

ANNEE 2012

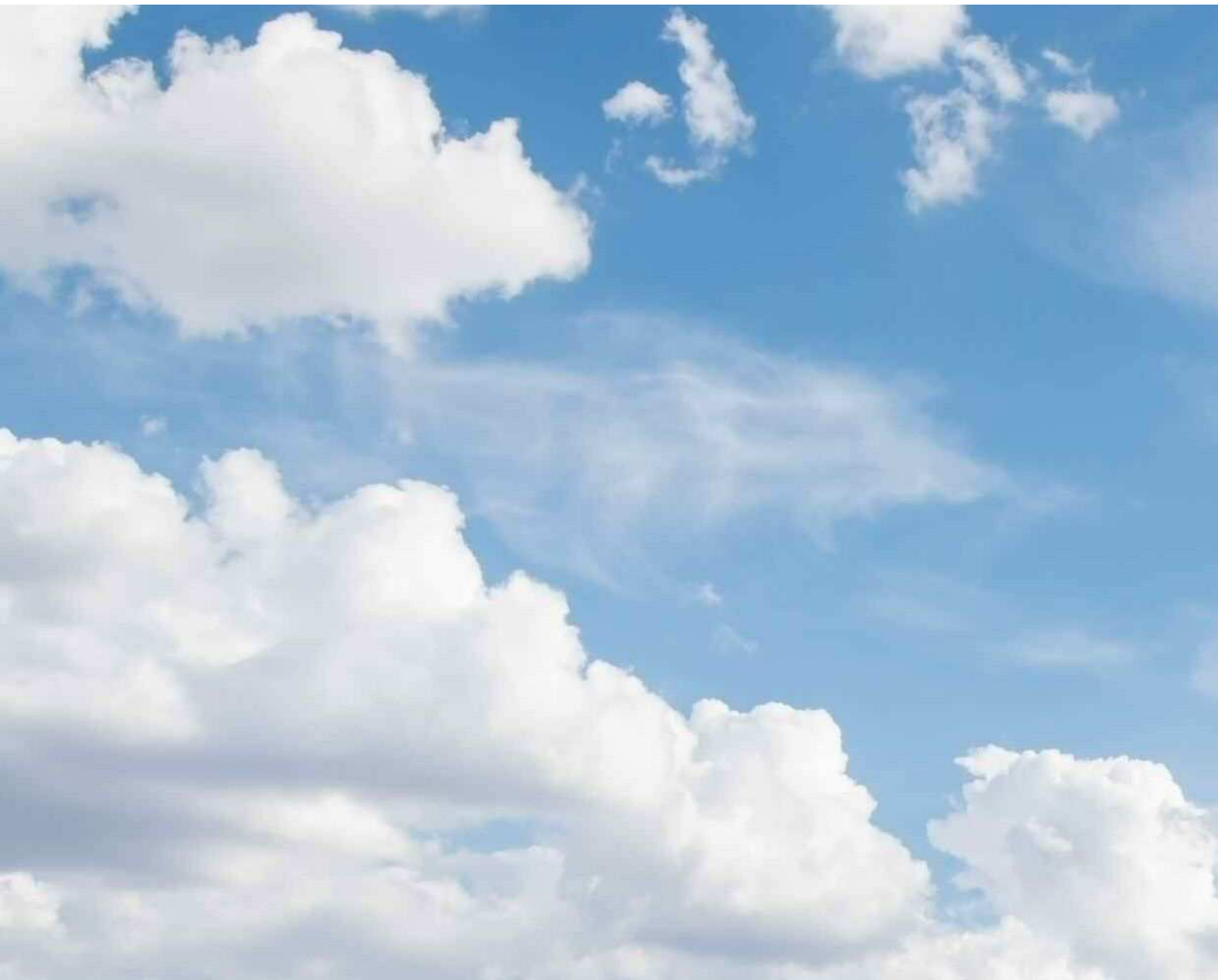
---

# 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 2012

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 décennales	279

# **Résumés climatologiques annuels**

**Résumé climatologique de l'année 2012**

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Température moyenne mensuelle	°C	2.9	-1.6	8.5	7.8	14.6	15.2	17.1	19.2	13.9	9.6	5.4	2.9	9.6
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	2.1	-3.2	3.3	-0.9	1.6	-0.7	-1.1	1.5	0.0	0.1	0.7	1.1	0.3
Température moyenne maximale absolue (1947-2012)                      année	°C	4.9	5.9	8.5	14.6	16.1	19.8	23.5	22.3	17.5	12.8	8.4	4.4	10.6
		2007	1990	2012	2007	2008	2003	2006	2003	2006	2006	1994	1988	2011
Température moyenne minimale absolue (1947-2012)                      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	11.5	13.7	20.2	26.0	28.5	27.2	31.8	35.2	28.6	22.0	12.5	11.4	35.2
Jour du mois		1	29	28	28	24	28	27	19	9	21	25	23	19.08.2012
Température maximale absolue (1947-2012)                      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	5.3	1.5	12.9	12.3	19.9	19.7	21.6	24.4	19.1	13.5	7.6	5.0	13.6
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	2.2	-3.2	3.8	-1.0	2.1	-1.0	-1.6	1.6	0.7	0.4	0.3	1.1	0.5
Température maximale moyenne absolue (1947-2012)                      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	-7.4	-15.0	-1.9	-1.7	2.1	4.2	8.6	9.5	4.0	-3.5	-1.9	-8.6	-15.0
Jour du mois		31	7	9	17	17	5	16	31	20	29	30	13	07.02.2012
Température minimale absolue (1947-2012)                      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	0.6	-4.5	4.5	3.7	9.6	11.3	12.7	14.0	9.4	5.8	3.1	0.8	5.9
Normale (1981-2010)	°C	-1.6	-1.3	1.6	4.4	8.4	11.1	13.3	13.0	10.0	6.3	2.2	-0.5	5.6
Ecart à la normale	°C	2.2	-3.2	2.9	-0.7	1.2	0.2	-0.6	1.0	-0.6	-0.5	0.9	1.3	0.3
Température minimale moyenne absolue (1947-2012)                      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	-6.2	-15.1	-2.0	-0.8	2.7	5.5	9.3	9.7	4.5	-4.5	-2.8	-8.1	-15.1
Jour du mois	°C	31	7	9	17	17	5	22	31	20	29	30	13	07.02.2012
Température minimale gazon absolue (1947-2012)                      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 2012

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)	10	18	2	3	0	0	0	0	0	3	2	12	50
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)	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	17
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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)	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17
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	6	1	6	10	3	0	0	0	27
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	0	2	2	0	0	0	0	4
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	1	0	0	0	0	1
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)	14	20	4	2	0	0	0	0	0	4	4	14	62
Normale (1981-2010)	22.1	20.2	15.9	9.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.3	3.6	12.8	19.8	105.2
<b>Jours avec température moyenne (Tmoy) de:</b>													
Tmoy ≥ 25°C								2					2
20°C < Tmoy < 25°C					1	1	5	7	2				16
10°C < Tmoy ≤ 20°C	1		9	4	24	29	26	22	27	15		1	158
0°C ≤ Tmoy ≤ 10°C	23	15	22	26	6				1	16	30	21	160
-5°C ≤ Tmoy < 0°C	7	2										8	17
Tmoy < -5°C		12										1	13

**Résumé climatologique de l'année 2012**

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Amplitude thermique	18.9	28.7	22.1	27.7	26.4	23.0	23.2	25.7	24.6	25.5	14.4	20.0	50.2
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 (1947-2012)      année	27.6 1985	<b>28.7</b> <b>2012</b>	32.5 2005	29.6 1968	30.2 1979	28.4 1957	29.4 1949	30.2 1998	27.4 1947	28.0 1985	25.6 1965	<b>25.8</b> <b>1985</b>	50.7 2003
Amplitude thermique minimale absolue (1947-2012)      année	11.3 1951	11.2 1951	13.4 1979	16.5 1989	18.9 1994	18.1 1951	18.0 1997	16.8 1977	14.1 2001	13.6 1974	12.1 1958	13.1 1984	36.4 1974
Amplitude thermique journalière maximale	9.4	10.5	16.2	16.1	14.9	12.2	15.9	16.1	17.2	11.5	9.7	9.8	17.2
Jour du mois	17	12	15	28	11	26	27	18	7	1	25	13	07.09.2012
Amplitude thermique journalière minimale	1.5	2.0	2.7	2.2	6.5	4.4	4.1	5.0	1.5	3.0	1.1	1.3	1.1
Jour du mois	30	18	4	26	3	16	13	31	26	30	15	23	15.11.2012
Température moyenne à 00:00 TU	2.8	-2.6	7.0	5.9	12.0	13.2	14.9	16.9	11.9	8.2	5.1	2.9	8.2
Température moyenne à 03:00 TU	2.2	-3.3	5.9	5.0	10.9	12.4	14.2	15.6	11.0	7.9	4.9	2.6	7.4
Température moyenne à 06:00 TU	2.0	-3.6	5.3	5.0	11.9	13.2	14.7	15.6	10.6	7.3	4.7	2.3	7.4
Température moyenne à 09:00 TU	2.4	-2.6	7.9	7.7	15.2	15.7	17.2	19.3	14.0	9.3	5.1	2.3	9.5
Température moyenne à 12:00 TU	4.0	0.0	10.7	10.1	17.8	17.4	19.2	22.0	17.2	11.7	6.3	3.4	11.6
Température moyenne à 15:00 TU	4.2	1.0	12.2	10.9	18.6	18.1	20.3	23.5	17.9	12.6	6.7	3.5	12.5
Température moyenne à 18:00 TU	3.4	-0.3	10.4	9.8	16.8	17.2	19.7	22.0	15.4	10.3	5.6	3.0	11.1
Température moyenne à 21:00 TU	2.7	-1.2	8.3	7.6	13.7	14.7	16.1	18.6	13.1	9.1	5.1	3.1	9.2



## Résumé climatologique de l'année 2012

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Précipitations mensuelles (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	91.3	13.6	19.4	96.8	75.1	116.7	140.0	40.5	62.3	91.3	69.0	145.2	961.2
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	76.9	62.4	69.2	58.1	76.5	81.7	71.0	75.8	75.4	86.9	76.5	86.4	896.9
Ecart à la normale	l/m <sup>2</sup>	14.4	-48.8	-49.8	38.7	-1.4	35.0	69.0	-35.3	-13.1	4.4	-7.5	58.8	64.3
Précipitations maximales absolues* (1947-2012)	l/m <sup>2</sup>	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* (1947-2012)	l/m <sup>2</sup>	6.3	2.4	1.6	4.9	7.4	4.6	2.2	13.6	1.8	2.4	9.5	4.0	541.0
année		1996	1959	1953	1996	1991	1962	1949	1976	1959	1969	2011	1963	1976
Précipitations maximales en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.4	0.9	1.2	2.2	6.1	5.9	10.7	12.3	3.1	3.3	4.1	3.2	12.3
Maximum absolu en 10 minutes (1947-2012)	l/m <sup>2</sup>	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	l/m <sup>2</sup>	5.6	1.8	2.2	3.6	11.9	10.1	15.9	12.6	3.5	4.2	6.2	4.6	15.9
Maximum absolu en 30 minutes (1947-2012)	l/m <sup>2</sup>	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	l/m <sup>2</sup>	8.6	3.1	3.5	5.9	16.4	10.9	16.6	12.6	4.7	5.5	6.4	6.0	16.6
Maximum absolu en 1 heure (1947-2012)	l/m <sup>2</sup>	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	l/m <sup>2</sup>	11.1	4.2	5.5	7.5	21.9	17.2	18.2	13.1	10.9	9.7	10.8	8.0	21.9
Maximum absolu en 3 heures (1947-2012)	l/m <sup>2</sup>	14.5	17.8	20.3	20.2	34.0	36.1	43.1	42.0	39.9	24.6	19.8	24.9	43.1
année		2003	1990	1991	1983	1988	1999	2005	1948	2008	1993	1972	2011	2005
Précipitations maximales en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	18.2	5.5	9.4	15.1	23.2	28.1	29.8	13.1	21.9	24.5	15.4	16.9	29.8
Maximum absolu en 12 heures (1947-2012)	l/m <sup>2</sup>	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	l/m <sup>2</sup>	24.3	5.8	9.9	21.0	23.2	28.3	35.1	13.9	26.6	27.2	28.3	26.5	35.1
Maximum absolu en 24 heures (1947-2012)	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		20	11	11	19	17	20	18	15	11	19	12	25	198
Jours de précipitations ≥ 1 l/m <sup>2</sup>		13	4	5	16	11	13	14	4	8	12	10	19	129
Jours de précipitations ≥ 5 l/m <sup>2</sup>		6		1	8	4	8	8	4	5	6	5	10	65
Jours de précipitations ≥ 10 l/m <sup>2</sup>		2			1	3	4	6	2	1	3	3	6	31
Jours de précipitations ≥ 20 l/m <sup>2</sup>		1				1	2	2		1	1		1	9
Jours de précipitations ≥ 50 l/m <sup>2</sup>														

\* < 1982 de 06 à 06 TU.

**Résumé climatologique de l'année 2012**

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Insolation mensuelle	h	42.8	129.3	182.3	160.3	265.6	180.4	244.0	269.2	191.2	130.2	33.6	29.4	1857.0
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	-7.5	45.7	57.2	-21.3	52.2	-46.7	-6.3	38.5	29.3	24.4	-20.5	-11.6	132.1
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	%	17.3	46.9	51.8	40.5	58.2	38.7	52.0	63.1	53.0	41.3	13.3	12.6	43.7
Insolation maximale absolue (1947-2012)	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 (1947-2012)	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		13	6	6	2	0	2	1	0	2	3	15	17	67
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 2012

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFE moyen	hPa	976.4	981.7	981.6	961.7	971.5	970.3	972.0	973.1	972.5	968.3	968.4	967.3	972.1
Normale (1981-2010)	hPa	972.6	972.2	970.8	969.4	971.0	972.2	972.7	972.3	971.5	971.6	970.8	971.2	971.5
Ecart à la normale	hPa	3.8	9.5	10.8	-7.7	0.5	-1.9	-0.7	0.8	1.0	-3.3	-2.4	-3.9	0.6
QFE maximum	hPa	989.9	990.4	992.4	975.7	989.0	980.0	983.5	981.7	983.5	979.2	987.1	981.7	992.4
Jour		11	4	9	16	12	23	22	10	6	7	13	28	09.03.2012
QFE maximum absolu (1947-2012)	hPa	997.3	998.3	998.0	992.2	989.0	990.3	986.1	987.1	989.7	992.6	995.7	996.4	998.3
année		1989	1959	1990	1947	2012	2005	1992	1949	1986	1969	2001	1991	1959
QFE minimum	hPa	949.6	965.9	966.9	945.6	955.0	957.5	957.3	963.2	952.2	948.9	942.4	949.3	942.4
Jour		5	19	5	19	21	7	14	24	24	31	1	14	01.11.2012
QFE minimum absolu (1947-2012)	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	40.3	24.5	25.5	30.1	34.0	22.5	26.2	18.5	31.3	30.3	44.7	32.4	50.0
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	-1.5	-15.7	-12.3	0.3	8.7	0.6	4.8	-2.3	4.9	-3.5	4.9	-10.8	-6.1
Amplitude maximale (1947-2012)	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 (1947-2012)	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	976.6	981.8	981.7	962.0	971.7	970.7	971.9	973.0	972.7	968.9	968.5	967.5	972.2
QFE moyen à 03 TU	hPa	976.4	981.3	981.3	961.6	971.3	970.1	971.5	972.8	972.3	968.1	968.2	967.4	971.8
QFE moyen à 06 TU	hPa	976.1	981.2	981.5	961.8	971.5	970.2	971.8	973.1	972.4	967.9	968.1	967.2	971.9
QFE moyen à 09 TU	hPa	976.5	982.1	982.4	962.4	971.9	970.3	972.4	973.7	973.0	968.3	968.6	967.8	972.5
QFE moyen à 12 TU	hPa	976.3	982.1	982.3	962.0	971.7	970.3	972.3	973.5	972.7	968.5	968.3	967.5	972.3
QFE moyen à 15 TU	hPa	975.9	981.4	981.1	961.3	971.2	970.2	971.9	972.9	972.1	968.1	968.0	966.8	971.7
QFE moyen à 18 TU	hPa	976.3	981.7	981.1	961.1	971.1	970.1	971.6	972.5	972.2	968.4	968.5	966.9	971.8
QFE moyen à 21 TU	hPa	976.8	982.0	981.6	961.7	971.9	970.7	972.3	973.1	972.7	968.5	969.0	967.1	972.3

**Résumé climatologique de l'année 2012**

		unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFF moyen		hPa	1022.7	1029.0	1027.2	1006.5	1015.7	1014.3	1015.8	1016.6	1016.8	1013.2	1013.9	1013.2	1017.1
Normale (1981-2010)		hPa	1019.8	1018.4	1016.4	1014.7	1015.2	1016.3	1016.5	1015.9	1016.4	1016.5	1016.4	1017.6	1016.7
Ecart à la normale		hPa	2.9	10.6	10.8	-8.2	0.5	-2.0	-0.7	0.7	0.4	-3.3	-2.5	-4.4	0.4
QFF maximum		hPa	1036.2	1039.8	1039.0	1021.9	1035.1	1024.6	1028.4	1026.1	1028.1	1025.0	1033.9	1028.5	1039.8
Jour			11	4	9	16	12	23	22	10	6	7	13	8	04.02.2012
QFF maximum absolu (1947-2012)	année	hPa	1045.5	1046.6	1045.8	1039.9	1035.1	1036.3	1031.2	1033.5	1035.9	1040.0	1042.1	1044.0	1046.6
			1989	1959	1990	1947	2012	2005	1969	1949	1986	1983	2001	1991	1959
QFF minimum		hPa	993.9	1011.3	1012.3	989.9	997.7	1000.5	1001.1	1006.1	995.0	993.6	986.4	993.5	986.4
Jour			5	19	5	19	21	7	14	24	24	31	1	14	01.11.2012
QFF minimum absolu (1947-2012)	année	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
				2009	1989	1994	1962	2009	2009	1987	2008	1974	1990	1965	1976
Amplitude		hPa	42.3	28.5	26.7	32.0	37.4	24.1	27.3	20.0	33.1	31.4	47.5	35.0	53.4
Normale (1981-2010)		hPa	54.2	42.1	40.6	31.7	27.3	24.1	23.0	22.5	29.0	36.4	42.7	45.9	60.1
Ecart		hPa	-11.9	-13.6	-13.9	0.3	10.1	0.0	4.3	-2.5	4.1	-5.0	4.8	-10.9	-6.7
Amplitude maximale (1947-2012)	année	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
				2009	1989	1994	2000	2009	2006	1961	2008	1965	1959	1965	2011
Amplitude minimale (1947-2012)	année	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
				1950	1959	1981	2007	1962	2008	1994	2000	1979	1995	1955	1953
QFF moyen à 00 TU		hPa	1022.9	1029.3	1027.6	1007.1	1016.3	1015.0	1016.0	1016.9	1017.3	1014.0	1014.1	1013.4	1017.5
QFF moyen à 03 TU		hPa	1022.8	1028.9	1027.4	1006.8	1016.0	1014.6	1015.7	1016.8	1017.1	1013.2	1013.7	1013.3	1017.2
QFF moyen à 06 TU		hPa	1022.5	1028.9	1027.7	1007.0	1016.1	1014.5	1016.0	1017.2	1017.2	1013.0	1013.7	1013.2	1017.3
QFF moyen à 09 TU		hPa	1022.9	1029.6	1028.1	1007.3	1016.0	1014.3	1016.2	1017.2	1017.4	1013.1	1014.1	1013.8	1017.5
QFF moyen à 12 TU		hPa	1022.4	1029.2	1027.6	1006.5	1015.4	1014.0	1015.8	1016.6	1016.5	1013.0	1013.6	1013.3	1017.0
QFF moyen à 15 TU		hPa	1021.9	1028.3	1026.1	1005.6	1014.7	1013.8	1015.2	1015.8	1015.8	1012.4	1013.3	1012.6	1016.3
QFF moyen à 18 TU		hPa	1022.6	1028.8	1026.4	1005.6	1014.9	1013.8	1015.0	1015.6	1016.2	1013.1	1014.0	1012.8	1016.6
QFF moyen à 21 TU		hPa	1023.2	1029.3	1027.2	1006.5	1016.2	1014.8	1016.2	1016.8	1017.1	1013.4	1014.6	1013.0	1017.4

**Résumé climatologique de l'année 2012**

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Rafale maximale	kts	43.9	32.5	30.3	32.5	33.2	34.0	48.0	32.1	47.6	34.4	41.6	39.3	48.0
	km/h	81.4	60.1	56.2	60.1	61.6	63.0	88.9	59.4	88.2	63.7	77.0	72.7	88.9
Direction		260	49	251	236	313	229	223	325	231	234	260	237	223
Jour		5	1	5	29	16	8	27	31	24	4	3	27	27.07.2012
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
(1947-2012) 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	1.4	1.1	1.1	3.0	2.6	6.0	3.8	4.4	1.3	1.3	1.7	2.4
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	15.3	14.0	11.6	13.9	12.3	11.3	12.0	10.0	10.5	12.0	11.0	15.3	12.4
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	13.4	14.2	10.3	11.3	9.9	8.5	8.1	7.9	9.0	10.5	10.7	15.7	10.8
Vent moyen à 03TU	km/h	14.2	13.4	10.9	11.4	10.2	7.6	8.6	9.1	9.8	10.8	10.8	13.6	10.9
Vent moyen à 06TU	km/h	14.1	13.3	10.5	11.9	10.5	9.5	11.1	7.2	8.9	11.8	10.2	15.2	11.2
Vent moyen à 09TU	km/h	16.0	13.7	12.9	15.6	12.5	12.1	15.4	11.1	11.0	14.1	11.5	16.3	13.5
Vent moyen à 12TU	km/h	18.5	16.6	13.0	16.2	14.9	15.9	16.3	13.6	13.6	15.1	13.3	16.7	15.3
Vent moyen à 15TU	km/h	16.6	15.3	12.3	16.7	15.4	15.6	13.9	12.3	12.5	13.0	11.4	15.2	14.2
Vent moyen à 18TU	km/h	15.2	12.7	10.7	14.3	13.6	12.5	13.1	9.6	9.2	10.2	9.5	15.1	12.1
Vent moyen à 21TU	km/h	14.4	12.7	11.8	13.8	11.0	8.8	9.1	9.4	9.6	10.6	10.9	14.7	11.4

**Résumé climatologique de l'année 2012**

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Point de rosée moyen	°C	1.4	-5.0	2.7	2.8	8.5	11.1	11.8	12.3	8.7	6.4	3.8	1.4	5.5
Normale (1981-2010)	°C	1.2	-1.6	0.8	2.4	6.7	9.6	11.3	11.4	9.4	6.7	2.8	-0.1	4.9
Ecart	°C	0.2	-3.4	1.9	0.4	1.8	1.5	0.5	0.9	-0.7	-0.3	1.0	1.5	0.6
Point de rosée moyen à 00 TU	°C	1.4	-5.4	2.8	2.9	8.5	10.9	11.9	12.4	8.5	6.3	3.6	1.6	5.4
Point de rosée moyen à 03 TU	°C	1.1	-5.7	2.6	2.7	8.2	10.7	11.6	12.3	8.4	6.1	3.6	1.3	5.3
Point de rosée moyen à 06 TU	°C	1.0	-5.8	2.6	3.0	8.6	11.1	11.9	12.4	8.3	5.7	3.4	1.0	5.3
Point de rosée moyen à 09 TU	°C	1.3	-5.2	3.3	3.4	9.0	11.4	12.2	13.1	9.3	6.5	3.8	1.1	5.8
Point de rosée moyen à 12 TU	°C	1.7	-4.5	3.4	2.6	8.7	11.3	11.6	12.5	8.8	7.0	4.3	1.6	5.8
Point de rosée moyen à 15 TU	°C	1.9	-4.6	2.4	2.2	8.3	11.1	11.6	11.6	8.5	6.6	4.2	1.7	5.4
Point de rosée moyen à 18 TU	°C	1.6	-4.5	2.0	2.3	8.4	11.2	11.6	12.0	9.1	6.8	3.9	1.5	5.5
Point de rosée moyen à 21 TU	°C	1.1	-4.7	2.4	3.3	8.5	11.3	11.8	12.3	8.5	6.5	3.6	1.6	5.5
Humidité relative moyenne	%	88.2	78.5	70.8	73.9	70.0	77.9	73.1	66.6	73.4	81.9	89.8	90.5	77.9
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	%	1.0	-2.7	-4.6	5.5	1.3	9.0	5.7	-2.4	-3.0	-1.5	1.9	2.3	1.0
Humidité relative minimale	%	42	32	18	21	23	36	29	28	24	35	51	66	18
Jour		17	12	26	1	25	26	26	17	8	27	30	24	26.03.2012
Humidité relative minimale absolue (1947-2012) année (Jour du mois)	%	19 1973 (01)	8 1985 (20)	7 1982 (25)	12 1954 (12)	14 1980 (11)	13 1976 (30)	12 1976 (05)	10 1976 (25)	11 1947 (16)	13 1971 (27)	23 1989 (25)	9 1962 (05)	7 25.03.1982
Humidité relative à 00 TU	%	91	82	77	81	80	86	83	76	81	88	91	91	84
Humidité relative à 03 TU	%	92	84	81	86	84	89	85	81	85	89	92	92	87
Humidité relative à 06 TU	%	94	85	84	87	82	87	84	82	86	90	92	92	87
Humidité relative à 09 TU	%	93	83	75	76	69	77	73	68	75	83	91	92	80
Humidité relative à 12 TU	%	86	73	65	62	58	69	64	56	60	74	87	88	70
Humidité relative à 15 TU	%	85	68	57	59	54	66	60	48	57	69	85	88	66
Humidité relative à 18 TU	%	89	75	60	64	61	70	61	54	68	80	90	90	72
Humidité relative à 21 TU	%	89	78	70	76	73	80	76	68	76	85	90	91	79

**Résumé climatologique de l'année 2012**

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Tension de vapeur d'eau moyenne	hPa	7.0	4.8	7.6	7.7	11.6	13.5	14.0	14.5	11.4	10.0	8.1	7.0	9.8
Normale (1981-2010)	hPa	5.9	5.8	6.8	7.6	10.1	12.2	13.6	13.7	12.1	10.1	7.7	6.4	9.3
Ecart	hPa	1.1	-1.0	0.8	0.1	1.5	1.3	0.4	0.8	-0.7	-0.1	0.4	0.6	0.5
Tension de vapeur à 00TU	hPa	6.9	4.7	7.6	7.7	11.4	13.2	14.0	14.6	11.2	9.9	8.0	7.1	9.7
Tension de vapeur à 03TU	hPa	6.8	4.6	7.5	7.6	11.3	13.1	13.8	14.5	11.2	9.7	7.9	7.0	9.6
Tension de vapeur à 06TU	hPa	6.8	4.6	7.5	7.8	11.5	13.4	14.1	14.6	11.1	9.5	7.8	6.8	9.6
Tension de vapeur à 09TU	hPa	6.9	4.8	7.8	8.0	12.0	13.8	14.4	15.2	11.9	10.0	8.1	6.9	10.0
Tension de vapeur à 12TU	hPa	7.1	5.0	7.9	7.6	11.8	13.7	13.9	14.7	11.5	10.4	8.4	7.1	9.9
Tension de vapeur à 15TU	hPa	7.2	5.1	7.5	7.5	11.4	13.5	13.9	13.9	11.3	10.3	8.4	7.1	9.7
Tension de vapeur à 18TU	hPa	7.1	5.1	7.2	7.6	11.5	13.6	13.9	14.3	11.7	10.3	8.2	7.0	9.8
Tension de vapeur à 21TU	hPa	6.8	5.0	7.4	8.0	11.5	13.6	14.0	14.5	11.3	10.1	8.0	7.1	9.8
Nébulosité moyenne	octas	6.2	4.4	3.8	5.4	4.5	5.3	4.7	3.9	4.1	4.6	6.7	6.5	5.0
Normale (1981-2010)	octas	6.1	5.7	5.3	4.8	4.9	4.8	4.5	4.4	4.8	5.3	6.1	6.3	5.3
Nébulosité à 00TU	octas	6.1	4.2	3.2	5.2	3.5	4.5	4.2	3.3	3.5	4.1	6.7	6.6	4.6
Nébulosité à 03TU	octas	5.9	4.2	3.3	5.2	4.4	4.9	4.8	3.9	4.1	4.7	7.1	6.3	4.9
Nébulosité à 06TU	octas	6.1	4.4	3.8	5.3	4.5	5.6	4.9	3.9	4.5	4.9	6.9	6.1	5.1
Nébulosité à 09TU	octas	6.2	4.4	4.1	5.6	4.9	5.9	5.0	3.8	4.3	5.4	7.1	6.4	5.3
Nébulosité à 12TU	octas	6.7	4.4	4.6	5.6	5.0	6.0	5.2	4.2	4.4	4.9	7.1	6.6	5.4
Nébulosité à 15TU	octas	6.5	5.0	4.1	5.6	5.0	5.9	5.1	4.3	4.6	4.4	6.2	6.8	5.3
Nébulosité à 18TU	octas	6.2	4.7	3.7	5.5	4.4	5.1	4.4	4.4	3.8	4.3	6.0	6.4	4.9
Nébulosité à 21TU	octas	5.5	4.1	3.2	5.3	4.0	4.9	4.3	3.5	3.5	4.4	6.4	6.7	4.6

**Résumé climatologique de l'année 2012**

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de précipitation $\geq$ 0.1mm		20	11	11	19	17	20	18	15	11	19	12	25	198
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 $\geq$ 1.0mm		13	4	5	16	11	13	14	4	8	12	10	19	129
Normale (1981-2010)		11.7	10.1	12.0	9.5	10.8	10.7	9.9	9.8	9.3	11.1	12.1	12.6	129.6
Jours de bruine		12	7	9	6	3	2	5	0	3	9	6	16	78
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		2	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	7
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		3	2	3	1	0	0	0	0	0	1	0	4	14
Normale (1981-2010)		2.3	2.6	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	10.8
Jours de neige		4	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	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 $\geq$ 1cm		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7
Jours de neige fraîche $\geq$ 5cm		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Jours de neige fraîche $\geq$ 10cm		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	24
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	3	2										8	8
Jour du mois		30	1										9	
Epaisseur maximale absolue de la neige	cm	36	32	30	18	1						16	34	36
(1947-2012)	année	1951	1952	1955	1981	1979						1985	2010	1951
Jours de verglas		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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



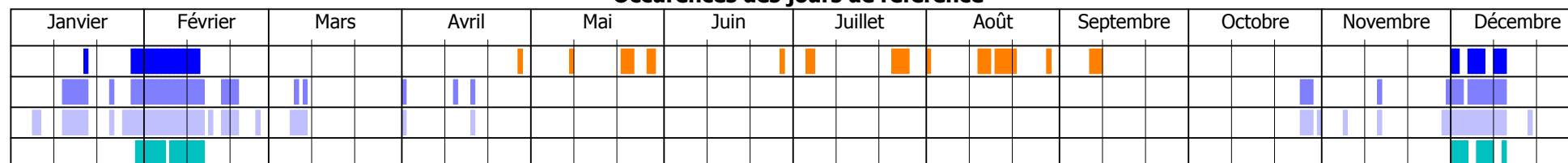
## Résumé climatologique de l'année 2012

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours d'orages		2	0	0	1	7	4	6	2	0	0	0	0	22
Normale (1981-2010)		0.0	1.0	1.0	2.0	4.0	6.0	5.0	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	25.0
Nombre de cas d'orages		2	0	0	2	10	6	10	3	0	0	0	0	33
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		5	9	5	1	1	2	3	0	3	7	12	14	62
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	12:21	66:14	34:55	01:20	02:50	02:16	03:02	00:00	08:20	22:25	109:21	63:02	326:06
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)		1	8	11	0	6	0	5	5	8	5	0	1	50
Normale (1981-2010)		2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	4.0	6.0	6.0	5.0	4.0	2.0	2.0	48.0
Jours de ciel couvert (*2)		17	9	6	7	3	3	2	0	4	5	16	18	90
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

### Occurences des jours de référence



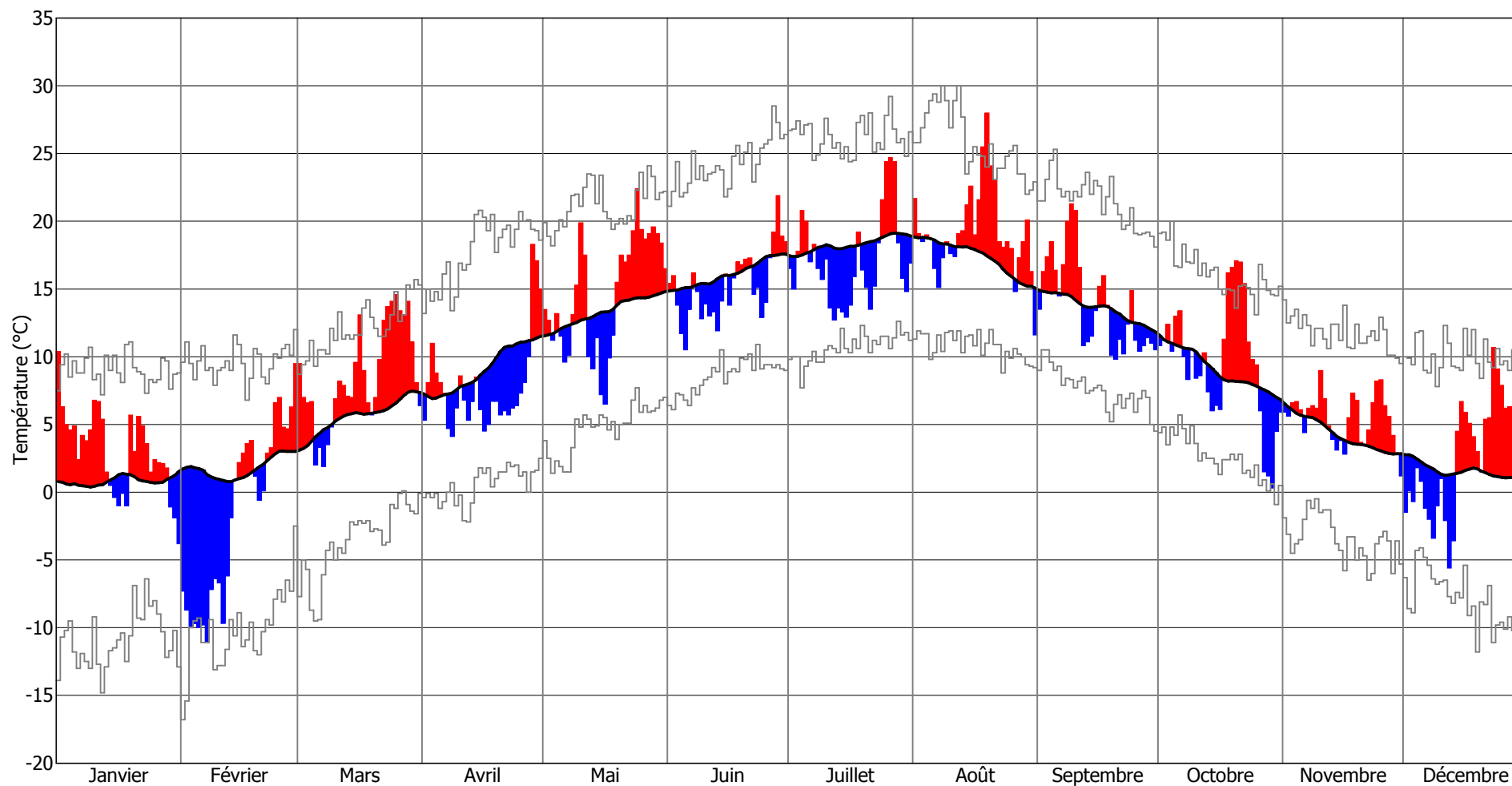
- Jours d'hiver (T max < 0°C)
- Jours d'été (T max ≥ 25°C)
- Jours de gel sous abri (T min < 0°C)
- Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)
- Jours de sol couvert de neige

# **Diagrammes des valeurs annuelles**

- températures
- précipitations
- insolation
- vent

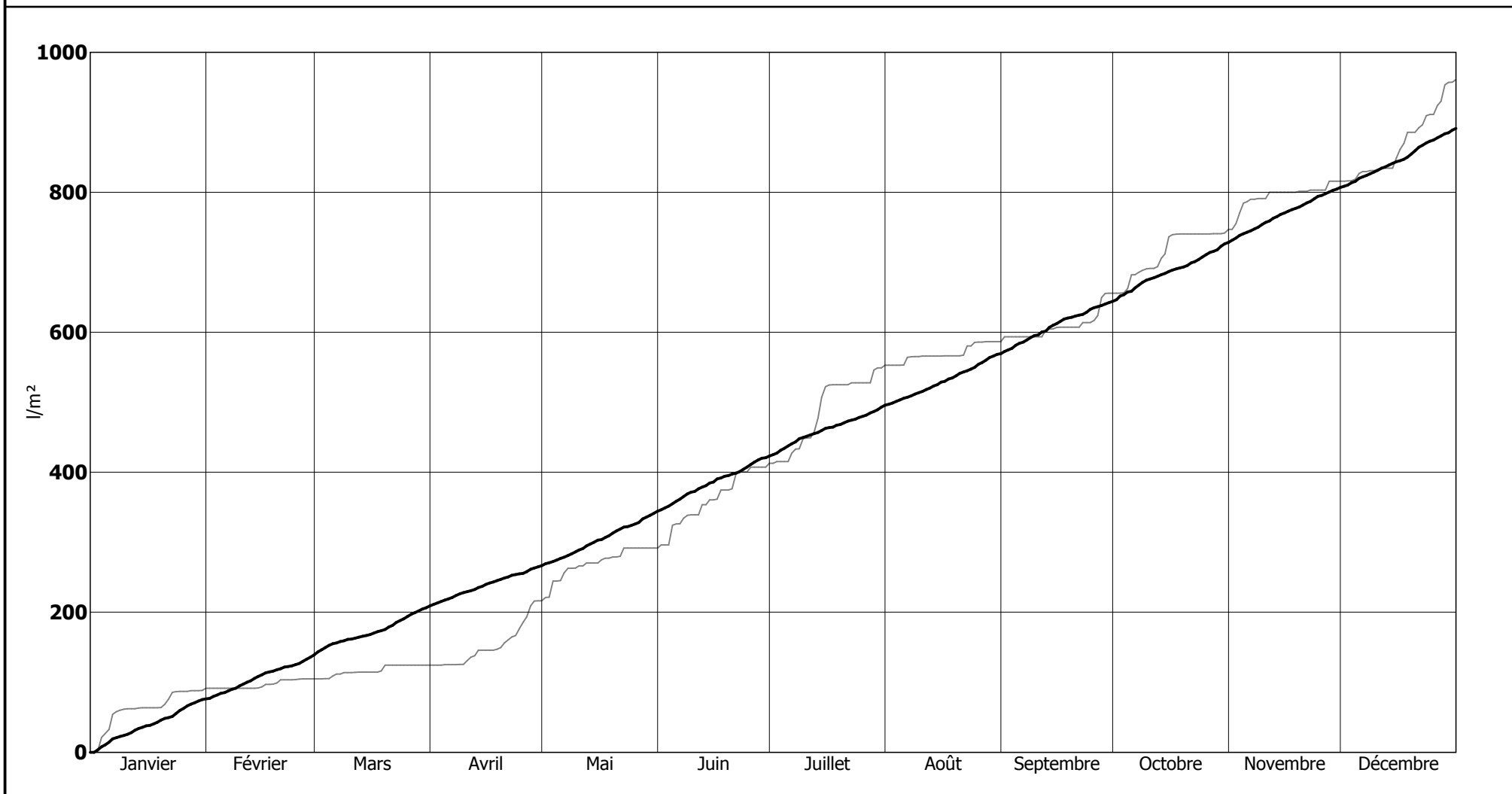
## Températures moyennes journalières de l'année 2012

— anomalies positives — anomalies négatives — Normale (1981-2010), moyennes glissantes 7 jours — extrême 1947-2011



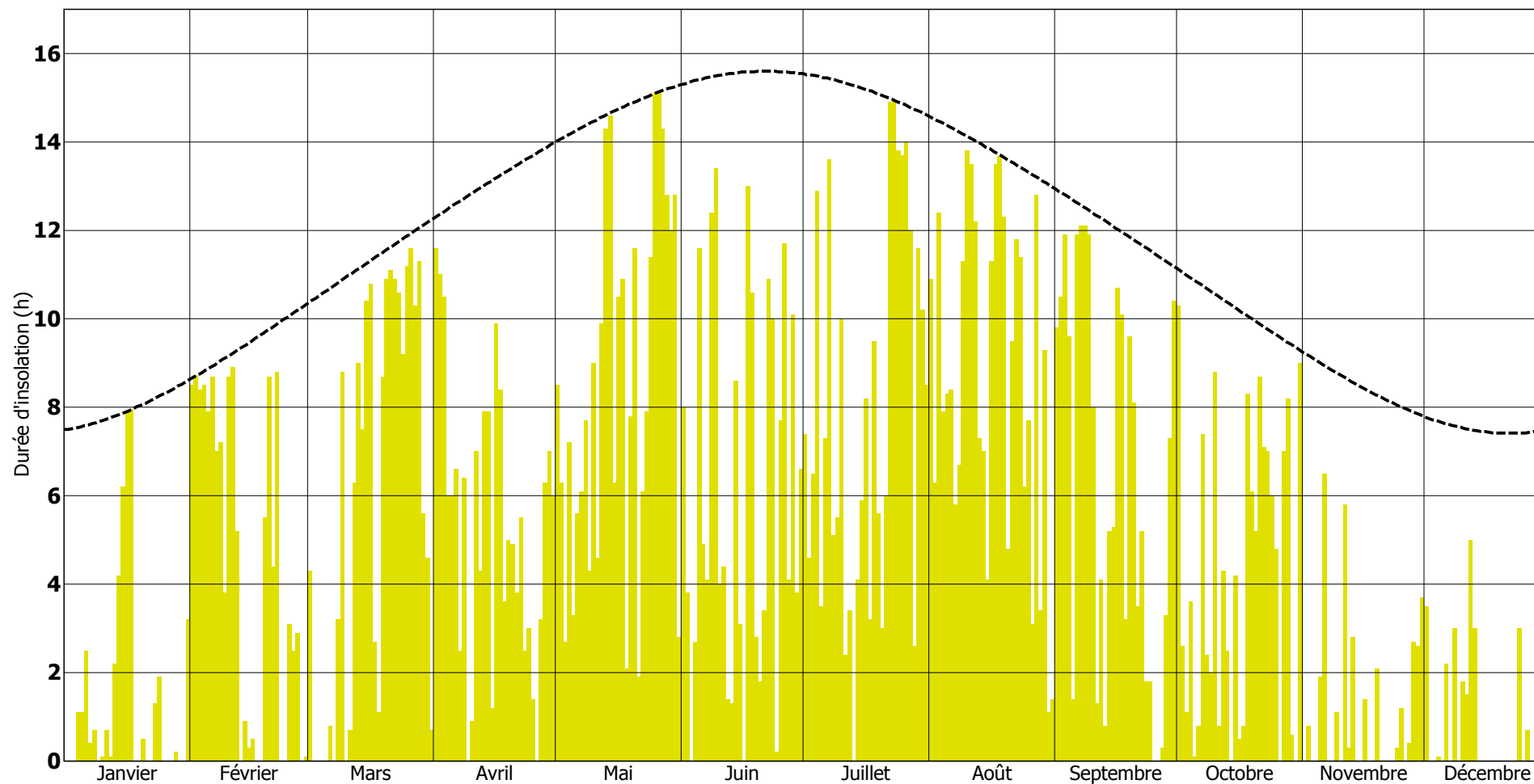
**Précipitations cumulées journalières de l'année 2012**

— Normale journalière (1982-2010) — Précipitations journalières



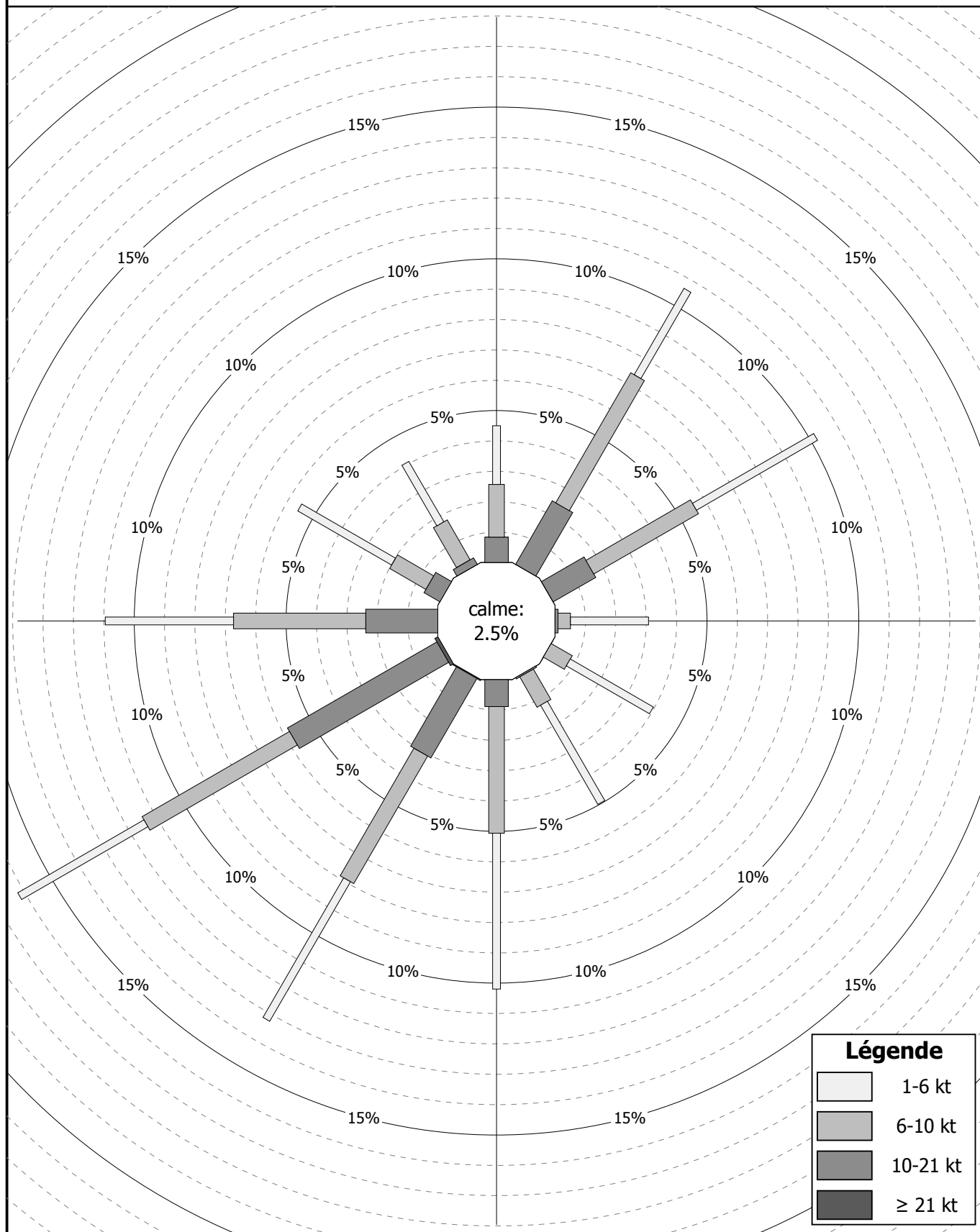
## Durée d'insolation journalière de l'année 2012

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



## Rose des vent pour 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



# **Résumé des nouveaux records climatologiques**

**Records climatologiques absolus mensuels battus en 2012**

Description	Mois	valeur	ancien record	
			valeur	année
Température moyenne maximale	Mars	8,5 °C	7,8 °C	1948
Amplitude thermique maximale	Février	28,7 °C	27,9 °C	1991
QFE maximum	Mai	989,0 hPa	988,2 hPa	1991
QFF maximum	Mai	1035,1 hPa	1032,9 hPa	1991

**Records climatologiques absolus annuels battus en 2012**

- Pas de records annuels battus -



# **Relevés des vents moyens horaires**

















## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 2012

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	°	044	068	055	040	048	070	093	098	103	108	118	120	143	126	131	135	122	112	118	137	141	170	199	236
	km/h	8.3	5.4	7.6	9.7	9.7	8.6	7.2	7.9	11.9	11.9	13.0	13.7	14.4	16.2	16.2	14.4	8.6	8.6	6.1	4.0	3.2	7.2	7.9	12.2
02	°	242	246	228	236	236	235	223	234	238	248	255	246	239	244	246	255	257	236	252	243	244	264	251	190
	km/h	13.0	14.0	8.6	12.2	15.1	11.9	11.2	16.9	17.6	21.6	22.0	20.9	20.9	18.4	23.4	18.7	12.2	13.3	13.7	9.4	7.2	6.1	2.2	1.4
03	°	196	207	203	174	195	212	202	243	202	185	218	239	235	244	248	263	258	262	263	278	238	209	225	233
	km/h	1.8	3.2	4.0	1.8	1.4	3.6	3.2	4.7	6.5	11.9	20.9	18.4	18.7	19.4	16.9	15.8	13.3	13.7	10.4	3.6	2.9	6.5	5.4	8.3
04	°	270	267	265	148	194	237	152	151	174	166	187	231	257	225	229	221	217	210	227	304	357	035	056	090
	km/h	4.0	4.0	1.8	2.9	3.2	2.9	3.2	4.0	7.9	9.7	10.1	10.8	11.2	12.6	11.5	8.6	6.5	3.6	3.2	1.1	2.5	1.8	6.1	4.0
05	°	104	265	298	302	020	046	054	063	122	161	184	173	174	172	177	178	174	313	c	287	291	283	253	260
	km/h	4.3	10.4	9.7	5.0	4.3	4.7	6.1	4.3	4.3	7.6	9.4	10.1	11.9	11.5	11.9	10.8	10.1	5.0	0.7	17.3	10.1	6.5	5.0	10.1
06	°	254	240	228	225	226	233	214	220	224	230	237	244	232	244	236	239	241	244	248	239	232	238	264	272
	km/h	12.6	12.2	9.7	10.4	10.1	13.7	10.4	16.2	19.4	20.5	19.4	21.2	22.7	22.0	23.0	22.7	24.8	23.8	23.4	15.1	9.0	9.7	9.4	13.3
07	°	235	232	201	191	209	210	228	238	238	253	253	247	242	256	270	261	271	276	275	284	274	265	249	249
	km/h	6.5	6.5	5.8	4.7	5.0	3.6	9.4	12.2	16.6	15.8	16.2	22.3	19.8	19.4	16.6	21.6	18.4	16.2	11.9	6.5	3.2	4.0	2.9	5.4
08	°	247	265	264	c	212	213	253	231	240	221	260	274	257	287	286	291	295	312	324	330	015	020	034	357
	km/h	6.5	6.5	4.7	0.4	1.8	1.4	2.9	3.6	4.7	5.4	6.5	9.0	8.3	9.0	9.4	7.9	11.2	9.0	6.1	6.8	8.3	7.9	7.6	3.2
09	°	336	042	034	335	014	043	017	020	016	001	352	344	359	328	341	353	342	354	354	003	019	021	029	036
	km/h	8.6	5.4	7.6	4.7	2.9	5.4	10.8	6.8	10.1	9.0	6.5	6.8	11.9	14.0	13.3	14.0	11.9	10.4	9.0	11.9	15.5	15.8	16.9	14.8
10	°	031	034	027	024	030	032	040	049	051	049	047	032	055	020	042	025	024	034	023	021	034	047	043	044
	km/h	15.8	14.4	14.0	15.1	13.0	11.5	13.3	15.1	13.7	13.7	12.6	11.5	9.0	9.7	12.2	12.6	15.5	15.1	13.7	13.7	15.1	15.5	15.5	16.2
11	°	042	042	049	046	050	052	053	059	070	070	072	067	063	074	077	090	094	094	092	076	070	060	058	052
	km/h	14.8	14.4	12.2	13.7	13.7	14.8	17.3	15.8	15.5	15.1	14.8	14.8	13.7	13.0	13.0	13.0	12.6	11.2	9.4	10.4	12.2	13.7	15.1	16.2
12	°	053	054	056	055	054	056	057	064	075	117	112	103	121	146	165	126	120	106	098	096	092	302	275	089
	km/h	18.0	17.6	16.6	14.4	12.2	11.5	13.7	13.7	11.5	13.0	15.1	13.3	10.4	10.4	7.9	7.2	5.0	7.9	6.5	6.8	7.2	7.2	1.8	1.4
13	°	060	049	042	045	208	061	097	106	130	162	185	200	200	242	259	295	313	334	016	036	063	070	053	062
	km/h	7.2	9.4	10.4	9.4	2.5	7.6	3.6	5.0	6.1	6.5	5.0	6.5	6.1	4.3	5.8	7.2	9.0	7.9	6.5	3.2	2.2	2.2	1.1	4.3
14	°	345	333	046	039	043	042	060	127	156	176	177	152	185	194	205	260	318	332	013	066	041	048	049	050
	km/h	5.4	4.0	6.8	7.6	7.2	6.5	7.9	2.9	4.3	4.0	6.8	9.4	10.4	6.8	7.9	9.7	8.3	9.0	10.4	7.2	7.9	10.8	11.2	11.9
15	°	047	055	058	059	060	065	066	086	097	115	130	140	139	174	163	158	202	230	245	264	264	276	254	
	km/h	12.6	11.9	11.2	12.2	10.8	9.7	8.6	7.2	9.0	14.0	14.0	17.6	13.3	15.1	6.1	7.9	12.2	10.1	14.8	18.0	20.2	15.1	7.9	
16	°	247	276	276	266	259	258	267	296	288	201	225	228	233	196	196	197	210	233	279	331	344	359	036	042
	km/h	10.1	12.6	9.4	6.8	5.8	5.4	6.5	6.8	6.1	5.0	9.0	9.4	9.0	12.6	10.8	9.4	9.4	7.9	6.5	6.8	7.6	7.2	5.8	7.2
17	°	060	061	059	067	052	053	105	131	132	139	131	125	129	165	167	154	131	104	076	069	082	080	091	085
	km/h	7.9	7.2	7.2	6.1	7.6	7.6	5.0	7.2	8.6	7.9	6.5	7.6	8.3	7.9	6.5	5.0	5.0	3.6	3.6	6.5	7.2	7.6	7.9	8.3
18	°	078	048	053	057	050	064	082	121	123	134	148	144	164	162	137	155	159	124	111	110	114	120	111	115
	km/h	8.6	10.8	11.5	12.2	11.2	10.8	8.6	7.9	12.2	14.4	11.9	14.0	13.7	11.9	10.4	10.4	10.1	7.9	8.3	8.3	7.6	4.7	5.4	4.7
19	°	114	107	099	089	125	124	138	136	149	180	175	166	172	178	195	206	178	133	136	133	194	170	186	186
	km/h	5.4	6.5	5.0	5.0	6.5	6.1	9.4	10.4	12.2	14.0	13.0	13.3	13.0	13.3	10.8	10.4	7.6	3.6	4.3	7.2	7.2	7.6	5.8	7.6
20	°	211	252	270	285	284	274	277	252	251	283	245	268	031	324	329	320	339	358	093	346	336	339	351	010
	km/h	7.2	6.8	13.0	9.7	2.9	3.6	4.7	1.8	5.4	4.3	13.7	25.2	11.5	7.6	11.2	7.2	7.2	7.9	5.4	4.0	11.5	8.3	10.8	10.8
21	°	037	048	045	045	035	049	052	060	166	154	145	174	200	203	208	242	248	282	309	305	326	002	351	336
	km/h	10.4	8.6	9.7	11.5	11.2	12.6	12.2	7.9	10.1	2.2	6.8	5.4	4.7	5.4	5.4	9.0	10.1	7.6	10.1	11.2	9.0	8.3	5.8	
22	°	254	288	305	330	324	305	292	288	306	301	264	270	266	264	255	249	271	262	278	296	317	334	324	343
	km/h	5.4	10.1	11.5	11.9	7.2	5.8	9.0	11.2	11.5	9.0	11.2	13.3	15.5	16.2	13.3	13.7	13.7	12.6	11.5	7.9	8.3	8.3	9.4	7.6
23	°	356	354	008	066	c	c	046	099	103	096	024	158	077	125	106	098	067	048	023	052	028	033	052	062
	km/h	8.6	9.4	7.9	3.2	0.4	0.4	1.1	4.0	4.3	5.0	5.0	4.7	5.8	5.4	6.1	5.4	6.1	6.5	7.9	13.0	13.0	13.3	13.3	12.2
24	°	041	044	012	018	360	353	152	183	207	248	228	222	198	219	214	224	233	220	212	220	237	266	247	237
	km/h	11.5	8.3	6.5	6.1	5.0	3.6	2.5	4.7	9.7	9.7	9.7	9.0	9.0	11.2	14.0	10.1	10.1	11.5	9.7	9.7	15.1	17.6	11.9	11.5
25	°	229	211	201	205	230	202	221	236	236	223	224	232	237	239	240	238	242	243	236	231	233	226	213	220
	km/h	11.9	13.0	11.2	11.2	8.6	9.7	18.0	23.8	22.7	18.0	18.4	22.7	22.3	28.4	32.0	28.8	30.2	21.2	18.7	15.1	15.1	14.8	15.5	18.0
26	°	213	224	225	230	230	231	236	249	240	242	247	256	260	272	280	285	295	296	296	326	296	275	c	c
	km/h	18.4	19.4	20.2	23.8	23.0	22.7	25.2	26.6	24.5	26.6	28.4	26.6	31.7	27.4	27.4	23.0	20.2	11.9	7.9	4.7	2.9	2.9	0.7	0.7
27	°	255	259	189	c	c	098	126	144	146	172	162	184	177	176	156	174	147	140	124	113	117	113	116	131
	km/h	5.8	3.2	1.4	0.0	0.4	1.1	3.6	6.1	9.4	11.9	12.6	11.5	11.9	12.2	13.3	13.3	14.0	11.9	9.7	6.8	6.1	7.9	6.5	3.6
28	°	181	130	079	090	123	184	188	176	216	252	236	226	226	229	223	237	268	245	231	211	252	212	123	133
	km/h	4.3	5.0	5.0	5.0	4.7	7.2	5.8	6.8	9.4	15.1	15.1	18.4	16.2	16.2	16.9	15.1								

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2012

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	°	355	359	002	002	018	013	009	026	015	039	032	037	039	027	033	020	042	038	022	036	031	036	044	039	
	km/h	15.8	13.3	15.8	15.5	17.3	17.6	11.9	12.6	15.8	21.6	21.6	18.0	16.9	15.5	16.2	13.0	13.7	12.6	10.1	11.5	11.9	13.0	10.8	11.2	
02	°	041	049	040	037	038	038	043	041	064	044	023	037	015	019	024	337	331	319	327	336	339	360	003	037	
	km/h	12.6	12.6	13.0	13.7	13.7	11.9	10.8	11.2	9.4	6.8	7.2	5.8	5.4	4.7	5.8	6.8	3.6	7.9	8.3	10.1	7.9	13.0	13.3	11.2	
03	°	013	022	049	041	020	011	030	049	051	061	040	035	032	034	033	029	029	023	015	029	039	043	039	042	
	km/h	10.8	10.1	9.0	9.7	9.4	9.0	15.1	16.6	16.9	15.5	12.2	14.0	15.1	14.4	15.8	18.4	19.4	20.5	21.2	21.2	20.2	19.4	22.0	21.6	
04	°	039	042	042	041	038	035	035	042	045	050	070	062	054	044	041	046	061	067	065	042	043	032	020	027	
	km/h	22.0	19.4	18.4	18.0	19.4	18.7	17.6	18.4	19.8	20.2	18.7	18.0	16.6	14.8	13.7	16.9	12.6	8.3	6.1	12.2	11.2	11.5	11.2	11.5	
05	°	039	032	028	035	038	030	017	017	019	020	035	032	019	014	015	018	003	355	001	009	015	010	005	011	
	km/h	11.9	16.9	16.9	15.5	13.7	13.0	17.3	17.3	17.3	19.1	14.4	12.6	11.5	16.6	18.7	13.0	9.7	14.8	14.8	15.5	15.5	15.1	15.1	16.2	
06	°	022	023	020	028	033	037	041	045	057	057	045	056	063	045	032	050	029	023	010	015	035	070	067	c	
	km/h	16.2	13.0	14.8	13.3	12.2	11.5	14.8	19.8	18.7	16.2	14.4	12.6	10.1	9.0	8.6	9.4	9.0	8.3	7.6	5.4	4.7	5.0	2.9	0.0	
07	°	c	003	012	053	028	c	c	c	247	265	240	230	255	293	314	314	312	326	341	350	348	355	013	032	
	km/h	0.7	4.7	5.0	3.6	1.8	0.7	0.4	0.7	2.2	5.4	5.4	7.9	7.2	8.3	6.1	7.9	7.6	5.8	7.2	7.9	8.6	7.6	5.4	1.8	
08	°	035	047	034	017	036	040	039	054	063	084	118	060	055	093	115	091	097	047	015	039	047	042	052	042	
	km/h	2.9	4.0	5.4	5.4	5.4	7.6	9.0	9.0	6.1	4.0	4.3	6.1	5.4	6.5	6.8	5.4	4.7	5.0	5.8	5.8	8.6	8.6	9.4	9.7	10.8
09	°	056	046	048	055	060	061	078	124	144	167	164	180	195	193	212	220	249	262	237	244	237	232	184	185	
	km/h	9.4	10.4	9.7	9.0	8.6	8.6	5.4	7.2	9.4	11.5	13.7	14.0	15.5	11.9	12.6	13.7	12.6	14.0	7.2	4.0	5.4	4.0	2.9	4.3	
10	°	222	219	c	227	204	198	196	213	196	171	176	196	189	188	273	300	303	300	298	211	209	176	206	206	
	km/h	3.6	1.1	0.7	2.9	3.6	2.5	3.2	4.7	6.1	6.1	7.9	10.1	13.3	12.2	11.2	9.4	7.9	6.5	5.8	2.9	4.0	3.2	8.6	7.9	
11	°	238	266	289	133	270	229	225	151	210	205	218	243	248	246	246	242	281	311	315	296	278	279	287	292	
	km/h	7.9	8.6	7.6	3.2	5.4	2.5	7.9	4.7	11.2	14.0	12.6	22.0	23.0	24.1	25.2	26.3	21.2	12.6	11.5	6.5	8.6	13.3	13.3	12.6	
12	°	283	281	269	258	276	276	273	263	275	284	268	260	273	281	275	269	256	263	270	277	280	254	251	257	
	km/h	8.6	9.7	11.9	11.5	13.3	14.0	11.9	13.0	14.4	13.0	10.4	10.8	15.8	15.8	18.4	18.7	20.9	15.5	9.7	9.7	5.0	3.6	5.4	6.5	
13	°	209	200	184	181	169	175	192	198	207	168	131	119	131	203	237	187	167	206	259	262	330	002	303	298	
	km/h	4.0	6.8	4.3	6.1	7.2	9.7	7.6	7.6	4.0	3.2	9.4	6.1	4.0	2.2	4.0	1.8	1.1	1.4	1.1	1.4	3.6	5.0	2.5	2.2	
14	°	281	284	282	252	223	240	239	215	237	246	260	248	256	256	247	240	248	249	239	235	247	251	238	250	
	km/h	5.4	6.5	5.0	6.5	5.4	5.0	6.5	10.8	17.3	26.6	26.3	26.6	25.9	24.5	22.3	19.1	21.6	19.8	15.8	13.3	13.3	13.7	11.2	11.2	
15	°	338	281	288	299	285	300	275	245	269	248	197	257	322	286	314	257	265	296	316	c	c	c	c	130	
	km/h	7.2	5.8	7.6	8.6	7.6	8.3	5.4	4.0	7.6	5.4	6.1	7.6	5.8	6.8	6.5	7.2	5.0	5.8	4.0	0.4	0.4	0.0	0.0	1.1	
16	°	c	c	097	071	095	097	092	128	152	134	158	175	174	173	184	213	194	221	208	284	311	329	301	316	
	km/h	0.0	0.4	1.8	3.2	4.7	3.2	2.9	2.5	4.7	5.8	7.9	9.4	9.7	8.6	7.9	7.2	5.8	4.0	3.2	1.8	5.4	3.6	4.0	6.1	
17	°	300	289	285	280	272	280	280	248	187	196	198	205	244	249	255	245	257	296	298	310	322	c	c	278	
	km/h	3.6	5.8	4.3	6.1	6.8	7.2	2.5	2.9	2.5	5.8	9.0	10.1	13.0	14.4	12.2	10.1	10.1	9.4	9.4	9.4	6.5	0.4	0.4	5.0	
18	°	244	262	276	277	282	302	323	170	197	195	203	278	287	285	308	308	280	309	300	289	282	291	303	307	
	km/h	4.3	5.4	6.5	6.1	6.5	4.7	1.4	1.4	4.0	5.0	7.2	11.2	14.0	19.1	13.0	10.8	10.8	15.5	8.6	9.7	10.1	9.0	8.3	7.2	
19	°	304	319	311	295	307	304	282	288	301	291	294	294	300	306	306	311	315	312	327	316	321	314	312	328	
	km/h	9.0	10.1	8.3	9.4	9.7	8.6	7.6	9.7	11.5	12.6	16.9	16.2	16.6	14.8	15.8	14.4	13.7	11.9	11.2	10.1	9.4	8.3	7.9	6.8	
20	°	274	267	282	264	250	197	213	169	155	166	174	186	200	229	177	186	019	352	354	004	032	047	048	045	
	km/h	2.9	2.5	5.4	2.9	3.2	1.8	1.4	3.6	6.5	11.2	11.2	8.6	7.9	8.3	9.0	4.0	4.0	7.2	7.9	6.8	6.1	8.3	8.6	9.4	
21	°	048	047	059	073	085	075	055	057	103	140	116	132	136	160	128	c	254	282	272	275	257	239	248	274	
	km/h	10.1	8.6	7.6	5.8	5.4	6.1	9.7	9.0	6.5	9.0	9.4	10.8	8.6	9.7	4.3	0.7	10.8	14.8	10.4	9.7	10.4	9.7	9.7	12.6	
22	°	259	266	276	273	278	279	273	270	279	290	341	338	347	356	351	052	027	050	021	020	036	044	049	051	
	km/h	13.3	8.6	11.5	15.1	15.5	14.4	12.6	13.0	11.2	9.4	9.4	9.0	9.4	6.8	8.3	5.0	7.6	4.7	3.2	7.9	14.4	15.5	15.1	13.0	
23	°	052	053	053	050	048	043	055	056	067	092	096	111	100	097	101	108	106	108	109	112	108	113	104	122	
	km/h	13.3	12.6	14.8	16.9	18.7	18.4	15.5	15.5	14.0	12.2	11.9	15.1	12.6	14.4	14.8	16.6	13.7	15.1	14.0	13.0	10.8	9.0	8.6	9.0	
24	°	136	164	168	169	158	137	166	176	181	184	187	202	221	230	237	229	226	218	197	191	201	201	203	201	
	km/h	10.1	9.0	11.2	12.6	9.7	11.2	12.6	20.5	24.5	26.3	27.0	25.2	36.4	37.8	32.8	28.8	26.3	17.3	15.5	11.9	19.1	22.3	25.6	24.8	
25	°	201	204	213	210	207	197	194	199	190	177	182	189	185	189	185	178	174	166	169	173	160	160	170	172	
	km/h	27.0	25.9	26.6	21.2	17.3	15.5	15.1	15.1	14.8	20.2	19.1	21.2	23.0	21.6	18.4	16.6	16.6	16.6	14.4	13.7	13.3	16.9	15.8	11.9	
26	°	178	181	182	187	166	183	189	187	197	191	209	195	184	191	186	186	188	187	183	191	196	179	180	185	
	km/h	14.4	14.4	11.2	9.7	11.2	13.0	12.6	14.0	14.8	14.0	14.4	15.8	17.6	14.8	15.8	18.4	18.7	17.6	14.4	15.1	14.0	13.7	14.0	13.7	
27	°	190	187	191	195	194	200	204	195	185	193	205	217	223	235	227	232	249	260	253	250	259	252	247	254	
	km/h	13.3	17.3	20.5	19.4	18.0	17.6	15.8	14.4	14.4	16.9	20.2	22.3	23.8	19.8	16.6	16.9	16.9	16.9	15.5	16.6	14.8	15.5	11.9	10.1	
28	°	227	220	216	222	235	225	223	210	197	179	187	193	206	212	254	246	211	227	239	237	250	250	229	229	
	km/h	9.0	9.0	8.6	10.1	8.6	6.1	6.5	6.5	7.9	12.2	10.1														

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 2012

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	288	288	066	055	267	c	c	216	206	244	245	203	198	228	230	225	227	230	234	233	238	235	223	197
	km/h	2.2	2.2	2.2	1.1	1.4	0.7	0.7	4.3	4.0	9.0	10.4	13.0	13.0	14.0	12.2	10.4	10.8	9.0	7.6	9.0	11.2	10.1	7.6	6.5
02	°	204	194	202	176	184	180	184	190	206	201	194	215	201	222	223	218	217	209	218	215	215	215	213	217
	km/h	8.6	6.1	2.2	1.4	6.8	5.8	5.8	9.0	15.1	16.2	15.5	16.2	16.9	14.8	15.1	14.4	15.8	14.0	14.4	9.7	9.0	9.4	6.5	11.9
03	°	210	196	199	219	219	217	220	213	220	219	218	223	223	218	210	198	200	204	208	217	219	223	232	230
	km/h	11.2	9.7	8.3	14.4	15.8	16.2	18.0	18.0	23.8	24.5	27.7	24.5	25.6	20.9	20.2	13.3	15.1	16.6	18.7	23.0	22.7	22.3	21.6	16.9
04	°	217	212	217	215	211	209	221	208	213	253	267	253	279	285	274	267	247	229	214	208	195	188	182	173
	km/h	16.9	17.6	19.4	20.5	18.4	18.4	20.9	22.7	26.6	30.6	26.3	27.7	24.5	19.1	16.6	17.6	18.4	9.4	4.0	5.8	5.4	8.3	9.0	11.2
05	°	175	169	176	178	192	214	211	218	224	223	224	234	225	219	224	226	224	224	225	233	237	238	232	216
	km/h	8.3	7.6	7.9	13.7	14.0	18.7	19.1	22.0	25.6	28.1	29.2	28.8	27.4	24.1	19.8	18.4	19.4	18.7	17.3	15.5	14.8	14.8	14.0	12.2
06	°	212	207	209	202	205	201	202	209	220	239	242	234	252	243	237	228	224	220	215	216	231	228	237	232
	km/h	10.4	9.7	10.4	9.4	8.3	10.8	11.5	15.1	18.7	24.1	25.2	19.1	25.9	22.3	19.8	15.8	16.9	14.4	14.0	12.6	10.8	11.2	17.3	15.5
07	°	233	238	253	021	023	030	003	357	016	019	018	024	014	011	028	007	352	354	355	012	036	048	050	050
	km/h	14.4	13.0	13.3	20.9	23.0	20.9	13.7	11.2	15.8	18.0	14.4	11.9	10.4	10.1	10.1	8.3	5.4	5.0	3.2	6.1	11.9	10.8	9.4	8.3
08	°	056	042	043	042	054	052	047	071	094	106	124	123	126	117	138	136	137	142	153	150	140	158	175	181
	km/h	9.0	10.1	10.1	10.8	10.8	12.2	11.5	9.0	9.0	7.6	6.1	8.3	11.9	9.4	9.0	9.0	9.4	7.9	9.4	7.9	7.9	5.4	5.8	3.6
09	°	213	020	c	344	337	341	351	002	021	025	001	012	009	341	001	001	001	002	029	058	064	059	057	047
	km/h	2.9	1.1	0.0	2.9	5.4	11.5	8.6	10.1	10.1	9.4	8.6	11.9	11.2	9.4	9.7	9.0	7.2	8.6	11.5	9.7	11.2	10.4	11.5	10.1
10	°	049	043	047	050	046	042	043	051	049	054	057	052	034	038	040	046	045	060	059	055	057	059	059	058
	km/h	10.8	10.1	10.8	11.2	9.4	11.5	11.9	12.6	16.9	13.7	11.5	11.2	7.6	9.7	12.2	12.2	9.4	9.7	14.0	14.4	13.0	12.6	12.6	12.2
11	°	052	052	049	044	049	052	056	062	083	095	116	111	132	129	125	133	105	105	111	110	112	118	106	106
	km/h	11.9	11.9	10.4	10.4	12.6	12.6	11.9	9.4	9.0	7.9	7.6	8.3	9.0	8.6	7.6	9.0	7.9	9.7	10.4	9.0	9.7	11.2	7.6	6.5
12	°	114	136	146	165	171	178	174	208	261	268	258	264	263	271	260	258	253	244	222	225	224	229	228	223
	km/h	6.5	7.9	6.5	9.4	10.8	8.3	8.6	8.3	17.6	22.7	25.2	22.7	25.6	29.2	28.1	29.5	23.8	14.4	10.1	11.2	13.0	15.1	9.7	7.6
13	°	212	192	197	190	176	173	182	178	173	177	175	182	193	199	191	184	215	224	217	238	231	214	202	208
	km/h	7.6	11.5	8.3	5.8	7.6	10.1	11.5	9.0	9.7	15.5	15.8	17.3	18.7	23.4	20.5	19.4	24.1	20.2	15.8	15.8	13.7	12.2	9.7	12.2
14	°	207	218	220	219	218	218	223	202	194	159	127	080	045	046	041	041	026	030	028	024	024	019	358	316
	km/h	12.2	13.3	13.0	12.6	15.1	8.3	6.8	8.6	8.6	8.3	5.0	5.4	9.0	14.4	18.7	18.0	14.8	14.0	18.7	22.3	20.2	25.6	22.0	24.8
15	°	297	266	236	231	248	245	238	238	241	260	268	264	253	246	254	232	213	198	198	199	212	215	204	195
	km/h	17.6	13.0	14.8	15.8	24.1	19.4	19.4	16.2	13.3	16.9	19.8	18.0	18.0	20.5	18.4	11.9	10.1	11.5	11.9	13.0	13.3	10.4	7.9	10.4
16	°	187	175	175	169	169	170	174	173	175	174	183	190	199	203	220	218	210	199	200	200	180	166	172	173
	km/h	9.7	9.0	11.2	11.5	13.0	14.4	16.9	18.0	21.6	21.2	18.7	17.3	15.5	12.2	12.2	11.2	11.9	9.7	10.4	10.8	7.9	7.9	10.4	10.1
17	°	174	137	139	133	140	145	151	149	156	173	183	182	195	209	178	170	168	147	155	159	167	172	169	169
	km/h	9.4	9.0	11.5	7.2	9.4	11.9	14.8	13.7	14.8	13.7	13.7	13.7	14.0	12.6	10.4	11.2	10.4	10.1	11.5	13.0	13.3	14.4	15.5	13.3
18	°	170	167	160	157	153	159	165	165	168	168	171	189	197	195	199	180	167	142	128	116	116	118	118	144
	km/h	14.8	13.3	14.0	11.5	11.9	13.7	13.3	12.6	16.2	15.1	15.8	18.7	20.2	16.9	13.7	14.0	7.2	8.3	9.0	6.8	8.6	6.8	10.4	7.6
19	°	168	120	124	147	157	138	153	161	170	174	190	202	194	189	194	187	178	156	144	150	161	154	153	146
	km/h	4.7	7.2	10.8	10.4	10.8	9.7	12.2	9.4	13.3	14.4	18.0	16.2	16.2	13.3	15.1	11.2	6.5	7.2	7.9	5.4	5.0	5.8	5.8	6.5
20	°	171	179	172	181	187	210	201	116	169	171	173	167	163	152	149	102	082	074	054	061	087	094	086	074
	km/h	6.5	9.0	10.1	10.8	10.1	9.4	7.9	2.9	4.0	9.7	10.4	7.9	9.0	6.1	5.0	3.6	5.8	6.8	9.0	10.8	7.9	8.3	6.5	8.3
21	°	086	079	107	071	070	082	092	099	112	109	128	138	123	127	118	153	144	131	103	075	070	060	059	046
	km/h	9.0	4.3	3.6	8.3	7.9	9.0	5.8	7.2	8.6	10.1	10.1	9.7	7.2	5.8	6.1	4.3	2.5	4.3	7.2	6.5	5.8	6.1	7.6	10.4
22	°	048	049	046	054	060	052	029	041	067	056	050	045	057	055	068	070	089	080	085	079	057	040	041	052
	km/h	11.9	11.9	12.6	11.2	11.5	10.8	4.0	4.0	7.6	9.7	7.2	6.1	7.6	9.4	8.3	6.1	3.2	4.7	4.7	6.5	8.6	9.4	7.2	5.8
23	°	038	055	046	063	060	081	076	069	078	082	062	055	056	065	069	068	072	067	084	115	077	072	054	055
	km/h	4.7	6.8	8.3	9.4	10.8	4.7	9.0	11.9	10.1	10.1	12.6	15.5	15.8	11.5	11.2	10.8	8.6	10.4	5.0	2.2	5.4	7.2	9.7	6.5
24	°	047	050	060	061	071	081	074	096	121	135	075	040	044	045	056	051	065	053	056	065	065	076	086	109
	km/h	6.1	8.3	8.3	6.8	5.8	6.5	9.4	7.2	5.8	4.7	6.5	10.4	7.9	8.6	7.6	6.5	3.2	4.7	12.6	11.2	10.4	6.5	6.1	2.5
25	°	058	059	057	054	061	051	089	064	121	041	057	118	145	100	139	123	135	085	052	054	054	059	057	052
	km/h	5.0	4.3	7.6	12.2	11.5	9.7	5.4	6.8	2.5	5.8	5.8	3.6	3.2	5.8	3.6	2.9	1.1	3.2	9.7	12.2	18.0	18.0	18.4	21.2
26	°	050	048	058	060	055	058	058	067	067	069	057	054	053	050	052	048	051	050	044	037	037	031	035	033
	km/h	19.4	27.7	26.6	27.0	27.4	27.0	27.0	21.2	19.8	17.3	20.5	20.2	23.0	23.4	22.7	23.0	20.5	20.9	22.3	25.6	25.6	27.7	27.0	27.7
27	°	033	021	019	013	014	010	006	006	011	021	019	027	016	013	012	016	005	359	357	003	008	001	360	003
	km/h	28.4	25.9	26.3	23.0	23.4	27.0	27.4	25.9	27.7	27.0	29.9	28.8	24.8	26.3	25.9	24.8	17.6	13.3	14.8	18.4	20.5	20.9	20.9	20.9
28	°	001	003	005	018	024	025	019	023	015	019	044	038	038	037	052	030	004	050	085	081	c	133	147	174
	km/h																								

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Novembre 2012**

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	°	168	129	161	156	164	159	167	174	174	177	181	182	192	205	219	223	225	229	225	217	223	228	231	225
	km/h	4.0	5.4	6.1	7.2	7.9	9.4	13.3	16.9	19.1	18.4	18.7	17.6	24.1	21.6	25.2	22.0	24.8	20.2	22.0	22.0	22.3	23.4	24.5	24.1
02	°	232	235	236	233	228	223	223	217	217	208	214	223	224	208	191	228	250	238	248	255	253	244	240	240
	km/h	26.3	28.1	29.2	25.6	20.9	21.6	20.9	22.7	20.9	21.6	20.2	22.3	23.0	14.8	17.3	18.4	9.0	5.4	14.4	19.8	23.0	23.8	18.0	13.0
03	°	217	201	196	193	191	191	180	176	159	188	212	231	251	256	252	249	224	206	198	200	198	203	194	193
	km/h	10.8	9.7	11.9	12.2	13.0	14.0	15.8	16.9	14.0	19.1	25.9	36.7	33.1	29.9	23.0	16.6	8.3	7.2	8.3	9.7	9.7	9.7	7.9	5.4
04	°	183	143	142	156	164	137	169	165	168	164	151	171	177	188	211	239	248	226	236	221	217	231	233	226
	km/h	4.7	2.2	2.2	5.0	4.7	6.1	14.8	15.5	14.8	15.5	15.5	14.0	18.0	18.0	20.9	22.0	19.4	12.6	13.3	12.2	10.8	14.8	11.5	14.4
05	°	221	219	222	227	225	228	232	238	239	249	254	256	245	246	242	245	250	257	271	290	288	289	291	285
	km/h	15.8	18.0	17.6	16.9	16.2	17.6	16.6	18.4	15.8	17.3	15.5	15.5	18.5	17.9	18.0	16.2	18.0	17.3	18.0	13.3	11.2	9.7	7.9	6.8
06	°	263	258	282	276	290	295	307	313	301	294	280	288	292	284	268	246	262	258	259	245	243	236	242	245
	km/h	5.4	5.8	6.8	7.6	8.3	7.6	10.8	8.3	6.1	7.9	10.4	10.8	9.0	10.8	11.9	15.5	18.4	17.3	17.3	15.8	14.8	15.5	18.0	18.0
07	°	247	239	240	243	245	259	255	257	255	250	243	247	248	242	238	239	237	233	227	232	226	231	231	226
	km/h	17.3	16.9	18.7	16.6	17.3	19.4	19.4	19.4	16.9	17.3	18.4	20.9	18.7	17.3	15.8	13.7	12.2	12.6	12.2	12.2	11.9	12.2	11.9	11.9
08	°	232	233	237	231	224	231	231	229	236	248	251	253	256	274	271	279	246	252	220	247	257	250	254	253
	km/h	11.9	11.2	12.6	10.8	10.8	11.9	11.2	12.6	15.8	18.0	18.7	19.4	15.5	12.2	13.7	10.8	8.3	6.5	5.0	6.1	9.7	9.4	9.4	7.9
09	°	268	275	251	243	245	193	149	153	155	114	121	129	137	134	141	135	104	100	112	122	112	180	152	176
	km/h	9.0	8.6	7.2	6.1	4.7	1.8	1.8	2.9	2.2	4.3	6.8	10.8	13.3	12.6	11.2	7.9	7.6	6.5	4.0	6.5	5.8	4.3	4.0	7.9
10	°	176	160	175	162	135	165	170	177	174	174	179	184	179	194	193	182	190	199	185	184	187	186	201	233
	km/h	10.4	7.2	6.5	7.9	5.4	5.8	6.8	9.7	10.8	9.7	10.4	10.8	9.7	9.4	9.0	6.5	10.4	12.2	14.0	14.4	14.4	14.8	15.5	18.4
11	°	239	256	268	268	271	277	269	292	310	297	274	255	278	289	277	255	265	280	281	283	277	275	276	267
	km/h	14.8	15.1	12.6	8.3	8.3	8.6	5.4	9.4	4.0	10.4	6.8	7.6	8.6	9.4	8.6	2.5	6.5	10.4	12.6	11.5	9.4	11.9	11.5	9.0
12	°	253	223	210	214	200	231	208	268	269	250	252	250	246	226	231	277	266	232	198	197	206	217	212	218
	km/h	7.2	4.3	5.0	4.0	4.7	4.3	3.6	8.6	9.0	9.7	12.6	14.0	13.7	8.3	9.7	8.6	9.7	7.6	6.5	7.6	6.8	9.0	9.4	6.8
13	°	212	206	195	202	181	202	177	169	191	198	205	184	158	138	111	088	048	037	051	058	062	064	054	045
	km/h	6.8	6.5	5.4	5.8	2.5	4.3	4.0	3.6	6.8	7.9	5.8	4.3	3.6	2.5	5.4	3.2	4.0	7.9	10.4	11.9	11.5	11.9	13.0	13.7
14	°	045	044	047	048	057	049	063	080	051	058	059	067	083	089	078	082	094	093	088	072	069	058	056	062
	km/h	14.8	15.8	18.4	18.4	15.1	14.0	13.0	5.4	11.2	12.2	12.2	9.0	10.1	9.4	9.4	10.4	11.5	11.9	10.8	10.4	7.6	9.7	10.8	7.6
15	°	064	049	063	057	082	059	105	121	080	084	088	107	066	084	107	087	091	116	133	122	136	131	144	166
	km/h	7.2	7.2	5.4	5.4	2.5	2.9	3.2	5.0	5.0	5.4	6.8	3.6	4.3	4.0	4.0	4.3	4.7	5.0	6.1	7.6	7.2	6.5	5.0	5.0
16	°	143	156	149	159	165	134	151	150	144	147	148	138	162	145	172	153	146	150	155	155	155	152	149	121
	km/h	3.6	4.7	5.8	6.5	6.5	4.7	5.4	6.5	5.4	7.6	6.1	4.7	6.1	4.0	2.2	3.2	4.0	2.5	4.7	10.8	11.2	10.8	10.1	9.0
17	°	104	112	122	131	125	139	144	161	168	178	190	205	197	175	178	174	166	170	175	170	173	174	179	171
	km/h	7.2	8.3	6.8	7.2	6.1	9.0	8.3	8.3	8.6	9.0	8.6	10.1	8.3	8.6	6.8	5.8	4.7	6.8	7.6	6.1	6.1	6.1	4.3	5.8
18	°	191	178	173	155	164	177	167	163	166	169	180	242	301	009	032	052	033	015	026	030	042	049	048	049
	km/h	2.5	4.3	3.6	4.3	3.6	7.2	4.7	3.6	3.2	6.1	4.0	4.3	6.5	13.0	13.0	9.4	10.4	12.2	15.5	16.6	16.6	15.8	14.8	15.1
19	°	056	059	063	056	059	068	094	104	140	148	145	148	150	143	192	283	309	068	084	095	231	c	163	139
	km/h	15.1	14.0	13.0	12.2	10.4	5.8	6.5	5.0	8.6	8.6	8.6	8.3	8.3	6.5	2.2	1.8	2.5	3.6	4.0	4.0	1.8	0.7	5.4	7.9
20	°	137	154	154	163	135	130	137	130	122	118	143	134	147	138	145	139	137	161	131	132	150	151	135	122
	km/h	6.8	6.1	8.3	4.0	7.9	8.6	6.1	5.8	6.5	7.6	6.1	8.6	7.9	7.2	9.0	8.6	10.8	6.8	8.3	10.1	7.2	5.8	8.3	10.1
21	°	131	131	130	131	128	132	131	125	132	146	165	174	178	173	180	186	190	197	197	209	224	244	245	237
	km/h	10.4	11.5	13.3	12.2	12.2	12.6	11.9	11.5	10.4	12.2	12.2	12.2	11.2	11.2	11.9	10.8	12.2	11.5	9.0	9.0	11.9	13.0	9.7	9.7
22	°	234	233	238	233	226	203	144	150	171	173	171	169	162	169	161	163	141	149	175	166	177	162	177	178
	km/h	9.4	10.4	7.6	3.6	6.8	4.3	3.2	5.0	7.9	10.1	11.9	10.8	7.2	9.0	9.7	10.1	7.9	9.4	11.9	11.2	10.1	12.2	12.2	14.0
23	°	174	187	182	190	186	174	177	180	186	189	192	174	178	187	175	180	186	180	173	191	173	188	192	194
	km/h	14.8	14.8	13.7	13.3	14.0	15.1	15.1	16.9	18.4	15.8	13.3	13.3	15.5	13.7	9.0	8.6	10.1	9.4	10.1	10.4	10.4	10.1	9.4	10.4
24	°	196	192	202	199	181	184	161	164	181	124	130	133	102	093	101	088	088	119	118	111	145	154	154	168
	km/h	10.1	7.6	9.4	7.9	6.8	5.0	4.7	4.3	3.2	4.0	6.5	7.6	6.5	7.2	5.8	5.4	9.0	9.7	7.9	8.6	10.8	15.8	13.0	16.2
25	°	177	186	204	219	227	230	232	239	234	235	242	250	251	236	228	220	219	220	196	165	154	179	179	169
	km/h	16.6	20.5	23.4	28.8	33.1	31.3	26.6	28.4	31.3	32.0	34.2	32.8	24.8	26.6	22.7	19.4	19.4	14.4	7.2	4.0	7.6	9.4	7.9	6.5
26	°	152	110	106	142	125	127	120	138	142	167	176	190	196	193	196	196	186	193	203	212	221	211	197	197
	km/h	5.0	4.3	5.0	5.4	8.6	9.0	9.7	10.8	11.2	12.2	12.2	15.1	10.4	10.4	11.5	10.1	14.4	15.8	15.5	17.3	17.3	15.1	12.6	14.8
27	°	197	193	209	210	201	197	194	201	192	189	194	197	182	186	178	169	177	178	166	158	150	c	038	044
	km/h	14.8	13.3	12.6	15.5	12.6	13.7	13.7	13.7	13.0	16.6	13.7	14.0	13.0	14.8	9.4	5.4	5.4	6.1	4.3	3.6	1.1	0.4	2.2	2.2
28	°	034	045	043	027	358	001	019	012	020	021	030	035	025	006	006	003	358	358	360	359	355	004	015	013
	km/h	3.6	7.9	8.6	9.4	8.6	10.1	11.5																	

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 2012

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	°	c	282	c	005	c	081	136	239	254	267	261	249	231	207	213	226	258	247	237	232	223	218	209	212
	km/h	0.4	2.2	0.4	1.1	0.7	2.2	3.2	3.2	4.3	5.0	4.7	5.4	6.5	5.8	7.2	7.9	13.7	14.0	13.0	15.5	15.5	14.8	12.6	11.2
02	°	234	231	239	249	255	265	256	263	273	277	279	285	278	280	281	269	267	271	274	267	266	263	267	
	km/h	13.7	14.0	11.9	14.4	18.0	20.2	19.8	19.4	20.9	20.9	16.9	17.6	16.2	14.0	14.0	14.8	13.3	15.1	14.0	13.7	13.3	14.0	17.3	19.1
03	°	270	278	265	231	215	208	199	175	182	177	183	177	185	196	198	191	188	198	200	228	243	271	269	264
	km/h	13.0	11.5	8.6	7.9	8.3	10.8	9.0	10.4	13.3	14.8	16.9	19.1	20.9	17.6	14.4	12.2	10.1	10.8	9.4	10.8	13.7	15.1	19.1	15.1
04	°	248	184	224	311	319	326	292	272	272	274	253	261	262	260	252	244	243	247	253	262	257	254	254	252
	km/h	10.8	4.7	8.6	9.4	9.4	9.7	17.3	22.0	20.5	19.1	20.5	22.3	20.2	19.4	19.1	16.9	18.4	18.4	21.6	23.4	24.1	21.6	19.4	19.1
05	°	261	259	270	263	252	249	252	253	252	257	264	277	272	270	262	275	247	238	248	253	271	306	296	284
	km/h	17.3	14.4	12.6	16.9	15.8	16.6	17.6	18.4	19.1	19.1	20.2	19.8	14.8	14.0	13.0	8.6	9.4	8.6	9.0	12.2	15.5	12.6	11.5	13.7
06	°	292	304	298	309	305	287	287	289	282	272	269	269	268	271	272	268	260	241	251	210	190	184	191	192
	km/h	14.8	16.6	12.6	14.0	10.8	13.3	13.0	11.2	11.9	17.3	19.1	18.7	19.8	17.6	14.4	14.4	13.7	10.4	9.4	7.6	8.3	10.1	11.2	11.5
07	°	185	176	177	172	167	174	177	184	174	168	173	180	181	175	170	163	151	147	131	080	077	068	072	055
	km/h	11.9	12.2	13.0	15.8	16.9	19.1	19.8	18.0	16.9	16.6	18.4	15.8	13.3	9.7	7.6	7.9	7.9	8.3	8.6	7.6	8.6	9.0	11.2	12.6
08	°	032	037	036	039	050	062	035	027	033	025	036	023	050	264	283	306	293	285	294	267	262	237	200	214
	km/h	14.4	15.5	15.1	11.9	14.4	13.7	12.2	13.0	14.4	9.7	8.3	5.0	5.0	3.2	5.8	4.7	3.6	6.8	6.5	4.7	5.0	5.4	6.5	5.4
09	°	216	224	220	229	244	226	225	227	225	230	225	229	233	238	238	237	238	247	245	248	239	254	261	274
	km/h	6.5	8.3	10.1	13.0	17.3	11.9	17.6	19.4	19.8	19.4	21.2	21.6	22.7	24.1	19.8	21.2	20.9	22.0	20.9	20.9	20.2	27.0	26.3	20.5
10	°	271	270	276	269	273	274	278	290	289	283	292	290	301	294	298	315	308	304	356	356	350	356	351	348
	km/h	20.5	22.3	25.2	24.5	24.8	24.8	23.0	17.3	17.6	15.5	15.8	17.3	16.9	17.3	14.4	14.0	12.2	9.7	18.4	14.8	12.2	13.3	13.0	12.2
11	°	335	337	313	320	327	335	330	333	349	015	007	357	002	005	001	340	353	001	345	311	292	284	288	253
	km/h	11.2	13.7	13.7	13.3	14.0	13.7	13.7	17.3	18.4	19.4	14.0	13.3	13.7	12.2	10.1	7.6	13.0	12.6	7.9	4.7	4.3	6.5	6.1	2.9
12	°	297	322	289	028	252	252	267	271	256	255	216	194	182	195	146	164	161	118	096	056	051	056	063	067
	km/h	5.0	4.7	3.6	1.1	5.0	6.5	7.2	3.6	4.0	5.0	3.2	4.3	7.6	5.4	4.0	2.2	2.2	2.5	2.5	7.6	9.0	11.2	10.4	7.6
13	°	071	094	107	104	105	096	081	080	093	137	138	155	172	174	165	167	164	167	160	168	166	166	164	169
	km/h	8.3	8.6	7.2	6.8	7.6	7.2	6.1	5.4	5.0	5.4	6.8	7.9	10.1	10.1	7.2	9.7	10.4	9.4	9.4	10.8	6.8	9.0	9.4	10.1
14	°	166	151	138	146	153	131	132	135	149	162	168	156	161	159	166	170	177	180	190	196	200	204	211	214
	km/h	9.4	7.9	10.4	9.0	10.1	8.3	7.2	11.2	10.8	14.0	15.8	15.8	19.4	17.3	19.8	21.2	23.0	24.8	27.4	28.1	28.1	28.4	25.6	25.2
15	°	215	217	211	206	210	215	247	211	203	205	221	221	227	224	220	210	208	201	197	200	187	198	204	219
	km/h	25.6	23.4	18.0	16.2	19.8	18.0	20.2	13.3	15.1	17.6	19.4	18.7	19.8	19.4	19.8	16.6	16.6	16.9	16.2	18.7	14.8	19.4	18.7	20.2
16	°	237	231	228	233	238	225	223	218	218	225	226	227	232	224	228	225	222	221	210	200	202	206	203	190
	km/h	19.8	19.1	22.7	23.8	27.0	20.9	20.5	20.5	20.5	19.8	17.3	22.0	21.6	19.8	20.9	14.4	16.9	14.0	10.8	8.6	10.4	12.6	10.1	10.1
17	°	220	226	233	216	217	219	222	226	220	218	215	210	217	217	225	247	250	250	257	283	294	250	244	253
	km/h	9.7	9.4	9.4	10.8	13.7	13.7	13.7	14.0	14.8	16.9	17.6	15.1	20.2	18.4	14.8	18.7	14.0	15.5	14.4	10.1	14.0	8.6	11.2	13.3
18	°	251	255	247	230	230	216	221	212	212	231	223	259	246	254	306	282	273	298	288	269	262	250	238	c
	km/h	13.0	12.2	9.4	9.4	8.3	8.3	9.0	7.9	9.4	8.6	7.9	10.8	5.8	3.2	2.5	4.3	3.6	5.0	5.4	4.7	2.9	1.8	1.8	0.4
19	°	c	271	248	c	243	257	216	205	221	183	171	158	159	134	122	109	095	092	081	093	102	114	116	106
	km/h	0.0	1.4	2.2	0.7	4.0	1.8	2.5	2.2	2.5	2.5	4.7	4.7	6.1	4.7	6.5	6.5	6.1	5.8	6.1	9.0	10.8	12.2	11.2	13.7
20	°	103	108	113	112	111	110	111	111	109	116	109	107	107	122	126	130	130	133	141	143	145	148	166	168
	km/h	12.6	12.2	12.2	11.9	12.2	13.0	16.6	15.8	14.0	10.8	11.5	10.8	11.9	12.2	15.1	16.2	15.5	12.2	10.1	10.8	9.4	7.9	10.4	10.4
21	°	173	172	141	166	166	234	229	235	241	252	239	255	256	257	257	255	260	265	266	259	259	250	238	238
	km/h	8.6	3.6	2.2	4.7	1.4	5.8	3.2	5.0	7.6	10.4	11.5	17.3	16.6	13.7	12.2	12.6	17.3	16.2	14.4	16.2	14.0	9.7	10.4	11.5
22	°	238	234	225	234	229	221	210	216	197	196	185	183	194	189	181	173	173	178	182	182	190	214	241	243
	km/h	10.8	9.4	9.4	10.4	10.1	9.4	10.8	14.0	11.9	14.0	14.4	15.8	14.8	16.9	18.4	18.0	17.3	17.6	15.5	13.0	11.2	11.5	16.9	25.2
23	°	246	247	244	241	239	237	238	239	241	238	237	233	230	229	227	227	228	227	228	227	227	226	223	221
	km/h	32.0	28.1	29.2	27.7	26.6	27.4	31.7	29.9	29.9	31.0	28.1	27.0	25.6	27.0	27.4	27.7	26.3	22.3	24.8	27.0	27.0	27.7	29.9	
24	°	222	228	228	230	226	219	219	214	196	196	187	176	182	176	177	175	191	204	225	237	233	226	203	185
	km/h	27.0	23.0	21.6	18.7	16.6	16.2	16.9	11.9	10.4	13.3	15.5	12.2	14.0	14.8	13.3	9.7	12.2	13.7	13.3	9.4	5.0	6.8	12.6	10.1
25	°	182	189	194	191	190	201	212	200	221	254	251	221	219	225	222	220	217	220	222	254	253	229	231	234
	km/h	16.9	14.4	15.5	16.2	15.8	19.1	21.6	20.5	24.8	29.5	20.9	18.0	26.3	31.0	30.6	32.4	31.7	33.1	30.2	23.4	23.8	25.6	25.6	26.3
26	°	238	243	243	242	231	230	232	232	240	256	256	259	240	234	231	225	224	225	226	214	209	213	212	215
	km/h	27.4	32.4	27.4	26.3	23.8	21.6	23.0	25.2	27.7	31.3	30.6	32.8	26.6	26.6	24.1	22.0	20.2	23.4	25.2	22.7	24.1	27.7	27.0	29.9
27	°	225	237	249	249	248	242	228	234	230	214	217	225	222	230	246	268	262	259	271	267	272	280	300	303
	km/h	27.4	33.5	31.7	27.0	23.0	18.0	12.2	13.3	13.3	14.8	12.6	15.5	24.8	25.2	26.3	28.4	24.1	28.4	18.					

