

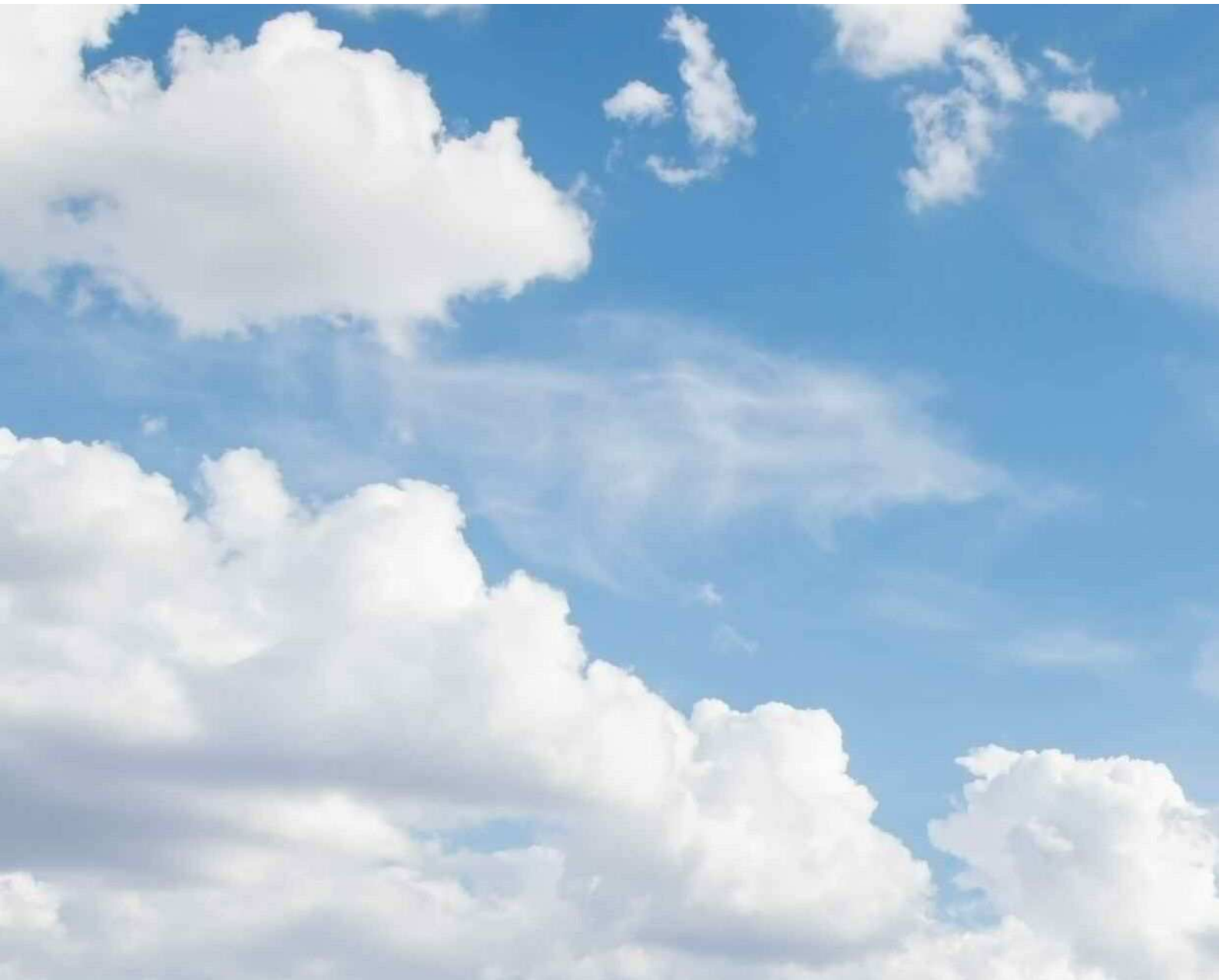
ANNEE 2011

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 2011

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 2011

Résumé climatologique de l'année 2011														
	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Température moyenne mensuelle	°C	1.9	2.7	7.1	13.3	15.2	16.5	15.9	17.8	16.1	10.2	6.1	4.0	10.6
Normale (1981-2010)	°C	0.8	1.6	5.2	8.7	13.0	15.9	18.2	17.7	13.9	9.5	4.7	1.8	9.3
Ecart à la normale	°C	1.1	1.1	1.9	4.6	2.2	0.6	-2.3	0.1	2.2	0.7	1.4	2.2	1.3
Température moyenne maximale absolue (1947-2011) année	°C	4.9	5.9	7.8	14.6	16.1	19.8	23.5	22.3	17.5	12.8	8.4	4.4	10.6
	2007	1990	1948	2007	2008	2003	2006	2003	2006	2006	1994	1988	2011	
Température moyenne minimale absolue (1947-2011) année	°C	-6.3	-8.8	0.6	5.1	9.1	12.0	13.8	13.5	9.9	4.2	0.6	-3.3	7.0
	1963	1956	1962	1986	1962	1956	1954	1956	1952	1974	1985	1963	1956	
Température maximale mensuelle	°C	12.6	12.4	19.2	26.2	29.6	32.7	28.8	29.8	28.3	26.0	18.4	10.8	32.7
Jour du mois		8	16	25	23	30	28	5	22	3	2	6	1	28.06.2011
Température maximale absolue (1947-2011) année (Jour du mois)	°C	13.9	18.2	22.2	27.0	30.4	34.3	35.7	37.9	31.5	26.0	18.4	14.6	37.9
	1975 (15)	1960 (29)	1968 (29)	1949 (17)	2009 (25)	1947 (27)	1995 (21)	2003 (08)	1973 (06)	2011 (02)	2011 (06)	1953 (04)	08.08.2003	
Température moy. des max. journaliers	°C	4.3	5.4	11.9	18.7	21.1	21.6	21.0	22.9	20.7	14.4	9.1	6.4	14.8
Normale (1981-2010)	°C	3.1	4.7	9.1	13.3	17.8	20.7	23.2	22.8	18.4	13.1	7.3	3.9	13.1
Ecart à la normale	°C	1.2	0.7	2.8	5.4	3.3	0.9	-2.2	0.1	2.3	1.3	1.8	2.5	1.7
Température maximale moyenne absolue (1947-2011) année	°C	7.0	10.4	13.0	20.7	21.1	25.5	29.2	28.6	22.5	16.8	10.3	6.4	14.8
	2007	1990	2003	2007	2011	1976	2006	2003	1949	2005	1994	1974	2003	
Température minimale mensuelle	°C	-6.4	-7.5	-4.2	1.7	2.5	7.0	7.9	6.3	7.7	-1.6	-2.5	-2.7	-7.5
Jour du mois		5	1	8	13	4	11	3	10	23	22	16	18	01.02.2011
Température minimale absolue (1947-2011) année (Jour du mois)	°C	-17.8	-20.2	-14.4	-6.9	-2.1	0.9	4.5	4.3	-0.7	-4.6	-11.1	-15.3	-20.2
	1979 (01)	1956 (02)	1971 (06)	1986 (12)	1957 (08)	1962 (01)	1954 (08)	1956 (31)	1957 (30)	1950 (27)	1998 (23)	1976 (29)	02.02.1956	
Température moy. des min. journaliers	°C	-0.3	0.2	3.0	8.1	9.2	11.8	11.4	13.2	11.7	6.5	3.5	1.4	6.6
Normale (1981-2010)	°C	-1.6	-1.3	1.6	4.4	8.4	11.1	13.3	13.0	10.0	6.3	2.2	-0.5	5.6
Ecart à la normale	°C	1.3	1.5	1.4	3.7	0.8	0.7	-1.9	0.2	1.7	0.2	1.3	1.9	1.0
Température minimale moyenne absolue (1947-2011) année	°C	-8.7	-12.6	-3.0	1.0	4.4	8.2	9.7	9.3	6.5	2.1	-1.9	-5.4	3.3
	1963	1956	1958	1973	1957	1956	1961	1956	1972	1974	1985	1963	1963	
Température minimale gazon	°C	-6.9	-8.3	-5.0	2.3	2.4	8.3	8.5	7.3	8.5	-0.6	-3.2	-2.9	-8.3
Jour du mois		31	1	8	13	4	24	3	10	23	22	15	18	01.02.2011
Température minimale gazon absolue (1947-2011) année (Jour du mois)	°C	-24.6	-23.2	-19.0	-9.6	-6.4	-2.5	-0.5	-0.4	-3.6	-9.1	-14.0	-22.1	-24.6
	1985 (09)	1956 (14)	1971 (05)	1957 (12)	1979 (01)	1983 (16)	1984 (05)	1957 (30)	1957 (30)	1955 (19)	1971 (20)	1970 (31)	09.01.1985	

Résumé climatologique de l'année 2011

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)	20	13	5	0	0	0	0	0	0	2	7	7	54
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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Normale (1981-2010)	6.5	5.3	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9	18.1
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Normale (1981-2010)	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.9
Jours d'hiver (T max < 0°C)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
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	1	5	6	3	9	6	2	0	0	32
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	6.5	11.5	9.7	2.1	0.0	0.0	0.0	32.5
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
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)	21	15	12	0	0	0	0	0	0	1	7	10	66
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
20°C < Tmoy < 25°C					3	4	2	7	3				19
10°C < Tmoy ≤ 20°C	1		6	23	25	25	29	24	27	14	6		180
0°C ≤ Tmoy ≤ 10°C	19	23	25	7	3					17	23	29	146
-5°C ≤ Tmoy < 0°C	11	4									1	2	18
Tmoy < -5°C		1											1

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 2011

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Amplitude thermique	19.0	19.9	23.4	24.5	27.1	25.7	20.9	23.5	20.6	27.6	20.9	13.5	40.2
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 (1947-2011)	27.6	27.9	32.5	29.6	30.2	28.4	29.4	30.2	27.4	28.0	25.6	25.8	50.7
année	1985	1991	2005	1968	1979	1957	1949	1998	1947	1985	1965	1985	2003
Amplitude thermique minimale absolue (1947-2011)	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	9.4	9.9	16.3	15.2	16.9	14.9	15.3	15.1	13.0	13.3	9.5	9.9	16.9
Jour du mois	9	16	8	2	30	27	5	20	25	1	12	2	30.05.2011
Amplitude thermique journalière minimale	1.8	1.3	2.8	3.3	6.5	5.4	4.3	4.9	2.5	1.3	1.8	1.8	1.3
Jour du mois	28	5	18	1	16	21	31	27	8	11	7	27	11.10.2011
Température moyenne à 00:00 TU	1.6	2.1	5.3	11.1	12.3	14.2	13.5	15.5	14.4	8.8	5.4	3.6	9.0
Température moyenne à 03:00 TU	1.4	1.4	4.2	9.7	10.9	13.1	12.6	14.4	13.4	8.2	5.2	3.6	8.2
Température moyenne à 06:00 TU	1.1	1.2	3.6	9.5	11.7	13.9	13.3	14.8	12.7	7.7	5.0	3.6	8.2
Température moyenne à 09:00 TU	1.3	1.8	6.2	13.5	15.8	16.9	16.6	17.9	15.8	10.0	5.5	3.8	10.4
Température moyenne à 12:00 TU	2.7	3.8	9.9	16.7	18.8	18.9	18.6	20.6	18.9	12.9	7.6	4.7	12.8
Température moyenne à 15:00 TU	3.1	4.6	11.4	17.5	19.9	20.1	19.2	21.3	20.0	13.5	7.9	4.9	13.6
Température moyenne à 18:00 TU	2.3	3.7	9.3	15.9	18.3	19.3	18.3	20.2	17.5	10.8	6.5	3.9	12.2
Température moyenne à 21:00 TU	1.9	2.9	7.0	12.6	14.1	16.0	14.9	17.1	15.7	9.5	6.0	3.8	10.1

Résumé climatologique de l'année 2011

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Précipitations mensuelles (de 00 à 24 TU)	/m ²	66.6	31.5	15.0	27.3	49.5	106.3	56.2	82.1	45.8	29.5	9.5	188.9	708.2
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	-10.3	-30.9	-54.2	-30.8	-27.0	24.6	-14.8	6.3	-29.6	-57.4	-67.0	102.5	-188.7
Précipitations maximales absolues* (1947-2011)	/m ²	197.1	154.9	137.8	175.5	200.9	191.1	197.2	178.2	148.0	212.9	153.1	231.1	1202.1
	année	1995	1977	2001	1989	1988	1997	2000	2010	1968	1998	2009	1993	1988
Précipitations minimales absolues* (1947-2011)	/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	1.6	1.0	0.7	2.4	8.3	12.7	3.3	8.5	4.3	1.5	0.5	5.1	12.7
Maximum absolu en 10 minutes (1947-2011)	/m ²	4.0	4.3	15.3	8.5	27.8	15.0	18.0	15.5	10.5	9.5	4.5	9.0	27.8
	année	1988	1990	1991	1989	1988	1985	2000	1972	1981	1995	1989	1988	1988
Précipitations maximales en 30 minutes	/m ²	2.5	2.5	1.4	2.7	12.0	19.0	7.6	10.9	7.4	2.6	1.3	10.9	19.0
Maximum absolu en 30 minutes (1947-2011)	/m ²	7.8	9.3	17.8	10.0	33.0	25.4	23.0	34.7	16.1	12.5	6.5	11.5	34.7
	année	1988	1990	1991	1989	1988	1999	1972	1972	2005	1998	1989	1988	1972
Précipitations maximales en 1 heure	/m ²	3.7	4.3	2.4	4.1	12.0	26.1	8.0	12.7	9.2	2.9	1.7	15.0	26.1
Maximum absolu en 1 heure (1947-2011)	/m ²	9.8	9.7	18.3	10.5	33.8	30.0	30.6	35.4	25.3	13.7	9.2	15.0	35.4
	année	1988	1990	1991	1986	1988	1960	2005	1972	2008	1998	1976	2011	1972
Précipitations maximales en 3 heures	/m ²	7.2	8.3	5.9	6.4	12.2	26.7	10.6	13.7	18.8	6.8	2.3	24.9	26.7
Maximum absolu en 3 heures (1947-2011)	/m ²	14.5	17.8	20.3	20.2	34.0	36.1	43.1	42.0	39.9	24.6	19.8	24.9	43.1
	année	2003	1990	1991	1983	1988	1999	2005	1948	2008	1993	1972	2011	2005
Précipitations maximales en 12 heures	/m ²	16.1	9.1	7.7	11.5	12.2	28.6	26.1	14.7	25.2	11.0	4.1	38.1	38.1
Maximum absolu en 12 heures (1947-2011)	/m ²	34.2	29.5	34.3	28.8	49.2	47.2	43.4	56.2	40.3	49.5	32.1	45.3	56.2
	année	1995	1990	1962	1989	1970	1974	2005	1990	2008	1990	1972	1988	1990
Précipitations maximales en 24 heures	/m ²	24.2	9.2	7.7	12.6	12.2	28.6	26.1	21.7	25.4	14.4	5.3	42.6	42.6
Maximum absolu en 24 heures (1947-2011)	/m ²	59.4	42.2	44.4	34.3	84.9	53.8	56.9	64.2	41.8	65.8	37.3	61.3	84.9
	année	1995	1990	1962	1989	1970	1974	2005	1990	2008	1990	1976	1988	1970
Jours de précipitations ≥ 0.1 l/m ²		19	16	8	12	9	20	17	17	10	15	10	27	180
Jours de précipitations ≥ 1 l/m ²		13	7	5	7	6	14	12	12	8	7	3	23	117
Jours de précipitations ≥ 5 l/m ²		2	2	1	1	5	7	3	7	2	3		10	43
Jours de précipitations ≥ 10 l/m ²		1			1	2	3	2	4	1			5	19
Jours de précipitations ≥ 20 l/m ²		1					2			1			2	6
Jours de précipitations ≥ 50 l/m ²														

* < 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 2011

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Insolation mensuelle	h	60.8	45.0	206.5	265.9	319.7	207.1	200.8	226.4	196.2	140.6	72.9	31.3	1973.0
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	10.5	-38.6	81.4	84.3	106.3	-20.0	-49.5	-4.3	34.3	34.8	18.8	-9.7	248.1
Insolation théorique maximale	h	247.2	275.4	351.7	395.4	456.7	465.8	469.1	426.9	360.8	315.0	253.3	232.6	4249.8
Insolation relative	%	24.6	16.3	58.7	67.2	70.0	44.5	42.8	53.0	54.4	44.6	28.8	13.5	46.4
Insolation maximale absolue (1947-2011)	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 (1947-2011)	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	16	2	1	0	1	3	1	1	5	13	16	75
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 2011

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFE moyen	hPa	973.7	972.9	976.3	974.3	974.4	972.7	969.6	971.1	973.5	975.9	975.8	969.9	973.3
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	1.1	0.7	5.5	4.9	3.4	0.5	-3.1	-1.2	2.0	4.3	5.0	-1.3	1.8
QFE maximum	hPa	987.9	986.0	993.4	985.3	984.4	984.9	979.1	982.8	985.8	986.5	988.0	992.5	993.4
Jour		21	2	23	6	25	2	1	10	28	14	24	27	23.03.2011
QFE maximum absolu (1947-2011)	hPa	997.3	998.3	998.0	992.2	988.2	990.3	986.1	987.1	989.7	992.6	995.7	996.4	998.3
	année	1989	1959	1990	1947	1991	2005	1992	1949	1986	1969	2001	1991	1959
QFE minimum	hPa	954.3	953.1	959.6	960.9	960.9	959.3	955.4	959.9	960.2	958.2	956.9	931.6	931.6
Jour		6	15	17	30	2	7	17	6	18	25	3	16	16.12.2011
QFE minimum absolu (1947-2011)	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	33.6	32.9	33.8	24.4	23.5	25.6	23.7	22.9	25.6	28.3	31.1	60.9	61.8
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	-8.2	-7.3	-4.0	-5.4	-1.8	3.7	2.3	2.1	-0.8	-5.5	-8.7	17.7	5.7
Amplitude maximale (1947-2011)	hPa	62.2	77.4	61.4	43.3	41.2	32.3	31.5	41.4	40.2	51.8	52.7	60.9	81.3
	année	2009	1989	1994	2000	1997	1958	1961	1956	1965	1959	1965	2011	1989
Amplitude minimale (1947-2011)	hPa	26.5	23.6	20.5	13.6	14.7	13.2	13.3	13.9	16.2	18.5	25.3	17.1	42.8
	année	1950	1959	1981	2007	1962	1972	1994	1995	1979	1995	1955	1953	1960
QFE moyen à 00 TU	hPa	973.9	973.0	976.6	974.7	974.3	972.9	969.8	971.5	973.3	976.2	975.7	970.3	973.5
QFE moyen à 03 TU	hPa	973.8	972.6	976.1	974.2	974.0	972.4	969.4	970.8	973.0	975.6	975.4	969.4	973.1
QFE moyen à 06 TU	hPa	973.6	972.6	976.3	974.6	974.5	972.8	969.5	970.9	973.3	975.7	975.6	968.9	973.2
QFE moyen à 09 TU	hPa	974.2	973.3	977.0	975.1	974.9	973.1	969.8	971.4	974.0	976.3	976.3	969.6	973.8
QFE moyen à 12 TU	hPa	973.8	973.2	976.7	974.6	974.6	972.8	969.6	971.3	973.8	976.1	976.0	969.8	973.5
QFE moyen à 15 TU	hPa	973.2	972.5	975.7	973.6	974.0	972.3	969.3	971.0	973.2	975.4	975.4	969.9	973.0
QFE moyen à 18 TU	hPa	973.5	972.8	975.9	973.5	973.8	972.1	969.1	970.8	973.3	975.8	975.8	970.7	973.1
QFE moyen à 21 TU	hPa	973.9	973.1	976.6	974.3	974.8	972.8	969.8	971.4	973.8	976.1	976.0	970.7	973.6

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 2011

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFF moyen	hPa	1020.1	1019.1	1021.9	1018.8	1018.5	1016.6	1013.4	1014.8	1017.5	1021.0	1021.5	1015.7	1018.2
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	0.3	0.7	5.5	4.1	3.3	0.3	-3.1	-1.1	1.1	4.5	5.1	-1.9	1.5
QFF maximum	hPa	1035.5	1033.8	1039.2	1030.3	1030.0	1029.7	1023.9	1028.2	1030.1	1032.6	1034.7	1039.1	1039.2
Jour		21	2	23	6	25	2	1	10	28	14	24	27	23.03.2011
QFF maximum absolu (1947-2011)	hPa	1045.5	1046.6	1045.8	1039.9	1032.9	1036.3	1031.2	1033.5	1035.9	1040.0	1042.1	1044.0	1046.6
	année	1989	1959	1990	1947	1991	2005	1969	1949	1986	1983	2001	1991	1959
QFF minimum	hPa	999.1	997.8	1004.3	1003.6	1004.1	1001.6	998.8	1003.2	1004.5	1002.4	1001.0	974.7	974.7
Jour		6	16	16	30	2	7	17	6	18	25	3	16	16.12.2011
QFF minimum absolu (1947-2011)	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	36.4	36.0	34.9	26.7	25.9	28.1	25.1	25.0	25.6	30.2	33.7	64.4	64.5
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	-17.8	-6.1	-5.7	-5.0	-1.4	4.0	2.1	2.5	-3.4	-6.2	-9.0	18.5	4.4
Amplitude maximale (1947-2011)	hPa	67.6	81.8	64.6	45.3	48.4	39.9	33.0	44.9	43.3	54.5	56.4	64.4	85.7
	année	2009	1989	1994	2000	2009	2006	1961	2008	1965	1959	1965	2011	1989
Amplitude minimale (1947-2011)	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	1020.3	1019.3	1022.5	1019.6	1018.9	1017.1	1014.1	1015.5	1017.5	1021.5	1021.5	1016.2	1018.7
QFF moyen à 03 TU	hPa	1020.2	1019.0	1022.1	1019.2	1018.8	1016.9	1013.7	1015.0	1017.5	1021.0	1021.2	1015.2	1018.3
QFF moyen à 06 TU	hPa	1020.1	1019.0	1022.5	1019.7	1019.3	1017.2	1013.8	1015.0	1017.8	1021.1	1021.5	1014.7	1018.5
QFF moyen à 09 TU	hPa	1020.6	1019.6	1022.8	1019.6	1019.0	1017.0	1013.6	1015.0	1018.1	1021.5	1022.2	1015.5	1018.7
QFF moyen à 12 TU	hPa	1020.0	1019.2	1021.9	1018.6	1018.3	1016.3	1013.1	1014.5	1017.4	1020.7	1021.5	1015.5	1018.1
QFF moyen à 15 TU	hPa	1019.3	1018.4	1020.5	1017.4	1017.4	1015.6	1012.7	1014.1	1016.7	1019.9	1020.9	1015.5	1017.4
QFF moyen à 18 TU	hPa	1019.8	1018.8	1021.1	1017.6	1017.5	1015.5	1012.6	1014.1	1017.1	1020.8	1021.5	1016.6	1017.7
QFF moyen à 21 TU	hPa	1020.2	1019.2	1022.2	1018.9	1019.2	1016.8	1013.8	1015.2	1017.8	1021.3	1021.8	1016.5	1018.6

Résumé climatologique de l'année 2011

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Rafale maximale	kts	31.3	32.5	34.0	33.6	33.2	34.8	30.3	31.3	33.2	36.7	29.5	46.5	46.5
	km/h	58.0	60.1	63.0	62.3	61.6	64.4	56.2	58.0	61.6	68.0	54.7	86.0	86.0
Direction		210	234	48	330	243	257	224	265	271	236	169	220	220
Jour		8	5	2	12	26	22	17	7	7	6	3	16	16.12.2011
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
(1947-2011) 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)	%	1.5	3.0	0.5	1.4	3.4	2.2	2.4	1.9	6.7	4.6	3.8	0.9	2.7
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	13.5	10.8	15.4	11.9	11.3	12.7	11.1	11.0	10.8	11.5	8.8	17.6	12.2
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	12.9	10.5	14.6	10.8	8.5	10.3	8.4	7.9	9.5	10.1	7.8	15.9	10.6
Vent moyen à 03TU	km/h	12.9	9.5	14.4	11.3	8.4	9.9	7.7	8.9	8.8	10.9	8.6	16.8	10.7
Vent moyen à 06TU	km/h	12.7	10.3	14.6	10.6	9.5	10.8	10.1	9.4	9.4	10.1	9.1	17.7	11.2
Vent moyen à 09TU	km/h	13.7	10.5	16.4	12.8	12.2	13.7	12.0	12.4	12.0	12.1	9.2	17.8	12.9
Vent moyen à 12TU	km/h	14.5	12.1	18.1	14.2	14.7	16.1	14.5	14.1	13.6	14.4	9.8	19.5	14.6
Vent moyen à 15TU	km/h	14.4	12.1	16.1	14.8	15.6	16.2	14.4	14.7	14.6	13.5	8.3	18.9	14.5
Vent moyen à 18TU	km/h	14.1	10.4	13.9	10.8	12.7	14.9	13.2	11.6	9.7	11.0	8.8	17.5	12.4
Vent moyen à 21TU	km/h	13.0	10.7	14.9	10.0	9.1	10.0	8.4	8.8	9.0	9.9	8.9	16.7	10.8

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 2011

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Point de rosée moyen	°C	-0.1	0.8	0.4	4.6	5.3	10.6	10.3	12.9	11.6	7.2	5.0	2.9	6.0
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	-1.3	2.4	-0.4	2.2	-1.4	1.0	-1.0	1.5	2.2	0.5	2.2	3.0	1.1
Point de rosée moyen à 00 TU	°C	0.1	0.5	0.4	5.0	4.8	10.7	10.6	12.8	11.9	6.9	4.7	2.8	5.9
Point de rosée moyen à 03 TU	°C	-0.1	0.4	0.2	4.5	4.9	10.6	10.3	12.5	11.5	6.7	4.5	2.7	5.7
Point de rosée moyen à 06 TU	°C	-0.3	0.3	0.0	4.6	6.2	10.9	10.8	13.0	11.2	6.5	4.2	2.9	5.9
Point de rosée moyen à 09 TU	°C	-0.3	0.6	0.8	5.4	6.7	10.7	10.8	13.6	12.0	7.7	4.6	3.0	6.3
Point de rosée moyen à 12 TU	°C	0.0	1.3	1.0	4.3	5.2	10.6	9.7	13.0	11.8	7.7	5.6	3.2	6.1
Point de rosée moyen à 15 TU	°C	0.0	1.4	0.2	4.1	4.6	10.4	9.8	12.7	11.2	7.3	5.9	2.9	5.9
Point de rosée moyen à 18 TU	°C	0.0	1.3	0.2	3.9	4.9	10.4	9.9	12.7	11.7	7.4	5.3	2.8	5.9
Point de rosée moyen à 21 TU	°C	0.1	0.8	0.6	5.0	5.4	10.9	10.4	12.8	11.9	7.2	4.9	3.0	6.1
Humidité relative moyenne	%	87.0	88.3	65.7	58.9	55.4	71.3	72.3	75.4	76.6	83.0	92.8	92.9	76.6
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	%	-0.2	7.1	-9.7	-9.5	-13.3	2.4	4.9	6.4	0.2	-0.4	4.9	4.7	-0.3
Humidité relative minimale	%	47	42	19	18	18	19	21	24	37	33	55	59	18
Jour		30	7	7	25	9	2	5	20	29	15	6	10	09.05.2011
Humidité relative minimale absolue (1947-2011) 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	%	90	90	72	68	63	81	84	85	85	88	96	95	83
Humidité relative à 03 TU	%	90	93	76	72	68	86	87	89	89	91	96	94	86
Humidité relative à 06 TU	%	91	94	78	73	71	83	85	89	91	92	95	95	86
Humidité relative à 09 TU	%	89	92	70	60	56	69	70	77	79	86	95	95	78
Humidité relative à 12 TU	%	83	84	56	47	43	62	58	63	64	72	88	90	68
Humidité relative à 15 TU	%	81	81	50	44	39	56	57	60	58	69	88	87	64
Humidité relative à 18 TU	%	85	85	56	48	44	58	60	64	70	80	92	93	70
Humidité relative à 21 TU	%	88	87	66	62	58	74	76	77	79	86	93	94	78

Résumé climatologique de l'année 2011

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Tension de vapeur d'eau moyenne	hPa	6.4	6.6	6.6	8.8	9.3	13.2	12.7	15.2	14.0	10.5	8.9	7.7	10.0
Normale (1981-2010)	hPa	5.9	5.8	6.8	7.6	10.1	12.2	13.6	13.7	12.1	10.1	7.7	6.4	9.3
Ecart	hPa	0.5	0.8	-0.2	1.2	-0.8	1.0	-0.9	1.5	1.9	0.4	1.2	1.3	0.7
Tension de vapeur à 00TU	hPa	6.5	6.5	6.6	9.0	8.9	13.2	12.9	15.1	14.2	10.4	8.7	7.6	10.0
Tension de vapeur à 03TU	hPa	6.4	6.4	6.5	8.7	8.9	13.0	12.7	14.8	13.9	10.2	8.6	7.5	9.8
Tension de vapeur à 06TU	hPa	6.2	6.4	6.4	8.7	9.8	13.4	13.1	15.2	13.5	10.1	8.5	7.6	9.9
Tension de vapeur à 09TU	hPa	6.2	6.5	6.8	9.2	10.1	13.3	13.1	15.9	14.3	10.8	8.7	7.7	10.2
Tension de vapeur à 12TU	hPa	6.4	6.8	6.9	8.7	9.2	13.3	12.2	15.4	14.1	10.8	9.3	7.8	10.1
Tension de vapeur à 15TU	hPa	6.4	6.9	6.6	8.5	8.8	13.0	12.3	15.1	13.6	10.5	9.5	7.7	9.9
Tension de vapeur à 18TU	hPa	6.4	6.9	6.6	8.4	9.0	13.0	12.4	15.1	14.0	10.6	9.1	7.7	9.9
Tension de vapeur à 21TU	hPa	6.4	6.7	6.8	9.0	9.3	13.4	12.8	15.1	14.1	10.4	8.9	7.7	10.1
Nébulosité moyenne	octas	6.0	6.4	3.0	3.3	3.5	5.1	5.0	4.5	3.9	4.2	5.9	6.7	4.8
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	6.0	6.0	2.4	2.9	2.7	4.6	4.0	3.7	3.4	3.2	5.6	6.8	4.3
Nébulosité à 03TU	octas	6.2	6.1	2.5	2.3	2.8	4.9	4.7	3.9	3.9	3.6	5.9	6.9	4.5
Nébulosité à 06TU	octas	6.3	7.0	2.8	3.2	3.9	5.1	5.4	5.6	4.1	4.5	6.1	6.8	5.1
Nébulosité à 09TU	octas	6.2	7.2	3.2	3.4	4.2	4.8	5.3	5.2	4.3	5.2	6.3	7.0	5.2
Nébulosité à 12TU	octas	5.9	6.4	3.0	3.7	4.3	5.4	6.0	4.9	4.4	4.7	6.2	6.5	5.1
Nébulosité à 15TU	octas	5.8	6.4	3.7	4.1	3.9	5.4	5.9	5.0	4.3	4.2	5.7	6.5	5.1
Nébulosité à 18TU	octas	6.0	6.4	3.5	3.9	3.8	5.2	4.9	4.9	4.1	4.3	5.5	6.3	4.9
Nébulosité à 21TU	octas	5.9	5.9	3.0	2.9	2.8	5.1	4.2	3.2	3.1	3.6	5.5	6.5	4.3

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

page 11/12

Résumé climatologique de l'année 2011

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de précipitation ≥ 0.1mm		19	16	8	12	9	20	17	17	10	15	10	27	180
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		13	7	5	7	6	14	12	12	8	7	3	23	117
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		15	5	4	0	0	5	2	3	3	6	5	14	62
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	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	5
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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6
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		13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	24
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		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Jours de neige fraîche ≥ 5cm		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours de neige fraîche ≥ 10cm		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16
Normale (1981-2010)		8.9	7.7	3.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.6	29.2
Epaisseur maximale de neige	cm	10	9										4	10
Jour du mois		1	22											20
Epaisseur maximale absolue de la neige (1947-2011)	cm	36	32	30	18	1							16	34
année		1951	1952	1955	1981	1979							1985	2010
Jours de verglas		2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
Normale (1981-2010)		1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	4.4

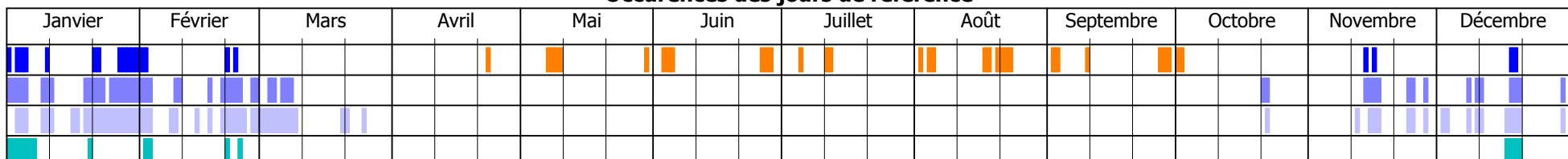
Résumé climatologique de l'année 2011

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours d'orages		0	0	0	5	4	6	1	8	1	1	0	0	26
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		0	0	0	5	9	14	1	12	2	1	0	0	44
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		7	12	0	0	1	3	2	2	1	5	19	9	61
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	21:00	93:06	00:00	00:00	00:15	01:42	04:23	08:20	07:20	19:50	220:06	46:00	422:02
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)		3	0	16	10	7	3	2	3	8	8	1	0	61
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)		15	16	5	1	0	4	1	4	3	6	12	14	81
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



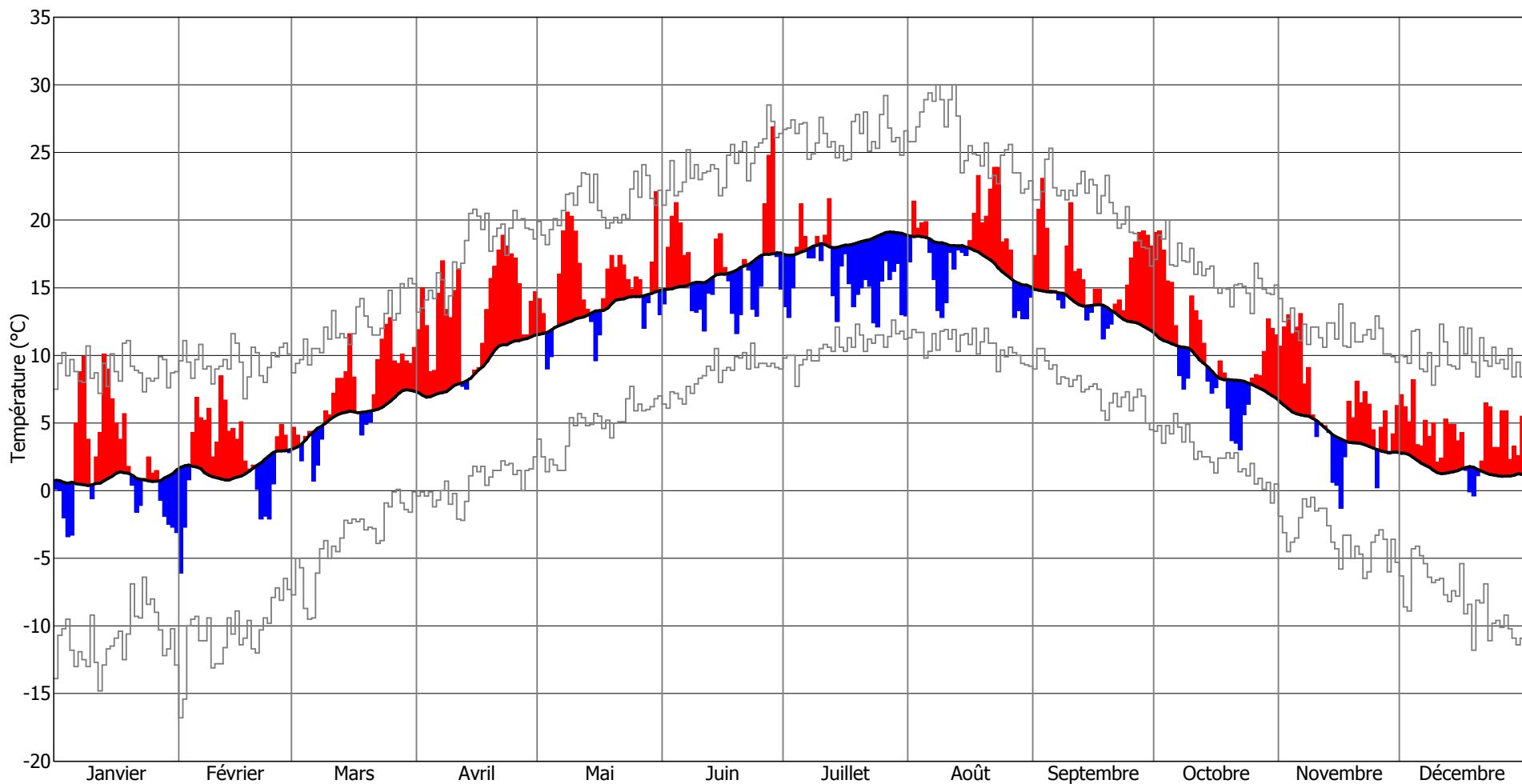
- Jours d'hiver (T max < 0°C)
- Jours d'été (T max ≥ 25°C)
- Jours de gel sous abri (T min < 0°C)
- Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)
- Jours de sol couvert de neige

Diagrammes des valeurs annuelles

- températures
- précipitations
- insolation
- vent

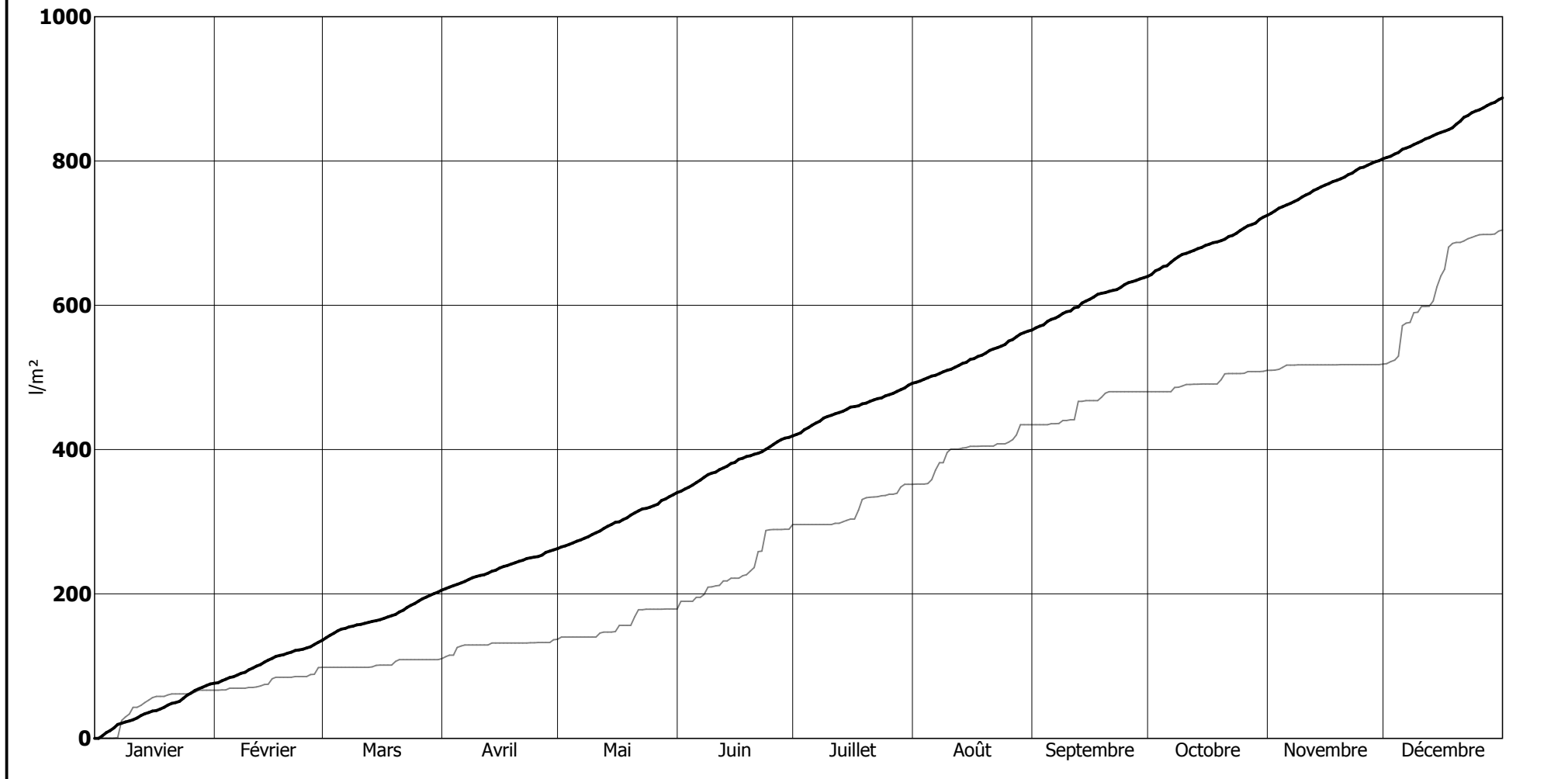
Températures moyennes journalières de l'année 2011

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



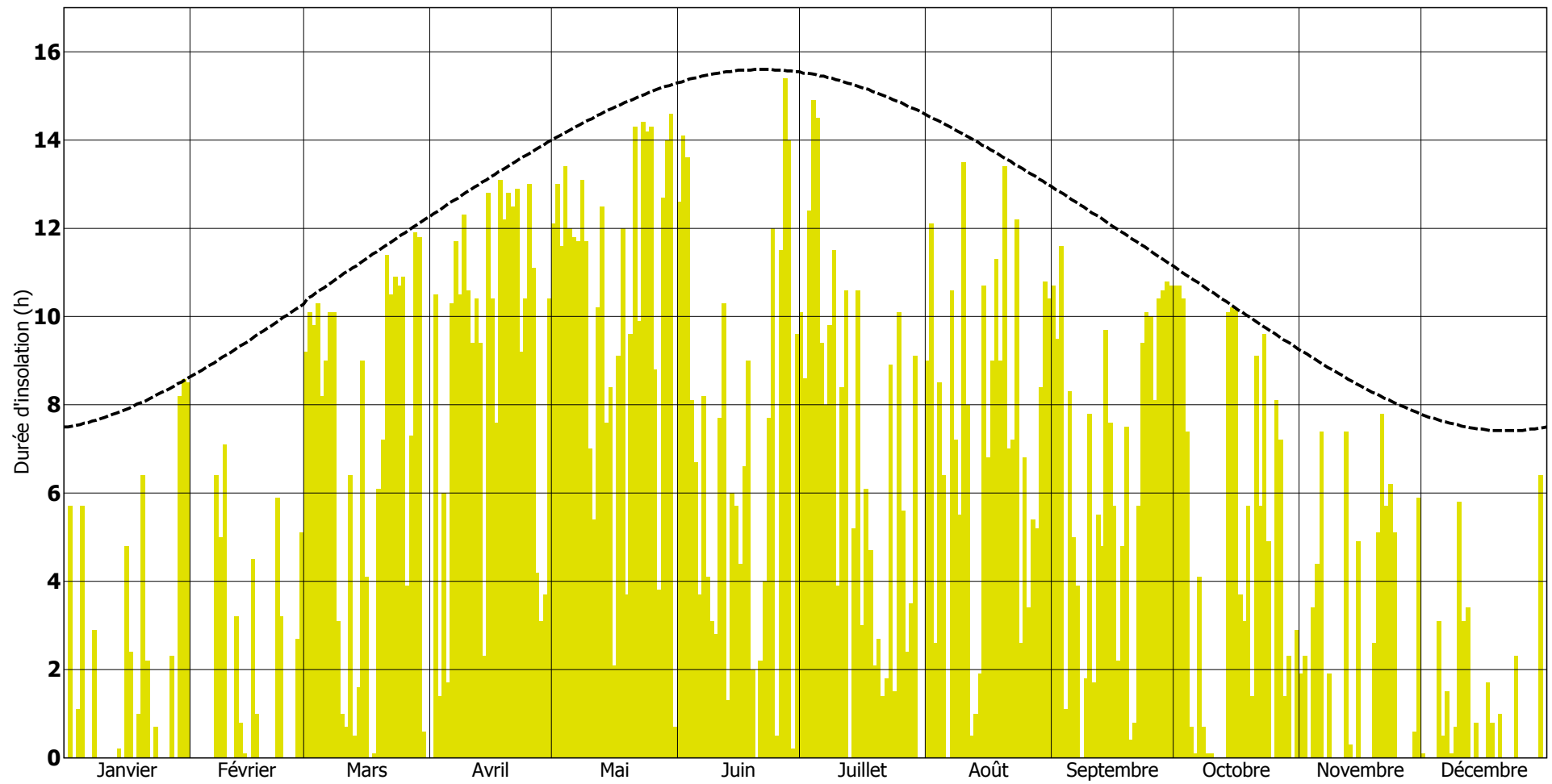
Précipitations cumulées journalières de l'année 2011

— Normale journalière (1982-2010) — Précipitations journalières



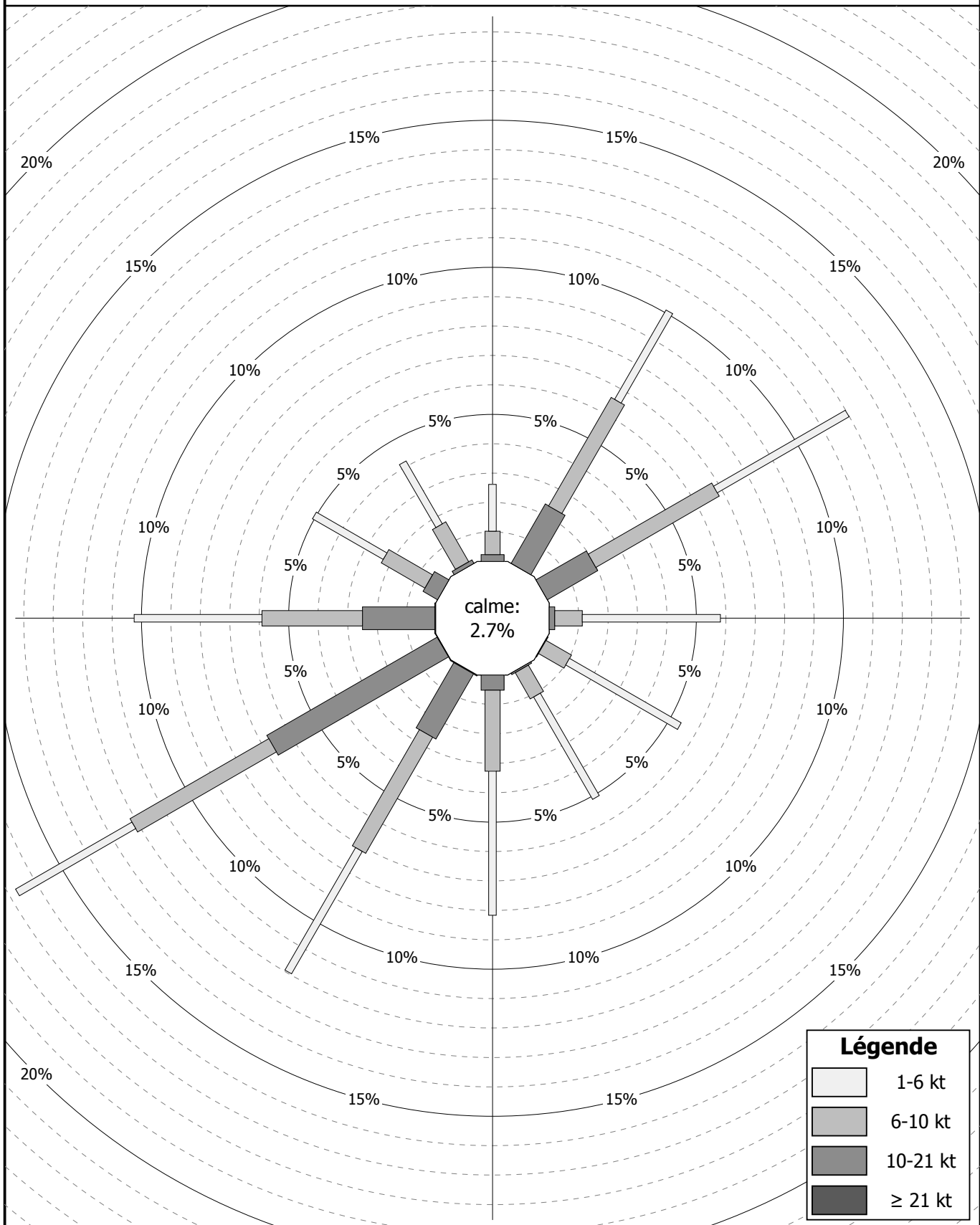
Durée d'insolation journalière de l'année 2011

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



Rose des vent pour 2011

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Résumé des nouveaux records climatologiques

Records climatologiques absolus mensuels battus en 2011

Description	Mois	valeur	ancien record valeur	année
Température maximale	Octobre	26,0 °C	24,6 °C	1979
Température maximale	Novembre	18,4 °C	18,0 °C	1972
Température maximale moyenne	Mai	21,1 °C	21,0 °C	2008
Précipitation minimale	Novembre	9,5 l/m²	17,9 l/m²	1978
Précipitation maximale en 60 minutes	Décembre	15,0 l/m²	14,8 l/m²	1988
Précipitation maximale en 3 heures	Décembre	24,9 l/m²	17,5 l/m²	1988
QFE: Amplitude maximale	Décembre	60,9 hPa	59,6 hPa	1976
QFF: Amplitude maximale	Décembre	64,4 hPa	64,2 hPa	1999

Records climatologiques absolus annuels battus en 2011

Description	valeur	ancien record valeur	année
Température moyenne maximale	10,6 °C	10,4 °C	2007

Relevés des vents moyens horaires

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 2011

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	°	289	289	263	293	281	296	276	278	255	248	250	262	263	259	259	270	273	274	284	290	295	296	318	328	
	km/h	2.5	1.8	5.4	5.0	5.8	5.4	6.8	5.0	6.5	7.2	8.6	10.1	13.3	11.9	11.5	14.8	16.2	16.2	12.6	7.9	8.3	9.0	9.4	11.5	
02	°	327	320	340	336	327	327	328	323	331	328	331	335	318	320	318	320	302	311	328	316	293	312	305	279	
	km/h	10.8	10.4	9.4	9.7	11.2	8.6	9.4	10.4	11.2	10.4	13.0	13.0	10.4	11.2	6.8	5.8	7.2	10.1	5.8	6.1	6.5	9.0	7.6	7.9	
03	°	271	294	284	287	272	034	239	258	256	274	344	236	235	240	219	212	241	203	234	229	279	314	195	257	
	km/h	7.9	5.8	4.3	9.7	5.0	2.2	1.1	3.6	4.3	7.9	1.1	1.4	5.0	3.6	3.2	1.8	3.2	2.2	3.6	4.7	6.1	6.8	1.1	2.5	
04	°	220	216	234	229	230	190	177	144	149	154	142	157	197	180	152	151	165	172	175	178	175	172	177	165	
	km/h	3.2	1.8	3.2	2.9	2.9	1.8	2.5	3.6	4.0	4.0	4.0	6.5	6.1	5.4	6.8	8.6	8.6	9.7	9.7	10.8	12.6	12.2	12.2	10.8	
05	°	168	156	139	138	146	137	128	125	124	147	146	148	146	162	143	148	165	164	166	171	169	168	164	166	
	km/h	9.4	7.2	6.5	6.5	7.6	6.8	6.1	6.1	7.9	9.0	15.5	13.7	14.4	12.2	14.0	13.7	11.9	10.8	11.5	13.7	14.0	12.6	13.3	16.6	
06	°	164	171	179	189	198	200	214	215	201	199	193	194	196	189	187	198	205	215	215	212	201	207	208	215	
	km/h	15.1	14.8	15.8	21.2	16.9	16.9	18.7	24.8	18.7	17.6	19.1	16.2	17.3	17.6	22.0	21.2	21.2	29.5	28.4	25.9	20.5	22.3	22.0	26.3	
07	°	214	215	215	206	208	195	194	196	192	181	178	179	178	179	189	205	213	214	212	197	196	204	184	168	
	km/h	22.7	17.6	18.4	14.4	16.6	13.0	14.0	15.8	14.4	14.8	13.3	14.0	14.0	16.9	17.3	17.3	16.6	14.8	12.2	13.0	8.6	4.3	8.3		
08	°	177	175	181	193	195	193	197	196	191	192	196	202	202	209	212	215	213	208	212	204	214	212	205	199	202
	km/h	13.7	12.6	15.1	16.2	17.6	19.8	23.0	22.7	23.0	23.4	29.5	31.0	29.2	25.6	22.7	22.1	21.2	17.6	20.5	11.5	12.2	17.6	16.6	12.0	13.0
09	°	187	187	198	204	210	262	308	303	312	325	276	272	267	284	281	266	275	264	207	241	268	297	303	305	
	km/h	15.1	18.0	19.4	20.5	20.9	21.2	14.8	13.7	13.3	4.0	3.2	8.6	9.7	11.5	12.2	9.4	5.4	5.8	2.5	4.7	5.8	4.3	5.4	5.4	
10	°	195	172	192	090	258	244	224	195	164	161	175	163	122	098	120	109	122	125	124	128	142	121	120	159	
	km/h	4.0	1.1	1.4	2.2	5.0	3.6	3.2	1.4	2.2	3.6	3.2	4.0	3.2	4.3	5.8	5.0	6.1	8.3	10.8	11.9	10.1	6.5	5.8	7.9	
11	°	157	165	170	156	174	168	172	165	165	166	169	173	193	198	210	231	240	241	230	231	243	288	288	272	
	km/h	6.8	9.7	10.4	9.4	13.3	14.4	13.7	13.3	18.4	20.2	19.4	15.8	14.8	12.2	11.5	13.7	12.2	12.2	10.4	11.5	14.0	22.0	20.9	13.0	
12	°	261	264	262	262	263	248	230	216	202	211	213	210	213	209	206	210	203	209	216	221	222	226	227	235	
	km/h	16.2	15.1	14.0	15.1	13.3	13.3	11.2	11.2	12.2	21.7	19.4	21.2	22.7	18.7	19.4	18.7	16.2	16.6	21.6	22.0	20.5	20.9	22.3	26.6	
13	°	239	242	244	239	237	241	242	241	242	238	240	238	239	241	236	237	239	238	239	238	232	233	235	234	
	km/h	27.4	28.8	29.2	24.5	24.5	26.6	31.3	31.7	29.9	26.6	28.8	29.5	28.1	28.4	25.2	22.3	23.0	23.4	23.8	22.7	20.2	22.7	23.8	20.9	
14	°	237	241	237	242	238	239	235	228	229	229	233	231	231	232	226	220	214	215	209	219	217	223	271	266	
	km/h	24.8	29.9	27.4	27.7	23.4	25.6	21.6	16.9	18.0	21.2	22.7	20.2	17.3	20.2	19.4	19.1	23.0	23.0	16.2	23.4	23.0	24.5	19.8	16.2	
15	°	257	252	249	249	240	231	233	226	224	228	229	234	233	226	217	220	220	217	221	211	211	217	216	222	
	km/h	22.0	23.0	20.2	17.3	15.5	15.1	18.7	18.0	16.2	21.2	22.0	21.6	21.4	21.2	21.2	18.0	19.4	18.0	14.0	12.2	11.9	14.0	14.8	13.0	
16	°	228	213	202	182	192	175	170	166	158	169	163	169	168	159	168	151	106	122	137	149	185	179	193	203	
	km/h	13.0	8.6	9.7	7.2	9.0	5.4	4.7	3.6	4.0	5.4	5.8	4.7	7.2	8.6	10.1	6.1	5.0	7.9	9.0	10.8	7.9	8.6	6.5	7.6	
17	°	213	174	170	175	177	169	161	171	182	194	174	193	196	188	191	170	169	173	174	198	200	209	220	217	
	km/h	4.3	2.2	4.0	6.5	4.3	4.0	3.2	4.3	2.5	3.6	6.5	8.3	11.5	10.8	10.4	9.0	8.3	11.5	10.4	10.8	9.0	7.6	7.2		
18	°	224	208	204	214	199	193	191	199	193	199	208	216	227	252	232	240	251	251	269	309	332	343	335	325	
	km/h	6.5	7.6	9.4	9.4	7.9	9.0	11.5	12.6	12.6	12.6	12.6	13.7	14.4	18.7	15.1	16.6	17.3	12.2	13.3	17.6	11.5	11.9	10.8		
19	°	323	347	334	331	287	299	298	270	275	279	293	330	321	312	305	294	297	274	269	271	269	289	294	312	
	km/h	15.5	13.0	9.4	9.4	5.4	6.8	4.7	7.6	7.2	8.3	6.8	13.3	11.9	10.8	11.5	10.1	6.8	5.4	8.6	9.7	10.8	7.6	8.3	10.1	
20	°	315	308	316	323	317	310	309	321	360	335	008	012	033	019	021	007	009	004	007	360	008	008	030	035	
	km/h	9.0	9.4	10.4	11.2	9.4	10.4	7.9	9.4	14.8	16.2	17.6	19.4	21.6	20.5	18.7	18.0	19.4	18.7	18.4	20.5	15.8	14.8	18.4	15.1	
21	°	024	034	037	029	042	042	033	038	030	041	038	053	035	033	023	021	014	024	026	024	026	032	032	032	
	km/h	17.6	15.5	18.4	20.5	18.4	19.8	15.8	17.6	14.4	16.9	15.8	13.3	14.0	15.8	16.6	14.4	13.7	14.4	15.1	19.1	17.6	13.3	13.7	12.2	
22	°	037	055	031	020	052	055	055	052	053	046	048	047	047	028	039	036	042	033	045	044	059	062	066	052	
	km/h	8.3	3.6	2.5	6.8	7.9	7.6	7.2	9.0	10.4	10.4	9.0	8.3	10.1	11.9	12.6	11.9	11.2	10.8	11.5	9.7	7.2	6.1	5.4		
23	°	018	021	014	026	024	031	358	017	328	342	002	347	352	317	328	325	319	325	306	311	300	300	307	321	
	km/h	6.1	5.0	8.3	6.8	5.0	2.5	4.3	5.4	6.8	5.4	11.9	10.1	9.4	5.8	6.5	8.3	9.0	7.9	8.3	8.3	8.3	5.8	7.9	12.2	
24	°	333	335	355	342	343	353	340	360	335	326	323	358	345	315	316	300	345	344	278	303	328	330	325	309	

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Février 2011

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	°	159	192	165	166	195	210	197	198	203	222	224	211	228	243	238	252	245	229	246	271	261	230	212	211	
	km/h	2.9	2.2	1.8	2.5	4.7	3.6	4.3	5.0	4.7	4.0	4.3	5.4	6.8	7.9	7.6	7.9	9.4	10.1	12.6	10.8	7.9	5.8	5.8	6.1	
02	°	227	218	228	241	241	220	220	206	203	215	235	205	196	199	194	194	193	200	216	225	232	218	217	227	
	km/h	5.4	5.0	5.4	6.1	5.4	3.2	3.2	2.9	3.6	3.2	3.2	2.9	2.9	4.3	4.0	4.3	5.8	6.1	8.6	8.6	10.1	7.6	7.2	8.3	
03	°	226	201	200	199	200	201	201	203	207	206	216	241	248	249	262	258	248	241	223	225	204	214	217	213	
	km/h	11.2	9.4	9.4	9.0	8.6	9.4	8.6	7.2	6.8	5.0	4.0	10.8	11.5	12.2	14.8	14.8	13.3	13.0	12.6	15.5	10.1	15.1	13.3	14.4	
04	°	201	200	196	212	213	218	219	220	221	227	223	222	221	226	226	227	225	224	223	230	232	230	228	228	
	km/h	11.5	14.0	15.1	19.8	19.8	20.5	21.2	19.1	20.9	23.4	25.2	25.6	25.9	27.4	28.1	25.6	27.0	25.9	25.9	25.2	27.0	27.7	27.4	27.4	
05	°	231	233	230	228	229	228	227	225	226	224	228	229	234	237	242	234	233	229	229	232	232	229	233	234	
	km/h	28.1	27.0	23.0	25.6	28.1	26.6	25.2	25.9	28.4	27.4	27.4	32.4	32.4	33.1	29.9	26.3	23.4	22.7	21.2	24.1	24.8	22.3	27.0	24.8	
06	°	232	232	229	229	227	230	231	228	227	228	232	241	241	232	235	245	234	233	242	249	257	254	246	243	
	km/h	21.2	22.7	20.9	21.6	19.4	21.6	23.0	19.8	17.3	19.1	24.1	28.8	24.1	19.4	21.6	19.1	18.4	18.4	19.1	22.0	18.0	20.5	16.6	15.5	
07	°	246	227	218	211	205	208	211	207	187	197	194	185	199	199	187	194	202	198	218	225	231	233	228	231	
	km/h	14.4	12.6	11.5	12.2	14.0	13.3	13.3	9.4	11.9	12.6	11.9	11.9	10.1	11.2	10.1	13.3	14.0	13.7	15.1	15.8	14.8	14.0	13.3	9.4	10.4
08	°	224	232	253	256	239	250	249	269	263	258	299	026	004	c	026	063	133	161	173	162	224	248	039	038	
	km/h	9.7	11.2	11.5	9.7	9.7	11.5	10.1	9.4	7.2	7.9	5.0	5.0	2.9	0.7	1.4	4.0	4.7	2.2	2.2	1.1	1.8	1.1	2.9	7.2	
09	°	044	042	053	037	037	037	038	041	044	057	055	123	124	144	159	170	176	157	168	159	164	179	176	171	
	km/h	10.4	10.4	9.4	10.8	11.5	12.6	11.2	11.5	12.6	8.6	8.3	8.6	10.4	7.6	5.0	4.0	5.0	6.1	7.6	8.3	8.6	9.0	7.2	6.1	
10	°	161	176	182	188	192	173	178	187	190	190	190	189	189	196	198	198	196	197	207	198	200	208	218	215	
	km/h	8.3	10.1	11.2	10.8	10.4	9.4	11.2	10.1	10.8	11.2	10.4	9.7	9.7	9.4	10.1	10.4	9.0	11.5	11.5	11.5	10.1	11.9	13.7	14.8	
11	°	219	214	223	227	226	233	236	237	240	238	238	236	239	243	248	255	267	266	248	240	238	234	243	222	
	km/h	12.2	12.2	17.6	16.9	16.2	16.9	18.7	19.8	21.2	20.5	19.8	19.8	18.4	22.0	21.6	18.7	16.9	10.8	8.3	10.4	10.4	11.2	10.8	15.1	
12	°	208	211	217	193	216	177	165	177	192	180	162	169	202	190	166	175	168	184	208	228	228	242	275	288	
	km/h	9.0	6.1	7.6	4.7	6.1	4.3	4.7	4.3	6.5	5.0	5.4	8.6	10.8	11.2	11.5	10.4	7.6	7.2	7.9	10.4	14.8	15.8	15.8	11.5	
13	°	309	222	233	235	239	232	206	203	193	191	199	153	139	134	141	146	144	121	117	105	119	132	126	149	
	km/h	2.2	4.7	5.8	6.1	8.6	6.5	7.6	6.8	8.3	10.1	7.9	9.7	11.5	16.6	18.0	12.6	11.9	8.3	7.9	9.7	6.1	6.1	4.3	5.8	
14	°	129	127	137	139	113	119	103	100	097	125	165	162	156	167	220	235	c	197	263	272	266	281	285	284	
	km/h	6.1	6.5	7.6	4.7	6.5	6.1	6.5	6.5	5.4	6.5	7.9	9.0	6.1	6.8	2.5	2.2	0.4	2.5	9.7	12.6	11.9	9.7	9.0	6.1	
15	°	111	145	172	160	172	167	173	169	152	156	135	137	157	164	177	174	165	161	170	177	169	168	164	188	
	km/h	1.4	2.2	4.0	5.0	7.9	9.0	9.0	7.9	7.9	7.2	10.4	12.2	12.2	11.5	13.7	13.0	10.4	10.4	13.7	13.3	11.9	13.3	10.8	11.2	
16	°	173	168	165	220	153	159	144	125	105	099	091	067	125	130	108	063	065	055	052	047	044	045	047	046	
	km/h	8.3	9.4	9.4	2.2	4.7	6.1	3.2	5.0	1.8	2.2	3.6	3.2	7.2	7.6	7.9	10.1	9.0	14.0	13.0	15.8	16.9	17.3	18.4	13.0	
17	°	047	052	074	005	028	043	052	063	050	059	091	069	066	034	031	045	061	056	045	069	131	089	089	102	
	km/h	12.2	10.4	3.6	4.7	6.5	10.1	14.4	9.0	12.2	10.8	10.1	11.9	12.2	13.3	13.3	6.8	10.8	11.2	6.8	1.4	2.9	4.3	4.0		
18	°	087	039	053	045	038	065	063	072	060	016	017	347	264	133	125	141	138	138	155	161	172	167	167	140	
	km/h	2.2	4.7	5.4	5.4	5.8	4.3	3.2	2.9	2.5	1.4	2.2	2.2	3.2	4.7	5.4	4.0	4.7	2.9	4.7	4.0	4.7	3.6	5.0	4.7	
19	°	131	161	158	153	149	134	126	133	141	143	139	134	134	128	125	125	117	096	097	094	102	097	085	055	
	km/h	6.5	4.7	6.5	6.8	5.0	6.8	7.9	9.0	9.7	11.2	13.0	13.7	13.7	11.9	10.1	9.7	8.6	7.9	8.6	7.9	6.8	9.0	8.3	11.5	
20	°	037	049	051	058	047	050	060	056	056	055	056	052	052	055	056	060	050	052	057	058	064	054	053	049	
	km/h	9.7	11.9	11.9	10.4	10.1	15.1	16.6	14.4	16.2	16.2	15.1	15.1	15.8	14.8	15.5	12.2	12.6	12.2	13.7	14.0	11.9	13.3	13.0	11.5	
21	°	058	052	056	056	053	050	059	057	057	096	117	104	093	102	083	077	085	102	102	091	088	065	056	057	
	km/h	11.2	12.2	11.9	12.2	13.0	12.6	12.6	9.7	8.6	6.1	7.6	9.0	7.9	7.2	9.4	9.0	8.6	6.5	9.0	11.2	11.2	11.9	16.9	17.6	
22	°	051	050	053	051	050	043	043	045	044	047	048	045	042	048	049	038	036	050	048	060	043	082	065	050	
	km/h	16.9	18.7	19.4	18.0	19.4	21.2	16.9	14.8	15.8	16.2	14.4	11.9	12.6	11.2	11.2	10.8	12.2	12.2	11.2	9.0	9.0	4.7	4.7	7.6	
23	°	057	046	047	047	034	047	081	102	c	c	126	135	152	168	180	171	161	165	159	153	148	145	132		
	km/h	9.0	7.6	7.9	7.9	6.5	6.8	5.0	3.2	0.0	0.0	9.7	10.4	11.5	10.8	10.8	7.6	6.1	4.7	5.4	9.4	10.4	10.1	7.2	11.2	
24	°	157	175	166	170	167	173	169	176	171	177	172	173	168	163	158	164	175	186	231	233	206	215	265	229	
	km/h	9.4	9.4	8.6																						

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mars 2011

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	°	018	016	013	011	016	017	013	019	027	036	039	038	041	034	029	026	022	024	021	029	039	043	045	055
	km/h	23.8	22.7	23.0	22.3	24.1	25.2	26.6	28.1	25.9	27.4	29.5	29.5	29.5	30.6	28.8	31.0	31.0	29.5	30.2	28.8	25.2	24.5	23.8	27.0
02	°	050	048	039	039	043	045	047	042	037	044	048	047	045	047	055	046	055	043	040	051	048	047	051	048
	km/h	29.2	29.2	29.9	31.7	28.1	26.3	31.7	30.6	31.7	34.9	34.6	37.4	36.7	37.8	34.9	33.8	29.9	27.0	28.1	26.6	25.6	26.6	27.7	24.8
03	°	038	038	030	033	042	045	038	041	043	042	056	052	051	058	055	049	059	059	066	060	059	059	059	052
	km/h	24.5	20.5	23.4	28.4	26.3	18.0	18.4	20.9	23.4	25.9	24.8	27.4	30.2	27.7	24.5	27.0	20.9	18.4	17.3	17.6	16.9	20.5	19.4	19.8
04	°	058	054	038	036	040	045	041	043	044	039	035	039	049	056	042	038	036	041	042	047	041	040	044	046
	km/h	18.4	13.0	16.6	16.6	17.6	18.7	18.4	20.9	17.3	19.1	16.6	14.4	13.7	14.8	13.7	16.9	14.8	14.0	17.3	14.8	17.6	15.1	13.3	14.4
05	°	038	031	032	025	026	035	045	048	045	047	044	041	038	030	037	047	049	043	027	024	029	036	038	035
	km/h	15.1	13.3	14.4	15.8	19.1	16.6	12.6	14.4	19.4	19.1	15.5	16.9	16.6	17.3	18.7	16.9	18.0	16.6	19.4	24.1	29.5	27.7	28.8	29.9
06	°	039	039	037	036	037	029	029	028	044	044	051	049	050	042	030	046	042	050	053	061	068	061	061	057
	km/h	24.5	22.3	21.6	20.5	17.6	20.2	22.3	22.0	20.9	22.7	25.2	23.0	21.2	20.9	25.2	22.3	19.4	18.4	16.9	14.0	11.2	14.0	15.1	15.8
07	°	055	058	054	056	056	060	067	070	086	086	083	082	090	093	087	091	094	090	085	082	067	050	055	
	km/h	16.2	16.2	14.8	15.8	18.0	18.4	16.9	16.6	17.3	21.2	22.3	23.4	23.4	23.8	20.5	18.4	17.6	13.3	9.7	12.6	14.8	12.2	15.8	13.0
08	°	062	057	062	061	061	080	104	127	151	169	174	184	197	192	230	241	224	216	216	231	230	201	203	
	km/h	11.9	13.7	11.5	10.4	9.0	7.6	5.8	5.0	7.2	12.2	10.4	10.1	13.7	13.0	15.8	19.1	15.1	14.4	12.6	10.1	7.2	11.2	13.0	11.9
09	°	195	195	194	198	192	193	188	188	202	227	230	243	254	242	248	249	243	231	245	258	261	258	249	252
	km/h	11.9	9.0	8.3	8.3	9.4	10.4	8.6	10.8	17.3	20.9	23.8	29.2	28.1	30.2	24.5	23.0	21.2	14.8	16.2	14.4	18.7	15.8	13.3	16.9
10	°	253	257	265	248	243	237	239	237	237	237	246	240	231	224	225	231	236	234	232	232	234	232	238	
	km/h	18.0	16.6	15.5	17.3	16.2	16.6	20.2	20.5	23.8	29.5	27.4	29.2	24.1	22.7	22.3	21.6	27.7	26.6	24.1	23.0	23.4	23.8	22.7	22.7
11	°	242	239	238	240	247	237	230	227	236	241	249	253	246	244	258	234	232	210	192	187	164	136	151	134
	km/h	22.7	22.7	20.2	21.2	19.1	16.2	15.5	14.8	15.1	16.6	18.4	19.1	19.4	20.2	12.6	11.5	11.2	7.9	3.2	3.2	2.5	3.2	2.5	4.0
12	°	141	100	099	091	093	100	110	124	152	174	176	184	178	180	177	183	207	198	202	215	208	197	204	198
	km/h	6.1	4.7	6.5	5.8	7.2	9.4	9.7	10.1	11.9	16.9	18.4	24.8	22.0	23.4	22.3	18.4	19.4	18.0	22.3	19.1	14.0	13.7	22.0	19.1
13	°	186	182	178	173	167	168	160	160	165	165	179	183	178	182	165	163	183	198	202	218	236	218	226	232
	km/h	14.8	14.0	13.7	14.4	13.7	12.6	11.5	13.0	14.8	13.3	15.5	14.4	15.8	16.6	11.9	10.8	8.3	8.3	4.7	9.4	10.1	5.0	8.3	6.1
14	°	245	227	179	171	147	194	219	273	143	142	151	131	126	127	142	138	119	098	071	049	044	059	054	046
	km/h	5.4	6.1	2.2	2.5	1.4	1.4	3.6	3.6	2.2	5.0	7.2	3.2	6.5	6.8	7.2	7.2	5.0	5.0	4.7	7.9	11.2	11.9	12.2	13.7
15	°	043	047	047	041	042	042	044	048	050	050	051	087	086	086	088	063	064	063	052	047	034	040	046	046
	km/h	15.1	15.8	15.5	16.9	16.9	17.3	16.9	18.7	19.1	16.9	14.8	17.3	19.1	19.1	20.2	18.7	15.1	16.2	18.4	18.7	23.4	24.5		
16	°	047	044	044	049	043	040	039	041	049	045	048	043	037	047	050	044	053	058	052	046	040	039	041	036
	km/h	27.0	29.2	28.4	26.6	32.4	33.8	33.5	31.3	33.1	36.4	34.2	32.4	32.8	28.1	26.6	26.6	29.5	22.0	22.3	20.5	18.7	16.9	19.8	16.9
17	°	029	033	031	024	028	019	004	035	356	356	351	325	329	320	320	311	307	297	290	282	293	294	291	289
	km/h	18.0	24.1	20.9	15.8	17.6	12.6	13.3	11.9	12.6	13.3	10.4	13.0	16.6	16.2	12.6	14.4	11.2	7.9	9.4	13.3	13.7	14.0		
18	°	283	287	287	285	286	293	284	270	275	293	269	245	237	195	192	197	190	198	186	155	140	128	085	070
	km/h	13.3	15.5	14.8	15.5	14.4	13.0	11.2	11.5	10.1	9.4	9.7	9.7	8.3	9.0	10.4	11.9	10.1	9.7	7.2	5.8	7.2	6.1	4.7	6.8
19	°	060	047	050	044	036	043	050	039	050	061	061	048	051	035	030	048	057	058	057	017	024	022	019	019
	km/h	9.4	11.9	15.5	16.9	18.7	21.2	19.8	20.9	24.8	22.0	19.1	19.8	18.4	18.4	16.9	15.1	12.6	9.7	8.3	10.4	7.9	10.1	9.0	
20	°	034	035	033	030	034	031	036	047	047	045	085	043	027	035	035	048	010	005	013	032	031	037	034	
	km/h	9.0	10.8	11.5	12.6	12.6	12.2	13.0	12.6	10.8	7.9	9.0	10.8	11.2	8.6	7.2	6.8	7.6	7.2	7.9	9.7	6.8	6.5	9.4	
21	°	034	018	036	039	033	029	039	046	051	046	091	096	064	043	055	051	049	053	050	069	074	056	051	059
	km/h	8.6	8.6	10.8	11.5	11.5	12.6	13.7	11.5	12.2	11.9	10.8	11.9	10.1	11.9	12.2	13.0	14.4	16.2	13.0	9.7	7.9	11.2	12.2	10.1
22	°	051	043	045	042	042	040	042	046	052	052	052	040	052	062	056	046	026	035	033	040	038	039	039	040
	km/h	10.8	11.2	13.3	14.4	15.1	16.2	14.8	16.2	14.8	14.0	11.9	11.5	12.6	14.0	13.7	13.7	15.1	12.2	11.4	15.5	17.3	18.7	19.4	
23	°	039	039	036	038	036	038	043	051	045	054	047	042	043	048	052	039	038	033	038	040	048	044	041	038
	km/h	17.6	19.1	20.9	21.2	20.9	21.6	18.0	17.6	22.0	20.2	20.2	19.1	14.8	14.4	15.5	15.5	15.1	15.1	15.5	13.0	14.4	14.0	18.4	
24	°	035	037	045	042	041	034	041	045	046	049	049	053	097	100	102	074	102	060						

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Avril 2011

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	°	242	239	235	233	227	228	236	236	227	231	236	241	220	206	209	239	241	243	247	239	126	121	109	112
	km/h	19.8	17.6	16.2	12.2	9.7	13.7	15.1	15.8	17.3	15.8	18.0	17.3	13.3	14.0	13.0	13.7	11.5	7.2	4.3	2.9	3.2	2.2	3.6	4.3
02	°	067	057	062	076	079	080	082	102	131	143	165	156	170	163	160	165	150	171	154	164	175	166	172	178
	km/h	6.5	6.8	6.8	6.5	7.2	7.6	5.4	7.2	10.8	11.2	13.0	14.8	14.8	15.5	16.2	16.2	9.7	11.2	7.2	5.8	7.9	6.8	5.0	7.2
03	°	182	172	182	247	263	017	043	045	096	143	238	263	332	016	006	315	278	254	242	303	334	327	313	307
	km/h	7.6	5.8	3.2	5.8	1.8	6.1	9.7	7.9	3.2	5.8	11.2	18.4	11.5	11.2	7.2	5.0	6.1	3.6	9.0	13.7	12.6	14.0	12.6	11.2
04	°	317	315	294	255	251	265	263	266	263	279	271	274	254	268	262	250	251	262	263	258	276	274	277	274
	km/h	14.0	10.8	5.8	7.6	8.3	11.5	12.2	14.4	19.1	17.6	14.4	14.0	17.6	18.7	15.5	20.5	22.0	19.4	14.0	11.9	9.4	8.6	8.6	6.8
05	°	245	241	224	225	223	213	227	222	180	205	227	233	233	226	237	231	242	248	247	232	222	221	216	209
	km/h	6.1	5.8	5.0	5.8	2.9	2.9	7.6	7.9	10.8	14.0	19.4	19.8	18.7	18.0	22.3	17.6	19.8	16.6	10.4	8.3	6.8	7.2	5.4	6.5
06	°	209	213	249	206	163	191	238	175	207	250	256	235	227	226	230	226	235	239	234	237	211	201	221	256
	km/h	7.2	6.1	7.2	4.3	2.9	2.2	3.6	4.3	6.5	10.4	11.5	8.6	9.7	10.4	7.9	7.9	9.0	7.2	8.3	6.5	4.3	5.8	5.0	7.6
07	°	250	249	262	259	265	272	264	255	249	258	275	300	300	321	280	296	303	309	325	332	333	331	328	336
	km/h	6.5	5.8	7.6	9.4	9.0	9.7	12.6	15.5	17.3	19.1	20.9	18.4	20.9	17.3	18.0	18.0	15.8	14.8	15.1	11.5	12.2	13.0	10.4	
08	°	343	353	356	357	345	355	360	012	037	046	011	341	263	290	311	327	328	323	323	328	353	356	360	356
	km/h	7.6	10.4	8.6	3.6	7.2	5.4	4.7	11.2	10.1	9.7	8.6	5.4	7.6	11.5	11.5	13.7	15.5	14.0	11.2	8.6	7.2	11.2	13.7	11.2
09	°	341	341	349	348	321	339	339	040	031	036	041	042	056	031	038	041	038	056	054	046	047	046	048	047
	km/h	9.0	6.8	7.9	5.8	9.0	9.4	9.4	12.6	21.6	22.0	21.2	18.7	15.5	15.5	15.1	15.1	14.8	13.7	12.2	10.4	18.0	21.2	16.9	
10	°	039	041	043	047	039	041	047	050	054	046	042	056	058	058	051	033	049	057	059	074	080	072	054	053
	km/h	18.7	19.4	18.0	15.8	15.1	13.3	13.3	13.0	12.2	10.4	9.4	11.2	11.5	11.5	9.7	13.0	13.3	12.2	9.7	8.6	7.2	6.8	6.5	6.5
11	°	052	033	041	017	041	035	042	049	199	194	209	188	208	247	243	245	247	253	265	272	270	272	274	272
	km/h	7.2	6.5	7.9	6.5	6.8	6.1	6.1	1.8	3.2	6.1	7.2	10.4	12.6	16.2	20.9	22.7	23.4	20.9	16.2	19.8	21.2	19.1	21.2	24.1
12	°	269	277	317	313	311	280	271	286	289	304	291	309	318	330	319	330	332	324	320	320	321	321	300	311
	km/h	22.7	18.4	24.1	19.1	15.8	11.5	15.5	20.2	22.3	22.3	24.1	25.9	21.2	20.2	19.4	19.8	17.6	15.5	15.1	11.9	14.8	9.7	11.2	
13	°	306	287	272	287	300	293	295	304	303	317	305	311	313	302	313	322	309	310	306	308	299	312	327	337
	km/h	11.2	10.1	8.6	10.8	10.4	9.0	8.6	10.1	13.7	14.4	13.7	15.1	17.6	14.8	13.7	10.8	11.9	10.1	5.4	4.7	5.4	5.8	11.2	13.3
14	°	007	023	029	031	041	052	053	055	058	042	043	058	030	026	009	021	028	056	039	030	041	039	036	037
	km/h	13.0	12.2	11.9	13.3	13.7	11.2	10.1	9.4	10.8	9.7	5.4	8.3	7.6	9.7	15.5	14.8	13.0	10.4	9.7	7.9	10.1	12.2	11.9	
15	°	032	033	036	038	035	043	044	052	049	110	077	034	056	060	066	066	070	070	065	072	071	053	047	038
	km/h	12.2	14.0	16.2	18.0	16.9	16.2	15.8	14.8	12.6	11.5	14.8	18.0	19.4	15.5	14.0	14.4	14.4	12.2	9.4	6.5	6.5	6.8	9.4	
16	°	034	027	028	024	033	038	042	043	046	037	063	023	027	033	027	045	059	068	068	084	044	043	043	035
	km/h	10.4	10.4	11.5	11.9	11.9	12.2	15.1	16.6	15.1	11.9	13.3	14.0	13.7	12.2	11.9	13.7	12.2	9.4	4.0	6.8	9.0	8.6	9.7	10.8
17	°	046	017	019	029	027	025	035	038	043	047	047	061	052	045	046	052	045	045	050	033	032	034	042	043
	km/h	10.1	10.4	10.8	11.5	14.0	15.8	15.5	17.3	14.0	16.2	15.1	13.0	14.0	16.9	18.0	16.9	18.7	19.1	15.1	14.8	14.4	15.5	16.9	
18	°	040	041	045	046	045	043	047	052	068	105	124	146	148	133	143	147	165	153	128	102	095	101	089	085
	km/h	17.3	18.0	19.1	18.0	17.3	17.3	16.6	16.2	12.2	13.3	13.3	14.0	12.2	13.7	10.8	9.0	7.9	4.7	5.8	8.3	10.1	8.6	7.6	
19	°	083	086	080	063	047	040	044	084	159	157	129	135	138	068	084	117	030	047	039	099	087	060	042	038
	km/h	7.2	7.2	6.8	7.9	9.7	10.8	9.4	6.5	6.1	9.4	9.7	8.6	6.8	6.1	6.5	6.1	7.6	9.0	8.3	8.3	7.9	9.7	10.8	10.1
20	°	037	034	039	036	035	036	047	049	053	123	128	145	147	152	194	196	215	206	221	235	237	216	203	c
	km/h	10.1	10.8	11.9	11.9	12.2	13.0	13.0	13.3	8.6	7.9	10.4	12.2	10.4	9.7	11.5	9.7	6.8	6.5	7.6	6.8	7.2	3.2	1.8	0.0
21	°	047	044	036	042	257	049	049	144	246	245	221	215	191	122	145	137	118	088	063	042	044	039	049	054
	km/h	1.4	7.6	7.2	4.0	1.1	4.7	5.8	2.2	7.6	8.3	6.1	4.7	5.8	6.5	7.6	4.3	14.8	14.8	7.6	6.1	11.2	13.3	11.2	10.4
22	°	034	035	043	041	056	048	063	091	116	121	119	080	115	127	100	089	064	063	049	034	017	014	035	081
	km/h	4.7	11.5	13.7	12.2	10.4	9.0	6.5	4.7	8.6	5.8	6.1	7.6	10.1	9.4	8.3	8.3	10.8	7.6	7.2	8.6	10.4	13.0	16.2	16.9
23	°	045	047	054	049	048	055	051	054	052	070	130	061	069	089	097	112	311	337	197	249	306	323	324	285
	km/h	10.1	12.6	16.2	18.0	17.3	16.2	14.0	12.2	6.1	4.3	6.1	7.2	5.0	15.8	14.4	6.8	9.7	10.8	10.4	12.6	14.4	13.0	9.0	
24	°	260	288	307	320	346	302	c	111	058	039	067	046	024	046	049	079	087	102	118	097	047	043	065	058
	km/h	9.4	13.0	12.2	11.9	8.6	4.3																		

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 2011

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	038	041	040	039	044	047	047	047	044	051	054	061	076	072	088	076	074	065	074	066	054	048	045	039	
	km/h	20.5	20.2	21.2	21.6	22.3	21.6	22.0	20.5	19.4	20.2	19.8	18.4	18.0	18.0	14.8	15.8	14.0	15.5	10.4	11.9	14.8	15.1	14.4	18.0	
02	°	041	043	042	039	039	042	043	046	046	046	056	047	049	040	039	051	072	060	044	043	043	038	043	046	
	km/h	20.9	20.2	18.0	19.1	20.2	21.2	23.4	21.2	18.7	18.0	20.5	17.3	14.0	13.0	9.0	8.3	11.5	15.8	18.7	20.9	23.4	20.2	23.8	24.5	
03	°	042	040	047	049	045	057	060	051	054	063	067	066	061	076	079	079	080	073	063	054	076	076	069	051	
	km/h	26.3	30.6	27.4	24.8	21.2	25.6	27.0	28.8	25.6	20.2	18.7	19.4	17.6	13.7	15.1	12.2	11.2	8.6	6.8	9.0	6.8	6.8	5.8	6.8	
04	°	044	030	035	028	035	023	025	066	143	344	040	096	059	044	035	013	075	094	075	055	039	047	047	049	
	km/h	8.3	5.4	4.3	4.7	3.6	4.3	1.4	2.9	4.0	6.1	10.1	8.3	9.0	10.4	10.8	8.6	5.4	6.8	6.1	8.6	15.5	14.4	14.0	13.3	
05	°	048	049	049	047	046	054	058	097	116	146	127	136	119	131	151	148	126	128	128	105	099	087	065	056	
	km/h	12.6	13.0	12.2	11.9	11.5	11.9	10.8	8.3	10.1	10.1	10.1	10.1	11.2	10.8	11.5	10.1	8.6	6.1	4.3	5.0	6.8	7.9	8.6	9.7	
06	°	047	037	044	042	053	055	073	121	111	113	138	131	128	134	151	164	166	156	149	133	137	145	136	119	
	km/h	10.8	10.1	10.4	9.4	9.0	8.3	6.8	8.3	7.9	8.6	12.2	12.6	11.2	10.8	13.7	15.1	11.2	11.5	7.6	4.3	5.0	7.2	5.8	5.0	
07	°	109	117	130	135	136	146	158	163	180	171	166	155	146	145	141	140	141	136	109	089	094	091	111	134	
	km/h	9.0	7.2	7.6	4.0	5.8	8.3	11.5	13.7	15.8	16.6	18.4	21.6	22.0	20.2	19.1	19.4	18.4	13.3	9.7	10.1	10.1	10.8	14.4	9.7	
08	°	103	098	113	124	124	132	170	172	149	171	171	159	146	164	151	171	173	169	144	110	094	093	089	096	
	km/h	10.8	9.0	9.4	7.9	8.3	5.8	8.3	12.2	8.6	11.2	11.2	11.5	15.1	15.5	16.2	15.8	11.2	10.1	7.2	7.6	9.0	9.7	9.7	9.7	
09	°	083	097	104	112	112	107	105	110	099	096	096	108	154	139	117	122	121	152	146	135	318	096	100	047	
	km/h	9.0	11.2	13.3	16.6	11.2	10.4	5.8	10.1	9.0	5.0	7.9	7.9	8.6	8.3	9.4	7.2	6.1	4.7	3.6	3.6	2.5	5.0	3.2	2.2	
10	°	038	028	036	033	043	055	057	159	178	206	236	238	233	199	192	192	256	321	358	196	166	170	312	160	
	km/h	4.7	6.5	7.9	5.8	7.2	8.6	4.0	3.2	6.1	5.0	4.3	5.0	7.9	6.8	10.8	8.3	10.4	10.1	6.5	13.7	11.5	6.5	7.9	6.1	
11	°	145	179	256	291	265	289	326	319	348	012	030	064	324	256	251	281	287	308	293	306	308	313	333	311	
	km/h	6.1	6.8	6.1	6.8	4.3	4.0	7.6	7.6	5.0	4.3	5.0	4.7	5.8	6.1	12.2	10.1	10.8	10.1	7.2	6.5	8.6	9.4	11.2	10.1	
12	°	284	330	345	295	328	278	274	286	260	282	269	272	261	263	266	276	275	281	303	309	308	307	308	309	
	km/h	8.6	10.1	7.6	1.4	3.6	6.8	9.0	9.0	9.0	11.5	13.3	18.0	20.2	22.3	21.2	21.6	21.6	20.9	16.6	15.5	9.7	7.6	9.4	7.6	
13	°	310	321	335	332	084	125	107	107	123	136	170	189	111	135	133	096	150	068	338	345	348	014	052	040	
	km/h	9.4	9.4	11.5	7.9	4.0	1.4	4.0	5.8	5.8	6.1	7.2	8.3	6.8	6.8	6.5	4.7	4.7	4.3	6.1	5.4	5.0	4.0	1.4		
14	c	009	042	323	022	291	259	269	289	280	278	274	286	293	297	300	317	319	317	311	323	328	307	283		
	km/h	0.0	1.8	4.7	5.4	3.2	1.8	2.2	6.5	11.2	12.6	16.2	19.4	12.6	13.7	15.8	15.8	18.0	18.0	16.6	11.9	11.2	8.3	6.8	6.5	
15	°	288	293	272	269	266	271	282	271	290	308	301	311	299	307	304	307	309	317	311	301	289	296	288	267	
	km/h	8.6	9.7	6.1	8.3	9.7	10.8	10.1	11.9	13.3	15.8	12.2	15.1	18.4	17.6	15.5	16.2	11.9	15.1	16.2	9.7	5.8	9.0	7.2	7.2	
16	°	275	274	256	249	251	255	249	241	238	241	240	241	248	246	249	257	255	255	257	251	248	244	231	231	
	km/h	10.1	8.6	9.7	10.4	10.4	13.0	13.3	14.4	17.6	22.0	22.7	24.5	20.9	23.4	22.7	22.0	21.2	19.4	17.3	13.3	14.8	11.2	10.4	9.0	
17	°	224	224	231	235	244	231	241	254	251	253	234	230	239	231	241	254	265	261	275	276	286	288	298	304	
	km/h	9.4	8.6	6.5	7.9	10.4	10.4	13.7	17.3	17.6	17.6	14.4	15.5	17.6	14.0	15.5	16.9	18.0	11.5	10.8	8.6	7.6	7.9	5.4		
18	c	309	251	c	202	224	257	258	236	228	245	247	243	223	236	200	217	194	218	308	319	292	297	306	305	
	km/h	2.9	1.8	0.4	2.5	2.2	5.4	8.6	9.7	11.5	14.0	13.3	14.4	13.3	10.8	9.7	10.4	7.2	7.6	6.8	5.4	7.6	6.5	8.3	2.5	
19	c	c	259	c	085	048	061	121	129	167	172	166	170	264	078	316	250	156	194	226	337	359	018	328		
	km/h	0.4	0.4	1.4	0.4	1.8	1.1	1.4	2.9	5.0	6.5	8.6	10.8	12.2	10.8	10.8	6.8	3.2	5.8	5.4	6.5	5.8	6.1	4.7	5.0	
20	°	070	281	299	c	289	c	209	112	131	145	137	178	201	204	209	323	290	233	010	027	040	354	305	349	
	km/h	4.0	4.3	4.0	0.7	1.4	0.4	1.1	4.3	7.6	5.4	9.4	13.0	13.0	11.5	11.9	10.4	7.9	4.0	9.7	10.4	7.2	4.7	5.0	3.2	
21	°	321	322	320	323	336	018	051	052	053	044	196	167	131	227	183	227	239	233	229	237	259	266	264	274	
	km/h	5.8	6.5	8.6	8.6	10.1	9.0	12.2	13.3	10.1	4.7	3.6	5.0	5.0	7.2	7.9	9.4	11.5	10.4	7.9	6.8	6.8	5.4			
22	°	273	086	077	137	257	250	188	189	200	194	181	203	230	240	264	266	272	279	280	274	285	321	317	322	
	km/h	2.9	2.9	2.5	2.5	9.7	7.9	7.6	13.0	13.3	10.8	12.6	20.5	23.8	29.5	28.8	30.2	29.5	25.6	23.4	16.9	11.9	8.3	6.8	8.3	
23	°	324	308	256	243	250	213	219	212	195	220	222	236	238	213	207	203	194	190	204	219	235	235	232	193	
	km/h	7.9	7.6	4.0	7.2	8.3	5.8	6.1	7.2	9.4	12.2	11.9	14.0	14.0	10.8	13.3	12.6	13.3	14.0	11.2	9.4	9.0	10.1	7.2	5.4	
24	°	174	182	249	286	294	293	302	285	290	267	272	287	289	297	287										

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juin 2011

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	°	319	330	331	334	349	355	004	013	010	015	009	017	019	021	023	024	025	026	028	029	031	037	034	037	
	km/h	15.8	16.6	11.5	15.5	13.3	17.3	20.5	29.2	31.7	29.5	26.3	25.9	27.4	26.3	25.9	24.8	24.8	23.4	20.5	17.3	18.0	15.8	17.6	18.7	
02	°	036	033	030	026	028	041	042	044	051	047	056	048	053	052	055	059	058	059	056	061	042	041	037	037	
	km/h	15.5	21.2	22.7	24.5	23.4	23.8	23.8	24.5	27.4	29.9	27.0	26.6	29.2	29.9	26.3	27.4	27.0	25.9	25.6	19.1	23.0	20.5	18.7	22.3	
03	°	033	037	036	035	037	040	045	053	056	053	052	052	050	052	051	055	066	061	049	043	039	044	044	034	
	km/h	20.9	21.6	23.0	25.2	27.4	25.2	23.4	27.7	28.1	28.8	29.9	31.0	32.4	31.7	31.0	28.8	22.0	20.2	22.3	20.2	19.1	18.0	16.2	17.3	
04	°	034	035	030	037	038	033	040	051	048	046	057	060	068	051	051	069	058	030	065	069	054	042	036	032	
	km/h	16.6	21.2	22.7	23.0	23.8	24.5	21.6	22.3	20.9	20.5	19.4	20.9	16.9	19.1	20.2	14.0	19.8	16.2	13.0	10.1	13.7	17.3	14.8	15.1	
05	°	047	081	330	034	046	078	128	177	178	192	175	184	194	208	236	284	219	264	265	243	311	338	102	255	
	km/h	14.4	4.0	4.7	8.6	11.5	5.4	7.9	8.3	8.6	10.8	10.4	8.6	8.6	13.0	12.2	9.0	7.9	8.6	4.3	17.6	15.1	6.1	1.8	5.4	
06	°	251	271	066	097	150	189	186	203	188	185	188	211	181	187	212	218	177	239	234	217	248	260	262	265	
	km/h	5.8	7.6	3.6	3.6	6.1	7.9	9.4	10.4	10.4	11.2	12.6	14.4	12.6	13.3	9.7	9.4	10.4	18.7	15.5	6.1	10.8	14.4	14.8	13.3	
07	°	254	252	276	254	273	262	245	211	234	157	160	174	163	119	126	133	116	121	241	284	312	074	174	218	
	km/h	13.0	11.2	6.5	6.5	7.6	7.2	7.9	5.0	4.0	5.8	6.8	8.6	8.6	7.2	7.9	8.6	6.1	3.2	21.6	21.6	15.5	9.0	6.5	6.8	
08	°	243	274	295	317	324	319	313	302	298	293	304	264	260	253	257	272	256	250	260	249	245	261	254	266	
	km/h	9.0	9.7	15.5	23.0	21.6	12.2	8.3	11.9	10.1	15.5	14.0	20.9	20.9	18.7	19.1	20.9	18.7	20.2	16.9	13.0	7.6	8.6	10.8	10.4	
09	°	263	263	240	221	134	174	165	134	133	203	214	190	328	330	272	227	214	191	218	261	042	218	238	219	
	km/h	9.4	7.9	6.5	3.6	1.4	2.2	2.9	2.5	3.6	7.9	10.4	6.8	10.1	8.3	6.8	9.0	9.7	8.3	13.0	7.9	1.1	1.1	1.8	1.8	
10	°	236	240	228	258	095	095	070	102	152	166	186	170	183	182	162	222	266	258	229	250	281	293	273	277	
	km/h	5.8	5.4	2.5	2.2	4.3	3.6	4.7	6.1	7.2	10.8	10.4	16.9	14.4	11.9	15.1	16.2	11.5	5.8	9.0	12.6	4.7	7.6	9.7		
11	°	288	284	269	278	269	263	257	213	242	203	198	214	205	203	158	231	227	267	266	197	239	257	280	305	
	km/h	7.6	5.4	4.3	6.1	7.2	9.4	7.9	6.1	10.1	9.7	12.6	11.5	13.7	8.3	5.4	10.1	14.0	18.0	7.6	2.5	9.0	7.6	7.9	7.2	
12	°	281	277	292	294	308	353	341	322	245	252	193	211	193	186	141	178	185	180	164	112	117	222	249	252	
	km/h	7.9	5.0	6.8	7.6	6.1	4.7	4.7	4.3	4.3	6.8	7.2	6.1	7.9	6.5	6.8	5.0	6.5	4.7	3.2	3.2	4.0	11.2	11.5		
13	°	250	262	252	204	182	183	193	194	191	191	186	184	193	201	202	202	194	194	199	189	148	176	192	200	
	km/h	14.4	16.2	10.4	4.0	4.7	7.6	11.5	11.5	11.2	11.9	11.2	10.1	9.7	8.3	11.5	10.1	8.3	9.7	10.1	5.4	3.2	4.0	4.3	2.5	
14	°	232	227	232	265	263	247	246	268	280	277	270	289	306	297	277	296	285	290	300	300	314	335	349	006	
	km/h	6.1	5.4	6.8	6.1	7.2	9.0	9.0	9.7	9.0	10.4	8.6	10.8	10.8	11.9	13.7	12.2	9.7	8.6	7.2	7.6	7.6	6.8	5.8		
15	°	039	349	263	c	248	218	199	201	210	206	234	249	240	239	233	242	238	242	250	260	252	207	200	c	
	km/h	6.1	1.8	1.1	0.4	2.9	1.4	4.0	7.2	9.7	10.4	14.8	14.4	16.9	13.3	13.0	15.5	18.0	18.4	18.4	10.1	4.3	2.5	1.4	0.7	
16	°	182	198	175	188	179	176	188	183	184	194	209	216	224	218	216	228	225	248	270	276	276	282	269	273	
	km/h	2.2	3.6	1.1	1.8	3.6	5.0	7.2	13.3	11.2	10.8	18.0	19.4	18.4	18.0	20.2	20.2	22.7	27.0	27.4	19.8	10.8	6.8	9.0	5.8	
17	°	265	218	200	189	223	208	189	186	157	174	195	192	175	167	170	172	181	201	194	199	096	146	181	203	
	km/h	3.6	2.9	1.4	1.4	2.5	4.7	6.1	7.9	11.2	13.7	14.4	14.8	11.5	12.2	11.2	14.4	17.3	5.0	5.0	5.4	8.6	12.2	16.6		
18	°	217	220	224	229	222	226	244	241	240	238	239	237	230	222	220	266	272	236	222	214	230	225	229	222	
	km/h	22.0	23.4	22.0	23.0	19.8	25.2	28.8	31.7	32.8	33.1	32.0	29.9	28.4	28.8	26.6	20.2	19.4	19.8	15.1	18.4	16.2	14.4	13.0	14.0	
19	°	235	226	227	228	232	238	242	243	245	246	252	252	248	244	246	249	247	252	249	242	237	241	245	238	254
	km/h	16.6	13.3	16.2	18.4	19.8	23.4	25.9	24.8	26.3	28.4	27.7	27.0	29.9	30.2	27.0	19.4	24.5	25.9	19.8	16.9	13.7	11.9	9.7	8.3	
20	°	253	241	231	209	201	178	152	161	174	198	203	217	228	231	223	216	220	235	229	226	220	232	217	231	
	km/h	7.2	6.1	5.8	6.1	5.8	4.3	5.4	10.4	14.8	15.1	16.2	18.0	18.4	18.7	14.4	15.8	12.6	12.2	10.8	9.4	8.6	9.7	12.6	13.7	
21	°	226	227	228	222	218	214	221	230	233	231	228	228	230	235	240	243	240	238	248	245	226	226	213	202	192
	km/h	11.2	8.6	10.8	10.1	11.9	11.9	13.3	15.5	13.3	19.4	18.0	19.8	19.8	22.0	21.2	20.5	19.1	17.6	15.5	11.2	9.4	9.7	8.6	8.3	
22	°	193	194	193	200	176	181	191	198	207	206	255	261	255	249	245	255	255	248	235	219	202	201	204	205	
	km/h	7.6	10.4	8.3	8.6	8.6	12.6	10.4	10.1	8.3	7.6	17.3	11.5	23.0	18.0	30.6	29.9	27.7	23.8	15.1	10.4	10.8	7.9	6.8	8.6	
23	°	211	233	232	248	240	235	221	233	241	248	247	242	249	258	257	245	245	256	255	249	288	271	255	268	272
	km/h	7.9	9.7	11.5	12.2	11.9	13.3	15.1	15.5	20.5	17.6	18.0	19.8	21.2	23.4	22.0	23.0	22.7	22.7	19.4	15.8	16.2	10.1	8.3	8.6	
24	°	274	261	259	246	249	256	260	264	251	255	267	266	280	321	271	269	276	271	277	277	282	284	282</		

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 2011

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	°	342	336	325	330	334	334	320	309	324	320	347	322	328	328	317	314	333	337	353	031	023	018	357	010	
	km/h	9.4	10.8	9.4	6.5	8.3	7.2	5.0	11.2	13.0	14.4	14.0	14.4	21.6	16.2	14.0	19.4	18.4	15.8	13.0	7.9	10.1	10.1	7.2	7.2	
02	°	328	343	339	343	354	001	004	354	330	357	329	316	315	336	340	327	323	328	333	320	324	316	323	334	
	km/h	7.9	5.8	8.6	10.1	13.0	12.2	11.5	13.0	13.3	10.4	9.4	10.1	10.4	12.2	11.9	13.7	13.3	11.5	9.4	7.9	8.3	9.7	11.5	12.2	
03	°	344	342	345	338	331	325	337	336	335	330	328	316	321	328	348	358	002	014	014	008	001	004	018	031	
	km/h	11.5	10.1	10.1	11.5	10.1	11.2	13.3	14.4	11.5	10.8	11.2	11.9	11.5	9.0	12.2	11.9	11.9	15.1	12.2	12.6	15.8	15.1	14.0		
04	°	035	024	030	046	052	052	055	060	049	042	022	042	026	061	061	062	056	025	028	059	054	049	037	041	
	km/h	8.6	4.7	8.6	10.8	10.4	12.2	10.8	7.6	7.9	4.7	7.2	10.4	8.3	8.6	10.1	10.4	11.5	13.3	13.3	10.4	13.3	15.5	17.3	17.3	
05	°	041	041	046	044	041	045	054	089	144	172	189	191	205	207	213	229	240	262	295	288	306	322	086	096	
	km/h	18.4	17.3	16.2	13.3	12.2	13.0	8.6	3.6	5.0	4.7	8.6	9.7	10.8	11.2	9.0	11.2	10.8	7.9	8.6	9.4	7.9	4.3	3.6	5.0	
06	°	126	191	230	265	251	245	239	234	237	238	231	215	230	209	226	229	239	264	206	208	250	274	138	134	
	km/h	5.4	8.3	9.0	14.4	16.2	18.4	19.4	21.2	19.1	18.4	17.6	20.2	19.8	23.4	24.1	21.2	21.6	19.1	10.1	5.4	8.6	4.7	2.9	2.5	
07	°	177	208	205	186	193	210	225	230	217	227	216	197	201	197	201	196	174	179	173	171	178	163	177	201	
	km/h	2.2	2.5	3.2	4.0	7.6	7.6	6.1	9.0	10.8	14.8	13.0	18.0	16.2	17.6	19.1	18.4	22.0	19.8	14.4	12.2	7.6	7.6	9.0	10.8	
08	°	209	199	216	204	191	205	217	212	211	208	220	216	227	226	233	230	208	225	221	205	164	171	177	171	
	km/h	9.7	14.0	16.2	9.0	11.9	14.8	19.1	18.4	17.6	19.4	18.7	20.5	22.0	20.2	20.2	18.4	14.8	11.9	13.3	10.8	4.7	5.8	6.1	7.2	
09	°	168	163	161	136	135	153	182	205	227	233	230	232	228	238	239	250	267	275	283	280	283	288	288	335	
	km/h	7.6	7.9	9.0	8.6	5.4	5.8	14.4	19.1	25.2	29.5	29.2	25.6	24.1	25.6	24.5	21.2	21.6	20.5	18.0	13.3	6.5	5.8	3.6	5.0	
10	°	347	080	053	074	083	052	051	053	054	113	135	135	148	164	278	320	342	345	339	015	318	292	264	233	
	km/h	5.0	3.2	3.2	3.2	3.6	6.8	8.6	8.6	6.8	5.4	4.7	5.8	7.6	8.6	10.4	14.8	11.9	9.7	7.2	5.0	5.0	2.5	2.5	1.8	
11	°	267	310	c	082	104	052	114	172	253	356	063	091	101	174	139	056	109	123	117	132	084	081	060	042	
	km/h	1.8	2.5	0.7	1.8	1.1	3.6	1.8	3.2	3.2	2.2	6.8	6.1	4.0	5.4	5.8	10.1	5.8	7.2	7.2	2.2	1.4	4.0	7.2	8.3	
12	°	032	032	034	038	039	044	046	047	057	071	102	110	114	088	038	058	061	144	205	230	205	238	258	288	
	km/h	9.4	12.2	13.7	15.1	16.2	17.3	16.9	13.7	11.9	15.5	15.5	16.9	12.2	9.0	11.2	13.3	14.4	7.9	13.7	13.3	7.2	7.6	7.9	10.1	
13	°	293	299	315	308	272	290	313	320	332	331	326	328	341	338	333	328	318	305	308	302	299	277	286	274	
	km/h	9.0	7.6	4.3	4.0	5.4	12.2	14.8	15.8	16.2	13.3	13.7	9.4	14.0	14.0	14.0	11.9	14.8	18.0	14.8	15.5	16.2	15.5	12.2	14.8	11.9
14	°	264	268	252	246	246	240	247	253	249	248	242	256	252	242	262	276	261	254	271	275	273	261	240	225	
	km/h	16.9	17.6	15.8	15.5	16.9	16.9	21.6	22.7	27.0	29.5	26.6	31.0	28.4	28.4	25.6	19.1	18.7	19.4	19.1	14.8	14.4	10.1	9.7	6.8	
15	°	234	247	246	229	237	250	256	262	254	242	260	269	271	275	273	278	274	302	301	283	278	123	149	171	
	km/h	7.2	8.3	9.0	8.3	11.5	12.2	16.6	16.6	14.4	12.2	16.2	21.2	17.3	15.1	16.2	11.2	13.3	8.6	6.8	3.6	1.8	2.5	4.0	5.8	
16	°	173	164	151	155	153	159	158	167	170	169	183	189	200	200	200	215	223	200	200	196	224	227	195	185	
	km/h	6.5	5.8	5.0	5.0	6.5	9.7	10.4	11.5	13.7	17.6	23.0	23.0	27.4	25.6	22.7	23.4	23.4	15.5	18.0	21.2	15.8	9.4	10.8	13.0	
17	°	186	204	201	196	213	266	251	234	227	251	247	234	217	214	219	221	209	212	219	218	213	206	206	213	
	km/h	18.7	20.9	10.8	14.4	15.1	17.3	15.8	15.1	18.4	24.1	27.4	29.2	24.1	23.0	26.6	29.2	27.0	26.3	23.8	14.0	16.2	15.8	17.6	16.9	
18	°	211	217	216	216	217	218	213	211	214	221	214	216	238	220	234	228	218	260	254	195	190	174	166	164	
	km/h	17.3	18.7	18.0	15.5	13.7	14.8	14.4	16.6	18.4	17.3	16.9	23.4	27.0	23.0	22.3	22.3	19.1	16.6	9.7	8.6	6.8	7.2	8.6	9.0	
19	°	142	166	137	125	106	103	104	102	100	104	133	135	136	099	157	157	151	151	152	180	155	154	155	138	
	km/h	6.5	6.1	7.2	5.4	6.8	8.3	7.9	7.9	7.6	11.5	13.7	14.0	13.0	6.5	9.0	7.6	11.2	14.0	13.0	8.6	4.3	5.0	1.1		
20	°	150	261	277	250	284	284	279	294	313	296	286	281	272	265	272	267	256	258	273	265	254	245	241	224	
	km/h	1.1	2.5	6.5	4.0	5.4	8.6	9.0	10.8	13.3	13.7	16.9	16.2	18.4	19.1	14.8	12.6	13.7	21.2	15.5	10.4	6.1	5.4	4.3	5.8	
21	°	241	206	197	c	068	068	118	100	127	106	093	152	152	189	199	315	323	348	009	357	306	317	337	350	
	km/h	3.2	3.2	3.2	0.7	3.2	2.9	4.0	3.6	6.1	4.7	5.8	6.1	6.8	3.6	4.7	7.6	11.9	12.6	7.6	6.8	8.6	11.5	9.7		
22	°	345	356	349	330	317	327	321	332	333	341	356	352	343	360	331	337	341	331	334	331	341	336	326	316	
	km/h	10.8	9.7	9.0	5.8	4.7	6.8	6.8	9.0	10.1	10.8	10.4	10.1	6.5	9.4	10.1	13.3	12.6	10.4	10.4	12.2	11.5	10.8	7.9	8.3	
23	°	310	316	300	312	313	298	292	286	269	246	261	255	251	259	272	262	266	269	296	300	286	274	265	269	
	km/h	8.6	8.6	8.6	8.3	8.6	6.8	10.1	9.7	13.0	13.0	16.2	21.6	21.2	20.9	20.5	26.6	19.8	18.0	15.8	13.0	9.7	9.7	9.0	10.8	
24	°	265	264	253	231	230	228	227	217	215	223	227	222	229	251	248	242	250	233	269	269	274	271	271	274	

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 2011

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	°	098	089	107	063	057	065	068	071	093	102	090	066	096	127	116	137	114	111	131	108	096	073	075	084
	km/h	5.0	5.4	2.9	2.2	5.0	6.1	5.4	6.5	7.9	7.2	7.9	8.3	9.4	7.9	6.1	8.6	7.9	6.8	4.7	4.7	4.3	8.6	7.6	6.8
02	°	059	040	042	042	042	054	050	080	102	120	132	136	109	123	131	134	124	126	132	107	067	062	074	051
	km/h	8.6	10.1	11.5	10.8	10.1	14.0	10.8	9.0	10.1	9.0	10.8	9.7	8.3	9.7	11.5	10.8	9.7	7.9	8.6	4.3	6.5	7.6	7.2	8.6
03	°	042	045	046	047	091	118	149	169	182	199	236	235	238	239	257	266	256	250	256	252	232	247	268	265
	km/h	8.3	10.1	12.2	10.1	7.6	9.4	8.3	11.9	14.0	15.8	17.3	17.3	17.6	19.1	24.5	21.2	19.4	14.8	13.3	5.4	11.2	13.0	13.3	11.2
04	°	270	258	255	250	245	244	223	184	179	167	169	173	181	184	207	217	231	230	249	257	252	238	232	219
	km/h	9.4	10.4	11.5	8.3	9.7	9.0	5.4	4.0	6.8	10.1	14.4	13.7	10.4	7.6	13.3	18.4	20.9	18.0	19.1	14.0	14.0	12.6	15.1	9.7
05	°	221	219	221	207	192	192	215	229	218	218	237	233	251	236	213	200	171	180	179	167	169	167	173	218
	km/h	9.7	10.1	8.6	10.1	7.2	8.3	6.5	9.0	11.5	11.2	10.4	10.1	10.8	9.0	9.7	9.7	11.5	9.4	8.3	7.9	9.0	6.5	7.6	8.6
06	°	094	130	158	172	159	178	179	198	167	138	133	127	275	215	159	158	177	192	222	218	217	233	243	249
	km/h	4.0	7.2	7.6	6.5	4.0	9.4	6.5	7.2	5.8	9.0	7.6	8.6	9.0	7.9	7.2	8.3	10.1	13.7	14.0	13.0	10.8	11.5	13.7	11.2
07	°	211	265	273	265	268	263	267	242	231	234	233	252	243	242	240	231	220	216	204	201	197	208	211	197
	km/h	7.2	17.6	13.7	15.5	18.7	17.6	13.7	13.7	15.8	21.2	22.7	20.5	22.0	23.0	18.0	15.1	16.9	14.8	10.1	9.0	6.1	4.7	10.1	10.1
08	°	196	199	228	190	212	218	215	218	228	229	247	254	257	254	271	257	247	251	249	235	231	240	240	249
	km/h	7.9	6.5	7.9	11.2	17.6	18.4	18.7	18.0	18.7	22.7	26.6	26.6	24.5	28.4	20.2	22.3	25.2	28.1	19.8	13.0	12.6	13.7	11.9	13.7
09	°	242	245	254	258	248	248	247	244	243	249	251	258	268	302	306	317	296	299	319	325	333	326	315	281
	km/h	13.3	15.8	21.2	20.2	20.2	20.2	20.5	22.0	19.4	22.0	15.5	17.3	22.0	24.5	18.7	18.4	19.1	14.0	11.9	12.2	9.7	8.6	8.6	6.8
10	°	278	302	307	324	299	273	273	239	225	229	241	240	235	245	243	238	234	238	232	225	224	226	213	219
	km/h	4.7	7.2	7.2	5.4	5.4	7.9	6.5	6.1	7.6	11.5	12.6	14.4	15.8	17.6	18.7	18.7	19.1	19.4	15.5	12.2	12.2	11.9	8.6	10.8
11	°	226	223	223	232	233	224	227	209	224	242	236	227	236	232	223	216	216	218	220	225	229	224	227	
	km/h	10.1	5.4	6.5	7.2	8.6	9.4	9.0	10.8	13.7	22.0	20.5	21.6	23.0	20.5	20.5	18.7	15.1	14.8	14.8	13.3	13.0	11.5	10.8	10.1
12	°	239	251	240	244	235	216	221	229	235	235	241	237	240	250	241	255	266	255	258	293	263	242	219	256
	km/h	10.1	8.3	4.3	7.2	8.3	8.3	10.8	13.0	15.8	18.4	18.7	19.4	20.9	21.2	19.4	19.4	16.6	16.6	12.6	7.9	7.6	6.8	5.0	7.6
13	°	255	246	223	241	249	184	191	190	207	203	237	224	222	220	213	215	240	241	230	243	243	232	211	174
	km/h	6.1	4.7	4.7	5.0	3.6	2.5	4.7	6.1	8.3	9.7	8.6	9.7	13.0	15.5	15.5	14.4	18.4	15.5	7.6	6.5	5.8	2.2	1.1	
14	°	161	153	160	157	173	175	186	213	222	218	223	249	263	260	271	267	267	280	274	290	304	278	263	296
	km/h	5.4	5.0	7.6	7.2	11.9	13.3	14.4	15.8	21.2	23.4	18.4	19.8	20.5	21.6	20.9	21.6	18.0	11.9	7.2	4.3	5.4	4.3	5.0	1.8
15	°	306	314	312	312	293	281	259	260	272	262	255	279	277	283	286	279	297	276	263	282	281	294	322	011
	km/h	7.2	7.6	8.3	7.6	7.9	5.4	4.3	8.3	12.6	13.7	13.0	10.8	8.3	11.5	10.8	11.5	9.4	11.2	11.9	9.0	10.1	8.3	8.6	10.4
16	°	042	041	043	056	c	083	174	217	252	275	286	263	248	232	259	259	279	294	303	307	315	098	066	131
	km/h	11.2	8.3	8.6	5.0	0.7	1.4	1.4	2.9	5.0	7.2	7.9	9.0	10.4	10.8	13.0	11.2	7.9	5.4	3.6	2.2	1.4	2.2	1.4	1.4
17	°	159	178	051	064	067	064	093	099	148	160	168	111	131	110	099	078	074	063	034	036	035	047	052	051
	km/h	3.2	1.8	1.4	1.4	4.0	4.3	3.6	3.6	5.4	7.6	6.8	6.5	6.1	7.6	4.0	2.9	5.0	7.9	9.7	11.9	11.2	9.7	7.9	
18	°	045	038	050	052	050	054	061	129	176	157	161	192	171	205	218	220	205	211	226	226	207	247	251	257
	km/h	9.0	9.7	10.4	10.4	10.4	11.2	7.6	7.9	7.9	9.0	8.3	13.0	16.2	15.5	16.6	15.1	11.2	7.6	5.0	10.4	18.4	16.6	19.8	
19	°	249	242	238	237	224	232	232	234	241	252	282	288	278	264	299	302	313	335	341	001	013	048	047	054
	km/h	19.8	19.8	17.6	18.7	15.8	17.6	18.4	22.3	24.1	19.8	20.9	16.6	18.7	19.4	14.8	8.6	10.4	5.8	5.4	6.8	8.3	9.0	10.4	8.6
20	°	054	069	096	107	080	048	082	098	114	145	152	178	187	187	164	190	186	207	103	087	083	079	081	093
	km/h	8.3	5.4	4.0	2.5	2.2	3.6	2.9	4.0	3.6	4.7	6.1	8.3	8.3	8.3	9.0	6.5	5.8	4.3	3.6	5.8	6.1	5.4	5.4	5.8
21	°	068	066	078	128	137	080	080	259	092	126	112	144	160	178	215	211	196	167	175	180	182	200	202	253
	km/h	6.8	7.6	7.6	4.7	1.1	3.2	2.9	8.3	7.9	7.2	9.0	15.1	18.4	19.4	18.4	14.0	10.4	7.6	6.1	5.8	2.9	3.2	4.0	4.0
22	°	351	038	013	010	023	027	033	034	057	052	059	027	034	056	055	053	042	032	062	060	052	051	050	
	km/h	6.1	6.5	7.9	11.5	15.1	14.0	14.4	14.8	12.6	13.0	11.2	13.3	16.9	16.2	16.2	17.3	18.4	18.7	21.6	20.5	20.9	23.8	24.1	17.6
23	°	004	029	046	048	049	051	054	110	168	195	202	223	234	239	246	242	249	252	274	247	234	254	241	
	km/h	12.2	16.6	15.1	19.4	18.4	15.8	13.0	9.7	11.5	13.3	18.0	22.0	20.9	18.0	14.4	17.6	18.0	16.2	10.1	6.1	8.6	10.1	10.7	7.6
24	°	237	236	200	200	242	199	188	218	240	230	229	247	248	215	200	249	249	246	239	239	177	200	209	232
	km/h	6.8	3.2	1.8	4.3	6.																			

