

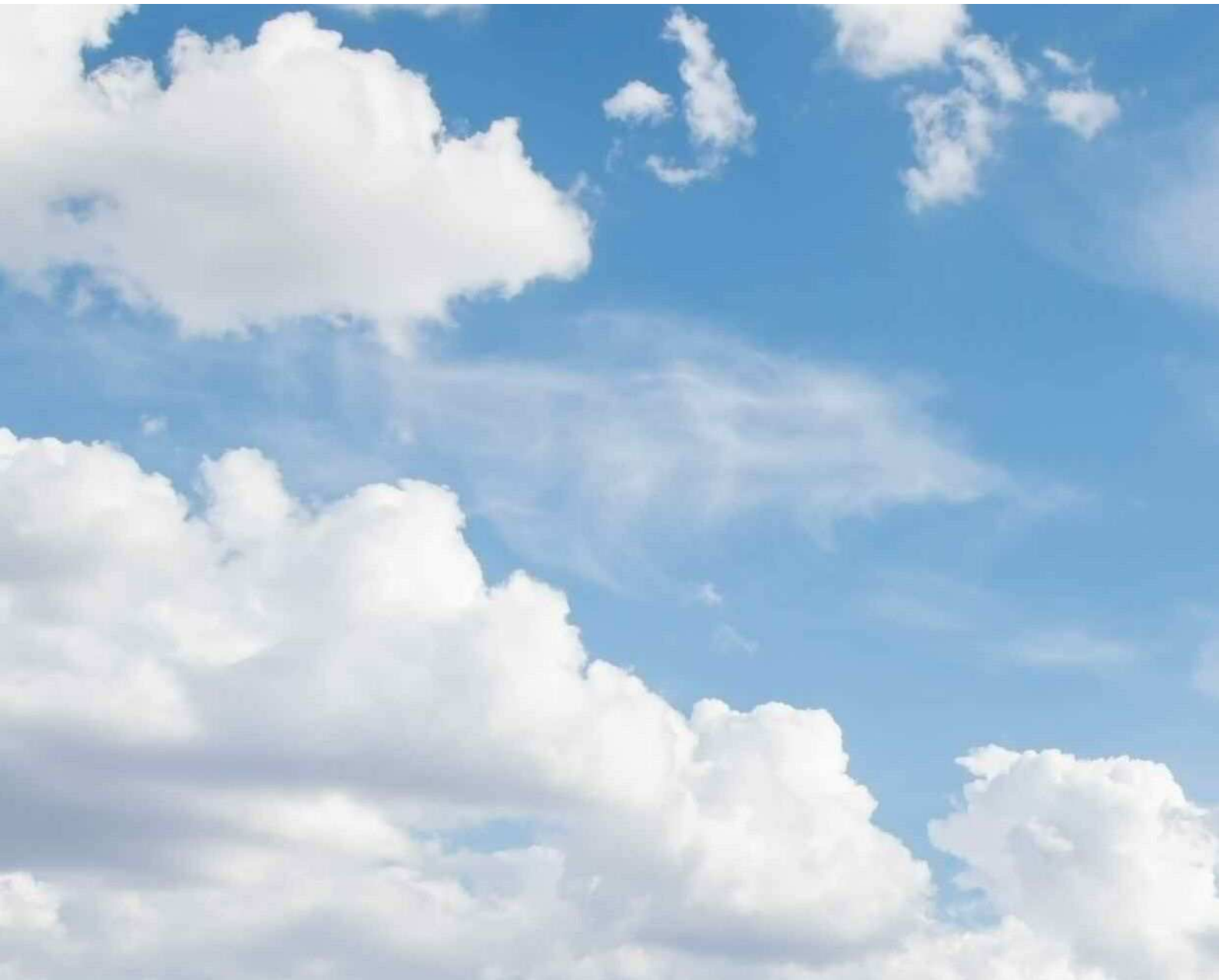
ANNEE 2016

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 2016

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 2016

Résumé climatologique de l'année 2016														
	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
		°C	2.3	3.3	4.1	7.8	13.4	16.4	18.7	18.8	17.4	8.9	4.9	9.8
Température moyenne mensuelle														
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
Ecart à la normale		°C	1.5	1.7	-1.1	-0.9	0.4	0.5	0.5	1.1	3.5	-0.6	0.2	-0.3
Température moyenne maximale absolue (1947-2016)	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
		2007	1990	2012	2007	2008	2003	2006	2003	2006	2006	1994	2015	2014
Température moyenne minimale absolue (1947-2016)	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
		1963	1956	1962	1986	1962	1956	1954	1956	1952	1974	1985	1963	1956
Température maximale mensuelle		°C	10.9	11.4	14.3	21.2	24.2	31.7	33.5	34.9	30.5	17.5	14.4	8.6
Jour du mois			27	6	18	21	8	23	20	26	13	16	23	26
Température maximale absolue (1947-2016)	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
		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	4.6	6.1	7.7	12.4	18.1	20.9	23.8	24.2	22.8	12.5	7.5	4.0
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
Ecart à la normale		°C	1.5	1.4	-1.4	-0.9	0.3	0.2	0.6	1.4	4.4	-0.6	0.2	0.1
Température maximale moyenne absolue (1947-2016)	année	°C	7.0	10.4	13.2	20.7	21.1	25.5	29.2	28.6	22.8	16.8	10.3	9.1
		2007	1990	2014	2007	2011	1976	2006	2003	2016	2005	1994	2015	2003
Température minimale mensuelle		°C	-10.7	-4.4	-5.4	-2.8	1.6	8.1	8.1	6.0	8.5	2.7	-5.7	-6.5
Jour du mois			20	17	1	28	15	20	15	11	22	27	30	31
Température minimale absolue (1947-2016)	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
		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	-0.2	0.7	0.9	3.5	8.7	12.6	14.0	13.6	12.5	5.9	2.4	-0.9
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
Ecart à la normale		°C	1.4	2.0	-0.7	-0.9	0.3	1.5	0.7	0.6	2.5	-0.4	0.2	-0.4
Température minimale moyenne absolue (1947-2016)	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
		1963	1956	1958	1973	1957	1956	1961	1956	1972	1974	1985	1963	1963
Température minimale gazon		°C	-8.4	-3.8	-2.6	-0.3	0.0	10.2	9.3	7.7	8.9	3.0	-5.4	-5.0
Jour du mois			19	17	1	28	1	20	15	11	22	30	30	4
Température minimale gazon absolue (1947-2016)	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
		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 2016

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)	11	14	10	4	0	0	0	0	0	0	6	17	62
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)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	11
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
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	0	4	11	13	10	0	0	0	38
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	1	2	4	1	0	0	0	8
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	0	0	0	0	0	0	0
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)	17	16	14	1	0	0	0	0	0	0	8	19	75
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
Jours avec température moyenne (Tmoy) de:													
Tmoy ≥ 25°C						1	1	3					5
20°C < Tmoy < 25°C						3	9	6	5				23
10°C < Tmoy ≤ 20°C				7	26	26	21	22	25	9	1		137
0°C ≤ Tmoy ≤ 10°C	23	27	31	23	5					22	27	21	179
-5°C ≤ Tmoy < 0°C	6	2									2	9	19
Tmoy < -5°C	2										1		3

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 2016

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Amplitude thermique	21.6	15.8	19.7	24.0	22.6	23.6	25.4	28.9	22.0	14.8	20.1	15.1	45.6
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 (1947-2016)	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 (1947-2016)	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	10.5	8.7	13.7	14.9	14.8	14.8	14.6	15.5	14.7	11.2	10.6	9.2	15.5
Jour du mois	20	20	18	21	6	23	20	26	10	30	20	30	26.08.2016
Amplitude thermique journalière minimale	1.7	1.9	2.6	4.4	4.4	3.7	6.0	4.3	2.2	2.9	1.4	1.3	1.3
Jour du mois	6	21	20	1	23	13	1	2	30	25	26	25	25.12.2016
Température moyenne à 00:00 TU	1.8	3.0	2.8	5.9	11.1	14.3	16.3	16.3	15.4	7.7	4.6	1.2	8.4
Température moyenne à 03:00 TU	1.6	2.5	2.3	5.0	10.2	13.5	15.3	15.1	14.1	7.2	4.3	0.7	7.6
Température moyenne à 06:00 TU	1.3	2.2	1.9	4.6	10.5	14.4	15.8	15.1	13.6	6.8	4.0	0.4	7.5
Température moyenne à 09:00 TU	1.7	2.7	3.5	7.9	13.9	16.8	19.1	19.1	17.6	8.7	4.6	0.7	9.7
Température moyenne à 12:00 TU	3.1	4.3	5.9	10.2	16.0	18.8	21.7	22.0	20.9	11.2	6.2	2.7	11.9
Température moyenne à 15:00 TU	3.6	5.1	7.0	10.8	16.7	19.4	22.9	23.1	21.9	11.7	6.4	3.0	12.6
Température moyenne à 18:00 TU	2.8	3.9	5.4	9.7	15.5	17.9	21.2	21.5	18.8	9.5	5.0	1.8	11.1
Température moyenne à 21:00 TU	2.5	3.1	4.0	7.3	12.8	15.8	18.1	18.1	16.3	8.3	4.3	1.4	9.3

Résumé climatologique de l'année 2016

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Précipitations mensuelles (de 00 à 24 TU)	/m ²	84.6	78.1	56.9	65.6	129.7	135.1	144.2	21.3	22.3	44.5	75.0	7.3	864.6
Normale (1981-2010)	/m ²	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 ²	7.7	15.7	-12.3	7.5	53.2	53.4	73.2	-54.5	-53.1	-42.4	-1.5	-79.1	-32.3
Précipitations maximales absolues* (1947-2016)	/m ²	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
Précipitations minimales absolues* (1947-2016)	/m ²	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
	année	1996	1959	1953	1996	1991	1962	1949	1976	1959	1969	2011	1963	1976
Précipitations maximales en 10 minutes	/m ²	0.8	2.2	1.9	1.4	6.9	8.9	17.5	1.3	2.3	3.6	4.7	1.5	17.5
Maximum absolu en 10 minutes (1947-2016)	/m ²	4.0	4.3	15.3	8.5	27.8	16.4	18.0	15.5	11.2	10.8	4.7	9.0	27.8
	année	1988	1990	1991	1989	1988	2013	2000	1972	2015	2014	2016	1988	1988
Précipitations maximales en 30 minutes	/m ²	1.7	3.6	2.7	3.0	9.1	11.9	28.4	2.5	3.4	4.6	7.5	1.6	28.4
Maximum absolu en 30 minutes (1947-2016)	/m ²	7.8	9.3	17.8	10.0	33.0	25.4	28.4	34.7	16.8	13.5	7.5	11.5	34.7
	année	1988	1990	1991	1989	1988	1999	2016	1972	2015	2014	2016	1988	1972
Précipitations maximales en 1 heure	/m ²	2.9	4.7	3.1	4.2	14.0	11.9	47.5	3.7	5.2	5.2	9.9	1.6	47.5
Maximum absolu en 1 heure (1947-2016)	/m ²	9.8	9.7	18.3	11.4	33.8	30.0	47.5	35.4	25.3	14.8	9.9	15.0	47.5
	année	1988	1990	1991	2015	1988	1960	2016	1972	2008	2014	2016	2011	2016
Précipitations maximales en 3 heures	/m ²	6.8	7.4	5.1	7.5	23.6	12.0	58.1	6.1	7.5	7.3	14.3	2.3	58.1
Maximum absolu en 3 heures (1947-2016)	/m ²	14.5	17.8	20.3	20.2	34.0	36.1	58.1	42.0	39.9	24.6	19.8	24.9	58.1
	année	2003	1990	1991	1983	1988	1999	2016	1948	2008	1993	1972	2011	2016
Précipitations maximales en 12 heures	/m ²	12.5	14.3	8.1	13.8	33.3	23.4	60.4	8.5	9.0	15.0	16.6	4.0	60.4
Maximum absolu en 12 heures (1947-2016)	/m ²	34.2	29.5	34.3	28.8	49.2	47.5	60.4	56.2	50.3	49.5	32.1	45.3	60.4
	année	1995	1990	1962	1989	1970	2013	2016	1990	2015	1990	1972	1988	2016
Précipitations maximales en 24 heures	/m ²	14.3	14.9	12.1	16.7	48.8	24.4	70.6	11.1	9.0	16.5	22.5	4.1	70.6
Maximum absolu en 24 heures (1947-2016)	/m ²	59.4	42.2	44.4	34.3	84.9	76.1	70.6	64.2	50.9	65.8	37.3	61.3	84.9
	année	1995	1990	1962	1989	1970	2013	2016	1990	2015	1990	1976	1988	1970
Jours de précipitations ≥ 0.1 l/m ²		20	17	13	19	18	21	13	9	5	12	19	5	171
Jours de précipitations ≥ 1 l/m ²		17	14	11	16	13	18	8	5	4	8	10	2	126
Jours de précipitations ≥ 5 l/m ²		7	5	5	4	6	10	3	1	2	2	5		50
Jours de précipitations ≥ 10 l/m ²		1	3	2	2	3	5	3	1	2	2	2		24
Jours de précipitations ≥ 20 l/m ²						2	1	2				1		6
Jours de précipitations ≥ 50 l/m ²								1						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 2016

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Insolation mensuelle	h	40.9	66.8	108.5	151.9	198.6	157.8	233.8	253.5	220.3	99.2	58.7	66.8	1658.0
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	-9.4	-16.8	-16.6	-29.7	-14.8	-69.3	-16.5	22.8	58.4	-6.6	4.6	25.8	-66.9
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	%	16.5	24.3	30.9	38.4	43.5	33.9	49.8	59.4	61.1	31.5	23.2	28.7	39.0
Insolation maximale absolue (1947-2016)	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 (1947-2016)	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		16	12	8	2	2	1	0	2	2	4	11	13	73
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 2016

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFE moyen	hPa	968.7	967.1	969.6	968.7	969.7	970.9	974.7	976.1	975.2	976.4	970.7	984.7	972.7
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	-3.9	-5.1	-1.2	-0.7	-1.3	-1.3	2.0	3.8	3.7	4.8	-0.1	13.5	1.2
QFE maximum	hPa	990.6	988.5	985.2	984.5	984.1	980.8	983.1	985.4	984.6	990.7	989.1	999.3	999.3
Jour		23	16	13	20	4	19	15	7	28	28	30	27	27.12.2016
QFE maximum absolu (1947-2016)	hPa	997.3	998.3	998.0	992.2	989.0	990.3	986.1	987.1	990.1	992.6	995.7	999.3	999.3
	année	1989	1959	1990	1947	2012	2005	1992	1949	2015	1969	2001	2016	2016
QFE minimum	hPa	943.1	937.1	948.5	957.8	955.2	956.4	967.3	965.9	965.4	960.1	953.7	975.5	937.1
Jour		11	13	4	16	12	15	10	18	15	14	20	11	13.02.2016
QFE minimum absolu (1947-2016)	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	47.5	51.4	36.7	26.7	28.9	24.4	15.8	19.5	19.2	30.6	35.4	23.8	62.2
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	5.7	11.2	-1.1	-3.1	3.6	2.5	-5.6	-1.3	-7.2	-3.2	-4.4	-19.4	6.1
Amplitude maximale (1947-2016)	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 (1947-2016)	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	969.0	967.5	970.2	968.6	969.9	970.9	974.9	976.1	975.4	976.4	970.9	984.8	972.9
QFE moyen à 03 TU	hPa	968.7	967.2	969.5	968.3	969.4	970.4	974.5	975.8	975.0	975.9	970.3	984.6	972.5
QFE moyen à 06 TU	hPa	968.6	967.0	969.5	968.5	969.7	970.8	974.7	975.9	975.2	976.0	970.1	984.4	972.5
QFE moyen à 09 TU	hPa	969.1	967.3	969.9	969.2	970.1	971.2	975.1	976.5	975.9	976.8	970.9	985.1	973.1
QFE moyen à 12 TU	hPa	968.7	966.9	969.6	969.0	969.8	971.1	974.9	976.3	975.5	976.6	970.8	984.8	972.8
QFE moyen à 15 TU	hPa	968.1	966.1	969.0	968.5	969.4	970.7	974.4	975.8	974.8	976.1	970.6	984.5	972.3
QFE moyen à 18 TU	hPa	968.5	967.0	969.3	968.3	969.4	970.5	974.3	975.7	974.8	976.5	971.1	984.7	972.5
QFE moyen à 21 TU	hPa	968.8	967.5	969.9	968.9	969.9	971.1	975.0	976.3	975.3	976.9	971.3	984.9	973.0

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 2016

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFF moyen	hPa	1014.6	1012.7	1015.2	1013.6	1013.8	1014.4	1018.1	1019.5	1018.9	1021.5	1016.3	1031.5	1017.5
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	-5.2	-5.7	-1.2	-1.1	-1.4	-1.9	1.6	3.6	2.5	5.0	-0.1	13.9	0.8
QFF maximum	hPa	1037.4	1035.9	1032.0	1030.6	1029.9	1025.8	1027.3	1030.0	1029.3	1036.8	1036.5	1047.2	1047.2
Jour		23	16	14	20	4	19	15	7	28	28	30	27	27.12.2016
QFF maximum absolu (1947-2016)	hPa	1045.5	1046.6	1045.8	1039.9	1035.1	1036.3	1031.2	1033.5	1035.9	1040.0	1042.1	1047.2	1047.2
	année	1989	1959	1990	1947	2012	2005	1969	1949	1986	1983	2001	2016	2016
QFF minimum	hPa	987.3	981.0	993.2	1002.0	997.8	999.7	1009.1	1008.4	1008.2	1004.0	997.8	1021.0	981.0
Jour		11	13	4	16	12	14	10	18	15	14	18	11	13.02.2016
QFF minimum absolu (1947-2016)	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	50.1	54.9	38.8	28.6	32.1	26.1	18.2	21.6	21.1	32.8	38.7	26.2	66.2
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	-4.1	12.8	-1.8	-3.1	4.8	2.0	-4.8	-0.9	-7.9	-3.6	-4.0	-19.7	6.1
Amplitude maximale (1947-2016)	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 (1947-2016)	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	1015.0	1013.3	1016.0	1013.9	1014.3	1014.8	1018.6	1019.9	1019.3	1021.7	1016.4	1031.7	1017.9
QFF moyen à 03 TU	hPa	1014.7	1013.0	1015.5	1013.7	1014.0	1014.4	1018.3	1019.7	1019.2	1021.2	1015.9	1031.5	1017.6
QFF moyen à 06 TU	hPa	1014.7	1012.8	1015.5	1014.0	1014.2	1014.6	1018.5	1019.9	1019.4	1021.4	1015.8	1031.4	1017.7
QFF moyen à 09 TU	hPa	1015.1	1013.0	1015.6	1014.2	1014.1	1014.7	1018.4	1019.9	1019.5	1021.9	1016.5	1032.1	1017.9
QFF moyen à 12 TU	hPa	1014.5	1012.3	1015.0	1013.6	1013.5	1014.4	1017.8	1019.3	1018.6	1021.3	1016.1	1031.4	1017.3
QFF moyen à 15 TU	hPa	1013.8	1011.4	1014.1	1012.9	1013.0	1013.8	1017.1	1018.6	1017.7	1020.7	1015.9	1031.0	1016.7
QFF moyen à 18 TU	hPa	1014.3	1012.5	1014.7	1013.0	1013.1	1013.9	1017.2	1018.7	1018.2	1021.5	1016.6	1031.5	1017.1
QFF moyen à 21 TU	hPa	1014.6	1013.2	1015.6	1013.9	1014.1	1014.8	1018.4	1019.9	1019.1	1022.1	1016.9	1031.7	1017.9

Résumé climatologique de l'année 2016

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Rafale maximale	kts	36.0	51.1	39.3	34.8	29.5	29.5	50.3	28.0	36.9	29.9	41.0	29.0	51.1
	km/h	66.6	94.7	72.7	64.4	54.7	54.7	93.2	51.8	68.4	55.4	76.0	53.6	94.7
Direction		255	231	260	322	31	33	271	252	261	266	267	319	231
Jour		13	9	28	26	1	4	21	1	4	19	18	26	09.02.2016
Rafale maximale absolue	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
	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
(1947-2016) année (Jour du mois)		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)	%	3.1	1.4	0.8	2.8	1.3	3.2	2.2	0.8	1.0	0.7	0.3	1.6	1.6
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	13.4	18.3	15.0	11.8	11.5	10.0	9.9	11.7	10.5	12.7	14.4	10.5	12.5
Normale (1981-2010)	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	12.7	17.5	12.9	9.0	11.0	8.8	8.1	10.5	9.4	10.7	14.3	10.9	11.3
Vent moyen à 03TU	km/h	13.6	17.4	13.4	10.0	9.8	7.1	7.7	9.9	9.5	12.0	13.9	10.3	11.2
Vent moyen à 06TU	km/h	12.8	16.8	14.4	10.8	12.1	8.5	6.7	9.9	9.1	12.8	15.4	11.1	11.7
Vent moyen à 09TU	km/h	13.0	17.8	16.0	14.4	12.1	11.0	10.8	12.9	10.0	13.5	15.2	10.3	13.1
Vent moyen à 12TU	km/h	13.7	21.6	16.5	15.4	12.9	12.1	13.0	14.6	12.4	14.6	16.2	11.1	14.5
Vent moyen à 15TU	km/h	13.9	20.6	18.7	14.2	14.4	12.5	14.2	13.8	13.3	14.9	14.6	10.2	14.6
Vent moyen à 18TU	km/h	13.1	17.1	14.7	10.7	11.1	11.0	11.1	11.7	10.1	12.3	12.6	9.5	12.1
Vent moyen à 21TU	km/h	14.5	17.9	13.0	9.7	8.9	8.8	7.8	10.7	10.1	11.0	13.1	10.3	11.3

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 2016

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Point de rosée moyen	°C	1.3	1.0	0.4	3.1	8.0	12.7	13.3	12.6	11.3	6.6	2.8	0.5	6.1
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	0.1	2.6	-0.4	0.7	1.3	3.1	2.0	1.2	1.9	-0.1	0.0	0.6	1.2
Point de rosée moyen à 00 TU	°C	1.0	1.0	0.0	2.9	7.8	12.5	13.3	12.6	11.3	6.4	2.9	0.4	6.0
Point de rosée moyen à 03 TU	°C	1.1	0.7	0.1	2.8	7.5	12.2	13.0	12.3	10.9	6.1	2.8	-0.1	5.8
Point de rosée moyen à 06 TU	°C	0.8	0.8	0.0	2.6	7.9	12.6	13.4	12.5	10.9	5.9	2.5	-0.2	5.8
Point de rosée moyen à 09 TU	°C	0.9	1.2	0.7	3.7	8.5	12.8	13.6	13.1	12.1	6.7	2.8	0.1	6.3
Point de rosée moyen à 12 TU	°C	1.7	1.4	0.7	3.4	7.9	13.1	13.2	12.7	11.3	7.1	3.0	1.1	6.4
Point de rosée moyen à 15 TU	°C	1.8	1.2	0.6	3.0	7.8	12.7	13.2	12.1	10.9	7.0	3.0	1.2	6.2
Point de rosée moyen à 18 TU	°C	1.5	1.0	0.8	3.3	8.0	12.8	13.4	12.8	11.6	7.0	2.8	0.8	6.3
Point de rosée moyen à 21 TU	°C	1.3	0.7	0.5	3.3	8.4	13.0	13.6	13.1	11.6	6.6	2.6	0.6	6.3
Humidité relative moyenne	%	93.2	85.4	78.4	74.9	72.5	80.6	72.3	70.0	69.7	86.2	86.9	93.2	80.3
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	%	6.0	4.2	3.0	6.5	3.8	11.7	4.9	1.0	-6.7	2.8	-1.0	5.0	3.4
Humidité relative minimale	%	56	39	31	24	26	32	24	20	29	35	45	58	20
Jour		27	25	18	21	8	9	20	27	9	5	29	4	27.08.2016
Humidité relative minimale absolue (1947-2016) 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	%	94	87	83	82	81	89	82	80	77	92	89	94	86
Humidité relative à 03 TU	%	96	89	86	87	84	92	86	84	82	93	90	95	89
Humidité relative à 06 TU	%	96	91	88	87	84	89	85	84	84	94	91	96	89
Humidité relative à 09 TU	%	95	90	83	76	71	78	71	69	71	88	88	95	81
Humidité relative à 12 TU	%	91	82	71	64	60	71	58	56	56	76	81	89	71
Humidité relative à 15 TU	%	89	77	66	61	58	66	55	52	51	74	80	88	68
Humidité relative à 18 TU	%	91	82	74	67	63	73	62	59	64	84	86	94	75
Humidité relative à 21 TU	%	92	85	79	77	76	84	75	73	74	89	89	94	82

Résumé climatologique de l'année 2016

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Tension de vapeur d'eau moyenne	hPa	6.9	6.8	6.4	7.8	11.1	14.9	15.4	14.7	13.5	9.9	7.7	6.4	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	1.0	1.0	-0.4	0.2	1.0	2.7	1.8	1.0	1.4	-0.2	0.0	0.0	0.8
Tension de vapeur à 00TU	hPa	6.8	6.8	6.2	7.7	10.9	14.7	15.4	14.7	13.5	9.7	7.7	6.4	10.0
Tension de vapeur à 03TU	hPa	6.8	6.7	6.3	7.7	10.7	14.4	15.2	14.4	13.1	9.6	7.7	6.2	9.9
Tension de vapeur à 06TU	hPa	6.6	6.7	6.3	7.6	11.0	14.8	15.6	14.8	13.2	9.4	7.5	6.1	10.0
Tension de vapeur à 09TU	hPa	6.7	6.9	6.5	8.1	11.4	15.0	15.7	15.1	14.1	9.9	7.7	6.3	10.3
Tension de vapeur à 12TU	hPa	7.1	7.0	6.5	8.0	11.1	15.2	15.2	14.6	13.5	10.2	7.8	6.8	10.2
Tension de vapeur à 15TU	hPa	7.2	6.9	6.5	7.7	11.0	14.8	15.1	14.0	13.0	10.1	7.9	6.7	10.1
Tension de vapeur à 18TU	hPa	7.0	6.8	6.6	8.0	11.2	14.9	15.5	14.7	13.7	10.1	7.8	6.6	10.2
Tension de vapeur à 21TU	hPa	6.9	6.7	6.4	8.0	11.4	15.1	15.6	15.1	13.7	9.8	7.7	6.5	10.2
Nébulosité moyenne	octas	6.5	6.0	5.4	5.2	5.1	5.7	4.8	3.5	3.5	5.4	6.1	5.4	5.2
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	6.1	5.7	5.0	4.2	4.6	4.8	3.9	2.5	3.2	4.9	6.1	4.8	4.6
Nébulosité à 03TU	octas	7.1	6.1	5.3	4.8	4.8	5.5	4.9	2.5	3.3	5.5	6.4	4.9	5.1
Nébulosité à 06TU	octas	6.4	6.1	5.5	4.9	5.2	5.9	5.2	3.8	3.8	5.8	5.9	5.4	5.3
Nébulosité à 09TU	octas	6.3	6.4	5.6	5.5	5.2	6.2	5.4	3.9	3.6	6.1	6.1	5.8	5.5
Nébulosité à 12TU	octas	6.9	6.2	5.8	5.8	5.4	6.0	5.5	4.5	4.0	6.0	6.4	5.7	5.7
Nébulosité à 15TU	octas	6.8	6.2	5.6	6.2	5.3	6.2	5.0	4.3	4.0	5.5	6.2	5.5	5.6
Nébulosité à 18TU	octas	6.4	6.2	5.5	5.5	5.5	5.6	4.5	3.7	3.4	5.1	5.8	6.1	5.3
Nébulosité à 21TU	octas	5.8	4.8	4.7	4.6	4.5	5.1	3.9	3.2	3.1	4.3	5.9	5.3	4.6

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 2016

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de précipitation ≥ 0.1mm		20	17	13	19	18	21	13	9	5	12	19	5	171
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	14	11	16	13	18	8	5	4	8	10	2	126
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	11	9	4	3	5	1	4	1	3	7	8	68
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		0	2	1	4	1	1	1	0	0	0	0	0	10
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		4	6	6	5	0	0	0	0	0	0	2	0	23
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		5	8	6	4	0	0	0	0	0	0	1	1	25
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		3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Jours de neige fraîche ≥ 5cm		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Jours de neige fraîche ≥ 10cm		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jours de sol couvert de neige		10	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
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	12	2	3										12
Jour du mois		15	19	3										
Epaisseur maximale absolue de la neige (1947-2016)	cm	36	32	30	18	1						16	34	36
année		1951	1952	1955	1981	1979						1985	2010	1951
Jours de verglas		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
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 2016

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours d'orages		1	0	0	1	4	10	4	2	0	0	0	0	22
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	0	0	2	9	19	12	2	0	0	0	0	45
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		15	3	5	4	2	3	0	1	2	9	8	16	68
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	78:44	10:34	10:38	09:55	07:36	07:05	00:00	00:50	05:55	48:34	28:56	177:08	385:55
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	1	3	2	5	2	3	10	13	4	3	4	50
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)		16	13	11	8	8	7	1	3	2	8	15	12	104
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



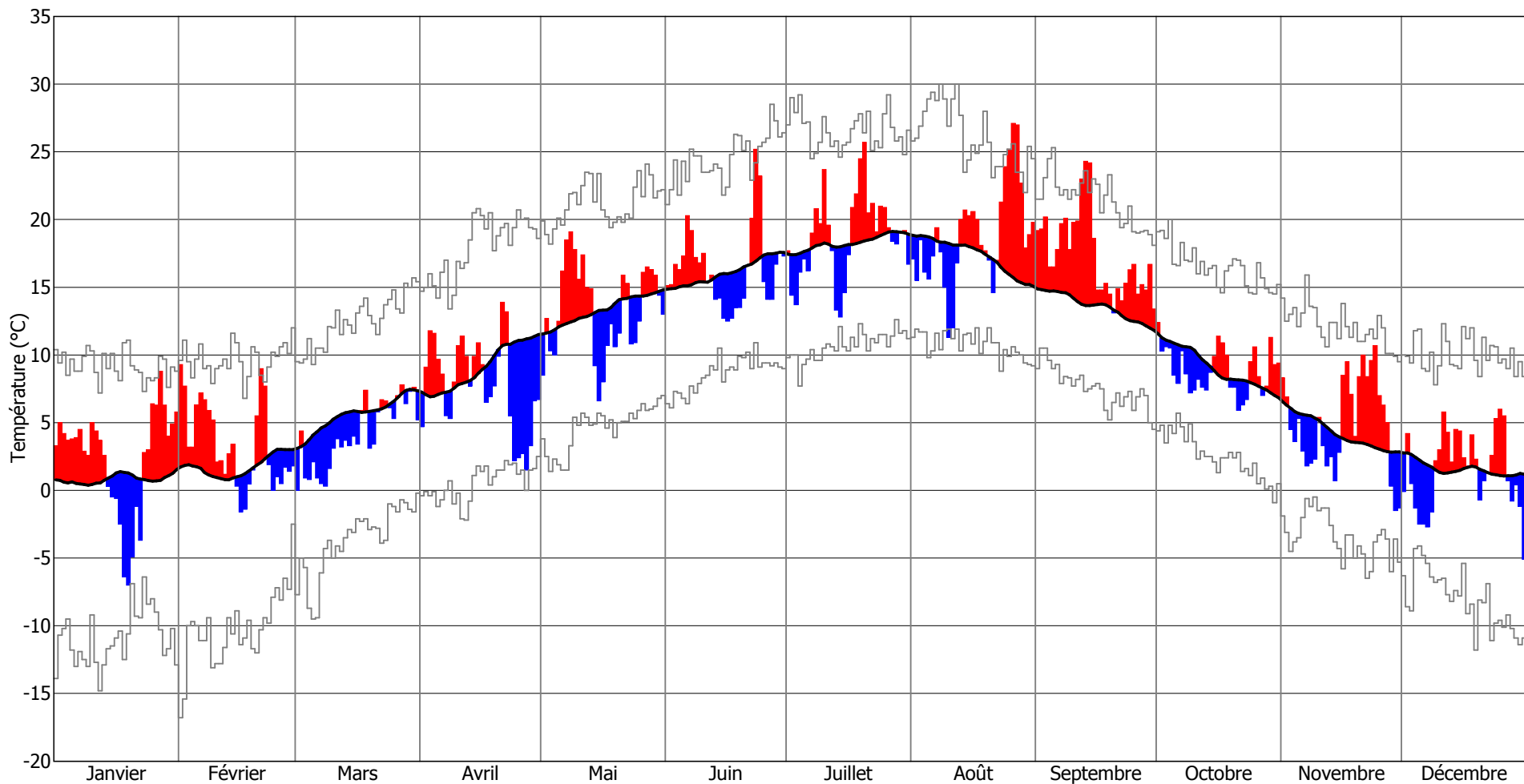
- Jours d'hiver (T max < 0°C)
- Jours d'été (T max ≥ 25°C)
- Jours de gel sous abri (T min < 0°C)
- Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)
- Jours de sol couvert de neige

Diagrammes des valeurs annuelles

- températures
- précipitations
- insolation
- vent

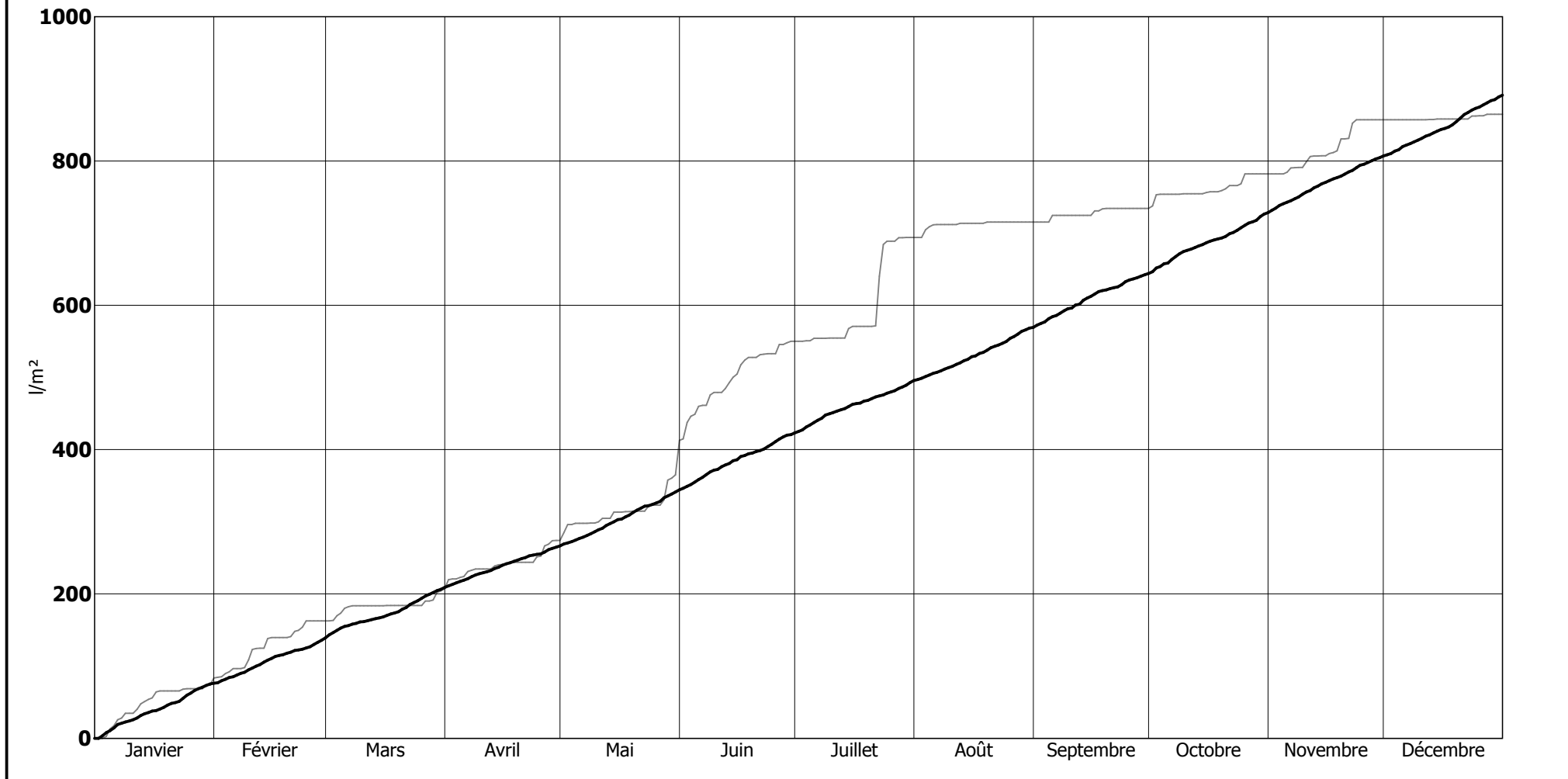
Températures moyennes journalières de l'année 2016

— anomalies positives — anomalies négatives — Normale (1981-2010), moyennes glissantes 7 jours — extrême 1947-2015



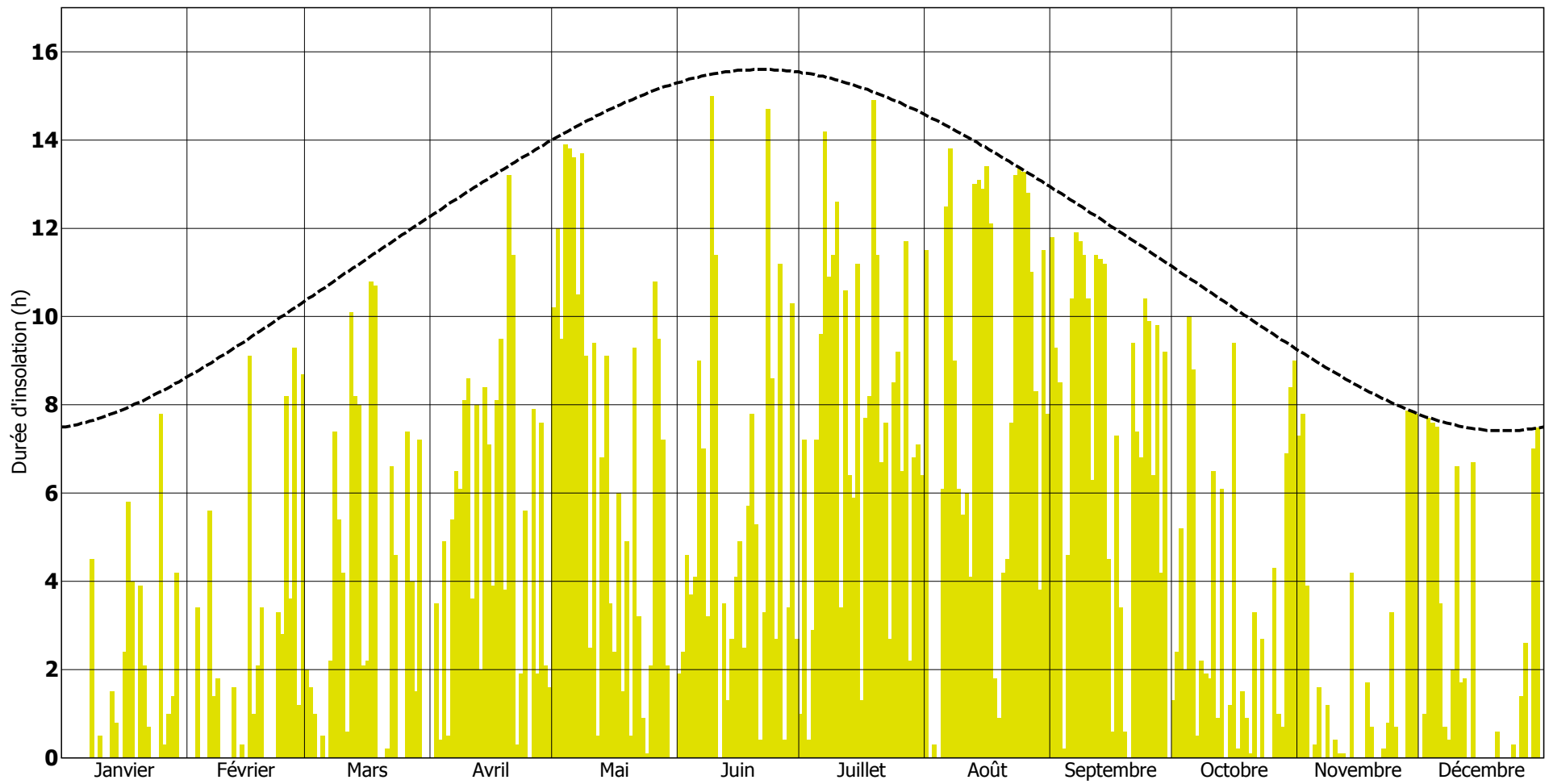
Précipitations cumulées journalières de l'année 2016

— Normale journalière (1982-2010) — Précipitations journalières



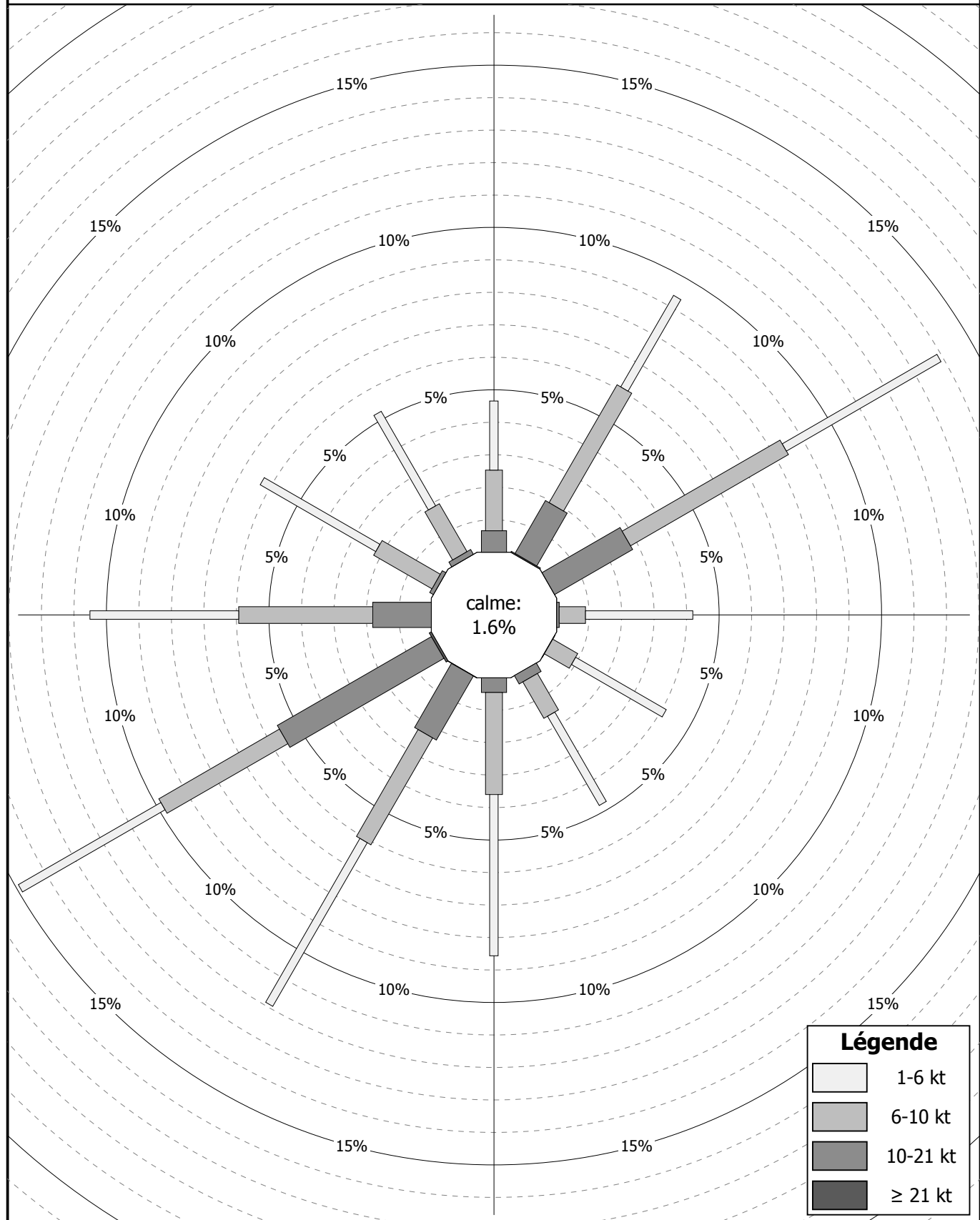
Durée d'insolation journalière de l'année 2016

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



Rose des vent pour 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Résumé des nouveaux records climatologiques

Records climatologiques absolus mensuels battus en 2016

Description	Mois	valeur	ancien record valeur	année
Température maximale moyenne	Septembre	22,8 °C	22,5 °C	1949
Précipitation maximale en 10 minutes	Novembre	4,7 l/m²	4,5 l/m²	1989
Précipitation maximale en 30 minutes	Juillet	28,4 l/m²	23,0 l/m²	1972
Précipitation maximale en 30 minutes	Novembre	7,5 l/m²	7,1 l/m²	2015
Précipitation maximale en 60 minutes	Juillet	47,5 l/m²	30,6 l/m²	2005
Précipitation maximale en 60 minutes	Novembre	9,9 l/m²	9,2 l/m²	1976
Précipitation maximale en 3 heures	Juillet	58,1 l/m²	43,1 l/m²	2005
Précipitation maximale en 12 heures	Juillet	60,4 l/m²	43,4 l/m²	2005
Précipitation maximale en 24 heures	Juillet	70,6 l/m²	56,9 l/m²	2005
QFE maximum	Décembre	999,3 hPa	996,4 hPa	1991
QFF maximum	Décembre	1047,2 hPa	1044,0 hPa	1991
Humidité relative moyenne maximale	Juin	81 %	80 %	1956

Records climatologiques absolus annuels battus en 2016

Description	valeur	ancien record valeur	année
Précipitation maximale en 60 minutes	47,5 l/m²	35,4 l/m²	1972
Précipitation maximale en 3 heures	58,1 l/m²	43,1 l/m²	2005
Précipitation maximale en 12 heures	60,4 l/m²	56,2 l/m²	1990
QFE maximum	999,3 hPa	998,3 hPa	1959
QFF maximum	1047,2 hPa	1046,6 hPa	1959

Relevés des vents moyens horaires

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 2016

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	°	188	160	166	162	164	162	179	167	159	152	145	137	151	124	113	103	068	052	073	102	116	105	110	111			
	km/h	4.7	2.5	4.7	6.8	7.2	6.8	6.5	4.7	6.5	4.0	2.5	4.7	3.2	6.1	9.7	9.7	10.4	13.3	9.0	11.2	18.0	14.8	14.8	14.8			
02	°	106	109	113	109	116	103	123	117	125	122	120	138	170	164	167	177	188	183	187	182	180	185	192	190			
	km/h	13.7	13.3	11.9	10.1	10.4	10.4	11.2	13.3	8.3	8.6	7.9	6.5	11.2	10.8	11.2	9.0	10.4	10.4	11.5	11.5	13.3	15.5	14.8	15.5			
03	°	196	201	209	214	214	216	214	213	205	201	201	195	188	174	164	160	153	148	154	152	158	150	150	147			
	km/h	14.8	14.0	15.5	15.1	17.6	17.6	15.5	14.8	14.0	14.8	14.8	15.5	12.6	15.5	15.8	14.8	15.8	16.2	16.2	21.2	23.4	23.8	21.2	18.0			
04	°	149	158	163	177	175	206	205	220	229	233	227	230	223	229	227	220	215	208	200	193	194	187	183	192			
	km/h	15.8	11.5	10.1	4.3	3.6	7.2	8.3	15.8	19.1	16.2	15.1	18.7	17.6	18.7	18.7	13.3	15.8	11.2	12.2	11.2	9.0	11.2	9.0	11.2	9.0		
05	°	192	174	172	171	174	174	171	176	193	189	192	194	190	194	212	204	191	182	193	194	195	190	191	192			
	km/h	6.8	9.0	8.6	6.1	7.6	9.0	10.1	11.2	11.2	11.2	13.3	14.0	14.0	14.0	14.0	17.3	10.8	9.4	5.0	6.5	9.4	9.7	9.4	11.2	11.2		
06	°	177	175	177	171	173	166	169	173	173	170	172	172	189	181	196	209	194	178	198	199	181	172	180	171			
	km/h	10.1	9.7	9.4	11.5	10.8	9.7	9.7	11.5	11.9	10.1	10.1	6.8	7.6	7.9	8.3	8.3	5.0	5.8	7.6	9.0	7.6	8.6	10.8	11.5			
07	°	172	179	171	159	164	164	161	155	140	150	149	157	162	161	193	230	247	242	254	251	253	245	234	244			
	km/h	10.4	11.2	11.2	11.9	13.0	13.0	16.6	17.3	17.6	19.4	16.9	23.8	19.8	14.8	15.1	15.8	25.2	31.3	34.2	32.4	31.7	24.1	19.4	26.3			
08	°	237	241	239	239	243	238	215	216	155	160	169	172	115	167	164	157	138	104	088	112	087	094	104	094			
	km/h	23.4	23.8	19.4	16.6	12.6	14.8	9.0	4.3	4.0	2.2	6.8	4.3	4.3	8.6	9.7	5.4	3.6	4.7	3.6	2.5	4.3	2.2	2.9				
09	°	144	c	085	125	128	127	156	141	150	130	162	169	166	161	151	127	163	168	163	172	176	178	168	158			
	km/h	2.9	0.7	2.9	1.4	2.5	5.4	6.5	5.8	2.9	2.5	2.9	5.4	7.2	6.8	5.4	4.7	8.6	9.7	8.6	13.3	14.4	17.3	14.4	13.3			
10	°	172	181	179	193	194	195	211	222	213	207	211	203	189	183	190	214	212	216	212	216	200	202	222	220			
	km/h	16.9	19.4	17.3	19.4	17.6	18.7	21.2	16.2	15.8	17.6	19.4	16.6	15.8	15.1	16.9	22.0	21.6	20.5	16.6	16.6	13.0	11.2	13.0	13.3			
11	°	200	176	181	151	142	147	156	178	183	175	171	176	193	218	223	221	222	225	229	236	241	228	216	220			
	km/h	10.8	8.6	9.0	8.3	7.6	7.9	11.9	17.3	20.5	19.8	15.5	16.2	14.4	17.6	23.8	24.1	24.8	23.8	23.8	28.4	29.2	23.8	18.4	19.4			
12	°	225	239	253	260	258	250	243	246	250	248	244	241	238	242	241	247	267	250	238	241	241	242	242	240			
	km/h	19.4	25.9	25.9	23.8	20.2	20.2	22.3	23.4	27.0	22.7	26.3	24.1	26.6	25.2	25.9	28.1	22.0	21.6	19.8	25.6	29.9	26.6	27.7	24.5			
13	°	238	243	251	253	252	260	266	264	257	261	262	259	265	264	262	257	249	238	238	228	229	236	198				
	km/h	25.2	29.5	34.2	34.9	30.2	29.5	29.2	24.5	22.0	23.4	24.1	26.6	25.6	25.9	23.4	17.6	18.0	15.1	12.6	10.4	10.8	14.8	9.4				
14	°	199	185	172	181	176	168	170	158	162	180	175	177	206	222	215	215	216	209	215	232	238	249	250	242			
	km/h	9.0	7.2	9.7	9.7	9.0	12.2	11.9	14.8	15.8	13.3	14.8	14.8	15.1	9.4	7.9	9.0	11.2	14.0	17.6	21.6	20.9	25.6	27.4	31.0			
15	°	245	242	237	247	260	260	264	266	265	270	267	263	272	266	269	278	303	297	307	306	326	330	326	325			
	km/h	31.0	32.8	32.8	34.9	36.4	33.1	31.0	33.5	33.5	35.6	32.8	31.7	28.4	23.8	20.5	17.3	7.6	4.7	5.4	7.9	9.4	8.6	10.1	9.4			
16	°	306	318	316	306	291	279	258	264	261	256	262	278	294	287	278	310	303	298	298	283	294	294	303	299	276		
	km/h	5.8	11.2	11.9	8.6	5.8	6.5	6.5	8.3	10.1	12.6	13.3	13.3	15.8	17.6	15.8	16.2	16.2	10.4	9.7	11.5	11.9	14.4	15.8	15.8			
17	°	271	266	264	268	276	270	293	300	312	314	333	344	347	003	359	358	359	014	026	030	047	056	067	078			
	km/h	18.4	17.3	15.8	15.1	11.5	10.8	11.5	10.4	11.9	14.4	16.6	16.6	11.5	11.5	12.6	11.5	11.5	6.8	9.4	7.2	6.8	7.9	7.9	7.6			
18	°	066	073	073	059	056	073	057	053	054	050	049	057	060	088	095	091	083	073	065	064	063	065	066	069			
	km/h	6.5	7.2	7.2	7.6	7.6	7.9	10.8	13.3	11.9	13.3	12.2	12.2	12.6	11.2	11.2	10.8	9.4	9.0	12.6	11.9	10.4	9.4	10.1	7.2			
19	°	056	054	053	054	042	050	044	050	050	047	051	054	048	c	c	278	320	307	342	005	339	350	350	024			
	km/h	11.5	13.7	9.7	7.2	10.1	10.1	9.4	8.6	9.0	12.2	11.2	7.9	1.1	0.0	0.7	1.4	3.6	2.2	3.2	2.9	3.2	1.8	1.8	4.7			
20	°	019	036	050	035	c	267	c	c	c	c	239	172	237	c	c	244	236	243	244	254	255	250	237	254			
	km/h	4.3	1.8	5.0	2.2	0.0	1.4	0.0	0.4	0.0	0.7	2.5	1.8	3.6	0.4	0.4	3.6	3.6	3.6	4.7	4.7	4.3	4.0	6.1	8.3			
21	°	035	264	048	074	050	004	061	072	058	095	090	102	129	127	126	111	070	059	081	085	095	101	093	078			
	km/h	1.1	2.2	1.4	2.2	3.2	3.2	1.8	3.2	4.3	5.0	5.8	6.1	9.4	7.6	6.1	4.7	2.2	5.0	6.5	5.8	6.8	6.5	7.6	6.1			
22	°	058	083	084	092	093	103	111	119	131	143	158	157	138	165	170	156	168	158	172	174	171	184	194	205			
	km/h	6.5	8.3	6.5	7.2	6.8	6.5	9.4	6.5	6.1	8.3	9.7	10.4	9.7	9.7	11.5	9.7	11.2	9.0	11.5	11.5	11.9	11.5	11.9				
23	°	216	246	263	266	271	268	266	260	245	242	229	233	241	239	238	233	226	222	225	209	223	216	186				
	km/h	7.6	9.0	12.6	16.2	18.7	17.3	12.6	9.7	6.5	9.4	6.1	10.8	12.2	13.7													

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Février 2016

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	°	257	260	255	253	256	249	242	240	245	243	246	243	235	232	233	232	228	229	230	224	225	226	226	226
	km/h	34.9	38.9	37.8	32.0	31.7	26.6	30.6	29.9	29.9	35.3	36.4	34.9	32.8	30.6	29.2	25.9	25.9	26.3	23.4	22.0	25.2	23.0	23.4	25.2
02	°	228	227	224	220	220	226	226	224	221	224	219	217	219	223	227	226	231	280	288	263	245	245	248	241
	km/h	23.4	23.0	22.3	22.0	21.6	23.0	22.3	22.0	23.0	23.8	23.0	23.4	22.3	24.5	27.0	27.7	31.0	24.5	20.9	16.9	16.2	19.4	20.9	18.4
03	°	236	233	236	249	234	249	290	271	262	270	283	286	284	275	268	275	272	270	270	263	271	271	270	266
	km/h	15.8	19.8	19.4	17.3	15.8	18.7	11.2	8.3	16.2	19.4	18.7	20.9	22.7	25.9	25.9	23.0	19.8	16.6	14.0	13.3	15.8	16.6	10.8	11.5
04	°	264	243	260	264	264	238	244	224	222	220	216	219	223	235	249	257	267	268	301	297	298	308	281	263
	km/h	9.0	10.1	14.8	15.8	17.3	15.5	18.7	12.6	16.9	20.9	23.4	23.8	23.4	24.8	23.4	18.7	14.4	15.1	14.0	14.4	13.3	11.9	10.1	9.7
05	°	266	262	255	231	205	196	203	204	216	224	219	216	216	210	201	208	197	193	189	199	178	173	175	174
	km/h	10.8	8.6	8.3	6.1	7.2	7.9	9.7	7.9	9.4	13.7	14.0	15.5	18.7	16.9	15.1	13.7	14.0	12.2	10.8	11.2	11.2	10.4	10.1	12.2
06	°	173	168	175	168	173	185	172	173	176	183	210	206	203	205	197	176	170	169	176	180	174	175	173	181
	km/h	12.6	9.4	11.2	14.4	15.5	13.0	13.7	13.7	14.4	16.9	20.5	24.1	24.1	23.0	16.9	15.8	19.4	16.6	16.9	17.6	19.4	20.5	18.4	18.0
07	°	178	186	178	182	199	202	219	226	229	227	222	224	222	230	225	223	217	224	219	207	215	212	203	202
	km/h	16.9	21.6	20.5	20.2	24.5	20.5	24.1	24.8	17.3	14.4	16.6	20.2	21.6	24.8	25.2	23.8	23.4	18.4	23.4	19.1	26.6	22.0	22.0	23.4
08	°	202	198	190	193	193	198	193	199	204	200	204	228	233	243	247	239	238	231	239	238	238	235	233	234
	km/h	26.6	27.4	25.6	29.2	28.1	34.9	35.6	36.0	36.7	25.6	26.6	33.5	37.8	29.9	36.0	35.3	35.3	29.5	36.0	32.8	34.9	35.6	33.8	34.6
09	°	233	229	226	226	229	222	194	173	182	155	182	201	212	204	210	224	243	258	273	253	255	247	247	242
	km/h	33.8	30.2	27.4	24.1	26.6	20.9	14.8	13.7	19.4	20.9	25.6	30.2	47.9	32.4	36.7	37.1	51.8	37.4	24.8	24.1	28.4	23.0	20.2	16.2
10	°	240	241	238	239	238	236	228	228	228	226	232	243	248	249	242	233	234	240	247	242	246	238	245	251
	km/h	18.4	19.4	20.9	25.9	25.9	28.8	25.6	23.4	20.9	19.4	22.3	27.7	31.0	26.6	25.6	20.9	22.7	20.2	23.0	18.7	21.2	16.6	16.6	18.4
11	°	240	248	248	239	229	232	230	222	217	228	232	205	216	229	250	239	232	239	248	245	236	213	234	224
	km/h	14.4	17.6	15.1	14.0	10.8	12.6	13.0	12.6	17.6	14.8	13.0	13.0	11.5	10.8	13.3	11.5	10.4	13.3	11.5	8.6	8.6	9.4	9.0	7.6
12	°	203	203	216	185	183	183	172	157	150	134	122	131	110	099	077	085	090	087	067	054	054	052	049	034
	km/h	6.8	7.9	7.6	6.8	10.1	11.2	10.1	10.8	13.0	13.0	11.5	14.8	15.1	14.0	14.4	16.9	14.0	12.2	11.5	15.8	14.4	12.6	13.0	
13	°	042	046	056	063	c	128	118	127	158	165	143	130	124	117	126	145	163	162	157	168	228	226	235	
	km/h	12.2	12.6	10.4	6.5	0.7	5.0	5.0	5.4	10.1	11.5	11.2	11.2	11.5	12.2	15.1	14.0	13.0	12.2	10.8	9.7	8.3	15.8	13.7	17.3
14	°	232	234	240	231	241	243	246	264	261	264	265	261	256	257	256	262	269	263	274	274	287	302	312	
	km/h	17.6	19.1	20.5	17.3	17.6	21.2	22.0	19.1	17.3	22.0	18.0	18.4	15.1	17.3	16.9	15.8	15.5	12.2	15.1	10.4	9.4	9.7	12.6	
15	°	313	314	317	308	314	323	323	340	343	353	356	356	306	357	358	358	359	358	003	013	013	004	003	019
	km/h	12.6	10.8	9.7	11.9	9.4	11.2	12.6	13.3	15.1	17.3	18.0	18.7	19.8	20.5	19.8	20.5	19.8	21.2	25.2	17.3	19.4	18.7	19.4	13.3
16	°	014	018	026	039	052	039	028	031	037	040	036	050	043	045	056	055	055	044	051	055	077	068	070	058
	km/h	11.9	11.5	15.8	16.2	21.2	22.0	21.6	21.6	15.1	20.9	20.5	20.9	15.5	14.4	15.5	14.8	16.6	13.7	10.1	8.3	8.6	7.2	8.3	11.9
17	°	041	045	045	044	057	046	039	036	045	045	041	052	059	064	088	087	087	110	146	168	171	202	205	200
	km/h	13.3	18.4	19.4	18.0	15.8	14.4	13.3	13.0	15.5	14.0	12.6	11.9	8.6	5.8	4.7	6.8	2.5	2.5	2.9	3.6	6.1	8.3	8.3	9.7
18	°	207	202	213	204	162	179	186	197	196	198	198	197	197	196	201	221	228	223	176	216	229	236	247	
	km/h	9.4	9.0	7.2	4.7	4.0	4.7	7.2	6.1	5.8	7.9	13.3	12.2	12.2	11.9	10.8	10.1	7.2	4.0	1.8	4.0	3.6	3.6	5.8	4.3
19	°	243	243	179	236	235	243	269	265	263	266	267	266	274	263	253	252	238	225	200	207	218	216	209	211
	km/h	2.9	1.8	1.4	4.3	3.6	5.8	11.9	11.2	10.8	17.6	17.3	17.3	18.7	22.7	21.2	19.4	13.3	10.4	10.8	10.1	12.6	13.7	14.8	15.1
20	°	203	197	200	199	192	194	202	201	207	218	221	223	226	230	237	245	236	230	228	231	234	239	244	246
	km/h	14.4	14.4	21.2	22.3	21.6	23.0	20.5	20.5	19.8	22.3	23.8	27.0	24.5	24.1	25.2	30.6	28.8	30.6	32.8	33.8	34.2	36.0	40.3	40.7
21	°	246	247	246	244	242	242	236	229	230	232	232	230	231	235	231	230	230	230	228	232	230	236	248	248
	km/h	40.0	41.8	38.5	33.8	28.1	26.6	24.1	24.1	27.4	29.9	31.7	32.4	28.8	29.9	27.4	26.3	26.6	25.9	25.2	27.0	27.7	31.7	39.2	32.8
22	°	237	229	229	230	227	228	227	234	231	227	230	228	230	229	226	231	230	230	230	226	233	231	240	342
	km/h	27.4	24.5	22.7	23.0	24.5	24.1	23.4	25.6	25.2	26.3	27.7	28.4	28.4	26.6	24.5	26.6	25.9	23.8	23.0	23.8	25.2	23.8	22.7	14.4
23	°	360	010	005	360	358	327	322	327	334	311	294	297	294	293	284	277	260	296	299	293	271	250	271	249
	km/h	14.4	12.6	10.8	7.6	5.4	3.2	5.0	6.1	6.5	7.2	9.4	11.9	12.2	14.4	16.9	11.5	9.7	12.2	12.2	9.0	6.5	9.4	6.8	8.6
24	°	251	288	303	293	273	296	287	317	049	092</														

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mars 2016

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	°	354	331	324	332	325	325	309	272	237	241	240	232	225	221	218	219	204	203	197	192	195	196	194	192	
	km/h	9.0	8.3	8.3	9.4	8.6	7.6	4.7	7.6	5.4	11.5	16.9	15.8	18.4	19.1	22.3	23.0	18.0	19.4	17.6	16.9	16.6	16.6	16.6	15.1	
02	°	181	192	220	229	218	214	220	238	252	272	250	259	252	246	244	240	219	216	233	243	238	231	237	247	
	km/h	12.2	12.2	20.5	19.8	13.7	19.1	18.0	24.5	28.8	26.3	28.1	25.6	26.6	23.0	24.5	24.1	20.2	28.1	23.8	18.4	20.9	18.4	19.8	23.4	
03	°	241	231	221	209	193	182	189	195	199	235	267	264	275	307	324	327	319	283	282	278	266	267	238	178	
	km/h	19.1	18.7	15.5	15.5	14.4	13.7	11.5	10.8	8.3	7.6	11.5	13.0	12.6	13.3	17.3	17.3	15.5	10.1	11.9	9.7	9.0	9.0	8.6	5.8	
04	°	170	170	171	164	168	154	144	147	148	148	144	148	160	151	159	168	185	196	223	326	008	013	344	046	
	km/h	7.9	11.5	11.5	13.0	13.3	16.6	17.3	19.4	19.4	19.4	22.0	22.3	17.6	15.5	14.0	13.0	10.4	6.8	7.9	9.0	7.2	3.6	2.2	3.6	
05	°	030	052	041	011	064	092	150	190	201	237	230	227	217	235	226	237	248	282	297	295	294	286	261	269	
	km/h	5.8	5.0	3.6	1.1	1.1	2.2	2.9	5.4	9.7	15.8	14.0	13.7	16.6	15.1	11.5	9.0	9.7	9.7	8.3	7.2	5.4	8.3	10.4		
06	°	266	249	238	207	210	232	249	250	249	258	261	261	257	257	253	250	259	267	270	264	252	256	213		
	km/h	10.1	8.3	6.5	7.2	6.8	10.8	13.7	17.6	20.5	24.1	24.8	24.8	22.3	24.5	25.6	24.5	21.2	19.4	20.2	20.9	19.8	11.9	9.0	2.9	
07	°	206	237	264	278	246	233	153	091	105	098	117	109	109	045	018	029	027	027	010	339	354	003	003	019	
	km/h	3.2	4.0	5.0	5.0	3.6	5.0	2.5	2.5	3.6	4.0	4.0	4.7	3.2	3.2	4.0	10.4	16.9	13.7	9.7	8.6	10.8	11.9	11.9	9.4	
08	°	337	332	345	345	351	323	314	327	301	303	259	253	245	247	257	256	242	229	228	240	216	192	170	168	
	km/h	9.0	10.4	7.6	8.6	7.6	9.0	9.4	7.9	7.6	5.8	7.9	11.2	15.8	19.8	18.4	18.0	15.1	10.4	10.8	9.7	6.5	6.5	8.3	8.3	
09	°	166	164	160	157	158	155	161	146	155	148	152	139	138	138	140	134	128	121	121	116	117	108	101	085	
	km/h	11.2	10.1	9.4	10.1	10.8	11.2	10.8	14.4	18.0	22.7	23.4	25.6	24.8	23.4	20.2	20.5	16.2	16.6	13.0	13.0	12.2	11.5	11.2	5.4	
10	°	070	056	040	050	050	044	045	047	051	057	068	003	070	115	055	038	037	031	343	360	030	035	030	029	
	km/h	6.5	7.2	8.6	12.2	11.2	11.9	8.6	7.9	9.4	6.1	5.0	3.2	5.0	5.4	9.7	7.2	8.3	4.3	4.0	5.8	10.1	10.8	10.4	11.2	
11	°	030	038	032	036	046	039	033	035	043	047	035	050	053	049	048	042	038	041	041	050	047	045	041	031	
	km/h	13.3	13.0	15.8	14.8	11.9	14.4	17.3	15.5	14.0	14.0	14.4	18.4	16.9	15.5	15.1	15.1	15.8	14.4	14.0	13.7	14.4	14.0	10.8	13.7	
12	°	034	040	043	041	030	037	040	045	049	055	053	048	043	034	023	039	042	050	053	049	043	041	046		
	km/h	14.4	13.3	14.4	14.8	16.9	16.6	17.6	16.6	17.3	15.5	14.0	13.7	13.7	14.0	15.5	17.6	18.0	21.6	21.6	23.4	19.8	19.1	16.6	14.4	
13	°	040	040	042	043	044	056	053	054	053	037	044	047	045	045	049	051	047	041	041	040	043	041	050	047	
	km/h	16.2	13.3	17.6	21.2	23.8	20.2	27.7	27.7	28.8	31.0	33.8	33.8	28.4	28.4	30.2	28.4	26.6	27.0	22.7	21.2	19.4	19.4	16.6	20.2	
14	°	044	045	046	053	057	061	068	059	059	067	061	061	056	056	052	052	054	056	044	045	050	047	043	040	
	km/h	24.8	25.9	24.5	23.8	24.8	26.6	21.2	23.4	21.6	19.8	23.4	20.9	21.6	22.7	24.1	23.0	20.9	19.8	14.0	13.0	13.0	12.2	15.1	16.9	
15	°	030	033	035	037	038	033	035	032	041	047	041	039	032	030	028	058	053	059	060	052	043	047	051	046	
	km/h	18.4	19.1	18.0	15.1	13.0	16.2	15.5	13.0	14.4	13.0	14.4	17.6	15.5	18.4	23.8	23.8	19.8	20.5	18.4	19.1	16.9	19.4	18.4	17.6	
16	°	046	039	045	049	045	042	045	050	051	055	069	068	065	064	066	070	063	059	055	056	059	054	046		
	km/h	18.0	21.2	20.2	20.9	20.2	19.8	22.0	27.4	30.2	28.1	26.3	25.6	27.4	29.5	28.1	26.6	23.0	21.6	23.8	24.1	23.0	20.9	25.2	23.0	
17	°	047	052	046	037	044	036	039	038	046	045	037	034	039	032	025	034	025	042	040	050	040	028	024	025	
	km/h	24.8	24.1	15.1	16.9	19.1	20.2	25.6	23.8	20.5	17.6	16.2	11.9	7.9	9.4	10.1	13.0	13.7	13.3	13.0	12.6	12.6	11.5	14.0	14.8	
18	°	036	031	034	034	040	036	024	032	036	052	055	028	057	039	030	036	005	336	332	349	352	007	011	012	
	km/h	12.2	11.2	12.2	11.9	10.4	9.7	8.3	5.4	9.0	9.4	7.6	8.6	10.1	12.2	10.4	7.9	10.1	11.5	14.0	13.7	10.4	16.9	19.1	18.4	
19	°	017	015	018	025	025	023	018	017	022	049	051	034	032	032	037	026	026	019	027	041	036	036	053	040	
	km/h	22.0	18.0	18.4	16.9	14.0	13.7	14.4	14.4	13.3	14.4	12.6	13.7	12.6	13.0	12.6	13.3	13.7	14.8	14.0	14.4	16.2	14.0	14.4	14.4	
20	°	041	034	040	032	039	041	040	032	034	002	033	019	030	025	028	013	007	022	034	025	346	320	337	350	
	km/h	14.4	14.0	14.8	12.6	11.9	11.9	10.4	11.9	13.3	13.3	14.4	14.4	13.0	12.6	14.0	13.0	12.2	10.4	6.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
21	°	335	325	327	330	351	357	359	003	003	005	006	003	358	018	013	009	009	353	341	001	353	331	325	327	319
	km/h	3.6	2.2	5.0	10.1	10.1	9.0	9.0	13.7	15.5	14.8	15.8	13.0	14.8	15.1	14.0	15.1	12.2	7.2	9.0	7.9	9.0	10.4	10.8	6.8	
22	°	300	298	312	329	337	349	348	018	063	058	027	022	020	018	020	009	017	006	351	354	003	005	001	357	
	km/h	5.4	6.5	7.2	10.8	10.8	9.7	9.0	10.8	10.4	12.6	14.8	18.0	16.9	18.7	14.4	15.5	12.2	11.5	10.8	12.2	11.2	12.2	12.2	12.2	
23	°	352	352	001	001	001	004	002	360	001	013	003	018	357	007	352	001	351	349	354	342	335	340	337	342	
	km/h	16.6	17.3	21.2	17.3	18.0	16.6	15.5	15.1	15.8	15.5	17.6	23.0	20.5	20.7	17.6	18.0	13.3	10.4	11.2	10.4	9.7	10.4	10.4	10.4	
24	°	004	318	319	319	321	309	262	233	257	275	268	249	242</td												

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Avril 2016

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	016 33.1	020 32.4	021 26.6	023 28.1	032 27.4	042 23.8	038 23.0	042 19.1	049 22.3	051 22.3	054 21.6	058 20.2	068 15.1	082 12.6	089 10.1	097 11.5	111 10.4	115 6.8	141 1.8	138 1.4	113 1.8	102 3.2	081 1.1	094 2.5			
02	° km/h	104 4.7	107 5.0	113 6.5	122 3.2	075 4.0	065 5.8	052 9.4	049 13.3	051 13.0	050 10.8	048 13.3	045 10.8	051 9.7	073 9.7	097 12.2	098 10.4	084 6.5	120 5.8	122 7.2	094 8.6	081 10.1	106 10.1	100 6.8	214 4.0	3.6		
03	° km/h	304 2.9	056 5.8	060 4.3	113 2.2	163 9.7	142 7.6	142 5.8	175 9.4	190 13.3	183 11.9	190 16.2	202 23.8	200 22.3	195 22.7	181 17.6	177 13.3	149 8.3	124 7.2	142 10.1	128 11.5	131 11.5	129 9.0	146 20.2	153 15.1			
04	° km/h	161 9.7	162 11.2	174 11.2	171 11.9	179 12.2	183 10.4	190 16.2	229 21.6	236 21.6	216 19.1	208 17.3	220 15.8	210 14.0	158 11.5	142 11.5	135 9.7	130 9.0	133 10.8	137 10.1	139 9.7	154 2.9	169 2.9	186 2.2				
05	° km/h	220 3.6	145 2.9	121 8.3	114 8.3	102 7.6	165 4.7	187 8.6	175 9.0	178 12.2	186 14.0	227 14.4	253 15.1	260 17.6	282 13.0	279 13.3	261 11.9	246 12.6	235 11.9	231 9.0	221 6.8	232 10.1	250 6.1	252 7.9	274 7.9			
06	° km/h	256 5.0	263 6.1	252 6.1	241 5.0	226 4.3	203 5.4	199 6.8	210 10.4	210 15.1	225 20.2	236 23.4	220 25.9	222 24.5	218 23.0	221 24.8	227 21.6	229 24.5	235 28.8	233 26.3	229 21.6	225 23.4	274 20.9	252 17.3	226 11.9			
07	° km/h	217 12.6	223 12.6	247 16.9	254 13.3	242 18.4	239 14.4	233 15.8	240 19.4	220 22.0	205 20.5	19.8 19.8	232 22.0	234 19.8	234 21.2	234 24.5	253 22.7	245 16.9	238 17.6	240 8.3	245 6.8	203 3.6	256 8.3	211 4.3				
08	° km/h	194 3.2	216 5.4	224 6.1	203 5.0	181 1.8	218 4.0	236 4.0	242 7.9	264 10.1	234 7.9	271 7.6	268 7.2	272 8.6	249 8.3	238 6.5	197 2.5	234 2.9	292 3.6	311 4.7	316 5.0	312 5.1	318 6.1	318 7.6				
09	° km/h	036 4.0	026 5.4	013 4.3	039 5.0	042 7.6	039 8.3	048 8.6	115 5.8	123 10.1	131 11.9	152 10.8	157 11.5	184 13.3	174 12.6	170 10.8	165 7.6	166 11.2	150 10.4	153 9.4	167 7.9	165 6.8	166 7.2	171 7.9	157 7.6			
10	° km/h	180 7.2	175 7.6	152 4.3	131 2.9	114 3.2	121 4.7	128 5.4	121 5.4	131 8.6	124 10.8	129 10.1	126 12.6	130 15.1	142 16.6	109 15.1	092 15.8	095 14.4	093 12.2	091 10.1	083 11.2	081 11.2	080 14.4	090 14.8				
11	° km/h	097 12.6	100 14.4	105 16.9	090 13.3	068 9.4	084 7.9	103 8.6	132 13.0	114 13.0	104 13.0	121 11.5	156 13.7	176 19.1	185 18.0	190 16.2	194 19.1	178 17.3	156 12.2	087 8.3	076 4.3	113 5.8	140 4.3	151 5.8	167 8.3			
12	° km/h	163 7.2	184 4.7	167 5.0	178 5.8	176 5.0	157 7.2	164 9.7	167 8.3	156 10.1	168 11.9	159 10.8	147 11.5	150 13.3	114 14.4	126 8.3	216 2.9	100 2.2	188 5.0	264 6.8	239 5.0	235 6.5	276 4.0	339 1.1				
13	° km/h	001 1.1	c 0.0	016 4.0	044 6.8	036 11.2	053 9.0	051 6.1	051 6.1	053 4.3	080 7.2	252 4.3	235 4.3	327 4.3	350 4.7	011 6.1	307 2.9	323 3.2	301 7.6	340 7.6	340 5.8	324 2.5	296 5.0	281 4.7	006 4.7			
14	° km/h	327 4.0	342 5.4	351 3.2	350 4.3	070 2.9	058 4.3	056 5.0	125 6.8	141 7.6	162 9.4	170 13.0	189 13.7	199 14.4	222 14.8	221 10.8	186 9.4	166 11.2	152 9.0	140 5.8	125 3.6	137 4.7	142 6.8	209 4.7	212 4.7			
15	° km/h	163 4.7	159 2.5	177 9.4	206 14.4	218 19.1	225 20.5	228 22.3	218 24.1	227 22.0	234 25.9	231 27.0	222 26.6	225 25.9	236 22.3	222 22.7	214 22.0	218 11.9	220 9.7	202 11.2	196 13.0	217 15.1	214 11.5	211 10.4				
16	° km/h	209 10.4	200 12.6	212 13.7	216 14.0	224 12.6	228 13.7	233 16.2	230 16.9	231 17.3	230 22.0	229 22.0	241 23.0	223 18.0	209 22.0	213 18.0	203 23.0	238 15.1	237 11.2	232 10.8	304 9.7	319 3.6	321 2.5	267 4.7	295 6.5			
17	° km/h	302 4.7	321 4.3	310 5.4	322 7.9	317 9.4	328 10.8	340 8.3	340 12.6	356 11.5	342 7.9	329 10.4	337 11.9	326 14.4	001 13.3	355 11.5	005 11.9	016 13.0	008 11.9	347 17.6	343 14.0	344 11.9	354 12.2	356 11.9	007 11.9			
18	° km/h	005 13.3	020 11.5	022 10.8	035 11.5	019 9.0	002 11.2	007 8.6	038 12.2	055 9.4	064 6.1	353 8.3	261 8.6	276 10.1	303 11.5	288 12.6	296 11.9	268 14.4	293 11.2	283 11.2	263 9.4	300 7.9	309 9.0	285 5.4				
19	° km/h	275 7.2	275 9.4	268 6.1	271 8.3	279 7.6	288 7.9	287 8.6	281 6.8	268 6.8	233 7.6	174 3.2	080 7.6	327 8.3	328 8.6	345 11.2	004 7.6	357 12.2	008 12.6	004 9.7	003 9.4	005 10.4	015 9.7	027 8.3	025 13.0			
20	° km/h	031 15.8	032 18.0	033 19.1	034 18.7	034 17.3	039 18.0	039 20.9	040 20.9	002 18.7	047 18.4	046 16.9	045 16.9	038 17.6	044 17.6	045 17.6	047 17.6	053 19.4	049 17.6	048 17.6	050 15.5	054 13.7	061 16.6	063 16.9	058 17.6	051 14.9		
21	° km/h	042 14.8	044 16.6	047 14.0	046 13.3	045 15.5	048 21.2	049 16.6	051 15.8	053 14.4	054 14.4	054 10.8	078 10.8	090 11.9	094 9.4	075 9.7	098 8.3	054 9.7	058 9.7	045 9.4	034 9.4	042 11.5	047 12.2	043 7.9	035 8.6	038 4.3		
22	° km/h	054 3.6	034 11.2	037 13.3	042 15.1	040 16.9	040 19.8	045 20.5	045 15.8	054 13.7	043 15.1	036 7.9	049 3.2	048 5.8	059 6.5	051 10.8	039 14.0	041 15.1	053 14.0	046 15.5	035 13.7	036 16.6	040 16.9	022 17.6	031 15.5			
23	° km/h	027 14.8	019 15.1	018 17.3	022 21.2	025 24.8	023 29.5	020 29.2	023 26.3	025 25.2	054 25.2	078 18.4	020 20.5	025 20.5	020 20.2	016 16.6	017 17.3	018 18.0	016 16.2	015 15.5	011 15.2	012 9.4	011 6.1	037 8.3	033 8.3	027 3.3	029 8.3	037 3.3
24	° km/h	320 7.2	310 10.8	321 4.7	296 7.9	259 10.1	265 10.4	260 10.8	269 13.3	293 14.0	299 10.8	327 12.6	336 12.6	308 12.6	285 12.6	277 12.6	309 12.6	322 12.6	323 12.6	322 12.6	315 12.6	314 12.6	293 12.6	290 12.6	291 9.7			
25	° km/h	291 6.5	267 9.0	270 9.4	258 11.5	256 10.4	261 12.6	248 14.4	253 14.4	238 14.4	227 14.4	214 14.4	217 14.4	216 16.2	216 16.6	158 15.8	20.2 20.2	19.8 19.8	20.5 20.5	25.6 25.6	22.0 22.0	21.6 21.6	22.0 22.0	23.0 23.0	26.3 14.4			
26	° km/h	283 11.2	292 14.8	296 13.0	277 10.4	269 10.8	273 11.9	271 14.0	268 14.0	268 23.4	259 27.4	270 27.4	259 27.4	268 27.4	257 27.4	242 27.4	312 27.4	321 27.4	297 27.4	281 27.4	251 27.4	250 27.4	260 27.4	257 27.4	249 255			
27	° km/h	249 22.7	252 23.0	249 23.8	249 23.8	247 23.8	239 23.8	247 23.8	246 23.8	252 24.5	250 24.5	263 23.8	238 23.8	27.7 27.7	15.8 15.8	20.2 20.2	19.8 19.8	20.5 20.5	25.6 25.6	22.0 22.0	21.6 21.6	22.0 22.0	23.0 23.0	26.3 14.4				
28	° km/h	302 4.7	c 0.4	245 3.2	251 1.1	c 0.4	079 1.4	c 0.7	139 2.9	140 3.6	117 5.0	120 5.4	116 5.8	205 6.8	172 6.8	197 5.8	234 6.8	235 6.8	262 6.8	259 6.8	254 6.8	198 6.8	203 6.8	184 6.8				
29	° km/h	163 3.2	176 5.0	168 6.1	172 5.4	186 5.4	192 4.7	199 9.7	197 10.8	192 13.3	200 20.9	202 21.2	211 22.0	207 18.4	210 21.6	206 19.4	202 21.6	202 17.6	196 15.1	200 11.9	196 9.0	188 6.8	188 6.1	172 5.8	158 5.8			
30	° km/h	195 3.6	200 6.5	205 1.4	160 1.1	159 2.2	249 1.1	236 0.7	058<br																			

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 2016

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	°	001	005	008	008	004	004	018	007	015	013	024	033	027	025	010	007	012	008	006	003	001	008	010	010
	km/h	22.7	23.8	25.2	27.7	25.2	29.9	29.9	29.5	32.4	29.2	33.1	33.1	31.0	29.2	25.2	28.4	28.4	25.2	20.2	23.8	20.9	20.5	19.1	20.5
02	°	020	028	026	038	035	037	047	049	048	045	047	037	055	085	036	063	075	131	271	277	281	293	297	288
	km/h	16.6	16.9	16.9	18.0	16.6	17.3	17.6	13.7	11.5	11.2	8.6	7.6	6.5	5.8	6.1	4.3	4.7	2.2	7.6	13.3	13.0	13.0	9.7	6.1
03	°	283	268	270	264	269	287	296	298	318	326	334	325	329	329	324	330	321	332	335	331	322	332	350	004
	km/h	5.8	5.4	8.3	6.8	10.4	13.7	11.2	7.9	11.5	16.2	16.9	21.6	23.4	25.6	22.7	20.2	17.3	15.5	12.6	10.4	10.4	10.1	10.4	15.8
04	°	024	046	039	034	031	035	047	052	046	064	035	077	038	049	051	047	056	042	051	056	056	063	055	042
	km/h	14.0	8.6	8.3	8.6	9.7	10.1	12.6	12.2	10.4	7.6	9.4	7.6	10.4	8.3	9.7	9.0	9.0	12.2	13.0	11.9	10.4	9.0	7.9	11.5
05	°	043	044	045	055	054	052	054	067	083	094	076	095	098	080	094	108	101	095	086	082	073	071	068	068
	km/h	13.0	14.0	15.5	15.8	16.6	15.5	14.8	14.8	16.2	18.0	18.7	18.7	18.0	18.4	17.3	16.9	17.6	15.8	11.2	9.4	10.8	11.5	11.9	11.2
06	°	068	069	071	061	084	093	112	137	162	156	155	169	168	157	155	161	153	147	140	114	071	065	075	053
	km/h	10.1	9.4	9.7	11.5	9.0	10.4	10.4	11.5	12.6	11.5	13.3	15.5	16.6	16.2	18.7	15.1	12.2	4.3	1.8	2.2	9.0	7.6	9.4	9.4
07	°	041	050	053	038	056	049	085	126	117	088	100	145	153	147	140	168	154	143	346	030	035	051	064	059
	km/h	10.4	11.5	7.2	5.8	5.8	4.3	2.5	4.7	6.5	2.9	7.2	9.4	9.0	9.4	11.9	14.0	9.0	9.0	5.8	9.0	11.5	9.4	6.1	6.1
08	°	062	064	067	049	053	053	057	055	064	104	089	108	095	098	094	108	102	104	086	070	061	051	053	052
	km/h	10.8	9.0	5.4	10.1	13.0	15.5	16.6	13.7	13.0	13.3	19.4	16.2	14.8	14.4	16.2	16.6	15.1	12.2	12.2	13.7	15.5	14.8	14.4	14.4
09	°	048	050	055	056	067	062	082	127	113	136	151	149	143	090	115	128	130	150	139	144	221	251	270	048
	km/h	14.8	16.6	17.6	14.0	10.4	12.2	10.8	13.3	13.7	12.6	10.8	10.1	10.1	12.2	12.2	11.9	9.7	7.2	4.7	3.2	9.7	10.4	7.9	5.8
10	°	054	051	054	051	065	066	076	072	132	131	126	140	148	111	114	125	131	124	116	103	102	109	103	105
	km/h	5.4	7.6	6.5	4.7	5.0	9.4	9.4	8.3	10.4	11.2	9.7	14.4	17.3	17.3	16.2	17.6	14.0	10.4	5.0	9.4	9.7	7.2	6.1	4.7
11	°	102	078	041	048	049	047	043	056	050	065	098	083	056	054	052	055	063	075	084	074	154	221	263	253
	km/h	3.2	4.3	8.3	9.4	10.1	9.0	9.0	9.4	9.7	10.4	13.0	13.7	16.2	18.0	20.5	21.2	16.9	13.7	11.2	11.2	9.0	9.7	7.9	6.8
12	°	283	291	060	042	057	055	053	052	053	056	047	052	058	059	060	069	063	350	329	325	315	319	327	
	km/h	5.4	2.9	1.8	7.9	9.0	9.7	8.6	8.6	8.3	10.1	9.4	10.1	11.9	15.5	18.7	14.8	9.0	5.4	2.2	4.3	6.5	7.9	10.1	14.8
13	°	331	341	350	001	009	012	031	031	065	046	041	031	299	205	067	072	090	300	298	314	316	290	326	356
	km/h	15.5	15.1	15.1	14.4	12.6	13.0	13.7	9.7	7.6	7.6	11.9	13.7	11.5	9.0	11.2	13.3	5.4	5.0	6.1	10.8	10.4	11.5	11.9	14.4
14	°	003	354	342	359	359	360	009	003	007	350	345	336	338	330	324	338	328	327	326	323	319	311	304	
	km/h	14.8	14.8	14.4	15.1	14.0	17.6	20.5	20.5	23.0	19.8	20.2	17.3	17.6	18.7	21.2	20.9	18.7	16.6	16.2	13.7	18.4	11.5	12.2	10.1
15	°	297	293	293	288	293	297	305	302	299	296	298	299	290	275	295	311	318	288	274	251	257	236	270	265
	km/h	9.4	10.8	11.9	11.9	12.6	10.8	11.9	13.0	15.5	14.8	18.4	16.2	15.8	16.6	16.9	14.8	8.3	9.7	7.2	6.8	2.5	4.0	7.9	11.2
16	°	266	267	270	275	270	268	292	297	307	315	311	323	309	289	310	336	336	331	329	313	313	269	316	239
	km/h	13.3	12.2	11.9	11.5	11.9	14.8	11.5	10.1	10.8	9.0	9.7	13.7	16.9	19.1	16.2	13.0	14.4	11.9	6.5	4.3	5.4	3.6	1.4	2.5
17	°	264	257	263	c	247	253	204	215	233	219	204	220	233	240	240	242	235	226	232	234	231	205	192	186
	km/h	5.8	6.5	4.0	0.0	5.0	4.7	3.6	9.4	10.4	10.8	12.2	12.6	11.5	12.2	11.9	14.0	11.9	11.5	9.4	7.2	6.5	5.0	5.0	5.4
18	°	175	199	187	166	147	187	154	156	168	168	178	182	181	170	187	201	183	169	164	177	188	251	216	209
	km/h	6.5	4.7	2.5	2.5	2.5	5.0	5.4	8.3	8.3	10.8	15.5	17.6	14.8	15.8	12.6	7.6	11.2	9.0	8.3	6.8	7.9	15.1	10.4	10.4
19	°	210	233	243	219	175	194	180	169	162	159	135	180	204	215	213	219	226	239	206	220	236	231	242	253
	km/h	11.9	12.2	11.5	5.4	3.6	5.4	6.5	5.8	8.6	10.1	8.3	11.5	7.6	9.4	9.7	9.0	6.8	8.6	6.8	7.6	7.9	8.6	8.3	7.9
20	°	255	211	225	242	210	197	198	190	188	212	232	222	220	214	218	222	236	230	228	223	206	195	198	208
	km/h	6.8	5.4	5.8	6.1	5.0	8.6	8.6	10.4	13.0	18.4	16.6	14.8	14.4	14.4	13.7	15.1	14.0	13.7	10.1	6.8	5.8	7.9	8.6	8.6
21	°	195	173	151	135	145	164	171	169	178	169	188	184	185	164	168	164	158	171	142	126	121	136	130	140
	km/h	6.8	3.2	2.9	1.4	4.3	8.6	10.4	9.7	13.0	13.3	10.4	11.5	12.2	13.0	15.5	13.3	14.4	11.2	7.2	6.5	9.4	11.9	9.7	7.2
22	°	140	137	129	166	177	168	189	194	192	202	191	226	253	207	199	200	191	196	220	186	161	178	210	226
	km/h	9.7	8.3	7.6	10.8	11.5	12.6	14.0	14.8	13.7	13.0	9.4	7.2	11.2	11.9	16.6	16.2	12.6	16.2	15.1	8.3	15.1	21.2	18.4	
23	°	231	224	234	235	229	237	261	267	281	294	307	309	314	316	321	313	318	318	316	317	310	299		
	km/h	16.9	13.7	14.8	14.8	13.0	12.6	11.9	12.2	14.0	13.3	16.9	12.6	18.4	15.8	20.5	18.4	17.3	17.6	16.2	17.6	18.7	15.1	11.5	
24	°	307	310	316	308	308	312	321	328	331	331	349	350	336	343	342	346	358	004	004	030	088	101	081	047
	km/h																								

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juin 2016

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	°	040	c	011	220	242	254	254	235	284	287	255	292	300	306	287	275	274	266	269	269	272	266	272	271		
	km/h	2.2	0.7	1.1	1.1	3.2	1.1	3.6	7.6	7.2	6.8	7.6	10.4	13.3	15.1	14.4	13.0	14.4	14.0	15.1	15.1	15.1	14.8	15.8	15.1	11.9	
02	°	274	268	265	269	253	254	127	099	097	086	105	093	046	089	112	140	130	169	194	290	277	343	357	350		
	km/h	10.4	8.3	10.1	7.9	4.3	3.2	4.0	9.7	11.9	8.6	8.6	9.4	7.2	8.6	6.8	6.1	3.6	3.2	4.7	5.0	1.8	4.7	5.8			
03	°	004	033	028	036	044	053	060	030	048	049	040	042	051	065	073	044	039	038	059	032	015	356	007	347		
	km/h	7.9	9.0	12.6	10.4	13.3	13.3	10.1	12.2	11.2	10.1	14.0	11.5	9.4	9.4	6.1	11.2	14.0	13.3	6.8	5.4	5.4	7.9	9.4	5.0		
04	°	333	307	351	360	350	360	020	021	017	022	042	033	032	023	005	054	001	307	013	015	022	033	053	048		
	km/h	5.8	1.4	6.1	6.5	9.0	10.4	17.3	16.9	14.0	15.1	16.6	12.6	12.6	9.4	3.6	11.5	6.8	7.9	11.9	12.2	10.4	11.2	5.8	6.5		
05	°	030	039	039	057	066	062	060	127	150	114	173	155	192	200	297	337	010	320	353	357	021	057	036	351		
	km/h	9.0	6.5	8.6	8.3	8.6	6.8	6.8	3.2	3.2	3.6	5.8	6.5	5.0	5.0	5.8	5.8	5.0	3.2	6.5	12.6	13.3	10.4	7.2	10.1		
06	°	025	038	045	037	024	034	053	057	054	053	066	053	090	153	026	094	008	003	026	023	026	035	037	035		
	km/h	9.0	9.7	10.4	10.4	10.1	11.9	11.2	11.5	11.5	7.6	5.8	7.2	6.5	6.1	4.7	6.8	4.3	15.1	18.7	11.2	13.3	14.8	13.3	14.4		
07	°	035	042	046	353	029	045	270	292	013	061	052	086	129	320	031	101	192	235	317	077	327	313	263	353		
	km/h	14.4	12.2	7.6	5.8	8.3	6.1	4.7	7.2	7.2	10.1	9.0	4.3	6.1	9.7	13.7	15.5	11.9	10.8	6.8	5.4	11.5	7.9	1.4	3.2		
08	°	015	022	020	343	008	031	027	039	046	048	033	357	355	346	331	006	282	320	333	331	340	355	004	001		
	km/h	5.8	11.2	7.9	4.7	11.5	14.0	13.3	15.1	14.0	10.4	8.6	9.7	10.4	10.1	10.8	8.3	5.4	9.0	13.3	12.6	11.2	11.5	15.5	13.7		
09	°	359	356	347	336	346	003	357	005	015	341	004	349	004	323	344	357	353	001	355	352	011	029	030	030		
	km/h	11.2	10.1	8.3	8.6	13.0	12.6	11.9	12.2	10.4	9.4	14.0	13.7	12.6	15.1	15.5	15.1	16.2	16.6	13.3	9.4	10.4	10.8	11.2	11.9		
10	°	040	011	016	015	030	042	048	060	053	077	078	080	068	069	062	082	095	105	094	043	040	041	043	041		
	km/h	4.0	2.5	5.8	3.6	6.5	8.3	9.0	7.2	7.2	7.2	8.6	7.2	9.0	8.3	6.5	6.1	3.6	2.5	4.3	13.7	14.4	15.1				
11	°	043	049	052	050	055	140	069	091	104	100	120	151	096	068	075	055	352	023	032	026	310	291	285	298		
	km/h	15.5	13.7	13.3	11.5	8.6	2.2	4.0	4.0	5.8	3.2	1.8	2.9	4.3	6.1	6.8	4.7	6.8	8.6	7.2	6.1	7.9	7.2	7.9			
12	°	291	269	282	287	284	278	275	273	289	282	290	276	278	271	277	267	253	252	263	250	226	221	248	231		
	km/h	7.2	6.5	9.0	5.4	6.5	9.4	9.7	10.8	9.4	10.8	13.0	16.6	13.0	12.6	9.4	13.0	16.6	22.7	16.2	10.8	8.3	7.2	6.1	8.6		
13	°	219	212	207	229	251	257	233	255	253	245	247	239	243	248	244	238	260	275	249	244	272	251	234	234		
	km/h	6.5	7.9	10.1	11.2	11.5	11.2	10.1	20.2	19.1	18.0	18.4	18.0	22.3	20.2	19.8	19.4	16.9	15.8	11.2	9.7	9.4	7.2	6.5	6.5		
14	°	220	219	232	228	230	217	211	223	224	225	220	211	242	250	234	214	227	228	238	219	196	203	217	198		
	km/h	6.1	9.4	8.6	6.5	6.8	8.6	8.6	9.0	10.4	9.4	11.9	12.6	17.3	15.8	19.1	14.0	14.0	18.4	11.9	11.5	6.5	6.8	11.5	10.1	7.9	
15	°	197	191	183	194	201	199	199	197	186	185	212	253	204	196	207	207	218	248	237	221	214	212	257	192	c	
	km/h	8.3	8.6	9.0	9.0	9.7	10.1	11.2	10.4	13.7	11.2	6.8	7.2	7.9	11.9	15.8	16.9	14.4	13.0	8.6	4.7	3.6	5.0	1.4	0.4		
16	°	041	051	061	030	047	045	045	047	230	108	136	123	199	264	311	172	186	224	219	244	263	253	283	256		
	km/h	3.6	5.0	5.8	6.8	4.3	9.4	12.6	7.6	1.4	5.8	7.6	8.6	11.5	4.7	3.6	4.0	6.1	8.3	6.8	5.8	6.5	5.0	4.0	6.1		
17	°	268	233	252	238	226	219	225	231	212	241	236	232	237	256	234	228	220	249	249	219	184	188	193	203		
	km/h	6.5	5.8	5.8	5.0	6.8	5.0	6.1	8.6	10.4	16.2	19.8	19.8	19.8	15.8	19.4	14.4	15.1	11.5	11.5	8.6	4.7	5.4	6.5	9.0		
18	°	205	196	222	225	207	208	221	225	231	242	256	241	255	259	273	296	297	291	290	297	305	316	302	300		
	km/h	8.6	7.9	6.1	6.5	6.8	7.6	6.8	9.0	10.8	13.0	13.3	16.9	18.7	19.8	19.1	18.7	20.2	13.3	10.1	6.8	9.0	10.8	7.6	8.6		
19	°	294	291	298	286	286	291	303	314	299	281	320	305	317	311	309	326	320	359	357	343	349	351	261	275		
	km/h	9.4	7.2	8.3	9.7	9.0	8.3	9.0	10.4	7.9	8.3	13.0	12.2	10.4	13.3	12.2	12.2	10.4	11.9	9.4	5.4	5.8	4.7	1.8	7.9		
20	°	294	270	c	c	166	174	182	198	192	186	181	200	196	197	202	200	207	200	199	210	216	220	228	235		
	km/h	6.1	2.5	0.4	0.4	1.1	5.0	7.9	10.4	13.3	13.7	15.5	17.6	18.4	19.8	16.2	16.6	16.6	16.9	18.4	17.6	15.1	12.6	10.8	12.2		
21	°	238	234	233	243	200	208	213	210	188	196	193	196	202	211	201	205	204	206	210	195	190	191	197	213		
	km/h	11.2	6.5	7.2	7.6	5.0	8.3	9.7	9.0	12.2	11.2	9.7	12.6	14.0	11.9	14.0	10.8	10.1	7.2	6.1	6.1	7.9	6.5	7.6	6.8		
22	°	269	262	207	197	155	173	173	162	154	159	170	198	190	150	139	154	113	097	093	077	060	062	056	056		
	km/h	4.7	4.7	2.2	1.4	2.2	5.8	5.0	6.1	8.6	8.3	7.2	6.1	6.5	7.6	5.8	5.0	6.1	7.9	6.1	7.9	9.0	7.9	8.6			
23	°	053	054	052	087	086	109	145	148	163	186	183	187	173	174	191	193	200	197	c	c	200	205	190	166		
	km/h	9.4	9.0	9.4	7.9	5.8	5.0	8.6	11.2	11.9	15.8	13.3	9.4	11.9	11.5	14.8	10.1	5.8	0.0	0.0	1.4	1.8	2.5	2.9			
24	°	171	182	c	c	256	c	257	252	268	257	267	260	262	268	267	2										

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 2016

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	°	212	215	219	207	194	190	188	212	222	215	214	224	229	228	225	221	214	194	197	217	235	216	219	229	
	km/h	11.9	14.8	10.1	10.8	11.2	11.9	12.6	16.2	19.1	20.9	16.9	19.1	15.8	16.9	16.6	11.5	13.7	12.2	10.4	13.0	14.4	12.2	13.3	14.8	
02	°	233	248	265	262	269	258	245	239	233	233	224	258	248	251	258	259	277	257	257	236	251	247	234	208	
	km/h	20.2	21.2	25.9	19.4	14.8	12.2	12.6	10.8	12.2	14.8	18.4	23.8	24.5	25.9	25.9	23.8	18.0	15.1	16.9	9.7	10.1	11.2	6.1	3.6	
03	°	252	218	210	221	213	229	206	203	214	212	227	238	239	228	249	259	237	237	233	225	220	228	206	193	
	km/h	3.6	3.2	3.6	4.7	4.7	4.3	5.8	8.3	9.0	9.4	12.2	15.1	13.3	12.2	11.5	10.1	10.4	9.7	8.3	5.8	4.7	3.6	3.6	5.8	
04	°	191	192	145	103	104	137	136	135	161	180	192	185	150	195	216	247	244	224	229	251	262	266	254	240	
	km/h	4.0	4.3	4.3	4.7	6.8	7.6	8.6	9.0	11.2	9.4	5.8	5.0	5.4	10.1	13.7	10.4	8.3	7.2	7.6	4.7	4.0	5.8	5.8	5.8	
05	°	256	255	233	250	251	251	220	235	232	229	241	246	252	248	255	257	267	278	288	291	301	314	306	308	
	km/h	5.0	5.8	6.5	8.3	7.2	6.8	6.1	9.7	12.6	14.4	16.6	19.8	20.5	22.3	23.8	24.5	24.5	22.0	18.4	13.0	7.6	7.2	5.4	6.1	
06	°	333	328	268	287	296	220	258	264	257	248	255	256	279	299	303	312	283	292	335	343	343	341	335	336	
	km/h	6.5	3.6	5.8	8.6	5.4	1.8	4.7	6.5	8.6	10.1	11.9	12.2	12.2	11.9	12.2	11.5	11.9	10.8	9.4	7.2	8.3	8.6	6.1	7.9	
07	°	355	005	034	045	036	014	118	135	254	348	008	338	245	131	118	088	108	138	151	128	126	130	273	268	
	km/h	5.0	2.2	2.9	5.8	4.0	1.1	2.2	4.3	8.3	5.4	4.0	5.4	4.3	7.6	6.5	6.5	5.4	4.3	3.2	4.0	2.5	4.0	2.2		
08	°	258	023	051	035	100	170	196	177	209	240	254	257	260	268	288	278	271	283	273	275	297	293	284	288	
	km/h	2.9	2.5	6.1	2.5	2.2	1.4	4.7	5.8	7.9	11.5	19.1	22.7	22.7	18.4	14.8	15.5	15.1	12.2	14.4	16.2	12.6	11.9	17.6	17.6	
09	°	286	287	289	252	253	267	287	270	265	265	250	265	273	243	253	260	255	271	281	283	256	245	207	180	
	km/h	19.4	13.0	6.5	7.6	6.8	7.9	10.1	12.2	12.2	15.5	13.3	14.0	12.6	13.0	12.6	13.7	14.0	11.2	10.4	5.8	4.0	2.5	2.2	1.8	
10	°	158	c	103	176	166	150	165	168	157	179	183	181	196	195	199	221	237	227	224	222	231	233	233	246	
	km/h	1.8	0.4	1.1	2.2	2.2	1.4	4.3	9.0	12.2	12.2	13.3	13.7	14.0	18.7	17.6	15.5	14.8	12.6	13.7	10.1	9.0	11.5	12.2	14.0	
11	°	252	241	238	239	228	236	248	234	221	232	239	235	235	241	246	251	250	259	262	250	235	218	201	222	
	km/h	13.0	11.9	11.5	9.7	7.6	9.4	14.8	16.2	19.1	21.6	18.0	18.4	23.0	24.8	24.5	23.8	22.3	19.4	17.3	13.7	9.7	5.4	4.7	8.3	
12	°	230	251	238	241	229	218	201	200	229	235	241	237	235	247	232	218	244	257	279	298	298	290	292	300	
	km/h	5.8	5.8	5.4	4.7	6.1	5.0	4.7	6.5	8.6	13.0	14.4	11.5	13.0	14.4	19.8	16.2	19.4	20.5	15.5	14.8	7.9	4.7	3.2	4.0	
13	°	321	285	288	254	278	311	294	264	268	264	265	265	255	265	271	267	281	290	288	296	297	291	291	291	
	km/h	2.9	8.3	5.4	2.5	7.2	12.6	8.6	9.4	14.0	15.5	16.6	14.0	21.2	12.6	21.2	24.8	23.0	17.6	15.8	12.6	12.2	10.8	12.2	11.5	
14	°	295	285	274	300	316	296	293	281	294	277	301	351	321	312	318	323	326	319	311	310	289	291	304	302	
	km/h	10.8	10.1	6.1	5.0	6.8	5.4	8.6	10.1	9.7	9.0	13.3	11.2	12.2	14.0	15.5	14.8	12.6	14.8	15.8	11.9	9.7	10.1	10.1	9.4	
15	°	323	301	300	308	302	290	321	318	320	318	315	307	282	277	303	293	303	307	286	256	240	252	247	242	
	km/h	10.4	9.0	7.2	8.6	9.0	7.2	10.1	9.0	10.8	13.0	10.1	10.8	11.9	14.4	10.4	10.1	9.0	8.6	6.1	3.2	4.0	5.0	5.8	4.3	
16	°	266	239	239	256	266	255	241	239	246	241	236	264	271	283	305	319	308	303	309	341	006	043	037	296	
	km/h	4.0	2.2	2.9	4.3	5.0	3.6	4.0	4.7	6.8	10.1	10.4	12.6	11.9	5.0	4.7	5.8	6.5	6.8	5.0	6.8	7.6	3.6	1.4	5.8	
17	°	297	284	296	301	299	305	278	261	259	254	273	277	282	301	307	299	317	332	332	343	339	342	349	358	
	km/h	6.1	5.4	6.5	5.8	4.3	6.8	5.4	6.8	8.3	9.0	12.2	11.9	10.1	12.6	11.5	10.8	10.1	12.6	9.0	4.3	5.0	6.5	7.6	6.1	
18	°	010	012	359	005	012	041	052	062	061	118	083	216	111	087	036	101	115	153	114	115	c	043	c	042	
	km/h	2.2	5.8	6.8	4.7	5.0	5.0	5.4	5.8	4.0	4.3	4.0	4.3	2.9	3.6	4.3	5.0	2.9	1.1	1.4	1.8	0.0	1.1	0.4	9.4	
19	°	034	035	036	037	045	044	052	065	098	103	103	133	105	120	124	118	130	152	125	065	055	074	069	064	
	km/h	9.4	9.0	9.7	9.0	10.4	9.7	9.7	6.8	8.6	8.6	9.4	9.7	8.3	9.4	7.2	7.2	6.8	7.2	4.7	5.0	6.8	8.3	9.4	8.6	
20	°	053	039	038	043	049	078	097	123	127	130	138	141	167	184	213	257	277	300	283	162	293	213	251	244	
	km/h	10.4	9.7	10.4	10.4	10.1	5.4	6.8	9.0	11.5	9.4	10.8	14.8	15.1	14.8	15.5	21.2	19.4	11.5	5.8	2.2	2.5	9.4	9.7	11.5	
21	°	235	199	265	235	166	185	208	203	198	205	210	220	237	251	204	210	137	114	051	048	090	139	293	021	
	km/h	17.3	8.6	9.0	5.4	5.4	5.4	4.3	5.0	7.2	7.2	7.2	9.0	10.8	8.6	6.8	3.2	14.8	11.2	22.0	15.5	12.2	15.5	5.8	4.3	
22	°	031	039	036	046	045	043	053	050	048	060	079	089	090	075	059	039	070	181	243	348	036	184	111	288	
	km/h	9.0	7.9	8.6	10.8	12.2	8.3	8.6	10.1	11.2	9.7	9.4	8.6	6.5	4.3	5.0	8.3	14.4	6.8	8.3	9.0	7.9	7.9	6.1	14.0	
23	°	347	005	055	022	003	020	350	028	056	050	061	023	311	025	350	004	343	337	351	340	327	324	320		
	km/h	13.0	2.5	3.2	5.8	9.7	7.2	7.9	9.4	8.6	8.3	4.3	4.0	5.4	15.1	11.2	7.6	8.6	5.4	6.8	6.8	10.1	9.7	10.1		
24	°	332	330	332	334	335	341	352	342	356	326	317	318	332	327</											

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 2016

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	°	266	284	303	322	022	136	130	158	192	197	247	264	252	261	272	273	286	295	314	308	334	017	123	240	
	km/h	5.4	7.2	7.9	5.4	5.0	2.2	3.6	6.5	9.7	10.4	17.6	20.2	22.7	23.0	16.9	18.4	16.2	9.0	7.9	6.5	3.2	2.5	1.8	3.2	
02	°	288	292	300	252	130	208	214	189	213	217	228	238	241	229	229	233	232	246	228	249	235	224	234	232	
	km/h	6.1	3.6	4.3	3.2	2.5	7.6	9.7	9.7	14.4	14.4	13.7	17.3	16.9	15.8	19.4	22.0	20.2	18.7	11.5	19.1	12.2	11.2	14.0	16.2	
03	°	234	233	232	230	220	195	199	216	220	226	224	223	251	254	247	261	269	255	215	227	212	210	258	251	
	km/h	15.8	15.8	17.3	14.0	11.2	13.0	13.7	15.8	14.8	15.8	14.0	15.8	16.2	13.3	12.2	16.6	12.6	9.4	5.8	8.3	9.4	7.6	10.8	10.4	
04	°	223	204	221	218	233	208	217	226	262	257	268	252	228	248	261	284	279	240	271	239	266	274	269	266	
	km/h	5.4	4.7	6.5	7.9	9.7	9.0	10.1	10.1	14.8	14.0	13.3	11.2	11.9	12.2	15.1	10.8	7.6	8.3	8.6	6.1	10.1	12.2	10.1	9.0	
05	°	255	249	269	280	267	272	275	274	283	281	289	277	260	241	255	267	279	305	317	314	303	317	299	283	
	km/h	6.8	7.2	8.6	14.0	14.4	13.0	15.1	15.5	16.9	13.7	11.9	12.2	12.2	13.0	14.8	15.1	15.5	14.0	11.5	9.4	7.6	7.2	6.1	4.3	
06	°	297	284	291	279	278	288	250	239	248	266	267	262	255	277	280	287	280	280	292	286	317	330	350	352	
	km/h	4.7	7.6	7.2	6.8	8.3	6.1	6.8	6.5	12.2	15.8	19.8	20.5	18.0	17.3	13.0	12.6	9.4	10.8	7.9	8.6	10.1	12.2	11.5	9.4	
07	°	040	017	042	280	318	332	143	194	221	253	249	228	245	246	252	256	256	251	278	258	239	233	236	238	
	km/h	1.8	4.0	6.1	4.3	4.0	1.1	2.5	5.8	9.0	11.5	11.5	9.7	11.2	11.5	11.9	13.0	13.7	14.8	11.2	6.8	5.0	6.1	7.9	8.6	
08	°	242	279	270	264	261	259	266	245	260	259	266	259	276	276	268	239	249	262	277	276	286	286	286	286	
	km/h	7.9	9.7	9.0	10.4	8.6	11.5	16.6	20.2	26.3	26.3	25.2	23.8	20.5	19.1	19.4	18.7	13.0	14.4	14.0	11.9	7.9	10.1	10.1	9.4	
09	°	317	321	314	244	299	301	317	341	010	335	318	317	310	304	316	308	315	337	346	356	002	359	337	336	
	km/h	9.0	7.9	9.0	4.7	9.4	6.5	8.6	10.1	11.5	10.1	9.7	10.4	10.1	9.0	11.9	13.3	10.1	13.7	17.3	10.1	13.3	11.2	10.8	11.9	
10	°	335	308	320	325	293	275	275	270	276	278	307	295	269	237	298	279	317	330	308	308	323	343	015	343	
	km/h	7.2	5.0	10.8	9.0	8.6	7.2	6.8	9.0	12.6	11.9	13.0	13.0	16.6	10.4	12.6	15.1	16.9	11.9	9.0	6.5	10.4	7.2	5.4	7.2	
11	°	328	314	327	303	295	220	249	211	212	225	248	250	237	243	242	242	238	224	243	217	199	198	204	226	
	km/h	10.4	9.7	8.3	4.0	6.1	2.5	3.6	5.4	9.7	12.6	15.8	16.6	15.1	19.1	17.6	21.2	17.6	11.5	14.8	9.7	11.2	10.1	8.6	8.3	
12	°	251	259	259	263	265	261	263	242	230	239	272	262	253	255	257	270	279	266	238	236	247	229	233		
	km/h	10.1	10.8	13.0	14.8	12.6	10.1	12.6	13.0	13.0	11.2	14.8	18.0	18.4	19.4	17.3	14.4	13.7	13.3	8.6	6.1	6.8	6.5	6.5	6.1	
13	°	204	223	222	220	222	245	241	248	241	243	248	243	260	273	280	278	284	285	278	294	293	315	338	349	
	km/h	4.7	5.0	5.8	4.7	4.0	5.0	6.1	9.0	12.6	15.8	18.4	15.8	15.1	15.8	14.8	15.5	15.5	14.0	10.1	8.6	9.0	10.8	12.2	10.4	
14	°	340	001	329	060	034	024	133	126	259	283	276	306	292	297	300	281	303	312	341	358	026	035	038	036	
	km/h	5.8	2.2	2.2	1.4	2.9	3.2	1.8	2.2	3.6	6.1	7.6	8.6	9.7	10.8	8.3	6.5	6.5	8.3	10.8	15.5	22.0	25.2	24.5	23.4	
15	°	035	038	039	038	037	041	043	043	049	054	056	062	046	047	032	042	041	038	033	043	048	046	045	043	
	km/h	23.8	23.0	20.9	22.0	23.4	22.7	25.9	27.7	26.3	24.8	18.0	14.4	13.0	11.2	13.0	12.6	12.2	15.1	16.9	19.4	23.8	23.8	22.7	22.7	
16	°	044	044	043	043	043	045	048	048	053	090	091	077	055	063	043	068	080	071	061	051	044	048	051	047	
	km/h	20.2	17.6	17.6	18.4	18.7	19.4	19.4	16.6	9.4	9.4	7.6	8.6	8.3	9.7	9.4	5.8	9.0	9.4	14.0	17.6	16.9	15.1	15.1		
17	°	046	046	046	046	050	052	051	053	061	099	094	114	110	120	132	110	138	069	061	046	056	087	082	116	
	km/h	15.1	16.6	16.6	18.0	13.0	15.5	16.9	16.2	11.9	10.8	10.8	9.0	9.7	6.5	5.8	5.4	5.8	6.8	5.8	7.9	8.3	6.5	7.2		
18	°	091	092	083	069	059	071	069	075	092	095	163	185	237	253	299	311	313	307	314	290	234	226	247	242	
	km/h	5.4	6.5	8.3	7.9	6.5	6.1	6.8	6.1	5.0	5.8	7.2	9.4	16.2	18.7	15.1	18.4	14.0	12.6	9.0	5.4	2.9	4.0	5.4	6.5	
19	°	248	255	242	250	242	197	169	195	168	127	175	175	160	159	185	195	195	217	218	199	191	182	178	202	
	km/h	6.8	6.8	5.8	5.8	4.3	3.6	4.0	4.3	4.7	6.5	7.9	10.1	11.5	13.3	13.7	10.8	12.6	9.7	6.1	6.1	8.3	7.6	5.8	10.1	
20	°	242	236	206	210	214	217	215	220	236	241	240	243	218	205	182	179	175	176	177	176	172	196	189	186	
	km/h	11.2	8.3	8.6	9.0	11.5	11.2	12.2	11.5	17.3	22.0	19.8	17.3	16.6	15.1	16.6	17.3	16.6	14.0	14.4	11.9	13.0	13.0	10.1	7.9	
21	°	189	194	191	203	234	216	198	218	222	242	240	248	245	249	252	255	256	250	252	247	222	225	222	240	
	km/h	8.6	7.9	5.8	9.0	10.1	8.6	10.1	13.0	16.9	24.5	23.0	23.0	24.8	21.6	24.1	23.0	26.6	22.3	20.9	12.6	7.6	10.1	9.4	9.0	
22	°	246	244	243	250	235	204	201	216	228	232	229	214	242	256	256	260	259	266	268	245	207	251	267	096	
	km/h	6.8	7.9	7.2	6.8	8.6	7.2	6.1	8.6	10.4	13.7	14.0	14.4	16.9	17.6	14.8	12.6	14.4	11.5	7.2	4.7	2.9	5.4	5.4	2.5	
23	°	081	053	071	062	067	054	086	102	106	116	119	113	108	086	106	073	078	072	062	072	073	083	077	065	
	km/h	1.8	3.2	4.3	3.2	5.4	5.0	4.7	5.4	7.6	9.4	10.8	9.7	8.3	8.6	7.9	7.6	7.9	9.0	7.6	9.0	9.4	8.3	10.4		
24	°	047	042	050	047	051	051	06																		

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2016

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	°	320	341	307	242	273	290	278	261	276	261	258	257	283	283	266	268	275	305	309	301	307	323	347	344
	km/h	10.8	9.7	2.5	1.4	4.0	5.0	4.3	7.9	10.1	12.2	11.5	13.7	12.2	13.0	14.0	15.1	15.8	10.8	9.4	8.3	6.8	7.6	8.6	9.0
02	°	349	276	290	360	023	085	218	245	240	258	276	249	243	235	240	236	302	306	318	328	325	336	158	202
	km/h	5.4	2.5	5.4	4.0	2.5	1.4	1.8	5.0	6.8	10.8	9.4	9.0	9.7	9.7	10.4	10.4	10.4	9.0	8.3	6.8	3.2	1.4	1.8	2.9
03	°	223	239	223	228	203	358	073	112	150	159	180	213	203	211	258	260	260	268	265	253	238	239	235	251
	km/h	3.2	4.0	3.6	1.1	2.2	4.3	5.0	4.0	4.0	6.1	6.1	7.9	9.4	12.2	17.3	19.4	19.1	14.4	10.8	10.1	7.2	8.3	9.7	6.5
04	°	225	231	211	207	211	282	255	212	201	201	195	206	201	250	250	259	269	277	270	264	267	263	266	258
	km/h	5.4	6.5	5.8	6.5	6.8	14.0	6.5	8.3	9.7	14.4	13.7	12.6	14.8	23.8	28.4	30.6	26.3	23.8	15.8	17.3	21.2	18.7	18.0	18.4
05	°	266	265	266	260	254	253	263	273	264	265	280	274	269	263	261	257	252	264	263	276	290	294	293	293
	km/h	15.8	18.0	15.8	13.3	12.2	13.0	11.9	9.7	13.0	14.4	11.9	12.2	11.9	11.2	10.8	13.0	13.0	12.2	14.0	11.9	10.1	10.1	9.4	5.4
06	°	027	061	037	061	022	053	060	059	105	110	138	142	118	072	108	087	066	067	034	064	072	068	060	050
	km/h	5.0	4.3	4.3	6.5	4.0	8.3	5.4	5.0	7.6	7.6	10.4	9.0	8.3	7.6	6.8	7.6	6.1	5.4	9.0	7.2	8.3	8.3	9.7	11.2
07	°	041	047	038	039	049	044	048	048	048	064	080	066	064	061	096	081	094	107	094	075	078	077	073	079
	km/h	14.4	14.4	13.7	15.1	17.3	16.9	18.4	18.4	15.8	15.1	13.0	14.4	15.1	14.8	12.6	14.4	11.9	10.8	7.9	7.6	7.9	7.6	8.6	7.6
08	°	070	079	091	104	101	085	138	169	179	198	194	236	250	237	264	269	268	276	306	308	306	302	298	302
	km/h	6.1	6.5	6.1	5.4	6.5	4.7	4.3	9.4	7.9	8.6	9.4	16.6	17.3	18.4	15.8	20.5	17.6	13.3	6.8	7.2	13.7	13.3	14.0	11.5
09	°	311	310	307	330	314	334	309	327	337	282	264	308	311	337	295	330	341	324	331	333	331	331	354	009
	km/h	9.0	9.0	9.7	3.6	6.5	4.0	6.1	10.1	6.1	4.3	6.8	5.8	5.0	6.1	4.7	5.0	6.5	9.0	8.3	6.5	9.0	7.9	6.1	
10	°	021	011	034	043	020	042	053	067	253	279	260	250	232	197	226	268	286	308	324	332	328	358	277	281
	km/h	8.3	8.3	7.6	8.6	6.1	7.6	6.1	4.3	6.8	9.7	8.6	8.6	9.7	11.9	13.7	11.5	9.7	7.9	8.6	6.8	4.0	5.0	4.7	
11	°	245	253	272	289	289	200	200	165	174	223	247	223	193	180	112	233	122	119	121	087	052	040	030	038
	km/h	2.9	3.6	5.8	7.2	6.8	2.5	2.2	4.3	4.0	4.3	4.3	5.0	6.1	5.0	5.8	6.1	6.8	6.5	4.0	5.0	7.6	8.3	8.3	10.1
12	°	032	031	036	040	041	046	052	058	101	128	114	132	138	143	186	203	105	070	068	056	053	064	059	057
	km/h	10.4	10.4	13.0	11.9	12.2	13.0	11.9	9.4	7.2	7.2	5.0	6.1	7.2	9.0	9.0	7.9	6.5	7.2	8.3	9.0	6.5	9.0	5.0	
13	°	070	049	046	049	070	065	062	099	126	134	158	148	151	128	131	123	128	104	076	074	062	053	042	043
	km/h	4.3	7.2	9.0	10.1	8.3	9.0	9.4	7.9	10.1	12.6	12.2	11.2	11.9	13.7	13.3	13.3	10.4	8.3	8.3	10.4	13.0	12.2	13.3	15.5
14	°	054	064	054	054	060	057	053	106	124	148	277	114	113	066	130	061	085	077	059	050	047	050	051	045
	km/h	11.9	9.0	9.0	8.3	9.0	9.0	4.0	5.4	8.6	6.5	5.8	6.8	6.5	6.5	7.2	7.2	7.6	11.5	13.0	15.5	14.4	15.8	16.9	
15	°	043	042	046	044	052	043	271	063	122	181	208	242	253	251	243	248	232	218	248	218	153	173	199	204
	km/h	16.9	19.4	19.1	18.4	10.8	9.4	2.9	5.8	8.3	12.2	11.9	17.6	23.8	22.7	19.8	15.8	11.5	7.2	6.8	5.8	5.0	7.9	10.1	
16	°	210	213	195	221	185	218	213	184	192	187	184	169	184	183	191	187	185	193	180	175	136	122	139	156
	km/h	9.0	8.6	5.8	5.8	5.4	4.7	3.6	7.6	7.2	9.7	10.4	10.1	10.1	8.3	9.4	8.6	11.9	7.2	2.5	5.8	4.0	3.2	2.9	3.6
17	°	171	153	164	183	237	078	124	198	198	184	135	344	336	351	337	341	354	321	340	325	322	355	333	
	km/h	3.2	3.6	2.9	3.2	4.7	3.2	2.5	4.7	3.6	2.9	5.8	7.6	7.6	9.7	5.4	9.4	17.6	9.7	13.0	12.2	11.9	11.2	14.0	14.8
18	°	329	328	328	337	347	350	355	358	008	021	020	013	009	355	348	353	349	343	347	351	003	353	343	350
	km/h	15.1	15.1	15.8	17.3	16.9	19.8	19.4	19.4	19.8	23.4	26.3	22.0	20.5	18.4	17.3	18.4	14.0	10.4	12.6	16.6	16.2	13.3	13.7	15.1
19	°	358	354	331	328	333	332	335	346	325	030	035	004	349	360	352	027	038	030	015	021	005	018	037	029
	km/h	16.6	15.8	13.7	15.5	14.0	14.0	13.7	13.7	7.2	6.8	11.2	12.2	9.7	13.7	13.0	15.1	10.8	9.4	12.6	10.1	12.6	11.2	10.4	11.2
20	°	026	029	019	007	022	004	016	028	038	042	051	049	054	056	044	052	052	039	044	051	048	050	044	047
	km/h	10.1	7.9	6.8	7.6	7.9	9.4	7.6	13.7	12.6	11.5	10.4	12.2	15.5	14.0	14.4	14.0	14.4	13.3	13.7	15.1	14.4	13.3	10.4	11.5
21	°	046	047	049	053	044	044	053	053	065	052	043	069	064	039	041	064	078	077	086	108	078	032	036	030
	km/h	13.0	13.0	10.8	9.7	12.6	11.5	13.0	11.5	9.7	9.7	10.8	10.1	12.2	12.2	13.0	11.5	8.6	6.8	7.6	4.7	5.4	7.2	7.6	
22	°	031	036	029	030	037	032	035	059	054	128	119	118	103	068	128	341	324	339	332	354	340	326	318	304
	km/h	8.6	10.4	9.4	9.0	11.9	11.5	9.7	8.6	8.6	7.6	7.2	5.8	5.0	6.1	5.4	6.5	5.4	2.2	4.7	4.3	4.3	3.2	6.5	4.3
23	°	300	333	009	294	345	313	354	236	262	273	309	258	248	231	258	300	293	275	276	269	274	280	287	300
	km/h	2.9	2.2	3.2	5.0	3.2	2.9	1.8	3.2	3.2	6.8	7.2	6.8	6.1	6.5	10.8	9.0	9.4	8.6	5.0	5.4	4.7	6.8	5.4	6.8
24	°	025	044	050	042	039	038	045	069	099	115	138	123	136	126	133	144	142	133	118	094	099	099	116	141
	km/h	5.0	9.4	3.6	4.3	6.5	9.4	9.0	4.7	6.1	7.9	11.2	13.0	13.3	14.0	1									