# **Relevés des rafales maximales horaires**

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Janvier 2012

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	°	246	241	236	243	230	238	226	234	231	240	220	216	212	216	217	226	213	216	217	217	216	216	216	219
	km/h	38.5	31.7	32.8	35.6	35.6	35.6	41.4	39.2	37.1	34.9	36.4	34.9	32.8	37.1	34.2	35.6	40.0	44.3	47.5	40.7	47.5	55.4	67.3	56.2
02	°	219	219	224	216	210	258	229	260	254	263	261	258	246	270	257	255	260	247	301	251	253	244	234	240
	km/h	56.9	58.7	49.7	47.5	39.2	35.6	31.0	36.4	31.7	32.8	35.6	34.2	32.8	35.6	39.2	32.8	46.8	40.0	34.9	26.6	32.8	28.8	27.4	30.2
03	°	231	223	202	212	213	207	189	185	195	202	196	203	209	207	217	220	219	217	216	217	267	275	243	237
	km/h	31.0	25.2	27.4	25.9	31.7	34.2	34.2	39.2	47.5	48.2	48.2	45.4	47.5	54.7	58.7	66.6	75.6	75.6	73.4	67.3	59.4	54.7	33.5	29.5
04	°	253	255	248	295	302	291	292	261	272	254	264	255	263	264	248	233	210	212	223	230	219	223	223	227
	km/h	37.1	51.1	49.7	53.3	43.6	59.4	56.2	42.8	40.7	42.8	47.5	51.8	61.6	47.5	41.4	37.8	40.7	49.7	51.8	51.1	51.8	51.8	71.3	67.3
05	°	226	227	231	236	243	243	240	237	243	238	244	260	312	301	311	292	295	282	288	291	295	309	328	294
	km/h	72.0	75.6	79.9	79.2	70.2	67.3	71.3	64.4	62.3	70.2	76.3	81.4	80.6	59.4	77.8	66.6	51.8	60.8	55.4	58.0	61.6	60.8	56.9	58.0
06	°	311	292	284	282	288	305	306	304	298	305	309	302	305	302	272	294	301	284	264	254	244	250	246	238
	km/h	62.3	51.8	46.8	40.0	44.3	46.1	49.7	48.2	43.6	47.5	48.2	42.1	46.1	49.0	40.7	36.4	34.9	26.6	29.5	28.1	24.5	37.1	25.9	25.2
07	°	230	216	220	222	220	229	226	226	234	233	238	253	268	271	289	302	277	279	282	270	268	263	263	258
	km/h	25.2	25.2	27.4	31.7	30.2	34.9	34.9	34.2	34.9	39.2	38.5	48.2	46.8	48.2	46.1	51.8	42.8	38.5	36.4	30.2	27.4	33.5	28.8	31.7
08	°	264	255	260	261	253	255	263	275	281	250	263	272	292	296	292	288	260	274	274	274	284	267	285	272
	km/h	28.1	27.4	32.8	28.1	32.8	35.6	31.7	40.0	27.4	28.8	30.2	32.8	31.7	37.8	28.1	27.4	22.3	25.9	29.5	31.0	30.2	25.9	31.7	25.9
09	°	294	291	226	248	234	231	224	231	244	248	260	253	258	272	248	240	260	226	261	240	253	247	254	261
	km/h	21.6	13.3	13.3	16.9	15.5	17.6	20.9	24.5	28.8	34.9	33.5	38.5	37.1	38.5	28.1	24.5	34.2	21.6	19.4	20.9	25.2	21.6	37.8	23.0
10	°	258	268	254	247	253	261	261	250	288	261	318	284	261	251	271	272	268	284	243	272	270	264	264	260
	km/h	20.2	19.4	16.9	14.0	14.0	26.6	22.3	14.8	24.5	16.9	23.8	20.9	13.3	12.6	12.6	11.2	29.5	14.8	8.3	10.4	14.8	18.4	12.6	13.3
11	°	264	263	270	253	284	274	255	234	230	261	281	253	250	268	274	243	255	251	248	257	257	278	247	241
	km/h	13.3	11.2	14.0	14.0	14.0	18.4	16.2	17.6	14.0	20.2	30.2	16.2	20.9	23.0	36.4	18.4	19.4	24.5	20.2	18.4	21.6	38.5	14.8	14.8
12	°	244	264	257	253	263	260	255	260	267	253	247	248	247	251	250	253	254	243	248	241	238	244	265	258
	km/h	22.3	24.5	28.1	29.5	29.5	37.1	34.2	37.1	45.4	36.4	42.1	51.8	45.4	49.0	50.4	46.8	44.3	42.1	42.1	41.4	32.8	27.4	30.2	25.2
13	°	272	294	284	265	258	257	250	257	274	265	295	323	295	308	325	333	311	279	019	337	352	346	330	
	km/h	20.2	16.2	19.4	14.8	17.6	20.2	23.0	21.6	23.0	25.9	28.8	33.5	30.2	28.1	46.8	31.7	16.2	28.8	13.3	29.5	22.3	28.1	18.4	20.9
14	°	318	320	287	299	311	320	325	333	346	332	007	359	002	015	062	029	015	001	024	035	046	018	009	025
	km/h	17.6	12.6	13.3	12.6	12.6	23.8	31.7	34.2	20.2	29.5	21.6	17.6	32.8	28.1	19.4	11.2	16.9	21.6	26.6	21.6	23.0	22.3	24.5	14.8
15	°	016	021	035	041	036	016	042	056	029	062	062	062	052	052	026	038	048	032	067	062	035	055	063	062
	km/h	38.5	20.9	21.6	20.9	22.3	42.1	30.2	24.5	39.2	32.8	30.2	27.4	24.5	24.5	26.6	22.3	20.9	45.4	26.6	28.1	31.7	23.0	23.8	23.8
16	°	059	067	069	070	062	042	048	039	059	059	059	031	053	032	043	045	039	043	062	045	049	041	036	041
	km/h	25.2	28.1	26.6	25.9	25.9	26.6	23.8	22.3	23.0	26.6	27.4	38.5	24.5	35.6	25.2	24.5	28.8	25.9	19.4	20.2	18.4	20.9	17.6	17.6
17	°	004	019	026	035	031	053	080	045	033	192	048	270	308	271	227	182	166	216	166	231	226	223	227	213
	km/h	15.5	10.4	11.2	13.3	14.0	14.0	13.3	9.7	9.7	5.8	6.8	8.3	18.4	9.0	9.0	8.3	6.8	6.8	8.3	9.7	9.0	9.0	4.3	7.6
18	°	212	183	219	190	169	186	199	214	205	212	226	220	219	224	236	219	230	233	214	219	223	229	226	231
	km/h	7.6	10.4	9.7	9.0	8.3	10.4	11.9	11.9	13.3	14.0	17.6	14.8	18.4	31.0	30.2	20.9	38.5	40.7	32.8	30.2	34.9	32.8	35.6	37.1
19	°	229	234	229	230	227	227	224	219	220	226	230	240	238	243	244	237	258	255	306	328	277	258	250	253
	km/h	37.1	37.1	34.9	31.0	29.5	34.9	34.9	37.1	41.4	43.6	53.3	65.2	70.2	74.9	60.8	61.6	53.3	58.0	47.5	36.4	23.8	29.5	41.4	38.5
20	°	265	261	261	298	308	292	282	285	268	264	261	260	261	253	260	257	255	268	285	359	309	296	282	274
	km/h	41.4	46.1	42.8	71.3	63.0	41.4	41.4	34.9	41.4	40.7	41.4	49.7	50.4	38.5	29.5	30.2	30.2	40.7	31.7	30.2	32.8	27.4	29.5	18.4
21	°	231	227	223	197	199	227	233	229	230	240	240	248	246	250	253	246	258	271	265	265	271	318	294	279
	km/h	14.0	13.3	16.2	16.2	19.4	18.4	27.4	34.9	33.5	39.2	49.0	58.7	58.7	59.4	58.7	50.4	56.2	66.6	55.4	56.9	66.6	65.9	54.7	48.2
22	°	275	288	270	274	253	251	258	250	264	243	248	255	248	253	257	253	250	264	248	278	272	282	258	264
	km/h	52.6	38.5	45.4	40.7	37.8	41.4	36.4	43.6	42.1	44.3	52.6	60.8	59.4	51.1	56.2	49.0	44.3	47.5	44.3	56.9	40.0	33.5	34.9	34.9
23	°	330	236	247	244	263	263	246	248	253	268	253	257	254	265	255	253	257	246	255	272	274	274	272	268
	km/h	25.2	13.3	15.5	20.2	23.0	49.0	23.0	21.6	24.5	31.0	34.9	37.1	37.8	44.3	37.1	35.6	34.9	30.2	40.0	31.7	40.0	25.9	33.5	29.5
24	°	270	284	261	292	289	285	278	248	271	274	263	263	287	278	255	271	260	250	246	248	222	226	139	142
	km/h	23.0	20.9	17.6	20.9	23.8	25.9	40.0	14.8	16.9	25.2	19.4	33.5	19.4	17.6	17.6	24.5	23.0	20.9	24.5	12.6	9.7	8.3	9.7	9.0
25	°	141	124	111	120	110	100	097	098	110	118	135	151	120	118	128	125	131	137	142	145	131	134	132	118
	km/h	9.7	10.4	9.0	11.2	10.4	11.9	17.6	17.6	14.0	14.8	15.5	15.5	14.0	14.8	16.2	16.2	13.3	15.5	14.8	15.5	16.2	14.0	14.0	14.0
26	°	115	100	128	114	115	118	117	125	125	128	124	139	132	147	144	141	124	148	152	156	154	145	202	229
	km/h	12.6	12.6	14.0	13.3	14.8	12.6	14.0	16.2	22.3	20.9	21.6	22.3	24.5	25.9	27.4	26.6	17.6	19.4	22.3	19.4	22.3	20.9	15.5	6.8
27	°	281	299	279	294	270	278	263	260	272	238	229	263	254	212	158	261	268	196	132	127	257	250	250	c
	km/h	5.8	7.6	9.7	9.7	14.8	28.1	15.5	16.9	16.2	10.4	12.6	13.3	12.6	9.0	12.6	14.8	18.4	6.8	4.3	5.0	9.7	9.7	14.8	0.0

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 2012

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	°	042	042	046	036	032	032	039	045	049	052	053	053	048	049	055	048	039	045	043	050	045	042	045	041
	km/h	31.7	34.9	34.9	34.9	34.9	37.1	40.7	49.0	39.2	51.8	43.6	49.7	49.0	60.1	58.7	51.1	56.2	51.1	43.6	46.1	44.3	40.7	47.5	46.8
02	°	046	049	045	045	042	033	046	046	052	050	055	060	056	059	045	046	046	048	048	048	049	050	045	035
	km/h	45.4	49.0	47.5	48.2	51.8	50.4	51.1	51.1	49.7	54.7	51.1	53.3	49.0	49.7	43.6	42.8	41.4	45.4	50.4	46.8	52.6	49.7	40.0	43.6
03	°	039	036	046	038	036	033	038	046	036	042	046	059	043	033	033	048	022	019	026	025	008	028	042	009
	km/h	39.2	36.4	32.8	37.1	42.8	40.7	32.8	31.7	35.6	31.0	39.2	37.8	41.4	37.1	33.5	30.2	16.2	21.6	19.4	30.2	43.6	25.2	20.2	23.0
04	°	021	033	035	043	022	021	035	031	018	035	049	049	042	049	062	024	001	360	070	097	065	098	080	107
	km/h	23.8	25.2	25.9	22.3	22.3	34.9	22.3	23.8	28.1	35.6	28.1	31.7	24.5	25.2	23.8	18.4	19.4	32.8	13.3	15.5	10.4	20.2	12.6	14.8
05	°	107	111	117	113	111	091	093	097	096	097	091	097	025	067	097	055	091	073	053	067	082	066	011	053
	km/h	14.0	14.8	16.2	20.2	18.4	23.0	21.6	23.8	25.2	20.2	22.3	24.5	24.5	23.0	21.6	17.6	14.0	12.6	12.6	12.6	12.6	13.3	20.2	17.6
06	°	041	062	046	032	039	025	036	041	038	015	059	053	042	036	069	028	014	032	041	060	065	076	053	028
	km/h	12.6	11.9	9.7	9.7	12.6	18.4	15.5	12.6	14.8	23.0	16.2	20.9	16.9	24.5	24.5	19.4	20.2	20.2	19.4	14.0	14.8	14.0	17.6	20.9
07	°	036	029	038	029	035	036	025	046	032	038	041	042	043	048	046	038	045	032	036	048	042	059	050	048
	km/h	17.6	19.4	23.8	23.8	25.2	34.9	36.4	33.5	36.4	33.5	35.6	45.4	37.1	42.8	45.4	37.1	37.8	36.4	40.0	39.2	48.2	46.8	46.8	42.8
08	°	043	056	059	057	057	056	053	053	062	055	050	036	043	032	026	031	041	045	043	035	035	033	048	055
	km/h	43.6	46.1	41.4	45.4	48.2	47.5	45.4	42.8	42.1	47.5	45.4	48.2	39.2	37.1	42.8	31.0	33.5	29.5	37.1	42.1	28.8	36.4	37.1	31.7
09	°	039	039	038	041	038	028	035	353	292	046	038	026	025	029	009	000	356	033	056	041	048	041	043	057
	km/h	25.9	25.2	23.8	23.8	29.5	23.8	17.6	25.9	17.6	16.2	32.8	38.5	39.2	40.0	31.7	24.5	23.0	42.1	37.8	32.8	27.4	43.6	38.5	34.9
10	°	042	038	042	053	046	022	033	057	050	070	039	059	050	048	066	053	052	049	050	060	043	052	049	042
	km/h	23.8	24.5	24.5	26.6	26.6	32.8	28.8	30.2	31.7	40.0	42.8	35.6	38.5	36.4	34.2	32.8	30.2	26.6	25.9	23.8	47.5	35.6	34.2	34.9
11	°	036	039	043	039	039	036	039	035	036	033	036	036	048	060	063	060	050	048	039	032	031	045	036	032
	km/h	29.5	34.2	36.4	35.6	37.8	40.7	37.1	33.5	39.2	37.8	41.4	42.8	42.1	37.1	30.2	28.8	25.9	24.5	34.9	25.9	53.3	37.1	40.7	35.6
12	°	036	033	038	045	025	028	024	045	039	053	025	060	026	021	050	346	004	357	309	333	007	359	339	360
	km/h	20.9	31.0	31.0	25.2	24.5	35.6	27.4	26.6	35.6	18.4	31.7	13.3	12.6	20.2	16.2	20.2	31.0	24.5	23.8	40.0	7.6	38.5	33.5	26.6
13	°	328	330	339	304	313	292	282	263	260	255	251	264	244	255	263	234	260	251	254	260	263	248	241	234
	km/h	12.6	14.0	11.9	9.7	9.7	31.0	14.0	10.4	16.2	24.5	16.9	28.1	23.0	26.6	28.1	24.5	24.5	24.5	20.9	19.4	17.6	16.9	16.2	11.2
14	°	190	197	219	223	244	267	261	254	264	294	312	339	336	325	318	339	320	272	289	291	284	271	258	278
	km/h	10.4	8.3	8.3	9.7	11.9	15.5	15.5	17.6	14.0	17.6	24.5	25.9	27.4	26.6	37.1	24.5	25.2	18.4	23.0	23.8	24.5	35.6	31.7	34.9
15	°	272	268	261	263	263	285	287	274	319	298	289	326	322	313	316	311	289	294	294	282	285	294	301	326
	km/h	42.8	43.6	43.6	40.0	38.5	38.5	40.7	42.8	49.0	31.0	37.1	46.8	46.1	41.4	46.1	40.7	33.5	31.7	24.5	18.4	34.2	42.8	25.9	17.6
16	°	295	284	298	339	357	335	304	318	323	354	332	305	306	315	296	292	298	296	277	265	302	265	267	265
	km/h	11.2	12.6	16.2	18.4	14.0	30.2	19.4	11.2	14.0	29.5	22.3	23.8	36.4	20.2	22.3	30.2	23.8	28.1	28.1	14.8	45.4	32.8	22.3	22.3
17	°	260	251	243	237	233	250	260	238	237	237	237	234	244	236	241	260	246	257	261	278	253	258	236	216
	km/h	24.5	23.8	23.8	22.3	20.9	33.5	37.8	22.3	27.4	29.5	33.5	31.0	36.4	34.9	36.4	30.2	27.4	27.4	30.2	37.8	23.8	27.4	18.4	14.8
18	°	226	224	226	210	214	213	227	222	217	222	223	213	223	217	200	210	210	220	205	214	222	213	222	233
	km/h	19.4	19.4	17.6	17.6	19.4	23.3	23.0	20.9	20.2	19.4	23.0	21.6	23.0	24.5	21.6	24.5	25.2	28.1	31.0	34.9	37.1	36.4	37.1	42.8
19	°	227	244	318	325	281	287	299	289	294	284	308	294	271	277	309	301	282	319	301	291	313	282	352	323
	km/h	40.0	43.6	53.3	32.8	25.9	24.5	39.2	21.6	31.0	33.5	37.1	37.1	37.8	28.1	28.8	46.1	39.2	25.9	22.3	38.5	18.4	24.5	37.8	20.9
20	°	315	306	292	319	325	029	337	005	019	048	015	031	011	084	029	052	032	175	244	294	271	282	312	305
	km/h	14.0	14.8	12.6	12.6	14.0	19.4	25.2	14.0	27.4	13.3	15.5	14.0	17.6	16.9	12.6	11.9	9.0	5.0	6.8	13.3	10.4	25.2	25.9	14.8
21	°	275	294	279	284	287	243	223	246	244	250	248	260	275	240	241	261	274	260	267	258	270	277	289	278
	km/h	7.6	11.9	7.6	9.7	9.7	22.3	10.4	10.4	16.2	23.0	25.9	30.2	31.0	23.0	20.2	20.9	17.6	14.0	17.6	36.4	13.3	25.2	23.8	23.0
22	°	302	299	048	077	057	067	032	035	108	161	231	216	171	202	265	261	229	216	237	219	230	229	224	227
	km/h	14.0	11.9	5.8	6.8	5.0	13.3	8.3	5.8	3.6	11.2	11.2	16.2	11.6	10.2	20.2	21.6	19.4	20.9	25.9	21.6	25.9	25.2	24.5	29.5
23	°	226	226	233	233	233	229	214	227	230	240	243	226	234	237	243	253	231	226	220	207	210	213	214	210
	km/h	27.4	30.2	31.7	34.2	31.0	24.5	21.6	21.6	24.5	25.9	25.2	24.5	28.1	22.3	24.5	20.2	20.2	20.2	16.9	16.2	16.2	22.3	19.4	18.4
24	°	213	217	213	226	220	244	258	223	233	236	248	250	250	246	244	255	267	265	267	279	275	278	247	260
	km/h	21.6	20.2	16.9	18.4	19.4	25.9	21.6	16.9	19.4	27.4	33.5	36.4	38.5	31.7	37.1	35.6	37.1	35.6	34.2	31.7	23.0	33.5	19.4	16.9
25	°	275	255	244	220	236	268	246	271	282	272	267	260	275	250	260	274	295	243	271	292	281	296	313	313
	km/h	20.2	14.8	16.9	12.6	14.0	19.4	14.0	18.4	25.9	47.5	28.8	20.2	36.4	27.4	34.9	34.2	28.1	37.8	23.0	34.2	19.4	27.4	34.9	22.3
26	°	004	339	330	279	296	296	308	294	335	295	308	315	304	316	328	339	336	323	335	329	333	308	326	309
	km/h	28.1	22.3	21.6	14.8	14.0	25.2	15.5	20.9	32.8	27.4	39.2	31.7	36.4	34.9	26.6	38.5	26.6	24.5	41.4	30.2	36.4	23.8	35.6	21.6
27	°	275	284	305	292	311	311	295	284	240	246	240	258	257	253	263	250	251	267	250	246	260	244	240	247
	km/h	12.6	16.2	11.9	19.4	12.6	21.6	13.3	11.2	14.0	14.8	32.8	28.1	28.1	28.1	30.2	40.0	30.2	27.4	23.0	26.6	27.4	24.5	20.9	



## Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 2012

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	056	049	045	059	069	046	050	070	057	035	039	028	004	353	319	004	019	359	005	062	094	082	026	029	
	km/h	23.8	24.5	27.4	30.2	23.8	21.6	24.5	26.6	22.3	24.5	36.4	28.1	20.2	22.3	24.5	17.6	13.3	20.2	16.2	12.6	11.9	11.2	12.6	16.2	
02	°	069	057	063	060	083	041	032	026	066	025	039	059	087	079	067	066	063	090	142	141	117	117	121	096	
	km/h	19.4	19.4	13.3	11.2	12.6	20.9	12.6	17.6	16.2	14.8	18.4	15.5	12.6	11.2	11.9	15.5	15.5	12.6	14.8	18.4	18.4	19.4	17.6	14.0	
03	°	094	113	100	113	134	135	131	137	213	189	193	176	200	246	253	238	265	264	257	292	217	193	229	224	
	km/h	17.6	17.6	15.5	13.3	12.6	13.3	13.3	16.2	15.5	11.2	10.4	12.6	13.3	21.6	21.6	23.0	23.0	34.2	18.4	24.5	14.0	10.4	11.9	11.9	
04	°	222	241	219	227	213	222	164	168	159	168	165	168	178	175	138	139	161	134	139	139	137	164	159	158	
	km/h	13.3	17.6	14.8	16.2	13.3	9.0	10.4	11.9	14.8	15.5	16.9	20.2	28.8	40.7	49.0	47.5	43.6	11.9	8.3	19.4	25.2	23.8	21.6	23.8	20.9
05	°	227	260	251	267	241	247	236	226	231	231	213	220	224	214	213	224	230	214	197	214	199	186	176	172	
	km/h	35.6	54.0	56.2	42.1	46.8	51.8	41.4	37.8	37.1	43.6	46.8	44.3	42.1	40.0	38.5	40.0	37.1	37.1	40.7	35.6	30.2	26.6	23.8	25.2	
06	°	178	190	175	162	144	158	166	137	135	127	130	125	123	175	202	110	024	343	339	033	337	318	026	025	
	km/h	26.6	24.5	27.4	23.0	23.0	22.3	16.9	18.4	16.2	20.9	18.4	20.2	22.3	24.5	13.3	10.4	5.0	17.6	17.6	14.8	16.9	20.9	18.4	6.8	
07	°	340	330	320	142	182	236	223	217	178	223	214	216	223	219	223	220	214	219	217	216	226	230	233	263	
	km/h	7.6	11.9	11.2	4.3	5.8	9.7	6.8	9.7	16.2	18.4	20.2	21.6	28.8	40.7	49.0	47.5	43.6	41.4	44.3	42.8	42.1	46.1	49.0	37.1	35.6
08	°	274	275	312	316	319	313	294	313	332	328	316	313	316	312	319	322	299	308	309	298	288	285	319	332	
	km/h	31.0	20.2	25.2	33.5	23.8	22.3	32.8	25.2	28.8	29.5	34.9	30.2	38.5	28.1	31.0	40.7	28.1	32.8	19.4	15.5	23.8	24.5	15.5	13.3	
09	°	268	039	031	329	076	059	036	278	159	193	179	272	296	207	217	199	251	183	196	196	281	278	224	214	
	km/h	2.9	6.8	5.0	6.8	5.8	6.8	5.8	5.8	12.6	15.5	16.9	20.9	19.4	21.6	17.6	18.4	17.6	12.6	10.4	11.9	16.9	31.7	10.4	9.7	
10	°	241	255	263	254	268	240	246	241	254	248	275	224	234	205	274	288	281	287	305	299	263	278	296	323	
	km/h	9.7	12.6	19.4	13.3	11.2	24.5	13.3	11.2	19.4	20.2	21.6	14.0	14.0	14.0	25.9	13.3	31.0	13.3	40.0	40.7	13.3	26.6	39.2	16.2	
11	°	340	325	304	285	289	282	332	336	016	019	029	041	004	349	043	028	005	009	352	333	295	292	295	301	
	km/h	17.6	15.5	22.3	16.2	15.5	20.2	20.9	22.3	29.5	37.8	31.7	37.1	27.4	28.8	26.6	25.2	25.2	42.1	28.8	25.2	41.4	32.8	28.8	25.2	
12	°	312	248	257	197	342	015	011	008	345	342	004	345	018	035	026	043	325	346	336	011	033	055	042	043	
	km/h	13.3	9.0	10.4	4.3	11.9	17.6	23.8	20.2	27.4	27.4	23.8	28.1	24.5	34.9	29.5	22.3	20.9	24.5	37.1	26.6	25.9	29.5	24.5	24.5	
13	°	038	038	056	046	046	026	041	062	048	076	029	036	041	024	053	045	043	038	039	056	059	042	055	052	
	km/h	23.8	29.5	24.5	19.4	16.9	34.9	22.3	18.4	24.5	23.8	32.8	24.5	29.5	31.7	28.8	29.5	34.2	25.2	27.4	21.6	22.3	30.2	28.8	28.8	
14	°	059	060	062	050	076	069	057	056	063	022	043	048	016	070	080	042	015	029	045	079	069	067	073	072	
	km/h	28.8	24.5	24.5	24.5	20.9	20.2	20.2	23.0	33.5	21.6	21.6	21.6	16.9	20.2	20.2	20.2	27.4	18.4	15.5	12.6	15.5	15.5	15.5	16.2	
15	°	073	100	084	096	057	049	057	063	106	148	148	178	222	148	199	199	149	173	158	189	158	185	165	144	
	km/h	14.8	14.8	9.7	10.4	8.3	12.6	14.8	11.2	13.3	14.8	13.3	14.8	17.6	18.4	14.8	16.2	12.6	11.2	9.7	9.0	9.7	11.9	11.9	11.2	
16	°	171	188	162	158	165	183	188	197	175	207	220	247	223	207	199	156	172	162	145	137	176	179	188	178	
	km/h	9.0	9.7	12.6	12.6	12.6	9.0	11.9	11.9	11.9	11.2	12.6	20.2	20.9	19.4	23.0	20.2	18.4	10.4	10.4	12.6	13.3	10.4	9.0	11.2	
17	°	176	166	202	165	171	166	172	181	199	233	202	224	224	226	224	234	213	237	234	219	214	212	193	202	
	km/h	16.9	17.6	14.8	15.5	14.8	16.2	18.4	24.5	24.5	37.1	37.1	37.1	34.2	33.5	33.5	25.2	31.7	34.2	24.5	20.9	20.9	20.2	11.2	22.3	
18	°	166	151	172	223	172	193	230	260	244	244	241	231	254	261	231	241	233	270	289	299	289	323	337	036	
	km/h	20.2	23.0	18.4	29.5	17.6	21.6	29.5	37.8	33.5	28.1	28.8	23.0	19.4	25.9	20.9	25.9	25.9	37.1	34.2	24.5	33.5	32.3	14.0	11.2	
19	°	319	005	012	012	021	032	028	007	021	025	016	354	002	059	026	038	345	021	342	359	025	012	039	330	
	km/h	12.6	16.9	18.4	19.4	17.6	37.1	25.2	23.8	30.2	27.4	40.7	27.4	23.0	25.9	34.2	30.2	27.4	31.7	36.4	23.0	28.1	31.0	14.8	9.0	
20	°	350	001	360	016	015	031	029	041	070	055	076	062	360	063	080	346	055	046	091	052	055	057	042	049	
	km/h	11.2	11.2	12.6	12.6	12.6	11.9	11.9	12.6	13.3	16.2	20.2	21.6	26.6	20.9	16.9	27.4	16.9	13.3	9.0	6.8	11.9	13.3	12.6	23.0	
21	°	055	032	036	035	063	032	032	062	062	052	059	070	039	062	059	083	073	094	065	074	043	041	036	042	
	km/h	14.0	13.3	16.2	17.6	17.6	17.6	17.6	22.3	23.8	25.9	25.2	26.6	28.1	28.8	40.7	35.6	31.0	29.5	26.6	20.2	24.5	20.2	34.2	25.2	
22	°	048	039	050	063	046	041	043	062	062	025	033	070	c	039	082	093	059	062	062	052	063	025	056	045	
	km/h	24.5	21.6	22.3	26.6	26.6	34.2	32.8	34.2	34.9	33.5	46.8	34.2	0.0	34.9	31.7	31.0	32.8	25.9	21.6	20.2	19.4	37.8	23.0	22.3	
23	°	041	046	042	041	038	038	041	042	048	031	039	028	041	360	018	325	014	022	046	019	046	046	046	021	
	km/h	23.8	24.5	25.2	25.2	21.6	29.5	25.2	25.9	22.3	21.6	16.2	28.1	30.2	19.4	21.6	33.5	21.6	23.0	16.2	15.5	13.3	15.5	12.6	12.6	
24	°	021	024	028	026	052	031	026	032	039	062	052	059	001	046	015	042	036	073	067	019	022	019	028	026	
	km/h	13.3	13.3	14.0	11.9	12.6	20.2	17.6	20.2	25.2	16.9	16.2	20.9	28.1	25.2	24.5	23.0	23.8	17.6	21.6	31.7	42.1	42.8	22.3	15.5	
25	°	036	029	032	031	049	019	059	052	039	038	052	026	056	046	042	053	053	053	032	035	031	039	033	046	
	km/h	18.4	16.9	17.6	18.4	20.9	33.5	24.5	27.4	31.7	23.0	28.8	39.2	34.9	32.8	31.7	34.2	34.2	25.2	45.4	34.9	38.5	31.7	37.8	28.1	
26	°	035	041	039	038	025	032	041	043	036	043	042	050	063	033	065	026	042	060	031	026	031	029	039	031	
	km/h	30.2	30.2	25.2	23.0	24.5	22.3	25.9	25.2	25.2	20.9	28.8	37.8	40.7	33.5	35.5	37.1	35.6	28.8	25.2	28.8	28.8	32.8	28.1	27.4	
27	°	033	039	031	036	026	026	048	060	041	032	053	053	070	039	053	028	024	005	024	028	029	021	049	039	
	km/h	31.0	29.5	29.5	25.9	20.9	27.4	28.1	28.1	27.4	31.7	33.5	34.9	36.4	40.0	34.2	31.0	34.2	31.0	31.7	25.9	24.5</				

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Avril 2012

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	°	360	019	033	028	026	031	028	038	053	046	052	067	021	025	033	016	049	320	007	350	357	007	012	026
01	km/h	22.3	21.6	22.3	23.8	38.5	23.0	33.5	30.2	30.2	30.2	28.1	23.8	20.9	33.5	27.4	23.0	17.6	25.2	31.7	39.2	48.2	45.4	16.9	10.4
02	°	015	002	033	028	038	031	036	053	056	036	042	120	056	039	079	009	042	032	022	036	067	072	067	069
02	km/h	22.3	15.5	11.9	11.9	15.5	13.3	13.3	16.9	23.8	27.4	23.0	22.3	20.9	15.5	22.3	36.4	16.2	34.2	29.5	23.0	19.4	18.4	14.0	13.3
03	°	066	066	039	043	062	074	073	183	137	231	229	234	260	230	236	255	244	265	285	289	258	222	243	224
03	km/h	11.9	10.4	9.7	11.2	11.9	11.9	9.0	16.2	16.2	14.0	15.5	25.2	39.2	37.8	40.0	35.6	33.5	39.2	19.4	9.0	49.0	42.1	26.6	32.8
04	°	238	265	227	222	223	205	261	278	277	263	263	250	255	214	291	289	326	337	011	018	015	046	048	056
04	km/h	25.2	22.3	13.3	18.4	16.9	16.2	17.6	19.4	23.8	42.1	17.6	25.9	20.2	19.4	31.7	20.9	18.4	25.2	23.0	27.4	26.6	36.4	25.9	27.4
05	°	048	039	052	050	039	050	041	048	055	045	060	072	012	025	042	036	050	041	045	041	050	049	048	036
05	km/h	25.2	29.5	32.8	29.5	34.2	37.1	36.4	40.7	42.8	49.0	34.9	39.2	37.8	38.5	34.9	40.0	37.1	36.4	45.4	46.8	37.8	29.5	35.6	24.5
06	°	038	036	036	050	016	031	038	039	026	014	014	045	049	056	272	277	309	323	320	339	360	356	009	339
06	km/h	25.9	25.9	26.6	24.5	31.0	25.9	23.0	20.2	20.9	25.9	19.4	23.8	25.2	22.3	27.4	24.5	21.6	28.1	29.5	24.5	30.2	23.0	28.1	18.4
07	°	335	347	322	329	045	288	305	309	311	326	320	298	326	306	353	356	350	000	008	009	357	359	352	343
07	km/h	20.2	15.5	31.7	23.0	25.9	22.3	18.4	20.2	30.2	27.4	21.6	24.5	31.0	44.3	39.2	31.0	42.1	51.8	26.6	29.5	45.4	18.4	20.2	21.6
08	°	337	339	333	333	323	326	336	322	343	009	309	287	308	299	284	258	263	241	250	217	230	206	203	196
08	km/h	18.4	19.4	20.2	20.2	33.5	16.2	31.7	20.9	32.8	28.1	38.5	28.8	24.5	27.4	27.4	37.8	31.7	20.9	19.4	15.5	15.5	18.4	24.5	22.3
09	°	197	202	209	199	213	197	190	206	199	196	202	202	203	200	200	193	220	223	216	222	209	214	199	217
09	km/h	23.8	30.2	25.2	24.5	26.6	22.3	22.3	20.2	30.2	29.5	31.0	31.0	32.8	31.0	27.4	25.9	37.1	33.5	34.2	27.4	30.2	34.9	34.2	34.9
10	°	200	196	192	206	202	195	213	220	223	203	227	199	199	213	190	165	173	171	162	176	248	248	229	260
10	km/h	27.4	21.6	25.9	34.2	28.8	30.2	39.2	46.1	32.8	42.8	54.7	47.5	47.5	58.0	43.6	39.2	33.5	32.8	28.8	31.7	35.6	31.7	24.5	22.3
11	°	294	277	254	260	238	233	253	257	243	244	247	264	278	230	227	260	226	246	281	260	207	209	202	210
11	km/h	42.8	26.6	22.3	19.4	20.9	20.9	29.5	22.3	26.6	32.8	37.8	37.1	34.9	31.7	41.4	26.6	31.0	28.8	30.2	19.4	10.4	13.3	17.6	15.5
12	°	226	197	190	168	175	175	169	223	165	244	267	325	253	227	291	277	289	315	288	298	288	302	304	330
12	km/h	9.7	14.0	12.6	12.6	8.3	10.4	9.7	8.3	9.7	20.9	39.2	23.8	23.0	38.5	26.6	28.8	48.2	30.2	32.8	39.2	28.1	16.9	14.8	11.9
13	°	302	304	000	243	309	301	353	062	053	296	025	032	065	210	284	067	005	281	322	015	022	024	031	060
13	km/h	14.8	9.0	11.2	8.3	14.0	19.4	21.6	9.0	12.6	18.4	15.5	20.2	16.2	12.6	28.1	10.4	18.4	16.2	31.0	21.6	17.6	15.5	11.2	13.3
14	°	049	029	072	038	033	024	026	016	012	057	084	035	052	025	028	041	005	356	353	015	008	031	021	008
14	km/h	11.9	13.3	14.8	14.0	19.4	17.6	20.9	22.3	18.4	23.8	28.8	27.4	29.5	42.8	33.5	40.0	38.5	37.8	50.4	36.4	35.6	31.0	33.5	30.2
15	°	015	018	008	002	004	009	004	026	019	007	001	004	021	012	352	012	001	008	360	360	007	007	011	015
15	km/h	30.2	29.5	34.2	31.7	35.6	42.8	37.1	41.4	45.4	49.7	49.0	51.1	50.4	51.1	58.0	50.4	54.0	49.0	47.5	50.4	49.7	53.3	46.1	42.8
16	°	015	002	000	007	012	012	018	025	016	005	024	354	038	018	019	029	024	015	002	050	354	360	340	336
16	km/h	41.4	42.8	40.7	40.0	44.3	43.6	56.9	54.0	53.3	43.6	44.3	42.8	49.0	46.1	39.2	34.2	34.2	36.4	40.0	15.5	32.8	14.8	8.3	8.3
17	°	147	335	311	059	115	094	138	161	169	176	182	196	186	199	192	214	216	238	236	224	214	224	189	189
17	km/h	2.9	6.8	6.8	4.3	9.0	10.4	5.8	16.9	27.4	28.8	29.5	35.6	42.8	37.8	41.4	40.0	42.8	44.3	52.6	40.0	27.4	25.2	23.0	20.9
18	°	219	212	182	196	189	171	171	179	185	182	216	196	179	186	169	181	168	176	165	178	209	179	176	168
18	km/h	15.5	19.4	13.3	13.3	15.5	22.3	28.1	25.9	36.4	34.2	32.8	42.8	49.7	37.1	41.4	37.1	40.0	33.5	34.9	58.0	49.7	28.1	20.9	28.8
19	°	175	171	164	220	240	175	193	195	202	230	199	197	224	258	209	173	181	289	147	172	156	181	185	205
19	km/h	25.9	29.5	32.8	34.2	40.0	16.2	22.3	28.1	35.6	35.6	29.5	41.4	39.2	47.5	28.1	30.2	25.9	43.6	11.9	12.6	12.6	15.5	16.2	12.6
20	°	200	200	220	207	189	219	176	173	193	189	244	227	192	240	227	199	251	248	229	142	234	220	173	179
20	km/h	11.9	12.6	11.9	11.2	11.9	11.2	9.0	12.6	16.9	19.4	33.5	36.4	23.8	32.8	46.8	42.8	45.4	31.7	16.2	19.4	20.2	40.7	14.0	14.8
21	°	162	149	175	210	210	227	222	230	241	226	237	231	212	217	214	227	214	205	250	257	226	219	220	226
21	km/h	23.0	20.9	17.6	26.6	31.7	28.8	33.5	37.1	53.3	37.8	58.7	41.4	49.0	45.4	40.7	34.9	37.1	29.5	46.8	37.8	18.4	21.6	20.2	18.4
22	°	230	236	240	240	223	213	223	230	227	226	233	233	238	224	236	264	241	257	255	222	224	237	230	220
22	km/h	21.6	21.6	23.8	21.6	16.2	17.6	23.0	27.4	28.1	32.8	37.8	52.6	46.1	48.2	47.5	54.7	51.8	54.0	37.8	21.6	20.2	23.0	20.9	20.9
23	°	224	226	193	195	214	216	200	188	193	183	178	172	152	178	186	195	189	171	183	158	172	176	175	183
23	km/h	23.8	22.3	14.0	14.0	15.5	18.4	16.2	23.0	31.0	26.6	31.0	34.2	38.5	39.2	40.0	37.8	34.9	38.5	40.7	31.7	28.1	25.2	25.2	28.1
24	°	181	203	171	164	171	159	161	164	178	172	172	202	238	246	247	288	272	251	246	233	240	244	255	243
24	km/h	27.4	25.2	24.5	24.5	30.2	28.1	26.6	28.8	32.8	31.7	30.2	32.8	40.7	44.3	44.3	40.0	42.1	42.8	37.1	32.8	36.4	37.1	38.5	33.5
25	°	230	223	223	155	161	173	171	172	161	173	173	186	206	199	179	147	164	155	148	183	152	141	152	214
25	km/h	27.4	17.6	17.6	13.3	17.6	20.9	24.5	36.4	33.5	40.7	40.7	45.4	46.1	45.4	41.4	32.8	28.1	30.2	38.5	32.8	18.4	19.4	24.5	17.6
26	°	227	217	190	200	234	217	202	196	205	210	200	188	196	197	190	168	168	171	175	166	168	169	195	185
26	km/h	28.1	20.2	30.2	26.6	37.8	31.0	27.4	29.5	32.8	32.8	31.7	37.8	35.6	33.5	27.4	26.6	28.1	28.1	28.8	28.8	30.2	27.4	24.5	20.9
27	°	227	220	202	223	229	217	161	217	190	231	220	229	240	181	130	050	345	035	019	070	070	019	041	029
27	km/h	17.6	16.2	12.6	13.3	12.6	14.8	14.8	16.2	19.4	17.6	21.6	26.6	25.9	13.3										

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2012

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	°	250	248	185	186	200	195	200	244	246	244	257	281	238	220	246	234	284	268	270	288	291	301	343	353
	km/h	44.3	28.8	27.4	20.2	14.8	14.8	21.6	24.5	24.5	23.0	27.4	38.5	24.5	24.5	22.3	22.3	16.9	18.4	17.6	15.5	23.8	30.2	24.5	31.0
02	°	016	007	353	005	022	014	016	294	318	335	335	128	022	137	151	186	186	171	186	164	141	154	164	171
	km/h	30.2	29.5	35.6	36.4	35.6	46.8	45.4	15.5	24.5	37.8	26.6	14.0	14.8	23.8	31.0	37.1	36.4	34.9	31.0	27.4	23.8	26.6	24.5	21.6
03	°	172	207	209	222	217	220	210	190	202	193	197	240	213	236	267	263	258	226	282	229	173	182	147	149
	km/h	23.8	31.0	25.9	25.2	20.2	19.4	20.9	20.2	22.3	21.6	28.1	31.7	28.1	31.7	23.8	40.0	34.9	21.6	31.0	9.7	5.0	9.0	9.7	8.3
04	°	147	158	158	165	179	152	152	175	196	173	197	231	247	237	222	238	166	134	214	284	237	346	083	171
	km/h	8.3	9.0	13.3	12.6	12.6	12.6	20.2	18.4	16.9	23.0	24.5	32.8	34.9	31.7	33.5	31.7	26.6	42.8	25.2	13.3	28.8	29.5	25.2	10.4
05	°	148	195	197	226	220	216	226	231	214	213	220	240	238	238	233	264	264	328	354	052	046	016	052	057
	km/h	12.6	14.8	16.9	18.4	16.9	19.4	18.4	20.2	23.8	26.6	34.9	37.1	34.9	43.6	28.8	29.5	44.3	28.8	31.0	11.2	13.3	22.3	20.9	20.2
06	°	080	077	087	089	117	172	216	250	220	222	229	217	207	255	263	260	305	315	325	346	354	352	350	041
	km/h	20.9	14.8	14.0	15.5	11.9	12.6	23.0	23.0	24.5	31.0	25.2	25.9	29.5	34.9	34.2	28.8	37.1	37.8	51.1	24.5	28.1	14.8	33.5	25.2
07	°	322	004	246	008	312	312	343	251	240	250	270	248	251	176	230	222	236	243	161	186	154	152	154	149
	km/h	12.6	11.2	3.6	6.8	15.5	19.4	8.3	8.3	14.0	22.3	31.0	22.3	37.1	23.8	25.9	19.4	16.9	14.8	6.8	5.8	8.3	11.9	9.0	9.7
08	°	155	148	139	134	135	138	175	179	169	156	199	186	192	176	196	192	193	195	178	175	154	175	179	172
	km/h	9.7	10.4	12.6	14.0	13.3	20.2	17.6	18.4	28.1	33.5	34.9	35.6	36.4	38.5	36.4	40.7	34.2	34.9	29.5	24.5	23.0	25.9	25.2	23.8
09	°	203	195	189	212	189	185	214	199	190	199	212	222	214	226	233	251	229	210	226	223	197	202	165	178
	km/h	24.5	19.4	22.3	24.5	20.2	21.6	20.9	24.5	25.9	25.9	29.5	32.8	37.8	37.8	39.2	45.4	33.5	35.6	28.1	14.8	15.5	16.2	16.2	17.6
10	°	178	171	207	185	176	162	159	164	166	176	186	193	203	231	205	199	217	197	197	217	213	205	189	217
	km/h	19.4	17.6	15.5	14.0	14.8	22.3	23.8	18.4	25.2	28.1	23.8	25.2	34.9	40.0	35.6	37.1	37.1	34.9	23.0	18.4	21.6	19.4	12.6	16.9
11	°	212	206	193	199	192	175	176	202	195	229	234	289	294	257	274	281	296	304	295	333	319	333	005	335
	km/h	16.2	16.9	12.6	11.9	12.6	15.5	12.6	20.2	21.6	26.6	33.5	41.4	41.4	42.1	42.1	46.8	33.5	36.4	35.6	32.8	23.8	23.8	48.2	16.9
12	°	325	319	323	002	342	360	359	022	018	004	320	026	021	015	009	000	014	025	347	346	356	050	042	028
	km/h	23.8	18.4	16.9	26.6	31.0	23.0	28.8	31.7	34.9	31.0	33.5	37.8	38.5	32.8	36.4	43.6	30.2	35.6	40.7	49.0	25.2	40.0	42.8	20.2
13	°	012	015	028	043	052	063	039	036	032	011	012	050	070	019	042	041	041	079	073	079	090	098	093	090
	km/h	25.2	28.1	28.8	23.0	22.3	27.4	29.5	24.5	33.5	31.0	28.1	36.4	28.1	26.6	25.2	28.1	26.6	22.3	16.9	11.2	12.6	14.0	14.0	11.2
14	°	091	091	101	220	237	124	172	145	179	130	243	165	197	169	171	217	238	263	199	247	274	238	279	279
	km/h	9.0	5.0	3.6	4.3	5.8	5.0	10.4	12.6	16.9	20.9	20.9	24.5	24.5	22.3	25.9	24.5	26.6	23.0	13.3	11.9	14.8	28.1	23.0	12.6
15	°	183	272	285	289	253	263	265	248	244	264	246	295	246	268	261	223	254	272	263	254	268	278	270	265
	km/h	9.0	13.3	17.6	20.9	17.6	40.0	38.5	37.1	45.4	46.1	53.3	46.8	38.5	46.8	31.0	25.2	35.6	42.1	37.1	28.1	28.1	35.6	28.8	28.8
16	°	261	270	311	308	282	323	301	333	313	306	304	313	285	287	274	301	319	326	329	299	328	306	279	316
	km/h	34.9	25.9	37.1	31.7	23.0	25.9	38.5	34.2	35.6	41.4	40.0	61.6	42.1	44.3	49.0	46.8	41.4	36.4	27.4	20.9	23.8	18.4	15.5	9.7
17	°	323	124	046	067	052	066	100	124	107	113	104	104	144	094	087	115	096	093	097	094	096	094	091	093
	km/h	9.7	5.8	4.3	12.6	13.3	12.6	12.6	16.2	25.9	27.4	28.1	30.2	32.8	30.2	36.4	33.5	33.5	33.5	30.2	30.2	31.7	31.7	28.8	24.5
18	°	091	090	094	093	094	094	158	161	185	224	199	231	197	202	196	224	222	181	212	207	213	209	190	193
	km/h	28.8	32.8	39.2	40.7	28.8	29.9	29.5	31.7	30.2	28.1	29.5	34.9	30.2	26.6	25.2	24.5	28.1	21.6	20.2	21.6	16.9	15.5	13.3	12.6
19	°	169	178	195	161	156	178	183	312	091	086	093	091	131	114	127	090	073	035	067	072	025	065	094	123
	km/h	15.5	11.9	11.2	11.2	9.0	9.7	7.6	13.3	15.5	18.4	25.9	23.0	20.9	21.6	16.9	20.9	20.9	18.4	24.5	17.6	16.9	14.8	11.9	10.4
20	°	139	210	094	147	350	022	053	069	063	052	080	197	250	277	337	332	335	349	357	004	012	024	024	022
	km/h	14.0	16.2	14.0	12.6	11.9	8.3	8.3	9.7	12.6	19.4	16.9	19.4	25.9	29.5	46.8	29.5	51.8	43.6	39.2	32.8	37.8	42.8	31.0	29.5
21	°	227	313	302	308	330	008	036	002	360	007	021	048	055	056	057	223	282	007	333	337	352	330	330	322
	km/h	21.6	31.7	27.4	25.9	26.6	24.5	30.2	26.6	25.9	24.5	34.9	27.4	45.5	24.5	13.3	13.3	20.2	46.1	31.7	31.0	34.2	56.2	37.8	31.0
22	°	339	335	335	002	012	001	339	011	014	329	309	333	294	272	069	169	267	265	281	274	272	264	251	255
	km/h	37.8	40.0	36.4	20.9	24.5	44.3	34.2	25.9	22.3	27.4	20.9	36.4	20.9	17.6	16.9	24.5	37.1	34.9	27.4	24.5	22.3	20.9	14.0	11.9
23	°	258	287	288	298	306	263	289	270	048	294	008	050	091	086	046	289	298	359	345	347	311	342	016	026
	km/h	11.2	11.9	16.9	17.6	17.6	25.9	15.5	20.2	16.9	14.8	17.6	16.2	21.6	21.6	42.8	24.5	25.9	30.2	19.4	37.8	14.0	17.6	16.9	20.9
24	°	029	028	031	026	024	039	046	022	042	028	045	039	026	036	036	060	043	036	033	026	032	048	077	067
	km/h	18.4	22.3	26.6	28.8	42.1	28.1	26.6	31.0	32.8	29.5	23.8	30.2	35.6	32.8	37.1	27.4	41.4	32.8	23.0	34.9	30.2	23.8	28.8	28.8
25	°	057	042	036	033	026	045	053	043	067	066	073	096	049	069	076	053	077	062	056	059	059	053	049	069
	km/h	23.0	23.0	26.6	25.9	37.1	30.2	37.1	36.4	37.1	37.1	44.3	46.8	51.8	45.4	45.4	43.6	42.8	42.1	45.4	39.2	34.2	31.0	31.0	28.8
26	°	060	048	043	042	045	043	042	049	052	079	066	100	065	073	108	083	084	093	089	074	063	066	042	042
	km/h	25.9	28.8	30.2	23.8	25.9	27.4	30.2	35.6	35.6	38.5	40.7	41.4	39.2	40.7	38.5	37.1	33.5	28.1	21.6	20.2	18.4	17.6	25.2	22.3
27	°	043	062	067	039	038	036	043	029	035	050	060	069	050	057	057	057	004	033	035	057	091	114	134	265
	km/h	19.4	19.4	20.2	20.2	23.8	28.1	28.1	34.9	23.8	24.5	27.4	31.0	34.9	24.5	26.6	26.6	24.5	18.4	19.4	22.3	9.7	7.6	5.8	5.8

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Juin 2012

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	°	282	299	260	253	264	274	260	306	304	274	274	267	267	281	292	279	295	316	263	257	274	299	296	312
	km/h	40.7	28.8	23.8	25.2	24.5	34.9	31.0	46.1	40.7	33.5	24.5	40.0	35.6	33.5	29.5	25.2	25.2	19.4	18.4	26.6	31.7	16.9	9.0	9.7
02	°	330	288	277	339	005	057	046	045	033	048	073	065	055	057	274	319	090	032	074	028	067	072	065	070
	km/h	6.8	7.6	7.6	7.6	23.0	11.9	21.6	23.0	22.3	22.3	16.9	20.9	14.8	20.9	23.8	26.6	14.8	29.5	18.4	26.6	17.6	16.2	21.6	25.9
03	°	050	077	070	080	063	128	166	171	195	193	226	274	248	260	263	258	254	258	254	255	267	253	278	231
	km/h	24.5	23.0	21.6	14.8	15.5	15.5	14.0	26.6	22.3	21.6	32.8	54.7	54.0	49.0	46.1	52.6	46.1	42.8	46.8	31.7	29.5	25.9	31.7	16.2
04	°	224	197	219	234	281	200	213	196	217	237	243	247	238	250	260	236	263	247	316	301	328	333	306	250
	km/h	15.5	12.6	11.9	5.8	11.2	14.0	16.9	18.4	23.0	36.4	42.8	47.5	51.1	58.7	42.8	42.8	52.6	44.3	50.4	48.2	40.7	40.7	23.8	18.4
05	°	274	288	308	279	260	319	330	063	063	197	183	118	217	196	182	128	142	152	156	178	148	142	154	183
	km/h	18.4	20.2	16.2	15.5	19.4	20.2	14.8	11.2	13.3	12.6	20.2	20.9	23.0	21.6	21.6	23.0	22.3	20.2	14.0	11.9	9.0	9.0	11.2	20.2
06	°	162	137	145	132	127	137	149	155	192	210	230	237	233	244	282	265	230	250	229	217	220	168	147	237
	km/h	16.9	14.0	15.5	15.5	14.0	19.4	25.2	23.8	23.8	28.1	36.4	41.4	44.3	47.5	53.3	47.5	29.5	38.5	15.5	14.8	14.8	12.6	15.5	42.1
07	°	212	220	200	190	188	172	156	149	152	169	141	125	165	147	127	154	147	171	185	197	258	241	237	233
	km/h	11.9	21.6	13.3	10.4	14.0	13.3	16.9	18.4	19.4	23.0	24.5	29.5	27.4	33.5	28.8	24.5	30.2	28.8	28.1	23.0	40.0	39.2	20.9	16.2
08	°	220	229	229	231	238	226	230	229	238	244	210	227	241	233	236	230	241	270	251	230	224	233	229	233
	km/h	15.5	22.3	25.9	27.4	30.2	41.4	46.8	63.0	53.3	51.1	46.1	47.5	49.7	48.2	56.9	54.0	48.2	56.2	29.5	26.6	21.6	25.2	26.6	22.3
09	°	222	234	240	238	233	237	238	237	227	243	241	247	241	229	238	220	237	265	226	244	214	288	244	230
	km/h	16.2	17.6	19.4	20.9	28.8	35.6	34.2	41.4	44.3	44.3	40.7	46.1	45.4	43.6	40.7	45.4	40.0	42.1	30.2	19.4	11.9	26.6	14.0	11.9
10	°	222	210	219	248	299	166	172	161	155	162	181	084	091	106	142	141	130	130	080	086	069	093	090	121
	km/h	12.6	11.9	10.4	10.4	20.2	9.7	11.9	16.9	18.4	21.6	18.4	19.4	20.2	20.2	24.5	20.9	16.9	13.3	10.4	11.9	12.6	14.0	17.6	15.5
11	°	128	172	179	162	148	131	121	179	197	229	200	247	244	243	251	241	264	240	226	216	250	220	230	261
	km/h	11.9	12.6	11.9	9.0	12.6	13.3	14.0	21.6	22.3	31.7	24.5	45.4	34.9	43.6	37.1	32.8	32.8	31.0	28.1	19.4	14.0	9.7	10.4	7.6
12	°	161	072	200	065	123	181	279	294	255	217	224	196	227	285	288	287	257	268	265	250	246	271	254	254
	km/h	9.0	6.8	5.0	5.0	7.6	5.0	9.7	14.0	11.9	26.6	25.2	23.8	25.2	31.0	27.4	22.3	28.8	31.0	23.8	24.5	28.1	24.5	22.3	20.9
13	°	272	257	246	267	272	210	207	238	275	294	009	019	026	336	342	354	337	352	001	004	018	000	287	309
	km/h	19.4	15.5	13.3	11.9	36.4	10.4	11.2	16.2	23.8	29.5	30.2	25.2	27.4	22.3	22.3	36.4	25.9	25.2	32.8	14.8	35.6	40.0	8.3	7.6
14	°	024	014	016	032	360	046	005	347	346	014	352	346	024	128	214	115	125	171	148	123	107	093	091	097
	km/h	9.0	11.2	13.3	9.7	8.3	11.9	14.0	11.9	29.5	13.3	30.2	16.9	16.2	15.5	15.5	16.9	18.4	20.9	11.2	8.3	11.9	16.9	18.4	20.9
15	°	094	090	096	113	113	139	159	137	152	186	199	216	233	207	224	222	227	231	240	240	229	241	202	172
	km/h	20.9	20.2	19.4	20.9	20.9	14.0	14.0	16.9	21.6	22.3	23.8	27.4	34.2	34.2	39.2	33.5	31.0	22.3	23.0	21.6	20.2	23.8	22.3	10.4
16	°	214	196	181	216	197	243	233	220	226	206	217	209	203	248	222	227	197	188	240	206	200	223	199	190
	km/h	9.7	9.7	16.9	18.4	19.4	34.9	36.4	31.7	31.0	24.5	22.3	22.3	20.2	33.5	30.2	28.8	24.5	25.2	25.9	23.8	21.6	20.9	15.5	16.9
17	°	203	210	216	220	223	233	240	238	248	199	226	233	230	199	210	199	132	139	149	053	070	063	079	083
	km/h	17.6	19.4	16.2	16.9	19.4	20.9	29.5	28.1	31.7	36.4	30.2	30.2	30.2	28.8	25.2	19.4	19.4	13.3	11.2	11.9	12.6	14.8	16.9	16.9
18	°	069	072	c	086	094	125	199	156	169	231	261	237	241	260	267	238	263	247	240	263	287	306	325	347
	km/h	19.4	19.4	0	24.5	28.8	22.3	22.3	21.6	42.8	43.6	51.1	42.8	37.8	33.5	31.7	25.2	24.5	30.2	24.5	26.6	25.9	21.6	16.2	16.2
19	°	018	032	032	036	026	028	038	045	002	028	015	008	345	353	014	019	039	053	043	043	038	057	052	063
	km/h	19.4	19.4	15.5	15.5	19.4	26.6	22.3	21.6	23.8	34.9	28.1	20.9	21.6	23.0	41.4	29.5	23.0	21.6	21.6	25.2	32.8	25.2	23.8	23.8
20	°	066	039	055	052	005	012	014	354	349	021	016	011	356	025	320	328	048	002	333	016	025	025	082	079
	km/h	23.8	23.0	23.8	19.4	26.6	24.5	17.6	16.2	27.4	26.6	30.2	25.9	20.2	31.7	25.2	47.5	24.5	26.6	14.0	23.8	21.6	9.7	5.8	4.3
21	°	190	065	062	066	072	066	079	083	066	141	165	117	145	098	117	161	137	223	247	227	267	267	241	244
	km/h	2.9	8.3	8.3	14.0	14.8	16.9	18.4	16.2	16.9	14.0	17.6	19.4	19.4	23.0	21.6	28.1	15.5	11.2	61.6	22.3	43.6	35.6	40.0	42.1
22	°	247	248	244	237	243	230	227	213	220	231	240	231	233	236	234	240	236	244	240	222	229	226	220	213
	km/h	40.0	32.8	37.8	42.8	39.2	30.2	34.2	34.9	44.3	49.7	46.8	42.1	44.3	48.2	47.5	47.5	40.0	45.4	32.8	24.5	25.2	14.0	12.6	12.6
23	°	219	203	207	217	220	253	231	267	264	248	261	199	219	246	261	255	264	234	231	278	291	295	292	271
	km/h	14.8	11.9	11.2	14.0	14.8	14.8	13.3	16.2	20.9	24.5	34.9	31.0	33.5	28.8	54.7	26.6	24.5	31.7	22.3	34.2	19.4	34.9	9.7	7.6
24	°	161	178	190	200	197	199	202	181	222	224	217	222	226	223	233	231	236	275	264	230	246	261	238	248
	km/h	7.6	11.2	11.9	11.2	13.3	14.8	21.6	25.2	37.8	43.6	50.4	59.4	49.0	46.8	48.2	56.2	46.8	40.7	45.4	29.5	27.4	32.8	24.5	25.2
25	°	278	258	253	244	257	240	257	263	255	238	247	251	260	253	261	253	265	241	260	257	260	257	271	292
	km/h	18.4	19.4	19.4	18.4	31.0	24.5	35.6	32.8	31.0	37.8	37.8	37.8	40.0	40.7	41.4	39.2	36.4	32.8	28.8	28.1	21.6	29.5	23.8	14.0
26	°	015	022	024	026	025	059	082	089	264	251	258	261	217	233	236	253	289	284	253	244	272	268	277	270
	km/h	13.3	9.7	9.0	7.6	5.0	6.8	9.7	12.6	12.6	15.5	17.6	18.4	20.9	18.4	20.2	22.3	28.8	16.9	40.0	27.4	20.9	18.4	16.2	15.5
27	°	275	288	267	244	253	251	240	253	254	253	260	272	274	271	267	260	246	253	291	296	267	288	009	067
	km/h	16.2	15.5																						

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2012

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	°	301	278	231	261	196	186	223	230	265	199	222	247	244	247	255	233	240	250	260	261	285	304	312	306
	km/h	17.6	11.2	14.8	14.0	11.2	12.6	16.9	15.5	31.7	31.0	28.8	31.7	37.8	38.5	37.1	42.8	40.7	37.1	38.5	23.0	24.5	21.6	15.5	14.0
02	°	325	360	360	038	019	029	031	052	028	072	036	024	033	083	089	042	073	111	137	096	123	127	113	084
	km/h	9.7	16.2	15.5	14.8	30.2	19.4	18.4	17.6	20.9	16.2	15.5	23.8	20.2	20.2	19.4	23.0	16.2	14.8	11.9	6.8	5.0	7.6	8.3	6.8
03	°	049	084	073	048	212	080	121	139	060	202	254	193	142	120	173	270	279	107	212	304	305	346	065	059
	km/h	5.0	8.3	5.0	5.8	8.3	7.6	6.8	8.3	12.6	14.0	16.2	18.4	18.4	21.6	19.4	17.6	17.6	6.8	9.0	9.7	9.0	8.3	9.7	7.6
04	°	086	063	073	067	073	057	055	083	066	130	134	077	108	139	093	188	156	158	183	195	114	113	089	070
	km/h	9.0	8.3	11.9	13.3	13.3	10.4	9.0	11.2	17.6	17.6	18.4	18.4	20.9	20.9	16.9	18.4	17.6	17.6	15.5	5.8	5.8	6.8	5.8	9.0
05	°	062	258	265	062	238	292	301	291	339	356	042	192	190	246	234	179	082	082	086	169	285	162	178	189
	km/h	11.2	13.3	9.0	8.3	7.6	9.0	31.0	18.4	24.5	31.0	15.5	11.2	13.3	12.6	16.9	12.6	16.9	26.6	17.6	63.7	28.8	9.7	18.4	19.4
06	°	207	197	212	213	214	227	233	222	223	224	223	226	193	199	155	214	255	240	169	181	234	342	084	070
	km/h	19.4	17.6	22.3	20.9	25.2	24.5	28.1	25.9	25.9	23.0	27.4	28.8	24.5	26.6	24.5	24.5	30.2	13.3	11.2	12.6	22.3	5.8	8.3	10.4
07	°	073	240	240	234	219	152	165	159	226	179	183	192	229	240	220	186	189	178	134	125	103	295	091	
	km/h	10.4	7.6	10.4	9.0	5.8	8.3	10.4	15.5	24.5	30.2	30.2	30.2	34.2	28.8	24.5	23.0	21.6	20.9	16.2	11.9	11.9	9.0	11.2	16.2
08	°	083	093	093	263	254	161	186	188	199	236	217	213	213	230	224	236	240	246	229	230	236	236	234	224
	km/h	16.9	19.4	21.6	51.1	43.6	19.4	27.4	31.7	34.9	48.2	46.1	47.5	49.0	58.0	56.9	46.1	59.4	51.1	50.4	41.4	33.5	29.5	28.1	21.6
09	°	236	223	220	158	190	192	219	230	240	244	241	279	248	243	253	243	244	236	243	246	277	271	261	329
	km/h	17.6	17.6	14.8	11.2	14.8	13.3	15.5	21.6	28.8	27.4	32.8	34.2	31.0	34.2	28.1	29.5	20.2	23.0	23.8	20.9	30.2	11.2	14.0	9.7
10	°	168	178	220	156	171	165	209	188	178	190	247	238	268	231	236	254	243	246	258	275	261	214	229	231
	km/h	4.3	5.8	5.8	12.6	13.3	12.6	13.3	14.0	17.6	20.9	31.7	31.7	32.8	40.0	44.3	45.4	42.1	42.8	39.2	31.7	24.5	13.3	22.3	20.2
11	°	226	229	231	220	226	217	213	224	229	207	231	220	234	270	229	197	247	253	243	248	263	231	233	202
	km/h	20.9	20.9	20.9	21.6	16.9	20.9	25.9	37.1	37.1	39.2	45.4	40.7	40.0	42.1	31.7	25.2	42.8	40.0	65.2	45.4	40.0	20.9	17.6	24.5
12	°	220	212	220	229	238	241	230	237	246	233	263	263	308	268	264	279	275	214	217	223	209	217	206	193
	km/h	28.1	21.6	20.2	28.1	31.0	36.4	37.1	40.0	46.1	45.4	47.5	42.8	34.9	25.9	41.4	31.7	34.2	23.8	27.4	27.4	20.2	21.6	22.3	25.2
13	°	189	233	234	224	222	223	216	212	229	216	226	220	209	217	200	210	216	216	216	213	216	278	264	224
	km/h	30.2	38.5	37.8	24.5	26.6	26.6	24.5	43.6	39.2	38.5	38.5	40.0	34.9	28.1	31.7	39.2	43.6	35.6	31.7	21.6	25.2	28.1	18.4	9.0
14	°	298	315	226	257	248	246	233	237	230	241	231	217	223	230	220	224	237	231	224	258	189	206	217	223
	km/h	27.4	24.5	20.9	34.2	32.8	28.8	38.5	46.8	54.7	56.9	45.4	42.8	47.5	44.3	45.4	44.3	46.1	43.6	28.8	49.7	11.2	14.8	16.2	17.6
15	°	237	229	238	223	217	227	238	244	246	251	246	244	268	263	279	288	238	237	260	250	270	265	253	260
	km/h	17.6	16.9	14.8	16.2	16.9	24.5	31.7	36.4	37.8	40.7	40.7	46.8	34.2	43.6	32.8	32.8	36.4	28.8	30.2	30.2	35.6	44.3	26.6	27.4
16	°	264	247	243	230	257	240	244	240	237	250	257	240	246	240	234	217	229	220	244	234	247	223	227	231
	km/h	30.2	16.9	13.3	16.2	33.5	33.5	33.5	31.7	37.1	36.4	39.2	40.0	34.9	37.1	39.2	40.0	32.8	34.2	54.0	38.5	46.1	23.8	35.6	38.5
17	°	233	241	250	248	254	246	255	271	251	243	272	261	260	253	253	270	261	250	260	253	248	233	212	223
	km/h	39.2	47.5	53.3	47.5	40.7	40.0	37.8	46.8	43.6	42.8	43.6	40.7	40.0	41.4	36.4	35.6	38.5	37.8	33.5	24.5	17.6	20.2	13.3	15.5
18	°	248	244	196	226	251	243	234	243	220	238	213	244	236	237	229	241	241	230	233	222	233	231	244	253
	km/h	17.6	16.9	20.2	14.0	17.6	11.9	23.0	25.2	25.9	29.5	37.8	40.7	39.2	42.8	42.1	49.7	49.0	49.0	33.5	24.5	33.5	19.4	20.9	19.4
19	°	227	216	240	240	257	240	264	248	255	260	234	257	236	248	251	241	248	253	279	260	272	263	264	274
	km/h	16.9	16.2	22.3	31.7	40.0	40.7	51.8	46.8	48.2	43.6	53.3	43.6	50.4	48.2	46.1	46.1	46.1	44.3	25.2	42.8	38.5	29.5	14.0	10.4
20	°	279	284	289	295	230	226	238	231	272	263	c	247	267	302	237	257	258	253	267	337	268	244	260	288
	km/h	13.3	14.8	14.8	9.0	9.7	13.3	14.0	18.4	26.6	36.4	0	49.7	31.0	28.8	23.0	24.5	24.5	22.3	23.0	40.0	29.5	16.2	11.2	12.6
21	°	288	289	357	336	359	329	015	059	309	036	009	014	000	357	279	336	046	024	014	031	024	009	008	009
	km/h	16.2	12.6	13.3	15.5	31.7	21.6	24.5	14.8	12.6	25.9	30.2	28.1	39.2	22.3	24.5	10.4	11.9	16.9	28.8	21.6	23.0	35.6	15.5	17.6
22	°	000	004	025	029	016	032	062	057	039	038	060	032	052	046	028	069	096	031	024	039	070	067	073	072
	km/h	12.6	15.5	24.5	14.0	32.8	20.9	22.3	23.0	25.2	23.0	24.5	26.6	26.6	26.6	23.0	23.8	23.8	31.7	31.7	24.5	12.6	11.9	11.9	11.9
23	°	069	065	031	066	033	049	039	022	028	069	094	069	086	086	052	049	049	070	046	052	062	043	036	032
	km/h	13.3	12.6	14.0	15.5	17.6	18.4	26.6	22.3	25.9	28.8	34.9	31.7	31.0	31.7	33.5	33.5	32.8	33.5	27.4	21.6	19.4	23.0	20.9	20.2
24	°	033	035	042	043	039	031	036	052	048	049	032	050	033	115	151	060	033	086	142	105	031	026	045	025
	km/h	23.0	24.5	23.0	25.2	25.2	25.2	28.1	28.8	25.9	25.9	24.5	31.0	25.9	23.8	21.6	20.9	19.4	14.0	6.8	10.4	14.0	12.6	13.3	11.2
25	°	035	021	022	043	038	032	038	049	056	339	086	181	182	233	294	326	019	343	301	330	346	001	021	018
	km/h	10.4	9.7	8.3	11.9	14.0	11.9	8.3	8.3	11.2	19.4	19.4	16.9	16.9	15.5	17.6	27.4	19.4	30.2	16.2	16.9	22.3	28.1	24.5	27.4
26	°	036	031	031	024	029	036	022	067	019	100	076	114	066	148	149	103	090	113	162	165	279	275	277	104
	km/h	24.5	20.2	20.2	19.4	23.0	20.2	24.5	18.4	16.2	14.0	17.6	15.5	25.2	22.3	18.4	15.5	10.4	7.6	7.6	7.6	17.6	23.8	18.4	7.6
27	°	041	227	254	039	354	055	063	159	134	175	240	164	178	156	162	183	347	336	001	002	<b>223</b>	277	255	216
	km/h	5.8	3.6	5.8	8.3	9.7	9.7	9.7	11.2	16.9	19.4	18.4	21.6	28.8	29.5	32.8	28.8	18.4	20.2	31.7	12.6	<b>88.9</b>	31.7		

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 2012

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	074	093	077	069	072	074	086	108	093	111	115	111	151	106	123	156	111	114	111	124	145	172	222	254
	km/h	14.8	14.8	14.0	15.5	14.0	17.6	16.9	16.9	20.9	21.6	25.9	27.4	26.6	29.5	29.5	27.4	16.2	19.4	12.6	9.7	11.9	15.5	15.5	27.4
02	°	246	244	230	236	248	236	234	236	237	240	250	244	241	238	263	246	270	241	251	270	270	301	250	199
	km/h	24.5	26.6	20.2	23.0	29.5	22.3	23.8	30.2	31.7	45.4	44.3	35.6	42.1	33.5	41.4	32.8	24.5	25.9	22.3	23.0	16.2	34.9	8.3	8.3
03	°	200	212	195	168	193	193	231	244	195	181	246	253	237	227	237	270	254	253	279	287	305	212	230	257
	km/h	9.0	10.4	9.7	9.0	10.4	11.2	9.7	11.2	16.9	30.2	40.0	35.6	37.8	34.2	32.8	35.6	25.2	31.0	33.5	16.2	23.0	11.2	11.9	20.2
04	°	230	277	278	173	205	213	137	172	176	233	172	279	251	241	265	222	179	263	240	357	001	062	084	107
	km/h	13.3	8.3	4.3	8.3	9.7	9.0	9.7	12.6	16.9	23.0	22.3	31.7	27.4	27.4	25.2	19.4	14.8	15.5	16.9	18.4	20.9	7.6	16.9	11.2
05	°	128	233	274	291	001	083	062	059	166	131	209	200	152	176	193	173	168	241	274	257	292	320	265	254
	km/h	11.9	37.1	20.2	10.4	13.3	14.0	14.8	11.9	13.3	16.9	20.2	20.2	25.9	24.5	23.0	21.6	21.6	19.4	13.3	46.8	24.5	27.4	18.4	21.6
06	°	244	246	236	227	258	254	219	238	224	230	238	243	240	267	238	241	238	241	247	227	231	238	274	263
	km/h	27.4	28.1	19.4	21.6	23.0	33.5	24.5	32.8	36.4	40.7	37.8	38.5	42.1	37.8	42.1	40.7	44.3	42.8	37.8	31.7	20.2	23.0	28.1	37.1
07	°	254	229	217	196	203	227	261	268	237	265	247	238	260	236	243	261	270	271	255	285	234	248	254	255
	km/h	20.9	12.6	13.3	11.9	12.6	12.6	19.4	25.9	28.1	28.8	32.8	38.5	52.6	34.9	37.1	37.1	33.5	37.8	26.6	17.6	24.5	25.9	5.0	32.8
08	°	243	248	278	186	214	207	260	253	265	265	250	281	254	272	316	333	288	315	295	024	002	028	029	318
	km/h	9.0	10.4	7.6	2.2	5.0	5.0	8.3	8.3	9.7	17.6	25.2	25.2	24.5	22.3	20.2	33.5	30.2	35.6	22.3	27.4	14.0	21.6	13.3	10.4
09	°	335	009	036	347	035	031	031	012	029	333	029	282	001	339	330	353	350	025	342	356	016	022	045	024
	km/h	19.4	12.6	12.6	25.2	9.0	13.3	19.4	22.3	21.6	17.6	17.6	27.4	25.2	31.0	28.8	36.4	52.6	25.2	35.6	41.4	38.5	25.2	34.9	40.7
10	°	031	035	024	026	018	031	048	056	041	065	033	052	035	050	039	025	009	024	026	014	048	031	035	056
	km/h	23.8	22.3	19.4	21.6	31.7	16.9	20.2	23.0	25.9	24.5	25.2	26.6	25.9	26.6	29.5	28.8	27.4	34.2	23.8	30.2	24.5	39.2	38.5	26.6
11	°	052	056	046	043	043	032	065	069	077	057	073	073	073	079	066	098	098	106	103	077	076	059	077	080
	km/h	22.3	21.6	17.6	19.4	20.9	28.1	26.6	25.9	32.8	28.8	29.5	32.8	38.5	32.8	28.8	29.5	27.4	23.8	23.0	20.2	20.9	19.4	21.6	22.3
12	°	050	053	057	077	046	084	083	079	086	098	113	101	111	182	172	148	125	137	100	107	107	271	274	070
	km/h	23.0	21.6	20.9	20.2	21.6	21.6	20.9	24.5	23.0	27.4	28.1	25.9	25.2	22.3	21.6	20.2	18.4	14.8	14.8	19.4	16.2	16.9	9.7	9.7
13	°	084	084	074	077	222	077	104	121	142	137	181	217	230	238	270	288	284	353	015	019	052	093	084	079
	km/h	15.5	16.2	15.5	16.2	10.4	14.0	11.9	12.6	13.3	13.3	14.0	12.6	16.2	14.8	17.6	19.4	17.6	17.6	17.6	8.3	12.6	8.3	6.8	11.2
14	°	258	285	073	070	043	074	083	056	217	169	231	233	179	209	189	279	264	295	025	084	022	060	074	070
	km/h	12.6	8.3	11.9	11.2	12.6	11.2	11.9	9.0	11.9	14.8	15.5	25.2	21.6	18.4	16.2	26.6	25.9	16.2	28.8	14.0	20.2	20.9	16.2	18.4
15	°	069	076	079	082	055	087	086	089	101	144	149	135	137	186	162	166	196	224	268	275	268	257	260	248
	km/h	18.4	17.6	17.6	17.6	16.2	19.4	16.9	19.4	22.3	24.5	31.7	31.0	27.4	27.4	16.2	14.8	23.8	15.5	32.8	41.4	38.5	44.3	36.4	17.6
16	°	236	272	272	264	254	248	287	267	270	240	206	210	246	203	185	212	275	241	320	336	002	022	063	079
	km/h	24.5	26.6	19.4	14.0	11.9	12.6	28.8	14.8	16.9	17.6	32.8	20.9	23.8	25.9	26.6	23.0	23.8	15.5	16.9	9.7	26.6	28.8	22.3	12.6
17	°	079	084	093	082	087	089	123	134	134	115	182	110	148	164	152	144	130	148	084	084	098	094	098	103
	km/h	12.6	11.9	12.6	11.2	13.3	14.8	12.6	14.8	15.5	20.9	17.6	19.4	20.2	18.4	18.4	15.5	13.3	10.4	8.3	11.9	19.4	17.6	18.4	18.4
18	°	091	089	073	084	070	084	096	131	124	118	154	131	203	169	128	141	155	127	117	108	110	118	113	111
	km/h	19.4	17.6	17.6	16.9	15.5	18.4	19.4	20.9	25.9	25.2	23.8	25.9	24.5	23.0	20.9	25.9	20.2	14.8	16.2	15.5	16.2	14.8	11.9	9.7
19	°	107	103	113	113	130	127	144	145	156	199	183	183	186	202	185	216	183	151	135	149	205	148	179	178
	km/h	11.2	12.6	14.0	16.9	10.4	14.0	16.9	20.2	23.8	23.0	22.3	23.8	23.8	25.2	20.9	18.4	15.5	10.4	11.2	13.3	13.3	15.5	14.0	12.6
20	°	197	229	263	271	332	282	277	253	224	319	244	271	272	005	326	343	319	336	076	009	002	014	011	012
	km/h	14.0	13.3	23.0	21.6	10.4	11.2	11.9	19.4	21.6	40.7	46.1	46.1	24.5	23.8	22.3	19.4	20.9	32.8	17.6	14.8	28.1	23.0	16.9	16.2
21	°	028	083	026	049	021	049	057	090	233	127	141	151	216	210	176	234	268	265	326	284	318	036	356	343
	km/h	16.9	14.0	15.5	17.6	15.5	19.4	17.6	14.8	48.2	10.4	12.6	16.2	12.6	13.3	15.5	16.2	20.2	20.2	17.6	25.9	22.3	20.9	14.8	14.8
22	°	250	285	308	306	336	319	305	287	302	347	250	247	265	284	282	243	277	244	253	298	319	312	320	323
	km/h	10.4	26.6	22.3	27.4	16.9	17.6	24.5	25.2	42.8	23.0	26.6	33.5	37.8	38.5	29.5	29.5	29.5	24.5	20.9	19.4	35.6	23.0	13.3	14.0
23	°	345	001	356	035	360	350	059	038	097	038	289	340	216	073	320	069	005	028	033	063	039	021	084	103
	km/h	23.0	14.0	11.2	8.3	4.3	3.6	5.0	10.4	12.6	16.9	25.2	17.6	16.9	16.9	20.9	14.0	22.3	25.2	29.5	27.4	22.3	34.9	29.5	27.4
24	°	042	046	325	002	353	014	148	192	206	265	227	236	205	196	203	223	224	222	212	219	279	275	253	229
	km/h	23.0	17.6	12.6	10.4	14.8	23.8	8.3	12.6	20.2	18.4	19.4	22.3	17.6	23.0	25.9	20.2	18.4	24.5	16.9	21.6	49.0	49.7	22.3	21.6
25	°	216	220	200	197	212	199	222	236	234	219	233	231	220	240	238	240	243	226	233	231	226	220	216	214
	km/h	20.9	20.9	19.4	20.2	19.4	20.9	35.6	48.2	41.4	37.1	38.5	42.1	45.4	53.3	54.7	53.3	54.0	40.0	37.8	31.0	31.0	25.9	29.5	35.6
26	°	213	243	226	229	246	247	246	250	251	240	236	234	250	260	272	265	277	291	305	289	333	330	254	091
	km/h	31.0	37.1	44.3	46.8	41.4	45.4	48.2	43.6	42.1	49.7	51.8	53.3	58.0	56.2	51.1	43.6	38.5	25.2	30.2	16.2	28.8	26.6	17.6	8.3
27	°	253	260	169	066	117	148	147	155	147	171	148	207	149	197	154	155	155	138	139	113	123	117	107	137
	km/h	8.3	5.0	6.8	3.6	5.0	7.6	12.6	14.0	19.4	24.5	24.5	24.5	25.2	25.2	27.4	26.6	25.9	21.6	19.4	15.5	15.5	18.4	13.3	10.4

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Septembre 2012

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	°	350	000	008	007	019	009	008	016	059	031	056	022	021	019	025	053	056	046	046	025	038	028	032	056
	km/h	34.2	26.6	31.7	29.5	29.5	28.1	23.8	25.2	34.2	40.0	40.0	37.1	31.0	37.1	36.4	31.0	24.5	27.4	23.8	36.4	29.5	29.5	16.2	16.2
02	°	038	049	032	035	041	043	039	043	039	356	021	005	342	032	000	305	000	339	328	346	357	357	024	053
	km/h	17.6	20.2	18.4	19.4	20.2	23.0	18.4	26.6	16.9	16.9	21.6	16.9	15.5	25.2	38.5	28.1	15.5	28.1	33.5	21.6	18.4	38.5	34.9	18.4
03	°	014	035	043	036	026	025	028	038	060	056	043	032	014	033	014	045	038	028	016	031	028	029	035	041
	km/h	20.9	18.4	21.6	16.9	18.4	20.9	24.5	36.4	28.1	30.2	24.5	37.1	29.5	32.8	28.1	32.8	31.7	31.7	37.1	31.7	39.2	34.9	33.5	28.8
04	°	038	050	055	055	019	035	052	038	062	059	086	065	038	066	024	053	049	060	053	035	043	033	038	026
	km/h	29.5	28.1	27.4	27.4	28.8	28.1	42.8	31.0	30.2	33.5	33.5	31.0	31.0	29.5	29.5	27.4	22.3	15.5	12.6	25.9	19.4	27.4	28.8	18.4
05	°	039	033	029	026	026	009	008	016	024	025	022	014	033	022	008	001	008	356	005	029	018	012	007	014
	km/h	16.2	24.5	24.5	23.0	24.5	20.9	25.2	30.2	25.9	34.9	25.2	23.0	24.5	31.0	37.8	25.2	32.8	38.5	30.2	25.9	25.9	22.3	23.0	26.6
06	°	012	028	014	033	031	045	050	039	074	060	063	073	059	080	007	063	033	011	024	029	056	117	084	354
	km/h	28.1	23.0	23.8	21.6	25.2	26.6	25.9	32.8	31.7	28.8	27.4	28.8	25.9	25.9	28.1	21.6	25.2	20.9	20.2	23.0	13.3	9.7	7.6	6.8
07	°	001	360	036	056	046	016	046	296	236	260	287	240	264	257	330	305	291	333	357	333	347	352	008	035
	km/h	6.8	7.6	9.0	9.0	8.3	10.4	8.3	9.7	11.2	18.4	16.2	18.4	21.6	25.9	33.5	42.8	21.6	21.6	29.5	20.2	22.3	14.8	11.9	11.2
08	°	060	060	359	015	035	035	038	036	056	022	010	076	165	025	069	074	096	016	025	052	052	043	073	074
	km/h	9.0	6.8	8.3	7.6	12.6	13.3	12.6	14.8	12.6	14.0	14.0	15.5	17.6	23.8	16.2	17.6	14.8	23.0	17.6	15.5	15.5	18.4	15.5	15.5
09	°	076	069	077	087	083	079	091	144	138	144	168	171	175	209	214	241	277	275	255	258	260	234	171	181
	km/h	15.5	15.5	13.3	14.8	16.2	13.3	13.3	14.8	15.5	20.2	24.5	24.5	29.5	26.6	29.5	29.5	24.5	36.4	19.4	11.2	12.6	10.4	13.3	13.3
10	°	222	220	216	219	203	213	199	220	195	175	169	141	185	210	277	311	299	294	302	224	231	159	207	212
	km/h	9.0	11.2	9.7	11.2	11.9	9.7	12.6	12.6	11.2	12.6	17.6	21.6	25.9	28.8	29.5	25.2	32.8	16.2	31.7	16.2	12.6	8.3	13.3	13.3
11	°	234	257	267	165	227	185	231	154	226	197	243	244	244	246	247	236	237	282	346	282	264	291	274	295
	km/h	15.5	18.4	17.6	12.6	14.0	12.6	18.4	14.0	35.6	24.5	25.2	40.0	41.4	41.4	50.4	49.0	42.1	27.4	23.0	18.4	28.1	25.9	25.2	26.6
12	°	281	272	265	248	285	302	257	251	291	278	268	250	294	274	272	268	261	258	254	257	261	254	238	247
	km/h	20.2	17.6	20.9	23.0	20.9	41.4	21.6	25.2	25.9	27.4	22.3	28.1	33.5	37.1	32.8	34.9	37.8	46.8	23.8	22.3	13.3	11.9	11.2	16.2
13	°	223	200	188	193	176	181	189	203	212	130	123	089	142	128	248	214	080	199	250	349	004	026	277	343
	km/h	11.2	12.6	10.4	14.8	15.5	17.6	14.0	13.3	9.0	9.7	15.5	15.5	11.2	9.7	8.3	6.8	8.3	5.8	4.3	14.0	30.2	23.8	9.0	5.8
14	°	284	282	282	241	223	244	224	223	237	238	255	244	247	272	243	243	237	257	260	231	255	258	236	289
	km/h	11.2	9.0	8.3	9.7	10.4	11.9	14.8	22.3	36.4	46.1	43.6	46.1	44.3	42.8	38.5	34.2	38.5	37.1	31.7	29.5	32.8	36.4	25.2	27.4
15	°	356	287	281	287	291	285	279	234	279	236	210	288	014	289	318	267	306	313	337	039	322	002	079	128
	km/h	27.4	11.9	13.3	15.5	21.6	22.3	22.3	12.6	15.5	12.6	17.6	20.9	27.4	31.7	19.4	20.2	36.4	34.2	31.0	12.6	15.5	11.2	2.9	5.0
16	°	073	084	090	069	104	120	114	149	142	117	159	268	156	137	205	209	196	237	176	260	309	330	350	312
	km/h	2.9	3.6	5.0	8.3	7.6	8.3	7.6	8.3	10.4	16.2	17.6	20.9	20.9	22.3	19.4	16.2	12.6	7.6	6.8	14.0	34.2	13.3	22.3	11.2
17	°	305	295	302	294	299	284	282	237	207	236	219	193	271	255	284	258	255	299	302	292	323	305	101	274
	km/h	8.3	9.0	6.8	9.7	23.8	20.2	10.4	7.6	7.6	17.6	19.4	22.3	28.8	31.0	32.8	21.6	23.8	20.9	15.5	20.2	20.2	18.4	3.6	8.3
18	°	263	267	284	281	318	328	345	195	178	176	275	284	267	291	267	306	258	306	302	296	295	292	313	311
	km/h	7.6	8.3	8.3	9.0	10.4	26.6	7.6	5.0	9.0	12.6	15.5	24.5	30.2	31.0	28.8	20.9	24.5	35.6	17.6	22.3	35.6	18.4	23.8	14.0
19	°	295	323	311	299	302	302	285	301	318	275	284	272	315	298	312	289	284	028	345	318	342	316	305	330
	km/h	16.9	20.2	16.2	14.8	24.5	23.8	12.6	25.9	32.8	25.9	39.2	32.8	36.4	33.5	51.1	34.9	30.2	30.2	28.1	23.8	37.8	13.3	24.5	12.6
20	°	268	271	282	254	246	168	173	178	185	142	144	152	231	251	216	260	156	356	356	005	022	033	073	077
	km/h	6.8	6.8	7.6	5.8	6.8	7.6	6.8	10.4	15.5	21.6	21.6	20.9	25.9	20.2	19.4	18.4	13.3	42.8	14.0	27.4	19.4	20.9	16.9	14.0
21	°	077	077	084	087	101	107	080	049	117	176	089	132	175	168	137	159	261	264	268	263	263	234	250	258
	km/h	14.8	14.0	15.5	13.3	11.9	14.0	14.8	11.9	14.8	17.6	17.6	20.9	20.2	20.2	16.9	5.0	37.8	33.5	37.8	31.0	16.9	17.6	20.9	24.5
22	°	255	247	257	264	258	271	268	263	260	311	315	318	359	001	016	008	005	002	002	016	038	029	069	066
	km/h	25.9	23.8	22.3	25.9	28.1	25.9	20.2	21.6	27.4	25.9	25.9	26.6	29.5	25.9	24.5	25.9	25.2	14.8	20.9	15.5	22.3	32.8	21.6	20.9
23	°	073	065	055	043	067	062	062	063	089	100	094	107	097	104	098	103	100	114	101	103	096	115	096	123
	km/h	20.9	20.9	22.3	25.2	28.1	27.4	26.6	24.5	26.6	23.8	27.4	32.8	26.6	28.8	33.5	32.8	32.8	30.2	26.6	28.1	20.9	14.8	16.9	15.5
24	°	132	154	166	173	172	156	179	173	182	172	183	195	238	231	233	241	223	229	197	193	200	205	205	206
	km/h	16.2	17.6	22.3	21.6	20.9	20.9	26.6	37.8	44.3	46.8	48.2	54.7	76.3	88.2	68.0	58.0	56.9	40.0	29.5	24.5	40.0	40.7	46.1	53.3
25	°	214	207	230	219	206	193	197	209	172	185	185	185	179	192	189	186	172	171	162	186	165	159	168	165
	km/h	48.2	44.3	55.4	38.5	30.2	24.5	26.6	30.2	26.6	34.9	33.5	39.2	38.5	40.0	31.0	31.0	30.2	33.5	28.8	24.5	24.5	30.2	33.5	23.8
26	°	178	175	189	200	164	189	189	199	206	190	199	192	192	202	185	199	192	179	199	188	190	183	182	189
	km/h	30.2	30.2	23.0	22.3	25.9	25.9	23.8	25.9	26.6	25.9	27.4	30.2	31.0	25.9	28.1	34.9	31.7	31.7	28.8	28.1	25.2	25.9	26.6	24.5
27	°	190	182	192	192	197	193	210	210	179	200	202	224	234	229	214	243	247	255	246	268	251	260	241	258
	km/h	28.8	35.6	33.5	34.9																				

**Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 2012**

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	°	296	309	104	062	295	131	207	246	250	251	278	178	240	213	234	234	241	222	224	223	227	222	224	190
	km/h	11.9	9.0	8.3	5.8	11.9	5.8	4.3	10.4	12.6	22.3	28.8	24.5	25.9	30.2	33.5	20.2	23.0	14.8	16.9	18.4	16.2	16.9	16.2	13.3
02	°	205	203	197	183	190	193	188	193	231	209	182	214	199	234	230	234	229	220	220	207	224	214	226	234
	km/h	14.0	14.8	13.3	14.8	17.6	16.9	14.0	19.4	30.2	29.5	27.4	32.8	32.8	34.9	34.9	34.2	30.2	26.6	24.5	19.4	17.6	16.9	16.9	22.3
03	°	220	196	227	233	222	244	219	237	220	220	219	237	229	222	195	212	200	203	206	230	219	241	230	226
	km/h	20.9	17.6	21.6	34.9	31.0	31.0	29.5	37.1	42.1	43.6	47.5	46.8	52.6	40.7	40.7	23.0	25.2	28.1	37.8	45.4	37.1	41.4	40.7	33.5
04	°	222	207	227	226	207	207	238	209	231	234	270	261	298	275	284	271	274	226	237	210	197	193	182	162
	km/h	30.2	28.1	38.5	44.3	34.9	35.6	38.5	46.1	49.0	63.7	41.4	52.6	47.5	45.4	33.5	31.7	47.5	23.8	14.8	16.2	13.3	14.8	18.4	24.5
05	°	171	169	185	176	203	217	227	223	234	231	240	240	240	231	237	238	233	234	226	243	244	237	231	224
	km/h	19.4	13.3	18.4	24.5	25.9	34.9	34.9	39.2	46.1	49.7	53.3	51.1	49.0	46.8	40.7	37.1	39.2	35.6	35.6	31.0	30.2	27.4	25.9	22.3
06	°	216	220	206	c	212	209	205	214	226	243	234	234	260	233	240	223	223	217	219	223	224	229	236	233
	km/h	21.6	23.0	20.9	0.0	14.8	16.2	20.2	28.1	34.9	44.3	45.4	35.6	46.1	46.8	40.0	27.4	30.2	25.9	22.3	22.3	22.3	23.0	38.5	30.2
07	°	230	233	025	039	025	031	021	002	022	039	028	045	039	018	014	004	354	032	354	005	018	048	053	066
	km/h	28.1	28.8	32.8	33.5	35.6	36.4	31.0	23.0	38.5	34.2	29.5	27.4	23.8	23.8	36.4	19.4	25.9	18.4	11.2	22.3	26.6	17.6	14.8	14.0
08	°	074	076	073	077	073	076	073	097	c	108	134	127	134	132	139	148	141	144	155	148	139	199	169	200
	km/h	14.8	15.5	14.8	16.9	16.9	16.9	16.9	20.2	0.0	20.2	14.0	19.4	24.5	17.6	16.2	15.5	18.4	18.4	20.9	16.2	14.8	12.6	11.9	9.7
09	°	197	032	046	330	339	346	346	360	007	033	011	360	007	350	012	032	007	007	043	057	059	063	033	043
	km/h	8.3	11.2	3.6	8.3	12.6	23.8	17.6	20.9	32.8	18.4	21.6	28.8	22.3	30.2	32.8	18.4	11.9	20.2	16.9	22.3	24.5	19.4	26.6	14.0
10	°	046	073	046	072	031	035	033	059	039	056	019	022	026	052	026	024	039	046	074	050	073	076	077	077
	km/h	16.2	14.8	16.2	16.9	19.4	25.9	19.4	19.4	25.2	23.0	35.6	25.9	22.3	22.3	29.5	25.9	14.0	14.8	21.6	23.0	20.2	20.2	16.2	17.6
11	°	077	076	056	073	077	077	080	080	101	098	100	114	141	120	118	135	096	100	101	098	115	117	114	104
	km/h	18.4	16.2	12.6	14.8	18.4	19.4	16.9	19.4	21.6	16.9	17.6	21.6	16.9	16.9	14.8	18.4	20.2	27.4	24.5	17.6	20.9	14.8	12.6	
12	°	134	132	145	156	175	189	176	214	274	253	268	255	267	277	264	272	255	240	230	234	231	230	224	223
	km/h	14.0	14.0	16.2	16.9	20.2	14.0	15.5	23.0	39.2	41.4	46.8	42.8	54.0	60.1	50.4	55.4	47.5	32.8	23.0	23.0	36.4	35.6	21.6	17.6
13	°	217	186	195	183	200	188	193	286	171	175	176	190	199	200	188	181	213	241	226	263	237	219	203	213
	km/h	16.2	23.0	15.5	13.3	18.4	20.2	20.9	20.2	23.0	25.2	28.1	32.8	32.8	37.1	43.6	37.1	52.6	56.9	31.0	49.0	36.4	21.6	15.5	23.8
14	°	217	217	217	219	222	234	224	179	190	149	113	066	028	029	036	045	026	053	029	032	033	022	025	315
	km/h	20.9	25.2	22.3	23.0	25.2	20.9	17.6	16.9	16.2	14.8	10.4	11.9	25.2	28.8	27.4	25.9	35.6	26.6	28.1	43.6	32.8	39.2	51.1	49.0
15	°	312	264	237	237	241	243	244	238	244	271	267	281	237	253	250	220	217	203	199	206	203	216	220	189
	km/h	34.9	27.4	32.8	36.4	42.8	42.8	37.1	33.5	27.4	37.1	48.2	34.9	31.7	35.6	31.7	22.3	17.6	20.2	18.4	23.0	22.3	20.9	15.5	20.2
16	°	202	185	178	168	165	166	179	171	176	178	185	200	199	199	226	210	217	197	200	206	173	188	164	173
	km/h	20.2	16.9	22.3	20.2	24.5	27.4	29.5	31.7	38.5	34.9	33.5	33.5	27.4	22.3	23.0	22.3	22.3	16.2	16.2	20.2	14.8	14.8	20.2	20.9
17	°	188	149	148	132	134	155	147	147	159	172	202	182	188	209	161	161	178	147	149	155	158	176	165	165
	km/h	21.6	16.9	22.3	19.4	18.4	20.2	27.4	25.9	25.2	26.6	26.6	24.5	29.5	25.2	20.2	23.0	22.3	23.0	22.3	28.1	24.5	24.5	27.4	27.4
18	°	179	168	165	161	145	156	165	168	166	173	171	181	205	190	189	171	190	141	138	147	121	132	100	130
	km/h	27.4	22.3	24.5	21.6	21.6	26.6	24.5	22.3	29.5	27.4	30.2	34.9	35.6	31.7	25.9	26.6	15.5	14.8	18.4	15.5	17.6	14.8	18.4	18.4
19	°	164	118	131	134	154	147	147	190	162	190	193	206	200	189	182	193	181	152	145	144	158	147	147	134
	km/h	14.0	20.9	25.9	20.2	25.9	19.4	21.6	18.4	24.5	28.1	34.2	31.7	28.8	25.2	25.2	20.9	16.9	14.8	14.8	15.5	16.2	14.8	18.4	14.0
20	°	178	159	159	182	190	200	223	130	165	176	162	205	144	161	138	098	089	089	086	077	100	101	098	097
	km/h	14.0	14.8	18.4	18.4	19.4	16.2	17.6	11.2	11.2	16.2	17.6	16.2	18.4	13.3	11.9	10.4	14.0	15.5	16.2	16.9	27.4	25.2	21.6	20.2
21	°	098	097	096	096	096	097	207	097	107	091	121	135	128	098	106	155	138	114	101	098	101	016	062	067
	km/h	24.5	26.6	13.3	23.0	20.2	23.8	14.8	19.4	17.6	20.9	17.6	18.4	14.8	14.0	11.2	10.4	9.0	10.4	16.9	17.6	11.9	12.6	12.6	14.8
22	°	045	043	050	045	046	045	056	063	091	055	038	036	045	048	065	062	080	070	090	089	033	046	049	067
	km/h	16.9	15.5	16.9	18.4	25.2	18.4	15.5	10.4	14.8	14.8	12.6	14.8	14.8	24.5	14.0	13.3	8.3	9.7	12.6	12.6	19.4	16.2	14.0	10.4
23	°	042	057	041	076	056	067	062	062	060	096	067	052	048	067	077	070	046	060	077	104	060	066	067	082
	km/h	12.6	11.2	16.9	19.4	16.2	18.4	23.8	30.2	25.9	20.9	23.0	24.5	26.6	21.6	22.3	20.9	28.1	23.0	14.8	9.7	14.8	12.6	16.2	11.2
24	°	041	048	039	063	056	069	091	070	077	106	050	018	049	041	063	057	048	028	045	069	063	042	103	104
	km/h	9.0	12.6	12.6	11.9	11.9	15.5	19.4	14.8	12.6	13.3	15.5	20.2	15.5	21.6	14.0	14.0	9.7	12.6	23.0	19.4	20.9	15.2	12.6	8.3
25	°	072	084	072	066	074	053	069	048	127	035	048	045	069	055	056	155	137	050	045	049	035	043	067	059
	km/h	10.4	11.2	12.6	19.4	19.4	16.2	12.6	16.9	9.7	24.5	16.9	11.2	12.6	13.3	9.7	7.6	5.8	9.7	15.5	28.8	44.3	30.2	31.7	35.6
26	°	052	045	056	059	053	063	067	069	065	060	053	048	033	055	036	049	050	045	053	033	035	033	038	028
	km/h	37.1	41.4	46.8	40.7	40.0	42.8	41.4	39.2	32.8	33.5	29.5	28.8	37.8	38.5	42.8	33.5	37.1	34.9	36.4	40.0	38.5	41.4	43.6	46.8
27	°	036	024	015	011	019	008	007	011	031	029	026	019	015	024	009	018	001	007	359	019	014	004	359	009
	km/h	45.4	42.8	42.8	42.8	38.5	45.4	53.3	43.6	48.2	43.6	48.2	47.5	42.1	42.1	46.1	42.8	34.9	40.7	34.2	34.2	31.0	37.1	38.5	



### Directions et forces maximales horaires du vent pour Novembre 2012

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	°	151	142	142	148	151	149	156	173	172	181	182	185	200	202	212	230	227	241	226	227	217	223	237	219	
	km/h	12.6	13.3	12.6	21.6	18.4	22.3	25.2	31.0	33.5	33.5	34.2	32.8	46.8	40.7	49.0	49.0	49.0	37.8	42.1	40.0	43.6	44.3	42.8	44.3	
02	°	224	234	238	236	226	231	224	224	216	220	227	213	220	220	227	185	274	285	248	254	247	247	238	253	
	km/h	46.8	54.0	51.1	47.5	43.6	49.0	42.8	42.8	42.8	42.1	42.1	40.7	50.4	29.5	39.2	41.4	37.1	15.5	41.4	35.6	44.3	45.4	34.2	24.5	
03	°	229	193	203	200	196	188	188	172	175	186	226	260	248	258	244	258	213	212	205	202	209	210	159	212	
	km/h	20.2	16.9	20.2	23.0	23.8	24.5	28.8	34.2	24.5	34.9	64.4	77.0	59.4	53.3	37.8	35.6	20.2	16.2	17.6	16.2	16.2	15.5	14.0	11.9	
04	°	181	128	145	182	179	185	159	162	168	166	159	181	169	197	217	236	251	229	234	217	212	227	227	230	
	km/h	11.2	9.0	9.7	12.6	11.2	14.8	28.8	29.5	26.6	29.5	31.7	25.9	37.8	34.2	54.7	40.7	36.4	24.5	25.9	19.4	23.0	25.2	23.0	27.4	
05	°	229	220	214	224	222	237	230	230	238	240	257	255	250	240	224	238	244	251	274	271	294	278	278	299	
	km/h	28.8	31.7	30.2	28.8	28.1	33.5	34.9	33.5	32.8	30.2	25.9	28.8	37.8	35.6	32.8	34.2	29.5	31.0	28.1	24.5	25.2	19.4	19.4	19.4	
06	°	260	257	275	272	284	279	326	309	320	291	308	278	278	260	272	243	250	244	253	247	238	246	251	234	
	km/h	12.6	11.9	13.3	12.6	15.5	14.0	23.0	24.5	12.6	18.4	36.4	20.2	23.0	24.5	24.5	25.2	32.8	34.9	36.4	31.7	27.4	31.0	34.9	32.8	
07	°	241	233	243	237	244	248	247	254	265	246	237	248	250	238	248	231	244	238	214	237	236	240	244	234	
	km/h	33.5	31.0	31.0	30.2	31.7	32.8	33.5	37.8	31.0	31.7	28.1	31.7	32.8	30.2	30.2	25.9	23.8	21.6	22.3	19.4	20.9	22.3	22.3	24.5	
08	°	224	223	229	234	237	236	236	237	238	253	241	253	247	260	254	301	268	298	224	296	275	284	285	234	
	km/h	23.8	21.6	23.0	20.2	18.4	23.8	20.9	23.8	25.9	31.7	31.7	31.7	27.4	45.4	28.8	24.5	19.4	25.2	13.3	25.2	22.3	27.4	29.5	15.5	
09	°	264	260	248	224	231	168	154	158	164	107	144	138	135	145	145	165	103	115	135	128	107	185	152	186	
	km/h	15.5	16.2	14.8	9.7	9.7	6.8	7.6	9.0	9.7	10.4	15.5	21.6	23.0	21.6	19.4	16.9	16.2	15.5	10.4	12.6	10.4	11.2	9.7	17.6	
10	°	175	165	145	151	134	148	148	169	155	186	164	182	183	203	197	196	209	192	185	185	197	189	217	238	
	km/h	17.6	14.0	14.0	14.0	12.6	14.0	16.9	16.9	23.8	15.5	17.6	20.2	18.4	19.4	16.9	13.3	19.4	23.0	23.8	26.6	26.6	25.9	31.7	42.8	
11	°	234	250	240	267	257	287	270	282	304	315	291	260	308	268	285	267	270	277	272	274	292	288	299	267	
	km/h	29.5	28.1	24.5	16.9	13.3	28.1	15.5	20.2	15.5	18.4	28.8	12.6	34.2	17.6	16.9	11.2	21.6	23.8	38.5	34.9	32.8	25.2	28.1	23.0	
12	°	257	230	203	217	206	233	210	277	265	272	234	272	257	250	287	248	254	289	188	192	192	214	216	206	
	km/h	20.9	12.6	11.2	11.9	9.0	11.2	9.7	19.4	18.4	32.8	24.5	46.1	22.3	16.9	34.2	17.6	20.9	17.6	13.3	14.8	13.3	17.6	16.9	13.3	
13	°	209	222	206	200	176	202	189	195	179	214	226	206	151	091	135	098	036	008	041	067	066	066	072	065	
	km/h	12.6	13.3	11.2	12.6	9.7	10.4	10.4	11.2	12.6	17.6	13.3	11.9	13.3	9.7	11.9	11.2	11.2	18.4	14.8	16.9	16.2	16.9	18.4	20.9	
14	°	041	069	048	046	070	043	057	101	057	069	067	066	079	101	073	089	074	106	077	084	062	052	046	039	
	km/h	23.8	23.8	23.8	24.5	24.5	24.5	22.3	15.5	25.2	21.6	20.2	16.2	24.5	23.0	22.3	23.8	24.5	26.6	24.5	20.9	16.2	16.9	16.2	16.2	
15	°	063	066	072	055	074	134	087	094	055	097	062	026	104	106	100	096	079	118	131	128	115	156	166	188	
	km/h	12.6	14.0	11.2	11.2	9.7	12.6	12.6	14.8	16.2	15.5	18.4	12.6	14.0	11.9	12.6	14.0	13.3	12.6	14.8	14.0	14.0	14.0	12.6	11.9	
16	°	134	121	166	158	158	117	124	154	134	182	171	114	164	114	190	127	138	147	156	145	147	142	131	127	
	km/h	12.6	11.9	12.6	12.6	12.6	12.6	13.3	13.3	13.3	12.6	13.3	11.9	12.6	12.6	9.0	7.6	9.7	9.0	13.3	20.9	20.2	21.6	18.4	16.2	
17	°	118	111	120	135	135	142	152	145	171	181	192	229	207	181	179	172	152	171	176	172	175	176	182	165	
	km/h	16.2	16.2	16.9	12.6	15.5	17.6	16.2	17.6	16.9	14.0	17.6	16.9	14.8	14.0	12.6	11.2	9.7	12.6	12.6	13.3	12.6	10.4	11.2	11.2	
18	°	202	172	190	171	185	178	195	154	168	161	144	304	304	019	024	060	028	033	028	029	026	029	035	045	
	km/h	12.6	12.6	11.2	13.3	12.6	16.2	11.2	11.2	9.0	13.3	10.4	20.9	19.4	25.2	26.6	18.4	23.8	22.3	37.1	28.1	36.4	27.4	25.9	24.5	
19	°	045	076	076	073	077	097	100	082	155	164	141	148	165	123	312	304	296	086	118	091	238	182	131	124	
	km/h	24.5	23.8	23.0	18.4	17.6	12.6	14.8	10.4	14.0	14.8	14.8	14.0	14.8	16.2	11.9	5.0	10.4	8.3	9.0	8.3	7.6	6.8	12.6	15.5	
20	°	135	139	137	149	124	118	135	125	139	121	162	130	164	145	145	147	138	127	127	147	145	141	125	134	
	km/h	12.6	12.6	17.6	12.6	15.5	14.8	14.0	12.6	14.0	15.5	18.4	16.2	14.8	14.8	16.9	14.0	20.2	16.2	15.5	20.2	14.0	13.3	16.9	19.4	
21	°	144	113	139	125	111	137	121	123	137	120	147	176	188	179	185	185	205	197	c	248	233	229	231	231	
	km/h	18.4	21.6	23.8	23.0	22.3	23.0	21.6	24.5	24.5	19.4	22.3	23.0	20.9	21.6	20.9	22.3	21.6	20.9	22.3	0.0	20.2	20.2	23.2	24.5	18.4
22	°	241	230	231	222	226	233	148	145	183	175	151	166	192	159	138	155	148	158	164	172	175	152	158	182	
	km/h	12.6	16.2	12.6	11.2	12.6	11.2	9.0	11.9	16.2	16.9	20.2	16.9	13.3	16.2	16.9	20.9	15.5	16.2	25.9	20.2	17.6	22.3	23.0	25.9	
23	°	161	192	186	182	186	176	173	173	196	188	209	200	179	196	192	178	190	176	188	195	169	182	196	199	
	km/h	25.9	25.9	24.5	23.8	24.5	26.6	26.6	32.8	34.9	30.2	23.0	22.3	27.4	28.8	16.2	18.4	20.2	19.4	18.4	19.4	23.8	20.9	17.6	16.9	
24	°	192	207	203	200	202	181	161	171	181	144	117	138	097	100	100	093	098	107	114	120	162	155	144	172	
	km/h	17.6	16.2	16.2	13.3	18.4	13.3	13.3	12.6	10.4	11.2	11.9	14.8	14.0	16.2	14.0	15.5	22.3	22.3	13.3	17.6	24.5	23.8	24.5	29.5	
25	°	185	188	220	222	226	229	236	250	255	248	240	255	241	243	230	226	217	219	213	138	162	189	190	154	
	km/h	29.5	36.4	44.3	56.9	61.6	60.1	58.0	58.0	58.0	55.4	60.8	56.2	55.4	47.5	38.5	36.4	29.5	28.1	16.9	11.2	14.0	18.4	18.4	13.3	
26	°	135	138	144	158	118	125	125	147	144	172	181	188	190	196	212	190	183	205	213	222	220	216	196	197	
	km/h	14.0	13.3	14.8	14.0	15.5	20.2	20.2	20.2	21.6	23.0	24.5	28.8	20.2	20.2	23.0	20.9	28.1	46.8	33.5	28.8	31.7	25.2	23.8	25.2	
27	°	200	193	217	214	200	205	196	205	195	193	202	189	186	186	196	196	178	178	178	172	267	121	043	087	
	km/h	25.9	23.0	23.8	26.6	22.3	23.0	26.6	25.9	24.5	28.8	25.9	26.6	24.5	25.2	23.8	13.3	12.6								