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2011

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	°	037	040	045	039	040	038	045	052	051	109	133	109	094	116	111	114	100	107	088	086	084	089	084	065	
	km/h	12.2	12.6	12.6	10.1	9.4	11.9	12.6	13.7	9.7	6.1	8.6	7.9	5.8	5.4	6.1	4.7	6.1	5.8	5.4	5.8	5.0	5.0	5.4	6.1	
02	°	057	047	054	050	048	056	057	080	128	102	134	161	177	186	184	175	172	213	223	221	239	266	195	229	
	km/h	7.6	5.8	1.8	6.8	10.1	8.6	6.5	6.8	7.6	4.0	6.5	7.2	7.2	6.8	10.8	7.2	7.2	9.0	7.9	5.0	2.9	6.1	5.0	1.4	1.1
03	°	c	138	102	061	053	047	049	092	106	153	130	145	123	111	129	122	125	120	105	112	138	168	200	197	
	km/h	0.0	1.1	1.4	4.0	4.0	5.0	5.8	4.7	4.7	7.2	8.3	7.9	8.3	9.7	10.1	9.7	10.8	7.2	6.5	9.4	9.7	16.2	19.8	15.8	
04	°	182	180	189	182	172	175	197	209	187	206	195	197	216	231	252	243	234	233	215	226	225	197	197	220	
	km/h	13.0	13.0	11.9	7.2	7.6	8.6	10.4	13.3	13.3	15.8	14.4	15.8	14.4	19.1	20.2	16.6	11.9	11.2	9.7	10.8	7.9	8.6	8.3	12.6	
05	°	262	261	250	253	242	230	226	223	228	229	228	228	248	253	249	236	242	260	241	230	222	229	228	216	
	km/h	23.4	14.0	15.8	14.8	11.9	11.5	13.3	19.4	21.2	22.7	22.0	25.6	25.6	28.1	25.9	24.1	25.9	18.0	12.2	8.6	8.3	9.7	9.7	9.4	
06	°	213	203	185	181	193	196	213	218	224	218	221	218	221	222	218	217	214	215	216	215	212	214	215	224	
	km/h	10.4	10.4	8.6	11.5	11.5	13.0	16.6	20.2	27.4	27.0	27.4	26.6	27.4	25.6	24.8	26.3	23.4	24.8	26.3	28.8	25.9	28.8	29.9	31.7	
07	°	223	225	228	236	268	246	246	245	250	251	248	250	253	252	248	245	243	238	238	236	228	237	232	237	
	km/h	24.5	27.4	26.3	28.4	28.1	18.0	20.9	23.0	22.7	23.4	25.9	25.6	28.1	28.4	30.6	29.2	28.1	23.0	20.2	16.9	13.3	18.4	17.3	20.5	
08	°	240	246	242	243	245	241	242	236	234	234	236	241	241	243	246	244	242	242	241	235	230	240	260	252	
	km/h	23.4	25.9	24.5	24.1	22.7	21.2	18.7	19.4	17.6	20.2	21.2	22.7	23.8	23.8	26.3	25.2	24.1	24.8	17.3	14.0	11.2	12.2	14.4	13.7	
09	°	227	204	227	227	227	223	203	173	196	208	221	245	250	254	245	238	241	257	262	221	193	170	c	143	
	km/h	7.6	5.8	8.3	6.8	7.2	6.5	2.5	1.4	5.8	9.4	10.4	16.2	20.9	20.9	20.9	15.8	13.3	11.2	7.6	4.7	3.2	1.8	0.7	2.9	
10	°	142	105	087	096	080	091	104	131	141	153	170	160	156	167	164	166	176	170	180	169	166	172	201	204	
	km/h	3.6	1.8	3.6	5.0	3.6	4.3	4.3	7.9	10.4	11.9	13.0	13.3	14.8	15.8	15.1	14.8	15.1	13.0	12.2	10.8	11.9	9.7	10.8	9.4	
11	°	226	228	208	188	197	207	218	246	232	249	278	266	271	186	158	161	197	184	179	203	251	259	265	244	
	km/h	9.4	9.0	7.2	7.6	10.1	11.9	9.7	11.9	6.1	13.7	11.5	15.1	11.2	6.1	7.6	9.7	13.0	12.2	9.7	7.9	10.4	14.0	15.1	10.8	
12	°	217	218	214	205	204	202	201	202	203	204	209	213	224	220	221	222	218	214	215	214	222	227	228	226	
	km/h	9.4	11.5	10.4	10.1	13.3	16.9	15.8	16.9	20.5	24.8	24.1	27.0	28.1	27.7	27.4	28.8	22.3	19.1	14.8	18.0	19.1	16.2	14.0		
13	°	225	228	227	226	236	249	256	275	289	279	261	255	250	247	253	252	250	246	229	224	226	227	230	245	
	km/h	14.4	15.8	15.8	13.7	16.6	14.4	10.1	13.0	13.7	11.5	14.0	16.9	22.0	21.6	24.1	24.5	22.3	17.6	9.7	8.3	9.0	10.4	11.2	12.6	
14	°	268	270	270	272	257	246	258	281	253	263	247	249	253	252	253	262	266	264	279	276	238	252	262	263	
	km/h	13.3	12.2	10.8	10.8	9.0	9.0	11.2	15.1	13.7	15.1	15.1	16.9	20.2	19.1	20.5	18.0	16.2	12.2	6.8	2.5	4.7	4.3	4.3		
15	°	280	274	282	278	274	323	015	025	022	063	110	085	013	046	062	077	077	067	034	050	054	060	044	043	
	km/h	7.9	8.6	6.1	4.3	4.0	1.1	3.2	2.5	4.3	4.7	2.9	4.0	6.8	8.6	8.3	6.1	5.0	3.2	5.4	9.4	10.1	11.2	9.4	10.4	
16	°	042	045	043	044	046	048	053	053	081	108	140	164	147	156	139	165	169	156	149	166	176	178	178	192	
	km/h	11.9	13.0	13.7	14.0	14.0	15.1	14.4	14.8	9.4	10.8	9.4	9.0	6.8	9.0	10.4	14.4	14.8	6.5	9.7	10.8	7.9	7.9	7.2	5.4	
17	°	215	241	252	254	252	259	184	181	192	260	223	201	231	234	233	238	237	212	185	195	187	183	193	229	
	km/h	5.4	9.7	14.4	6.5	7.2	6.5	1.8	4.0	8.3	10.1	9.0	10.4	20.5	21.6	21.6	26.3	24.8	11.5	7.6	14.0	10.8	11.9	10.4	12.6	
18	°	238	196	187	185	176	213	239	247	247	249	244	241	223	236	229	227	225	211	186	187	184	188	192	202	
	km/h	13.3	5.8	8.6	10.8	13.0	13.3	15.1	23.0	24.8	24.5	19.8	17.6	23.8	19.8	19.4	11.5	9.0	11.9	13.3	14.4	12.6	13.0			
19	°	201	192	188	186	224	259	276	281	294	298	313	307	313	317	297	288	315	308	292	277	277	258	231	240	
	km/h	14.4	11.2	9.7	10.8	11.2	12.2	10.8	11.9	13.0	14.4	14.8	14.4	15.8	11.2	11.5	10.1	7.9	9.7	8.3	8.6	9.0	7.6	5.0	6.5	
20	°	277	264	238	218	212	165	184	169	165	188	202	206	214	226	219	219	219	287	301	316	323	304	c	c	066
	km/h	5.8	4.7	2.9	2.5	3.2	4.0	4.7	5.8	5.4	7.6	11.5	10.1	5.0	7.9	6.1	5.4	4.0	2.9	1.4	1.4	0.7	0.7	1.4		
21	°	c	c	c	165	144	100	115	196	177	169	200	210	224	247	230	250	247	260	266	258	205	224	269	275	
	km/h	0.4	0.4	0.7	1.1	1.8	2.9	1.1	3.2	2.9	2.5	5.0	3.6	4.7	10.8	14.0	13.7	12.2	10.4	8.3	7.2	4.7	8.6	7.6	7.2	
22	°	270	255	250	226	247	260	270	283	275	249	250	278	259	290	286	266	279	281	279	287	295	300	321	c	
	km/h	5.8	5.0	2.9	3.2	4.3	6.5	9.0	10.1	11.9	15.1	15.1	13.7	14.4	10.8	9.4	13.0	10.8	6.5	7.2	9.4	9.4	9.7	5.0	0.7	
23	°	002	024	062	056	033	275	289	244	243	255	259	233	240	075	105	084	074	078	050	033	037	039	055	053	
	km/h	2.9	2.5	2.5	1.4	2.9	3.2	1.1	1.1	2.2	2.5	4.7	4.7	5.0	6.8	5.4	4.3	5.0	5.0	4.3	6.1	8.3	8.3	10.4	9.7	
24	°	044	039	039	042	035	038	045	050	061	109	116	139	170	173	170	201	216	208	c	c	c	c	046	037	
	km/h	9.4	9.7	11.2	12.2	11.9	11.2	11.																		

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 2011

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	°	030	025	031	027	036	044	038	041	059	058	050	064	070	060	054	099	109	c	c	c	c	053	046	031
	km/h	8.6	7.6	9.4	7.9	7.9	7.9	9.4	9.4	8.6	6.5	4.3	6.5	6.8	6.1	4.7	5.0	4.7	0.4	0.0	0.4	0.7	2.2	5.4	5.4
02	°	032	037	030	030	024	034	032	050	056	063	071	076	156	159	184	185	200	191	245	270	281	301	320	354
	km/h	6.1	7.2	7.6	7.6	8.3	7.6	7.2	5.8	8.6	7.2	5.4	4.3	4.7	4.7	4.0	5.8	5.8	1.1	3.2	7.6	9.0	3.6	4.3	5.0
03	°	021	021	038	034	355	c	267	270	262	251	289	307	266	245	252	255	251	258	261	257	243	232	220	221
	km/h	4.0	1.1	4.0	2.9	2.9	0.4	3.6	1.4	2.5	6.1	8.6	9.0	9.4	13.0	14.8	14.8	14.0	10.4	4.7	10.8	6.8	5.0	6.1	4.3
04	°	233	223	206	194	198	191	183	183	200	252	260	257	255	255	267	276	269	259	263	255	253	241	252	249
	km/h	4.0	4.0	6.1	6.8	4.3	4.0	5.0	7.9	10.1	16.9	20.9	16.9	24.1	25.2	23.0	18.0	15.8	14.8	16.2	11.9	11.2	13.3	13.7	13.3
05	°	244	240	249	231	243	247	225	227	238	246	251	252	246	240	239	232	238	233	232	233	235	234	226	212
	km/h	12.2	10.1	11.5	9.7	11.5	11.5	7.6	10.4	14.4	19.4	19.8	20.2	19.4	22.0	19.8	16.6	16.6	14.0	12.2	12.6	11.9	11.9	10.8	11.2
06	°	200	204	197	198	197	207	212	219	222	216	226	224	220	236	289	285	272	264	275	267	261	250	250	243
	km/h	10.4	13.3	15.1	17.3	16.9	18.0	17.6	20.2	26.6	24.8	23.4	24.5	26.6	29.5	22.0	19.1	14.0	14.4	18.4	15.8	15.1	15.8	18.0	17.3
07	°	237	240	241	241	250	239	251	264	265	276	281	283	282	284	274	273	276	274	274	284	282	277	283	277
	km/h	18.0	20.9	20.5	21.6	18.4	14.4	17.6	23.8	21.6	19.1	16.6	22.0	22.3	24.5	20.5	21.2	18.0	15.8	15.8	13.0	12.2	13.3	13.7	14.8
08	°	266	269	271	275	286	289	277	276	270	276	277	282	288	289	291	292	284	288	286	290	288	290	291	
	km/h	15.5	17.6	15.8	15.1	14.8	11.2	15.1	15.5	15.5	13.3	14.0	14.4	15.8	18.7	17.3	16.9	17.6	18.4	16.9	14.0	10.1	10.4	9.7	8.6
09	°	290	292	301	306	286	273	257	230	186	136	167	176	189	199	204	210	198	196	200	203	211	218	232	266
	km/h	10.4	9.4	10.4	6.5	4.3	6.1	1.4	2.9	4.3	8.6	11.5	12.6	11.2	13.3	14.0	15.1	13.0	13.7	14.0	13.0	11.2	10.4	10.4	18.7
10	°	268	262	257	263	266	264	258	256	256	261	264	257	259	254	256	252	246	246	242	247	249	252	254	254
	km/h	21.6	21.2	20.2	20.9	24.5	23.8	23.0	24.5	25.6	26.6	27.4	29.5	28.4	29.5	31.3	31.0	27.7	28.8	24.8	26.3	25.9	28.8	24.5	26.3
11	°	256	255	256	248	249	247	246	248	246	242	242	246	247	240	241	246	248	246	242	250	262	259	260	258
	km/h	31.0	28.1	27.4	24.5	22.0	25.6	27.7	31.0	26.3	25.9	24.5	24.5	23.8	21.6	23.4	22.7	22.0	20.2	21.2	19.4	21.6	21.2	23.0	22.3
12	°	255	253	254	247	243	249	248	243	246	246	251	253	256	273	261	252	250	256	265	264	278	271	275	
	km/h	24.5	18.7	19.4	21.2	20.9	20.9	19.1	16.9	17.6	18.4	20.9	19.8	24.1	20.9	19.1	19.1	18.4	15.5	9.7	12.6	14.0	13.3		
13	°	285	259	269	270	283	032	050	052	040	044	046	054	059	056	067	054	061	059	048	043	054	060	053	044
	km/h	10.1	7.6	7.9	6.1	6.1	7.9	11.5	17.6	16.9	19.8	19.4	18.4	14.8	13.3	11.2	13.3	11.9	10.1	12.6	13.7	13.3	11.5	10.8	13.0
14	°	045	036	035	036	042	045	046	050	053	065	085	084	085	075	066	065	069	071	070	066	065	055	056	054
	km/h	13.7	15.5	15.5	16.2	16.9	16.6	15.1	17.6	19.1	17.6	19.8	19.8	18.0	16.9	18.4	16.6	15.5	13.7	15.1	12.2	14.0	15.8	15.1	15.5
15	°	051	052	050	051	053	053	056	056	053	065	080	096	082	080	083	083	104	097	077	066	058	055	056	058
	km/h	19.8	16.2	17.3	18.0	19.8	14.8	14.8	16.2	16.2	13.7	14.0	11.9	12.2	11.2	10.8	9.0	9.7	9.7	12.6	16.9	15.8	16.2	12.2	
16	°	053	051	058	044	045	046	042	069	115	125	139	169	176	168	166	184	164	137	155	141	c	165	c	c
	km/h	12.6	11.9	11.9	11.5	9.4	10.4	9.4	9.0	10.4	10.1	6.5	6.8	6.8	10.8	11.2	9.0	4.3	2.5	2.9	1.8	0.7	1.4	0.4	0.0
17	°	c	c	c	065	c	c	193	243	264	280	281	237	275	196	194	178	168	199	194	198	203	201	194	197
	km/h	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7	0.4	1.4	3.2	3.6	5.4	7.2	9.4	4.7	4.7	7.6	7.2	6.5	5.4	7.6	9.7	12.6	11.5	12.6	12.6
18	°	186	192	199	197	201	179	184	189	214	227	234	235	239	238	300	295	282	250	234	241	230	214	201	205
	km/h	6.5	12.6	13.0	13.7	9.7	11.2	14.0	14.0	18.4	23.8	31.0	29.5	27.4	23.8	21.2	16.2	13.3	10.1	9.4	11.5	9.0	7.9	7.6	6.5
19	°	205	225	243	229	222	218	218	219	231	239	246	244	240	248	238	245	238	213	250	266	258	273	273	273
	km/h	9.0	8.6	10.8	10.1	11.5	12.6	11.5	11.2	13.3	13.3	17.3	18.7	18.0	18.4	17.6	16.6	9.4	4.0	7.9	7.9	9.7	9.7	5.8	6.1
20	°	270	280	264	257	270	263	272	279	269	268	282	291	273	208	226	242	233	255	276	285	299	323	345	358
	km/h	6.8	5.8	5.4	7.2	9.0	8.3	13.0	9.7	9.0	10.4	7.2	4.0	5.0	4.0	8.3	10.1	9.7	7.2	9.0	8.6	8.6	9.7	8.3	6.5
21	°	022	356	036	044	050	037	035	037	053	094	108	123	139	135	139	104	099	077	062	075	063	052	058	055
	km/h	3.6	4.3	1.4	3.6	6.5	4.0	6.8	7.2	6.1	3.6	7.2	8.3	7.9	7.6	6.8	5.8	5.8	4.0	6.8	7.9	8.6	9.4	10.8	11.9
22	°	059	063	055	056	052	061	060	076	113	122	133	131	132	131	133	132	129	133	118	119	112	096	087	110
	km/h	11.2	10.8	14.0	15.1	13.7	13.0	11.9	7.9	11.2	13.3	12.2	13.3	13.3	15.5	12.6	13.3	8.6	9.4	11.5	9.0	5.8	7.9	6.5	6.5
23	°	119	121	132	116	123	113	090	089	099	106	123	125	129	135	130	112	104	108	111	103	098	099	094	094
	km/h	7.2	5.8	6.5	6.8	7.6	7.6	7.2	10.1	9.4	9.7	12.2	12.2	12.2	12.2	10.4	11.5	14.0	14.0	10.4	7.6	7.6	6.8	6.8	6.8
24	°	107	093	093	090	075	064	073	072	090	106	109	103	109	112	110	105	107	109	110	108	102	095	101	107
	km/h	9.0	11.2	12.6	12.6</td																				

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Novembre 2011

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	°	145	129	147	165	170	161	167	171	170	162	157	165	150	158	151	139	140	162	176	184	206	212	216	220	
	km/h	5.0	5.0	5.4	7.6	9.4	6.5	7.2	8.3	9.0	10.4	11.2	10.1	11.9	11.2	9.7	5.0	5.0	8.3	8.6	14.0	14.4	15.1	15.5	10.4	
02	°	228	197	147	131	137	165	168	150	145	138	141	137	127	133	149	165	146	120	119	119	121	130	134	128	
	km/h	6.5	4.0	3.6	4.3	4.7	6.1	6.8	9.0	11.5	12.6	12.2	14.0	15.5	13.7	14.4	15.1	9.7	8.3	7.6	10.1	11.5	11.5	11.5	12.6	
03	°	139	134	142	138	145	161	163	169	168	160	174	175	167	147	132	110	103	121	128	108	115	101	071	083	
	km/h	13.3	13.3	13.3	10.4	10.8	13.0	15.1	17.6	17.6	14.8	16.6	24.1	14.0	9.7	10.1	9.0	9.7	11.9	9.7	15.5	12.2	11.5	11.9	9.4	
04	°	136	148	131	120	138	177	172	156	164	166	171	174	167	157	144	126	100	095	104	099	095	060	052	042	
	km/h	8.6	7.6	10.1	11.5	9.0	14.4	17.3	16.6	14.0	12.2	14.0	13.3	11.2	14.0	13.7	11.2	11.9	7.2	10.8	10.4	11.5	14.4	12.2	13.3	
05	°	041	051	054	103	186	263	092	130	111	107	119	095	089	071	081	046	035	039	037	039	021	357	351	046	
	km/h	13.0	20.2	20.5	8.3	6.8	5.4	5.8	4.3	2.9	5.8	6.8	7.6	7.2	2.2	7.6	6.8	8.6	11.2	9.4	10.8	8.3	7.9	7.6	10.4	
06	°	004	023	028	022	022	021	017	025	020	019	025	022	028	032	016	017	009	011	022	019	020	019	022	014	
	km/h	9.4	18.4	24.5	24.8	30.2	29.5	30.2	27.4	30.2	27.4	23.4	22.7	22.7	22.3	28.4	30.6	27.4	18.7	19.8	17.6	16.6	16.6			
07	°	016	018	029	023	033	026	040	023	035	048	061	043	028	031	044	041	044	059	053	046	050	059	066	052	
	km/h	17.3	17.6	16.2	15.5	15.8	17.3	17.6	13.7	14.8	15.5	12.2	12.2	12.6	13.0	12.2	11.9	13.0	15.1	13.0	14.4	11.2	8.3	7.2	7.9	
08	°	063	067	074	065	052	062	058	054	066	114	131	142	122	126	165	193	c	130	108	119	127	126	122	136	
	km/h	9.4	7.2	5.4	9.4	8.6	8.6	8.3	9.7	7.6	8.3	11.5	8.3	8.6	6.1	3.6	1.1	0.7	4.7	6.1	4.3	6.8	8.3	6.8	5.8	
09	°	166	149	138	126	164	146	122	137	105	088	102	117	084	058	068	059	084	090	080	079	081	074	075	055	
	km/h	4.3	5.8	7.9	5.8	5.4	4.7	4.0	4.7	3.6	2.5	2.5	2.9	3.6	5.4	6.1	6.5	4.3	4.0	1.4	3.2	3.6	4.0	6.8	6.1	
10	°	070	082	090	102	091	079	091	103	096	099	095	094	080	079	089	097	087	093	099	113	089	112	098	107	
	km/h	6.1	5.8	7.2	5.0	5.4	6.1	4.7	6.8	5.0	6.8	6.1	7.6	7.6	6.5	7.2	8.6	8.3	7.2	8.3	9.4	8.6	9.7	11.9	9.0	
11	°	091	079	088	086	104	104	100	097	091	101	098	103	098	100	115	113	111	101	108	110	104	102	090	085	
	km/h	10.1	6.8	8.6	8.6	9.7	9.0	10.1	10.4	11.5	13.3	11.9	13.3	14.4	13.7	11.5	12.2	9.7	7.9	9.0	11.9	10.4	13.7	9.0	6.8	
12	°	082	083	094	091	092	078	064	068	071	081	112	110	104	099	060	037	048	062	061	042	052	063	048	046	
	km/h	7.2	7.9	6.1	7.6	6.1	7.2	5.8	6.8	7.9	7.9	6.1	7.9	5.0	6.1	7.6	9.4	10.4	10.8	11.5	10.4	11.2	13.0			
13	°	048	053	055	056	065	066	065	080	088	082	094	094	083	087	155	178	146	131	131	119	114	112	110	110	
	km/h	13.3	14.4	15.8	14.4	10.4	9.4	10.4	7.6	7.6	8.6	8.3	6.1	6.5	5.8	6.1	5.8	6.1	11.9	11.5	9.7	7.9	8.6	5.8	3.6	
14	°	115	088	095	102	104	124	116	097	097	101	094	114	073	087	114	098	082	083	084	058	067	086	100	104	
	km/h	4.0	4.3	5.4	3.2	1.4	2.5	6.5	7.2	6.8	5.4	5.4	3.6	5.4	5.4	6.1	6.1	4.0	4.3	7.6	8.3	6.8	6.6	6.8		
15	°	113	092	107	104	121	096	092	113	077	090	076	057	040	046	041	038	061	075	106	114	112	123	131	227	
	km/h	7.2	7.9	8.6	7.6	8.3	9.4	9.0	9.0	8.6	6.8	6.5	7.2	10.8	11.2	9.0	7.9	10.8	8.3	8.3	7.9	6.5	7.2	3.2	2.2	
16	°	276	300	259	251	249	186	153	149	130	128	135	129	136	144	143	130	133	123	131	146	151	158	149	157	
	km/h	1.8	1.1	2.5	1.4	2.5	1.4	2.5	5.4	8.6	10.4	11.9	11.5	10.1	8.6	8.6	9.0	9.4	8.3	8.6	9.4	7.2	7.6	8.3	7.2	
17	°	166	168	168	166	180	175	162	167	145	165	158	165	163	166	167	173	188	166	126	118	162	130	157	160	
	km/h	7.6	7.9	8.6	8.3	7.6	6.1	6.1	7.2	5.8	6.8	6.1	6.1	5.4	5.8	5.8	6.1	3.6	3.2	3.2	1.8	3.2	1.1	2.9	4.3	
18	°	153	170	160	c	077	092	102	121	112	116	113	132	122	136	137	113	093	061	057	065	055	070	087	093	
	km/h	2.5	3.6	1.4	0.4	1.4	2.2	3.2	2.2	1.8	3.2	3.6	4.0	5.4	5.0	4.0	3.6	6.1	6.8	8.3	8.6	5.8	6.1	6.1		
19	°	103	103	104	113	111	103	101	111	115	134	112	117	123	096	085	056	051	060	072	072	056	056	044	047	
	km/h	5.4	7.9	7.2	6.8	5.4	5.4	7.2	5.4	2.2	2.2	4.7	4.7	4.3	3.2	5.0	7.6	9.4	6.8	4.0	4.0	6.1	7.6	6.8	4.7	
20	°	095	c	124	123	088	121	151	138	c	146	146	169	170	161	145	132	118	121	106	101	113	108	069	064	
	km/h	2.5	0.7	2.9	2.2	3.2	3.2	2.5	2.5	0.4	3.6	5.4	7.9	7.9	6.1	7.2	5.4	4.0	5.0	6.5	7.2	5.0	5.0	6.5	7.6	
21	°	054	045	075	085	073	069	085	093	090	102	129	144	154	129	113	087	074	055	042	046	048	062	047	041	
	km/h	5.8	6.5	4.3	3.6	5.4	5.4	4.3	4.3	4.0	5.4	5.4	5.8	4.7	2.5	3.6	3.2	2.2	4.3	9.0	8.3	7.6	5.0	6.5	7.6	
22	°	045	038	039	036	037	031	036	037	046	053	054	091	031	149	100	094	047	c	034	004	020	023	036	033	
	km/h	8.3	8.3	7.9	6.5	7.6	7.9	6.8	5.8	5.0	5.8	5.4	2.5	1.8	1.8	1.1	1.1	4.0	3.2	2.9	3.2	3.2	5.4	4.0		
23	°	023	019	049	004	010	042	054	026	029	043	030	088	117	135	090	034	036	360	337	003	037	054	027	015	
	km/h	5.0	6.5	2.9	1.4	5.0	9.4	9.0	6.8	5.8	7.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	1.4	5.0	3.2	9.0	8.6	5.8	5.8	7.2	6.5	
24	°	027	059	024	014	042	036	032	045	049	089	118	130	141	127	101	064	050	045	070	117	174	174	172	172	
	km/h	3.6	3.6	6.8	7.2	7.6	9.4	9.7	7.2	7.9	2.2	1.8	2.2	5.4	4.0	2.9	6.1	7.6	4.7	4.0	5.8	8.6	8.3	9.4		

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 2011

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	°	160	167	168	174	164	178	179	178	186	191	199	194	199	207	205	204	200	200	201	198	203	203	206	183	
	km/h	8.3	12.2	7.9	9.7	8.6	10.4	11.5	11.9	12.2	14.0	17.6	16.9	22.0	20.9	17.3	18.7	20.9	14.8	15.1	12.6	11.9	15.1	10.1	16.9	
02	°	192	192	195	197	215	219	218	222	216	231	298	320	311	312	307	307	282	286	267	252	246	253	241	215	
	km/h	22.7	24.1	21.2	22.7	23.0	25.2	23.4	19.4	22.3	21.6	13.3	16.2	13.3	14.0	9.7	7.2	4.3	6.8	6.1	7.9	5.4	12.6	8.3	9.7	
03	°	198	196	212	213	214	209	207	211	209	214	215	214	219	225	224	223	224	226	236	230	238	235	230	225	
	km/h	10.1	11.5	15.1	16.9	20.5	20.2	23.4	24.5	25.9	30.6	31.3	31.3	27.0	26.3	25.6	25.6	23.8	21.6	23.8	16.6	13.7	15.1	11.5	10.4	
04	°	224	223	234	226	228	233	235	249	259	256	251	236	247	243	243	240	250	251	234	223	202	287	310	272	
	km/h	15.1	17.6	19.4	19.8	25.9	29.5	31.3	35.6	31.0	26.6	23.8	27.4	31.7	25.2	17.6	16.6	24.5	22.0	15.8	11.5	12.6	22.3	26.3	17.6	
05	°	251	256	277	293	289	274	272	263	259	258	259	265	258	254	244	232	215	237	246	243	250	246	245	241	
	km/h	20.9	24.8	27.7	21.6	18.0	16.9	16.9	16.2	19.1	21.2	24.5	25.2	28.8	33.1	28.4	22.7	15.1	23.0	27.7	27.7	25.2	22.0	21.2	20.2	
06	°	249	241	252	250	249	250	252	256	247	235	248	249	258	257	254	255	259	251	249	252	250	243	230	223	
	km/h	23.4	21.6	24.8	20.2	21.2	20.5	22.3	22.3	18.4	17.3	22.3	27.7	26.6	27.7	26.3	21.2	20.9	23.4	23.8	21.6	20.9	19.1	19.8		
07	°	230	232	234	231	229	234	242	239	236	255	257	260	273	275	264	266	280	280	271	269	266	267	271		
	km/h	23.8	24.1	23.8	24.1	24.1	25.2	30.6	28.8	32.0	35.3	28.8	29.2	37.4	33.5	32.0	31.7	34.9	31.7	29.9	28.1	25.2	27.4	25.2	23.4	
08	°	267	257	255	246	225	231	226	218	205	200	205	204	205	211	206	205	205	211	210	211	213	214	216	217	
	km/h	20.5	20.9	19.8	14.4	11.2	7.6	10.8	10.8	12.6	12.6	13.0	17.6	19.8	18.4	21.2	21.2	24.1	25.9	26.3	29.9	29.5	32.0	29.5	29.9	
09	°	221	224	224	227	225	232	298	297	271	245	245	249	238	235	242	227	224	220	218	211	215	221	229	218	
	km/h	29.9	32.0	33.5	30.6	30.2	32.4	25.9	23.0	23.8	20.2	16.6	17.6	16.9	16.9	16.9	12.2	16.2	12.6	10.1	10.8	11.9	11.2	10.8	12.2	
10	°	227	241	243	257	261	263	258	272	268	267	266	264	260	273	270	266	257	229	216	229	233	231	247	229	
	km/h	10.1	11.2	10.1	12.6	10.4	10.1	9.7	6.5	6.1	10.4	12.2	16.6	18.7	18.0	16.6	14.0	5.8	6.1	4.7	5.8	5.4	3.2	4.7	3.2	
11	°	231	231	229	227	203	170	170	190	173	163	165	174	174	163	153	142	148	155	157	155	166	175	179	177	
	km/h	4.3	6.1	5.4	2.9	1.8	2.2	2.5	1.8	2.9	6.5	8.3	11.2	11.5	12.2	9.7	10.8	11.5	13.3	13.3	13.0	14.8	15.1	10.8	13.0	
12	°	181	180	188	183	184	191	223	234	226	264	278	266	265	263	258	242	226	229	219	217	210	204	200	178	
	km/h	16.6	17.3	18.0	18.0	19.1	20.5	23.0	18.7	16.9	24.1	23.0	24.8	24.1	25.9	24.5	20.2	17.3	19.1	16.9	21.2	19.8	19.4	16.6	17.3	
13	°	186	187	190	194	181	183	192	195	194	190	196	201	205	216	245	230	260	243	234	220	219	226	227	219	
	km/h	20.2	24.1	26.3	28.4	26.6	25.2	28.4	30.2	27.4	25.9	27.4	31.7	26.3	33.5	38.5	28.8	20.9	27.0	17.6	12.6	18.7	25.6	24.8	23.0	
14	°	216	178	188	176	167	179	195	213	221	228	230	246	231	231	237	232	230	231	243	230	225	217	212	212	
	km/h	15.1	12.6	16.2	19.4	20.2	22.3	27.4	30.6	27.4	35.6	32.0	28.8	34.9	37.4	39.6	31.0	33.8	31.3	28.1	28.8	23.8	24.8	19.8	20.2	
15	°	207	202	209	228	234	231	218	221	218	214	218	225	228	232	235	230	229	233	237	233	228	215	208	196	
	km/h	18.4	17.3	21.6	23.8	23.4	21.2	22.3	24.5	24.5	27.7	26.3	28.4	29.9	30.2	28.1	26.3	23.8	26.3	17.3	22.0	19.1	21.6			
16	°	179	174	166	177	181	200	213	212	218	239	246	257	258	265	271	272	266	264	262	260	254	255	250		
	km/h	25.6	24.8	22.7	25.6	31.3	32.8	45.4	45.4	47.2	45.0	34.6	39.6	39.6	38.5	38.2	32.4	37.1	39.6	36.4	34.2	33.1	32.8	31.0	27.7	
17	°	253	269	279	287	289	292	292	287	283	261	274	257	269	267	274	273	244	238	240	219	256	227	236	252	
	km/h	26.6	22.0	15.1	15.8	19.8	18.7	14.4	11.9	10.4	10.8	15.5	15.5	16.9	18.0	16.9	12.6	10.8	13.7	14.8	13.2	14.4	19.8			
18	°	260	260	251	244	250	256	247	242	251	259	299	307	302	301	291	287	276	261	259	235	198	201	200	216	
	km/h	15.8	17.3	14.8	12.6	13.7	14.4	15.8	14.0	14.4	11.9	10.4	10.4	12.2	10.8	13.3	12.2	11.2	8.6	13.0	11.2	7.9	8.3	10.4	11.2	
19	°	235	242	272	270	267	263	287	282	285	276	246	248	248	236	231	221	225	212	209	199	202	196	186	182	
	km/h	9.7	10.4	10.4	13.3	11.9	10.8	9.0	10.1	8.6	9.7	7.6	9.0	9.0	13.3	12.2	11.9	11.5	13.3	13.3	15.8	14.8	15.8	16.2	15.5	
20	°	176	177	184	187	196	207	233	250	265	270	270	271	271	280	290	301	325	282	294	279	271	270	265		
	km/h	19.8	20.9	17.3	16.9	14.4	11.9	13.7	14.8	15.5	15.5	19.8	18.0	13.3	11.5	15.8	15.1	14.0	11.2	9.4	11.2	14.8	15.5	16.2	13.0	
21	°	261	261	249	257	255	253	245	230	226	220	215	215	218	214	201	192	205	206	184	192	165	160	218	235	
	km/h	10.8	10.8	13.7	13.0	13.0	11.2	11.2	9.7	10.4	9.7	10.4	10.4	10.1	10.4	8.6	7.2	6.5	6.8	5.0	2.9	1.4	1.4	2.2	4.3	2.9
22	°	206	225	203	190	223	226	237	234	257	260	269	281	287	294	301	296	292	280	259	276	264	254	252	255	
	km/h	1.8	4.7	3.6	3.2	6.5	7.9	7.6	6.5	14.0	17.3	19.8	22.0	24.1	23.0	20.9	20.5	17.6	16.2	10.1	10.4	13.3	15.5	15.5	15.1	
23	°	252	240	222	218	223	240	242	222	211	223	223	225	217	218	218	220	221	224	213	210	207	215	212	208	
	km/h	14.8	10.4	9.0	10.4	14.0	13.3	11.2	11.5	11.2	12.2	13.0	14.8	15.1	18.4	19.8	20.5	19.4	14.4	15.8	17.6	20.5	21.2	21.9		
24	°	222	279	278	275	279	282	282	287	290	294	297</														

Relevés des rafales maximales horaires

Directions et forces maximales horaires du vent pour Janvier 2011

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	°	333	308	260	295	287	318	278	298	220	265	264	267	278	260	257	267	284	278	282	281	296	296	315	330	
	km/h	6.8	5.0	9.7	10.4	11.9	24.5	18.4	9.7	23.0	21.6	16.9	25.2	28.8	21.6	27.4	30.2	43.6	41.4	26.6	15.5	22.3	28.1	16.9	30.2	
02	°	329	318	339	330	329	322	318	322	335	320	335	326	333	316	323	313	294	325	322	320	291	021	294	285	
	km/h	16.2	18.4	19.4	17.6	20.9	16.9	43.6	21.6	38.5	22.3	28.1	23.0	20.2	23.8	51.8	23.8	21.6	23.0	24.5	18.4	30.2	24.5	18.4	13.3	
03	°	272	323	285	287	337	018	222	260	267	281	005	217	260	287	282	226	251	296	238	229	312	336	298	265	
	km/h	12.6	13.3	9.7	13.3	11.9	8.3	5.8	9.7	13.3	12.6	20.2	5.8	9.7	9.0	14.0	5.8	10.4	16.2	9.7	9.0	24.5	32.8	20.9	7.6	
04	°	214	238	230	248	241	200	156	145	151	168	139	227	196	181	169	169	173	178	176	173	172	178	183	159	
	km/h	7.6	7.6	9.7	8.3	8.3	6.8	9.0	8.3	9.7	9.7	14.8	11.9	12.6	12.6	15.5	19.4	16.9	15.5	19.4	22.3	20.9	23.0	20.2		
05	°	161	132	137	123	138	138	120	123	124	139	151	148	154	173	145	144	161	156	156	178	171	169	159	169	
	km/h	18.4	14.8	13.3	13.3	16.2	14.0	13.3	12.6	18.4	22.3	25.2	24.5	24.5	22.3	23.0	25.2	25.2	23.0	22.3	20.9	24.5	24.5	22.3	27.4	28.8
06	°	166	190	179	189	190	202	230	216	203	197	189	190	205	188	185	192	216	226	217	210	203	206	213	223	
	km/h	26.6	28.1	28.1	38.5	33.5	28.1	42.1	46.1	33.5	34.9	36.4	27.4	31.7	36.4	38.5	40.7	46.1	48.2	46.8	42.1	34.2	43.6	41.4	44.3	
07	°	222	213	216	212	213	190	192	195	199	183	188	181	182	183	188	200	227	212	222	206	196	219	200	162	
	km/h	39.2	31.7	28.8	25.9	28.8	22.3	24.5	26.6	23.0	27.4	26.6	23.0	25.2	26.6	28.1	34.9	31.0	28.8	24.5	20.9	19.4	20.2	11.9	16.9	
08	°	169	186	190	205	199	196	197	197	189	188	196	200	210	212	219	210	207	222	197	214	229	200	196	199	
	km/h	24.5	25.2	28.8	30.2	31.7	34.9	37.1	37.1	38.5	39.2	55.4	55.4	58.0	54.7	54.0	45.4	44.3	37.1	31.0	36.4	22.3	21.6	33.5	28.1	
09	°	200	189	206	205	212	311	319	298	323	305	294	268	270	284	288	267	268	267	263	241	281	295	292	296	
	km/h	26.6	33.5	36.4	35.6	37.1	42.8	31.0	30.2	37.1	14.8	26.6	32.8	20.9	23.0	21.6	20.2	19.4	42.8	15.5	9.7	40.0	25.2	20.9	21.6	
10	°	207	169	271	104	260	229	251	188	230	183	169	162	207	091	120	114	120	118	114	117	125	135	144	169	
	km/h	10.4	8.3	5.0	8.3	11.2	9.7	12.6	8.3	8.3	10.4	10.4	10.4	9.7	13.3	12.6	12.6	15.5	15.5	21.6	21.6	20.2	15.5	15.5	17.6	
11	°	152	169	175	155	175	158	181	165	161	165	178	168	189	199	210	237	241	234	222	267	248	296	285	270	
	km/h	14.8	18.4	19.4	20.2	23.8	29.5	30.2	26.6	35.6	36.4	32.8	30.2	26.6	20.9	19.4	28.1	23.0	20.9	32.8	28.1	43.6	40.0	31.0		
12	°	263	265	253	268	263	246	237	219	203	212	214	213	219	213	207	216	212	212	222	227	227	226	223	243	
	km/h	31.0	30.2	25.9	27.4	24.5	24.5	20.2	19.4	22.3	31.7	30.2	36.4	36.4	31.7	37.8	34.2	28.1	34.2	40.0	37.8	37.8	36.4	40.7	49.7	
13	°	237	237	240	241	236	237	240	244	243	236	237	237	240	238	233	240	236	226	241	234	233	246	234	237	
	km/h	45.4	46.1	46.8	40.7	39.2	44.3	50.4	50.4	48.2	49.0	49.7	49.0	47.5	49.0	41.4	37.8	38.5	40.7	43.6	40.7	32.8	41.4	48.2	40.0	
14	°	243	238	234	240	243	247	231	226	222	233	230	236	233	233	222	217	222	214	227	223	216	224	253	257	
	km/h	40.7	48.2	46.1	46.1	40.7	46.8	37.1	29.5	35.6	37.8	36.4	37.1	31.7	35.6	33.5	34.9	39.2	35.6	29.5	49.0	42.1	44.3	51.1	35.6	
15	°	254	248	247	246	241	224	236	234	222	238	236	230	233	230	213	231	219	217	229	210	212	226	217	233	
	km/h	37.1	35.6	34.9	34.2	27.4	24.5	32.8	32.8	31.7	39.2	38.5	37.8	39.2	41.4	34.2	37.1	29.5	24.5	20.2	19.4	24.5	24.5	21.6		
16	°	234	213	209	179	196	192	193	193	183	207	209	196	179	193	179	149	111	124	132	131	168	176	196	207	
	km/h	25.9	16.2	15.5	14.0	14.8	12.6	12.6	11.2	9.7	13.3	12.6	12.6	14.8	17.6	18.4	12.6	12.6	16.2	14.8	15.5	13.3	14.8			
17	°	202	193	161	158	199	173	154	186	182	202	175	226	200	193	203	171	190	179	175	205	199	210	226	224	
	km/h	12.6	14.0	14.0	11.9	11.9	9.0	10.4	11.2	11.9	12.6	15.5	20.2	18.4	19.4	14.8	16.2	14.8	16.2	14.0	15.5					
18	°	230	203	202	213	203	190	189	196	196	197	219	244	219	263	246	251	250	253	277	308	329	353	328	318	
	km/h	14.0	13.3	15.5	15.5	14.0	14.0	19.4	18.4	21.6	20.2	28.1	23.8	31.0	37.8	31.0	28.8	33.5	24.5	27.4	40.0	32.8	26.6	28.8	23.8	
19	°	320	005	323	346	312	305	301	304	279	282	294	316	265	313	311	308	284	272	274	281	263	279	325	311	
	km/h	28.8	37.1	22.3	23.0	14.0	14.8	20.2	32.8	16.2	13.3	23.8	24.5	34.9	27.4	21.6	23.8	24.5	23.0	34.2	20.9	34.2	17.6			
20	°	318	308	305	323	328	312	316	315	360	011	018	055	024	021	019	014	002	002	360	012	009	031	029	029	
	km/h	16.9	16.9	20.9	20.9	16.9	31.7	20.9	25.2	27.4	26.6	38.5	33.5	33.5	34.2	33.5	33.5	37.1	34.2	35.6	34.9	27.4	31.7	29.5		
21	°	025	025	038	022	049	028	042	038	029	041	039	039	031	026	018	018	015	022	031	045	016	029	032	016	
	km/h	28.1	25.9	31.0	33.5	31.7	40.7	28.1	29.5	25.2	33.5	25.9	24.5	30.2	25.9	27.4	39.2	23.8	48.2	30.2	23.8	20.2	34.2			
22	°	035	052	036	024	024	032	046	038	015	057	041	028	005	029	039	026	048	039	022	035	065	059	026	005	
	km/h	14.0	9.0	7.6	14.8	16.2	19.4	13.3	17.6	23.8	20.2	24.5	20.2	23.0	19.4	18.4	28.8	28.1	34.2	23.0	17.6	15.5	14.8	14.0	16.9	
23	°	024	002	019	026	029	354	354	015	356	346	360	340	357	316	332	332	330	325	316	302	320	318	322		
	km/h	9.0	9.0	13.3	11.9	10.4	11.9	12.6	16.2	20.9	37.1	23.8	19.4	24.5	38.5	24.5	34.2	24.5	39.2	23.8	34.9	30.2	32.8	20.9		
24	°	330	337	002	342	352	008	346	004	340	328	339	347	319	308	308										

Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 2011

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	°	179	190	164	183	210	205	230	210	241	250	294	213	250	233	233	260	272	248	272	270	285	220	222	223
	km/h	9.7	7.6	5.0	7.6	9.7	8.3	11.2	10.4	11.9	9.7	19.4	10.4	14.0	15.5	16.2	16.9	27.4	17.6	23.0	24.5	22.3	11.9	11.2	11.2
02	°	223	222	231	236	241	234	236	226	214	234	248	226	196	203	178	176	195	206	222	220	267	219	223	229
	km/h	9.7	9.7	10.4	11.9	9.7	8.3	7.6	6.8	6.8	8.3	8.3	6.8	8.3	8.3	8.3	10.4	12.6	16.9	17.6	31.0	15.5	13.3	20.9	
03	°	238	219	206	212	205	199	200	214	207	213	251	241	246	254	265	248	247	240	214	231	199	212	217	216
	km/h	23.8	18.4	14.0	14.0	15.5	15.5	14.0	12.6	12.6	11.2	16.2	20.2	23.0	29.5	33.5	29.5	27.4	24.5	21.6	25.2	16.9	25.9	24.5	25.2
04	°	210	196	192	214	216	212	227	229	217	229	220	223	216	224	233	234	223	231	230	222	226	229	236	231
	km/h	20.9	21.6	25.2	38.5	34.2	37.1	35.6	34.9	37.8	41.4	49.0	46.8	44.3	47.5	49.7	46.1	46.1	47.5	42.8	49.0	51.8	49.0	46.8	
05	°	227	230	234	230	233	230	230	229	233	223	223	229	234	237	243	227	234	234	231	234	231	233	241	238
	km/h	52.6	49.0	46.1	46.1	49.7	49.0	46.8	46.8	54.0	51.8	50.4	58.0	60.1	60.1	52.6	50.4	40.7	44.3	38.5	45.4	42.8	41.4	51.1	42.8
06	°	236	234	243	229	234	229	230	226	231	224	226	247	237	220	264	243	229	234	241	254	268	253	253	237
	km/h	39.2	40.0	41.4	40.7	39.2	40.0	40.0	40.0	31.0	37.8	37.8	42.8	40.7	34.2	59.4	28.1	34.9	32.8	32.8	37.1	33.5	34.2	30.2	25.9
07	°	253	220	241	210	217	206	217	220	206	189	185	200	193	209	192	188	202	202	219	222	227	246	231	227
	km/h	25.9	21.6	22.3	23.0	24.5	24.5	23.8	20.2	22.3	20.2	20.2	19.4	18.4	16.9	24.5	23.0	20.2	23.8	25.2	27.4	22.3	25.9	16.9	16.9
08	°	231	231	253	253	238	250	248	279	270	289	318	004	357	011	004	029	209	175	175	156	210	038	045	042
	km/h	18.4	18.4	22.3	23.0	21.6	23.0	16.9	18.4	16.2	34.2	23.0	17.6	28.1	16.9	9.0	9.7	13.3	7.6	7.6	5.8	4.3	9.0	10.4	
09	°	062	062	072	062	065	067	039	066	066	077	043	118	114	094	196	114	197	156	176	147	138	197	176	165
	km/h	14.8	14.8	15.5	14.8	15.5	17.6	14.0	16.9	17.6	16.2	14.8	19.4	20.2	15.5	13.3	9.7	11.2	11.9	15.5	16.2	15.5	16.2	15.5	13.3
10	°	145	176	205	205	212	200	192	196	197	188	203	192	195	202	200	197	189	207	207	195	199	213	226	217
	km/h	15.5	18.4	20.2	17.6	16.9	16.9	18.4	19.4	20.2	18.4	17.6	16.2	16.2	15.5	16.9	15.5	14.0	19.4	19.4	19.4	20.2	21.6	22.3	
11	°	213	219	220	226	223	227	231	229	244	234	243	237	241	250	248	250	263	267	243	261	229	230	222	227
	km/h	23.0	22.3	30.2	31.7	29.5	31.7	31.0	33.5	32.8	34.2	38.5	33.5	31.7	37.1	36.4	46.8	25.9	16.2	40.0	17.6	17.6	20.2	25.9	
12	°	217	220	230	207	200	169	186	196	185	203	138	213	222	183	158	176	171	186	229	231	244	231	253	281
	km/h	24.5	15.5	14.0	12.6	13.3	11.2	11.2	11.9	15.5	13.3	12.6	15.5	18.4	18.4	20.2	16.9	13.3	12.6	16.2	23.0	32.8	29.5	31.0	21.6
13	°	301	222	223	231	234	237	207	193	199	183	200	135	121	152	134	145	137	114	115	103	120	132	138	139
	km/h	10.4	10.4	11.2	10.4	16.2	19.4	16.9	12.6	13.3	19.4	15.5	20.2	24.5	30.2	21.6	14.0	16.9	17.6	14.8	14.0	13.3	14.8		
14	°	130	135	145	141	106	121	108	115	106	130	175	159	132	185	270	234	238	238	278	277	253	248	309	265
	km/h	14.8	12.6	15.5	12.6	13.3	11.9	14.8	15.5	13.3	13.3	16.9	16.2	11.2	14.0	14.0	6.8	11.9	10.4	31.0	31.0	29.5	23.0	19.4	28.8
15	°	113	148	197	169	176	159	178	161	154	158	134	155	168	171	183	168	175	162	171	179	161	185	154	189
	km/h	6.8	5.8	8.3	13.3	16.2	14.0	16.2	14.8	15.5	18.4	19.4	22.3	21.6	23.0	25.2	23.0	20.2	22.3	24.5	25.2	23.0	28.8	20.2	19.4
16	°	190	168	159	241	154	161	148	120	127	072	060	164	110	093	079	018	063	050	019	052	038	043	036	048
	km/h	16.2	16.2	15.5	9.7	10.4	14.0	9.0	10.4	9.7	10.4	9.0	9.0	15.5	15.5	16.9	25.9	16.2	21.6	27.4	24.5	25.9	24.5	34.2	23.0
17	°	046	050	097	031	029	036	060	050	041	057	070	056	055	042	036	046	038	042	028	062	128	089	097	096
	km/h	19.4	15.5	12.6	10.4	15.5	24.5	25.9	28.8	31.0	23.8	21.6	24.5	28.8	25.9	24.5	15.5	16.9	22.3	14.8	9.0	7.6	12.6	14.8	
18	°	094	025	055	048	039	063	053	093	059	011	298	336	257	115	123	118	139	147	166	158	186	158	154	123
	km/h	9.0	7.6	8.3	9.7	9.0	9.7	7.6	7.6	6.8	23.8	11.9	20.9	11.2	10.4	9.7	9.7	9.0	6.8	11.2	9.0	11.2	8.3	11.2	10.4
19	°	127	145	169	148	130	110	115	137	149	151	154	138	131	108	142	108	084	096	093	093	096	098	028	
	km/h	12.6	10.4	12.6	15.5	11.9	12.6	14.0	14.8	18.4	23.0	23.0	23.8	22.3	21.6	18.4	16.2	16.2	20.2	22.3	16.9	24.5	21.6	26.6	
20	°	032	063	056	070	042	070	048	046	045	032	066	036	033	053	052	072	046	060	046	035	069	026	052	052
	km/h	16.2	18.4	17.6	16.9	16.9	24.5	24.5	22.3	25.9	31.0	23.8	28.8	28.1	21.6	22.3	20.2	19.4	18.4	23.8	23.0	19.4	25.2	20.2	21.6
21	°	056	053	059	065	053	059	036	067	056	141	127	091	089	101	069	082	083	125	094	100	096	059	065	050
	km/h	18.4	18.4	19.4	17.6	19.4	18.4	26.6	19.4	13.3	14.8	16.2	17.6	20.2	14.8	20.2	18.4	20.9	13.3	21.6	23.0	25.2	23.8	25.2	25.2
22	°	060	059	060	060	052	036	036	038	041	042	060	032	018	049	070	033	038	057	063	049	039	080	069	077
	km/h	27.4	28.8	30.2	27.4	27.4	37.1	25.9	23.0	25.9	24.5	23.0	21.6	30.2	32.8	20.9	27.4	19.4	19.4	20.2	21.6	13.3	11.2	9.7	11.2
23	°	059	079	076	065	042	063	086	114	c	c	147	118	155	161	181	178	182	147	152	149	148	154	125	
	km/h	13.3	13.3	13.3	11.9	10.4	10.4	14.8	11.9	0.0	0.0	19.4	21.6	18.4	19.4	19.4	14.8	13.3	9.7	11.9	19.4	20.9	20.2	16.2	18.4
24	°	145	181	172	162	165	176	159	173	166	168	178	181	173	17										

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 2011

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	°	024	024	014	007	022	021	011	021	024	042	038	039	049	043	039	031	022	026	036	026	048	042	050	063	
	km/h	35.6	31.7	30.2	32.8	34.9	39.2	41.4	42.1	39.2	40.7	41.4	46.1	40.7	44.3	45.4	45.4	49.7	44.3	45.4	46.1	48.2	45.4	37.8	42.8	
02	°	043	062	050	059	056	056	055	053	042	048	059	039	046	048	057	042	065	041	043	059	043	038	059	057	
	km/h	49.0	43.6	42.1	47.5	46.1	46.8	51.1	47.5	55.4	55.4	52.6	51.1	58.7	63.0	56.2	53.3	51.8	49.0	46.8	46.1	42.8	54.7	42.8	42.1	
03	°	055	052	042	043	053	039	045	049	043	043	062	050	049	053	063	041	062	065	059	062	060	046	036		
	km/h	40.7	37.1	37.8	42.8	41.4	32.8	28.8	33.5	34.2	47.5	51.1	42.8	47.5	46.1	46.8	45.4	36.4	37.8	33.5	28.1	25.9	32.8	40.0	46.8	
04	°	053	060	038	035	038	045	043	039	029	046	036	046	043	029	033	036	041	045	045	042	049	032	035	036	
	km/h	30.2	25.9	28.8	25.9	28.1	25.2	31.0	31.0	32.8	25.9	25.9	28.1	24.5	35.6	23.8	24.5	23.0	23.8	28.1	27.4	36.4	47.5	33.5	42.1	
05	°	038	029	031	029	026	039	052	063	039	033	043	050	038	018	056	032	042	032	032	019	029	032	031	035	
	km/h	21.6	18.4	21.6	22.3	28.8	28.1	28.1	22.3	27.4	54.0	28.1	28.1	32.8	35.6	33.5	30.2	31.0	28.8	38.5	36.4	44.3	49.0	44.3	42.1	
06	°	036	039	038	035	033	029	029	031	042	039	060	066	046	048	024	025	032	046	050	059	056	063	060	059	
	km/h	34.9	31.0	32.8	32.8	32.8	37.8	36.4	48.2	38.5	35.6	40.0	40.7	40.7	40.7	34.9	36.4	35.6	31.0	30.2	34.2	24.5	20.9	22.3	23.0	
07	°	050	048	066	049	053	057	063	059	066	094	100	093	072	079	091	094	093	094	087	094	091	080	036	082	
	km/h	22.3	25.2	23.8	20.9	24.5	27.4	31.7	31.7	42.8	41.4	44.3	46.1	42.8	40.0	40.7	36.4	26.6	34.9	31.7	32.8	24.5	25.9	23.0		
08	°	060	073	066	084	083	090	106	137	175	172	161	181	197	196	227	241	229	227	214	227	219	207	202	212	
	km/h	17.6	18.4	19.4	16.9	16.9	12.6	11.9	11.9	19.4	23.8	20.2	20.9	24.5	23.8	34.9	38.5	28.8	28.1	20.2	16.2	16.2	20.9	18.4		
09	°	205	203	195	212	200	195	203	197	217	238	238	251	247	243	240	244	234	223	253	255	267	264	250	257	
	km/h	18.4	16.2	15.5	14.0	18.4	18.4	20.2	23.0	31.7	37.1	42.1	46.8	46.1	49.0	44.3	40.0	37.1	25.2	35.6	26.6	49.0	27.4	20.9	26.6	
10	°	250	250	258	255	240	258	240	234	260	246	234	234	248	234	241	226	233	227	241	231	238	231	236	231	
	km/h	27.4	28.8	28.1	31.0	25.9	33.5	34.9	34.9	43.6	45.4	47.5	51.8	40.0	37.1	39.2	46.1	49.0	44.3	43.6	41.4	42.8	45.4	40.7	40.7	
11	°	236	237	237	234	243	241	233	246	236	255	240	244	243	246	243	226	251	214	192	185	148	130	138	139	
	km/h	39.2	37.8	34.9	37.8	33.5	28.1	25.9	28.8	31.0	36.4	37.1	32.8	34.2	37.8	23.8	26.6	20.9	14.8	9.0	8.3	9.0	9.7	9.7	9.0	
12	°	137	104	106	094	106	108	104	121	159	172	190	196	185	179	159	176	209	196	205	216	217	205	203	219	
	km/h	10.4	10.4	14.8	16.2	16.2	19.4	16.9	16.9	17.6	28.8	30.2	34.2	41.4	42.8	38.5	45.4	33.5	40.7	37.1	41.4	37.1	30.2	29.5	49.0	39.2
13	°	190	173	171	172	158	168	165	159	165	164	195	178	205	186	161	149	173	200	196	214	229	220	231	274	
	km/h	30.2	26.6	23.8	25.2	24.5	22.3	25.2	24.5	25.9	24.5	28.8	26.6	30.2	28.8	22.3	18.4	16.2	14.0	7.6	19.4	15.5	11.2	22.3	20.9	
14	°	263	244	182	148	162	227	229	270	097	125	128	106	125	110	168	144	132	101	072	066	062	063	065	067	
	km/h	14.0	15.5	7.6	6.8	7.6	7.6	12.6	9.7	8.3	12.6	17.6	11.9	16.2	14.8	14.0	12.6	11.9	14.8	9.7	11.2	16.9	16.2	19.4	18.4	
15	°	041	063	063	041	042	033	045	066	060	056	066	089	070	079	065	060	066	066	042	046	041	050	046	045	
	km/h	20.2	21.6	21.6	22.3	24.5	26.6	23.8	25.9	25.9	28.1	27.4	34.2	41.4	38.5	37.8	38.5	36.4	34.9	41.4	23.0	31.0	31.7	34.2	37.8	
16	°	059	043	046	043	049	035	049	050	062	057	041	057	038	043	055	048	049	062	041	036	042	042	035	041	
	km/h	40.0	40.7	43.6	40.7	49.0	46.8	51.1	50.4	50.4	53.3	56.2	46.8	46.1	42.8	39.2	43.6	47.5	40.0	37.8	41.4	33.5	27.4	43.6	28.8	
17	°	031	033	035	029	031	021	021	035	036	005	000	001	032	036	040	039	030	029	029	027	030	025	029	085	
	km/h	29.5	34.9	32.8	24.5	26.6	31.7	35.6	21.6	40.7	27.4	23.8	31.0	31.7	30.2	54.7	31.7	31.0	23.0	25.9	31.7	25.2	31.0	32.8	27.4	
18	°	277	282	301	282	288	265	281	268	311	253	281	260	222	196	202	192	172	205	200	159	147	130	097	080	
	km/h	28.1	34.9	29.5	30.2	25.9	26.6	24.5	20.9	46.1	18.4	26.6	19.4	16.9	16.9	19.4	19.4	16.2	15.5	12.6	10.4	12.6	12.6	13.3	14.0	
19	°	070	059	052	049	042	049	053	033	046	066	060	056	041	035	042	042	082	053	050	012	021	022	011	022	
	km/h	16.9	17.6	22.3	25.9	28.1	32.8	31.7	33.5	39.2	38.5	32.8	35.6	37.1	31.0	31.7	34.9	30.2	25.9	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	11.9	
20	°	066	033	025	026	028	046	035	046	057	028	052	032	038	046	015	000	016	007	029	022	035	043	052	041	
	km/h	12.6	13.3	14.8	16.9	16.9	17.6	20.9	18.4	16.2	16.9	25.2	20.2	25.2	20.2	18.4	37.1	31.0	29.5	21.6	12.6	11.9	12.6	16.2		
21	°	069	025	035	069	031	038	039	067	059	060	082	067	077	041	035	056	038	039	056	066	084	036	045	060	
	km/h	12.6	11.9	15.5	15.5	15.5	26.6	22.3	18.4	19.4	20.9	23.8	25.9	24.5	24.5	24.5	24.5	26.6	31.7	37.1	21.6	19.4	13.3	18.4	16.2	
22	°	062	060	057	041	042	022	026	045	059	045	031	029	052	026	066	050	029	024	022	052	041	039	046	024	
	km/h	14.8	15.5	17.6	17.6	18.4	24.5	23.0	23.0	22.3	33.5	22.3	29.5	27.4	30.2	27.4	25.2	26.6	34.9	31.0	22.3	24.5	25.9	30.2	29.5	
23	°	050	049	049	035	035	055	041	066	049	063	043	033	067	024	024	035	033	032	049	033	025	036			
	km/h	27.4	28.1	28.1	26.6	28.1	27.4	26.6	28.1	33.5	34.2	39.2	37.1	36.4	30.2	27.4	27.4	26.6	25.9	39.2	48.2	21.6	38.5	28.1	23.8	

Directions et forces maximales horaires du vent pour Avril 2011

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	°	237	233	234	229	224	223	241	236	236	231	233	234	234	203	195	220	246	253	270	258	117	144	110	108
	km/h	35.6	35.6	28.1	25.9	16.9	25.2	32.8	31.7	34.2	32.8	32.8	30.2	25.2	25.9	25.2	23.8	22.3	15.5	13.3	12.6	8.3	7.6	8.3	9.0
02	°	090	087	086	080	084	090	090	103	155	131	193	145	192	168	183	173	175	164	148	158	158	172	171	175
	km/h	17.6	15.5	17.6	16.2	20.2	19.4	20.9	15.5	20.9	22.3	25.9	26.6	28.1	28.8	28.1	34.9	22.3	20.9	14.8	13.3	13.3	11.9	9.7	11.2
03	°	171	162	162	227	289	022	050	016	050	330	258	271	353	025	333	313	285	260	253	265	323	326	333	308
	km/h	13.3	12.6	11.2	10.4	7.6	24.5	17.6	16.2	11.2	14.8	25.2	46.8	26.6	22.3	15.5	23.8	27.4	15.5	24.5	28.1	27.4	27.4	30.2	25.9
04	°	322	325	288	248	261	272	275	265	264	292	274	240	257	261	260	279	255	267	268	254	260	275	261	251
	km/h	31.0	24.5	12.6	16.9	28.8	26.6	25.2	26.6	34.2	33.5	25.2	26.6	52.6	37.8	28.8	35.6	33.5	37.1	25.9	23.0	19.4	20.2	14.8	12.6
05	°	255	237	230	229	209	189	222	224	203	212	234	243	233	236	261	237	267	255	251	238	224	213	217	217
	km/h	9.7	8.3	8.3	11.2	8.3	9.0	16.9	16.9	23.8	31.7	32.8	35.6	34.2	31.7	42.1	34.9	40.7	37.8	24.5	14.0	11.9	23.0	13.3	14.0
06	°	210	200	253	178	181	190	183	192	240	258	238	219	224	254	243	241	255	230	274	258	214	197	217	254
	km/h	12.6	11.9	14.8	10.4	11.9	9.0	9.0	10.4	14.8	25.9	22.3	20.2	20.2	21.6	23.8	19.4	16.9	13.3	17.6	16.2	9.0	10.4	9.0	10.4
07	°	253	257	274	253	264	255	253	258	255	265	261	312	319	316	282	281	308	311	333	328	336	329	328	353
	km/h	9.7	9.0	10.4	11.2	16.9	16.2	21.6	43.6	30.2	33.5	36.4	46.1	41.4	42.1	34.9	34.2	34.2	32.8	44.3	26.6	23.8	25.9	24.5	24.5
08	°	352	005	354	000	072	340	018	012	357	028	022	294	041	271	292	326	313	332	329	328	347	357	004	001
	km/h	19.4	18.4	16.2	16.2	28.1	12.6	12.6	24.5	32.8	22.3	25.9	22.3	30.2	31.0	41.4	38.5	31.7	25.2	21.6	20.2	28.1	23.8	25.2	
09	°	357	015	002	332	322	345	329	029	012	036	025	052	042	021	043	055	041	057	043	041	026	046	033	050
	km/h	18.4	20.2	14.8	9.7	20.9	20.9	30.2	25.2	32.8	37.8	34.2	31.0	28.8	34.9	27.4	33.5	25.2	25.9	18.4	18.4	43.6	29.5	42.8	25.2
10	°	038	043	041	049	049	056	063	029	055	012	014	065	070	057	087	009	024	024	042	080	096	079	072	066
	km/h	24.5	26.6	25.2	20.2	23.0	22.3	20.9	23.0	18.4	22.3	23.0	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	24.5	22.3	26.6	14.8	21.6	12.6	11.2	9.7
11	°	066	065	063	014	062	049	067	070	206	202	250	217	240	267	251	238	233	257	257	271	270	271	264	264
	km/h	11.2	10.4	12.6	8.3	11.9	12.6	11.2	9.7	11.9	13.3	20.9	23.8	25.9	37.1	40.7	38.5	37.1	43.6	28.1	39.2	34.2	37.1	38.5	42.1
12	°	261	308	316	319	309	301	264	294	299	319	291	330	311	330	318	340	353	311	315	320	318	323	301	328
	km/h	38.5	49.0	54.7	51.1	38.5	24.5	31.0	44.3	47.5	46.1	49.0	62.3	56.2	42.8	58.7	48.2	36.4	34.2	24.5	31.7	25.2	17.6	22.3	
13	°	315	274	268	285	289	292	279	288	311	337	278	285	318	278	337	319	284	315	309	337	281	305	330	332
	km/h	19.4	18.4	18.4	22.3	20.9	16.2	22.3	23.8	32.8	47.5	32.8	38.5	60.8	37.1	37.1	34.2	35.6	33.5	28.8	32.8	17.6	11.2	24.5	24.5
14	°	342	024	028	032	046	066	077	026	048	033	360	057	025	005	000	021	025	022	021	024	033	022	032	038
	km/h	20.9	18.4	16.2	18.4	18.4	18.4	24.5	23.8	24.5	16.9	27.4	23.8	23.8	42.8	26.6	24.5	26.6	22.3	19.4	20.9	29.5	31.7	17.6	
15	°	035	033	039	041	032	041	056	066	062	036	031	050	065	062	060	053	094	062	059	066	086	063	065	035
	km/h	17.6	19.4	21.6	22.3	24.5	25.9	23.8	25.2	23.0	31.7	41.4	40.0	38.5	34.2	29.5	34.2	30.2	27.4	19.4	12.6	12.6	11.9	12.6	13.3
16	°	035	026	025	026	032	057	045	042	011	046	043	025	036	028	038	029	069	065	108	093	018	039	049	039
	km/h	12.6	14.0	15.5	14.8	18.4	19.4	22.3	23.0	22.3	23.0	28.8	27.4	29.5	40.0	30.2	30.2	27.4	21.6	11.2	15.5	16.2	12.6	14.0	17.6
17	°	063	038	008	032	018	015	035	024	036	055	042	050	056	024	036	062	028	032	041	046	039	046	038	043
	km/h	14.8	18.4	18.4	16.9	33.5	39.2	23.0	51.8	33.5	27.4	28.1	34.2	32.8	31.7	34.9	32.8	44.3	49.0	27.4	25.9	25.9	28.8	31.0	22.3
18	°	062	041	048	043	041	038	069	069	089	098	114	110	108	130	199	192	144	135	137	091	096	096	087	087
	km/h	25.2	24.5	25.9	23.8	24.5	32.8	24.5	24.5	23.8	26.6	28.8	27.4	27.4	30.2	22.3	20.9	16.9	11.2	13.3	27.4	26.6	23.0	20.9	
19	°	096	094	091	087	046	070	050	055	173	155	121	121	156	106	074	139	046	026	084	093	094	066	060	063
	km/h	23.8	18.4	15.5	14.0	15.5	15.5	12.6	11.9	18.4	18.4	22.3	20.9	22.3	20.9	18.4	17.6	23.0	23.8	19.4	21.6	20.2	15.5	15.5	14.0
20	°	063	033	036	039	036	033	046	050	046	115	131	168	161	156	233	226	193	205	220	230	248	205	224	066
	km/h	14.0	13.3	14.8	14.0	15.5	19.4	20.9	19.4	14.0	17.6	20.9	23.8	23.0	22.3	25.2	23.8	16.9	13.3	11.9	10.4	16.9	5.8	4.3	3.6
21	°	035	067	045	043	333	072	063	207	258	288	222	277	181	144	131	141	089	100	074	050	045	036	070	084
	km/h	5.8	12.6	9.7	6.8	11.9	12.6	11.9	9.0	22.3	22.3	19.4	16.2	21.6	19.4	21.6	14.8	42.8	35.6	16.9	12.6	18.4	31.0	21.0	
22	°	065	035	043	033	052	072	077	079	141	103	067	052	115	147	080	073	050	026	052	049	026	012	151	111
	km/h	14.0	17.6	20.2	16.2	14.8	15.5	13.3	13.3	17.6	14.8	16.2	19.4	24.5	28.8	28.8	20.2	23.8	18.4	16.2	16.2	15.5	32.8	27.4	40.0
23	°	353	041	072	048	060	066	067	069	059	014	354	113	059	096	125	113	183	340	183	265	299	330	332	320
	km/h	34.2	26.6	25.9	25.9	24.5	25.9	25.2	21.6	20.2	25.9	19.4	19.4	22.3	26.6	47.5	46.8	22.3	31.7	24.5	23.8	24.5	24.5	15.5	
24	°	260	285	302	322																				

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2011

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	°	052	052	056	050	029	045	045	049	048	053	049	076	059	060	087	082	076	050	062	057	065	028	032	052	
	km/h	34.9	33.5	32.8	31.0	45.4	31.0	31.0	29.5	28.8	36.4	32.8	40.0	37.1	45.4	31.7	34.2	31.0	29.5	24.5	24.5	22.3	38.5	35.6	28.8	
02	°	056	042	066	038	038	039	042	042	036	042	048	066	067	026	086	043	046	035	050	052	038	046	043	048	
	km/h	26.6	26.6	25.2	25.9	29.5	29.5	31.7	28.8	28.1	32.8	36.4	33.5	30.2	33.5	24.5	25.2	31.7	30.2	34.2	37.1	40.0	33.5	34.9	37.1	
03	°	046	039	048	049	042	057	057	052	060	069	057	069	055	059	045	066	059	070	077	043	082	089	076	080	
	km/h	44.3	44.3	39.2	37.1	33.5	46.8	42.1	41.4	43.6	42.1	37.1	38.5	37.8	31.7	34.2	28.8	28.8	23.8	16.2	17.6	13.3	14.8	11.9	11.9	
04	°	067	049	029	043	049	038	015	001	028	028	080	147	026	063	000	036	042	060	086	029	014	057	062	046	
	km/h	14.0	10.4	7.6	7.6	7.6	5.8	14.8	17.6	34.9	27.4	23.0	25.2	28.8	26.6	25.2	34.2	14.0	14.0	20.2	29.5	24.5	18.4	16.2		
05	°	048	067	070	070	050	067	073	098	107	130	121	188	125	131	138	115	139	134	138	086	096	096	056	067	
	km/h	16.9	16.9	17.6	16.9	17.6	18.4	16.2	19.4	18.4	23.0	23.0	24.5	29.5	23.8	27.4	23.8	19.4	16.9	11.9	11.9	17.6	18.4	13.3	14.8	
06	°	070	066	073	066	056	057	120	118	120	108	132	120	137	139	149	178	176	166	149	134	130	175	137	115	
	km/h	16.2	15.5	14.0	13.3	12.6	11.2	13.3	20.9	16.2	20.9	21.6	22.3	25.2	23.0	27.4	28.1	22.3	16.2	12.6	11.9	14.8	12.6	12.6		
07	°	115	120	135	134	137	156	149	165	178	168	151	144	130	134	147	130	125	142	108	090	091	096	090	130	
	km/h	14.8	12.6	13.3	14.0	13.3	18.4	22.3	25.2	28.1	30.2	31.7	41.4	40.7	37.1	35.6	34.9	29.5	20.9	27.4	29.5	32.8	33.5	22.3		
08	°	094	091	096	113	120	132	172	166	144	149	108	176	175	176	147	186	182	152	123	115	093	091	090	096	
	km/h	27.4	31.7	19.4	14.0	12.6	13.3	20.2	20.9	18.4	20.9	22.3	25.2	28.1	30.2	23.8	18.4	16.9	14.8	21.6	24.5	20.2	19.4			
09	°	094	089	094	117	110	094	108	115	131	127	089	125	104	138	127	115	110	165	165	322	323	101	101	041	
	km/h	23.8	26.6	29.5	31.7	25.2	25.9	19.4	16.9	16.9	21.6	19.4	20.2	20.2	20.9	17.6	17.6	18.4	12.6	10.4	20.2	14.8	9.7	9.0	8.3	
10	°	062	066	035	042	072	080	077	193	199	151	347	067	255	271	216	176	250	330	333	227	165	152	282	181	
	km/h	10.4	11.2	9.7	9.7	12.6	14.0	11.2	11.2	13.3	14.0	31.0	20.2	23.8	31.0	23.0	16.2	31.0	27.4	22.3	39.2	28.8	14.0	35.6	14.0	
11	°	135	159	272	272	284	318	315	246	350	294	340	036	007	311	227	281	277	287	298	296	306	301	325	330	
	km/h	14.8	16.9	10.4	12.6	9.0	12.6	21.6	25.9	13.3	19.4	27.4	14.8	38.5	22.3	26.6	36.4	21.6	32.8	16.9	21.6	20.9	17.6	25.9	15.5	
12	°	289	329	339	029	035	285	282	298	241	322	263	267	278	253	261	258	268	272	294	308	329	304	305	305	
	km/h	14.0	16.2	13.3	11.2	11.9	11.2	25.2	37.8	19.4	24.5	33.5	37.1	40.0	39.2	40.0	40.7	43.6	33.5	34.2	42.1	25.2	13.3	12.6		
13	°	299	323	329	335	029	053	098	125	124	093	118	205	277	131	330	176	268	012	036	329	360	103	065		
	km/h	14.0	16.2	19.4	14.8	15.5	6.8	10.4	11.9	16.2	20.9	20.2	23.0	23.8	23.8	20.2	14.8	14.8	20.2	9.7	28.1	14.0	14.0	5.0		
14	°	330	019	059	277	007	298	246	257	306	298	264	289	312	289	301	292	326	320	312	308	325	333	315	298	
	km/h	5.8	7.6	7.6	17.6	9.7	10.4	8.3	8.3	31.0	25.9	32.8	46.8	38.5	31.0	48.2	35.6	39.2	41.4	34.2	42.1	32.8	39.2	25.9	11.2	9.7
15	°	308	316	268	264	272	265	279	291	306	299	304	315	302	309	295	330	330	295	309	301	302	281	292	268	
	km/h	20.9	21.6	12.6	13.3	17.6	23.8	28.1	27.4	26.6	40.7	36.4	33.5	34.9	44.3	43.6	40.0	31.0	32.8	32.8	36.4	35.6	13.3	11.9	10.4	
16	°	274	254	255	255	257	267	227	241	240	243	243	236	231	250	241	246	254	248	246	251	247	231	254	229	
	km/h	16.2	16.2	16.2	20.2	27.4	21.6	31.0	24.5	35.6	39.2	37.1	40.0	38.5	37.8	37.1	37.8	33.5	31.0	25.9	28.1	17.6	18.4	15.5		
17	°	226	220	220	222	244	237	258	250	250	263	247	254	258	237	248	288	257	263	267	271	270	279	302	298	
	km/h	16.2	20.2	13.3	14.8	20.9	24.5	29.5	27.4	30.2	29.5	29.5	33.5	37.1	32.8	31.7	40.0	32.8	26.6	23.0	22.3	33.5	14.0	9.7	11.2	
18	°	305	265	192	209	250	253	253	237	237	264	233	263	230	260	265	244	188	229	313	342	282	306	304	304	
	km/h	7.6	5.0	3.6	6.8	7.6	9.7	17.6	20.2	23.0	39.2	28.1	32.8	28.1	25.2	23.8	23.8	15.5	14.0	34.9	20.2	16.9	12.6	19.4	8.3	
19	°	127	238	257	127	056	041	063	019	141	147	179	149	193	294	066	289	306	152	193	234	296	360	330	080	
	km/h	5.0	3.6	4.3	5.8	4.3	6.8	6.8	9.7	13.3	13.3	16.2	20.9	24.5	34.9	31.7	30.2	16.9	12.6	13.3	23.8	9.7	9.7			
20	°	084	261	281	032	291	067	104	042	227	138	253	162	210	176	347	345	260	330	352	356	345	347	340	345	
	km/h	9.7	9.0	9.7	5.0	5.0	7.6	7.6	11.9	15.5	14.8	23.0	29.5	27.4	26.6	38.5	42.8	29.5	23.0	25.9	25.2	28.8	11.9	24.5	12.6	
21	°	320	309	014	001	004	042	057	048	038	347	098	173	243	294	159	186	274	260	251	261	274	271	285	281	
	km/h	11.9	20.9	17.6	18.4	21.6	16.9	18.4	26.6	23.8	17.6	12.6	18.4	26.6	23.8	25.9	25.2	19.4	15.5	28.1	22.3	10.4	38.5	10.4		
22	°	282	098	098	230	238	237	166	193	229	227	185	220	253	248	293	267	275	267	264	285	299	323	323	323	
	km/h	5.0	9.0	9.0	8.3	27.4	17.6	16.9	23.0	27.4	20.2	24.5	40.0	46.8	49.7	54.0	52.6	51.8	49.0	46.8	36.4	44.3	16.2	18.4	13.3	
23	°	315	313	287	250	279	250	233	237	193	241	257	254	219	255	227	213	168	189	196	219	240	231	234	172	
	km/h	16.9	14.8	8.3	10.4	29.5	13.3	11.9	16.2	20.9	26.6	31.0	34.2	32.8	28.1	29.5	25.2	23.0	14.8	14.8	16.2	11.9	11.2			
24	°	168	222	257	267	309	298	311	301	305	246	299	270	271	284											

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juin 2011

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	°	316	323	328	332	346	356	004	016	031	033	009	015	063	028	031	022	016	015	025	031	032	041	035	042
	km/h	25.2	28.1	22.3	29.5	27.4	34.2	41.4	50.4	51.8	47.5	48.2	43.6	45.4	43.6	47.5	41.4	38.5	44.3	49.0	37.1	28.1	37.1	28.8	31.7
02	°	033	036	026	026	042	048	046	052	060	029	057	070	059	046	065	059	063	063	048	041	052	031	039	050
	km/h	23.8	31.7	34.9	37.1	35.6	37.1	39.2	40.0	44.3	46.8	46.1	49.7	49.0	49.0	49.0	47.5	42.1	45.4	40.0	37.8	55.4	31.7	35.6	
03	°	049	050	049	048	048	048	055	063	052	052	045	041	055	045	053	053	072	089	043	042	049	056	053	049
	km/h	34.2	31.0	32.8	37.1	42.1	38.5	40.7	42.1	43.6	46.8	50.4	51.1	54.0	63.0	51.1	49.7	43.6	37.1	40.0	51.1	31.7	31.0	30.2	31.0
04	°	052	036	028	053	043	046	041	053	053	036	059	059	062	072	045	046	070	048	076	065	046	024	042	031
	km/h	29.5	31.0	32.8	31.7	33.5	34.9	34.9	34.9	32.8	32.8	37.1	40.0	35.6	40.0	37.1	56.2	36.4	30.2	20.9	31.0	48.2	23.8	23.8	
05	°	046	101	329	041	062	083	135	181	200	185	192	196	189	237	248	270	248	275	171	257	305	326	115	234
	km/h	24.5	14.8	11.2	14.0	19.4	14.0	14.8	16.9	16.9	20.9	20.2	22.3	25.9	28.1	32.8	33.5	19.4	18.4	15.5	42.1	34.2	17.6	10.4	9.7
06	°	251	224	090	093	165	166	203	197	205	195	164	230	179	164	222	229	237	261	255	217	268	248	251	254
	km/h	13.3	15.5	10.4	9.0	16.9	16.2	14.8	16.9	17.6	25.2	24.5	28.1	28.8	37.8	20.2	20.2	30.2	37.8	30.2	14.0	28.1	26.6	30.2	23.8
07	°	263	246	272	272	258	248	258	200	357	152	107	148	185	120	114	110	169	145	226	271	335	029	148	205
	km/h	24.5	27.4	11.9	12.6	19.4	13.3	14.8	11.2	14.8	19.4	22.3	19.4	20.2	19.4	19.4	20.2	14.8	10.4	46.8	48.2	47.5	27.4	13.3	13.3
08	°	240	263	306	325	322	313	299	296	272	289	264	246	253	268	263	261	246	255	261	251	230	275	248	251
	km/h	19.4	19.4	40.0	46.1	47.5	24.5	20.9	25.9	20.9	37.1	34.2	37.1	40.0	34.2	37.1	34.2	34.9	32.8	30.2	25.9	15.5	42.8	20.9	22.3
09	°	257	251	248	234	158	176	158	272	154	207	202	251	305	306	277	261	202	186	237	267	041	277	213	216
	km/h	20.9	15.5	11.9	9.0	6.8	8.3	9.7	16.9	13.3	20.9	23.8	14.8	30.2	34.2	16.9	22.3	20.9	15.5	34.2	21.6	11.2	8.3	9.7	9.0
10	°	224	234	226	263	111	106	087	076	197	172	171	142	175	183	149	237	247	258	261	277	267	291	254	285
	km/h	9.0	8.3	8.3	5.8	9.7	9.7	14.0	14.0	18.4	21.6	20.2	22.3	31.7	27.4	24.5	31.7	28.8	23.8	13.3	40.0	33.5	15.5	17.6	17.6
11	°	281	265	267	275	302	285	263	250	244	196	181	192	238	216	183	237	261	258	261	212	248	263	282	295
	km/h	22.3	13.3	9.7	14.8	29.5	16.9	22.3	22.3	22.3	26.6	29.5	49.7	33.5	17.6	32.8	37.1	38.5	28.8	9.0	26.6	22.3	18.4	11.2	
12	°	272	263	248	288	316	347	320	295	309	347	217	220	161	277	189	202	227	190	164	101	111	254	261	270
	km/h	11.2	10.4	10.4	10.4	14.0	11.9	13.3	33.5	23.8	20.9	21.6	24.5	23.8	25.9	20.2	16.9	16.2	16.2	13.3	6.8	7.6	12.6	44.3	33.5
13	°	255	254	254	209	173	183	189	199	189	188	192	176	205	220	216	193	188	189	209	189	199	192	210	203
	km/h	25.2	30.2	25.9	16.2	9.7	15.5	20.2	20.2	19.4	19.4	21.6	16.9	19.4	20.2	22.3	17.6	14.0	20.2	20.2	12.6	9.7	9.0	9.7	9.0
14	°	240	222	224	268	282	263	251	292	296	265	263	248	258	332	270	263	263	274	302	284	318	326	354	349
	km/h	14.0	13.3	12.6	12.6	25.2	28.8	14.8	21.6	37.8	25.2	19.4	31.0	25.9	25.9	23.8	25.2	24.5	24.5	26.6	12.6	31.7	10.4	10.4	
15	°	045	308	254	073	236	212	195	229	196	230	244	210	255	250	258	231	223	260	241	264	270	231	175	176
	km/h	10.4	5.0	4.3	3.6	9.7	5.8	9.0	20.9	19.4	20.9	33.5	31.0	30.2	26.6	27.4	31.7	34.2	36.4	30.2	25.9	15.5	5.8	5.8	
16	°	214	188	196	192	197	195	200	181	199	219	219	236	227	220	226	231	231	243	268	275	284	279	270	258
	km/h	9.0	9.0	9.0	9.7	11.9	12.6	16.2	26.6	23.8	20.9	37.8	41.4	37.1	33.5	37.8	40.0	44.3	54.0	49.7	49.7	51.8	39.2	21.6	12.6
17	°	265	209	189	172	222	192	185	173	156	181	185	195	226	172	162	188	195	196	210	222	087	171	176	214
	km/h	9.7	9.0	11.2	13.3	6.8	7.6	10.4	13.3	22.3	25.9	28.1	28.8	31.7	25.2	23.8	22.3	32.8	39.2	15.5	11.2	13.3	24.5	32.8	37.1
18	°	223	229	230	226	234	224	229	238	241	243	243	244	233	240	247	277	268	241	234	217	229	230	251	223
	km/h	42.1	55.4	45.4	46.1	44.3	46.8	51.1	56.2	56.2	59.4	61.6	56.2	61.6	55.4	62.3	38.5	31.7	35.6	30.2	28.1	38.5	34.2		
19	°	243	229	236	223	233	236	238	241	240	243	251	248	244	250	255	263	255	244	237	240	247	253	238	231
	km/h	41.4	28.1	31.7	36.4	42.8	46.8	46.1	46.1	44.3	50.4	53.3	51.8	52.6	53.3	56.2	50.4	53.3	50.4	32.8	39.2	27.4	37.1	17.6	13.3
20	°	248	246	226	227	199	193	156	172	169	199	216	214	241	238	220	223	216	168	224	224	217	233	226	234
	km/h	10.4	9.7	11.2	12.6	11.9	12.6	11.2	20.9	26.6	25.9	32.8	31.0	34.2	37.8	30.2	31.0	27.4	25.2	20.9	20.2	19.4	24.5	24.5	26.6
21	°	230	227	222	234	226	214	216	229	250	244	241	236	243	226	238	237	240	246	246	244	233	220	217	196
	km/h	23.0	19.4	22.3	20.2	24.5	22.3	25.9	31.7	29.5	39.2	34.9	35.6	41.4	40.7	40.0	46.8	39.2	36.4	49.0	25.2	16.9	19.4	13.3	14.0
22	°	193	206	199	197	169	176	173	207	209	195	254	243	261	270	257	251	257	277	244	231	200	206	223	223
	km/h	13.3	16.9	16.2	13.3	20.9	23.8	19.4	18.4	16.2	14.0	55.4	23.8	55.4	37.1	64.4	51.1	48.2	50.4	32.8	22.3	22.3	14.8	22.3	23.8
23	°	224	230	231	246	247	241	216	257	237	248	234	264	229	247	260	241	264	240	255	264	257	277	261	
	km/h	22.3	17.6	20.2	20.9	26.6	25.2	31.7	32.8	37.1	28.8	38.5	35.6	42.1	40.7	40.0	58.0	46.1	31.7	53.3	51.8	21.6	30.2	19.4	
24	°	267	257	255	234	260	253	241	272	23															

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2011

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	°	325	342	328	323	325	342	301	305	342	329	002	359	329	267	322	318	326	339	353	046	032	036	002	004
	km/h	16.9	17.6	16.9	14.8	29.5	30.2	12.6	28.1	34.2	37.1	34.9	34.9	51.8	35.6	32.8	42.8	37.8	49.0	31.0	15.5	28.8	21.6	12.6	11.9
02	°	342	350	339	346	011	005	356	028	335	004	025	291	275	005	309	339	319	316	326	319	318	309	325	328
	km/h	11.9	10.4	14.0	17.6	34.9	22.3	37.8	42.1	27.4	28.1	29.5	39.2	24.5	32.8	28.8	24.5	35.6	23.8	23.0	37.8	20.9	20.2	44.3	22.3
03	°	339	347	349	340	016	313	333	320	343	312	316	323	282	343	349	004	346	359	026	004	004	011	025	029
	km/h	20.9	20.9	20.2	16.9	23.8	21.6	28.1	31.0	46.8	31.0	34.2	31.0	33.5	23.8	30.2	25.9	34.9	26.6	23.8	42.1	28.1	28.8	23.0	20.9
04	°	032	032	033	041	052	028	069	026	101	055	346	356	350	090	038	060	070	005	018	045	039	043	050	039
	km/h	19.4	12.6	19.4	18.4	16.9	33.5	17.6	19.4	20.2	26.6	38.5	34.2	40.7	22.3	27.4	25.9	22.3	34.9	20.9	28.8	24.5	27.4	27.4	25.9
05	°	043	059	060	066	035	041	066	108	130	176	206	164	175	250	205	224	274	268	298	277	274	328	117	113
	km/h	25.9	28.8	28.8	22.3	20.9	22.3	16.9	11.2	14.0	16.2	21.6	28.8	29.5	23.8	26.6	25.2	40.7	23.8	18.4	23.0	18.4	28.8	11.2	12.6
06	°	110	193	250	254	253	246	244	261	240	261	237	214	238	233	230	234	255	275	223	229	271	274	120	093
	km/h	13.3	20.9	20.2	33.5	31.0	37.1	39.2	35.6	39.2	37.1	37.1	38.5	39.2	46.8	42.8	45.4	54.7	38.5	33.5	12.6	34.2	20.2	11.2	9.0
07	°	178	227	189	181	199	203	227	241	223	234	216	196	230	196	196	179	161	181	169	169	172	168	196	199
	km/h	9.7	7.6	7.6	8.3	12.6	12.6	12.6	21.6	23.8	30.2	28.8	34.9	36.4	31.0	37.1	31.0	40.7	35.6	28.1	23.8	14.8	15.5	17.6	19.4
08	°	224	212	236	216	193	206	210	214	224	216	202	223	214	236	210	263	216	230	220	216	154	154	185	168
	km/h	20.9	24.5	31.7	16.9	21.6	28.1	34.2	37.1	33.5	33.5	34.9	40.7	40.0	36.4	36.4	31.7	23.8	30.2	23.8	14.8	9.7	11.9	12.6	13.3
09	°	151	155	144	132	131	168	172	213	237	237	230	247	220	243	258	222	270	272	268	275	275	302	253	320
	km/h	15.5	13.3	16.9	21.6	17.6	23.8	29.5	40.7	46.1	53.3	55.4	46.1	45.4	52.6	52.6	36.4	40.0	36.4	33.5	23.8	21.6	39.2	16.2	19.4
10	°	011	041	046	080	082	059	074	050	022	022	077	135	142	152	287	342	340	336	313	032	250	330	250	248
	km/h	9.7	9.0	7.6	9.0	8.3	11.9	13.3	13.3	14.8	16.9	16.2	15.5	16.2	18.4	24.5	43.6	34.9	38.5	37.1	18.4	11.2	14.8	5.8	5.0
11	°	203	354	098	155	069	038	131	002	114	329	077	055	082	138	007	024	130	108	101	137	087	093	077	060
	km/h	5.0	5.8	4.3	7.6	9.7	9.0	8.3	14.0	14.8	13.3	18.4	18.4	16.2	12.6	22.3	24.5	15.5	16.9	14.8	9.0	6.8	9.7	11.2	11.9
12	°	032	035	033	041	035	043	045	056	052	098	091	093	106	323	029	073	067	089	220	226	205	251	254	282
	km/h	12.6	16.2	17.6	20.9	21.6	25.2	25.2	22.3	23.8	32.8	36.4	31.7	31.7	34.2	27.4	24.5	26.6	22.3	26.6	29.5	14.8	20.2	15.5	20.2
13	°	287	289	304	339	278	312	312	330	326	336	335	328	330	337	356	329	325	302	313	296	305	271	272	277
	km/h	16.9	15.5	12.6	11.9	14.0	23.8	31.7	32.8	35.6	30.2	25.9	25.2	29.5	46.1	32.8	38.5	49.0	37.1	36.4	36.4	40.0	31.7	37.1	23.8
14	°	264	261	260	248	246	243	238	248	237	243	257	243	244	263	275	278	271	254	282	265	282	251	244	227
	km/h	28.8	28.1	27.4	28.1	31.0	32.8	40.0	44.3	45.4	45.4	47.5	54.0	52.6	49.7	46.1	42.8	35.6	42.8	44.3	37.1	34.9	23.8	20.2	15.5
15	°	226	244	243	227	231	236	260	254	241	264	255	244	247	295	263	298	309	311	275	265	131	115	138	178
	km/h	14.8	16.9	24.5	20.9	25.9	25.2	29.5	30.2	24.5	28.1	37.8	37.2	37.8	38.5	31.7	30.2	34.2	23.0	26.6	15.5	5.0	9.7	11.2	11.2
16	°	175	134	130	135	141	148	151	176	168	165	179	197	195	216	189	200	199	202	199	230	234	206	196	186
	km/h	11.9	11.2	12.6	10.4	14.0	16.2	18.4	20.2	27.4	34.9	43.6	50.4	54.0	43.6	43.6	47.5	41.4	41.4	38.5	29.5	23.0	22.3	31.0	27.4
17	°	189	183	222	197	250	270	271	237	234	251	236	241	229	237	216	224	207	220	227	219	222	213	216	217
	km/h	35.6	47.5	22.3	28.1	41.4	42.1	45.4	27.4	39.2	46.1	45.4	52.6	42.8	46.1	51.1	56.2	47.5	47.5	42.1	37.1	42.8	34.2	33.5	38.5
18	°	217	226	214	217	214	222	213	223	205	226	216	226	240	224	226	230	222	296	285	197	212	189	148	169
	km/h	35.6	37.1	35.6	28.8	31.0	25.9	26.6	30.2	34.2	34.2	31.7	43.6	54.7	47.5	47.5	46.8	39.2	44.3	20.2	21.6	14.8	13.3	14.0	14.8
19	°	147	139	130	212	094	096	094	093	104	110	124	135	139	111	158	169	148	141	149	188	155	144	144	145
	km/h	12.6	13.3	13.3	11.2	18.4	19.4	15.5	20.2	19.4	24.5	28.8	29.5	23.0	15.5	36.4	17.6	24.5	27.4	25.2	19.4	12.6	12.6	11.9	8.3
20	°	178	267	263	251	301	287	282	298	296	306	292	257	277	271	268	270	284	251	282	278	250	243	281	223
	km/h	6.8	7.6	12.6	12.6	19.4	14.8	14.8	17.6	25.2	25.2	41.4	29.5	48.2	38.5	25.9	26.6	33.5	37.1	26.6	17.6	10.4	15.5	13.3	11.9
21	°	244	188	186	197	115	048	120	093	090	098	106	145	132	296	352	311	008	318	021	016	333	018	343	022
	km/h	9.0	8.3	9.7	5.0	8.3	9.0	7.6	10.4	11.2	15.5	12.6	14.8	12.6	23.0	19.4	21.6	31.7	31.0	24.5	19.4	36.4	24.5	40.0	16.9
22	°	337	001	002	354	318	318	339	330	333	014	339	005	007	035	340	315	339	328	357	360	336	328	326	319
	km/h	18.4	16.2	15.5	14.8	24.5	16.9	17.6	31.7	22.3	22.3	23.0	26.6	31.0	25.9	24.5	25.2	26.6	26.6	37.8	37.1	23.8	25.2	18.4	17.6
23	°	312	311	309	311	313	306	295	265	246	238	248	257	244	264	281	272	261	248	295	311	308	294	253	260
	km/h	14.0	16.2	19.4	17.6	21.6	15.5	29.5	23.0	32.8	37.8	37.1	38.5	49.0	47.4	44.3	37.1	32.8	31.7	40.0	37.8	40.0	14.8	21.6	

Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 2011

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	°	103	097	142	076	080	060	080	079	089	125	084	050	082	059	082	111	103	131	124	094	090	079	083	089
	km/h	16.2	13.3	10.4	9.7	10.4	14.8	15.5	15.5	16.9	18.4	19.4	25.2	24.5	22.3	19.4	21.6	20.2	16.2	11.9	12.6	14.0	15.5	17.6	19.4
02	°	089	066	066	067	072	057	067	045	091	106	128	117	060	114	097	137	144	137	125	117	076	072	080	069
	km/h	14.0	16.2	17.6	16.9	15.5	20.9	19.4	20.9	19.4	20.2	21.6	20.2	24.5	25.2	24.5	20.9	22.3	19.4	18.4	10.4	12.6	12.6	14.8	13.3
03	°	067	077	070	074	072	101	132	173	181	197	264	230	238	244	264	292	254	241	253	260	260	271	263	265
	km/h	15.5	16.9	18.4	16.9	16.9	17.6	16.9	23.8	25.2	25.9	50.4	30.2	30.2	34.9	40.0	53.3	36.4	25.9	32.8	16.2	25.2	32.8	25.2	22.3
04	°	253	253	251	246	268	247	274	176	206	147	165	209	185	193	226	223	243	226	244	250	267	241	233	222
	km/h	17.6	20.2	23.0	19.4	21.6	18.4	16.2	10.4	14.8	21.6	25.9	28.1	28.8	16.9	28.1	37.1	38.5	33.5	38.5	30.2	43.6	28.1	34.2	18.4
05	°	219	227	219	213	223	196	234	233	231	237	243	288	251	234	236	214	169	185	186	169	162	137	162	240
	km/h	18.4	20.9	15.5	19.4	20.2	15.5	17.6	16.9	21.6	21.6	23.0	25.9	25.2	22.3	20.2	18.4	20.9	16.2	14.0	14.8	17.6	12.6	14.8	23.0
06	°	101	093	149	162	161	185	176	227	176	137	130	138	250	243	152	179	185	217	233	220	214	248	243	250
	km/h	11.9	15.5	14.0	14.8	11.2	20.2	15.5	15.5	11.2	19.4	20.2	28.1	18.4	15.5	16.2	17.6	26.6	28.1	28.1	20.9	22.3	24.5	23.0	
07	°	240	243	268	250	278	257	279	258	250	231	244	255	265	241	238	237	220	213	210	216	210	214	217	212
	km/h	23.0	35.6	28.8	27.4	40.0	29.5	28.1	26.6	31.7	35.6	41.4	38.5	58.0	43.6	33.5	31.0	31.7	30.2	21.6	19.4	20.9	15.5	19.4	23.0
08	°	200	253	268	202	223	214	227	217	233	243	240	255	254	246	260	261	244	248	254	244	236	230	251	251
	km/h	14.8	16.9	30.2	29.5	34.9	36.4	34.2	37.1	41.4	52.6	53.3	46.1	49.7	51.8	51.8	54.0	46.1	47.5	44.3	29.5	27.4	27.4	22.3	25.2
09	°	236	247	251	257	246	248	254	241	248	248	253	268	270	316	308	311	299	301	313	333	343	335	302	294
	km/h	25.2	34.9	39.2	37.1	38.5	37.1	36.4	37.1	35.6	40.0	30.2	40.0	47.5	50.4	40.0	48.2	37.8	31.0	30.2	28.1	20.2	27.4	21.6	11.2
10	°	281	304	306	323	306	279	279	241	244	248	267	270	277	254	248	270	247	241	227	222	217	217	220	219
	km/h	10.4	13.3	12.6	11.2	24.5	11.9	14.0	17.6	20.2	22.3	29.5	31.7	30.2	33.5	37.8	45.4	37.1	34.2	31.0	22.3	21.6	25.2	15.5	20.9
11	°	223	222	216	214	222	222	217	222	229	253	227	246	231	241	222	234	223	214	223	223	227	234	226	233
	km/h	20.2	16.9	15.5	19.4	16.9	20.2	19.4	22.3	31.7	42.8	37.8	40.0	37.1	38.5	34.2	29.5	31.0	28.8	24.5	26.6	21.6	20.9	19.4	
12	°	224	255	223	258	246	216	231	229	231	233	254	248	227	255	244	248	279	263	274	275	265	254	233	244
	km/h	17.6	19.4	12.6	24.5	23.0	14.8	21.6	26.6	32.8	33.5	43.6	37.8	40.0	39.2	35.6	40.7	31.0	31.7	32.8	26.6	15.5	17.6	14.0	22.3
13	°	255	253	227	234	257	216	220	202	216	186	247	216	241	223	224	224	258	238	233	260	247	246	268	166
	km/h	14.8	11.2	11.9	11.2	11.2	9.7	11.9	11.2	17.6	18.4	20.2	23.0	28.1	26.6	29.5	28.1	40.0	39.2	21.6	28.1	14.8	27.4	25.2	7.6
14	°	155	154	158	141	164	190	199	231	226	223	226	267	263	277	272	250	270	247	267	315	291	287	291	292
	km/h	13.3	12.6	13.3	17.6	21.6	26.6	25.9	33.5	46.8	40.0	35.6	37.1	36.4	39.2	38.5	40.0	39.2	27.4	14.8	35.6	18.4	27.4	9.7	9.7
15	°	309	315	326	325	278	268	271	271	270	250	292	278	295	322	253	271	306	234	250	267	304	291	316	028
	km/h	11.9	11.2	12.6	11.2	36.4	13.3	9.0	30.2	25.9	29.5	37.8	24.5	25.2	26.6	28.1	25.2	29.5	21.6	36.4	16.9	46.8	17.6	25.9	16.9
16	°	069	067	073	053	083	077	229	210	255	279	279	275	220	298	268	295	279	301	295	292	070	073	168	
	km/h	16.9	15.5	14.8	9.7	3.6	5.8	5.8	7.6	16.2	20.9	33.5	24.5	24.5	24.5	31.7	36.4	24.5	24.5	25.2	15.5	6.8	16.2	7.6	9.0
17	°	165	178	062	091	070	074	090	104	154	161	246	128	104	098	100	079	041	318	007	016	039	053	063	073
	km/h	9.0	9.0	4.3	5.0	9.0	10.4	8.3	8.3	11.9	15.5	16.9	19.4	17.6	16.9	20.9	12.6	11.2	13.3	25.9	21.6	29.5	24.5	15.5	13.3
18	°	067	033	069	072	067	069	053	162	164	182	193	199	164	238	236	241	219	206	223	209	223	257	254	253
	km/h	13.3	12.6	16.2	16.9	15.5	16.2	14.0	15.5	18.4	13.3	20.9	20.2	27.4	32.8	34.2	33.5	28.1	27.4	16.2	15.5	25.2	37.1	31.7	42.8
19	°	248	234	246	237	220	233	231	243	243	255	279	288	271	258	319	342	308	320	336	359	032	046	065	053
	km/h	35.6	38.5	31.0	33.5	29.5	32.8	34.2	38.5	40.0	39.2	36.4	32.8	35.6	38.5	37.8	35.6	23.8	23.8	33.5	11.2	16.9	24.5	17.6	17.6
20	°	067	094	072	125	083	079	113	098	178	223	100	213	173	171	189	142	192	223	101	096	098	090	087	103
	km/h	11.2	12.6	9.0	5.8	6.8	6.8	8.3	9.7	11.9	16.2	20.9	22.3	19.4	21.6	20.9	18.4	14.8	10.4	12.6	15.5	17.6	13.3	14.0	10.4
21	°	090	104	098	115	089	084	009	199	079	091	127	178	172	189	223	223	205	178	162	176	175	207	196	318
	km/h	13.3	13.3	17.6	13.3	7.6	6.8	10.4	27.4	26.6	19.4	20.9	25.9	31.7	32.8	28.5	25.9	14.8	12.6	10.4	9.7	11.9	11.2	11.9	11.9
22	°	315	035	016	019	033	018	035	043	080	082	049	015	070	024	048	041	050	050	024	067	074	057	035	041
	km/h	13.3	13.3	14.0	21.6	31.0	21.6	24.5	32.8	24.5	25.2	25.9	31.0	40.7	28.8	34.2	31.7	37.8	33.5	36.4	34.9	37.8	50.4	28.1	
23	°	329	024	036	042	056	043	069	125	154	192	236	240	257	247	241	226	267	264	243	254	244			
	km/h	24.5	31.0	30.2	28.1	27.4	24.5	24.5	20.2	23.8	34.2	40.0	44.3	35.6	31.0	36.4	37.1	30.2	24.5	18.4	25.2	20.9	20.9	14.8	
24	°	231	260	202	202	213	229																		

Directions et forces maximales horaires du vent pour Septembre 2011

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	°	028	036	048	033	043	035	039	046	025	057	123	076	072	106	110	072	124	114	096	098	100	091	091	062
	km/h	19.4	20.9	17.6	16.2	16.2	16.9	21.6	21.6	18.4	16.9	19.4	19.4	18.4	14.8	14.8	14.0	12.6	12.6	11.9	14.0	15.5	15.5	10.4	
02	°	077	073	098	042	036	073	079	086	128	107	151	137	241	241	166	132	138	219	223	284	247	282	179	229
	km/h	13.3	12.6	6.8	13.3	16.2	16.2	14.8	16.2	15.5	11.9	14.0	20.2	20.2	19.4	20.2	16.9	18.4	14.0	9.7	12.6	10.4	24.5	8.3	3.6
03	°	083	135	152	069	038	074	049	041	124	127	118	108	155	080	135	114	113	132	106	128	132	176	203	217
	km/h	4.3	7.6	7.6	9.0	7.6	9.0	9.7	11.9	11.2	16.2	17.6	20.9	22.3	20.9	22.3	19.4	20.2	16.2	11.9	14.8	24.5	29.5	37.1	28.8
04	°	190	173	189	182	169	202	192	212	171	234	210	202	229	237	253	240	233	251	213	250	243	197	197	230
	km/h	23.8	23.0	23.8	12.6	14.0	16.2	19.4	24.5	23.0	30.2	26.6	25.9	31.0	35.6	32.8	27.4	21.6	20.9	17.6	24.5	16.9	15.5	16.9	25.9
05	°	255	263	258	258	265	226	229	230	219	236	240	234	254	258	257	234	244	265	260	230	230	224	231	219
	km/h	46.8	31.7	28.1	27.4	37.1	19.4	25.2	39.2	40.7	42.8	42.8	47.5	58.0	58.7	48.2	48.2	45.4	34.2	18.4	16.9	20.2	21.6	17.6	
06	°	219	203	179	182	196	217	212	224	223	231	219	224	229	226	219	217	223	223	217	214	214	216	219	224
	km/h	16.2	16.9	16.9	20.2	21.6	23.0	29.5	35.6	47.5	50.4	47.5	51.8	49.7	52.6	48.2	48.2	42.8	58.0	46.1	49.0	48.2	53.3	55.4	58.7
07	°	224	236	226	281	271	250	253	240	248	251	241	240	244	237	253	234	255	234	243	234	229	241	233	231
	km/h	44.3	61.6	46.8	60.8	61.6	31.0	37.1	37.1	40.7	37.1	45.4	42.1	51.1	51.8	53.3	48.2	51.1	48.2	34.9	29.5	27.4	47.5	34.9	36.4
08	°	236	240	237	246	241	241	236	261	254	237	240	253	237	238	257	246	233	243	241	258	226	243	251	241
	km/h	42.1	45.4	42.8	42.8	39.2	38.5	35.6	34.2	37.1	41.4	36.4	38.5	42.1	42.1	43.6	42.1	46.1	46.8	37.1	31.0	23.0	25.2	28.8	25.9
09	°	227	209	227	237	236	213	206	172	202	223	217	231	240	263	267	246	233	275	264	277	206	173	188	138
	km/h	21.6	14.0	18.4	14.8	14.0	12.6	9.0	8.3	11.2	18.4	21.6	33.5	37.1	34.9	42.8	28.1	21.6	40.0	14.8	12.6	7.6	5.8	6.8	
10	°	145	135	113	110	084	089	108	131	138	154	176	189	155	168	161	151	169	179	183	173	168	173	210	213
	km/h	8.3	7.6	9.0	10.4	13.3	14.0	11.2	16.2	20.2	20.2	24.5	24.5	25.9	28.1	26.6	27.4	33.5	23.0	22.3	20.9	21.6	20.2	20.9	16.9
11	°	212	229	226	182	197	213	236	233	234	275	279	c	c	c	156	168	196	175	188	295	270	253	254	253
	km/h	16.9	13.3	15.5	14.0	16.2	22.3	24.5	24.5	15.5	56.9	56.9	0.0	0.0	0.0	16.9	18.4	20.9	21.6	18.4	23.0	37.1	32.8	28.8	18.4
12	°	234	219	214	223	212	207	209	193	223	206	224	229	227	217	216	216	210	207	233	227	217	229	231	226
	km/h	17.6	20.9	20.9	18.4	24.5	28.8	28.1	32.8	39.2	42.8	43.6	48.2	47.5	48.2	49.7	49.0	55.4	40.0	37.1	30.2	30.2	37.8	31.7	26.6
13	°	234	224	230	220	275	253	254	261	292	285	275	260	264	243	241	238	237	264	237	224	253	227	229	248
	km/h	28.8	27.4	29.5	25.2	33.5	28.8	20.9	23.0	28.8	24.5	42.1	41.4	39.2	37.1	46.8	40.7	38.5	34.9	17.6	14.0	22.3	23.8	19.4	20.9
14	°	271	275	260	261	248	253	270	285	265	244	237	234	263	238	244	244	264	265	270	255	243	255	257	248
	km/h	26.6	25.2	20.9	20.2	18.4	19.4	24.5	30.2	28.1	31.0	33.5	41.4	38.5	39.2	35.6	30.2	23.0	16.2	11.9	9.7	12.6	9.0	9.7	
15	°	271	271	282	241	335	059	033	018	045	083	005	265	015	046	067	059	057	055	033	031	063	062	062	065
	km/h	15.5	17.6	11.9	8.3	19.4	8.3	9.7	22.3	14.0	14.8	18.4	20.9	27.4	23.0	20.2	15.5	9.0	11.2	23.8	15.5	16.9	16.2	14.8	
16	°	060	043	045	067	045	045	072	067	101	104	125	168	178	125	138	186	175	158	147	165	183	175	171	199
	km/h	14.8	16.9	17.6	20.2	22.3	25.9	22.3	24.5	18.4	20.2	23.0	16.9	12.6	19.4	23.0	28.8	27.4	18.4	21.6	20.2	14.8	15.5	13.3	14.8
17	°	214	251	258	247	255	271	271	189	230	282	278	226	234	251	217	237	241	220	202	196	190	185	197	248
	km/h	14.8	25.2	26.6	16.9	14.0	15.5	13.3	10.4	14.8	41.4	42.1	23.8	38.5	39.2	39.2	43.6	44.3	28.1	17.6	25.2	20.2	20.9	19.4	29.5
18	°	231	231	205	159	172	229	267	254	257	247	233	248	222	257	237	233	219	220	178	186	190	192	193	193
	km/h	27.4	15.5	14.8	20.9	23.8	23.0	31.7	47.5	41.4	41.4	41.4	38.5	37.1	45.4	41.4	38.5	38.5	25.2	18.4	21.6	24.5	25.9	25.9	23.0
19	°	200	202	190	186	200	267	292	264	301	285	319	292	289	309	309	304	284	292	284	294	272	265	219	246
	km/h	24.5	18.4	20.2	25.9	22.3	37.1	21.6	26.6	30.2	42.8	32.8	36.4	28.1	38.5	21.6	21.6	23.8	14.0	23.0	21.6	13.3	10.4	11.2	
20	°	267	260	255	203	214	197	169	254	154	195	234	247	234	229	250	207	279	311	287	316	318	073	123	089
	km/h	9.0	8.3	6.8	7.6	9.0	10.4	11.9	14.8	11.2	11.9	16.9	23.0	20.2	11.9	16.9	12.6	14.8	20.9	6.8	5.8	21.6	5.8	6.8	5.8
21	°	094	274	279	267	142	111	125	168	155	172	166	248	278	244	214	271	240	267	267	270	193	287	278	263
	km/h	4.3	2.9	3.6	6.8	8.3	8.3	8.3	9.7	9.0	9.7	12.6	11.2	14.0	23.0	25.9	41.4	22.3	33.5	16.9	25.9	11.9	34.9	24.5	14.8
22	°	258	250	234	227	241	265	274	301	298	257	247	260	238	313	275	263	294	289	248	304	285	296	320	087
	km/h	12.6	16.9	11.9	11.9	14.8	20.9	16.9	46.8	27.4	30.2	34.9	33.5	27.4	36.4	25.9	24.5	37.1	25.9	29.5	41.4	32.8	22.3	19.4	4.3
23	°	359	032	062	043	018	265	288	263	291	277	308	236	284	237	120	011	066	079	045	028	057	043	067	065
	km/h	5.8	5.0	4.3	5.0	9.7	7.6	5.0	6.8	16.2	13.3	15.5	14.8	19.4	23.8	13.3	13.3	10.4	9.0	9.0	14.0	11.9	12.6	16.2	15.5
24	°	067	067	067	067	035	032	039	033	067															

Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 2011

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	°	053	052	026	033	052	042	035	048	042	056	072	062	079	025	028	080	100	135	311	056	067	063	041	029
	km/h	11.9	14.0	12.6	12.6	18.4	14.0	16.2	18.4	12.6	11.2	11.9	19.4	17.6	18.4	15.5	13.3	11.2	6.8	4.3	8.3	5.0	6.8	9.0	9.0
02	°	033	062	052	029	019	033	042	042	043	060	049	107	193	110	067	200	206	193	257	302	291	333	316	312
	km/h	8.3	9.7	10.4	9.7	20.2	13.3	11.9	11.9	14.0	11.2	14.8	14.0	13.3	16.2	14.0	11.9	11.2	8.3	14.8	37.8	26.6	13.3	19.4	9.7
03	°	005	060	043	050	036	045	268	289	294	254	316	265	270	279	244	255	246	274	264	261	234	226	214	222
	km/h	6.8	5.0	7.6	5.8	9.7	2.9	9.7	9.7	24.5	12.6	31.7	22.3	24.5	36.4	28.1	23.0	36.4	14.0	20.2	14.8	11.2	12.6	12.6	12.6
04	°	244	217	214	209	214	210	186	200	231	250	253	267	277	247	271	274	265	248	265	253	267	260	261	244
	km/h	7.6	11.2	11.9	14.8	14.8	14.8	16.2	15.5	20.9	33.5	37.1	37.1	42.1	44.3	40.7	31.7	31.0	25.2	37.8	23.8	21.6	45.4	24.5	23.8
05	°	253	247	248	231	244	237	224	233	251	254	251	241	257	243	246	238	243	233	255	254	250	229	222	227
	km/h	23.8	18.4	21.6	16.9	24.5	25.2	13.3	20.9	25.2	36.4	36.4	34.9	32.8	38.5	36.4	33.5	28.1	25.2	31.0	34.2	25.2	24.5	16.9	19.4
06	°	199	213	199	205	216	224	217	230	222	224	243	222	231	236	308	309	275	258	272	275	253	258	248	241
	km/h	20.9	21.6	26.6	25.9	29.5	34.2	31.7	42.1	52.6	44.3	43.6	43.6	54.0	68.0	51.1	42.1	38.5	29.5	35.6	38.5	41.4	37.8	30.2	32.8
07	°	238	243	238	250	244	247	250	264	271	277	275	274	282	265	279	268	261	268	267	271	282	278	285	281
	km/h	35.6	38.5	37.1	44.3	41.4	27.4	30.2	39.2	43.6	40.7	34.2	40.7	43.6	46.1	40.0	42.8	34.9	37.8	30.2	25.9	24.5	25.9	25.2	24.5
08	°	270	255	272	278	271	285	267	281	268	264	263	277	299	294	295	287	281	272	289	287	272	274	285	275
	km/h	28.1	37.1	28.8	31.0	37.8	23.0	28.8	29.5	31.7	26.6	37.8	26.6	34.2	37.8	42.8	42.8	34.2	36.4	31.0	43.6	23.8	35.6	20.2	17.6
09	°	288	294	301	304	069	248	222	229	149	166	171	175	195	188	206	223	196	195	202	197	216	220	253	267
	km/h	20.2	15.5	14.8	13.3	24.5	17.6	6.8	9.0	14.8	16.2	20.2	21.6	23.0	22.3	24.5	27.4	21.6	23.0	23.8	23.8	20.9	25.9	37.1	35.6
10	°	263	253	251	263	263	261	255	254	251	255	261	255	250	255	244	244	246	243	243	250	244	246	250	250
	km/h	39.2	38.5	34.9	37.1	42.1	46.1	40.0	42.1	46.8	48.2	51.1	49.0	56.9	54.0	52.6	54.7	52.6	52.6	51.8	55.4	49.0	50.4	49.0	53.3
11	°	250	250	254	243	246	244	233	243	246	246	240	250	246	244	236	237	244	243	238	241	257	243	258	253
	km/h	52.6	51.8	52.6	45.4	48.2	52.6	49.0	53.3	50.4	49.7	47.5	46.1	41.4	47.5	43.6	38.5	35.6	37.1	33.5	37.8	41.4	38.5	34.9	
12	°	255	253	248	246	258	247	253	230	250	257	260	255	251	260	270	265	243	241	248	253	260	274	274	277
	km/h	37.8	32.8	31.0	34.2	32.8	33.5	28.8	27.4	28.1	47.5	37.1	37.8	40.0	40.0	38.5	37.1	29.5	28.8	28.8	37.1	23.0	24.5	23.0	25.9
13	°	281	270	274	294	277	055	065	033	048	046	050	065	065	053	084	041	066	024	025	032	060	065	059	052
	km/h	17.6	13.3	14.8	16.9	16.2	15.5	22.3	28.8	29.5	32.8	32.8	27.4	25.9	24.5	23.8	24.5	34.2	31.0	23.8	19.4	15.5	18.4		
14	°	045	036	036	032	038	046	052	060	052	079	065	074	057	066	063	066	074	062	070	077	076	074	055	066
	km/h	20.2	20.9	23.8	22.3	32.8	25.2	20.9	26.6	25.9	37.1	36.4	40.0	36.4	40.0	37.8	33.5	31.0	26.6	29.5	24.5	30.2	20.9	25.2	
15	°	048	038	046	052	048	052	052	056	052	076	082	089	090	059	070	060	096	097	104	060	059	059	056	073
	km/h	24.5	24.5	28.1	28.8	31.0	23.8	23.8	25.2	24.5	25.9	25.2	29.5	23.8	26.6	23.0	22.3	20.9	24.5	20.9	21.6	21.6	20.9	21.6	
16	°	066	067	060	049	056	067	063	094	125	131	148	206	168	151	138	196	161	154	155	152	142	168	149	118
	km/h	19.4	17.6	16.2	14.0	16.9	14.0	14.0	19.4	22.3	17.6	16.2	15.5	15.5	19.4	20.2	16.9	10.4	7.6	8.3	7.6	7.6	8.3	5.8	3.6
17	°	144	164	165	134	123	223	219	234	214	285	287	260	258	200	196	200	162	210	210	205	202	220	202	212
	km/h	2.9	2.9	3.6	5.0	4.3	5.0	8.3	10.4	10.4	28.1	16.9	20.9	18.4	16.2	15.5	12.6	14.0	11.9	14.0	14.8	20.2	20.9	20.2	
18	°	202	188	199	209	219	176	183	197	224	233	238	234	237	240	288	312	270	250	251	237	234	219	214	183
	km/h	20.2	22.3	23.0	26.6	20.2	19.4	25.2	25.9	44.3	49.0	58.0	51.8	45.4	40.7	44.3	42.8	28.1	20.2	24.5	22.3	20.2	15.5	16.2	16.9
19	°	207	229	251	230	213	224	219	222	233	234	254	238	243	236	230	240	254	248	281	260	246	275	261	263
	km/h	16.2	18.4	23.0	21.6	23.0	21.6	20.2	27.4	23.8	29.5	32.8	34.2	29.5	29.5	33.5	27.4	14.8	22.3	28.1	17.6	14.8	14.0	13.3	
20	°	268	264	258	272	260	250	268	315	292	279	222	278	288	189	240	254	236	247	288	294	305	014	340	353
	km/h	15.5	14.8	16.2	15.5	25.2	16.9	22.3	37.8	28.8	17.6	24.5	19.4	13.3	11.9	14.0	18.4	16.9	14.8	32.8	20.2	25.9	33.5	11.2	
21	°	041	353	067	033	039	032	025	032	067	108	100	145	154	069	115	135	086	086	077	082	080	074	082	056
	km/h	7.6	6.8	5.8	8.3	10.4	11.9	10.4	14.8	9.7	12.6	14.0	16.2	15.5	15.5	14.0	14.0	5.8	7.6	12.6	16.9	16.2	14.8	23.0	16.2
22	°	083	083	057	052	067	069	060	093	118	107	138	103	127	111	131	141	134	127	107	113	121	110	097	114
	km/h	19.4	23.8	20.2	19.4	23.0	23.0	20.2	19.4	24.5	25.9	23.0	22.3	23.0	26.6	22.3	24.5	15.5	17.6	20.9	17.6	14.8	18.4	19.4	14.8
23	°	120	124	124	114	120	113	096	087	103	097	118	106	118	128	115	121	096	098	106	094	096	094	096	090
	km/h	11.2	10.4	12.6	12.6	14.8	12.6	20.2	19.4	19.4	21.6	19.4	22.3	23.8	24.5	20.9	20.9	24.5	29.5	28.1	31.7	21.6	28.1	23.0	
24	°	091	094	097	094	097	083	083	097																

Directions et forces maximales horaires du vent pour Novembre 2011

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	°	135	137	144	175	173	152	168	159	156	151	171	181	144	173	130	141	134	169	183	173	212	213	214	226
	km/h	10.4	12.6	14.8	20.9	18.4	14.8	15.5	17.6	16.2	18.4	20.2	17.6	23.0	22.3	17.6	13.3	11.2	17.6	19.4	24.5	27.4	25.9	25.9	20.2
02	°	226	205	142	134	135	178	173	145	130	117	148	148	131	137	151	162	156	125	141	121	123	132	132	132
	km/h	15.5	9.7	9.0	11.2	11.9	12.6	12.6	17.6	21.6	24.5	24.5	23.0	24.5	25.2	28.1	27.4	23.8	16.2	17.6	16.2	18.4	18.4	16.9	20.9
03	°	148	135	148	142	152	158	169	165	169	168	195	169	176	149	149	110	098	135	123	111	091	084	083	093
	km/h	23.8	22.3	28.1	22.3	30.2	27.4	26.6	32.8	31.0	28.1	40.7	54.7	40.7	25.9	19.4	20.9	25.9	27.4	22.3	34.2	34.9	29.5	25.9	28.1
04	°	127	185	118	123	111	164	179	138	159	168	155	181	164	161	139	128	091	087	094	094	096	082	057	026
	km/h	22.3	18.4	19.4	20.9	23.8	31.7	31.0	34.9	25.9	22.3	26.6	28.1	23.8	26.6	26.6	20.2	31.0	21.6	31.7	31.7	29.5	25.2	23.0	28.8
05	°	074	072	048	046	192	323	091	148	094	115	130	065	125	103	031	049	065	036	035	045	012	336	036	036
	km/h	25.9	37.1	34.2	26.6	18.4	24.5	18.4	11.9	9.7	14.8	12.6	14.8	16.2	11.2	16.2	12.6	16.2	19.4	23.0	19.4	16.2	22.3	15.5	28.1
06	°	021	025	025	025	019	024	015	021	021	028	031	018	043	025	028	019	005	022	022	026	038	026	032	032
	km/h	20.2	30.2	35.6	39.2	42.8	51.8	42.1	43.6	42.1	49.7	44.3	35.6	46.1	41.4	38.5	48.2	46.1	46.1	43.6	38.5	40.7	49.0	32.8	33.5
07	°	032	018	038	025	019	026	042	021	026	055	052	021	043	033	038	048	043	057	069	046	046	074	049	057
	km/h	31.0	37.1	36.4	31.7	31.7	33.5	29.5	22.3	40.0	28.1	23.8	29.5	36.4	26.6	33.5	17.6	27.4	31.7	23.0	28.1	17.6	15.5	16.2	18.4
08	°	063	082	086	082	036	065	070	065	086	120	147	144	107	141	070	195	161	137	103	124	123	120	096	094
	km/h	19.4	15.5	16.2	16.2	14.8	14.8	15.5	19.4	16.2	20.9	16.9	14.0	11.9	9.7	8.3	5.0	12.6	11.9	10.4	12.6	18.4	13.3	13.3	
09	°	172	131	114	117	161	132	111	127	120	098	059	031	098	032	048	096	066	082	073	055	066	072	067	090
	km/h	11.2	12.6	14.0	12.6	12.6	9.7	10.4	10.4	9.0	9.0	8.3	10.4	11.2	12.6	14.8	14.0	14.0	12.6	9.7	11.9	12.6	12.6	14.0	13.3
10	°	070	070	104	111	074	080	089	104	074	087	087	108	090	062	090	096	100	072	117	096	121	097	097	111
	km/h	14.0	11.9	13.3	11.2	14.0	14.0	12.6	14.0	12.6	14.8	14.0	14.0	16.2	14.8	18.4	20.2	20.2	18.4	16.9	19.4	18.4	25.2	28.1	18.4
11	°	093	065	091	082	096	090	094	098	093	097	094	097	097	091	107	117	096	101	101	113	096	096	098	
	km/h	24.5	19.4	23.8	20.9	26.6	20.9	23.8	23.0	28.8	31.7	31.7	29.5	32.8	27.4	27.4	25.9	17.6	15.5	17.6	23.0	23.8	33.5	34.2	24.5
12	°	097	096	111	100	101	094	057	076	074	087	117	087	107	087	039	025	060	062	053	065	059	060	059	041
	km/h	19.4	25.9	13.3	18.4	15.5	19.4	11.9	14.0	13.3	16.2	12.6	13.3	12.6	12.6	16.9	17.6	16.9	15.5	20.9	19.4	19.4	19.4	19.4	
13	°	041	059	059	052	060	057	059	097	079	090	090	125	090	083	131	200	145	125	124	101	121	096	127	134
	km/h	20.2	24.5	26.6	23.0	19.4	16.9	18.4	16.9	18.4	16.9	18.4	14.8	13.3	11.9	16.9	21.6	18.4	17.6	16.9	18.4	16.2	9.7		
14	°	118	115	111	106	113	144	121	093	117	118	117	073	033	080	072	083	063	096	083	049	066	083	125	096
	km/h	11.9	11.2	12.6	10.4	11.9	14.0	19.4	14.0	14.0	12.6	11.9	10.4	12.6	13.3	13.3	14.0	14.8	12.6	15.5	14.8	20.2	16.9	19.4	
15	°	101	084	111	114	121	094	096	115	082	084	065	007	032	046	039	053	063	062	128	117	106	121	123	268
	km/h	18.4	17.6	18.4	17.6	18.4	18.4	20.9	20.2	20.2	16.9	16.9	12.6	12.6	18.4	16.9	15.5	14.0	14.0	12.6	14.8	10.4	5.8		
16	°	263	320	234	244	240	147	148	161	139	138	120	151	115	127	145	138	110	114	138	124	145	162	134	159
	km/h	8.3	4.3	8.3	5.8	7.6	10.4	10.4	11.2	14.8	20.2	21.6	20.2	19.4	16.2	17.6	16.9	16.2	16.9	14.8	16.9	14.0	14.0	14.8	14.0
17	°	168	188	169	190	164	179	181	171	145	148	142	175	168	161	199	168	199	158	149	121	155	132	162	164
	km/h	14.8	14.8	15.5	14.8	12.6	12.6	13.3	13.3	11.2	12.6	11.9	10.4	10.4	12.6	11.2	13.3	11.9	9.7	8.3	7.6	9.7	9.7	11.2	
18	°	158	164	162	118	077	107	113	104	100	125	110	132	113	128	115	110	082	029	074	052	060	082	096	096
	km/h	10.4	11.9	6.8	2.9	5.8	7.6	7.6	7.6	9.0	9.0	9.7	10.4	9.0	9.7	9.0	10.4	13.3	14.8	14.0	16.9	18.4	18.4	18.4	
19	°	107	106	106	111	110	096	110	117	124	130	091	123	118	087	059	050	038	083	091	074	053	070	066	070
	km/h	9.7	15.5	12.6	10.4	9.7	11.2	17.6	11.9	6.8	9.0	10.4	12.6	10.4	10.4	13.3	14.8	11.9	11.2	10.4	11.9	10.4	10.4	10.4	
20	°	091	107	123	084	076	132	139	147	131	172	149	189	173	178	147	151	128	113	106	110	113	121	079	079
	km/h	8.3	2.9	6.8	5.8	7.6	7.6	7.6	7.6	9.0	9.0	9.7	10.4	9.0	9.7	9.0	10.4	13.3	14.8	14.0	16.9	18.4	18.4	18.4	
21	°	073	066	083	097	106	076	107	108	090	091	130	156	203	120	132	089	077	056	066	070	072	077	063	063
	km/h	10.4	10.4	9.7	11.2	10.4	11.2	10.4	8.3	10.4	11.9	11.2	11.9	11.9	9.0	8.3	6.8	9.0	9.7	12.6	19.4	12.6	11.9	11.9	12.6
22	°	067	063	062	067	052	065	045	053	057	046	042	354	311	074	049	009	042	041	000	342	002	005	074	
	km/h	12.6	11.9	13.3	11.2	11.9	19.4	10.4	11.2	10.4	9.0	9.0	12.6	20.2	4.3	5.0	12.6	5.8	9.7	5.0	11.2	10.4	9.7	8.3	
23	°	360	055	038	024	009	050	042	025	322	073	022	031	057	072	059	073	005	349	352	353	014	053	033	009
	km/h	9.0	11.9	8.3	7.6	12.6	14.8	14.8	14.8	16.9	15.5	10.4	20.2	9.7	10.4	8.3	8.3	20.9	17.6	28.8	24.5	24.5	11.9	11.2	11.2
24	°	016	053	031	018	031	031	029	038	059	066	038	115	139	108	104	076	043	041	0					

