80.5	83.5	86.6	82.0	79.7	73.8	68.0	67.4	75.4	88.7	94.1	95.1	96.8	99.1	99.8	100	99.7	96.4	91.3	96.0
29	96.8	94.9	94.0	93.5	92.9	90.8	91.0	92.3	92.8	94.8	95.4	95.6	95.7	96.7	95.9	95.8	95.5	95.7	94.0	93.0	84.6	82.1	80.3	87.9
30	88.8	82.9	86.5	92.5	92.1	89.1	88.7	78.8	74.4	81.6	67.4	62.3	50.5	48.4	46.0	44.1	45.0	53.4	59.6	67.4	71.1	74.0	77.3	90.6
31	99.5	99.1	94.0	87.4	85.7	91.5	89.6	88.4	93.5	87.1	82.8	76.5	73.9	71.3	86.3	84.7	77.8	80.1	77.7	68.7	69.5	84.2	89.6	91.6

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

### **Humidité relative moyenne horaire (%) pour Avril 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	92.6	91.1	87.8	82.8	78.7	87.6	79.1	75.8	71.3	71.2	66.7	62.4	66.4	65.9	58.0	53.2	54.3	62.4	70.7	75.2	70.7	72.4	75.0	78.0
02	81.2	87.1	90.9	94.5	96.5	96.3	96.2	96.1	95.5	90.1	84.7	82.5	70.9	61.2	58.6	50.0	49.6	52.5	56.2	62.7	67.4	76.8	81.8	84.5
03	83.7	84.6	84.0	87.0	87.5	84.2	82.3	76.9	70.7	64.6	62.6	61.2	62.3	63.4	63.3	75.9	86.4	90.8	94.0	95.1	96.5	97.1	98.0	98.0
04	98.5	99.0	98.9	98.3	98.8	98.1	98.0	97.9	95.0	96.0	96.2	96.7	94.6	85.5	85.8	79.9	71.3	58.2	58.7	61.9	65.2	67.8	72.6	76.9
05	77.1	79.4	81.2	82.5	83.2	84.6	82.9	78.3	74.6	69.0	58.4	44.8	38.0	37.8	33.9	36.5	36.3	37.5	43.9	49.5	52.9	56.2	57.3	59.4
06	60.7	63.0	64.8	67.9	71.7	81.3	76.1	65.1	61.4	58.5	56.1	51.4	53.3	53.9	54.4	55.6	57.4	60.9	66.9	71.1	74.9	80.2	83.0	85.4
07	86.9	88.0	88.8	90.4	91.7	90.0	83.4	75.1	63.5	48.8	43.2	39.3	39.1	33.0	32.3	32.5	29.5	33.5	38.2	45.9	52.0	50.2	56.3	59.4
08	62.1	64.0	66.8	71.2	72.6	72.9	74.8	67.9	59.7	57.3	55.1	52.3	50.8	48.2	42.7	42.1	43.8	47.3	50.0	55.0	56.8	64.3	66.0	70.0
09	73.2	76.3	79.7	82.5	84.6	87.6	83.7	73.6	65.4	57.7	47.3	41.4	38.4	35.2	35.0	35.4	35.8	38.4	42.3	45.0	42.4	43.3	41.3	43.5
10	41.2	42.0	48.4	52.6	61.8	63.1	66.6	59.7	55.3	50.0	46.4	38.2	37.9	37.3	34.4	31.9	29.1	30.6	32.8	34.3	39.6	42.5	44.1	45.7
11	51.0	56.7	60.8	62.0	66.6	75.0	82.1	85.2	90.2	96.7	91.8	93.4	89.2	88.6	88.0	83.3	82.1	83.4	86.4	89.7	91.2	92.4	92.6	95.0
12	94.6	96.1	96.9	98.0	97.1	98.7	99.4	91.8	76.5	72.3	62.0	54.0	52.0	48.6	45.6	44.7	45.9	49.2	55.6	62.3	67.8	73.0	77.1	80.6
13	82.4	83.0	82.6	84.4	79.8	82.1	77.9	70.9	67.3	62.4	58.3	56.9	54.9	55.9	55.7	54.5	54.2	56.4	62.3	68.4	72.8	76.3	83.9	85.4
14	82.5	83.3	87.0	89.3	88.5	89.0	86.8	79.2	72.4	68.5	62.7	53.7	49.8	44.0	41.6	38.3	39.0	42.2	45.2	53.6	58.8	61.5	65.2	69.3
15	71.0	73.1	75.8	74.0	74.4	69.8	68.7	63.1	54.9	50.4	43.4	39.6	35.7	32.7	30.9	26.9	27.6	31.5	32.1	30.3	34.6	37.4	40.4	46.1
16	52.4	55.1	56.5	56.7	60.9	59.7	60.6	60.7	59.4	59.1	56.1	49.2	44.1	46.1	46.1	47.5	47.7	48.7	53.2	54.4	52.9	53.9	56.9	62.7
17	72.4	72.8	74.1	74.3	76.7	79.3	79.6	77.2	71.6	71.4	72.9	64.3	61.5	62.0	52.8	41.4	38.6	44.2	52.1	56.8	58.2	59.1	60.6	61.6
18	63.7	65.5	67.3	68.5	71.3	72.1	69.8	66.5	60.0	51.9	41.2	38.3	35.2	34.2	31.6	31.9	32.9	34.7	37.4	42.4	48.1	49.7	49.8	51.2
19	52.5	55.9	58.7	59.8	60.2	60.8	57.7	50.9	45.9	43.6	38.1	34.1	31.3	30.4	29.9	28.2	28.6	28.7	32.6	35.2	36.8	37.1	40.1	41.5
20	44.6	46.3	48.0	51.0	56.5	58.0	55.9	51.4	48.5	42.0	37.0	32.0	26.4	27.0	24.7	26.5	28.5	32.0	34.6	38.4	40.5	43.2	44.2	46.8
21	49.8	53.2	55.5	57.8	59.0	59.7	57.3	53.2	50.2	45.1	38.7	30.9	29.9	27.6	24.8	23.7	22.0	22.3	25.4	35.0	41.7	42.2	43.1	46.4
22	53.6	60.2	64.3	69.1	76.1	74.3	69.2	60.6	52.0	43.3	35.9	31.7	31.1	32.3	32.1	28.0	26.9	30.8	44.5	56.0	61.0	63.5	68.7	72.5
23	74.7	79.1	81.9	84.7	85.7	80.3	72.6	63.2	59.1	53.6	49.2	44.2	39.4	34.8	30.2	28.4	29.6	30.7	34.7	41.1	45.0	50.7	54.2	60.6
24	62.4	63.7	64.9	67.3	67.4	64.4	62.8	58.9	53.5	49.5	45.2	30.7	27.2	28.2	28.2	29.0	31.9	36.5	43.8	50.6	53.8	58.5	66.9	68.8
25	65.6	64.2	65.4	71.7	80.2	87.5	92.5	96.3	98.8	97.2	88.6	89.4	82.2	88.8	78.6	79.1	78.2	77.1	83.0	86.8	92.2	95.3	98.1	98.6
26	99.4	98.0	98.4	98.1	98.8	99.9	98.1	97.0	97.0	89.3	81.5	74.4	64.7	59.8	58.4	58.9	88.6	89.5	90.5	94.0	97.2	99.0	99.0	99.0
27	99.0	99.8	<b>100</b>	98.1	98.0	98.0	96.9	94.7	94.1	94.1	95.8	95.7	96.3	96.1	96.3	95.2	94.8	93.3	93.1	92.2	90.0	89.3	90.2	90.3
28	91.9	92.6	96.1	96.2	94.0	93.0	88.8	79.9	63.2	46.8	53.4	48.7	52.5	47.7	50.1	46.6	38.0	42.2	46.3	54.1	62.9	68.7	65.9	63.6
29	61.7	60.9	63.7	64.0	72.6	79.5	75.1	60.7	56.7	54.2	54.2	49.7	49.1	45.5	45.3	45.3	47.4	49.6	51.4	56.6	60.7	63.8	69.3	74.4
30	76.3	75.8	79.9	86.4	89.8	90.5	89.4	91.2	88.1	87.3	78.3	77.3	91.9	94.9	92.3	94.0	96.0	96.8	96.8	97.9	97.5	97.1	97.7	98.7

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mai 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	98.4	98.3	99.0	99.0	99.5	<b>100</b>	<b>100</b>	99.8	98.7	94.8	89.9	85.7	80.1	77.7	73.2	74.8	78.7	88.6	94.4	94.3	92.7	95.1	93.7	93.8
02	92.2	84.2	86.8	93.5	95.6	86.0	77.7	74.0	71.0	65.8	66.9	69.9	70.6	74.4	75.3	78.2	79.9	81.1	85.8	96.0	96.7	98.4	99.8	<b>100</b>
03	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.5	98.1	98.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.8	98.5	97.8	97.7	95.3	95.0
04	96.4	97.4	98.4	98.9	98.8	98.7	93.3	87.4	79.8	72.1	67.3	63.5	58.5	58.1	60.3	60.0	64.0	69.2	78.4	80.9	81.5	79.6	85.5	85.8
05	80.7	81.5	82.8	82.8	84.8	88.7	87.7	84.4	76.4	67.8	60.5	57.6	57.1	61.5	54.2	49.7	45.0	48.7	55.1	62.5	69.9	73.6	78.3	77.9
06	77.6	78.3	85.8	87.7	88.5	85.3	77.4	67.9	64.2	65.9	64.1	55.0	51.4	62.9	71.9	67.0	58.7	64.0	72.7	76.6	77.5	81.3	83.4	89.5
07	91.4	91.1	91.3	91.8	92.8	92.3	87.8	81.1	73.4	67.1	60.8	55.1	54.4	48.6	48.0	48.8	49.9	52.2	55.4	66.3	67.3	67.6	66.1	67.7
08	70.3	75.8	74.7	75.8	77.5	73.2	66.0	60.5	53.5	48.3	40.6	37.3	38.9	40.6	45.3	47.0	48.6	56.3	56.4	57.0	60.4	66.1	74.1	79.4
09	83.6	88.1	91.7	92.6	92.1	92.0	94.1	91.1	84.4	77.6	69.1	59.4	55.3	53.3	54.2	55.0	56.5	59.6	58.8	61.8	66.3	68.7	69.4	74.6
10	78.3	79.7	80.9	84.5	87.5	88.4	84.1	76.9	68.2	57.5	49.5	46.7	46.0	43.9	42.5	42.3	43.1	49.9	56.0	58.6	60.5	62.8	66.5	69.6
11	70.7	74.2	77.8	77.1	75.7	74.2	73.5	65.9	63.9	59.8	53.3	51.4	50.1	47.6	47.1	46.4	48.7	53.6	58.8	63.4	66.6	67.1	72.0	77.8
12	80.1	79.1	80.4	83.1	84.5	83.3	79.1	74.4	72.5	67.7	61.9	61.9	61.3	64.7	62.3	64.1	57.6	54.2	49.1	55.3	57.6	64.9	68.5	73.0
13	77.7	81.3	86.0	89.1	89.0	80.5	74.0	67.3	63.2	57.3	53.3	47.6	44.6	50.4	48.0	46.3	54.3	50.0	54.0	65.0	63.9	60.1	61.5	68.1
14	65.0	72.3	79.1	81.0	81.5	74.2	69.6	69.3	66.1	61.1	59.7	57.1	58.3	56.8	59.3	70.1	69.3	74.5	82.5	89.1	94.9	97.0	98.4	97.2
15	95.9	96.2	96.0	97.4	98.3	99.0	98.8	98.0	97.9	95.5	92.4	84.6	71.2	64.1	68.3	65.4	60.0	60.1	63.8	66.8	71.7	74.0	75.8	77.0
16	79.2	83.0	87.2	92.3	94.3	92.6	87.0	80.0	76.4	75.9	75.5	69.8	66.8	69.1	72.5	76.7	90.3	93.7	93.4	95.2	95.6	96.0	96.7	97.6
17	97.2	97.2	98.0	99.1	<b>100</b>	<b>100</b>	98.9	95.3	79.8	74.3	61.0	61.0	59.8	49.6	47.0	44.8	47.1	51.8	55.0	57.9	65.5	73.0	77.3	81.7
18	86.5	87.2	92.7	90.5	87.4	85.1	85.2	78.2	68.3	58.8	52.3	46.1	45.6	43.6	42.1	42.0	42.8	46.0	48.2	53.5	59.4	63.0	66.7	79.6
19	83.9	91.9	92.8	92.1	90.5	87.3	83.2	77.0	69.1	64.3	59.8	54.7	52.4	52.2	45.3	48.1	47.8	46.8	50.5	58.3	67.3	71.0	73.6	80.8
20	84.1	87.2	87.3	90.6	91.5	89.0	84.6	77.5	68.5	60.9	54.0	59.7	62.2	60.8	61.5	51.2	49.6	58.9	51.2	61.7	71.6	76.7	83.7	85.6
21	90.7	85.3	90.7	91.8	90.2	83.8	76.7	69.0	60.0	57.8	49.1	42.4	37.4	34.8	34.6	34.5	<b>33.5</b>	34.7	42.8	50.1	55.2	60.9	68.0	69.4
22	68.8	71.4	74.1	75.3	73.9	71.6	64.9	57.1	55.0	52.8	50.3	44.6	40.6	39.5	38.0	37.2	39.5	38.1	44.0	47.3	50.1	52.3	53.8	56.9
23	60.6	64.9	63.1	66.7	70.1	68.8	66.2	62.6	55.8	50.8	53.1	52.2	50.4	49.3	51.9	53.7	56.6	56.9	58.9	68.9	80.0	85.7	83.7	83.4
24	85.8	86.6	87.0	88.0	88.4	87.4	84.9	79.4	73.6	66.4	64.8	58.7	55.2	55.1	59.9	68.3	67.9	67.7	68.1	69.3	68.4	72.3	77.6	83.6
25	86.4	79.8	80.2	81.9	87.0	80.8	75.3	68.8	70.6	69.3	87.1	82.5	83.9	82.7	71.7	81.9	93.8	90.2	94.2	93.5	92.6	91.3	92.7	92.5
26	91.5	91.4	89.6	89.4	89.0	89.2	86.3	78.2	73.4	64.2	58.2	54.7	55.4	52.7	51.2	50.1	52.1	53.5	56.4	60.5	62.5	67.3	75.8	77.1
27	83.5	87.2	82.0	82.1	83.5	77.4	69.7	66.0	62.1	56.3	56.3	50.9	48.0	45.6	45.7	42.2	47.6	52.7	55.1	60.7	63.0	67.6	70.8	75.3
28	76.8	79.7	81.9	84.0	82.8	82.3	77.8	74.3	70.3	62.4	59.1	54.4	53.9	58.1	74.8	56.7	54.9	62.3	62.5	68.0	73.2	75.3	71.3	74.5
29	78.7	83.9	87.5	91.3	91.1	83.8	80.5	75.6	74.2	69.7	71.8	90.4	88.7	81.8	73.1	65.9	63.5	65.7	60.7	65.0	74.1	80.5	83.7	83.4
30	90.8	93.0	91.6	90.4	92.5	90.5	84.8	75.4	68.6	60.0	52.3	48.4	50.8	51.1	46.5	44.3	44.8	46.6	47.8	56.1	62.3	67.6	68.0	70.7
31	72.2	77.2	80.4	83.3	85.8	84.2	82.0	79.9	78.4	76.0	71.5	62.1	60.8	61.8	64.8	74.5	83.2	85.8	90.8	92.0	94.6	96.8	98.2	98.7