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Décembre 2012

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	°	169	287	002	031	131	134	156	192	244	289	275	265	231	222	197	278	253	234	237	234	223	226	216	220
	km/h	2.9	5.0	6.8	4.3	4.3	5.8	6.8	8.3	8.3	16.2	14.8	17.6	11.9	12.6	11.9	17.6	20.9	23.0	23.8	25.9	25.2	26.6	20.9	20.2
02	°	230	224	238	238	243	253	248	267	258	268	284	285	264	287	295	254	267	270	278	274	275	263	278	261
	km/h	25.9	25.2	20.9	29.5	31.0	33.5	34.2	34.9	35.6	38.5	37.1	34.2	33.5	32.8	29.5	26.6	25.2	28.8	48.2	27.4	28.1	28.8	36.4	31.7
03	°	258	261	260	227	220	207	212	193	190	182	185	178	182	200	205	209	192	206	196	243	270	255	258	255
	km/h	31.7	23.8	20.2	14.8	14.8	16.2	15.5	23.0	23.8	25.9	31.0	36.4	40.7	29.5	25.9	22.3	20.2	18.4	15.5	33.5	34.2	29.5	35.6	29.5
04	°	250	195	246	267	323	320	308	261	257	277	248	254	243	244	250	236	244	248	248	254	263	247	251	241
	km/h	25.9	14.0	17.6	16.9	19.4	18.4	20.2	34.2	40.0	41.4	37.8	40.0	39.2	37.1	34.9	37.1	33.5	32.8	40.7	39.2	38.5	39.2	35.6	31.7
05	°	255	247	274	257	243	250	248	240	263	263	260	264	253	274	272	264	271	255	251	257	278	301	288	282
	km/h	29.5	25.9	27.4	31.7	29.5	31.7	30.2	32.8	36.4	32.8	34.2	37.8	26.6	27.4	25.2	16.2	34.2	19.4	16.9	22.3	32.8	28.1	21.6	28.1
06	°	289	289	313	319	326	271	295	281	278	258	271	263	260	288	301	271	260	272	261	209	197	196	196	197
	km/h	29.5	36.4	39.2	31.7	23.0	25.2	40.7	20.9	23.0	30.2	33.5	32.8	34.2	33.5	28.1	24.5	25.9	40.0	16.9	14.8	16.2	21.6	20.2	22.3
07	°	175	173	175	166	164	176	172	185	175	175	166	178	175	188	176	162	158	151	148	080	098	063	083	055
	km/h	22.3	23.0	25.9	29.5	31.7	35.6	35.6	34.2	34.2	31.0	32.8	28.8	24.5	16.9	14.0	14.8	14.8	14.8	14.0	14.8	17.6	17.6	20.2	23.0
08	°	031	041	036	035	056	052	050	033	052	019	052	325	029	295	285	301	287	289	304	250	289	278	193	202
	km/h	22.3	23.8	24.5	22.3	27.4	27.4	24.5	25.9	34.2	20.9	14.8	12.6	22.3	11.2	25.2	23.0	11.2	25.2	23.8	25.9	20.2	24.5	12.6	11.9
09	°	220	244	216	258	250	227	227	226	224	222	227	227	229	237	231	246	236	236	248	241	234	248	258	277
	km/h	14.0	17.6	19.4	28.1	29.5	24.5	33.5	30.2	31.0	35.6	36.4	41.4	40.7	43.6	35.6	34.9	37.1	39.2	40.7	34.9	37.1	46.1	49.0	40.0
10	°	268	267	261	258	261	258	270	285	278	289	291	284	298	287	291	319	298	289	360	354	001	353	360	336
	km/h	40.7	49.0	49.7	42.8	46.8	45.4	44.3	37.8	33.5	30.2	37.1	35.6	45.4	31.7	33.5	30.2	34.9	42.8	40.0	32.8	32.8	29.5	28.1	
11	°	340	340	309	322	313	309	322	342	007	014	019	001	342	002	360	337	353	353	347	326	289	304	292	272
	km/h	25.9	30.2	26.6	28.1	28.8	28.8	26.6	37.8	38.5	42.1	29.5	37.1	40.7	23.8	28.8	18.4	27.4	32.8	24.5	20.2	20.9	24.5	18.4	8.3
12	°	309	333	287	312	254	257	258	268	238	278	234	237	188	189	120	123	166	144	100	067	053	073	084	076
	km/h	9.7	10.4	9.7	4.3	9.0	12.6	12.6	9.7	13.3	23.8	9.0	9.7	13.3	12.6	9.7	6.8	7.6	9.7	6.8	12.6	14.0	18.4	19.4	14.8
13	°	080	107	118	118	123	117	106	101	093	155	148	178	197	175	172	173	159	154	158	173	162	172	165	165
	km/h	15.5	23.0	17.6	14.8	18.4	19.4	15.5	15.5	11.9	15.5	18.4	20.2	19.4	20.2	14.8	17.6	20.2	20.2	20.9	19.4	14.0	15.5	16.2	17.6
14	°	161	151	139	142	152	137	125	137	154	173	169	154	162	161	159	171	176	173	190	200	203	207	209	219
	km/h	16.9	16.2	18.4	20.2	17.6	21.6	16.9	19.4	25.2	30.2	29.5	28.8	34.2	32.8	37.8	36.4	40.0	46.8	48.2	48.2	46.8	49.0	49.0	42.8
15	°	207	219	216	210	207	214	240	220	196	217	226	230	229	227	226	223	206	199	189	206	190	200	202	254
	km/h	46.8	39.2	41.4	34.2	33.5	30.2	46.1	25.2	26.6	33.5	24.9	35.6	37.1	34.9	33.5	29.5	28.8	26.6	32.8	33.5	25.9	33.5	32.8	51.1
16	°	248	230	222	231	234	219	243	216	214	240	233	233	223	234	226	217	219	217	216	202	205	206	200	190
	km/h	44.3	33.5	40.7	46.8	53.3	42.8	35.6	34.9	37.1	46.1	34.2	42.1	39.2	37.1	37.1	25.2	28.8	29.5	19.4	16.9	17.6	23.0	17.6	17.6
17	°	224	227	230	202	217	212	233	227	216	231	216	217	222	222	247	240	237	251	240	306	282	292	243	241
	km/h	20.9	18.4	18.4	20.9	26.6	24.5	31.0	25.9	26.6	29.5	31.7	29.5	34.9	33.5	31.0	41.4	28.8	28.8	25.2	34.2	31.0	20.9	18.4	24.5
18	°	254	264	243	219	227	212	236	220	216	238	213	255	254	279	312	274	277	284	299	274	299	295	227	227
	km/h	22.3	20.2	19.4	18.4	16.2	16.2	16.9	14.8	16.9	19.4	16.2	20.2	16.2	14.0	10.4	9.7	9.7	15.5	24.5	11.2	25.2	21.6	24.5	5.0
19	°	175	271	267	263	237	296	214	226	210	195	175	131	189	118	121	101	104	100	101	101	100	124	118	103
	km/h	2.9	5.0	5.0	5.8	7.6	7.6	7.6	7.6	6.8	8.3	9.7	9.7	12.6	11.9	12.6	12.6	16.2	15.5	19.4	21.6	23.8	25.9	24.5	29.5
20	°	104	114	103	118	124	117	103	101	104	128	115	101	121	123	121	130	134	134	138	154	152	155	176	169
	km/h	33.5	28.8	28.8	23.8	25.2	23.0	28.8	28.8	36.4	22.3	25.9	24.5	24.5	24.5	28.8	29.5	28.1	23.8	20.9	22.3	20.2	20.2	16.9	
21	°	171	169	173	173	172	243	216	236	246	284	243	253	271	248	263	251	278	250	251	267	255	247	243	236
	km/h	16.2	12.6	9.0	9.7	9.7	21.6	24.5	11.9	15.5	21.6	25.9	30.2	42.1	24.5	21.6	23.0	37.8	39.2	25.2	34.9	27.4	22.3	19.4	21.6
22	°	229	233	219	238	234	226	205	216	197	199	195	179	193	189	179	176	165	183	189	179	199	219	246	247
	km/h	19.4	20.9	16.2	20.2	21.6	16.2	20.9	26.6	24.5	25.2	24.5	26.6	26.6	32.8	34.2	31.7	33.5	30.2	27.4	23.0	19.4	21.6	32.8	49.7
23	°	243	240	241	229	230	233	241	237	237	240	238	230	231	229	226	234	224	246	234	230	222	219	231	
	km/h	53.3	49.7	49.7	54.0	46.1	51.1	53.3	52.6	50.4	55.4	49.0	46.8	46.8	46.1	50.4	51.8	46.8	40.0	41.4	48.2	51.1	49.0	43.6	51.8
24	°	226	237	224	230	222	213	227	219	205	206	196	182	172	183	181	172	190	193	230	222	230	212	197	
	km/h	45.4	40.7	40.0	32.8	28.8	31.0	28.8	23.0	20.9	23.8	29.5	24.5	24.5	25.9	25.9	22.3	23.8	24.5	23.0	19.4	18.4	19.4	24.5	20.9
25	°	189	190	203	188	200	219	226	207	219	254	261	210	226	226	222	210	230	220	238	251	268	223	227	231
	km/h	30.2	27.4	31.0	28.8	28.8	40.7	48.2	40.7	47.5	61.6	34.9	38.5	49.7	52.6	56.2	54.7	54.7	54.7	58.7	54.0	48.2	49.0	46.8	51.1
26	°	240	231	254	236	234	220	234	243	240	250	251	250	238	240	216	220	231	233	220	217	209	222	214	222
	km/h	46.1	54.7	46.8	42.1	44.3	42.1	46.8	53.3	55.4	52.6	56.9	63.0	46.1	49.0	44.3	37.8	35.6	42.8	46.1	38.5	42.8	54.0	49.7	53.3
27	°	226	241	237	240	248	251	223	241	229	216	214	229	223	216	254	264	267	267	277	275	271	275	302	295
	km/h	49.7	63.0	62.7	56.2	42.8	33.5	21.6	25.9	26.6	26.6	32.8	37.8	42.8	46.1	64.4	65.2	53.3	46.8	53.3	42.8	44.3	49.7	49.7	45.4

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

**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Janvier 2012**

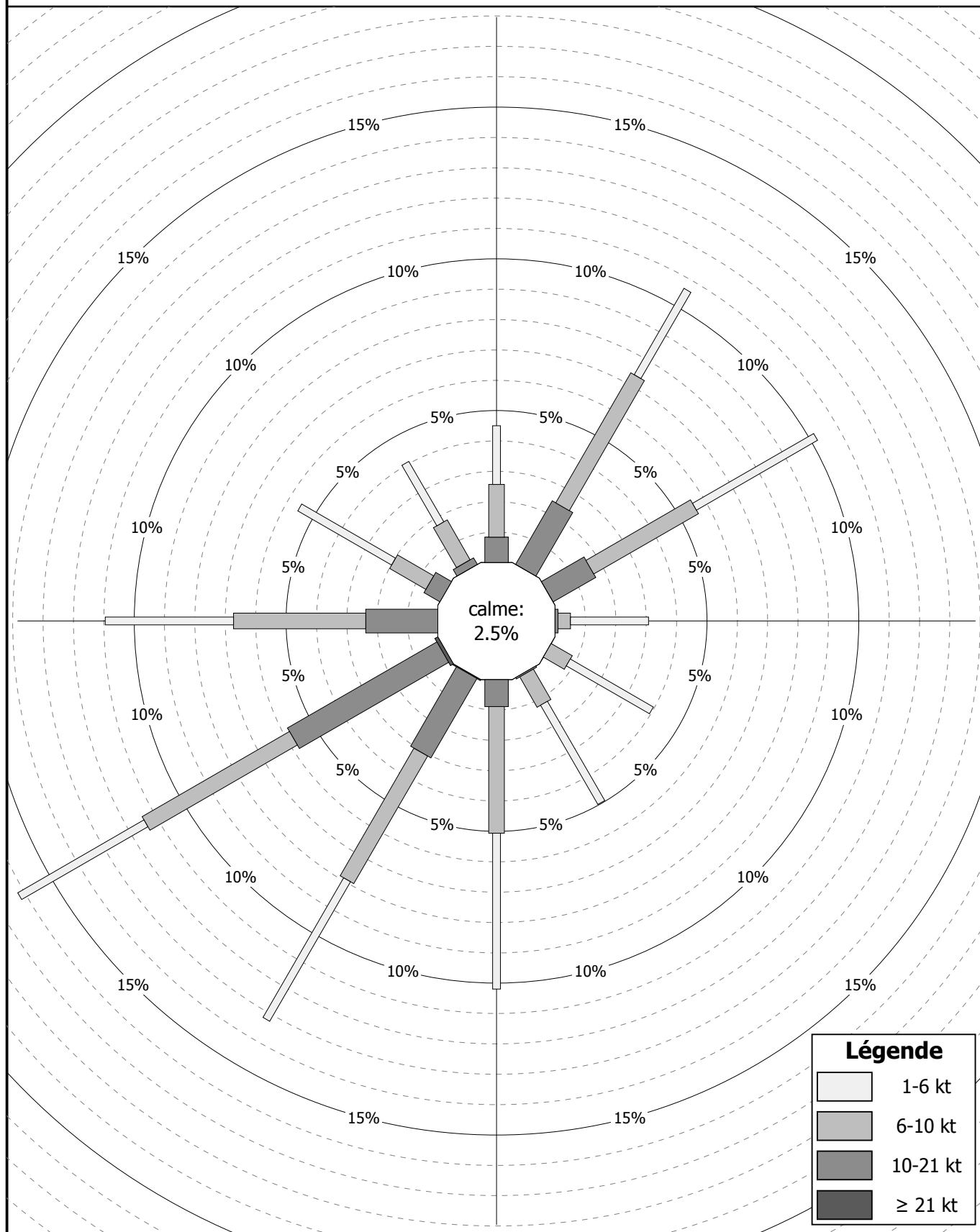
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 732																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354					1																						1	
355-004			1	1																							2	
005-014	1			2		1																					4	
015-024	1	2	2	5	3	1		1																			15	
025-034			4	2	5	2	2	2	3	2																	22	
035-044	2	4	1	3	3	6	8	6	5	3	1																42	
045-054		2		1	1	3	11	8	6	7																	39	
055-064	1	1	2		2	2	1	3	2																		14	
065-074	1																										1	
075-084																											0	
085-094	1	1																									2	
095-104		2	1	2																							5	
105-114	1		3	2																							6	
115-124	1	3	7	4																							15	
125-134		3	5	5	3	3	1																				20	
135-144		2		3	1	2	2																				10	
145-154				1		3																					4	
155-164	1			1	1																						3	
165-174	1																										1	
175-184	3		1																								4	
185-194	3								1		1	1		1													7	
195-204	2			2	1	2	1	1	2		1			1	2												15	
205-214	4	2	1		1			1		1	3		3			2	1		1								20	
215-224	3	1	1	2	1	1	2	2	2	9	2	2	2		2	2	3			1	1	1	1				41	
225-234	2	3	3	3		2	4	3	1	9	6	1	1		1	1	1		2	1			1				45	
235-244	1	3	3	5	8		3	5	2		1	2			1					3		3	1	2			43	
245-254		1	7	4	4	6	4	3	1	5	3	4	6	5	1	3	4	3	1	1	1	1		1			69	
255-264		2	3	5	6	12	11	13	5	8	6	4	10	2	3	1		3									94	
265-274		3	3	7	5	7	6	9	7	4	2	2	7	1		1											64	
275-284		1	4	3	2	2	6	2	2	2	1	3	1							1							30	
285-294		2	1	6	4	1		2	1	1	2	3	4	3	1												31	
295-304		1		1	2		2	1	1	1	3	3	2	4			1										22	
305-314				5	3		3		1	1		1	2	1													17	
315-324			1	1	1	2				1																	6	
325-334					2	3																					5	
335-344				2																							2	
total:	27	34	51	73	60	61	71	61	43	60	35	27	39	17	12	10	10	6	4	7	2	5	3	3	0	0	0	732

**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	7	79	54	7	41	17	12	76	157	188	70	13
Pourcentages	1.5%	1.0%	10.8%	7.4%	1.0%	5.6%	2.3%	1.6%	10.4%	21.4%	25.7%	9.6%	1.8%

## Rose des vent pour Janvier 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Février 2012**

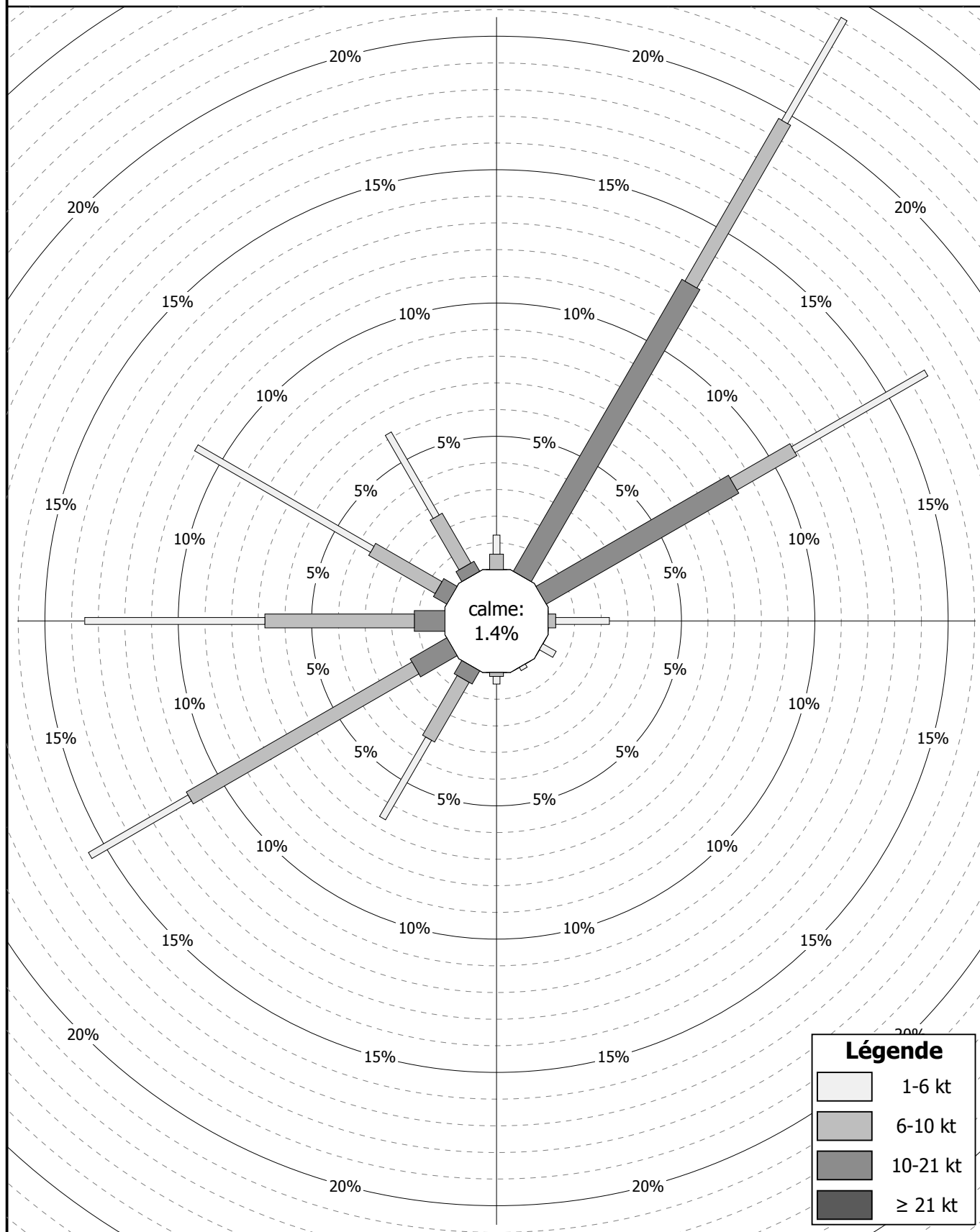
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 696																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354		2		1																								3
355-004		1				2																						3
005-014				1		1		1																				3
015-024	2			2		1		1				1																7
025-034	1	2	5	3	2	4	3	5	3	1	2	5	3			2												41
035-044	1	2	3	3	5	9	5	10	8	8	9	14	10	10	9	6	3	5										120
045-054	2	1	2	9	11	4	3	5	4	3	11	2	4	8	11	5	1	3										89
055-064	2	1	5	3		1		1		2		3	1		1	2		1										23
065-074	2	1	1																									4
075-084		1	4			1																						6
085-094			1		1																							2
095-104			2	2	3	1																						8
105-114				2	2																							4
115-124																												0
125-134																												0
135-144																												0
145-154		1																										1
155-164																												0
165-174	1																											1
175-184																												0
185-194		1				1																						2
195-204			2	2	4	1	3																					12
205-214				1	3	4	2	1	1																			12
215-224	3	2	1	1	5	5	1				3	1																22
225-234	2	2	3	2	6	8	6	1	2		2																	34
235-244		1	3	2	1	5	4	2	6	2		1																27
245-254			3	3	2	12	13	6	3	5		1																48
255-264			1	3	10	13	4	8	2		1																	42
265-274		3	3	7	8	4	1	1	2	1	2		2	1														35
275-284	2	3	4	1	2	1	2		1	1																		17
285-294	1	2	3	5	7	5	5		2	1	1	1	1															34
295-304		3	2	7	4	1	1	1	1																			20
305-314	2	3	4	9	1	1	1		2																			23
315-324		2	2	5	2	3	3	1			2	1																21
325-334		2	1	3	2	2	1	2																				13
335-344	1	1	1	1	2	2	1																					9
total:	22	37	56	78	83	92	59	46	37	24	33	29	22	19	21	15	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	696

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	10	9	168	116	16	4	1	3	46	109	94	77	43
Pourcentages	1.4%	1.3%	24.1%	16.7%	2.3%	0.6%	0.1%	0.4%	6.6%	15.7%	13.5%	11.1%	6.2%

## Rose des vent pour Février 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mars 2012**

direction	Vitesse (nœuds)																										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		3	2	2	1	4	1																					13
355-004		1	2	5	2	3	2	1	1																			17
005-014	1	1		2	2	8	6	3		1	1																25	
015-024	2	2	1	5	5	3	2	3	5	2		1															31	
025-034	1	2		6	8	10	11	5	7	6	3																59	
035-044	2		5	8	8	10	8	22	21	11	4																99	
045-054		1	1	11	11	10	8	15	4	7	2	2															72	
055-064	2	5	7	10	1	1	6	4	6	2	1																45	
065-074		3	1	2	1	3	3	1	1																		15	
075-084		1	1	1			1		1																		5	
085-094		2	1			1	1		1																		6	
095-104		1	1																								2	
105-114			1	2																							3	
115-124	1			2	2	1																					6	
125-134			2	2	1	1																					6	
135-144	1	1	4	1	2	3	1																				13	
145-154	1	3	2	2		3																					11	
155-164	1	1	3	5	3	4																					17	
165-174		6	2	5	4	2	1																				20	
175-184		5	3	1	3	1	4	1																			18	
185-194		1	5	3	1	1		1																			12	
195-204	2	7	2	3	1		1		1	1																	18	
205-214		2	3	4	3	2				2		1															17	
215-224	1	2	3	2		1	1	3	2		3	4	8	2													32	
225-234	1	4	2		1		1		2			3	1														15	
235-244		2	3	3								1	1	1	1												12	
245-254		2	4		1	5	1	2	1		1							1									18	
255-264			3	2		3			2						1												11	
265-274	1	2	1	1			1			1																	7	
275-284		1	2	3	1		1	1																			9	
285-294	1	1	6	2	2			1	1																		14	
295-304		3	2	5	1	1																					12	
305-314		1	1	3	2	3	1	1	1	2	1																16	
315-324		1	3	4	2	4	4	5	2	1	1		1														28	
325-334	1	1	1	1	3	1	4	2		1		2															17	
335-344	1	1	2	4	3	1	2	1																			15	
total:	20	69	82	112	75	90	72	72	59	37	17	14	11	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	744	

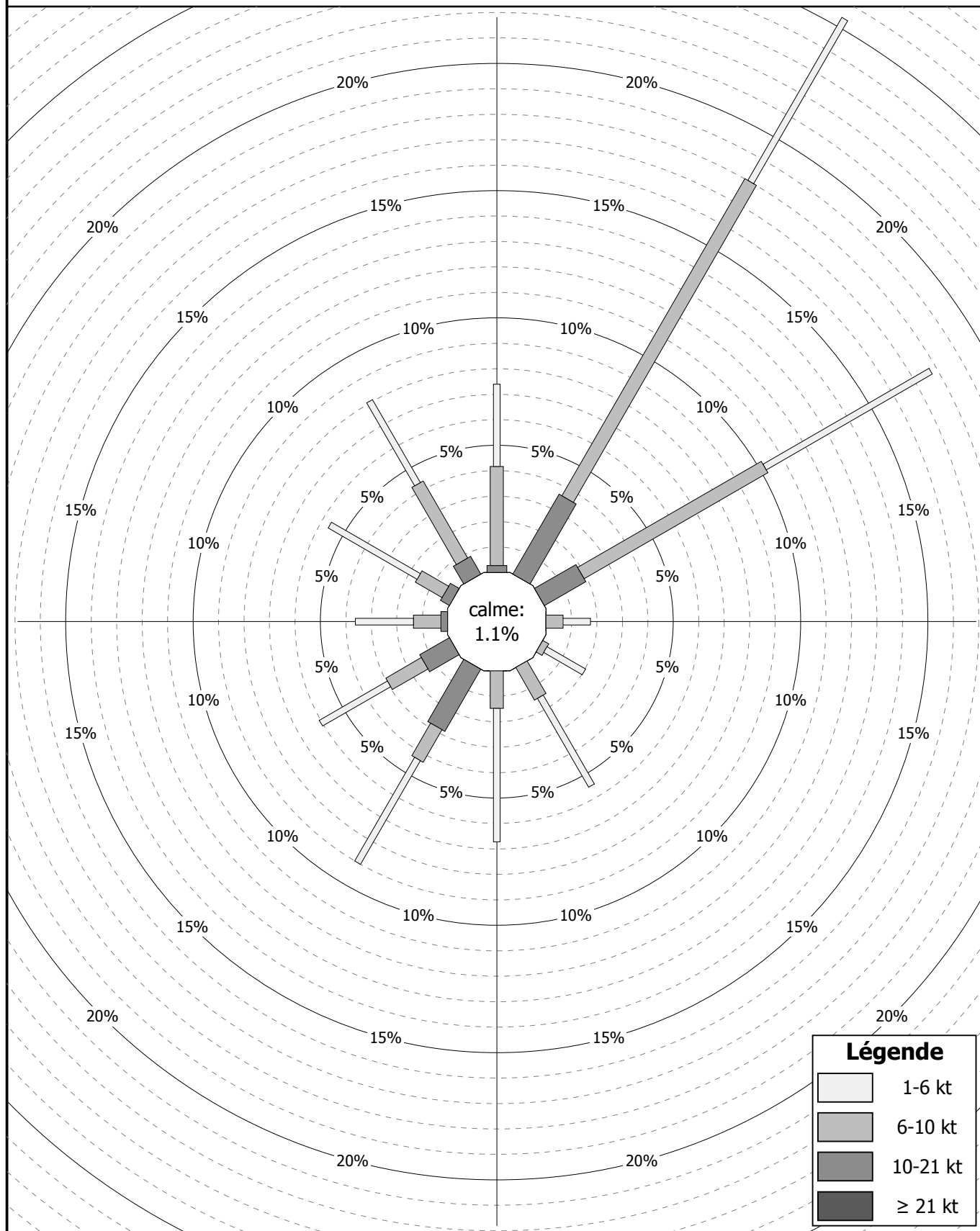
**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

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	8	55	189	132	13	15	41	50	67	45	27	42	60
Pourcentages	1.1%	7.4%	25.4%	17.7%	1.7%	2.0%	5.5%	6.7%	9.0%	6.0%	3.6%	5.6%	8.1%



## Rose des vent pour Mars 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Avril 2012**

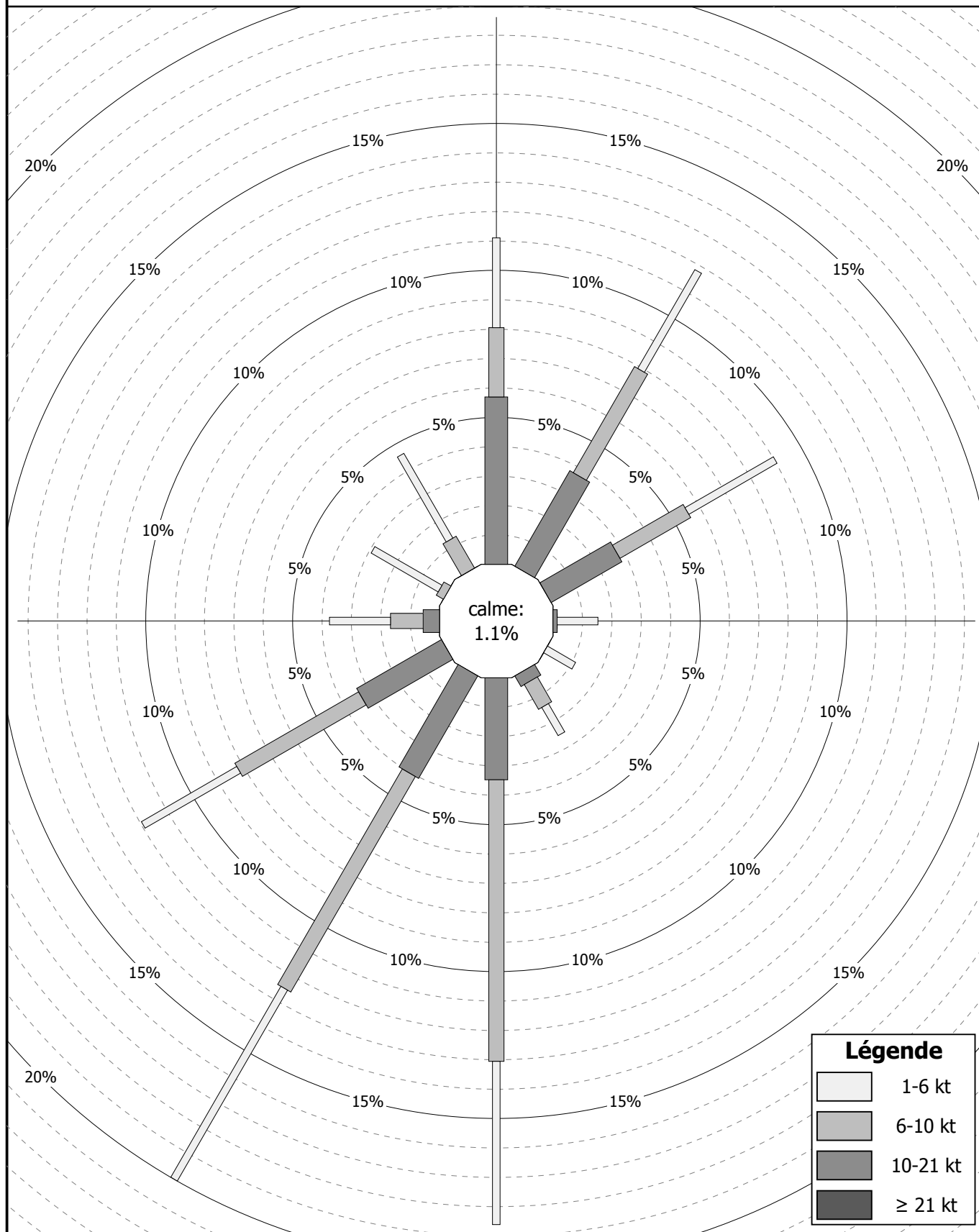
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354		2	1	2	4			1	3	1	1																	15
355-004		1	7			3	2	1	2	1		2	1	1	3	1												25
005-014		1		3	1	2		1	2	3	4	7	4	2	5	3	1	1										40
015-024	1			2	2	3			1	2	1	1	1	2	1													17
025-034		1	1	2	3	4	4	4		1	2	1																23
035-044	1	1	2	8	4	3	4	4	3	2	2	3	5	3														45
045-054	1	1	4	5	5	2	4	5	2	6	5	2	2		1													45
055-064			1	4	1	3	1		1	1	2		1															15
065-074		1	1		1	2																						5
075-084	1		1							1																		3
085-094			3	2																								5
095-104	1	1		1																								3
105-114			1																									1
115-124			2	2																								4
125-134	1		1		1																							3
135-144		1																										1
145-154			1	1																								2
155-164	1		3	1		1	1	4	1	3																		15
165-174	1	4	3	6	3	3	11	7	8	1	5	2																54
175-184	2	3	2	3	2	4	3	11	7	7	4	1																49
185-194	1	1	2	2	5	4	3	6	2	2	2	1																31
195-204	1	1	8	7	6	5	7	5	7	7		2	2	1														59
205-214	1	2	3	3	4	2	3	7	6	3	2	1	1															38
215-224			2	6	10	9	4	3	3	2	5	1	2															47
225-234	1	1		3	7	4	2	1	3	5	1	1	1	3														33
235-244			1	2	5	1	2	4	4	2		1	2	1														25
245-254				2	5	5	1	4	4	2	2	2		1														28
255-264	1		1	3	1	2		1			1	2																12
265-274			1	1	1	1		1		1																		6
275-284	1			2	3	1	1	1																				9
285-294	1	1			2				1																			5
295-304	1		5	2	1																							9
305-314	1		1	3	1		1																					7
315-324	1			1			2																					4
325-334				1	8	1	2		1																			13
335-344	2	4	1	4	2	3																						16
total:	22	27	59	84	88	68	58	71	61	53	39	30	22	14	10	4	1	1	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	8	80	85	65	11	8	18	134	144	86	27	21	33
Pourcentages	1.1%	11.1%	11.8%	9.0%	1.5%	1.1%	2.5%	18.6%	20.0%	11.9%	3.8%	2.9%	4.6%

## Rose des vent pour Avril 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mai 2012**

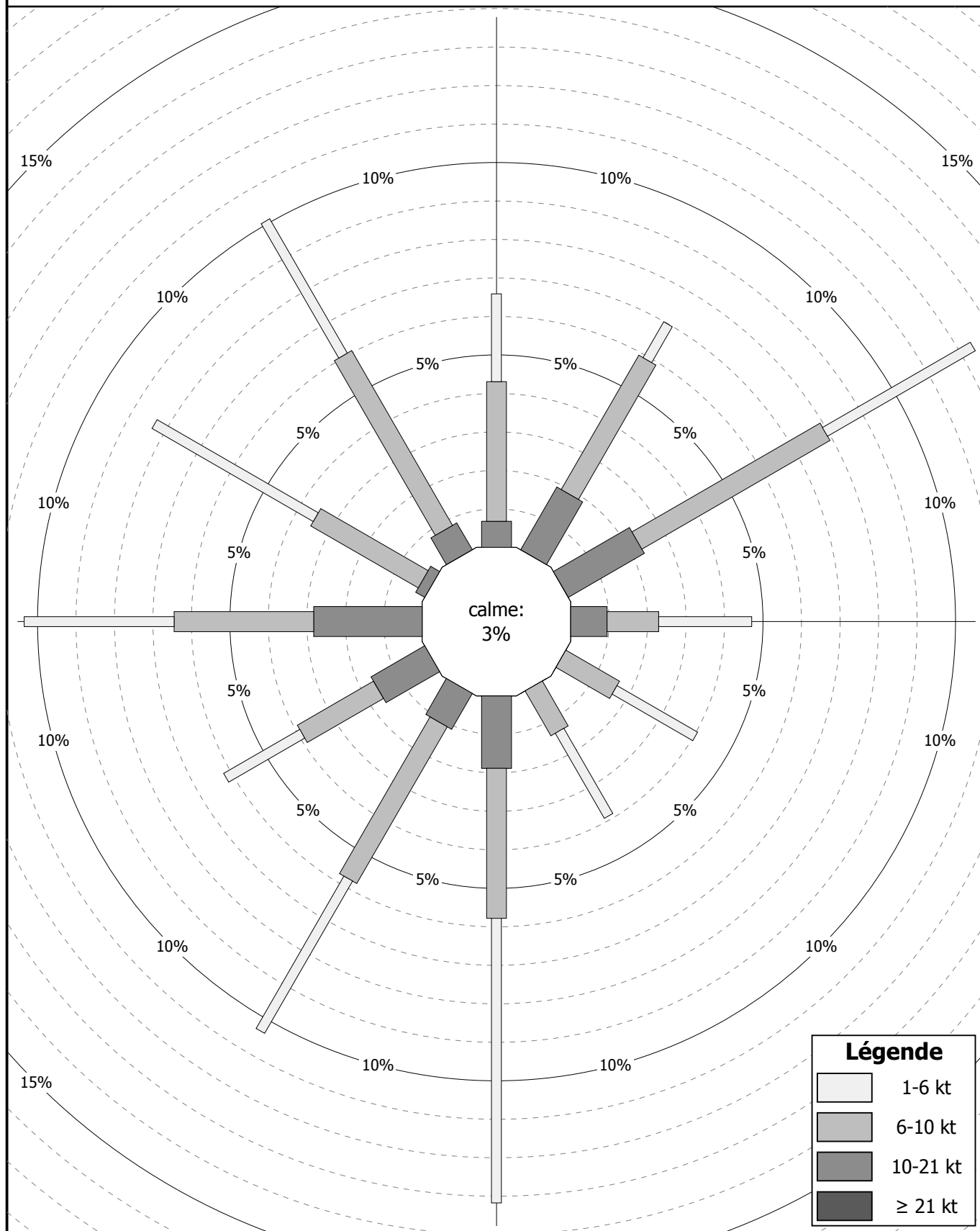
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	2	1	1		4	1	1	1	6																			17
355-004	1	1	1	1	2	3	5	1	4	1																		20
005-014	1		1		1		1	3	1	2	2																	12
015-024	1		1		2		3	1	1	1	1		1															11
025-034		1				2	2	3	1	1	2																	12
035-044	1		1		1	5	4	3	5	6	2	1																29
045-054	1		3	3	4	7	11	6	9		4	2	2															52
055-064	1		1	2	2	3	2	2		1	2	1	1															18
065-074	2	4	5	2	3	2				1	2			1														22
075-084	1	2	2	1	1					1		3																11
085-094		1	1			3	1	1		2	1																	10
095-104		2	2	3	2	2	2		1																			14
105-114	1	2			3	1	2	1	2																			12
115-124	2	2		2	2	1	1	2																				12
125-134		2	2			1	1																					6
135-144		1				1	1																					3
145-154	1	2	3			1	1	1																				9
155-164	3	5	2		2	2	1	1	1																			17
165-174	2	6	3	6	4	3	2	1	2	2	1																	32
175-184	4	5	2	1	1	4	4	1	1	3	2	1																29
185-194	2	2	2	6	9	5	5	1		3	2																	37
195-204	1		5	4	5	9	5	4		4	2																	39
205-214		1	1	4	5	2	3	3																				19
215-224			1	2	5	4	3	1	1	2																		19
225-234	1	1			2	2	1	2		2	2																	13
235-244		2			3	4	1	1	1	1	1																	14
245-254	1	1	2	2	2	1	2	2		2			4															19
255-264			1	4	1		1			1	2	3			1													14
265-274	2	1	3	2	5	1	6	8	6	2	1	2	3	1	1													44
275-284			4	4	2	2		1	2	2	1		1															19
285-294		2	1	6	4		1	4		1																		19
295-304	5	1	3	1	1	2	2	3	2		1																	21
305-314	1	1	3	4	3	3	2	4	1																			22
315-324	1		1	2	2	7	1	5	3	2																		24
325-334		3	3	1	5	2	2	2	1	1	1																	21
335-344	1	1		6	4	6	7	2	1	1		1																30
total:	39	53	61	69	92	92	87	71	52	43	33	14	11	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	22	49	52	92	35	30	29	98	77	46	77	62	75
Pourcentages	3.0%	6.6%	7.0%	12.4%	4.7%	4.0%	3.9%	13.2%	10.3%	6.2%	10.3%	8.3%	10.1%

## Rose des vent pour Mai 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juin 2012**

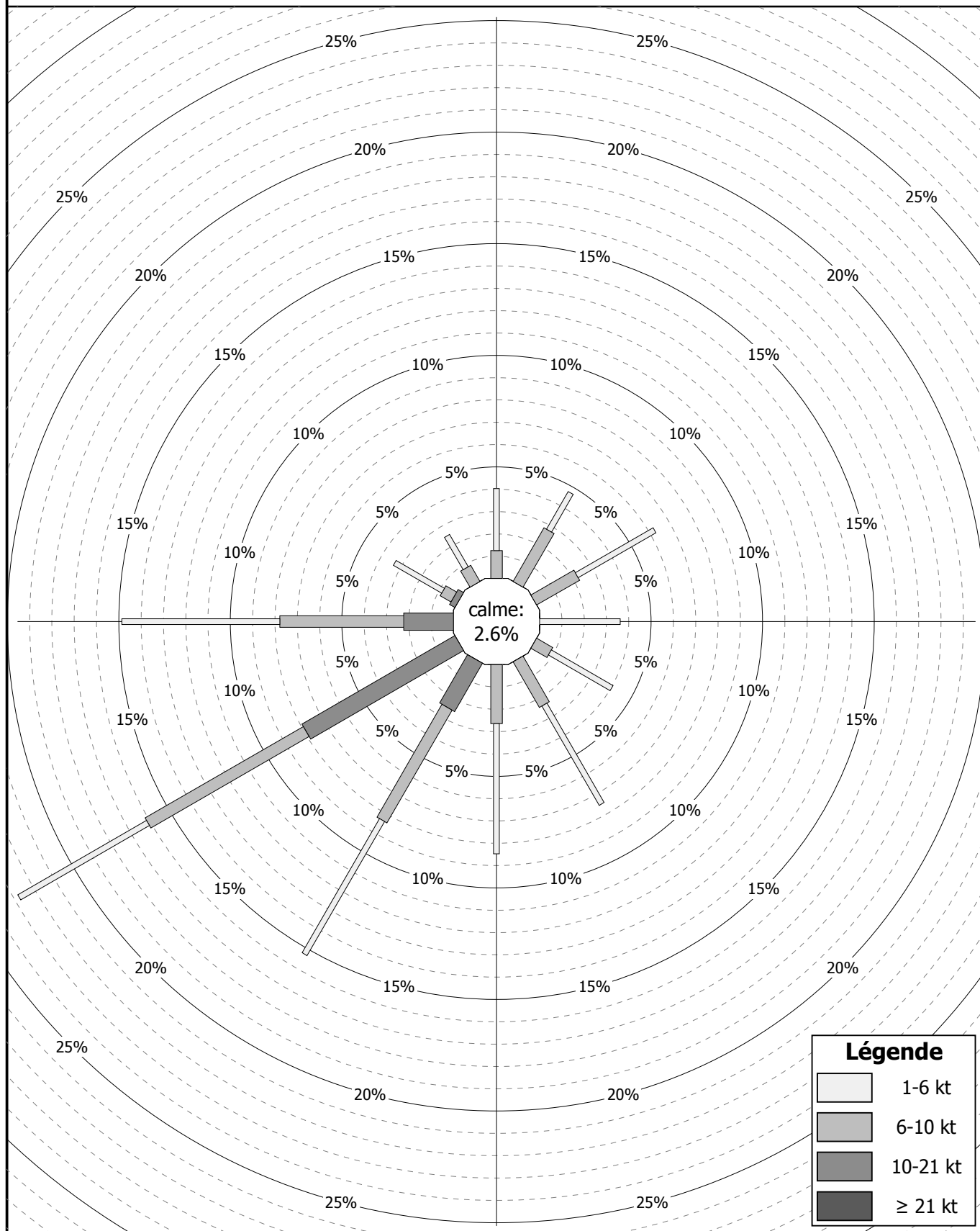
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1	2	2																						5
355-004			2	2	1	1	2																					8
005-014	4	1	1	3	3	2		1	1																		16	
015-024			2	1		1	1	2																			7	
025-034	1	2	1		1	4																					9	
035-044	1		2	1	2	5	4	3																			18	
045-054	2	2	1	2	2	3	4	4																			20	
055-064	3	1	1	3	7	4																					19	
065-074	1			4		1																					6	
075-084		4	4	5																							13	
085-094			5	1																							6	
095-104	1	2	1	1	2																						7	
105-114	1	4	1		1	1																					8	
115-124		2	5		2																						9	
125-134		2	3	2		2		2	1																		12	
135-144	1	2	3	5					1																		12	
145-154	2	2	1	3	4	2	4		2																		20	
155-164	1	1	5	2	5	3	4	1																			22	
165-174	1	4	2	4	6	5		1																			23	
175-184	1	4		3	3	1	3		1																		16	
185-194	1	2	6	1	4	4	4																				22	
195-204	1	3	6	4	3	7	4	1																			29	
205-214	3	2	5	2	3	8	6		2	2																	33	
215-224	1	6	2	5	4	7	2	2	3	2	1	3	8	1		1											48	
225-234	1	3	3	3	10	6	5	9	2	3	4	7	7	2													65	
235-244	1	2	4	1	6	8	7	4	2	2	4	3	5	2	2												53	
245-254	1	3	4	4	2	3	8	3	2	5	2	2	4	1	1	1											46	
255-264	1	2	4	3	4	2	5	5	2	1	4	5	2			1											41	
265-274	2	2	4	3	7	4	5	6	1	2			1														37	
275-284	2	4	3	5	5	4	4	2																			29	
285-294	1			3	3	1		2	1					1													12	
295-304	3	1	3	2	1																						10	
305-314				1								1															2	
315-324	2		1	1	1	1			1																		7	
325-334			1			2																					3	
335-344			1	3	2	1	1																				8	
total:	40	63	87	84	96	95	73	48	22	17	15	21	27	7	3	3	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	19	29	34	45	26	29	54	61	110	164	107	24	18
Pourcentages	2.6%	4.0%	4.7%	6.3%	3.6%	4.0%	7.5%	8.5%	15.3%	22.8%	14.9%	3.3%	2.5%

## Rose des vent pour Juin 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juillet 2012**

direction	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	2		1				1																				5
005-014			2	3	1	1				1																		8
015-024		1	2	4	2																							9
025-034	2		2	1	1	2	5	2	1																			16
035-044	1	3	5	4	4	9	2	4	3	1	1																	37
045-054	4	1	5	5	6	5	5	3																				34
055-064	2	3	3	3	1	1	1	1	3																			18
065-074	2		2	1					1	1																		7
075-084	1		1	1	2		2																					7
085-094		2	5	1	2				1	1																		12
095-104	3	2	2		1																							8
105-114		1	2	1																								4
115-124		2		1																								3
125-134	2	2		3																								7
135-144		3	2	1					1																			7
145-154	1	1	2	2	1	1																						8
155-164	1	2	2	4	1				1																			11
165-174	2	2	3	1	1		1																					10
175-184	1	2	5		4	2		1	1																			16
185-194	2	1	4	2	3	3	2	1	2																			20
195-204	4	3	2	1	5	4	4	2	1	1																		27
205-214		1	4	4	4	6	4	4	3	1	1	1		1														34
215-224	1	1	1	3	9	15	10	5	2	5	4	7		1		1												65
225-234	3		1	1	6	5	8	6	7	4	2	13	2	1	1	1												61
235-244	1	1	4	2	8	4	1	5	3	10	7	4	6	3	3	1	1											64
245-254	2		3	4	8	8	2	7	5	4	9	4	8	4	1	1	1											71
255-264	2	3	3	3	2	7	4	7	3	4	4	2	5	2	1													52
265-274	2	1	4	2	2	3	2	1	1	4	1	2																25
275-284		2	4	6	1	3		1	2																			19
285-294			3	2			1	1																				7
295-304	1			3	2	1					1																	8
305-314	1	1	3	1																								6
315-324	1			1			1																					3
325-334		1		1		1																						3
335-344	1	1		1		1																						4
total:	44	45	83	74	77	83	55	56	40	35	29	33	21	12	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744

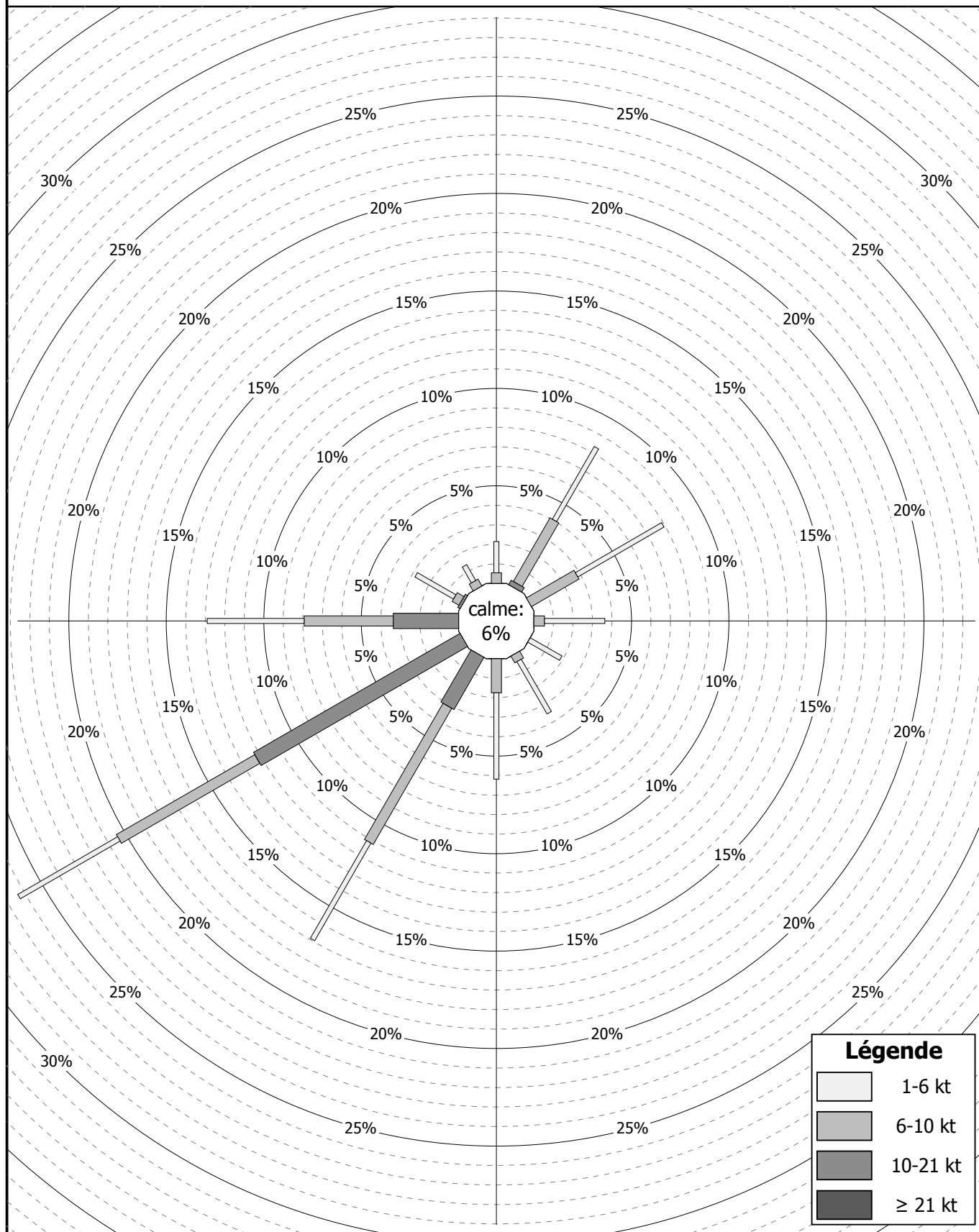
**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

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	45	16	62	59	27	14	26	46	126	196	96	21	10
Pourcentages	6.0%	2.2%	8.3%	7.9%	3.6%	1.9%	3.5%	6.2%	16.9%	26.3%	12.9%	2.8%	1.3%



## Rose des vent pour Juillet 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Août 2012**

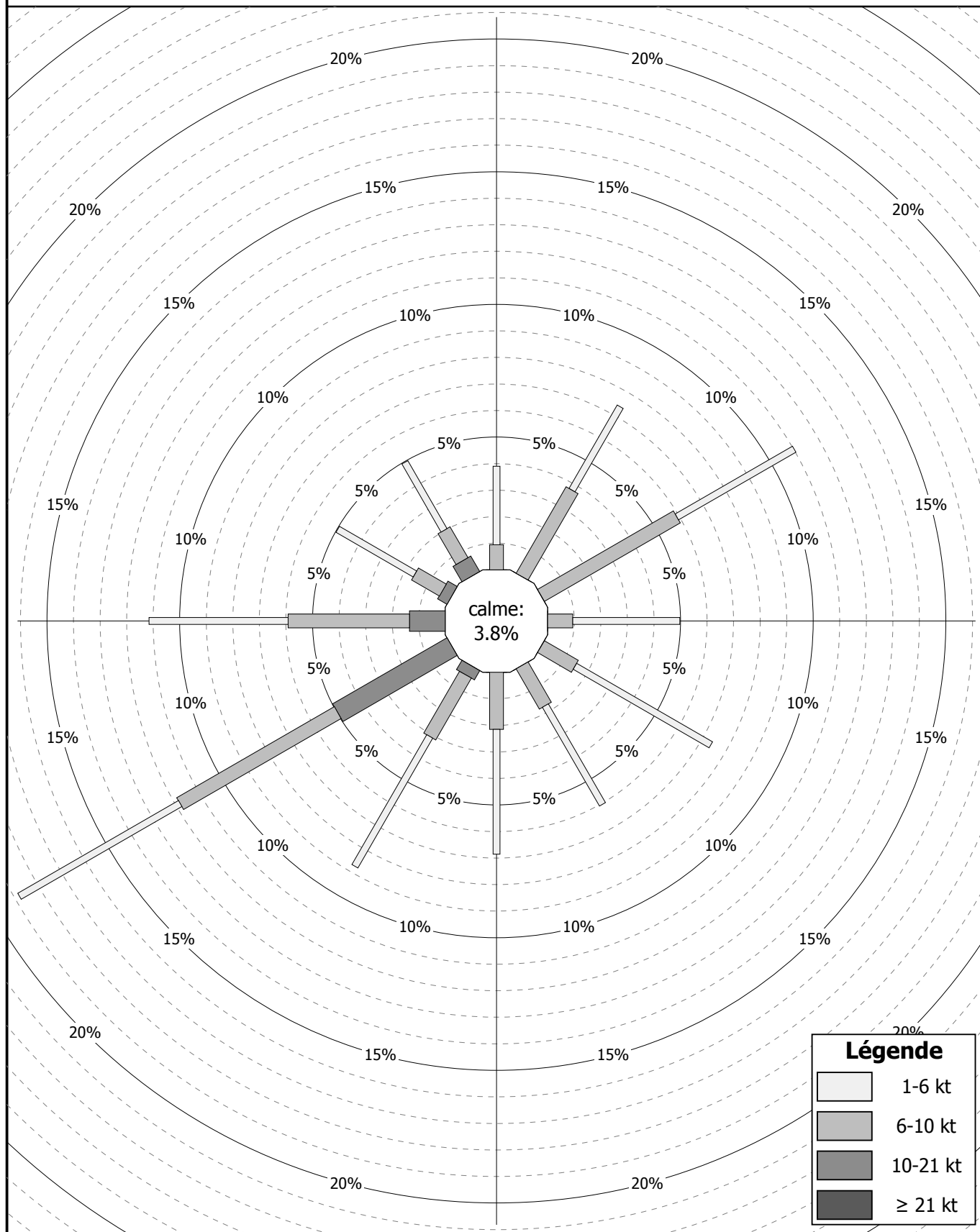
direction	Vitesse (nœuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	1	2	1	2	3	2	1																					12
355-004	2	1	1	4		3	1																					12
005-014	1		1	1	2																							5
015-024		2	3	3	3		2	4																				17
025-034				2		6	3	3	1																			15
035-044	1	2	4	4	3	3	4	2																				23
045-054		1	3	3	6	12	6	3	3																			37
055-064	1	2	4	6	2	6	5	3																				29
065-074	2	1	4	2	1	2	2	2																				16
075-084	1	1	2	3	1	2																						10
085-094		4	3	2	1	3																						13
095-104	2	6	2	2		1	1																					14
105-114		4	3	6		1		1																				15
115-124		5	4	3	2	3	2																					19
125-134	5	3	6	3			2	2																				21
135-144	2	3	1	1	3	1	4		1																			16
145-154	4	3	1	1	3	2	1																					15
155-164		3	2	3	2	2	2																					14
165-174		1	3	4	5	4	2	1																				20
175-184	2	3	3	1	2	5	3																					19
185-194	1	2	5	1	2	1																						12
195-204	1	4	4	2	4	3																						18
205-214	5	3	2	1	6	3	1	1	1																			23
215-224	1	1	3	2	3	4	1	1	5	2	1																	24
225-234	2	2	3	7	9	5	2	5	2	1	1	5																44
235-244	4	5	2		2	8	3	7	4	5	4	6	3	1	2	1	1											58
245-254	3	6	2	3	2	4	5	4	2		2	3		1	1													38
255-264	2	2	6	1	6	5	4	2	2	2	3			1			1											37
265-274	2	4	4	1	1	2	5	4	2				1	1														27
275-284	3	2	3		2	4	1	3						1														19
285-294		1	1	3	4	1		1	1			1																13
295-304	1	1	3	4	1	2	1			1																		14
305-314		1	1	3	1	2			1				1															10
315-324			3	3	1					1		1	1															10
325-334		2	2	3		3	1					1		1														13
335-344		1	3	4		3	2		1																			14
total:	49	84	98	94	83	108	67	49	26	12	11	16	7	5	4	1	2	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	28	29	55	82	37	55	45	51	65	140	83	37	37
Pourcentages	3.8%	3.9%	7.4%	11.0%	5.0%	7.4%	6.0%	6.9%	8.7%	18.8%	11.2%	5.0%	5.0%

## Rose des vent pour Août 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Septembre 2012**

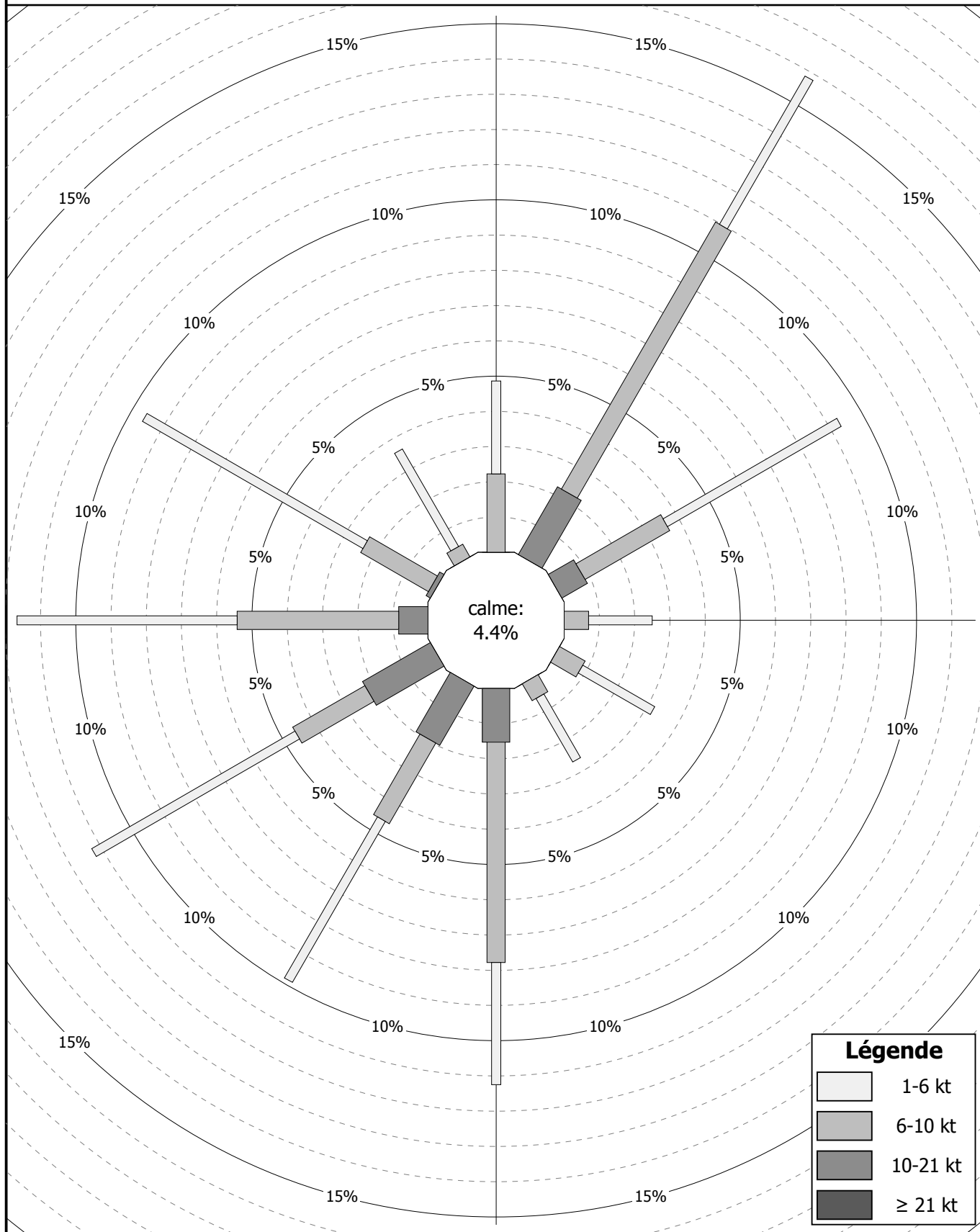
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354			1	5	2																							8
355-004		2	2	1	1	2	4	3																				15
005-014		2		2	1	1		5	1																			12
015-024	1	5	3	2	4	5	1	3	4	2	2																	32
025-034		1	1	3		7	2	5	3	1	2																	25
035-044	1	2	3	2	7	14	10	2	7	5	4																	57
045-054	1	4	2	8	6	3	3	3	3	4																		37
055-064		2	2	6	4	2		4	1	1																		22
065-074	2	1	2	1			1			1																		8
075-084		2	2																									4
085-094	1	2	1			1																						5
095-104	1	2	1	1		2	2																					9
105-114				1	1	1	2	3																				8
115-124		1	3	1	1																							6
125-134	4	2	1		2																							9
135-144	1	1		3	2	1																						8
145-154		2																										2
155-164	1		1	2	2		2		1																			9
165-174	2		2	1	1	8	2	3																				19
175-184	2	1	1	3	2	3	6	1	1	2	1		1	1														25
185-194	1	2	2	2	3	4	8	3	6	1	3	1		1														37
195-204	5	2	5	4	1		3	6	1	2		1	4	1														35
205-214	2	4	2	3	2	3	2		1	1	1			1														22
215-224	1	2	1	2	2	1	1		1			2							1									14
225-234	2	1	3	4			1	1					1	1						1								15
235-244	1	6	6	2	1	2	1	1	1	2	1			1			1											26
245-254	4	4	5	5	4	3	3	3	1	1	1	2	2	2														40
255-264	1	1	3	1	4	4	3	1	1		1		2	1														23
265-274	2	3	1	3	3	8		2	1	1																		24
275-284	2	6	7	3	5	4	6	2	1		1																	37
285-294		2	2	5	5	2	2	1	1	1																		21
295-304	4	2	5	7	5	2		1																				26
305-314	1	1	4	5	4	3	2	2																				22
315-324		1	3	1	4	1	1																					11
325-334	3		2	1		1																						7
335-344			3	3	2																							8
total:	46	69	82	93	81	88	67	55	37	25	17	6	9	9	1	0	1	0	1	0	1	1	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	32	35	114	67	18	23	19	81	71	81	84	69	26
Pourcentages	4.4%	4.9%	15.8%	9.3%	2.5%	3.2%	2.6%	11.3%	9.9%	11.3%	11.7%	9.6%	3.6%

## Rose des vent pour Septembre 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Octobre 2012**

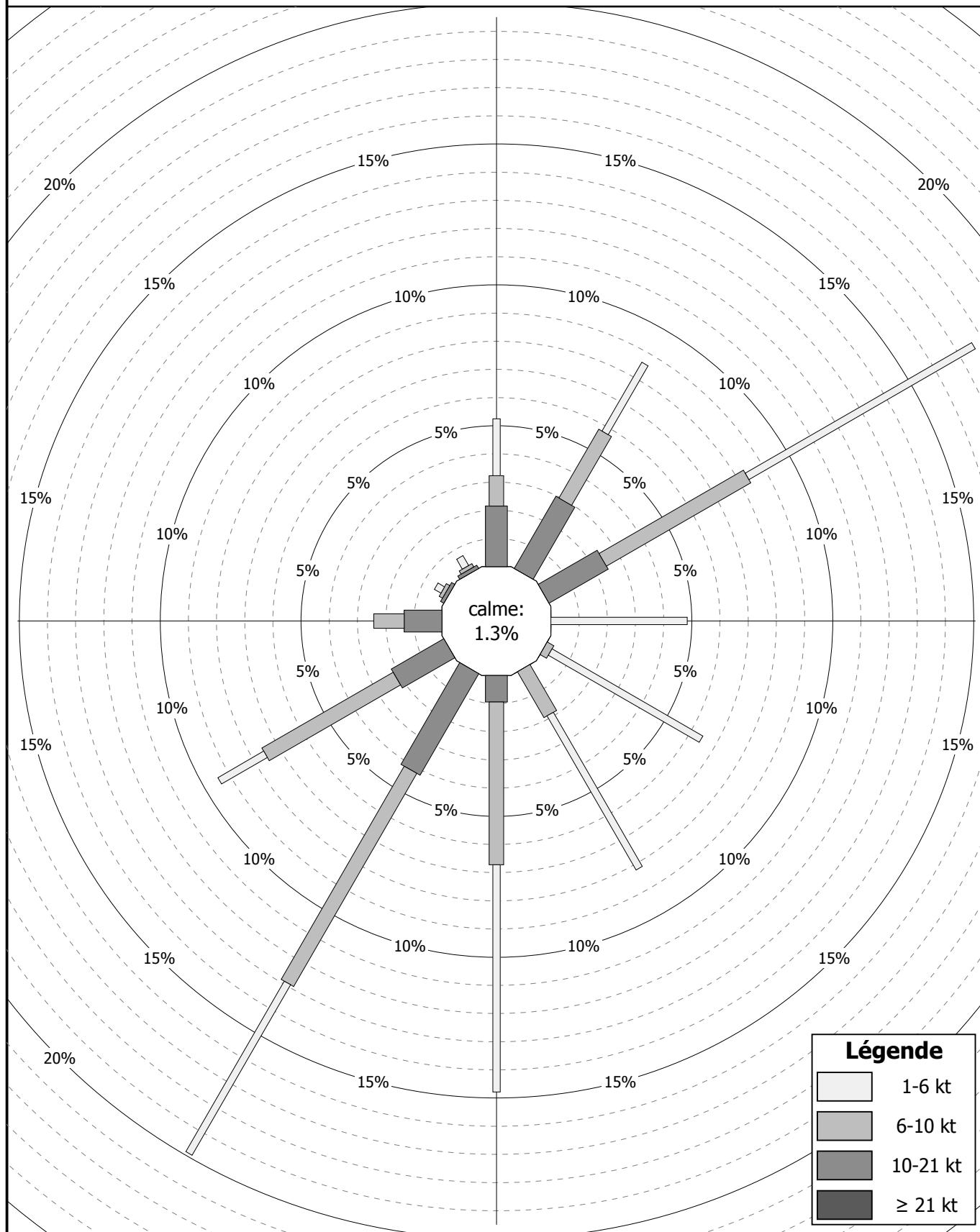
direction	Vitesse (nœuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354		2		1																								3
355-004	1	1	1	3	2	1	3		1	2	4																	19
005-014			1	1	2	2			1	1	1	2	2	4														17
015-024					2	2	2	3	2	1	1	2	4	2		1												22
025-034		1		2	3	1	2			1	1			2	2													15
035-044		2	2	1	8	4	3	1	1	1		1	2	1														27
045-054		2	5	6	14	17	2		2	2	3	4		1														58
055-064		2	6	7	9	12	2	2	2		1			5														48
065-074	2		5	7	4	4			1	1	1																	25
075-084	1	6	6	3	2																							18
085-094	2	3	3	4																								12
095-104	1		4	1																								6
105-114	2	1	2	6	4																							15
115-124	5		7	3	3	1																						19
125-134	1	2	2	7	1	1																						14
135-144	4	1	1	12	4	1																						23
145-154	1	5	5	1	4	3	2																					21
155-164		2	2	3	2	3	4	1																				17
165-174	1	2	5	5	11	6	10	6	2		1																	49
175-184	3	1	6	11	2	2	4	2	2	2	1																	36
185-194	2		5	4	2	2	2	3	2	2	1																	25
195-204	2	1	1	6	15	11	3	5	2	1		1																48
205-214	1	2	2	3	6	6	2	2	4	4		1		1														34
215-224	2	2	1	4	4	11	8	8	3	6	4	4	6	1	2													66
225-234				3	5	6	7	5	3	1	1			1	1													33
235-244		1		1	1	2	7	3	1	2		1	2															21
245-254		1			2	2	1		3	1	1	1	2	1		1												16
255-264							1	1	3			1	2		2													10
265-274						1		1	1	1		2			1													7
275-284													1															1
285-294	2									1																		3
295-304									1																			1
305-314																												0
315-324													1															1
325-334																												0
335-344	1	1			1	1																						4
total:	34	41	72	105	113	102	65	43	37	30	21	20	22	19	8	2	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	10	39	64	131	36	48	61	110	148	70	18	4	5
Pourcentages	1.3%	5.2%	8.6%	17.6%	4.8%	6.5%	8.2%	14.8%	19.9%	9.4%	2.4%	0.5%	0.7%

## Rose des vent pour Octobre 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Novembre 2012**

direction	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					2	4	2	1																	12
355-004		1	1	1	1			2	4	1	1		1															13
005-014						2		1	1			1	2															7
015-024		1				4								1														6
025-034	1				2	1		3	1																			8
035-044	2			2				2	1																			7
045-054		1	1	1	2	2	4	2	2																			15
055-064	1	2	1	1	3	8	1	2																				19
065-074	1	1	1	2	1																							6
075-084	1	5			3																							9
085-094	1	3	3	1	2	2																						12
095-104		2	4	1																								7
105-114	2	6	1	2																								11
115-124		3	4	4	3																							14
125-134		2	6	6	3	8	1																					26
135-144	5	5	7	9	2	2	1																					31
145-154	3	6	6	9	5	1		2																				32
155-164	5	9	7	3	4	2	1	1																				32
165-174	4	7	11	3	6	6	6	3	1	1																		48
175-184	2	9	6	7	9	6	3	4	5	1																		52
185-194	2	1	1	4	9	4	14	4	3	1	1		1															45
195-204		4	3	5	8	7	5	2				1																35
205-214	1	2	5	1	2	1		2	2	1	2	1	1															21
215-224		2	1	3	3	1	2	1	3	2	6	3	1		1													29
225-234	1	1	1	3	4	14	2	2	3	1	2	2	4	2	2	1		1										46
235-244		1	1	1	1	4	5	6	6	1	1			1	3		1	1										33
245-254		2	4	2	3	2	2	4	8	7	1	2	1				2											40
255-264	1	1	1	1	1			3	5	3		1				1												18
265-274		1	2	6	1	3	2																					15
275-284			1	6	5	4																						16
285-294			1	5	4	1																						11
295-304			2	1	1																							4
305-314	1	1		3	1																							6
315-324		1			1	2																						4
325-334			2	5	1	1		1	2																			12
335-344		4	1	1	1		1	1																				9
total:	34	84	88	99	92	88	50	50	51	21	15	11	11	4	4	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	720

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	9	32	21	40	28	51	95	145	85	119	49	21	25
Pourcentages	1.3%	4.4%	2.9%	5.6%	3.9%	7.1%	13.2%	20.1%	11.8%	16.5%	6.8%	2.9%	3.5%





**Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Décembre 2012**

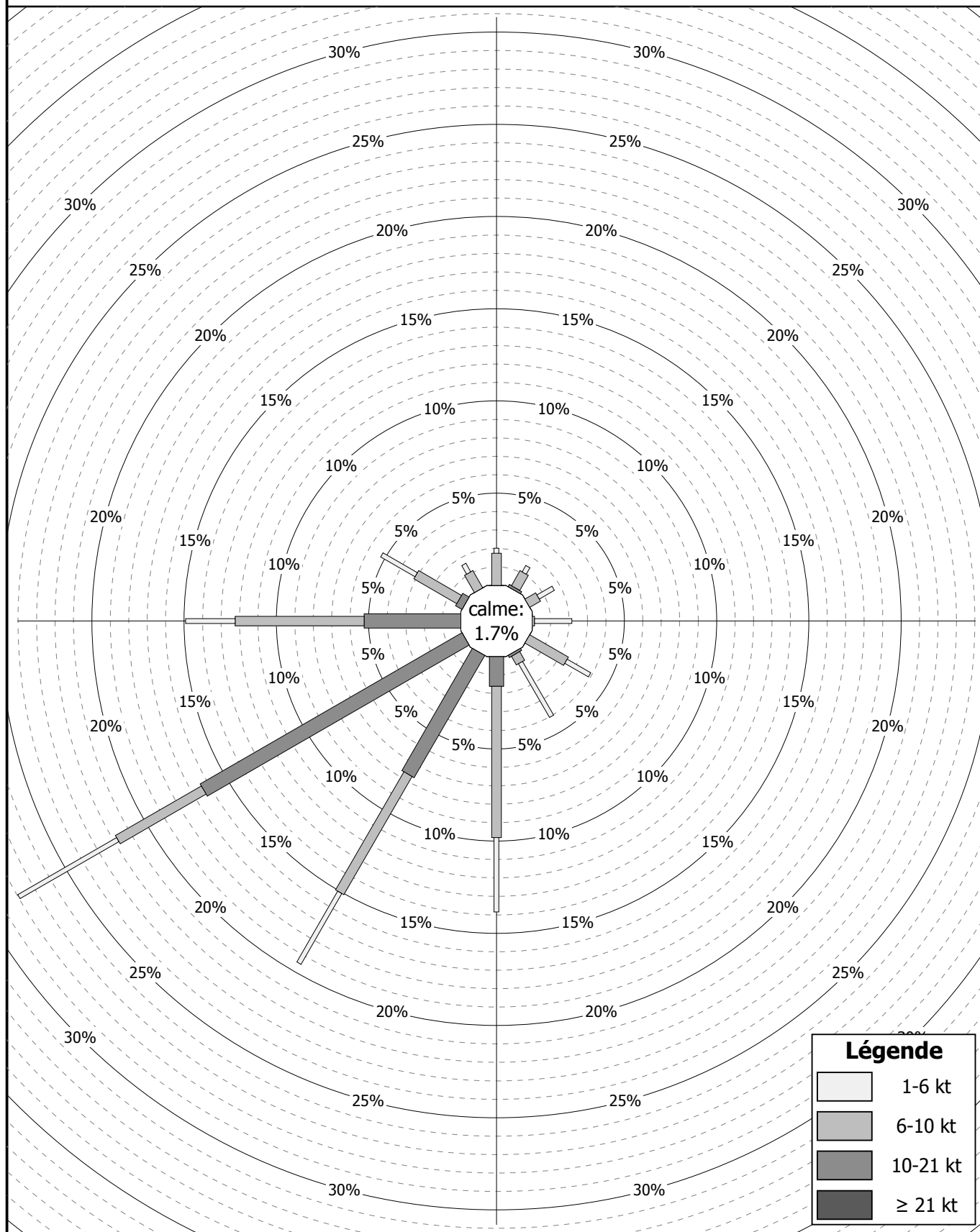
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1		4			1																			6
355-004					1	1	4	1																				7
005-014						1	1																					2
015-024		1							1																			2
025-034					1	1	2																					4
035-044				1		2		2																				5
045-054		1		1			1																					3
055-064				1	1	2	1																					5
065-074				3		1																						4
075-084	1	1	2	2																								6
085-094		1	1	2																								4
095-104	1		3		1	1																						6
105-114			2	1	1	8	2	2																				16
115-124	1		1		1	2																						5
125-134		1	1	2		1		3																				8
135-144	2	1	1		3	1																						8
145-154		1		5	3																							9
155-164	2	1	1	2	3		1	1	1	1																		13
165-174	1	2	2	3	9		1	4	5	4	2																	33
175-184	1	1		1	5	4	8	5	5	2		1	1															34
185-194		1		1	3	11	7	9	2		1			1														36
195-204		1	1	2	5	7	7	4	6	4	1	1			3													42
205-214	1	1	2	2	4	6	2	4	2	2	4	6	4	2														42
215-224	3		1	6	4	1	7	2	7	8	3	4	5	3		4	3											61
225-234	1	1	3	4	8	3	9	3	2	7	11	16	15	15		1												99
235-244	1	3		2	5	6	1		4	4	2	1	4	9	5	4	2	1										54
245-254	3	3	2	3	7	2	4	3	3	7	6	3	1	3	2		3											55
255-264	2	4			1	5	7	4	6	5	1	2	2	1	1	2	1											44
265-274	2	3	1	1		2	12	4	3	7	5	2	3	1	1													47
275-284	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2															20
285-294	2	2	3		1	2	3	1	5	1																		20
295-304		2			1	2	1	1	1		2																	10
305-314	1	2			2	2	2																					9
315-324		1			1		2																					4
325-334					1		2		1																			4
335-344				1		1	2																					4
total:	26	36	29	48	73	81	92	54	57	54	39	37	37	35	12	11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744

**Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées**

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	13	15	11	12	16	29	30	103	145	208	111	39	12
Pourcentages	1.7%	2.0%	1.5%	1.6%	2.2%	3.9%	4.0%	13.8%	19.5%	28.0%	14.9%	5.2%	1.6%

## Rose des vent pour Décembre 2012

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



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

- Température
- Point de rosée
- Humidité relative

**Valeurs tri-horaires pour Janvier 2012**
**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	9.6	9.3	98	9.8	9.5	98	9.8	9.5	98	10.4	9.8	96	10.7	10.1	96	10.4	10.2	99	10.9	10.0	94	10.8	9.9	94
02	11.0	9.1	88	9.9	9.1	95	7.9	7.6	98	7.0	6.4	96	6.7	5.3	91	5.4	4.5	94	3.9	3.2	95	2.9	2.0	94
03	3.5	2.3	92	1.9	1.3	96	1.5	1.1	97	3.4	2.2	92	4.5	4.2	98	7.0	6.3	95	8.3	7.5	95	7.8	5.9	88
04	6.5	4.5	87	5.4	3.3	86	4.3	2.3	87	3.6	1.6	87	4.2	0.4	76	5.1	1.2	76	4.4	2.7	89	4.9	3.6	91
05	4.4	3.5	94	5.7	4.7	93	6.0	5.3	95	6.6	6.0	96	5.4	4.4	93	5.7	2.9	82	3.4	2.1	91	3.3	0.5	82
06	1.8	0.0	88	0.5	0.2	98	1.7	0.5	92	2.4	0.9	90	4.1	1.6	84	3.7	2.5	92	3.0	1.7	91	2.3	1.1	92
07	1.1	0.1	93	1.7	0.5	92	2.1	2.0	99	3.6	3.5	99	6.5	6.1	97	6.6	4.9	89	5.4	1.9	78	4.5	2.0	84
08	3.7	2.1	89	3.5	1.9	89	3.4	2.7	95	3.7	2.7	93	4.5	3.6	94	4.4	2.4	87	3.7	3.0	95	4.0	2.5	90
09	3.6	2.3	91	2.5	2.1	97	3.4	3.3	99	3.7	3.6	99	4.4	4.4	100	5.7	4.8	94	6.0	5.7	98	6.4	6.1	98
10	6.7	6.4	98	6.7	6.4	98	6.5	6.2	98	6.5	6.2	98	7.6	6.5	93	7.5	6.3	92	6.5	5.3	92	6.5	5.3	92
11	6.5	5.6	94	6.3	4.8	90	6.2	5.0	92	6.2	5.3	94	7.2	4.7	84	7.6	4.9	83	6.9	4.9	87	6.6	4.8	88
12	6.4	4.4	87	5.8	4.0	88	5.6	4.1	90	5.3	3.6	89	6.0	3.3	83	6.2	3.4	82	4.5	3.9	96	4.5	4.1	97
13	3.6	3.3	98	1.3	0.9	97	0.2	0.1	99	0.5	0.4	99	4.1	1.6	84	3.4	0.3	80	1.1	-0.8	87	0.0	-1.7	88
14	-0.6	-2.3	88	-2.4	-2.9	96	-2.1	-3.4	91	0.0	-2.9	81	3.6	-2.4	65	2.8	-2.3	69	1.3	-2.8	74	0.4	-3.3	76
15	0.1	-2.4	83	-0.2	-1.8	89	-0.9	-1.7	94	-1.0	-1.7	95	1.3	-0.8	86	1.6	-1.1	82	-0.3	-1.9	89	-1.5	-2.8	91
16	-2.5	-3.9	90	-2.7	-4.7	86	-2.8	-4.7	87	-2.3	-5.1	81	1.4	-5.7	59	2.2	-5.4	57	0.0	-6.2	63	-1.3	-6.1	70
17	-1.6	-6.2	71	-2.3	-6.5	73	-2.6	-6.1	77	-1.5	-5.0	77	3.8	-6.5	47	3.6	-4.6	55	0.2	-5.6	65	-0.4	-6.8	62
18	-0.8	-5.2	72	-3.1	-4.8	88	-3.9	-4.9	93	-3.6	-4.3	95	-1.1	-1.8	95	1.4	0.4	93	0.9	0.2	95	1.0	0.9	99
19	1.7	1.6	99	2.5	2.2	98	3.8	3.5	98	5.6	5.3	98	8.0	7.7	98	8.8	8.5	98	9.4	9.1	98	5.0	4.7	98
20	5.2	4.2	93	4.9	3.1	88	2.2	0.4	88	2.7	0.1	83	4.7	1.0	77	1.2	0.9	98	3.3	2.6	95	1.9	0.7	92
21	1.6	0.6	93	1.5	1.4	99	3.2	3.2	100	5.5	5.5	100	8.1	6.7	91	7.8	7.2	96	7.8	7.1	95	7.8	6.3	90
22	5.2	2.7	84	4.4	1.9	84	3.8	1.7	86	4.0	2.0	87	5.1	2.1	81	5.5	4.5	93	6.2	4.0	86	5.4	3.7	89
23	5.1	3.6	90	3.1	2.7	97	2.8	2.4	97	2.9	1.9	93	5.0	2.0	81	5.2	1.1	75	4.1	1.8	85	2.7	2.0	95
24	2.2	1.3	94	1.1	0.7	97	0.4	0.0	97	0.8	0.1	95	2.6	0.5	86	2.8	0.0	82	2.0	0.5	90	0.6	0.0	96
25	0.7	0.4	98	1.1	0.8	98	1.2	0.9	98	1.3	0.9	97	2.7	1.5	92	3.9	2.1	88	3.6	1.8	88	3.3	1.5	88
26	2.3	1.0	91	1.8	0.5	91	1.3	0.7	96	1.4	0.5	94	2.9	0.8	86	2.8	1.8	93	2.4	2.3	99	2.3	2.2	99
27	2.6	2.6	100	2.4	2.3	99	1.3	1.3	100	1.8	1.8	100	2.4	2.3	99	3.1	2.7	97	1.7	1.0	95	0.4	0.0	97
28	1.4	1.0	96	1.5	0.8	94	1.0	0.3	95	1.1	1.2	100	3.0	0.6	84	3.6	-0.4	75	2.4	-0.7	80	1.0	-1.6	83
29	0.2	-3.0	79	-0.3	-3.2	81	-1.0	-3.4	84	-1.2	-4.0	81	-0.8	-3.8	80	-1.0	-3.4	84	-1.6	-2.6	93	-2.0	-2.7	95
30	-2.1	-3.1	93	-2.0	-3.1	92	-2.0	-3.0	93	-2.3	-2.7	97	-1.4	-2.2	94	-1.3	-2.0	95	-1.7	-2.1	97	-2.1	-2.5	97
31	-2.6	-2.9	98	-3.0	-3.3	98	-3.8	-4.5	95	-3.6	-4.9	91	-2.9	-5.2	84	-1.9	-6.3	72	-4.4	-8.5	73	-5.8	-9.7	74
	<b>2.8</b>	<b>1.4</b>	<b>91</b>	<b>2.2</b>	<b>1.1</b>	<b>92</b>	<b>2.0</b>	<b>1.0</b>	<b>94</b>	<b>2.4</b>	<b>1.3</b>	<b>93</b>	<b>4.0</b>	<b>1.7</b>	<b>86</b>	<b>4.2</b>	<b>1.9</b>	<b>85</b>	<b>3.4</b>	<b>1.6</b>	<b>89</b>	<b>2.7</b>	<b>1.1</b>	<b>89</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>3.0 °C</b>			Point de rosée <b>1.4 °C</b>			Humidité relative <b>90 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Valeurs tri-horaires pour Février 2012**
**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	-7.4	-10.1	81	-8.8	-11.0	84	-9.6	-11.9	83	-9.2	-12.0	80	-5.6	-11.1	65	-4.2	-11.7	56	-5.4	-15.5	45	-7.3	-16.7	47
02	-9.3	-16.0	58	-10.7	-15.6	67	-11.3	-16.0	68	-10.3	-16.6	60	-6.8	-16.2	47	-5.4	-17.8	37	-6.5	-18.8	37	-8.6	-18.2	46
03	-10.4	-18.2	53	-12.0	-18.6	58	-13.2	-18.4	65	-12.1	-17.5	64	-7.8	-15.1	56	-6.3	-14.3	53	-7.9	-15.4	55	-8.9	-15.3	60
04	-10.2	-13.8	75	-11.0	-13.3	83	-11.8	-13.7	86	-10.8	-13.0	84	-7.8	-14.0	61	-6.6	-14.1	55	-8.5	-15.1	59	-9.8	-14.8	67
05	-12.1	-17.3	65	-13.0	-16.7	74	-12.8	-16.1	76	-11.6	-15.6	72	-7.6	-14.9	56	-5.6	-16.8	41	-8.4	-17.0	50	-9.9	-16.6	58
06	-10.6	-15.5	67	-11.7	-15.7	72	-11.3	-16.6	65	-10.3	-16.2	62	-7.7	-15.9	52	-6.6	-16.6	45	-8.4	-16.7	51	-10.1	-16.0	62
07	-12.4	-16.6	71	-12.6	-17.8	65	-14.3	-20.0	62	-13.9	-22.6	48	-10.5	-20.2	45	-8.3	-16.2	53	-9.2	-11.0	87	-9.2	-11.1	86
08	-9.4	-11.9	82	-9.7	-12.3	81	-9.1	-11.8	81	-8.7	-11.5	80	-5.6	-10.6	68	-4.0	-10.2	62	-5.6	-10.2	70	-6.3	-10.7	71
09	-7.3	-11.8	70	-9.0	-13.0	73	-8.9	-13.2	71	-6.9	-12.6	64	-5.4	-10.4	68	-4.2	-8.3	73	-3.7	-7.3	76	-5.2	-8.6	77
10	-6.3	-9.8	76	-7.2	-9.9	81	-7.5	-10.0	82	-6.6	-9.3	81	-5.1	-10.5	66	-4.2	-11.4	57	-6.4	-11.9	65	-8.2	-12.9	69
11	-9.8	-13.6	74	-11.3	-15.3	72	-12.8	-16.3	75	-12.4	-16.1	74	-8.4	-14.4	62	-6.3	-13.9	55	-7.4	-13.8	60	-8.2	-14.0	63
12	-10.2	-14.5	71	-10.3	-13.4	78	-10.8	-13.3	82	-9.6	-12.7	78	-4.8	-12.7	54	-2.3	-14.7	38	-2.8	-12.3	48	-2.9	-12.1	49
13	-3.5	-10.6	58	-3.8	-9.6	64	-3.5	-7.3	75	-2.7	-4.7	86	-1.1	-2.5	90	-0.1	-1.7	89	-0.9	-1.2	98	-0.8	-0.9	99
14	-0.8	-0.8	100	-1.0	-1.0	100	-0.3	-0.3	100	0.1	0.0	99	3.1	1.9	92	2.4	-0.7	80	2.0	-0.7	82	1.5	-0.4	87
15	1.1	0.5	96	1.3	0.9	97	2.3	1.9	97	2.4	1.7	95	2.7	1.1	89	3.4	0.3	80	1.7	1.0	95	2.0	1.6	97
16	1.8	1.4	97	1.7	1.3	97	1.3	0.9	97	3.1	2.5	96	4.3	2.7	89	4.4	3.1	91	3.6	3.0	96	2.9	2.3	96
17	2.9	2.6	98	2.9	2.2	95	2.4	1.7	95	2.8	2.4	97	3.8	3.1	95	4.2	3.6	96	4.4	4.1	98	4.4	4.1	98
18	3.9	3.9	100	3.8	3.8	100	3.0	3.0	100	3.0	3.0	100	4.1	3.8	98	4.3	4.3	100	4.0	4.0	100	4.2	3.9	98
19	4.6	4.3	98	2.0	1.7	98	0.3	-0.7	93	1.1	-1.5	83	3.0	-2.1	69	2.6	-2.9	67	0.3	-2.6	81	-1.0	-3.2	85
20	-1.9	-3.5	89	-3.0	-3.8	94	-3.2	-3.9	95	-0.5	-3.5	80	1.4	-4.2	66	3.3	-5.9	51	0.5	-5.9	62	-0.1	-5.9	65
21	-2.1	-5.2	79	-3.2	-5.5	84	-2.9	-5.1	85	-0.7	-4.2	77	3.1	-3.9	60	3.1	-3.0	64	2.3	-2.8	69	0.5	-3.4	75
22	-1.0	-3.5	83	-0.8	-3.5	82	-0.4	-3.3	81	3.3	-1.4	71	6.5	-0.5	61	8.2	-0.3	55	3.6	-0.6	74	3.0	-0.8	76
23	2.7	-1.1	76	3.4	-1.5	70	1.2	0.9	98	1.9	1.9	100	3.3	3.3	100	4.5	3.9	96	4.2	4.2	100	4.2	4.2	100
24	4.5	4.5	100	5.0	5.0	100	5.9	5.9	100	6.5	6.5	100	7.4	7.0	97	7.8	7.4	97	7.4	7.1	98	7.0	6.7	98
25	7.0	6.7	98	6.8	6.5	98	6.5	6.5	100	6.7	6.7	100	8.2	7.4	95	9.8	6.7	81	7.0	6.1	94	4.6	2.0	83
26	3.8	0.7	80	2.9	0.3	83	2.6	0.7	87	4.3	1.5	82	7.8	2.1	67	7.1	1.6	68	5.3	1.8	78	4.6	2.0	83
27	3.9	1.4	84	2.6	0.7	87	0.8	-1.6	84	2.9	0.3	83	6.4	0.5	66	7.7	1.1	63	6.7	2.0	72	6.0	3.3	83
28	5.3	3.2	86	5.1	3.8	91	4.7	4.4	98	5.1	5.1	100	7.0	5.6	91	7.8	6.1	89	7.1	6.5	96	7.0	6.9	99
29	7.0	7.0	100	6.8	6.8	100	7.0	6.7	98	8.0	7.7	98	11.6	11.3	98	13.6	9.1	74	11.1	8.3	83	9.0	7.8	92
	<b>-2.6</b>	<b>-5.4</b>	<b>82</b>	<b>-3.3</b>	<b>-5.7</b>	<b>84</b>	<b>-3.6</b>	<b>-5.8</b>	<b>85</b>	<b>-2.6</b>	<b>-5.2</b>	<b>83</b>	<b>0.0</b>	<b>-4.5</b>	<b>73</b>	<b>1.0</b>	<b>-4.6</b>	<b>68</b>	<b>-0.3</b>	<b>-4.5</b>	<b>75</b>	<b>-1.2</b>	<b>-4.7</b>	<b>78</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>-1.6 °C</b>			Point de rosée <b>-5.0 °C</b>			Humidité relative <b>78 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

## Valeurs tri-horaires pour Mars 2012

**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	8.3	7.7	96	7.0	7.0	100	7.2	7.2	100	7.6	7.6	100	9.0	8.6	97	14.2	11.5	84	12.0	9.6	85	10.1	8.7	91
02	7.3	7.0	98	5.7	5.7	100	6.2	6.2	100	6.5	6.5	100	7.4	7.1	98	8.3	7.5	95	8.2	7.8	97	6.9	6.6	98
03	6.0	6.0	100	5.2	5.2	100	5.5	5.5	100	5.6	5.6	100	6.8	6.5	98	7.9	5.4	84	8.0	4.2	77	7.3	5.0	85
04	6.8	5.4	91	6.3	6.0	98	6.1	6.1	100	6.2	6.2	100	7.0	7.0	100	7.4	6.8	96	8.0	6.0	87	6.7	4.5	86
05	5.7	5.6	99	1.7	0.4	91	1.8	0.3	90	1.3	0.1	92	1.7	0.1	89	2.1	0.9	92	1.7	0.7	93	1.9	0.9	93
06	1.9	1.3	96	1.9	1.3	96	1.6	1.2	97	2.1	1.5	96	5.3	2.3	81	6.3	0.6	67	4.3	0.1	74	1.9	0.6	91
07	3.4	-0.1	78	1.2	-0.1	91	-0.9	-1.5	96	1.4	0.5	94	4.3	0.8	78	4.6	0.2	73	3.1	0.8	85	1.1	0.5	96
08	2.4	2.0	97	2.6	1.6	93	2.6	0.7	87	3.2	-0.1	79	5.2	-1.5	62	6.1	-3.0	52	4.5	-1.3	66	2.6	-0.8	78
09	0.9	-1.2	86	-0.7	-1.1	97	0.7	-1.1	88	3.8	0.8	81	7.3	-0.4	58	8.8	-1.3	49	6.3	-0.4	62	6.8	0.0	62
10	5.6	0.8	71	5.2	1.5	77	5.3	2.0	79	6.0	3.0	81	7.9	5.0	82	8.5	6.6	88	7.8	7.4	97	7.5	7.2	98
11	7.2	6.8	97	7.0	6.6	97	6.8	6.5	98	8.1	5.9	86	9.0	3.6	69	10.4	3.7	63	9.2	3.8	69	8.0	4.0	76
12	6.6	3.8	82	3.6	2.6	93	3.8	3.4	97	6.2	4.7	90	10.0	5.0	71	13.5	5.2	57	11.8	5.5	65	7.5	5.5	87
13	6.3	4.6	89	5.9	3.7	86	5.5	3.2	85	8.4	4.0	74	9.0	4.6	74	10.8	4.5	65	6.9	3.2	77	4.4	2.4	87
14	4.7	2.6	86	4.3	2.2	86	3.9	1.9	87	4.4	1.9	84	8.6	2.8	67	12.7	3.1	52	10.6	2.9	59	7.3	2.6	72
15	2.8	0.9	87	2.8	1.2	89	2.0	1.1	94	6.7	3.0	77	13.4	3.8	52	16.5	2.2	38	14.4	1.3	41	12.8	2.7	50
16	10.5	0.5	50	8.2	2.2	66	6.9	2.4	73	10.9	3.7	61	17.4	5.7	46	19.4	2.8	33	16.9	1.0	34	13.2	4.4	55
17	10.7	4.2	64	8.5	1.7	62	7.1	0.3	62	10.5	1.3	53	9.2	6.1	81	9.2	7.2	87	9.2	6.6	84	8.8	6.1	83
18	7.4	6.8	96	7.1	6.7	97	7.2	6.9	98	6.1	4.9	92	6.2	4.8	91	7.1	4.6	84	7.4	2.9	73	4.8	2.3	84
19	4.8	3.0	88	4.4	2.1	85	2.0	0.7	91	5.8	1.0	71	7.7	0.0	58	8.9	-1.0	51	8.0	-2.0	49	5.4	-2.7	56
20	1.3	-2.6	75	2.3	-2.0	73	2.7	-1.5	74	7.1	0.5	63	9.4	-1.9	45	11.8	-5.6	29	10.3	-4.1	36	8.2	-4.3	41
21	5.8	-3.3	52	4.9	-1.8	62	4.4	-1.6	65	8.4	-0.6	53	13.6	-1.2	36	15.7	-3.7	26	12.4	-3.4	33	10.5	-2.9	39
22	9.5	-3.7	39	8.2	-2.4	47	7.0	0.0	61	11.2	3.0	57	17.5	1.9	35	18.7	-2.8	23	14.3	2.2	44	12.7	3.1	52
23	11.5	4.7	63	9.6	5.6	76	8.7	5.6	81	13.4	6.7	64	17.4	5.1	44	18.9	3.5	36	17.0	2.6	38	14.0	3.8	50
24	11.8	4.1	59	10.7	4.4	65	9.7	4.5	70	13.3	5.7	60	17.6	6.2	47	18.9	2.7	34	15.8	3.3	43	13.7	5.1	56
25	12.4	6.0	65	11.0	6.2	72	10.1	5.7	74	13.9	6.3	60	18.2	5.4	43	19.7	0.2	27	17.5	-0.7	29	13.5	0.5	41
26	11.6	-2.2	38	9.7	-0.8	48	7.8	0.1	58	12.8	2.1	48	17.8	-0.4	29	19.2	-3.0	22	16.1	-3.9	25	12.6	-1.3	38
27	10.2	-0.3	48	9.0	0.5	55	8.0	0.7	60	12.4	2.6	51	17.0	3.7	41	18.9	1.9	32	16.4	0.1	33	12.6	3.6	54
28	11.1	5.4	68	10.0	5.6	74	9.0	5.4	78	13.4	5.1	57	18.2	4.1	39	19.8	0.8	28	17.7	-4.9	21	13.2	-0.1	40
29	10.9	3.0	58	8.4	2.0	64	4.5	1.0	78	12.6	1.9	48	15.2	1.0	38	15.4	1.5	39	11.9	2.1	51	9.0	3.6	69
30	6.8	2.7	75	5.2	3.2	87	6.4	4.4	87	9.4	4.0	69	9.2	4.4	72	10.3	4.9	69	9.2	5.0	75	7.6	5.1	84
31	6.0	4.5	90	5.4	4.1	91	5.4	3.6	88	7.2	2.7	73	8.1	5.0	81	8.3	5.4	82	6.7	2.2	73	4.3	-1.5	66
	<b>7.0</b>	<b>2.8</b>	<b>77</b>	<b>5.9</b>	<b>2.6</b>	<b>81</b>	<b>5.3</b>	<b>2.6</b>	<b>84</b>	<b>7.9</b>	<b>3.3</b>	<b>75</b>	<b>10.7</b>	<b>3.4</b>	<b>65</b>	<b>12.2</b>	<b>2.4</b>	<b>57</b>	<b>10.4</b>	<b>2.0</b>	<b>60</b>	<b>8.3</b>	<b>2.4</b>	<b>70</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>8.5 °C</b>			Point de rosée <b>2.7 °C</b>			Humidité relative <b>71 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Valeurs tri-horaires pour Avril 2012**
**Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)**

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	2.1	-2.8	70	0.7	-3.9	71	0.1	-3.8	75	4.2	-5.8	48	7.9	-6.2	36	10.8	-9.0	24	9.9	-10.3	23	6.0	-4.7	46
02	2.4	-3.5	65	2.6	-1.7	73	2.4	-1.6	75	6.4	-0.8	60	11.7	-2.9	36	14.5	-2.8	30	12.9	-0.4	40	10.0	1.1	54
03	6.6	1.5	70	5.8	1.5	74	6.0	1.5	73	9.7	2.1	59	15.1	3.0	44	16.6	0.7	34	15.0	1.5	40	10.6	5.8	72
04	8.2	6.0	86	5.1	4.2	94	4.0	3.6	97	7.9	4.7	80	11.0	0.7	49	12.4	-1.9	37	11.3	-0.5	44	9.7	0.6	53
05	8.2	4.4	77	7.2	4.9	85	6.4	4.7	89	8.5	4.7	77	11.4	5.3	66	11.6	4.6	62	7.6	3.5	75	5.3	2.3	81
06	5.3	2.1	80	4.5	1.5	81	4.2	1.2	81	5.0	1.3	77	8.9	2.0	62	12.9	0.6	43	11.4	-2.8	37	6.7	-1.0	58
07	4.8	-1.2	65	2.7	-0.4	80	1.7	0.5	92	5.0	2.2	82	7.4	1.5	66	6.9	0.1	62	5.3	-0.9	64	3.6	-3.2	61
08	2.2	-3.3	67	1.4	-3.1	72	0.8	-3.3	74	2.9	-3.4	63	5.8	-4.4	48	6.2	-4.8	45	6.7	-3.8	47	4.3	-2.8	60
09	4.5	-1.9	63	3.1	1.8	91	3.5	2.9	96	5.7	5.1	96	7.5	6.1	91	7.8	7.1	95	8.1	7.0	93	8.0	7.4	96
10	7.5	6.8	95	7.1	6.5	96	7.7	5.3	85	8.7	5.5	80	11.2	6.2	71	9.8	7.7	87	8.7	7.9	95	7.3	6.6	95
11	7.0	6.6	97	4.4	3.7	95	5.1	4.2	94	7.5	3.9	78	9.4	0.8	55	6.9	3.5	79	8.3	2.1	65	6.2	2.5	77
12	3.6	2.3	91	3.4	2.5	94	4.0	3.6	97	6.0	5.0	93	6.9	4.7	86	9.0	1.7	60	7.2	2.5	72	4.1	2.1	87
13	1.3	0.6	95	1.5	1.1	97	2.2	1.5	95	7.7	3.2	73	9.7	1.4	56	10.7	0.7	50	10.9	0.6	49	7.4	0.2	60
14	6.2	0.1	65	4.7	0.8	76	4.3	0.6	77	10.0	1.1	54	12.7	-2.0	36	12.2	-2.0	37	9.5	1.4	57	7.1	2.2	71
15	6.6	2.3	74	6.2	2.7	78	5.5	2.7	82	7.2	2.7	73	6.8	2.1	72	6.5	2.0	73	6.4	1.3	70	5.1	1.0	75
16	4.0	-0.4	73	2.5	-2.6	69	2.0	-2.7	71	4.7	-4.1	53	8.0	-6.1	36	6.9	-6.8	37	6.1	-5.5	43	3.4	-3.8	59
17	1.2	-4.2	67	0.6	-4.4	69	2.2	-3.5	66	5.2	-4.6	49	7.8	-7.5	33	10.8	-6.1	30	9.0	-4.2	39	4.1	2.8	91
18	3.7	3.3	97	4.3	3.7	96	4.6	3.9	95	7.2	4.7	84	7.1	4.9	86	8.6	5.7	82	9.5	2.6	62	7.0	3.4	78
19	6.9	3.3	78	5.9	4.1	88	4.4	3.7	95	7.0	5.0	87	8.9	4.5	74	8.8	4.2	73	7.3	4.4	82	5.9	4.5	91
20	4.9	3.9	93	3.4	3.0	97	3.8	3.5	98	5.7	5.1	96	6.8	4.5	85	7.3	4.4	82	7.9	3.9	76	5.3	3.2	86
21	4.8	3.3	90	4.8	3.9	94	5.7	4.3	91	5.1	3.8	91	8.3	3.6	72	8.2	4.6	78	7.1	4.1	81	3.9	3.2	95
22	3.4	3.0	97	3.6	3.3	98	3.4	3.1	98	5.1	4.4	95	7.0	4.7	85	10.1	0.7	52	5.5	3.3	86	5.5	3.8	89
23	4.8	3.3	90	3.5	2.8	95	4.4	3.7	95	6.2	3.5	83	8.6	3.8	72	9.5	1.4	57	6.0	5.0	93	6.1	5.7	97
24	5.4	4.4	93	4.7	3.8	94	4.7	3.8	94	5.7	4.8	94	6.5	5.6	94	9.0	5.4	78	7.6	4.7	82	6.6	5.4	92
25	6.1	4.3	88	3.5	3.5	100	4.7	4.4	98	8.7	5.6	81	9.7	4.5	70	8.3	7.2	93	8.4	7.5	94	8.7	7.9	95
26	8.5	7.7	95	8.0	7.1	94	7.2	6.0	92	7.4	5.9	90	8.9	7.0	88	8.4	6.9	90	8.4	7.8	96	8.2	7.8	97
27	7.9	7.5	97	7.4	6.8	96	7.7	6.8	94	9.8	7.9	88	12.5	7.0	69	11.3	9.7	90	10.4	9.6	95	11.0	10.4	96
28	11.0	10.2	95	10.4	10.1	98	11.4	10.2	92	17.5	10.9	65	22.6	10.1	45	25.5	6.2	29	22.7	6.5	35	20.8	8.5	45
29	18.6	9.4	55	16.3	10.0	66	15.6	9.5	67	18.0	8.6	54	17.8	6.1	46	20.3	7.7	44	19.0	4.4	38	14.9	5.7	54
30	10.6	6.6	76	9.5	4.9	73	11.5	8.7	83	15.0	8.3	64	19.5	5.6	40	19.8	5.1	38	19.7	7.1	44	14.5	11.5	82
	<b>5.9</b>	<b>2.9</b>	<b>81</b>	<b>5.0</b>	<b>2.7</b>	<b>86</b>	<b>5.0</b>	<b>3.0</b>	<b>87</b>	<b>7.7</b>	<b>3.4</b>	<b>76</b>	<b>10.1</b>	<b>2.6</b>	<b>62</b>	<b>10.9</b>	<b>2.2</b>	<b>59</b>	<b>9.8</b>	<b>2.3</b>	<b>64</b>	<b>7.6</b>	<b>3.3</b>	<b>76</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>7.8 °C</b>			Point de rosée <b>2.8 °C</b>			Humidité relative <b>74 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											