Directions et forces maximales horaires du vent pour Décembre 2011

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	°	141	169	161	172	169	206	188	200	207	188	202	197	205	200	212	213	202	207	212	203	210	205	213	182
	km/h	20.2	21.6	16.9	18.4	17.6	20.2	21.6	23.8	22.3	25.9	31.0	40.0	34.9	39.2	28.1	35.6	40.0	33.5	33.5	23.8	23.0	31.0	23.8	30.2
02	°	197	196	202	195	214	219	222	227	212	229	284	328	320	306	292	301	274	296	261	268	260	248	247	223
	km/h	39.2	38.5	35.6	37.1	47.5	46.1	45.4	48.2	37.1	38.5	30.2	29.5	24.5	28.8	20.9	24.5	12.6	16.9	20.9	30.2	13.3	20.2	19.4	16.9
03	°	202	219	213	214	216	207	213	217	219	212	213	223	216	224	234	220	220	226	229	230	250	247	236	220
	km/h	16.2	24.5	25.9	32.8	37.1	37.8	40.0	44.3	49.0	50.4	52.6	51.8	50.4	51.1	58.0	46.1	42.8	38.5	40.0	32.8	24.5	28.1	23.8	20.2
04	°	224	220	248	224	230	236	234	254	277	248	253	234	243	253	243	234	244	247	238	234	214	227	305	265
	km/h	25.9	28.8	34.9	33.5	46.1	54.7	54.0	63.7	56.9	44.3	44.3	49.0	49.7	46.8	36.4	31.0	43.6	35.6	28.8	25.2	43.6	49.0	64.4	37.1
05	°	246	248	260	294	292	272	271	271	260	257	257	253	254	248	247	246	214	229	243	250	246	244	243	240
	km/h	37.1	42.8	58.7	46.1	40.7	34.9	37.1	31.0	37.8	37.8	44.3	46.8	52.6	54.0	56.2	43.6	29.5	45.4	48.2	46.8	43.6	43.6	35.6	34.9
06	°	257	243	251	246	244	254	258	248	246	246	237	244	253	250	260	255	258	243	247	247	251	241	223	230
	km/h	44.3	37.8	41.4	37.8	34.2	47.5	40.7	44.3	38.5	41.4	40.0	56.2	49.0	46.8	45.4	43.6	42.1	37.8	40.0	43.6	41.4	37.1	34.2	35.6
07	°	233	229	236	222	226	246	234	231	238	255	261	267	274	284	264	261	265	261	296	275	264	263	277	257
	km/h	45.4	40.0	39.2	42.1	43.6	42.1	56.2	50.4	54.0	71.3	51.1	49.0	70.2	70.2	53.3	62.3	61.6	64.4	68.8	52.6	51.1	47.5	43.6	43.6
08	°	257	258	250	253	234	236	233	244	220	214	205	210	214	213	206	216	214	210	217	214	219	226	220	223
	km/h	39.2	36.4	31.0	28.8	20.2	15.5	18.4	20.9	20.2	21.6	22.3	29.9	34.2	37.8	37.8	35.6	44.3	44.3	42.1	49.0	48.2	58.7	50.4	51.1
09	°	219	227	217	233	226	236	308	306	274	247	240	251	248	238	254	237	224	223	207	217	212	220	240	212
	km/h	53.3	56.9	73.4	63.0	54.0	60.1	47.5	51.1	51.1	37.1	25.9	32.8	40.0	27.4	31.7	27.4	26.6	23.8	19.4	20.2	23.8	17.6	20.9	19.4
10	°	226	243	244	257	244	248	246	291	258	241	257	284	265	264	277	275	263	233	209	185	213	224	264	234
	km/h	20.9	22.3	23.8	23.0	21.6	16.2	41.4	13.3	18.4	23.8	25.2	27.4	30.2	37.1	36.4	31.7	16.2	12.6	14.0	21.6	33.5	11.2	14.0	10.4
11	°	229	219	237	226	216	185	186	192	176	159	166	162	200	161	156	137	132	158	161	165	156	172	186	176
	km/h	10.4	12.6	10.4	8.3	8.3	11.9	9.7	11.2	11.2	11.9	23.0	22.3	20.9	22.3	20.2	18.4	23.8	26.6	24.5	23.0	25.2	25.9	22.3	24.5
12	°	175	182	188	175	179	189	220	236	226	289	288	257	257	267	270	246	217	234	217	224	216	209	209	171
	km/h	29.5	32.8	31.7	31.7	34.2	38.5	49.7	32.8	29.5	46.1	46.8	42.1	41.4	49.7	47.5	34.9	36.4	37.8	33.5	34.2	32.8	35.6	33.5	30.2
13	°	186	182	193	199	179	185	186	193	202	188	202	202	217	236	254	257	267	255	236	234	223	226	229	216
	km/h	39.2	42.8	48.2	50.4	46.8	46.8	48.2	54.0	49.7	42.8	48.2	56.2	43.6	79.9	71.3	63.7	58.0	49.0	34.2	27.4	39.2	48.2	50.4	41.4
14	°	216	186	183	176	164	179	186	209	224	227	234	250	236	224	237	231	230	223	253	233	226	214	226	207
	km/h	28.8	24.5	31.7	33.5	32.8	47.5	52.6	53.3	55.4	69.5	58.0	63.7	73.4	74.2	70.2	71.3	65.9	56.2	55.4	54.7	51.1	41.4	46.1	40.0
15	°	210	197	210	233	226	226	217	222	210	209	217	231	229	233	234	224	234	227	243	230	234	216	210	219
	km/h	35.6	34.9	46.1	54.7	45.4	42.8	39.2	40.7	49.7	42.1	48.2	47.5	56.2	56.9	55.4	46.1	46.8	49.0	43.6	44.3	33.5	38.5	33.5	39.2
16	°	183	176	166	179	172	213	217	209	220	247	241	253	257	267	268	274	260	268	257	268	253	250	254	250
	km/h	49.0	46.1	40.7	46.8	54.7	61.6	82.8	82.8	86.0	81.4	69.5	74.2	70.2	79.2	68.0	65.2	64.4	68.0	66.6	61.6	52.6	53.3	49.7	47.5
17	°	248	268	260	275	281	284	291	288	264	271	270	258	274	264	274	288	258	236	255	213	250	231	240	246
	km/h	47.5	45.4	34.2	31.0	38.5	35.6	31.0	25.9	30.2	23.0	34.2	28.8	34.9	34.9	34.9	30.2	23.0	24.5	25.9	24.5	28.8	28.8	34.9	
18	°	261	250	255	241	244	261	248	267	251	263	309	299	302	299	288	278	274	278	261	236	195	205	207	214
	km/h	31.0	31.7	25.2	21.6	26.6	34.9	28.1	42.1	25.9	22.3	25.2	29.5	32.8	46.1	25.9	28.1	23.0	31.0	39.2	20.9	14.8	14.0	22.3	20.9
19	°	237	237	271	264	265	279	265	265	248	285	248	251	251	261	227	238	243	222	214	205	207	199	205	185
	km/h	21.6	23.0	25.9	23.8	20.9	38.5	17.6	23.0	25.2	33.5	18.4	23.0	24.5	20.2	21.6	25.2	25.2	28.1	25.9	28.8	32.8	30.2	28.1	
20	°	175	176	186	185	197	220	244	257	253	261	263	278	278	272	282	288	299	289	299	282	263	268	274	257
	km/h	34.2	39.2	31.7	29.5	25.2	19.4	24.5	22.3	25.9	26.6	39.2	30.2	29.5	25.2	40.7	35.6	30.2	21.6	29.5	21.6	26.6	26.6	28.1	37.1
21	°	260	265	247	268	248	244	226	237	226	229	226	219	216	223	212	212	186	205	216	202	199	164	147	226
	km/h	23.0	22.3	23.0	25.9	25.2	23.8	25.9	18.4	19.4	18.4	17.6	18.4	16.9	14.0	12.6	10.4	11.2	10.4	5.0	5.0	5.0	10.4	10.4	
22	°	195	236	217	209	224	227	234	236	263	251	268	285	282	288	299	289	299	282	263	268	274	255	247	257
	km/h	6.8	9.0	8.3	8.3	15.5	18.4	19.4	18.4	36.4	28.8	33.5	44.3	39.2	40.0	37.1	40.0	42.8	33.5	25.9	43.6	40.7	31.0	34.9	29.5
23	°	248	255	220	207	220	263	253	231	214	223	222	234	224	226	216	219	220	227	216	214	200	214	213	214
	km/h	25.9	23.0	18.4	18.4	17.6	32.8	33.5	17.6	19.4	20.2	20.9	23.0	25.9	31.7	30.2	31.0	34.9	37.1	25.9	27.4	35.6	36.4	39.2	37.1</td

Fréquences des directions et vitesses des vents moyens horaires

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Janvier 2011

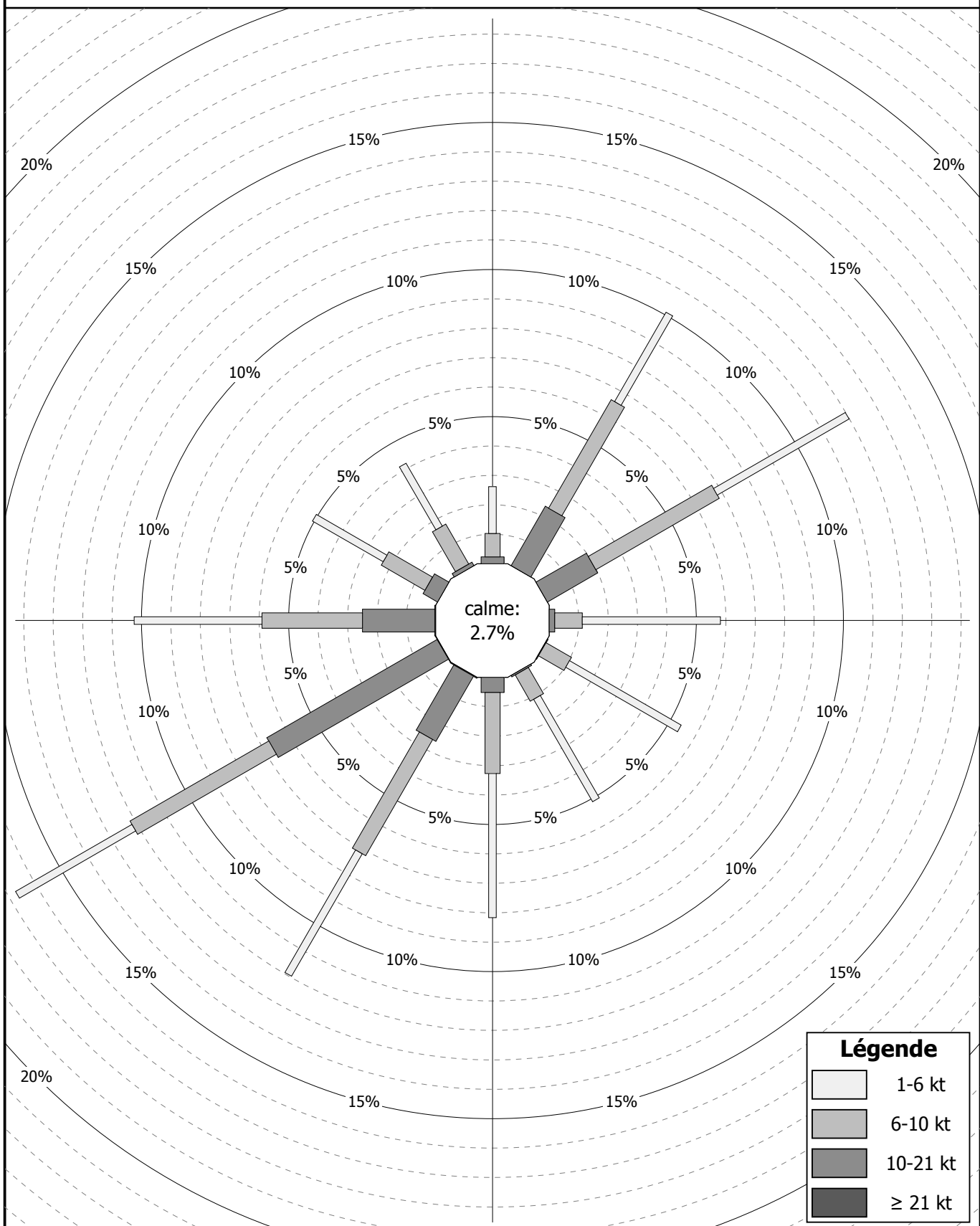
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:			
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27				
345-354		1	2	2	1																							6		
355-004	1		1	2	1	1		1	1																		8			
005-014			1			1	2	2	2	1																	9			
015-024	3	3				2	1	1	1	2																	13			
025-034	3	1		1	3	4	6	4	2	1																	25			
035-044	1	1	1	2	2	6	5	9	11	6	3	5	2														54			
045-054	3	3	9	6	3	9	5	2	1	6	7	4															58			
055-064	2	1	3	3	1	3	2	1	2	2	5	1	1														27			
065-074		1				6	1	1	1	1																	11			
075-084						4	3	2																				9		
085-094	2																											2		
095-104		1																										1		
105-114	2																											2		
115-124	1		4	2	1																							8		
125-134		2	1		1																							4		
135-144	1	1	3	1	1		1																					8		
145-154		2	2	3	1		3	1																				12		
155-164	3	2	4	2	2	1	1	1																				16		
165-174	2	6	2	5	6	5	7	2	1	2																		38		
175-184	3	4	2	1	2	3	5	3																				23		
185-194	1		1	4	2	2	3	3	3	2	2	2																25		
195-204	1	1	1	3	4	8		3	7	2	3	2																37		
205-214	1	1		3	2	6	2	4	3	5	6	5	2															42		
215-224	3		2	1		2	4	1	4	2	4	3	2	1	3													32		
225-234	4	1			1	3	2	2	4	5	7	3	1															33		
235-244	3	2			1	2	1	2		1	7	5	6	6	3	1											40			
245-254		1	1	2	2	1		2	3		1	3																16		
255-264	2	3	2		2	2	5	4		2	4	1	1		1	1												30		
265-274	2	1	7	7	1	3	3		1																			25		
275-284	1	5	5	2	1	3																							17	
285-294	1	2	3	3	2					2																			13	
295-304		5	5	3		1																								14
305-314	2	1	6	5	1	2		1																						18
315-324			5	2	8	5		1																						21
325-334	2	5	4	7	4	2																								24
335-344	1	1	1	2	3	4																								12
total:	36	54	65	74	74	76	76	57	49	40	48	37	18	10	13	5	1	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	11	23	92	96	12	14	36	86	111	89	72	45	57
Pourcentages	1.5%	3.1%	12.4%	12.9%	1.6%	1.9%	4.8%	11.6%	14.9%	12.0%	9.7%	6.0%	7.7%

Rose des vent pour Janvier 2011

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Février 2011

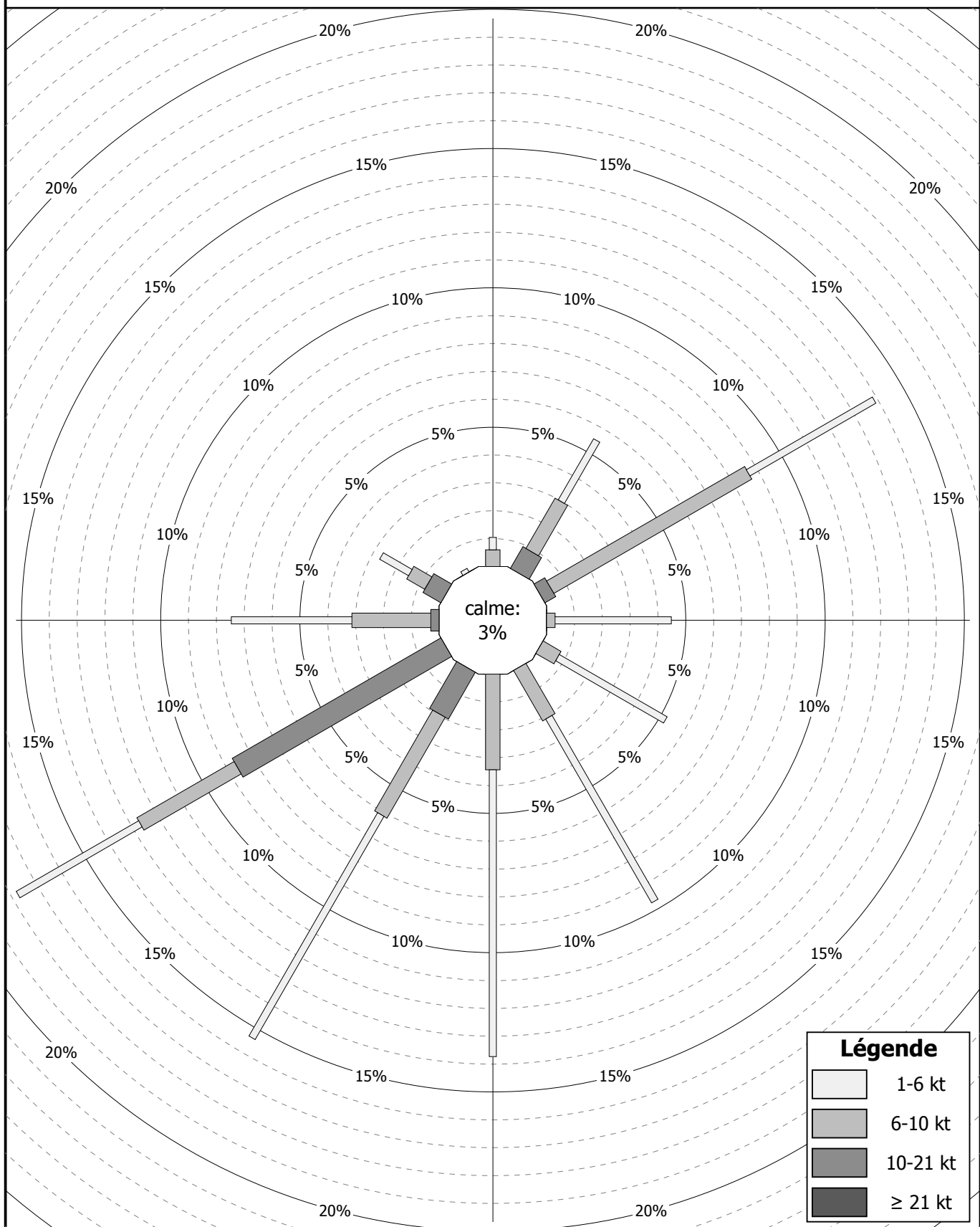
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:		
	Nombre d'observations utilisées: 670																												
345-354	1																												1
355-004	1																												2
005-014		1																											4
015-024	2																	1	1	1	1								7
025-034		1	2																										7
035-044	1	1	3	1	6	7				1	2																		23
045-054		2	1	4	4	19	5	5	5	4	3																	47	
055-064	3	1	1	6	5	8	5	5	2																			36	
065-074	3	2	1	1	1	2																							10
075-084		2		1	1																								4
085-094	3	1		4	1	2																							11
095-104	2	2	6	5																									15
105-114		1	1	1																									3
115-124		2	5	1																									8
125-134	5	8	3	3	2	2	1																					24	
135-144	2	5	2	3	6				1																				19
145-154	2	2	3	1	4	2	1																						15
155-164	2	9	8	4	4	2	2																						31
165-174	3	6	4	13	10	4	3	1																					44
175-184	2	4	2	2	5	3	3																						21
185-194	3	3	2	1	9	7	2																						27
195-204	3	5	4	5	10	5	2	2																					36
205-214	4	2	6	3	1	5	4	1			2																		28
215-224	7	5	3	3	1	3	3	2	1	1	3				5	2												39	
225-234		4	4	2	5	4	4	2	5	4	5	7	9	10	4	2												71	
235-244	3	1	2	3	5	1		2	1	5	4	1	1	1	1	1											31		
245-254	1		2	2	5	2	1		1	3																		17	
255-264	1	2	3	2		2	1	1	2																			14	
265-274	3	1	1	7	7	2		1																				22	
275-284	1	2	1	2	3	3		1	1																			14	
285-294	1	1		1	1	1	1																					6	
295-304		3				2	1		4	1																		11	
305-314	1																												1
315-324		1																											1
325-334																													0
335-344																													0
total:	55	72	67	78	95	103	47	27	19	23	18	9	16	12	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670		

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	7	37	93	30	35	65	92	103	119	50	18	1
Pourcentages	3.0%	1.0%	5.5%	13.9%	4.5%	5.2%	9.7%	13.7%	15.4%	17.8%	7.5%	2.7%	0.1%

Rose des vent pour Février 2011

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mars 2011

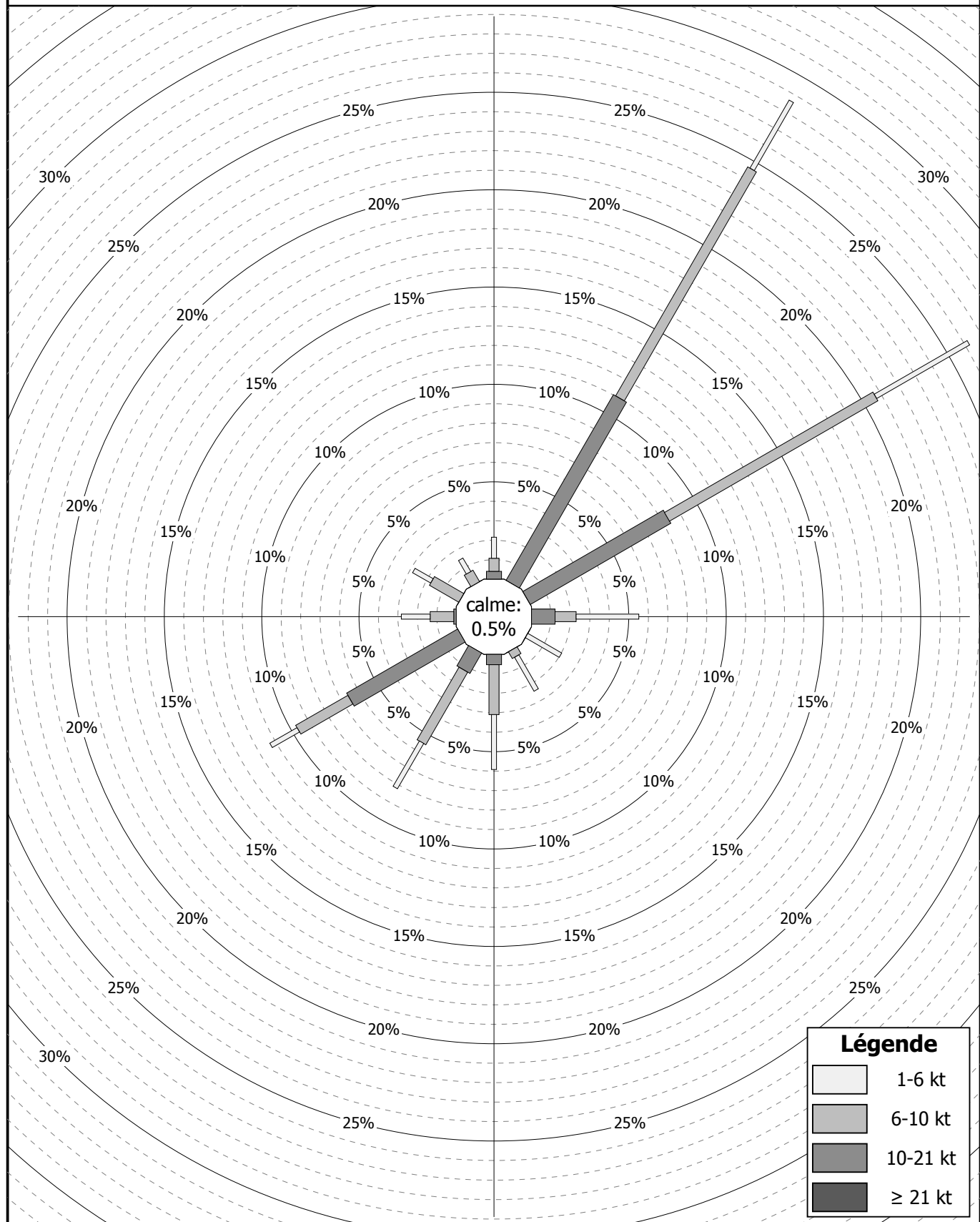
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27			
345-354			2	2	1																								5
355-004					1	2	1																					4	
005-014		1	2	1							2		1																7
015-024	1	1	4	3	2		1				2	3		2	2														21
025-034		4	3	10	2	3	7	3	2	2	3		4	2														45	
035-044	1	5	4	4	16	17	20	23	11	13	3	5	5	8	4	5	3										147		
045-054	3	2	4	9	20	15	10	9	12	3	5	5	9	4	1	2	3	2	2								120		
055-064	2	2	3	8	10	8	7	8	4	4		2	2	1													62		
065-074	1	2	2	2	1	2		1	2																			13	
075-084		1	2	2			1				2																	8	
085-094	1	1	2	2	2	1	1		3	3	2	2															20		
095-104	2	2	3	2	2	2																						13	
105-114		1		2																									3
115-124	1	1	1		1																								4
125-134	1	2	3	2																									8
135-144	2	1	4																										7
145-154	1		2			1																							4
155-164	1	1	1	1	1	2																							7
165-174	1		1	1	3	4		1																					11
175-184	1	1	1	1		3	3	2		1	2	1																16	
185-194	2	2	1	3	6	2	1																						17
195-204	1	1	4	3	7	3		2	1	1	1																	24	
205-214		3	3	2	4	4	1	2																				19	
215-224	1	2	1		1	1	1	4	3	2	1	1																18	
225-234		3	1	2	2	3	3		2	2	7	1	1															27	
235-244	1	1	1	1			5	1	5	7	6	3	2	2	1												36		
245-254	1		1		1	1	1	7	5		2	1		2													21		
255-264	1			2	1	2		1																				7	
265-274	1	1	1	1	1	1																							6
275-284	1			5	1	1																							8
285-294	1	1	2	1	1	6	2																						14
295-304	1				2																								3
305-314	2			1	1																								4
315-324		1			1	2																							4
325-334	1			2	1	1																							5
335-344		1		1																									2
total:	17	31	44	51	68	95	75	71	69	51	36	37	24	20	22	11	7	7	2	2	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	4	16	213	195	41	15	18	44	61	84	21	21	11
Pourcentages	0.5%	2.2%	28.6%	26.2%	5.5%	2.0%	2.4%	5.9%	8.2%	11.3%	2.8%	2.8%	1.5%

Rose des vent pour Mars 2011

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Avril 2011

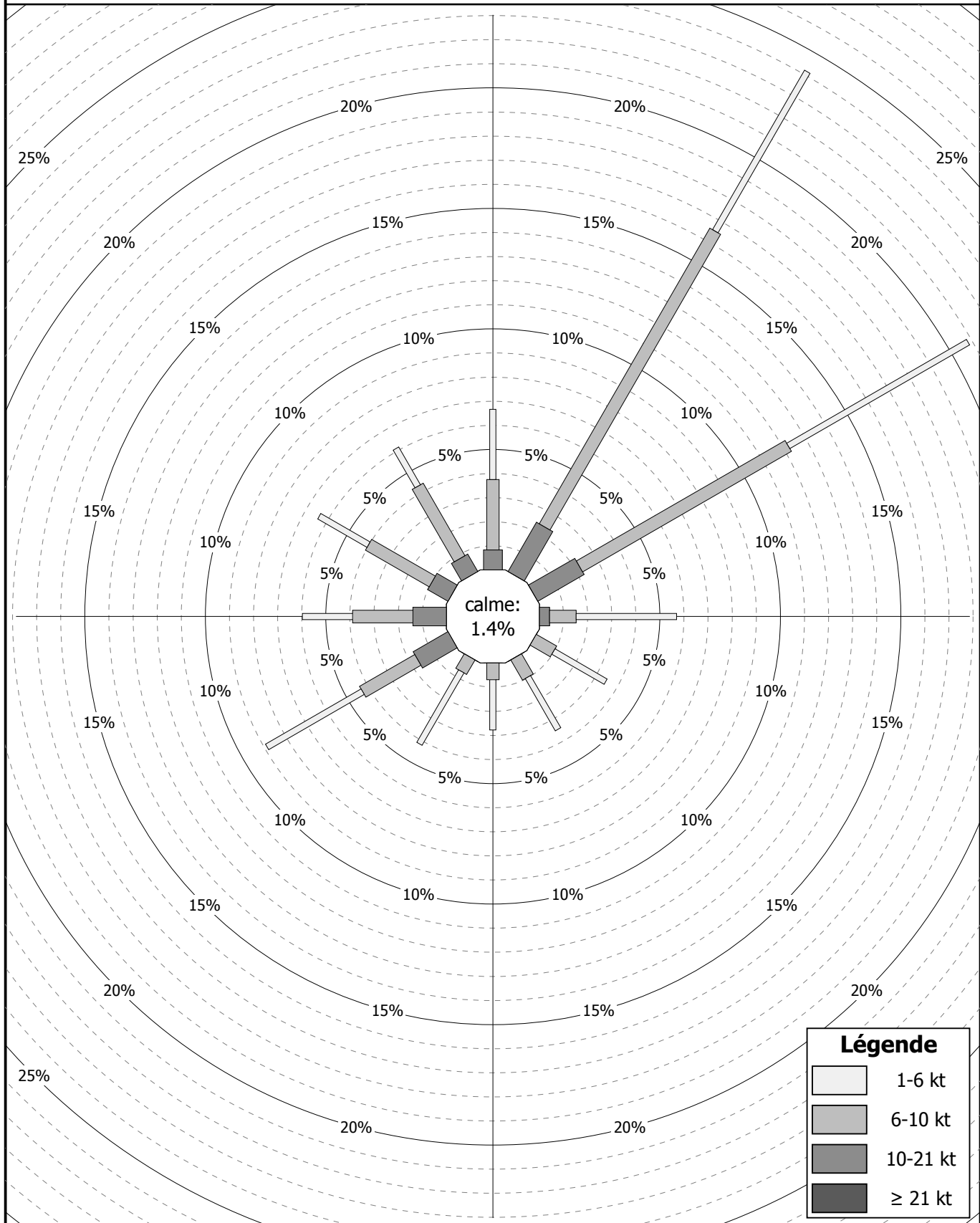
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27			
345-354		3	4	1	2																								10
355-004	1	3	1	2	3	3	3	2	1	1	2																	22	
005-014		1	1	1	5	1	4		1	1		1																16	
015-024	1		3		4	3	5	1	2		1																	20	
025-034		1	2	5	5	13	12	5	3	2	2																	50	
035-044		2	8	7	17	19	12	14	13	5	5	2																104	
045-054		4	9	6	10	10	10	10	17	5	4		3															88	
055-064		5	4	9	8	4	6	1	2			1																	40
065-074	2	8	3	2	2	3		1			1																		22
075-084	1	8	3		1	1		1			1																		16
085-094	2	1	6			2		1	1																				13
095-104	1	2	2	3	1			1	1			1																	12
105-114	1	1				1	2																						5
115-124	2		4	2	1		2																						11
125-134	1	2			4	1	1																						9
135-144	1	1	3	1	1	1																							8
145-154		1	2	4	2	1																							10
155-164	1		2	1		1	2																						7
165-174		1	2	1		2	1	1																					8
175-184	1	1	1	2	1																								6
185-194	1		3		1	1																							6
195-204	1		1		2																								4
205-214	1	2	6			2	2																						13
215-224	2	4	4	2			1																						13
225-234		1	5	3	1	1	1	3	3																			18	
235-244	2		6	3		2	1	3	3	2	1	1																24	
245-254	1	1	5	3	3			3	1		3	2																22	
255-264			5	2	4	1	1	2	2																			17	
265-274		1	3	1	1	3	2		3	2	1	1																18	
275-284		1	1	1	1			3	1																				8
285-294		1	2	2	2				1		1	1																	10
295-304	2		2	3		3		3		1	1																		15
305-314	2	2		1	8	2	3	1	1			1																21	
315-324	1		1	2	4	6	2		1	2		1																20	
325-334			1		6	3	2	1	2																			15	
335-344	1	1	2	4		1																							9
total:	18	36	96	82	90	105	85	63	58	33	25	11	8	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	10	48	174	150	41	25	25	20	30	64	43	46	44
Pourcentages	1.4%	6.7%	24.2%	20.8%	5.7%	3.5%	3.5%	2.8%	4.2%	8.9%	6.0%	6.4%	6.1%

Rose des vent pour Avril 2011

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mai 2011

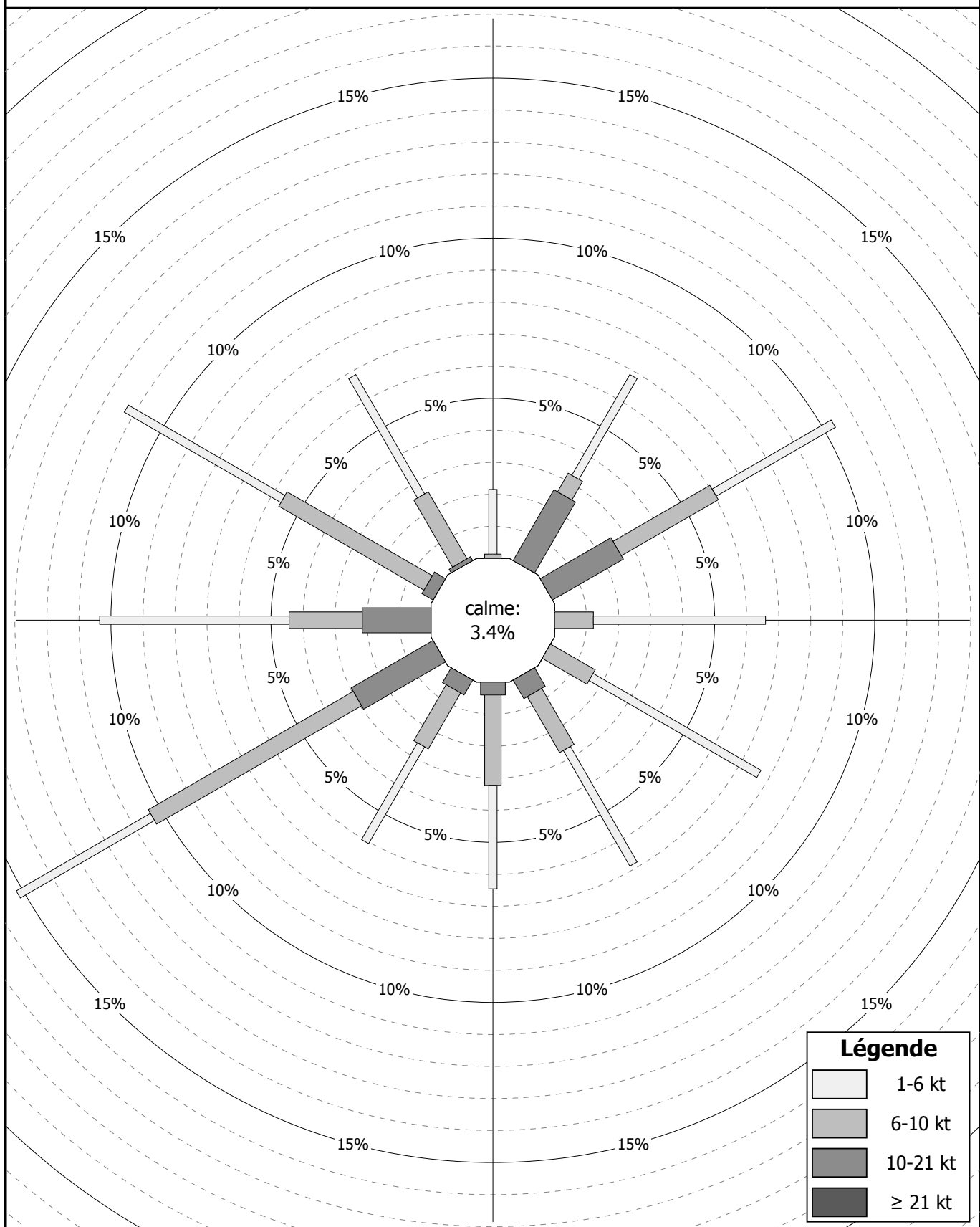
direciton	Vitesse (noeuds)																												
	Nombre d'observations utilisées: 744																												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	total:		
345-354	1	3	1	2																									7
355-004		2	1																										3
005-014		2	1	1	1	1																							6
015-024	1	2		1																									4
025-034		3	2		1																								6
035-044	1	4	3	3	6	2			1	2	7	6	4				1		1										41
045-054	1	1	2	4	2	8	7	1	2	3	5		3	1	1													41	
055-064	1	2	2	5	4				1	2	1	1		1	1														21
065-074	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2																			15
075-084	1	2	3	2	1	2	1	2	1																				15
085-094	1		3	4	6		1																						15
095-104	1	3	2	7	4	1	1																						19
105-114		4	3	5	5	3	1	1																					22
115-124	1	1	4	4	4	1																							15
125-134		4	3	3	4	4	2																						20
135-144	2	3	5	1	2	1	1		1	2																		18	
145-154	1	4	2	4	2	1	1	2			1	1																	19
155-164	1		3		1	3	2	3			1																	14	
165-174		2	3	2	2	9		2	1	1																			22
175-184		3	1		4		1		1																				10
185-194		2	1	3	5	2	2			1																			16
195-204	2	1	1	2	2	4	2			1	1																		16
205-214		1	2		2	1	1			1																			8
215-224	1		1	5	6	2	4	1				1																	21
225-234		1	4	5	4	4	2	6	3		1	1																	32
235-244	1	2	2	4	5	2	11	5	9		1	2	1		4	2												51	
245-254	1	1	2	4	1	5		7	4	1	2			1	1													30	
255-264	3	2	5	4	5	3			1	2	2	1		1	1													30	
265-274	1	3	5	3	2	1	1	4	3	1	1				1	1												27	
275-284	1	2	2	2	4	2		1	1		3	1	1															20	
285-294		3	5	6	3	4	2	6	5																				34
295-304		2	1	2	1	2	1	6	3	1	1																		20
305-314	3	1	3	6	6	2	1	6	1	1																			30
315-324	1	2	5	6	4	1	3	3	2																				27
325-334	1	1	1	3	3	4		1																					14
335-344			3	1	1	2		2		1																			10
total:	29	65	91	106	103	79	53	56	45	30	26	12	6	4	9	5	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	25	16	51	77	49	57	51	48	45	113	77	84	51
Pourcentages	3.4%	2.2%	6.9%	10.3%	6.6%	7.7%	6.9%	6.5%	6.0%	15.2%	10.3%	11.3%	6.9%

Rose des vent pour Mai 2011

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juin 2011

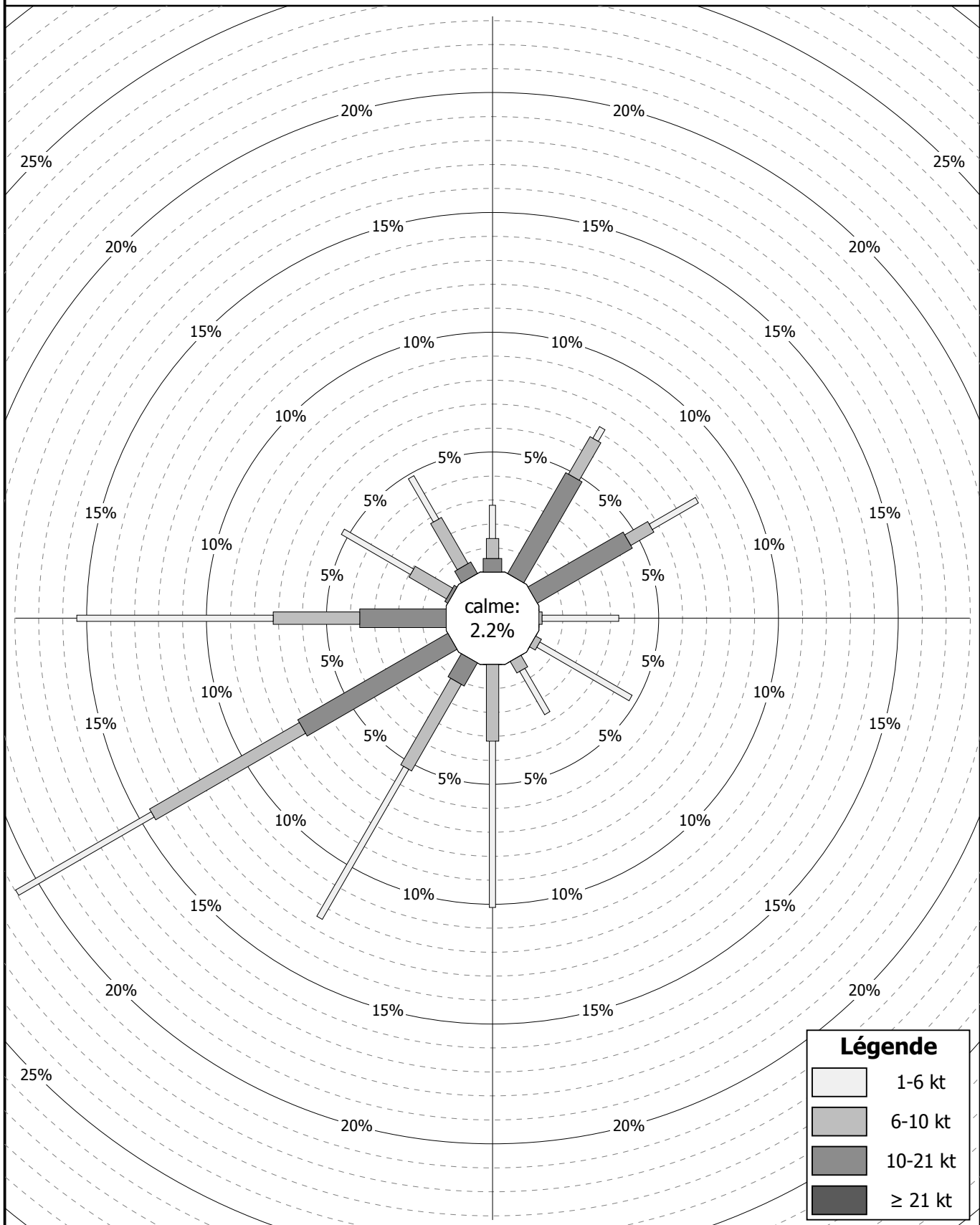
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:				
	Nombre d'observations utilisées: 720																														
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27					
345-354	1	2	2	3	3	1		1																					13		
355-004				1				1		1																			3		
005-014		1															1	1		1										4	
015-024																3	2	1												6	
025-034			1					3	4		3	4	3																18		
035-044	1	1	1		1	3	2	4	4	7	3	1																28			
045-054	1		4	1	2			2	2	3		3	2	5	2													27			
055-064	1	1	1	2				4	1		2	4	2															18			
065-074	1	2	3	2	1	1		1	1																			12			
075-084	3	3		2																									8		
085-094	2	2	1																										5		
095-104	3	3	3		1	1																							11		
105-114	1	2	3	3	1	1																							11		
115-124	2	1	3	1	1	1																							9		
125-134	2	1	2	7	2																								14		
135-144		1	1	1		2																								5	
145-154	1	1	2	1			1																							6	
155-164	2	2	2	1	1																									8	
165-174	2	1	1	2	4	1																								11	
175-184	2	4	2	5	4	4	4		1																				26		
185-194	5	5	8	9	7	2																								36	
195-204	4	4	3	6	6	2	1	4	1																				31		
205-214	2	2	3	4	6	3	2		2																				24		
215-224	2	3	2	2	3	4	3	4	4	3	2	1		1	1													35			
225-234	1	2	4	3	8	4	6	5	4	6		3	1		1													48			
235-244	2	3	2	2	3	4	3	6	5	5	2	2		1	2	4												46			
245-254	1	3	4	7	5	9	3	1	4	3	1	3	5	5	1	2												57			
255-264	1	3	3	8	5	5	3	3	3	4	4	4	1	1		1												49			
265-274	1	3	5	9	3		2	2	2	5	2			1														35			
275-284	3	4	6	5	2	1	1	2	1	2																			27		
285-294	1	3	3	3	1		2			1																				14	
295-304	1		1	1	3	2	3	1																						12	
305-314		3	3	2		1	3																								12
315-324		1		1	2	2	5		1	1	1																			14	
325-334		1	2	4	3		2	1																						13	
335-344		1	1	2	2	2																									8
total:	27	58	73	96	93	70	44	42	38	39	29	29	20	19	10	10	7	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	16	20	52	57	24	34	19	73	90	151	111	38	35
Pourcentages	2.2%	2.8%	7.2%	7.9%	3.3%	4.7%	2.6%	10.1%	12.5%	21.0%	15.4%	5.3%	4.9%

Rose des vent pour Juin 2011

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juillet 2011

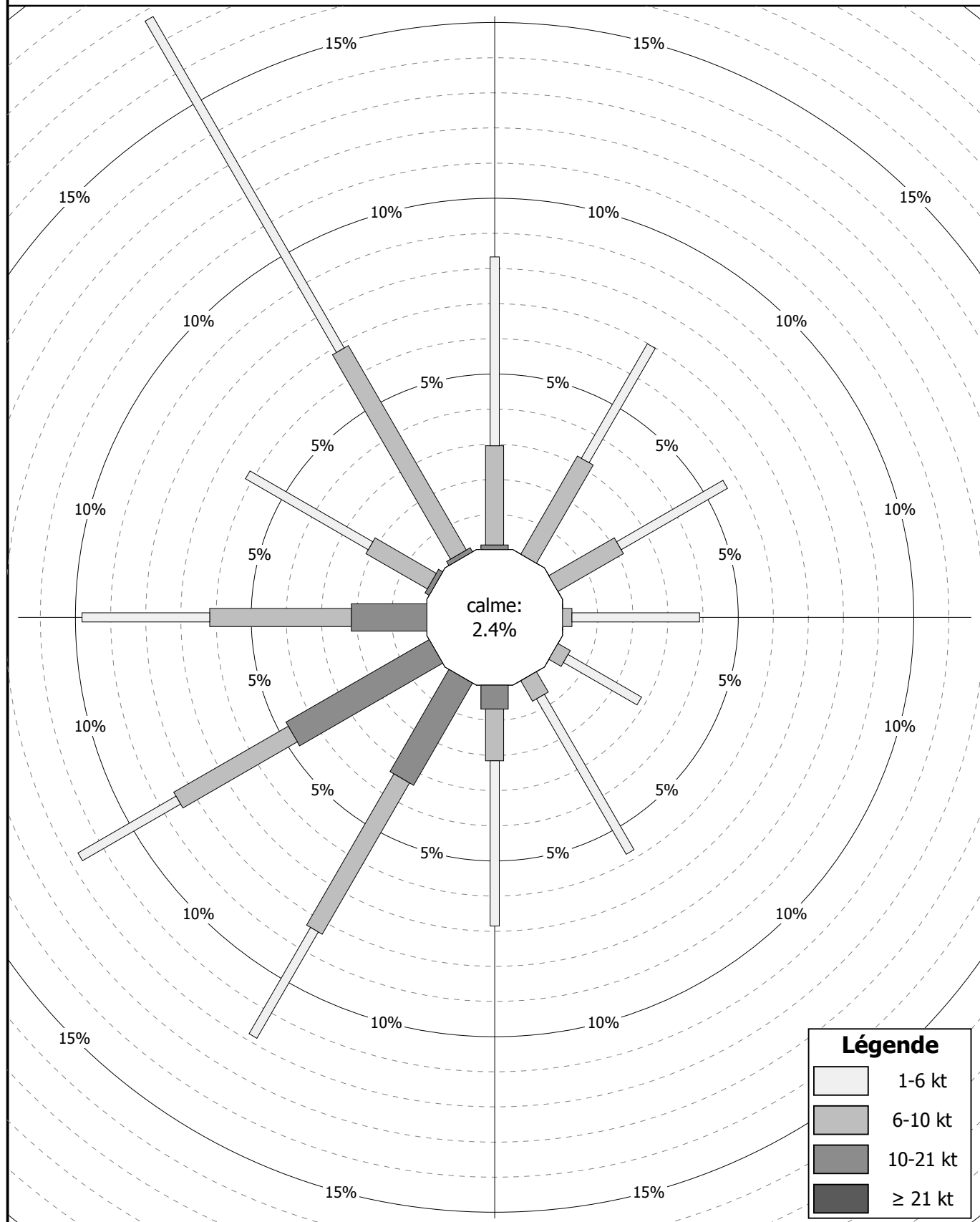
direciton	Vitesse (noeuds)																													
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	total:			
345-354	2	3	4	11	4	1																							25	
355-004	3	2	4	2	5	7	1	1	2																				27	
005-014	1	1	1	1	3		2		1																				10	
015-024	4	2	2	2		1	1																						12	
025-034	1	1	4	2	1	4																							13	
035-044	1	2	1	2	4	7	2	2	6																				27	
045-054	3	1	2	4	3	4	2	2	1																				22	
055-064		3	2	5	4	2																							16	
065-074	3						1																						4	
075-084	3	3	1																										7	
085-094	4	2	3	1																										10
095-104		5	1	4		1		1																					12	
105-114	1	3	4		1		1																						10	
115-124	2		2																											4
125-134	3	2		1		1																								7
135-144	1	3	5	2		1	1																						13	
145-154		4	5	2		2	1																						14	
155-164		5	1	7	3																									16
165-174	1	2	8	4		2	2		1		1																			21
175-184	1		1	4	2	2	2			1		1																		14
185-194		3	3	4	2	2				1																				16
195-204	2	3		3	3		2	1	4	1	2	2	1																24	
205-214	3	1	2	2	3	2	3	4	7	2	2	2	2																33	
215-224	1		1	2	1	4	7	2	5	1	4	1	1	1															31	
225-234		3	3	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3																38	
235-244	1	1		1	2	2			3	2	1		2	2	1														18	
245-254	1	2	1	3	2	2	1	4	2	2	3	3	1	2	2														31	
255-264	2		1	2	2		1	5	1	2	3		1	1		1													22	
265-274		5	1	1	5	3	4	3	5	3	3																		33	
275-284	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1																		18	
285-294	2	2	1	1	6	1	1		1																					15
295-304		1	2	4		1	1	3																						12
305-314	2	1	2	5	1	2	4	1		1																				19
315-324	2	7	3	9	5	4	7	1	1																					39
325-334	1	8	7	15	13	7	2	1	1																					55
335-344	1	5	3	3	12	8	5	1																						38
total:	44	76	81	95	104	86	66	47	43	24	19	14	10	9	7	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	18	62	52	42	29	21	43	51	88	87	73	46	132
Pourcentages	2.4%	8.3%	7.0%	5.6%	3.9%	2.8%	5.8%	6.9%	11.8%	11.7%	9.8%	6.2%	17.7%

Rose des vent pour Juillet 2011

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Août 2011

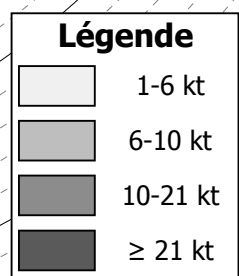
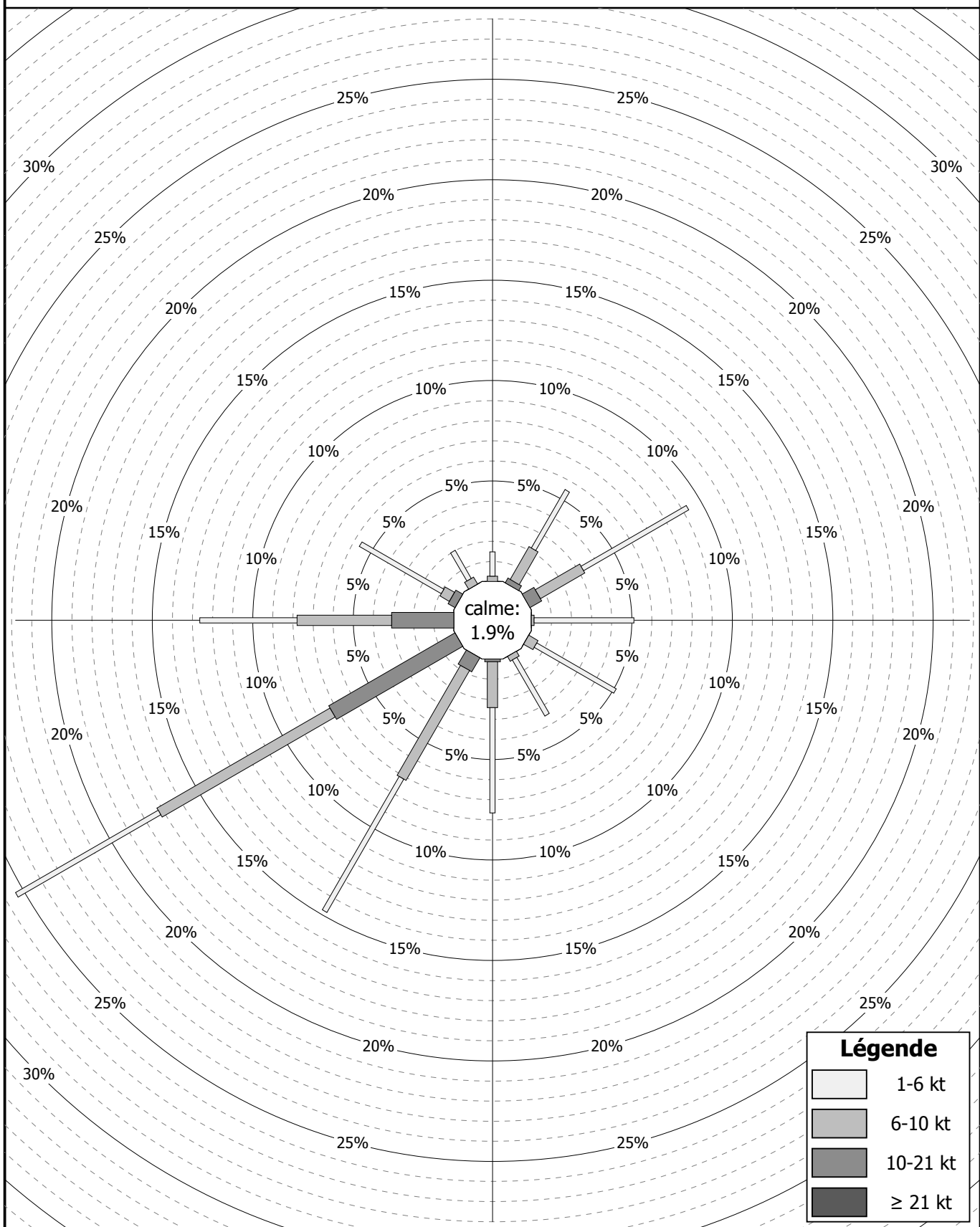
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:		
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27			
345-354				2	1																								3	
355-004				1	1	1																							3	
005-014			1	2	1	1																							5	
015-024					2		1																						3	
025-034				2	4	2	4	1	1	1																		15		
035-044	1	3	6	7	5					1																			23	
045-054	1		7	9	8	1	2	3	1		1	1																34		
055-064	1	4	3	4	1	2		2	1		2																	20		
065-074	2	4	6	3																									15	
075-084	4	4	2	4																									14	
085-094	1	2	2	5	2		1																						13	
095-104	2	5	1	1	2																								11	
105-114	3	2	3	6	1		1																						16	
115-124			1	1	3	1																							6	
125-134	2	3	7	2	2																								16	
135-144			2	1			1																						4	
145-154		3	1	1																										5
155-164	2	4	2	7	1				1																				17	
165-174		4	5	1	5	3		1																					19	
175-184	4	1	4	4	4		2			1																			20	
185-194		1	5	4	2	1	3		2																				18	
195-204	2	3	2	5	6	2	4	2	1																			27		
205-214	1	2	2	4	5	3	3	5	1																			26		
215-224	1	5	3	4	12	5	7	8	6	2	3	1																57		
225-234	1	3	3	8	7	13	3	5	3	5	6	3																60		
235-244	2	3	7	6	3	5	5	7	12	11	5	2	1															69		
245-254	1	7	1	3	6	2	7	7	5	9	5	2	1	2	2													60		
255-264		3	3	8	1	7	5	4	2	7	2	1	3	1														47		
265-274	1		5	2	1	2	3	5	2	3	4																	28		
275-284		4	3	3	2	5				1	1																		19	
285-294		4	3	5	3			2																					17	
295-304		5	2	2	1		2			1			1																14	
305-314	1		3	4	2				1																				11	
315-324	1	1		2	1			1																					7	
325-334			1	2	1																								4	
335-344		2	1	1																										4
total:	32	74	82	129	97	74	54	52	42	43	29	10	7	3	2	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	14	11	41	69	38	38	26	57	110	189	94	42	15
Pourcentages	1.9%	1.5%	5.5%	9.3%	5.1%	5.1%	3.5%	7.7%	14.8%	25.4%	12.6%	5.6%	2.0%

Rose des vent pour Août 2011

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Septembre 2011

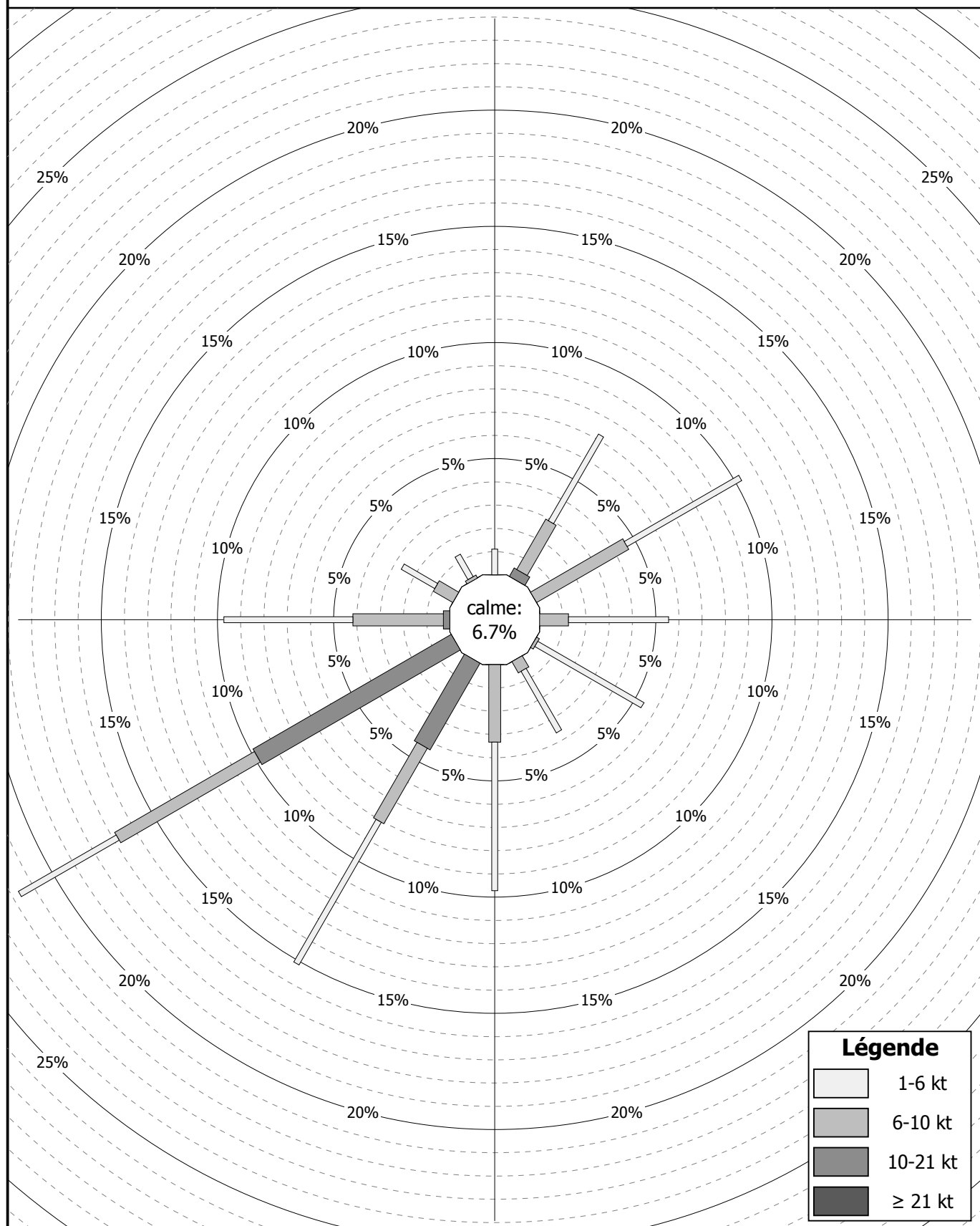
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27			
345-354	1	2	1																										4
355-004	1																												1
005-014			3																										3
015-024	2	4		1																									7
025-034	4	3	1															1											9
035-044		2	2	4	8	10	5	1	2	2																			36
045-054	1	4	3	1	10	12	6	2	2																				41
055-064	1	2	2	4	4	6	2	1																					22
065-074	2	1	4		2	2																							11
075-084	2	5	3	1	1	1																							13
085-094	1	5	2	1	1	2	1																						13
095-104	2	3	2		2	4	1																						14
105-114	4	4	4	4	4	1																							21
115-124	2	2	2	1	1																								8
125-134	1	2	1	4	2																								10
135-144	2		1		4																								7
145-154			2	1	1	1																							5
155-164	3	1	3	3	1		2	1																					14
165-174	3	3	2	4	3	3	3	2																					23
175-184	2	2	5	3	2	7	1	1																					23
185-194	1	3	2	6	5	5	2																						24
195-204	2	1	4	5	6	3	4	3	2	1	1						1											33	
205-214	2	3	2	1	5	4	3	2			2	3					1											28	
215-224	2	5	3	5	5	3	1		2	3			4	10	3	1	1											48	
225-234	1	3	3	6	6	7	6	3	2	6	5	1	1	2														52	
235-244	3	1	2		2	4	3	4	3	4	3	6	9	1	2													47	
245-254	1	2	2	1	2	3	7	5	3	3	7	7	8	1	4	1											57		
255-264	1	5	3	3	3	4	5	1	3			1																29	
265-274	2	1	4	2	4	1	3										1												18
275-284	2	1	6	3	4	5	1	1																					23
285-294	1	1	1	4	1	1																							9
295-304	1			2	1	1																							5
305-314			1		1	2	1																						5
315-324	1	1		1	1	1																							5
325-334																													0
335-344	2	1	1																										4
total:	50	76	74	69	94	94	58	31	19	20	16	17	26	14	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	48	8	52	74	40	39	26	70	109	156	70	19	9
Pourcentages	6.7%	1.1%	7.2%	10.3%	5.6%	5.4%	3.6%	9.7%	15.1%	21.7%	9.7%	2.6%	1.3%

Rose des vent pour Septembre 2011

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Octobre 2011

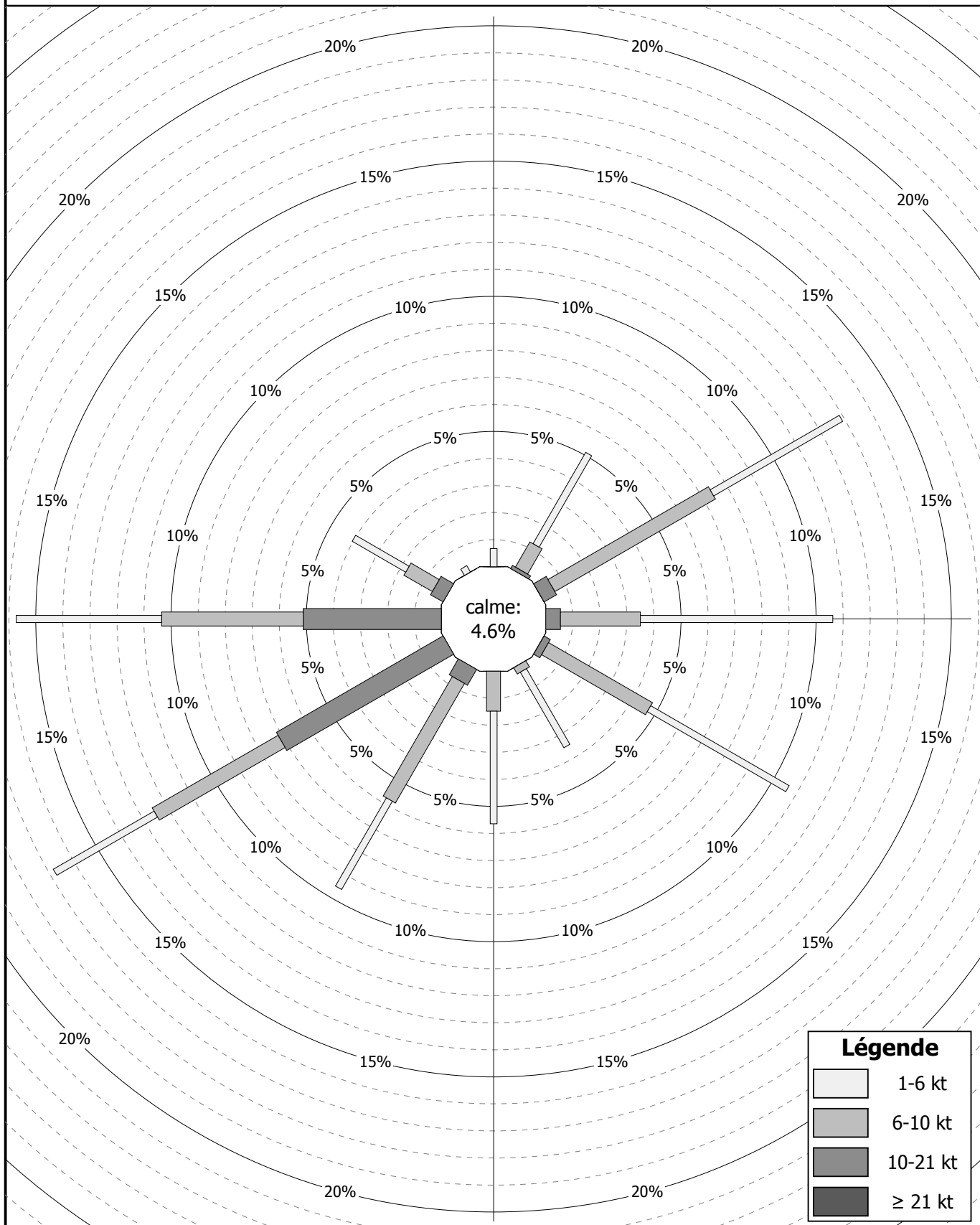
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:			
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
345-354	1		1																										2	
355-004	1	1	1																										3	
005-014																													0	
015-024	1	1		1																									3	
025-034	1	1	3	7	1																								13	
035-044	1	3	4	2	3	2	1	3	2	1																			22	
045-054	3	4	4	1	4	4	5	5	5	4																			39	
055-064	4	6	4	3	10	4	6	1																					38	
065-074	1	3	2	2	4	2	3	2																					19	
075-084	2	3	2	3	6	2		1	1																				20	
085-094	1	3	6	8	2	4			2	1																			27	
095-104	5	7	6	5	2	3	1	1	2																				32	
105-114	6	6	4	4	4	3	3	5	2																				37	
115-124	2	6	5	2	2	1																							18	
125-134	2	2	3	2	9	3	2	1																					24	
135-144	1	1	5	4		1		1																					13	
145-154	1	1																												2
155-164	1	4	3	2	1																									11
165-174	1	3	3	1	1	2																								11
175-184	1	2	3	3		2	1																							12
185-194	1	4	4	3	1	5	1																							19
195-204	4	4	1	4	7	10	3	2																						35
205-214	1	2	5	2	2	2	3	3																						20
215-224	2	2		1	5		1		1									2	2	2									16	
225-234	1	2	1	5	7	3	2	1										2			1								25	
235-244	1		3		6	4	4	1	5	2	8	2	2	3	1	2												42		
245-254	2		1	1	2	4	4	3	9	10	4	2	6	5	3	3	2											58		
255-264	2	2	2	2	4	1	4	2	1	2	6	5	5	3	3	2												46		
265-274	1	2	6	5	3	1	2	8	1	2	4	1	1															37		
275-284	4	4	2	1	3	8	4	4	1	1	1	1																34		
285-294	1	2		3	6	1	2	1	4	2	1																	23		
295-304	1			1	1			1			1																		5	
305-314		1	1																											2
315-324		1			1																									2
325-334																														0
335-344																														0
total:	25	70	99	82	70	88	64	52	49	31	25	13	18	11	8	5	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	34	5	38	96	79	79	26	42	71	125	117	30	2
Pourcentages	4.6%	0.7%	5.1%	12.9%	10.6%	10.6%	3.5%	5.6%	9.5%	16.8%	15.7%	4.0%	0.3%

Rose des vent pour Octobre 2011

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Novembre 2011

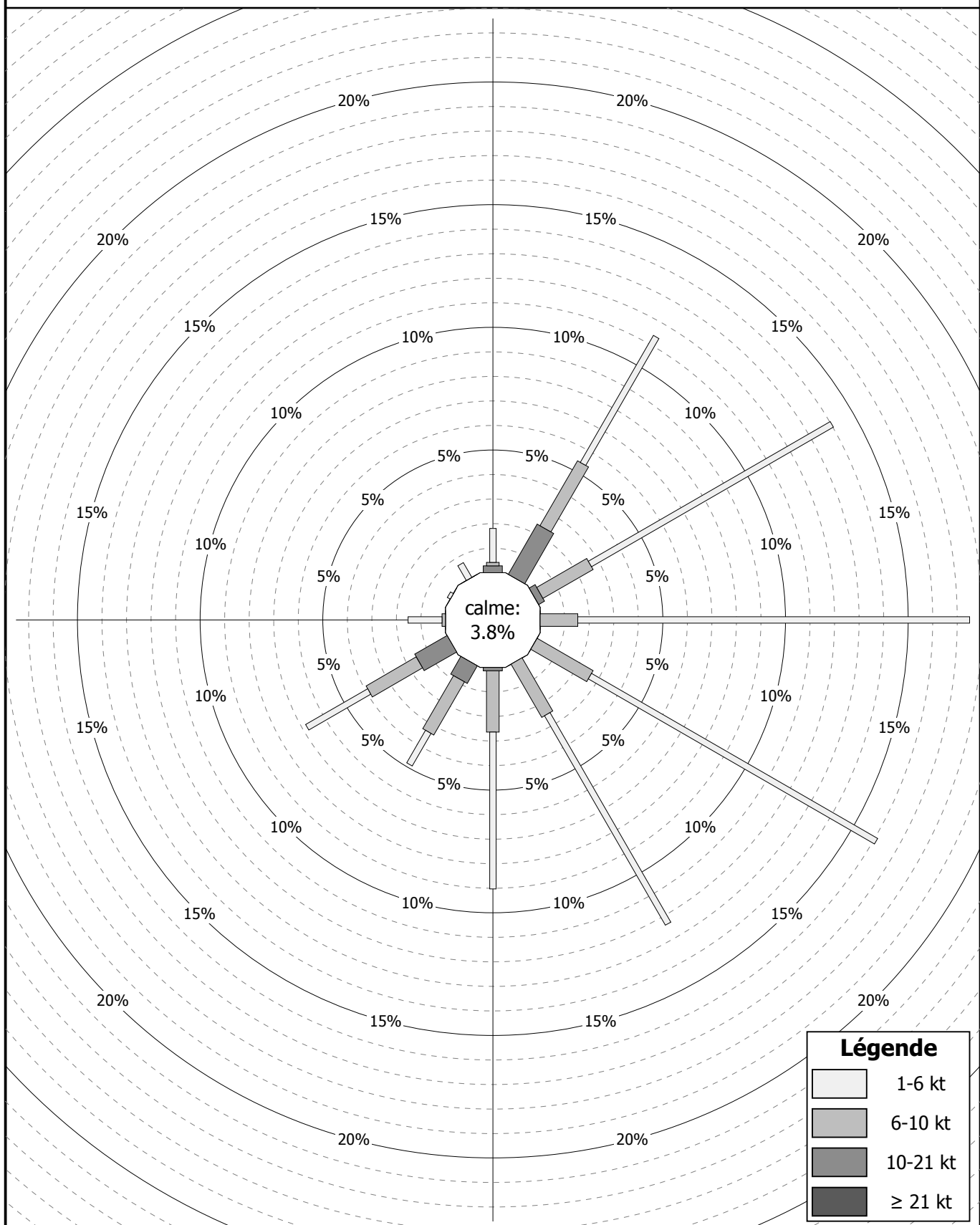
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:		
	Nombre d'observations utilisées: 720																												
345-354																													3
355-004	2			2	1																								5
005-014		1	1					1												1	1								5
015-024	2	1	3	1			1	2	4	2			3	1	2	1	3											26	
025-034	3	1	4	1	1	2		2	1			2	1	1		1												20	
035-044		4	6	10	6	7	2		1																			36	
045-054	2	4	8	9	6	6	3	1		1	1																	41	
055-064	2	4	9	8	4	2	2	2																				33	
065-074	2	10	6	4	4	1																							27
075-084	3	4	10	8	1																								26
085-094	10	10	13	12	1	1																							47
095-104	6	8	13	8	8	5	5																						53
105-114	7	5	9	11	3	2		1																				38	
115-124	10	10	4	5	2	5																							36
125-134	5	11	5	5	5	8	2	1																				42	
135-144	4	7	3	6	2	3	4																						29
145-154	5	7	5	4	7	2	1																						31
155-164	5	3	8	2	3	3	3	2																					29
165-174	3	1	10	13	4	3	3	2	3																				42
175-184		2	5	3	1	3																							15
185-194	1	1	1	1	1	2	1																						8
195-204		1		1	3	2	2	1	1																				11
205-214			1	3		2	2	1																					9
215-224			1		1	1	2	3	1	2	4																		15
225-234	1	2	2	1	4	1	3	3	4	3	3	1																	28
235-244			2	1	3	1				1			1	1	1														11
245-254	1	3		1	3	2																							10
255-264	1	2		1	1																								5
265-274	1		1	1	1																								4
275-284			1		1																								2
285-294																													0
295-304			1																										1
305-314																													0
315-324																													0
325-334	1																												1
335-344	1	1	1	1																									4
total:	78	102	130	122	80	62	41	23	16	9	8	6	4	4	3	5	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	27	13	82	101	126	116	89	65	35	49	11	1	5
Pourcentages	3.8%	1.8%	11.4%	14.0%	17.5%	16.1%	12.4%	9.0%	4.9%	6.8%	1.5%	0.1%	0.7%

Rose des vent pour Novembre 2011

calculée à partir des directions et vitesses myennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Décembre 2011

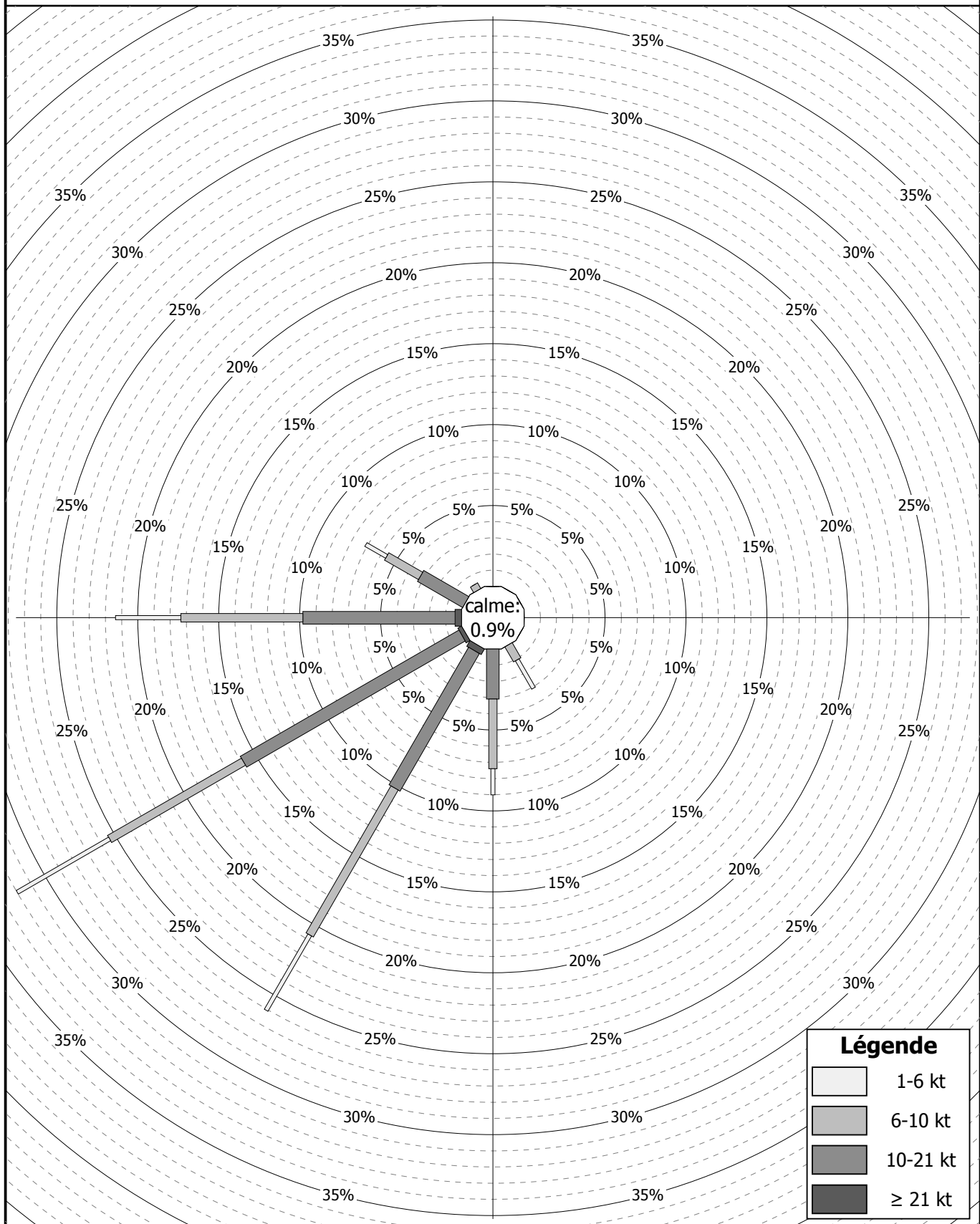
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	
345-354																												0
355-004																												0
005-014																												0
015-024																												0
025-034																												0
035-044																												0
045-054																												0
055-064																												0
065-074																												0
075-084																												0
085-094																												0
095-104																												0
105-114																												0
115-124																												0
125-134																												0
135-144	1		1																									2
145-154	2	2		1	1																							6
155-164	2	1	1	3	1	4	3																				15	
165-174	3		2	1	3	1			1			1	1														13	
175-184	1		3	7	1	3	5	3	1	1	3	1															30	
185-194	1		1		6	1	2	3	1	1	1	3	2	2													24	
195-204	1		2	2	5	7	5	6	3	3	4	1		2		1	2										44	
205-214	2	2	3	4	5	7	3	6	6	6	1	5	2	1	4	1						2				60		
215-224	2	3	1	1	12	15	9	9	3	5	5	8	5	4	1	3	1	2					1			90		
225-234	5	4	5	3	11	12	4	3	4	5	3	6	8	8	7	5	2	2	1	1						99		
235-244	2		1	2	6	7	7	3	7	3	2	4	1	3	5	3	2				1					60		
245-254	5	1	2	2	6	10	4	4	5	11	10	5	6	1	1	3	1	1	1							79		
255-264	1	3	1	3	9	7	6	6	4	6	5	2	6	3	4	2	3	1	2	3						77		
265-274	1		3		2	5	5	6	10	3	2	2	5	2	1		1	1	1	3						52		
275-284	3		2	2	4		3		2	1	2	2	2	1	2	3	1									30		
285-294	2		1	3	2	3	2	4	4	4	4	4	2	2	1											34		
295-304				2	1	1	1	2	1	2	1	1		1												13		
305-314				1	2		2										1										6	
315-324							1	1																				2
325-334							1																					1
335-344																												0
total:	21	24	22	23	67	92	66	52	56	48	47	44	47	38	25	22	18	8	4	5	4	0	0	3	1	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	7	0	0	0	0	0	23	67	194	238	159	53	3
Pourcentages	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	9.0%	26.1%	32.0%	21.4%	7.1%	0.4%

Rose des vent pour Décembre 2011

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 2011

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	-1.1	-2.1	93	-0.7	-1.7	93	-0.3	-1.3	93	-0.2	-0.9	95	0.9	-0.1	93	0.8	-0.2	93	0.1	-0.5	96							
02	0.3	-0.4	95	0.2	-1.4	89	-0.4	-1.8	90	0.3	-1.9	85	2.0	-2.1	74	0.9	-3.4	73	-0.9	-3.1	85							
03	-1.2	-2.0	94	-3.6	-4.3	95	-3.7	-4.4	95	-3.3	-4.1	94	-0.7	-2.4	88	-0.6	-2.2	89	-1.4	-2.5	92							
04	-1.8	-2.5	95	-2.6	-3.1	96	-3.5	-3.5	100	-3.3	-3.7	97	-2.9	-3.6	95	-2.2	-4.1	87	-4.1	-5.1	93							
05	-6.3	-7.1	94	-6.3	-7.1	94	-6.1	-6.9	94	-5.4	-6.4	93	-3.2	-7.2	74	-2.3	-5.8	77	-0.7	-2.7	86							
06	1.3	0.1	92	2.6	2.0	96	3.3	3.3	100	4.2	4.2	100	4.7	4.3	97	5.4	5.0	97	6.4	6.0	97							
07	8.6	7.7	94	8.5	7.7	95	8.3	8.3	100	8.4	8.0	97	8.7	8.1	96	9.0	8.6	97	9.7	8.8	94							
08	8.0	7.2	95	9.0	7.9	93	9.5	7.6	88	9.4	6.8	84	11.8	7.1	73	11.6	5.9	68	10.5	5.9	73							
09	9.1	8.0	93	8.9	7.5	91	5.7	4.5	92	2.1	1.1	93	3.0	1.7	91	2.8	0.5	85	0.5	-0.9	90							
10	0.6	-0.5	92	-0.3	-0.9	96	-0.3	-0.9	96	-0.5	-1.1	96	0.1	-0.5	96	0.5	-1.3	88	-1.3	-2.3	93							
11	-0.7	-1.5	94	-0.5	-1.1	96	1.1	0.4	95	2.0	0.5	90	2.4	1.7	95	3.9	3.3	96	4.7	4.1	96							
12	3.9	2.3	89	3.2	2.0	92	2.8	1.5	91	2.7	1.5	92	3.6	2.3	91	4.0	3.3	95	5.4	4.8	96							
13	9.0	8.4	96	9.9	9.1	95	10.0	9.1	94	10.0	9.1	94	10.3	9.2	93	10.6	9.7	94	10.6	9.8	95							
14	9.5	8.9	96	9.6	8.8	95	9.3	7.4	88	9.0	6.6	85	9.5	6.2	80	9.9	5.9	76	9.0	5.4	78							
15	6.9	5.8	93	7.0	5.5	90	6.7	5.3	91	6.8	5.3	90	7.5	4.3	80	8.0	4.6	79	7.2	4.5	83							
16	4.4	3.4	93	4.6	3.6	93	4.1	3.4	95	3.8	3.8	100	7.0	5.9	93	8.2	5.0	80	5.7	4.3	91							
17	2.8	2.1	95	1.8	1.2	96	0.6	0.0	96	2.3	1.6	95	4.9	2.9	87	5.0	4.0	93	5.8	4.8	93							
18	5.8	4.9	94	5.9	5.3	96	5.9	5.3	96	5.9	5.2	95	6.5	5.8	95	6.7	3.7	81	5.6	4.3	91							
19	3.3	0.9	84	1.8	-1.4	79	1.2	-0.6	88	1.3	-0.6	87	3.6	-1.7	68	3.0	-1.0	75	1.3	-0.5	88							
20	-0.1	-0.8	95	0.0	-1.1	92	-0.5	-1.5	93	0.1	-1.8	87	1.9	-2.6	72	1.8	-3.5	68	0.7	-5.1	65							
21	-1.4	-5.6	73	-1.9	-6.5	71	-2.0	-6.9	69	-1.8	-6.7	69	-0.7	-6.3	66	-0.1	-6.1	64	-1.7	-5.5	75							
22	-2.1	-3.7	89	-1.9	-3.0	92	-1.5	-3.1	89	-1.5	-3.2	88	-0.6	-3.5	81	-0.1	-3.6	77	-0.6	-4.0	78							
23	-1.3	-3.5	85	-1.1	-3.6	83	-0.8	-2.2	90	0.2	-1.4	89	2.2	-1.2	78	2.5	0.4	86	2.0	0.2	88							
24	2.0	1.3	95	2.2	0.9	91	2.3	0.2	86	2.3	0.2	86	2.7	-0.6	79	3.3	-0.2	78	3.1	0.0	80							
25	1.1	0.1	93	0.6	-0.5	92	-0.1	-1.2	92	0.5	-0.8	91	1.5	0.2	91	1.5	0.6	94	2.2	1.5	95							
26	2.5	1.6	94	2.5	1.9	96	1.9	1.3	96	1.8	1.1	95	2.0	1.0	93	1.2	0.2	93	0.3	-0.6	94							
27	-0.4	-1.7	91	-0.7	-2.4	88	-1.0	-3.2	85	-1.3	-3.5	85	0.5	-2.9	78	0.8	-3.5	73	-0.9	-4.8	75							
28	-2.6	-5.9	78	-2.6	-5.9	78	-2.6	-5.4	81	-2.3	-6.1	75	-1.5	-5.5	74	-1.4	-5.1	76	-1.6	-5.3	76							
29	-1.4	-5.1	76	-2.5	-5.1	82	-4.9	-6.4	89	-4.5	-6.6	85	-1.4	-5.8	72	0.1	-6.7	60	-1.7	-7.2	66							
30	-3.7	-8.4	70	-4.4	-8.3	74	-4.9	-8.5	76	-4.3	-8.2	74	-0.7	-7.7	59	1.1	-8.4	49	-1.3	-8.3	59							
31	-4.0	-7.6	76	-5.3	-7.9	82	-5.9	-8.0	85	-4.6	-7.4	81	-1.1	-6.1	69	1.2	-6.1	58	-1.8	-6.4	71							
	1.6	0.1	90	1.4	-0.1	90	1.1	-0.3	91	1.3	-0.3	89	2.7	0.0	83	3.1	0.0	81	2.3	0.0	85							
	moyennes																											
	moyennes tri-horaires			Température 1.9 °C			Point de rosée -0.1 °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 Février 2011

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																							
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	-5.1	-7.8	81	-6.7	-7.8	92	-7.1	-7.1	100	-6.2	-6.2	100	-5.3	-5.3	100	-5.7	-6.5	94	-5.9	-6.7	94	-6.4	-7.3	93
02	-5.6	-6.4	94	-4.5	-5.3	94	-4.0	-4.7	95	-3.5	-4.2	95	-1.9	-2.5	96	-1.6	-1.6	100	-1.5	-2.1	96	-1.4	-2.0	96
03	-0.4	-1.0	96	-0.6	-1.0	97	-0.5	-0.5	100	-0.1	-0.1	100	1.8	1.8	100	2.1	1.5	96	2.2	0.6	89	1.5	0.5	93
04	1.1	0.2	94	1.0	1.0	100	3.0	2.6	97	4.0	2.8	92	4.4	3.2	92	5.7	3.9	88	5.6	4.4	92	6.4	4.9	90
05	6.7	4.5	86	6.6	3.9	83	6.4	3.9	84	6.5	3.8	83	7.0	3.4	78	6.9	4.4	84	7.1	4.6	84	7.5	4.6	82
06	7.3	4.4	82	6.9	4.0	82	6.1	3.6	84	5.9	3.2	83	5.7	2.2	78	5.3	1.6	77	4.3	1.3	81	3.8	0.8	81
07	3.6	0.7	81	3.2	0.8	84	2.3	0.4	87	2.4	1.5	94	5.0	1.7	79	9.9	0.3	51	8.0	-1.5	51	6.8	-3.7	47
08	5.5	0.3	69	5.8	4.1	89	5.5	4.9	96	5.6	4.7	94	8.3	3.6	72	8.9	2.7	65	6.0	3.0	81	4.0	2.7	91
09	3.5	2.0	90	0.5	-0.2	95	0.5	-0.9	90	2.4	0.0	84	6.3	2.2	75	3.3	2.0	91	2.3	2.3	100	2.4	2.4	100
10	2.6	2.6	100	1.7	1.7	100	-0.4	-0.4	100	-0.3	-0.3	100	2.5	2.1	97	6.7	4.2	84	7.1	5.3	88	7.1	5.7	91
11	7.1	5.7	91	7.7	5.8	88	8.2	6.2	87	8.1	7.0	93	8.7	7.5	92	9.7	7.6	87	9.5	7.6	88	8.2	6.7	90
12	7.9	5.9	87	5.6	4.6	93	4.1	3.1	93	4.4	2.9	90	8.1	4.9	80	9.5	5.5	76	8.6	5.4	80	7.8	5.8	87
13	4.9	3.9	93	3.4	2.7	95	3.3	2.7	96	4.1	3.2	94	6.5	3.5	81	6.3	2.0	74	4.5	1.9	83	3.6	1.8	88
14	3.0	1.7	91	3.1	1.6	90	2.6	1.4	92	4.2	2.6	89	6.4	3.9	84	7.4	3.5	76	6.4	4.7	89	4.8	3.8	93
15	3.2	2.3	94	2.7	2.1	96	3.2	2.6	96	3.2	2.6	96	4.4	3.2	92	4.9	3.6	91	4.7	3.4	91	4.5	3.2	91
16	4.0	3.1	94	3.6	3.6	100	3.2	3.2	100	3.8	3.2	96	8.4	4.6	77	9.3	3.9	69	6.6	4.6	87	3.8	2.3	90
17	2.5	1.2	91	0.3	0.0	98	0.2	-0.1	98	1.0	0.9	99	4.0	1.5	84	5.1	1.6	78	3.5	1.2	85	2.0	0.4	89
18	1.2	-0.3	90	1.3	0.1	92	0.8	-0.1	94	1.1	-0.4	90	2.1	-0.5	83	2.2	-0.2	84	2.1	0.2	87	1.7	0.1	89
19	1.5	-0.3	88	1.1	-0.5	89	0.8	-1.4	85	1.1	-1.6	82	2.2	-1.1	79	3.6	-0.4	75	2.5	-0.6	80	2.1	-0.6	82
20	1.8	-0.3	86	0.7	0.4	98	0.2	-0.1	98	0.1	-0.6	95	0.9	0.0	94	0.4	-0.2	96	-0.4	-0.8	97	-1.2	-1.3	99
21	-1.5	-2.1	96	-2.3	-2.7	97	-2.9	-3.6	95	-2.6	-3.3	95	-1.4	-3.1	88	-0.8	-2.4	89	-1.4	-2.8	90	-2.1	-3.5	90
22	-2.9	-4.8	87	-3.1	-5.6	83	-3.2	-6.2	80	-3.2	-6.0	81	-0.1	-5.3	68	1.8	-4.9	61	-0.7	-6.5	65	-2.9	-7.4	71
23	-4.7	-7.8	79	-5.4	-8.0	82	-6.3	-8.4	85	-4.2	-8.0	75	-0.2	-8.1	55	1.6	-6.5	55	0.6	-5.8	62	0.3	-7.9	54
24	-1.0	-3.7	82	-1.4	-1.8	97	-0.8	-0.9	99	-0.1	-0.1	100	0.5	0.5	100	1.2	1.2	100	1.6	1.6	100	2.1	2.1	100
25	2.1	2.1	100	1.3	1.3	100	2.2	2.2	100	3.6	3.6	100	5.7	5.7	100	5.8	5.8	100	5.4	4.7	95	4.6	3.9	95
26	4.5	4.5	100	4.4	4.4	100	3.5	3.5	100	3.7	3.1	96	4.9	4.3	96	6.0	5.7	98	6.3	6.3	100	5.4	4.8	96
27	4.5	3.9	96	3.9	3.6	98	3.8	3.2	96	4.5	2.4	86	5.7	0.5	69	5.8	0.2	67	4.4	0.9	78	1.5	0.5	93
28	0.4	0.0	97	-0.5	-0.6	99	-0.1	-0.2	99	1.4	1.0	97	5.5	0.7	71	6.9	0.1	62	5.1	-0.1	69	2.7	0.1	83
	2.1	0.5	90	1.4	0.4	93	1.2	0.3	94	1.8	0.6	92	3.8	1.3	84	4.6	1.4	81	3.7	1.3	85	2.9	0.8	87
	moyennes tri-horaires			Température 2.7 °C			Point de rosée 0.8 °C			Humidité relative 88 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Mars 2011
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												
01	2.7	-0.2	81	2.3	-0.5	82	1.2	-0.7	87	2.9	0.3	83	8.4	1.8	63	9.5	1.7	58	6.1	1.8	74	4.7	0.8	76
02	2.3	-3.0	68	0.8	-3.7	72	0.4	-4.6	69	3.3	-7.2	46	7.5	-8.5	31	9.7	-8.4	27	6.1	-9.4	32	3.7	-8.3	41
03	1.5	-7.3	52	-0.3	-7.1	60	-1.4	-7.3	64	1.0	-7.0	55	5.7	-6.5	41	6.8	-6.5	38	3.9	-5.6	50	1.1	-6.0	59
04	0.1	-4.9	69	-0.7	-4.6	75	-1.4	-4.4	80	1.5	-3.4	70	7.6	-1.6	52	10.9	-1.2	43	8.0	-1.2	52	5.1	-3.2	55
05	2.9	-2.6	67	2.5	-2.6	69	2.1	-2.6	71	3.5	-2.0	67	7.9	-0.6	55	9.6	-1.4	46	5.5	-7.7	38	1.4	-1.0	84
06	0.4	-2.3	82	-0.9	-2.6	88	-1.9	-3.8	87	0.1	-4.0	74	2.8	-5.1	56	4.6	-6.0	46	2.6	-5.5	55	-0.5	-6.3	65
07	-1.2	-6.3	68	-2.2	-7.1	69	-2.7	-8.6	64	1.7	-8.4	47	5.9	-11.7	27	7.8	-14.4	19	4.1	-14.2	25	0.7	-13.4	34
08	-1.3	-12.3	43	-3.0	-11.7	51	-2.5	-11.8	49	1.2	-9.7	44	6.7	-5.0	43	12.1	0.9	46	8.7	2.3	64	6.9	1.8	70
09	5.4	1.0	73	2.4	-0.7	80	2.5	-0.9	78	6.2	1.3	71	9.1	3.5	68	7.5	4.1	79	7.2	3.8	79	6.9	2.6	74
10	6.1	2.7	79	3.8	1.8	87	3.7	2.1	89	4.6	2.5	86	5.0	1.7	79	6.6	2.3	74	7.1	1.8	69	6.9	2.6	74
11	6.9	3.0	76	6.7	3.0	77	6.0	4.3	89	5.9	5.0	94	7.8	3.7	75	9.2	2.8	64	8.2	2.9	69	7.3	2.8	73
12	5.6	2.3	79	3.7	1.7	87	3.1	0.5	83	6.9	2.6	74	12.4	3.1	53	14.7	1.3	40	11.8	1.5	49	8.7	3.3	69
13	7.1	6.4	95	6.7	6.4	98	6.6	6.3	98	6.9	6.8	99	10.1	7.4	83	10.1	7.4	83	9.4	7.4	87	9.1	6.9	86
14	7.7	7.3	97	7.2	6.8	97	7.1	7.0	99	8.5	6.8	89	10.5	5.3	70	11.5	5.4	66	9.6	5.6	76	8.0	5.1	82
15	7.4	6.2	92	6.9	5.8	93	6.8	5.6	92	10.2	6.4	77	16.4	4.8	46	17.4	3.3	39	13.5	4.7	55	11.9	5.1	63
16	10.2	6.2	76	8.1	5.2	82	6.3	4.6	89	8.3	5.1	80	10.9	5.7	70	10.1	5.3	72	8.1	4.7	79	7.1	4.6	84
17	6.1	3.9	86	5.6	3.8	88	5.6	4.4	92	6.5	4.0	84	6.4	3.6	82	5.8	3.5	85	5.3	3.8	90	5.0	3.7	91
18	4.1	2.9	92	3.6	2.7	94	3.2	1.7	90	3.3	1.3	87	4.9	1.4	78	5.7	1.2	73	4.5	1.9	83	3.7	3.0	95
19	3.7	3.6	99	3.5	3.4	99	2.9	2.3	96	4.3	2.7	89	5.6	2.1	78	8.4	-1.7	49	7.1	-3.7	46	4.2	-2.6	61
20	2.9	-3.7	62	1.5	-3.8	68	0.3	-4.1	72	4.0	-3.3	59	8.2	-5.3	38	9.5	-8.6	27	7.4	-7.4	34	5.4	-7.4	39
21	3.8	-5.9	49	2.7	-5.2	56	1.8	-5.4	59	6.8	-3.7	47	10.5	-3.2	38	12.8	-3.9	31	10.7	-4.9	33	6.8	-4.0	46
22	4.6	-3.7	55	4.7	-3.1	57	4.1	-3.4	58	8.6	-2.4	46	13.4	-2.5	33	15.8	-5.3	23	13.5	-3.7	30	10.2	-1.5	44
23	8.2	0.9	60	7.0	2.1	71	6.5	2.2	74	10.0	3.7	65	14.5	3.9	49	16.3	3.1	41	14.2	2.8	46	11.5	3.8	59
24	9.8	4.8	71	8.2	5.0	80	7.2	4.5	83	11.4	5.1	65	16.2	4.0	44	17.9	3.4	38	14.9	3.1	45	12.0	1.6	49
25	11.0	-1.4	42	9.4	-2.8	42	7.7	-2.6	48	11.5	1.2	49	17.1	3.8	41	18.6	0.3	29	15.9	0.9	36	11.3	3.6	59
26	8.8	4.2	73	7.3	4.3	81	6.5	3.8	83	8.8	4.0	72	13.2	1.2	44	13.6	1.0	42	11.1	1.9	53	8.2	0.7	59
27	5.8	0.4	68	5.7	0.9	71	5.0	0.8	74	8.7	2.3	64	13.1	4.3	55	13.8	3.6	50	12.4	3.6	55	10.4	3.4	62
28	8.7	3.5	70	8.2	3.5	72	6.1	1.6	73	10.4	1.5	54	13.7	-0.3	38	15.0	-0.7	34	12.4	-0.5	41	8.4	-0.9	52
29	6.3	-1.8	56	4.5	-1.9	63	3.0	-2.1	69	8.8	-0.8	51	13.2	1.2	44	15.5	-1.1	32	13.4	-1.0	37	10.0	-0.8	47
30	8.9	-0.4	52	6.6	0.3	64	6.3	1.8	73	8.4	6.7	89	12.2	7.1	71	12.7	5.4	61	11.3	6.8	74	9.3	8.5	95
31	8.6	7.5	93	8.3	8.0	98	8.2	8.1	99	9.0	8.7	98	11.4	10.5	94	13.3	10.7	84	13.1	10.8	86	11.8	10.9	94
	5.3	0.4	72	4.2	0.2	76	3.6	0.0	78	6.2	0.8	70	9.9	1.0	56	11.4	0.2	50	9.3	0.2	56	7.0	0.6	66

moyennes
**Température
7.1 °C**
**Point de rosée
0.4 °C**
**Humidité relative
66 %**

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 2011
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	11.7	10.9	95	11.5	10.7	95	11.2	11.0	99	11.9	11.0	94	12.2	10.8	91	13.3	11.0	86	13.0	10.5	85	10.7	10.1	96
02	10.0	9.7	98	9.2	9.1	99	6.9	6.8	99	13.4	10.4	82	19.0	11.3	61	21.8	10.3	48	19.7	10.2	54	17.0	10.2	64
03	14.5	8.7	68	13.4	8.5	72	12.0	9.6	85	14.1	9.1	72	13.1	11.0	87	12.5	11.1	91	11.7	11.4	98	9.7	9.1	96
04	7.9	7.5	97	6.8	6.4	97	6.9	6.3	96	8.0	5.1	82	10.7	5.0	68	12.1	4.1	58	10.5	3.1	60	8.3	3.9	74
05	6.6	3.6	81	4.6	3.3	91	4.5	3.5	93	9.2	5.8	79	12.8	5.2	60	13.0	3.4	52	10.6	6.6	76	9.2	7.5	89
06	9.0	7.5	90	9.4	6.8	84	8.4	6.4	87	13.6	8.9	73	17.8	10.7	63	21.0	11.6	55	19.8	11.6	59	16.1	11.7	75
07	14.3	11.6	84	12.6	10.8	89	13.1	10.5	84	18.1	11.9	67	21.6	0.2	24	22.1	3.8	30	19.5	3.7	35	15.0	7.8	62
08	12.3	9.1	81	9.4	6.8	84	8.5	6.6	88	12.2	6.1	66	16.6	7.0	53	18.8	6.6	45	17.4	6.6	49	13.3	7.5	68
09	10.9	6.8	76	7.3	5.3	87	7.6	4.9	83	11.5	2.5	54	16.4	1.7	37	18.8	1.4	31	17.8	-1.4	27	13.3	1.0	43
10	10.9	1.7	53	9.6	0.8	54	8.9	1.1	58	13.9	2.5	46	18.8	5.7	42	21.2	2.0	28	19.0	2.4	33	15.1	3.9	47
11	14.0	3.2	48	10.6	3.9	63	11.2	4.2	62	16.6	4.3	44	20.6	6.9	41	22.3	5.7	34	20.0	7.7	45	15.4	10.0	70
12	10.9	7.4	79	7.3	5.3	87	6.9	4.2	83	9.1	2.9	65	8.4	2.8	68	8.1	4.5	78	8.0	-1.0	53	5.3	-0.5	66
13	3.2	0.1	80	1.7	-0.4	86	2.8	0.7	86	8.9	-0.7	51	11.6	-4.1	33	11.4	-3.5	35	10.1	-3.9	37	7.9	-1.3	52
14	7.0	-0.2	60	6.0	-0.1	65	5.9	0.0	66	8.8	0.8	57	10.5	-1.2	44	10.0	-0.8	47	9.4	0.1	52	8.1	0.6	59
15	7.5	0.3	60	5.8	0.0	66	5.1	-0.1	69	10.0	0.6	52	11.8	-3.9	33	13.7	-3.5	30	10.7	-2.7	39	6.9	-1.8	54
16	6.1	-1.3	59	5.2	-1.0	64	5.2	-0.4	67	9.6	1.3	56	12.2	-2.4	36	12.9	-2.6	34	10.3	-1.4	44	9.4	-0.8	49
17	7.8	-0.4	56	8.0	-1.8	50	8.3	-1.2	51	11.6	0.7	47	13.8	-1.8	34	14.9	-0.8	34	13.1	-1.6	36	10.1	-0.7	47
18	9.1	-0.2	52	7.9	-0.6	55	7.8	-0.2	57	13.0	2.3	48	17.7	0.8	32	19.1	1.2	30	17.4	2.2	36	13.5	2.7	48
19	11.3	-0.5	44	10.7	-0.4	46	10.7	1.0	51	16.2	3.0	41	19.8	2.7	32	20.9	3.2	31	20.0	2.4	31	14.9	1.1	39
20	14.3	-0.2	37	11.9	1.0	47	12.2	1.5	48	16.8	3.5	41	20.7	3.5	32	21.6	2.4	28	19.4	3.6	35	15.1	3.0	44
21	16.0	2.8	41	12.4	4.1	57	12.7	5.4	61	18.5	2.0	33	22.2	2.9	28	22.9	2.4	26	21.4	1.1	26	17.8	3.7	39
22	17.4	4.7	43	15.5	4.9	49	14.0	5.4	56	18.2	6.7	47	23.0	4.5	30	24.2	4.1	27	22.9	1.9	25	17.8	4.1	40
23	15.3	9.9	70	14.0	9.0	72	14.3	7.6	64	18.9	9.1	53	23.7	8.6	38	19.9	4.8	37	19.8	3.1	33	16.4	6.3	51
24	12.0	7.3	73	11.3	7.2	76	11.9	7.4	74	17.6	7.9	53	22.0	7.1	38	23.8	2.6	25	20.7	4.3	34	17.0	11.7	71
25	14.8	8.3	65	13.9	4.0	51	13.5	2.7	48	17.9	5.2	43	21.4	1.7	27	22.5	0.4	23	19.5	0.5	28	15.5	1.6	39
26	13.5	2.7	48	11.8	3.3	56	12.1	3.9	57	15.5	5.4	51	19.2	3.8	36	18.8	4.2	38	17.7	5.6	45	13.1	5.8	61
27	13.2	5.1	58	11.1	5.8	70	10.4	5.6	72	11.4	6.3	71	11.7	9.4	86	14.2	8.2	67	11.8	6.7	71	9.5	6.9	84
28	8.8	6.9	88	9.1	7.4	89	8.9	8.3	96	10.6	9.0	90	13.9	8.1	68	15.6	6.9	56	14.7	7.3	61	11.1	7.6	79
29	11.5	7.8	78	10.9	8.7	86	10.9	8.7	86	15.0	9.4	69	18.7	6.2	44	13.8	8.6	71	15.8	6.5	54	11.7	8.7	82
30	10.0	8.1	88	10.9	6.3	73	11.0	6.8	75	15.9	7.7	58	19.4	5.8	41	19.3	8.6	50	14.5	10.1	75	13.3	8.2	71
	11.1	5.0	68	9.7	4.5	72	9.5	4.6	73	13.5	5.4	60	16.7	4.3	47	17.5	4.1	44	15.9	3.9	48	12.6	5.0	62
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 13.3 °C			Point de rosée 4.6 °C			Humidité relative 59 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Mai 2011
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	12.1	7.2	72	10.8	4.5	65	9.8	4.0	67	14.0	5.9	58	18.8	7.3	47	20.0	6.7	42	16.9	4.6	44	13.1	3.8	53
02	11.0	-0.5	45	8.9	-0.9	50	8.9	-0.4	52	14.2	1.2	41	17.0	-2.6	26	17.9	-1.3	27	16.0	-0.2	33	11.5	0.6	47
03	7.6	1.7	66	5.3	2.0	79	5.8	0.6	69	9.8	0.7	53	12.1	-1.4	39	12.8	-2.6	34	11.6	-2.6	37	7.4	-2.1	51
04	5.3	-2.5	57	3.4	-1.9	68	6.2	-0.3	63	11.1	-0.7	44	14.0	-4.2	28	15.7	-4.8	24	14.1	-3.6	29	9.9	-1.5	45
05	7.8	-0.9	54	4.9	-0.9	66	6.8	0.0	62	13.0	0.1	41	16.3	-2.2	28	17.7	-2.5	25	16.6	-1.5	29	12.5	0.3	43
06	10.8	-0.3	46	8.6	0.1	55	9.6	2.0	59	14.9	3.1	45	19.4	4.0	36	22.8	4.8	31	21.8	4.4	32	17.7	4.7	42
07	15.0	6.8	58	13.8	5.9	59	14.1	6.9	62	18.7	7.5	48	24.0	6.3	32	25.4	5.1	27	23.3	6.2	33	19.8	5.5	39
08	17.4	2.6	37	15.3	1.8	40	15.7	3.8	45	20.4	5.6	38	23.9	6.7	33	26.0	6.6	29	24.7	8.7	36	20.3	5.2	37
09	18.3	0.0	29	17.0	1.9	36	16.1	6.5	53	19.2	6.4	43	23.8	1.5	23	25.6	-0.4	18	24.4	0.7	21	16.9	6.7	51
10	18.8	-1.6	25	15.9	0.5	35	15.3	4.7	49	19.9	5.6	39	24.7	6.9	32	25.2	7.8	33	20.9	11.8	56	15.8	13.3	85
11	14.3	13.0	92	13.1	12.5	96	14.1	13.6	97	18.0	13.3	74	19.6	11.9	61	21.5	9.4	46	19.8	9.7	52	14.5	9.1	70
12	12.8	9.1	78	12.5	6.8	68	10.7	8.3	85	15.4	8.2	62	18.9	4.7	39	18.2	4.1	39	15.7	4.7	48	11.1	2.7	56
13	8.6	3.0	68	7.4	4.2	80	9.6	5.0	73	14.6	4.9	52	17.0	1.9	36	18.9	1.0	30	18.2	3.3	37	13.2	4.1	54
14	12.0	4.0	58	11.2	3.5	59	10.5	5.9	73	16.8	4.8	45	14.8	6.4	57	14.1	4.1	51	14.6	-0.7	35	10.0	0.1	50
15	6.3	1.2	70	6.5	2.9	78	6.9	4.7	86	10.8	6.0	72	11.6	7.1	74	14.1	6.0	58	12.6	4.1	56	9.1	4.7	74
16	7.6	4.4	80	8.3	4.9	79	8.8	5.5	80	12.9	5.6	61	13.3	6.9	65	13.3	7.7	69	13.0	8.7	75	12.6	9.1	79
17	11.2	9.1	87	10.8	9.1	89	11.1	9.0	87	13.2	8.1	71	16.9	7.0	52	19.1	5.9	42	18.5	5.7	43	12.8	6.6	66
18	10.5	6.8	78	10.3	6.5	77	11.2	7.5	78	17.3	7.7	53	20.7	7.4	42	21.9	7.0	38	21.1	8.4	44	16.5	9.7	64
19	15.0	8.9	67	15.1	8.8	66	15.1	10.5	74	20.0	9.3	50	21.7	11.2	51	19.0	11.3	61	19.1	12.2	64	15.3	13.0	86
20	13.1	11.7	91	11.0	10.4	96	14.9	12.6	86	18.4	13.7	74	22.6	9.4	43	20.7	13.2	62	17.1	14.0	82	15.2	13.4	89
21	14.4	12.4	88	12.0	10.7	92	13.2	9.3	77	16.7	11.4	71	20.9	7.2	41	23.6	5.1	30	22.5	3.1	28	16.6	7.3	54
22	14.1	7.4	64	15.1	6.7	57	16.3	9.7	65	16.0	12.2	78	21.6	12.7	57	22.2	11.0	49	18.0	7.5	50	13.8	3.0	48
23	10.3	3.4	62	7.9	3.9	76	10.0	4.6	69	15.3	4.4	48	19.6	2.9	33	22.1	5.1	33	20.9	6.5	39	16.8	7.5	54
24	14.9	7.5	61	11.1	7.8	80	12.4	8.1	75	15.4	8.2	62	18.4	-0.9	27	18.9	-1.0	26	17.2	0.0	31	12.4	-0.1	42
25	9.8	0.7	53	9.7	0.6	53	11.0	1.8	53	16.0	1.7	38	19.7	-0.8	25	21.8	-0.8	22	21.3	0.5	25	15.9	0.5	35
26	14.6	-0.3	36	12.1	1.4	48	14.3	5.1	54	18.2	9.0	55	18.5	7.6	49	19.3	4.3	37	16.0	4.4	46	13.4	3.8	52
27	12.7	4.4	57	10.0	5.4	73	9.7	6.2	79	11.5	7.4	76	14.4	8.4	67	16.4	4.1	44	13.4	5.8	60	11.0	6.6	74
28	9.3	6.4	82	9.3	6.6	83	10.4	7.3	81	13.9	6.3	60	16.7	4.4	44	18.9	3.9	37	17.2	4.5	43	13.9	5.8	58
29	11.6	5.5	66	10.3	5.9	74	11.2	7.1	76	17.0	8.4	57	20.6	8.3	45	23.2	6.9	35	22.4	6.2	35	17.0	8.7	58
30	16.2	7.7	57	15.0	7.6	61	17.4	9.3	59	22.9	7.9	38	26.8	6.3	27	29.3	5.4	22	26.7	6.2	27	22.3	9.2	43
31	18.5	9.8	57	16.0	12.2	78	14.7	14.4	98	13.3	13.0	98	13.6	10.2	80	12.3	10.2	87	10.7	7.8	82	9.6	7.2	85
	12.3	4.8	63	10.9	4.9	68	11.7	6.2	71	15.8	6.7	56	18.8	5.2	43	19.9	4.6	39	18.3	4.9	44	14.1	5.4	58
moyennes																								
moyennes tri-horaires					Température 15.2 °C			Point de rosée 5.3 °C			Humidité relative 55 %			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 2011
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	9.2	7.2	87	8.8	7.3	90	9.8	6.2	78	13.5	3.3	50	16.7	3.8	42	18.0	3.1	37	17.2	3.2	39	15.1	3.6	46
02	13.5	3.6	51	12.7	4.9	59	13.2	4.6	56	17.9	1.0	32	21.8	-0.2	23	23.4	1.1	23	22.0	0.5	24	18.9	2.3	33
03	16.0	3.5	43	14.2	4.2	51	14.9	4.3	49	20.4	5.3	37	23.8	7.5	35	26.1	9.1	34	24.3	9.1	38	21.6	9.5	46
04	19.1	10.1	56	17.8	10.2	61	18.8	10.6	59	23.6	11.7	47	26.5	12.2	41	26.6	11.9	40	20.1	15.8	76	18.2	16.7	91
05	17.8	16.1	90	15.8	15.3	97	17.7	16.0	90	17.9	16.8	93	22.9	16.5	67	25.0	13.9	50	23.9	13.5	52	17.5	13.4	77
06	15.4	14.1	92	14.0	13.4	96	15.2	14.7	97	18.5	14.8	79	18.5	16.3	87	19.2	15.9	81	20.2	13.9	67	16.6	14.6	88
07	15.0	12.9	87	14.3	12.0	86	14.5	11.8	84	18.1	11.9	67	20.8	12.5	59	23.1	12.4	51	22.7	12.7	53	14.7	13.3	91
08	14.9	14.4	97	12.1	11.6	97	10.0	8.9	93	14.5	8.7	68	16.0	7.5	57	15.4	7.2	58	14.6	6.5	58	11.4	7.7	78
09	10.1	7.9	86	8.8	7.6	92	10.3	8.7	90	15.3	8.5	64	16.0	7.5	57	17.0	4.7	44	16.1	6.0	51	12.4	10.6	89
10	10.8	8.7	87	10.8	9.6	92	10.8	9.6	92	15.8	8.8	63	17.2	7.0	51	16.4	9.1	62	13.6	10.8	83	10.8	8.7	87
11	9.7	8.8	94	7.6	7.2	97	7.5	7.2	98	13.0	7.7	70	16.1	4.2	45	15.2	9.6	69	13.4	7.6	68	12.3	8.4	77
12	8.9	7.5	91	8.7	7.2	90	12.5	6.8	68	15.9	4.0	45	18.2	2.9	36	18.0	2.7	36	18.2	4.1	39	16.2	4.9	47
13	14.8	6.6	58	11.1	10.0	93	10.7	10.2	97	13.2	12.1	93	15.3	12.4	83	17.3	13.0	76	18.6	13.5	72	15.9	13.4	85
14	15.8	13.8	88	14.6	13.8	95	15.5	14.7	95	19.7	13.6	68	20.4	13.9	66	22.6	13.4	56	22.3	13.4	57	17.7	13.0	74
15	16.4	12.6	78	15.2	13.2	88	16.3	14.0	86	20.1	14.9	72	22.9	13.4	55	23.2	13.1	53	23.0	11.4	48	17.9	12.2	69
16	15.4	12.0	80	15.2	12.2	82	16.0	12.8	81	17.0	13.7	81	17.9	15.5	86	18.5	11.3	63	19.2	9.7	54	14.1	7.2	63
17	11.0	6.2	72	9.7	6.4	80	12.7	7.6	71	17.3	6.8	50	19.3	7.1	45	20.1	7.8	45	15.7	10.5	71	14.2	12.6	90
18	14.6	13.3	92	13.1	11.5	90	12.4	10.0	85	13.1	7.6	69	15.5	6.8	56	15.8	7.1	56	14.0	8.2	68	11.0	8.2	83
19	9.6	8.8	95	9.7	8.9	95	9.7	8.0	89	10.7	8.8	88	11.7	9.8	88	15.2	10.0	71	13.8	7.4	65	12.2	8.7	79
20	9.6	7.5	87	9.3	7.7	90	10.5	9.4	93	11.2	10.9	98	13.6	13.1	97	15.4	14.8	96	16.2	15.7	97	15.8	15.5	98
21	15.5	14.9	96	15.0	14.7	98	15.6	15.0	96	16.7	14.9	89	18.1	14.4	79	18.2	14.9	81	19.3	14.6	74	17.4	14.7	84
22	16.7	15.2	91	16.1	15.5	96	16.5	16.0	97	19.3	16.3	83	15.4	14.9	97	16.3	12.3	77	16.5	10.1	66	14.3	10.3	77
23	13.4	10.4	82	11.5	9.8	89	13.1	9.9	81	12.8	10.9	88	14.3	10.3	77	16.0	8.3	60	16.4	7.4	55	10.9	8.5	85
24	9.8	8.2	90	8.4	7.2	92	9.8	7.4	85	13.6	8.7	72	17.2	7.8	54	18.2	5.1	42	17.1	6.3	49	12.9	6.9	67
25	11.0	7.5	79	11.0	7.5	79	12.2	8.1	76	13.2	9.1	76	13.8	10.4	80	17.8	10.7	63	18.9	13.8	72	18.1	14.4	79
26	17.2	14.1	82	16.5	14.7	89	17.0	14.5	85	19.6	14.0	70	23.4	15.7	62	26.2	15.0	50	26.2	14.4	48	21.8	15.9	69
27	18.5	14.6	78	18.2	14.3	78	19.9	14.7	72	24.1	16.4	62	28.5	16.5	48	31.1	16.0	40	29.8	16.3	44	25.9	16.2	55
28	22.4	16.9	71	20.5	16.1	76	23.0	16.8	68	27.3	16.3	51	31.2	17.2	43	32.3	16.6	39	30.8	14.9	38	27.7	15.7	48
29	22.7	15.3	63	21.2	14.6	66	18.6	17.3	92	17.2	16.7	97	16.4	15.6	95	16.6	14.3	86	16.3	12.9	80	14.0	11.2	83
30	11.9	9.1	83	10.3	9.1	92	12.9	10.1	83	16.7	6.8	52	18.0	4.6	41	19.3	6.1	42	17.5	6.7	49	13.0	8.5	74
	14.2	10.7	81	13.1	10.6	86	13.9	10.9	83	16.9	10.7	69	18.9	10.6	62	20.1	10.4	56	19.3	10.4	58	16.0	10.9	74
	moyennes			Température 16.6 °C			Point de rosée 10.6 °C			Humidité relative 71 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2011