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juin 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	99.0	96.8	96.8	95.3	95.8	95.3	94.6	89.3	81.5	75.4	67.0	60.2	57.8	56.2	55.8	54.5	58.0	66.4	65.0	65.8	74.7	82.8	87.1	89.9
02	92.5	95.1	93.3	93.2	93.9	91.8	85.6	80.2	69.9	57.6	55.4	51.3	49.9	45.4	42.7	44.0	46.6	48.2	50.2	54.9	60.1	65.3	68.7	71.7
03	72.7	77.0	79.7	85.1	88.8	86.7	84.5	82.7	83.4	79.4	79.8	75.9	72.3	61.2	56.5	57.8	56.3	53.8	56.4	65.3	71.1	70.0	67.9	69.5
04	68.2	77.9	87.6	79.5	76.3	70.3	65.3	61.3	57.3	53.4	50.0	45.4	43.2	40.7	37.7	35.4	34.4	35.4	36.5	40.7	50.6	53.0	56.5	56.7
05	55.9	58.3	59.1	63.6	63.3	61.5	59.2	55.3	53.9	50.4	45.2	41.9	40.0	38.0	36.1	36.9	36.4	36.9	43.0	49.0	53.9	62.3	72.8	80.1
06	93.5	93.0	95.7	98.0	99.0	98.2	97.7	96.0	94.9	85.7	71.1	62.5	59.5	56.3	54.0	51.6	48.4	52.0	57.5	59.9	57.1	58.6	63.2	66.0
07	64.6	64.5	68.6	69.0	67.4	63.1	56.1	50.6	48.9	46.8	44.6	39.9	36.8	31.8	29.7	28.7	29.7	32.1	38.0	43.9	48.6	52.1	55.0	58.7
08	62.8	67.3	70.3	73.1	75.9	77.9	77.1	73.6	66.4	57.7	51.1	49.1	46.7	48.0	47.4	46.7	46.1	45.5	46.6	50.1	51.1	53.5	57.1	59.1
09	60.4	61.4	64.2	67.5	69.1	69.8	68.9	69.0	68.2	66.2	61.0	57.5	55.0	53.4	52.1	51.4	51.1	52.0	50.8	52.3	55.3	58.5	61.5	64.4
10	67.1	70.0	71.2	72.2	72.3	71.1	66.6	62.5	58.8	54.8	51.2	50.1	51.1	51.8	51.5	51.9	52.8	53.9	56.6	60.7	66.5	70.5	71.9	73.0
11	74.6	76.4	78.6	79.7	79.1	76.1	71.9	66.5	61.4	56.9	54.0	51.4	49.1	50.2	50.1	51.9	53.3	55.7	58.6	62.2	68.5	70.9	72.7	71.2
12	69.9	70.8	73.7	75.6	76.6	75.6	73.8	71.1	67.8	62.0	55.4	50.2	44.9	47.5	43.6	49.9	49.9	50.8	48.6	53.9	59.4	63.0	70.7	77.4
13	82.2	85.5	84.6	85.5	91.0	95.9	97.1	95.3	92.7	83.4	74.3	69.1	62.7	56.4	54.1	52.8	52.9	54.4	58.0	64.6	73.3	77.6	86.9	82.5
14	81.6	78.5	77.1	83.7	79.6	69.8	54.7	49.8	40.3	32.0	29.4	30.7	32.3	31.5	29.3	29.4	29.1	33.9	37.7	43.4	49.3	53.8	58.0	63.5
15	67.7	72.6	77.0	81.3	83.3	83.4	81.3	76.9	67.3	60.7	56.7	56.1	61.0	60.7	55.7	51.5	54.7	57.7	60.4	63.4	65.0	66.0	65.2	64.3
16	64.1	65.0	66.2	65.0	63.2	63.3	62.7	60.2	52.6	47.2	45.5	43.1	42.7	42.3	44.7	46.0	47.5	47.4	41.3	43.5	49.8	57.6	62.9	66.3
17	69.7	73.1	77.0	83.9	80.7	73.3	68.9	63.5	54.7	47.6	43.7	41.9	38.8	38.4	37.3	38.2	37.3	37.7	45.4	52.5	59.8	65.8	69.1	70.3
18	74.5	78.9	84.5	92.4	98.0	99.0	98.0	96.8	94.8	95.8	92.2	90.3	86.6	80.5	66.0	58.7	54.0	52.5	55.3	61.5	70.3	73.2	75.2	78.3
19	84.9	89.1	89.8	88.3	84.4	80.9	77.4	73.4	67.6	66.2	67.6	65.6	63.2	60.8	63.6	57.9	57.5	61.1	63.9	67.8	72.6	73.9	77.3	80.2
20	78.0	76.9	80.6	84.0	90.1	96.7	96.6	93.5	89.6	80.2	75.0	64.8	61.0	56.9	59.3	57.1	56.0	58.1	61.5	64.6	67.3	69.3	66.3	78.0
21	92.8	94.0	97.8	99.3	100	98.2	98.0	95.9	86.7	80.9	80.4	78.9	72.2	68.3	60.9	63.0	67.6	64.3	62.5	66.2	72.4	78.6	82.9	
22	81.9	81.8	83.5	85.5	85.6	85.1	87.7	95.2	92.5	88.1	83.8	76.6	78.2	81.3	83.5	90.2	93.4	95.9	95.2	96.8	97.3	96.5	95.9	97.2
23	98.0	98.7	98.9	98.7	98.5	97.6	96.8	91.4	89.7	81.9	74.7	65.2	60.0	58.2	52.3	56.5	59.6	65.5	69.1	74.3	80.5	80.1	84.5	87.4
24	90.5	92.8	95.5	95.8	93.4	89.1	84.7	80.1	78.6	74.4	69.1	63.1	56.9	53.8	51.5	48.0	46.7	48.2	48.4	52.1	63.4	69.2	77.1	75.2
25	77.3	78.7	80.9	81.7	81.0	79.5	74.9	69.0	59.2	50.8	47.7	43.9	43.5	41.7	42.7	41.2	41.1	39.5	43.7	52.0	60.1	66.1	74.4	79.8
26	69.1	68.3	72.2	75.7	78.2	75.1	69.0	67.1	61.0	49.2	44.8	43.7	43.7	45.1	43.4	44.0	41.9	43.8	41.6	48.9	58.1	57.8	58.1	58.2
27	62.2	75.3	89.2	92.4	93.5	95.5	86.3	77.5	71.9	62.2	68.3	57.0	50.6	45.2	44.3	41.3	40.8	42.4	42.5	49.5	58.6	65.1	68.7	78.5
28	72.5	68.4	69.3	72.0	72.4	67.8	65.2	60.5	55.2	50.6	49.1	44.7	41.1	39.6	38.8	39.8	41.6	42.2	47.9	51.3	52.2	54.8	62.4	60.7
29	65.4	67.1	66.3	66.1	65.0	67.2	65.0	60.8	57.2	53.3	52.5	50.9	46.3	36.7	32.5	30.3	30.9	33.6	39.6	43.4	51.1	58.0	61.6	61.8
30	62.8	66.9	70.1	70.5	69.8	65.3	61.8	57.4	52.6	44.0	35.7	33.6	34.2	31.8	29.2	26.5	26.2	26.3	28.1	33.0	38.8	41.5	41.4	40.8