## Valeurs tri-horaires pour Mai 2012

**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	11.2	9.5	89	10.1	9.0	93	10.1	9.6	97	13.3	9.6	78	15.7	8.5	62	16.2	8.2	59	16.5	8.0	57	13.8	7.8	67
02	13.2	8.7	74	12.6	10.5	87	13.4	11.3	87	12.1	11.8	98	15.2	12.3	83	15.9	10.7	71	12.4	8.1	75	10.4	7.8	84
03	9.5	9.0	97	8.9	8.5	97	9.0	8.2	95	9.7	8.3	91	12.7	8.4	75	14.8	7.4	61	13.7	6.3	61	10.7	6.5	75
04	10.3	6.3	76	8.0	6.3	89	9.4	7.0	85	12.0	7.9	76	18.3	8.3	52	19.8	6.9	43	15.8	7.3	57	11.9	9.8	87
05	10.4	9.8	96	10.6	10.1	97	10.7	10.4	98	11.5	10.7	95	13.7	9.8	77	14.6	8.8	68	10.7	9.9	95	9.5	9.2	98
06	8.8	8.5	98	8.5	8.4	99	9.1	9.0	99	11.6	8.3	80	11.6	8.3	80	13.1	8.2	72	10.1	6.8	80	7.0	5.6	91
07	6.1	5.2	94	6.1	5.2	94	6.9	5.7	92	9.1	6.0	81	12.5	4.7	59	14.4	3.8	49	12.5	5.7	63	11.0	6.0	71
08	9.3	6.2	81	7.9	5.7	86	8.9	6.4	84	14.4	7.2	62	17.4	7.5	52	17.2	8.6	57	14.7	10.3	75	12.9	11.3	90
09	12.3	12.0	98	12.9	12.7	99	12.9	12.6	98	13.9	13.4	97	16.5	15.2	92	19.1	13.5	70	18.9	12.4	66	15.0	12.1	83
10	14.2	12.2	88	13.7	13.1	96	14.4	13.9	97	18.9	15.6	81	23.1	15.9	64	26.2	14.0	47	25.6	15.6	54	21.3	16.1	72
11	18.2	14.9	81	17.2	14.5	84	17.6	15.6	88	21.3	16.5	74	24.6	13.2	49	18.3	14.2	77	15.5	14.4	93	11.7	10.0	89
12	9.9	8.2	89	9.6	7.9	89	8.3	4.5	77	9.6	2.9	63	11.7	1.6	50	12.4	0.2	43	12.0	1.4	48	7.9	2.2	67
13	6.5	2.4	75	5.2	1.7	78	5.3	1.4	76	8.4	0.1	56	11.5	-0.3	44	13.3	-1.1	37	12.7	-0.2	41	9.1	0.6	55
14	6.8	0.9	66	5.4	0.6	71	8.2	1.1	61	12.1	-1.1	40	14.9	0.4	37	16.6	1.9	37	16.3	0.8	35	10.8	4.3	64
15	9.2	3.8	69	7.5	2.6	71	7.0	4.5	84	10.2	3.5	63	6.7	4.2	84	6.0	4.5	90	4.5	3.5	93	4.8	4.1	95
16	4.7	3.8	94	3.4	2.4	93	4.8	3.6	92	7.5	2.0	68	9.3	1.9	60	11.4	1.1	49	8.8	0.8	57	5.7	1.2	73
17	2.8	1.0	88	3.2	0.4	82	5.1	2.1	81	9.9	1.8	57	13.1	0.5	42	15.2	0.6	37	13.8	-0.2	38	12.0	2.2	51
18	10.3	4.5	67	8.9	4.7	75	8.8	4.6	75	11.9	7.4	74	13.9	8.7	71	14.0	10.2	78	12.7	11.8	94	10.9	9.8	93
19	10.9	10.0	94	10.8	10.3	97	11.7	11.2	97	14.6	11.0	79	17.9	11.9	68	20.6	10.4	52	20.6	10.1	51	15.9	12.7	81
20	14.8	11.8	82	13.3	11.9	91	15.4	11.8	79	19.4	11.7	61	20.0	11.8	59	20.7	13.7	64	19.5	13.0	66	17.0	11.3	69
21	14.5	12.2	86	13.5	11.9	90	14.2	11.7	85	15.7	13.4	86	20.5	13.5	64	20.7	13.9	65	17.6	16.3	92	17.1	15.5	90
22	15.6	15.0	96	14.7	13.6	93	14.2	13.3	94	16.5	14.2	86	21.7	15.3	67	22.9	15.0	61	18.3	15.6	84	15.5	14.4	93
23	14.4	13.9	97	14.6	14.3	98	14.8	14.5	98	20.4	15.8	75	24.6	16.6	61	21.9	14.6	63	22.6	15.7	65	17.5	15.5	88
24	19.0	14.1	73	17.5	12.4	72	18.5	12.7	69	23.7	15.5	60	27.3	13.7	43	27.5	13.5	42	24.8	13.4	49	21.4	13.3	60
25	18.2	9.8	58	15.8	7.1	56	15.5	7.3	58	20.3	8.0	45	22.6	7.2	37	24.1	2.9	25	22.0	4.6	32	17.8	0.5	31
26	14.8	2.4	43	13.6	4.0	52	14.4	5.0	53	19.9	5.6	39	22.6	4.2	30	23.4	5.4	31	22.2	4.3	31	17.8	5.1	43
27	16.4	6.0	50	14.7	6.3	57	15.8	6.3	53	20.3	8.3	46	22.6	6.4	35	22.8	8.2	39	22.4	5.4	33	18.2	7.6	50
28	14.2	8.4	68	13.5	7.9	69	15.4	8.6	64	22.1	10.3	47	24.2	7.8	35	24.2	7.4	34	23.5	6.8	34	19.3	9.5	53
29	16.2	8.9	62	12.5	8.6	77	16.1	8.1	59	21.9	9.5	45	22.7	10.2	45	25.4	7.6	32	20.4	11.4	56	18.2	11.1	63
30	15.3	11.7	79	12.3	10.9	91	16.5	12.7	78	19.9	13.1	65	21.9	10.1	47	22.4	10.6	47	22.1	10.0	46	17.3	10.4	64
31	13.7	11.2	85	12.7	11.3	91	16.4	12.2	76	18.2	12.0	67	19.8	13.1	65	20.1	12.1	60	17.3	10.4	64	15.6	9.3	66
	<b>12.0</b>	<b>8.5</b>	<b>80</b>	<b>10.9</b>	<b>8.2</b>	<b>84</b>	<b>11.9</b>	<b>8.6</b>	<b>82</b>	<b>15.2</b>	<b>9.0</b>	<b>69</b>	<b>17.8</b>	<b>8.7</b>	<b>58</b>	<b>18.6</b>	<b>8.3</b>	<b>54</b>	<b>16.8</b>	<b>8.4</b>	<b>61</b>	<b>13.7</b>	<b>8.5</b>	<b>73</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>14.6 °C</b>			Point de rosée <b>8.5 °C</b>			Humidité relative <b>70 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Valeurs tri-horaires pour Juin 2012**
**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	13.6	10.0	79	12.4	10.3	87	13.2	10.7	85	15.6	8.4	62	18.1	9.5	57	18.9	8.9	52	17.6	9.3	58	14.8	11.2	79
02	14.6	10.8	78	13.3	11.0	86	13.7	10.9	83	14.3	10.9	80	16.3	11.3	72	21.7	10.6	49	19.3	11.1	59	16.5	11.2	71
03	14.0	9.8	76	12.4	9.6	83	12.2	11.4	95	15.3	15.3	100	16.0	15.5	97	14.0	12.6	91	14.3	11.3	82	12.9	11.0	88
04	11.8	11.0	95	11.2	10.7	97	11.1	10.6	97	13.4	12.1	92	16.9	8.6	58	14.1	9.9	76	11.4	10.2	92	7.1	5.7	91
05	6.6	5.4	92	4.6	3.7	94	6.6	4.8	88	10.1	3.2	62	12.7	2.6	50	14.2	4.2	51	14.3	4.6	52	12.2	5.6	64
06	10.2	8.1	87	9.6	8.0	90	9.5	8.7	95	11.3	11.0	98	16.6	12.2	75	18.1	11.2	64	16.3	10.6	69	13.7	10.5	81
07	13.5	10.9	84	12.8	11.4	91	13.8	12.2	90	16.6	13.0	79	20.9	13.4	62	17.7	16.0	90	17.5	16.2	92	16.8	13.9	83
08	13.5	12.6	94	13.4	10.8	84	13.5	9.9	79	15.9	8.9	63	16.9	8.6	58	18.4	8.4	52	13.0	10.9	87	12.8	11.0	89
09	12.0	10.2	89	10.0	8.1	88	10.8	6.4	74	13.2	5.1	58	14.8	5.6	54	16.5	4.6	45	15.3	4.1	47	11.7	6.4	70
10	9.7	6.4	80	10.2	6.9	80	10.6	7.8	83	14.1	8.1	67	15.9	7.4	57	17.1	6.3	49	16.1	7.3	56	14.9	7.5	61
11	13.5	7.7	68	11.7	10.3	91	11.3	11.0	98	13.9	12.5	91	14.0	12.4	90	13.6	11.0	84	15.3	10.5	73	12.2	10.3	88
12	11.3	10.2	93	11.3	9.7	90	11.8	10.4	91	14.9	10.9	77	15.4	10.8	74	14.9	10.3	74	14.2	10.6	79	13.2	11.3	88
13	12.3	10.9	91	12.1	11.3	95	11.9	11.3	96	14.4	10.8	79	13.0	10.4	84	11.5	10.6	94	11.6	10.0	90	10.4	9.3	93
14	10.0	9.2	95	9.6	8.5	93	10.7	9.0	89	13.5	8.8	73	16.7	8.9	60	18.0	7.7	51	17.6	6.2	47	15.6	7.9	60
15	12.8	8.7	76	12.1	8.6	79	13.6	9.3	75	13.1	12.0	93	17.6	14.5	82	20.1	11.6	58	19.6	12.6	64	17.6	12.5	72
16	16.0	12.6	80	15.4	13.3	87	14.9	13.4	91	14.3	13.5	95	14.4	13.8	96	13.7	12.3	91	12.1	11.2	94	12.0	11.2	95
17	11.9	11.3	96	12.1	11.5	96	12.4	11.1	92	15.4	7.9	61	18.0	6.9	48	20.1	8.5	47	19.4	7.8	47	16.1	9.1	63
18	15.1	9.5	69	13.2	10.0	81	16.0	12.8	81	18.2	15.1	82	20.7	13.9	65	18.6	12.6	68	19.3	12.3	64	15.0	12.1	83
19	13.1	11.3	89	13.3	11.0	86	14.5	11.7	83	17.5	12.2	71	18.4	13.3	72	20.0	13.9	68	18.4	15.5	83	16.6	15.8	95
20	16.1	15.3	95	15.4	14.9	97	15.6	15.1	97	16.0	15.2	95	17.1	15.3	89	20.5	15.3	72	19.2	16.3	83	16.6	15.1	91
21	15.2	14.6	96	15.3	14.5	95	15.6	15.0	96	18.1	15.4	84	19.9	15.8	77	22.0	16.3	70	20.3	16.9	81	15.3	14.2	93
22	13.9	11.1	83	11.7	8.7	82	11.9	9.3	84	14.2	9.0	71	15.9	8.9	63	18.0	8.0	52	17.2	9.1	59	14.4	9.8	74
23	11.7	9.1	84	10.5	8.9	90	12.0	9.6	85	16.8	9.3	61	18.8	7.0	46	18.8	8.8	52	18.3	8.6	53	13.8	10.4	80
24	12.6	10.2	85	11.2	10.0	92	12.0	9.9	87	16.3	10.2	67	15.6	10.0	69	13.4	12.3	93	11.8	10.4	91	10.9	10.0	94
25	10.7	10.1	96	10.9	10.1	95	11.6	9.9	89	12.9	9.7	81	16.0	9.7	66	17.7	9.6	59	16.5	9.2	62	14.7	10.5	76
26	12.7	10.8	88	11.9	9.3	84	13.6	10.4	81	18.1	10.5	61	19.8	9.4	51	22.5	7.9	39	20.6	10.4	52	18.1	11.7	66
27	15.8	12.7	82	15.0	13.2	89	16.7	14.5	87	19.0	15.1	78	21.1	15.7	71	23.8	16.4	63	22.1	16.2	69	19.6	16.5	82
28	18.5	16.1	86	17.2	16.1	93	18.7	16.0	84	23.6	16.4	64	26.5	17.6	58	23.0	17.3	70	24.0	18.0	69	21.4	18.6	84
29	19.9	18.0	89	19.4	17.9	91	18.6	15.9	84	21.0	18.6	86	18.8	18.0	95	18.6	16.2	86	20.0	15.0	73	16.2	13.5	84
30	14.3	12.9	91	13.6	12.5	93	16.8	13.7	82	19.3	13.3	68	20.5	12.5	60	22.2	13.0	56	22.0	13.6	59	18.9	14.4	75
	<b>13.2</b>	<b>10.9</b>	<b>86</b>	<b>12.4</b>	<b>10.7</b>	<b>89</b>	<b>13.2</b>	<b>11.1</b>	<b>87</b>	<b>15.7</b>	<b>11.4</b>	<b>77</b>	<b>17.4</b>	<b>11.3</b>	<b>69</b>	<b>18.1</b>	<b>11.1</b>	<b>66</b>	<b>17.2</b>	<b>11.2</b>	<b>70</b>	<b>14.7</b>	<b>11.3</b>	<b>80</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>15.2 °C</b>			Point de rosée <b>11.1 °C</b>			Humidité relative <b>78 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

## Valeurs tri-horaires pour Juillet 2012

**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	16.9	13.8	82	15.3	12.6	84	15.7	13.0	84	16.3	14.5	89	18.4	12.4	68	19.4	9.3	52	18.5	8.5	52	14.7	9.9	73
02	11.4	9.0	85	13.0	7.5	69	14.0	7.5	65	15.3	10.1	71	16.1	10.9	71	17.3	13.4	78	17.6	11.6	68	14.6	11.6	82
03	13.2	11.9	92	12.0	11.1	94	12.2	12.2	100	18.6	14.1	75	20.5	11.4	56	21.8	10.6	49	22.2	12.2	53	18.4	12.6	69
04	17.4	12.3	72	15.9	12.8	82	16.9	13.4	80	21.4	13.8	62	23.1	13.6	55	24.3	13.8	52	24.5	14.6	54	21.1	14.3	65
05	19.7	14.1	70	17.4	14.1	81	19.5	15.0	75	20.8	16.0	74	23.0	16.1	65	24.4	15.6	58	21.5	16.3	72	15.8	15.2	96
06	15.5	15.0	97	15.8	15.2	96	14.9	13.8	93	16.6	13.5	82	20.3	11.8	58	19.8	12.1	61	18.9	14.2	74	15.1	14.3	95
07	14.4	13.4	94	13.7	13.1	96	15.2	13.7	91	18.4	13.3	72	20.2	10.9	55	21.6	11.9	54	22.0	12.3	54	18.7	12.0	65
08	16.3	11.9	75	16.3	13.0	81	15.5	14.5	94	16.1	14.6	91	17.4	14.9	85	15.8	14.2	90	17.6	10.7	64	15.7	11.1	74
09	13.9	11.4	85	11.5	10.6	94	12.8	11.7	93	16.7	13.1	79	15.7	13.9	89	18.2	13.5	74	16.9	14.2	84	16.2	13.1	82
10	14.4	13.1	92	14.1	13.3	95	14.4	13.9	97	17.5	14.6	83	21.4	13.1	59	21.8	12.9	57	19.0	11.3	61	14.9	10.9	77
11	14.2	10.6	79	13.2	9.8	80	13.3	10.8	85	14.7	9.9	73	13.8	12.9	94	15.2	12.7	85	16.6	9.1	61	11.6	10.3	92
12	11.0	10.4	96	10.8	10.2	96	11.5	9.8	89	13.5	9.2	75	11.7	10.8	94	13.4	12.1	92	15.4	11.8	79	13.4	11.8	90
13	12.5	12.0	97	12.2	11.6	96	12.1	11.3	95	13.5	11.7	89	14.8	13.5	92	15.5	14.7	95	14.7	13.7	94	14.3	13.8	97
14	12.6	12.1	97	12.3	12.0	98	11.8	11.3	97	13.4	11.3	87	13.4	11.6	89	16.0	13.5	85	16.4	10.5	68	11.6	10.5	93
15	11.7	11.1	96	11.8	11.3	97	11.8	10.5	92	12.1	10.3	89	14.2	11.4	83	15.0	10.6	75	14.5	11.1	80	11.9	9.6	86
16	11.0	10.1	94	9.5	9.0	97	10.1	8.9	92	13.1	8.6	74	16.2	8.0	58	17.6	8.7	56	16.4	9.8	65	14.9	10.1	73
17	15.7	10.7	72	15.2	11.2	77	14.6	11.0	79	14.9	11.9	82	16.7	11.2	70	17.7	12.0	69	17.3	11.6	69	16.1	12.1	77
18	14.4	12.3	87	14.7	12.9	89	16.0	13.7	86	19.3	14.6	74	22.9	12.6	52	23.4	12.7	51	22.5	11.3	49	18.2	11.5	65
19	16.3	11.9	75	15.2	12.0	81	15.1	11.5	79	15.5	10.3	71	17.0	10.2	64	19.4	9.0	51	17.2	10.1	63	15.2	9.8	70
20	13.5	10.3	81	12.4	9.1	80	12.6	10.2	85	16.3	9.7	65	18.1	8.4	53	17.7	8.8	56	17.1	10.0	63	13.9	9.4	74
21	12.2	10.8	91	11.7	10.4	92	12.1	10.2	88	15.4	9.8	69	15.9	9.8	67	14.6	11.8	83	15.8	11.4	75	11.0	8.9	87
22	10.0	8.1	88	9.8	7.4	85	11.8	7.9	77	14.8	8.5	66	18.3	5.9	44	20.1	6.1	40	19.8	5.8	40	15.1	8.4	64
23	13.5	7.7	68	12.5	6.8	68	14.0	7.3	64	18.8	7.6	48	22.1	5.5	34	23.5	7.2	35	22.7	7.3	37	19.0	8.1	49
24	17.4	8.3	55	16.0	8.3	60	16.4	8.9	61	21.3	11.1	52	24.5	11.1	43	26.5	12.2	41	26.3	12.8	43	22.0	13.1	57
25	20.5	13.5	64	19.2	13.6	70	20.3	14.9	71	25.0	15.4	55	27.9	14.2	43	30.4	14.1	37	29.0	15.2	43	23.3	15.9	63
26	22.6	13.7	57	20.8	13.5	63	21.6	14.0	62	25.0	15.9	57	28.3	15.6	46	28.5	14.0	41	28.7	11.3	34	22.1	15.2	65
27	21.0	15.6	71	21.0	14.7	67	22.2	16.3	69	26.5	16.5	54	30.0	17.2	46	30.9	12.8	33	26.8	19.4	64	16.9	15.4	91
28	16.8	16.0	95	15.9	15.4	97	17.7	17.4	98	17.6	17.0	96	18.4	17.3	93	22.0	16.7	72	20.5	15.5	73	18.2	16.0	87
29	16.9	15.8	93	14.9	13.6	92	13.4	11.5	88	14.7	8.0	64	17.3	5.3	45	18.6	5.8	43	17.8	6.7	48	14.5	7.6	63
30	13.7	9.6	76	12.4	11.8	96	12.3	10.9	91	14.7	8.9	68	17.4	7.5	52	17.6	7.4	51	16.6	8.8	60	14.6	10.6	77
31	12.3	11.0	92	12.8	11.7	93	13.0	12.4	96	16.8	13.5	81	20.4	10.2	52	21.2	9.5	47	21.3	11.1	52	17.4	11.7	69
	<b>14.9</b>	<b>11.9</b>	<b>83</b>	<b>14.2</b>	<b>11.6</b>	<b>85</b>	<b>14.7</b>	<b>11.9</b>	<b>84</b>	<b>17.2</b>	<b>12.2</b>	<b>73</b>	<b>19.2</b>	<b>11.6</b>	<b>64</b>	<b>20.3</b>	<b>11.6</b>	<b>60</b>	<b>19.7</b>	<b>11.6</b>	<b>61</b>	<b>16.1</b>	<b>11.8</b>	<b>76</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>17.1 °C</b>			Point de rosée <b>11.8 °C</b>			Humidité relative <b>73 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Valeurs tri-horaires pour Août 2012**
**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	16.3	11.3	72	14.2	11.5	84	16.5	13.0	80	21.6	14.3	63	25.8	14.3	49	28.2	13.0	39	25.5	14.7	51	23.6	14.9	58
02	21.1	15.4	70	18.3	15.2	82	17.2	13.5	79	20.2	13.9	67	21.7	13.4	59	21.4	12.0	55	20.6	11.5	56	16.7	12.5	76
03	15.2	12.2	82	13.8	12.2	90	15.0	12.9	87	19.7	12.5	63	22.4	9.9	45	22.6	10.8	47	21.9	10.4	48	17.8	10.7	63
04	16.2	10.5	69	13.1	11.3	89	15.0	12.0	82	19.9	13.1	65	21.8	14.0	61	24.0	11.4	45	22.8	11.9	50	18.9	13.5	71
05	17.5	14.2	81	14.9	13.9	94	14.9	14.1	95	20.5	15.1	71	22.3	13.9	59	24.4	13.6	51	20.7	15.3	71	16.0	15.2	95
06	16.0	15.4	96	14.6	13.5	93	14.4	12.8	90	16.8	12.8	77	16.0	11.8	76	18.7	10.8	60	18.9	9.4	54	15.5	10.1	70
07	13.5	11.6	88	11.6	11.0	96	12.6	12.0	96	15.0	11.6	80	18.1	10.0	59	18.4	10.0	58	17.3	8.7	57	14.6	10.2	75
08	12.8	10.3	85	13.0	10.5	85	13.0	9.8	81	16.4	10.9	70	20.6	11.3	55	22.3	11.4	50	20.3	12.8	62	17.3	12.8	75
09	16.2	13.3	83	15.2	14.2	94	15.4	14.4	94	18.9	14.2	74	21.9	11.0	50	23.2	9.3	41	20.9	9.8	49	17.4	11.0	66
10	15.5	10.9	74	13.8	10.4	80	14.2	10.2	77	18.3	10.9	62	20.3	9.0	48	22.1	7.5	39	20.7	9.3	48	16.6	8.8	60
11	14.0	8.6	70	12.5	8.6	77	12.7	8.2	74	17.2	9.4	60	20.9	9.8	49	22.8	9.9	44	21.6	9.8	47	16.8	10.2	65
12	15.6	9.1	65	14.0	8.4	69	14.4	8.4	67	18.7	10.3	58	22.9	7.9	38	24.3	9.5	39	23.3	10.7	45	18.9	10.5	58
13	16.9	9.8	63	15.6	9.7	68	15.4	10.6	73	19.2	13.2	68	20.6	15.4	72	25.0	14.8	53	22.0	15.8	68	19.7	14.7	73
14	17.7	14.6	82	16.9	14.9	88	17.9	15.7	87	21.8	16.3	71	25.8	14.0	48	25.2	13.8	49	22.5	15.6	65	21.8	15.4	67
15	20.5	15.7	74	18.6	14.9	79	18.6	14.9	79	22.4	15.5	65	26.4	15.8	52	26.5	14.6	48	25.3	15.4	54	22.5	15.6	65
16	17.0	15.0	88	16.1	13.0	82	14.6	12.5	87	19.8	11.6	59	21.5	10.4	49	23.5	9.2	40	22.1	8.3	41	18.6	10.7	60
17	17.4	10.3	63	14.4	10.4	77	16.6	11.3	71	21.9	12.2	54	25.4	11.6	42	26.9	8.9	32	26.1	10.3	37	22.7	11.8	50
18	19.8	12.3	62	18.2	12.2	68	19.9	13.1	65	25.4	14.6	51	30.1	15.1	40	32.9	13.1	30	30.8	14.0	36	26.0	13.5	46
19	23.6	13.5	53	22.3	14.2	60	21.8	15.2	66	27.7	15.4	47	31.9	15.4	37	34.6	15.0	31	32.8	15.8	36	28.3	14.9	44
20	25.2	15.8	56	24.0	17.7	68	22.0	19.0	83	27.0	19.1	62	23.7	18.6	73	28.3	17.5	52	24.8	16.3	59	20.5	16.5	78
21	20.6	16.0	75	19.4	16.1	81	19.6	15.7	78	19.2	18.5	96	25.5	18.7	66	28.9	18.4	53	27.3	18.9	60	22.6	17.5	73
22	19.4	17.0	86	18.0	16.0	88	16.2	13.5	84	18.3	11.6	65	21.0	11.1	53	21.5	10.1	48	19.6	9.5	52	16.3	10.4	68
23	14.6	9.6	72	13.4	9.1	75	12.3	9.9	85	19.0	10.6	58	21.5	8.4	43	23.2	6.1	33	21.9	7.0	38	19.1	9.0	52
24	14.8	12.8	88	15.1	13.5	90	14.6	12.8	89	17.5	15.0	85	22.0	14.2	61	22.5	12.5	53	21.1	13.3	61	18.5	12.9	70
25	17.1	11.2	68	15.7	11.3	75	16.2	13.7	85	17.6	12.5	72	19.6	12.9	65	21.6	10.5	49	20.7	10.2	51	16.8	9.5	62
26	15.1	8.8	66	14.6	10.0	74	13.4	11.3	87	13.7	11.6	87	16.2	11.0	71	18.1	10.5	61	17.2	11.0	67	12.7	10.9	89
27	11.5	9.6	88	11.5	8.5	82	13.0	9.1	77	17.8	10.0	60	20.9	9.5	48	23.0	8.3	39	21.5	9.4	46	17.3	9.0	58
28	16.1	9.8	66	15.3	10.3	72	14.7	9.9	73	18.4	12.6	69	20.5	11.4	56	21.6	13.8	61	20.3	14.9	71	18.7	14.8	78
29	17.5	14.8	84	16.0	14.2	89	16.1	13.9	87	18.5	15.0	80	24.4	15.4	57	25.0	14.5	52	23.8	14.0	54	18.4	14.1	76
30	17.6	14.7	83	16.1	13.8	86	14.8	12.1	84	16.6	11.3	71	16.9	11.0	68	18.0	8.6	54	17.4	9.3	59	14.7	11.3	80
31	11.6	10.7	94	12.1	10.7	91	11.4	10.2	92	12.5	10.7	89	13.7	10.9	83	10.8	9.4	91	10.8	9.4	91	9.9	8.0	88
	<b>16.9</b>	<b>12.4</b>	<b>76</b>	<b>15.6</b>	<b>12.3</b>	<b>81</b>	<b>15.6</b>	<b>12.4</b>	<b>82</b>	<b>19.3</b>	<b>13.1</b>	<b>68</b>	<b>22.0</b>	<b>12.5</b>	<b>56</b>	<b>23.5</b>	<b>11.6</b>	<b>48</b>	<b>22.0</b>	<b>12.0</b>	<b>54</b>	<b>18.6</b>	<b>12.3</b>	<b>68</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>19.2 °C</b>			Point de rosée <b>12.3 °C</b>			Humidité relative <b>67 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

## Valeurs tri-horaires pour Septembre 2012

**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	9.5	7.4	87	9.7	7.5	86	9.9	7.2	83	13.0	7.5	69	16.8	7.2	53	18.0	7.2	49	16.6	7.5	55	13.2	8.1	71
02	11.7	7.4	75	11.5	7.2	75	11.4	7.1	75	15.6	9.5	67	19.8	9.4	51	23.0	9.1	41	19.5	10.2	55	16.2	8.4	60
03	15.0	11.0	77	14.5	10.7	78	13.4	10.8	84	18.0	12.2	69	21.8	10.9	50	22.9	11.7	49	18.7	12.2	66	15.5	12.1	80
04	14.7	11.9	83	14.1	11.4	84	14.1	10.9	81	18.2	11.8	66	22.7	9.9	44	23.6	10.3	43	21.7	12.0	54	17.5	12.0	70
05	16.9	11.6	71	16.0	12.0	77	16.1	11.9	76	17.0	13.1	78	17.9	13.6	76	18.7	12.9	69	17.2	10.4	64	13.3	8.0	70
06	11.9	7.8	76	11.2	8.6	84	11.0	8.9	87	14.9	7.5	61	17.3	5.9	47	19.2	5.3	40	17.1	7.2	52	13.4	6.3	62
07	9.9	6.8	81	11.0	6.9	76	9.3	7.4	88	16.5	9.0	61	21.3	5.3	35	24.8	7.0	32	21.3	6.8	39	18.0	4.9	42
08	15.2	5.7	53	11.3	7.2	76	13.6	6.9	64	20.4	7.8	44	24.3	5.7	30	26.6	7.2	29	22.8	9.9	44	20.6	6.6	40
09	17.7	8.3	54	15.8	8.8	63	15.5	9.0	65	21.2	10.4	50	25.6	9.0	35	27.7	7.1	27	25.5	8.5	34	20.6	8.6	46
10	18.1	8.7	54	15.8	9.0	64	16.0	9.4	65	21.1	9.7	48	26.4	12.9	43	27.4	11.1	36	22.5	14.4	60	21.2	13.4	61
11	20.0	12.5	62	18.6	13.3	71	16.6	14.6	88	17.0	15.5	91	20.3	14.4	69	18.0	14.5	80	14.6	12.6	88	12.7	11.6	93
12	10.5	8.8	89	9.6	8.0	90	9.4	7.8	90	10.8	8.2	84	13.3	7.5	68	12.9	5.3	60	11.6	6.7	72	9.4	6.7	83
13	9.8	6.9	82	8.9	7.8	93	9.3	8.5	95	10.5	9.3	92	13.1	9.0	76	13.8	8.9	72	13.1	9.9	81	11.2	9.5	89
14	8.5	7.7	95	7.5	6.9	96	6.4	6.4	100	12.7	8.4	75	15.0	7.3	60	14.4	9.2	71	12.6	11.3	92	12.7	11.9	95
15	12.6	12.0	96	11.4	10.8	96	10.4	10.4	100	11.4	11.1	98	15.2	10.2	72	18.0	9.1	56	14.8	9.8	72	13.0	9.1	77
16	10.7	8.5	86	9.9	8.2	89	10.6	8.4	86	15.4	9.5	68	19.1	8.8	51	20.8	9.1	47	17.8	10.7	63	13.4	10.4	82
17	14.1	10.3	78	12.5	10.7	89	11.0	9.8	92	16.5	11.5	72	21.0	11.4	54	22.7	10.2	45	18.2	13.1	72	14.3	12.2	87
18	12.0	11.1	94	11.0	10.2	95	10.8	10.0	95	15.6	12.4	81	18.3	11.6	65	15.7	11.5	76	13.8	7.8	67	12.4	7.9	74
19	9.0	7.3	89	8.1	5.7	85	6.1	4.4	89	11.9	6.0	67	14.0	3.8	50	13.7	2.0	45	11.2	3.3	58	8.1	3.9	75
20	5.3	3.5	88	4.3	3.1	92	5.5	3.7	88	10.7	4.6	66	14.2	3.1	47	15.1	1.6	40	11.3	3.8	60	9.4	2.5	62
21	8.9	2.7	65	6.5	2.6	76	7.4	2.3	70	10.6	3.9	63	15.8	4.8	48	17.9	8.2	53	11.8	9.7	87	9.9	9.0	94
22	8.6	7.4	92	7.5	6.9	96	7.4	6.7	95	8.8	7.7	93	12.7	6.7	67	14.3	4.6	52	11.2	5.7	69	10.7	3.5	61
23	9.3	4.3	71	8.9	4.3	73	8.7	4.1	73	11.5	5.6	67	15.2	7.5	60	16.0	9.2	64	14.3	10.1	76	13.7	10.7	82
24	13.5	11.6	88	15.1	13.6	91	15.9	14.3	90	17.7	14.6	82	17.2	14.7	85	13.5	10.5	82	13.1	8.2	72	13.8	8.6	71
25	13.8	9.5	75	12.4	10.3	87	10.6	9.8	95	10.5	9.6	94	10.7	9.9	95	11.6	9.3	86	10.9	9.8	93	10.4	9.5	94
26	10.9	10.1	95	11.0	10.5	97	10.0	9.5	97	10.4	9.8	96	10.6	9.8	95	10.6	9.8	95	10.1	9.3	95	9.6	8.7	94
27	9.7	8.6	93	9.4	8.8	96	9.6	9.0	96	10.3	9.5	95	13.1	9.7	80	12.0	10.4	90	11.3	10.2	93	10.6	9.5	93
28	10.4	9.5	94	9.1	8.7	97	8.5	8.1	97	9.9	9.3	96	14.0	10.2	78	15.3	9.7	69	13.0	9.1	77	11.4	9.5	88
29	10.3	8.7	90	9.0	7.8	92	8.2	7.3	94	11.9	8.6	80	14.3	8.3	67	14.4	7.0	61	12.6	8.1	74	9.1	6.9	86
30	8.3	6.4	88	7.2	5.2	87	5.7	4.3	91	11.3	6.6	73	13.8	6.2	60	15.8	5.4	50	12.3	5.5	63	7.4	5.9	90
	<b>11.9</b>	<b>8.5</b>	<b>81</b>	<b>11.0</b>	<b>8.4</b>	<b>85</b>	<b>10.6</b>	<b>8.3</b>	<b>86</b>	<b>14.0</b>	<b>9.3</b>	<b>75</b>	<b>17.2</b>	<b>8.8</b>	<b>60</b>	<b>17.9</b>	<b>8.5</b>	<b>57</b>	<b>15.4</b>	<b>9.1</b>	<b>68</b>	<b>13.1</b>	<b>8.5</b>	<b>76</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>13.9 °C</b>			Point de rosée <b>8.7 °C</b>			Humidité relative <b>74 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Valeurs tri-horaires pour Octobre 2012**
**Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)**

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	5.9	4.9	93	7.7	5.3	85	6.4	4.9	90	10.8	6.8	76	15.1	6.9	58	15.5	4.6	48	12.1	6.0	66	11.1	5.4	68
02	8.8	5.4	79	8.0	5.8	86	8.1	6.2	88	11.9	8.6	80	15.0	11.0	77	12.8	11.9	94	12.6	11.3	92	11.3	10.2	93
03	11.1	10.2	94	10.4	9.6	95	11.1	10.0	93	12.2	10.3	88	13.5	11.0	85	13.0	10.9	87	13.3	10.7	84	12.3	11.4	94
04	12.2	11.1	93	12.0	10.9	93	11.6	11.0	96	12.1	11.2	94	10.9	9.0	88	11.1	7.4	78	8.1	6.2	88	7.0	5.6	91
05	8.1	6.6	90	8.5	7.7	95	11.6	11.1	97	13.5	11.9	90	14.7	11.9	83	15.6	12.5	82	15.5	12.6	83	13.9	12.1	89
06	12.8	11.2	90	12.3	11.4	94	11.1	10.5	96	15.3	11.3	77	16.0	11.2	73	14.2	11.9	86	13.1	12.2	94	13.0	12.2	95
07	12.6	11.8	95	12.0	11.5	97	8.2	7.1	93	10.2	6.5	78	11.5	5.8	68	13.0	4.2	55	8.6	5.2	79	8.4	4.8	78
08	6.2	3.9	85	5.4	3.7	89	3.2	1.9	91	7.2	3.8	78	10.6	6.2	74	12.0	6.5	69	11.0	8.1	82	9.5	8.9	96
09	10.2	9.7	97	10.5	10.2	98	10.5	10.0	97	10.8	9.7	93	10.5	9.1	91	13.3	7.5	68	10.3	6.6	78	7.7	5.2	84
10	7.2	3.8	79	6.3	3.6	83	5.9	3.4	84	8.9	4.3	73	12.3	4.8	60	12.5	3.5	54	8.3	3.8	73	6.9	3.3	78
11	4.8	2.7	86	4.5	2.0	84	5.4	2.6	82	6.7	3.9	82	11.3	7.2	76	12.2	8.9	80	11.3	9.0	86	10.1	8.7	91
12	9.8	9.2	96	10.4	9.9	97	10.9	10.6	98	12.7	12.2	97	11.5	9.6	88	12.3	4.5	59	8.5	3.8	72	7.1	4.4	83
13	5.8	4.1	89	5.1	4.2	94	4.4	3.5	94	7.3	5.3	87	10.7	6.1	73	12.0	6.5	69	7.1	5.7	91	5.7	4.8	94
14	5.6	4.9	95	5.7	5.1	96	5.4	4.5	94	7.3	6.1	92	7.6	6.5	93	6.5	5.5	93	6.0	5.1	94	4.3	3.6	95
15	3.0	2.1	94	4.7	4.3	97	4.9	3.9	93	5.9	5.3	96	8.1	5.6	84	10.2	3.5	63	7.0	5.0	87	7.3	4.6	83
16	4.9	3.6	91	3.2	2.3	94	3.1	2.2	94	5.1	3.3	88	6.2	5.6	96	9.1	8.2	94	8.4	7.5	94	7.5	6.8	95
17	6.1	6.1	100	6.1	6.1	100	7.5	7.2	98	9.6	7.4	86	13.0	9.6	80	15.3	11.1	76	14.5	11.5	82	13.6	10.2	80
18	13.8	10.0	78	13.5	9.6	77	13.3	8.8	74	16.1	9.8	66	20.4	10.5	53	21.1	10.3	50	16.9	10.1	64	15.4	9.5	68
19	14.2	8.6	69	13.2	8.9	75	14.6	7.9	64	16.3	8.8	61	20.2	9.2	49	20.0	11.0	56	17.4	11.2	67	16.1	11.3	73
20	15.0	10.6	75	15.5	10.5	72	14.6	10.6	77	17.3	11.6	69	20.1	12.4	61	20.4	12.9	62	17.1	13.0	77	16.1	12.8	81
21	15.4	12.2	81	15.0	11.0	77	12.8	10.7	87	16.4	11.6	73	20.3	12.8	62	21.7	12.6	56	17.9	12.6	71	16.3	12.1	76
22	14.5	12.2	86	13.7	11.1	84	12.3	9.7	84	14.9	10.5	75	17.9	10.3	61	20.4	10.5	53	16.6	11.1	70	14.6	10.8	78
23	10.9	8.8	87	11.1	8.5	84	8.1	7.3	95	8.9	7.5	91	14.5	8.2	66	16.0	8.5	61	11.7	8.0	78	9.2	7.3	88
24	7.8	6.7	93	7.2	6.3	94	7.1	7.1	100	7.1	6.7	97	11.2	7.7	79	14.8	8.5	66	11.1	8.7	85	9.7	7.8	88
25	8.5	7.6	94	8.0	7.4	96	6.8	6.8	100	7.2	7.2	100	10.2	9.7	97	13.6	10.2	80	10.9	9.2	89	10.3	8.9	91
26	9.7	8.0	89	8.2	6.3	88	6.8	5.3	90	6.1	3.9	86	5.8	3.6	86	5.8	4.1	89	5.4	3.9	90	3.8	2.9	94
27	2.6	1.4	92	1.9	0.4	90	0.2	-2.8	80	0.1	-4.2	73	2.9	-4.8	57	3.7	-9.3	38	0.9	-9.1	47	0.4	-6.0	62
28	0.0	-3.5	77	-0.8	-4.0	79	-1.9	-3.9	86	1.0	-2.7	76	4.8	-4.0	53	5.9	-7.7	37	2.5	-5.9	54	-0.1	-6.1	64
29	-1.6	-5.1	77	-2.9	-4.9	86	-3.2	-4.8	89	-0.5	-2.9	84	1.7	-2.6	73	2.4	-1.8	74	1.7	0.4	91	2.4	1.7	95
30	3.0	1.7	91	3.6	2.1	90	3.6	2.4	92	4.1	3.4	95	4.7	4.0	95	4.9	4.3	96	5.3	4.9	97	5.7	5.3	97
31	5.4	5.0	97	3.7	2.5	92	2.3	0.0	85	4.8	1.1	77	8.5	2.1	64	10.2	2.1	57	6.7	2.8	76	5.6	2.3	79
	<b>8.2</b>	<b>6.3</b>	<b>88</b>	<b>7.9</b>	<b>6.1</b>	<b>89</b>	<b>7.3</b>	<b>5.7</b>	<b>90</b>	<b>9.3</b>	<b>6.5</b>	<b>83</b>	<b>11.7</b>	<b>7.0</b>	<b>74</b>	<b>12.6</b>	<b>6.6</b>	<b>69</b>	<b>10.3</b>	<b>6.8</b>	<b>80</b>	<b>9.1</b>	<b>6.5</b>	<b>85</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>9.5 °C</b>			Point de rosée <b>6.4 °C</b>			Humidité relative <b>82 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Valeurs tri-horaires pour Novembre 2012**
**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	4.9	2.1	82	4.8	2.2	83	4.6	1.8	82	6.5	3.5	81	6.7	5.7	93	7.4	5.7	89	6.7	4.5	86	6.0	2.8	80
02	5.5	3.7	88	4.7	1.6	80	4.6	2.0	83	5.5	2.7	82	8.1	3.9	75	5.5	4.5	93	5.9	5.3	96	5.9	4.1	88
03	3.9	3.0	94	5.1	4.4	95	5.8	5.2	96	5.9	5.5	97	7.8	6.6	92	7.9	6.0	88	6.9	6.0	94	6.4	5.8	96
04	6.3	5.7	96	6.2	6.2	100	6.4	6.4	100	6.3	5.7	96	7.5	6.9	96	8.1	6.2	88	7.1	5.3	88	6.2	4.0	86
05	5.6	2.8	82	6.0	5.1	94	6.1	5.1	93	5.9	4.5	91	7.1	4.4	83	7.4	4.4	81	6.1	3.9	86	5.0	4.1	94
06	3.6	2.9	95	2.2	1.6	96	1.1	0.5	96	4.7	4.0	95	7.8	3.3	73	8.4	3.7	72	3.7	2.2	90	4.5	3.5	93
07	5.3	3.2	86	4.7	3.8	94	5.1	4.5	96	5.7	5.3	97	6.5	6.1	97	7.1	6.7	97	7.1	6.0	93	6.8	5.8	93
08	6.8	5.4	91	6.5	5.0	90	6.1	4.4	89	6.6	4.1	84	6.8	3.8	81	6.7	4.2	84	6.0	4.0	87	6.3	4.1	86
09	6.1	4.1	87	5.5	4.2	91	4.4	3.2	92	5.3	4.3	93	7.7	4.7	81	7.7	4.5	80	6.9	4.4	84	6.1	3.8	85
10	6.4	4.7	89	6.3	5.3	93	7.7	6.8	94	8.9	8.5	97	10.1	10.1	100	10.5	10.2	98	10.2	9.7	98	9.8	9.3	98
11	9.0	7.8	95	7.3	5.6	93	6.6	4.7	93	6.5	4.6	89	7.8	3.8	76	9.1	2.8	67	5.7	3.4	89	5.3	2.8	87
12	5.4	2.0	81	5.0	2.2	84	5.1	2.7	86	5.7	2.9	82	5.7	2.4	80	5.1	1.5	79	4.3	1.4	83	4.1	1.8	86
13	3.6	1.2	86	3.1	1.1	88	2.3	1.2	96	2.4	1.7	95	5.5	2.3	80	7.1	2.6	73	4.5	2.4	86	2.2	0.9	91
14	3.3	1.5	88	2.8	1.0	88	1.8	0.3	90	1.9	0.7	92	3.8	2.5	91	4.3	2.7	89	3.7	2.2	90	3.9	2.6	91
15	4.1	2.6	90	3.9	2.7	92	3.9	2.6	91	3.8	2.2	89	4.0	1.7	85	4.1	1.6	84	3.9	1.6	85	3.5	1.4	86
16	3.2	1.4	88	2.4	0.8	89	1.8	0.5	91	1.9	0.4	90	3.2	1.2	87	4.4	1.4	81	2.6	1.0	89	2.7	2.1	96
17	3.5	3.5	100	3.8	3.8	100	4.4	4.4	100	5.0	5.0	100	5.5	5.2	98	6.0	6.0	100	6.6	6.6	100	7.4	7.4	100
18	7.2	7.2	100	7.0	7.0	100	6.8	6.5	98	7.1	6.8	98	7.9	7.6	98	8.0	6.6	91	7.4	6.3	93	7.0	5.8	92
19	6.9	6.0	94	6.5	6.5	100	6.7	6.7	100	7.0	6.7	98	7.5	7.1	97	10.1	7.2	82	6.9	6.0	94	4.1	4.1	100
20	4.6	4.6	100	4.6	4.6	100	4.0	4.0	100	3.9	3.9	100	4.3	4.3	100	3.8	3.8	100	2.8	2.8	100	2.5	2.5	100
21	1.6	1.6	100	0.7	0.7	100	1.0	1.0	100	1.7	1.7	100	3.0	2.7	98	4.0	3.6	97	5.3	4.9	97	7.2	6.9	98
22	5.6	4.9	95	4.3	4.3	100	1.7	1.7	100	4.7	4.7	100	5.2	5.2	100	5.0	5.0	100	5.1	4.8	98	5.2	5.2	100
23	5.0	5.0	100	5.6	5.6	100	5.7	5.4	98	5.7	4.8	94	6.6	4.8	88	7.9	5.4	84	7.9	5.5	85	7.4	5.0	85
24	7.5	5.1	85	7.3	4.8	84	5.9	3.9	87	6.1	4.6	90	9.2	6.5	83	9.3	7.4	88	9.3	7.6	89	10.3	7.0	80
25	10.2	7.4	83	12.4	7.5	72	11.5	5.6	67	9.6	4.8	72	8.5	3.9	73	8.1	2.8	69	5.5	2.3	80	3.5	2.0	90
26	2.8	1.6	92	3.4	2.2	92	4.4	3.7	95	6.0	6.0	100	7.8	7.8	100	8.9	8.1	95	7.5	6.6	94	6.9	4.7	86
27	6.4	5.7	95	6.4	5.0	91	5.9	4.9	93	5.8	4.8	93	6.4	4.9	90	5.9	4.4	90	4.9	4.0	94	4.1	3.4	95
28	3.8	3.2	96	4.4	3.8	96	4.2	2.9	91	3.8	1.8	87	4.9	2.3	83	5.2	0.8	73	4.0	1.7	85	3.2	0.6	83
29	3.6	0.5	80	3.9	0.1	76	3.1	-0.5	77	3.0	-1.2	74	4.6	-2.3	61	2.8	-0.3	80	2.0	-1.8	76	1.9	-1.5	78
30	0.4	-1.8	85	1.0	-1.4	84	0.9	-1.0	87	1.4	-0.7	86	2.6	-0.8	78	3.9	-3.1	60	0.3	-3.1	78	-1.3	-3.2	87
	<b>5.1</b>	<b>3.6</b>	<b>91</b>	<b>4.9</b>	<b>3.6</b>	<b>92</b>	<b>4.7</b>	<b>3.4</b>	<b>92</b>	<b>5.1</b>	<b>3.8</b>	<b>91</b>	<b>6.3</b>	<b>4.3</b>	<b>87</b>	<b>6.7</b>	<b>4.2</b>	<b>85</b>	<b>5.6</b>	<b>3.9</b>	<b>90</b>	<b>5.1</b>	<b>3.6</b>	<b>90</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>5.4 °C</b>			Point de rosée <b>3.8 °C</b>			Humidité relative <b>90 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Valeurs tri-horaires pour Décembre 2012**
**Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)**

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU					
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H			
01	-1.0	-3.2	85	-1.9	-3.2	91	-2.1	-3.7	89	-1.7	-3.0	91	0.6	-1.8	84	0.3	-1.6	87	-2.2	-2.2	100	-1.8	-2.2	97			
02	-1.8	-2.2	97	-0.6	-1.0	97	-0.7	-1.8	92	-0.1	-1.1	93	0.9	-0.9	88	1.1	-0.7	88	0.7	-0.6	91	0.7	-1.1	88			
03	-0.6	-2.2	89	-2.4	-3.4	93	-3.5	-4.3	94	-2.7	-3.5	94	-1.4	-2.0	96	-0.4	-0.4	100	0.7	0.7	100	3.8	3.5	98			
04	3.3	2.9	97	2.5	2.1	97	0.4	0.0	97	0.4	0.0	97	1.6	0.9	95	2.4	0.8	89	2.8	1.2	89	2.4	0.9	90			
05	1.4	0.5	94	1.2	0.6	96	0.9	0.0	94	1.0	-0.3	91	0.8	-1.1	87	0.9	-1.2	86	0.6	-0.8	90	0.2	-0.4	96			
06	0.1	-1.8	87	-0.6	-2.8	85	-1.6	-3.5	87	-1.8	-4.0	85	-0.6	-3.1	83	-0.6	-2.3	88	-1.2	-2.8	89	-1.9	-3.3	90			
07	-2.7	-3.5	94	-2.7	-3.5	94	-2.4	-4.0	89	-2.7	-3.4	95	-2.3	-2.8	96	-1.6	-2.2	96	-1.1	-1.1	100	-1.1	-1.1	100			
08	-1.5	-1.9	97	-2.0	-2.6	96	-2.8	-3.8	93	-3.7	-4.8	92	-2.5	-4.4	87	-2.9	-4.9	86	-6.0	-6.9	93	-5.5	-6.5	93			
09	-4.6	-5.6	93	-3.3	-4.3	93	-3.3	-4.0	95	-2.7	-3.4	95	-0.8	-1.4	96	0.1	-0.3	97	0.9	0.5	97	2.0	1.6	97			
10	1.8	0.8	93	1.9	0.3	89	1.2	0.0	92	0.6	-0.3	94	2.2	-0.5	82	1.5	0.2	91	0.6	-0.4	93	-0.2	-4.1	75			
11	-0.9	-4.9	74	-1.6	-4.6	80	-1.8	-4.6	81	-1.3	-4.8	77	-0.4	-4.3	75	-0.9	-4.2	78	-2.5	-6.7	73	-5.2	-7.6	83			
12	-6.5	-7.7	91	-7.5	-8.6	92	-7.8	-8.7	93	-5.9	-7.4	89	-2.0	-5.8	75	-3.2	-6.5	78	-4.9	-7.3	83	-6.0	-7.5	89			
13	-6.6	-8.9	84	-7.1	-9.3	84	-7.8	-9.4	88	-6.5	-8.6	85	-2.1	-5.2	79	-1.2	-3.6	84	-0.4	-1.0	96	0.5	0.5	100			
14	1.2	1.2	100	1.4	1.4	100	1.8	1.8	100	2.8	2.4	97	4.6	2.9	89	5.3	4.7	96	7.0	6.4	96	7.7	7.0	95			
15	8.3	6.6	89	7.3	6.2	93	6.8	5.9	94	5.7	5.0	95	6.9	5.8	93	7.5	5.5	87	6.5	5.5	93	6.6	5.6	93			
16	6.4	5.4	93	6.3	4.6	89	5.9	4.5	91	5.8	4.8	93	6.4	4.7	89	6.1	4.4	89	5.7	4.0	89	5.3	4.6	95			
17	5.2	4.6	96	5.4	4.8	96	5.2	4.6	96	5.6	4.7	94	5.8	5.2	96	6.2	4.7	90	5.0	4.0	93	3.7	2.8	94			
18	4.1	3.4	95	4.0	3.1	94	3.5	2.8	95	3.6	3.0	96	5.0	2.0	81	5.1	2.8	85	4.3	3.1	92	3.5	2.8	95			
19	3.5	2.9	96	3.3	3.3	100	3.1	3.1	100	2.9	2.9	100	4.0	3.3	95	4.6	2.1	84	2.0	0.2	88	1.5	0.8	95			
20	1.9	1.2	95	1.6	0.4	92	1.0	-0.6	89	1.0	-0.9	87	1.0	0.1	94	1.3	0.7	96	1.4	1.0	97	2.3	2.3	100			
21	3.2	3.2	100	4.0	4.0	100	4.8	4.8	100	6.0	5.7	98	6.1	5.7	97	6.3	5.7	96	5.8	5.1	95	5.7	5.0	95			
22	5.3	4.7	96	5.2	4.8	97	5.2	4.8	97	5.1	4.4	95	4.7	4.1	96	4.5	3.6	94	4.7	4.3	97	6.0	6.0	100			
23	11.2	10.7	97	10.4	9.6	95	10.3	9.5	95	10.1	9.2	94	10.3	9.5	95	10.4	9.5	94	10.9	9.2	89	11.1	8.9	86			
24	10.6	8.4	86	9.2	7.5	89	8.6	6.9	89	7.7	6.5	92	10.1	6.8	80	9.4	5.6	77	8.9	4.3	73	8.9	3.7	70			
25	8.2	4.8	79	8.5	5.4	81	9.7	5.1	73	8.3	7.2	93	6.5	5.3	92	7.7	4.7	81	7.9	4.7	80	6.6	5.2	91			
26	7.0	5.2	88	6.7	4.5	86	6.1	4.3	88	5.3	4.1	92	6.2	3.4	82	5.6	4.3	91	6.3	5.1	92	6.7	4.5	86			
27	6.7	5.8	94	6.7	3.9	82	6.7	4.9	88	6.7	5.0	89	7.6	6.2	91	5.8	4.3	90	4.6	3.3	91	5.4	3.9	90			
28	5.3	3.5	88	4.6	3.4	92	4.2	2.9	91	4.6	3.4	92	5.4	3.7	89	5.4	4.7	95	5.3	4.9	97	5.9	5.9	100			
29	6.6	6.6	100	6.9	6.9	100	7.2	6.9	98	6.3	6.0	98	8.5	6.1	85	8.7	4.3	74	7.4	2.7	72	8.5	3.4	70			
30	7.9	5.0	82	6.7	3.5	80	5.4	2.9	84	5.1	2.5	83	5.0	2.9	86	6.0	2.8	80	6.2	3.4	82	6.5	3.8	83			
31	6.1	3.9	86	6.0	4.2	88	6.0	3.8	86	6.0	4.0	87	7.1	4.4	83	7.9	4.1	77	6.6	3.4	80	5.2	2.2	81			
	<b>2.9</b>	<b>1.6</b>	<b>91</b>	<b>2.6</b>	<b>1.3</b>	<b>92</b>	<b>2.3</b>	<b>1.0</b>	<b>92</b>	<b>2.3</b>	<b>1.1</b>	<b>92</b>	<b>3.4</b>	<b>1.6</b>	<b>88</b>	<b>3.5</b>	<b>1.7</b>	<b>88</b>	<b>3.0</b>	<b>1.5</b>	<b>90</b>	<b>3.1</b>	<b>1.6</b>	<b>91</b>			
	<b>moyennes</b>																										
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>2.9 °C</b>			Point de rosée <b>1.4 °C</b>			Humidité relative <b>90 %</b>			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 2012**
**Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen**

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	240	14.4	250	21.6	230	18.0	230	21.6	210	18.0	210	21.6	210	25.2	210	25.2
02	220	32.4	220	32.4	240	14.4	270	18.0	270	18.0	270	18.0	280	7.2	260	14.4
03	240	10.8	200	14.4	210	18.0	200	32.4	200	28.8	210	28.8	220	43.2	280	32.4
04	240	18.0	260	21.6	280	28.8	260	28.8	270	25.2	240	21.6	220	28.8	230	32.4
05	220	36.0	240	46.8	240	36.0	240	36.0	310	43.2	300	25.2	300	21.6	310	25.2
06	290	25.2	300	21.6	310	25.2	300	25.2	300	21.6	300	18.0	270	14.4	240	18.0
07	230	14.4	220	18.0	220	18.0	230	18.0	260	25.2	310	14.4	280	18.0	270	14.4
08	260	18.0	260	14.4	270	14.4	270	14.4	270	14.4	280	10.8	270	10.8	300	10.8
09	290	7.2	220	7.2	230	10.8	240	14.4	260	25.2	247	15.5	250	7.2	260	10.8
10	270	10.8	250	10.8	260	7.2	270	10.8	220	7.2	260	7.2	290	3.6	270	7.2
11	270	7.2	240	3.6	260	7.2	250	7.2	230	7.2	250	14.4	260	7.2	240	7.2
12	250	10.8	270	14.4	260	18.0	250	21.6	260	28.8	250	28.8	250	28.8	250	10.8
13	270	7.2	280	7.2	280	10.8	260	14.4	290	21.6	280	7.2	300	7.2	330	7.2
14	330	10.8	300	10.8	320	10.8	330	10.8	10	10.8	20	7.2	20	10.8	20	7.2
15	20	10.8	40	14.4	60	14.4	50	21.6	60	18.0	40	14.4	60	18.0	50	18.0
16	60	14.4	60	21.6	50	14.4	50	18.0	50	18.0	40	18.0	50	14.4	50	14.4
17	40	10.8	50	7.2	50	10.8	calme	calme	calme	calme	230	3.6	calme	calme	230	3.6
18	190	3.6	240	7.2	180	3.6	220	7.2	220	10.8	210	14.4	220	18.0	220	21.6
19	220	18.0	230	18.0	220	14.4	220	25.2	240	39.6	240	36.0	260	28.8	270	10.8
20	250	21.6	270	21.6	290	21.6	260	18.0	260	28.8	240	10.8	270	10.8	300	10.8
21	260	3.6	200	7.2	210	10.8	230	18.0	260	28.8	250	32.4	260	28.8	270	36.0
22	280	21.6	270	21.6	250	21.6	250	25.2	250	32.4	260	28.8	260	21.6	270	18.0
23	290	18.0	240	10.8	260	10.8	270	14.4	260	21.6	260	18.0	250	21.6	270	10.8
24	290	14.4	280	7.2	290	7.2	280	7.2	260	10.8	250	7.2	260	7.2	220	3.6
25	130	3.6	140	7.2	100	7.2	120	7.2	150	7.2	130	10.8	140	7.2	130	7.2
26	120	7.2	120	7.2	120	7.2	130	10.8	150	10.8	150	18.0	150	10.8	150	14.4
27	270	3.6	280	7.2	260	10.8	290	7.2	250	7.2	200	7.2	calme	calme	260	3.6
28	190	7.2	230	3.6	300	3.6	60	7.2	74	5.8	21	9.7	28	12.6	38	11.9
29	43	16.2	28	13.0	34	17.6	31	18.4	46	17.6	27	20.2	32	13.0	41	11.9
30	2	10.1	43	11.2	52	8.6	59	4.0	140	3.6	110	7.2	120	7.2	280	7.2
31	100	7.2	50	10.8	50	14.4	40	14.4	40	18.0	30	18.0	40	18.0	40	18.0
	<b>13.4</b>		<b>14.2</b>		<b>14.1</b>		<b>16.0</b>		<b>18.5</b>		<b>16.6</b>		<b>15.2</b>		<b>14.4</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>15.3 km/h</b>		vitesse <b>8.3 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour Février 2012

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

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	40	21.6	30	25.2	40	18.0	50	25.2	50	36.0	50	32.4	30	28.8	40	25.2
02	40	28.8	50	32.4	40	36.0	50	32.4	60	32.4	50	28.8	40	28.8	40	28.8
03	40	32.4	50	21.6	50	21.6	40	25.2	40	21.6	50	14.4	20	10.8	30	10.8
04	20	14.4	40	18.0	40	14.4	30	18.0	50	18.0	50	10.8	50	7.2	60	3.6
05	100	10.8	110	10.8	110	10.8	90	10.8	100	10.8	50	10.8	70	7.2	50	7.2
06	60	10.8	20	7.2	40	10.8	60	10.8	40	10.8	40	10.8	50	10.8	50	7.2
07	40	10.8	40	18.0	40	25.2	40	28.8	30	25.2	40	28.8	30	21.6	50	36.0
08	60	25.2	50	28.8	60	28.8	60	25.2	50	25.2	30	21.6	40	18.0	50	18.0
09	40	21.6	50	10.8	40	10.8	60	3.6	30	25.2	340	7.2	30	21.6	30	10.8
10	40	18.0	40	18.0	40	18.0	60	21.6	60	21.6	60	18.0	50	18.0	60	21.6
11	40	21.6	50	25.2	40	28.8	40	25.2	30	28.8	60	18.0	40	10.8	50	21.6
12	60	10.8	50	10.8	40	18.0	60	7.2	50	3.6	20	7.2	310	3.6	320	3.6
13	320	7.2	290	7.2	280	7.2	260	10.8	250	14.4	240	14.4	250	10.8	240	7.2
14	230	7.2	220	3.6	260	7.2	270	7.2	350	10.8	340	14.4	270	10.8	270	14.4
15	270	21.6	270	21.6	280	21.6	330	14.4	310	14.4	310	21.6	290	10.8	280	10.8
16	300	7.2	330	7.2	280	3.6	300	3.6	280	3.6	300	10.8	260	7.2	260	7.2
17	260	10.8	260	10.8	250	14.4	240	18.0	230	18.0	260	14.4	250	14.4	260	10.8
18	210	7.2	200	7.2	210	14.4	210	10.8	220	14.4	200	14.4	200	14.4	220	18.0
19	230	21.6	330	28.8	280	14.4	270	10.8	280	21.6	300	14.4	320	10.8	320	3.6
20	310	7.2	300	10.8	350	3.6	50	10.8	110	7.2	80	3.6	calme	calme	250	3.6
21	280	7.2	280	3.6	230	7.2	250	7.2	240	14.4	240	14.4	270	10.8	280	10.8
22	290	7.2	40	3.6	40	3.6	130	3.6	210	10.8	220	10.8	230	10.8	230	14.4
23	230	18.0	230	18.0	220	10.8	230	14.4	240	14.4	250	14.4	210	7.2	210	10.8
24	220	10.8	230	10.8	240	10.8	230	10.8	260	21.6	250	18.0	260	18.0	260	7.2
25	270	10.8	250	3.6	260	7.2	270	10.8	300	10.8	260	14.4	280	7.2	300	7.2
26	330	10.8	310	7.2	300	7.2	320	10.8	320	14.4	330	14.4	320	10.8	320	10.8
27	320	7.2	300	7.2	310	7.2	210	3.6	260	10.8	240	14.4	250	14.4	240	10.8
28	240	14.4	230	10.8	200	3.6	240	10.8	250	18.0	260	14.4	250	14.4	250	14.4
29	270	7.2	calme	calme	calme	calme	350	3.6	50	3.6	50	10.8	360	7.2	50	10.8
	<b>14.2</b>		<b>13.4</b>		<b>13.3</b>		<b>13.7</b>		<b>16.6</b>		<b>15.3</b>		<b>12.7</b>		<b>12.7</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>14.0 km/h</b>		vitesse <b>7.5 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable									
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

**Valeurs tri-horaires pour Mars 2012**
**Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen**

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	40	10.8	50	21.6	50	18.0	50	14.4	30	10.8	30	3.6	20	3.6	70	7.2
02	40	10.8	60	7.2	50	7.2	50	10.8	80	3.6	80	3.6	100	7.2	100	10.8
03	100	7.2	130	7.2	140	7.2	190	7.2	190	3.6	240	10.8	260	10.8	200	7.2
04	200	3.6	220	10.8	190	3.6	160	7.2	180	10.8	160	3.6	130	10.8	140	10.8
05	160	10.8	260	25.2	240	25.2	230	21.6	220	25.2	200	18.0	210	21.6	200	18.0
06	180	14.4	170	14.4	170	10.8	130	10.8	140	10.8	140	3.6	350	3.6	330	10.8
07	50	3.6	330	3.6	270	3.6	190	7.2	210	18.0	220	25.2	220	28.8	220	28.8
08	290	14.4	310	14.4	300	10.8	330	14.4	320	14.4	310	18.0	310	7.2	270	3.6
09	calme	calme	360	3.6	60	3.6	150	10.8	230	7.2	220	7.2	190	3.6	230	3.6
10	240	3.6	240	7.2	260	7.2	240	7.2	250	7.2	210	3.6	290	7.2	270	10.8
11	320	7.2	310	10.8	290	7.2	20	18.0	40	18.0	30	10.8	10	7.2	310	7.2
12	300	7.2	190	3.6	360	10.8	350	14.4	10	14.4	30	10.8	290	3.6	60	14.4
13	50	14.4	50	10.8	40	10.8	60	14.4	30	14.4	40	18.0	50	14.4	60	14.4
14	60	18.0	70	10.8	60	7.2	70	10.8	50	7.2	50	10.8	40	7.2	50	10.8
15	60	10.8	80	7.2	40	7.2	120	7.2	130	3.6	200	7.2	160	3.6	170	7.2
16	calme	calme	170	3.6	180	3.6	200	3.6	190	10.8	140	10.8	140	3.6	180	7.2
17	170	7.2	170	7.2	160	7.2	190	14.4	230	21.6	220	14.4	230	14.4	200	10.8
18	200	7.2	180	7.2	190	14.4	260	14.4	260	10.8	250	14.4	250	10.8	290	3.6
19	50	7.2	20	10.8	20	10.8	40	18.0	10	7.2	26	10.4	340	7.2	20	14.4
20	350	7.2	10	7.2	30	10.8	70	7.2	60	7.2	90	7.2	40	3.6	40	3.6
21	40	10.8	40	10.8	40	10.8	50	14.4	40	18.0	60	18.0	90	10.8	50	18.0
22	50	18.0	40	18.0	40	18.0	50	18.0	80	18.0	100	14.4	70	14.4	50	10.8
23	40	18.0	50	18.0	40	18.0	50	10.8	40	10.8	350	7.2	40	7.2	30	10.8
24	20	7.2	20	10.8	30	10.8	40	10.8	60	7.2	60	10.8	60	10.8	30	18.0
25	30	10.8	30	14.4	30	14.4	40	14.4	40	21.6	50	18.0	40	14.4	30	14.4
26	40	18.0	40	14.4	30	14.4	40	18.0	70	18.0	70	18.0	60	18.0	20	18.0
27	30	21.6	40	18.0	30	14.4	50	18.0	70	18.0	30	18.0	10	14.4	30	18.0
28	30	21.6	40	18.0	40	14.4	60	10.8	50	14.4	40	14.4	20	14.4	10	14.4
29	10	14.4	360	10.8	340	7.2	340	14.4	320	21.6	330	18.0	330	18.0	320	10.8
30	290	7.2	300	3.6	310	7.2	330	28.8	320	14.4	340	14.4	340	10.8	340	14.4
31	320	7.2	340	7.2	260	7.2	260	7.2	270	14.4	320	18.0	350	18.0	10	14.4
	<b>10.3</b>		<b>10.9</b>		<b>10.5</b>		<b>12.9</b>		<b>13.0</b>		<b>12.3</b>		<b>10.7</b>		<b>11.8</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>11.6 km/h</b>		vitesse <b>6.2 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour Avril 2012

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

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit
01	360	10.8	30	14.4	40	14.4	60	18.0	50	10.8	70	10.8	350	7.2	360	10.8
02	20	7.2	20	3.6	30	7.2	50	18.0	60	7.2	40	7.2	40	10.8	60	10.8
03	40	7.2	50	7.2	50	7.2	190	3.6	200	10.8	220	14.4	270	10.8	240	21.6
04	250	10.8	230	7.2	230	7.2	270	10.8	220	10.8	260	10.8	340	3.6	40	10.8
05	50	18.0	40	18.0	40	25.2	60	28.8	60	21.6	30	25.2	60	21.6	60	21.6
06	40	18.0	40	14.4	30	10.8	10	10.8	80	7.2	310	10.8	330	7.2	350	10.8
07	350	7.2	330	18.0	290	3.6	320	7.2	340	10.8	360	18.0	10	18.0	360	10.8
08	350	10.8	340	10.8	320	10.8	10	10.8	290	7.2	260	10.8	250	10.8	210	7.2
09	200	14.4	200	14.4	200	14.4	200	18.0	200	14.4	190	14.4	210	18.0	210	18.0
10	200	18.0	190	18.0	200	18.0	210	18.0	200	25.2	180	18.0	180	14.4	250	14.4
11	250	10.8	250	10.8	230	14.4	240	18.0	250	18.0	280	10.8	250	10.8	200	7.2
12	190	7.2	210	7.2	170	7.2	150	7.2	290	10.8	310	10.8	270	10.8	300	7.2
13	300	7.2	10	3.6	360	3.6	calme	calme	360	7.2	50	3.6	310	3.6	20	10.8
14	30	10.8	30	10.8	30	14.4	50	7.2	50	14.4	30	18.0	350	14.4	10	21.6
15	20	18.0	10	21.6	10	25.2	10	28.8	10	28.8	10	28.8	360	25.2	10	28.8
16	10	21.6	20	25.2	10	25.2	10	28.8	30	28.8	360	14.4	360	10.8	350	7.2
17	calme	calme	calme	calme	calme	calme	180	18.0	190	21.6	210	21.6	230	25.2	200	10.8
18	200	10.8	180	7.2	180	10.8	190	18.0	151	22.3	180	21.6	160	14.4	180	10.8
19	180	14.4	170	14.4	170	10.8	210	18.0	160	21.6	210	18.0	190	7.2	190	3.6
20	200	7.2	210	7.2	220	3.6	190	10.8	200	18.0	220	21.6	230	10.8	200	7.2
21	180	7.2	180	10.8	230	14.4	250	21.6	220	21.6	200	21.6	200	18.0	230	10.8
22	220	10.8	230	10.8	220	10.8	220	18.0	230	18.0	220	32.4	260	28.8	210	10.8
23	210	10.8	190	7.2	210	10.8	190	18.0	190	18.0	170	21.6	160	18.0	170	18.0
24	190	14.4	170	14.4	160	18.0	170	18.0	210	10.8	250	28.8	250	18.0	250	21.6
25	240	18.0	160	7.2	170	14.4	170	21.6	190	25.2	170	21.6	170	18.0	160	10.8
26	250	3.6	200	14.4	220	21.6	180	18.0	180	18.0	170	18.0	190	18.0	170	14.4
27	220	7.2	210	3.6	190	3.6	180	10.8	200	7.2	330	3.6	50	10.8	50	14.4
28	320	10.8	60	21.6	60	14.4	160	7.2	110	10.8	260	3.6	330	14.4	40	28.8
29	50	21.6	60	10.8	80	7.2	220	28.8	210	18.0	230	14.4	190	10.8	200	10.8
30	260	3.6	100	7.2	90	7.2	110	7.2	50	21.6	40	25.2	30	18.0	10	21.6
	<b>11.3</b>		<b>11.4</b>		<b>11.9</b>		<b>15.6</b>		<b>16.2</b>		<b>16.7</b>		<b>14.3</b>		<b>13.8</b>	
<b>moyennes</b>																
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>13.9 km/h</b>		vitesse <b>7.5 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Mai 2012**

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	240	28.8	200	14.4	190	7.2	220	10.8	240	10.8	250	10.8	280	10.8	300	10.8
02	360	18.0	360	21.6	20	28.8	340	10.8	80	3.6	180	21.6	170	21.6	140	10.8
03	170	10.8	210	14.4	200	7.2	200	10.8	200	14.4	270	10.8	250	10.8	160	3.6
04	calme	calme	160	7.2	170	3.6	140	3.6	210	14.4	230	14.4	130	3.6	260	10.8
05	130	3.6	210	10.8	210	10.8	210	14.4	240	18.0	250	10.8	310	7.2	50	3.6
06	70	10.8	90	3.6	190	7.2	210	14.4	210	14.4	270	21.6	320	14.4	10	3.6
07	340	3.6	calme	calme	330	3.6	250	7.2	270	10.8	210	10.8	190	3.6	140	3.6
08	180	3.6	180	3.6	150	3.6	160	18.0	180	18.0	200	21.6	170	18.0	160	10.8
09	190	14.4	200	14.4	200	14.4	200	14.4	210	18.0	230	21.6	230	18.0	200	10.8
10	170	10.8	180	7.2	170	14.4	170	14.4	180	14.4	200	21.6	200	18.0	190	7.2
11	200	10.8	190	7.2	calme	calme	200	14.4	290	18.0	270	28.8	320	21.6	330	10.8
12	340	7.2	330	10.8	350	7.2	330	14.4	350	18.0	360	14.4	10	14.4	10	18.0
13	20	14.4	30	18.0	50	18.0	20	18.0	50	18.0	60	10.8	40	10.8	70	3.6
14	80	3.6	calme	calme	110	3.6	190	7.2	150	7.2	190	10.8	210	10.8	290	7.2
15	270	3.6	300	7.2	270	18.0	250	25.2	290	25.2	230	10.8	260	21.6	270	18.0
16	270	18.0	310	21.6	320	14.4	310	14.4	330	25.2	310	18.0	330	18.0	320	10.8
17	320	7.2	calme	calme	60	7.2	110	14.4	130	14.4	120	18.0	110	14.4	90	10.8
18	100	10.8	100	18.0	100	10.8	200	14.4	200	18.0	190	14.4	200	10.8	200	10.8
19	180	7.2	170	3.6	190	3.6	90	10.8	120	10.8	100	7.2	70	7.2	50	10.8
20	160	3.6	100	7.2	40	3.6	60	3.6	210	10.8	320	14.4	350	14.4	360	10.8
21	240	10.8	310	14.4	20	18.0	90	7.2	60	14.4	180	7.2	340	14.4	340	18.0
22	320	18.0	360	14.4	360	14.4	330	10.8	340	7.2	120	7.2	280	18.0	270	14.4
23	260	7.2	290	7.2	310	7.2	90	3.6	50	3.6	300	14.4	360	7.2	310	3.6
24	30	14.4	30	18.0	40	21.6	40	18.0	30	14.4	70	14.4	60	10.8	50	14.4
25	50	10.8	30	18.0	50	18.0	60	21.6	70	25.2	70	21.6	60	21.6	50	18.0
26	50	14.4	40	21.6	40	18.0	60	21.6	70	21.6	100	21.6	90	10.8	60	10.8
27	50	18.0	40	14.4	40	18.0	60	10.8	70	14.4	80	10.8	50	7.2	100	7.2
28	260	3.6	90	3.6	220	3.6	280	10.8	300	7.2	320	10.8	340	18.0	330	18.0
29	330	14.4	280	7.2	360	14.4	340	10.8	300	10.8	310	14.4	290	10.8	320	14.4
30	calme	calme	320	3.6	calme	calme	280	7.2	270	18.0	280	14.4	330	10.8	330	10.8
31	320	3.6	310	3.6	230	3.6	240	10.8	240	21.6	260	28.8	270	21.6	270	25.2
	<b>9.9</b>		<b>10.2</b>		<b>10.5</b>		<b>12.5</b>		<b>14.9</b>		<b>15.4</b>		<b>13.6</b>		<b>11.0</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>12.3 km/h</b>		vitesse <b>6.6 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour Juin 2012

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	280	25.2	260	14.4	270	14.4	290	14.4	270	18.0	270	14.4	310	10.8	290	7.2
02	calme	calme	calme	calme	60	7.2	50	10.8	60	7.2	360	3.6	50	14.4	70	10.8
03	50	18.0	60	14.4	140	3.6	190	10.8	270	28.8	250	25.2	260	21.6	250	14.4
04	230	7.2	230	3.6	200	10.8	230	10.8	230	25.2	250	28.8	250	25.2	330	18.0
05	290	7.2	310	7.2	310	7.2	170	7.2	170	7.2	180	10.8	170	10.8	160	3.6
06	190	10.8	150	7.2	140	10.8	200	14.4	230	18.0	260	25.2	250	10.8	200	3.6
07	240	7.2	170	3.6	170	7.2	170	10.8	150	10.8	180	14.4	190	14.4	240	18.0
08	170	7.2	232	12.6	224	19.1	229	25.2	222	25.9	240	25.2	270	18.0	230	14.4
09	240	10.8	230	10.8	230	18.0	230	21.6	220	25.2	210	21.6	240	21.6	210	3.6
10	200	3.6	240	7.2	160	3.6	180	10.8	140	7.2	140	10.8	90	3.6	70	7.2
11	110	3.6	190	3.6	130	7.2	200	10.8	240	21.6	250	21.6	220	10.8	240	7.2
12	230	3.6	calme	calme	calme	calme	calme	calme	210	14.4	280	10.8	280	14.4	240	10.8
13	270	10.8	260	7.2	220	3.6	290	14.4	10	18.0	340	10.8	360	10.8	360	7.2
14	290	3.6	360	7.2	90	3.6	10	3.6	10	3.6	210	3.6	174	5.4	83	4.7
15	79	6.8	91	7.6	143	6.5	150	14.8	190	10.8	230	18.0	220	10.8	220	10.8
16	170	7.2	180	7.2	240	18.0	200	10.8	210	10.8	220	10.8	200	10.8	210	10.8
17	190	10.8	210	10.8	230	10.8	230	14.4	230	14.4	150	3.6	100	3.6	60	7.2
18	40	10.8	60	14.4	170	10.8	200	10.8	240	28.8	260	21.6	260	14.4	300	7.2
19	360	10.8	40	10.8	40	10.8	20	10.8	40	10.8	20	14.4	50	10.8	50	18.0
20	50	14.4	30	10.8	20	10.8	340	10.8	20	10.8	340	10.8	320	10.8	40	3.6
21	calme	calme	40	3.6	60	10.8	140	7.2	130	10.8	140	10.8	230	7.2	240	14.4
22	250	25.2	250	21.6	220	14.4	220	21.6	220	18.0	220	25.2	230	18.0	210	3.6
23	210	7.2	220	7.2	240	3.6	220	10.8	240	21.6	240	18.0	240	18.0	290	3.6
24	230	3.6	190	7.2	200	10.8	210	18.0	220	32.4	230	25.2	270	10.8	250	14.4
25	270	10.8	240	10.8	230	14.4	270	18.0	250	21.6	260	18.0	260	18.0	260	7.2
26	360	7.2	30	7.2	130	3.6	210	3.6	10	3.6	190	7.2	260	7.2	280	7.2
27	280	7.2	calme	calme	240	10.8	240	18.0	240	14.4	230	18.0	260	7.2	340	3.6
28	50	3.6	80	7.2	100	10.8	140	18.0	140	18.0	190	14.4	180	10.8	120	7.2
29	80	7.2	160	3.6	180	18.0	200	3.6	200	10.8	270	18.0	270	18.0	250	3.6
30	200	3.6	calme	calme	130	3.6	180	7.2	200	7.2	280	7.2	280	7.2	270	10.8
	<b>8.5</b>		<b>7.6</b>		<b>9.5</b>		<b>12.1</b>		<b>15.9</b>		<b>15.6</b>		<b>12.5</b>		<b>8.8</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>11.3 km/h</b>		vitesse <b>6.1 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Juillet 2012**
**Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen**

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	280	3.6	280	7.2	170	7.2	230	14.4	250	18.0	260	21.6	240	21.6	280	7.2
02	320	7.2	20	10.8	30	14.4	50	10.8	40	10.8	100	10.8	120	7.2	100	3.6
03	calme	calme	calme	calme	calme	calme	140	3.6	170	3.6	210	7.2	calme	calme	320	3.6
04	calme	calme	50	7.2	60	3.6	100	7.2	150	7.2	110	7.2	180	7.2	120	3.6
05	60	3.6	calme	calme	290	3.6	40	3.6	160	3.6	190	7.2	70	7.2	260	7.2
06	180	10.8	200	10.8	200	10.8	210	14.4	200	14.4	180	10.8	160	3.6	330	3.6
07	60	3.6	260	7.2	150	3.6	180	14.4	220	18.0	190	10.8	190	7.2	110	3.6
08	80	7.2	90	7.2	160	10.8	200	21.6	210	21.6	230	25.2	240	25.2	240	18.0
09	220	10.8	200	7.2	210	7.2	230	14.4	270	14.4	250	18.0	240	10.8	250	10.8
10	calme	calme	calme	calme	150	7.2	170	10.8	210	18.0	220	21.6	260	21.6	190	3.6
11	220	10.8	230	10.8	210	10.8	220	21.6	230	25.2	210	14.4	240	21.6	240	10.8
12	230	14.4	210	14.4	230	18.0	230	25.2	280	18.0	280	7.2	210	14.4	210	10.8
13	190	18.0	230	14.4	210	14.4	220	18.0	220	21.6	200	14.4	210	21.6	210	14.4
14	280	3.6	230	10.8	240	18.0	240	32.4	220	21.6	220	18.0	220	18.0	170	3.6
15	240	7.2	230	7.2	220	14.4	250	21.6	300	18.0	270	18.0	240	21.6	270	14.4
16	270	14.4	240	7.2	240	10.8	260	21.6	240	18.0	230	21.6	220	14.4	230	10.8
17	240	21.6	250	28.8	250	25.2	240	28.8	250	25.2	250	18.0	250	25.2	230	10.8
18	230	7.2	220	7.2	240	7.2	220	10.8	230	25.2	230	25.2	240	21.6	230	10.8
19	250	10.8	230	10.8	240	28.8	250	28.8	250	21.6	240	25.2	300	14.4	260	10.8
20	290	3.6	300	7.2	230	3.6	240	14.4	260	18.0	250	14.4	280	10.8	250	14.4
21	290	7.2	10	7.2	360	10.8	30	3.6	40	14.4	calme	calme	30	10.8	30	7.2
22	360	7.2	20	7.2	50	14.4	40	10.8	40	10.8	70	10.8	40	10.8	60	3.6
23	50	7.2	40	10.8	40	14.4	60	14.4	70	18.0	70	14.4	60	18.0	50	14.4
24	40	14.4	40	14.4	30	18.0	50	18.0	70	10.8	20	7.2	150	3.6	20	7.2
25	30	7.2	40	7.2	50	7.2	240	3.6	160	10.8	calme	calme	300	7.2	350	10.8
26	40	18.0	30	14.4	40	10.8	50	10.8	70	3.6	140	3.6	calme	calme	280	7.2
27	calme	calme	calme	calme	60	3.6	130	10.8	140	14.4	180	18.0	330	10.8	270	25.2
28	170	3.6	210	3.6	190	14.4	210	14.4	260	18.0	230	14.4	230	10.8	270	7.2
29	310	14.4	280	10.8	260	18.0	250	21.6	250	21.6	270	18.0	210	18.0	190	7.2
30	180	10.8	220	10.8	250	10.8	240	21.6	270	25.2	230	18.0	220	10.8	250	10.8
31	200	3.6	210	3.6	160	3.6	190	10.8	220	14.4	240	10.8	240	10.8	40	3.6
	<b>8.1</b>		<b>8.6</b>		<b>11.1</b>		<b>15.4</b>		<b>16.3</b>		<b>13.9</b>		<b>13.1</b>		<b>9.1</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>12.0 km/h</b>		vitesse <b>6.5 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									



## Valeurs tri-horaires pour Août 2012

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	50	7.2	50	10.8	90	7.2	100	14.4	120	14.4	130	18.0	120	7.2	130	3.6
02	250	14.4	220	10.8	240	10.8	230	18.0	240	21.6	260	21.6	230	10.8	260	7.2
03	210	3.6	200	3.6	220	3.6	200	10.8	240	18.0	230	14.4	260	10.8	220	3.6
04	260	10.8	220	3.6	240	3.6	180	7.2	300	7.2	220	7.2	240	7.2	30	3.6
05	110	7.2	280	7.2	60	7.2	160	7.2	150	10.8	160	14.4	320	3.6	280	7.2
06	260	10.8	230	10.8	220	10.8	220	21.6	240	21.6	250	21.6	240	21.6	230	7.2
07	290	10.8	190	3.6	220	3.6	240	14.4	250	21.6	280	14.4	280	14.4	240	3.6
08	260	3.6	270	3.6	calme	calme	240	3.6	280	7.2	300	7.2	320	7.2	30	7.2
09	320	7.2	10	7.2	30	7.2	30	10.8	300	7.2	330	10.8	350	10.8	20	14.4
10	30	14.4	30	14.4	40	10.8	60	14.4	20	10.8	70	10.8	30	14.4	40	14.4
11	40	10.8	50	10.8	50	14.4	80	14.4	70	14.4	90	10.8	100	10.8	70	14.4
12	50	18.0	50	14.4	60	10.8	80	10.8	100	10.8	120	3.6	110	7.2	80	7.2
13	60	3.6	50	10.8	70	7.2	140	7.2	200	7.2	270	7.2	360	7.2	100	3.6
14	70	7.2	40	7.2	50	7.2	190	3.6	150	10.8	210	7.2	350	7.2	50	10.8
15	50	10.8	60	10.8	60	10.8	100	7.2	140	18.0	160	3.6	230	7.2	260	18.0
16	240	7.2	270	7.2	260	7.2	230	3.6	240	7.2	180	14.4	240	7.2	350	7.2
17	50	7.2	70	7.2	50	3.6	140	7.2	120	7.2	160	7.2	80	3.6	90	7.2
18	80	7.2	60	14.4	60	10.8	120	14.4	140	10.8	140	10.8	110	7.2	110	7.2
19	120	3.6	90	3.6	140	7.2	150	14.4	180	10.8	200	10.8	130	3.6	180	10.8
20	200	7.2	270	14.4	calme	calme	280	10.8	300	14.4	320	10.8	30	7.2	340	10.8
21	20	10.8	50	10.8	60	10.8	170	7.2	190	7.2	210	7.2	300	7.2	350	7.2
22	250	3.6	310	14.4	300	3.6	320	10.8	290	14.4	260	14.4	260	14.4	330	10.8
23	350	7.2	10	7.2	calme	calme	100	3.6	230	3.6	110	3.6	70	3.6	40	14.4
24	70	14.4	40	7.2	10	3.6	240	7.2	220	7.2	230	10.8	220	10.8	280	28.8
25	250	10.8	200	10.8	200	14.4	220	18.0	250	25.2	240	25.2	240	18.0	230	14.4
26	220	18.0	230	21.6	230	21.6	240	25.2	260	28.8	280	21.6	290	10.8	270	3.6
27	250	3.6	calme	calme	70	3.6	150	10.8	180	10.8	170	10.8	140	10.8	110	7.2
28	calme	calme	70	7.2	220	7.2	240	10.8	230	18.0	220	10.8	230	7.2	250	7.2
29	calme	calme	140	7.2	calme	calme	170	7.2	160	14.4	200	10.8	290	10.8	280	3.6
30	calme	calme	210	3.6	270	3.6	240	10.8	270	18.0	240	14.4	230	14.4	250	14.4
31	220	3.6	250	14.4	280	10.8	270	18.0	330	21.6	320	25.2	340	14.4	360	10.8
	<b>7.9</b>		<b>9.1</b>		<b>7.2</b>		<b>11.1</b>		<b>13.6</b>		<b>12.3</b>		<b>9.6</b>		<b>9.4</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>10.0 km/h</b>		vitesse <b>5.4 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Septembre 2012**

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	360	14.4	10	18.0	10	14.4	10	18.0	20	18.0	50	18.0	40	10.8	30	10.8
02	40	10.8	40	10.8	30	10.8	80	7.2	50	7.2	50	7.2	320	7.2	350	10.8
03	40	10.8	50	10.8	30	10.8	60	14.4	40	14.4	50	14.4	20	18.0	40	21.6
04	40	21.6	50	18.0	40	18.0	50	18.0	60	18.0	20	14.4	70	7.2	30	10.8
05	30	10.8	20	14.4	40	10.8	20	18.0	40	10.8	20	18.0	350	10.8	10	14.4
06	10	18.0	30	14.4	40	10.8	60	18.0	20	10.8	50	7.2	30	7.2	50	7.2
07	calme	calme	30	3.6	calme	calme	260	3.6	240	7.2	330	7.2	340	3.6	350	7.2
08	40	3.6	20	3.6	40	10.8	80	7.2	60	7.2	110	7.2	20	7.2	40	7.2
09	50	10.8	50	10.8	60	7.2	160	7.2	200	14.4	220	10.8	250	10.8	220	3.6
10	calme	calme	calme	calme	190	3.6	200	7.2	200	10.8	300	10.8	280	3.6	160	3.6
11	210	10.8	280	3.6	210	3.6	210	10.8	250	28.8	250	25.2	320	10.8	270	10.8
12	290	10.8	260	10.8	270	14.4	270	14.4	240	14.4	270	18.0	260	14.4	290	3.6
13	250	3.6	180	7.2	180	7.2	170	3.6	90	3.6	210	3.6	210	3.6	350	3.6
14	calme	calme	270	7.2	230	3.6	230	18.0	270	28.8	250	25.2	240	18.0	253	14.4
15	310	10.8	300	7.2	260	7.2	280	7.2	340	7.2	310	7.2	300	3.6	calme	calme
16	calme	calme	90	3.6	100	3.6	150	3.6	180	10.8	210	7.2	230	3.6	300	7.2
17	320	3.6	260	3.6	290	7.2	170	3.6	220	10.8	250	10.8	300	7.2	330	3.6
18	280	3.6	270	7.2	300	7.2	220	3.6	290	14.4	320	7.2	310	7.2	280	10.8
19	310	7.2	310	7.2	290	7.2	320	10.8	290	18.0	310	14.4	340	10.8	320	7.2
20	290	3.6	280	3.6	180	3.6	160	10.8	180	7.2	160	10.8	360	7.2	40	7.2
21	40	7.2	70	7.2	70	7.2	120	7.2	140	10.8	calme	calme	300	10.8	250	10.8
22	270	10.8	270	14.4	280	10.8	280	10.8	330	10.8	360	7.2	50	3.6	40	14.4
23	50	10.8	60	14.4	40	18.0	90	10.8	110	14.4	100	14.4	110	14.4	110	10.8
24	120	7.2	170	14.4	140	10.8	180	21.6	200	28.8	240	36.0	200	14.4	200	21.6
25	200	25.2	220	21.6	190	14.4	170	18.0	190	18.0	180	18.0	170	14.4	160	14.4
26	180	10.8	190	10.8	190	10.8	190	14.4	190	14.4	190	14.4	190	18.0	200	10.8
27	190	14.4	190	21.6	200	18.0	190	18.0	220	21.6	220	18.0	260	14.4	260	14.4
28	240	10.8	200	10.8	210	3.6	200	7.2	190	7.2	260	10.8	230	7.2	260	7.2
29	230	7.2	240	7.2	240	7.2	280	10.8	280	18.0	300	10.8	290	3.6	320	10.8
30	360	10.8	40	7.2	70	3.6	60	7.2	calme	calme	calme	calme	140	3.6	300	7.2
	<b>9.0</b>		<b>9.8</b>		<b>8.9</b>		<b>11.0</b>		<b>13.6</b>		<b>12.5</b>		<b>9.2</b>		<b>9.6</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>10.5 km/h</b>		vitesse <b>5.6 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour Octobre 2012

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

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
	01	290	3.6	60	3.6	calme	calme	230	3.6	200	14.4	240	10.8	240	7.2	240
02	190	7.2	210	3.6	170	7.2	210	14.4	210	14.4	230	14.4	220	14.4	210	7.2
03	210	10.8	200	7.2	220	14.4	220	21.6	230	21.6	200	18.0	200	14.4	220	21.6
04	230	18.0	220	21.6	210	18.0	210	28.8	280	25.2	280	18.0	220	7.2	200	7.2
05	170	10.8	180	7.2	220	18.0	220	25.2	240	28.8	230	18.0	220	18.0	230	14.4
06	200	14.4	200	10.8	200	10.8	220	21.6	230	21.6	230	18.0	220	14.4	230	10.8
07	230	14.4	310	14.4	20	18.0	30	18.0	360	10.8	60	7.2	360	3.6	40	10.8
08	60	10.8	40	10.8	50	10.8	110	7.2	120	10.8	130	7.2	150	7.2	130	7.2
09	200	3.6	calme	calme	350	10.8	30	14.4	350	7.2	360	10.8	10	10.8	70	10.8
10	50	10.8	50	10.8	40	7.2	60	14.4	50	10.8	60	10.8	60	10.8	60	10.8
11	50	10.8	50	10.8	60	10.8	80	7.2	120	7.2	130	7.2	100	7.2	110	10.8
12	110	7.2	150	7.2	170	7.2	260	21.6	260	21.6	260	32.4	230	10.8	230	14.4
13	210	7.2	190	7.2	180	10.8	180	10.8	190	21.6	180	18.0	200	18.0	220	10.8
14	210	10.8	220	14.4	200	3.6	200	7.2	70	7.2	40	18.0	10	14.4	10	18.0
15	320	25.2	230	14.4	240	18.0	250	14.4	260	18.0	240	10.8	200	14.4	210	10.8
16	190	10.8	170	10.8	170	18.0	170	21.6	200	18.0	220	10.8	200	10.8	170	7.2
17	170	7.2	130	10.8	140	14.4	160	14.4	180	14.4	210	10.8	150	10.8	170	14.4
18	170	14.4	160	10.8	170	14.4	170	18.0	200	18.0	190	10.8	140	10.8	100	7.2
19	190	7.2	130	14.4	140	10.8	180	10.8	200	14.4	200	14.4	160	7.2	160	7.2
20	140	7.2	180	10.8	230	10.8	170	7.2	150	10.8	120	3.6	80	7.2	90	7.2
21	90	7.2	80	7.2	90	10.8	120	10.8	150	7.2	130	7.2	120	7.2	80	7.2
22	50	10.8	40	10.8	60	10.8	60	10.8	40	7.2	100	7.2	70	7.2	40	10.8
23	30	3.6	40	10.8	80	7.2	100	10.8	60	18.0	70	10.8	70	10.8	70	7.2
24	50	3.6	70	7.2	70	7.2	140	7.2	40	10.8	60	7.2	70	7.2	80	7.2
25	30	3.6	50	7.2	70	7.2	130	7.2	calme	calme	170	3.6	60	3.6	60	18.0
26	50	21.6	60	28.8	60	25.2	70	18.0	60	21.6	50	21.6	50	21.6	30	25.2
27	30	25.2	20	21.6	10	28.8	10	28.8	20	28.8	10	25.2	360	14.4	10	18.0
28	10	18.0	10	21.6	10	10.8	360	14.4	40	18.0	60	10.8	60	7.2	calme	calme
29	220	3.6	220	3.6	240	7.2	180	7.2	210	10.8	210	10.8	200	7.2	200	10.8
30	220	10.8	220	10.8	220	14.4	230	10.8	250	14.4	250	14.4	220	3.6	calme	calme
31	170	3.6	170	3.6	130	3.6	140	7.2	160	14.4	170	14.4	140	7.2	140	3.6
	<b>10.5</b>		<b>10.8</b>		<b>11.8</b>		<b>14.1</b>		<b>15.1</b>		<b>13.0</b>		<b>10.2</b>		<b>10.6</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>12.0 km/h</b>		vitesse <b>6.5 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Novembre 2012**

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	180	3.6	160	7.2	180	10.8	170	18.0	190	18.0	220	21.6	230	18.0	220	25.2
02	230	21.6	240	28.8	220	18.0	220	18.0	210	21.6	210	14.4	190	3.6	260	21.6
03	230	10.8	190	10.8	180	14.4	160	14.4	260	39.6	250	21.6	210	7.2	210	10.8
04	210	7.2	170	3.6	160	7.2	170	14.4	170	14.4	240	25.2	230	10.8	230	10.8
05	230	14.4	220	18.0	230	18.0	230	14.4	250	21.6	250	14.4	260	18.0	290	10.8
06	260	7.2	280	7.2	300	7.2	290	7.2	270	7.2	260	14.4	260	21.6	230	14.4
07	250	21.6	240	18.0	260	21.6	250	18.0	240	18.0	240	18.0	220	10.8	220	10.8
08	230	10.8	240	14.4	230	10.8	240	18.0	260	21.6	280	10.8	250	7.2	250	10.8
09	250	7.2	240	7.2	160	3.6	140	3.6	140	14.4	150	10.8	110	7.2	120	3.6
10	190	10.8	170	7.2	170	7.2	170	10.8	190	10.8	190	3.6	200	10.8	190	14.4
11	240	18.0	280	10.8	270	7.2	300	7.2	260	7.2	290	3.6	280	10.8	280	10.8
12	260	7.2	210	7.2	230	3.6	230	7.2	260	18.0	240	10.8	200	7.2	210	7.2
13	220	7.2	190	7.2	180	3.6	200	7.2	150	3.6	100	3.6	50	10.8	70	10.8
14	50	14.4	50	18.0	60	10.8	60	14.4	70	7.2	80	10.8	90	10.8	70	3.6
15	70	7.2	60	3.6	80	3.6	100	3.6	50	3.6	120	3.6	120	7.2	130	7.2
16	150	3.6	150	7.2	140	3.6	120	7.2	140	3.6	170	3.6	150	3.6	150	10.8
17	110	7.2	130	3.6	140	7.2	180	7.2	210	10.8	180	7.2	180	7.2	170	3.6
18	180	7.2	170	3.6	180	7.2	160	3.6	270	7.2	50	10.8	10	10.8	50	18.0
19	60	14.4	60	10.8	90	3.6	130	10.8	150	7.2	calme	calme	70	3.6	290	3.6
20	140	7.2	160	7.2	130	7.2	130	7.2	140	7.2	120	10.8	140	7.2	160	7.2
21	110	10.8	130	14.4	130	14.4	140	10.8	190	10.8	180	14.4	195	11.2	230	10.8
22	230	7.2	230	7.2	120	3.6	170	10.8	160	7.2	160	10.8	160	7.2	180	7.2
23	180	14.4	190	14.4	180	18.0	190	18.0	170	14.4	180	10.8	180	7.2	170	14.4
24	190	7.2	200	7.2	190	3.6	160	3.6	130	7.2	100	7.2	130	7.2	160	14.4
25	170	14.4	210	25.2	240	28.8	230	32.4	250	28.8	230	21.6	190	7.2	170	7.2
26	160	7.2	120	3.6	130	7.2	140	10.8	190	14.4	200	10.8	220	10.8	220	18.0
27	200	14.4	210	14.4	190	10.8	180	14.4	200	10.8	180	10.8	170	7.2	calme	calme
28	calme	calme	40	10.8	20	14.4	20	10.8	30	21.6	360	18.0	360	14.4	360	21.6
29	10	25.2	360	18.0	350	21.6	350	14.4	350	18.0	330	14.4	340	10.8	330	10.8
30	340	10.8	340	7.2	310	7.2	310	7.2	330	3.6	350	3.6	350	7.2	360	7.2
	<b>10.7</b>		<b>10.8</b>		<b>10.2</b>		<b>11.5</b>		<b>13.3</b>		<b>11.4</b>		<b>9.5</b>		<b>10.9</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>11.0 km/h</b>		vitesse <b>6.0 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Décembre 2012**

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	calme	calme	calme	calme	70	3.6	270	3.6	260	7.2	210	7.2	240	14.4	220	14.4
02	210	10.8	250	10.8	270	21.6	280	21.6	280	18.0	270	14.4	270	14.4	270	14.4
03	270	18.0	250	7.2	210	10.8	180	14.4	170	18.0	200	10.8	200	10.8	250	18.0
04	260	14.4	280	7.2	320	10.8	270	21.6	260	21.6	250	18.0	250	18.0	250	25.2
05	260	21.6	260	14.4	250	18.0	260	21.6	270	18.0	260	10.8	210	7.2	300	14.4
06	290	18.0	300	10.8	280	14.4	280	14.4	270	21.6	260	10.8	240	10.8	190	7.2
07	180	10.8	180	14.4	180	21.6	170	18.0	190	18.0	160	7.2	150	10.8	70	7.2
08	50	18.0	40	10.8	50	14.4	40	10.8	60	3.6	310	7.2	300	7.2	260	3.6
09	210	3.6	220	10.8	220	10.8	230	18.0	230	21.6	230	18.0	240	21.6	240	21.6
10	270	21.6	280	21.6	270	25.2	290	18.0	290	18.0	310	10.8	320	10.8	350	10.8
11	350	14.4	310	10.8	340	14.4	360	21.6	360	14.4	360	10.8	360	14.4	250	3.6
12	calme	calme	320	3.6	260	7.2	250	7.2	190	3.6	140	3.6	90	3.6	50	10.8
13	70	7.2	110	7.2	90	7.2	100	3.6	160	7.2	160	7.2	170	10.8	170	7.2
14	160	10.8	140	10.8	120	7.2	160	10.8	150	18.0	170	18.0	180	28.8	200	28.8
15	220	28.8	210	18.0	220	21.6	200	18.0	230	21.6	220	21.6	200	18.0	190	14.4
16	240	25.2	230	21.6	220	25.2	220	21.6	230	18.0	230	14.4	210	10.8	210	10.8
17	190	7.2	230	10.8	220	10.8	220	18.0	210	18.0	240	14.4	260	14.4	290	10.8
18	260	14.4	250	10.8	210	7.2	230	7.2	240	7.2	270	3.6	290	3.6	250	3.6
19	calme	calme	calme	calme	calme	calme	calme	calme	170	3.6	150	7.2	70	7.2	110	10.8
20	110	14.4	110	10.8	100	14.4	120	10.8	100	10.8	130	14.4	130	10.8	150	7.2
21	170	10.8	160	3.6	230	7.2	250	10.8	260	18.0	260	10.8	260	14.4	250	10.8
22	240	10.8	230	10.8	220	10.8	190	14.4	190	14.4	180	18.0	180	18.0	200	10.8
23	250	28.8	240	28.8	240	28.8	240	32.4	230	28.8	220	28.8	220	21.6	220	28.8
24	220	32.4	230	18.0	210	21.6	200	14.4	180	10.8	170	10.8	220	14.4	200	3.6
25	180	10.8	190	14.4	210	21.6	220	28.8	210	21.6	220	32.4	220	28.8	230	18.0
26	230	25.2	240	28.8	230	18.0	250	32.4	260	28.8	230	25.2	230	25.2	210	28.8
27	220	32.4	250	28.8	230	14.4	230	14.4	220	21.6	270	36.0	270	25.2	270	28.8
28	290	18.0	260	10.8	250	14.4	240	10.8	210	14.4	190	14.4	180	14.4	200	14.4
29	190	10.8	190	14.4	190	14.4	180	18.0	170	18.0	170	18.0	190	10.8	210	21.6
30	220	28.8	220	25.2	220	28.8	240	25.2	240	28.8	230	25.2	230	25.2	240	25.2
31	230	18.0	240	25.2	220	25.2	220	21.6	210	25.2	210	21.6	180	21.6	200	21.6
	<b>15.7</b>		<b>13.6</b>		<b>15.2</b>		<b>16.3</b>		<b>16.7</b>		<b>15.2</b>		<b>15.1</b>		<b>14.7</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>15.3 km/h</b>		vitesse <b>8.3 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