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 2016

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	°	074	047	055	043	050	047	043	035	002	229	257	256	268	248	254	228	217	214	205	199	198	220	230	211	
	km/h	7.9	13.3	17.6	15.8	14.8	11.5	10.8	8.6	5.8	4.3	9.0	12.6	12.2	16.6	24.1	16.9	14.0	13.7	10.8	9.0	11.5	13.3	13.3	12.2	
02	°	203	206	230	234	215	205	191	198	217	228	234	247	244	242	238	243	241	239	256	266	268	269	270	266	
	km/h	10.8	12.2	12.2	10.8	10.8	11.9	8.3	14.0	18.0	22.7	25.2	26.6	25.6	25.2	22.7	23.0	22.3	20.9	19.1	16.6	14.0	15.1	13.0	13.0	
03	°	266	264	262	264	263	266	268	260	265	286	293	299	295	314	307	320	327	331	336	333	329	337	002	049	
	km/h	13.7	13.0	14.4	13.0	16.9	15.1	15.5	15.1	15.8	13.7	14.4	17.3	19.4	15.5	15.5	14.8	10.1	9.4	9.0	11.5	9.7	9.7	10.1	7.9	
04	°	039	047	053	041	043	054	052	053	060	076	052	054	060	059	051	057	060	059	063	063	056	063	060	059	
	km/h	10.8	13.7	11.5	15.5	15.8	14.4	16.9	17.3	19.4	14.4	17.3	19.8	20.2	18.7	21.6	20.2	19.8	21.2	20.2	18.7	18.7	18.4	18.0	18.0	
05	°	061	059	062	063	057	052	054	061	065	063	061	056	061	066	065	071	068	055	048	058	054	046	033	032	
	km/h	18.4	17.6	15.5	14.8	17.3	20.5	22.3	22.7	24.5	23.8	24.8	28.4	25.9	22.7	24.8	20.5	17.3	16.6	15.8	14.8	15.1	18.7	20.2	18.4	
06	°	027	033	033	032	040	039	043	038	045	054	054	060	052	054	052	054	051	056	050	042	049	045	040	034	
	km/h	19.1	18.4	20.5	19.8	21.2	23.8	22.7	26.3	25.9	24.8	28.1	26.3	28.4	24.5	23.4	26.3	25.9	23.4	19.4	20.2	21.2	22.3	18.4	21.2	
07	°	041	045	048	040	037	043	047	054	060	058	054	052	047	053	059	066	073	072	057	046	047	045	033	029	027
	km/h	24.1	20.9	18.7	19.1	24.5	19.8	15.8	17.3	22.7	18.7	19.1	15.8	13.7	13.0	14.8	14.0	10.1	11.5	14.0	18.7	15.1	13.7	11.5	13.3	
08	°	030	015	024	034	029	023	029	034	030	028	051	039	045	061	064	043	046	049	038	036	044	024	020	020	
	km/h	11.5	9.7	8.6	9.4	14.0	15.1	12.6	14.4	14.4	16.2	11.2	7.9	7.6	13.7	11.9	16.9	12.6	11.5	15.8	13.3	13.0	9.7	9.4	11.9	
09	°	032	037	347	342	007	011	360	005	020	011	024	033	037	066	069	059	042	055	052	029	030	020	030	017	
	km/h	10.1	9.4	7.2	8.3	11.2	9.7	11.2	14.8	11.9	14.4	15.5	12.6	10.1	13.0	9.4	11.2	9.7	7.2	4.7	5.8	5.4	6.1	9.4	8.6	
10	°	025	014	008	023	045	053	046	045	071	009	043	070	101	071	082	085	077	065	059	057	045	046	030	057	
	km/h	4.3	6.8	7.2	7.9	10.4	7.6	6.1	4.7	2.5	5.0	5.4	6.8	5.0	7.6	6.1	4.7	5.4	6.1	7.9	7.6	9.7	11.2	10.1	10.8	
11	°	048	045	046	033	027	026	037	038	040	049	040	052	087	059	054	023	034	033	040	038	030	036	017	019	
	km/h	9.7	15.8	13.7	12.6	12.2	14.4	15.5	17.3	19.8	18.4	17.3	16.9	13.7	13.7	12.6	14.4	13.7	13.0	14.4	15.1	15.8	13.0	6.8		
12	°	359	021	034	030	047	063	054	046	058	049	049	043	055	098	064	060	050	053	055	051	047	050	046	052	
	km/h	7.2	7.9	10.1	11.9	8.6	7.2	9.0	13.3	11.9	10.8	8.6	12.6	12.2	9.4	10.4	13.7	14.4	16.9	17.6	19.1	18.4	19.1	19.1	14.8	
13	°	057	060	060	062	064	061	063	061	067	072	078	086	079	079	070	075	075	070	072	069	066	060	069	075	
	km/h	16.9	17.6	19.8	21.2	23.4	22.7	21.2	20.2	22.3	21.2	19.8	19.1	19.1	20.5	20.2	16.6	15.8	17.6	14.8	15.5	14.8	15.5	13.3	9.0	
14	°	082	072	067	063	065	064	056	072	063	059	070	071	077	051	048	059	065	079	080	154	066	062	077	085	
	km/h	7.9	10.1	13.0	14.4	13.3	13.7	15.5	11.9	14.0	14.8	11.2	10.4	9.0	13.3	18.0	13.7	11.9	9.7	3.2	2.5	2.5	6.5	6.5	7.9	
15	°	153	158	167	174	193	232	240	229	214	223	222	213	223	216	212	219	189	161	129	135	171	146	131	157	
	km/h	8.3	9.0	10.1	13.7	12.2	18.7	24.1	16.6	13.0	16.9	15.5	15.1	14.4	14.4	10.1	7.6	5.4	4.0	3.2	5.4	5.0	4.0	4.3	4.7	
16	°	127	085	128	086	076	076	080	087	115	126	144	140	132	149	146	135	152	116	090	107	109	102	100	070	
	km/h	4.7	4.3	4.3	5.8	5.4	5.4	5.0	5.0	8.3	10.8	11.9	13.7	14.4	14.8	11.9	11.5	7.2	5.8	6.1	3.6	3.6	6.8	6.5	6.1	
17	°	123	168	175	171	175	183	207	211	184	202	220	233	249	214	254	243	250	277	227	267	212	259	266	200	
	km/h	6.8	7.9	8.6	7.9	6.5	4.3	5.8	3.2	5.4	7.6	6.1	6.1	10.4	5.4	10.4	9.0	4.7	4.3	2.9	3.6	2.5	5.4	4.7	2.9	
18	°	231	251	228	260	266	272	263	249	258	242	234	235	242	237	232	234	219	217	220	257	250	244	248	256	
	km/h	4.0	4.3	1.8	7.9	8.3	12.6	10.8	11.9	13.0	11.9	14.8	18.4	21.6	21.2	20.5	18.4	14.8	15.5	16.9	20.5	15.8	11.9	12.2	17.6	
19	°	243	249	248	257	249	236	238	233	244	256	257	257	253	252	255	252	252	258	282	287	262	276	270	267	
	km/h	16.6	19.1	17.3	16.6	18.0	15.5	19.4	17.3	23.8	26.3	28.1	28.8	27.4	27.7	29.9	27.0	25.9	22.0	16.2	11.5	5.8	10.1	13.3	14.0	
20	°	260	267	251	258	241	240	249	251	254	265	267	263	261	265	266	262	258	259	285	310	344	341	335	008	
	km/h	10.1	5.8	8.3	7.9	12.6	11.9	14.8	16.9	18.4	18.4	17.3	18.0	22.3	19.8	16.9	18.0	19.8	22.0	15.1	15.1	13.7	11.2	9.7	11.2	
21	°	007	297	286	300	316	263	253	262	276	283	282	280	277	289	305	287	294	291	295	279	277	271	272	263	
	km/h	7.6	5.0	6.1	6.1	5.8	4.7	4.0	5.8	7.2	6.5	7.9	11.2	15.5	15.1	11.9	11.2	8.6	9.7	8.3	7.2	8.6	9.4	9.0	9.4	
22	°	266	257	265	254	265	271	262	258	252	261	265	264	255	255	253	268	262	297	284	046	070	079	063	044	
	km/h	11.9	10.8	11.9	13.7	14.4	14.4	15.5	14.4	12.6	12.2	9.4	9.4	10.4	11.9	9.4	7.9	6.8	4.7	2.5	3.6	4.0	2.9	3.2		
23	°	037	047	043	053	054	060	064	054	052	050	053	054	050	052	049	049	049	052	055	058	051	056	051	044	066
	km/h	5.8	10.8	12.6	10.1	11.2	13.7	11.9	15.8	15.8	18.0	18.0	16.9	13.7	15.1	15.1	13.0	14.0	14.8	17.6	13.7	16.2	14.0	14.0	8.3	
24	°	069	091	105	099	106	077	078	059	079	098	098	115	087	114											

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Novembre 2016

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	°	047	037	051	041	041	043	037	060	110	125	124	150	156	211	208	215	210	237	245	277	292	267	273	276	
	km/h	10.8	10.8	13.3	12.6	11.9	9.4	6.5	2.5	5.8	7.6	6.1	4.3	5.8	5.0	4.7	5.4	6.5	6.1	6.8	7.6	8.3	7.9	9.7	8.6	
02	°	271	325	351	346	327	298	318	301	276	275	278	277	311	307	314	290	304	300	300	287	295	306	313	312	
	km/h	11.2	11.9	16.9	10.4	9.0	7.6	7.2	7.6	11.5	14.4	19.1	19.4	18.0	18.0	15.5	11.9	10.1	10.1	8.6	8.6	10.4	13.0	15.1	9.7	
03	°	298	307	291	285	261	328	318	307	251	321	147	190	196	192	172	201	211	190	179	254	274	227	098	093	
	km/h	11.5	13.3	10.8	10.4	5.4	5.4	4.3	5.8	4.0	3.2	4.7	7.2	9.0	9.4	7.9	5.4	5.0	2.5	2.9	4.3	4.7	2.5	1.8	3.6	
04	°	071	131	191	166	140	241	172	109	200	171	143	162	173	173	211	117	106	206	169	143	165	173	177	181	
	km/h	4.7	3.2	2.5	2.5	2.9	2.5	2.9	5.4	3.6	7.9	6.1	9.7	10.1	10.1	6.5	7.2	6.5	4.7	4.7	4.7	7.2	8.6	9.7	10.4	
05	°	201	203	222	203	201	213	188	207	258	298	315	323	311	297	299	286	270	278	281	206	205	207	212	245	
	km/h	12.2	12.6	11.2	11.2	10.8	9.0	7.9	7.2	5.0	7.2	8.6	9.7	8.3	9.0	9.7	7.2	8.3	6.1	7.2	4.3	5.4	5.4	6.5	8.6	
06	°	255	262	273	268	265	263	270	265	259	257	255	251	249	252	239	244	249	243	225	231	228	219	223	229	
	km/h	10.8	12.2	14.0	13.7	8.3	11.9	13.0	15.5	15.8	19.4	16.9	18.7	20.5	20.2	18.0	20.9	17.6	13.7	9.4	8.6	8.3	8.3	10.1	9.4	
07	°	196	195	197	195	195	194	206	203	212	199	193	197	189	197	204	198	266	281	262	269	265	258	251	250	
	km/h	5.0	10.1	9.0	10.1	10.4	10.8	12.2	11.2	10.8	10.1	9.7	9.4	8.3	9.4	7.2	4.0	3.6	6.8	6.8	10.1	10.1	9.0	6.8	5.8	
08	°	246	248	277	301	270	273	239	272	275	311	311	282	251	242	243	248	254	251	234	232	196	192	190	196	
	km/h	6.5	8.6	9.0	7.2	4.0	4.7	3.6	8.3	9.4	10.1	9.4	9.7	10.8	14.4	16.6	18.7	15.5	12.2	11.9	10.1	9.0	10.1	12.6	14.0	
09	°	194	172	176	176	174	169	160	169	176	174	172	170	170	172	171	168	165	176	242	260	264	259	258	259	
	km/h	12.2	11.5	11.9	12.2	12.6	11.2	11.9	14.0	16.2	15.8	16.2	16.9	18.0	16.9	16.9	18.0	17.3	18.0	27.4	33.5	28.1	27.4	33.1	33.8	
10	°	265	263	262	261	266	261	252	239	231	239	238	249	254	253	245	234	225	222	208	202	253	262	266	283	
	km/h	30.2	31.0	26.3	26.6	25.2	23.4	20.5	15.8	12.6	14.8	17.6	22.3	23.4	19.8	16.9	14.8	11.5	8.6	7.2	10.4	12.6	12.6	11.2		
11	°	290	280	274	278	285	290	286	288	311	338	335	332	330	345	332	348	350	343	353	357	014	034	027	040	
	km/h	13.3	11.2	12.2	13.0	13.0	13.0	10.8	10.1	14.4	16.2	16.9	14.8	13.0	13.3	13.0	10.8	16.6	14.4	13.0	10.8	11.5	11.5	12.2	11.9	
12	°	046	047	037	067	108	118	139	128	122	115	119	129	157	177	139	112	110	106	093	097	105	094	107	109	
	km/h	10.1	7.6	4.3	3.2	8.3	5.4	9.0	8.3	8.3	9.0	7.9	9.7	8.6	9.0	7.9	6.1	4.7	6.1	6.5	5.4	6.8	8.3			
13	°	115	106	110	107	106	101	083	104	091	099	108	117	107	084	059	067	060	057	068	061	053	056	047	046	
	km/h	6.8	8.3	7.2	7.2	9.4	7.2	5.8	6.8	7.9	10.8	8.6	8.3	6.8	4.3	9.7	10.1	12.6	14.0	9.4	7.6	12.2	12.6	15.1	13.3	
14	°	037	049	056	049	044	042	028	046	040	053	052	048	016	109	111	161	203	171	191	204	202	182	189	191	
	km/h	11.2	13.0	14.8	13.0	14.0	11.2	12.2	9.4	9.7	9.7	6.5	6.1	4.0	3.6	3.6	4.0	4.0	3.6	7.2	9.4	8.3	6.5	9.4	9.0	
15	°	180	216	196	194	190	191	194	180	194	197	201	202	209	216	215	225	224	225	230	230	215	217	216	222	
	km/h	7.2	8.3	9.7	10.4	11.9	11.9	11.5	13.0	13.0	13.3	13.3	14.0	12.2	12.6	11.9	11.9	12.6	10.4	10.8	11.9	13.3	11.5	11.2	10.8	
16	°	217	224	222	216	220	214	211	216	208	209	214	218	224	231	226	233	235	232	228	233	230	225	239	223	
	km/h	10.4	10.8	12.2	15.8	13.0	14.0	14.0	15.8	13.7	13.7	16.6	18.0	17.3	17.6	16.6	19.4	18.0	15.1	15.8	17.3	14.4	17.6	13.7		
17	°	209	212	212	213	219	230	229	228	223	224	227	222	220	221	216	213	212	205	204	201	204	206	212	212	
	km/h	15.1	18.4	19.4	19.1	18.4	20.9	19.1	18.4	19.8	23.8	20.5	20.5	23.0	23.8	23.8	26.3	29.2	24.5	24.8	23.8	25.9	25.9	28.4	31.7	
18	°	212	202	208	213	211	233	237	257	244	227	228	225	233	233	229	220	225	226	217	217	231	232	213	215	
	km/h	32.8	27.0	29.2	31.7	31.3	29.2	29.2	25.6	18.7	21.6	21.2	23.0	27.7	28.8	24.5	23.8	25.2	20.9	18.0	18.4	15.5	11.9	9.0	11.2	
19	°	192	180	167	174	189	195	207	211	224	232	225	226	222	221	217	214	209	193	193	181	167	162	158	171	
	km/h	13.0	10.4	7.2	11.2	11.5	13.7	13.7	15.1	16.9	23.4	20.9	20.2	20.9	16.6	20.2	20.9	15.8	12.6	13.0	10.4	9.7	12.6	11.2	11.5	
20	°	163	136	138	133	159	170	173	171	174	179	193	198	199	209	206	197	198	187	184	180	178	179	176	181	
	km/h	10.1	14.4	15.1	15.5	17.6	23.0	27.0	25.6	22.7	21.6	30.2	34.9	32.4	30.2	24.1	18.4	13.0	12.6	16.6	14.8	13.3	13.3	16.6	14.0	19.1
21	°	186	190	179	183	169	149	148	142	145	156	142	129	139	140	138	144	148	176	164	126	131	152	168	148	
	km/h	22.0	24.1	15.5	15.5	15.5	16.2	16.2	18.4	19.4	20.2	18.4	15.8	16.2	16.6	15.1	16.2	16.6	13.0	9.0	9.4	9.7	10.4	10.8	13.0	
22	°	154	164	169	174	172	178	173	179	166	174	182	165	172	194	188	140	106	161	150	044	096	058	048	039	
	km/h	13.0	20.9	18.7	20.2	17.6	18.4	17.6	18.7	13.3	12.2	14.0	8.3	7.6	5.8	3.6	7.6	6.8	5.8	2.9	5.4	8.6	11.5	10.8		
23	°	050	036	021	057	057	054	049	049	048	050	038	032	028	022	054	062	055	043	048	046	049	051	038	039	
	km/h	11.2	10.8	9.4	11.5	10.4	12.2	13.7	13.7	11.2	9.7	9.0	12.2	10.4	10.1	10.1	7.2	7.6	9.4	15.1	15.1	16.9	16.2	20.9	24.8	
24	°	037	038	045	034	034	043	040	047	047	048	051	053	061	055	054	057	062	056	050	048	052	055	051</td		

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 2016

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	°	276	265	267	273	273	261	261	268	261	251	235	214	232	218	264	267	263	256	241	219	229	245	274	277
	km/h	10.8	11.9	9.4	12.2	13.3	11.5	9.7	9.7	7.6	9.4	9.7	7.6	9.4	8.3	10.1	10.4	9.0	9.0	9.4	6.8	7.6	8.6	14.8	15.8
02	°	278	281	279	281	293	298	288	282	279	296	280	312	330	332	335	336	345	348	340	033	057	047	043	039
	km/h	16.9	15.8	14.0	13.7	11.5	12.6	11.5	10.4	11.5	11.9	9.0	8.3	10.1	10.4	10.4	10.4	6.8	6.1	9.7	13.7	14.4	17.3	16.6	14.0
03	°	047	047	044	039	045	045	045	048	046	050	047	045	051	051	052	038	045	052	046	044	044	051	049	047
	km/h	14.4	14.4	13.3	14.0	15.8	18.0	18.4	14.8	15.5	19.1	23.0	21.6	20.5	21.6	19.8	18.7	20.5	18.7	24.8	27.7	24.8	23.8	24.1	24.5
04	°	058	054	054	054	056	057	064	063	056	055	049	072	090	089	085	071	078	078	078	070	059	057	054	051
	km/h	16.9	20.2	18.7	20.9	19.8	21.2	16.9	15.1	12.2	12.2	13.3	10.4	9.0	11.2	9.7	7.6	6.8	8.3	7.2	7.9	12.6	12.6	13.0	11.5
05	°	051	052	053	048	047	050	056	054	064	097	114	139	134	154	149	151	166	173	164	141	125	170	173	138
	km/h	11.9	11.5	12.2	10.8	10.4	11.2	9.7	8.3	5.8	6.1	6.5	6.5	5.8	4.7	4.7	3.6	3.6	4.0	4.3	3.6	2.5	3.2	2.5	1.8
06	°	039	087	111	205	220	030	292	086	096	090	136	145	133	145	127	102	055	090	052	085	056	077	062	058
	km/h	2.9	3.2	2.5	1.8	1.8	2.2	1.8	2.9	2.5	2.9	2.2	2.2	2.9	3.6	3.2	3.2	1.1	3.6	3.2	1.8	2.5	3.6	4.3	4.7
07	°	354	115	226	155	124	225	155	168	184	177	143	130	147	213	111	161	224	159	192	180	173	155	152	170
	km/h	2.5	4.0	2.2	1.8	2.2	1.4	5.4	3.6	3.2	2.5	2.5	3.2	4.3	2.9	4.0	6.1	5.4	6.8	5.4	6.5	4.7	4.0	5.4	5.4
08	°	168	143	138	105	175	169	156	222	172	146	162	177	182	215	206	180	217	228	221	217	229	223	230	238
	km/h	4.0	5.4	1.8	2.2	5.0	4.7	5.0	6.8	4.7	6.8	6.8	6.5	6.1	5.4	5.0	5.8	5.8	7.2	5.4	7.6	9.4	7.2	7.9	8.3
09	°	220	228	239	227	209	210	194	206	194	167	212	213	208	158	168	184	191	197	204	190	198	179	230	143
	km/h	6.8	7.2	9.4	6.8	5.0	3.6	5.4	5.0	4.0	6.1	6.8	7.2	5.4	4.3	5.4	4.0	8.6	7.2	7.6	5.4	8.3	3.6	6.1	1.8
10	°	210	241	206	204	245	187	202	216	142	189	182	183	195	214	240	250	243	225	189	210	228	247	231	211
	km/h	2.9	5.4	2.9	2.5	2.2	4.3	5.8	2.9	1.8	4.0	5.0	6.5	7.9	7.9	7.9	11.2	10.4	5.4	6.1	6.1	7.6	10.8	8.6	9.4
11	°	216	219	211	228	243	265	270	266	253	262	262	254	263	270	265	262	268	254	249	259	258	259	257	268
	km/h	10.4	13.3	13.3	15.1	18.4	21.2	20.5	12.6	9.0	10.8	11.5	11.5	15.5	18.0	14.4	15.8	15.5	12.6	13.3	13.7	14.0	12.2	13.3	10.8
12	°	249	247	246	233	216	250	275	271	263	263	258	249	241	238	188	169	175	145	132	109	120	143	149	219
	km/h	10.8	10.4	10.4	7.9	8.6	10.4	11.2	11.9	14.0	13.0	12.6	10.4	10.1	8.6	6.1	5.8	4.3	4.0	2.5	4.0	3.6	5.4	6.5	5.4
13	°	237	163	174	167	167	175	168	170	178	185	185	202	207	176	182	190	202	177	177	172	182	180	171	165
	km/h	4.7	5.4	8.3	7.9	9.4	9.4	9.4	9.7	9.0	9.0	9.4	10.8	9.0	7.2	5.8	7.6	7.9	7.6	8.3	6.1	6.5	4.7	4.3	
14	°	166	160	175	136	051	076	138	099	077	138	132	141	144	107	073	063	048	050	050	043	048	056	060	061
	km/h	4.3	4.3	3.6	2.2	4.0	4.0	2.2	3.6	4.0	2.5	5.8	6.8	6.5	6.8	7.9	9.4	14.4	14.8	15.1	14.0	11.5	10.4	10.8	11.5
15	°	061	062	069	075	077	088	082	077	085	094	103	111	116	112	107	117	120	108	109	105	119	118	116	113
	km/h	12.2	14.0	9.0	7.9	8.3	8.3	8.3	7.9	8.6	8.3	9.0	9.7	10.1	8.6	9.4	10.1	10.4	13.3	13.0	12.6	11.5	10.1	11.5	
16	°	112	106	109	106	109	114	098	104	113	092	092	083	074	089	069	067	064	067	109	107	107	125	146	178
	km/h	12.2	11.9	11.9	13.3	11.9	12.6	11.2	8.6	9.4	12.2	6.8	7.6	8.3	9.0	8.3	8.6	8.6	6.1	4.3	7.2	6.8	6.1	5.4	
17	°	172	147	147	154	100	135	161	167	230	182	226	261	303	003	025	360	099	248	294	008	006	018	011	010
	km/h	5.0	6.1	6.5	3.6	2.5	5.8	4.0	6.1	5.0	5.8	4.7	4.0	3.2	6.5	8.3	5.4	2.9	2.2	4.0	4.0	4.3	8.6	7.6	7.9
18	°	002	018	340	311	314	313	321	334	335	345	275	249	197	126	172	225	259	272	353	002	357	016	041	047
	km/h	6.1	5.8	5.8	4.3	6.8	9.4	10.1	9.7	9.4	8.3	4.3	5.0	5.0	3.6	2.5	2.9	6.5	4.7	5.0	6.5	6.5	9.4	10.1	11.5
19	°	047	056	057	044	051	056	050	043	039	059	060	059	065	087	083	086	084	087	087	074	061	057	059	056
	km/h	9.0	9.4	10.8	10.8	12.2	13.7	14.8	16.6	18.0	18.7	20.2	19.1	17.3	16.2	16.2	12.2	13.0	13.0	12.2	12.2	17.3	18.4	20.2	
20	°	056	053	057	052	047	047	046	066	064	072	050	107	169	147	194	163	178	194	177	176	197	196	212	218
	km/h	18.0	16.6	14.4	16.6	20.5	19.8	16.6	9.7	11.2	8.3	8.3	5.4	4.0	5.8	5.8	6.8	7.6	7.6	6.8	9.7	10.1	10.4	10.8	9.0
21	°	266	259	192	199	198	175	171	168	193	176	188	189	187	187	184	193	195	178	167	175	186	192	195	188
	km/h	7.9	3.2	5.4	9.4	4.7	4.7	5.4	7.9	6.8	7.6	11.2	9.7	10.4	10.4	10.1	10.1	8.3	6.8	10.1	10.1	12.6	13.3	10.8	
22	°	175	169	162	169	175	176	176	173	182	177	174	171	172	169	172	175	171	172	244	180	242	259	313	
	km/h	10.8	10.8	14.8	14.0	13.3	13.7	15.1	16.6	13.7	12.6	11.5	9.7	8.6	7.2	7.6	7.2	6.1	4.0	2.9	3.2	2.9	4.3	3.6	4.0
23	°	226	288	310	195	325	352	091	162	161	192	231	208	197	196	180	183	196	219	200	202	205	227	216	219
	km/h	4.0	9.4	3.6	5.8	3.6	4.3	5.4	4.0	5.8	5.8	6.5	5.4	5.0	10.4	8.3	7.2	9.4	12.2	15.5	19.8	19.1	22.7		
24	°	225	215	213	216	220	230	248	239	246	251	254	254	247	248	250	235	234	234	240	245	243	244	245	231
	km/h	22.0	16.9	17.6	20.5	18.7	14.4	15.1	19.1	13.7	19.1	20.9	20.5	22.3	22.7	24.5	22.3	16.2</td							

Relevés des rafales maximales horaires

Directions et forces maximales horaires du vent pour Janvier 2016

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	192	195	168	148	178	173	142	165	164	155	166	132	128	076	106	087	066	090	089	127	087	117	096		
	km/h	11.9	12.6	14.0	12.6	13.3	11.9	12.6	12.6	13.3	10.4	10.4	11.2	9.0	14.0	18.4	21.6	21.6	21.6	20.2	34.2	35.6	34.9	27.4	31.0		
02	°	108	101	130	108	120	101	104	121	121	124	118	164	161	165	176	175	200	183	188	185	168	188	196	193		
	km/h	30.2	25.2	22.3	16.9	20.9	18.4	20.2	24.5	16.9	14.8	18.4	15.5	21.6	18.4	21.6	16.9	17.6	17.6	20.2	18.4	24.5	25.9	27.4	28.8		
03	°	189	229	227	229	223	226	210	209	223	195	223	195	172	181	161	158	147	147	166	151	168	156	135	131		
	km/h	26.6	25.2	32.8	26.6	30.2	35.6	27.4	25.9	31.0	25.9	30.2	28.8	28.1	28.1	31.0	26.6	31.7	29.5	35.6	41.4	40.7	42.1	37.1	34.9		
04	°	137	142	161	162	173	219	203	224	241	243	220	233	214	227	234	212	216	223	202	189	193	171	179	183		
	km/h	31.0	23.8	20.9	14.8	14.0	17.6	19.4	28.8	37.1	35.6	28.1	40.0	34.2	33.5	37.1	25.2	26.6	23.8	19.4	20.2	20.9	16.9	20.9	19.4		
05	°	188	176	176	142	176	173	178	172	190	178	188	190	195	219	220	223	197	188	206	189	192	192	189	183		
	km/h	15.5	16.9	14.8	12.6	15.5	15.5	18.4	20.2	22.3	19.4	23.0	24.5	27.4	25.9	33.5	23.8	19.4	14.8	18.4	14.0	18.4	19.4	20.9	17.6		
06	°	200	188	171	165	169	173	183	176	182	169	171	200	209	195	193	220	197	189	206	210	197	183	196	156		
	km/h	17.6	16.9	19.4	19.4	20.9	16.9	20.2	20.2	15.5	13.3	14.8	13.3	14.0	16.2	12.6	11.2	16.2	16.2	12.6	15.5	18.4	20.2				
07	°	172	188	164	158	179	159	147	138	127	152	151	155	151	155	176	250	246	240	267	264	253	222	243			
	km/h	19.4	20.2	19.4	20.9	23.8	23.0	32.8	33.5	32.8	38.5	34.2	49.0	37.8	26.6	30.2	37.1	46.1	63.0	62.3	56.2	52.6	43.6	34.2	46.1		
08	°	237	234	243	237	246	241	231	214	183	173	209	185	149	172	172	156	152	138	089	094	077	096	111	079		
	km/h	40.0	37.1	34.2	32.8	26.6	28.1	19.4	13.3	11.9	9.0	14.8	11.9	11.9	11.9	16.9	11.9	10.4	11.2	11.9	8.3	8.3	7.6	5.0	7.6		
09	°	161	158	093	142	164	135	159	168	210	156	172	189	154	162	135	134	161	175	190	172	193	166	171	159		
	km/h	10.4	6.8	7.6	7.6	10.4	12.6	14.0	19.4	11.2	13.3	8.3	13.3	13.3	12.6	13.3	12.6	20.9	18.4	18.4	28.1	26.6	30.2	25.2	25.9		
10	°	189	173	192	197	196	203	220	236	199	226	224	203	185	185	193	222	214	222	209	212	217	223	223	244		
	km/h	31.7	37.1	29.5	34.2	30.2	31.0	37.1	34.2	33.5	32.8	36.4	32.8	26.6	29.5	35.6	42.1	37.1	37.1	28.8	28.1	25.2	23.8	28.1	29.5		
11	°	209	179	195	156	145	138	166	206	197	164	164	186	175	214	236	214	226	227	240	236	237	237	227	217		
	km/h	22.3	18.4	16.2	13.3	14.0	16.9	22.3	34.2	46.1	38.5	26.6	32.8	27.4	37.1	42.8	45.4	49.7	45.4	42.1	54.7	59.4	56.2	36.4	34.2		
12	°	238	243	250	243	257	240	240	236	248	265	279	244	243	244	248	248	263	255	240	250	237	277	250	258		
	km/h	37.1	44.3	48.2	46.8	39.2	39.2	37.8	41.4	46.8	42.8	46.8	44.3	44.3	48.2	53.3	58.7	40.7	35.6	42.8	50.4	49.0	45.4	46.1			
13	°	238	263	255	246	251	246	268	274	260	253	272	274	254	248	289	258	285	270	247	261	258	259	275	212		
	km/h	52.6	54.0	66.6	54.0	50.4	49.7	50.4	40.7	40.7	41.4	42.8	49.0	46.1	42.8	47.5	37.1	41.4	31.3	27.7	20.5	22.3	20.5	33.5	14.8		
14	°	207	238	189	194	237	163	154	155	162	196	175	181	214	219	231	220	212	214	222	230	251	243	253	281		
	km/h	14.8	14.8	16.6	20.5	16.6	20.5	20.5	24.1	25.9	24.5	27.4	26.6	37.1	18.4	15.5	17.6	20.2	31.0	31.7	40.0	40.7	48.2	51.1	54.7		
15	°	250	234	230	248	258	260	251	271	250	288	263	275	272	268	298	274	302	299	340	305	325	329	330	333		
	km/h	54.0	53.3	53.3	61.6	64.4	55.4	53.3	60.1	56.9	60.1	56.9	56.2	50.4	42.8	43.6	37.1	19.4	14.0	26.6	16.9	22.3	22.3	25.2	17.6		
16	°	313	329	320	311	305	311	295	240	251	246	236	287	304	292	285	296	313	299	298	292	305	316	287	309		
	km/h	22.3	24.5	23.8	19.4	14.0	28.8	22.3	17.6	20.9	23.8	35.6	36.4	45.4	30.2	36.4	51.8	20.9	35.6	30.2	34.2	29.5	49.7	34.9	34.9		
17	°	278	260	257	253	279	305	299	313	325	339	342	339	357	337	080	343	004	012	000	022	062	041	083	084		
	km/h	33.5	29.5	28.1	28.8	20.2	28.8	35.6	28.1	25.2	28.1	40.7	37.1	40.7	24.5	28.8	28.1	24.5	23.8	29.5	18.4	12.6	15.5	13.3	14.0		
18	°	084	096	089	076	084	079	079	060	079	043	032	056	067	108	108	094	098	060	063	056	060	063	062	086		
	km/h	12.6	17.6	19.4	12.6	14.0	16.9	16.2	17.6	16.9	19.4	19.4	20.2	20.2	23.8	25.9	25.2	22.3	17.6	20.2	17.6	16.2	16.9	18.4	16.2		
19	°	067	073	067	059	039	067	038	067	046	053	042	055	016	205	082	347	346	328	319	024	001	343	357	353		
	km/h	18.4	20.9	17.6	14.8	15.5	17.6	13.3	14.0	14.0	16.2	17.6	14.8	11.2	11.2	10.4	23.0	14.8	18.4	28.1	14.8	17.6	18.4	28.8			
20	°	022	055	067	005	038	285	305	337	045	332	244	169	243	274	185	237	234	326	320	291	304	323	229	258		
	km/h	10.4	9.0	11.2	9.0	7.6	9.0	6.8	9.7	4.3	9.0	6.8	9.7	11.9	16.9	16.2	9.7	9.0	24.5	23.0	24.5	29.5	24.5	13.3	12.6		
21	°	294	032	033	094	090	336	036	055	028	091	090	096	134	141	121	110	028	096	094	091	104	084	100	093		
	km/h	10.4	9.0	11.2	6.8	6.8	10.4	12.6	9.0	10.4	12.6	12.6	15.5	16.2	14.0	11.9	12.6	6.8	11.9	16.2	13.3	17.6	20.2	18.4	20.9		
22	°	087	094	104	094	096	121	108	117	144	138	134	145	151	145	164	149	151	154	165	186	181	199	203	203		
	km/h	16.2	20.9	23.8	16.9	20.9	11.9	15.5	14.8	14.0	16.9	16.9	20.2	17.6	18.4	20.2	20.2	19.4	19.4	23.0	21.6	21.6	20.2	20.9	18.4		
23	°	213	227	248	260	255	282	263	217	244	237	233	264	282	261	241	237	240	263	229	222	210	222	229	199		
	km/h																										

Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 2016

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	°	248	251	260	250	246	240	246	240	255	236	246	248	244	229	244	238	233	243	231	217	227	227	231	237
	km/h	60.1	63.7	61.6	51.1	51.8	46.8	48.2	46.8	49.0	61.6	63.0	59.4	61.6	55.4	55.4	49.0	49.0	46.8	40.7	46.8	44.3	42.8	45.4	43.6
02	°	222	234	224	231	212	236	222	220	231	226	220	223	234	214	236	234	230	268	277	281	270	264	270	247
	km/h	46.8	43.6	42.1	40.0	38.5	42.8	40.7	39.2	39.2	43.6	39.2	40.0	45.4	45.4	54.0	56.2	58.0	56.9	38.5	38.5	35.6	37.1	39.2	34.9
03	°	253	241	264	251	256	254	266	271	271	279	292	292	296	268	251	285	285	265	295	289	275	263	275	264
	km/h	30.2	32.8	37.1	31.0	29.5	34.9	27.7	31.0	37.8	39.2	40.7	40.7	40.0	51.1	51.1	44.3	41.4	38.5	33.5	29.5	31.7	28.8	24.5	24.5
04	°	272	243	264	263	258	238	231	241	206	226	230	224	237	229	261	260	260	287	302	332	311	305	291	253
	km/h	19.4	18.4	24.5	25.2	30.2	29.5	31.7	24.5	33.5	35.6	40.0	42.8	38.5	42.8	40.7	36.4	28.1	28.1	42.8	53.3	30.2	29.5	20.9	18.4
05	°	270	267	267	241	179	224	212	223	214	233	230	224	231	238	196	223	192	202	212	195	169	161	176	158
	km/h	17.6	12.6	11.9	11.9	12.6	14.8	20.2	20.9	19.4	28.8	28.1	30.2	31.7	32.8	25.9	26.6	25.2	21.6	20.9	18.4	20.2	20.2	20.2	22.3
06	°	178	147	175	162	172	186	172	166	171	190	222	223	223	199	217	193	166	176	169	183	183	176	171	171
	km/h	21.6	17.6	20.9	25.9	25.2	23.0	22.3	25.9	27.4	28.8	38.5	40.7	40.7	40.0	37.1	31.0	37.1	31.0	34.2	28.8	31.7	37.1	34.2	33.5
07	°	186	179	171	188	200	193	223	219	231	224	231	230	224	223	212	231	214	234	214	207	219	229	200	199
	km/h	35.6	39.2	36.4	37.1	52.6	37.8	49.0	48.2	37.1	34.2	31.7	38.5	40.0	42.1	42.8	45.4	43.6	36.4	40.0	37.1	42.8	37.1	43.6	39.2
08	°	212	195	197	207	196	206	197	202	200	220	229	223	243	229	268	244	243	230	230	231	237	241	241	240
	km/h	46.1	42.8	49.0	54.0	49.7	72.7	63.0	65.9	79.9	61.6	49.0	68.8	72.7	65.9	83.9	74.2	63.0	55.4	67.3	66.6	65.2	60.8	62.3	60.8
09	°	243	236	231	229	231	230	222	186	203	148	175	199	231	224	222	222	243	246	298	251	261	271	248	240
	km/h	65.2	58.0	50.4	49.0	51.1	40.7	27.4	36.4	40.0	40.7	47.5	68.0	94.7	75.6	72.0	72.0	83.9	74.2	51.1	41.4	48.2	47.5	37.1	31.7
10	°	253	248	238	234	246	237	243	231	231	231	248	244	250	243	243	229	243	240	244	301	246	243	240	
	km/h	31.7	40.0	40.0	42.8	45.4	51.8	43.6	42.8	40.0	37.1	39.2	48.2	52.6	46.8	46.8	37.1	39.2	37.1	40.0	31.7	46.1	28.8	31.0	35.6
11	°	250	251	248	248	229	265	234	231	210	251	246	203	227	238	287	299	236	248	304	240	258	216	258	234
	km/h	28.8	28.8	25.9	23.0	20.2	28.1	23.0	24.5	28.8	28.1	24.5	23.0	20.9	26.6	37.1	19.4	25.9	35.6	15.5	18.4	16.9	20.9	15.5	
12	°	209	196	229	192	209	205	182	173	144	154	123	138	093	082	074	084	098	090	074	016	039	036	056	031
	km/h	11.9	14.0	17.6	12.6	21.6	22.3	17.6	20.9	25.2	22.3	21.6	27.4	28.8	28.1	35.6	34.2	32.8	25.9	20.9	34.9	34.2	27.4	21.6	19.4
13	°	049	053	070	060	103	121	120	111	183	147	159	135	120	127	118	141	176	165	147	172	155	231	214	241
	km/h	18.4	20.9	17.6	14.0	6.8	9.7	10.4	11.2	22.3	20.9	21.6	18.4	23.0	24.5	30.2	25.9	22.3	28.8	16.9	16.9	34.2	26.6	34.9	
14	°	234	234	238	238	241	265	244	261	226	255	263	253	250	278	271	246	267	316	253	296	289	287	292	329
	km/h	31.0	34.9	37.8	32.8	35.6	35.6	39.2	37.8	37.1	34.9	31.0	31.7	32.8	34.2	30.2	26.6	25.2	37.1	31.0	32.8	21.6	23.0	25.2	25.9
15	°	308	342	326	308	311	345	329	333	345	356	357	002	347	356	356	357	014	011	022	009	002	008	011	014
	km/h	31.7	22.3	22.3	21.6	17.6	34.2	28.8	24.5	35.6	36.4	37.1	37.8	38.5	45.4	40.7	42.1	39.2	39.2	41.4	35.6	33.5	31.0	31.0	25.2
16	°	019	028	036	041	057	059	031	038	053	056	033	048	042	031	042	065	041	049	008	005	076	066	062	046
	km/h	20.9	20.9	26.6	24.5	33.5	37.1	36.4	29.5	35.6	35.6	30.2	28.8	24.5	28.8	26.6	25.2	23.8	20.2	19.4	25.2	16.9	16.2	16.9	24.5
17	°	022	049	049	050	066	045	029	035	052	063	062	039	031	022	084	083	083	106	152	176	164	199	210	223
	km/h	24.5	24.5	25.9	24.5	25.2	22.3	40.0	21.6	23.0	23.0	20.9	15.5	16.2	10.4	14.0	8.3	8.3	6.8	9.0	11.2	14.8	17.6	16.2	
18	°	222	207	216	209	165	210	212	192	193	210	200	233	209	233	222	223	227	241	197	212	223	237	234	
	km/h	18.4	18.4	16.9	11.9	9.0	9.7	11.9	11.9	11.9	19.4	26.6	25.9	21.6	23.8	18.4	15.5	9.7	6.8	5.0	8.3	10.4	9.0	10.4	
19	°	254	173	183	238	230	275	274	248	258	267	257	272	275	279	248	247	248	233	212	206	223	210	197	217
	km/h	6.8	5.0	5.0	9.7	10.4	23.8	25.9	20.9	24.5	34.2	34.9	31.0	35.6	37.1	36.4	30.2	25.9	25.2	24.5	16.9	24.5	26.6	25.9	25.9
20	°	213	207	196	223	190	200	197	195	205	233	229	223	231	244	240	246	234	238	236	226	227	241	247	250
	km/h	25.2	28.1	38.5	37.1	37.1	41.4	37.8	33.5	37.1	40.0	43.6	45.4	43.6	43.6	42.8	54.0	61.6	50.4	68.8	59.4	59.4	63.0	67.3	66.6
21	°	240	246	244	255	236	248	234	229	250	217	240	236	226	237	231	236	233	223	226	230	226	243	254	254
	km/h	73.4	73.4	65.9	56.2	47.5	48.2	40.0	42.1	49.0	55.4	56.9	56.2	58.7	56.2	52.6	49.0	47.5	53.3	49.0	50.4	52.6	55.4	63.7	54.7
22	°	238	230	246	233	224	238	234	244	213	230	224	238	236	223	229	238	217	233	233	233	246	231	240	277
	km/h	45.4	45.4	42.8	42.1	46.8	41.4	45.4	43.6	46.8	49.0	49.0	51.8	46.8	46.1	43.6	48.2	49.0	48.0	40.0	44.3	44.3	44.3	34.2	
23	°	008	019	007	000	353	033	333	350	345	287	329	278	277	313	313	305	319	292	175	296	299	295	315	
	km/h	25.2	21.6	16.2	12.6	9.0	20.2	15.5	23.8	12.6	23.0	25.9	28.1	27.4	28.1	42.1	21.6	23.8	51.1	31.0	25.2	32.8	26.6	28.8	22.3
24	°	244	288	295	308																				

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 2016

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	°	002	025	328	333	350	336	306	282	223	240	258	229	217	236	227	229	233	179	197	207	213	189	202	183	
	km/h	16.2	14.8	13.3	14.0	20.2	25.2	12.6	20.2	12.6	25.2	28.8	31.0	31.0	32.8	37.8	41.4	36.4	46.8	29.5	28.1	27.4	28.1	26.6	23.8	
02	°	176	206	214	234	214	229	240	243	240	295	260	265	253	268	277	248	234	205	267	253	250	214	234	247	
	km/h	20.9	22.3	42.8	44.3	31.0	34.2	30.2	47.5	51.1	70.2	53.3	50.4	46.1	41.4	46.1	44.3	40.0	67.3	49.7	34.9	36.4	37.8	40.7	40.0	
03	°	244	241	229	222	197	197	192	199	200	296	299	255	282	313	332	325	328	288	319	268	296	260	296	182	
	km/h	35.6	33.5	31.0	28.8	27.4	28.1	19.4	18.4	14.8	24.5	31.7	24.5	29.5	39.2	40.0	34.9	51.8	25.9	41.4	18.4	24.5	18.4	24.5	12.6	
04	°	176	165	166	156	179	147	144	135	149	131	149	139	149	154	173	151	181	193	223	342	359	036	292	077	
	km/h	14.0	19.4	21.6	30.2	28.8	30.2	31.7	36.4	35.6	40.0	35.6	38.5	32.8	28.8	26.6	24.5	20.2	14.0	15.5	21.6	25.2	10.4	16.9	9.7	
05	°	033	069	016	049	121	117	173	213	226	223	236	237	214	277	246	246	316	305	315	304	261	326	292	271	
	km/h	10.4	9.7	6.8	5.8	5.0	7.6	8.3	13.3	19.4	34.9	36.4	34.2	28.1	32.8	22.3	24.5	36.4	35.6	32.8	20.9	15.5	31.0	20.9	23.0	
06	°	265	261	237	223	230	240	229	253	253	260	258	268	258	271	250	251	250	282	298	270	271	267	253	237	
	km/h	17.6	15.5	13.3	14.8	16.2	20.2	26.6	31.0	37.8	41.4	40.7	46.1	44.3	39.2	42.1	37.8	37.1	37.8	42.1	37.1	36.4	25.2	19.4	16.2	
07	°	220	234	265	257	199	254	172	069	108	131	130	062	123	012	353	000	016	000	333	345	000	022	008	029	
	km/h	14.8	12.6	11.9	11.9	8.3	19.4	9.0	8.3	11.2	9.7	10.4	12.6	10.4	14.0	19.4	30.2	26.6	31.0	22.3	23.8	27.4	29.5	14.0		
08	°	328	336	359	345	005	347	322	357	332	328	313	257	260	251	253	248	257	243	229	237	241	166	173	161	
	km/h	14.0	25.2	18.4	15.5	14.8	25.2	20.9	25.2	27.4	17.6	40.7	23.8	33.5	31.7	40.0	28.1	25.2	21.6	18.4	11.2	13.3	14.0	17.6		
09	°	159	165	164	155	147	149	154	161	135	139	130	130	159	123	148	145	125	135	125	111	128	086	110	093	
	km/h	19.4	16.9	16.9	19.4	20.9	20.2	25.2	25.9	30.2	39.2	39.2	45.4	41.4	40.7	34.2	35.6	29.5	28.8	22.3	23.0	23.8	25.2	21.6	18.4	
10	°	079	079	039	065	045	063	060	025	065	048	093	073	067	147	342	041	022	028	005	352	356	000	033	025	
	km/h	14.8	14.8	14.0	16.9	16.9	18.4	16.9	14.0	14.8	11.2	11.9	11.2	13.3	19.4	28.8	24.5	17.6	14.0	17.6	21.6	28.1	22.3	20.2	26.6	
11	°	019	036	035	043	045	011	032	045	035	025	359	036	050	052	002	011	007	036	024	042	065	052	022	042	
	km/h	19.4	16.9	21.6	22.3	16.2	30.2	43.6	24.5	23.8	23.8	32.8	31.0	31.0	24.5	37.1	32.8	28.1	24.5	34.9	34.2	28.8	21.6	29.5	31.0	
12	°	063	055	056	063	038	012	033	062	063	050	053	005	031	347	026	018	042	043	031	043	043	022	015	018	
	km/h	21.6	19.4	23.8	23.0	25.2	37.8	24.5	25.9	25.9	27.4	26.6	34.9	25.9	37.1	28.1	28.8	32.8	33.5	39.2	48.2	34.9	40.7	39.2	41.4	
13	°	041	041	055	033	041	057	056	057	050	052	039	067	062	065	046	050	050	031	039	039	052	019	045	062	
	km/h	31.7	24.5	27.4	31.0	34.9	42.8	42.1	43.6	49.0	46.1	52.6	49.7	46.1	44.3	42.8	42.8	42.1	42.8	42.8	49.7	31.7	42.1	30.2	36.4	
14	°	057	062	055	046	069	056	066	043	055	067	057	070	082	055	063	038	056	043	025	046	046	018	042	041	
	km/h	40.0	39.2	36.4	37.1	38.5	42.8	37.8	40.0	41.4	36.4	42.8	39.2	44.3	42.8	41.4	36.4	35.6	35.6	33.5	24.5	26.6	34.2	20.9	24.5	
15	°	029	048	039	038	036	057	045	029	022	024	039	056	039	021	060	026	052	065	055	072	046	033	052	055	
	km/h	27.4	25.2	24.5	22.3	18.4	25.9	42.1	24.5	29.5	29.5	27.4	32.8	43.6	42.1	35.6	37.1	31.7	29.5	28.1	33.5	28.8	25.9			
16	°	055	036	045	053	057	038	056	065	049	060	072	089	077	045	076	063	087	059	073	053	055	072	067	066	
	km/h	26.6	31.7	29.5	31.0	33.5	37.1	34.9	43.6	47.5	46.1	64.4	61.6	58.0	60.1	55.4	61.6	53.3	44.3	40.7	42.1	38.5	35.6	37.1	34.9	
17	°	063	055	043	057	057	059	032	043	082	062	039	041	033	031	049	026	015	029	016	049	042	005	000	026	
	km/h	38.5	34.2	35.6	33.5	28.8	46.1	37.8	37.8	35.6	25.9	26.6	21.6	20.2	25.2	29.5	24.5	25.9	26.6	28.1	23.0	20.9	29.5	37.1	21.6	
18	°	038	028	036	025	028	007	026	031	031	070	086	005	084	038	036	354	323	326	050	007	029	014	024		
	km/h	17.6	14.8	17.6	16.9	17.6	25.2	22.3	16.9	14.8	19.4	17.6	23.8	20.9	25.2	37.8	23.8	23.8	32.8	31.7	38.5	20.2	34.2	37.1	32.8	
19	°	021	018	012	016	042	026	014	035	353	015	026	048	062	015	028	001	029	012	038	022	041	014	066	032	
	km/h	34.2	31.0	28.8	28.8	24.5	35.6	22.3	28.1	29.5	27.4	22.3	25.9	25.9	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	
20	°	046	024	038	021	041	019	024	037	049	001	070	021	042	016	009	035	012	035	001	038	015	034	000		
	km/h	25.2	22.3	24.5	23.8	21.6	22.3	20.2	24.5	23.0	26.6	25.9	30.9	30.2	21.6	23.0	35.6	20.9	23.8	27.4	36.4	20.9	12.6	24.5	35.6	11.9
21	°	332	306	335	336	336	347	359	024	015	016	339	019	345	350	065	356	008	352	357	350	333	342	323	326	
	km/h	20.9	16.9	14.0	21.6	18.4	34.2	27.4	23.8	26.6	29.5	28.8	25.2	28.8	37.1	30.2	33.5	26.6	23.0	26.6	31.7	31.0	46.8	19.4	18.4	
22	°	291	305	316	322	332	352	346	339	357	360	039	043	012	007	002	018	002	360	337	337	007	356	004	359	
	km/h	11.2	14.8	16.2	22.3	24.5	21.6	29.5	37.1	23.0	44.3	32.8	37.1	37.1	32.8	32.8	26.6	31.7	25.2	39.2	34.9	46.8	28.1	29.5	23.0	
23	°	352	356	354	002	360	009	008	356	356	337	347	022	031	000	356	354	360	360	333	328	330	357			
	km/h	28.8	31.0	33.5	27.4	28.8	28.1	35.6	26.6	41.4	32.8	37.1	41.4	37.1	54.0	51.1	36.4	42.1	38.3	34.2	41.4	17.6	20.9			
24	°	359	329	322	328	32																				

Directions et forces maximales horaires du vent pour Avril 2016

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	°	011	018	038	031	041	041	045	070	072	055	065	049	062	062	100	100	090	098	135	130	113	120	115	053
	km/h	49.7	49.0	38.5	41.4	45.4	40.0	38.5	37.1	37.1	34.9	34.2	31.7	27.4	20.9	22.3	20.2	16.9	6.8	5.8	8.3	9.7	5.0	5.0	5.0
02	°	132	113	111	141	084	067	011	059	059	049	060	008	022	060	056	096	091	065	124	094	069	052	082	074
	km/h	11.2	10.4	12.6	9.7	11.2	11.2	23.8	20.2	20.9	19.4	21.6	24.5	34.2	22.3	25.9	23.8	14.8	16.2	15.5	24.5	24.5	25.2	14.0	14.0
03	°	279	073	080	093	182	137	134	195	207	202	229	205	223	192	186	182	137	141	144	135	118	132	139	158
	km/h	7.6	11.9	9.7	10.4	22.3	16.9	20.9	22.3	22.3	25.9	39.2	40.0	49.7	41.4	31.7	24.5	15.5	19.4	19.4	23.0	24.5	28.8	37.1	34.2
04	°	149	158	179	178	172	173	195	219	243	244	224	243	223	205	138	138	165	135	124	156	139	139	197	243
	km/h	20.9	23.0	22.3	23.8	26.6	20.9	31.0	40.7	40.7	38.5	40.7	31.0	32.8	28.8	20.2	22.3	18.4	23.0	20.2	21.6	19.4	10.4	9.0	9.7
05	°	231	236	138	111	091	166	175	206	175	182	247	243	270	285	316	237	281	241	277	260	247	216	274	248
	km/h	14.8	9.0	14.8	16.2	18.4	12.6	18.4	16.9	23.0	23.8	28.8	26.6	35.6	34.2	26.6	20.2	28.1	20.2	30.2	22.3	30.2	39.2	27.4	14.8
06	°	257	251	248	222	212	203	186	200	214	223	251	234	257	220	231	216	243	231	240	222	234	253	277	220
	km/h	13.3	12.6	9.7	10.4	9.7	11.9	14.0	20.2	36.4	37.1	42.1	46.1	49.7	43.6	45.4	43.6	48.2	56.9	47.5	46.1	45.4	49.0	49.7	25.9
07	°	230	212	223	260	241	241	270	248	244	253	234	284	241	219	237	271	241	243	274	247	229	226	257	251
	km/h	25.2	31.0	37.1	37.1	38.5	27.4	36.4	35.6	36.4	37.1	36.4	45.4	41.4	37.8	44.3	52.6	49.0	51.1	24.5	13.3	11.2	13.3	16.9	12.6
08	°	206	212	172	192	169	230	257	257	279	244	267	308	299	205	318	022	311	248	323	328	319	156	199	320
	km/h	10.4	11.9	12.6	11.9	9.7	9.0	20.2	18.4	20.2	19.4	23.8	17.6	29.5	37.8	33.5	13.3	19.4	10.4	20.2	23.0	10.4	25.2	22.3	11.9
09	°	067	069	011	056	039	041	049	115	127	127	161	205	169	199	173	159	141	144	141	176	169	192	171	173
	km/h	9.7	10.4	6.8	7.6	12.6	12.6	14.0	14.8	17.6	23.0	24.5	25.2	25.9	26.6	18.4	16.2	23.0	19.4	18.4	14.8	12.6	15.5	16.2	16.9
10	°	178	171	179	152	132	134	138	134	130	125	087	107	137	091	158	084	087	091	093	062	094	094	101	101
	km/h	13.3	12.6	11.2	9.0	9.0	9.7	11.9	11.2	14.0	19.4	22.3	24.5	26.6	32.8	34.2	33.5	33.5	30.2	26.6	21.6	23.8	32.8	40.7	33.5
11	°	097	093	104	091	072	087	117	104	110	100	100	169	199	181	231	172	175	192	089	080	091	199	142	185
	km/h	29.5	30.2	32.8	31.7	19.4	23.8	27.4	25.9	25.2	34.2	27.4	27.4	38.5	31.7	29.5	37.8	33.5	31.0	20.2	14.8	10.4	11.2	16.2	12.6
12	°	169	165	186	182	182	159	172	181	197	159	147	195	176	118	120	106	247	121	209	258	284	281	295	335
	km/h	12.6	14.8	9.7	11.2	11.2	14.0	16.2	19.4	15.5	20.9	24.5	24.5	31.7	29.5	29.5	25.2	9.7	9.0	10.4	14.0	19.4	7.6	21.6	5.0
13	°	001	148	033	063	025	060	041	067	035	060	306	230	337	357	042	357	357	320	350	347	340	328	329	039
	km/h	5.0	2.2	8.3	13.3	20.2	20.9	15.5	14.0	10.4	10.4	23.0	11.2	27.4	19.4	11.2	30.2	12.6	32.8	18.4	30.2	6.8	16.9	20.9	11.2
14	°	332	328	360	028	062	063	041	124	154	162	181	154	233	200	237	270	178	149	144	124	124	135	260	216
	km/h	7.6	9.0	8.3	7.6	11.9	11.9	14.0	11.2	18.4	20.2	23.0	23.0	28.1	29.5	31.7	25.9	22.3	26.6	16.2	11.9	11.2	9.7	15.5	16.9
15	°	181	169	189	212	213	236	226	243	222	241	244	223	231	227	231	234	240	246	199	203	205	251	240	265
	km/h	10.4	9.7	25.9	33.5	32.8	39.2	40.7	40.0	42.1	41.4	46.8	52.6	49.0	46.8	42.8	42.8	40.7	28.8	20.9	25.2	22.3	40.7	34.2	33.5
16	°	219	200	206	226	236	227	263	236	240	234	234	257	254	236	202	199	234	301	277	251	343	328	330	282
	km/h	19.4	20.9	26.6	24.5	24.5	23.0	24.5	32.8	29.5	31.0	37.8	38.5	42.1	35.6	42.8	46.8	34.2	31.7	26.6	24.5	24.5	25.2	23.8	35.6
17	°	298	289	323	332	309	347	336	332	002	311	333	343	349	347	292	323	342	326	333	336	340	353	339	019
	km/h	11.9	11.9	14.0	16.2	23.0	33.5	26.6	26.6	49.0	24.5	36.4	27.4	31.0	35.6	36.4	25.9	27.4	34.2	40.0	35.6	25.2	25.9	25.9	23.0
18	°	004	038	033	032	000	066	039	039	035	318	336	255	322	305	284	295	299	318	301	258	295	313	294	308
	km/h	20.9	19.4	19.4	33.5	37.1	20.2	19.4	16.9	28.1	22.3	22.3	25.2	24.5	25.9	34.9	25.9	31.0	28.8	34.9	17.6	39.2	22.3	14.8	11.2
19	°	279	281	267	265	281	312	168	301	332	333	328	070	312	326	311	015	350	024	360	347	352	357	024	032
	km/h	11.9	12.6	9.7	11.2	16.2	29.5	24.5	23.8	25.2	25.2	16.9	17.6	28.8	23.8	32.8	25.2	27.4	23.8	21.6	16.2	27.4	29.5	11.9	18.4
20	°	042	042	035	031	036	048	039	012	001	063	039	053	045	052	029	048	056	052	063	055	050	066	067	065
	km/h	23.0	29.5	28.8	28.1	29.5	30.2	33.5	38.5	31.0	31.0	30.2	37.8	34.2	37.8	37.8	34.9	37.8	37.1	26.6	27.4	23.0	25.2	24.5	25.2
21	°	062	042	066	052	039	045	050	067	055	090	067	060	073	100	107	042	056	347	025	356	014	031	024	045
	km/h	25.9	23.8	25.2	20.9	25.9	25.9	28.8	34.2	24.5	25.2	26.6	26.6	29.5	22.3	20.9	20.9	18.4	28.1	29.5	26.6	24.5	16.2	11.9	9.7
22	°	035	035	048	059	031	016	060	041	063	026	019	000	345	036	034	039	049	042	001	048	033	002	031	
	km/h	12.6	17.6	22.3	23.0	28.1	37.1	29.5	31.0	29.5	27.4	24.5	25.2	16.9	16.2	15.5	23.0	26.6	23.8	26.6	28.8	32.8	40.0	31.0	25.2
23	°	031	031	025	022	024	022	032	035	016	033	007	352	019	354	330	329	322	039	342	328	313	284	329	353
	km/h	22.3	24.5	27.4	31.0	37.1	43.6	42.8	49.7	40.0	46.8	40.7	33.5	37.1	45.4	36.4	34.9	41.4	49.7	37.8	34.9	24.5	20.2	23.8	20.2
24																									

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2016

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	°	011	012	039	012	021	014	007	011	032	031	026	035	024	025	032	035	019	005	012	001	014	032	345	009	
	km/h	37.8	37.8	45.4	47.5	44.3	50.4	46.8	49.0	54.7	54.7	53.3	50.4	47.5	44.3	40.0	48.2	40.7	51.8	34.9	34.9	36.4	34.2	31.0	28.1	
02	°	028	025	039	032	074	024	045	065	050	072	015	048	050	057	033	033	007	197	272	270	309	305	298	287	
	km/h	27.4	25.2	24.5	24.5	42.1	27.4	25.2	23.8	22.3	24.5	22.3	22.3	20.2	22.3	17.6	15.5	9.7	27.4	26.6	45.4	27.4	17.6	10.4		
03	°	308	272	260	260	288	282	284	279	306	349	352	333	319	323	313	356	328	330	339	342	328	337	352	019	
	km/h	11.2	13.3	13.3	15.5	23.8	37.1	21.6	20.9	30.2	49.0	50.4	46.1	44.3	48.2	48.2	42.8	35.6	32.8	25.9	21.6	39.2	25.9	17.6	23.8	
04	°	016	028	041	026	019	018	056	002	350	060	048	055	274	059	026	073	004	033	063	060	069	067	067	066	
	km/h	23.8	17.6	10.4	11.2	14.8	23.0	26.6	23.0	21.6	23.8	31.7	24.5	24.5	24.5	28.8	23.8	31.0	21.6	20.2	19.4	16.2	14.8	13.3	16.9	
05	°	045	049	067	069	056	048	069	097	087	093	091	087	090	060	098	086	091	104	101	090	079	076	076	077	
	km/h	16.2	19.4	21.6	22.3	23.8	21.6	22.3	32.8	33.5	37.1	37.8	38.5	36.4	41.4	40.0	37.1	40.7	31.7	27.4	18.4	17.6	21.6	23.8	20.2	
06	°	098	086	086	090	103	091	101	113	149	181	190	178	185	142	134	168	144	161	161	127	067	090	097	082	
	km/h	22.3	17.6	20.9	17.6	25.2	25.2	19.4	20.2	25.2	23.0	23.8	27.4	29.5	31.7	31.0	32.8	31.7	24.5	14.0	6.8	20.9	23.0	20.2	14.8	
07	°	069	067	069	072	056	053	091	137	111	045	096	057	100	124	114	197	179	148	335	028	024	025	065	048	
	km/h	15.5	17.6	16.9	11.9	9.0	7.6	8.3	13.3	12.6	20.2	21.6	24.5	29.5	24.5	25.9	28.8	18.4	33.5	32.8	21.6	19.4	23.8	16.9	14.0	
08	°	094	091	079	073	069	070	035	050	091	076	101	097	123	089	065	124	101	086	098	062	076	052	072	067	
	km/h	21.6	17.6	18.4	19.4	20.9	23.0	25.9	20.9	31.0	31.0	37.8	34.2	31.7	34.2	33.5	34.2	39.2	34.2	27.4	25.2	24.5	22.3	25.9	22.3	
09	°	067	074	059	053	089	063	087	121	124	134	179	171	147	076	093	159	118	161	151	154	220	320	264	070	
	km/h	24.5	24.5	24.5	19.4	24.5	20.2	22.3	24.5	23.8	23.8	22.3	21.6	22.3	28.8	26.6	24.5	19.4	15.5	11.2	6.8	27.4	28.1	16.2	14.0	
10	°	072	050	073	069	042	084	080	067	138	131	113	124	110	090	101	124	108	111	080	090	091	103	114	115	
	km/h	11.2	12.6	12.6	8.3	11.9	18.4	21.6	20.9	23.8	21.6	18.4	25.2	29.5	29.5	34.2	35.6	29.5	22.3	20.9	24.5	21.6	16.9	13.3	9.0	
11	°	158	080	036	031	079	053	070	059	009	069	087	073	057	031	055	053	066	063	098	062	141	306	260	288	
	km/h	7.6	8.3	16.9	15.5	14.0	12.6	14.0	16.2	17.6	20.9	28.1	30.2	27.4	31.0	31.7	34.9	31.0	31.0	27.4	23.0	16.2	21.6	16.2	15.5	
12	°	274	263	025	072	049	048	063	002	076	090	079	073	052	008	065	072	062	070	288	337	329	340	309	328	
	km/h	12.6	9.0	6.8	14.8	13.3	15.5	14.0	19.4	14.8	23.0	20.2	27.4	25.2	33.5	31.0	31.0	22.3	15.5	16.2	18.4	24.5	26.6	31.7	21.6	
13	°	330	333	347	360	359	007	032	031	083	066	065	073	326	294	035	070	096	319	312	316	316	289	305	016	
	km/h	30.2	27.4	23.8	21.6	25.2	37.1	22.3	17.6	20.9	19.4	28.8	26.6	35.6	20.9	52.6	34.9	18.4	14.8	16.9	28.8	25.9	23.0	20.9	25.9	
14	°	014	001	333	001	360	008	328	015	012	319	339	336	343	325	014	353	328	316	342	316	325	305	329	323	
	km/h	25.2	28.8	32.8	29.5	29.5	34.2	52.6	37.1	41.4	36.4	42.1	46.8	53.3	40.7	40.0	43.6	40.7	42.8	37.1	51.8	42.8	27.4	25.9	20.2	
15	°	291	284	288	291	319	265	292	311	301	312	295	320	319	263	292	311	313	288	323	332	285	277	264	258	
	km/h	19.4	17.6	21.6	20.9	29.5	29.5	24.5	24.5	28.1	30.2	39.2	37.8	40.7	36.4	33.5	35.6	47.5	23.0	25.2	36.4	22.3	17.6	35.6	20.9	22.3
16	°	260	272	255	274	267	258	275	320	354	301	292	328	315	330	277	333	328	335	333	333	328	309	322	238	
	km/h	24.5	20.2	24.5	22.3	23.0	27.4	23.0	38.5	31.7	30.2	30.2	35.6	40.0	37.8	34.2	31.7	28.8	34.9	12.6	20.2	25.2	24.5	9.0		
17	°	260	248	267	257	248	274	229	257	263	238	195	223	265	254	288	247	247	234	243	234	229	231	223	213	189
	km/h	8.3	9.0	8.3	4.3	10.4	16.2	13.3	21.6	23.8	22.3	25.2	25.9	26.6	28.8	26.6	21.6	22.3	15.5	14.0	11.2	12.6	11.2	11.2	11.2	
18	°	189	193	178	197	164	216	142	176	188	166	210	192	196	216	203	172	178	178	164	189	227	272	214	206	
	km/h	12.6	9.7	10.4	11.9	9.7	11.2	11.9	14.0	15.5	23.0	32.8	31.0	28.8	31.7	26.6	39.2	32.8	15.5	14.8	14.8	15.5	44.3	22.3	19.4	
19	°	213	234	241	231	185	182	192	195	178	178	123	253	179	227	196	243	288	264	209	210	220	237	236	234	
	km/h	24.5	25.2	25.2	15.5	9.7	12.6	11.9	13.3	16.2	17.6	20.2	27.4	20.9	21.6	23.0	19.4	24.5	18.4	13.3	12.6	23.8	23.8	16.2	16.2	
20	°	246	220	234	233	237	200	190	190	209	199	231	219	250	223	229	233	250	224	247	237	217	202	202	202	
	km/h	12.6	12.6	12.6	14.0	14.8	16.9	16.2	17.6	28.8	32.8	30.2	30.2	32.8	30.2	30.2	27.4	25.9	26.6	14.8	12.6	12.6	12.6	14.0		
21	°	190	161	182	172	147	183	192	165	168	135	148	159	197	161	147	132	171	181	131	130	123	134	138	141	
	km/h	11.9	11.2	9.7	11.2	11.9	16.9	16.2	18.4	22.3	27.4	24.5	23.0	23.8	23.8	25.9	28.8	24.5	23.0	13.3	15.5	20.9	21.6	18.4		
22	°	151	137	106	166	175	169	192	213	179	231	172	263	263	233	200	220	230	190	247	162	164	188	209	219	
	km/h	19.4	17.6	16.9	21.6	20.9	25.9	25.2	25.9	22.3	23.0	20.9	18.4	22.3	25.2	37.8	30.2	27.4	29.5	49.0	20.9	28.1	33.5	40.7	38.5	
23	°	241	244	231	234	265	244	246	264	267	294	298	313	311	323	294	311	287	333	320	318	316	347	318	296	
	km/h	40.0	28.1	29.5	30.2	28.8	25.2	25.2	23.8	26.6	27.4	30.2	28.1	37.1	37.1	42.8	33.5	37.1	34.9	52.6	35.6	36.4	40.0	23.0		
24	°																									

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juin 2016

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	052	164	164	231	308	251	226	309	305	263	313	285	319	306	305	270	267	292	229	294	309	263	278
	km/h	6.8	3.6	5.8	5.8	8.3	15.5	12.6	16.2	28.1	26.6	18.4	25.9	28.8	28.8	24.5	35.6	28.8	28.8	34.9	34.9	40.7	28.8	23.0	
02	°	268	282	271	274	318	254	121	090	110	089	104	100	001	124	097	154	141	132	176	305	296	345	333	011
	km/h	19.4	14.8	14.8	17.6	19.4	8.3	12.6	20.2	22.3	21.6	23.0	18.4	20.9	16.9	16.2	16.2	13.3	9.7	7.6	16.9	13.3	26.6	23.0	14.8
03	°	005	035	024	032	043	002	079	056	041	063	353	016	343	057	050	042	048	024	012	008	359	342	354	322
	km/h	14.0	14.0	21.6	17.6	21.6	25.2	16.9	20.9	20.2	18.4	36.4	22.3	25.2	20.2	18.4	33.5	26.6	30.2	20.9	19.4	19.4	24.5	17.6	12.6
04	°	332	004	005	002	345	021	032	041	035	056	053	031	046	036	032	033	048	337	024	000	076	080	038	039
	km/h	14.0	11.9	11.9	12.6	29.5	28.1	27.4	25.9	25.2	33.5	27.4	28.1	29.5	25.9	16.2	54.7	22.3	29.5	22.3	22.3	31.3	27.7	20.5	9.4
05	°	037	025	043	057	057	035	039	082	079	107	088	169	204	231	320	010	338	350	000	359	031	022	013	038
	km/h	14.8	13.0	11.2	16.6	16.6	13.0	13.0	11.2	9.4	9.4	13.0	13.0	13.0	13.0	20.5	14.8	18.4	20.5	40.7	27.7	18.4	14.8	16.6	
06	°	037	034	038	033	014	356	046	065	035	041	057	055	070	079	059	094	019	016	062	028	042	041	043	039
	km/h	18.4	16.6	14.8	13.0	22.3	24.1	18.4	19.4	20.2	18.4	18.4	19.4	25.9	26.6	17.6	31.0	29.5	29.5	35.6	19.4	25.2	38.5	40.7	21.6
07	°	038	065	039	015	016	251	233	342	359	059	074	103	299	326	106	080	176	277	270	025	322	289	038	018
	km/h	20.9	20.9	17.6	10.4	14.0	23.8	15.5	22.3	32.8	18.4	18.4	14.8	19.4	28.1	40.0	51.1	27.4	22.3	19.4	16.9	40.0	29.5	9.7	14.0
08	°	031	025	039	029	012	025	031	033	033	036	018	328	350	354	325	357	289	325	345	312	350	356	012	012
	km/h	16.2	17.6	18.4	15.5	20.2	24.5	24.5	23.8	23.0	16.9	27.4	21.6	24.5	27.4	35.6	34.2	24.5	17.6	39.2	35.6	21.6	23.8		
09	°	028	007	007	009	016	011	346	009	329	322	318	284	330	356	320	342	349	025	356	026	028	360	033	
	km/h	21.6	20.2	20.9	23.8	31.0	24.5	37.1	30.2	27.4	23.8	45.4	33.5	33.5	38.5	37.1	36.4	33.5	34.2	24.5	31.7	22.3	24.5	26.6	18.4
10	°	039	011	026	019	039	001	022	055	093	090	059	087	076	097	104	056	101	096	098	244	046	031	053	035
	km/h	16.9	7.6	8.3	9.0	10.4	19.4	16.2	15.5	16.9	19.4	20.2	20.9	22.3	24.5	22.3	16.9	14.8	12.6	8.3	7.6	20.2	24.5	25.2	22.3
11	°	036	063	052	050	069	206	031	043	104	072	333	144	018	024	097	347	011	083	345	036	339	305	287	308
	km/h	23.0	20.9	20.9	16.9	15.5	9.7	9.0	11.2	11.9	9.0	16.2	11.2	24.5	14.8	14.8	21.6	18.4	12.6	28.8	14.0	11.2	30.2	14.8	14.0
12	°	291	272	291	296	237	295	271	260	326	308	279	260	248	231	270	306	264	265	255	268	224	236	248	240
	km/h	12.6	12.6	16.2	12.6	19.4	20.9	15.5	16.9	42.1	23.8	25.2	30.2	34.2	30.2	25.2	31.7	31.0	49.7	34.2	25.2	22.3	16.2	16.2	22.3
13	°	229	212	224	229	294	330	253	260	253	251	243	243	255	231	244	254	268	294	274	231	272	313	251	254
	km/h	18.4	20.2	20.9	23.8	25.2	35.6	34.9	34.9	37.1	34.2	38.5	39.2	40.0	37.8	36.4	41.4	34.2	35.6	27.4	28.8	29.5	28.1	15.5	14.0
14	°	220	230	243	229	243	206	212	217	212	241	220	250	236	260	264	202	234	227	255	214	173	224	213	205
	km/h	12.6	18.4	18.4	15.5	15.5	17.6	19.4	23.0	22.3	23.8	25.2	31.7	32.8	41.4	30.2	28.8	46.8	26.6	27.4	15.5	21.6	23.0	17.6	20.7
15	°	197	209	178	222	196	222	199	206	202	207	295	318	189	230	241	267	241	240	233	220	299	278	272	056
	km/h	18.4	15.5	15.5	16.9	18.4	17.6	20.2	20.9	24.5	26.6	26.6	24.5	16.9	24.5	36.4	41.4	37.1	26.6	17.6	9.7	16.2	22.3	13.3	5.8
16	°	056	062	097	045	059	053	031	028	268	067	139	118	207	216	270	172	182	311	265	251	282	285	305	251
	km/h	9.0	11.2	13.3	14.0	10.4	16.9	19.4	16.2	8.3	14.8	15.5	19.4	40.7	28.8	14.0	12.6	13.3	23.0	22.3	14.8	18.4	16.9	9.0	12.6
17	°	254	229	224	233	226	294	244	233	224	243	253	243	231	264	238	240	209	260	294	200	210	196	190	202
	km/h	14.8	14.8	16.9	13.3	16.2	16.2	23.8	25.2	35.6	40.7	40.0	40.0	49.0	40.0	35.6	54.0	35.6	23.8	19.4	13.3	13.3	14.0	14.8	
18	°	207	196	233	237	205	224	244	231	257	309	247	285	265	260	313	296	295	315	316	308	326	305	316	
	km/h	17.6	15.5	15.5	17.6	13.3	16.9	15.5	17.6	20.9	28.1	34.2	34.9	33.5	35.6	37.1	46.1	37.8	32.8	31.0	39.2	31.7	24.5	16.9	16.2
19	°	289	282	295	274	311	315	315	323	285	292	322	315	333	330	323	325	012	343	340	347	028	346	260	347
	km/h	16.2	14.8	13.3	16.2	34.2	28.8	16.9	20.2	16.9	19.4	28.1	38.5	25.2	42.1	46.1	31.0	24.5	28.8	34.2	19.4	17.6	16.9	5.8	12.6
20	°	296	316	284	096	176	189	205	237	243	190	173	193	210	222	200	214	219	229	192	224	224	206	248	240
	km/h	9.7	12.6	7.6	6.8	12.6	12.6	16.2	23.8	24.5	24.5	29.5	32.8	37.1	33.5	33.5	32.8	37.1	34.9	34.2	35.6	29.5	27.4	24.5	24.5
21	°	229	222	237	240	222	202	220	230	200	196	166	222	197	227	202	224	197	205	210	203	199	197	192	250
	km/h	20.2	19.4	16.2	16.2	12.6	19.4	19.4	21.6	20.9	23.0	27.4	24.5	23.8	23.8	21.6	20.9	14.0	12.6	12.6	12.6	11.9	11.9	20.2	
22	°	264	258	199	190	165	175	171	166	159	147	148	214	213	134	147	135	152	093	101	080	062	073	079	076
	km/h	11.9	12.6	7.6	8.3	8.3	11.9	10.4	13.3	16.2	16.2	12.6	14.0	14.8	22.3	15.5	14.0	14.0	14.8	12.6	11.9	12.6	13.3	12.6	
23	°	079	083	096	098	128	149	152	172	137	179	154	156	178	206	206	199	203	171	164	173	219	199	173	
	km/h	14.0	15.5	20.2	21.6	11.2	12.6	18.4	20.9	25.9	26.6	25.2	25.2	31.0	25.9	35.6	24.5	22.3	15.5	12.6	10.4	12.6	12.6	10.4	
24	°	185	171	200	219	254	315	277	261</td																

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2016

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	°	209	207	229	200	209	190	181	216	224	197	212	230	238	224	233	234	195	195	183	234	260	220	244	240
	km/h	22.3	25.9	23.8	19.4	18.4	19.4	22.3	39.2	39.2	40.0	33.5	36.4	31.0	34.2	36.4	22.3	28.8	25.2	20.2	33.5	36.4	24.5	25.9	34.9
02	°	229	244	272	270	274	226	251	223	274	237	229	264	246	271	250	268	267	267	257	268	282	265	207	212
	km/h	44.3	40.0	45.4	35.6	28.1	37.1	27.4	22.3	28.1	31.0	38.5	48.2	44.3	43.6	53.3	52.6	46.1	29.5	51.8	37.8	38.5	23.8	37.8	11.2
03	°	231	217	229	234	213	217	190	223	227	234	244	214	287	275	305	247	277	254	233	226	227	209	210	206
	km/h	11.2	11.2	10.4	10.4	11.9	12.6	11.9	17.6	18.4	17.6	33.5	29.5	28.1	31.7	22.3	24.5	20.9	19.4	12.6	12.6	10.4	9.0	11.9	
04	°	181	199	135	101	096	135	130	125	171	182	183	183	147	227	260	271	243	226	226	305	311	289	277	233
	km/h	12.6	9.0	11.2	12.6	15.5	14.0	14.0	14.8	17.6	18.4	16.2	11.9	13.3	16.2	23.0	25.9	21.6	14.8	15.5	23.8	24.5	15.5	25.9	11.2
05	°	231	253	257	253	274	260	281	243	241	214	265	244	231	257	251	270	258	274	301	292	311	311	325	318
	km/h	9.7	11.9	14.8	14.8	34.2	15.5	23.0	22.3	25.9	33.5	32.8	35.6	37.1	42.1	42.8	45.4	45.4	41.4	35.6	33.5	35.6	24.5	19.4	12.6
06	°	326	339	263	284	291	240	247	285	292	246	284	282	226	326	311	323	246	339	340	346	345	354	336	337
	km/h	15.5	9.7	8.3	11.9	12.6	9.7	11.9	19.4	27.4	21.6	28.1	25.2	42.1	28.1	47.5	24.5	35.6	35.6	35.6	16.9	32.8	21.6	14.0	
07	°	356	002	032	062	029	018	065	203	302	352	339	107	316	077	128	073	124	125	155	152	113	336	255	263
	km/h	11.2	5.8	6.8	9.7	8.3	5.8	7.6	9.7	16.2	22.3	23.0	24.5	24.5	21.6	16.2	15.5	16.9	13.3	11.2	7.6	7.6	14.0	9.7	5.0
08	°	254	055	090	073	138	158	196	214	243	248	261	285	264	281	254	284	289	261	265	264	316	322	311	304
	km/h	5.0	8.3	11.2	9.0	7.6	8.3	12.6	12.6	15.5	25.9	37.8	43.6	36.4	31.0	35.6	34.9	28.8	29.5	29.5	46.1	28.1	34.9	31.7	
09	°	277	277	284	270	318	325	292	288	287	224	247	279	257	251	230	287	271	278	306	246	328	257	329	162
	km/h	32.8	25.9	20.2	12.6	20.2	31.0	21.6	20.9	24.5	43.6	27.4	28.8	25.2	26.6	28.1	28.1	27.4	24.5	42.1	16.2	17.6	6.8	13.3	7.6
10	°	159	087	147	173	162	195	172	155	152	171	206	231	186	226	185	230	234	284	231	229	229	230	230	257
	km/h	9.7	4.3	6.8	7.6	9.7	8.3	11.9	19.4	20.2	23.8	23.8	25.9	30.2	35.6	43.6	28.1	31.0	40.0	33.5	17.6	31.7	20.9	32.8	26.6
11	°	243	253	231	226	236	246	248	274	214	231	217	248	231	238	260	260	251	271	282	260	238	265	209	212
	km/h	21.6	18.4	17.6	16.9	16.2	24.5	28.1	36.4	37.1	40.7	35.6	33.5	46.1	46.1	42.1	42.1	40.7	35.6	41.4	25.9	23.8	13.3	14.0	14.8
12	°	219	246	231	234	274	302	168	217	229	279	223	257	219	237	271	227	261	271	278	309	326	315	315	292
	km/h	11.9	12.6	12.6	11.9	14.0	12.6	11.9	16.9	24.5	31.0	28.8	25.9	24.5	32.8	38.5	32.8	40.0	40.0	29.5	30.2	34.2	28.1	17.6	9.0
13	°	312	277	271	258	337	292	301	251	277	281	260	268	251	295	243	271	285	275	285	305	304	315	272	296
	km/h	11.9	11.2	12.6	8.3	37.1	29.5	20.9	18.4	28.1	30.2	31.7	34.2	58.7	38.5	44.3	43.6	46.1	37.8	25.9	32.8	27.4	35.6	23.0	23.8
14	°	312	282	279	308	345	319	311	265	302	326	356	336	304	315	328	316	342	313	325	330	305	316	318	298
	km/h	18.4	16.2	15.5	13.3	22.3	13.3	20.2	20.9	19.4	36.4	31.0	43.6	31.7	42.8	35.6	32.8	47.5	31.7	34.2	22.3	28.1	35.6	16.2	
15	°	330	319	311	304	285	304	350	288	323	325	345	301	271	272	322	333	288	333	332	274	312	288	308	260
	km/h	16.9	16.2	14.0	15.5	19.4	14.8	24.5	34.9	28.1	43.6	34.9	31.7	25.9	28.8	49.0	25.9	23.0	25.9	9.0	20.2	21.6	11.2	7.6	
16	°	254	243	248	263	323	296	275	251	258	243	248	272	343	332	313	319	318	316	322	315	000	035	350	311
	km/h	7.6	7.6	5.8	7.6	26.6	11.9	11.9	10.4	16.2	20.9	25.2	22.3	39.2	25.9	17.6	16.2	36.4	18.4	21.6	17.6	25.9	26.6	5.8	9.7
17	°	296	291	340	294	306	325	320	272	287	265	292	292	294	318	323	322	328	339	328	350	335	346	352	353
	km/h	9.0	9.0	11.9	11.2	12.6	34.2	29.5	15.5	21.6	19.4	29.5	24.5	26.6	46.1	41.4	51.1	30.2	41.4	46.8	19.4	31.7	23.8	12.6	9.7
18	°	315	000	357	001	015	021	022	043	046	077	284	199	332	039	313	193	035	337	120	114	026	046	046	035
	km/h	8.3	9.0	6.8	19.4	14.0	11.2	11.9	12.6	12.6	14.0	16.9	12.6	19.4	14.0	18.4	11.2	14.8	6.8	5.0	5.0	6.8	7.6	22.3	
19	°	062	056	067	069	072	035	055	087	121	082	107	106	074	135	139	121	149	134	151	060	073	067	082	076
	km/h	12.6	14.8	14.8	16.2	14.8	14.8	16.2	16.9	23.0	22.3	22.3	22.3	20.2	19.4	19.4	19.4	15.5	10.4	10.4	11.2	13.3	14.8	15.5	
20	°	067	069	073	070	067	057	110	124	131	159	144	138	175	181	240	299	272	316	316	336	340	226	260	234
	km/h	15.5	16.9	17.6	17.6	16.9	11.2	16.2	20.2	23.0	21.6	22.3	31.0	28.8	27.4	34.9	53.3	40.0	27.4	25.2	10.4	22.3	23.0	20.2	32.8
21	°	230	253	274	227	220	181	222	217	188	298	203	207	243	332	213	248	271	120	065	066	178	161	214	094
	km/h	37.8	20.9	18.4	12.6	10.4	11.9	9.7	11.2	16.2	21.6	17.6	17.6	26.6	23.0	25.2	13.3	93.2	32.8	36.4	28.8	32.8	34.2	12.6	10.4
22	°	033	062	066	066	067	062	049	062	354	096	076	082	121	067	337	073	098	156	282	016	333	306	130	168
	km/h	14.8	12.6	13.3	16.2	19.4	15.5	14.8	16.2	20.5	24.5	24.5	21.6	16.9	15.5	21.6	28.8	65.2	23.8	24.5	30.2	21.6	26.6	41.4	23.8
23	°	328	031	028	018	034	025	329	031	057	011	024	343	328	359	350	359	347	343	335	076	337	319	340	325
	km/h	22.3	15.5	11.9	11.2	36.4	16.9	19.4	16.9	17.6	21.6	16.2	16.9	37.1	24.5	31.0	23.0	20.2	28.8	28.8	32.8	22.3	28.8	18.4	
24	°	330	330	335	332	336	336	337	345	352</td															

Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 2016

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	°	281	292	304	316	356	083	092	163	205	233	265	272	252	252	299	262	263	281	331	303	293	343	079	256	
	km/h	9.4	11.2	9.4	9.4	16.6	7.6	11.2	14.8	20.5	25.9	37.1	38.9	40.7	51.8	38.9	37.1	35.3	24.1	27.7	11.2	7.6	16.6	3.6	5.4	
02	°	286	293	308	298	123	218	254	198	220	235	248	257	247	248	247	254	251	262	236	260	269	241	248	236	
	km/h	9.4	9.4	11.2	7.6	9.4	24.1	29.5	20.5	31.3	27.7	27.7	33.5	31.3	31.3	42.5	46.4	38.9	38.9	25.9	48.2	37.1	22.3	33.5	35.3	
03	°	251	241	237	215	250	188	202	225	247	222	247	244	250	265	239	305	305	302	213	247	223	224	256	252	
	km/h	33.5	31.3	33.5	29.5	24.1	22.3	24.1	29.5	29.5	31.3	29.5	35.3	29.5	25.9	25.9	40.7	38.9	25.9	25.9	20.5	18.4	16.6	24.1	18.4	
04	°	242	210	204	247	247	217	222	237	255	247	261	260	244	270	267	329	276	217	315	245	270	311	266	276	
	km/h	14.8	11.2	13.0	16.6	18.4	18.4	18.4	22.3	25.9	27.7	25.9	22.3	24.1	24.1	25.9	27.7	14.8	20.5	37.1	18.4	22.3	33.5	20.5	20.5	
05	°	259	256	271	269	274	217	283	270	257	300	305	293	263	286	285	262	305	328	325	172	313	313	330	301	
	km/h	16.6	14.8	18.4	25.9	24.1	29.5	27.7	29.5	29.5	27.7	24.1	24.1	24.1	31.3	33.5	31.3	35.3	27.7	20.5	27.7	31.3	13.0	20.5	9.4	
06	°	284	284	296	270	314	297	249	230	266	295	271	274	259	266	268	228	327	133	317	322	282	339	359	009	
	km/h	7.6	9.4	9.4	9.4	20.5	11.2	9.4	14.8	24.1	31.3	37.1	37.1	42.5	38.9	31.3	25.9	29.5	29.5	40.7	24.1	18.4	20.5	29.5	14.8	
07	°	015	016	074	270	294	000	140	220	222	248	242	254	270	256	265	286	230	313	295	253	312	228	232	239	226
	km/h	11.2	13.0	11.2	7.6	11.2	9.4	5.4	11.2	18.4	22.3	24.1	24.1	24.1	29.5	29.5	31.3	29.5	25.9	24.1	16.6	9.4	11.2	14.8	13.0	
08	°	232	266	263	262	263	264	263	247	307	258	267	279	267	263	262	286	271	248	242	286	270	259	275	290	
	km/h	13.0	18.4	18.4	16.6	22.3	22.3	22.3	27.7	33.5	48.2	48.2	42.5	40.7	37.1	35.3	33.5	37.1	25.9	27.7	27.7	29.5	18.4	29.5	22.3	16.6
09	°	308	341	050	291	294	347	312	353	016	325	327	325	295	348	340	303	304	350	350	358	346	352	357	339	
	km/h	14.8	14.8	27.7	11.2	18.4	27.7	31.3	18.4	31.3	29.5	31.3	24.1	20.5	25.9	27.7	25.9	22.3	42.5	29.5	18.4	35.3	29.5	35.3	16.6	
10	°	338	308	327	331	318	329	283	256	295	276	327	271	256	249	271	316	345	334	134	327	340	009	036	316	
	km/h	13.0	11.2	14.8	13.0	20.5	24.1	13.0	18.4	25.9	31.3	25.9	27.7	42.5	27.7	29.5	29.5	33.5	22.3	20.5	16.6	33.5	22.3	14.8	13.0	
11	°	329	321	326	306	332	269	268	213	196	270	265	254	254	267	260	262	268	227	311	219	182	195	201	220	
	km/h	13.0	13.0	11.2	9.4	20.5	7.6	7.6	13.0	22.3	25.9	37.1	33.5	33.5	37.1	31.3	38.9	38.9	22.3	38.9	20.5	18.4	14.8	16.6	16.6	
12	°	242	269	253	262	270	311	307	259	253	254	253	302	252	252	271	309	299	274	305	250	271	292	259	226	
	km/h	24.1	22.3	22.3	27.7	24.1	31.3	25.9	24.1	24.1	24.1	27.7	38.9	33.5	37.1	33.5	38.9	35.3	24.1	24.1	11.2	14.8	18.4	13.0	13.0	
13	°	219	232	219	242	213	296	253	257	247	256	249	263	286	306	270	268	320	321	293	314	286	329	333	020	
	km/h	11.2	9.4	11.2	7.6	9.4	11.2	13.0	20.5	24.1	33.5	33.5	35.3	33.5	33.5	37.1	27.7	35.3	31.3	22.3	27.7	18.4	25.9	16.6	18.4	
14	°	346	306	330	056	084	336	294	048	313	282	262	302	269	274	314	316	329	310	003	048	030	044	038	048	
	km/h	11.2	9.4	5.4	7.6	7.6	9.4	11.2	7.6	14.8	20.5	22.3	24.1	24.1	24.1	29.5	40.7	24.1	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3	31.3		
15	°	037	037	036	054	038	048	053	039	048	052	048	053	037	020	040	010	066	024	017	055	026	050	054	056	
	km/h	31.3	33.5	29.5	31.3	37.1	38.9	38.9	37.1	40.7	38.9	33.5	29.5	29.5	24.1	29.5	29.5	27.7	31.3	38.9	38.9	33.5	33.5	33.5		
16	°	056	037	044	038	044	036	041	015	064	038	055	113	050	014	026	027	048	020	014	070	022	054	013	048	
	km/h	29.5	24.1	22.3	24.1	27.7	31.3	25.9	31.3	16.6	14.8	20.5	20.5	18.4	22.3	22.3	25.9	16.6	16.6	16.6	16.6	42.5	33.5	27.7	18.4	
17	°	044	045	042	044	050	029	042	062	052	104	095	117	123	162	118	105	125	044	049	058	067	086	096	117	
	km/h	20.5	22.3	24.1	24.1	20.5	25.9	24.1	24.1	18.4	22.3	24.1	25.9	22.3	20.5	18.4	14.8	11.2	13.0	9.4	13.0	24.1	22.3	16.6		
18	°	108	094	090	095	068	058	084	076	119	086	201	245	262	245	270	310	289	293	332	345	159	307	312	215	
	km/h	13.0	13.0	24.1	18.4	13.0	11.2	14.8	13.0	14.8	11.2	18.4	18.4	29.5	35.3	33.5	38.9	31.3	24.1	24.1	22.3	16.6	13.0	9.4	11.2	
19	°	231	254	274	213	278	223	189	190	151	151	202	162	157	135	196	207	209	213	230	209	194	184	195	205	
	km/h	13.0	9.4	11.2	11.2	9.4	11.2	11.2	11.2	11.2	14.8	18.4	20.5	22.3	25.9	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	18.4		
20	°	235	262	223	220	248	227	234	241	242	247	252	251	242	249	180	193	176	200	160	178	179	196	188	193	
	km/h	18.4	18.4	16.6	18.4	24.1	24.1	24.1	24.1	25.9	24.1	31.3	44.3	37.1	31.3	33.5	29.5	29.5	33.5	29.5	25.9	22.3	24.1	22.3	18.4	
21	°	216	197	232	224	232	238	196	224	241	252	259	255	237	257	256	249	255	255	265	255	242	242	226	250	
	km/h	16.6	13.0	13.0	18.4	20.5	16.6	18.4	31.3	35.3	44.3	40.7	42.5	48.2	40.7	42.5	40.7	46.4	44.3	44.3	25.9	18.4	22.3	18.4	14.8	
22	°	241	244	256	236	218	239	220	236	247	234	280	242	266	270	259	256	242	273	311	296	195	282	253	155	
	km/h	13.0	13.0	11.2	11.2	16.6	16.6	18.4	20.5	20.5	25.9	29.5	31.3	31.3	37.1	29.5	29.5	25.9	18.4	20.5	5.4	14.8	13.0	11.2		
23	°	174	109	113	069	101	057	061	104	115	095	091	109	088	073	087	093	072	039	078	088	085	088	096	079	
	km/h	7.6	7.6	7.6	9.4	9.4	9.4	9.4	13.0	20.5	22.3	18.4	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6		
24	°	068	065	069																						

Directions et forces maximales horaires du vent pour Septembre 2016

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	°	305	338	047	201	274	331	299	312	263	256	266	269	271	318	262	268	279	299	313	344	303	337	347	337
	km/h	22.3	16.6	5.4	3.6	13.0	14.8	9.4	18.4	20.5	25.9	25.9	29.5	33.5	35.3	29.5	27.7	31.3	42.5	18.4	29.5	18.4	25.9	25.9	13.0
02	°	349	286	293	304	003	127	243	257	256	297	263	288	252	259	254	244	211	320	308	336	337	237	171	165
	km/h	11.2	5.4	11.2	7.6	5.4	9.4	7.6	11.2	16.6	24.1	22.3	25.9	25.9	27.7	25.9	25.9	25.9	31.3	13.0	24.1	14.8	5.4	5.4	9.4
03	°	250	224	217	090	201	330	044	107	131	142	098	180	248	250	255	271	322	264	293	302	248	238	231	244
	km/h	7.6	7.6	7.6	9.4	14.8	13.0	7.6	11.2	13.0	16.6	16.6	22.3	24.1	29.5	38.9	38.9	25.9	22.3	31.3	13.0	13.0	20.5	11.2	
04	°	241	196	198	227	246	279	283	250	205	218	201	204	202	259	253	261	247	278	274	255	266	270	264	260
	km/h	11.2	11.2	13.0	13.0	18.4	37.1	25.9	20.5	18.4	24.1	25.9	37.1	24.1	46.4	51.8	68.4	57.2	44.3	31.3	42.5	44.3	37.1	31.3	31.3
05	°	265	265	259	262	256	250	267	256	321	268	308	255	278	284	274	257	268	310	259	269	270	313	291	300
	km/h	27.7	27.7	27.7	25.9	22.3	22.3	24.1	20.5	31.3	27.7	25.9	22.3	27.7	24.1	24.1	24.1	22.3	27.7	24.1	20.5	18.4	24.1	14.8	13.0
06	°	021	070	033	058	039	057	062	090	137	121	134	129	081	048	091	090	096	031	049	120	081	087	054	041
	km/h	9.4	7.6	9.4	11.2	7.6	13.0	11.2	9.4	13.0	16.6	20.5	20.5	18.4	20.5	18.4	16.6	14.8	22.3	13.0	14.8	14.8	14.8	16.6	16.6
07	°	042	040	066	040	049	033	028	065	002	072	061	093	091	054	088	081	091	099	107	081	094	086	090	106
	km/h	18.4	18.4	18.4	20.5	24.1	25.9	25.9	25.9	29.5	29.5	29.5	33.5	33.5	29.5	31.3	27.7	24.1	16.6	14.8	14.8	16.6	16.6	22.3	
08	°	084	100	123	120	114	107	177	177	193	196	243	254	279	256	233	289	287	278	312	322	297	284	280	312
	km/h	20.5	11.2	11.2	13.0	11.2	13.0	11.2	16.6	14.8	18.4	22.3	33.5	37.1	37.1	35.3	37.1	40.7	27.7	33.5	25.9	33.5	27.7	25.9	24.1
09	°	320	326	298	340	284	356	302	311	018	325	349	283	009	271	272	354	344	348	335	342	323	292	343	000
	km/h	18.4	16.6	16.6	13.0	16.6	22.3	13.0	14.8	16.6	29.5	18.4	18.4	25.9	18.4	16.6	22.3	20.5	24.1	20.5	16.6	22.3	16.6	13.0	7.6
10	°	044	358	038	052	012	049	041	052	289	313	302	222	222	259	270	300	328	294	333	346	356	351	276	286
	km/h	11.2	11.2	9.4	13.0	13.0	13.0	11.2	9.4	20.5	27.7	22.3	22.3	29.5	24.1	27.7	35.3	22.3	22.3	25.9	13.0	18.4	11.2	11.2	
11	°	244	254	264	278	345	122	211	126	170	185	200	215	197	323	188	244	136	120	110	097	079	049	051	069
	km/h	5.4	5.4	11.2	9.4	20.5	7.6	5.4	9.4	9.4	9.4	13.0	13.0	16.6	16.6	14.8	11.2	9.4	11.2	13.0	13.0	14.8	13.0	14.8	
12	°	041	035	038	040	034	050	059	071	121	163	114	151	146	151	160	228	196	041	076	068	056	072	058	096
	km/h	13.0	13.0	14.8	14.8	18.4	16.6	14.8	14.8	13.0	13.0	13.0	13.0	14.8	18.4	20.5	20.5	11.2	13.0	11.2	14.8	13.0	14.8	13.0	
13	°	093	073	081	072	094	098	079	106	147	152	160	131	171	124	156	133	166	093	084	095	072	072	069	035
	km/h	7.6	13.0	14.8	16.6	16.6	20.5	16.6	18.4	22.3	25.9	22.3	20.5	20.5	25.9	24.1	24.1	14.8	13.0	22.3	18.4	18.4	18.4	18.4	
14	°	051	068	085	092	072	074	043	113	119	138	268	100	106	047	077	072	080	081	070	073	045	040	067	037
	km/h	18.4	13.0	14.8	14.8	18.4	16.6	7.6	11.2	14.8	14.8	16.6	14.8	16.6	20.5	25.9	16.6	20.5	18.4	24.1	37.1	20.5	20.5	20.5	
15	°	038	035	040	047	043	046	284	353	134	192	234	250	258	253	251	236	228	240	317	268	147	199	193	196
	km/h	29.5	25.9	25.9	24.1	22.3	20.5	14.8	18.4	16.6	29.5	33.5	38.9	40.7	38.9	29.5	24.1	13.0	27.7	16.6	11.2	13.0	14.8	16.6	
16	°	235	221	218	243	206	200	352	200	204	206	207	155	207	182	188	249	208	203	219	164	094	119	144	168
	km/h	22.3	18.4	18.4	11.2	11.2	11.2	11.2	13.0	18.4	18.4	16.6	20.5	16.6	18.4	16.6	22.3	13.0	7.6	11.2	7.6	13.0	13.0	13.0	
17	°	163	210	241	196	251	110	065	218	257	127	153	270	357	339	338	024	014	328	352	350	324	333	006	343
	km/h	13.0	9.4	9.4	11.2	11.2	11.2	9.4	11.2	9.4	14.8	13.0	18.4	29.5	25.9	24.1	37.1	42.5	22.3	31.3	22.3	31.3	33.5	24.1	22.3
18	°	328	322	345	336	349	354	358	356	349	029	024	022	017	348	347	340	349	349	330	352	348	353	356	
	km/h	24.1	24.1	25.9	25.9	31.3	29.5	29.5	31.3	38.9	37.1	38.9	35.3	29.5	33.5	40.7	50.0	27.7	29.5	22.3	33.5	24.1	25.9	22.3	
19	°	347	003	339	331	336	351	311	318	016	047	349	022	003	027	344	011	035	353	016	014	013	002	016	021
	km/h	25.9	20.5	22.3	25.9	29.5	24.1	27.7	24.1	24.1	18.4	22.3	25.9	25.9	22.3	25.9	27.7	18.4	20.5	20.5	24.1	24.1	27.7	16.6	
20	°	033	023	026	022	356	000	005	025	354	049	050	051	062	006	049	068	024	067	028	027	017	032	068	042
	km/h	13.0	13.0	11.2	13.0	22.3	27.7	22.3	18.4	25.9	16.6	18.4	20.5	24.1	22.3	22.3	24.1	22.3	33.5	29.5	27.7	27.7	14.8	16.6	
21	°	046	054	042	073	065	023	033	032	072	052	081	054	119	057	090	060	042	088	101	105	109	063	050	063
	km/h	16.6	18.4	14.8	16.6	20.5	25.9	22.3	18.4	16.6	18.4	20.5	24.1	29.5	33.5	29.5	24.1	29.5	27.7	14.8	13.0	11.2	14.8	11.2	
22	°	035	064	064	056	034	018	034	068	084	113	123	063	082	102	069	358	320	347	322	342	006	341	336	304
	km/h	11.2	13.0	13.0	18.4	16.6	13.0	14.8	16.6	16.6	14.8	16.6	14.8	16.6	18.4	20.5	14.8	13.0	7.6	9.4	18.4	25.9	7.6		
23	°	320	320	001	270	342	346	330	252	324	289	272	291	263	252	256	287	316	174	318	206	337	331	286	316
	km/h	9.4	5.4	9.4	13.0	11.2	9.4	7.6	18.4	18.4	22.3	14.8	18.4	18.4	22.3	18.4	25.9	27.7	14.8	16.6	22.3	16.6	7.6	16.6	
24	°	079	078	030	030	072	035	069	110	093	127	126	131	107	143	154	152	134	169	12					

Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 2016

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	°	056	061	066	042	050	063	013	052	324	260	301	256	304	261	252	235	203	206	200	231	210	245	219	222
	km/h	14.8	22.3	27.7	25.9	20.5	18.4	16.6	13.0	16.6	14.8	33.5	25.9	31.3	37.1	37.1	33.5	25.9	25.9	22.3	18.4	22.3	25.9	25.9	22.3
02	°	242	223	252	263	205	242	195	216	207	239	263	258	246	259	254	264	254	279	243	256	266	268	257	293
	km/h	18.4	22.3	25.9	25.9	22.3	22.3	20.5	24.1	37.1	42.5	46.4	46.4	44.3	44.3	50.0	48.2	42.5	44.3	33.5	40.7	27.7	27.7	29.5	29.5
03	°	262	261	287	272	183	287	271	270	273	276	291	318	316	320	341	310	334	326	359	351	333	091	351	019
	km/h	24.1	24.1	24.1	20.5	35.3	38.9	25.9	27.7	35.3	25.9	27.7	33.5	37.1	29.5	33.5	33.5	25.9	20.5	31.3	24.1	35.3	31.3	22.3	13.0
04	°	029	062	061	056	053	031	047	054	046	074	031	056	054	051	062	023	056	056	050	068	038	078	064	066
	km/h	14.8	20.5	22.3	22.3	27.7	29.5	33.5	33.5	33.5	31.3	37.1	33.5	35.3	31.3	31.3	42.5	37.1	35.3	31.3	42.5	31.3	31.3	29.5	29.5
05	°	065	066	062	048	052	040	050	074	072	069	072	055	055	054	037	083	088	056	040	057	057	041	050	046
	km/h	31.3	29.5	27.7	27.7	33.5	35.3	37.1	44.3	44.3	42.5	48.2	48.2	42.5	44.3	46.4	40.7	29.5	24.1	25.9	24.1	31.3	31.3	29.5	
06	°	042	042	044	030	055	041	035	031	051	059	048	068	052	061	063	061	057	048	048	010	052	052	075	048
	km/h	29.5	29.5	31.3	31.3	35.3	53.6	50.0	37.1	46.4	38.9	53.6	46.4	42.5	38.9	37.1	42.5	38.9	35.3	35.3	40.7	42.5	40.7	37.1	35.3
07	°	036	048	045	029	052	016	063	056	048	054	050	038	050	069	077	073	058	054	008	021	030	031	050	
	km/h	37.1	37.1	31.3	31.3	35.3	33.5	29.5	31.3	35.3	29.5	27.7	24.1	25.9	27.7	22.3	20.5	25.9	31.3	29.5	20.5	18.4	20.5	20.5	
08	°	054	036	029	031	013	080	003	354	050	025	349	000	067	054	064	047	054	048	031	038	004	016	013	041
	km/h	22.3	16.6	16.6	16.6	20.5	27.7	29.5	31.3	20.5	24.1	25.9	20.5	29.5	25.9	24.1	27.7	22.3	22.3	25.9	20.5	27.7	31.3	27.7	
09	°	033	029	014	351	025	032	069	004	010	049	006	011	004	059	037	022	054	000	023	022	041	002	020	027
	km/h	14.8	14.8	13.0	18.4	16.6	14.8	20.5	20.5	20.5	27.7	38.9	24.1	24.1	29.5	18.4	18.4	22.3	22.3	16.6	16.6	18.4	20.5	18.4	
10	°	029	029	359	019	031	039	044	030	342	340	020	086	033	054	067	073	088	072	068	069	038	047	029	070
	km/h	11.2	11.2	9.4	13.0	14.8	14.8	13.0	9.4	7.6	20.5	14.8	14.8	14.8	13.0	9.4	11.2	13.0	13.0	13.0	16.6	16.6	18.4	18.4	
11	°	050	048	054	043	029	013	014	063	359	042	047	359	079	025	081	014	038	357	018	044	100	063	008	025
	km/h	16.6	20.5	16.6	16.6	18.4	31.3	33.5	25.9	35.3	27.7	29.5	31.3	27.7	31.3	25.9	22.3	22.3	27.7	31.3	27.7	38.9	31.3	24.1	
12	°	006	032	040	030	349	052	043	012	004	341	351	052	024	072	056	070	064	035	054	017	062	003	051	052
	km/h	13.0	14.8	14.8	20.5	22.3	16.6	13.0	25.9	25.9	35.3	18.4	20.5	22.3	18.4	18.4	24.1	25.9	37.1	29.5	42.5	29.5	22.3		
13	°	065	066	070	069	074	076	072	052	054	080	094	089	088	093	064	070	078	077	068	058	072	066	079	109
	km/h	27.7	31.3	31.3	35.3	40.7	35.3	31.3	33.5	38.9	42.5	38.9	33.5	40.7	42.5	37.1	37.1	29.5	31.3	27.7	27.7	24.1	24.1	25.9	
14	°	086	104	072	067	070	077	033	036	056	048	073	048	081	040	048	042	015	078	092	077	008	068	104	106
	km/h	27.7	25.9	22.3	22.3	24.1	22.3	29.5	42.5	24.1	24.1	24.1	18.4	18.4	20.5	29.5	27.7	22.3	13.0	5.4	13.0	13.0	18.4	16.6	
15	°	144	142	171	174	249	247	256	249	232	253	243	221	228	214	209	208	195	169	110	111	149	161	134	130
	km/h	18.4	18.4	22.3	22.3	23.3	25.9	33.5	48.2	33.5	27.7	33.5	31.3	27.7	27.7	24.1	18.4	16.6	13.0	11.2	11.2	11.2	13.0	11.2	
16	°	138	135	148	124	100	110	073	106	137	125	134	137	117	150	138	129	152	143	132	128	124	104	130	100
	km/h	14.8	9.4	14.8	13.0	11.2	11.2	9.4	11.2	16.6	18.4	24.1	24.1	24.1	24.1	22.3	22.3	14.8	16.6	13.0	11.2	11.2	13.0	11.2	
17	°	118	131	163	172	188	220	211	177	194	166	242	237	288	247	247	246	305	304	211	329	243	294	283	238
	km/h	13.0	14.8	14.8	13.0	13.0	11.2	11.2	13.0	13.0	13.0	24.1	18.4	24.1	16.6	11.2	16.6	7.6	13.0	9.4	16.6	20.5	7.6		
18	°	219	247	250	261	255	269	261	252	284	252	228	242	272	256	238	239	205	240	241	258	266	234	285	252
	km/h	9.4	7.6	9.4	16.6	16.6	29.5	18.4	22.3	25.9	22.3	33.5	35.3	38.9	42.5	37.1	38.9	29.5	29.5	33.5	44.3	33.5	37.1	33.5	27.7
19	°	240	251	259	249	276	252	261	246	255	266	267	262	238	259	261	261	250	268	293	299	287	325	266	259
	km/h	29.5	33.5	37.1	37.1	33.5	31.3	38.9	33.5	40.7	55.4	51.8	48.2	51.8	53.6	50.0	46.4	46.4	37.1	40.7	35.3	16.6	33.5	20.5	25.9
20	°	270	266	270	262	215	285	257	257	266	273	266	250	260	266	301	272	260	266	318	314	352	000	347	012
	km/h	18.4	13.0	18.4	20.5	27.7	33.5	33.5	31.3	37.1	35.3	31.3	37.1	38.9	33.5	42.5	31.3	33.5	38.9	46.4	35.3	27.7	24.1	31.3	
21	°	018	308	261	277	338	322	338	317	292	333	316	301	276	293	321	291	314	273	295	337	304	314	290	269
	km/h	14.8	7.6	11.2	13.0	13.0	18.4	20.5	20.5	13.0	35.3	27.7	25.9	24.1	27.7	18.4	24.1	27.7	18.4	14.8	22.3	35.3	29.5	18.4	
22	°	271	264	263	267	264	271	263	268	222	255	297	324	257	249	308	310	275	290	322	332	059	094	104	032
	km/h	22.3	24.1	25.9	25.9	29.5	24.1	25.9	29.5	20.5	20.5	22.3	27.7	18.4	18.4	24.1	38.9	20.5	14.8	24.1	7.6	14.8	9.4	9.4	
23	°	048	056	040	060	064	079	070	053	058	065	057	039	059	076	016	050	010	018	033	044	066	072	057	072
	km/h	13.0	16.6	18.4	18.4	22.3	20.5	27.7	24.1	25.9	27.7	27.7	25.9	25.9	27.7	20.5	31.3	31.3	25.9	25.9	27.7	20.5	20.5	20.5	
24	°	086	123	094	098	094	089	091	071	099	098	081	104	098	091	255	253	309</							

Directions et forces maximales horaires du vent pour Novembre 2016

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	°	071	066	073	064	066	041	034	040	129	128	090	094	145	233	257	239	205	236	227	279	272	256	273	283
	km/h	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	13.0	11.2	9.4	13.0	16.6	13.0	13.0	13.0	13.0	11.2	11.2	11.2	13.0	13.0	14.8	22.3	18.4	13.0	18.4
02	°	270	355	358	007	340	308	329	286	312	292	264	279	277	289	337	278	309	328	334	269	312	309	313	306
	km/h	14.8	25.9	27.7	20.5	16.6	14.8	35.3	18.4	27.7	31.3	37.1	37.1	38.9	35.3	31.3	24.1	25.9	37.1	22.3	14.8	29.5	25.9	24.1	24.1
03	°	290	283	316	288	284	346	001	324	322	345	336	189	187	230	137	167	218	215	189	259	297	252	090	123
	km/h	20.5	22.3	16.6	18.4	11.2	20.5	22.3	11.2	20.5	9.4	14.8	14.8	16.6	16.6	14.8	11.2	9.4	7.6	7.6	9.4	11.2	11.2	5.4	14.8
04	°	119	130	215	173	148	146	120	145	200	171	143	169	166	161	187	228	090	211	152	120	163	198	163	206
	km/h	13.0	11.2	5.4	5.4	7.6	5.4	9.4	16.6	11.2	14.8	13.0	16.6	18.4	18.4	14.8	18.4	9.4	9.4	9.4	13.0	16.6	16.6	18.4	18.4
05	°	210	213	239	232	227	229	194	184	286	340	323	345	305	318	308	252	297	335	274	222	226	237	226	250
	km/h	22.3	24.1	22.3	18.4	18.4	20.5	13.0	13.0	11.2	29.5	24.1	25.9	22.3	27.7	20.5	18.4	29.5	27.7	20.5	13.0	14.8	14.8	20.5	25.9
06	°	239	268	266	278	264	276	269	265	293	255	261	245	261	261	258	260	261	280	232	230	243	215	222	253
	km/h	24.1	24.1	22.3	25.9	22.3	31.3	25.9	33.5	35.3	33.5	31.3	37.1	35.3	35.3	38.9	33.5	31.3	16.6	18.4	22.3	18.4	24.1	22.3	18.4
07	°	204	205	217	196	194	189	216	239	213	230	195	205	213	213	209	209	282	272	255	171	303	307	278	257
	km/h	13.0	18.4	16.6	16.6	16.6	18.4	20.5	22.3	18.4	18.4	18.4	16.6	14.8	14.8	14.8	9.4	14.8	14.8	16.6	24.1	31.3	16.6	11.2	
08	°	251	237	281	311	288	303	326	290	312	328	354	287	248	257	249	261	268	271	245	257	200	185	184	193
	km/h	13.0	14.8	14.8	14.8	9.4	14.8	11.2	16.6	27.7	25.9	37.1	20.5	22.3	25.9	37.1	33.5	31.3	20.5	18.4	22.3	16.6	16.6	20.5	24.1
09	°	211	159	166	174	164	169	175	166	179	178	192	185	169	190	186	181	168	166	254	265	256	266	253	260
	km/h	24.1	20.5	20.5	20.5	22.3	20.5	22.3	27.7	31.3	29.5	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	33.5	29.5	57.2	57.2	55.4	46.4	59.4	61.2	
10	°	268	272	265	257	268	258	248	284	256	256	238	257	244	260	255	250	259	226	214	213	276	259	315	299
	km/h	53.6	57.2	42.5	48.2	42.5	40.7	35.3	31.3	29.5	27.7	35.3	38.9	44.3	35.3	31.3	27.7	25.9	20.5	14.8	13.0	25.9	35.3	35.3	
11	°	295	279	285	277	286	314	315	324	331	338	334	322	349	356	352	340	341	348	356	356	009	030	030	058
	km/h	24.1	22.3	20.5	22.3	25.9	25.9	29.5	31.3	33.5	29.5	38.9	25.9	37.1	24.1	25.9	31.3	24.1	37.1	24.1	31.3	16.6	18.4	24.1	18.4
12	°	039	039	037	104	089	129	152	123	132	121	118	110	176	162	135	117	118	108	106	091	103	093	110	109
	km/h	16.6	13.0	9.4	11.2	14.8	11.2	16.6	14.8	14.8	14.8	16.6	18.4	16.6	14.8	14.8	14.8	11.2	9.4	11.2	13.0				
13	°	117	087	105	108	091	088	104	102	101	090	106	091	105	094	072	059	034	060	079	048	044	059	054	060
	km/h	13.0	14.8	13.0	13.0	18.4	16.6	18.4	13.0	20.5	20.5	14.8	16.6	14.8	13.0	16.6	16.6	24.1	24.1	16.6	13.0	22.3	22.3	22.3	
14	°	054	062	061	069	046	002	109	031	016	034	046	052	072	117	093	212	216	166	197	198	200	190	203	192
	km/h	20.5	22.3	22.3	25.9	24.1	20.5	27.7	20.5	20.5	11.2	13.0	11.2	7.6	7.6	9.4	7.6	9.4	11.2	13.0	13.0	14.8	14.8	14.8	14.8
15	°	204	247	191	195	197	197	192	203	204	194	192	206	204	224	226	231	232	250	247	225	238	238	222	229
	km/h	14.8	16.6	16.6	16.6	18.4	18.4	20.5	20.5	24.1	24.1	22.3	22.3	20.5	20.5	18.4	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	24.1	24.1	24.1	
16	°	234	249	228	211	207	238	245	242	206	223	201	234	243	247	249	242	247	252	249	238	225	242	232	241
	km/h	20.5	22.3	22.3	25.9	22.3	22.3	27.7	27.7	25.9	27.7	31.3	33.5	37.1	33.5	35.3	31.3	33.5	29.5	37.1	27.7	31.3	27.7		
17	°	211	239	231	213	226	224	247	216	242	258	237	242	247	223	224	215	226	246	201	211	194	204	209	214
	km/h	27.7	35.3	33.5	31.3	35.3	44.3	38.9	35.3	40.7	50.0	48.2	46.4	53.6	42.5	51.8	48.2	48.2	53.6	46.4	48.2	50.0	48.2	48.2	55.4
18	°	230	201	229	232	222	267	236	277	247	231	207	223	230	243	217	250	232	222	218	213	234	252	232	227
	km/h	53.6	46.4	57.2	55.4	61.2	76.0	64.8	44.3	40.7	42.5	44.3	46.4	53.6	50.0	51.8	46.4	50.0	40.7	33.5	35.3	37.1	24.1	22.3	25.9
19	°	211	201	242	174	194	192	213	204	247	247	234	232	218	206	210	230	211	202	208	201	168	167	148	170
	km/h	24.1	20.5	16.6	20.5	22.3	24.1	24.1	31.3	33.5	42.5	42.5	38.9	37.1	33.5	38.9	38.9	38.9	27.7	20.5	20.5	16.6	18.4	24.1	22.3
20	°	164	145	145	131	148	157	191	165	189	189	202	193	206	217	232	222	211	168	192	173	203	178	191	179
	km/h	20.5	27.7	29.5	29.5	35.3	44.3	46.4	46.4	42.5	38.9	61.2	57.2	59.4	55.4	42.5	33.5	25.9	27.7	29.5	27.7	29.5	24.1	33.5	27.7
21	°	186	205	194	162	138	144	139	147	134	169	131	127	145	137	139	140	148	157	209	101	146	166	176	155
	km/h	40.7	44.3	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	31.3	35.3	38.9	31.3	31.3	31.3	33.5	31.3	29.5	29.5	27.7	18.4	22.3	22.3	22.3	20.5	24.1
22	°	142	156	160	171	156	192	132	194	172	234	184	168	170	190	243	157	093	124	223	119	081	079	074	060
	km/h	27.7	35.3	33.5	38.9	31.3	33.5	29.5	35.3	24.1	24.1	27.7	20.5	14.8	13.0	7.6	9.4	14.8	14.8	11.2	9.4	11.2	16.6	18.4	18.4
23	°	068	065	009	084	085	076	070	073	067	088	050	0348	027	016	020	024	045	038	063	024	017	027	052	024
	km/h	16.6	14.8	13.0	20.5	22.3	18.4	22.3	22.3	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	20.5	22.3	22.3	22.3	25.9	24.1	25.9	40.7	44.3	29.5	38.9
24	°	044	052	050	042	029																			