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juillet 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	35.5	39.4	41.7	48.2	48.1	47.4	45.7	45.6	42.8	40.9	37.6	33.8	31.2	31.3	32.3	32.6	32.8	33.2	36.6	42.0	46.1	49.4	48.0	49.0
02	50.9	52.4	54.2	57.7	60.2	59.3	57.5	55.1	48.8	41.8	35.5	31.6	31.1	31.1	30.8	31.8	33.3	31.8	32.6	39.2	49.6	53.4	61.0	75.6
03	81.6	82.5	82.2	82.7	81.2	76.7	70.0	64.3	59.9	56.1	50.7	43.5	36.7	30.0	28.0	26.1	27.1	29.1	32.0	36.7	43.5	50.9	57.0	60.8
04	64.2	63.5	63.6	65.7	64.2	62.0	59.1	55.4	52.1	45.7	38.5	28.1	25.5	24.6	22.5	21.7	29.7	38.3	40.1	41.0	49.3	59.6	59.8	60.0
05	64.3	67.8	67.0	66.8	67.9	67.4	61.5	58.0	51.8	46.0	42.8	39.0	37.6	39.4	33.5	31.8	43.3	59.6	68.2	84.0	88.9	87.8	86.6	88.2
06	89.2	91.4	90.4	93.4	94.5	88.4	71.2	62.4	51.9	45.3	41.9	36.2	35.0	33.0	31.0	28.2	26.5	25.5	28.7	32.5	39.8	42.7	40.2	41.3
07	43.9	46.4	50.4	53.9	51.8	49.8	45.9	44.6	40.4	38.4	37.2	35.3	38.1	46.0	44.2	46.9	54.8	58.5	59.2	63.6	69.4	73.7	83.8	90.6
08	92.3	91.3	88.1	87.0	85.8	84.6	79.8	72.5	68.0	63.6	59.3	53.7	53.1	55.1	57.0	54.2	56.4	72.9	76.4	81.1	87.6	86.4	89.5	93.6
09	91.3	91.0	93.3	92.6	90.3	88.6	84.2	80.3	79.9	73.5	63.1	60.0	50.9	46.5	42.1	35.3	35.5	42.1	49.5	56.1	61.9	64.5	66.1	67.9
10	68.0	71.1	77.1	75.2	75.8	69.5	66.7	59.4	51.0	42.4	37.1	32.1	28.3	26.9	23.8	22.3	23.4	24.9	26.8	29.3	32.3	35.6	36.4	39.2
11	40.8	40.4	41.2	45.7	50.0	43.9	41.6	40.2	38.7	36.2	31.7	28.2	25.0	23.0	22.4	23.9	24.8	29.2	32.8	39.2	46.0	50.7	56.8	63.4
12	70.5	76.4	76.4	75.7	71.7	73.2	71.3	65.7	60.3	55.1	48.9	46.1	45.1	44.3	50.6	62.3	81.1	87.5	90.3	89.1	90.3	90.4	90.1	90.7
13	91.8	91.8	91.7	91.6	90.7	89.7	86.0	79.8	81.9	79.9	80.9	79.3	75.5	69.7	67.7	68.7	71.3	73.9	82.2	83.9	85.4	87.1	89.7	91.8
14	92.2	91.1	91.3	89.0	86.2	84.4	84.1	84.0	83.4	81.8	77.1	80.1	77.6	69.8	63.5	60.8	61.9	62.4	64.3	64.7	69.6	76.1	81.6	88.8
15	91.7	93.9	94.4	95.2	94.1	86.5	79.7	77.9	73.2	67.2	61.9	56.1	50.5	49.1	48.2	49.9	52.0	52.7	58.0	64.1	70.2	74.3	77.7	80.1
16	82.8	84.5	85.4	86.3	86.0	82.4	77.9	69.8	61.7	53.1	47.3	38.6	33.1	30.5	27.3	27.5	27.8	27.0	28.4	33.4	34.9	36.5	40.1	43.2
17	46.1	56.7	71.2	62.6	67.9	71.5	75.3	64.8	57.7	51.7	44.0	35.2	30.3	28.4	27.4	29.1	30.6	33.2	38.1	41.0	46.9	50.4	53.6	56.7
18	64.0	65.9	72.3	77.0	80.5	81.4	73.0	64.2	58.6	56.5	54.8	51.8	49.2	48.2	47.4	45.7	44.7	44.7	47.1	53.3	55.8	52.8	51.9	50.8
19	59.6	82.4	89.3	92.3	96.9	98.4	98.1	96.7	93.1	79.7	80.4	74.2	82.3	76.9	74.7	71.5	71.1	66.9	72.9	77.0	81.6	83.4	88.2	89.6
20	90.8	92.5	91.4	90.9	92.3	96.0	97.9	97.5	95.4	96.5	91.4	85.3	77.4	73.7	69.9	68.8	70.8	73.3	79.0	78.8	76.6	80.7	83.8	88.7
21	86.9	91.6	94.4	96.0	95.8	94.0	89.8	82.2	75.8	67.8	60.9	55.5	47.8	45.8	43.5	39.4	38.5	38.4	41.6	48.8	56.7	62.7	68.1	68.4
22	75.7	80.3	82.6	90.7	90.2	85.0	79.8	73.5	68.9	62.5	59.5	59.6	56.8	55.4	53.5	53.3	53.9	53.8	54.7	56.0	57.4	60.8	66.8	69.3
23	70.1	71.0	69.9	72.1	74.0	72.8	69.5	63.9	57.0	47.7	43.0	40.5	39.8	38.4	37.0	37.1	38.4	38.6	40.4	48.6	56.4	60.5	59.8	62.9
24	65.5	66.6	67.6	70.2	71.4	67.2	60.3	54.7	49.6	43.9	43.8	42.8	43.6	41.0	38.3	39.3	39.0	38.0	52.3	91.5	93.2	96.2	95.4	96.7
25	97.9	96.5	93.6	91.1	88.0	84.7	89.9	93.0	92.9	89.0	82.5	77.2	75.3	77.4	76.3	73.9	68.9	70.0	70.7	72.2	74.8	79.8	85.7	91.2
26	93.2	92.2	93.7	93.0	94.3	90.8	82.4	73.5	65.4	54.5	51.9	46.7	44.5	44.1	43.8	53.7	66.4	81.2	86.2	87.5	87.2	88.6	90.8	94.9
27	96.8	97.0	95.6	95.8	98.4	95.3	92.4	90.9	91.3	93.0	92.6	90.9	81.6	74.0	68.1	66.0	61.9	58.7	58.8	61.7	66.8	65.4	69.5	84.2
28	81.6	75.9	73.5	75.4	79.8	80.7	76.8	68.8	64.0	53.8	48.9	46.9	50.2	48.6	47.9	50.0	53.3	56.5	57.5	59.8	65.6	69.9	74.8	78.9
29	77.8	81.5	86.1	86.5	86.5	90.7	94.5	96.4	89.9	70.7	57.2	45.1	44.2	41.7	45.1	47.3	42.4	44.5	48.4	53.9	62.0	64.6	67.2	72.9
30	76.1	81.0	83.5	85.0	88.0	84.6	83.4	80.2	69.6	59.3	54.8	52.2	50.3	53.0	54.9	52.0	51.6	62.0	62.9	69.0	77.2	79.3	87.2	91.0
31	92.8	93.1	93.2	94.0	92.9	89.6	85.8	83.2	75.1	65.7	56.6	49.6	46.6	45.5	43.8	41.4	39.5	40.1	43.5	48.2	50.0	50.6	52.3	55.0

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Août 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	56.1	56.8	58.7	59.7	63.9	61.9	56.8	53.9	48.1	42.1	39.2	35.8	33.4	30.4	27.7	27.3	28.1	32.2	41.9	47.6	49.8	52.7	56.5	57.5
02	63.3	66.5	62.9	64.1	74.7	63.4	59.6	54.2	49.5	44.8	39.4	34.6	29.5	27.3	26.3	25.9	26.7	27.4	29.7	33.4	38.0	41.0	43.6	45.9
03	46.7	52.0	50.2	52.8	55.1	52.4	48.5	46.6	45.1	41.5	37.8	34.8	31.7	30.8	28.6	25.7	23.9	22.5	25.7	29.9	31.5	37.5	44.0	50.7
04	56.6	58.1	59.5	58.4	59.6	63.1	64.5	81.5	92.7	97.1	97.5	95.5	94.8	87.2	81.0	70.0	63.6	62.2	62.7	71.1	80.0	79.2	80.4	82.0
05	81.6	84.5	85.8	90.9	92.0	89.7	84.6	78.9	76.3	63.7	55.3	52.9	47.9	44.3	40.8	38.2	39.0	42.9	48.5	53.3	55.9	59.0	61.3	66.0
06	66.5	70.3	69.4	70.1	71.3	72.2	73.7	66.4	60.6	51.3	46.8	39.2	34.0	30.9	31.2	31.9	32.2	30.7	37.3	44.8	42.8	43.0	42.1	42.9
07	49.1	50.3	50.7	52.5	55.7	55.5	66.2	62.0	51.9	45.9	41.6	38.0	34.5	27.9	25.4	23.8	23.9	25.9	35.3	53.9	68.4	68.5	70.3	82.7
08	87.8	91.3	94.2	94.6	95.0	94.2	89.9	84.2	80.0	75.9	68.3	62.0	58.7	56.7	56.2	50.3	47.1	46.0	50.2	62.4	75.5	77.6	79.8	81.5
09	84.2	86.5	87.5	88.1	88.2	87.7	84.8	81.8	78.8	72.2	66.2	63.9	63.5	63.2	63.5	63.5	63.2	66.4	68.6	74.5	76.4	77.7	80.5	81.7
10	82.8	82.5	85.4	86.7	89.8	91.3	88.5	88.1	86.3	81.4	78.0	70.0	65.4	64.8	67.1	67.8	69.7	71.6	77.3	79.7	78.3	74.0	69.9	76.2
11	77.9	81.2	85.6	89.3	86.1	79.0	70.4	67.7	63.8	58.5	52.4	48.8	45.7	41.4	38.4	37.8	41.3	46.0	54.3	62.3	68.5	70.6	73.0	75.4
12	76.6	78.7	79.6	80.3	81.6	80.3	75.7	72.9	68.2	65.4	60.7	53.2	47.0	43.2	39.1	38.0	40.1	40.9	44.8	55.3	68.6	73.6	76.4	79.5
13	81.9	84.6	86.6	87.4	87.0	86.2	81.0	75.3	68.4	58.7	48.0	41.5	35.8	29.7	29.2	30.0	41.8	66.8	66.9	67.8	85.8	91.5	95.3	93.3
14	96.4	97.7	98.7	99.0	99.0	99.0	99.0	96.7	91.7	84.0	77.4	70.3	71.9	62.1	58.5	59.2	58.7	61.6	64.0	67.2	89.5	93.9	93.0	96.7
15	98.0	98.3	99.0	99.7	99.1	98.3	96.3	95.6	94.8	91.3	89.4	89.2	94.8	96.0	93.4	96.0	95.6	96.1	96.4	96.7	95.9	94.9	96.1	97.6
16	97.0	97.0	97.5	98.0	97.1	98.7	98.5	95.7	91.6	81.1	74.7	69.8	62.2	58.1	57.6	60.1	62.5	63.4	66.1	73.1	74.3	77.8	81.4	84.8
17	86.5	88.2	88.8	86.5	87.0	85.3	83.3	81.6	81.5	80.8	82.2	81.2	81.2	87.7	90.3	94.1	94.6	94.8	92.9	92.6	93.4	95.5	95.3	93.7
18	93.2	93.1	93.7	93.8	92.2	91.5	89.5	86.5	82.4	74.4	69.4	76.3	67.4	62.5	66.4	60.5	61.0	63.6	73.4	79.7	82.0	84.5	85.3	83.7
19	83.5	90.6	94.8	94.2	91.4	90.1	84.5	75.4	67.9	57.9	48.6	45.5	40.7	41.4	40.6	43.9	42.3	45.2	50.4	65.1	67.3	67.2	71.6	74.1
20	78.0	77.3	79.0	81.5	83.4	82.7	78.9	70.2	58.7	49.6	44.3	39.7	38.6	41.2	41.4	41.7	44.4	49.3	53.7	60.8	57.8	56.6	57.3	64.1
21	66.3	70.0	73.5	76.8	79.5	81.3	72.7	65.7	62.8	55.1	46.6	41.8	38.0	36.2	35.1	36.4	38.6	39.8	44.3	49.8	53.5	55.0	58.1	61.4
22	68.4	66.1	66.2	64.7	65.5	64.3	60.4	57.7	54.7	49.1	43.2	40.0	35.9	33.0	32.3	30.9	31.1	33.0	36.6	41.1	45.4	45.5	44.6	43.7
23	48.6	54.6	56.1	59.9	62.8	63.7	56.7	52.1	44.3	44.7	45.3	41.0	43.1	63.0	87.9	94.0	95.9	96.3	95.8	96.6	96.8	96.9	97.2	96.9
24	97.6	98.4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	97.8	91.3	88.2	82.5	79.2	74.7	63.5	58.9	61.5	72.9	69.1	56.7	67.7	72.5	70.9	67.8	70.7
25	91.8	95.4	95.2	93.7	91.7	89.7	88.5	87.9	87.2	81.4	68.3	58.4	50.8	47.0	46.9	48.2	47.9	49.5	51.9	56.9	56.6	56.1	60.3	64.2
26	66.2	69.2	76.9	79.9	76.5	78.0	72.8	68.0	63.6	58.4	54.1	49.3	44.1	39.4	36.0	35.8	36.2	39.7	43.5	48.8	51.4	51.4	52.3	53.9
27	55.9	59.6	63.2	72.9	81.8	88.8	92.8	95.3	94.3	91.2	86.7	81.9	81.2	75.0	77.8	94.0	96.7	97.0	96.5	95.9	97.2	98.0	98.1	98.9
28	99.0	98.2	98.1	98.2	98.4	98.0	97.5	96.5	94.6	92.9	93.3	90.9	85.1	77.8	72.7	69.9	69.9	70.9	78.7	89.4	93.7	88.8	88.8	92.3
29	95.8	95.9	96.3	96.4	97.0	96.6	95.6	93.2	86.6	81.0	71.8	65.8	61.5	57.1	53.1	52.6	54.6	56.0	62.3	69.6	74.2	78.4	80.7	83.7
30	85.4	87.1	87.2	87.0	86.4	88.4	85.4	79.8	72.5	65.2	60.8	57.5	53.6	50.7	48.4	44.2	42.3	45.7	53.7	58.3	60.0	61.8	60.6	68.0
31	61.1	57.2	60.3	66.5	67.5	69.8	61.8	56.5	51.7	47.0	40.7	32.9	30.9	28.4	29.0	29.8	34.1	39.3	46.9	54.2	62.6	73.0	80.2	85.2