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

- Nébulosité
- Pression de vapeur

**Valeurs tri-horaires pour Janvier 2012**
**Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)**

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	8	11.7	7	11.9	8	11.9	8	12.1	8	12.4	8	12.5	7	12.3	7	12.2
02	7	11.6	8	11.6	8	10.4	7	9.6	7	8.9	7	8.4	7	7.7	7	7.1
03	7	7.2	7	6.7	7	6.6	7	7.2	7	8.3	8	9.5	8	10.4	8	9.3
04	7	8.4	7	7.7	7	7.2	7	6.9	7	6.3	7	6.7	7	7.4	7	7.9
05	8	7.9	8	8.5	8	8.9	8	9.4	8	8.3	7	7.5	7	7.1	7	6.4
06	7	6.1	7	6.2	7	6.4	2	6.5	7	6.9	3	7.3	2	6.9	7	6.6
07	6	6.2	7	6.4	7	7.0	7	7.8	7	9.4	7	8.7	7	7.0	7	7.1
08	7	7.1	7	7.0	8	7.4	7	7.4	7	7.9	7	7.3	7	7.6	5	7.3
09	4	7.2	4	7.1	7	7.7	8	7.9	8	8.4	7	8.6	7	9.2	7	9.4
10	7	9.6	7	9.6	7	9.5	7	9.5	7	9.7	7	9.5	7	8.9	7	8.9
11	7	9.1	7	8.6	7	8.7	7	8.9	7	8.5	7	8.7	7	8.7	7	8.6
12	7	8.4	7	8.1	7	8.2	8	7.9	7	7.8	7	7.8	8	8.1	8	8.2
13	7	7.8	1	6.5	1	6.1	6	6.3	5	6.9	6	6.2	2	5.8	0	5.4
14	0	5.0	2	4.8	1	4.6	3	4.8	2	5.1	4	5.2	4	5.0	1	4.8
15	1	5.1	1	5.4	7	5.3	2	5.3	3	5.8	3	5.6	2	5.3	0	4.9
16	0	4.4	0	4.1	0	4.1	2	4.0	2	4.0	2	4.1	2	3.9	0	3.7
17	0	3.6	0	3.5	0	3.7	3	4.0	4	3.8	4	4.4	4	4.0	3	3.4
18	3	3.9	3	4.1	3	4.1	2	4.3	8	5.3	8	6.3	8	6.2	8	6.5
19	8	6.8	8	7.3	8	8.0	8	9.0	8	10.4	8	10.8	8	11.1	3	8.1
20	7	8.2	7	7.6	6	6.3	6	6.2	7	6.6	8	6.5	7	7.4	7	6.4
21	7	6.4	8	6.7	8	7.7	8	9.0	8	9.8	8	10.2	7	10.1	7	9.5
22	7	7.4	7	7.0	7	6.9	7	7.1	8	7.1	8	8.4	7	8.2	5	8.0
23	7	7.9	7	7.4	7	7.2	5	7.0	7	7.1	7	6.6	7	7.0	7	7.0
24	7	6.7	5	6.4	0	6.1	4	6.2	7	6.3	8	6.1	8	6.4	4	6.1
25	7	6.3	7	6.5	7	6.5	7	6.5	7	6.8	7	7.1	7	7.0	7	6.8
26	7	6.6	7	6.3	8	6.4	8	6.4	8	6.5	8	7.0	8	7.2	8	7.1
27	8	7.4	7	7.2	8	6.7	8	7.0	8	7.2	7	7.4	6	6.6	4	6.1
28	8	6.5	8	6.4	7	6.2	7	6.5	7	6.4	7	5.9	7	5.8	7	5.5
29	7	4.9	7	4.8	7	4.6	7	4.4	7	4.4	8	4.6	8	4.9	8	4.9
30	8	4.7	8	4.7	8	4.8	8	4.9	8	5.1	8	5.2	8	5.1	8	5.0
31	8	4.8	8	4.7	8	4.2	8	4.1	7	3.9	1	3.6	0	3.0	0	2.7
	<b>6.1</b>	<b>6.9</b>	<b>5.9</b>	<b>6.8</b>	<b>6.1</b>	<b>6.8</b>	<b>6.2</b>	<b>6.9</b>	<b>6.7</b>	<b>7.1</b>	<b>6.5</b>	<b>7.2</b>	<b>6.2</b>	<b>7.1</b>	<b>5.5</b>	<b>6.8</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>6.2 octas</b>		Pression de vapeur <b>7.0 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Février 2012**
**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	2.6	0	2.4	0	2.2	0	2.2	0	2.3	0	2.2	0	1.6	0	1.4
02	0	1.5	0	1.6	0	1.5	0	1.4	0	1.5	0	1.3	0	1.2	0	1.2
03	0	1.2	0	1.2	0	1.2	1	1.3	1	1.6	1	1.8	3	1.6	1	1.6
04	0	1.8	0	1.9	0	1.9	0	2.0	0	1.8	0	1.8	0	1.6	0	1.7
05	0	1.3	0	1.4	1	1.5	4	1.6	3	1.7	3	1.4	4	1.4	1	1.4
06	7	1.6	7	1.5	6	1.4	2	1.5	1	1.5	1	1.4	1	1.4	1	1.5
07	1	1.4	1	1.3	1	1.0	1	0.8	1	1.0	6	1.5	7	2.4	7	2.4
08	6	2.2	7	2.1	8	2.2	6	2.3	5	2.5	5	2.6	3	2.6	0	2.4
09	0	2.2	0	2.0	0	1.9	0	2.1	7	2.5	7	3.0	7	3.3	4	2.9
10	0	2.6	0	2.6	7	2.6	1	2.8	1	2.5	1	2.3	0	2.2	0	2.0
11	0	1.9	0	1.6	0	1.5	0	1.5	0	1.7	1	1.8	0	1.8	0	1.8
12	0	1.7	0	1.9	3	1.9	6	2.0	4	2.0	7	1.7	7	2.1	7	2.1
13	7	2.5	7	2.7	7	3.3	7	4.1	7	5.0	8	5.4	8	5.5	8	5.7
14	8	5.7	8	5.6	8	5.9	8	6.1	6	7.0	7	5.8	7	5.8	7	5.9
15	7	6.4	8	6.5	8	7.0	8	6.9	7	6.6	7	6.2	7	6.6	7	6.8
16	7	6.8	7	6.7	7	6.5	6	7.3	7	7.4	7	7.6	7	7.6	7	7.2
17	8	7.4	8	7.2	8	6.9	7	7.2	7	7.6	8	7.9	8	8.2	8	8.2
18	8	8.1	8	8.0	8	7.6	8	7.6	8	8.2	8	8.3	8	8.1	8	8.2
19	8	8.4	8	6.7	6	5.8	5	5.5	3	5.2	6	4.9	5	5.1	2	4.7
20	3	4.6	0	4.4	0	4.4	1	4.6	2	4.5	3	4.0	0	3.9	0	3.7
21	0	3.9	0	3.8	1	4.0	3	4.3	6	4.6	7	4.9	7	5.0	1	4.8
22	0	4.6	0	4.6	1	4.7	2	5.5	4	5.9	4	6.0	5	5.9	6	5.8
23	6	5.6	7	5.5	8	6.5	8	6.9	8	7.7	7	8.1	8	8.2	8	8.2
24	8	8.4	8	8.7	8	9.3	8	9.7	8	10.3	8	10.6	8	10.3	8	10.0
25	8	10.0	8	9.9	8	9.7	8	9.8	7	10.2	7	9.8	4	9.4	6	7.0
26	7	6.4	7	6.2	7	6.4	7	6.8	6	7.1	6	6.9	7	7.0	7	7.0
27	7	6.8	7	6.4	1	5.4	5	6.2	5	6.3	7	6.6	7	7.1	7	7.8
28	7	7.7	7	8.0	8	8.4	8	8.8	8	9.1	7	9.4	7	9.7	8	9.9
29	8	10.0	8	9.9	8	10.0	7	10.6	7	11.1	7	11.5	1	11.0	0	10.6
	<b>4.2</b>	<b>4.7</b>	<b>4.2</b>	<b>4.6</b>	<b>4.4</b>	<b>4.6</b>	<b>4.4</b>	<b>4.8</b>	<b>4.4</b>	<b>5.0</b>	<b>5.0</b>	<b>5.1</b>	<b>4.7</b>	<b>5.1</b>	<b>4.1</b>	<b>5.0</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>4.4 octas</b>		Pression de vapeur <b>4.8 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									



## Valeurs tri-horaires pour Mars 2012

**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	10.5	7	10.0	8	10.2	8	10.4	8	11.5	1	13.6	1	11.9	0	11.3
02	7	10.0	8	9.2	8	9.5	8	9.7	8	10.3	8	10.6	8	10.5	8	9.8
03	8	9.4	8	8.8	8	9.0	8	9.1	7	9.6	7	9.0	7	8.3	7	8.7
04	7	9.0	8	9.4	8	9.4	8	9.5	8	9.7	7	9.9	7	9.3	7	8.4
05	8	9.1	8	6.3	8	6.3	8	6.2	8	6.2	8	6.5	8	6.4	7	6.5
06	8	6.7	8	6.7	8	6.7	8	6.8	7	7.2	7	6.4	3	6.1	2	6.4
07	1	6.1	1	6.1	5	5.4	6	6.4	7	6.5	7	6.2	8	6.5	8	6.4
08	6	7.0	2	6.9	7	6.4	6	6.1	6	5.5	6	4.9	6	5.6	1	5.7
09	0	5.6	0	5.6	1	5.7	2	6.5	2	5.9	6	5.6	6	5.9	7	6.1
10	7	6.5	7	6.8	6	7.0	7	7.6	7	8.7	7	9.8	7	10.3	7	10.2
11	7	9.9	7	9.7	8	9.7	6	9.3	7	7.9	7	8.0	7	8.0	7	8.2
12	2	8.0	1	7.4	7	7.8	7	8.5	6	8.7	1	8.8	1	9.0	0	9.0
13	3	8.5	5	8.0	1	7.7	2	8.2	6	8.5	1	8.4	0	7.7	3	7.3
14	7	7.3	7	7.1	7	7.0	7	7.0	0	7.5	0	7.6	0	7.5	0	7.4
15	0	6.5	0	6.7	1	6.6	1	7.6	1	8.0	1	7.1	1	6.7	0	7.4
16	0	6.4	0	7.2	0	7.3	1	8.0	0	9.2	1	7.4	0	6.6	0	8.4
17	0	8.2	0	6.9	2	6.3	6	6.7	8	9.4	8	10.1	8	9.8	8	9.4
18	8	9.9	8	9.8	8	10.0	8	8.7	8	8.6	7	8.5	6	7.5	4	7.2
19	6	7.6	6	7.1	2	6.4	2	6.6	6	6.1	2	5.7	1	5.3	0	5.0
20	0	5.0	0	5.3	0	5.5	1	6.4	1	5.3	1	4.0	1	4.5	1	4.5
21	1	4.8	0	5.4	1	5.4	1	5.8	0	5.6	0	4.6	1	4.8	1	5.0
22	0	4.6	0	5.1	0	6.1	0	7.6	0	7.0	0	5.0	1	7.2	0	7.6
23	0	8.6	0	9.1	0	9.1	0	9.8	1	8.8	1	7.9	0	7.4	0	8.0
24	0	8.2	0	8.4	0	8.4	1	9.2	3	9.5	3	7.4	5	7.7	3	8.8
25	2	9.4	0	9.5	1	9.2	0	9.5	1	9.0	3	6.2	1	5.8	0	6.4
26	0	5.2	0	5.8	1	6.1	1	7.1	1	5.9	1	4.9	0	4.6	0	5.6
27	0	6.0	0	6.3	1	6.4	1	7.4	3	8.0	5	7.0	4	6.2	0	7.9
28	0	9.0	0	9.1	1	9.0	1	8.8	1	8.2	1	6.5	1	4.3	1	6.1
29	0	7.6	0	7.1	1	6.6	1	7.0	7	6.6	7	6.8	5	7.1	6	7.9
30	4	7.4	5	7.7	3	8.4	3	8.1	7	8.4	7	8.6	5	8.7	7	8.8
31	7	8.4	7	8.2	7	7.9	7	7.4	7	8.8	7	9.0	7	7.2	3	5.5
	<b>3.2</b>	<b>7.6</b>	<b>3.3</b>	<b>7.5</b>	<b>3.8</b>	<b>7.5</b>	<b>4.1</b>	<b>7.8</b>	<b>4.6</b>	<b>7.9</b>	<b>4.1</b>	<b>7.5</b>	<b>3.7</b>	<b>7.2</b>	<b>3.2</b>	<b>7.4</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>3.8 octas</b>		Pression de vapeur <b>7.6 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Avril 2012**
**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	4	5.0	4	4.6	2	4.6	3	4.0	3	3.8	2	3.1	1	2.8	0	4.3
02	0	4.7	0	5.4	2	5.4	4	5.8	5	5.0	5	5.0	2	6.0	1	6.6
03	0	6.8	0	6.8	2	6.8	2	7.1	1	7.6	3	6.4	6	6.8	7	9.2
04	7	9.4	1	8.3	2	7.9	1	8.5	6	6.4	7	5.3	7	5.9	6	6.4
05	7	8.4	7	8.6	7	8.6	7	8.5	4	8.9	2	8.5	5	7.8	4	7.2
06	7	7.1	7	6.8	7	6.7	7	6.7	1	7.1	1	6.4	1	5.0	1	5.7
07	5	5.6	7	5.9	7	6.4	7	7.2	7	6.8	7	6.2	7	5.7	7	4.8
08	7	4.8	7	4.9	2	4.8	6	4.7	5	4.4	5	4.3	4	4.6	7	5.0
09	7	5.3	7	6.9	8	7.5	8	8.8	8	9.4	8	10.1	8	10.0	8	10.3
10	8	9.9	6	9.7	7	8.9	7	9.0	7	9.4	8	10.5	8	10.7	8	9.7
11	7	9.7	7	7.9	7	8.3	4	8.1	5	6.5	6	7.9	2	7.1	3	7.3
12	4	7.2	6	7.3	7	7.9	7	8.7	6	8.6	3	6.9	2	7.3	1	7.1
13	0	6.4	0	6.6	0	6.8	1	7.7	6	6.7	5	6.4	3	6.4	2	6.2
14	1	6.2	0	6.5	1	6.4	1	6.6	5	5.3	7	5.3	7	6.8	7	7.2
15	7	7.2	7	7.4	7	7.4	7	7.4	7	7.1	7	7.1	7	6.7	7	6.6
16	7	5.9	7	5.0	4	5.0	2	4.5	3	3.9	4	3.7	5	4.1	7	4.6
17	0	4.5	0	4.4	2	4.7	5	4.3	4	3.5	4	3.9	8	4.5	7	7.5
18	7	7.7	7	8.0	7	8.1	7	8.5	7	8.7	6	9.2	6	7.4	6	7.8
19	7	7.8	7	8.2	7	7.9	7	8.7	6	8.4	7	8.3	5	8.4	4	8.5
20	6	8.1	5	7.6	7	7.9	7	8.8	7	8.4	7	8.4	2	8.1	4	7.7
21	7	7.7	7	8.1	7	8.3	7	8.0	6	7.9	7	8.5	6	8.2	6	7.7
22	2	7.6	7	7.8	7	7.6	7	8.3	7	8.5	7	6.4	7	7.8	5	8.0
23	5	7.7	5	7.5	7	7.9	7	7.9	6	8.0	7	6.8	8	8.7	8	9.1
24	8	8.3	8	8.0	8	8.0	8	8.6	7	9.1	6	9.0	5	8.6	7	9.0
25	7	8.3	7	7.7	7	8.4	6	9.1	7	8.4	8	10.2	8	10.4	8	10.7
26	8	10.5	8	10.1	8	9.3	7	9.3	7	10.0	8	9.9	8	10.6	8	10.5
27	8	10.3	8	9.9	7	9.9	7	10.7	7	10.0	8	12.1	8	12.0	8	12.6
28	8	12.5	7	12.4	6	12.4	7	13.0	5	12.4	4	9.5	6	9.7	5	11.1
29	3	11.8	5	12.2	7	11.9	7	11.2	6	9.4	3	10.5	5	8.4	1	9.2
30	1	9.7	1	8.7	1	11.3	6	10.9	6	9.1	7	8.8	7	10.1	7	13.5
	<b>5.2</b>	<b>7.7</b>	<b>5.2</b>	<b>7.6</b>	<b>5.3</b>	<b>7.8</b>	<b>5.6</b>	<b>8.0</b>	<b>5.6</b>	<b>7.6</b>	<b>5.6</b>	<b>7.5</b>	<b>5.5</b>	<b>7.6</b>	<b>5.3</b>	<b>8.0</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>5.4 octas</b>		Pression de vapeur <b>7.7 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Mai 2012**
**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	7	11.8	7	11.5	5	12.0	6	11.9	5	11.1	6	10.9	5	10.7	5	10.6
02	1	11.2	7	12.7	7	13.4	7	13.8	5	14.3	5	12.8	4	10.8	7	10.6
03	8	11.5	8	11.1	8	10.9	8	11.0	7	11.0	5	10.3	5	9.6	0	9.7
04	0	9.5	0	9.5	3	10.0	7	10.7	6	11.0	6	9.9	7	10.2	7	12.1
05	7	12.1	8	12.4	8	12.6	8	12.9	7	12.1	7	11.3	7	12.2	5	11.6
06	6	11.1	8	11.0	8	11.4	6	10.9	6	10.9	7	10.9	3	9.9	2	9.1
07	7	8.9	7	8.9	7	9.2	7	9.4	4	8.6	6	8.0	6	9.1	6	9.3
08	1	9.5	1	9.2	3	9.6	4	10.2	6	10.3	7	11.2	7	12.6	7	13.4
09	8	14.0	8	14.7	8	14.6	8	15.4	7	17.3	7	15.5	2	14.4	1	14.2
10	1	14.3	3	15.1	7	15.9	7	17.7	7	18.1	4	16.0	2	17.8	3	18.3
11	2	16.9	2	16.5	7	17.7	6	18.8	7	15.2	7	16.2	7	16.4	7	12.2
12	7	10.9	7	10.6	7	8.4	3	7.5	6	6.9	5	6.2	2	6.7	2	7.1
13	1	7.3	0	6.9	2	6.8	2	6.2	1	6.0	1	5.7	1	6.0	1	6.4
14	1	6.5	1	6.4	1	6.6	2	5.7	2	6.3	2	7.0	1	6.5	1	8.3
15	0	8.0	7	7.4	6	8.4	4	7.8	7	8.2	7	8.4	7	7.8	6	8.2
16	7	8.0	7	7.3	7	7.9	7	7.1	7	7.0	5	6.6	3	6.5	1	6.7
17	0	6.6	0	6.3	0	7.1	2	7.0	7	6.3	7	6.4	8	6.0	8	7.2
18	8	8.4	7	8.6	5	8.5	7	10.3	7	11.3	7	12.5	8	13.8	7	12.1
19	7	12.3	7	12.6	7	13.3	5	13.1	6	14.0	6	12.6	6	12.4	2	14.6
20	4	13.8	5	13.9	3	13.8	4	13.8	6	13.8	4	15.6	4	15.0	7	13.4
21	7	14.2	7	13.9	7	13.8	7	15.3	6	15.5	7	15.9	7	18.5	8	17.6
22	8	17.0	8	15.6	6	15.2	7	16.2	2	17.4	4	17.1	3	17.7	3	16.4
23	2	15.9	7	16.3	6	16.5	2	18.0	4	18.9	7	16.6	6	17.8	5	17.6
24	5	16.1	5	14.4	2	14.7	4	17.6	6	15.6	6	15.5	6	15.4	5	15.3
25	3	12.1	1	10.1	1	10.2	3	10.7	2	10.2	1	7.5	0	8.5	0	6.3
26	0	7.2	0	8.1	0	8.7	0	9.1	1	8.2	1	8.9	1	8.3	1	8.8
27	1	9.3	2	9.5	1	9.5	5	11.0	1	9.6	2	10.8	1	9.0	1	10.5
28	1	11.0	2	10.7	0	11.2	2	12.5	4	10.6	4	10.3	3	9.9	2	11.9
29	0	11.4	0	11.2	0	10.8	0	11.8	2	12.4	3	10.4	3	13.4	7	13.2
30	0	13.7	0	13.0	3	14.7	4	15.1	4	12.4	3	12.8	3	12.3	0	12.7
31	0	13.3	4	13.4	6	14.2	7	14.0	7	15.0	7	14.1	7	12.7	7	11.7
	<b>3.5</b>	<b>11.4</b>	<b>4.4</b>	<b>11.3</b>	<b>4.5</b>	<b>11.5</b>	<b>4.9</b>	<b>12.0</b>	<b>5.0</b>	<b>11.8</b>	<b>5.0</b>	<b>11.4</b>	<b>4.4</b>	<b>11.5</b>	<b>4.0</b>	<b>11.5</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>4.5 octas</b>		Pression de vapeur <b>11.6 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Juin 2012**
**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	7	12.3	6	12.5	2	12.9	6	11.0	6	11.9	5	11.4	6	11.7	7	13.3
02	7	13.0	7	13.1	7	13.0	7	13.0	7	13.4	5	12.7	6	13.2	7	13.3
03	7	12.2	7	12.0	8	13.5	8	17.0	8	17.6	7	14.6	7	13.4	5	13.1
04	7	13.2	7	12.9	7	12.8	7	14.1	6	11.2	7	12.2	7	12.4	7	9.2
05	3	9.0	1	8.0	4	8.6	5	7.7	6	7.4	6	8.3	4	8.5	7	9.1
06	7	10.8	7	10.8	8	11.3	8	13.1	6	14.2	7	13.3	7	12.8	4	12.7
07	6	13.0	6	13.5	7	14.2	7	14.9	7	15.3	8	18.2	6	18.4	5	15.9
08	1	14.5	4	12.9	1	12.2	4	11.4	6	11.2	5	11.0	6	13.0	1	13.2
09	1	12.5	1	10.8	4	9.6	2	8.8	3	9.1	4	8.5	3	8.2	2	9.6
10	4	9.6	6	10.0	7	10.6	7	10.8	7	10.3	5	9.6	7	10.3	7	10.3
11	7	10.5	7	12.5	7	13.1	7	14.5	6	14.4	7	13.1	6	12.7	3	12.5
12	2	12.5	5	12.1	7	12.6	7	13.1	5	13.0	6	12.5	7	12.8	7	13.4
13	7	13.0	8	13.4	8	13.4	6	13.0	7	12.6	7	12.8	7	12.3	7	11.7
14	7	11.7	7	11.1	5	11.5	6	11.3	6	11.4	3	10.5	3	9.5	7	10.6
15	7	11.2	6	11.2	7	11.7	7	14.0	6	16.5	7	13.7	6	14.6	5	14.5
16	5	14.6	6	15.2	8	15.4	8	15.5	8	15.8	8	14.3	8	13.3	7	13.3
17	7	13.4	7	13.6	3	13.3	3	10.7	1	9.9	1	11.1	2	10.6	0	11.5
18	0	11.9	1	12.2	4	14.7	6	17.1	4	15.9	6	14.6	1	14.3	0	14.2
19	0	13.4	1	13.1	4	13.7	7	14.2	7	15.3	7	15.9	7	17.6	8	18.0
20	7	17.4	8	17.0	8	17.2	7	17.3	7	17.4	7	17.4	7	18.5	1	17.2
21	1	16.6	1	16.5	2	17.0	7	17.5	7	17.9	7	18.5	7	19.3	5	16.2
22	1	13.2	0	11.3	4	11.7	4	11.5	6	11.4	4	10.7	2	11.6	1	12.1
23	0	11.6	0	11.4	6	11.9	4	11.7	5	10.0	6	11.3	5	11.2	2	12.6
24	1	12.4	1	12.2	7	12.2	7	12.4	7	12.2	8	14.3	8	12.6	7	12.3
25	7	12.4	7	12.4	7	12.2	7	12.1	4	12.0	5	12.0	5	11.7	4	12.7
26	3	12.9	5	11.7	6	12.6	1	12.7	3	11.8	3	10.7	2	12.6	7	13.7
27	7	14.7	7	15.2	7	16.5	7	17.2	7	17.8	5	18.6	5	18.4	7	18.7
28	7	18.3	7	18.3	1	18.1	2	18.7	7	20.1	8	19.7	3	20.6	5	21.4
29	4	20.7	5	20.5	6	18.0	7	21.4	7	20.6	7	18.4	2	17.1	5	15.5
30	5	14.8	5	14.5	6	15.7	5	15.2	7	14.5	7	15.0	1	15.6	7	16.4
	<b>4.5</b>	<b>13.2</b>	<b>4.9</b>	<b>13.1</b>	<b>5.6</b>	<b>13.4</b>	<b>5.9</b>	<b>13.8</b>	<b>6.0</b>	<b>13.7</b>	<b>5.9</b>	<b>13.5</b>	<b>5.1</b>	<b>13.6</b>	<b>4.9</b>	<b>13.6</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>5.3 octas</b>		Pression de vapeur <b>13.5 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Juillet 2012**
**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	7	15.8	7	14.6	7	15.0	7	16.5	6	14.4	6	11.7	7	11.1	7	12.2
02	6	11.5	7	10.3	7	10.4	7	12.4	7	13.0	7	15.4	4	13.7	1	13.6
03	0	14.0	2	13.2	4	13.8	3	16.1	5	13.5	4	12.8	5	14.2	6	14.6
04	1	14.3	0	14.8	4	15.4	5	15.8	7	15.6	6	15.8	4	16.6	6	16.3
05	7	16.1	7	16.1	7	17.0	7	18.2	7	18.3	6	17.8	7	18.5	4	17.2
06	7	17.1	7	17.2	7	15.8	7	15.5	4	13.8	5	14.1	4	16.2	1	16.3
07	1	15.4	6	15.1	3	15.7	4	15.3	5	13.0	5	14.0	2	14.3	1	14.0
08	1	13.9	7	15.0	7	16.6	7	16.7	6	16.9	7	16.2	5	12.9	7	13.2
09	7	13.5	1	12.8	3	13.8	7	15.0	7	15.9	7	15.5	7	16.2	7	15.1
10	6	15.1	6	15.3	7	15.9	7	16.6	6	15.1	4	14.9	3	13.4	2	13.1
11	5	12.8	6	12.1	7	13.0	6	12.2	7	14.8	7	14.7	5	11.5	7	12.6
12	7	12.6	7	12.4	7	12.1	7	11.6	7	12.9	7	14.1	6	13.8	7	13.8
13	8	14.1	8	13.6	7	13.4	7	13.8	7	15.5	7	16.7	7	15.7	8	15.8
14	8	14.2	8	14.0	8	13.4	7	13.4	7	13.7	3	15.5	2	12.7	6	12.7
15	4	13.2	7	13.4	6	12.7	7	12.6	7	13.4	6	12.8	3	13.2	6	12.0
16	6	12.3	3	11.5	1	11.4	3	11.2	5	10.7	7	11.3	7	12.1	7	12.4
17	7	12.9	7	13.3	7	13.1	7	13.9	7	13.3	7	14.0	7	13.6	7	14.1
18	3	14.3	7	14.9	5	15.6	5	16.6	5	14.5	5	14.7	7	13.4	6	13.6
19	3	13.9	7	14.0	7	13.6	6	12.5	5	12.4	5	11.5	6	12.4	2	12.1
20	4	12.5	5	11.5	6	12.4	7	12.1	7	11.0	7	11.4	7	12.3	7	11.8
21	7	12.9	7	12.7	6	12.4	6	12.1	5	12.1	6	13.8	3	13.5	1	11.4
22	0	10.8	0	10.3	3	10.7	2	11.1	2	9.3	2	9.4	1	9.3	0	11.0
23	0	10.5	0	9.9	1	10.2	1	10.4	1	9.1	1	10.2	1	10.2	1	10.8
24	1	10.9	1	10.9	1	11.4	2	13.2	3	13.2	1	14.2	1	14.7	1	15.1
25	1	15.5	1	15.6	1	16.9	0	17.5	1	16.2	1	16.1	1	17.3	1	18.1
26	1	15.7	1	15.5	1	16.0	1	18.1	1	17.7	1	16.0	1	13.4	0	17.3
27	1	17.7	2	16.7	1	18.5	1	18.7	1	19.6	4	14.8	2	22.6	5	17.5
28	4	18.2	1	17.5	6	19.9	7	19.3	8	19.7	7	19.1	7	17.6	7	18.2
29	7	17.9	7	15.6	5	13.5	3	10.7	6	8.9	6	9.2	4	9.8	4	10.4
30	7	11.9	8	13.8	4	13.0	4	11.4	4	10.3	6	10.3	7	11.3	6	12.8
31	2	13.2	7	13.8	7	14.4	5	15.5	5	12.5	6	11.9	4	13.2	1	13.7
	<b>4.2</b>	<b>14.0</b>	<b>4.8</b>	<b>13.8</b>	<b>4.9</b>	<b>14.1</b>	<b>5.0</b>	<b>14.4</b>	<b>5.2</b>	<b>13.9</b>	<b>5.1</b>	<b>13.9</b>	<b>4.4</b>	<b>13.9</b>	<b>4.3</b>	<b>14.0</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>4.7 octas</b>		Pression de vapeur <b>14.0 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Août 2012**
**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	1	13.4	0	13.6	0	15.0	0	16.3	1	16.3	3	15.0	7	16.7	5	16.9
02	5	17.5	5	17.3	5	15.5	4	15.9	5	15.3	6	14.0	7	13.6	4	14.5
03	1	14.2	1	14.2	2	14.8	2	14.5	4	12.2	6	12.9	7	12.6	1	12.9
04	0	12.7	3	13.4	6	14.0	2	15.1	6	16.0	6	13.5	7	13.9	7	15.5
05	7	16.2	7	15.9	7	16.1	4	17.1	3	15.9	5	15.6	6	17.4	8	17.3
06	8	17.5	7	15.5	6	14.8	6	14.7	5	13.8	6	13.0	3	11.8	7	12.3
07	7	13.6	5	13.1	7	14.0	6	13.6	5	12.3	4	12.3	7	11.3	6	12.5
08	7	12.6	7	12.7	5	12.1	6	13.1	4	13.4	5	13.5	4	14.8	2	14.8
09	7	15.3	8	16.2	6	16.5	6	16.2	3	13.2	2	11.7	1	12.1	1	13.1
10	2	13.0	0	12.6	1	12.5	1	13.1	1	11.5	1	10.4	0	11.7	0	11.3
11	0	11.2	0	11.2	0	10.9	0	11.8	1	12.1	0	12.2	0	12.1	1	12.4
12	2	11.5	2	11.0	4	11.0	4	12.5	2	10.6	2	11.9	2	12.9	2	12.7
13	1	12.1	1	12.1	2	12.8	5	15.1	6	17.5	6	16.8	7	18.0	5	16.8
14	5	16.6	5	17.0	3	17.9	5	18.6	4	16.0	7	15.7	7	17.7	7	17.5
15	6	17.9	5	16.9	5	16.9	3	17.6	5	17.9	7	16.7	7	17.4	7	17.7
16	7	17.1	7	15.0	3	14.5	4	13.6	3	12.6	2	11.6	3	10.9	1	12.9
17	1	12.5	1	12.6	1	13.4	3	14.2	4	13.7	4	11.4	4	12.5	0	13.8
18	0	14.3	0	14.2	1	15.1	1	16.6	1	17.1	1	15.1	1	16.0	0	15.5
19	0	15.5	0	16.2	0	17.3	0	17.5	0	17.5	0	17.1	1	18.0	0	17.0
20	0	18.0	4	20.3	4	22.0	1	22.1	7	21.4	7	20.0	7	18.5	1	18.8
21	2	18.2	3	18.3	4	17.8	4	21.4	7	21.6	5	21.2	2	21.8	3	20.0
22	2	19.4	2	18.2	1	15.5	3	13.7	5	13.2	3	12.3	6	11.9	3	12.6
23	0	12.0	0	11.5	4	12.2	3	12.8	2	11.0	1	9.4	6	10.0	6	11.5
24	7	14.8	6	15.5	6	14.8	5	17.0	7	16.2	7	14.5	6	15.3	7	14.9
25	6	13.3	6	13.4	7	15.7	7	14.5	7	14.8	5	12.7	3	12.5	1	11.9
26	1	11.3	5	12.3	7	13.4	7	13.6	7	13.1	7	12.7	3	13.2	3	13.1
27	4	11.9	3	11.1	2	11.5	1	12.2	2	11.9	1	11.0	1	11.8	1	11.5
28	1	12.1	7	12.5	4	12.2	7	14.6	7	13.5	6	15.8	6	16.9	7	16.8
29	4	16.8	7	16.2	6	15.9	5	17.1	2	17.5	3	16.5	2	16.0	1	16.1
30	6	16.7	6	15.7	6	14.1	7	13.4	7	13.1	7	11.2	6	11.7	7	13.4
31	3	12.8	7	12.9	7	12.4	7	12.9	7	13.0	7	11.8	6	11.8	6	10.7
	<b>3.3</b>	<b>14.6</b>	<b>3.9</b>	<b>14.5</b>	<b>3.9</b>	<b>14.6</b>	<b>3.8</b>	<b>15.2</b>	<b>4.2</b>	<b>14.7</b>	<b>4.3</b>	<b>13.9</b>	<b>4.4</b>	<b>14.3</b>	<b>3.5</b>	<b>14.5</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>3.9 octas</b>		Pression de vapeur <b>14.5 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Septembre 2012**
**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	7	10.3	7	10.4	7	10.1	3	10.3	1	10.2	3	10.1	1	10.4	0	10.8
02	0	10.3	0	10.2	3	10.1	4	11.9	4	11.8	4	11.5	5	12.5	4	11.1
03	2	13.1	2	12.9	1	12.9	1	14.3	1	13.1	2	13.7	1	14.2	1	14.1
04	1	13.9	1	13.5	3	13.0	2	13.8	1	12.2	6	12.6	5	14.0	4	14.0
05	4	13.7	7	14.0	7	13.9	7	15.1	7	15.6	7	14.9	5	12.6	1	10.7
06	1	10.6	1	11.2	1	11.4	3	10.3	3	9.3	1	8.9	1	10.2	1	9.5
07	1	9.9	1	10.0	2	10.3	1	11.5	1	8.9	1	10.0	1	9.9	0	8.7
08	0	9.2	0	10.2	0	10.0	1	10.6	1	9.1	1	10.1	1	12.2	0	9.7
09	0	11.0	0	11.3	0	11.5	1	12.6	1	11.5	1	10.1	2	11.1	1	11.2
10	1	11.2	1	11.5	7	11.8	7	12.0	7	14.8	6	13.2	5	16.4	7	15.4
11	7	14.5	7	15.2	7	16.6	7	17.6	7	16.5	7	16.5	7	14.6	7	13.7
12	6	11.3	7	10.8	7	10.6	7	10.9	7	10.4	6	8.9	3	9.8	4	9.8
13	7	9.9	7	10.6	8	11.1	8	11.7	7	11.5	7	11.4	7	12.2	3	11.8
14	0	10.5	1	10.0	7	9.3	2	11.0	3	10.2	7	11.7	7	13.4	8	14.0
15	7	14.0	8	12.9	6	12.2	7	13.2	7	12.4	4	11.6	1	12.1	1	11.5
16	1	11.1	0	10.9	1	11.0	1	11.9	1	11.3	1	11.6	3	12.9	4	12.6
17	4	12.6	4	12.9	5	12.1	2	13.5	1	13.5	1	12.4	1	15.1	1	14.2
18	1	13.2	1	12.5	1	12.3	1	14.4	6	13.7	7	13.6	7	10.6	7	10.7
19	2	10.2	6	9.2	1	8.4	1	9.3	3	8.0	2	7.1	1	7.7	0	8.1
20	0	7.8	0	7.6	2	8.0	2	8.5	4	7.6	6	6.9	6	8.0	1	7.3
21	5	7.4	5	7.4	5	7.2	6	8.1	5	8.6	7	10.9	8	12.0	7	11.5
22	7	10.3	7	10.0	7	9.8	7	10.5	6	9.8	4	8.5	3	9.2	5	7.9
23	6	8.3	7	8.3	6	8.2	7	9.1	7	10.4	7	11.6	7	12.4	6	12.9
24	5	13.6	7	15.6	7	16.3	7	16.6	7	16.7	7	12.7	2	10.9	7	11.2
25	7	11.8	8	12.5	7	12.1	8	11.9	7	12.2	7	11.8	7	12.1	6	11.9
26	7	12.4	8	12.7	8	11.9	8	12.1	8	12.1	8	12.1	7	11.7	7	11.2
27	7	11.2	8	11.3	8	11.5	7	11.9	6	12.1	7	12.6	7	12.5	7	11.9
28	7	11.9	7	11.2	8	10.8	7	11.7	5	12.5	6	12.0	1	11.5	3	11.9
29	1	11.3	4	10.6	3	10.2	3	11.2	5	10.9	5	10.0	2	10.8	0	9.9
30	0	9.6	0	8.8	0	8.3	1	9.8	2	9.5	1	9.0	1	9.0	1	9.3
	<b>3.5</b>	<b>11.2</b>	<b>4.1</b>	<b>11.2</b>	<b>4.5</b>	<b>11.1</b>	<b>4.3</b>	<b>11.9</b>	<b>4.4</b>	<b>11.5</b>	<b>4.6</b>	<b>11.3</b>	<b>3.8</b>	<b>11.7</b>	<b>3.5</b>	<b>11.3</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>4.1 octas</b>		Pression de vapeur <b>11.4 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour Octobre 2012**
**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	8.6	0	8.9	1	8.7	1	9.8	1	10.0	2	8.5	1	9.3	6	9.0
02	6	9.0	7	9.2	6	9.5	4	11.2	6	13.1	7	13.9	7	13.4	4	12.5
03	7	12.4	7	12.0	7	12.3	7	12.5	5	13.2	8	13.0	7	12.8	8	13.4
04	8	13.2	8	13.0	8	13.1	8	13.3	5	11.5	4	10.3	3	9.5	2	9.1
05	4	9.7	7	10.5	7	13.3	7	13.9	7	13.9	7	14.5	7	14.6	1	14.1
06	1	13.3	0	13.4	1	12.7	7	13.4	7	13.3	8	13.9	8	14.2	8	14.2
07	8	13.9	8	13.6	8	10.1	1	9.7	4	9.2	4	8.2	3	8.8	4	8.6
08	5	8.1	3	8.0	2	7.0	5	8.3	7	9.5	7	9.7	7	10.8	8	11.4
09	8	12.1	8	12.4	8	12.3	7	12.0	8	11.6	6	10.4	7	9.8	6	8.8
10	7	8.0	7	7.9	7	7.8	2	8.3	1	8.6	1	7.8	0	8.0	4	7.8
11	2	7.4	2	7.1	6	7.4	7	8.1	7	10.2	8	11.4	8	11.5	8	11.3
12	8	11.6	8	12.2	8	12.8	8	14.2	7	11.9	2	8.4	1	8.0	5	8.4
13	2	8.2	2	8.3	5	7.9	7	8.9	7	9.4	6	9.7	7	9.2	4	8.6
14	6	8.6	6	8.8	7	8.4	7	9.4	8	9.7	8	9.0	8	8.8	8	7.9
15	8	7.1	7	8.3	8	8.1	8	8.9	7	9.1	1	7.8	2	8.7	7	8.5
16	0	7.9	0	7.2	1	7.2	7	7.7	8	9.1	7	10.9	7	10.4	5	9.9
17	7	9.1	7	9.2	7	10.2	5	10.3	7	12.0	7	13.2	7	13.5	3	12.5
18	2	12.3	2	11.9	5	11.3	5	12.1	2	12.7	2	12.5	7	12.3	5	11.9
19	1	11.2	1	11.4	1	10.6	6	11.3	2	11.6	5	13.1	6	13.3	2	13.4
20	1	12.8	6	12.7	6	12.8	7	13.6	4	14.4	4	14.9	0	15.0	1	14.8
21	3	14.2	3	13.1	2	12.9	2	13.6	2	14.8	0	14.6	0	14.6	0	14.1
22	0	14.2	1	13.2	1	12.0	1	12.7	2	12.5	3	12.7	2	13.2	1	13.0
23	3	11.3	1	11.1	3	10.3	7	10.4	1	10.9	0	11.1	0	10.7	0	10.2
24	0	9.8	8	9.5	8	9.8	7	9.8	1	10.5	0	11.1	0	11.2	0	10.6
25	0	10.4	8	10.3	8	9.6	8	10.0	6	12.1	0	12.5	0	11.6	7	11.4
26	8	10.7	7	9.6	7	8.9	7	8.1	7	7.9	8	8.2	8	8.1	8	7.5
27	8	6.8	7	6.3	4	5.0	3	4.5	6	4.3	1	3.0	1	3.1	0	3.9
28	0	4.7	0	4.4	1	4.4	1	5.0	1	4.6	1	3.4	0	4.0	0	3.9
29	0	4.0	0	4.0	1	4.1	7	4.8	8	5.0	8	5.4	8	6.3	7	6.9
30	7	6.9	7	7.1	7	7.3	7	7.8	7	8.1	8	8.3	8	8.6	8	8.9
31	7	8.7	7	7.3	1	6.1	1	6.6	1	7.1	3	7.1	3	7.5	6	7.2
	<b>4.1</b>	<b>9.9</b>	<b>4.7</b>	<b>9.7</b>	<b>4.9</b>	<b>9.5</b>	<b>5.4</b>	<b>10.0</b>	<b>4.9</b>	<b>10.4</b>	<b>4.4</b>	<b>10.3</b>	<b>4.3</b>	<b>10.3</b>	<b>4.4</b>	<b>10.1</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>4.6 octas</b>		Pression de vapeur <b>10.0 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									



**Valeurs tri-horaires pour Novembre 2012**
**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	7	7.1	7	7.1	7	7.0	7	7.8	8	9.1	7	9.2	5	8.4	7	7.5
02	7	8.0	7	6.8	7	7.0	6	7.4	8	8.1	8	8.4	8	8.9	5	8.2
03	5	7.6	6	8.3	8	8.9	8	9.0	8	9.7	7	9.4	6	9.4	7	9.2
04	8	9.2	8	9.2	8	9.3	8	9.2	8	10.0	7	9.5	7	8.9	7	8.2
05	7	7.5	7	8.8	8	8.8	8	8.5	7	8.4	7	8.3	7	8.1	7	8.2
06	7	7.5	6	6.9	4	6.4	6	8.1	2	7.7	2	7.9	7	7.2	8	7.8
07	7	7.7	7	8.0	8	8.4	8	8.9	8	9.4	8	9.8	8	9.4	8	9.2
08	8	9.0	8	8.7	8	8.4	7	8.2	7	8.0	7	8.2	7	8.1	7	8.2
09	7	8.2	7	8.2	4	7.7	5	8.3	7	8.5	7	8.4	7	8.4	2	8.0
10	7	8.6	8	8.9	8	9.9	8	11.1	8	12.0	8	12.4	8	12.2	8	11.8
11	8	10.6	7	9.3	5	8.8	3	8.5	6	7.7	2	7.7	1	7.8	7	7.6
12	7	7.2	7	7.2	7	7.6	7	7.8	7	7.2	7	6.9	7	6.8	7	7.0
13	7	6.7	7	6.6	5	6.6	6	6.9	6	7.2	3	7.4	0	7.2	0	6.5
14	0	6.8	0	6.6	0	6.3	7	6.4	7	7.3	8	7.4	8	7.2	7	7.4
15	7	7.4	7	7.4	7	7.4	8	7.1	8	6.9	8	6.9	8	6.9	8	6.8
16	8	6.8	8	6.5	8	6.3	8	6.3	8	6.7	2	6.8	1	6.6	7	7.1
17	7	7.5	8	7.8	8	8.1	8	8.6	8	8.9	8	9.2	8	9.6	8	10.1
18	8	10.0	8	9.8	8	9.7	7	9.9	8	10.4	7	9.8	7	9.6	7	9.2
19	7	9.4	8	9.4	8	9.5	8	9.8	8	10.1	0	10.1	0	9.4	5	7.9
20	8	8.2	8	8.3	8	8.0	8	7.9	8	8.1	8	7.9	8	7.3	8	7.2
21	8	6.7	8	6.3	8	6.4	8	6.8	8	7.4	7	7.9	8	8.6	8	10.0
22	5	8.6	6	8.1	7	6.7	7	8.4	8	8.7	8	8.6	8	8.6	8	8.7
23	8	8.6	8	8.9	8	9.0	8	8.6	7	8.6	7	9.0	7	9.1	7	8.8
24	7	8.8	8	8.6	7	8.1	7	8.5	8	9.7	8	10.3	8	10.4	7	10.0
25	7	10.3	8	10.4	7	9.1	7	8.6	7	8.1	5	7.5	2	7.2	2	7.1
26	1	6.9	7	7.2	8	7.9	8	9.1	8	10.4	7	10.8	8	9.7	7	8.6
27	7	9.1	7	8.8	7	8.6	8	8.6	7	8.7	7	8.4	7	8.1	8	7.8
28	7	7.7	7	8.0	7	7.5	5	7.0	6	7.2	7	6.5	7	6.9	7	6.4
29	7	6.3	7	6.1	7	5.9	7	5.6	6	5.2	7	6.0	7	5.4	7	5.5
30	6	5.3	7	5.5	7	5.7	7	5.8	4	5.7	2	4.8	1	4.9	0	4.7
	<b>6.7</b>	<b>8.0</b>	<b>7.1</b>	<b>7.9</b>	<b>6.9</b>	<b>7.8</b>	<b>7.1</b>	<b>8.1</b>	<b>7.1</b>	<b>8.4</b>	<b>6.2</b>	<b>8.4</b>	<b>6.0</b>	<b>8.2</b>	<b>6.4</b>	<b>8.0</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>6.7 octas</b>		Pression de vapeur <b>8.1 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour Décembre 2012

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

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	0	4.7	0	4.7	0	4.5	3	4.8	6	5.4	7	5.4	8	4.9	8	5.1
02	7	5.1	7	5.6	7	5.2	7	5.6	7	5.7	7	5.8	8	5.9	7	5.7
03	7	5.1	0	4.6	4	4.3	8	4.6	8	5.2	8	5.7	8	6.2	8	7.9
04	7	7.5	8	7.1	6	6.1	7	6.1	7	6.5	7	6.5	7	6.7	7	6.5
05	7	6.4	7	6.4	7	6.1	7	6.0	7	5.6	7	5.6	7	5.7	8	6.0
06	7	5.4	4	4.8	2	4.6	1	4.4	6	4.7	8	5.0	6	4.9	4	4.6
07	6	4.6	7	4.6	7	4.4	8	4.6	8	4.8	7	5.1	8	5.4	8	5.4
08	8	5.2	7	4.9	7	4.5	7	4.1	6	4.2	4	4.0	0	3.4	7	3.5
09	8	3.8	8	4.3	8	4.4	8	4.6	8	5.5	8	6.0	8	6.3	8	6.8
10	7	6.5	7	6.2	7	6.1	7	6.0	6	5.9	6	6.2	7	5.9	7	4.5
11	7	4.0	7	4.2	7	4.1	5	4.1	7	4.3	7	4.3	1	3.5	0	3.2
12	0	3.2	0	2.9	0	2.9	0	3.3	3	3.7	5	3.5	3	3.3	1	3.2
13	1	2.9	1	2.8	1	2.7	4	2.9	4	3.9	7	4.5	8	5.6	8	6.1
14	8	6.5	9	6.6	8	6.8	8	7.2	8	7.6	8	8.6	8	9.6	8	10.0
15	8	9.7	8	9.5	8	9.3	7	8.7	7	9.3	6	9.0	7	9.0	7	9.1
16	7	8.9	7	8.5	7	8.5	7	8.6	7	8.6	6	8.4	7	8.2	8	8.5
17	8	8.5	8	8.6	8	8.5	7	8.6	7	8.9	7	8.5	7	8.1	7	7.5
18	7	7.8	7	7.6	7	7.5	7	7.6	7	7.1	7	7.5	7	7.6	7	7.5
19	7	7.5	7	7.4	7	7.4	7	7.3	7	7.7	5	7.1	0	6.2	5	6.5
20	7	6.7	7	6.3	7	5.8	7	5.7	7	6.2	8	6.4	8	6.6	8	7.0
21	8	7.5	8	7.9	8	8.3	8	9.2	8	9.1	8	9.2	7	8.8	7	8.7
22	7	8.6	8	8.6	7	8.6	7	8.3	7	8.2	8	7.9	8	8.3	8	9.1
23	8	12.9	8	12.0	8	11.9	8	11.6	7	11.9	7	11.9	7	11.6	7	11.4
24	7	11.0	7	10.4	1	9.9	6	9.7	6	9.9	6	9.1	6	8.3	7	8.0
25	7	8.6	7	9.0	7	8.8	7	10.2	7	8.9	7	8.5	7	8.5	7	8.9
26	7	8.8	7	8.4	7	8.3	7	8.2	7	7.8	7	8.3	7	8.8	7	8.4
27	8	9.2	4	8.1	7	8.6	7	8.7	7	9.5	7	8.3	8	7.7	8	8.1
28	8	7.8	8	7.8	7	7.5	6	7.8	7	8.0	8	8.5	8	8.6	8	9.0
29	8	9.5	8	9.8	8	10.0	7	9.4	3	9.4	5	8.3	4	7.4	7	7.8
30	7	8.7	7	7.9	6	7.5	7	7.3	7	7.5	6	7.5	7	7.8	7	8.0
31	7	8.1	7	8.2	7	8.0	7	8.1	6	8.4	7	8.2	7	7.8	4	7.2
	<b>6.6</b>	<b>7.1</b>	<b>6.3</b>	<b>7.0</b>	<b>6.1</b>	<b>6.8</b>	<b>6.4</b>	<b>6.9</b>	<b>6.6</b>	<b>7.1</b>	<b>6.8</b>	<b>7.1</b>	<b>6.4</b>	<b>7.0</b>	<b>6.7</b>	<b>7.1</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>6.5 octas</b>		Pression de vapeur <b>7.0 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

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

- Pression atmosphérique QFE

**Valeurs tri-horaires pour Janvier 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	969.9	970.0	969.9	970.7	969.9	968.7	968.0	966.4
02	964.5	963.3	962.1	963.8	966.4	968.6	971.6	974.2
03	975.9	976.6	975.7	973.8	970.1	967.2	965.0	966.6
04	966.8	967.2	969.4	974.3	976.3	976.1	974.0	971.1
05	965.5	959.8	956.4	952.9	950.3	952.9	956.6	960.4
06	964.0	966.6	969.4	972.4	974.8	977.4	979.5	980.3
07	978.8	977.0	974.8	973.4	972.4	972.9	975.2	976.6
08	976.4	976.5	975.7	977.2	977.8	978.4	980.2	981.4
09	982.4	982.8	982.9	983.5	983.7	983.6	984.6	985.3
10	985.9	986.8	987.5	988.6	988.6	988.7	989.2	989.0
11	988.6	988.6	988.2	989.4	989.1	988.3	989.0	988.4
12	987.3	985.9	983.9	983.2	982.0	979.5	979.8	980.9
13	981.8	982.5	982.4	982.7	982.6	982.5	983.7	984.1
14	983.5	983.5	982.7	982.5	981.9	981.1	981.1	980.9
15	980.0	979.6	979.3	979.3	978.9	977.9	978.0	978.5
16	978.2	978.1	978.3	979.5	979.9	979.9	980.8	981.7
17	982.2	982.6	982.6	984.1	984.3	984.2	984.5	985.2
18	985.3	984.9	985.1	985.6	985.3	984.0	983.3	982.7
19	981.1	979.8	978.1	976.3	973.8	972.4	972.1	972.8
20	971.8	970.6	972.2	973.8	973.3	971.0	970.5	972.4
21	973.3	972.5	969.6	968.3	967.1	965.0	963.9	964.0
22	967.1	969.1	968.8	968.6	967.2	966.6	967.7	969.6
23	971.4	971.4	971.8	972.2	972.6	972.0	972.2	972.3
24	973.0	974.1	975.0	976.7	977.1	976.4	976.2	976.6
25	976.4	975.8	975.5	975.7	975.4	974.3	974.3	973.9
26	973.4	972.6	972.2	972.0	971.6	970.9	971.3	971.8
27	973.3	974.7	975.7	977.5	978.3	978.5	979.3	979.6
28	979.8	979.7	979.7	980.7	980.7	980.4	981.1	981.2
29	981.2	980.7	980.6	980.6	980.1	979.5	979.7	979.4
30	979.1	978.6	978.3	978.6	978.4	977.5	977.7	977.2
31	976.6	975.4	974.7	975.0	974.9	975.0	976.7	977.6
	<b>976.6</b>	<b>976.4</b>	<b>976.1</b>	<b>976.5</b>	<b>976.3</b>	<b>975.9</b>	<b>976.3</b>	<b>976.8</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 976.4 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

**Valeurs tri-horaires pour Février 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	978.0	978.0	978.1	978.7	978.2	977.6	978.3	979.1
02	979.3	979.0	978.9	980.5	980.6	980.7	981.6	983.1
03	983.8	983.9	984.8	986.3	987.0	986.8	987.5	988.3
04	988.9	988.6	989.0	990.3	989.7	988.6	988.5	988.0
05	986.7	984.3	983.7	983.1	983.2	983.2	984.3	985.0
06	985.0	985.2	985.4	986.1	986.0	985.2	985.9	986.6
07	986.4	986.5	986.6	987.0	987.4	986.5	987.1	986.8
08	986.8	986.4	986.3	986.9	987.1	986.8	987.8	988.1
09	988.2	987.6	987.3	987.3	987.2	986.5	987.4	988.5
10	988.9	988.8	988.5	989.1	989.0	987.9	987.6	987.1
11	986.3	985.0	984.4	985.2	984.3	984.0	984.7	985.0
12	984.7	984.6	984.3	985.0	984.4	983.0	982.5	982.2
13	982.2	981.2	979.9	979.5	977.3	975.3	973.4	972.2
14	971.3	970.3	970.6	971.5	971.9	972.2	972.4	971.6
15	970.1	968.1	967.0	968.8	970.1	970.4	972.4	973.9
16	975.4	976.3	977.3	979.5	980.1	979.7	980.5	980.5
17	980.3	979.7	979.1	979.6	979.4	978.8	978.6	978.2
18	977.4	975.8	974.7	974.5	973.4	971.5	969.6	968.2
19	966.5	966.8	969.3	972.7	975.1	976.7	979.6	982.2
20	984.4	985.3	986.7	988.2	988.7	987.7	987.4	987.5
21	987.1	986.0	985.7	986.7	986.8	986.3	986.7	987.0
22	987.0	986.4	985.9	985.9	984.9	982.8	981.5	980.7
23	979.7	978.1	978.7	979.7	981.1	981.1	982.1	982.8
24	982.9	982.7	981.8	982.9	983.0	982.2	982.4	982.6
25	982.6	981.5	980.8	980.7	980.1	977.9	977.9	978.1
26	978.5	978.5	979.1	980.4	981.1	981.0	982.0	983.2
27	982.9	982.5	981.9	982.7	981.6	979.8	979.8	980.0
28	979.8	979.2	979.3	980.4	980.5	980.0	980.5	980.6
29	980.9	980.5	980.5	980.9	980.7	979.8	979.5	979.6
	<b>981.8</b>	<b>981.3</b>	<b>981.2</b>	<b>982.1</b>	<b>982.1</b>	<b>981.4</b>	<b>981.7</b>	<b>982.0</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 981.7 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

## Valeurs tri-horaires pour Mars 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	979.4	978.4	978.5	979.4	979.7	978.9	979.0	980.0
02	980.4	980.0	980.5	981.1	980.8	979.8	979.2	978.6
03	978.3	977.2	977.0	978.0	978.5	978.1	979.0	979.8
04	979.8	978.9	977.7	976.7	975.3	972.8	970.8	969.2
05	967.5	968.9	971.0	972.6	973.3	973.3	973.3	973.7
06	974.2	974.3	975.6	977.8	979.0	979.8	980.4	981.6
07	981.1	980.7	980.4	980.0	977.8	974.6	972.2	971.4
08	972.0	974.7	977.9	981.5	983.6	985.1	987.2	988.8
09	990.0	990.3	990.9	991.9	992.1	990.8	990.8	991.2
10	990.8	990.3	990.6	990.6	990.7	989.5	989.5	989.4
11	989.4	988.2	987.6	988.7	989.2	988.4	988.5	988.3
12	988.0	987.0	986.9	987.3	987.1	986.2	986.2	987.0
13	986.7	986.8	986.5	986.8	987.3	986.0	986.0	986.2
14	986.0	985.4	985.2	985.7	985.5	984.3	984.0	984.4
15	984.7	983.8	983.3	983.6	983.2	981.7	980.7	980.4
16	980.0	978.9	978.5	979.0	978.3	976.4	974.9	974.5
17	973.9	973.3	973.2	973.5	974.2	973.1	972.3	971.8
18	971.2	969.4	969.2	971.2	972.3	972.7	973.8	975.9
19	977.3	978.6	980.6	983.3	985.4	n/a	986.3	988.4
20	989.2	989.0	989.3	990.5	990.1	988.9	989.0	989.7
21	989.6	989.3	989.5	990.0	989.3	987.2	986.7	986.9
22	986.3	985.4	984.8	984.8	983.7	982.2	981.9	982.2
23	981.8	981.0	981.1	981.7	981.3	980.1	979.9	980.7
24	980.6	980.3	980.6	981.5	981.4	980.5	980.6	982.1
25	982.4	982.7	983.6	985.1	985.4	985.0	985.3	986.8
26	987.2	987.5	987.7	988.8	988.4	987.0	987.0	987.8
27	987.9	987.5	988.0	989.0	988.5	987.0	986.7	987.2
28	986.6	985.8	985.7	985.9	984.9	982.7	981.9	982.2
29	981.2	980.3	979.9	980.1	979.0	977.0	977.0	977.9
30	977.6	976.3	976.2	976.6	976.7	975.2	974.5	974.1
31	973.1	971.5	970.4	970.2	969.6	968.6	969.7	971.8
	<b>981.7</b>	<b>981.3</b>	<b>981.5</b>	<b>982.4</b>	<b>982.3</b>	<b>981.1</b>	<b>981.1</b>	<b>981.6</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 981.6 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

## Valeurs tri-horaires pour Avril 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	973.1	973.0	973.7	974.1	973.1	971.0	970.1	970.2
02	969.6	968.8	967.6	967.4	965.8	963.1	961.6	961.6
03	960.9	959.7	959.2	959.5	958.7	957.2	956.4	957.9
04	958.7	959.5	961.0	963.0	963.8	964.0	964.6	966.1
05	966.9	967.0	967.7	968.7	969.1	968.5	968.8	969.9
06	969.4	968.4	968.2	968.4	966.9	964.8	963.7	963.9
07	963.5	962.7	962.5	963.1	962.9	963.0	963.3	965.0
08	966.2	966.7	968.3	970.4	970.6	969.8	969.6	969.0
09	967.2	965.0	963.3	962.2	961.1	959.0	957.9	957.1
10	955.9	953.9	953.7	953.4	952.7	952.4	951.2	951.5
11	952.2	954.0	955.3	956.5	956.9	957.0	957.2	957.6
12	957.8	957.4	957.7	957.9	958.2	958.2	959.1	960.0
13	960.5	960.4	960.7	961.3	960.7	959.8	959.5	959.6
14	959.3	958.8	958.5	958.9	958.3	957.9	958.4	960.0
15	960.3	960.4	961.7	963.4	964.5	965.6	967.1	969.3
16	970.7	971.3	972.7	974.4	974.6	974.9	975.2	975.5
17	974.4	972.2	970.6	968.5	965.2	961.1	959.0	958.5
18	956.9	955.3	954.0	952.8	950.7	948.5	946.5	946.7
19	946.2	945.7	946.6	947.4	947.8	948.2	949.0	950.2
20	950.6	950.8	952.2	953.4	954.2	954.6	955.2	956.3
21	955.8	954.9	955.3	956.6	956.3	956.1	956.7	959.2
22	961.0	961.6	962.4	963.8	963.6	962.6	963.5	963.5
23	963.4	962.5	961.6	960.7	958.2	955.3	953.5	952.4
24	951.9	951.1	949.9	950.0	951.1	952.9	955.2	957.9
25	959.5	959.3	958.8	957.8	956.9	956.7	955.9	956.2
26	956.9	957.9	961.1	962.6	964.5	965.5	966.7	968.1
27	969.7	969.9	970.9	972.1	972.2	972.0	971.3	970.7
28	971.2	968.4	967.7	968.9	967.6	966.3	964.5	961.8
29	960.1	959.5	959.2	962.8	964.0	965.0	966.5	968.6
30	970.1	971.1	971.3	972.4	970.7	969.0	966.4	965.8
	<b>962.0</b>	<b>961.6</b>	<b>961.8</b>	<b>962.4</b>	<b>962.0</b>	<b>961.3</b>	<b>961.1</b>	<b>961.7</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 961.7 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

**Valeurs tri-horaires pour Mai 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	969.3	970.1	971.3	973.2	973.8	974.0	973.4	974.0
02	972.7	970.7	968.8	970.0	969.4	969.1	969.5	969.7
03	969.5	969.1	969.0	969.6	968.7	967.4	966.3	966.2
04	965.2	963.9	963.1	962.4	961.3	959.8	959.3	960.4
05	959.7	959.1	959.3	960.4	960.8	961.0	961.5	962.5
06	962.6	962.2	962.9	963.8	964.3	964.9	967.1	969.1
07	970.5	970.8	972.0	973.1	973.4	972.9	972.4	972.9
08	972.2	971.3	970.3	969.4	968.6	968.1	968.2	968.1
09	968.2	967.9	968.7	969.8	970.6	971.6	972.8	974.2
10	974.5	974.1	974.6	975.4	975.3	974.5	974.4	975.5
11	976.1	976.1	977.1	977.1	977.6	978.1	978.5	981.2
12	982.3	984.2	985.9	987.2	988.4	988.6	988.3	988.8
13	988.6	987.0	986.6	986.1	984.6	982.5	981.0	980.5
14	979.4	977.7	977.1	976.2	974.1	971.6	969.9	969.5
15	967.8	966.8	967.1	966.3	966.6	967.0	968.1	970.2
16	971.6	973.3	975.6	977.6	978.8	979.1	980.1	980.6
17	980.3	979.5	978.3	977.7	974.9	972.3	969.6	968.4
18	966.4	964.2	964.0	965.0	965.7	966.0	966.8	967.9
19	968.4	968.3	968.5	968.1	967.2	965.5	964.4	964.6
20	964.7	964.4	963.7	963.5	963.0	961.2	960.4	960.0
21	959.7	957.3	955.4	956.0	955.6	956.2	956.5	956.8
22	957.2	957.9	959.6	962.0	963.9	965.8	968.4	971.2
23	972.4	973.1	974.5	975.8	976.4	977.7	977.8	979.3
24	979.4	979.3	979.6	980.0	979.5	978.7	978.5	979.3
25	979.5	978.6	978.8	979.0	978.0	976.8	975.9	976.6
26	976.2	975.6	976.0	976.0	975.4	974.7	974.5	974.9
27	974.8	974.6	974.8	975.2	974.4	973.6	972.8	973.3
28	973.1	972.4	972.6	972.4	971.6	971.0	970.9	971.9
29	971.9	971.9	972.1	972.4	972.1	971.2	971.5	972.7
30	972.5	972.4	973.6	974.1	973.9	973.7	973.9	975.3
31	975.4	975.3	975.5	975.5	974.3	972.5	972.3	972.9
	<b>971.7</b>	<b>971.3</b>	<b>971.5</b>	<b>971.9</b>	<b>971.7</b>	<b>971.2</b>	<b>971.1</b>	<b>971.9</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 971.5 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					



## Valeurs tri-horaires pour Juin 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	973.3	973.5	974.3	975.0	974.7	973.9	974.0	973.9
02	973.0	972.4	972.0	972.4	971.7	970.1	968.7	968.3
03	966.9	964.8	963.4	961.8	962.3	964.9	966.0	967.5
04	967.6	966.7	967.0	966.9	966.1	966.3	967.0	971.5
05	973.0	973.6	974.7	975.6	974.8	972.9	971.0	969.9
06	967.9	965.8	964.1	963.5	963.8	964.1	964.6	965.1
07	964.9	964.1	963.7	962.5	960.2	959.1	958.7	960.5
08	962.0	962.7	963.9	964.7	965.5	966.1	967.1	968.1
09	969.0	969.6	970.9	971.4	971.3	971.2	970.9	970.8
10	970.4	970.1	969.6	968.4	967.0	964.9	963.8	962.9
11	961.8	960.8	960.2	959.2	958.8	959.5	959.3	959.6
12	959.5	958.7	959.3	960.1	960.7	961.9	963.2	964.8
13	965.7	966.0	966.9	968.2	969.6	971.4	972.5	973.7
14	974.3	973.8	974.2	974.6	974.4	973.4	972.8	972.8
15	972.5	971.0	970.6	970.4	971.6	971.8	971.4	972.0
16	971.3	970.7	971.8	972.9	973.5	973.9	974.3	975.0
17	975.8	976.4	977.8	978.8	978.7	977.5	975.9	974.8
18	972.5	n/a	968.9	970.3	973.0	974.9	975.2	976.0
19	976.7	976.2	975.5	975.4	974.5	973.4	972.6	972.5
20	971.3	969.7	968.9	969.5	970.3	970.3	970.0	970.0
21	969.8	968.6	967.7	967.8	967.4	966.1	966.3	969.0
22	971.4	972.5	974.1	974.7	975.6	976.1	976.7	977.9
23	978.1	978.4	979.4	979.9	979.7	979.5	979.1	978.8
24	977.9	976.4	974.8	973.3	971.7	971.2	971.6	972.2
25	972.5	972.4	973.0	974.0	974.6	974.9	975.5	976.3
26	976.6	976.4	977.4	977.9	977.9	977.6	977.6	977.9
27	977.9	977.2	977.2	976.9	976.3	975.5	974.1	973.3
28	971.6	970.3	969.1	967.8	966.5	966.4	965.6	966.3
29	965.5	965.2	966.0	966.2	966.9	967.8	968.0	969.3
30	970.0	969.6	970.1	970.2	970.6	969.7	968.8	968.8
	<b>970.7</b>	<b>970.1</b>	<b>970.2</b>	<b>970.3</b>	<b>970.3</b>	<b>970.2</b>	<b>970.1</b>	<b>970.7</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 970.3 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

**Valeurs tri-horaires pour Juillet 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	970.0	971.1	971.5	972.9	973.7	974.3	975.4	976.7
02	976.7	976.2	975.2	975.8	974.9	974.8	974.7	975.3
03	975.0	974.7	975.0	975.1	974.6	973.6	972.9	973.3
04	972.5	971.5	971.0	970.7	970.0	968.4	968.1	968.3
05	967.6	967.3	967.4	967.7	967.2	966.1	965.2	965.6
06	966.3	965.6	967.2	968.3	968.4	968.4	968.5	969.5
07	969.5	969.6	969.5	969.9	969.8	968.8	967.5	966.9
08	965.5	963.1	963.2	964.7	965.4	966.2	967.3	969.1
09	969.8	969.9	969.9	970.4	970.7	970.4	970.1	970.6
10	970.8	970.3	970.3	970.4	969.5	968.6	969.3	970.4
11	970.3	970.2	970.5	970.6	970.8	970.7	970.4	971.6
12	971.8	971.5	971.8	972.1	973.1	972.7	971.8	971.4
13	969.0	966.9	966.0	965.1	964.4	962.7	961.4	960.8
14	958.5	958.5	960.9	963.6	966.2	966.1	965.8	967.2
15	967.5	967.9	968.7	970.4	971.5	972.6	974.1	976.9
16	978.8	979.4	980.6	982.0	981.8	980.4	979.7	979.2
17	978.3	977.9	978.6	979.9	980.9	981.2	980.7	980.2
18	979.6	977.7	976.5	975.1	973.0	970.8	969.2	968.4
19	967.8	966.6	966.7	968.4	969.3	969.4	969.6	970.5
20	970.6	970.6	971.3	972.1	971.9	971.8	972.4	974.2
21	974.3	974.3	975.7	976.5	976.8	978.1	978.8	980.7
22	981.3	981.6	982.3	983.4	983.2	982.8	982.4	983.4
23	983.3	982.9	982.9	982.5	980.8	979.5	977.9	978.1
24	977.1	976.1	975.4	974.9	973.8	972.6	971.6	972.0
25	971.7	971.3	971.9	972.2	971.8	971.4	971.6	972.8
26	973.2	972.8	973.3	973.8	973.4	972.7	971.9	972.1
27	971.6	970.8	970.4	969.8	968.2	966.7	965.6	966.9
28	966.1	965.1	965.4	965.4	966.6	966.3	966.5	967.2
29	967.0	967.7	968.9	971.0	971.7	971.9	972.1	972.8
30	972.3	972.4	973.7	974.7	974.5	974.7	974.4	974.7
31	974.8	974.7	974.8	975.3	974.9	974.3	974.1	974.1
	<b>971.9</b>	<b>971.5</b>	<b>971.8</b>	<b>972.4</b>	<b>972.3</b>	<b>971.9</b>	<b>971.6</b>	<b>972.3</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 972.0 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

## Valeurs tri-horaires pour Août 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	973.7	972.7	972.1	971.1	969.6	967.9	966.2	966.5
02	967.4	969.0	970.0	970.9	971.5	971.9	972.0	972.7
03	973.2	972.9	973.5	973.7	973.2	972.9	972.4	973.0
04	972.8	971.9	972.2	971.8	971.0	969.5	968.6	968.7
05	967.8	967.4	967.0	967.5	967.4	965.8	964.1	965.3
06	966.9	967.1	968.0	969.3	970.3	970.4	971.1	973.4
07	975.1	975.2	976.4	977.8	978.3	978.7	979.2	979.7
08	979.9	979.7	980.3	981.0	980.6	979.9	979.5	979.9
09	980.3	979.8	980.2	981.2	980.9	980.5	980.3	981.2
10	981.4	981.0	981.3	981.6	980.9	980.2	979.5	980.2
11	979.7	979.1	979.0	978.5	976.9	975.3	973.8	973.6
12	972.2	971.0	970.8	970.9	970.4	970.3	969.8	970.1
13	970.6	970.0	970.1	970.5	970.5	969.7	969.6	970.1
14	969.8	969.5	969.9	970.6	970.3	969.9	969.8	970.6
15	969.5	968.2	967.6	967.5	966.3	966.3	966.9	970.0
16	971.1	972.7	974.6	976.0	976.1	975.7	975.5	976.1
17	976.2	975.9	976.3	976.9	976.3	975.8	975.4	975.9
18	975.7	975.2	975.4	975.6	975.3	974.7	974.5	975.4
19	975.1	974.8	975.1	975.1	974.8	973.9	973.3	973.6
20	973.8	974.5	975.5	976.9	978.4	977.2	976.5	977.2
21	976.8	975.5	975.0	974.7	973.5	971.9	970.9	971.4
22	971.3	972.2	974.1	975.8	975.7	974.9	974.3	975.0
23	974.9	974.1	973.9	973.5	972.4	970.1	967.9	965.6
24	964.6	963.6	963.9	964.7	965.2	964.2	963.6	964.8
25	965.0	964.6	964.5	965.6	966.0	965.9	965.2	966.5
26	967.2	968.0	968.7	970.6	972.1	973.3	975.0	977.0
27	977.6	977.5	977.4	977.7	976.5	974.6	973.3	972.8
28	972.0	970.8	971.5	973.2	974.0	974.4	974.5	975.2
29	975.0	974.6	974.7	974.8	973.5	972.2	971.6	972.1
30	972.4	972.8	973.3	973.9	974.0	974.1	973.9	974.3
31	974.5	974.1	974.6	975.3	976.0	977.6	978.8	979.4
	<b>973.0</b>	<b>972.8</b>	<b>973.1</b>	<b>973.7</b>	<b>973.5</b>	<b>972.9</b>	<b>972.5</b>	<b>973.1</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 973.1 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

**Valeurs tri-horaires pour Septembre 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	980.0	980.0	980.1	981.6	981.1	980.7	980.5	981.5
02	981.3	980.5	980.8	981.2	980.5	979.5	979.5	981.2
03	980.5	980.2	980.3	980.2	979.2	978.2	978.3	979.4
04	978.8	978.0	978.0	978.4	977.8	976.7	976.2	977.0
05	976.8	976.3	976.2	977.3	977.8	977.7	978.1	980.0
06	981.0	981.5	982.0	983.3	982.9	981.7	981.4	981.5
07	981.2	981.2	981.2	981.8	981.2	980.4	979.8	980.2
08	979.7	979.1	978.8	978.9	977.7	976.1	975.0	975.0
09	974.3	973.3	972.6	972.7	971.9	970.5	970.3	970.8
10	971.1	971.3	971.7	972.7	972.4	971.7	971.3	971.6
11	971.2	970.2	970.3	970.2	970.1	969.1	969.9	970.7
12	971.3	970.8	970.9	971.6	971.0	970.4	970.8	970.9
13	970.1	969.7	970.0	971.4	972.7	973.2	974.2	974.8
14	974.7	973.7	973.3	973.1	971.6	970.1	970.2	971.1
15	971.6	972.3	973.3	975.1	975.0	974.3	974.1	974.6
16	974.4	973.7	973.2	973.4	972.0	970.5	969.4	969.6
17	969.3	969.5	970.3	971.5	971.3	970.2	970.3	970.6
18	969.9	969.3	969.1	969.0	968.5	968.9	969.7	970.8
19	972.0	972.7	974.2	975.8	976.4	976.8	977.6	979.0
20	979.3	979.0	978.9	979.9	979.1	977.7	977.3	977.1
21	976.2	974.6	973.9	973.0	970.9	968.9	969.1	968.3
22	968.2	968.9	970.3	972.2	973.4	973.7	974.5	974.9
23	974.3	972.5	971.6	970.7	968.0	964.9	962.1	960.0
24	957.5	955.3	953.7	953.0	952.4	956.6	958.4	957.8
25	956.5	955.8	955.7	956.4	957.5	957.4	957.0	956.2
26	955.9	955.5	955.7	957.5	958.7	959.1	959.4	960.1
27	961.2	961.7	962.2	963.2	963.1	964.3	967.1	970.7
28	972.5	973.0	973.6	974.5	974.3	973.1	972.7	973.0
29	972.7	972.3	972.5	973.4	973.4	973.6	974.4	976.1
30	976.9	977.3	977.7	978.4	977.9	976.5	976.0	975.8
	<b>972.7</b>	<b>972.3</b>	<b>972.4</b>	<b>973.0</b>	<b>972.7</b>	<b>972.1</b>	<b>972.2</b>	<b>972.7</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 972.5 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

**Valeurs tri-horaires pour Octobre 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	975.1	974.4	974.2	974.6	973.7	973.3	973.4	973.9
02	973.6	973.1	973.2	973.8	973.4	972.9	972.7	972.4
03	971.9	970.9	970.2	970.3	970.3	969.5	968.3	968.1
04	967.5	965.8	963.6	962.4	966.4	969.9	972.1	972.7
05	971.9	970.3	969.1	969.1	969.7	969.8	970.5	971.0
06	970.3	968.6	967.5	968.0	969.6	969.9	970.1	969.8
07	968.9	968.5	971.2	974.2	976.4	977.3	978.3	979.1
08	979.0	977.4	976.2	n/a	973.8	971.9	970.0	967.8
09	966.1	965.4	966.7	969.1	970.4	970.4	971.4	971.7
10	971.2	970.1	969.5	970.2	970.0	969.8	970.4	970.6
11	969.8	968.6	967.3	966.9	965.7	964.4	963.6	963.4
12	962.3	961.2	961.1	963.0	965.0	967.0	969.5	970.5
13	970.7	969.7	968.3	968.1	965.9	963.0	962.1	962.7
14	962.0	961.2	960.0	959.1	956.5	953.7	953.4	952.4
15	954.4	957.2	959.0	961.4	963.6	964.8	966.2	967.2
16	966.7	965.6	964.6	964.6	964.6	965.5	967.0	968.0
17	967.1	966.0	964.5	965.4	965.8	965.2	965.0	964.7
18	965.5	965.2	965.3	966.9	966.7	966.4	967.1	967.7
19	968.2	968.3	968.4	969.3	969.6	969.6	970.5	971.0
20	971.5	971.3	972.1	973.8	973.9	973.2	973.0	973.3
21	972.3	971.8	971.9	972.8	972.8	972.0	973.1	973.9
22	973.9	974.3	974.7	976.2	976.3	976.3	977.4	977.9
23	978.0	977.3	978.1	979.1	978.4	977.4	977.8	977.9
24	977.1	976.3	975.9	975.9	975.2	973.6	973.3	973.3
25	972.9	971.9	971.2	971.4	970.6	968.6	968.3	968.6
26	967.9	966.8	965.7	964.9	962.2	959.2	957.6	955.9
27	954.5	953.7	954.6	957.4	959.6	962.0	965.4	966.9
28	967.8	967.7	968.9	969.9	970.5	970.0	971.3	972.2
29	972.4	971.6	971.1	971.1	970.1	968.8	968.1	967.0
30	965.0	963.1	961.8	962.0	961.6	961.1	960.9	960.8
31	960.0	958.7	958.0	957.5	955.9	953.7	952.1	951.3
	<b>968.9</b>	<b>968.1</b>	<b>967.9</b>	<b>968.3</b>	<b>968.5</b>	<b>968.1</b>	<b>968.4</b>	<b>968.5</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 968.3 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

**Valeurs tri-horaires pour Novembre 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	948.9	946.6	945.3	943.9	942.6	943.6	945.7	947.8
02	950.5	953.4	955.0	956.7	955.9	954.4	953.5	957.0
03	958.7	958.3	957.3	955.4	955.4	957.7	959.0	959.5
04	961.0	960.0	958.9	957.7	955.0	953.9	955.3	956.8
05	956.7	956.4	956.5	957.8	959.2	959.9	962.1	965.3
06	967.6	969.0	971.0	973.2	975.1	975.9	977.1	977.9
07	978.1	978.2	979.4	981.3	982.1	982.2	982.3	982.0
08	980.9	979.6	977.8	977.5	976.0	975.2	974.8	975.2
09	974.7	974.2	973.9	973.6	971.2	969.1	967.2	965.4
10	964.5	962.2	961.0	959.7	958.0	956.6	956.9	958.0
11	960.0	961.9	963.4	965.8	967.9	969.4	972.6	975.1
12	976.7	977.6	978.5	980.3	981.1	982.1	983.1	984.2
13	984.6	984.7	985.2	986.9	986.6	985.4	985.0	985.3
14	984.2	983.6	982.8	982.8	981.8	980.7	980.4	979.6
15	979.1	978.3	978.1	978.4	977.5	976.4	976.2	975.8
16	975.1	974.3	974.0	974.2	973.5	972.2	971.9	971.6
17	970.3	969.1	968.0	968.1	967.2	966.6	966.5	966.5
18	966.4	965.8	966.1	967.1	967.9	968.7	970.1	970.9
19	971.4	971.2	971.2	972.1	971.8	971.7	972.4	972.7
20	973.4	973.1	973.4	974.2	973.9	973.6	973.7	973.5
21	972.2	970.9	970.3	969.8	970.1	970.7	972.7	975.0
22	976.7	977.7	978.2	979.3	978.9	977.6	977.1	976.4
23	975.2	974.1	973.0	973.4	973.0	972.9	973.2	973.2
24	973.4	973.5	973.4	973.7	972.2	970.8	969.3	967.7
25	966.4	965.5	966.6	968.3	970.1	970.7	970.9	970.2
26	968.7	966.6	964.4	963.0	961.3	960.2	960.0	960.9
27	960.7	959.7	959.6	960.4	960.6	960.3	960.8	961.3
28	961.2	960.6	960.0	960.3	959.6	958.7	958.3	957.6
29	957.4	956.8	957.5	959.1	958.9	959.4	960.5	961.1
30	961.7	961.9	962.8	964.1	964.7	964.8	966.2	967.3
	<b>968.5</b>	<b>968.2</b>	<b>968.1</b>	<b>968.6</b>	<b>968.3</b>	<b>968.0</b>	<b>968.5</b>	<b>969.0</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 968.4 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

**Valeurs tri-horaires pour Décembre 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	967.9	968.1	968.4	969.2	969.3	968.6	968.4	967.6
02	966.9	965.8	965.6	966.3	967.4	968.6	969.6	971.3
03	972.1	972.5	972.0	970.7	966.5	964.0	962.2	961.4
04	960.3	957.6	956.0	958.3	958.5	957.8	957.6	957.2
05	957.2	956.9	957.3	959.1	959.5	959.8	960.2	961.1
06	962.4	964.8	967.7	970.4	971.8	972.2	971.9	970.5
07	968.5	964.3	959.9	957.7	955.7	955.7	957.3	959.6
08	963.0	966.2	970.1	973.6	976.0	977.6	979.4	980.4
09	980.1	979.4	977.9	976.0	972.7	970.2	968.2	966.7
10	965.9	965.3	964.4	965.9	966.9	968.4	970.4	972.7
11	973.8	974.8	976.0	977.4	978.4	979.7	980.2	980.4
12	980.1	979.3	978.0	978.0	977.0	975.2	973.6	972.3
13	970.5	968.4	966.0	965.7	964.8	963.3	962.4	962.2
14	961.9	960.6	959.9	958.1	955.2	952.3	949.9	949.9
15	952.0	952.6	954.3	957.3	958.6	959.5	960.2	960.1
16	960.6	961.3	962.0	962.3	962.2	962.0	962.2	961.4
17	960.8	961.0	960.7	961.8	961.2	960.9	962.3	963.8
18	964.8	965.6	966.4	967.8	968.7	969.8	972.2	973.7
19	975.0	975.7	976.3	977.4	977.3	977.0	976.8	975.9
20	974.2	972.4	970.4	969.1	967.2	965.1	964.0	963.7
21	963.5	963.8	963.9	965.5	966.7	967.8	969.9	972.0
22	973.2	973.8	973.3	973.1	971.1	967.6	964.7	963.3
23	963.7	964.4	964.9	966.3	966.8	966.1	967.2	967.4
24	967.5	967.2	966.1	966.0	963.9	961.4	961.8	961.5
25	959.9	958.5	958.1	958.7	960.4	960.0	960.8	962.1
26	963.5	963.9	964.4	965.8	968.9	969.0	968.9	967.2
27	964.7	964.2	964.0	962.4	960.3	959.6	962.1	966.3
28	972.9	977.2	979.3	981.0	981.6	980.4	979.9	979.4
29	978.7	977.1	975.2	974.0	971.3	968.2	967.8	968.2
30	969.0	970.0	970.3	972.6	973.9	974.4	975.9	976.7
31	976.9	976.5	975.0	974.4	972.0	969.4	967.3	965.2
	<b>967.5</b>	<b>967.4</b>	<b>967.2</b>	<b>967.8</b>	<b>967.5</b>	<b>966.8</b>	<b>966.9</b>	<b>967.1</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 967.3 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

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

- Pression atmosphérique QFF



**Valeurs tri-horaires pour Janvier 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1014.8	1014.8	1014.7	1015.5	1014.6	1013.4	1012.6	1010.9
02	1008.9	1007.8	1006.9	1008.8	1011.6	1014.1	1017.5	1020.4
03	1022.1	1023.1	1022.2	1019.9	1015.8	1012.4	1009.9	1011.6
04	1012.0	1012.6	1015.1	1020.4	1022.4	1022.0	1019.9	1016.8
05	1011.0	1004.8	1001.2	997.5	994.9	997.6	1001.9	1005.9
06	1009.9	1012.8	1015.6	1018.6	1020.8	1023.6	1025.9	1026.9
07	1025.5	1023.5	1021.2	1019.4	1017.9	1018.4	1021.0	1022.6
08	1022.6	1022.7	1021.9	1023.4	1023.9	1024.5	1026.5	1027.7
09	1028.9	1029.5	1029.4	1030.0	1030.1	1029.8	1030.8	1031.4
10	1032.0	1032.9	1033.7	1034.9	1034.7	1034.8	1035.5	1035.3
11	1034.9	1034.9	1034.5	1035.7	1035.3	1034.4	1035.2	1034.6
12	1033.5	1032.1	1030.1	1029.4	1028.0	1025.4	1026.0	1027.1
13	1028.2	1029.4	1029.4	1029.7	1029.0	1029.0	1030.6	1031.3
14	1030.7	1031.1	1030.2	1029.6	1028.3	1027.6	1027.9	1027.8
15	1026.9	1026.6	1026.4	1026.4	1025.6	1024.5	1024.9	1025.7
16	1025.5	1025.5	1025.7	1026.8	1026.6	1026.5	1027.8	1029.0
17	1029.6	1030.1	1030.2	1031.5	1030.8	1030.7	1031.6	1032.5
18	1032.7	1032.7	1033.0	1033.5	1032.7	1030.9	1030.3	1029.6
19	1027.8	1026.3	1024.3	1022.1	1019.1	1017.5	1017.1	1018.6
20	1017.5	1016.3	1018.4	1020.0	1019.1	1017.3	1016.4	1018.7
21	1019.7	1018.8	1015.5	1013.8	1012.1	1009.9	1008.8	1008.9
22	1012.6	1014.8	1014.6	1014.3	1012.7	1012.0	1013.0	1015.1
23	1017.1	1017.4	1017.9	1018.3	1018.4	1017.7	1018.1	1018.4
24	1019.2	1020.6	1021.7	1023.4	1023.5	1022.7	1022.6	1023.3
25	1023.1	1022.4	1022.0	1022.2	1021.7	1020.3	1020.4	1020.0
26	1019.7	1018.9	1018.6	1018.3	1017.7	1016.9	1017.4	1018.0
27	1019.5	1021.0	1022.2	1024.0	1024.8	1024.9	1025.9	1026.5
28	1026.5	1026.3	1026.4	1027.5	1027.2	1026.8	1027.7	1028.0
29	1028.2	1027.8	1027.8	1027.8	1027.2	1026.6	1026.9	1026.7
30	1026.4	1025.9	1025.5	1025.9	1025.5	1024.6	1024.9	1024.4
31	1023.9	1022.7	1022.1	1022.4	1022.1	1022.1	1024.3	1025.5
	<b>1022.9</b>	<b>1022.8</b>	<b>1022.5</b>	<b>1022.9</b>	<b>1022.4</b>	<b>1021.9</b>	<b>1022.6</b>	<b>1023.2</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1022.7 hPa</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

**Valeurs tri-horaires pour Février 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1026.2	1026.5	1026.7	1027.3	1026.1	1025.2	1026.1	1027.3
02	1027.9	1027.9	1027.9	1029.4	1028.8	1028.7	1029.8	1031.8
03	1032.9	1033.3	1034.4	1035.8	1035.7	1035.2	1036.3	1037.3
04	1038.2	1038.0	1038.6	1039.8	1038.6	1037.2	1037.4	1037.1
05	1036.2	1033.9	1033.2	1032.3	1031.7	1031.3	1033.0	1034.0
06	1034.2	1034.6	1034.7	1035.2	1034.7	1033.6	1034.7	1035.7
07	1036.0	1036.1	1036.5	1036.9	1036.7	1035.3	1036.1	1035.8
08	1035.8	1035.4	1035.2	1035.8	1035.4	1034.8	1036.2	1036.6
09	1036.9	1036.6	1036.2	1035.9	1035.5	1034.5	1035.4	1036.8
10	1037.4	1037.5	1037.2	1037.7	1037.3	1036.0	1036.1	1035.9
11	1035.4	1034.3	1033.9	1034.7	1033.0	1032.3	1033.2	1033.7
12	1033.8	1033.7	1033.5	1034.0	1032.4	1030.5	1030.1	1029.8
13	1029.9	1028.9	1027.5	1026.9	1024.3	1022.1	1020.2	1018.9
14	1018.0	1017.0	1017.2	1018.0	1017.9	1018.4	1018.7	1017.9
15	1016.4	1014.3	1012.9	1014.8	1016.1	1016.3	1018.7	1020.2
16	1021.8	1022.8	1023.9	1025.9	1026.3	1025.9	1026.9	1027.0
17	1026.8	1026.1	1025.6	1026.1	1025.7	1025.0	1024.7	1024.3
18	1023.6	1021.9	1020.9	1020.7	1019.3	1017.3	1015.4	1013.9
19	1012.0	1012.8	1015.7	1019.1	1021.3	1023.1	1026.5	1029.4
20	1031.9	1033.1	1034.6	1035.6	1035.8	1034.5	1034.6	1034.8
21	1034.8	1033.8	1033.5	1034.1	1033.6	1033.0	1033.6	1034.2
22	1034.5	1033.8	1033.2	1032.6	1031.0	1028.5	1027.9	1027.2
23	1026.2	1024.4	1025.4	1026.3	1027.5	1027.3	1028.4	1029.2
24	1029.2	1028.9	1027.8	1028.9	1028.8	1027.9	1028.2	1028.5
25	1028.5	1027.4	1026.7	1026.6	1025.7	1023.1	1023.6	1024.2
26	1024.7	1024.9	1025.6	1026.6	1026.8	1026.8	1028.1	1029.5
27	1029.3	1029.1	1028.8	1029.3	1027.5	1025.4	1025.6	1025.9
28	1025.8	1025.2	1025.4	1026.5	1026.3	1025.6	1026.3	1026.4
29	1026.7	1026.3	1026.3	1026.5	1025.7	1024.5	1024.6	1025.0
	<b>1029.3</b>	<b>1028.9</b>	<b>1028.9</b>	<b>1029.6</b>	<b>1029.2</b>	<b>1028.3</b>	<b>1028.8</b>	<b>1029.3</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1029.0 hPa</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

## Valeurs tri-horaires pour Mars 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1024.9	1024.1	1024.2	1025.0	1025.1	1023.5	1023.9	1025.3
02	1026.1	1026.0	1026.4	1027.0	1026.5	1025.3	1024.7	1024.3
03	1024.2	1023.1	1022.9	1023.9	1024.2	1023.6	1024.6	1025.5
04	1025.6	1024.7	1023.5	1022.4	1020.8	1018.2	1016.0	1014.5
05	1012.9	1015.0	1017.2	1019.0	1019.6	1019.6	1019.6	1020.0
06	1020.6	1020.7	1022.1	1024.3	1025.0	1025.7	1026.6	1028.3
07	1027.5	1027.5	1027.5	1026.7	1023.9	1020.5	1018.3	1017.8
08	1018.2	1021.0	1024.3	1028.0	1029.8	1031.3	1033.7	1035.7
09	1037.3	1037.9	1038.3	1038.8	1038.4	1036.8	1037.2	1037.5
10	1037.3	1036.9	1037.2	1037.0	1036.8	1035.5	1035.6	1035.5
11	1035.6	1034.4	1033.8	1034.7	1035.1	1034.0	1034.3	1034.3
12	1034.2	1033.7	1033.5	1033.5	1032.7	1031.2	1031.5	1033.0
13	1032.9	1033.1	1032.8	1032.7	1033.1	1031.4	1032.1	1032.7
14	1032.4	1031.9	1031.7	1032.2	1031.3	1029.3	1029.4	1030.3
15	1031.4	1030.5	1030.1	1029.6	1028.1	1026.0	1025.3	1025.2
16	1025.2	1024.4	1024.2	1024.1	1022.3	1020.0	1018.8	1019.0
17	1018.8	1018.5	1018.6	1018.4	1019.3	1018.2	1017.3	1016.9
18	1016.5	1014.7	1014.4	1016.7	1017.8	1018.1	1019.2	1021.8
19	1023.3	1024.7	1027.2	1029.4	1031.3	n/a	1032.2	1034.8
20	1036.4	1036.0	1036.2	1036.7	1035.9	1034.3	1034.6	1035.7
21	1036.0	1035.9	1036.2	1036.0	1034.4	1031.9	1031.9	1032.4
22	1031.9	1031.2	1030.8	1030.1	1028.0	1026.2	1026.6	1027.1
23	1026.9	1026.4	1026.6	1026.5	1025.5	1024.0	1024.1	1025.4
24	1025.6	1025.5	1026.0	1026.3	1025.5	1024.4	1025.0	1026.9
25	1027.4	1027.9	1029.0	1030.0	1029.6	1029.0	1029.6	1031.8
26	1032.5	1033.2	1033.7	1034.0	1032.8	1031.1	1031.6	1033.0
27	1033.5	1033.3	1034.0	1034.3	1033.0	1031.2	1031.3	1032.4
28	1032.0	1031.3	1031.4	1030.9	1029.1	1026.6	1026.0	1027.1
29	1026.4	1025.9	1026.1	1025.0	1023.4	1021.3	1021.8	1023.2
30	1023.3	1022.2	1021.9	1021.8	1022.0	1020.2	1019.6	1019.5
31	1018.7	1017.1	1016.0	1015.5	1014.7	1013.6	1015.0	1017.6
	<b>1027.6</b>	<b>1027.4</b>	<b>1027.7</b>	<b>1028.1</b>	<b>1027.6</b>	<b>1026.1</b>	<b>1026.4</b>	<b>1027.2</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1027.2 hPa</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

## Valeurs tri-horaires pour Avril 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1019.4	1019.5	1020.3	1020.1	1018.4	1015.7	1014.9	1015.7
02	1015.7	1014.8	1013.6	1012.7	1010.1	1006.9	1005.6	1006.0
03	1005.8	1004.7	1004.2	1003.9	1002.2	1000.4	999.8	1002.1
04	1003.3	1004.6	1006.4	1007.8	1008.2	1008.2	1009.0	1010.8
05	1011.9	1012.1	1013.0	1013.7	1013.6	1013.0	1013.9	1015.5
06	1015.0	1014.0	1013.9	1014.0	1011.7	1008.9	1008.0	1009.0
07	1008.9	1008.4	1008.3	1008.4	1007.8	1008.0	1008.6	1010.6
08	1012.1	1012.8	1014.6	1016.4	1016.1	1015.2	1014.9	1014.7
09	1012.8	1010.7	1008.9	1007.3	1005.9	1003.7	1002.5	1001.6
10	1000.5	998.4	998.1	997.6	996.5	996.4	995.3	995.9
11	996.7	999.0	1000.2	1001.1	1001.2	1001.7	1001.7	1002.5
12	1003.1	1002.7	1002.9	1002.8	1003.0	1002.6	1003.9	1005.3
13	1006.3	1006.2	1006.4	1006.1	1005.1	1004.0	1003.7	1004.3
14	1004.2	1004.0	1003.7	1003.2	1002.1	1001.8	1002.8	1004.8
15	1005.2	1005.4	1006.9	1008.4	1009.6	1010.8	1012.4	1014.9
16	1016.5	1017.4	1019.0	1020.3	1020.0	1020.4	1020.9	1021.7
17	1020.9	1018.7	1016.7	1014.0	1010.1	1005.4	1003.5	1003.7
18	1002.1	1000.4	998.9	997.3	995.1	992.5	990.3	990.9
19	990.4	990.0	991.2	991.6	991.8	992.2	993.3	994.8
20	995.3	995.8	997.2	998.1	998.8	999.1	999.7	1001.2
21	1000.8	999.9	1000.1	1001.6	1000.7	1000.6	1001.4	1004.5
22	1006.5	1007.1	1007.9	1009.1	1008.6	1007.1	1008.7	1008.7
23	1008.8	1008.0	1006.9	1005.7	1002.7	999.5	998.2	997.0
24	996.6	995.9	994.6	994.6	995.6	997.1	999.7	1002.7
25	1004.5	1004.7	1004.0	1002.3	1001.2	1001.2	1000.3	1000.6
26	1001.3	1002.5	1006.0	1007.5	1009.2	1010.4	1011.6	1013.1
27	1014.8	1015.1	1016.1	1017.0	1016.7	1016.7	1016.1	1015.4
28	1015.9	1013.1	1012.2	1012.5	1010.4	1008.6	1007.1	1004.6
29	1003.1	1002.8	1002.6	1006.0	1007.3	1008.0	1009.7	1012.6
30	1014.8	1016.0	1015.9	1016.5	1014.1	1012.2	1009.5	1009.7
	<b>1007.1</b>	<b>1006.8</b>	<b>1007.0</b>	<b>1007.3</b>	<b>1006.5</b>	<b>1005.6</b>	<b>1005.6</b>	<b>1006.5</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1006.5 hPa</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

## Valeurs tri-horaires pour Mai 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1013.9	1014.9	1016.2	1017.6	1017.9	1018.0	1017.3	1018.4
02	1017.1	1015.1	1013.0	1014.5	1013.4	1012.9	1013.9	1014.4
03	1014.4	1014.0	1013.9	1014.4	1013.0	1011.3	1010.4	1010.7
04	1009.7	1008.8	1007.7	1006.5	1004.4	1002.6	1002.7	1004.5
05	1004.0	1003.3	1003.5	1004.5	1004.6	1004.7	1005.8	1007.0
06	1007.3	1006.9	1007.5	1008.1	1008.6	1009.0	1011.8	1014.4
07	1016.0	1016.3	1017.4	1018.2	1018.0	1017.1	1016.9	1017.7
08	1017.2	1016.5	1015.3	1013.5	1012.2	1011.7	1012.2	1012.4
09	1012.6	1012.2	1013.0	1014.0	1014.4	1015.1	1016.3	1018.4
10	1018.8	1018.5	1018.9	1019.1	1018.3	1017.0	1017.0	1018.8
11	1019.9	1020.1	1021.0	1020.5	1020.5	1022.0	1022.8	1026.3
12	1027.7	1029.7	1031.7	1032.9	1033.8	1033.9	1033.6	1034.8
13	1034.9	1033.4	1033.0	1031.9	1029.8	1027.4	1025.9	1025.9
14	1025.2	1023.6	1022.5	1021.0	1018.3	1015.4	1013.7	1014.2
15	1012.6	1011.9	1012.3	1010.9	1011.8	1012.3	1013.7	1015.9
16	1017.4	1019.4	1021.5	1023.2	1024.1	1024.1	1025.6	1026.6
17	1026.8	1025.9	1024.3	1022.9	1019.4	1016.4	1013.8	1012.8
18	1011.0	1008.9	1008.7	1009.3	1009.7	1010.0	1011.0	1012.5
19	1013.0	1012.9	1013.0	1012.1	1010.6	1008.5	1007.3	1008.2
20	1008.5	1008.4	1007.4	1006.6	1005.9	1004.0	1003.3	1003.3
21	1003.3	1001.0	998.9	999.3	998.1	998.7	999.5	999.9
22	1000.5	1001.4	1003.3	1005.4	1006.6	1008.4	1011.8	1015.2
23	1016.6	1017.3	1018.8	1019.3	1019.3	1021.0	1021.0	1023.4
24	1023.2	1023.4	1023.5	1023.1	1022.1	1021.2	1021.4	1022.8
25	1023.5	1022.9	1023.1	1022.6	1021.2	1019.7	1019.1	1020.5
26	1020.5	1020.1	1020.4	1019.5	1018.5	1017.7	1017.6	1018.7
27	1018.8	1018.9	1018.9	1018.6	1017.5	1016.6	1015.8	1017.0
28	1017.4	1016.8	1016.7	1015.4	1014.3	1013.7	1013.7	1015.3
29	1015.8	1016.4	1016.0	1015.5	1015.0	1013.7	1014.8	1016.3
30	1016.6	1017.0	1017.5	1017.6	1017.0	1016.8	1017.0	1019.2
31	1019.9	1019.9	1019.6	1019.3	1017.8	1015.9	1016.1	1017.0
	<b>1016.3</b>	<b>1016.0</b>	<b>1016.1</b>	<b>1016.0</b>	<b>1015.4</b>	<b>1014.7</b>	<b>1014.9</b>	<b>1016.2</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b>		<b>1015.7 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

## Valeurs tri-horaires pour Juin 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1017.7	1018.1	1018.8	1019.2	1018.5	1017.5	1017.8	1018.1
02	1017.2	1016.8	1016.3	1016.6	1015.6	1013.1	1012.0	1012.0
03	1010.9	1009.0	1007.6	1005.4	1005.8	1008.8	1009.9	1011.7
04	1012.0	1011.2	1011.5	1011.0	1009.6	1010.3	1011.4	1016.9
05	1018.5	1019.5	1020.3	1020.7	1019.4	1017.2	1015.2	1014.4
06	1012.6	1010.5	1008.7	1007.8	1007.3	1007.4	1008.2	1009.1
07	1008.9	1008.2	1007.6	1005.9	1002.9	1002.2	1001.8	1003.8
08	1005.9	1006.6	1007.9	1008.3	1009.0	1009.4	1011.3	1012.4
09	1013.4	1014.4	1015.6	1015.8	1015.4	1015.0	1014.9	1015.4
10	1015.3	1014.9	1014.3	1012.5	1010.7	1008.4	1007.4	1006.6
11	1005.7	1004.9	1004.4	1002.9	1002.5	1003.3	1002.8	1003.6
12	1003.6	1002.8	1003.3	1003.7	1004.2	1005.6	1007.0	1008.9
13	1009.9	1010.3	1011.3	1012.2	1013.9	1016.0	1017.2	1018.6
14	1019.3	1018.9	1019.1	1019.1	1018.4	1017.1	1016.5	1016.9
15	1017.0	1015.5	1014.9	1014.7	1015.3	1015.1	1014.8	1015.7
16	1015.2	1014.7	1015.9	1017.2	1017.8	1018.3	1019.0	1019.7
17	1020.6	1021.2	1022.6	1023.2	1022.6	1021.1	1019.5	1018.9
18	1016.6	n/a	1012.7	1013.8	1016.3	1018.6	1018.8	1020.3
19	1021.3	1020.8	1019.8	1019.3	1018.2	1016.8	1016.2	1016.4
20	1015.2	1013.6	1012.8	1013.3	1014.0	1013.5	1013.4	1013.8
21	1013.8	1012.5	1011.5	1011.2	1010.6	1008.9	1009.3	1012.9
22	1015.7	1017.2	1018.8	1019.1	1019.7	1019.9	1020.7	1022.4
23	1023.0	1023.5	1024.3	1024.1	1023.6	1023.4	1023.0	1023.4
24	1022.7	1021.3	1019.5	1017.3	1015.7	1015.5	1016.2	1017.0
25	1017.3	1017.2	1017.7	1018.5	1018.7	1018.7	1019.5	1020.7
26	1021.3	1021.2	1022.0	1021.8	1021.5	1020.8	1021.1	1021.8
27	1022.2	1021.5	1021.3	1020.6	1019.7	1018.4	1017.2	1016.8
28	1015.2	1014.0	1012.5	1010.4	1008.6	1009.0	1008.1	1009.2
29	1008.6	1008.3	1009.3	1009.1	1010.2	1011.2	1011.2	1013.1
30	1014.1	1013.8	1013.8	1013.6	1013.8	1012.6	1011.7	1012.2
	<b>1015.0</b>	<b>1014.6</b>	<b>1014.5</b>	<b>1014.3</b>	<b>1014.0</b>	<b>1013.8</b>	<b>1013.8</b>	<b>1014.8</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1014.3 hPa</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