Directions et forces maximales horaires du vent pour Décembre 2016

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	°	272	273	247	270	282	263	280	281	250	253	256	227	237	241	278	283	244	313	284	234	249	295	282	270
	km/h	16.6	16.6	13.0	16.6	16.6	20.5	18.4	20.5	16.6	16.6	18.4	14.8	14.8	20.5	18.4	18.4	24.1	18.4	16.6	16.6	24.1	29.5	25.9	
02	°	277	293	280	284	299	297	317	266	292	343	306	297	326	010	333	352	356	357	356	036	053	067	062	050
	km/h	24.1	24.1	22.3	22.3	20.5	22.3	37.1	18.4	16.6	27.7	18.4	20.5	29.5	29.5	18.4	16.6	31.3	22.3	20.5	24.1	25.9	27.7	31.3	25.9
03	°	040	065	050	039	057	042	048	046	036	055	054	021	048	018	054	053	017	030	024	059	064	040	039	016
	km/h	27.7	22.3	16.6	18.4	25.9	33.5	29.5	37.1	38.9	33.5	31.3	33.5	29.5	44.3	29.5	31.3	35.3	40.7	37.1	42.5	38.9	46.4	33.5	40.7
04	°	062	056	059	050	036	056	065	074	050	065	058	090	089	099	090	076	074	099	098	086	050	056	056	064
	km/h	24.1	27.7	25.9	25.9	31.3	33.5	33.5	24.1	18.4	20.5	20.5	20.5	20.5	24.1	20.5	16.6	13.0	18.4	16.6	14.8	18.4	16.6	16.6	18.4
05	°	067	066	068	070	045	056	070	078	081	108	103	108	155	141	149	158	209	226	160	115	210	142	164	090
	km/h	14.8	14.8	14.8	13.0	14.8	14.8	13.0	13.0	11.2	11.2	14.8	11.2	9.4	7.6	7.6	7.6	9.4	7.6	7.6	7.6	7.6	5.4	5.4	5.4
06	°	030	071	073	210	260	033	299	093	089	063	129	157	058	129	132	123	057	089	079	125	101	111	082	105
	km/h	5.4	9.4	7.6	5.4	7.6	5.4	9.4	7.6	9.4	9.4	5.4	5.4	7.6	5.4	9.4	7.6	3.6	7.6	7.6	5.4	7.6	7.6	9.4	9.4
07	°	011	133	232	108	111	235	159	139	200	167	189	116	083	223	117	145	183	138	347	209	185	131	146	130
	km/h	5.4	7.6	5.4	7.6	7.6	11.2	11.2	7.6	5.4	7.6	9.4	7.6	7.6	11.2	9.4	9.4	13.0	20.5	13.0	11.2	7.6	11.2	11.2	11.2
08	°	160	144	011	153	177	203	152	230	247	146	144	148	214	184	228	169	214	222	278	211	218	228	195	234
	km/h	9.4	11.2	5.4	5.4	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	14.8	14.8	13.0	11.2	11.2	14.8	13.0	11.2	13.0	14.8	13.0	14.8	16.6	14.6	14.6
09	°	215	218	248	205	215	203	197	229	213	159	209	236	213	168	195	215	192	188	197	164	201	173	230	147
	km/h	14.8	14.8	14.8	16.6	11.2	13.0	14.8	14.8	13.0	14.8	13.0	13.0	11.2	7.6	9.4	14.8	13.0	14.8	13.0	13.0	11.2	13.0	11.2	11.2
10	°	207	252	211	206	246	194	212	211	211	203	183	187	195	195	234	236	303	244	206	234	222	258	250	226
	km/h	11.2	11.2	7.6	9.4	9.4	13.0	13.0	11.2	11.2	13.0	9.4	13.0	14.8	14.8	14.8	20.5	25.9	18.4	13.0	16.6	18.4	18.4	18.4	20.5
11	°	228	254	247	246	252	254	269	275	258	262	273	268	257	255	259	210	262	285	261	253	252	292	216	276
	km/h	22.3	25.9	35.3	35.3	37.1	37.1	25.9	18.4	20.5	24.1	18.4	20.5	35.3	33.5	27.7	29.5	38.9	29.5	35.3	35.3	24.1	35.3	29.5	18.4
12	°	264	254	265	239	242	286	308	267	313	309	257	254	287	226	166	160	190	140	134	097	142	144	144	248
	km/h	18.4	16.6	18.4	16.6	18.4	24.1	29.5	22.3	33.5	24.1	18.4	16.6	22.3	16.6	13.0	9.4	7.6	9.4	7.6	7.6	16.6	13.0	11.2	11.2
13	°	256	168	189	170	163	194	160	155	189	178	193	201	248	200	203	203	187	220	171	171	190	172	153	149
	km/h	9.4	14.8	14.8	16.6	16.6	14.8	18.4	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	18.4	14.8	13.0	13.0	13.0	14.8	14.8	11.2	11.2	9.4	11.2	11.2
14	°	205	153	168	198	025	118	101	090	126	112	169	143	138	101	083	069	066	065	067	065	067	074	019	079
	km/h	11.2	9.4	9.4	5.4	7.6	9.4	5.4	5.4	7.6	9.4	7.6	9.4	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.2	22.3	24.1	18.4	16.6	18.4
15	°	044	060	065	072	074	090	095	088	103	102	113	144	124	098	119	112	130	113	105	104	133	137	126	099
	km/h	20.5	22.3	18.4	16.6	18.4	16.6	18.4	18.4	20.5	18.4	16.6	16.6	18.4	16.6	20.5	20.5	22.3	24.1	22.3	20.5	20.5	22.3	22.3	22.3
16	°	092	095	112	114	092	091	097	119	123	090	071	093	098	073	053	036	070	074	113	084	117	116	131	134
	km/h	24.1	24.1	22.3	24.1	25.9	24.1	25.9	18.4	18.4	16.6	20.5	18.4	16.6	16.6	18.4	18.4	18.4	14.8	13.0	11.2	14.8	13.0	11.2	13.0
17	°	147	123	147	132	125	152	163	178	243	192	256	291	345	037	019	029	049	325	308	328	358	013	352	020
	km/h	11.2	13.0	11.2	9.4	7.6	11.2	11.2	13.0	11.2	13.0	11.2	13.0	18.4	16.6	14.8	7.6	11.2	13.0	22.3	13.0	16.6	24.1	16.6	16.6
18	°	040	011	339	027	307	324	342	322	327	347	336	205	200	006	119	293	305	275	350	337	324	349	057	015
	km/h	13.0	14.8	9.4	11.2	13.0	29.5	25.9	18.4	18.4	20.5	14.8	9.4	9.4	13.0	7.6	13.0	13.0	11.2	27.7	27.7	20.5	22.3	22.3	35.3
19	°	067	056	072	054	067	074	050	084	022	027	036	063	056	090	099	090	071	089	098	076	062	051	059	052
	km/h	14.8	16.6	18.4	18.4	20.5	25.9	24.1	29.5	31.3	31.3	33.5	33.5	38.9	37.1	38.9	29.5	27.7	27.7	25.9	24.1	20.5	33.5	31.3	29.5
20	°	065	039	053	057	054	048	051	052	052	067	063	001	196	184	160	156	173	197	166	169	212	219	200	243
	km/h	29.5	27.7	25.9	24.1	31.3	33.5	27.7	16.6	22.3	16.6	18.4	11.2	14.8	13.0	14.8	16.6	18.4	13.0	13.0	16.6	18.4	18.4	18.4	18.4
21	°	279	298	211	211	188	153	181	160	207	157	200	195	190	207	202	202	196	185	160	176	190	213	217	196
	km/h	14.8	9.4	11.2	14.8	11.2	11.2	13.0	14.8	14.8	18.4	20.5	16.6	16.6	18.4	18.4	13.0	13.0	18.4	20.5	18.4	22.3	22.3	18.4	
22	°	201	170	157	157	169	169	225	169	166	162	171	184	153	169	174	174	153	239	144	144	272	151	313	328
	km/h	20.5	20.5	24.1	24.1	24.1	27.7	27.7	25.9	29.5	22.3	18.4	18.4	13.0	14.8	13.0	14.8	13.0	9.4	7.6	5.4	13.0	25.9	25.9	25.9
23	°	143	279	273	303	313	008	072	162	210	205	247	214	193	171	174	195	164	204	193	220	232	245	244	196
	km/h	9.4	18.4	11.2	11.2	14.8	14.8	11.2	14.8	11.2	11.2	13.0	13.0	13.0	12.2	16.6	12.2	18.4	20.5	29.5	40.7	31.3	40.7	40.7	
24	°	236	250	218	222	245	231	230	257																

Fréquences des directions et vitesses des vents moyens horaires

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Janvier 2016

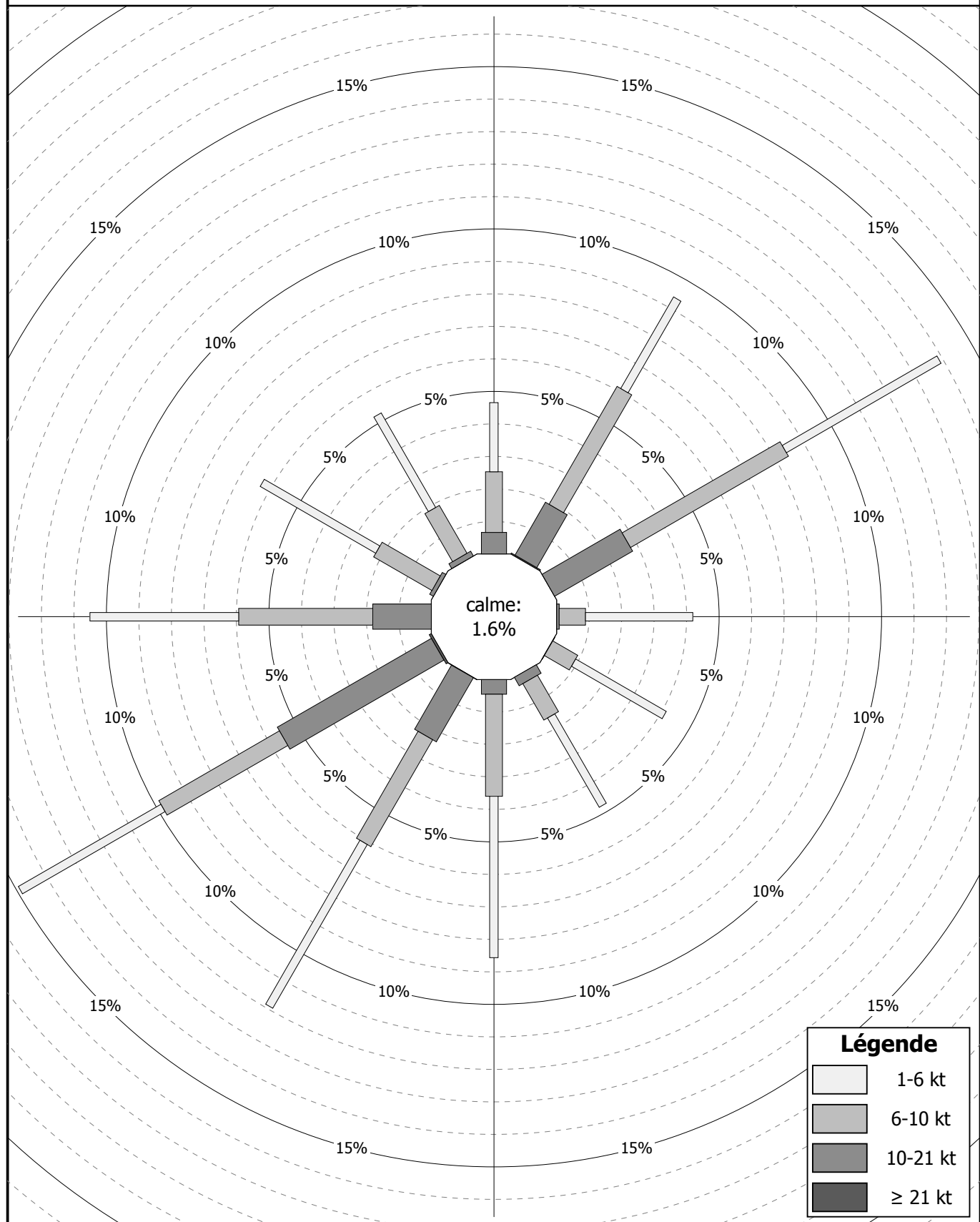
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:		
	Nombre d'observations utilisées: 744																												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27		
345-354								1																				1	
355-004	1		1					3																				5	
005-014	1				1																							2	
015-024				2																								2	
025-034					2																							2	
035-044	1					2																						3	
045-054	1	1	1	4	2	4	4																				17		
055-064		2	1	2	3	4																						12	
065-074	3		4	4	3	1																						15	
075-084			3	2	1																							6	
085-094	4	1	4	1	1	1																						12	
095-104	2	2	4		2	2																						12	
105-114	1	1			3	1	5																					11	
115-124		1	2	2	1	1	1		1																			9	
125-134	2	2	2	2	1																							9	
135-144	4	1	2	2	1				1																			11	
145-154	4	2		3				4	2	1	2	1																19	
155-164	4	4	7	3	6	6	5	3	1	1		2																42	
165-174	1	5	7	10	12	16	3	2	1																			57	
175-184	3	3	5	6	6	5	2	3	2	1																		42	
185-194		3	3	4	7	9	6	4	2	1																	39		
195-204	1	1	8	5	10	6	3		1		1	1																37	
205-214	1		4	6	3	3	6	7	5	2	4	2	1	1	1	3	1										50		
215-224	2	1	7	3	3	3	4	7	4	8	6	10	5	1	3	1	1	1									70		
225-234	2	1	1	5	1		3		7	6	7	4	1	1														39	
235-244	4	1	3		1	4	5	3	1	3	1	5	8	5	3	4	2										53		
245-254	1	2	3	2		1	3	2	3	1	2	4	2	3	2	2	2	5	1								39		
255-264	1	1	2	3	2	3	1	1	1	2	3	4	3	1	1	1	2	1	1								34		
265-274	2		4	1	1	2	3	3	2	2	1		2		1	2	1										27		
275-284		1	1		2		3	1																				8	
285-294		1	2		2	1	1	1																				8	
295-304	1		1	3	1	1	1																					8	
305-314	1	1	1	2	1	1	1																					8	
315-324	1			1	2																								4
325-334			1	3		1																							5
335-344	2					1																							3
total:	43	43	66	80	81	88	55	49	32	30	28	32	31	16	12	13	9	9	4	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	23	8	7	44	30	29	72	138	157	131	69	24	12
Pourcentages	3.1%	1.1%	0.9%	5.9%	4.0%	3.9%	9.7%	18.5%	21.1%	17.6%	9.3%	3.2%	1.6%

Rose des vent pour Janvier 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Février 2016

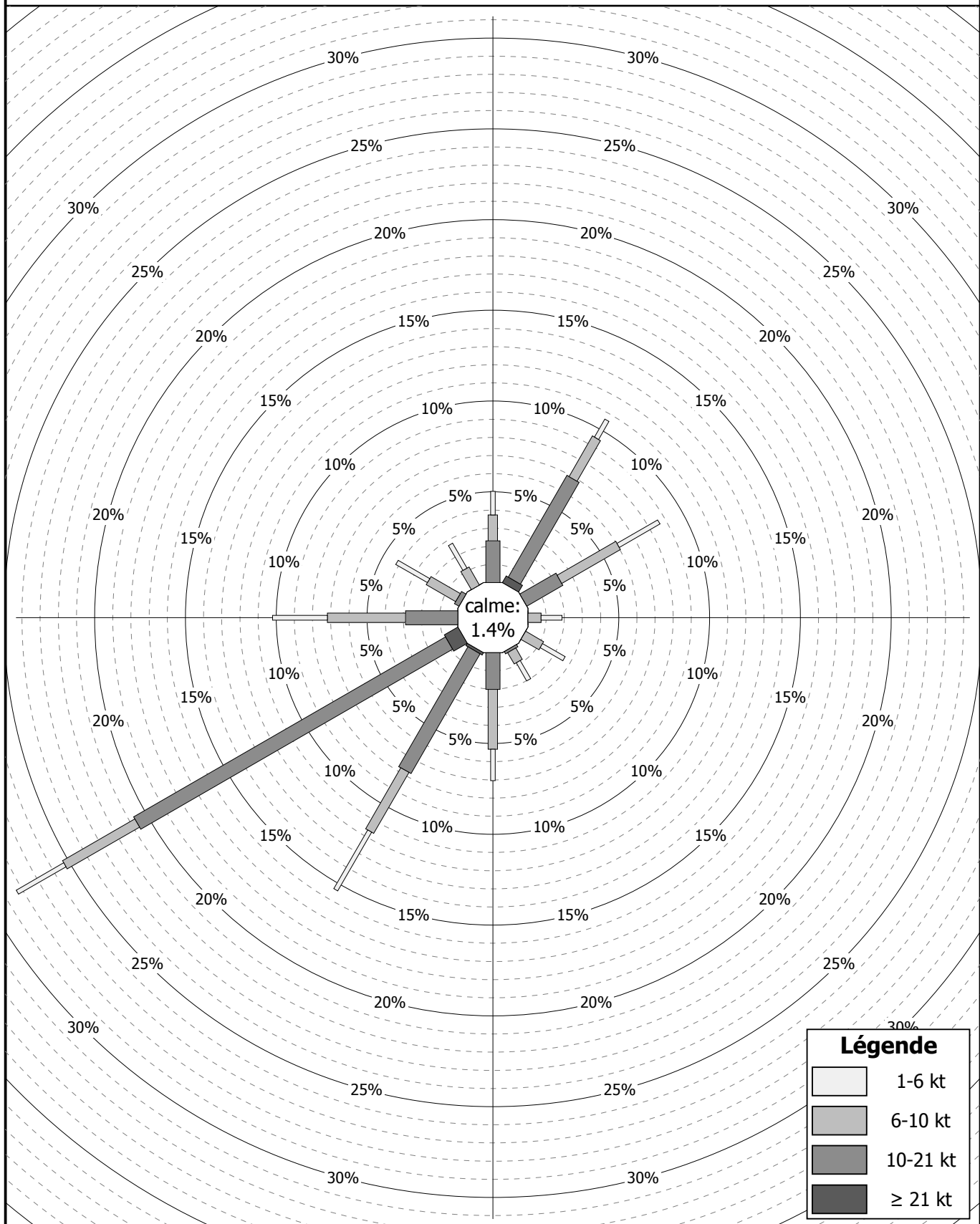
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:	
	Nombre d'observations utilisées: 696																												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27			
345-354			1	1	1			1																					4
355-004	2	1	1		1			2	6	4	1	1																19	
005-014		1	2	3		1	1	2			2																	12	
015-024		1	1	1	3		1				1			1														9	
025-034			3	3		2			1			1	1	6	3		2										24		
035-044		1	2	3	3	1	1		6		6	1	1	4	4	5	1	1									41		
045-054	1		1	3	3	5	2	4	4	4	2	1															30		
055-064	2	3	2	4	3	4	3	2	1																		24		
065-074	1		3	1	1																							6	
075-084		1				1																						2	
085-094	2	1	1	2	1	1		1																			9		
095-104		1				1																						2	
105-114	1	1				1																						3	
115-124	1	1	1	1	3																							7	
125-134	2	1	1	2	1	1																						8	
135-144					1																							1	
145-154	1	1	1			1	1																					5	
155-164		1		4	2				1																			8	
165-174	1	1	1	3	3	4	2	1	2																		18		
175-184		1		2	3	1	1	5	2	2		1															18		
185-194		2	1	2	1				2	1	1	2					1										13		
195-204	1	3	6	4	4	4	1	1		5	2	3	3		1	1	1	2									42		
205-214	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1				1										1	20		
215-224	1	2	2	2	4	3	2	3	2	7	14	2	2														45		
225-234	1	1	2	1	4	3	3	2	3	3	2	17	22	16	4	5	3	6								99			
235-244	3	1	1	1	1	1	4	4	4	5	3	1	6	3	3	4	3	3	6								59		
245-254		1	3	1	1	1	3	3	4	4	3	1	2		3	2	2	1	3	1							39		
255-264	3	3	3		2	6	6	2	1	1		1		1	1	1		3									33		
265-274	1	1	3	1	4	4	2	4	4	3		2															29		
275-284		1		1	1			1	1		2	2																9	
285-294	1	1		1	3	2	1			2																	11		
295-304			2	2	3	3																						10	
305-314		1			3	4																						8	
315-324	1	1		1	1	2																						6	
325-334	1	1	3	1	1	2																						9	
335-344					1	2	1																					4	
total:	16	24	31	34	61	69	52	41	43	39	46	47	53	29	12	21	17	15	19	7	6	2	0	0	1	0	1	696	

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	35	74	60	13	18	14	49	107	197	71	29	19
Pourcentages	1.4%	5.0%	10.6%	8.6%	1.9%	2.6%	2.0%	7.0%	15.4%	28.3%	10.2%	4.2%	2.7%

Rose des vent pour Février 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mars 2016

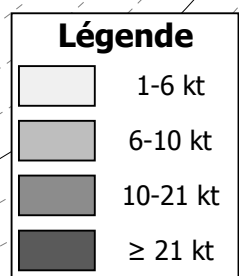
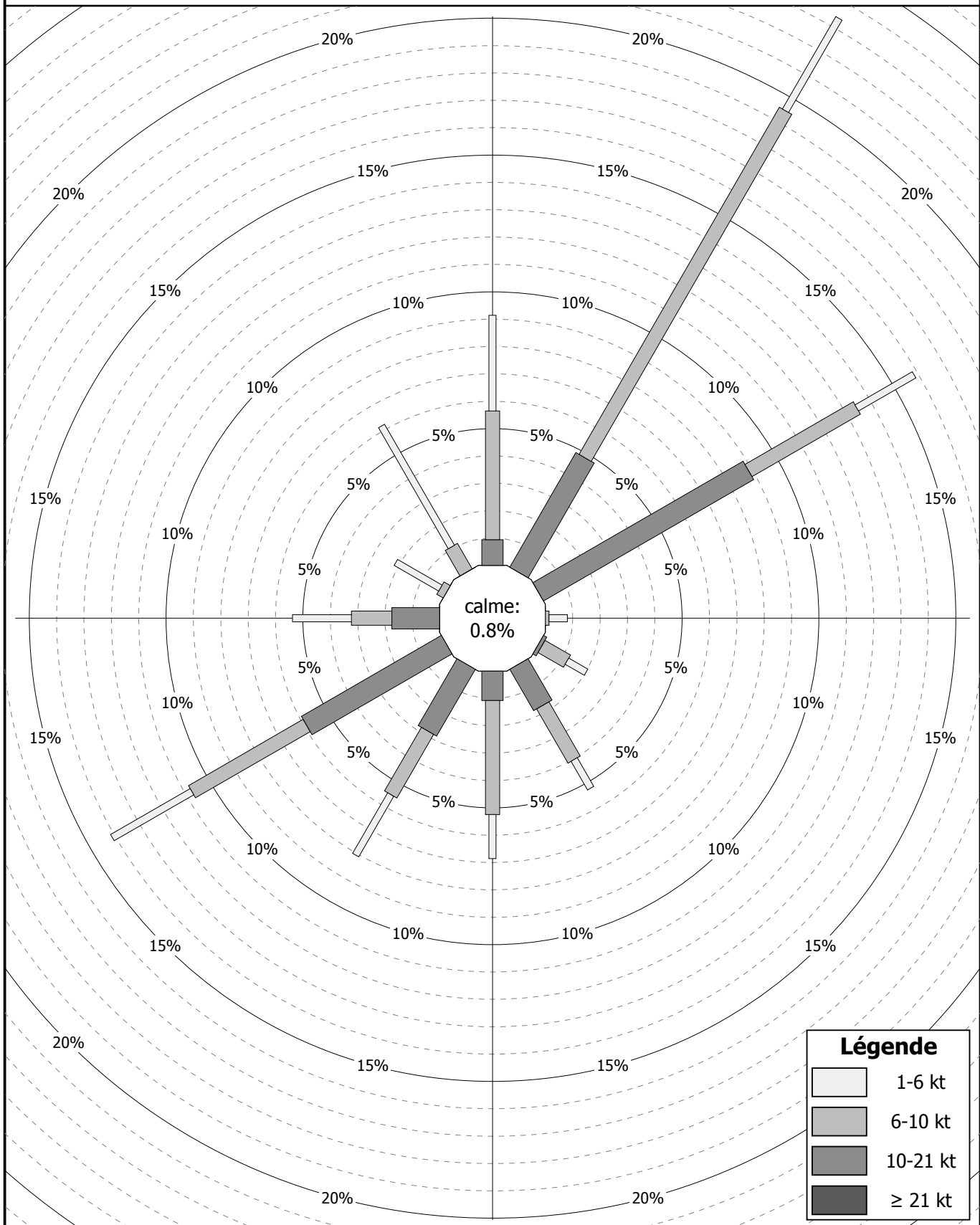
direciton	Vitesse (noeuds)																													
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	total:			
345-354	1	1	6	5	2	2	1	3	1																			22		
355-004	1	1	4	2	5	3	5	3	3																			27		
005-014	1	1	3	3	2	4	2	2										1										19		
015-024		1	2	2	2	8	1	5	1	1	1				1		1	2	1	1								30		
025-034		2	2	1	7	14	16	4	6	1	1	3																57		
035-044	1	1	5	5	10	22	13	8	8	4	3	2	2		2			1										87		
045-054	2	1	2	2	9	9	5	7	9	6	5	6	4	5	3			1										76		
055-064		2	2	3	1	1	1	1	2	6	6	2	1	2														30		
065-074	3	1							1	1	1	1	3	1														12		
075-084																													0	
085-094	2	1																											3	
095-104	1	1				1																							3	
105-114	2	1				1																							4	
115-124		2		1	3		1																						7	
125-134				2		1			1																				4	
135-144	1					1		1	1	1	1	1	2															8		
145-154	2					4	3	2		3		3																	17	
155-164		1	5	2	1		3	2																					14	
165-174			4	5	2	5	4	1	1		1																		23	
175-184	1	1	1	1	1	3	2	1	2			1																	14	
185-194	1	1	1	1	2	2	2	2									2												14	
195-204	1	1	3	4		2	3	3				1																	18	
205-214	2	3	1	2	2		2	1							2	1													16	
215-224	1	2	3	1	3	2	1	4	2	3	2	1	1															26		
225-234	2		5	5	2	4	3	3	4	2	1	4	4	3														42		
235-244	2	1	3	3	3		6	4	5	1		4		4														36		
245-254	1		2	1	5	1	2	3	1	3	2	2	2	2														27		
255-264	1	1	3	1			2	2		1	6		1															18		
265-274		4	2	1	2	1	1	1	1			1																14		
275-284	1		1	3	3																								8	
285-294	1	1																											2	
295-304	1	2	3	1																									7	
305-314	1	1	1	2	1	1																							7	
315-324	1		5	3	1	1		1	1																				13	
325-334	1	1	1	7	6		1	1																					18	
335-344	2	2	1	2	5	3																								15
total:	21	29	30	66	71	94	86	67	65	54	35	30	34	20	23	5	1	5	1	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	6	68	174	118	6	15	39	51	60	105	40	16	46
Pourcentages	0.8%	9.1%	23.4%	15.9%	0.8%	2.0%	5.2%	6.9%	8.1%	14.1%	5.4%	2.2%	6.2%

Rose des vent pour Mars 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Avril 2016

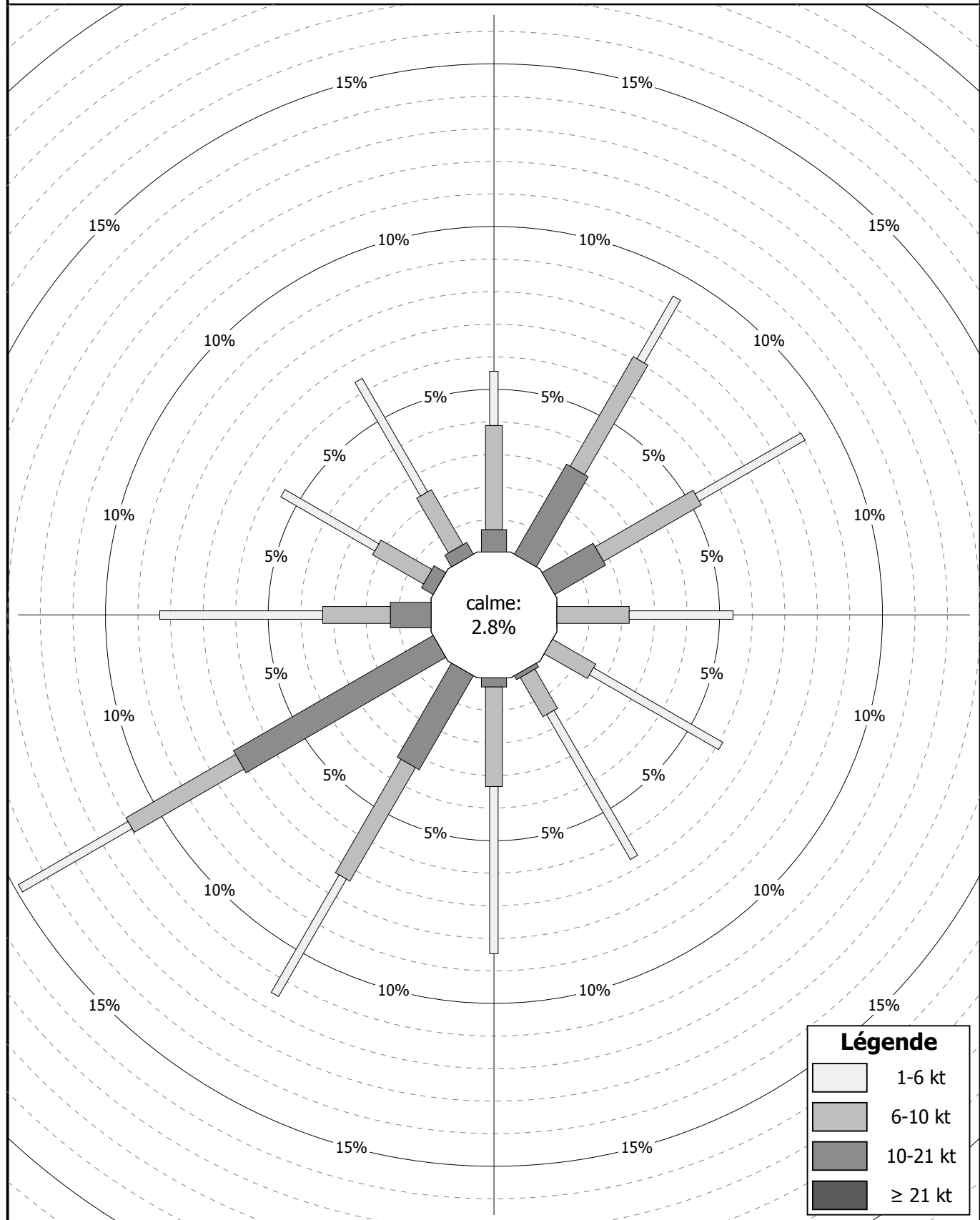
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27			
345-354	2	1	1	1	2		1	2																					9
355-004			1	2	5	1		3	1		1																	14	
005-014	1	2	1	1	4	2		3		1	1	1																17	
015-024	1	1	2	2		2	1		3		2	2	3		2													21	
025-034	1	1	1	2	1	2	1	2		1	2			1	1												13		
035-044	3	1	4	1	4	4	4	5	4	1	2																33		
045-054	2	3	3	6	3	6	5	6	3	4	4	1															46		
055-064	1	2	4		2		2	2		1																	14		
065-074	1	1	2			1																						5	
075-084	3	1	2	4	3																							13	
085-094	1		2	2	2	3	1																				11		
095-104	2	2	3	1	4	2	1																				15		
105-114	2	1	3	1	1	1	2	1	1																		13		
115-124	2	3	6	2	1	1																					15		
125-134	1	4	3	3	5																						16		
135-144	3	2	2	2	4	1		1																			15		
145-154	2	1	1	2	4			2		1																	13		
155-164	3	1	4	2	4	5	1																				20		
165-174	2	3	4	4	3	6	1																				23		
175-184	4	2	2	3	3	2		2	1																		19		
185-194	3	3	2	1	1	4	3	1	1																	19			
195-204	4	3	2	1	3	5	2	1	2		3	3														29			
205-214	2	2	2		3	1	3	3	1	3	3	2														25			
215-224	2	3	2		1	4	1	4	2	2	1	3	3	1												29			
225-234	2		3	2	1	3	3	2	2	12	3	6	2													41			
235-244	2	4	2	3		3	2	2	1	1	2	3	2	2	1											30			
245-254	2	6	2		2	3	1	5	1	4	4	4	3	3												36			
255-264	1	4	5	4	2	1		2	1	1					3												24		
265-274	1	3	6	3	1	3			1	1	1	1															21		
275-284	2	1	2	4	3	1	2																				15		
285-294	1	1	1	3	2	2	3		1	1																	15		
295-304	1	4	1	2	1	3	1			1																	14		
305-314	1	2	1	1	2	1		1	1										1								11		
315-324	4	2	1	3	3	1	1		1	2		1															19		
325-334	2	2	3	3	1	1	1																				13		
335-344	1	1	4	4	2	2																					14		
total:	46	67	64	76	79	87	58	46	43	27	38	27	21	14	5	0	2	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	20	40	67	65	39	44	48	61	83	107	60	40	46
Pourcentages	2.8%	5.6%	9.3%	9.0%	5.4%	6.1%	6.7%	8.5%	11.5%	14.9%	8.3%	5.6%	6.4%

Rose des vent pour Avril 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mai 2016

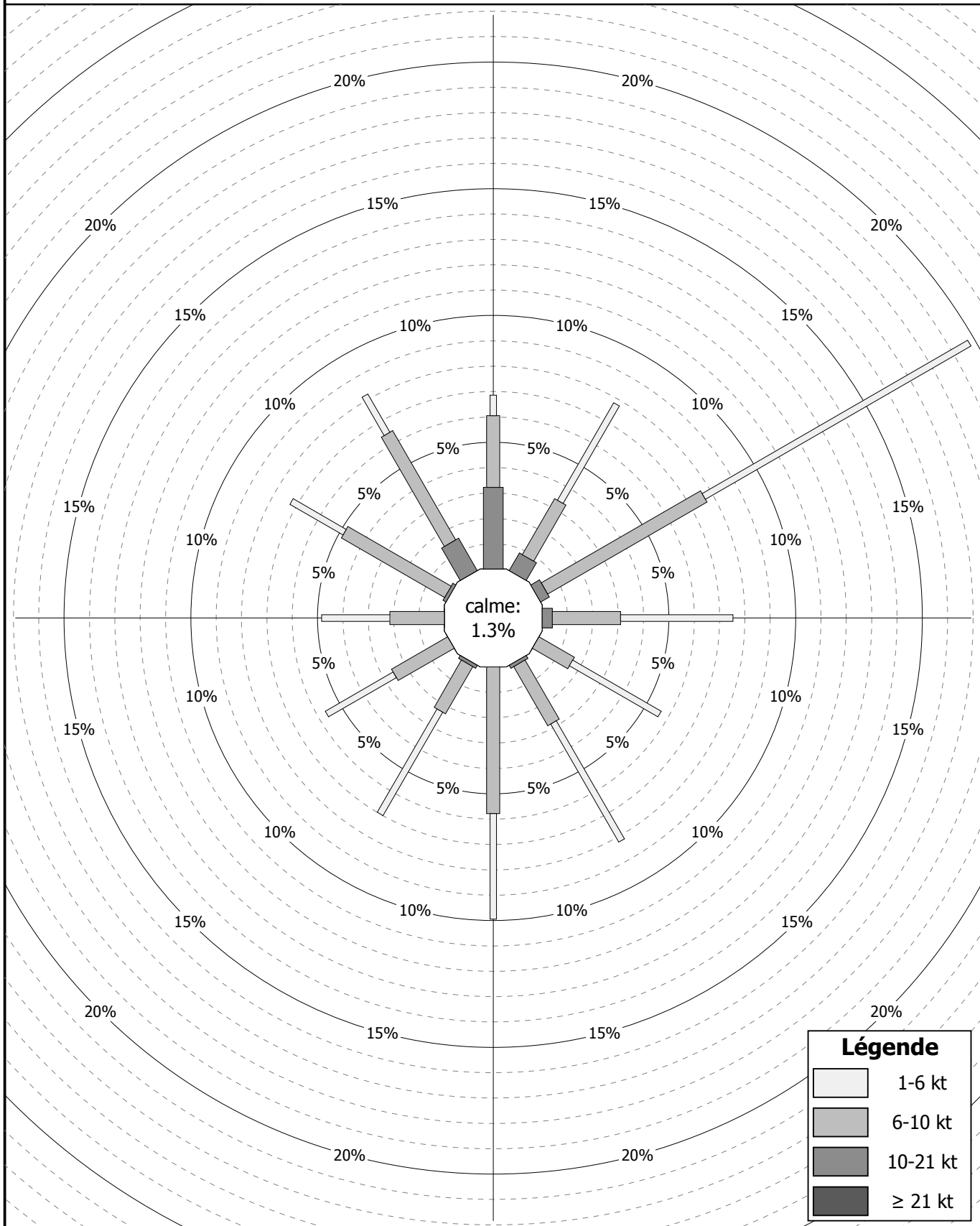
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27		
345-354	1		1	1	1	3	2		2																				11
355-004		1		1	3	5	2	1		2	2	1						1										19	
005-014			1		3		1		3	3	2	3	1	4														21	
015-024	1	2	1	1		1	1											1	2									10	
025-034	1	1	4	3		3		3									1	1	1									18	
035-044	1	3	7	8	6	1	1	3																				30	
045-054	3	9	15	16	12	10	7	2		1																		75	
055-064	2	2	5	11	6	4	4	5	2	1	1																	43	
065-074	1	3	3	7	7	6	2																						29
075-084	1	3	3	4	3	1	2	1	1	1																		20	
085-094	4	2	4		1	3		1	2	1																		18	
095-104	3		2	1	2	1	3	3	2	1																		18	
105-114	2	2	2	2	2		1	3	2																			16	
115-124	1	3	1	1	2	1																							9
125-134	3	2	1	2	4	2	2		1																			17	
135-144	2	5	3	5	3	4	1																						23
145-154	2	2	3	4	4	1		1	1																			18	
155-164	1	1		4	1	5	4	3		1																		20	
165-174	2	1	3	2	5	5	5	5																				28	
175-184	2		3	2		9	5	1	2																			24	
185-194	1	4		3	3	4	5	2																				22	
195-204	1	1	4	6		2		3																					17
205-214	3	2	3	2	2	1		1	1																			15	
215-224	3	2	2	6	1	4	2																					20	
225-234		5	1	4	4	2	1	2																				19	
235-244	1	1	1	3		5	3																						14
245-254	3	2	1	1	1		1																						9
255-264	1	1	4	1		1																							8
265-274	1	1	2	4	1	6	2																						17
275-284	2	1		1	2	3	2																						11
285-294	1		2		2	6	2	1		1																		15	
295-304	1	1	1	5	5	1	2	2																				18	
305-314	2		3	7	2	3	4																						21
315-324			4	3	3	3	2	5	1	2	1																	24	
325-334	1	2	1	2	3	1	7	2	3	1	1	1																25	
335-344				2	3	4	2		1																				12
total:	33	56	77	103	103	121	84	67	40	15	12	6	5	1	5	3	3	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	10	51	58	147	56	42	61	74	52	42	36	54	61
Pourcentages	1.3%	6.9%	7.8%	19.8%	7.5%	5.6%	8.2%	9.9%	7.0%	5.6%	4.8%	7.3%	8.2%

Rose des vent pour Mai 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juin 2016

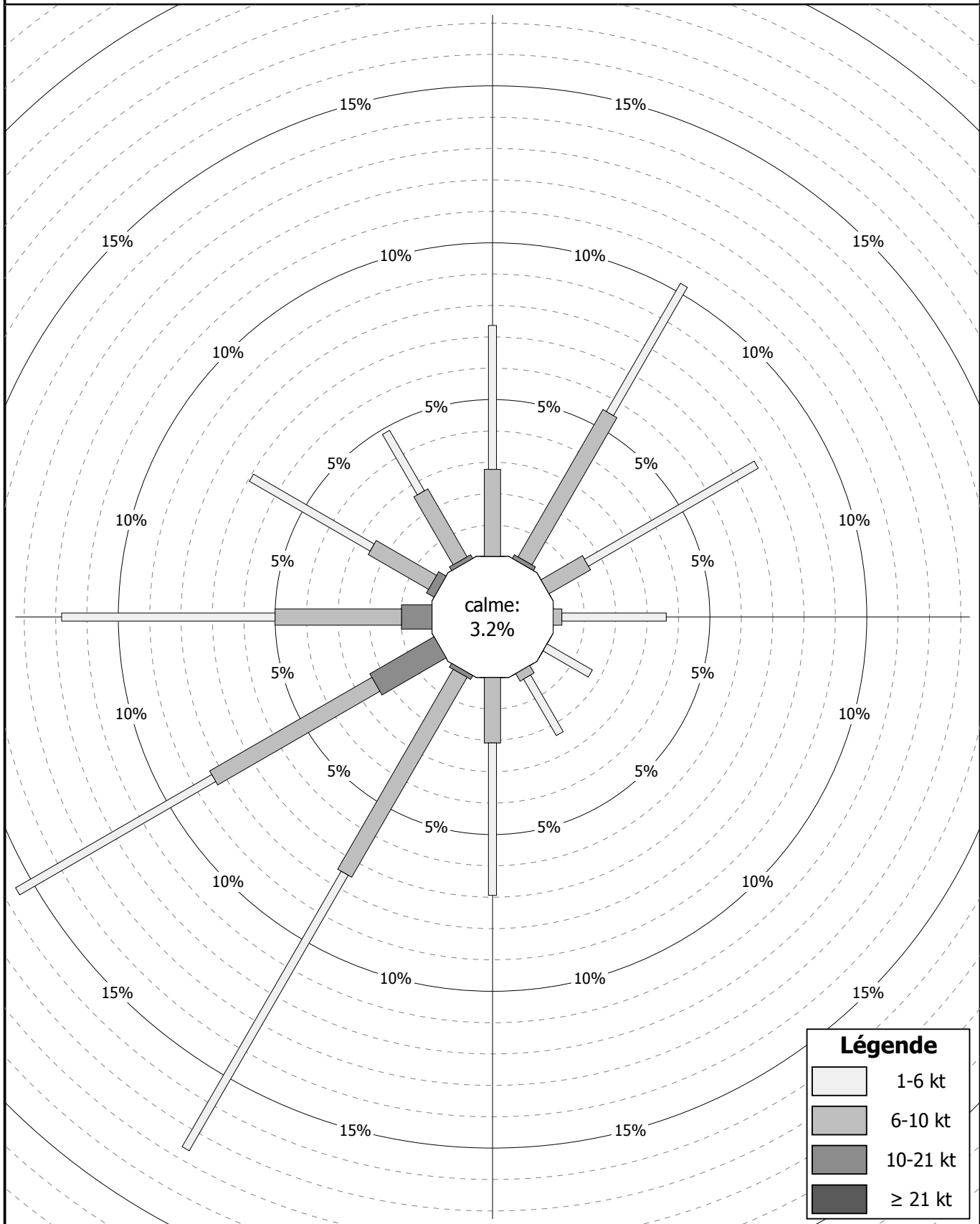
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:		
	Nombre d'observations utilisées: 720																													
345-354	1	3	5	2	3	1	1	1																						17
355-004	1	2	2	5	7	3	4																							24
005-014	2	2	1	2	2	3																								12
015-024	1	1	3	1	4	4	2	2	2																				20	
025-034	2	3	6	1	8	4			1																				25	
035-044	3	2	2	2	3	3	10	4																					29	
045-054	2	5	6	8	6	4																								31
055-064	1	6	6	3	1																									17
065-074	1	3	3	1																										8
075-084	1	5	1																											7
085-094	1	3	4	3																										11
095-104	1	1	3		1	1		1																						8
105-114	1	2	2	2																										7
115-124				1																										1
125-134	1	1	2																											4
135-144	1		2	1																										4
145-154	2		2	3		1																								8
155-164	1		2	1		1																								5
165-174	2	4	3		2																									11
175-184	1	2		3			1	1																						8
185-194	3	4	4	4	5	6	4	1																						31
195-204	1	5	5	7	6	10	2		6	1																				43
205-214	5	2	7	7	8	4	3	4	2																					42
215-224	1	1	8	4	6	5	6	9	2																					42
225-234	2	1	12	7	3	3	2	4	3	3																				40
235-244	1	4	1	3	3	6		6	3	5	1	1																	34	
245-254	2	4	5	1	3	5	3	3	5	3	1	3																	38	
255-264	2	5	5	1	4	2	1	3	3	5																			31	
265-274	2	2	6	2	6	7	4	5		1	1																		36	
275-284	3	2	3	6	2		2																							18
285-294	1	2	6	3	5	1	4																							22
295-304			2	6	1	4	1		1	2																				17
305-314	1		1	3	1	3	1	1																						11
315-324	1		1	1	4	3	2	1																						13
325-334		1	1	2	7	1		1																						13
335-344	2	1	1	1	1	1	1	1		1																				9
total:	40	65	122	98	95	107	60	53	28	22	2	5	0	0	0	0	0	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	23	53	74	56	26	12	17	50	127	112	85	50	35
Pourcentages	3.2%	7.4%	10.3%	7.8%	3.6%	1.7%	2.4%	6.9%	17.6%	15.6%	11.8%	6.9%	4.9%

Rose des vent pour Juin 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juillet 2016

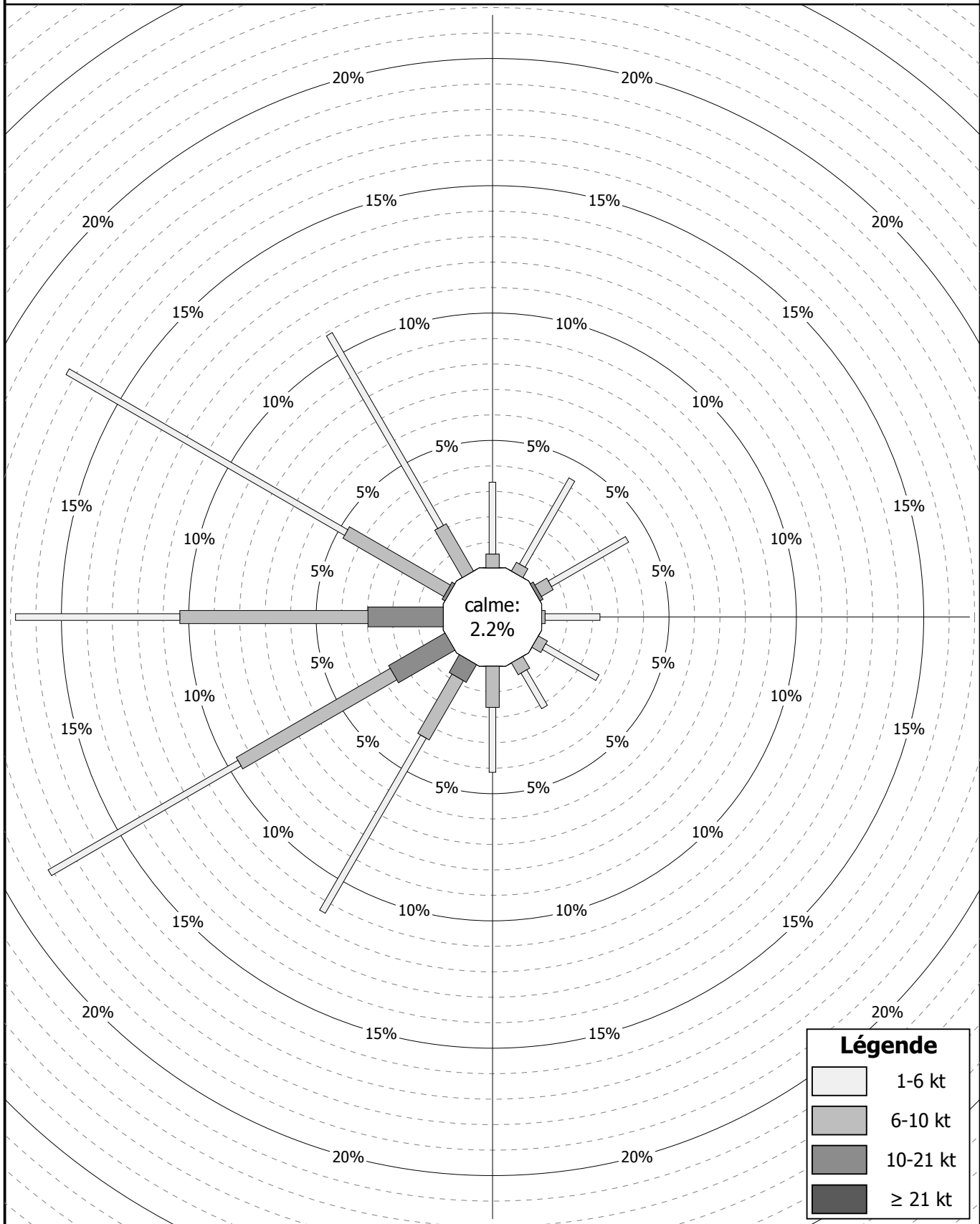
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:		
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27				
345-354		1	5	1	3	1																							11	
355-004	1	2	1	2																									6	
005-014	3	3	1	1																									8	
015-024	1	2	2		1		1																						7	
025-034	2		1	3	1																								7	
035-044	2	3	7	6																									18	
045-054	1	2	2	6	2		1		1																			17		
055-064	1	3	2	2	1																								9	
065-074	1	1	1	1		1																							5	
075-084		3		1																									4	
085-094	1		2	1		1																							5	
095-104	1	3	1	2	1																								8	
105-114	1		1	1	1	1																							5	
115-124	1	1	2	2	1																								7	
125-134	2	3	1		2	1																							9	
135-144	1	1	1	2	1		2	1																					9	
145-154		3	1																											4
155-164	1			1	1																								3	
165-174	1	2		1			1																						5	
175-184	1		5		2	3																							11	
185-194		4	3		2	5	1																						15	
195-204	7	5	3	6		2		1	1																				25	
205-214	6	3	5	2	5	2	1	2	1																				27	
215-224	2	5	3	4	3	3	3	3	2	4	1																	33		
225-234	1	3	7	5	1	7	5	4	1	2	2	1																39		
235-244	2	7	2	2	12	8	6	3	3	1		1																48		
245-254	3	4	7	5	3	6	7	1	1	3	2	3	3															48		
255-264	3	5	3	2	4	5	5	4	3	2	3	5	3															47		
265-274	2	4	2	3	1	8	8	4	2	2	1		3															40		
275-284	3	5	6	5	8	2	4	2	1	1	1																	38		
285-294	2	4	6	12	11	7		1	4	1																			48	
295-304		5	7	9	16	9	2	1																					49	
305-314	4	6	8	4	5	3	2																						32	
315-324	1	1	3	6	7	3	3	1																					25	
325-334	2		4	6	5	5	3																						25	
335-344	1	5	7	9	8	1																							31	
total:	45	95	100	112	119	95	59	34	20	17	11	11	10	0	0	0	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	16	25	32	31	17	21	16	31	85	135	125	129	81
Pourcentages	2.2%	3.4%	4.3%	4.2%	2.3%	2.8%	2.2%	4.2%	11.4%	18.1%	16.8%	17.3%	10.9%

Rose des vent pour Juillet 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Août 2016

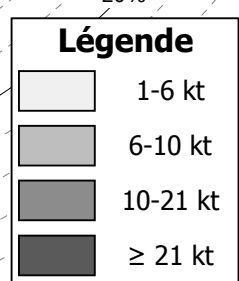
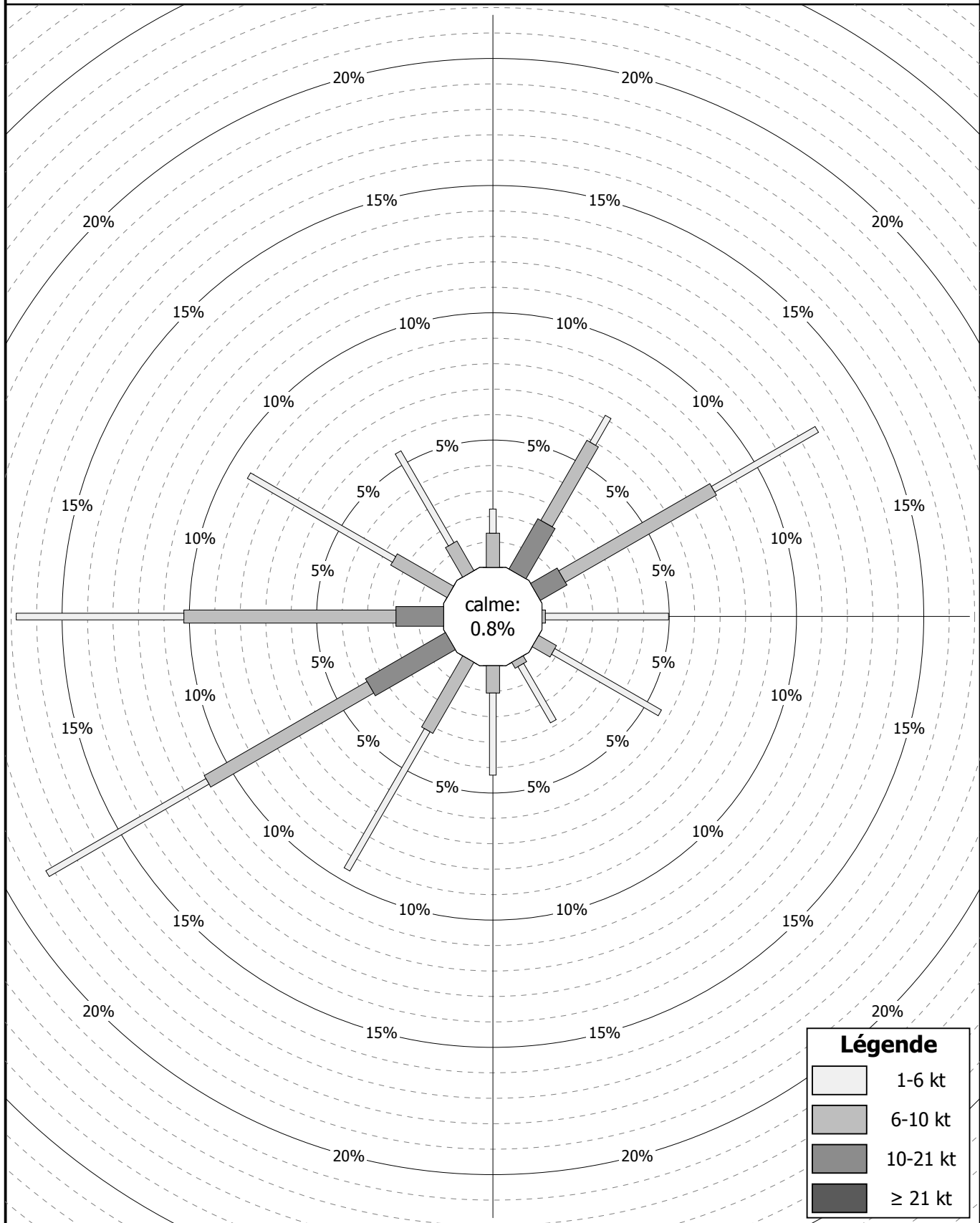
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:		
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27				
345-354				2	2		1	1																					6	
355-004	2		1	2	2	1	1																						9	
005-014					1	1																								2
015-024	2	3				1	1																							7
025-034	1			3	1		1	1																					7	
035-044		1	2	7	7	2	4	4	2	6	3	1																	39	
045-054	1	1	1	1	3	11	13	9	5	3		3	1	1															53	
055-064	1	2	4	2	3	5	3	1	1																				22	
065-074	2	2	3	9	3	1																							20	
075-084		1	3	5	2																									11
085-094	1	4	3	3	3																									14
095-104	2	1	4	2	2	1																								12
105-114	1		3	4	2	5																								15
115-124	1	2	1	4	5	1																								14
125-134	4	1	3	3	2																									13
135-144	2	5	3	1																										11
145-154		1	2																											3
155-164	1		3	1		1	1																						7	
165-174		2	1		1	1																								5
175-184		1	2	3	1	2	2	1																					12	
185-194	1		2	6	5	1																							15	
195-204	1	3	3	2	5	4	1																						19	
205-214	1	1	2	6	3	1	2	2																					18	
215-224	1	5	4	6	4	7	3	3	1																				34	
225-234	1	1	4	3	6	4	5	5	1	2	1																	33		
235-244	2	3	8	8	1	7	3	4	8	3	4	2	1															54		
245-254	2	5	7	1	2	10	3	3	2	5	3	4	2															49		
255-264	1		6	2	6	8	8	3	4	1	1	3	1	3														47		
265-274	4	1	6	2	6	5	8	3	1	1																		37		
275-284	2	8	5	6	5	5	5	2	3																				41	
285-294	1	2	4	5	3	4	2	1																					22	
295-304		5	4	5	3	4	1																						22	
305-314	1	2	10	4	3	3		1																					24	
315-324		2	1	4	8	3		1																					19	
325-334	2		4	1	3																									10
335-344			4	5	2	1																								12
total:	34	57	94	113	98	110	75	54	36	23	13	18	8	5	0	0	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	6	17	53	95	37	42	21	32	71	136	125	68	41
Pourcentages	0.8%	2.3%	7.1%	12.8%	5.0%	5.6%	2.8%	4.3%	9.5%	18.3%	16.8%	9.1%	5.5%

Rose des vent pour Août 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Septembre 2016

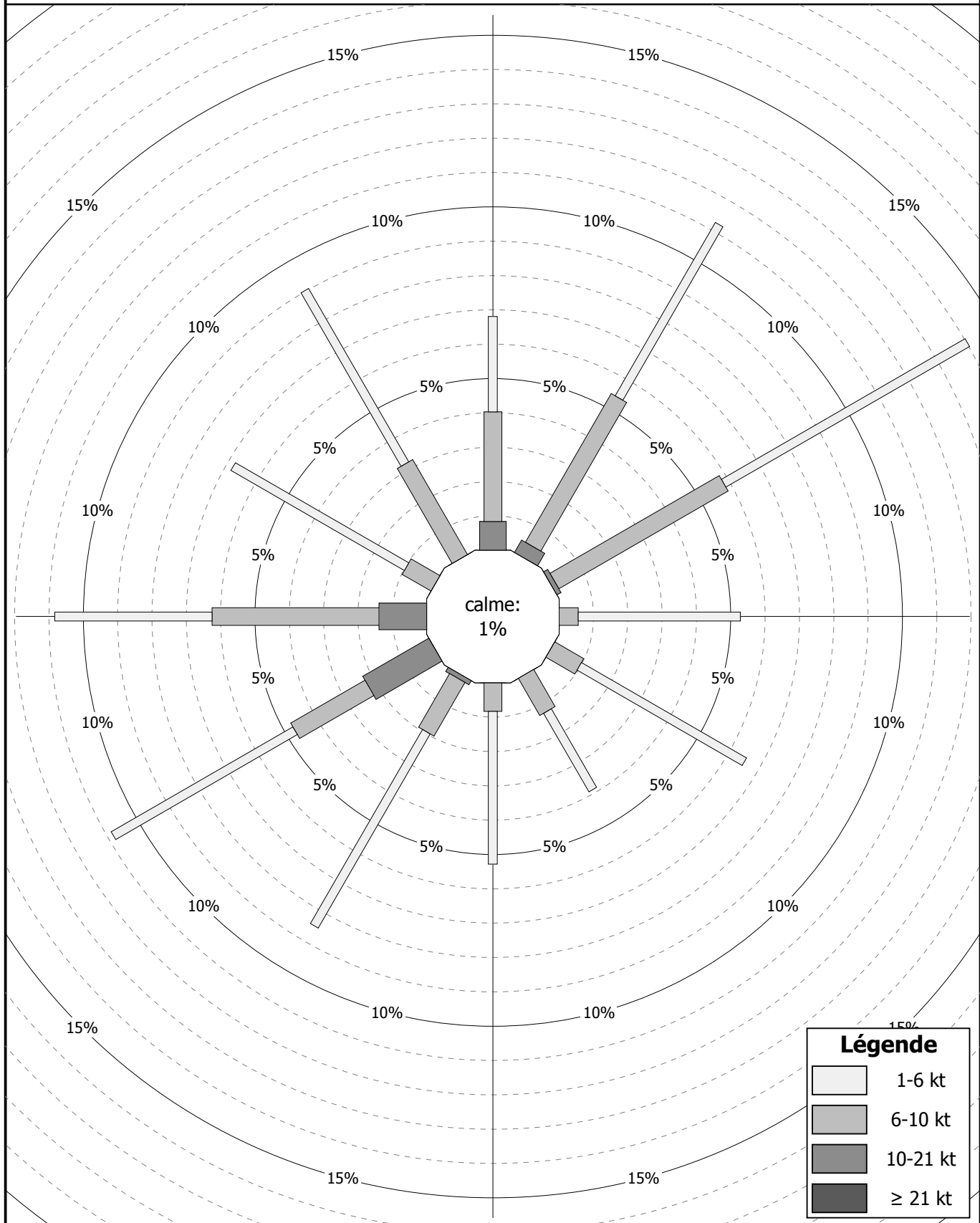
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:				
	Nombre d'observations utilisées: 720																														
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27					
345-354	1	2	3	2	2	3	3	5	1																			22			
355-004		3		2	1	2	2	1	2																			13			
005-014	2		2	3		3		1		1	2																	14			
015-024	1	1	2	3	1	2						1		1														12			
025-034		3	1	7	5	3	2	1																				22			
035-044	2	2	3	11	14	9	2	3	1																			47			
045-054	1	1	3	9	6	13	8	7	4	1																		53			
055-064		4	4	7	3	4	2	2																				26			
065-074	6	6	6	3		1																							22		
075-084	2	1	2	7		1	1																						14		
085-094	1	3	4	3		1																							12		
095-104		4	4	3		1																							12		
105-114	3	7	2	1																									13		
115-124	2	4	5	5		1	1																						18		
125-134	1	2	5	1	2	1	4																						16		
135-144	2	4	2	2	1	2	1	1	1																				15		
145-154	1	1	2		2																									6	
155-164	2		1		1	2	1																						7		
165-174	1	3	1		3		1																							9	
175-184	3	1	2	3	3	1	2																							15	
185-194	2	1	3	2	4	1	1																							14	
195-204	6	2	1	5	6	2	3																							25	
205-214	1	1	3	7	2	5		1																						20	
215-224	2	3	3	4	1	2													1											16	
225-234	1	4	1	5	3		1												3	2	1									21	
235-244	1	4	4	5	6	1	2	1	4	2								1											31		
245-254	2	2	6	2	1	3		2	1		2	4						1											26		
255-264	1		3	2	3	7	3	1	3	3	2									1									29		
265-274	1	3	2	1	3	2	4	4	4	2								1											27		
275-284	2	5	2	2	3	4	2	1										1												22	
285-294	5	2	1	6	1		1																								16
295-304	1	1	3	2	3	1	3																								14
305-314	2	1	7	3	5		1																								19
315-324		1	2	3	3	2	1																								12
325-334	4	3	4	4	3	7	4	4																							33
335-344	1	3	3	5	3	1	2		2																						20
total:	46	84	107	116	101	96	64	34	28	11	8	6	5	4	2	1	0	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	7	49	81	101	38	47	28	38	61	78	78	49	65
Pourcentages	1.0%	6.8%	11.3%	14.0%	5.3%	6.5%	3.9%	5.3%	8.5%	10.8%	10.8%	6.8%	9.0%

Rose des vent pour Septembre 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Octobre 2016

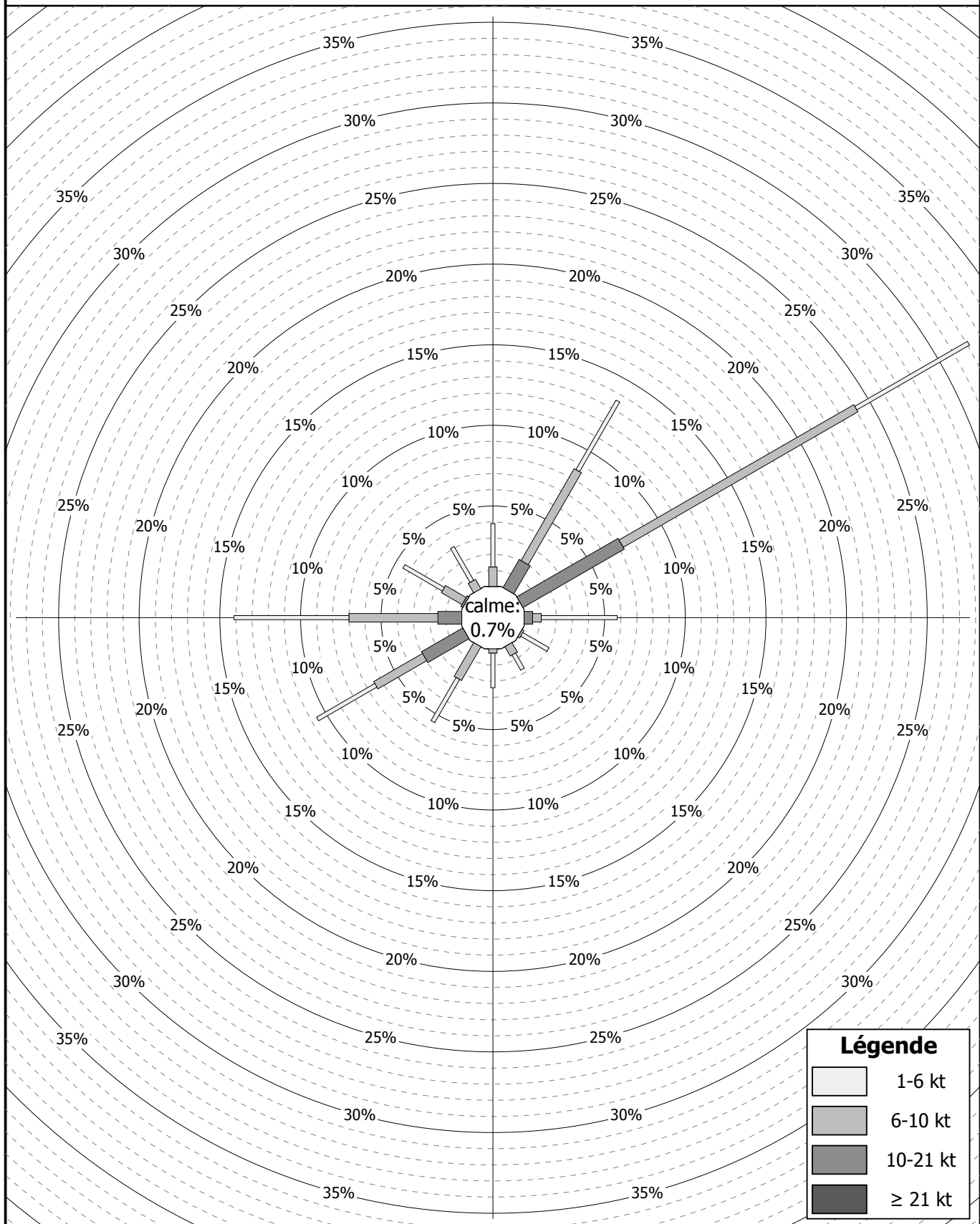
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:		
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27				
345-354	1	1	1	1																									4	
355-004	2	3		4	2	1																							12	
005-014	2	2	2	1	2	3	1																						13	
015-024	1	1	3	4	2	5	2	2																					20	
025-034	2	2		6	8	7	2	2	3	2																		34		
035-044	1	2	2	4	7	4	4	9	4	4	1	2	2	1														47		
045-054	1	2	2	9	12	17	18	18	13	9	4	3	4	1	2													115		
055-064	2	4	5	4	14	17	5	10	11	3	6	2	1	1														85		
065-074	5	6	4	4	5	5	1	2	1	2	2	2																39		
075-084	3	7	4	4	1		1	2		2	1																	25		
085-094	4	2	3			1			1																			11		
095-104	3	3		1																									7	
105-114	3		1	1																									5	
115-124		1	2	1																									4	
125-134	1	3			1		1																						6	
135-144		1				2	1																						4	
145-154	1	1	1	1		1	1																						6	
155-164		2		1																										3
165-174	1	1		2	1		1																						6	
175-184	2	3	1	1																									7	
185-194	1	1		2		1																							5	
195-204	1	3	2	4	1	1	1																						13	
205-214	3	1	3		2	4	1	1																					15	
215-224	1		1		1		5	2	3																				13	
225-234	1	4	5		1	1	2	1	3	1	1	1	1															22		
235-244	1	3	4	1		4		2	1	1	3	4	3															27		
245-254	1	4	2	1	3	4	2	2	4	1		2	4															30		
255-264		4	5	7	8	5	3	3	4	2	3	1		1	2	1												49		
265-274	2	2	5	3	4	7	7	6	3	1																		40		
275-284	1	3	6	2	1	1		2																					16	
285-294	2	2	1	1	2	2	2																						12	
295-304		2	4	4				1	1																				12	
305-314	1	3	1		1		3																							9
315-324		1	2			1																								4
325-334	1	1		1	4	1																								8
335-344	1	1	1	3	2	2	1																							11
total:	36	73	82	72	73	94	88	64	50	38	20	19	16	8	5	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	5	29	101	239	43	15	13	18	41	79	105	33	23
Pourcentages	0.7%	3.9%	13.6%	32.1%	5.8%	2.0%	1.7%	2.4%	5.5%	10.6%	14.1%	4.4%	3.1%

Rose des vent pour Octobre 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Novembre 2016

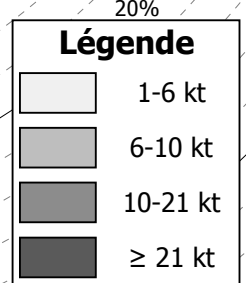
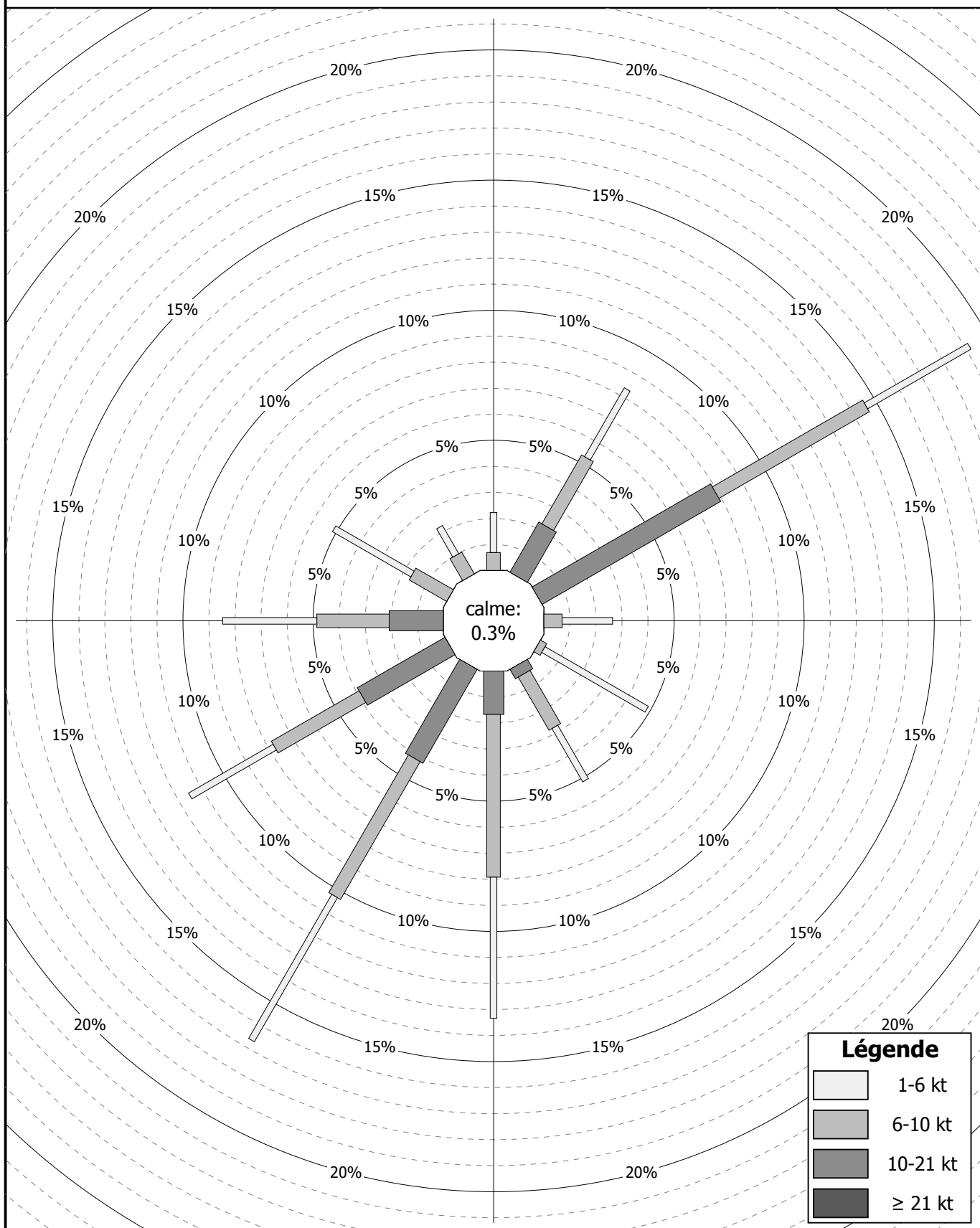
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:		
	Nombre d'observations utilisées: 720																												
345-354			1	3	1	1	1	1																				8	
355-004				3																									3
005-014	1	1	1	1	1																								5
015-024	2		1	2		1																							6
025-034		1		2	5			3				1		1															13
035-044	1	1	1	4	7	5	4	1	3	3	4	5	1															41	
045-054	1		3	5	7	13	11	8	4	2	3	3	3	2	4	1	3	2	1								76		
055-064	1		2	4	4	5	2	1		3	7	5	6	4	5	1	1										51		
065-074	2	1		1	2	3		1			1																	11	
075-084		1	1	1	1	2	2																					8	
085-094	1	2		2																									5
095-104		1	3		1			1																					6
105-114	2	2	8	6	1																								19
115-124		1	3	4																									8
125-134	1		3	2			2																						8
135-144	2	1	1	2		1	5	2																					14
145-154		2	1		1	2		3		1																			10
155-164		1	2	1	3	3			1	1	1																		13
165-174	3	1	2	5	4	6	2	3	8	2		2	1	1														40	
175-184	2		2	1	4	4	4	5	2	2	1																	27	
185-194	3		3	3	6	11				1	1			1														29	
195-204	1	4	2	5	9	5	5		1		1	2	1		1	1												38	
205-214		7	5	3	1	2	5	4	1	2	1	3	1	3	2	3											43		
215-224		1	1	3	4	10	2	3	6	2	2	5																39	
225-234	1		1	3	5	5	2	4	4	3	6	2	2	1	2												41		
235-244	2	1	2			3	2	4	1	1				1	1												18		
245-254		3	4	2	3	1		1	2	4	2	2															24		
255-264	2	1	1	1	4		1	1	1		1	1	3	1	1	1											22		
265-274	1	3		5	4	5	2	1			1			1													23		
275-284		3	3	2	4	2			2																			16	
285-294	1	1	3	4	3	1																						13	
295-304		1	2	4	4	1																							12
305-314		1	1	3	1	2	2	2																				12	
315-324	1	1	1	1	1																								5
325-334		1	1		3	1																							6
335-344		1	1			1	1	1																					5
total:	25	43	59	80	95	105	54	50	46	23	24	28	25	17	16	11	10	6	1	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	2	16	60	138	19	35	37	96	120	83	61	37	16
Pourcentages	0.3%	2.2%	8.3%	19.2%	2.6%	4.9%	5.1%	13.3%	16.7%	11.5%	8.5%	5.1%	2.2%

Rose des vent pour Novembre 2016

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Décembre 2016

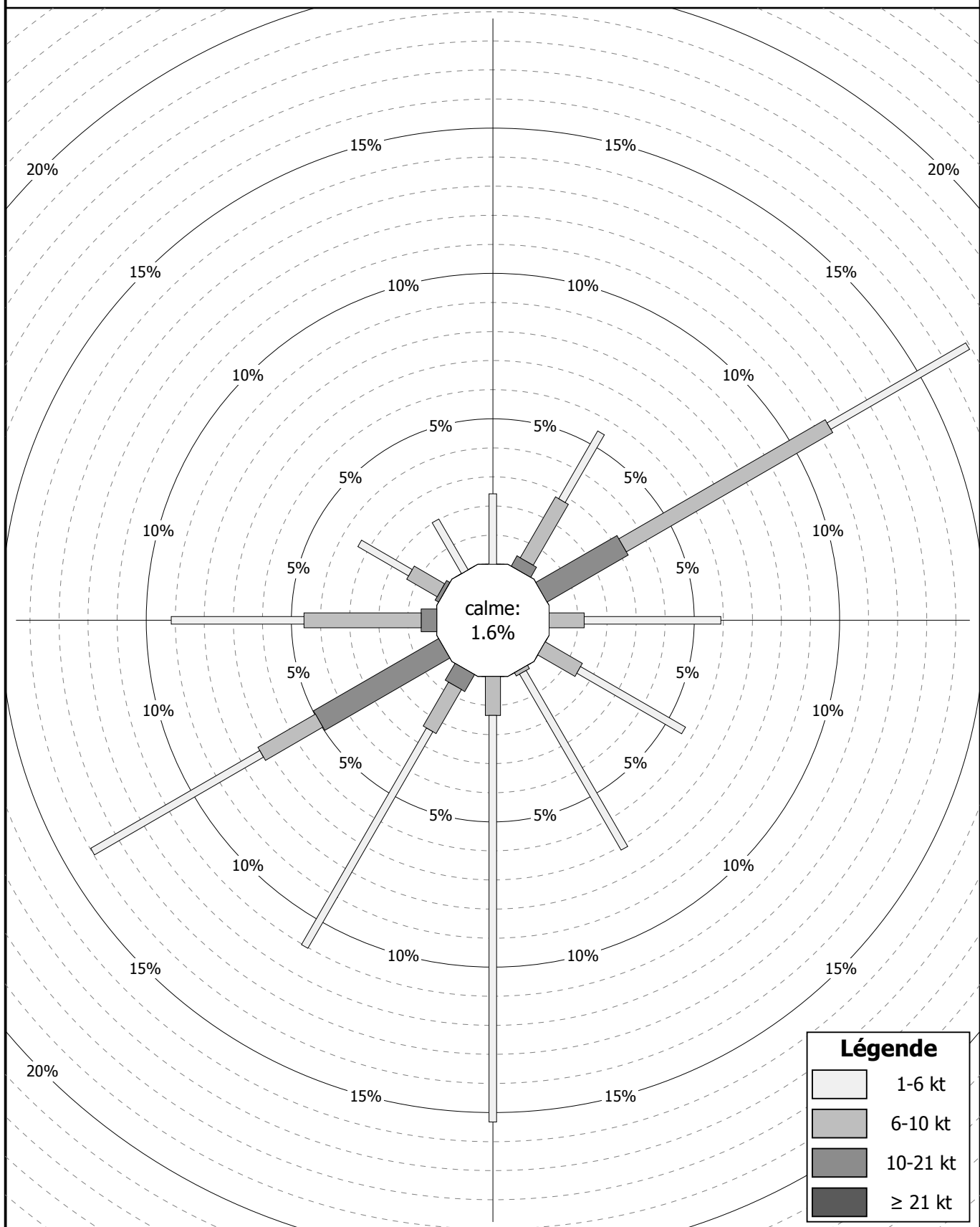
direciton	Vitesse (noeuds)																												
	Nombre d'observations utilisées: 744																												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	total:	
345-354	2	1	2	1																									6
355-004	1	2	3	1	1																								8
005-014		2		2																									4
015-024			1	1	1			1																					4
025-034	1		1	2	3	2	1																						10
035-044	1		1	2	6	4	4	5	1	1								1	1										27
045-054	1	1		6	6	11	13	12	3	7	6	2	3															71	
055-064	1	2	1	1	10	9	5	1	5	5	1																	41	
065-074		1	8	3	1			1																					14
075-084	1	3	2	8		1		1																					16
085-094	4	1	1	5	1	5		1																					18
095-104	6		1	2		1																							10
105-114	2	4	4	1	4	7	2																						24
115-124	2	1			4	2																							9
125-134	6		3																										9
135-144	8	4	4																										16
145-154	5	6	6																										17
155-164	3	12	4				1																						20
165-174	7	15	6	5	6	1	1	1																				42	
175-184	5	7	13	6	6	1	3	1																				42	
185-194	3	9	5	4	7	2																							30
195-204	2	7	5	6	5	1	1																						27
205-214	5	5	5	3	2		1	1	3		1																	26	
215-224	3	5	6	4	1		2	1	3	3		1																29	
225-234	3	4	5	5	2			5	4	6	5	2																41	
235-244	5	4		4	5	1	1	2	3	4	3	1	1															35	
245-254	2	1	3	7	1	2	1		3	4	3	1																28	
255-264	2	2	3	6	3	6	4	1	1			1	1															30	
265-274	1		3	6	5	4	1			2																		22	
275-284	1		2	5	3	2	2	1																				16	
285-294	1	2		1	4	1																							9
295-304	1	1	1		3		1																						8
305-314	1	2	1	3	1																								8
315-324				2																									2
325-334			1	1	3																								5
335-344		1	2	1	4																								8
total:	83	105	90	96	105	70	48	37	24	28	23	13	7	2	0	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	12	18	41	126	44	42	53	114	82	104	68	25	15
Pourcentages	1.6%	2.4%	5.5%	16.9%	5.9%	5.6%	7.1%	15.3%	11.0%	14.0%	9.1%	3.4%	2.0%

Rose des vent pour Décembre 2016

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 2016

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	2.3	2.2	99	1.8	1.8	100	2.2	2.2	100	3.3	3.3	100	4.3	4.3	100	4.7	4.7	100	3.9	3.9	100								
02	3.3	2.9	97	3.8	2.9	94	3.5	3.1	97	3.7	3.3	97	5.0	5.0	100	6.3	6.3	100	7.1	6.2	94								
03	5.6	5.3	98	5.3	5.0	98	4.6	4.0	96	4.1	3.4	95	4.7	3.5	92	4.9	3.1	88	4.1	3.1	93								
04	0.7	0.6	99	0.5	0.5	100	2.4	2.1	98	4.8	4.5	98	5.0	4.7	98	5.4	3.9	90	4.9	4.0	94								
05	2.6	2.3	98	2.9	2.6	98	3.2	2.9	98	3.9	3.6	98	5.0	4.7	98	3.4	2.7	95	3.6	3.5	99								
06	3.9	3.8	99	3.8	3.8	100	3.2	3.2	100	3.6	3.6	100	3.9	3.9	100	4.7	4.6	99	4.4	4.3	99								
07	3.8	3.7	99	3.8	3.7	99	4.0	4.0	100	4.0	3.6	97	3.5	2.9	96	4.5	4.5	100	6.5	3.7	82								
08	4.5	2.2	85	3.6	2.0	89	2.3	1.3	93	0.5	0.4	99	4.2	2.4	88	5.0	2.0	81	2.6	1.1	90								
09	1.2	0.5	95	1.1	0.7	97	0.5	0.5	100	0.9	0.9	100	2.4	2.4	100	3.2	3.2	100	4.6	4.6	100								
10	5.0	4.9	99	6.5	6.2	98	5.5	4.8	95	4.3	3.0	91	6.2	3.9	85	5.2	4.3	94	3.4	2.7	95								
11	4.4	3.5	94	4.3	4.0	98	4.3	4.2	99	3.9	3.6	98	4.2	3.9	98	5.3	4.0	91	4.7	3.5	92								
12	3.4	3.0	97	4.1	3.2	94	3.8	3.1	95	4.2	3.0	92	4.6	3.7	94	4.6	3.0	89	2.9	1.0	87								
13	2.6	1.9	95	3.2	2.0	92	3.2	2.3	94	3.4	2.1	91	4.1	2.1	87	3.4	1.5	87	1.3	0.7	96								
14	0.6	0.5	99	-0.3	-0.3	100	-0.8	-1.1	98	-0.4	-0.7	98	1.3	-0.5	88	0.0	0.0	100	0.5	0.5	100								
15	1.4	-0.8	85	-1.0	-1.0	100	-0.9	-1.0	99	-0.7	-1.1	97	-0.3	-0.6	98	-0.2	-0.2	100	-0.1	-0.1	100								
16	-1.0	-1.4	97	-0.7	-1.1	97	-0.8	-1.2	97	0.1	0.1	100	0.4	0.0	97	1.4	-1.0	84	-1.3	-1.7	97								
17	-1.9	-2.5	96	-1.2	-1.3	99	-2.0	-2.3	98	-2.1	-4.0	87	-1.1	-4.5	78	-0.9	-5.3	72	-3.4	-6.7	78								
18	-6.0	-7.7	88	-7.0	-8.4	90	-8.5	-9.0	96	-7.2	-8.1	93	-4.5	-6.6	85	-3.1	-7.3	73	-5.9	-8.3	83								
19	-8.8	-9.5	95	-8.7	-9.4	95	-9.1	-9.9	94	-7.8	-8.9	92	-5.7	-7.2	89	-4.4	-5.9	89	-5.4	-6.1	95								
20	-7.9	-8.2	98	-8.4	-8.8	97	-10.6	-11.4	94	-8.9	-9.7	94	-2.3	-5.0	82	-1.7	-3.9	85	-1.4	-3.6	85								
21	-1.3	-3.0	88	-2.0	-3.1	92	-0.7	-1.5	94	-0.8	-1.8	93	0.3	-1.6	87	0.5	-1.9	84	-1.5	-2.8	91								
22	-3.5	-4.3	94	-4.0	-4.8	94	-4.9	-5.4	96	-5.0	-5.5	96	-4.4	-4.8	97	-3.8	-4.1	98	-3.0	-3.5	96								
23	-0.3	-0.3	100	1.3	1.3	100	2.2	2.2	100	3.1	3.1	100	3.9	3.9	100	4.2	4.2	100	3.4	3.4	100								
24	3.1	2.4	95	1.8	1.8	100	1.2	1.2	100	1.1	0.8	98	3.0	2.7	98	4.2	3.9	98	4.2	4.2	100								
25	4.4	4.1	98	4.7	4.4	98	5.1	4.8	97	5.5	4.0	90	8.1	4.2	76	10.4	4.2	65	7.8	3.9	76								
26	5.3	2.7	83	4.6	3.3	91	3.3	2.7	97	5.2	4.6	96	6.9	6.3	96	8.2	6.2	87	7.8	6.0	89								
27	7.6	6.1	90	6.9	5.4	90	7.2	4.7	85	7.5	3.6	76	9.1	4.9	75	10.7	3.1	59	10.0	2.4	57								
28	9.5	7.0	84	8.0	7.7	98	6.4	5.2	93	6.3	5.6	95	6.8	4.0	80	7.1	2.2	71	5.3	2.2	80								
29	2.9	2.2	95	2.1	1.5	96	0.8	0.4	97	1.4	1.1	98	6.4	2.7	77	6.7	3.7	81	5.6	4.1	90								
30	5.3	4.7	96	5.8	4.9	94	5.2	4.6	96	5.5	3.8	89	5.5	4.5	93	6.0	5.0	93	3.3	2.6	95								
31	3.4	1.9	90	2.9	2.2	95	3.7	2.7	93	3.9	3.3	96	4.5	3.8	95	5.7	5.6	99	7.8	7.7	99								
	1.8	1.0	94	1.6	1.1	96	1.3	0.8	96	1.7	0.9	95	3.1	1.7	91	3.6	1.8	89	2.8	1.5	91								
	moyennes																												
	moyennes tri-horaires			Température 2.3 °C			Point de rosée 1.3 °C			Humidité relative 93 %			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 Février 2016

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	10.6	9.7	94	10.0	8.9	93	9.6	9.2	97	9.3	8.2	93	9.1	6.9	86	9.1	6.6	84	9.1	6.6	84							
02	8.7	7.6	93	8.5	7.6	94	8.8	7.4	91	8.4	7.7	95	8.4	8.0	97	8.7	8.0	95	6.6	5.7	94							
03	4.8	3.2	89	4.5	2.9	89	4.3	3.1	88	3.8	2.2	89	3.6	0.7	81	4.3	-2.5	61	1.1	0.4	95							
04	1.3	0.6	95	1.2	0.3	94	1.7	0.8	93	2.0	1.4	96	1.5	1.1	97	4.6	4.2	97	6.0	5.4	96							
05	4.3	3.3	93	3.6	3.2	97	4.8	4.4	97	6.6	6.6	100	8.0	6.6	91	7.9	6.5	91	7.3	6.6	95							
06	6.1	5.4	95	4.4	4.0	97	3.9	3.8	99	4.9	4.3	96	9.2	5.4	77	11.4	4.2	61	8.9	4.8	75							
07	8.9	3.6	69	8.8	3.3	68	8.5	5.8	86	6.3	5.1	92	6.9	4.1	82	7.5	2.8	72	5.6	2.1	78							
08	4.1	2.1	87	5.1	3.0	86	5.9	4.6	92	6.9	5.5	91	7.9	5.0	82	5.7	2.7	81	5.3	1.8	78							
09	5.8	2.8	81	5.7	3.2	84	5.3	2.8	85	4.7	4.1	96	9.2	7.3	88	7.8	6.0	88	3.2	0.4	82							
10	2.3	0.4	87	2.2	-0.1	85	1.7	-0.2	87	0.8	0.2	96	2.4	1.2	90	2.6	1.6	93	2.6	1.9	95							
11	2.3	1.7	96	2.7	2.0	95	2.3	1.9	97	2.2	1.8	97	2.1	1.4	95	3.2	1.3	87	2.3	1.3	93							
12	-0.3	-0.9	96	-0.2	-0.5	98	0.1	-0.5	96	-0.3	-1.4	92	2.0	-1.2	79	3.3	-0.2	78	1.9	-0.3	89							
13	1.6	-1.1	82	0.8	-1.0	88	0.6	-0.5	94	0.8	0.5	98	1.7	1.4	98	3.8	3.5	98	4.8	4.5	98							
14	5.9	5.5	97	5.0	4.1	94	3.5	2.8	95	2.8	1.5	91	3.4	1.6	88	3.8	1.2	83	3.2	0.8	84							
15	0.8	-0.1	94	0.2	-1.4	89	0.2	-1.7	87	0.5	-1.6	86	1.3	-1.8	79	1.0	-1.6	83	0.5	-3.1	77							
16	-1.9	-4.9	80	-3.1	-5.6	83	-3.7	-5.9	85	-2.5	-5.7	79	0.7	-4.9	66	2.3	-5.6	56	-0.3	-5.5	68							
17	-3.3	-5.3	86	-2.7	-4.6	87	-3.2	-4.5	91	-1.8	-3.7	87	-0.4	-2.8	84	0.1	-2.4	83	-0.7	-2.1	90							
18	-0.8	-1.1	98	-0.9	-1.5	96	-0.9	-1.5	96	-0.4	-1.2	94	1.7	-4.4	64	2.8	-4.9	57	0.9	-3.6	72							
19	0.7	-2.4	80	0.3	-2.1	84	0.1	-0.3	97	0.1	-0.2	98	2.5	0.4	86	4.4	-0.2	72	1.9	-0.5	84							
20	1.4	-0.2	89	2.0	0.7	91	2.0	1.4	97	4.0	3.7	98	5.9	5.5	97	7.7	7.3	97	8.2	7.5	95							
21	10.0	9.1	94	9.7	8.9	95	9.1	8.7	97	8.9	8.5	97	9.2	8.6	96	8.8	8.5	98	8.6	8.2	97							
22	8.2	5.2	81	7.5	5.5	87	7.2	4.9	85	7.3	5.6	89	8.4	6.1	85	7.9	6.8	93	7.8	6.9	94							
23	4.9	4.0	94	1.5	0.9	96	0.4	0.1	98	0.8	0.5	98	2.4	1.5	94	2.6	1.1	90	1.8	0.5	91							
24	-0.4	-1.0	96	-1.2	-1.5	98	-2.2	-2.2	97	-1.5	-1.5	100	1.1	1.0	99	1.6	-0.3	87	1.3	-1.1	84							
25	0.5	-3.1	77	-0.6	-3.6	80	-1.5	-3.5	84	1.8	-2.5	73	3.3	-5.4	53	4.4	-5.4	49	2.1	-5.1	59							
26	-1.2	-3.4	85	-1.8	-3.4	89	-2.7	-4.0	89	0.1	-2.9	80	2.8	-3.7	62	3.3	-6.1	50	2.1	-4.2	63							
27	0.4	-3.5	75	-0.4	-3.8	78	-1.4	-4.7	78	0.3	-4.5	70	3.8	-3.5	59	6.2	-2.9	52	3.4	-3.4	61							
28	0.4	-3.7	74	-0.7	-3.6	81	-0.8	-4.2	79	0.4	-3.9	73	3.3	-3.9	59	4.3	-3.9	55	2.9	-4.3	59							
29	0.6	-4.2	70	0.0	-4.3	73	-0.5	-4.2	76	1.1	-3.6	71	4.6	-2.7	59	5.5	-2.8	55	3.5	-4.4	56							
	3.0	1.0	87	2.5	0.7	89	2.2	0.8	91	2.7	1.2	90	4.3	1.4	82	5.1	1.2	77	3.9	1.0	82							
	moyennes																											
	moyennes tri-horaires			Température 3.3 °C			Point de rosée 1.0 °C			Humidité relative 85 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Mars 2016

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	-1.4	-5.4	74	-3.6	-5.6	86	-5.1	-6.3	92	-1.1	-4.5	78	2.2	-4.3	62	3.5	-4.0	58	1.1	-0.4	90	1.8	1.5	98
02	3.2	3.1	99	6.0	5.9	99	6.4	6.1	96	5.9	4.4	90	5.4	0.2	69	6.7	-2.2	53	1.9	0.1	88	0.4	-0.2	96
03	1.0	-0.6	89	0.5	-0.5	93	0.0	-0.3	99	0.1	0.1	100	2.0	1.3	95	2.0	0.8	92	1.7	-0.2	87	0.3	-0.8	92
04	-1.3	-2.0	95	-1.2	-1.6	97	-0.3	-0.9	96	0.7	-0.7	90	0.4	0.3	99	2.1	2.0	99	3.3	3.3	100	2.1	1.8	98
05	1.3	1.2	99	1.6	1.5	99	1.0	1.0	100	2.1	1.8	98	4.1	1.1	81	4.1	-0.1	74	3.0	0.1	81	0.6	-0.3	94
06	0.2	-0.4	96	-0.5	-1.1	96	0.3	0.0	98	1.3	0.6	95	2.2	1.2	93	2.3	1.0	91	1.7	0.7	93	0.9	-0.6	90
07	-0.7	-1.1	97	-0.7	-1.0	98	-1.2	-1.5	98	-0.8	-0.8	100	1.6	-0.8	84	4.6	-2.7	59	1.5	-1.1	83	0.9	-0.9	88
08	-0.1	-1.8	88	-1.5	-2.5	93	-3.4	-4.1	96	1.4	-1.7	80	4.4	-1.4	66	1.9	-1.5	78	-0.1	-2.5	84	-1.1	-3.0	87
09	-1.1	-1.8	95	-2.4	-2.8	97	-2.5	-3.2	95	-0.1	-1.7	89	4.2	-3.1	59	5.4	-2.9	55	4.2	-2.2	63	3.4	-1.5	70
10	1.2	-2.2	78	0.0	-2.5	83	0.1	-2.8	82	1.9	-1.9	76	6.1	-0.4	63	6.7	-1.7	55	5.2	-2.4	58	4.8	-1.8	62
11	3.2	-1.5	71	1.3	-1.6	81	0.5	-1.7	86	2.3	-0.4	82	6.2	0.6	67	6.8	0.3	63	6.3	0.5	66	4.4	-1.0	68
12	2.5	-2.0	72	1.4	-2.4	76	0.6	-2.8	78	3.1	-1.4	72	6.6	-1.3	57	7.7	-0.7	55	3.8	-1.5	68	0.9	-2.3	79
13	1.0	-2.2	79	1.2	-2.0	79	0.1	-2.1	84	2.8	-1.2	75	6.3	0.2	65	8.5	1.2	60	6.0	0.6	68	3.7	0.1	77
14	1.8	-1.1	81	-0.3	-2.0	88	-0.3	-2.5	85	1.3	-2.5	76	5.7	-1.9	58	7.7	-2.6	48	5.5	-2.5	56	3.8	-3.7	58
15	2.5	-4.5	60	1.4	-5.1	62	0.8	-5.7	62	3.4	-4.3	57	7.5	-2.7	48	8.2	1.4	62	4.3	1.2	80	4.0	0.2	76
16	3.4	-0.4	76	2.0	-0.9	81	1.8	-1.6	79	2.3	-2.4	71	4.1	-3.6	57	5.1	-3.4	54	4.9	-3.1	56	2.9	-2.8	66
17	2.1	-3.2	68	1.3	-3.8	69	0.4	-3.9	74	4.2	-2.0	64	9.7	-1.0	47	11.8	-3.0	35	9.9	-2.3	42	7.0	-1.6	54
18	4.8	-1.4	64	3.9	-1.2	69	3.0	-1.2	74	8.0	0.3	58	11.6	1.1	48	14.2	-1.7	33	10.9	0.1	47	5.3	-2.0	59
19	0.6	-0.7	91	1.5	0.3	92	1.9	1.0	94	2.5	1.2	91	3.9	0.8	80	5.0	0.4	72	4.4	0.4	75	3.9	0.3	77
20	3.1	-0.2	79	2.5	-0.9	78	2.3	-1.0	80	2.7	-0.4	80	3.4	0.5	81	3.9	1.0	81	4.6	-0.6	69	4.2	-0.6	71
21	4.4	1.3	83	3.7	2.7	93	4.3	2.8	89	5.7	1.8	76	6.8	0.3	63	8.1	-1.1	52	6.6	1.0	67	5.7	0.1	67
22	5.1	0.7	73	4.7	0.9	76	3.7	1.1	84	6.4	1.9	73	8.9	-0.3	52	9.5	0.5	53	8.3	1.7	63	7.0	3.3	77
23	4.9	2.8	86	5.1	2.5	83	5.2	2.2	81	5.4	1.7	77	8.1	0.2	57	9.7	-0.4	49	7.0	-1.6	54	6.2	0.4	66
24	5.7	-1.4	60	4.8	0.4	73	4.6	1.5	80	5.8	2.8	81	7.4	2.5	71	7.4	1.3	65	7.0	2.1	71	6.2	2.1	75
25	5.3	1.6	77	4.3	2.8	90	3.7	3.3	97	4.9	4.2	95	5.4	4.2	92	7.4	5.9	90	7.6	6.2	91	4.8	3.2	89
26	4.0	2.5	90	2.7	1.8	94	2.0	1.6	97	5.2	3.5	89	6.4	6.0	97	12.4	7.0	69	10.8	5.4	69	9.5	5.0	73
27	8.4	4.5	76	8.8	4.1	72	7.0	5.5	90	5.7	4.8	94	8.3	3.6	72	10.1	3.4	63	8.3	3.0	69	6.6	3.6	81
28	5.2	3.1	86	5.1	2.5	83	5.3	2.5	82	6.0	5.0	93	8.5	6.3	86	9.8	7.4	85	7.6	4.9	83	5.3	4.0	91
29	4.7	3.2	90	4.6	3.0	89	4.9	2.1	82	6.8	2.3	73	9.4	1.1	56	11.4	2.5	54	8.7	5.1	77	7.4	5.1	85
30	6.6	6.0	96	7.6	7.0	96	7.4	6.5	94	7.5	6.0	90	9.5	4.6	71	8.2	5.5	83	7.4	5.7	89	6.9	6.3	96
31	6.5	5.3	92	6.0	5.0	93	5.3	4.7	96	5.8	5.2	96	6.5	5.8	95	6.3	5.4	94	5.2	4.2	93	2.8	1.8	93
	2.8	0.0	83	2.3	0.1	86	1.9	0.0	88	3.5	0.7	83	5.9	0.7	71	7.0	0.6	66	5.4	0.8	74	4.0	0.5	79
	moyennes			Température 4.1 °C			Point de rosée 0.4 °C			Humidité relative 79 %			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 2016
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	2.6	1.6	93	2.9	1.7	92	3.4	1.5	88	3.8	2.5	91	5.0	2.9	86	6.2	3.6	83	6.3	3.5	82	5.7	3.6	86
02	5.7	3.4	85	4.8	3.6	92	3.2	2.3	95	7.1	4.6	84	11.3	6.5	72	13.8	8.1	68	13.1	8.4	73	10.9	7.8	81
03	9.8	7.6	86	9.3	7.6	89	8.9	8.0	94	11.6	10.4	92	15.2	10.7	72	13.5	11.1	85	12.1	11.0	93	11.8	10.7	93
04	11.4	10.0	91	10.8	9.7	93	10.7	9.3	91	11.4	6.8	73	12.9	7.0	67	13.4	7.1	65	12.2	7.0	67	10.4	8.0	85
05	9.4	8.3	93	8.9	8.6	98	9.4	9.1	98	10.1	9.7	97	11.0	9.8	92	11.0	8.3	83	11.2	8.1	81	8.2	7.0	88
06	6.7	5.5	92	5.4	4.8	96	4.0	3.7	98	10.0	6.6	79	11.4	5.4	66	11.9	4.9	62	10.0	4.8	68	8.9	5.9	81
07	6.4	3.7	83	5.7	4.4	91	4.0	2.2	88	5.5	1.1	73	7.7	0.2	57	9.6	-0.8	48	4.3	2.2	86	2.9	2.0	94
08	1.7	0.8	94	0.8	0.1	95	0.3	-0.3	96	6.1	2.9	80	8.0	1.7	64	9.7	0.4	52	8.5	0.3	56	4.5	0.7	76
09	4.4	1.3	80	2.7	0.9	88	2.1	0.8	85	9.1	2.5	63	11.3	1.1	49	11.3	1.6	51	10.7	0.2	48	8.3	0.8	59
10	6.6	0.7	66	6.3	1.7	72	6.3	2.0	75	9.6	3.4	65	13.5	3.1	49	16.0	2.3	39	14.3	4.2	50	10.7	4.0	63
11	9.8	3.6	65	9.5	3.5	66	7.9	3.4	72	10.3	4.9	69	15.4	4.0	46	16.4	3.0	40	11.7	7.7	76	10.0	7.3	83
12	8.6	6.7	88	7.5	6.6	94	6.8	6.1	95	12.7	8.3	74	15.4	8.5	63	11.1	7.5	78	11.6	8.5	81	8.5	6.6	88
13	7.2	6.5	95	5.9	5.2	95	4.3	4.3	100	6.9	6.6	98	9.0	7.5	90	10.1	5.9	75	10.2	5.2	71	6.4	5.1	91
14	7.8	5.1	83	5.6	4.3	91	5.5	4.0	90	10.3	6.3	76	12.2	7.0	70	13.6	5.4	57	11.9	6.9	71	10.9	6.3	73
15	9.3	7.4	88	9.2	7.2	87	9.5	7.3	86	10.0	6.4	78	13.2	6.4	63	13.7	5.5	57	11.4	7.8	78	11.2	6.4	72
16	9.0	7.6	91	9.1	7.7	91	8.7	6.8	88	9.6	6.5	81	11.4	6.4	71	11.0	5.4	68	8.5	7.0	90	7.3	6.6	95
17	6.2	5.5	95	5.3	4.6	95	4.0	3.0	93	7.0	0.5	63	8.1	-0.1	56	9.9	-3.0	40	8.9	-2.3	45	4.4	0.0	73
18	3.0	0.4	83	2.1	0.3	88	1.9	0.1	87	8.1	1.1	61	11.3	0.2	46	11.6	-2.8	36	10.9	-3.1	37	7.0	-1.4	55
19	4.5	-0.3	71	2.8	0.0	82	2.4	0.1	83	7.6	2.5	70	10.9	-0.2	46	11.8	1.0	47	11.1	0.6	48	8.1	1.3	62
20	6.5	1.3	69	4.6	0.2	73	4.3	0.1	73	9.8	2.5	60	13.8	3.1	48	15.9	0.3	34	14.4	0.1	37	9.1	-0.2	52
21	8.4	-1.9	48	7.0	-1.4	55	6.8	-1.1	55	12.0	1.7	49	18.3	1.1	31	20.8	1.5	27	19.0	-0.1	27	15.3	2.0	40
22	11.9	2.5	52	11.9	3.3	55	10.9	3.8	61	12.7	5.0	59	15.5	4.4	47	16.4	4.6	45	14.7	5.1	52	12.0	3.6	56
23	10.4	3.3	61	6.6	5.2	89	5.3	4.3	94	4.0	3.0	93	5.4	2.1	79	7.2	-0.7	57	6.1	-0.8	61	2.9	-1.1	75
24	1.1	-2.0	80	-0.2	-2.3	86	0.0	-1.7	88	3.4	-1.0	73	2.8	0.7	86	4.3	1.5	82	3.2	-0.6	76	1.2	-1.0	85
25	0.1	-1.2	91	-0.6	-1.6	93	-0.1	-0.9	94	2.7	0.6	86	2.8	1.8	93	4.1	3.2	94	4.3	3.3	93	4.6	3.7	94
26	1.4	0.8	96	0.7	-0.2	94	0.6	-0.3	93	3.9	-2.9	61	5.7	-4.4	48	3.5	0.0	78	4.1	-0.9	70	0.7	-0.7	90
27	0.6	-0.8	90	0.5	-1.3	88	0.5	-0.9	90	1.3	-0.3	89	4.2	1.2	81	2.2	1.0	92	0.9	0.0	94	0.4	0.1	98
28	0.0	0.0	100	-1.7	-1.7	100	-1.7	-1.7	100	1.8	1.4	97	6.0	1.4	72	8.5	-1.5	49	8.3	-2.0	48	4.4	-0.6	70
29	2.3	-0.6	81	2.1	0.2	87	2.7	0.1	84	7.6	2.1	68	9.6	-1.4	46	9.8	-0.3	49	9.9	1.1	54	7.4	1.1	64
30	5.5	1.1	73	4.1	1.3	82	4.8	2.3	84	10.0	3.8	65	9.1	2.9	68	7.0	5.5	90	6.0	5.0	93	5.0	4.1	94
	5.9	2.9	82	5.0	2.8	87	4.6	2.6	87	7.9	3.7	76	10.2	3.4	64	10.8	3.0	61	9.7	3.3	67	7.3	3.3	77
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 7.7 °C			Point de rosée 3.1 °C			Humidité relative 75 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Mai 2016

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	4.6	3.6	93	4.4	3.2	92	3.9	2.9	92	7.4	3.7	77	11.5	4.6	62	12.9	4.9	58	12.4	5.0	60	
02	7.5	4.8	83	7.0	4.5	84	7.9	4.9	81	13.9	5.6	57	16.4	1.1	35	18.4	2.1	33	16.9	2.7	38	
03	9.6	3.0	63	9.4	3.9	68	8.4	7.7	95	9.4	6.5	82	12.6	2.9	51	13.8	-1.6	34	12.5	-1.7	37	
04	7.2	0.2	61	5.2	0.4	71	6.8	1.3	66	11.0	0.2	47	12.9	-1.3	37	14.5	-2.2	31	13.7	-3.8	29	
05	7.9	-1.3	52	6.5	-2.1	54	6.7	-1.4	56	12.3	2.0	49	16.4	2.6	39	18.8	3.3	35	17.2	4.4	42	
06	11.7	5.6	66	8.7	5.3	79	10.7	6.5	73	15.9	7.3	56	19.7	6.3	41	22.3	4.7	31	20.9	6.3	38	
07	15.9	5.7	50	12.8	5.6	61	13.8	7.0	70	17.8	7.7	51	21.7	7.8	40	24.0	6.2	31	21.0	7.5	41	
08	16.6	7.1	53	14.5	5.7	55	15.0	4.8	51	20.3	7.2	42	23.0	3.9	28	24.0	6.2	31	21.3	5.5	35	
09	16.7	5.8	48	15.0	6.2	55	15.0	7.2	59	17.9	7.8	51	19.9	10.0	52	22.3	9.7	44	20.5	9.4	48	
10	14.6	13.7	94	14.0	13.1	94	14.2	13.4	95	15.4	14.3	93	17.7	13.5	76	17.5	13.3	76	16.5	14.5	88	
11	13.0	12.4	96	12.8	11.7	93	13.3	11.6	89	18.4	13.2	71	22.2	12.4	53	21.8	11.5	51	20.6	10.9	53	
12	14.2	12.3	88	13.8	12.5	92	14.0	12.2	89	15.4	12.2	81	17.9	12.3	69	17.0	12.0	72	15.4	11.7	78	
13	12.9	11.3	90	13.5	10.5	82	14.9	9.8	71	18.3	11.0	62	16.8	12.0	73	14.3	12.2	87	14.3	12.5	89	
14	11.3	8.4	82	9.9	8.2	89	7.7	5.4	85	9.3	3.3	66	10.6	1.8	54	11.3	0.4	44	9.8	0.2	51	
15	3.6	0.8	82	2.2	0.6	89	3.0	1.4	89	6.9	1.8	70	9.0	-0.3	52	9.1	0.6	55	8.7	2.3	64	
16	6.4	5.4	93	6.0	5.4	96	6.4	5.7	95	8.3	5.6	83	10.1	3.0	61	10.2	2.4	58	10.1	1.0	53	
17	5.0	2.7	85	5.4	3.3	86	5.7	3.6	84	11.7	3.6	57	13.7	1.8	44	14.4	4.0	49	14.1	5.6	53	
18	11.3	6.9	74	9.7	7.2	84	9.7	7.5	86	12.6	8.2	74	15.8	6.1	52	14.4	9.1	70	13.5	10.4	81	
19	9.2	8.3	94	7.5	6.5	93	8.1	7.4	95	10.1	7.6	84	13.3	6.5	63	13.5	7.1	65	14.3	6.8	60	
20	8.9	7.2	89	7.9	7.5	97	8.2	8.2	100	13.7	9.0	73	14.6	8.9	68	14.6	10.3	75	13.6	11.0	84	
21	10.9	10.1	95	9.6	9.6	100	10.5	10.5	100	15.0	11.3	78	19.0	11.0	59	20.9	11.5	54	19.8	11.5	58	
22	17.3	11.5	68	15.4	10.9	74	15.2	10.9	74	18.0	13.0	72	16.3	14.7	90	15.6	12.4	81	14.5	12.9	90	
23	10.5	10.1	97	10.2	9.6	96	10.0	9.2	94	12.2	8.9	80	11.3	8.4	82	12.5	8.4	76	10.9	7.8	81	
24	9.1	8.2	94	9.2	7.2	87	9.1	7.6	89	11.5	6.3	70	12.1	6.2	67	12.9	5.7	61	11.9	5.8	66	
25	10.0	6.6	79	9.4	6.7	83	9.4	7.0	85	12.2	7.4	72	14.5	8.1	65	15.6	8.0	60	15.5	8.8	64	
26	11.4	9.2	86	10.6	9.1	90	12.0	9.4	83	17.2	10.9	66	19.9	10.2	53	22.5	9.6	43	17.0	14.3	84	
27	13.9	13.0	94	13.2	12.4	95	13.3	12.2	93	18.2	14.4	78	20.9	14.9	68	21.5	14.8	65	18.4	12.5	68	
28	13.4	11.8	90	11.8	11.0	95	13.8	12.1	88	18.3	13.7	74	21.0	14.3	65	17.1	14.6	85	17.6	13.8	78	
29	14.1	12.7	91	14.3	12.2	87	13.8	12.5	92	14.8	13.5	92	16.3	14.9	91	19.1	14.1	72	18.0	13.8	76	
30	14.8	13.5	92	14.8	14.2	96	14.3	13.8	97	14.0	13.7	98	16.6	15.2	91	15.6	14.8	95	13.8	13.3	97	
31	12.0	11.7	98	11.5	11.2	98	11.6	11.1	96	12.2	11.4	95	13.5	12.2	92	13.8	12.1	89	14.7	11.7	82	
	11.1	7.8	81	10.2	7.5	84	10.5	7.9	84	13.9	8.5	71	16.0	7.9	60	16.7	7.8	58	15.5	8.0	63	
	moyennes tri-horaires			Température 13.3 °C			Point de rosée 8.0 °C			Humidité relative 72 %			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 2016
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	13.0	12.2	95	12.5	12.0	97	13.3	12.7	96	17.3	12.3	72	18.2	13.2	72	16.6	14.3	86	15.0	14.4	96	14.5	14.0	97
02	13.7	13.2	97	13.7	13.2	97	14.3	14.0	98	13.9	13.6	98	15.3	13.7	90	17.3	13.9	80	17.9	13.3	74	15.2	14.6	96
03	14.4	13.8	96	14.4	13.8	96	14.2	13.3	94	16.2	13.9	86	20.0	13.1	64	20.9	13.0	60	17.8	15.1	84	15.8	14.9	94
04	15.5	14.6	94	14.8	14.0	95	15.7	14.1	90	17.9	14.3	79	20.3	14.3	68	19.8	14.5	71	15.7	14.3	91	14.9	14.0	94
05	14.3	13.7	96	14.2	13.7	97	14.5	14.5	100	15.4	15.1	98	20.0	15.7	76	22.3	15.8	66	19.6	18.0	90	18.4	15.5	83
06	15.6	14.2	91	15.8	12.6	81	17.9	12.5	70	21.9	14.0	60	25.6	14.4	49	26.2	13.0	43	21.7	13.5	59	19.8	14.3	70
07	18.3	14.5	78	15.8	14.2	90	17.3	15.8	91	23.1	13.5	54	26.2	16.7	55	21.5	15.0	66	16.7	14.6	87	16.7	14.4	86
08	15.4	14.6	95	15.7	14.1	90	15.7	13.4	86	15.5	14.1	91	20.0	14.9	72	18.4	15.5	83	20.5	15.2	71	16.7	13.3	80
09	13.9	10.9	82	11.1	10.0	93	13.1	10.8	86	17.9	11.4	65	21.2	9.7	47	21.6	7.4	39	20.0	5.5	38	15.6	8.5	62
10	13.6	7.7	67	10.4	7.5	82	15.0	7.9	62	18.1	7.4	49	20.6	8.2	44	22.1	9.6	44	20.8	10.2	50	18.5	10.8	60
11	16.3	7.7	56	15.1	7.0	58	14.9	8.3	64	15.8	11.7	76	16.4	13.7	84	15.7	14.3	91	15.3	13.9	91	14.3	13.7	96
12	13.9	13.3	96	13.3	12.7	96	13.6	13.0	96	16.4	13.4	82	18.4	12.7	69	19.5	13.1	66	16.1	11.6	74	14.5	13.9	96
13	14.6	14.1	97	14.2	13.7	97	14.4	13.3	93	14.4	12.0	85	13.8	12.7	93	15.8	11.9	77	13.6	11.7	88	12.9	12.0	94
14	12.8	12.2	96	12.4	12.1	98	12.9	12.3	96	15.9	12.5	80	15.2	13.3	88	16.7	11.5	71	15.4	11.3	76	13.5	10.5	82
15	12.1	10.2	88	11.3	10.8	97	11.6	10.7	94	13.5	10.7	83	12.5	11.3	92	15.9	9.7	66	15.1	10.2	72	11.7	10.0	89
16	11.1	9.5	90	9.9	9.1	95	11.0	9.6	91	12.9	10.8	87	14.3	12.7	90	15.1	11.2	77	15.2	11.8	80	12.4	10.3	87
17	10.5	9.9	96	9.6	9.2	97	11.1	10.5	96	12.6	11.4	92	16.8	10.3	65	15.8	11.3	74	13.7	10.9	83	11.8	11.0	95
18	10.2	9.8	97	10.9	10.6	98	11.1	10.8	98	12.9	12.0	94	16.9	11.3	69	18.0	10.3	60	14.2	10.7	79	12.9	10.1	83
19	11.5	9.8	89	10.0	8.9	93	10.6	9.8	95	13.1	9.0	76	15.1	7.8	61	18.1	5.9	44	17.0	5.5	46	12.8	7.1	68
20	9.8	7.3	84	8.9	6.5	85	11.7	8.8	82	16.3	9.8	65	18.3	10.8	61	17.8	12.8	72	14.5	13.4	93	14.2	13.7	97
21	14.2	13.9	98	14.5	14.2	98	15.1	14.6	97	16.7	14.7	88	17.8	16.2	90	17.5	15.9	90	18.1	15.4	84	17.0	16.0	94
22	16.6	16.0	96	16.0	15.5	97	17.5	16.9	96	20.1	17.4	84	21.8	16.7	72	24.4	17.1	63	23.7	17.4	67	20.3	17.2	82
23	18.1	16.8	92	17.2	15.9	92	20.9	17.0	78	25.3	19.4	69	28.6	20.1	59	31.1	17.1	42	30.5	16.6	42	26.0	17.4	58
24	23.6	17.1	66	21.1	17.6	80	22.0	18.1	78	24.7	20.1	75	25.9	19.0	65	25.5	18.4	64	24.8	18.0	65	20.6	17.3	81
25	18.7	16.9	89	17.7	16.7	94	17.1	16.5	95	16.4	14.6	89	15.3	14.4	94	13.7	12.1	90	15.4	11.1	75	13.3	11.2	87
26	11.4	10.5	94	10.1	9.3	95	12.2	10.5	86	15.8	9.8	67	16.5	9.3	62	18.3	9.0	54	14.5	10.0	76	12.6	9.8	83
27	10.6	9.4	92	10.2	9.6	96	10.9	10.4	96	14.5	11.7	83	15.6	12.4	81	16.6	13.2	80	17.2	13.8	80	14.9	14.3	96
28	14.6	14.1	97	13.6	13.1	97	13.6	13.1	96	16.6	13.0	79	18.5	12.6	68	20.2	11.9	58	19.0	12.6	66	16.9	14.2	84
29	15.4	14.5	94	15.8	13.7	87	15.0	10.7	78	16.9	9.2	60	19.7	9.5	51	20.4	9.0	47	19.7	9.8	52	17.3	12.1	71
30	16.4	13.0	80	15.9	13.3	84	14.5	13.1	90	17.2	12.0	71	18.2	12.8	70	19.5	13.4	67	19.5	14.0	70	17.1	14.1	82
	14.3	12.5	89	13.5	12.2	92	14.4	12.6	89	16.8	12.8	78	18.8	13.1	71	19.4	12.7	66	17.9	12.8	73	15.8	13.0	84
	moyennes			Température 16.4 °C			Point de rosée 12.7 °C			Humidité relative 80 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2016

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	16.2	14.3	88	14.9	13.8	93	15.5	14.4	92	16.9	13.1	78	18.1	13.9	76	19.7	14.6	72	19.7	15.0	74
02	18.0	14.8	81	13.8	12.2	90	12.2	10.3	88	13.1	10.0	81	15.4	7.3	51	17.4	7.3	51	16.8	8.4	57
03	10.9	9.5	91	11.0	9.6	91	11.4	9.8	87	13.2	10.4	83	16.6	9.4	60	14.9	9.6	70	15.4	10.1	70
04	13.7	11.1	84	13.2	11.6	90	12.9	12.0	95	14.0	13.5	97	16.3	15.0	92	21.3	13.9	62	19.4	14.5	73
05	16.0	14.2	89	15.5	13.9	90	15.0	13.1	88	17.2	12.6	74	19.6	13.2	66	21.3	13.2	59	19.1	12.5	65
06	13.2	11.1	87	10.7	9.9	95	12.6	11.0	89	16.8	11.0	68	19.3	9.7	53	20.6	10.9	53	19.7	8.9	49
07	14.3	8.1	66	12.6	9.3	80	15.1	11.2	74	20.1	10.2	52	22.8	9.9	43	23.6	10.6	43	23.7	10.4	42
08	16.6	11.0	69	16.3	11.3	72	17.5	11.9	71	21.8	14.1	61	24.7	12.0	44	24.8	12.4	45	23.8	14.7	56
09	18.1	12.0	67	16.0	13.0	82	15.1	13.3	88	18.3	13.9	75	22.2	13.5	57	24.5	13.4	49	24.0	13.5	51
10	17.9	14.5	80	17.9	14.3	79	18.7	15.1	77	23.6	15.6	60	27.3	15.7	48	29.4	14.8	40	28.9	15.1	42
11	22.5	14.3	59	19.2	13.9	71	18.6	14.6	77	19.7	14.4	71	21.7	13.8	60	21.2	11.2	52	19.7	11.1	57
12	14.9	12.1	83	14.2	12.1	87	15.2	12.0	80	19.1	12.0	63	20.0	10.6	54	21.7	9.8	46	19.4	10.6	56
13	13.7	10.6	79	13.0	10.6	85	10.4	9.8	96	13.6	10.1	79	17.0	9.1	59	17.3	8.3	55	12.5	10.9	90
14	10.9	9.3	90	10.3	9.5	95	10.7	9.6	92	14.2	9.7	74	15.3	10.2	71	14.3	10.6	78	14.7	8.5	66
15	9.7	8.3	91	8.1	7.2	94	10.3	8.3	86	16.8	8.1	56	18.4	8.0	50	20.1	8.7	47	19.0	8.3	49
16	12.5	10.1	85	11.7	9.5	86	13.0	10.2	84	17.5	8.3	54	18.9	11.1	60	22.2	14.8	62	21.5	15.9	70
17	16.1	14.8	92	17.1	15.0	87	18.5	15.4	81	22.1	17.0	72	23.8	15.3	58	25.9	15.3	51	24.1	15.0	56
18	18.2	15.0	81	17.1	15.1	88	18.9	16.0	83	22.5	15.8	65	25.6	15.3	52	27.5	13.8	42	25.9	14.4	48
19	19.8	15.3	75	19.1	13.4	69	20.7	13.8	63	25.1	15.4	54	28.3	13.5	39	29.5	12.0	33	28.8	13.1	37
20	21.9	13.5	58	20.6	12.7	60	21.4	13.5	61	26.0	16.3	54	30.7	15.6	39	33.1	14.3	31	27.9	15.9	46
21	21.2	16.9	76	18.3	17.7	96	17.9	17.3	96	20.6	18.2	86	25.1	17.5	62	26.7	17.5	56	18.3	17.8	97
22	17.8	17.2	96	18.0	16.7	92	20.2	17.8	86	24.0	19.0	73	26.4	16.9	55	27.5	16.5	50	20.5	18.3	87
23	16.1	15.0	93	16.3	15.7	96	17.8	17.0	94	19.8	17.1	84	23.2	15.7	62	20.4	18.0	86	21.2	18.3	83
24	17.5	16.9	96	17.5	16.9	96	17.9	16.9	94	20.7	16.6	77	24.4	16.6	61	25.6	17.0	58	24.2	15.6	58
25	18.6	16.6	88	17.6	15.5	87	17.8	15.5	78	23.4	14.1	55	24.8	14.6	52	25.1	15.4	54	23.8	16.5	66
26	17.6	15.8	89	18.5	16.2	86	17.4	16.6	94	18.9	16.7	87	22.4	17.9	75	23.3	15.8	62	22.6	14.4	59
27	16.2	14.1	87	14.4	12.6	89	14.6	13.2	89	18.7	13.2	70	20.9	12.0	56	22.6	12.8	53	20.8	12.7	59
28	16.8	13.8	82	16.4	13.6	83	16.3	13.5	83	17.6	15.8	88	19.9	15.2	74	21.2	15.0	72	21.3	14.6	65
29	15.6	13.7	88	15.5	13.4	87	15.9	14.3	89	18.7	15.3	80	22.0	15.1	64	22.8	14.8	60	21.9	14.7	63
30	17.1	15.0	87	16.2	14.9	92	16.1	14.5	89	19.9	12.1	60	21.9	13.2	57	22.7	12.9	53	21.5	14.6	64
31	16.5	12.9	79	14.8	12.7	87	14.7	13.1	90	19.0	13.1	68	20.6	12.2	58	20.8	12.7	59	18.0	12.1	68
	16.3	13.3	82	15.3	13.0	86	15.8	13.4	85	19.1	13.6	71	21.7	13.2	58	22.9	13.2	55	21.2	13.4	62
	moyennes tri-horaires			Température 18.8 °C			Point de rosée 13.3 °C			Humidité relative 72 %			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 2016