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Septembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	89.0	90.3	90.6	94.7	98.0	98.0	98.4	98.7	98.0	97.4	95.6	94.8	95.0	91.9	84.6	77.5	78.6	92.9	94.8	94.3	95.0	95.3	96.9	97.7
02	98.0	99.0	99.0	100	99.4	99.0	99.0	99.0	99.0	78.6	73.9	73.4	68.6	56.8	55.2	51.6	50.6	49.3	59.1	73.3	77.4	81.1	87.9	89.8
03	86.3	88.4	93.4	93.7	94.9	95.4	91.9	89.3	77.5	69.5	60.8	58.6	55.5	51.4	46.6	48.4	47.1	53.1	72.4	81.6	90.6	87.6	87.6	85.7
04	88.3	90.9	90.9	89.8	92.3	93.5	91.9	80.1	74.0	66.0	62.9	65.0	77.2	75.4	68.0	65.6	64.4	68.4	73.0	74.9	79.9	84.7	88.4	90.5
05	93.1	95.0	96.1	95.1	94.9	95.9	96.9	94.0	93.2	88.7	81.4	72.5	72.7	70.9	70.7	67.4	72.8	74.3	77.0	87.6	90.3	90.8	88.7	89.7
06	91.2	91.6	92.2	92.4	94.4	95.4	94.7	88.2	77.6	72.3	63.2	63.8	61.1	66.0	65.6	66.7	69.1	71.3	73.7	75.3	80.3	83.5	85.7	89.2
07	92.2	93.0	94.9	93.8	89.6	86.6	86.9	86.3	83.5	79.2	75.3	75.9	74.9	74.2	75.3	76.2	79.1	81.3	85.2	87.0	86.9	89.0	88.5	89.6
08	90.4	93.0	95.3	96.0	93.9	91.7	89.8	85.5	83.2	78.8	71.2	66.6	58.1	59.1	58.0	58.5	56.6	60.2	67.0	76.7	82.8	86.2	88.4	89.9
09	91.8	93.6	94.8	95.8	96.9	97.0	96.5	90.0	82.0	65.7	61.6	58.2	56.3	54.2	49.1	47.3	47.7	50.7	56.1	57.9	63.3	68.9	70.3	69.3
10	66.4	66.3	69.5	71.9	75.0	77.7	76.8	73.3	67.8	61.5	54.5	46.4	44.1	41.1	41.6	38.8	39.1	42.5	49.9	56.6	64.4	67.9	70.9	71.7
11	72.8	75.1	76.8	79.6	82.2	83.9	81.5	77.5	73.7	68.3	62.6	56.6	48.1	45.0	40.9	40.3	39.7	44.9	53.3	54.2	57.9	59.0	63.2	66.1
12	66.2	68.9	68.8	71.2	70.7	70.9	71.9	77.4	80.6	76.4	69.5	67.6	67.3	63.0	61.3	61.9	70.3	82.4	82.1	85.3	86.6	89.4	91.7	92.6
13	92.8	93.3	95.8	96.0	96.1	96.7	96.2	94.8	91.6	86.0	88.9	96.8	97.6	96.0	86.7	82.2	78.9	81.4	85.5	91.2	97.7	97.9	98.2	98.7
14	98.5	97.8	97.9	97.7	96.9	96.0	94.2	94.7	88.0	92.9	83.9	87.8	86.6	80.0	80.3	64.6	75.7	71.7	78.5	82.1	84.3	82.1	86.9	90.7
15	91.8	90.5	90.0	90.0	90.6	89.6	88.8	90.1	93.8	94.8	91.2	80.5	66.8	62.1	66.5	61.1	60.4	67.8	74.9	80.2	84.9	85.0	89.7	93.9
16	98.2	99.0	99.3	97.3	97.0	97.0	97.1	97.0	96.9	96.0	96.0	96.9	96.1	92.7	89.4	90.0	89.5	88.7	90.8	96.4	97.5	98.0	97.8	98.2
17	99.0	99.0	98.4	97.0	96.2	94.8	93.4	94.1	95.1	92.1	92.3	90.8	88.9	88.5	85.9	84.3	91.0	93.2	94.9	96.8	97.2	97.1	97.9	99.0
18	99.0	99.0	98.8	97.4	98.2	99.0	98.9	96.2	91.6	82.2	76.8	74.2	68.3	63.2	69.0	71.9	70.3	79.5	84.0	86.3	95.2	97.6	98.3	99.0
19	99.0	99.0	99.9	100	98.1	97.9	97.0	97.0	97.0	82.4	82.1	80.8	79.6	80.7	78.3	85.6	87.1	91.6	93.3	94.6	94.5	93.8	95.0	92.5
20	95.8	97.8	98.0	97.4	95.7	92.6	93.3	94.4	89.2	85.5	77.1	72.2	68.4	60.7	55.7	56.6	59.8	68.2	81.2	86.9	86.2	91.9	87.7	87.4
21	92.7	93.8	96.3	95.8	96.3	95.3	95.5	88.2	78.6	73.6	66.2	60.7	56.7	60.9	59.8	59.6	64.1	71.9	75.4	78.1	77.4	78.6	79.7	82.3
22	86.8	89.1	94.4	98.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.3	97.6	93.8	84.7	79.5	91.2	93.3	88.6	88.3	94.1	95.2	94.2	94.6	95.3	97.2
23	98.0	99.0	99.0	98.5	98.0	98.0	98.4	91.4	85.9	83.3	80.9	82.2	90.3	92.7	93.1	93.8	93.4	93.3	92.4	92.9	94.0	94.5	96.4	
24	98.0	98.7	99.0	99.0	99.0	98.5	98.3	97.4	92.6	87.5	75.8	67.6	63.5	63.7	62.5	61.7	66.4	70.1	74.8	77.0	82.2	85.1	87.6	89.9
25	92.1	93.8	95.8	96.0	97.0	97.0	97.0	94.4	87.5	78.4	74.1	69.8	58.3	57.6	61.7	64.8	65.0	68.4	74.0	73.9	73.4	76.5	74.6	74.7
26	76.2	79.3	77.8	82.6	85.9	88.1	88.9	86.7	84.1	78.9	73.7	69.4	59.7	59.4	64.6	68.1	69.6	72.8	78.0	83.0	85.5	86.3	86.9	86.3
27	85.9	84.9	84.0	84.4	85.6	86.9	85.8	80.8	75.5	70.0	61.5	54.1	51.2	50.4	49.1	50.4	52.1	57.5	63.3	68.1	69.0	72.5	74.7	78.8
28	80.4	81.0	82.5	84.1	85.5	87.7	85.5	80.3	74.6	69.4	61.5	56.5	55.6	53.1	50.0	47.2	50.7	58.0	63.7	66.7	67.8	70.8	72.4	72.9
29	75.6	76.9	78.8	80.0	82.0	84.5	83.3	78.9	73.1	66.4	59.0	49.2	44.9	46.0	49.1	48.2	49.0	53.2	58.0	62.1	69.9	73.6	73.5	74.8
30	76.1	77.5	77.8	79.0	79.8	81.0	81.4	75.2	68.7	60.7	48.7	44.6	43.2	43.7	46.9	47.5	49.0	58.5	68.8	72.4	69.7	69.5	68.7	69.7

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

### **Humidité relative moyenne horaire (%) pour Octobre 2015**

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	71.6	72.9	70.7	71.0	73.0	75.6	74.2	70.3	63.9	58.0	53.5	50.7	44.2	38.5	39.4	42.8	47.3	54.7	56.6	58.0	61.9	65.9	67.2	66.8
02	67.6	68.5	70.0	71.7	74.0	74.4	72.8	68.5	65.3	60.1	57.3	53.3	49.3	48.2	47.9	49.8	53.2	59.7	63.5	64.1	65.3	64.5	65.2	67.2
03	68.1	72.4	74.9	77.1	78.1	79.8	78.6	80.2	75.9	76.8	77.5	73.2	67.9	65.5	63.5	67.1	74.9	77.8	81.5	82.4	84.8	84.5	86.5	90.2
04	92.8	94.4	95.7	96.0	96.9	98.1	99.0	98.6	95.3	93.0	93.8	93.9	96.3	92.9	92.6	91.1	90.4	91.6	94.2	96.6	96.9	97.0	98.1	99.0
05	98.1	98.0	97.8	97.0	96.6	95.2	96.6	96.0	96.8	97.1	97.7	95.8	91.2	89.1	88.7	88.0	90.3	95.1	97.3	98.4	99.0	99.7	99.8	99.8
06	96.7	97.0	97.0	98.0	99.0	99.0	99.0	99.3	99.0	99.0	98.8	99.0	98.3	98.4	96.2	95.9	96.0	96.6	96.6	97.0	94.9	94.4	94.5	95.6
07	96.6	94.8	96.5	96.3	94.3	94.3	95.0	95.3	94.6	94.0	91.6	90.6	90.7	93.3	95.0	96.1	94.6	93.5	94.8	91.4	91.7	93.1	93.6	94.3
08	95.3	97.6	98.0	97.2	95.3	94.7	94.4	91.5	87.2	82.8	76.4	73.4	71.9	71.1	71.6	75.3	77.1	86.8	88.0	90.7	92.3	93.4	91.8	88.8
09	90.4	92.2	94.9	96.1	95.4	95.8	95.9	93.4	90.9	85.4	81.5	82.4	82.7	85.7	85.0	83.2	86.9	90.0	91.0	92.0	93.6	94.2	95.3	95.3
10	95.7	96.6	96.3	94.0	95.1	95.7	95.6	94.1	90.2	83.7	73.9	69.2	72.6	78.2	80.2	80.5	80.6	80.1	81.8	83.2	83.9	84.5	85.1	86.1
11	88.1	89.7	90.8	91.2	92.4	94.0	93.3	88.7	83.3	78.4	72.4	68.1	66.4	65.7	65.8	66.3	68.6	73.2	74.7	73.2	72.4	74.0	75.6	77.4
12	77.6	79.1	80.8	81.9	82.4	82.1	82.0	77.5	71.9	67.5	63.1	61.1	59.9	60.1	63.6	65.2	68.8	73.3	76.3	81.5	85.2	86.3	88.6	91.6
13	87.9	87.5	88.5	89.1	90.6	92.0	90.4	87.6	86.5	80.2	82.0	75.9	84.4	88.3	93.1	89.7	93.0	94.3	93.9	94.6	94.8	95.3	95.7	96.5
14	97.0	97.0	96.5	96.0	95.8	95.9	95.4	94.5	91.2	88.1	88.8	88.2	90.8	91.9	88.4	87.7	90.5	92.8	92.6	93.5	95.9	97.0	97.3	97.4
15	96.8	96.0	95.3	94.4	94.5	95.0	94.6	91.6	86.7	80.6	75.3	74.6	75.6	77.5	80.8	89.3	92.2	92.8	93.0	93.0	93.1	93.4	94.1	95.6
16	97.0	97.0	97.2	97.5	97.0	97.0	97.0	97.0	96.5	95.9	94.6	92.4	92.2	89.8	89.0	90.4	90.2	91.2	91.4	92.5	94.9	95.5	94.4	96.6
17	98.0	98.0	97.9	96.7	97.7	98.0	99.0	100	100	99.6	99.0	99.0	99.0	98.9	96.6	94.8	96.5	98.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.9
18	100	100	100	100	99.2	99.0	99.0	98.5	95.2	91.1	87.9	88.1	83.4	82.3	82.6	83.7	88.8	92.9	95.3	93.6	95.7	96.3	97.0	96.1
19	95.3	96.2	97.1	97.0	97.0	97.7	98.5	100	99.4	99.0	100	100	98.9	93.3	91.1	89.0	92.7	91.6	89.8	91.6	93.8	94.6	94.3	92.6
20	92.5	93.0	93.7	93.8	88.2	86.4	91.2	88.1	80.3	85.0	84.4	87.4	83.7	82.5	85.4	87.2	93.5	96.3	97.0	97.7	98.0	98.0	98.0	98.0
21	98.0	98.0	98.0	98.9	98.8	98.1	98.0	97.7	92.8	83.6	78.7	77.2	77.9	76.5	81.0	81.0	76.1	78.8	79.3	84.6	86.8	90.4	90.8	92.6
22	91.9	90.4	92.0	93.2	93.3	95.7	97.7	98.0	98.7	99.0	99.0	98.3	97.3	96.7	97.7	99.0	99.3	98.0	97.5	97.9	98.0	98.0	98.9	98.9
23	97.5	97.5	98.1	99.0	99.6	100	100	99.1	98.4	97.0	93.8	86.8	83.9	84.0	85.1	86.1	87.2	87.7	87.3	81.2	80.6	83.9	77.8	78.4
24	76.9	79.7	84.1	86.7	88.3	88.8	89.0	91.5	90.9	82.7	79.0	79.0	78.4	77.5	77.5	80.3	83.5	85.6	86.9	86.0	87.5	90.0	90.0	90.0
25	90.1	91.4	89.2	90.2	92.3	97.0	98.9	99.5	99.6	98.3	95.7	93.0	87.3	81.3	85.8	89.4	91.9	92.5	94.6	95.7	96.8	98.5	99.3	99.0
26	98.9	98.7	99.7	97.8	96.7	97.2	98.0	99.1	99.2	100	99.2	98.6	91.5	86.7	85.0	85.0	88.9	91.5	92.8	96.7	99.0	99.0	99.0	99.0
27	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	100	100	100	99.8	98.5	98.5	100	99.7	96.3	88.9	90.8	96.6	97.4	99.0	100	100	100	100	98.0
28	98.0	98.0	98.0	98.4	100	99.6	99.8	99.0	100	100	100	100	95.0	91.7	91.1	92.4	92.8	94.2	94.0	96.3	97.6	98.3	98.8	99.1
29	100	100	100	100	97.1	99.8	98.0	99.0	100	100	100	100	95.0	91.7	91.1	92.4	92.8	94.2	94.0	96.3	97.6	98.3	98.8	99.1
30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.7	91.4	88.3	87.4	87.6	86.1	84.6	84.1	86.3	89.4	92.4	95.5	95.1	95.2
31	95.8	97.5	98.0	98.8	99.0	100	99.6	98.2	97.0	95.4	93.1	92.3	91.0	90.6	90.9	91.7	93.1	93.9	94.0	94.8	94.9	94.9	95.2	96.4