## Valeurs tri-horaires pour Juillet 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1013.7	1015.1	1015.5	1016.8	1017.4	1017.8	1019.1	1021.1
02	1021.6	1020.8	1019.6	1020.0	1019.0	1018.7	1018.5	1019.6
03	1019.5	1019.4	1019.7	1018.8	1018.0	1016.7	1016.0	1016.9
04	1016.3	1015.4	1014.8	1013.8	1012.8	1010.9	1010.6	1011.3
05	1010.8	1010.8	1010.6	1010.7	1009.9	1008.5	1008.0	1009.3
06	1010.1	1009.3	1011.1	1012.0	1011.5	1011.6	1011.9	1013.5
07	1013.6	1013.8	1013.5	1013.4	1013.0	1011.8	1010.3	1010.2
08	1009.1	1006.6	1006.8	1008.3	1008.8	1009.9	1010.8	1013.0
09	1014.0	1014.5	1014.3	1014.2	1014.6	1013.9	1013.8	1014.5
10	1014.9	1014.5	1014.4	1014.1	1012.5	1011.5	1012.7	1014.5
11	1014.5	1014.5	1014.8	1014.7	1015.0	1014.7	1014.2	1016.2
12	1016.5	1016.3	1016.5	1016.4	1017.8	1017.1	1015.8	1015.7
13	1013.4	1011.2	1010.3	1009.1	1008.2	1006.3	1005.1	1004.5
14	1002.4	1002.4	1005.0	1007.6	1010.3	1009.8	1009.4	1011.6
15	1011.9	1012.3	1013.2	1014.9	1015.7	1016.7	1018.4	1021.7
16	1023.9	1024.7	1025.9	1026.9	1026.2	1024.5	1023.9	1023.7
17	1022.6	1022.2	1023.1	1024.4	1025.1	1025.3	1024.8	1024.5
18	1024.2	1022.1	1020.7	1018.7	1016.0	1013.6	1012.0	1011.9
19	1011.5	1010.4	1010.6	1012.3	1013.0	1012.7	1013.3	1014.5
20	1014.9	1015.1	1015.8	1016.0	1015.5	1015.5	1016.2	1018.6
21	1019.0	1019.0	1020.4	1020.8	1021.0	1022.6	1023.1	1025.8
22	1026.6	1027.0	1027.4	1028.1	1027.3	1026.6	1026.2	1028.0
23	1028.2	1027.9	1027.7	1026.5	1024.2	1022.7	1021.1	1021.9
24	1021.1	1020.2	1019.4	1018.2	1016.6	1015.0	1014.0	1015.0
25	1015.0	1014.7	1015.2	1014.8	1014.0	1013.2	1013.6	1015.7
26	1016.2	1016.1	1016.5	1016.5	1015.6	1014.8	1014.0	1015.1
27	1014.8	1013.9	1013.3	1012.1	1009.9	1008.2	1007.7	1010.5
28	1009.7	1008.8	1008.8	1008.8	1009.9	1009.1	1009.5	1010.6
29	1010.6	1011.6	1013.1	1015.1	1015.4	1015.5	1015.8	1017.0
30	1016.6	1016.9	1018.3	1019.0	1018.4	1018.5	1018.4	1019.0
31	1019.5	1019.3	1019.4	1019.3	1018.3	1017.6	1017.3	1017.9
	<b>1016.0</b>	<b>1015.7</b>	<b>1016.0</b>	<b>1016.2</b>	<b>1015.8</b>	<b>1015.2</b>	<b>1015.0</b>	<b>1016.2</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1015.8 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

## Valeurs tri-horaires pour Août 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1017.7	1017.0	1016.0	1014.2	1012.0	1009.9	1008.5	1009.1
02	1010.4	1012.5	1013.7	1014.2	1014.6	1015.0	1015.3	1016.6
03	1017.3	1017.2	1017.7	1017.2	1016.2	1015.9	1015.5	1016.7
04	1016.8	1016.3	1016.3	1015.1	1014.0	1012.1	1011.4	1012.1
05	1011.3	1011.3	1010.9	1010.6	1010.2	1008.2	1007.0	1009.0
06	1010.6	1011.0	1012.0	1013.0	1014.2	1013.9	1014.6	1017.5
07	1019.6	1020.0	1021.1	1022.2	1022.2	1022.6	1023.3	1024.2
08	1024.7	1024.5	1025.1	1025.3	1024.2	1023.3	1023.1	1024.0
09	1024.6	1024.2	1024.6	1025.1	1024.4	1023.7	1023.9	1025.4
10	1025.9	1025.7	1026.0	1025.6	1024.6	1023.6	1023.1	1024.4
11	1024.3	1023.9	1023.8	1022.6	1020.3	1018.4	1017.0	1017.5
12	1016.2	1015.2	1014.9	1014.4	1013.2	1012.9	1012.6	1013.5
13	1014.4	1013.9	1014.1	1013.9	1013.7	1012.2	1012.5	1013.4
14	1013.4	1013.2	1013.5	1013.6	1012.7	1012.4	1012.7	1013.6
15	1012.7	1011.6	1011.0	1010.3	1008.5	1008.4	1009.2	1012.9
16	1014.9	1016.7	1018.9	1019.6	1019.4	1018.7	1018.7	1019.8
17	1020.1	1020.3	1020.4	1020.2	1019.0	1018.3	1018.0	1019.0
18	1019.2	1019.0	1018.9	1018.3	1017.3	1016.3	1016.4	1018.0
19	1018.0	1017.9	1018.3	1017.4	1016.5	1015.2	1014.9	1015.8
20	1016.5	1017.4	1018.7	1019.4	1021.5	1019.6	1019.3	1020.7
21	1020.3	1019.1	1018.5	1018.3	1016.1	1013.9	1013.1	1014.3
22	1014.7	1015.9	1018.1	1019.6	1019.1	1018.1	1017.8	1019.0
23	1019.2	1018.6	1018.5	1017.1	1015.5	1012.9	1010.8	1008.8
24	1008.4	1007.3	1007.7	1008.1	1007.9	1006.8	1006.4	1008.0
25	1008.5	1008.3	1008.1	1009.0	1009.1	1008.7	1008.1	1010.1
26	1011.1	1012.0	1012.9	1014.8	1016.0	1017.0	1018.9	1021.7
27	1022.5	1022.4	1022.1	1021.6	1019.9	1017.6	1016.5	1016.6
28	1015.9	1014.8	1015.6	1016.8	1017.4	1017.6	1017.9	1018.9
29	1018.9	1018.7	1018.8	1018.5	1016.3	1014.8	1014.4	1015.7
30	1016.1	1016.8	1017.5	1017.8	1017.9	1017.8	1017.7	1018.6
31	1019.3	1018.8	1019.4	1020.0	1020.5	1022.6	1023.9	1024.7
	<b>1016.9</b>	<b>1016.8</b>	<b>1017.2</b>	<b>1017.2</b>	<b>1016.6</b>	<b>1015.8</b>	<b>1015.6</b>	<b>1016.8</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b>		<b>1016.6 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			



## Valeurs tri-horaires pour Septembre 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1025.4	1025.3	1025.4	1026.5	1025.3	1024.7	1024.7	1026.3
02	1026.4	1025.6	1025.9	1025.6	1024.3	1022.7	1023.3	1025.5
03	1025.0	1024.8	1025.0	1024.2	1022.6	1021.4	1022.1	1023.8
04	1023.3	1022.5	1022.5	1022.3	1021.0	1019.7	1019.5	1020.9
05	1020.8	1020.4	1020.3	1021.3	1021.7	1021.5	1022.1	1024.7
06	1026.0	1026.6	1027.2	1027.9	1027.1	1025.6	1025.6	1026.3
07	1026.5	1026.4	1026.6	1026.1	1024.8	1023.4	1023.3	1024.2
08	1024.1	1024.1	1023.4	1022.5	1020.7	1018.7	1018.1	1018.4
09	1018.1	1017.3	1016.7	1015.9	1014.4	1012.6	1012.8	1014.0
10	1014.7	1015.3	1015.6	1015.9	1014.8	1013.9	1014.2	1014.7
11	1014.5	1013.7	1014.1	1013.9	1013.3	1012.6	1014.0	1015.1
12	1016.1	1015.7	1015.9	1016.4	1015.3	1014.8	1015.4	1015.9
13	1014.9	1014.7	1014.9	1016.2	1017.1	1017.6	1018.7	1019.6
14	1020.0	1019.1	1018.9	1017.6	1015.7	1014.2	1014.6	1015.5
15	1016.1	1017.0	1018.2	1019.9	1019.2	1018.1	1018.3	1019.1
16	1019.3	1018.7	1018.1	1017.5	1015.5	1013.7	1013.0	1013.9
17	1013.4	1013.9	1015.0	1015.4	1014.5	1013.1	1013.8	1014.8
18	1014.4	1013.9	1013.7	1012.9	1011.9	1012.8	1013.9	1015.3
19	1017.1	1017.9	1019.8	1020.6	1020.9	1021.3	1022.6	1024.5
20	1025.3	1025.2	1024.9	1025.1	1023.7	1022.1	1022.2	1022.3
21	1021.5	1020.2	1019.3	1017.9	1014.8	1012.4	1013.6	1013.0
22	1013.2	1014.1	1015.5	1017.3	1017.9	1018.0	1019.3	1019.8
23	1019.4	1017.6	1016.7	1015.3	1011.9	1008.5	1005.9	1003.8
24	1001.2	998.6	996.8	995.8	995.3	1000.2	1002.2	1001.4
25	1000.1	999.6	999.8	1000.5	1001.6	1001.4	1001.1	1000.3
26	999.9	999.5	999.8	1001.7	1002.9	1003.3	1003.7	1004.5
27	1005.7	1006.2	1006.7	1007.6	1007.1	1008.5	1011.6	1015.4
28	1017.4	1018.1	1018.8	1019.5	1018.7	1017.2	1017.2	1017.7
29	1017.6	1017.4	1017.7	1018.1	1017.7	1017.9	1019.0	1021.3
30	1022.3	1022.9	1023.6	1023.4	1022.5	1020.7	1020.7	1021.3
	<b>1017.3</b>	<b>1017.1</b>	<b>1017.2</b>	<b>1017.4</b>	<b>1016.5</b>	<b>1015.8</b>	<b>1016.2</b>	<b>1017.1</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1016.8 hPa</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

## Valeurs tri-horaires pour Octobre 2012

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1020.8	1019.8	1019.8	1019.5	1017.9	1017.4	1018.0	1018.7
02	1018.8	1018.4	1018.5	1018.5	1017.6	1017.4	1017.2	1017.1
03	1016.6	1015.7	1014.8	1014.8	1014.6	1013.8	1012.5	1012.5
04	1011.8	1010.1	1007.9	1006.5	1010.9	1014.5	1017.3	1018.1
05	1017.1	1015.4	1013.6	1013.3	1013.8	1013.7	1014.5	1015.2
06	1014.7	1013.0	1012.0	1011.9	1013.4	1014.0	1014.4	1014.1
07	1013.2	1012.9	1016.4	1019.2	1021.3	1022.0	1023.7	1024.6
08	1024.9	1023.3	1022.4	n/a	1018.7	1016.5	1014.7	1012.6
09	1010.7	1009.9	1011.3	1013.7	1015.1	1014.7	1016.2	1017.0
10	1016.5	1015.5	1015.0	1015.2	1014.4	1014.2	1015.5	1015.9
11	1015.5	1014.3	1012.7	1012.1	1010.1	1008.6	1007.9	1007.9
12	1006.8	1005.5	1005.4	1007.1	1009.3	1011.3	1014.5	1015.8
13	1016.2	1015.3	1014.0	1013.3	1010.4	1007.2	1007.0	1007.9
14	1007.2	1006.3	1005.1	1003.8	1001.1	998.3	998.1	997.3
15	999.6	1002.3	1004.1	1006.5	1008.4	1009.3	1011.3	1012.3
16	1012.2	1011.3	1010.3	1010.0	1009.8	1010.2	1011.9	1013.1
17	1012.4	1011.3	1009.5	1010.1	1009.9	1009.0	1008.9	1008.7
18	1009.5	1009.2	1009.4	1010.6	1009.7	1009.3	1010.7	1011.6
19	1012.3	1012.5	1012.4	1013.1	1012.8	1012.8	1014.2	1014.9
20	1015.6	1015.3	1016.3	1017.6	1017.3	1016.5	1016.8	1017.3
21	1016.4	1015.9	1016.4	1016.7	1016.1	1015.1	1016.8	1017.9
22	1018.2	1018.7	1019.4	1020.5	1020.2	1019.8	1021.5	1022.3
23	1023.0	1022.3	1023.6	1024.5	1022.9	1021.6	1022.7	1023.2
24	1022.6	1021.9	1021.5	1021.5	1020.1	1017.8	1018.1	1018.3
25	1018.1	1017.1	1016.6	1016.7	1015.4	1012.8	1012.9	1013.3
26	1012.7	1011.8	1010.8	1010.1	1007.3	1004.2	1002.6	1001.1
27	999.8	999.1	1000.3	1003.3	1005.1	1007.5	1011.5	1013.2
28	1014.2	1014.2	1015.7	1016.2	1016.2	1015.5	1017.4	1018.8
29	1019.3	1018.7	1018.2	1017.7	1016.3	1014.8	1014.2	1012.9
30	1010.7	1008.6	1007.3	1007.4	1006.9	1006.3	1006.1	1005.9
31	1005.1	1004.0	1003.5	1002.6	1000.3	997.7	996.6	996.0
	<b>1014.0</b>	<b>1013.2</b>	<b>1013.0</b>	<b>1013.1</b>	<b>1013.0</b>	<b>1012.4</b>	<b>1013.1</b>	<b>1013.4</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1013.2 hPa</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

**Valeurs tri-horaires pour Novembre 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	993.6	991.2	989.8	988.1	986.7	987.6	989.9	992.2
02	995.1	998.3	1000.0	1001.6	1000.4	999.2	998.2	1001.9
03	1004.0	1003.4	1002.2	1000.2	999.9	1002.3	1003.8	1004.4
04	1006.0	1005.0	1003.8	1002.5	999.5	998.3	999.9	1001.6
05	1001.6	1001.2	1001.3	1002.7	1004.0	1004.7	1007.2	1010.7
06	1013.4	1015.1	1017.3	1019.0	1020.5	1021.2	1023.3	1024.0
07	1024.1	1024.3	1025.5	1027.3	1028.1	1028.1	1028.2	1027.9
08	1026.7	1025.4	1023.6	1023.2	1021.6	1020.8	1020.5	1020.9
09	1020.4	1019.9	1019.8	1019.4	1016.4	1014.2	1012.4	1010.6
10	1009.6	1007.3	1005.8	1004.2	1002.2	1000.7	1001.1	1002.3
11	1004.5	1006.8	1008.5	1011.0	1013.0	1014.3	1018.2	1020.9
12	1022.6	1023.6	1024.5	1026.3	1027.1	1028.3	1029.5	1030.7
13	1031.2	1031.4	1032.0	1033.8	1032.9	1031.4	1031.4	1032.1
14	1030.8	1030.3	1029.6	1029.6	1028.2	1027.0	1026.7	1025.9
15	1025.3	1024.5	1024.3	1024.6	1023.7	1022.5	1022.3	1022.0
16	1021.3	1020.6	1020.4	1020.6	1019.6	1018.0	1018.0	1017.7
17	1016.2	1014.9	1013.6	1013.6	1012.6	1011.9	1011.7	1011.6
18	1011.5	1010.9	1011.3	1012.2	1013.0	1013.8	1015.3	1016.2
19	1016.8	1016.6	1016.6	1017.5	1017.1	1016.6	1017.8	1018.6
20	1019.3	1018.9	1019.4	1020.2	1019.8	1019.6	1019.9	1019.7
21	1018.5	1017.3	1016.6	1016.0	1016.1	1016.5	1018.4	1020.5
22	1022.5	1023.8	1024.8	1025.4	1024.9	1023.6	1023.1	1022.3
23	1021.1	1019.8	1018.7	1019.1	1018.5	1018.2	1018.5	1018.6
24	1018.8	1018.9	1019.0	1019.3	1017.2	1015.8	1014.2	1012.4
25	1011.0	1009.7	1011.0	1013.1	1015.2	1015.9	1016.5	1016.1
26	1014.6	1012.3	1009.9	1008.1	1006.1	1004.7	1004.8	1005.8
27	1005.7	1004.6	1004.6	1005.4	1005.6	1005.3	1006.0	1006.7
28	1006.6	1005.9	1005.3	1005.7	1004.8	1003.8	1003.5	1002.9
29	1002.7	1002.0	1002.9	1004.6	1004.1	1004.9	1006.2	1006.8
30	1007.7	1007.8	1008.8	1010.1	1010.5	1010.4	1012.5	1013.9
	<b>1014.1</b>	<b>1013.7</b>	<b>1013.7</b>	<b>1014.1</b>	<b>1013.6</b>	<b>1013.3</b>	<b>1014.0</b>	<b>1014.6</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b>		<b>1013.9 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

**Valeurs tri-horaires pour Décembre 2012**

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1014.5	1014.8	1015.2	1015.9	1015.6	1015.0	1015.2	1014.3
02	1013.5	1012.2	1012.0	1012.6	1013.6	1014.8	1015.9	1017.7
03	1018.8	1019.5	1019.2	1017.7	1013.1	1010.3	1008.2	1006.8
04	1005.8	1003.1	1001.7	1004.2	1004.2	1003.3	1003.0	1002.7
05	1002.8	1002.6	1003.0	1004.9	1005.3	1005.6	1006.1	1007.1
06	1008.5	1011.1	1014.4	1017.2	1018.5	1018.9	1018.7	1017.3
07	1015.4	1011.0	1006.3	1004.1	1001.9	1001.8	1003.4	1005.8
08	1009.4	1012.9	1017.1	1020.9	1023.2	1025.0	1027.4	1028.4
09	1027.9	1026.9	1025.3	1023.2	1019.5	1016.7	1014.4	1012.7
10	1011.9	1011.2	1010.4	1012.1	1012.9	1014.5	1016.8	1019.3
11	1020.6	1021.8	1023.1	1024.5	1025.4	1026.8	1027.6	1028.3
12	1028.2	1027.6	1026.3	1025.9	1024.2	1022.5	1021.1	1020.0
13	1018.2	1016.1	1013.7	1013.1	1011.4	1009.7	1008.6	1008.2
14	1007.8	1006.4	1005.6	1003.5	1000.2	997.0	994.3	994.1
15	996.2	997.0	998.9	1002.2	1003.4	1004.2	1005.1	1005.0
16	1005.6	1006.3	1007.1	1007.4	1007.2	1007.1	1007.3	1006.6
17	1006.0	1006.1	1005.9	1006.9	1006.3	1005.9	1007.6	1009.4
18	1010.3	1011.2	1012.1	1013.6	1014.3	1015.4	1018.1	1019.8
19	1021.1	1021.9	1022.6	1023.7	1023.4	1023.0	1023.3	1022.4
20	1020.6	1018.7	1016.7	1015.4	1013.4	1011.1	1010.0	1009.5
21	1009.1	1009.3	1009.3	1010.8	1012.0	1013.1	1015.4	1017.6
22	1018.9	1019.6	1019.1	1018.9	1016.8	1013.2	1010.1	1008.5
23	1008.0	1008.9	1009.4	1010.9	1011.4	1010.7	1011.7	1011.9
24	1012.1	1012.0	1011.0	1011.0	1008.4	1005.9	1006.4	1006.1
25	1004.5	1003.0	1002.4	1003.3	1005.3	1004.7	1005.5	1007.1
26	1008.5	1009.0	1009.6	1011.2	1014.3	1014.5	1014.3	1012.4
27	1009.8	1009.3	1009.1	1007.4	1005.0	1004.6	1007.4	1011.7
28	1018.6	1023.2	1025.5	1027.2	1027.7	1026.5	1025.9	1025.3
29	1024.5	1022.7	1020.7	1019.6	1016.4	1013.1	1012.9	1013.2
30	1014.1	1015.4	1015.9	1018.3	1019.7	1020.1	1021.6	1022.4
31	1022.7	1022.3	1020.7	1020.1	1017.4	1014.5	1012.5	1010.6
	<b>1013.4</b>	<b>1013.3</b>	<b>1013.2</b>	<b>1013.8</b>	<b>1013.3</b>	<b>1012.6</b>	<b>1012.8</b>	<b>1013.0</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1013.2 hPa</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

# **Résumés des valeurs journalières**

**Résumé journalier du temps pour Janvier 2012**

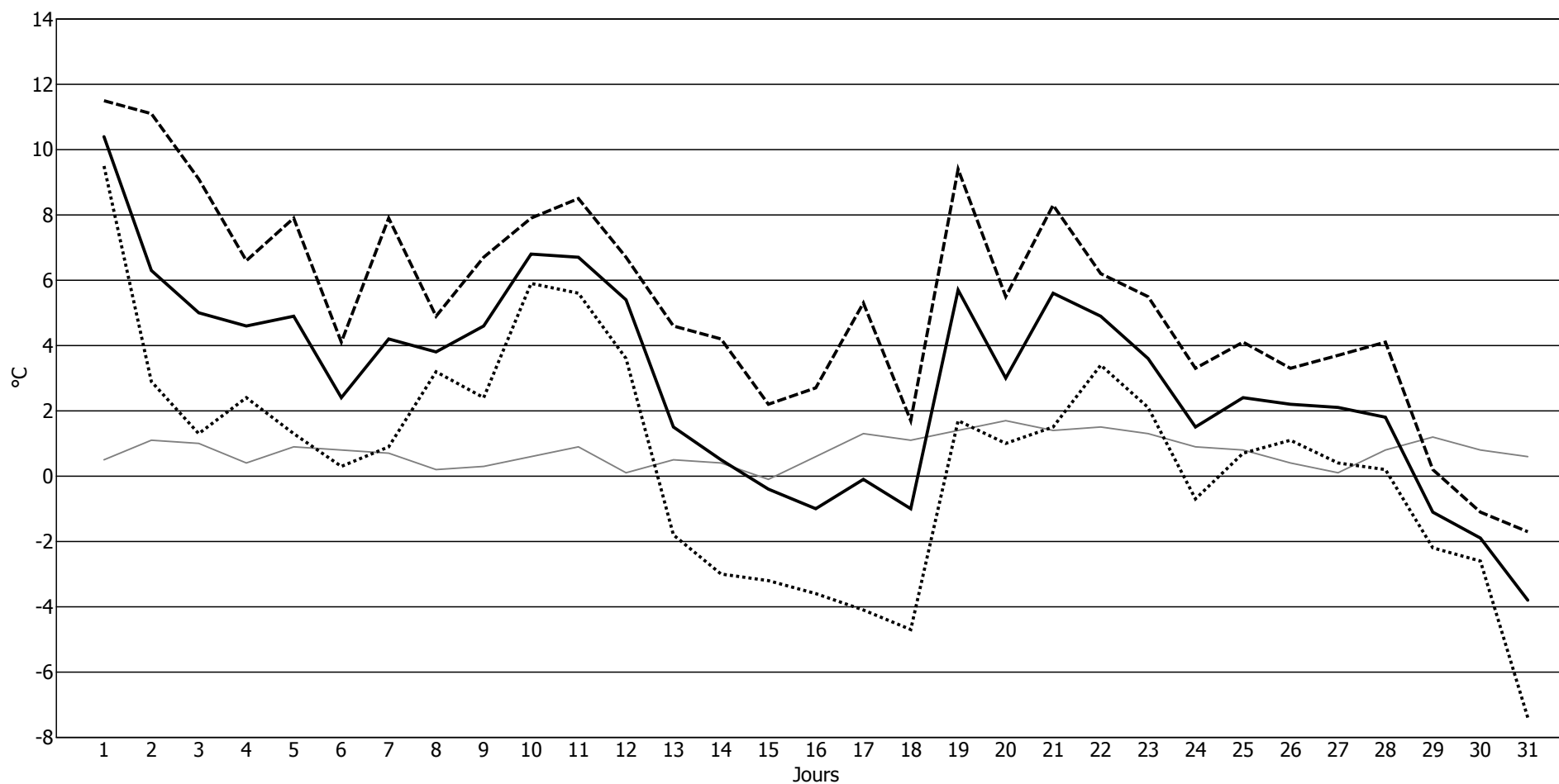
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m <sup>2</sup>	06 - 18TU l/m <sup>2</sup>	18 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	10.4	<b>11.5</b>	9.5	8.7	0.8	0.9	0.1	1.8	8.9	-	-	96	99	87	216	67.3	
02	6.3	11.1	2.9	2.2	<b>9.0</b>	10.1	0.4	19.5	12.2	-	-	94	98	86	219	58.7	
03	5.0	9.1	1.3	0.9	-	1.1	<b>4.4</b>	5.5	9.8	-	-	94	98	81	219	75.6	
04	4.6	6.6	2.4	1.3	1.3	1.3	3.0	5.6	6.1	-	1.1	85	95	72	223	71.3	
05	4.9	7.9	1.3	0.5	5.1	<b>15.9</b>	0.7	<b>21.7</b>	14.6	-	1.1	91	97	74	260	<b>81.4</b>	
06	2.4	4.1	0.3	-0.2	2.2	1.7	-	3.9	3.6	-	2.5	91	99	83	311	62.3	
07	4.2	7.9	0.9	-0.1	0.2	1.7	-	1.9	6.7	-	0.4	91	100	76	302	51.8	
08	3.8	4.9	3.2	1.5	0.1	1.4	-	1.5	1.7	-	0.7	92	96	86	275	40.0	
09	4.6	6.7	2.4	1.7	-	0.6	-	0.6	6.0	-	-	97	100	90	272	38.5	
10	6.8	7.9	5.9	5.1	-	-	-	-	-	-	0.1	94	99	89	272	29.5	
11	6.7	8.5	5.6	5.0	-	-	-	-	-	-	0.7	89	96	77	278	38.5	
12	5.4	6.7	3.6	2.2	-	-	1.1	1.1	2.2	-	0.1	90	98	80	248	51.8	
13	1.5	4.6	-1.8	-2.3	0.1	0.4	-	0.5	1.2	-	2.2	91	99	76	308	46.8	
14	0.5	4.2	-3.0	-3.1	-	-	-	-	-	-	4.2	80	97	60	333	34.2	
15	-0.4	2.2	-3.2	-3.5	-	-	-	-	-	-	6.2	89	98	78	32	45.4	
16	-1.0	2.7	-3.6	-3.9	-	-	-	-	-	-	<b>8.3</b>	73	91	54	31	38.5	
17	-0.1	5.3	-4.1	-4.6	-	-	-	-	-	-	8.1	66	85	<b>42</b>	308	18.4	
18	-1.0	1.7	-4.7	-5.2	-	-	0.4	0.4	7.1	-	-	93	99	72	233	40.7	
19	5.7	9.4	1.7	1.1	0.3	3.6	0.6	4.5	<b>19.1</b>	-	-	98	100	93	243	74.9	
20	3.0	5.5	1.0	0.2	2.1	4.7	0.6	7.4	8.8	-	0.5	90	98	75	298	71.3	
21	5.6	8.3	1.5	0.9	3.4	2.6	3.6	9.6	17.3	-	-	95	100	82	271	66.6	
22	4.9	6.2	3.4	2.3	0.4	0.5	-	0.9	3.4	-	-	87	95	80	255	60.8	
23	3.6	5.5	2.1	1.0	-	-	0.6	0.6	1.8	-	1.3	89	98	73	263	49.0	
24	1.5	3.3	-0.7	-2.9	-	-	-	-	-	-	1.9	91	98	79	278	40.0	
25	2.4	4.1	0.7	0.6	-	-	-	traces	5.0	-	-	93	98	87	97	17.6	
26	2.2	3.3	1.1	1.2	-	0.2	0.7	0.9	14.3	-	-	94	100	85	144	27.4	
27	2.1	3.7	0.4	-0.9	-	-	-	traces	1.1	-	-	98	100	92	278	28.1	
28	1.8	4.1	0.2	-0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	81	93	74	31	31.0	
29	-1.1	0.2	-2.2	-2.3	-	-	0.3	0.3	6.0	traces	-	85	95	75	46	47.5	
30	-1.9	-1.1	-2.6	-2.0	-	2.8	0.3	3.1	15.0	<b>3</b>	-	95	98	91	304	28.8	
31	-3.8	-1.7	<b>-7.4</b>	<b>-6.2</b>	-	-	-	-	-	traces	3.2	85	99	69	36	49.0	
	<b>2.9</b>	<b>5.3</b>	<b>0.6</b>		<b>25.0</b>	<b>49.5</b>	<b>16.8</b>	<b>91.3</b>	<b>171.9</b>	<b>3</b>	<b>42.8</b>	<b>90</b>					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

## Températures journalières pour Janvier 2012

Température moyenne du mois: 2.9 °C, Normale (1981-2010): 0.8 °C

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



## Résumé journalier du temps pour Février 2012

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	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	-7.3	-4.0	-10.0	-8.1	-	-	-	-	-	-	8.5	67	84	43	49	<b>60.1</b>	
02	-8.7	-5.2	-11.4	-9.8	-	-	-	-	-	-	8.8	53	70	35	50	54.7	
03	-9.9	-6.2	-13.6	-11.8	-	-	-	-	-	-	8.4	59	75	50	8	43.6	
04	-9.7	-6.4	-12.1	-12.0	-	-	-	-	-	-	8.5	71	88	52	35	35.6	
05	-10.0	-5.4	-13.4	-12.4	-	-	-	-	-	-	7.9	62	78	38	96	25.2	
06	-9.8	-6.3	-13.7	-14.3	-	-	-	-	-	-	8.7	60	78	44	36	24.5	
07	-11.1	-8.0	<b>-15.0</b>	<b>-15.1</b>	-	-	0.1	0.1	4.6	-	7.0	65	92	42	42	48.2	
08	-7.2	-3.8	-9.8	-8.9	-	-	-	traces	3.2	-	7.2	74	85	61	36	48.2	
09	-6.4	-3.5	-11.4	-12.1	-	-	-	traces	1.3	-	3.8	72	83	53	41	43.6	
10	-6.7	-4.0	-9.8	-10.4	-	-	-	traces	1.4	-	8.7	72	85	57	43	47.5	
11	-9.7	-6.2	-13.5	-13.5	-	-	-	-	-	-	<b>8.9</b>	67	78	52	31	53.3	
12	-6.2	-1.9	-12.4	-13.0	-	-	-	-	-	-	5.2	60	87	<b>32</b>	333	40.0	
13	-1.9	0.1	-3.9	-4.5	-	0.2	0.1	0.3	4.3	-	-	85	100	55	292	31.0	
14	0.9	3.5	-1.1	-1.1	0.2	1.5	0.2	1.9	6.3	traces	0.9	92	100	75	318	37.1	
15	2.2	3.8	1.1	0.4	0.9	<b>1.8</b>	0.5	3.2	<b>14.2</b>	-	0.3	93	98	78	319	49.0	
16	2.9	5.3	1.1	-0.4	-	0.2	-	0.2	5.8	-	0.5	95	98	86	302	45.4	
17	3.6	4.5	2.4	1.6	-	0.2	-	0.2	2.8	-	-	97	100	93	260	37.8	
18	3.8	4.7	2.7	2.5	0.4	0.4	<b>1.0</b>	1.8	13.0	-	-	99	100	98	233	42.8	
19	1.2	5.0	-2.3	-3.0	<b>4.3</b>	0.2	-	<b>4.5</b>	4.2	-	5.5	84	98	60	318	53.3	
20	-0.6	3.8	-3.6	-3.9	-	-	-	-	-	-	8.7	76	97	47	19	27.4	
21	0.1	3.4	-3.8	-3.9	-	-	-	-	-	-	4.4	74	89	57	258	36.4	
22	2.9	8.5	-2.0	-2.6	-	-	-	-	-	-	8.8	73	89	51	265	30.2	
23	3.3	4.7	1.2	1.0	0.2	0.1	-	0.3	9.4	-	-	95	100	70	233	34.2	
24	6.6	7.9	4.4	4.1	0.3	0.2	-	0.5	8.4	-	-	99	100	97	250	38.5	
25	7.0	10.5	3.8	3.2	0.2	0.4	-	0.6	2.5	<b>3</b>	3.1	92	100	79	272	47.5	
26	4.8	8.4	2.5	1.9	-	-	-	-	-	-	2.5	78	88	63	335	41.4	
27	4.7	8.3	0.7	-1.1	-	-	-	-	-	-	2.9	77	89	59	250	40.0	
28	6.3	8.0	4.6	4.4	-	-	-	-	-	-	-	95	100	86	250	37.1	
29	9.5	<b>13.7</b>	6.8	6.2	-	-	-	-	-	-	0.1	92	100	73	21	30.2	
	<b>-1.6</b>	<b>1.5</b>	<b>-4.5</b>		<b>6.5</b>	<b>5.2</b>	<b>1.9</b>	<b>13.6</b>	<b>81.4</b>	<b>3</b>	<b>129.3</b>	<b>79</b>					
	moyennes				totaux							moyenne					

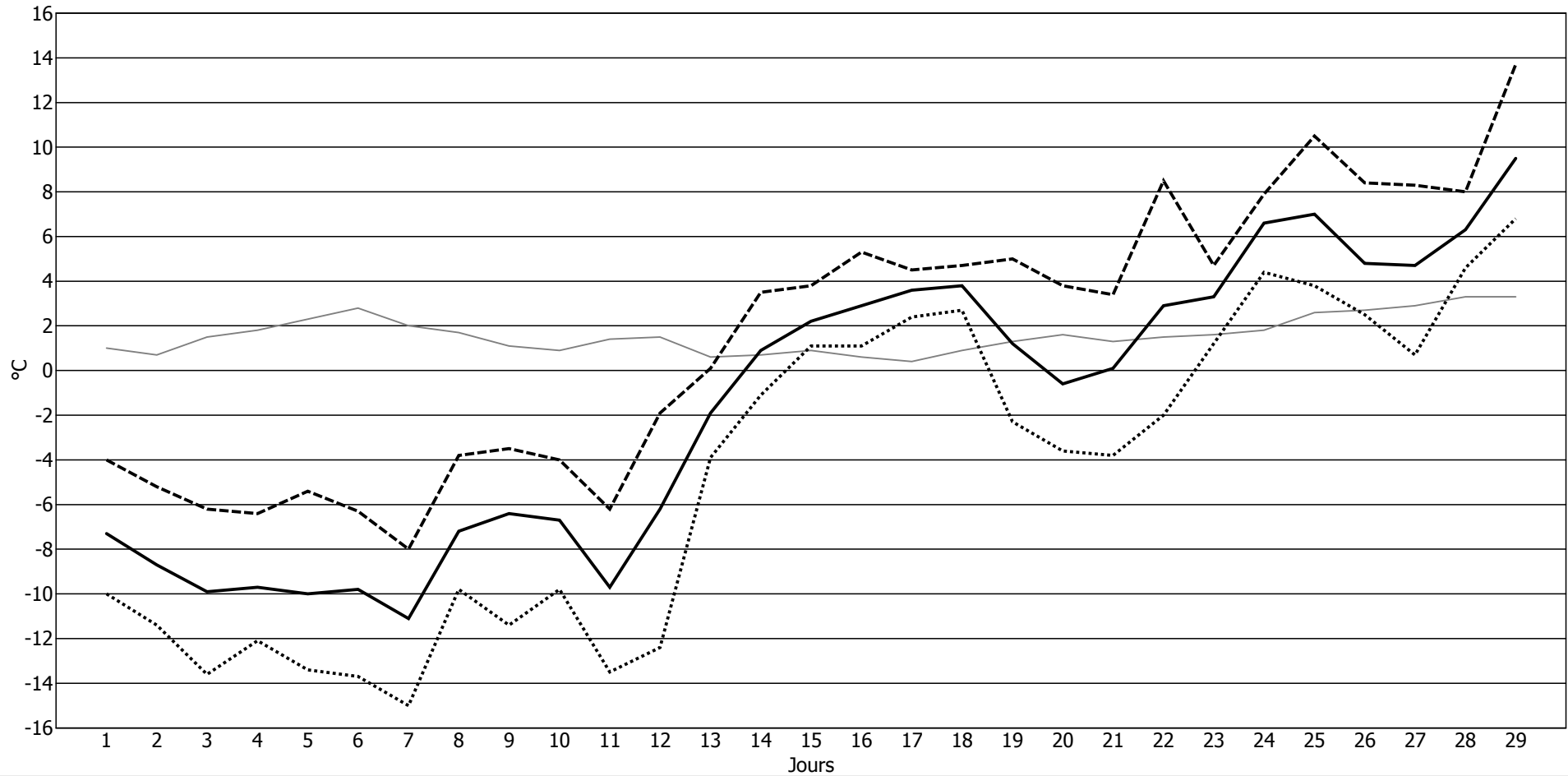
Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2



## Températures journalières pour Février 2012

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

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



## Résumé journalier du temps pour Mars 2012

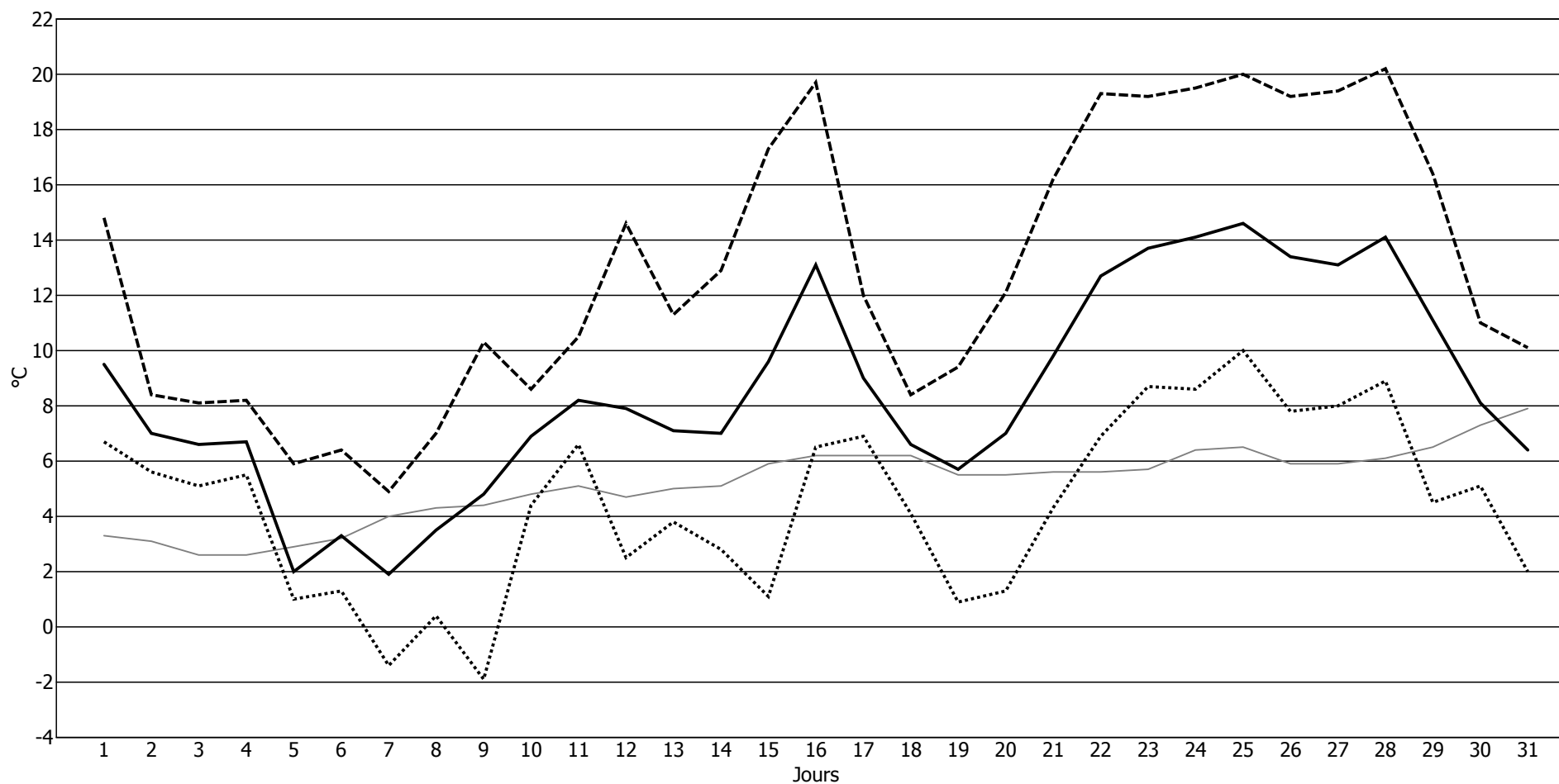
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne	maximum	minimum		00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU									heures
°C	°C	°C	°C	l/m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h		
01	9.5	14.8	6.7	5.9	-	-	-	-	-	-	4.3	94	100	76	39	36.4	
02	7.0	8.4	5.6	5.7	0.1	-	0.1	0.2	1.3	-	-	98	100	95	41	20.9	
03	6.6	8.1	5.1	5.4	-	0.1	-	0.1	6.0	-	-	92	100	76	264	34.2	
04	6.7	8.2	5.5	5.1	-	0.4	<b>3.3</b>	3.7	10.0	-	-	96	100	82	139	25.2	
05	2.0	5.9	1.0	0.8	2.4	0.4	-	2.8	<b>16.4</b>	-	-	93	99	87	251	<b>56.2</b>	
06	3.3	6.4	1.3	-0.1	-	0.1	-	0.1	4.8	-	0.8	86	97	63	175	27.4	
07	1.9	4.9	-1.4	-1.9	-	-	1.9	1.9	4.5	-	-	89	98	70	230	49.0	
08	3.5	7.0	0.4	-1.6	-	-	-	-	-	-	3.2	76	97	52	322	40.7	
09	4.8	10.3	<b>-1.9</b>	<b>-2.0</b>	-	-	-	-	-	-	8.8	71	98	44	278	31.7	
10	6.9	8.6	4.4	3.2	-	0.4	-	0.4	4.6	-	-	86	99	69	299	40.7	
11	8.2	10.5	6.6	4.7	0.1	0.1	-	0.2	2.0	-	0.7	81	99	62	9	42.1	
12	7.9	14.6	2.5	0.3	-	-	-	-	-	-	6.3	81	98	56	336	37.1	
13	7.1	11.3	3.8	3.0	-	-	-	-	-	-	9.0	79	89	64	26	34.9	
14	7.0	12.9	2.8	3.1	-	0.1	-	0.1	-	-	7.5	74	88	50	63	33.5	
15	9.6	17.3	1.1	1.2	-	-	-	-	-	-	10.4	64	95	33	148	18.4	
16	13.1	19.7	6.5	3.2	-	-	-	-	-	-	10.8	53	77	27	199	23.0	
17	9.0	12.0	6.9	4.8	-	-	1.6	1.6	2.8	-	2.7	75	96	50	202	37.1	
18	6.6	8.4	4.1	3.9	<b>7.8</b>	<b>0.5</b>	-	<b>8.3</b>	6.3	-	1.1	88	99	70	260	37.8	
19	5.7	9.4	0.9	1.3	-	-	-	traces	7.8	-	8.7	68	93	46	16	40.7	
20	7.0	12.1	1.3	1.1	-	-	-	-	-	-	10.9	52	76	28	346	27.4	
21	9.8	16.2	4.3	2.5	-	-	-	-	-	-	11.1	45	66	25	62	40.7	
22	12.7	19.3	6.9	5.2	-	-	-	-	-	-	10.9	46	63	22	33	46.8	
23	13.7	19.2	8.7	7.3	-	-	-	-	-	-	10.6	57	81	33	325	33.5	
24	14.1	19.5	8.6	7.0	-	-	-	-	-	-	9.2	54	74	31	19	42.8	
25	14.6	20.0	10.0	8.3	-	-	-	-	-	-	11.2	50	75	23	32	45.4	
26	13.4	19.2	7.8	6.2	-	-	-	-	-	-	<b>11.6</b>	38	58	<b>18</b>	63	40.7	
27	13.1	19.4	8.0	6.5	-	-	-	-	-	-	10.3	48	68	29	39	40.0	
28	14.1	<b>20.2</b>	8.9	7.9	-	-	-	-	-	-	11.3	50	78	20	31	38.5	
29	11.1	16.4	4.5	4.4	-	-	-	-	-	-	5.6	55	78	33	318	53.3	
30	8.1	11.0	5.1	5.0	-	-	-	-	-	-	4.6	78	90	67	318	51.1	
31	6.4	10.1	2.0	2.2	-	-	-	traces	0.4	-	0.7	78	91	62	4	46.8	
	<b>8.5</b>	<b>12.9</b>	<b>4.5</b>		<b>10.4</b>	<b>2.1</b>	<b>6.9</b>	<b>19.4</b>	<b>66.9</b>	<b>0</b>	<b>182.3</b>	<b>71</b>					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

## Températures journalières pour Mars 2012

Température moyenne du mois: 8.5 °C, Normale (1981-2010): 5.2 °C

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



**Résumé journalier du temps pour Avril 2012**

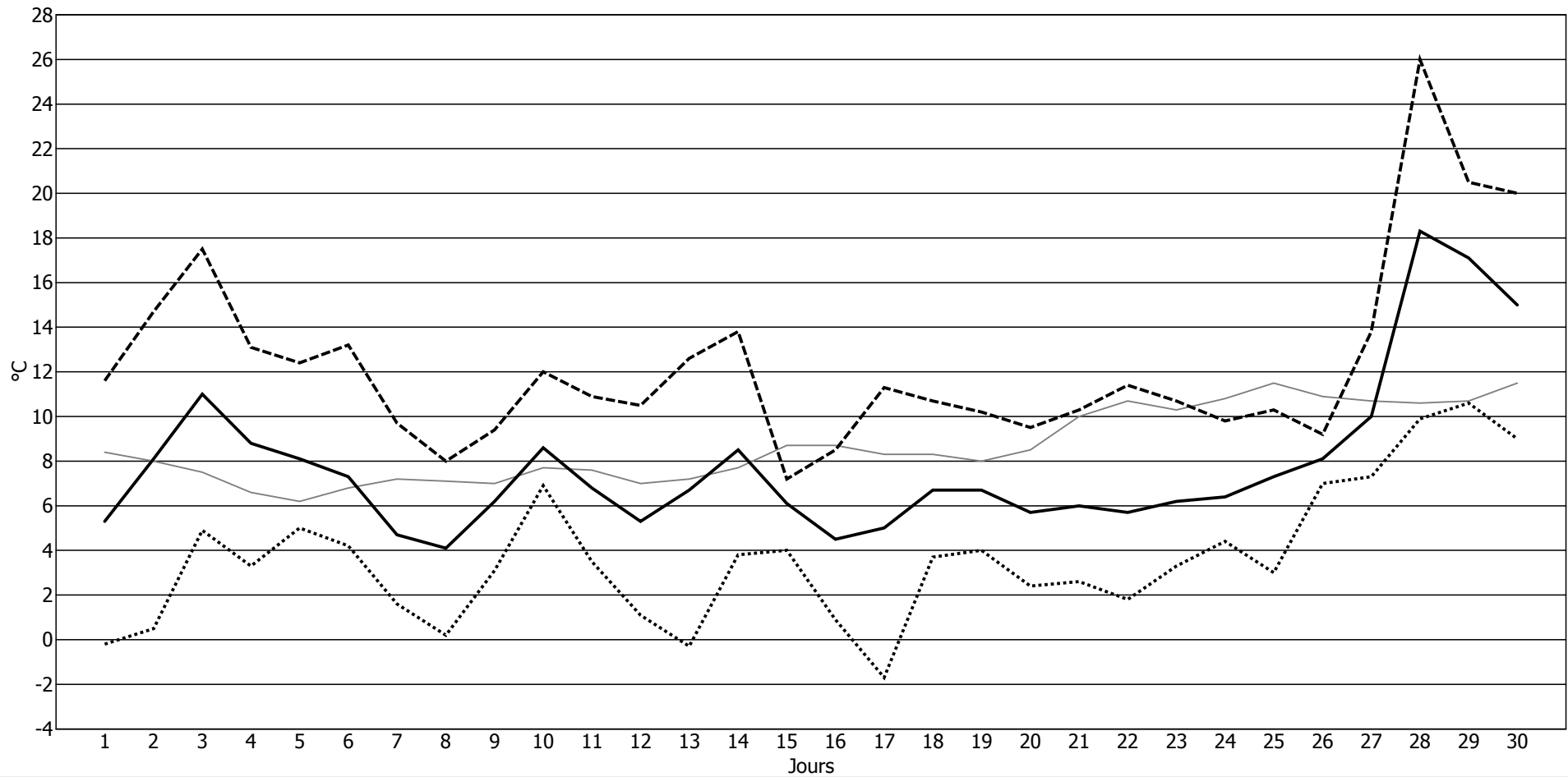
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	5.3	11.6	-0.2	-0.3	-	-	-	-	-	-	<b>11.6</b>	49	76	<b>21</b>	357	48.2	
02	8.1	14.7	0.5	1.1	-	-	-	-	-	-	11.0	55	83	30	9	36.4	
03	11.0	17.5	4.9	4.1	-	-	0.7	0.7	1.8	-	10.5	57	88	28	258	49.0	
04	8.8	13.1	3.3	3.8	-	-	-	traces	0.2	-	6.0	67	97	34	263	42.1	
05	8.1	12.4	5.0	5.2	-	-	-	-	-	-	6.0	76	89	60	45	49.0	
06	7.3	13.2	4.2	4.8	-	-	-	-	-	-	6.6	64	82	36	16	31.0	
07	4.7	9.7	1.6	2.7	0.5	-	-	0.5	3.5	-	2.5	71	92	46	0	51.8	
08	4.1	8.0	0.2	0.7	-	-	-	traces	0.3	-	6.4	59	85	39	309	38.5	
09	6.2	9.4	3.1	3.5	1.5	0.9	3.1	5.5	13.0	-	-	92	98	63	220	37.1	
10	8.6	12.0	6.9	6.6	0.5	0.8	3.5	4.8	8.3	-	0.9	87	98	66	213	58.0	
11	6.8	10.9	3.5	3.7	1.2	1.0	-	2.2	1.2	-	7.0	78	97	45	294	42.8	
12	5.3	10.5	1.1	2.4	0.7	7.2	-	7.9	5.1	-	4.3	86	98	48	289	48.2	
13	6.7	12.6	-0.3	0.8	-	-	-	-	-	-	7.9	69	97	43	322	31.0	
14	8.5	13.8	3.8	3.1	-	-	-	-	-	-	7.9	59	79	32	353	50.4	
15	6.1	7.2	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	1.2	75	83	67	352	58.0	
16	4.5	8.5	0.9	1.2	-	-	-	-	-	-	9.9	55	73	32	18	56.9	
17	5.0	11.3	<b>-1.7</b>	<b>-0.8</b>	-	-	1.2	1.2	5.5	-	8.4	60	97	25	236	52.6	
18	6.7	10.7	3.7	4.5	0.1	2.2	-	2.3	4.1	-	3.6	83	98	55	178	58.0	
19	6.7	10.2	4.0	4.5	3.3	3.7	-	7.0	6.7	-	5.0	86	96	66	258	47.5	
20	5.7	9.5	2.4	2.8	-	4.0	-	4.0	3.1	-	4.9	89	98	69	227	46.8	
21	6.0	10.3	2.6	3.3	0.7	1.4	2.3	4.4	4.1	-	3.8	86	98	54	237	58.7	
22	5.7	11.4	1.8	2.5	-	1.1	1.0	2.1	4.3	-	5.5	85	98	43	264	54.7	
23	6.2	10.7	3.3	3.6	-	6.5	2.9	9.4	6.9	-	2.5	86	98	51	183	40.7	
24	6.4	9.8	4.4	4.6	0.4	<b>8.8</b>	0.3	9.5	10.4	-	3.0	90	96	73	246	44.3	
25	7.3	10.3	3.0	3.5	-	4.3	3.5	7.8	11.1	-	1.4	90	100	66	206	46.1	
26	8.1	9.2	7.0	6.9	<b>10.5</b>	3.5	1.6	<b>15.6</b>	<b>22.3</b>	-	-	93	98	81	234	37.8	
27	10.0	13.8	7.3	7.2	0.8	3.5	2.6	6.9	0.2	-	3.2	91	98	65	19	30.2	
28	18.3	<b>26.0</b>	9.9	9.5	0.1	0.1	-	0.2	-	-	6.3	59	98	26	354	58.7	
29	17.1	20.5	10.6	9.4	-	-	-	traces	0.5	-	7.0	55	76	37	236	<b>60.1</b>	
30	15.0	20.0	9.0	8.3	-	-	<b>4.8</b>	4.8	0.2	-	6.0	65	93	35	243	49.7	
	<b>7.8</b>	<b>12.3</b>	<b>3.7</b>		<b>20.3</b>	<b>49.0</b>	<b>27.5</b>	<b>96.8</b>	<b>112.8</b>	<b>0</b>	<b>160.3</b>	<b>74</b>					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

## Températures journalières pour Avril 2012

Température moyenne du mois: 7.8 °C, Normale (1981-2010): 8.7 °C

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



**Résumé journalier du temps pour Mai 2012**

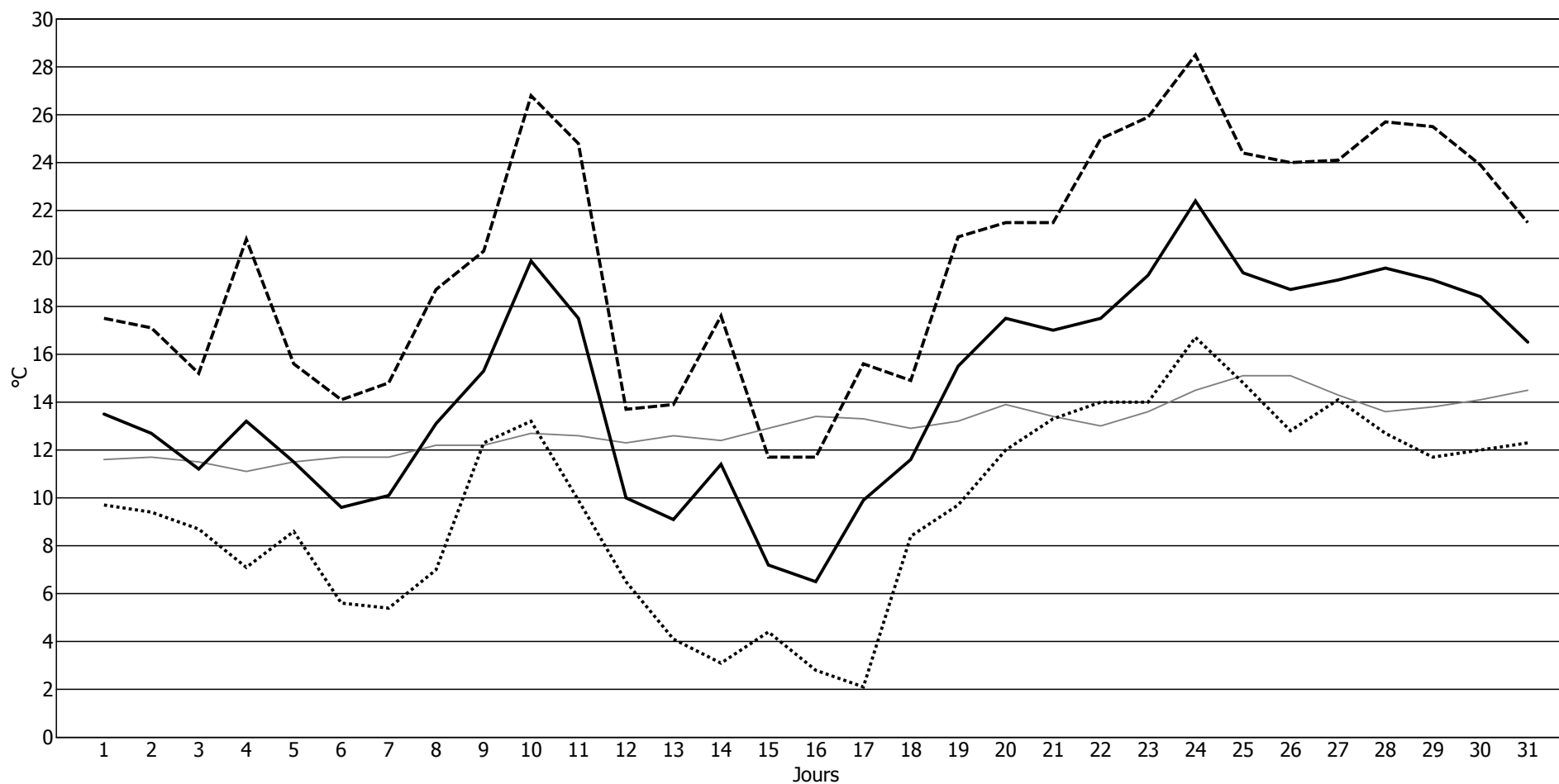
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m <sup>2</sup>	06 - 18TU l/m <sup>2</sup>	18 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	13.5	17.5	9.7	10.0	0.3	-	-	0.3	0.5	-	8.5	74	97	51	250	44.3	
02	12.7	17.1	9.4	10.1	-	<b>23.2</b>	-	<b>23.2</b>	6.2	-	6.3	85	98	68	14	46.8	
03	11.2	15.2	8.7	8.3	-	-	-	-	-	-	2.7	80	98	54	263	40.0	
04	13.2	20.8	7.1	6.6	-	-	0.8	0.8	1.7	-	7.2	73	96	40	166	42.8	
05	11.5	15.6	8.6	9.3	2.5	8.4	-	10.9	4.5	-	3.3	89	98	62	264	44.3	
06	9.6	14.1	5.6	7.1	<b>4.7</b>	1.9	-	6.6	4.5	-	5.6	89	99	65	325	51.1	
07	10.1	14.8	5.4	6.6	-	-	-	-	-	-	6.1	74	96	46	251	37.1	
08	13.1	18.7	7.0	6.7	-	-	0.3	0.3	3.6	-	7.7	74	98	46	192	40.7	
09	15.3	20.3	12.3	12.4	0.7	2.4	-	3.1	<b>7.8</b>	-	4.3	87	99	59	251	45.4	
10	19.9	26.8	13.2	12.7	-	-	-	-	-	-	9.0	74	98	46	231	40.0	
11	17.5	24.8	9.9	10.6	-	4.0	0.2	4.2	2.5	-	4.6	80	96	46	5	48.2	
12	10.0	13.7	6.5	6.4	-	-	-	-	-	-	9.9	64	90	39	346	49.0	
13	9.1	13.9	4.1	4.3	-	-	-	-	-	-	14.3	57	83	33	50	36.4	
14	11.4	17.6	3.1	3.6	-	-	-	-	-	-	14.6	53	84	28	238	28.1	
15	7.2	11.7	4.4	5.2	0.1	3.2	0.9	4.2	4.1	-	6.3	79	96	45	246	53.3	
16	6.5	11.7	2.8	4.0	1.8	0.6	-	2.4	1.8	-	10.5	75	96	42	313	<b>61.6</b>	
17	9.9	15.6	<b>2.1</b>	<b>2.7</b>	-	-	0.3	0.3	1.8	-	10.9	58	88	33	87	36.4	
18	11.6	14.9	8.4	8.2	0.6	0.7	0.1	1.4	2.1	-	2.1	80	95	62	93	40.7	
19	15.5	20.9	9.7	9.5	-	-	0.1	0.1	0.5	-	7.8	77	98	48	93	25.9	
20	17.5	21.5	12.0	12.0	-	0.7	0.4	1.1	1.3	-	11.6	71	95	52	335	51.8	
21	17.0	21.5	13.3	13.1	0.3	2.0	<b>9.3</b>	11.6	5.0	-	1.9	82	96	56	330	56.2	
22	17.5	25.0	14.0	13.7	-	-	-	-	-	-	6.1	84	97	54	1	44.3	
23	19.3	25.9	14.0	14.3	-	-	-	-	-	-	7.9	79	98	52	46	42.8	
24	22.4	<b>28.5</b>	16.7	15.7	-	-	-	-	-	-	11.4	57	82	31	24	42.1	
25	19.4	24.4	14.8	13.5	-	-	-	-	-	-	15.1	41	64	<b>23</b>	49	51.8	
26	18.7	24.0	12.8	11.9	-	-	-	-	-	-	<b>15.2</b>	41	57	27	100	41.4	
27	19.1	24.1	14.1	13.0	-	-	-	-	-	-	14.3	46	72	24	50	34.9	
28	19.6	25.7	12.7	12.5	-	-	-	-	-	-	12.8	51	76	30	337	49.0	
29	19.1	25.5	11.7	11.4	-	0.1	-	0.1	0.2	-	12.0	56	83	32	268	43.6	
30	18.4	23.9	12.0	12.8	-	-	-	-	-	-	12.8	65	92	39	270	37.8	
31	16.5	21.5	12.3	12.8	-	4.5	-	4.5	-	-	2.8	74	93	56	279	<b>61.6</b>	
	<b>14.6</b>	<b>19.9</b>	<b>9.6</b>		<b>11.0</b>	<b>51.7</b>	<b>12.4</b>	<b>75.1</b>	<b>48.1</b>	<b>0</b>	<b>265.6</b>	<b>70</b>					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

## Températures journalières pour Mai 2012

Température moyenne du mois: 14.6 °C, Normale (1981-2010): 13.0 °C

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



**Résumé journalier du temps pour Juin 2012**

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	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	15.4	19.3	11.7	12.0	-	-	-	-	-	-	8.0	72	91	50	306	46.1	
02	16.0	22.0	12.6	13.2	-	-	-	-	-	-	3.8	73	88	48	32	29.5	
03	13.8	17.1	11.5	11.9	5.2	<b>22.9</b>	0.1	<b>28.2</b>	9.2	-	-	89	100	72	274	54.7	
04	11.7	17.8	6.5	7.8	0.5	0.9	0.4	1.8	5.6	-	2.7	87	98	55	250	58.7	
05	10.5	15.1	<b>4.2</b>	<b>5.5</b>	-	-	0.1	0.1	1.1	-	11.6	68	96	45	128	23.0	
06	13.5	18.8	9.4	10.2	2.0	5.8	0.1	7.9	9.2	-	4.9	83	98	58	282	53.3	
07	16.2	22.2	12.6	12.7	-	4.2	-	4.2	3.3	-	4.1	84	95	56	258	40.0	
08	14.8	19.7	11.8	11.6	-	0.7	-	0.7	0.6	-	12.4	74	94	43	229	<b>63.0</b>	
09	12.8	17.0	8.7	9.1	-	-	-	-	-	-	<b>13.4</b>	65	95	41	247	46.1	
10	13.9	18.4	9.3	9.5	-	-	-	-	-	-	4.0	65	84	46	142	24.5	
11	13.0	16.0	11.2	11.5	4.7	9.7	-	14.4	8.6	-	4.4	87	98	65	247	45.4	
12	13.3	16.2	10.3	11.2	-	0.3	-	0.3	1.6	-	1.4	85	95	68	285	31.0	
13	11.9	14.9	10.0	11.1	1.5	5.3	-	6.8	7.0	-	1.3	92	97	78	0	40.0	
14	14.1	18.7	9.5	10.4	-	-	-	-	-	-	8.6	70	95	44	352	30.2	
15	16.1	21.0	12.1	12.1	-	1.0	-	1.0	1.7	-	3.1	75	94	58	224	39.2	
16	13.8	16.1	11.7	12.0	1.8	10.6	0.6	13.0	<b>12.3</b>	-	-	92	97	80	233	36.4	
17	15.8	20.6	11.5	11.6	-	-	-	-	-	-	13.0	67	97	40	199	36.4	
18	17.0	21.5	12.8	12.9	-	0.1	-	0.1	0.3	-	10.6	75	91	61	237	51.1	
19	16.8	20.8	12.9	12.6	-	0.1	1.6	1.7	4.0	-	2.8	81	95	63	14	41.4	
20	17.2	21.1	14.8	14.7	<b>20.6</b>	-	-	20.6	5.3	-	1.8	89	97	70	328	47.5	
21	17.3	22.8	13.6	13.3	-	0.2	<b>3.2</b>	3.4	1.7	-	3.4	86	100	66	247	61.6	
22	14.6	19.3	10.9	10.6	-	0.1	-	0.1	0.5	-	10.9	71	85	45	231	49.7	
23	15.1	19.5	9.8	10.1	-	-	-	-	-	-	10.0	70	92	43	261	54.7	
24	12.9	17.6	10.5	11.0	-	6.1	0.7	6.8	9.1	-	0.2	86	96	60	222	59.4	
25	14.0	18.4	10.6	11.2	-	-	-	-	-	-	7.7	77	96	53	261	41.4	
26	17.3	22.8	10.6	11.2	-	-	-	-	-	-	11.7	65	92	<b>36</b>	253	40.0	
27	19.2	24.0	14.4	14.3	-	-	-	-	-	-	4.1	78	91	60	253	36.4	
28	21.9	<b>27.2</b>	16.9	16.6	-	-	0.2	0.2	0.3	-	10.1	76	94	51	188	34.2	
29	18.9	22.4	14.2	14.4	-	5.3	-	5.3	2.1	-	3.8	86	96	69	272	37.8	
30	18.5	23.3	12.5	13.1	-	-	0.1	0.1	0.2	-	6.6	74	95	49	270	44.3	
	<b>15.2</b>	<b>19.7</b>	<b>11.3</b>		<b>36.3</b>	<b>73.3</b>	<b>7.1</b>	<b>116.7</b>	<b>83.7</b>	<b>0</b>	<b>180.4</b>	<b>78</b>					
	moyennes				totaux							moyenne					

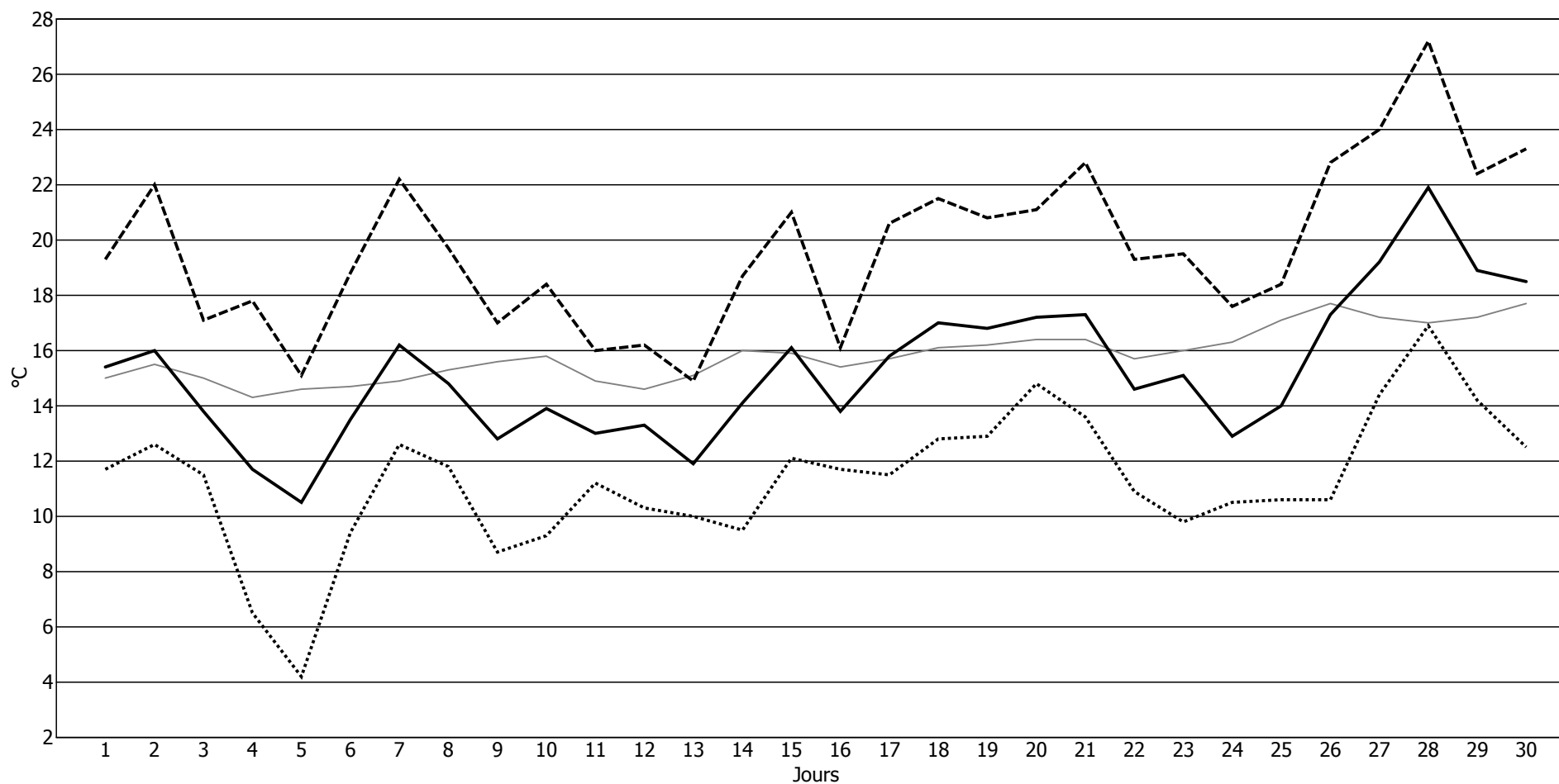
Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2



## Températures journalières pour Juin 2012

Température moyenne du mois: 15.2 °C, Normale (1981-2010): 15.9 °C

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



**Résumé journalier du temps pour Juillet 2012**

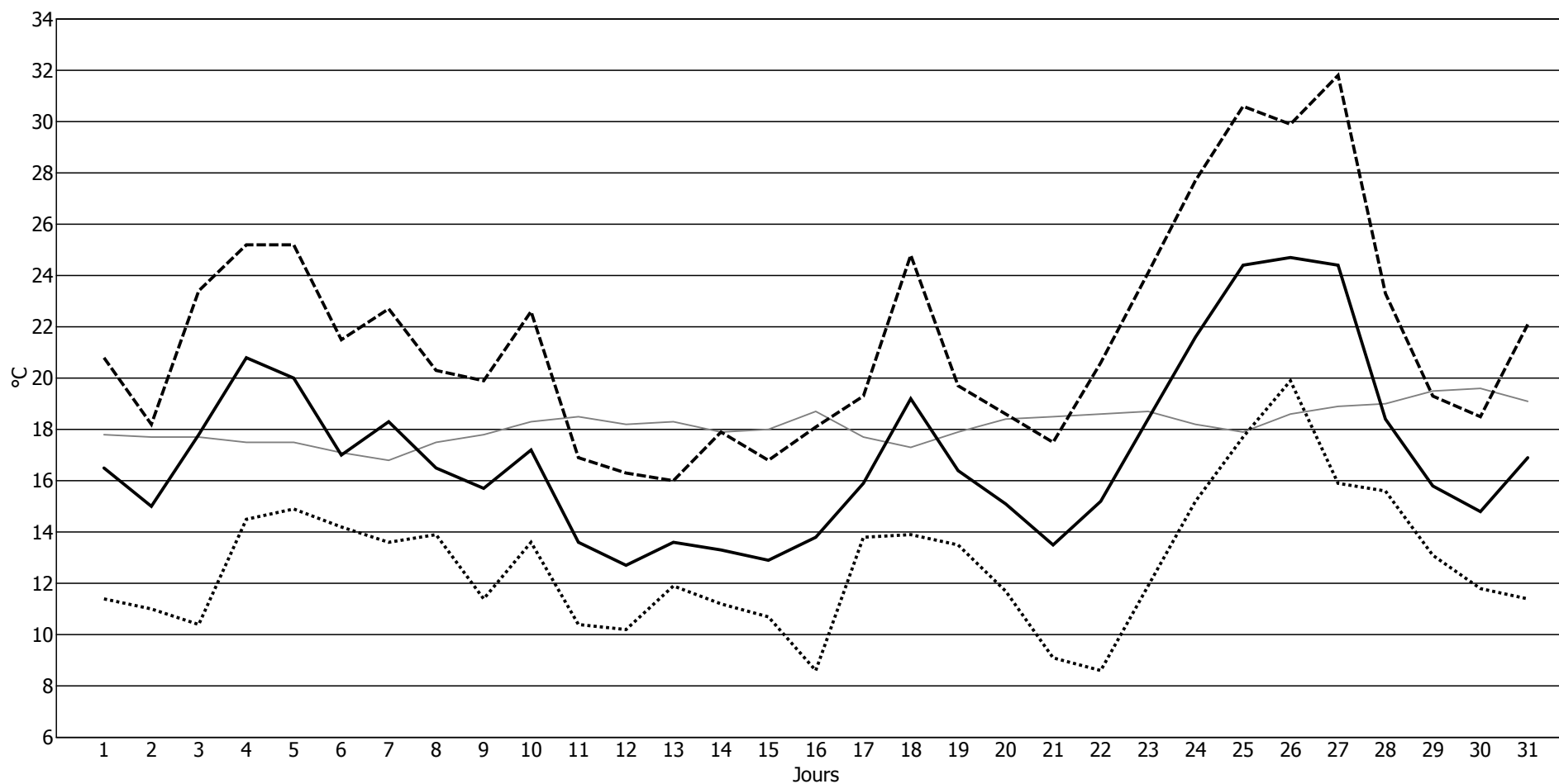
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m <sup>2</sup>	06 - 18TU l/m <sup>2</sup>	18 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	16.5	20.8	11.4	12.0	-	2.4	-	2.4	-	-	7.4	73	94	48	233	42.8	
02	15.0	18.2	11.0	11.9	-	-	-	traces	0.2	-	4.6	74	92	59	19	30.2	
03	17.8	23.4	10.4	11.5	-	-	-	-	-	-	6.5	71	100	45	120	21.6	
04	20.8	25.2	14.5	14.3	-	-	-	-	-	-	12.9	65	88	47	108	23.0	
05	20.0	25.2	14.9	15.9	-	-	12.1	12.1	1.0	-	3.5	75	97	46	169	63.7	
06	17.0	21.5	14.2	14.7	-	4.1	1.8	5.9	0.6	-	7.3	83	97	53	255	30.2	
07	18.3	22.7	13.6	14.4	0.1	0.1	-	0.2	0.1	-	13.6	71	96	48	229	34.2	
08	16.5	20.3	13.9	13.9	5.0	9.3	-	14.3	4.3	-	5.1	80	96	59	240	59.4	
09	15.7	19.9	11.4	12.1	-	1.1	-	1.1	1.5	-	5.5	84	95	58	243	34.2	
10	17.2	22.6	13.6	14.2	-	0.3	-	0.3	0.1	-	10.0	76	100	50	254	45.4	
11	13.6	16.9	10.4	11.5	-	4.6	3.9	8.5	3.3	-	2.4	83	97	60	243	65.2	
12	12.7	16.3	10.2	10.9	0.3	<b>14.9</b>	4.8	20.0	7.1	-	3.4	89	97	73	263	47.5	
13	13.6	16.0	11.9	12.3	5.4	7.7	16.5	<b>29.6</b>	<b>18.5</b>	-	-	95	97	88	212	43.6	
14	13.3	17.9	11.2	11.6	<b>9.4</b>	1.7	4.0	15.1	7.2	-	4.1	87	98	61	241	56.9	
15	12.9	16.8	10.7	11.2	-	2.2	-	2.2	1.7	-	5.9	86	97	63	244	46.8	
16	13.8	18.1	<b>8.6</b>	9.6	0.4	0.1	-	0.5	1.4	-	8.2	74	97	52	244	54.0	
17	15.9	19.3	13.8	13.6	-	0.1	-	0.1	2.3	-	3.2	76	91	59	250	53.3	
18	19.2	24.8	13.9	13.6	-	-	-	-	-	-	9.5	67	91	42	241	49.7	
19	16.4	19.7	13.5	13.6	-	-	-	-	-	-	5.6	68	84	50	234	53.3	
20	15.1	18.6	11.7	12.1	-	-	-	traces	0.3	-	3.0	71	91	51	247	49.7	
21	13.5	17.5	9.1	10.5	-	2.5	-	2.5	1.4	-	6.0	81	94	57	0	39.2	
22	15.2	20.6	<b>8.6</b>	<b>9.3</b>	-	-	-	-	-	-	14.9	62	91	36	16	32.8	
23	18.4	24.1	11.9	11.1	-	-	-	-	-	-	<b>15.0</b>	50	77	32	94	34.9	
24	21.6	27.7	15.2	13.9	-	-	-	-	-	-	13.8	52	66	37	50	31.0	
25	24.4	30.6	17.7	16.4	-	-	-	-	-	-	13.7	56	77	33	343	30.2	
26	24.7	29.9	19.9	18.3	-	-	-	-	-	-	14.0	54	73	<b>29</b>	66	25.2	
27	24.4	<b>31.8</b>	15.9	17.5	-	-	<b>18.2</b>	18.2	1.8	-	12.0	64	96	32	223	<b>88.9</b>	
28	18.4	23.3	15.6	16.9	0.2	2.9	0.1	3.2	3.6	-	2.6	90	100	67	271	37.1	
29	15.8	19.3	13.1	13.5	-	-	-	-	-	-	11.6	66	94	37	274	41.4	
30	14.8	18.5	11.8	12.4	3.8	-	-	3.8	-	-	10.2	73	96	45	253	44.3	
31	16.9	22.1	11.4	11.8	-	-	-	-	-	-	8.5	72	96	43	250	34.2	
	<b>17.1</b>	<b>21.6</b>	<b>12.7</b>		<b>24.6</b>	<b>54.0</b>	<b>61.4</b>	<b>140.0</b>	<b>56.4</b>	<b>0</b>	<b>244.0</b>	<b>73</b>					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

## Températures journalières pour Juillet 2012

Température moyenne du mois: 17.1 °C, Normale (1981-2010): 18.2 °C

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



**Résumé journalier du temps pour Août 2012**

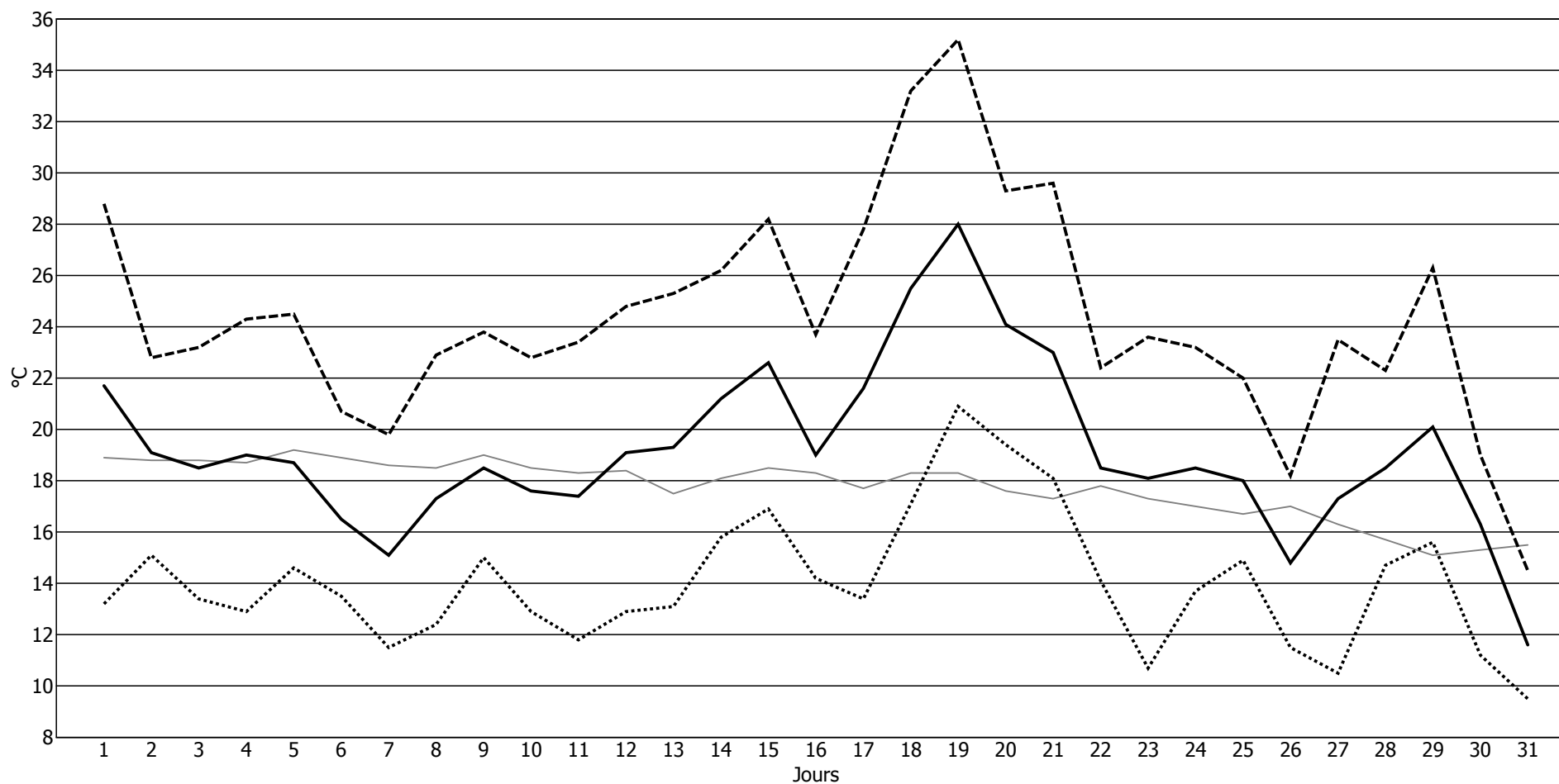
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	21.7	28.8	13.2	13.2	-	-	-	-	-	-	10.9	62	88	36	123	29.5	
02	19.1	22.8	15.1	14.6	-	0.1	-	0.1	0.4	-	6.3	70	88	49	240	45.4	
03	18.5	23.2	13.4	13.1	-	-	-	-	-	-	12.4	65	91	40	246	40.0	
04	19.0	24.3	12.9	13.4	-	0.3	-	0.3	0.9	-	7.9	67	90	43	279	31.7	
05	18.7	24.5	14.6	15.4	<b>8.6</b>	0.1	2.4	11.1	<b>7.9</b>	-	8.3	78	96	45	257	46.8	
06	16.5	20.7	13.5	13.7	-	-	0.6	0.6	1.4	-	8.4	74	96	49	238	44.3	
07	15.1	19.8	11.5	12.4	0.3	-	-	0.3	0.2	-	5.8	76	97	45	260	52.6	
08	17.3	22.9	12.4	12.9	-	-	-	-	-	-	6.7	69	87	48	315	35.6	
09	18.5	23.8	15.0	15.1	0.6	-	-	0.6	3.0	-	11.3	69	96	38	350	52.6	
10	17.6	22.8	12.9	12.7	-	-	-	-	-	-	<b>13.8</b>	61	84	38	31	39.2	
11	17.4	23.4	11.8	11.6	-	-	-	-	-	-	13.5	61	78	40	73	38.5	
12	19.1	24.8	12.9	12.9	-	-	-	-	-	-	12.2	55	73	36	113	28.1	
13	19.3	25.3	13.1	13.5	-	-	-	-	-	-	7.3	69	83	52	288	19.4	
14	21.2	26.2	15.8	15.7	-	-	-	-	-	-	7.0	70	92	43	25	28.8	
15	22.6	28.2	16.9	17.2	-	-	0.6	0.6	2.2	-	4.1	64	88	40	257	44.3	
16	19.0	23.7	14.2	14.5	-	-	-	-	-	-	11.3	62	91	36	206	32.8	
17	21.6	27.8	13.4	13.7	-	-	-	-	-	-	13.5	53	83	<b>28</b>	115	20.9	
18	25.5	33.2	17.1	16.5	-	-	-	-	-	-	13.7	49	74	<b>28</b>	124	25.9	
19	28.0	<b>35.2</b>	20.9	19.5	-	-	-	-	-	-	12.3	47	68	30	202	25.2	
20	24.1	29.3	19.4	19.3	-	0.1	0.7	0.8	1.1	-	4.8	68	91	40	271	46.1	
21	23.0	29.6	18.1	18.0	-	<b>13.1</b>	-	<b>13.1</b>	0.6	-	9.5	72	96	48	233	48.2	
22	18.5	22.4	14.1	14.2	-	-	-	-	-	-	11.8	67	91	44	302	42.8	
23	18.1	23.6	10.7	11.4	-	-	<b>5.3</b>	5.3	0.6	-	11.4	59	90	31	21	34.9	
24	18.5	23.2	13.7	14.5	0.1	-	-	0.1	0.2	-	6.2	73	93	49	275	49.7	
25	18.0	22.0	14.9	14.0	0.2	0.1	-	0.3	1.0	-	7.7	67	91	46	238	54.7	
26	14.8	18.2	11.5	11.6	-	0.6	-	0.6	1.9	-	3.1	76	91	58	250	58.0	
27	17.3	23.5	10.5	10.3	-	-	-	-	-	-	12.8	62	92	36	154	27.4	
28	18.5	22.3	14.7	14.4	-	-	-	traces	0.3	-	3.4	68	84	49	278	37.1	
29	20.1	26.3	15.6	15.3	-	0.1	-	0.1	-	-	9.3	72	93	44	263	35.6	
30	16.3	19.0	11.2	12.4	-	-	-	traces	0.5	-	1.1	74	94	52	282	41.4	
31	11.6	14.5	<b>9.5</b>	<b>9.7</b>	0.6	6.0	-	6.6	5.9	-	1.4	89	94	78	325	<b>59.4</b>	
	<b>19.2</b>	<b>24.4</b>	<b>14.0</b>		<b>10.4</b>	<b>20.5</b>	<b>9.6</b>	<b>40.5</b>	<b>28.1</b>	<b>0</b>	<b>269.2</b>	<b>67</b>					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

## Températures journalières pour Août 2012

Température moyenne du mois: 19.2 °C, Normale (1981-2010): 17.7 °C

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



## Résumé journalier du temps pour Septembre 2012

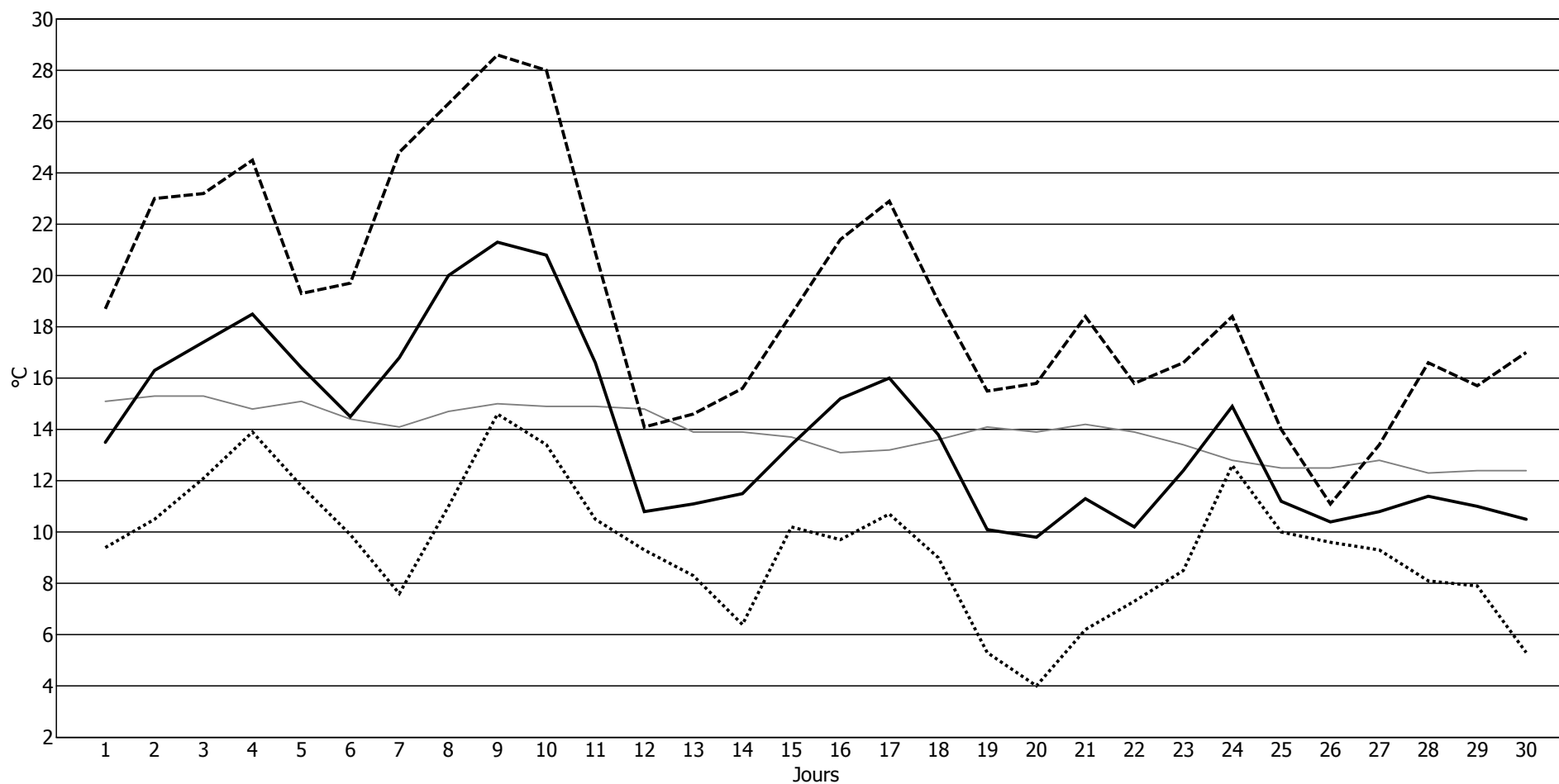
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m <sup>2</sup>	06 - 18TU l/m <sup>2</sup>	18 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	13.5	18.7	9.4	9.6	-	-	-	-	-	-	9.8	69	88	47	31	40.0	
02	16.3	23.0	10.5	10.3	-	-	-	-	-	-	10.5	62	80	40	0	38.5	
03	17.4	23.2	12.1	12.3	-	-	-	-	-	-	11.9	70	90	47	28	39.2	
04	18.5	24.5	13.9	13.4	-	-	-	-	-	-	9.6	65	85	36	52	42.8	
05	16.4	19.3	11.8	11.7	-	-	-	traces	0.9	-	1.4	73	80	60	356	38.5	
06	14.5	19.7	9.9	10.0	-	-	-	-	-	-	11.9	64	89	38	39	32.8	
07	16.8	24.8	7.6	8.2	-	-	-	-	-	-	<b>12.1</b>	54	92	26	305	42.8	
08	20.0	26.7	11.0	11.1	-	-	-	-	-	-	<b>12.1</b>	45	78	<b>24</b>	25	23.8	
09	21.3	<b>28.6</b>	14.6	14.0	-	-	-	-	-	-	11.9	47	69	26	275	36.4	
10	20.8	28.0	13.4	13.3	-	-	-	-	-	-	8.0	56	77	34	299	32.8	
11	16.6	20.9	10.5	11.0	0.9	6.0	2.4	9.3	3.5	-	1.3	83	94	59	247	50.4	
12	10.8	14.1	9.3	9.4	-	2.0	-	2.0	0.6	-	4.1	80	92	56	258	46.8	
13	11.1	14.6	8.3	9.1	0.3	-	-	0.3	1.8	-	0.8	86	96	68	4	30.2	
14	11.5	15.6	6.4	7.5	-	0.1	2.0	2.1	3.7	-	5.2	86	100	59	238	46.1	
15	13.4	18.5	10.2	10.4	0.3	-	-	0.3	2.0	-	5.3	82	100	50	306	36.4	
16	15.2	21.4	9.7	9.2	-	-	-	-	-	-	10.7	70	91	44	309	34.2	
17	16.0	22.9	10.7	10.8	-	-	-	-	-	-	10.1	75	94	42	284	32.8	
18	13.8	19.0	9.0	10.0	-	-	-	traces	0.1	-	3.2	80	96	63	306	35.6	
19	10.1	15.5	5.3	6.6	-	-	-	-	-	-	9.6	69	91	36	312	51.1	
20	9.8	15.8	<b>4.0</b>	<b>4.5</b>	-	-	-	-	-	-	8.1	65	93	37	356	42.8	
21	11.3	18.4	6.2	6.7	-	2.2	<b>4.1</b>	6.3	3.7	-	3.5	70	95	47	261	37.8	
22	10.2	15.8	7.3	7.8	-	-	-	-	-	-	5.2	77	100	45	29	32.8	
23	12.4	16.6	8.5	8.2	-	-	-	-	-	-	1.8	72	88	58	98	33.5	
24	14.9	18.4	12.6	11.7	-	3.1	-	3.1	2.1	-	1.8	82	92	67	231	<b>88.2</b>	
25	11.2	14.0	10.0	10.1	0.7	6.0	0.2	6.9	11.5	-	-	91	96	74	230	55.4	
26	10.4	11.1	9.6	9.5	<b>16.1</b>	<b>9.8</b>	-	<b>25.9</b>	<b>16.3</b>	-	-	95	97	93	199	34.9	
27	10.8	13.4	9.3	9.4	2.1	3.9	-	6.0	6.4	-	0.3	92	97	73	268	56.2	
28	11.4	16.6	8.1	8.7	-	0.1	-	0.1	-	-	3.3	86	97	62	210	40.0	
29	11.0	15.7	7.9	7.8	-	-	-	-	-	-	7.3	81	95	54	319	42.8	
30	10.5	17.0	5.3	5.4	-	-	-	-	-	-	10.4	75	93	47	346	30.2	
	<b>13.9</b>	<b>19.1</b>	<b>9.4</b>		<b>20.4</b>	<b>33.2</b>	<b>8.7</b>	<b>62.3</b>	<b>52.6</b>	<b>0</b>	<b>191.2</b>	<b>73</b>					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

## Températures journalières pour Septembre 2012

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

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



**Résumé journalier du temps pour Octobre 2012**

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	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	10.8	16.7	5.2	5.4	-	-	-	-	-	-	<b>10.3</b>	72	94	42	234	33.5	
02	11.2	15.1	7.5	7.8	-	0.7	-	0.7	1.9	-	2.6	87	95	73	230	34.9	
03	12.4	14.7	10.2	10.1	-	0.3	5.8	6.1	5.7	-	1.1	88	95	72	229	52.6	
04	10.4	12.6	6.6	7.0	5.8	<b>13.7</b>	-	19.5	1.8	-	3.6	89	96	75	234	<b>63.7</b>	
05	13.0	15.8	7.4	7.3	-	0.3	-	0.3	0.7	-	0.1	89	100	80	240	53.3	
06	13.4	16.6	10.9	10.3	-	1.4	2.1	3.5	11.5	-	0.8	88	96	69	233	46.8	
07	10.0	13.9	6.2	6.4	2.8	-	-	2.8	4.3	-	7.4	81	97	51	22	38.5	
08	8.3	12.3	3.2	3.7	-	-	2.0	2.0	6.5	-	2.4	85	97	68	134	24.5	
09	10.5	14.2	6.2	6.8	0.6	-	-	0.6	3.2	-	2.0	86	98	64	7	32.8	
10	8.4	13.3	4.3	4.8	-	-	-	-	-	-	8.8	73	88	53	19	35.6	
11	8.6	12.5	3.9	4.2	-	-	2.6	2.6	2.2	-	0.8	84	96	74	100	27.4	
12	10.3	13.5	5.8	6.2	<b>7.9</b>	3.9	-	11.8	2.9	-	4.3	85	98	55	277	60.1	
13	7.4	13.2	4.3	4.6	-	6.4	-	6.4	3.1	-	2.5	87	96	62	241	56.9	
14	6.0	7.7	3.0	3.6	0.1	12.1	<b>12.2</b>	<b>24.4</b>	<b>11.9</b>	-	-	94	96	90	25	51.1	
15	6.4	10.4	2.7	3.4	2.6	0.3	-	2.9	5.8	-	4.2	87	97	60	267	48.2	
16	6.1	9.5	3.0	2.9	-	0.8	-	0.8	-	-	0.5	94	100	86	176	38.5	
17	11.3	15.8	5.9	6.2	-	0.3	-	0.3	0.7	-	0.8	86	100	73	188	29.5	
18	16.2	21.6	13.1	10.8	-	-	-	-	-	-	8.3	66	80	48	205	35.6	
19	16.6	20.8	12.4	10.9	-	-	-	-	-	-	6.1	64	80	47	193	34.2	
20	17.1	20.7	14.3	12.4	-	-	-	-	-	-	5.2	72	88	60	100	27.4	
21	17.0	<b>22.0</b>	12.6	11.6	-	-	-	-	-	-	8.7	73	88	51	97	26.6	
22	15.4	20.7	10.9	10.7	-	-	-	-	-	-	7.1	73	91	41	46	25.2	
23	11.1	16.4	7.8	7.9	-	-	-	-	-	-	7.0	81	95	59	62	30.2	
24	9.8	14.9	6.6	6.5	-	-	-	-	-	-	6.0	87	100	65	45	23.0	
25	9.4	14.0	6.5	5.9	-	-	-	-	-	-	4.8	94	100	78	35	44.3	
26	6.0	9.8	2.6	2.6	-	-	0.3	0.3	6.1	-	-	90	94	83	56	46.8	
27	1.5	4.0	-0.6	-1.9	0.1	-	-	0.1	0.3	-	7.0	66	92	<b>35</b>	7	53.3	
28	1.2	6.3	-3.1	-3.8	-	-	-	-	-	-	8.2	67	91	<b>35</b>	357	46.8	
29	0.3	3.0	<b>-3.5</b>	<b>-4.5</b>	-	0.7	0.5	1.2	5.7	-	0.6	84	95	71	200	23.0	
30	4.5	5.8	2.8	1.8	0.4	3.7	0.9	5.0	9.8	-	-	94	100	88	294	38.5	
31	5.9	10.6	1.8	-0.2	-	-	-	-	-	-	9.0	78	97	56	152	29.5	
	<b>9.6</b>	<b>13.5</b>	<b>5.8</b>		<b>20.3</b>	<b>44.6</b>	<b>26.4</b>	<b>91.3</b>	<b>84.1</b>	<b>0</b>	<b>130.2</b>	<b>82</b>					
	moyennes				totaux								moyenne				

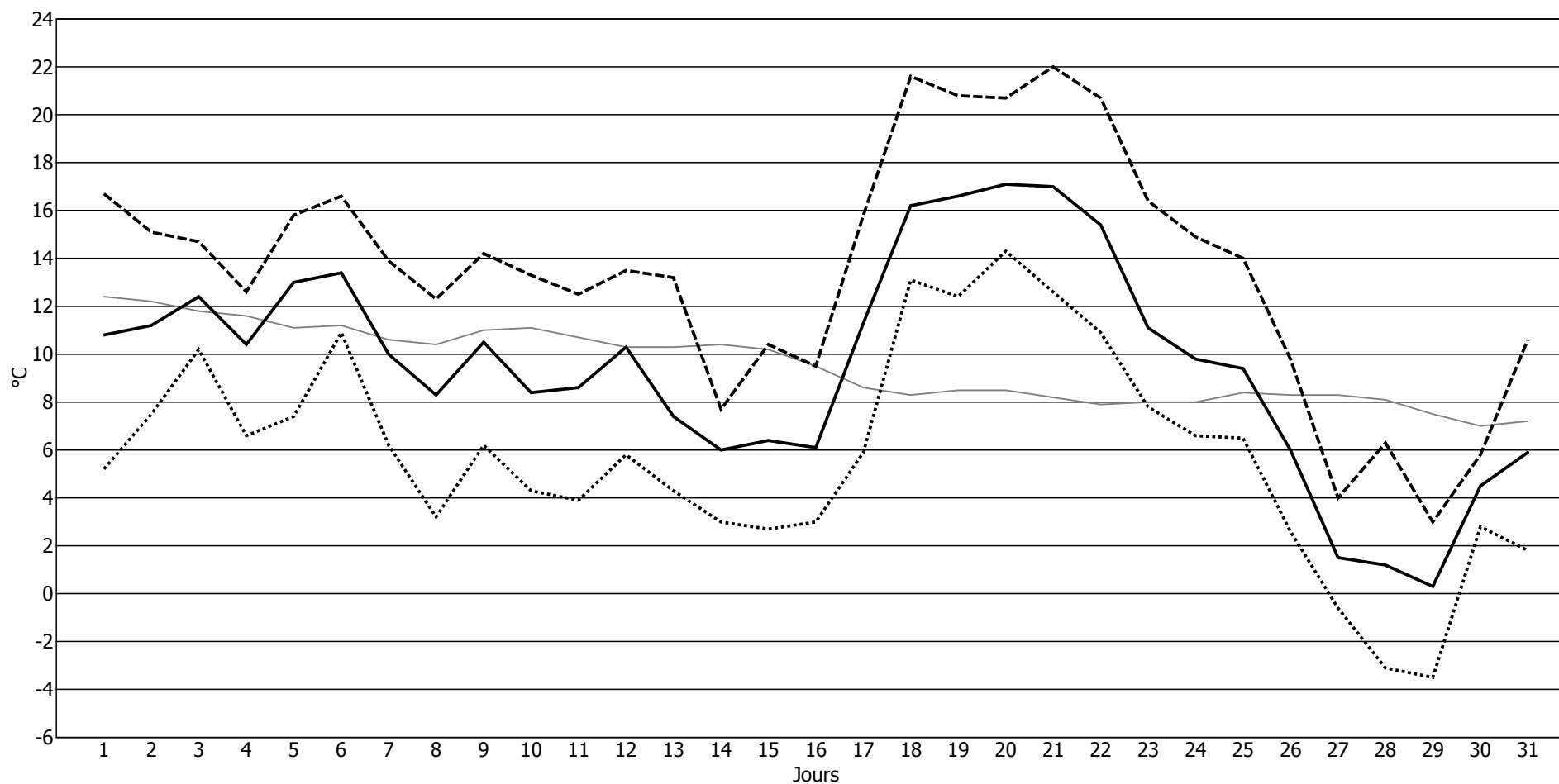
Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2