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	11.6	8.5	81	9.8	7.6	86	11.5	8.5	82	14.3	7.6	64	17.8	4.7	42	18.2	4.4	40	16.4	6.0	50
02	10.3	7.2	81	8.3	6.8	90	11.4	7.9	79	14.0	5.6	57	15.4	3.9	46	17.3	5.3	45	15.2	6.0	54
03	10.1	6.6	79	8.6	6.6	87	10.8	7.9	82	13.9	7.2	64	18.2	6.7	47	20.6	5.4	37	20.2	6.2	40
04	14.5	8.5	67	12.2	8.9	80	13.3	9.9	80	17.0	9.7	62	21.2	10.1	49	23.9	10.2	42	23.2	10.3	44
05	15.4	11.6	78	13.7	11.1	84	15.7	11.5	76	21.5	13.7	61	26.5	10.7	37	27.9	6.1	25	27.0	5.3	25
06	20.0	6.7	42	18.0	8.6	54	17.8	10.7	63	18.9	12.4	66	20.0	10.4	54	23.2	7.7	37	19.4	8.4	49
07	15.1	11.5	79	14.2	11.4	83	14.5	11.3	81	19.4	9.6	53	21.5	8.4	43	21.2	7.5	41	18.2	12.9	71
08	13.8	12.4	91	12.7	11.1	90	13.5	11.0	85	17.3	10.2	63	19.8	7.6	45	21.6	7.1	39	21.6	5.9	36
09	16.3	10.2	67	15.9	10.5	70	16.7	10.8	68	20.6	11.0	54	23.2	6.9	35	23.3	7.4	36	19.8	10.5	55
10	13.5	9.8	78	14.3	10.3	77	15.7	10.3	70	20.9	8.6	45	22.2	9.1	43	16.5	14.7	89	17.1	13.8	81
11	13.1	12.5	96	12.1	11.5	96	14.0	14.0	100	17.8	13.9	78	21.2	12.1	56	24.8	10.3	40	24.3	9.9	40
12	18.3	11.2	63	17.6	11.0	65	18.0	11.3	65	23.6	12.6	50	27.0	12.3	40	21.2	18.4	84	24.7	15.6	57
13	18.0	15.8	87	16.6	15.5	93	15.4	14.9	97	15.2	13.2	88	14.8	13.2	90	15.0	11.6	80	12.9	10.6	86
14	10.8	9.7	93	10.8	8.9	88	11.0	8.6	85	13.8	7.6	66	14.3	5.9	57	12.8	9.1	78	13.9	8.3	69
15	10.0	8.8	92	11.1	8.5	84	12.1	8.0	76	16.4	9.1	62	19.8	7.2	44	20.8	7.1	41	21.6	5.9	36
16	14.3	7.1	62	12.9	7.4	69	13.6	7.6	67	18.1	8.9	55	22.7	7.7	38	22.3	9.2	43	20.1	11.3	57
17	15.3	15.0	98	14.6	14.3	98	13.6	13.1	97	15.0	13.0	88	17.3	9.5	60	16.6	8.6	59	17.4	8.3	55
18	12.7	11.1	90	12.1	11.2	94	11.8	11.2	96	13.0	11.1	88	14.9	10.1	73	16.2	7.4	56	16.4	9.6	64
19	11.9	11.0	94	11.1	10.2	94	12.0	11.1	94	16.5	10.6	68	17.8	10.2	61	15.6	12.5	82	17.3	10.9	66
20	12.6	11.3	92	11.4	10.9	97	12.3	11.7	96	15.4	12.0	80	17.2	11.5	69	18.6	10.7	60	17.2	10.1	63
21	13.4	11.6	89	12.5	11.9	96	13.3	12.5	95	16.4	12.2	76	17.5	10.6	64	19.6	11.1	58	16.5	11.9	74
22	14.4	11.9	85	13.6	11.7	88	13.7	12.1	90	15.8	12.0	78	14.6	11.9	84	17.9	10.5	62	17.7	9.6	59
23	11.0	8.6	85	8.6	7.7	94	9.4	8.0	91	15.2	6.8	57	15.2	6.8	57	16.2	8.4	60	13.2	8.7	74
24	9.3	8.2	93	9.1	7.9	92	9.5	9.0	97	10.0	9.7	98	13.9	10.3	79	15.8	9.3	65	17.1	8.3	56
25	9.3	7.9	91	9.7	7.1	84	12.6	8.9	78	16.9	9.6	62	17.9	8.8	55	20.2	9.5	50	18.9	10.0	56
26	15.5	12.1	80	14.2	12.1	87	14.0	13.1	94	18.4	13.7	74	20.1	12.1	60	21.5	11.5	53	19.3	12.1	63
27	14.9	13.6	92	14.4	13.1	92	14.2	12.9	92	15.9	13.7	87	16.9	14.4	85	19.2	12.9	67	16.2	13.7	85
28	13.7	13.1	96	13.8	13.3	97	14.0	13.7	98	16.2	14.0	87	19.3	12.6	65	17.5	16.0	91	18.4	15.5	83
29	14.6	13.8	95	13.5	12.7	95	14.6	13.2	91	19.6	15.1	75	19.9	14.7	72	20.1	13.6	66	18.4	11.5	64
30	12.2	10.4	89	11.1	10.2	94	12.2	10.8	91	13.9	9.4	74	15.0	10.4	74	14.5	9.9	74	13.5	10.5	82
31	11.6	10.8	95	11.3	10.2	93	11.1	10.2	94	12.6	10.2	85	13.9	9.6	75	14.5	9.3	71	14.2	9.8	75
	13.5	10.6	84	12.6	10.3	87	13.3	10.8	85	16.6	10.8	70	18.6	9.7	58	19.2	9.8	57	18.3	9.9	60
	moyennes tri-horaires			Température 15.9 °C			Point de rosée 10.3 °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 2011
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	12.8	9.8	82	12.2	9.2	82	12.6	9.6	82	14.1	9.5	74	19.0	10.8	59	22.8	11.9	50	22.4	11.8	51	18.1	12.3	69
02	16.0	12.0	77	15.3	12.3	82	16.0	12.9	82	20.9	13.9	64	25.6	12.8	45	26.8	12.5	41	26.7	12.4	41	22.0	13.9	60
03	20.1	13.3	65	17.9	12.6	71	16.9	14.7	87	19.8	17.2	85	20.7	16.5	77	23.0	15.8	64	19.8	16.1	79	18.4	16.7	90
04	16.9	16.3	96	16.8	16.5	98	17.0	16.4	96	19.3	16.5	84	20.0	18.1	89	25.9	14.7	50	23.2	12.2	50	18.8	13.9	73
05	16.7	16.1	96	17.2	16.9	98	17.4	17.1	98	19.8	16.3	80	22.7	15.8	65	21.7	18.1	80	21.5	18.5	83	19.3	18.1	93
06	18.2	17.7	97	17.4	17.1	98	17.5	17.5	100	19.0	18.3	96	19.5	18.0	91	18.3	17.5	95	17.4	16.8	96	15.4	14.3	93
07	14.8	14.2	96	13.8	13.0	95	12.7	10.9	89	15.2	10.8	75	17.8	8.4	54	17.7	9.6	59	17.6	9.8	60	14.0	10.0	77
08	13.3	10.7	84	11.7	11.1	96	12.0	10.4	90	12.2	11.3	94	14.7	11.7	82	15.3	11.7	79	14.9	10.9	77	12.8	11.0	89
09	11.9	10.0	88	11.3	9.2	87	11.7	10.1	90	12.7	11.4	92	14.9	11.7	81	15.6	9.7	68	14.7	8.9	68	11.0	7.7	80
10	8.9	7.2	89	7.3	6.1	92	8.3	6.9	91	14.7	8.2	65	17.2	7.0	51	19.5	6.6	43	18.7	6.2	44	14.6	7.7	63
11	12.9	8.2	73	10.9	8.1	83	12.4	9.1	80	19.3	10.6	57	22.1	8.6	42	22.2	6.5	36	21.7	10.2	48	17.8	10.7	63
12	15.2	10.0	71	14.1	10.5	79	14.2	13.9	98	16.4	14.8	90	18.8	15.5	81	18.7	14.6	77	18.0	14.5	80	15.7	14.9	95
13	15.4	14.8	96	14.5	14.2	98	15.1	14.8	98	18.0	16.5	91	20.4	15.0	71	21.7	14.6	64	17.3	16.3	94	17.4	16.6	95
14	17.0	16.5	97	16.9	16.3	96	16.8	15.8	94	17.3	16.2	93	18.4	17.4	94	19.0	15.3	79	18.4	14.3	77	16.6	14.4	87
15	15.3	14.0	92	13.8	13.3	97	13.5	13.0	97	17.6	8.7	56	21.0	9.3	47	21.3	9.6	47	20.1	11.6	58	16.6	11.1	70
16	15.7	11.7	77	15.2	11.4	78	15.1	11.7	80	17.9	12.2	69	22.0	10.2	47	23.0	9.8	43	21.2	11.6	54	18.0	11.8	67
17	16.0	11.6	75	13.6	11.3	86	16.8	12.2	74	21.9	13.8	60	24.9	12.2	45	24.5	12.5	47	23.6	14.3	56	21.4	13.1	59
18	18.9	13.5	71	17.9	13.8	77	18.2	14.3	78	21.9	15.7	68	26.6	16.6	54	28.5	15.5	45	28.2	15.5	46	24.4	17.2	64
19	22.1	18.1	78	20.1	17.5	85	19.4	17.4	88	20.1	16.9	82	20.6	15.0	70	21.6	13.8	61	20.6	12.8	61	16.7	11.9	73
20	15.6	11.2	75	13.9	10.9	82	15.2	11.6	79	19.9	12.9	64	23.7	8.6	38	26.3	7.4	30	25.8	7.9	32	21.7	8.3	42
21	19.6	11.6	60	18.6	13.5	72	19.4	15.7	79	17.7	17.2	97	25.4	19.3	69	27.9	18.6	57	26.4	20.3	69	23.3	20.1	82
22	20.5	19.0	91	20.4	18.5	89	20.4	18.0	86	23.9	19.2	75	27.8	17.1	52	29.2	17.7	50	26.8	17.9	58	22.9	16.0	65
23	20.3	16.1	77	19.5	15.2	76	19.3	16.2	82	24.8	16.3	59	28.8	17.7	51	28.0	17.0	51	26.8	14.9	48	23.1	15.2	61
24	19.8	15.5	76	17.9	15.2	84	17.7	15.9	89	20.9	15.7	72	18.8	17.0	89	18.3	16.8	91	18.7	15.8	83	16.0	15.2	95
25	15.2	14.7	97	13.5	13.5	100	14.8	14.8	100	18.7	17.2	91	23.7	17.0	66	21.4	18.8	85	21.0	19.3	90	19.1	18.1	94
26	18.1	17.5	96	17.7	16.9	95	18.8	16.4	86	22.0	17.8	77	24.0	15.5	59	18.4	16.2	87	15.4	13.3	87	13.6	13.0	96
27	12.6	12.1	97	11.5	11.2	98	11.3	10.8	97	12.2	11.3	94	14.6	11.0	79	15.0	12.3	84	14.8	9.4	70	12.2	11.1	93
28	10.8	10.0	95	10.3	9.7	96	10.2	9.9	98	14.2	9.4	73	16.5	9.0	61	17.3	7.4	52	16.2	7.4	56	12.7	8.6	76
29	10.5	8.6	88	9.7	8.5	92	9.9	9.1	95	13.5	8.6	72	15.1	8.6	65	16.8	7.7	55	14.4	7.9	65	11.0	8.8	86
30	9.4	8.3	93	8.5	7.7	95	8.5	7.6	94	13.4	7.2	66	17.0	5.3	46	16.5	6.1	50	15.5	6.3	54	11.6	6.5	71
31	10.3	7.0	80	8.4	6.7	89	9.6	7.0	84	14.8	9.0	68	17.7	6.0	46	19.0	6.5	44	17.3	8.7	57	14.0	8.2	68
	15.5	12.8	85	14.4	12.5	89	14.8	13.0	89	17.9	13.6	77	20.6	13.0	63	21.3	12.7	60	20.2	12.7	64	17.1	12.8	77
moyennes																								
moyennes tri-horaires				Température 17.7 °C			Point de rosée 12.9 °C			Humidité relative 76 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2011
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	13.5	7.3	66	12.2	7.9	75	12.2	8.1	76	16.5	8.7	60	20.4	9.7	50	22.6	10.1	45	21.0	11.4	54	18.5	11.3	63
02	17.6	12.1	70	16.2	12.4	78	15.5	12.1	80	19.4	12.4	64	24.3	15.0	56	26.5	14.6	48	24.6	15.5	57	19.7	16.4	81
03	18.9	16.3	85	18.6	16.4	87	17.5	15.8	90	23.5	18.0	71	26.2	16.5	55	28.1	15.8	47	25.9	16.2	55	24.2	16.2	61
04	21.3	17.5	79	19.0	18.2	95	18.4	17.9	97	19.9	17.7	87	22.0	17.2	74	20.5	15.7	74	19.8	15.3	75	17.2	14.1	82
05	16.8	15.0	89	13.4	11.3	87	12.1	10.7	91	14.6	10.6	77	16.9	10.8	67	17.6	7.7	52	14.6	9.2	70	12.3	9.1	81
06	12.5	9.2	80	10.3	8.7	90	10.5	8.8	89	14.6	9.6	72	17.3	9.0	58	17.4	10.1	62	17.0	10.4	65	16.7	10.6	67
07	14.7	12.7	88	14.0	13.4	96	11.3	10.5	95	12.8	10.0	83	15.9	8.6	62	16.2	8.0	58	15.1	8.1	63	13.8	8.6	71
08	13.5	9.2	75	12.9	7.8	71	12.5	9.0	79	12.8	9.8	82	14.1	9.9	76	14.3	9.9	75	13.7	11.1	84	13.2	12.9	98
09	14.3	13.8	97	15.3	14.8	97	15.4	15.1	98	17.3	17.0	98	20.1	18.1	88	21.3	17.9	81	20.6	17.6	83	18.8	17.6	93
10	18.0	17.5	97	16.1	16.1	100	16.2	16.2	100	18.2	18.0	99	24.7	19.3	72	27.1	18.2	58	25.1	17.1	61	22.6	17.1	71
11	19.8	16.8	83	18.5	16.3	87	17.3	15.6	90	19.8	15.3	75	13.8	13.0	95	14.4	13.4	94	14.6	13.8	95	14.3	13.8	97
12	12.6	12.0	96	12.7	12.4	98	13.3	12.7	96	15.5	12.8	84	19.7	11.7	60	19.7	13.4	67	17.8	15.1	84	17.8	15.8	88
13	17.2	15.7	91	17.3	15.6	90	15.6	13.5	87	14.3	13.4	94	15.6	12.7	83	18.3	9.9	58	16.4	10.3	67	12.2	10.6	90
14	12.6	10.8	89	9.9	8.0	88	8.9	8.0	94	12.2	8.1	76	15.7	6.2	53	17.0	5.0	45	14.2	6.6	60	11.1	7.4	78
15	11.1	8.3	83	8.5	7.4	93	8.0	7.2	95	12.9	9.9	82	17.0	8.7	58	18.6	8.0	50	15.0	9.6	70	13.5	8.4	71
16	11.5	8.2	80	11.2	7.9	80	10.4	7.5	82	14.1	8.9	71	19.1	11.4	61	18.5	12.7	69	16.6	14.1	85	15.8	14.7	93
17	14.9	14.3	96	15.6	14.8	95	13.5	12.7	95	15.6	12.9	84	17.2	12.5	74	17.8	11.2	65	14.1	8.9	71	13.2	9.5	78
18	11.7	11.1	96	10.3	10.0	98	10.2	9.9	98	10.8	8.2	84	11.8	7.3	74	12.5	7.8	73	11.5	6.6	72	11.0	7.7	80
19	10.2	8.0	86	9.6	9.1	97	9.9	9.4	97	11.9	9.1	83	14.1	8.3	68	15.5	8.5	63	13.2	8.5	73	11.0	8.8	86
20	8.8	7.9	94	9.4	8.8	96	9.0	8.6	97	11.5	10.2	92	15.6	10.6	72	16.1	10.6	70	14.4	11.9	85	12.5	10.7	89
21	11.8	10.4	91	11.8	10.9	94	11.5	10.6	94	12.8	10.9	88	15.8	11.0	73	17.0	9.4	61	15.5	10.7	73	13.4	10.9	85
22	13.6	11.0	84	12.6	10.8	89	12.9	11.1	89	14.8	10.6	76	16.0	9.9	67	18.0	7.2	49	14.1	9.7	75	11.5	9.4	87
23	10.7	9.1	90	8.6	8.0	96	8.3	7.7	96	13.7	10.3	80	17.6	8.2	54	17.6	7.7	52	15.1	8.6	65	13.1	7.8	70
24	11.3	7.8	79	10.9	7.2	78	10.2	7.1	81	14.2	9.4	73	19.1	11.7	62	20.7	10.8	53	17.4	11.2	67	16.0	10.8	71
25	11.8	10.4	91	12.1	10.3	89	10.4	9.6	95	16.6	12.8	78	21.3	10.2	49	22.7	12.1	51	19.3	12.6	65	17.2	10.8	66
26	16.1	11.5	74	15.3	11.7	79	14.3	11.6	84	18.0	13.7	76	23.1	15.2	61	23.5	14.5	57	19.0	13.9	72	18.5	13.8	74
27	16.1	13.4	84	15.0	12.9	87	13.8	12.5	92	20.2	14.6	70	23.7	13.0	51	24.9	12.9	47	19.2	13.8	71	18.4	13.7	74
28	17.0	14.3	84	15.7	14.1	90	15.0	13.5	91	18.5	14.6	78	23.9	14.6	56	25.1	12.0	44	20.5	12.7	61	17.9	13.8	77
29	16.4	13.7	84	14.7	13.1	90	14.3	13.2	93	19.1	13.7	71	23.4	13.0	52	24.8	10.7	41	20.3	9.6	50	16.4	12.2	76
30	14.8	10.8	77	14.6	9.8	73	12.5	9.3	81	17.9	9.5	58	21.8	10.3	48	24.3	10.2	41	19.5	11.3	59	17.7	11.5	67
	14.4	11.9	85	13.4	11.5	89	12.7	11.2	91	15.8	12.0	79	18.9	11.8	64	20.0	11.2	58	17.5	11.7	70	15.7	11.9	79
	moyennes			Température 16.0 °C			Point de rosée 11.6 °C			Humidité relative 77 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 5

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2011

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	11.6	74	15.3	11.3	77	12.4	10.0	85	19.5	12.8	65	23.4	10.1	43	24.7	10.6	41	19.3	13.0	67
02	17.5	11.8	69	15.8	11.2	74	14.4	10.8	79	20.2	12.2	60	24.3	11.0	43	25.3	10.8	40	20.6	12.3	59
03	13.7	12.1	90	12.8	11.5	92	13.1	12.3	95	18.3	13.8	75	23.5	10.6	44	23.3	10.4	44	19.5	11.3	59
04	13.2	10.7	85	12.3	9.9	85	11.1	9.7	91	15.8	11.0	73	20.4	13.1	63	17.9	13.0	73	16.1	13.8	86
05	15.2	13.7	91	14.6	13.3	92	14.1	13.0	93	15.8	13.3	85	17.3	11.4	68	17.3	12.0	71	16.1	11.9	76
06	13.3	11.0	86	13.1	10.8	86	13.5	10.7	83	15.2	11.4	78	14.1	13.5	96	11.0	9.9	93	10.2	8.3	88
07	8.0	5.3	83	7.4	5.4	87	6.7	5.3	91	8.0	5.5	84	9.9	4.1	67	11.9	2.6	53	9.1	5.8	80
08	7.3	5.6	89	6.8	5.9	94	6.5	5.3	92	7.5	5.8	89	8.9	5.5	79	8.9	5.6	80	7.6	5.6	87
09	5.8	5.4	97	5.9	5.6	98	5.3	5.3	100	7.4	7.4	100	10.1	7.4	83	10.6	6.7	77	9.1	8.8	98
10	12.8	12.5	98	13.8	13.6	99	14.0	13.7	98	14.0	13.4	96	14.9	12.9	88	15.3	12.3	82	14.8	12.3	85
11	13.9	12.1	89	13.6	11.1	85	13.2	10.7	85	12.7	11.3	91	12.8	11.9	94	13.6	12.0	90	13.4	11.8	90
12	12.9	11.1	89	12.3	11.7	96	12.3	11.7	96	12.5	11.9	96	13.7	11.9	89	13.4	11.5	88	12.3	11.5	95
13	11.8	11.2	96	11.8	11.3	97	11.9	11.3	96	10.2	8.0	86	11.4	8.4	82	12.4	7.3	71	10.9	6.5	74
14	6.7	3.3	79	5.4	2.2	80	4.2	2.6	89	8.0	3.8	75	12.7	1.7	47	13.3	0.0	40	8.0	-2.3	48
15	5.7	0.7	70	4.2	0.9	79	2.7	0.8	87	6.5	1.6	71	12.4	-0.5	41	14.1	-1.9	33	8.3	-0.4	54
16	3.7	-0.1	76	2.4	-0.5	81	2.0	-0.9	81	6.3	1.4	71	11.2	3.7	60	12.9	6.3	64	9.5	6.0	79
17	7.0	5.9	93	8.1	7.0	93	7.3	6.6	95	9.1	7.2	88	12.4	6.5	67	13.4	7.2	66	9.6	6.5	81
18	8.2	7.9	98	7.9	7.8	99	8.7	8.3	97	13.1	12.6	97	13.3	9.2	76	7.0	6.4	96	6.5	5.8	95
19	6.1	6.0	99	5.3	4.9	97	4.7	4.3	97	5.6	5.2	97	8.3	5.8	84	9.1	3.7	69	6.2	3.9	85
20	2.9	2.5	97	2.3	1.7	96	2.5	1.9	96	3.4	3.1	98	5.7	3.7	87	6.4	3.7	83	4.7	3.0	89
21	1.1	-0.4	90	-0.4	-1.1	95	-0.8	-1.5	95	4.6	2.6	87	7.5	3.4	75	7.9	2.8	70	4.3	2.8	90
22	1.2	0.0	92	-0.3	-1.0	95	-1.4	-1.4	100	0.4	0.4	100	6.0	2.5	78	9.2	3.0	65	5.6	2.4	80
23	2.5	0.7	88	1.7	0.2	90	1.2	0.2	93	4.5	2.2	85	10.3	5.3	71	12.0	6.1	67	7.2	5.0	86
24	3.5	2.0	90	2.3	1.1	92	0.8	0.2	96	4.4	2.6	88	8.6	3.7	71	10.2	4.4	67	9.1	3.7	69
25	8.5	4.9	78	7.8	6.3	90	7.2	6.3	94	7.4	6.0	91	8.8	5.5	80	9.7	6.1	78	9.1	6.2	82
26	7.7	7.3	97	7.7	6.6	93	6.1	5.1	93	7.8	5.8	87	11.4	5.3	66	12.7	5.2	60	8.6	5.4	80
27	6.9	4.2	83	5.8	4.0	88	5.6	3.3	85	8.1	5.7	85	13.4	7.6	68	14.2	6.8	61	8.5	6.6	88
28	7.1	6.4	95	6.5	6.1	97	7.0	6.6	97	9.1	7.7	91	12.1	8.8	80	13.8	9.7	76	11.8	9.2	84
29	10.9	8.7	86	10.3	8.7	90	10.4	8.7	89	12.1	9.1	82	14.7	9.9	73	15.8	9.5	66	13.7	9.8	77
30	11.9	11.4	97	11.7	11.5	99	11.7	11.7	100	12.3	12.3	100	13.8	12.9	94	13.5	11.9	90	12.2	11.3	94
31	9.5	9.2	98	9.5	8.7	95	9.3	9.0	98	10.9	10.4	97	13.6	11.5	87	16.5	11.2	71	12.7	10.1	84
	8.8	6.9	88	8.2	6.7	91	7.7	6.5	92	10.0	7.7	86	12.9	7.7	72	13.5	7.3	69	10.8	7.4	80
	moyennes			Température 10.2 °C			Point de rosée 7.2 °C			Humidité relative 83 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2								

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2011

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																							
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	8.9	8.3	96	8.6	8.3	98	8.1	8.1	100	8.6	8.6	100	11.1	10.2	94	13.9	11.1	83	13.1	10.8	86	12.0	10.4	90
02	10.8	10.0	95	10.4	10.1	98	10.8	10.6	99	11.1	10.6	97	13.2	10.4	83	15.2	10.6	74	13.2	10.6	84	12.1	9.8	86
03	12.3	9.9	85	12.6	9.4	81	14.4	9.2	71	14.9	8.8	67	13.7	10.1	79	13.4	10.2	81	12.5	10.1	85	11.9	8.4	79
04	10.0	8.9	93	9.4	8.2	92	10.1	8.9	92	12.4	9.8	84	15.0	11.0	77	12.7	11.3	91	11.4	10.8	96	11.2	9.8	91
05	11.4	9.1	86	11.1	8.3	83	9.5	7.9	90	10.0	8.1	88	13.8	9.5	75	15.4	10.4	72	13.9	9.4	74	12.9	9.2	78
06	10.2	8.5	89	12.6	8.9	78	12.0	9.4	84	13.6	10.0	79	17.5	9.4	59	17.1	8.5	57	12.7	8.2	74	9.6	8.2	91
07	9.3	7.9	91	8.0	6.5	90	7.5	6.3	92	7.7	6.6	93	8.5	7.0	90	8.1	6.7	91	7.7	7.1	96	7.7	7.3	97
08	7.8	7.5	98	7.7	7.4	98	8.1	7.3	95	8.5	7.6	94	10.7	8.3	85	12.0	8.7	80	9.5	8.1	91	8.7	7.8	94
09	6.9	6.9	100	5.6	5.6	100	5.5	5.5	100	5.2	5.2	100	6.1	6.1	100	6.4	6.4	100	5.5	5.5	100	5.0	5.0	100
10	4.7	4.7	100	4.1	4.1	100	3.3	3.3	100	3.6	3.6	100	4.3	4.3	100	4.6	4.6	100	4.3	4.3	100	3.7	3.7	100
11	4.0	4.0	100	4.8	4.7	99	5.0	4.6	97	5.2	4.5	95	6.7	4.7	87	7.1	4.6	84	4.7	3.2	90	2.9	1.6	91
12	1.4	0.5	94	1.8	1.2	96	0.5	0.1	97	4.0	3.0	93	8.3	5.2	81	9.4	6.0	79	5.6	4.7	94	3.9	3.5	97
13	4.8	4.8	100	4.1	4.1	100	4.5	4.5	100	5.0	5.0	100	5.8	5.8	100	6.1	5.7	97	3.3	3.2	99	2.5	2.4	99
14	1.7	1.6	99	0.6	0.6	100	0.5	0.5	100	0.3	0.3	100	0.7	0.7	100	1.0	1.0	100	0.1	0.1	100	0.2	0.2	100
15	-0.1	-0.1	100	-0.3	-0.3	100	-0.1	-0.1	100	-0.3	-0.3	100	2.7	1.5	92	2.5	1.0	90	0.8	0.2	96	-1.3	-1.6	98
16	-2.0	-2.1	99	-2.0	-2.0	100	-2.1	-2.1	100	-1.4	-1.4	100	-0.7	-0.7	100	-1.0	-1.3	98	-1.0	-1.4	97	-0.8	-1.1	98
17	-0.7	-0.7	100	-0.3	-0.3	100	0.4	0.4	100	1.4	1.4	100	2.6	2.6	100	3.7	3.7	100	4.4	4.4	100	5.4	5.4	100
18	5.6	5.6	100	5.8	5.8	100	5.5	5.5	100	6.1	6.1	100	7.2	7.2	100	8.0	7.7	98	7.6	7.3	98	6.3	6.3	100
19	6.0	6.0	100	4.1	4.1	100	3.6	2.9	95	3.3	3.3	100	5.6	5.2	97	6.9	5.8	93	7.1	5.7	91	6.9	5.5	91
20	7.2	5.2	87	7.2	4.9	85	6.6	4.3	85	7.0	5.0	87	10.4	5.0	69	11.3	6.4	72	8.0	4.6	79	7.3	4.8	84
21	5.4	3.9	90	4.9	3.9	93	3.3	2.4	94	4.8	3.3	90	8.8	4.2	73	9.5	4.9	73	7.6	4.9	83	7.6	4.4	80
22	5.1	3.4	89	4.0	2.8	92	4.9	3.6	91	6.5	5.1	91	10.5	5.5	71	10.0	5.8	75	7.6	5.2	85	7.9	5.4	84
23	5.4	4.8	96	5.4	4.8	96	5.1	5.1	100	4.6	4.6	100	8.5	8.2	98	8.5	7.3	92	4.5	4.1	97	7.0	6.3	95
24	3.7	3.4	98	4.1	4.1	100	4.0	4.0	100	4.6	4.6	100	7.9	3.8	75	7.2	3.8	79	3.8	2.9	94	2.4	1.2	92
25	-0.4	-0.5	99	-0.9	-0.9	100	-1.2	-1.2	100	-0.4	-0.4	100	0.3	0.3	100	0.4	0.4	100	0.8	0.8	100	1.5	1.5	100
26	3.1	3.1	100	3.9	3.9	100	4.3	4.0	98	4.6	4.3	98	5.8	4.9	94	5.6	4.9	95	4.7	4.0	95	4.4	4.0	97
27	4.3	4.0	98	3.9	3.8	99	4.2	3.6	96	5.3	3.6	89	5.7	5.1	96	6.8	6.5	98	8.0	7.7	98	8.2	7.8	97
28	5.0	3.8	92	3.7	2.2	90	3.2	1.1	86	0.3	0.3	100	3.5	3.2	98	2.9	2.9	100	1.8	1.8	100	1.9	1.9	100
29	1.8	1.8	100	1.9	1.9	100	1.6	1.6	100	2.4	2.4	100	3.7	3.7	100	5.6	5.0	96	6.8	4.8	87	7.3	5.4	88
30	7.7	7.3	97	8.3	8.0	98	5.7	5.3	97	5.9	5.6	98	8.6	5.7	82	7.5	5.6	88	5.5	4.8	95	3.8	3.1	95
	5.4	4.7	96	5.2	4.5	96	5.0	4.2	95	5.5	4.6	95	7.6	5.6	88	7.9	5.9	88	6.5	5.3	92	6.0	4.9	93
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 6.1 °C			Point de rosée 5.0 °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 Décembre 2011
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	3.6	2.9	95	3.2	2.9	98	4.1	4.1	100	6.3	6.0	98	9.7	7.6	87	8.9	8.0	94	8.3	7.7	96	9.0	7.8	92
02	10.7	7.8	82	9.2	5.9	80	8.8	7.4	91	8.4	7.5	94	5.9	4.7	92	5.6	3.8	88	2.9	2.3	96	1.9	1.5	97
03	0.9	0.6	98	2.1	1.7	97	3.1	2.7	97	4.3	3.6	95	5.5	4.8	95	6.4	6.0	97	7.3	6.9	97	7.6	7.3	98
04	7.6	7.2	97	8.2	7.8	97	9.5	8.6	94	8.5	7.6	94	9.1	7.9	92	8.3	8.0	98	8.4	7.6	95	8.5	8.5	100
05	4.5	4.2	98	4.3	4.0	98	2.9	0.6	85	2.2	0.6	89	3.9	0.4	78	4.4	0.4	75	2.3	1.7	96	3.1	1.6	90
06	2.9	1.9	93	3.0	2.0	93	2.5	1.5	93	2.9	1.9	93	3.0	1.4	89	3.6	1.6	87	3.3	1.8	90	3.7	2.4	91
07	3.5	2.9	96	4.6	3.9	95	5.5	5.1	97	6.6	5.7	94	6.7	4.5	86	6.8	1.7	70	3.6	2.1	90	4.1	0.4	77
08	3.0	-0.6	77	2.0	-0.6	83	-0.2	-1.0	94	1.3	1.2	99	4.3	3.3	93	5.9	4.1	88	5.8	4.9	94	7.2	5.8	91
09	7.7	7.0	95	8.4	7.5	94	8.6	7.8	95	3.2	2.0	92	5.2	2.9	85	5.0	3.0	87	2.1	1.7	97	2.9	2.5	97
10	3.7	3.3	97	3.7	2.7	93	2.2	1.5	95	1.2	0.8	97	3.4	-0.1	78	3.6	-3.0	62	0.6	-2.1	82	-0.3	-1.3	93
11	0.6	-0.4	93	0.8	-0.3	92	0.5	-0.6	92	1.0	-0.8	88	4.0	-1.2	69	3.9	-1.5	68	3.1	0.5	83	3.6	3.5	99
12	5.5	5.4	99	6.7	6.6	99	6.6	6.2	97	5.8	5.4	97	5.2	4.8	97	5.6	1.9	77	3.9	3.0	94	4.5	2.5	87
13	1.8	1.1	95	3.6	0.7	81	2.9	2.3	96	4.5	3.8	95	6.2	5.6	96	7.0	5.3	89	5.5	3.7	88	5.2	3.4	88
14	5.2	3.1	86	5.4	3.7	89	5.1	4.4	95	7.2	5.0	86	5.0	3.2	88	5.5	2.5	81	4.5	2.4	86	3.7	1.4	85
15	3.9	1.6	85	3.1	2.2	94	3.6	2.0	89	3.9	1.9	87	3.9	2.4	90	4.1	2.1	87	3.5	2.8	95	3.4	2.7	95
16	3.2	2.5	95	3.8	3.7	99	7.6	7.3	98	9.1	8.2	94	6.8	5.0	88	3.6	2.3	91	0.8	0.1	95	1.5	-0.1	89
17	0.5	0.1	97	0.4	0.3	99	1.1	0.7	97	1.6	0.7	94	2.9	1.0	87	3.0	0.6	84	2.1	1.1	93	0.1	0.0	99
18	0.3	0.2	99	0.1	-0.5	96	0.2	-0.6	94	0.2	-0.1	98	0.8	0.2	96	0.9	-0.4	91	-0.7	-1.5	94	-2.3	-2.6	98
19	-0.9	-1.2	98	-0.5	-1.3	94	-0.8	-1.5	95	-0.5	-1.3	94	0.5	-0.8	91	0.5	-0.8	91	-0.3	-1.1	94	-1.0	-2.1	92
20	-1.5	-2.1	96	-1.4	-1.5	99	-0.5	-0.5	100	0.9	0.8	99	2.1	2.0	99	3.6	2.4	92	2.6	1.9	95	2.0	1.3	95
21	1.9	1.3	96	1.6	1.2	97	1.5	1.2	98	1.3	1.2	99	2.3	2.0	98	2.7	2.6	99	2.8	2.8	100	2.8	2.8	100
22	2.9	2.9	100	3.3	3.3	100	3.8	3.8	100	6.4	6.4	100	8.0	7.9	99	9.1	8.3	95	8.5	7.3	92	8.1	7.2	94
23	7.2	6.5	95	6.8	6.7	99	6.9	6.9	100	6.6	6.5	99	6.6	6.5	99	6.1	5.4	95	5.1	4.5	96	5.3	5.0	98
24	5.8	5.5	98	3.9	2.7	92	3.0	1.4	89	2.4	1.2	92	3.7	1.3	84	4.4	-0.2	72	2.2	0.1	86	2.1	0.6	90
25	2.4	0.9	90	2.0	1.0	93	1.7	1.3	97	2.5	2.4	99	3.3	3.0	98	3.9	3.6	98	4.0	3.7	98	4.7	4.7	100
26	4.8	4.5	98	4.6	4.6	100	5.1	4.8	98	5.3	5.3	100	6.2	6.2	100	6.9	6.5	97	6.7	6.3	97	6.6	6.6	100
27	6.4	6.4	100	6.3	6.3	100	6.2	5.8	97	6.0	5.4	96	6.1	5.5	96	6.1	5.4	95	5.3	5.0	98	5.1	5.0	99
28	4.8	4.8	100	3.0	3.0	100	2.7	2.7	100	1.6	1.6	100	1.7	1.6	99	0.9	0.6	98	1.4	1.1	98	2.6	2.3	98
29	3.6	3.2	97	3.4	2.2	92	3.1	1.6	90	2.5	1.5	93	2.8	0.9	87	3.4	2.4	93	3.5	2.5	93	3.5	3.1	97
30	4.5	3.6	94	4.0	1.0	81	1.8	0.5	91	1.8	-0.1	87	4.0	-1.4	68	4.0	-1.6	67	1.5	-1.4	81	0.6	-0.3	94
31	1.2	0.9	98	0.8	0.7	99	1.2	1.2	100	2.5	2.5	100	6.5	6.2	98	8.7	8.4	98	9.2	8.9	98	9.4	9.1	98
	3.6	2.8	95	3.6	2.7	94	3.6	2.9	95	3.8	3.0	95	4.7	3.2	90	4.9	2.9	87	3.9	2.8	93	3.8	3.0	94
	moyennes			Température 4.0 °C			Point de rosée 2.9 °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

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2011

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	300	3.6	280	7.2	280	7.2	240	7.2	260	10.8	270	14.4	280	18.0	290	10.8												
02	330	10.8	340	10.8	330	7.2	330	10.8	340	10.8	320	7.2	330	7.2	300	7.2												
03	270	7.2	280	7.2	calme	calme	270	7.2	220	3.6	190	3.6	190	3.6	310	7.2												
04	240	3.6	240	3.6	calme	calme	150	3.6	150	7.2	150	7.2	180	10.8	170	10.8												
05	160	10.8	140	7.2	130	7.2	130	7.2	150	14.4	140	14.4	170	10.8	170	14.4												
06	160	18.0	190	18.0	200	18.0	200	18.0	190	18.0	190	21.6	220	28.8	200	21.6												
07	220	25.2	210	18.0	190	14.4	180	14.4	180	10.8	200	18.0	210	18.0	200	10.8												
08	160	10.8	190	18.0	200	21.6	190	25.2	210	28.8	220	28.8	210	21.6	200	14.4												
09	200	18.0	200	18.0	320	21.6	310	7.2	260	7.2	260	14.4	210	3.6	270	7.2												
10	280	3.6	calme	calme	230	3.6	190	3.6	200	3.6	130	3.6	120	7.2	130	10.8												
11	170	7.2	180	7.2	170	18.0	170	21.6	180	18.0	230	10.8	230	10.8	260	18.0												
12	260	14.4	260	14.4	240	14.4	200	14.4	210	21.6	210	21.6	210	18.0	220	21.6												
13	230	28.8	250	28.8	240	28.8	240	32.4	240	28.8	240	25.2	240	21.6	230	21.6												
14	230	21.6	230	28.8	240	25.2	230	21.6	230	21.6	230	18.0	210	21.6	220	25.2												
15	260	21.6	250	21.6	230	18.0	220	18.0	240	25.2	220	21.6	220	18.0	200	10.8												
16	230	14.4	200	10.8	170	3.6	160	3.6	180	3.6	170	7.2	130	7.2	200	7.2												
17	210	7.2	160	3.6	170	3.6	210	3.6	200	10.8	170	7.2	170	10.8	200	10.8												
18	240	7.2	200	10.8	190	10.8	200	14.4	230	14.4	240	18.0	260	14.4	340	10.8												
19	320	14.4	330	10.8	300	7.2	270	10.8	360	14.4	300	7.2	270	7.2	270	10.8												
20	320	10.8	310	14.4	310	7.2	10	14.4	30	18.0	10	18.0	10	21.6	20	14.4												
21	30	14.4	40	21.6	30	14.4	40	18.0	70	10.8	30	14.4	20	14.4	40	14.4												
22	30	10.8	40	3.6	60	7.2	60	10.8	50	7.2	40	10.8	30	10.8	50	10.8												
23	30	7.2	30	7.2	40	3.6	340	7.2	340	10.8	320	7.2	310	10.8	300	7.2												
24	330	10.8	350	10.8	350	7.2	330	7.2	30	7.2	300	7.2	calme	calme	320	7.2												
25	290	3.6	270	10.8	260	21.6	260	21.6	250	28.8	250	25.2	250	18.0	290	10.8												
26	260	10.8	220	10.8	340	3.6	40	7.2	40	7.2	60	18.0	50	18.0	60	10.8												
27	50	18.0	60	14.4	40	28.8	40	18.0	50	25.2	60	18.0	50	28.8	50	25.2												
28	60	18.0	60	21.6	70	14.4	70	21.6	70	18.0	70	14.4	70	14.4	80	14.4												
29	80	10.8	70	10.8	50	14.4	50	14.4	30	14.4	40	18.0	40	18.0	40	18.0												
30	40	18.0	50	21.6	40	25.2	40	25.2	40	21.6	40	18.0	40	18.0	30	10.8												
31	50	18.0	60	7.2	30	14.4	50	14.4	60	7.2	50	7.2	70	3.6	40	7.2												
	12.9		12.9		12.7		13.7		14.5		14.4		14.1		13.0													
	moyennes								moyennes																			
	moyennes tri-horaires				vitesse		vitesse																					
					13.5 km/h		7.3 kts																					

Valeurs tri-horaires pour Février 2011

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	110	3.6	calme	calme	200	3.6	210	3.6	210	3.6	250	10.8	230	10.8	250	7.2
02	210	7.2	230	7.2	200	3.6	200	3.6	220	3.6	200	3.6	200	7.2	220	10.8
03	230	10.8	210	10.8	200	10.8	210	7.2	240	10.8	270	14.4	240	14.4	210	10.8
04	210	14.4	190	14.4	220	18.0	220	21.6	220	25.2	220	28.8	230	25.2	230	28.8
05	230	28.8	230	21.6	230	21.6	230	28.8	230	32.4	240	25.2	220	21.6	240	25.2
06	230	25.2	230	21.6	230	21.6	230	18.0	240	28.8	240	21.6	220	18.0	250	14.4
07	250	18.0	220	10.8	210	10.8	200	14.4	180	10.8	190	18.0	200	18.0	240	14.4
08	230	10.8	250	10.8	240	10.8	270	7.2	60	7.2	30	3.6	150	3.6	250	3.6
09	40	7.2	40	7.2	40	14.4	50	10.8	120	10.8	130	3.6	160	7.2	170	7.2
10	190	7.2	170	10.8	170	10.8	200	10.8	190	10.8	200	10.8	210	14.4	210	10.8
11	210	14.4	220	18.0	240	18.0	240	21.6	230	18.0	240	21.6	260	7.2	230	10.8
12	210	14.4	210	7.2	160	3.6	200	7.2	180	10.8	160	10.8	190	7.2	240	14.4
13	290	10.8	210	3.6	210	3.6	190	10.8	160	10.8	150	18.0	110	7.2	calme	calme
14	140	7.2	150	7.2	110	7.2	120	7.2	160	7.2	230	3.6	240	3.6	270	10.8
15	calme	calme	180	3.6	160	7.2	160	7.2	150	10.8	180	14.4	150	10.8	160	14.4
16	200	10.8	190	3.6	160	3.6	calme	calme	150	3.6	70	7.2	60	14.4	40	18.0
17	40	14.4	50	3.6	50	14.4	40	10.8	90	10.8	40	10.8	50	10.8	calme	calme
18	100	3.6	50	7.2	70	3.6	calme	calme	330	3.6	130	3.6	130	3.6	180	3.6
19	120	7.2	160	7.2	150	7.2	140	10.8	140	14.4	120	10.8	100	7.2	110	7.2
20	60	10.8	50	10.8	50	18.0	60	18.0	50	14.4	60	14.4	50	10.8	60	10.8
21	60	10.8	50	14.4	50	10.8	70	7.2	90	7.2	90	10.8	110	7.2	70	10.8
22	50	14.4	50	18.0	40	18.0	40	14.4	60	10.8	50	10.8	50	10.8	60	7.2
23	70	7.2	40	7.2	60	7.2	120	10.8	140	10.8	180	10.8	170	3.6	160	10.8
24	150	10.8	170	10.8	180	10.8	160	10.8	170	7.2	160	3.6	180	3.6	210	3.6
25	calme	calme	310	7.2	90	3.6	calme	calme	200	7.2	280	10.8	270	3.6	calme	calme
26	240	3.6	150	7.2	130	10.8	160	14.4	170	14.4	190	10.8	250	10.8	280	14.4
27	270	10.8	270	14.4	270	14.4	300	14.4	290	21.6	300	14.4	320	18.0	300	7.2
28	280	10.8	calme	calme	calme	calme	50	3.6	50	10.8	40	10.8	360	10.8	20	21.6
	10.5	9.5		10.3		10.5		12.1		12.1		10.4		10.7		
	moyennes tri-horaires				vitesse 10.8 km/h		vitesse 5.8 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							

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 6

Valeurs tri-horaires pour Mars 2011

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	20	21.6	10	21.6	20	25.2	30	28.8	40	28.8	30	28.8	20	28.8	40	28.8
02	60	28.8	40	28.8	50	28.8	40	36.0	60	39.6	60	32.4	40	28.8	40	28.8
03	50	25.2	30	28.8	50	14.4	40	25.2	50	32.4	60	25.2	60	18.0	60	18.0
04	60	21.6	40	18.0	40	21.6	50	18.0	60	14.4	40	14.4	40	14.4	50	18.0
05	50	14.4	30	18.0	40	14.4	50	21.6	30	18.0	30	18.0	30	21.6	40	32.4
06	30	28.8	40	21.6	30	25.2	60	25.2	50	25.2	30	25.2	60	14.4	70	10.8
07	50	18.0	50	14.4	60	18.0	70	18.0	70	25.2	100	18.0	100	10.8	80	14.4
08	60	10.8	70	7.2	110	7.2	170	7.2	200	10.8	240	18.0	220	14.4	210	7.2
09	200	10.8	200	10.8	200	10.8	210	21.6	260	32.4	250	21.6	230	10.8	260	18.0
10	260	18.0	250	14.4	240	18.0	230	21.6	250	25.2	220	21.6	240	25.2	230	21.6
11	240	25.2	240	21.6	230	14.4	230	14.4	250	18.0	260	10.8	210	7.2	160	3.6
12	140	7.2	100	7.2	110	10.8	160	18.0	190	25.2	180	18.0	200	18.0	200	10.8
13	190	18.0	180	10.8	170	10.8	170	14.4	180	14.4	170	10.8	200	7.2	230	7.2
14	230	3.6	calme	calme	230	3.6	160	3.6	calme	calme	150	7.2	90	3.6	50	10.8
15	40	14.4	50	14.4	40	14.4	50	18.0	80	21.6	70	21.6	60	14.4	30	21.6
16	50	25.2	50	25.2	40	36.0	50	32.4	50	32.4	50	25.2	60	18.0	40	18.0
17	40	14.4	40	18.0	20	10.8	350	10.8	320	18.0	330	14.4	290	10.8	300	14.4
18	290	14.4	280	14.4	300	10.8	260	10.8	240	10.8	190	10.8	200	10.8	130	7.2
19	80	7.2	60	14.4	60	21.6	60	21.6	50	21.6	40	14.4	50	10.8	30	10.8
20	20	7.2	40	10.8	30	14.4	40	10.8	30	10.8	20	7.2	360	7.2	50	7.2
21	40	10.8	40	10.8	30	10.8	50	10.8	100	10.8	60	10.8	50	14.4	70	7.2
22	60	10.8	40	14.4	40	14.4	50	14.4	30	14.4	60	14.4	30	10.8	40	18.0
23	40	18.0	40	21.6	40	21.6	40	21.6	40	18.0	50	14.4	40	14.4	50	14.4
24	40	18.0	40	14.4	30	14.4	40	10.8	60	7.2	110	7.2	50	10.8	50	10.8
25	50	7.2	calme	calme	60	3.6	150	3.6	190	10.8	240	18.0	250	18.0	300	7.2
26	20	10.8	40	7.2	40	10.8	50	14.4	20	7.2	210	3.6	60	10.8	50	21.6
27	50	14.4	50	10.8	40	7.2	100	7.2	150	7.2	60	3.6	70	7.2	60	10.8
28	40	3.6	20	7.2	40	10.8	20	14.4	350	10.8	310	10.8	340	7.2	40	18.0
29	50	10.8	40	10.8	40	10.8	130	7.2	230	10.8	190	10.8	230	7.2	290	7.2
30	calme	calme	290	10.8	210	3.6	200	10.8	230	18.0	250	21.6	210	14.4	230	14.4
31	210	14.4	220	18.0	220	14.4	200	14.4	220	21.6	240	21.6	250	21.6	230	21.6
	14.6	14.4		14.6		16.4			18.1		16.1			13.9		14.9
	moyennes tri-horaires			vitesse 15.4 km/h		vitesse 8.3 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

Valeurs tri-horaires pour Avril 2011

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	240	21.6	230	18.0	230	14.4	230	18.0	230	18.0	230	14.4	230	7.2	120	3.6
02	90	3.6	60	7.2	80	7.2	140	10.8	160	14.4	150	14.4	170	7.2	170	7.2
03	180	7.2	calme	calme	30	10.8	130	3.6	270	14.4	360	3.6	230	7.2	320	10.8
04	310	10.8	280	7.2	260	10.8	270	18.0	260	14.4	260	14.4	260	18.0	280	7.2
05	260	7.2	220	3.6	220	3.6	200	14.4	240	21.6	240	21.6	250	14.4	230	7.2
06	200	7.2	250	7.2	calme	calme	210	7.2	230	10.8	230	7.2	250	7.2	210	3.6
07	260	7.2	270	7.2	260	7.2	250	18.0	310	21.6	270	21.6	320	14.4	330	10.8
08	340	7.2	360	7.2	10	7.2	60	7.2	340	7.2	340	10.8	330	14.4	360	10.8
09	350	10.8	360	7.2	340	10.8	20	25.2	50	18.0	40	14.4	60	10.8	50	18.0
10	40	18.0	50	18.0	40	10.8	50	10.8	50	10.8	30	10.8	50	10.8	70	7.2
11	60	7.2	20	7.2	30	7.2	210	7.2	190	10.8	240	25.2	260	18.0	270	18.0
12	270	21.6	310	14.4	270	14.4	300	18.0	320	21.6	310	14.4	330	18.0	330	18.0
13	310	10.8	280	7.2	290	7.2	290	10.8	300	14.4	300	14.4	310	7.2	310	3.6
14	350	10.8	30	10.8	50	10.8	50	10.8	60	10.8	10	18.0	50	10.8	40	10.8
15	40	10.8	40	18.0	50	14.4	60	10.8	20	21.6	50	10.8	70	7.2	50	3.6
16	40	10.8	30	10.8	40	10.8	40	14.4	20	14.4	30	18.0	110	3.6	40	10.8
17	50	10.8	40	10.8	30	14.4	40	14.4	70	18.0	50	18.0	40	18.0	30	14.4
18	40	18.0	50	21.6	40	18.0	80	10.8	170	14.4	150	10.8	130	7.2	100	7.2
19	80	7.2	60	7.2	40	10.8	150	7.2	100	7.2	50	7.2	40	10.8	80	7.2
20	40	10.8	40	10.8	40	10.8	40	7.2	160	10.8	210	10.8	210	7.2	230	7.2
21	calme	calme	40	7.2	50	7.2	260	10.8	230	3.6	150	7.2	70	7.2	40	14.4
22	10	7.2	50	7.2	40	7.2	120	7.2	90	7.2	120	7.2	60	7.2	10	10.8
23	60	14.4	60	18.0	60	14.4	50	10.8	60	7.2	120	28.8	340	10.8	320	14.4
24	220	7.2	300	10.8	160	3.6	60	7.2	40	10.8	60	7.2	130	3.6	50	7.2
25	50	10.8	50	14.4	60	7.2	50	18.0	30	18.0	60	21.6	60	14.4	30	10.8
26	40	10.8	40	14.4	30	10.8	70	10.8	60	18.0	30	21.6	350	7.2	10	7.2
27	350	14.4	360	18.0	10	14.4	10	18.0	40	18.0	360	21.6	10	21.6	20	14.4
28	360	14.4	30	10.8	30	10.8	20	7.2	70	10.8	70	3.6	60	7.2	360	10.8
29	30	18.0	40	18.0	40	18.0	50	25.2	90	18.0	140	28.8	140	7.2	150	7.2
30	30	7.2	40	18.0	40	21.6	40	25.2	90	18.0	70	14.4	40	18.0	30	14.4
	10.8		11.3		10.6		12.8		14.2		14.8		10.8		10.0	
	moyennes tri-horaires				vitesse 11.9 km/h		vitesse 6.4 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 Mai 2011

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	40	21.6	40	18.0	50	21.6	50	18.0	70	18.0	100	14.4	70	14.4	60	14.4
02	40	21.6	40	18.0	50	21.6	40	18.0	30	14.4	340	10.8	60	14.4	40	21.6
03	50	25.2	50	25.2	50	28.8	60	21.6	70	18.0	70	18.0	70	7.2	90	7.2
04	50	7.2	40	7.2	360	3.6	120	7.2	80	7.2	10	18.0	90	7.2	40	18.0
05	50	10.8	60	10.8	60	10.8	120	10.8	150	10.8	100	10.8	120	3.6	100	7.2
06	50	10.8	40	10.8	60	7.2	110	7.2	130	10.8	170	18.0	150	10.8	150	3.6
07	120	7.2	140	7.2	160	10.8	180	14.4	150	21.6	140	21.6	120	7.2	100	10.8
08	140	7.2	110	10.8	140	7.2	170	7.2	150	10.8	140	14.4	170	7.2	90	10.8
09	90	7.2	110	18.0	100	10.8	90	7.2	140	7.2	90	7.2	160	3.6	calme	calme
10	calme	calme	40	7.2	60	3.6	170	7.2	240	7.2	200	10.8	310	7.2	110	3.6
11	180	7.2	270	7.2	310	7.2	30	3.6	80	3.6	240	10.8	300	10.8	300	7.2
12	270	10.8	20	3.6	270	7.2	250	10.8	250	21.6	270	21.6	290	18.0	310	7.2
13	320	7.2	330	10.8	calme	calme	160	7.2	270	7.2	150	3.6	360	3.6	360	7.2
14	calme	calme	50	3.6	250	3.6	280	10.8	240	14.4	290	21.6	310	18.0	330	10.8
15	280	7.2	270	7.2	270	7.2	300	18.0	300	14.4	310	18.0	310	14.4	290	7.2
16	270	7.2	250	10.8	250	14.4	240	18.0	250	28.8	250	25.2	260	21.6	240	10.8
17	230	10.8	230	7.2	230	10.8	250	18.0	240	18.0	230	14.4	270	7.2	290	7.2
18	320	3.6	calme	calme	270	7.2	240	10.8	260	14.4	210	10.8	230	7.2	280	7.2
19	calme	calme	calme	calme	50	3.6	140	7.2	160	14.4	90	7.2	170	3.6	360	7.2
20	70	3.6	340	3.6	calme	calme	140	7.2	170	10.8	310	10.8	310	10.8	10	7.2
21	350	3.6	340	3.6	40	10.8	40	7.2	220	7.2	230	10.8	230	10.8	260	7.2
22	280	7.2	70	3.6	240	7.2	200	14.4	200	21.6	270	28.8	280	25.2	310	10.8
23	320	7.2	230	3.6	200	7.2	200	10.8	240	14.4	200	10.8	200	14.4	240	7.2
24	190	3.6	220	3.6	300	14.4	290	10.8	280	14.4	280	18.0	330	14.4	330	14.4
25	350	7.2	50	14.4	50	7.2	110	10.8	80	10.8	120	10.8	110	10.8	80	7.2
26	110	7.2	150	7.2	180	14.4	200	14.4	240	32.4	240	32.4	250	28.8	220	14.4
27	240	18.0	230	10.8	200	10.8	250	18.0	280	14.4	310	18.0	330	18.0	10	10.8
28	270	3.6	260	3.6	240	7.2	230	14.4	250	18.0	240	18.0	230	18.0	220	7.2
29	210	7.2	270	7.2	240	10.8	220	18.0	250	18.0	210	18.0	240	18.0	270	3.6
30	70	3.6	50	3.6	50	7.2	130	14.4	160	14.4	210	18.0	230	18.0	270	10.8
31	310	18.0	240	10.8	200	10.8	280	14.4	290	18.0	330	10.8	340	18.0	340	10.8
	8.5	8.4		9.5		12.2		14.7		15.6		12.7		9.1		
	moyennes tri-horaires		vitesse 11.3 km/h		vitesse 6.1 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 Juin 2011

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	330	14.4	330	7.2	360	18.0	10	32.4	40	28.8	30	21.6	20	21.6	40	18.0
02	40	14.4	30	25.2	40	25.2	50	28.8	50	28.8	70	25.2	60	25.2	40	25.2
03	40	21.6	40	21.6	40	25.2	50	28.8	50	32.4	50	28.8	60	21.6	40	21.6
04	30	18.0	40	25.2	30	25.2	50	21.6	50	21.6	50	21.6	50	18.0	40	21.6
05	30	10.8	10	7.2	110	7.2	180	10.8	180	7.2	270	14.4	320	7.2	330	10.8
06	270	7.2	80	7.2	220	7.2	190	10.8	200	10.8	210	10.8	240	21.6	270	10.8
07	250	14.4	270	3.6	250	7.2	150	3.6	180	7.2	130	10.8	calme	calme	20	7.2
08	230	7.2	310	22.7	330	7.2	310	10.8	260	21.6	270	21.6	250	21.6	260	7.2
09	270	10.8	230	7.2	200	3.6	150	7.2	210	7.2	240	7.2	180	3.6	calme	calme
10	190	3.6	210	3.6	210	3.6	180	10.8	160	10.8	170	7.2	240	10.8	290	10.8
11	280	10.8	260	3.6	270	7.2	230	7.2	230	10.8	60	7.2	280	14.4	250	14.4
12	310	7.2	300	7.2	350	7.2	290	3.6	190	10.8	110	7.2	180	7.2	120	3.6
13	250	14.4	240	3.6	190	7.2	200	7.2	200	7.2	190	10.8	200	10.8	160	3.6
14	210	7.2	230	7.2	250	10.8	260	10.8	310	10.8	280	10.8	280	10.8	320	7.2
15	30	7.2	calme	calme	210	3.6	200	10.8	210	18.0	240	14.4	240	18.0	230	3.6
16	calme	calme	calme	calme	170	3.6	190	7.2	230	18.0	220	21.6	260	28.8	280	7.2
17	280	7.2	170	3.6	calme	calme	170	10.8	210	14.4	160	10.8	210	10.8	90	7.2
18	210	21.6	220	18.0	230	25.2	240	32.4	230	28.8	220	28.8	230	18.0	240	18.0
19	220	10.8	230	18.0	240	21.6	250	25.2	250	25.2	240	25.2	250	21.6	240	10.8
20	250	7.2	220	7.2	170	3.6	190	14.4	220	18.0	220	14.4	230	10.8	220	10.8
21	230	10.8	220	10.8	210	14.4	230	10.8	230	21.6	250	18.0	250	18.0	220	7.2
22	190	7.2	200	10.8	190	14.4	210	7.2	250	10.8	240	32.4	240	18.0	200	7.2
23	200	7.2	230	10.8	230	14.4	250	18.0	240	25.2	250	25.2	260	21.6	270	10.8
24	280	10.8	260	7.2	260	14.4	250	18.0	260	18.0	260	21.6	280	14.4	280	7.2
25	280	7.2	270	3.6	230	7.2	200	7.2	230	21.6	240	21.6	250	25.2	270	14.4
26	250	10.8	250	7.2	320	3.6	200	3.6	120	3.6	80	7.2	100	7.2	90	7.2
27	80	10.8	40	10.8	60	10.8	140	10.8	150	7.2	110	3.6	100	7.2	50	3.6
28	70	7.2	50	10.8	80	3.6	140	7.2	100	10.8	140	14.4	110	10.8	90	3.6
29	290	14.4	70	7.2	270	14.4	240	18.0	300	14.4	330	14.4	350	10.8	330	10.8
30	320	7.2	330	18.0	350	7.2	350	14.4	310	10.8	290	7.2	300	10.8	360	7.2
	10.3	9.9		10.8		13.7		16.1		16.2		14.9		10.0		
	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 Juillet 2011
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	350	7.2	310	7.2	330	7.2	310	10.8	310	14.4	320	14.4	340	10.8	30	10.8	
02	30	7.2	340	7.2	10	10.8	340	10.8	330	10.8	340	10.8	330	10.8	330	7.2	
03	340	10.8	350	10.8	320	10.8	300	14.4	360	3.6	340	14.4	20	14.4	360	14.4	
04	30	14.4	50	7.2	60	10.8	360	3.6	60	7.2	80	10.8	10	14.4	50	18.0	
05	40	18.0	50	14.4	50	10.8	160	7.2	190	10.8	220	7.2	280	10.8	330	7.2	
06	100	7.2	260	10.8	250	21.6	230	14.4	220	21.6	230	21.6	230	18.0	270	18.0	
07	calme	calme	200	3.6	230	7.2	220	10.8	190	18.0	200	18.0	180	18.0	150	7.2	
08	200	10.8	230	14.4	210	18.0	210	18.0	220	21.6	250	18.0	230	14.4	160	3.6	
09	170	7.2	160	10.8	150	10.8	210	21.6	220	25.2	250	25.2	270	21.6	280	3.6	
10	350	3.6	80	3.6	40	7.2	50	7.2	130	10.8	310	14.4	360	7.2	280	3.6	
11	160	3.6	260	3.6	10	3.6	calme	calme	30	3.6	30	7.2	110	10.8	calme	calme	
12	50	7.2	40	14.4	50	18.0	50	14.4	100	18.0	60	10.8	90	10.8	210	7.2	
13	290	10.8	calme	calme	310	14.4	330	18.0	330	10.8	340	10.8	300	18.0	290	10.8	
14	270	14.4	250	14.4	240	21.6	240	25.2	260	32.4	310	25.2	260	18.0	280	14.4	
15	230	7.2	250	10.8	250	14.4	240	10.8	280	18.0	290	14.4	280	7.2	calme	calme	
16	170	7.2	150	3.6	150	10.8	170	18.0	190	25.2	210	21.6	190	18.0	200	7.2	
17	180	14.4	180	7.2	260	18.0	230	21.6	220	25.2	210	28.8	220	25.2	220	14.4	
18	210	18.0	220	18.0	220	14.4	210	14.4	210	25.2	230	25.2	290	14.4	180	7.2	
19	150	7.2	150	3.6	110	7.2	120	10.8	130	14.4	150	7.2	140	14.4	130	7.2	
20	calme	calme	260	3.6	270	7.2	320	14.4	260	18.0	270	14.4	270	18.0	230	7.2	
21	230	7.2	calme	calme	50	3.6	100	3.6	160	7.2	150	3.6	360	14.4	290	7.2	
22	350	10.8	340	7.2	320	7.2	330	10.8	340	7.2	310	10.8	340	10.8	340	10.8	
23	310	7.2	310	10.8	290	7.2	250	14.4	270	21.6	280	21.6	290	14.4	270	10.8	
24	260	7.2	250	10.8	230	10.8	220	18.0	220	21.6	260	18.0	230	18.0	270	7.2	
25	290	7.2	calme	calme	70	3.6	140	3.6	180	7.2	180	10.8	180	7.2	170	7.2	
26	190	3.6	10	10.8	340	3.6	350	3.6	130	10.8	290	7.2	130	3.6	40	10.8	
27	30	10.8	40	10.8	60	10.8	90	7.2	90	3.6	110	3.6	20	10.8	340	3.6	
28	350	3.6	50	3.6	320	3.6	100	7.2	10	3.6	280	10.8	350	10.8	330	10.8	
29	350	7.2	360	3.6	330	7.2	330	10.8	70	10.8	360	21.6	360	14.4	350	10.8	
30	330	10.8	340	3.6	330	3.6	310	18.0	310	10.8	320	10.8	340	7.2	320	7.2	
31	320	7.2	40	7.2	330	7.2	30	7.2	340	10.8	360	7.2	40	3.6	40	3.6	
	8.4		7.7		10.1		12.0		14.5		14.4		14.4		13.2		8.4
	moyennes tri-horaires		vitesse 11.1 km/h		vitesse 6.0 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 Août 2011

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	80	3.6	80	3.6	70	7.2	100	7.2	60	7.2	80	7.2	120	3.6	90	7.2
02	80	7.2	50	10.8	60	14.4	120	10.8	150	10.8	120	10.8	140	10.8	50	7.2
03	50	7.2	50	10.8	150	7.2	190	14.4	240	18.0	240	25.2	250	14.4	230	10.8
04	270	7.2	260	10.8	240	7.2	160	7.2	200	18.0	220	18.0	220	14.4	250	14.4
05	220	10.8	220	7.2	190	10.8	220	10.8	230	7.2	210	10.8	170	7.2	170	7.2
06	240	7.2	160	7.2	180	7.2	150	7.2	170	3.6	150	7.2	210	14.4	220	10.8
07	240	7.2	270	18.0	270	18.0	230	14.4	240	21.6	220	18.0	210	10.8	200	7.2
08	190	7.2	230	7.2	220	14.4	220	18.0	250	25.2	260	28.8	250	28.8	230	10.8
09	250	14.4	260	25.2	250	18.0	250	21.6	270	21.6	300	21.6	300	10.8	340	10.8
10	280	7.2	290	3.6	280	7.2	210	7.2	250	14.4	240	21.6	250	21.6	230	10.8
11	220	10.8	220	7.2	220	7.2	240	18.0	230	18.0	220	21.6	220	18.0	230	10.8
12	230	7.2	210	3.6	210	10.8	240	18.0	240	25.2	250	21.6	250	14.4	250	7.2
13	270	7.2	210	3.6	180	3.6	220	7.2	220	10.8	210	14.4	240	10.8	250	7.2
14	180	3.6	150	7.2	170	18.0	220	21.6	250	21.6	270	21.6	300	7.2	320	7.2
15	320	3.6	320	7.2	270	3.6	260	14.4	260	10.8	280	14.4	270	10.8	300	7.2
16	30	10.8	50	7.2	calme	calme	260	10.8	270	7.2	270	14.4	300	7.2	30	3.6
17	calme	calme	40	3.6	60	3.6	160	7.2	130	3.6	80	3.6	80	3.6	30	14.4
18	50	7.2	50	10.8	50	10.8	180	7.2	180	7.2	210	18.0	240	7.2	220	10.8
19	250	18.0	240	18.0	240	18.0	250	25.2	270	18.0	330	10.8	340	3.6	30	10.8
20	50	7.2	120	3.6	60	3.6	150	3.6	180	7.2	140	7.2	calme	calme	80	7.2
21	80	7.2	80	7.2	110	3.6	70	10.8	160	18.0	220	18.0	170	7.2	180	3.6
22	280	7.2	10	7.2	30	14.4	60	10.8	40	14.4	50	18.0	50	18.0	70	21.6
23	50	10.8	50	14.4	50	14.4	190	14.4	210	21.6	230	14.4	250	14.4	230	7.2
24	220	7.2	190	3.6	90	7.2	230	7.2	250	10.8	250	3.6	250	18.0	calme	calme
25	230	3.6	50	7.2	120	3.6	110	10.8	190	10.8	260	3.6	130	3.6	160	3.6
26	130	7.2	90	10.8	120	14.4	170	18.0	250	14.4	240	21.6	250	21.6	230	10.8
27	190	14.4	200	14.4	200	10.8	220	14.4	230	25.2	280	14.4	240	18.0	210	10.8
28	230	7.2	230	10.8	200	7.2	200	10.8	240	18.0	230	18.0	250	18.0	250	7.2
29	250	7.2	260	7.2	250	7.2	270	18.0	270	10.8	240	10.8	300	7.2	270	3.6
30	270	7.2	300	7.2	280	7.2	270	7.2	260	10.8	360	10.8	350	7.2	10	10.8
31	30	10.8	20	10.8	40	10.8	50	10.8	360	3.6	80	7.2	20	7.2	40	10.8
	7.9	8.9	9.4	12.4	14.1	14.7	11.6	8.8								
	moyennes tri-horaires		vitesse 11.0 km/h		vitesse 5.9 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 Septembre 2011

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	40	10.8	40	10.8	40	14.4	60	7.2	80	7.2	70	7.2	90	3.6	80	3.6
02	70	7.2	20	3.6	70	3.6	120	3.6	200	10.8	190	14.4	230	7.2	260	7.2
03	calme	calme	50	3.6	50	3.6	110	7.2	170	10.8	120	10.8	120	7.2	150	10.8
04	190	14.4	190	7.2	180	10.8	200	14.4	190	18.0	250	18.0	220	10.8	190	3.6
05	250	14.4	250	18.0	230	10.8	220	21.6	230	25.2	240	21.6	240	10.8	200	3.6
06	220	10.8	180	10.8	200	10.8	220	28.8	210	32.4	210	25.2	220	25.2	210	28.8
07	220	28.8	230	25.2	240	18.0	250	25.2	260	28.8	250	28.8	240	21.6	230	14.4
08	240	21.6	240	21.6	250	21.6	230	18.0	230	21.6	250	28.8	250	21.6	230	10.8
09	240	14.4	230	7.2	220	7.2	200	7.2	250	18.0	240	18.0	250	10.8	calme	calme
10	150	3.6	100	3.6	100	7.2	140	10.8	160	14.4	160	18.0	170	14.4	170	10.8
11	210	7.2	210	7.2	210	10.8	190	3.6	270	14.4	150	7.2	190	10.8	260	10.8
12	230	10.8	220	10.8	200	18.0	200	21.6	230	28.8	220	25.2	210	25.2	220	18.0
13	220	10.8	230	14.4	260	14.4	290	14.4	240	21.6	250	32.4	240	14.4	220	7.2
14	250	14.4	270	10.8	250	10.8	250	18.0	240	18.0	250	21.6	270	10.8	260	3.6
15	280	3.6	300	3.6	calme	calme	50	7.2	40	3.6	60	10.8	50	3.6	60	10.8
16	40	10.8	50	14.4	50	14.4	100	7.2	130	7.2	150	10.8	150	7.2	170	7.2
17	200	3.6	250	10.8	270	3.6	210	7.2	210	10.8	230	21.6	190	7.2	190	10.8
18	260	18.0	190	7.2	210	14.4	250	25.2	230	14.4	230	18.0	210	10.8	180	14.4
19	200	14.4	190	7.2	270	10.8	290	18.0	320	18.0	320	10.8	300	10.8	270	7.2
20	250	7.2	210	3.6	160	3.6	190	7.2	200	10.8	230	7.2	320	3.6	320	3.6
21	calme	calme	calme	calme	90	3.6	170	3.6	220	3.6	250	14.4	260	7.2	210	7.2
22	280	7.2	250	3.6	280	7.2	250	10.8	300	14.4	260	14.4	270	7.2	300	10.8
23	calme	calme	60	3.6	280	3.6	250	3.6	240	7.2	90	3.6	90	3.6	40	7.2
24	50	10.8	40	10.8	40	10.8	100	7.2	120	3.6	140	7.2	calme	calme	calme	calme
25	calme	calme	20	3.6	calme	calme	110	3.6	210	3.6	190	3.6	160	3.6	170	3.6
26	calme	calme	70	3.6	calme	calme	160	7.2	180	3.6	240	10.8	300	7.2	350	7.2
27	calme	calme	calme	calme	350	7.2	80	7.2	70	7.2	330	7.2	360	7.2	40	21.6
28	40	18.0	40	14.4	40	14.4	50	18.0	110	14.4	100	10.8	90	7.2	60	10.8
29	70	10.8	50	10.8	50	14.4	50	14.4	80	10.8	80	10.8	90	10.8	60	14.4
30	60	10.8	50	10.8	50	10.8	120	10.8	120	3.6	calme	calme	calme	calme	calme	calme
	9.5	8.8		9.4		12.0		13.6		14.6		9.7		9.0		
	moyennes tri-horaires				vitesse 10.8 km/h		vitesse 5.8 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 Octobre 2011
Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse												
01	30	10.8	30	7.2	50	10.8	60	7.2	70	7.2	40	3.6	calme	calme	calme	calme
02	40	3.6	20	7.2	30	7.2	60	7.2	130	3.6	250	3.6	calme	calme	280	10.8
03	360	3.6	30	3.6	calme	calme	270	3.6	310	7.2	240	14.4	260	7.2	250	3.6
04	230	3.6	200	7.2	190	3.6	240	10.8	240	14.4	280	18.0	260	14.4	240	10.8
05	250	14.4	240	10.8	240	10.8	250	14.4	250	25.2	230	18.0	230	14.4	240	10.8
06	200	10.8	190	18.0	210	18.0	220	25.2	220	25.2	300	21.6	270	18.0	260	14.4
07	240	18.0	240	21.6	240	14.4	270	18.0	280	21.6	270	18.0	290	18.0	280	14.4
08	290	14.4	270	18.0	290	7.2	270	14.4	280	14.4	290	14.4	290	18.0	280	10.8
09	290	7.2	300	10.8	300	3.6	150	7.2	190	14.4	210	18.0	200	14.4	210	10.8
10	270	21.6	270	18.0	260	21.6	260	25.2	260	32.4	250	32.4	250	28.8	240	25.2
11	260	28.8	260	25.2	250	25.2	250	28.8	250	25.2	250	25.2	240	18.0	260	21.6
12	260	21.6	250	21.6	250	21.6	250	14.4	250	21.6	280	14.4	250	14.4	270	10.8
13	280	10.8	280	7.2	50	10.8	40	14.4	60	14.4	60	10.8	50	14.4	70	10.8
14	40	14.4	40	18.0	40	18.0	50	21.6	90	18.0	60	18.0	70	18.0	70	14.4
15	50	21.6	50	21.6	60	14.4	50	14.4	90	14.4	70	10.8	90	7.2	60	18.0
16	60	10.8	60	10.8	50	10.8	120	10.8	160	7.2	190	10.8	140	3.6	calme	calme
17	calme	calme	calme	calme	calme	calme	280	3.6	250	10.8	200	7.2	200	7.2	210	10.8
18	200	10.8	200	14.4	190	10.8	220	21.6	240	28.8	300	21.6	230	7.2	220	7.2
19	220	7.2	220	7.2	210	10.8	240	14.4	240	18.0	240	18.0	230	7.2	270	10.8
20	270	7.2	240	3.6	270	10.8	270	10.8	270	3.6	230	7.2	250	7.2	320	7.2
21	40	3.6	calme	calme	20	3.6	70	3.6	100	7.2	140	7.2	60	3.6	60	10.8
22	50	10.8	60	14.4	60	10.8	120	10.8	110	14.4	140	14.4	130	10.8	100	7.2
23	120	7.2	110	7.2	110	7.2	100	10.8	120	10.8	130	10.8	110	10.8	110	7.2
24	90	3.6	90	10.8	60	10.8	90	10.8	100	21.6	110	18.0	100	25.2	110	18.0
25	110	10.8	80	14.4	100	10.8	70	10.8	100	14.4	150	7.2	110	7.2	150	7.2
26	190	10.8	210	14.4	200	10.8	200	14.4	200	14.4	190	14.4	110	7.2	80	7.2
27	100	7.2	80	7.2	90	10.8	110	7.2	120	14.4	130	10.8	120	10.8	90	7.2
28	80	3.6	calme	calme	190	3.6	120	3.6	170	3.6	100	7.2	90	7.2	30	3.6
29	120	7.2	70	3.6	100	3.6	calme	calme	130	7.2	160	7.2	180	7.2	220	7.2
30	210	3.6	200	7.2	170	7.2	200	7.2	210	7.2	240	7.2	280	7.2	calme	calme
31	40	3.6	20	7.2	70	3.6	50	7.2	90	3.6	120	7.2	100	7.2	110	7.2
	10.1		10.9		10.1		12.1		14.4		13.5		11.0		9.9	
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																

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 6

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2011

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	160	7.2	150	7.2	170	7.2	170	7.2	150	10.8	140	7.2	160	10.8	210	14.4
02	230	7.2	140	7.2	180	7.2	130	14.4	140	14.4	150	14.4	110	7.2	130	10.8
03	130	14.4	140	14.4	170	14.4	170	14.4	180	25.2	130	7.2	110	10.8	90	14.4
04	150	7.2	120	14.4	170	18.0	150	14.4	170	10.8	140	10.8	90	7.2	80	10.8
05	30	10.8	50	18.0	230	3.6	90	3.6	50	7.2	50	7.2	40	10.8	10	7.2
06	30	7.2	20	25.2	10	32.4	20	28.8	20	21.6	10	25.2	20	32.4	20	21.6
07	20	10.8	30	10.8	30	18.0	40	18.0	40	14.4	40	10.8	60	14.4	60	7.2
08	40	10.8	80	3.6	60	7.2	80	7.2	130	7.2	180	3.6	110	7.2	140	7.2
09	200	3.6	140	7.2	140	3.6	90	3.6	80	7.2	60	7.2	60	3.6	110	3.6
10	70	7.2	110	7.2	70	7.2	110	7.2	90	7.2	80	7.2	90	7.2	100	7.2
11	120	10.8	90	7.2	100	10.8	100	10.8	100	14.4	110	10.8	100	7.2	100	10.8
12	80	7.2	90	7.2	60	7.2	70	7.2	100	7.2	50	7.2	60	10.8	70	7.2
13	40	14.4	50	14.4	70	7.2	90	7.2	110	7.2	160	7.2	140	10.8	100	7.2
14	90	3.6	100	3.6	130	3.6	90	7.2	50	3.6	120	7.2	100	3.6	80	7.2
15	120	10.8	120	7.2	100	7.2	80	7.2	40	10.8	30	7.2	100	7.2	130	7.2
16	270	3.6	290	3.6	190	3.6	130	7.2	130	10.8	130	10.8	120	7.2	160	7.2
17	160	7.2	170	7.2	170	3.6	140	7.2	160	7.2	150	7.2	160	3.6	160	3.6
18	150	3.6	calme	calme	100	3.6	130	3.6	130	3.6	150	3.6	70	3.6	60	7.2
19	110	7.2	110	7.2	110	3.6	100	3.6	120	3.6	60	7.2	60	7.2	70	7.2
20	40	3.6	100	3.6	120	3.6	calme	calme	160	7.2	150	7.2	120	3.6	120	7.2
21	70	3.6	90	3.6	70	3.6	100	3.6	150	3.6	100	3.6	50	7.2	50	7.2
22	40	7.2	40	7.2	30	10.8	60	7.2	140	3.6	calme	calme	calme	calme	20	3.6
23	20	3.6	60	3.6	50	10.8	60	10.8	50	3.6	calme	calme	310	3.6	80	3.6
24	350	7.2	10	7.2	32	10.1	40	7.2	180	3.6	100	3.6	40	7.2	180	10.8
25	180	7.2	180	7.2	210	7.2	190	10.8	210	10.8	210	10.8	230	7.2	240	14.4
26	240	7.2	250	7.2	260	10.8	220	10.8	240	18.0	220	14.4	240	21.6	220	14.4
27	230	18.0	230	21.6	230	21.6	240	25.2	220	21.6	230	18.0	250	14.4	280	7.2
28	340	3.6	360	7.2	60	10.8	150	7.2	130	7.2	50	3.6	80	3.6	150	3.6
29	130	3.6	170	3.6	150	7.2	180	10.8	180	14.4	160	10.8	210	18.0	210	18.0
30	220	14.4	260	14.4	280	7.2	260	3.6	210	7.2	240	7.2	80	3.6	140	7.2
	7.8	8.6		9.1		9.2		9.8		8.3		8.8		8.9		
	moyennes tri-horaires			vitesse 8.8 km/h		vitesse 4.8 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 2011

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	160	10.8	180	7.2	190	10.8	190	14.4	200	18.0	210	14.4	200	10.8	200	10.8
02	190	18.0	200	21.6	220	28.8	220	21.6	310	14.4	310	7.2	300	3.6	270	7.2
03	200	10.8	210	14.4	210	18.0	210	28.8	210	28.8	220	25.2	230	21.6	240	14.4
04	230	10.8	230	18.0	240	32.4	270	28.8	240	28.8	240	14.4	250	21.6	210	25.2
05	270	14.4	290	25.2	270	18.0	260	21.6	260	21.6	240	28.8	260	28.8	250	25.2
06	240	21.6	250	21.6	250	25.2	240	14.4	260	28.8	250	21.6	250	25.2	240	21.6
07	230	21.6	230	25.2	240	28.8	240	36.0	260	32.4	270	36.0	290	36.0	270	28.8
08	270	25.2	260	21.6	220	7.2	210	14.4	200	18.0	210	21.6	210	25.2	210	28.8
09	220	28.8	230	32.4	240	32.4	250	25.2	250	18.0	240	18.0	220	10.8	220	10.8
10	230	10.8	250	14.4	270	7.2	250	7.2	250	18.0	260	18.0	230	7.2	210	3.6
11	210	3.6	240	7.2	150	3.6	180	7.2	180	7.2	150	10.8	160	14.4	170	14.4
12	180	14.4	200	18.0	200	21.6	230	18.0	260	25.2	250	18.0	220	18.0	210	18.0
13	170	18.0	190	28.8	180	25.2	190	25.2	200	32.4	240	32.4	240	25.2	220	25.2
14	230	18.0	190	18.0	190	28.8	220	28.8	230	32.4	230	39.6	240	32.4	220	25.2
15	210	21.6	220	25.2	220	21.6	220	25.2	230	25.2	230	28.8	250	25.2	220	18.0
16	180	18.0	170	21.6	210	36.0	220	43.2	260	36.0	270	36.0	270	36.0	250	36.0
17	250	25.2	280	10.8	300	14.4	290	10.8	260	14.4	290	14.4	230	14.4	240	10.8
18	250	21.6	240	14.4	250	14.4	250	18.0	300	10.8	300	10.8	260	10.8	200	10.8
19	230	10.8	270	14.4	270	7.2	270	10.8	250	10.8	240	14.4	210	10.8	210	18.0
20	180	18.0	190	14.4	220	10.8	270	14.4	270	14.4	300	18.0	280	10.8	270	18.0
21	250	14.4	250	14.4	240	7.2	220	7.2	210	7.2	200	7.2	200	3.6	calme	calme
22	calme	calme	180	3.6	230	7.2	260	10.8	290	21.6	300	21.6	280	14.4	260	14.4
23	250	18.0	210	10.8	240	14.4	220	10.8	220	10.8	210	18.0	220	18.0	210	18.0
24	210	25.2	280	28.8	280	32.4	300	18.0	300	14.4	280	21.6	270	18.0	240	14.4
25	260	14.4	240	10.8	200	10.8	220	10.8	210	14.4	240	14.4	220	14.4	220	14.4
26	220	10.8	220	10.8	220	10.8	240	14.4	240	10.8	250	7.2	240	7.2	270	3.6
27	220	3.6	250	3.6	250	3.6	250	7.2	220	3.6	calme	calme	150	7.2	150	7.2
28	160	7.2	170	10.8	170	14.4	210	14.4	240	18.0	200	10.8	220	14.4	230	14.4
29	260	14.4	260	21.6	260	21.6	250	21.6	250	21.6	230	21.6	240	28.8	230	28.8
30	260	36.0	280	21.6	300	21.6	280	14.4	290	28.8	280	14.4	260	7.2	200	7.2
31	200	7.2	180	10.8	180	10.8	230	7.2	270	18.0	260	21.6	260	21.6	260	25.2
	15.9		16.8		17.7		17.8		19.5		18.9		17.5		16.7	
	moyennes tri-horaires				vitesse 17.6 km/h		vitesse 9.5 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 2011

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	7	5.1	7	5.3	7	5.5	7	5.7	7	6.1	7	6.0	7	5.9	8	6.0
02	7	5.9	7	5.5	7	5.3	4	5.3	2	5.2	2	4.8	1	4.7	1	4.5
03	8	5.2	4	4.3	7	4.2	7	4.3	7	5.0	7	5.1	7	5.0	7	5.1
04	7	5.0	8	4.7	8	4.4	8	4.4	7	4.5	6	4.3	7	4.0	7	3.8
05	7	3.4	7	3.4	7	3.4	7	3.6	4	3.3	3	3.8	8	4.9	8	5.7
06	7	6.2	7	7.1	8	7.4	8	8.0	8	8.3	8	8.7	8	9.3	7	9.6
07	7	10.5	7	10.5	8	10.5	8	10.7	8	10.8	8	11.1	8	11.3	7	10.5
08	7	10.2	7	10.7	7	10.5	1	9.9	6	10.1	6	9.3	8	9.3	8	10.5
09	8	10.8	8	10.4	8	8.4	8	6.6	7	6.9	7	6.4	6	5.7	2	5.9
10	6	5.9	4	5.7	7	5.7	8	5.6	8	5.9	8	5.6	8	5.1	7	4.9
11	7	5.4	7	5.6	7	6.3	8	6.4	8	6.9	8	7.8	8	8.2	8	8.7
12	7	7.2	7	7.1	7	6.8	7	6.8	8	7.2	8	7.7	8	8.6	8	9.5
13	8	11.0	8	11.6	8	11.5	8	11.5	8	11.7	8	12.0	8	12.1	8	11.8
14	8	11.4	8	11.4	7	10.3	7	9.8	7	9.5	7	9.3	7	9.0	8	9.3
15	7	9.3	7	9.0	7	8.9	7	8.9	7	8.3	7	8.5	6	8.4	1	7.9
16	0	7.8	7	7.9	7	7.8	7	7.7	5	9.3	0	8.7	0	8.3	0	7.7
17	0	7.1	0	6.7	0	6.1	7	6.9	7	7.5	8	8.1	8	8.6	8	8.6
18	6	8.7	7	8.9	7	8.9	7	8.8	7	9.2	7	8.0	7	8.3	7	7.0
19	7	6.5	6	5.5	6	5.9	7	5.8	6	5.4	7	5.7	7	5.9	8	5.9
20	5	5.8	7	5.6	8	5.4	6	5.4	5	5.0	7	4.7	7	4.2	7	4.8
21	0	3.8	7	3.5	7	3.4	7	3.5	1	3.6	0	3.9	0	3.8	6	4.0
22	7	4.5	7	4.8	7	4.7	7	4.7	7	4.6	7	4.5	7	4.4	7	4.7
23	7	4.6	7	4.5	7	5.1	7	5.5	7	5.6	8	6.3	8	6.2	8	6.4
24	8	6.7	8	6.5	8	6.2	7	6.2	7	5.9	7	6.0	7	6.1	8	6.6
25	8	6.2	4	5.9	7	5.5	7	5.8	7	6.2	8	6.4	8	6.8	8	7.1
26	8	6.9	8	7.0	8	6.7	7	6.6	7	6.6	8	6.2	8	5.9	8	5.6
27	7	5.4	7	5.0	7	4.7	6	4.6	7	4.9	6	4.7	7	4.1	7	3.7
28	7	3.7	7	3.7	7	3.9	7	3.6	7	3.8	7	4.0	7	3.9	7	4.0
29	7	4.0	7	4.0	0	3.6	0	3.5	1	3.8	0	3.7	0	3.3	0	3.1
30	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.2	0	3.2	0	3.0	0	3.2
31	0	3.2	0	3.1	0	3.1	0	3.3	0	3.7	0	3.9	0	3.6	0	3.3
	6.0	6.5	6.2	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	5.9	6.4	5.8	6.4	6.0	6.4	5.9	6.4
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 6.0 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 Février 2011

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	3.1	0	3.2	8	3.1	8	3.3	8	3.6	8	3.5	8	3.5	8	3.3
02	8	3.6	8	3.9	8	4.1	8	4.3	8	5.0	8	5.1	8	5.2	8	5.2
03	8	5.6	8	5.6	8	5.7	8	5.9	7	6.8	7	6.8	7	6.4	7	6.3
04	7	6.2	8	6.3	8	7.4	7	7.5	7	7.7	8	8.1	8	8.4	8	8.7
05	7	8.4	7	8.1	7	8.1	7	8.0	7	7.8	7	8.4	7	8.5	7	8.5
06	7	8.4	7	8.2	7	7.9	7	7.7	7	7.1	7	6.9	7	6.7	7	6.5
07	7	6.4	7	6.5	7	6.3	7	6.8	2	6.9	1	6.2	2	5.5	1	4.6
08	7	6.2	8	8.2	8	8.7	7	8.6	6	7.9	4	7.4	2	7.6	0	7.4
09	0	7.1	0	6.0	0	5.7	3	6.1	3	7.2	6	7.0	8	6.9	8	7.0
10	8	7.1	8	6.7	8	5.7	8	5.8	7	7.1	7	8.2	7	8.9	7	9.2
11	7	9.2	7	9.3	7	9.5	8	10.0	8	10.4	8	10.5	6	10.5	6	9.8
12	6	9.3	6	8.5	6	7.6	7	7.5	4	8.6	7	9.0	7	8.9	7	9.2
13	7	8.1	6	7.4	7	7.4	7	7.7	7	7.8	7	7.1	7	7.0	5	7.0
14	7	6.9	7	6.9	5	6.8	7	7.3	8	8.1	7	7.8	7	8.6	8	8.0
15	7	7.2	7	7.1	8	7.4	8	7.4	8	7.7	7	7.9	7	7.8	7	7.7
16	7	7.6	8	7.6	8	7.4	8	7.7	1	8.5	4	8.1	5	8.5	3	7.2
17	0	6.7	0	6.1	8	6.1	7	6.5	7	6.8	3	6.9	7	6.7	7	6.3
18	7	6.0	7	6.2	7	6.1	7	6.0	7	5.9	7	6.0	7	6.2	7	6.2
19	7	6.0	7	5.9	7	5.5	7	5.4	7	5.7	7	5.9	7	5.9	7	5.8
20	7	6.0	8	6.3	8	6.1	8	5.8	8	6.1	8	6.0	8	5.8	8	5.5
21	8	5.2	8	4.9	8	4.5	7	4.6	7	4.7	7	5.0	7	4.8	7	4.6
22	7	4.1	7	3.8	7	3.6	7	3.7	4	4.1	4	4.2	2	3.5	0	3.3
23	0	3.2	0	3.1	4	3.0	5	3.1	6	3.1	7	3.8	8	4.0	8	3.4
24	7	4.5	7	5.3	8	5.7	8	6.1	8	6.3	8	6.7	8	6.9	8	7.1
25	8	7.1	8	6.7	8	7.2	8	7.9	8	9.2	8	9.2	8	8.9	7	8.4
26	8	8.4	8	8.4	8	7.9	8	7.8	7	8.3	8	9.2	8	9.5	6	8.6
27	7	8.1	7	7.9	7	7.7	7	7.2	7	6.3	7	6.2	4	6.5	2	6.3
28	1	6.1	3	5.8	5	6.0	7	6.6	6	6.4	3	6.2	1	6.1	0	6.2
	6.0	6.5	6.1	6.4	7.0	6.4	7.2	6.5	6.4	6.8	6.4	6.9	6.4	6.9	5.9	6.7
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 6.4 octas		Pression de vapeur 6.6 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Valeurs tri-horaires pour Mars 2011

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	7	6.0	0	5.9	0	5.8	1	6.2	1	6.9	1	6.9	0	7.0	3	6.5
02	0	4.9	0	4.7	0	4.3	0	3.6	1	3.2	1	3.3	0	3.0	0	3.3
03	0	3.5	0	3.6	0	3.3	0	3.6	0	3.8	1	3.8	0	4.0	0	3.9
04	0	4.2	0	4.2	0	4.2	0	4.8	0	5.4	0	5.6	0	5.6	0	4.8
05	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.3	1	5.9	6	5.5	6	3.4	4	5.7
06	0	5.2	0	4.9	1	4.5	1	4.6	0	4.2	0	3.9	0	4.1	0	3.6
07	0	3.6	0	3.3	0	3.0	1	3.2	0	2.5	0	2.0	0	2.0	0	2.2
08	0	2.1	0	2.2	0	2.2	0	2.9	0	4.2	0	6.5	0	7.2	0	7.0
09	0	6.6	0	5.8	3	5.7	7	6.7	7	7.9	7	8.2	6	8.0	7	7.4
10	7	7.4	2	7.0	7	7.1	7	7.3	7	6.9	7	7.2	7	7.0	7	7.4
11	7	7.6	7	7.6	7	8.3	7	8.7	7	7.9	7	7.5	7	7.5	7	7.5
12	7	7.2	2	6.9	2	6.3	5	7.4	3	7.6	2	6.7	7	6.8	7	7.8
13	7	9.6	7	9.6	8	9.6	8	9.9	7	10.3	7	10.3	7	10.3	7	9.9
14	7	10.2	7	9.9	7	10.0	7	9.9	7	8.9	7	9.0	3	9.1	0	8.8
15	0	9.5	0	9.3	0	9.1	1	9.6	1	8.6	4	7.8	7	8.5	0	8.8
16	0	9.5	3	8.9	2	8.5	5	8.8	6	9.1	7	8.9	6	8.5	7	8.5
17	7	8.1	7	8.0	7	8.4	7	8.1	7	7.9	7	7.8	7	8.0	7	7.9
18	7	7.5	7	7.4	7	6.9	7	6.7	7	6.8	7	6.7	7	7.0	7	7.6
19	8	7.9	8	7.8	8	7.2	7	7.4	7	7.1	4	5.4	1	4.6	0	5.0
20	0	4.7	0	4.6	0	4.5	1	4.8	2	4.1	6	3.2	3	3.5	1	3.5
21	1	3.9	0	4.2	0	4.1	1	4.6	1	4.8	1	4.6	1	4.3	1	4.5
22	0	4.7	0	4.9	1	4.8	1	5.1	1	5.1	1	4.1	4	4.6	0	5.5
23	0	6.5	0	7.1	0	7.2	0	8.0	0	8.1	0	7.6	3	7.5	0	8.0
24	0	8.6	0	8.7	1	8.4	1	8.8	2	8.1	3	7.8	2	7.6	1	6.9
25	1	5.5	1	5.0	2	5.0	1	6.7	1	8.0	1	6.2	0	6.5	0	7.9
26	0	8.3	3	8.3	4	8.0	5	8.2	2	6.7	7	6.5	6	7.0	7	6.4
27	1	6.3	7	6.5	6	6.5	3	7.2	0	8.3	4	7.9	2	7.9	6	7.8
28	1	7.9	7	7.8	0	6.9	0	6.8	1	6.0	2	5.8	1	5.9	0	5.7
29	0	5.3	0	5.3	0	5.2	0	5.8	0	6.7	0	5.6	1	5.7	0	5.8
30	0	5.9	4	6.2	7	7.0	7	9.8	7	10.1	7	9.0	7	9.9	7	11.1
31	7	10.4	7	10.7	8	10.8	8	11.3	7	12.7	7	12.8	7	13.0	8	13.0
	2.4	6.6	2.5	6.5	2.8	6.4	3.2	6.8	3.0	6.9	3.7	6.6	3.5	6.6	3.0	6.8
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 3.0 octas		Pression de vapeur 6.6 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 2011

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	13.1	8	12.9	8	13.2	7	13.1	7	12.9	7	13.1	7	12.7	1	12.4
02	0	12.0	0	11.5	3	9.9	3	12.6	1	13.4	1	12.6	4	12.4	4	12.4
03	4	11.2	4	11.1	7	11.9	7	11.6	8	13.1	8	13.2	8	13.5	8	11.6
04	7	10.3	7	9.6	6	9.6	7	8.8	6	8.8	6	8.2	6	7.6	4	8.1
05	3	7.9	0	7.7	1	7.8	7	9.2	6	8.9	7	7.8	7	9.7	8	10.4
06	7	10.3	7	9.9	6	9.6	4	11.4	5	12.9	2	13.7	2	13.6	3	13.7
07	0	13.7	0	13.0	1	12.7	0	13.9	2	6.2	3	8.0	2	7.9	1	10.6
08	3	11.6	0	9.9	2	9.8	2	9.4	1	10.0	1	9.8	2	9.8	1	10.4
09	1	9.9	1	8.9	1	8.7	1	7.3	1	6.9	1	6.7	1	5.5	0	6.6
10	0	6.9	0	6.5	0	6.6	0	7.3	0	9.1	0	7.1	0	7.3	0	8.1
11	0	7.7	0	8.1	4	8.3	1	8.3	5	10.0	5	9.2	5	10.5	3	12.3
12	1	10.3	6	8.9	5	8.3	7	7.5	5	7.5	6	8.4	3	5.7	0	5.9
13	0	6.2	0	5.9	1	6.4	5	5.8	6	4.5	6	4.7	7	4.6	7	5.5
14	7	6.0	7	6.1	7	6.1	7	6.5	7	5.6	7	5.8	7	6.1	7	6.4
15	7	6.2	0	6.1	2	6.1	1	6.4	3	4.6	3	4.7	1	5.0	1	5.4
16	0	5.6	0	5.7	2	5.9	3	6.7	4	5.1	6	5.1	4	5.5	4	5.8
17	6	5.9	6	5.4	7	5.6	7	6.4	7	5.4	6	5.8	3	5.4	0	5.8
18	0	6.0	0	5.9	2	6.0	2	7.2	1	6.5	1	6.6	1	7.2	1	7.4
19	0	5.9	0	5.9	0	6.6	0	7.6	1	7.4	3	7.7	3	7.3	0	6.6
20	0	6.0	0	6.6	0	6.8	0	7.9	0	7.8	1	7.2	1	7.9	0	7.6
21	0	7.5	0	8.2	1	9.0	1	7.0	3	7.5	5	7.3	5	6.6	0	8.0
22	7	8.6	7	8.6	1	9.0	1	9.8	1	8.4	3	8.2	2	7.0	0	8.2
23	7	12.2	1	11.5	1	10.4	1	11.6	1	11.2	5	8.6	6	7.6	3	9.5
24	3	10.2	2	10.2	2	10.3	4	10.7	5	10.1	5	7.4	5	8.3	4	13.8
25	1	11.0	1	8.1	1	7.4	1	8.8	0	6.9	0	6.3	0	6.4	0	6.9
26	2	7.4	0	7.8	0	8.1	0	9.0	2	8.0	7	8.3	5	9.1	3	9.2
27	4	8.8	3	9.3	7	9.1	7	9.6	7	11.8	5	10.9	3	9.8	7	10.0
28	7	10.0	7	10.3	8	10.9	8	11.5	7	10.8	5	9.9	3	10.2	3	10.4
29	0	10.6	0	11.2	7	11.2	7	11.8	6	9.5	7	11.2	7	9.7	7	11.3
30	3	10.8	2	9.5	3	9.8	1	10.5	2	9.3	2	11.2	6	12.4	7	10.9
	2.9	9.0	2.3	8.7	3.2	8.7	3.4	9.2	3.7	8.7	4.1	8.5	3.9	8.4	2.9	9.0
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 3.3 octas		Pression de vapeur 8.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Valeurs tri-horaires pour Mai 2011

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	10.2	5	8.4	0	8.1	1	9.3	2	10.2	3	9.8	1	8.5	1	8.0
02	2	5.9	2	5.7	2	5.9	3	6.6	3	5.0	1	5.5	1	6.0	2	6.4
03	2	6.9	3	7.0	4	6.4	2	6.4	4	5.5	5	5.0	2	5.1	1	5.3
04	1	5.1	1	5.3	0	6.0	1	5.8	1	4.5	1	4.3	1	4.7	1	5.5
05	0	5.7	0	5.7	2	6.1	2	6.1	2	5.2	3	5.1	5	5.5	5	6.2
06	5	6.0	3	6.1	5	7.1	6	7.6	6	8.1	6	8.6	6	8.4	1	8.5
07	3	9.9	3	9.3	3	10.0	4	10.4	4	9.6	6	8.8	5	9.5	3	9.0
08	3	7.4	3	7.0	3	8.0	3	9.1	4	9.8	2	9.8	3	11.2	1	8.8
09	1	6.1	1	7.0	4	9.7	5	9.6	4	6.8	3	5.9	1	6.4	1	9.8
10	0	5.4	0	6.3	7	8.5	6	9.1	3	10.0	5	10.6	7	13.9	7	15.3
11	7	15.0	7	14.5	7	15.6	7	15.3	7	13.9	7	11.8	4	12.0	1	11.6
12	4	11.5	4	9.9	7	10.9	1	10.9	2	8.5	3	8.2	3	8.6	1	7.4
13	1	7.6	1	8.2	0	8.7	3	8.7	2	7.0	3	6.6	3	7.7	3	8.2
14	3	8.1	3	7.9	4	9.3	5	8.6	7	9.6	7	8.2	3	5.8	1	6.1
15	1	6.7	3	7.6	7	8.6	7	9.3	6	10.1	2	9.3	1	8.2	3	8.6
16	3	8.4	3	8.7	6	9.1	6	9.1	7	9.9	7	10.5	7	11.2	7	11.5
17	7	11.6	7	11.5	7	11.5	7	10.8	7	10.0	3	9.3	2	9.2	2	9.8
18	3	9.9	3	9.7	4	10.4	4	10.5	5	10.3	4	10.0	5	11.0	3	12.0
19	4	11.4	3	11.3	7	12.7	7	11.7	7	13.3	7	13.4	7	14.2	6	15.0
20	4	13.7	3	12.6	2	14.6	4	15.7	6	11.8	7	15.2	7	16.0	3	15.4
21	3	14.4	1	12.9	1	11.7	0	13.5	1	10.2	1	8.8	1	7.6	1	10.2
22	0	10.3	2	9.8	7	12.1	7	14.2	6	14.7	4	13.1	3	10.3	1	7.6
23	1	7.8	1	8.1	4	8.5	3	8.4	2	7.5	3	8.8	3	9.7	1	10.3
24	1	10.3	1	10.6	3	10.8	5	10.9	5	5.7	5	5.7	5	6.1	2	6.1
25	2	6.4	2	6.4	1	7.0	1	6.9	1	5.7	1	5.8	1	6.3	0	6.3
26	0	6.0	0	6.8	3	8.8	6	11.5	5	10.5	5	8.3	6	8.4	7	8.0
27	7	8.4	3	9.0	7	9.5	7	10.3	5	11.0	5	8.2	7	9.2	7	9.7
28	7	9.6	7	9.7	1	10.2	6	9.5	7	8.4	3	8.1	5	8.5	5	9.2
29	5	9.0	3	9.3	4	10.1	3	11.1	4	10.9	1	10.0	1	9.5	1	11.3
30	1	10.5	1	10.4	1	11.7	1	10.6	1	9.5	2	9.0	5	9.5	3	11.6
31	1	12.2	7	14.2	7	16.4	7	15.0	7	12.5	7	12.4	7	10.6	7	10.2
	2.7	8.9	2.8	8.9	3.9	9.8	4.2	10.1	4.3	9.2	3.9	8.8	3.8	9.0	2.8	9.3
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 3.5 octas	Pression de vapeur 9.3 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 2011

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	4	10.1	7	10.2	6	9.5	3	7.7	3	8.0	1	7.6	1	7.7	5	7.9
02	7	7.9	7	8.7	2	8.5	1	6.6	1	6.0	0	6.6	1	6.4	0	7.2
03	0	7.8	0	8.3	1	8.3	1	8.9	1	10.3	2	11.5	3	11.6	4	11.9
04	4	12.4	3	12.4	2	12.8	2	13.7	6	14.2	6	14.0	7	17.9	7	19.0
05	7	18.4	7	17.4	4	18.2	7	19.1	3	18.7	7	15.9	7	15.5	7	15.4
06	5	16.1	5	15.3	7	16.8	5	16.8	6	18.5	7	18.0	7	15.9	7	16.6
07	7	14.8	7	14.0	7	13.9	3	13.9	4	14.5	5	14.4	7	14.6	7	15.2
08	7	16.4	7	13.7	6	11.4	7	11.2	7	10.4	7	10.2	7	9.6	1	10.5
09	1	10.6	4	10.4	7	11.3	5	11.1	7	10.4	7	8.5	7	9.3	7	12.8
10	7	11.3	7	11.9	7	11.9	7	11.3	7	10.0	7	11.6	7	12.9	7	11.3
11	7	11.3	4	10.1	7	10.2	2	10.5	7	8.2	6	11.9	6	10.5	4	11.0
12	2	10.4	2	10.1	1	9.9	2	8.1	6	7.5	7	7.4	8	8.2	8	8.7
13	8	9.8	8	12.3	8	12.5	7	14.1	7	14.4	7	15.0	6	15.4	6	15.4
14	3	15.8	3	15.8	7	16.7	6	15.6	6	15.8	6	15.4	5	15.4	3	15.0
15	1	14.6	5	15.2	7	15.9	6	17.0	6	15.4	7	15.1	5	13.5	2	14.2
16	2	14.0	7	14.2	5	14.7	7	15.7	7	17.6	6	13.4	4	12.0	2	10.1
17	2	9.5	6	9.6	3	10.4	5	9.9	7	10.1	7	10.6	8	12.7	8	14.6
18	8	15.3	8	13.6	7	12.2	6	10.4	7	9.9	7	10.1	3	10.9	6	10.9
19	6	11.4	7	11.4	7	10.7	7	11.3	7	12.1	5	12.3	7	10.3	7	11.2
20	7	10.4	7	10.5	8	11.8	8	13.0	8	15.1	8	16.8	7	17.9	8	17.6
21	7	16.9	7	16.7	7	17.0	7	16.9	7	16.4	7	16.9	6	16.6	7	16.7
22	7	17.3	7	17.6	8	18.2	7	18.6	7	17.0	7	14.3	7	12.4	5	12.6
23	1	12.6	1	12.1	2	12.2	7	13.0	7	12.6	6	10.9	3	10.3	7	11.1
24	7	10.9	0	10.1	1	10.3	4	11.2	5	10.6	3	8.8	2	9.6	4	10.0
25	7	10.4	7	10.4	8	10.8	8	11.5	8	12.6	7	12.9	7	15.7	7	16.4
26	7	16.1	7	16.7	7	16.5	3	16.0	1	17.9	1	17.0	1	16.4	1	18.0
27	0	16.6	0	16.3	0	16.7	0	18.6	1	18.7	1	18.1	3	18.5	3	18.4
28	0	19.3	0	18.3	2	19.1	3	18.5	2	19.6	1	18.9	1	16.9	4	17.9
29	5	17.4	6	16.6	7	19.7	7	19.0	7	17.7	7	16.3	7	14.8	4	13.3
30	1	11.6	1	11.5	3	12.4	2	9.9	4	8.5	6	9.4	7	9.8	4	11.1
	4.6	13.2	4.9	13.0	5.1	13.4	4.8	13.3	5.4	13.3	5.4	13.0	5.2	13.0	5.1	13.4
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 5.1 octas		Pression de vapeur 13.2 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2011
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	6	11.1	6	10.4	7	11.1	2	10.4	5	8.6	5	8.4	4	9.3	1	10.1
02	1	10.2	1	9.9	1	10.7	2	9.1	7	8.1	7	8.9	7	9.3	1	9.8
03	0	9.8	0	9.7	2	10.6	2	10.2	2	9.8	1	9.0	1	9.5	1	10.8
04	0	11.1	0	11.4	1	12.2	1	12.0	1	12.4	1	12.5	1	12.5	0	14.2
05	0	13.7	0	13.2	2	13.6	4	15.7	4	12.8	3	9.4	2	8.9	3	9.5
06	3	9.8	3	11.2	4	12.9	5	14.4	6	12.6	5	10.5	6	11.1	4	13.6
07	7	13.6	7	13.4	4	13.4	5	12.0	5	11.0	6	10.3	6	14.9	7	14.3
08	7	14.4	2	13.2	5	13.2	6	12.5	5	10.4	4	10.1	4	9.3	4	10.3
09	4	12.4	7	12.7	5	12.9	5	13.1	4	10.0	5	10.3	5	12.7	2	12.7
10	0	12.1	7	12.6	5	12.5	6	11.1	7	11.5	8	16.7	6	15.8	1	15.5
11	1	14.5	5	13.6	7	15.8	6	15.9	6	14.1	4	12.5	2	12.2	1	13.4
12	1	13.3	1	13.1	1	13.4	2	14.6	7	14.3	7	21.2	3	17.8	3	16.8
13	3	18.0	5	17.6	7	17.0	7	15.2	7	15.2	7	13.6	7	12.8	7	11.5
14	7	12.0	7	11.4	7	11.2	7	10.4	7	9.3	7	11.5	6	11.0	6	11.0
15	6	11.3	6	11.1	7	10.7	5	11.6	5	10.2	5	10.1	1	9.3	3	10.7
16	4	10.1	3	10.3	7	10.4	6	11.4	7	10.5	7	11.6	7	13.4	8	16.8
17	8	17.0	8	16.3	7	15.1	7	15.0	7	11.9	7	11.2	3	10.9	5	12.9
18	5	13.2	7	13.3	7	13.3	7	13.2	7	12.4	6	10.3	5	11.9	3	11.5
19	5	13.1	7	12.4	7	13.2	7	12.8	7	12.4	7	14.5	7	13.0	6	13.4
20	7	13.4	7	13.1	7	13.7	7	14.0	7	13.6	7	12.9	5	12.4	7	13.2
21	7	13.7	7	13.9	7	14.5	7	14.2	7	12.8	6	13.2	7	13.9	7	14.3
22	7	14.0	7	13.7	7	14.1	7	14.0	7	14.0	7	12.7	2	12.0	7	11.2
23	1	11.2	1	10.5	2	10.7	3	9.9	7	9.9	6	11.1	5	11.2	7	10.6
24	5	10.9	5	10.6	8	11.5	8	12.0	7	12.6	7	11.7	5	10.9	2	10.5
25	3	10.7	3	10.1	5	11.4	2	12.0	4	11.3	5	11.9	6	12.2	6	13.8
26	6	14.1	7	14.1	7	15.0	7	15.7	7	14.1	7	13.6	7	14.1	7	15.5
27	7	15.6	7	15.1	7	14.9	7	15.7	7	16.4	7	14.9	6	15.7	4	15.4
28	4	15.1	7	15.3	7	15.7	7	16.0	4	14.6	7	18.2	7	17.6	2	16.5
29	1	15.8	1	14.7	2	15.1	3	17.1	7	16.7	7	15.5	6	13.6	1	12.5
30	0	12.7	5	12.4	7	12.9	7	11.8	7	12.6	7	12.2	7	12.7	7	12.9
31	7	13.0	7	12.5	7	12.4	8	12.4	8	11.9	8	11.7	7	12.2	7	11.5
	4.0	12.9	4.7	12.7	5.4	13.1	5.3	13.1	6.0	12.2	5.9	12.3	4.9	12.4	4.2	12.8
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.0 octas		Pression de vapeur 12.7 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 Août 2011

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	7	12.1	7	11.7	7	12.0	7	11.9	2	13.0	1	13.9	0	13.8	0	14.3
02	0	14.0	0	14.3	1	14.9	1	15.8	1	14.8	4	14.5	5	14.4	3	15.9
03	3	15.3	3	14.6	7	16.8	7	19.6	7	18.8	6	18.0	7	18.3	7	19.1
04	7	18.5	7	18.8	7	18.6	7	18.8	7	20.8	3	16.7	7	14.2	7	15.9
05	7	18.3	7	19.2	8	19.5	7	18.5	7	18.0	7	20.8	6	21.3	7	20.8
06	7	20.3	7	19.5	8	19.8	7	21.1	8	20.6	8	20.0	8	19.1	7	16.3
07	7	16.2	7	15.0	5	13.1	7	13.0	7	11.0	7	12.0	4	12.1	1	12.3
08	7	12.8	7	13.2	7	12.6	7	13.4	5	13.7	7	13.7	4	13.1	1	13.2
09	0	12.3	0	11.7	7	12.4	7	13.5	2	13.7	5	12.1	5	11.4	0	10.5
10	0	10.2	0	9.4	7	10.0	6	10.9	4	10.0	4	9.8	2	9.5	0	10.5
11	0	10.9	0	10.8	6	11.5	4	12.8	6	11.2	7	9.7	6	12.5	3	12.9
12	3	12.3	7	12.7	7	15.9	7	16.8	7	17.6	7	16.6	7	16.5	7	16.9
13	7	16.8	7	16.2	8	16.8	7	18.8	7	17.0	7	16.6	7	18.6	7	18.9
14	7	18.8	7	18.5	7	18.0	8	18.4	8	19.9	7	17.4	7	16.3	7	16.4
15	7	16.0	6	15.3	7	15.0	3	11.3	3	11.7	3	11.9	3	13.7	3	13.2
16	5	13.7	6	13.5	7	13.7	7	14.2	5	12.4	3	12.1	7	13.6	2	13.8
17	2	13.6	2	13.4	2	14.2	2	15.8	4	14.2	7	14.5	7	16.3	5	15.1
18	2	15.5	3	15.8	2	16.3	7	17.9	3	18.8	2	17.6	1	17.6	2	19.6
19	6	20.8	7	20.0	7	19.8	7	19.3	6	17.0	5	15.8	4	14.8	1	13.9
20	1	13.3	0	13.0	0	13.7	1	14.9	1	11.2	0	10.3	1	10.7	1	10.9
21	0	13.7	1	15.4	7	17.8	7	19.7	2	22.4	2	21.5	5	23.8	0	23.5
22	0	22.0	1	21.3	7	20.6	6	22.3	3	19.5	3	20.3	5	20.5	1	18.2
23	0	18.4	2	17.2	4	18.4	1	18.5	2	20.2	2	19.3	2	17.0	5	17.3
24	3	17.6	5	17.2	7	18.0	5	17.8	7	19.3	7	19.1	6	17.9	1	17.3
25	3	16.8	4	15.3	7	16.7	3	19.6	5	19.4	7	21.7	7	22.4	5	20.8
26	6	19.9	3	19.2	5	18.7	5	20.4	6	17.6	7	18.4	7	15.2	7	15.0
27	7	14.2	8	13.3	8	13.0	7	13.4	6	13.1	7	14.3	4	11.8	5	13.2
28	6	12.3	4	12.0	6	12.2	6	11.8	7	11.5	6	10.3	5	10.3	1	11.2
29	0	11.2	3	11.1	2	11.6	2	11.1	7	11.2	5	10.5	6	10.7	3	11.3
30	4	11.0	0	10.5	2	10.4	3	10.2	3	8.9	5	9.4	1	9.5	0	9.7
31	0	10.0	0	9.8	1	10.0	1	11.5	3	9.3	5	9.7	5	11.3	0	10.9
	3.7	15.1	3.9	14.8	5.6	15.2	5.2	15.9	4.9	15.4	5.0	15.1	4.9	15.1	3.2	15.1
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 4.5 octas		Pression de vapeur 15.2 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2011

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	10.2	2	10.7	6	10.8	5	11.3	2	12.0	1	12.4	3	13.5	2	13.4
02	7	14.1	7	14.4	6	14.1	3	14.4	2	17.0	3	16.7	2	17.7	2	18.6
03	2	18.6	1	18.7	1	18.0	0	20.6	3	18.7	2	17.9	4	18.4	7	18.5
04	7	20.0	7	20.9	7	20.5	7	20.2	7	19.6	7	17.9	7	17.3	7	16.1
05	4	17.0	4	13.4	3	12.9	6	12.8	6	12.9	2	10.5	2	11.6	2	11.6
06	4	11.6	4	11.3	3	11.3	6	12.0	7	11.5	7	12.3	8	12.6	7	12.7
07	7	14.7	7	15.3	5	12.7	7	12.3	7	11.2	7	10.7	7	10.8	7	11.2
08	7	11.6	7	10.6	7	11.5	7	12.1	7	12.2	7	12.2	8	13.2	8	14.9
09	7	15.8	7	16.9	7	17.1	7	19.4	7	20.7	7	20.5	7	20.2	6	20.2
10	6	20.0	7	18.1	7	18.2	7	20.7	6	22.4	6	20.8	5	19.5	5	19.5
11	5	19.2	6	18.5	7	17.8	7	17.3	7	15.0	7	15.4	7	15.8	5	15.8
12	4	14.0	5	14.4	7	14.7	6	14.8	3	13.8	6	15.4	7	17.1	7	17.9
13	7	17.9	7	17.8	7	15.4	7	15.3	7	14.7	6	12.2	3	12.5	0	12.8
14	0	13.0	0	10.7	0	10.7	4	10.8	3	9.5	1	8.7	1	9.7	1	10.3
15	7	11.0	0	10.3	2	10.2	3	12.2	3	11.3	3	10.7	6	11.9	0	11.0
16	0	10.9	0	10.6	1	10.3	2	11.4	7	13.5	8	14.7	7	16.1	5	16.7
17	1	16.3	7	16.8	4	14.7	7	14.9	7	14.5	7	13.3	5	11.4	7	11.8
18	8	13.2	8	12.3	8	12.2	6	10.9	7	10.2	7	10.6	5	9.8	7	10.5
19	7	10.7	7	11.6	7	11.8	5	11.6	3	10.9	4	11.1	2	11.1	1	11.3
20	0	10.6	6	11.3	6	11.1	7	12.5	7	12.8	7	12.8	7	14.0	1	12.9
21	1	12.6	7	13.0	7	12.8	7	13.0	7	13.1	7	11.8	7	12.9	3	13.1
22	7	13.1	7	13.0	7	13.2	4	12.8	4	12.2	5	10.1	2	12.1	0	11.8
23	0	11.6	0	10.7	1	10.5	1	12.5	3	10.9	2	10.5	1	11.2	0	10.6
24	2	10.6	2	10.2	1	10.1	2	11.8	1	13.7	1	13.0	1	13.3	1	12.9
25	3	12.6	1	12.6	1	12.0	1	14.7	0	12.4	0	14.1	1	14.6	0	13.0
26	0	13.6	0	13.7	1	13.7	1	15.7	4	17.3	6	16.5	3	15.8	2	15.8
27	0	15.4	0	14.8	1	14.5	1	16.6	1	15.0	1	14.8	1	15.8	0	15.7
28	0	16.3	0	16.1	1	15.5	0	16.6	1	16.6	0	14.1	0	14.7	0	15.8
29	0	15.7	0	15.1	1	15.2	1	15.7	1	15.0	1	12.9	3	11.9	0	14.2
30	0	13.0	0	12.1	1	11.7	1	11.9	1	12.6	0	12.5	0	13.4	0	13.6
	3.4	14.2	3.9	13.9	4.1	13.5	4.3	14.3	4.4	14.1	4.3	13.6	4.1	14.0	3.1	14.1
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 3.9 octas		Pression de vapeur 14.0 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 2011
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	13.6	0	13.4	0	12.2	0	14.8	0	12.4	0	12.8	0	15.0	0	14.2
02	0	13.8	0	13.3	0	13.0	0	14.2	0	13.1	0	12.9	0	14.3	0	14.7
03	0	14.1	0	13.6	0	14.3	0	15.8	1	12.8	1	12.6	1	13.4	1	13.7
04	1	12.9	1	12.2	2	12.0	1	13.1	1	15.1	5	15.0	6	15.7	6	15.5
05	6	15.7	6	15.3	7	15.0	7	15.3	7	13.4	7	14.0	7	13.9	6	13.3
06	7	13.1	7	13.0	7	12.8	7	13.5	8	15.4	8	12.2	7	11.0	7	10.0
07	2	8.9	4	9.0	6	8.9	7	9.0	7	8.2	5	7.4	6	9.2	4	9.3
08	6	9.1	6	9.3	7	8.9	7	9.2	7	9.0	7	9.1	7	9.1	7	9.5
09	4	8.9	6	9.1	7	8.8	8	10.2	7	10.3	7	9.8	7	11.3	7	12.2
10	7	14.8	7	15.6	8	15.7	8	15.3	7	14.9	7	14.3	7	14.3	7	14.2
11	7	14.1	7	13.2	7	12.9	8	13.4	8	13.9	7	14.0	7	13.8	7	13.7
12	7	13.2	7	13.7	7	13.7	8	13.9	8	14.0	7	13.5	7	13.6	7	13.5
13	7	13.3	7	13.4	7	13.4	7	10.7	7	11.1	7	10.2	7	9.7	7	8.6
14	0	7.8	0	7.2	0	7.3	1	8.0	1	6.9	3	6.1	3	5.2	2	6.4
15	2	6.4	0	6.5	0	6.5	1	6.9	0	5.9	0	5.3	0	5.9	0	6.0
16	0	6.1	0	5.9	0	5.7	0	6.8	0	8.0	0	9.5	0	9.4	0	9.6
17	2	9.3	7	10.0	7	9.7	7	10.2	7	9.7	6	10.2	6	9.7	0	10.0
18	0	10.7	7	10.5	4	11.1	6	12.5	7	11.6	8	9.6	8	9.2	8	9.0
19	8	9.3	8	8.6	7	8.3	7	8.8	5	9.2	1	8.0	4	8.1	1	8.0
20	0	7.3	0	6.9	5	7.0	7	7.6	7	8.0	3	8.0	3	7.6	0	7.2
21	0	6.0	1	5.6	1	5.4	0	7.4	1	7.8	2	7.5	0	7.5	0	7.2
22	0	6.1	0	5.7	8	5.4	7	6.3	1	7.3	1	7.6	0	7.3	0	6.9
23	0	6.4	0	6.2	0	6.2	2	7.2	2	8.9	1	9.4	1	8.7	0	7.4
24	0	7.1	0	6.6	1	6.2	7	7.4	2	7.9	1	8.3	7	8.0	8	8.8
25	8	8.7	8	9.5	8	9.5	8	9.4	8	9.1	7	9.4	7	9.5	7	9.5
26	7	10.2	7	9.8	4	8.8	7	9.2	5	8.9	2	8.8	0	8.9	0	8.5
27	0	8.3	0	8.1	3	7.7	6	9.2	6	10.5	4	9.9	2	9.8	1	9.5
28	3	9.6	3	9.4	7	9.7	6	10.5	7	11.3	5	12.0	6	11.6	7	11.6
29	7	11.2	7	11.3	7	11.2	6	11.6	4	12.2	7	11.9	7	12.1	7	12.8
30	7	13.5	7	13.6	7	13.6	8	14.2	8	14.8	7	13.9	7	13.4	0	11.7
31	0	11.6	0	11.3	7	11.5	7	12.6	7	13.6	3	13.3	3	12.3	4	11.1
	3.2	10.4	3.6	10.2	4.5	10.1	5.2	10.8	4.7	10.8	4.2	10.5	4.3	10.6	3.6	10.4
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.2 octas		Pression de vapeur 10.5 hPa		moyennes									
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2011

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	3	10.9	7	11.0	7	10.7	7	11.1	7	12.4	5	13.2	7	13.0	7	12.6
02	7	12.3	7	12.4	8	12.8	7	12.8	7	12.6	6	12.8	7	12.8	7	12.1
03	5	12.2	5	11.8	7	11.7	7	11.4	7	12.4	8	12.5	7	12.3	8	11.0
04	8	11.4	7	10.9	7	11.4	2	12.1	7	13.1	7	13.4	8	12.9	7	12.1
05	6	11.6	7	11.0	6	10.7	6	10.8	6	11.8	3	12.6	2	11.8	4	11.6
06	4	11.1	2	11.4	2	11.8	1	12.3	1	11.8	1	11.1	1	10.9	7	10.9
07	7	10.7	7	9.7	7	9.5	7	9.8	7	10.0	7	9.8	7	10.1	8	10.2
08	8	10.4	7	10.3	7	10.3	7	10.4	7	10.9	6	11.2	7	10.8	7	10.6
09	7	9.9	8	9.1	8	9.0	8	8.8	8	9.4	8	9.6	8	9.0	8	8.7
10	8	8.5	8	8.2	8	7.7	8	7.9	8	8.3	8	8.5	8	8.3	7	8.0
11	8	8.1	8	8.5	8	8.5	8	8.4	7	8.5	7	8.5	0	7.7	0	6.8
12	0	6.4	0	6.7	0	6.1	0	7.6	0	8.9	0	9.3	1	8.6	2	7.8
13	7	8.6	7	8.2	8	8.4	8	8.7	8	9.2	7	9.1	7	7.7	7	7.2
14	5	6.8	7	6.4	8	6.3	8	6.2	8	6.4	8	6.6	8	6.2	8	6.2
15	8	6.1	8	6.0	8	6.1	7	6.0	4	6.8	2	6.6	0	6.2	0	5.4
16	0	5.1	8	5.2	7	5.1	8	5.4	8	5.8	8	5.5	8	5.4	8	5.6
17	8	5.8	8	6.0	8	6.3	8	6.8	8	7.4	8	8.0	8	8.4	8	9.0
18	8	9.1	8	9.2	8	9.0	8	9.4	8	10.2	8	10.7	8	10.4	8	9.5
19	7	9.4	1	8.2	1	7.9	7	7.7	4	8.9	6	9.3	7	9.2	7	9.1
20	7	8.8	7	8.6	6	8.3	4	8.7	6	8.7	4	9.6	0	8.5	2	8.6
21	1	8.1	1	8.1	1	7.3	3	7.7	2	8.3	3	8.7	6	8.7	7	8.4
22	2	7.8	2	7.5	4	7.9	6	8.8	7	9.0	7	9.2	6	8.9	0	9.0
23	0	8.6	0	8.6	8	8.7	7	8.5	2	10.9	0	10.2	0	8.2	0	9.5
24	0	7.8	8	8.2	7	8.1	5	8.5	6	8.0	6	8.0	5	7.5	2	6.7
25	7	5.9	8	5.7	8	5.5	8	5.9	8	6.2	8	6.3	8	6.5	8	6.8
26	8	7.6	8	8.1	8	8.3	8	8.5	8	8.7	8	8.6	7	8.1	7	8.1
27	7	8.1	7	8.0	7	7.9	7	7.9	8	8.8	8	9.7	8	10.5	7	10.5
28	5	8.0	0	7.2	0	6.6	8	6.2	8	7.9	8	7.5	8	7.0	8	7.0
29	8	7.0	8	7.0	8	6.9	8	7.3	8	8.0	3	9.1	3	8.6	6	9.0
30	8	10.2	8	10.7	3	8.9	2	9.1	4	9.2	4	9.1	4	8.6	1	7.6
	5.6	8.7	5.9	8.6	6.1	8.5	6.3	8.7	6.2	9.3	5.7	9.5	5.5	9.1	5.5	8.9
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 5.9 octas		Pression de vapeur 8.9 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 Décembre 2011