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

**Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel**

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Novembre 2015**

<b>Jour du mois</b>	<b>Heures (TU*):</b>																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	98.5	99.4	<b>100</b>	99.8	96.9	94.6	96.0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.8	99.2	99.0	99.0											
02	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
03	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.6	99.0	99.5	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.5	98.1	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
04	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.2	97.7	97.0	97.1	96.2	96.1	94.8	89.3	86.3	86.4	86.9	87.1	88.4	92.3	96.7	98.0	97.9	95.7	97.6	
05	98.0	99.1	<b>100</b>	99.0	99.0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	97.0	87.5	81.2	78.5	77.5	80.3	83.0	84.5	84.6	85.1	85.8	87.0	90.0	92.3
06	92.5	93.2	93.3	93.5	93.1	93.0	94.0	98.7	99.4	99.1	98.1	97.5	92.8	87.2	86.0	88.0	91.0	98.2	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.0	99.0	99.9	
07	99.9	<b>100</b>	<b>100</b>	99.0	99.0	99.3	99.0	98.8	98.3	98.1	97.9	93.6	91.0	88.6	89.7	90.8	93.3	92.1	92.2	93.6	94.6	91.3	93.5	93.0	
08	95.8	99.1	99.9	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.7	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.0	98.0	97.2	94.7	94.8	93.8	91.4	89.0	87.2	83.0	81.3	86.6	
09	88.7	88.4	90.0	91.2	93.1	93.8	93.5	92.4	90.7	84.4	79.9	79.7	75.1	72.2	69.0	70.7	76.2	75.8	77.2	80.1	82.1	83.3	85.9	90.4	
10	91.3	93.2	93.1	93.9	96.7	96.5	95.9	94.9	93.4	92.1	92.1	92.1	92.4	94.3	96.0	97.0	97.5	96.7	98.1	99.8	99.9	99.4	<b>100</b>	99.1	
11	98.0	98.0	98.0	98.1	99.0	98.0	96.8	96.8	95.9	93.0	91.2	82.1	77.4	78.1	80.3	82.1	81.2	86.2	91.2	93.6	91.1	90.9	93.3	95.8	
12	96.8	96.6	98.2	99.3	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	94.2	89.4	78.7	67.2	69.8	73.7	81.8	85.4	88.7	90.7	92.5	95.3	96.4	98.2	
13	99.0	99.6	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.3	98.0	98.1	98.0	98.0	97.3	95.5	95.7	92.9	90.0	87.2	73.0	81.4	86.2	82.2	83.5	83.8	
14	85.5	88.8	93.0	91.7	91.9	94.5	95.1	94.8	92.6	88.8	88.0	86.0	84.4	80.8	78.8	79.0	79.1	79.9	81.7	87.5	91.2	92.0	96.2	98.5	
15	97.5	96.2	98.0	98.0	98.7	99.0	98.0	97.9	97.8	97.3	96.6	95.5	94.0	92.9	91.4	89.4	91.5	91.2	90.3	91.6	91.7	92.6	94.7	95.1	
16	94.9	95.1	96.1	92.5	90.0	88.7	87.8	87.9	86.8	86.6	86.3	86.5	88.2	89.1	90.7	92.7	95.5	97.3	98.2	97.4	96.6	96.8	98.1	98.2	
17	97.6	97.7	97.9	97.3	96.7	97.0	98.5	97.7	98.0	97.8	98.4	98.7	98.1	93.0	93.3	95.6	98.3	96.8	96.5	97.8	96.6	93.8	90.2	86.5	
18	83.2	80.4	81.7	78.8	78.9	78.5	78.9	80.1	80.8	82.8	81.4	79.7	76.5	77.0	76.6	75.4	80.6	85.1	83.7	83.2	84.5	86.1	87.2	88.4	
19	87.1	84.9	84.0	83.5	83.8	85.3	87.2	88.7	87.4	85.5	83.4	83.7	86.1	82.6	86.9	98.0	99.1	97.1	93.0	91.6	87.6	87.3	90.3	97.5	
20	97.8	96.9	97.3	97.6	95.7	92.9	96.1	97.2	97.9	97.4	97.6	98.2	97.3	97.4	96.9	94.1	95.8	97.0	97.0	97.5	95.5	94.3	94.4	95.4	
21	96.3	96.3	98.3	98.0	98.7	98.8	97.8	97.9	98.1	91.8	91.6	84.3	76.3	74.7	83.8	90.3	94.2	97.7	98.0	97.2	96.6	94.8	92.6	87.0	
22	82.6	84.5	86.0	87.8	87.9	87.7	88.3	91.0	89.3	84.1	79.6	75.8	78.0	74.9	75.4	79.6	81.0	83.0	84.6	86.6	88.8	90.5	91.7	92.8	
23	94.0	92.3	91.0	91.0	91.7	92.8	94.6	93.7	91.1	83.7	78.7	70.7	65.4	74.5	76.3	78.6	84.4	86.3	87.8	89.9	93.2	96.1	<b>100</b>	<b>100</b>	
24	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.2	99.1	98.1	93.5	90.1	92.2	91.8	98.2	99.7	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
25	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.2	97.8	91.8	89.2	90.3	96.5	96.0	97.2	96.7	96.4	96.4	96.8	96.6	95.4	
26	96.3	96.2	96.9	99.0	98.1	95.1	94.4	94.9	91.0	88.9	82.6	78.8	76.5	73.9	73.7	74.5	81.6	87.9	89.5	91.1	90.3	92.4	94.3	94.2	
27	98.6	96.5	97.5	98.8	98.3	99.7	98.3	98.6	98.0	98.7	<b>100</b>														
28	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.8	98.0	98.0	97.0	88.3	84.7	79.1	75.4	74.4	72.0	73.3	83.0	83.5	85.7	86.8	87.4	87.2	86.0	89.3	
29	94.5	95.6	96.0	96.6	96.8	97.0	98.0	98.2	98.4	97.8	94.8	93.4	94.1	91.7	88.7	87.3	87.5	86.2	87.2	86.0	82.8	80.7	86.8		
30	92.0	93.1	95.8	96.3	95.3	94.8	96.2	96.3	97.6	97.0	96.9	94.3	91.1	86.1	84.9	84.7	87.6	87.2	83.9	82.7	86.6	89.7	92.8	96.0	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

## Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

### Humidité relative moyenne horaire (%) pour Décembre 2015

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	96.4	97.1	98.0	97.4	97.3	97.8	97.0	97.3	97.1	98.5	99.0	99.0	98.0	97.4	97.0	96.3	97.8	98.8	99.0	98.5	98.1	97.4	97.0	98.0	
02	98.1	98.9	99.0	98.4	98.0	97.0	96.7	93.4	91.1	85.2	78.2	78.2	74.7	72.7	71.5	72.6	75.7	77.8	78.5	78.5	79.6	79.4	80.1	77.9	
03	77.3	79.6	79.9	80.3	79.7	79.6	82.9	86.4	87.4	83.7	77.4	71.8	73.1	74.1	75.2	80.3	83.3	86.2	88.2	90.7	94.5	95.1	96.7	96.8	
04	95.9	94.3	92.3	90.8	88.8	94.3	97.6	98.0	98.2	99.0	99.0	99.7	99.8	95.0	86.7	86.8	89.1	94.0	96.7	98.1	98.2	99.0	99.1	99.8	
05	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
06	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.2	98.0	96.8	94.2	94.9	93.6	89.9	85.9	86.7	84.8	80.5	83.0	90.7	90.3	92.3	92.3	92.4	91.4	90.7	88.4	93.4	
07	94.2	93.2	96.7	96.6	98.0	98.4	98.5	99.3	98.7	96.8	91.4	88.1	91.8	89.6	90.3	92.4	92.8	92.8	94.6	95.3	94.1	94.0	94.4	94.4	
08	94.6	94.8	95.0	96.8	97.1	95.7	95.2	95.0	95.1	92.8	89.8	86.7	84.0	84.1	86.9	88.8	89.8	89.0	89.3	90.3	92.1	95.4	97.2	98.3	
09	98.9	95.2	95.5	93.9	94.3	96.8	96.5	97.5	96.1	90.7	85.4	87.4	87.0	84.6	82.4	88.2	92.2	94.2	92.4	92.3	93.2	95.9	96.0	97.4	
10	95.2	95.6	95.1	95.0	95.0	95.9	97.1	97.9	98.6	99.9	99.2	<b>100</b>	98.7	94.8	94.8	97.0	99.3	<b>100</b>							
11	99.9	96.2	94.1	94.5	96.7	97.9	98.9	98.2	96.9	93.2	90.3	85.3	84.5	95.8	98.4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.2	98.7	
12	99.8	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.4	99.6	99.0	98.2	97.6	96.6	97.5	98.4	98.1	99.9	98.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.1	
13	95.4	95.0	94.6	94.6	95.1	96.6	98.5	98.7	99.0	98.4	98.0	95.9	94.2	92.4	92.0	91.8	93.8	94.6	94.3	94.9	95.8	95.6	95.0	94.0	
14	94.6	94.9	96.9	97.5	98.2	99.0	99.0	99.2	98.8	96.9	92.0	90.9	88.7	85.7	85.8	89.2	92.7	95.0	96.7	97.5	99.0	99.1	99.6	<b>100</b>	
15	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.9	96.8	90.4	91.1	90.1	91.6	93.8	94.1	94.5	95.0	95.3	96.9	98.3	99.2		
16	98.0	98.0	98.0	98.0	99.6	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.9	99.0	99.1	<b>100</b>	98.8	97.6	97.8	98.3								
17	99.2	<b>100</b>	99.9	98.1	<b>100</b>	99.0	98.6	98.0	98.0	98.0	98.2	94.9	90.0	95.0	96.0	97.0	97.3	93.9	93.0	92.7	92.1	91.6	92.4		
18	90.0	93.0	94.6	95.0	95.0	98.0	99.8	<b>100</b>	99.1	97.9	99.9	<b>100</b>	98.7	98.0	96.3	95.8	96.7	97.7							
19	99.7	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.6	99.6	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.9	99.1	99.4	93.9	90.4	92.2	95.9	95.3	96.7	96.8	96.2	95.0	95.8	95.1	
20	95.9	97.6	99.0	<b>100</b>	99.9	98.1	97.7	97.9	97.8	95.8	93.8	93.1	91.5	90.6	91.0	91.9	92.4	91.9	93.5	92.6	93.7	94.2	92.8	89.8	
21	90.1	95.1	95.0	95.2	97.4	97.0	96.8	96.2	94.4	93.7	92.6	91.4	85.1	81.2	80.9	82.1	82.2	84.6	85.0	85.8	94.2	94.0	95.5	97.6	
22	97.6	97.0	97.0	98.0	98.2	98.3	96.3	89.7	85.6	84.7	81.4	77.6	73.2	74.2	76.4	73.9	74.9	72.9	72.5	76.3	79.2	80.6	82.8	86.0	
23	84.5	84.9	84.8	82.9	95.3	98.5	98.0	99.0	98.0	98.0	95.8	88.5	85.2	79.4	77.9	87.3	92.9	94.7	96.5	98.3	99.5	<b>100</b>	<b>100</b>		
24	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.9	98.5	98.0	98.0	97.0	93.5	91.2	89.2	84.9	84.4	86.0	85.8	82.7	80.6	80.6	81.3	93.0	87.6		
25	87.8	89.8	92.9	94.6	98.0	<b>100</b>	<b>100</b>	99.9	<b>100</b>	99.0	93.6	91.7	91.5	90.6	92.4	88.5	87.1	83.8	83.9	82.3	83.9	85.1	85.9	88.6	
26	90.2	91.1	91.6	91.0	92.4	91.9	92.4	93.4	91.4	91.4	88.2	87.6	88.2	89.6	89.9	90.9	95.1	98.3	99.7	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		
27	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.7	97.1	97.1	97.4	98.0	96.8	94.8	90.1	87.6	86.6	84.3	87.8	90.1	92.5	95.5	97.3	97.4	98.0	97.9	98.0	
28	97.2	98.7	98.4	98.0	98.9	98.5	97.3	97.9	96.4	94.5	90.8	88.4	87.1	83.9	81.2	83.9	87.4	85.1	80.6	83.2	83.3	84.8	89.4	87.3	
29	87.1	87.7	88.1	89.9	92.0	93.3	95.3	95.8	95.6	94.1	92.9	92.1	91.0	90.0	92.2	93.4	95.8	95.9	96.8	97.3	97.2	97.4	98.2	99.5	
30	99.9	<b>100</b>	99.0	99.0	99.0	98.9	98.0	97.3	96.9	97.1	96.9	96.0	94.8												
31	92.6	94.4	95.7	96.5	95.5	98.7	99.5	98.3	97.8	97.6	92.3	84.5	78.4	75.0	73.8	80.1	85.3	88.1	83.9	82.3	83.9	85.1	85.9	88.6	