## Températures journalières pour Octobre 2012

Température moyenne du mois: 9.6 °C, Normale (1981-2010): 9.5 °C

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



**Résumé journalier du temps pour Novembre 2012**

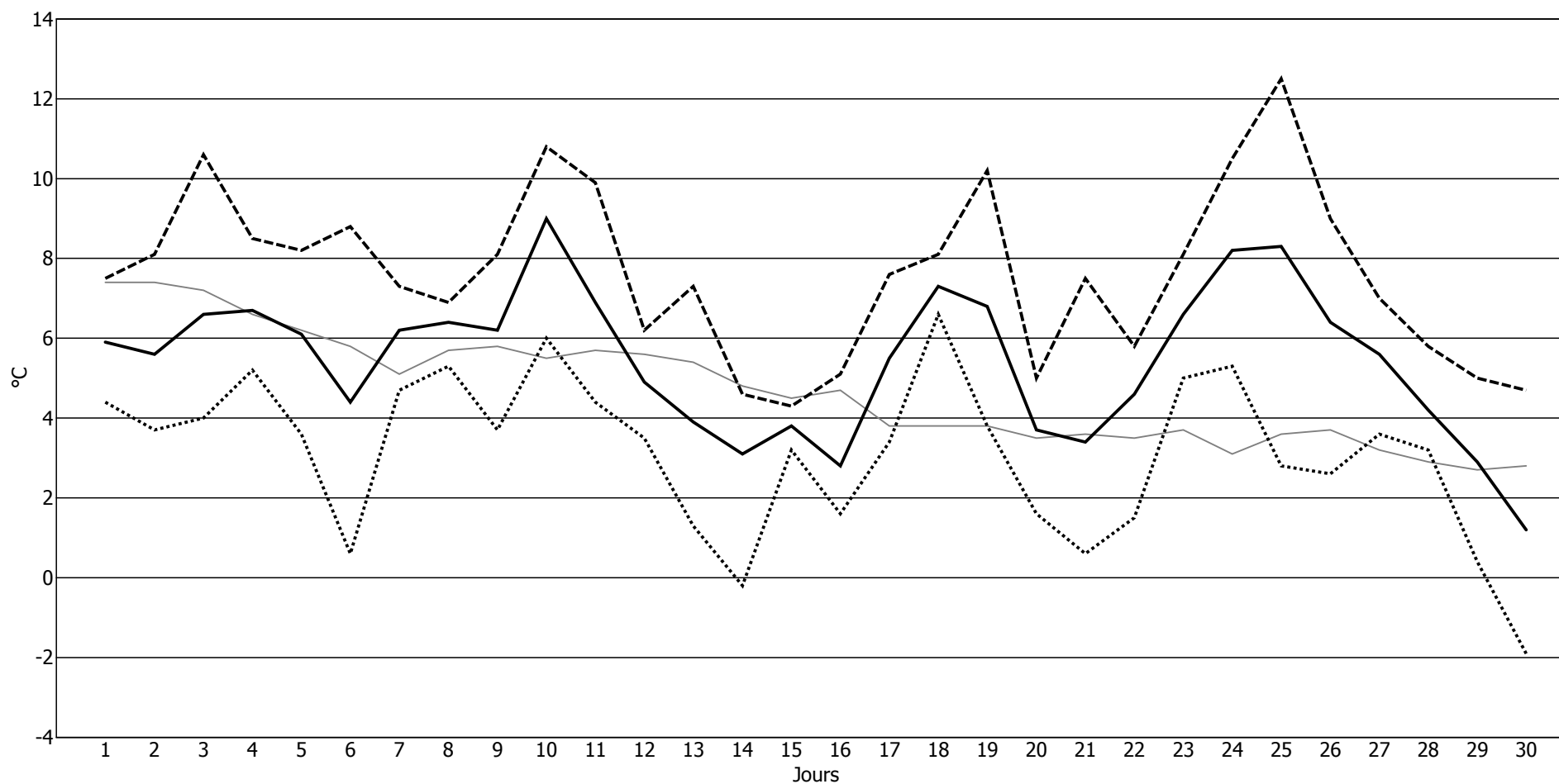
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	5.9	7.5	4.4	2.7	-	7.9	0.3	8.2	6.2	-	-	85	95	75	212	49.0	
02	5.6	8.1	3.7	2.6	-	<b>12.8</b>	<b>2.6</b>	<b>15.4</b>	6.7	-	0.8	86	97	74	234	54.0	
03	6.6	10.6	4.0	3.2	<b>1.5</b>	12.4	-	13.9	8.1	-	-	94	97	87	260	<b>77.0</b>	
04	6.7	8.5	5.2	3.9	-	2.1	-	2.1	2.8	-	-	93	100	81	217	54.7	
05	6.1	8.2	3.6	1.5	<b>1.5</b>	1.3	0.5	3.3	6.0	-	1.9	89	95	74	250	37.8	
06	4.4	8.8	0.6	-0.7	-	-	-	traces	0.7	-	<b>6.5</b>	88	97	60	253	36.4	
07	6.2	7.3	4.7	4.2	1.1	0.2	-	1.3	<b>11.8</b>	-	-	94	97	86	254	37.8	
08	6.4	6.9	5.3	4.2	-	-	-	-	-	-	-	87	91	81	260	45.4	
09	6.2	8.1	3.7	1.5	-	-	-	-	-	-	1.1	87	95	75	135	23.0	
10	9.0	10.8	6.0	5.5	0.5	8.3	0.1	8.9	8.9	-	-	97	100	88	238	42.8	
11	6.9	9.9	4.4	3.1	-	-	-	-	-	-	5.8	85	97	65	272	38.5	
12	4.9	6.2	3.5	3.4	-	-	-	-	-	-	0.3	83	91	75	272	46.1	
13	3.9	7.3	1.3	1.0	-	-	-	-	-	-	2.8	87	100	72	65	20.9	
14	3.1	4.6	-0.2	-0.8	-	-	-	traces	1.2	-	-	90	96	87	106	26.6	
15	3.8	4.3	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	traces	88	92	83	62	18.4	
16	2.8	5.1	1.6	0.8	-	-	-	-	-	-	1.4	90	100	79	142	21.6	
17	5.5	7.6	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	100	100	98	142	17.6	
18	7.3	8.1	6.6	6.5	-	1.2	0.1	1.3	3.3	-	-	96	100	89	28	37.1	
19	6.8	10.2	3.8	2.6	-	-	-	-	-	-	2.1	97	100	82	45	24.5	
20	3.7	5.0	1.6	2.3	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	138	20.2	
21	3.4	7.5	0.6	1.2	-	1.3	0.3	1.6	3.2	-	-	98	100	93	137	24.5	
22	4.6	5.8	1.5	1.1	-	0.1	-	0.1	1.5	-	-	99	100	95	164	25.9	
23	6.6	8.1	5.0	4.9	-	-	-	traces	1.1	-	-	91	100	81	196	34.9	
24	8.2	10.5	5.3	4.2	-	-	-	traces	1.0	-	0.3	86	91	79	172	29.5	
25	8.3	<b>12.5</b>	2.8	0.2	-	-	-	traces	0.4	-	1.2	76	92	63	226	61.6	
26	6.4	9.0	2.6	0.2	0.5	11.7	0.4	12.6	9.6	-	-	95	100	82	205	46.8	
27	5.6	7.0	3.6	2.9	-	0.3	-	0.3	1.1	-	0.4	92	96	82	193	28.8	
28	4.2	5.8	3.2	2.2	-	-	-	-	-	-	2.7	86	97	71	0	49.0	
29	2.9	5.0	0.4	-0.9	-	-	-	traces	0.1	-	2.6	75	86	60	11	46.8	
30	1.2	4.7	<b>-1.9</b>	<b>-2.8</b>	-	-	-	-	-	-	3.7	79	88	<b>51</b>	318	40.0	
	<b>5.4</b>	<b>7.6</b>	<b>3.1</b>		<b>5.1</b>	<b>59.6</b>	<b>4.3</b>	<b>69.0</b>	<b>73.7</b>	<b>0</b>	<b>33.6</b>	<b>90</b>					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

## Températures journalières pour Novembre 2012

Température moyenne du mois: 5.4 °C, Normale (1981-2010): 4.7 °C

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



## Résumé journalier du temps pour Décembre 2012

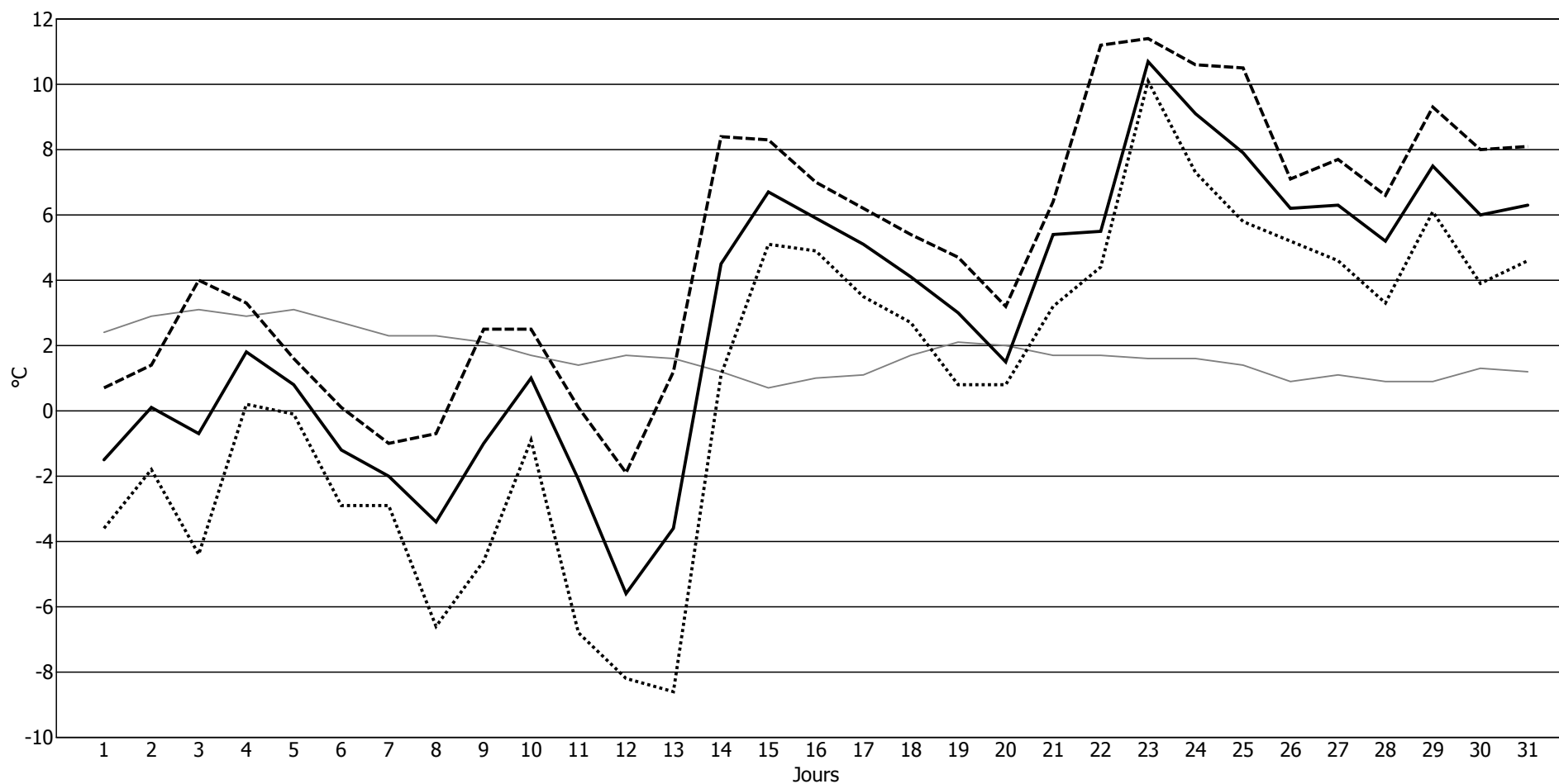
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne	maximum	minimum		00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU									heures
°C	°C	°C	°C	l/m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h		
01	-1.5	0.7	-3.6	-3.6	-	-	0.1	0.1	1.6	1	3.5	91	100	82	226	26.6	
02	0.1	1.4	-1.8	-1.6	0.3	-	-	0.3	3.9	-	-	91	97	85	278	48.2	
03	-0.7	4.0	-4.4	-4.3	-	1.9	0.4	2.3	8.8	2	-	96	100	89	182	40.7	
04	1.8	3.3	0.2	-0.2	<b>6.4</b>	0.4	1.3	8.1	9.0	traces	0.1	94	100	88	277	41.4	
05	0.8	1.6	-0.1	-1.0	2.6	-	0.2	2.8	5.7	traces	-	91	96	84	264	37.8	
06	-1.2	0.1	-2.9	-3.4	-	-	-	traces	4.6	1	2.2	86	95	78	295	40.7	
07	-2.0	-1.0	-2.9	-2.9	-	1.3	-	1.3	4.7	<b>7</b>	-	96	100	88	176	35.6	
08	-3.4	-0.7	-6.6	-3.9	-	-	-	-	-	-	3.0	92	97	80	52	34.2	
09	-1.0	2.5	-4.6	-1.7	0.2	1.0	0.7	1.9	13.6	3	-	95	100	90	258	49.0	
10	1.0	2.5	-0.9	-1.3	-	1.3	0.3	1.6	6.1	-	1.8	87	95	69	261	49.7	
11	-2.1	0.1	-6.8	-6.4	-	-	-	traces	1.0	-	1.5	78	91	69	14	42.1	
12	-5.6	-1.9	-8.2	-7.4	-	-	-	-	-	-	<b>5.0</b>	86	94	72	278	23.8	
13	-3.6	1.2	<b>-8.6</b>	<b>-8.1</b>	-	-	0.1	0.1	5.2	traces	3.0	89	100	79	107	23.0	
14	4.5	8.4	1.1	0.5	-	9.7	5.1	14.8	10.4	-	-	96	100	87	209	49.0	
15	6.7	8.3	5.1	4.4	3.0	3.7	5.3	12.0	7.9	-	-	92	95	85	254	51.1	
16	5.9	7.0	4.9	4.1	3.5	2.3	2.7	8.5	6.7	-	-	91	96	83	234	53.3	
17	5.1	6.2	3.5	2.9	2.1	5.7	<b>8.0</b>	15.8	9.7	-	-	95	97	90	240	41.4	
18	4.1	5.4	2.7	1.4	-	0.1	-	0.1	0.7	-	-	92	96	81	299	25.2	
19	3.0	4.7	0.8	-0.5	0.1	-	-	0.1	-	-	-	95	100	82	103	29.5	
20	1.5	3.2	0.8	0.6	-	5.2	1.2	6.4	12.5	-	-	94	100	86	104	36.4	
21	5.4	6.4	3.2	3.0	2.7	1.3	0.3	4.3	8.9	-	-	97	100	94	271	42.1	
22	5.5	11.2	4.4	4.2	-	7.5	5.5	13.0	<b>13.9</b>	-	-	97	100	93	247	49.7	
23	10.7	<b>11.4</b>	10.1	9.2	0.6	1.1	-	1.7	9.7	-	-	92	97	85	240	55.4	
24	9.1	10.6	7.3	4.7	-	-	-	-	-	-	3.0	82	92	<b>66</b>	226	45.4	
25	7.9	10.5	5.8	4.9	-	4.9	7.8	12.7	10.0	-	-	84	93	69	254	61.6	
26	6.2	7.1	5.2	4.6	0.2	2.9	3.2	6.3	9.4	-	0.7	89	95	78	250	63.0	
27	6.3	7.7	4.6	4.0	6.2	<b>14.7</b>	2.5	<b>23.4</b>	11.0	-	-	90	95	80	237	<b>72.7</b>	
28	5.2	6.6	3.3	2.6	0.5	2.4	0.5	3.4	10.3	-	0.2	94	100	82	282	36.4	
29	7.5	9.3	6.1	5.2	0.1	-	0.1	0.2	0.3	-	3.2	87	100	67	222	46.1	
30	6.0	8.0	3.9	2.0	1.2	2.7	0.1	4.0	4.2	-	2.1	83	92	72	243	55.4	
31	6.3	8.1	4.6	3.8	-	-	-	-	-	-	0.1	83	89	75	223	45.4	
	<b>2.9</b>	<b>5.0</b>	<b>0.8</b>		<b>29.7</b>	<b>70.1</b>	<b>45.4</b>	<b>145.2</b>	<b>189.8</b>	<b>14</b>	<b>29.4</b>	<b>90</b>					
	moyennes				totaux						moyenne						

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

## Températures journalières pour Décembre 2012

Température moyenne du mois: 2.9 °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 2012

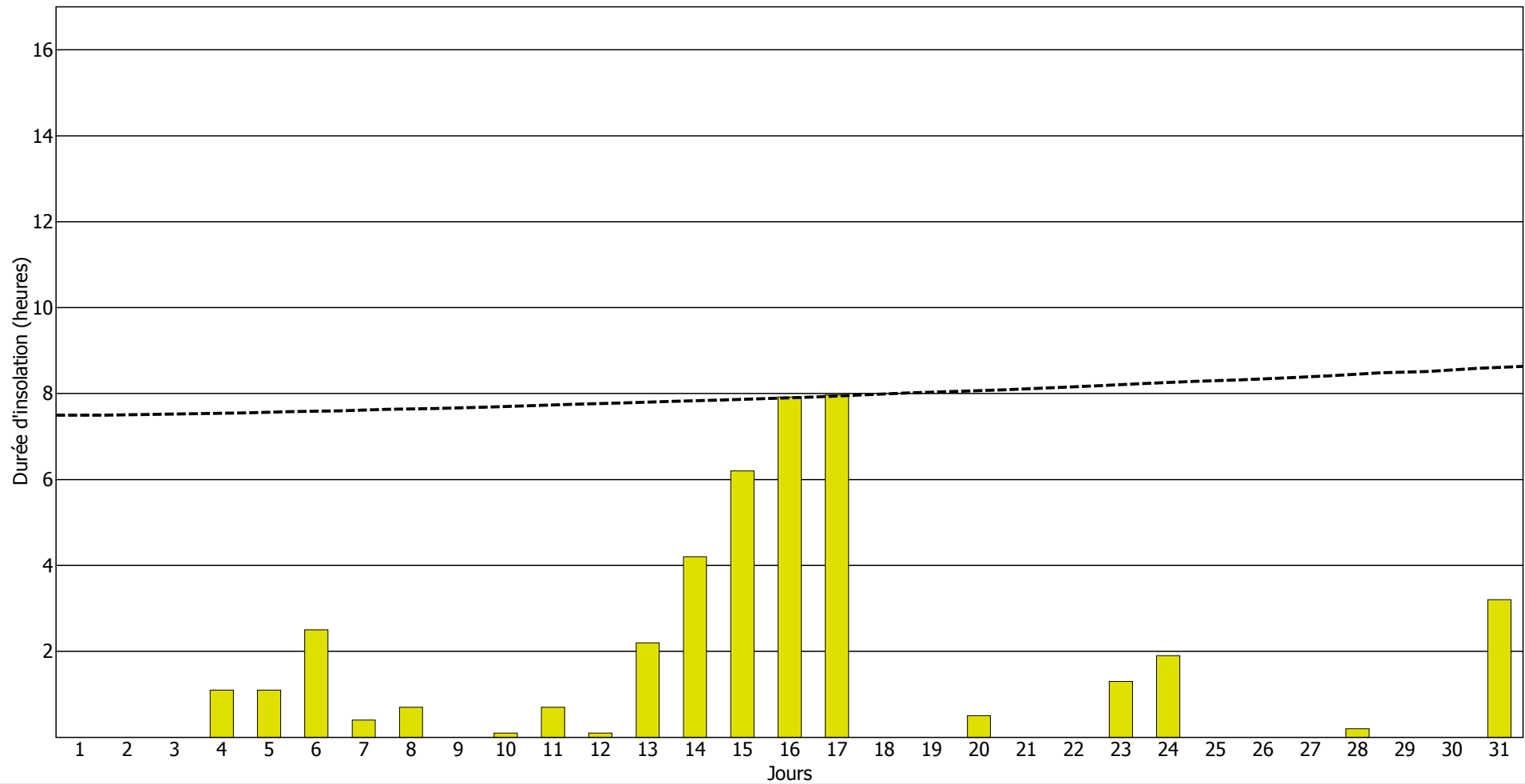
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	06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

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

## Durées d'insolation journalières pour Janvier 2012

Insolation du mois: 42.8 heures, Normale (1981-2010): 50.3 heures

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





## Durées d'insolation horaires pour Février 2012

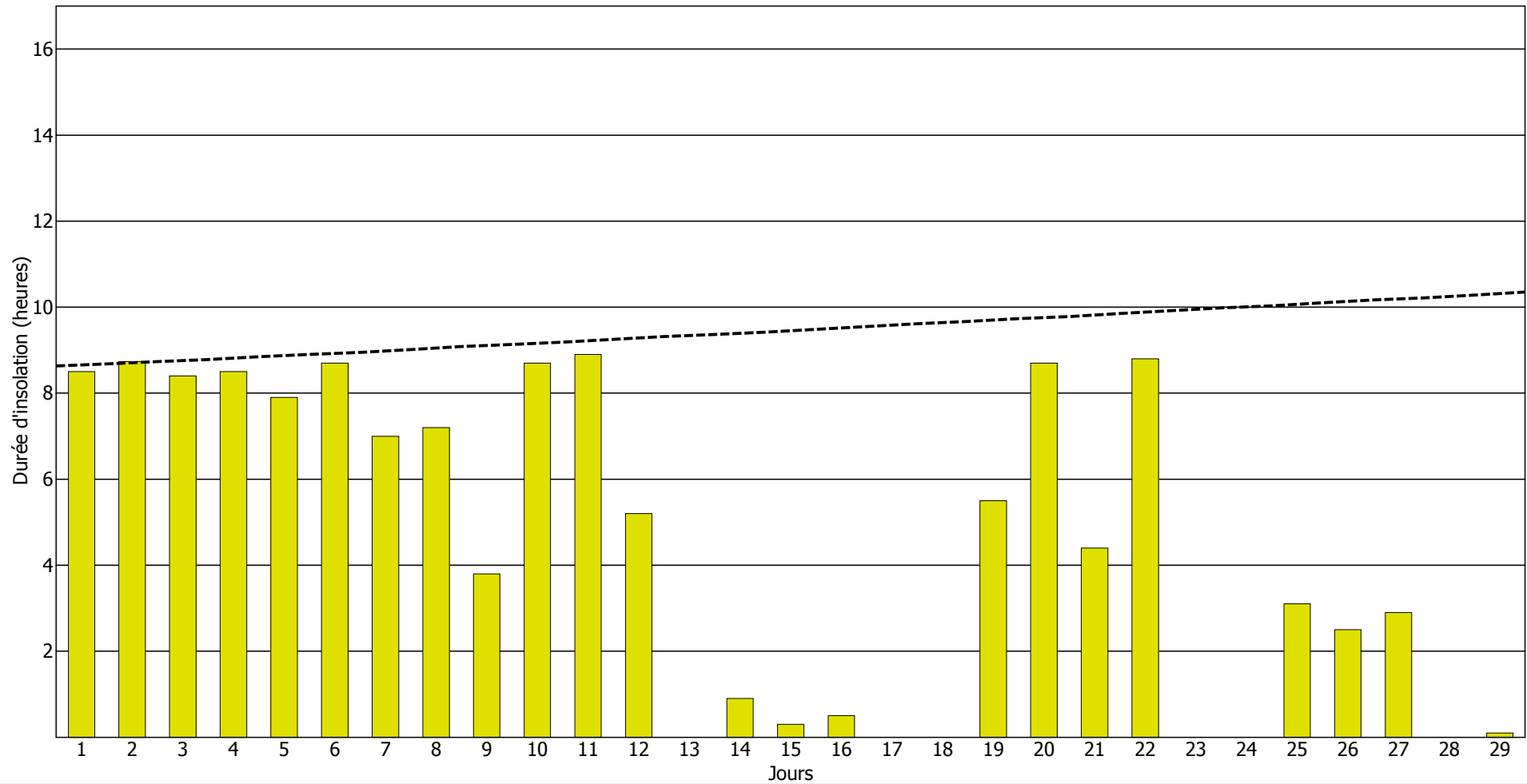
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	08:30
02	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	08:48
03	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	08:24
04	-	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	08:30
05	-	-	-	-	-	12	24	48	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	07:54
06	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	08:42
07	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-	07:00
08	-	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	54	06	-	-	-	07:12
09	-	-	-	-	-	36	60	60	30	30	12	-	-	-	-	-	-	-	03:48
10	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	08:42
11	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	54	30	-	-	-	08:54
12	-	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	-	05:12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	18	-	-	-	-	-	-	-	00:54
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	-	-	-	-	00:18
16	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	12	60	60	42	48	06	42	18	42	-	-	-	05:30
20	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	08:42
21	-	-	-	-	-	54	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24
22	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	08:48
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	06	06	30	48	54	42	-	-	-	-	-	03:06
26	-	-	-	-	-	-	-	36	42	24	-	18	24	06	-	-	-	-	02:30
27	-	-	-	-	-	24	-	18	18	42	06	18	48	-	-	-	-	-	02:54
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	00:06
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																		<b>129:18</b>	

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

## Durées d'insolation journalières pour Février 2012

Insolation du mois: 129.3 heures, Normale (1981-2010): 83.6 heures

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



## Durées d'insolation horaires pour Mars 2012

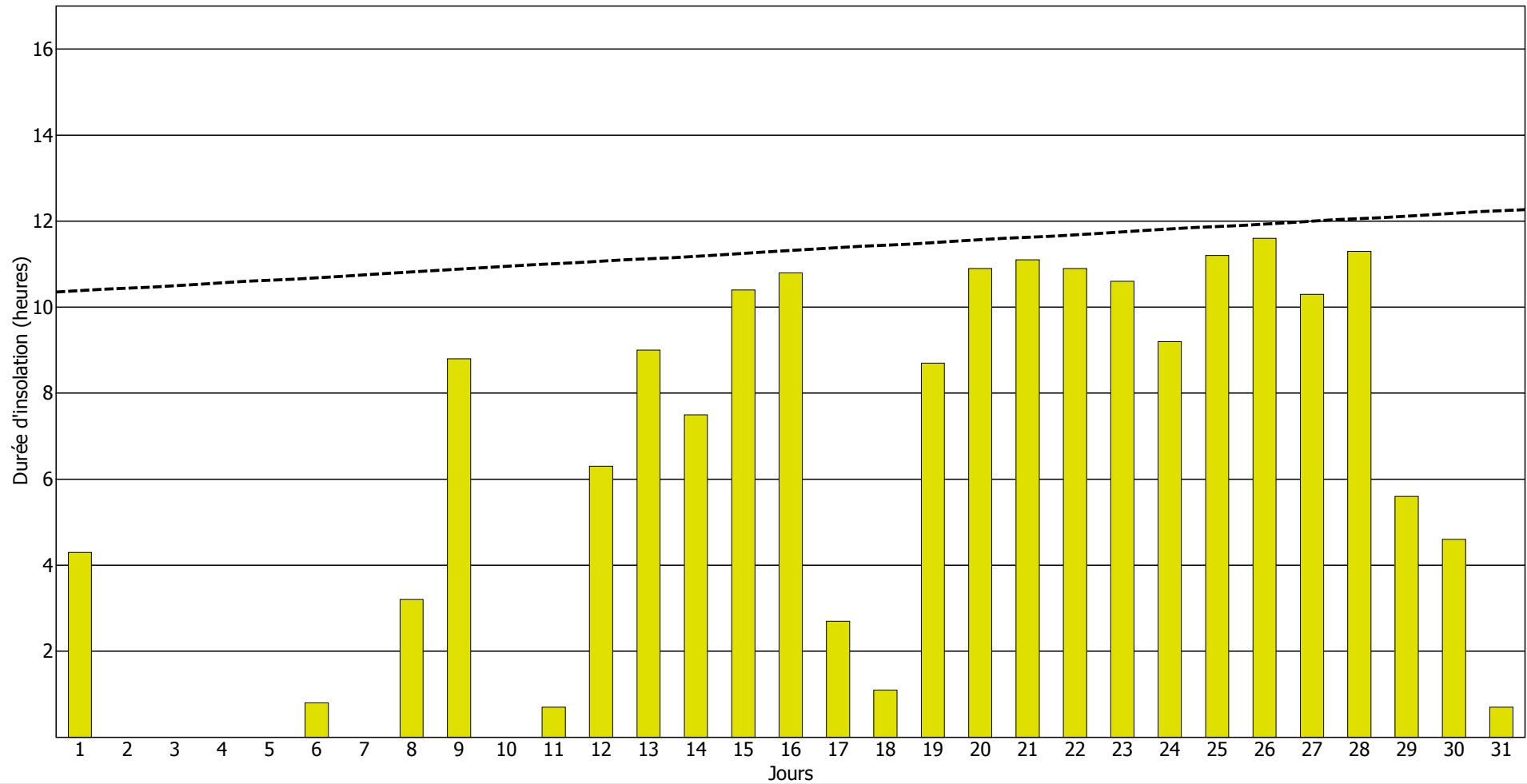
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	06	-	-	04:18
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	18	18	06	-	-	-	-	-	00:48
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	18	-	12	36	48	24	42	12	-	-	-	-	03:12
09	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	48	54	-	-	-	-	08:48
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	12	06	-	-	-	12	-	-	12	-	-	-	00:42
12	-	-	-	-	-	-	-	-	24	48	48	60	60	60	60	18	-	-	06:18
13	-	-	-	-	06	60	60	54	24	18	60	60	60	60	60	18	-	-	09:00
14	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	07:30
15	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	10:24
16	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	10:48
17	-	-	-	-	-	30	60	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:42
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	36	06	-	-	01:06
19	-	-	-	-	18	60	60	60	60	36	06	12	54	60	60	36	-	-	08:42
20	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	10:54
21	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	11:06
22	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	10:54
23	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	10:36
24	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	09:12
25	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	11:12
26	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	11:36
27	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	10:18
28	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	11:18
29	-	-	-	-	48	60	60	60	60	-	-	-	-	06	42	-	-	-	05:36
30	-	-	-	-	-	54	60	36	24	-	06	12	06	18	18	42	-	-	04:36
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	06	-	-	-	00:42
<b>*Total (en heures et minutes): 182:18</b>																			

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

## Durées d'insolation journalières pour Mars 2012

Insolation du mois: **182.3 heures**, Normale (1981-2010): **125.1 heures**

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



**Durées d'insolation horaires pour Avril 2012**

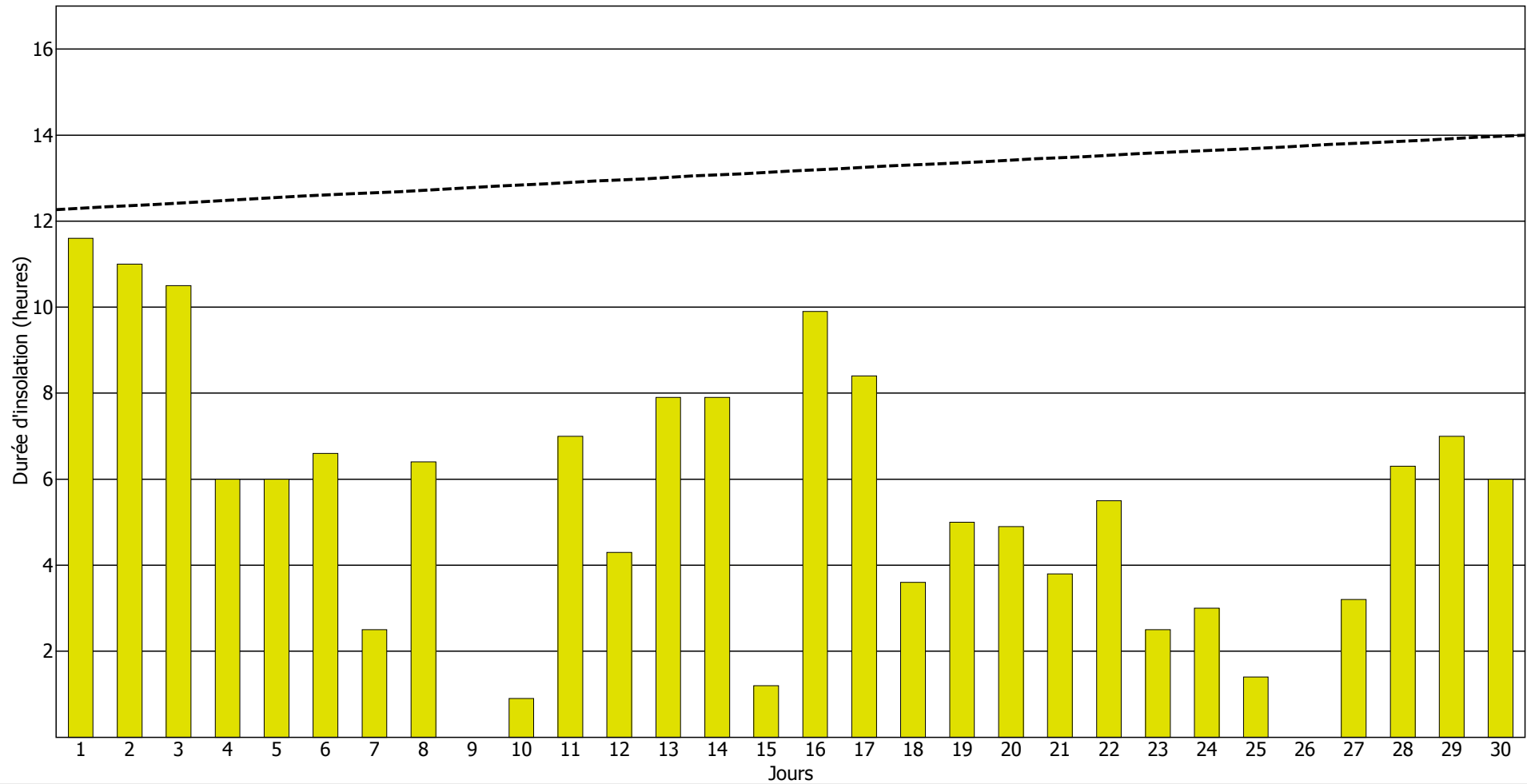
Jour du mois	Heures (TU)																			total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21		
01	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	11:36	
02	-	-	-	-	36	54	60	60	60	60	60	60	60	60	54	36	-	-	11:00	
03	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	54	42	18	-	-	10:30	
04	-	-	-	-	18	60	60	60	60	48	06	36	12	-	-	-	-	-	06:00	
05	-	-	-	-	-	-	-	06	60	12	60	60	60	60	42	-	-	-	06:00	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	36	24	-	-	06:36	
07	-	-	-	-	-	-	06	06	24	18	42	48	06	-	-	-	-	-	02:30	
08	-	-	-	06	48	12	-	18	30	48	54	30	60	12	48	18	-	-	06:24	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	36	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:54	
11	-	-	-	-	-	-	24	60	60	54	24	54	12	48	54	30	-	-	07:00	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	48	48	30	30	12	18	-	04:18	
13	-	-	-	12	60	60	42	42	54	60	12	48	12	18	06	30	18	-	07:54	
14	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	54	18	24	-	-	-	-	-	07:54	
15	-	-	-	-	-	24	-	-	12	12	12	06	06	-	-	-	-	-	01:12	
16	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	42	30	30	06	-	-	09:54	
17	-	-	-	42	60	60	48	42	18	48	60	54	48	24	-	-	-	-	08:24	
18	-	-	-	-	-	-	30	12	06	30	36	18	-	54	30	-	-	-	03:36	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	42	60	18	18	48	42	48	12	12	-	05:00	
20	-	-	-	-	-	-	-	42	30	-	18	18	54	12	42	48	30	-	04:54	
21	-	-	-	-	-	06	12	18	-	48	54	36	-	-	42	12	-	-	03:48	
22	-	-	-	-	-	-	-	12	60	42	54	60	54	42	06	-	-	-	05:30	
23	-	-	-	-	-	06	12	06	18	54	54	-	-	-	-	-	-	-	02:30	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	60	36	30	12	12	-	03:00	
25	-	-	-	-	-	-	48	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:24	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	12	30	24	18	36	48	24	-	-	-	-	-	-	-	03:12	
28	-	-	-	-	06	12	24	60	60	30	60	54	24	30	18	-	-	-	06:18	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	36	60	60	60	60	60	36	-	07:00	
30	-	-	-	42	60	30	24	42	60	48	36	-	06	06	06	-	-	-	06:00	
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																			<b>160:18</b>	

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

## Durées d'insolation journalières pour Avril 2012

Insolation du mois: **160.3 heures**, Normale (1981-2010): **181.6 heures**

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



## Durées d'insolation horaires pour Mai 2012

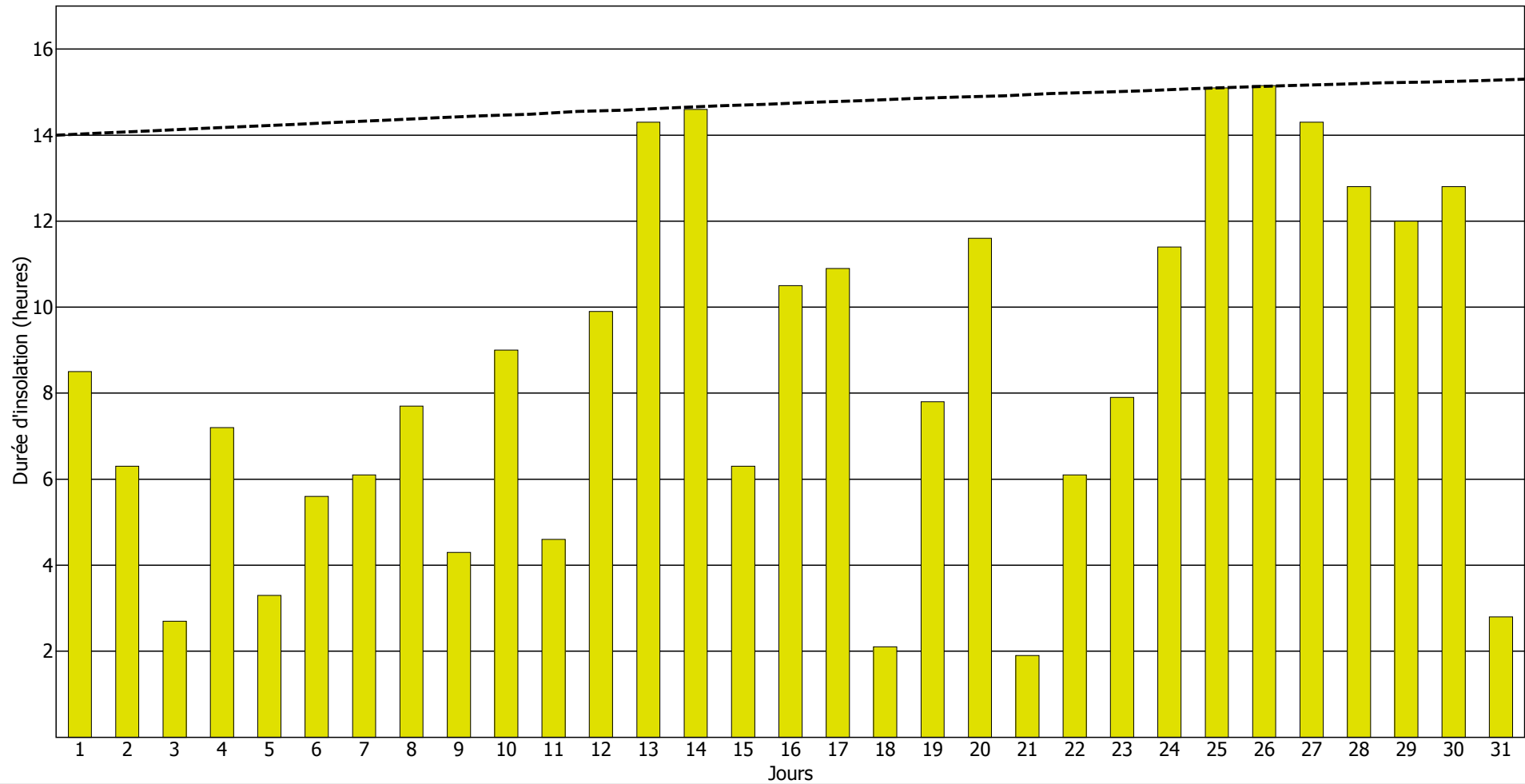
Jour du mois	Heures (TU)																			total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21		
01	-	-	-	42	48	48	48	30	12	60	60	48	12	06	48	48	-	-	08:30	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	54	54	54	48	60	36	-	06:18	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	18	42	06	36	30	-	06	-	02:42	
04	-	-	06	36	48	06	-	48	60	60	48	42	42	24	12	-	-	-	07:12	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	30	06	36	18	24	60	24	-	-	-	03:18	
06	-	-	-	-	-	06	30	42	-	06	36	24	54	18	36	42	42	-	05:36	
07	-	-	-	-	-	-	-	48	42	60	54	48	36	60	18	-	-	-	06:06	
08	-	-	18	60	60	60	60	60	60	36	12	30	-	06	-	-	-	-	07:42	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	30	18	42	36	60	48	-	04:18	
10	-	-	-	-	18	12	54	42	12	48	54	48	60	54	54	60	24	-	09:00	
11	-	-	-	-	24	36	60	60	30	36	18	12	-	-	-	-	-	-	04:36	
12	-	-	-	-	06	60	60	60	60	42	48	48	30	48	36	60	36	-	09:54	
13	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	06	14:18	
14	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	14:36	
15	-	-	-	-	30	60	60	60	36	30	36	36	-	06	24	-	-	-	06:18	
16	-	-	-	30	24	54	42	30	54	60	42	42	54	60	42	60	24	12	10:30	
17	-	-	18	60	60	60	60	48	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	10:54	
18	-	-	-	06	48	42	-	06	12	06	06	-	-	-	-	-	-	-	02:06	
19	-	-	-	-	12	24	24	54	54	48	48	60	42	36	24	42	-	-	07:48	
20	-	-	12	60	60	60	60	48	54	30	06	42	60	60	60	48	36	-	11:36	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	18	48	18	30	-	-	-	-	-	-	01:54	
22	-	-	-	-	12	06	-	06	18	60	48	60	18	18	54	24	42	-	06:06	
23	-	-	-	-	18	60	54	54	60	60	54	12	-	54	48	-	-	-	07:54	
24	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	24	36	60	54	18	-	-	11:24	
25	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	15:06	
26	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	15:12	
27	-	-	30	60	60	60	54	54	60	60	48	60	60	60	60	60	60	12	14:18	
28	-	-	24	60	60	60	60	60	60	48	18	30	54	42	60	60	60	12	12:48	
29	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	54	60	54	54	36	-	-	-	12:00	
30	-	-	-	30	60	60	54	60	48	60	60	54	60	54	48	54	54	12	12:48	
31	-	-	-	12	30	-	-	-	60	42	-	24	-	-	-	-	-	-	02:48	
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																				<b>265:36</b>

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

## Durées d'insolation journalières pour Mai 2012

Insolation du mois: 265.6 heures, Normale (1981-2010): 213.4 heures

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





## Durées d'insolation horaires pour Juin 2012

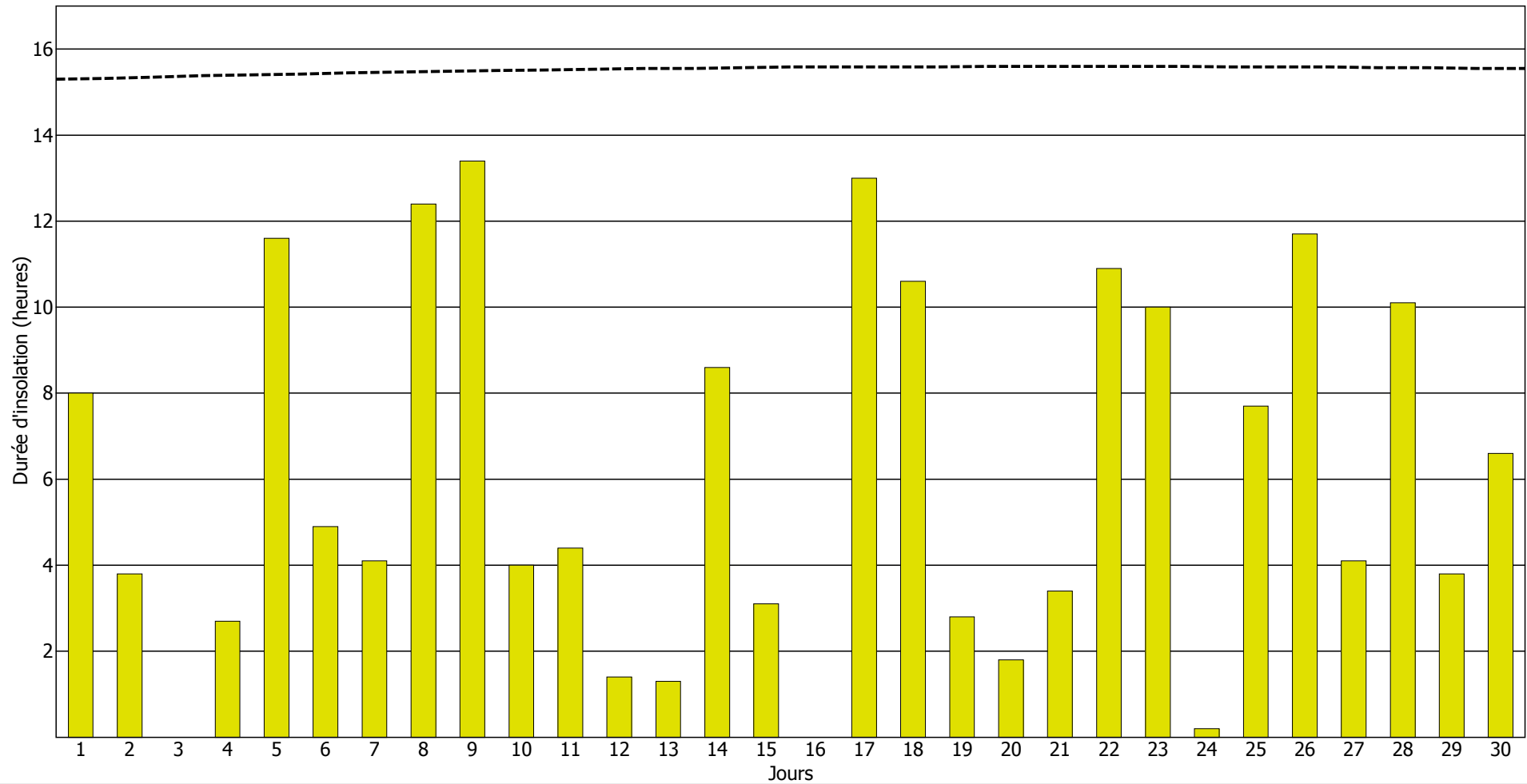
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	06	48	60	60	42	12	36	60	42	06	42	24	-	30	12	-	08:00
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	48	54	42	54	12	06	-	-	03:48
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	18	54	48	42	-	-	-	-	-	-	-	02:42
05	-	-	-	48	60	60	42	42	48	54	36	48	48	60	60	60	30	-	11:36
06	-	-	-	-	-	-	-	06	30	48	42	60	36	36	-	-	06	30	04:54
07	-	-	-	-	-	-	12	30	06	54	06	24	-	-	06	60	24	24	04:06
08	-	-	36	60	60	60	60	60	48	54	36	36	42	60	54	06	48	24	12:24
09	-	-	36	60	60	60	60	60	60	54	42	54	36	54	54	60	54	-	13:24
10	-	-	-	-	18	60	54	36	-	-	-	06	60	06	-	-	-	-	04:00
11	-	-	-	-	-	-	06	18	-	-	36	-	-	30	48	48	60	18	04:24
12	-	-	-	-	-	-	-	-	36	12	-	-	06	30	-	-	-	-	01:24
13	-	-	-	-	-	-	54	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	01:18
14	-	-	-	-	30	24	36	18	48	24	24	60	36	60	48	48	48	12	08:36
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24	54	18	-	12	42	24	-	03:06
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	48	-	13:00
18	-	-	12	12	60	30	12	36	60	60	60	42	42	12	42	60	60	36	10:36
19	-	-	24	36	48	12	12	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-	02:48
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	42	48	12	-	-	-	01:48
21	-	-	12	60	12	24	-	12	06	12	-	12	24	30	-	-	-	-	03:24
22	-	-	30	54	36	12	54	60	48	36	30	36	54	54	18	48	54	30	10:54
23	-	-	24	-	06	54	60	60	60	60	54	54	48	18	36	24	18	24	10:00
24	-	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
25	-	-	12	06	-	-	06	30	48	60	54	54	48	60	48	06	18	12	07:42
26	-	-	-	24	60	60	60	54	60	54	54	60	42	24	36	36	42	36	11:42
27	-	-	-	-	-	-	06	24	-	-	06	36	54	54	36	24	06	-	04:06
28	-	-	-	36	60	60	60	60	54	54	42	12	-	30	60	60	18	-	10:06
29	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	06	-	18	54	60	60	12	03:48
30	-	-	-	42	54	60	48	30	-	06	-	-	-	24	18	42	60	12	06:36
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																			<b>180:24</b>

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

## Durées d'insolation journalières pour Juin 2012

Insolation du mois: 180.4 heures, Normale (1981-2010): 227.1 heures

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



## Durées d'insolation horaires pour Juillet 2012

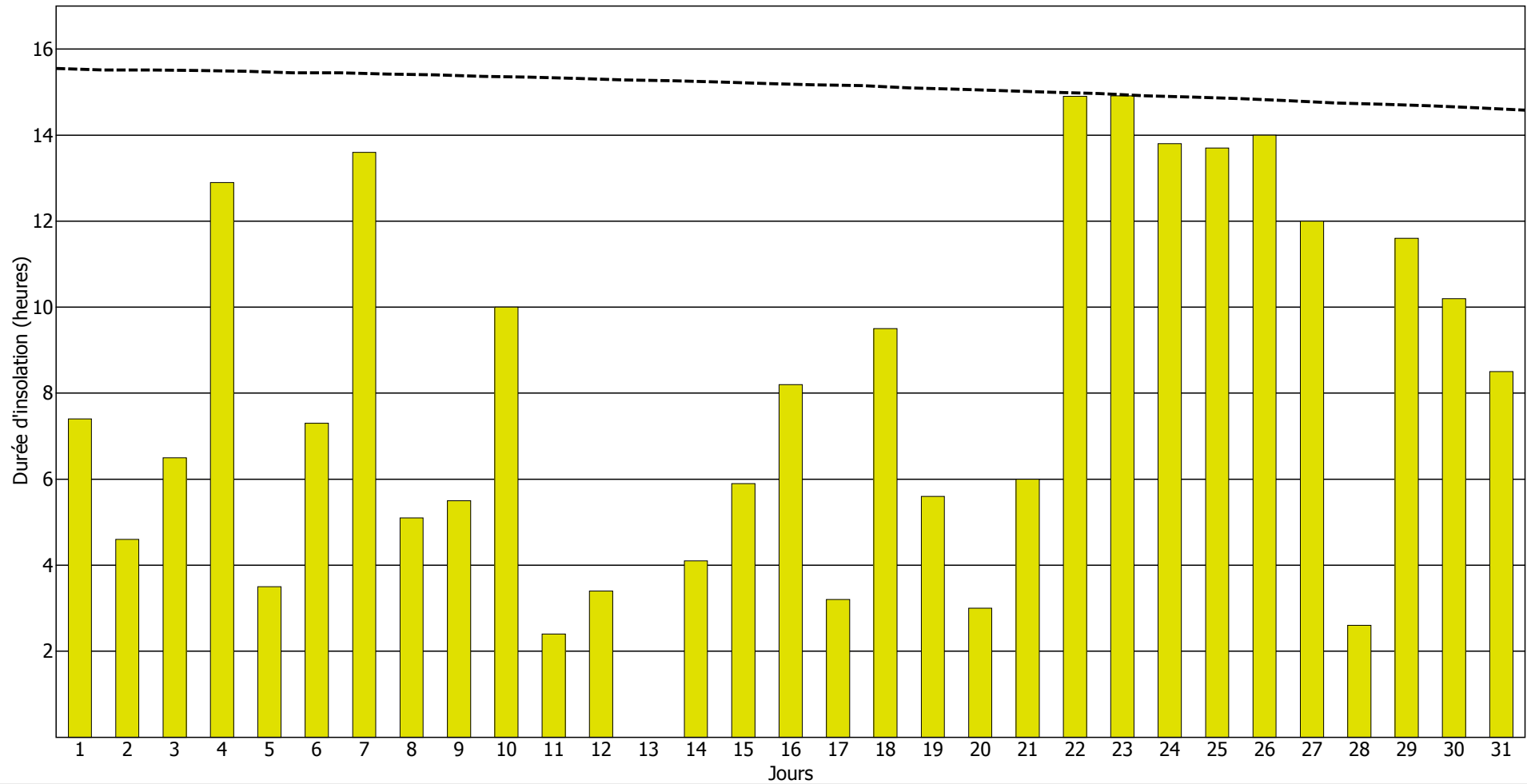
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	24	-	-	12	06	18	30	42	54	48	30	60	60	30	30	07:24
02	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	06	-	12	60	60	36	60	36	04:36
03	-	-	-	06	12	30	60	60	30	18	48	60	42	-	-	12	12	-	06:30
04	-	-	36	36	54	60	60	60	60	54	60	18	48	60	60	60	48	-	12:54
05	-	-	30	36	-	-	06	54	06	06	18	06	36	12	-	-	-	-	03:30
06	-	-	-	-	-	12	06	36	48	60	36	42	42	12	24	48	54	18	07:18
07	-	-	-	36	60	54	60	60	60	54	60	60	48	60	60	54	60	30	13:36
08	-	-	-	-	-	-	-	-	30	36	54	54	-	36	54	42	-	-	05:06
09	-	-	-	42	48	36	-	36	60	12	-	12	18	48	12	-	06	-	05:30
10	-	-	-	-	12	-	24	54	54	54	36	48	60	60	60	60	60	18	10:00
11	-	-	-	-	-	-	12	42	-	06	18	-	06	-	06	24	30	-	02:24
12	-	-	-	06	06	42	48	06	18	-	-	-	-	12	30	24	12	-	03:24
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	12	06	-	06	18	12	24	54	48	60	06	-	04:06
15	-	-	-	42	06	-	-	24	54	48	06	24	06	54	12	60	18	-	05:54
16	-	-	-	54	54	48	60	60	48	60	48	30	30	-	-	-	-	-	08:12
17	-	-	-	-	-	-	-	-	12	30	30	06	06	48	54	06	-	-	03:12
18	-	-	-	36	60	60	48	54	42	48	48	42	36	48	42	06	-	-	09:30
19	-	-	-	-	-	06	-	06	24	06	60	60	60	48	36	12	18	-	05:36
20	-	-	-	-	06	30	54	18	30	24	06	-	-	12	-	-	-	-	03:00
21	-	-	-	36	60	48	18	06	48	24	30	-	06	06	12	30	12	24	06:00
22	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	14:54
23	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	15:00
24	-	-	12	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	18	13:48
25	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	48	36	60	60	60	60	-	13:42
26	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	14:00
27	-	-	-	36	60	60	60	60	60	48	60	60	60	24	54	48	30	-	12:00
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	42	18	36	06	-	-	02:36
29	-	-	-	06	54	60	60	60	60	60	60	60	60	30	24	42	48	12	11:36
30	-	-	-	30	54	60	60	60	54	60	60	60	48	18	-	-	30	18	10:12
31	-	-	-	-	-	-	54	54	54	60	54	60	24	06	48	54	42	-	08:30
<b>*Total (en heures et minutes): 244:00</b>																			

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

## Durées d'insolation journalières pour Juillet 2012

Insolation du mois: 244.0 heures, Normale (1981-2010): 250.3 heures

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



## Durées d'insolation horaires pour Août 2012

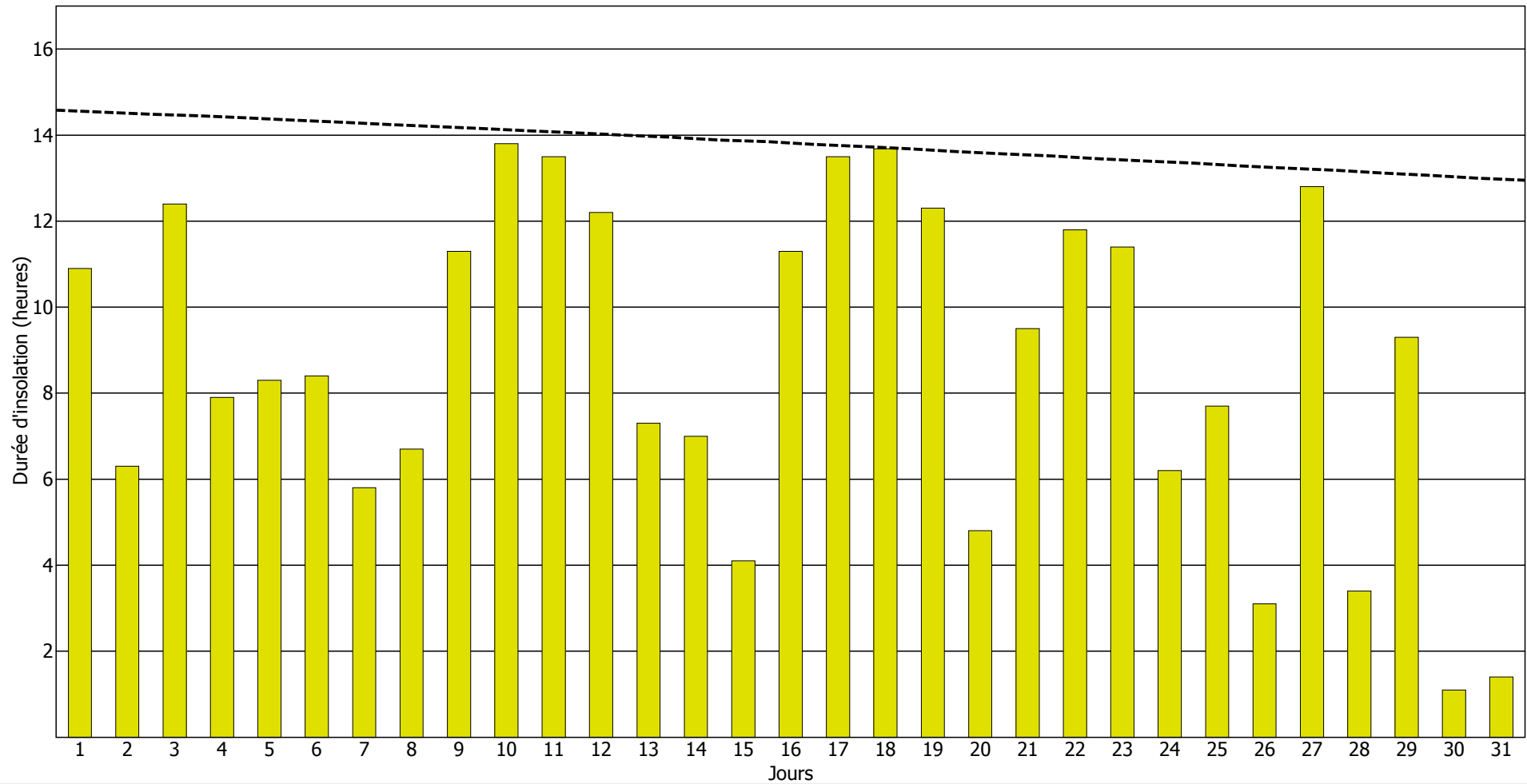
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	10:54	
02	-	-	-	06	48	60	48	12	12	60	36	12	60	06	06	12	-	06:18	
03	-	-	06	54	60	60	60	42	60	60	60	48	48	12	48	60	06	12:24	
04	-	-	-	12	06	54	60	60	24	36	48	60	48	42	24	-	-	07:54	
05	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	54	12	-	-	-	08:18	
06	-	-	-	-	30	18	54	36	42	12	48	18	42	54	60	54	36	08:24	
07	-	-	-	-	-	06	24	30	06	36	42	12	42	60	48	36	06	05:48	
08	-	-	-	-	-	-	-	24	48	54	54	30	42	60	48	42	-	06:42	
09	-	-	-	-	06	54	54	48	48	60	60	60	60	60	60	60	48	11:18	
10	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	13:48	
11	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	13:30	
12	-	-	-	42	30	30	60	54	60	60	60	60	60	60	60	60	36	12:12	
13	-	-	-	36	36	48	48	60	36	-	36	36	60	42	-	-	-	07:18	
14	-	-	-	24	54	60	42	54	54	60	60	12	-	-	-	-	-	07:00	
15	-	-	-	06	-	24	30	60	54	18	36	06	-	06	06	-	-	04:06	
16	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	54	60	54	18	11:18	
17	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	13:30	
18	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	13:42	
19	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	12:18	
20	-	-	-	-	-	30	60	48	18	-	-	36	60	18	12	06	-	04:48	
21	-	-	-	12	54	24	30	42	60	30	12	60	60	60	60	60	06	09:30	
22	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	11:48	
23	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	11:24	
24	-	-	-	30	30	60	54	54	30	18	48	24	-	-	24	-	-	06:12	
25	-	-	-	-	-	30	18	18	06	36	48	42	60	60	60	54	30	07:42	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	54	36	12	30	30	-	03:06	
27	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	60	30	12:48	
28	-	-	-	-	60	06	30	-	06	18	06	-	36	36	-	06	-	03:24	
29	-	-	-	-	18	24	30	54	60	60	60	42	42	48	54	54	12	09:18	
30	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	18	36	-	01:06	
31	-	-	-	-	-	06	-	18	06	30	12	12	-	-	-	-	-	01:24	
<b>*Total (en heures et minutes): 269:12</b>																			

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

## Durées d'insolation journalières pour Août 2012

Insolation du mois: 269.2 heures, Normale (1981-2010): 230.7 heures

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



## Durées d'insolation horaires pour Septembre 2012

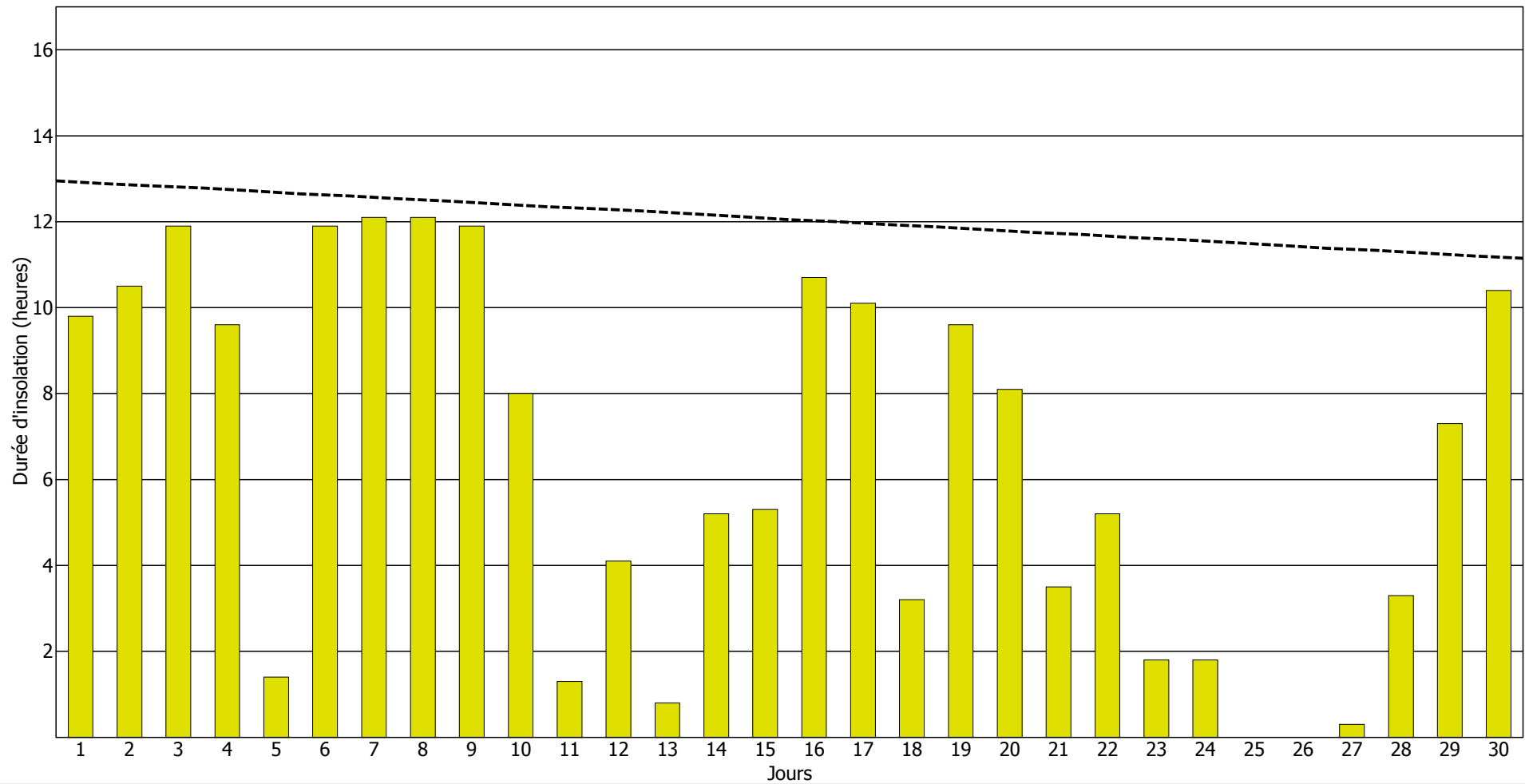
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	54	60	54	60	60	18	-	09:48
02	-	-	-	-	24	60	60	60	54	60	60	60	60	54	42	36	-	-	10:30
03	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	11:54
04	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	54	48	54	36	06	-	-	09:36
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	24	36	-	-	01:24
06	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	11:54
07	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	12:06
08	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	12:06
09	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	11:54
10	-	-	-	-	18	24	60	60	60	60	60	30	30	48	30	-	-	-	08:00
11	-	-	-	-	-	-	06	30	-	30	12	-	-	-	-	-	-	-	01:18
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	42	30	54	42	18	-	-	04:06
13	-	-	-	-	-	-	-	-	36	06	-	06	-	-	-	-	-	-	00:48
14	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60	54	18	-	-	-	-	-	-	05:12
15	-	-	-	-	-	-	-	06	42	36	-	48	48	60	48	30	-	-	05:18
16	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	10:42
17	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	10:06
18	-	-	-	-	-	18	42	60	42	12	12	06	-	-	-	-	-	-	03:12
19	-	-	-	-	30	60	60	48	54	54	54	54	42	60	48	12	-	-	09:36
20	-	-	-	-	30	60	60	60	30	18	60	54	54	48	12	-	-	-	08:06
21	-	-	-	-	12	12	06	30	30	60	36	12	12	-	-	-	-	-	03:30
22	-	-	-	-	-	-	-	-	24	60	60	24	42	42	54	06	-	-	05:12
23	-	-	-	-	12	06	12	-	18	42	-	-	-	18	-	-	-	-	01:48
24	-	-	-	-	-	-	-	06	24	24	12	06	-	-	18	18	-	-	01:48
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	06	-	06	-	-	-	-	-	00:18
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	18	42	24	18	-	-	03:18
29	-	-	-	-	-	12	30	60	30	30	54	60	30	54	60	18	-	-	07:18
30	-	-	-	-	24	60	60	60	60	54	54	60	60	60	60	12	-	-	10:24
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																			<b>191:12</b>

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

## Durées d'insolation journalières pour Septembre 2012

Insolation du mois: 191.2 heures, Normale (1981-2010): 161.9 heures

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





**Durées d'insolation horaires pour Octobre 2012**

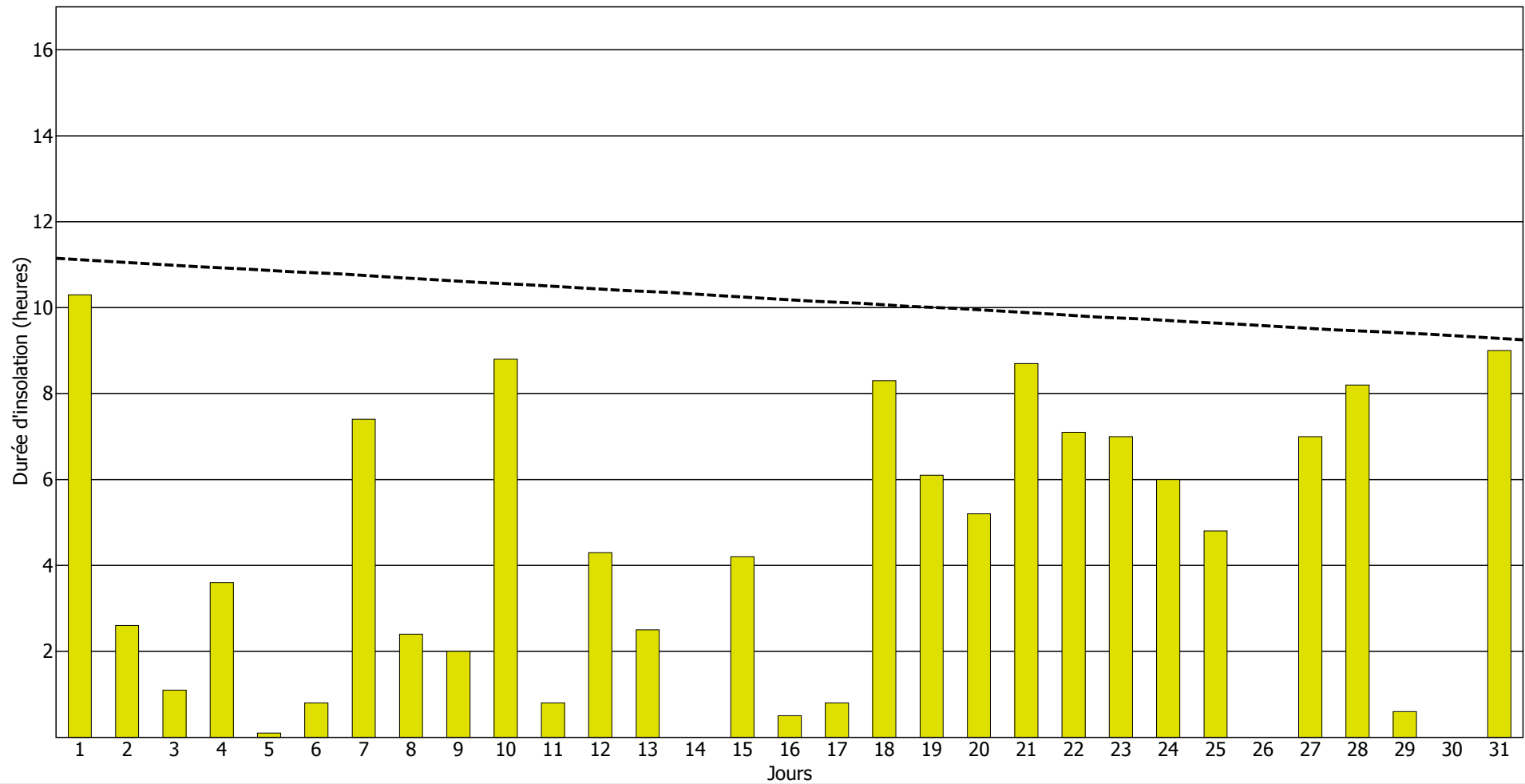
Jour du mois	Heures (TU)																			total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21		
01	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	48	60	12	-	-	10:18	
02	-	-	-	-	-	18	42	54	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:36	
03	-	-	-	-	-	-	-	18	36	-	12	-	-	-	-	-	-	-	01:06	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	48	-	36	60	48	12	-	-	03:36	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	00:06	
06	-	-	-	-	-	-	30	06	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48	
07	-	-	-	-	-	24	54	60	48	54	48	60	60	36	-	-	-	-	07:24	
08	-	-	-	-	06	54	24	42	-	-	-	-	06	06	06	-	-	-	02:24	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	48	48	-	-	-	-	-	02:00	
10	-	-	-	-	-	18	42	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	08:48	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	30	-	-	-	-	-	-	-	00:48	
12	-	-	-	-	-	-	-	30	-	18	42	48	60	60	-	-	-	-	04:18	
13	-	-	-	-	-	-	-	06	24	30	18	60	12	-	-	-	-	-	02:30	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	36	-	-	-	04:12	
16	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	
17	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	12	-	18	-	-	-	-	-	00:48	
18	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	08:18	
19	-	-	-	-	-	-	06	60	60	60	60	36	48	36	-	-	-	-	06:06	
20	-	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	36	36	18	-	-	-	-	05:12	
21	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	08:42	
22	-	-	-	-	-	36	60	36	-	36	54	60	60	60	24	-	-	-	07:06	
23	-	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	07:00	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	24	-	-	-	06:00	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	54	60	60	60	24	-	-	-	04:48	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	12	48	60	60	48	60	60	54	18	-	-	-	07:00	
28	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	08:12	
29	-	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	09:00	
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																			<b>130:12</b>	

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

## Durées d'insolation journalières pour Octobre 2012

Insolation du mois: **130.2 heures**, Normale (1981-2010): **105.8 heures**

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



## Durées d'insolation horaires pour Novembre 2012

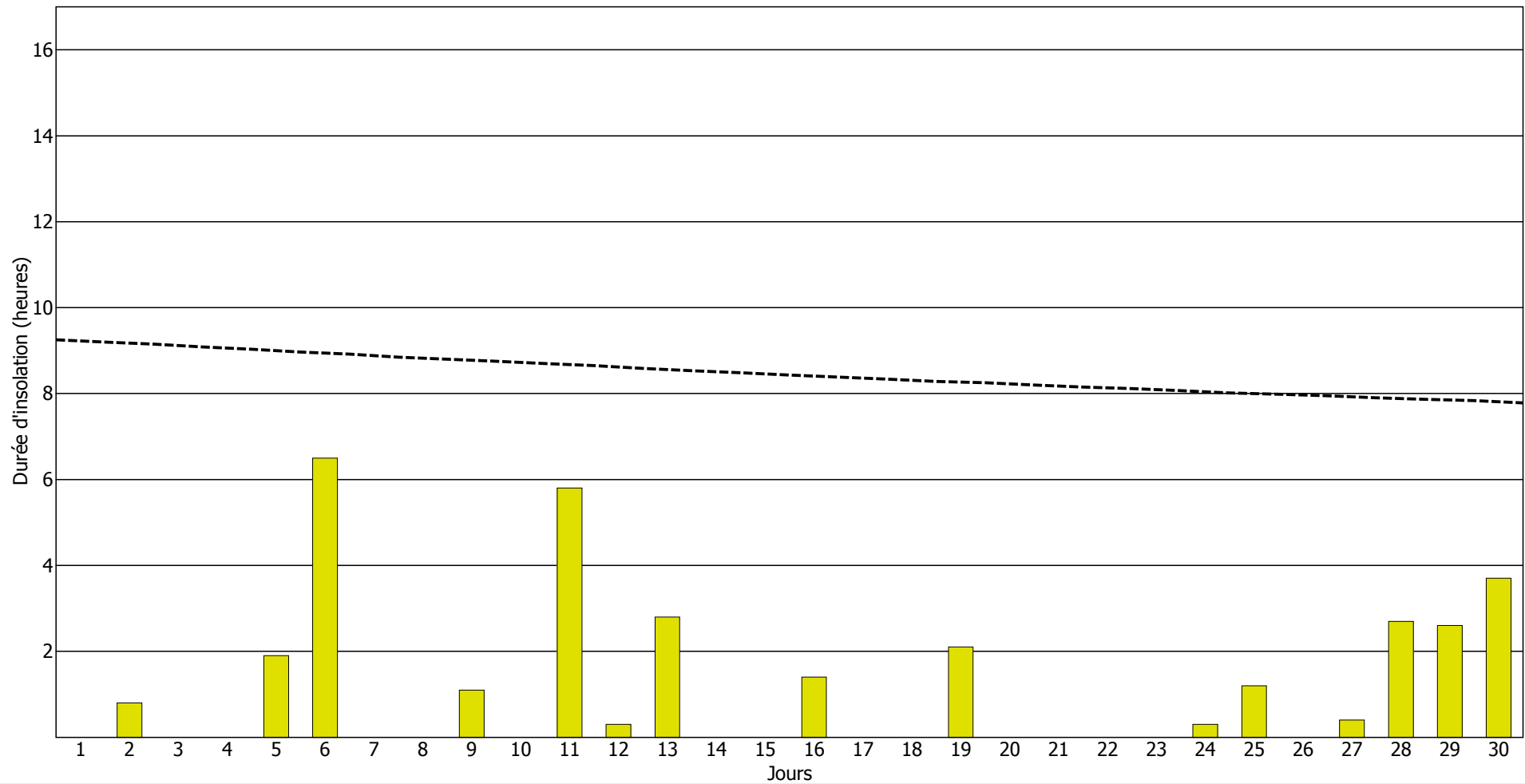
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*		
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	06	30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	42	36	12	-	-	-	-	-	01:54
06	-	-	-	-	-	-	18	60	36	60	60	54	48	54	-	-	-	-	-	06:30
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	06	06	-	-	48	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:06
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	54	36	42	12	60	60	60	24	-	-	-	-	-	05:48
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
13	-	-	-	-	-	-	-	18	12	06	60	-	24	48	-	-	-	-	-	02:48
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	36	42	-	-	-	-	-	01:24
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	60	42	-	-	-	-	-	02:06
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	24	30	-	-	-	-	-	01:12
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	06	-	-	-	-	-	-	00:24
28	-	-	-	-	-	-	-	48	48	24	42	-	-	-	-	-	-	-	-	02:42
29	-	-	-	-	-	-	-	06	48	60	42	-	-	-	-	-	-	-	-	02:36
30	-	-	-	-	-	-	-	18	48	18	30	30	48	30	-	-	-	-	-	03:42
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																	<b>33:36</b>			

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

## Durées d'insolation journalières pour Novembre 2012

Insolation du mois: 33.6 heures, Normale (1981-2010): 54.1 heures

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



## Durées d'insolation horaires pour Décembre 2012

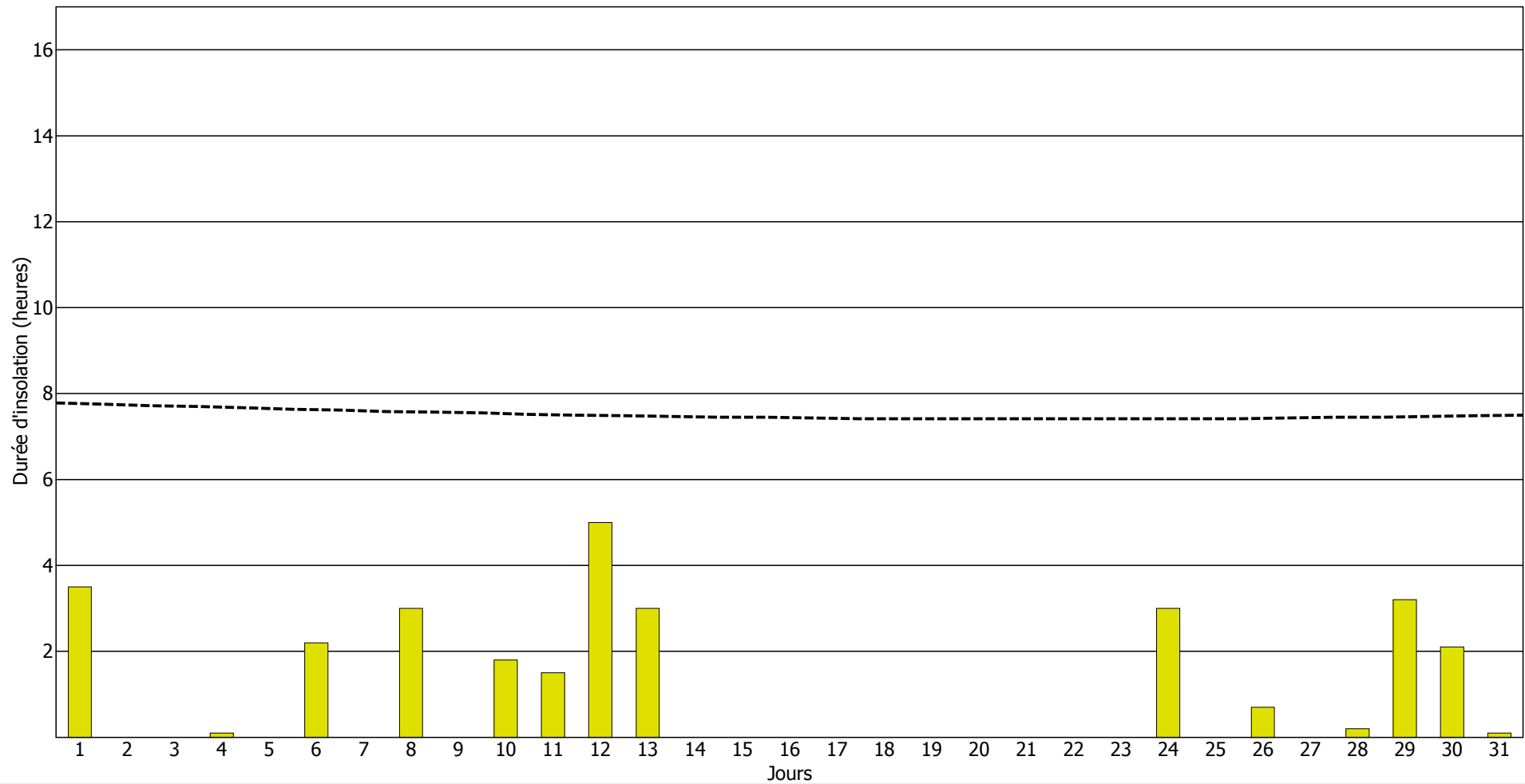
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	48	42	36	24	18	-	18	24	-	-	-	-	03:30
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-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

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

## Durées d'insolation journalières pour Décembre 2012

Insolation du mois: 29.4 heures, Normale (1981-2010): 41.0 heures

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



# **Relevés des précipitations horaires et journalières**

**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Janvier 2012**

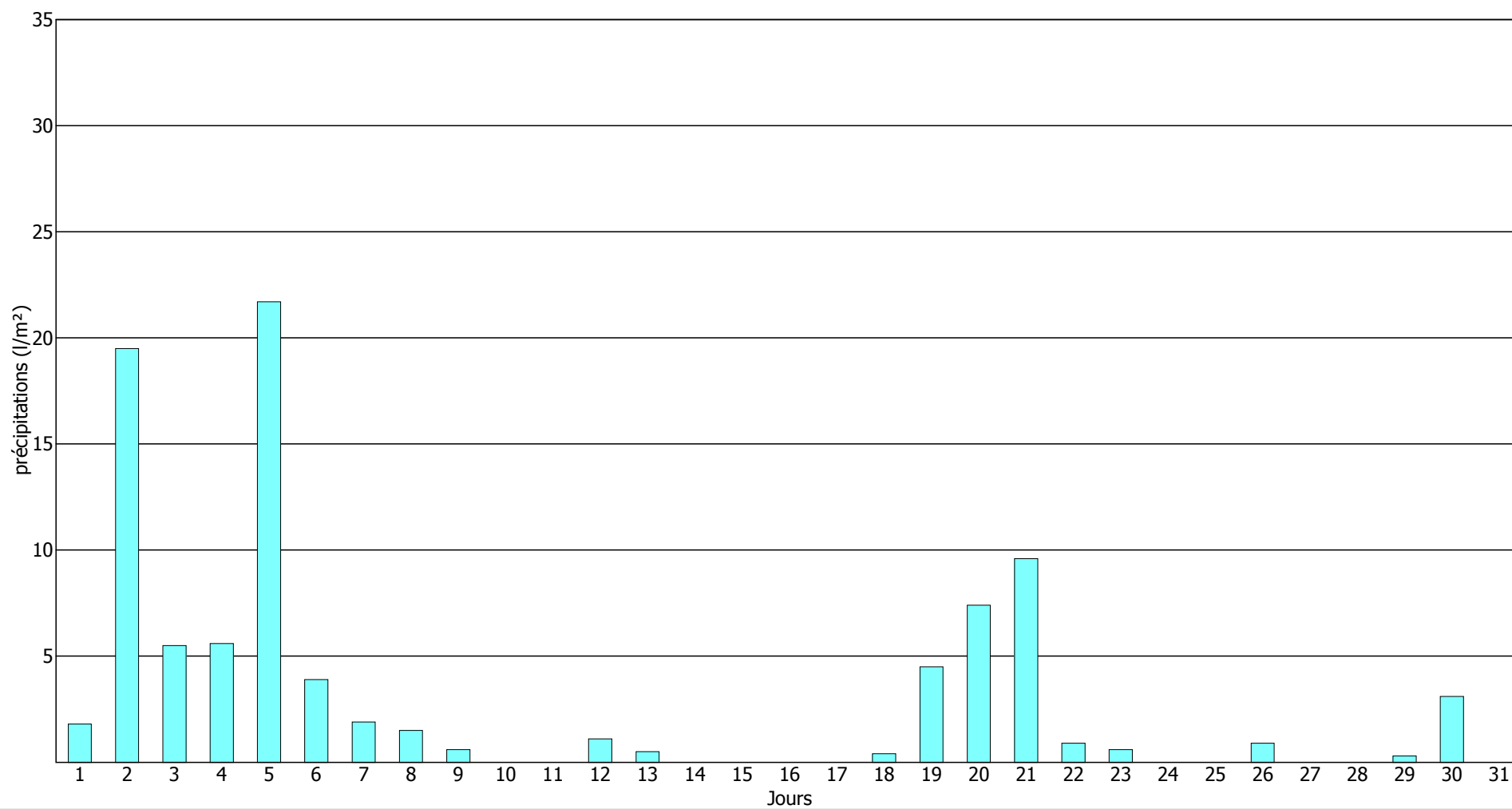
Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	0.4	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	1.8	
02	0.1	0.8	1.2	2.0	3.4	1.5	1.4	3.2	1.0	0.2	0.4	0.1	0.7	2.6	0.2	0.1	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	19.5	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2	0.1	-	-	0.2	0.5	0.4	0.3	3.5	0.2	-	-	5.5	
04	-	-	-	0.8	0.4	0.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.4	0.1	0.4	1.2	0.9	5.6	
05	0.8	0.6	0.6	0.3	1.1	1.7	0.2	0.3	0.9	1.6	1.1	<b>6.3</b>	2.5	-	0.4	1.9	-	0.7	-	-	0.1	-	0.5	0.1	21.7	
06	0.2	0.9	0.5	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	
07	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3	0.1	0.1	-	-	0.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	
08	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.5	
09	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.1	0.4
19	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.2	0.3	-	0.1	0.3	2.0	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	-	-	-	-	4.5	
20	-	-	-	1.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.4	0.5	0.7	0.9	0.3	0.2	0.1	-	-	-	7.4	
21	-	0.5	0.5	0.3	1.4	0.7	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.5	1.5	-	0.1	-	3.4	0.1	-	9.6	
22	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.6	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	0.3	-	0.2	0.9
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.3
30	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.1	-	-	-	-	3.1	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Total:</b>																									<b>91.3</b>	

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



## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Janvier 2012

Précipitations du mois: 91.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 76.9 l/m<sup>2</sup>



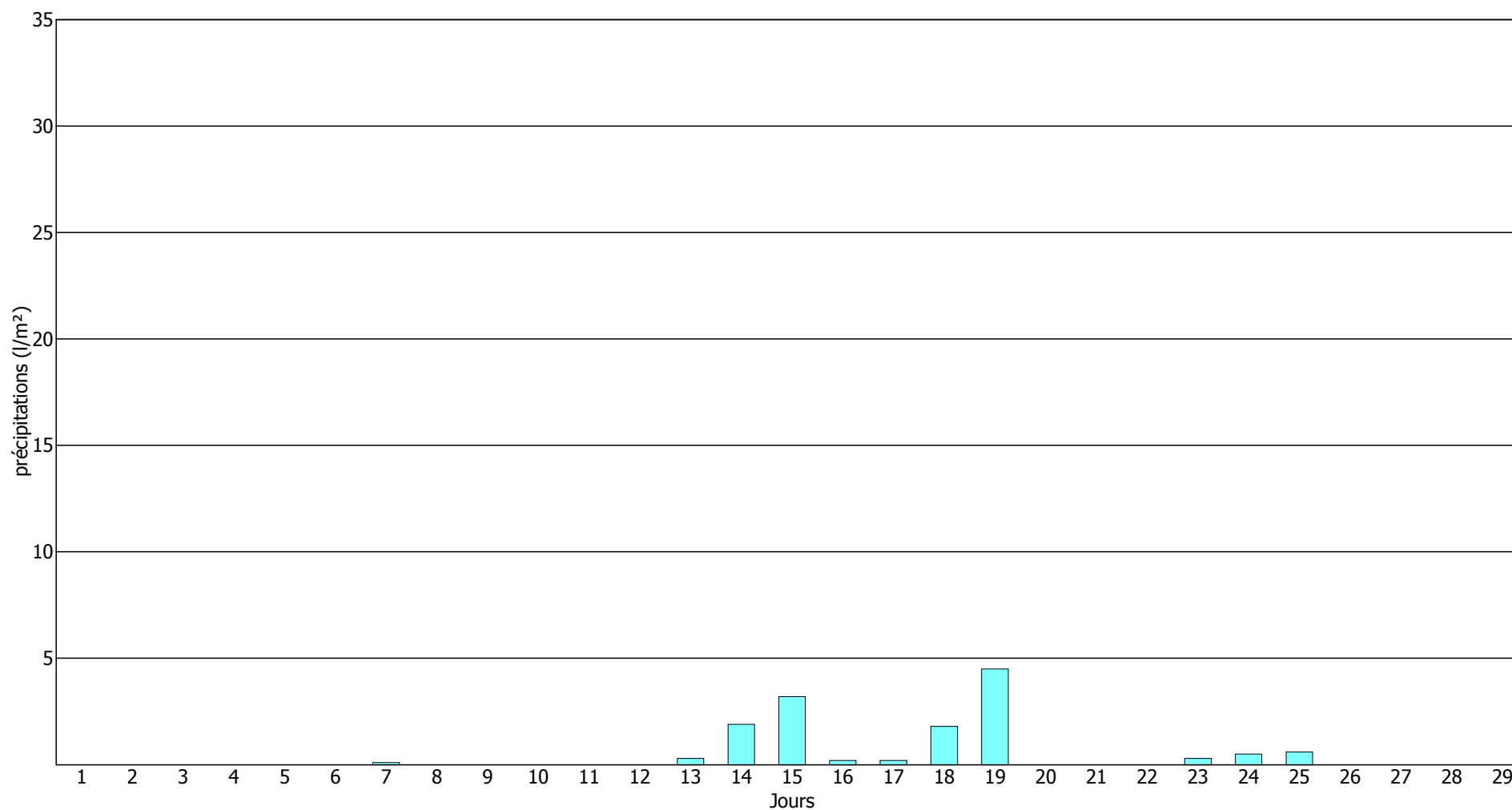
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Février 2012**

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	Total:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.3
14	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	1.9
15	-	-	-	0.1	-	0.8	0.2	0.1	0.9	0.1	-	0.2	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.3	-	-	-	-	-	3.2
16	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
18	-	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.6	1.8
19	0.1	1.2	<b>2.6</b>	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	4.5
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
24	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
25	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total:</b>																									<b>13.6</b>

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Février 2012

Précipitations du mois: 13.6 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 62.4 l/m<sup>2</sup>



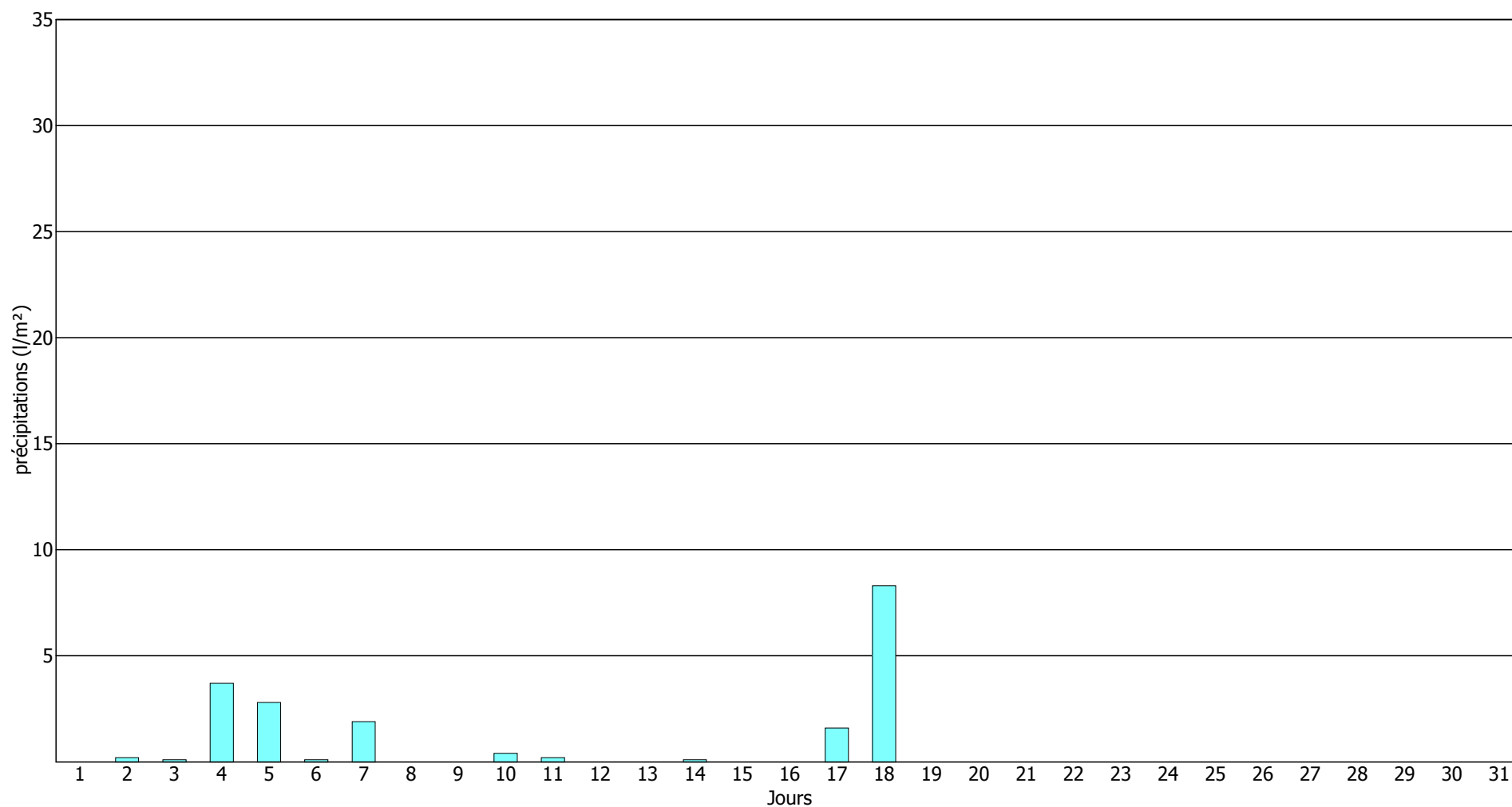
## Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Mars 2012

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	Total:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2
03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.4	0.4	2.2	3.7
05	1.0	1.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
06	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.7	0.1	0.1	0.1	-	1.9
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
11	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6
18	2.5	1.4	-	<b>3.5</b>	0.4	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total:</b>																							<b>19.4</b>	

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Mars 2012

Précipitations du mois: 19.4 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 69.2 l/m<sup>2</sup>



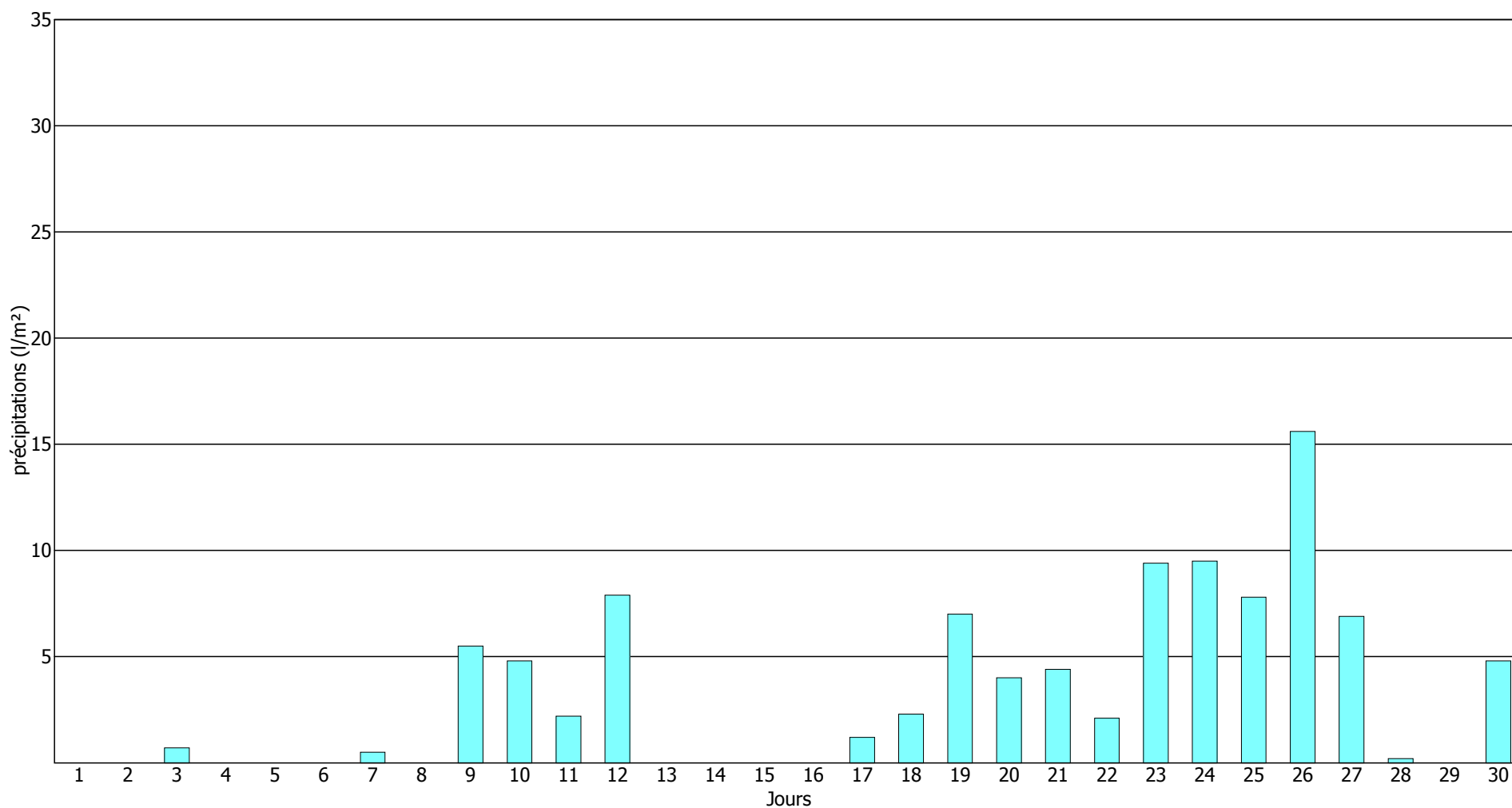
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Avril 2012**

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	Total:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.7
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	0.2	0.8	0.5	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.6	1.4	0.8	0.1	0.1	0.1	5.5
10	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	0.5	1.2	1.1	-	-	0.7	4.8
11	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
12	-	-	-	-	0.6	0.1	0.2	0.1	-	0.6	<b>5.9</b>	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	1.2
18	-	0.1	-	-	-	-	0.6	0.1	-	-	0.4	0.1	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
19	-	-	0.3	0.8	1.9	0.3	0.2	-	-	1.9	0.3	-	0.7	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	7.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.3	0.3	0.2	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.0
21	-	0.2	0.1	-	0.4	-	-	-	0.6	0.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.6	-	-	-	-	4.4
22	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.9	0.1	-	-	-	2.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	0.3	1.2	-	-	-	-	0.4	2.1	2.4	0.5	-	-	-	-	9.4
24	0.1	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	1.4	0.9	0.1	4.4	-	0.1	-	0.9	0.5	0.4	-	-	-	0.3	-	-	9.5
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	0.9	1.0	1.3	0.4	0.2	0.2	0.5	1.0	1.2	7.8
26	1.5	0.3	1.3	2.2	3.3	1.9	0.8	0.7	0.4	-	0.4	0.1	0.1	0.2	-	-	0.2	0.6	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5	15.6
27	0.1	-	-	0.1	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.3	0.4	-	2.0	1.2	0.3	0.4	0.1	0.5	0.1	6.9
28	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	0.9	-	-	-	4.8
	<b>Total:</b>																							<b>96.8</b>	

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Avril 2012

Précipitations du mois: 96.8 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 58.1 l/m<sup>2</sup>



**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Mai 2012**

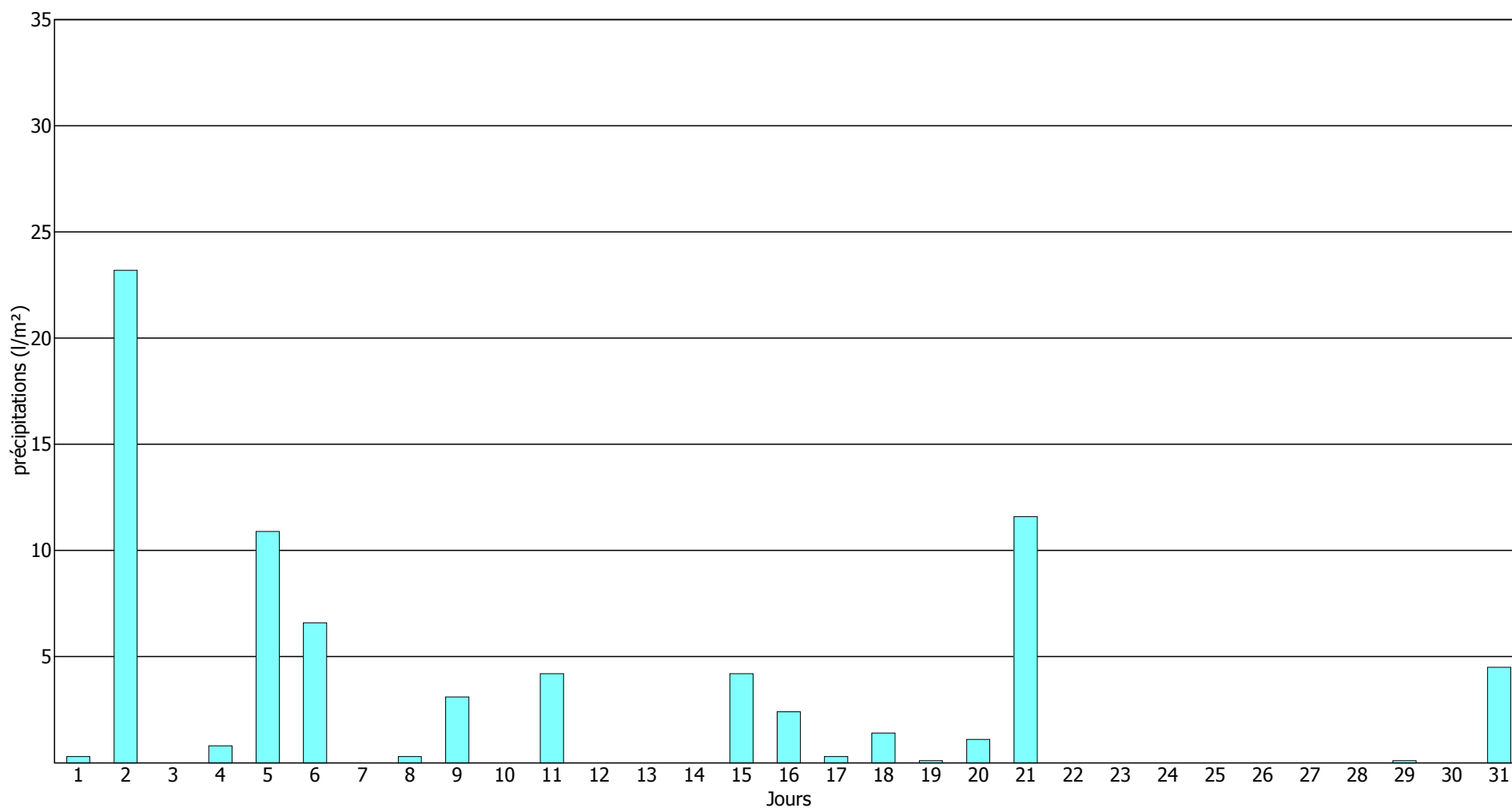
Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
02	-	-	-	-	-	-	9.4	9.3	2.8	0.7	0.9	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	0.6	1.2	0.7	-	0.1	0.1	0.4	-	-	-	-	-	0.1	-	4.6	3.1	-	-	-	-	-	-	0.8
06	-	0.8	1.2	1.2	1.4	0.1	-	-	-	0.4	1.1	-	0.1	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.3
09	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-	0.7	0.2	0.2	1.0	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.3	-	0.1	0.1	-	-	-	-	4.2
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2	0.9	0.4	-	0.1	-	0.1	1.5	0.9	-	-	-	-	-	4.2
16	-	-	1.0	0.6	-	0.2	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3
18	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.6	0.1	-	-	-	-	-	1.4
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	1.1
21	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	1.0	-	-	-	7.5	0.8	11.6
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
<b>Total:</b>																								<b>75.1</b>	

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



## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Mai 2012

Précipitations du mois: 75.1 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 76.5 l/m<sup>2</sup>