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	11.8	10.4	91	10.6	9.7	94	13.3	10.3	82	18.3	12.2	67	20.7	9.8	49	21.6	9.1	44	20.2	10.0	51	17.2	11.6	69
02	16.2	12.2	77	14.8	12.0	83	14.5	12.6	86	13.8	13.0	95	15.0	14.1	94	17.4	14.2	81	15.9	15.1	95	15.9	14.3	90
03	16.3	15.8	97	16.1	15.5	96	16.0	15.5	97	17.3	15.5	89	19.4	16.1	81	22.3	16.7	70	20.6	16.3	76	18.8	14.8	77
04	18.0	14.4	79	17.0	15.2	89	16.6	15.8	95	16.7	15.1	90	16.8	14.8	88	16.1	12.1	77	15.9	12.9	82	14.0	12.2	89
05	13.0	12.1	94	12.9	12.4	97	13.3	12.4	94	14.9	11.5	80	17.6	12.4	71	19.8	12.0	60	16.8	13.0	78	15.2	13.4	89
06	14.6	13.3	92	12.5	11.9	96	12.4	11.9	97	18.3	10.6	60	20.5	10.0	50	22.1	10.8	48	20.5	11.1	54	16.5	12.5	77
07	15.1	12.1	82	12.7	11.5	92	15.3	12.7	77	21.1	12.5	64	22.9	11.3	47	25.0	11.5	42	24.1	13.0	49	19.3	14.7	74
08	17.8	13.2	74	16.6	13.6	82	16.7	14.7	86	18.4	10.2	58	20.4	10.2	51	18.8	11.8	63	17.8	12.4	70	15.6	12.6	82
09	14.8	12.9	88	14.1	10.6	79	12.7	11.5	92	17.7	8.7	55	17.3	8.9	57	17.3	8.1	54	17.5	7.7	52	12.1	8.6	79
10	9.6	7.6	87	8.0	6.6	91	8.6	7.2	90	14.9	7.8	62	16.4	7.8	56	14.5	7.7	63	12.2	8.7	79	9.4	7.7	89
11	7.2	6.2	93	7.3	5.9	90	9.4	6.9	88	13.5	5.3	57	15.8	6.4	53	16.1	7.5	56	12.9	10.8	87	11.8	11.2	96
12	12.1	11.5	96	13.0	11.8	92	13.1	12.2	94	16.4	14.3	87	19.2	14.1	72	20.7	14.0	65	20.5	13.9	65	18.1	14.1	77
13	15.8	13.9	88	14.3	13.2	93	14.5	13.7	93	20.8	14.8	68	24.3	14.4	53	25.9	13.4	45	24.1	8.9	37	18.3	11.0	62
14	18.4	13.0	70	15.5	12.7	83	16.6	13.4	86	22.7	14.5	59	24.6	13.5	49	26.3	12.7	42	24.8	14.0	50	19.4	13.9	70
15	17.0	13.0	77	15.8	12.2	79	15.5	11.8	76	20.5	12.9	61	24.4	14.8	54	26.1	12.6	42	24.6	12.5	46	19.2	12.4	64
16	17.3	11.9	70	15.6	11.9	78	15.4	11.1	74	20.4	13.3	63	25.3	13.2	46	26.5	12.6	41	24.9	12.8	46	20.1	12.5	61
17	18.2	10.7	61	16.5	11.1	70	14.9	10.4	72	19.1	11.8	62	22.4	12.3	52	25.1	12.0	43	24.2	13.4	50	20.6	10.9	53
18	18.2	9.7	57	16.8	10.1	64	16.3	11.1	75	16.9	11.1	68	21.3	15.1	67	21.9	15.7	67	18.4	16.1	86	17.0	15.6	91
19	15.5	14.6	94	14.5	13.9	96	14.2	13.6	96	17.0	16.0	94	21.1	16.2	73	21.4	14.7	65	20.1	14.8	68	18.1	14.7	80
20	16.9	14.6	86	16.3	14.2	87	16.2	14.8	90	17.1	13.5	79	17.6	11.3	66	18.7	13.9	73	18.1	13.9	76	15.7	13.6	87
21	13.6	12.7	94	12.1	11.3	95	12.5	11.3	93	15.4	11.1	75	16.3	10.9	68	17.2	10.5	64	16.7	10.7	68	14.5	11.3	81
22	12.8	10.9	88	11.1	10.3	95	12.0	10.8	93	15.1	12.6	85	19.8	11.7	59	22.8	10.9	46	22.2	12.4	53	18.9	12.6	66
23	16.1	12.3	78	14.8	11.8	82	15.6	12.4	78	21.0	13.9	63	25.5	13.4	46	28.6	11.7	34	26.6	12.7	41	21.7	13.3	58
24	18.6	13.1	70	18.4	12.3	67	18.1	12.2	69	23.5	14.7	57	29.0	12.5	35	30.8	10.2	27	28.1	13.7	40	23.1	14.3	57
25	21.3	14.4	64	18.8	14.2	74	18.3	14.3	68	24.0	15.2	57	28.3	14.2	41	31.5	11.4	28	30.1	14.3	37	26.2	16.2	53
26	23.4	15.4	60	21.3	15.5	69	20.5	15.8	71	26.5	18.4	60	32.2	15.8	36	34.4	13.4	27	30.9	14.2	35	26.4	17.2	56
27	24.8	17.7	64	23.4	18.0	71	22.1	18.2	75	26.8	18.9	61	32.3	16.3	37	33.9	13.5	28	30.6	12.1	31	24.8	15.4	55
28	21.8	16.0	69	21.6	14.9	65	20.4	15.5	73	24.8	17.5	63	27.8	14.8	44	24.6	16.5	60	23.4	16.4	64	19.6	15.6	77
29	17.5	14.8	84	15.5	14.2	92	13.9	13.1	95	18.8	13.8	72	20.6	13.5	63	21.4	12.7	57	18.5	13.9	74	16.4	13.0	80
30	15.3	12.8	85	14.6	13.0	90	14.1	12.8	92	19.1	13.0	67	22.8	11.2	47	23.6	9.2	39	22.2	10.3	46	18.4	9.6	56
31	17.2	8.8	57	16.1	8.5	60	15.8	8.2	60	19.8	11.2	57	25.2	13.1	46	24.6	12.8	47	22.7	14.2	58	18.4	14.2	76
	16.3	12.6	80	15.1	12.3	84	15.1	12.5	84	19.1	13.1	69	22.0	12.7	56	23.1	12.1	52	21.5	12.8	59	18.1	13.1	73
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 18.8 °C			Point de rosée 12.6 °C			Humidité relative 70 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2016

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	15.0	12.9	87	14.5	12.1	85	13.8	12.2	86	20.3	13.2	63	24.6	10.5	40	24.5	10.7	41	22.1	13.7	58
02	16.1	12.7	80	12.7	11.6	93	14.5	12.7	84	20.9	13.3	61	23.2	12.5	50	24.8	11.7	43	21.1	13.5	61
03	17.9	14.1	78	16.9	12.9	76	15.5	13.0	80	20.3	13.7	65	24.1	13.3	50	25.7	13.5	46	22.5	10.3	45
04	17.1	11.9	71	16.3	11.7	74	16.2	12.2	90	16.1	15.3	95	17.2	16.2	94	19.3	16.0	81	16.4	12.0	75
05	14.3	11.9	85	14.1	12.2	88	14.0	12.7	92	16.1	12.9	81	19.2	13.1	67	20.9	12.5	58	18.3	13.5	73
06	13.7	12.9	95	12.9	12.0	94	11.9	11.6	98	17.6	13.6	77	22.0	10.1	46	23.7	11.0	44	21.2	13.3	60
07	14.8	11.6	81	15.0	10.7	75	14.5	10.8	77	19.7	12.4	62	24.1	12.7	48	25.5	11.3	40	22.0	13.3	57
08	16.7	12.3	75	15.4	12.6	83	15.2	12.4	82	18.7	13.9	73	25.1	13.0	46	27.1	13.8	43	23.4	13.5	53
09	15.6	11.9	78	12.8	9.5	80	11.4	9.5	87	18.9	9.0	52	22.5	5.3	32	23.7	6.0	31	20.6	9.4	48
10	16.8	9.1	60	16.3	8.2	58	16.1	9.4	64	19.3	12.5	64	24.5	8.0	34	26.2	9.1	33	21.6	11.3	51
11	18.7	10.9	60	14.3	11.9	85	15.7	11.2	80	20.5	12.7	60	23.2	12.8	51	24.3	12.3	46	22.3	12.8	54
12	18.8	12.5	66	17.6	12.4	71	17.2	12.2	70	22.2	13.5	57	27.4	14.1	43	28.3	11.8	35	25.7	15.4	52
13	22.1	14.4	61	19.4	14.8	74	18.7	14.7	76	24.2	15.4	57	28.7	13.8	39	30.2	13.1	34	26.7	13.5	43
14	23.4	13.5	53	20.7	13.6	63	19.5	13.6	73	23.7	15.2	58	27.3	15.4	47	29.9	14.1	37	26.5	11.0	37
15	22.1	11.4	50	20.2	11.6	57	18.4	12.1	70	20.7	13.3	62	21.6	14.9	65	18.9	13.4	70	15.5	14.9	96
16	14.6	14.1	97	14.4	13.9	97	13.2	12.9	98	14.1	13.5	96	15.3	13.5	89	16.7	13.1	79	15.4	12.4	82
17	12.3	10.9	91	11.0	10.4	96	11.0	10.4	97	14.8	12.2	84	17.4	12.2	71	21.1	10.8	51	14.9	13.8	93
18	14.0	13.2	95	14.3	13.7	96	14.7	13.8	94	16.0	13.9	87	17.7	12.7	72	18.2	13.0	71	15.3	11.7	79
19	13.2	11.6	90	12.3	11.1	92	13.3	11.7	90	15.2	12.0	81	16.9	8.5	57	16.3	8.2	58	14.0	8.7	70
20	12.6	8.2	74	11.8	8.1	78	11.6	8.7	82	12.7	9.9	83	14.1	10.9	81	14.6	11.1	79	13.7	11.1	84
21	13.4	11.1	86	12.9	11.0	88	12.7	10.5	86	15.7	9.9	68	18.5	6.9	46	19.1	6.5	43	15.7	6.3	53
22	11.5	6.7	72	10.4	6.6	77	8.8	6.1	83	14.5	7.9	64	18.4	7.1	47	18.9	6.9	45	14.1	9.4	73
23	12.9	9.4	79	11.3	9.7	90	11.7	9.5	86	18.0	10.8	62	20.0	10.1	52	19.5	10.1	54	16.8	11.2	69
24	13.2	10.9	86	10.7	9.5	92	11.6	9.9	89	16.1	11.6	74	20.8	9.3	47	22.1	5.4	33	18.3	6.4	45
25	14.1	7.7	65	12.6	7.6	71	11.1	8.0	80	15.5	10.6	72	21.5	11.7	53	23.9	10.2	41	19.0	12.4	65
26	14.1	9.8	75	11.8	8.1	78	9.5	7.6	89	15.2	7.9	61	18.8	3.7	36	18.2	5.0	41	14.5	7.4	62
27	13.2	7.7	69	12.3	7.9	74	10.7	7.4	81	15.5	9.5	67	19.8	10.7	55	20.7	9.8	49	16.7	11.1	68
28	12.0	8.2	77	10.9	7.6	80	9.9	7.0	74	15.6	8.7	63	17.3	12.3	72	19.2	12.4	64	16.9	12.5	75
29	14.3	12.9	91	12.7	12.1	96	11.7	11.2	97	15.8	11.9	77	22.3	12.8	54	21.9	12.7	55	19.6	13.2	66
30	14.3	13.0	92	13.7	12.6	93	13.4	11.7	90	13.3	12.4	94	13.5	12.1	91	14.2	11.6	84	13.2	10.4	83
	15.4	11.3	77	14.1	10.9	82	13.6	10.9	84	17.6	12.1	71	20.9	11.3	56	21.9	10.9	51	18.8	11.6	64
	moyennes																				
	moyennes tri-horaires			Température 17.3 °C			Point de rosée 11.3 °C			Humidité relative 70 %			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 2016
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	12.5	12.0	97	11.4	10.9	97	11.1	10.6	97	11.9	11.6	98	13.1	12.0	93	14.7	11.2	79	12.3	10.6	89	11.3	10.4	94
02	11.1	10.3	95	10.4	9.3	93	8.6	8.0	96	10.8	8.1	83	11.2	8.8	85	11.6	7.6	76	10.2	9.1	93	9.9	9.1	95
03	9.3	8.5	95	8.3	7.9	97	7.2	6.8	97	10.4	7.8	84	13.7	9.8	77	14.6	9.3	70	11.5	9.6	88	9.7	8.9	95
04	9.2	8.1	93	8.1	7.4	95	7.7	7.3	97	10.3	8.9	91	13.7	9.0	73	12.5	9.7	83	11.9	8.6	80	9.4	7.0	85
05	7.5	4.8	83	6.3	3.3	81	5.3	3.5	88	9.4	4.5	71	11.2	3.1	57	12.7	0.9	44	9.1	2.9	65	6.7	2.4	74
06	5.9	2.2	77	5.0	2.0	81	4.5	2.2	85	6.1	3.1	81	11.2	4.9	65	11.1	5.5	68	9.5	6.3	80	8.6	6.2	85
07	8.3	6.5	88	8.7	6.8	88	8.7	7.6	93	10.8	7.7	81	12.0	7.4	73	13.0	7.3	68	10.8	7.4	79	9.7	7.2	84
08	9.0	7.0	87	7.7	6.5	92	6.8	5.9	94	10.3	7.2	81	10.8	7.4	79	10.6	7.2	79	8.7	5.1	78	7.1	4.3	82
09	6.3	4.5	88	5.0	4.3	95	5.7	3.9	88	7.9	4.0	76	11.6	4.4	61	9.7	5.1	73	7.7	4.5	80	5.6	3.8	88
10	5.1	2.8	85	4.5	3.0	90	5.6	2.8	82	7.7	4.5	80	9.5	3.1	64	10.2	1.1	53	8.1	2.4	67	7.7	3.2	73
11	5.8	3.5	85	5.8	3.5	85	5.4	3.3	86	8.0	4.1	76	11.6	4.4	61	11.1	3.5	59	9.4	2.8	63	8.1	3.4	72
12	6.7	4.4	85	6.8	4.6	86	6.1	4.8	91	7.4	5.2	86	10.6	5.0	68	9.9	5.7	75	8.4	5.7	83	6.2	4.9	91
13	5.0	3.7	91	4.5	3.3	92	4.1	2.8	92	7.5	4.1	79	12.3	3.1	53	10.9	3.5	60	8.4	3.9	73	7.0	3.6	79
14	6.6	4.1	84	7.2	4.5	83	6.7	4.2	82	7.7	4.7	81	10.0	5.8	75	11.7	7.1	73	9.9	7.5	85	9.0	8.1	94
15	8.6	7.7	94	8.6	8.0	96	10.3	10.0	97	10.2	9.9	98	11.7	8.2	79	11.9	7.7	75	9.4	7.2	86	8.6	6.7	88
16	7.6	6.7	94	7.1	6.5	96	6.7	6.1	96	10.3	8.3	87	15.5	10.2	70	17.2	10.2	63	13.7	9.2	74	11.7	8.8	82
17	10.3	8.4	88	9.8	8.6	92	9.8	8.9	94	11.5	10.3	92	12.5	10.6	88	13.9	10.6	80	11.3	10.2	93	9.8	9.8	100
18	8.9	8.9	100	9.4	9.4	100	9.5	9.2	98	9.4	9.1	98	12.4	8.9	79	11.8	7.4	74	10.4	8.4	87	8.7	7.5	92
19	7.7	6.8	94	7.2	6.3	94	6.7	5.7	93	7.6	5.8	88	9.1	6.0	81	9.1	6.6	84	8.1	7.0	93	6.1	5.2	94
20	5.9	4.9	93	5.7	5.1	96	5.9	5.2	94	7.4	6.7	95	9.4	7.7	89	9.7	8.2	90	9.3	8.1	92	7.3	6.3	93
21	5.7	4.8	94	5.5	4.9	96	4.9	4.3	96	6.1	5.1	93	8.7	4.0	72	7.2	4.0	80	4.6	3.1	90	4.8	3.8	93
22	4.5	3.9	96	5.1	4.4	95	4.9	4.6	100	5.6	5.6	100	7.5	6.6	94	8.2	6.2	87	7.0	6.1	94	6.0	5.4	96
23	5.9	5.5	97	6.1	5.8	98	5.0	5.0	100	5.0	5.0	100	8.1	5.9	86	9.3	6.1	80	7.6	6.1	90	6.4	5.7	95
24	6.5	6.1	97	7.3	7.0	98	7.9	7.9	100	9.0	8.9	99	10.4	10.1	98	11.4	11.1	98	10.7	10.7	100	10.8	10.8	100
25	11.0	11.0	100	10.8	10.8	100	10.0	9.1	92	10.3	7.9	85	11.2	8.5	83	11.7	7.9	77	10.2	8.2	87	10.4	7.7	83
26	9.4	8.2	92	6.4	6.0	97	6.7	6.7	100	8.2	7.9	98	10.5	7.2	80	12.5	6.8	68	7.6	6.6	93	7.2	6.5	95
27	6.3	5.9	97	4.2	3.9	98	3.0	2.6	98	6.5	5.9	96	9.1	7.1	87	10.6	8.2	85	9.0	8.1	94	7.4	7.0	97
28	6.1	5.8	98	5.1	5.0	99	5.2	5.2	100	5.9	5.8	99	7.8	7.7	99	10.1	8.7	91	10.1	8.7	91	9.8	8.9	94
29	9.9	9.5	97	10.3	9.4	94	10.1	9.2	94	13.7	9.4	75	15.0	8.8	66	14.5	9.0	69	10.8	8.1	83	8.6	7.2	91
30	7.7	6.7	93	6.6	6.0	96	5.2	4.8	96	7.4	5.6	88	12.5	6.0	64	15.3	6.7	56	10.8	7.5	80	9.6	7.2	85
31	8.1	6.4	89	7.0	6.0	93	6.4	5.7	95	8.3	6.0	85	12.8	7.5	70	14.4	8.0	65	9.4	7.0	85	8.5	6.5	87
	7.7	6.4	92	7.2	6.1	93	6.8	5.9	94	8.7	6.7	88	11.2	7.1	76	11.7	7.0	74	9.5	7.0	84	8.3	6.6	89
	moyennes tri-horaires			Température 8.9 °C			Point de rosée 6.6 °C			Humidité relative 86 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2016

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	7.8	5.3	84	6.7	5.2	90	6.1	4.6	90	8.3	5.8	84	11.9	7.3	73	12.3	8.1	75	7.3	6.4	94
02	8.3	7.6	95	7.6	5.8	88	6.6	4.6	87	7.6	4.4	80	10.2	0.9	52	8.9	1.2	58	5.0	0.4	72
03	3.5	1.9	89	3.9	2.7	92	4.6	3.4	92	5.5	3.2	85	7.2	3.5	77	6.9	3.4	78	3.9	2.7	92
04	1.6	1.0	96	2.4	2.0	97	0.9	0.5	97	2.7	2.0	95	4.6	2.6	87	4.6	3.0	89	4.8	3.9	94
05	5.5	4.9	96	5.3	4.1	92	5.6	5.0	96	6.1	5.8	98	6.5	5.8	95	6.8	5.0	88	4.5	3.9	96
06	3.6	2.7	94	3.8	3.4	97	3.0	2.6	97	3.4	2.2	92	4.2	1.9	85	4.1	0.6	78	2.7	0.4	85
07	1.2	0.5	95	0.8	0.4	97	0.9	0.6	98	1.4	1.1	98	2.4	1.7	95	3.8	2.3	90	2.6	1.0	89
08	1.4	0.4	93	1.6	1.0	96	1.6	1.0	96	2.6	1.0	89	3.7	-0.5	74	3.5	-0.7	74	1.1	-0.5	89
09	1.3	0.7	96	0.6	0.3	98	0.7	0.4	98	2.1	1.7	97	2.2	1.5	95	1.7	1.3	97	3.1	2.8	98
10	4.6	2.3	85	4.6	2.6	87	4.7	2.9	89	4.8	3.5	91	6.5	4.3	86	7.1	4.6	84	5.3	4.3	93
11	5.0	4.3	95	3.7	3.0	95	3.7	2.8	94	3.3	2.1	92	3.8	2.2	89	3.4	1.6	88	2.3	1.6	95
12	1.9	0.6	91	1.7	1.3	97	1.4	1.0	97	1.2	-0.1	91	2.6	0.7	87	2.7	0.4	85	1.7	0.1	89
13	1.4	0.2	92	1.3	0.1	92	1.3	0.3	93	2.1	0.8	91	4.3	1.3	81	4.3	2.5	88	3.1	2.4	95
14	1.4	0.5	94	0.2	-0.6	94	-1.1	-2.1	93	-0.1	-1.7	89	2.6	-2.1	71	2.9	-1.1	75	0.6	-1.8	84
15	-0.3	-1.0	95	-0.2	-0.5	98	-0.3	-0.6	98	0.7	0.7	100	2.8	2.8	100	5.0	5.0	100	5.4	5.3	99
16	6.7	6.7	100	7.1	7.1	100	7.3	7.3	100	7.9	7.9	100	9.2	9.2	100	9.8	9.7	99	9.3	9.2	99
17	8.1	7.5	96	9.0	8.6	97	9.4	8.2	92	8.7	8.1	96	9.9	7.9	87	10.1	7.7	85	9.8	7.4	85
18	9.8	8.1	89	9.6	8.5	93	9.1	8.5	94	6.7	5.2	90	7.0	4.5	84	7.5	2.4	70	6.5	2.8	77
19	2.6	1.1	90	3.4	2.5	94	4.1	3.2	93	4.8	2.5	85	5.2	1.9	79	5.7	1.5	74	3.6	1.8	89
20	3.2	2.0	92	3.8	1.0	82	5.6	0.8	71	7.7	3.4	74	10.3	6.3	76	10.1	7.7	85	11.1	7.5	78
21	13.2	6.4	63	10.3	8.9	91	9.9	8.2	88	9.7	8.2	90	9.2	8.5	95	10.6	7.7	82	9.4	7.9	90
22	8.9	8.6	98	8.4	7.7	95	7.8	6.8	93	7.8	6.6	92	8.8	7.4	91	9.4	7.7	89	8.4	8.1	98
23	8.1	7.8	98	7.4	7.0	97	7.0	7.0	98	9.2	8.0	92	11.2	8.5	83	12.3	9.4	82	11.2	9.3	88
24	11.5	6.3	70	11.4	6.2	70	11.1	6.1	71	11.7	6.3	69	12.7	6.4	66	11.5	6.3	70	9.7	6.1	78
25	6.8	5.0	88	6.4	4.4	87	6.5	4.2	85	6.4	4.1	85	7.9	4.5	79	7.5	4.5	81	7.2	4.5	83
26	7.0	4.5	84	6.5	4.2	85	5.9	3.6	86	6.1	4.0	86	6.6	4.3	85	6.6	4.4	86	6.3	4.5	88
27	6.2	3.4	82	6.0	2.5	78	4.1	1.5	85	5.2	1.9	79	5.9	3.3	83	5.9	1.1	71	5.1	-0.1	69
28	2.3	0.7	89	1.0	-0.5	90	-0.3	-1.9	89	0.0	-1.9	87	2.5	-2.8	68	2.2	-4.8	60	-0.7	-5.5	70
29	-2.9	-6.7	75	-3.5	-7.0	77	-3.7	-6.8	79	-2.5	-6.9	72	1.6	-7.2	52	2.2	-7.7	48	-0.7	-7.3	61
30	-2.8	-7.3	71	-2.6	-7.7	68	-4.9	-8.0	79	-2.0	-6.2	73	1.9	-5.5	58	2.1	-3.6	66	-0.1	-4.5	72
	4.6	2.9	89	4.3	2.8	90	4.0	2.5	91	4.6	2.8	88	6.2	3.0	81	6.4	3.0	80	5.0	2.8	86
	moyennes																				

Température
4.9 °C

Point de rosée
2.8 °C

Humidité relative
87 %

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 2016
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	-1.7	-5.4	76	-2.3	-5.6	78	-3.0	-5.6	84	-1.5	-4.2	82	0.4	-1.8	85	2.3	-0.6	81	2.0	-0.2	85	2.0	0.7	91
02	1.6	0.6	93	1.6	0.9	95	2.0	1.6	97	2.8	2.4	97	6.3	3.8	84	6.8	4.1	83	5.3	3.6	89	4.9	3.7	92
03	4.0	2.7	91	1.1	0.2	94	-1.1	-1.7	96	-0.6	-2.3	88	2.9	-2.6	67	2.8	-3.1	65	-0.4	-3.6	79	-1.0	-4.4	78
04	-1.8	-5.1	78	-2.4	-6.4	74	-2.9	-6.4	76	-1.8	-5.5	76	2.1	-4.6	61	2.4	-4.1	62	-1.8	-4.8	80	-2.2	-4.9	82
05	-3.0	-5.6	82	-3.9	-5.9	86	-3.5	-5.5	86	-2.7	-4.6	87	0.4	-3.2	77	0.2	-2.8	80	-3.1	-3.1	100	-3.3	-3.3	100
06	-3.6	-3.6	100	-4.0	-4.0	100	-4.8	-4.8	100	-4.3	-4.3	100	0.1	-0.2	98	-1.1	-1.1	100	-2.0	-2.6	96	-1.5	-2.3	94
07	-2.8	-3.6	94	-5.2	-5.7	96	-5.1	-5.1	100	-3.8	-3.8	100	-0.9	-1.3	97	-0.3	-0.9	96	-2.0	-2.0	100	-2.1	-2.1	100
08	-2.3	-2.3	100	-3.4	-3.4	100	-3.6	-3.6	100	-2.6	-2.6	100	-1.4	-1.4	100	-0.6	-0.9	98	-0.1	-0.4	98	-0.2	-0.5	98
09	0.1	-0.2	98	0.0	-0.4	97	0.5	-0.1	95	1.2	0.2	93	2.9	1.4	90	4.1	2.3	88	4.0	2.0	87	3.3	2.1	92
10	3.1	2.2	94	0.5	-0.1	96	0.8	0.5	98	0.3	0.0	98	4.4	2.1	85	5.7	2.7	81	4.7	3.1	89	4.3	3.4	94
11	4.3	3.7	96	5.3	4.6	95	6.0	5.6	97	5.9	5.5	97	7.1	4.9	83	6.8	4.1	83	5.4	3.9	90	5.2	4.2	93
12	5.0	4.0	93	4.6	3.4	92	4.2	3.5	94	4.4	3.4	93	5.6	3.6	85	6.1	3.6	84	3.7	3.1	96	3.6	3.0	96
13	1.7	1.7	100	2.2	2.2	100	1.4	1.4	100	1.1	1.1	100	1.9	1.9	100	2.5	2.4	99	2.6	2.6	100	2.7	2.7	100
14	2.7	2.6	99	3.0	2.9	99	3.0	2.7	99	4.1	3.4	95	7.3	4.3	81	7.3	4.8	84	4.4	4.4	100	3.3	3.3	100
15	3.7	3.7	100	3.4	3.4	100	3.2	3.2	100	4.0	4.0	100	5.2	5.1	99	5.5	5.2	98	5.3	4.4	94	4.3	3.6	95
16	4.0	3.1	94	2.8	1.9	94	2.1	1.1	93	1.8	0.9	94	2.1	1.1	93	2.5	1.3	92	2.7	1.7	93	2.3	1.3	93
17	0.7	-0.2	94	0.9	0.3	96	0.6	0.2	97	0.7	0.7	100	1.5	1.5	100	2.6	2.0	96	1.8	1.4	97	2.7	2.3	97
18	4.2	3.6	96	3.8	3.2	96	3.8	3.2	96	3.0	2.3	95	4.3	3.1	91	4.4	3.5	94	4.3	3.4	94	4.7	3.4	91
19	4.3	2.5	88	3.4	2.2	92	2.5	1.3	89	2.7	1.4	91	3.6	0.7	81	2.6	-0.7	79	2.2	-0.7	81	-0.3	-1.7	90
20	-0.6	-1.7	92	-1.1	-2.1	93	-0.6	-1.9	93	-1.1	-1.8	95	0.1	-1.2	91	-0.1	-1.5	90	-0.8	-1.6	94	-0.7	-1.5	94
21	-1.2	-1.8	96	-1.7	-1.7	100	-1.2	-1.2	100	-0.7	-0.7	100	1.2	1.2	100	2.4	2.1	98	2.5	2.2	98	2.4	2.1	98
22	2.1	1.5	96	0.9	0.9	100	0.4	0.4	100	0.0	0.0	100	0.9	0.6	98	1.6	1.5	99	2.4	2.4	100	2.5	2.4	99
23	2.4	2.4	100	2.3	2.3	100	2.0	2.0	100	1.5	1.5	100	2.5	2.5	100	2.8	2.8	100	3.1	3.1	100	3.5	3.2	98
24	4.0	3.3	95	3.9	3.6	98	4.5	4.5	99	5.2	4.9	98	6.4	5.2	92	6.3	4.3	87	5.8	4.6	92	5.6	4.4	92
25	5.4	5.0	97	5.7	5.0	95	5.5	5.2	98	5.6	5.2	97	6.1	5.2	94	6.0	5.3	95	6.0	6.0	100	6.5	6.4	99
26	6.7	6.6	99	6.6	6.6	100	6.9	6.6	98	7.5	7.2	98	8.5	8.2	98	5.8	3.7	86	4.1	2.8	91	1.8	0.3	90
27	1.0	-0.2	92	0.4	-1.2	89	-0.9	-1.5	96	-0.3	-0.7	97	2.9	1.1	88	4.0	1.7	85	1.3	0.3	93	-0.6	-1.0	97
28	-0.7	-0.8	99	-0.4	-1.2	94	-2.9	-3.0	99	-1.4	-1.4	100	-0.3	-0.3	100	-0.5	-0.5	100	0.2	-0.6	94	-1.0	-1.7	95
29	-0.6	-1.7	92	-1.9	-2.7	94	-0.8	-2.4	89	-0.4	-2.3	87	3.0	-0.4	78	3.7	-0.1	76	0.4	-0.7	92	-0.9	-2.2	91
30	-0.1	-1.5	90	-0.6	-1.6	93	-1.5	-2.1	96	-1.3	-1.9	96	3.4	-0.2	77	2.2	-0.2	84	-4.3	-4.3	100	-4.8	-4.8	100
31	-4.1	-4.1	100	-4.6	-4.6	100	-5.6	-5.6	100	-6.1	-6.1	100	-5.4	-5.4	100	-5.0	-5.0	100	-4.8	-4.8	100	-4.9	-4.9	100
	1.2	0.4	94	0.7	-0.1	95	0.4	-0.2	96	0.7	0.1	95	2.7	1.1	89	3.0	1.2	88	1.8	0.8	94	1.4	0.6	94

moyennes**moyennes
tri-horaires****Température
1.5 °C****Point de rosée
0.5 °C****Humidité relative
93 %**

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 2016
Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen

Jour du mois	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	170	3.6	160	7.2	170	7.2	170	7.2	VRB	3.6	100	7.2	60	10.8	110	18.0
02	110	14.4	110	10.8	100	10.8	130	7.2	150	7.2	170	10.8	180	10.8	180	14.4
03	200	18.0	220	18.0	210	18.0	200	18.0	180	14.4	160	14.4	150	18.0	160	25.2
04	140	18.0	180	10.8	210	10.8	230	21.6	230	18.0	230	18.0	200	10.8	190	7.2
05	200	7.2	170	10.8	170	7.2	210	10.8	190	14.4	220	14.4	calme	calme	200	10.8
06	190	10.8	170	10.8	170	7.2	180	10.8	190	7.2	200	7.2	VRB	3.6	160	7.2
07	180	10.8	170	10.8	180	10.8	140	18.0	170	21.6	210	18.0	240	32.4	260	32.4
08	240	25.2	240	21.6	240	18.0	VRB	3.6	VRB	3.6	150	10.8	80	3.6	80	3.6
09	140	3.6	110	3.6	130	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	150	7.2	170	10.8	180	14.4
10	160	14.4	190	18.0	200	18.0	210	18.0	200	18.0	210	18.0	210	21.6	190	7.2
11	210	10.8	170	7.2	150	7.2	190	21.6	180	14.4	220	21.6	240	25.2	230	32.4
12	210	18.0	250	25.2	250	21.6	250	25.2	240	25.2	240	21.6	250	25.2	240	28.8
13	240	25.2	250	32.4	260	28.8	260	21.6	260	28.8	260	21.6	240	18.0	230	13.0
14	230	7.2	230	7.2	160	14.4	170	14.4	180	14.4	200	7.2	210	18.0	230	21.6
15	250	36.0	240	32.4	260	32.4	270	36.0	270	28.8	270	21.6	300	3.6	320	7.2
16	320	7.2	310	10.8	VRB	3.6	260	14.4	290	18.0	280	21.6	300	10.8	300	14.4
17	270	18.0	260	18.0	270	10.8	310	14.4	340	10.8	350	10.8	30	10.8	50	7.2
18	80	7.2	70	7.2	70	10.8	50	10.8	50	14.4	90	10.8	70	10.8	60	10.8
19	60	7.2	50	7.2	50	7.2	50	10.8	VRB	3.6	calme	calme	330	3.6	calme	calme
20	VRB	3.6	30	7.2	280	3.6	calme	calme	calme	calme	calme	calme	250	7.2	VRB	3.6
21	260	7.2	calme	calme	VRB	3.6	VRB	3.6	110	7.2	130	7.2	80	3.6	90	7.2
22	50	7.2	90	7.2	100	7.2	150	7.2	160	7.2	160	10.8	160	10.8	170	10.8
23	210	7.2	270	10.8	270	18.0	240	7.2	240	10.8	240	10.8	VRB	3.6	VRB	3.6
24	170	3.6	180	7.2	200	10.8	200	7.2	220	7.2	210	7.2	210	10.8	190	3.6
25	calme	calme	calme	calme	VRB	3.6	VRB	3.6	170	14.4	160	10.8	190	10.8	200	10.8
26	210	3.6	VRB	3.6	180	7.2	190	10.8	200	10.8	230	28.8	230	21.6	230	21.6
27	230	21.6	230	21.6	210	18.0	220	10.8	230	28.8	210	25.2	220	25.2	210	25.2
28	230	21.6	230	25.2	280	14.4	260	7.2	290	7.2	VRB	3.6	210	3.6	270	7.2
29	270	14.4	260	18.0	210	10.8	210	18.0	220	21.6	220	25.2	220	21.6	210	25.2
30	210	21.6	220	32.4	200	28.8	220	28.8	210	28.8	220	28.8	260	18.0	270	21.6
31	240	18.0	250	18.0	240	18.0	210	10.8	200	10.8	200	10.8	230	21.6	250	32.4
	12.7	13.6		12.8		13.0		13.7		13.9		13.1		14.5		
	moyennes tri-horaires				vitesse 13.4 km/h		vitesse 7.2 kts									
	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 2016

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	260	36.0	250	32.4	250	28.8	250	28.8	240	36.0	230	25.2	230	28.8	230	25.2
02	230	25.2	220	21.6	230	21.6	220	21.6	220	21.6	230	28.8	270	21.6	240	18.0
03	240	21.6	250	21.6	250	18.0	260	18.0	280	28.8	270	25.2	270	14.4	270	18.0
04	270	10.8	270	14.4	230	14.4	220	21.6	220	21.6	250	21.6	250	10.8	300	18.0
05	280	10.8	250	7.2	180	7.2	220	10.8	220	18.0	210	14.4	190	14.4	170	10.8
06	170	14.4	170	14.4	180	14.4	180	14.4	210	21.6	190	14.4	170	18.0	180	21.6
07	190	18.0	180	18.0	210	18.0	230	14.4	220	21.6	230	25.2	230	18.0	210	28.8
08	200	25.2	190	28.8	200	36.0	220	39.6	220	43.2	250	50.4	230	28.8	240	32.4
09	230	32.4	220	28.8	220	18.0	160	14.4	200	39.6	220	36.0	280	28.8	260	25.2
10	240	14.4	240	21.6	240	28.8	230	18.0	250	28.8	240	21.6	240	18.0	240	18.0
11	250	18.0	240	14.4	220	10.8	220	18.0	200	14.4	240	10.8	250	14.4	210	10.8
12	VRB	3.6	200	7.2	180	10.8	150	10.8	130	14.4	80	14.4	90	14.4	50	18.0
13	50	14.4	60	10.8	VRB	3.6	180	14.4	120	10.8	130	14.4	160	10.8	190	7.2
14	240	21.6	240	21.6	240	25.2	260	21.6	250	21.6	260	18.0	260	10.8	270	7.2
15	320	10.8	320	10.8	340	10.8	350	14.4	350	18.0	350	14.4	360	25.2	10	21.6
16	20	10.8	30	18.0	40	21.6	40	21.6	50	18.0	50	18.0	60	10.8	70	7.2
17	60	10.8	50	21.6	40	14.4	50	14.4	60	10.8	VRB	3.6	110	3.6	170	7.2
18	200	10.8	VRB	3.6	VRB	3.6	200	7.2	200	10.8	200	7.2	200	3.6	VRB	3.6
19	280	3.6	calme	calme	260	7.2	270	10.8	260	18.0	260	21.6	220	7.2	220	14.4
20	210	14.4	200	21.6	200	21.6	210	21.6	220	28.8	240	28.8	230	28.8	230	36.0
21	240	39.6	250	43.2	240	28.8	230	28.8	230	28.8	230	32.4	230	28.8	230	28.8
22	240	28.8	230	21.6	220	21.6	230	25.2	230	25.2	230	25.2	230	25.2	230	25.2
23	360	18.0	360	10.8	330	3.6	320	7.2	300	10.8	300	14.4	340	14.4	240	7.2
24	240	7.2	310	7.2	290	7.2	VRB	3.6	60	7.2	130	7.2	70	3.6	30	7.2
25	30	10.8	30	10.8	30	7.2	360	7.2	340	14.4	VRB	7.2	310	7.2	330	7.2
26	250	3.6	calme	calme	VRB	3.6	calme	calme	140	7.2	80	10.8	70	10.8	70	10.8
27	60	10.8	60	18.0	50	21.6	50	25.2	40	21.6	60	18.0	40	21.6	40	28.8
28	40	25.2	50	25.2	50	28.8	40	36.0	40	32.4	40	39.6	40	32.4	40	36.0
29	40	36.0	30	28.8	20	28.8	20	25.2	40	32.4	10	28.8	360	21.6	20	18.0
	17.5	17.4		16.8			17.8		21.6			20.6		17.1		17.9
	moyennes tri-horaires				vitesse 18.3 km/h		vitesse 9.9 kts		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 2016
Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen

Jour du mois	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	10.8	330	10.8	320	7.2	230	7.2	230	18.0	220	25.2	200	14.4	200	14.4
02	190	14.4	230	21.6	220	21.6	260	32.4	260	21.6	250	25.2	220	32.4	230	21.6
03	250	21.6	200	14.4	180	14.4	200	7.2	270	10.8	330	18.0	270	14.4	260	10.8
04	170	7.2	170	10.8	150	18.0	150	18.0	150	18.0	160	14.4	200	7.2	20	7.2
05	VRB	3.6	40	3.6	calme	calme	200	10.8	210	14.4	240	10.8	290	10.8	300	7.2
06	270	7.2	240	7.2	230	10.8	260	25.2	260	21.6	250	25.2	270	18.0	270	18.0
07	calme	calme	290	3.6	240	7.2	VRB	3.6	120	3.6	50	3.6	20	14.4	350	10.8
08	20	7.2	340	7.2	320	7.2	300	7.2	290	10.8	270	18.0	230	7.2	200	7.2
09	160	10.8	160	10.8	160	10.8	150	18.0	140	21.6	130	18.0	120	14.4	110	10.8
10	VRB	3.6	50	10.8	50	10.8	50	7.2	VRB	3.6	60	10.8	VRB	3.6	40	10.8
11	30	14.4	40	14.4	40	18.0	50	14.4	60	14.4	50	14.4	50	14.4	50	18.0
12	40	14.4	40	18.0	40	18.0	50	18.0	40	10.8	20	18.0	50	25.2	40	18.0
13	50	18.0	50	21.6	60	18.0	50	32.4	50	28.8	50	32.4	50	25.2	40	18.0
14	40	21.6	40	25.2	60	28.8	60	21.6	60	21.6	60	21.6	60	14.4	50	10.8
15	30	18.0	40	18.0	30	18.0	50	10.8	50	18.0	40	25.2	60	21.6	40	14.4
16	50	18.0	50	18.0	40	18.0	50	28.8	80	21.6	60	32.4	60	21.6	60	21.6
17	50	21.6	40	18.0	30	21.6	50	18.0	30	7.2	20	10.8	50	10.8	40	14.4
18	20	10.8	40	10.8	40	10.8	50	10.8	10	7.2	360	10.8	330	14.4	350	10.8
19	20	21.6	30	18.0	360	14.4	30	14.4	50	14.4	60	14.4	30	14.4	40	18.0
20	30	14.4	30	14.4	40	10.8	30	14.4	40	14.4	30	14.4	20	10.8	calme	calme
21	VRB	3.6	330	7.2	350	7.2	10	14.4	350	10.8	360	10.8	VRB	3.6	330	7.2
22	300	3.6	310	7.2	350	10.8	90	10.8	20	21.6	30	18.0	10	10.8	360	10.8
23	360	14.4	360	21.6	10	18.0	360	14.4	20	18.0	350	18.0	350	18.0	340	10.8
24	350	10.8	320	7.2	calme	calme	260	7.2	250	10.8	260	14.4	250	10.8	230	10.8
25	220	7.2	210	7.2	200	10.8	220	14.4	240	18.0	270	18.0	300	10.8	320	10.8
26	320	10.8	calme	calme	150	7.2	170	14.4	180	18.0	160	18.0	150	14.4	150	10.8
27	140	18.0	150	18.0	260	28.8	210	18.0	230	21.6	210	25.2	190	14.4	170	18.0
28	180	18.0	180	14.4	170	18.0	180	25.2	200	28.8	220	21.6	220	14.4	230	10.8
29	240	32.4	230	25.2	240	32.4	240	25.2	240	21.6	240	28.8	210	18.0	190	7.2
30	250	14.4	220	14.4	230	10.8	230	10.8	240	18.0	250	10.8	calme	calme	VRB	3.6
31	20	7.2	30	14.4	60	18.0	40	21.6	40	21.6	50	32.4	20	32.4	20	39.6
	12.9		13.4		14.4		16.0		16.5		18.7		14.7		13.0	
	moyennes tri-horaires		vitesse 15.0 km/h		vitesse 8.1 kts		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 2016

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	10	32.4	10	25.2	40	25.2	60	18.0	60	18.0	110	10.8	VRB	3.6	110	3.6
02	110	3.6	130	7.2	60	7.2	50	14.4	60	10.8	80	10.8	VRB	3.6	80	10.8
03	290	3.6	60	7.2	130	7.2	180	14.4	200	21.6	190	18.0	120	7.2	130	7.2
04	150	14.4	180	14.4	180	10.8	240	21.6	200	18.0	170	10.8	130	10.8	140	7.2
05	VRB	3.6	130	7.2	200	7.2	180	10.8	250	14.4	270	14.4	230	10.8	260	7.2
06	240	7.2	250	3.6	210	3.6	220	21.6	210	25.2	220	25.2	230	21.6	230	25.2
07	220	10.8	250	14.4	250	14.4	250	21.6	250	21.6	240	25.2	calme	calme	VRB	3.6
08	160	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	7.2	310	10.8	190	3.6	220	3.6	310	7.2
09	320	7.2	10	3.6	30	10.8	120	10.8	180	10.8	180	10.8	150	10.8	170	7.2
10	150	7.2	VRB	3.6	110	3.6	130	7.2	130	10.8	130	18.0	100	14.4	80	10.8
11	100	14.4	100	18.0	90	7.2	120	14.4	170	18.0	210	18.0	110	7.2	140	3.6
12	160	10.8	VRB	3.6	160	7.2	130	7.2	140	10.8	130	10.8	calme	calme	200	3.6
13	calme	calme	30	7.2	90	7.2	60	7.2	VRB	3.6	calme	calme	320	7.2	VRB	3.6
14	calme	calme	240	3.6	70	7.2	160	10.8	170	14.4	240	7.2	140	7.2	140	3.6
15	200	7.2	190	14.4	220	21.6	230	21.6	220	28.8	220	21.6	200	7.2	200	14.4
16	200	7.2	220	10.8	230	14.4	240	18.0	240	21.6	220	21.6	220	10.8	VRB	3.6
17	310	3.6	290	7.2	330	7.2	350	10.8	360	10.8	10	7.2	10	14.4	340	10.8
18	360	14.4	20	7.2	360	10.8	80	7.2	320	10.8	280	18.0	290	10.8	290	7.2
19	280	7.2	270	7.2	290	7.2	250	7.2	VRB	3.6	350	10.8	360	10.8	360	10.8
20	20	14.4	40	18.0	50	18.0	40	18.0	40	18.0	40	21.6	60	18.0	60	18.0
21	50	18.0	50	14.4	50	14.4	60	14.4	90	10.8	80	7.2	40	7.2	60	10.8
22	VRB	3.6	40	14.4	40	21.6	50	14.4	50	3.6	VRB	3.6	50	14.4	40	21.6
23	40	18.0	30	21.6	30	28.8	20	25.2	20	21.6	350	14.4	350	18.0	320	7.2
24	340	7.2	330	7.2	260	7.2	300	14.4	340	10.8	250	14.4	320	18.0	300	7.2
25	290	7.2	260	10.8	260	10.8	230	14.4	220	21.6	220	18.0	220	21.6	240	21.6
26	280	10.8	300	14.4	270	14.4	260	28.8	270	25.2	320	32.4	290	14.4	260	18.0
27	250	21.6	250	21.6	240	21.6	240	28.8	260	25.2	320	14.4	calme	calme	VRB	3.6
28	280	3.6	calme	calme	calme	calme	VRB	3.6	VRB	7.2	230	10.8	270	18.0	260	3.6
29	calme	calme	180	7.2	VRB	3.6	190	14.4	200	25.2	220	18.0	200	14.4	190	7.2
30	200	7.2	calme	calme	calme	calme	320	3.6	250	7.2	350	7.2	10	14.4	360	21.6
	9.0		10.0		10.8		14.4		15.4		14.2		10.7		9.7	
	moyennes tri-horaires				vitesse 11.8 km/h		vitesse 6.3 kts		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 2016

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	18.0	10	25.2	10	28.8	20	28.8	40	36.0	360	25.2	10	21.6	360	18.0
02	10	18.0	40	18.0	40	18.0	40	10.8	350	7.2	40	10.8	calme	calme	290	10.8
03	290	7.2	270	7.2	290	10.8	310	14.4	340	21.6	320	18.0	350	14.4	320	10.8
04	10	18.0	40	7.2	40	10.8	60	10.8	VRB	7.2	60	10.8	50	10.8	70	10.8
05	40	10.8	50	14.4	50	14.4	90	18.0	100	18.0	90	18.0	90	14.4	70	10.8
06	70	10.8	60	10.8	90	10.8	140	10.8	170	14.4	150	18.0	150	10.8	VRB	3.6
07	50	10.8	70	3.6	50	3.6	90	7.2	VRB	7.2	150	14.4	160	14.4	40	10.8
08	50	10.8	60	7.2	50	18.0	80	14.4	80	14.4	90	18.0	90	14.4	50	14.4
09	50	14.4	50	14.4	70	10.8	110	10.8	130	10.8	140	10.8	150	7.2	240	14.4
10	60	7.2	50	3.6	80	10.8	140	14.4	150	14.4	120	18.0	130	10.8	120	10.8
11	120	3.6	30	14.4	50	7.2	40	10.8	70	14.4	60	18.0	80	10.8	170	10.8
12	290	10.8	30	3.6	60	7.2	50	7.2	60	10.8	70	18.0	60	3.6	calme	calme
13	330	14.4	360	14.4	20	14.4	90	7.2	VRB	7.2	60	21.6	290	3.6	300	10.8
14	360	14.4	330	10.8	360	18.0	10	18.0	330	21.6	340	21.6	320	18.0	330	14.4
15	310	7.2	300	10.8	300	10.8	300	18.0	320	18.0	300	18.0	280	10.8	calme	calme
16	270	10.8	270	10.8	270	14.4	340	10.8	330	18.0	350	10.8	340	10.8	290	7.2
17	250	7.2	270	3.6	260	7.2	220	10.8	230	10.8	260	14.4	220	10.8	VRB	3.6
18	180	7.2	180	3.6	VRB	3.6	170	10.8	190	18.0	240	10.8	160	7.2	180	7.2
19	210	7.2	240	7.2	190	7.2	170	10.8	180	10.8	210	7.2	220	7.2	250	7.2
20	260	7.2	260	7.2	200	7.2	200	18.0	210	18.0	220	14.4	230	14.4	200	7.2
21	200	10.8	VRB	3.6	170	10.8	200	10.8	180	14.4	160	18.0	170	10.8	130	7.2
22	140	10.8	120	7.2	170	14.4	200	14.4	270	10.8	200	18.0	200	18.0	160	14.4
23	230	18.0	230	14.4	250	18.0	300	10.8	310	14.4	320	14.4	320	18.0	310	18.0
24	300	10.8	310	14.4	310	10.8	320	18.0	340	14.4	330	18.0	10	10.8	90	3.6
25	40	7.2	40	3.6	50	10.8	130	7.2	150	3.6	VRB	3.6	60	7.2	40	10.8
26	100	7.2	40	10.8	50	10.8	VRB	7.2	110	7.2	90	3.6	210	10.8	30	10.8
27	340	14.4	50	14.4	60	10.8	VRB	3.6	190	7.2	170	10.8	10	21.6	50	10.8
28	40	7.2	10	3.6	40	14.4	50	7.2	VRB	3.6	190	18.0	60	7.2	70	7.2
29	40	18.0	30	10.8	40	10.8	70	7.2	calme	calme	VRB	7.2	190	7.2	calme	calme
30	VRB	3.6	290	7.2	260	14.4	290	10.8	350	10.8	350	7.2	170	10.8	180	10.8
31	190	18.0	190	14.4	170	14.4	170	14.4	160	14.4	160	10.8	160	7.2	calme	calme
	11.0	9.8		12.1		12.1			12.9			14.4		11.1		8.9
	moyennes tri-horaires				vitesse 11.5 km/h		vitesse 6.2 kts		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 2016

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	60	3.6	calme	calme	calme	calme	320	7.2	VRB	10.8	290	14.4	270	14.4	260	14.4
02	270	10.8	270	10.8	250	3.6	100	14.4	60	7.2	150	7.2	VRB	3.6	300	3.6
03	350	7.2	30	10.8	60	14.4	50	10.8	40	10.8	VRB	3.6	40	10.8	360	7.2
04	340	7.2	350	7.2	360	10.8	20	14.4	20	10.8	10	7.2	330	10.8	30	14.4
05	40	7.2	50	10.8	50	10.8	200	3.6	140	7.2	300	7.2	VRB	3.6	30	14.4
06	340	10.8	50	10.8	40	14.4	VRB	7.2	50	7.2	40	7.2	10	18.0	30	14.4
07	30	14.4	VRB	3.6	140	3.6	70	7.2	VRB	7.2	110	21.6	270	14.4	290	7.2
08	340	7.2	VRB	3.6	30	14.4	50	14.4	350	7.2	330	7.2	340	10.8	340	10.8
09	360	10.8	340	7.2	10	14.4	360	10.8	360	14.4	360	14.4	360	18.0	30	10.8
10	30	10.8	10	7.2	40	10.8	60	7.2	120	7.2	VRB	7.2	100	3.6	40	14.4
11	40	14.4	50	10.8	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	70	7.2	VRB	3.6	290	7.2
12	310	7.2	280	7.2	270	10.8	300	7.2	260	18.0	290	10.8	260	21.6	230	7.2
13	230	7.2	210	10.8	270	10.8	240	18.0	250	21.6	240	21.6	290	10.8	VRB	3.6
14	220	7.2	230	7.2	220	7.2	210	10.8	220	14.4	220	10.8	230	10.8	190	7.2
15	200	7.2	180	7.2	200	10.8	160	14.4	200	7.2	210	18.0	240	10.8	250	7.2
16	30	3.6	50	7.2	60	10.8	calme	calme	130	10.8	VRB	3.6	220	7.2	270	7.2
17	260	7.2	260	7.2	VRB	3.6	220	7.2	230	21.6	240	18.0	280	14.4	VRB	3.6
18	200	10.8	250	7.2	210	7.2	240	14.4	230	18.0	290	21.6	290	10.8	310	10.8
19	290	10.8	290	10.8	300	10.8	300	7.2	300	10.8	290	10.8	360	14.4	340	7.2
20	290	7.2	calme	calme	180	7.2	200	14.4	200	18.0	200	18.0	200	14.4	220	14.4
21	240	14.4	250	7.2	210	10.8	190	10.8	200	10.8	200	14.4	220	7.2	190	7.2
22	250	10.8	calme	calme	170	7.2	150	7.2	190	7.2	VRB	7.2	100	7.2	60	10.8
23	60	10.8	60	10.8	VRB	3.6	170	14.4	180	7.2	200	10.8	VRB	3.6	210	3.6
24	170	3.6	calme	calme	calme	calme	280	7.2	260	21.6	240	10.8	280	14.4	300	10.8
25	10	18.0	330	7.2	350	10.8	330	14.4	320	10.8	300	18.0	VRB	3.6	VRB	3.6
26	210	3.6	280	7.2	270	7.2	260	14.4	240	18.0	250	21.6	290	14.4	240	7.2
27	240	3.6	260	3.6	VRB	3.6	200	14.4	220	14.4	220	10.8	210	14.4	xXx	xXx
28	260	3.6	290	3.6	200	7.2	280	10.8	260	7.2	230	10.8	190	14.4	200	10.8
29	200	14.4	240	18.0	260	21.6	260	21.6	220	14.4	220	14.4	230	7.2	190	7.2
30	210	7.2	240	7.2	VRB	3.6	220	21.6	220	18.0	220	18.0	240	18.0	210	7.2
	8.8		7.1		8.5		11.0		12.1		12.5		11.0		8.8	
	moyennes tri-horaires				vitesse 10.0 km/h		vitesse 5.4 kts		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 2016
Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen

Jour du mois	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	210	10.8	210	10.8	190	14.4	220	18.0	230	21.6	220	18.0	190	10.8	220	10.8
02	230	18.0	260	25.2	260	10.8	250	14.4	260	21.6	260	21.6	260	18.0	260	10.8
03	230	3.6	210	3.6	VRB	3.6	210	7.2	240	14.4	250	14.4	240	10.8	220	7.2
04	VRB	3.6	VRB	3.6	140	7.2	170	10.8	VRB	3.6	240	10.8	210	7.2	VRB	3.6
05	250	7.2	240	10.8	250	7.2	230	14.4	250	18.0	250	25.2	300	21.6	VRB	3.6
06	310	7.2	270	7.2	VRB	3.6	250	10.8	260	10.8	320	14.4	300	7.2	340	10.8
07	340	7.2	40	3.6	calme	calme	250	7.2	VRB	7.2	VRB	7.2	150	7.2	130	3.6
08	260	3.6	50	7.2	calme	calme	220	7.2	260	21.6	290	18.0	280	14.4	300	14.4
09	290	18.0	270	7.2	260	7.2	270	10.8	280	14.4	260	14.4	260	10.8	240	3.6
10	calme	calme	calme	calme	calme	calme	160	10.8	170	14.4	200	14.4	220	14.4	230	10.8
11	250	10.8	240	10.8	230	10.8	230	18.0	230	18.0	240	25.2	270	14.4	230	7.2
12	220	7.2	250	7.2	VRB	3.6	230	10.8	220	10.8	220	21.6	270	18.0	VRB	3.6
13	300	3.6	290	3.6	320	10.8	280	18.0	290	10.8	270	25.2	290	18.0	290	7.2
14	290	10.8	290	7.2	300	7.2	320	10.8	320	21.6	340	10.8	310	14.4	290	10.8
15	300	7.2	310	7.2	290	7.2	350	14.4	290	14.4	290	10.8	VRB	3.6	240	7.2
16	260	3.6	240	3.6	270	7.2	VRB	3.6	270	14.4	300	3.6	VRB	3.6	20	7.2
17	300	7.2	310	3.6	310	7.2	270	7.2	250	10.8	300	10.8	330	10.8	340	7.2
18	10	3.6	360	7.2	50	3.6	80	3.6	140	3.6	130	3.6	calme	calme	calme	calme
19	50	10.8	40	10.8	50	10.8	100	10.8	150	10.8	130	10.8	150	7.2	70	7.2
20	50	7.2	40	10.8	VRB	3.6	140	10.8	160	21.6	230	18.0	310	7.2	calme	calme
21	240	18.0	280	7.2	160	7.2	VRB	3.6	210	7.2	200	7.2	50	18.0	160	18.0
22	10	7.2	40	10.8	60	3.6	40	10.8	90	7.2	40	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6
23	310	14.4	VRB	3.6	10	10.8	70	7.2	60	7.2	360	10.8	360	7.2	340	7.2
24	330	10.8	340	10.8	350	7.2	340	10.8	340	7.2	320	7.2	340	7.2	310	10.8
25	270	7.2	330	7.2	VRB	3.6	290	7.2	290	7.2	310	10.8	330	14.4	330	7.2
26	330	7.2	VRB	3.6	350	14.4	50	10.8	280	7.2	280	10.8	280	14.4	310	10.8
27	330	10.8	300	14.4	290	7.2	270	14.4	260	14.4	250	18.0	260	14.4	290	7.2
28	190	3.6	190	7.2	190	3.6	200	10.8	220	14.4	250	18.0	250	14.4	250	10.8
29	180	3.6	220	7.2	170	7.2	200	14.4	220	21.6	260	25.2	230	18.0	200	10.8
30	200	10.8	250	7.2	290	7.2	280	10.8	230	10.8	250	14.4	320	7.2	340	10.8
31	340	7.2	330	7.2	290	10.8	260	14.4	280	14.4	320	10.8	340	7.2	340	7.2
	8.1		7.7		6.7		10.8			13.0		14.2		11.1		7.8
	moyennes tri-horaires		vitesse 9.9 km/h		vitesse 5.4 kts		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 Août 2016

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	310	3.6	320	10.8	VRB	3.6	200	10.8	260	21.6	250	18.0	300	7.2	20	3.6
02	250	3.6	300	7.2	220	7.2	220	18.0	240	18.0	230	25.2	230	10.8	230	10.8
03	230	18.0	230	18.0	200	10.8	230	14.4	220	14.4	290	10.8	220	7.2	200	7.2
04	250	10.8	230	7.2	210	10.8	250	14.4	220	14.4	270	18.0	250	10.8	270	10.8
05	260	10.8	260	10.8	260	14.4	290	18.0	280	10.8	VRB	7.2	330	14.4	310	7.2
06	280	3.6	280	7.2	270	3.6	260	18.0	260	21.6	320	10.8	280	10.8	330	10.8
07	360	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	280	14.4	220	10.8	250	14.4	260	14.4	230	7.2
08	240	10.8	270	10.8	260	14.4	270	28.8	260	25.2	280	21.6	240	18.0	270	10.8
09	300	10.8	200	7.2	300	7.2	360	10.8	310	10.8	310	14.4	340	18.0	360	14.4
10	340	10.8	330	10.8	280	7.2	280	10.8	270	18.0	290	14.4	330	10.8	330	10.8
11	320	10.8	320	7.2	VRB	3.6	220	14.4	230	14.4	220	14.4	220	10.8	190	10.8
12	240	10.8	260	18.0	250	10.8	230	10.8	270	18.0	250	14.4	280	14.4	240	7.2
13	220	7.2	220	7.2	240	7.2	240	18.0	250	18.0	270	14.4	280	10.8	290	7.2
14	350	10.8	310	3.6	30	3.6	290	7.2	300	10.8	320	10.8	330	7.2	30	28.8
15	40	25.2	40	21.6	40	25.2	60	25.2	50	14.4	30	14.4	40	14.4	50	25.2
16	40	21.6	40	18.0	40	18.0	60	10.8	90	7.2	60	10.8	70	10.8	50	14.4
17	40	14.4	40	14.4	60	14.4	100	10.8	100	10.8	130	7.2	60	7.2	70	10.8
18	110	7.2	70	7.2	80	7.2	90	7.2	190	7.2	300	10.8	300	10.8	VRB	3.6
19	260	7.2	220	3.6	210	7.2	140	7.2	170	10.8	180	10.8	230	10.8	190	10.8
20	210	10.8	200	10.8	220	10.8	240	18.0	240	18.0	170	18.0	180	14.4	190	14.4
21	180	7.2	190	7.2	210	10.8	220	21.6	250	25.2	260	28.8	240	25.2	230	10.8
22	250	10.8	260	7.2	200	7.2	230	10.8	230	18.0	270	14.4	280	10.8	210	3.6
23	140	3.6	50	7.2	70	7.2	110	7.2	120	10.8	80	10.8	70	7.2	70	10.8
24	60	14.4	50	14.4	50	14.4	100	7.2	110	14.4	110	14.4	90	7.2	70	10.8
25	80	10.8	40	7.2	50	14.4	120	10.8	140	7.2	140	7.2	110	3.6	90	7.2
26	130	7.2	70	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	150	7.2	250	10.8	330	10.8	10	10.8
27	50	14.4	50	14.4	50	10.8	100	7.2	160	10.8	110	10.8	140	7.2	140	3.6
28	260	3.6	VRB	3.6	170	7.2	190	7.2	240	25.2	240	18.0	230	14.4	210	7.2
29	270	7.2	310	7.2	260	10.8	300	10.8	260	18.0	280	14.4	350	18.0	360	14.4
30	10	14.4	40	14.4	50	18.0	50	18.0	80	14.4	60	10.8	50	14.4	60	14.4
31	50	14.4	40	14.4	50	10.8	110	7.2	VRB	7.2	210	7.2	310	10.8	330	10.8
	10.5	9.9	9.9	9.9		12.9			14.6			13.8		11.7		10.7
	moyennes tri-horaires				vitesse	11.7 km/h	vitesse	6.3 kts	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 Septembre 2016

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	310	10.8	VRB	3.6	VRB	3.6	270	10.8	270	14.4	260	14.4	320	10.8	320	7.2
02	340	10.8	310	10.8	VRB	3.6	250	7.2	260	7.2	210	10.8	310	7.2	310	3.6
03	VRB	3.6	220	3.6	360	7.2	150	7.2	VRB	7.2	260	21.6	270	18.0	220	7.2
04	230	7.2	210	7.2	290	14.4	190	10.8	200	14.4	250	25.2	280	21.6	270	21.6
05	260	18.0	270	14.4	250	14.4	260	18.0	260	14.4	250	10.8	260	10.8	290	10.8
06	300	3.6	50	7.2	50	10.8	110	10.8	180	10.8	130	7.2	60	7.2	80	10.8
07	40	14.4	30	14.4	40	18.0	50	14.4	60	18.0	90	14.4	110	10.8	80	7.2
08	90	10.8	90	7.2	VRB	3.6	190	7.2	260	18.0	250	18.0	280	7.2	310	18.0
09	310	7.2	320	7.2	VRB	3.6	330	3.6	30	7.2	VRB	3.6	340	7.2	320	7.2
10	20	7.2	40	7.2	40	10.8	270	10.8	260	10.8	240	14.4	320	7.2	340	3.6
11	calme	calme	280	7.2	VRB	3.6	170	7.2	VRB	7.2	110	7.2	130	3.6	50	10.8
12	40	10.8	30	14.4	50	14.4	100	7.2	160	7.2	170	7.2	60	10.8	60	10.8
13	VRB	3.6	40	10.8	60	10.8	140	14.4	170	10.8	110	14.4	90	7.2	60	14.4
14	50	14.4	50	10.8	60	7.2	130	10.8	130	7.2	VRB	10.8	70	10.8	50	18.0
15	40	18.0	50	18.0	50	10.8	130	7.2	230	21.6	250	18.0	220	7.2	90	7.2
16	210	10.8	200	7.2	VRB	3.6	190	10.8	180	10.8	190	10.8	170	3.6	120	3.6
17	170	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	330	7.2	VRB	7.2	330	10.8	340	14.4
18	330	14.4	330	18.0	350	18.0	20	21.6	360	21.6	350	18.0	350	10.8	360	14.4
19	350	18.0	320	14.4	330	14.4	290	7.2	10	14.4	360	14.4	30	10.8	20	14.4
20	30	10.8	360	7.2	360	10.8	40	10.8	50	14.4	40	14.4	40	14.4	50	14.4
21	50	14.4	60	10.8	40	10.8	80	10.8	VRB	10.8	30	10.8	70	7.2	30	3.6
22	30	7.2	20	10.8	30	10.8	70	7.2	100	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	330	3.6
23	310	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	280	3.6	210	10.8	310	10.8	280	7.2	280	3.6
24	340	3.6	140	3.6	40	10.8	100	7.2	120	14.4	160	18.0	130	7.2	100	7.2
25	VRB	3.6	80	7.2	120	10.8	170	10.8	140	14.4	190	10.8	270	18.0	330	10.8
26	340	10.8	320	14.4	20	7.2	50	7.2	VRB	7.2	330	10.8	320	18.0	10	14.4
27	50	10.8	40	14.4	40	10.8	60	14.4	140	7.2	220	7.2	230	7.2	300	10.8
28	VRB	3.6	240	7.2	230	7.2	200	10.8	240	18.0	250	25.2	240	10.8	230	7.2
29	230	14.4	210	10.8	190	10.8	190	18.0	220	25.2	240	28.8	240	21.6	230	14.4
30	240	7.2	310	7.2	VRB	3.6	290	7.2	210	10.8	200	10.8	VRB	3.6	130	7.2
	9.4	9.5	9.1	10.0	12.4	13.3	10.1	10.1								
	moyennes tri-horaires		vitesse 10.5 km/h		vitesse 5.7 kts		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 2016
Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen

Jour du mois	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	110	7.2	50	18.0	50	14.4	VRB	3.6	280	10.8	250	25.2	220	14.4	200	14.4
02	200	10.8	250	14.4	200	10.8	230	18.0	240	25.2	240	21.6	240	18.0	260	14.4
03	270	14.4	260	14.4	270	14.4	280	14.4	310	18.0	310	18.0	330	7.2	330	10.8
04	50	10.8	60	10.8	70	10.8	60	21.6	70	18.0	50	21.6	60	25.2	60	18.0
05	60	18.0	60	14.4	50	21.6	70	25.2	50	28.8	60	28.8	50	14.4	60	14.4
06	30	18.0	30	21.6	40	21.6	50	25.2	60	28.8	60	25.2	60	21.6	50	18.0
07	40	21.6	40	18.0	50	18.0	60	21.6	70	14.4	50	18.0	50	14.4	50	18.0
08	30	14.4	20	7.2	20	14.4	30	14.4	20	7.2	60	14.4	40	18.0	40	14.4
09	30	10.8	350	7.2	10	10.8	10	10.8	40	10.8	60	14.4	60	7.2	10	7.2
10	20	7.2	20	10.8	60	7.2	VRB	3.6	110	7.2	90	7.2	60	7.2	50	10.8
11	50	14.4	40	14.4	30	14.4	40	21.6	60	18.0	10	18.0	30	14.4	30	18.0
12	VRB	3.6	30	10.8	60	7.2	50	10.8	50	14.4	50	14.4	50	18.0	50	18.0
13	50	14.4	60	21.6	60	21.6	70	21.6	90	21.6	90	18.0	70	18.0	60	14.4
14	60	7.2	70	14.4	60	14.4	60	14.4	70	10.8	50	21.6	90	10.8	50	7.2
15	100	7.2	170	14.4	240	21.6	210	14.4	220	14.4	200	10.8	150	7.2	180	7.2
16	140	3.6	130	7.2	90	7.2	130	10.8	130	14.4	120	10.8	100	7.2	110	7.2
17	100	7.2	170	10.8	VRB	3.6	170	7.2	230	7.2	250	10.8	180	3.6	240	7.2
18	220	3.6	230	3.6	270	14.4	260	14.4	240	21.6	230	18.0	220	14.4	250	18.0
19	250	18.0	240	14.4	230	18.0	250	25.2	250	25.2	250	28.8	260	21.6	280	7.2
20	260	14.4	260	7.2	250	14.4	250	18.0	260	18.0	270	14.4	270	21.6	340	10.8
21	20	14.4	280	7.2	260	7.2	VRB	3.6	270	10.8	300	10.8	290	10.8	280	10.8
22	270	10.8	260	14.4	280	14.4	250	14.4	250	10.8	260	10.8	300	7.2	100	7.2
23	30	7.2	50	10.8	60	14.4	50	18.0	60	14.4	50	18.0	50	18.0	60	14.4
24	70	10.8	110	7.2	80	7.2	100	7.2	100	10.8	260	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6
25	270	7.2	270	10.8	270	14.4	270	7.2	280	7.2	VRB	3.6	270	3.6	VRB	3.6
26	50	10.8	60	7.2	30	10.8	60	7.2	260	7.2	230	7.2	270	7.2	VRB	3.6
27	calme	calme	320	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	220	7.2	VRB	3.6	240	7.2	260	10.8
28	270	10.8	260	7.2	240	7.2	240	7.2	220	7.2	190	7.2	220	7.2	300	7.2
29	360	3.6	340	10.8	40	3.6	340	7.2	30	14.4	360	10.8	360	10.8	70	7.2
30	40	10.8	60	14.4	60	14.4	50	10.8	60	14.4	50	10.8	50	7.2	40	10.8
31	60	18.0	40	18.0	50	18.0	60	14.4	60	14.4	60	10.8	60	14.4	40	7.2
	10.7		12.0		12.8		13.5		14.6		14.9		12.3		11.0	
	moyennes tri-horaires		vitesse 12.7 km/h		vitesse 6.9 kts		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 Novembre 2016

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	40	10.8	130	7.2	160	7.2	210	7.2	240	7.2	280	7.2
02	280	10.8	360	14.4	300	7.2	280	14.4	270	25.2	310	14.4	310	10.8	300	10.8
03	300	7.2	290	10.8	330	10.8	50	3.6	200	7.2	170	10.8	200	3.6	290	3.6
04	110	7.2	170	3.6	230	3.6	VRB	3.6	160	10.8	200	7.2	210	7.2	160	7.2
05	180	10.8	240	10.8	230	7.2	280	7.2	310	10.8	290	10.8	290	7.2	220	7.2
06	240	10.8	280	14.4	270	14.4	260	18.0	260	21.6	240	18.0	230	10.8	210	7.2
07	230	7.2	190	7.2	200	14.4	210	10.8	190	7.2	210	7.2	280	7.2	270	10.8
08	250	7.2	290	10.8	270	7.2	290	10.8	250	7.2	250	18.0	240	10.8	190	10.8
09	200	14.4	180	10.8	170	10.8	180	14.4	170	18.0	170	18.0	190	18.0	270	25.2
10	260	32.4	270	25.2	260	25.2	230	10.8	250	25.2	240	18.0	220	7.2	240	14.4
11	280	10.8	270	14.4	290	14.4	320	21.6	330	18.0	330	10.8	340	14.4	10	10.8
12	40	14.4	330	3.6	100	7.2	140	10.8	120	7.2	120	7.2	90	7.2	100	7.2
13	110	7.2	120	7.2	90	7.2	100	10.8	140	10.8	70	10.8	60	10.8	50	18.0
14	40	14.4	50	18.0	40	10.8	60	10.8	10	7.2	VRB	3.6	170	7.2	190	7.2
15	170	7.2	200	10.8	190	14.4	200	14.4	200	14.4	210	10.8	220	10.8	220	14.4
16	220	10.8	220	10.8	210	14.4	210	10.8	220	18.0	220	18.0	230	21.6	230	18.0
17	220	14.4	210	18.0	230	21.6	220	21.6	220	21.6	210	21.6	210	21.6	200	28.8
18	210	32.4	210	32.4	240	28.8	240	21.6	220	21.6	230	25.2	210	21.6	230	14.4
19	200	14.4	170	10.8	190	14.4	240	18.0	220	21.6	210	25.2	190	14.4	160	10.8
20	170	10.8	130	14.4	170	21.6	180	21.6	200	36.0	210	21.6	180	18.0	180	14.4
21	180	21.6	170	14.4	150	14.4	150	25.2	130	14.4	140	14.4	190	14.4	120	10.8
22	130	14.4	170	18.0	180	21.6	170	14.4	180	7.2	VRB	3.6	210	7.2	80	7.2
23	40	10.8	20	10.8	50	14.4	40	10.8	50	10.8	50	10.8	70	7.2	50	21.6
24	40	28.8	40	18.0	40	28.8	50	36.0	60	32.4	50	32.4	50	28.8	60	25.2
25	60	25.2	60	28.8	50	32.4	60	28.8	60	21.6	90	18.0	70	14.4	80	10.8
26	70	7.2	60	14.4	40	14.4	40	14.4	40	10.8	50	10.8	50	7.2	40	7.2
27	20	10.8	10	7.2	360	10.8	350	14.4	40	18.0	30	18.0	30	18.0	50	14.4
28	40	21.6	50	21.6	40	25.2	50	21.6	60	28.8	60	21.6	60	18.0	60	21.6
29	70	21.6	60	18.0	50	28.8	50	25.2	50	18.0	50	18.0	40	14.4	40	14.4
30	60	10.8	60	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	230	7.2	210	7.2	260	10.8	270	10.8
	14.3	13.9		15.4		15.2		16.2		14.6		12.6		13.1		
	moyennes tri-horaires		vitesse 14.4 km/h		vitesse 7.8 kts		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 2016

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	280	14.4	270	10.8	260	10.8	250	10.8	230	10.8	270	10.8	250	10.8	230	7.2
02	280	18.0	280	14.4	290	14.4	290	10.8	320	10.8	340	10.8	340	10.8	50	18.0
03	40	10.8	40	14.4	40	18.0	50	18.0	50	21.6	40	21.6	50	18.0	50	25.2
04	50	21.6	50	21.6	60	21.6	60	10.8	80	10.8	80	10.8	80	7.2	60	14.4
05	60	10.8	60	14.4	50	10.8	VRB	3.6	120	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6
06	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	100	3.6	VRB	3.6	150	3.6	90	7.2	100	3.6
07	20	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	190	3.6	VRB	3.6	100	3.6	160	10.8	VRB	3.6
08	VRB	3.6	VRB	3.6	160	3.6	150	7.2	170	7.2	160	7.2	220	7.2	240	10.8
09	240	7.2	210	7.2	220	7.2	160	7.2	210	7.2	150	7.2	210	7.2	200	7.2
10	130	3.6	VRB	3.6	190	3.6	VRB	3.6	200	10.8	240	7.2	170	3.6	260	10.8
11	220	10.8	220	14.4	270	21.6	270	10.8	260	18.0	260	14.4	250	18.0	260	10.8
12	260	14.4	240	10.8	260	10.8	260	14.4	250	10.8	170	3.6	150	3.6	150	3.6
13	250	10.8	160	7.2	180	10.8	180	10.8	200	10.8	210	7.2	180	10.8	180	7.2
14	VRB	3.6	VRB	3.6	30	3.6	VRB	3.6	140	7.2	90	7.2	50	14.4	60	10.8
15	60	10.8	90	7.2	90	10.8	90	7.2	120	10.8	110	10.8	110	14.4	120	14.4
16	110	14.4	110	14.4	110	14.4	110	10.8	90	7.2	70	7.2	80	7.2	120	7.2
17	190	7.2	VRB	3.6	160	7.2	250	7.2	230	3.6	10	7.2	220	3.6	360	7.2
18	10	10.8	330	7.2	310	10.8	330	10.8	250	7.2	200	3.6	290	3.6	10	10.8
19	60	7.2	60	10.8	50	14.4	50	18.0	50	21.6	80	18.0	90	14.4	60	14.4
20	60	18.0	60	18.0	60	18.0	60	14.4	150	3.6	160	7.2	180	7.2	190	10.8
21	230	10.8	220	7.2	190	7.2	190	7.2	190	10.8	210	10.8	170	7.2	180	10.8
22	190	10.8	160	14.4	180	14.4	190	14.4	170	10.8	170	10.8	VRB	3.6	VRB	3.6
23	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	210	7.2	200	7.2	170	10.8	220	7.2	220	18.0
24	220	21.6	210	18.0	220	14.4	230	14.4	260	21.6	250	25.2	240	18.0	250	18.0
25	240	21.6	260	25.2	230	18.0	230	21.6	240	32.4	230	25.2	240	25.2	230	21.6
26	220	18.0	210	14.4	230	18.0	230	18.0	250	21.6	310	14.4	280	10.8	230	7.2
27	270	10.8	290	7.2	270	10.8	270	10.8	300	10.8	350	10.8	350	10.8	270	10.8
28	310	7.2	10	7.2	40	10.8	40	14.4	60	10.8	30	18.0	80	7.2	60	3.6
29	50	10.8	50	14.4	50	14.4	50	14.4	50	14.4	60	10.8	60	7.2	30	10.8
30	40	10.8	30	10.8	30	10.8	60	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	250	7.2	140	7.2
31	VRB	3.6	VRB	3.6	210	3.6	VRB	3.6	210	7.2	VRB	3.6	200	7.2	180	7.2
	10.9	10.3		11.1		10.3		11.1		10.2		9.5		10.3		
	moyennes tri-horaires				vitesse 10.5 km/h		vitesse 5.7 kts		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 2016

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	7.1	8	7.0	8	7.2	8	7.7	8	8.3	8	8.5	8	8.1	7	7.8
02	7	7.5	7	7.5	8	7.6	8	7.7	8	8.7	7	9.6	7	9.5	7	9.0
03	8	8.9	8	8.7	8	8.2	7	7.8	7	7.9	8	7.6	8	7.6	8	7.2
04	8	6.4	8	6.3	8	7.1	7	8.4	8	8.6	7	8.1	7	8.2	7	7.9
05	7	7.2	7	7.4	8	7.5	8	7.9	7	8.6	8	7.4	8	7.8	5	8.0
06	7	8.0	8	8.0	8	7.7	8	7.9	8	8.1	7	8.5	8	8.3	7	8.0
07	8	7.9	8	7.9	8	8.1	7	7.9	8	7.5	7	8.4	3	7.9	4	6.9
08	7	7.2	7	7.0	6	6.7	8	6.3	2	7.3	2	7.1	5	6.6	0	6.4
09	0	6.3	3	6.4	8	6.3	8	6.5	8	7.3	8	7.7	8	8.5	8	8.6
10	8	8.6	7	9.5	7	8.6	7	7.6	7	8.1	8	8.3	8	7.4	8	7.9
11	7	7.9	8	8.1	8	8.2	8	7.9	8	8.1	7	8.1	8	7.9	7	7.6
12	7	7.6	8	7.7	7	7.6	8	7.6	8	8.0	7	7.6	3	6.6	7	6.9
13	7	7.0	7	7.1	7	7.2	7	7.1	7	7.1	6	6.8	8	6.5	7	6.4
14	7	6.3	7	6.0	8	5.6	7	5.8	7	5.9	8	6.1	8	6.3	8	6.3
15	7	5.8	8	5.6	8	5.6	7	5.6	8	5.8	8	6.0	8	6.1	7	5.7
16	7	5.5	7	5.6	7	5.6	7	6.2	7	6.1	5	5.7	0	5.3	3	5.0
17	5	5.0	7	5.5	4	5.1	0	4.5	7	4.4	4	4.1	4	3.6	1	3.3
18	1	3.2	2	3.0	2	2.9	3	3.1	6	3.6	7	3.4	5	3.1	0	2.9
19	4	2.7	8	2.8	5	2.6	8	2.9	8	3.4	8	3.8	7	3.7	7	3.4
20	8	3.1	7	2.9	0	2.3	3	2.7	3	4.1	8	4.5	8	4.6	8	4.6
21	7	4.8	8	4.8	8	5.4	7	5.3	8	5.4	4	5.3	2	4.9	1	4.3
22	1	4.3	1	4.1	0	3.8	2	3.9	8	4.1	8	4.4	7	4.6	8	5.4
23	8	6.0	8	6.7	8	7.2	8	7.6	8	8.1	8	8.3	8	7.8	7	7.5
24	6	7.3	8	7.0	8	6.7	8	6.5	8	7.4	8	8.1	8	8.3	8	8.5
25	7	8.2	7	8.4	6	8.2	1	8.1	1	8.2	1	8.2	1	8.0	3	7.5
26	3	7.5	8	7.7	3	7.7	6	8.5	8	9.6	7	9.5	7	9.4	8	9.8
27	8	9.4	8	9.0	7	8.5	6	7.9	7	8.7	7	7.6	7	7.1	7	7.2
28	7	10.0	8	10.5	8	8.9	7	9.1	7	8.1	7	7.2	7	7.1	5	7.3
29	7	7.2	7	6.8	1	6.1	2	6.6	4	7.4	7	8.0	8	8.2	8	8.4
30	8	8.6	8	8.7	8	8.5	8	8.0	8	8.4	8	8.7	7	7.4	1	6.9
31	7	7.0	8	7.2	7	7.4	7	7.8	8	8.0	8	9.1	8	10.5	7	12.1
	6.1	6.8	7.1	6.8	6.4	6.6	6.3	6.7	6.9	7.1	6.8	7.2	6.4	7.0	5.8	6.9
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 6.5 octas		Pression de vapeur 6.9 hPa		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 2016

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	12.0	8	11.4	8	11.5	8	10.9	7	9.9	8	9.7	8	9.7	7	10.1
02	8	10.5	7	10.4	7	10.2	7	10.5	8	10.7	8	10.7	8	9.2	7	8.1
03	7	7.7	7	7.5	8	7.3	7	7.1	7	6.4	2	5.1	8	6.3	2	6.5
04	4	6.4	8	6.3	7	6.5	8	6.8	8	6.6	7	8.2	7	9.0	1	7.8
05	7	7.7	7	7.7	8	8.1	8	9.8	7	9.8	8	9.7	8	9.7	7	9.6
06	7	9.0	7	8.1	8	7.9	7	8.3	3	9.0	5	8.2	4	8.6	0	8.2
07	0	7.9	4	7.7	7	9.4	7	8.8	7	8.2	6	7.5	2	7.0	0	6.9
08	7	7.1	7	7.6	7	8.6	8	9.1	8	8.7	7	7.4	2	7.0	6	6.6
09	7	7.5	7	7.7	7	7.5	8	8.2	7	10.2	7	9.3	7	6.3	8	6.4
10	7	6.3	8	6.1	8	6.0	8	6.2	7	6.6	8	6.9	8	7.0	8	6.9
11	8	6.9	8	7.1	8	7.0	8	7.0	7	6.8	8	6.7	8	6.7	7	6.5
12	4	5.7	8	5.9	8	5.9	7	5.5	7	5.6	7	6.0	8	6.2	7	5.8
13	8	5.6	8	5.7	8	6.0	8	6.4	8	6.8	8	7.9	8	8.4	8	8.8
14	7	9.0	8	8.2	7	7.4	7	6.8	8	6.9	7	6.7	8	6.5	8	6.3
15	8	6.1	8	5.5	8	5.4	8	5.5	8	5.3	8	5.5	6	4.9	0	4.3
16	0	4.2	1	3.9	0	3.8	0	3.9	0	4.2	0	4.0	0	4.1	1	4.0
17	0	4.0	0	4.3	0	4.3	5	4.6	8	5.0	8	5.1	8	5.2	8	5.6
18	8	5.6	8	5.5	8	5.5	7	5.6	7	4.4	7	4.3	7	4.7	5	4.9
19	7	5.1	8	5.3	8	6.0	8	6.0	6	6.3	4	6.0	2	5.9	1	5.9
20	5	6.0	8	6.4	8	6.9	8	8.0	8	9.0	8	10.2	8	10.3	8	11.0
21	8	11.6	8	11.4	8	11.2	8	11.1	8	11.2	8	11.1	8	10.8	8	9.7
22	8	8.8	8	9.0	8	8.6	8	9.1	8	9.4	8	9.9	8	10.0	8	10.2
23	8	8.2	8	6.5	8	6.2	8	6.4	7	6.8	6	6.6	6	6.3	2	6.0
24	2	5.7	0	5.4	3	4.9	7	5.4	6	6.6	6	6.0	7	5.6	6	5.3
25	6	4.9	3	4.7	1	4.6	1	5.1	2	4.1	2	4.1	2	4.2	3	4.5
26	0	4.7	1	4.7	1	4.5	5	4.9	5	4.6	7	3.9	7	4.5	7	4.5
27	7	4.7	7	4.6	0	4.2	0	4.4	1	4.7	3	4.9	4	4.8	0	4.7
28	0	4.7	0	4.7	4	4.4	7	4.6	7	4.6	7	4.6	7	4.4	6	4.4
29	8	4.5	8	4.5	7	4.5	0	4.7	1	5.0	3	5.0	7	4.4	0	4.2
	5.7	6.8	6.1	6.7	6.1	6.7	6.4	6.9	6.2	7.0	6.2	6.9	6.2	6.8	4.8	6.7
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 6.0 octas		Pression de vapeur 6.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mars 2016

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	4.0	0	3.9	1	3.7	2	4.4	7	4.4	5	4.6	8	6.0	8	6.8
02	8	7.6	8	9.3	8	9.3	8	8.4	7	6.2	6	5.2	7	6.2	8	6.0
03	7	5.9	8	5.9	8	6.0	8	6.2	8	6.7	8	6.5	1	6.0	0	5.8
04	2	5.2	8	5.4	7	5.8	8	5.8	8	6.2	8	7.0	8	7.7	8	7.0
05	8	6.7	8	6.8	8	6.6	8	7.0	7	6.6	7	6.1	6	6.1	4	6.0
06	8	6.0	8	5.6	8	6.1	8	6.4	8	6.7	8	6.6	8	6.4	7	5.9
07	8	5.6	8	5.7	8	5.3	8	5.7	7	5.8	3	5.0	6	5.7	8	5.7
08	2	5.3	0	5.0	1	4.3	1	5.4	5	5.5	6	5.5	7	5.1	6	4.9
09	7	5.3	7	4.9	1	4.7	4	5.4	2	4.9	5	4.9	8	5.2	8	5.5
10	5	5.2	4	5.1	7	5.1	7	5.3	6	5.9	6	5.4	3	5.1	7	5.3
11	5	5.5	0	5.4	2	5.4	7	5.9	6	6.4	7	6.2	7	6.3	0	5.7
12	0	5.3	0	5.1	1	4.9	1	5.5	1	5.6	1	5.8	1	5.5	0	5.2
13	6	5.2	6	5.3	7	5.4	2	5.6	1	6.2	2	6.7	2	6.4	0	6.1
14	0	5.6	3	5.3	7	5.1	7	5.1	1	5.3	4	5.0	3	5.1	1	4.7
15	6	4.4	5	4.2	5	4.0	6	4.4	7	5.0	8	6.7	8	6.7	7	6.2
16	7	5.9	2	5.7	6	5.4	7	5.1	7	4.7	8	4.7	1	4.9	0	5.0
17	0	4.8	0	4.6	0	4.6	0	5.3	0	5.7	0	4.8	0	5.1	0	5.4
18	0	5.5	0	5.6	0	5.6	0	6.2	0	6.6	0	5.3	0	6.1	0	5.3
19	7	5.8	8	6.3	8	6.6	8	6.7	8	6.5	8	6.3	8	6.3	8	6.2
20	8	6.0	8	5.7	8	5.8	8	5.9	8	6.3	8	6.5	7	5.9	8	5.9
21	7	6.9	8	7.4	7	7.4	7	7.0	7	6.2	7	5.6	7	6.5	7	6.1
22	7	6.4	8	6.5	4	6.6	1	7.0	6	5.9	7	6.3	7	6.9	7	7.7
23	6	7.5	6	7.3	6	7.2	7	6.9	8	6.2	5	5.9	4	5.4	7	6.3
24	7	5.5	7	6.3	7	6.8	8	7.5	8	7.3	8	6.7	8	7.1	7	7.1
25	7	6.9	8	7.5	8	7.7	8	8.2	7	8.3	7	9.3	7	9.5	1	7.7
26	6	7.3	0	7.0	1	6.9	1	7.9	7	9.3	2	9.9	5	8.9	0	8.7
27	0	8.4	7	8.2	8	8.9	8	8.6	7	7.9	6	7.8	5	7.6	1	7.9
28	0	7.6	7	7.3	7	7.3	7	8.7	7	9.6	6	10.3	7	8.7	6	8.1
29	7	7.7	7	7.6	5	7.1	5	7.2	5	6.6	4	7.3	7	8.6	7	8.8
30	7	9.4	7	10.0	7	9.8	7	9.3	7	8.4	8	9.0	8	9.2	8	9.6
31	8	8.9	8	8.7	8	8.6	8	8.9	8	9.2	7	9.0	7	8.2	8	7.0
	5.0	6.2	5.3	6.3	5.5	6.3	5.6	6.5	5.8	6.5	5.6	6.5	5.5	6.6	4.7	6.4
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 5.4 octas		Pression de vapeur 6.4 hPa		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 2016

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	6.9	7	6.9	8	6.8	8	7.3	7	7.5	7	7.9	7	7.8	8	7.9
02	8	7.8	8	7.9	1	7.3	7	8.5	7	9.6	6	10.7	7	11.0	7	10.6
03	8	10.4	7	10.4	7	10.8	7	12.6	7	12.4	7	13.2	7	13.1	8	12.9
04	3	12.3	6	12.1	5	11.8	6	9.8	6	9.9	7	10.0	7	10.1	7	10.7
05	8	11.0	7	11.2	8	11.6	8	12.0	7	12.1	7	10.9	6	10.8	7	10.3
06	1	9.0	0	8.6	1	7.8	4	9.7	7	8.9	7	8.6	7	8.9	7	9.2
07	7	8.0	7	8.3	2	7.2	6	6.6	6	6.4	5	5.7	6	7.1	1	7.1
08	0	6.5	0	6.2	2	6.0	3	7.5	7	6.9	7	6.3	3	6.2	1	6.4
09	0	6.7	0	6.5	1	6.7	2	7.3	5	6.6	7	6.8	6	6.2	3	6.5
10	2	6.4	8	6.9	8	7.2	7	7.8	2	7.6	3	7.1	2	8.2	0	8.1
11	0	7.9	1	7.8	1	7.8	7	8.7	5	8.1	7	7.5	7	10.5	7	10.2
12	0	9.8	6	9.8	5	9.4	1	10.9	5	11.0	7	10.3	3	11.1	4	9.8
13	1	9.7	6	8.8	8	8.3	8	9.8	8	10.3	7	9.3	4	8.8	7	8.8
14	7	8.8	6	8.3	3	8.2	2	9.5	4	10.0	5	8.9	4	9.9	7	9.5
15	8	10.3	8	10.1	7	10.2	7	9.6	5	9.6	6	8.9	6	10.5	7	9.6
16	7	10.5	7	10.5	7	9.9	6	9.7	7	9.6	7	8.9	7	10.0	8	9.7
17	7	9.0	7	8.5	7	7.5	5	6.3	7	6.1	6	4.9	4	5.1	1	6.1
18	3	6.3	0	6.3	2	6.2	2	6.6	4	6.2	4	4.9	1	4.8	0	5.5
19	0	6.0	0	6.1	4	6.2	4	7.3	6	6.0	7	6.5	7	6.3	0	6.7
20	0	6.7	0	6.2	0	6.2	0	7.3	0	7.6	1	6.1	1	6.1	1	6.0
21	0	5.3	2	5.5	2	5.6	5	6.9	3	6.5	4	6.6	6	5.9	7	7.0
22	8	7.3	6	7.7	8	8.0	7	8.7	7	8.3	8	8.4	6	8.7	7	7.9
23	8	7.7	8	8.9	8	8.3	8	7.6	8	7.1	6	5.8	7	5.7	3	5.6
24	0	5.3	0	5.2	7	5.5	7	5.7	7	6.4	6	6.8	4	5.8	2	5.7
25	4	5.6	1	5.4	5	5.8	7	6.4	7	7.0	8	7.7	8	7.7	8	8.0
26	8	6.5	8	6.0	5	6.0	3	4.9	4	4.4	7	6.1	6	5.7	4	5.8
27	8	5.7	7	5.6	7	5.7	8	6.0	7	6.7	7	6.6	8	6.1	6	6.2
28	5	6.1	6	5.3	4	5.4	7	6.8	6	6.7	5	5.4	4	5.3	0	5.9
29	0	5.8	7	6.2	7	6.3	7	7.1	7	5.5	8	5.9	7	6.6	3	6.6
30	8	6.6	7	6.7	7	7.4	7	8.0	7	7.8	8	9.0	8	8.7	8	8.2
	4.2	7.7	4.8	7.7	4.9	7.6	5.5	8.1	5.8	8.0	6.2	7.7	5.5	8.0	4.6	8.0
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 5.2 octas		Pression de vapeur 7.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Valeurs tri-horaires pour Mai 2016

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	7.9	8	7.7	8	7.5	5	7.9	2	8.4	1	8.6	0	8.6	0	8.6
02	0	8.6	0	8.4	0	8.8	0	9.1	1	6.5	1	7.0	7	7.3	2	8.7
03	8	7.5	8	8.0	8	10.6	6	9.7	5	7.4	3	5.4	1	5.4	1	6.3
04	1	6.2	1	6.3	1	6.8	1	6.2	1	5.5	1	5.1	1	4.5	0	5.6
05	0	5.5	0	5.2	1	5.6	1	7.0	1	7.3	1	7.6	0	8.2	1	8.8
06	0	9.1	0	8.9	1	9.7	1	10.1	1	9.4	1	8.4	1	9.4	1	9.5
07	0	9.0	0	9.0	3	10.1	1	10.4	2	10.4	3	9.3	6	10.1	5	9.5
08	3	10.0	0	9.1	1	8.8	1	10.0	0	7.9	1	9.3	1	9.4	2	9.6
09	0	9.1	0	9.4	5	10.1	7	10.5	7	12.1	6	11.9	7	11.6	7	14.6
10	8	15.6	8	15.0	8	15.4	8	16.3	7	15.4	7	15.2	7	16.5	4	15.4
11	1	14.4	5	13.8	6	13.6	5	15.0	6	14.2	6	13.3	7	12.9	8	14.7
12	8	14.3	8	14.5	7	14.2	7	14.2	7	14.2	7	14.0	7	13.7	5	14.0
13	2	13.4	4	12.7	1	12.0	1	13.1	7	14.0	7	14.2	7	14.5	4	12.7
14	2	11.0	6	10.9	4	8.9	6	7.7	5	6.9	3	5.9	6	6.2	0	6.2
15	0	6.5	1	6.4	6	6.8	7	7.0	7	6.0	7	6.4	7	7.2	8	8.3
16	8	8.9	8	9.0	8	9.1	8	9.1	7	7.5	8	7.2	7	6.6	1	7.2
17	6	7.4	7	7.7	5	8.1	7	7.8	7	6.9	7	8.0	7	8.6	7	9.2
18	7	9.9	7	10.1	7	10.4	7	10.8	7	9.3	8	11.5	8	12.5	7	12.5
19	7	10.9	5	9.6	7	10.3	7	10.4	5	9.6	5	10.1	2	9.8	3	10.2
20	0	10.2	4	10.3	8	11.0	7	11.5	8	11.3	8	12.5	7	13.1	2	12.5
21	7	12.4	8	12.0	7	12.9	5	13.3	6	13.0	4	13.4	5	13.4	8	13.6
22	8	13.4	4	13.0	5	13.0	6	14.9	7	16.7	7	14.4	7	14.9	8	14.2
23	8	12.3	8	12.0	8	11.6	7	11.2	7	11.0	7	11.0	7	10.6	6	9.9
24	7	10.9	7	10.1	8	10.4	7	9.5	7	9.5	7	9.1	7	9.2	7	10.0
25	7	9.7	7	9.8	7	10.0	7	10.2	7	10.7	7	10.6	7	11.3	5	11.6
26	4	11.6	3	11.5	0	11.9	1	13.0	5	12.3	3	11.7	8	16.3	8	15.6
27	8	14.9	7	14.4	7	14.3	6	16.3	6	16.8	7	16.7	4	14.4	4	14.4
28	4	13.8	2	13.2	1	14.3	4	15.6	7	16.2	8	16.6	7	15.7	3	14.4
29	5	14.7	7	14.2	7	14.6	8	15.5	8	16.9	7	15.9	8	15.7	7	15.9
30	8	15.5	8	16.2	8	15.8	8	15.7	7	17.2	8	16.8	8	15.3	8	14.2
31	8	13.8	8	13.3	8	13.1	8	13.5	8	14.2	7	14.1	7	13.7	8	14.4
	4.6	10.9	4.8	10.7	5.2	11.0	5.2	11.4	5.4	11.1	5.3	11.0	5.5	11.2	4.5	11.4
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 5.1 octas	Pression de vapeur 11.1 hPa				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 2016

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	14.2	8	14.1	8	14.7	7	14.2	7	15.1	8	16.3	8	16.4	8	16.0
02	8	15.2	8	15.2	8	16.0	7	15.6	7	15.7	7	15.8	7	15.2	8	16.6
03	4	15.8	7	15.8	7	15.2	7	15.8	6	15.0	7	14.8	7	17.1	8	16.9
04	7	16.6	7	16.0	6	16.1	8	16.2	6	16.2	7	16.4	7	16.2	2	15.9
05	4	15.7	3	15.7	8	16.5	8	17.2	7	17.8	7	17.8	6	20.5	4	17.6
06	3	16.1	3	14.6	1	14.4	1	15.8	2	16.1	6	14.6	6	15.3	3	16.2
07	0	16.4	5	16.2	6	18.0	6	15.3	3	18.7	6	16.9	7	16.6	7	16.4
08	8	16.6	8	16.1	7	15.4	7	16.0	7	16.8	7	17.6	4	17.1	1	15.2
09	0	13.0	1	12.3	2	13.0	2	13.3	2	11.8	2	10.1	1	8.9	1	11.0
10	0	10.4	0	10.3	1	10.6	3	10.2	4	10.7	4	11.7	7	12.3	7	12.8
11	7	10.4	8	10.0	7	10.9	8	13.7	8	15.7	8	16.2	8	15.8	7	15.7
12	7	15.3	7	14.7	8	15.0	7	15.3	7	14.6	7	15.0	7	13.6	7	15.9
13	7	16.1	7	15.7	7	15.3	7	14.0	7	14.7	7	13.8	7	13.7	8	14.0
14	8	14.2	8	14.1	7	14.3	7	14.5	7	15.2	7	13.5	7	13.3	7	12.7
15	6	12.4	8	13.0	6	12.8	7	12.9	7	13.3	7	11.9	2	12.4	2	12.2
16	4	11.9	6	11.6	7	12.0	7	13.0	7	14.7	7	13.2	4	13.8	5	12.5
17	7	12.2	7	11.6	8	12.7	7	13.4	6	12.4	7	13.3	7	13.0	6	13.2
18	3	12.1	8	12.8	8	13.0	8	14.0	6	13.3	4	12.4	5	12.8	6	12.4
19	6	12.1	6	11.4	7	12.2	7	11.5	7	10.5	2	9.1	1	8.9	1	10.1
20	0	10.2	0	9.7	4	11.3	6	12.1	7	12.8	7	14.7	8	15.4	8	15.7
21	8	15.9	8	16.2	7	16.7	7	16.7	7	18.4	8	18.0	7	17.5	7	18.2
22	8	18.1	7	17.7	7	19.2	7	19.8	7	18.8	7	19.3	3	19.7	2	19.5
23	0	19.1	0	18.1	1	19.3	1	22.3	1	23.1	1	19.0	1	18.4	2	19.5
24	1	19.2	0	20.0	5	20.6	6	23.4	4	21.7	7	20.9	6	20.4	5	19.7
25	7	19.2	7	19.1	8	18.4	7	16.6	8	16.4	7	14.1	4	13.1	6	13.3
26	1	12.7	1	11.8	1	12.5	4	12.0	7	11.6	6	11.4	6	12.6	1	12.1
27	0	11.8	7	12.0	7	12.9	8	13.7	7	14.5	7	15.1	7	15.7	8	16.3
28	7	16.1	7	15.1	7	15.1	7	14.9	6	14.5	7	13.7	7	14.5	7	16.2
29	7	16.5	7	15.6	4	13.7	4	11.6	5	11.7	6	11.3	7	11.9	7	14.0
30	7	14.9	7	15.2	7	14.9	7	13.9	7	14.6	7	15.2	5	15.9	3	16.0
	4.8	14.7	5.5	14.4	5.9	14.8	6.2	15.0	6.0	15.2	6.2	14.8	5.6	14.9	5.1	15.1
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 5.7 octas		Pression de vapeur 14.9 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2016
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	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	3	16.2	4	15.8	7	16.3	7	15.0	7	15.8	7	16.5	7	17.0	7	16.8
02	7	16.7	8	14.2	7	12.6	7	12.2	4	9.6	5	10.1	4	10.9	4	12.1
03	3	11.9	6	12.0	7	12.1	7	12.6	7	11.3	7	11.9	7	12.3	7	12.9
04	7	13.2	7	13.7	8	14.2	8	15.5	8	17.1	7	15.7	7	16.5	7	16.3
05	6	16.2	7	15.9	7	15.3	7	14.5	7	15.1	7	15.0	3	14.4	0	13.0
06	6	13.2	5	12.2	1	13.3	7	13.0	7	11.9	5	12.9	3	11.3	2	11.6
07	5	10.8	0	11.7	1	12.8	3	12.2	2	11.9	2	12.5	2	12.3	1	13.0
08	0	13.0	0	13.4	2	14.2	5	15.9	6	13.7	6	14.1	6	16.5	7	15.1
09	7	13.9	7	14.9	5	15.3	6	15.8	5	15.3	2	15.1	1	15.2	0	16.6
10	0	16.4	1	16.2	3	16.9	3	17.5	3	17.4	3	16.4	6	16.7	6	17.3
11	5	16.1	3	15.8	6	16.5	7	16.3	7	15.6	7	13.1	7	13.1	7	13.5
12	3	14.1	6	14.1	5	13.9	7	13.9	7	12.6	4	12.0	3	12.6	6	13.0
13	6	12.6	6	12.7	7	12.0	7	12.3	4	11.4	5	10.9	7	13.1	7	12.5
14	7	11.7	7	11.9	7	11.9	7	12.0	6	12.4	7	12.7	6	11.0	2	11.6
15	0	11.0	1	10.2	1	11.2	3	10.7	7	10.6	5	11.1	2	10.8	1	12.1
16	4	12.3	1	11.8	7	12.7	7	10.8	7	13.1	6	16.6	6	18.0	8	17.7
17	0	16.8	8	17.0	7	17.3	4	19.2	7	17.1	6	17.1	4	16.8	2	17.7
18	0	16.9	0	17.2	6	18.6	5	17.7	4	17.1	2	15.4	2	16.1	0	18.2
19	0	17.3	0	15.3	0	15.7	0	17.2	1	15.0	0	13.6	0	14.7	0	16.4
20	0	15.3	0	14.6	0	15.8	0	18.2	0	17.2	1	15.7	7	17.4	8	18.9
21	8	19.2	8	20.2	7	19.7	4	20.9	3	19.8	4	19.6	8	20.4	7	19.2
22	4	19.6	6	19.0	6	20.4	4	21.8	6	19.0	7	18.4	7	21.0	7	18.7
23	7	17.0	7	17.8	7	19.3	7	19.4	6	17.6	7	20.6	5	20.9	3	19.4
24	1	19.2	4	19.2	7	19.3	6	18.8	7	18.7	3	19.1	1	17.5	1	19.2
25	7	18.9	7	17.5	5	17.0	5	15.8	5	16.3	7	17.2	5	18.7	2	17.7
26	2	17.9	7	18.3	7	18.8	7	19.0	5	20.3	5	17.8	3	16.2	2	16.4
27	3	16.0	7	14.6	1	15.4	4	15.1	6	13.9	3	14.5	2	14.5	5	15.7
28	5	15.7	8	15.5	7	15.6	7	17.5	7	17.2	7	17.5	3	16.5	1	16.0
29	6	15.6	7	15.3	7	16.2	7	17.3	6	16.9	5	16.7	4	16.6	7	17.2
30	1	17.0	7	17.0	6	16.6	5	14.0	6	15.0	7	14.6	7	16.4	3	15.7
31	8	14.8	6	14.7	7	15.3	5	15.0	6	14.1	5	14.5	6	14.0	1	12.9
	3.9	15.4	4.9	15.2	5.2	15.6	5.4	15.7	5.5	15.2	5.0	15.1	4.5	15.5	3.9	15.6
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.8 octas		Pression de vapeur 15.4 hPa		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 Août 2016

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	12.6	0	12.0	1	12.9	4	14.1	7	12.0	6	11.4	7	12.1	8	13.6
02	8	14.2	8	14.0	8	14.4	8	15.0	7	16.0	8	16.1	8	17.2	7	16.3
03	8	18.0	8	17.6	8	17.9	8	17.6	7	18.3	6	18.9	7	18.5	7	16.7
04	7	16.3	7	17.3	8	18.0	8	17.1	8	16.8	8	14.1	8	14.8	7	14.2
05	3	14.1	8	14.4	5	14.4	8	13.6	7	14.3	4	13.9	7	14.9	7	15.4
06	8	15.3	0	13.9	5	14.3	3	12.6	4	12.1	5	12.8	1	13.0	1	14.5
07	0	14.1	0	13.5	0	14.8	1	14.8	1	13.1	1	13.3	2	14.7	0	16.6
08	0	15.1	0	15.5	4	16.8	1	12.3	1	12.2	7	13.7	2	14.3	6	14.5
09	6	14.8	7	12.7	5	13.5	2	11.1	7	11.3	7	10.7	6	10.4	0	11.2
10	1	10.4	0	9.8	7	10.3	4	10.5	7	10.5	5	10.4	5	11.2	1	10.5
11	0	9.5	1	9.3	6	10.0	4	8.8	7	9.5	8	10.3	8	13.0	8	13.3
12	8	13.6	8	13.8	7	14.3	7	16.2	7	16.0	7	15.9	2	15.7	1	16.0
13	0	15.8	0	15.2	0	16.1	3	16.7	3	16.1	1	15.1	2	11.1	0	13.1
14	0	14.8	0	14.6	2	14.9	2	16.3	4	15.2	2	14.4	3	15.7	1	15.8
15	0	14.9	0	14.2	4	13.7	0	14.7	1	16.5	2	14.2	1	14.2	1	14.3
16	0	13.8	1	13.8	3	13.0	3	15.1	6	14.8	5	14.2	2	14.5	1	14.4
17	2	12.8	7	13.1	2	12.4	2	13.7	5	14.1	1	13.7	2	15.1	2	12.9
18	7	11.9	7	12.3	7	13.6	7	13.1	7	17.0	7	17.6	7	18.2	5	17.6
19	1	16.6	0	15.9	3	15.7	7	18.2	7	18.3	7	16.6	8	16.1	7	16.6
20	7	16.6	7	16.1	7	16.5	7	15.4	6	13.3	4	15.8	1	15.8	3	15.5
21	2	14.7	1	13.4	7	13.5	7	13.1	7	12.5	7	12.6	7	12.9	6	13.4
22	1	13.0	1	12.6	7	13.1	8	14.6	6	13.6	3	12.8	1	14.2	0	14.4
23	0	14.3	0	13.8	1	14.7	1	15.7	1	15.0	1	13.3	0	14.3	0	15.1
24	0	15.0	0	14.2	0	14.7	0	16.5	0	14.0	0	12.0	0	15.2	0	16.1
25	0	16.2	0	16.1	0	16.1	0	17.0	0	15.8	0	13.0	0	15.8	0	18.0
26	0	17.3	0	17.5	1	18.1	1	20.8	1	17.3	1	14.7	1	15.7	0	19.3
27	0	20.1	0	20.5	0	20.6	0	21.5	0	17.9	1	14.8	3	13.6	1	17.2
28	0	18.0	0	16.8	1	17.7	1	19.7	6	16.5	5	18.6	3	18.4	2	17.6
29	1	16.8	3	16.2	1	15.9	7	15.6	7	15.3	7	14.5	7	15.8	7	14.9
30	2	14.8	2	15.0	1	15.0	1	14.8	2	13.1	1	11.4	1	12.3	4	11.9
31	4	11.2	1	11.0	6	10.8	6	13.2	2	14.8	5	14.6	4	16.0	5	16.1
	2.5	14.7	2.5	14.4	3.8	14.8	3.9	15.1	4.5	14.6	4.3	14.0	3.7	14.7	3.2	15.1
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 3.5 octas	Pression de vapeur 14.7 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2						

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2016

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	1	14.8	1	14.0	2	14.4	1	15.0	1	12.4	2	12.6	1	15.4	1	15.7
02	1	14.7	1	13.7	3	15.0	4	15.1	6	14.2	6	13.5	7	15.3	8	15.8
03	7	16.0	5	14.6	7	14.8	6	15.5	7	15.0	6	15.2	5	12.3	6	14.0
04	1	13.9	4	13.7	8	15.2	7	17.4	8	18.5	7	18.1	7	14.0	7	13.7
05	8	13.9	8	14.2	7	14.7	8	14.8	7	14.9	4	14.3	1	15.4	0	15.5
06	0	14.9	0	14.0	8	13.9	1	15.5	1	12.2	0	12.9	0	15.1	0	13.9
07	0	13.6	0	12.8	1	13.0	1	14.2	1	14.4	1	13.1	1	15.1	0	15.1
08	0	14.3	1	14.5	1	14.5	1	15.8	1	14.7	0	15.4	0	15.3	0	17.4
09	3	13.8	0	11.8	2	12.1	1	11.4	1	8.7	1	9.1	0	11.7	0	11.9
10	0	11.5	0	10.8	0	11.7	6	14.3	0	10.5	1	11.2	2	13.2	1	13.5
11	2	12.9	4	13.9	3	13.7	6	14.5	7	14.5	5	14.0	3	14.6	2	13.9
12	1	14.3	1	14.3	1	14.0	1	15.3	2	15.7	1	13.5	1	17.2	0	16.5
13	0	16.2	0	16.7	1	16.8	0	17.2	1	15.4	1	14.6	0	15.1	0	15.8
14	0	15.3	0	15.4	1	16.1	1	17.0	1	17.1	1	15.6	0	12.8	0	13.3
15	0	13.3	2	13.5	1	14.0	6	15.2	7	16.8	7	15.3	8	16.9	7	16.3
16	8	16.1	7	15.9	6	14.8	7	15.5	7	15.6	7	15.0	6	14.4	2	13.5
17	7	13.0	6	12.6	5	12.9	4	14.2	5	14.1	3	12.8	7	15.8	7	14.8
18	8	15.2	8	15.7	8	15.7	8	15.8	7	14.6	7	14.9	3	13.7	1	13.3
19	7	13.7	7	13.2	7	13.8	7	14.0	7	11.0	7	10.8	7	11.2	7	10.4
20	7	10.8	7	10.8	7	11.3	8	12.2	8	13.0	8	13.1	8	13.2	8	13.0
21	8	13.2	8	13.1	7	12.6	2	12.1	3	9.8	2	9.5	1	9.5	0	10.2
22	0	9.8	0	9.7	1	9.6	1	10.6	6	10.0	7	9.8	6	11.8	7	11.0
23	7	11.8	7	12.1	6	11.8	2	12.8	2	12.2	6	12.3	3	13.2	0	13.0
24	0	13.1	0	11.8	1	12.1	1	13.6	3	11.6	2	8.8	2	9.5	0	9.9
25	0	10.5	0	10.4	1	10.9	1	12.7	0	13.6	2	12.2	1	14.3	5	14.5
26	7	12.1	6	10.8	2	10.6	2	10.5	4	7.8	6	8.6	7	10.2	7	10.4
27	6	10.5	1	10.6	1	10.6	0	11.8	1	12.7	1	12.0	1	12.6	5	11.5
28	7	10.8	7	10.4	5	9.4	6	11.2	7	14.2	7	14.3	4	14.5	3	14.8
29	0	14.8	0	14.1	3	13.3	1	13.8	2	14.6	4	14.5	2	15.1	1	15.1
30	1	15.0	7	14.6	7	13.8	7	14.4	7	14.1	7	13.6	7	12.6	7	13.7
	3.2	13.5	3.3	13.1	3.8	13.2	3.6	14.1	4.0	13.5	4.0	13.0	3.4	13.7	3.1	13.7
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 3.5 octas		Pression de vapeur 13.5 hPa		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 2016
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	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	14.1	8	13.1	8	12.7	8	13.7	8	14.0	7	13.2	1	12.7	3	12.6
02	7	12.6	7	11.7	2	10.7	7	10.8	7	11.3	7	10.4	7	11.6	5	11.6
03	5	11.1	7	10.6	5	9.9	7	10.6	8	12.1	3	11.6	1	11.9	1	11.4
04	1	10.8	1	10.3	8	10.2	6	11.4	6	11.5	7	12.0	6	11.2	0	10.0
05	0	8.6	0	7.7	0	7.8	1	8.4	3	7.6	1	6.5	1	7.5	0	7.3
06	0	7.2	0	7.1	1	7.2	6	7.6	4	8.7	4	9.0	8	9.5	7	9.5
07	7	9.6	8	9.9	8	10.5	6	10.5	7	10.2	7	10.2	7	10.2	7	10.1
08	7	10.0	6	9.7	7	9.3	7	10.2	7	10.2	7	10.1	6	8.8	6	8.3
09	6	8.4	8	8.3	7	8.1	6	8.1	5	8.3	8	8.8	7	8.4	4	8.0
10	5	7.5	7	7.6	7	7.5	7	8.4	6	7.6	7	6.6	7	7.2	7	7.7
11	1	7.8	7	7.8	7	7.7	4	8.2	4	8.3	5	7.8	6	7.4	7	7.8
12	7	8.3	7	8.5	7	8.6	7	8.9	7	8.7	7	9.2	7	9.2	0	8.6
13	0	7.9	0	7.8	2	7.4	4	8.2	4	7.6	6	7.8	7	8.1	7	7.9
14	7	8.2	7	8.4	7	8.1	7	8.5	8	9.2	7	10.0	8	10.4	7	10.8
15	7	10.5	8	10.7	8	12.1	8	12.2	6	10.9	7	10.5	1	10.2	0	9.8
16	1	9.8	1	9.7	1	9.6	1	10.9	2	12.3	2	12.4	2	11.6	6	11.3
17	6	11.0	8	11.2	7	11.2	7	12.5	7	12.8	7	12.7	4	12.5	4	12.1
18	8	11.4	8	11.8	7	11.5	7	11.6	6	11.4	7	10.2	7	11.0	8	10.4
19	4	9.9	7	9.6	7	9.2	7	9.2	7	9.4	7	9.7	7	10.1	1	8.9
20	4	8.6	7	8.8	7	8.9	7	9.8	7	10.5	7	10.8	7	10.8	7	9.5
21	7	8.6	7	8.7	7	8.4	7	8.8	7	8.1	3	8.1	2	7.6	0	8.0
22	7	8.1	8	8.4	8	8.7	8	9.1	8	9.8	8	9.5	7	9.4	7	9.0
23	7	9.0	8	9.2	8	8.7	8	8.7	6	9.3	5	9.4	8	9.4	8	9.1
24	8	9.4	8	10.0	7	10.7	8	11.4	8	12.4	8	13.2	8	12.9	8	13.0
25	8	13.1	8	13.0	7	11.2	7	10.7	7	11.0	7	10.6	7	10.8	7	10.5
26	7	10.9	4	9.3	8	10.0	8	10.7	6	10.2	2	9.9	1	9.7	5	9.7
27	0	9.3	0	8.1	4	7.6	7	9.3	7	10.1	6	10.9	7	10.8	2	10.0
28	8	9.2	8	8.7	8	8.7	8	9.2	8	10.5	5	11.3	7	11.3	7	11.4
29	8	11.8	7	11.8	7	11.6	1	11.8	6	11.3	4	11.4	2	10.8	0	10.2
30	0	9.8	0	9.4	0	8.3	3	9.1	2	9.3	1	9.7	3	10.4	1	10.2
31	1	9.6	2	9.3	3	9.0	3	9.3	2	10.4	0	10.7	0	10.0	0	9.7
	4.9	9.7	5.5	9.6	5.8	9.4	6.1	9.9	6.0	10.2	5.5	10.1	5.1	10.1	4.3	9.8
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.4 octas		Pression de vapeur 9.9 hPa		moyennes									
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2016

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	8.9	1	8.8	2	8.5	2	9.2	5	10.2	5	10.7	4	9.6	7	9.8
02	8	10.4	7	9.2	6	8.5	2	8.4	5	6.5	3	6.6	1	6.3	4	6.4
03	0	7.0	6	7.4	7	7.8	7	7.7	6	7.8	3	7.8	3	7.4	0	6.7
04	4	6.6	7	7.1	7	6.3	7	7.1	7	7.4	7	7.6	8	8.1	7	8.5
05	7	8.7	7	8.2	8	8.7	8	9.2	8	9.2	7	8.7	7	8.1	8	7.4
06	8	7.4	8	7.8	6	7.4	7	7.2	7	7.0	7	6.4	6	6.3	6	5.9
07	8	6.3	8	6.3	8	6.4	7	6.6	8	6.9	7	7.2	7	6.6	6	6.1
08	8	6.3	8	6.6	8	6.6	7	6.6	6	5.9	7	5.8	1	5.9	7	6.1
09	8	6.5	8	6.3	8	6.3	8	6.9	8	6.8	8	6.7	8	7.5	8	7.9
10	8	7.2	8	7.4	7	7.6	7	7.8	7	8.3	7	8.5	7	8.3	7	8.5
11	8	8.3	7	7.6	7	7.5	8	7.1	7	7.1	7	6.9	8	6.9	8	6.8
12	8	6.4	8	6.7	8	6.5	8	6.1	7	6.4	7	6.3	7	6.2	7	6.2
13	7	6.2	7	6.2	7	6.2	7	6.5	8	6.7	8	7.3	8	7.3	7	6.9
14	7	6.4	7	5.8	0	5.2	3	5.4	6	5.2	7	5.6	7	5.4	7	5.5
15	8	5.7	8	5.9	8	5.8	8	6.4	8	7.5	8	8.7	8	8.9	8	9.2
16	8	9.8	8	10.1	8	10.3	8	10.7	8	11.6	8	12.0	8	11.6	8	11.3
17	7	10.4	8	11.1	8	10.9	7	10.8	7	10.6	7	10.5	7	10.3	8	10.6
18	8	10.8	8	11.1	8	9.4	7	8.8	7	8.4	6	7.3	7	7.5	1	6.9
19	2	6.6	6	7.3	8	7.7	7	7.3	7	7.0	7	6.8	2	7.0	7	6.7
20	7	7.1	8	6.6	7	6.5	8	7.8	8	9.5	8	10.5	7	10.3	7	10.0
21	7	9.6	7	11.4	8	10.8	8	10.8	8	11.1	7	10.5	8	10.6	8	11.3
22	8	11.2	8	10.5	7	9.8	7	9.7	7	10.3	8	10.5	8	10.8	7	10.6
23	7	10.6	4	10.0	7	9.9	7	10.7	6	11.0	6	11.7	7	11.7	7	10.3
24	8	9.5	8	9.4	2	9.3	5	9.5	5	9.5	7	9.5	6	9.4	7	9.2
25	8	8.7	6	8.4	7	8.2	7	8.2	7	8.4	7	8.4	8	8.4	7	8.5
26	7	8.4	8	8.2	8	8.0	8	8.1	8	8.3	8	8.4	8	8.4	8	8.3
27	8	7.8	8	7.3	3	6.7	7	7.0	8	7.7	7	6.6	7	6.1	5	6.5
28	0	6.4	1	5.9	0	5.3	0	5.3	1	5.0	1	4.3	0	4.0	0	3.9
29	0	3.6	0	3.5	0	3.6	0	3.6	0	3.6	0	3.4	0	3.5	0	3.5
30	0	3.4	0	3.4	0	3.2	1	3.8	1	4.1	1	4.7	0	4.4	1	4.1
	6.1	7.7	6.4	7.7	5.9	7.5	6.1	7.7	6.4	7.8	6.2	7.9	5.8	7.8	5.9	7.7

moyennes

**moyennes
tri-horaires**
**Nébulosité
6.1 octas**
**Pression de vapeur
7.7 hPa**

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 2016
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	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	4.0	0	3.9	0	3.9	7	4.4	8	5.4	8	5.8	8	6.0	8	6.4
02	8	6.4	8	6.5	7	6.8	6	7.3	7	8.0	6	8.2	8	7.9	8	8.0
03	8	7.4	1	6.2	3	5.3	1	5.1	1	5.0	0	4.9	0	4.7	0	4.4
04	0	4.1	0	3.7	0	3.7	0	4.0	0	4.3	0	4.5	0	4.2	0	4.2
05	0	3.9	0	3.8	0	3.8	1	4.3	1	4.8	1	5.0	8	4.7	8	4.6
06	8	4.5	8	4.4	8	4.1	7	4.3	4	6.0	5	5.6	2	5.0	0	5.1
07	0	4.6	0	3.8	6	4.0	7	4.5	7	5.5	6	5.7	8	5.2	6	5.1
08	8	5.1	8	4.6	7	4.6	7	4.9	8	5.4	6	5.7	3	5.9	0	5.9
09	0	6.0	7	5.9	7	6.2	7	6.2	7	6.8	4	7.2	6	7.1	5	7.1
10	3	7.2	0	6.1	3	6.1	2	6.1	1	7.1	2	7.4	8	7.6	7	7.8
11	7	8.0	7	8.5	8	9.0	8	9.0	6	8.7	7	8.2	7	8.1	7	8.2
12	8	8.1	7	7.8	7	7.8	8	7.8	6	8.0	6	7.9	7	7.7	6	7.6
13	5	6.9	7	7.2	8	6.8	8	6.6	8	7.0	8	7.2	8	7.4	8	7.4
14	7	7.4	7	7.5	7	7.6	2	7.8	1	8.3	1	8.6	8	8.4	7	7.7
15	7	8.0	7	7.8	8	7.7	8	8.1	7	8.8	7	8.9	8	8.4	8	7.9
16	8	7.7	8	7.0	8	6.6	8	6.5	8	6.6	8	6.7	8	6.9	7	6.7
17	3	6.0	8	6.3	7	6.2	8	6.4	7	6.8	8	7.1	4	6.8	7	7.2
18	7	7.9	7	7.7	7	7.7	8	7.2	8	7.7	8	7.9	8	7.8	7	7.8
19	7	7.3	7	7.2	7	6.7	6	6.8	7	6.4	8	5.8	7	5.8	0	5.4
20	0	5.4	0	5.2	0	5.3	7	5.3	5	5.6	7	5.5	8	5.4	8	5.4
21	8	5.3	8	5.3	8	5.6	8	5.8	8	6.7	8	7.1	8	7.2	8	7.1
22	8	6.8	8	6.5	8	6.2	8	6.1	8	6.4	8	6.8	8	7.1	8	7.2
23	8	7.3	8	7.2	8	7.1	8	6.8	8	7.3	8	7.5	8	7.6	7	7.7
24	7	7.7	8	7.9	8	8.3	5	8.7	7	8.9	7	8.3	7	8.5	8	8.4
25	8	8.7	7	8.7	8	8.9	8	8.8	8	8.9	8	8.9	8	9.4	8	9.6
26	8	9.7	8	9.8	7	9.8	8	10.2	8	10.9	4	7.9	2	7.5	0	6.3
27	0	6.0	0	5.6	0	5.5	4	5.8	7	6.6	7	6.9	1	6.2	0	5.6
28	0	5.7	0	5.6	4	4.5	7	5.4	8	6.0	8	5.9	8	5.8	1	5.3
29	0	5.4	0	4.9	0	5.1	0	5.1	0	5.9	0	6.1	0	5.8	0	5.2
30	0	5.5	0	5.4	0	5.2	0	5.3	0	6.0	0	6.0	8	4.3	8	4.1
31	8	4.3	8	4.2	8	3.8	8	3.7	8	3.9	8	4.0	8	4.1	8	4.1
	4.8	6.4	4.9	6.2	5.4	6.1	5.8	6.3	5.7	6.8	5.5	6.7	6.1	6.6	5.3	6.5
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.4 octas		Pression de vapeur 6.4 hPa		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 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	980.0	980.5	980.7	980.9	979.8	978.0	975.0	973.4
02	970.4	968.3	966.6	966.5	966.0	966.0	966.4	966.1
03	965.9	965.4	964.6	963.9	961.1	957.7	954.1	950.3
04	947.1	945.9	946.2	947.2	947.4	948.0	948.5	949.2
05	948.7	948.5	948.6	949.7	949.8	950.2	951.1	952.1
06	952.4	952.8	953.1	954.2	954.8	955.5	956.4	956.2
07	956.1	955.4	953.5	950.1	947.6	948.1	951.8	955.6
08	958.7	960.6	961.4	962.3	961.2	959.9	959.8	959.7
09	959.7	959.4	959.1	959.0	958.3	957.2	956.3	954.8
10	952.9	950.9	950.7	952.4	951.8	950.0	950.5	950.8
11	951.3	949.2	946.2	945.8	943.9	943.5	944.8	946.5
12	947.2	949.2	951.5	954.3	955.6	956.0	957.6	958.9
13	960.5	962.0	964.7	968.9	971.4	972.2	973.1	973.0
14	971.8	969.0	966.8	964.2	961.9	961.4	961.7	962.0
15	962.4	961.2	962.4	963.6	964.9	966.2	968.8	971.5
16	973.9	975.6	976.6	976.9	977.3	977.2	978.4	978.8
17	978.7	977.7	977.6	978.4	979.5	979.8	980.4	980.0
18	978.9	976.8	975.3	974.3	972.1	970.4	969.6	969.8
19	969.1	968.7	968.8	969.8	970.3	970.2	970.9	971.6
20	972.0	972.4	972.8	974.1	974.5	974.4	975.1	976.0
21	976.7	977.3	978.2	979.8	980.6	980.3	981.4	982.1
22	982.1	981.8	981.6	981.7	981.1	980.1	979.8	979.8
23	980.4	982.0	984.3	987.9	989.1	990.0	990.5	990.3
24	989.3	988.3	987.7	987.8	987.5	986.6	986.8	986.8
25	985.9	985.4	984.1	983.5	982.9	981.5	981.8	982.7
26	983.8	982.7	982.0	981.5	981.1	980.0	979.7	979.1
27	978.5	977.6	977.1	977.3	976.5	974.4	973.6	973.1
28	972.6	973.7	976.8	979.9	981.8	981.6	982.0	983.0
29	983.4	983.8	984.1	984.3	983.7	983.0	982.6	981.7
30	979.9	977.1	974.9	972.5	969.2	965.4	967.6	968.8
31	969.7	969.5	969.7	969.7	968.2	967.0	967.2	968.8
	969.0	968.7	968.6	969.1	968.7	968.1	968.5	968.8
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 968.7 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Février 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	971.4	973.5	975.2	977.9	978.6	978.4	979.1	978.4
02	978.1	976.9	976.0	975.0	973.5	971.1	972.5	974.3
03	974.8	973.4	972.3	973.0	974.5	975.7	978.2	980.7
04	981.6	982.0	981.9	981.3	977.8	976.4	977.9	980.1
05	982.3	982.2	982.0	982.1	981.2	979.6	978.4	976.9
06	975.6	973.0	971.9	971.1	969.5	966.0	963.4	961.1
07	959.8	956.9	956.3	957.6	960.3	961.3	962.8	963.1
08	961.1	957.9	954.6	953.8	952.1	954.4	956.6	958.8
09	959.5	958.8	956.9	949.8	943.4	938.8	943.7	947.5
10	949.8	950.4	950.7	952.0	953.0	954.2	956.1	958.0
11	959.5	960.8	961.2	962.2	962.3	961.5	961.8	961.9
12	961.1	960.4	959.2	957.0	953.7	949.7	950.1	949.4
13	949.6	949.4	949.0	947.2	943.9	940.0	938.7	937.1
14	939.0	940.5	941.7	943.3	945.5	947.2	950.2	952.7
15	955.5	958.1	961.1	965.4	969.0	973.2	977.2	980.1
16	983.1	985.0	986.0	987.7	988.2	987.0	987.3	986.5
17	983.7	981.5	979.0	976.7	973.5	971.0	970.5	970.0
18	969.6	969.2	969.2	970.3	970.7	970.1	970.6	971.3
19	971.9	972.1	973.3	975.2	976.6	976.7	977.3	977.2
20	976.4	974.4	972.1	971.4	970.8	970.6	969.7	969.8
21	970.2	971.0	972.2	973.2	973.4	972.3	971.8	971.3
22	970.0	969.0	968.0	967.7	966.8	965.8	965.3	965.0
23	965.5	965.7	966.1	967.5	969.3	970.0	972.4	974.3
24	975.1	974.9	974.6	974.7	973.3	970.6	969.1	968.3
25	967.6	967.1	967.6	969.0	969.6	969.5	970.3	971.1
26	970.8	969.9	968.9	968.9	967.4	965.4	964.0	963.3
27	962.1	960.7	960.0	961.1	961.1	961.1	962.1	963.2
28	963.4	963.4	963.8	965.7	966.8	967.5	969.4	970.4
29	970.6	970.8	970.9	972.6	973.0	973.1	975.5	976.6
	967.5	967.2	967.0	967.3	966.9	966.1	967.0	967.5
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire				967.1 hPa			