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

# **Résumés des valeurs mensuelles**

**Résumé mensuel du temps pour Janvier 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	12.8	10	3.1	13.9	1975		
	moyenne	°C	1.5		0.8	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-6.8	6	-1.6			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-5.9	6				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	70.1		76.9	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m²	2.3	14		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	3.9	14		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	5.8	14		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m²	6.0	14		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m²	8.3	14		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m²	12.0	14		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	30.3		50.3	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	88.2	10		125.9	1954		
	en noeuds	kts	47.6	10		68.0	1954		
	direction	degrés	260	10					
Humidité relative	moyenne	%	95		87.2	95	1970	80	1987
	minimale	%	54	13				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	991.9	1		997.3	1989		
	min. niveau station	hPa	929.8	29				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1039.9	1		1045.5	1989		
	min. niveau mer	hPa	974.3	29				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			20		17.0				
Jours d'orages				1		0.2			
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine				12		9.4			
Jours de grêle ou grésil					0.6				
Jours de pluie et neige				5		2.3			
Jours d'averses					5				
Jours de précipitations verglaçantes				2		1.8			
Jours de neige					11		8.6		
Jours de sol couvert de neige				13		8.9			
Epaisseur maximale de neige	cm		10	31		36.0	1951		
Jours de brouillard					12		11.5		
Durée du brouillard	h		133		100.8	286.0	1990		
Jours sans insolation				20		15.0			
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)				19		18.3			
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)				21		22.1			

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

**Résumé mensuel du temps pour Février 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	9.2	20	4.7	18.2	1960		
	moyenne	°C	1.0		1.6	5.9	1990	-8.8	1956
	minimale	°C	-6.4	3	-1.3			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-6.0	7				-23.2	1956
Précipitations*	mensuelles	l/m²	41.3		62.4	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m²	3.6	14		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m²	3.7	14		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m²	5.0	14		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m²	7.5	14		17.8	1990		
	max. en 12 heures	l/m²	9.5	14		29.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m²	10.2	21		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	64.4		83.6	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	69.5	6		133.3	1990		
	en noeuds	kts	37.5	6		72.0	1990		
	direction	degrés	50	6					
Humidité relative	moyenne	%	89		81.2	92	1993	67	1986
	minimale	%	39	7				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	994.4	18		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	942.3	1				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1041.6	18		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	987.6	1				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			10		14.3				
Jours d'orages			1		0.6				
Nombre de cas d'orages			1		0.8				
Jours de bruine			3		6.5				
Jours de grêle ou grésil			4		1.0				
Jours de pluie et neige			2		2.6				
Jours d'averses			9						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.5				
Jours de neige			6		8.0				
Jours de sol couvert de neige			13		7.7				
Epaisseur maximale de neige	cm	13	1			32.0	1952		
Jours de brouillard			8		7.4				
Durée du brouillard	h	58		46.8		259.0	1989		
Jours sans insolation			9		9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			20		16.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			25		20.2				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

**Résumé mensuel du temps pour Mars 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	18.4	18	9.1	22.2	1968		
	moyenne	°C	5.8		5.2	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-1.8	23	1.6			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-2.2	3				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	38.3		69.2	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m²	2.2	31		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m²	2.5	31		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m²	3.2	1		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m²	6.0	2		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m²	7.2	29		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m²	11.2	30		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	167.4		125.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	97.9	2		125.9	1953		
	en noeuds	kts	52.9	2		68.0	1953		
	direction	degrés	254	2					
Humidité relative	moyenne	%	77		75.4	87	1985	64	1948
	minimale	%	27	11				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	992.3	5		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	954.9	29				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1039.5	6		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	999.0	29				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		16.1				
Jours d'orages			1		0.6				
Nombre de cas d'orages			1		0.7				
Jours de bruine			6		6.9				
Jours de grêle ou grésil			2		1.6				
Jours de pluie et neige			1		2.0				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			1		4.7				
Jours de sol couvert de neige			0		3.3				
Epaisseur maximale de neige	cm					30.0	1955		
Jours de brouillard			5		4.8				
Durée du brouillard	h		04		16.5	67.9	1974		
Jours sans insolation			3		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			5		9.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			9		15.9				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

**Résumé mensuel du temps pour Avril 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	23.9	15	13.3	27.0	1949		
	moyenne	°C	10.1		8.7	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-1.1	6	4.4			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-0.4	3				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	47.9		58.1	175.5	1989	4.9	1996
	max. en 10 minutes	l/m²	3.4	26		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m²	8.0	26		10.0	1989		
	max. en 60 minutes	l/m²	11.4	26		11.4	2015		
	max. en 3 heures	l/m²	14.7	26		20.2	1983		
	max. en 12 heures	l/m²	18.2	27		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m²	23.6	27		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	232.2		181.6	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	69.5	1		88.9	1960		
	en noeuds	kts	37.5	1		48.0	1960		
	direction	degrés	274	1					
Humidité relative	moyenne	%	64		68.4	82	1989	50	2007
	minimale	%	21	21				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	991.8	7		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	958.0	27				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1038.1	7		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	1002.1	27				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			9		13.7				
Jours d'orages			1		1.7				
Nombre de cas d'orages			1		2.3				
Jours de bruine			3		4.3				
Jours de grêle ou grésil			3		1.6				
Jours de pluie et neige			2		1.3				
Jours d'averses			8						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			1		2.1				
Jours de sol couvert de neige			0		0.6				
Epaisseur maximale de neige		cm				18.0	1981		
Jours de brouillard			0		2.6				
Durée du brouillard		h	00		8.5	34.4	1995		
Jours sans insolation			2		3.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			4		3.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			2		9.0				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

**Résumé mensuel du temps pour Mai 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	25.1	12	17.8	30.4	2009		
	moyenne	°C	12.7		13.0	16.1	2008	9.1	1962
	minimale	°C	3.0	21	8.4			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	4.3	21				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	23.6		76.5	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m²	3.3	25		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	4.3	25		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	5.9	25		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m²	5.9	25		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m²	6.6	25		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m²	7.9	3		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	215.6		213.4	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	75.6	5		100.0	1967		
	en noeuds	kts	40.8	5		54.0	1967		
	direction	degrés	238	5					
Humidité relative	moyenne	%	72		68.7	81	2013	53	1990
	minimale	%	29	21				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	982.9	10		989.0	2012		
	min. niveau station	hPa	955.7	5				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1028.3	21		1035.1	2012		
	min. niveau mer	hPa	998.9	5				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			16		14.4				
Jours d'orages			1		3.9				
Nombre de cas d'orages			1		6.7				
Jours de bruine			3		3.2				
Jours de grêle ou grésil			1		0.8				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			13						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm				1.0	1979		
Jours de brouillard			3		3.0				
Durée du brouillard		h	02		7.2	28.7	1984		
Jours sans insolation			2		2.6				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.1				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		1.3				

\* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

**Résumé mensuel du temps pour Juin 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	31.2	5	20.7	34.3	1947		
	moyenne	°C	17.1		15.9	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	6.9	23	11.1			0.9	1962
	minimale gazon	°C	7.4	23				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	40.3		81.7	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m²	4.1	5		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m²	4.5	6		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m²	5.7	6		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m²	6.9	13		36.1	1999		
	max. en 12 heures	l/m²	13.0	22		47.5	2013		
	max. en 24 heures	l/m²	14.8	23		76.1	2013		
Insolation	Durée	h	269.5		227.1	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	55.4	27		104.5	2008		
	en noeuds	kts	29.9	27		56.4	2008		
	direction	degrés	296	27					
Humidité relative	moyenne	%	65		68.9	80	1956	48	1976
	minimale	%	25	30				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	983.7	7		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	962.4	22				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1028.4	7		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	1006.7	22				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		13.9				
Jours d'orages			3		5.5				
Nombre de cas d'orages			4		9.7				
Jours de bruine			1		3.9				
Jours de grêle ou grésil			0		0.7				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			7						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			0		2.1				
Durée du brouillard		h	00		5.3	24.8	1951		
Jours sans insolation			1		1.2				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.2				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

**Résumé mensuel du temps pour Juillet 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	36.1	4	23.2	36.1	2015		
	moyenne	°C	20.3		18.2	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	7.4	30	13.3			4.5	1954
	minimale gazon	°C	8.6	30				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	28.3		71.0	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m²	3.4	24		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m²	6.0	24		23.0	1972		
	max. en 60 minutes	l/m²	6.3	24		30.6	2005		
	max. en 3 heures	l/m²	8.0	24		43.1	2005		
	max. en 12 heures	l/m²	8.2	25		43.4	2005		
	max. en 24 heures	l/m²	9.7	25		56.9	2005		
Insolation	Durée	h	279.8		250.3	345.5	2006	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	69.5	25		111.1	1952		
	en noeuds	kts	37.5	25		60.0	1952		
	direction	degrés	263	25					
Humidité relative	moyenne	%	63		67.4	80	1953	53	1976
	minimale	%	17	4				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	980.6	3		986.1	1992		
	min. niveau station	hPa	959.7	27				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1025.5	10		1031.2	1969		
	min. niveau mer	hPa	1003.4	27				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			13		13.0				
Jours d'orages				5		4.9			
Nombre de cas d'orages				8		8.2			
Jours de bruine				1		3.5			
Jours de grêle ou grésil				0		0.2			
Jours de pluie et neige				0		0.0			
Jours d'averses				12					
Jours de précipitations verglaçantes				0		0.0			
Jours de neige				0		0.0			
Jours de sol couvert de neige				0		0.0			
Epaisseur maximale de neige	cm								
Jours de brouillard				0		1.6			
Durée du brouillard	h			00		2.9	19.1	1987	
Jours sans insolation				0		1.0			
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)				0		0.0			
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)				0		0.0			

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

**Résumé mensuel du temps pour Août 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	35.2	7	22.8	37.9	2003		
	moyenne	°C	20.1		17.7	22.3	2003	13.5	1956
	minimale	°C	8.9	19	13.0			4.3	1956
	minimale gazon	°C	8.9	19				-0.4	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	47.4		75.8	201.2	2014	13.6	1976
	max. en 10 minutes	l/m²	4.0	14		15.5	1972		
	max. en 30 minutes	l/m²	4.7	14		34.7	1972		
	max. en 60 minutes	l/m²	4.9	14		35.4	1972		
	max. en 3 heures	l/m²	6.8	13		42.0	1948		
	max. en 12 heures	l/m²	11.7	28		56.2	1990		
	max. en 24 heures	l/m²	15.4	28		64.2	1990		
Insolation	Durée	h	240.4		230.7	323.5	2003	125.6	1963
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	74.2	24		96.3	1963		
	en noeuds	kts	40.0	24		52.0	1963		
	direction	degrés	219	24					
Humidité relative	moyenne	%	67		69.0	84	1958	51	1976
	minimale	%	22	3				10	1976
Pression	max. niveau station	hPa	980.6	21		987.1	1949		
	min. niveau station	hPa	959.2	24				944.2	1956
	max. niveau mer	hPa	1024.4	21		1033.5	1949		
	min. niveau mer	hPa	1002.0	24				979.7	2008
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		13.1				
Jours d'orages			3		4.2				
Nombre de cas d'orages			6		7.5				
Jours de bruine			4		3.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			7						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			1		2.6				
Durée du brouillard		h	00		6.5	35.9	1954		
Jours sans insolation			3		1.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

**Résumé mensuel du temps pour Septembre 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	21.7	12	18.4	31.5	1973		
	moyenne	°C	12.7		13.9	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	6.7	21	10.0			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	6.6	28				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	144.3		75.4	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m²	11.2	1		11.2	2015		
	max. en 30 minutes	l/m²	16.8	1		16.8	2015		
	max. en 60 minutes	l/m²	18.9	1		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m²	27.4	1		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m²	50.3	1		50.3	2015		
	max. en 24 heures	l/m²	50.9	1		50.9	2015		
Insolation	Durée	h	179.2		161.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	58.7	16		109.3	1953		
	en noeuds	kts	31.7	16		59.0	1953		
	direction	degrés	172	16					
Humidité relative	moyenne	%	80		76.4	88	1950	55	1959
	minimale	%	36	10				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	990.1	28		990.1	2015		
	min. niveau station	hPa	948.9	16				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1035.6	28		1035.9	1986		
	min. niveau mer	hPa	991.4	16				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			14		13.0				
Jours d'orages			3		1.9				
Nombre de cas d'orages			4		3.1				
Jours de bruine			1		4.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			14						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige	cm								
Jours de brouillard			3		4.4				
Durée du brouillard	h		05		13.1	57.1	1963		
Jours sans insolation			0		3.2				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.3				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