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	6	7.5	5	7.5	6	8.2	7	9.4	7	10.5	8	10.7	8	10.5	8	10.6
02	7	10.6	4	9.3	7	10.3	7	10.4	7	8.5	7	8.0	1	7.2	2	6.8
03	5	6.4	6	6.9	7	7.4	8	7.9	8	8.6	8	9.3	8	9.9	8	10.2
04	7	10.1	7	10.5	8	11.2	7	10.4	7	10.6	8	10.7	7	10.5	8	11.1
05	7	8.0	7	7.3	3	6.4	5	6.4	4	6.3	6	6.3	7	6.9	7	6.9
06	7	7.0	7	7.1	7	6.8	7	7.0	7	6.7	6	6.9	5	7.0	7	7.2
07	8	7.5	8	8.1	8	8.8	8	9.2	7	8.4	4	6.9	7	7.1	6	6.3
08	2	5.8	2	5.9	0	5.6	7	6.6	6	7.7	7	8.2	7	8.7	7	9.2
09	7	10.0	7	10.4	7	10.6	8	7.1	7	7.5	4	7.6	6	6.9	7	7.3
10	7	7.7	7	7.4	1	6.8	5	6.5	2	6.1	3	4.9	0	5.2	0	5.6
11	7	5.9	7	6.0	7	5.8	6	5.8	4	5.6	7	5.5	7	6.3	8	7.8
12	8	8.9	8	9.7	8	9.6	7	9.1	5	7.8	1	7.0	7	7.6	7	7.3
13	3	6.6	6	6.4	8	7.2	7	8.0	8	9.1	7	8.9	6	8.0	0	7.8
14	3	7.6	7	8.0	8	8.3	7	8.7	7	7.7	7	7.3	7	7.2	5	6.8
15	7	6.9	8	7.2	7	7.0	7	7.0	7	7.3	7	7.1	7	7.5	7	7.4
16	8	7.3	8	7.9	8	10.2	8	10.9	7	8.7	8	7.2	8	6.2	7	6.1
17	7	6.1	7	6.2	7	6.4	6	6.4	6	6.5	7	6.4	7	6.6	8	6.1
18	7	6.2	6	5.9	7	5.8	8	6.1	7	6.2	7	5.9	3	5.4	4	4.9
19	7	5.5	7	5.5	7	5.4	6	5.5	7	5.8	7	5.8	7	5.6	7	5.1
20	8	5.2	8	5.4	8	5.9	7	6.5	7	7.0	2	7.3	7	7.0	7	6.7
21	7	6.7	7	6.7	8	6.7	8	6.6	8	7.1	8	7.3	8	7.5	8	7.5
22	8	7.5	8	7.7	8	8.0	8	9.6	7	10.7	7	11.0	7	10.2	8	10.2
23	8	9.7	8	9.8	8	10.0	7	9.7	7	9.7	8	8.9	8	8.4	7	8.7
24	7	9.0	7	7.4	7	6.7	7	6.7	6	6.7	5	6.0	4	6.2	6	6.4
25	7	6.5	7	6.6	7	6.7	8	7.2	8	7.7	8	8.0	8	8.1	8	8.5
26	8	8.6	8	8.5	8	8.8	8	8.9	8	9.5	8	10.0	8	9.8	8	9.7
27	8	9.6	7	9.5	7	9.2	7	9.0	7	9.0	7	8.9	7	8.7	8	8.7
28	8	8.6	8	7.6	8	7.4	8	6.9	8	6.9	8	6.5	8	6.8	8	7.4
29	7	7.7	7	7.2	7	6.9	7	6.8	7	6.5	7	7.3	7	7.3	8	7.6
30	8	7.9	8	6.6	7	6.3	2	6.1	2	5.5	7	5.5	2	5.5	6	6.0
31	8	6.5	8	6.4	8	6.7	8	7.3	7	9.7	7	11.3	7	11.4	7	11.6
	6.8	7.6	6.9	7.5	6.8	7.6	7.0	7.7	6.5	7.8	6.5	7.7	6.3	7.7	6.5	7.7
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 6.7 octas		Pression de vapeur 7.7 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 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	978.0	977.0	976.4	976.8	976.0	975.3	975.0	975.6
02	975.5	975.9	976.5	977.6	978.1	978.0	978.7	979.1
03	979.0	978.7	978.4	978.7	978.3	977.6	977.0	976.4
04	975.9	974.9	973.6	973.7	972.6	971.9	971.4	971.1
05	970.5	969.6	968.4	967.2	965.4	963.0	961.9	960.3
06	957.9	955.6	955.0	956.6	956.0	954.4	955.4	957.2
07	959.5	961.8	962.4	963.3	962.7	961.9	963.4	963.7
08	963.1	962.8	962.3	963.0	962.3	962.9	963.4	963.3
09	962.3	961.8	962.6	966.4	968.0	969.8	972.3	973.9
10	975.1	976.1	976.4	977.3	976.5	975.1	973.7	972.4
11	970.2	967.9	964.6	962.6	961.3	962.2	965.0	967.5
12	970.6	972.9	974.4	974.4	973.0	971.4	970.7	970.2
13	969.6	969.4	969.3	970.1	970.3	970.4	971.1	971.8
14	971.8	972.2	972.9	973.2	973.0	971.7	971.1	970.8
15	973.9	976.6	977.9	979.9	980.4	979.5	980.5	980.4
16	980.6	980.9	981.1	981.7	981.5	980.2	979.9	979.8
17	979.9	979.7	979.3	979.2	979.3	978.9	978.9	979.5
18	980.1	979.6	978.6	978.7	978.3	977.9	979.0	980.7
19	982.4	983.6	984.0	984.6	984.5	983.8	983.4	982.6
20	982.2	981.5	981.0	981.8	982.5	982.7	983.6	984.6
21	985.5	985.9	986.5	987.6	987.5	986.3	986.6	987.2
22	986.8	985.7	985.0	984.7	983.9	982.7	982.5	982.7
23	982.4	981.8	981.6	981.1	980.6	980.0	979.9	979.9
24	979.5	979.7	979.8	980.1	979.5	978.2	977.9	977.3
25	976.2	974.8	972.8	971.7	969.1	967.1	966.2	965.9
26	964.9	963.2	962.1	962.2	962.0	962.2	963.7	965.3
27	966.5	967.3	968.4	970.3	971.3	971.1	972.0	972.8
28	972.7	972.8	973.1	973.6	973.3	973.1	973.4	973.3
29	972.7	972.1	971.8	972.1	971.4	970.3	970.8	971.2
30	971.2	970.3	970.7	971.8	972.0	971.4	972.5	973.9
31	974.4	974.8	975.6	976.9	977.4	977.0	978.2	979.1
	973.9	973.8	973.6	974.2	973.8	973.2	973.5	973.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 973.7 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Février 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	979.3	979.3	979.8	981.1	981.2	981.0	981.8	982.9
02	983.5	984.0	984.6	985.2	985.7	984.5	984.3	984.1
03	983.3	982.0	981.1	981.9	982.5	982.7	983.4	983.5
04	983.0	980.8	980.7	980.9	980.7	980.3	981.0	980.5
05	980.6	980.7	981.2	982.1	982.3	981.8	982.2	982.5
06	982.6	982.8	982.8	983.4	983.3	981.8	981.4	981.5
07	981.1	980.3	978.7	978.4	976.9	974.3	973.8	974.6
08	974.9	975.2	976.1	978.1	979.2	978.6	978.8	978.8
09	978.5	977.7	977.5	977.9	977.5	977.1	976.8	976.8
10	976.8	975.8	975.4	975.8	975.1	973.8	973.1	972.3
11	971.2	970.0	969.6	970.4	970.4	970.6	971.3	971.2
12	970.8	970.4	970.1	970.9	970.2	969.0	968.9	969.1
13	969.2	968.8	968.0	967.8	966.5	964.5	963.3	962.5
14	962.1	961.4	961.5	962.0	962.0	960.8	960.2	960.4
15	960.2	958.9	957.3	956.8	954.9	953.2	953.4	953.9
16	954.1	954.5	954.2	955.2	954.9	954.0	954.2	954.5
17	954.3	954.5	955.2	956.9	957.8	958.2	960.5	962.3
18	963.9	964.7	965.9	967.7	969.0	968.9	970.3	970.6
19	970.7	970.2	970.3	970.6	970.0	969.2	969.0	968.6
20	968.1	967.4	967.3	968.1	968.4	968.6	969.9	970.0
21	970.5	970.4	970.8	971.2	970.2	969.1	968.9	968.0
22	968.2	967.7	968.5	969.6	970.6	971.7	973.6	975.6
23	976.5	977.1	978.0	979.1	978.8	978.1	978.0	977.7
24	977.6	976.9	976.7	977.4	978.5	979.1	980.5	981.5
25	982.1	982.2	982.5	983.1	982.9	982.5	981.9	981.0
26	979.9	977.2	974.8	973.6	970.9	968.0	966.7	966.9
27	967.3	967.1	967.8	969.8	970.8	971.0	972.4	973.5
28	974.0	974.6	975.9	977.6	978.4	978.1	979.4	981.2
	973.0	972.6	972.6	973.3	973.2	972.5	972.8	973.1
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire				972.9 hPa			

Valeurs tri-horaires pour Mars 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	981.9	982.3	982.9	984.0	984.1	982.7	982.8	983.7
02	983.6	982.5	982.2	982.0	981.3	980.7	980.8	981.9
03	981.8	981.2	981.5	982.2	981.6	980.6	981.3	982.3
04	982.6	982.9	982.9	983.6	983.0	981.6	981.2	981.5
05	980.9	979.7	979.1	979.6	979.2	977.8	978.6	979.7
06	980.0	979.7	979.8	981.5	982.1	981.2	981.9	983.1
07	983.4	983.4	983.3	984.1	983.8	982.6	982.5	982.2
08	981.5	980.6	980.3	980.5	979.9	978.1	977.3	976.9
09	976.1	975.0	974.4	974.5	974.1	973.0	973.3	974.0
10	973.7	973.4	973.5	973.8	974.2	972.7	972.5	972.8
11	972.9	972.5	973.1	973.9	974.3	973.0	972.4	971.7
12	970.5	968.4	966.1	965.4	963.5	961.4	961.5	962.0
13	961.9	961.0	960.7	961.4	961.2	961.0	962.3	963.9
14	965.1	966.2	967.9	970.2	970.8	970.9	971.5	971.8
15	971.3	970.6	970.4	970.1	968.7	966.8	966.8	966.8
16	965.6	964.0	962.7	962.9	961.4	960.5	960.6	960.6
17	960.0	959.8	960.8	962.4	964.1	965.6	968.5	971.1
18	972.7	974.2	976.2	977.9	978.4	978.1	978.4	978.2
19	978.0	978.3	980.4	983.7	985.5	985.4	986.5	987.5
20	987.3	986.9	987.4	988.1	987.8	986.6	986.6	987.5
21	987.5	987.3	988.2	989.4	989.1	987.9	988.1	988.7
22	989.2	988.9	989.5	990.8	990.9	989.8	989.9	991.2
23	991.8	991.4	992.2	993.3	992.5	990.8	990.4	991.0
24	990.3	989.4	989.5	990.0	988.6	986.1	984.3	983.6
25	981.7	979.4	977.8	976.8	974.8	972.2	970.9	971.3
26	970.8	970.3	970.4	971.0	970.4	969.4	969.5	970.5
27	970.2	969.3	969.0	968.9	968.1	966.7	966.4	967.1
28	967.1	967.0	968.0	969.5	969.7	969.3	969.9	971.4
29	971.7	970.7	970.8	971.3	970.9	969.2	968.9	969.6
30	969.6	969.5	970.7	972.0	971.9	971.3	971.6	972.7
31	972.7	972.3	972.6	973.3	973.0	973.0	975.0	977.0
	976.6	976.1	976.3	977.0	976.7	975.7	975.9	976.6
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire							
	976.3 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Avril 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	977.8	978.0	979.1	980.0	980.1	979.2	978.8	978.5
02	977.2	975.3	973.8	973.6	971.7	969.7	969.0	969.1
03	968.5	967.8	968.0	968.8	969.3	968.9	969.4	970.6
04	972.6	973.2	975.3	978.0	979.1	978.8	979.3	980.7
05	981.5	981.0	982.1	982.2	982.5	981.8	982.5	983.4
06	983.3	982.9	983.9	985.2	984.7	983.8	983.6	983.3
07	982.6	981.7	981.4	981.5	981.5	980.3	980.2	981.4
08	981.7	981.0	981.5	981.9	980.4	978.9	978.5	979.7
09	979.9	979.3	979.1	979.7	979.4	978.4	977.6	978.0
10	978.0	977.8	978.2	978.9	978.8	977.9	977.8	978.8
11	978.6	978.2	978.1	978.1	976.9	975.1	974.3	975.0
12	975.1	975.7	977.3	978.8	979.4	980.0	980.8	981.9
13	981.3	979.9	979.9	979.5	978.0	976.6	975.7	975.5
14	974.9	973.6	973.7	974.5	973.8	972.9	973.2	973.9
15	973.8	973.5	974.4	975.2	975.3	974.4	975.0	976.3
16	976.3	976.4	976.9	977.9	977.5	977.0	977.2	977.8
17	978.1	977.8	978.7	979.7	979.1	978.0	977.7	978.3
18	977.5	976.6	976.5	976.2	974.7	972.8	971.9	972.0
19	972.1	971.5	971.7	972.4	971.7	970.7	970.4	971.3
20	971.6	971.1	971.6	972.0	971.6	970.7	970.6	971.3
21	971.8	971.7	972.1	972.3	971.5	970.0	969.0	969.0
22	968.3	967.3	967.5	967.4	966.5	964.9	964.6	965.2
23	966.7	965.2	966.2	967.1	966.6	966.6	967.0	968.5
24	969.1	969.4	970.4	971.5	971.7	971.1	971.5	973.1
25	973.9	973.8	974.3	975.0	974.4	973.3	973.2	974.1
26	974.9	974.7	975.1	975.5	974.3	973.2	972.9	973.6
27	972.7	972.3	972.7	973.2	972.6	971.5	971.7	972.0
28	970.8	969.5	969.3	969.5	968.5	967.6	967.4	967.9
29	966.9	965.9	965.6	965.7	963.9	963.5	962.8	964.3
30	964.1	962.9	963.0	962.9	962.1	961.3	961.5	963.2
	974.7	974.2	974.6	975.1	974.6	973.6	973.5	974.3
	moyenne tri-horaire 974.3 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Mai 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	963.0	962.9	963.7	964.3	964.1	963.7	964.0	965.1
02	964.8	964.2	963.7	963.6	962.6	961.4	961.0	962.5
03	963.4	964.6	966.3	968.1	969.1	969.6	970.4	972.0
04	972.6	973.1	974.4	975.5	975.3	974.9	975.4	977.2
05	977.4	977.3	978.2	978.6	978.1	977.0	976.4	977.0
06	976.6	976.2	975.9	976.1	975.6	974.6	974.0	974.5
07	974.7	974.6	975.3	975.2	974.4	973.0	972.1	972.8
08	973.2	972.9	974.2	974.9	974.7	974.3	974.1	975.4
09	975.7	976.2	977.4	978.3	978.5	977.9	977.8	979.0
10	978.9	979.2	979.8	980.9	980.6	979.7	979.2	980.5
11	980.5	979.0	979.3	979.9	978.6	977.0	976.0	976.0
12	975.3	973.7	973.6	973.6	973.4	973.7	974.7	977.0
13	977.8	977.7	978.6	978.7	977.3	975.4	974.1	973.5
14	972.4	971.3	971.3	971.6	972.2	972.3	972.9	975.2
15	975.9	976.0	977.2	977.6	977.9	978.0	979.0	980.4
16	980.6	980.5	980.7	980.9	980.6	980.0	979.3	979.1
17	978.8	978.0	977.6	978.0	977.7	976.6	975.9	976.1
18	975.4	974.6	974.5	974.5	973.8	972.2	971.5	971.9
19	971.8	971.3	971.8	972.6	972.7	972.0	972.2	973.2
20	973.8	973.7	974.4	974.9	974.5	973.9	973.6	975.4
21	976.2	976.6	977.6	977.8	977.1	975.5	974.3	974.6
22	973.9	972.9	973.3	973.6	973.2	973.7	976.5	979.3
23	980.8	981.3	982.0	982.0	981.0	979.3	978.0	977.9
24	976.9	976.6	978.4	979.9	981.0	981.3	982.0	983.5
25	984.2	984.0	984.2	983.4	981.0	978.2	975.7	974.4
26	971.9	969.7	968.4	967.5	969.1	968.9	969.3	970.2
27	969.8	969.9	970.6	971.4	971.7	972.7	973.8	975.1
28	974.8	974.8	974.8	974.8	973.3	972.4	971.6	971.8
29	971.6	971.8	973.1	973.7	973.5	972.5	971.9	972.5
30	972.1	971.2	971.1	970.7	969.2	967.3	966.5	966.8
31	967.0	967.9	967.8	969.2	971.6	973.5	975.2	978.2
	974.3	974.0	974.5	974.9	974.6	974.0	973.8	974.8
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 974.4 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Juin 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	979.1	979.8	981.1	981.8	982.4	982.0	982.3	984.2
02	984.2	983.3	984.3	984.9	984.3	983.4	983.0	983.8
03	984.2	983.0	982.7	982.2	980.4	978.8	977.5	977.7
04	976.9	975.2	974.5	973.9	972.0	969.8	968.9	968.5
05	967.3	966.5	965.9	965.9	965.0	963.0	962.2	962.7
06	962.4	960.9	961.5	962.2	961.6	961.4	961.6	962.5
07	962.4	962.3	962.9	962.7	962.1	960.4	959.4	960.4
08	960.6	960.9	962.5	964.0	965.0	965.8	966.7	968.6
09	969.1	969.6	970.6	971.2	971.4	971.7	972.0	972.9
10	972.8	972.0	972.0	971.6	970.8	970.4	970.7	971.6
11	971.8	972.2	973.1	973.8	973.2	973.1	973.6	974.7
12	975.1	975.1	975.8	975.8	975.1	973.8	972.9	972.9
13	973.1	972.8	973.2	973.6	973.3	973.1	973.0	973.6
14	973.5	973.5	974.1	975.0	974.7	974.4	974.4	975.3
15	975.1	974.4	974.6	974.7	974.0	973.0	972.5	973.0
16	972.2	971.2	970.5	970.1	969.3	969.3	969.3	972.0
17	972.6	972.5	972.3	971.1	968.8	966.0	964.1	961.9
18	961.5	961.8	962.2	963.5	963.9	964.0	964.9	966.1
19	966.1	966.2	966.9	968.6	970.4	971.1	971.9	972.9
20	973.3	972.9	972.1	971.0	970.7	970.5	970.7	971.2
21	971.0	970.2	970.4	971.5	972.4	972.6	971.9	972.0
22	971.4	970.5	969.7	968.4	969.0	970.1	971.5	972.7
23	972.3	972.0	972.6	973.5	973.9	973.7	974.1	975.8
24	976.6	977.2	978.0	978.5	978.3	978.6	979.2	980.6
25	981.1	980.7	981.0	981.8	981.1	980.2	979.8	980.5
26	980.1	979.9	980.3	980.6	979.7	978.8	977.8	977.6
27	977.3	976.3	975.8	975.3	974.6	973.5	973.1	973.4
28	973.2	972.7	973.1	973.3	972.2	971.1	968.6	970.0
29	972.4	970.2	973.1	974.2	975.1	975.7	976.2	976.9
30	977.2	977.4	978.5	979.0	978.8	978.3	978.1	979.0
	972.9	972.4	972.8	973.1	972.8	972.3	972.1	972.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		972.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	978.8	978.3	978.7	979.0	978.6	978.0	977.6	977.5
02	977.0	975.9	975.1	974.8	973.9	972.8	972.4	972.7
03	972.2	971.6	971.7	972.4	972.0	971.4	970.9	971.5
04	971.7	971.2	971.7	972.0	971.5	971.0	970.4	971.2
05	971.3	971.0	971.2	970.9	969.7	968.5	967.5	967.3
06	966.2	965.7	966.2	967.3	967.0	966.8	967.3	968.0
07	967.5	967.4	967.5	967.2	966.3	965.8	965.2	966.1
08	966.2	967.0	968.2	968.9	969.1	969.2	969.1	969.7
09	970.0	969.4	969.3	970.5	971.9	972.5	973.6	974.9
10	975.3	975.2	974.9	974.8	973.8	974.4	974.2	975.4
11	975.6	975.7	975.9	976.3	975.8	974.6	973.8	974.0
12	973.2	971.9	970.6	969.5	967.3	966.9	964.7	965.3
13	965.3	964.8	965.4	965.4	966.5	967.4	968.9	971.0
14	972.2	971.8	972.1	972.8	972.9	973.4	973.9	975.0
15	975.0	974.9	975.5	976.1	975.7	974.9	974.0	973.6
16	972.7	971.1	969.9	968.4	965.5	963.1	960.8	959.8
17	957.3	955.8	956.2	957.4	959.6	959.2	958.6	959.5
18	959.8	959.5	959.8	960.7	960.9	961.4	961.2	962.0
19	961.3	960.2	960.3	960.4	959.9	960.2	960.4	961.9
20	962.4	962.7	964.3	965.2	966.3	966.6	966.7	967.0
21	967.1	965.9	965.4	965.7	965.7	965.4	965.9	966.8
22	966.8	966.8	967.3	967.9	967.9	967.9	967.9	969.2
23	969.0	968.9	968.8	968.4	967.3	966.5	966.2	967.4
24	967.6	967.3	967.3	967.4	967.0	966.7	966.2	967.2
25	966.9	966.2	966.3	966.2	966.0	965.3	965.0	965.9
26	965.9	965.5	966.4	967.8	968.1	968.8	969.6	971.4
27	971.7	971.9	972.6	973.2	973.6	973.1	973.4	974.1
28	974.3	974.0	974.3	974.9	974.7	974.4	974.6	975.5
29	975.4	975.2	975.1	975.4	975.1	974.6	974.5	975.3
30	975.1	974.2	974.3	974.6	974.8	975.1	974.6	974.7
31	974.4	973.2	973.4	973.7	973.8	973.3	972.9	973.1
	969.8	969.4	969.5	969.8	969.6	969.3	969.1	969.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	969.6 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Août 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	972.9	972.3	972.3	972.7	972.2	971.2	971.2	971.9
02	972.1	971.4	971.7	972.6	972.6	971.6	970.9	971.7
03	971.1	970.0	970.2	970.9	971.5	971.6	972.1	973.1
04	973.2	973.1	973.2	973.2	972.7	971.0	970.6	971.0
05	970.8	970.2	970.3	970.9	970.5	969.3	968.4	968.6
06	968.1	966.3	965.5	964.4	962.6	961.2	960.2	960.5
07	960.4	961.6	964.4	965.6	965.6	965.6	964.3	964.2
08	962.9	962.0	962.1	962.8	965.0	967.2	969.3	971.0
09	972.0	972.3	972.9	974.1	975.2	976.9	978.3	980.7
10	981.6	981.7	982.4	982.5	981.5	979.8	977.9	977.3
11	976.1	974.7	974.3	973.4	972.6	971.4	970.1	969.9
12	969.4	968.9	968.8	969.2	969.1	968.7	968.9	968.9
13	969.3	968.3	968.0	967.9	967.4	966.5	966.6	966.5
14	966.1	964.0	962.7	963.4	964.7	965.9	966.4	967.2
15	968.1	968.6	969.8	971.2	972.2	972.9	973.6	975.3
16	975.4	974.7	974.8	975.4	975.3	974.3	974.2	974.7
17	974.4	973.4	973.2	973.5	972.7	971.6	971.4	971.1
18	971.0	970.1	970.1	971.1	969.9	969.0	967.4	968.6
19	969.9	970.2	971.4	973.1	975.0	975.8	976.3	977.3
20	977.8	977.4	977.8	978.4	977.8	976.5	975.5	975.2
21	974.6	972.9	973.7	973.3	973.6	973.5	972.7	973.3
22	973.6	973.7	973.8	974.7	973.9	972.4	971.8	971.3
23	971.0	969.9	969.6	969.3	969.7	970.3	970.3	971.4
24	972.3	971.9	972.2	972.2	972.8	972.2	972.5	973.6
25	972.8	972.0	971.7	971.0	970.1	969.2	968.7	969.1
26	967.5	964.3	962.4	962.8	962.3	963.8	964.9	966.0
27	967.5	967.8	968.4	969.8	970.7	971.6	973.2	974.9
28	975.3	975.1	975.1	975.7	974.9	974.3	973.7	974.4
29	973.8	973.1	972.9	973.6	973.4	973.0	973.1	973.9
30	973.4	973.0	972.6	973.5	972.5	971.8	971.3	971.8
31	971.2	970.5	970.6	971.3	970.9	970.1	969.8	970.4
	971.5	970.8	970.9	971.4	971.3	971.0	970.8	971.4
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 971.1 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	970.6	970.3	970.5	971.3	970.8	969.9	969.4	969.7
02	969.8	969.7	969.8	970.1	969.8	969.1	969.2	970.0
03	969.9	969.8	969.5	969.8	969.2	967.8	966.8	966.9
04	967.0	966.9	966.7	967.5	967.3	967.4	967.4	968.2
05	968.3	969.7	970.7	972.1	973.2	974.5	976.2	977.6
06	978.4	978.1	977.2	977.0	975.4	974.2	971.8	970.4
07	968.5	967.4	969.3	971.1	971.1	970.9	971.3	971.5
08	970.4	968.9	969.5	969.6	968.9	968.9	968.9	969.4
09	969.2	968.6	969.2	969.7	970.0	969.7	969.9	970.3
10	969.9	969.0	968.6	968.7	967.3	966.1	965.9	966.3
11	967.6	968.5	968.8	967.3	968.7	967.8	967.9	969.0
12	970.2	971.4	971.3	971.8	971.0	970.1	969.8	970.9
13	970.9	970.4	970.6	971.4	971.3	971.6	971.5	972.4
14	972.7	973.8	974.8	976.3	976.5	975.8	975.5	976.7
15	976.8	976.4	976.7	977.7	977.5	976.5	975.8	975.9
16	975.3	974.2	973.6	973.2	972.4	970.9	970.4	970.2
17	969.8	969.6	969.7	969.9	968.8	967.1	966.6	965.2
18	963.4	961.8	961.1	962.4	963.2	963.5	963.6	963.7
19	963.4	963.3	965.0	967.9	970.3	971.9	974.0	976.7
20	977.5	978.1	979.0	980.7	980.0	979.1	979.1	979.0
21	978.5	977.5	977.5	977.9	977.2	976.1	976.2	976.1
22	975.9	975.5	976.1	977.0	976.8	976.4	976.7	977.3
23	976.9	976.2	975.9	976.6	975.3	974.1	973.8	973.6
24	973.0	972.1	971.8	972.1	971.7	971.3	971.8	972.8
25	973.3	973.7	974.2	975.8	975.8	975.7	976.5	977.4
26	977.8	978.0	979.0	980.0	980.5	980.5	981.3	982.4
27	982.8	982.9	983.9	984.9	985.3	984.6	984.8	985.4
28	985.3	984.9	984.5	984.8	984.4	982.9	982.8	983.4
29	983.1	982.9	982.8	983.6	983.0	981.8	982.0	982.2
30	981.8	981.5	981.6	982.6	981.8	981.2	981.4	981.9
	973.3	973.0	973.3	974.0	973.8	973.2	973.3	973.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	981.7	981.4	981.8	982.5	982.2	981.6	981.9	982.3
02	982.2	981.6	981.7	982.0	981.3	980.2	980.1	980.1
03	979.6	979.1	979.1	980.2	979.7	978.6	978.9	979.0
04	978.6	978.0	978.0	978.3	978.6	978.6	979.2	979.9
05	979.4	978.7	978.7	979.3	978.9	977.7	977.2	976.8
06	975.5	973.0	971.2	969.8	967.8	967.4	967.4	968.4
07	968.4	967.6	967.9	969.4	970.5	970.8	972.1	973.1
08	972.6	972.5	973.2	973.7	973.5	972.6	973.2	974.3
09	974.7	975.1	976.3	978.0	978.0	977.0	976.5	975.7
10	974.9	974.7	975.0	976.2	976.4	976.4	976.8	977.3
11	977.6	977.1	977.4	978.3	977.6	976.7	977.1	977.5
12	977.6	976.6	976.2	977.2	976.7	976.2	977.1	977.7
13	978.2	978.8	979.7	982.1	983.2	983.4	984.6	985.2
14	985.6	984.8	985.6	986.4	986.0	985.3	985.1	984.8
15	984.5	983.3	983.2	983.4	982.8	980.9	981.5	981.1
16	980.7	979.6	979.7	980.4	980.3	979.4	979.6	979.6
17	979.2	978.7	978.6	979.2	978.5	977.1	976.3	975.0
18	973.2	971.4	969.6	968.2	968.0	968.7	969.4	970.1
19	970.1	970.0	970.4	971.7	972.5	972.7	975.6	976.7
20	977.3	978.1	979.1	980.5	981.4	981.3	982.3	983.0
21	982.7	982.4	982.4	983.3	983.0	981.5	981.1	980.8
22	979.8	978.5	977.9	977.7	976.7	975.1	975.0	975.2
23	974.4	973.8	973.5	973.6	972.3	970.6	969.5	968.9
24	967.5	965.4	964.2	963.4	962.0	960.0	960.3	960.6
25	960.5	959.5	959.1	958.9	958.8	958.8	960.3	961.8
26	963.3	965.1	966.7	969.2	970.1	969.8	970.5	970.6
27	970.3	969.6	968.8	969.6	969.3	969.6	970.9	972.2
28	973.3	974.8	976.7	978.8	979.7	980.2	981.0	981.6
29	981.1	980.6	980.2	980.5	979.7	978.8	979.0	978.8
30	978.6	978.0	977.9	979.0	979.0	978.2	978.4	978.3
31	977.7	976.5	975.7	975.8	974.4	972.6	972.2	971.8
	976.2	975.6	975.7	976.3	976.1	975.4	975.8	976.1
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 975.9 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	971.6	970.6	970.4	971.4	970.8	970.3	970.7	971.4
02	972.3	971.3	970.9	970.3	968.0	966.4	965.6	964.3
03	963.0	962.1	961.4	961.6	962.1	960.3	959.7	958.8
04	957.4	958.0	959.4	960.4	960.1	960.9	961.6	961.3
05	960.5	958.2	960.3	961.4	962.1	963.2	964.3	965.2
06	965.6	965.4	966.0	967.6	968.0	968.3	969.3	970.9
07	971.5	971.1	971.3	971.6	971.4	970.9	971.6	971.4
08	971.1	971.2	970.7	972.1	972.4	972.3	972.9	973.5
09	974.0	974.4	975.0	976.2	976.6	976.6	977.6	977.7
10	977.6	976.7	976.0	977.1	976.4	975.8	976.2	976.3
11	976.1	976.0	976.0	977.3	977.2	977.1	978.0	979.3
12	980.4	981.3	982.5	984.2	984.8	985.4	986.1	986.4
13	986.7	986.4	985.9	986.4	985.6	985.0	984.8	984.6
14	983.7	982.8	982.3	981.9	980.5	978.9	978.7	978.0
15	977.2	976.1	975.5	976.3	975.2	974.2	974.7	974.9
16	975.2	974.9	974.9	975.8	975.8	975.6	976.1	976.6
17	976.8	976.7	977.5	978.3	978.3	978.6	979.3	979.5
18	979.2	979.0	978.9	979.4	978.7	977.6	977.1	976.4
19	975.8	975.3	975.0	975.6	975.3	974.8	974.8	975.3
20	975.8	975.6	975.6	976.3	975.8	974.8	974.9	974.6
21	974.0	973.4	972.9	973.2	972.5	971.7	972.2	972.6
22	972.6	972.2	972.6	974.0	974.3	974.6	975.7	976.7
23	977.6	978.1	979.3	981.2	981.7	982.0	983.7	985.2
24	986.0	986.1	986.8	987.5	987.0	985.8	985.9	985.2
25	984.4	983.5	983.2	983.7	983.2	982.8	984.1	985.1
26	985.6	986.3	986.9	987.6	987.0	985.1	984.7	983.6
27	982.5	981.0	979.5	979.5	978.5	978.4	980.1	982.2
28	983.5	983.4	983.7	983.6	982.1	980.6	980.0	979.3
29	978.2	977.1	975.9	975.5	974.2	972.7	973.1	974.1
30	975.1	977.3	980.2	982.3	983.3	982.5	981.9	980.2
	975.7	975.4	975.6	976.3	976.0	975.4	975.8	976.0
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 975.8 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	978.2	975.9	974.3	973.6	972.0	970.8	969.5	968.1
02	965.6	964.0	964.9	966.8	969.2	970.5	972.0	973.0
03	972.6	970.7	968.8	966.7	964.0	962.7	963.1	963.7
04	963.0	961.5	960.0	960.9	960.0	957.9	955.9	950.6
05	952.2	955.6	959.7	963.3	964.5	963.9	964.0	964.1
06	963.7	963.8	963.8	964.6	964.7	964.9	965.7	966.7
07	965.8	963.9	961.1	959.7	961.4	962.9	966.4	970.3
08	973.3	976.3	978.4	978.8	977.3	974.6	972.0	969.0
09	966.9	964.7	964.2	967.2	967.9	967.6	968.3	968.8
10	968.8	968.7	969.5	970.9	971.2	971.5	972.5	973.0
11	973.3	972.7	972.1	972.4	971.1	968.9	967.2	965.3
12	963.3	960.7	958.9	961.3	965.1	967.6	969.7	969.3
13	967.3	962.5	959.0	956.9	955.5	956.4	959.0	960.3
14	961.1	959.3	954.8	955.0	956.1	958.0	961.3	963.1
15	962.8	960.5	961.3	962.1	961.6	962.2	963.0	961.4
16	957.1	946.0	936.0	931.7	932.3	936.9	945.3	949.3
17	951.0	953.7	956.5	960.1	962.3	963.5	964.2	963.6
18	963.2	962.7	963.3	964.9	967.1	968.5	970.1	970.4
19	970.4	970.3	971.6	973.2	973.9	973.5	973.3	971.8
20	968.9	965.4	963.7	964.1	964.7	966.7	969.8	971.8
21	972.5	973.4	973.2	973.5	973.0	972.6	973.8	975.1
22	976.3	977.0	977.3	977.9	977.8	978.3	979.6	980.8
23	981.2	980.6	980.2	979.7	977.9	975.4	973.4	970.8
24	968.4	971.3	975.5	980.8	983.4	984.9	986.4	987.2
25	986.7	986.3	986.6	987.9	987.8	988.6	989.7	990.9
26	991.0	991.0	991.0	992.0	992.0	991.7	992.0	992.2
27	991.5	991.0	990.9	991.5	990.6	990.0	989.7	988.8
28	987.3	986.0	983.6	982.9	981.0	979.4	978.7	978.0
29	979.0	979.7	980.1	980.4	978.8	975.8	974.3	970.7
30	967.0	966.7	967.8	970.5	971.3	972.5	973.2	972.7
31	971.0	969.1	967.0	967.8	967.9	968.2	969.2	969.8
	970.3	969.4	968.9	969.6	969.8	969.9	970.7	970.7
	moyennes							
	moyenne tri-horaire				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	969.9 hPa							

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Pression atmosphérique QFF

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1025.1	1023.9	1023.2	1023.6	1022.6	1021.9	1021.7	1022.3
02	1022.2	1022.6	1023.4	1024.4	1024.6	1024.7	1025.8	1026.4
03	1026.1	1026.2	1025.9	1026.2	1025.3	1024.6	1024.1	1023.5
04	1023.0	1022.1	1020.9	1020.9	1019.7	1018.9	1018.7	1018.5
05	1018.1	1017.2	1015.9	1014.5	1012.2	1009.5	1008.1	1006.2
06	1003.6	1001.0	1000.2	1001.7	1001.0	999.2	1000.1	1001.8
07	1004.0	1006.5	1007.1	1008.1	1007.4	1006.5	1008.0	1008.5
08	1007.9	1007.4	1006.8	1007.6	1006.5	1007.1	1007.8	1008.0
09	1006.9	1006.4	1007.8	1012.4	1013.9	1015.8	1018.8	1020.5
10	1021.7	1022.9	1023.2	1024.2	1023.3	1021.7	1020.6	1019.2
11	1016.8	1014.4	1010.6	1008.4	1007.0	1007.6	1010.4	1012.9
12	1016.4	1019.0	1020.6	1020.6	1019.0	1017.3	1016.3	1015.5
13	1014.6	1014.2	1014.1	1014.9	1015.1	1015.1	1015.9	1016.7
14	1016.8	1017.2	1018.0	1018.3	1018.0	1016.6	1016.1	1016.0
15	1019.4	1022.2	1023.6	1025.7	1026.1	1025.1	1026.3	1026.5
16	1026.8	1027.1	1027.4	1028.1	1027.3	1025.8	1025.9	1025.9
17	1026.4	1026.3	1026.1	1025.7	1025.4	1025.0	1024.8	1025.4
18	1026.1	1025.5	1024.5	1024.6	1024.1	1023.6	1025.0	1027.0
19	1028.9	1030.4	1030.9	1031.6	1031.1	1030.4	1030.3	1029.6
20	1029.3	1028.5	1028.1	1028.8	1029.3	1029.5	1030.6	1031.8
21	1033.0	1033.5	1034.1	1035.3	1034.9	1033.6	1034.2	1034.9
22	1034.5	1033.3	1032.5	1032.2	1031.2	1029.8	1029.7	1030.0
23	1029.7	1029.0	1028.8	1028.1	1027.2	1026.5	1026.5	1026.6
24	1026.1	1026.3	1026.4	1026.7	1026.0	1024.5	1024.2	1023.8
25	1022.8	1021.4	1019.4	1018.2	1015.3	1013.2	1012.1	1011.7
26	1010.7	1008.9	1007.9	1008.0	1007.8	1008.1	1009.8	1011.5
27	1012.9	1013.8	1015.0	1017.0	1017.8	1017.5	1018.7	1019.7
28	1019.8	1019.9	1020.2	1020.7	1020.2	1020.0	1020.3	1020.2
29	1019.6	1019.1	1019.2	1019.5	1018.2	1016.8	1017.6	1018.2
30	1018.4	1017.6	1018.1	1019.1	1018.7	1017.8	1019.3	1021.0
31	1021.8	1022.5	1023.4	1024.5	1024.4	1023.6	1025.4	1026.6
	1020.3	1020.2	1020.1	1020.6	1020.0	1019.3	1019.8	1020.2
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1020.1 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Février 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1027.1	1027.4	1028.0	1029.2	1029.2	1029.0	1029.9	1031.2
02	1031.6	1032.0	1032.5	1033.0	1033.3	1032.0	1031.7	1031.5
03	1030.5	1029.2	1028.2	1029.0	1029.3	1029.4	1030.1	1030.4
04	1029.9	1027.6	1027.2	1027.2	1026.9	1026.3	1027.1	1026.4
05	1026.4	1026.6	1027.1	1028.1	1028.2	1027.7	1028.1	1028.3
06	1028.4	1028.7	1028.9	1029.5	1029.4	1027.9	1027.7	1027.9
07	1027.5	1026.7	1025.2	1024.9	1022.9	1019.3	1019.1	1020.1
08	1020.7	1020.9	1021.9	1024.0	1024.7	1024.0	1024.7	1025.0
09	1024.8	1024.5	1024.3	1024.3	1023.3	1023.4	1023.2	1023.2
10	1023.2	1022.3	1022.2	1022.6	1021.4	1019.3	1018.5	1017.7
11	1016.5	1015.2	1014.7	1015.5	1015.4	1015.5	1016.3	1016.4
12	1016.0	1016.0	1015.9	1016.7	1015.3	1013.8	1013.9	1014.2
13	1014.8	1014.6	1013.8	1013.5	1011.7	1009.7	1008.7	1008.0
14	1007.7	1006.9	1007.1	1007.4	1007.0	1005.6	1005.1	1005.6
15	1005.7	1004.4	1002.6	1002.1	999.9	998.1	998.3	998.9
16	999.1	999.6	999.4	1000.3	999.3	998.2	998.8	999.6
17	999.6	1000.2	1000.9	1002.6	1003.0	1003.3	1005.9	1008.1
18	1009.9	1010.7	1012.0	1013.9	1015.1	1015.0	1016.4	1016.8
19	1017.0	1016.5	1016.7	1016.9	1016.1	1015.0	1015.0	1014.7
20	1014.2	1013.6	1013.6	1014.5	1014.7	1014.9	1016.4	1016.7
21	1017.3	1017.3	1017.8	1018.2	1016.9	1015.7	1015.6	1014.8
22	1015.1	1014.6	1015.5	1016.6	1017.1	1018.0	1020.4	1022.9
23	1024.1	1024.9	1026.0	1026.8	1025.7	1024.7	1024.8	1024.5
24	1024.6	1024.0	1023.6	1024.3	1025.3	1025.8	1027.2	1028.2
25	1028.8	1029.0	1029.2	1029.6	1029.0	1028.6	1028.0	1027.2
26	1026.1	1023.3	1020.9	1019.6	1016.6	1013.4	1012.0	1012.3
27	1012.9	1012.8	1013.5	1015.5	1016.4	1016.5	1018.2	1019.9
28	1020.6	1021.4	1022.7	1024.2	1024.3	1023.8	1025.5	1027.8
	1019.3	1019.0	1019.0	1019.6	1019.2	1018.4	1018.8	1019.2
	moyenne tri-horaire 1019.1 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Mars 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1028.5	1029.0	1029.8	1030.7	1029.8	1028.2	1028.9	1030.0
02	1030.3	1029.4	1029.2	1028.5	1027.0	1026.1	1026.8	1028.3
03	1028.6	1028.3	1028.8	1029.1	1027.7	1026.4	1027.7	1029.2
04	1029.7	1030.1	1030.3	1030.5	1028.8	1026.8	1026.9	1027.7
05	1027.4	1026.2	1025.7	1025.9	1024.8	1023.0	1024.6	1026.4
06	1026.9	1026.8	1027.1	1028.5	1028.7	1027.4	1028.5	1030.3
07	1030.7	1030.9	1030.9	1031.0	1029.9	1028.4	1028.9	1029.1
08	1028.8	1028.1	1027.7	1027.3	1025.7	1022.9	1022.7	1022.5
09	1022.0	1021.3	1020.7	1020.1	1019.2	1018.4	1018.7	1019.5
10	1019.3	1019.4	1019.5	1019.7	1020.0	1018.2	1017.9	1018.2
11	1018.4	1018.0	1018.7	1019.6	1019.7	1018.1	1017.6	1017.0
12	1016.1	1014.2	1011.9	1010.5	1007.6	1005.1	1005.6	1006.6
13	1006.8	1005.9	1005.6	1006.3	1005.6	1005.4	1006.9	1008.6
14	1010.1	1011.3	1013.1	1015.3	1015.6	1015.5	1016.4	1017.0
15	1016.6	1015.9	1015.8	1014.9	1012.4	1010.3	1010.9	1011.2
16	1010.2	1008.8	1007.8	1007.7	1005.7	1004.9	1005.3	1005.4
17	1005.0	1004.9	1005.9	1007.4	1009.2	1010.9	1014.0	1016.8
18	1018.6	1020.3	1022.4	1024.2	1024.4	1024.0	1024.5	1024.4
19	1024.2	1024.6	1026.9	1030.1	1031.8	1031.2	1032.6	1034.1
20	1034.1	1033.9	1034.7	1034.8	1033.7	1032.3	1032.6	1033.9
21	1034.2	1034.1	1035.2	1035.6	1034.7	1033.1	1033.6	1034.9
22	1035.8	1035.5	1036.2	1036.8	1036.1	1034.6	1035.1	1037.0
23	1037.9	1037.7	1038.6	1039.2	1037.6	1035.6	1035.5	1036.5
24	1036.1	1035.4	1035.7	1035.5	1033.3	1030.4	1029.0	1028.7
25	1026.9	1024.7	1023.3	1021.7	1018.7	1015.8	1014.8	1016.0
26	1015.8	1015.6	1015.8	1016.1	1014.7	1013.6	1014.1	1015.6
27	1015.7	1014.8	1014.6	1013.9	1012.3	1010.8	1010.7	1011.7
28	1012.0	1012.0	1013.4	1014.2	1013.9	1013.3	1014.3	1016.5
29	1017.2	1016.4	1016.8	1016.4	1015.2	1013.1	1013.1	1014.4
30	1014.6	1014.8	1016.1	1017.2	1016.4	1015.7	1016.3	1017.7
31	1017.9	1017.5	1017.8	1018.4	1017.7	1017.4	1019.5	1021.8
	1022.5	1022.1	1022.5	1022.8	1021.9	1020.5	1021.1	1022.2
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1021.9 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Avril 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1022.7	1022.9	1024.1	1025.0	1025.0	1023.9	1023.5	1023.6
02	1022.3	1020.5	1019.3	1018.0	1015.2	1012.7	1012.3	1012.8
03	1012.5	1012.0	1012.4	1012.9	1013.6	1013.3	1013.9	1015.5
04	1017.9	1018.7	1020.9	1023.5	1024.2	1023.7	1024.5	1026.3
05	1027.4	1027.2	1028.4	1027.7	1027.4	1026.7	1027.8	1029.0
06	1028.9	1028.4	1029.6	1030.1	1028.9	1027.5	1027.5	1027.8
07	1027.3	1026.6	1026.2	1025.6	1025.0	1023.7	1024.0	1025.9
08	1026.7	1026.4	1027.1	1026.9	1024.6	1022.7	1022.5	1024.4
09	1025.0	1025.0	1024.7	1024.7	1023.6	1022.2	1021.5	1022.7
10	1023.0	1023.0	1023.6	1023.5	1022.6	1021.3	1021.6	1023.2
11	1023.2	1023.3	1023.1	1022.2	1020.4	1018.2	1017.7	1019.2
12	1020.0	1021.2	1023.0	1024.2	1024.9	1025.6	1026.4	1028.0
13	1027.8	1026.6	1026.4	1024.9	1022.9	1021.5	1020.8	1020.9
14	1020.4	1019.2	1019.4	1019.7	1018.7	1017.8	1018.3	1019.2
15	1019.2	1019.2	1020.2	1020.3	1020.1	1018.8	1019.9	1021.9
16	1022.0	1022.3	1022.8	1023.1	1022.3	1021.7	1022.3	1023.1
17	1023.6	1023.3	1024.2	1024.7	1023.7	1022.4	1022.4	1023.5
18	1022.8	1022.1	1022.0	1020.8	1018.5	1016.3	1015.6	1016.3
19	1016.8	1016.3	1016.5	1016.3	1015.1	1013.9	1013.7	1015.4
20	1015.8	1015.7	1016.1	1015.8	1014.8	1013.7	1014.0	1015.4
21	1015.7	1016.2	1016.6	1015.9	1014.5	1012.8	1012.0	1012.5
22	1011.9	1011.1	1011.6	1010.8	1009.2	1007.3	1007.2	1008.6
23	1010.5	1009.2	1010.2	1010.4	1009.2	1009.7	1010.2	1012.2
24	1013.5	1014.0	1014.9	1015.2	1014.7	1013.8	1014.7	1017.0
25	1018.1	1018.2	1018.8	1018.8	1017.6	1016.3	1016.7	1018.2
26	1019.4	1019.4	1019.8	1019.7	1017.9	1016.8	1016.6	1018.1
27	1017.1	1017.0	1017.6	1017.9	1017.3	1015.7	1016.3	1017.0
28	1015.8	1014.4	1014.3	1014.2	1012.6	1011.4	1011.3	1012.4
29	1011.3	1010.4	1010.1	1009.5	1007.1	1007.4	1006.4	1008.6
30	1008.6	1007.2	1007.3	1006.5	1005.1	1004.3	1005.2	1007.2
	1019.6	1019.2	1019.7	1019.6	1018.6	1017.4	1017.6	1018.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1018.8 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Mai 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1007.2	1007.3	1008.3	1008.2	1007.3	1006.7	1007.5	1009.2
02	1009.2	1008.9	1008.4	1007.5	1006.0	1004.6	1004.5	1006.7
03	1008.3	1009.9	1011.6	1012.9	1013.5	1013.9	1015.0	1017.3
04	1018.3	1019.1	1020.0	1020.4	1019.7	1019.0	1019.8	1022.4
05	1022.9	1023.3	1023.9	1023.3	1022.3	1020.9	1020.5	1021.7
06	1021.6	1021.5	1021.0	1020.4	1019.2	1017.6	1017.2	1018.3
07	1018.9	1019.0	1019.7	1018.9	1017.3	1015.6	1015.0	1016.2
08	1017.0	1017.0	1018.3	1018.3	1017.6	1016.9	1016.8	1018.9
09	1019.5	1020.2	1021.6	1022.0	1021.6	1020.7	1020.7	1023.1
10	1022.7	1023.5	1024.2	1024.7	1023.6	1022.6	1022.7	1024.9
11	1025.1	1023.7	1023.9	1023.9	1022.3	1020.3	1019.6	1020.4
12	1019.9	1018.3	1018.5	1017.7	1017.0	1017.4	1018.8	1022.0
13	1023.2	1023.3	1023.9	1023.2	1021.3	1019.1	1017.8	1018.0
14	1017.0	1016.0	1016.1	1015.4	1016.4	1016.6	1017.1	1020.3
15	1021.6	1021.7	1022.9	1022.6	1022.8	1022.5	1023.8	1025.8
16	1026.3	1026.1	1026.2	1025.7	1025.4	1024.7	1024.1	1023.9
17	1023.8	1023.1	1022.6	1022.7	1021.8	1020.3	1019.6	1020.7
18	1020.4	1019.6	1019.3	1018.4	1017.1	1015.3	1014.7	1015.8
19	1015.9	1015.4	1015.9	1016.0	1015.8	1015.5	1015.7	1017.3
20	1018.3	1018.5	1018.6	1018.6	1017.6	1017.2	1017.5	1019.6
21	1020.6	1021.4	1022.2	1021.9	1020.5	1018.5	1017.4	1018.6
22	1018.2	1017.0	1017.3	1017.6	1016.4	1016.8	1020.3	1023.9
23	1026.1	1027.0	1027.4	1026.5	1024.8	1022.7	1021.5	1022.0
24	1021.2	1021.5	1023.2	1024.3	1025.0	1025.2	1026.2	1028.5
25	1029.7	1029.5	1029.5	1027.9	1024.8	1021.5	1019.0	1018.5
26	1016.1	1014.2	1012.5	1010.9	1012.5	1012.2	1013.1	1014.5
27	1014.2	1014.7	1015.5	1016.0	1015.9	1016.6	1018.2	1020.0
28	1019.9	1019.9	1019.8	1019.2	1017.2	1015.9	1015.4	1016.1
29	1016.2	1016.6	1017.9	1017.6	1016.8	1015.4	1014.9	1016.3
30	1016.0	1015.3	1014.8	1013.6	1011.4	1009.1	1008.6	1009.6
31	1010.3	1011.7	1011.8	1013.4	1015.9	1018.1	1020.1	1023.5
	1018.9	1018.8	1019.3	1019.0	1018.3	1017.4	1017.5	1019.2
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1018.5 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Juin 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1024.5	1025.3	1026.5	1026.6	1026.7	1026.1	1026.5	1028.8
02	1029.1	1028.3	1029.3	1029.1	1027.9	1026.7	1026.5	1027.8
03	1028.7	1027.7	1027.3	1025.9	1023.5	1021.5	1020.4	1021.1
04	1020.6	1019.0	1018.1	1016.8	1014.4	1012.1	1012.1	1012.0
05	1010.8	1010.2	1009.3	1009.3	1007.6	1005.2	1004.5	1006.0
06	1006.0	1004.7	1005.1	1005.3	1004.7	1004.4	1004.4	1005.9
07	1006.1	1006.1	1006.7	1005.9	1004.9	1002.8	1001.8	1004.0
08	1004.2	1005.0	1007.0	1007.8	1008.6	1009.6	1010.6	1013.1
09	1013.9	1014.6	1015.4	1015.2	1015.3	1015.5	1015.9	1017.5
10	1017.6	1016.8	1016.8	1015.6	1014.5	1014.2	1015.0	1016.4
11	1016.7	1017.5	1018.5	1018.3	1017.2	1017.2	1018.0	1019.4
12	1020.3	1020.4	1020.5	1019.9	1018.9	1017.5	1016.6	1016.9
13	1017.3	1017.6	1018.0	1018.1	1017.4	1016.9	1016.6	1017.6
14	1017.6	1017.7	1018.2	1018.5	1018.1	1017.5	1017.5	1019.1
15	1019.1	1018.6	1018.6	1018.1	1017.0	1015.9	1015.4	1016.7
16	1016.3	1015.2	1014.4	1013.8	1012.8	1012.7	1012.6	1016.3
17	1017.4	1017.5	1016.8	1014.8	1012.1	1009.1	1007.7	1005.7
18	1005.2	1005.7	1006.3	1007.5	1007.6	1007.6	1008.8	1010.6
19	1010.8	1010.9	1011.6	1013.2	1015.0	1015.1	1016.2	1017.5
20	1018.3	1018.0	1016.9	1015.7	1015.0	1014.5	1014.6	1015.1
21	1015.0	1014.2	1014.3	1015.3	1016.0	1016.2	1015.3	1015.7
22	1015.2	1014.4	1013.5	1011.7	1012.9	1013.9	1015.4	1017.0
23	1016.7	1016.7	1017.0	1018.0	1018.2	1017.7	1018.1	1020.7
24	1021.7	1022.6	1023.2	1023.1	1022.4	1022.5	1023.3	1025.4
25	1026.3	1025.8	1026.0	1026.6	1025.8	1024.2	1023.7	1024.5
26	1024.2	1024.1	1024.5	1024.4	1022.9	1021.5	1020.5	1020.9
27	1021.1	1020.1	1019.3	1018.2	1016.8	1015.3	1015.1	1015.9
28	1016.2	1016.0	1016.0	1015.6	1013.9	1012.6	1010.2	1012.1
29	1015.4	1013.3	1016.7	1018.1	1019.1	1019.7	1020.3	1021.4
30	1022.0	1022.5	1023.2	1023.2	1022.8	1022.0	1022.1	1023.7
	1017.1	1016.9	1017.2	1017.0	1016.3	1015.6	1015.5	1016.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1016.6 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1023.8	1023.5	1023.7	1023.5	1022.6	1021.9	1021.7	1022.3
02	1022.1	1021.3	1019.9	1019.2	1018.0	1016.6	1016.5	1017.5
03	1017.1	1016.7	1016.5	1016.7	1015.6	1014.6	1014.2	1015.4
04	1015.9	1015.7	1016.1	1015.8	1014.6	1013.7	1013.2	1014.7
05	1015.3	1015.3	1015.2	1014.0	1012.0	1010.5	1009.6	1010.3
06	1009.3	1009.1	1009.6	1010.6	1010.1	1009.4	1010.5	1011.7
07	1011.4	1011.4	1011.5	1010.4	1009.2	1008.7	1008.5	1009.9
08	1010.2	1011.2	1012.4	1012.5	1012.3	1012.2	1012.1	1013.3
09	1013.8	1013.3	1013.0	1013.7	1014.8	1015.4	1017.0	1019.0
10	1019.8	1019.6	1019.0	1018.1	1016.9	1018.4	1018.1	1019.7
11	1020.2	1020.4	1020.3	1020.2	1019.1	1017.3	1016.6	1017.5
12	1016.9	1015.6	1014.2	1012.2	1009.4	1009.8	1007.0	1008.3
13	1008.6	1008.3	1009.1	1009.2	1010.4	1011.3	1013.2	1015.6
14	1017.0	1016.6	1016.8	1017.1	1017.2	1017.9	1018.3	1019.8
15	1020.0	1019.8	1020.2	1020.2	1019.2	1018.3	1017.2	1017.5
16	1017.0	1015.5	1014.1	1011.9	1008.2	1005.7	1003.6	1003.3
17	1000.7	999.2	999.8	1000.8	1002.8	1002.5	1001.7	1003.3
18	1003.7	1003.5	1003.9	1004.6	1004.5	1004.8	1004.6	1006.0
19	1005.4	1004.4	1004.3	1003.8	1003.0	1003.7	1003.6	1005.8
20	1006.4	1007.0	1008.5	1008.9	1009.8	1009.9	1010.2	1010.9
21	1011.2	1010.1	1009.5	1009.3	1009.1	1008.5	1009.5	1010.7
22	1010.8	1010.9	1011.4	1011.7	1011.9	1011.4	1011.4	1013.3
23	1013.6	1013.9	1013.7	1012.3	1011.2	1010.2	1010.3	1011.9
24	1012.4	1012.1	1012.1	1012.1	1011.1	1010.4	1009.7	1011.5
25	1011.7	1010.9	1010.5	1009.8	1009.4	1008.3	1008.2	1009.5
26	1009.7	1009.4	1010.4	1011.2	1011.3	1011.8	1012.9	1015.4
27	1015.8	1016.1	1016.9	1017.2	1017.5	1016.6	1017.4	1018.4
28	1018.7	1018.4	1018.7	1019.0	1018.3	1018.2	1018.3	1019.7
29	1019.7	1019.7	1019.4	1019.0	1018.6	1018.0	1018.2	1019.6
30	1019.8	1019.0	1019.0	1019.0	1019.0	1019.4	1019.1	1019.4
31	1019.2	1018.0	1018.2	1018.3	1018.2	1017.5	1017.2	1017.5
	1014.1	1013.7	1013.8	1013.6	1013.1	1012.7	1012.6	1013.8
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1013.4 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Août 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1017.4	1016.9	1016.8	1017.0	1015.7	1014.1	1014.1	1015.5
02	1016.1	1015.4	1015.6	1015.8	1015.1	1013.9	1013.2	1014.7
03	1014.4	1013.6	1013.9	1014.2	1014.7	1014.5	1015.5	1016.7
04	1017.1	1017.0	1017.1	1016.7	1016.1	1013.4	1013.4	1014.5
05	1014.6	1013.9	1014.0	1014.2	1013.4	1012.3	1011.4	1011.9
06	1011.5	1009.8	1008.9	1007.6	1005.6	1004.3	1003.4	1004.0
07	1004.0	1005.4	1008.5	1009.4	1009.0	1009.0	1007.7	1008.1
08	1006.9	1006.2	1006.2	1006.9	1008.8	1011.0	1013.3	1015.4
09	1016.6	1017.0	1017.6	1018.7	1019.5	1021.1	1022.7	1025.8
10	1027.1	1027.5	1028.1	1027.1	1025.7	1023.6	1021.7	1021.7
11	1020.7	1019.6	1018.9	1016.9	1015.7	1014.4	1013.1	1013.5
12	1013.4	1013.0	1012.9	1013.0	1012.5	1012.1	1012.4	1012.8
13	1013.2	1012.3	1011.9	1011.4	1010.5	1009.3	1010.1	1010.0
14	1009.6	1007.5	1006.1	1006.8	1008.0	1009.1	1009.7	1010.8
15	1012.0	1012.7	1014.0	1014.9	1015.4	1016.1	1017.0	1019.3
16	1019.6	1018.9	1019.0	1019.2	1018.5	1017.3	1017.5	1018.5
17	1018.5	1017.8	1017.1	1016.6	1015.3	1014.3	1014.2	1014.2
18	1014.5	1013.7	1013.6	1014.1	1012.2	1011.0	1009.3	1011.1
19	1012.8	1013.4	1014.8	1016.5	1018.4	1019.1	1019.7	1021.4
20	1022.1	1021.9	1022.1	1022.0	1020.8	1019.1	1018.1	1018.4
21	1018.1	1016.5	1017.2	1017.1	1016.2	1015.8	1015.1	1016.2
22	1016.9	1017.1	1017.2	1017.6	1016.2	1014.4	1014.1	1014.2
23	1014.3	1013.2	1012.9	1011.8	1011.7	1012.4	1012.6	1014.3
24	1015.7	1015.6	1015.9	1015.4	1016.4	1015.8	1016.1	1017.6
25	1016.9	1016.3	1015.8	1014.5	1012.8	1012.2	1011.7	1012.4
26	1010.9	1007.6	1005.5	1005.4	1004.6	1007.0	1008.6	1010.1
27	1011.8	1012.3	1012.9	1014.3	1014.8	1015.7	1017.4	1019.6
28	1020.2	1020.1	1020.1	1020.1	1018.9	1018.2	1017.7	1019.0
29	1018.7	1018.1	1017.9	1018.0	1017.6	1016.9	1017.4	1018.7
30	1018.5	1018.2	1017.8	1017.9	1016.3	1015.7	1015.3	1016.4
31	1016.0	1015.6	1015.5	1015.4	1014.5	1013.5	1013.5	1014.6
	1015.5	1015.0	1015.0	1015.0	1014.5	1014.1	1014.1	1015.2
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1014.8 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1014.9	1014.8	1015.0	1015.1	1014.0	1012.8	1012.5	1013.2
02	1013.4	1013.5	1013.7	1013.4	1012.4	1011.4	1011.7	1013.3
03	1013.3	1013.3	1013.1	1012.5	1011.5	1009.8	1009.0	1009.4
04	1009.9	1010.2	1010.0	1010.7	1010.1	1010.5	1010.6	1011.8
05	1012.0	1014.0	1015.2	1016.3	1017.1	1018.3	1020.6	1022.4
06	1023.2	1023.2	1022.3	1021.4	1019.3	1018.0	1015.6	1014.2
07	1012.5	1011.5	1013.9	1015.5	1015.0	1014.8	1015.4	1015.8
08	1014.7	1013.2	1013.9	1013.9	1013.0	1013.0	1013.1	1013.7
09	1013.3	1012.5	1013.1	1013.4	1013.2	1012.7	1013.1	1013.7
10	1013.5	1012.8	1012.4	1012.2	1009.7	1008.1	1008.2	1009.0
11	1010.8	1011.9	1012.4	1010.5	1012.8	1011.8	1011.9	1013.1
12	1014.6	1015.8	1015.6	1015.8	1014.3	1013.4	1013.4	1014.5
13	1014.6	1014.1	1014.6	1015.6	1015.3	1015.2	1015.4	1017.0
14	1017.2	1018.8	1020.0	1021.0	1020.7	1019.8	1019.9	1021.6
15	1021.7	1021.8	1022.1	1022.4	1021.5	1020.3	1020.1	1020.4
16	1020.1	1019.0	1018.5	1017.5	1015.9	1014.4	1014.2	1014.1
17	1013.8	1013.5	1013.9	1013.8	1012.4	1010.6	1010.6	1009.3
18	1007.6	1006.2	1005.5	1006.7	1007.4	1007.6	1007.9	1008.1
19	1007.9	1007.9	1009.6	1012.3	1014.5	1015.9	1018.5	1021.7
20	1022.9	1023.4	1024.4	1025.8	1024.4	1023.4	1023.6	1023.8
21	1023.4	1022.4	1022.4	1022.6	1021.4	1020.1	1020.4	1020.6
22	1020.4	1020.1	1020.7	1021.4	1021.0	1020.2	1021.2	1022.2
23	1021.9	1021.5	1021.3	1021.1	1019.2	1017.9	1018.0	1018.1
24	1017.7	1016.9	1016.7	1016.3	1015.2	1014.5	1015.5	1016.8
25	1018.0	1018.3	1019.1	1019.8	1019.1	1018.8	1020.2	1021.4
26	1022.0	1022.3	1023.5	1024.0	1023.8	1023.7	1025.2	1026.4
27	1027.2	1027.5	1028.7	1028.8	1028.7	1027.8	1028.8	1029.6
28	1029.7	1029.5	1029.2	1028.9	1027.7	1026.0	1026.6	1027.6
29	1027.5	1027.6	1027.5	1027.6	1026.3	1024.9	1025.7	1026.6
30	1026.4	1026.1	1026.5	1026.7	1025.3	1024.3	1025.2	1026.0
	1017.5	1017.5	1017.8	1018.1	1017.4	1016.7	1017.1	1017.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1017.5 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1026.1	1025.9	1026.8	1026.4	1025.5	1024.7	1025.8	1026.2
02	1026.4	1026.0	1026.3	1025.8	1024.4	1023.1	1023.7	1024.4
03	1024.3	1023.9	1023.8	1024.2	1022.9	1021.7	1022.6	1023.4
04	1023.3	1022.8	1023.0	1022.6	1022.2	1022.6	1023.5	1024.3
05	1023.8	1023.2	1023.3	1023.6	1023.0	1021.7	1021.4	1021.2
06	1020.0	1017.5	1015.5	1013.8	1011.9	1011.9	1012.1	1013.3
07	1013.5	1012.7	1013.2	1014.5	1015.4	1015.3	1017.2	1018.5
08	1018.0	1018.0	1018.7	1019.1	1018.7	1017.7	1018.6	1019.8
09	1020.4	1020.8	1022.2	1023.6	1023.2	1022.0	1021.8	1020.8
10	1019.5	1019.1	1019.4	1020.7	1020.7	1020.7	1021.2	1021.7
11	1022.1	1021.7	1022.0	1023.1	1022.3	1021.2	1021.7	1022.1
12	1022.3	1021.3	1020.9	1021.9	1021.2	1020.8	1021.9	1022.5
13	1023.1	1023.7	1024.7	1027.4	1028.4	1028.4	1029.9	1030.8
14	1031.7	1031.1	1032.1	1032.3	1031.1	1030.3	1030.9	1030.9
15	1030.7	1029.7	1029.8	1029.4	1027.8	1025.6	1027.1	1027.4
16	1027.1	1026.1	1026.3	1026.3	1025.4	1024.2	1024.9	1025.1
17	1024.9	1024.2	1024.3	1024.6	1023.3	1021.7	1021.5	1020.3
18	1018.5	1016.6	1014.6	1012.4	1012.2	1013.9	1014.8	1015.6
19	1015.6	1015.6	1016.1	1017.3	1017.7	1017.8	1021.3	1022.7
20	1023.6	1024.6	1025.6	1026.9	1027.5	1027.2	1028.6	1029.6
21	1029.6	1029.6	1029.6	1029.6	1028.8	1027.2	1027.4	1027.1
22	1026.5	1025.4	1025.0	1024.5	1022.5	1020.3	1020.8	1021.2
23	1020.7	1020.2	1019.9	1019.5	1017.2	1015.1	1014.7	1014.5
24	1013.3	1011.3	1010.3	1008.8	1006.7	1004.3	1004.8	1005.2
25	1005.1	1004.2	1003.9	1003.6	1003.3	1003.1	1004.8	1006.4
26	1008.2	1010.1	1012.0	1014.3	1014.7	1014.2	1015.6	1015.9
27	1015.6	1015.1	1014.3	1014.7	1013.5	1013.7	1016.0	1017.6
28	1018.7	1020.4	1022.3	1024.2	1024.6	1024.9	1026.0	1026.5
29	1026.3	1025.9	1025.4	1025.5	1024.2	1023.1	1023.6	1023.6
30	1023.5	1022.9	1022.8	1023.9	1023.6	1022.8	1023.2	1023.6
31	1022.9	1021.7	1020.9	1020.7	1018.8	1016.5	1016.7	1016.7
	1021.5	1021.0	1021.1	1021.5	1020.7	1019.9	1020.8	1021.3
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1021.0 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1016.7	1015.7	1015.5	1016.5	1015.5	1014.5	1015.0	1016.0
02	1017.1	1016.1	1015.6	1014.9	1012.2	1010.2	1009.7	1008.5
03	1007.1	1006.1	1005.1	1005.3	1006.0	1004.1	1003.6	1002.8
04	1001.6	1002.4	1003.7	1004.4	1003.7	1004.9	1005.8	1005.5
05	1004.6	1002.3	1004.7	1005.8	1005.9	1006.8	1008.2	1009.3
06	1010.2	1009.6	1010.3	1011.7	1011.5	1011.9	1013.6	1015.8
07	1016.5	1016.3	1016.6	1016.9	1016.5	1016.1	1016.9	1016.7
08	1016.3	1016.4	1015.9	1017.3	1017.2	1016.9	1017.9	1018.7
09	1019.5	1020.1	1020.8	1022.1	1022.4	1022.3	1023.5	1023.7
10	1023.6	1022.8	1022.2	1023.3	1022.5	1021.8	1022.2	1022.4
11	1022.2	1021.9	1021.9	1023.2	1022.9	1022.7	1024.1	1025.7
12	1027.1	1028.0	1029.5	1030.7	1030.6	1031.0	1032.4	1033.0
13	1033.2	1033.0	1032.4	1032.8	1031.8	1031.2	1031.4	1031.3
14	1030.5	1029.8	1029.3	1028.9	1027.4	1025.6	1025.6	1024.8
15	1024.0	1022.9	1022.3	1023.1	1021.5	1020.5	1021.3	1021.8
16	1022.3	1022.0	1022.0	1022.8	1022.7	1022.5	1023.1	1023.5
17	1023.7	1023.6	1024.3	1024.9	1024.7	1024.9	1025.5	1025.5
18	1025.2	1024.9	1024.9	1025.3	1024.4	1023.1	1022.6	1022.1
19	1021.5	1021.3	1021.1	1021.8	1021.1	1020.3	1020.3	1020.9
20	1021.3	1021.1	1021.2	1021.9	1020.8	1019.6	1020.3	1020.1
21	1019.8	1019.2	1019.0	1019.0	1017.6	1016.7	1017.5	1017.9
22	1018.3	1018.1	1018.4	1019.6	1019.2	1019.6	1021.2	1022.2
23	1023.5	1024.0	1025.4	1027.4	1027.3	1027.6	1030.1	1031.2
24	1032.6	1032.6	1033.4	1034.0	1032.9	1031.8	1032.5	1032.0
25	1031.6	1030.8	1030.5	1030.9	1030.3	1029.8	1031.1	1032.0
26	1032.3	1032.9	1033.4	1034.1	1033.3	1031.3	1031.1	1030.0
27	1028.8	1027.3	1025.7	1025.5	1024.4	1024.1	1025.7	1027.9
28	1029.8	1029.9	1030.3	1030.7	1028.6	1027.1	1026.7	1025.9
29	1024.8	1023.6	1022.4	1021.8	1020.3	1018.4	1018.6	1019.5
30	1020.5	1022.7	1026.2	1028.4	1029.0	1028.3	1028.0	1026.5
	1021.5	1021.2	1021.5	1022.2	1021.5	1020.9	1021.5	1021.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1021.5 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2011

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1024.5	1022.1	1020.3	1019.2	1017.0	1015.8	1014.6	1013.0
02	1010.1	1008.7	1009.7	1011.7	1014.6	1016.1	1018.1	1019.3
03	1019.1	1016.9	1014.7	1012.3	1009.3	1007.8	1008.0	1008.6
04	1007.9	1006.2	1004.4	1005.5	1004.5	1002.4	1000.3	994.8
05	997.1	1000.7	1005.2	1009.1	1010.1	1009.3	1009.8	1009.8
06	1009.4	1009.5	1009.6	1010.3	1010.4	1010.5	1011.4	1012.4
07	1011.5	1009.3	1006.2	1004.6	1006.3	1007.9	1012.1	1016.1
08	1019.4	1022.7	1025.3	1025.5	1023.4	1020.3	1017.6	1014.2
09	1011.9	1009.5	1009.0	1013.0	1013.4	1013.1	1014.3	1014.7
10	1014.6	1014.5	1015.6	1017.2	1017.2	1017.4	1019.0	1019.7
11	1019.8	1019.2	1018.6	1018.8	1017.0	1014.7	1013.0	1010.9
12	1008.5	1005.6	1003.7	1006.4	1010.5	1013.0	1015.5	1015.0
13	1013.3	1008.0	1004.5	1002.0	1000.3	1001.1	1004.0	1005.4
14	1006.3	1004.4	999.7	999.6	1001.1	1003.0	1006.6	1008.6
15	1008.3	1006.0	1006.8	1007.5	1007.0	1007.6	1008.6	1006.9
16	1002.4	990.7	979.6	974.9	975.9	981.2	990.5	994.5
17	996.5	999.3	1002.1	1005.8	1007.9	1009.2	1010.0	1009.8
18	1009.3	1008.8	1009.4	1011.1	1013.3	1014.8	1016.7	1017.3
19	1017.1	1016.9	1018.3	1019.9	1020.5	1020.1	1020.0	1018.5
20	1015.6	1011.9	1010.0	1010.1	1010.6	1012.4	1015.8	1018.0
21	1018.8	1019.8	1019.6	1019.9	1019.2	1018.7	1020.0	1021.3
22	1022.6	1023.3	1023.5	1023.7	1023.3	1023.6	1025.1	1026.4
23	1027.0	1026.4	1026.0	1025.5	1023.6	1021.1	1019.2	1016.4
24	1013.8	1017.2	1021.7	1027.4	1029.9	1031.3	1033.3	1034.1
25	1033.6	1033.2	1033.6	1034.8	1034.6	1035.3	1036.4	1037.6
26	1037.7	1037.7	1037.6	1038.6	1038.5	1038.0	1038.4	1038.6
27	1037.9	1037.4	1037.3	1038.0	1037.0	1036.4	1036.2	1035.3
28	1033.8	1032.7	1030.3	1029.7	1027.7	1026.2	1025.4	1024.4
29	1025.3	1026.1	1026.5	1026.9	1025.2	1022.0	1020.4	1016.6
30	1012.6	1012.3	1013.9	1016.7	1017.2	1018.4	1019.6	1019.2
31	1017.3	1015.4	1013.1	1013.7	1013.2	1013.1	1014.1	1014.7
	1016.2	1015.2	1014.7	1015.5	1015.5	1015.5	1016.6	1016.5
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1015.7 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 2011

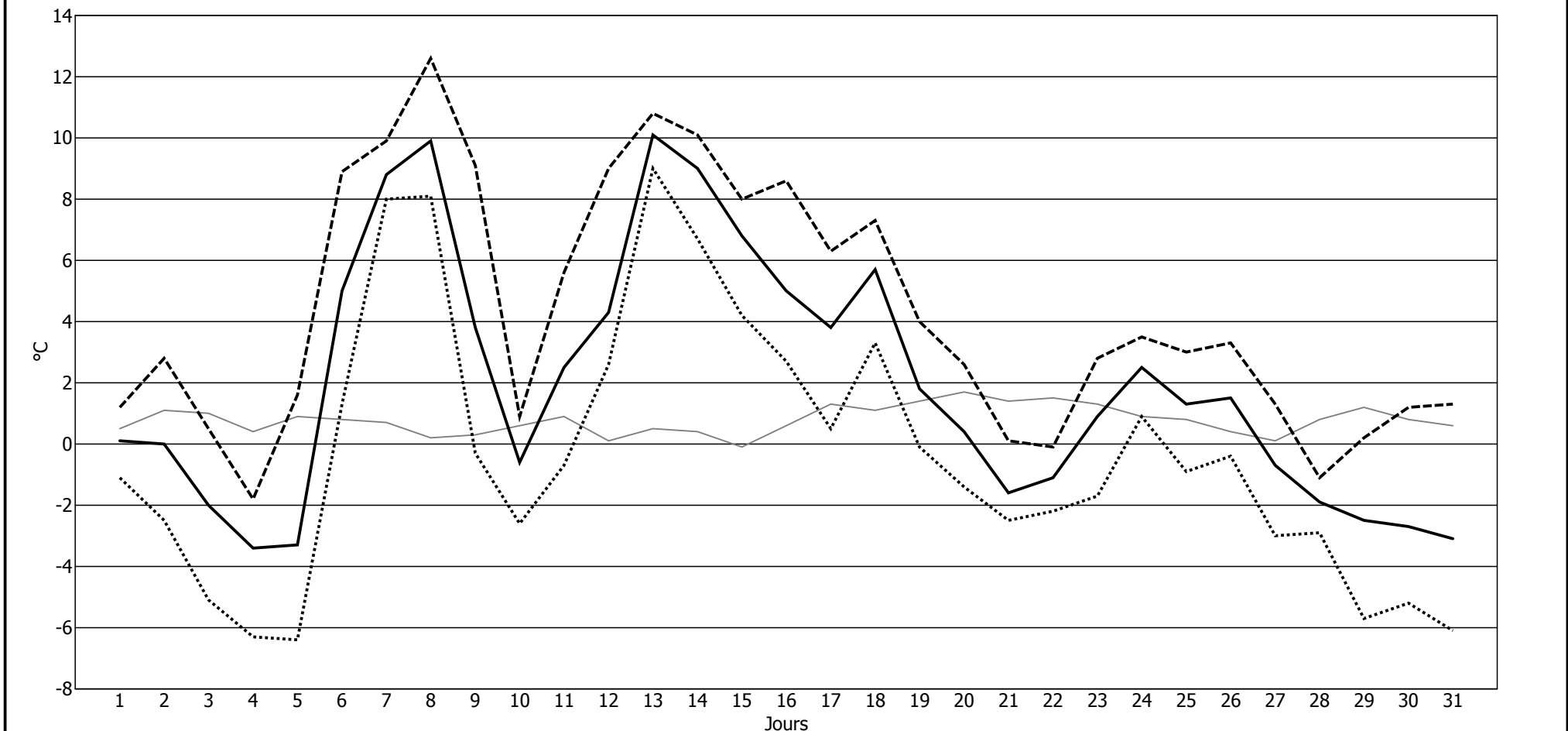
Jour du mois	Températures				Précipitations				Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon		périodiques					neige fraîche	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²		cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	0.1	1.2	-1.1	0.1	-	-	0.2	0.2	3.7	-	-	94	96	92	284	43.6
02	0.0	2.8	-2.5	0.0	-	-	0.1	0.1	1.2	traces	5.7	85	95	60	323	51.8
03	-2.0	0.5	-5.1	-0.9	-	-	-	traces	8.3	traces	-	92	95	80	336	32.8
04	-3.4	-1.8	-6.3	-0.3	-	-	-	traces	4.0	traces	1.1	95	100	79	183	23.0
05	-3.3	1.6	-6.4	-0.6	-	-	0.6	0.6	1.6	-	5.7	88	94	71	169	28.8
06	5.0	8.9	1.3	0.0	8.9	14.5	0.2	23.6	20.1	-	-	96	100	92	226	48.2
07	8.8	9.9	8.0	5.3	0.6	4.2	-	4.8	6.0	-	-	96	100	92	222	39.2
08	9.9	12.6	8.1	6.1	0.8	0.1	3.4	4.3	8.3	-	2.9	83	96	65	210	58.0
09	3.8	9.1	-0.3	-1.8	5.3	4.0	0.1	9.4	9.3	-	-	91	95	83	311	42.8
10	-0.6	0.9	-2.6	-3.4	-	-	-	-	-	-	-	94	100	88	114	21.6
11	2.5	5.6	-0.7	-0.4	-	2.3	0.4	2.7	7.9	-	-	94	96	87	296	43.6
12	4.3	9.0	2.6	2.2	-	1.6	2.2	3.8	14.6	-	-	93	96	89	243	49.7
13	10.1	10.8	9.0	8.1	1.5	1.4	0.3	3.2	18.5	-	-	95	96	92	244	50.4
14	9.0	10.1	6.7	6.0	0.2	-	3.5	3.7	6.2	-	0.2	86	96	74	253	51.1
15	6.8	8.0	4.2	2.9	1.5	-	-	1.5	1.3	-	-	87	93	76	230	41.4
16	5.0	8.6	2.7	-0.5	-	-	-	-	-	-	4.8	91	100	78	234	25.9
17	3.8	6.3	0.5	-2.3	-	-	-	traces	0.2	-	2.4	94	96	84	200	20.2
18	5.7	7.3	3.3	2.3	-	1.7	0.4	2.1	4.0	-	-	91	96	77	308	40.0
19	1.8	4.0	-0.1	-0.8	0.1	-	1.2	1.3	2.5	traces	1.0	84	95	65	5	37.1
20	0.4	2.6	-1.4	-2.3	0.1	-	-	0.1	2.2	1	6.4	79	95	58	18	38.5
21	-1.6	0.1	-2.5	-3.1	-	-	-	traces	2.0	-	2.2	72	89	61	45	48.2
22	-1.1	-0.1	-2.2	-2.3	-	-	-	traces	0.3	-	-	85	93	77	39	34.2
23	0.9	2.8	-1.7	-1.8	-	-	0.2	0.2	1.2	-	0.7	87	95	75	332	46.1
24	2.5	3.5	0.9	-0.7	-	-	0.4	0.4	0.9	-	-	86	95	76	328	42.1
25	1.3	3.0	-0.9	-1.9	-	1.7	0.3	2.0	5.3	-	-	93	95	90	251	49.0
26	1.5	3.3	-0.4	-0.9	1.3	1.3	-	2.6	13.2	-	-	94	100	90	42	31.0
27	-0.7	1.3	-3.0	-3.4	-	-	-	traces	0.5	-	2.3	80	91	71	59	44.3
28	-1.9	-1.1	-2.9	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	76	81	71	60	43.6
29	-2.5	0.2	-5.7	-5.6	-	-	-	-	-	-	8.2	74	90	59	33	41.4
30	-2.7	1.2	-5.2	-5.7	-	-	-	-	-	-	8.7	67	77	47	46	45.4
31	-3.1	1.3	-6.1	-6.9	-	-	-	-	-	-	8.5	74	86	56	15	32.8
	1.9	4.3	-0.3		20.3	32.8	13.5	66.6	143.3	1	60.8	87	moyenne			
	moyennes				totaux											

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

Températures journalières pour Janvier 2011

Température moyenne du mois: 1.9 °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 2011

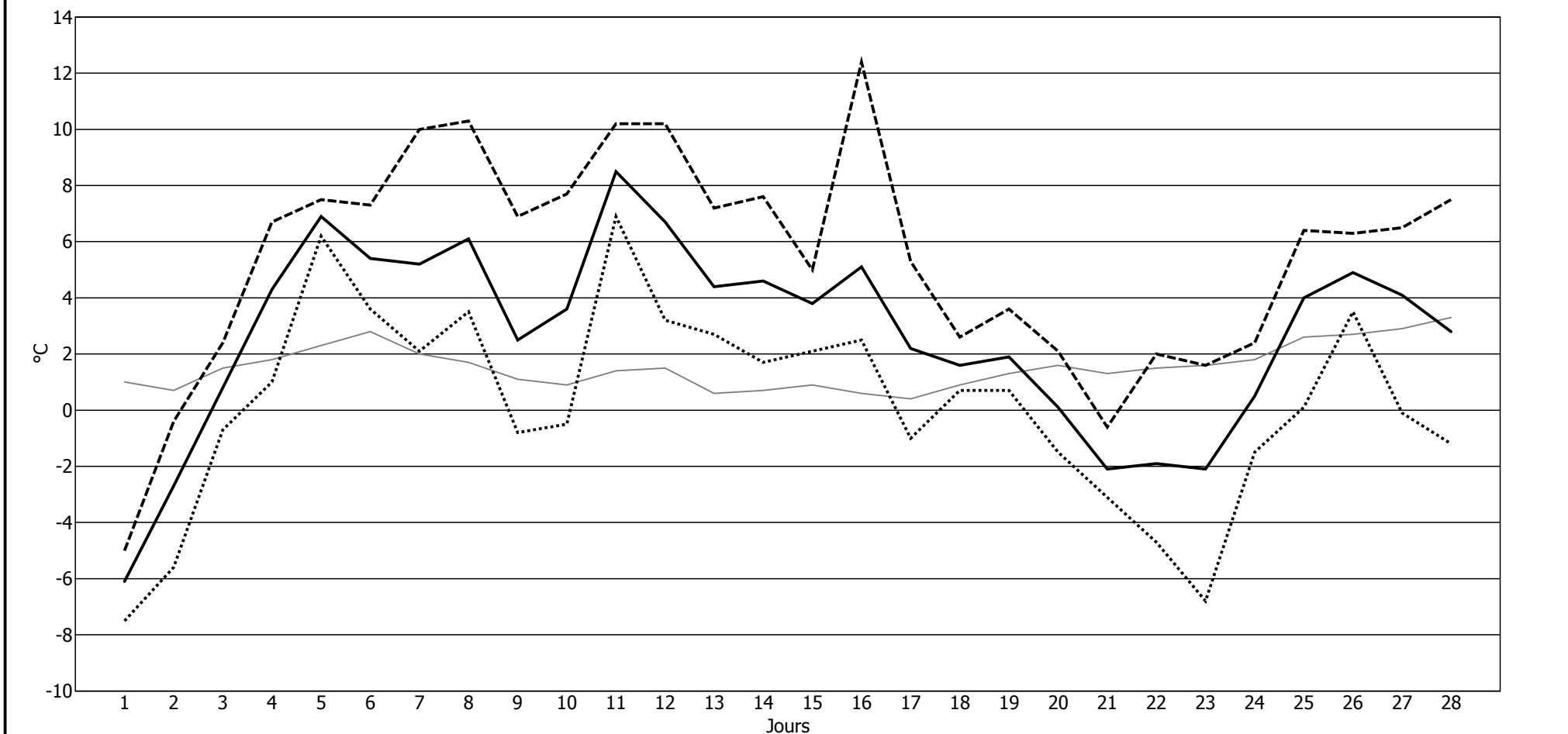
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	-6.1	-5.0	-7.5	-8.3	-	-	0.3	0.3	0.3	1	-	95	100	80	272	27.4
02	-2.7	-0.4	-5.6	-4.9	-	0.1	-	0.1	-	-	-	96	100	94	267	31.0
03	0.8	2.4	-0.7	-0.6	0.2	2.2	-	2.4	-	-	-	96	100	88	265	33.5
04	4.3	6.7	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	93	100	86	229	51.8
05	6.9	7.5	6.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	83	86	77	234	60.1
06	5.4	7.3	3.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	81	85	76	264	59.4
07	5.2	10.0	2.1	1.7	-	-	-	-	-	-	6.4	71	94	42	222	27.4
08	6.1	10.3	3.5	-0.8	0.8	0.1	-	0.9	-	-	5.0	83	96	59	289	34.2
09	2.5	6.9	-0.8	-2.3	-	-	-	-	-	-	7.1	91	100	72	114	20.2
10	3.6	7.7	-0.5	0.1	-	0.3	0.6	0.9	6.3	-	-	95	100	83	217	22.3
11	8.5	10.2	6.9	5.1	0.5	0.6	-	1.1	2.4	-	-	89	93	85	263	46.8
12	6.7	10.2	3.2	1.4	-	-	2.3	2.3	3.3	-	3.2	86	94	74	244	32.8
13	4.4	7.2	2.7	0.5	0.1	-	-	0.1	1.8	-	0.8	89	96	72	134	31.0
14	4.6	7.6	1.7	-0.8	-	1.0	6.6	7.6	6.3	-	0.1	89	95	75	278	31.0
15	3.8	5.0	2.1	0.8	-	1.3	0.8	2.1	4.5	-	-	94	100	89	185	28.8
16	5.1	12.4	2.5	1.1	-	0.1	-	0.1	-	-	4.5	89	100	55	36	34.2
17	2.2	5.3	-1.0	-2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	90	100	77	41	31.0
18	1.6	2.6	0.7	1.0	-	-	-	-	-	-	-	88	94	82	11	23.8
19	1.9	3.6	0.7	0.7	-	-	-	traces	1.3	-	-	82	90	74	28	26.6
20	0.1	2.1	-1.5	-1.2	0.4	0.4	0.1	0.9	15.4	traces	-	96	99	83	32	31.0
21	-2.1	-0.6	-3.1	-2.5	-	-	-	traces	3.6	traces	-	92	98	84	36	26.6
22	-1.9	2.0	-4.7	-5.0	-	-	-	-	-	-	5.9	74	88	58	36	37.1
23	-2.1	1.6	-6.8	-6.2	-	-	-	-	-	-	3.2	68	89	51	124	23.0
24	0.5	2.4	-1.5	-1.4	1.4	1.5	-	2.9	10.1	2	-	99	100	82	176	20.2
25	4.0	6.4	0.1	-0.7	0.3	0.2	-	0.5	1.0	-	-	99	100	95	282	33.5
26	4.9	6.3	3.5	3.2	-	8.3	0.8	9.1	4.3	-	-	98	100	94	287	37.8
27	4.1	6.5	-0.1	-1.4	0.1	-	0.1	0.2	0.3	-	2.7	85	98	63	306	51.8
28	2.8	7.5	-1.2	-3.2	-	-	-	-	-	-	5.1	84	99	60	1	44.3
	2.7	5.4	0.2		3.8	16.1	11.6	31.5	60.9	3	45.0	88				
	moyennes				totaux							moyenne				

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

Températures journalières pour Février 2011

Température moyenne du mois: 2.7 °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 2011

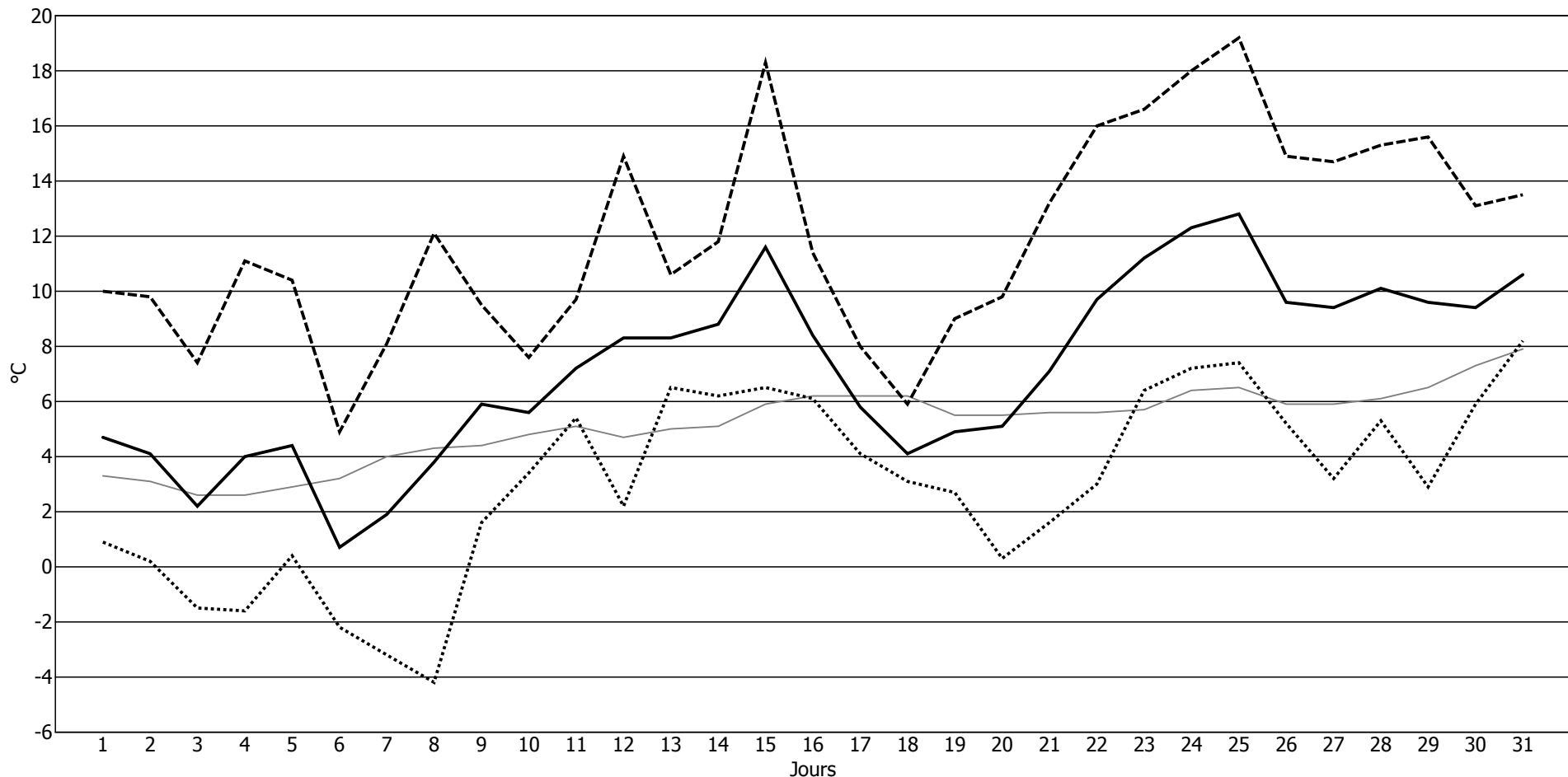
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	4.7	10.0	0.9	-0.1	-	-	-	-	-	-	9.2	75	90	54	22	49.7
02	4.1	9.8	0.2	-0.9	-	-	-	-	-	-	10.1	47	74	23	48	63.0
03	2.2	7.4	-1.5	-2.6	-	-	-	-	-	-	9.8	53	70	37	62	51.1
04	4.0	11.1	-1.6	-2.5	-	-	-	-	-	-	10.3	62	81	40	32	47.5
05	4.4	10.4	0.4	-0.8	-	-	-	-	-	-	8.2	64	86	31	33	54.0
06	0.7	4.9	-2.2	-2.9	-	-	-	-	-	-	9.0	69	89	46	31	48.2
07	1.9	8.1	-3.2	-3.9	-	-	-	-	-	-	10.1	42	73	19	72	46.1
08	3.8	12.1	-4.2	-5.0	-	-	-	-	-	-	10.1	54	78	42	241	38.5
09	5.9	9.5	1.6	-0.9	-	-	-	-	-	-	3.1	76	82	67	243	49.0
10	5.6	7.6	3.4	1.8	-	-	-	traces	0.4	-	1.0	79	90	66	234	51.8
11	7.2	9.7	5.4	1.7	0.1	0.1	-	0.2	2.1	-	0.7	77	96	58	236	39.2
12	8.3	14.9	2.2	0.3	-	-	0.8	0.8	0.9	-	6.4	68	95	38	203	49.0
13	8.3	10.6	6.5	6.1	1.4	0.2	0.3	1.9	8.7	-	0.5	91	99	78	190	30.2
14	8.8	11.8	6.2	4.5	0.4	-	-	0.4	3.0	-	1.6	84	100	62	65	19.4
15	11.6	18.3	6.5	5.0	-	-	-	-	-	-	9.0	69	94	34	70	41.4
16	8.4	11.4	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	4.1	80	89	69	41	56.2
17	5.8	8.0	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-	-	87	92	76	309	54.7
18	4.1	5.9	3.1	3.1	-	-	5.2	5.2	0.3	-	0.1	87	99	71	311	46.1
19	4.9	9.0	2.7	0.3	2.5	-	-	2.5	3.2	-	6.1	75	99	38	46	39.2
20	5.1	9.8	0.3	-1.4	-	-	-	-	-	-	7.2	48	72	25	0	37.1
21	7.1	13.2	1.6	-0.6	-	-	-	-	-	-	11.4	46	62	29	39	37.1
22	9.7	16.0	3.0	0.9	-	-	-	-	-	-	10.5	43	63	22	24	34.9
23	11.2	16.6	6.4	4.3	-	-	-	-	-	-	10.9	59	75	37	32	48.2
24	12.3	18.0	7.2	5.4	-	-	-	-	-	-	10.7	58	83	36	24	31.0
25	12.8	19.2	7.4	-0.3	-	-	-	-	-	-	10.9	46	74	26	268	39.2
26	9.6	14.9	5.2	5.0	-	-	-	-	-	-	3.9	63	85	33	15	44.3
27	9.4	14.7	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	7.3	64	81	48	87	20.9
28	10.1	15.3	5.3	4.2	-	-	-	-	-	-	11.9	54	78	33	28	51.1
29	9.6	15.6	2.9	2.3	-	-	-	-	-	-	11.8	49	70	27	299	28.8
30	9.4	13.1	5.9	5.0	-	-	1.2	1.2	1.7	-	0.6	76	97	52	248	38.5
31	10.6	13.5	8.2	8.2	-	2.2	0.6	2.8	6.8	-	-	94	100	84	253	52.6
	7.1	11.9	3.0		4.4	2.5	8.1	15.0	27.1	0	206.5	66				
	moyennes				totaux								moyenne			

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

Températures journalières pour Mars 2011

Température moyenne du mois: 7.1 °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 2011

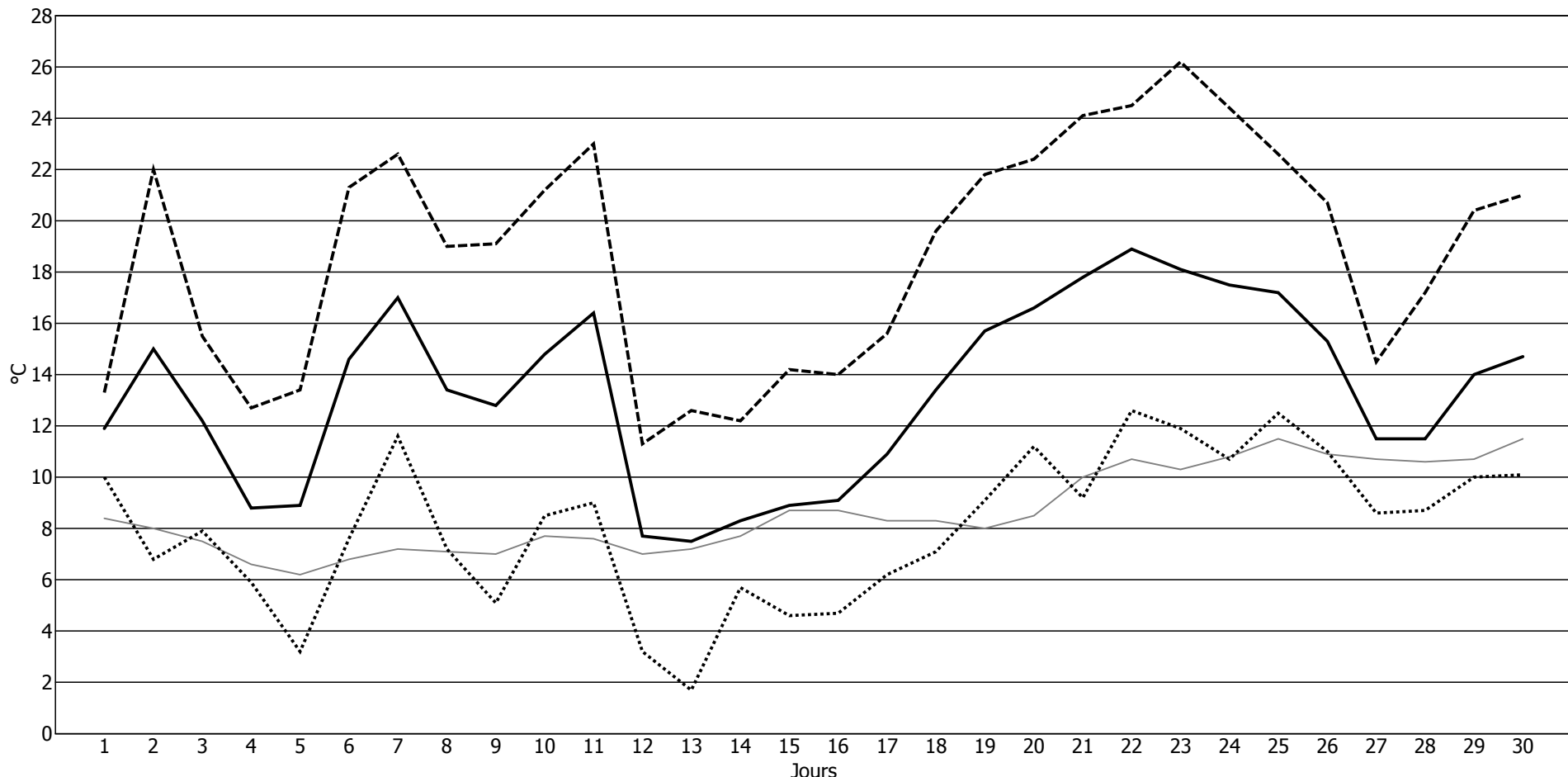
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	11.9	13.3	10.0	7.9	2.1	-	-	2.1	2.6	-	-	92	99	83	237	35.6
02	15.0	22.0	6.8	6.4	-	0.1	-	0.1	-	-	10.5	73	99	41	173	34.9
03	12.2	15.5	7.9	8.5	-	4.7	5.8	10.5	6.4	-	1.4	85	99	67	271	46.8
04	8.8	12.7	5.9	6.0	2.1	0.1	-	2.2	1.3	-	6.0	77	98	49	257	52.6
05	8.9	13.4	3.2	3.5	-	0.1	1.1	1.2	2.4	-	1.7	78	96	49	261	42.1
06	14.6	21.3	7.6	6.8	-	-	-	-	-	-	10.3	74	92	53	258	25.9
07	17.0	22.6	11.6	10.3	-	-	-	-	-	-	11.7	60	93	23	312	46.1
08	13.4	19.0	7.2	7.4	-	-	-	-	-	-	10.5	66	93	41	326	41.4
09	12.8	19.1	5.1	6.0	-	-	-	-	-	-	12.3	55	94	26	26	43.6
10	14.8	21.2	8.5	6.8	-	-	-	-	-	-	10.6	45	59	27	24	45.4
11	16.4	23.0	9.0	8.2	-	-	-	-	-	-	9.4	51	79	27	257	43.6
12	7.7	11.3	3.2	3.4	1.2	1.5	-	2.7	1.6	-	10.4	71	93	50	330	62.3
13	7.5	12.6	1.7	2.3	-	-	-	-	-	-	9.4	56	87	28	318	60.8
14	8.3	12.2	5.7	4.8	-	-	-	-	-	-	2.3	57	69	37	0	42.8
15	8.9	14.2	4.6	3.5	-	-	-	-	-	-	12.8	50	71	29	31	41.4
16	9.1	14.0	4.7	3.2	-	-	-	-	-	-	10.4	50	68	32	28	40.0
17	10.9	15.6	6.2	4.9	-	-	-	-	-	-	7.6	44	63	31	24	51.8
18	13.4	19.6	7.1	5.5	-	-	-	-	-	-	13.1	44	59	28	38	32.8
19	15.7	21.8	9.1	7.9	-	-	-	-	-	-	12.2	39	57	27	96	23.8
20	16.6	22.4	11.2	8.7	-	-	-	-	-	-	12.8	39	52	24	233	25.2
21	17.8	24.1	9.2	8.8	-	-	-	-	-	-	12.5	41	72	22	89	42.8
22	18.9	24.5	12.6	10.9	0.1	-	0.2	0.3	2.5	-	12.9	42	72	23	111	40.0
23	18.1	26.2	11.9	11.9	0.2	-	-	0.2	1.3	-	9.2	50	79	21	125	47.5
24	17.5	24.4	10.7	9.9	-	-	0.2	0.2	0.2	-	10.4	53	79	24	345	24.5
25	17.2	22.6	12.5	10.7	-	-	-	-	-	-	13.0	39	66	18	29	39.2
26	15.3	20.7	11.0	9.5	-	-	-	-	-	-	11.1	49	66	31	29	46.1
27	11.5	14.5	8.6	8.8	-	-	-	-	-	-	4.2	73	89	58	7	47.5
28	11.5	17.2	8.7	8.9	3.0	0.7	-	3.7	4.6	-	3.1	79	96	49	15	27.4
29	14.0	20.4	10.0	9.5	-	0.8	-	0.8	2.7	-	3.7	70	89	36	125	58.7
30	14.7	21.0	10.1	8.9	-	3.3	-	3.3	1.0	-	10.4	64	88	36	62	53.3
	13.3	18.7	8.1		8.7	11.3	7.3	27.3	26.6	0	265.9	59				
	moyennes				totaux							moyenne				

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

Températures journalières pour Avril 2011

Température moyenne du mois: 13.3 °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 2011

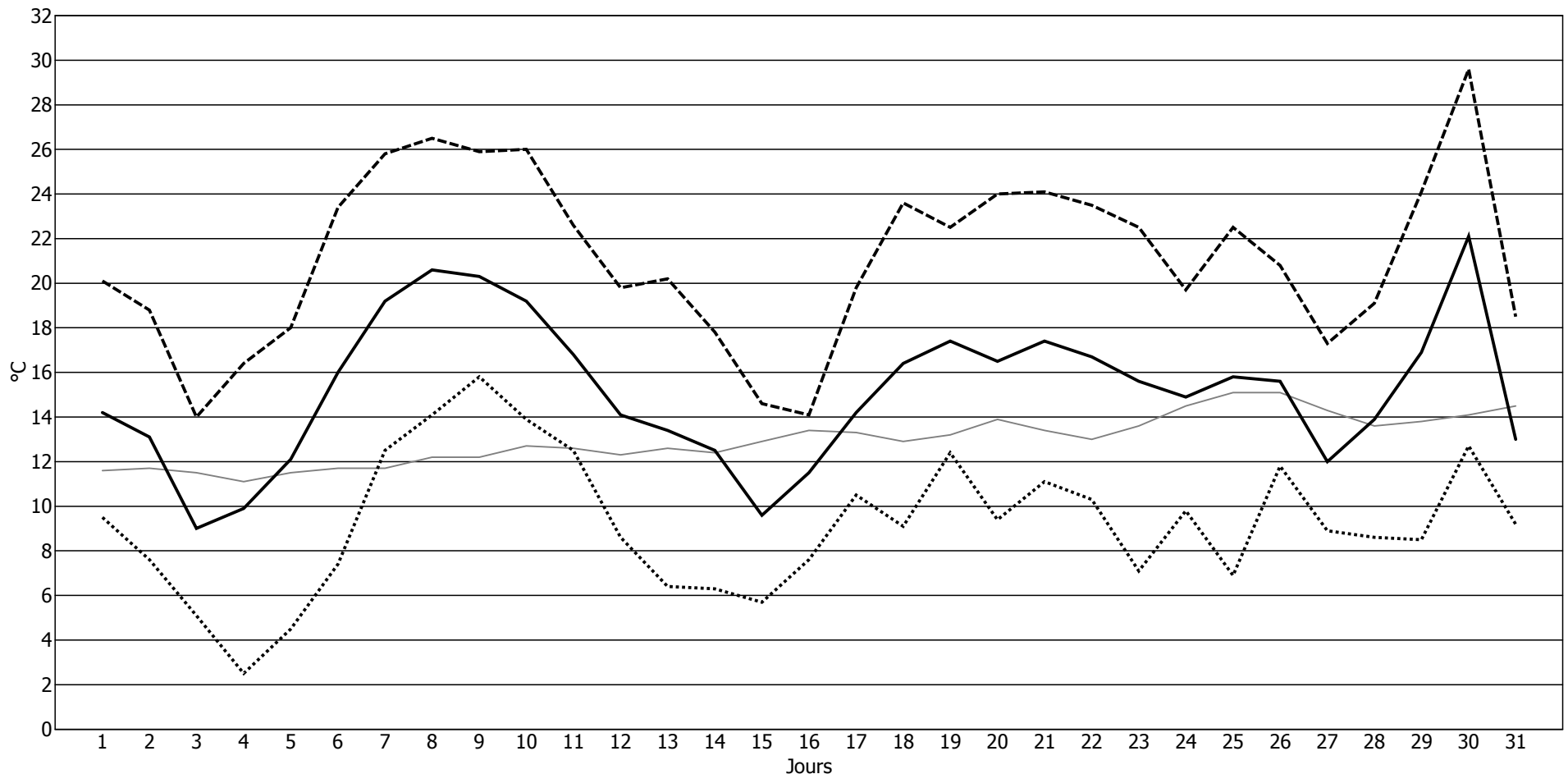
Jour du mois	Températures				Précipitations				durée heures	neige fraîche cm	durée heures	Humidité relative			Rafale maximale				
	sous abri		gazon		périodiques							moyenne	maximum	minimum	directon	vitesse			
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²							degrés	km/h			
01	14.2	20.1	9.5	8.5	-	-	-	-	-	-	12.1	55	72	41	29	45.4			
02	13.1	18.8	7.6	7.2	-	-	-	-	-	-	13.0	42	66	25	38	40.0			
03	9.0	14.0	5.1	4.7	-	-	-	-	-	-	11.6	52	79	31	57	46.8			
04	9.9	16.4	2.5	2.4	-	-	-	-	-	-	13.4	44	76	22	28	34.9			
05	12.1	18.0	4.5	4.7	-	-	-	-	-	-	12.0	43	69	24	125	29.5			
06	16.0	23.4	7.4	6.7	-	-	-	-	-	-	11.8	44	62	29	178	28.1			
07	19.2	25.8	12.5	11.1	-	-	-	-	-	-	11.7	44	66	26	144	42.1			
08	20.6	26.5	14.1	12.7	-	-	-	-	-	-	13.1	37	47	26	91	31.7			
09	20.3	25.9	15.8	14.7	-	-	-	-	-	-	11.7	33	55	18	117	31.7			
10	19.2	26.0	13.9	13.6	-	-	5.3	5.3	2.0	-	7.0	48	96	25	227	39.2			
11	16.8	22.6	12.5	12.4	1.4	-	-	1.4	0.4	-	5.4	73	98	42	7	38.5			
12	14.1	19.8	8.6	8.9	-	-	-	-	-	-	10.2	59	86	32	272	43.6			
13	13.4	20.2	6.4	7.0	-	-	-	-	-	-	12.5	54	85	27	360	28.1			
14	12.5	17.8	6.3	6.6	-	0.8	-	0.8	1.8	-	7.6	55	81	35	289	48.2			
15	9.6	14.6	5.7	6.0	-	8.5	-	8.5	1.5	-	8.4	74	95	52	309	44.3			
16	11.5	14.1	7.6	8.2	-	-	-	traces	1.6	-	2.1	74	87	57	236	40.0			
17	14.2	19.8	10.5	10.7	-	-	-	-	-	-	9.1	66	89	35	288	40.0			
18	16.4	23.6	9.1	8.7	-	-	-	-	-	-	12.0	59	84	34	264	39.2			
19	17.4	22.5	12.4	12.2	-	12.2	-	12.2	1.7	-	3.7	67	95	43	294	34.9			
20	16.5	24.0	9.4	10.3	-	9.5	-	9.5	3.4	-	9.6	78	98	40	345	42.8			
21	17.4	24.1	11.1	11.4	-	-	-	-	-	-	14.3	60	95	26	285	38.5			
22	16.7	23.5	10.3	10.6	-	0.8	-	0.8	0.5	-	9.9	59	80	43	253	54.0			
23	15.6	22.5	7.1	7.9	-	-	-	-	-	-	14.4	51	81	29	254	34.2			
24	14.9	19.7	9.8	10.2	-	-	-	-	-	-	14.2	50	84	23	305	47.5			
25	15.8	22.5	6.9	7.6	-	-	-	-	-	-	14.3	37	67	18	149	27.4			
26	15.6	20.8	11.8	11.5	-	-	-	traces	0.2	-	8.8	48	59	35	243	61.6			
27	12.0	17.3	8.9	10.1	-	0.2	-	0.2	1.0	-	3.8	67	83	41	278	42.1			
28	13.9	19.1	8.6	9.9	-	-	-	-	-	-	12.7	60	88	34	253	42.1			
29	16.9	24.1	8.5	9.7	-	-	-	-	-	-	14.0	55	83	31	261	40.0			
30	22.1	29.6	12.7	12.7	-	-	-	-	-	-	14.6	43	73	21	192	46.1			
31	13.0	18.5	9.2	9.8	2.1	8.7	-	10.8	5.6	-	0.7	85	98	57	333	51.1			
	15.2	21.1	9.2		3.5	40.7	5.3	49.5	19.7	0	319.7	55							
	moyennes				totaux							moyenne							

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

Températures journalières pour Mai 2011

Température moyenne du mois: 15.2 °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 2011

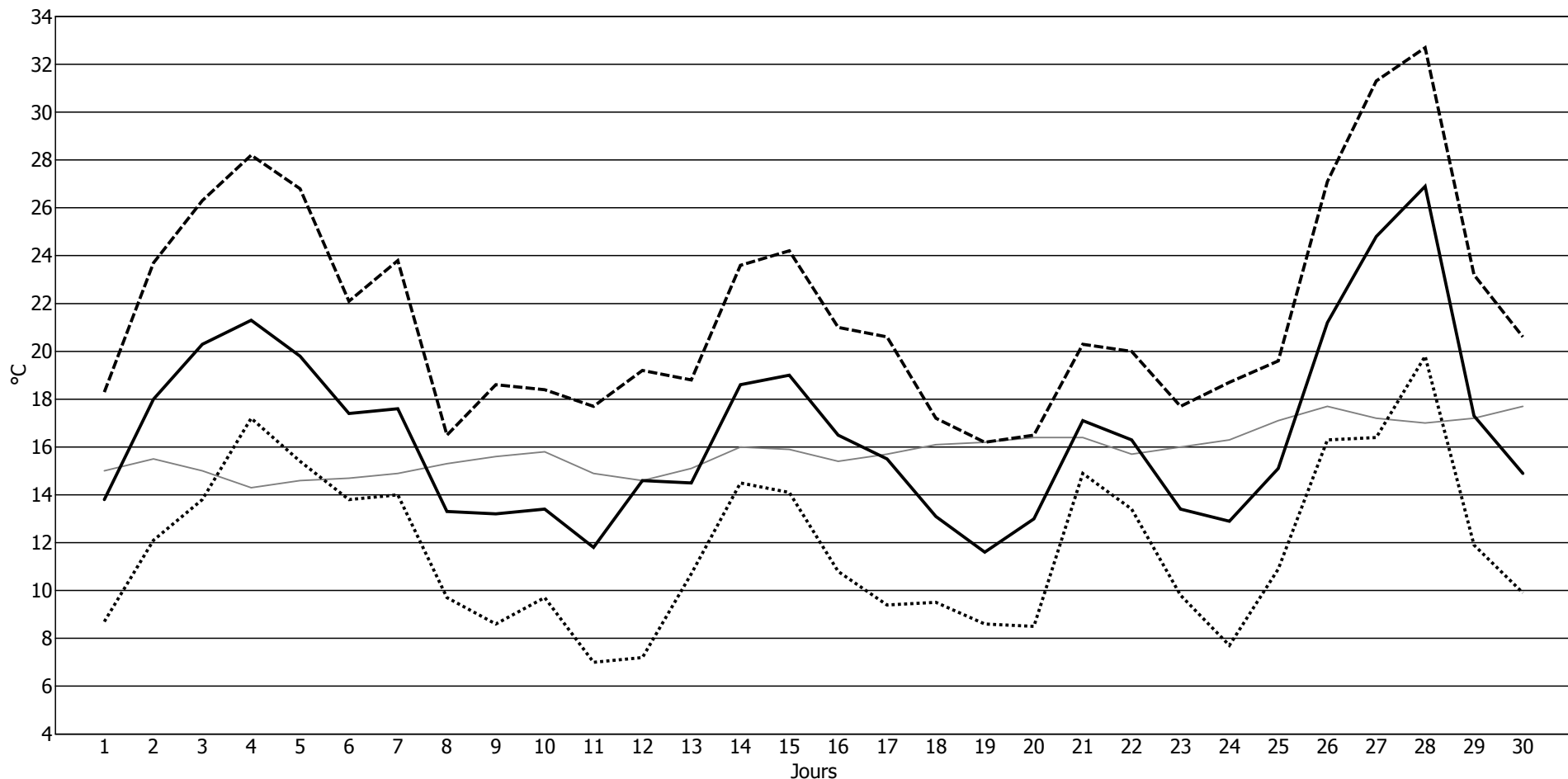
Jour du mois	Températures				Précipitations				neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon		périodiques						moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU			%	%	%	degrés	km/h		
01	13.8	18.3	8.7	9.1	-	-	-	-	-	-	12.6	56	91	35	31	51.8	
02	18.0	23.7	12.1	11.9	-	-	-	-	-	-	14.1	37	59	19	31	55.4	
03	20.3	26.3	13.8	13.3	-	-	-	-	-	-	13.6	42	56	33	45	63.0	
04	21.3	28.2	17.2	16.6	-	3.4	1.9	5.3	4.8	-	8.1	61	92	35	70	56.2	
05	19.8	26.8	15.4	16.1	-	-	-	traces	1.3	-	6.7	77	100	37	257	42.1	
06	17.4	22.1	13.8	14.6	-	4.0	-	4.0	2.2	-	3.7	85	98	62	164	37.8	
07	17.6	23.8	14.0	14.6	-	-	10.2	10.2	2.6	-	8.2	75	97	48	271	48.2	
08	13.3	16.5	9.7	10.4	0.3	-	-	0.3	1.1	-	4.1	75	97	52	322	47.5	
09	13.2	18.6	8.6	9.5	-	-	1.5	1.5	0.3	-	3.1	73	96	36	306	34.2	
10	13.4	18.4	9.7	10.8	-	0.3	0.2	0.5	1.6	-	2.8	77	94	47	277	40.0	
11	11.8	17.7	7.0	8.7	0.4	5.9	-	6.3	2.2	-	7.7	77	99	41	238	49.7	
12	14.6	19.2	7.2	8.4	-	-	-	traces	1.6	-	10.3	56	93	33	261	44.3	
13	14.5	18.8	10.7	11.7	3.5	0.2	-	3.7	7.7	-	1.3	85	98	58	254	30.2	
14	18.6	23.6	14.5	14.5	-	-	-	traces	0.3	-	6.0	75	95	53	296	37.8	
15	19.0	24.2	14.1	14.5	-	-	-	-	-	-	5.7	69	91	46	260	36.4	
16	16.5	21.0	10.8	10.8	-	3.6	-	3.6	0.5	-	4.4	72	94	44	243	54.0	
17	15.5	20.6	9.4	9.4	-	0.1	1.4	1.5	3.3	-	6.6	66	96	38	196	39.2	
18	13.1	17.2	9.5	10.1	0.3	2.7	2.0	5.0	1.9	-	9.0	77	95	51	277	62.3	
19	11.6	16.2	8.6	9.6	2.2	2.6	-	4.8	3.7	-	2.0	83	97	58	255	56.2	
20	13.0	16.5	8.5	8.9	0.1	5.8	16.0	21.9	13.9	-	-	95	99	87	238	37.8	
21	17.1	20.3	14.9	14.7	0.6	0.2	-	0.8	2.1	-	2.2	87	98	70	246	49.0	
22	16.3	20.0	13.4	13.0	0.2	28.4	-	28.6	1.0	-	4.0	85	98	62	257	64.4	
23	13.4	17.7	9.8	10.3	-	0.7	0.5	1.2	1.8	-	7.7	77	95	47	264	58.0	
24	12.9	18.7	7.7	8.3	-	0.1	-	0.1	-	-	12.0	71	95	40	272	50.4	
25	15.1	19.6	10.9	11.5	-	0.2	-	0.2	2.3	-	0.5	74	83	62	264	42.1	
26	21.2	27.1	16.3	15.8	-	-	-	-	-	-	11.5	68	91	44	301	40.0	
27	24.8	31.3	16.4	16.0	-	0.1	-	0.1	-	-	15.4	59	85	34	101	27.4	
28	26.9	32.7	19.8	18.9	-	-	-	-	-	-	14.0	54	78	34	329	44.3	
29	17.3	23.2	11.9	12.2	1.0	5.7	-	6.7	3.3	-	0.2	84	97	56	353	50.4	
30	14.9	20.6	9.9	10.4	-	-	-	-	-	-	9.6	64	94	31	329	58.0	
	16.5	21.6	11.8		8.6	64.0	33.7	106.3	59.5	0	207.1	71					
	moyennes				totaux						moyenne						

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

Températures journalières pour Juin 2011

Température moyenne du mois: 16.5 °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 2011

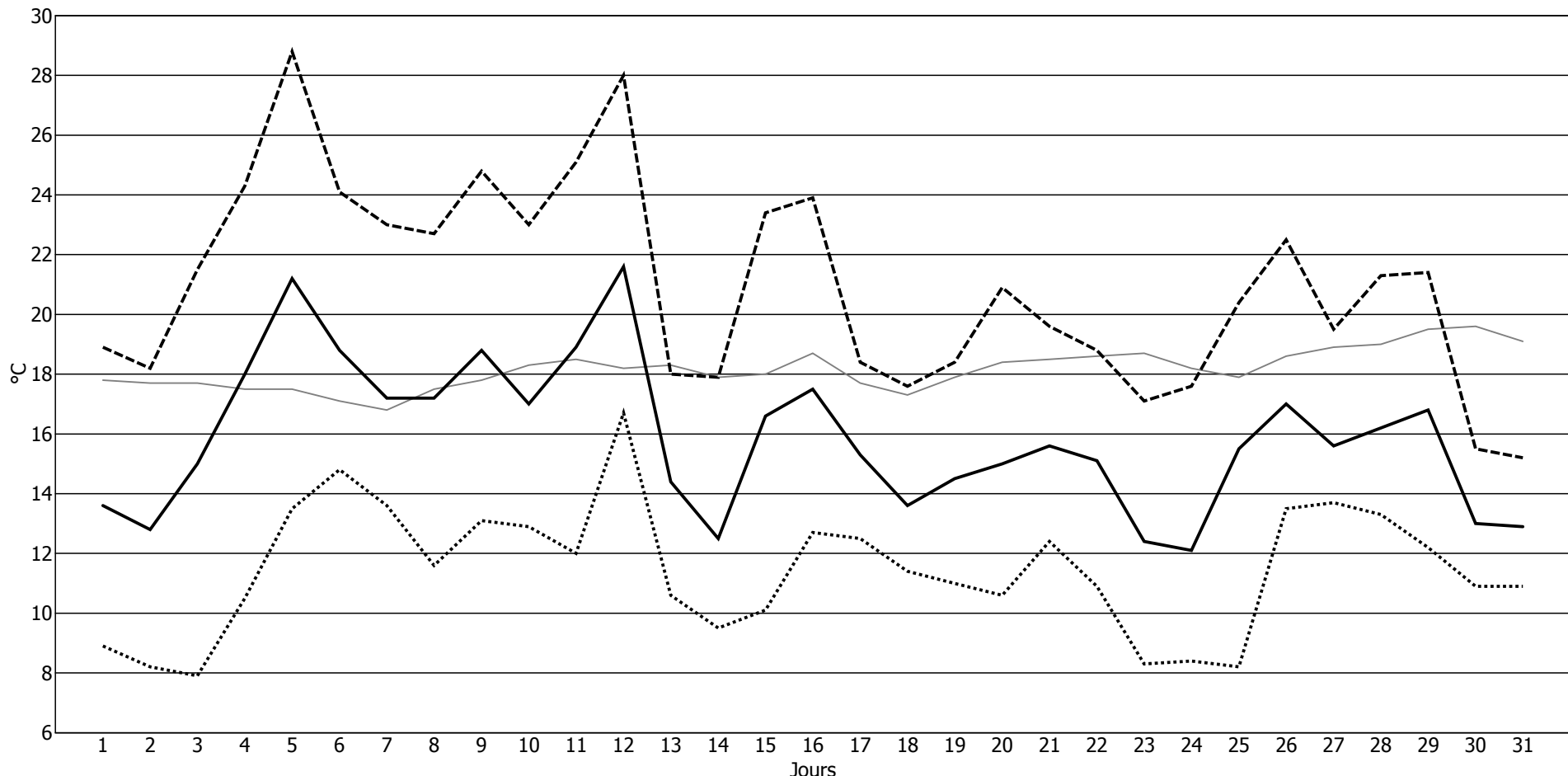
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	directon	vitesse		
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h		
01	13.6	18.9	8.9	9.9	-	-	-	-	-	-	10.1	66	90	35	329	51.8		
02	12.8	18.2	8.2	8.8	-	-	-	-	-	-	8.6	66	90	38	325	44.3		
03	15.0	21.5	7.9	8.5	-	-	-	-	-	-	12.4	61	91	34	343	46.8		
04	18.0	24.3	10.5	11.5	-	-	-	-	-	-	14.9	63	88	39	350	40.7		
05	21.2	28.8	13.5	13.6	-	-	-	-	-	-	14.5	51	85	21	274	40.7		
06	18.8	24.1	14.8	15.4	-	-	-	traces	0.7	-	9.4	58	84	32	255	54.7		
07	17.2	23.0	13.6	13.9	-	-	-	-	-	-	8.0	68	91	38	161	40.7		
08	17.2	22.7	11.6	12.2	-	-	-	traces	0.3	-	9.8	62	94	35	223	40.7		
09	18.8	24.8	13.1	13.9	-	-	-	-	-	-	11.5	58	81	33	230	55.4		
10	17.0	23.0	12.9	13.5	-	1.7	-	1.7	2.4	-	3.9	72	96	38	342	43.6		
11	18.9	25.1	12.0	12.6	-	-	-	-	-	-	8.4	68	100	37	24	24.5		
12	21.6	28.0	16.7	15.8	-	2.1	-	2.1	0.8	-	10.6	62	88	36	91	36.4		
13	14.4	18.0	10.6	11.3	0.9	1.1	0.1	2.1	2.5	-	-	89	97	80	325	49.0		
14	12.5	17.9	9.5	10.1	-	1.3	0.2	1.5	0.7	-	5.2	76	94	50	243	54.0		
15	16.6	23.4	10.1	10.5	-	-	-	-	-	-	10.6	59	92	31	244	39.2		
16	17.5	23.9	12.7	12.3	-	-	12.6	12.6	5.4	-	3.0	63	98	35	195	54.0		
17	15.3	18.4	12.5	12.5	13.5	-	1.3	14.8	6.4	-	6.1	78	98	51	224	56.2		
18	13.6	17.6	11.4	11.2	1.3	1.0	-	2.3	1.0	-	4.7	81	97	53	240	54.7		
19	14.5	18.4	11.0	10.8	-	0.7	-	0.7	0.7	-	2.1	81	96	57	158	36.4		
20	15.0	20.9	10.6	11.3	0.1	0.4	-	0.5	-	-	2.7	79	98	48	277	48.2		
21	15.6	19.6	12.4	12.9	0.2	-	-	0.2	0.8	-	1.4	79	97	54	343	40.0		
22	15.1	18.8	10.9	11.2	-	1.4	-	1.4	0.5	-	1.8	77	91	55	357	37.8		
23	12.4	17.1	8.3	9.0	-	0.2	-	0.2	0.5	-	8.9	75	95	50	281	49.7		
24	12.1	17.6	8.4	9.1	0.9	1.0	-	1.9	2.8	-	1.5	81	99	47	279	47.5		
25	15.5	20.4	8.2	8.6	-	-	-	-	-	-	10.1	68	94	45	195	26.6		
26	17.0	22.5	13.5	13.8	1.2	-	-	1.2	1.4	-	5.6	77	96	49	33	38.5		
27	15.6	19.5	13.7	14.3	-	8.6	-	8.6	1.5	-	2.4	89	97	66	278	46.1		
28	16.2	21.3	13.3	13.8	-	3.9	-	3.9	1.1	-	3.5	88	100	56	356	49.0		
29	16.8	21.4	12.2	12.4	-	-	-	-	-	-	9.1	78	97	60	337	49.7		
30	13.0	15.5	10.9	11.5	-	-	-	traces	0.8	-	-	84	95	69	350	42.1		
31	12.9	15.2	10.9	11.6	-	0.5	-	0.5	0.4	-	-	82	96	68	318	35.6		
	15.9	21.0	11.4		18.1	23.9	14.2	56.2	30.7	0	200.8	72						
	moyennes				totaux				moyenne									