Valeurs tri-horaires pour Mars 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	976.9	976.8	977.1	977.0	975.3	972.9	970.6	968.3
02	965.6	962.7	960.3	958.5	957.5	956.2	955.0	957.0
03	957.0	956.5	954.9	954.7	956.4	959.1	961.9	963.1
04	962.2	960.1	956.8	952.6	950.0	948.7	948.8	949.7
05	949.2	948.9	949.3	950.3	951.1	951.7	952.9	954.1
06	954.9	955.2	955.2	956.2	957.0	957.0	957.8	959.0
07	959.2	958.5	958.3	958.9	959.0	958.8	961.0	963.5
08	965.0	966.5	968.2	970.6	971.4	971.8	972.4	972.8
09	970.6	967.8	965.4	962.9	960.3	959.3	960.3	962.1
10	964.2	966.0	968.3	971.0	972.4	973.5	974.8	976.7
11	977.5	977.8	978.6	980.2	980.0	980.0	980.5	981.5
12	981.9	981.6	982.3	983.1	982.7	982.0	983.0	983.8
13	983.3	983.1	983.3	984.8	984.9	983.9	984.2	984.5
14	984.2	983.8	984.2	984.9	983.7	982.0	982.2	982.0
15	981.5	980.9	980.7	980.5	979.1	977.5	978.2	978.4
16	978.2	977.8	977.8	978.3	978.5	977.5	978.8	979.8
17	980.6	980.3	980.4	981.2	980.7	979.1	978.5	979.1
18	978.7	977.4	976.9	977.1	976.4	974.6	974.6	975.2
19	976.0	975.4	975.4	976.3	976.7	976.2	976.1	976.5
20	976.2	975.3	975.1	975.7	975.2	974.3	974.1	974.6
21	974.7	974.1	974.3	975.0	975.0	973.8	973.8	973.9
22	973.1	971.5	971.3	971.0	970.2	968.6	968.2	968.0
23	967.4	966.4	966.8	967.4	967.4	966.9	967.8	969.1
24	969.6	969.3	969.9	971.2	971.3	971.0	971.1	971.1
25	970.6	969.9	969.2	968.6	968.6	969.2	971.3	973.7
26	974.5	974.7	974.5	974.5	973.8	970.6	968.5	966.6
27	964.1	961.1	964.0	967.9	968.2	967.1	967.1	966.5
28	965.0	961.9	959.7	957.7	956.3	956.6	957.9	958.9
29	960.8	962.9	964.4	966.1	966.6	966.4	967.1	966.7
30	966.1	965.7	965.6	967.2	968.0	968.0	967.1	967.2
31	966.5	965.8	965.2	964.9	965.1	963.5	963.7	964.5
	970.2	969.5	969.5	969.9	969.6	969.0	969.3	969.9
	moyennes							
	moyenne tri-horaire				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Avril 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	967.0	969.4	971.4	973.8	975.4	975.6	975.2	975.0
02	974.7	973.7	972.7	972.6	971.8	969.6	969.2	968.6
03	969.1	968.1	968.1	968.9	968.1	966.7	966.0	965.6
04	964.1	963.1	963.1	965.1	964.8	963.6	962.9	962.6
05	962.2	961.9	961.3	962.2	963.4	965.0	966.2	968.3
06	969.1	969.1	969.3	969.8	968.8	966.9	966.2	966.1
07	966.1	965.5	966.3	967.9	967.7	967.1	967.9	968.9
08	968.7	968.3	968.4	968.5	968.0	966.8	966.6	966.9
09	966.1	965.2	964.6	964.7	963.8	963.4	963.3	964.3
10	964.5	965.2	965.8	966.8	966.1	965.0	965.0	965.7
11	966.0	965.9	965.9	967.0	966.2	965.9	966.3	966.4
12	966.7	966.1	966.3	966.7	965.5	964.9	964.4	965.1
13	965.3	964.3	963.4	963.6	964.2	964.2	964.6	966.3
14	967.0	967.5	967.9	969.1	969.1	968.0	967.1	966.2
15	964.7	962.6	962.1	963.0	962.5	961.5	960.4	959.8
16	959.3	958.1	958.3	959.7	960.3	960.3	960.6	960.7
17	962.1	962.3	963.9	966.5	968.0	968.8	970.4	972.7
18	974.1	974.6	975.4	976.8	977.1	977.1	977.7	979.6
19	980.3	980.8	981.1	982.1	981.9	981.5	981.6	983.1
20	983.1	983.2	984.0	984.3	983.6	982.1	980.8	981.2
21	980.2	979.3	979.0	978.8	977.6	975.4	974.4	974.8
22	974.7	973.9	973.6	973.7	972.9	971.0	969.4	969.3
23	968.7	966.8	966.5	967.3	968.2	968.1	969.2	971.0
24	971.4	971.1	970.7	970.7	970.0	969.1	969.5	970.6
25	970.7	970.1	969.6	968.7	966.7	963.7	961.3	959.5
26	958.7	958.8	959.4	959.5	959.0	959.7	960.2	961.5
27	962.2	962.8	963.3	964.2	965.4	967.1	968.0	968.8
28	968.7	968.9	970.0	971.3	971.1	970.8	971.0	971.8
29	971.7	971.3	971.4	972.0	971.8	971.9	971.5	971.8
30	971.5	971.4	971.8	972.1	972.1	972.8	973.4	974.8
	968.6	968.3	968.5	969.2	969.0	968.5	968.3	968.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire				968.7 hPa			

Valeurs tri-horaires pour Mai 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	974.9	975.4	976.1	977.1	977.9	978.5	979.4	980.7
02	980.7	980.3	980.4	980.0	978.6	976.9	975.6	976.4
03	975.9	975.5	975.6	977.4	978.2	979.2	980.4	982.4
04	983.0	983.1	983.6	984.0	983.2	982.0	981.4	981.6
05	981.0	980.4	979.8	978.9	977.2	975.0	974.0	973.8
06	972.7	971.6	971.3	971.3	970.5	969.1	968.4	968.6
07	968.3	967.8	967.9	968.2	967.2	966.1	965.8	966.1
08	966.5	966.5	967.1	967.4	966.7	965.9	966.0	966.7
09	966.9	967.0	967.6	968.4	968.7	967.9	967.6	968.8
10	967.7	966.6	966.3	966.8	966.2	965.0	964.3	964.5
11	964.0	962.5	962.1	961.8	960.2	958.7	957.5	957.7
12	956.6	955.9	955.5	955.7	955.4	955.7	955.8	956.5
13	956.5	956.3	957.2	958.1	958.1	959.6	960.2	962.0
14	962.9	964.0	965.6	967.5	968.7	969.7	970.9	973.1
15	974.3	974.8	975.6	976.4	976.6	976.5	976.4	976.8
16	976.7	975.8	975.5	976.0	975.8	975.3	975.3	976.2
17	976.0	975.2	975.0	975.3	974.7	973.5	972.8	972.5
18	971.4	970.0	969.3	968.5	966.7	964.7	963.3	962.6
19	962.6	963.4	964.6	966.9	968.7	970.1	971.8	974.0
20	974.4	974.8	975.4	975.5	975.8	975.6	975.7	975.9
21	975.3	974.3	974.0	974.0	973.0	971.7	970.8	969.1
22	967.4	965.3	965.7	966.2	965.3	965.3	965.8	965.6
23	966.2	966.1	967.5	968.7	969.7	970.4	971.4	972.1
24	972.3	972.2	972.2	972.5	972.4	971.9	971.5	971.7
25	970.9	970.6	971.1	971.0	970.7	970.4	970.6	971.4
26	971.5	971.4	971.9	971.9	971.6	970.7	971.2	970.5
27	970.7	970.5	970.7	971.2	971.2	970.4	970.4	971.4
28	970.5	970.2	970.0	969.9	968.7	968.5	967.0	966.1
29	964.9	963.3	962.4	962.4	962.2	962.1	962.1	962.9
30	961.8	960.6	960.0	958.9	958.7	959.0	959.4	960.2
31	960.9	961.5	962.7	964.5	966.3	967.2	968.2	969.9
	969.9	969.4	969.7	970.1	969.8	969.4	969.4	969.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 969.7 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Juin 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	970.6	970.6	971.2	971.4	970.7	970.0	968.9	967.9
02	966.3	964.4	964.2	965.7	966.8	966.9	966.8	967.7
03	967.6	967.2	967.7	968.2	968.0	967.1	967.9	968.6
04	968.1	967.8	968.2	968.8	968.9	968.5	969.6	970.9
05	971.5	971.7	972.5	973.9	973.9	973.8	974.1	975.2
06	975.2	975.2	976.0	976.3	976.1	975.5	975.7	976.3
07	976.5	976.7	977.6	977.7	977.3	977.1	977.1	977.9
08	977.0	976.4	976.8	977.1	976.5	975.6	974.8	975.7
09	975.6	975.4	975.5	975.1	974.5	973.4	973.0	973.1
10	972.6	971.2	970.7	970.5	969.8	968.4	967.3	967.5
11	967.0	966.2	966.7	967.4	967.1	966.6	966.3	966.8
12	966.6	966.0	966.5	966.7	966.4	965.4	964.8	964.6
13	963.1	961.3	960.7	960.8	960.3	959.9	959.8	960.2
14	959.8	958.9	958.6	957.9	957.7	957.2	956.9	957.5
15	957.2	956.5	956.6	956.9	957.5	957.4	958.4	959.6
16	959.2	958.9	958.6	959.5	959.5	959.3	958.7	959.3
17	960.1	960.5	962.0	963.8	965.1	966.8	968.0	969.4
18	970.2	970.7	972.0	973.3	973.3	973.8	974.7	976.8
19	977.7	978.0	979.3	980.3	980.6	980.3	980.2	980.8
20	980.5	979.8	979.0	978.2	976.7	974.9	973.9	974.3
21	974.7	975.3	975.9	976.8	977.1	977.3	977.4	978.1
22	978.8	978.7	979.5	979.8	980.0	979.5	978.7	978.4
23	977.7	976.1	976.3	976.0	975.6	974.3	973.1	973.5
24	973.3	973.1	973.5	974.4	974.8	974.5	973.6	974.0
25	973.0	971.7	970.4	970.6	971.6	973.0	973.3	974.3
26	974.6	974.3	974.9	975.3	975.0	974.8	975.5	976.3
27	976.7	976.6	976.5	976.8	976.7	976.4	975.7	976.5
28	976.3	975.2	975.1	975.0	974.0	972.6	971.1	970.3
29	969.6	969.5	970.6	971.7	971.4	970.3	969.7	969.8
30	969.2	969.5	970.5	971.1	971.5	971.4	971.4	972.3
	970.9	970.4	970.8	971.2	971.1	970.7	970.5	971.1
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire				970.9 hPa			

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	972.0	971.9	972.2	972.8	972.7	971.8	970.7	970.6
02	969.7	970.2	971.0	972.4	973.0	973.9	974.7	976.2
03	976.5	976.2	976.7	977.2	977.2	977.7	977.8	978.5
04	978.2	977.4	977.2	977.4	977.0	975.8	975.2	974.9
05	974.6	973.5	973.6	974.4	974.3	974.0	974.4	975.5
06	976.2	976.4	977.0	978.0	978.1	977.6	977.4	978.1
07	978.2	977.6	978.3	978.6	977.8	976.6	975.8	975.1
08	975.0	973.8	973.9	973.6	973.9	973.6	973.9	975.6
09	976.6	976.7	977.2	978.1	977.8	976.8	975.8	975.1
10	974.2	973.0	972.5	971.8	970.2	968.5	967.6	967.5
11	967.7	967.5	968.4	969.1	969.6	970.0	970.0	970.7
12	970.5	970.3	970.6	970.7	970.2	969.3	969.2	970.4
13	970.4	969.9	970.3	971.4	971.1	971.2	972.3	974.7
14	975.0	975.0	975.5	976.1	976.7	977.2	978.0	979.7
15	980.9	981.3	981.9	983.0	982.8	982.8	982.3	982.5
16	982.3	982.0	982.3	982.6	982.3	981.2	980.6	981.1
17	980.5	979.5	979.6	979.7	979.2	978.1	978.0	978.6
18	978.9	978.3	978.4	979.1	979.1	978.0	977.6	978.0
19	978.3	977.8	977.9	978.0	977.3	975.9	974.9	975.0
20	974.6	973.2	972.9	972.1	971.0	970.4	970.6	970.6
21	973.0	972.6	972.7	973.4	973.1	972.1	973.1	973.5
22	972.9	972.2	972.5	972.0	972.0	971.2	971.6	973.0
23	973.2	973.2	973.5	974.5	974.6	974.8	974.7	976.0
24	976.1	975.8	975.8	976.5	976.4	975.8	975.3	976.3
25	976.3	976.0	976.3	976.8	976.5	976.2	976.3	977.1
26	976.7	976.3	976.5	977.3	977.0	976.3	976.0	976.3
27	975.9	975.0	975.2	975.6	975.1	974.5	974.0	974.9
28	974.7	974.0	973.4	973.4	973.4	972.1	971.6	972.1
29	972.2	971.6	971.5	971.3	970.6	970.5	970.1	970.7
30	970.5	970.3	970.8	970.9	970.7	970.2	969.7	970.2
31	970.2	970.0	970.1	970.7	971.3	972.3	973.4	975.1
	974.9	974.5	974.7	975.1	974.9	974.4	974.3	975.0
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 974.7 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Août 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	975.6	975.7	975.8	976.4	976.4	975.5	974.9	975.0
02	974.5	973.6	973.0	972.6	973.2	973.3	973.1	973.6
03	973.0	972.3	971.6	971.2	971.1	970.4	970.1	969.9
04	969.5	969.1	969.2	970.2	970.2	970.2	970.0	971.2
05	971.7	972.3	973.8	975.6	976.9	977.1	978.3	979.5
06	980.5	980.7	981.6	982.7	983.3	983.4	983.7	985.0
07	985.2	984.5	984.8	985.1	984.0	982.2	980.8	980.3
08	979.1	978.1	978.1	978.1	978.1	978.1	977.6	977.7
09	977.2	976.7	977.3	978.2	978.0	977.5	977.4	978.4
10	977.7	977.3	977.4	977.7	977.3	977.8	978.7	980.0
11	980.2	980.2	980.6	980.9	980.2	979.5	979.2	979.5
12	979.2	979.2	980.1	981.6	982.0	982.0	981.7	981.9
13	981.2	980.5	980.3	980.6	980.0	979.1	979.0	979.4
14	979.1	978.6	978.9	979.3	978.6	978.1	978.0	979.0
15	979.0	978.5	978.3	978.1	977.5	976.7	975.7	976.2
16	975.7	974.7	974.4	974.3	973.2	972.1	970.8	971.3
17	971.0	970.2	969.7	969.9	969.3	968.0	967.5	967.9
18	967.5	966.5	966.1	966.7	966.4	966.2	966.9	967.5
19	967.6	967.1	967.5	968.4	967.9	967.6	967.8	968.5
20	968.8	968.6	969.1	970.1	970.9	970.9	971.4	972.6
21	973.5	973.9	974.5	975.3	976.4	977.5	978.8	980.6
22	981.1	981.8	981.9	983.6	983.7	983.5	983.6	983.9
23	983.8	983.7	983.9	984.1	982.8	981.5	980.4	980.7
24	980.0	979.2	979.5	979.3	978.2	977.2	976.2	976.3
25	975.6	975.1	974.7	975.0	974.0	973.1	972.3	972.8
26	972.6	972.7	973.5	974.1	974.2	973.7	973.8	974.6
27	974.7	974.5	974.6	975.3	974.4	973.0	972.1	972.3
28	972.3	971.6	971.7	972.4	972.3	972.9	972.8	973.8
29	974.2	974.1	974.9	976.4	976.8	976.9	977.8	979.7
30	980.2	980.2	980.5	981.9	980.7	979.5	978.6	978.9
31	978.3	977.2	977.1	977.7	977.1	976.5	976.7	977.9
	976.1	975.8	975.9	976.5	976.3	975.8	975.7	976.3
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire							
	976.1 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	978.3	978.4	978.9	980.2	979.4	978.7	978.6	979.4
02	979.0	978.8	978.5	978.8	977.6	976.3	975.9	976.7
03	975.8	975.6	975.6	975.9	974.9	973.8	973.5	973.2
04	972.7	971.7	972.3	971.6	970.9	970.7	971.8	973.3
05	973.8	974.3	975.2	976.8	977.7	978.3	978.7	980.5
06	981.3	981.3	982.1	982.9	982.4	981.3	980.8	980.9
07	980.0	978.7	978.1	977.5	975.7	973.5	972.4	971.8
08	970.3	969.4	968.9	969.7	969.8	969.9	970.8	972.4
09	974.1	974.4	975.0	975.8	975.0	973.9	973.5	974.3
10	974.0	973.7	973.7	974.3	973.4	972.3	972.3	973.2
11	973.5	973.7	974.5	975.8	975.8	974.9	974.4	974.9
12	974.5	973.7	973.5	974.3	973.9	972.9	972.4	972.8
13	972.8	972.0	972.0	972.5	971.5	969.8	968.8	968.9
14	968.8	968.9	969.5	970.3	970.4	969.0	968.6	968.3
15	967.1	965.7	966.2	967.4	968.4	969.3	970.6	970.5
16	971.2	970.9	970.9	972.2	971.9	970.2	969.9	970.2
17	970.4	970.3	971.0	971.9	972.0	971.7	972.1	972.7
18	972.3	971.0	970.4	971.0	971.0	971.1	971.9	972.8
19	973.3	973.4	973.8	974.9	975.1	975.1	975.1	975.4
20	975.1	974.4	974.3	974.9	974.8	974.4	974.3	974.9
21	974.8	974.4	974.7	975.5	975.2	974.7	975.1	976.5
22	976.8	976.7	977.0	977.9	977.9	977.3	977.6	978.1
23	978.3	978.8	979.8	981.4	981.9	981.5	981.9	982.1
24	981.9	981.6	981.2	981.6	980.8	978.4	977.3	977.0
25	976.0	975.5	974.9	975.1	974.5	974.2	975.7	977.7
26	978.8	979.3	979.4	979.8	978.9	978.4	978.9	979.9
27	979.5	979.8	980.8	982.0	982.3	982.1	982.8	983.8
28	983.7	983.5	983.6	984.4	984.3	983.4	983.0	982.5
29	981.6	980.0	978.6	977.7	975.4	973.7	973.2	972.9
30	972.1	971.2	971.3	972.2	972.7	971.9	971.3	970.5
	975.4	975.0	975.2	975.9	975.5	974.8	974.8	975.3
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire							
	975.2 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	968.9	965.9	965.2	965.2	966.0	966.2	967.1	967.5
02	967.8	967.8	968.3	969.5	970.6	971.2	973.0	975.6
03	977.3	978.7	980.1	981.5	982.0	982.0	982.5	983.5
04	983.7	983.9	984.9	985.9	985.9	985.8	986.1	986.0
05	985.2	984.6	984.3	984.7	984.5	982.6	982.5	981.7
06	980.5	979.3	977.9	977.5	976.3	974.9	975.5	975.3
07	974.5	974.1	974.2	974.5	974.9	974.2	975.0	975.7
08	975.7	975.5	975.8	976.9	977.6	978.1	979.2	979.8
09	979.7	979.2	979.1	979.8	979.6	979.3	980.0	980.6
10	980.3	979.7	979.2	979.4	978.4	977.1	977.0	976.7
11	976.3	975.5	975.3	975.7	975.1	974.3	974.8	975.0
12	974.6	973.6	973.4	974.1	973.4	972.3	972.6	972.4
13	971.8	970.1	969.3	969.3	967.6	966.7	966.2	965.7
14	964.8	963.3	962.8	962.7	962.4	960.5	961.4	961.4
15	961.3	962.0	964.2	968.3	970.2	971.5	972.9	974.3
16	974.6	975.0	975.5	976.4	976.3	975.6	976.1	976.7
17	976.3	976.4	976.6	977.8	978.3	978.1	978.8	978.9
18	979.1	978.7	978.7	979.1	978.6	976.9	975.7	975.8
19	975.4	974.3	974.1	974.1	973.0	971.8	971.5	971.9
20	971.6	970.6	969.8	970.0	969.7	968.8	968.3	969.1
21	970.2	970.0	970.4	971.3	971.6	971.3	971.6	971.5
22	970.6	969.7	969.8	969.9	970.0	969.6	969.8	969.6
23	969.2	968.1	967.6	967.8	966.8	966.0	966.4	966.9
24	967.0	966.4	966.7	967.5	967.4	968.6	969.1	970.8
25	972.3	973.7	976.0	977.7	978.5	979.4	980.4	981.1
26	982.2	981.7	982.3	984.0	984.1	983.9	984.9	986.3
27	986.7	987.0	987.8	989.5	989.6	989.0	989.4	989.3
28	989.1	988.5	988.8	990.2	989.9	989.7	990.2	990.6
29	990.1	989.5	989.5	990.2	989.2	987.7	987.8	987.9
30	987.2	985.9	985.4	985.8	985.3	984.2	984.4	984.8
31	984.4	983.5	983.3	983.6	982.7	981.9	981.6	981.7
	976.4	975.9	976.0	976.8	976.6	976.1	976.5	976.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 976.4 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	980.6	978.7	977.8	977.7	976.0	974.7	974.7	974.9
02	974.6	975.1	975.3	976.0	975.2	975.5	976.3	976.7
03	976.8	977.1	977.2	978.5	977.7	977.1	976.5	976.0
04	974.6	973.1	972.1	971.0	969.2	968.0	966.4	963.9
05	962.3	960.7	958.8	957.7	957.4	957.5	958.2	958.5
06	958.7	957.9	957.9	958.5	958.4	958.3	958.8	959.1
07	959.5	960.0	960.6	962.0	963.2	963.4	964.3	964.6
08	964.3	963.8	963.9	965.1	965.1	965.4	965.9	965.8
09	964.2	961.7	959.8	958.9	957.0	955.6	954.1	956.9
10	959.2	960.5	961.8	963.8	964.0	963.6	963.2	962.2
11	962.3	963.3	965.7	969.5	972.1	974.6	976.6	978.1
12	978.3	978.4	978.2	978.6	978.0	977.2	977.2	977.2
13	977.2	976.9	977.1	978.5	978.4	979.3	981.1	983.0
14	984.2	984.7	985.7	987.2	986.9	986.1	986.3	986.7
15	985.9	984.4	983.8	984.2	983.3	982.5	982.4	981.8
16	980.8	979.1	977.5	976.4	974.6	973.2	972.9	972.3
17	970.7	968.1	967.0	966.6	965.2	963.4	962.1	960.2
18	958.1	955.3	954.2	956.9	958.0	959.0	961.3	962.9
19	962.8	962.1	962.0	963.6	964.6	964.8	965.0	964.0
20	961.4	958.2	955.0	953.8	955.2	956.9	958.0	958.3
21	958.2	958.3	957.8	957.8	957.1	956.0	958.2	959.6
22	961.9	962.9	964.3	966.4	967.0	968.0	969.4	969.8
23	970.1	970.5	971.0	972.1	972.3	971.9	971.9	971.5
24	971.2	970.9	970.7	971.5	971.3	970.8	971.8	971.6
25	971.5	970.8	970.0	971.0	971.9	972.7	973.5	973.8
26	973.8	973.6	973.2	973.2	973.1	972.8	973.0	973.4
27	973.8	973.7	974.0	974.9	975.0	974.7	976.0	976.5
28	976.8	977.6	978.9	980.7	981.2	981.8	983.0	984.2
29	984.8	984.9	985.1	986.1	986.7	986.3	986.9	987.5
30	987.2	987.4	987.5	988.5	988.2	987.0	986.8	986.9
	970.9	970.3	970.1	970.9	970.8	970.6	971.1	971.3
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire				970.7 hPa			

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	986.6	986.1	984.9	984.5	983.3	982.1	981.2	980.5
02	979.8	978.9	978.7	979.0	978.3	977.5	977.5	977.5
03	977.6	977.4	977.6	978.5	978.2	978.3	978.3	978.6
04	978.5	978.5	978.6	979.8	979.5	979.3	980.1	980.7
05	980.8	980.6	980.4	981.5	981.4	981.4	981.8	982.6
06	982.8	983.5	983.8	985.2	985.6	985.9	986.2	987.2
07	987.5	987.4	987.5	987.9	987.9	987.7	987.7	988.5
08	988.6	988.0	987.0	987.8	986.5	986.1	985.8	986.3
09	986.1	985.7	985.8	986.7	986.4	985.7	985.6	984.7
10	983.6	982.9	981.6	982.2	981.5	980.4	980.0	978.9
11	977.4	976.1	976.2	978.7	979.2	979.1	979.5	979.8
12	980.1	980.5	980.8	982.0	981.9	981.3	981.6	981.9
13	981.3	980.6	980.5	981.0	980.7	980.1	979.9	980.3
14	979.7	979.1	979.1	979.3	979.3	979.1	979.9	980.3
15	980.5	980.4	980.3	980.7	980.2	979.5	979.5	979.8
16	980.1	980.4	981.3	982.9	983.4	984.5	986.1	987.4
17	988.8	989.3	990.1	991.8	991.9	992.5	992.7	993.6
18	992.5	992.2	991.4	992.0	990.0	988.8	987.2	986.7
19	985.4	984.3	982.8	981.7	980.1	979.1	979.7	979.5
20	978.8	978.0	977.1	977.1	976.5	977.2	977.5	979.2
21	980.1	981.2	982.1	983.2	983.4	983.4	984.2	983.7
22	983.8	983.5	983.3	984.2	983.8	984.1	985.8	987.0
23	987.5	989.5	990.0	990.7	989.7	987.3	986.6	985.0
24	984.1	983.2	982.7	983.4	984.1	984.3	985.1	985.4
25	984.9	984.3	983.6	984.4	984.3	983.9	984.5	984.1
26	984.0	983.7	982.9	983.5	984.1	986.7	989.3	991.0
27	992.5	993.3	993.9	995.6	996.6	997.5	998.3	999.1
28	998.9	998.4	998.3	998.9	998.1	997.1	996.8	996.5
29	995.3	994.2	993.3	993.4	992.9	991.8	992.0	992.0
30	992.0	992.0	991.7	992.6	992.0	991.0	990.9	991.1
31	990.5	989.6	989.2	988.8	987.7	986.5	985.3	983.7
	984.8	984.6	984.4	985.1	984.8	984.5	984.7	984.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire							
	984.7 hPa							

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Pression atmosphérique QFF

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1026.4	1027.0	1027.1	1027.2	1025.8	1023.9	1020.9	1019.2
02	1016.2	1013.9	1012.1	1012.0	1011.3	1011.0	1011.3	1011.1
03	1011.0	1010.6	1009.9	1009.2	1006.2	1002.6	999.0	995.2
04	992.3	991.1	991.1	991.7	991.9	992.3	993.0	993.8
05	993.6	993.3	993.3	994.4	994.3	995.0	995.9	996.9
06	997.2	997.6	998.1	999.1	999.7	1000.3	1001.3	1001.2
07	1001.1	1000.4	998.3	994.8	992.4	992.6	996.2	1000.3
08	1003.7	1005.9	1006.9	1008.2	1006.4	1004.9	1005.2	1005.2
09	1005.3	1005.0	1004.8	1004.6	1003.6	1002.4	1001.2	999.6
10	997.5	995.2	995.2	997.1	996.2	994.5	995.3	995.5
11	996.0	993.8	990.7	990.4	988.4	987.8	989.2	991.1
12	992.0	993.8	996.3	999.2	1000.4	1000.9	1002.8	1004.1
13	1005.9	1007.4	1010.2	1014.6	1017.1	1018.0	1019.4	1019.3
14	1018.1	1015.3	1013.1	1010.3	1007.6	1007.3	1007.5	1007.8
15	1008.1	1007.3	1008.5	1009.8	1011.0	1012.4	1015.1	1018.1
16	1020.6	1022.3	1023.4	1023.5	1023.9	1023.6	1025.4	1025.9
17	1025.8	1024.6	1024.7	1025.5	1026.5	1026.8	1027.9	1027.7
18	1026.8	1024.8	1023.5	1022.2	1019.4	1017.4	1017.0	1017.5
19	1017.0	1016.6	1016.8	1017.6	1017.7	1017.4	1018.3	1019.3
20	1019.9	1020.4	1021.3	1022.3	1021.5	1021.3	1022.0	1023.0
21	1023.6	1024.4	1025.1	1026.8	1027.4	1027.1	1028.6	1029.5
22	1029.7	1029.5	1029.4	1029.5	1028.8	1027.6	1027.2	1026.8
23	1027.3	1028.7	1030.9	1034.5	1035.6	1036.5	1037.2	1037.0
24	1036.0	1035.2	1034.7	1034.8	1034.1	1033.0	1033.2	1033.1
25	1032.2	1031.6	1030.2	1029.5	1028.4	1026.6	1027.3	1028.7
26	1029.9	1028.8	1028.3	1027.5	1026.7	1025.4	1025.1	1024.5
27	1023.9	1023.1	1022.5	1022.7	1021.6	1019.1	1018.4	1017.8
28	1017.4	1018.8	1022.3	1025.6	1027.5	1027.3	1028.0	1029.2
29	1029.9	1030.4	1031.0	1031.1	1029.6	1028.8	1028.5	1027.6
30	1025.8	1022.7	1020.5	1018.0	1014.5	1010.5	1013.2	1014.5
31	1015.4	1015.3	1015.4	1015.3	1013.7	1012.2	1012.0	1013.2
	1015.0	1014.7	1014.7	1015.1	1014.5	1013.8	1014.3	1014.6
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1014.6 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Février 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1015.9	1018.2	1020.1	1023.0	1023.7	1023.5	1024.3	1023.5
02	1023.3	1022.1	1021.1	1020.1	1018.5	1015.9	1017.8	1019.9
03	1020.5	1019.1	1018.0	1018.8	1020.4	1021.6	1024.7	1027.3
04	1028.3	1028.7	1028.5	1027.8	1024.2	1022.2	1023.5	1026.0
05	1028.5	1028.5	1028.0	1027.8	1026.6	1025.0	1023.8	1022.3
06	1021.1	1018.7	1017.6	1016.6	1014.2	1010.2	1007.9	1005.5
07	1004.1	1001.1	1000.5	1002.2	1005.0	1005.9	1007.8	1008.4
08	1006.3	1002.8	999.2	998.2	996.2	999.0	1001.4	1003.7
09	1004.3	1003.6	1001.7	994.3	987.0	982.4	988.3	992.4
10	994.8	995.4	995.8	997.3	998.1	999.3	1001.3	1003.3
11	1004.9	1006.2	1006.7	1007.8	1007.9	1006.9	1007.3	1007.6
12	1007.1	1006.3	1005.0	1002.8	998.9	994.5	995.2	994.5
13	994.7	994.6	994.2	992.4	988.8	984.3	982.8	981.0
14	982.9	984.7	986.2	988.0	990.2	991.9	995.0	997.8
15	1001.0	1003.8	1007.0	1011.4	1015.1	1019.5	1023.8	1027.1
16	1030.4	1032.7	1033.8	1035.4	1035.3	1033.8	1034.6	1034.2
17	1031.3	1028.9	1026.4	1023.7	1020.1	1017.4	1017.0	1016.5
18	1016.1	1015.7	1015.7	1016.7	1016.8	1016.0	1016.8	1017.7
19	1018.2	1018.5	1019.8	1021.8	1022.8	1022.6	1023.7	1023.7
20	1022.8	1020.6	1018.2	1017.1	1016.1	1015.6	1014.6	1014.5
21	1014.8	1015.7	1017.0	1018.1	1018.3	1017.2	1016.7	1016.2
22	1014.9	1014.0	1013.0	1012.6	1011.5	1010.5	1010.0	1009.7
23	1010.8	1011.6	1012.2	1013.6	1015.2	1015.9	1018.5	1020.7
24	1021.8	1021.7	1021.6	1021.5	1019.6	1016.7	1015.2	1014.4
25	1013.8	1013.4	1014.1	1015.0	1015.4	1015.1	1016.3	1017.5
26	1017.4	1016.6	1015.7	1015.2	1013.2	1011.0	1009.7	1009.1
27	1008.0	1006.7	1006.1	1007.0	1006.4	1006.0	1007.5	1008.9
28	1009.4	1009.6	1010.0	1011.8	1012.5	1013.0	1015.2	1016.5
29	1016.9	1017.2	1017.4	1018.9	1018.7	1018.7	1021.5	1023.2
	1013.3	1013.0	1012.8	1013.0	1012.3	1011.4	1012.5	1013.2
	moyenne tri-horaire 1012.7 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Mars 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1023.9	1024.1	1024.7	1023.9	1021.5	1018.8	1016.8	1014.2
02	1011.2	1007.6	1005.0	1003.3	1002.3	1000.8	1000.3	1002.6
03	1002.5	1002.1	1000.5	1000.3	1001.7	1004.6	1007.6	1009.1
04	1008.4	1006.2	1002.6	998.0	995.3	993.6	993.5	994.7
05	994.3	993.9	994.5	995.3	995.8	996.5	997.9	999.6
06	1000.5	1000.9	1000.8	1001.6	1002.3	1002.3	1003.3	1004.7
07	1005.1	1004.4	1004.3	1004.8	1004.5	1003.8	1006.7	1009.4
08	1011.1	1012.9	1015.1	1016.7	1017.1	1017.9	1018.9	1019.5
09	1017.2	1014.5	1012.0	1008.9	1005.5	1004.2	1005.5	1007.5
10	1010.1	1012.2	1014.6	1017.1	1017.8	1018.9	1020.5	1022.6
11	1023.7	1024.3	1025.3	1026.6	1025.8	1025.7	1026.3	1027.6
12	1028.4	1028.3	1029.1	1029.5	1028.5	1027.6	1029.3	1030.7
13	1030.1	1029.9	1030.3	1031.4	1030.9	1029.5	1030.2	1030.9
14	1030.9	1030.9	1031.3	1031.7	1029.7	1027.6	1028.2	1028.3
15	1028.0	1027.6	1027.5	1026.8	1024.6	1022.8	1024.2	1024.5
16	1024.3	1024.2	1024.2	1024.7	1024.6	1023.4	1024.7	1026.1
17	1027.1	1026.9	1027.2	1027.4	1025.9	1023.9	1023.6	1024.7
18	1024.6	1023.4	1023.1	1022.4	1021.1	1018.8	1019.3	1020.9
19	1022.5	1021.7	1021.7	1022.5	1022.7	1022.0	1022.0	1022.5
20	1022.3	1021.5	1021.3	1021.8	1021.2	1020.2	1019.9	1020.4
21	1020.5	1020.0	1020.1	1020.6	1020.4	1019.0	1019.2	1019.5
22	1018.7	1017.1	1017.1	1016.3	1015.1	1013.3	1013.0	1013.0
23	1012.8	1011.7	1012.1	1012.7	1012.3	1011.5	1012.9	1014.3
24	1015.0	1014.8	1015.4	1016.6	1016.4	1016.1	1016.3	1016.4
25	1016.1	1015.5	1014.8	1014.0	1013.9	1014.2	1016.4	1019.4
26	1020.3	1020.8	1020.7	1020.1	1019.2	1014.8	1012.9	1011.1
27	1008.7	1005.5	1008.8	1013.1	1013.0	1011.6	1011.9	1011.5
28	1010.2	1007.0	1004.6	1002.4	1000.5	1000.6	1002.3	1003.8
29	1005.9	1008.1	1009.6	1011.1	1011.2	1010.7	1011.8	1011.6
30	1011.1	1010.5	1010.4	1012.1	1012.6	1012.8	1012.0	1012.2
31	1011.5	1010.9	1010.4	1010.0	1010.1	1008.4	1008.8	1010.1
	1016.0	1015.5	1015.5	1015.6	1015.0	1014.1	1014.7	1015.6
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1015.2 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Avril 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1012.7	1015.2	1017.2	1019.6	1021.1	1021.1	1020.7	1020.6
02	1020.3	1019.4	1018.6	1017.8	1016.3	1013.6	1013.3	1013.0
03	1013.7	1012.7	1012.8	1013.1	1011.7	1010.5	1010.0	1009.7
04	1008.2	1007.2	1007.2	1009.3	1008.7	1007.4	1006.8	1006.8
05	1006.5	1006.3	1005.6	1006.4	1007.5	1009.2	1010.4	1013.1
06	1014.2	1014.4	1014.9	1014.4	1013.1	1011.1	1010.6	1010.7
07	1011.1	1010.6	1011.8	1013.2	1012.6	1011.7	1013.4	1014.7
08	1014.7	1014.4	1014.6	1013.7	1012.9	1011.4	1011.4	1012.3
09	1011.5	1010.8	1010.3	1009.2	1008.0	1007.5	1007.5	1009.0
10	1009.5	1010.2	1010.9	1011.4	1010.0	1008.5	1008.7	1010.0
11	1010.5	1010.4	1010.7	1011.4	1009.8	1009.4	1010.5	1010.8
12	1011.4	1010.9	1011.3	1010.7	1009.0	1009.1	1008.5	1009.7
13	1010.1	1009.3	1008.7	1008.4	1008.7	1008.5	1008.9	1011.3
14	1011.8	1012.7	1013.2	1013.6	1013.3	1012.0	1011.3	1010.5
15	1009.2	1007.0	1006.4	1007.3	1006.3	1005.1	1004.3	1003.7
16	1003.6	1002.3	1002.6	1003.9	1004.2	1004.3	1005.0	1005.3
17	1007.0	1007.3	1009.2	1011.5	1012.9	1013.5	1015.3	1018.4
18	1020.1	1020.8	1021.7	1022.1	1021.9	1021.9	1022.6	1025.2
19	1026.4	1027.2	1027.6	1027.7	1027.0	1026.4	1026.6	1028.7
20	1028.9	1029.4	1030.3	1029.6	1028.3	1026.4	1025.3	1026.5
21	1025.6	1024.9	1024.6	1023.5	1021.3	1018.6	1017.9	1018.8
22	1019.3	1018.4	1018.3	1018.1	1016.8	1014.7	1013.3	1013.6
23	1013.2	1011.8	1011.7	1012.8	1013.5	1013.1	1014.5	1016.9
24	1017.6	1017.5	1017.1	1016.5	1015.9	1014.6	1015.3	1016.8
25	1017.1	1016.6	1015.9	1014.5	1012.4	1009.0	1006.5	1004.5
26	1004.2	1004.5	1005.1	1004.7	1003.9	1005.0	1005.4	1007.3
27	1008.1	1008.7	1009.2	1010.0	1010.8	1012.9	1014.1	1015.0
28	1015.0	1015.5	1016.6	1017.4	1016.5	1015.8	1016.0	1017.5
29	1017.7	1017.3	1017.3	1017.1	1016.6	1016.7	1016.2	1017.0
30	1017.0	1017.1	1017.4	1016.8	1017.0	1018.0	1018.8	1020.5
	1013.9	1013.7	1014.0	1014.2	1013.6	1012.9	1013.0	1013.9
	moyenne tri-horaire 1013.6 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Mai 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1020.7	1021.2	1022.0	1022.5	1022.7	1023.1	1024.1	1025.9
02	1026.2	1025.9	1025.8	1024.5	1022.6	1020.6	1019.4	1020.9
03	1020.9	1020.5	1020.7	1022.4	1022.8	1023.7	1025.2	1028.0
04	1028.7	1029.2	1029.4	1029.2	1028.0	1026.5	1026.0	1027.0
05	1026.5	1026.1	1025.5	1023.6	1021.2	1018.5	1017.7	1018.0
06	1017.2	1016.5	1015.9	1015.0	1013.6	1011.8	1011.3	1012.0
07	1011.9	1011.9	1011.8	1011.5	1009.9	1008.4	1008.5	1009.1
08	1009.9	1010.2	1010.8	1010.3	1009.2	1008.2	1008.7	1009.9
09	1010.3	1010.7	1011.3	1011.7	1011.7	1010.5	1010.4	1012.2
10	1011.4	1010.3	1010.0	1010.3	1009.3	1008.1	1007.5	1008.1
11	1007.8	1006.2	1005.8	1004.6	1002.4	1000.9	999.9	1000.7
12	999.9	999.2	998.7	998.7	998.0	998.5	998.8	999.8
13	1000.0	999.7	1000.4	1000.8	1001.0	1003.0	1003.6	1005.9
14	1006.9	1008.3	1010.4	1012.1	1013.2	1014.2	1015.6	1018.5
15	1020.2	1021.0	1021.7	1021.9	1021.7	1021.6	1021.6	1022.1
16	1022.2	1021.3	1021.0	1021.2	1020.7	1020.2	1020.2	1021.9
17	1021.7	1020.8	1020.6	1019.9	1019.0	1017.6	1016.9	1016.9
18	1015.9	1014.6	1013.9	1012.6	1010.3	1008.3	1007.0	1006.5
19	1007.0	1008.1	1009.2	1011.3	1012.7	1014.1	1015.8	1018.7
20	1019.4	1020.0	1020.5	1019.7	1019.9	1019.7	1019.9	1020.5
21	1020.0	1019.1	1018.7	1017.9	1016.3	1014.6	1013.9	1012.4
22	1010.7	1008.8	1009.2	1009.3	1008.6	1008.7	1009.4	1009.5
23	1010.5	1010.5	1012.0	1012.9	1014.1	1014.6	1015.9	1016.8
24	1017.1	1017.0	1017.0	1017.0	1016.8	1016.1	1015.9	1016.3
25	1015.5	1015.3	1015.8	1015.3	1014.6	1014.1	1014.3	1015.5
26	1015.9	1015.9	1016.2	1015.4	1014.7	1013.4	1014.6	1014.2
27	1014.6	1014.5	1014.7	1014.5	1014.1	1013.1	1013.6	1015.3
28	1014.5	1014.5	1013.9	1013.1	1011.4	1011.8	1010.2	1009.7
29	1008.5	1006.8	1006.0	1005.8	1005.3	1004.8	1005.0	1006.1
30	1005.2	1003.9	1003.4	1002.3	1001.6	1002.1	1002.8	1003.9
31	1004.7	1005.4	1006.7	1008.4	1010.1	1011.0	1011.9	1013.9
	1014.3	1014.0	1014.2	1014.1	1013.5	1013.0	1013.1	1014.1
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1013.8 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Juin 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1014.7	1014.8	1015.2	1014.8	1014.0	1013.5	1012.5	1011.6
02	1010.1	1008.1	1007.8	1009.4	1010.3	1010.1	1009.9	1011.3
03	1011.3	1010.9	1011.4	1011.6	1010.9	1009.8	1011.1	1012.1
04	1011.6	1011.4	1011.7	1012.0	1011.8	1011.4	1013.2	1014.7
05	1015.4	1015.6	1016.4	1017.7	1017.0	1016.5	1017.2	1018.6
06	1019.0	1019.0	1019.6	1019.3	1018.5	1017.8	1018.7	1019.6
07	1020.0	1020.6	1021.3	1020.5	1019.6	1020.1	1020.9	1021.7
08	1021.0	1020.3	1020.7	1021.0	1019.7	1019.0	1017.9	1019.4
09	1019.8	1020.0	1019.8	1018.6	1017.5	1016.4	1016.2	1016.9
10	1016.7	1015.8	1014.5	1013.9	1012.7	1011.0	1010.1	1010.6
11	1010.5	1009.8	1010.4	1010.9	1010.5	1010.0	1009.8	1010.5
12	1010.3	1009.8	1010.3	1010.1	1009.5	1008.2	1008.1	1008.1
13	1006.6	1004.7	1004.1	1004.2	1003.8	1003.1	1003.3	1003.8
14	1003.4	1002.5	1002.1	1000.9	1000.8	1000.1	1000.0	1000.9
15	1000.8	1000.2	1000.3	1000.3	1001.1	1000.5	1001.6	1003.4
16	1003.1	1003.0	1002.5	1003.1	1002.9	1002.6	1001.9	1003.0
17	1004.1	1004.7	1006.0	1007.6	1008.4	1010.3	1011.9	1013.6
18	1014.7	1015.1	1016.5	1017.5	1016.9	1017.3	1018.8	1021.2
19	1022.4	1022.9	1024.2	1024.9	1024.9	1024.1	1024.2	1025.4
20	1025.6	1025.0	1023.7	1022.1	1020.3	1018.4	1017.9	1018.3
21	1018.7	1019.3	1019.8	1020.5	1020.7	1020.9	1020.9	1021.8
22	1022.6	1022.6	1023.2	1023.1	1023.1	1022.2	1021.4	1021.6
23	1021.2	1019.7	1019.3	1018.3	1017.4	1015.8	1014.6	1015.7
24	1015.8	1016.0	1016.2	1016.7	1017.0	1016.8	1015.9	1017.0
25	1016.2	1015.0	1013.8	1014.1	1015.3	1017.1	1017.1	1018.5
26	1019.1	1019.0	1019.3	1019.2	1018.8	1018.3	1019.6	1020.7
27	1021.5	1021.4	1021.2	1020.9	1020.6	1020.2	1019.3	1020.5
28	1020.4	1019.4	1019.3	1018.7	1017.4	1015.7	1014.3	1013.7
29	1013.2	1013.1	1014.4	1015.3	1014.5	1013.3	1012.8	1013.2
30	1012.7	1013.1	1014.3	1014.6	1014.8	1014.5	1014.5	1015.8
	1014.8	1014.4	1014.6	1014.7	1014.4	1013.8	1013.9	1014.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1014.4 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1015.6	1015.7	1015.9	1016.4	1016.1	1014.9	1013.7	1013.8
02	1012.9	1014.1	1015.3	1016.6	1016.9	1017.5	1018.4	1020.7
03	1021.2	1020.9	1021.3	1021.6	1021.1	1021.8	1021.9	1022.7
04	1022.5	1021.8	1021.6	1021.6	1020.8	1018.8	1018.5	1018.4
05	1018.4	1017.3	1017.5	1018.0	1017.5	1017.0	1017.7	1019.5
06	1020.5	1021.1	1021.5	1021.8	1021.6	1020.9	1020.8	1022.2
07	1022.5	1022.1	1022.4	1022.0	1020.8	1019.4	1018.5	1018.2
08	1018.7	1017.5	1017.4	1016.4	1016.4	1016.0	1016.5	1018.8
09	1020.2	1020.6	1021.2	1021.7	1020.8	1019.4	1018.4	1018.2
10	1017.6	1016.4	1015.7	1014.3	1012.1	1010.0	1009.1	1009.7
11	1010.2	1010.5	1011.5	1012.0	1012.3	1012.8	1013.0	1014.0
12	1014.3	1014.2	1014.3	1013.9	1013.2	1012.0	1012.3	1014.0
13	1014.4	1014.0	1014.8	1015.5	1014.6	1014.7	1016.6	1019.1
14	1019.7	1019.7	1020.2	1020.3	1020.7	1021.4	1022.2	1024.5
15	1026.0	1026.7	1027.0	1027.1	1026.7	1026.4	1026.0	1026.9
16	1027.0	1026.8	1026.9	1026.6	1026.0	1024.3	1023.8	1024.6
17	1024.5	1023.3	1023.2	1022.7	1022.0	1020.5	1020.7	1021.9
18	1022.5	1022.0	1021.9	1022.1	1021.6	1020.2	1020.0	1021.1
19	1021.6	1021.2	1021.1	1020.5	1019.4	1017.8	1016.8	1017.5
20	1017.5	1016.2	1015.8	1014.2	1012.4	1011.5	1012.4	1012.9
21	1015.9	1015.8	1016.0	1016.3	1015.4	1014.1	1016.4	1016.8
22	1016.2	1015.5	1015.5	1014.4	1014.1	1013.1	1014.5	1016.4
23	1016.9	1016.8	1016.9	1017.6	1017.3	1017.8	1017.6	1019.4
24	1019.6	1019.3	1019.3	1019.6	1018.9	1018.1	1017.8	1019.5
25	1019.7	1019.6	1019.8	1019.6	1019.0	1018.7	1018.9	1020.4
26	1020.3	1019.7	1020.1	1020.7	1019.8	1019.0	1018.8	1019.9
27	1019.7	1019.1	1019.2	1019.0	1018.2	1017.3	1017.0	1018.4
28	1018.3	1017.7	1017.1	1017.0	1016.5	1014.9	1014.4	1015.3
29	1015.9	1015.3	1015.1	1014.5	1013.3	1013.0	1012.8	1013.8
30	1013.9	1013.8	1014.4	1013.9	1013.4	1012.8	1012.4	1013.5
31	1013.7	1013.8	1013.9	1013.8	1014.3	1015.3	1016.8	1019.1
	1018.6	1018.3	1018.5	1018.4	1017.8	1017.1	1017.2	1018.4
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1018.1 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Août 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1020.1	1020.4	1020.1	1019.9	1019.6	1018.5	1018.1	1018.6
02	1018.3	1017.5	1016.9	1016.6	1017.1	1016.8	1016.8	1017.3
03	1016.6	1015.9	1015.2	1014.6	1014.1	1013.0	1012.9	1013.0
04	1012.7	1012.4	1012.6	1013.6	1013.6	1013.8	1013.6	1015.1
05	1015.8	1016.5	1018.0	1019.6	1020.5	1020.4	1022.1	1023.6
06	1024.8	1025.3	1026.3	1026.5	1026.8	1026.7	1027.2	1029.2
07	1029.6	1029.3	1029.2	1028.6	1027.2	1025.0	1023.6	1023.8
08	1022.8	1021.9	1021.9	1021.7	1021.4	1021.6	1021.3	1021.7
09	1021.3	1020.9	1021.7	1021.9	1021.8	1021.3	1021.2	1023.0
10	1022.7	1022.6	1022.6	1021.9	1021.2	1022.0	1023.3	1025.1
11	1025.7	1025.7	1025.8	1025.5	1024.4	1023.6	1023.7	1024.2
12	1023.8	1023.7	1024.6	1025.6	1025.6	1025.4	1025.1	1025.7
13	1025.3	1024.8	1024.6	1023.9	1022.8	1021.6	1021.8	1023.1
14	1022.7	1022.6	1022.8	1022.3	1021.3	1020.5	1020.6	1022.4
15	1022.8	1022.5	1022.3	1021.4	1020.1	1019.1	1018.3	1019.6
16	1019.3	1018.6	1018.3	1017.4	1015.5	1014.2	1013.1	1014.3
17	1014.3	1013.7	1013.5	1013.0	1011.9	1010.2	1009.7	1010.7
18	1010.7	1009.8	1009.5	1010.0	1009.0	1008.7	1009.9	1010.8
19	1011.1	1010.8	1011.2	1011.7	1010.6	1010.2	1010.6	1011.7
20	1012.2	1012.0	1012.6	1013.5	1014.3	1014.1	1014.7	1016.3
21	1017.6	1018.3	1018.8	1019.2	1020.2	1021.3	1022.7	1024.9
22	1025.7	1026.7	1026.7	1027.9	1027.3	1026.7	1026.9	1027.7
23	1028.0	1028.1	1028.2	1027.5	1025.5	1023.7	1022.9	1023.9
24	1023.6	1022.8	1023.2	1022.1	1020.2	1019.0	1018.3	1019.1
25	1018.6	1018.5	1018.1	1017.6	1015.9	1014.6	1013.9	1014.9
26	1015.1	1015.6	1016.5	1016.2	1015.6	1014.8	1015.4	1016.8
27	1017.1	1017.1	1017.4	1017.4	1015.7	1014.1	1013.7	1014.6
28	1015.1	1014.4	1014.6	1014.7	1014.2	1015.3	1015.3	1017.0
29	1017.7	1017.9	1019.0	1019.8	1020.0	1020.0	1021.3	1023.6
30	1024.3	1024.4	1024.8	1025.5	1023.8	1022.4	1021.7	1022.6
31	1022.1	1021.2	1021.1	1021.1	1019.6	1019.1	1019.5	1021.4
	1019.9	1019.7	1019.9	1019.9	1019.3	1018.6	1018.7	1019.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1019.5 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1022.4	1022.6	1023.2	1023.6	1022.1	1021.4	1021.6	1023.3
02	1023.0	1023.3	1022.7	1022.0	1020.4	1018.9	1019.0	1020.2
03	1019.3	1019.3	1019.5	1019.1	1017.5	1016.1	1016.3	1016.4
04	1016.2	1015.3	1016.0	1015.2	1014.3	1013.7	1015.4	1017.1
05	1017.8	1018.4	1019.3	1020.7	1021.1	1021.5	1022.3	1024.7
06	1025.7	1025.9	1026.9	1026.8	1025.7	1024.3	1024.1	1024.6
07	1024.2	1022.9	1022.3	1020.9	1018.3	1015.8	1015.2	1014.9
08	1013.8	1013.0	1012.6	1012.8	1012.0	1011.8	1013.3	1015.6
09	1017.9	1018.7	1019.6	1019.3	1017.9	1016.6	1016.6	1018.3
10	1017.7	1017.5	1017.5	1017.6	1015.9	1014.5	1015.2	1016.7
11	1016.9	1017.7	1018.4	1019.0	1018.6	1017.5	1017.2	1018.1
12	1017.9	1017.2	1017.1	1017.1	1015.9	1014.8	1014.6	1015.3
13	1015.6	1015.1	1015.2	1014.9	1013.3	1011.3	1010.7	1011.2
14	1011.2	1011.7	1012.5	1012.7	1012.3	1010.5	1010.6	1010.8
15	1009.7	1008.5	1009.3	1010.1	1011.0	1012.4	1014.2	1014.2
16	1015.0	1014.7	1014.9	1016.2	1015.7	1013.7	1013.6	1014.2
17	1014.6	1014.7	1015.4	1015.8	1015.5	1014.6	1015.9	1016.6
18	1016.3	1014.9	1014.2	1014.6	1014.4	1014.4	1015.7	1016.9
19	1017.5	1017.7	1018.0	1018.8	1018.8	1018.9	1019.3	1019.7
20	1019.5	1018.9	1018.8	1019.3	1018.9	1018.4	1018.5	1019.1
21	1019.0	1018.7	1019.0	1019.4	1018.7	1018.1	1019.0	1021.1
22	1021.5	1021.6	1022.1	1022.1	1021.5	1020.8	1021.9	1022.6
23	1022.8	1023.6	1024.5	1025.2	1025.4	1025.1	1025.9	1026.5
24	1026.5	1026.6	1026.0	1025.7	1024.2	1021.5	1020.9	1021.0
25	1020.2	1019.9	1019.5	1019.0	1017.5	1016.8	1019.1	1021.7
26	1023.1	1024.0	1024.5	1024.0	1022.6	1022.1	1023.2	1024.4
27	1024.0	1024.5	1025.8	1026.2	1025.9	1025.6	1026.9	1028.5
28	1028.6	1028.6	1028.8	1028.8	1028.3	1027.1	1027.0	1026.8
29	1026.0	1024.6	1023.3	1021.7	1018.3	1016.6	1016.4	1016.6
30	1016.0	1015.2	1015.4	1016.3	1016.8	1015.9	1015.4	1014.6
	1019.3	1019.2	1019.4	1019.5	1018.6	1017.7	1018.2	1019.1
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1018.9 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1013.0	1010.0	1009.4	1009.2	1009.9	1009.8	1011.2	1011.7
02	1012.1	1012.2	1013.0	1013.9	1015.0	1015.6	1017.7	1020.4
03	1022.3	1024.0	1025.6	1026.6	1026.5	1026.4	1027.4	1028.7
04	1029.0	1029.4	1030.6	1031.2	1030.6	1030.7	1031.1	1031.4
05	1030.9	1030.5	1030.4	1030.1	1029.6	1027.4	1027.9	1027.4
06	1026.3	1025.2	1023.8	1023.1	1021.0	1019.6	1020.4	1020.4
07	1019.6	1019.1	1019.2	1019.2	1019.4	1018.5	1019.7	1020.6
08	1020.7	1020.7	1021.2	1021.8	1022.4	1023.0	1024.5	1025.4
09	1025.4	1025.1	1024.9	1025.2	1024.4	1024.4	1025.5	1026.5
10	1026.2	1025.7	1025.0	1024.8	1023.5	1022.1	1022.3	1022.0
11	1021.9	1021.1	1020.9	1020.9	1019.7	1019.0	1019.8	1020.2
12	1020.0	1018.9	1018.8	1019.3	1018.1	1017.0	1017.6	1017.8
13	1017.3	1015.6	1014.9	1014.3	1011.8	1011.0	1010.9	1010.6
14	1009.7	1008.1	1007.6	1007.4	1006.7	1004.4	1005.6	1005.7
15	1005.7	1006.4	1008.4	1012.7	1014.5	1015.9	1017.7	1019.3
16	1019.8	1020.3	1020.9	1021.2	1020.3	1019.3	1020.4	1021.3
17	1021.1	1021.3	1021.5	1022.5	1022.8	1022.4	1023.6	1023.9
18	1024.3	1023.8	1023.8	1024.2	1023.2	1021.5	1020.5	1020.9
19	1020.6	1019.6	1019.4	1019.3	1017.9	1016.6	1016.5	1017.2
20	1017.0	1015.9	1015.1	1015.0	1014.4	1013.4	1012.9	1014.1
21	1015.5	1015.4	1015.9	1016.6	1016.5	1016.4	1017.2	1017.1
22	1016.2	1015.1	1015.3	1015.2	1015.0	1014.5	1014.9	1014.8
23	1014.4	1013.3	1012.9	1013.1	1011.6	1010.5	1011.2	1012.0
24	1012.0	1011.3	1011.5	1012.1	1011.8	1012.9	1013.5	1015.3
25	1016.8	1018.3	1020.8	1022.6	1023.3	1024.2	1025.4	1026.1
26	1027.4	1027.4	1028.0	1029.5	1029.3	1028.7	1030.6	1032.1
27	1032.7	1033.4	1034.4	1035.6	1035.3	1034.4	1035.0	1035.2
28	1035.2	1034.8	1035.1	1036.4	1035.8	1035.2	1035.7	1036.2
29	1035.6	1034.9	1035.0	1035.1	1033.9	1032.4	1033.1	1033.6
30	1033.0	1031.8	1031.5	1031.6	1030.2	1028.6	1029.5	1030.1
31	1030.0	1029.2	1029.1	1029.1	1027.4	1026.3	1026.8	1027.1
	1021.7	1021.2	1021.4	1021.9	1021.3	1020.7	1021.5	1022.1
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1021.5 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1026.1	1024.3	1023.4	1022.9	1020.6	1019.1	1020.0	1020.2
02	1019.7	1020.3	1020.7	1021.3	1020.1	1020.6	1022.1	1022.7
03	1022.8	1023.1	1023.1	1024.3	1023.2	1022.6	1022.5	1022.3
04	1020.9	1019.2	1018.4	1016.9	1014.7	1013.4	1011.7	1009.0
05	1007.3	1005.7	1003.6	1002.4	1002.0	1002.1	1003.2	1003.8
06	1003.9	1003.0	1003.1	1003.7	1003.5	1003.4	1004.1	1004.9
07	1005.1	1005.7	1006.3	1007.7	1008.8	1008.8	1009.9	1010.4
08	1010.1	1009.6	1009.7	1010.8	1010.6	1010.9	1011.9	1011.8
09	1010.0	1007.5	1005.5	1004.3	1002.3	1000.9	999.1	1001.8
10	1004.2	1005.6	1006.9	1009.0	1008.9	1008.4	1008.3	1007.2
11	1007.4	1008.7	1011.2	1015.2	1017.9	1020.6	1022.8	1024.4
12	1024.7	1024.8	1024.7	1025.1	1024.3	1023.4	1023.6	1023.6
13	1023.6	1023.3	1023.6	1024.9	1024.4	1025.3	1027.4	1029.5
14	1031.0	1031.7	1033.0	1034.4	1033.6	1032.7	1033.3	1033.8
15	1033.1	1031.5	1030.9	1031.1	1029.8	1028.5	1028.4	1027.7
16	1026.4	1024.6	1022.9	1021.6	1019.5	1017.9	1017.7	1017.1
17	1015.6	1012.8	1011.5	1011.2	1009.6	1007.7	1006.4	1004.4
18	1002.2	999.3	998.2	1001.4	1002.6	1003.5	1006.1	1008.2
19	1008.3	1007.5	1007.2	1008.8	1009.8	1009.9	1010.5	1009.6
20	1006.8	1003.3	999.7	998.1	999.1	1000.9	1001.9	1002.1
21	1001.8	1002.3	1001.8	1001.9	1001.2	999.8	1002.3	1003.9
22	1006.3	1007.4	1009.0	1011.2	1011.6	1012.6	1014.2	1014.7
23	1015.0	1015.5	1016.1	1016.9	1016.8	1016.2	1016.4	1016.1
24	1015.6	1015.3	1015.2	1015.9	1015.5	1015.2	1016.5	1016.5
25	1016.7	1016.1	1015.2	1016.3	1017.0	1017.9	1018.7	1019.1
26	1019.1	1019.0	1018.7	1018.6	1018.4	1018.1	1018.4	1018.8
27	1019.2	1019.2	1019.8	1020.6	1020.5	1020.3	1021.8	1022.7
28	1023.1	1024.1	1025.7	1027.6	1027.7	1028.4	1030.1	1031.6
29	1032.4	1032.6	1032.9	1033.7	1033.6	1033.1	1034.2	1035.0
30	1034.9	1035.1	1035.6	1036.1	1035.1	1033.8	1034.0	1034.3
	1016.4	1015.9	1015.8	1016.5	1016.1	1015.9	1016.6	1016.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1016.3 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2016

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1034.1	1033.7	1032.5	1031.8	1030.2	1028.6	1027.7	1027.0
02	1026.3	1025.4	1025.1	1025.3	1023.9	1023.0	1023.3	1023.3
03	1023.6	1023.9	1024.5	1025.4	1024.5	1024.6	1025.1	1025.6
04	1025.6	1025.7	1025.9	1027.0	1026.0	1025.7	1027.3	1028.0
05	1028.2	1028.2	1027.9	1028.9	1028.2	1028.3	1029.3	1030.2
06	1030.4	1031.2	1031.7	1033.1	1032.7	1033.2	1033.7	1034.6
07	1035.2	1035.5	1035.6	1035.8	1035.3	1034.9	1035.3	1036.1
08	1036.3	1035.8	1034.8	1035.5	1033.9	1033.3	1032.9	1033.5
09	1033.2	1032.8	1032.8	1033.6	1033.0	1032.1	1032.0	1031.2
10	1030.0	1029.8	1028.3	1029.1	1027.6	1026.2	1026.0	1024.9
11	1023.3	1021.8	1021.8	1024.4	1024.7	1024.7	1025.3	1025.7
12	1026.0	1026.5	1026.9	1028.1	1027.8	1027.1	1027.8	1028.2
13	1027.9	1027.0	1027.1	1027.7	1027.2	1026.5	1026.2	1026.6
14	1026.0	1025.3	1025.3	1025.3	1024.8	1024.6	1025.9	1026.5
15	1026.7	1026.6	1026.5	1026.8	1026.1	1025.3	1025.3	1025.8
16	1026.2	1026.7	1027.8	1029.5	1030.0	1031.1	1032.7	1034.2
17	1035.9	1036.4	1037.3	1039.1	1039.0	1039.4	1039.8	1040.6
18	1039.2	1038.9	1038.1	1038.8	1036.5	1035.2	1033.6	1033.0
19	1031.7	1030.7	1029.3	1028.1	1026.3	1025.4	1026.1	1026.4
20	1025.7	1024.9	1023.9	1024.0	1023.1	1023.9	1024.4	1026.1
21	1027.1	1028.4	1029.2	1030.3	1030.2	1029.9	1030.8	1030.3
22	1030.4	1030.3	1030.2	1031.2	1030.6	1030.8	1032.5	1033.7
23	1034.2	1036.3	1036.9	1037.8	1036.5	1034.0	1033.2	1031.4
24	1030.4	1029.5	1028.8	1029.4	1030.0	1030.2	1031.1	1031.5
25	1031.0	1030.3	1029.6	1030.4	1030.2	1029.8	1030.4	1029.9
26	1029.8	1029.5	1028.6	1029.1	1029.6	1032.8	1035.8	1038.0
27	1039.7	1040.7	1041.6	1043.2	1043.7	1044.4	1045.8	1047.0
28	1046.8	1046.2	1046.5	1046.9	1045.8	1044.8	1044.4	1044.3
29	1043.0	1042.1	1040.9	1041.0	1039.8	1038.5	1039.3	1039.6
30	1039.4	1039.5	1039.4	1040.3	1038.8	1038.0	1039.0	1039.4
31	1038.6	1037.7	1037.5	1037.2	1035.9	1034.6	1033.3	1031.6
	1031.7	1031.5	1031.4	1032.1	1031.4	1031.0	1031.5	1031.7
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1031.5 hPa							

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 2016

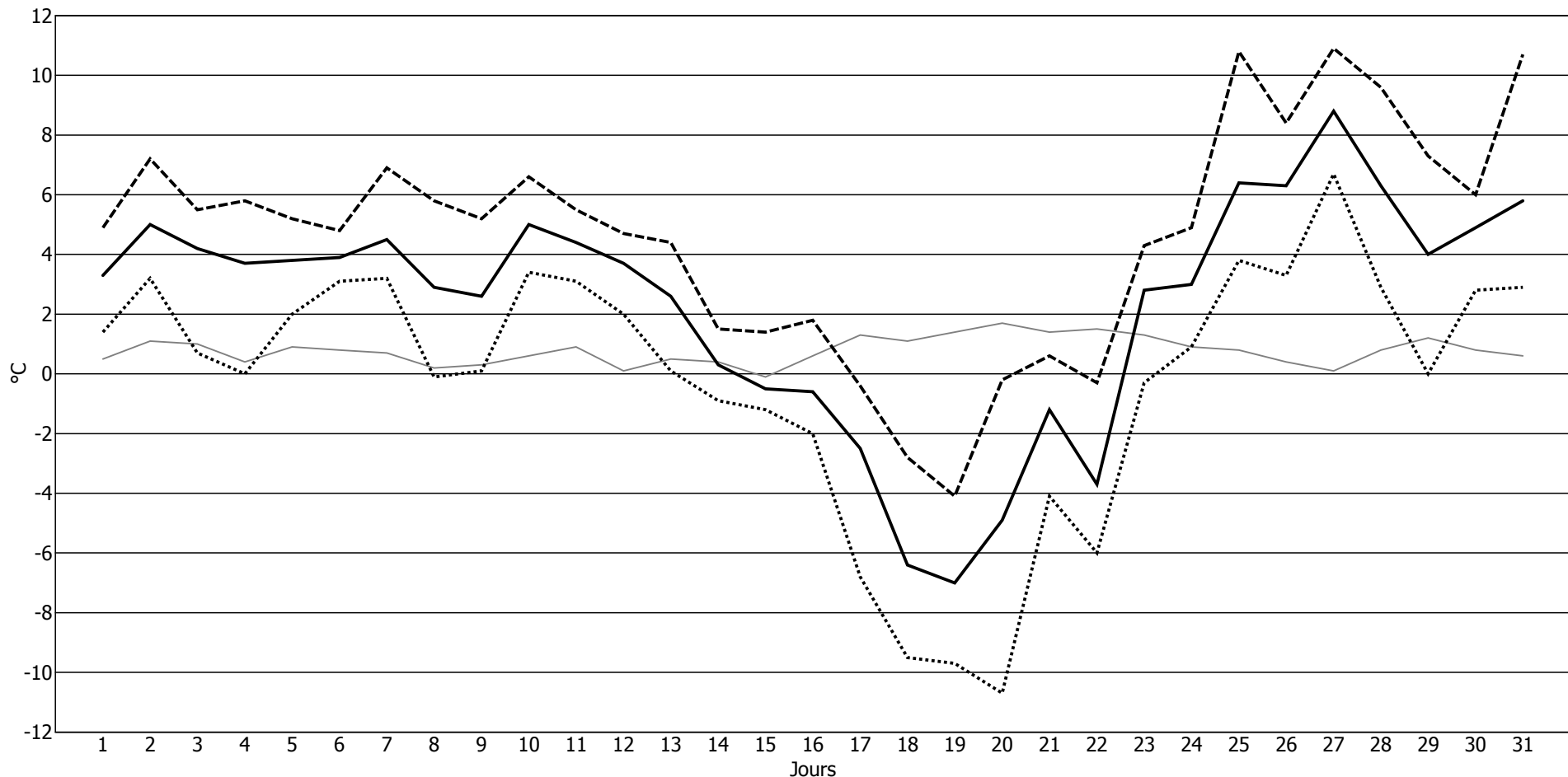
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon		périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h
01	3.3	4.9	1.4	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	99	100	94	127	35.6
02	5.0	7.2	3.2	2.4	0.9	1.7	0.1	2.7	6.8	-	-	97	100	92	108	30.2
03	4.2	5.5	0.7	0.0	0.4	0.4	9.4	10.2	8.5	-	-	94	100	86	156	42.1
04	3.7	5.8	0.0	-0.1	3.0	1.5	-	4.5	6.9	-	-	97	100	89	233	40.0
05	3.8	5.2	2.0	0.9	0.7	6.5	0.9	8.1	11.1	-	-	98	100	93	220	33.5
06	3.9	4.8	3.1	3.3	0.2	1.2	1.0	2.4	9.3	-	-	99	100	98	169	20.9
07	4.5	6.9	3.2	2.6	0.4	6.1	0.1	6.6	5.9	-	-	93	100	73	240	63.0
08	2.9	5.8	-0.1	-1.3	-	-	-	-	-	-	4.5	90	99	77	237	40.0
09	2.6	5.2	0.1	-1.4	-	0.2	-	0.2	0.5	-	-	99	100	95	166	30.2
10	5.0	6.6	3.4	3.0	0.9	3.7	0.7	5.3	10.4	-	0.5	94	100	83	222	42.1
11	4.4	5.5	3.1	2.8	0.4	5.6	1.7	7.7	11.4	-	-	95	100	88	237	59.4
12	3.7	4.7	2.0	1.2	1.0	1.5	0.5	3.0	8.4	-	-	93	97	86	263	58.7
13	2.6	4.4	0.1	-0.1	0.6	1.7	0.8	3.1	4.7	-	1.5	93	99	84	255	66.6
14	0.3	1.5	-0.9	-0.7	-	2.2	0.1	2.3	4.0	5	0.8	97	100	85	281	54.7
15	-0.5	1.4	-1.2	-0.6	0.9	7.0	0.3	8.2	13.0	11	-	98	100	84	258	64.4
16	-0.6	1.8	-2.0	-1.4	-	1.4	-	1.4	1.6	2	2.4	96	100	83	296	51.8
17	-2.5	-0.4	-6.8	-5.5	-	-	-	traces	2.9	traces	5.8	86	99	70	357	40.7
18	-6.4	-2.8	-9.5	-8.0	-	-	-	-	-	-	4.0	88	98	73	108	25.9
19	-7.0	-4.1	-9.7	-8.4	-	-	-	traces	0.1	-	-	94	99	86	84	28.8
20	-4.9	-0.2	-10.7	-8.3	-	-	-	-	-	-	3.9	89	99	71	304	29.5
21	-1.2	0.6	-4.1	-4.7	-	-	-	-	-	-	2.1	90	96	83	229	20.9
22	-3.7	-0.3	-6.0	-5.9	-	-	2.2	2.2	5.3	-	0.7	97	100	90	104	23.8
23	2.8	4.3	-0.3	-0.2	0.7	-	-	0.7	2.7	-	-	99	100	91	282	42.8
24	3.0	4.9	0.9	-0.2	-	0.1	0.1	0.2	1.0	-	-	99	100	95	200	19.4
25	6.4	10.8	3.8	1.9	-	-	-	-	-	-	7.8	84	99	63	155	24.5
26	6.3	8.4	3.3	0.8	-	-	-	traces	1.0	-	0.3	92	98	83	231	52.6
27	8.8	10.9	6.7	5.5	-	-	-	traces	1.0	-	1.0	72	92	56	226	55.4
28	6.3	9.6	2.9	1.8	4.7	-	-	4.7	4.2	-	1.4	87	98	65	241	51.1
29	4.0	7.3	0.0	-0.6	-	-	-	traces	4.3	-	4.2	91	99	75	229	50.4
30	4.9	6.0	2.8	2.0	-	9.9	-	9.9	14.5	-	-	92	96	84	217	60.8
31	5.8	10.7	2.9	2.1	0.3	0.8	0.1	1.2	13.2	-	-	95	99	88	247	63.7
	2.3	4.6	-0.2		15.1	51.5	18.0	84.6	152.7	18	40.9	93				
	moyennes				totaux							moyenne				

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

Températures journalières pour Janvier 2016

Température moyenne du mois: 2.3 °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 2016

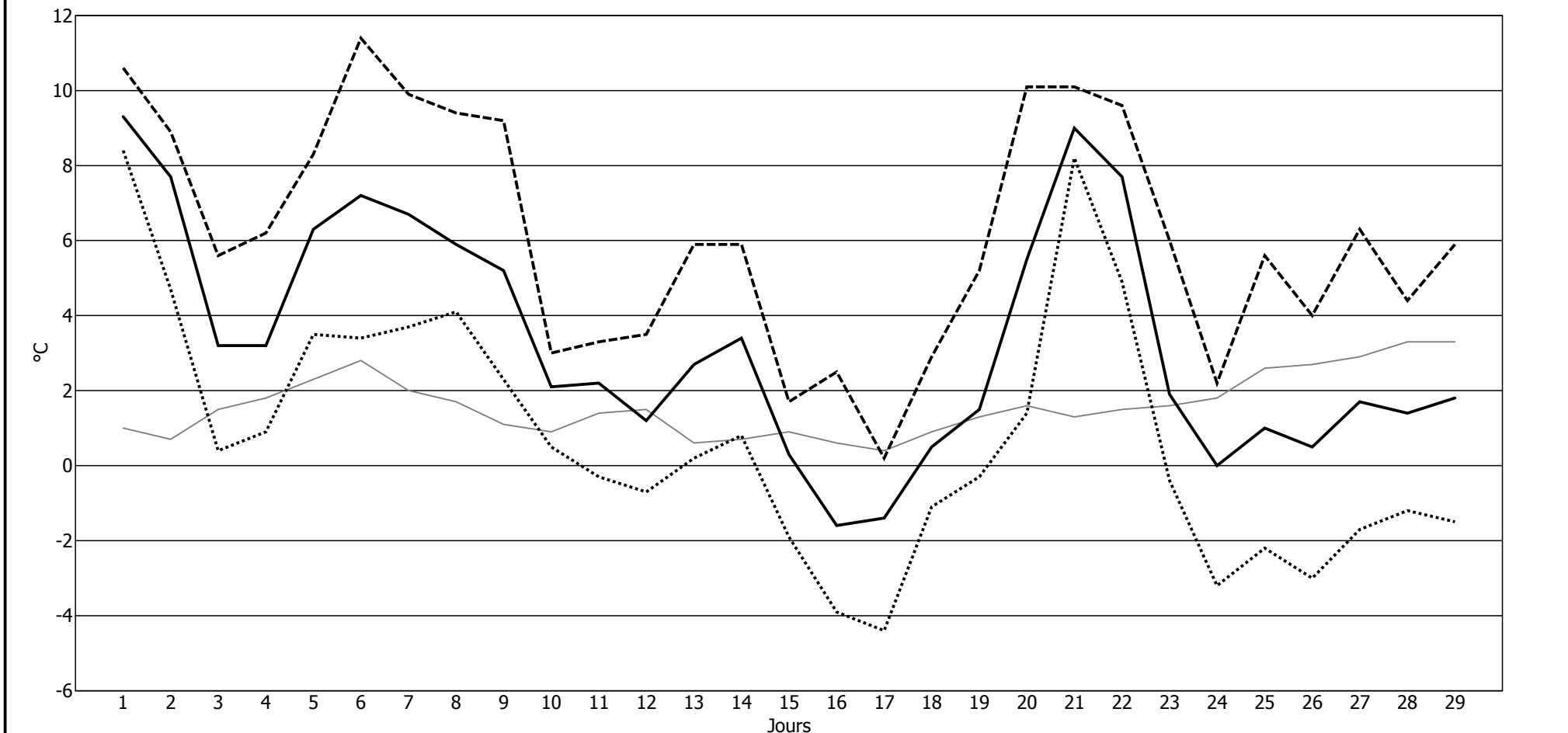
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon		périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h
01	9.3	10.6	8.4	7.8	0.3	0.3	-	0.6	10.1	-	-	90	97	79	251	63.7
02	7.7	8.9	4.7	4.0	-	2.6	1.8	4.4	10.9	-	-	94	98	89	230	58.0
03	3.2	5.6	0.4	-0.1	0.3	2.1	-	2.4	3.6	-	3.4	87	98	57	268	51.1
04	3.2	6.2	0.9	0.2	-	4.0	0.4	4.4	8.2	-	-	95	98	88	332	53.3
05	6.3	8.3	3.5	2.2	-	-	-	traces	3.5	-	-	95	100	87	238	32.8
06	7.2	11.4	3.4	3.1	-	-	-	-	-	-	5.6	83	100	57	223	40.7
07	6.7	9.9	3.7	2.6	0.5	1.1	-	1.6	4.3	-	1.4	80	94	65	200	52.6
08	5.9	9.4	4.1	3.2	0.2	10.4	-	10.6	7.8	-	1.8	85	97	71	268	83.9
09	5.2	9.2	2.3	1.3	-	14.3	-	14.3	7.0	-	-	86	99	72	231	94.7
10	2.1	3.0	0.5	0.5	-	0.7	0.7	1.4	-	-	-	92	97	82	250	52.6
11	2.2	3.3	-0.3	-1.1	-	0.3	-	0.3	2.5	-	-	94	98	84	299	37.1
12	1.2	3.5	-0.7	-1.4	-	-	0.2	0.2	2.7	-	1.6	88	99	74	74	35.6
13	2.7	5.9	0.2	-0.1	-	6.1	7.4	13.5	15.5	-	-	95	99	83	22	34.9
14	3.4	5.9	0.8	0.8	1.2	0.2	-	1.4	7.3	-	0.3	90	97	79	244	39.2
15	0.3	1.7	-1.9	-2.0	-	-	-	traces	6.9	1	-	83	94	72	356	45.4
16	-1.6	2.5	-3.9	-3.6	-	-	-	-	-	-	9.1	76	87	54	59	37.1
17	-1.4	0.2	-4.4	-3.8	-	-	-	traces	5.4	-	1.0	89	99	82	29	40.0
18	0.5	2.9	-1.1	-1.2	-	-	-	traces	0.7	-	2.1	81	100	48	200	26.6
19	1.5	5.2	-0.3	-0.4	0.1	1.2	-	1.3	6.0	2	3.4	87	100	61	279	37.1
20	5.5	10.1	1.4	0.7	1.0	4.0	2.1	7.1	22.3	-	-	95	98	88	236	68.8
21	9.0	10.1	8.2	7.2	0.8	0.7	-	1.5	17.7	-	-	94	98	78	240	73.4
22	7.7	9.6	4.9	4.7	-	0.2	4.3	4.5	10.2	-	-	90	97	80	238	51.8
23	1.9	6.0	-0.4	-1.4	6.2	2.4	-	8.6	10.3	1	3.3	93	98	70	292	51.1
24	0.0	2.2	-3.2	-2.5	-	-	-	-	-	-	2.8	91	100	73	360	36.4
25	1.0	5.6	-2.2	-2.2	-	-	-	-	-	-	8.2	70	90	39	309	46.8
26	0.5	4.0	-3.0	-2.9	-	-	-	-	-	-	3.6	73	94	42	49	23.8
27	1.7	6.3	-1.7	-2.0	-	-	-	-	-	-	9.3	67	80	51	28	46.8
28	1.4	4.4	-1.2	-1.7	-	-	-	-	-	-	1.2	67	82	53	35	59.4
29	1.8	5.9	-1.5	-1.3	-	-	-	-	-	-	8.7	66	77	52	33	51.8
	3.3	6.1	0.7		10.6	50.6	16.9	78.1	162.9	4	66.8	85				
	moyennes											moyenne				

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

Températures journalières pour Février 2016

Température moyenne du mois: 3.3 °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 2016

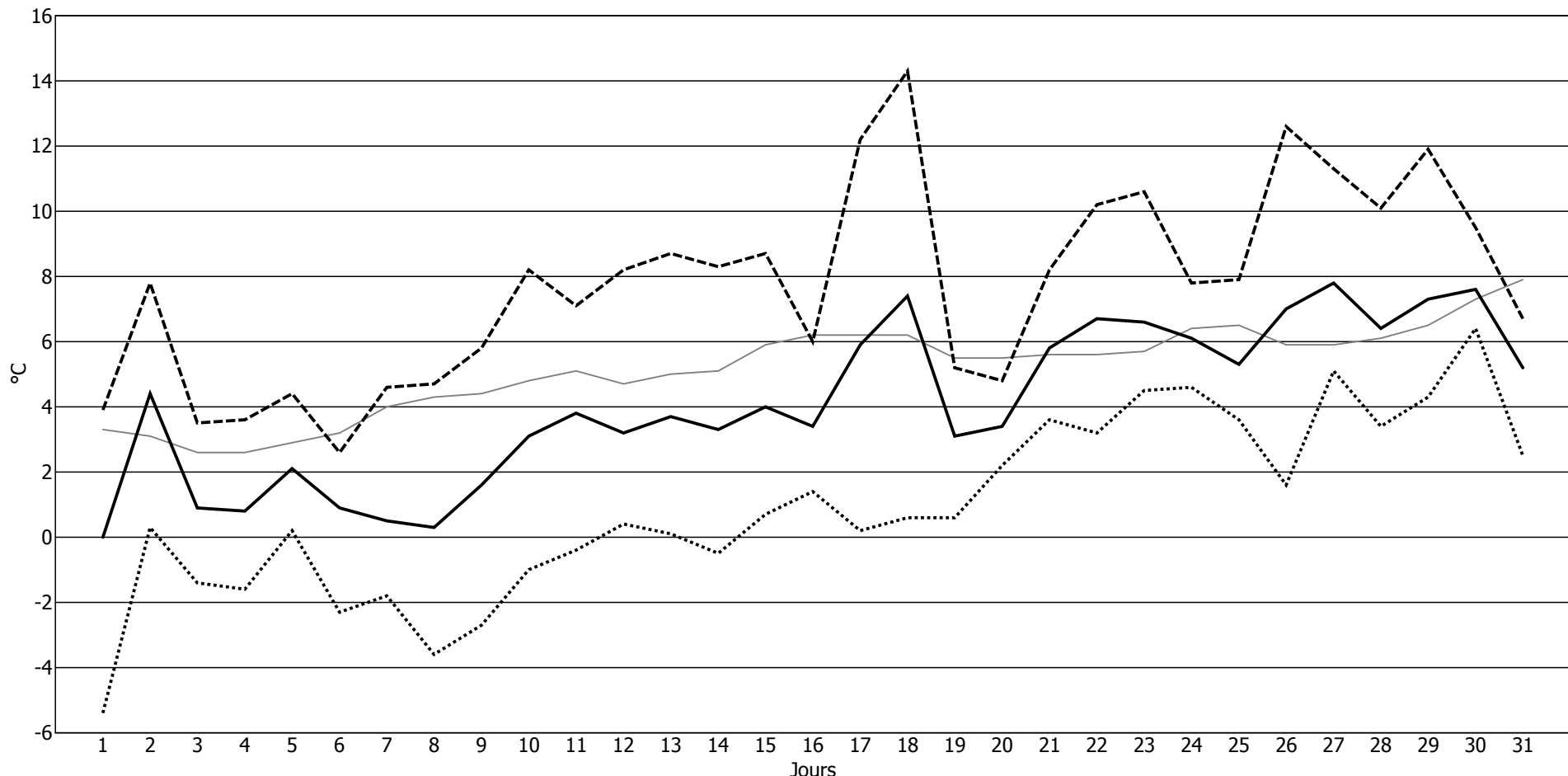
Jour du mois	Températures				Précipitations				neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon		périodiques						moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²			%	%	%	degrés	km/h		
01	0.0	3.9	-5.4	-2.6	-	0.1	0.6	0.7	7.8	-	2.0	81	99	53	179 46.8		
02	4.4	7.8	0.3	0.6	1.8	3.6	1.2	6.6	10.1	traces	1.6	85	99	50	295 70.2		
03	0.9	3.5	-1.4	-0.9	0.4	3.0	-	3.4	6.9	3	1.0	93	100	80	328 51.8		
04	0.8	3.6	-1.6	-1.2	-	6.4	0.3	6.7	13.3	1	-	97	100	90	131 40.0		
05	2.1	4.4	0.2	0.2	1.9	0.1	-	2.0	4.2	-	0.5	91	100	72	236 36.4		
06	0.9	2.6	-2.3	-0.9	0.5	0.9	0.1	1.5	7.8	traces	-	94	99	87	268 46.1		
07	0.5	4.6	-1.8	-1.1	-	-	-	traces	2.0	traces	2.2	89	100	57	333 31.0		
08	0.3	4.7	-3.6	-1.7	-	-	-	-	-	-	7.4	84	96	64	313 40.7		
09	1.6	5.8	-2.7	-1.8	-	-	-	-	-	-	5.4	76	97	50	130 45.4		
10	3.1	8.2	-1.0	-0.8	-	-	-	-	-	-	4.2	70	88	48	342 28.8		
11	3.8	7.1	-0.4	-0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	74	88	63	32 43.6		
12	3.2	8.2	0.4	-0.3	-	-	-	-	-	-	10.1	70	81	51	43 48.2		
13	3.7	8.7	0.1	-0.3	-	-	-	-	-	-	8.2	73	85	58	39 52.6		
14	3.3	8.3	-0.5	-0.7	-	-	-	-	-	-	8.0	67	88	45	82 44.3		
15	4.0	8.7	0.7	-0.4	-	0.2	-	0.2	1.1	-	2.1	64	88	35	60 43.6		
16	3.4	6.0	1.4	0.9	-	-	-	-	-	-	2.2	66	82	51	72 64.4		
17	5.9	12.2	0.2	-0.5	-	-	-	-	-	-	10.8	56	74	34	59 46.1		
18	7.4	14.3	0.6	0.9	-	-	-	-	-	-	10.7	58	91	31	50 38.5		
19	3.1	5.2	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	83	94	70	26 35.6		
20	3.4	4.8	2.2	2.1	-	-	-	traces	0.7	-	-	77	83	69	1 36.4		
21	5.8	8.2	3.6	3.4	-	-	-	traces	1.1	-	0.2	73	94	50	342 46.8		
22	6.7	10.2	3.2	2.6	-	-	-	-	-	-	6.6	69	87	48	7 46.8		
23	6.6	10.6	4.5	3.8	-	-	-	-	-	-	4.6	67	87	46	0 54.0		
24	6.1	7.8	4.6	4.1	-	-	-	traces	0.3	-	-	73	83	56	313 39.2		
25	5.3	7.9	3.6	3.2	0.7	5.5	-	6.2	12.8	-	-	90	98	76	268 37.1		
26	7.0	12.6	1.6	1.0	-	-	-	-	-	-	7.4	83	98	62	139 36.4		
27	7.8	11.3	5.1	4.2	0.7	1.0	-	1.7	4.5	-	4.0	78	96	53	261 59.4		
28	6.4	10.1	3.4	3.6	-	6.4	4.1	10.5	9.2	-	1.5	86	95	74	260 72.7		
29	7.3	11.9	4.3	3.7	-	-	2.2	2.2	1.7	-	7.2	77	96	48	260 55.4		
30	7.6	9.5	6.4	6.2	1.2	1.9	-	3.1	8.3	-	-	90	97	69	274 33.5		
31	5.2	6.7	2.5	2.5	2.2	4.4	5.5	12.1	9.8	-	-	94	96	90	26 60.1		
	4.1	7.7	0.9		9.4	33.5	14.0	56.9	101.6	4	108.5	78					
	moyennes				totaux						moyenne						

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

Températures journalières pour Mars 2016

Température moyenne du mois: 4.1 °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 2016

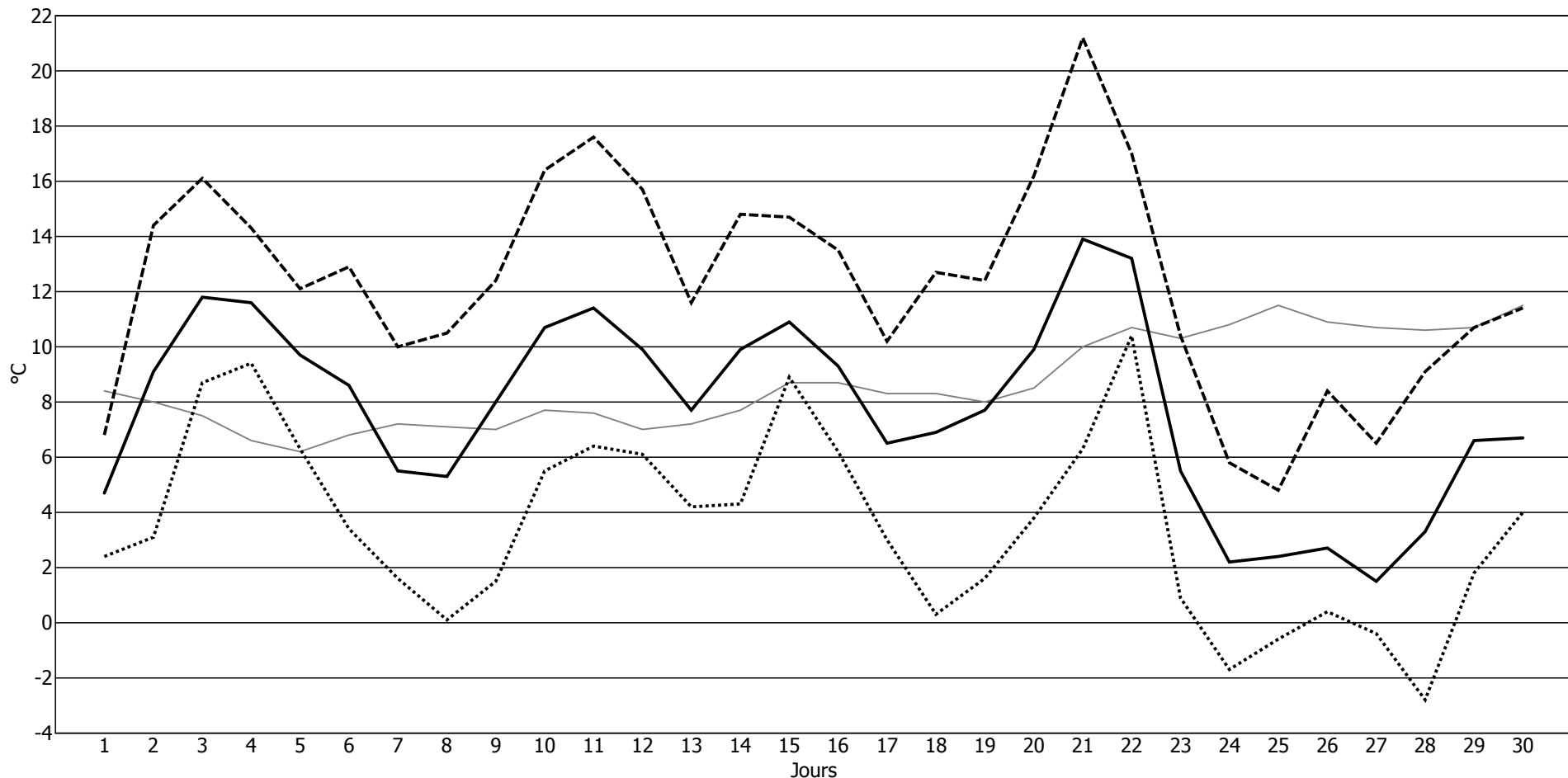
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	4.7	6.8	2.4	2.4	1.1	-	-	1.1	2.6	-	-	86	93	79	11	49.7
02	9.1	14.4	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.5	81	97	65	22	34.2
03	11.8	16.1	8.7	7.8	-	0.7	1.6	2.3	10.3	-	0.4	87	94	66	223	49.7
04	11.6	14.3	9.4	8.7	-	-	1.4	1.4	2.5	-	4.9	79	94	59	219	40.7
05	9.7	12.1	6.3	6.5	3.5	2.8	0.3	6.6	13.2	-	0.5	92	98	77	216	39.2
06	8.6	12.9	3.4	3.8	0.1	-	1.7	1.8	1.1	-	5.4	80	100	59	231	56.9
07	5.5	10.0	1.6	2.3	0.3	1.3	-	1.6	1.7	-	6.5	79	94	45	271	52.6
08	5.3	10.5	0.1	0.8	-	-	-	-	-	-	6.1	76	97	48	205	37.8
09	8.0	12.4	1.5	1.6	-	-	-	-	-	-	8.1	62	91	37	199	26.6
10	10.7	16.4	5.5	4.3	-	-	-	-	-	-	8.6	60	76	37	101	40.7
11	11.4	17.6	6.4	5.5	-	-	-	traces	0.8	-	3.6	66	88	37	199	38.5
12	9.9	15.7	6.1	5.5	-	4.2	-	4.2	1.6	-	8.0	84	96	58	176	31.7
13	7.7	11.6	4.2	4.9	-	1.7	-	1.7	5.7	-	2.0	88	100	59	320	32.8
14	9.9	14.8	4.3	4.7	-	-	0.5	0.5	1.7	-	8.4	77	94	50	200	31.7
15	10.9	14.7	8.9	8.4	0.2	0.3	0.5	1.0	2.1	-	7.1	76	92	51	223	52.6
16	9.3	13.5	6.2	7.1	0.3	0.3	1.4	2.0	7.6	-	3.9	84	96	60	202	46.8
17	6.5	10.2	3.0	3.2	0.2	-	-	0.2	1.0	-	8.1	69	96	33	2	49.0
18	6.9	12.7	0.3	1.6	-	-	-	-	-	-	9.5	61	93	32	295	39.2
19	7.7	12.4	1.6	2.5	-	-	-	-	-	-	3.8	62	87	41	311	32.8
20	9.9	16.2	3.8	3.1	-	-	-	-	-	-	13.2	55	76	31	12	38.5
21	13.9	21.2	6.3	4.6	-	-	-	-	-	-	11.4	40	58	24	67	34.2
22	13.2	17.0	10.4	9.4	-	-	-	-	-	-	0.3	53	63	41	33	40.0
23	5.5	10.4	0.9	1.8	5.4	1.9	-	7.3	8.5	-	1.9	77	94	51	35	49.7
24	2.2	5.8	-1.7	0.1	-	1.0	-	1.0	2.5	-	5.6	81	93	58	343	52.6
25	2.4	4.8	-0.6	0.2	-	5.9	8.4	14.3	15.0	-	-	93	96	85	185	56.2
26	2.7	8.4	0.4	1.1	2.4	-	-	2.4	2.6	-	7.9	79	97	42	322	64.4
27	1.5	6.5	-0.4	0.9	-	4.1	0.7	4.8	4.3	-	1.9	90	100	67	295	51.8
28	3.3	9.1	-2.8	-0.3	-	0.3	-	0.3	1.0	-	7.6	80	100	46	202	49.0
29	6.6	10.7	1.8	0.0	-	-	-	-	-	-	2.1	66	87	46	200	42.1
30	6.7	11.4	4.0	0.0	-	7.3	3.8	11.1	11.8	-	1.6	81	94	56	353	60.8
	7.8	12.4	3.5		13.5	31.8	20.3	65.6	97.6	0	151.9	75				
	moyennes				totaux							moyenne				

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

Températures journalières pour Avril 2016

Température moyenne du mois: 7.8 °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 2016

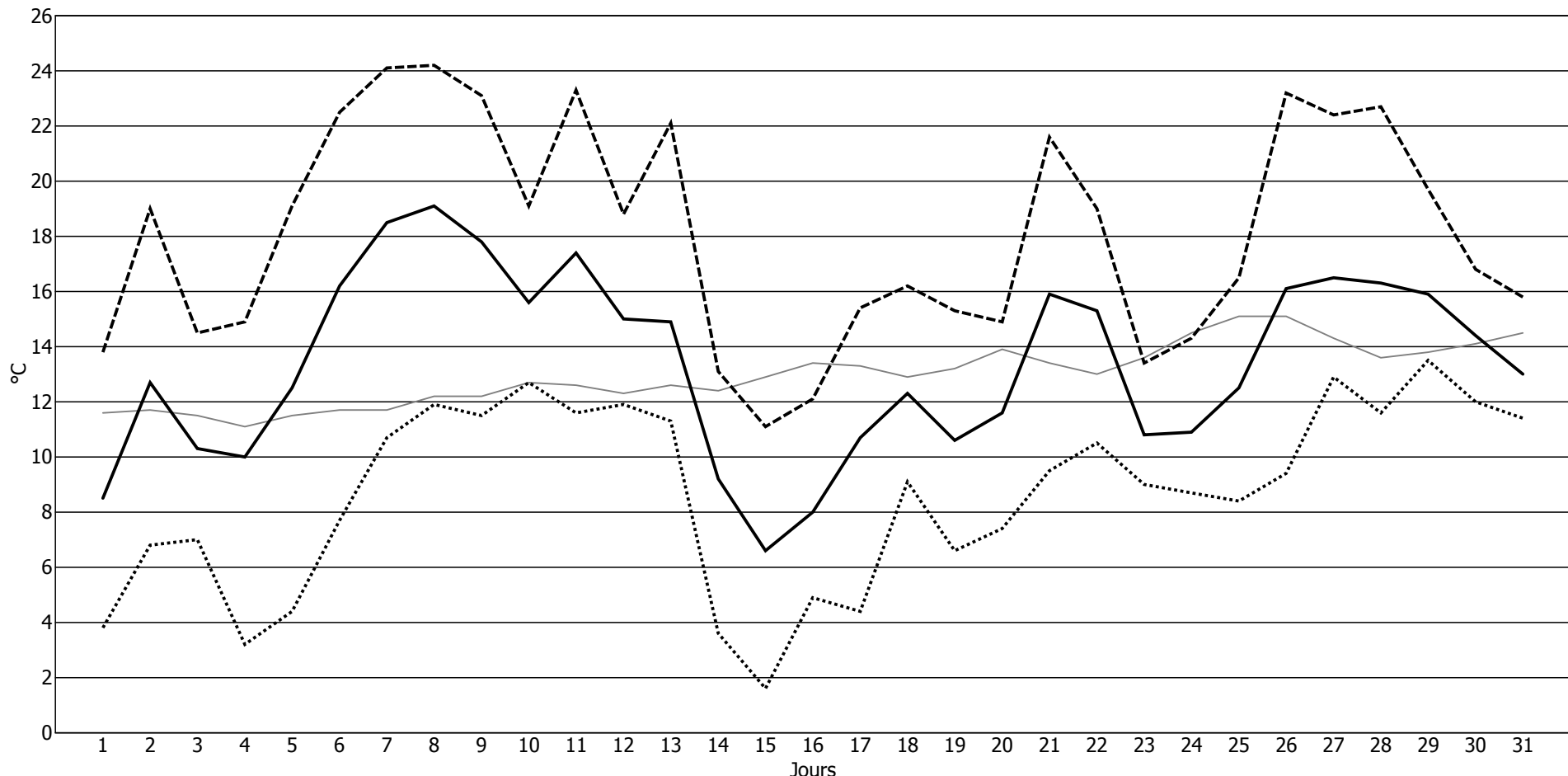
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	8.5	13.8	3.8	0.0	10.2	0.9	-	11.1	7.4	-	10.2	76	93	55	31	54.7
02	12.7	19.0	6.8	5.7	-	-	-	-	-	-	12.0	58	86	30	309	45.4
03	10.3	14.5	7.0	6.0	1.4	0.3	-	1.7	2.2	-	9.5	60	96	31	352	50.4
04	10.0	14.9	3.2	4.0	-	-	-	-	-	-	13.9	50	84	29	48	31.7
05	12.5	19.1	4.4	4.1	-	-	-	-	-	-	13.8	49	71	31	60	41.4
06	16.2	22.5	7.7	7.2	-	-	-	-	-	-	13.6	54	83	30	168	32.8
07	18.5	24.1	10.7	9.5	-	-	0.4	0.4	1.9	-	10.5	48	75	28	148	33.5
08	19.1	24.2	11.9	10.6	-	-	-	-	-	-	13.7	43	64	26	101	39.2
09	17.8	23.1	11.5	10.6	-	-	1.5	1.5	3.3	-	9.1	57	94	38	76	28.8
10	15.6	19.1	12.7	12.6	2.0	1.2	1.5	4.7	7.4	-	2.5	88	96	70	124	35.6
11	17.4	23.3	11.6	11.6	-	-	-	traces	0.3	-	9.4	73	96	45	53	34.9
12	15.0	18.8	11.9	12.4	-	-	-	traces	0.9	-	0.5	83	94	63	8	33.5
13	14.9	22.1	11.3	10.7	-	8.8	-	8.8	3.3	-	6.8	78	95	43	35	52.6
14	9.2	13.1	3.6	5.7	-	-	-	-	-	-	9.1	67	90	41	343	53.3
15	6.6	11.1	1.6	4.0	-	-	0.1	0.1	3.4	-	3.5	72	93	43	311	47.5
16	8.0	12.1	4.9	6.4	0.5	-	-	0.5	5.0	-	2.4	77	96	47	330	40.0
17	10.7	15.4	4.4	5.9	-	-	-	-	-	-	6.0	65	90	44	247	28.8
18	12.3	16.2	9.1	9.9	-	0.1	0.5	0.6	2.6	-	1.5	76	94	52	272	44.3
19	10.6	15.3	6.6	8.2	0.1	-	-	0.1	0.3	-	4.9	80	96	55	253	27.4
20	11.6	14.9	7.4	8.2	-	-	-	traces	1.6	-	0.5	88	100	66	199	32.8
21	15.9	21.6	9.5	9.8	-	-	-	-	-	-	9.3	76	100	53	132	28.8
22	15.3	19.0	10.5	11.3	-	3.6	3.6	7.2	6.6	-	3.2	82	97	66	247	49.0
23	10.8	13.4	9.0	9.9	0.9	0.3	-	1.2	2.8	-	0.9	86	97	72	318	52.6
24	10.9	14.3	8.7	9.4	-	-	-	traces	0.2	-	0.1	76	94	57	337	45.4
25	12.5	16.5	8.4	10.0	-	-	-	-	-	-	2.1	74	88	56	42	23.8
26	16.1	23.2	9.4	10.1	-	0.9	6.7	7.6	2.8	-	10.8	74	94	41	352	32.8
27	16.5	22.4	12.9	13.4	19.9	-	7.1	27.0	2.9	-	9.5	82	96	56	49	53.3
28	16.3	22.7	11.6	12.8	-	2.7	-	2.7	1.9	-	7.2	82	96	57	39	31.0
29	15.9	19.7	13.5	14.0	0.1	4.4	-	4.5	2.2	-	2.1	86	94	68	305	28.8
30	14.4	16.8	12.0	13.1	13.6	28.5	5.8	47.9	17.8	-	-	96	98	89	311	37.8
31	13.0	15.8	11.4	12.5	1.0	0.4	0.7	2.1	7.6	-	-	94	98	78	197	28.8
	13.4	18.1	8.7		49.7	52.1	27.9	129.7	84.4	0	198.6	73				
	moyennes				totaux							moyenne				

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

Températures journalières pour Mai 2016

Température moyenne du mois: 13.4 °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 2016

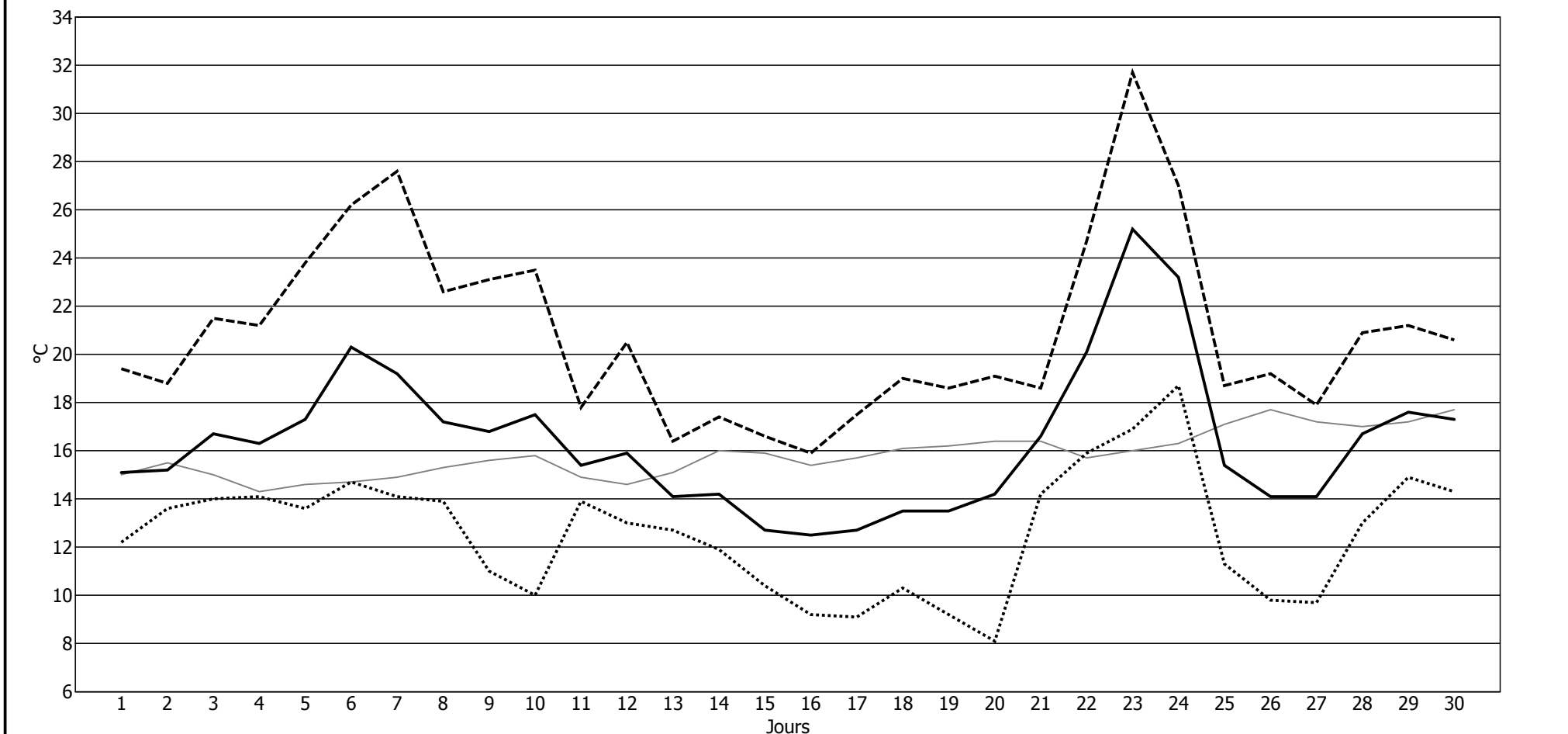
Jour du mois	Températures				Précipitations				neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon		périodiques						moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²			%	%	%	degrés	km/h		
01	15.1	19.4	12.2	13.3	-	9.1	13.7	22.8	9.8	-	1.9	88	98	65	309 40.7		
02	15.2	18.8	13.6	14.1	1.1	0.5	6.9	8.5	12.9	-	2.4	92	100	69	345 26.6		
03	16.7	21.5	14.0	14.0	-	2.2	0.6	2.8	1.8	-	4.6	86	96	55	353 36.4		
04	16.3	21.2	14.1	14.6	-	10.4	0.6	11.0	4.2	-	3.7	88	96	61	33 54.7		
05	17.3	23.8	13.6	13.9	-	1.3	-	1.3	0.3	-	4.1	88	100	59	359 40.7		
06	20.3	26.2	14.7	14.7	-	-	-	traces	1.0	-	9.0	67	92	40	43 40.7		
07	19.2	27.6	14.1	16.2	2.5	12.0	-	14.5	4.4	-	7.0	78	95	37	80 51.1		
08	17.2	22.6	13.9	14.1	0.3	3.3	-	3.6	6.6	-	3.2	82	95	56	345 42.1		
09	16.8	23.1	11.0	12.2	-	-	-	-	-	15.0	-	63	95	32	318 45.4		
10	17.5	23.5	10.0	11.9	-	-	-	-	-	-	11.4	57	85	37	53 25.2		
11	15.4	17.8	13.9	14.2	-	4.4	1.1	5.5	5.9	-	-	79	96	55	305 30.2		
12	15.9	20.5	13.0	14.2	-	0.1	7.9	8.0	2.3	-	3.5	84	97	54	265 49.7		
13	14.1	16.4	12.7	14.0	5.3	1.5	0.5	7.3	5.8	-	1.3	90	97	71	254 41.4		
14	14.2	17.4	11.9	12.9	2.5	2.0	-	4.5	5.9	-	2.7	85	98	68	234 46.8		
15	12.7	16.6	10.4	11.9	0.6	12.2	-	12.8	4.2	-	4.1	88	97	65	267 41.4		
16	12.5	15.9	9.2	11.3	-	6.5	-	6.5	3.6	-	4.9	88	96	74	207 40.7		
17	12.7	17.5	9.1	11.4	-	2.6	1.1	3.7	3.6	-	2.5	88	98	60	209 54.0		
18	13.5	19.0	10.3	11.8	-	0.2	-	0.2	1.5	-	5.7	85	100	55	313 46.1		
19	13.5	18.6	9.2	11.5	-	-	-	-	-	-	7.8	71	95	40	323 46.1		
20	14.2	19.1	8.1	10.2	-	1.3	2.3	3.6	8.2	-	5.3	81	98	59	219 37.1		
21	16.6	18.6	14.2	14.8	-	0.7	0.1	0.8	2.5	-	0.4	91	100	79	222 27.4		
22	20.1	24.7	15.9	16.3	0.5	-	-	0.5	1.2	-	3.3	82	97	59	134 22.3		
23	25.2	31.7	16.9	16.8	-	-	-	-	-	14.7	-	64	93	37	206 35.6		
24	23.2	27.0	18.7	19.2	-	-	-	traces	1.3	-	8.6	73	89	56	329 50.4		
25	15.4	18.7	11.3	14.2	5.8	7.2	-	13.0	6.1	-	2.7	91	96	75	330 45.4		
26	14.1	19.2	9.8	12.4	-	-	-	traces	0.6	-	11.2	76	96	46	322 49.0		
27	14.1	17.9	9.7	12.7	-	-	2.4	2.4	3.1	-	0.4	89	97	66	219 34.9		
28	16.7	20.9	13.0	14.8	0.3	-	1.5	1.8	1.8	-	3.4	80	98	51	319 36.4		
29	17.6	21.2	14.9	14.6	-	-	-	-	-	10.3	-	66	94	41	237 40.0		
30	17.3	20.6	14.3	14.8	-	-	-	traces	1.5	-	2.7	77	91	65	224 35.6		
	16.4	20.9	12.6		18.9	77.5	38.7	135.1	100.1	0	157.8	81					
	moyennes				totaux						moyenne						

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

Températures journalières pour Juin 2016

Température moyenne du mois: 16.4 °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 2016

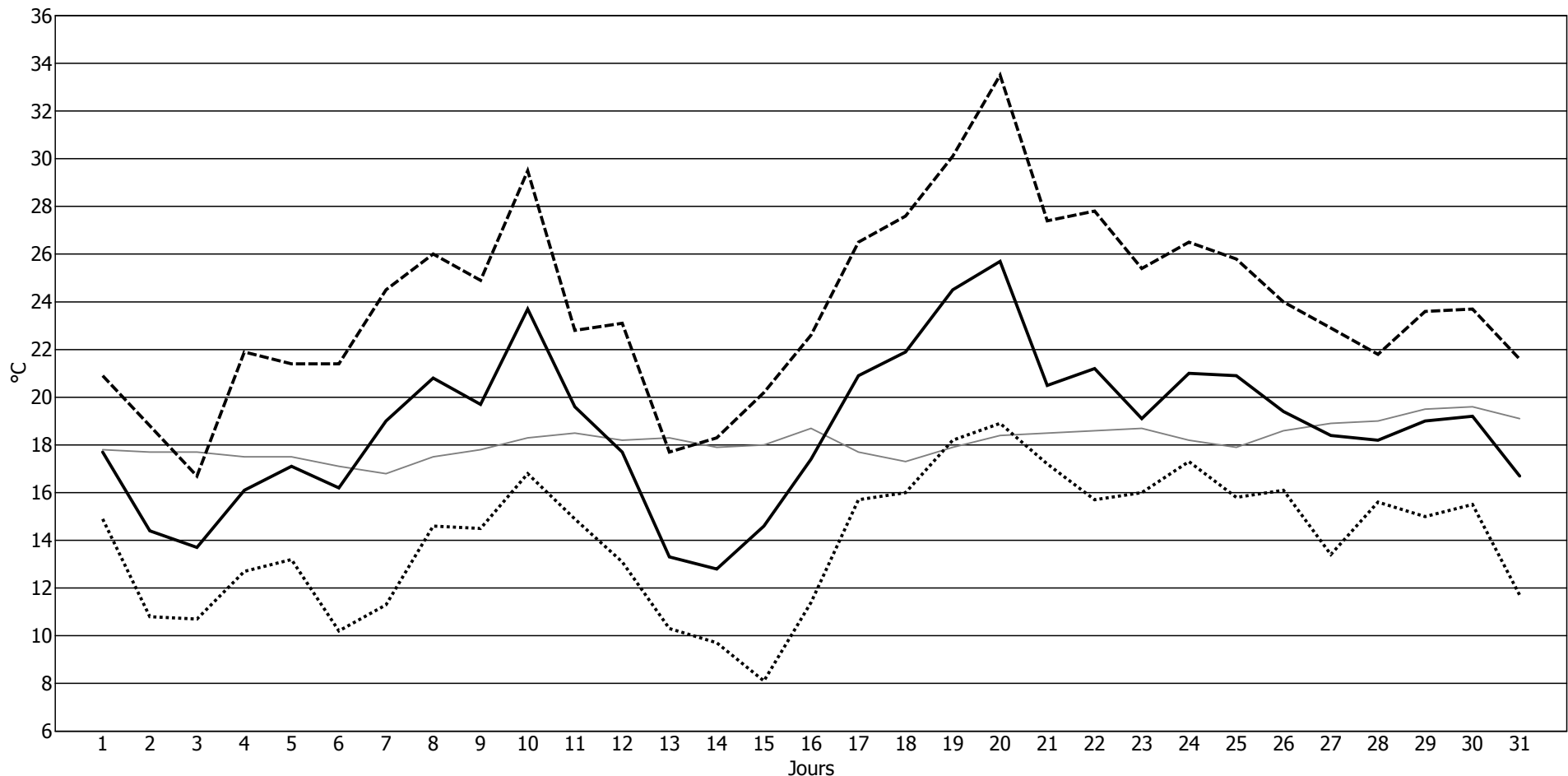
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon		périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²				%	%	%	degrés	km/h
01	17.7	20.9	14.9	14.8	-	-	-	traces	0.4	-	1.0	81	93	67	197	40.0
02	14.4	18.8	10.8	12.1	0.1	0.1	0.8	1.0	1.9	-	7.2	75	94	44	250	53.3
03	13.7	16.7	10.7	11.9	-	-	-	traces	1.3	-	0.4	79	92	60	244	33.5
04	16.1	21.9	12.7	13.4	0.4	3.0	-	3.4	5.1	-	2.9	85	97	57	271	25.9
05	17.1	21.4	13.2	14.0	-	-	-	-	-	-	7.2	76	94	56	258	45.4
06	16.2	21.4	10.2	11.5	-	-	-	-	-	-	9.6	67	96	42	323	47.5
07	19.0	24.5	11.3	11.7	-	-	-	-	-	-	14.2	59	87	41	107	24.5
08	20.8	26.0	14.6	14.6	-	0.2	-	0.2	0.6	-	10.9	60	83	38	316	46.1
09	19.7	24.9	14.5	14.8	-	-	-	-	-	-	11.4	68	90	46	224	43.6
10	23.7	29.5	16.8	16.1	-	-	-	-	-	-	12.6	59	84	37	185	43.6
11	19.6	22.8	14.9	15.3	-	-	-	-	-	-	3.4	65	83	48	238	46.1
12	17.7	23.1	13.1	14.0	-	-	-	traces	0.2	-	10.6	66	91	36	261	40.0
13	13.3	17.7	10.3	11.8	10.8	2.4	-	13.2	1.4	-	6.4	81	97	53	251	58.7
14	12.8	18.3	9.7	11.1	-	3.1	-	3.1	2.2	-	5.9	81	95	52	342	47.5
15	14.6	20.2	8.1	9.3	-	-	-	-	-	-	11.2	68	94	44	322	49.0
16	17.4	22.6	11.4	11.9	-	-	-	-	-	-	1.3	72	92	43	343	39.2
17	20.9	26.5	15.7	16.2	-	-	-	-	-	-	7.7	71	93	46	322	51.1
18	21.9	27.6	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	8.2	67	92	41	5	22.3
19	24.5	30.1	18.2	16.9	-	-	-	-	-	-	14.9	52	76	33	82	23.0
20	25.7	33.5	18.9	17.9	-	-	0.5	0.5	2.9	-	11.4	52	76	24	299	53.3
21	20.5	27.4	17.2	17.9	8.7	57.3	3.1	69.1	8.6	-	6.7	84	97	51	271	93.2
22	21.2	27.8	15.7	16.2	-	29.7	14.3	44.0	2.8	-	7.6	79	96	47	98	65.2
23	19.1	25.4	16.0	16.2	-	4.4	-	4.4	1.8	-	2.7	88	96	54	359	37.1
24	21.0	26.5	17.3	17.3	-	-	-	-	-	-	8.5	78	96	52	306	37.1
25	20.9	25.8	15.8	16.6	-	-	-	traces	0.5	-	9.2	72	93	50	321	40.7
26	19.4	24.0	16.1	16.5	1.0	3.8	-	4.8	3.2	-	6.5	81	95	55	337	35.3
27	18.4	22.9	13.4	14.4	-	-	-	-	-	-	11.7	73	94	52	294	37.1
28	18.2	21.8	15.6	15.9	-	0.2	-	0.2	3.4	-	2.2	79	90	64	259	35.3
29	19.0	23.6	15.0	15.5	-	0.2	-	0.2	0.7	-	6.8	76	91	55	257	44.3
30	19.2	23.7	15.5	15.8	-	-	-	-	-	-	7.1	72	94	50	306	38.9
31	16.7	21.6	11.7	13.2	-	0.1	-	0.1	0.7	-	6.4	76	94	51	1	44.3
	18.7	23.8	14.0		21.0	104.5	18.7	144.2	37.7	0	233.8	72				
	moyennes				totaux				moyenne							