**Résumé mensuel du temps pour Octobre 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	18.1	3	13.1	26.0	2011		
	moyenne	°C	8.8		9.5	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	1.0	13	6.3			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	2.3	13				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	25.7		86.9	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m²	1.6	6		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m²	2.0	6		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m²	2.5	5		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m²	5.8	5		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m²	9.1	5		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m²	13.8	6		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	69.2		105.8	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	50.4	1		116.3	2002		
	en noeuds	kts	27.2	1		62.8	2002		
	direction	degrés	56	1					
Humidité relative	moyenne	%	89		83.4	92	1956	68	1947
	minimale	%	36	1				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	984.5	31		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	959.5	6				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1030.5	31		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	1002.7	6				979.8	1990
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			13		15.4				
Jours d'orages			0		0.9				
Nombre de cas d'orages					1.1				
Jours de bruine			13		7.3				
Jours de grêle ou grésil			1		0.2				
Jours de pluie et neige			1		0.0				
Jours d'averses			4						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige	cm								
Jours de brouillard			12		9.1				
Durée du brouillard	h		48		41.7	147.0	1982		
Jours sans insolation			11		7.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		1.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		3.6				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

**Résumé mensuel du temps pour Novembre 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	17.6	7	7.3	18.4	2011		
	moyenne	°C	7.4		4.7	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-2.7	24	2.2			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-2.9	27				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	67.8		76.5	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m²	3.3	19		4.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m²	7.1	19		7.1	2015		
	max. en 60 minutes	l/m²	9.2	19		9.2	1976		
	max. en 3 heures	l/m²	13.1	20		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m²	25.9	20		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m²	31.6	20		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	43.8		54.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	81.4	30		122.2	1984		
	en noeuds	kts	43.9	30		66.0	1984		
	direction	degrés	250	30					
Humidité relative	moyenne	%	93		87.9	95	1978	76	1989
	minimale	%	61	12				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	986.6	1		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	952.5	21				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1032.5	1		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	997.6	21				974.6	1965
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			17		17.2				
Jours d'orages			0		0.0				
Nombre de cas d'orages					0.0				
Jours de bruine			15		10.5				
Jours de grêle ou grésil			1		0.3				
Jours de pluie et neige			3		0.7				
Jours d'averses			10						
Jours de précipitations verglaçantes			2		0.2				
Jours de neige			4		2.8				
Jours de sol couvert de neige			2		2.1				
Epaisseur maximale de neige	cm	3	25			16.0	1985		
Jours de brouillard			14		11.3				
Durée du brouillard	h	115			81.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			14		13.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			7		8.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			7		12.8				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

**Résumé mensuel du temps pour Décembre 2015**

		<b>unité</b>	<b>Valeur du mois</b>	<b>Jour</b>	<b>Valeurs moyennes 1981-2010</b>	<b>Valeurs extrêmes depuis 1947</b>			
						<b>la plus haute</b>	<b>la plus basse</b>	<b>valeur</b>	<b>année</b>
Températures	maximale	°C	14.0	17	3.9	14.6	1953		
	moyenne	°C	6.8		1.8	6.8	2015	-3.3	1963
	minimale	°C	-0.6	11	-0.5			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-1.6	5				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	30.8		86.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m²	0.6	21		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	1.3	9		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	2.0	9		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m²	4.0	16		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m²	7.2	16		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m²	9.0	16		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	59.1		41.0	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	58.0	21		114.8	1952		
	en noeuds	kts	31.3	21		62.0	1952		
	direction	degrés	217	21					
Humidité relative	moyenne	%	94		88.2	96	1984	80	1991
	minimale	%	69	2				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	993.9	9		996.4	1991		
	min. niveau station	hPa	972.5	31				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1040.9	9		1044.0	1991		
	min. niveau mer	hPa	1018.4	31				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			16		16.9				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			12		10.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.4				
Jours de pluie et neige			0		1.9				
Jours d'averses			4						
Jours de précipitations verglaçantes			0		1.9				
Jours de neige			0		7.3				
Jours de sol couvert de neige			0		6.6				
Epaisseur maximale de neige	cm					34.0	2010		
Jours de brouillard			13		12.1				
Durée du brouillard	h		75		101.4	260.2	1984		
Jours sans insolation			11		17.8				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			1		16.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			5		19.8				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

## **Résumés des valeurs décadiques**

**Valeurs décadiques pour Janvier 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 31</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	2.0	2.4	0.2	1.5
Normale (1981-2010)	°C	0.6	0.8	0.9	0.8
Température maximale moyenne	°C	5.0	4.7	1.7	3.8
Normale (1981-2010)	°C	2.8	3.2	3.4	3.1
Température minimale moyenne	°C	-1.0	0.5	-1.5	-0.7
Normale (1981-2010)	°C	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6
Amplitude thermique	°C	19.6	14.6	8.5	19.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	19.3	20.3	30.5	70.1
Normale (1981-2010)	l/m²	28.2	21.7	26.6	76.5
Durée des précipitations	h	48.2	42.1	69.1	159.5
Durée relative des précipitations	%	20.1	17.6	26.2	21.4
Insolation	h	11.8	15.6	2.9	30.3
Normale (1981-2010)	h	12.5	15.3	22.5	50.3
Insolation relative	%	15.5	19.7	3.1	12.3
Rafale maximale du vent	kt	47.6	44.7	45.3	47.6
Rafale maximale du vent	km/h	88.2	82.8	83.9	88.2
Direction de la rafales maximale	degrés	260	271	278	260
Jour du mois		10	14	28	10
Pression atmosphérique	hPa	1029.5	1014.6	1011.1	1018.4
Humidité relative	%	98.0	91.0	95.0	94.7
Durée du brouillard	h	103.4	14.2	15.0	132.6
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		5	4	7	16
Jours d'orages		0	1	0	1
Nombre de cas d'orages		0	1	0	1
Jours de bruine		6	3	3	12
Jours de grêle ou grésil		0	1	0	1
Jours de pluie et neige		3	1	1	5
Jours d'averses		0	2	3	5
Jours de verglas		2	0	0	2
Jours de neige		1	4	6	11
Jours de sol couvert de neige		3	2	8	13
Jours de brouillard		7	2	3	12
Jours sans insolation		8	4	8	20
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		6	4	9	19
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		7	4	10	21
Jours d'hiver (T max < 0°C)		2	1	0	3
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		2	0	0	2
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

**Valeurs décadiques pour Février 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 28</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	-0.5	1.3	2.4	1.1
Normale (1981-2010)	°C	1.6	1.0	2.3	1.6
Température maximale moyenne	°C	1.8	3.9	5.2	3.6
Normale (1981-2010)	°C	4.4	4.2	5.7	4.8
Température minimale moyenne	°C	-2.8	-1.4	0.0	-1.4
Normale (1981-2010)	°C	-1.1	-1.9	-0.8	-1.3
Amplitude thermique	°C	10.6	11.8	9.1	15.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	1.9	12.0	27.4	41.3
Normale (1981-2010)	l/m²	23.1	20.6	18.8	62.5
Durée des précipitations	h	15.5	16.6	44.3	76.3
Durée relative des précipitations	%	6.4	6.9	23.1	11.4
Insolation	h	33.2	14.3	16.9	64.4
Normale (1981-2010)	h	21.4	35.7	26.5	83.6
Insolation relative	%	37.2	15.0	21.0	24.3
Rafale maximale du vent	kt	37.5	24.5	33.2	37.5
Rafale maximale du vent	km/h	69.5	45.4	61.6	69.5
Direction de la rafales maximale	degrés	50	226	288	50
Jour du mois		6	20	23	6
Pression atmosphérique	hPa	1018.1	1022.7	1011.8	1017.5
Humidité relative	%	83.0	94.0	90.0	89.0
Durée du brouillard	h	0	40.9	16.8	57.6
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	2	5	8
Jours d'orages		0	0	1	1
Nombre de cas d'orages		0	0	1	1
Jours de bruine		0	1	2	3
Jours de grêle ou grésil		2	1	1	4
Jours de pluie et neige		0	0	2	2
Jours d'averses		4	1	4	9
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		4	0	2	6
Jours de sol couvert de neige		10	0	3	13
Jours de brouillard		0	5	3	8
Jours sans insolation		1	5	3	9
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		7	9	4	20
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		9	9	7	25
Jours d'hiver (T max < 0°C)		1	1	0	2
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		2	0	0	2
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

**Valeurs décadiques pour Mars 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 31</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	5.3	6.2	6.0	5.8
Normale (1981-2010)	°C	3.5	5.6	6.3	5.1
Température maximale moyenne	°C	9.8	11.6	9.3	10.2
Normale (1981-2010)	°C	7.1	9.6	10.4	9.0
Température minimale moyenne	°C	1.0	2.3	2.5	1.9
Normale (1981-2010)	°C	0.3	1.8	2.6	1.6
Amplitude thermique	°C	16.9	19.0	13.4	20.2
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	14.1	0.5	23.7	38.3
Normale (1981-2010)	l/m²	20.2	19.6	29.3	69.1
Durée des précipitations	h	15.9	3.7	42.1	61.6
Durée relative des précipitations	%	6.6	1.5	15.9	8.3
Insolation	h	56.9	71.3	39.2	167.4
Normale (1981-2010)	h	35.8	43.3	46.0	125.1
Insolation relative	%	53.2	63.0	29.8	47.6
Rafale maximale du vent	kt	52.9	28.8	52.9	52.9
Rafale maximale du vent	km/h	97.9	53.3	97.9	97.9
Direction de la rafales maximale	degrés	254	33	254	254
Jour du mois		2	15	31	2
Pression atmosphérique	hPa	1025.5	1025.2	1013.1	1021.3
Humidité relative	%	77.0	72.0	82.0	77.0
Durée du brouillard	h	0.5	1.0	3.0	4.4
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	0	3	6
Jours d'orages		0	0	1	1
Nombre de cas d'orages		0	0	1	1
Jours de bruine		2	0	4	6
Jours de grêle ou grésil		1	0	1	2
Jours de pluie et neige		0	1	0	1
Jours d'averses		2	0	3	5
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	1	0	1
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	1	3	5
Jours sans insolation		1	0	2	3
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		3	1	1	5
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		6	2	1	9
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

**Valeurs décadiques pour Avril 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 30</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	6.9	12.4	11.1	10.1
Normale (1981-2010)	°C	7.3	8.0	10.8	8.7
Température maximale moyenne	°C	11.5	17.4	15.9	14.9
Normale (1981-2010)	°C	11.6	12.5	15.7	13.3
Température minimale moyenne	°C	1.7	7.1	6.3	5.0
Normale (1981-2010)	°C	3.3	3.8	6.0	4.4
Amplitude thermique	°C	21.8	20.2	20.3	25.0
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	13.5	1.1	33.3	47.9
Normale (1981-2010)	l/m²	19.1	18.9	20.3	58.3
Durée des précipitations	h	28.8	4.3	42.9	76.0
Durée relative des précipitations	%	12.0	1.8	17.9	10.6
Insolation	h	70.6	88.0	73.6	232.2
Normale (1981-2010)	h	52.0	61.6	68.0	181.6
Insolation relative	%	56.0	66.7	53.5	58.7
Rafale maximale du vent	kt	37.5	25.3	26.4	37.5
Rafale maximale du vent	km/h	69.5	46.8	49.0	69.5
Direction de la rafales maximale	degrés	274	33	248	274
Jour du mois		1	17	28	1
Pression atmosphérique	hPa	1024.8	1022.8	1016.0	1021.2
Humidité relative	%	66.0	59.0	68.0	64.3
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	1	4	9
Jours d'orages		0	0	1	1
Nombre de cas d'orages		0	0	1	1
Jours de bruine		2	0	1	3
Jours de grêle ou grésil		3	0	0	3
Jours de pluie et neige		2	0	0	2
Jours d'averses		3	2	3	8
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		1	0	0	1
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		0	1	1	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		4	0	0	4
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		2	0	0	2
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