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

Températures journalières pour Juillet 2011

Température moyenne du mois: 15.9 °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 2011

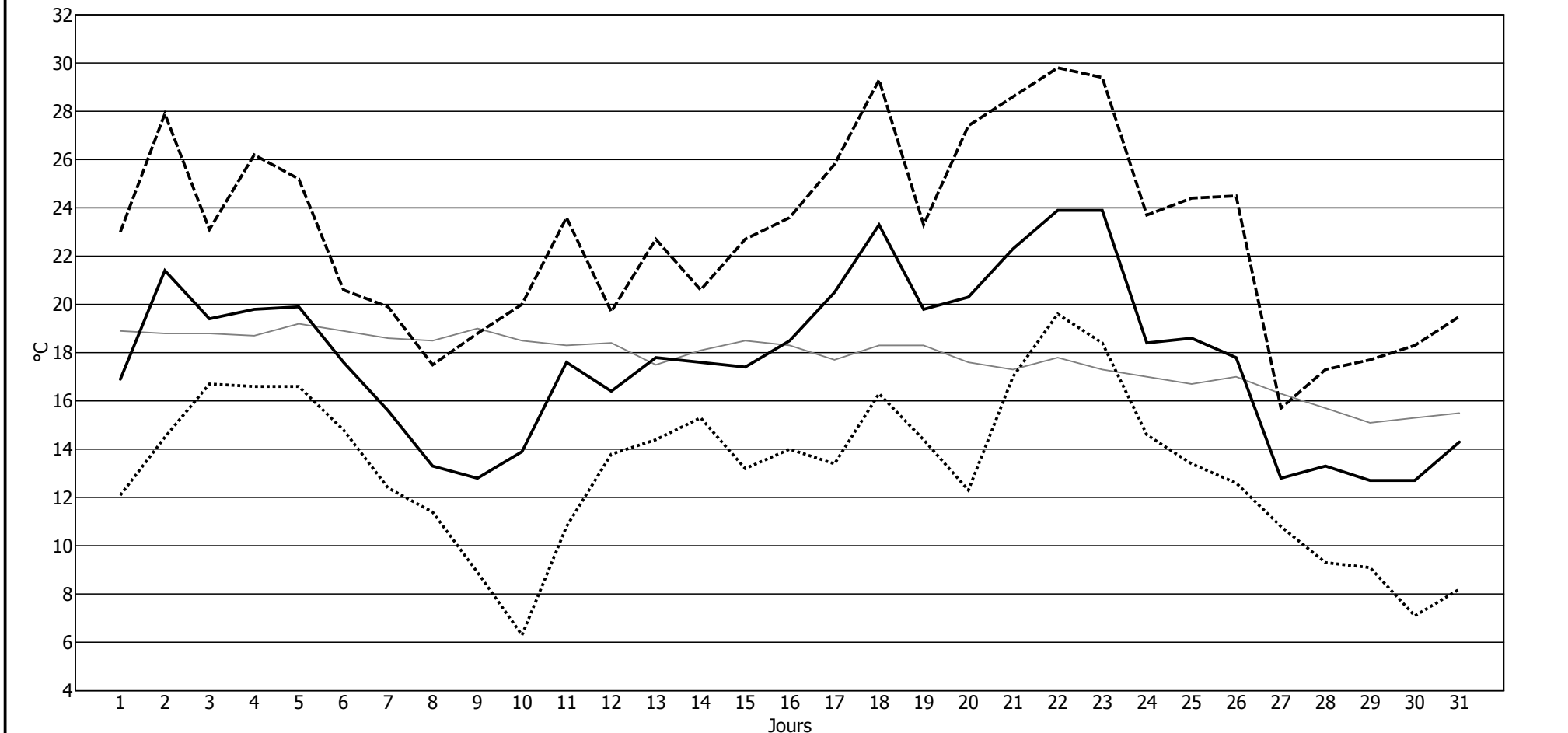
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	16.9	23.0	12.1	12.2	-	-	-	-	-	-	9.0	68	84	47	50	25.2
02	21.4	27.9	14.5	13.7	-	-	-	-	-	-	12.1	60	88	35	114	25.2
03	19.4	23.1	16.7	16.4	0.6	-	-	0.6	1.4	-	2.6	79	96	61	292	53.3
04	19.8	26.2	16.6	16.7	-	4.0	1.6	5.6	1.9	-	8.5	80	98	37	267	43.6
05	19.9	25.2	16.6	16.8	0.2	1.2	11.7	13.1	2.5	-	6.4	85	98	56	288	25.9
06	17.6	20.6	14.8	15.2	2.1	7.4	0.5	10.0	4.0	-	-	95	100	85	233	28.1
07	15.6	19.9	12.4	12.7	0.3	-	-	0.3	0.7	-	10.6	74	98	45	265	58.0
08	13.3	17.5	11.4	11.6	5.2	8.7	-	13.9	4.4	-	7.2	86	97	59	261	54.0
09	12.8	18.8	8.9	9.3	-	5.0	-	5.0	2.0	-	5.5	81	97	50	316	50.4
10	13.9	20.0	6.3	7.3	-	-	-	-	-	-	13.5	66	96	39	270	45.4
11	17.6	23.6	10.8	10.5	-	-	-	-	-	-	8.0	61	85	30	253	42.8
12	16.4	19.7	13.8	13.3	0.8	0.5	0.1	1.4	2.3	-	0.5	86	98	69	254	43.6
13	17.8	22.7	14.4	14.5	-	0.5	-	0.5	1.1	-	1.0	87	98	56	258	40.0
14	17.6	20.6	15.3	15.6	0.1	1.7	-	1.8	3.3	-	1.9	89	97	69	226	46.8
15	17.4	22.7	13.2	13.4	-	-	-	-	-	-	10.7	70	97	42	304	46.8
16	18.5	23.6	14.0	14.0	-	-	-	traces	0.1	-	6.8	65	87	35	268	36.4
17	20.5	25.8	13.4	13.2	-	0.2	-	0.2	0.1	-	9.0	62	88	42	39	29.5
18	23.3	29.3	16.3	15.9	-	-	-	-	-	-	11.3	63	84	40	253	42.8
19	19.8	23.3	14.4	14.4	-	0.2	-	0.2	0.8	-	9.0	74	91	49	243	40.0
20	20.3	27.4	12.3	12.1	-	-	-	-	-	-	13.4	55	90	24	213	22.3
21	22.3	28.6	17.0	17.3	-	3.0	-	3.0	0.4	-	7.0	75	97	53	189	32.8
22	23.9	29.8	19.6	19.1	-	-	-	-	-	-	7.2	71	92	46	35	50.4
23	23.9	29.4	18.4	18.3	-	-	-	-	-	-	12.2	63	85	42	257	44.3
24	18.4	23.7	14.6	15.3	-	2.5	-	2.5	1.7	-	2.6	86	98	62	264	41.4
25	18.6	24.4	13.4	14.0	-	3.5	-	3.5	0.9	-	6.8	90	100	60	127	28.1
26	17.8	24.5	12.6	13.1	-	2.3	4.1	6.4	6.3	-	3.4	87	97	56	254	48.2
27	12.8	15.7	10.8	11.2	10.0	4.1	-	14.1	10.5	-	5.4	90	98	67	230	48.2
28	13.3	17.3	9.3	9.9	-	-	-	-	-	-	5.2	77	99	52	265	41.4
29	12.7	17.7	9.1	9.6	-	-	-	-	-	-	8.4	77	96	47	278	42.1
30	12.7	18.3	7.1	8.5	-	-	-	-	-	-	10.8	70	97	42	22	33.5
31	14.3	19.5	8.2	8.7	-	-	-	-	-	-	10.4	65	90	41	28	33.5
	17.8	22.9	13.2		19.3	44.8	18.0	82.1	44.4	0	226.4	75	moyenne			
	moyennes				totaux											

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

Températures journalières pour Août 2011

Température moyenne du mois: 17.8 °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 2011

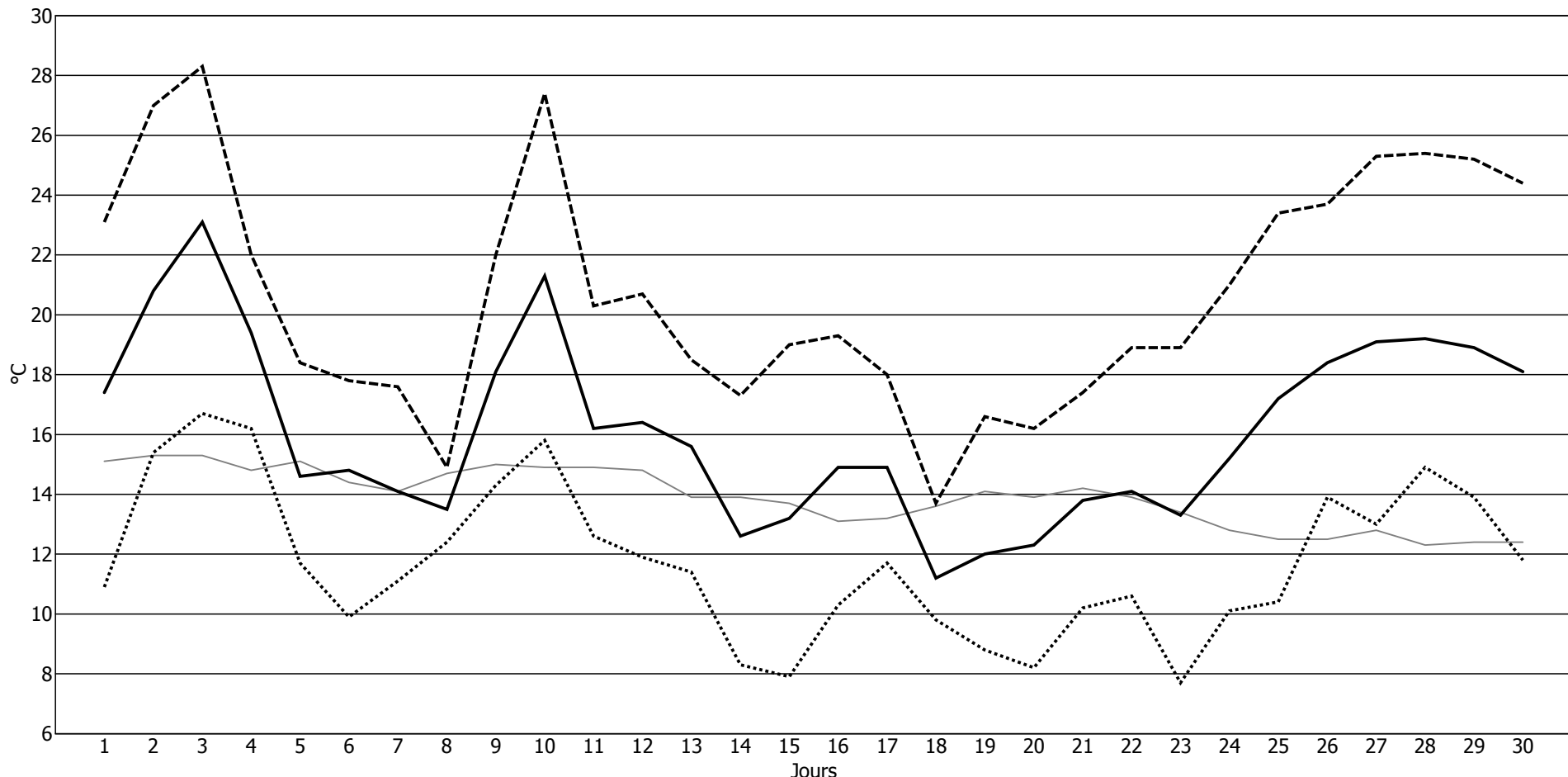
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	cm	%		%	%	degrés	km/h		
01	17.4	23.1	10.9	11.3	-	-	-	-	-	-	10.7	62	84	42	39	21.6	
02	20.8	27.0	15.4	15.3	-	-	-	-	-	-	9.5	67	86	46	282	24.5	
03	23.1	28.3	16.7	16.2	-	-	-	-	-	-	11.6	68	92	45	203	37.1	
04	19.4	22.0	16.2	16.1	1.4	0.1	-	1.5	0.8	-	1.1	84	97	68	237	35.6	
05	14.6	18.4	11.7	11.9	-	-	-	traces	0.5	-	8.3	74	93	48	258	58.7	
06	14.8	17.8	9.9	10.1	-	-	0.1	0.1	1.2	-	5.0	73	90	57	224	58.7	
07	14.1	17.6	11.1	11.4	4.2	-	-	4.2	3.8	-	3.9	76	96	53	271	61.6	
08	13.5	14.9	12.4	12.2	-	-	-	traces	0.6	-	-	81	98	71	243	46.8	
09	18.1	22.0	14.3	14.1	0.2	0.9	-	1.1	2.5	-	1.8	92	98	76	267	42.8	
10	21.3	27.4	15.8	15.9	0.1	-	-	0.1	-	-	7.8	81	100	56	169	33.5	
11	16.2	20.3	12.6	12.9	-	23.2	2.2	25.4	3.1	-	1.7	90	97	71	279	56.9	
12	16.4	20.7	11.9	12.3	-	-	-	traces	0.2	-	5.5	84	98	55	210	55.4	
13	15.6	18.5	11.4	11.6	-	1.0	-	1.0	1.9	-	4.8	84	97	56	241	46.8	
14	12.6	17.3	8.3	9.0	-	-	-	-	-	-	9.7	73	95	44	263	41.4	
15	13.2	19.0	7.9	8.6	-	-	-	-	-	-	7.6	75	97	48	15	27.4	
16	14.9	19.3	10.3	9.7	-	-	-	traces	0.3	-	5.7	78	96	57	186	28.8	
17	14.9	18.0	11.7	12.0	-	-	4.5	4.5	1.7	-	2.2	83	98	60	241	44.3	
18	11.2	13.7	9.8	10.2	5.4	0.4	-	5.8	5.5	-	4.8	83	99	62	254	47.5	
19	12.0	16.6	8.8	9.5	2.1	-	-	2.1	2.4	-	7.5	82	99	55	319	42.8	
20	12.3	16.2	8.2	8.8	-	-	-	-	-	-	0.4	87	98	68	247	23.0	
21	13.8	17.4	10.2	10.0	-	-	-	-	-	-	0.8	81	98	58	271	41.4	
22	14.1	18.9	10.6	10.2	-	-	-	-	-	-	5.7	77	91	47	301	46.8	
23	13.3	18.9	7.7	8.5	-	-	-	-	-	-	9.4	75	98	48	237	23.8	
24	15.2	21.0	10.1	9.4	-	-	-	-	-	-	10.1	70	91	51	33	21.6	
25	17.2	23.4	10.4	10.8	-	-	-	-	-	-	10.0	70	96	44	219	19.4	
26	18.4	23.7	13.9	12.3	-	-	-	-	-	-	8.1	72	88	51	258	41.4	
27	19.1	25.3	13.0	13.2	-	-	-	-	-	-	10.4	71	96	45	28	37.1	
28	19.2	25.4	14.9	14.2	-	-	-	-	-	-	10.6	73	92	41	90	31.7	
29	18.9	25.2	13.9	13.5	-	-	-	-	-	-	10.8	68	93	37	98	32.8	
30	18.1	24.4	11.8	11.6	-	-	-	-	-	-	10.7	62	84	40	98	18.4	
	16.1	20.7	11.7		13.4	25.6	6.8	45.8	24.5	0	196.2	77	moyenne				
	moyennes				totaux												

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

Températures journalières pour Septembre 2011

Température moyenne du mois: 16.1 °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 2011

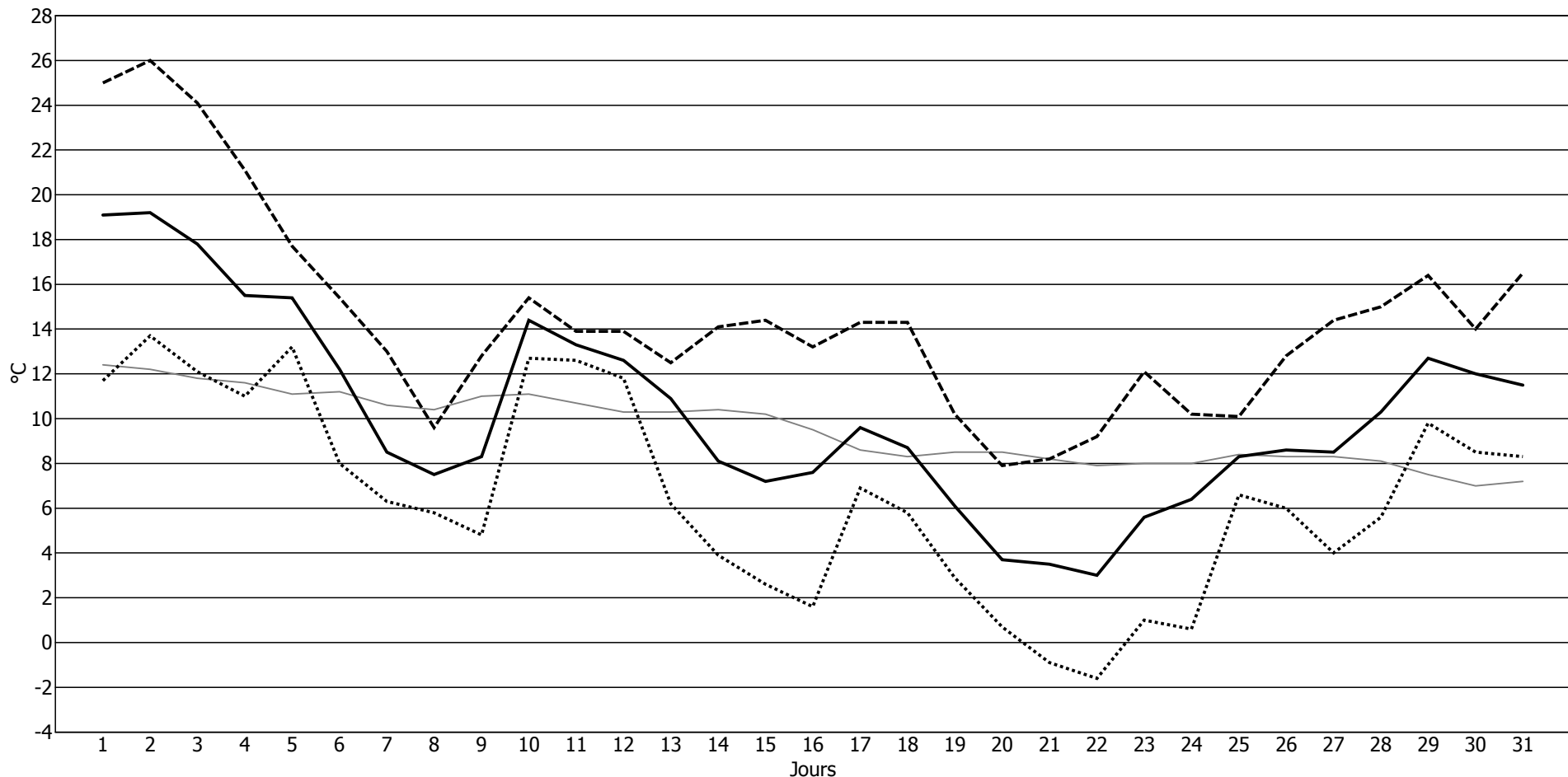
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	19.1	25.0	11.7	11.8	-	-	-	-	-	-	10.7	63	90	38	62	19.4
02	19.2	26.0	13.7	12.8	-	-	-	-	-	-	10.7	64	91	37	302	37.8
03	17.8	24.1	12.1	12.1	-	-	-	-	-	-	10.4	70	96	42	279	36.4
04	15.5	21.1	11.0	10.7	-	-	-	-	-	-	7.4	81	91	59	260	45.4
05	15.4	17.7	13.2	12.9	-	-	-	-	-	-	0.7	82	95	65	243	38.5
06	12.2	15.4	8.0	7.6	-	5.8	-	5.8	3.3	-	0.1	87	97	78	236	68.0
07	8.5	13.0	6.3	6.4	0.5	-	-	0.5	0.2	-	4.1	80	95	46	265	46.1
08	7.5	9.6	5.8	6.2	0.5	0.2	0.8	1.5	3.8	-	0.7	88	98	75	287	43.6
09	8.3	12.8	4.8	5.6	0.1	1.2	0.9	2.2	5.3	-	0.1	95	100	75	253	37.1
10	14.4	15.4	12.7	12.3	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	91	100	82	250	56.9
11	13.3	13.9	12.6	12.4	-	0.1	-	0.1	6.4	-	-	90	95	84	243	53.3
12	12.6	13.9	11.8	11.7	-	0.1	-	0.1	3.3	-	-	93	97	82	257	47.5
13	10.9	12.5	6.2	6.4	-	0.2	-	0.2	1.7	-	-	84	97	67	25	34.2
14	8.1	14.1	3.9	4.0	-	-	-	-	-	-	10.1	65	90	34	74	40.0
15	7.2	14.4	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	10.2	64	87	33	48	31.0
16	7.6	13.2	1.6	1.8	-	-	-	-	-	-	10.2	75	95	57	125	22.3
17	9.6	14.3	6.9	5.7	-	-	-	-	-	-	3.7	84	98	60	285	28.1
18	8.7	14.3	5.8	6.4	-	3.6	2.5	6.1	8.8	-	3.1	94	100	74	238	58.0
19	6.1	10.2	2.9	3.7	8.2	0.1	-	8.3	5.8	-	5.7	89	99	62	243	34.2
20	3.7	7.9	0.7	1.8	-	0.1	0.1	0.2	1.2	-	1.4	93	100	74	315	37.8
21	3.5	8.2	-0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	9.1	86	96	65	82	23.0
22	3.0	9.2	-1.6	-0.6	-	-	-	-	-	-	5.7	87	100	64	111	26.6
23	5.6	12.1	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	9.6	83	93	66	96	31.7
24	6.4	10.2	0.6	0.9	-	-	0.4	0.4	0.3	-	4.9	80	97	65	101	43.6
25	8.3	10.1	6.6	6.5	0.3	1.0	1.1	2.4	7.1	-	-	86	98	76	94	36.4
26	8.6	12.8	6.0	5.6	-	-	-	-	-	-	8.1	82	97	59	214	33.5
27	8.5	14.4	4.0	3.8	-	-	-	-	-	-	7.2	84	95	60	91	30.2
28	10.3	15.0	5.6	3.8	-	-	-	-	-	-	1.4	86	98	68	173	16.2
29	12.7	16.4	9.8	7.2	-	-	0.4	0.4	0.3	-	2.3	82	97	63	91	16.2
30	12.0	14.0	8.5	6.7	1.0	0.2	-	1.2	1.8	-	-	97	100	90	267	31.0
31	11.5	16.5	8.3	6.9	-	-	-	-	-	-	2.9	90	99	69	124	16.9
	10.2	14.4	6.5		10.6	12.7	6.2	29.5	49.3	0	140.6	83				
	moyennes				totaux								moyenne			

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

Températures journalières pour Octobre 2011

Température moyenne du mois: 10.2 °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 2011

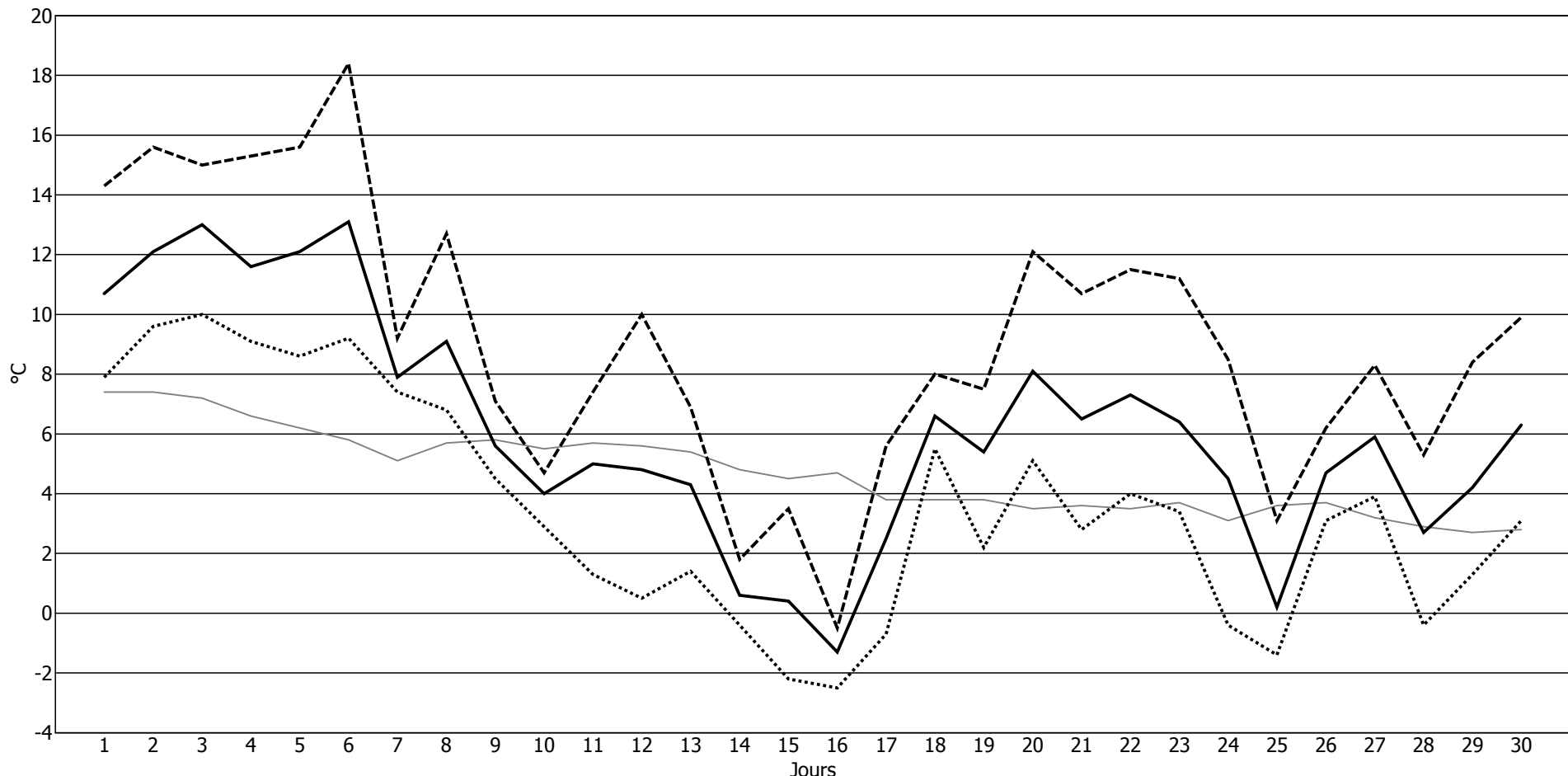
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	10.7	14.3	7.9	6.7	-	-	0.4	0.4	1.0	-	1.9	93	100	81	212	27.4
02	12.1	15.6	9.6	7.7	1.1	-	-	1.1	1.7	-	2.3	89	100	71	151	28.1
03	13.0	15.0	10.0	9.3	-	0.3	2.3	2.6	9.5	-	-	80	93	66	169	54.7
04	11.6	15.3	9.1	8.3	0.7	2.3	0.3	3.3	11.5	-	3.4	90	97	74	138	34.9
05	12.1	15.6	8.6	7.9	-	-	-	-	-	-	4.4	80	93	65	72	37.1
06	13.1	18.4	9.2	8.5	-	-	-	-	-	-	7.4	76	91	55	24	51.8
07	7.9	9.2	7.4	7.4	-	-	0.2	0.2	3.9	-	-	93	98	88	26	40.0
08	9.1	12.7	6.8	6.2	-	-	-	traces	0.4	-	1.9	92	100	77	147	20.9
09	5.6	7.1	4.5	5.1	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	48	14.8
10	4.0	4.7	2.9	3.8	-	-	-	-	-	-	-	100	100	97	97	28.1
11	5.0	7.4	1.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	92	100	82	96	34.2
12	4.8	10.0	0.5	-0.3	-	-	-	-	-	-	7.4	92	100	77	96	25.9
13	4.3	6.9	1.4	1.2	-	-	-	-	-	-	0.3	99	100	97	59	26.6
14	0.6	1.8	-0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	100	100	99	83	20.2
15	0.4	3.5	-2.2	-3.2	-	-	-	-	-	-	4.9	97	100	86	7	28.1
16	-1.3	-0.5	-2.5	-2.8	-	-	-	-	-	-	-	99	100	97	120	21.6
17	2.5	5.6	-0.7	-0.2	-	-	0.2	0.2	2.6	-	-	100	100	100	169	15.5
18	6.6	8.0	5.5	4.6	0.2	-	-	0.2	-	-	-	100	100	98	96	18.4
19	5.4	7.5	2.2	1.0	-	-	-	-	-	-	2.6	95	100	86	110	17.6
20	8.1	12.1	5.1	3.4	-	-	-	-	-	-	5.1	81	91	64	149	16.9
21	6.5	10.7	2.8	1.1	-	-	-	-	-	-	7.8	84	97	68	70	19.4
22	7.3	11.5	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	5.7	84	97	67	311	20.2
23	6.4	11.2	3.4	1.4	-	-	-	-	-	-	6.2	96	100	86	352	28.8
24	4.5	8.5	-0.4	-0.4	-	-	-	-	-	-	5.1	93	100	69	31	18.4
25	0.2	3.1	-1.4	-0.6	-	0.1	-	0.1	0.6	-	-	100	100	98	260	30.2
26	4.7	6.2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	97	100	91	254	40.7
27	5.9	8.3	3.9	2.6	-	-	-	traces	4.9	-	-	95	99	84	230	49.7
28	2.7	5.3	-0.4	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	97	100	86	353	17.6
29	4.2	8.4	1.3	1.8	-	-	0.6	0.6	1.2	-	0.6	96	100	84	212	33.5
30	6.3	9.9	3.1	0.4	0.8	-	-	0.8	2.8	-	5.9	93	99	69	224	31.7
	6.1	9.1	3.5		2.8	2.7	4.0	9.5	40.1	0	72.9	93				
	moyennes				totaux							moyenne				

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

Températures journalières pour Novembre 2011

Température moyenne du mois: 6.1 °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 2011

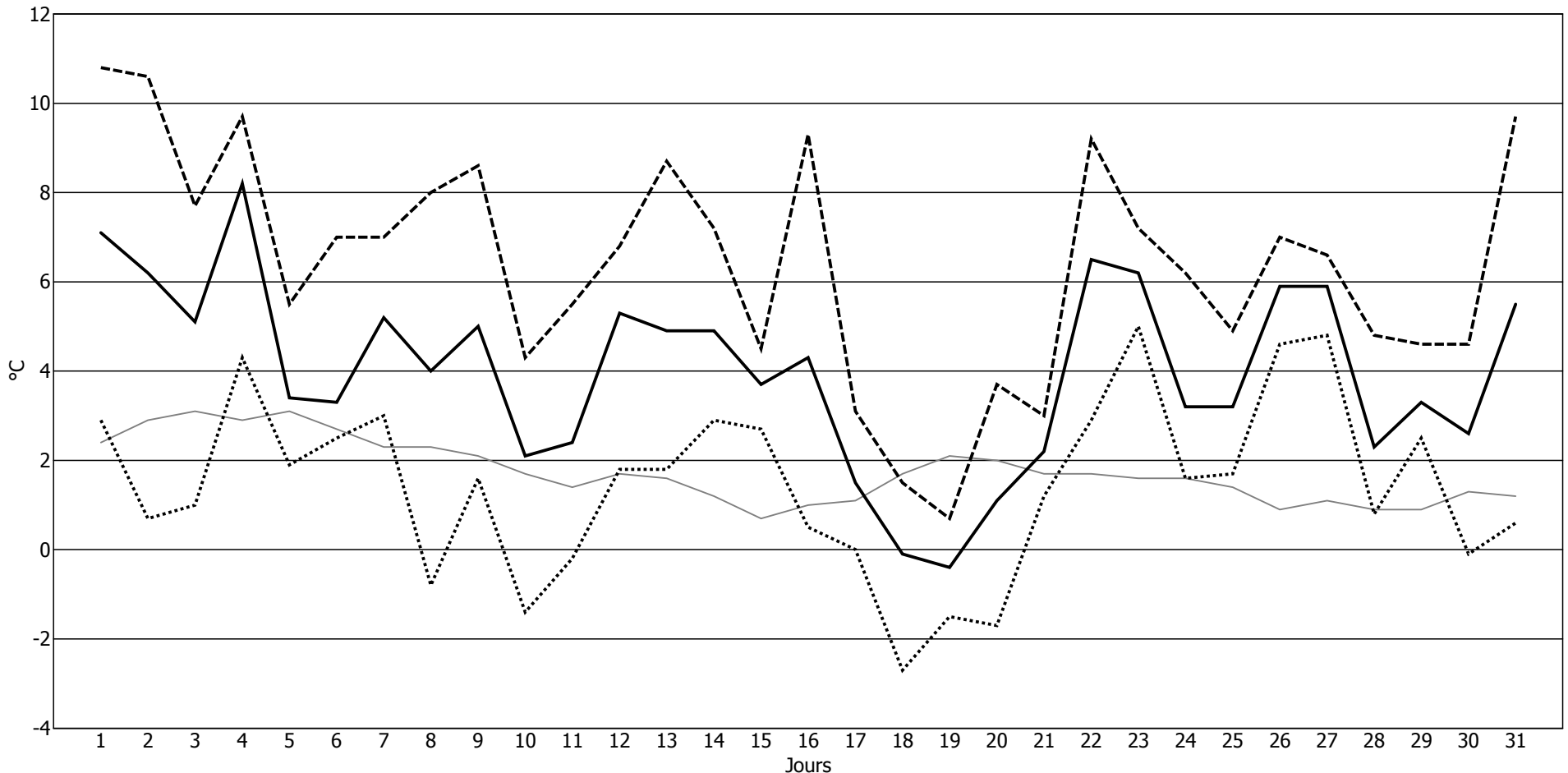
Jour du mois	Températures				Précipitations				neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon	minimum	périodiques						moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU			heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	7.1	10.8	2.9	1.2	-	0.9	1.7	2.6	6.4	-	0.1	94	100	80	202	40.0	
02	6.2	10.6	0.7	-1.3	0.1	2.0	-	2.1	3.4	-	-	91	98	76	227	48.2	
03	5.1	7.7	1.0	-0.1	-	5.3	0.2	5.5	11.4	-	-	97	99	94	234	58.0	
04	8.2	9.7	4.3	4.2	1.0	10.2	31.1	42.3	14.0	-	-	96	100	88	305	64.4	
05	3.4	5.5	1.9	0.9	0.4	2.7	0.5	3.6	1.2	-	3.1	87	98	64	260	58.7	
06	3.3	7.0	2.5	1.8	0.1	-	0.7	0.8	3.2	-	0.5	91	97	76	244	56.2	
07	5.2	7.0	3.0	1.5	4.5	8.4	0.5	13.4	8.9	-	1.5	86	98	66	255	71.3	
08	4.0	8.0	-0.8	-1.8	-	-	1.0	1.0	4.8	-	0.1	91	99	77	226	58.7	
09	5.0	8.6	1.6	0.3	2.8	5.0	-	7.8	8.2	-	0.7	93	98	83	217	73.4	
10	2.1	4.3	-1.4	-2.8	-	-	-	-	-	-	5.8	87	98	59	246	41.4	
11	2.4	5.5	-0.2	-1.7	-	-	0.4	0.4	2.4	-	3.1	86	100	67	158	26.6	
12	5.3	6.8	1.8	1.1	4.4	2.8	-	7.2	9.7	-	3.4	93	100	70	220	49.7	
13	4.9	8.7	1.8	1.4	2.3	17.2	-	19.5	12.8	-	-	91	97	80	236	79.9	
14	4.9	7.2	2.9	2.1	0.7	13.7	0.8	15.2	5.9	-	0.8	88	97	75	236	73.4	
15	3.7	4.5	2.7	2.2	5.9	2.4	1.1	9.4	7.6	-	-	90	98	83	233	56.9	
16	4.3	9.3	0.5	0.2	18.6	11.7	0.3	30.6	17.7	-	-	94	99	85	220	86.0	
17	1.5	3.1	0.0	-0.3	0.5	0.1	4.5	5.1	2.9	-	1.7	94	99	82	248	47.5	
18	-0.1	1.5	-2.7	-2.9	0.1	1.1	-	1.2	3.3	-	0.8	95	99	87	299	46.1	
19	-0.4	0.7	-1.5	-1.5	-	-	-	traces	2.0	1	-	93	98	88	279	38.5	
20	1.1	3.7	-1.7	-1.7	0.7	1.2	0.4	2.3	10.7	3	1.0	97	100	92	282	40.7	
21	2.2	3.0	1.2	0.5	0.4	2.3	0.2	2.9	15.0	-	-	98	100	94	268	25.9	
22	6.5	9.2	2.9	2.7	1.7	0.1	-	1.8	4.4	-	-	98	100	91	285	44.3	
23	6.2	7.2	5.0	4.6	-	0.5	1.6	2.1	12.3	-	-	97	100	92	213	39.2	
24	3.2	6.2	1.6	0.8	1.8	-	-	1.8	4.7	-	2.3	88	98	71	328	65.9	
25	3.2	4.9	1.7	0.6	-	0.3	-	0.3	4.8	-	-	97	100	90	200	27.4	
26	5.9	7.0	4.6	4.3	-	-	-	traces	2.7	-	-	99	100	97	257	34.2	
27	5.9	6.6	4.8	4.7	-	-	-	traces	2.5	-	-	97	100	95	275	32.8	
28	2.3	4.8	0.8	1.2	0.2	-	0.3	0.5	4.4	-	-	99	100	97	251	35.6	
29	3.3	4.6	2.5	1.8	-	0.9	3.4	4.3	9.8	-	-	92	98	84	248	60.1	
30	2.6	4.6	-0.1	-1.3	0.2	1.1	0.2	1.5	2.9	-	6.4	82	98	65	279	68.8	
31	5.5	9.7	0.6	0.0	3.3	0.2	0.2	3.7	12.2	-	-	99	100	95	265	51.8	
	4.0	6.4	1.4		49.7	90.1	49.1	188.9	212.2	4	31.3	93					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Décembre 2011

Température moyenne du mois: 4 °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 2011

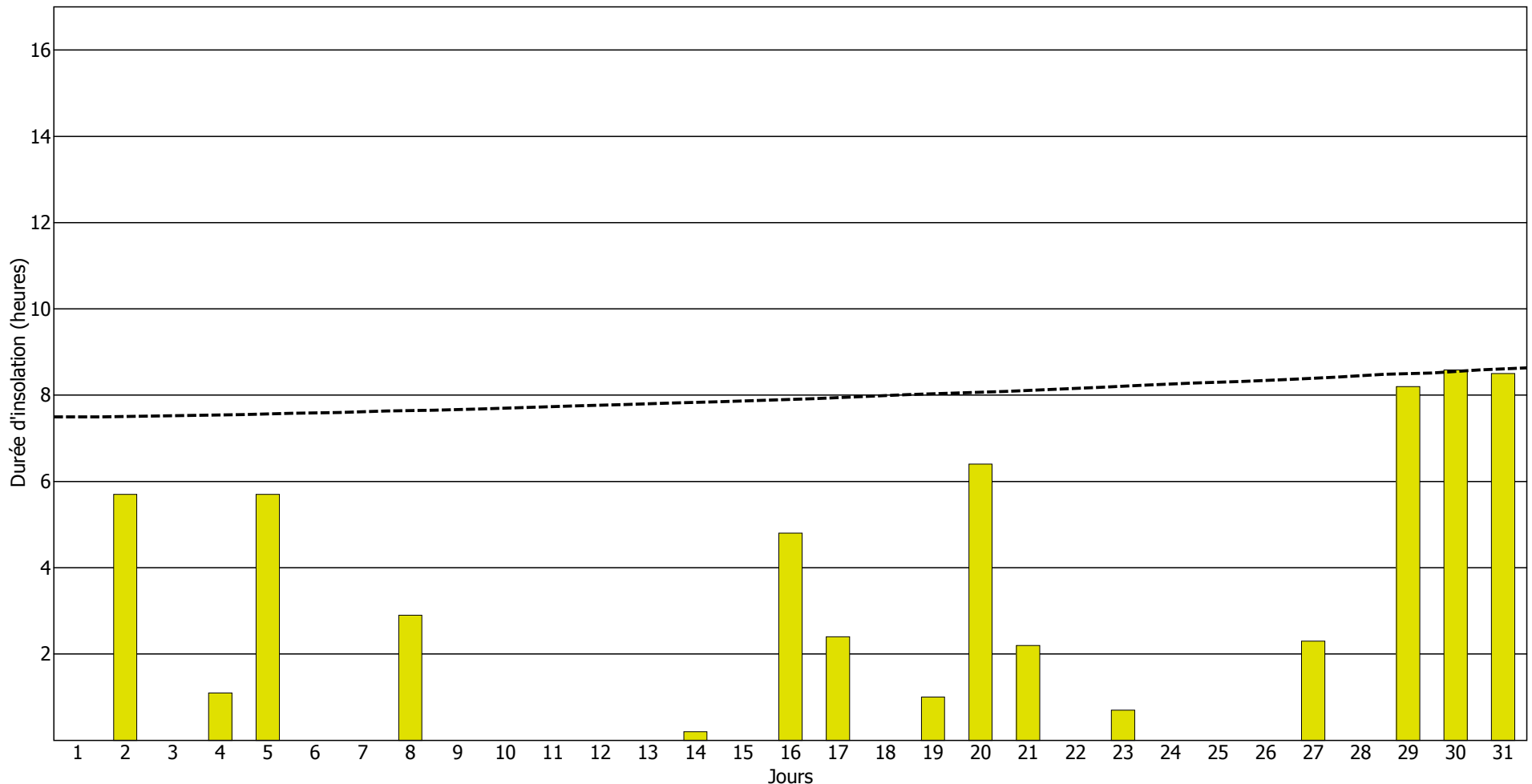
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	54	18	12	-	-	-	-	-	05:42	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-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

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

Durées d'insolation journalières pour Janvier 2011

Insolation du mois: 60.8 heures, Normale (1981-2010): 50.3 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Février 2011

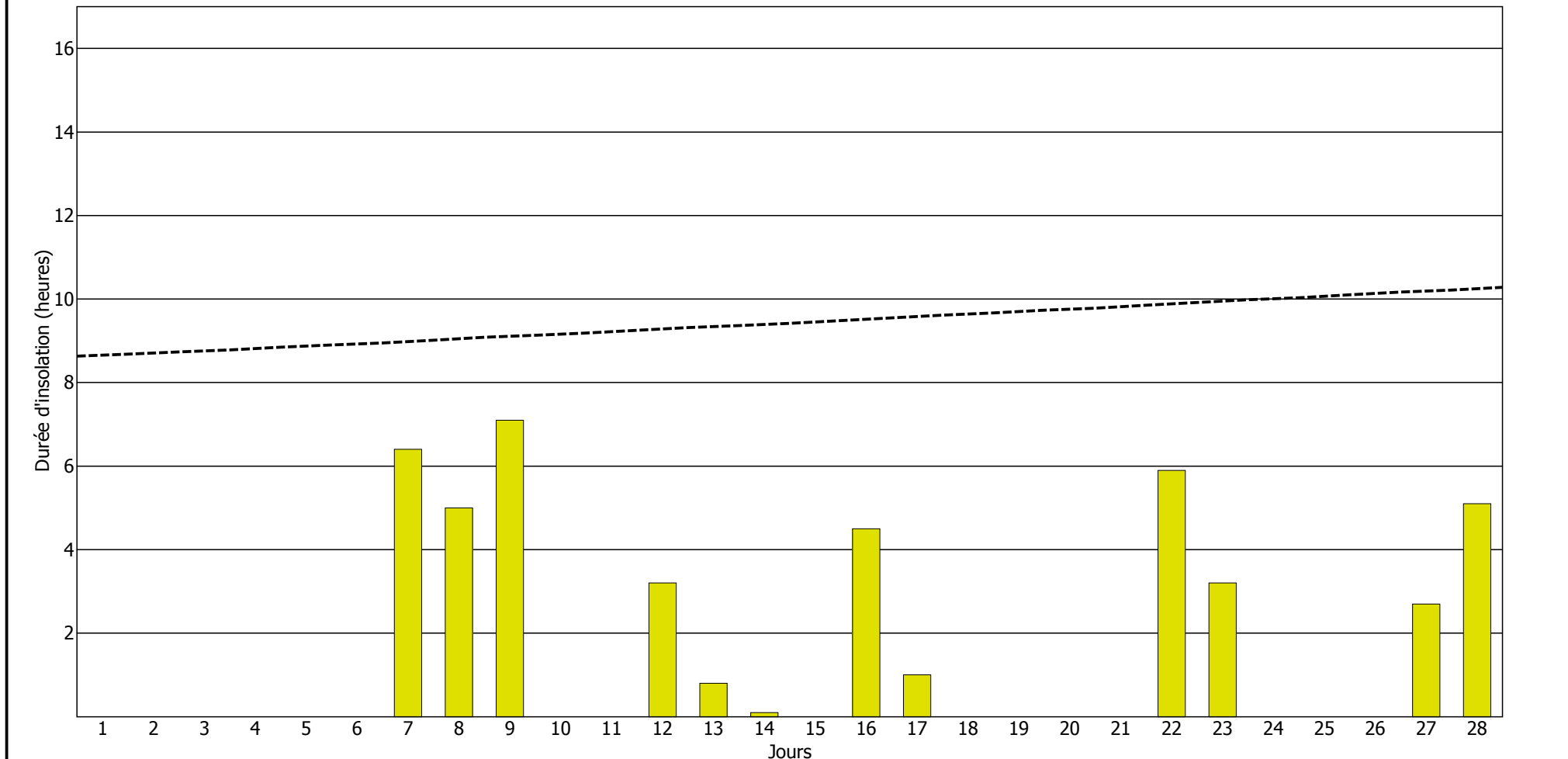
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	06:24	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	36	42	36	18	42	48	60	18	-	-	-	-	05:00	
09	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	07:06	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	06	12	-	-	60	48	36	30	-	-	-	-	-	-	-	03:12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	12	06	12	-	-	-	-	-	-	-	00:48	
14	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	04:30	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	24	06	18	06	-	-	-	-	-	-	01:00	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	05:54	
23	-	-	-	-	-	-	18	42	30	36	24	18	24	-	-	-	-	-	-	-	03:12	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	18	24	30	12	30	18	12	18	-	-	-	-	02:42	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	60	36	54	54	48	36	-	-	-	-	05:06	
	*Total (en heures et minutes):																					45:00

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

Durées d'insolation journalières pour Février 2011

Insolation du mois: 45.0 heures, Normale (1981-2010): 83.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mars 2011

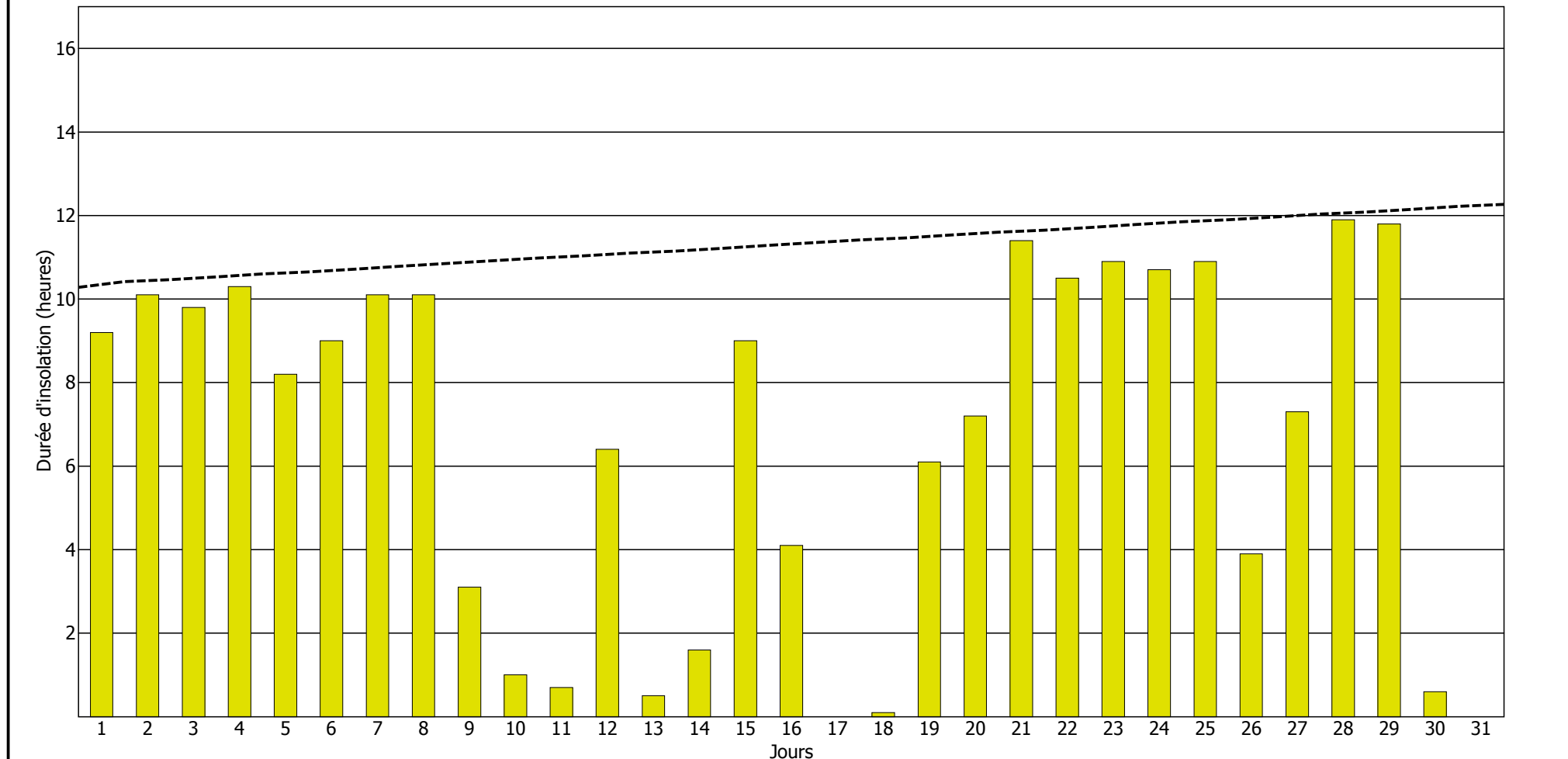
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*		
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21						
01	-	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	09:12		
02	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	10:06	
03	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	09:48		
04	-	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	10:18	
05	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	48	18	06	-	-	-	-	-	08:12	
06	-	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	09:00	
07	-	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	10:06
08	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	10:06	
09	-	-	-	-	-	42	48	12	36	30	06	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	03:06	
10	-	-	-	-	-	-	-	36	18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00	
11	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	18	06	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42	
12	-	-	-	-	-	24	60	18	24	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	-	06:24	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	
14	-	-	-	-	-	-	12	48	30	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	01:36	
15	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-	-	09:00	
16	-	-	-	-	-	24	60	54	60	18	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:06	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06	
19	-	-	-	-	-	-	-	30	36	-	24	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	06:06	
20	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:12	
21	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-	-	11:24	
22	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	-	10:30	
23	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	10:54	
24	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	10:42	
25	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	10:54	
26	-	-	-	-	-	06	42	48	60	60	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:54	
27	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	48	36	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:18	
28	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	11:54	
29	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	11:48	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*Total (en heures et minutes): 206:30																								

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

Durées d'insolation journalières pour Mars 2011

Insolation du mois: 206.5 heures, Normale (1981-2010): 125.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Avril 2011

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	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	54	24	36	-	-	10:30			
03	-	-	-	-	06	24	18	06	24	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:24		
04	-	-	-	-	-	-	-	18	36	42	60	42	42	60	54	06	-	-	06:00			
05	-	-	-	-	24	12	24	06	06	30	-	-	-	-	-	-	-	-	01:42			
06	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	10:18			
07	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	11:42			
08	-	-	-	-	12	36	60	60	48	60	60	60	60	60	60	54	-	-	10:30			
09	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	12:18			
10	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	10:36			
11	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	09:24			
12	-	-	-	-	36	60	60	48	60	54	54	54	18	48	60	60	12	-	10:24			
13	-	-	-	24	60	60	60	60	54	54	60	60	30	24	18	-	-	-	09:24			
14	-	-	-	-	-	-	-	48	48	18	06	18	-	-	-	-	-	-	02:18			
15	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	12:48				
16	-	-	-	06	42	60	60	60	48	48	42	60	60	48	60	30	-	-	10:24			
17	-	-	-	-	-	18	12	-	24	30	60	60	48	60	60	24	-	07:36				
18	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	13:06				
19	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	54	48	60	42	48	30	-	12:12			
20	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	48	30	-	12:48				
21	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	48	48	60	06	-	12:30				
22	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	12:54				
23	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	09:12				
24	-	-	-	-	48	60	36	60	60	60	60	60	60	54	06	-	-	10:24				
25	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	13:00				
26	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	48	18	24	48	48	12	-	11:06			
27	-	-	-	-	06	36	-	-	12	-	18	60	36	48	18	18	-	04:12				
28	-	-	-	-	-	06	-	-	06	42	12	-	36	18	42	18	06	-	03:06			
29	-	-	-	-	30	-	30	24	24	42	18	12	42	-	-	-	-	-	03:42			
30	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	54	24	54	30	06	-	-	10:24				
*Total (en heures et minutes):																						265:54

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

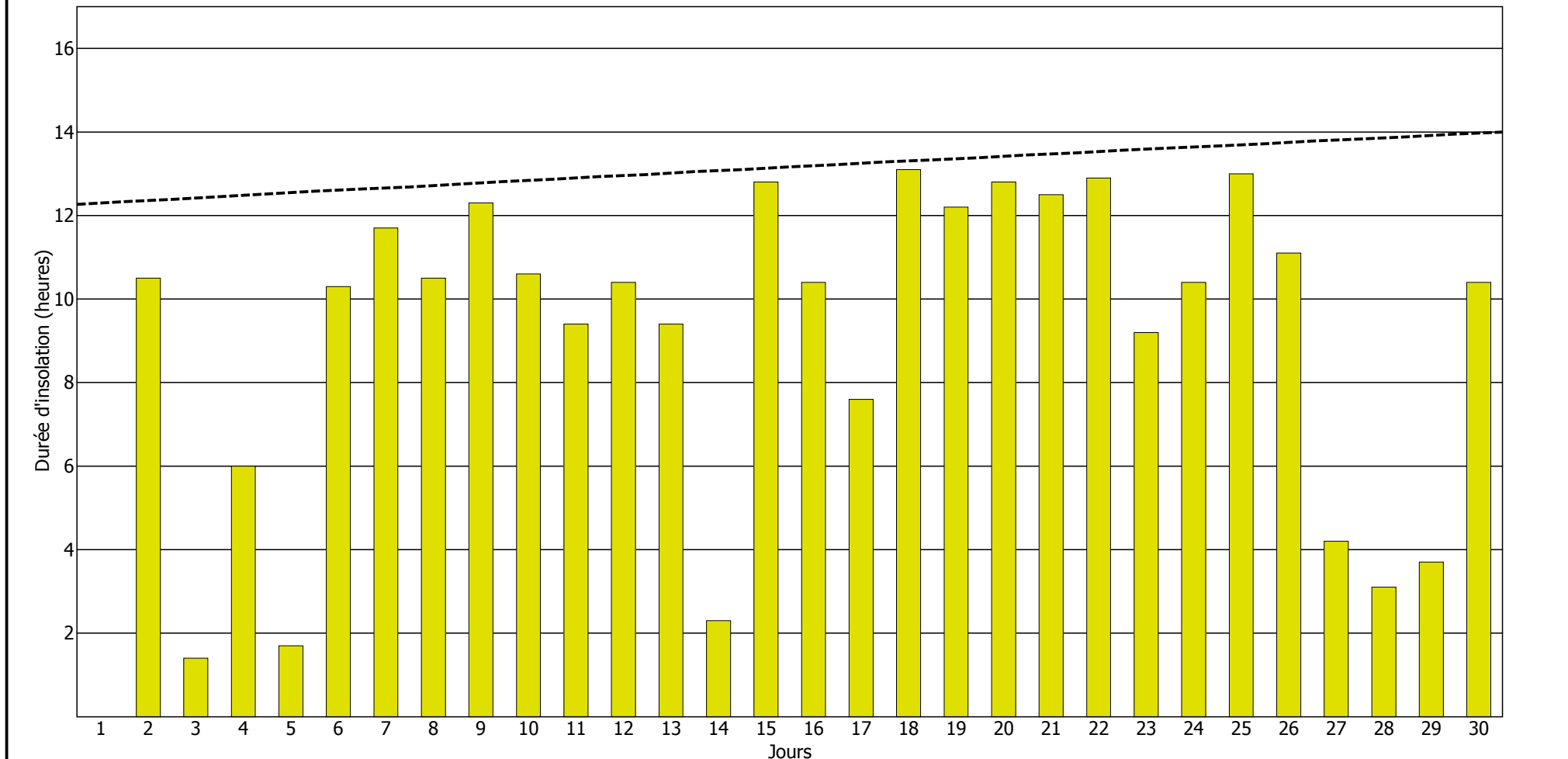
Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 11

Durées d'insolation journalières pour Avril 2011
Insolation du mois: 265.9 heures, Normale (1981-2010): 181.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mai 2011

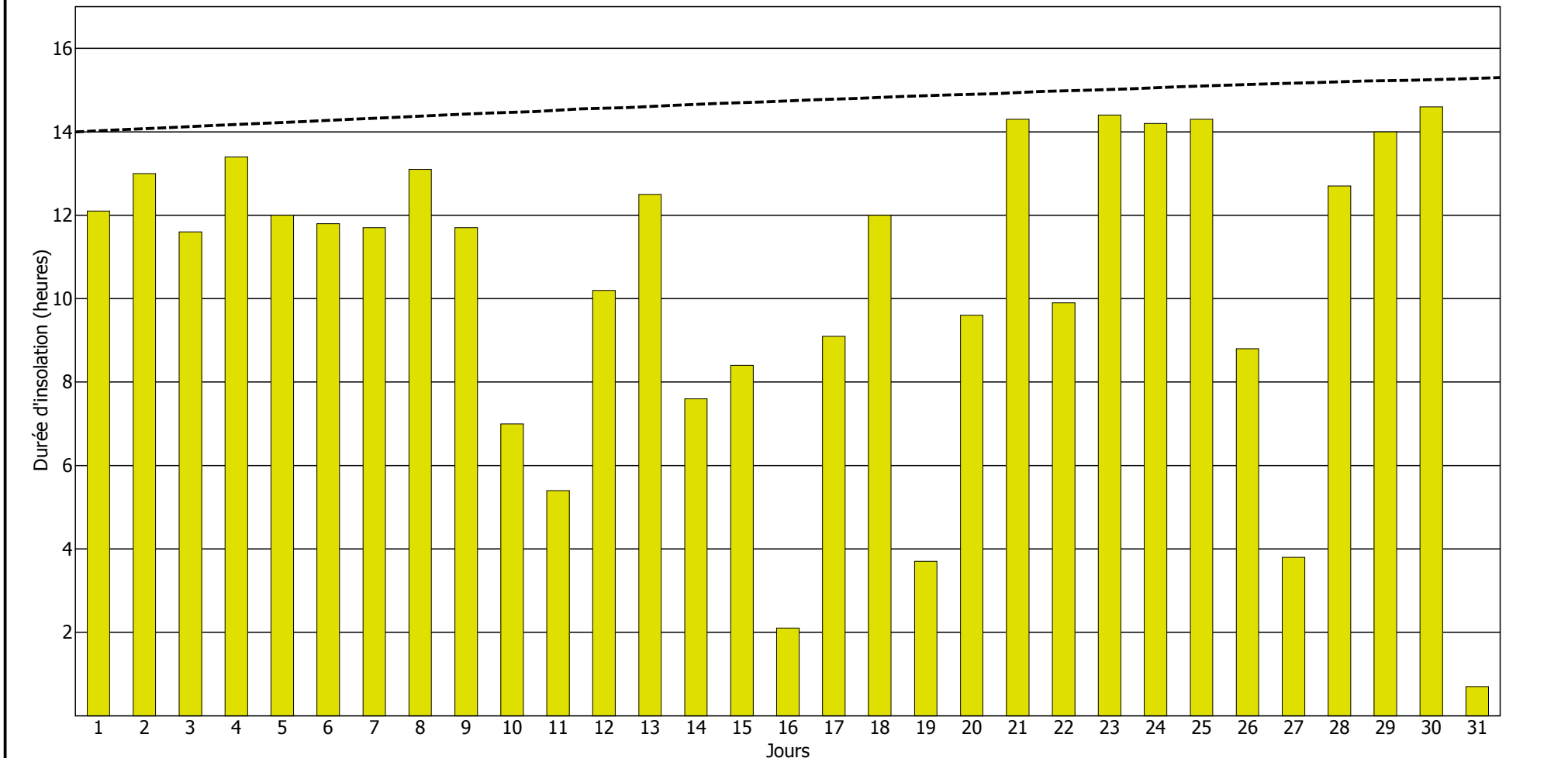
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	12:06	
02	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	60	48	48	-	-	13:00		
03	-	-	-	24	48	60	60	60	60	60	60	54	54	36	42	42	36	-	-	11:36		
04	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	48	-	-	13:24		
05	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	12:00	
06	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	54	60	60	60	54	60	18	-	-	11:48	
07	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	54	60	36	54	42	54	-	-	-	11:42		
08	-	-	-	18	60	60	60	60	60	54	54	60	60	60	60	60	60	60	-	-	13:06	
09	-	-	-	30	60	36	48	60	54	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	11:42	
10	-	-	-	-	-	12	30	54	60	60	60	60	48	24	12	-	-	-	-	07:00		
11	-	-	-	-	-	48	42	18	18	36	42	24	12	24	36	12	12	-	-	05:24		
12	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	36	06	-	10:12	
13	-	-	18	48	60	60	60	48	24	60	60	60	54	60	60	48	30	-	-	12:30		
14	-	-	06	30	60	54	54	42	-	-	-	-	18	30	48	48	60	06	-	07:36		
15	-	-	-	24	-	18	42	36	30	42	60	60	30	48	36	54	24	-	-	08:24		
16	-	-	-	-	42	54	18	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:06		
17	-	-	-	-	18	42	18	48	48	36	54	60	60	60	60	42	-	-	-	09:06		
18	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	12	06	-	12:00		
19	-	-	-	-	-	30	48	06	24	18	54	-	18	-	24	-	-	-	-	03:42		
20	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	48	60	36	-	-	-	-	06	-	09:36		
21	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	14:18	
22	-	-	-	24	48	-	-	24	60	60	42	60	48	60	60	60	48	-	-	09:54		
23	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	14:24		
24	-	-	30	60	60	60	54	42	48	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	14:12		
25	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	14:18		
26	-	-	-	42	48	18	48	60	60	54	36	54	54	30	12	12	-	-	08:48			
27	-	-	-	-	-	-	-	-	12	18	30	36	48	60	18	06	-	-	-	03:48		
28	-	-	-	60	60	60	60	42	60	54	42	60	60	60	60	36	48	-	-	12:42		
29	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	14:00		
30	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	60	60	24	-	14:36		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	12	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42		
*Total (en heures et minutes): 319:42																						

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

Durées d'insolation journalières pour Mai 2011

Insolation du mois: 319.7 heures, Normale (1981-2010): 213.4 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juin 2011

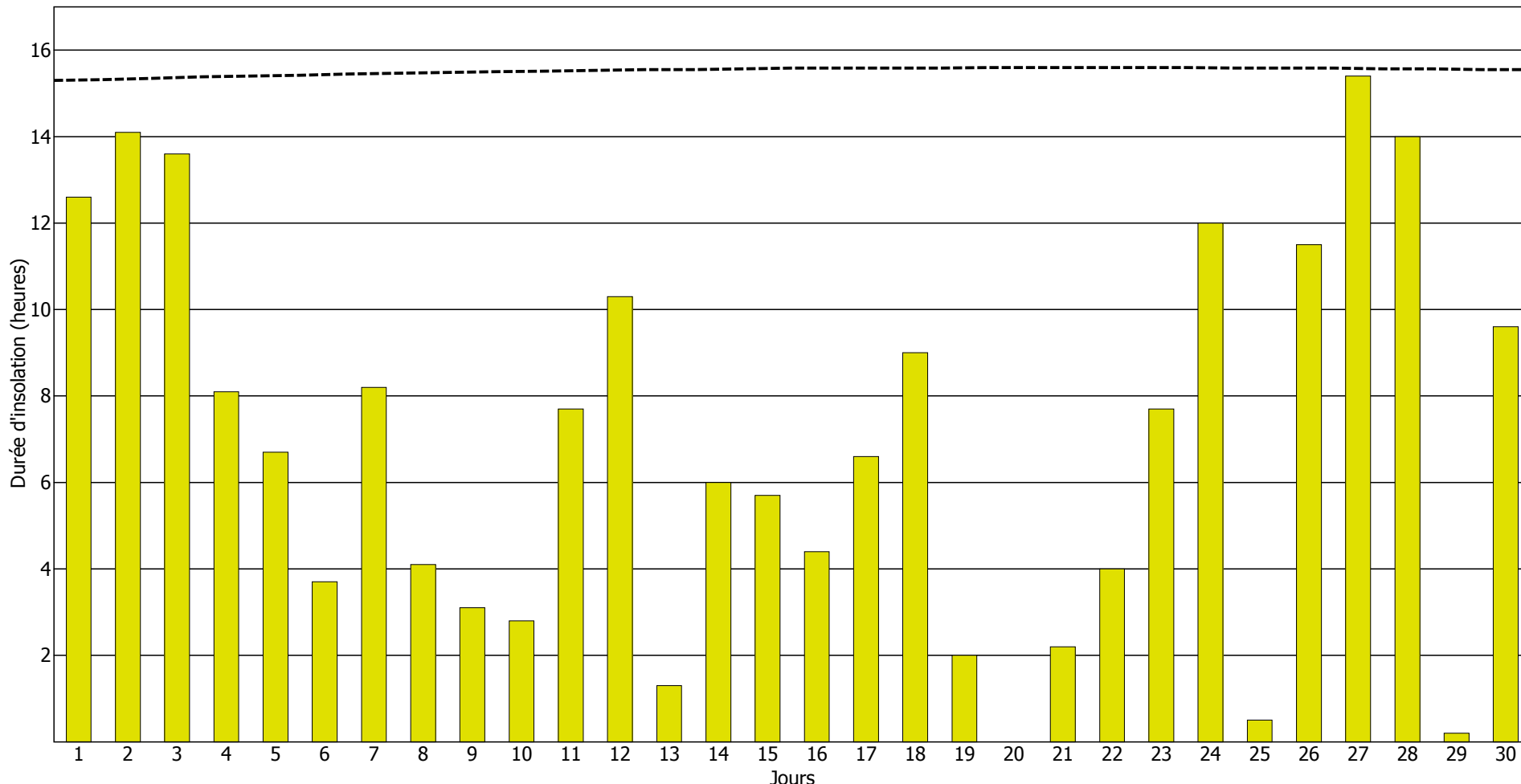
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24			12:36
02	-	-	18	36	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30			14:06
03	-	-	-	42	60	60	60	60	60	54	60	60	60	60	60	60	60	42	18			13:36
04	-	-	12	48	60	60	60	60	60	54	18	12	18	24	-	-	-	-				08:06
05	-	-	-	36	30	-	-	-	24	36	60	60	48	12	48	48	-	-				06:42
06	-	-	-	-	-	42	42	30	48	24	-	-	-	-	18	18	-	-				03:42
07	-	-	-	-	-	06	60	60	54	54	48	54	48	54	54	-	-	-				08:12
08	-	-	-	-	-	-	60	54	36	30	12	06	-	-	-	18	18	12				04:06
09	-	-	-	-	-	12	60	30	06	-	-	-	-	36	30	12	-	-				03:06
10	-	-	-	-	-	-	42	48	24	36	12	06	-	-	-	-	-	-				02:48
11	-	-	-	-	30	60	60	60	54	48	-	24	54	18	30	06	18	-				07:42
12	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	30	06	12	36	48	36	-	-				10:18
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	06	-	-	18	48	-				01:18
14	-	-	-	-	06	24	18	18	42	18	24	06	30	36	36	54	30	18				06:00
15	-	-	06	-	-	24	30	18	18	24	24	30	12	24	48	54	30	-				05:42
16	-	-	-	06	24	-	-	-	12	06	-	-	-	42	60	24	60	30				04:24
17	-	-	06	60	60	60	60	60	48	12	30	-	-	-	-	-	-	-				06:36
18	-	-	-	-	42	48	42	48	42	18	36	54	60	06	18	60	48	18				09:00
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	24	18	36	-	18	-				02:00
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-
21	-	-	-	-	-	-	-	48	-	06	-	-	-	-	-	18	42	06	12			02:12
22	-	-	-	-	-	06	18	06	-	-	-	-	30	48	60	54	18	-				04:00
23	-	-	36	60	54	06	-	06	12	-	06	18	48	42	60	60	30	24				07:42
24	-	-	42	60	60	54	60	42	48	60	30	18	30	60	18	48	60	30				12:00
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	18	-	-	-			00:30
26	-	-	-	-	-	18	54	48	60	60	60	60	54	60	60	60	60	36				11:30
27	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30				15:24
28	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-			14:00
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-			00:12
30	-	-	-	54	60	60	60	60	60	42	48	42	24	12	18	30	06	-				09:36
	*Total (en heures et minutes): 207:06																					

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

Durées d'insolation journalières pour Juin 2011

Insolation du mois: 207.1 heures, Normale (1981-2010): 227.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juillet 2011

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

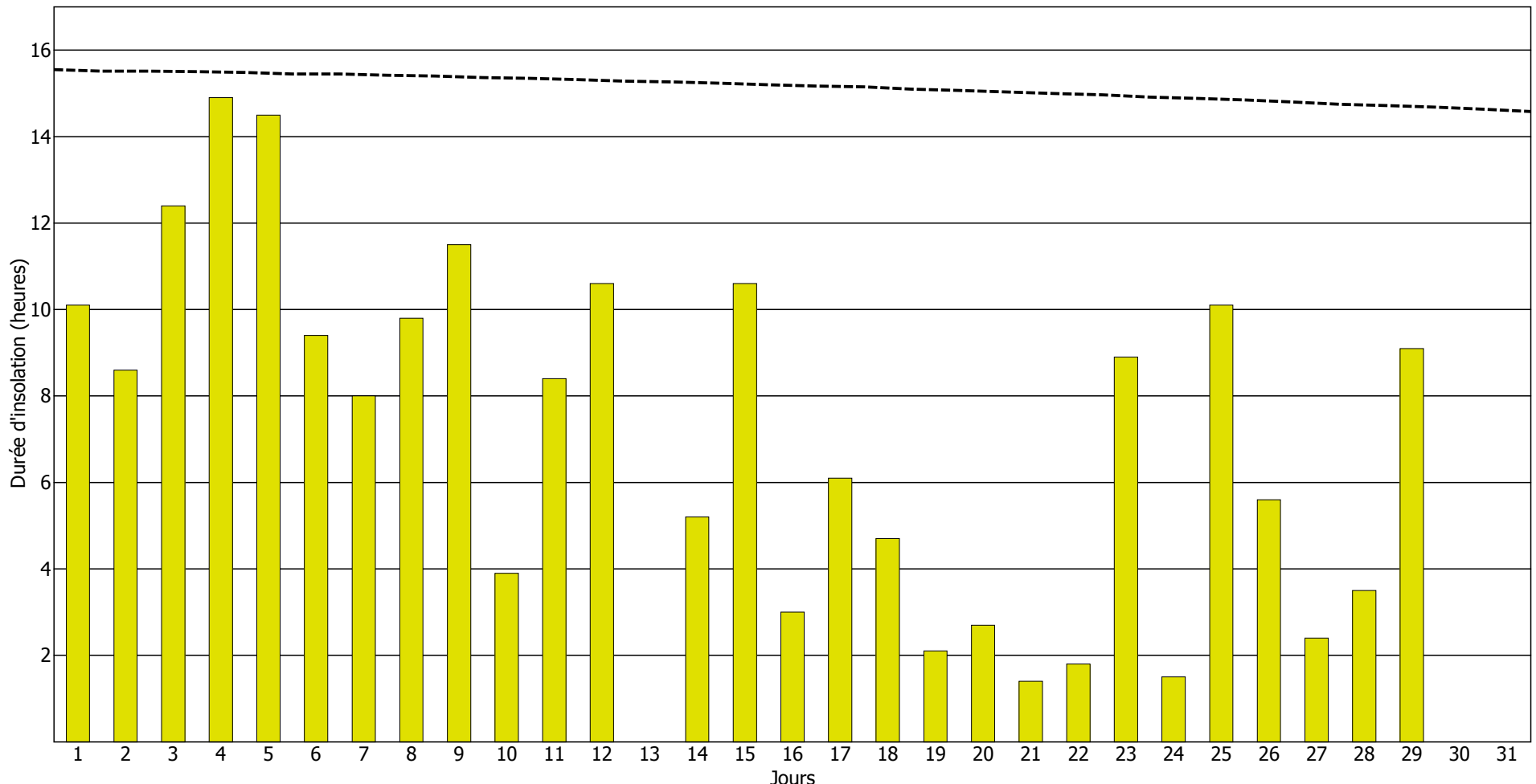
*Total (en heures et minutes): 200:48

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

Durées d'insolation journalières pour Juillet 2011

Insolation du mois: 200.8 heures, Normale (1981-2010): 250.3 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Août 2011

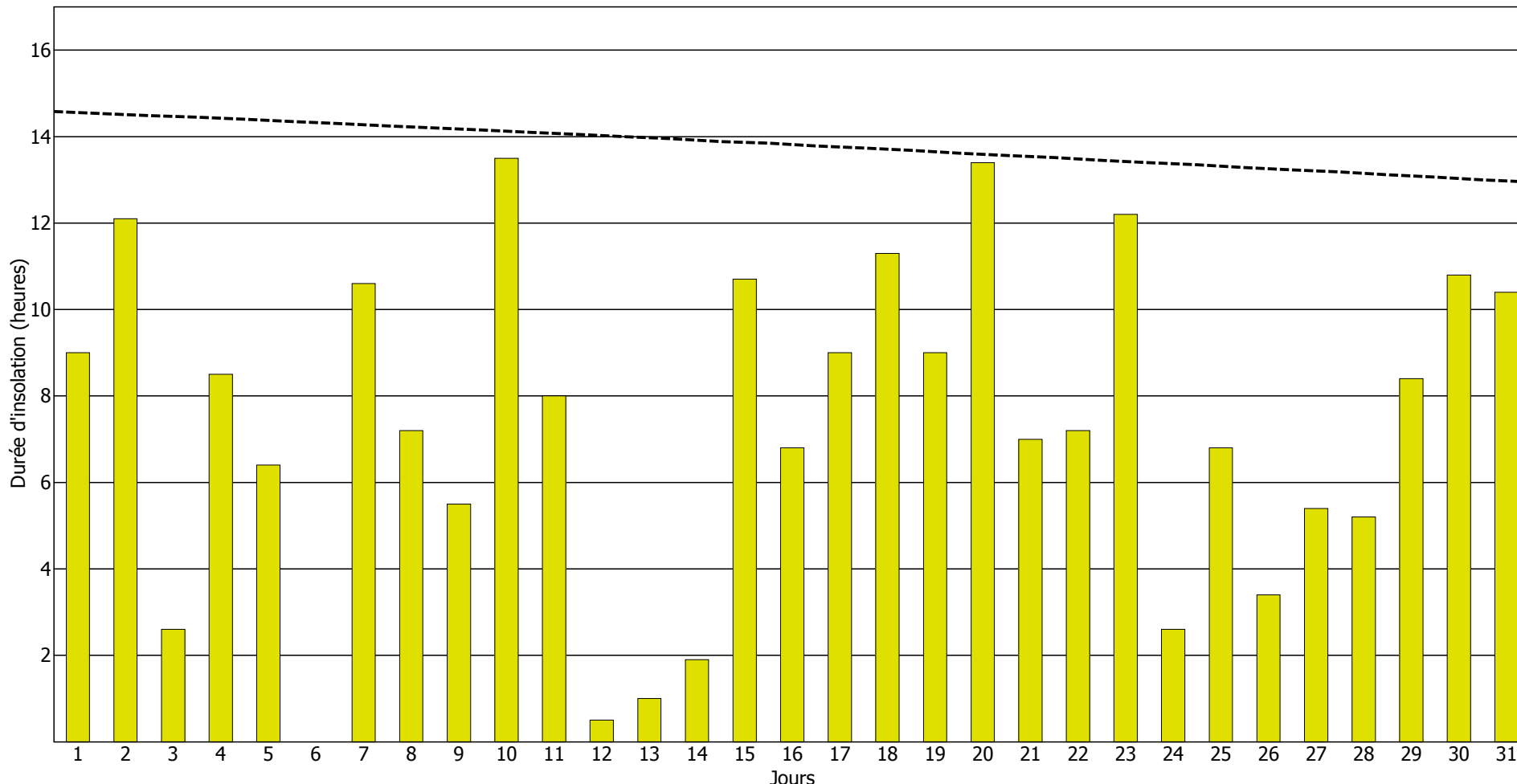
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	12	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	09:00		
02	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	30	24	30	42	-	12:06			
03	-	-	-	-	30	30	18	12	12	-	06	30	18	-	-	-	-	-	02:36			
04	-	-	-	-	24	60	60	60	30	36	60	60	54	06	-	-	-	-	08:30			
05	-	-	-	-	18	18	60	30	42	42	54	-	42	24	36	18	-	-	06:24			
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	48	60	42	60	48	54	48	36	60	36	30	54	42	18	-	10:36			
08	-	-	-	-	06	-	-	36	12	30	60	54	48	42	36	48	60	-	07:12			
09	-	-	-	-	-	-	-	12	06	36	60	36	36	30	42	18	54	-	05:30			
10	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	13:30			
11	-	-	-	-	24	48	54	48	60	48	54	24	48	12	-	18	42	-	08:00			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	06	12	-	-	-	-	-	-	-	00:30			
13	-	-	-	-	-	06	06	18	18	-	-	12	-	-	-	-	-	-	01:00			
14	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	06	06	30	54	06	-	-	-	01:54			
15	-	-	-	24	30	60	60	60	60	60	60	60	42	42	48	36	-	-	10:42			
16	-	-	-	-	-	-	-	30	48	60	60	60	60	60	30	-	-	-	06:48			
17	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	36	24	-	06	-	-	-	09:00			
18	-	-	-	48	60	60	36	06	42	60	60	42	60	60	60	60	24	-	11:18			
19	-	-	-	-	18	30	30	42	42	42	48	54	54	60	30	36	-	09:00				
20	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	13:24			
21	-	-	-	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	42	12	48	24	-	07:00			
22	-	-	-	-	-	06	54	18	42	60	60	60	60	60	06	06	-	-	07:12			
23	-	-	-	06	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	12:12			
24	-	-	-	-	06	18	30	12	48	-	-	-	-	06	12	12	12	-	02:36			
25	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	-	18	42	18	12	-	-	06:48			
26	-	-	-	12	30	06	42	48	54	12	-	-	-	-	-	-	-	-	03:24			
27	-	-	-	-	-	-	-	-	18	42	36	48	12	30	60	54	24	-	05:24			
28	-	-	-	-	-	30	30	60	48	06	30	-	18	18	18	30	24	-	05:12			
29	-	-	-	-	60	60	60	60	48	18	-	24	60	60	54	-	-	-	08:24			
30	-	-	-	24	36	60	60	60	60	60	54	18	18	54	60	60	24	-	10:48			
31	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	24	-	-	-	10:24			
	*Total (en heures et minutes): 226:24																					

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

Durées d'insolation journalières pour Août 2011

Insolation du mois: 226.4 heures, Normale (1981-2010): 230.7 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Septembre 2011

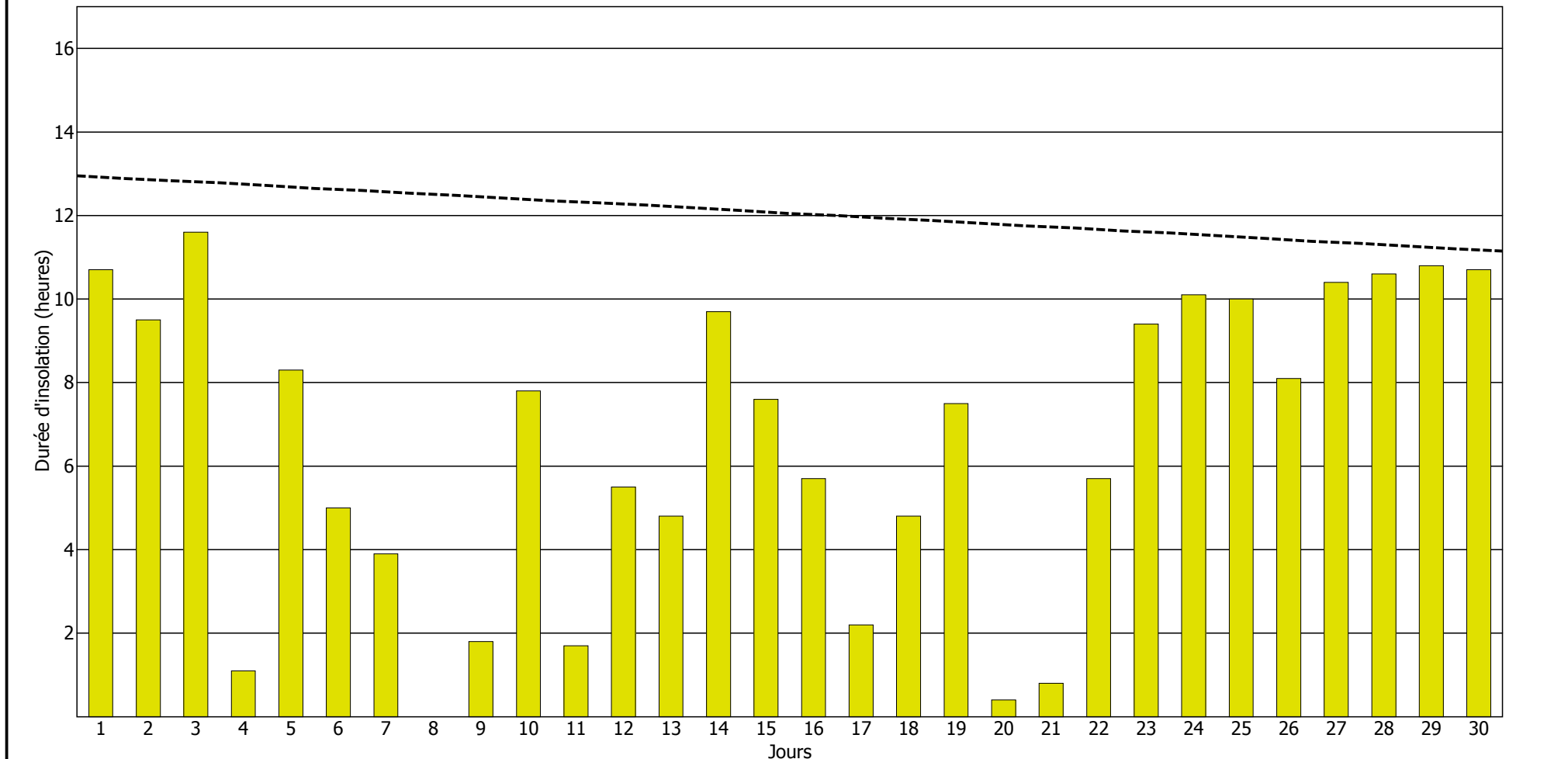
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	30	60	48	42	48	60	54	60	60	60	60	54	06	-	-	10:42	
02	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	36	42	30	-	-	-	09:30	
03	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	11:36	
04	-	-	-	-	-	-	-	36	18	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:06	
05	-	-	-	-	-	60	48	30	42	24	60	54	60	30	48	30	12	-	-	-	-	08:18
06	-	-	-	-	-	30	60	60	54	54	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:00
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	36	48	42	36	24	06	-	-	-	-	-	03:54
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	18	18	30	06	12	-	-	-	-	-	-	01:48
10	-	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	48	24	60	24	-	-	-	-	-	07:48
11	-	-	-	-	-	06	42	24	-	-	-	-	-	06	06	18	-	-	-	-	-	01:42
12	-	-	-	-	-	-	30	60	60	48	60	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	05:30
13	-	-	-	-	-	-	06	12	-	-	48	60	60	54	48	-	-	-	-	-	-	04:48
14	-	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	09:42
15	-	-	-	-	-	06	48	60	60	60	48	54	42	54	24	-	-	-	-	-	-	07:36
16	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	42	-	-	-	12	06	-	-	-	-	-	05:42
17	-	-	-	-	-	-	12	-	12	06	-	12	48	30	12	-	-	-	-	-	-	02:12
18	-	-	-	-	-	-	42	60	36	24	06	06	12	18	54	30	-	-	-	-	-	04:48
19	-	-	-	-	-	-	42	60	60	48	36	54	36	48	24	42	-	-	-	-	-	07:30
20	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	30	06	-	-	-	-	-	-	-	00:48
22	-	-	-	-	-	06	30	60	24	48	42	30	42	42	18	-	-	-	-	-	-	05:42
23	-	-	-	-	-	48	60	60	54	42	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	09:24
24	-	-	-	-	-	18	60	42	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	10:06
25	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	10:00
26	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	08:06
27	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	42	48	60	60	06	-	-	-	-	10:24
28	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	10:36
29	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	10:48
30	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	10:42
	*Total (en heures et minutes): 196:12																					

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

Durées d'insolation journalières pour Septembre 2011

Insolation du mois: 196.2 heures, Normale (1981-2010): 161.9 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Octobre 2011

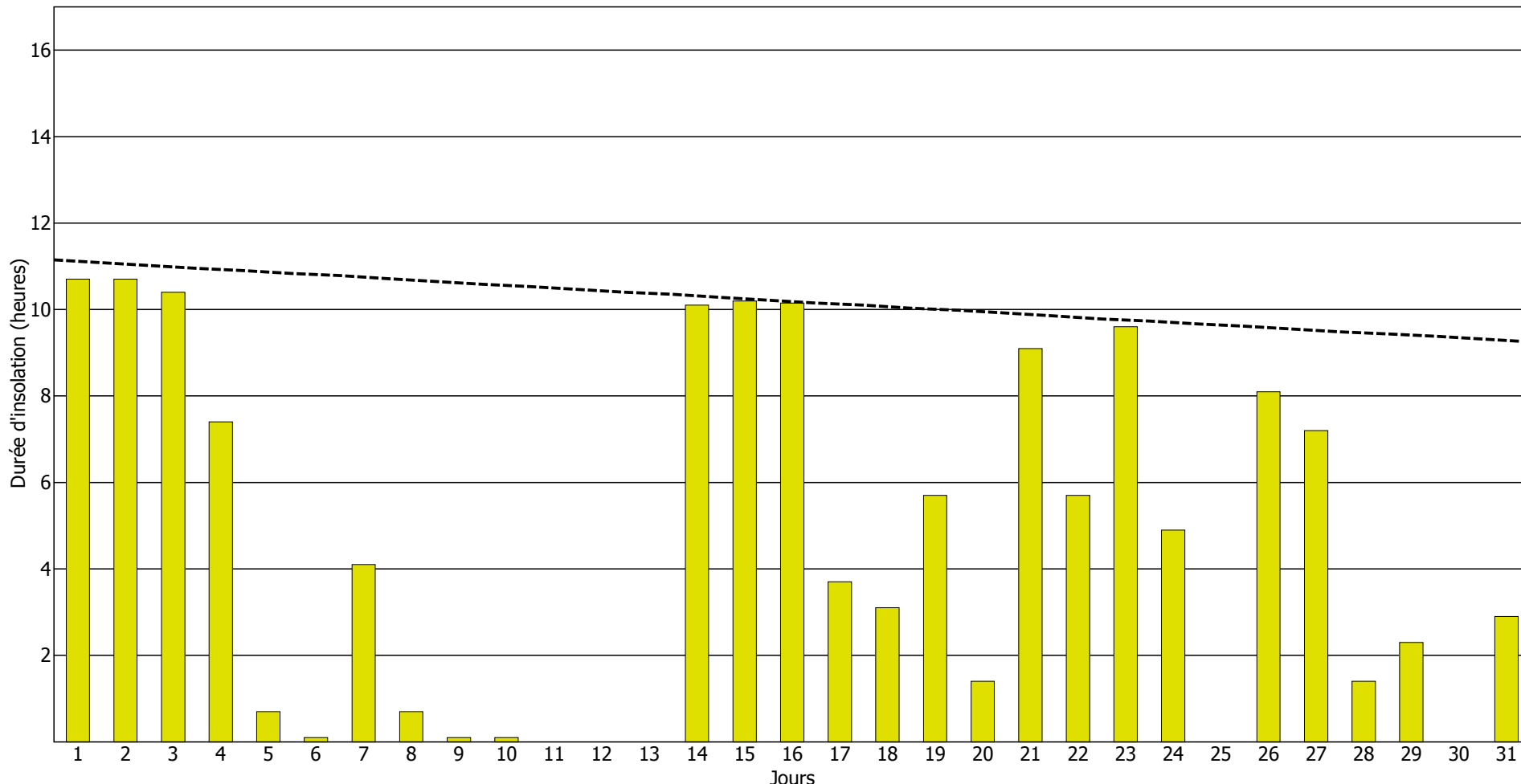
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	10:42
02	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	10:42
03	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	10:24
04	-	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	54	24	-	-	-	-	-	-	-	07:24
05	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
06	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
07	-	-	-	-	-	12	12	24	06	18	24	60	60	18	12	-	-	-	-	-	-	04:06
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	12	06	-	-	-	-	-	-	-	00:42
09	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	10:06
15	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	10:12
16	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	10:12
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54	60	48	06	-	-	-	-	-	-	-	03:42
18	-	-	-	-	-	12	54	36	36	42	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:06
19	-	-	-	-	-	-	-	06	24	60	60	60	60	42	30	-	-	-	-	-	-	05:42
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	30	-	-	-	-	-	-	-	01:24
21	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	09:06
22	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	05:42
23	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-	09:36
24	-	-	-	-	-	-	06	06	-	36	60	60	60	60	06	-	-	-	-	-	-	04:54
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	30	36	36	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-	08:06
27	-	-	-	-	-	12	12	54	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-	07:12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	24	-	-	-	-	-	-	01:24
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	30	48	-	-	-	-	-	-	-	02:18
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	02:54
*Total (en heures et minutes): 140:36																						

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

Durées d'insolation journalières pour Octobre 2011

Insolation du mois: 140.6 heures, Normale (1981-2010): 105.8 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Novembre 2011

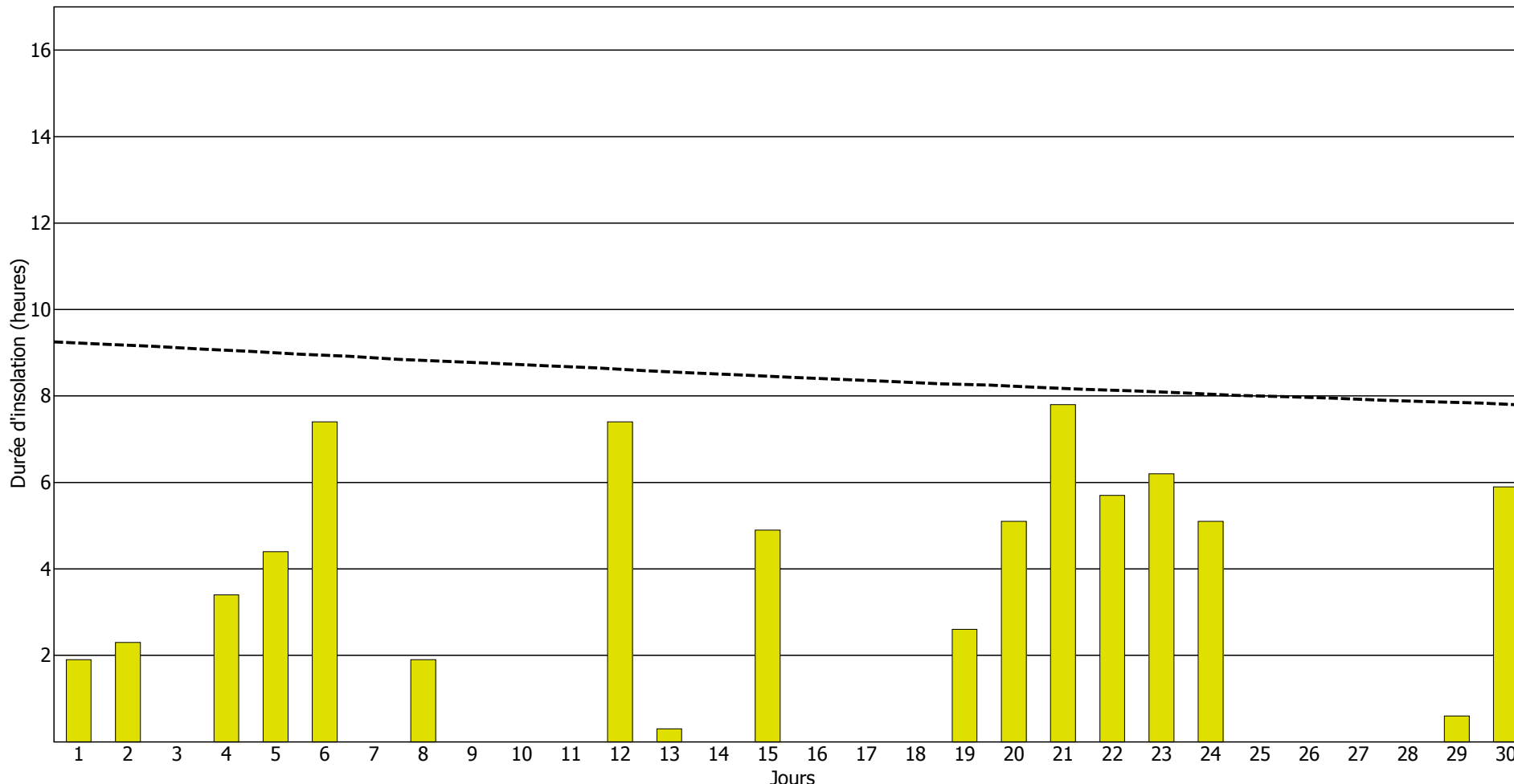
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	54	12	-	-	-	-	-	-	-	01:54
02	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	18	60	54	-	-	-	-	-	-	-	02:18
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	18	60	60	54	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:24
05	-	-	-	-	-	-	-	18	12	42	42	42	60	48	-	-	-	-	-	-	-	04:24
06	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	12	48	54	-	-	-	-	-	-	-	-	07:24
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	12	18	-	-	54	30	-	-	-	-	-	-	-	-	01:54
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	07:24
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	00:18
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	-	04:54
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	42	54	18	18	-	-	-	-	-	-	-	02:36
20	-	-	-	-	-	-	06	36	36	24	48	54	60	42	-	-	-	-	-	-	-	05:06
21	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	-	07:48
22	-	-	-	-	-	-	36	60	54	60	48	54	18	12	-	-	-	-	-	-	-	05:42
23	-	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	-	06:12
24	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	54	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	05:06
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	00:36
30	-	-	-	-	-	-	30	60	60	60	18	60	60	06	-	-	-	-	-	-	-	05:54
	*Total (en heures et minutes):																					72:54

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

Durées d'insolation journalières pour Novembre 2011

Insolation du mois: 72.9 heures, Normale (1981-2010): 54.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Décembre 2011

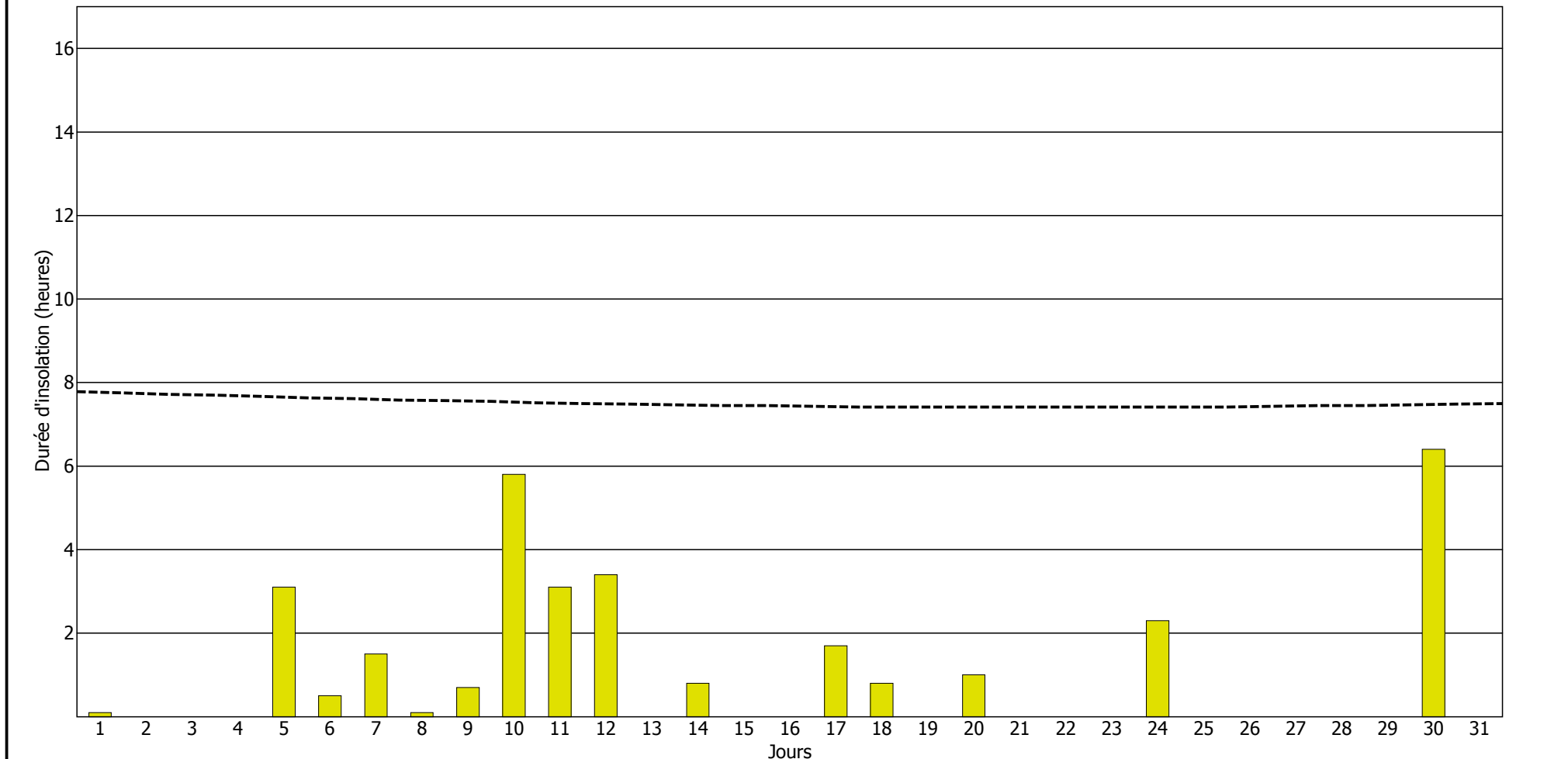
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-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

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

Durées d'insolation journalières pour Décembre 2011

Insolation du mois: 31.3 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

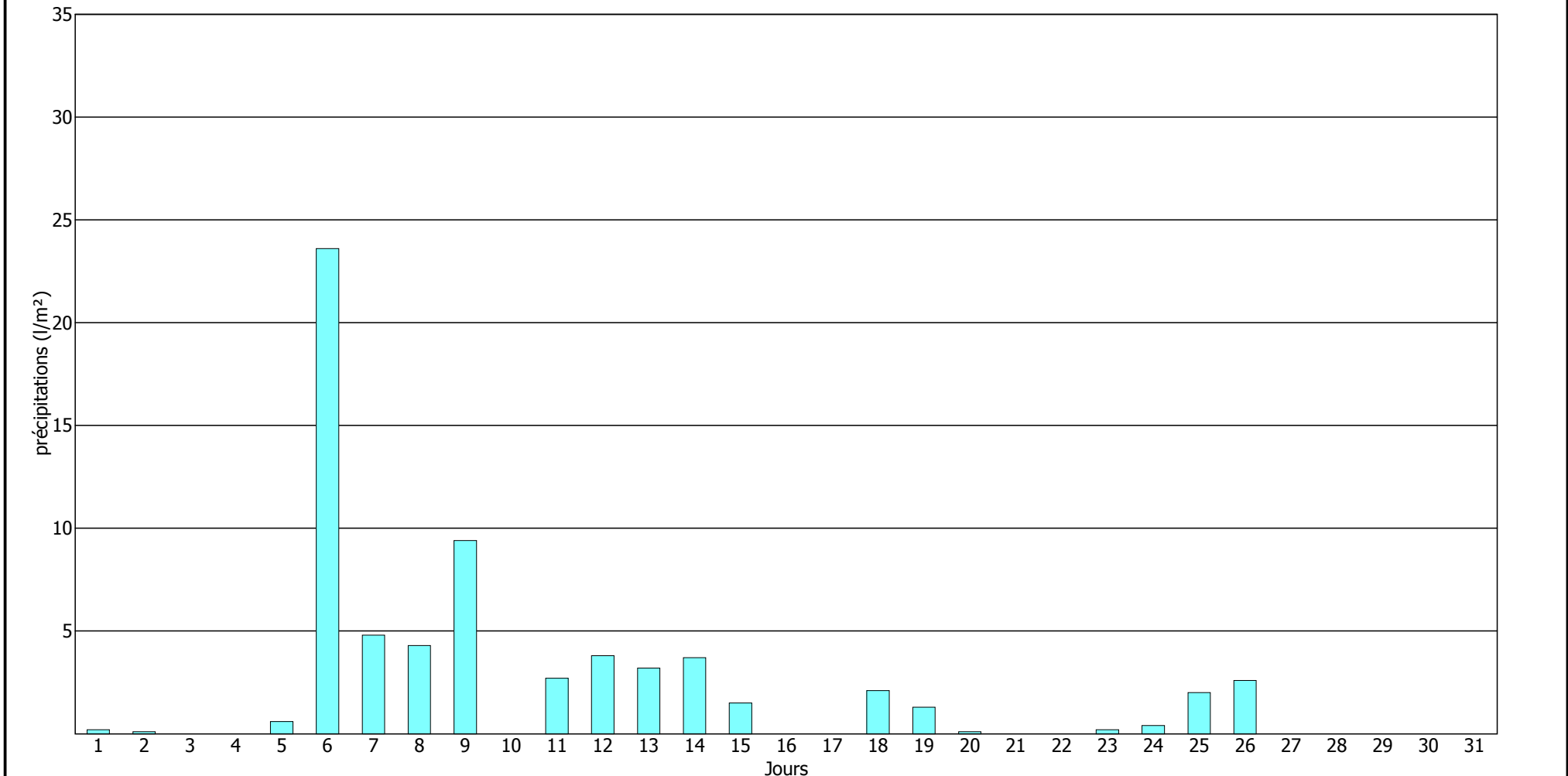
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Janvier 2011

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
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
06	1.3	2.0	3.5	1.2	0.7	0.2	0.7	-	0.3	1.0	1.6	2.2	1.6	2.8	2.1	1.4	0.6	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	23.6
07	-	0.1	-	0.5	-	-	0.1	-	-	-	1.4	1.1	0.4	0.7	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	4.8
08	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.7	1.5	0.4	0.5	-	4.3
09	0.6	0.6	0.1	0.5	0.5	3.0	1.5	1.1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	9.4
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	0.2	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	2.7
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	0.1	0.3	0.2	-	0.3	0.1	0.2	0.9	0.6	0.3	0.1	0.1	3.8
13	0.3	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	3.2
14	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.3	1.9	0.1	3.7
15	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.6	0.3	0.1	0.5	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	2.1
19	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	-	-	-	1.3
20	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	0.2	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	2.0
26	-	0.1	-	-	0.2	1.0	0.5	0.2	0.1	-	-	0.3	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total:																								66.6

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Janvier 2011

Précipitations du mois: 66.6 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

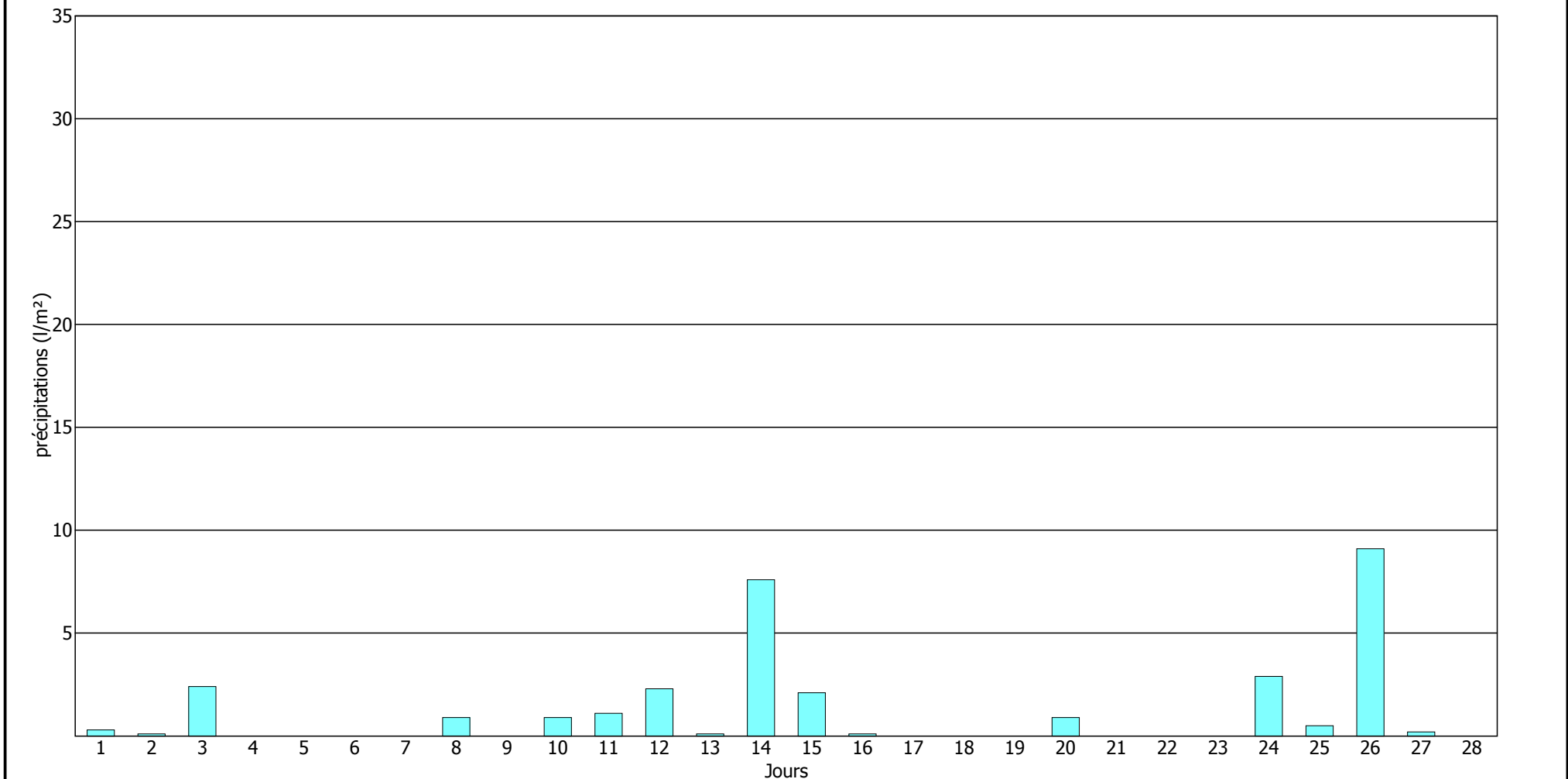
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Février 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
03	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	0.7	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	2.4	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	0.4	0.4	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-	0.9
11	-	0.2	-	0.3	-	-	-	-	0.4	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.9	0.8	2.3
13	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.3	1.6	1.5	1.9	0.3	-	7.6	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	2.1	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.9
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	0.1	0.2	0.5	0.6	0.3	0.2	0.8	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	2.9	
25	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	4.2	3.0	0.6	0.1	-	0.7	-	-	-	9.1	
27	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																								31.5	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Février 2011

Précipitations du mois: 31.5 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

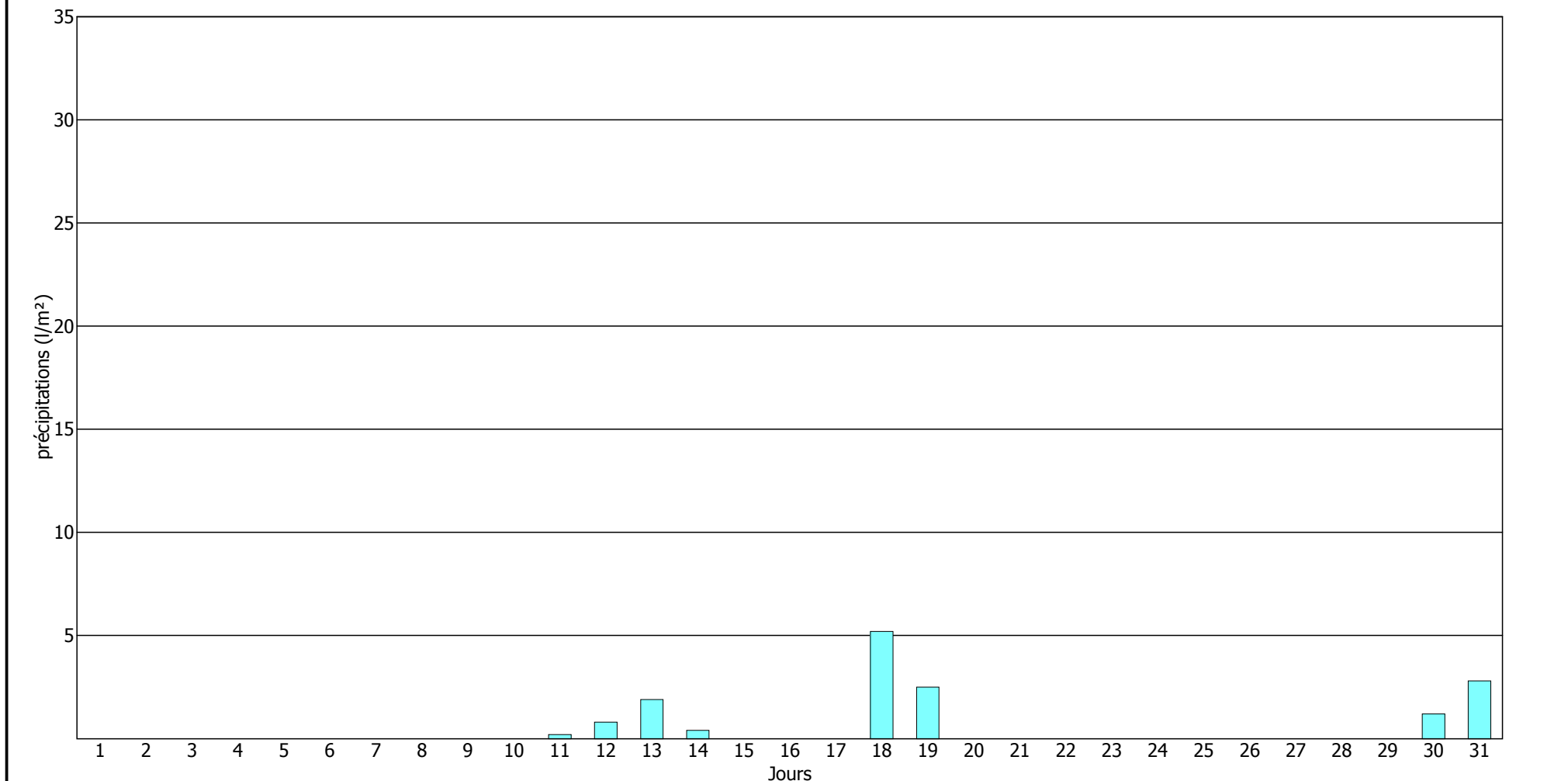
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mars 2011

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	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
13	0.4	0.8	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	
14	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.7	2.3	2.1	5.2	-	
19	1.4	0.9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1	-	-	1.2	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.3	0.4	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.5	-	2.8	
	Total:																									15.0

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mars 2011

Précipitations du mois: 15.0 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

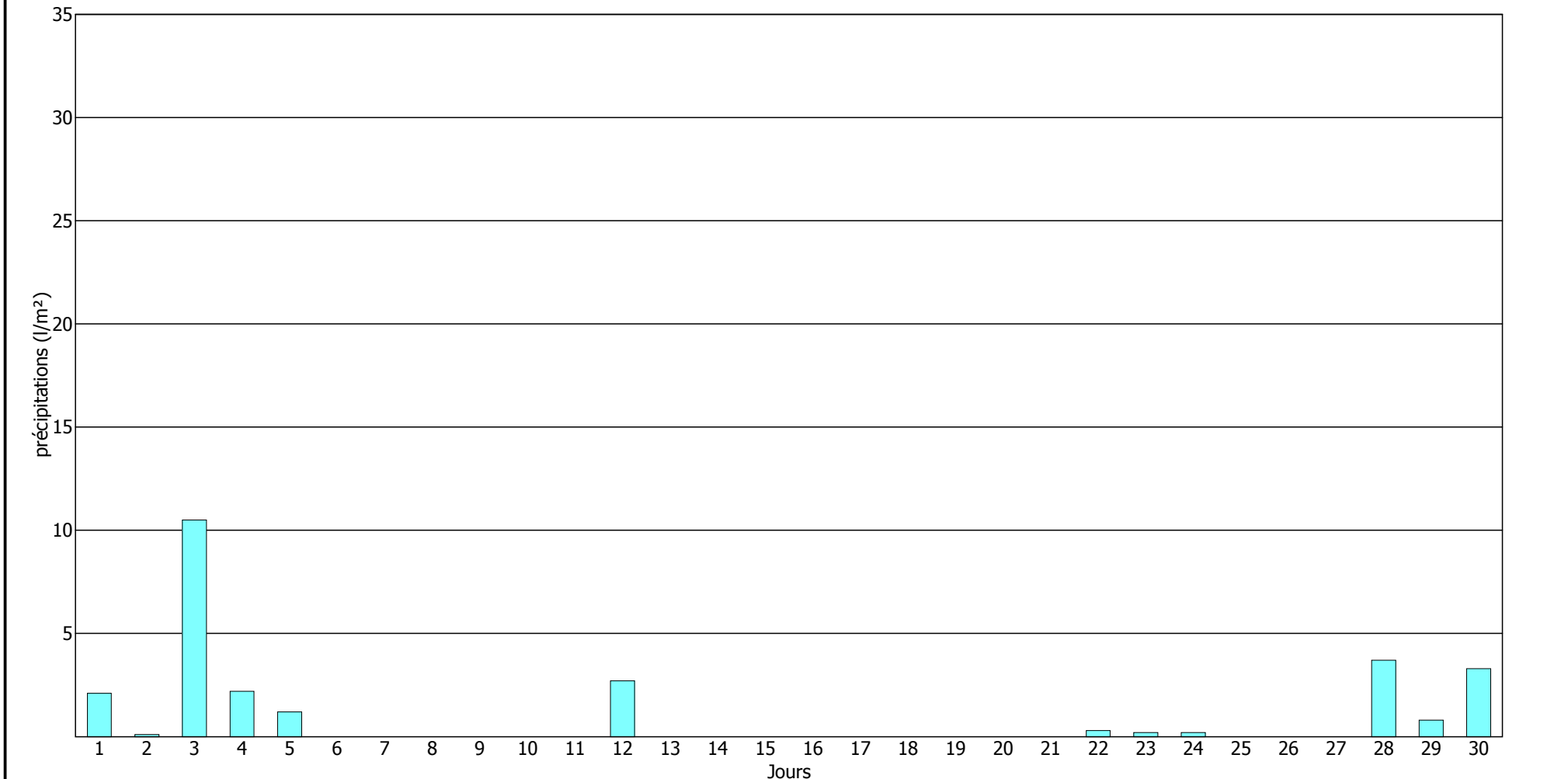
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Avril 2011

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	-	-	-	-	1.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	
02	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	0.2	0.6	-	2.8	3.4	0.2	-	-	0.6	1.6	-	10.5	
04	1.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	-	-	-	-	-	1.2	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	0.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	
23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	0.3	2.3	0.4	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	2.7	-	-	-	-	-	-	-	3.3
	Total:																									27.3

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Avril 2011

Précipitations du mois: 27.3 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

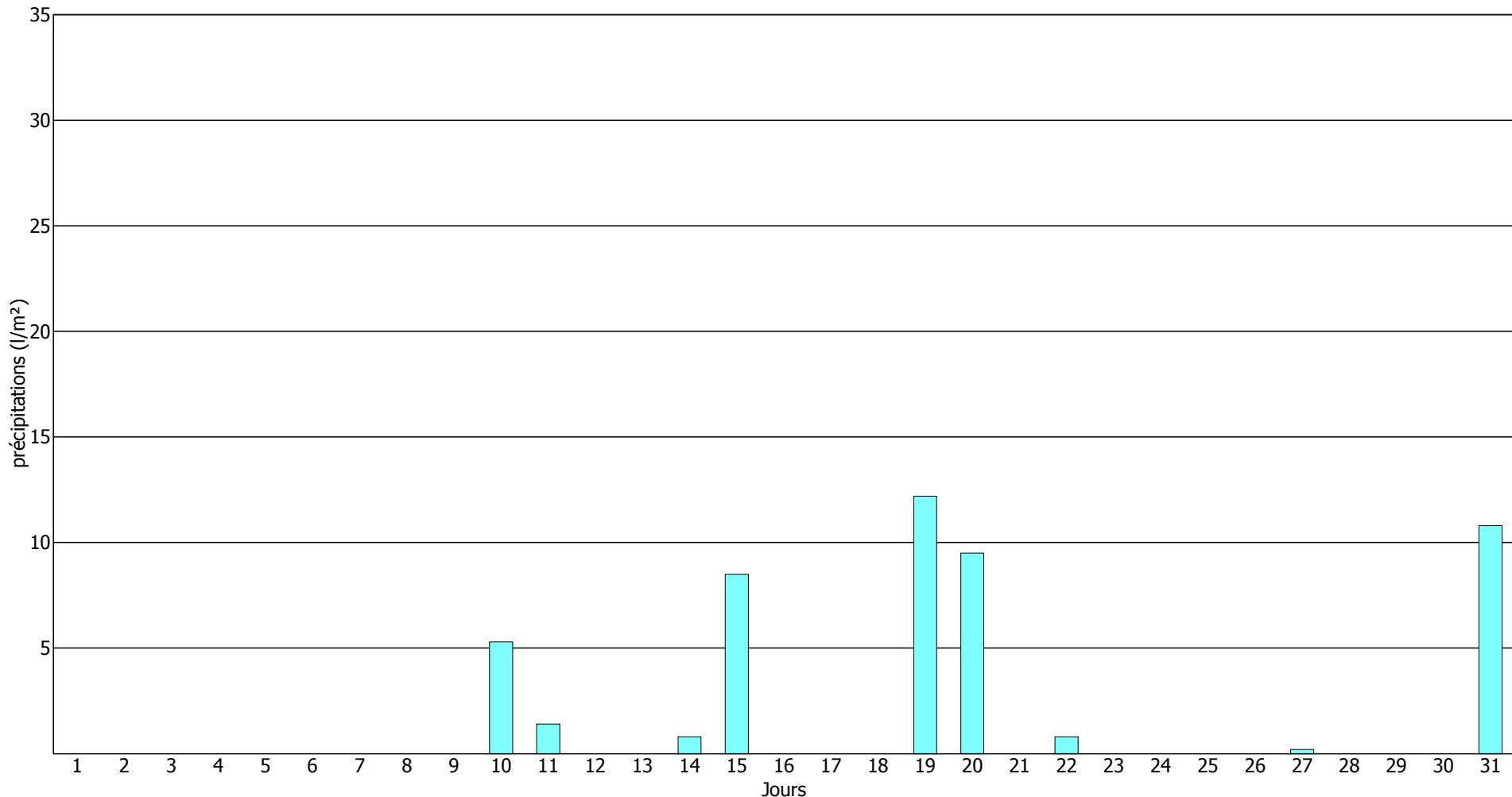
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mai 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.4	-	2.4	0.3	5.3	-	
11	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
15	-	-	-	-	-	-	0.9	-	2.7	4.7	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	3.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	5.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	1.0	0.7	0.4	1.0	6.1	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	
	Total:																									49.5