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

Températures journalières pour Juillet 2016

Température moyenne du mois: 18.7 °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 2016

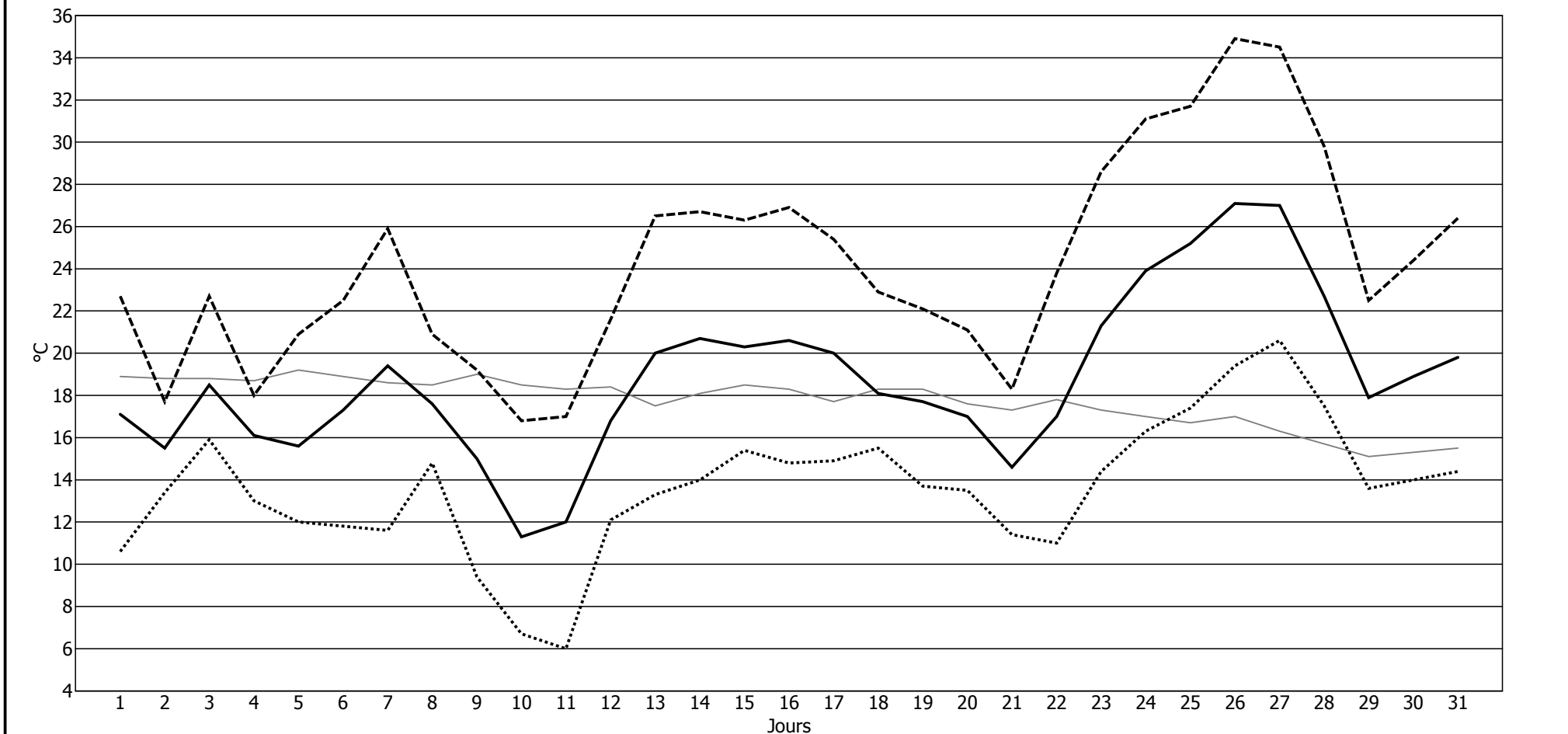
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	17.1	22.7	10.6	11.6	-	-	-	-	-	-	11.5	67	94	41	252	51.8
02	15.5	17.7	13.4	14.3	0.6	7.3	2.6	10.5	14.3	-	-	90	97	75	260	48.2
03	18.5	22.7	15.9	15.9	1.0	3.2	-	4.2	5.3	-	0.3	84	97	65	305	40.7
04	16.1	18.0	13.0	13.4	0.5	2.2	-	2.7	7.0	-	-	87	96	74	315	37.1
05	15.6	20.9	12.0	12.9	-	-	0.3	0.3	1.0	-	6.1	82	97	55	305	35.3
06	17.3	22.5	11.8	12.8	-	-	-	-	-	-	12.5	72	97	42	259	42.5
07	19.4	25.9	11.6	12.4	-	-	-	-	-	-	13.8	67	97	39	270	31.3
08	17.6	20.9	14.8	15.4	-	-	-	traces	0.3	-	9.0	73	88	49	258	48.2
09	15.0	19.2	9.4	10.4	-	-	-	traces	0.1	-	6.1	70	93	42	350	42.5
10	11.3	16.8	6.7	8.6	-	0.1	-	0.1	1.3	-	5.5	79	93	51	256	42.5
11	12.0	17.0	6.0	7.7	-	0.3	1.5	1.8	7.9	-	6.0	78	97	46	262	38.9
12	16.8	21.6	12.1	12.8	-	-	-	-	-	-	4.1	81	96	60	302	38.9
13	20.0	26.5	13.3	13.1	-	-	-	-	-	-	13.0	66	96	32	306	37.1
14	20.7	26.7	14.0	13.7	-	-	-	-	-	-	13.1	65	92	37	316	40.7
15	20.3	26.3	15.4	14.9	-	-	-	-	-	-	12.9	62	80	41	48	40.7
16	20.6	26.9	14.8	14.5	-	-	-	-	-	-	13.4	60	78	39	22	42.5
17	20.0	25.4	14.9	14.8	-	-	-	-	-	-	12.1	59	74	42	29	25.9
18	18.1	22.9	15.5	15.7	-	1.5	-	1.5	1.3	-	1.8	73	94	56	310	38.9
19	17.7	22.1	13.7	14.0	-	-	0.1	0.1	1.9	-	0.9	83	97	62	196	25.9
20	17.0	21.1	13.5	14.0	-	-	-	traces	0.6	-	4.2	80	95	53	247	44.3
21	14.6	18.3	11.4	12.2	-	-	-	traces	0.7	-	4.5	79	96	59	237	48.2
22	17.0	23.8	11.0	11.4	-	-	-	traces	0.8	-	7.6	74	95	42	259	37.1
23	21.3	28.6	14.4	13.8	-	-	-	-	-	-	13.2	60	85	33	91	22.3
24	23.9	31.1	16.3	15.9	-	-	-	-	-	-	13.4	52	75	24	97	25.9
25	25.2	31.7	17.4	17.2	-	-	-	-	-	-	13.3	52	79	28	98	27.7
26	27.1	34.9	19.4	18.4	-	-	-	-	-	-	12.8	52	79	24	345	31.3
27	27.0	34.5	20.6	21.1	-	-	-	-	-	-	11.0	54	82	20	264	37.1
28	22.7	29.8	17.5	17.9	-	0.1	-	0.1	0.2	-	8.3	66	84	40	256	42.5
29	17.9	22.5	13.6	14.6	-	-	-	-	-	-	3.8	76	95	55	303	37.1
30	18.9	24.4	14.0	14.2	-	-	-	-	-	-	11.5	63	92	33	56	37.1
31	19.8	26.4	14.4	14.7	-	-	-	-	-	-	7.8	60	87	42	340	33.5
	18.8	24.2	13.6		2.1	14.7	4.5	21.3	42.7	0	253.5	70				
	moyennes				totaux								moyenne			

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

Températures journalières pour Août 2016

Température moyenne du mois: 18.8 °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 2016

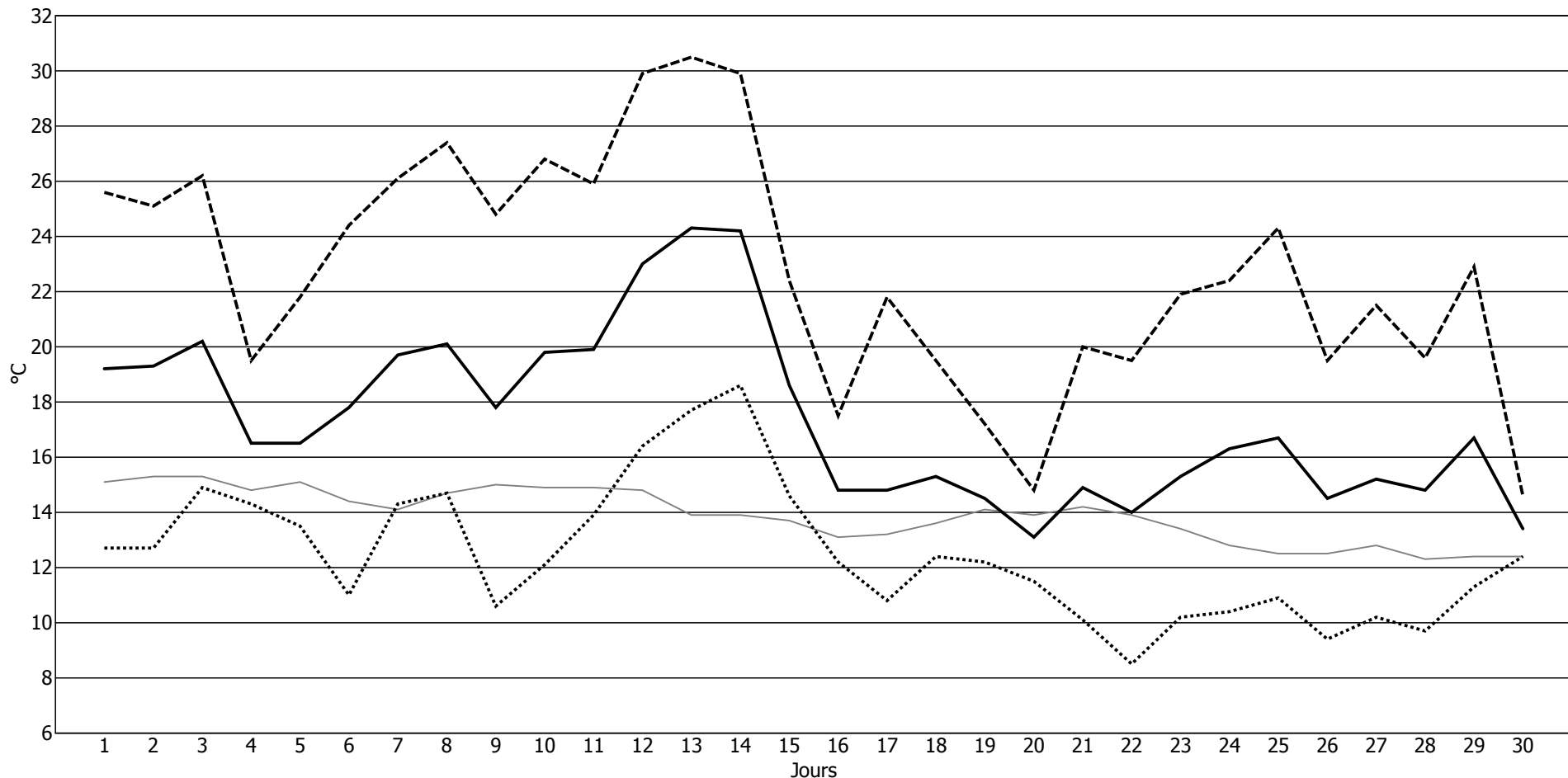
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h
01	19.2	25.6	12.7	13.9	-	-	-	-	-	-	11.8	66	92	37	299	42.5
02	19.3	25.1	12.7	13.5	-	-	-	-	-	-	9.3	68	94	40	320	31.3
03	20.2	26.2	14.9	15.3	-	-	-	traces	0.6	-	8.5	63	89	41	271	38.9
04	16.5	19.5	14.3	14.0	2.2	6.8	-	9.0	4.8	-	0.2	83	96	69	261	68.4
05	16.5	21.8	13.5	13.7	-	-	-	-	-	-	4.6	80	95	52	321	31.3
06	17.8	24.4	11.0	11.7	-	-	-	-	-	-	10.4	72	100	41	49	22.3
07	19.7	26.1	14.3	13.5	-	-	-	-	-	-	11.9	62	81	39	54	33.5
08	20.1	27.4	14.7	14.2	-	-	-	-	-	-	11.7	67	85	39	287	40.7
09	17.8	24.8	10.6	11.8	-	-	-	-	-	-	11.4	57	91	29	325	29.5
10	19.8	26.8	12.1	13.5	-	-	-	-	-	-	10.4	55	86	33	300	35.3
11	19.9	25.9	13.9	14.3	-	-	-	-	-	-	6.3	61	86	39	345	20.5
12	23.0	29.9	16.4	15.9	-	-	-	-	-	-	11.4	56	77	32	151	20.5
13	24.3	30.5	17.7	17.7	-	-	-	-	-	-	11.3	54	82	32	152	25.9
14	24.2	29.9	18.6	18.1	-	-	-	-	-	-	11.2	51	74	29	45	37.1
15	18.6	22.4	14.6	15.1	-	4.9	1.6	6.5	3.8	-	4.5	73	97	50	253	40.7
16	14.8	17.5	12.2	12.5	-	-	-	traces	0.6	-	0.6	89	100	72	208	22.3
17	14.8	21.8	10.8	11.2	-	0.8	1.9	2.7	2.0	-	7.3	84	97	48	14	42.5
18	15.3	19.5	12.4	12.4	0.6	-	-	0.6	2.4	-	3.4	85	96	64	340	50.0
19	14.5	17.2	12.2	12.1	-	-	-	-	-	-	0.6	73	93	50	336	29.5
20	13.1	14.8	11.5	11.8	-	-	-	-	-	-	-	82	86	73	67	33.5
21	14.9	20.0	10.1	10.8	-	-	-	-	-	-	9.4	67	88	41	57	33.5
22	14.0	19.5	8.5	8.9	-	-	-	-	-	-	7.4	66	86	41	336	25.9
23	15.3	21.9	10.2	10.7	-	-	-	-	-	-	6.8	73	94	42	174	27.7
24	16.3	22.4	10.4	10.5	-	-	-	-	-	-	10.4	63	94	32	143	29.5
25	16.7	24.3	10.9	10.6	-	-	-	-	-	-	9.9	67	84	35	289	50.0
26	14.5	19.5	9.4	9.9	-	-	-	-	-	-	6.4	62	89	33	353	31.3
27	15.2	21.5	10.2	10.4	-	-	-	-	-	-	9.8	67	83	45	309	31.3
28	14.8	19.6	9.7	10.1	-	-	-	-	-	-	4.2	75	93	58	241	44.3
29	16.7	22.9	11.3	11.5	-	-	-	-	-	-	9.2	78	97	49	253	53.6
30	13.4	14.6	12.4	12.7	-	3.0	0.5	3.5	5.9	-	-	90	97	73	298	22.3
	17.4	22.8	12.5		2.8	15.5	4.0	22.3	20.1	0	220.3	70				
	moyennes				totaux								moyenne			

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

Températures journalières pour Septembre 2016

Température moyenne du mois: 17.4 °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 2016

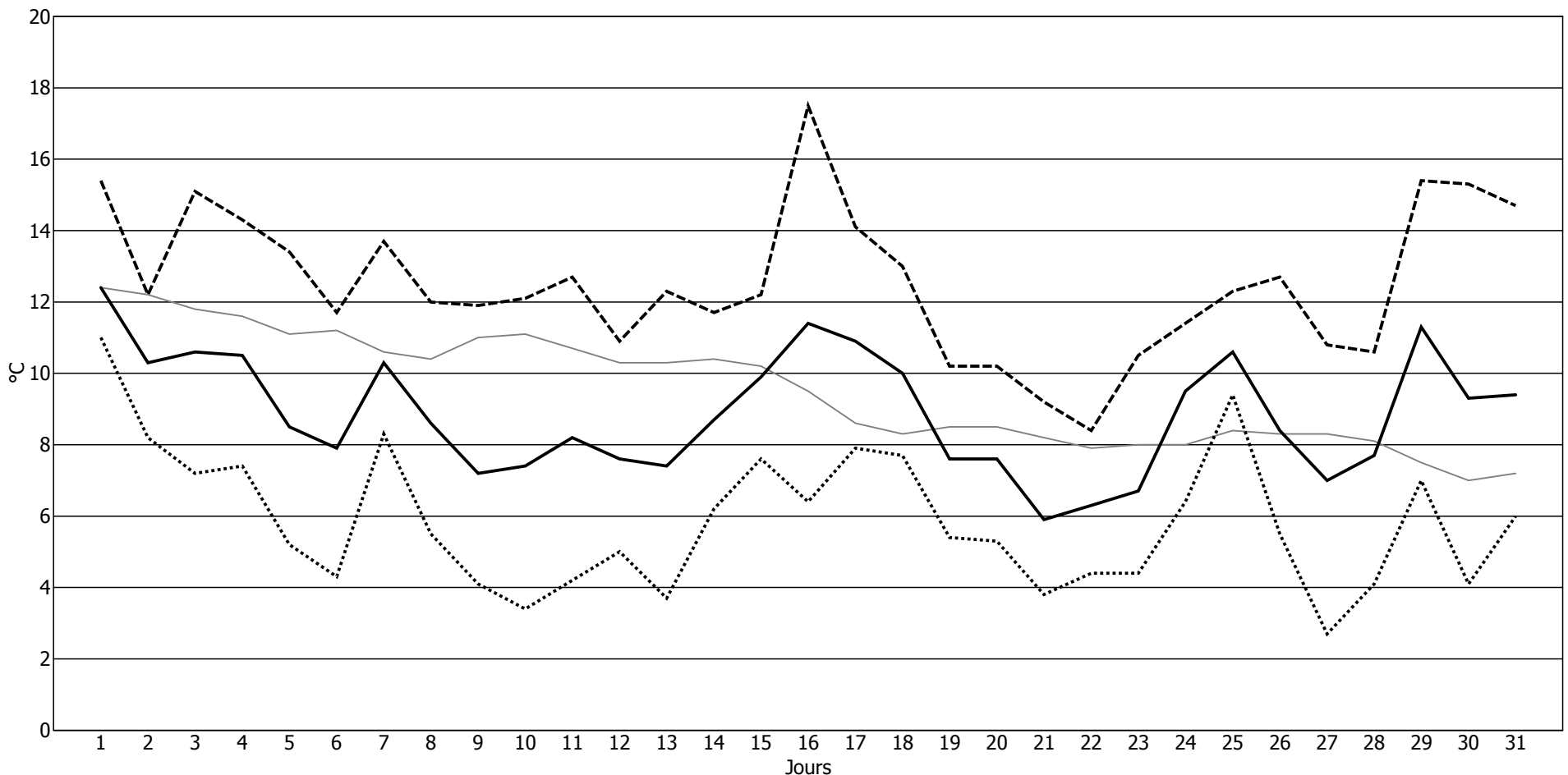
Jour du mois	Températures				Précipitations				durée	neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon		périodiques							moyenne	maximum	minimum	diréciton	vitesse	
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	12.4	15.4	11.0	11.1	6.7	7.8	0.8	15.3	11.3	-	-	1.3	93	98	75	252	37.1
02	10.3	12.2	8.2	8.3	-	0.6	0.1	0.7	3.0	-	-	2.4	89	97	76	254	50.0
03	10.6	15.1	7.2	7.6	-	-	-	traces	1.2	-	-	5.2	88	97	69	287	38.9
04	10.5	14.3	7.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	86	100	71	23	42.5
05	8.5	13.4	5.2	5.1	-	-	-	-	-	-	-	10.0	70	89	35	55	48.2
06	7.9	11.7	4.3	4.1	-	-	-	-	-	-	-	8.8	78	88	63	41	53.6
07	10.3	13.7	8.3	8.1	-	-	-	traces	2.1	-	-	0.5	82	94	67	36	37.1
08	8.6	12.0	5.5	6.5	-	0.8	-	0.8	0.5	-	-	2.2	84	94	68	354	31.3
09	7.2	11.9	4.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	1.9	81	95	54	6	38.9
10	7.4	12.1	3.4	4.3	-	-	-	-	-	-	-	1.8	73	93	44	340	20.5
11	8.2	12.7	4.2	4.9	-	-	-	-	-	-	-	6.5	72	91	43	100	38.9
12	7.6	10.9	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.9	83	92	67	3	42.5
13	7.4	12.3	3.7	3.7	-	-	-	-	-	-	-	6.1	78	94	52	80	42.5
14	8.7	11.7	6.2	6.3	-	-	1.6	1.6	3.2	-	-	-	82	95	71	36	42.5
15	9.9	12.2	7.6	6.7	1.0	0.2	-	1.2	5.3	-	-	1.2	89	98	72	256	48.2
16	11.4	17.5	6.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	9.4	82	97	59	134	24.1
17	10.9	14.1	7.9	8.3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	92	100	79	247	24.1
18	10.0	13.0	7.7	7.9	0.3	-	1.4	1.7	3.3	-	-	1.5	91	100	67	258	44.3
19	7.6	10.2	5.4	5.8	-	1.1	1.2	2.3	2.4	-	-	0.9	89	96	73	266	55.4
20	7.6	10.2	5.3	5.5	-	0.4	4.0	4.4	4.8	-	-	0.1	93	96	85	318	46.4
21	5.9	9.2	3.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	3.3	89	97	64	333	35.3
22	6.3	8.4	4.4	4.7	-	0.2	-	0.2	1.9	-	-	-	95	100	86	310	38.9
23	6.7	10.5	4.4	5.2	-	-	2.5	2.5	4.6	-	-	2.7	93	100	74	10	31.3
24	9.5	11.4	6.4	6.9	0.9	8.7	4.0	13.6	14.8	-	-	-	99	100	97	312	31.3
25	10.6	12.3	9.4	9.6	0.2	-	-	0.2	1.7	-	-	-	88	100	74	259	33.5
26	8.4	12.7	5.5	5.8	-	-	-	-	-	-	-	4.3	91	100	67	324	31.3
27	7.0	10.8	2.7	3.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	94	98	83	313	27.7
28	7.7	10.6	4.1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.7	97	100	88	332	31.3
29	11.3	15.4	7.0	5.9	-	-	-	-	-	-	-	6.9	84	97	64	0	44.3
30	9.3	15.3	4.1	3.0	-	-	-	-	-	-	-	8.4	82	97	55	105	29.5
31	9.4	14.7	6.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	83	95	63	47	24.1
	8.9	12.5	5.9		9.1	19.8	15.6	44.5	60.1	0	99.2	86					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Octobre 2016

Température moyenne du mois: 8.9 °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 2016

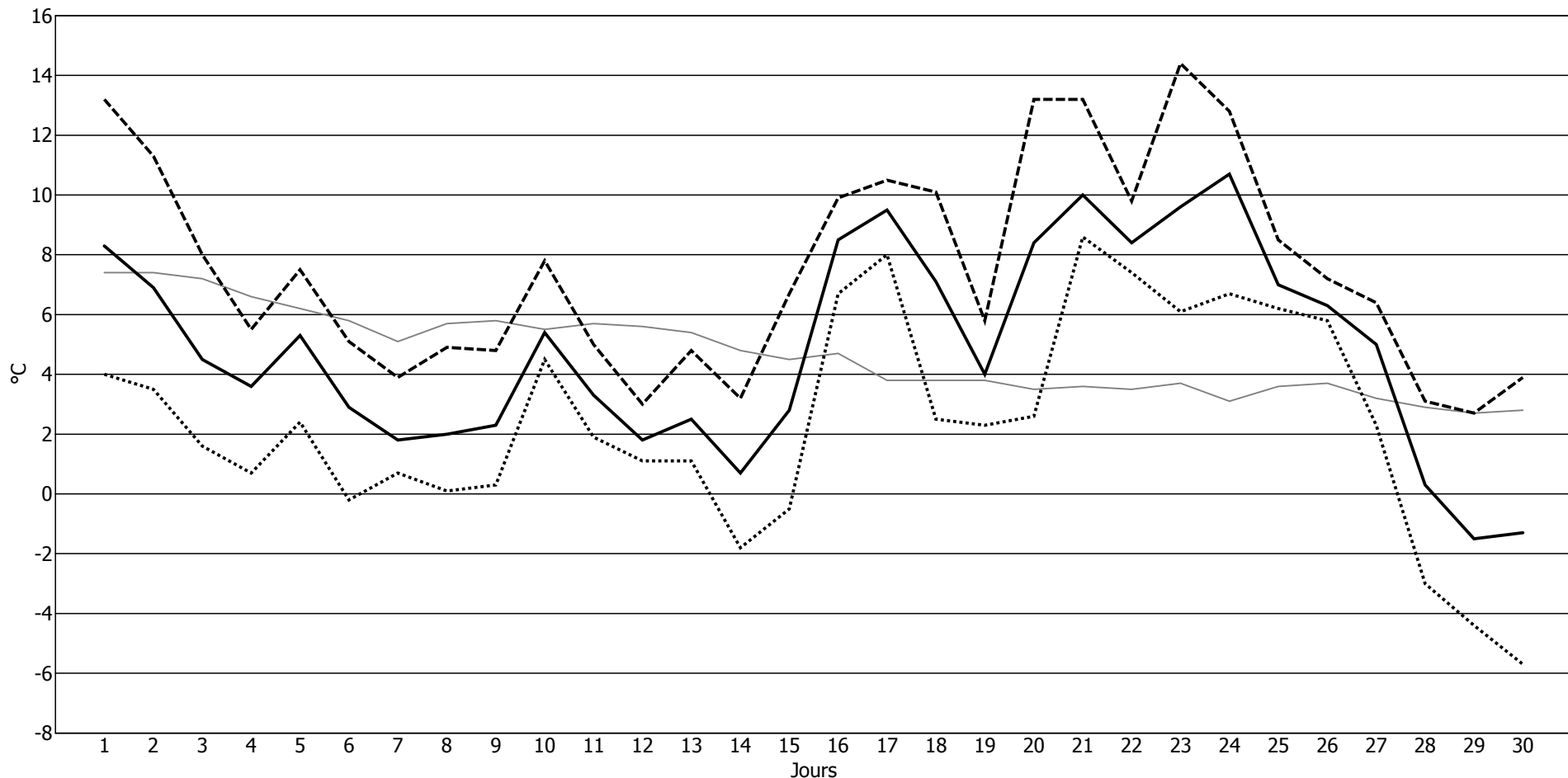
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	directon	vitesse		
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h		
01	8.3	13.2	4.0	3.4	-	-	-	-	-	-	7.3	87	97	68	272	22.3		
02	6.9	11.3	3.5	1.9	-	-	-	-	-	-	7.8	77	96	51	277	38.9		
03	4.5	8.0	1.6	0.5	-	-	-	-	-	-	3.9	89	97	73	283	22.3		
04	3.6	5.5	0.7	-0.7	-	-	2.2	2.2	4.0	-	-	94	98	85	166	18.4		
05	5.3	7.5	2.4	2.0	0.5	5.4	-	5.9	7.5	-	0.3	95	98	88	340	29.5		
06	2.9	5.1	-0.2	-0.3	0.2	0.3	-	0.5	1.2	-	1.6	91	97	74	260	38.9		
07	1.8	3.9	0.7	0.3	-	0.2	-	0.2	3.7	-	-	94	98	86	307	31.3		
08	2.0	4.9	0.1	-0.8	-	-	0.1	0.1	2.2	-	1.2	88	96	65	249	37.1		
09	2.3	4.8	0.3	-0.1	0.7	4.9	1.7	7.3	15.5	-	-	96	99	84	248	61.2		
10	5.4	7.8	4.5	3.4	-	0.1	7.7	7.8	3.1	-	0.4	89	97	78	272	57.2		
11	3.3	5.0	1.9	2.3	0.2	0.3	-	0.5	2.7	-	0.1	92	96	86	334	38.9		
12	1.8	3.0	1.1	0.6	0.1	-	-	0.1	1.7	-	0.1	92	97	83	110	18.4		
13	2.5	4.8	1.1	1.1	-	0.2	0.2	0.4	4.7	-	-	91	97	79	34	24.1		
14	0.7	3.2	-1.8	-1.4	-	-	-	traces	1.5	-	4.2	87	96	68	109	27.7		
15	2.8	6.7	-0.5	0.0	-	2.7	0.5	3.2	17.8	-	-	99	100	95	232	25.9		
16	8.5	9.9	6.7	6.4	-	0.7	0.7	1.4	14.3	-	-	99	100	95	247	37.1		
17	9.5	10.5	8.0	7.2	1.4	0.8	-	2.2	3.9	-	-	90	98	77	240	55.4		
18	7.1	10.1	2.5	0.9	11.7	4.9	-	16.6	6.2	-	1.7	84	96	65	267	76.0		
19	4.0	5.8	2.3	1.1	0.1	-	-	0.1	0.6	-	0.7	87	95	73	247	42.5		
20	8.4	13.2	2.6	1.4	-	0.5	-	0.5	4.2	-	-	78	92	63	202	61.2		
21	10.0	13.2	8.6	8.1	1.6	12.1	7.4	21.1	19.8	-	-	89	100	63	205	44.3		
22	8.4	9.8	7.4	6.3	1.5	3.1	0.1	4.7	7.3	-	0.2	94	100	85	171	38.9		
23	9.6	14.4	6.1	5.5	0.1	-	0.1	0.2	0.9	-	0.8	89	100	66	27	44.3		
24	10.7	12.8	6.7	5.8	-	-	-	-	-	-	3.3	73	88	64	68	57.2		
25	7.0	8.5	6.2	5.1	-	-	-	-	-	-	0.7	84	88	78	63	57.2		
26	6.3	7.2	5.8	5.5	-	-	-	-	-	-	-	86	89	82	20	33.5		
27	5.0	6.4	2.3	1.1	-	-	-	-	-	-	-	79	89	65	58	37.1		
28	0.3	3.1	-3.0	-3.1	-	-	-	-	-	-	8.1	78	92	59	45	44.3		
29	-1.5	2.7	-4.4	-4.5	-	-	-	-	-	-	8.2	66	82	45	45	50.0		
30	-1.3	3.9	-5.7	-5.4	-	-	-	-	-	-	8.1	71	86	50	273	33.5		
	4.9	7.5	2.4		18.1	36.2	20.7	75.0	122.8	0	58.7	87						
	moyennes				totaux							moyenne						

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

Températures journalières pour Novembre 2016

Température moyenne du mois: 4.9 °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 2016

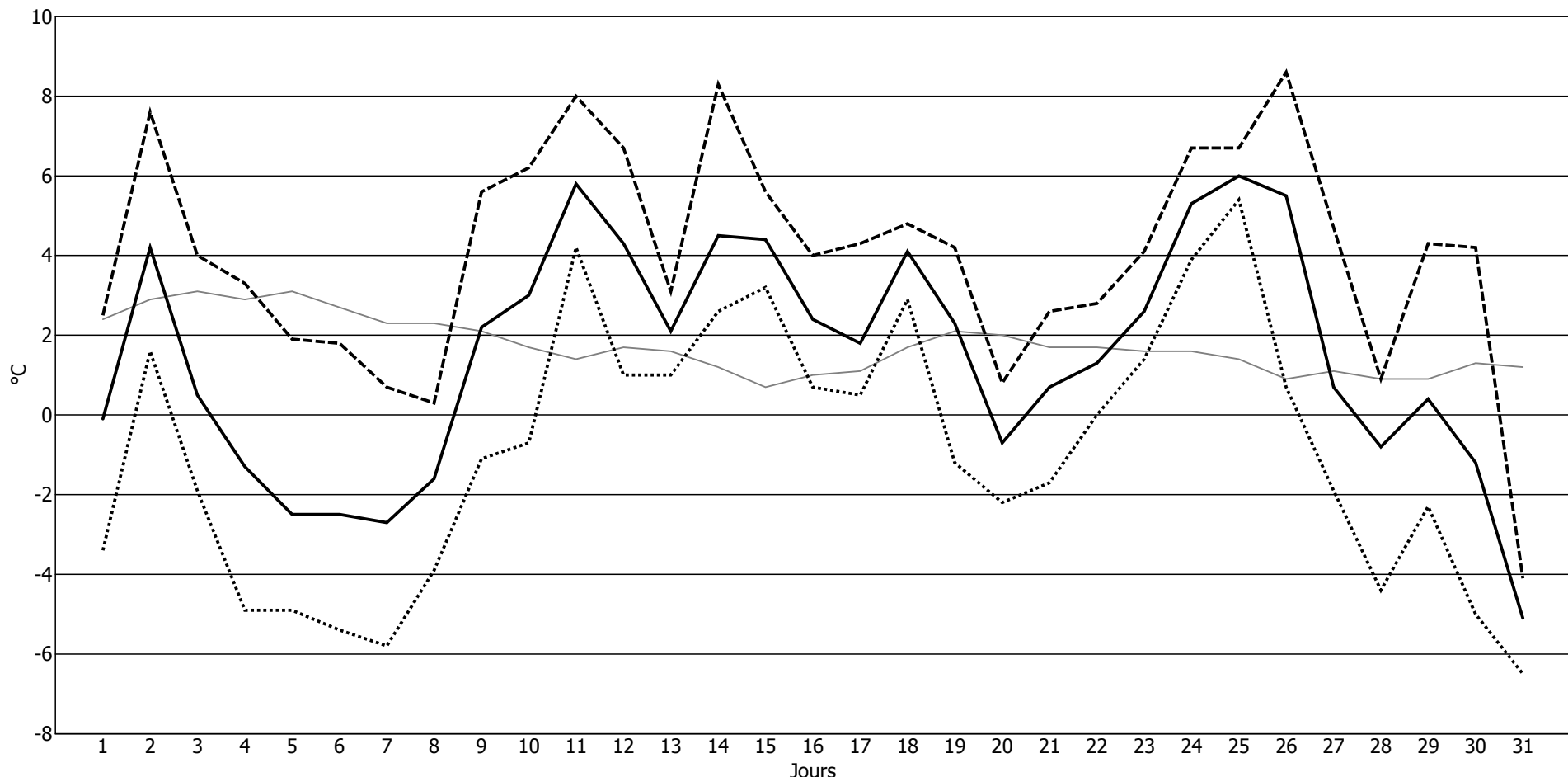
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	directon	vitesse		
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU										
°C	°C	°C	°C	°C	l/m²	l/m²	l/m²	l/m²	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h		
01	-0.1	2.5	-3.4	-4.1	-	-	-	-	-	-	-	84	93	76	282	29.5		
02	4.2	7.6	1.6	0.4	-	-	-	traces	0.5	-	1.0	91	98	78	317	37.1		
03	0.5	4.0	-1.9	-2.5	-	-	-	-	-	-	7.7	82	97	59	40	46.4		
04	-1.3	3.3	-4.9	-5.0	-	-	-	-	-	-	7.6	74	87	58	56	33.5		
05	-2.5	1.9	-4.9	-4.8	-	-	-	-	-	-	7.5	88	100	72	56	14.8		
06	-2.5	1.8	-5.4	-4.9	-	-	-	traces	0.2	-	3.5	98	100	93	299	9.4		
07	-2.7	0.7	-5.8	-4.7	-	-	-	-	-	-	0.7	98	100	94	347	20.5		
08	-1.6	0.3	-3.9	-3.5	-	-	-	-	-	-	0.4	99	100	98	209	16.6		
09	2.2	5.6	-1.1	-2.6	-	-	-	-	-	-	2.0	92	98	82	205	16.6		
10	3.0	6.2	-0.7	-2.2	-	-	-	-	-	-	6.6	92	100	80	303	25.9		
11	5.8	8.0	4.2	3.9	0.2	-	-	0.2	1.3	-	1.7	91	97	77	210	38.9		
12	4.3	6.7	1.0	-1.2	-	-	-	traces	0.4	-	1.8	93	100	81	313	33.5		
13	2.1	3.1	1.0	0.8	-	0.4	0.2	0.6	3.7	-	-	100	100	99	160	18.4		
14	4.5	8.3	2.6	1.9	-	-	-	-	-	-	6.7	94	100	77	65	24.1		
15	4.4	5.6	3.2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	98	100	93	105	24.1		
16	2.4	4.0	0.7	0.4	-	-	-	-	-	-	-	93	95	91	92	25.9		
17	1.8	4.3	0.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	98	100	91	352	24.1		
18	4.1	4.8	2.9	3.0	-	-	-	traces	0.2	-	-	93	97	86	20	35.3		
19	2.3	4.2	-1.2	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	86	95	76	56	38.9		
20	-0.7	0.8	-2.2	-2.0	-	-	-	-	-	-	0.6	93	96	87	48	33.5		
21	0.7	2.6	-1.7	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	98	100	94	213	22.3		
22	1.3	2.8	0.0	0.3	-	4.0	0.1	4.1	10.8	-	-	99	100	97	166	29.5		
23	2.6	4.1	1.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	99	100	94	275	40.7		
24	5.3	6.7	3.9	3.7	0.3	0.2	-	0.5	6.6	-	0.3	94	100	86	250	46.4		
25	6.0	6.7	5.4	5.0	-	-	-	traces	8.3	-	-	97	100	93	243	53.6		
26	5.5	8.6	0.7	-0.9	0.1	1.7	0.1	1.9	4.6	-	1.4	95	100	85	319	53.6		
27	0.7	4.7	-1.9	-2.2	-	-	-	-	-	-	2.6	93	99	83	299	35.3		
28	-0.8	0.9	-4.4	-3.7	-	-	-	-	-	-	-	97	100	91	42	33.5		
29	0.4	4.3	-2.3	-2.5	-	-	-	-	-	-	7.0	87	96	72	39	29.5		
30	-1.2	4.2	-5.0	-3.4	-	-	-	-	-	-	7.7	92	100	72	31	20.5		
31	-5.1	-4.1	-6.5	-4.4	-	-	-	traces	0.2	-	-	100	100	100	239	14.8		
	1.5	4.0	-0.9		0.6	6.3	0.4	7.3	36.8	0	66.8	93	moyenne					
	moyennes				totaux													

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

Températures journalières pour Décembre 2016

Température moyenne du mois: 1.5 °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 2016

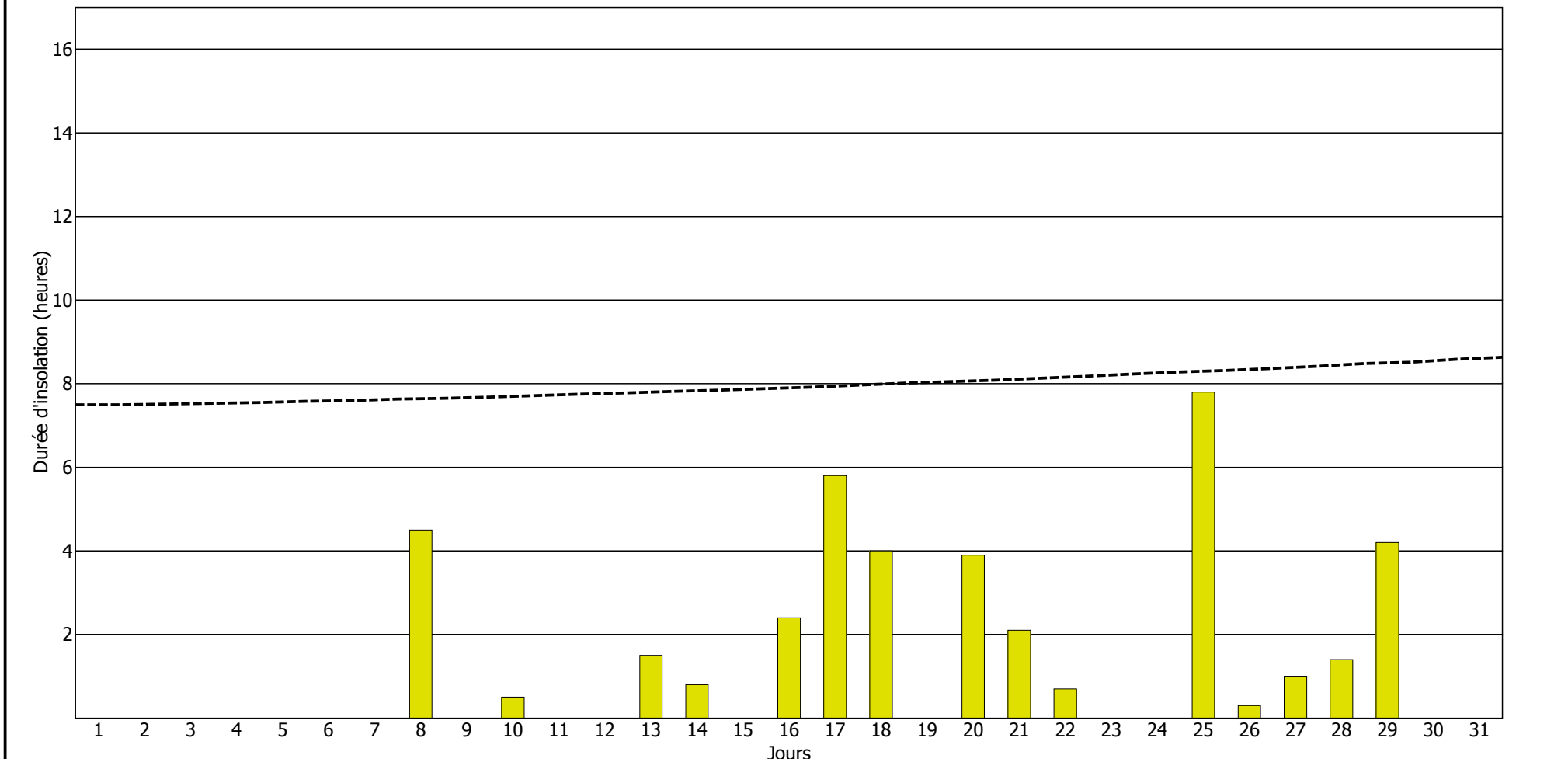
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21					
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	36	36	30	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	-	04:30	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	06	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	06	24	24	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	01:30	
14	-	-	-	-	-	-	-	12	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	06	-	-	24	60	36	18	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24	
17	-	-	-	-	-	-	54	60	60	42	12	42	48	30	-	-	-	-	-	-	-	05:48	
18	-	-	-	-	-	-	30	54	30	54	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	12	60	18	18	60	60	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:54	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	60	42	-	-	-	-	-	-	02:06	
22	-	-	-	-	-	-	36	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	-	07:48	
26	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18	
27	-	-	-	-	-	-	-	18	30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:24	
29	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:12	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	*Total (en heures et minutes):																					40:54	

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

Durées d'insolation journalières pour Janvier 2016

Insolation du mois: 40.9 heures, Normale (1981-2010): 50.3 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Février 2016

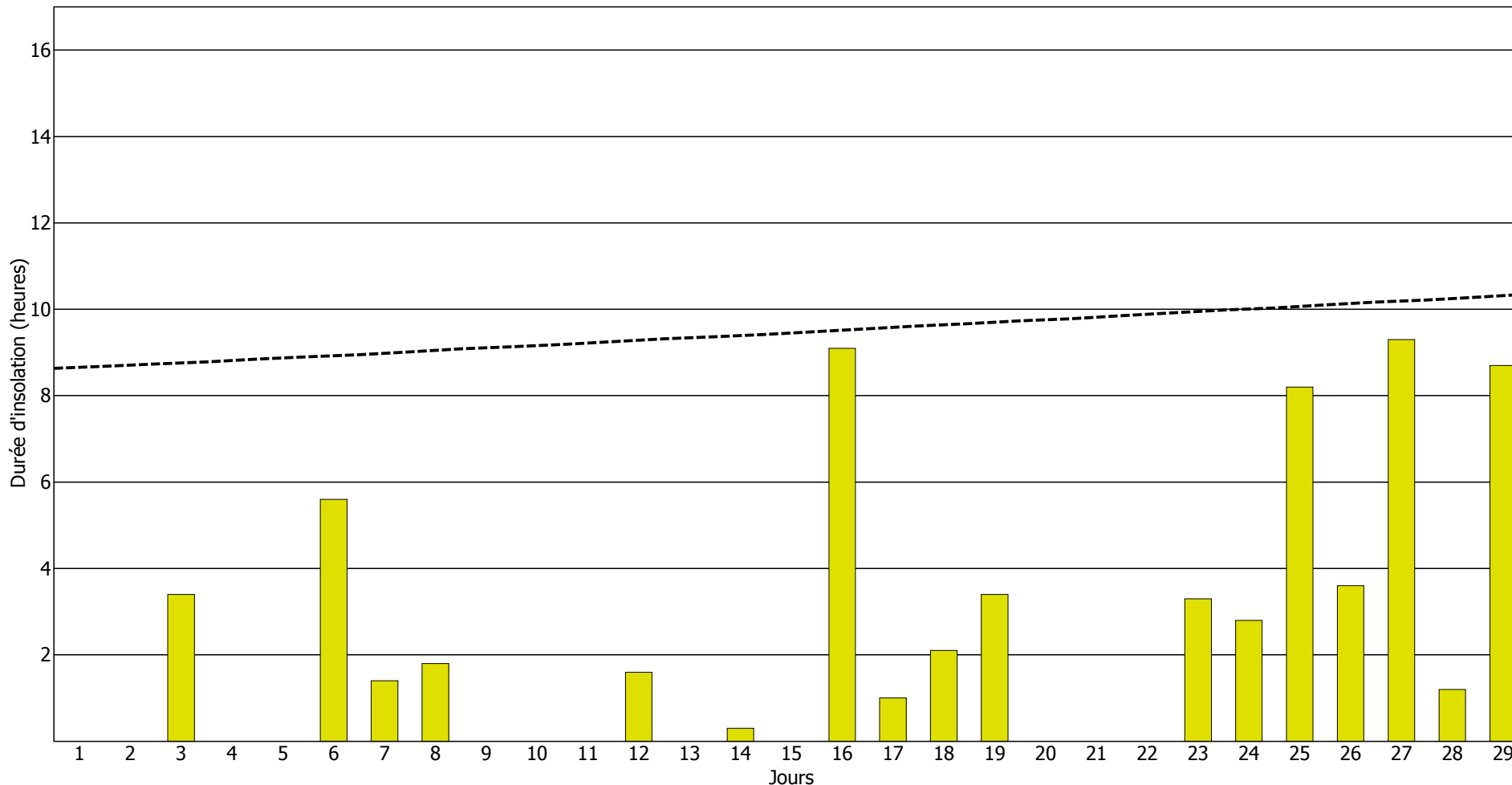
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	06	12	-	36	60	48	42	-	-	-	-	-	-	-	03:24
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	12	-	48	60	60	60	42	54	-	-	-	-	-	-	05:36
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	36	-	-	-	-	-	-	01:24
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	36	-	-	-	-	-	-	-	-	01:48
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	06	18	48	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:36
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	09:06
17	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00
18	-	-	-	-	-	-	-	24	54	36	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:06
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	60	54	06	12	18	-	-	-	-	-	-	03:24
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	06	30	54	24	60	24	-	-	-	-	-	-	-	03:18
24	-	-	-	-	-	-	-	-	06	48	-	42	48	18	06	-	-	-	-	-	-	02:48
25	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	42	36	54	54	24	-	-	-	-	-	-	08:12
26	-	-	-	-	-	-	54	54	30	48	06	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	03:36
27	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	-	09:18
28	-	-	-	-	-	-	-	48	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:12
29	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	54	54	30	-	-	-	-	-	08:42
	*Total (en heures et minutes):																					66:48

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

Durées d'insolation journalières pour Février 2016

Insolation du mois: 66.8 heures, Normale (1981-2010): 83.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mars 2016

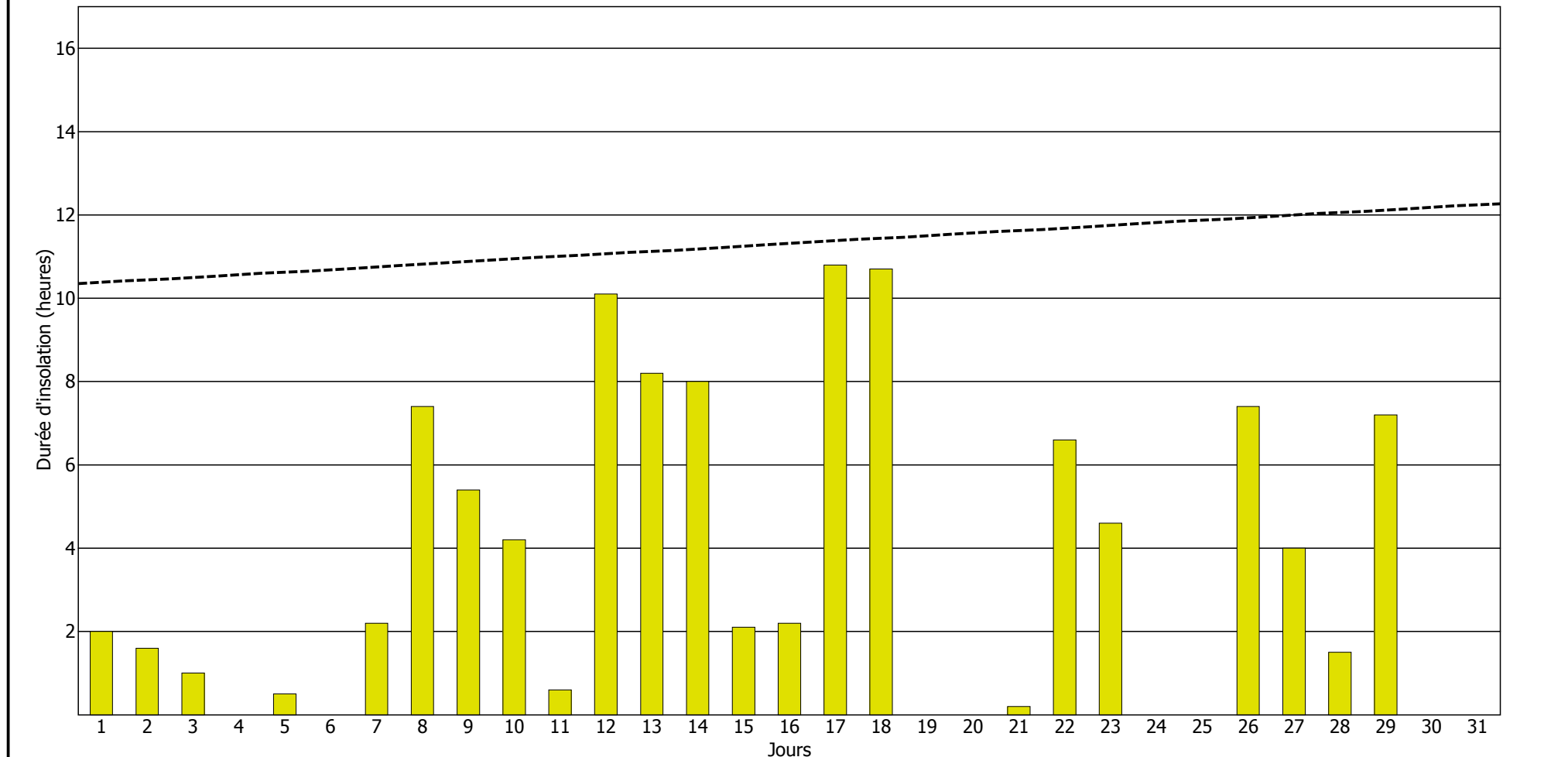
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21					
01	-	-	-	-	-	-	42	60	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	48	18	-	-	-	-	-	-	01:36	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	30	24	-	-	-	-	-	-	01:00	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	60	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:12	
08	-	-	-	-	-	48	60	42	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-	-	07:24	
09	-	-	-	-	-	12	48	60	60	60	30	-	12	42	-	-	-	-	-	-	-	05:24	
10	-	-	-	-	-	06	-	12	42	48	06	42	18	36	42	-	-	-	-	-	-	-	04:12
11	-	-	-	-	-	-	-	-	12	18	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	00:36	
12	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	-	10:06
13	-	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	48	30	-	-	-	-	-	-	08:12
14	-	-	-	-	-	18	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	08:00
15	-	-	-	-	-	06	18	54	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:06	
16	-	-	-	-	-	-	18	36	18	06	18	06	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	02:12
17	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	10:48
18	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	10:42
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
22	-	-	-	-	30	60	60	60	60	36	36	24	18	-	-	12	-	-	-	-	-	-	06:36
23	-	-	-	-	-	-	06	12	24	12	48	54	60	36	18	06	-	-	-	-	-	-	04:36
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	48	60	60	30	24	-	42	60	60	36	24	-	-	-	-	-	-	-	07:24
27	-	-	-	-	-	-	12	42	12	36	36	42	36	12	12	-	-	-	-	-	-	-	04:00
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	48	06	06	-	-	-	-	-	01:30
29	-	-	-	-	18	18	60	54	60	54	24	42	54	48	-	-	-	-	-	-	-	-	07:12
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes): 108:30																							

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

Durées d'insolation journalières pour Mars 2016

Insolation du mois: 108.5 heures, Normale (1981-2010): 125.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Avril 2016

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

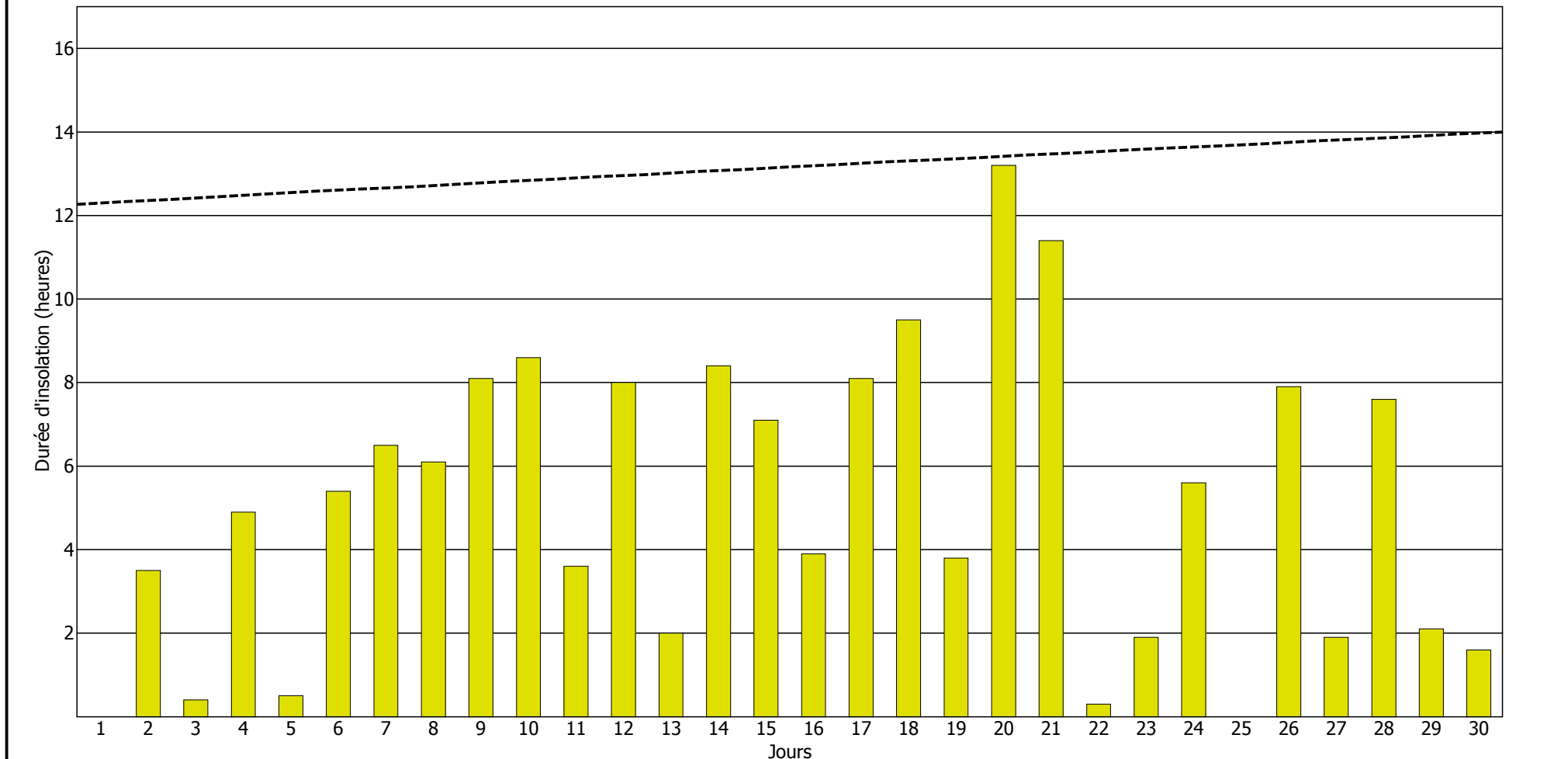
***Total (en heures et minutes): 151:54**

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

Durées d'insolation journalières pour Avril 2016

Insolation du mois: 151.9 heures, Normale (1981-2010): 181.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mai 2016

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

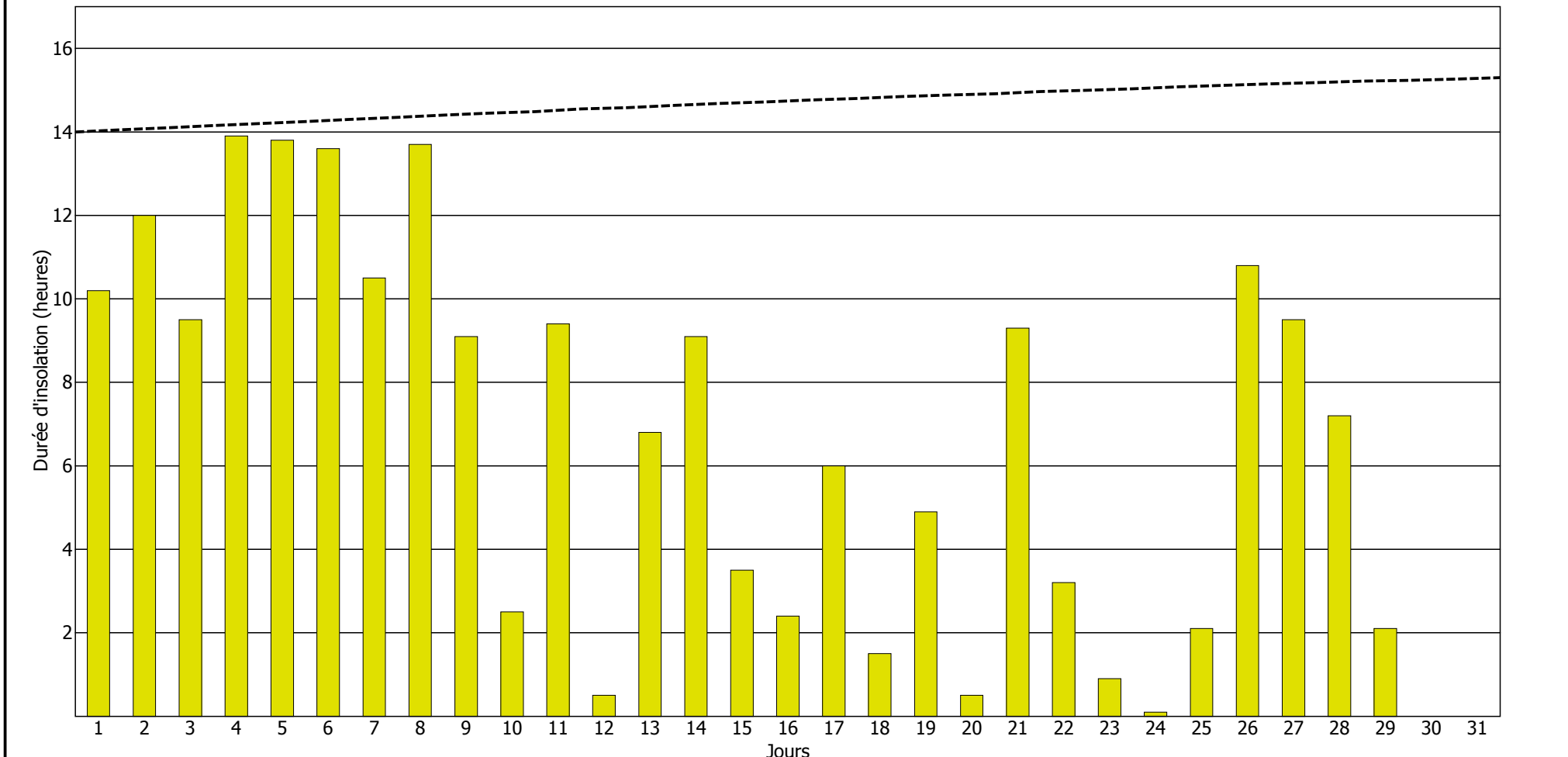
*Total (en heures et minutes): 198:36

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

Durées d'insolation journalières pour Mai 2016

Insolation du mois: 198.6 heures, Normale (1981-2010): 213.4 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juin 2016

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

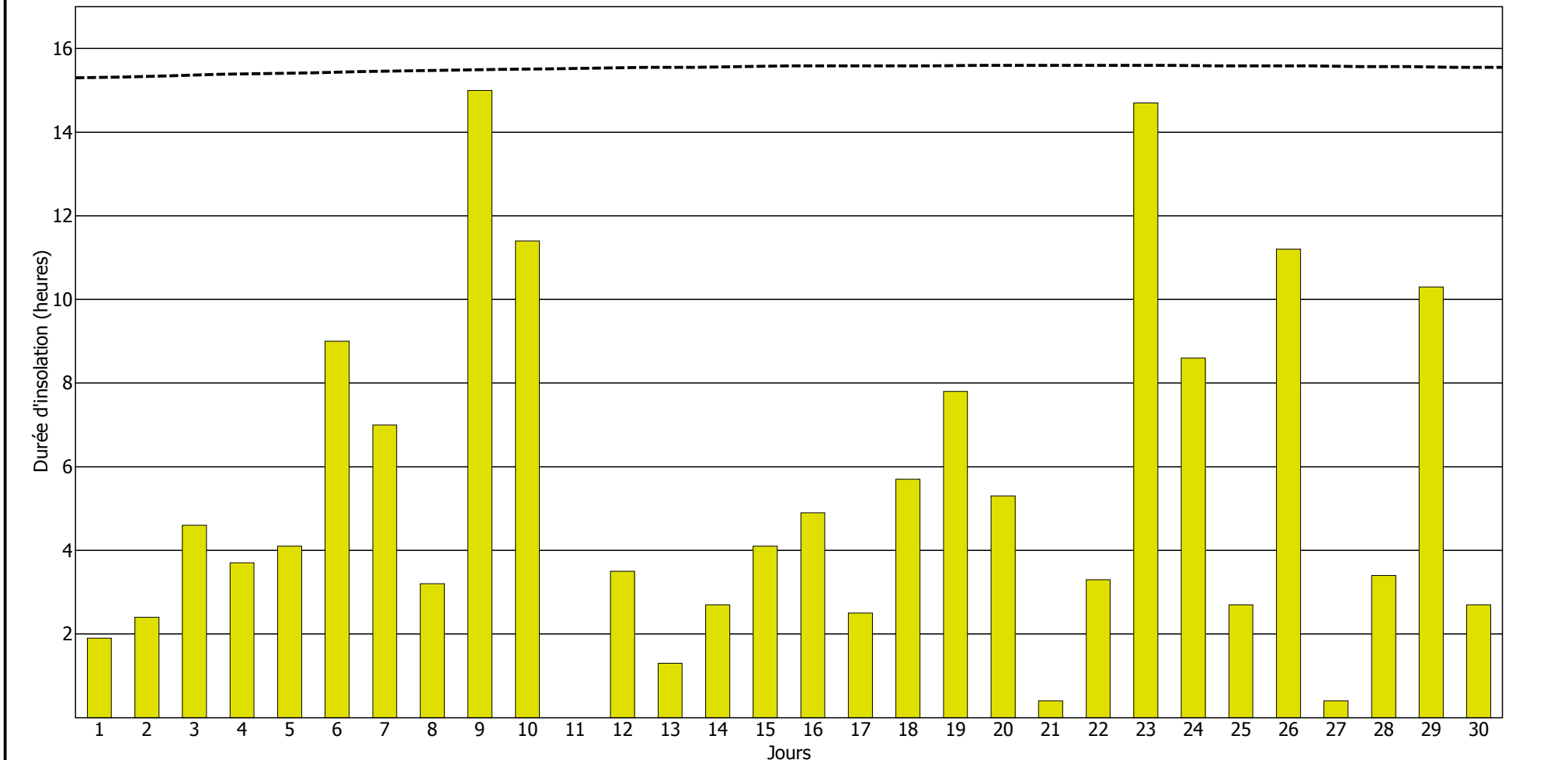
*Total (en heures et minutes): 157:48

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

Durées d'insolation journalières pour Juin 2016

Insolation du mois: 157.8 heures, Normale (1981-2010): 227.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juillet 2016

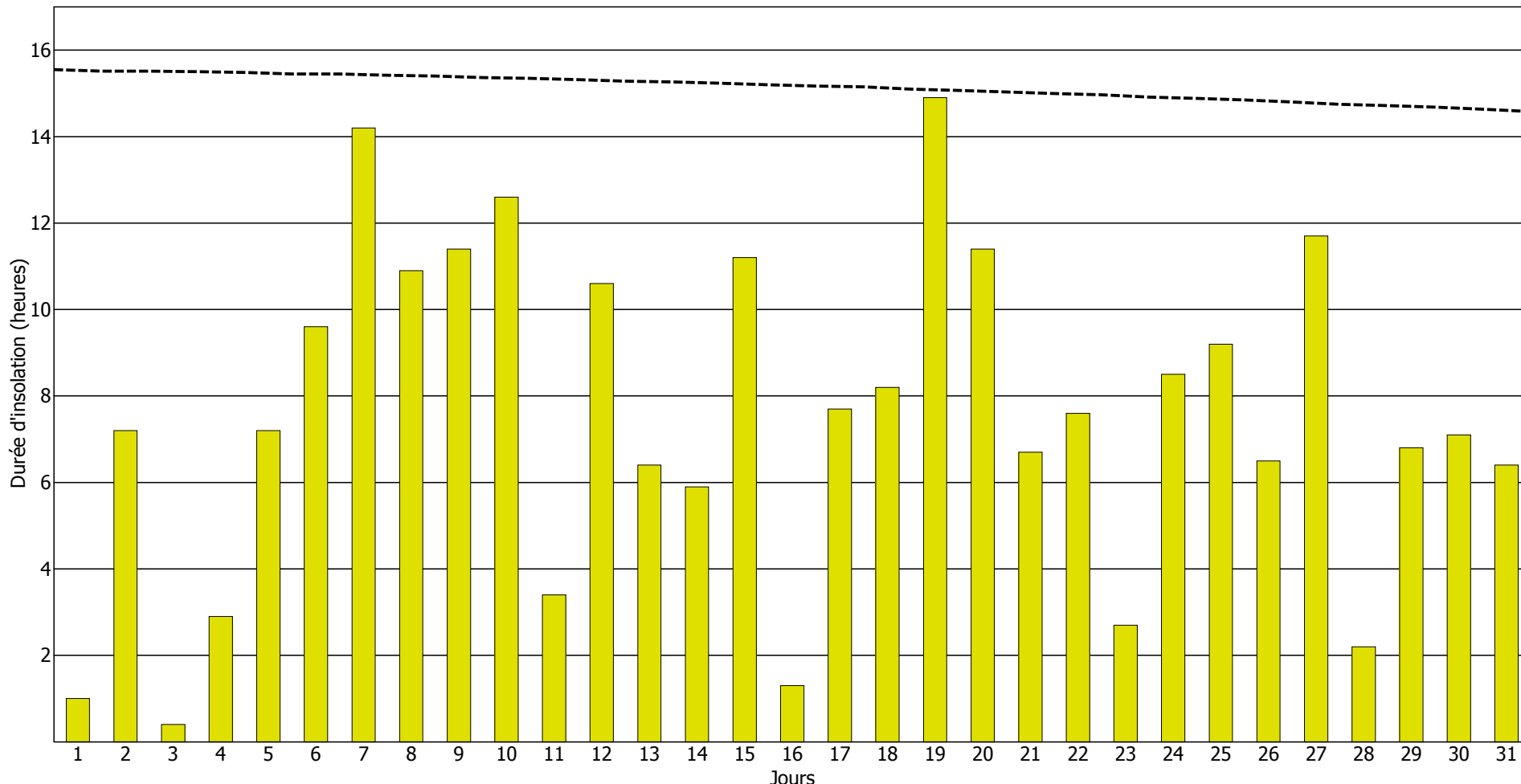
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	-	06	06	-	18	06	12	-				01:00
02	-	-	-	-	-	-	-	18	60	54	60	54	30	36	48	60	12	-				07:12
03	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				00:24
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	24	54	60	12	12	06	-	-				02:54
05	-	-	-	-	-	-	-	12	24	54	24	42	54	54	60	30	60	18				07:12
06	-	-	24	60	36	12	06	24	18	36	54	60	48	54	60	30	54	-				09:36
07	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-				14:12
08	-	-	24	54	60	60	60	42	42	54	48	42	24	30	42	48	24	-				10:54
09	-	-	42	06	-	-	36	54	60	54	54	60	60	60	60	60	60	18				11:24
10	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	42	12	48	24	-				12:36
11	-	-	-	-	30	18	-	12	06	30	60	12	-	06	24	-	06	-				03:24
12	-	-	24	48	42	48	36	24	54	24	36	54	60	60	60	30	36	-				10:36
13	-	-	-	-	-	06	60	48	60	60	24	42	60	12	12	-	-	-				06:24
14	-	-	-	-	42	-	18	24	-	36	42	60	18	60	42	12	-	-				05:54
15	-	-	06	60	60	60	60	48	30	54	48	-	30	36	60	60	48	12				11:12
16	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	06	18	36	06	-	-	-	-				01:18
17	-	-	-	24	06	-	48	18	06	36	54	06	42	42	54	60	54	12				07:42
18	-	-	-	-	-	12	54	54	54	60	48	48	48	06	12	48	48	-				08:12
19	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12				14:54
20	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-				11:24
21	-	-	-	-	-	12	54	60	54	60	60	54	48	-	-	-	-	-				06:42
22	-	-	-	-	30	30	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-				07:36
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54	-	06	06	-	42	-	-				02:42
24	-	-	-	06	-	24	54	24	-	54	30	60	54	60	60	48	36	-				08:30
25	-	-	-	48	60	60	60	60	30	54	12	18	06	06	30	60	48	-				09:12
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	60	42	42	54	54	60	54	-				06:30
27	-	-	-	-	60	60	60	42	60	54	30	24	60	48	60	60	60	24	-			11:42
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	06	18	18	06	48	12	-				02:12
29	-	-	-	12	06	18	06	30	36	54	60	36	42	36	24	36	12	-				06:48
30	-	-	-	42	48	54	60	48	24	54	24	42	06	12	-	06	06	-				07:06
31	-	-	06	12	12	-	30	36	54	48	12	06	60	48	-	12	48	-				06:24
*Total (en heures et minutes):																						233:48

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

Durées d'insolation journalières pour Juillet 2016

Insolation du mois: 233.8 heures, Normale (1981-2010): 250.3 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Août 2016

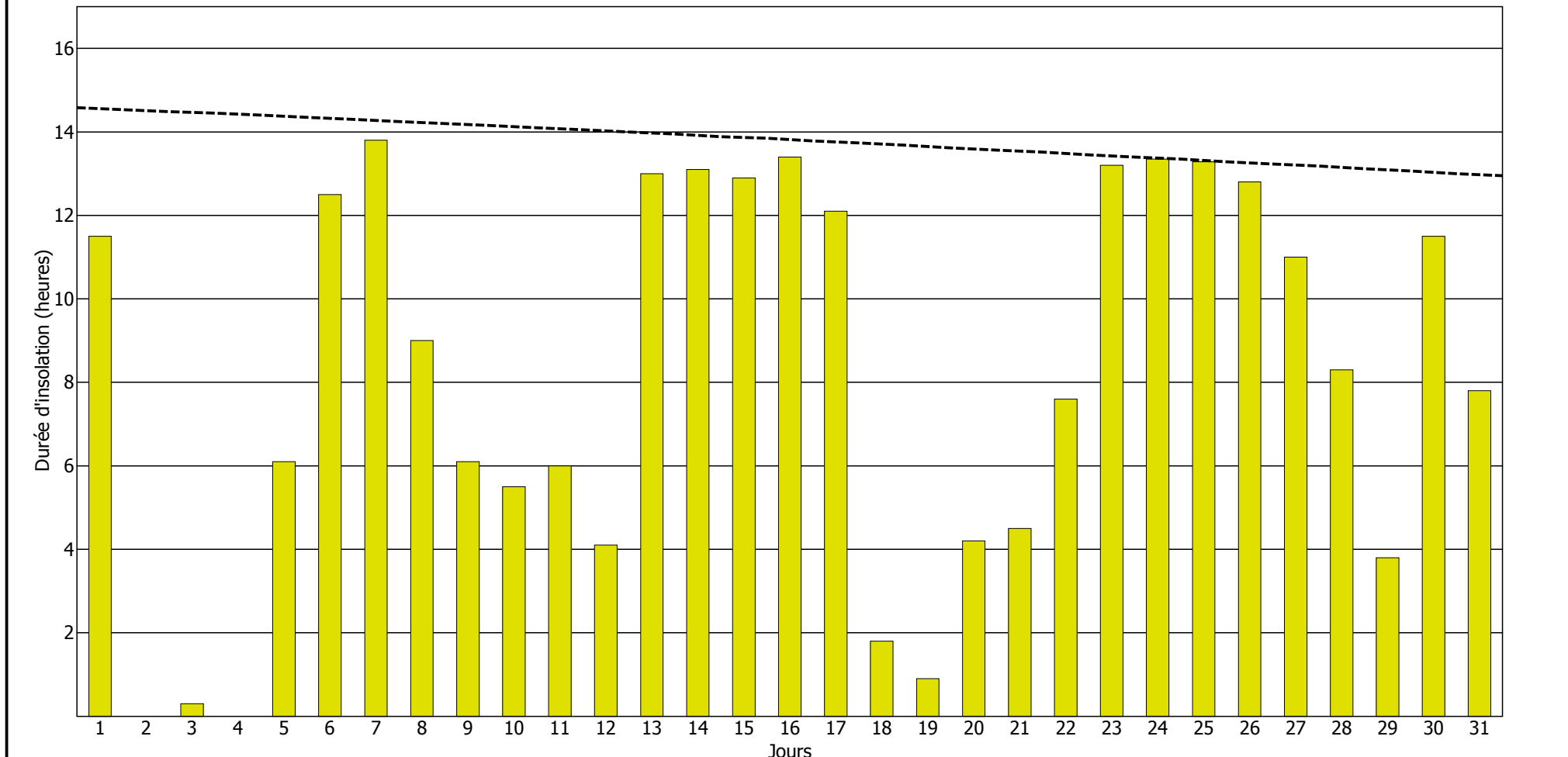
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	18	60	60	60	60	48	48	60	60	60	60	60	24	12	-	-	-	-	-	11:30
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	06	-	-	-	-	06	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	00:18
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	12	54	54	12	-	-	12	54	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	06:06
06	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	12:30
07	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	13:48
08	-	-	-	24	24	60	60	60	60	60	60	48	24	-	-	42	18	-	-	-	-	09:00
09	-	-	-	-	18	60	60	48	24	06	30	-	18	18	06	48	30	-	-	-	-	06:06
10	-	-	-	-	06	54	60	18	12	48	-	18	18	42	06	18	30	-	-	-	-	05:30
11	-	-	-	54	54	60	60	60	42	06	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06:00
12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	24	54	24	-	60	60	-	-	-	-	-	04:06
13	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	13:00
14	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	13:06
15	-	-	-	30	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	12:54
16	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	13:24
17	-	-	-	18	60	54	60	60	48	60	60	60	60	60	54	48	24	-	-	-	-	12:06
18	-	-	-	-	-	-	-	12	36	06	06	-	12	-	30	06	-	-	-	-	-	01:48
19	-	-	-	-	12	-	-	-	06	18	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:54
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	54	54	54	42	18	18	-	-	-	-	-	04:12
21	-	-	-	-	18	18	24	-	18	24	30	18	30	24	48	12	06	-	-	-	-	04:30
22	-	-	-	-	-	-	-	24	42	42	54	60	54	48	60	60	12	-	-	-	-	07:36
23	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	13:12
24	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	13:24
25	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	13:18
26	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	12:48
27	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	11:00
28	-	-	-	36	60	60	60	60	60	30	-	-	24	60	30	18	-	-	-	-	-	08:18
29	-	-	-	06	60	42	06	36	24	12	06	12	-	24	-	-	-	-	-	-	-	03:48
30	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	11:30
31	-	-	-	-	30	54	60	60	60	60	24	48	-	24	18	30	-	-	-	-	-	07:48
	*Total (en heures et minutes): 253:30																					

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

Durées d'insolation journalières pour Août 2016

Insolation du mois: 253.5 heures, Normale (1981-2010): 230.7 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Septembre 2016

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	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	54	54	48	60	42	-	-	-	-	-	-	11:48
02	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09:18
03	-	-	-	-	-	30	60	60	54	42	54	18	60	60	48	24	-	-	-	-	-	08:30
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	04:36
06	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	10:24
07	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	11:54
08	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	11:42
09	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	11:24
10	-	-	-	-	48	60	24	48	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	10:24
11	-	-	-	-	30	42	06	30	36	18	12	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	06:18
12	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	54	60	60	18	-	-	-	-	-	-	11:24
13	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	11:18
14	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	11:12
15	-	-	-	48	60	30	60	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:30
16	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36
17	-	-	-	-	-	42	42	54	54	60	36	60	60	30	-	-	-	-	-	-	-	07:18
18	-	-	-	-	-	-	-	18	24	18	24	-	30	42	48	-	-	-	-	-	-	03:24
19	-	-	-	-	-	-	-	-	12	18	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	54	60	60	60	06	-	-	-	-	-	09:24
22	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	18	06	42	36	-	-	-	-	-	-	-	07:24
23	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	42	60	06	-	36	-	-	-	-	-	-	06:48
24	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	10:24
25	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	24	48	-	-	-	-	-	-	09:54
26	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	48	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	06:24
27	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	54	24	-	-	-	-	-	-	09:48
28	-	-	-	-	-	30	60	36	-	-	-	-	-	30	54	42	-	-	-	-	-	04:12
29	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	42	48	48	36	-	-	-	-	-	-	-	09:12
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

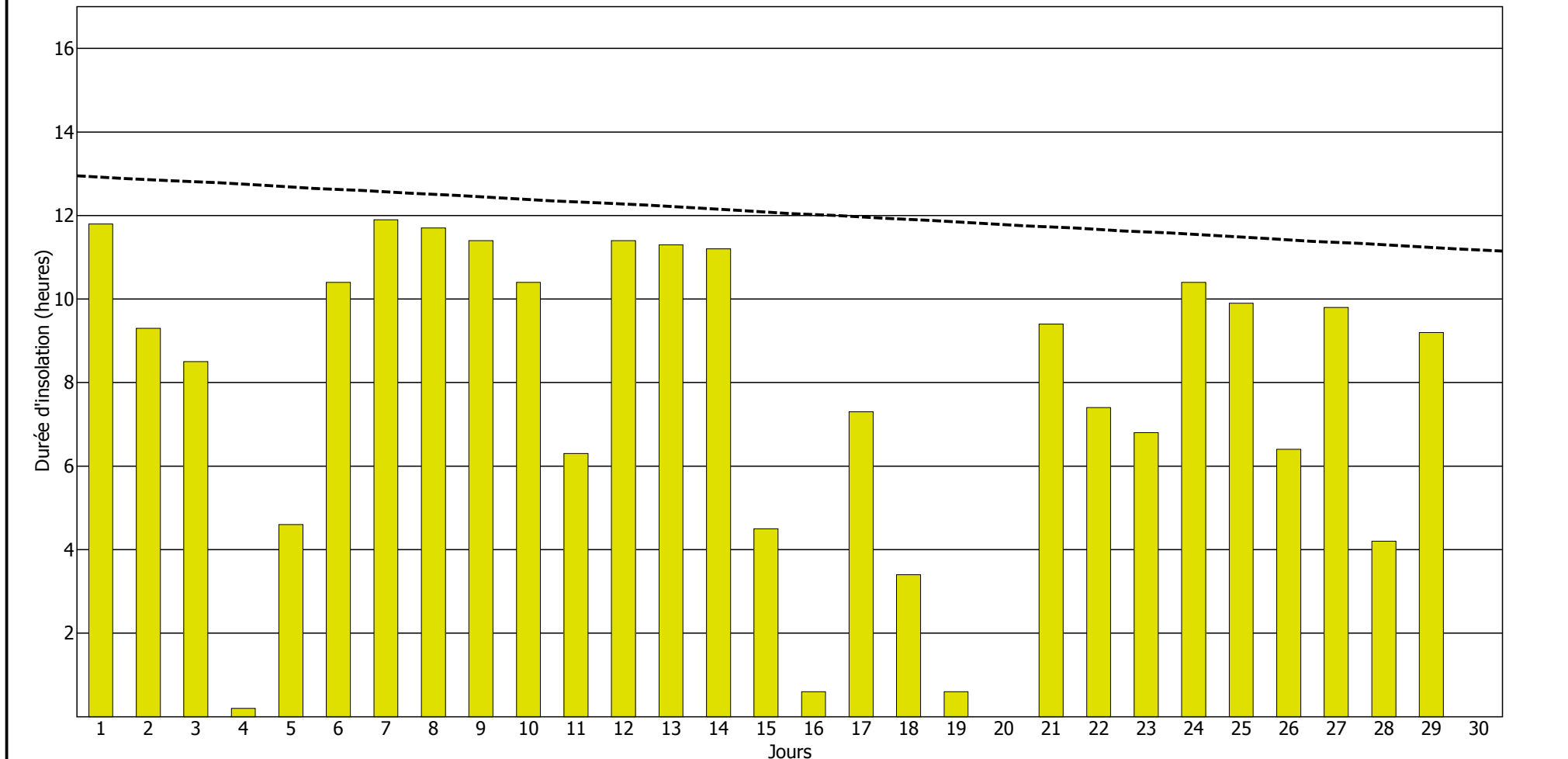
*Total (en heures et minutes): 220:18

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

Durées d'insolation journalières pour Septembre 2016

Insolation du mois: 220.3 heures, Normale (1981-2010): 161.9 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Octobre 2016

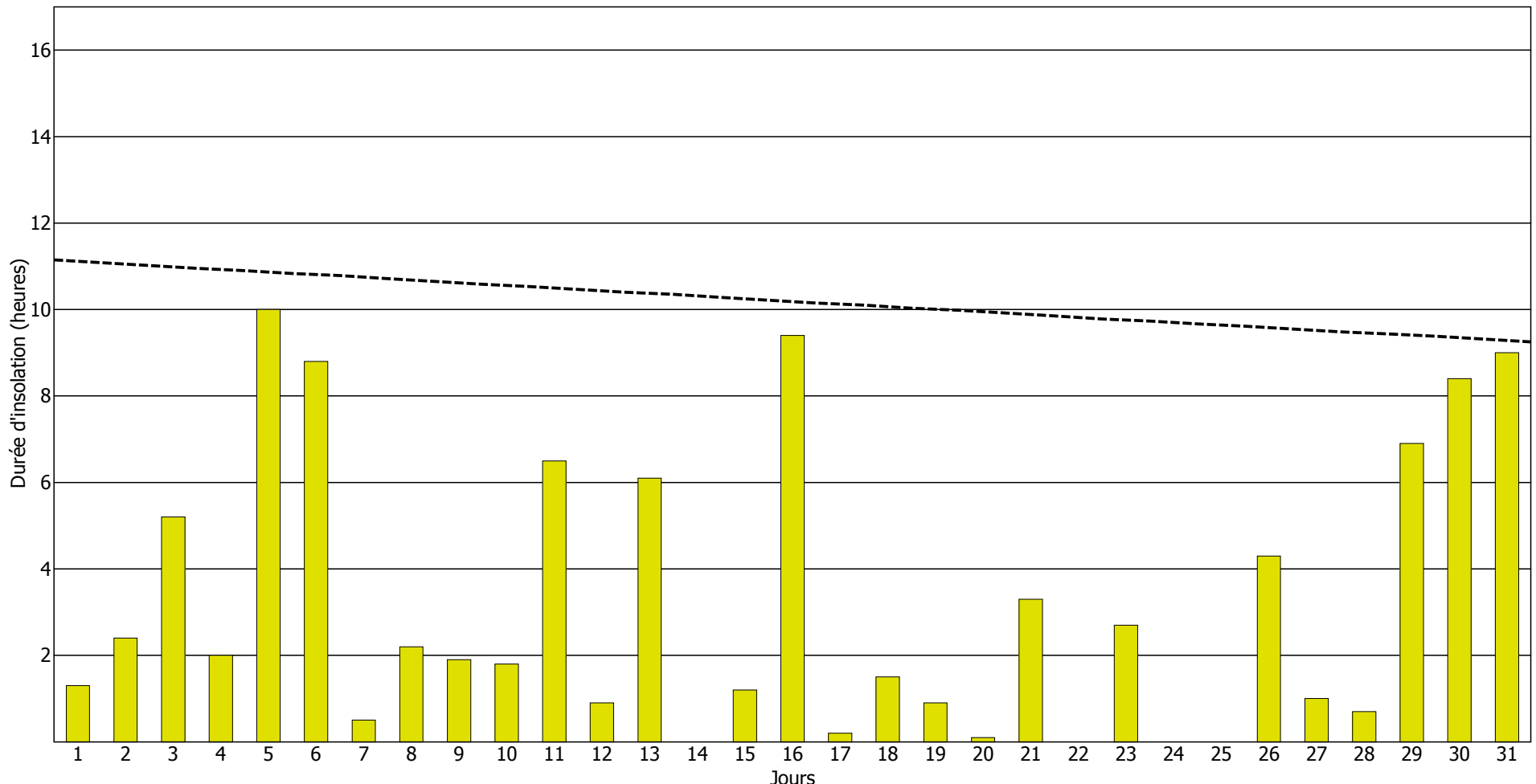
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	30	12	30	-	-	-	-	-	-	-	01:18
02	-	-	-	-	-	36	36	-	12	06	12	06	36	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24
03	-	-	-	-	-	54	-	-	12	54	18	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-	05:12
04	-	-	-	-	-	-	-	12	36	30	12	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00
05	-	-	-	-	30	60	60	60	60	48	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-	-	10:00
06	-	-	-	-	30	42	18	60	60	60	60	60	54	60	24	-	-	-	-	-	-	08:48
07	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30
08	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24	24	06	36	-	18	-	-	-	-	-	-	02:12
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:54
10	-	-	-	-	-	-	-	-	36	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:48
11	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	36	-	12	-	-	-	-	-	-	-	06:30
12	-	-	-	-	-	-	-	18	12	18	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:54
13	-	-	-	-	-	36	60	60	60	54	54	24	18	-	-	-	-	-	-	-	-	06:06
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	18	42	-	06	-	06	-	-	-	-	-	-	-	01:12
16	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	09:24
17	-	-	-	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
18	-	-	-	-	-	-	-	06	36	42	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:30
19	-	-	-	-	-	-	-	-	30	18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:54
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
21	-	-	-	-	-	-	12	36	36	30	36	36	06	06	-	-	-	-	-	-	-	03:18
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	48	54	24	-	-	-	-	-	-	-	-	02:42
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	60	60	54	12	-	-	-	-	-	-	04:18
27	-	-	-	-	-	-	12	06	-	-	-	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	36	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
29	-	-	-	-	-	-	48	60	54	60	36	42	60	54	-	-	-	-	-	-	-	06:54
30	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-	-	-	-	08:24
31	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-	-	09:00
	*Total (en heures et minutes):																					99:12

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

Durées d'insolation journalières pour Octobre 2016

Insolation du mois: 99.2 heures, Normale (1981-2010): 105.8 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Novembre 2016

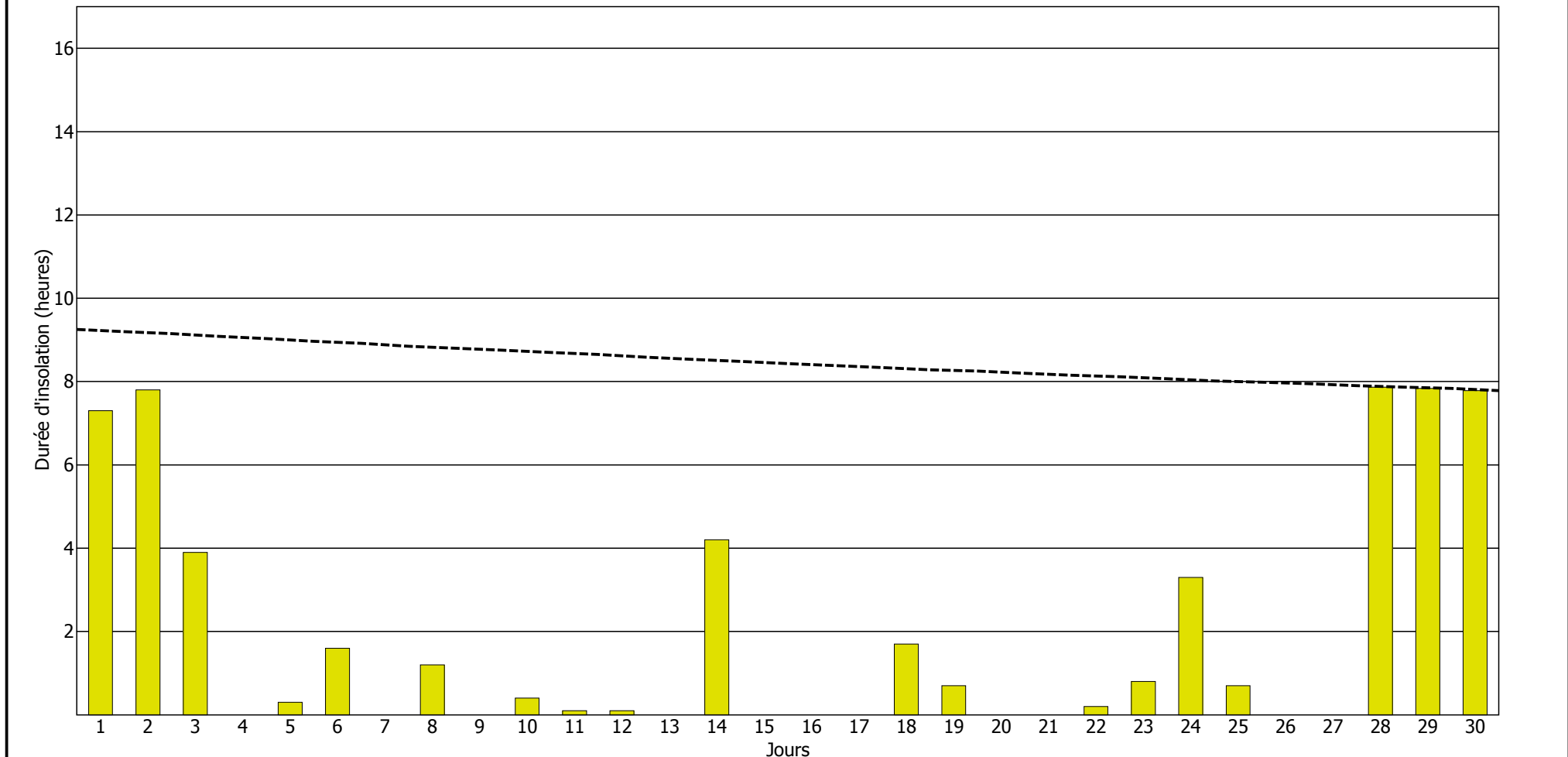
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	-	07:18
02	-	-	-	-	-	-	36	60	60	48	60	54	60	42	48	-	-	-	-	-	-	07:48
03	-	-	-	-	-	-	-	-	30	54	24	48	60	18	-	-	-	-	-	-	-	03:54
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	-	-	-	-	-	-	-	00:18
06	-	-	-	-	-	06	24	12	-	06	18	12	06	12	-	-	-	-	-	-	-	01:36
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	06	-	06	12	18	24	-	06	-	-	-	-	-	-	-	01:12
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
11	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	06	60	60	60	54	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:12
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	48	-	-	-	-	-	-	-	-	01:42
19	-	-	-	-	-	-	-	24	12	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	30	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48
24	-	-	-	-	-	-	30	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:18
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-	-	08:06
29	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	-	08:12
30	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	-	08:06
	*Total (en heures et minutes):																					58:42

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

Durées d'insolation journalières pour Novembre 2016

Insolation du mois: 58.7 heures, Normale (1981-2010): 54.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Décembre 2016

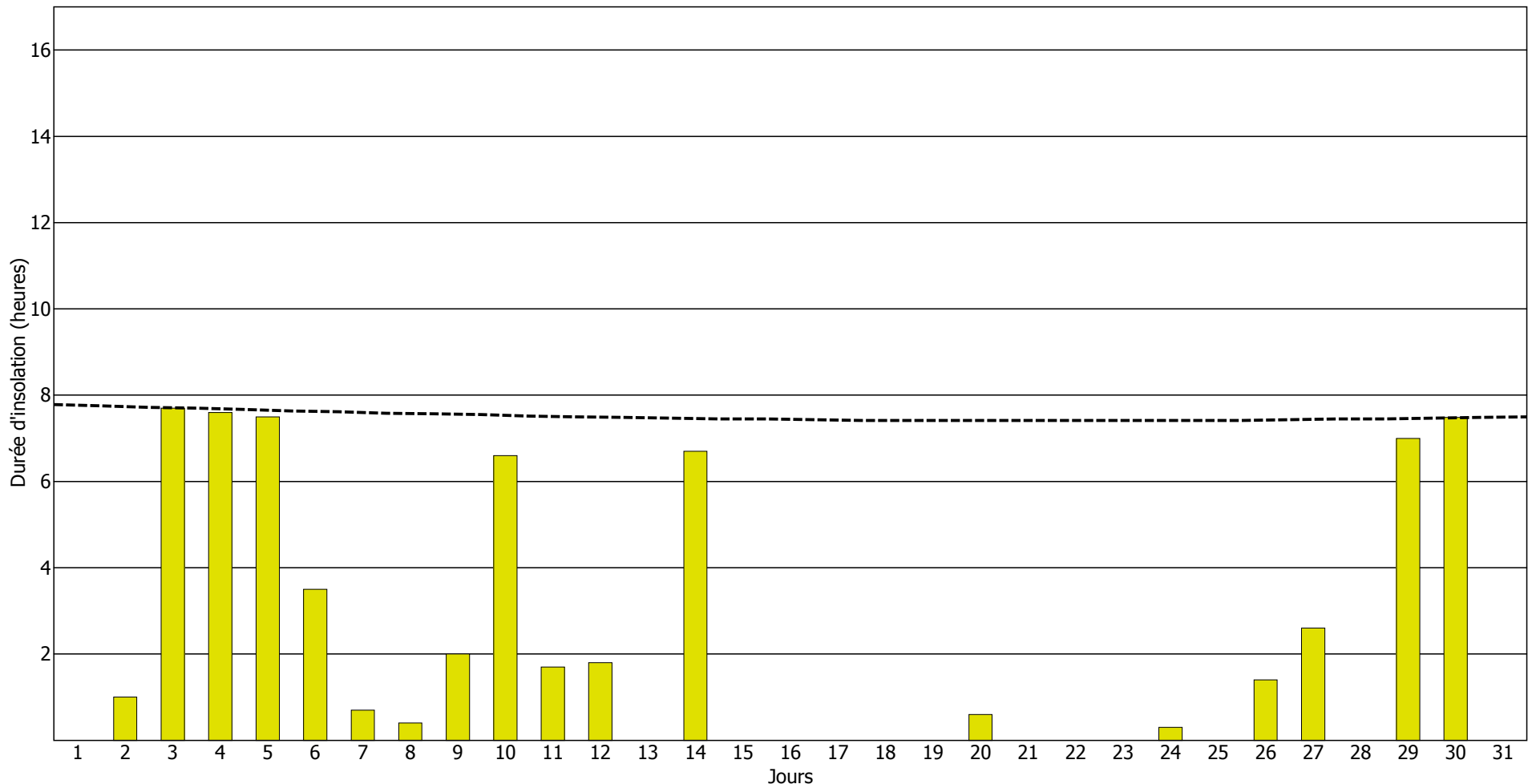
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	18	06	12	-	18	06	-	-	-	-	-	-	-	01:00
03	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-	-	07:42
04	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	-	-	-	07:36
05	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	-	-	-	07:30
06	-	-	-	-	-	-	-	-	30	60	60	42	18	-	-	-	-	-	-	-	-	03:30
07	-	-	-	-	-	-	-	12	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00
10	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	06:36
11	-	-	-	-	-	-	-	-	18	30	48	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	01:42
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	54	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	01:48
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	-	06:42
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	12	06	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	54	06	-	-	-	-	-	-	-	01:24
27	-	-	-	-	-	-	-	30	42	06	36	24	18	-	-	-	-	-	-	-	-	02:36
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	-	07:00
30	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	-	-	07:42
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes):																						66:48

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

Durées d'insolation journalières pour Décembre 2016

Insolation du mois: 66.8 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

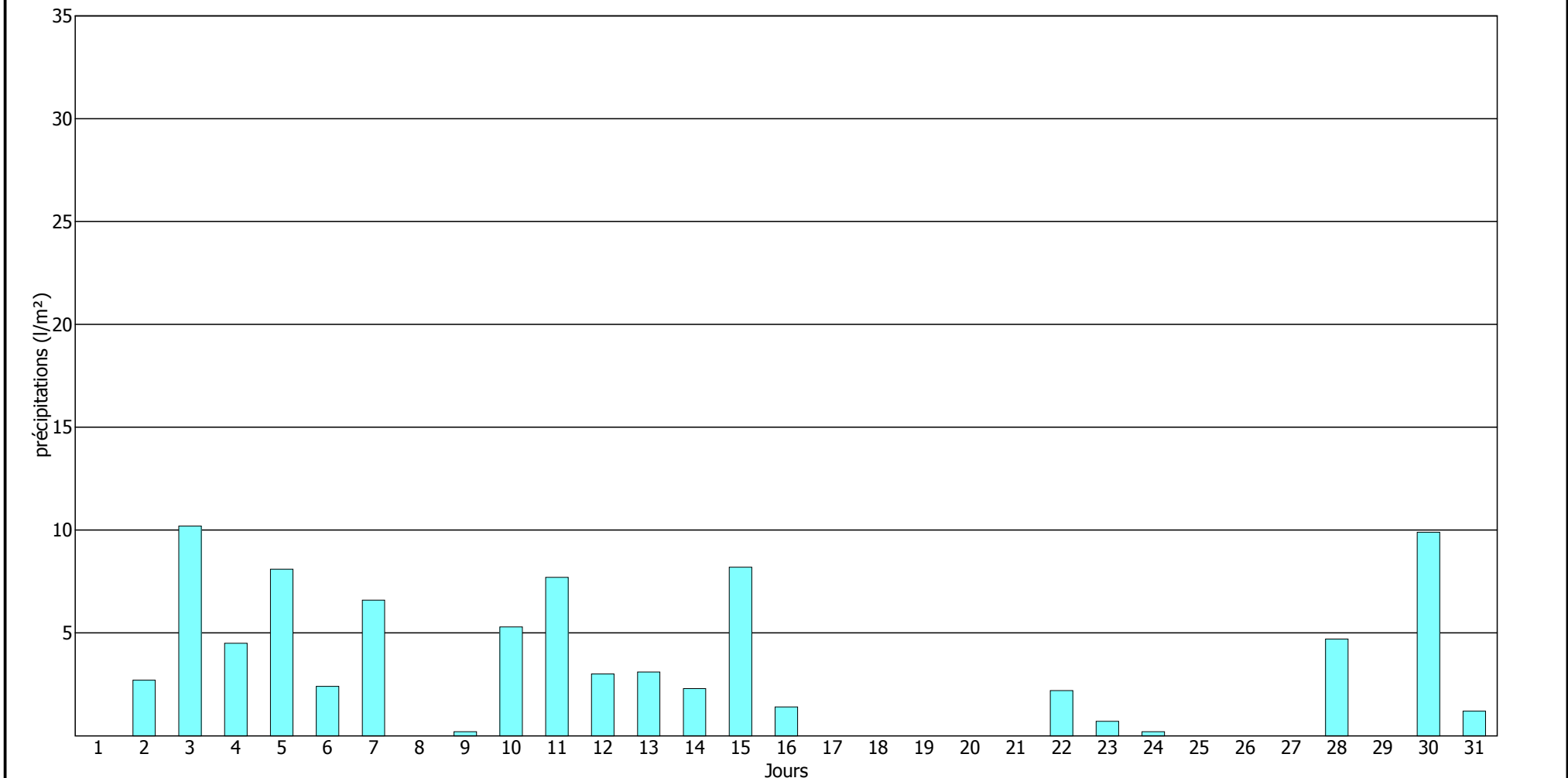
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Janvier 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	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	0.6	0.6	0.7	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.7	
03	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.1	0.5	1.7	2.7	2.1	1.8	0.6	10.2	
04	0.6	1.0	0.4	-	0.8	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	
05	-	-	-	-	0.1	0.6	-	0.2	1.4	0.3	0.1	-	0.1	0.6	0.4	1.1	1.0	1.3	0.7	-	-	-	0.2	-	8.1	
06	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.9	0.1	-	-	-	-	-	2.4	
07	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	2.8	2.1	0.6	0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	-	6.6
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
10	-	0.3	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.4	1.5	0.9	0.8	-	0.2	0.1	0.2	0.2	-	-	-	5.3
11	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.1	1.2	1.1	0.1	0.4	0.8	0.3	-	0.4	0.1	0.3	0.3	-	1.0	-	0.1	0.3	-	7.7
12	0.3	-	0.4	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-	-	0.1	-	-	0.1	1.0	-	-	-	-	0.3	0.1	0.1	-	3.0
13	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	1.1	0.7	0.1	-	-	-	-	-	3.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8	1.0	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	2.3
15	-	-	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.1	1.0	0.1	0.2	0.6	0.9	1.1	1.5	1.3	0.3	-	-	-	-	-	8.2	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	1.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.5	0.1	0.1	0.1	-	2.2	
23	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	0.4	0.6	1.1	2.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.1	1.0	1.9	2.0	2.6	1.0	-	-	-	-	-	-	9.9	
31	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.3	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	1.2	
	Total:																								84.6	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Janvier 2016

Précipitations du mois: 84.6 l/m², Normale (1981-2010): 76.9 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13a

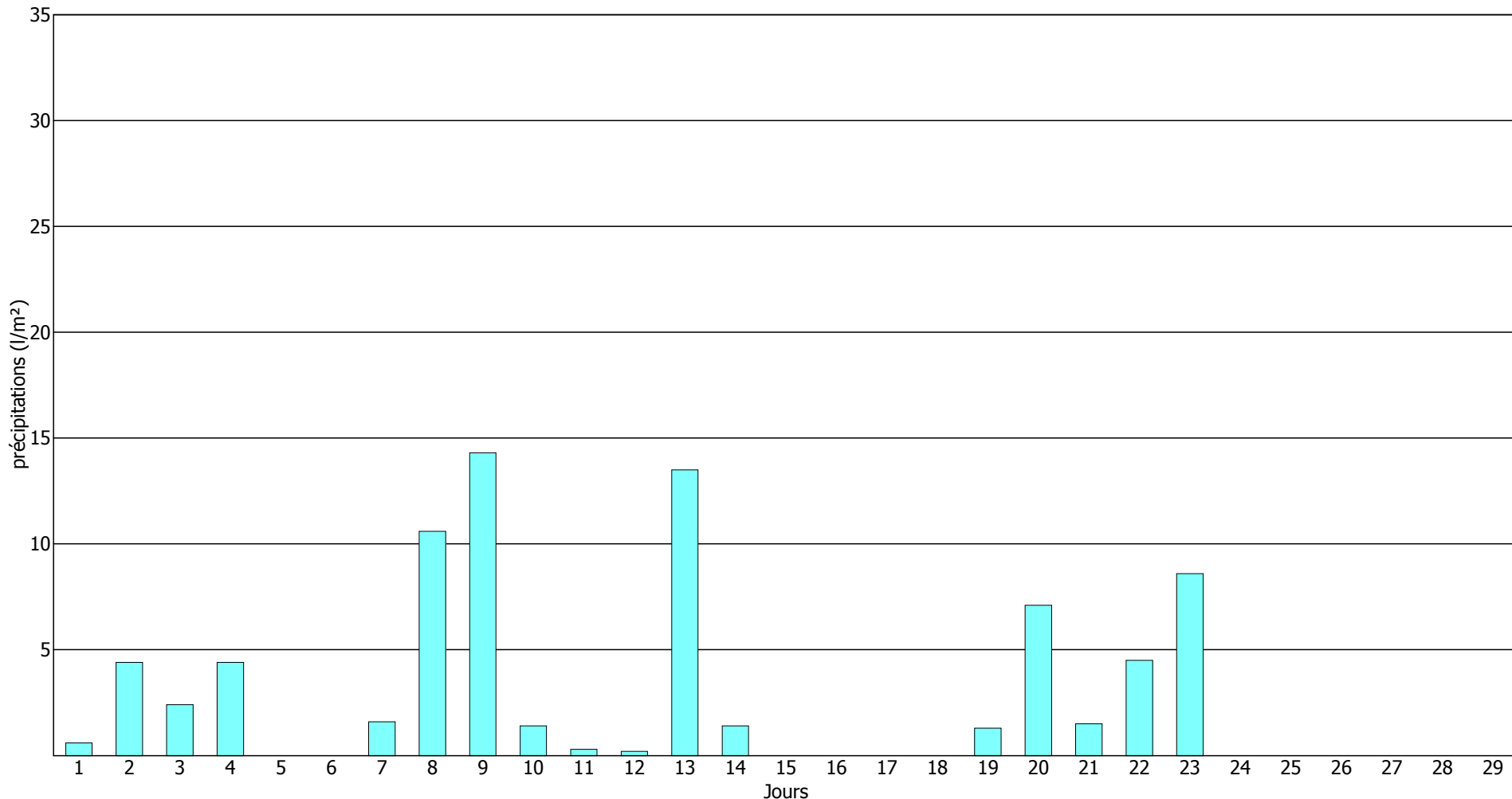
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Février 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	-	0.5	1.3	1.5	0.2	-	-	-	0.1	4.4	
03	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	2.4	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1	1.1	0.4	0.4	-	-	-	-	-	4.4	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	0.2	0.3	0.9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
08	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.5	0.8	1.3	2.3	3.1	-	1.7	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6
09	-	-	-	-	-	-	-	1.3	3.3	2.0	1.0	1.4	3.3	0.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	1.4
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
13	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.4	0.7	1.6	0.7	1.2	0.4	0.8	2.5	2.4	1.6	0.2	0.4	0.3	13.5	
14	0.5	0.1	-	0.2	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	
20	-	-	-	-	0.4	0.6	0.9	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	7.1	
21	0.1	-	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	1.0	2.8	-	4.5	
23	1.7	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.3	0.1	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8.6	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																								78.1	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Février 2016

Précipitations du mois: 78.1 l/m², Normale (1981-2010): 62.4 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13a

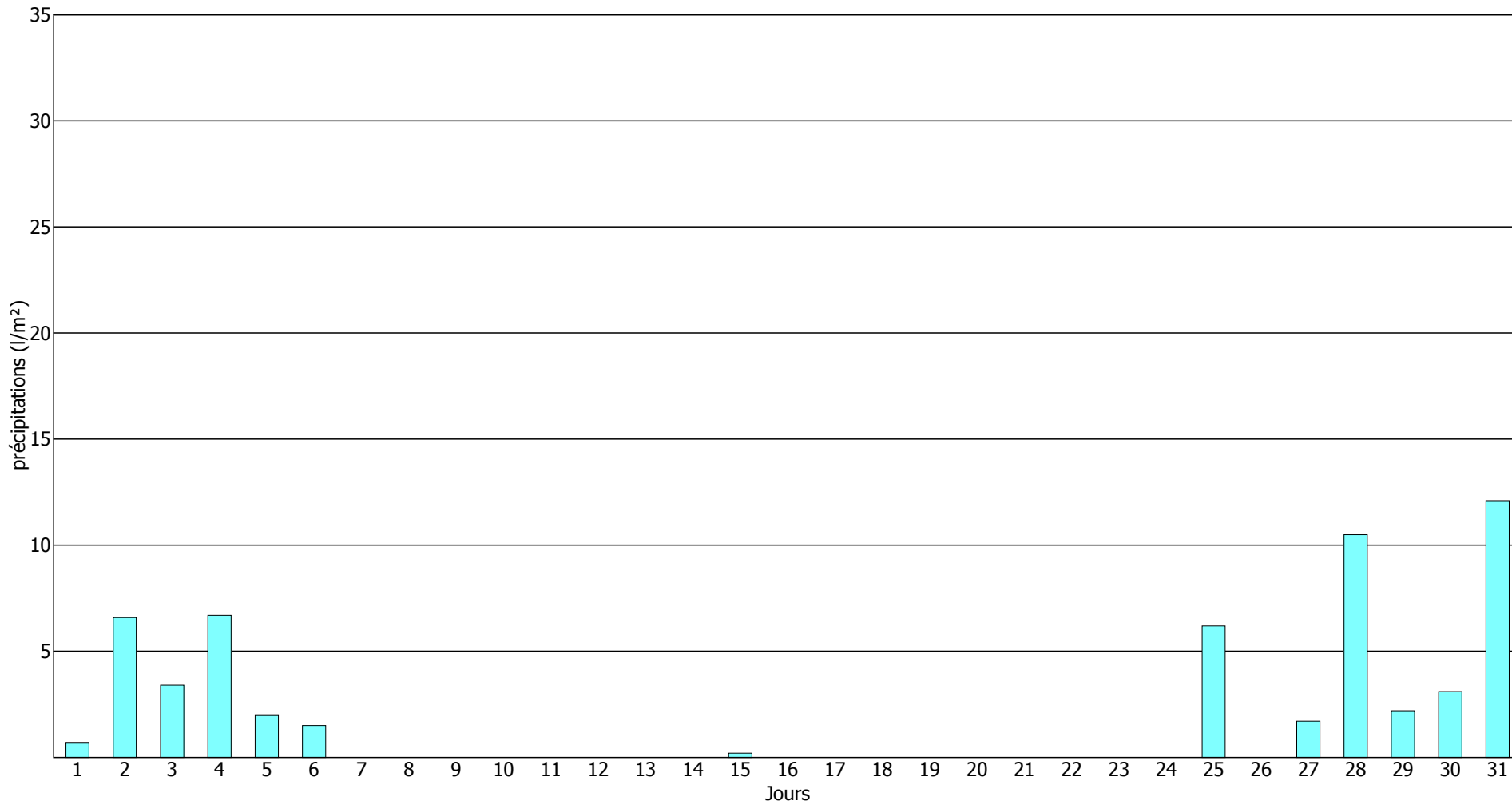
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mars 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	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	0.1	0.7	
02	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	1.3	0.8	0.3	0.9	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9	0.2	0.1	-	-	-	6.6	
03	-	-	-	-	-	0.4	0.5	1.1	0.8	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	
04	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.1	1.3	0.9	1.5	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	6.7
05	-	-	0.6	1.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
06	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.1	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	1.5	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.5	1.6	1.4	0.8	0.6	0.4	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.3	0.4	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	
28	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2	0.2	-	0.1	0.7	2.4	0.7	0.1	-	0.1	0.1	-	0.8	-	2.4	0.8	0.1	10.5	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	1.0	2.2	
30	0.8	0.4	-	-	-	-	0.3	0.6	0.1	0.3	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3.1	
31	-	-	0.4	1.6	0.2	-	-	0.1	0.6	0.3	2.6	-	0.4	0.2	-	0.2	-	-	0.8	1.1	2.4	1.1	0.1	-	12.1	
	Total:																								56.9	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mars 2016

Précipitations du mois: 56.9 l/m², Normale (1981-2010): 69.2 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13a

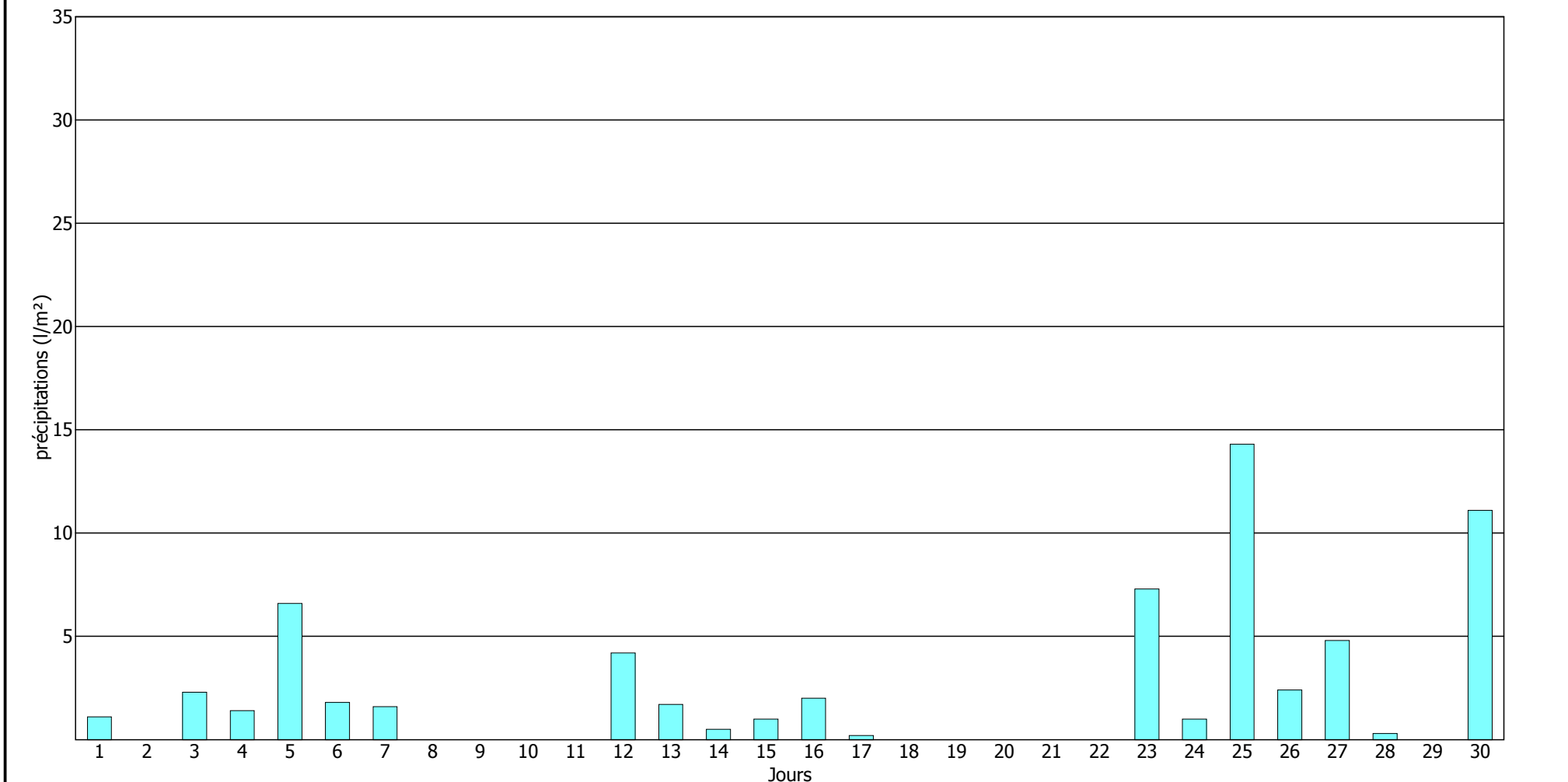
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Avril 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:		
	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	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1		
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	-	2.3		
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	1.3	-	1.4		
05	1.3	0.7	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	1.2	-	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	6.6		
06	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.1	-	1.8		
07	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.6		
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.1	0.2	1.1	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	4.2		
13	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	0.5		
15	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	1.0		
16	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.6	-	0.1	0.2	0.5	-	2.0			
17	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	0.3	0.4	1.3	0.8	1.2	1.4	0.7	0.5	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	1.0		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.2	0.9	0.2	0.1	1.2	1.1	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	1.5	4.2	-	14.3		
26	1.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.2	0.8	0.1	0.3	2.2	0.5	0.1	-	-	-	0.1	-	4.8		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	3.6	1.6	0.5	-	0.4	0.5	0.4	0.9	1.1	0.5	11.1
	Total:																								65.6		

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Avril 2016

Précipitations du mois: 65.6 l/m², Normale (1981-2010): 58.1 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13a

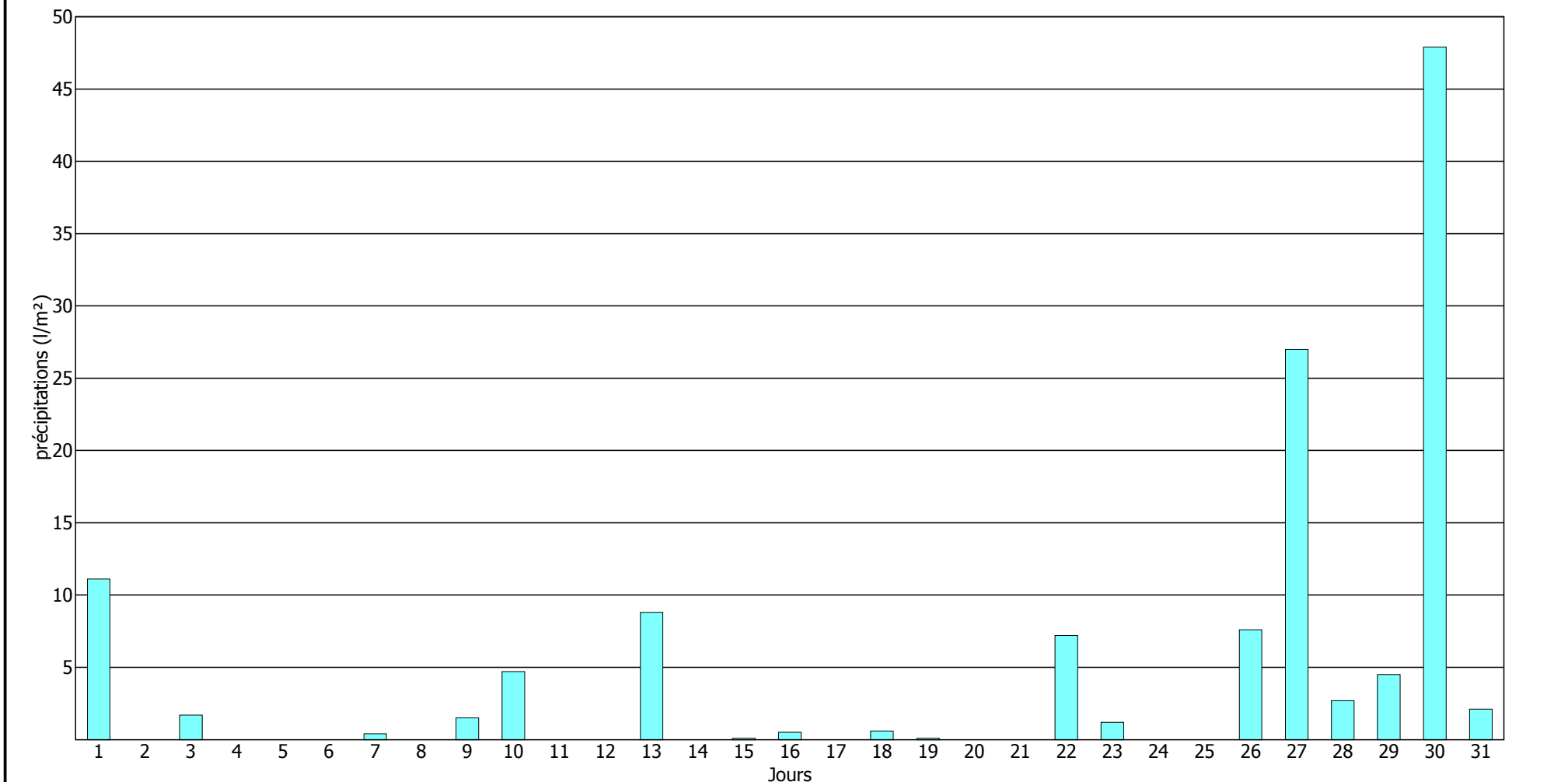
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mai 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	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	1.2	1.8	2.0	1.4	1.5	2.3	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	1.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.4	1.5	-	
10	-	0.5	0.1	0.1	0.6	0.7	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	-	4.7	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	3.1	1.8	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	8.8	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	
16	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	0.6	-	
19	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	1.0	0.1	0.1	-	-	0.1	0.6	1.7	1.2	-	0.1	-	7.2	-	
23	-	0.4	0.4	-	-	0.1	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	2.9	-	0.1	-	-	3.7	7.6	
27	6.2	13.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	0.1	-	-	-	-	-	27.0	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	
29	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	
30	-	-	0.9	2.3	5.6	4.8	4.9	8.6	3.4	0.4	-	-	0.3	2.3	3.0	5.2	0.4	1.6	0.3	0.7	1.2	0.7	1.3	47.9	-	
31	0.6	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	2.1	
	Total:																								129.7	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mai 2016

Précipitations du mois: 129.7 l/m², Normale (1981-2010): 76.5 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13a