**Valeurs décadiques pour Mai 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 31</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	12.7	13.0	12.6	12.8
Normale (1981-2010)	°C	11.8	13.0	14.1	13.0
Température maximale moyenne	°C	16.8	18.3	17.4	17.5
Normale (1981-2010)	°C	16.5	17.8	18.9	17.7
Température minimale moyenne	°C	8.3	7.4	7.6	7.8
Normale (1981-2010)	°C	7.4	8.4	9.3	8.4
Amplitude thermique	°C	16.3	20.7	17.1	22.1
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	9.3	4.0	10.3	23.6
Normale (1981-2010)	l/m²	22.5	26.2	29.7	78.4
Durée des précipitations	h	35.9	8.3	11.7	56.0
Durée relative des précipitations	%	15.0	3.5	4.4	7.5
Insolation	h	64.8	86.6	64.2	215.6
Normale (1981-2010)	h	63.2	66.8	83.4	213.4
Insolation relative	%	45.4	58.8	38.5	47.2
Rafale maximale du vent	kt	40.8	29.5	27.2	40.8
Rafale maximale du vent	km/h	75.6	54.7	50.4	75.6
Direction de la rafales maximale	degrés	238	282	251	238
Jour du mois		5	20	28	5
Pression atmosphérique	hPa	1013.4	1017.5	1019.1	1016.7
Humidité relative	%	76.0	71.0	69.0	72.0
Durée du brouillard	h	1.1	2.2	0	3.2
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	1	3	6
Jours d'orages		0	0	1	1
Nombre de cas d'orages		0	0	1	1
Jours de bruine		1	2	0	3
Jours de grêle ou grésil		0	1	0	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		5	4	4	13
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	1	0	2
Jours sans insolation		2	0	0	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	1	0	1
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

**Valeurs décadiques pour Juin 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 30</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	16.8	16.8	17.6	17.1
Normale (1981-2010)	°C	15.1	15.6	16.9	15.9
Température maximale moyenne	°C	22.3	22.0	22.9	22.4
Normale (1981-2010)	°C	20.0	20.5	21.8	20.8
Température minimale moyenne	°C	11.2	11.4	11.8	11.5
Normale (1981-2010)	°C	10.5	10.9	12.0	11.1
Amplitude thermique	°C	22.3	20.5	23.1	24.3
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	6.9	14.1	19.3	40.3
Normale (1981-2010)	l/m²	30.7	22.4	26.9	80.0
Durée des précipitations	h	5.5	11.4	18.3	35.1
Durée relative des précipitations	%	2.3	4.8	7.6	4.9
Insolation	h	99.7	80.0	89.8	269.5
Normale (1981-2010)	h	70.9	78.9	77.3	227.1
Insolation relative	%	64.6	51.4	57.6	57.9
Rafale maximale du vent	kt	29.2	28.4	29.9	29.9
Rafale maximale du vent	km/h	54.0	52.6	55.4	55.4
Direction de la rafales maximale	degrés	196	292	296	296
Jour du mois		2	20	27	27
Pression atmosphérique	hPa	1022.1	1016.9	1018.8	1019.3
Humidité relative	%	63.0	65.0	66.0	64.7
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	5	2	8
Jours d'orages		2	0	1	3
Nombre de cas d'orages		2	0	2	4
Jours de bruine		1	0	0	1
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		1	2	4	7
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		0	0	1	1
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		2	3	4	9
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		1	0	1	2
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

**Valeurs décadiques pour Juillet 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 31</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	23.1	21.1	17.1	20.4
Normale (1981-2010)	°C	17.6	18.1	18.8	18.2
Température maximale moyenne	°C	29.9	26.4	22.2	26.2
Normale (1981-2010)	°C	22.5	23.1	24.2	23.3
Température minimale moyenne	°C	16.2	15.9	12.1	14.7
Normale (1981-2010)	°C	12.9	13.2	13.7	13.3
Amplitude thermique	°C	26.9	19.6	23.3	28.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	4.7	8.5	15.1	28.3
Normale (1981-2010)	l/m²	27.8	18.7	24.5	71.0
Durée des précipitations	h	2.6	13.9	14.6	31.0
Durée relative des précipitations	%	1.1	5.8	5.5	4.2
Insolation	h	115.8	76.2	87.8	279.8
Normale (1981-2010)	h	78.1	81.6	90.6	250.3
Insolation relative	%	75.0	50.2	53.9	59.7
Rafale maximale du vent	kt	32.1	32.5	37.5	37.5
Rafale maximale du vent	km/h	59.4	60.1	69.5	69.5
Direction de la rafales maximale	degrés	288	271	263	263
Jour du mois		9	11	25	25
Pression atmosphérique	hPa	1017.9	1016.5	1012.9	1015.8
Humidité relative	%	54.0	67.0	68.0	63.0
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	1	4	6
Jours d'orages		2	2	1	5
Nombre de cas d'orages		3	3	2	8
Jours de bruine		0	1	0	1
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		3	4	5	12
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		0	0	0	0
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		8	5	3	16
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		6	2	1	9
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		2	0	0	2

**Valeurs décadiques pour Août 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 31</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	22.4	18.2	19.7	20.1
Normale (1981-2010)	°C	18.8	18.1	16.4	17.8
Température maximale moyenne	°C	28.4	23.3	25.5	25.7
Normale (1981-2010)	°C	24.0	23.3	21.3	22.9
Température minimale moyenne	°C	16.0	13.7	14.4	14.7
Normale (1981-2010)	°C	13.9	13.3	12.0	13.1
Amplitude thermique	°C	23.2	25.1	20.5	26.3
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	8.0	18.3	21.1	47.4
Normale (1981-2010)	l/m²	22.4	24.8	28.3	75.5
Durée des précipitations	h	9.0	15.4	31.9	56.3
Durée relative des précipitations	%	3.7	6.4	12.1	7.6
Insolation	h	93.2	59.7	87.5	240.4
Normale (1981-2010)	h	79.4	79.0	72.4	230.8
Insolation relative	%	65.1	43.2	60.1	56.3
Rafale maximale du vent	kt	26.4	34.0	40.0	40.0
Rafale maximale du vent	km/h	49.0	63.0	74.2	74.2
Direction de la rafales maximale	degrés	16	213	219	219
Jour du mois		7	14	24	24
Pression atmosphérique	hPa	1016.1	1015.8	1014.5	1015.5
Humidité relative	%	60.0	75.0	68.0	67.7
Durée du brouillard	h	0	0.3	0	0.3
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	3	4	9
Jours d'orages		1	2	0	3
Nombre de cas d'orages		3	3	0	6
Jours de bruine		0	2	2	4
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		3	2	2	7
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	1	0	1
Jours sans insolation		1	2	0	3
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		8	3	7	18
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		3	2	2	7
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		1	0	0	1

**Valeurs décadiques pour Septembre 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 30</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	12.9	13.7	11.6	12.7
Normale (1981-2010)	°C	14.9	13.9	12.9	13.9
Température maximale moyenne	°C	17.2	17.8	15.9	17.0
Normale (1981-2010)	°C	19.6	18.3	17.3	18.4
Température minimale moyenne	°C	9.0	10.6	8.1	9.2
Normale (1981-2010)	°C	10.7	10.1	9.2	10.0
Amplitude thermique	°C	12.6	12.9	10.7	15.0
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	51.6	74.4	18.3	144.3
Normale (1981-2010)	l/m²	27.0	25.1	24.2	76.3
Durée des précipitations	h	13.5	32.3	11.5	57.3
Durée relative des précipitations	%	5.6	13.5	4.8	8.0
Insolation	h	64.1	43.6	71.5	179.2
Normale (1981-2010)	h	60.3	51.7	49.9	161.9
Insolation relative	%	50.8	36.2	62.6	49.7
Rafale maximale du vent	kt	28.4	31.7	30.3	31.7
Rafale maximale du vent	km/h	52.6	58.7	56.2	58.7
Direction de la rafales maximale	degrés	326	172	0	172
Jour du mois		1	16	29	16
Pression atmosphérique	hPa	1020.1	1011.4	1022.7	1018.1
Humidité relative	%	78.0	85.0	78.0	80.3
Durée du brouillard	h	2.2	2.0	0.8	4.9
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	6	2	9
Jours d'orages		2	1	0	3
Nombre de cas d'orages		3	1	0	4
Jours de bruine		0	0	1	1
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		4	8	2	14
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	1	1	3
Jours sans insolation		0	0	0	0
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

**Valeurs décadiques pour Octobre 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 31</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	12.0	5.4	9.1	8.8
Normale (1981-2010)	°C	11.3	9.6	7.9	9.6
Température maximale moyenne	°C	15.1	8.1	11.6	11.6
Normale (1981-2010)	°C	15.1	13.3	11.2	13.2
Température minimale moyenne	°C	9.1	3.3	6.7	6.4
Normale (1981-2010)	°C	8.1	6.2	4.9	6.4
Amplitude thermique	°C	12.1	13.0	9.9	17.1
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	15.1	9.4	1.2	25.7
Normale (1981-2010)	l/m²	31.4	22.7	32.7	86.8
Durée des précipitations	h	21.9	41.9	15.3	79.1
Durée relative des précipitations	%	9.1	17.4	5.8	10.6
Insolation	h	34.9	19.8	14.5	69.2
Normale (1981-2010)	h	34.9	37.9	33.0	105.8
Insolation relative	%	32.3	19.4	13.8	22.0
Rafale maximale du vent	kt	27.2	24.9	19.6	27.2
Rafale maximale du vent	km/h	50.4	46.1	36.4	50.4
Direction de la rafales maximale	degrés	56	339	301	56
Jour du mois		1	11	25	1
Pression atmosphérique	hPa	1017.2	1018.7	1020.7	1018.9
Humidité relative	%	85.0	90.0	94.0	89.7
Durée du brouillard	h	0.4	6.0	16.8	23.2
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	3	1	7
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		4	6	3	13
Jours de grêle ou grésil		0	1	0	1
Jours de pluie et neige		0	1	0	1
Jours d'averses		2	2	0	4
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	3	8	12
Jours sans insolation		3	5	3	11
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

**Valeurs décadiques pour Novembre 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 30</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	10.2	9.5	2.6	7.4
Normale (1981-2010)	°C	6.3	4.6	3.2	4.7
Température maximale moyenne	°C	12.7	12.0	5.1	9.9
Normale (1981-2010)	°C	9.2	7.1	5.5	7.3
Température minimale moyenne	°C	7.4	7.3	0.2	5.0
Normale (1981-2010)	°C	3.4	2.1	1.0	2.2
Amplitude thermique	°C	16.6	11.5	12.5	20.3
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	3.3	46.5	18.0	67.8
Normale (1981-2010)	l/m²	26.8	24.8	24.4	76.0
Durée des précipitations	h	26.6	70.2	57.1	153.9
Durée relative des précipitations	%	11.1	29.3	23.8	21.4
Insolation	h	15.0	4.4	24.4	43.8
Normale (1981-2010)	h	22.4	17.8	14.0	54.2
Insolation relative	%	16.8	5.2	30.6	17.3
Rafale maximale du vent	kt	26.4	40.0	43.9	43.9
Rafale maximale du vent	km/h	49.0	74.2	81.4	81.4
Direction de la rafales maximale	degrés	250	244	250	250
Jour du mois		9	18	30	30
Pression atmosphérique	hPa	1025.3	1020.0	1015.6	1020.3
Humidité relative	%	95.0	91.0	92.0	92.7
Durée du brouillard	h	40.5	5.5	14.8	60.9
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	5	6	12
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		6	5	4	15
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	1
Jours de pluie et neige		0	0	3	3
Jours d'averses		2	3	5	10
Jours de verglas		0	0	2	2
Jours de neige		0	0	4	4
Jours de sol couvert de neige		0	0	2	2
Jours de brouillard		9	2	5	16
Jours sans insolation		4	7	3	14
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	7	7
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	7	7
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

**Valeurs décadiques pour Décembre 2015**

	<b>Unité</b>	<b>Décade Jours 1 à 10</b>	<b>Décade Jours 11 à 20</b>	<b>Décade Jours 21 à 31</b>	<b>Mois</b>
Température moyenne	°C	5.9	7.6	7.0	6.8
Normale (1981-2010)	°C	2.6	1.5	1.3	1.8
Température maximale moyenne	°C	8.2	9.5	9.5	9.1
Normale (1981-2010)	°C	4.8	3.7	3.4	4.0
Température minimale moyenne	°C	3.6	5.6	4.9	4.7
Normale (1981-2010)	°C	0.4	-0.8	-0.9	-0.4
Amplitude thermique	°C	10.6	14.6	9.2	14.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	5.6	13.8	11.4	30.8
Normale (1981-2010)	l/m²	25.8	30.7	30.2	86.7
Durée des précipitations	h	26.0	55.0	35.4	116.4
Durée relative des précipitations	%	10.8	22.9	13.4	15.6
Insolation	h	22.5	10.0	26.6	59.1
Normale (1981-2010)	h	14.1	13.6	13.3	41.0
Insolation relative	%	29.5	13.4	32.5	25.4
Rafale maximale du vent	kt	28.4	24.9	31.3	31.3
Rafale maximale du vent	km/h	52.6	46.1	58.0	58.0
Direction de la rafales maximale	degrés	243	246	217	217
Jour du mois		1	13	21	21
Pression atmosphérique	hPa	1031.3	1024.1	1027.0	1027.5
Humidité relative	%	93.0	97.0	92.0	94.0
Durée du brouillard	h	2.3	20.7	25.0	48.1
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	4	4	10
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		3	6	3	12
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		1	0	3	4
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		4	6	6	16
Jours sans insolation		3	5	3	11
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	1	0	1
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		2	1	2	5
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0