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mai 2011

Précipitations du mois: 49.5 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

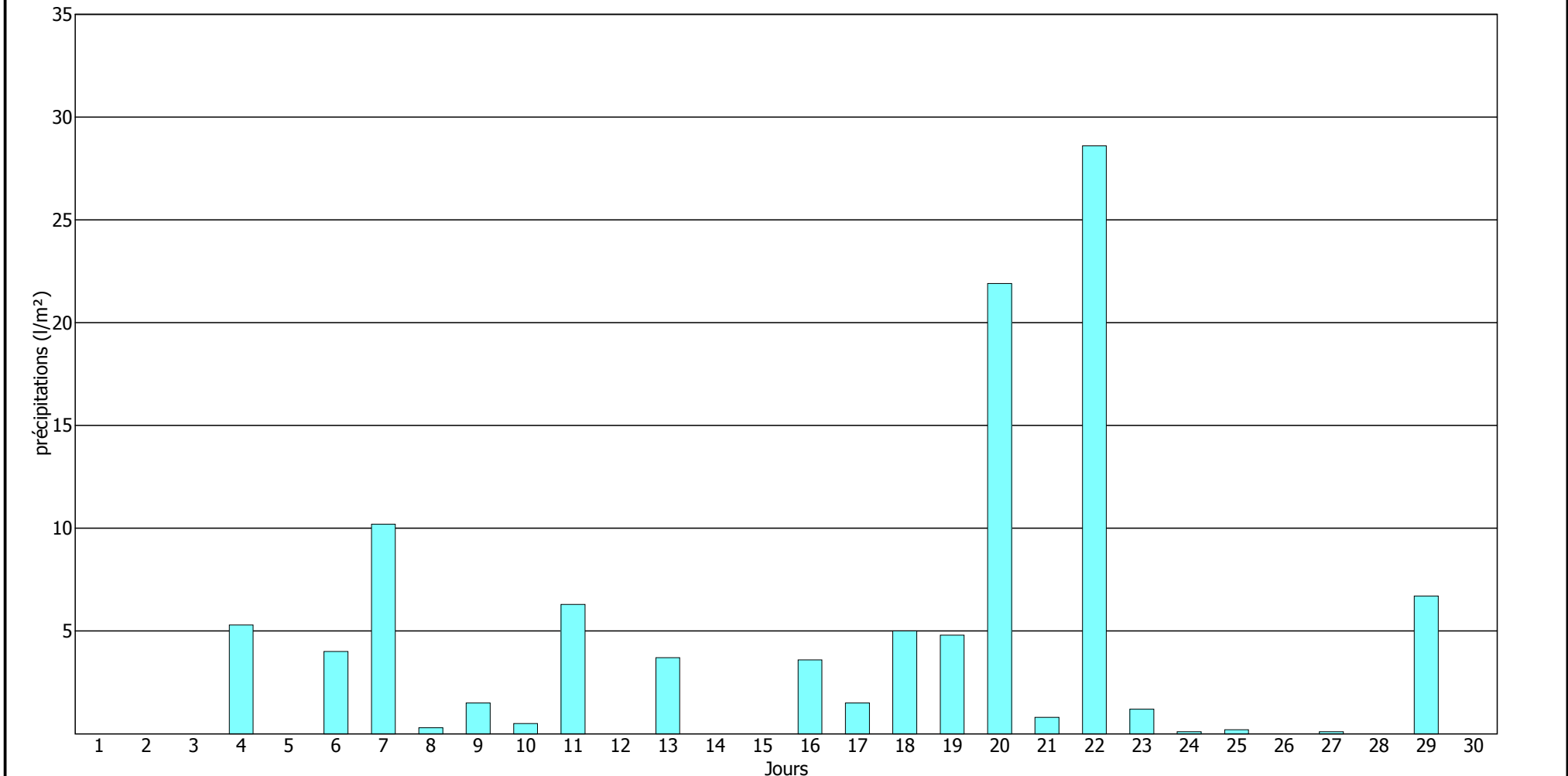
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juin 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.4	0.4	0.1	1.3	0.1	-	-	5.3	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	6.9	0.1	-	0.2	0.2	-	10.2	
08	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	1.5	
10	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.5	
11	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	0.2	1.1	0.7	0.8	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	0.1	0.9	-	1.5	
18	-	0.3	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	5.0
19	2.0	0.1	0.1	-	-	-	-	1.1	-	-	0.2	0.3	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
20	-	-	-	-	0.1	-	0.5	0.5	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	2.1	1.0	1.5	0.6	6.0	7.9	-	-	21.9	
21	-	-	-	-	-	0.6	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
22	-	-	-	0.2	-	-	1.6	-	0.1	-	25.7	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.6	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	1.2	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	0.2	0.8	2.5	0.6	2.3	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																								106.3	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juin 2011

Précipitations du mois: 106.3 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

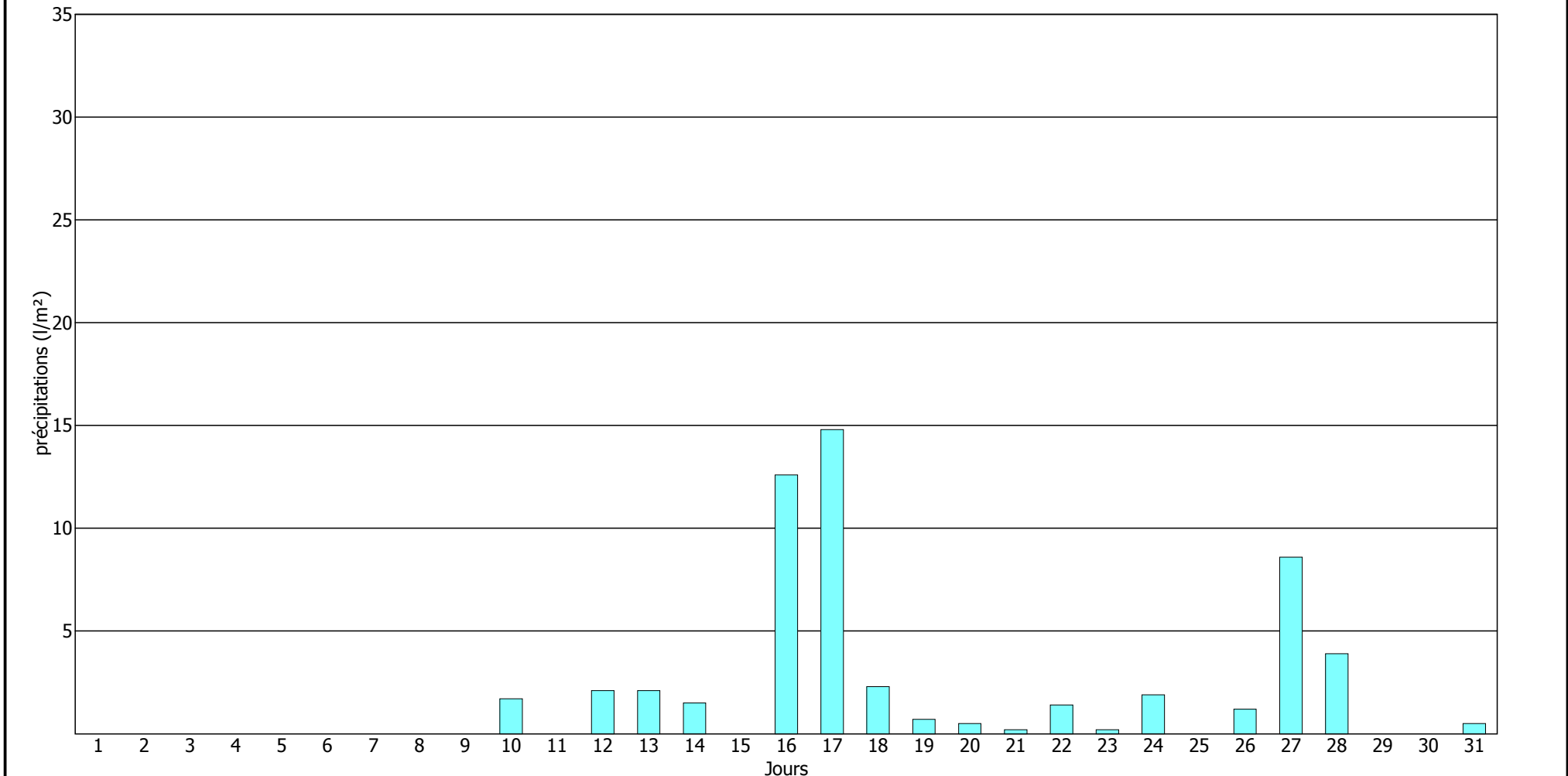
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juillet 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
13	-	-	-	-	0.2	0.7	0.2	-	-	-	-	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.5
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	3.4	2.6	2.8	2.5	12.6
17	4.2	3.9	0.9	1.7	1.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	-	0.7	-	14.8
18	-	-	0.2	0.3	-	0.8	0.1	0.1	-	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
20	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
21	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	0.1	0.8	0.5	0.4	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	-	-	7.9	0.1	-	-	-	-	-	-	8.6
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
	Total:																								56.2

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juillet 2011

Précipitations du mois: 56.2 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

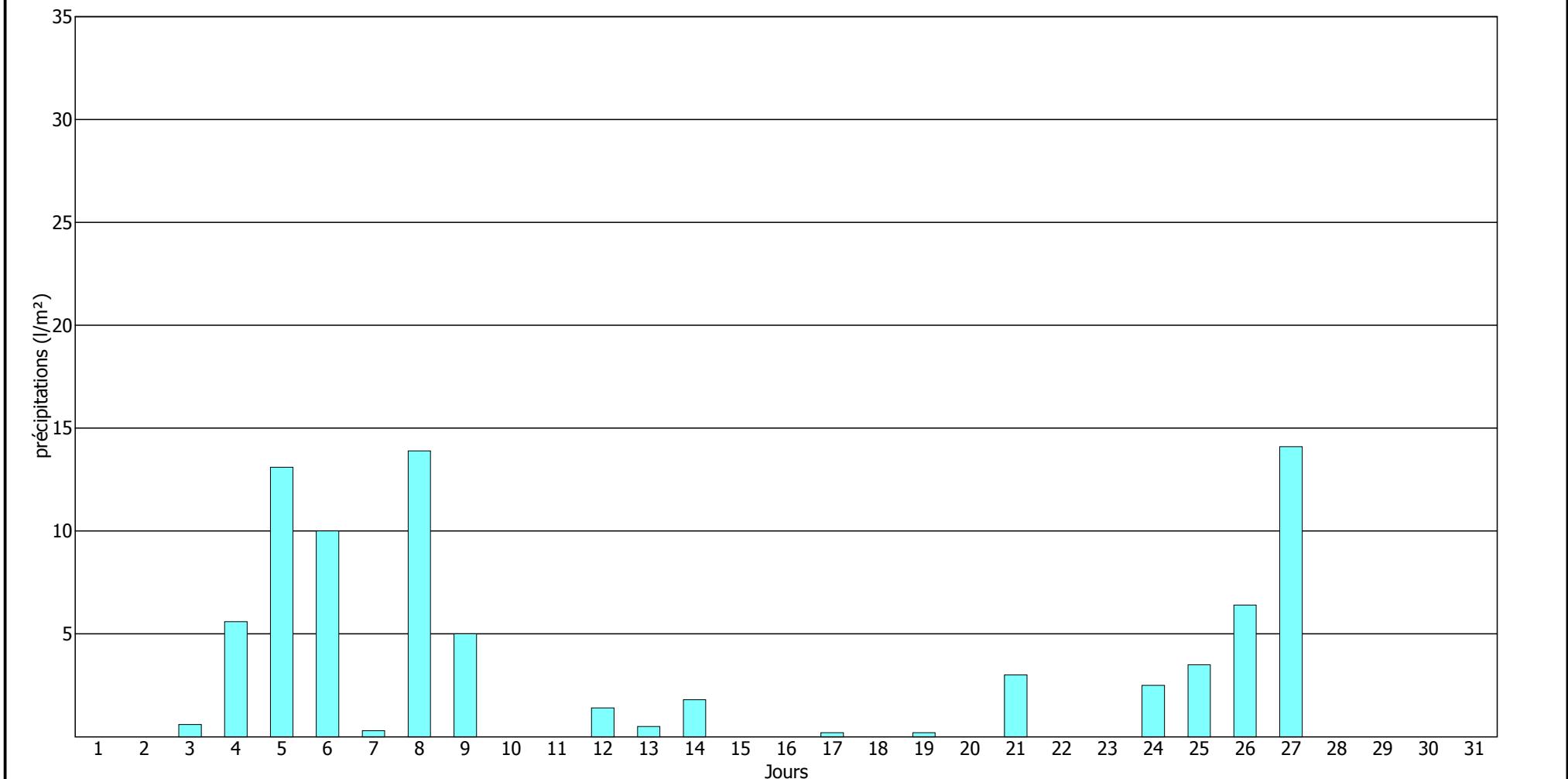
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Août 2011

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	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.1	5.6
05	0.1	0.1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	13.1
06	2.0	-	-	0.1	-	-	-	-	0.7	0.2	1.3	3.6	-	-	0.9	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	10.0
07	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
08	-	0.5	3.9	0.8	-	-	-	1.9	1.8	-	1.5	0.3	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9
09	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	4.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	1.4	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	
14	-	-	0.1	-	-	0.2	-	0.4	-	-	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.5	-	1.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	2.0	-	-	-	-	0.3	0.7	0.7	0.1	1.0	1.3	6.4	
27	2.7	2.8	3.5	0.4	0.6	-	0.4	-	0.1	-	-	0.6	-	2.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.1	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																								82.1	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Août 2011

Précipitations du mois: 82.1 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

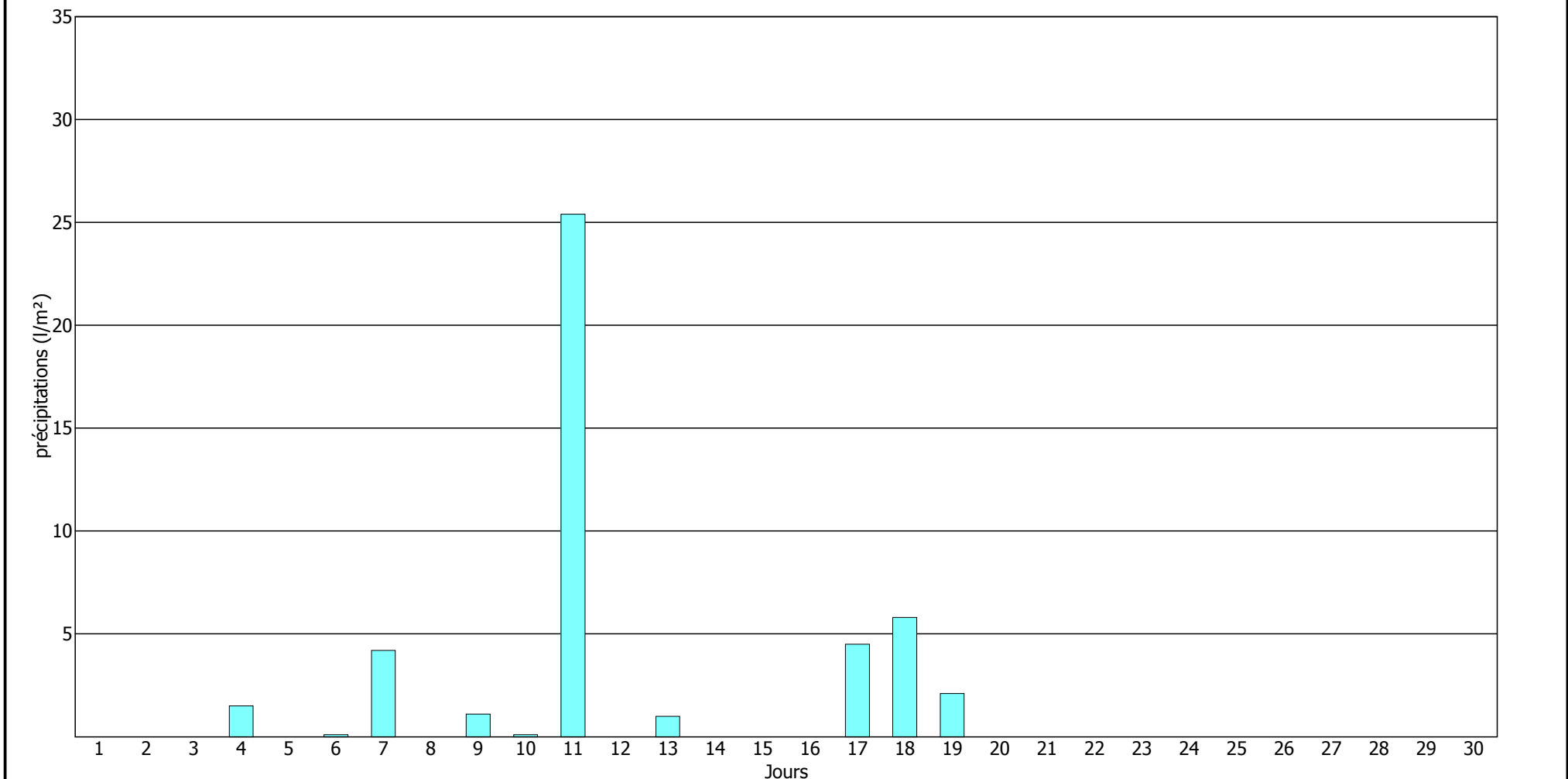
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Septembre 2011

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	0.1	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
07	2.3	0.6	0.1	0.8	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	0.2	-	-	0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
10	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
11	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	8.1	6.3	3.8	3.2	1.7	-	-	-	-	-	2.1	-	0.1	-	25.4
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.9	4.5
18	1.7	1.6	0.6	1.5	-	0.3	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8
19	-	-	0.7	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total:																								45.8

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Septembre 2011

Précipitations du mois: 45.8 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

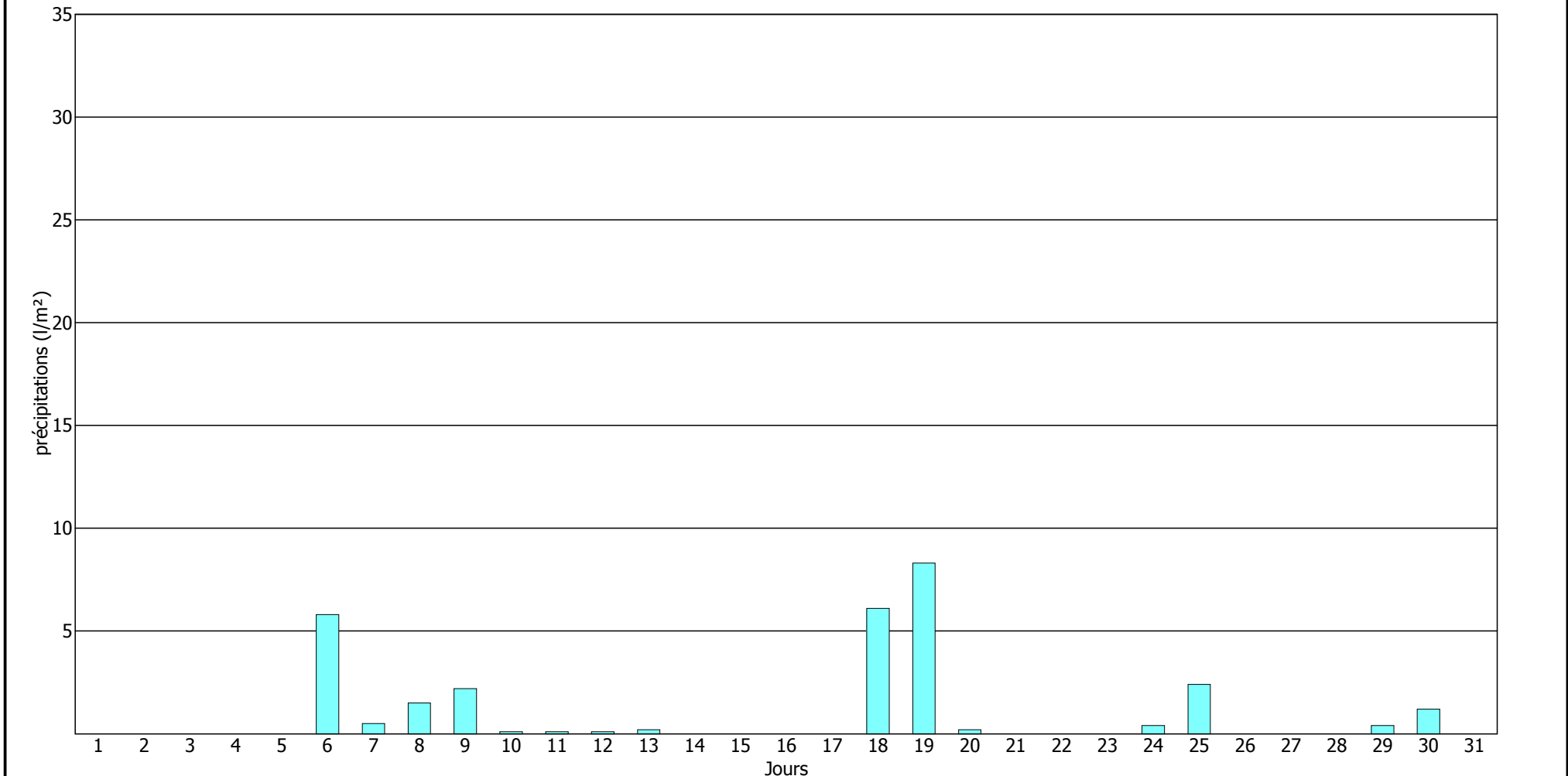
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Octobre 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	0.1	-	1.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8
07	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
08	-	-	-	0.1	0.4	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.1	-	-	-	1.5
09	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9	0.2	-	0.1	0.2	0.4	-	2.2
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.3	0.3	0.2	0.5	0.7	0.3	-	0.1	0.9	-	6.1
19	1.6	2.5	2.6	1.1	0.4	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3
20	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	-	0.4	
25	-	-	0.2	-	0.1	-	0.2	0.5	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	2.4
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.4	-	
30	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total:																								29.5

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Octobre 2011

Précipitations du mois: 29.5 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

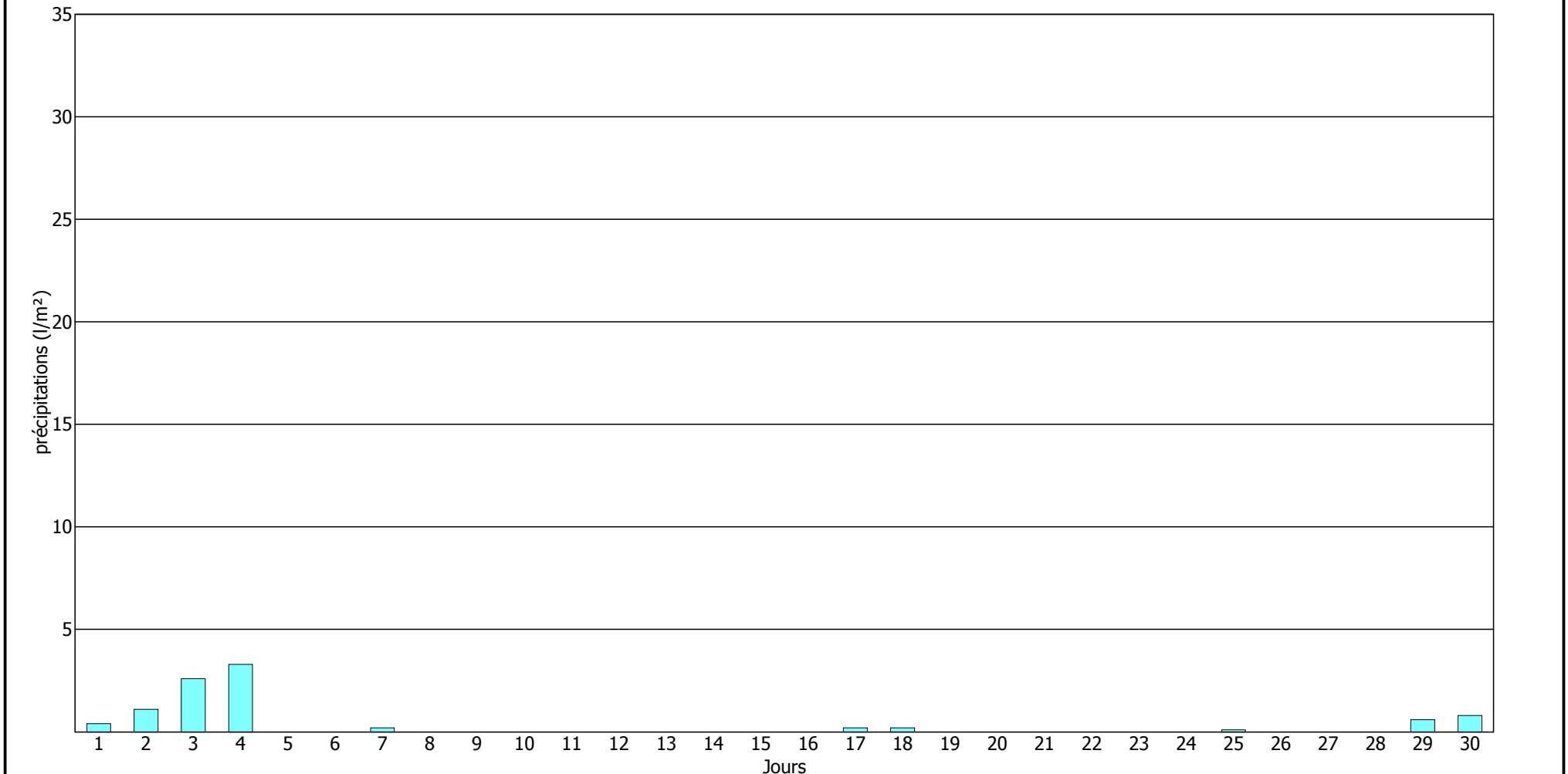
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Novembre 2011

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	0.4	
02	-	-	0.2	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2	1.6	0.2	2.6	
04	0.4	0.2	0.1	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.4	-	-	0.2	0.1	-	-	3.3	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.2	-	-	
18	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	
30	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
	Total:																								9.5	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Novembre 2011

Précipitations du mois: 9.5 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

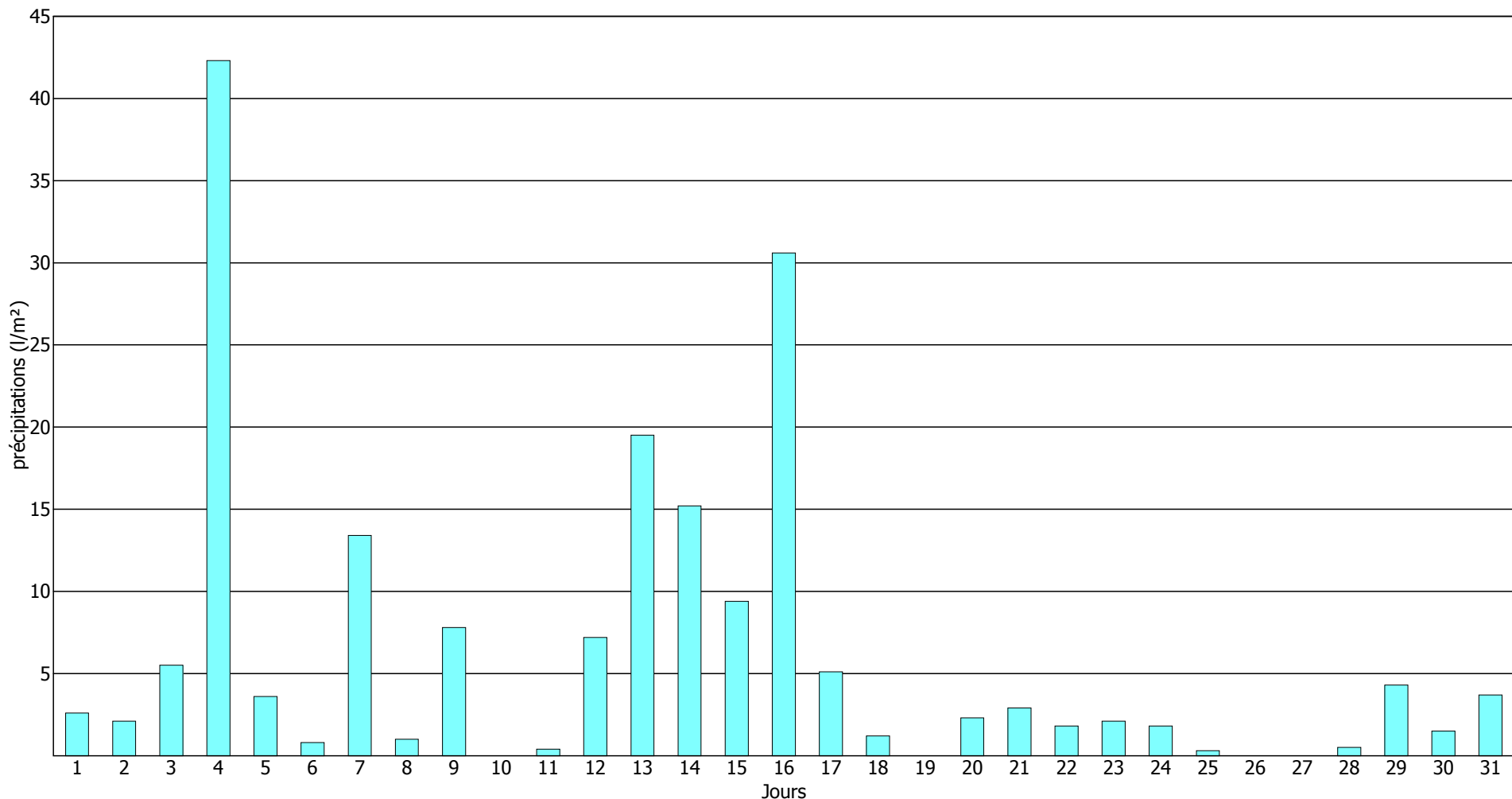
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Décembre 2011

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	0.3	0.2	0.2	0.7	0.8	-	-	-	2.6	
02	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	1.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.3	1.0	1.1	0.8	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	5.5	
04	-	0.1	0.1	-	0.5	0.3	0.5	0.2	2.1	0.4	-	0.3	0.5	-	3.1	2.3	0.7	0.1	1.3	5.0	4.5	15.0	4.7	0.6	42.3	
05	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	2.6	0.4	0.1	-	-	-	-	3.6	
06	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.8
07	0.1	-	0.1	0.1	1.8	2.4	1.9	1.9	1.7	1.9	0.1	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4	-	-	-	-	0.1	-	13.4
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	1.0
09	0.1	0.2	0.3	0.6	0.7	0.9	1.9	1.6	1.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.4	-
12	0.3	0.3	0.5	1.8	0.5	1.0	1.4	0.3	0.2	0.8	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
13	-	-	-	0.7	0.8	0.8	0.2	0.7	1.5	0.4	1.5	1.2	0.5	0.4	7.4	-	2.0	1.4	-	-	-	-	-	-	19.5	
14	-	-	-	-	0.7	0.1	0.5	0.7	1.6	1.5	8.5	0.1	-	0.2	0.4	-	0.1	0.8	-	-	-	-	-	-	15.2	
15	-	2.2	1.8	1.0	0.9	-	-	-	-	-	0.1	0.6	-	-	0.1	1.6	0.8	-	-	-	-	-	-	0.3	9.4	
16	1.3	1.5	2.6	4.9	4.5	3.8	1.7	2.1	1.8	3.4	1.0	-	0.3	-	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	30.6	
17	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	2.5	2.0	-	-	-	5.1	
18	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	0.1	0.2	-	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	2.3	
21	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	-	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	2.9	
22	-	-	-	0.3	0.9	0.4	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.2	-	0.3	1.0	2.1	
24	1.0	0.6	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.5	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	1.6	0.7	4.3	
30	-	-	0.1	-	-	0.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.5	
31	0.6	0.8	1.0	0.5	-	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.7	
	Total:																								188.9	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Décembre 2011

Précipitations du mois: 188.9 l/m², Normale (1981-2010): 86.4 l/m²



Relevés horaires des précipitations en 10 minutes

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Janvier 2011

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
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
06	0.4	0.8	0.8	0.6	0.3	0.1	0.4	-	0.2	0.3	0.6	0.6	0.5	0.8	0.9	0.6	0.4	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	0.9
07	-	0.1	-	0.4	-	-	0.1	-	-	-	0.9	0.7	0.2	0.3	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.9
08	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.3	0.4	0.7	0.2	0.1	-	0.8
09	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	1.6	0.5	0.5	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.6	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	0.6
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.4
13	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	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.2
14	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	1.0	0.1	1.0
15	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.5	0.3	0.1	0.3	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	-	-	-	0.5
19	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	0.3
20	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.6
26	-	0.1	-	-	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3
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

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 2011

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

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mars 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
13	0.4	0.4	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.4
14	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.7	0.5	0.7	-
19	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.5	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.3	0.1	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 Avril 2011

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	-	-	-	-	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
02	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.1	0.5	-	0.9	1.1	0.7	-	-	0.3	0.4	-	1.1	
04	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-	0.4	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
23	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	0.2	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	2.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mai 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.7	-	1.3	0.8	1.7	-
11	0.3	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.7
15	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2.4	4.6	1.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.9	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	8.3	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	0.4	0.6	0.5	0.3	2.5	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5

** 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 2011

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	0.5	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	-	2.1	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	5.2	0.1	-	0.2	0.2	5.2		
08	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	-	0.5	
10	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2	
11	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	0.1	0.4	0.1	0.4	
18	-	0.2	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	2.1
19	1.7	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4	0.1	-	0.1	0.2	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
20	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	2.0	0.5	0.9	0.6	1.9	4.6	0.1	-	4.6	
21	-	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
22	-	-	0.1	-	-	0.9	-	0.1	-	12.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	0.2	0.8	2.3	0.4	1.6	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	
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 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
13	-	-	-	-	0.2	0.4	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.4	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.1	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	0.7	0.8	0.7	1.0	-	
17	1.0	1.4	0.3	0.7	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-	0.7	1.4	-	
18	-	-	0.2	0.2	-	0.5	0.1	0.1	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-
20	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
21	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
24	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	3.3	0.5	-	-	-	-	-	-	3.3	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	0.2	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 Août 2011

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	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	2.9	
05	0.5	0.1	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8.3	
06	8.5	-	-	0.1	-	-	-	-	0.6	0.5	1.2	1.7	-	-	0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	8.5	
07	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
08	-	0.2	2.1	0.6	-	-	-	0.6	1.5	-	1.0	0.3	-	-	2.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
09	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	2.6	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.5	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
14	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.4	-	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.2	-	-	-	-	0.2	0.3	0.5	0.1	0.6	0.6	1.2		
27	1.4	1.0	2.4	0.3	0.3	-	0.1	-	0.1	-	-	0.3	0.3	2.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4		
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 Septembre 2011

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	0.1	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
07	0.6	0.3	0.1	0.7	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	0.2	-	-	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
10	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
11	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	4.3	2.4	1.9	2.1	1.0	-	-	-	-	-	1.6	-	0.1	-	4.3	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	2.0
18	1.9	0.5	0.2	0.4	0.2	-	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
19	-	-	0.5	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Octobre 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.1	-	0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
07	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
08	-	-	-	0.1	0.4	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.4	
09	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.1	-	0.1	0.2	0.4	0.1	0.5	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
13	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.5	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	-	0.1	0.4	0.9	
19	0.5	0.7	0.6	0.4	0.3	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
20	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1		
25	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.2	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.1	-	-	1.0		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2		
30	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3		
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

 Email: climatologie@airport.etat.lu

 © Copyright: MeteoLux
 Tous droits réservés

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Novembre 2011

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	
02	-	-	0.2	0.3	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5		
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.5	0.1	0.5		
04	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.2	0.2	-	-	0.4	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1		
18	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3
30	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 Décembre 2011

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	0.2	0.1	0.3	0.6	-	-	-	0.6	
02	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.4	
04	-	0.1	0.1	-	0.3	0.1	0.2	0.1	0.9	0.6	-	0.3	0.4	-	1.5	1.4	1.3	0.1	0.5	1.5	1.1	5.1	1.4	1.2	5.1	
05	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	2.0	0.4	0.2	-	-	-	-	2.0	
06	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
07	0.1	-	0.1	0.1	0.8	0.8	0.7	1.1	0.7	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.7	0.3	-	-	-	-	0.1	-	1.1
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4
09	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.8	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2
12	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.5	0.5	0.1	0.1	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
13	-	-	-	0.3	0.5	0.5	0.2	0.6	0.5	0.2	0.5	0.6	0.2	0.4	3.4	0.1	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3.4
14	-	-	-	-	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.9	4.1	0.2	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	4.1
15	-	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	0.1	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2
16	0.4	0.5	0.7	1.1	1.0	0.9	0.5	0.7	0.5	1.2	0.5	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	1.2
17	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.0	1.8	-	-	-	1.8
18	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	0.5
21	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2
22	-	-	0.1	0.3	0.2	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.3	0.4	0.4	
24	0.3	0.5	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	0.6	0.7	
30	-	-	0.1	-	-	0.1	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	
31	0.2	0.3	0.3	0.2	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3

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

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

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 2011

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	0.2	-	-	0.2		
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6
06	0.7	1.6	2.1	2.0	0.4	0.4	0.6	0.1	0.3	0.6	1.0	1.3	1.2	1.7	1.6	1.1	1.1	0.5	0.1	-	-	0.1	0.1	-	2.1	
07	-	0.1	0.1	0.5	0.3	-	0.1	-	-	-	1.3	1.4	0.5	0.6	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
08	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3	0.6	1.3	0.3	0.3	-	-	1.3
09	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	2.5	2.3	1.0	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	2.5	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.3	0.2	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	1.3
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.8	0.9	0.4	0.2	0.1	0.9	
13	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.3	
14	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	1.6	0.4	1.6	
15	-	-	-	1.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.6	0.6	0.3	0.5	0.1	-	-	0.1	0.3	0.2	0.2	-	-	-	0.6	
19	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	0.1	-	-	0.7	
20	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	0.4	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.1	0.5	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	1.1	
26	-	0.1	0.1	-	0.1	0.5	0.6	0.2	0.1	-	-	0.2	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Février 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
03	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.7
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	0.4	0.4	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.2
11	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	0.6	1.0
13	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.8	0.9	0.9	1.3	0.8	0.1	1.3
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.5	0.1	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.5	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	0.1	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.6	0.3	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6
25	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.5	1.9	1.6	0.1	-	0.7	0.3	-	-	-	2.5
27	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Modèle 13c

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Mars 2011

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	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
13	0.7	0.7	0.7	0.1	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.7
14	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	1.4	1.2	1.4	-
19	1.2	0.7	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7	0.7	0.1	0.1	0.7	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.1	0.4	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.4	0.4	1.1

**** 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 Avril 2011

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	-	-	-	-	1.0	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
02	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	0.2	0.6	0.1	1.7	2.5	1.4	-	-	0.6	1.0	-	2.5	
04	1.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	0.4	-	-	-	-	0.7	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	0.1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
23	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	0.2	1.5	1.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	2.7	2.4	-	-	-	-	-	2.7	

** 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

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 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.6	-	2.4	2.4	2.6	-
11	0.4	1.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.7
15	-	-	-	-	-	-	0.9	-	2.7	4.7	4.7	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	12.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	8.3	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8.3
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	0.5	0.7	0.9	0.6	5.4	5.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juin 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.1	0.4	0.1	0.9	0.4	0.1	-	3.1	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	3.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	6.4	4.2	-	0.2	0.3	6.4		
08	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	1.2	
10	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2
11	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	0.2	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.7	0.4	0.7	-	
18	-	0.3	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	2.4	0.1	-	-	-	-	-	2.0	1.7	-	2.4	
19	2.0	2.1	0.1	-	-	-	-	0.8	0.8	-	0.1	0.2	0.2	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	
20	-	-	-	-	0.1	-	0.5	0.9	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.6	2.0	2.0	1.5	0.7	4.2	7.0	0.8	-	7.0	
21	-	-	-	-	-	0.6	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
22	-	-	-	0.2	0.2	-	1.6	1.4	0.1	0.1	19.0	17.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.6	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	0.2	0.8	2.3	0.6	2.0	1.8	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	
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 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
13	-	-	-	-	0.2	0.8	0.2	-	-	-	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.8	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.3	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.3	1.6	1.8	1.5	2.3	
17	2.4	2.6	2.0	1.5	1.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	-	0.7	-	2.6	
18	-	-	0.2	0.4	0.1	0.8	0.2	0.1	-	0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
20	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
21	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	0.1	0.6	0.5	0.4	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.1	-	-	-	7.6	4.9	-	-	-	-	-	-	-	7.6	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.4	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Août 2011

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.1	4.0
05	1.1	0.1	0.1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	10.6	10.6
06	10.9	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.7	0.8	1.3	4.1	0.2	-	0.7	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	10.9
07	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
08	-	0.4	3.1	3.3	0.1	-	-	1.4	2.5	-	1.4	1.4	-	-	2.9	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
09	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	3.8	0.7	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.7
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5
14	-	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	0.3	0.1	-	0.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2.3	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.5	0.5	1.1	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.9	0.1	-	-	-	0.3	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	-	1.9	
27	2.1	2.1	3.1	2.5	0.6	0.2	0.2	0.1	-	-	0.3	0.3	2.4	2.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
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 Septembre 2011

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	0.1	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
07	1.4	1.1	0.4	0.7	0.9	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	0.2	-	-	0.3	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
10	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
11	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	7.4	4.9	2.8	3.3	2.4	0.2	-	-	-	-	2.0	0.1	0.1	-	7.4
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.8
18	3.0	1.3	0.7	0.9	0.8	-	0.3	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
19	-	-	0.6	0.6	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

 Email: climatologie@airport.etat.lu

 © Copyright: MeteoLux
 Tous droits réservés

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Octobre 2011

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.9	0.1	0.9	1.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6
07	-	-	-	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
08	-	-	-	0.1	0.4	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	-	-	-	0.5
09	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9	0.9	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.1	0.5	0.1	0.5	0.6	0.4	-	0.1	0.8	-	1.3
19	1.1	1.6	1.6	1.4	0.8	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
20	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	
25	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	1.1
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.2	
30	0.1	-	0.5	0.6	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
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 2011

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	0.2	0.2
02	0.1	-	0.2	0.5	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	1.3	0.5	1.3	
04	0.4	0.4	0.2	-	-	-	0.7	0.7	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	-	0.2	0.2	0.1	-	0.7	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	
18	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	
30	0.4	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Décembre 2011

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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.1	0.1	-	-	1.1	
02	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	1.2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.8	
04	-	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	0.3	2.0	1.9	0.2	0.3	0.4	0.1	2.2	2.5	1.6	0.1	0.9	2.8	2.8	10.9	9.2	2.9	10.9	
05	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	2.4	2.5	0.4	-	-	-	-	2.5	
06	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	
07	0.1	-	0.1	0.1	1.2	1.9	1.8	1.5	1.9	1.6	0.5	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	-	-	-	-	0.1	0.1	1.9
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9	0.9
09	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	1.6	1.0	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	0.4	
12	0.3	0.4	0.4	1.2	0.8	0.9	1.3	0.3	0.2	0.6	0.3	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	
13	-	-	-	0.6	0.8	0.7	0.3	0.7	1.0	0.8	1.1	1.3	0.6	0.4	5.6	1.8	1.4	1.7	-	-	-	-	-	-	-	5.6
14	-	-	-	-	0.7	0.7	0.5	0.7	1.4	1.4	7.9	3.7	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	7.9
15	-	1.6	1.5	1.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.1	-	0.1	1.6	2.0	-	-	-	-	-	0.3	2.0	
16	0.8	1.0	1.5	2.8	2.9	2.5	1.4	1.5	1.1	2.8	0.9	0.8	0.3	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	2.9	
17	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	1.8	2.0	0.1	-	2.0	
18	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.8	0.3	0.4	-	-	-	-	-	0.8	
21	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.4	
22	-	-	0.3	0.6	0.4	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.7	
24	0.9	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	1.1	1.2	1.2	
30	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9	
31	0.4	0.6	0.6	0.5	0.1	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	

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

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

Relevés des températures moyennes horaires

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Température moyenne horaire (°C) pour Janvier 2011

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	-1.0	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.3	0.8	0.9	0.9	1.1	0.6	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
02	0.3	0.2	0.2	0.2	-0.1	-0.2	-0.4	-0.5	-0.2	0.5	1.2	1.5	2.2	2.4	1.3	0.6	0.1	-0.6	-1.0	-1.0	-1.4	-2.1	-1.6	-1.2
03	-1.9	-2.6	-3.2	-3.8	-4.5	-4.3	-3.4	-3.6	-3.7	-2.7	-1.0	-0.6	-0.2	0.0	-0.3	-0.8	-0.8	-1.1	-1.4	-1.8	-1.6	-1.7	-2.0	-1.8
04	-2.1	-2.3	-2.6	-2.7	-3.2	-3.5	-3.6	-3.5	-3.3	-3.2	-2.9	-2.8	-2.8	-2.3	-1.9	-2.5	-3.3	-3.9	-4.1	-4.3	-4.5	-4.9	-5.6	-6.0
05	-6.3	-6.4	-6.4	-6.3	-6.3	-6.2	-5.9	-5.7	-5.5	-5.1	-4.6	-3.7	-2.8	-2.6	-2.4	-2.4	-1.8	-0.9	-0.5	0.0	0.4	0.7	1.1	1.4
06	1.4	1.7	2.3	2.7	3.0	3.1	3.8	4.7	4.3	3.9	4.3	4.3	4.5	5.0	5.3	5.3	5.8	6.6	7.0	7.4	7.6	8.0	8.3	8.5
07	8.7	8.4	8.5	8.4	8.5	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.7	8.7	8.9	9.0	9.3	9.7	9.7	9.7	9.6	9.0	8.8	8.5	8.4	8.4
08	8.6	8.7	8.8	9.0	9.3	9.6	9.4	9.2	9.2	9.9	10.8	11.2	12.3	12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.4	10.0	8.7	8.7	8.9	9.1
09	9.0	8.9	8.8	9.0	8.8	7.9	4.9	4.1	2.7	2.1	2.6	2.8	3.2	3.4	3.1	2.5	2.0	1.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.8	0.7
10	-0.2	-0.7	-1.1	-0.5	-1.8	-0.5	-0.2	-0.6	-0.5	-0.5	-0.3	-0.1	0.4	0.6	0.7	0.2	-0.2	-1.0	-1.5	-1.7	-1.5	-1.2	-1.0	-0.8
11	-0.7	-0.6	-0.6	-0.3	0.2	0.8	1.3	1.4	1.8	2.1	1.8	2.2	2.6	3.0	3.6	4.2	4.5	4.8	4.8	5.0	5.4	5.2	4.3	4.1
12	3.7	3.4	3.3	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7	2.8	3.2	3.6	3.5	3.6	3.7	4.1	4.4	5.0	5.7	6.1	6.6	7.2	7.8	8.8
13	9.3	9.6	9.8	9.9	9.7	9.9	10.0	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.5	10.6	10.6	10.6	10.6	10.7	10.6	10.3	10.1	9.9	9.7	9.6
14	9.5	9.6	9.7	9.6	9.5	9.3	9.0	8.8	8.9	9.0	9.4	9.5	9.3	9.8	9.9	9.9	9.4	9.1	8.9	8.9	7.9	7.6	7.3	6.8
15	6.9	6.9	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	7.0	7.3	7.4	7.5	7.7	7.8	7.9	7.3	7.0	6.6	5.5	5.3	5.4	5.7	5.0
16	4.3	4.1	4.7	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	4.4	5.4	7.6	8.3	8.4	7.9	6.6	5.5	5.3	5.4	4.6	4.2	3.7	2.9
17	2.7	2.3	2.0	1.4	1.2	0.9	0.9	1.2	1.8	3.3	4.2	5.1	4.7	4.5	4.6	5.3	5.4	5.6	5.8	5.7	5.8	5.5	5.2	5.6
18	6.0	6.2	6.0	6.0	5.9	5.9	6.0	5.9	5.8	5.9	6.1	6.3	6.9	6.6	6.7	6.7	6.2	5.8	5.4	4.8	4.0	3.8	3.6	3.4
19	3.1	2.7	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.5	1.7	3.3	3.1	3.1	2.7	1.6	1.2	1.6	1.8	1.3	0.4	0.4	0.1	
20	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	0.1	0.6	1.0	1.9	2.0	2.0	2.0	1.7	1.1	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	-0.5	-1.0
21	-1.7	-1.6	-1.9	-1.8	-1.9	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	-1.8	-1.6	-1.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.2	-0.9	-1.4	-2.0	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	-2.2
22	-2.0	-2.1	-1.9	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5	-1.2	-0.8	-0.6	-0.5	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	-0.7	-0.8	-1.0	-1.2	-1.2	-1.3
23	-1.5	-1.3	-1.2	-1.1	-1.1	-1.0	-0.8	-0.4	-0.2	0.7	1.7	2.3	2.3	2.4	2.7	2.4	2.2	2.2	1.9	1.6	1.6	1.6	1.5	1.8
24	2.1	2.1	2.3	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.6	2.4	2.3	2.9	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.4	2.2	2.1	1.8	1.1
25	1.2	1.2	0.8	0.1	-0.4	-0.4	0.1	0.3	0.4	0.6	0.9	1.3	1.6	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	2.8	2.6	2.6
26	2.4	2.4	2.4	2.9	3.2	2.4	1.9	2.1	1.8	1.8	1.9	1.9	2.1	1.7	1.5	1.0	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	-0.1	-0.2	-0.2
27	-0.3	-0.4	-0.5	-0.7	-0.8	-1.0	-1.1	-1.3	-1.5	-1.0	0.3	0.7	0.6	0.7	0.9	0.3	-0.2	-0.6	-1.1	-1.4	-1.7	-2.0	-2.5	-2.8
28	-2.7	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	-2.7	-2.5	-2.5	-2.4	-2.0	-1.5	-1.5	-1.5	-1.4	-1.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.4	-1.2	-1.1	-1.3
29	-1.5	-1.7	-2.2	-2.8	-3.8	-4.6	-5.1	-5.5	-5.0	-4.0	-2.9	-2.0	-0.9	-0.1	0.1	0.1	-0.6	-1.4	-2.0	-2.5	-2.8	-2.9	-3.2	-3.5
30	-3.8	-4.0	-4.3	-4.6	-4.7	-4.8	-5.0	-5.1	-4.6	-3.8	-2.5	-1.3	-0.2	0.7	0.9	0.9	0.0	-0.9	-1.8	-3.4	-2.8	-2.8	-3.2	-3.7
31	-4.2	-4.6	-5.0	-5.6	-5.5	-5.7	-5.8	-5.7	-4.9	-4.0	-3.1	-1.4	-0.5	0.6	1.1	0.9	-0.5	-1.3	-2.0	-2.3	-2.7	-3.1	-3.7	-4.8

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Température moyenne horaire (°C) pour Février 2011

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-5.3	-6.2	-6.8	-7.0	-7.3	-7.2	-6.8	-6.7	-6.5	-6.2	-6.0	-5.5	-5.3	-5.3	-5.4	-5.7	-5.7	-5.7	-6.0	-6.3	-6.4	-6.2	-5.9	-5.7
02	-5.3	-5.1	-4.7	-4.4	-4.1	-4.0	-3.9	-3.7	-3.6	-3.3	-2.7	-2.2	-1.8	-1.8	-1.6	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.2	-0.9	-0.6
03	-0.5	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6	-0.4	-0.3	-0.1	0.1	0.5	1.5	1.9	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.0	2.0	1.8	1.4	1.1	1.1
04	1.2	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.6	3.9	4.0	4.2	4.5	4.6	5.0	5.6	5.7	5.6	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5	6.5	6.5
05	6.7	6.7	6.6	6.5	6.6	6.4	6.3	6.4	6.5	6.6	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
06	7.3	7.1	7.0	6.8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.9	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.2	4.9	4.6	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6
07	3.6	3.4	3.3	3.1	2.8	2.4	2.3	2.3	2.4	2.7	3.6	4.9	6.3	8.2	9.4	9.8	8.6	8.0	7.4	6.2	6.7	5.8	5.2	5.6
08	5.7	6.0	6.2	5.6	5.2	5.4	5.6	5.5	5.6	5.9	6.9	7.9	8.4	8.1	8.7	8.5	7.6	6.3	5.4	4.8	4.4	4.1	4.4	4.1
09	2.1	1.7	-0.1	1.0	0.9	0.7	0.4	0.3	1.9	2.7	3.9	5.3	6.4	6.6	4.3	3.0	2.6	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.4	2.6
10	2.6	2.5	2.1	1.2	0.0	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	-0.1	0.7	1.9	3.0	4.5	6.4	6.7	6.4	6.8	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2
11	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.8	8.9	8.8	9.4	9.6	9.9	10.1	9.7	9.4	8.9	8.7	8.3	8.6	7.4
12	7.2	6.4	6.0	5.1	4.9	4.4	3.9	3.5	4.3	4.9	5.6	6.9	8.4	9.6	9.8	9.6	8.9	8.9	8.1	8.3	7.9	7.4	6.2	5.1
13	4.7	4.1	3.9	3.1	3.0	3.2	3.6	3.8	4.1	4.3	4.8	6.0	6.3	6.7	6.5	6.1	5.8	4.9	4.3	3.6	3.5	3.5	3.1	3.1
14	3.0	2.9	2.9	3.1	2.5	2.5	2.3	1.9	3.1	4.6	4.9	5.7	6.5	7.0	7.5	7.3	7.4	6.6	6.2	5.5	5.1	4.6	3.7	3.3
15	2.8	2.3	2.3	3.0	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.3	3.7	4.3	4.4	4.2	4.6	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.5	4.3	4.1	4.2
16	4.1	4.0	3.8	3.5	3.4	3.4	3.1	3.1	3.5	4.2	5.1	7.0	8.5	8.6	9.2	9.0	8.1	7.2	6.1	4.8	4.0	3.7	3.2	2.7
17	2.3	1.4	0.2	-0.3	0.5	0.6	-0.1	0.3	0.8	1.5	2.3	3.2	4.4	4.9	4.8	5.1	4.4	3.7	3.1	2.5	2.1	1.8	1.4	1.2
18	1.2	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	0.7	0.8	0.9	1.5	1.7	2.1	2.3	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6
19	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.4	1.7	1.9	2.5	2.9	3.3	3.5	3.3	2.8	2.5	2.4	2.3	2.1	2.1	1.9
20	2.0	1.3	0.8	0.6	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	1.0	1.1	0.7	0.2	-0.1	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.3	-1.5	-1.5
21	-1.7	-1.9	-2.2	-2.5	-2.7	-2.9	-3.0	-3.1	-2.9	-2.5	-2.2	-1.6	-1.3	-1.0	-0.7	-0.9	-1.2	-1.4	-1.5	-1.9	-2.2	-2.4	-2.7	-2.9
22	-3.0	-3.1	-3.1	-3.1	-3.0	-3.1	-3.2	-3.2	-3.2	-2.8	-2.1	-0.7	0.6	1.4	1.8	1.6	1.0	-0.4	-1.0	-2.3	-2.4	-3.8	-4.0	-4.1
23	-5.4	-4.9	-5.5	-5.6	-6.0	-6.4	-6.2	-5.9	-4.9	-3.5	-2.1	-0.8	0.2	0.8	1.1	1.3	1.2	0.8	0.5	0.6	0.5	0.2	-0.1	-0.6
24	-0.9	-1.2	-1.4	-1.4	-1.5	-1.1	-0.7	-0.5	-0.2	-0.1	0.1	0.4	0.7	1.0	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2
25	1.2	0.5	1.1	2.1	2.3	2.0	2.4	2.8	3.1	3.9	4.5	5.4	5.8	6.1	6.1	5.9	5.9	5.5	5.3	5.1	4.8	4.5	4.4	4.5
26	4.6	4.6	4.5	4.3	4.0	3.7	3.5	3.6	3.7	3.7	4.1	4.5	5.2	5.8	6.0	6.0	6.0	6.1	6.3	6.1	5.7	5.4	4.9	4.6
27	4.4	4.2	4.0	3.9	4.0	3.8	3.9	4.2	4.5	4.5	5.0	5.5	5.8	5.7	6.2	5.8	5.5	4.8	3.7	3.0	2.0	1.6	1.2	0.4
28	0.4	-0.1	-0.5	-0.6	-0.5	-0.6	0.1	0.5	1.0	2.1	3.6	4.8	5.5	6.2	6.8	6.8	6.6	5.4	4.6	3.8	3.0	2.4	2.3	2.6

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mars 2011

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	2.9	2.9	2.7	2.0	1.6	1.3	1.0	1.3	2.2	3.8	5.4	7.2	8.9	9.7	9.7	9.1	8.1	7.0	5.5	4.8	4.8	4.3	3.7	2.8
02	2.1	1.5	1.1	0.7	0.6	0.5	0.4	1.1	2.5	4.0	5.4	6.6	7.7	9.0	9.6	9.2	8.2	6.8	5.6	4.7	4.0	3.2	2.3	1.7
03	1.1	0.4	-0.1	-0.4	-0.8	-1.2	-1.4	-0.7	0.4	1.7	3.3	4.8	5.9	6.8	7.0	6.4	5.8	4.7	3.2	2.5	1.7	1.4	0.5	0.4
04	-0.2	-1.0	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.5	-0.8	0.7	2.2	4.3	6.4	8.4	10.0	10.9	10.6	10.0	8.7	7.6	6.5	5.8	5.1	4.2	3.5
05	3.1	3.0	2.5	2.5	2.5	2.4	1.4	1.6	2.7	4.2	6.0	7.6	8.4	9.3	9.8	9.2	8.3	6.5	4.6	2.9	1.7	1.6	1.6	0.9
06	0.0	-0.6	-0.7	-1.1	-1.3	-1.6	-2.1	-1.6	-0.5	0.1	1.4	2.4	3.3	4.0	4.5	4.6	4.3	3.3	2.3	0.7	-0.3	-0.6	-1.4	-1.3
07	-1.4	-1.3	-2.5	-2.2	-2.1	-2.2	-2.9	-1.3	0.6	2.5	4.0	5.3	6.4	7.2	7.8	7.8	6.9	5.1	3.2	2.1	2.0	0.2	-0.1	-0.8
08	-2.2	-2.8	-3.4	-3.6	-3.3	-2.8	-2.3	-0.9	0.9	1.9	3.9	5.7	7.9	9.5	11.4	11.9	11.4	9.6	7.7	7.5	7.3	6.2	5.3	4.8
09	4.9	4.0	3.2	2.3	2.4	2.7	2.5	3.4	4.9	7.1	8.4	9.2	8.4	7.9	7.5	7.6	7.8	7.3	7.5	7.4	7.2	6.6	6.3	6.1
10	5.9	5.5	4.4	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	4.0	4.9	5.7	5.5	4.8	5.2	6.3	7.1	7.4	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
11	6.9	6.8	6.7	6.5	6.2	6.0	5.7	5.5	5.7	6.5	7.3	7.6	8.4	9.1	9.0	9.4	9.2	8.5	7.8	7.4	7.3	6.8	6.5	5.9
12	5.2	4.8	3.8	3.3	2.6	2.6	2.9	3.9	6.2	7.1	8.6	11.4	13.0	14.2	14.5	14.1	13.2	12.0	11.0	9.8	9.0	8.6	8.6	7.8
13	6.9	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	7.4	9.0	9.7	10.1	10.3	10.2	10.2	9.8	9.6	9.3	9.2	9.2	8.7	8.4	7.9	
14	7.7	7.5	7.2	7.0	7.1	7.1	7.3	8.2	9.5	11.0	10.4	11.2	11.2	11.6	11.3	11.2	10.3	9.3	8.9	8.5	7.1	6.9	7.2	
15	7.3	7.3	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.8	9.2	11.1	13.6	15.9	17.1	17.8	17.7	17.0	15.8	14.4	13.6	12.9	12.3	11.4	10.8	10.4
16	9.9	9.2	8.4	7.6	7.2	6.5	6.2	6.5	7.9	8.8	10.2	10.7	10.9	10.4	10.2	9.9	9.9	8.8	7.9	7.7	7.3	6.8	6.4	6.2
17	6.0	5.9	5.7	5.6	5.6	5.5	5.6	5.9	6.4	6.3	6.2	6.4	7.1	7.5	6.7	5.8	5.6	5.3	5.3	5.1	4.8	4.3	4.2	
18	4.1	4.1	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.6	4.3	5.0	4.9	5.1	5.6	5.5	5.3	4.8	4.4	4.1	3.8	3.6	3.6	3.6
19	3.7	3.6	3.6	3.4	3.2	2.9	2.9	3.3	4.1	5.0	5.8	5.6	6.2	7.2	8.4	8.7	8.6	7.4	5.7	3.9	4.4	3.6	3.4	3.1
20	2.7	2.3	1.6	1.3	0.8	0.5	0.8	2.3	3.6	5.1	7.1	7.8	9.0	9.4	9.5	9.6	9.2	8.4	6.1	6.1	5.7	5.1	4.9	4.2
21	3.6	3.0	2.9	2.3	2.0	1.7	2.5	3.8	5.8	7.5	9.1	10.2	11.0	12.0	12.7	12.9	12.5	11.3	10.0	8.0	7.1	6.6	6.4	4.8
22	4.8	5.2	5.0	5.0	4.6	4.0	4.6	6.2	7.3	9.6	11.3	12.8	14.1	15.3	15.7	15.8	15.2	14.2	12.7	11.8	10.8	9.7	8.9	8.4
23	8.1	7.8	7.4	6.9	6.7	6.5	6.6	7.6	9.3	11.1	12.7	14.0	14.9	15.9	16.2	16.2	15.7	14.9	13.6	12.6	11.7	11.2	10.4	10.0
24	9.3	8.8	8.4	8.0	7.6	7.3	7.3	8.2	10.0	12.2	14.3	15.6	16.3	17.0	17.6	17.7	17.4	16.3	14.5	13.9	12.7	11.7	11.1	10.8
25	10.6	10.2	9.7	9.2	8.9	8.0	7.9	9.6	10.5	12.1	14.2	16.2	17.6	18.6	18.8	18.5	18.0	16.8	15.1	13.6	12.2	10.9	10.2	9.3
26	9.0	8.7	7.2	7.0	6.7	6.8	6.6	7.4	8.4	9.6	11.6	13.1	14.1	13.8	13.5	13.6	13.1	11.6	10.8	10.0	8.9	7.5	6.2	6.1
27	4.7	5.1	5.6	5.2	4.4	3.8	5.0	6.0	7.8	9.5	11.0	12.4	13.5	13.9	14.0	13.8	13.6	12.9	11.8	11.4	11.0	9.6	9.7	9.1
28	7.9	7.9	7.8	7.6	6.7	6.0	6.9	8.9	10.1	10.9	12.5	13.5	14.3	14.2	14.7	14.6	14.2	13.1	11.5	10.1	9.0	7.9	6.6	6.4
29	6.1	5.6	5.0	4.6	3.4	3.3	3.9	6.1	8.1	9.6	11.5	12.7	13.8	15.0	15.3	15.3	15.0	14.2	12.5	10.8	10.2	9.7	9.0	8.4
30	7.3	6.5	7.0	6.7	7.4	6.6	6.8	7.5	8.2	9.3	10.4	11.9	12.2	12.8	12.5	12.3	11.8	11.5	10.8	10.6	9.8	9.1	8.4	8.5
31	8.7	8.6	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.4	8.9	9.3	10.1	11.0	11.6	11.9	13.1	13.3	12.8	13.0	12.9	12.2	11.8	11.7	11.6	11.7

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Température moyenne horaire (°C) pour Avril 2011

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	11.5	11.5	11.4	11.3	11.1	11.3	11.5	11.9	12.2	12.4	12.3	12.7	13.1	13.1	13.2	13.1	12.7	11.5	10.7	10.8	10.5	10.3	
02	9.6	9.4	9.1	8.8	8.3	7.4	8.2	11.0	12.5	14.4	16.3	18.2	19.7	21.1	21.7	21.5	21.1	20.8	19.1	17.8	17.0	16.2	15.7	15.0
03	14.1	13.5	13.4	12.5	12.1	12.0	12.1	13.2	13.8	14.1	14.7	14.4	12.9	12.7	12.9	12.3	12.0	11.8	11.6	11.1	10.1	9.1	8.4	8.1
04	7.7	7.2	6.9	6.9	6.4	6.7	7.1	7.4	7.9	8.5	9.3	10.0	11.2	11.7	11.5	12.3	11.9	11.0	10.0	9.4	8.6	8.0	7.3	6.8
05	5.9	5.2	4.8	4.3	3.6	4.1	5.0	6.8	8.4	9.7	11.4	12.1	12.6	12.9	13.0	13.1	12.8	11.6	10.0	9.5	9.2	9.2	9.2	8.9
06	9.1	9.1	9.2	8.8	7.7	7.9	9.0	10.5	12.1	14.7	16.4	17.5	18.6	19.7	20.4	20.9	20.8	20.3	18.5	17.4	16.3	15.5	15.0	14.1
07	14.0	13.5	13.1	12.7	12.5	12.6	13.8	15.4	17.0	19.2	20.7	21.5	21.6	22.0	22.2	22.0	21.5	20.4	18.3	16.7	15.5	14.4	13.4	12.7
08	11.8	11.0	9.9	9.0	8.5	8.2	8.8	10.2	11.7	13.3	14.1	15.8	16.5	17.6	18.4	18.7	18.7	17.8	16.3	14.8	13.8	13.0	12.1	11.3
09	10.2	9.1	7.9	6.8	5.4	6.9	8.7	10.7	11.2	12.5	13.9	15.6	16.9	17.6	18.4	18.9	18.8	18.0	16.2	14.6	13.7	12.7	11.6	11.0
10	10.6	10.3	9.9	9.3	8.9	8.6	9.7	11.2	12.9	14.8	16.8	18.3	19.4	20.5	20.8	21.0	20.6	19.2	17.6	15.9	15.1	14.8	14.1	14.0
11	14.0	12.1	11.9	10.5	11.5	11.4	11.8	13.9	16.3	17.2	18.7	20.2	21.4	22.5	22.6	22.5	21.7	20.5	19.3	18.0	16.3	14.6	13.2	11.6
12	10.8	10.7	8.0	7.4	7.3	6.9	7.3	8.2	8.7	8.9	8.9	8.8	9.4	9.7	8.0	8.5	8.2	8.0	7.2	6.1	5.4	4.8	4.0	3.5
13	3.2	2.8	2.2	2.0	2.2	2.4	3.7	6.5	8.5	9.5	10.1	10.9	11.5	11.9	11.7	11.3	11.3	10.5	9.4	8.2	7.8	7.5	7.3	7.0
14	6.8	6.3	6.0	6.0	6.1	5.9	6.2	7.0	8.2	9.6	10.2	10.5	10.8	11.3	10.1	10.0	9.8	9.5	9.1	8.7	8.3	7.9	7.7	7.6
15	7.2	6.5	6.0	5.4	4.8	4.9	5.9	7.6	9.1	10.9	12.0	11.7	12.6	13.2	13.7	13.4	12.7	11.5	9.8	8.4	7.7	6.5	6.0	6.4
16	6.0	5.5	5.3	5.0	4.9	4.9	6.0	7.8	8.7	10.7	11.8	12.0	12.4	12.8	13.4	13.1	12.8	11.4	10.3	9.2	9.1	9.2	8.7	7.8
17	7.1	7.0	7.3	7.8	8.0	8.1	8.7	9.8	10.9	12.2	13.1	13.5	13.9	14.5	14.7	14.6	14.4	13.8	12.4	11.3	10.5	10.0	9.6	9.2
18	9.1	8.8	8.3	7.6	7.3	7.4	8.6	10.1	12.1	14.4	16.0	17.2	17.9	18.7	19.0	19.1	18.7	17.9	16.6	15.5	14.4	13.2	12.3	11.6
19	11.0	11.0	10.9	10.6	10.2	9.9	11.9	13.7	15.4	17.1	18.7	19.5	20.0	20.6	21.0	20.9	20.7	20.3	19.2	16.6	15.3	14.0	14.5	14.1
20	13.8	12.9	12.3	11.8	11.4	11.6	12.9	14.1	15.8	17.6	18.9	20.1	20.9	21.5	21.8	21.7	21.0	20.3	18.8	16.7	15.1	15.9	16.1	15.8
21	15.9	14.0	12.7	12.5	10.4	12.0	13.3	16.1	18.0	19.4	20.8	22.0	22.3	22.6	23.1	22.3	21.6	21.0	19.9	18.6	18.2	17.5	16.5	16.4
22	16.2	16.1	15.9	15.0	13.3	13.2	14.4	16.4	17.3	19.1	21.0	22.3	23.2	23.7	23.9	24.2	23.8	23.0	21.5	18.9	18.3	18.1	18.2	16.0
23	15.9	15.0	13.9	14.1	13.9	13.6	15.0	16.6	18.1	19.8	21.7	23.0	24.0	24.7	23.9	20.6	21.1	20.4	18.9	17.7	16.6	16.3	15.8	13.7
24	12.4	12.2	12.0	11.4	12.7	11.7	13.2	14.4	16.4	19.0	20.5	21.6	22.6	23.4	23.8	23.4	22.8	21.7	20.5	19.3	17.7	16.5	15.3	14.9
25	15.2	15.1	14.3	13.5	13.0	13.1	14.0	14.7	16.6	18.5	19.8	21.0	21.7	22.1	22.2	21.5	20.5	18.2	16.9	15.1	15.5	15.0	14.0	
26	13.2	12.6	12.0	11.6	11.3	11.5	12.6	13.9	15.2	16.4	17.4	18.8	19.7	19.0	18.3	18.3	18.1	17.2	16.1	14.4	12.6	13.6	13.2	
27	12.7	12.3	11.5	10.9	10.3	10.3	10.7	12.0	11.9	11.9	12.1	12.6	11.2	12.7	13.8	13.4	13.4	12.2	11.1	10.6	10.0	9.3	9.3	8.7
28	9.0	8.9	9.0	9.0	8.8	8.9	9.0	9.5	10.0	11.0	12.1	13.4	13.2	13.4	14.7	14.9	15.8	15.0	14.1	11.6	11.3	11.0	11.5	11.4
29	11.2	11.4	10.8	10.9	10.6	10.7	11.8	12.1	13.7	15.3	17.0	18.7	19.4	19.6	19.0	15.6	16.8	16.2	15.1	13.4	13.0	11.0	11.1	10.7
30	10.7	11.1	11.0	10.8	10.5	10.6	11.7	13.1	15.0	16.8	18.1	19.4	20.0	20.4	19.5	19.9	18.4	15.2	14.3	14.0	13.4	13.3	13.1	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 Mai 2011

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	11.9	11.3	11.0	10.4	9.8	9.7	10.3	11.7	13.5	15.2	16.8	18.0	18.9	19.0	19.4	19.3	18.5	17.7	16.0	13.9	13.4	12.7	11.9	11.4
02	10.7	10.1	9.3	8.7	8.3	8.5	9.7	11.4	13.2	15.1	16.6	17.1	17.7	18.2	18.1	17.9	17.7	16.6	15.2	13.3	12.1	10.6	9.0	8.1
03	7.2	6.4	5.7	5.3	5.2	5.6	6.4	7.7	9.0	10.4	11.4	12.5	12.4	12.9	13.3	12.8	12.5	12.0	11.1	9.4	8.0	7.2	6.5	5.8
04	5.0	3.2	3.4	3.0	3.8	4.4	8.2	9.5	10.2	10.8	12.3	13.1	14.0	15.0	15.7	15.4	15.0	14.5	13.2	11.6	10.6	9.4	8.8	7.8
05	7.4	7.0	6.1	5.3	5.7	6.0	7.7	9.4	11.6	13.5	15.0	15.8	16.5	17.0	17.4	17.6	17.5	16.9	15.8	14.4	13.1	11.9	10.7	10.4
06	10.1	10.1	8.7	8.2	8.0	9.0	10.2	12.4	14.0	16.3	18.0	19.3	20.5	21.5	22.6	22.8	22.7	22.3	20.9	19.3	18.2	17.4	16.3	15.6
07	14.6	14.1	13.6	13.5	13.0	13.1	14.6	16.1	17.7	19.6	21.4	23.2	23.9	24.3	24.7	25.0	24.8	24.2	22.4	21.0	20.0	19.3	18.7	17.9
08	17.1	16.5	15.9	15.0	14.4	15.2	16.5	18.3	19.6	21.8	22.0	23.6	24.6	25.2	25.9	25.9	25.4	25.3	24.0	21.9	20.8	20.1	19.3	18.8
09	17.5	17.3	17.0	17.0	16.4	16.3	16.7	18.3	19.0	20.4	21.7	22.9	24.4	25.3	25.6	25.6	25.4	24.9	23.4	21.3	18.0	18.0	17.2	17.6
10	17.7	16.5	16.2	15.3	15.3	14.9	15.7	17.7	18.8	20.6	22.6	24.3	25.3	25.3	25.4	24.8	23.3	21.2	20.3	18.7	15.7	16.2	15.1	14.3
11	14.1	13.9	13.5	13.1	13.1	13.7	14.3	16.1	17.3	18.0	18.9	19.6	20.3	20.9	21.3	21.7	21.5	19.9	18.8	16.5	15.2	14.2	13.9	13.1
12	12.3	12.2	12.5	11.4	11.1	10.8	11.3	12.6	13.9	16.3	17.5	18.3	18.9	19.2	19.1	18.5	17.9	16.7	15.0	13.4	12.0	10.5	9.2	8.8
13	7.7	7.6	7.6	7.2	7.1	8.2	10.5	12.7	14.1	14.6	14.9	16.9	17.2	18.3	18.8	19.1	19.4	18.2	17.0	14.6	13.3	13.1	12.5	12.0
14	10.9	9.8	11.3	8.6	9.1	9.2	12.4	14.8	16.2	17.1	16.5	15.3	14.1	14.0	14.7	15.0	15.4	14.8	14.0	12.1	10.7	9.4	7.8	7.1
15	7.1	8.1	7.1	6.1	5.8	6.4	7.8	7.9	10.3	9.8	9.4	10.8	12.2	13.6	12.1	13.0	12.9	12.9	11.7	10.5	9.6	8.7	7.9	7.6
16	7.9	8.1	8.2	8.2	8.6	9.2	10.4	12.1	12.9	13.7	13.8	13.0	13.6	13.2	13.3	13.2	13.2	12.8	12.8	12.7	12.4	12.0	11.5	
17	11.1	11.0	11.1	11.1	11.0	11.0	11.2	11.8	12.9	13.6	14.9	16.3	17.4	18.4	19.1	19.4	18.9	18.2	17.5	15.6	13.4	12.4	11.4	11.3
18	10.2	10.5	9.9	10.1	9.5	10.6	12.3	14.6	16.6	18.3	19.3	20.1	21.2	21.6	21.9	22.5	21.5	21.2	20.3	18.3	16.5	15.4	15.2	15.2
19	15.3	14.8	14.1	15.4	14.3	14.5	16.0	17.7	19.9	20.4	21.0	21.4	22.0	20.8	18.0	18.2	19.6	19.6	19.0	17.6	15.8	14.8	13.7	12.9
20	12.8	11.8	10.9	11.4	9.8	12.6	15.2	17.0	17.7	19.3	20.8	22.2	22.6	23.3	22.9	18.2	17.7	18.5	17.3	16.7	15.7	14.3	13.2	13.9
21	13.9	13.0	12.3	11.6	11.2	12.3	13.9	14.8	16.2	17.6	19.2	20.3	21.5	22.3	23.2	23.5	23.6	22.9	22.0	19.9	17.6	15.5	14.7	13.8
22	14.4	14.5	14.8	15.0	12.9	15.3	15.8	15.4	15.7	16.5	19.4	21.5	21.2	22.6	21.9	21.7	20.5	18.9	17.2	15.7	14.5	13.0	11.7	10.8
23	10.1	9.4	8.4	7.6	7.8	9.2	10.8	12.7	14.5	16.4	18.2	19.4	20.1	20.8	21.6	22.0	21.9	21.3	20.4	18.6	17.4	16.3	15.6	14.9
24	15.0	13.6	12.4	11.8	11.7	12.4	12.6	13.8	15.4	16.0	16.8	17.5	18.5	19.1	18.9	18.8	18.2	17.4	16.5	14.5	12.9	11.9	11.4	10.5
25	9.9	10.1	9.7	8.2	7.5	10.1	11.9	13.5	15.2	16.7	18.0	19.1	20.1	21.1	21.7	22.1	21.6	20.3	18.3	16.7	15.6	15.3	15.0	
26	14.4	13.7	12.7	12.2	12.1	13.3	14.4	15.9	17.4	19.4	19.5	19.3	18.1	18.1	18.9	18.5	17.4	16.3	15.5	14.4	13.5	13.2	13.0	12.9
27	12.4	10.7	9.9	9.7	9.2	9.4	10.5	11.1	11.9	11.6	12.8	13.1	14.3	14.6	15.4	16.2	15.2	14.1	12.7	11.6	11.3	10.8	10.1	9.5
28	9.3	9.1	9.3	9.1	8.7	9.6	11.3	12.9	13.8	14.9	16.2	16.8	17.0	18.1	18.6	18.7	18.2	17.9	16.7	15.1	13.9	13.9	13.1	12.2
29	11.3	11.0	10.5	10.1	9.0	10.3	12.1	13.7	15.7	17.4	18.6	19.8	21.2	22.1	23.0	23.3	23.3	22.8	22.0	20.2	17.8	16.3	16.4	16.6
30	15.8	15.0	14.7	13.9	14.3	16.3	18.0	19.8	22.0	23.7	25.2	26.5	27.4	28.3	28.5	29.0	28.2	27.7	26.3	24.6	23.0	21.8	21.0	19.5
31	17.8	16.5	15.6	15.6	15.0	14.8	14.8	13.1	13.3	14.1	14.5	12.9	12.7	12.3	12.2	12.2	11.7	10.3	9.8	9.7	9.6	9.6	9.4	

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juin 2011

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	9.1	9.3	8.9	9.2	9.4	9.5	10.2	11.8	12.7	14.2	14.9	15.9	16.7	17.3	17.6	18.0	18.0	17.6	16.9	16.2	15.5	14.8	14.4	13.8
02	13.2	13.2	12.9	12.7	12.6	12.6	13.3	15.6	17.4	18.5	20.0	20.8	22.0	22.6	23.2	23.4	23.1	22.4	21.5	20.0	19.2	18.3	17.3	16.5
03	15.5	14.8	14.4	14.2	14.0	14.3	15.8	17.9	19.6	21.1	22.9	23.6	24.0	24.6	25.4	25.8	25.6	24.8	23.8	22.9	22.1	21.2	20.3	19.4
04	18.8	18.5	17.9	17.5	17.4	18.2	19.5	21.2	22.8	24.3	26.4	27.0	26.9	27.0	27.2	26.4	22.6	19.3	19.6	19.1	18.4	18.0	18.0	17.9
05	17.5	16.7	15.9	16.1	16.8	17.2	17.5	17.0	17.2	18.6	20.6	22.2	24.1	25.5	26.1	24.4	26.0	25.4	23.2	19.9	17.1	17.3	17.0	15.8
06	15.5	15.3	14.5	14.2	14.3	14.9	15.8	17.8	18.8	19.3	20.8	20.6	18.8	17.4	18.2	20.0	20.6	20.6	19.2	17.1	16.9	16.3	15.5	14.9
07	14.9	14.8	14.3	14.3	14.1	14.3	14.8	15.3	17.2	18.9	19.5	20.8	21.9	22.9	23.0	23.2	23.2	22.7	18.6	15.3	14.6	15.0	14.8	14.8
08	14.8	14.5	13.8	10.9	9.9	9.8	10.2	11.3	13.5	14.9	15.6	16.1	15.9	15.6	15.2	14.8	14.8	14.8	14.2	13.5	12.0	11.3	11.0	10.4
09	9.9	9.7	9.2	8.9	9.3	9.7	11.1	13.2	14.9	15.8	15.0	15.2	16.1	16.0	16.8	17.6	17.6	16.5	14.9	12.4	12.2	11.7	11.3	10.8
10	10.9	10.9	10.8	10.6	10.6	10.6	11.3	12.7	14.9	16.5	16.8	17.4	17.3	17.6	17.1	16.7	15.3	14.2	13.5	13.0	11.1	10.6	10.3	9.9
11	9.4	8.5	7.7	7.3	7.5	7.3	8.5	10.5	12.3	14.1	15.4	16.5	12.5	13.7	16.0	15.0	15.5	13.7	13.5	13.1	12.4	12.0	10.8	9.5
12	8.7	9.1	8.7	8.2	7.8	11.0	13.0	14.0	15.1	16.0	16.8	17.3	17.9	17.9	17.9	18.4	18.7	18.4	17.7	16.8	16.4	15.6	15.0	14.9
13	14.0	12.5	11.3	10.9	10.8	10.8	10.9	11.6	12.6	13.5	13.9	14.7	16.2	15.9	17.3	17.8	17.9	18.1	18.3	16.8	15.9	15.7	15.4	15.6
14	15.4	15.1	14.7	14.7	15.1	15.5	16.0	18.0	18.8	20.0	21.1	21.0	21.6	21.1	22.1	22.2	21.6	22.0	21.4	20.1	18.0	17.4	16.4	15.8
15	16.2	14.7	14.8	15.2	15.0	16.2	16.8	18.3	19.7	20.4	21.3	21.3	21.9	22.4	22.7	23.2	23.4	23.0	21.9	20.3	18.8	17.1	16.2	15.5
16	14.9	14.4	15.1	14.9	14.9	15.6	16.7	17.1	16.7	17.2	19.3	18.8	17.6	17.8	18.3	19.7	20.0	19.6	18.3	16.1	14.7	13.5	12.8	11.2
17	10.4	10.0	9.6	10.2	10.5	11.8	13.5	15.5	16.9	18.0	18.9	19.4	19.9	20.1	20.0	20.1	20.2	17.9	15.4	15.0	14.4	14.2	14.4	14.4
18	14.6	13.9	13.2	12.9	12.6	12.5	12.0	12.3	13.0	14.1	15.0	15.8	15.2	15.5	16.4	11.6	12.6	14.2	13.4	12.5	11.3	10.5	10.1	9.7
19	9.6	8.9	9.4	9.7	9.7	9.7	10.0	9.9	10.5	11.3	11.7	11.6	13.2	14.3	14.2	13.2	14.4	13.9	14.0	13.4	12.4	11.8	10.5	10.0
20	9.2	8.7	9.2	9.4	9.7	10.1	10.7	10.7	11.0	11.5	12.6	13.4	13.8	14.1	15.0	15.8	15.7	16.0	16.3	16.0	15.8	15.9	15.9	15.7
21	15.4	15.1	15.1	15.0	15.2	15.4	15.8	16.0	16.2	18.1	17.7	18.1	17.7	18.2	18.1	18.6	19.4	19.8	19.2	18.5	17.3	17.3	16.5	16.7
22	16.7	16.7	16.2	16.2	16.4	16.7	16.7	17.3	18.8	19.5	17.0	15.1	15.6	15.8	16.4	16.4	16.8	16.8	16.2	15.7	14.7	14.2	14.4	13.8
23	12.7	12.1	11.8	11.7	11.4	12.5	13.8	14.1	13.2	12.4	13.3	14.3	14.2	15.1	15.8	16.0	16.9	17.2	16.1	14.4	11.3	10.9	10.4	10.2
24	9.5	9.0	8.6	8.0	8.0	9.1	10.4	10.8	12.2	13.4	13.9	16.0	16.7	14.9	16.7	17.7	16.8	16.7	16.4	14.9	13.2	12.2	11.9	11.8
25	11.3	11.4	11.1	11.1	11.3	11.8	12.4	12.8	13.0	13.4	14.2	14.2	15.0	16.3	17.7	18.2	18.6	18.8	18.7	18.4	18.3	18.0	17.9	17.6
26	17.0	16.8	16.7	16.5	16.5	16.8	17.0	18.2	19.8	20.6	21.8	23.1	24.4	25.3	25.8	26.3	26.4	26.4	25.8	24.3	22.5	21.3	20.1	19.2
27	18.3	17.5	17.5	17.8	17.8	19.5	20.7	22.0	23.6	25.2	26.7	27.9	29.2	30.0	30.5	30.7	31.0	30.4	29.5	27.9	26.6	25.8	24.9	22.9
28	22.8	22.1	20.9	20.7	20.7	22.3	23.8	25.4	26.5	28.5	30.0	30.7	31.6	32.1	32.2	32.3	32.1	31.4	30.1	28.7	27.9	26.0	24.2	23.0
29	22.8	22.2	21.8	20.6	19.7	18.6	18.2	18.6	17.8	17.2	17.2	16.6	16.2	16.1	16.8	16.3	16.3	16.4	15.7	14.3	13.5	12.9	12.3	
30	11.6	10.9	10.4	10.1	10.4	11.8	13.3	14.4	15.7	17.2	17.8	18.9	19.2	19.6	19.2	18.8	18.7	18.5	16.9	14.8	13.4	12.6	12.2	12.0

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juillet 2011

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	11.2	10.7	10.3	9.4	9.5	10.9	11.8	13.5	14.3	15.9	16.0	17.3	15.9	16.7	17.9	16.0	15.3	16.6	15.8	14.6	13.1	12.0	10.4	10.3
02	9.0	8.8	8.4	8.5	9.0	10.2	11.8	12.3	13.3	14.7	14.9	15.6	16.1	16.2	16.6	16.7	16.5	15.7	15.6	13.5	12.0	10.9	10.8	10.4
03	10.0	9.4	8.8	8.2	8.2	10.0	9.9	11.8	13.2	14.9	16.8	18.2	18.8	19.0	19.7	20.9	21.0	20.7	19.8	18.4	16.3	15.8	15.3	14.8
04	13.8	11.5	11.6	12.0	11.6	12.5	13.7	15.0	16.7	18.1	19.9	21.0	22.1	22.9	23.6	23.9	23.9	23.5	22.8	21.0	19.2	18.2	17.0	15.9
05	15.2	14.5	14.0	13.6	13.7	14.8	16.5	18.7	20.7	22.6	24.3	25.4	26.9	27.1	27.4	28.2	27.9	27.4	25.7	23.1	20.9	20.1	19.6	20.0
06	19.7	18.9	18.0	17.6	17.2	17.5	18.1	18.0	18.2	19.0	19.4	20.2	19.9	21.7	23.0	22.7	22.3	19.9	19.4	17.6	17.5	15.7	15.4	15.2
07	15.0	14.1	14.4	14.0	14.2	14.8	15.0	16.7	18.6	19.4	19.3	20.7	20.8	20.7	21.5	21.4	19.9	18.7	17.9	16.8	15.4	14.5	14.4	14.1
08	13.8	13.9	13.6	12.0	12.5	13.0	14.1	15.0	15.9	17.6	18.2	19.3	20.5	20.5	21.3	21.6	21.0	21.6	20.7	19.0	17.7	17.3	17.1	16.5
09	16.0	15.7	15.9	15.9	15.8	16.4	17.3	19.4	20.5	21.4	21.9	22.5	23.7	23.8	24.0	22.7	21.2	20.4	19.6	18.1	16.6	15.3	14.3	13.4
10	13.4	14.3	14.2	14.5	15.3	15.8	17.8	18.2	19.5	21.4	21.9	22.3	21.8	19.2	17.8	16.1	16.6	17.4	17.2	16.7	15.2	14.3	13.9	13.5
11	12.9	12.6	13.1	12.6	13.1	13.4	14.6	16.5	17.8	18.1	20.8	21.8	22.1	23.1	23.9	24.7	23.8	24.5	23.6	22.1	20.1	19.6	19.0	18.6
12	17.9	17.6	17.6	17.3	16.9	17.6	18.7	20.7	22.6	24.7	26.6	27.4	26.5	26.2	21.3	21.6	23.5	24.1	24.7	23.7	21.6	20.5	19.9	18.5
13	17.6	17.2	16.7	16.4	16.3	15.9	14.9	14.7	15.2	14.9	14.9	14.6	14.7	14.6	14.6	14.4	13.9	13.0	12.6	12.6	11.9	11.8	10.9	10.7
14	10.9	10.5	10.7	10.7	10.6	10.7	11.4	12.4	13.2	14.8	15.3	14.8	15.3	16.9	15.7	11.9	12.7	13.8	13.7	11.9	11.7	11.0	10.4	9.8
15	10.4	10.6	10.9	11.0	11.2	11.8	12.8	13.6	15.2	17.7	19.2	19.6	20.3	20.8	21.6	21.9	22.2	21.7	21.4	19.6	17.0	17.0	16.5	15.0
16	13.9	13.5	12.9	12.8	13.1	13.3	14.1	15.1	17.2	19.9	22.6	23.1	22.8	22.6	22.6	21.2	20.2	20.0	20.1	18.1	15.4	15.1	15.1	15.2
17	15.4	15.4	14.8	14.8	14.4	13.6	13.8	14.9	15.5	15.6	16.0	16.9	16.1	16.0	16.6	16.9	17.7	17.4	16.7	15.7	14.5	13.1	13.1	12.8
18	12.5	12.4	12.4	12.0	11.9	11.9	11.8	12.3	13.1	13.2	13.2	14.9	14.4	15.7	16.0	16.3	16.7	16.4	15.7	14.7	13.2	12.7	11.8	11.6
19	11.9	11.8	11.3	11.3	11.4	11.6	12.1	13.2	15.4	17.3	18.0	17.8	17.2	16.5	15.2	16.3	17.0	17.3	16.7	15.0	13.6	13.1	12.9	12.8
20	12.1	11.1	11.1	11.3	11.2	11.6	13.0	14.5	15.1	15.1	15.8	16.9	16.8	17.5	17.9	19.1	20.0	18.3	17.0	16.0	15.2	14.5	14.1	13.8
21	13.4	13.2	12.7	12.6	12.6	13.0	13.6	14.5	15.2	17.0	16.7	17.6	17.8	18.8	19.3	19.0	18.2	17.5	16.2	16.1	15.2	14.7	14.7	14.7
22	14.2	14.2	13.9	13.5	13.6	14.1	15.1	15.5	15.9	17.0	15.1	15.7	17.6	17.8	17.9	17.4	17.1	16.4	15.1	14.3	13.6	12.6	11.4	
23	10.5	9.8	8.9	8.6	8.4	8.7	10.6	12.5	14.4	15.6	16.0	15.8	15.9	16.0	15.4	15.8	14.9	14.2	12.7	11.3	11.1	11.0	10.2	9.8
24	9.0	8.6	8.7	9.1	9.2	9.4	9.5	9.6	10.0	10.3	11.3	13.4	14.2	15.0	15.5	16.4	16.1	17.0	16.6	15.0	13.0	11.7	10.8	9.7
25	9.9	9.4	9.2	8.5	9.5	11.0	12.5	14.3	15.8	16.5	17.4	18.6	18.3	19.8	19.8	19.9	19.7	19.2	18.7	17.9	17.1	16.7	16.2	15.8
26	15.3	15.1	14.4	13.9	13.6	14.0	14.1	15.4	17.1	18.2	19.5	19.7	20.3	20.7	21.8	21.2	20.1	19.4	17.7	15.5	15.1	15.1	15.1	14.9
27	14.8	14.8	14.6	14.3	14.2	14.1	14.4	15.2	15.9	16.1	16.5	16.6	17.1	18.0	19.2	19.1	16.6	15.6	16.2	15.0	14.6	14.2	14.0	
28	14.0	14.1	13.6	13.6	13.4	13.7	14.9	15.2	15.5	17.0	18.5	18.8	20.4	20.1	17.3	17.8	16.7	17.8	17.6	16.4	15.6	15.5	14.7	
29	14.7	14.5	13.9	13.0	12.8	14.1	15.2	16.7	18.5	20.0	20.3	20.0	20.6	19.5	19.9	20.3	19.2	18.6	18.2	16.6	15.4	14.4	13.4	12.5
30	11.8	11.5	11.4	11.2	11.3	11.8	12.4	12.8	13.7	14.4	14.5	14.2	14.4	14.8	14.6	14.3	14.3	13.7	13.2	12.9	12.3	12.1	11.8	11.6
31	11.6	11.6	11.6	11.2	11.1	11.1	11.1	11.4	12.4	12.6	12.9	13.8	14.4	14.6	14.6	14.7	14.3	14.3	13.9	13.7	13.6	13.4	13.2	12.9

* 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

Température moyenne horaire (°C) pour Août 2011

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	12.5	12.2	12.2	12.3	12.6	12.7	12.8	13.6	13.9	14.5	16.2	18.0	19.5	21.0	21.9	22.6	22.8	22.5	21.7	20.2	18.8	17.5	16.8	16.3
02	15.6	15.6	15.5	15.0	14.7	15.2	16.6	18.5	20.3	22.4	23.8	25.0	26.0	26.6	27.2	26.9	26.5	26.4	25.8	24.0	22.6	21.6	20.8	20.8
03	20.4	19.5	18.6	18.3	18.1	17.0	17.0	17.8	19.4	20.5	21.2	21.4	21.0	21.7	21.9	21.1	19.8	20.0	19.6	19.1	18.7	18.3	17.8	17.2
04	16.9	16.7	16.8	16.8	16.8	16.9	17.3	18.0	19.2	20.6	21.7	22.3	20.0	22.6	24.9	25.5	25.2	23.9	21.8	19.2	18.9	18.6	17.4	16.9
05	16.6	16.9	17.1	17.3	17.3	17.3	17.4	18.2	19.1	20.8	22.0	23.1	23.4	24.3	22.9	22.7	22.4	22.1	21.0	19.9	19.5	18.8	18.4	18.4
06	18.0	17.7	17.4	17.3	17.1	17.4	17.7	17.9	18.6	19.4	19.3	20.2	18.8	19.3	18.7	18.0	17.6	17.4	17.0	16.2	15.7	15.4	15.4	14.9
07	14.6	14.4	14.0	13.7	13.2	12.6	13.2	13.9	15.0	15.7	17.2	17.3	17.5	19.3	18.8	18.2	18.6	17.9	16.7	16.2	15.2	13.8	13.3	13.6
08	12.9	12.7	12.3	11.9	12.1	11.9	12.1	11.9	11.9	13.3	13.6	13.2	15.6	16.5	14.8	14.8	15.3	14.8	14.5	13.4	12.6	12.9	12.5	11.9
09	11.5	11.1	11.4	11.3	11.5	11.6	11.9	12.1	12.4	13.3	12.7	14.3	16.7	16.4	14.7	15.3	15.0	14.8	14.7	12.8	11.5	10.7	10.5	9.6
10	8.4	7.7	7.7	7.4	6.7	7.4	9.5	12.2	13.8	15.3	16.5	17.4	18.3	19.0	18.9	19.6	19.4	19.1	18.0	16.0	14.9	14.4	13.2	12.9
11	12.8	12.5	11.6	11.6	11.6	11.7	13.1	15.3	17.5	20.0	21.0	22.1	22.4	22.7	23.0	22.1	21.5	21.1	20.9	18.9	18.2	17.4	16.6	15.6
12	15.1	15.7	14.4	14.5	13.9	14.0	14.7	15.3	16.1	16.6	17.5	17.9	18.6	18.9	19.3	18.6	17.9	18.0	17.7	17.0	15.9	15.6	15.3	15.3
13	15.3	14.9	14.6	14.5	14.7	14.9	15.4	15.9	16.9	18.5	20.2	20.7	21.0	21.7	22.1	21.6	21.2	18.3	17.4	17.3	17.4	17.2	17.1	17.1
14	16.9	16.9	16.9	16.9	16.8	16.9	18.1	17.8	17.3	17.8	17.9	18.4	19.3	19.3	19.6	19.9	18.9	18.1	17.4	16.7	16.6	16.3	15.8	
15	15.2	14.3	13.8	13.4	13.3	13.5	14.1	15.8	16.8	18.1	19.0	20.1	21.3	21.5	21.5	21.8	21.2	20.7	19.6	17.9	17.1	15.9	15.5	15.5
16	15.7	15.5	15.3	14.6	14.2	14.7	15.3	15.7	17.2	19.0	20.3	21.4	22.7	23.1	23.3	23.1	23.0	21.8	20.3	18.5	17.7	17.8	17.7	16.9
17	16.3	15.1	14.3	14.2	14.7	15.6	17.3	19.0	21.0	22.3	23.6	24.5	24.9	24.9	24.7	24.6	24.6	24.0	22.8	22.2	21.7	20.9	20.0	19.5
18	19.0	19.5	18.7	17.9	17.3	17.1	19.3	20.6	21.4	22.3	23.4	25.6	27.4	28.1	28.6	28.8	28.9	28.6	27.2	25.3	24.8	24.1	23.1	22.4
19	21.7	21.1	20.5	19.9	19.6	19.4	19.4	20.0	20.4	20.1	21.0	20.2	20.7	22.0	22.1	21.9	21.7	20.7	20.1	18.0	16.9	16.1	15.7	15.2
20	14.3	14.5	14.1	13.3	12.8	13.2	15.8	17.3	19.1	20.7	22.1	23.3	24.3	25.3	26.1	26.5	27.0	26.3	24.9	22.8	22.0	21.3	20.7	20.1
21	18.8	18.4	18.0	18.4	18.5	19.1	19.7	19.2	17.5	18.2	21.3	24.6	25.8	26.5	27.9	28.0	27.4	27.0	25.9	24.5	23.8	23.0	22.7	21.2
22	21.1	20.9	20.6	20.3	19.7	20.0	20.6	20.9	22.4	23.5	24.7	27.0	28.3	29.1	29.5	29.5	28.1	27.2	26.3	25.3	23.9	22.4	21.4	20.6
23	19.8	19.4	19.5	19.2	19.0	18.8	19.7	21.6	23.8	25.7	28.0	29.1	28.6	28.5	28.7	28.5	28.2	27.5	25.9	24.1	23.6	22.3	22.1	20.9
24	19.7	18.8	18.1	17.9	17.5	17.8	17.7	19.0	20.7	21.4	22.8	20.5	19.1	18.2	18.0	18.7	18.9	18.6	18.3	17.1	16.1	16.0	15.4	15.1
25	14.9	14.5	13.8	14.0	14.3	14.8	14.9	15.5	17.4	19.9	21.9	23.0	23.5	22.8	20.5	22.1	21.8	21.4	20.9	20.1	19.4	19.3	18.4	18.2
26	17.7	17.5	17.4	17.6	18.0	18.3	19.5	20.1	20.5	22.7	23.8	23.9	22.3	19.1	18.9	16.1	15.5	15.5	15.0	14.1	13.6	13.5	13.3	12.8
27	12.4	12.1	11.7	11.5	11.3	11.3	11.7	12.1	12.5	13.1	14.2	14.5	14.8	14.7	14.4	15.2	15.1	13.7	12.1	12.0	12.3	12.4	11.3	
28	10.4	10.0	10.2	10.1	10.4	9.7	10.5	11.7	13.1	15.2	15.8	16.4	16.7	16.2	16.8	16.9	16.6	16.4	15.6	13.7	12.8	11.8	10.9	10.5
29	10.4	10.1	10.1	9.7	9.4	9.8	10.7	11.9	13.2	14.2	15.1	15.2	14.7	15.2	16.6	17.2	16.5	14.9	13.9	13.2	11.8	10.6	10.7	9.8
30	9.3	9.2	8.8	8.2	7.7	7.9	9.9	11.6	13.0	14.4	15.3	16.4	17.1	16.7	17.0	16.9	16.8	16.0	14.3	12.7	11.4	11.5	11.1	10.5
31	10.3	10.0	9.4	9.0	9.0	9.0	11.2	12.5	13.7	15.3	16.8	17.5	18.3	18.9	19.0	19.0	18.9	18.1	16.1	14.8	14.4	14.3	14.1	13.7

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

Température moyenne horaire (°C) pour Septembre 2011

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	13.0	12.8	12.5	12.1	11.6	12.0	12.4	13.8	15.7	17.2	18.4	19.7	20.8	21.8	22.5	22.8	22.5	21.7	20.3	19.4	18.7	18.9	18.5	18.2
02	17.5	16.6	16.3	17.0	16.1	15.8	15.8	17.8	19.8	20.9	22.8	23.9	25.0	25.8	26.5	26.2	25.9	25.1	23.7	21.7	20.9	19.4	19.8	19.5
03	19.3	19.1	18.5	18.1	17.8	17.3	19.0	20.6	22.3	23.9	25.6	26.2	26.9	27.6	27.9	28.0	27.8	26.7	25.3	23.9	24.0	23.7	22.9	22.0
04	20.7	20.0	19.5	18.9	18.4	18.3	18.5	18.9	19.7	20.5	21.1	21.4	20.7	20.8	20.5	20.4	20.3	20.1	19.4	18.6	17.8	17.0	16.5	16.8
05	15.8	14.3	13.8	13.2	12.7	12.1	12.9	14.1	14.4	15.1	15.7	16.6	16.8	17.5	17.0	17.3	17.2	15.1	14.2	13.6	12.8	12.7	12.8	12.5
06	11.9	10.9	10.3	10.7	10.4	10.2	11.0	12.7	14.8	15.6	16.4	16.9	17.2	17.0	17.4	17.2	17.3	17.2	17.0	16.6	16.5	16.8	16.8	15.9
07	14.1	13.8	13.9	13.9	11.7	11.2	11.7	12.3	12.5	13.1	14.4	15.2	15.8	16.4	16.5	16.3	16.0	15.4	14.9	14.6	14.1	14.1	13.8	13.6
08	13.5	13.1	12.9	13.0	12.8	12.6	12.5	12.6	12.7	13.3	13.8	14.4	14.3	14.5	14.4	14.5	14.4	14.0	13.3	13.2	13.2	13.5	13.9	14.1
09	14.4	14.6	15.0	15.2	15.2	15.3	15.6	16.1	16.8	17.7	18.4	19.4	20.5	21.0	21.4	21.3	20.9	20.7	20.2	19.7	19.2	18.7	18.6	18.2
10	17.9	17.3	16.7	16.5	16.3	16.1	16.5	17.3	17.9	19.4	22.2	23.8	25.6	26.7	26.9	27.0	27.1	25.9	24.4	23.3	22.6	22.2	21.6	20.5
11	19.9	19.0	18.4	18.7	18.4	17.8	17.8	18.1	19.0	19.6	15.8	14.2	13.9	14.1	14.0	14.8	15.1	14.9	14.5	14.5	14.5	14.1	13.6	13.0
12	12.3	12.5	12.6	12.9	13.2	13.2	13.5	14.0	14.8	16.3	17.6	19.2	20.3	20.1	19.9	19.3	18.5	17.8	17.4	17.1	17.7	17.9	17.8	17.3
13	17.4	17.6	17.5	17.3	17.1	15.8	15.6	15.0	14.3	14.5	15.7	15.5	15.7	16.7	17.8	18.1	17.8	17.0	15.1	13.7	12.9	12.2	12.0	12.5
14	12.4	11.4	10.4	9.7	9.2	8.7	9.4	9.7	11.5	12.7	14.3	15.0	15.9	16.5	16.9	16.8	16.3	15.3	13.1	12.0	12.0	11.0	10.2	11.2
15	10.7	10.2	9.2	8.6	8.3	8.2	9.0	10.4	12.0	14.0	15.9	17.2	17.5	18.0	18.0	17.9	17.5	16.2	14.1	14.5	13.6	12.7	12.2	11.6
16	11.9	11.6	11.4	11.0	10.7	10.4	10.8	12.0	13.5	15.2	17.4	18.8	18.8	18.5	18.2	18.5	17.7	16.9	16.4	16.1	15.7	15.9	15.6	15.1
17	14.7	14.8	15.7	15.1	14.3	13.8	13.2	14.0	14.9	15.5	15.9	16.5	17.4	17.5	17.5	17.2	16.2	14.6	13.6	13.6	13.4	13.1	12.7	11.8
18	11.4	10.8	10.5	10.3	10.3	10.3	10.2	9.9	10.6	10.9	11.1	11.7	11.5	12.2	12.3	12.9	13.3	12.1	11.4	11.3	11.0	11.1	10.7	10.5
19	10.2	10.2	9.9	9.6	9.7	9.9	10.0	10.8	11.8	12.6	13.4	14.0	15.2	14.8	15.7	15.3	15.7	14.1	12.2	11.7	10.6	10.5	9.9	9.4
20	8.6	8.7	9.0	9.4	9.3	8.9	9.3	10.4	11.1	11.9	13.3	15.2	15.5	15.7	15.9	15.8	15.2	14.6	14.1	13.7	13.1	12.3	12.3	11.8
21	11.6	11.2	11.0	11.9	11.9	11.6	11.6	11.9	12.2	13.2	14.2	15.2	16.1	16.7	17.0	16.8	16.6	16.0	15.3	15.1	13.7	13.0	12.7	13.5
22	13.5	13.2	12.7	12.6	12.5	12.7	13.1	13.7	14.4	15.5	15.7	16.5	17.0	16.9	17.8	17.4	16.4	14.9	13.4	12.4	11.8	11.4	11.3	10.7
23	9.8	10.1	9.6	8.5	8.8	8.2	9.3	12.6	13.6	14.7	16.0	16.4	17.9	18.4	17.9	18.1	17.3	15.8	13.8	13.2	13.1	12.6	11.7	11.2
24	10.8	11.0	10.8	10.6	10.3	10.3	10.7	11.8	13.1	14.7	16.3	18.1	19.6	20.3	20.7	20.7	20.1	18.5	16.6	16.0	16.3	16.3	15.6	14.4
25	12.8	13.6	13.3	12.1	12.0	12.1	15.2	16.4	17.5	19.4	20.8	21.9	22.7	22.8	22.6	21.7	20.0	19.0	18.0	17.5	17.2	16.5	16.0	
26	16.0	15.5	15.1	14.9	14.6	14.2	14.7	16.3	17.0	18.5	20.7	22.3	23.1	23.1	23.2	22.7	22.7	20.1	18.3	17.6	18.3	18.3	17.5	16.4
27	15.9	15.7	15.4	14.6	14.4	13.9	15.1	18.4	19.9	20.6	22.0	23.1	23.5	24.0	24.2	24.1	23.7	20.9	18.9	18.6	18.9	18.1	17.6	17.2
28	16.8	16.3	15.8	15.5	15.2	15.1	15.3	16.4	17.9	19.4	21.6	23.4	24.3	25.0	25.2	24.9	23.7	21.5	19.6	18.4	18.0	17.7	17.4	16.0
29	16.4	15.5	15.1	14.8	15.1	14.5	15.3	17.0	18.2	20.0	21.9	23.1	23.9	24.7	24.9	24.6	23.3	21.2	19.7	18.0	16.7	17.2	17.0	14.8
30	15.3	14.9	14.8	12.8	13.7	12.8	13.3	15.6	17.2	18.4	20.0	21.5	22.5	23.4	23.8	23.6	22.8	20.8	19.1	18.7	17.4	17.4	17.0	16.9

* 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

Température moyenne horaire (°C) pour Octobre 2011

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	16.2	15.6	15.2	14.8	13.8	12.7	14.0	16.8	18.7	19.8	21.7	23.1	24.0	24.4	24.8	24.3	23.5	21.2	20.3	20.0	19.6	19.5	18.4	16.2	
02	17.2	16.8	16.1	15.7	15.0	14.6	15.3	17.4	19.3	21.2	22.7	23.8	24.6	25.1	25.4	25.2	23.9	21.7	19.3	17.5	16.9	15.9	15.2	14.4	
03	13.6	14.3	14.3	14.0	12.9	12.9	14.5	17.9	19.2	21.9	22.9	23.6	23.6	23.4	23.0	22.3	20.4	18.3	18.1	16.8	15.5	15.3	14.5		
04	13.2	13.1	13.3	12.1	11.8	11.3	11.5	13.2	14.9	17.3	18.6	19.8	20.4	19.0	18.2	17.3	16.9	16.3	16.1	15.9	15.7	15.7	15.4	15.2	
05	15.0	14.4	14.8	14.4	14.4	14.2	13.9	14.3	15.0	16.1	16.6	17.3	17.5	17.3	17.2	17.2	16.8	16.3	16.0	15.6	14.6	14.2	13.4	13.7	
06	13.1	13.1	13.1	13.2	13.4	13.5	13.4	14.1	15.0	15.0	13.9	14.0	14.4	14.4	12.3	10.8	10.5	10.5	9.9	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	
07	7.9	7.6	7.5	7.3	6.6	6.5	6.7	7.3	7.8	8.6	9.2	10.0	10.8	11.8	12.4	11.1	9.9	9.3	8.7	7.9	7.5	7.5	7.5	7.2	
08	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.6	6.6	6.7	7.2	7.9	8.2	8.6	9.1	8.7	8.8	8.7	8.2	7.8	7.5	7.4	7.0	6.8	6.5	5.9	
09	5.7	5.5	5.6	6.1	6.1	5.6	5.2	6.0	6.9	7.3	8.1	9.6	10.2	10.7	10.7	10.4	9.3	9.1	9.2	9.5	9.8	10.3	10.8	12.0	
10	13.1	13.6	13.7	13.8	14.0	14.0	14.0	13.9	14.0	14.1	14.2	14.7	15.1	15.3	15.2	15.2	15.0	14.9	14.7	14.7	14.6	14.5	14.3	14.1	
11	13.8	13.7	13.6	13.6	13.3	13.1	13.0	13.0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.9	13.4	13.8	13.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.3	13.1	12.9	
12	12.7	12.2	12.2	12.3	12.4	12.3	12.3	12.3	12.3	12.6	13.1	13.3	13.6	13.7	13.5	13.5	13.1	12.4	12.1	12.0	11.9	12.0	11.9	11.8	
13	12.0	11.9	11.8	11.8	11.9	11.9	11.6	10.4	10.2	10.6	10.8	11.2	11.7	12.1	12.4	12.2	11.6	11.1	10.8	10.5	10.0	8.7	7.2	6.7	
14	6.2	6.0	5.5	5.0	4.7	4.3	4.3	5.3	6.9	9.1	10.9	12.3	13.3	13.8	13.6	12.9	11.4	9.1	8.1	7.2	6.6	6.5	5.1	5.4	
15	5.4	5.0	4.5	4.2	3.8	3.0	2.8	3.8	5.5	7.7	9.8	11.5	12.8	13.8	14.2	14.0	11.8	9.1	7.1	5.9	4.8	4.9	3.9	3.6	
16	3.7	3.6	2.3	3.6	3.3	3.0	2.9	4.3	6.0	7.2	9.0	10.6	12.1	12.9	12.8	12.7	11.7	10.1	9.2	8.6	8.4	8.1	7.8	7.4	
17	7.6	7.8	8.1	7.7	7.3	7.4	7.3	7.4	8.2	10.0	10.7	12.1	13.1	13.8	13.5	13.0	11.7	10.5	9.3	9.0	8.9	8.7	8.7	8.2	
18	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	8.4	8.8	9.7	11.8	13.6	13.9	13.6	13.0	12.3	8.9	6.4	6.3	6.4	6.0	5.9	5.9	5.9	6.0		
19	6.1	5.9	5.5	5.2	4.9	4.7	4.9	5.1	5.5	6.2	6.9	7.6	8.8	9.6	9.6	8.9	7.4	6.1	5.9	5.3	5.0	4.4	3.6	3.1	
20	2.7	2.1	2.3	1.9	2.5	2.5	2.6	2.9	3.1	3.5	3.9	5.0	6.3	7.3	6.6	6.5	5.4	4.9	4.2	3.2	2.5	2.7	2.2	1.2	
21	1.0	0.0	0.4	0.6	0.6	-0.4	0.2	1.2	3.3	5.4	5.9	6.8	7.2	7.9	7.9	7.6	6.5	5.0	4.2	3.6	3.4	3.2	2.1	1.4	
22	0.7	0.5	0.2	-0.5	-0.4	-1.3	-1.5	-1.1	-0.1	1.0	2.2	4.7	6.9	8.2	8.9	8.9	7.6	6.0	5.1	4.7	4.1	3.0	2.5	2.6	
23	2.4	2.2	2.1	1.7	1.8	1.4	1.3	2.1	3.8	5.3	7.6	9.6	10.8	11.7	11.9	11.4	9.7	8.0	7.0	5.7	5.1	4.6	4.1	3.7	
24	3.7	3.5	3.2	2.8	2.0	1.2	0.9	2.6	3.8	5.2	6.3	7.7	8.9	9.8	10.1	9.6	9.0	8.9	9.4	9.6	8.9	8.5	9.0	9.0	
25	8.4	8.3	7.7	7.6	7.4	7.4	7.0	6.7	7.1	7.9	8.2	8.7	9.3	9.6	9.9	9.6	9.2	9.0	9.0	8.9	8.9	8.4	7.8	7.5	
26	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.0	6.3	6.5	7.3	8.5	9.8	11.0	11.9	12.4	12.4	12.0	10.6	9.2	8.3	7.6	7.3	6.9	6.6	6.9	
27	6.2	5.6	5.6	5.9	5.6	5.2	4.9	7.1	7.8	9.1	10.9	12.5	13.3	13.4	14.0	12.6	10.2	9.2	8.2	7.5	7.2	7.2	7.1		
28	7.1	6.9	6.7	6.3	6.5	7.0	7.2	7.7	8.9	9.8	10.7	11.6	12.4	13.3	14.6	13.5	12.3	12.0	12.0	12.3	12.5	12.4	12.0	11.3	
29	11.1	10.9	10.7	10.2	10.6	10.7	10.4	10.8	11.6	12.4	12.7	13.5	15.6	15.8	15.9	15.3	14.6	14.1	13.9	13.3	12.8	12.5	12.3	11.9	
30	11.9	11.8	11.7	11.8	11.8	11.7	11.7	11.8	12.1	12.3	12.8	13.5	13.9	13.7	13.6	13.4	13.0	12.6	11.9	11.3	10.4	9.0	9.8	9.7	
31	9.5	9.7	9.5	9.2	8.8	9.4	9.3	10.0	10.6	11.1	12.2	13.2	14.3	15.6	16.2	15.6	14.3	13.1	12.1	11.6	10.4	9.8	10.1	9.4	

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

Température moyenne horaire (°C) pour Novembre 2011

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	8.7	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	8.1	8.3	8.4	8.9	9.4	10.5	12.0	13.3	13.9	13.6	13.2	13.0	12.9	12.9	12.3	11.9	11.5	11.0
02	10.2	10.0	10.2	10.3	10.5	10.8	10.8	10.8	10.9	11.2	11.9	13.0	13.6	14.4	15.2	14.9	14.2	13.4	12.9	12.6	12.3	12.3	12.3	12.2
03	12.5	12.2	12.4	12.6	13.4	14.4	14.2	14.6	14.9	14.8	14.5	14.2	13.2	13.2	13.5	13.1	13.0	13.1	12.3	11.9	11.6	11.5	10.5	10.2
04	10.3	9.9	9.5	9.2	9.4	9.8	10.2	10.5	11.4	13.1	14.6	15.0	14.6	13.9	13.2	12.3	11.7	11.4	11.4	11.2	11.2	11.3	10.9	11.4
05	11.5	10.6	10.7	10.6	10.0	9.6	9.1	8.8	9.3	10.7	11.5	12.6	13.9	15.0	15.4	15.2	14.4	14.0	14.0	13.9	13.6	12.2	12.6	11.7
06	11.1	12.2	12.9	12.4	12.2	12.1	11.8	12.1	12.9	14.4	15.6	16.9	18.0	17.8	17.4	16.3	14.6	13.4	12.1	10.4	9.6	9.7	9.7	9.5
07	9.0	8.7	8.3	7.9	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	7.9	8.1	8.5	8.2	8.3	8.1	8.1	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
08	7.8	7.7	7.7	7.9	8.1	8.0	8.2	7.9	8.0	9.1	10.1	10.4	11.2	12.1	12.4	11.4	10.5	9.9	9.3	8.9	8.6	8.1	7.2	7.0
09	6.9	6.4	5.8	5.5	5.6	5.6	5.4	5.2	5.2	5.3	5.6	6.1	6.2	6.5	6.3	6.0	5.9	5.7	5.4	5.1	5.1	4.9	5.0	4.7
10	4.6	4.5	4.3	4.0	3.9	3.5	3.2	3.1	3.5	3.7	4.1	4.2	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.2	3.8	3.7	3.6	3.9
11	4.1	4.3	4.6	4.8	4.9	5.0	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	6.6	7.1	7.2	7.1	7.1	5.9	5.0	4.6	4.3	3.1	3.0	2.4	1.7
12	1.3	1.2	1.6	1.4	1.6	1.1	1.4	1.7	2.7	4.8	6.6	7.9	9.0	9.8	9.7	8.9	7.5	6.1	5.7	5.9	5.2	4.4	4.3	4.8
13	4.9	4.6	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.8	4.9	5.2	5.5	5.6	5.9	6.3	6.6	5.4	4.2	3.6	3.1	2.6	2.5	2.3	1.8	1.6
14	1.7	1.5	1.0	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.5	0.0	0.4	0.4	0.0	-0.2	-0.1	-0.1
15	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	0.5	2.1	3.0	3.2	2.7	2.3	1.4	0.9	0.4	-0.4	-1.0	-1.3	-1.5	-1.6
16	-1.6	-1.4	-1.6	-2.3	-2.2	-2.4	-1.9	-2.0	-1.7	-1.3	-1.1	-0.9	-0.7	-0.8	-1.0	-1.0	-1.1	-1.0	-1.0	-0.8	-0.8	-0.9	-0.9	-0.8
17	-0.6	-0.5	-0.3	-0.3	-0.1	0.2	0.6	0.7	1.1	1.6	2.0	2.5	3.0	3.3	3.6	3.8	3.9	4.3	4.5	4.5	5.1	5.4	5.5	5.5
18	5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	5.6	5.5	5.6	6.0	6.3	6.6	7.0	7.5	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.4	7.0	6.7	6.2	6.6	6.2
19	5.6	5.0	4.4	4.2	4.2	3.6	2.8	2.7	2.9	3.8	4.2	5.4	6.1	6.8	7.2	6.9	6.3	6.8	7.2	6.8	7.0	6.8	6.7	6.9
20	6.9	7.4	7.3	7.0	6.9	6.7	6.5	6.1	6.1	7.6	9.6	10.4	10.9	11.6	11.8	10.5	9.2	8.3	8.0	7.7	7.2	7.1	6.4	5.9
21	5.9	5.5	4.6	5.0	3.9	3.7	3.3	3.3	4.1	5.5	6.9	8.5	9.2	10.3	9.7	8.5	7.7	7.6	7.4	7.3	7.5	7.3	6.9	5.9
22	5.4	5.1	4.7	4.9	5.3	4.9	5.0	5.3	6.2	7.8	8.6	9.9	10.8	11.3	10.7	9.7	8.6	7.9	8.1	6.8	7.2	7.2	7.1	6.3
23	5.9	6.4	6.1	5.0	5.9	5.8	4.5	3.7	4.6	4.5	6.3	7.6	9.5	10.3	9.0	8.0	6.8	5.6	5.5	7.9	8.1	5.2	5.8	5.4
24	5.2	4.0	2.9	4.6	4.2	4.1	3.8	3.4	3.0	5.5	6.8	7.8	8.0	8.0	7.5	6.2	5.2	3.7	3.6	4.1	3.4	2.0	1.1	0.1
25	-0.5	-0.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.1	-1.2	-1.0	-0.6	-0.2	-0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.4	1.8	2.3	2.8
26	3.2	3.5	3.7	3.9	4.1	4.2	4.4	4.5	4.5	5.0	5.6	6.0	5.9	6.0	5.7	5.4	5.0	4.8	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.3
27	4.3	4.2	3.9	4.0	4.0	4.0	4.3	4.5	5.0	5.5	5.7	5.7	6.0	6.3	6.7	7.0	7.1	7.6	8.2	7.8	8.0	8.0	7.2	5.7
28	4.9	3.8	3.5	4.1	4.0	4.0	2.7	1.8	0.4	1.3	2.9	3.4	3.4	3.4	3.0	2.9	2.5	2.1	1.6	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9
29	1.6	1.5	1.9	1.8	1.4	1.5	1.6	1.8	2.2	2.5	3.0	3.4	4.1	4.7	5.4	5.6	6.3	6.7	6.5	6.5	6.9	7.5	8.2	7.9
30	7.6	7.9	8.2	8.2	7.4	6.3	5.4	4.7	4.9	6.4	7.4	8.2	8.4	9.3	8.6	6.7	5.1	5.2	5.3	4.9	4.3	3.8	3.6	3.4

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Température moyenne horaire (°C) pour Décembre 2011