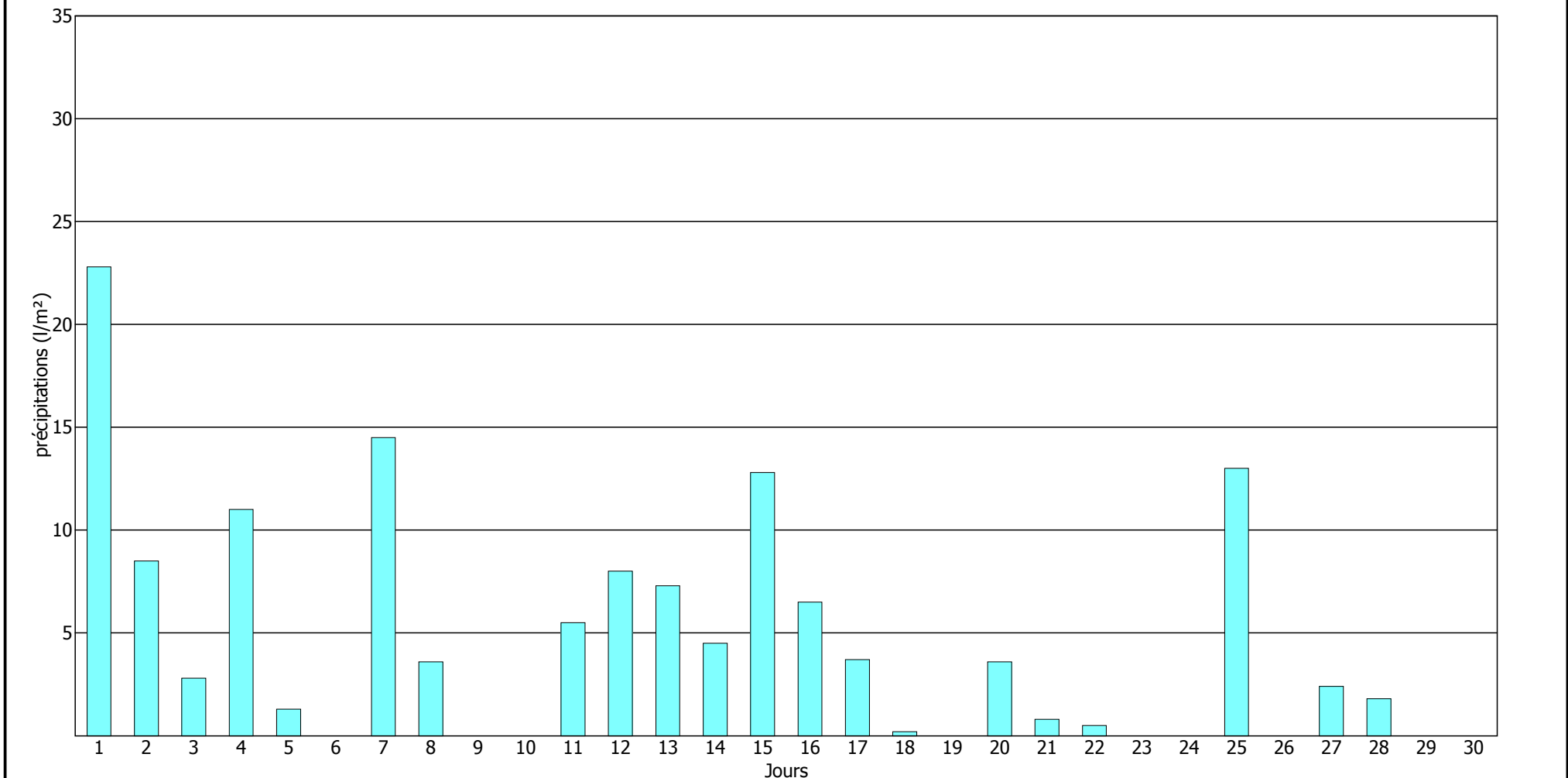
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juin 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	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	0.2	7.1	1.6	2.6	0.5	3.9	1.9	3.1	1.7	22.8	
02	0.1	-	0.4	0.2	0.4	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	1.6	0.6	0.6	-	8.5	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-	2.8	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.2	-	7.9	0.5	0.1	-	0.6	-	-	-	-	-	11.0	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	1.3	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5
08	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	2.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.2	0.5	-	-	0.5	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	5.5
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	1.9	2.6	3.2	0.2	-	8.0
13	1.3	3.7	0.3	-	-	-	1.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.3
14	0.2	0.4	1.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	0.5	1.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
15	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.1	-	3.8	2.7	5.0	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.8	-	3.5	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.8	0.1	-	0.8	0.7	0.9	0.1	0.1	-	-	-	-	3.7	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.7	2.3	-	-	-	-	-	-	3.6
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	
22	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.2	-	-	0.4	3.2	2.0	-	-	-	5.2	0.8	0.4	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	0.3	-	-	-	-	-	2.4	
28	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.2	1.8	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																									135.1

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juin 2016

Précipitations du mois: 135.1 l/m², Normale (1981-2010): 81.7 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13a

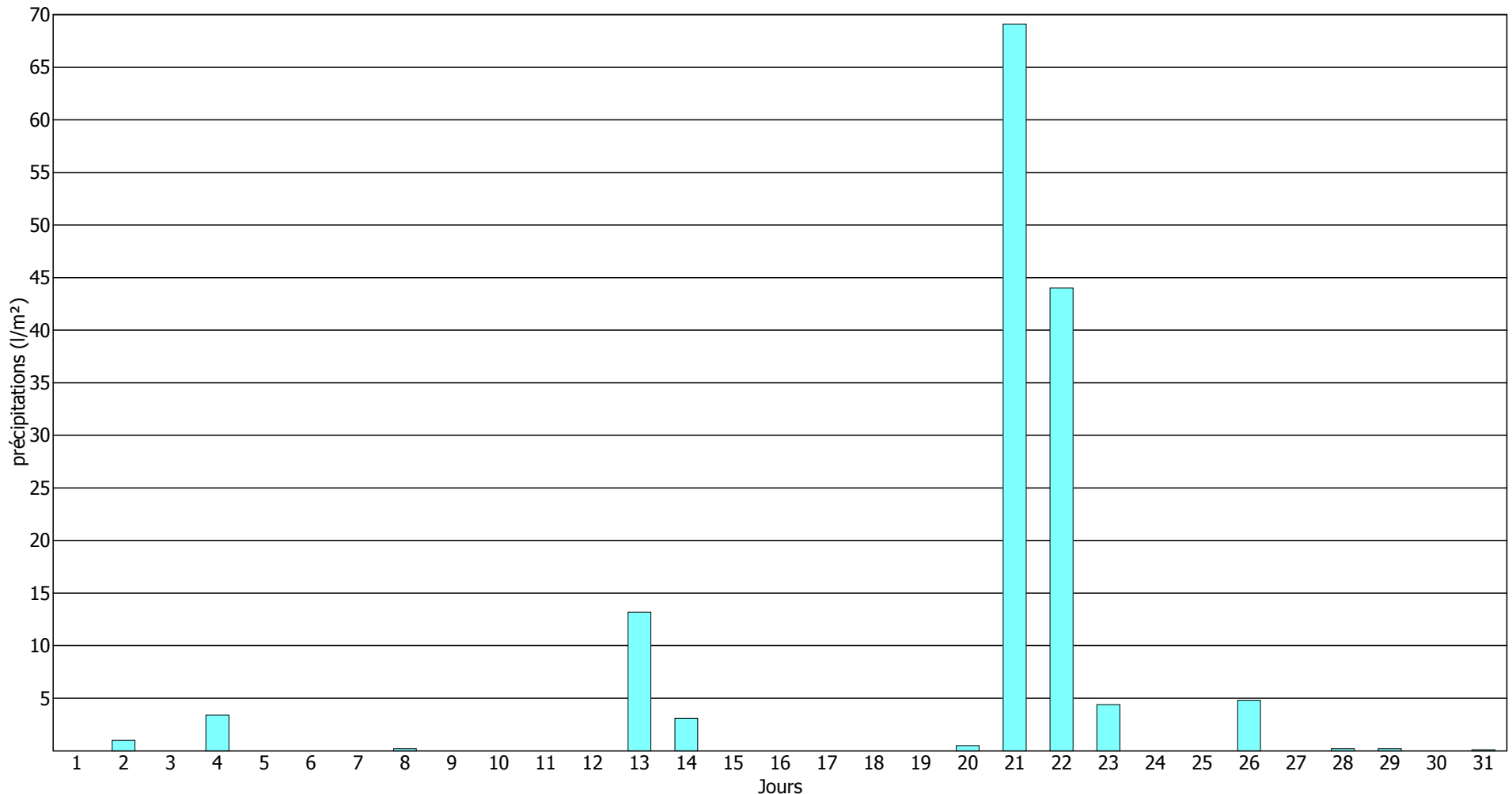
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juillet 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	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	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.7	0.1	-	-	-	1.0
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	0.1	0.3	1.7	1.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	4.8	6.0	1.7	0.1	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	13.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.4	0.1	0.7	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
21	3.1	4.0	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	27.3	0.8	-	0.8	1.5	-	-	69.1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.7	-	-	0.2	1.1	12.6	0.4	-	44.0
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	0.7	0.3	0.7	2.1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	Total:																								144.2

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juillet 2016

Précipitations du mois: 144.2 l/m², Normale (1981-2010): 71.0 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13a

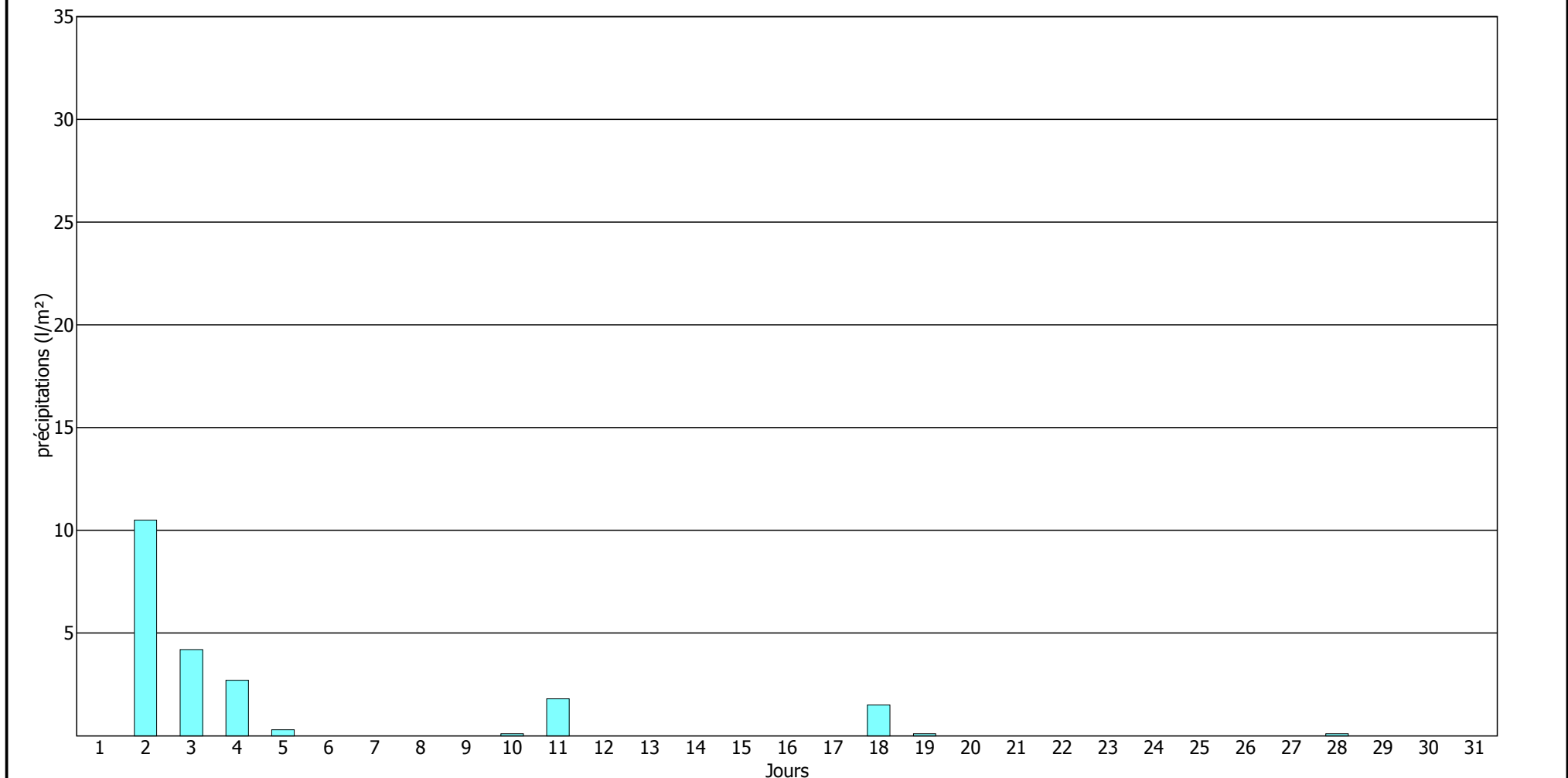
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Août 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	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	0.3	-	0.7	0.3	0.8	1.0	0.2	0.1	-	-	-	-	1.1	3.1	1.9	-	-	0.1	0.5	0.1	10.5
03	0.3	0.1	0.1	-	0.4	0.1	-	-	0.1	2.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
04	-	-	-	-	-	0.5	0.3	1.5	0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
11	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.2	0.1	0.1	0.1	-	-	1.8
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.5
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total:																								21.3

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Août 2016

Précipitations du mois: 21.3 l/m², Normale (1981-2010): 75.8 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13a

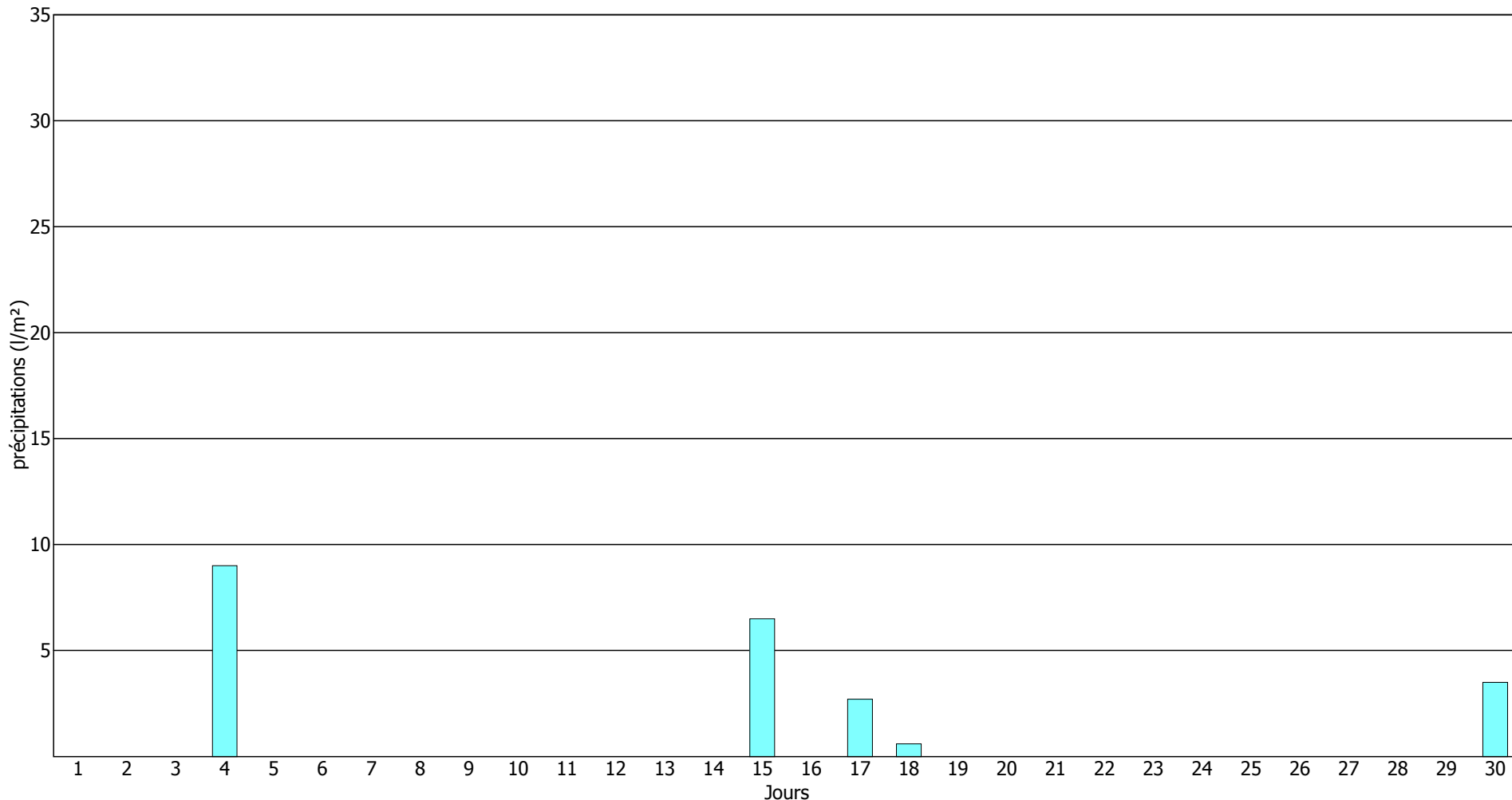
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Septembre 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	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	-	-	-	-	-	2.2	3.7	1.5	0.1	0.2	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	4.5	1.5	-	-	0.1	-	-	6.5	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.6	0.3	2.7	
18	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	2.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	3.5	
	Total:																								22.3	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Septembre 2016

Précipitations du mois: 22.3 l/m², Normale (1981-2010): 75.4 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13a

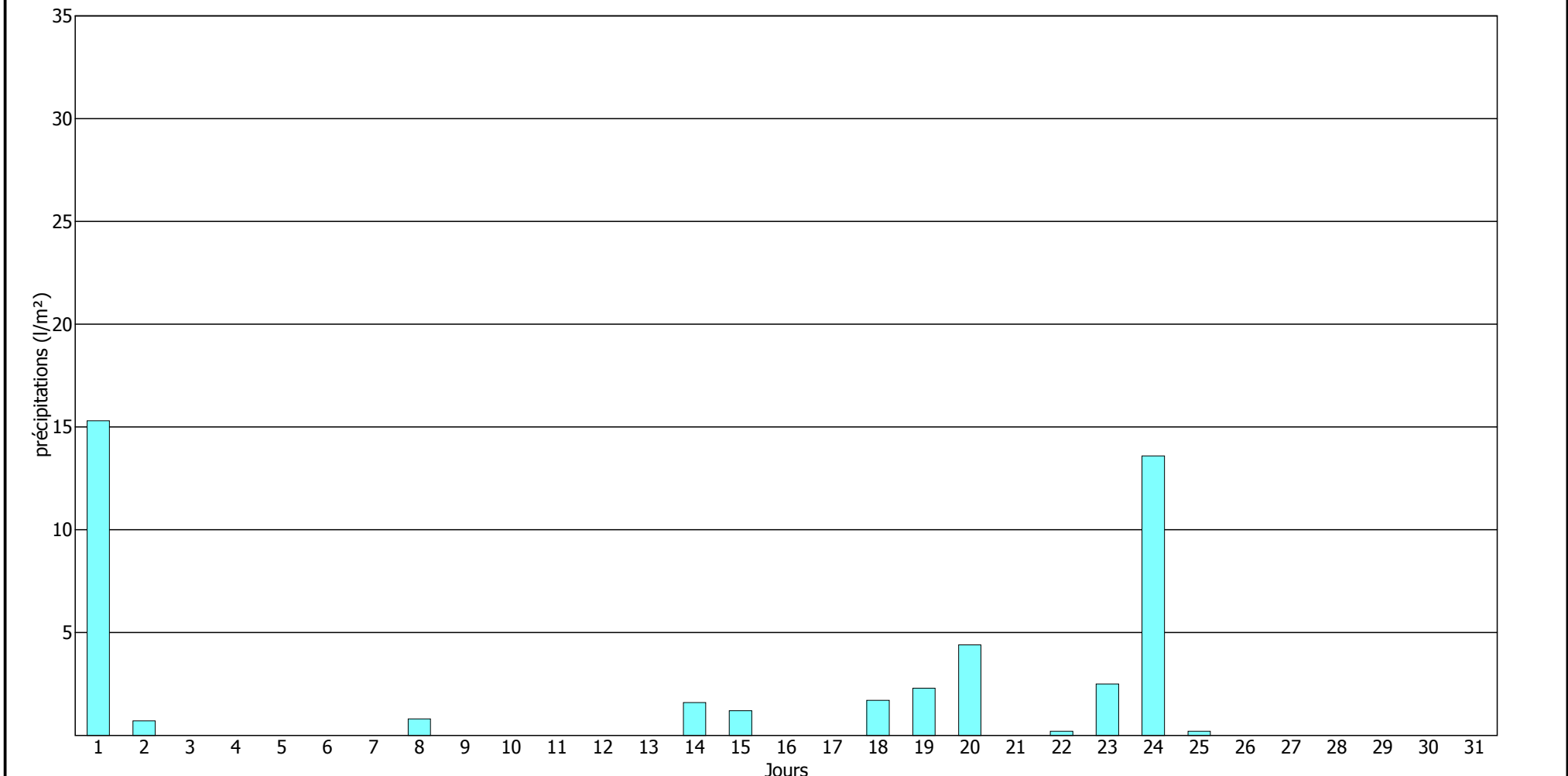
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Octobre 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:		
	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	0.2	1.3	2.1	0.6	1.7	1.3	0.4	5.0	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.1	15.3	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.7	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	0.1	-	-	-	-	1.6	
15	-	-	0.1	0.7	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.0	0.1	-	-	-	-	1.7	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	-	-	-	-	-	2.3	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	3.0	0.9	0.1	-	-	-	-	4.4
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	-	0.7	0.7	-	2.5	
24	0.1	0.3	-	-	0.2	0.3	0.8	1.6	2.3	1.0	1.2	1.1	0.1	-	-	-	0.6	-	0.1	0.8	0.6	0.9	1.2	0.4	-	13.6	
25	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																								44.5		

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Octobre 2016

Précipitations du mois: 44.5 l/m², Normale (1981-2010): 86.9 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13a

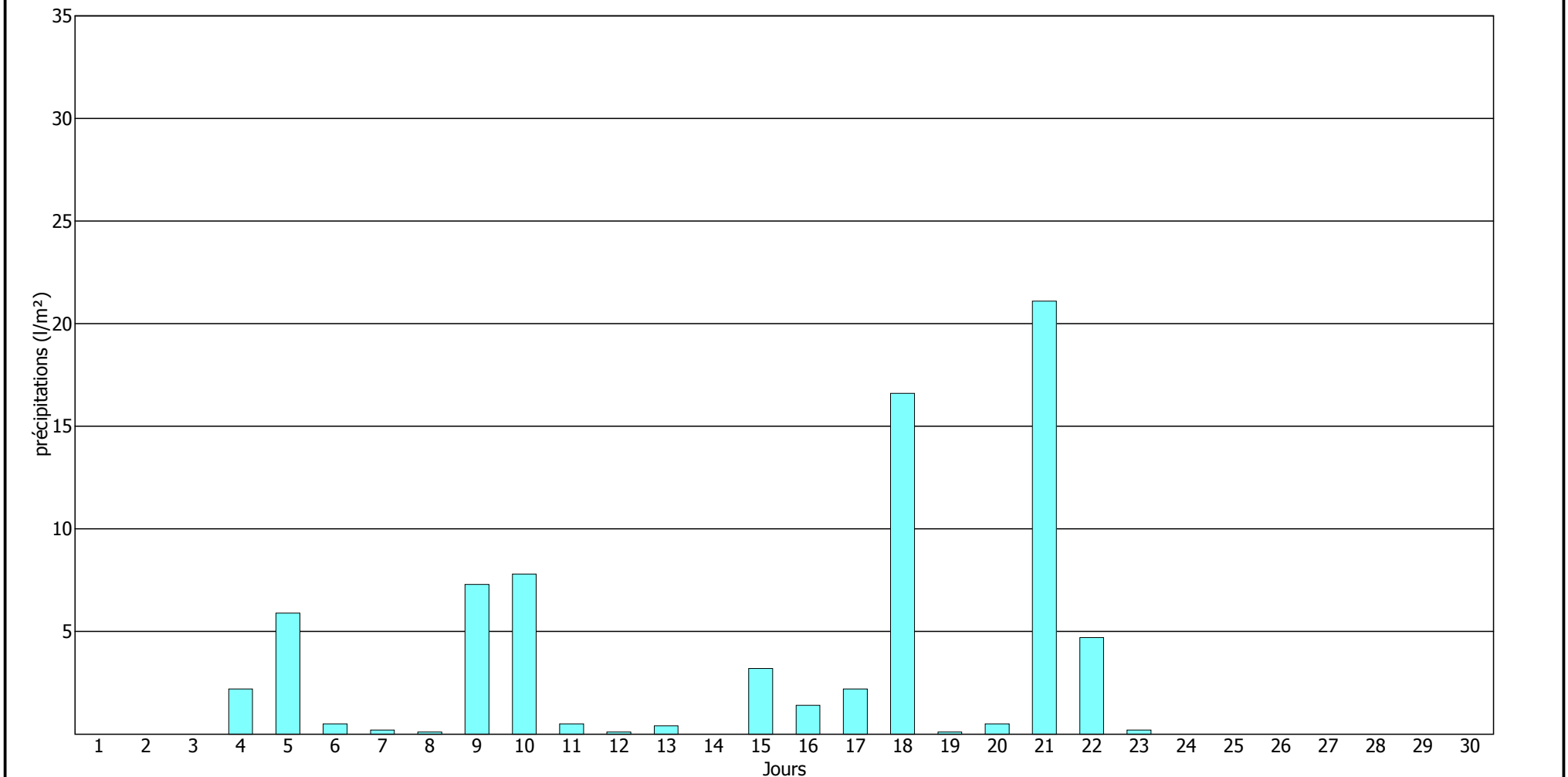
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Novembre 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	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	0.5	0.7	-	-	-	2.2	
05	0.5	-	-	-	-	-	0.2	0.7	1.4	1.9	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	
06	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
09	-	-	0.4	-	-	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.2	1.0	1.2	0.8	0.7	0.2	0.6	1.5	0.1	-	0.1	-	-	7.3	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.6	4.9	1.1	-	-	-	7.8	
11	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
12	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	0.4	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.5	0.1	-	0.1	0.6	0.9	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	-	3.2
16	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	1.4
17	-	0.4	-	0.3	0.7	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
18	-	-	0.2	1.3	0.5	9.7	3.1	1.2	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	
19	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
20	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
21	-	-	0.1	0.2	0.4	0.9	0.9	1.2	1.9	2.5	1.6	1.6	1.1	0.5	0.1	-	0.1	0.6	0.5	0.4	0.7	1.1	1.8	2.9	21.1	
22	1.1	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.4	-	0.1	-	-	-	-	-	4.7	
23	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																								75.0	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Novembre 2016

Précipitations du mois: 75.0 l/m², Normale (1981-2010): 76.5 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13a

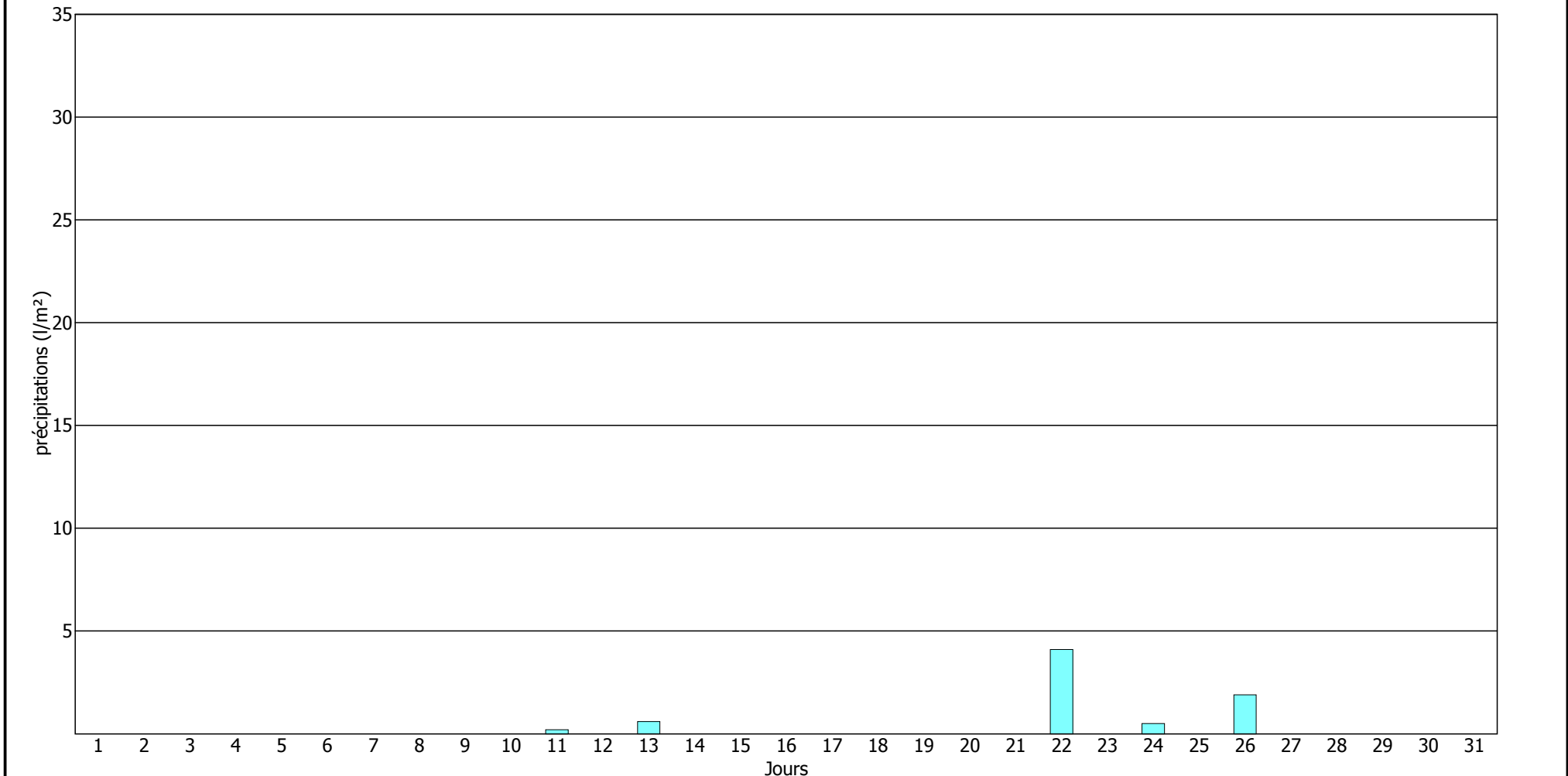
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Décembre 2016

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.3	0.8	1.0	0.5	0.2	0.4	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	4.1	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	1.5	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.9	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																									7.3

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Décembre 2016

Précipitations du mois: 7.3 l/m², Normale (1981-2010): 86.4 l/m²



Relevés horaires des précipitations en 10 minutes

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Janvier 2016

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	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	
03	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.6	
04	0.2	0.3	0.2	-	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
05	-	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.5	0.5	0.1	-	0.1	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	-	-	-	0.1	0.1	0.5	
06	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	-	-	0.5	
07	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.7
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
10	-	0.2	0.3	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.4	0.3	0.3	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	0.4	
11	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.1	0.6	0.6	0.1	0.2	0.3	0.2	-	0.2	0.1	0.3	0.2	-	0.5	-	0.1	0.1	0.6	
12	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.6	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.6	
13	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	0.7	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.5	
15	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.8	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	-	-	-	-	-	0.8	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4		
23	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.1	-	-	-	-	0.7	
31	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.2	

** 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/m²) pour Février 2016

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	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.4	1.0	0.5	0.4	-	-	0.1	-	1.0	
03	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	0.8	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	0.4	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
08	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.5	0.8	1.2	2.2	-	1.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
09	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.8	0.3	0.6	1.2	1.4	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.9	0.4	0.3	0.2	0.3	0.9
14	0.2	0.2	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
20	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3
21	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	1.0	1.0	
23	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.2	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**** 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 2016

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
02	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.2	0.1	-	-	-	0.5
03	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.8	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	0.5
05	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
06	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
28	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.1	-	0.1	0.3	1.9	0.6	0.1	-	0.1	0.2	-	0.7	0.3	1.0	0.6	0.1	1.9
29	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6	0.8	0.8
30	0.9	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.9
31	-	-	0.2	0.7	0.2	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.9	0.3	0.3	0.3	-	0.1	0.1	-	-	0.4	0.5	0.7	0.5	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

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 Avril 2016

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	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3		
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	-	0.5		
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.4	-	0.4		
05	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.7	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.7	
06	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.1	-	-	1.0	
07	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.7
13	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.2	
15	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.2	
16	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.6	-	0.1	0.1	0.2	-	0.6		
17	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	1.4	-	1.4		
26	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.7	0.1	0.2	0.8	0.4	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.8		
28	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	0.4	0.5	-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	1.0
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	0.4	0.5	-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	1.0

**** 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 2016

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	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	0.7	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
10	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	2.2	1.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	3.5	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
16	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.3
19	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.8	0.1	0.1	-	-	0.1	0.3	1.5	2.5	-	0.1	-	2.5	
23	-	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.9	0.1	0.1	0.1	-	2.4	2.4	
27	2.0	4.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	0.1	-	-	-	-	-	6.9	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
29	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
30	-	-	0.7	0.5	1.6	1.1	2.4	3.4	1.3	0.4	-	-	0.2	1.1	0.9	2.2	0.6	1.0	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	3.4		
31	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	

** 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 Juin 2016

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	3.5	0.5	0.7	0.4	1.8	0.9	1.6	0.5	3.5	
02	0.3	-	0.2	0.2	0.5	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.7	0.2	0.2	-	-	1.3	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.1	-	-	0.3	0.1	0.2	-	-	1.9	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.5	-	3.4	0.3	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	3.4	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	1.3	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9
08	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	1.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	1.1	0.2	-	-	0.5	0.7	0.2	-	-	-	-	-	2.9
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.8	1.6	3.0	0.2	3.0	
13	0.5	2.9	0.2	-	-	-	1.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.5	2.9
14	0.1	0.4	0.5	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	1.3	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.3
15	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	3.3	2.1	3.0	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
16	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	2.3	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.7	0.1	-	0.8	0.6	0.6	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.8
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	1.2	-	-	-	-	-	-	1.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3
22	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.2	-	-	0.3	1.3	1.5	0.1	-	-	3.2	0.6	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.2	-	-	-	-	-	-	1.1
28	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
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 2016

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	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.7
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	4.7	4.8	1.2	0.1	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	4.8
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.7	0.6	0.6	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
21	0.8	1.2	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	9.7	0.6	-	0.5	0.8	-	-	17.5
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	0.4	-	-	0.2	0.7	5.7	1.7	14.6
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	0.5	0.3	0.7	1.2	-	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1

** 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 Août 2016

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	-	-	-	0.2	0.2	-	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	0.6	1.1	1.0	0.1	-	0.1	0.2	0.1	1.1
03	0.2	0.1	0.1	-	0.2	0.1	-	-	0.1	1.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
04	-	-	-	-	-	0.3	0.2	1.3	0.3	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
11	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	-	-	0.4
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 Septembre 2016

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	-	-	-	-	-	-	2.1	2.3	1.0	0.1	0.1	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.8	0.6	0.2	-	0.1	0.1	-	1.8	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8	0.2	0.8
18	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	1.0

** 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 Octobre 2016

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	0.1	0.6	0.8	0.3	0.9	0.6	0.2	3.6	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	3.6	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.3	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	-	-	0.3	-	
15	-	-	0.1	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.4	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	-	-	-	-	-	0.5	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	1.4	1.3	0.1	-	-	-	1.4	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.1	0.4	0.4	0.5	-	
24	0.1	0.1	-	-	0.2	0.2	0.5	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	0.2	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	1.0	
25	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 2016

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.2	0.2	-	-	0.4
05	0.3	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
06	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
09	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.6	0.1	-	0.1	0.1	-	0.6
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.2	1.0	-	-	1.2
11	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
12	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	0.5
16	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	0.2
17	-	0.2	0.1	0.2	0.5	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
18	-	-	0.1	0.7	0.3	4.7	4.4	0.8	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
19	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
20	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
21	-	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	-	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.6	0.8	0.8
22	0.4	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	-	0.1	-	-	-	-	-	0.6
23	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
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/m²) pour Décembre 2016

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.3
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	1.5	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	1.5
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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/m²) pour Janvier 2016

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	-	-	-	-	0.3	0.7	0.4	0.5	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	
03	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.1	0.4	0.9	1.6	1.5	1.0	0.9	0.9	1.6	
04	0.4	0.7	0.6	-	0.8	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
05	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	0.2	1.0	1.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	0.2	-	-	0.2	0.1	0.1	1.1	
06	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.7	-	-	-	-	-	-	0.9	
07	-	0.4	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.2	1.7	1.3	0.9	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	1.7
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
10	-	0.3	0.7	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3	1.0	0.6	0.7	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	-	-	1.0	
11	-	-	-	-	-	0.4	0.9	0.3	1.2	1.2	0.1	0.3	0.5	0.5	-	0.3	0.1	0.3	0.4	-	0.9	0.1	0.1	0.2	0.2	1.2	
12	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.7	0.3	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.7	
13	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	1.1	1.5	0.3	-	-	-	-	-	1.5	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.7	0.7	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.7	
15	-	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	0.2	0.4	0.5	0.5	0.7	1.1	1.1	0.7	0.1	-	-	-	-	1.1	
16	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	0.6	0.1	0.1	1.0		
23	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	0.3	0.5	0.7	1.2	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8	1.0	1.3	1.2	1.7	1.7	0.2	-	-	-	-	-	1.7	
31	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	

** 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 2016

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	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	-	0.4	1.4	0.9	0.9	-	-	-	0.1	1.4
03	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.9
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.9	0.3	0.4	0.4	0.1	-	-	-	0.9
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	0.2	0.2	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
08	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.7	1.3	1.7	3.6	0.1	1.7	1.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
09	-	-	-	-	-	-	-	0.9	2.2	1.4	0.7	1.2	3.0	3.5	1.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	0.3
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.3	0.6	1.4	0.5	0.8	0.8	0.8	1.4	2.0	0.9	0.8	0.4	0.5	2.0
14	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
20	-	-	-	-	0.3	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6
21	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	2.0	2.0
23	1.1	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	1.1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

** 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/m²) pour Mars 2016

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	0.1	0.1	0.1
02	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	1.1	1.1	0.3	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9	0.8	0.1	0.1	-	-	1.1
03	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.9	0.9	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.9	1.1	0.7	1.0	0.6	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	-	0.1	-	-	1.1
05	-	-	0.5	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
06	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.1	0.1	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.4
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	1.1	1.0	0.8	0.6	0.3	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	1.1
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
28	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.8	-	0.1	0.6	2.3	2.7	0.2	-	0.1	0.2	-	0.8	0.8	2.1	1.9	0.1	2.7
29	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	
30	1.6	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.8	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	1.6
31	-	-	0.4	1.4	0.4	0.2	-	0.1	0.5	0.3	1.7	0.9	0.4	0.6	-	0.1	0.1	-	-	0.8	1.0	1.5	1.4	0.3	1.7

**** 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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Avril 2016

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	0.5	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.1	-	0.6	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	1.0	-	1.0	
05	1.0	0.8	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	1.0	0.8	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	1.0	
06	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.1	-	1.6	
07	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	1.0	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	0.2	1.2	0.8	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2
13	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.3
15	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.3	
16	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.6	-	0.1	0.2	0.4	-	0.6	
17	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	0.3	0.4	0.7	0.6	0.9	1.2	0.5	0.6	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.7	0.7	0.4	0.1	0.7	1.0	0.8	0.3	0.4	0.6	0.6	1.1	3.0	3.0		
26	1.5	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	0.2	0.8	0.8	0.3	1.9	1.4	0.1	0.1	-	-	0.1	-	1.9	
28	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	2.6	1.1	1.0	0.1	0.2	0.4	0.3	0.5	0.8	0.4	2.6

** 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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13c

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Mai 2016

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 30**:	
01	0.8	1.2	1.4	0.9	0.9	1.5	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3	
10	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.8	0.1	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1.3	2.8	1.5	1.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	3.5
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	
16	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.5
19	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.3	0.1	0.2	-	-	0.1	0.6	1.6	2.7	-	0.1	-	2.7	
23	-	0.3	0.6	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	3.0	0.3	0.1	0.1	-	3.5	3.5	
27	4.6	9.1	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.1	-	-	-	-	-	9.1	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
29	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	
30	-	-	0.9	1.4	3.6	2.6	3.5	6.6	6.6	1.4	-	-	0.3	1.7	1.9	3.9	2.7	1.6	1.6	0.6	1.0	0.7	0.7	6.6		
31	0.7	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.7	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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juin 2016

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	5.2	2.0	1.7	1.2	2.9	3.0	2.8	1.0	5.2
02	0.8	-	0.2	0.2	0.6	-	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.5	0.4	0.4	0.3	2.9
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	0.1	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	2.1
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.8	-	7.8	3.7	0.1	0.1	0.5	0.1	-	-	-	-	7.8
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	1.3
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9
08	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	2.0	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	2.0
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.3	0.5	-	-	0.5	1.1	0.3	-	-	-	-	3.3
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.6	2.5	5.2	0.2	5.2	-
13	1.0	3.7	0.6	0.1	-	-	1.2	1.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.5	3.7
14	0.2	0.4	1.1	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	0.5	1.3	1.2	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	1.3
15	-	0.3	0.2	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	3.8	3.8	6.1	0.3	-	-	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	6.1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.8	0.8	3.5	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.8	0.8	-	0.8	0.7	0.8	0.7	0.1	-	-	-	0.8
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	2.1	0.9	-	-	-	-	2.1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4
22	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.2	0.2	-	0.4	3.0	2.5	0.2	-	-	4.8	4.6	0.2	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.1	0.1	-	-	-	-	1.8
28	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
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/m²) pour Juillet 2016

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	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.7	0.8	-	-	-	0.8	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	0.1	0.3	1.1	0.8	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	4.8	8.5	2.0	0.1	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	8.5	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.3	1.4	0.7	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	
21	1.8	2.6	2.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	25.1	6.1	-	0.7	1.5	0.1	-	25.4	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	9.7	-	-	0.2	0.9	11.9	8.8	28.4	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	3.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	0.7	0.9	0.7	2.7	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	

**** 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 Août 2016

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	-	-	-	0.3	0.5	-	0.6	0.3	0.7	0.7	0.7	0.1	-	-	-	-	0.7	2.5	1.5	0.7	-	0.1	0.5	0.4	2.5	
03	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	-	-	0.1	2.2	1.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	
04	-	-	-	-	-	0.5	0.6	1.5	1.5	0.1	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.3
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
11	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.8	0.4	0.1	0.1	0.1	-	0.8	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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/m²) pour Septembre 2016

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	-	-	-	-	-	2.2	3.4	2.0	0.1	0.2	-	1.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	3.3	3.1	0.8	-	0.1	0.1	-	3.3
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	1.4	0.5	1.4
18	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	1.7	1.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.7

**** 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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Octobre 2016

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	0.6	0.2	1.0	1.6	1.1	1.5	1.4	0.8	4.6	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.1	4.6
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.3
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	0.4	0.1	-	-	0.7	
15	-	0.1	0.5	0.5	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.4	-	-	-	-	0.6
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.1	0.1	-	-	-	-	1.1
20	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	2.5	2.5	0.3	0.1	-	-	-	2.5
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	0.3	0.7	0.8	0.8
24	0.3	0.3	0.1	-	0.2	0.4	0.7	1.4	1.9	1.9	1.0	1.0	0.9	-	-	0.3	0.3	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.6	-	1.9
25	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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/m²) pour Novembre 2016

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.6	0.6	-	-	0.8	
05	0.5	0.5	-	-	-	-	0.2	0.5	0.8	1.1	1.0	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
06	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
09	-	-	0.4	-	-	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.7	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	1.2	0.4	-	0.1	0.1	-	1.2	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	3.1	2.5	-	-	-	3.1	
11	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
12	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.2	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	-	0.1	0.5	0.7	0.7	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.7
16	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	
17	-	0.3	0.2	0.3	0.6	0.1	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
18	-	-	0.2	1.2	1.0	7.4	7.5	1.5	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	
19	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
20	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
21	-	-	0.1	0.1	0.3	0.6	0.6	0.7	1.2	1.4	1.3	1.0	0.7	0.8	0.1	-	0.1	0.5	0.7	0.3	0.5	0.8	1.4	2.2	2.2	
22	0.8	0.8	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.6	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	1.6	
23	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	
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/m²) pour Décembre 2016

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.3	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.2	0.4	0.7	0.5	0.2	0.3	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.7	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	1.6	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	1.6	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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

Relevés des températures moyennes horaires

Température moyenne horaire (°C) pour Janvier 2016

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	1.9	1.9	1.7	1.9	1.9	2.0	2.4	2.7	3.0	3.4	3.8	4.2	4.5	4.8	4.8	4.6	3.9	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	3.5	3.4
02	3.3	3.6	3.7	3.8	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	4.0	4.4	4.8	5.1	5.4	6.2	6.5	6.9	7.1	6.9	6.7	6.6	6.2	5.9	5.7
03	5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.7	4.5	4.3	4.2	4.2	4.5	4.6	4.4	5.1	5.0	4.7	4.4	4.2	4.0	3.8	3.4	2.6	1.6	0.8
04	0.4	0.0	0.4	0.9	1.7	2.3	3.0	4.4	4.8	4.7	4.8	5.0	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	5.1	4.8	4.8	4.3	4.0	3.4	2.8
05	2.6	2.9	3.0	3.0	3.0	3.2	3.3	3.7	4.0	4.1	4.5	4.9	5.1	5.0	4.3	3.2	3.3	3.5	3.9	4.2	4.1	4.1	4.0	3.9
06	3.9	3.9	3.8	3.7	3.5	3.2	3.3	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	4.1	4.4	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9	3.8
07	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.4	3.9	3.4	3.5	4.1	5.5	6.7	6.6	6.3	5.6	5.3	4.9	4.2	4.6
08	4.2	4.0	3.7	3.4	3.1	2.6	2.0	0.7	0.2	1.3	2.8	4.1	4.6	5.4	5.2	3.9	3.2	2.7	2.6	2.6	2.3	1.8	1.7	1.5
09	1.2	1.0	1.1	1.1	0.8	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.7	2.4	2.6	2.9	3.1	3.2	3.7	4.4	4.7	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1
10	5.4	5.9	6.3	6.4	6.1	5.7	5.4	4.8	4.4	4.6	5.1	5.8	6.2	5.8	5.3	4.7	4.0	3.6	3.5	3.7	3.9	4.0	4.6	4.5
11	4.4	4.5	4.4	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.3	3.6	3.4	3.9	4.5	5.1	5.4	5.1	5.2	5.0	4.7	4.9	4.5	4.0	4.3	3.4
12	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	3.8	3.8	4.0	4.1	4.0	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.4	3.1	2.7	2.6	2.7	3.1	2.9	2.8	2.6
13	2.7	3.0	3.2	3.0	2.9	3.1	3.2	3.2	3.3	3.5	3.9	4.2	3.5	3.6	3.3	3.4	3.0	1.9	0.4	0.4	0.8	1.1	1.4	0.8
14	0.4	0.1	-0.2	-0.4	-0.5	-0.8	-0.6	-0.6	-0.5	-0.1	0.4	1.0	0.7	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4
15	1.0	-0.1	-0.7	-1.0	-0.9	-0.9	-1.0	-1.1	-1.0	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.9	-0.8
16	-1.1	-1.0	-0.7	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.3	-0.1	0.1	0.2	0.9	1.2	1.5	0.4	-1.0	-1.2	-1.4	-1.7	-1.9	-1.6	-1.7	-1.8
17	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-1.3	-1.7	-1.9	-2.4	-2.4	-1.6	-1.3	-0.9	-1.2	-0.9	-1.0	-1.3	-2.4	-3.0	-3.9	-4.9	-4.7	-5.0	-5.9	-6.0
18	-6.0	-7.0	-7.0	-7.1	-7.3	-8.4	-8.2	-8.5	-8.2	-6.8	-5.9	-4.8	-4.1	-3.4	-3.0	-3.3	-4.4	-5.3	-5.8	-6.5	-7.0	-7.5	-8.2	-8.8
19	-9.1	-9.1	-8.8	-8.7	-8.6	-8.7	-8.5	-8.3	-8.0	-7.6	-6.9	-6.2	-4.8	-4.4	-4.7	-4.5	-4.8	-5.2	-5.6	-6.1	-6.6	-6.8	-7.3	-7.7
20	-8.0	-8.2	-8.3	-9.0	-9.8	-10.3	-10.4	-10.3	-9.6	-7.2	-6.0	-3.9	-1.8	-1.1	-1.1	-1.1	-1.6	-1.7	-1.6	-1.4	-1.5	-1.4	-1.6	-1.6
21	-1.1	-1.6	-1.7	-1.8	-1.3	-1.1	-0.9	-1.8	-0.8	-0.7	-0.4	-0.1	0.4	0.5	0.5	0.3	-0.5	-1.2	-1.8	-2.1	-2.5	-2.6	-3.1	-3.5
22	-3.4	-4.1	-4.2	-4.7	-5.1	-4.9	-5.4	-5.7	-5.5	-4.8	-4.8	-4.6	-4.0	-3.9	-3.8	-3.6	-3.4	-3.1	-2.9	-2.2	-1.6	-1.2	-0.7	-0.4
23	-0.1	0.3	0.9	1.3	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	2.8	3.1	3.5	3.8	3.9	4.0	3.8	3.9	3.8	3.3	3.2	3.0	3.4	3.6	3.2
24	2.7	2.5	2.0	1.6	1.6	1.6	1.1	1.1	1.1	1.5	2.2	2.5	3.5	4.1	4.2	4.1	4.0	4.2	4.3	4.3	4.6	4.6	4.4	
25	4.5	4.5	4.6	4.7	4.8	5.0	4.3	4.0	4.7	6.4	7.4	7.7	8.6	9.7	10.3	9.9	8.3	7.5	7.2	6.8	6.0	6.3	5.7	5.2
26	5.1	4.6	4.5	4.2	3.8	3.6	3.7	3.9	4.6	5.4	5.8	6.5	7.5	8.1	8.2	8.2	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	8.2	8.0	7.8
27	7.3	7.2	6.9	7.1	7.2	7.1	6.8	7.1	7.3	7.7	8.9	9.3	9.5	10.2	10.7	10.7	10.2	10.1	10.0	10.0	10.3	10.3	10.2	10.0
28	9.2	8.4	8.1	8.0	7.9	6.6	6.2	6.2	6.3	6.4	6.6	6.8	7.7	7.4	7.1	6.8	6.0	5.6	5.4	4.8	4.5	3.6	3.2	3.0
29	2.9	2.5	2.1	2.0	1.0	0.5	0.3	0.3	0.8	2.4	4.6	5.9	6.9	6.7	6.8	6.6	6.2	5.7	5.7	5.7	5.6	5.4	5.2	5.3
30	5.5	5.6	5.8	5.8	5.5	5.3	5.4	5.7	5.6	5.8	5.9	5.6	5.5	5.8	5.8	5.7	4.2	3.3	3.5	3.8	3.6	3.0	2.9	3.2
31	3.6	3.7	3.0	3.1	3.5	3.6	3.3	3.0	3.6	4.1	4.4	4.4	4.9	5.2	5.5	5.8	6.4	7.2	8.7	9.9	10.3	10.6	10.7	10.6

* 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 2016

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	10.5	10.5	10.3	9.9	9.7	9.6	9.4	9.2	9.1	9.1	9.1	9.3	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.1	9.1	8.9	9.0	8.7	8.5	8.6
02	8.7	8.7	8.6	8.5	8.6	8.7	8.7	8.5	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.7	8.7	8.8	7.3	6.0	4.8	5.1	5.2	5.0	4.9
03	4.6	4.7	4.6	4.4	4.4	4.3	3.4	3.0	3.6	4.2	2.6	3.3	4.0	4.8	4.7	4.3	2.3	0.9	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2
04	1.4	1.7	1.6	1.1	1.3	1.7	1.7	1.7	1.9	2.2	2.4	1.9	1.7	2.7	4.1	5.1	5.6	6.0	6.0	5.7	5.3	4.9	4.7	4.5
05	4.2	3.9	3.7	3.7	4.1	4.6	4.7	5.2	6.2	6.8	7.2	7.9	8.1	8.2	7.9	7.9	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	6.8	6.5	6.2
06	5.7	4.7	4.4	4.4	4.1	4.0	3.7	3.5	4.1	5.3	6.7	8.5	9.8	10.9	11.0	11.1	10.1	9.2	8.9	8.7	8.3	8.5	8.5	8.7
07	8.7	8.6	8.8	9.3	9.5	8.7	7.8	7.1	6.4	6.3	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	7.2	6.3	5.5	5.2	4.8	4.4	4.1	3.9	4.0
08	4.3	4.5	4.6	5.4	5.6	5.8	5.9	5.8	6.7	6.6	6.8	7.2	8.6	7.4	6.2	5.3	5.2	5.3	5.7	5.7	5.6	5.3	5.5	5.8
09	6.0	5.9	5.7	5.7	5.7	5.3	5.2	5.1	5.0	5.0	6.4	8.2	8.0	7.4	7.4	8.1	6.4	3.5	2.9	2.7	2.5	2.4	2.6	2.4
10	2.3	2.5	2.3	2.0	1.7	1.7	1.3	0.8	0.7	0.9	1.5	2.2	2.7	2.7	2.7	2.7	2.9	2.7	2.6	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2
11	2.4	2.7	2.7	2.6	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.6	3.2	3.2	2.9	2.5	2.1	2.0	1.8	1.3	0.8	0.4	
12	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2	0.8	2.0	2.6	2.8	3.3	3.2	2.8	2.3	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6	1.6
13	1.3	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	0.4	0.3	0.4	0.9	1.2	1.4	2.2	2.9	3.6	4.1	4.6	4.8	4.8	4.9	5.1	5.4	5.6	5.8
14	5.7	5.4	5.3	4.7	4.2	3.7	3.2	2.8	2.7	2.7	3.2	3.5	3.3	3.6	3.6	3.8	3.7	3.4	3.0	2.6	2.3	2.1	1.8	1.3
15	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	-0.1	0.3	0.7	0.9	1.2	1.6	1.5	1.2	1.0	0.7	0.6	0.4	-0.1	-0.6	-1.1	-1.5	-1.8
16	-2.2	-2.5	-3.0	-3.3	-3.7	-3.7	-3.8	-3.6	-2.9	-2.1	-1.2	0.2	1.0	1.8	2.3	2.0	1.2	0.2	-0.8	-1.8	-2.9	-3.0	-2.7	-3.2
17	-2.7	-2.6	-2.7	-2.8	-3.6	-3.3	-3.2	-2.9	-1.8	-1.4	-0.8	-0.4	-0.3	0.1	0.1	-0.1	-0.4	-0.6	-0.7	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8
18	-0.8	-0.8	-0.8	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9	-1.0	-0.7	-0.2	0.8	1.4	1.9	2.4	2.7	2.7	2.2	1.3	1.2	1.0	0.9	0.5	0.3	0.7
19	0.6	0.5	0.3	0.3	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.4	0.6	1.5	3.5	4.7	4.5	4.3	4.1	2.9	1.7	1.4	1.1	1.2	1.6	1.5
20	1.5	1.5	2.0	2.0	1.9	2.0	2.2	2.7	3.5	4.4	5.1	5.6	6.1	6.7	7.5	8.0	8.0	8.1	8.3	8.5	8.8	9.1	9.6	9.9
21	10.0	10.0	9.8	9.6	9.3	9.2	9.0	8.8	8.8	9.0	9.3	9.3	9.1	8.8	8.8	8.9	8.7	8.6	8.7	8.6	8.5	8.5	8.5	8.3
22	8.1	7.7	7.5	7.5	7.5	7.3	7.0	6.8	7.1	8.0	8.0	8.2	8.5	8.5	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	6.3
23	4.1	3.3	2.1	1.2	0.8	0.5	0.3	0.4	0.6	0.9	1.4	2.2	3.2	4.5	4.6	4.0	3.9	3.3	1.7	1.3	0.8	0.8	0.2	0.0
24	-0.6	-0.9	-0.9	-1.4	-2.3	-2.1	-2.3	-1.9	-1.6	-1.4	-0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	1.9	2.1	1.5	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0	0.8
25	0.2	-0.2	-0.5	-0.8	-1.2	-1.6	-1.7	-1.0	1.2	2.2	2.7	3.5	3.8	4.7	3.9	4.6	4.1	2.7	1.3	0.4	0.2	-0.4	-1.3	-1.7
26	-1.7	-2.7	-2.1	-2.3	-2.0	-2.4	-2.5	-2.3	-0.7	1.0	2.2	2.4	3.5	3.5	3.7	3.0	2.8	2.3	1.8	1.0	0.9	1.0	0.8	0.5
27	0.4	0.3	-0.1	-0.8	-1.3	-1.5	-1.6	-1.3	-0.3	0.8	2.0	3.3	4.4	5.4	6.0	5.9	4.9	3.9	3.1	2.6	2.2	1.7	1.1	0.6
28	0.1	-0.3	-0.6	-0.9	-1.0	-0.9	-1.1	-0.8	-0.1	1.2	2.4	2.8	3.7	4.2	4.2	4.1	3.7	3.2	2.7	2.3	1.8	1.4	1.0	0.7
29	0.5	0.2	0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5	0.4	1.8	3.2	4.5	5.2	5.5	5.6	5.3	4.9	4.0	2.8	1.7	0.9	0.2	-0.6	-1.2

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mars 2016

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	-1.6	-2.3	-3.1	-3.6	-4.1	-4.9	-5.0	-3.7	-1.8	-0.1	1.1	2.0	2.6	3.5	3.6	3.0	2.5	1.7	1.1	1.2	1.5	2.0	2.4	2.9	
02	3.4	3.9	5.6	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.2	5.1	5.6	5.6	5.2	5.5	6.6	6.7	6.0	4.2	1.8	0.3	0.5	0.6	0.9	0.9	
03	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.1	1.1	1.8	2.3	3.1	2.5	2.2	2.4	2.0	1.0	0.4	0.6	-0.1	0.1	-0.8	
04	-1.4	-1.3	-1.2	-1.0	-1.1	-0.4	0.1	0.4	0.6	0.7	0.3	0.1	0.2	0.7	1.8	2.4	3.0	3.3	3.3	2.7	2.2	1.9	1.6	1.4	
05	1.3	1.2	1.5	1.3	1.1	1.0	1.1	1.6	2.0	2.7	3.4	3.3	4.0	3.9	4.0	3.9	3.5	3.2	2.6	1.8	1.1	0.5	0.7	0.5	
06	-0.3	-1.2	-1.0	-0.5	-0.2	0.2	0.3	0.9	1.2	1.5	2.2	2.3	2.0	2.0	2.4	2.2	2.2	1.8	1.4	1.2	0.9	0.6	0.3	-0.8	
07	-0.6	-0.8	-0.8	-0.8	-1.0	-1.3	-1.6	-1.3	-1.0	-0.5	-0.3	0.7	1.7	3.4	4.1	3.7	1.7	1.8	1.1	0.8	1.0	1.0	0.9	0.5	
08	-0.6	-1.3	-1.3	-1.5	-2.0	-3.2	-2.8	-2.8	-1.0	0.7	2.0	3.1	3.8	4.2	4.2	3.1	1.6	1.4	0.4	0.1	-0.1	-0.6	-1.3	-1.0	-1.4
09	-1.5	-2.0	-2.2	-2.5	-2.4	-2.5	-2.5	-1.7	-0.8	1.2	2.7	3.8	4.9	4.9	4.9	5.5	5.1	4.3	4.0	3.9	3.6	3.3	2.6	1.8	
10	0.5	0.1	0.0	-0.4	-0.5	0.0	0.4	0.9	1.4	2.6	3.9	5.7	5.8	6.5	7.0	7.3	6.7	6.0	3.5	2.3	3.9	4.4	3.6	3.2	
11	2.7	1.8	1.4	1.1	0.5	0.3	0.7	1.4	1.9	2.8	3.9	5.3	6.0	6.4	6.6	6.9	6.8	6.4	6.2	5.8	5.1	4.1	3.3	2.7	
12	2.4	1.9	1.1	1.2	0.9	0.7	0.6	1.3	2.4	3.8	5.3	6.4	7.2	7.8	7.8	7.2	6.4	4.8	3.0	1.7	1.0	0.9	0.9	0.8	
13	1.2	0.9	1.2	1.2	0.9	0.4	0.8	1.1	1.9	3.0	4.4	5.4	7.0	7.7	8.2	8.1	7.6	6.5	5.5	4.7	4.0	3.4	2.6	2.0	
14	1.4	0.5	-0.2	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1	0.2	1.0	2.0	3.5	4.9	6.1	7.3	7.7	8.0	7.7	6.4	5.1	4.1	3.7	3.6	3.4	3.0	
15	2.3	2.0	1.8	1.2	0.9	0.8	0.8	1.7	3.0	4.4	6.4	7.5	7.7	8.4	8.5	6.6	4.7	4.4	4.2	4.1	4.0	4.0	3.7	3.4	
16	3.2	2.9	2.4	2.1	2.0	1.8	1.5	1.7	2.1	2.7	3.9	3.9	4.6	4.9	4.9	5.3	5.8	5.3	4.5	4.1	3.2	2.7	2.6	2.5	
17	1.9	1.5	1.4	1.0	0.7	0.5	0.8	1.7	3.2	4.9	7.0	8.9	10.1	11.3	11.9	12.0	11.5	10.6	9.2	7.7	7.1	6.3	5.5	4.9	
18	4.9	4.3	4.0	3.7	3.3	2.9	3.2	5.3	7.2	8.4	9.8	10.9	12.0	13.0	13.7	14.0	13.7	12.3	9.7	8.1	6.3	4.2	2.0	0.9	
19	0.7	1.0	1.3	1.6	1.7	1.8	2.1	2.1	2.3	2.8	3.1	3.6	4.2	4.9	5.0	5.0	4.8	4.5	4.3	4.2	4.0	3.7	3.4	3.2	
20	3.1	2.8	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2.8	3.2	3.2	3.4	3.6	3.8	4.2	4.6	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	4.3	4.5	
21	3.9	3.7	3.7	3.9	4.3	4.4	4.3	4.6	5.2	6.3	7.1	6.9	7.3	7.8	8.0	7.8	7.0	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.5	5.3	
22	4.9	4.9	4.7	4.5	4.3	3.9	3.6	4.8	6.1	7.3	8.2	9.1	9.1	9.7	9.6	9.2	8.9	8.7	8.0	7.5	7.0	6.8	5.8	5.0	
23	4.9	4.6	5.0	5.0	5.1	5.1	5.2	5.5	5.4	6.6	6.8	8.0	8.1	9.3	9.8	9.7	8.7	7.8	6.6	6.8	6.4	5.9	5.7	5.6	
24	5.8	5.2	4.8	4.8	4.7	4.6	4.7	5.0	5.5	6.1	6.7	7.1	7.7	7.5	7.4	7.3	7.3	7.1	6.8	6.4	6.1	6.1	5.7	5.4	
25	5.1	5.0	4.5	4.1	3.9	3.7	3.7	4.1	4.5	4.8	4.7	5.0	5.7	6.3	6.8	7.5	7.7	7.6	6.9	5.8	5.2	4.7	4.3	4.5	
26	4.4	4.6	2.9	2.8	2.3	1.8	2.6	3.4	4.7	6.0	6.5	6.1	7.7	10.6	11.7	12.1	12.0	11.3	10.3	9.7	9.5	9.1	8.4	8.2	
27	8.3	7.7	8.0	8.9	8.3	7.6	6.4	6.1	5.7	6.1	7.5	8.1	9.1	9.3	10.1	10.4	9.7	9.1	8.1	8.0	7.0	6.3	5.9	5.4	
28	5.1	5.1	5.0	5.0	5.3	5.4	5.2	4.9	5.4	6.2	7.4	7.9	8.4	7.5	8.2	9.6	9.2	8.1	7.7	7.4	5.9	5.0	3.5	4.2	
29	4.8	4.7	4.5	4.8	4.7	4.8	5.0	5.3	6.4	7.3	8.6	9.5	9.5	9.8	10.9	11.4	10.2	9.0	8.4	8.0	7.5	7.1	6.7	6.5	
30	6.7	7.0	7.4	7.3	7.0	7.3	7.6	7.4	7.5	7.7	8.3	9.2	9.4	8.9	8.3	8.1	7.7	7.5	7.2	7.1	7.0	6.8	6.7	6.6	
31	6.6	6.5	6.2	5.7	5.5	5.3	5.4	5.5	5.5	5.8	5.8	6.4	6.3	6.2	6.3	6.1	5.8	5.6	4.4	3.6	3.1	2.7	2.5	2.5	

* 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 2016

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	2.6	2.5	2.7	3.2	3.4	3.4	3.3	3.2	3.5	4.1	4.5	4.9	5.2	5.4	5.9	6.5	6.4	6.4	6.2	6.1	6.0	5.8	5.8	5.6
02	5.7	5.5	5.1	4.6	4.3	3.5	4.1	5.3	6.1	8.0	9.7	10.6	12.0	13.2	13.5	14.0	13.7	13.3	12.6	11.8	11.1	10.7	10.3	10.0
03	9.7	9.9	9.9	9.2	9.1	8.9	9.7	11.0	11.4	12.1	13.9	14.7	15.5	15.0	14.0	13.2	13.0	12.4	12.2	12.0	11.9	11.7	12.0	11.6
04	11.2	10.7	10.6	10.7	10.7	10.7	11.0	10.6	10.6	11.6	12.1	12.1	13.2	13.3	13.3	13.8	13.6	13.2	12.6	11.9	10.9	10.3	9.8	9.6
05	9.2	9.0	8.8	8.9	8.9	9.2	9.4	9.6	10.0	10.3	10.2	10.4	10.8	10.4	11.0	11.4	11.5	11.7	10.6	9.1	8.9	8.5	7.6	6.9
06	6.5	6.2	5.8	5.2	4.7	3.8	4.3	6.3	8.8	10.3	10.6	11.8	11.8	12.0	12.2	12.0	12.1	11.5	10.3	9.5	9.0	7.1	6.9	6.6
07	6.4	6.3	5.8	5.5	4.4	3.9	4.4	4.7	5.4	5.6	7.0	7.6	7.8	8.6	9.5	9.5	6.6	5.1	4.4	3.6	3.0	2.8	2.5	2.1
08	1.5	1.5	1.2	0.7	0.7	0.4	1.5	3.6	5.3	6.5	7.5	7.8	8.8	9.6	9.5	9.7	9.4	9.0	7.6	6.3	5.7	4.6	3.9	4.0
09	4.7	4.4	3.2	4.1	3.6	2.6	4.7	6.8	8.5	9.9	10.8	11.4	12.0	11.5	11.0	11.0	11.1	10.6	10.3	9.5	8.8	7.8	7.3	7.0
10	6.3	5.9	6.3	6.2	6.3	6.7	8.0	9.2	10.1	11.8	13.1	14.4	15.0	16.1	16.1	15.8	14.9	13.5	12.1	11.1	10.2	10.3	10.2	
11	9.8	9.6	9.6	9.1	7.4	7.2	8.8	10.1	10.3	10.8	13.5	15.1	16.5	16.8	16.5	15.8	13.9	12.2	10.8	10.1	10.0	10.0	9.5	9.0
12	8.3	8.4	7.8	6.9	6.6	6.7	7.9	9.2	11.2	12.8	14.3	15.0	14.2	11.1	11.6	11.9	11.8	11.4	10.3	9.4	9.2	8.1	6.9	6.9
13	6.6	6.5	6.0	6.1	6.3	5.0	4.6	5.9	6.8	7.0	8.1	9.0	9.3	9.7	10.0	10.2	11.0	10.5	9.2	7.8	6.8	6.8	7.2	7.6
14	7.3	7.0	6.5	5.5	5.1	5.6	7.1	8.5	9.9	11.0	11.6	12.4	12.9	14.0	13.7	13.0	12.8	12.3	11.4	10.6	10.7	10.6	9.8	9.3
15	9.3	9.2	9.2	9.2	9.5	9.6	9.5	10.1	10.5	10.4	11.2	12.2	13.4	14.0	13.9	13.8	12.7	11.4	11.2	11.3	11.1	10.9	9.4	9.1
16	8.8	8.9	9.3	9.1	9.0	8.7	8.7	8.7	9.2	10.9	11.4	11.7	11.4	12.8	11.3	10.2	9.6	8.7	8.7	7.9	7.4	7.2	7.0	6.5
17	6.0	5.7	5.4	5.2	4.9	4.2	4.0	4.7	6.2	7.4	7.9	8.4	8.8	9.5	9.2	9.6	9.6	9.2	7.8	6.1	4.9	4.1	3.6	3.2
18	2.8	2.2	2.1	2.6	1.5	1.4	3.2	5.5	7.2	8.7	8.8	10.0	11.0	11.0	11.8	11.0	11.2	11.2	10.2	8.6	7.4	6.2	5.4	5.2
19	4.1	3.9	3.0	3.0	2.5	2.3	4.0	5.4	6.7	8.9	10.0	11.0	11.5	11.8	11.9	12.0	11.8	11.4	10.4	9.6	8.5	7.7	6.9	6.7
20	6.2	5.3	4.8	4.4	4.1	4.2	5.1	6.5	8.5	10.5	12.0	13.2	14.3	15.1	15.8	15.9	15.8	15.0	13.1	11.5	9.3	9.0	8.9	8.7
21	8.2	8.0	7.3	6.9	6.6	6.7	7.9	9.8	11.3	13.3	15.6	17.4	18.7	19.8	20.5	20.7	20.1	19.2	18.3	17.3	16.2	15.6	15.0	13.2
22	12.3	12.5	12.2	11.7	11.4	11.1	10.9	11.1	11.9	13.4	14.2	14.9	15.8	16.6	16.5	16.4	15.9	15.2	14.4	13.5	12.5	11.5	11.0	10.6
23	9.5	8.3	7.3	6.6	6.1	5.5	4.6	4.2	4.1	4.4	5.0	5.1	6.1	6.7	7.0	7.6	7.1	6.6	5.5	4.4	3.4	2.4	2.0	1.3
24	0.7	0.2	0.0	-0.4	-1.1	-0.2	0.8	2.1	3.3	4.1	4.3	3.0	5.0	4.2	4.7	5.1	5.0	4.0	2.7	1.6	1.3	0.9	0.6	0.3
25	0.2	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.2	0.4	1.2	2.2	2.3	2.6	2.8	2.9	3.2	3.8	4.2	4.3	4.3	4.5	4.6	4.6	4.7	4.6	2.4
26	1.1	1.1	0.9	0.6	0.4	0.5	1.0	2.2	3.5	4.7	5.5	6.0	6.4	7.6	5.5	3.4	3.4	3.7	3.0	1.7	1.0	0.6	0.6	0.5
27	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.6	1.1	1.4	1.0	2.1	3.3	5.4	5.3	3.3	3.1	3.1	1.9	0.8	0.6	0.6	0.2	-0.2	0.2
28	-0.2	-0.4	-1.2	-2.1	-2.3	-1.7	-0.7	0.9	1.4	2.2	3.3	5.5	5.7	6.6	8.0	8.2	8.5	8.4	7.6	6.2	4.7	4.1	3.2	2.6
29	2.3	2.2	2.1	2.4	2.3	2.7	3.4	4.7	6.5	8.6	8.9	9.5	9.5	9.9	9.9	10.1	10.3	10.0	9.2	7.9	7.4	7.0	6.7	5.9
30	5.1	5.0	4.6	4.8	4.8	5.0	6.2	8.8	10.0	10.1	10.3	9.7	10.3	8.4	7.0	7.0	6.5	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.6

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mai 2016

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	4.7	4.7	4.6	4.2	3.9	3.9	4.1	4.7	6.8	8.0	10.0	11.1	11.5	12.2	12.9	13.4	13.3	12.8	11.9	10.8	10.0	9.1	8.3	7.7
02	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.7	8.7	10.0	12.5	14.6	15.6	16.3	17.0	17.9	18.1	18.5	18.2	17.3	16.4	14.8	13.4	12.2	10.9	9.8
03	9.5	9.5	9.3	9.2	8.8	8.5	8.3	8.2	8.9	10.2	11.8	11.9	13.3	13.8	13.6	13.5	13.4	12.9	11.8	9.7	8.3	7.6	7.2	7.1
04	7.0	5.7	5.4	4.8	4.3	5.4	8.0	8.8	10.1	11.2	11.9	12.6	13.2	13.9	14.3	14.5	14.4	14.1	13.1	11.5	10.1	9.1	8.5	8.2
05	7.5	7.1	6.7	5.6	5.7	6.5	7.7	10.1	11.9	13.5	14.9	16.1	16.9	17.8	18.5	18.6	18.5	17.7	16.5	14.4	13.5	12.5	11.8	11.1
06	10.8	10.6	9.4	8.6	8.9	10.4	11.9	13.5	15.1	16.6	18.1	19.3	20.4	21.3	21.9	22.1	21.8	21.3	20.5	18.9	17.4	16.7	16.2	16.0
07	15.4	14.1	13.2	12.5	12.5	13.3	15.4	16.9	18.0	19.2	21.1	22.0	22.8	23.4	23.2	23.3	23.2	22.1	20.5	19.3	19.2	18.5	17.1	16.8
08	16.0	15.3	14.7	13.9	13.2	14.6	15.8	17.4	19.3	20.9	22.1	22.5	23.2	23.7	23.9	24.0	23.8	22.9	21.6	19.8	18.3	17.9	17.1	16.6
09	16.3	15.8	15.2	13.8	12.4	14.0	15.9	16.7	17.2	18.3	19.1	19.5	20.7	21.6	22.0	22.3	21.6	20.8	20.1	19.6	18.5	16.1	15.1	14.8
10	14.6	14.4	14.3	14.2	14.0	14.0	14.6	14.9	15.4	15.6	16.7	17.6	17.5	18.5	18.0	17.7	18.1	17.1	16.0	15.4	14.6	13.8	13.3	12.9
11	13.0	12.8	13.0	12.5	11.9	12.9	14.4	15.4	17.5	19.1	20.3	21.5	22.0	22.8	22.7	22.6	22.1	21.2	19.8	19.0	17.2	15.2	14.8	14.4
12	14.0	14.0	13.9	13.9	13.9	14.1	14.2	14.6	14.9	15.5	16.6	17.6	18.3	18.2	17.8	16.1	15.6	15.5	15.0	13.9	13.8	13.5	12.6	12.6
13	13.0	13.1	13.3	13.4	12.8	13.8	15.8	17.1	18.1	19.5	20.9	20.8	15.9	17.7	15.7	13.8	14.1	14.3	13.5	12.8	12.3	11.9	11.6	11.5
14	11.0	10.6	10.3	9.5	8.9	8.1	8.1	8.4	9.2	9.5	9.4	10.3	11.6	12.4	12.0	11.4	10.8	10.2	9.3	8.3	6.9	5.6	4.6	4.0
15	3.4	2.8	2.3	2.0	1.8	2.4	3.7	5.4	6.7	8.0	7.9	8.8	9.2	9.9	9.9	9.1	8.5	8.6	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	6.8
16	6.3	6.1	5.9	5.9	5.8	6.0	6.7	7.6	8.8	8.2	9.4	10.1	10.4	10.9	10.9	10.8	11.3	10.6	9.8	8.2	6.2	5.9	5.7	5.1
17	4.6	5.2	5.2	5.3	5.1	5.5	8.1	9.8	11.1	11.8	12.8	13.5	13.8	13.7	14.3	14.9	14.4	14.2	13.8	13.0	12.4	11.8	11.5	11.5
18	10.9	10.5	10.0	9.9	9.7	9.8	10.1	10.8	11.8	13.6	15.3	15.8	15.8	15.9	15.4	14.8	13.5	13.8	13.1	12.7	12.3	10.9	10.0	9.2
19	9.1	8.8	7.9	6.9	7.1	7.8	8.2	8.9	9.8	9.7	11.1	12.5	12.8	12.5	13.2	13.9	14.0	14.8	13.9	12.2	11.0	10.4	9.7	9.0
20	8.7	8.0	7.7	7.9	7.6	8.0	8.5	9.6	12.2	14.1	14.3	14.4	13.8	14.3	14.7	14.1	13.6	13.6	13.5	12.8	12.3	11.6	11.2	11.0
21	10.7	10.3	10.0	9.6	9.7	10.3	11.1	12.5	14.8	16.2	17.1	18.4	19.5	20.2	20.4	20.9	21.1	20.5	19.3	18.2	17.8	17.7	17.3	17.1
22	16.9	16.3	15.8	15.3	14.8	15.0	15.8	16.8	17.6	18.0	18.5	16.9	16.2	17.0	16.2	15.4	15.1	14.8	13.8	13.0	12.7	12.5	11.5	10.5
23	10.5	10.4	10.2	10.1	10.0	10.0	10.2	10.5	11.3	11.9	12.6	11.6	11.8	11.7	11.3	12.1	11.6	11.4	10.4	10.2	10.0	9.7	9.5	9.1
24	9.1	9.2	9.2	9.0	8.8	9.0	9.7	10.3	11.1	11.4	11.6	11.9	12.9	13.6	13.3	12.8	12.3	12.0	11.7	11.2	10.5	10.1	10.0	10.1
25	9.6	8.7	9.2	9.5	9.4	9.3	9.9	11.2	11.6	12.4	13.3	13.9	14.5	15.4	15.5	15.8	16.1	15.7	15.1	14.0	12.9	12.2	11.2	11.5
26	11.1	10.8	10.6	10.2	9.9	11.5	12.9	14.5	16.2	18.0	19.3	20.4	21.0	21.6	22.0	22.4	21.6	18.6	15.8	15.6	15.8	15.1	15.4	14.9
27	13.7	13.5	13.2	13.1	13.0	13.2	14.0	15.9	17.1	18.0	18.7	20.1	21.0	21.6	21.3	21.5	21.7	20.5	17.0	14.2	14.2	14.0	13.0	13.1
28	12.9	12.6	12.2	12.3	12.9	13.7	14.9	16.1	17.7	19.1	20.0	20.8	21.8	21.1	19.3	16.5	18.5	17.6	17.1	16.5	15.8	14.6	13.9	13.7
29	14.2	14.3	14.3	14.0	13.8	13.8	14.0	14.6	15.9	16.9	15.6	16.9	17.8	19.1	18.6	18.7	18.5	17.7	17.0	16.4	15.8	15.7	15.1	
30	14.9	14.8	14.7	14.8	14.5	14.3	14.1	13.9	13.9	14.2	15.7	16.6	16.3	15.8	15.6	15.8	15.9	14.4	13.4	12.7	12.5	12.3	12.2	12.1
31	12.0	11.8	11.6	11.4	11.4	11.5	11.8	12.0	12.4	12.7	12.7	13.2	13.3	13.8	14.3	14.7	15.2	14.9	14.6	13.5	13.2	13.2	13.2	13.1

* 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 2016

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	12.9	12.6	12.5	12.4	12.4	12.9	14.1	15.1	16.4	17.3	18.2	18.7	18.0	18.3	17.5	16.5	15.3	15.1	14.9	14.8	14.6	14.2	14.0	13.8
02	13.7	13.7	13.7	13.8	13.8	14.1	14.6	13.9	13.8	14.2	14.5	15.2	15.5	16.0	17.1	18.0	18.4	18.3	17.5	16.1	15.3	15.1	14.9	14.5
03	14.4	14.5	14.5	14.3	14.1	14.1	14.5	14.7	15.6	17.0	18.3	19.7	20.6	21.0	20.9	19.2	18.1	17.9	17.5	16.6	16.2	15.8	15.7	15.6
04	15.4	15.3	15.0	14.7	14.7	14.9	15.9	16.8	17.7	18.2	19.0	18.9	20.4	17.9	19.7	16.3	15.2	15.2	15.4	14.9	14.7	15.1	14.9	14.3
05	14.4	14.1	14.0	14.3	14.1	14.3	14.7	14.9	15.2	15.9	16.8	18.9	20.1	21.1	22.3	22.3	20.5	19.4	20.6	19.0	18.1	17.9	17.1	15.8
06	15.6	15.8	15.9	15.1	15.4	17.1	18.7	20.0	21.3	22.6	23.8	24.7	24.5	23.8	25.1	23.6	23.7	22.3	20.9	20.6	19.9	19.3	18.8	18.5
07	18.2	18.2	17.3	16.0	17.1	17.8	18.5	18.9	21.9	23.3	24.3	25.3	26.5	24.3	24.3	15.9	17.4	17.2	16.8	16.6	16.3	16.6	16.2	15.7
08	15.8	16.5	16.2	15.5	15.4	15.7	15.7	15.6	15.3	16.0	17.8	19.4	20.4	21.5	18.6	17.6	17.7	20.6	19.7	18.1	17.1	16.1	15.0	14.4
09	13.3	12.2	11.8	11.1	11.3	12.4	13.6	15.1	17.0	18.5	20.2	21.2	21.6	21.9	22.3	21.8	21.4	20.6	19.4	17.7	16.1	14.5	14.3	14.3
10	12.2	10.9	10.4	10.9	11.7	14.3	15.8	16.9	17.8	18.6	19.6	20.5	21.3	21.8	22.4	21.8	21.8	21.1	20.8	19.3	18.1	18.1	17.2	16.5
11	16.2	15.7	15.3	15.0	14.9	14.5	15.1	15.4	15.5	15.8	16.9	17.1	16.3	15.4	15.6	16.1	16.1	15.9	15.0	14.7	14.3	14.3	14.2	14.0
12	13.8	13.8	13.5	13.2	13.1	13.4	14.1	15.1	16.1	16.5	17.2	18.2	18.9	19.9	18.9	19.2	19.9	18.1	15.8	15.7	14.7	14.4	14.2	14.5
13	14.4	14.2	14.2	14.3	14.0	14.1	14.2	13.5	14.3	14.8	13.9	13.8	13.9	14.0	15.5	16.1	15.9	14.8	13.5	13.5	13.2	13.2	13.1	12.9
14	12.8	12.6	12.4	12.3	12.4	12.7	13.5	14.2	14.9	16.1	16.6	15.7	15.0	15.5	16.3	17.0	16.0	15.2	14.9	14.0	13.7	13.1	12.5	12.0
15	11.8	11.6	11.5	11.4	11.3	11.4	12.0	12.4	13.1	12.7	13.1	11.5	13.2	14.4	15.6	15.2	13.5	15.2	14.7	13.5	12.1	11.1	10.8	10.8
16	10.8	10.5	9.8	10.1	10.3	11.0	11.4	12.1	12.6	13.6	13.5	14.0	13.6	12.8	14.9	15.3	15.2	15.0	15.1	14.2	12.5	11.8	10.5	10.4
17	10.4	9.7	9.5	9.8	10.1	10.7	11.5	12.2	12.6	13.5	15.1	16.6	15.7	15.4	15.4	16.5	15.4	14.3	13.0	12.6	11.9	11.4	10.8	10.3
18	10.6	10.4	10.7	10.8	10.7	10.8	11.4	12.2	12.7	13.4	14.0	16.5	17.3	16.8	17.8	17.3	16.7	15.0	14.3	13.9	13.4	12.5	12.2	11.6
19	10.8	9.9	10.1	10.0	10.6	10.7	11.1	12.8	13.0	13.3	14.1	16.1	16.1	17.1	16.7	18.1	18.1	17.3	16.4	14.8	13.6	12.3	10.6	9.6
20	9.4	9.0	9.6	8.7	9.7	11.3	12.9	14.0	15.4	16.5	17.5	18.1	18.6	18.4	17.9	17.1	16.0	14.9	14.0	14.1	14.2	14.2	14.3	
21	14.3	14.5	14.5	14.5	14.5	14.7	15.4	16.1	16.6	17.3	17.9	17.4	17.6	17.4	17.7	17.8	18.4	18.0	18.0	17.6	17.1	16.9	16.9	16.8
22	16.4	16.2	16.0	16.1	16.3	17.0	17.6	18.8	19.7	20.4	20.9	21.3	22.6	23.5	24.3	23.9	24.0	23.9	23.2	22.1	20.7	19.8	19.5	18.7
23	18.5	18.2	17.5	17.7	18.5	20.0	21.6	23.4	24.8	25.9	27.1	28.2	29.3	30.2	30.8	31.2	31.3	30.8	29.8	27.5	26.1	25.7	25.8	24.5
24	23.1	22.1	21.4	20.7	20.9	22.0	22.2	22.7	23.6	24.9	26.2	26.0	26.1	25.4	25.6	25.8	25.6	25.4	23.9	22.7	21.5	20.2	19.9	19.1
25	18.4	18.2	17.9	17.6	17.3	17.0	16.8	16.3	16.7	15.9	15.4	15.1	15.3	15.1	15.1	13.2	13.7	14.6	15.3	14.1	13.4	13.3	12.5	11.8
26	11.2	10.9	10.4	10.1	10.4	11.7	13.2	14.7	15.8	16.6	17.0	16.8	16.9	17.8	18.1	18.3	16.9	14.6	14.7	14.3	13.1	12.2	11.7	11.2
27	10.7	10.4	10.0	10.4	10.7	10.9	12.0	13.3	14.3	14.3	15.0	15.7	16.3	16.6	16.6	17.5	17.6	16.1	15.2	15.0	14.7	14.5	14.6	
28	14.3	13.7	13.5	13.6	13.1	13.5	14.0	15.6	16.5	17.1	18.0	18.3	19.2	20.1	20.2	19.8	19.6	19.4	18.3	17.7	17.2	16.5	16.5	15.6
29	15.6	15.7	15.8	15.5	15.4	15.1	15.3	15.8	16.6	17.3	18.1	19.0	19.8	20.6	20.5	20.7	20.2	19.7	19.2	18.6	17.7	17.4	16.9	16.6
30	16.5	16.1	15.9	15.4	14.9	14.4	14.8	15.7	16.9	17.3	18.0	18.5	18.5	19.3	19.5	19.8	19.8	19.7	18.6	17.4	16.8	16.4	16.3	

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juillet 2016

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	16.0	15.6	15.1	15.2	15.4	15.5	15.9	16.5	17.1	17.3	17.6	18.2	18.3	18.6	19.5	19.9	20.1	20.0	19.7	19.4	19.3	18.6	18.4	18.0
02	17.7	17.3	15.5	13.0	12.2	12.1	12.2	12.4	12.8	13.2	14.8	15.9	17.3	18.0	16.6	16.0	16.1	16.6	15.7	12.8	12.5	12.1	11.4	10.9
03	11.0	11.2	11.1	10.9	11.1	11.3	12.1	12.8	13.2	13.6	15.2	16.5	15.8	14.8	14.9	15.1	15.6	15.5	15.2	14.7	14.4	14.2	14.0	13.9
04	13.5	13.4	13.2	13.0	12.8	13.0	13.0	13.3	13.7	14.2	14.8	15.7	17.6	19.0	20.3	20.7	20.0	19.8	19.3	18.6	17.8	17.1	16.8	16.3
05	15.7	15.5	15.2	15.1	14.4	14.9	15.5	16.3	17.0	17.7	18.2	19.5	19.6	20.1	20.7	20.6	20.7	19.8	18.7	17.4	15.9	14.6	13.7	13.7
06	12.7	11.9	10.9	10.4	10.8	12.5	14.1	15.7	16.3	17.3	18.3	19.1	19.6	20.5	20.8	20.4	20.7	20.5	19.2	17.7	16.2	15.4	14.4	13.8
07	13.7	13.0	12.5	12.1	12.0	13.7	16.4	18.1	19.1	20.5	21.1	22.2	22.7	23.4	23.7	24.0	24.1	23.8	23.1	21.9	20.9	19.2	16.4	17.3
08	16.3	15.6	16.3	16.0	16.1	17.4	17.7	18.9	20.6	22.6	24.2	24.3	25.2	25.5	25.1	23.4	24.5	24.3	23.5	22.4	21.1	19.8	19.2	18.5
09	17.8	16.9	16.1	15.5	14.8	15.2	15.9	16.5	17.3	19.0	20.3	21.5	22.4	23.4	24.0	24.5	24.5	24.3	23.7	22.2	20.4	19.5	19.3	18.5
10	18.3	18.1	17.9	17.5	17.1	18.8	19.3	21.2	23.0	24.4	25.8	27.0	27.9	28.9	29.1	28.9	28.6	28.2	27.8	25.8	24.6	23.9	23.1	22.8
11	21.8	20.8	19.4	18.7	18.1	18.4	18.7	19.7	19.5	20.2	20.3	21.1	22.3	22.0	21.3	21.0	20.6	20.0	19.2	18.7	18.3	17.3	16.4	15.7
12	14.7	14.8	14.1	14.0	13.8	14.6	15.6	17.4	18.4	19.4	20.1	20.4	20.5	21.3	22.0	22.2	22.0	20.2	19.4	18.0	16.3	15.9	15.2	14.0
13	13.9	12.8	13.0	13.1	13.0	10.5	10.5	11.3	12.8	13.7	15.4	16.8	15.8	14.6	16.8	15.6	13.7	12.5	12.7	12.7	12.5	12.3	11.6	11.3
14	10.5	10.4	10.4	10.2	10.2	10.5	11.9	12.7	13.3	13.7	13.1	13.4	14.0	16.8	16.0	15.7	17.1	15.8	13.9	13.0	11.7	11.4	10.9	10.1
15	9.6	9.2	8.3	8.3	8.5	9.8	12.3	14.2	15.8	16.8	16.8	18.1	19.1	18.3	18.5	19.1	19.2	19.3	18.5	16.5	14.9	13.8	13.1	13.0
16	13.0	13.1	12.1	11.7	11.7	12.9	13.9	15.0	17.0	18.0	18.0	18.5	19.6	20.6	21.9	22.2	22.0	21.7	21.3	20.4	19.8	19.4	18.2	16.3
17	16.1	16.1	16.7	17.2	17.0	17.9	18.8	20.0	21.0	22.2	22.7	23.3	24.6	24.9	25.2	26.0	25.1	24.5	23.4	22.1	20.4	19.7	19.0	18.4
18	17.1	17.4	17.5	16.5	16.5	18.5	19.2	20.0	21.5	23.1	24.0	24.5	25.4	25.9	26.1	26.6	25.6	26.0	25.7	23.6	22.2	21.5	21.4	20.2
19	19.8	19.4	19.3	18.9	18.8	20.3	21.6	22.9	24.1	25.7	27.1	27.9	28.5	29.1	29.4	29.6	29.6	29.1	28.3	26.1	24.5	24.1	23.0	21.5
20	21.4	20.9	20.7	19.6	19.8	21.0	21.9	23.2	25.0	26.6	28.7	30.1	31.4	32.3	33.0	32.7	30.3	28.2	27.5	26.3	25.0	24.3	23.6	22.2
21	19.7	18.7	18.2	18.3	17.9	17.9	18.1	18.6	20.0	21.9	23.5	24.4	25.8	26.5	26.8	26.2	21.5	18.0	18.2	18.3	18.9	18.9	18.3	18.0
22	17.6	17.5	17.8	17.9	17.8	19.1	20.7	22.2	23.7	24.5	25.4	26.1	26.8	27.4	27.3	27.2	20.6	19.8	20.3	19.0	18.3	18.4	17.3	16.4
23	16.1	16.2	16.3	16.6	17.0	17.7	18.2	19.2	19.7	20.3	21.2	22.7	24.2	21.1	20.8	20.2	20.2	20.5	19.9	19.2	18.5	18.0	17.8	17.5
24	17.5	17.5	17.5	17.4	17.6	17.8	18.3	18.8	20.5	22.1	22.2	23.6	23.6	24.6	25.1	25.9	25.9	24.7	23.7	22.0	20.4	19.8	19.1	18.4
25	18.2	18.0	17.4	17.2	16.1	17.0	19.5	21.4	22.7	23.5	23.6	24.1	24.6	23.9	25.2	24.0	23.7	24.2	22.9	20.9	20.2	18.6	18.0	17.4
26	17.8	18.1	18.4	17.9	17.6	17.3	17.7	17.8	18.6	18.1	18.5	20.5	22.7	22.9	22.9	23.3	23.3	22.8	21.8	19.9	18.1	17.2	17.0	16.4
27	16.3	15.7	14.8	14.0	13.5	14.3	16.0	17.9	18.9	19.3	20.2	21.1	21.2	22.1	22.3	21.8	21.4	20.9	20.4	18.8	17.9	17.5	17.0	17.1
28	16.5	16.2	16.4	16.1	16.3	16.7	16.8	17.1	18.2	19.0	19.8	19.7	19.3	19.9	21.2	21.0	21.0	20.7	19.8	19.3	17.7	16.7	16.0	
29	15.3	15.7	15.6	15.6	15.7	16.3	16.9	18.1	19.4	20.8	21.7	22.7	23.0	21.8	22.8	21.9	22.1	21.2	20.3	19.1	18.7	18.2	17.7	
30	16.8	16.1	16.1	15.8	15.7	16.0	17.2	19.1	19.9	20.4	21.1	21.5	22.2	22.7	22.9	22.5	21.9	21.2	19.2	18.2	17.2	16.6	16.8	
31	15.1	15.1	14.8	14.4	13.6	14.4	16.1	17.0	17.9	18.9	19.2	19.8	19.8	17.9	19.5	20.7	19.2	17.9	18.0	16.3	15.4	14.4	13.9	12.5

* 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 2016

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	11.7	11.1	10.8	10.7	11.7	12.3	14.9	16.2	17.4	18.5	19.7	20.3	21.1	21.6	21.9	22.2	21.6	20.6	19.5	18.4	17.7	17.6	17.2	16.4
02	15.9	15.8	15.0	14.9	14.6	14.7	13.9	13.9	14.2	13.9	14.4	14.9	15.5	16.6	17.3	17.6	16.6	15.7	16.0	15.7	15.8	15.9	16.3	16.3
03	16.3	16.3	16.2	16.2	16.1	16.0	16.4	17.2	17.4	17.1	17.4	18.7	19.9	20.9	21.8	22.3	21.4	20.7	20.3	19.6	19.3	18.8	18.3	18.3
04	17.3	17.1	16.7	16.7	16.8	16.7	16.7	16.9	16.7	16.7	16.6	16.7	17.0	17.3	16.7	16.1	15.9	16.2	15.4	14.6	14.1	13.9	13.6	13.3
05	12.9	12.3	12.6	13.0	13.0	13.0	13.9	15.2	14.8	15.0	16.2	17.1	18.2	19.2	19.6	20.2	19.4	18.0	15.8	15.3	15.2	15.0	14.8	14.9
06	14.2	13.3	12.7	12.3	12.1	12.2	13.6	15.4	17.5	19.0	20.0	20.8	21.0	21.3	21.3	22.1	22.1	21.4	20.0	18.1	16.7	16.4	15.9	15.2
07	14.1	13.3	13.5	11.9	11.8	14.4	17.2	17.4	18.8	20.6	21.7	22.5	23.5	24.4	25.2	25.6	25.3	24.7	23.2	21.3	19.7	18.8	18.0	17.9
08	17.4	16.4	16.5	16.4	16.5	16.7	17.5	18.1	18.7	18.5	19.2	20.2	20.4	20.0	19.5	18.3	17.9	18.1	17.2	16.5	15.6	15.6	15.5	15.1
09	14.5	14.2	14.1	13.9	12.7	12.6	13.1	15.0	16.9	17.7	17.3	17.2	17.8	17.4	18.1	18.1	17.8	17.7	16.1	14.1	12.6	11.6	10.4	9.7
10	9.3	8.1	7.9	8.3	7.8	8.5	9.7	11.5	14.1	14.7	15.0	15.4	14.1	12.8	15.0	14.9	13.6	12.1	12.1	10.8	9.8	9.4	8.9	7.8
11	7.5	6.6	7.5	6.6	6.4	8.6	9.6	11.8	13.0	14.4	15.5	15.7	16.3	16.6	15.9	15.5	14.0	13.3	12.5	12.1	11.9	11.8	11.9	12.1
12	12.4	12.7	12.9	13.0	13.0	13.1	13.5	14.8	15.7	17.0	18.2	18.7	19.1	20.6	20.9	20.6	21.1	20.9	19.6	18.6	17.7	17.1	16.7	15.8
13	15.6	15.1	14.8	14.2	13.9	14.0	16.2	18.2	19.9	21.8	23.1	24.1	25.1	25.7	25.9	26.0	25.4	24.8	22.9	19.6	18.5	18.1	18.2	18.4
14	16.5	14.5	15.4	14.9	15.2	15.5	18.3	20.5	22.0	23.2	23.7	24.2	24.8	25.7	26.1	26.4	26.0	25.5	23.1	21.0	20.1	18.9	18.1	17.3
15	16.7	16.3	15.9	15.7	15.5	15.6	16.1	17.7	19.4	21.2	22.7	23.7	24.8	25.4	25.6	26.0	25.7	25.0	23.5	21.6	19.8	18.8	18.1	17.5
16	16.9	16.2	15.7	15.4	15.0	15.2	15.9	17.3	19.2	21.4	23.1	24.4	25.2	25.9	26.2	26.2	25.7	25.4	24.1	22.3	20.9	19.9	19.3	18.7
17	18.0	17.3	16.6	16.1	15.7	15.1	16.0	16.5	17.7	19.9	21.1	22.2	23.6	24.3	24.8	25.2	25.0	24.7	23.2	20.9	20.3	19.7	18.0	18.0
18	18.0	17.1	16.5	16.6	17.0	16.6	16.1	16.5	17.0	17.7	20.5	21.0	21.6	22.5	22.3	20.4	17.8	18.9	18.2	17.4	17.1	16.7	16.0	15.8
19	15.3	14.9	14.5	14.1	14.2	14.2	15.0	15.2	16.3	17.7	19.1	20.3	20.9	21.6	21.7	21.4	21.0	20.2	19.4	18.7	18.2	17.6	17.5	16.8
20	16.9	16.4	16.3	16.2	16.1	16.2	16.3	16.5	16.9	17.2	17.4	17.5	18.7	19.5	20.0	18.8	18.4	18.6	17.7	16.7	15.6	15.2	14.4	13.8
21	13.3	12.4	12.0	11.9	12.6	12.6	12.6	13.8	14.9	15.0	15.7	16.0	16.8	16.3	17.3	17.1	17.6	16.8	15.8	15.1	14.8	14.4	12.9	12.6
22	12.4	11.5	11.2	11.2	11.4	11.8	12.3	13.2	14.3	16.4	17.9	19.3	20.8	22.2	22.9	23.1	23.1	22.7	21.3	19.2	18.8	17.5	16.5	17.0
23	16.1	16.4	15.4	14.9	14.8	15.3	17.5	18.9	20.4	21.8	23.3	24.6	26.0	26.8	27.6	27.9	27.7	27.1	24.9	22.4	22.3	21.0	20.0	19.2
24	18.7	19.5	18.5	18.2	17.2	17.5	20.0	21.5	22.9	24.2	26.3	28.0	29.2	30.1	30.6	30.8	30.3	29.0	26.9	25.1	23.9	23.2	21.5	21.0
25	21.2	21.3	20.1	20.0	18.1	18.2	21.1	22.2	23.3	24.8	26.4	27.9	29.2	30.2	31.0	31.4	31.2	30.6	28.8	27.0	26.0	25.8	24.6	23.8
26	22.3	22.4	21.8	21.0	20.8	20.4	22.5	24.0	25.4	27.5	29.4	31.4	32.6	33.3	34.0	34.3	33.5	32.1	29.4	28.1	27.2	26.4	25.9	25.1
27	24.7	24.1	23.8	22.7	21.5	22.1	23.2	24.8	26.1	27.8	30.0	31.7	32.6	33.5	34.1	33.9	32.9	31.1	28.4	26.1	25.4	23.2	23.3	22.0
28	21.9	22.4	20.6	20.9	20.4	20.2	21.1	22.4	23.7	25.8	27.9	29.1	26.2	24.5	24.5	24.8	24.5	23.9	22.7	21.8	20.2	19.1	18.4	18.1
29	17.0	16.5	15.7	15.0	14.2	13.9	15.8	18.4	18.9	19.5	20.2	20.6	20.8	20.8	21.4	21.7	20.7	19.3	18.1	17.4	16.5	16.1	16.3	15.7
30	15.0	14.9	14.5	14.3	14.4	14.1	14.7	16.1	18.2	19.9	21.2	22.3	22.9	23.7	24.0	23.9	23.6	22.7	21.2	20.0	18.6	18.4	18.0	17.5
31	16.9	16.6	16.3	15.8	15.3	15.7	16.3	17.9	19.2	20.4	22.9	24.4	24.9	25.2	25.1	24.6	24.2	23.3	21.3	19.3	19.2	17.7	16.7	15.5

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

Température moyenne horaire (°C) pour Septembre 2016

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	15.7	16.5	14.9	14.5	13.2	13.4	15.6	18.2	19.6	21.2	22.7	23.8	24.6	24.5	24.6	24.3	24.0	23.0	20.4	18.8	17.1	16.5	16.4	16.3
02	15.4	14.2	13.3	13.4	14.3	14.5	17.5	17.5	19.2	21.3	22.6	23.0	23.9	24.2	24.7	24.4	23.2	21.9	20.2	19.4	18.7	18.8	18.6	18.0
03	17.4	16.5	16.5	16.3	16.3	15.5	16.9	17.6	19.4	21.4	23.0	24.0	24.9	25.6	25.8	25.3	24.6	23.3	21.4	20.6	19.6	18.6	18.4	16.9
04	16.8	16.1	16.3	16.6	16.7	15.8	14.7	15.1	15.8	16.7	17.0	17.0	17.4	18.1	19.0	19.1	18.2	16.9	16.1	15.8	15.7	15.4	14.8	14.5
05	14.1	14.1	14.1	14.0	13.9	14.0	14.2	14.7	15.7	16.9	17.5	18.4	19.3	20.1	20.7	21.3	21.0	19.4	17.6	16.2	15.3	14.8	14.2	13.9
06	13.8	13.6	13.0	12.8	12.2	11.9	12.7	14.0	16.1	18.2	20.2	21.6	22.4	23.2	23.6	24.0	23.7	22.8	20.0	18.5	18.4	17.8	17.3	16.1
07	16.3	16.0	15.4	15.0	14.8	14.5	15.5	17.1	19.0	20.3	21.7	23.3	24.6	25.5	25.8	25.6	24.9	23.1	21.2	20.4	19.5	19.0	17.3	17.4
08	16.3	16.1	15.8	15.4	15.1	15.1	16.6	17.5	18.4	19.7	21.8	24.6	25.7	26.6	26.8	26.4	25.8	24.4	21.9	19.8	19.3	18.5	17.5	16.1
09	15.1	14.1	13.2	12.3	11.4	11.2	12.5	14.9	17.2	19.4	20.5	22.2	22.9	23.8	24.0	24.3	24.0	22.2	19.3	17.8	16.3	16.1	17.1	16.3
10	16.1	15.9	16.4	15.5	13.7	15.2	16.2	18.4	20.2	20.2	22.7	24.0	25.2	26.1	26.1	25.9	25.0	23.1	20.0	19.7	17.8	17.8	17.0	16.5
11	17.5	16.1	14.4	14.9	15.7	15.6	16.1	18.2	19.7	20.9	21.4	23.0	22.7	23.4	24.2	24.7	24.9	23.4	21.7	20.4	20.1	19.8	19.2	19.0
12	18.7	17.9	17.8	17.6	17.2	17.3	18.2	20.3	21.5	23.1	24.2	26.7	27.8	28.5	28.8	29.2	28.6	27.3	25.0	24.3	23.9	23.2	22.1	22.2
13	21.6	20.9	20.0	18.9	18.5	18.7	19.4	21.6	23.0	25.2	26.5	28.0	29.0	29.9	30.2	30.0	29.4	27.7	26.0	24.5	23.7	23.6	23.7	23.9
14	22.4	21.2	21.1	20.3	20.1	19.2	20.3	22.4	23.2	24.4	25.8	27.3	28.1	28.9	29.4	29.5	29.2	27.5	25.2	24.4	23.5	22.5	22.0	21.8
15	21.6	21.1	20.5	20.0	19.2	18.1	17.8	20.6	20.9	21.4	21.7	22.0	21.4	20.8	19.6	18.1	16.7	15.8	15.5	15.1	15.1	14.8	14.7	14.6
16	14.6	14.8	14.7	14.3	13.9	13.3	13.5	13.7	13.8	14.9	15.4	15.3	16.0	16.4	16.7	17.2	17.0	16.0	15.2	15.1	14.2	13.5	13.3	12.7
17	12.2	11.6	11.1	11.1	11.1	11.0	11.7	12.6	13.8	15.6	16.8	17.9	18.4	19.7	20.7	20.7	16.0	14.9	15.1	14.8	14.4	14.7	14.5	14.1
18	14.0	14.0	14.2	14.3	14.5	14.7	14.8	14.9	15.5	16.2	17.1	17.5	18.4	17.4	17.8	18.1	17.5	16.1	14.6	13.9	13.7	12.9	12.6	12.9
19	13.4	13.2	12.6	12.6	13.2	13.3	13.5	14.0	14.7	15.9	16.5	16.8	17.0	16.6	16.6	16.2	15.6	14.7	14.0	13.5	13.3	13.4	13.6	13.1
20	12.4	12.1	11.9	11.8	11.7	11.6	11.8	12.2	12.5	12.8	13.2	13.7	14.2	14.0	14.4	14.6	14.2	13.8	13.5	13.4	13.5	13.5	13.4	13.4
21	13.3	13.2	13.0	12.9	12.8	12.7	12.6	13.2	15.2	16.5	17.3	18.3	19.0	19.0	19.5	19.2	18.3	16.7	14.4	13.6	12.1	11.5	11.6	11.6
22	11.4	11.1	10.6	10.0	9.5	9.4	10.3	12.1	13.9	15.5	17.2	18.2	18.5	18.7	18.8	19.0	18.3	15.7	13.6	13.3	12.7	12.9	12.3	12.7
23	12.1	12.3	12.0	11.0	10.9	11.0	12.3	14.1	15.9	18.3	19.5	20.2	20.1	21.0	20.4	19.3	18.9	18.0	15.3	14.2	14.4	12.8	12.1	11.9
24	13.5	12.7	11.3	11.0	11.6	11.4	11.7	13.7	15.2	17.3	19.1	20.3	21.3	21.8	22.2	22.0	21.3	19.4	17.9	16.8	15.8	15.1	14.4	14.2
25	14.0	13.0	13.1	11.7	11.4	11.3	12.4	13.7	15.0	16.6	18.6	20.7	22.2	23.2	23.7	23.4	22.4	20.0	18.0	16.5	15.6	15.4	14.9	14.3
26	13.9	13.5	12.8	11.1	10.2	9.7	10.3	12.3	14.3	15.8	17.1	18.3	18.8	18.8	18.4	17.8	16.3	15.0	14.5	14.3	13.9	13.7	13.8	13.4
27	12.7	12.4	12.3	11.8	11.0	10.7	11.5	13.7	14.9	16.3	18.0	19.0	20.1	20.8	20.9	20.7	20.2	17.7	15.6	14.2	13.6	13.2	12.7	11.7
28	12.2	11.6	11.5	10.8	10.5	10.1	10.7	12.2	14.7	16.0	16.7	17.1	17.8	18.2	19.0	19.2	19.3	18.1	15.9	15.4	15.4	14.9	14.2	14.2
29	13.6	12.8	12.9	12.7	12.3	11.8	11.5	12.9	14.6	17.8	20.4	21.2	21.9	22.3	21.9	21.7	21.0	20.0	18.8	17.4	16.0	15.7	14.9	14.4
30	14.0	14.2	14.0	13.6	13.5	13.4	13.4	13.6	13.3	13.1	12.8	13.4	13.6	13.9	13.9	14.4	14.1	13.5	12.9	12.8	12.7	12.7	12.8	12.6

* 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 Octobre 2016

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	12.4	12.1	11.6	11.3	11.3	11.2	11.0	11.1	11.4	12.7	12.7	13.4	13.6	14.7	14.9	14.7	13.9	12.8	11.9	11.4	11.5	11.7	11.8	11.4
02	11.0	10.9	10.5	9.8	8.6	8.6	8.6	9.3	10.5	11.3	11.5	10.9	11.4	11.3	11.6	11.6	11.4	10.5	10.2	10.2	10.0	9.8	9.4	9.2
03	9.0	8.6	8.4	8.2	8.1	7.4	7.5	8.6	9.8	10.7	11.5	12.9	13.2	13.5	14.5	14.6	12.8	12.0	11.1	10.6	9.8	10.2	10.7	10.0
04	9.8	9.8	8.7	8.7	8.4	8.0	7.9	8.5	9.6	11.0	12.2	13.2	13.7	13.6	13.3	12.8	12.6	12.2	11.7	11.1	10.1	8.9	8.3	7.8
05	7.3	7.0	6.6	6.0	5.9	5.5	5.6	7.0	8.7	9.8	10.3	11.1	12.2	12.9	13.0	12.2	10.9	9.4	8.7	7.6	6.8	6.8	6.4	6.1
06	5.7	5.5	5.2	4.9	4.7	4.5	4.6	5.3	5.9	7.6	9.6	11.1	11.2	10.7	10.9	10.7	9.8	9.4	9.3	8.8	8.6	8.5	8.5	8.4
07	8.4	8.5	8.7	8.8	8.8	8.8	8.7	9.1	10.3	11.4	11.5	11.6	12.2	12.4	13.1	12.6	11.8	11.2	10.7	10.1	9.8	9.4	9.3	9.1
08	8.9	8.4	8.2	7.1	7.0	6.8	7.2	8.1	9.1	10.1	9.9	10.4	11.5	9.9	10.2	10.6	10.2	8.8	8.7	8.4	7.7	6.3	6.0	6.5
09	5.8	4.6	4.4	5.2	5.6	5.6	5.6	5.9	7.4	8.3	8.8	10.0	11.2	10.5	9.7	9.8	9.6	8.1	7.5	7.1	6.3	5.5	6.0	4.7
10	4.3	3.8	3.9	5.1	5.8	5.7	5.5	6.1	7.2	8.1	9.2	9.3	10.5	11.1	10.5	10.0	9.2	8.6	8.1	7.6	7.5	7.4	6.9	6.2
11	5.0	5.5	5.8	5.6	5.2	5.1	5.4	6.1	7.3	8.9	10.3	11.3	11.6	12.1	12.1	10.8	10.5	9.5	9.1	8.7	8.2	8.0	7.3	7.1
12	6.8	6.6	6.8	6.3	5.8	6.3	6.4	6.9	7.3	8.1	9.2	10.4	10.4	10.1	9.9	9.7	9.2	8.7	8.1	7.0	6.4	6.0	5.7	5.2
13	4.7	4.4	4.6	4.5	4.1	4.2	3.9	4.4	6.6	8.7	10.1	11.3	11.6	11.6	10.8	10.4	9.2	8.6	7.9	7.5	7.2	6.8	6.9	6.8
14	7.0	7.3	7.2	6.8	6.7	6.7	6.9	7.0	7.2	7.9	8.9	9.8	10.6	11.2	11.5	11.5	11.1	10.3	9.6	9.3	9.0	8.8	8.3	8.4
15	8.7	8.6	8.6	8.7	9.0	10.1	10.0	9.9	10.1	10.2	10.4	11.7	11.7	11.9	11.9	11.8	11.3	9.9	9.5	9.1	9.0	8.4	8.3	7.8
16	7.4	7.4	7.1	7.1	6.7	6.7	6.9	7.9	9.5	11.3	12.9	14.7	15.9	17.0	17.3	17.1	16.0	14.4	13.4	12.9	12.1	11.2	10.7	10.8
17	10.1	10.1	10.0	9.5	9.5	9.6	9.5	9.8	11.1	11.6	11.5	12.0	13.0	13.6	13.9	13.7	13.2	12.0	11.0	10.1	9.9	9.3	8.5	8.6
18	8.8	9.0	9.1	9.6	9.8	9.7	9.1	8.9	9.2	9.8	11.4	11.9	12.8	12.7	12.0	11.4	10.8	10.5	10.4	9.7	8.8	8.7	8.5	8.2
19	7.5	7.5	7.3	6.9	6.9	6.8	7.0	7.1	7.4	7.9	8.8	9.0	9.2	9.7	9.4	9.1	8.7	8.3	7.7	7.0	6.1	6.0	5.5	5.7
20	5.6	5.4	5.5	5.9	6.0	5.8	6.3	6.7	7.2	7.6	8.2	9.0	9.7	9.9	9.6	9.8	9.7	9.4	9.0	8.3	7.8	7.1	6.5	5.8
21	5.4	5.4	5.5	5.5	5.3	5.0	5.1	5.4	5.9	6.9	8.0	7.9	8.5	8.7	7.6	7.0	5.8	4.7	5.0	5.8	5.1	4.5	4.0	4.2
22	4.6	4.7	5.0	5.2	5.2	5.0	4.9	5.0	5.5	5.8	6.3	7.1	7.8	8.1	8.3	8.2	7.8	7.3	7.0	6.8	6.3	6.3	6.5	5.8
23	6.0	6.4	6.1	5.9	5.7	5.2	4.7	4.5	4.7	5.1	6.0	7.4	8.9	9.9	9.7	8.8	8.4	7.7	7.4	7.0	6.5	6.4	6.5	6.5
24	6.6	6.8	7.2	7.5	7.6	7.8	8.0	8.4	8.6	9.4	9.7	10.2	10.5	10.8	11.2	11.4	11.1	10.8	10.7	10.7	10.8	10.8	10.9	11.0
25	10.9	10.9	10.9	10.5	10.2	10.1	9.8	9.7	10.0	10.5	10.8	11.2	11.4	11.6	11.7	11.4	11.1	10.3	10.0	10.3	10.2	10.3	10.0	9.8
26	9.2	8.0	7.1	6.3	5.8	6.5	7.1	7.3	7.9	8.5	9.3	9.9	11.2	12.1	12.4	12.1	10.5	8.2	7.4	7.7	7.4	7.4	6.8	6.3
27	5.2	5.2	4.5	4.0	4.6	3.6	3.0	3.7	5.4	6.9	8.2	8.9	9.6	9.9	10.2	10.6	9.8	9.3	8.7	8.1	7.6	7.1	6.6	6.3
28	5.9	5.8	5.4	5.0	4.6	5.0	4.5	4.4	5.5	6.2	7.0	7.7	8.4	9.3	10.2	10.2	10.3	10.2	9.8	10.0	10.0	9.8	9.9	9.8
29	10.0	9.9	10.2	10.4	10.3	10.1	9.9	10.5	11.9	14.0	13.8	14.2	14.1	14.6	14.5	14.6	12.5	11.1	10.6	10.3	9.5	8.4	8.5	7.4
30	7.4	7.1	6.3	6.0	4.9	5.1	5.6	6.3	7.2	8.3	10.3	11.6	13.4	14.6	15.2	14.7	12.6	11.1	10.6	9.7	9.5	9.4	9.0	8.4
31	8.1	7.6	7.2	7.0	6.4	6.3	6.1	6.8	7.8	9.1	10.6	12.1	13.6	14.4	14.6	14.1	12.1	10.1	9.9	9.6	8.5	8.4	8.2	7.8

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

Température moyenne horaire (°C) pour Novembre 2016

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	7.3	7.3	6.5	6.8	6.5	5.9	5.4	5.9	8.0	8.8	9.5	11.1	12.3	12.8	12.5	11.8	9.1	7.6	7.0	6.6	6.9	7.7	7.8	8.1
02	8.4	8.6	8.0	7.4	7.2	6.9	5.7	5.7	7.0	8.2	8.7	9.5	10.1	9.5	8.9	8.3	6.7	5.4	5.0	4.8	3.9	4.0	4.2	3.8
03	3.1	3.6	4.3	4.1	4.4	4.4	4.7	4.8	5.1	5.7	6.2	7.1	6.8	6.8	7.0	6.3	5.0	4.1	3.6	2.5	2.0	2.4	2.6	2.3
04	1.8	1.9	2.0	2.2	1.6	1.2	1.5	1.6	2.1	3.2	3.9	4.5	4.5	4.8	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.8	5.1	5.2	5.4	5.4
05	5.4	5.5	5.4	5.2	5.3	5.6	5.6	5.7	6.0	6.1	6.3	6.4	6.6	6.6	7.0	6.5	5.6	4.9	4.4	4.0	3.2	2.8	2.7	3.4
06	3.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.0	2.8	2.8	3.3	3.8	3.8	4.2	4.3	4.6	4.2	3.7	3.3	3.0	1.6	1.1	0.7	0.3	0.5	1.0
07	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.6	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	3.5	2.9	2.5	2.1	1.8	1.3	1.1	1.2
08	1.1	1.3	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	2.0	2.7	3.2	3.8	3.9	4.4	3.8	3.5	2.6	1.6	0.4	0.7	0.7	0.9	1.2	1.3
09	1.3	1.2	0.5	0.7	1.0	0.8	0.9	1.3	1.8	2.2	2.3	2.3	2.1	2.0	1.7	1.7	1.9	2.4	4.0	4.6	4.7	4.6	4.5	4.6
10	4.6	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.8	5.3	5.8	6.2	7.1	7.2	7.2	6.6	5.5	5.2	5.3	5.3	5.5	5.2	5.2	5.0
11	4.7	4.0	3.7	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.4	3.5	3.4	3.7	3.6	3.5	3.3	2.9	2.5	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.0
12	1.8	1.7	1.7	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7	2.3	2.7	2.8	2.7	2.7	2.0	1.4	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	1.4
13	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	1.5	1.8	2.6	3.2	3.9	4.4	4.6	4.6	4.1	3.8	3.2	2.9	2.7	2.5	2.1	1.9	1.5
14	1.2	0.9	0.5	-0.1	-0.4	-0.8	-1.2	-1.4	-0.7	0.2	1.4	2.6	2.8	3.1	2.9	2.4	1.2	0.8	0.3	0.4	0.2	0.0	-0.2	-0.4
15	-0.3	-0.3	-0.2	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	0.4	1.0	1.7	2.5	3.5	4.3	4.8	5.1	5.2	5.4	5.6	5.7	5.8	6.0	6.3	6.5
16	6.7	6.8	7.0	7.2	7.3	7.4	7.6	7.8	7.8	8.2	8.6	9.1	9.4	9.7	9.8	9.8	9.6	9.4	9.3	9.2	9.1	9.0	8.9	8.5
17	8.2	8.8	9.0	9.1	9.1	9.3	9.2	9.2	9.0	8.9	9.0	9.6	10.1	10.4	10.1	10.2	10.2	10.0	9.9	9.6	9.6	9.7	10.0	9.9
18	9.9	9.8	9.8	9.6	9.7	9.0	7.4	7.1	6.6	6.5	7.0	7.1	7.6	7.9	7.4	7.3	6.9	6.8	6.0	5.6	4.7	4.3	3.6	3.1
19	3.3	3.6	3.3	3.6	3.9	4.1	4.2	4.4	4.6	4.9	5.1	5.3	5.1	5.2	5.6	5.4	4.5	4.0	3.5	3.1	2.4	2.6	2.5	2.8
20	3.1	2.9	3.6	4.0	4.7	5.4	5.9	6.5	6.9	8.0	9.9	10.5	10.0	9.9	9.8	9.8	9.6	10.3	11.2	11.1	11.2	11.6	11.7	12.8
21	13.0	12.3	10.4	10.5	10.5	10.1	9.7	9.6	9.5	9.4	9.3	9.3	9.6	10.0	10.5	10.8	10.9	10.0	9.1	8.7	8.8	9.1	9.1	9.0
22	8.7	8.6	8.5	8.2	7.9	7.9	7.5	7.6	7.9	8.2	8.6	9.2	9.6	9.5	9.0	8.5	8.5	8.5	8.3	8.2	8.2	7.9	7.8	
23	8.0	7.7	7.4	6.7	6.7	6.9	7.2	7.6	8.3	9.1	9.7	10.5	11.7	13.6	12.6	11.4	10.6	11.2	11.0	10.7	10.2	10.4	10.8	11.2
24	11.5	11.5	11.3	11.5	11.5	11.2	10.9	10.7	11.1	12.3	12.5	12.7	12.1	12.0	11.8	11.2	10.4	10.0	9.5	9.1	8.7	8.3	7.6	7.0
25	6.7	6.7	6.6	6.4	6.3	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.9	7.8	7.9	8.0	7.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	
26	7.1	6.9	6.7	6.3	6.0	5.9	5.9	5.9	6.0	6.2	6.2	6.4	6.7	6.8	6.6	6.6	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	
27	6.2	6.2	6.0	6.0	5.2	4.2	3.4	3.7	4.7	5.3	5.5	5.9	6.1	6.3	6.1	5.7	5.3	5.2	5.0	4.7	3.3	3.4	3.0	2.6
28	2.1	1.6	1.2	0.6	0.2	-0.2	-0.4	-0.7	-0.3	0.6	1.6	2.3	2.8	2.8	2.6	1.7	0.5	-0.2	-0.9	-1.4	-1.6	-2.1	-2.4	-2.7
29	-3.0	-3.0	-3.3	-3.4	-3.6	-3.7	-3.9	-3.7	-3.0	-1.9	-0.4	1.0	2.1	2.6	2.5	1.5	0.3	-0.8	-1.7	-1.6	-1.9	-1.8	-2.1	-2.3
30	-3.0	-3.2	-2.9	-3.3	-5.4	-4.9	-4.9	-4.0	-2.4	-1.6	0.3	1.4	2.6	3.0	3.1	1.3	-0.4	-0.2	-0.2	-0.7	-1.0	-1.1	-1.6	-1.7