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	3.3	3.3	3.1	3.4	3.5	3.8	4.2	5.0	5.9	7.1	7.9	9.0	10.1	9.8	8.9	8.7	8.4	8.2	8.5	8.7	8.7	9.5	9.8	10.6
02	10.4	10.1	9.5	9.5	9.5	9.0	8.7	8.7	8.4	8.3	7.5	6.2	5.9	5.8	5.8	5.3	4.3	3.0	3.0	2.6	2.4	2.5	2.2	1.0
03	1.3	1.6	2.2	2.3	2.6	3.0	3.2	3.6	3.9	4.5	4.8	5.2	5.7	6.0	6.3	6.6	6.8	7.1	7.4	7.4	7.5	7.6	7.2	7.3
04	7.7	7.9	8.0	8.5	8.9	9.3	9.4	9.5	9.2	8.6	9.0	9.3	8.9	9.0	8.5	8.2	8.5	8.6	8.1	7.5	7.5	7.7	5.3	4.5
05	4.8	5.3	5.0	3.8	3.5	3.2	2.5	2.0	2.0	2.5	3.2	3.5	4.4	4.8	4.6	3.8	2.3	3.1	3.1	3.2	3.1	2.8	2.7	2.9
06	3.1	3.0	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.7	2.8	3.3	3.0	3.1	3.2	3.5	3.6	3.7	3.4	3.4	3.5	3.7	3.8	3.9	3.8	3.4
07	3.6	3.9	4.4	4.8	5.0	5.3	5.8	6.1	6.4	6.6	5.9	6.4	6.6	6.8	6.7	6.5	6.5	5.7	3.6	4.3	4.2	4.0	3.4	3.1
08	2.7	2.5	2.1	1.9	1.5	0.2	0.2	0.1	0.8	1.8	2.8	3.9	4.8	5.5	5.8	5.8	5.8	6.0	5.8	6.5	7.0	7.5	7.6	7.5
09	7.7	7.8	8.3	8.4	8.4	8.5	6.5	4.8	3.4	3.4	4.3	5.0	5.3	5.2	5.3	4.4	3.4	2.4	1.9	2.2	2.6	3.0	3.4	3.6
10	3.9	4.0	3.6	3.7	3.3	2.5	2.0	1.3	1.0	1.4	2.6	2.9	3.7	4.1	3.9	3.3	2.1	0.9	0.4	0.1	0.0	-0.7	-0.6	0.2
11	0.3	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.2	-0.2	0.6	1.3	2.6	3.6	3.9	3.9	3.9	3.7	3.4	3.3	2.9	3.3	3.3	4.1	4.6	5.2
12	5.9	6.5	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.1	5.7	5.7	5.1	5.2	5.5	6.1	6.0	5.2	4.5	4.0	4.0	4.2	4.5	3.7	2.5	2.1
13	1.9	2.7	3.4	3.6	2.9	2.8	3.6	4.4	4.5	5.0	5.5	6.0	6.4	7.9	6.6	7.3	5.5	5.6	5.4	4.7	4.8	5.4	5.3	5.1
14	4.8	4.5	5.3	5.2	4.7	4.9	5.5	6.4	6.8	5.9	5.4	4.7	5.4	5.9	5.9	5.1	4.8	4.5	3.5	4.0	3.5	3.5	3.7	3.8
15	4.0	3.3	2.8	3.1	2.8	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.3	4.0	3.6	4.2	4.1	4.0	3.9	3.5	3.8	3.2	3.9	4.2	3.8
16	2.7	2.2	3.0	4.6	5.6	6.9	8.3	8.5	8.9	8.4	7.6	7.2	6.3	5.5	4.3	3.3	2.8	1.4	0.9	0.8	1.3	1.5	1.2	0.7
17	0.4	0.4	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.3	1.4	1.9	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	2.7	2.5	1.7	1.4	0.4	0.1	0.2	0.2
18	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.7	0.9	1.1	1.0	0.6	0.3	-0.4	-0.7	-1.1	-2.4	-2.2	-1.3	-1.0	
19	-0.7	-0.4	-0.4	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	-0.1	-0.3	-0.4	-0.7	-0.9	-1.1	-1.2	-1.3
20	-1.6	-1.7	-1.5	-1.3	-1.1	-0.7	-0.2	0.3	0.7	1.2	1.7	1.9	2.3	2.8	3.5	3.2	2.6	2.3	2.2	2.0	1.9	2.1	2.1	2.3
21	1.8	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.8	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9
22	3.0	3.2	3.3	3.4	3.5	3.7	4.0	4.5	6.0	6.5	7.0	7.7	8.3	8.6	9.0	9.0	8.9	8.8	8.4	8.3	7.9	7.5	7.3	
23	7.2	7.2	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.3	5.8	5.5	5.2	5.2	5.1	5.1	5.3	5.4	5.6	
24	6.0	5.5	4.2	3.7	3.4	3.1	3.0	2.6	2.3	3.0	3.6	3.7	3.8	4.0	4.3	3.6	2.7	2.3	2.3	2.4	2.2	1.8	1.8	2.2
25	2.5	2.3	2.1	1.9	1.8	1.7	1.8	1.9	2.2	2.6	3.0	3.2	3.3	3.6	3.8	3.9	3.9	4.0	4.1	4.4	4.6	4.7	4.8	4.9
26	4.8	4.8	4.7	4.7	4.9	5.0	5.1	5.1	5.2	5.4	5.8	6.1	6.4	6.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.3	6.4	6.5	6.6	6.6
27	6.4	6.5	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	6.1	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	5.7	5.5	5.3	5.2	5.1	5.0	5.0	4.9	
28	4.6	4.0	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	1.9	1.6	1.5	1.7	1.7	1.5	1.1	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0	2.3	2.9	3.3	3.6
29	3.5	3.3	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1	2.8	2.6	2.7	2.8	2.7	3.1	3.4	3.3	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.4	3.7	3.8	3.9
30	4.4	4.0	4.1	3.8	3.6	3.1	1.5	1.2	1.6	2.4	3.2	4.0	4.3	4.4	4.1	3.6	2.6	1.8	0.8	0.2	0.6	0.9	1.1	1.2
31	1.2	1.2	1.0	0.7	0.8	1.1	1.3	1.7	2.2	3.0	4.5	5.9	6.9	7.9	8.4	8.9	9.0	9.1	9.1	9.2	9.4	9.6	9.6	9.6

* 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 2011

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	93.8	94.0	93.5	93.4	93.0	93.5	93.4	93.6	94.7	95.0	95.0	93.7	93.0	92.9	92.3	93.7	95.0	95.4	96.0	96.0	96.0	96.0	95.9	
02	95.0	94.9	91.6	89.2	90.5	89.9	90.9	89.7	86.9	83.1	79.8	76.4	69.2	63.7	71.1	75.4	78.9	83.3	86.0	86.2	88.2	91.9	91.0	92.6
03	94.3	95.0	94.4	95.0	94.9	94.8	93.8	93.0	94.0	93.1	90.8	87.7	84.7	83.6	87.3	89.4	89.5	90.3	92.0	93.7	94.9	95.0	95.0	95.0
04	95.8	96.0	96.0	99.9	100	100	100	99.3	97.3	97.0	97.0	95.0	95.0	88.2	81.5	90.5	92.4	93.0	93.0	92.4	92.9	92.7	97.7	97.0
05	94.0	94.0	94.0	94.0	93.4	93.6	94.0	94.0	93.3	92.4	83.4	76.5	72.0	74.3	76.2	79.5	82.6	84.0	86.9	90.9	90.8	90.6	90.1	89.4
06	93.1	94.9	96.0	96.0	96.0	99.9	98.7	97.0	98.6	98.6	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	95.5	92.8	93.5	93.8	93.1
07	92.8	94.4	95.1	95.7	95.9	95.7	100	100	97.2	97.0	97.0	96.2	96.0	99.8	98.6	96.5	94.8	94.5	93.6	93.9	94.4	94.3	93.7	94.7
08	95.9	96.0	94.9	92.7	90.4	87.9	87.9	87.0	85.7	82.5	77.7	74.9	68.8	66.9	66.5	67.7	69.2	71.8	75.0	80.4	92.5	94.5	94.8	93.8
09	93.4	92.7	91.4	90.0	91.9	93.2	92.7	92.8	91.9	93.0	92.8	91.5	89.8	87.3	84.5	84.4	86.5	88.6	91.9	92.8	93.9	94.1	95.0	93.7
10	93.4	95.2	96.0	96.0	100	98.5	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	94.9	92.4	89.8	88.7	89.8	92.8	93.6	93.4	90.7	91.0	92.4	93.9
11	94.8	95.9	96.0	96.0	96.0	95.6	94.1	93.5	91.4	89.1	92.5	94.5	95.2	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	91.7	88.2	88.5
12	90.4	90.5	91.3	91.1	92.1	90.6	91.5	92.0	92.0	91.7	93.2	91.9	91.8	93.0	94.9	95.6	96.0	96.0	95.9	95.7	95.5	96.0	96.0	96.0
13	95.7	95.0	95.0	95.0	95.0	94.6	94.0	94.0	94.0	93.9	93.0	93.0	93.0	93.0	94.0	94.8	94.9	94.5	94.4	94.6	95.2	96.0	95.7	95.8
14	95.4	95.8	95.3	94.6	91.5	89.8	88.5	88.1	87.1	85.2	82.3	80.2	82.1	79.0	78.2	75.7	77.9	78.9	77.9	78.4	88.2	91.3	91.1	91.5
15	92.9	91.2	90.0	91.5	90.9	90.7	90.1	90.4	90.3	88.7	85.5	80.6	79.0	77.0	78.9	78.3	81.0	82.9	84.5	88.5	88.7	88.8	88.4	90.4
16	92.7	93.2	92.5	93.3	94.2	95.0	95.0	95.1	97.9	100	100	96.9	84.9	80.7	79.1	81.2	85.9	90.4	90.4	88.1	88.9	89.8	92.8	94.1
17	95.0	95.3	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	95.8	95.0	94.2	89.6	85.6	90.2	93.9	94.7	91.2	92.2	93.0	93.4	94.2	94.2	93.0	94.3	94.1
18	94.0	94.0	95.4	96.0	96.0	96.0	95.3	95.0	95.0	95.0	95.0	95.1	90.8	84.6	81.5	83.0	84.8	88.1	92.5	90.6	89.2	86.3	84.9	84.8
19	82.9	75.7	76.9	81.8	84.5	85.8	87.5	87.4	88.1	86.6	87.5	76.6	74.3	76.4	75.4	77.5	86.8	89.3	84.9	81.6	86.4	94.0	95.0	95.0
20	94.5	93.3	92.4	91.8	91.9	92.7	92.9	92.7	89.2	85.3	81.6	74.8	65.6	62.0	65.0	67.0	67.9	68.1	70.0	73.8	74.9	75.1	69.6	69.6
21	72.0	72.1	73.4	70.0	69.7	69.2	69.4	70.6	69.2	68.0	67.4	65.1	63.1	63.3	65.9	69.9	72.4	76.6	80.2	81.9	83.9	87.0	88.5	
22	89.7	92.2	92.5	91.5	89.9	89.8	89.4	88.3	87.8	86.6	83.3	80.8	81.3	80.0	78.5	78.2	78.5	78.0	81.2	83.4	84.4	85.4	85.9	85.8
23	86.8	86.6	84.9	83.9	85.6	88.2	90.2	90.6	90.4	86.5	78.4	76.6	79.0	80.1	82.5	87.8	88.0	88.3	89.7	92.0	93.7	94.6	95.0	95.0
24	93.7	92.9	91.3	91.3	88.6	84.7	86.6	84.3	85.6	84.5	83.9	81.5	78.0	77.6	76.8	77.9	78.5	79.2	82.2	91.2	93.0	91.1	89.8	92.2
25	92.4	90.4	91.0	92.8	93.1	92.1	92.3	93.0	91.3	90.5	91.5	91.4	91.6	93.5	94.0	93.8	94.2	95.0	94.4	95.0	95.0	94.7	94.0	94.0
26	94.0	94.5	95.4	96.0	96.0	96.0	95.9	95.7	95.7	94.5	94.0	93.9	91.6	92.4	93.3	93.0	93.4	94.0	93.8	93.0	91.8	91.7	91.4	90.4
27	90.4	90.0	88.9	87.2	84.4	84.9	84.9	85.2	85.7	83.7	80.4	78.7	78.1	75.9	72.9	74.8	76.0	74.8	75.9	75.9	74.6	72.8	74.5	76.7
28	78.2	78.0	78.0	78.1	78.8	80.6	80.5	78.9	76.5	74.4	72.1	73.1	74.6	75.0	75.0	75.3	76.1	76.0	75.9	75.6	75.4	74.5	74.0	74.9
29	76.1	76.8	80.2	82.4	85.0	88.1	89.3	89.9	88.1	83.0	78.1	74.1	68.5	63.9	61.5	59.5	61.4	65.3	66.5	66.7	67.1	66.4	66.3	68.4
30	72.0	73.0	73.5	74.7	76.0	75.5	76.6	76.5	74.6	71.4	66.0	61.3	56.6	52.7	49.4	48.1	52.5	57.3	60.3	68.1	69.4	70.1	72.5	75.2
31	77.4	79.4	80.9	83.3	83.3	84.5	85.0	84.2	81.5	78.3	76.0	69.1	65.6	61.5	57.3	58.2	65.4	69.5	72.1	69.1	69.3	71.6	73.9	78.9

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Février 2011

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	82.7	87.0	90.7	92.6	98.1	100	96.5	93.6	94.0	94.0	94.0	93.2	93.1	93.0	93.3	94.0	94.0									
02	94.0	94.0	94.0	94.1	94.5	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.1	96.0	99.1	100	100	100	97.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0		
03	96.0	96.1	96.7	100	97.6	96.9	96.3	92.2	88.5	89.4	89.2	89.6	92.1	92.6	92.9	93.6										
04	94.2	96.4	100	100	100	97.6	97.0	95.2	92.8	92.1	92.6	91.3	92.0	91.2	88.2	89.0	90.6	92.2	91.9	91.1	89.6	88.3	87.3	86.4		
05	85.1	84.0	83.4	83.8	83.6	84.5	84.5	85.2	84.2	83.2	81.5	79.7	77.9	79.4	82.0	82.9	83.0	83.2	83.1	82.9	82.1	81.7	82.0	82.4		
06	82.4	82.1	82.3	82.1	84.6	84.7	84.0	84.6	83.6	81.4	80.0	78.6	78.1	79.3	77.5	78.0	79.3	79.6	80.6	79.7	80.0	80.9	81.1	81.3		
07	81.4	82.0	83.1	84.3	85.2	86.3	87.4	89.1	92.5	92.8	86.2	78.0	71.1	60.0	55.1	52.6	57.6	55.3	48.7	46.7	46.0	52.8	59.8	64.5		
08	70.8	75.2	83.3	91.8	94.2	95.1	95.9	95.1	94.9	93.1	84.2	74.5	68.9	68.9	64.8	67.9	73.3	78.9	82.6	86.7	90.3	91.2	88.5	89.3		
09	92.5	92.6	94.0	93.3	90.5	89.8	89.5	89.3	85.4	84.7	80.5	77.5	74.5	73.5	84.5	99.4	100	100	100	100	100	100	100	100		
10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.1	97.0	94.6	85.3	85.5	89.1	87.7	89.7	90.4	90.8	90.7	91.3	90.8		
11	91.1	90.8	88.8	89.0	89.5	87.6	86.8	86.7	89.4	93.0	91.3	90.7	90.9	87.2	86.3	86.6	85.3	87.4	87.6	89.6	88.8	90.1	87.6	90.0		
12	88.5	91.0	92.5	93.6	92.6	93.2	92.8	91.5	89.3	87.6	85.5	82.9	78.7	76.2	75.5	75.4	78.2	78.4	81.9	83.0	86.8	89.3	91.4	92.2		
13	92.8	93.9	95.0	95.5	95.4	95.7	95.8	94.0	93.4	93.8	90.2	85.3	83.0	79.9	77.0	77.1	78.1	81.1	84.1	86.4	88.1	88.6	90.6	89.7		
14	90.0	90.0	90.0	89.9	91.4	92.1	92.0	92.7	91.2	87.7	86.6	85.7	82.6	81.4	77.4	78.2	79.3	85.5	92.3	94.3	94.0	93.7	93.7	94.0		
15	94.5	95.3	96.0	96.0	96.0	96.0	99.1	97.9	96.0	97.7	96.0	94.1	92.7	94.0	92.9	91.4	91.2	91.2	90.6	89.2	90.0	93.0	94.0	93.8		
16	94.2	95.0	95.8	100	92.6	81.7	75.1	72.1	69.7	71.4	78.3	84.3	87.3	88.8	90.0	90.7	92.1	91.5								
17	90.8	93.1	97.5	97.9	96.2	96.2	99.9	100	99.8	96.6	91.6	87.3	80.6	79.0	79.6	78.2	81.1	84.3	85.6	87.9	89.0	89.5	90.8	90.8		
18	90.3	90.4	92.3	91.3	90.8	93.1	92.7	92.5	92.0	85.6	83.2	82.9	82.6	83.0	84.3	84.8	85.3	86.3	87.0	87.8	88.3	88.6	88.6	88.1		
19	88.3	88.7	88.9	88.6	89.0	86.5	85.2	86.1	85.2	81.3	80.3	80.0	77.4	76.7	75.1	74.9	76.1	78.8	80.2	79.9	80.7	81.5	81.8	85.6		
20	85.3	92.4	96.5	98.0	98.6	97.7	98.0	97.8	96.1	95.7	96.8	95.2	93.6	92.9	94.2	96.8	97.0	97.1	97.6	98.0	98.8	98.6	97.4	96.0		
21	95.9	96.0	97.6	97.8	97.7	95.6	95.5	96.1	95.6	93.1	90.2	90.1	89.4	86.4	87.3	88.6	88.7	89.6	89.3	87.8	88.5	88.7	88.5	87.5		
22	87.4	86.3	84.5	82.0	80.0	80.0	80.5	80.6	80.9	80.6	77.2	71.6	66.5	61.5	59.6	59.4	60.2	64.1	65.6	70.1	69.9	74.6	76.1	76.3		
23	81.4	79.0	81.7	81.1	83.9	84.7	82.6	82.1	78.9	70.8	62.3	56.5	55.3	54.1	54.1	54.9	60.0	62.7	60.7	53.3	55.9	61.9	74.4			
24	83.4	90.5	95.3	98.0	98.7	99.0	99.9	100	100	100	100															
25	100	100	100	100	100	98.7	99.3	100	100	100	100	100	99.8	100	100	99.9	98.9	97.9	95.0	95.0	95.0	95.0	95.8	100		
26	100	100	100	100	100	98.6	97.0	97.2	96.0	95.1	95.9	95.8	95.1	97.2	99.3	99.4	100	97.1	97.0	96.4	96.2	96.8	96.1			
27	95.7	95.0	96.5	98.0	97.6	96.0	96.0	93.6	88.8	84.9	75.5	70.2	66.6	68.2	65.6	68.0	69.0	76.8	81.3	86.8	92.1	94.2	95.1	96.5		
28	97.1	97.4	98.3	98.6	98.5	99.0	98.3	98.0	97.1	94.1	84.3	74.8	69.4	65.8	62.9	62.6	63.1	68.3	71.1	75.5	81.1	84.9	85.0	81.7		

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mars 2011

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	80.4	80.3	80.8	83.3	85.1	86.5	88.3	88.5	85.3	79.0	72.5	66.1	59.9	56.6	58.5	60.3	65.0	70.5	76.0	78.6	77.4	74.5	70.6	68.9
02	67.4	69.2	71.3	72.7	71.7	70.1	66.4	59.1	51.2	42.4	37.5	32.5	30.5	27.4	26.0	24.2	26.3	31.0	33.4	36.4	39.6	42.9	49.2	51.9
03	53.8	57.0	59.4	60.0	61.6	62.9	63.3	60.0	56.1	52.9	47.6	43.1	40.3	38.0	38.4	39.0	40.9	45.5	52.4	54.6	56.8	58.8	64.5	66.6
04	71.4	76.4	75.2	76.0	77.8	78.9	80.0	77.4	72.1	67.4	61.4	55.0	49.2	44.2	42.3	43.6	44.9	49.6	51.2	53.2	53.1	55.4	59.8	63.9
05	66.5	67.1	69.1	69.1	68.8	69.8	74.3	74.5	70.8	65.2	60.2	55.8	51.8	46.4	45.7	44.5	40.4	39.7	45.7	69.7	81.7	84.9	85.4	82.4
06	84.0	86.4	87.2	88.7	88.2	87.3	86.3	82.4	76.4	73.1	66.3	59.8	55.4	51.0	46.8	47.6	49.3	52.1	56.0	62.0	64.3	66.3	69.9	69.2
07	68.4	66.9	71.6	67.3	63.0	61.6	64.7	58.7	50.7	37.5	31.2	27.6	24.0	21.8	20.7	20.2	20.1	23.0	26.9	29.6	29.8	36.4	38.8	41.1
08	46.9	49.8	52.5	53.5	52.4	49.8	48.0	46.1	42.8	44.8	43.6	43.6	44.2	45.8	46.3	44.9	49.1	58.9	68.1	68.3	68.7	72.5	75.5	75.3
09	73.2	75.3	77.2	80.3	80.2	78.5	78.9	76.3	73.3	70.4	69.9	68.4	72.8	75.7	79.0	79.4	77.5	78.6	76.9	76.0	73.5	76.9	79.4	81.0
10	80.7	83.5	85.3	87.0	88.3	89.7	87.9	88.9	88.3	82.7	75.7	75.6	79.1	79.4	74.4	70.5	67.5	68.5	70.5	71.0	72.6	73.1	74.4	75.0
11	75.6	75.1	76.2	80.7	85.0	88.5	90.9	94.5	95.1	90.6	82.4	77.6	70.4	62.4	63.3	62.2	62.8	67.1	71.1	72.8	73.7	75.2	75.8	77.5
12	79.9	82.5	86.6	87.0	86.6	84.4	83.0	80.3	74.6	73.9	70.3	57.1	50.2	43.6	39.8	41.6	46.2	50.7	54.4	61.0	66.0	71.2	75.6	88.6
13	96.8	97.5	97.5	97.6	98.3	98.1	98.4	98.0	98.6	98.3	91.7	85.7	81.7	79.8	80.8	80.4	82.4	85.2	87.2	87.6	86.0	88.6	91.6	96.0
14	96.2	94.4	97.0	97.5	98.3	99.0	99.0	97.5	93.7	87.6	73.1	72.3	68.9	67.3	63.6	65.0	67.1	72.8	77.6	79.6	82.2	87.7	91.3	92.1
15	92.0	91.3	92.2	93.1	93.0	92.8	91.7	87.6	82.0	74.3	64.0	50.4	42.0	35.3	37.8	41.5	46.7	52.4	54.2	56.1	58.7	67.6	73.7	75.5
16	77.5	79.2	81.1	83.4	85.3	88.0	89.0	87.9	82.6	78.6	73.1	70.9	70.6	72.0	72.2	72.7	72.4	76.4	80.1	81.1	82.7	84.7	86.6	86.7
17	86.8	87.0	87.5	88.0	89.2	91.7	91.5	88.8	85.0	84.0	83.8	82.9	79.6	78.5	81.9	85.6	86.6	88.7	89.2	89.6	90.6	91.2	92.0	92.0
18	92.4	93.0	93.2	93.3	91.1	91.0	90.9	89.4	88.6	85.1	80.3	76.5	76.0	75.2	73.5	75.7	77.9	81.7	84.7	89.6	94.2	96.7	97.9	99.0
19	99.0	99.0	99.0	97.8	95.9	95.9	95.4	93.2	88.9	86.4	83.6	80.6	76.9	66.7	52.9	44.4	42.4	47.1	54.2	63.3	59.7	62.8	61.5	61.5
20	62.6	63.9	67.5	69.1	70.9	71.4	69.2	63.7	59.4	51.7	44.2	41.7	35.6	31.5	30.0	27.3	28.2	30.2	40.7	37.2	36.1	40.6	42.6	46.7
21	51.4	54.3	54.1	58.5	59.7	60.8	55.8	53.5	49.9	46.6	43.1	38.9	37.0	33.6	31.7	30.5	30.8	31.8	35.8	41.9	43.7	46.8	48.4	54.2
22	54.4	54.3	55.9	55.5	57.3	59.1	56.7	51.0	49.1	43.3	38.2	34.7	30.4	27.4	24.4	25.1	25.0	27.7	32.3	33.1	39.1	46.7	52.3	57.8
23	61.9	65.1	68.3	71.3	72.5	73.2	74.0	71.0	66.2	62.7	57.0	51.3	47.9	43.5	40.6	41.9	42.1	43.5	48.4	53.4	57.9	61.0	65.0	69.2
24	73.1	75.8	78.5	80.8	82.1	83.0	82.0	77.8	70.3	62.9	55.8	49.9	43.8	41.4	38.9	38.4	39.6	41.7	43.7	44.4	48.7	48.7	47.2	44.6
25	42.2	42.3	42.5	42.3	44.2	47.3	47.9	47.8	47.9	51.8	49.2	45.0	40.2	32.2	29.1	29.2	32.2	34.3	40.8	48.5	55.2	63.7	67.6	70.5
26	73.2	74.7	81.2	82.2	83.8	82.6	82.2	79.0	74.2	69.0	59.7	48.1	39.8	38.6	43.5	40.2	44.2	51.4	54.3	54.6	55.7	61.3	66.9	67.5
27	72.8	74.3	71.6	72.7	76.1	78.7	75.9	73.5	64.8	62.6	59.7	56.9	55.0	52.9	52.0	49.7	51.2	53.0	56.2	57.3	59.3	66.1	65.1	67.7
28	73.8	73.7	74.4	74.0	74.3	72.4	70.3	62.3	57.4	53.8	43.1	38.2	37.1	36.4	34.7	34.4	34.9	37.8	43.2	46.4	50.7	53.2	57.0	55.7
29	56.4	58.4	61.0	63.0	67.2	67.1	68.2	61.3	51.8	50.3	48.0	45.3	41.6	33.3	30.9	31.7	32.1	34.3	40.2	45.4	47.1	47.4	49.9	53.1
30	58.8	62.7	61.5	65.3	68.5	72.4	77.3	87.0	88.5	87.7	83.2	74.2	70.9	65.4	65.8	64.1	69.8	73.0	80.8	80.1	87.2	94.3	95.1	95.2
31	92.4	94.3	97.4	96.6	97.9	98.8	99.0	99.0	98.1	98.5	97.9	95.8	94.1	94.0	87.1	85.3	92.0	88.3	87.4	93.5	95.1	94.2	95.5	95.4

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Avril 2011

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	93.1	93.6	95.0	97.1	99.0	98.4	97.3	94.8	92.4	90.6	89.2	87.0	85.2	86.3	85.4	84.3	83.9	86.0	90.3	95.1	94.2	95.8	97.1
02	98.5	98.3	98.7	98.2	98.5	98.6	97.9	90.9	84.9	78.1	70.6	63.2	57.7	51.6	46.7	47.1	51.5	50.6	56.4	61.7	64.5	65.2	64.3	66.2
03	68.9	71.1	71.7	75.8	77.7	82.2	83.9	76.7	74.7	72.9	73.7	78.3	92.0	90.8	87.8	93.5	95.5	96.5	98.6	97.2	95.2	94.5	93.9	96.9
04	96.4	95.8	96.3	95.1	96.3	97.0	94.6	90.8	84.8	78.9	75.0	70.2	62.3	58.4	57.7	55.5	53.0	55.3	63.4	68.7	72.6	74.8	77.1	80.2
05	83.7	87.4	89.8	92.5	95.1	94.5	92.7	86.7	81.6	78.1	65.1	60.1	57.9	57.3	53.2	53.3	50.8	65.0	84.6	87.1	89.2	89.8	89.6	90.3
06	87.4	85.9	85.0	86.7	90.2	88.5	85.1	81.8	76.3	71.0	67.1	63.9	61.4	58.7	56.2	54.7	55.8	57.5	65.0	69.9	74.1	77.9	81.2	85.0
07	85.7	87.4	87.8	88.9	87.5	86.9	82.4	76.7	71.0	60.5	43.7	29.7	27.9	30.2	30.2	29.0	29.1	32.9	39.5	48.7	56.4	68.0	75.6	80.1
08	82.2	81.4	82.6	86.5	86.8	89.0	86.2	77.0	69.3	64.4	60.4	54.4	51.2	47.5	46.3	44.2	42.2	45.9	52.6	59.8	65.3	69.6	73.4	76.1
09	78.6	81.7	85.6	88.9	93.4	85.7	79.1	71.1	62.6	49.4	45.3	41.3	36.1	32.3	31.6	29.6	27.1	27.7	36.0	45.1	44.1	47.4	52.1	53.1
10	53.7	54.4	54.1	55.3	57.1	58.4	54.9	51.2	49.2	44.8	37.4	38.4	39.5	33.2	30.4	28.5	30.5	34.7	38.4	44.9	48.2	47.3	49.7	48.7
11	47.7	56.0	56.9	63.7	58.2	59.6	61.5	58.5	45.4	42.6	39.1	41.0	37.6	29.2	30.8	34.3	35.3	40.1	50.2	59.1	66.9	71.0	72.5	75.5
12	82.1	88.9	87.2	84.7	80.9	82.8	81.7	74.5	68.0	66.4	68.0	67.3	62.3	56.4	68.4	65.5	59.2	59.3	53.4	58.8	64.0	69.0	74.6	78.5
13	80.3	81.6	84.1	85.4	86.0	87.0	83.0	68.6	55.6	45.8	40.9	37.2	34.7	31.3	32.3	35.2	33.1	34.8	40.7	48.9	52.0	53.4	54.3	58.6
14	61.7	64.7	65.7	65.8	64.4	66.3	65.3	63.3	59.3	54.6	47.4	46.7	44.3	42.4	47.1	48.0	49.1	53.1	53.7	57.0	58.7	59.7	59.6	60.0
15	61.9	65.1	65.3	67.6	70.0	69.0	65.9	59.8	54.7	46.1	36.5	35.2	34.1	32.6	30.8	30.8	34.1	36.5	41.8	45.1	47.6	56.1	58.6	57.3
16	59.7	62.2	63.3	66.0	67.7	67.7	64.2	59.0	57.5	51.6	39.0	36.7	35.4	35.0	33.5	34.7	36.2	40.3	43.6	46.9	49.5	50.7	52.4	56.2
17	59.5	59.5	55.7	51.0	50.9	51.7	49.6	47.1	47.4	41.8	34.4	34.8	34.2	33.8	33.3	33.0	33.8	35.2	39.6	44.0	46.5	47.7	49.6	51.4
18	51.0	51.5	53.1	56.0	57.5	57.8	55.4	52.3	50.2	43.8	36.0	31.9	31.2	30.6	30.3	31.0	32.5	35.5	39.2	42.4	46.4	46.5	46.4	44.4
19	44.7	45.0	45.2	46.9	49.1	53.5	49.7	46.0	42.4	38.6	35.1	33.8	32.3	30.2	29.5	29.6	29.3	30.0	33.5	40.0	39.0	42.0	38.8	39.3
20	39.0	43.0	46.0	47.9	49.3	48.5	46.1	44.9	43.2	38.3	36.5	33.9	31.7	28.9	26.9	27.3	29.4	32.2	33.4	39.3	46.5	40.8	38.3	39.4
21	39.7	47.7	54.8	56.7	66.4	60.1	64.4	51.0	38.2	31.6	30.1	28.1	28.7	28.4	25.3	27.8	31.8	31.0	31.3	35.8	36.7	40.6	44.0	45.0
22	53.9	52.0	47.8	51.1	58.2	59.2	59.5	49.6	49.1	44.3	38.8	34.6	29.4	29.5	28.7	26.1	24.5	25.8	29.7	39.1	40.3	39.6	43.1	59.7
23	60.3	66.4	74.6	68.1	66.5	68.0	61.3	56.1	54.3	50.1	41.9	39.0	37.2	32.9	30.3	32.9	30.8	32.3	41.3	48.3	51.3	50.8	52.3	62.5
24	71.0	72.0	72.7	74.6	66.1	71.9	70.0	67.9	57.8	45.8	42.6	39.4	35.1	28.7	27.7	27.6	29.7	31.1	36.8	46.0	65.6	68.3	68.7	66.4
25	58.6	51.5	52.1	51.0	51.0	49.4	47.1	48.2	47.0	41.4	33.1	28.5	24.3	23.8	23.3	22.1	19.8	24.1	31.9	36.0	42.5	39.1	41.3	45.7
26	49.0	51.7	54.3	56.5	58.4	58.5	56.0	53.9	51.7	48.1	43.2	36.4	34.2	33.7	36.5	41.7	42.5	42.8	44.0	47.1	55.7	63.1	56.0	57.2
27	60.8	64.3	68.0	69.8	71.8	71.4	70.4	67.5	69.1	70.9	73.6	76.0	85.9	74.9	69.1	68.3	66.2	69.8	76.1	80.4	81.5	85.2	84.9	87.9
28	87.6	88.1	89.1	92.0	95.4	96.0	95.4	94.8	93.7	86.8	80.2	73.2	72.5	67.3	60.7	57.4	54.5	59.3	66.8	81.1	79.0	77.1	73.7	76.4
29	80.0	81.8	85.8	86.7	87.9	87.4	81.3	79.4	73.4	64.3	56.8	49.4	38.9	40.5	45.8	58.8	54.0	54.3	59.8	73.2	73.2	86.9	86.6	85.5
30	83.8	77.6	72.9	73.3	75.1	75.8	73.1	69.5	61.7	54.9	48.4	41.9	39.3	38.6	41.9	45.4	54.2	67.8	76.6	74.1	73.2	70.4	69.1	70.3

* 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 2011

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	69.3	66.4	64.8	65.4	66.8	66.7	65.6	62.7	58.6	56.0	52.3	49.3	46.1	45.0	43.9	43.9	43.0	42.5	47.5	55.3	56.5	50.9	47.8	45.7
02	45.8	46.5	49.2	50.6	52.3	53.0	50.8	49.2	45.4	40.0	32.2	28.2	26.7	28.8	28.6	26.9	27.8	31.3	35.6	43.5	45.5	51.2	61.3	65.2
03	68.9	73.5	77.5	78.4	77.3	72.8	67.6	59.5	53.7	47.1	43.0	37.8	36.2	33.4	33.3	34.5	35.3	36.8	39.4	43.9	48.2	50.8	53.6	56.8
04	59.6	71.5	67.9	70.1	66.7	68.0	54.0	43.4	45.6	38.9	31.0	29.6	27.3	25.0	23.7	23.9	25.2	27.2	31.7	38.2	42.5	47.7	50.5	54.3
05	55.8	57.6	61.4	65.1	63.9	64.9	59.9	55.5	48.6	36.9	32.2	29.9	28.5	27.5	26.9	25.5	27.5	28.7	31.7	35.1	40.5	44.0	47.6	48.5
06	49.5	48.4	54.2	57.1	58.5	58.7	57.0	49.2	47.7	40.6	38.4	37.2	35.9	33.6	32.3	34.4	33.1	31.6	32.8	34.7	38.3	46.4	53.2	56.1
07	59.1	59.5	60.3	60.3	63.1	64.6	60.5	55.0	49.3	43.8	37.7	33.3	31.8	31.2	30.1	27.6	28.8	30.4	35.0	38.1	39.4	38.8	36.8	36.4
08	37.0	36.8	38.7	42.2	44.9	44.6	43.7	42.4	41.5	34.7	37.9	35.7	32.0	30.4	29.4	28.1	31.5	34.7	38.9	39.9	38.3	34.8	32.0	28.9
09	29.7	29.8	32.4	38.8	45.6	50.4	50.5	44.3	43.0	40.0	35.7	28.4	22.8	20.4	19.7	19.4	19.2	20.6	23.4	27.1	46.5	41.3	36.8	30.3
10	30.5	38.5	35.1	38.7	39.8	46.6	44.2	37.9	38.5	36.0	33.4	32.8	30.9	32.4	33.1	34.8	43.6	54.5	58.2	64.7	83.0	77.9	87.4	94.0
11	93.7	94.8	95.6	96.9	97.7	97.9	96.0	86.9	79.7	73.0	69.7	64.7	56.9	53.0	48.0	45.4	45.7	51.9	55.0	66.0	68.6	71.2	72.9	76.2
12	80.6	77.5	71.2	75.4	76.0	81.0	81.8	72.1	68.0	57.2	49.1	41.7	39.2	37.2	36.5	39.0	38.6	41.4	49.9	52.4	54.2	59.5	66.1	67.1
13	74.2	76.2	78.6	81.5	81.6	78.5	70.9	61.9	55.6	49.3	46.2	37.1	35.8	31.0	30.3	29.5	29.2	32.2	41.7	51.0	54.8	52.6	54.0	57.3
14	63.2	68.3	58.8	72.3	69.8	74.5	66.2	55.7	45.4	41.7	43.4	54.0	68.4	54.5	51.5	50.5	43.0	39.7	36.9	42.9	48.0	53.3	61.3	64.3
15	66.3	67.4	74.2	81.0	84.5	85.0	83.5	88.9	78.0	77.3	88.4	82.0	67.8	58.0	70.4	60.0	61.6	58.4	59.9	65.2	71.3	76.6	79.7	81.1
16	78.3	76.7	78.1	80.2	81.9	80.9	79.0	72.5	63.9	61.0	58.3	59.2	68.9	65.3	69.5	70.3	72.1	73.6	76.4	77.8	78.7	80.4	82.2	85.0
17	87.6	88.0	87.0	86.1	86.5	86.6	86.1	81.8	74.4	69.1	63.5	55.0	51.0	45.6	42.0	40.5	39.2	43.1	43.6	52.1	63.2	67.5	73.1	73.3
18	79.3	76.8	79.2	77.6	82.2	78.9	72.3	64.1	55.9	49.2	46.4	44.3	41.5	40.4	40.3	37.9	41.6	41.6	49.5	57.6	65.1	69.3	68.2	66.9
19	65.7	68.1	72.3	64.7	72.4	73.8	67.7	61.2	53.9	48.7	45.4	48.5	47.7	52.8	72.6	70.0	69.4	65.7	64.2	71.3	84.1	87.9	91.5	93.6
20	93.3	94.8	97.0	96.8	96.9	91.4	85.4	80.6	77.6	68.7	56.7	45.1	45.5	44.0	44.5	79.5	82.1	75.1	79.9	82.4	87.6	92.1	94.7	91.8
21	90.4	93.1	92.3	93.6	92.9	84.7	75.5	74.6	72.2	67.4	52.2	44.8	38.0	41.2	35.9	29.7	27.9	27.6	29.0	37.1	48.4	59.7	63.7	67.5
22	62.8	62.0	59.3	57.9	71.3	66.7	71.7	76.0	78.1	77.3	66.2	57.6	63.2	52.0	52.8	45.9	46.9	51.4	51.0	48.0	46.2	50.2	53.7	58.6
23	62.5	64.1	70.7	78.2	77.0	72.3	65.4	55.9	49.7	38.6	32.0	32.2	34.1	34.4	33.8	33.4	34.8	37.8	40.6	46.2	50.6	55.7	58.4	60.8
24	61.1	68.0	76.0	77.7	77.6	74.6	75.8	73.1	63.6	59.8	50.3	32.6	28.5	27.4	24.7	26.4	27.8	30.0	32.6	38.6	41.6	44.2	46.6	50.3
25	52.6	51.1	53.0	59.9	63.9	56.5	49.3	44.4	39.3	32.8	27.7	26.1	24.5	23.6	21.8	19.9	20.4	22.5	27.6	31.5	34.0	35.2	35.1	35.3
26	36.9	40.7	45.2	50.0	53.8	53.5	56.4	57.1	56.2	49.8	45.7	48.4	48.5	46.3	40.6	40.2	42.6	45.4	45.3	47.3	50.9	52.5	53.8	55.3
27	60.9	68.5	72.8	75.7	78.2	79.1	77.0	75.9	71.2	78.4	66.5	67.7	56.0	51.1	47.2	44.5	49.6	55.4	63.0	68.6	71.5	74.5	77.8	81.1
28	82.8	83.8	83.2	84.1	86.8	84.2	76.7	66.5	59.8	53.9	47.2	45.4	43.9	40.3	39.2	36.9	38.4	40.4	44.3	51.7	57.3	57.9	60.5	63.5
29	67.4	68.6	72.5	75.1	81.3	78.7	73.8	68.6	60.8	53.5	50.5	47.5	42.5	37.6	34.5	33.2	33.0	34.4	37.6	43.9	54.7	60.9	57.5	55.1
30	58.6	61.7	62.6	67.0	67.0	63.1	55.2	49.1	42.4	35.5	29.3	27.5	26.6	25.3	24.9	24.2	25.5	25.3	28.4	33.4	39.7	45.0	48.6	55.0
31	61.3	68.7	77.2	87.3	95.6	97.5	98.0	98.0	95.3	87.8	79.8	84.2	83.4	84.8	86.0	81.3	80.8	80.7	81.8	83.6	86.2	85.9	86.6	

* 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 Juin 2011

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	87.8	87.3	89.6	88.7	86.9	82.7	73.6	62.2	54.8	47.6	47.7	44.5	39.4	38.5	39.0	37.3	37.2	38.1	39.6	42.0	44.1	46.3	48.2	50.1
02	53.8	56.3	58.6	58.4	57.4	57.1	56.7	46.4	33.1	28.0	23.8	24.4	23.6	21.0	21.4	24.4	25.7	24.7	24.9	29.2	31.7	35.0	39.1	41.4
03	45.3	48.4	50.3	50.1	50.7	50.2	47.6	41.8	38.0	36.4	34.4	34.9	35.3	35.6	35.0	34.6	34.7	36.2	38.9	41.4	43.8	47.3	50.7	54.4
04	57.8	58.7	60.7	62.7	62.8	60.6	57.7	53.3	49.1	45.7	41.6	40.3	39.0	38.1	37.2	42.7	61.4	81.4	80.0	86.8	90.7	89.3	86.5	88.0
05	90.9	95.1	96.8	95.7	92.4	92.1	91.9	96.5	95.8	89.2	78.7	70.8	60.2	49.2	44.4	56.1	40.7	42.3	56.9	73.4	79.9	77.4	80.4	89.1
06	92.5	94.0	95.2	95.8	97.0	97.7	94.3	84.3	78.8	76.9	69.6	73.2	80.6	91.1	87.6	76.5	73.3	66.6	73.7	89.1	87.1	85.5	84.4	88.1
07	85.7	85.7	86.6	86.1	84.5	84.6	81.3	79.2	71.7	65.5	64.7	60.1	56.3	53.0	51.7	50.2	51.6	53.3	76.7	94.8	92.9	93.2	95.9	95.9
08	97.0	97.0	96.9	96.0	95.8	94.9	91.3	84.3	73.0	63.1	58.1	54.7	55.7	57.5	59.2	60.8	62.5	60.8	61.6	67.3	73.9	78.4	82.0	85.1
09	87.5	88.6	90.3	92.4	92.0	92.0	86.3	78.0	68.4	58.4	53.1	56.0	58.8	60.8	50.0	42.2	42.2	49.2	64.2	84.1	88.4	93.6	94.1	93.0
10	88.5	89.4	90.7	92.3	92.2	92.4	91.1	84.0	71.7	61.5	57.1	52.5	53.1	50.3	54.2	56.4	67.0	77.1	85.6	85.3	83.2	87.3	90.1	93.1
11	92.7	93.2	95.8	97.5	98.0	98.4	94.3	82.9	73.3	63.6	54.6	47.6	74.8	72.9	64.7	64.5	56.7	64.9	68.0	72.3	77.5	75.7	81.3	87.7
12	91.7	89.9	91.3	89.6	89.9	75.3	65.0	58.6	46.4	40.3	36.4	36.4	34.9	36.4	37.7	36.5	35.9	36.6	41.3	46.5	46.6	53.8	59.4	57.8
13	65.4	76.2	89.2	93.9	94.5	95.5	97.4	97.2	94.5	90.1	89.7	85.5	78.9	84.6	76.7	74.3	74.4	74.4	73.3	80.4	85.0	86.2	87.3	87.5
14	89.5	92.5	94.1	94.8	94.1	94.2	92.9	79.6	73.4	66.6	62.3	61.8	60.8	62.4	59.6	59.0	60.8	59.1	60.2	67.7	75.2	75.4	79.4	81.4
15	80.0	88.4	89.2	87.6	89.0	84.0	84.3	79.5	73.6	68.0	59.4	59.4	55.9	52.8	53.0	52.1	49.8	49.6	51.0	57.1	64.5	72.1	76.9	79.7
16	81.8	84.2	81.8	82.7	84.7	82.6	78.3	77.6	81.8	79.7	72.8	79.7	83.0	75.8	67.0	59.0	54.1	51.1	53.9	59.9	62.0	64.2	64.3	73.0
17	77.5	78.8	80.6	78.9	79.4	75.0	67.8	58.3	53.9	48.4	44.5	44.2	41.8	40.9	42.4	44.7	46.7	60.0	76.4	80.7	87.9	91.8	93.2	95.0
18	90.0	91.2	90.4	87.9	88.2	85.6	85.2	78.3	70.2	62.1	58.4	55.8	58.6	62.8	55.0	84.4	81.8	67.6	69.9	78.1	82.4	85.0	89.8	93.8
19	93.7	95.6	96.0	93.8	91.9	90.1	87.8	92.1	91.2	87.6	83.9	88.3	80.3	72.6	74.9	80.4	69.2	65.0	67.2	72.5	78.6	79.2	82.7	85.1
20	88.5	90.8	90.0	89.8	91.0	92.9	93.2	96.1	97.3	98.0	97.8	96.3	96.4	97.0	96.7	94.7	96.7	97.0	96.7	97.0	97.8	98.0	97.7	96.6
21	97.0	97.7	98.0	97.6	96.9	96.3	95.9	92.5	91.4	81.3	79.7	78.9	83.0	80.9	81.8	77.2	74.2	72.6	74.6	78.5	85.4	85.5	89.9	90.5
22	91.7	92.5	95.1	96.2	96.2	97.0	97.8	97.5	88.6	81.9	93.8	97.8	94.0	86.4	79.7	73.3	70.0	66.1	68.2	70.6	76.3	77.6	77.5	80.0
23	85.0	87.5	88.5	86.1	86.7	83.3	79.2	78.4	84.6	93.2	87.2	80.0	77.3	69.7	64.5	60.1	57.3	50.3	56.1	63.4	82.0	83.7	84.9	87.3
24	90.5	90.1	91.5	93.4	92.4	87.2	84.1	82.9	77.9	72.7	69.5	59.7	53.1	60.8	55.2	44.6	48.9	48.3	51.6	58.5	66.4	70.9	72.6	73.3
25	74.1	72.6	78.1	78.1	78.3	76.5	72.9	69.7	72.9	75.2	71.2	77.1	73.3	66.5	64.1	65.1	67.5	70.5	73.7	76.5	77.9	80.4	81.1	81.8
26	85.2	87.0	88.2	90.1	89.1	86.4	82.3	74.8	69.1	67.4	64.2	61.0	56.0	52.7	49.0	47.3	47.7	47.8	50.3	55.7	65.1	72.0	75.9	76.4
27	77.3	81.5	81.9	79.0	79.5	73.2	70.7	68.8	63.6	58.8	53.7	49.3	44.6	42.3	41.1	39.6	37.3	41.0	45.5	48.3	51.7	54.4	57.5	68.1
28	67.4	69.6	73.9	74.0	73.9	69.8	62.7	57.9	55.0	49.3	45.7	42.7	40.5	39.5	39.9	38.2	36.9	36.8	38.7	43.1	45.8	56.7	63.5	63.2
29	59.1	60.6	62.1	71.8	82.0	93.2	95.1	94.2	96.1	97.0	96.3	94.8	95.3	92.2	87.4	86.0	83.3	81.5	78.7	81.1	83.2	83.1	84.0	82.3
30	83.7	86.4	91.1	93.4	92.8	87.4	80.9	71.2	57.7	49.1	43.9	39.0	36.9	35.2	39.1	42.2	43.4	46.3	52.6	64.7	71.2	75.8	77.1	78.9

* 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 Juillet 2011

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	83.1	84.4	84.2	87.7	87.9	83.6	81.7	70.8	66.0	56.0	52.2	43.2	51.6	45.9	41.6	54.8	54.7	45.4	51.4	55.1	65.7	72.8	81.3	81.6
02	86.9	87.7	89.1	89.6	88.0	84.6	77.0	72.1	61.6	51.9	47.9	45.8	45.4	45.1	46.9	44.8	47.5	51.0	52.6	61.5	69.7	75.8	76.2	77.6
03	78.9	82.3	85.6	88.7	90.2	84.6	84.2	74.1	66.5	59.3	50.9	44.3	43.4	41.1	39.6	35.8	37.0	39.0	39.9	47.2	57.7	60.7	62.3	65.5
04	70.9	83.2	83.4	82.1	84.8	81.8	77.5	73.2	65.7	60.6	55.0	50.8	44.6	43.9	41.5	42.5	43.5	43.9	45.8	56.2	65.5	68.0	72.5	76.2
05	78.2	80.2	82.1	84.6	84.3	79.5	74.3	69.7	65.1	57.5	47.1	40.1	32.1	29.0	27.0	23.7	23.0	25.0	29.2	34.8	39.9	42.1	43.4	42.1
06	42.4	45.1	50.2	60.6	66.2	64.8	64.3	70.0	69.8	62.9	59.8	54.2	55.2	45.1	37.4	36.5	37.1	50.0	51.4	61.6	63.7	76.4	78.0	80.0
07	80.3	84.8	81.3	82.0	81.4	78.6	77.4	66.8	57.2	51.5	52.7	46.7	43.7	44.9	41.3	42.4	57.7	67.8	72.3	76.7	83.4	89.2	90.3	90.0
08	91.5	89.9	88.0	92.2	91.2	89.7	80.4	73.9	69.3	59.8	55.7	49.1	44.0	43.9	40.2	39.4	41.1	37.3	40.6	46.1	50.8	54.4	57.8	63.7
09	68.3	70.6	70.0	70.6	70.6	70.0	68.3	61.1	55.2	50.8	42.5	39.7	36.0	35.2	34.3	40.5	52.7	54.2	54.8	58.8	66.3	72.4	76.6	80.3
10	78.3	73.7	77.0	74.4	70.6	70.3	60.6	59.2	51.5	42.6	40.6	41.1	43.9	67.4	82.4	91.4	88.4	82.4	82.1	83.1	89.0	93.9	94.5	95.3
11	96.3	97.0	95.6	96.7	98.4	100	99.3	89.9	78.3	76.5	63.6	56.0	53.3	47.7	41.5	40.1	42.7	38.7	41.9	48.0	57.2	56.6	58.7	61.3
12	64.9	66.6	65.6	66.6	67.5	65.4	62.5	58.1	53.3	47.2	41.6	38.4	41.8	44.5	81.5	78.0	69.5	64.1	52.9	56.3	64.9	70.4	72.9	83.2
13	90.0	92.6	93.2	92.7	92.4	95.8	96.2	94.3	89.5	86.0	85.1	88.9	90.2	87.5	84.0	82.3	82.0	87.0	86.7	85.4	83.1	85.0	93.3	92.5
14	90.6	89.8	88.3	88.0	88.9	87.9	81.9	74.2	68.2	59.3	52.9	53.6	56.6	52.3	58.1	87.6	79.3	71.0	71.1	81.4	80.7	83.6	89.4	92.8
15	89.5	87.5	84.8	84.5	82.1	77.8	73.7	71.4	66.5	57.1	48.6	44.4	43.2	41.7	38.5	37.5	34.6	36.8	38.5	45.5	56.2	53.5	53.0	58.7
16	65.5	68.3	70.1	68.8	68.2	67.5	65.3	62.8	57.7	48.7	40.5	37.7	36.7	36.7	38.4	49.4	56.7	57.2	57.8	74.8	94.8	96.6	97.4	98.0
17	98.0	98.0	98.0	98.0	97.2	95.4	90.0	84.3	77.3	69.3	62.2	63.9	63.9	59.4	55.5	55.0	54.9	58.8	62.3	73.4	85.7	85.5	89.2	
18	89.9	90.5	91.2	95.8	95.3	95.0	96.0	94.8	89.2	91.1	91.1	79.6	71.7	64.9	63.5	58.2	56.9	61.3	65.7	69.0	75.8	78.8	86.6	92.7
19	93.3	93.0	94.0	94.2	94.8	95.4	93.6	88.0	75.3	64.5	60.5	60.7	66.3	74.8	83.1	76.9	70.7	66.4	72.6	75.7	85.2	88.9	90.3	91.2
20	93.5	95.5	96.8	97.0	97.0	97.0	94.1	87.3	82.9	80.0	72.9	69.4	70.4	66.0	61.1	56.7	51.1	60.7	65.5	73.7	77.4	80.1	83.6	86.8
21	90.0	93.2	95.2	95.5	96.0	95.7	92.0	88.5	80.7	71.6	69.6	64.7	64.9	59.8	57.5	60.0	67.1	70.6	74.8	74.2	81.5	86.1	85.8	84.5
22	85.4	84.7	86.9	89.3	89.9	90.2	89.5	84.0	81.0	77.0	69.1	82.8	80.9	69.2	63.0	60.3	61.0	62.4	64.0	70.8	70.7	72.3	78.1	83.1
23	86.9	89.5	92.6	93.7	94.1	93.4	86.4	74.3	64.2	55.4	53.7	55.8	56.7	57.5	67.2	60.1	62.2	67.4	73.7	82.8	80.6	81.5	87.3	91.0
24	93.9	94.8	93.2	91.4	92.9	96.0	97.2	97.8	98.0	98.5	96.8	84.2	77.0	68.3	65.1	63.0	59.6	57.6	50.6	56.6	68.4	77.1	82.6	88.9
25	85.9	88.0	87.9	91.9	86.2	82.3	79.0	71.0	65.8	59.8	55.9	52.9	54.0	49.9	50.2	52.0	53.0	55.2	56.8	61.3	68.7	72.9	75.8	78.1
26	81.5	83.3	86.9	91.1	95.6	93.8	94.7	87.3	76.6	69.8	63.3	60.7	57.8	58.3	53.4	52.7	59.8	62.9	75.3	91.5	90.7	88.9	87.6	90.9
27	92.1	92.0	91.8	92.8	93.0	93.0	92.0	89.5	87.3	86.4	85.6	87.6	85.6	81.1	70.9	68.9	87.6	92.0	83.0	92.1	93.9	95.3	95.0	95.5
28	96.6	95.9	96.8	97.1	99.9	99.6	94.8	91.9	91.7	81.9	71.1	69.2	62.9	64.7	90.4	88.2	90.6	84.1	87.1	92.6	94.3	92.8	92.0	94.6
29	95.1	94.3	94.4	96.2	96.8	91.2	89.7	84.7	79.2	69.8	67.3	68.5	68.5	71.5	68.7	63.5	64.8	64.2	62.6	68.4	73.3	76.5	82.3	87.5
30	91.0	93.1	93.0	94.4	94.4	92.8	88.9	84.4	77.1	70.6	74.0	76.7	75.7	73.4	73.6	76.7	77.1	81.0	82.7	85.0	89.9	91.3	93.7	94.7
31	93.7	93.6	93.6	93.5	94.7	94.1	94.6	93.8	86.8	82.5	79.2	74.3	71.3	70.1	71.0	71.1	73.3	72.1	76.5	76.2	76.5	77.4	79.8	79.7

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Août 2011

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	82.9	83.2	82.7	82.0	81.9	81.8	81.6	76.5	75.5	73.3	67.1	61.8	58.3	54.3	51.6	48.8	48.4	50.0	53.2	59.0	65.1	69.9	73.4	75.4
02	78.7	79.5	80.8	83.5	85.1	84.5	78.9	72.4	66.9	58.6	52.4	47.6	44.0	41.7	38.4	39.2	40.4	42.4	43.1	49.4	56.3	60.0	63.1	62.0
03	62.7	66.2	69.9	69.8	72.4	83.6	88.8	90.2	87.1	80.0	74.3	73.9	76.3	72.8	68.1	71.6	80.4	79.7	81.3	85.1	88.0	91.3	93.8	95.4
04	96.9	97.0	97.9	98.0	98.0	97.0	94.5	90.1	84.2	78.4	73.6	71.6	90.8	78.7	61.5	48.8	42.9	46.6	59.6	74.7	70.9	75.9	89.2	94.7
05	97.0	97.8	98.0	98.0	98.0	98.0	97.5	90.4	84.7	71.9	64.1	61.7	61.5	58.9	69.2	73.5	76.5	80.8	85.4	90.1	92.9	93.6	95.0	96.1
06	98.0	98.0	98.0	98.0	99.2	100	100	99.1	97.8	93.2	95.5	90.1	95.0	88.7	90.6	95.4	94.0	96.2	93.7	91.1	92.5	93.3	92.8	95.5
07	96.7	96.2	94.8	94.9	94.2	92.2	85.6	81.4	78.7	72.3	62.4	59.7	58.3	50.0	53.9	59.4	55.4	57.0	64.4	65.1	70.8	77.7	79.5	80.0
08	85.6	86.7	92.7	96.1	92.3	91.3	90.5	93.2	94.5	88.5	82.3	89.2	75.4	66.0	84.2	82.4	76.2	74.9	79.2	85.3	89.9	87.9	86.8	90.0
09	89.5	90.1	87.2	88.8	90.3	90.8	90.2	92.9	92.9	88.5	96.4	88.2	67.3	62.0	74.4	65.5	67.3	68.6	66.3	69.6	76.8	81.6	81.5	85.6
10	91.1	94.3	92.1	92.2	93.7	93.9	86.4	73.4	68.9	62.7	55.2	50.1	47.0	44.8	44.3	41.7	41.2	43.1	46.5	55.5	61.2	63.5	69.4	72.2
11	73.0	74.6	78.8	80.0	80.4	82.3	78.4	71.3	63.9	53.0	50.7	44.5	40.0	36.6	36.8	40.4	47.5	50.4	52.0	62.0	64.3	64.3	64.7	69.1
12	71.6	70.0	77.9	79.0	92.9	97.5	97.9	95.8	92.0	90.1	84.9	87.0	78.4	77.3	73.6	76.7	84.0	80.8	81.7	87.4	94.3	95.2	97.3	97.5
13	96.0	96.9	97.3	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	95.0	86.5	75.0	69.7	68.6	63.5	60.6	63.6	65.1	85.5	94.9	95.8	94.8	95.5	96.4	97.0
14	97.0	97.0	96.8	95.6	94.8	94.7	95.4	93.9	92.7	93.7	93.9	94.9	92.7	84.4	79.6	74.3	71.6	74.5	77.7	83.2	86.3	86.3	88.2	90.0
15	91.6	94.5	96.1	96.7	97.0	97.0	95.3	73.4	62.2	57.5	52.8	50.0	46.1	45.8	45.6	48.0	52.8	54.5	59.1	66.9	68.2	73.2	76.5	77.8
16	77.0	77.0	78.0	82.1	85.5	82.5	81.6	81.5	75.6	63.9	55.5	48.5	43.5	41.1	39.8	42.2	44.3	50.1	58.2	67.1	70.3	68.6	67.0	70.1
17	72.4	78.8	83.0	82.6	79.2	77.8	73.7	69.3	62.8	58.0	52.0	47.6	46.6	46.0	46.8	46.2	46.5	51.3	57.2	57.1	58.6	61.8	66.9	68.4
18	70.8	68.5	72.3	77.0	79.5	81.8	73.6	67.9	68.6	67.4	65.9	57.3	50.7	46.0	42.9	45.5	44.6	44.6	50.5	59.0	62.4	66.6	74.8	77.8
19	79.2	81.0	84.0	85.3	87.4	88.0	86.8	83.3	80.4	85.8	76.2	73.2	66.9	59.4	56.5	57.0	57.0	60.5	63.7	72.9	74.1	74.5	75.9	77.9
20	80.6	79.6	81.2	84.6	86.8	86.0	78.4	74.0	68.9	61.7	53.1	43.6	35.2	32.8	30.6	28.4	25.8	28.3	33.1	38.8	40.8	44.8	50.8	56.4
21	62.3	64.6	68.9	73.9	78.8	79.1	76.5	82.4	95.1	96.6	89.2	73.6	65.4	63.2	56.2	58.6	62.3	66.6	71.6	77.1	80.2	82.1	81.0	88.5
22	88.4	88.1	88.5	88.9	89.3	86.3	85.1	86.4	82.2	77.0	70.9	58.4	50.8	49.3	48.3	49.4	53.8	57.0	57.0	58.8	61.4	69.4	74.9	76.7
23	79.2	77.0	75.5	78.2	81.3	83.5	81.0	75.8	66.4	55.7	47.2	48.4	53.5	54.2	49.3	47.2	46.0	44.8	52.0	59.7	59.6	64.5	65.5	71.2
24	76.5	81.3	84.2	84.7	87.6	87.0	91.3	86.4	74.7	70.0	65.4	76.5	86.3	92.1	93.5	88.7	86.5	84.8	84.2	88.9	93.9	94.6	95.9	97.0
25	100	100	100	100	100	99.4	98.3	93.7	83.3	75.2	70.4	63.8	68.3	88.9	79.9	82.2	86.4	89.9	92.1	93.0	93.1	95.6	96.8	
26	96.0	96.0	96.5	94.6	91.5	88.4	83.9	82.8	82.7	75.5	71.4	62.5	63.5	84.8	84.4	87.0	84.6	86.1	90.8	91.5	95.3	96.4	95.1	95.8
27	97.9	98.0	97.8	97.7	97.4	96.9	96.1	95.4	94.4	92.3	89.2	82.2	82.3	82.1	83.5	85.5	74.5	69.4	79.9	89.3	93.0	92.3	92.3	94.8
28	96.2	97.0	96.6	96.6	97.1	97.6	98.4	95.8	88.0	69.3	64.1	59.9	58.6	58.9	54.9	54.5	55.5	56.5	59.2	70.3	76.2	81.0	86.4	87.8
29	88.2	90.1	90.5	92.7	94.3	95.0	92.8	85.3	76.6	70.4	65.6	63.1	65.8	64.3	56.5	52.2	51.3	62.8	68.5	74.8	82.5	88.1	87.1	91.2
30	93.4	93.1	93.8	94.8	95.2	95.1	88.6	79.6	69.7	62.9	53.1	45.7	45.7	48.5	48.8	49.3	49.1	51.4	58.5	66.2	73.6	72.6	75.9	78.3
31	79.0	80.2	83.2	86.2	86.2	86.7	78.3	74.5	71.6	64.6	51.8	47.8	45.0	43.8	44.0	43.4	44.5	50.2	63.5	68.4	67.5	64.7	63.8	64.6

* 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 Septembre 2011

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	68.3	71.2	73.7	75.7	78.8	76.5	75.2	70.8	64.2	60.1	57.4	54.2	49.9	46.2	44.4	45.2	47.6	51.5	56.4	59.3	62.1	61.6	63.4	66.0	
02	69.7	74.3	75.6	73.7	76.9	77.4	78.4	70.5	62.8	62.7	60.2	58.1	54.7	52.9	50.0	48.9	52.9	54.7	61.3	71.4	75.2	83.7	82.0	83.0	
03	83.4	84.1	87.2	87.2	88.2	89.9	86.2	81.7	75.1	68.3	60.5	55.8	53.3	50.2	47.2	46.7	47.5	52.3	57.3	62.2	60.7	64.7	67.9	73.7	
04	83.4	87.6	90.7	94.2	95.7	96.8	96.9	93.9	89.0	82.9	78.8	75.8	79.5	75.1	73.4	71.6	71.0	73.0	77.4	81.0	80.8	84.9	90.0	89.9	
05	83.8	82.2	85.2	84.3	87.0	91.3	86.9	79.6	77.6	74.6	71.2	66.4	62.9	53.4	52.8	52.1	50.9	65.7	73.1	79.1	80.8	79.7	79.0	80.9	
06	82.9	86.3	88.4	87.8	87.8	89.1	87.0	81.1	72.0	68.0	62.8	60.0	59.1	60.4	60.8	63.0	63.9	64.1	64.9	68.7	68.3	67.9	69.1	78.0	
07	94.2	95.2	95.2	95.7	92.0	94.6	93.1	87.9	86.5	80.7	71.3	63.7	63.0	57.6	56.2	56.8	57.8	61.7	64.8	67.0	69.5	69.9	73.9	74.8	
08	73.9	72.0	71.9	73.4	77.0	79.0	79.8	80.6	81.8	79.3	78.0	75.6	74.2	73.7	74.6	74.6	76.8	80.6	89.1	93.4	97.5	98.0	98.0	97.1	
09	97.0	97.7	97.9	97.6	98.0	98.0	98.0	98.0	97.2	97.0	93.4	85.7	82.5	79.8	80.8	83.8	82.2	84.7	87.9	90.9	94.1	95.0	96.0		
10	97.0	97.9	98.1	100	100	100	100	100	99.0	96.1	81.8	75.7	67.1	60.4	59.3	58.5	58.3	61.7	63.7	68.3	71.7	72.9	75.0	79.9	
11	82.9	85.3	86.1	87.5	87.8	88.5	88.2	87.7	82.7	74.2	91.5	95.2	95.0	94.8	94.7	92.0	92.1	93.3	93.9	94.1	96.2	97.0	95.6	95.4	
12	97.4	98.0	97.8	98.0	97.0	96.9	95.0	92.3	88.0	79.9	71.1	62.4	57.6	62.5	66.2	69.3	76.7	83.4	87.7	90.2	88.6	87.4	87.9	89.8	
13	90.5	89.8	89.5	89.7	89.3	88.4	88.7	93.7	95.5	93.2	86.2	85.5	82.1	75.1	66.2	58.5	59.1	64.0	74.6	82.7	88.0	90.3	92.4	91.0	
14	87.1	88.0	86.4	89.5	92.1	94.3	92.9	90.9	80.9	70.8	61.5	55.8	50.9	49.3	46.0	47.5	49.8	55.1	67.3	74.3	74.9	78.8	85.1	81.8	
15	85.0	86.8	91.0	94.3	95.7	95.1	95.1	93.0	86.1	77.4	68.0	60.1	55.1	52.5	50.5	50.8	51.7	61.4	74.4	67.1	69.4	74.8	77.5	79.4	
16	77.7	78.6	78.8	80.1	81.1	81.6	80.8	76.5	73.2	69.7	64.4	59.9	61.6	65.2	69.2	70.6	76.1	82.1	86.8	89.7	93.1	93.3	94.4	95.8	
17	96.8	97.3	95.6	95.7	96.9	94.9	95.4	95.0	92.1	78.9	75.6	75.3	73.1	72.2	67.6	65.6	62.7	67.3	74.9	77.3	77.7	79.5	83.8	93.8	
18	96.1	96.2	97.7	98.0	98.6	98.0	96.7	93.2	87.4	79.1	75.3	73.4	79.2	74.3	75.7	69.7	63.7	68.8	74.4	77.4	79.3	79.4	82.4	84.8	
19	88.2	90.7	93.8	97.8	98.7	97.6	97.0	94.0	86.9	79.2	71.6	69.1	61.7	65.2	60.8	62.0	59.9	67.3	78.9	81.6	88.0	88.0	90.7	93.2	
20	96.0	96.3	96.4	95.6	95.7	96.5	97.1	95.2	92.7	90.1	85.4	75.8	71.4	70.0	71.6	73.2	78.7	83.7	85.4	86.7	87.9	88.2	87.5	90.3	
21	92.4	95.0	95.7	92.3	91.4	92.4	92.5	89.9	89.8	82.4	78.4	76.6	72.1	63.0	60.0	62.7	64.5	69.8	74.4	76.2	82.5	87.1	88.0	83.8	
22	83.7	85.5	88.3	88.4	89.7	89.9	88.1	85.5	78.8	72.0	67.8	66.0	57.9	54.4	52.2	54.5	61.0	70.7	78.2	82.3	85.7	87.4	88.2	90.3	
23	93.2	93.2	93.0	96.6	95.7	96.6	95.2	86.0	81.6	75.0	64.8	56.7	51.3	51.0	53.6	51.8	54.4	61.1	72.9	73.6	71.4	72.4	75.2	78.8	
24	79.9	78.6	79.2	79.3	81.0	80.9	80.2	77.5	75.2	71.5	68.4	63.1	58.2	55.5	53.4	53.1	53.5	61.7	71.1	72.8	70.2	69.3	71.5	78.0	
25	87.2	81.5	82.9	88.6	90.3	89.2	90.8	80.1	76.8	73.6	65.0	57.4	47.7	47.9	50.3	53.1	56.9	62.1	64.9	66.5	65.7	64.5	68.9	73.3	
26	74.5	76.8	79.6	81.2	82.4	84.0	84.1	79.8	78.5	74.3	66.5	61.8	60.0	56.5	56.7	58.7	55.4	67.8	73.9	76.2	74.1	74.8	78.2	83.4	
27	86.2	86.5	87.5	89.7	89.9	92.1	87.9	77.0	71.8	67.4	59.2	53.9	51.8	49.5	47.9	47.4	47.8	62.6	70.4	71.3	71.9	76.6	80.1	82.7	
28	85.1	87.6	89.1	90.3	91.1	91.0	90.3	85.7	79.7	74.4	66.4	57.7	52.9	48.7	43.6	45.1	48.4	56.6	65.3	72.9	76.5	78.7	80.5	85.6	
29	83.4	86.4	87.8	89.3	88.2	90.9	88.6	81.3	75.4	67.8	59.5	50.4	48.8	44.3	42.5	39.5	44.1	46.9	53.6	64.8	72.5	71.7	70.4	78.0	
30	73.9	74.3	73.1	81.2	76.2	79.3	77.8	69.2	61.2	58.3	55.5	50.3	47.2	44.2	42.2	42.2	45.6	52.5	60.1	61.7	68.4	67.4	68.9	69.1	

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Octobre 2011

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	75.1	76.9	77.0	78.7	82.3	85.9	80.7	70.4	65.3	62.8	51.7	46.1	40.9	40.7	40.4	42.9	47.6	58.3	60.3	61.3	62.1	62.4	66.6	76.6
02	70.4	71.4	72.9	74.2	76.8	78.3	75.8	71.9	65.1	57.7	50.7	44.9	40.9	39.7	39.0	40.7	46.0	53.5	64.7	74.1	77.2	82.8	86.1	88.5
03	91.0	87.3	85.0	89.6	91.8	94.8	93.2	88.6	77.5	71.9	50.5	44.0	44.7	43.7	44.0	44.5	47.3	55.3	65.3	65.5	70.6	75.7	74.5	78.2
04	84.5	84.4	82.6	88.1	89.1	90.0	90.5	84.5	76.3	67.1	60.8	61.3	63.7	68.5	71.4	77.4	80.5	84.5	86.0	87.5	87.8	87.9	89.0	90.9
05	90.3	92.8	91.2	93.5	93.2	92.9	94.4	92.5	88.9	81.7	76.9	71.4	67.5	67.7	69.7	71.0	72.5	74.4	75.1	76.2	80.9	82.0	85.4	84.8
06	87.6	88.4	86.8	85.3	83.1	82.2	83.1	82.2	79.3	80.1	93.0	95.8	95.2	93.9	94.9	90.8	88.5	88.8	82.7	82.9	85.5	86.5	84.1	83.5
07	83.6	85.6	86.3	88.9	89.9	92.7	90.2	88.9	85.8	79.9	75.5	68.4	60.4	51.4	49.4	60.4	71.2	78.9	83.5	87.3	89.7	89.2	86.8	89.2
08	89.8	92.2	93.6	91.7	92.9	91.1	91.0	88.6	89.1	85.5	80.4	78.1	77.9	80.7	81.5	79.6	81.1	84.0	88.4	89.9	93.7	95.8	96.9	97.1
09	97.5	98.0	98.0	98.0	99.8	100	100	100	99.7	95.9	86.5	81.2	77.7	78.9	79.7	93.8	97.4	98.6	99.0	99.0	99.5	100	98.9	
10	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.8	98.0	98.0	97.6	95.3	93.6	89.5	85.8	84.2	83.3	83.1	84.0	84.1	85.0	85.4	85.5	83.4	84.2	86.8
11	88.3	88.7	86.1	85.5	86.9	86.2	87.6	86.7	89.1	91.0	91.9	94.1	94.3	91.6	89.4	89.9	91.7	90.1	90.2	90.5	90.5	90.3	89.5	89.1
12	90.7	94.8	96.2	96.9	97.0	96.1	96.0	96.5	96.8	95.6	93.2	90.7	88.8	87.1	87.1	85.0	87.6	93.0	95.7	95.5	96.0	95.3	95.8	96.0
13	95.4	95.6	97.0	97.0	97.0	96.6	96.0	96.1	91.1	86.8	86.4	84.1	78.7	74.4	71.9	72.6	73.3	74.6	72.5	68.5	70.6	74.6	79.4	80.5
14	80.2	79.3	79.7	82.4	84.8	87.7	88.8	85.5	80.1	71.3	61.9	52.9	44.6	39.2	40.8	38.1	36.9	43.1	51.5	60.5	65.0	64.9	71.7	70.8
15	71.4	73.9	77.1	78.9	80.7	85.1	86.2	81.9	74.5	66.5	54.5	44.7	40.0	37.2	34.2	34.3	41.5	52.5	60.3	64.7	70.1	69.5	74.3	75.6
16	75.3	75.8	80.9	76.4	77.3	78.5	79.4	77.5	71.2	68.1	64.2	61.2	58.8	62.0	63.4	65.7	70.2	77.0	82.2	85.3	87.0	88.3	89.8	91.9
17	93.4	93.3	93.3	93.6	94.2	95.0	95.7	96.3	93.2	80.0	73.9	68.6	64.8	62.0	64.4	68.0	74.9	78.8	83.8	85.6	87.0	90.3	93.7	96.9
18	98.2	99.0	99.0	100	100	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	77.5	75.6	79.1	88.7	95.4	96.4	97.0	94.6	94.7	95.0	96.2	98.0	98.0	99.0
19	99.0	97.6	96.5	97.3	96.7	96.6	97.0	97.0	97.6	95.6	91.3	86.6	78.0	68.3	66.9	67.1	72.8	83.7	86.4	90.5	92.0	94.5	96.2	97.0
20	97.3	97.7	97.0	97.0	96.7	95.9	97.1	98.0	98.0	98.7	97.5	92.3	84.6	76.5	82.5	80.2	85.4	89.2	91.3	95.2	96.2	94.7	90.0	94.5
21	90.4	95.2	91.6	90.3	88.7	93.7	92.9	90.5	89.0	82.8	80.3	77.7	76.1	69.6	70.0	73.8	80.1	87.7	90.1	90.8	91.3	90.9	92.8	93.0
22	93.3	94.4	95.3	96.6	96.3	98.9	100	100	99.7	99.1	96.8	85.3	75.4	68.5	65.7	66.0	71.7	78.1	81.5	82.4	83.6	88.0	89.3	88.1
23	88.0	88.3	88.5	89.5	89.8	91.4	92.3	90.9	87.1	82.5	77.1	72.2	69.6	67.4	67.9	69.2	76.4	83.2	85.1	85.5	84.7	86.9	88.1	88.9
24	88.8	90.2	90.3	92.5	93.5	95.7	96.8	93.7	90.0	85.9	82.1	75.9	70.9	68.0	67.8	68.4	71.8	71.3	66.9	67.9	76.1	78.9	73.3	73.3
25	80.2	81.1	89.7	92.5	93.9	93.8	93.1	92.3	91.4	90.6	85.0	80.8	79.8	78.1	78.0	78.1	81.5	83.3	83.1	83.1	82.2	87.2	93.3	96.6
26	95.8	93.7	93.5	91.8	90.9	91.8	93.8	92.9	90.2	83.4	77.1	70.2	64.0	61.6	60.9	66.0	71.7	78.0	81.4	83.0	83.0	85.1	86.1	84.3
27	85.7	87.8	88.0	87.1	87.1	88.0	89.1	85.5	84.5	82.7	78.3	72.2	67.1	66.5	62.5	70.1	80.4	84.9	89.6	92.4	93.2	94.0	94.4	94.5
28	95.0	95.7	97.0	97.6	97.7	97.3	96.4	94.5	91.2	88.9	85.0	81.9	79.9	76.6	71.3	77.0	81.3	82.6	81.3	78.7	79.1	79.8	81.4	83.6
29	85.4	86.3	86.6	89.6	87.0	87.0	89.9	87.6	85.6	81.3	79.3	76.7	67.7	66.1	65.8	67.7	71.6	74.7	76.9	82.2	87.0	90.1	92.5	95.7
30	97.0	97.9	98.5	99.0	99.9	100	100	100	99.4	99.0	97.1	91.8	92.2	92.0	90.3	90.9	93.0	95.1	95.8	97.3	98.0	98.8	98.2	
31	97.7	97.4	95.0	96.2	98.6	98.8	98.0	97.2	96.9	95.8	93.0	88.4	83.7	78.2	74.3	71.8	76.0	81.1	85.7	86.2	90.6	90.3	91.2	94.6

* 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 Novembre 2011

Jour du mois	Heures (TU*):																												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
01	96.6	97.0	97.9	98.0	98.4	99.8	99.0	99.5	100	100	99.5	97.0	90.5	85.0	82.7	84.7	87.0	86.9	87.6	88.0	90.3	89.4	91.6	94.9					
02	95.0	96.2	97.1	98.0	98.7	99.4	99.0	99.0	97.9	94.8	90.7	84.8	81.8	78.3	73.7	76.0	78.9	82.7	84.5	84.8	85.3	85.3	85.0	85.4					
03	84.3	84.0	82.5	80.8	76.6	71.1	71.2	69.6	67.2	67.3	71.4	75.2	83.5	83.7	81.9	84.6	84.1	81.1	85.5	85.4	84.2	80.9	88.6	91.4					
04	89.4	91.6	92.9	92.9	92.4	91.8	93.6	94.1	90.5	83.1	78.4	76.4	78.9	83.0	88.5	93.2	95.7	96.0	96.1	94.7	91.7	91.4	93.0	87.8					
05	85.5	89.7	87.3	86.3	90.1	89.9	90.3	88.5	88.8	82.9	79.5	77.1	72.5	67.8	70.7	72.0	72.8	72.9	74.4	74.2	74.3	80.8	77.8	80.2					
06	84.7	79.1	76.9	79.7	81.5	82.4	84.7	84.1	81.3	75.2	69.0	63.1	57.0	56.4	56.8	59.9	64.1	70.2	77.5	85.3	90.1	90.6	90.0	91.0	91.0				
07	90.1	90.1	90.0	91.3	92.1	92.0	92.7	91.5	93.1	92.1	93.2	92.3	89.7	92.1	90.8	92.0	92.9	94.2	96.9	97.0	97.0	97.0	97.0	97.8	97.8				
08	98.0	98.0	98.0	97.5	95.6	95.3	94.1	95.2	95.5	91.8	87.6	85.8	83.8	79.9	78.6	83.7	88.1	90.1	92.5	93.7	94.5	94.6	96.9	100	98.0				
09	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.9	100			
11	100	99.9	99.0	98.6	98.0	97.3	97.0	96.7	95.5	93.7	91.3	88.5	84.8	83.4	83.6	83.2	86.3	89.0	88.7	87.1	90.3	89.6	91.5	93.5	93.5	93.5			
12	95.0	96.0	96.0	96.7	97.2	97.1	97.5	96.5	95.5	90.9	86.4	82.6	79.2	77.5	78.3	80.8	88.1	93.1	95.2	95.0	95.7	99.1	100	100	98.0	98.0			
13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.0			
14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
15	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.2			
16	98.9	99.1	100	100	100	99.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100									
17	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
18	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
19	99.5	100	100	97.1	97.0	95.5	95.0	98.7	100	100	100	97.0	96.3	92.4	90.8	92.4	94.3	92.0	89.0	89.7	89.9	91.5	92.5	88.8	88.8	88.8	88.8		
20	88.8	84.2	84.3	86.2	86.4	85.9	86.2	88.4	88.4	83.1	76.4	70.5	66.8	68.8	70.1	71.9	75.6	78.3	79.4	81.5	85.0	84.7	87.1	89.0	89.0	89.0			
21	89.2	90.0	94.6	90.7	93.8	94.5	94.0	93.6	91.1	87.2	80.4	74.2	71.5	68.9	72.1	76.7	81.2	82.3	84.0	83.3	80.9	81.5	82.4	86.0	86.0	86.0	86.0		
22	88.4	89.4	90.5	90.8	89.2	91.1	90.7	89.6	88.5	85.2	81.1	74.6	69.4	68.4	71.7	76.2	81.3	84.9	84.4	89.5	88.1	86.6	87.2	89.5	89.5	89.5	89.5		
23	93.0	92.7	95.0	97.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.7											
24	99.1	98.9	99.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.6												
25	99.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.3														
26	100	100	100	99.8	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	95.1	94.5	92.9	94.1	95.1	95.6	95.5	95.6	96.8	97.3	97.0	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	
27	98.6	98.4	98.6	99.0	99.0	98.2	93.9	90.0	89.0	87.9	89.0	93.5	96.2	96.8	97.7	98.5	99.0	98.8	97.1	97.3	98.0	95.2	85.9	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	
28	91.9	93.7	93.0	88.2	88.3	87.1	94.0	97.0	100	100	100	99.4	98.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9
29	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
30	98.6	99.0	98.8	98.0	96.7	95.6	96.9	98.0	97.4	95.0	90.2	85.1	79.5	73.9	83.2	91.9	95.9	97.0	95.4	95.1	94.8	94.4	95.1	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Décembre 2011

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	94.7	94.7	97.4	99.3	100	100	99.6	98.6	98.2	95.6	93.6	90.2	84.4	84.2	92.7	95.9	97.6	97.6	93.7	92.7	93.0	89.0	87.2	83.0
02	82.6	79.2	80.1	78.7	81.0	89.4	91.9	91.6	93.1	95.4	95.5	92.9	92.2	91.4	88.8	88.5	91.7	94.9	95.2	96.6	96.9	95.4	95.7	97.9
03	97.8	97.7	96.8	97.0	97.8	96.9	95.7	94.8	96.1	95.4	96.0	95.9	96.0	95.9	96.8	96.8	97.7	97.8	97.9	98.3	98.2	96.8	96.9	97.9
04	97.3	97.5	98.2	96.9	97.0	96.0	95.1	93.4	92.9	94.0	92.8	92.5	90.0	89.3	94.5	98.0	96.1	95.0	96.4	98.0	99.2	98.0	98.0	98.0
05	98.0	98.0	98.0	87.3	85.7	87.3	86.9	89.1	91.2	87.9	83.2	78.5	70.7	66.2	70.4	80.1	91.5	92.8	93.3	92.8	90.1	90.4	92.4	93.0
06	91.6	90.9	92.2	93.2	91.8	93.6	92.9	92.0	93.2	91.8	92.0	91.1	89.7	87.8	86.4	86.1	89.5	89.1	89.7	90.0	89.6	90.1	92.6	95.7
07	95.1	96.2	96.0	95.2	96.5	96.9	95.2	95.4	94.6	93.3	91.2	88.9	81.9	77.1	74.3	71.3	69.3	74.9	87.4	79.4	76.1	77.4	78.1	77.2
08	78.9	80.6	82.2	83.6	85.9	90.8	93.6	95.7	98.0	98.6	97.1	94.2	91.2	88.4	87.7	88.8	88.7	90.9	95.4	94.4	91.6	91.2	94.1	95.4
09	96.5	96.4	94.9	95.3	95.4	95.0	93.0	92.3	92.0	92.6	89.5	85.5	85.7	87.3	87.2	90.3	93.6	95.0	96.3	96.6	96.9	97.4	96.4	96.8
10	95.5	93.4	94.2	92.9	92.7	94.4	95.3	96.9	97.4	96.0	89.1	81.9	71.2	62.1	63.1	65.3	72.4	79.7	84.2	88.2	91.7	94.6	96.1	94.3
11	93.0	92.4	92.0	92.2	90.8	92.3	92.9	92.5	88.9	86.8	80.5	70.1	70.9	72.2	69.5	68.9	69.7	76.0	88.3	92.2	97.8	99.0	99.0	99.1
12	99.7	100	99.5	97.2	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	76.0	73.4	80.3	86.1	91.5	93.3	91.4	88.7	89.0	92.0	93.4
13	93.3	86.2	81.6	84.9	91.0	94.9	94.6	90.3	93.7	94.1	94.4	95.5	96.5	92.2	92.5	89.7	92.7	91.4	87.7	91.3	92.2	84.3	85.4	86.9
14	87.4	89.4	89.2	90.8	93.4	93.0	94.3	92.7	90.2	87.8	92.5	94.4	87.1	83.9	79.9	84.9	80.8	83.0	91.6	85.4	85.5	85.1	84.3	85.6
15	85.5	93.6	96.9	94.7	94.7	90.1	89.5	88.4	85.8	85.6	84.9	86.2	90.4	91.9	88.4	89.9	91.2	91.5	94.9	90.7	92.6	92.7	90.6	91.1
16	95.5	96.7	98.7	99.0	98.6	98.0	95.8	95.6	95.2	91.7	93.0	87.5	90.1	88.4	89.9	92.8	93.3	93.5	95.3	95.1	91.4	88.6	89.4	94.8
17	97.6	99.0	99.0	99.0	98.4	97.6	97.0	96.4	96.1	93.6	88.7	87.2	85.9	84.8	84.8	82.9	87.6	90.5	93.0	95.9	97.7	99.0	99.0	99.0
18	98.7	97.8	96.8	97.0	97.3	95.1	95.1	95.2	96.6	98.5	99.0	97.4	93.8	91.1	90.3	89.5	89.8	92.0	93.1	93.9	96.5	97.3	96.8	97.1
19	97.3	94.8	94.2	94.0	94.8	95.0	94.8	94.3	94.4	92.5	90.5	92.0	90.7	91.2	91.8	92.6	93.2	94.5	92.1	92.3	92.5	92.7	92.1	92.9
20	97.2	98.0	98.0	99.0	99.0	99.6	99.7	100	99.0	99.0	99.0	99.0	98.0	94.5	92.7	94.7	96.2	94.6	95.6	94.9	94.9	94.8	93.9	
21	96.0	95.1	96.1	96.3	96.1	97.5	97.8	98.0	98.8	98.5	98.6	98.0	98.3	98.8	99.0	99.0	99.5	100	100	100	100	100	100	
22	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
23	95.4	96.1	97.9	99.0	99.7	100	99.1	99.0	99.0	98.6	98.3	98.7	96.9	95.1	93.6	95.2	94.7	95.7	95.2	96.5	98.2	97.8	98.9	98.8
24	97.1	94.4	91.7	92.4	91.0	89.8	87.4	89.1	92.2	89.2	84.4	84.3	82.4	79.7	74.8	75.8	80.3	85.4	87.4	88.3	89.4	91.6	92.4	91.0
25	90.1	91.5	92.5	94.5	95.7	96.8	98.0	98.2	98.2	98.7	98.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.4	100	100	100	98.1	98.0
26	99.9	100	100	98.1	98.0	98.0	98.0	98.6	100	100	99.9	99.6	99.5	99.0	97.1	97.0	97.0	97.0	98.8	100	98.8	100	100	100
27	100	100	100	97.1	97.0	97.5	96.9	96.0	96.4	95.7	95.5	95.5	96.0	96.0	95.4	95.6	96.5	97.5	97.9	98.1	99.0	99.9	100	100
28	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.9	99.5	99.0	99.3	98.0	98.0	99.0	99.8	98.0	98.0	99.0	98.0	98.0	98.0	97.9
29	97.3	95.5	94.9	92.0	90.3	89.7	88.8	90.2	92.1	90.0	88.4	87.6	85.9	86.6	92.2	92.9	94.0	93.9	94.7	94.8	95.7	96.4	95.8	95.6
30	93.4	91.8	81.3	78.7	79.2	78.4	92.4	92.3	87.9	82.9	76.9	70.4	68.1	66.5	66.2	67.5	73.6	79.6	84.3	89.7	92.5	94.1	95.0	96.6
31	98.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.8	100	100	100	100	99.8	99.0	98.0	98.0	98.0	95.5	96.6	98.0	98.1	98.8	98.0	98.0	97.9	97.8

* 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 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	12.6	8	3.1	13.9	1975		
	moyenne	°C	1.9		0.8	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-6.4	5	-1.6			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-6.9	31				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	66.6		76.9	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m²	1.6	9		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	2.5	9		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	3.7	6		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m²	7.2	6		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m²	16.1	6		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m²	24.2	6		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	60.8		50.3	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	58.0	8		125.9	1954		
	en noeuds	kts	31.3	8		68.0	1954		
	direction	degrés	210	8					
Humidité relative	moyenne	%	87		87.2	95	1970	80	1987
	minimale	%	47	30				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	987.9	21		997.3	1989		
	min. niveau station	hPa	954.3	6				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1035.5	21		1045.5	1989		
	min. niveau mer	hPa	999.1	6				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			19		17.0				
Jours d'orages			0		0.2				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			15		9.4				
Jours de grêle ou grésil			0		0.6				
Jours de pluie et neige			1		2.3				
Jours d'averses			9						
Jours de précipitations verglaçantes			2		1.8				
Jours de neige			13		8.6				
Jours de sol couvert de neige			8		8.9				
Epaisseur maximale de neige		cm	10	1		36.0	1951		
Jours de brouillard			7		11.5				
Durée du brouillard		h	21		100.8	286.0	1990		
Jours sans insolation			16		15.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			20		18.3				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			21		22.1				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Février 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	12.4	16	4.7	18.2	1960		
	moyenne	°C	2.7		1.6	5.9	1990	-8.8	1956
	minimale	°C	-7.5	1	-1.3			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-8.3	1				-23.2	1956
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	31.5		62.4	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m²	1.0	26		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m²	2.5	26		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m²	4.3	26		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m²	8.3	26		17.8	1990		
	max. en 12 heures	l/m²	9.1	26		29.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m²	9.2	27		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	45.0		83.6	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	60.1	5		133.3	1990		
	en noeuds	kts	32.5	5		72.0	1990		
	direction	degrés	234	5					
Humidité relative	moyenne	%	88		81.2	92	1993	67	1986
	minimale	%	42	7				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	986.0	2		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	953.1	15				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1033.8	2		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	997.8	16				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			16		14.3				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.8				
Jours de bruine			5		6.5				
Jours de grêle ou grésil			0		1.0				
Jours de pluie et neige			0		2.6				
Jours d'averses			2						
Jours de précipitations verglaçantes			1		0.5				
Jours de neige			5		8.0				
Jours de sol couvert de neige			4		7.7				
Epaisseur maximale de neige	cm	9	22			32.0	1952		
Jours de brouillard			12		7.4				
Durée du brouillard	h	93		46.8		259.0	1989		
Jours sans insolation			16		9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			13		16.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			15		20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mars 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	19.2	25	9.1	22.2	1968		
	moyenne	°C	7.1		5.2	7.8	1948	0.6	1962
	minimale	°C	-4.2	8	1.6			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-5.0	8				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	15.0		69.2	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m²	0.7	18		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m²	1.4	18		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m²	2.4	18		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m²	5.9	19		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m²	7.7	19		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m²	7.7	19		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	206.5		125.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	63.0	2		125.9	1953		
	en noeuds	kts	34.0	2		68.0	1953		
	direction	degrés	48	2					
Humidité relative	moyenne	%	66		75.4	87	1985	64	1948
	minimale	%	19	7				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	993.4	23		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	959.6	17				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1039.2	23		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	1004.3	16				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			8		16.1				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.7				
Jours de bruine			4		6.9				
Jours de grêle ou grésil			0		1.6				
Jours de pluie et neige			0		2.0				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		4.7				
Jours de sol couvert de neige			0		3.3				
Epaisseur maximale de neige	cm					30.0	1955		
Jours de brouillard			0		4.8				
Durée du brouillard	h	00			16.5	67.9	1974		
Jours sans insolation			2		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			5		9.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			12		15.9				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Avril 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	26.2	23	13.3	27.0	1949		
	moyenne	°C	13.3		8.7	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	1.7	13	4.4			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	2.3	13				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	27.3		58.1	175.5	1989	4.9	1996
	max. en 10 minutes	l/m²	2.4	30		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m²	2.7	30		10.0	1989		
	max. en 60 minutes	l/m²	4.1	3		10.5	1986		
	max. en 3 heures	l/m²	6.4	3		20.2	1983		
	max. en 12 heures	l/m²	11.5	4		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m²	12.6	4		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	265.9		181.6	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	62.3	12		88.9	1960		
	en noeuds	kts	33.6	12		48.0	1960		
	direction	degrés	330	12					
Humidité relative	moyenne	%	59		68.4	82	1989	50	2007
	minimale	%	18	25				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	985.3	6		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	960.9	30				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1030.3	6		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	1003.6	30				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			12		13.7				
Jours d'orages				5	1.7				
Nombre de cas d'orages				5	2.3				
Jours de bruine				0	4.3				
Jours de grêle ou grésil				2	1.6				
Jours de pluie et neige				0	1.3				
Jours d'averses				4					
Jours de précipitations verglaçantes				0	0.0				
Jours de neige				0	2.1				
Jours de sol couvert de neige				0	0.6				
Epaisseur maximale de neige	cm					18.0	1981		
Jours de brouillard				0	2.6				
Durée du brouillard	h			00	8.5	34.4	1995		
Jours sans insolation				1	3.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)				0	3.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)				0	9.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mai 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	29.6	30	17.8	30.4	2009		
	moyenne	°C	15.2		13.0	16.1	2008	9.1	1962
	minimale	°C	2.5	4	8.4			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	2.4	4				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	49.5		76.5	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m²	8.3	20		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	12.0	19		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	12.0	19		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m²	12.2	19		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m²	12.2	19		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m²	12.2	19		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	319.7		213.4	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	61.6	26		100.0	1967		
	en noeuds	kts	33.2	26		54.0	1967		
	direction	degrés	243	26					
Humidité relative	moyenne	%	55		68.7	80	1983	53	1990
	minimale	%	18	9				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	984.4	25		988.2	1991		
	min. niveau station	hPa	960.9	2				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1030.0	25		1032.9	1991		
	min. niveau mer	hPa	1004.1	2				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			9		14.4				
Jours d'orages			4		3.9				
Nombre de cas d'orages			9		6.7				
Jours de bruine			0		3.2				
Jours de grêle ou grésil			1		0.8				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			10						
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			1		3.0				
Durée du brouillard	h		00		7.2	28.7	1984		
Jours sans insolation			0		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 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	32.7	28	20.7	34.3	1947		
	moyenne	°C	16.5		15.9	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	7.0	11	11.1			0.9	1962
	minimale gazon	°C	8.3	24				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	106.3		81.7	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m²	12.7	22		15.0	1985		
	max. en 30 minutes	l/m²	19.0	22		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m²	26.1	22		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m²	26.7	22		36.1	1999		
	max. en 12 heures	l/m²	28.6	22		47.2	1974		
	max. en 24 heures	l/m²	28.6	22		53.8	1974		
Insolation	Durée	h	207.1		227.1	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	64.4	22		104.5	2008		
	en noeuds	kts	34.8	22		56.4	2008		
	direction	degrés	257	22					
Humidité relative	moyenne	%	71		68.9	80	1956	48	1976
	minimale	%	19	2				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	984.9	2		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	959.3	7				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1029.7	2		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	1001.6	7				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			20		13.9				
Jours d'orages			6		5.5				
Nombre de cas d'orages			14		9.7				
Jours de bruine			5		3.9				
Jours de grêle ou grésil			0		0.7				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			15						
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		02		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 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	28.8	5	23.2	35.7	1995		
	moyenne	°C	15.9		18.2	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	7.9	3	13.3			4.5	1954
	minimale gazon	°C	8.5	3				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	56.2		71.0	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m²	3.3	27		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m²	7.6	27		23.0	1972		
	max. en 60 minutes	l/m²	8.0	27		30.6	2005		
	max. en 3 heures	l/m²	10.6	17		43.1	2005		
	max. en 12 heures	l/m²	26.1	17		43.4	2005		
	max. en 24 heures	l/m²	26.1	17		56.9	2005		
Insolation	Durée	h	200.8		250.3	345.5	2006	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	56.2	17		111.1	1952		
	en noeuds	kts	30.3	17		60.0	1952		
	direction	degrés	224	17					
Humidité relative	moyenne	%	72		67.4	80	1953	53	1976
	minimale	%	21	5				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	979.1	1		986.1	1992		
	min. niveau station	hPa	955.4	17				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1023.9	1		1031.2	1969		
	min. niveau mer	hPa	998.8	17				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			17		13.0				
Jours d'orages			1		4.9				
Nombre de cas d'orages			1		8.2				
Jours de bruine			2		3.5				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			10						
Jours de précipitations verglaçantes			1		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		1.6				
Durée du brouillard	h	04			2.9	19.1	1987		
Jours sans insolation			3		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 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	29.8	22	22.8	37.9	2003		
	moyenne	°C	17.8		17.7	22.3	2003	13.5	1956
	minimale	°C	6.3	10	13.0			4.3	1956
	minimale gazon	°C	7.3	10				-0.4	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	82.1		75.8	178.2	2010	13.6	1976
	max. en 10 minutes	l/m²	8.5	6		15.5	1972		
	max. en 30 minutes	l/m²	10.9	6		34.7	1972		
	max. en 60 minutes	l/m²	12.7	6		35.4	1972		
	max. en 3 heures	l/m²	13.7	6		42.0	1948		
	max. en 12 heures	l/m²	14.7	6		56.2	1990		
	max. en 24 heures	l/m²	21.7	6		64.2	1990		
Insolation	Durée	h	226.4		230.7	323.5	2003	125.6	1963
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	58.0	7		96.3	1963		
	en noeuds	kts	31.3	7		52.0	1963		
	direction	degrés	265	7					
Humidité relative	moyenne	%	75		69.0	84	1958	51	1976
	minimale	%	24	20				10	1976
Pression	max. niveau station	hPa	982.8	10		987.1	1949		
	min. niveau station	hPa	959.9	6				944.2	1956
	max. niveau mer	hPa	1028.2	10		1033.5	1949		
	min. niveau mer	hPa	1003.2	6				979.7	2008
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			17		13.1				
Jours d'orages			8		4.2				
Nombre de cas d'orages			12		7.5				
Jours de bruine			3		3.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			16						
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		2.6				
Durée du brouillard		h	08		6.5	35.9	1954		
Jours sans insolation			1		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 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	28.3	3	18.4	31.5	1973		
	moyenne	°C	16.1		13.9	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	7.7	23	10.0			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	8.5	23				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	45.8		75.4	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m²	4.3	11		10.5	1981		
	max. en 30 minutes	l/m²	7.4	11		16.1	2005		
	max. en 60 minutes	l/m²	9.2	11		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m²	18.8	11		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m²	25.2	11		40.3	2008		
	max. en 24 heures	l/m²	25.4	11		41.8	2008		
Insolation	Durée	h	196.2		161.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	61.6	7		109.3	1953		
	en noeuds	kts	33.2	7		59.0	1953		
	direction	degrés	271	7					
Humidité relative	moyenne	%	77		76.4	88	1950	55	1959
	minimale	%	37	29				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	985.8	28		989.7	1986		
	min. niveau station	hPa	960.2	18				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1030.1	28		1035.9	1986		
	min. niveau mer	hPa	1004.5	18				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			10		13.0				
Jours d'orages			1		1.9				
Nombre de cas d'orages			2		3.1				
Jours de bruine			3		4.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			7						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige	cm								
Jours de brouillard			1		4.4				
Durée du brouillard	h		07		13.1	57.1	1963		
Jours sans insolation			1		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 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947							
						la plus haute	la plus basse	valeur	année				
Températures	maximale	°C	26.0	2	13.1	26.0	2011						
	moyenne	°C	10.2		9.5	12.8	2006	4.2	1974				
	minimale	°C	-1.6	22	6.3			-4.6	1950				
	minimale gazon	°C	-0.6	22				-9.1	1955				
Précipitations*	mensuelles	l/m²	29.5		86.9	212.9	1998	2.4	1969				
	max. en 10 minutes	l/m²	1.5	6		9.5	1995						
	max. en 30 minutes	l/m²	2.6	6		12.5	1998						
	max. en 60 minutes	l/m²	2.9	6		13.7	1998						
	max. en 3 heures	l/m²	6.8	19		24.6	1993						
	max. en 12 heures	l/m²	11.0	19		49.5	1990						
	max. en 24 heures	l/m²	14.4	19		65.8	1990						
Insolation	Durée	h	140.6		105.8	206.8	1947	27.7	1974				
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	68.0	6		116.3	2002						
	en noeuds	kts	36.7	6		62.8	2002						
	direction	degrés	236	6									
Humidité relative	moyenne	%	83		83.4	92	1956	68	1947				
	minimale	%	33	15				13	1971				
Pression	max. niveau station	hPa	986.5	14		992.6	1969						
	min. niveau station	hPa	958.2	25				936.2	1990				
	max. niveau mer	hPa	1032.6	14		1040.0	1983						
	min. niveau mer	hPa	1002.4	25				979.8	1990				
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			15		15.4								
Jours d'orages			1		0.9								
Nombre de cas d'orages			1		1.1								
Jours de bruine			6		7.3								
Jours de grêle ou grésil			0		0.2								
Jours de pluie et neige			0		0.0								
Jours d'averses			4										
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0								
Jours de neige			0		0.0								
Jours de sol couvert de neige			0		0.0								
Epaisseur maximale de neige	cm												
Jours de brouillard			5		9.1								
Durée du brouillard	h		20		41.7	147.0	1982						
Jours sans insolation			5		7.3								
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			2		1.4								
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			1		3.6								

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Novembre 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	18.4	6	7.3	18.4	2011		
	moyenne	°C	6.1		4.7	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-2.5	16	2.2			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-3.2	15				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	9.5		76.5	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m²	0.5	2		4.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m²	1.3	3		6.5	1989		
	max. en 60 minutes	l/m²	1.7	3		9.2	1976		
	max. en 3 heures	l/m²	2.3	4		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m²	4.1	4		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m²	5.3	4		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	72.9		54.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	54.7	3		122.2	1984		
	en noeuds	kts	29.5	3		66.0	1984		
	direction	degrés	169	3					
Humidité relative	moyenne	%	93		87.9	95	1978	76	1989
	minimale	%	55	6				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	988.0	24		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	956.9	3				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1034.7	24		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	1001.0	3				974.6	1965
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			10		17.2				
Jours d'orages			0		0.0				
Nombre de cas d'orages					0.0				
Jours de bruine			5		10.5				
Jours de grêle ou grésil			0		0.3				
Jours de pluie et neige			0		0.7				
Jours d'averses			0						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.2				
Jours de neige			0		2.8				
Jours de sol couvert de neige			0		2.1				
Epaisseur maximale de neige	cm					16.0	1985		
Jours de brouillard			19		11.3				
Durée du brouillard	h		220		81.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			13		13.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			7		8.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			7		12.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Décembre 2011

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	10.8	1	3.9	14.6	1953		
	moyenne	°C	4.0		1.8	4.4	1988	-3.3	1963
	minimale	°C	-2.7	18	-0.5			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-2.9	18				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	188.9		86.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m²	5.1	4		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	10.9	4		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	15.0	4		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m²	24.9	4		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m²	38.1	4		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m²	42.6	5		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	31.3		41.0	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	86.0	16		114.8	1952		
	en noeuds	kts	46.5	16		62.0	1952		
	direction	degrés	220	16					
Humidité relative	moyenne	%	93		88.2	96	1984	80	1991
	minimale	%	59	10				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	992.5	27		996.4	1991		
	min. niveau station	hPa	931.6	16				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1039.1	27		1044.0	1991		
	min. niveau mer	hPa	974.7	16				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			27		16.9				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			14		10.8				
Jours de grêle ou grésil			2		0.4				
Jours de pluie et neige			5		1.9				
Jours d'averses			11						
Jours de précipitations verglaçantes			0		1.9				
Jours de neige			6		7.3				
Jours de sol couvert de neige			4		6.6				
Epaisseur maximale de neige	cm	4	20			34.0	2010		
Jours de brouillard			9		12.1				
Durée du brouillard	h	46		101.4		260.2	1984		
Jours sans insolation			16		17.8				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			7		16.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			10		19.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumés des valeurs décadiques

Valeurs décadiques pour Janvier 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	1.8	4.9	-0.7	2.0
Normale (1981-2010)	°C	0.6	0.8	0.9	0.8
Température maximale moyenne	°C	4.6	7.2	1.4	4.4
Normale (1981-2010)	°C	2.8	3.2	3.4	3.1
Température minimale moyenne	°C	-0.7	2.7	-2.7	-0.2
Normale (1981-2010)	°C	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6
Amplitude thermique	°C	19.0	12.2	9.6	19.0
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	43.0	18.4	5.2	66.6
Normale (1981-2010)	l/m²	28.2	21.7	26.6	76.5
Durée des précipitations	h	62.4	57.3	23.3	143.0
Durée relative des précipitations	%	26.0	23.9	8.8	19.2
Insolation	h	15.4	14.8	30.6	60.8
Normale (1981-2010)	h	12.5	15.3	22.5	50.3
Insolation relative	%	20.3	18.7	33.2	24.6
Rafale maximale du vent	kt	31.3	27.6	26.4	31.3
Rafale maximale du vent	km/h	58.0	51.1	49.0	58.0
Direction de la rafales maximale	degrés	210	253	251	210
Jour du mois		8	14	25	8
Pression atmosphérique	hPa	1015.5	1022.4	1022.1	1020.0
Humidité relative	%	91.0	89.0	81.0	87.0
Durée du brouillard	h	16.9	3.8	0.3	21.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		5	6	2	13
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		6	5	4	15
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	1	1
Jours d'averses		5	4	0	9
Jours de verglas		2	0	0	2
Jours de neige		5	2	6	13
Jours de sol couvert de neige		7	1	0	8
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		6	5	5	16
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		7	3	10	20
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		5	5	11	21
Jours d'hiver (T max < 0°C)		1	0	2	3
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		3	0	3	6
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Février 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 28	Mois
Température moyenne	°C	2.6	3.9	1.3	2.6
Normale (1981-2010)	°C	1.6	1.0	2.3	1.6
Température maximale moyenne	°C	5.3	6.6	4.0	5.3
Normale (1981-2010)	°C	4.4	4.2	5.7	4.8
Température minimale moyenne	°C	0.1	1.8	-1.7	0.1
Normale (1981-2010)	°C	-1.1	-1.9	-0.8	-1.3
Amplitude thermique	°C	17.8	13.9	14.3	19.9
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	4.6	14.2	12.7	31.5
Normale (1981-2010)	l/m²	23.1	20.6	18.8	62.5
Durée des précipitations	h	6.7	34.8	19.3	60.8
Durée relative des précipitations	%	2.8	14.5	10.0	9.0
Insolation	h	18.5	9.6	16.9	45.0
Normale (1981-2010)	h	21.4	35.7	26.5	83.6
Insolation relative	%	20.7	10.1	21.0	17.0
Rafale maximale du vent	kt	32.5	25.3	28.0	32.5
Rafale maximale du vent	km/h	60.1	46.8	51.8	60.1
Direction de la rafales maximale	degrés	234	263	306	234
Jour du mois		5	11	27	5
Pression atmosphérique	hPa	1026.5	1009.8	1021.5	1019.3
Humidité relative	%	88.0	89.0	87.0	88.0
Durée du brouillard	h	48.2	10.7	34.2	93.1
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	3	3	8
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		1	2	2	5
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		0	1	1	2
Jours de verglas		0	0	1	1
Jours de neige		1	2	2	5
Jours de sol couvert de neige		2	0	2	4
Jours de brouillard		4	0	0	4
Jours sans insolation		7	5	4	16
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		5	2	6	13
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		5	3	7	15
Jours d'hiver (T max < 0°C)		2	0	1	3
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		2	0	1	3
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 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	3.7	7.3	10.2	7.1
Normale (1981-2010)	°C	3.5	5.6	6.3	5.1
Température maximale moyenne	°C	9.1	10.9	15.5	11.8
Normale (1981-2010)	°C	7.1	9.6	10.4	9.0
Température minimale moyenne	°C	-0.6	4.3	5.1	2.9
Normale (1981-2010)	°C	0.3	1.8	2.6	1.6
Amplitude thermique	°C	16.3	18.0	17.6	23.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	0.0	11.0	4.0	15.0
Normale (1981-2010)	l/m²	20.2	19.6	29.3	69.1
Durée des précipitations	h	0.4	18.1	8.5	27.0
Durée relative des précipitations	%	0.2	7.5	3.2	3.6
Insolation	h	80.9	35.7	89.9	206.5
Normale (1981-2010)	h	35.8	43.3	46.0	125.1
Insolation relative	%	75.7	31.6	68.3	58.7
Rafale maximale du vent	kt	34.0	30.3	28.4	34.0
Rafale maximale du vent	km/h	63.0	56.2	52.6	63.0
Direction de la rafales maximale	degrés	48	41	253	48
Jour du mois		2	16	31	2
Pression atmosphérique	hPa	1026.2	1016.6	1022.9	1021.9
Humidité relative	%	62.0	77.0	59.0	66.0
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		0	2	2	4
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		0	3	1	4
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		1	2	2	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		0	0	0	0
Jours sans insolation		0	1	1	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		5	0	0	5
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		9	1	2	12
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Avril 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	12.9	11.5	15.7	13.4
Normale (1981-2010)	°C	7.3	8.0	10.8	8.7
Température maximale moyenne	°C	18.0	16.7	21.6	18.8
Normale (1981-2010)	°C	11.6	12.5	15.7	13.3
Température minimale moyenne	°C	7.4	6.3	10.5	8.1
Normale (1981-2010)	°C	3.3	3.8	6.0	4.4
Amplitude thermique	°C	19.4	21.3	17.6	24.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	16.1	2.7	8.5	27.3
Normale (1981-2010)	l/m²	19.1	18.9	20.3	58.3
Durée des précipitations	h	12.6	1.6	12.3	26.5
Durée relative des précipitations	%	5.3	0.7	5.1	3.7
Insolation	h	75.0	100.4	90.5	265.9
Normale (1981-2010)	h	52.0	61.6	68.0	181.6
Insolation relative	%	59.5	76.1	65.8	67.2
Rafale maximale du vent	kt	28.4	33.6	31.7	33.6
Rafale maximale du vent	km/h	52.6	62.3	58.7	62.3
Direction de la rafales maximale	degrés	257	330	125	330
Jour du mois		4	12	29	12
Pression atmosphérique	hPa	1023.0	1020.4	1013.0	1018.8
Humidité relative	%	71.0	50.0	56.0	59.0
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	2	2	6
Jours d'orages		0	1	4	5
Nombre de cas d'orages		0	0	5	5
Jours de bruine		0	0	0	0
Jours de grêle ou grésil		0	1	1	2
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		0	1	3	4
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		1	0	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)		0	0	1	1
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Mai 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	15.4	14.2	15.8	15.1
Normale (1981-2010)	°C	11.8	13.0	14.1	13.0
Température maximale moyenne	°C	21.5	19.9	22.0	21.1
Normale (1981-2010)	°C	16.5	17.8	18.9	17.7
Température minimale moyenne	°C	9.3	8.9	9.5	9.2
Normale (1981-2010)	°C	7.4	8.4	9.3	8.4
Amplitude thermique	°C	24.0	18.3	22.7	27.1
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	5.3	32.4	11.8	49.5
Normale (1981-2010)	l/m²	22.5	26.2	29.7	78.4
Durée des précipitations	h	2.0	10.4	7.3	19.8
Durée relative des précipitations	%	0.8	4.3	2.8	2.7
Insolation	h	117.4	80.6	121.7	319.7
Normale (1981-2010)	h	63.2	66.8	83.4	213.4
Insolation relative	%	82.3	54.7	73.1	70.0
Rafale maximale du vent	kt	25.3	26.0	33.2	33.2
Rafale maximale du vent	km/h	46.8	48.2	61.6	61.6
Direction de la rafales maximale	degrés	57	289	243	243
Jour du mois		3	14	26	26
Pression atmosphérique	hPa	1017.1	1020.1	1018.7	1018.6
Humidité relative	%	44.0	66.0	56.0	55.3
Durée du brouillard	h	0	0.3	0	0.3
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	3	2	6
Jours d'orages		1	3	0	4
Nombre de cas d'orages		2	7	0	9
Jours de bruine		0	0	0	0
Jours de grêle ou grésil		0	1	0	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		1	5	4	10
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		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)		4	0	1	5
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 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	16.8	14.8	18.0	16.5
Normale (1981-2010)	°C	15.1	15.6	16.9	15.9
Température maximale moyenne	°C	22.3	19.5	23.1	21.6
Normale (1981-2010)	°C	20.0	20.5	21.8	20.8
Température minimale moyenne	°C	12.3	10.0	13.1	11.8
Normale (1981-2010)	°C	10.5	10.9	12.0	11.1
Amplitude thermique	°C	19.6	17.2	25.0	25.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	21.8	46.8	37.7	106.3
Normale (1981-2010)	l/m²	30.7	22.4	26.9	80.0
Durée des précipitations	h	13.8	35.1	10.6	59.4
Durée relative des précipitations	%	5.7	14.6	4.4	8.3
Insolation	h	77.0	53.0	77.1	207.1
Normale (1981-2010)	h	70.9	78.9	77.3	227.1
Insolation relative	%	49.9	34.0	49.5	44.5
Rafale maximale du vent	kt	34.0	33.6	34.8	34.8
Rafale maximale du vent	km/h	63.0	62.3	64.4	64.4
Direction de la rafales maximale	degrés	45	277	257	257
Jour du mois		3	18	22	22
Pression atmosphérique	hPa	1015.2	1015.4	1019.2	1016.6
Humidité relative	%	66.0	76.0	72.0	71.3
Durée du brouillard	h	0.9	0.8	0	1.7
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	7	4	15
Jours d'orages		4	1	1	6
Nombre de cas d'orages		9	1	4	14
Jours de bruine		1	2	2	5
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		5	6	4	15
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)		3	0	3	6
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	2	2
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Juillet 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	17.0	16.0	14.7	15.9
Normale (1981-2010)	°C	17.6	18.1	18.8	18.2
Température maximale moyenne	°C	22.9	21.2	19.0	21.0
Normale (1981-2010)	°C	22.5	23.1	24.2	23.3
Température minimale moyenne	°C	11.5	11.7	11.2	11.5
Normale (1981-2010)	°C	12.9	13.2	13.7	13.3
Amplitude thermique	°C	20.9	18.5	14.3	20.9
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	1.7	36.6	17.9	56.2
Normale (1981-2010)	l/m²	27.8	18.7	24.5	71.0
Durée des précipitations	h	3.3	17.5	9.8	30.6
Durée relative des précipitations	%	1.4	7.3	3.7	4.1
Insolation	h	103.1	53.4	44.3	200.8
Normale (1981-2010)	h	78.1	81.6	90.6	250.3
Insolation relative	%	66.8	35.2	27.2	42.8
Rafale maximale du vent	kt	29.9	30.3	26.8	30.3
Rafale maximale du vent	km/h	55.4	56.2	49.7	56.2
Direction de la rafales maximale	degrés	230	224	281	224
Jour du mois		9	17	23	17
Pression atmosphérique	hPa	1015.2	1010.6	1014.4	1013.4
Humidité relative	%	63.0	74.0	80.0	72.3
Durée du brouillard	h	0	2.6	1.8	4.4
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	6	6	13
Jours d'orages		0	0	1	1
Nombre de cas d'orages		0	0	1	1
Jours de bruine		0	1	1	2
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		1	4	5	10
Jours de verglas		0	1	0	1
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	1	2	3
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		1	2	0	3
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 Août 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	17.1	18.9	17.3	17.8
Normale (1981-2010)	°C	18.8	18.1	16.4	17.8
Température maximale moyenne	°C	22.2	23.9	22.6	22.9
Normale (1981-2010)	°C	24.0	23.3	21.3	22.9
Température minimale moyenne	°C	13.0	13.8	12.7	13.2
Normale (1981-2010)	°C	13.9	13.3	12.0	13.1
Amplitude thermique	°C	21.6	18.5	22.7	23.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	48.5	4.1	29.5	82.1
Normale (1981-2010)	l/m²	22.4	24.8	28.3	75.5
Durée des précipitations	h	16.8	7.7	19.9	44.4
Durée relative des précipitations	%	7.0	3.2	7.5	6.0
Insolation	h	75.4	71.6	79.4	226.4
Normale (1981-2010)	h	79.4	79.0	72.4	230.8
Insolation relative	%	52.6	51.8	54.6	53.0
Rafale maximale du vent	kt	31.3	25.3	27.2	31.3
Rafale maximale du vent	km/h	58.0	46.8	50.4	58.0
Direction de la rafales maximale	degrés	265	226	35	265
Jour du mois		7	14	22	7
Pression atmosphérique	hPa	1014.4	1014.9	1015.2	1014.8
Humidité relative	%	77.0	71.0	77.0	75.0
Durée du brouillard	h	2.4	0	5.9	8.3
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		6	1	5	12
Jours d'orages		3	0	5	8
Nombre de cas d'orages		4	0	8	12
Jours de bruine		2	1	0	3
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		7	5	4	16
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	0	1	2
Jours sans insolation		1	0	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)		3	3	3	9
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 Septembre 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	17.7	13.9	16.7	16.1
Normale (1981-2010)	°C	14.9	13.9	12.9	13.9
Température maximale moyenne	°C	21.9	18.0	22.4	20.8
Normale (1981-2010)	°C	19.6	18.3	17.3	18.4
Température minimale moyenne	°C	13.4	10.1	11.7	11.7
Normale (1981-2010)	°C	10.7	10.1	9.2	10.0
Amplitude thermique	°C	18.4	12.8	17.7	20.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	7.0	38.8	0.0	45.8
Normale (1981-2010)	l/m²	27.0	25.1	24.2	76.3
Durée des précipitations	h	9.4	15.0	0	24.4
Durée relative des précipitations	%	3.9	6.3	0.0	3.4
Insolation	h	59.7	49.9	86.6	196.2
Normale (1981-2010)	h	60.3	51.7	49.9	161.9
Insolation relative	%	47.3	41.5	75.8	54.4
Rafale maximale du vent	kt	33.2	30.7	25.3	33.2
Rafale maximale du vent	km/h	61.6	56.9	46.8	61.6
Direction de la rafales maximale	degrés	271	279	301	271
Jour du mois		7	11	22	7
Pression atmosphérique	hPa	1013.7	1015.8	1023.1	1017.5
Humidité relative	%	76.0	82.0	72.0	76.7
Durée du brouillard	h	7.3	0	0	7.3
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	4	0	7
Jours d'orages		0	1	0	1
Nombre de cas d'orages		0	2	0	2
Jours de bruine		3	0	0	3
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		4	3	0	7
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	0	0	1
Jours sans insolation		1	0	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)		3	0	3	6
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Octobre 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	13.8	8.8	8.2	10.3
Normale (1981-2010)	°C	11.3	9.6	7.9	9.6
Température maximale moyenne	°C	18.0	12.9	12.6	14.5
Normale (1981-2010)	°C	15.1	13.3	11.2	13.2
Température minimale moyenne	°C	9.9	5.5	4.4	6.6
Normale (1981-2010)	°C	8.1	6.2	4.9	6.4
Amplitude thermique	°C	21.2	13.7	18.1	27.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	10.1	15.0	4.4	29.5
Normale (1981-2010)	l/m²	31.4	22.7	32.7	86.8
Durée des précipitations	h	12.6	27.2	9.4	49.2
Durée relative des précipitations	%	5.3	11.3	3.6	6.6
Insolation	h	45.0	44.4	51.2	140.6
Normale (1981-2010)	h	34.9	37.9	33.0	105.8
Insolation relative	%	41.6	43.6	48.7	44.6
Rafale maximale du vent	kt	36.7	31.3	23.5	36.7
Rafale maximale du vent	km/h	68.0	58.0	43.6	68.0
Direction de la rafales maximale	degrés	236	238	101	236
Jour du mois		6	18	24	6
Pression atmosphérique	hPa	1021.0	1023.9	1018.2	1021.0
Humidité relative	%	80.0	83.0	86.0	83.0
Durée du brouillard	h	7.5	4.2	8.2	19.8
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	1	2	6
Jours d'orages		1	0	0	1
Nombre de cas d'orages		1	0	0	1
Jours de bruine		1	4	1	6
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		3	1	0	4
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	2	2	5
Jours sans insolation		0	3	2	5
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	2	2
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)		2	0	0	2
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 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	9.9	3.6	4.9	6.1
Normale (1981-2010)	°C	6.3	4.6	3.2	4.7
Température maximale moyenne	°C	12.8	6.2	8.3	9.1
Normale (1981-2010)	°C	9.2	7.1	5.5	7.3
Température minimale moyenne	°C	7.6	1.0	1.9	3.5
Normale (1981-2010)	°C	3.4	2.1	1.0	2.2
Amplitude thermique	°C	15.5	14.6	12.9	20.9
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	7.6	0.4	1.5	9.5
Normale (1981-2010)	l/m²	26.8	24.8	24.4	76.0
Durée des précipitations	h	28.0	2.6	9.5	40.1
Durée relative des précipitations	%	11.7	1.1	4.0	5.6
Insolation	h	21.3	20.3	31.3	72.9
Normale (1981-2010)	h	22.4	17.8	14.0	54.2
Insolation relative	%	23.8	24.1	39.3	28.8
Rafale maximale du vent	kt	29.5	18.5	26.8	29.5
Rafale maximale du vent	km/h	54.7	34.2	49.7	54.7
Direction de la rafales maximale	degrés	169	96	230	169
Jour du mois		3	11	27	3
Pression atmosphérique	hPa	1013.4	1024.9	1026.3	1021.5
Humidité relative	%	89.0	96.0	94.0	93.0
Durée du brouillard	h	48.9	102.1	69.1	220.1
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	0	1	4
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	1	2	5
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	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		5	8	6	19
Jours sans insolation		4	5	4	13
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	4	3	7
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	4	3	7
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	1	0	1
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Décembre 2011

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	5.0	2.8	4.3	4.0
Normale (1981-2010)	°C	2.6	1.5	1.3	1.8
Température maximale moyenne	°C	7.9	5.1	6.2	6.4
Normale (1981-2010)	°C	4.8	3.7	3.4	4.0
Température minimale moyenne	°C	1.6	0.4	2.3	1.4
Normale (1981-2010)	°C	0.4	-0.8	-0.9	-0.4
Amplitude thermique	°C	12.2	12.0	9.8	13.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	79.1	90.9	18.9	188.9
Normale (1981-2010)	l/m²	25.8	30.7	30.2	86.7
Durée des précipitations	h	61.5	74.9	75.6	212.1
Durée relative des précipitations	%	25.6	31.2	28.6	28.5
Insolation	h	11.8	10.8	8.7	31.3
Normale (1981-2010)	h	14.1	13.6	13.3	41.0
Insolation relative	%	15.5	14.5	10.6	13.5
Rafale maximale du vent	kt	39.7	46.5	37.1	46.5
Rafale maximale du vent	km/h	73.4	86.0	68.8	86.0
Direction de la rafales maximale	degrés	217	220	279	220
Jour du mois		9	16	30	16
Pression atmosphérique	hPa	1012.4	1007.8	1025.9	1015.4
Humidité relative	%	91.0	92.0	95.0	92.7
Durée du brouillard	h	1.7	1.4	42.9	46.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		9	9	5	23
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		3	2	9	14
Jours de grêle ou grésil		1	1	0	2
Jours de pluie et neige		0	2	3	5
Jours d'averses		3	8	0	11
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	5	1	6
Jours de sol couvert de neige		0	4	0	4
Jours de brouillard		1	1	7	9
Jours sans insolation		3	4	9	16
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		2	4	1	7
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		4	5	1	10
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