* 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 Décembre 2016

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	-2.1	-2.2	-2.5	-2.3	-2.6	-2.9	-3.1	-3.0	-2.0	-1.2	-0.5	0.1	0.9	1.6	2.3	2.3	2.3	2.1	1.8	1.6	1.7	2.0	1.9	1.7
02	1.6	1.7	1.6	1.7	1.9	2.0	1.8	2.0	2.6	3.5	4.9	6.2	7.0	6.7	6.7	6.7	6.2	5.7	5.4	5.5	4.9	4.8	4.6	4.2
03	3.5	2.5	1.4	0.8	0.0	-0.9	-1.5	-1.6	-1.0	-0.3	0.9	2.2	3.2	3.5	3.3	2.0	0.7	0.0	-0.5	-0.9	-0.9	-1.2	-1.4	-1.7
04	-2.2	-2.1	-2.3	-2.3	-3.0	-2.8	-3.5	-4.4	-3.0	-1.1	0.1	1.5	2.5	3.1	2.8	1.1	-0.4	-1.5	-1.8	-2.3	-2.6	-2.4	-2.5	-2.3
05	-2.8	-3.5	-3.7	-3.8	-3.5	-3.5	-4.2	-4.2	-3.7	-1.8	-1.2	-0.3	0.9	1.6	0.9	-0.8	-3.3	-3.2	-3.0	-3.0	-3.2	-3.3	-3.4	-3.5
06	-3.9	-4.0	-3.9	-4.2	-4.4	-4.6	-4.8	-5.1	-4.7	-3.8	-2.5	-0.4	1.0	1.2	-0.5	-1.3	-1.2	-1.7	-2.0	-1.6	-1.5	-1.9	-1.9	-2.2
07	-3.2	-3.8	-4.8	-5.5	-5.6	-5.4	-4.7	-4.2	-3.9	-3.3	-1.8	-1.3	-0.7	0.2	0.3	-0.9	-1.7	-2.1	-2.0	-1.9	-1.9	-2.1	-2.2	-2.4
08	-2.6	-2.9	-3.2	-3.6	-3.7	-3.6	-3.3	-3.2	-2.8	-2.6	-2.3	-1.8	-1.0	-0.4	-0.4	-0.3	-0.5	-0.3	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.0
09	-0.2	-0.6	0.0	-0.2	0.0	0.4	0.9	0.8	0.9	1.4	1.8	2.4	3.5	5.1	5.0	3.9	3.9	4.3	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	2.9
10	2.4	1.9	1.6	1.1	0.5	0.7	-0.3	-0.6	0.0	1.0	2.7	4.2	4.8	5.5	5.7	5.3	4.6	4.7	4.8	4.9	4.3	4.4	4.3	4.4
11	4.6	5.2	5.2	5.4	5.6	6.0	5.9	5.9	5.8	6.1	6.5	6.9	7.5	7.1	6.9	6.4	6.0	5.6	5.3	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
12	4.9	4.7	4.6	4.4	4.1	4.1	4.2	4.3	4.3	4.6	5.1	5.5	6.2	6.2	5.9	5.2	4.0	3.6	3.7	3.5	3.3	3.0	2.3	1.6
13	1.7	2.2	2.4	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	1.2	1.6	1.8	2.1	2.4	2.6	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8
14	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.2	3.2	3.1	5.4	6.7	7.2	7.7	8.0	7.7	6.1	4.9	4.4	4.2	4.0	3.6	3.3	3.6	3.7	
15	3.8	3.8	3.5	3.4	3.2	3.2	3.3	3.4	3.7	4.2	4.7	5.1	5.3	5.4	5.5	5.5	5.5	5.4	5.2	4.8	4.4	4.2	4.2	4.1
16	3.9	3.6	3.1	2.6	2.4	2.2	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1	2.3	2.3	2.6	2.4	2.4	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	1.7
17	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	1.5	1.9	3.0	2.9	2.8	2.9	2.4	1.3	2.0	2.4	3.8	4.0	4.1
18	4.2	4.3	3.9	3.8	3.9	3.8	3.6	3.5	3.3	3.0	3.7	4.2	4.3	4.5	4.3	4.3	4.2	4.2	4.6	4.8	4.7	4.6	4.6	4.4
19	4.1	3.7	3.4	3.3	2.4	2.2	2.9	2.8	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	3.4	2.8	2.6	2.4	2.3	1.9	0.8	-0.2	-0.2	-0.4	-0.6
20	-0.8	-0.7	-1.0	-0.8	-0.5	-0.6	-0.7	-1.9	-1.4	-0.9	-0.4	0.2	0.0	0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.7	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.9	-1.1
21	-1.2	-1.4	-1.6	-1.6	-1.5	-1.2	-1.0	-0.9	-0.8	-0.3	0.1	0.8	1.4	2.0	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2
22	2.0	1.5	1.1	0.7	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.2	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7
23	2.4	2.6	2.3	2.3	2.2	2.0	1.9	1.5	1.6	1.7	2.0	2.3	2.6	2.8	2.9	2.7	3.0	3.1	3.1	3.4	3.4	3.7	4.0	4.0
24	4.0	4.0	3.9	4.1	4.3	4.6	5.0	5.2	5.4	5.9	6.3	6.6	6.5	6.0	5.7	5.7	5.9	5.7	5.6	5.8	5.8	5.6	5.8	5.6
25	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	5.5	5.4	5.5	5.6	5.7	6.0	6.2	6.2	6.1	6.0	6.0	6.0	5.9	6.1	6.3	6.5	6.5	6.5	6.6
26	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.9	7.0	7.1	7.3	7.7	8.1	8.4	7.0	5.6	6.0	5.4	4.7	4.3	3.4	2.8	2.3	1.5	1.2	0.9
27	0.9	0.6	0.7	-0.3	-1.5	-1.1	-1.0	-1.5	-1.1	-0.1	1.4	2.9	3.0	3.8	4.0	3.6	2.3	1.4	0.5	0.0	0.1	-0.5	-0.3	-1.1
28	-0.7	-0.4	-0.4	0.3	-0.7	-3.3	-3.5	-2.7	-2.1	-0.9	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.1	0.1	0.2	0.2	-0.4	-1.2	-0.9	-0.8
29	-1.2	-1.3	-1.8	-1.4	-1.2	-0.9	-1.1	-1.6	-0.8	0.5	1.5	2.4	3.3	4.0	4.0	3.0	1.6	0.4	1.1	0.8	0.4	-0.8	-0.1	-0.1
30	-0.2	-0.2	-0.6	-0.9	-1.6	-1.6	-1.6	-1.8	-1.8	0.3	2.1	2.6	3.6	3.5	2.7	1.3	-2.8	-4.5	-4.8	-4.7	-4.8	-4.7	-4.0	-3.9
31	-4.2	-4.5	-4.7	-4.8	-5.2	-5.6	-5.9	-6.2	-6.4	-6.0	-5.8	-5.5	-5.0	-5.0	-5.2	-4.8	-4.6	-4.7	-5.0	-5.0	-5.1	-4.9	-4.7	-4.5

* 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 2016

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	99.2	100	98.1	100	100	99.8	97.0	97.0	97.0	96.5	96.0													
02	96.9	94.1	93.2	93.8	94.6	97.0	97.0	97.0	98.7	100	100	100	100	100	100	99.6	94.5	93.9	93.5	92.7	94.0	94.8	96.3	
03	99.1	100	99.1	97.2	96.5	95.9	96.1	95.8	94.7	94.0	93.3	90.9	93.0	89.5	87.6	87.6	88.5	91.3	94.2	94.1	95.1	96.3	97.3	98.6
04	99.1	100	100	100	100	99.8	98.0	98.0	98.0	98.0	98.7	97.7	97.4	94.2	91.5	90.7	91.5	93.2	94.5	94.4	95.8	96.0	97.2	98.1
05	98.8	98.8	98.0	98.2	99.0	99.8	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.5	97.7	95.6	96.6	98.2	99.0	99.0	99.1	98.6	98.2	98.0	98.6	
06	98.6	99.0	99.3	100	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0									
07	99.0	99.0	99.0	99.2	100	99.1	99.1	98.0	97.7	94.6	91.6	94.4	96.0	97.8	99.5	98.3	90.5	85.4	78.6	75.1	74.5	80.1	87.8	85.6
08	87.6	88.5	89.2	90.0	90.3	91.2	94.5	97.5	98.8	98.9	93.6	88.2	85.3	80.0	80.1	84.9	87.7	89.7	89.7	89.4	90.0	91.9	93.0	93.4
09	96.1	97.2	97.0	97.8	98.2	99.0	100	100	100	99.6	99.8	99.2	99.8											
10	99.0	99.0	99.2	94.9	92.1	93.9	92.6	92.2	92.4	90.8	91.2	87.0	84.9	90.9	95.5	94.0	95.6	95.3	95.9	96.9	98.4	99.5	98.6	93.9
11	93.9	95.6	97.3	98.7	99.0	99.0	99.5	98.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5	91.5	92.0	90.5	90.6	93.5	90.0	93.3	92.2	93.9	95.2
12	96.5	94.7	95.3	94.8	93.6	94.0	94.5	93.5	91.8	94.3	93.1	92.9	93.2	90.7	88.0	87.7	92.9	92.0	89.1	89.8	88.9	92.8	93.2	94.6
13	95.0	92.8	92.2	93.0	95.0	94.9	94.0	94.0	92.6	90.7	87.6	86.3	91.4	89.9	88.6	87.7	85.6	92.5	98.1	99.0	98.7	97.7	96.6	97.9
14	99.0	99.0	99.4	99.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.2	92.7	87.8	92.4	99.8	100	99.0	99.0	99.2	99.9	98.6	94.1	93.9	91.5	87.5
15	88.0	96.3	98.4	100	99.5	99.1	98.3	98.3	97.4	96.5	96.7	98.3	99.0	99.0	99.9	100	100	100	100	100	100	98.6	98.5	97.0
16	97.0	97.0	97.0	97.1	97.0	97.0	97.0	99.5	100	100	97.1	97.0	95.2	89.1	87.4	90.6	99.2	97.9	95.6	96.4	96.1	94.6	95.4	96.0
17	96.8	97.7	97.7	98.4	97.6	96.7	96.9	95.3	89.7	84.3	81.3	78.2	77.2	74.2	72.1	72.5	77.4	79.7	80.5	84.5	80.9	81.4	85.3	87.5
18	86.9	91.5	91.0	90.7	93.1	96.7	95.6	95.4	94.6	91.3	88.9	85.8	84.6	78.0	75.0	75.1	78.5	80.9	83.8	86.6	88.4	89.8	92.4	94.8
19	96.1	96.5	95.0	94.9	95.0	94.5	93.7	93.0	92.1	91.8	91.2	89.7	88.0	88.8	90.3	91.0	92.1	93.8	95.5	97.4	98.2	99.0	99.0	98.7
20	97.9	96.9	97.3	96.3	95.3	94.7	94.0	93.9	94.2	94.5	93.8	89.2	75.8	73.6	79.0	81.0	84.4	85.5	85.8	84.4	85.0	86.0	87.4	88.7
21	87.2	89.7	89.4	91.9	91.0	92.7	93.5	95.3	93.2	92.4	89.8	88.4	86.3	85.4	84.1	84.0	86.9	91.1	92.5	91.5	88.5	87.5	88.7	91.1
22	92.9	93.3	94.1	94.9	96.7	96.1	95.9	96.4	96.9	95.2	96.1	97.8	95.8	95.3	97.1	97.6	97.9	97.0	96.0	97.4	98.8	99.3	100	100
23	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.1	96.0	92.4	93.4
24	97.0	97.8	99.0	100	100	100	100	99.8	98.0	98.0	98.0	98.0	97.8	96.0	96.7	98.4	99.5	100	100	99.2	100	99.9	98.9	98.0
25	98.0	98.0	98.0	98.0	97.9	97.8	98.5	94.9	83.9	75.5	76.2	73.9	70.0	66.4	67.0	74.2	77.4	78.4	78.7	81.0	79.6	81.6	84.1	
26	85.9	88.2	90.8	92.0	94.7	96.0	97.0	96.9	96.2	94.9	95.2	96.9	96.8	95.9	91.1	86.6	88.7	88.6	88.8	90.6	91.2	89.4	88.8	89.1
27	90.6	90.6	91.0	87.9	86.5	84.9	84.2	78.0	75.9	76.3	72.1	73.5	75.0	67.0	59.9	58.1	58.7	57.3	58.6	59.9	58.5	59.2	62.7	72.2
28	89.3	97.3	97.3	98.0	96.5	93.4	93.9	95.5	95.9	93.9	89.9	82.7	76.0	69.1	68.1	68.2	74.2	78.5	80.5	85.0	88.3	92.1	95.6	95.1
29	95.2	96.4	97.2	95.9	97.7	97.4	98.3	98.7	98.9	94.4	83.2	78.9	76.7	79.3	80.2	79.7	81.9	87.9	89.5	89.6	91.9	94.0	95.8	96.7
30	95.7	95.6	94.3	93.3	94.8	95.3	95.1	90.2	88.1	86.0	86.2	90.5	93.7	92.6	93.5	92.8	92.3	94.1	95.3	95.1	89.1	88.0	88.9	91.1
31	89.9	90.3	93.7	95.1	93.5	93.9	95.9	95.6	94.9	92.0	93.8	96.5	98.0	98.7	99.0	99.0	99.0	98.5	96.3	95.9	95.2	94.3	94.5	

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Février 2016

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	94.6	91.9	90.7	93.4	95.5	95.8	97.0	96.6	95.8	92.7	88.9	84.7	82.2	81.2	82.5	83.3	84.1	84.3	85.3	87.0	87.0	91.3	95.1	93.5
02	92.9	92.8	93.9	93.8	92.3	91.5	91.7	94.1	95.9	96.0	97.8	97.3	97.1	97.0	95.5	95.2	94.7	93.2	93.7	90.9	93.2	90.8	89.5	90.0
03	90.2	90.7	91.6	91.9	91.5	91.4	90.7	93.2	91.1	86.0	93.0	87.8	75.9	60.5	61.1	59.4	79.6	96.3	94.6	95.0	94.8	95.3	94.3	95.1
04	95.7	95.5	93.4	95.0	95.4	94.1	93.4	94.9	96.5	97.3	96.1	96.2	97.4	98.0	97.7	97.0	97.3	96.6	94.4	89.9	89.6	89.5	89.6	91.8
05	94.0	95.3	96.4	97.0	97.1	96.4	98.6	100	100	100	97.9	92.4	91.4	91.8	92.4	88.6	91.6	94.6	95.0	93.0	92.8	95.9	96.0	95.2
06	94.8	95.7	97.0	97.7	98.0	98.3	99.4	99.2	98.3	93.5	88.6	80.6	73.9	65.0	60.8	62.3	69.1	73.5	74.9	74.2	74.5	73.1	72.8	70.8
07	69.6	69.0	68.1	66.7	70.8	81.4	89.5	91.0	91.3	93.3	89.6	83.9	78.6	74.6	74.7	71.8	76.5	78.8	77.7	80.8	83.1	85.3	86.7	86.8
08	85.2	85.9	87.9	85.6	87.1	90.1	93.9	95.7	94.2	94.5	96.1	92.8	76.8	81.2	83.7	80.9	79.2	78.6	76.8	75.7	72.7	77.0	79.3	79.3
09	77.9	79.5	81.8	83.0	79.8	83.4	85.8	90.7	94.4	97.4	98.1	95.4	86.2	87.3	90.6	86.7	77.2	85.3	81.1	86.6	88.7	87.5	85.0	85.7
10	88.1	86.7	84.9	85.2	85.9	85.6	91.2	94.9	96.1	96.9	96.1	93.3	90.8	91.8	92.2	93.1	91.7	94.0	94.7	95.9	95.2	95.7	96.0	96.0
11	96.5	95.4	94.3	94.0	95.9	97.3	97.7	97.7	97.0	96.0	94.0	94.2	94.4	92.6	87.2	86.4	89.2	92.4	92.8	92.8	94.3	93.3	95.2	94.6
12	96.9	97.8	98.0	98.4	98.3	96.5	95.8	96.2	94.2	91.8	86.7	81.4	78.4	77.4	76.3	75.8	76.7	82.1	88.7	89.7	86.2	85.5	85.8	83.3
13	83.9	84.1	86.8	88.6	89.3	90.7	95.9	97.1	98.0	97.0	97.0	97.9	98.8	98.9	98.0	98.1	97.4	97.5	98.3	98.0	98.2	98.8	97.9	97.9
14	96.0	95.2	93.3	95.6	96.5	95.6	95.5	93.2	91.5	91.2	88.7	87.1	87.5	86.4	85.3	83.2	84.1	84.0	80.8	83.4	86.4	89.4	88.6	90.8
15	92.7	90.2	89.0	89.8	91.6	88.3	90.2	92.7	88.2	83.5	82.5	80.7	77.0	78.0	81.3	82.0	81.5	79.2	74.6	75.4	75.5	77.0	78.8	79.9
16	81.5	82.0	82.8	83.9	85.0	84.6	84.6	83.8	80.9	78.1	73.7	69.1	65.1	62.3	59.6	56.3	60.7	65.4	71.4	76.1	83.3	84.7	83.3	85.1
17	84.7	84.9	86.3	87.5	90.9	91.4	91.5	91.1	87.0	86.2	84.1	83.1	84.6	82.6	83.0	84.9	87.9	89.4	92.0	95.7	97.4	98.0	98.1	98.0
18	99.9	100	99.7	96.0	95.8	96.3	96.6	97.0	96.1	91.6	78.0	67.1	64.8	61.7	58.8	56.4	63.2	69.1	71.2	73.9	75.4	78.0	80.0	79.3
19	80.3	81.7	84.7	84.8	93.5	98.0	97.0	97.8	98.0	97.9	96.8	92.0	76.9	65.3	69.1	72.1	73.9	79.8	88.9	90.4	89.6	89.6	89.0	89.2
20	89.5	90.0	89.7	92.9	95.6	96.2	96.4	97.2	98.0	97.4	96.6	96.1	97.0	97.7	97.3	93.9	94.4	94.9	94.7	95.0	95.2	95.9	95.9	94.7
21	94.1	94.0	94.3	95.9	97.0	97.0	97.5	98.0	97.8	96.2	94.5	95.2	95.7	96.9	97.7	97.6	96.9	97.0	94.2	90.0	88.7	84.9	79.6	80.4
22	81.1	84.1	87.4	86.3	85.5	84.1	85.7	90.0	89.6	87.5	87.7	86.8	85.1	86.4	94.6	93.4	93.4	95.0	94.7	95.9	96.0	95.8	96.1	96.0
23	94.4	95.2	95.2	96.3	97.0	97.6	98.0	98.0	98.0	98.0	97.2	94.9	90.7	81.9	76.6	83.3	81.3	85.2	92.3	92.9	93.6	94.4	94.7	95.8
24	96.7	97.8	97.5	97.8	100	99.6	98.5	100	100	100	100	97.8	94.8	90.4	84.3	81.4	82.8	84.3	80.0	77.5	77.8	74.5	74.4	
25	78.9	81.2	81.0	82.0	84.2	86.5	86.3	85.3	76.3	68.0	62.4	56.7	54.8	49.0	49.1	45.2	43.6	54.7	65.8	72.1	74.7	78.0	83.1	85.8
26	87.0	92.1	92.0	91.0	89.9	89.7	90.5	89.4	84.0	76.3	70.9	66.1	50.0	48.4	50.7	54.0	58.0	61.6	65.5	69.0	69.4	68.9	71.6	73.7
27	74.5	74.9	76.7	78.6	79.7	78.7	77.3	76.8	72.6	68.2	64.5	61.0	57.9	54.9	52.6	52.3	55.8	58.8	61.5	63.5	65.4	66.8	69.8	73.2
28	75.7	78.7	80.3	81.5	80.7	78.5	78.5	77.4	74.0	68.8	62.5	60.3	56.5	53.8	55.2	55.9	55.3	57.0	59.9	62.2	63.6	65.3	67.1	68.7
29	70.1	71.4	72.3	73.5	74.7	75.4	76.0	77.0	73.5	68.3	63.8	59.4	57.0	56.1	55.2	54.3	53.3	54.4	57.4	62.0	65.4	68.4	71.6	73.5

* 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 2016

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	75.5	78.6	82.9	85.4	87.1	90.4	91.6	88.4	81.1	73.0	66.7	62.9	60.2	56.8	56.2	64.5	70.2	81.9	91.5	96.2	97.9	98.7	99.0	99.0
02	99.0	99.0	99.0	96.4	97.3	97.6	96.5	93.0	88.7	87.9	82.3	73.8	66.3	65.3	59.4	53.1	57.9	74.3	89.0	97.4	96.0	94.5	91.3	89.5
03	89.3	91.2	92.6	95.0	96.7	97.9	99.0	99.0	99.9	100	99.0	96.4	93.3	89.5	89.6	87.7	83.1	85.2	89.8	92.8	91.8	93.5	91.9	92.8
04	95.7	97.3	97.1	97.4	96.2	96.5	93.9	93.6	91.5	90.8	95.3	98.3	98.4	99.0	99.0	99.0	99.0	100	100	99.0	98.5	97.9	98.0	98.2
05	98.7	98.7	99.0	99.0	99.1	100	100	100	98.1	95.7	86.6	87.8	77.2	74.9	76.4	76.0	78.9	80.0	83.9	89.1	92.4	94.9	95.2	96.0
06	95.9	94.9	96.6	96.0	97.3	98.0	98.8	97.9	95.2	93.4	90.0	90.4	93.2	93.4	90.8	90.9	91.0	93.4	93.7	91.1	90.5	91.7	92.2	95.3
07	97.0	97.9	98.0	98.0	98.0	97.9	98.0	98.9	100	100	99.0	94.2	81.9	72.1	62.9	64.8	85.0	81.3	86.2	88.8	87.9	87.7	85.5	85.3
08	90.5	94.0	94.0	91.8	89.7	94.5	95.3	91.3	83.8	75.2	69.6	67.8	67.0	67.5	73.9	79.7	79.0	82.1	84.0	83.9	85.7	88.9	92.6	94.7
09	95.0	95.9	96.3	97.0	96.1	95.6	95.2	93.7	90.8	80.2	68.0	60.7	54.4	53.2	55.4	55.1	57.5	62.8	65.4	67.5	69.2	70.2	73.5	76.4
10	80.7	83.1	83.7	84.4	85.7	82.2	80.8	79.1	77.9	74.4	70.4	64.3	62.2	57.5	55.0	50.7	52.6	54.9	65.4	70.2	64.0	64.7	68.8	71.1
11	74.1	79.1	80.5	81.3	83.8	85.6	85.6	84.1	83.1	80.2	74.9	70.4	66.6	65.5	64.8	65.2	66.0	66.0	65.8	66.5	66.8	68.2	70.4	71.8
12	72.8	74.2	76.7	76.3	77.0	77.3	77.9	75.6	72.9	68.8	63.5	58.1	55.0	53.2	54.1	55.8	58.7	64.6	71.5	75.5	78.8	77.4	77.5	79.3
13	78.4	78.1	78.3	79.6	80.9	83.6	83.3	82.9	79.5	73.1	68.1	66.6	63.4	61.5	60.1	60.2	62.3	66.7	69.5	72.5	75.2	77.7	79.5	81.1
14	82.4	85.4	87.6	87.6	86.1	85.3	83.6	82.1	77.1	72.6	66.2	60.9	55.6	49.7	48.3	46.2	47.3	52.2	56.8	59.4	58.9	58.5	59.0	59.0
15	60.1	60.3	60.8	62.6	62.7	62.6	62.0	60.9	58.2	55.3	44.6	42.6	49.4	53.3	59.6	73.4	85.1	81.8	77.2	74.0	75.5	74.6	74.8	76.0
16	77.3	76.9	79.1	80.7	80.4	78.8	77.4	75.1	73.2	68.1	58.2	58.8	55.7	55.2	54.5	53.6	52.4	54.6	57.4	59.9	64.0	66.3	66.8	66.6
17	67.9	68.2	68.5	70.2	71.3	72.6	72.2	70.4	66.8	61.8	55.7	49.7	45.1	41.3	37.0	35.4	36.1	39.7	44.4	51.1	52.7	55.8	59.0	62.6
18	63.8	66.6	68.4	70.2	72.3	73.9	73.4	66.8	60.9	57.6	52.5	48.8	43.7	38.3	33.5	32.7	34.2	40.7	50.1	51.9	55.1	67.0	80.6	87.8
19	91.5	92.4	92.3	91.7	90.4	93.0	93.7	93.2	91.8	90.0	88.2	82.6	74.3	70.7	70.7	72.0	73.6	75.1	75.0	75.2	76.2	78.1	79.4	79.4
20	78.9	79.3	78.1	77.7	78.0	79.2	80.0	80.8	80.3	79.3	79.5	81.1	81.9	81.2	80.9	79.2	74.1	69.7	69.4	69.7	71.3	73.4	75.9	79.0
21	88.5	92.6	93.9	93.0	90.9	89.2	88.4	85.1	80.9	72.4	64.8	62.6	58.7	52.3	51.7	56.6	65.0	65.7	64.1	59.3	63.6	67.9	70.0	72.3
22	74.4	75.2	75.6	78.1	81.1	82.3	82.9	77.1	72.9	65.2	55.6	51.9	52.1	50.5	51.0	54.7	59.0	61.5	65.8	71.5	75.2	77.7	82.3	84.9
23	86.1	86.6	83.4	83.0	82.4	81.4	80.3	78.6	79.3	68.3	66.7	57.1	56.9	50.8	50.0	48.7	54.2	53.0	53.9	55.0	64.5	65.3	64.8	62.1
24	58.1	63.4	70.4	75.6	77.6	79.3	80.2	81.2	81.8	79.9	75.3	72.0	65.9	64.2	65.7	66.2	66.6	69.4	71.8	73.5	75.4	74.8	75.1	77.5
25	77.8	79.1	86.4	92.5	95.3	96.9	97.0	97.6	96.9	94.4	92.6	92.4	93.0	93.3	92.5	89.9	90.4	92.5	86.0	86.1	88.1	87.5	86.2	86.4
26	88.0	86.6	91.6	94.6	95.1	96.3	95.4	94.2	90.7	89.3	91.9	95.9	91.2	76.7	71.3	65.9	64.1	66.2	70.5	74.4	74.8	73.9	77.0	77.4
27	76.0	78.3	76.3	72.1	78.3	88.2	91.8	92.8	94.2	93.5	83.7	74.8	68.3	67.9	64.5	58.0	65.4	66.7	70.5	71.5	79.1	82.5	84.4	85.6
28	86.1	84.5	83.8	83.9	82.0	81.1	85.7	92.3	94.4	93.7	89.5	90.4	87.8	88.8	86.1	79.7	81.4	81.5	79.3	77.7	87.3	89.1	93.7	93.7
29	89.0	85.8	88.6	85.3	84.2	81.7	82.5	81.7	77.0	71.9	63.8	59.6	59.8	62.5	56.6	52.0	63.7	75.8	76.8	78.2	84.5	86.5	93.9	96.0
30	97.0	96.3	96.6	95.1	94.9	94.7	93.6	91.5	90.0	91.6	86.9	76.3	72.2	77.7	81.7	83.1	86.8	89.3	91.2	93.0	95.0	94.0	91.3	92.0
31	93.5	94.1	92.3	94.0	94.8	95.9	95.9	94.7	95.7	95.2	95.6	95.4	94.2	95.0	93.4	94.2	93.3	93.0	92.3	91.3	92.1	93.4	93.1	93.0

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Avril 2016

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	93.0	92.6	90.4	87.5	87.2	89.2	91.8	90.8	88.4	86.2	85.3	85.2	84.5	82.5	80.6	80.6	81.3	82.0	82.5	83.8	85.1	84.5	86.9
02	86.3	88.3	90.2	93.0	93.6	94.4	95.2	90.7	86.6	80.5	74.9	72.8	69.6	67.7	68.0	68.2	70.5	72.6	76.0	78.5	81.2	82.2	84.1	85.1
03	87.1	86.7	86.1	89.7	90.7	92.8	92.7	89.0	90.6	88.6	79.2	74.1	70.1	73.6	81.2	85.0	88.3	91.2	91.5	92.0	92.0	93.3	90.2	90.6
04	91.1	92.7	93.2	92.4	91.3	91.6	90.2	87.4	81.1	72.3	69.8	69.3	62.9	60.5	63.9	64.4	65.7	66.5	68.8	73.4	81.4	84.4	87.1	90.0
05	94.8	96.5	97.7	98.0	98.0	98.0	98.0	97.8	97.0	96.8	94.3	90.1	92.8	86.1	81.4	80.5	78.7	82.9	88.5	88.6	90.3	93.5	94.3	
06	94.3	94.2	95.0	96.3	97.0	97.4	98.8	97.2	85.0	73.0	70.0	66.8	63.9	63.2	61.6	62.0	61.1	62.7	68.2	74.4	78.5	89.7	84.8	83.6
07	84.5	88.4	89.5	90.8	87.2	88.6	86.3	83.9	77.0	73.9	64.1	60.9	65.1	63.8	53.1	49.3	66.3	80.7	86.0	90.5	93.7	92.0	91.6	92.2
08	94.9	94.3	94.3	95.3	95.9	95.6	95.5	89.3	84.2	79.8	69.8	65.7	60.7	56.1	53.2	51.8	54.1	55.4	61.2	70.3	71.4	75.8	79.8	81.1
09	78.6	79.4	85.7	81.9	82.8	86.8	80.7	73.2	64.1	58.1	52.9	51.1	43.8	44.5	49.2	49.3	48.3	49.3	47.8	51.2	55.7	60.4	61.2	63.7
10	68.4	73.3	72.8	73.0	73.5	74.8	73.5	68.5	66.7	64.4	60.3	53.8	48.3	44.1	40.2	39.8	42.4	47.0	51.5	56.0	60.8	64.8	64.3	63.5
11	64.8	65.9	66.5	67.4	75.0	76.3	71.7	66.2	67.2	66.2	57.2	48.6	44.2	43.0	45.2	42.7	53.2	68.3	80.4	83.0	82.5	82.1	85.4	86.7
12	90.5	92.0	93.3	94.6	95.8	95.6	92.0	86.6	77.4	69.0	64.5	62.7	65.6	80.1	78.1	78.1	76.1	84.6	86.0	90.2	84.7	89.8	93.6	94.9
13	93.6	93.3	93.1	92.7	92.8	95.5	100	98.9	98.0	98.0	97.3	92.7	90.1	84.3	75.3	72.0	63.8	67.7	75.0	82.3	87.0	88.9	88.0	85.4
14	86.2	87.3	87.9	91.9	92.3	89.9	88.4	83.0	77.7	73.7	72.1	68.9	67.6	57.8	55.5	63.9	66.9	69.1	73.1	78.5	76.1	76.3	83.4	88.3
15	87.4	87.3	86.4	86.8	86.1	86.6	84.5	81.1	76.8	76.0	69.2	65.3	59.7	55.1	55.4	58.8	63.9	77.1	76.8	72.0	72.1	75.6	89.5	90.9
16	92.0	91.5	89.2	90.0	88.6	88.6	87.6	86.0	83.8	75.7	70.6	66.2	75.8	64.7	70.2	74.3	77.7	86.9	88.7	91.8	94.6	95.3	95.6	94.8
17	94.8	94.0	94.6	95.1	95.0	93.4	90.2	83.7	70.5	60.7	55.9	54.3	49.5	46.1	43.9	39.3	37.3	39.9	53.4	65.0	71.3	75.1	78.9	81.6
18	84.6	86.3	85.9	85.2	87.7	90.4	82.9	73.4	66.5	59.5	51.3	45.3	41.4	40.6	38.2	36.9	35.8	36.0	40.0	48.1	53.0	58.8	65.8	68.5
19	73.8	74.1	78.5	79.3	81.9	84.7	78.8	74.4	70.2	62.1	51.6	46.8	44.8	44.6	46.1	47.1	46.5	46.3	51.6	56.6	61.4	62.8	66.2	67.7
20	70.7	74.1	73.4	73.5	74.5	74.7	71.9	68.7	64.5	57.0	51.7	48.5	44.9	38.6	34.8	32.9	33.6	36.0	42.9	47.2	53.1	51.1	47.0	46.3
21	48.9	50.9	54.1	55.1	56.4	56.6	53.4	49.9	49.4	46.0	38.4	32.8	30.3	27.3	25.9	26.3	26.3	27.7	28.5	30.7	34.7	37.3	38.2	45.8
22	48.6	49.4	52.8	56.9	58.5	59.8	61.4	61.6	60.6	58.3	54.5	50.6	46.1	45.2	46.8	45.7	45.7	48.8	53.3	53.3	54.5	56.0	56.9	58.5
23	69.9	79.1	87.1	90.7	93.4	94.0	93.5	92.6	92.5	91.1	86.8	83.7	72.5	62.4	57.0	54.0	55.7	58.1	63.6	65.9	71.9	77.3	77.4	79.6
24	81.6	84.2	84.6	86.7	90.2	89.3	86.8	83.3	74.8	69.1	70.6	86.6	76.2	77.9	76.4	76.5	68.5	71.6	77.9	81.9	84.1	87.5	88.9	89.9
25	91.7	92.7	93.1	93.9	94.0	94.0	93.1	91.1	87.6	90.2	91.0	94.2	93.9	94.7	94.6	94.4	93.7	91.7	92.8	93.6	93.7	94.3	94.6	94.4
26	96.4	96.9	95.4	94.0	93.6	94.2	91.2	83.0	69.5	57.9	50.8	47.4	46.9	51.5	61.4	77.6	78.2	73.0	80.2	87.1	88.0	90.2	91.3	91.0
27	89.9	89.2	88.4	88.2	89.2	89.7	87.8	86.6	86.1	95.2	93.7	86.0	73.0	76.4	85.8	90.1	87.0	92.3	95.5	97.9	98.7	98.6	100	100
28	100	100	100	100	100	100	100	100	98.6	95.9	90.9	80.7	74.8	70.9	56.3	53.5	49.8	48.9	51.4	60.5	69.4	70.6	75.0	78.0
29	80.8	83.3	86.4	85.0	85.7	83.4	81.6	76.9	71.7	59.3	53.7	48.7	48.5	48.9	49.8	50.4	51.6	53.8	57.5	61.9	63.7	64.5	66.1	69.9
30	74.7	75.2	78.9	78.3	79.1	81.6	77.1	70.8	66.5	63.2	64.8	64.8	61.9	79.2	87.5	92.4	92.0	92.4	93.0	93.8	94.0	92.4	92.1	92.6

* 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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mai 2016

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	93.0	93.0	92.8	92.4	93.0	92.3	91.9	90.5	81.0	74.1	65.6	63.0	62.3	61.3	58.8	57.2	56.9	59.1	62.8	66.8	69.6	75.3	79.8	82.7
02	84.2	84.9	84.3	84.0	84.7	82.3	79.0	75.3	65.1	49.3	42.2	36.7	36.7	36.5	33.4	31.6	32.7	38.0	42.1	52.6	57.3	58.4	59.8	62.2
03	62.1	61.9	65.8	72.9	79.6	92.7	94.8	92.8	86.6	73.3	59.1	53.3	43.4	40.1	37.9	34.2	33.3	37.3	40.6	50.0	56.9	59.0	60.6	61.9
04	61.6	67.7	69.2	73.0	76.9	74.7	64.6	64.9	58.8	48.0	40.6	37.1	35.3	32.7	32.8	31.5	31.3	30.1	31.7	38.1	43.2	49.2	51.7	52.0
05	53.4	52.7	53.3	59.0	59.0	57.0	56.0	53.9	50.6	42.2	36.1	33.8	38.0	37.3	36.9	38.1	38.2	39.6	44.9	53.1	56.8	61.3	65.3	69.1
06	69.7	70.6	76.4	79.8	79.9	75.3	70.8	64.7	57.3	53.9	48.8	44.4	40.0	36.0	33.5	32.1	33.8	35.7	37.9	43.8	48.5	50.8	50.3	50.7
07	51.3	55.7	59.7	64.2	64.8	62.6	59.1	52.7	50.0	45.3	41.8	39.6	36.1	34.4	32.1	31.0	30.2	34.7	40.7	44.7	41.9	51.8	62.5	59.7
08	55.9	56.2	55.3	56.1	57.6	52.3	50.4	48.8	46.0	41.0	31.0	30.2	29.6	30.5	31.1	28.8	31.3	34.4	35.5	39.5	46.2	45.3	46.7	48.2
09	50.1	52.8	55.6	60.6	67.3	63.2	56.8	54.2	53.9	53.0	52.3	52.0	49.9	47.5	44.0	42.0	43.0	46.8	50.8	52.2	61.0	80.7	88.1	91.6
10	92.4	93.5	92.8	93.3	93.6	95.2	94.2	92.8	91.2	92.4	86.1	79.7	75.1	73.4	75.2	75.6	73.8	81.2	88.9	92.1	94.0	95.2	96.0	96.0
11	95.2	95.0	94.0	93.8	94.5	91.6	86.0	82.2	73.2	68.3	61.3	56.1	54.3	50.3	47.9	48.1	50.6	50.8	56.5	60.9	74.2	83.8	84.3	87.0
12	88.4	88.7	90.5	91.1	91.0	86.6	84.8	82.8	79.1	73.2	68.6	66.1	66.7	67.6	79.1	81.8	80.3	83.4	88.9	88.8	89.9	91.8	92.0	92.0
13	88.4	85.9	83.0	81.2	83.4	77.4	66.8	61.6	60.4	54.5	48.8	50.6	82.0	71.4	81.1	86.2	82.6	88.4	91.8	93.3	92.0	92.8	92.8	82.2
14	82.5	85.8	87.9	89.2	88.9	85.7	78.8	72.0	66.7	64.3	63.6	57.3	50.1	44.8	44.3	44.7	46.3	49.4	54.1	58.2	62.5	69.3	75.1	79.1
15	83.5	86.1	88.6	89.6	91.0	90.0	87.0	79.2	70.6	60.4	56.0	52.1	51.8	49.9	48.7	57.2	66.8	63.8	64.7	67.8	74.6	78.7	83.0	89.9
16	95.2	96.0	96.0	96.0	96.0	95.7	93.4	89.4	80.7	82.8	73.7	65.5	61.6	60.0	56.8	56.2	52.1	50.4	56.9	66.1	76.9	77.0	79.5	82.1
17	87.7	85.7	86.8	87.2	87.7	87.4	75.4	66.2	61.2	57.2	53.2	47.7	45.9	47.5	47.3	48.6	51.9	55.2	55.9	59.5	63.7	67.8	70.5	71.2
18	76.6	79.8	81.8	83.5	84.4	85.5	84.1	80.3	76.5	71.0	63.2	56.0	53.6	55.7	59.7	69.7	74.2	76.5	83.8	84.7	86.8	79.0	85.7	93.6
19	95.4	93.7	92.9	94.7	95.9	95.0	95.1	91.9	85.2	88.2	80.0	71.4	69.7	70.7	65.8	64.1	61.7	57.0	62.4	71.0	77.0	80.5	83.4	87.3
20	90.7	93.1	95.8	97.3	100	100	99.3	88.8	70.9	70.9	70.3	78.5	73.5	73.1	82.1	87.7	84.8	84.6	87.7	89.9	92.8	94.0	95.1	95.1
21	95.7	96.6	98.1	99.8	100	100	99.0	95.2	82.4	75.5	70.9	64.7	58.5	57.1	56.6	55.3	55.1	56.3	61.1	66.9	67.3	66.7	69.0	69.5
22	68.6	70.4	71.9	74.1	76.5	75.5	75.4	75.6	72.5	71.1	68.8	82.5	88.2	86.4	84.4	82.7	84.3	86.5	89.5	92.5	96.0	96.6	96.7	97.0
23	96.4	96.0	96.7	95.5	95.1	95.0	94.5	93.1	87.1	80.7	77.3	80.7	78.8	79.6	82.8	75.2	76.6	78.7	81.4	79.9	81.3	83.3	87.9	93.1
24	92.8	89.5	87.6	89.1	90.9	89.9	86.7	80.8	73.1	71.7	70.9	68.1	63.9	61.4	61.3	61.6	62.9	64.7	66.5	70.3	77.0	80.1	79.9	78.6
25	81.6	86.6	83.5	81.5	83.0	85.2	84.2	79.7	75.8	71.9	67.3	65.7	64.4	61.6	59.6	57.8	57.3	62.8	67.1	72.1	77.4	78.6	82.6	85.1
26	86.9	88.5	89.7	90.8	92.0	86.3	81.0	75.1	70.7	64.2	57.5	51.8	47.9	45.8	45.4	44.4	48.1	71.1	88.5	90.7	87.5	89.7	85.4	87.2
27	95.6	95.4	95.4	95.7	94.7	93.7	92.5	85.7	80.8	77.9	73.6	68.0	63.4	62.6	65.7	65.8	60.7	62.8	76.0	93.3	89.5	89.1	92.4	90.8
28	91.4	93.2	94.4	93.5	91.8	89.1	84.1	81.3	75.5	70.6	69.1	66.4	61.9	63.6	77.2	89.8	78.6	78.0	83.6	85.1	81.3	82.5	85.6	90.0
29	88.7	85.6	87.3	89.1	91.4	92.0	92.2	92.0	91.0	88.0	82.6	92.2	87.5	84.1	73.6	76.0	72.8	74.1	79.4	81.2	85.1	88.6	89.5	91.9
30	93.3	94.5	95.8	96.9	96.9	97.0	97.0	97.0	97.8	98.0	95.9	90.7	91.0	92.2	94.1	95.0	95.6	96.4	97.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
31	98.0	98.0	98.0	98.0	97.5	96.8	96.1	95.8	94.5	94.8	95.1	94.5	94.0	91.5	89.0	87.1	85.4	82.5	84.5	94.2	94.9	95.0	95.0	95.0

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juin 2016

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	95.4	96.0	96.9	97.0	97.0	96.8	90.7	83.0	77.9	72.2	67.7	68.5	73.7	73.8	77.3	85.7	92.9	95.9	96.4	97.0	96.6	97.0	97.0	97.0
02	97.0	97.0	97.0	97.9	98.0	98.0	98.0	99.1	98.2	96.9	94.9	91.1	90.9	89.8	83.7	78.5	73.4	73.5	78.7	90.7	95.6	96.0	96.4	96.1
03	96.0	96.0	95.8	96.0	95.7	94.6	92.7	91.4	89.5	82.9	76.8	66.6	61.8	60.8	60.6	78.2	82.6	84.1	86.2	91.4	92.7	93.4	93.7	94.0
04	94.5	94.8	95.0	95.0	95.0	93.6	86.4	83.0	79.2	77.2	74.3	77.4	66.5	83.7	77.5	85.8	90.6	92.7	90.1	93.3	93.9	93.4	93.5	95.5
05	96.0	96.1	97.0	99.9	100	100	100	99.8	98.0	97.8	94.1	83.0	75.1	71.3	64.8	65.5	80.2	88.7	83.1	83.7	83.9	85.1	89.2	91.2
06	90.7	86.3	80.6	84.3	83.2	75.0	68.3	66.7	63.1	57.9	53.6	52.0	52.8	60.2	50.4	51.4	50.2	56.2	61.3	59.9	68.1	72.7	76.4	77.8
07	78.9	79.9	84.3	90.7	86.9	85.1	87.3	84.5	64.8	62.4	58.4	55.5	46.9	59.3	56.7	91.0	86.3	84.8	87.5	89.2	89.7	87.0	91.2	93.8
08	94.2	87.6	88.2	91.2	88.7	85.9	87.1	88.3	91.1	90.0	81.4	72.8	66.2	61.6	79.7	82.0	87.9	74.1	71.1	75.7	78.1	80.3	80.2	81.0
09	84.5	89.9	90.7	93.9	93.7	88.9	83.0	75.2	68.2	62.2	57.4	51.9	47.9	44.0	39.8	37.7	33.8	35.7	42.0	50.5	57.8	65.7	64.7	61.4
10	73.7	81.4	82.7	76.9	74.2	63.6	59.3	55.1	52.1	47.2	47.7	42.5	41.3	41.8	41.1	43.4	44.7	48.8	49.5	59.1	64.2	60.1	58.3	57.0
11	56.0	57.8	58.1	58.2	60.2	66.7	66.4	69.2	75.1	78.8	76.7	75.7	83.3	91.7	92.9	87.2	88.2	90.0	92.9	93.2	94.8	96.0	95.9	96.0
12	96.0	96.0	96.0	96.6	96.7	96.2	93.7	88.7	84.0	82.2	76.6	70.6	66.9	60.6	67.5	68.7	62.1	66.7	80.7	84.3	94.0	95.9	97.0	96.8
13	96.9	97.0	97.0	96.7	96.0	94.5	92.7	93.6	86.3	82.4	88.9	91.0	91.4	88.3	79.9	74.2	75.2	82.2	90.4	92.0	92.2	93.6	93.8	96.0
14	96.9	97.1	98.0	98.0	98.0	97.5	93.7	88.0	84.6	77.7	73.9	81.5	87.6	81.2	74.7	71.5	74.3	79.5	74.8	79.4	81.8	84.5	87.2	89.5
15	90.3	94.1	96.1	96.8	96.4	96.2	92.5	90.9	86.4	88.2	88.8	93.8	89.2	83.5	73.6	71.8	84.6	72.1	74.4	82.4	87.5	92.1	93.0	92.4
16	91.0	90.4	94.7	94.1	93.3	91.9	88.8	84.4	85.3	86.0	91.0	92.4	89.7	89.7	79.0	77.2	81.0	83.3	78.4	79.4	87.4	89.2	94.9	95.9
17	96.1	96.4	97.0	97.3	97.0	96.8	95.0	91.0	89.5	85.2	77.9	68.9	73.5	76.1	78.6	69.8	76.6	83.1	86.0	90.4	93.9	94.3	96.0	96.8
18	97.0	97.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.3	96.9	94.7	91.6	89.2	73.8	67.3	72.0	63.1	61.6	63.8	70.5	78.3	83.1	84.9	84.4	86.3	89.0
19	90.7	93.6	93.9	93.2	91.7	92.8	93.0	81.1	77.7	74.5	72.1	58.6	55.9	48.7	49.9	44.6	43.4	44.9	49.6	58.7	63.8	69.8	79.3	86.1
20	86.8	86.7	80.8	85.2	84.9	81.3	78.6	75.4	70.0	65.6	62.5	63.0	62.4	64.3	68.0	78.6	84.7	90.9	95.8	96.5	96.9	97.0	97.4	98.0
21	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1	97.2	94.3	88.6	88.8	85.4	82.6	90.3	90.1	90.1	87.7	88.8	84.0	85.2	84.7	88.6	93.3	94.9	95.0	95.3
22	96.0	96.4	97.0	97.0	97.0	96.9	95.3	90.5	84.7	80.7	78.3	76.2	70.5	66.2	63.2	63.8	65.8	66.8	70.3	74.9	81.3	84.8	86.2	88.4
23	89.9	89.3	91.4	89.6	86.1	81.2	76.5	72.9	69.5	66.3	60.5	58.2	54.7	49.3	45.0	41.9	38.9	40.7	46.1	55.1	57.9	59.7	56.3	61.3
24	68.2	73.7	78.3	81.8	82.1	77.7	76.3	76.9	76.6	74.5	68.9	67.7	65.5	67.5	64.2	64.0	59.9	59.3	68.6	73.6	78.0	82.5	82.1	86.1
25	89.9	91.8	93.3	94.8	95.3	95.8	95.2	93.8	89.7	92.6	95.4	93.9	93.7	93.1	89.8	90.8	87.0	78.4	76.4	83.5	85.6	88.7	90.6	92.9
26	94.5	95.1	95.4	95.4	93.6	90.2	82.0	73.4	66.2	61.9	58.4	60.5	62.6	58.6	56.1	52.5	62.2	74.3	76.2	74.9	79.9	85.6	88.4	90.7
27	93.3	94.8	95.5	96.0	96.5	96.2	93.7	89.7	86.4	85.0	82.3	80.2	77.0	78.7	79.0	81.6	78.8	78.4	89.9	95.1	95.9	96.1	97.0	97.0
28	97.0	97.0	97.0	97.0	97.4	97.1	96.4	89.1	78.9	74.6	69.5	68.4	62.5	55.4	58.2	61.0	60.3	64.2	69.9	74.8	80.6	86.2	86.9	92.9
29	94.0	92.9	89.5	86.2	81.2	74.8	71.3	68.5	61.5	58.2	53.2	51.9	48.0	44.1	46.7	46.7	48.9	52.5	56.9	62.4	68.0	71.4	74.8	78.1
30	80.9	83.5	85.1	83.0	81.3	89.5	88.8	83.5	74.3	72.2	70.7	69.2	69.7	70.5	68.5	67.5	68.0	68.8	70.2	75.4	80.6	83.7	86.7	87.2

* 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 Juillet 2016

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	88.4	89.8	91.9	92.2	92.0	92.5	91.1	86.3	78.0	76.9	76.3	74.8	74.8	76.4	72.2	70.7	69.8	72.1	75.6	76.6	75.3	78.5	79.5	81.9
02	82.7	80.6	84.5	92.5	91.2	87.6	87.0	85.3	84.5	81.6	71.1	58.7	47.9	45.8	54.0	59.9	61.9	58.7	59.3	81.2	84.4	85.0	89.7	90.5
03	89.9	89.6	90.4	91.1	90.8	90.8	87.4	85.7	85.9	82.1	73.6	63.5	65.5	75.2	72.1	70.2	67.8	69.0	71.1	74.7	76.6	78.8	81.0	82.3
04	85.9	88.7	90.3	91.7	94.1	94.3	95.8	97.0	96.7	96.7	97.0	94.3	85.7	76.1	67.5	62.5	67.1	69.6	73.1	75.4	80.0	83.9	85.3	87.9
05	89.9	91.6	92.9	89.5	91.8	88.7	86.8	81.6	75.3	73.7	73.9	67.9	65.7	64.1	62.3	61.2	58.9	61.4	64.3	64.2	71.8	78.3	83.7	85.5
06	89.8	91.7	94.6	95.3	94.9	89.3	82.7	70.1	68.2	61.8	55.9	52.0	51.0	47.6	48.0	49.9	46.6	47.0	51.2	57.9	63.2	63.5	67.5	69.5
07	70.2	77.3	81.0	81.4	82.7	80.0	70.3	61.8	56.1	48.9	45.5	43.6	42.8	43.3	43.2	42.9	43.6	43.0	44.7	49.2	52.4	61.2	75.3	66.7
08	72.1	75.6	71.3	73.5	73.2	68.9	69.4	65.4	63.0	55.2	44.4	44.3	40.7	40.7	44.1	57.0	53.1	53.5	56.7	59.5	58.2	66.0	64.8	65.1
09	69.6	75.5	81.1	84.2	88.7	88.1	86.0	83.1	79.8	69.7	62.5	59.5	56.8	51.9	50.6	47.9	48.7	50.3	53.1	60.0	68.5	72.3	72.8	76.4
10	77.1	77.7	79.0	80.5	82.9	77.4	76.7	70.0	62.7	57.7	51.4	49.8	44.7	41.0	41.4	40.9	39.2	40.8	42.9	50.6	55.5	59.9	62.4	59.3
11	61.2	64.1	70.4	73.6	77.1	77.6	78.1	73.8	74.7	65.2	64.6	62.9	52.8	50.3	50.6	53.3	52.7	55.5	58.2	61.4	64.1	69.2	74.5	79.1
12	84.0	84.5	87.0	87.1	87.6	84.3	79.6	73.0	67.4	59.3	54.4	51.7	53.3	52.1	45.3	43.4	41.1	51.1	55.0	59.3	70.4	71.7	73.5	79.2
13	78.8	84.7	85.2	84.9	87.4	95.5	96.8	94.5	85.5	78.1	67.0	59.7	62.6	77.4	59.9	65.4	78.5	88.7	88.3	87.1	86.3	87.4	88.2	87.9
14	92.3	92.8	93.9	95.0	94.5	93.3	86.8	82.1	78.5	79.9	81.7	83.4	78.7	64.7	67.4	66.6	57.0	60.6	66.4	72.1	82.3	85.7	86.6	89.8
15	90.9	90.0	93.2	92.7	92.0	88.7	80.4	66.9	59.6	55.4	57.0	50.6	48.0	50.1	50.8	49.4	48.1	47.0	53.1	63.8	72.0	77.5	80.9	80.8
16	82.0	80.8	84.6	85.4	85.5	83.3	82.1	77.3	56.1	49.2	56.0	54.2	62.0	64.5	62.7	63.0	65.4	68.4	71.9	76.2	75.6	77.0	83.0	90.6
17	90.8	90.6	88.8	87.2	88.3	84.4	80.9	78.0	74.0	67.2	61.0	59.3	56.8	54.6	51.4	50.0	54.0	55.8	59.3	66.5	74.6	75.4	76.8	79.5
18	86.1	84.9	85.3	89.8	90.3	84.2	82.6	78.3	71.0	60.2	56.7	55.0	51.0	49.5	47.6	45.9	49.3	47.6	49.6	61.1	65.7	67.6	65.5	72.0
19	72.6	71.9	69.2	70.5	70.8	65.4	61.5	58.1	56.6	51.4	44.2	39.8	36.3	35.5	35.1	35.0	35.0	35.5	38.0	47.2	54.4	52.6	55.6	61.5
20	59.9	59.8	59.6	63.7	63.1	61.4	60.4	57.8	55.1	53.7	46.6	41.5	35.0	28.4	27.0	30.7	38.4	46.4	49.2	53.5	58.1	59.7	59.6	69.7
21	86.0	93.6	95.4	95.4	95.9	96.0	96.0	93.5	87.9	78.6	69.8	64.9	60.3	55.2	54.2	56.5	76.9	96.3	95.6	91.5	87.0	91.7	94.2	95.5
22	95.0	94.9	94.1	91.4	91.4	88.3	84.0	77.2	71.8	69.8	63.4	58.2	55.1	50.1	50.7	49.9	74.6	88.3	88.9	85.2	88.6	93.1	94.6	91.6
23	92.9	93.9	94.8	95.9	95.8	95.0	94.0	89.7	85.6	80.4	73.9	66.7	59.4	81.1	86.4	87.5	89.4	87.7	88.7	92.0	92.6	93.7	95.0	95.9
24	96.0	95.4	95.8	95.9	95.3	94.4	92.3	89.0	80.2	72.6	70.5	64.7	64.5	61.1	58.2	55.5	54.2	56.7	64.2	74.3	80.7	82.6	84.8	88.2
25	89.6	86.7	88.4	87.8	91.9	88.0	74.3	64.1	57.2	56.7	59.9	58.5	54.6	60.4	52.7	60.2	63.4	60.0	66.3	73.7	75.6	82.9	85.1	88.4
26	87.6	87.5	86.9	89.3	91.6	94.6	93.9	94.3	89.3	92.4	93.1	84.1	72.1	68.8	65.5	61.0	58.8	59.5	62.3	70.2	79.6	82.2	83.0	86.3
27	85.7	86.8	88.3	91.0	93.6	91.8	85.4	76.5	70.5	66.4	61.5	57.1	57.9	56.1	54.7	55.8	58.5	59.8	61.9	70.4	76.3	78.6	81.4	80.8
28	83.8	84.0	82.4	83.1	83.2	83.3	82.9	86.0	89.3	84.7	82.3	75.5	77.6	82.1	76.5	68.5	67.3	66.8	67.6	72.9	72.7	79.2	84.6	86.0
29	87.3	86.7	87.0	88.6	90.3	90.3	87.8	86.5	83.1	78.6	70.6	66.9	60.6	57.7	64.9	58.7	63.4	63.4	66.6	68.7	75.5	79.1	82.0	84.3
30	88.1	90.0	91.3	92.2	93.2	91.8	79.5	64.1	59.3	59.5	57.8	57.7	56.3	54.5	54.3	54.1	57.6	62.0	66.5	74.0	76.6	79.1	80.9	77.7
31	87.3	86.6	87.3	89.7	93.4	91.7	86.2	82.4	76.3	67.0	65.3	62.7	60.5	74.1	64.6	55.3	60.8	66.6	67.1	71.0	72.2	78.5	80.4	87.4

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Août 2016

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	90.9	92.8	93.7	93.9	86.0	84.7	77.8	73.0	69.3	66.8	58.1	52.5	47.7	44.5	44.3	42.4	43.9	49.3	55.7	61.1	65.3	66.7	69.7	75.2
02	78.4	78.6	82.3	85.1	91.2	88.5	91.4	94.5	93.6	96.2	96.7	95.6	93.5	87.0	83.5	78.2	87.6	93.8	96.0	93.0	89.9	93.6	96.1	97.0
03	97.0	96.4	95.0	96.0	96.2	97.0	96.8	92.9	89.7	92.4	93.5	86.2	77.5	72.9	69.5	68.1	73.0	75.3	75.6	75.5	75.7	76.6	80.5	77.9
04	82.4	85.4	89.0	91.3	93.2	94.8	95.5	95.5	92.6	87.0	86.8	87.8	87.1	79.9	76.4	79.0	80.9	78.8	83.1	84.4	88.2	89.8	90.8	93.0
05	94.9	96.3	97.0	97.0	97.0	96.0	89.0	81.5	81.6	79.9	74.7	71.6	68.4	64.9	62.7	58.7	62.9	69.6	85.6	87.7	89.7	90.0	90.2	89.7
06	92.8	94.6	95.9	96.2	96.9	97.0	95.1	88.3	71.9	60.7	55.9	52.2	50.3	50.8	49.7	47.1	44.3	49.3	59.3	70.7	77.3	76.6	78.5	81.9
07	86.9	90.8	88.8	93.9	95.6	87.9	75.3	75.2	69.4	59.9	52.7	50.1	44.5	42.2	41.6	44.0	45.0	46.7	54.3	63.6	71.7	75.8	78.3	75.2
08	76.2	81.4	81.2	84.9	86.5	86.8	84.2	78.3	62.8	56.7	55.7	52.3	53.5	55.7	59.8	65.9	69.6	69.7	73.7	77.4	82.1	82.9	82.7	87.0
09	89.2	89.4	84.9	81.7	90.0	92.7	88.2	73.9	61.1	55.5	55.3	57.9	55.9	56.0	53.0	47.9	48.9	50.6	58.8	68.8	76.5	81.3	85.8	87.1
10	86.4	91.3	92.1	89.8	91.9	91.3	88.0	79.6	65.4	62.5	61.8	58.3	69.1	79.4	61.7	64.6	69.3	80.9	80.2	84.6	87.4	86.8	85.3	89.5
11	89.7	91.8	89.8	92.5	95.0	89.2	86.5	76.8	68.8	56.8	51.2	51.7	50.2	51.8	56.1	59.6	73.4	81.9	90.7	94.4	95.7	95.8	96.1	96.0
12	93.5	92.3	91.9	92.7	93.5	94.0	93.9	90.6	87.4	83.5	78.3	74.6	72.6	66.7	64.4	66.6	64.2	63.7	71.1	76.3	79.9	82.7	83.3	88.5
13	88.1	90.8	91.9	94.4	94.8	94.6	86.9	78.6	72.5	64.3	59.1	54.9	50.4	47.5	45.7	43.4	39.2	35.2	42.3	55.6	60.5	64.0	68.0	70.3
14	79.8	90.2	85.3	87.1	85.1	84.9	76.8	68.6	62.4	56.2	54.6	52.2	48.9	42.0	41.8	40.9	42.1	46.4	55.8	62.9	66.5	72.7	74.5	76.2
15	77.5	78.2	79.1	79.0	79.1	77.5	75.4	69.5	63.9	57.8	54.4	52.9	50.7	48.0	46.2	43.2	43.8	45.1	51.0	59.8	63.9	65.0	66.5	68.9
16	72.3	75.6	77.6	77.8	77.3	75.7	72.6	69.9	66.1	60.8	56.4	50.5	45.7	43.1	41.8	40.9	42.1	43.2	48.0	55.3	59.3	59.2	57.7	59.3
17	61.9	65.1	68.8	71.6	71.7	72.9	69.1	67.4	65.1	59.4	56.0	52.2	48.6	46.6	43.9	43.6	44.3	46.2	52.1	62.0	62.2	58.6	68.0	60.6
18	57.2	59.0	61.9	65.6	62.6	69.0	71.5	68.4	65.7	67.7	63.4	65.4	67.5	61.6	64.2	73.5	86.1	84.3	85.6	88.8	90.4	91.8	93.7	93.7
19	94.9	95.1	95.5	95.3	95.8	95.5	95.3	96.6	95.8	90.7	82.5	76.4	73.9	68.9	65.0	65.1	64.1	68.3	73.9	77.8	79.9	82.0	81.5	85.2
20	85.9	88.2	85.1	87.3	90.4	90.9	88.1	84.9	80.7	73.8	68.4	67.4	63.2	58.4	62.1	73.0	75.1	74.4	77.3	82.8	88.7	88.7	92.4	93.5
21	95.2	95.2	94.9	94.9	90.8	90.3	92.0	84.6	78.1	75.0	68.8	69.8	65.2	69.6	65.8	66.2	62.4	66.1	71.7	76.2	79.3	80.2	86.3	88.5
22	89.6	92.8	94.4	94.4	94.0	93.0	94.0	94.0	90.9	80.0	71.0	64.3	56.2	48.5	46.4	45.8	46.5	49.6	57.6	67.7	68.1	74.1	78.4	74.1
23	78.3	74.6	79.4	82.2	82.4	81.9	76.7	72.2	66.6	61.5	55.7	48.6	41.6	37.6	36.5	35.2	35.6	38.7	50.4	60.6	55.8	60.1	64.0	67.7
24	69.0	63.0	66.1	67.5	71.0	70.6	65.5	61.1	58.4	54.9	47.3	39.7	33.0	29.9	28.5	27.8	30.4	35.8	42.5	47.9	52.7	56.4	63.0	65.2
25	63.8	62.2	67.6	67.3	75.3	76.1	65.8	60.9	57.3	52.6	48.1	43.8	39.2	36.3	32.2	30.0	30.3	34.9	42.2	47.6	52.7	54.0	58.3	61.3
26	65.6	63.2	65.6	70.3	71.4	74.2	66.9	63.9	61.6	56.9	49.8	39.3	33.9	32.8	29.4	26.8	28.3	34.2	38.3	43.0	47.2	59.0	59.0	62.1
27	64.2	68.1	69.6	74.1	79.6	77.2	73.2	66.9	64.2	56.9	48.4	41.7	34.9	32.0	26.0	27.3	27.7	30.7	42.1	50.2	52.2	65.2	62.2	66.2
28	64.0	60.6	70.3	67.1	70.7	73.5	72.8	70.8	65.4	57.9	50.1	42.1	54.8	64.7	61.5	57.1	58.7	61.2	64.9	68.6	74.8	79.3	81.8	81.8
29	85.3	87.5	90.5	92.5	93.8	94.3	90.8	75.2	70.2	69.2	65.7	63.2	62.0	60.0	56.8	57.2	62.2	70.2	75.5	79.1	81.5	81.6	80.2	83.4
30	86.7	87.2	89.6	91.0	91.0	91.7	90.3	83.5	71.1	60.8	53.4	48.2	44.6	39.6	36.0	40.3	42.9	44.8	50.0	51.8	56.5	56.1	56.3	55.8
31	58.1	58.6	59.2	60.9	62.8	61.0	59.3	56.3	56.2	56.6	50.8	47.4	46.4	45.1	45.3	50.0	51.5	55.4	62.5	72.8	70.4	79.0	80.8	84.9

* 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 2016

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	80.7	74.0	82.3	84.4	90.4	90.3	82.4	72.7	65.8	56.1	44.4	39.4	40.2	41.4	42.1	43.0	46.2	51.8	65.0	72.1	80.4	81.6	80.2	79.9
02	82.9	89.5	92.5	92.8	88.7	87.5	77.3	76.7	70.0	57.6	52.4	50.3	45.7	44.2	41.8	43.5	51.2	58.1	65.4	67.8	71.7	70.3	72.2	78.3
03	81.4	82.6	79.7	79.5	80.0	85.7	79.6	79.1	69.1	60.1	54.0	49.6	49.0	46.7	44.9	47.6	45.3	43.4	49.4	54.7	60.8	64.1	63.7	72.4
04	72.6	76.9	74.2	73.1	73.1	79.5	94.6	96.0	95.6	94.2	94.4	95.8	93.9	89.0	83.9	79.3	71.1	73.0	78.1	80.7	77.4	78.7	81.8	83.9
05	86.5	87.7	87.8	89.1	91.0	91.7	91.1	89.0	84.0	77.7	73.4	70.1	65.2	60.6	57.8	54.4	56.8	66.6	77.6	85.3	89.5	91.6	93.1	94.5
06	94.7	94.2	95.2	95.6	96.6	97.2	99.8	99.7	88.5	71.9	59.1	48.3	46.6	45.5	44.5	42.7	44.1	51.1	65.6	70.8	68.0	66.8	68.8	72.6
07	71.3	72.0	74.2	75.2	76.6	77.9	74.0	68.2	61.8	58.4	55.3	50.4	45.4	42.3	40.9	41.5	45.0	52.9	60.5	63.4	67.5	68.9	75.6	75.1
08	79.7	79.9	81.1	82.4	83.7	83.7	78.5	75.7	73.2	70.4	64.8	50.8	43.7	41.2	42.3	42.3	43.6	48.6	60.6	71.3	74.8	81.0	81.4	77.3
09	76.7	77.8	80.3	82.0	86.3	89.0	84.5	75.5	62.4	50.0	43.5	33.1	32.7	31.6	31.3	30.6	32.8	40.6	47.7	53.3	61.6	59.0	55.3	62.3
10	63.3	62.1	57.0	64.6	75.7	67.8	69.5	63.7	58.5	58.9	41.9	35.4	35.4	34.2	34.7	33.8	35.7	44.7	58.4	57.0	66.3	65.3	70.0	72.0
11	66.1	73.6	82.7	80.6	73.0	74.1	75.6	65.1	62.3	59.5	57.7	51.0	53.1	51.3	48.1	43.7	43.9	49.5	54.9	59.4	59.6	61.2	64.2	65.5
12	66.4	70.3	70.6	70.2	72.0	70.6	68.7	61.4	58.8	53.6	52.0	45.2	42.4	40.7	37.6	33.7	37.8	43.2	53.3	55.0	55.6	57.5	62.9	60.7
13	63.9	67.6	71.2	76.0	78.0	77.2	76.6	67.1	61.9	51.6	45.7	40.9	37.4	34.5	33.2	33.3	34.1	39.3	44.7	50.2	53.7	54.4	54.1	52.3
14	57.1	61.4	61.6	65.3	65.1	69.3	68.0	59.9	58.4	55.9	50.6	46.1	43.8	40.6	37.3	36.0	31.3	35.1	41.3	43.2	45.5	48.8	50.6	51.2
15	52.0	53.8	56.1	58.4	62.2	67.3	71.6	60.8	60.4	59.7	59.4	63.1	61.8	62.3	66.2	78.0	87.1	93.9	96.0	95.1	96.0	95.7	95.4	96.8
16	97.2	97.0	97.0	97.0	97.0	97.8	98.0	98.7	98.0	91.1	86.9	89.4	85.1	82.7	81.5	77.1	76.1	79.4	80.4	80.1	81.8	87.2	87.3	90.0
17	92.5	94.4	95.8	96.0	96.0	96.4	96.3	93.8	88.9	80.9	75.7	72.4	67.3	59.0	53.1	51.4	84.6	92.2	87.9	87.7	90.6	88.1	91.8	94.9
18	95.0	95.6	96.0	95.1	94.7	94.0	93.3	91.8	88.9	84.6	77.4	74.1	69.9	73.7	71.5	67.9	66.3	74.7	82.9	85.8	85.6	89.5	91.3	90.7
19	88.2	87.8	90.0	91.5	90.0	89.3	89.5	86.7	83.1	67.1	54.6	57.2	54.3	56.9	55.8	57.8	60.6	66.4	68.3	72.6	70.9	68.4	65.4	70.0
20	76.4	77.3	79.4	79.3	81.8	82.1	82.3	82.0	82.4	83.1	81.8	81.3	81.0	82.0	80.4	79.6	80.7	83.2	85.0	86.0	84.9	84.8	85.2	86.0
21	86.4	87.5	87.9	88.0	87.5	86.2	85.9	83.4	72.0	64.1	55.7	49.0	45.3	43.8	42.0	42.8	46.2	51.1	62.2	61.8	71.8	75.1	71.5	71.4
22	72.2	73.3	75.6	79.0	80.5	81.1	78.7	74.2	66.8	59.8	53.3	47.5	46.5	45.4	45.8	43.6	48.4	63.0	73.6	74.0	77.0	76.1	80.3	79.2
23	84.0	84.0	86.4	90.1	90.4	89.9	85.7	81.0	72.7	59.0	54.4	51.1	49.9	46.7	48.2	56.5	59.8	62.2	76.9	82.1	79.7	87.5	90.2	90.8
24	80.3	83.0	89.0	92.2	89.1	89.4	89.3	86.3	78.6	67.8	57.6	50.7	41.8	38.8	36.2	34.5	35.9	41.8	46.7	51.2	54.4	59.0	63.5	64.3
25	65.7	69.5	69.6	75.3	78.3	79.8	77.5	76.2	73.8	68.4	62.0	55.6	49.9	44.5	41.5	39.6	46.9	59.5	71.1	78.5	82.7	81.1	76.8	73.3
26	75.4	75.9	76.2	80.6	85.5	88.2	86.1	77.7	66.4	58.6	44.1	37.2	35.4	34.7	39.1	42.1	48.2	57.3	61.8	62.9	65.2	65.6	64.1	67.5
27	70.7	71.3	72.1	75.3	78.4	80.1	80.2	73.2	68.4	65.7	62.0	58.9	52.4	48.3	47.8	48.2	49.9	62.1	71.5	75.2	75.5	74.3	76.3	80.9
28	76.8	78.5	77.7	79.2	81.2	81.0	76.4	73.9	62.5	61.7	65.8	69.7	70.7	70.1	65.7	64.4	64.6	71.1	80.3	83.9	84.3	86.8	90.4	92.0
29	93.4	95.3	95.2	96.3	96.6	97.0	96.5	89.0	80.3	71.7	62.7	58.4	55.2	51.4	54.1	55.9	58.6	63.4	71.3	78.0	83.3	84.8	88.4	91.0
30	92.5	92.0	92.8	91.1	89.2	89.2	89.8	88.8	93.4	94.1	92.7	89.0	89.5	86.5	86.1	79.9	78.0	82.0	86.9	88.6	92.1	94.7	95.3	96.4

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Octobre 2016

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	97.0	97.0	97.2	96.3	96.0	96.9	97.0	97.0	97.2	97.3	97.0	94.2	92.3	85.7	80.0	77.5	81.3	86.5	90.6	93.6	94.0	92.4	92.1	94.4
02	96.6	96.0	94.7	92.8	95.5	95.9	94.9	92.1	86.1	80.6	79.6	87.4	81.2	79.2	79.1	77.7	79.3	90.2	94.3	94.6	95.0	94.2	94.7	95.0
03	95.1	96.0	96.2	97.0	96.8	96.8	97.0	93.7	86.6	83.9	84.7	78.5	77.9	80.9	72.9	70.1	79.2	85.5	89.4	91.4	93.5	94.8	92.5	92.4
04	93.5	91.6	93.3	94.3	94.2	95.5	99.6	97.7	93.8	88.4	82.2	76.4	74.6	76.1	78.7	82.6	82.7	82.1	79.6	80.1	82.6	85.6	84.9	83.3
05	82.9	81.7	81.2	82.2	82.5	86.0	87.9	84.1	75.8	69.0	64.9	61.3	49.8	37.5	41.7	46.5	54.0	64.3	66.7	69.9	73.4	73.3	75.1	76.6
06	78.5	78.7	79.7	81.3	82.5	84.7	85.1	82.9	81.5	76.7	69.3	65.1	65.7	68.4	68.8	70.1	74.9	78.6	80.6	83.2	84.2	85.2	86.7	87.7
07	88.3	88.6	88.0	88.5	89.8	91.0	93.3	92.8	84.7	78.0	75.8	74.5	72.8	71.6	69.1	70.8	75.2	77.1	79.8	81.5	82.9	86.8	87.2	86.8
08	88.4	91.1	90.5	92.8	92.7	93.0	92.9	90.4	86.1	80.3	82.2	78.8	74.1	85.3	83.5	71.5	70.4	78.8	72.0	73.4	78.1	86.3	89.8	87.0
09	90.0	93.0	94.8	92.9	90.1	90.1	89.1	85.8	77.7	75.0	73.5	69.3	60.2	66.3	71.7	70.6	68.3	76.6	82.3	84.0	86.3	89.7	86.2	89.2
10	86.4	91.0	91.2	85.8	80.8	81.4	83.4	80.9	77.8	77.7	65.0	68.2	57.5	48.4	49.8	57.9	61.6	63.3	68.2	71.7	74.2	74.4	80.4	82.5
11	87.3	86.0	83.7	85.2	87.3	87.9	86.3	84.7	79.2	73.5	65.4	61.3	54.7	48.2	50.9	60.0	59.1	61.9	63.8	65.1	70.9	73.4	80.3	81.8
12	84.7	85.7	85.7	88.2	91.1	90.4	90.2	87.5	86.0	83.0	76.2	69.3	68.9	71.4	73.6	75.0	77.5	79.8	85.0	89.6	91.1	90.1	90.3	90.8
13	91.7	92.3	91.6	92.0	92.7	91.8	91.9	90.6	82.5	71.9	63.7	56.3	54.5	55.1	61.1	63.6	68.6	71.9	75.9	78.3	79.0	80.5	80.7	83.0
14	83.1	82.2	83.8	83.6	83.8	83.7	82.1	82.4	81.9	79.5	77.0	74.4	74.0	72.0	72.6	74.5	76.9	80.1	87.0	89.5	91.7	94.0	93.9	93.9
15	94.1	95.9	96.0	96.7	97.5	97.9	96.4	96.6	97.2	97.2	95.4	84.2	77.9	76.1	76.0	76.8	77.0	83.6	85.2	87.1	87.2	89.9	92.2	93.0
16	95.1	95.7	95.9	95.8	95.9	96.0	96.0	93.8	89.4	84.0	78.7	73.5	68.9	63.4	61.1	63.7	63.4	70.4	75.1	77.3	80.1	84.4	86.6	86.4
17	89.3	90.1	91.1	92.5	93.3	93.7	94.9	95.2	92.9	90.6	91.0	90.2	85.7	83.6	80.8	80.7	85.1	91.1	94.1	95.8	98.3	100	100	100
18	100	100	100	100	100	99.2	98.0	98.2	99.0	97.4	89.1	82.9	73.7	70.0	72.9	75.8	82.2	85.7	88.8	90.4	91.7	94.3	95.0	93.7
19	94.8	93.6	93.1	92.9	91.3	92.1	91.6	91.0	89.1	86.9	81.0	78.1	78.9	75.7	79.7	84.0	88.6	91.6	93.3	92.2	93.6	95.0	96.0	95.1
20	94.0	95.0	95.5	96.0	94.8	95.5	93.6	95.1	95.3	94.6	94.3	90.8	87.2	86.3	89.7	88.3	88.9	91.4	93.1	94.8	93.8	93.1	94.4	95.0
21	93.6	95.1	96.0	96.0	96.0	96.0	95.7	94.9	93.3	87.7	79.4	78.5	72.1	69.3	76.4	80.9	84.9	89.1	89.5	87.1	90.4	92.8	95.2	96.0
22	96.0	96.0	95.9	95.6	96.6	97.4	100	100	100	98.8	98.0	96.4	90.5	88.3	86.6	88.4	92.6	93.8	94.9	95.0	95.7	96.4	96.4	96.4
23	97.0	97.0	97.7	98.0	99.8	100	100	100	100	99.8	98.4	91.3	81.8	77.6	78.4	83.5	85.7	89.2	90.0	90.9	94.5	95.7	95.8	96.5
24	97.7	98.0	98.0	98.0	99.2	100	100	98.8	98.9	98.2	98.0	98.0	98.0	98.0	98.2	100	98.6	100						
25	100	100	100	97.3	94.1	94.0	92.0	91.5	89.3	84.3	81.8	81.3	80.3	76.5	77.5	76.8	80.6	85.3	88.7	85.2	86.1	85.2	87.4	89.0
26	94.0	96.5	97.5	99.7	100	100	99.8	98.9	97.3	90.2	83.9	76.0	71.2	70.9	71.0	78.8	90.5	93.3	93.6	94.5	94.3	92.5	95.6	
27	96.6	97.5	97.5	97.8	97.9	97.2	97.9	97.6	96.7	93.9	92.0	89.0	85.8	85.6	85.7	85.1	90.4	92.7	94.6	96.0	96.7	97.0	98.0	98.0
28	98.4	99.0	99.0	99.0	99.5	100	100	100	99.0	99.0	99.0	98.5	96.3	92.0	91.0	90.1	91.2	93.3	93.2	93.2	94.4	95.6	96.8	
29	96.6	96.0	94.8	92.6	93.6	93.8	94.9	93.0	84.5	67.8	70.1	68.3	68.9	68.9	69.5	70.0	77.9	82.1	83.3	84.9	87.9	92.1	90.1	93.9
30	93.0	93.9	94.9	94.7	95.8	96.1	94.6	90.9	87.1	82.7	74.4	68.5	61.7	59.7	57.5	60.1	70.5	78.3	79.9	84.3	85.5	86.2	87.2	88.5
31	88.9	90.7	92.4	93.0	94.0	94.5	95.0	92.8	88.6	83.5	77.8	71.2	66.6	65.1	64.0	66.8	75.7	83.4	83.2	82.4	87.6	86.9	84.9	84.1

* 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 2016

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	85.5	87.7	89.6	89.4	90.0	91.8	90.7	91.7	85.5	82.4	80.3	75.4	71.3	69.3	72.2	77.5	88.4	93.4	95.0	95.9	96.2	95.2	94.9	95.0	
02	95.0	95.1	90.9	88.4	85.4	86.6	90.2	91.1	84.3	75.8	69.4	61.1	54.9	57.2	58.8	59.0	63.8	69.7	72.5	74.7	79.1	79.5	82.5	87.4	
03	91.1	93.1	91.8	92.8	92.0	92.6	90.8	89.9	89.2	82.2	81.8	78.4	80.3	79.5	78.4	81.6	87.4	91.0	92.3	94.6	95.4	95.3	94.9	95.0	
04	97.0	97.8	97.5	96.6	96.1	96.1	96.3	95.9	95.9	93.4	90.9	87.9	87.6	88.4	89.4	90.5	92.1	93.3	94.8	96.4	96.6	96.0	95.9	95.7	
05	96.5	95.1	93.6	93.2	95.0	96.1	96.9	97.7	98.0	98.0	97.6	96.2	93.1	92.0	89.7	90.0	91.7	94.8	95.9	95.9	97.0	97.0	96.3	95.2	
06	95.0	96.1	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.8	93.7	88.3	90.6	87.0	83.9	79.3	80.2	76.0	79.8	82.7	89.3	92.6	94.7	95.0	95.7	95.3	
07	95.6	96.0	96.4	97.0	97.0	97.9	98.0	98.0	98.0	97.0	96.0	95.7	93.4	91.0	90.9	89.9	88.5	88.7	87.1	88.2	89.3	91.2	92.7	93.5	
08	94.2	95.9	96.0	96.0	96.0	96.0	95.8	94.9	93.1	87.1	81.9	74.6	73.2	68.6	72.9	71.1	78.1	86.2	91.6	92.9	93.6	95.3	95.7	96.0	
09	95.3	95.8	97.3	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.9	96.1	94.4	94.4	95.9	96.4	97.0	97.1	98.0	98.0	96.5	93.8	93.0	93.5	92.4	87.1	
10	84.4	83.1	86.7	88.0	87.7	87.2	86.8	88.9	90.8	88.5	88.2	88.5	80.8	79.1	81.3	84.4	89.9	92.8	93.8	95.7	96.5	95.2	94.7	95.0	
11	94.1	93.3	95.0	95.8	95.5	94.3	94.3	94.1	93.5	91.1	88.5	89.6	88.6	89.1	88.1	88.6	90.5	93.7	94.5	94.9	94.4	91.4	90.5	91.2	
12	92.2	94.3	96.3	96.9	96.9	97.0	97.0	96.2	94.4	91.9	91.0	87.9	86.8	85.1	86.3	84.5	86.1	89.3	88.6	89.2	90.1	91.5	93.3	93.2	
13	91.9	92.0	92.0	92.1	93.4	93.1	92.6	91.7	91.4	89.8	87.1	84.2	81.2	80.4	84.4	88.9	91.1	94.2	95.5	96.1	96.9	95.4	94.0	94.7	
14	94.0	93.8	94.0	93.7	92.1	92.0	93.6	93.7	90.8	88.2	82.2	71.6	71.3	70.1	72.6	77.2	82.5	83.4	85.6	87.5	89.1	91.0	93.7	95.2	
15	95.0	96.3	97.1	98.0	98.0	98.0	99.0	100	100	100	100	100	100	99.5	99.8	99.1	99.0	99.4	99.0	99.3	100	100	100	100	100
16	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.4	100	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.4	98.0	98.0	98.0	98.0	96.4	95.8
17	97.0	97.9	97.1	97.0	97.5	94.0	92.5	91.6	93.6	92.2	88.9	87.4	84.9	84.6	86.0	84.2	82.8	81.1	85.9	85.7	87.2	89.0	88.4	88.6	
18	87.2	86.9	89.0	92.0	90.3	94.7	93.2	92.7	90.1	89.8	88.2	85.3	77.2	69.3	70.4	71.9	71.7	74.6	79.3	79.9	81.0	82.8	85.8	87.9	
19	89.3	91.0	93.6	94.6	94.5	94.3	93.4	90.8	86.6	83.3	78.4	76.8	78.3	79.8	76.2	76.7	82.2	84.8	87.8	88.5	91.7	91.4	93.1	93.1	
20	91.8	89.8	83.8	79.9	74.2	71.6	72.1	72.0	77.3	75.9	71.9	72.2	78.1	83.1	86.2	87.3	88.9	83.0	76.8	76.2	75.4	71.7	70.1	64.6	
21	64.6	72.1	91.2	91.0	91.9	89.3	87.9	86.4	89.8	88.8	89.7	94.2	94.2	91.2	84.5	79.5	77.2	86.3	94.1	98.6	99.9	98.0	98.0	98.0	
22	97.0	95.0	95.3	93.6	93.1	92.4	92.7	90.7	92.2	92.5	91.5	91.4	88.5	86.5	87.2	91.6	95.9	97.9	98.0	97.5	96.9	96.1	97.0	99.9	
23	97.1	96.7	96.9	97.0	100	99.8	98.0	96.8	95.0	92.2	90.3	87.9	83.9	72.6	80.5	87.8	91.6	87.8	86.0	84.0	84.7	81.0	77.7	72.7	
24	70.3	69.6	70.0	69.5	69.6	70.6	71.1	73.2	71.5	66.0	65.5	64.5	67.7	68.6	69.6	71.4	74.7	77.1	79.5	80.9	82.1	82.9	84.9	86.8	
25	87.5	86.8	86.4	87.0	87.1	86.3	85.3	85.8	85.4	84.5	83.0	80.6	80.2	80.1	80.3	81.4	82.1	82.8	83.0	83.9	83.4	83.5	83.8	83.8	
26	83.3	84.6	85.0	85.8	85.0	85.2	86.0	86.6	86.3	85.8	86.0	85.4	84.0	84.9	85.8	86.0	87.1	88.0	88.1	88.0	87.9	87.0	88.2	86.1	
27	81.0	78.1	78.7	78.8	82.2	83.3	85.0	83.8	80.7	79.4	82.4	82.1	83.1	76.8	75.2	67.7	66.8	67.6	71.3	76.4	82.9	84.8	86.1	88.0	
28	90.1	89.9	89.9	91.0	90.9	90.1	90.0	90.0	88.2	83.7	78.1	69.8	63.7	61.4	61.2	63.4	69.3	68.6	71.3	74.1	73.5	74.7	74.3	74.8	
29	75.4	75.1	75.4	76.5	77.0	78.1	79.5	78.3	74.6	69.7	64.0	55.4	49.2	46.7	46.7	52.0	57.3	62.3	65.7	65.8	67.5	66.4	66.9	68.3	
30	72.4	73.7	70.7	71.4	83.3	80.0	80.3	75.8	71.2	71.8	65.0	61.3	54.8	56.9	59.7	68.2	75.6	74.3	70.4	71.1	72.3	74.6	77.7	77.0	

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Décembre 2016

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	77.9	78.5	79.8	77.2	78.3	81.1	83.2	83.4	82.5	83.5	85.7	85.7	84.0	82.9	81.3	81.0	82.1	84.6	86.7	90.8	90.8	90.3	90.8	92.6	
02	92.6	93.0	94.2	95.2	96.0	96.5	97.0	97.2	97.1	95.3	89.7	84.7	80.8	82.0	82.9	82.5	84.8	86.7	89.6	90.9	93.2	90.8	89.7	90.3	
03	91.2	92.9	93.8	94.0	94.9	95.5	96.5	95.6	91.1	86.4	80.2	71.6	64.3	60.7	60.7	67.9	75.0	77.8	78.3	78.4	77.2	78.2	78.1	78.4	
04	79.0	75.8	75.0	73.1	77.3	76.5	79.3	83.4	78.9	71.6	66.0	61.5	60.6	59.2	60.2	66.1	72.0	77.9	80.6	82.6	84.1	81.6	81.1	79.8	
05	82.2	84.0	85.7	86.5	85.9	86.1	87.9	88.3	88.4	84.0	81.6	78.7	74.4	73.2	77.7	84.6	93.8	99.6	100	100	100	100	100	100	
06	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.7	97.7	98.0	97.6	99.8	99.9	98.0	97.2	94.7	94.5	94.5	94.5	95.4	95.2	
07	95.9	95.9	95.9	96.4	99.9	100	100	100	100	98.7	97.0	97.0	97.0	95.9	94.7	99.1	100	100	100	100	100	100	100	100	
08	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.5	98.0	98.0	98.0	98.5	98.2	98.1	98.0	98.3	98.0	98.0	98.0	
09	98.0	98.0	97.3	97.0	96.9	95.9	94.5	93.8	92.9	92.6	92.0	90.7	88.7	83.8	84.5	88.6	88.6	86.8	88.4	89.1	90.5	91.5	91.9	93.9	
10	94.7	96.1	96.4	97.0	97.6	98.0	98.0	98.0	97.7	92.7	86.0	83.2	81.5	81.3	83.4	87.1	88.7	89.9	90.4	93.1	93.0	94.4	96.1		
11	97.0	95.7	95.0	94.7	96.0	96.7	97.0	97.0	97.0	94.4	89.9	86.5	82.1	79.8	80.6	83.4	86.3	87.3	90.7	92.1	93.0	93.0	93.0	93.2	
12	93.8	93.9	92.4	93.2	95.1	95.5	93.8	93.0	93.0	91.7	89.3	87.5	84.4	83.8	85.1	88.3	93.0	95.6	96.0	96.4	96.9	95.7	96.8	98.4	
13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.5	99.0	99.0	99.4	100	100	99.8	100	100	99.1	99.0	99.0	
14	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.3	98.0	97.0	97.1	88.0	82.1	82.0	81.7	80.2	82.3	88.5	95.9	100	100	100	100	100	100	100	
15	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.1	99.0	99.0	98.7	96.2	94.5	93.8	93.6	94.7	95.0	95.0	94.7	94.1
16	93.3	93.4	94.1	93.9	94.0	93.7	93.7	94.0	94.2	94.1	93.2	93.2	93.0	93.2	92.4	93.2	93.8	93.6	93.4	92.9	92.4	92.1	91.7	92.5	
17	95.5	96.0	96.0	95.7	95.1	95.8	99.8	100	100	100	100	100	95.9	93.7	99.4	98.5	97.9	97.6	98.0	97.5	96.2	96.4	96.8		
18	95.7	94.5	95.4	96.3	97.0	96.0	95.6	95.0	94.4	94.9	92.3	91.5	91.7	91.6	93.6	93.7	94.5	94.6	92.7	90.3	91.0	90.4	88.5	86.7	
19	89.4	91.1	92.2	89.0	89.0	93.2	86.6	88.0	90.5	88.9	86.8	82.4	78.7	77.4	78.5	79.9	80.6	80.5	81.3	85.4	89.2	89.6	90.1	91.6	
20	91.9	91.3	92.3	92.3	91.2	91.5	91.7	94.8	95.5	94.8	93.0	90.0	90.8	89.6	90.4	90.0	90.6	92.9	94.0	94.0	93.4	94.4	95.0	95.1	
21	96.3	97.4	98.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.5	98.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	94.9	95.0	95.7	
22	97.8	99.0	99.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.0	98.1	98.0	98.4	99.6	100	100	100	99.6	99.0	99.8	100	100
23	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.7	98.0	98.0	95.3	94.5
24	94.5	94.6	97.0	98.9	99.0	99.2	99.9	100	98.4	96.7	95.5	93.1	90.1	89.4	88.3	87.3	90.0	93.0	90.6	91.8	92.6	93.5	93.2	94.6	
25	98.1	96.2	95.3	93.5	94.1	96.7	97.7	98.0	97.0	97.6	95.6	93.6	93.1	93.7	94.6	95.1	97.2	99.3	100	99.8	99.0	99.0	99.0	99.0	
26	99.0	100	100	100	100	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.6	93.7	87.3	86.1	88.4	90.6	92.9	90.9	88.0	91.9	93.0	93.4	
27	91.1	91.4	88.9	91.9	96.2	96.5	96.0	97.2	97.9	95.7	92.1	87.8	88.4	86.6	85.7	87.1	91.6	93.2	95.1	96.8	97.6	97.7	98.3	98.8	
28	98.6	97.4	96.3	94.6	94.9	98.8	99.6	99.1	100	100	100	100	100	100	100	99.7	98.5	95.9	93.5	92.6	93.8	95.6	93.7	93.3	
29	93.6	93.6	93.4	92.4	90.3	89.1	89.1	90.4	88.1	84.2	81.1	79.3	76.1	74.3	74.2	79.7	84.5	89.5	88.3	88.3	88.1	93.3	89.3	89.2	
30	90.4	91.1	92.5	93.2	96.4	96.1	96.1	95.3	94.4	88.6	81.4	79.9	74.9	76.3	81.0	85.6	94.7	99.9	100	100	100	100	100	100	
31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

* 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 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	10.9	27	3.1	13.9	1975		
	moyenne	°C	2.3		0.8	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-10.7	20	-1.6			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-8.4	19				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	84.6		76.9	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m²	0.8	15		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	1.7	7		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	2.9	7		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m²	6.8	3		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m²	12.5	4		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m²	14.3	4		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	40.9		50.3	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	13		125.9	1954		
	en noeuds	kts	36.0	13		68.0	1954		
	direction	degrés	255	13					
Humidité relative	moyenne	%	93		87.2	95	1970	80	1987
	minimale	%	56	27				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	990.6	23		997.3	1989		
	min. niveau station	hPa	943.1	11				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1037.4	23		1045.5	1989		
	min. niveau mer	hPa	987.3	11				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			20		17.0				
Jours d'orages				1	0.2				
Nombre de cas d'orages				1	0.3				
Jours de bruine				12	9.4				
Jours de grêle ou grésil				0	0.6				
Jours de pluie et neige				4	2.3				
Jours d'averses				12					
Jours de précipitations verglaçantes				1	1.8				
Jours de neige				5	8.6				
Jours de sol couvert de neige				10	8.9				
Epaisseur maximale de neige	cm		12	15		36.0	1951		
Jours de brouillard				15	11.5				
Durée du brouillard	h		79		100.8	286.0	1990		
Jours sans insolation				16	15.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)				11	18.3				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)				17	22.1				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Février 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	11.4	6	4.7	18.2	1960		
	moyenne	°C	3.3		1.6	5.9	1990	-8.8	1956
	minimale	°C	-4.4	17	-1.3			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-3.8	17				-23.2	1956
Précipitations*	mensuelles	l/m²	78.1		62.4	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m²	2.2	8		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m²	3.6	8		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m²	4.7	8		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m²	7.4	8		17.8	1990		
	max. en 12 heures	l/m²	14.3	9		29.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m²	14.9	9		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	66.8		83.6	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	94.7	9		133.3	1990		
	en noeuds	kts	51.1	9		72.0	1990		
	direction	degrés	231	9					
Humidité relative	moyenne	%	85		81.2	92	1993	67	1986
	minimale	%	39	25				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	988.5	16		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	937.1	13				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1035.9	16		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	981.0	13				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			17		14.3				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.8				
Jours de bruine			11		6.5				
Jours de grêle ou grésil			2		1.0				
Jours de pluie et neige			6		2.6				
Jours d'averses			10						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.5				
Jours de neige			8		8.0				
Jours de sol couvert de neige			1		7.7				
Epaisseur maximale de neige	cm	2	19			32.0	1952		
Jours de brouillard		3			7.4				
Durée du brouillard	h	11			46.8	259.0	1989		
Jours sans insolation		12			9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		14			16.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		16			20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mars 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	14.3	18	9.1	22.2	1968		
	moyenne	°C	4.1		5.2	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-5.4	1	1.6			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-2.6	1				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	56.9		69.2	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m²	1.9	28		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m²	2.7	28		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m²	3.1	28		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m²	5.1	31		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m²	8.1	28		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m²	12.1	31		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	108.5		125.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	72.7	28		125.9	1953		
	en noeuds	kts	39.3	28		68.0	1953		
	direction	degrés	260	28					
Humidité relative	moyenne	%	78		75.4	87	1985	64	1948
	minimale	%	31	18				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	985.2	13		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	948.5	4				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1032.0	14		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	993.2	4				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			13		16.1				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.7				
Jours de bruine			9		6.9				
Jours de grêle ou grésil			1		1.6				
Jours de pluie et neige			6		2.0				
Jours d'averses			10						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			6		4.7				
Jours de sol couvert de neige			4		3.3				
Epaisseur maximale de neige	cm	3	3			30.0	1955		
Jours de brouillard			5		4.8				
Durée du brouillard	h	11		16.5		67.9	1974		
Jours sans insolation			8		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			10		9.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			14		15.9				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Avril 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	21.2	21	13.3	27.0	1949		
	moyenne	°C	7.8		8.7	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-2.8	28	4.4			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-0.3	28				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	65.6		58.1	175.5	1989	4.9	1996
	max. en 10 minutes	l/m²	1.4	25		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m²	3.0	25		10.0	1989		
	max. en 60 minutes	l/m²	4.2	25		11.4	2015		
	max. en 3 heures	l/m²	7.5	26		20.2	1983		
	max. en 12 heures	l/m²	13.8	26		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m²	16.7	26		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	151.9		181.6	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	64.4	26		88.9	1960		
	en noeuds	kts	34.8	26		48.0	1960		
	direction	degrés	322	26					
Humidité relative	moyenne	%	75		68.4	82	1989	50	2007
	minimale	%	24	21				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	984.5	20		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	957.8	16				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1030.6	20		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	1002.0	16				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			19		13.7				
Jours d'orages			1		1.7				
Nombre de cas d'orages			2		2.3				
Jours de bruine			4		4.3				
Jours de grêle ou grésil			4		1.6				
Jours de pluie et neige			5		1.3				
Jours d'averses			15						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			4		2.1				
Jours de sol couvert de neige			0		0.6				
Epaisseur maximale de neige	cm					18.0	1981		
Jours de brouillard			4		2.6				
Durée du brouillard	h		10		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)			1		9.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mai 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	24.2	8	17.8	30.4	2009		
	moyenne	°C	13.4		13.0	16.1	2008	9.1	1962
	minimale	°C	1.6	15	8.4			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	0.0	1				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	129.7		76.5	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m²	6.9	27		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	9.1	27		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	14.0	27		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m²	23.6	27		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m²	33.3	30		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m²	48.8	31		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	198.6		213.4	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	54.7	1		100.0	1967		
	en noeuds	kts	29.5	1		54.0	1967		
	direction	degrés	31	1					
Humidité relative	moyenne	%	73		68.7	81	2013	53	1990
	minimale	%	26	8				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	984.1	4		989.0	2012		
	min. niveau station	hPa	955.2	12				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1029.9	4		1035.1	2012		
	min. niveau mer	hPa	997.8	12				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			18		14.4				
Jours d'orages			4		3.9				
Nombre de cas d'orages			9		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			17						
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			2		3.0				
Durée du brouillard		h	08		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 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	31.7	23	20.7	34.3	1947		
	moyenne	°C	16.4		15.9	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	8.1	20	11.1			0.9	1962
	minimale gazon	°C	10.2	20				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	135.1		81.7	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m²	8.9	7		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m²	11.9	7		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m²	11.9	7		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m²	12.0	7		36.1	1999		
	max. en 12 heures	l/m²	23.4	2		47.5	2013		
	max. en 24 heures	l/m²	24.4	2		76.1	2013		
Insolation	Durée	h	157.8		227.1	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	54.7	4		104.5	2008		
	en noeuds	kts	29.5	4		56.4	2008		
	direction	degrés	33	4					
Humidité relative	moyenne	%	81		68.9	81	2016	48	1976
	minimale	%	32	9				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	980.8	19		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	956.4	15				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1025.8	19		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	999.7	14				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			21		13.9				
Jours d'orages				10		5.5			
Nombre de cas d'orages				19		9.7			
Jours de bruine				5		3.9			
Jours de grêle ou grésil				1		0.7			
Jours de pluie et neige				0		0.0			
Jours d'averses				21					
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		2.1			
Durée du brouillard		h	07		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: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Juillet 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	33.5	20	23.2	36.1	2015		
	moyenne	°C	18.7		18.2	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	8.1	15	13.3			4.5	1954
	minimale gazon	°C	9.3	15				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	144.2		71.0	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m²	17.5	21		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m²	28.4	22		28.4	2016		
	max. en 60 minutes	l/m²	47.5	21		47.5	2016		
	max. en 3 heures	l/m²	58.1	21		58.1	2016		
	max. en 12 heures	l/m²	60.4	21		60.4	2016		
	max. en 24 heures	l/m²	70.6	22		70.6	2016		
Insolation	Durée	h	233.8		250.3	345.5	2006	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	93.2	21		111.1	1952		
	en noeuds	kts	50.3	21		60.0	1952		
	direction	degrés	271	21					
Humidité relative	moyenne	%	72		67.4	80	1953	53	1976
	minimale	%	24	20				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	983.1	15		986.1	1992		
	min. niveau station	hPa	967.3	10				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1027.3	15		1031.2	1969		
	min. niveau mer	hPa	1009.1	10				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			13		13.0				
Jours d'orages			4		4.9				
Nombre de cas d'orages			12		8.2				
Jours de bruine			1		3.5				
Jours de grêle ou grésil			1		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			17						
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: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Août 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	34.9	26	22.8	37.9	2003		
	moyenne	°C	18.8		17.7	22.3	2003	13.5	1956
	minimale	°C	6.0	11	13.0			4.3	1956
	minimale gazon	°C	7.7	11				-0.4	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	21.3		75.8	201.2	2014	13.6	1976
	max. en 10 minutes	l/m²	1.3	4		15.5	1972		
	max. en 30 minutes	l/m²	2.5	2		34.7	1972		
	max. en 60 minutes	l/m²	3.7	2		35.4	1972		
	max. en 3 heures	l/m²	6.1	2		42.0	1948		
	max. en 12 heures	l/m²	8.5	2		56.2	1990		
	max. en 24 heures	l/m²	11.1	3		64.2	1990		
Insolation	Durée	h	253.5		230.7	323.5	2003	125.6	1963
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	51.8	1		96.3	1963		
	en noeuds	kts	28.0	1		52.0	1963		
	direction	degrés	252	1					
Humidité relative	moyenne	%	70		69.0	84	1958	51	1976
	minimale	%	20	27				10	1976
Pression	max. niveau station	hPa	985.4	7		987.1	1949		
	min. niveau station	hPa	965.9	18				944.2	1956
	max. niveau mer	hPa	1030.0	7		1033.5	1949		
	min. niveau mer	hPa	1008.4	18				979.7	2008
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			9		13.1				
Jours d'orages			2		4.2				
Nombre de cas d'orages			2		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			9						
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	01		6.5	35.9	1954		
Jours sans insolation			2		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: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Septembre 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	30.5	13	18.4	31.5	1973		
	moyenne	°C	17.4		13.9	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	8.5	22	10.0			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	8.9	22				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	22.3		75.4	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m²	2.3	4		11.2	2015		
	max. en 30 minutes	l/m²	3.4	4		16.8	2015		
	max. en 60 minutes	l/m²	5.2	4		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m²	7.5	4		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m²	9.0	4		50.3	2015		
	max. en 24 heures	l/m²	9.0	4		50.9	2015		
Insolation	Durée	h	220.3		161.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	68.4	4		109.3	1953		
	en noeuds	kts	36.9	4		59.0	1953		
	direction	degrés	261	4					
Humidité relative	moyenne	%	70		76.4	88	1950	55	1959
	minimale	%	29	9				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	984.6	28		990.1	2015		
	min. niveau station	hPa	965.4	15				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1029.3	28		1035.9	1986		
	min. niveau mer	hPa	1008.2	15				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			5		13.0				
Jours d'orages			0		1.9				
Nombre de cas d'orages					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			5						
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			2		4.4				
Durée du brouillard		h	06		13.1	57.1	1963		
Jours sans insolation			2		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: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Octobre 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	17.5	16	13.1	26.0	2011		
	moyenne	°C	8.9		9.5	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	2.7	27	6.3			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	3.0	30				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	44.5		86.9	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m²	3.6	1		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m²	4.6	1		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m²	5.2	1		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m²	7.3	1		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m²	15.0	1		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m²	16.5	1		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	99.2		105.8	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	55.4	19		116.3	2002		
	en noeuds	kts	29.9	19		62.8	2002		
	direction	degrés	266	19					
Humidité relative	moyenne	%	86		83.4	92	1956	68	1947
	minimale	%	35	5				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	990.7	28		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	960.1	14				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1036.8	28		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	1004.0	14				979.8	1990
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			12		15.4				
Jours d'orages			0		0.9				
Nombre de cas d'orages					1.1				
Jours de bruine			3		7.3				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			8						
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			9		9.1				
Durée du brouillard	h		49		41.7	147.0	1982		
Jours sans insolation			4		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: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Novembre 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	14.4	23	7.3	18.4	2011		
	moyenne	°C	4.9		4.7	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-5.7	30	2.2			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-5.4	30				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	75.0		76.5	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m²	4.7	18		4.7	2016		
	max. en 30 minutes	l/m²	7.5	18		7.5	2016		
	max. en 60 minutes	l/m²	9.9	18		9.9	2016		
	max. en 3 heures	l/m²	14.3	18		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m²	16.6	18		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m²	22.5	22		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	58.7		54.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	76.0	18		122.2	1984		
	en noeuds	kts	41.0	18		66.0	1984		
	direction	degrés	267	18					
Humidité relative	moyenne	%	87		87.9	95	1978	76	1989
	minimale	%	45	29				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	989.1	30		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	953.7	20				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1036.5	30		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	997.8	18				974.6	1965
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			19		17.2				
Jours d'orages			0		0.0				
Nombre de cas d'orages					0.0				
Jours de bruine			7		10.5				
Jours de grêle ou grésil			0		0.3				
Jours de pluie et neige			2		0.7				
Jours d'averses			12						
Jours de précipitations verglaçantes			1		0.2				
Jours de neige			1		2.8				
Jours de sol couvert de neige			0		2.1				
Epaisseur maximale de neige	cm					16.0	1985		
Jours de brouillard			8		11.3				
Durée du brouillard	h		29		81.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			11		13.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			6		8.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			8		12.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Décembre 2016

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	8.6	26	3.9	14.6	1953		
	moyenne	°C	1.5		1.8	6.8	2015	-3.3	1963
	minimale	°C	-6.5	31	-0.5			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-5.0	4				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	7.3		86.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m²	1.5	26		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	1.6	26		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	1.6	26		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m²	2.3	22		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m²	4.0	22		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m²	4.1	22		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	66.8		41.0	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	53.6	26		114.8	1952		
	en noeuds	kts	29.0	26		62.0	1952		
	direction	degrés	319	26					
Humidité relative	moyenne	%	93		88.2	96	1984	80	1991
	minimale	%	58	4				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	999.3	27		999.3	2016		
	min. niveau station	hPa	975.5	11				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1047.2	27		1047.2	2016		
	min. niveau mer	hPa	1021.0	11				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			5		16.9				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			8		10.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.4				
Jours de pluie et neige			0		1.9				
Jours d'averses			0						
Jours de précipitations verglaçantes			0		1.9				
Jours de neige			1		7.3				
Jours de sol couvert de neige			0		6.6				
Epaisseur maximale de neige	cm					34.0	2010		
Jours de brouillard			16		12.1				
Durée du brouillard	h		177		101.4	260.2	1984		
Jours sans insolation			13		17.8				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			17		16.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			19		19.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumés des valeurs décadiques

Valeurs décadiques pour Janvier 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	3.9	-1.1	3.9	2.2
Normale (1981-2010)	°C	0.6	0.8	0.9	0.8
Température maximale moyenne	°C	5.8	1.2	6.7	4.6
Normale (1981-2010)	°C	2.8	3.2	3.4	3.1
Température minimale moyenne	°C	1.7	-3.6	1.2	-0.2
Normale (1981-2010)	°C	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6
Amplitude thermique	°C	7.3	16.2	16.9	21.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	40.0	25.7	18.9	84.6
Normale (1981-2010)	l/m²	28.2	21.7	26.6	76.5
Durée des précipitations	h	59.4	46.0	47.1	152.5
Durée relative des précipitations	%	24.7	19.2	17.8	20.5
Insolation	h	5.0	18.4	17.5	40.9
Normale (1981-2010)	h	12.5	15.3	22.5	50.3
Insolation relative	%	6.6	23.3	19.0	16.5
Rafale maximale du vent	kt	34.0	36.0	34.4	36.0
Rafale maximale du vent	km/h	63.0	66.6	63.7	66.6
Direction de la rafales maximale	degrés	240	255	247	255
Jour du mois		7	13	31	13
Pression atmosphérique	hPa	1002.9	1013.8	1025.9	1014.2
Humidité relative	%	96.0	93.0	91.0	93.3
Durée du brouillard	h	21.4	3.2	22.0	46.6
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		8	6	4	18
Jours d'orages		0	1	0	1
Nombre de cas d'orages		0	1	0	1
Jours de bruine		5	0	7	12
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		2	2	0	4
Jours d'averses		5	6	1	12
Jours de verglas		0	0	1	1
Jours de neige		0	5	0	5
Jours de sol couvert de neige		0	7	3	10
Jours de brouillard		7	3	5	15
Jours sans insolation		8	4	4	16
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		1	7	3	11
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		4	8	5	17
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	4	1	5
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	4	1	5
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	1	0	1
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 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 29	Mois
Température moyenne	°C	5.7	1.4	2.8	3.3
Normale (1981-2010)	°C	1.6	1.0	2.3	1.6
Température maximale moyenne	°C	8.3	4.1	6.0	6.1
Normale (1981-2010)	°C	4.4	4.2	5.7	4.8
Température minimale moyenne	°C	3.2	-1.0	0.0	0.7
Normale (1981-2010)	°C	-1.1	-1.9	-0.8	-1.3
Amplitude thermique	°C	11.0	14.5	13.3	15.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	39.7	23.8	14.6	78.1
Normale (1981-2010)	l/m²	23.1	20.6	18.8	62.5
Durée des précipitations	h	55.3	69.1	38.1	162.5
Durée relative des précipitations	%	23.0	28.8	17.6	23.4
Insolation	h	12.2	17.5	37.1	66.8
Normale (1981-2010)	h	21.4	35.7	26.5	83.6
Insolation relative	%	13.7	18.4	40.8	24.3
Rafale maximale du vent	kt	51.1	37.1	39.7	51.1
Rafale maximale du vent	km/h	94.7	68.8	73.4	94.7
Direction de la rafales maximale	degrés	231	236	240	231
Jour du mois		9	20	21	9
Pression atmosphérique	hPa	1012.6	1011.2	1014.5	1012.8
Humidité relative	%	89.0	88.0	79.0	85.3
Durée du brouillard	h	3.7	0	6.9	10.6
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		7	3	2	12
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		5	4	2	11
Jours de grêle ou grésil		0	1	1	2
Jours de pluie et neige		3	2	1	6
Jours d'averses		6	2	2	10
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		3	4	1	8
Jours de sol couvert de neige		0	1	0	1
Jours de brouillard		2	0	1	3
Jours sans insolation		6	4	2	12
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	7	7	14
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		1	8	7	16
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 Mars 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	1.5	4.1	6.5	4.0
Normale (1981-2010)	°C	3.5	5.6	6.3	5.1
Température maximale moyenne	°C	4.9	8.4	9.7	7.7
Normale (1981-2010)	°C	7.1	9.6	10.4	9.0
Température minimale moyenne	°C	-1.9	0.5	3.9	0.8
Normale (1981-2010)	°C	0.3	1.8	2.6	1.6
Amplitude thermique	°C	13.6	14.8	11.0	19.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	20.9	0.2	35.8	56.9
Normale (1981-2010)	l/m²	20.2	19.6	29.3	69.1
Durée des précipitations	h	52.0	1.8	47.7	101.4
Durée relative des précipitations	%	21.6	0.7	18.1	13.6
Insolation	h	24.3	52.7	31.5	108.5
Normale (1981-2010)	h	35.8	43.3	46.0	125.1
Insolation relative	%	22.7	46.6	23.9	30.9
Rafale maximale du vent	kt	37.9	34.8	39.3	39.3
Rafale maximale du vent	km/h	70.2	64.4	72.7	72.7
Direction de la rafales maximale	degrés	295	72	260	260
Jour du mois		2	16	28	28
Pression atmosphérique	hPa	1007.4	1025.6	1013.0	1015.3
Humidité relative	%	86.0	69.0	80.0	78.3
Durée du brouillard	h	10.0	0	0.7	10.6
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		5	0	6	11
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		5	1	3	9
Jours de grêle ou grésil		1	0	0	1
Jours de pluie et neige		6	0	0	6
Jours d'averses		5	0	5	10
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		6	0	0	6
Jours de sol couvert de neige		4	0	0	4
Jours de brouillard		4	0	1	5
Jours sans insolation		2	2	4	8
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		8	2	0	10
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		8	6	0	14
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		1	0	0	1
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 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	8.5	9.0	5.8	7.8
Normale (1981-2010)	°C	7.3	8.0	10.8	8.7
Température maximale moyenne	°C	12.6	13.9	10.5	12.3
Normale (1981-2010)	°C	11.6	12.5	15.7	13.3
Température minimale moyenne	°C	4.2	4.5	1.8	3.5
Normale (1981-2010)	°C	3.3	3.8	6.0	4.4
Amplitude thermique	°C	16.3	17.3	24.0	24.0
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	14.8	9.6	41.2	65.6
Normale (1981-2010)	l/m²	19.1	18.9	20.3	58.3
Durée des précipitations	h	31.4	20.6	45.5	97.5
Durée relative des précipitations	%	13.1	8.6	19.0	13.5
Insolation	h	44.0	67.6	40.3	151.9
Normale (1981-2010)	h	52.0	61.6	68.0	181.6
Insolation relative	%	34.9	51.3	29.3	38.4
Rafale maximale du vent	kt	30.7	28.4	34.8	34.8
Rafale maximale du vent	km/h	56.9	52.6	64.4	64.4
Direction de la rafales maximale	degrés	231	223	322	322
Jour du mois		6	15	26	26
Pression atmosphérique	hPa	1012.0	1014.3	1014.7	1013.7
Humidité relative	%	78.0	72.0	74.0	74.7
Durée du brouillard	h	0.6	1.8	6.9	9.3
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		5	4	6	15
Jours d'orages		0	1	0	1
Nombre de cas d'orages		0	2	0	2
Jours de bruine		2	1	1	4
Jours de grêle ou grésil		1	1	2	4
Jours de pluie et neige		0	0	5	5
Jours d'averses		4	5	6	15
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	4	4
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	1	2	4
Jours sans insolation		1	0	1	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	4	4
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	1	1
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 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	14.1	11.6	14.3	13.3
Normale (1981-2010)	°C	11.8	13.0	14.1	13.0
Température maximale moyenne	°C	19.4	16.2	18.7	18.1
Normale (1981-2010)	°C	16.5	17.8	18.9	17.7
Température minimale moyenne	°C	8.0	7.2	10.6	8.6
Normale (1981-2010)	°C	7.4	8.4	9.3	8.4
Amplitude thermique	°C	21.0	21.7	14.8	22.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	19.4	10.1	100.2	129.7
Normale (1981-2010)	l/m²	22.5	26.2	29.7	78.4
Durée des précipitations	h	22.1	17.5	44.8	84.4
Durée relative des précipitations	%	9.2	7.3	17.0	11.3
Insolation	h	108.8	44.6	45.2	198.6
Normale (1981-2010)	h	63.2	66.8	83.4	213.4
Insolation relative	%	76.2	30.3	27.1	43.5
Rafale maximale du vent	kt	29.5	28.8	28.8	29.5
Rafale maximale du vent	km/h	54.7	53.3	53.3	54.7
Direction de la rafales maximale	degrés	31	343	49	31
Jour du mois		1	14	27	1
Pression atmosphérique	hPa	1017.3	1012.3	1011.9	1013.8
Humidité relative	%	58.0	76.0	83.0	72.3
Durée du brouillard	h	0	3.7	3.9	7.6
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	1	7	11
Jours d'orages		1	1	2	4
Nombre de cas d'orages		2	5	2	9
Jours de bruine		0	0	3	3
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		2	8	7	17
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	1	2
Jours sans insolation		0	0	2	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	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 Juin 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	17.2	13.9	18.0	16.4
Normale (1981-2010)	°C	15.1	15.6	16.9	15.9
Température maximale moyenne	°C	22.8	17.9	22.1	20.9
Normale (1981-2010)	°C	20.0	20.5	21.8	20.8
Température minimale moyenne	°C	13.1	10.8	13.9	12.6
Normale (1981-2010)	°C	10.5	10.9	12.0	11.1
Amplitude thermique	°C	17.6	12.4	22.0	23.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	64.5	52.1	18.5	135.1
Normale (1981-2010)	l/m²	30.7	22.4	26.9	80.0
Durée des précipitations	h	41.0	41.0	18.0	99.9
Durée relative des précipitations	%	17.1	17.1	7.5	13.9
Insolation	h	62.3	37.8	57.7	157.8
Normale (1981-2010)	h	70.9	78.9	77.3	227.1
Insolation relative	%	40.4	24.3	37.0	33.9
Rafale maximale du vent	kt	29.5	29.2	27.2	29.5
Rafale maximale du vent	km/h	54.7	54.0	50.4	54.7
Direction de la rafales maximale	degrés	33	209	329	33
Jour du mois		4	17	24	4
Pression atmosphérique	hPa	1015.4	1010.1	1017.8	1014.4
Humidité relative	%	79.0	84.0	79.0	80.7
Durée du brouillard	h	6.4	0.7	0	7.1
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		8	8	5	21
Jours d'orages		6	3	1	10
Nombre de cas d'orages		14	4	1	19
Jours de bruine		2	1	2	5
Jours de grêle ou grésil		1	0	0	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		6	8	7	21
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		2	1	0	3
Jours sans insolation		0	1	0	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	0	2	4
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	1	1
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Juillet 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	17.8	18.8	19.4	18.7
Normale (1981-2010)	°C	17.6	18.1	18.8	18.2
Température maximale moyenne	°C	22.6	24.2	24.6	23.8
Normale (1981-2010)	°C	22.5	23.1	24.2	23.3
Température minimale moyenne	°C	13.0	13.6	15.4	14.0
Normale (1981-2010)	°C	12.9	13.2	13.7	13.3
Amplitude thermique	°C	19.3	25.4	16.1	25.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	4.6	16.8	122.8	144.2
Normale (1981-2010)	l/m²	27.8	18.7	24.5	71.0
Durée des précipitations	h	9.3	6.7	21.5	37.6
Durée relative des précipitations	%	3.9	2.8	8.2	5.1
Insolation	h	77.4	81.0	75.4	233.8
Normale (1981-2010)	h	78.1	81.6	90.6	250.3
Insolation relative	%	50.1	53.4	46.3	49.8
Rafale maximale du vent	kt	28.8	31.7	50.3	50.3
Rafale maximale du vent	km/h	53.3	58.7	93.2	93.2
Direction de la rafales maximale	degrés	250	251	271	271
Jour du mois		2	13	21	21
Pression atmosphérique	hPa	1018.4	1019.2	1016.8	1018.1
Humidité relative	%	71.0	68.0	78.0	72.3
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	4	5	10
Jours d'orages		0	2	2	4
Nombre de cas d'orages		0	4	8	12
Jours de bruine		1	0	0	1
Jours de grêle ou grésil		0	1	0	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		5	4	8	17
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)		2	4	5	11
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	2	0	2
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Août 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	16.3	18.3	21.4	18.7
Normale (1981-2010)	°C	18.8	18.1	16.4	17.8
Température maximale moyenne	°C	20.7	23.7	27.8	24.1
Normale (1981-2010)	°C	24.0	23.3	21.3	22.9
Température minimale moyenne	°C	11.9	13.3	15.5	13.6
Normale (1981-2010)	°C	13.9	13.3	12.0	13.1
Amplitude thermique	°C	19.2	20.9	23.9	28.9
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	17.8	3.4	0.1	21.3
Normale (1981-2010)	l/m²	22.4	24.8	28.3	75.5
Durée des précipitations	h	29.2	11.7	1.7	42.5
Durée relative des précipitations	%	12.2	4.9	0.6	5.7
Insolation	h	64.8	81.5	107.2	253.5
Normale (1981-2010)	h	79.4	79.0	72.4	230.8
Insolation relative	%	45.2	59.0	73.7	59.4
Rafale maximale du vent	kt	28.0	23.9	26.0	28.0
Rafale maximale du vent	km/h	51.8	44.3	48.2	51.8
Direction de la rafales maximale	degrés	252	247	237	252
Jour du mois		1	20	21	1
Pression atmosphérique	hPa	1020.4	1017.9	1020.2	1019.5
Humidité relative	%	77.0	71.0	63.0	70.3
Durée du brouillard	h	0	0.8	0	0.8
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	2	0	5
Jours d'orages		1	0	1	2
Nombre de cas d'orages		1	0	1	2
Jours de bruine		2	1	1	4
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		4	3	2	9
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		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)		1	5	7	13
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	4	4
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Septembre 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	18.7	18.3	15.2	17.4
Normale (1981-2010)	°C	14.9	13.9	12.9	13.9
Température maximale moyenne	°C	24.8	22.9	20.6	22.8
Normale (1981-2010)	°C	19.6	18.3	17.3	18.4
Température minimale moyenne	°C	13.1	14.0	10.3	12.5
Normale (1981-2010)	°C	10.7	10.1	9.2	10.0
Amplitude thermique	°C	16.8	19.7	15.8	22.0
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	9.0	9.8	3.5	22.3
Normale (1981-2010)	l/m²	27.0	25.1	24.2	76.3
Durée des précipitations	h	5.4	8.6	5.9	20.0
Durée relative des précipitations	%	2.3	3.6	2.5	2.8
Insolation	h	90.2	56.6	73.5	220.3
Normale (1981-2010)	h	60.3	51.7	49.9	161.9
Insolation relative	%	71.4	47.1	64.4	61.1
Rafale maximale du vent	kt	36.9	27.0	29.0	36.9
Rafale maximale du vent	km/h	68.4	50.0	53.6	68.4
Direction de la rafales maximale	degrés	261	340	253	261
Jour du mois		4	18	29	4
Pression atmosphérique	hPa	1019.0	1015.3	1022.2	1018.8
Humidité relative	%	67.0	71.0	71.0	69.7
Durée du brouillard	h	2.8	3.2	0	5.9
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	2	1	5
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
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		1	3	1	5
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		0	1	1	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)		6	4	0	10
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	1	0	1
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Octobre 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	9.4	8.9	8.4	8.9
Normale (1981-2010)	°C	11.3	9.6	7.9	9.6
Température maximale moyenne	°C	13.2	12.5	11.9	12.5
Normale (1981-2010)	°C	15.1	13.3	11.2	13.2
Température minimale moyenne	°C	6.5	5.9	5.3	5.9
Normale (1981-2010)	°C	8.1	6.2	4.9	6.4
Amplitude thermique	°C	12.0	13.8	12.7	14.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	16.8	11.2	16.5	44.5
Normale (1981-2010)	l/m²	31.4	22.7	32.7	86.8
Durée des précipitations	h	18.0	19.0	22.9	59.9
Durée relative des précipitations	%	7.5	7.9	8.7	8.1
Insolation	h	36.1	26.8	36.3	99.2
Normale (1981-2010)	h	34.9	37.9	33.0	105.8
Insolation relative	%	33.4	26.3	34.5	31.5
Rafale maximale du vent	kt	29.0	29.9	23.9	29.9
Rafale maximale du vent	km/h	53.6	55.4	44.3	55.4
Direction de la rafales maximale	degrés	41	266	0	266
Jour du mois		6	19	29	19
Pression atmosphérique	hPa	1022.5	1017.1	1024.7	1021.4
Humidité relative	%	82.0	85.0	90.0	85.7
Durée du brouillard	h	1.2	12.2	35.2	48.6
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	4	2	7
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		1	2	0	3
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		5	2	1	8
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	2	6	9
Jours sans insolation		0	1	3	4
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 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	4.3	4.9	5.5	4.9
Normale (1981-2010)	°C	6.3	4.6	3.2	4.7
Température maximale moyenne	°C	7.2	7.2	8.2	7.5
Normale (1981-2010)	°C	9.2	7.1	5.5	7.3
Température minimale moyenne	°C	1.8	2.4	3.0	2.4
Normale (1981-2010)	°C	3.4	2.1	1.0	2.2
Amplitude thermique	°C	13.4	15.0	20.1	20.1
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	24.0	25.0	26.0	75.0
Normale (1981-2010)	l/m²	26.8	24.8	24.4	76.0
Durée des précipitations	h	37.1	57.5	27.9	122.6
Durée relative des précipitations	%	15.5	24.0	11.6	17.0
Insolation	h	22.5	6.8	29.4	58.7
Normale (1981-2010)	h	22.4	17.8	14.0	54.2
Insolation relative	%	25.2	8.1	36.9	23.2
Rafale maximale du vent	kt	33.0	41.0	30.9	41.0
Rafale maximale du vent	km/h	61.2	76.0	57.2	76.0
Direction de la rafales maximale	degrés	248	267	68	267
Jour du mois		9	18	24	18
Pression atmosphérique	hPa	1011.8	1017.2	1019.8	1016.3
Humidité relative	%	90.0	90.0	81.0	87.0
Durée du brouillard	h	0.9	13.5	3.5	17.9
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	5	2	11
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	5	0	7
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		2	0	0	2
Jours d'averses		5	6	1	12
Jours de verglas		0	1	0	1
Jours de neige		0	1	0	1
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		3	2	3	8
Jours sans insolation		3	5	3	11
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		1	2	3	6
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		4	1	3	8
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	1	1
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 2016

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	-0.1	3.1	1.4	1.5
Normale (1981-2010)	°C	2.6	1.5	1.3	1.8
Température maximale moyenne	°C	3.4	5.0	3.8	4.1
Normale (1981-2010)	°C	4.8	3.7	3.4	4.0
Température minimale moyenne	°C	-3.0	1.3	-0.9	-0.9
Normale (1981-2010)	°C	0.4	-0.8	-0.9	-0.4
Amplitude thermique	°C	13.4	10.5	15.1	15.1
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	0.0	0.8	6.5	7.3
Normale (1981-2010)	l/m²	25.8	30.7	30.2	86.7
Durée des précipitations	h	0.7	5.6	30.4	36.7
Durée relative des précipitations	%	0.3	2.3	11.5	4.9
Insolation	h	37.0	10.8	19.0	66.8
Normale (1981-2010)	h	14.1	13.6	13.3	41.0
Insolation relative	%	48.5	14.5	23.2	28.7
Rafale maximale du vent	kt	25.1	21.0	29.0	29.0
Rafale maximale du vent	km/h	46.4	38.9	53.6	53.6
Direction de la rafales maximale	degrés	40	56	319	319
Jour du mois		3	19	26	26
Pression atmosphérique	hPa	1029.7	1028.7	1035.7	1031.4
Humidité relative	%	90.0	94.0	96.0	93.3
Durée du brouillard	h	35.1	22.5	70.0	127.5
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		0	0	2	2
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		0	4	4	8
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		0	0	0	0
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	1	1
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		5	5	6	16
Jours sans insolation		1	6	6	13
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		9	2	6	17
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		9	3	7	19
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	1	1
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		2	0	2	4
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