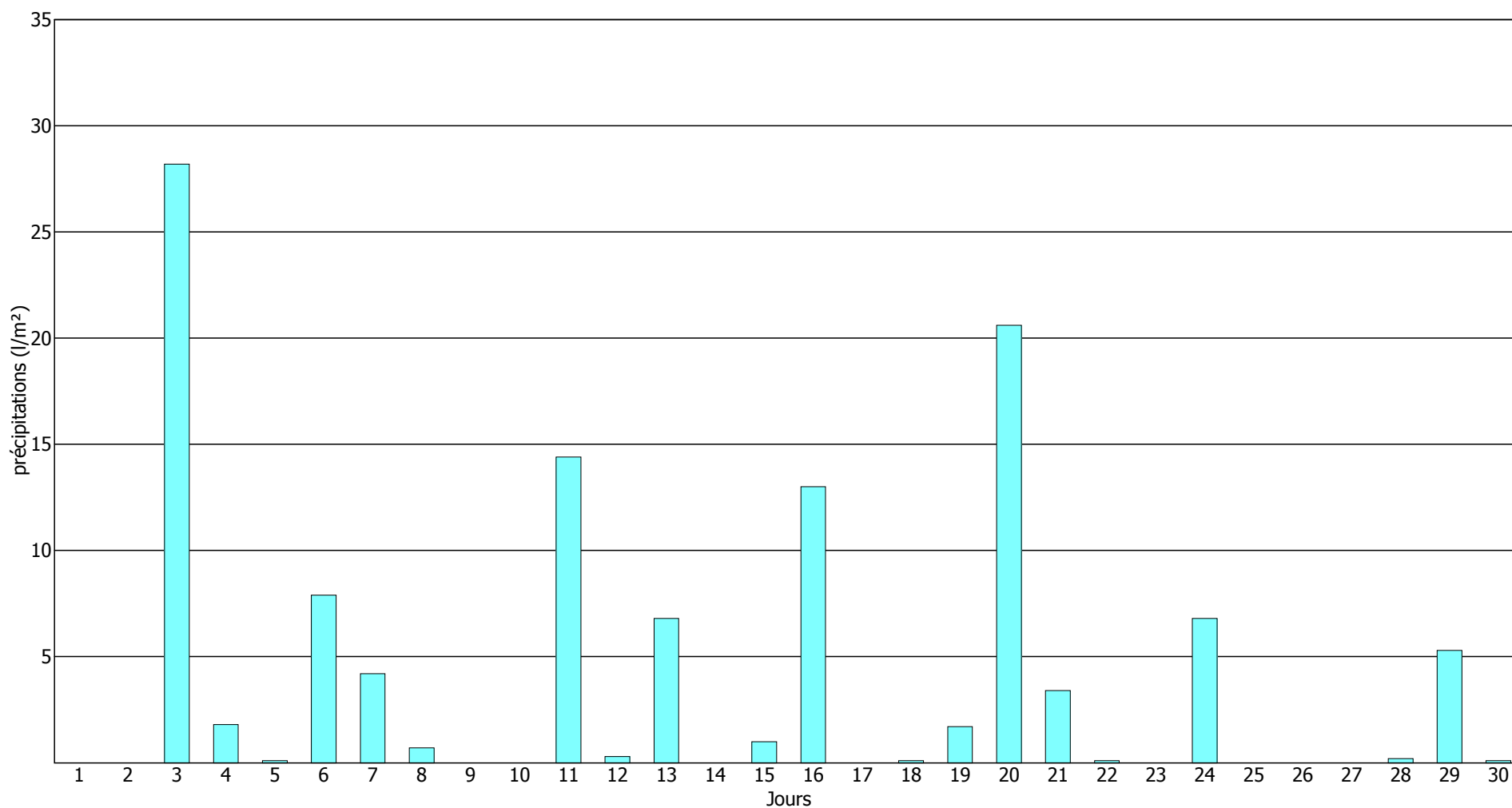
## Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Juin 2012

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	-	-	-	-	0.3	4.9	6.0	3.4	1.8	0.5	1.8	9.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	28.2
04	-	-	-	0.1	-	0.4	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	-	-	-	-	1.8
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
06	-	-	0.1	0.1	0.4	1.4	0.8	4.2	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	7.9
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	2.5	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	0.2	0.1	0.8	0.8	2.8	1.9	0.7	-	1.4	3.7	0.2	-	1.5	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
13	-	-	0.4	0.1	0.1	0.9	1.0	1.5	-	-	-	-	-	2.4	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	6.8
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
16	-	0.8	-	-	-	1.0	2.8	1.6	0.7	1.9	0.7	0.3	-	-	0.1	0.5	1.4	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	13.0
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-1.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.8	0.8	-	-	-	1.7
20	1.1	2.1	8.9	2.2	5.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.4
22	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.7	1.0	1.8	1.9	0.3	0.1	0.2	0.1	-	-	-	6.8
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
<b>Total:</b>																								<b>116.7</b>		

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Juin 2012

Précipitations du mois: 116.7 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 81.7 l/m<sup>2</sup>



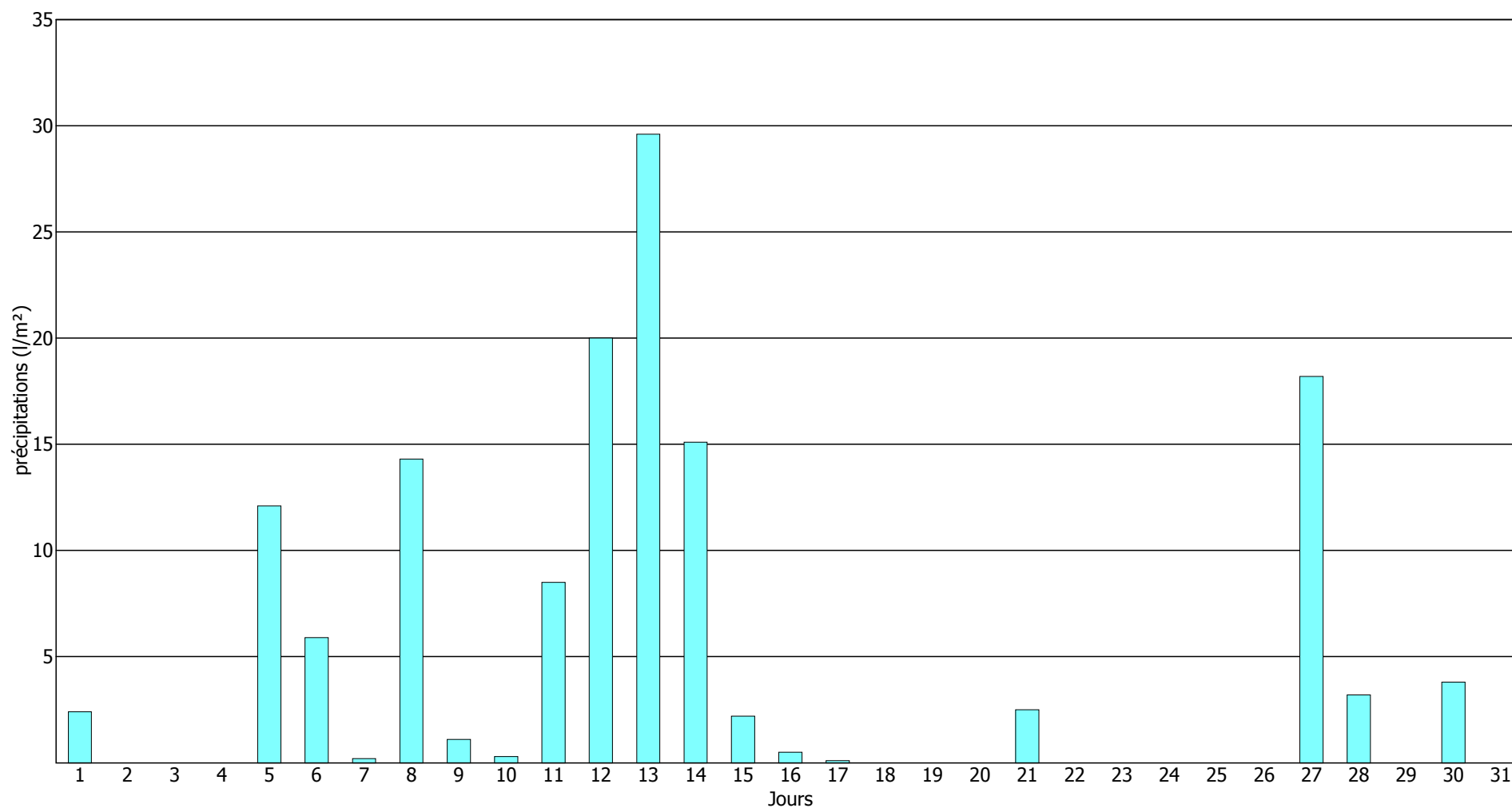
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Juillet 2012**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-	12.1	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	3.9	-	-	-	1.7	0.1	-	-	5.9	
07	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
08	-	-	-	2.0	2.4	0.6	0.3	-	-	7.2	0.1	0.1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.1	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.1	3.4	-	-	-	-	0.5	2.2	-	-	-	1.2	8.5	
12	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	4.8	5.6	0.7	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.7	2.3	1.8	20.0	
13	1.7	1.7	0.6	0.3	1.0	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	1.3	3.5	1.6	0.2	0.1	0.6	0.2	0.4	3.3	6.0	1.2	5.4	29.6	
14	5.8	1.7	0.5	1.2	0.1	0.1	-	-	-	-	1.2	0.3	-	-	0.2	-	-	-	-	3.9	0.1	-	-	-	15.1	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	
16	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
17	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.3	0.4	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	16.0	2.1	0.1	-	18.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	0.1	2.7	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Total:</b>																									<b>140.0</b>	

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Juillet 2012

Précipitations du mois: 140.0 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 71.0 l/m<sup>2</sup>



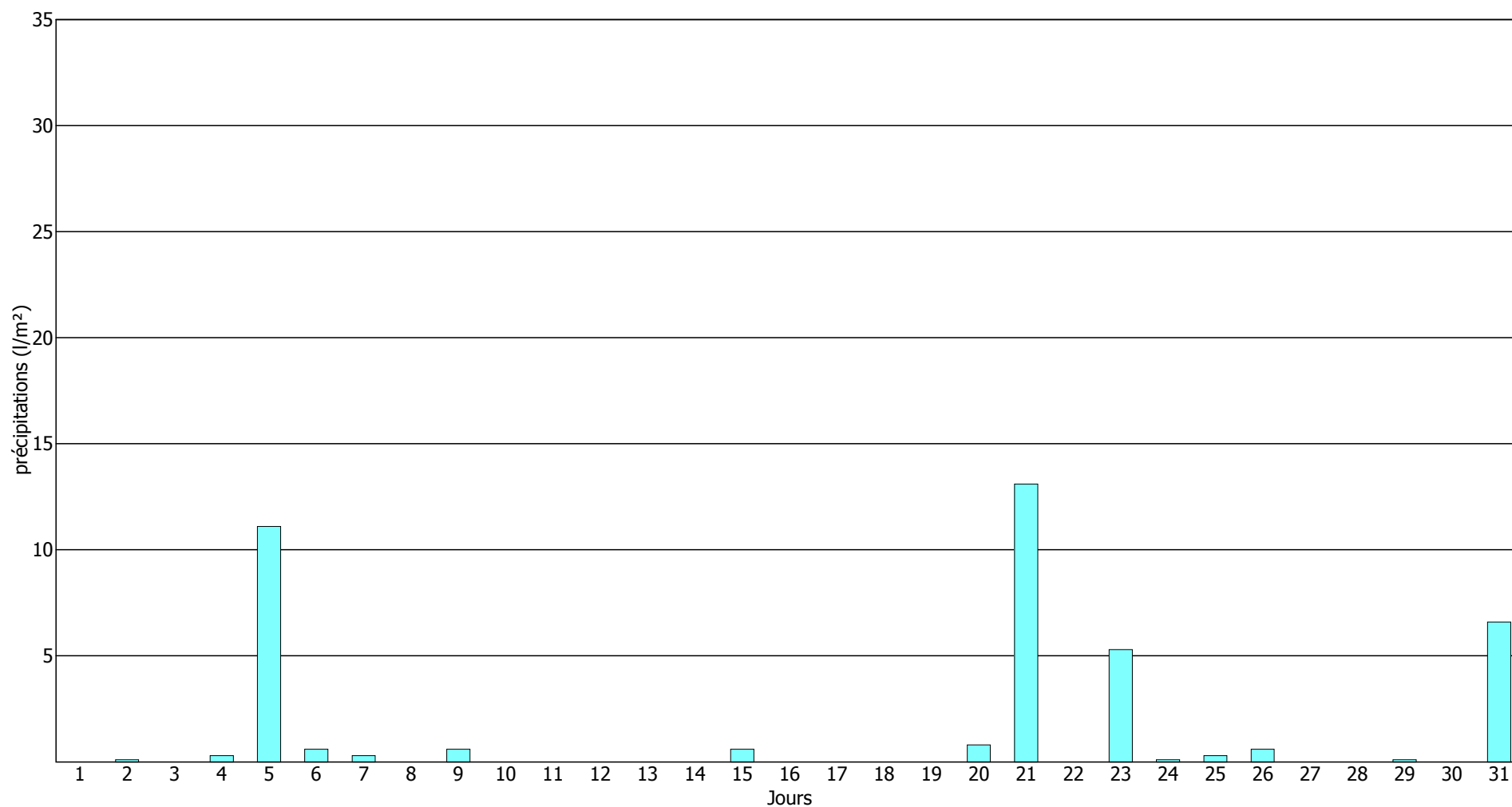
### Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Août 2012

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	Total:	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
05	-	2.2	1.4	0.8	2.4	1.8	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.6	0.4	0.1	-	11.1	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	
07	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	0.1	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.6	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.8	
21	-	-	-	-	-	-	-	0.5	<b>12.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.1	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	5.1	0.1	5.3	
24	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
26	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	-	0.1	1.1	-	-	0.2	2.2	1.3	0.9	0.2	-	-	-	-	-	-	6.6	
<b>Total:</b>																									<b>40.5</b>	

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Août 2012

Précipitations du mois: 40.5 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 75.8 l/m<sup>2</sup>



## Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Septembre 2012

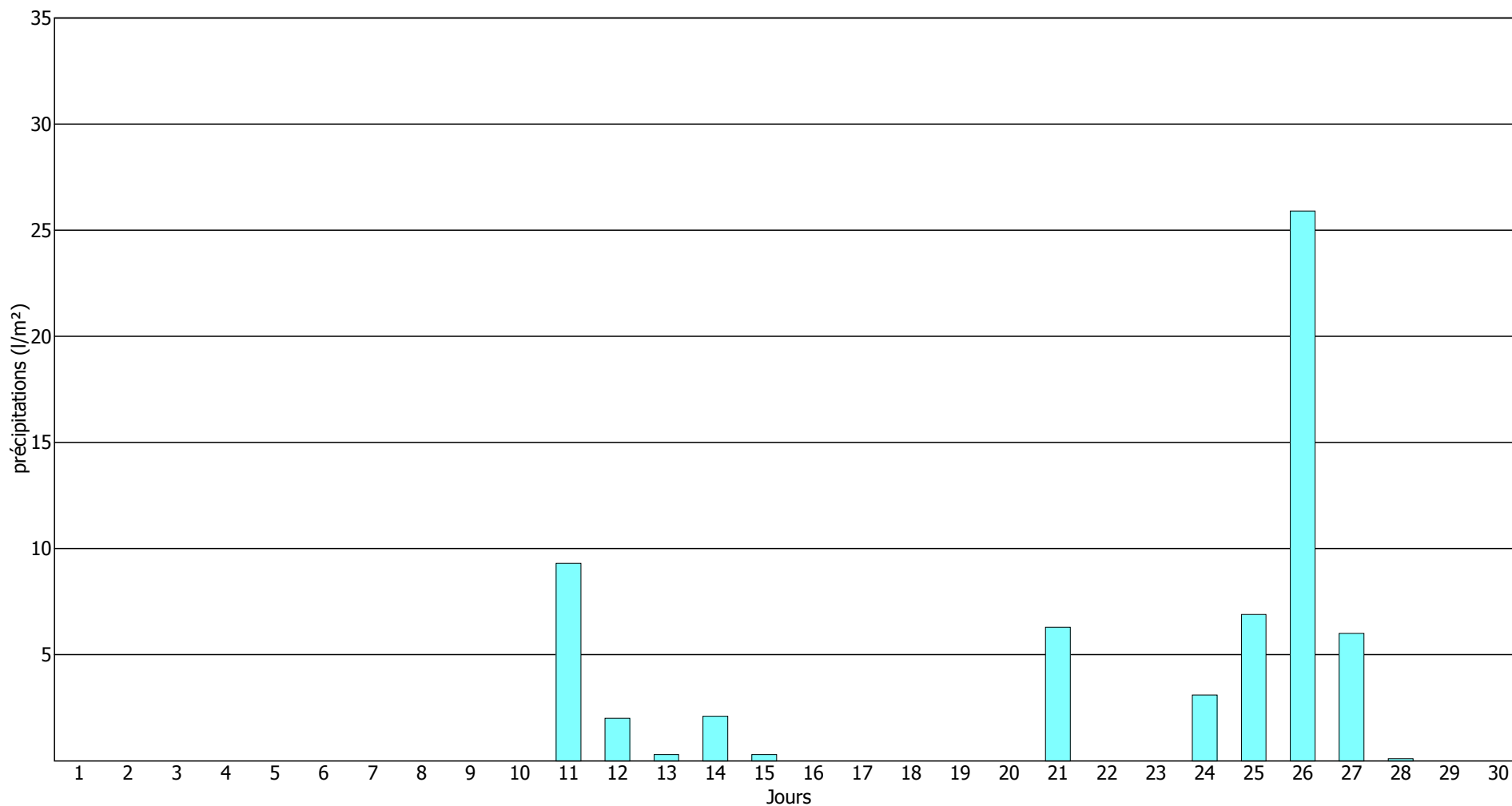
Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	0.6	0.2	0.1	2.4	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.6	0.8	-	-	-	-	9.3
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
13	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	2.1
15	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0	2.0	1.8	0.3	-	-	-	6.3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.1	0.4	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
25	-	-	-	0.1	0.5	0.1	1.3	2.1	0.8	0.6	0.6	0.1	-	-	-	-	0.5	-	0.1	-	-	-	0.1	6.9	
26	1.4	2.2	1.6	3.6	3.6	<b>3.7</b>	1.5	1.5	0.3	0.6	1.1	0.6	0.6	1.2	1.7	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	25.9	
27	-	0.5	0.1	0.2	0.4	0.9	-	-	0.4	0.3	-	-	-	1.6	0.7	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	6.0	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total:</b>																								<b>62.3</b>	

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



## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Septembre 2012

Précipitations du mois: 62.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 75.4 l/m<sup>2</sup>



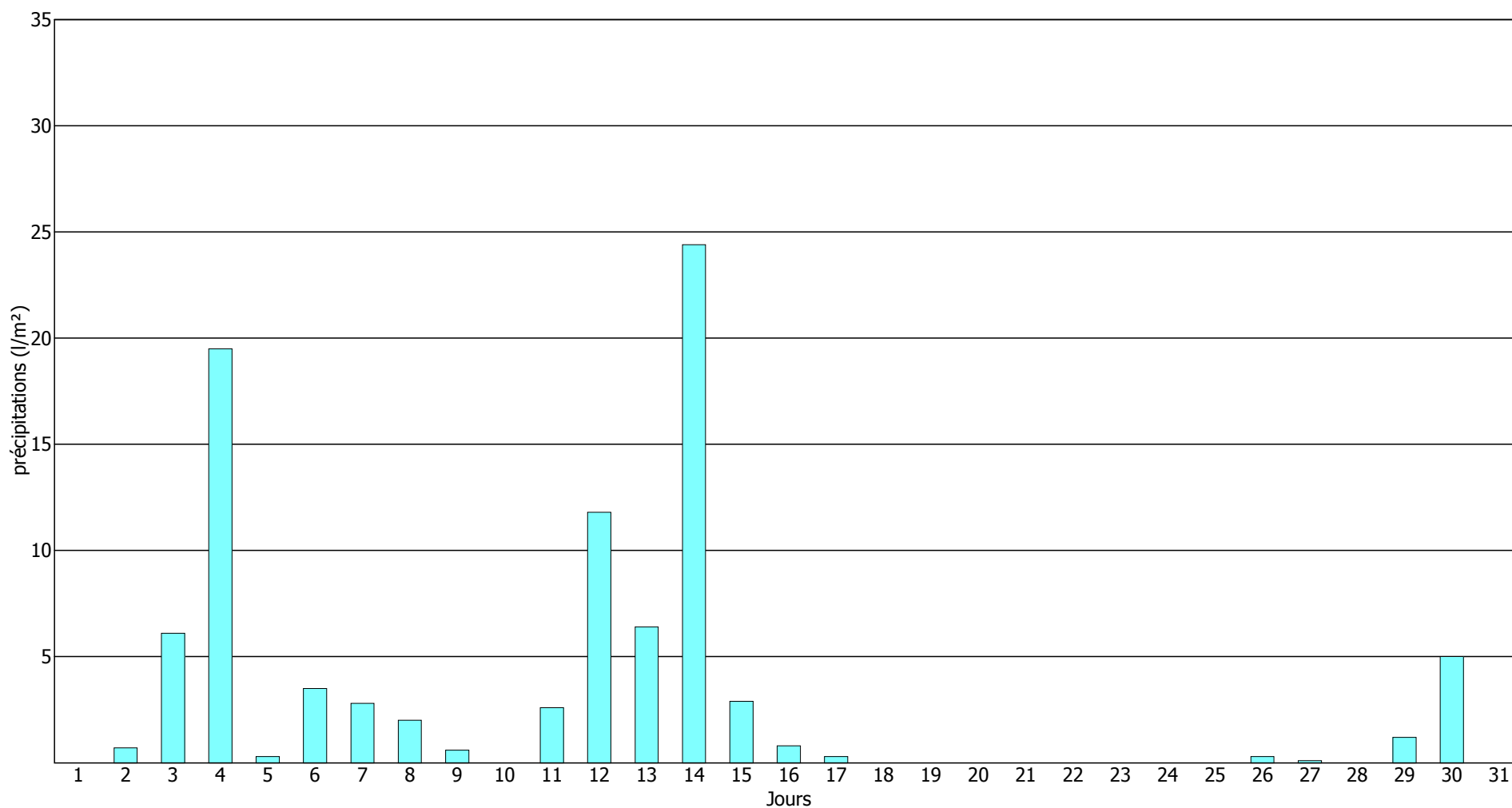
### Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Octobre 2012

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	Total:	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	0.8	0.8	0.8	2.5	0.4	0.5	6.1	
04	0.9	-	-	0.3	1.1	3.5	2.2	1.6	2.1	4.8	2.2	0.1	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5	
05	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
06	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	-	0.1	0.3	0.6	0.4	0.7	3.5	
07	0.2	0.2	0.8	1.0	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	0.5	0.1	0.1	2.0	
09	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	0.3	2.6	
12	-	1.7	1.5	-	4.2	0.5	2.5	0.4	0.2	-	-	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	1.7	-	-	-	-	-	-	6.4	
14	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6	2.7	2.6	1.4	1.8	1.9	1.1	0.4	1.8	5.0	1.1	1.3	2.6	24.4	
15	2.5	0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
17	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3	
27	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-	1.2	
30	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.3	1.0	0.7	-	-	-	-	-	-	0.6	1.1	0.8	0.1	-	-	-	-	5.0	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Total:</b>																								<b>91.3</b>		

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Octobre 2012

Précipitations du mois: 91.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 86.9 l/m<sup>2</sup>



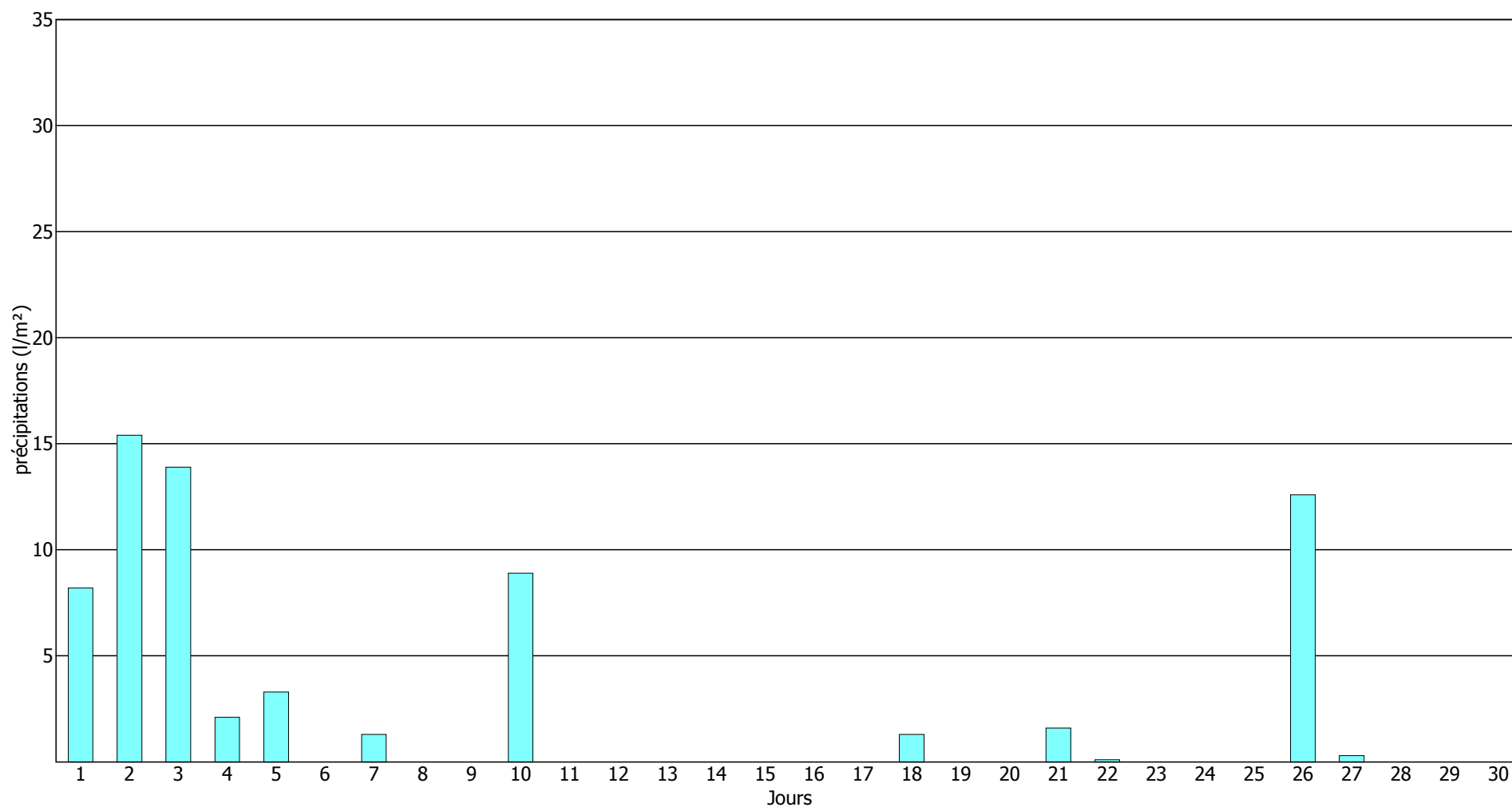
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Novembre 2012**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.6	1.8	1.8	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.3	8.2
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.7	2.8	2.3	5.3	1.1	2.5	0.1	-	-	-	-	15.4
03	-	-	-	-	0.3	1.2	0.9	1.4	1.0	0.1	2.4	3.5	2.2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.4	-	0.3	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
05	-	0.6	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	3.3
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	0.1	0.1	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	4.8	2.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8.9
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.3
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.5	0.1	-	0.3	-	-	-	-	1.6
22	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.1	0.3	1.6	1.3	1.3	-	-	0.2	0.4	-	6.0	0.4	-	-	-	-	-	12.6
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total:</b>																									<b>69.0</b>

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Novembre 2012

Précipitations du mois: 69.0 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 76.5 l/m<sup>2</sup>



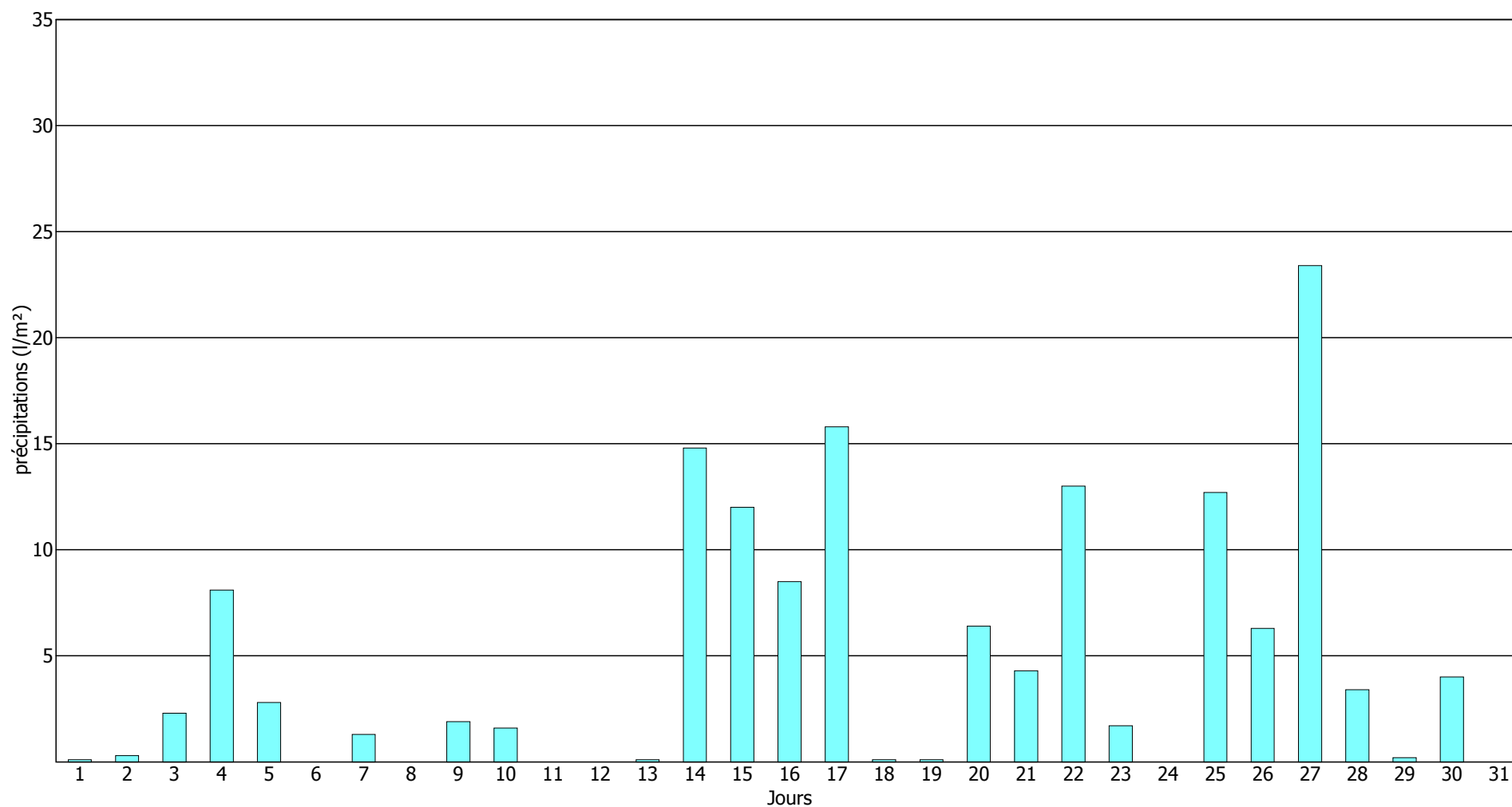
## Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Décembre 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
02	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	2.3
04	-	0.4	2.0	1.4	1.1	1.5	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	0.1	-	0.7	8.1
05	0.3	1.2	0.8	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.8
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	-	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.3
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	0.4	-	1.9
10	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	1.6
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.7	2.7	2.1	2.6	1.0	1.7	1.0	0.7	0.7	-	14.8
15	0.6	0.1	1.2	0.1	0.6	0.4	2.4	0.2	0.1	-	-	0.6	-	-	-	0.3	0.1	2.2	0.1	0.5	0.7	-	1.8	12.0	
16	3.3	-	-	-	-	0.2	0.4	0.3	-	0.5	0.3	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	1.2	0.5	0.4	0.6	8.5	
17	1.5	-	-	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.5	0.5	-	0.1	3.0	1.1	-	0.5	3.1	4.1	0.3	-	15.8	
18	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	1.3	1.0	1.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	-	0.2	6.4
21	1.0	-	0.1	1.2	0.3	0.1	-	0.5	0.1	-	0.5	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	4.3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	1.1	2.2	2.3	0.2	0.7	1.3	1.7	0.4	0.6	1.1	0.4	13.0
23	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.8	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	<b>5.7</b>	1.8	0.1	-	-	12.7
26	0.1	-	-	-	-	0.1	0.4	0.4	0.5	0.1	-	0.4	-	0.1	0.4	0.4	0.2	-	-	-	0.3	1.4	1.5	6.3	
27	3.6	2.0	0.6	-	-	-	-	1.7	-	0.3	3.1	0.5	0.7	0.7	4.5	0.6	0.9	1.7	2.2	0.2	-	0.1	-	23.4	
28	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.1	1.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	3.4
29	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2
30	0.8	-	-	-	0.4	-	0.3	2.0	0.1	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	4.0
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total:</b>																								<b>145.2</b>	

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Décembre 2012

Précipitations du mois: 145.2 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 86.4 l/m<sup>2</sup>



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



## Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Janvier 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	0.2	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.3
02	0.1	0.3	0.3	0.8	1.4	0.5	0.4	1.8	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	1.1	0.3	0.1	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	1.8
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	0.2	1.2	0.6	-	-	1.2
04	-	-	-	0.8	0.8	0.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	1.0
05	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.4	0.7	0.3	2.4	1.8	-	0.4	1.6	-	0.5	-	-	0.1	-	0.3	0.1	<b>2.4</b>
06	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
07	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
08	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6
09	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	-	0.4
13	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1
19	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.9	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-	0.9
20	-	-	-	1.1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	-	-	-	1.5
21	-	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	-	0.1	-	1.9	0.1	-	1.9
22	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1
27	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1
30	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	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

## Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Février 2012

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

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

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

## Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Mars 2012

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

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

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

## Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Avril 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
04	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	0.2	0.2	0.2	0.1	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.6
10	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	-	-	0.2	0.5
11	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
12	-	-	-	-	0.6	0.1	0.2	0.1	-	0.5	1.6	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3
18	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	0.3	0.1	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
19	-	-	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	-	-	1.2	1.2	-	0.7	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	1.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.1	0.2	0.2	1.7	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	1.7
21	-	0.2	0.1	-	0.4	-	-	-	0.5	0.1	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	0.7	1.4	-	-	-	-	1.4
22	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.1	0.8	0.8	-	-	-	-	0.8
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.4	1.4	-	-	-	-	0.2	0.6	0.8	0.3	0.1	-	-	-	2.2
24	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.4	0.6	0.1	1.6	-	0.1	0.1	0.7	0.4	0.3	-	-	-	0.3	-	-	1.6
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.7	0.7
26	0.4	0.3	0.4	0.7	1.1	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.1
27	0.1	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	1.0	0.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	1.0
28	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.8	-	-	-	2.0

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

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

### Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Mai 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
02	-	-	-	-	-	-	5.5	4.5	1.5	0.7	0.6	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	-	0.3
05	-	-	0.4	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	-	-	-	-	0.1	-	3.5	3.4	-	-	-	-	-	-	3.5
06	-	0.8	0.9	0.5	0.8	0.1	-	-	-	0.4	0.8	-	0.1	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
09	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	0.3	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	0.9
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2	0.7	0.4	-	0.1	-	0.1	0.6	0.4	0.1	-	-	-	-	0.7
16	-	-	0.4	0.4	-	0.2	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2
18	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	0.4
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.5
21	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	0.4	0.1	-	-	6.1	2.1	<b>6.1</b>
22	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0

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

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

**Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Juin 2012**

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	-	-	-	-	0.3	1.6	1.6	1.3	2.4	0.2	1.7	5.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	<b>5.9</b>
04	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.1	-	-	0.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
06	-	-	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5	2.7	0.3	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.7
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.6	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9	0.6	0.3	0.2	1.1	2.1	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	2.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
13	-	-	0.4	0.4	0.1	0.7	0.7	1.0	0.1	-	-	-	-	1.2	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	1.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
16	-	0.6	-	-	-	0.6	0.9	0.7	0.2	0.7	0.3	0.2	-	-	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-	-	0.9
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.4	-	-	-	0.4
20	0.5	1.5	5.3	0.9	1.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	2.6	-	-	-	-	-	2.6
22	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3	0.3	0.5	1.4	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	1.4
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1

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

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

## Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Juillet 2012

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	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	9.8
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	3.8	-	-	-	1.7	0.1	-	-	3.8
07	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
08	-	-	-	1.3	1.3	0.3	0.2	0.1	-	6.0	0.1	0.1	-	-	1.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1	2.7	0.1	-	-	-	0.5	1.6	-	-	-	0.4	2.7
12	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	4.6	3.0	2.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.5	4.6
13	0.4	0.7	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.8	1.5	1.0	0.2	0.1	0.5	0.1	0.2	1.1	2.1	1.4	1.9	2.1
14	2.8	3.2	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	2.2	0.1	-	-	-	3.2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
16	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
17	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	1.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	10.7	1.0	0.5	10.7
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.1	1.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
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/m<sup>2</sup>) pour Août 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
05	-	1.3	0.6	0.2	0.7	0.7	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.4	0.1	-	1.3
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6
07	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.7
21	-	-	-	-	-	-	-	0.5	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.6	2.6	2.6
24	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	0.1	0.7	-	-	0.2	0.7	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.7

**\*\* 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/m<sup>2</sup>) pour Septembre 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	0.5	0.1	0.1	2.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	0.8	-	-	-	-	<b>3.1</b>
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
13	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	1.0	1.0
15	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.6	0.6	0.3	-	-	-	0.8
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.1	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
25	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.7	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.7	
26	0.8	0.8	0.7	1.1	0.8	1.4	0.4	0.7	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	1.4	
27	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.7	-	-	0.2	0.3	-	-	-	1.3	0.5	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	1.3	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

**Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Octobre 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.2	-	-	0.6	0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	0.7	
04	0.4	0.1	-	0.1	0.5	0.9	0.7	0.8	0.6	3.3	0.8	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.3</b>	
05	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	
07	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6
09	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.6	1.4	
12	-	1.5	1.0	0.1	2.9	0.4	0.9	0.7	0.2	-	-	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.9	-	-	-	-	-	-	1.1	
14	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.4	0.2	0.8	1.5	0.4	0.6	0.7	1.5	
15	1.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
17	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
27	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.2	
30	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.3	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.5	0.1	-	-	-	-	0.5	
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/m<sup>2</sup>) pour Novembre 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7
02	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.6	0.6	1.2	0.7	1.9	0.4	-	-	-	-	1.9
03	-	-	-	-	0.1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	1.0	2.6	2.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
05	-	0.6	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.6
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.7	1.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.7
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.4
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	0.3
22	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.6	0.7	0.6	0.1	-	0.2	0.4	-	4.1	1.7	-	-	-	-	-	4.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

**Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Décembre 2012**

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
02	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	0.2
04	-	0.3	0.8	0.4	0.4	0.6	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	0.1	0.1	0.4	0.8
05	0.4	0.6	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.6
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.3	-	0.3
10	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	0.3
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.7	0.5	0.7	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	-	0.7
15	0.5	0.1	0.6	0.1	0.4	0.5	0.9	0.2	0.1	-	-	0.4	-	-	-	0.2	0.1	1.1	0.1	0.4	0.4	-	0.7	1.1	
16	1.4	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	-	0.4	0.3	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6	0.2	0.2	0.3	1.4	
17	0.5	-	-	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	-	0.1	1.0	0.9	-	0.5	1.0	1.2	0.8	-	1.2	
18	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4
21	0.4	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	-	0.2	0.2	-	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.5	
22	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.6	0.6	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.1	0.6
23	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	3.2	0.8	0.1	-	-	<b>3.2</b>
26	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	-	0.3	-	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.7	0.8	0.8	
27	1.0	0.8	0.6	-	-	-	-	0.7	-	0.2	1.2	0.4	0.5	0.6	2.1	1.8	0.4	0.8	0.8	0.4	-	0.1	0.1	-	2.1
28	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.3
29	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
30	0.6	0.6	-	-	0.2	-	0.2	1.7	0.2	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	1.7
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

## Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Janvier 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	0.4	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	-	0.1	-	-	-	-	0.4
02	0.1	0.4	0.7	1.4	2.5	1.2	1.0	2.8	0.7	0.3	0.6	0.1	0.7	2.1	0.6	0.1	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	2.8
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	2.4	2.3	-	-	2.4
04	-	-	-	0.8	1.2	0.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4	0.9	0.7	1.2
05	0.6	0.4	0.4	0.2	0.8	1.1	0.7	0.3	0.7	1.1	1.2	5.6	5.4	-	0.4	2.3	-	0.7	0.1	-	0.1	-	0.4	0.2	<b>5.6</b>
06	0.2	0.6	0.5	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
07	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	-	0.1	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
08	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.4	0.6	-	-	-	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
09	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.7	-	0.8
13	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	0.2
19	-	0.1	0.2	-	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	1.9	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	-	-	-	-	1.9
20	-	-	-	1.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	0.7	0.5	1.1	0.3	0.5	0.1	-	-	-	2.0
21	-	0.5	0.6	0.3	0.8	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.6	1.5	0.1	0.1	0.1	3.0	0.4	-	3.0
22	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.1	-	-	0.3
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.2	0.1	0.1	0.2
27	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1
30	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.3	-	-	-	-	0.4
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

## Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Février 2012

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

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

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

**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Mars 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.4	0.4	1.4	1.4
05	1.3	1.0	0.1	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
06	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
11	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5
18	2.2	1.1	0.4	2.1	1.9	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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



### Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Avril 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
04	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	0.2	0.6	0.5	0.4	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	1.1	0.6	0.3	0.1	0.1	1.1	
10	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	0.6	0.8	1.0	0.5	-	0.5	1.0	
11	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
12	-	-	-	-	0.6	0.6	0.2	0.1	-	0.6	3.4	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.4
18	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	0.4	0.1	0.5	0.5	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
19	-	-	0.3	0.5	1.2	1.1	0.2	0.2	-	1.8	2.1	-	0.7	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	2.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.1	0.3	0.3	1.8	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	1.8
21	-	0.2	0.2	0.1	0.4	-	-	-	0.6	0.1	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.7	2.3	-	-	-	-	2.3
22	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.4	0.1	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.9	1.0	-	-	-	-	1.0
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.5	1.5	-	-	-	-	0.4	1.3	1.7	0.8	0.3	-	-	-	2.5
24	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.9	1.0	0.1	3.5	2.0	0.1	0.1	0.9	0.5	0.4	0.4	-	-	0.3	-	3.5	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.2	0.2	0.5	0.7	1.2	1.2
26	0.9	0.8	0.9	1.6	1.9	2.0	0.9	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	-	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5	2.0
27	0.1	-	-	0.1	0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.3	0.2	1.3	1.9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	1.9
28	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.5	-	-	-	3.6

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

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

**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Mai 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:	
01	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
02	-	-	-	-	-	-	9.2	11.9	2.6	0.7	0.9	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.2	0.1	-	-	0.5	
05	-	-	0.6	1.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.4	0.4	-	-	-	-	0.1	-	4.6	7.5	-	-	-	-	-	-	7.5	
06	-	0.8	1.4	0.7	1.8	0.1	0.1	-	-	0.4	1.3	0.2	0.1	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
09	0.2	0.2	0.3	0.2	-	-	0.6	0.4	0.2	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.0	0.1	0.2	-	-	-	-	1.7	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.7	0.6	-	0.1	-	0.1	1.3	0.8	0.1	-	-	-	-	1.3	
16	-	-	0.8	0.9	-	0.2	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	
18	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	0.4	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.7
21	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	1.5	0.2	-	-	7.5	7.6	7.6	
22	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.3	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	

**\*\* 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/m<sup>2</sup>) pour Juin 2012**

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	-	-	-	-	0.3	3.4	4.0	3.3	2.9	0.3	1.7	10.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	<b>10.1</b>
04	-	-	-	0.1	-	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.1	-	-	0.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
06	0.1	-	0.1	0.2	0.4	1.2	1.1	4.1	4.1	-	-	-	0.2	0.2	-	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	0.1	4.1
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.5	3.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3.1
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-	0.7
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	0.2	0.3	0.4	0.6	1.8	1.3	0.9	0.4	1.4	4.3	0.2	0.2	0.8	0.9	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	4.3
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
13	-	-	0.4	0.5	0.1	0.9	0.9	2.2	0.1	-	-	-	-	2.2	0.3	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	2.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
16	-	0.7	0.7	-	-	0.9	1.8	1.8	0.6	1.4	1.0	0.3	-	-	0.1	0.4	1.0	0.8	0.5	0.3	-	-	-	-	1.8
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6	1.0	0.1	-	-	1.0
20	1.0	1.9	8.3	7.7	4.3	3.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	3.2	0.1	-	-	-	-	3.2
22	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	0.6	0.8	1.2	2.1	0.3	0.1	0.2	0.1	-	-	2.1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	2.5	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1

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

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

## Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Juillet 2012

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	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	11.2	-	-	-	12.1
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	3.9	3.9	-	-	1.7	0.1	-	-	3.9
07	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
08	-	-	-	2.0	3.2	0.5	0.4	0.3	-	7.2	0.4	0.1	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	3.2	2.8	-	-	-	0.5	2.6	0.1	-	-	0.8	3.2
12	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	6.4	5.3	5.6	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.5	1.3	1.3	6.4
13	1.0	1.2	0.7	0.2	0.7	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	1.3	2.7	2.7	0.2	0.3	0.6	0.6	0.3	2.3	4.6	4.7	3.8	4.7
14	3.8	5.0	0.4	1.0	0.7	0.1	0.1	-	-	-	1.2	1.2	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	3.7	0.8	-	-	-	5.0
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
16	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
17	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.6	1.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	1.6
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	2.2	2.1	0.4	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	15.9	14.6	1.4	15.9
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
30	0.1	2.7	2.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

## Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Août 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
05	-	2.2	2.5	0.5	1.4	1.5	0.4	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.0	0.8	0.2	-	2.5
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6
07	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	0.1	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.7
21	-	-	-	-	-	-	-	0.5	12.6	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	5.1	5.1	5.1
24	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	-	0.1	0.9	0.3	-	0.2	1.6	1.5	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	1.6

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

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

## Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Septembre 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	0.5	0.2	0.1	2.4	2.1	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.2	1.2	0.6	-	-	-	<b>3.5</b>	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
13	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	1.4	1.4
15	1.2	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	1.5	1.2	1.2	0.1	-	-	1.5	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
25	-	-	-	0.1	0.5	0.1	1.3	1.5	1.1	0.5	0.5	0.4	-	-	-	-	0.4	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	1.5		
26	1.3	1.6	1.4	2.2	2.1	3.1	1.2	1.1	0.4	0.5	1.1	0.5	0.5	0.7	1.2	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	3.1		
27	-	0.3	0.1	0.2	0.3	1.0	-	-	0.4	0.5	-	-	-	1.6	0.7	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	1.6		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Octobre 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-	-	0.7	0.7	0.7	1.9	1.5	0.5	1.9	
04	0.7	0.7	-	0.2	0.9	2.1	2.0	1.1	1.7	4.2	2.5	1.2	0.1	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	
05	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	
07	0.5	0.2	0.7	0.9	0.5	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.8	
09	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.9	0.1	1.8	
12	-	1.6	1.5	1.5	4.0	1.8	2.0	0.9	0.2	-	-	0.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.6	0.2	-	-	-	-	-	2.8	
14	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6	1.4	1.8	1.2	1.1	1.5	0.9	0.4	1.0	3.4	2.0	1.0	1.6	3.4	
15	2.1	0.4	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
17	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
27	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.4	
30	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.3	1.0	0.6	0.1	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.9	0.2	-	-	-	-	1.0	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Novembre 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.7	1.3	1.1	1.1	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3	1.7
02	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	1.6	1.6	3.4	2.7	2.4	2.5	-	-	-	-	3.4
03	-	-	-	-	0.2	1.0	1.1	0.9	0.9	0.6	2.1	3.3	5.0	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
05	-	0.6	0.8	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.8
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	3.9	3.6	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	3.9
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.4
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.2	-	0.3	-	-	-	-	0.6
22	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.2	0.3	1.2	1.3	1.0	0.4	-	0.2	0.4	0.4	6.0	6.2	-	-	-	-	-	6.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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



**Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Décembre 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
02	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	0.4
04	-	0.4	1.4	0.8	0.8	1.2	0.4	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	0.1	0.1	0.6	1.4
05	0.7	1.0	1.2	0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	1.2
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	0.4	0.3	0.4
10	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	0.6
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	1.7	1.4	1.6	1.2	1.3	0.8	0.6	0.7	0.2	1.7
15	0.6	0.1	0.8	0.5	0.5	0.7	1.5	0.9	0.2	-	-	0.6	0.3	-	-	0.3	0.3	2.1	0.6	0.4	0.6	0.2	1.1	2.1	
16	3.3	0.3	-	-	-	0.2	0.4	0.6	-	0.4	0.4	0.3	-	-	0.6	0.1	-	-	-	1.1	0.4	0.5	0.4	3.3	
17	1.1	0.5	-	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.7	-	0.1	1.9	2.0	-	0.5	2.3	3.0	2.6	-	3.0	
18	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.9	0.7	0.7	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.9
21	0.7	0.3	0.1	0.7	0.7	0.4	-	0.4	0.4	-	0.4	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.7
22	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.7	1.4	1.4	1.2	0.5	0.8	1.0	0.8	0.5	1.0	0.4	1.4
23	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.4	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-	0.2	4.6	4.5	0.3	0.1	-	<b>4.6</b>
26	0.1	-	-	-	-	0.1	0.4	0.4	0.4	0.1	-	0.3	0.3	0.1	0.4	0.5	0.4	-	-	-	0.3	1.1	1.8	1.8	
27	2.0	1.8	0.9	-	-	-	-	1.4	0.3	0.3	2.3	0.8	0.6	0.7	3.5	3.5	0.8	1.5	1.9	1.1	-	0.1	0.1	-	3.5
28	-	-	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.6	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.6
29	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1
30	0.8	0.8	-	-	0.3	0.1	0.3	2.0	0.3	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.0
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

# **Relevés des températures moyennes horaires**

**Température moyenne horaire (°C) pour Janvier 2012**

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	9.7	9.6	9.7	9.8	9.7	10.0	9.9	10.2	10.2	10.4	10.5	10.6	10.7	10.6	10.5	10.4	10.6	10.8	10.9	10.5	10.7	11.1	11.4	11.2
02	10.7	10.2	10.0	9.7	8.8	8.0	7.9	7.6	7.1	6.9	6.5	6.7	6.4	5.6	5.4	5.5	4.9	4.1	3.7	3.0	3.0	3.0	3.1	3.4
03	3.3	2.9	2.5	1.7	1.9	1.5	1.8	2.3	2.9	3.4	3.8	4.2	5.0	6.0	6.8	7.6	8.3	8.2	8.5	8.7	8.9	7.1	6.7	6.5
04	6.4	6.3	5.6	5.0	3.0	4.4	3.4	3.4	3.6	3.9	4.3	4.2	4.7	5.0	5.1	5.0	4.8	4.5	4.4	4.5	4.9	4.9	4.6	4.5
05	4.5	5.0	5.4	5.8	5.8	6.0	6.2	6.4	6.4	6.7	7.5	7.2	4.1	5.7	6.3	4.0	4.5	3.6	3.6	3.6	3.3	3.0	1.6	1.6
06	1.4	0.5	0.6	0.7	1.0	1.5	1.7	1.8	2.1	3.2	3.8	4.0	3.8	3.9	3.4	3.6	3.5	3.1	2.9	2.7	2.1	2.2	1.8	1.4
07	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.8	3.3	4.2	5.2	6.1	7.3	7.1	6.5	6.3	6.0	5.5	5.2	4.6	4.6	4.4	4.3	3.9
08	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	4.0	4.1	4.3	4.8	4.5	4.4	4.5	3.6	3.7	3.8	3.8	3.7	4.0	3.4	3.5
09	3.6	3.4	2.6	2.8	3.0	3.4	3.3	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	5.1	5.6	5.7	5.7	5.8	6.0	6.0	6.2	6.5	6.6	6.6
10	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.4	6.4	6.9	7.3	7.5	7.7	7.8	7.5	7.5	7.2	6.6	6.6	6.4	6.3	6.4	6.1	6.4
11	6.4	6.3	6.3	6.0	6.1	6.2	6.2	6.0	6.0	6.4	6.6	7.0	7.7	7.9	7.6	7.4	7.3	7.0	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4
12	6.3	6.2	5.9	5.8	5.5	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3	5.5	5.8	6.2	6.1	6.2	6.0	5.4	4.7	4.4	4.3	4.4	4.4	4.2	4.0
13	3.2	2.1	1.5	1.2	0.9	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	1.8	3.1	4.1	3.9	3.6	3.3	2.7	1.3	1.2	0.9	0.3	-0.2	-1.4	-0.6
14	-1.2	-2.5	-2.5	-2.1	-1.6	-1.5	-1.5	-1.2	-0.7	0.4	2.5	3.4	3.5	3.5	3.3	2.8	2.3	1.6	0.2	1.1	0.8	0.2	0.2	0.2
15	0.1	0.0	-0.1	-0.3	-0.7	-0.8	-1.5	-1.8	-1.4	-0.9	-0.2	0.8	1.6	1.9	1.9	1.4	0.5	0.0	-1.0	-1.1	-1.3	-1.7	-2.3	-2.6
16	-2.4	-2.7	-2.7	-2.8	-3.2	-2.9	-2.8	-3.0	-2.5	-1.9	-0.7	0.9	1.8	2.4	2.4	1.9	0.9	0.3	-0.5	-0.6	-1.2	-1.4	-1.7	-1.5
17	-1.9	-2.3	-2.2	-2.4	-2.7	-3.1	-2.4	-3.4	-2.9	0.2	2.1	3.5	3.8	4.8	4.2	2.8	1.4	0.4	0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.9	-0.7
18	-1.5	-2.3	-2.5	-2.9	-3.4	-3.7	-4.1	-4.5	-4.0	-2.7	-1.9	-1.3	-0.8	0.6	1.3	0.6	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1	1.4	1.6
19	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6	4.2	4.7	5.3	6.0	7.0	7.9	8.3	8.8	8.7	8.7	8.7	9.0	7.8	6.0	5.4	4.8	4.5	5.0
20	5.4	5.3	5.1	4.5	2.1	2.0	2.2	2.0	2.5	2.9	3.6	4.0	4.3	2.8	1.3	2.2	3.1	3.4	3.5	2.9	2.2	1.8	1.6	1.6
21	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	2.6	3.6	5.0	5.3	5.9	7.0	7.7	8.0	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	6.0	5.6	5.3
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.1	3.7	3.7	3.6	3.9	4.2	4.6	5.0	5.1	4.7	5.2	5.7	5.9	6.1	6.1	6.1	5.7	5.4	5.0	5.0
23	4.2	3.5	3.1	3.3	2.9	2.8	3.0	2.8	2.8	3.1	3.9	4.4	4.7	5.0	5.3	5.1	4.6	4.2	4.0	3.8	3.2	2.6	2.3	2.2
24	1.8	1.5	1.1	1.2	0.9	0.2	0.5	-0.3	0.3	1.5	2.2	2.4	2.9	2.9	2.9	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	0.8	0.7	0.6	0.7
25	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	1.6	2.1	2.6	3.0	3.4	3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	2.5
26	2.2	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.8	2.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.7	2.2	2.2	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4
27	2.7	2.7	2.5	1.7	1.9	1.4	1.3	1.6	1.9	1.8	2.1	2.5	2.7	3.3	3.4	3.0	2.6	2.0	1.5	1.7	1.1	1.1	1.4	1.3
28	1.4	1.4	1.6	1.6	1.5	1.2	1.0	0.9	1.1	1.4	2.2	2.9	3.3	3.6	3.8	3.3	2.7	2.3	2.3	2.0	1.0	0.8	0.5	0.3
29	0.1	-0.1	-0.3	-0.4	-0.5	-0.8	-1.0	-1.2	-1.2	-1.2	-1.0	-0.9	-0.8	-0.9	-0.9	-1.0	-1.0	-1.4	-1.7	-1.8	-1.9	-2.1	-2.1	-2.1
30	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.1	-2.1	-2.2	-2.4	-2.1	-1.8	-1.5	-1.3	-1.2	-1.3	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.8	-2.1	-2.1	-2.4	-2.6
31	-2.7	-2.7	-3.0	-3.1	-3.3	-3.6	-4.0	-3.9	-3.7	-3.6	-3.4	-2.9	-2.7	-2.3	-1.8	-2.4	-3.4	-4.1	-4.7	-5.3	-5.6	-6.1	-6.6	-7.2

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

**Température moyenne horaire (°C) pour Février 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-7.7	-8.1	-8.6	-9.0	-9.4	-9.6	-9.7	-9.9	-9.6	-8.6	-7.1	-5.9	-5.1	-4.5	-4.2	-4.2	-4.5	-5.0	-5.6	-6.3	-7.0	-7.7	-8.4	-9.0
02	-9.7	-10.2	-10.6	-10.9	-11.2	-11.3	-11.3	-11.4	-10.8	-9.8	-8.4	-7.3	-6.4	-5.7	-5.3	-5.5	-6.0	-6.5	-6.8	-7.4	-8.2	-9.0	-9.7	-10.2
03	-10.6	-11.2	-11.8	-12.2	-12.6	-13.0	-13.3	-13.4	-12.6	-11.4	-9.8	-8.2	-7.3	-6.6	-6.4	-6.5	-7.1	-7.7	-8.2	-8.6	-8.7	-9.2	-9.9	-10.2
04	-10.4	-10.6	-10.8	-11.2	-11.4	-11.6	-11.9	-12.0	-11.4	-10.4	-9.3	-8.4	-7.5	-6.8	-6.6	-6.7	-7.2	-8.2	-9.1	-9.8	-9.7	-10.2	-10.3	-10.7
05	-11.8	-12.2	-12.9	-12.7	-12.8	-12.9	-13.0	-13.1	-12.1	-11.1	-9.7	-8.3	-7.1	-6.0	-5.6	-5.6	-6.7	-7.8	-8.5	-9.1	-10.2	-9.9	-10.0	-10.2
06	-10.4	-10.6	-11.0	-11.2	-11.0	-11.1	-11.3	-11.6	-10.8	-10.0	-9.1	-8.1	-7.5	-6.7	-6.5	-6.7	-7.3	-8.2	-8.8	-9.8	-10.0	-11.5	-11.7	-13.0
07	-12.6	-12.3	-12.5	-13.0	-13.6	-13.9	-14.5	-14.8	-14.4	-13.3	-11.9	-10.9	-9.7	-9.1	-8.5	-8.2	-8.2	-9.0	-9.0	-8.9	-9.0	-9.3	-9.5	-9.5
08	-9.5	-9.6	-9.7	-9.7	-9.5	-9.3	-9.2	-9.1	-9.0	-8.0	-7.0	-6.2	-5.1	-4.3	-3.9	-4.2	-4.9	-5.5	-5.7	-5.8	-6.0	-6.5	-6.9	-7.3
09	-7.6	-8.0	-8.4	-8.8	-8.7	-8.8	-10.1	-10.3	-8.0	-6.2	-5.2	-5.4	-5.2	-5.0	-4.6	-4.0	-3.9	-3.6	-4.2	-4.9	-5.4	-5.1	-5.2	-6.0
10	-6.5	-6.8	-7.1	-7.3	-7.6	-7.8	-7.4	-7.5	-6.9	-6.1	-5.5	-5.1	-4.8	-4.2	-4.2	-4.5	-5.3	-6.1	-6.7	-7.5	-8.0	-8.4	-9.0	-9.5
11	-10.1	-10.6	-11.1	-11.6	-12.0	-12.6	-13.2	-13.4	-12.9	-11.8	-10.4	-9.0	-7.8	-6.9	-6.4	-6.4	-6.7	-7.2	-8.1	-8.0	-8.2	-8.8	-9.4	-9.8
12	-10.1	-10.2	-10.2	-10.6	-11.4	-11.3	-10.7	-10.1	-9.8	-8.5	-7.0	-5.3	-3.8	-2.4	-2.1	-2.3	-2.4	-2.6	-2.9	-3.2	-2.9	-2.9	-3.2	-3.4
13	-3.7	-3.8	-3.7	-3.7	-3.6	-3.6	-3.6	-3.4	-2.9	-1.9	-1.4	-1.1	-1.0	-0.3	-0.1	-0.3	-0.7	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.7	-0.8	-0.8
14	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9	-0.7	-0.5	-0.3	-0.3	-0.1	0.3	1.1	2.2	3.2	3.2	2.7	2.6	2.3	2.0	1.9	1.9	1.7	1.3	1.0	1.0
15	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.9	2.6	2.8	2.7	2.6	2.9	2.9	2.9	3.3	3.5	3.3	2.9	2.0	1.6	1.4	1.7	2.0	1.9	1.8
16	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3	1.6	2.2	3.1	3.4	4.0	4.5	5.0	4.6	4.2	3.9	3.6	3.4	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0
17	3.0	3.0	2.9	2.8	2.5	2.5	2.4	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	4.1	4.3	4.1	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	3.9
18	3.9	3.9	4.0	3.7	3.4	3.1	2.9	2.8	2.8	3.2	3.5	3.9	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.2	4.5	4.7
19	4.7	4.9	3.9	1.3	1.1	0.5	0.4	0.6	1.0	1.9	2.4	2.5	3.0	2.2	2.7	1.2	0.9	0.6	0.0	-0.6	-0.9	-1.3	-1.6	-1.7
20	-2.0	-2.6	-2.7	-2.8	-3.0	-3.3	-3.1	-2.3	-1.3	-0.2	0.6	1.5	1.6	2.8	3.2	3.1	2.2	1.1	-0.2	-1.2	-1.0	-1.3	-1.4	-1.6
21	-2.0	-2.9	-2.6	-3.2	-2.8	-2.9	-3.5	-3.2	-1.8	0.5	1.8	2.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	2.5	2.0	1.7	1.1	0.4	-0.7	-0.3
22	-1.0	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.6	-1.2	0.2	2.5	3.9	5.4	6.0	6.4	7.2	7.9	7.7	6.0	4.3	3.8	3.3	2.8	2.6	2.5	2.5
23	3.0	3.2	3.3	3.2	2.0	1.3	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4	2.9	3.5	4.0	4.3	4.5	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.5
24	4.5	4.6	4.8	4.9	5.0	5.5	6.2	6.1	6.3	6.7	7.1	7.3	7.4	7.5	7.7	7.8	7.7	7.5	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
25	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.5	6.5	6.5	7.0	7.5	8.3	8.7	10.0	9.9	9.5	8.7	7.6	6.5	5.5	4.9	4.5	4.3	4.0
26	3.7	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	2.6	2.9	3.8	5.0	6.4	7.0	7.5	7.8	7.4	6.9	6.2	5.6	5.2	4.9	4.7	4.4	4.2	4.0
27	3.7	3.0	2.7	2.4	1.5	1.0	1.2	1.9	2.3	3.6	5.3	6.5	6.7	7.0	7.8	7.5	7.3	6.8	6.5	6.3	6.1	5.7	5.3	5.3
28	5.2	5.2	5.1	5.0	4.9	4.9	4.7	4.9	5.0	5.4	6.4	7.1	7.0	7.4	7.9	7.8	7.5	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
29	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.3	7.9	8.6	9.4	10.9	11.9	12.8	13.4	13.5	13.0	12.2	10.7	10.7	9.1	9.3	9.0	8.5

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

## Température moyenne horaire (°C) pour Mars 2012

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	8.2	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	7.1	6.9	7.4	7.9	8.3	8.7	9.6	11.9	13.8	14.4	14.6	13.3	11.8	11.7	10.9	9.8	8.7	8.1
02	6.8	5.9	5.7	5.8	5.9	6.2	6.2	6.1	6.4	6.7	7.2	7.4	7.6	7.9	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	7.7	7.1	6.7	6.4	6.1
03	5.8	5.4	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.6	5.8	6.0	6.4	7.0	7.2	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	7.5	7.4	7.2	7.0	7.0
04	6.7	6.4	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	6.4	6.7	6.9	7.0	7.1	7.2	7.6	7.8	7.9	7.7	7.1	6.8	6.3	5.6	5.6
05	5.7	2.9	1.9	1.9	1.7	1.8	1.3	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.8	1.7	1.9	2.2	2.1	1.8	1.7	1.9	1.9	1.9	1.7	1.9
06	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	2.0	2.4	2.9	4.3	5.2	6.0	6.2	6.2	6.2	5.0	3.5	4.0	2.4	2.4	2.5	2.8
07	0.5	-1.0	0.5	0.9	0.7	-0.3	0.2	0.3	0.9	1.6	2.6	3.6	4.5	4.6	4.7	4.5	4.2	3.7	2.4	1.2	1.0	1.0	1.2	2.1
08	2.6	2.4	2.3	2.4	2.2	2.6	2.7	2.8	3.1	3.6	4.0	5.1	5.8	6.1	6.1	5.7	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8	1.6	1.4	1.6
09	0.7	0.9	-0.2	-0.8	0.3	0.5	0.2	1.7	3.4	4.6	6.0	7.3	8.4	9.2	9.4	9.4	8.9	7.3	6.7	6.5	6.5	6.4	5.7	5.4
10	5.7	5.8	5.7	5.5	5.5	5.4	4.9	5.1	5.6	6.4	7.4	7.7	8.0	8.2	8.5	8.4	8.2	7.9	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3
11	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.3	7.5	8.2	8.5	8.9	9.1	10.0	10.3	10.2	9.9	9.4	8.9	8.4	8.0	8.1	8.0	7.6
12	6.0	5.2	4.8	3.9	3.3	3.7	4.1	4.8	5.6	6.8	7.5	8.8	10.3	12.1	13.1	13.6	13.8	12.7	11.1	10.3	8.5	6.9	6.4	6.2
13	6.4	6.3	5.6	5.9	5.8	5.6	5.5	6.8	8.1	8.5	8.8	8.6	9.8	10.9	10.9	10.3	9.3	7.8	6.3	5.1	4.3	4.7	4.7	4.8
14	4.7	4.6	4.5	4.2	4.0	3.9	3.8	3.8	4.1	4.7	6.3	8.0	9.8	11.2	12.4	12.6	12.3	11.4	9.6	8.5	8.1	6.8	5.3	3.9
15	2.9	3.0	3.1	2.7	2.4	1.8	2.1	4.0	5.9	7.6	10.1	12.2	14.3	15.7	16.5	17.0	16.7	15.3	14.2	13.6	12.7	12.8	11.7	10.8
16	10.5	9.8	8.5	8.1	7.1	7.1	6.8	7.5	9.4	12.3	14.7	16.7	18.0	18.9	19.3	19.3	18.8	17.6	16.5	15.7	14.2	13.2	12.5	11.4
17	10.3	10.2	9.3	8.3	7.6	7.2	7.6	8.8	9.8	11.4	10.9	9.5	9.0	9.2	9.2	9.0	8.9	9.2	9.0	8.8	8.5	8.1	7.6	7.3
18	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	6.9	6.4	6.3	6.5	6.3	6.0	6.2	6.7	7.7	8.0	7.8	6.9	5.4	5.6	4.9	4.4	4.6
19	4.4	3.9	4.4	3.8	3.0	2.5	2.7	4.1	5.0	5.9	7.0	7.4	7.3	7.9	8.6	9.1	9.2	8.7	7.2	6.2	5.6	5.0	4.5	2.1
20	1.8	2.2	2.6	2.7	2.7	2.9	2.8	4.6	6.6	7.7	8.7	9.4	10.3	11.0	11.7	11.8	11.5	10.7	9.1	8.4	8.1	7.8	7.7	6.1
21	6.1	5.6	5.1	5.0	4.7	4.5	4.8	6.4	7.7	9.4	11.6	13.2	14.3	15.3	15.7	15.9	15.3	13.7	10.9	10.0	9.9	10.3	10.2	9.7
22	9.1	8.8	8.5	8.1	7.6	7.3	7.5	8.6	10.3	12.8	15.1	16.7	17.6	18.5	18.8	18.8	17.8	15.7	13.9	13.6	12.7	12.8	12.4	11.7
23	11.2	10.7	10.0	9.3	9.0	8.7	8.9	10.1	12.2	14.0	15.5	17.1	17.6	18.2	18.6	19.0	18.5	17.5	16.1	15.0	14.3	13.6	12.6	12.1
24	11.7	11.6	11.0	10.5	10.0	9.5	10.0	11.4	13.0	14.3	15.9	17.0	18.2	18.7	19.0	18.9	18.2	16.6	15.4	15.2	14.2	13.4	12.8	12.5
25	12.1	11.8	11.2	10.9	10.8	10.2	10.6	11.6	12.8	15.1	17.0	18.0	18.7	19.4	19.7	19.7	19.2	18.1	16.9	15.3	14.0	13.1	12.4	11.9
26	11.4	10.8	10.1	9.5	8.9	8.1	8.9	10.4	12.1	13.8	15.8	17.1	18.0	18.5	18.9	18.9	18.3	16.7	15.3	14.0	12.9	12.2	11.3	10.5
27	10.2	9.7	9.3	8.7	8.2	8.0	8.5	9.9	11.3	13.0	14.5	16.2	17.8	18.8	19.0	19.0	18.5	17.1	15.4	13.8	12.9	12.3	11.6	11.1
28	11.0	10.4	10.1	9.9	9.4	9.3	9.4	10.6	12.3	14.3	16.0	17.3	18.2	19.0	19.7	19.9	19.7	18.7	16.8	15.3	13.9	12.9	12.3	11.4
29	10.4	9.9	8.9	7.8	7.0	5.6	6.2	10.7	12.5	13.7	15.6	15.6	15.3	15.2	15.5	15.0	14.2	12.8	11.3	10.2	9.2	8.7	7.9	7.1
30	6.5	5.8	5.2	5.6	6.5	6.7	6.6	7.6	8.8	9.0	9.2	9.2	9.6	10.1	10.4	10.7	10.4	10.0	8.7	8.4	7.8	7.2	6.9	6.3
31	5.9	5.7	5.5	5.4	5.5	5.5	5.8	6.4	7.0	7.6	8.2	8.0	9.5	9.6	8.7	7.8	7.5	7.2	6.4	5.7	4.8	3.8	3.3	2.2

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

**Température moyenne horaire (°C) pour Avril 2012**

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	1.7	1.3	1.0	0.6	0.2	-0.1	0.8	1.8	3.2	4.8	6.2	7.4	8.6	9.6	10.3	10.9	10.9	10.5	9.1	7.4	6.4	5.7	4.6	3.4
02	2.6	3.4	2.9	2.0	2.5	1.7	3.3	4.6	5.8	7.4	9.2	10.9	12.5	13.7	14.2	14.5	14.1	13.3	12.2	10.5	9.6	8.3	7.2	6.9
03	6.5	6.1	6.2	5.8	5.3	5.5	6.7	8.4	9.2	10.7	12.8	14.8	15.7	16.5	16.9	17.0	16.6	15.7	14.5	13.7	12.3	9.8	9.0	8.4
04	7.7	6.9	5.7	4.4	4.3	3.8	4.2	6.0	7.1	8.9	10.8	11.4	11.4	12.5	12.6	12.2	11.9	11.5	11.0	10.1	9.6	9.6	8.7	8.3
05	8.1	7.9	7.5	7.1	6.8	6.5	6.5	6.8	7.7	9.1	11.0	11.0	11.6	12.0	11.7	10.9	9.8	8.1	6.9	5.9	5.4	5.1	5.2	5.4
06	5.1	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.4	4.6	4.9	5.4	6.5	8.5	9.7	11.2	12.5	12.8	12.3	12.1	10.3	8.5	7.2	6.3	5.7	5.1
07	4.7	4.4	4.0	2.0	1.7	1.6	2.1	3.4	4.5	5.4	6.7	7.4	7.8	8.7	7.6	6.4	6.5	5.7	5.0	4.5	3.8	3.3	2.8	2.3
08	2.1	1.6	1.5	1.3	1.1	0.4	1.4	2.3	2.7	2.6	4.4	5.5	6.2	6.4	7.3	6.6	7.3	6.8	6.4	5.1	4.5	4.5	4.6	4.6
09	4.5	4.0	3.3	3.1	3.4	3.5	3.7	4.0	5.2	5.7	6.3	7.2	7.8	7.2	7.5	8.1	9.1	8.3	8.0	7.8	7.9	7.8	7.6	7.6
10	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.9	8.2	8.6	9.6	10.5	11.1	11.4	11.7	10.3	9.2	9.1	8.9	8.6	8.6	8.0	7.2	7.1	7.0
11	5.6	4.7	4.4	4.5	4.7	4.9	5.2	5.4	6.4	8.3	9.0	8.9	9.3	10.2	8.0	9.0	9.7	9.0	7.7	6.9	6.0	5.0	5.1	4.4
12	3.9	4.3	3.2	3.5	3.8	3.8	4.2	4.9	5.6	6.1	3.6	4.7	7.5	8.1	8.9	9.4	9.2	6.9	6.5	5.5	4.8	3.6	2.6	2.0
13	1.4	1.1	1.0	1.2	0.2	1.1	3.8	6.3	7.1	7.9	9.2	10.3	9.7	11.2	10.8	10.8	10.8	11.0	9.9	8.6	7.7	7.1	5.6	6.5
14	5.9	5.3	4.8	4.5	4.2	4.2	5.7	8.3	9.8	10.9	12.3	12.6	13.3	12.5	12.5	11.9	10.9	10.0	8.8	7.6	7.3	7.0	6.9	6.7
15	6.6	6.4	6.2	6.0	5.6	5.5	5.7	6.4	6.9	6.7	6.5	6.4	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.6	6.1	5.4	5.2	5.0	4.7	4.3
16	3.7	3.1	2.6	2.3	2.1	1.9	2.4	3.3	4.1	5.4	6.7	7.3	7.7	7.4	7.1	7.0	6.8	6.4	5.8	4.5	3.3	3.3	2.5	1.1
17	1.4	0.3	-0.8	0.0	0.6	0.3	1.8	3.7	4.8	5.7	6.3	7.2	8.7	9.6	10.4	10.4	10.0	9.5	7.7	5.3	4.4	4.1	3.8	3.7
18	3.8	4.0	4.3	4.4	4.3	4.5	4.7	4.8	6.4	7.1	6.8	7.3	6.9	7.6	8.0	9.6	10.3	10.0	9.1	9.0	7.3	7.2	6.9	6.9
19	6.8	6.7	6.5	5.7	4.4	4.2	4.7	5.2	6.5	6.3	6.8	8.8	8.5	7.7	9.0	9.4	9.4	7.6	7.2	6.5	6.3	5.7	5.4	4.8
20	4.4	4.3	3.7	2.9	3.0	3.5	4.1	4.8	5.4	6.9	8.4	8.2	6.6	7.3	8.3	6.2	7.9	7.7	7.0	5.7	5.3	5.3	4.8	4.5
21	4.9	4.5	4.7	4.9	5.1	5.5	5.5	6.0	5.3	6.4	5.7	7.9	9.4	9.9	8.4	8.2	8.2	7.6	6.8	4.4	3.8	3.9	3.4	3.3
22	3.1	2.8	3.4	3.6	2.9	2.8	3.8	4.3	4.9	5.6	7.9	7.4	8.7	10.9	10.6	10.1	8.1	6.2	5.5	5.3	5.0	4.9	4.5	4.7
23	4.9	4.5	4.1	3.6	3.9	4.0	4.5	4.8	5.7	6.2	6.7	7.3	9.4	10.2	9.9	9.1	7.6	6.4	5.9	5.8	5.8	6.0	5.8	5.5
24	5.2	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	5.0	5.7	5.7	5.9	6.4	6.4	7.6	8.2	9.1	8.2	8.2	7.6	7.4	7.1	6.9	6.5	6.4	6.3
25	5.3	3.7	3.4	3.7	4.2	4.5	4.9	5.6	7.5	9.2	9.2	9.8	9.6	9.5	8.6	8.2	8.3	8.3	8.5	8.9	8.8	8.9	9.0	8.6
26	8.6	8.3	8.1	7.8	7.6	7.1	7.2	7.2	7.7	8.0	8.5	8.8	8.6	8.6	8.5	8.5	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.1	7.9	7.9
27	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	8.1	8.7	9.8	10.3	11.5	12.5	13.1	11.9	11.4	11.2	11.1	10.7	10.3	10.4	10.8	10.9	11.1	11.2
28	11.0	11.6	10.5	10.2	10.2	10.8	12.1	13.8	16.2	18.7	20.7	22.1	23.4	24.5	24.9	25.0	24.9	23.4	22.3	22.1	21.4	20.8	19.7	18.9
29	18.5	17.9	17.1	16.5	17.9	17.4	15.9	17.2	17.5	17.2	16.6	17.9	17.5	18.6	19.3	20.1	19.9	19.1	17.9	16.2	15.3	13.5	12.5	11.6
30	11.0	10.6	9.7	9.7	9.5	10.3	12.4	13.2	15.0	15.9	18.5	19.2	19.6	19.7	19.6	19.8	19.8	19.8	16.5	13.5	13.9	15.0	14.8	12.4

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

## Température moyenne horaire (°C) pour Mai 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	10.8	10.6	10.2	9.8	9.8	10.1	10.6	11.6	12.8	13.3	13.6	15.0	16.0	16.5	16.7	16.5	17.0	16.9	15.8	14.9	14.2	13.4	13.2	13.5
02	13.0	12.6	12.4	12.8	12.9	13.4	12.8	11.4	11.8	12.2	12.4	13.8	15.6	16.3	16.4	15.0	14.0	13.3	11.5	10.8	10.4	10.3	9.8	9.5
03	9.6	9.3	9.0	8.8	8.9	9.0	9.1	9.5	9.8	10.0	11.3	12.1	13.3	14.4	13.9	14.4	14.7	14.0	13.5	12.3	11.1	10.4	10.1	9.8
04	9.9	8.7	8.1	7.5	7.5	8.5	10.5	11.0	10.8	14.4	15.9	17.7	18.9	19.3	19.7	19.8	16.9	16.0	15.4	13.5	12.7	11.5	11.1	10.7
05	10.5	10.8	10.9	10.5	10.6	10.6	10.8	11.0	11.5	12.5	13.5	13.5	14.3	13.6	13.6	15.0	13.8	10.4	10.7	10.0	9.8	9.3	9.0	8.9
06	8.7	8.6	8.6	8.5	8.6	8.9	9.3	9.8	10.8	11.5	10.2	11.5	12.0	11.9	13.4	12.1	11.4	10.8	9.1	7.9	7.2	6.7	6.1	5.9
07	6.3	6.5	5.8	6.1	5.8	6.6	7.5	8.3	8.6	10.1	11.2	12.6	13.0	13.4	14.1	14.1	14.2	13.4	12.5	12.1	11.4	10.5	9.9	9.4
08	8.8	8.5	8.1	7.8	7.2	8.2	10.0	11.5	13.9	15.3	17.0	17.5	17.7	18.1	17.5	16.9	16.4	15.2	14.1	13.4	12.9	12.7	12.3	12.2
09	12.4	12.6	12.7	13.0	13.0	12.9	13.1	13.4	13.7	14.0	14.7	15.7	16.7	17.3	18.3	19.2	19.5	19.6	18.3	16.4	15.5	15.2	15.6	14.7
10	14.0	14.1	14.0	13.6	13.5	14.0	15.2	16.7	17.8	19.8	20.8	22.4	24.0	25.3	26.1	26.2	26.3	26.0	24.4	23.1	21.9	20.7	19.6	18.7
11	18.0	17.4	17.5	16.9	17.3	17.5	18.3	19.6	20.6	22.7	23.7	24.1	23.7	21.8	19.7	16.9	16.0	16.0	14.4	12.6	12.0	11.5	10.6	10.0
12	10.0	9.9	9.7	9.5	8.6	8.2	8.4	9.2	9.8	10.2	11.1	11.6	12.0	12.3	12.5	12.4	12.4	12.2	10.9	9.1	8.0	7.8	7.3	6.7
13	6.2	5.6	5.4	4.8	4.2	4.9	6.0	7.6	8.7	9.5	10.4	11.2	11.9	12.6	13.1	13.4	13.3	13.0	12.1	10.9	9.7	8.6	8.1	7.5
14	6.6	5.3	5.5	4.9	3.9	7.3	8.9	10.3	11.7	12.5	13.7	14.5	15.3	16.0	16.7	17.2	17.0	16.4	15.8	14.0	12.2	10.6	9.1	9.0
15	8.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.2	7.3	8.4	9.5	10.5	9.8	8.2	8.0	9.2	6.7	6.7	8.3	5.4	4.6	4.8	4.9	4.8	4.5	4.6
16	4.7	4.5	4.1	3.2	3.4	4.2	4.7	5.9	6.8	6.3	8.0	9.4	8.1	9.5	10.9	10.8	9.9	9.2	8.2	7.2	6.0	4.9	3.8	3.0
17	3.1	3.2	3.2	3.4	3.1	4.6	6.1	7.9	9.3	10.3	11.5	12.7	13.8	14.6	14.9	15.1	14.6	14.2	13.5	12.8	12.2	11.9	10.9	10.1
18	10.4	9.4	8.9	8.7	8.6	8.6	10.3	11.7	11.6	12.3	13.0	13.8	13.4	12.7	13.5	14.3	14.3	13.0	12.5	11.9	11.2	11.1	11.3	11.2
19	10.6	10.0	10.3	10.9	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	15.8	16.8	17.4	18.3	19.5	19.9	20.4	20.5	20.7	19.6	16.8	16.1	15.2	15.0	15.0
20	14.8	14.3	13.6	13.0	12.5	14.2	17.2	17.8	19.0	19.8	20.2	20.3	18.6	18.2	19.3	21.0	21.0	20.2	19.2	18.1	17.6	17.0	17.0	15.0
21	14.7	13.7	13.8	13.4	13.5	14.0	15.0	15.4	15.8	16.2	18.4	20.4	20.4	21.1	21.1	20.6	19.9	18.4	17.3	17.1	17.0	17.0	16.8	15.9
22	15.4	15.2	14.9	14.3	14.1	14.2	14.6	15.2	16.0	17.2	19.0	21.4	22.7	24.1	23.9	22.2	21.4	18.7	18.3	16.9	15.8	15.1	14.5	14.4
23	14.3	14.5	14.6	14.5	14.5	14.5	15.4	17.4	20.0	22.3	23.6	24.6	25.3	24.3	22.5	22.3	22.8	22.5	21.9	19.7	18.1	17.6	17.2	18.6
24	18.6	17.3	17.8	17.5	17.4	18.0	19.1	20.6	22.9	24.3	25.6	26.9	27.7	27.1	27.4	27.5	27.8	25.6	24.4	23.2	22.0	20.7	19.3	18.6
25	17.4	17.0	16.3	15.5	15.0	15.3	16.4	18.1	19.6	20.9	22.0	22.6	23.2	23.5	24.0	24.0	23.5	22.5	21.1	19.5	18.3	17.2	16.1	15.3
26	14.6	14.4	13.9	13.2	13.2	13.9	15.2	17.2	19.0	20.6	21.5	22.4	23.0	23.4	23.6	23.6	23.3	22.6	21.3	19.3	18.2	17.8	17.6	16.9
27	16.0	15.6	14.9	14.6	14.4	15.5	16.2	17.7	19.7	21.1	22.3	22.8	22.9	23.1	23.5	23.2	22.9	22.6	21.9	19.6	18.7	17.6	16.2	15.0
28	13.6	13.0	13.7	14.4	14.6	14.1	16.8	18.3	20.9	22.7	23.2	23.5	23.3	24.0	24.6	24.0	24.8	24.1	22.8	20.9	19.6	18.9	18.0	16.8
29	15.8	15.3	13.6	12.0	13.1	15.3	17.1	19.1	20.7	21.9	22.7	23.1	23.4	24.2	24.7	24.3	22.6	21.0	19.8	18.9	18.4	18.2	17.5	15.4
30	14.1	13.3	12.6	12.3	12.5	14.6	17.6	19.0	19.8	20.8	21.1	22.0	22.6	22.9	22.9	23.3	22.7	22.5	21.3	19.5	18.1	16.6	15.7	14.1
31	12.9	12.7	12.6	13.1	13.9	15.5	16.4	16.7	17.9	16.8	18.8	20.4	18.8	21.0	20.4	19.5	18.4	17.6	17.1	16.5	15.8	15.2	14.5	14.0

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

**Température moyenne horaire (°C) pour Juin 2012**

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	13.2	12.8	12.6	12.2	11.9	12.4	13.7	14.9	15.3	15.6	16.7	17.9	18.2	17.8	18.3	17.8	17.6	17.9	16.7	16.0	15.3	14.6	14.4	14.5
02	14.2	13.2	12.9	13.2	13.5	13.7	13.7	13.8	13.9	14.4	15.0	16.2	17.0	18.8	20.5	20.7	20.3	19.8	18.9	17.6	16.7	16.1	15.4	14.5
03	13.8	13.2	12.9	12.3	12.8	12.2	12.8	13.9	14.8	15.7	16.7	16.5	15.3	14.1	14.0	14.4	14.0	14.3	14.0	13.4	12.9	12.7	12.4	11.7
04	11.6	11.0	11.2	11.3	11.3	11.2	11.5	12.1	13.0	14.1	15.4	16.5	16.9	15.6	13.7	13.9	12.7	11.7	10.2	7.9	7.2	6.8	6.7	6.9
05	6.3	5.6	4.9	4.5	4.6	6.0	7.7	9.3	10.2	10.5	11.5	12.5	13.1	13.6	13.9	14.7	14.4	14.2	13.8	12.9	12.5	12.2	11.9	11.1
06	10.0	9.9	9.8	9.7	9.7	9.5	9.6	10.0	10.6	12.4	15.2	16.3	17.5	18.4	17.0	16.6	16.0	16.4	16.2	15.6	14.4	13.9	14.4	14.1
07	13.2	12.9	13.0	12.9	13.1	13.4	13.7	14.6	15.6	17.5	18.6	20.3	20.8	21.5	19.8	17.2	17.3	17.9	17.6	17.2	17.1	16.1	14.5	13.6
08	13.2	13.4	13.7	13.0	12.7	13.3	13.9	14.6	15.5	16.0	16.2	17.1	17.4	17.7	17.7	19.1	18.7	15.4	13.8	13.7	12.7	12.5	12.0	12.1
09	11.0	10.7	10.4	9.6	9.4	10.4	10.9	12.0	13.0	14.0	14.1	14.9	15.1	15.4	16.1	16.1	15.8	15.7	14.7	13.9	12.2	11.1	10.8	10.3
10	9.9	9.7	10.0	10.0	10.1	10.6	11.1	13.2	14.4	14.8	15.0	15.0	16.0	16.3	17.7	17.2	16.7	16.3	16.1	15.4	15.2	14.9	14.6	13.9
11	13.4	12.9	12.0	11.5	11.3	11.3	11.4	11.9	13.2	13.8	13.1	14.1	15.3	13.4	13.2	13.8	14.8	15.1	15.0	13.7	12.7	12.1	12.0	11.6
12	10.8	11.1	11.2	10.9	11.0	11.5	12.5	13.8	14.5	14.5	12.9	14.5	15.8	15.5	15.2	15.5	15.0	14.4	14.1	13.6	13.3	12.9	12.5	12.4
13	12.2	12.2	12.3	11.9	11.8	11.8	12.1	12.4	14.2	13.6	13.3	13.0	12.6	11.7	11.7	11.5	11.6	11.7	11.2	10.9	10.5	10.3	10.3	10.1
14	9.9	9.9	9.6	9.6	9.7	10.4	11.8	12.8	13.0	13.9	15.5	15.4	16.0	17.0	17.5	17.9	18.0	17.9	17.2	16.2	15.5	15.1	14.2	13.4
15	12.6	12.8	12.5	12.6	12.9	13.3	13.6	12.9	12.9	13.7	14.5	16.2	18.8	20.1	20.3	20.1	19.8	20.2	19.7	18.6	18.2	16.9	16.3	16.4
16	15.9	15.4	15.3	15.1	15.2	15.3	14.5	14.1	14.2	14.1	14.1	14.4	14.5	14.7	14.1	13.5	12.9	12.3	12.2	12.1	11.8	11.9	11.8	11.9
17	11.9	11.9	12.0	11.9	11.7	11.7	12.8	13.7	14.9	15.9	17.0	17.6	18.4	18.8	19.6	19.8	20.0	19.7	19.0	18.2	16.4	15.9	15.2	14.7
18	13.9	13.8	14.2	13.0	14.6	15.5	17.2	18.3	18.4	19.5	20.7	20.7	20.5	20.2	18.7	18.6	19.1	19.0	18.6	17.1	15.7	14.5	13.7	13.1
19	13.2	13.5	13.4	13.2	13.2	14.3	15.2	15.7	17.2	17.3	17.5	17.8	19.6	20.4	19.8	20.0	19.7	19.1	18.3	17.7	16.9	16.4	16.3	16.2
20	16.0	15.8	15.5	15.4	15.3	15.4	15.7	16.1	16.1	16.3	16.8	17.2	18.1	19.3	20.2	20.7	20.4	19.8	19.2	18.4	17.4	16.0	15.5	15.4
21	14.8	15.0	15.1	14.1	14.0	15.1	15.7	16.8	17.7	18.7	19.7	20.2	20.0	20.8	21.6	22.2	21.2	20.5	17.3	15.7	15.1	15.2	15.0	14.3
22	13.4	12.4	12.0	11.5	11.0	11.5	12.0	12.3	13.4	15.4	15.8	16.3	16.4	17.4	18.0	18.5	17.9	18.0	17.4	16.1	14.7	13.6	12.6	12.1
23	11.8	11.2	10.7	10.2	10.5	11.4	12.4	13.9	16.2	16.8	18.2	18.5	18.8	18.7	18.9	18.7	18.9	18.6	18.0	16.8	14.9	13.6	12.9	12.4
24	12.2	11.8	11.2	10.8	11.0	11.7	13.0	14.5	15.7	16.5	17.0	17.1	14.7	14.3	13.7	13.1	12.7	12.0	11.7	11.3	10.9	10.7	10.6	10.6
25	10.7	10.7	10.8	10.9	11.0	11.4	11.7	11.9	12.5	13.3	14.4	15.7	16.0	16.8	17.1	17.9	17.5	16.9	16.5	15.7	15.0	14.3	13.6	12.8
26	12.5	12.1	11.9	11.4	11.3	13.1	14.5	16.0	17.0	18.3	19.9	19.9	20.1	20.5	21.4	21.6	21.7	21.5	20.9	19.8	18.2	18.0	17.5	16.7
27	15.5	14.8	14.8	15.1	15.5	16.3	17.2	17.8	18.6	19.6	19.9	21.1	21.4	22.0	23.0	23.2	23.0	22.5	21.8	20.9	19.9	19.4	18.9	18.3
28	18.0	18.1	17.4	17.0	17.2	17.8	19.6	21.2	23.0	24.4	25.5	26.2	26.7	26.6	24.5	23.9	25.4	24.6	23.2	21.9	21.4	21.0	20.5	20.1
29	19.6	19.6	19.3	19.1	18.9	18.8	18.9	20.5	20.8	21.7	20.7	19.2	19.4	19.7	18.4	19.0	20.4	20.4	19.7	18.2	16.9	15.5	15.0	14.5
30	14.2	13.6	13.1	13.0	13.7	16.0	17.1	18.1	19.2	19.8	20.0	20.4	20.8	21.3	21.8	22.4	22.2	22.3	21.8	20.5	19.1	18.4	17.5	17.2

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



## Température moyenne horaire (°C) pour Juillet 2012

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	16.1	15.9	15.5	15.2	14.9	15.1	15.8	16.0	15.4	16.5	17.1	17.6	18.7	19.6	19.9	18.9	19.2	18.8	17.9	16.8	15.4	13.7	12.7	12.1
02	11.7	13.0	13.0	13.0	13.1	13.8	14.3	14.6	14.9	15.2	14.9	15.6	16.6	16.5	16.5	17.4	18.0	17.7	17.3	16.3	15.0	14.5	13.9	13.5
03	13.0	12.2	12.4	12.1	11.7	11.1	13.4	15.9	18.3	19.7	20.2	20.0	21.4	22.0	22.2	21.7	21.7	21.7	21.2	20.0	18.8	18.6	18.8	18.0
04	17.5	16.8	16.2	15.5	15.4	16.7	17.8	20.2	20.8	21.8	22.4	23.1	23.8	24.0	24.2	24.7	25.0	24.6	23.9	22.8	21.8	20.6	19.9	19.3
05	19.4	18.7	17.2	17.4	17.2	18.6	19.4	19.2	20.0	22.7	22.8	22.7	23.5	23.8	24.5	24.3	23.8	22.2	21.1	18.7	16.0	15.6	15.1	15.3
06	15.7	15.8	15.9	15.7	15.3	14.9	15.1	15.7	16.5	17.0	18.3	19.5	19.9	20.3	20.5	19.0	18.0	18.2	18.5	17.1	15.8	15.2	14.9	15.0
07	14.9	14.6	13.8	14.0	14.1	14.8	15.6	16.5	17.4	18.8	19.6	20.2	20.9	21.4	21.2	21.7	21.8	22.2	21.8	20.6	19.3	18.6	17.4	16.8
08	16.6	16.4	16.3	16.5	15.1	15.3	15.5	15.5	15.5	15.2	16.4	17.0	18.6	19.3	17.6	17.0	18.7	18.1	17.0	16.3	15.9	15.5	15.0	14.4
09	13.7	12.8	11.9	11.5	11.9	12.7	13.7	16.0	16.5	17.7	18.9	17.2	16.9	18.0	17.5	18.9	18.7	17.2	17.0	16.4	16.3	15.8	15.1	14.5
10	14.6	14.4	14.3	13.8	13.9	14.3	14.7	15.0	16.4	18.6	20.1	20.9	20.5	20.9	21.6	22.2	21.1	20.0	18.4	17.0	15.9	15.0	15.1	14.4
11	13.9	13.6	13.4	12.8	12.6	13.1	13.3	13.5	13.9	15.4	15.3	14.1	14.7	13.7	14.8	14.9	15.8	16.3	15.8	11.6	11.6	11.3	10.6	10.9
12	10.6	10.8	10.6	11.1	11.3	11.3	11.9	12.6	13.3	12.6	13.0	12.8	12.1	12.4	12.7	14.1	15.2	15.6	15.0	14.0	13.4	13.0	12.6	12.5
13	12.5	12.5	12.3	12.0	12.0	12.1	12.2	12.7	13.2	13.5	13.6	14.5	14.6	14.5	14.7	15.8	15.3	14.8	14.6	14.4	14.2	14.0	12.8	12.5
14	12.5	12.2	12.2	12.1	11.7	11.7	11.8	12.2	12.8	13.3	13.0	12.9	14.3	14.8	15.9	17.0	17.2	17.0	15.1	12.3	11.6	12.0	11.6	11.5
15	11.8	11.7	11.8	11.7	11.5	11.8	11.9	11.9	11.8	12.7	14.7	15.5	13.1	14.1	13.8	15.9	14.5	14.8	14.3	13.7	12.2	11.7	11.1	10.9
16	10.8	10.5	9.7	9.2	8.8	9.3	10.6	11.3	12.3	13.8	14.7	16.0	17.0	17.5	17.7	17.2	17.0	16.7	16.1	15.3	15.3	14.6	15.0	15.7
17	15.6	15.6	15.4	15.0	14.4	14.7	14.5	14.3	15.1	14.1	15.6	16.8	17.0	16.6	16.9	18.5	18.6	17.6	17.0	16.6	16.4	15.9	15.0	14.8
18	14.2	15.2	14.9	15.0	15.2	15.3	16.9	18.3	19.4	20.0	21.2	22.1	22.7	23.0	23.4	24.0	23.7	22.9	21.9	20.5	19.5	17.7	17.7	16.6
19	16.0	15.3	14.9	15.7	15.4	15.1	15.2	15.4	15.3	16.0	17.3	16.8	18.1	18.7	19.2	18.9	18.6	17.8	17.1	16.5	15.7	15.2	14.5	13.9
20	13.7	13.3	12.7	12.1	11.9	12.4	13.3	14.6	16.3	16.5	17.3	17.8	18.0	17.9	17.8	18.1	17.8	17.2	16.7	14.9	13.8	13.2	12.5	12.4
21	11.8	11.6	11.6	11.4	11.3	11.5	13.1	14.5	15.1	15.7	16.4	16.4	15.7	14.4	14.5	15.0	15.7	16.0	15.1	14.5	12.0	10.5	10.0	9.4
22	9.8	9.9	9.9	9.6	9.2	11.2	12.4	13.4	14.8	15.6	17.1	18.2	18.8	19.5	20.0	20.2	20.2	20.1	19.4	17.6	15.5	15.3	14.4	13.5
23	12.7	12.4	12.4	12.6	12.2	13.2	14.7	16.2	17.9	19.1	20.2	21.4	22.3	23.0	23.4	23.7	23.6	23.1	22.2	20.4	19.4	18.8	18.4	17.7
24	17.0	16.7	16.0	15.7	15.7	16.0	17.3	19.0	20.4	22.1	23.3	24.5	25.3	25.8	26.5	27.0	27.2	26.7	25.8	23.9	21.8	22.0	21.5	20.8
25	20.4	19.8	19.3	18.8	18.3	19.3	21.2	23.0	24.3	26.0	27.1	27.6	28.3	28.8	28.7	30.0	30.0	29.5	28.1	25.3	23.9	23.1	22.7	22.6
26	22.2	21.3	21.0	20.3	20.3	21.0	22.1	23.3	24.4	25.5	26.8	27.8	28.3	28.6	29.3	29.3	29.5	29.0	28.1	26.0	23.0	22.1	21.2	21.1
27	21.5	20.9	19.6	20.3	20.0	21.0	22.6	24.5	26.0	27.2	28.3	29.0	30.5	31.1	31.2	29.9	29.4	28.4	26.1	24.9	20.4	17.2	17.2	17.1
28	16.4	16.2	15.9	16.1	16.6	17.3	18.0	18.2	17.9	17.8	18.1	18.4	19.1	21.0	22.6	21.2	20.9	20.8	19.9	19.2	18.3	17.8	17.2	17.2
29	16.5	15.8	15.2	14.5	13.7	13.3	13.3	14.0	14.5	15.5	15.9	17.1	17.6	18.2	18.8	18.1	18.2	17.8	17.1	15.6	14.5	14.9	14.2	13.6
30	13.7	12.7	12.2	12.4	12.4	12.1	12.4	13.2	14.5	15.6	16.3	17.4	17.3	17.7	18.0	17.9	17.5	16.8	16.3	15.4	14.7	14.4	12.9	12.1
31	11.8	11.7	12.4	12.6	12.7	12.8	13.3	13.6	15.5	17.2	18.0	20.1	20.8	21.6	21.4	21.5	21.4	21.3	20.5	18.5	17.3	17.2	17.0	16.4

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

**Température moyenne horaire (°C) pour Août 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	15.6	15.4	15.2	14.1	13.9	15.3	17.3	19.0	20.7	22.5	23.9	25.3	26.4	27.4	28.1	28.0	27.1	25.9	25.4	24.8	24.2	22.7	21.7	20.8
02	20.8	20.1	19.0	18.1	17.5	17.2	17.3	18.9	19.7	20.1	17.8	20.3	21.7	21.1	22.2	21.2	20.7	20.8	20.2	19.3	17.3	16.0	15.6	15.4
03	15.0	14.6	14.1	13.8	13.7	14.5	15.7	17.4	19.3	19.9	21.2	21.9	22.6	22.4	22.2	22.5	21.8	21.8	21.5	19.3	17.4	17.5	16.7	16.3
04	15.1	14.1	13.6	13.3	13.8	14.3	15.6	17.0	19.1	20.7	21.5	22.0	22.2	23.8	23.7	23.5	23.2	23.0	21.8	19.9	18.9	19.2	18.8	18.0
05	17.3	16.9	15.1	14.9	14.9	14.8	15.2	17.2	19.4	20.0	20.5	21.7	22.7	23.6	23.7	23.5	22.8	21.3	20.9	17.3	16.0	15.9	16.0	16.1
06	15.7	15.0	14.7	14.7	14.6	14.5	14.5	15.1	16.1	16.3	16.4	17.1	17.9	18.1	18.9	19.9	20.0	19.5	18.7	17.4	16.1	15.6	15.4	14.6
07	13.1	12.4	12.1	12.0	12.1	12.4	13.1	14.0	15.2	15.8	15.8	17.4	17.7	17.6	18.3	19.2	18.6	18.0	17.3	16.0	14.8	13.8	13.3	13.1
08	12.8	12.9	13.1	13.2	13.1	12.7	13.6	14.7	15.7	17.5	19.2	20.2	21.1	21.2	21.9	22.5	22.3	21.2	20.0	18.6	17.6	17.1	17.2	16.8
09	16.1	15.5	15.3	15.1	15.1	15.3	15.4	16.7	18.3	19.3	20.2	21.3	22.3	22.9	23.4	22.8	22.7	21.5	20.2	18.2	17.7	17.1	16.5	15.7
10	15.1	14.4	13.9	13.4	13.1	13.5	15.4	16.5	17.5	18.6	19.4	20.2	20.9	21.6	22.3	22.3	21.9	21.3	20.0	18.2	17.1	16.2	15.2	14.5
11	13.8	13.1	12.6	12.3	11.9	12.2	13.4	14.7	16.7	18.1	19.4	20.6	21.6	22.2	22.7	23.1	22.9	22.0	20.4	18.6	17.2	16.7	16.2	15.9
12	15.5	14.8	14.1	13.8	13.5	14.1	14.4	15.5	17.7	19.7	21.7	22.7	23.4	23.9	24.2	24.3	24.3	23.9	22.3	20.7	19.7	18.5	17.7	17.5
13	16.8	16.2	16.2	15.0	13.5	14.7	16.0	17.6	18.9	20.3	20.8	20.2	21.6	22.4	24.2	24.5	23.5	22.6	21.4	20.2	19.7	19.4	18.8	18.6
14	17.5	16.2	16.7	16.7	16.3	16.9	18.3	19.6	21.4	22.9	23.9	24.9	25.9	25.6	25.3	24.7	23.7	22.9	22.3	21.8	21.2	21.6	21.0	20.8
15	20.4	20.2	19.6	18.5	18.2	18.3	19.2	20.1	21.4	23.9	25.4	26.2	27.3	27.3	26.5	27.0	26.6	25.7	25.1	24.1	23.1	21.3	18.6	17.2
16	17.0	16.8	16.4	15.8	14.9	14.6	14.5	17.4	19.6	19.9	20.9	21.6	22.1	22.3	22.9	23.0	23.1	22.7	21.1	19.0	18.5	18.0	17.5	17.0
17	16.9	16.5	15.3	15.3	14.8	14.6	17.6	19.8	21.1	22.3	23.7	24.8	25.5	26.5	26.8	27.3	27.1	26.8	25.7	23.3	22.9	22.0	20.9	20.1
18	19.3	18.8	18.5	17.6	17.9	18.3	20.8	22.7	24.2	26.1	28.0	29.6	30.7	31.8	32.6	32.9	32.8	32.0	29.3	27.5	26.2	25.7	25.2	24.3
19	24.0	23.6	22.8	22.3	21.7	21.4	22.9	24.7	26.7	27.6	29.1	30.9	32.6	33.7	34.4	34.8	34.8	33.8	31.9	30.0	28.6	28.1	26.9	25.6
20	24.6	23.5	23.9	23.5	22.8	21.9	22.2	23.9	26.2	27.4	27.8	25.6	23.9	26.3	28.7	27.7	26.9	25.2	24.0	21.0	20.3	20.2	20.5	20.5
21	20.6	20.7	19.1	19.3	19.0	19.4	20.3	20.1	19.7	20.4	23.4	25.4	25.8	27.3	28.0	28.8	29.1	28.3	26.0	24.1	23.1	22.1	20.8	19.9
22	19.4	18.6	18.4	17.5	16.6	16.0	16.5	17.0	17.9	19.0	19.9	20.6	21.2	21.2	21.5	21.8	21.6	20.2	19.0	17.8	16.9	16.0	14.7	14.6
23	14.4	14.1	13.5	12.3	11.1	11.4	15.0	16.5	18.1	19.6	20.6	21.4	22.4	23.0	23.1	23.3	23.1	22.4	20.8	19.6	19.0	18.7	16.9	14.7
24	14.9	15.0	14.6	14.6	13.9	14.3	15.5	16.5	17.3	18.8	21.1	21.7	21.8	22.5	22.6	22.2	21.7	21.4	20.4	19.9	19.7	17.8	17.4	17.2
25	16.7	15.8	16.0	16.0	15.7	15.8	16.1	16.8	17.3	17.8	18.4	19.9	20.4	20.8	21.3	21.7	21.6	21.3	19.9	18.3	17.2	16.5	15.6	15.2
26	14.8	14.9	14.6	14.5	14.1	13.6	13.7	13.8	13.7	14.0	14.8	15.4	17.1	17.6	17.8	17.3	16.8	17.1	16.1	14.3	13.1	12.5	12.6	12.0
27	11.2	10.6	11.4	11.3	11.5	12.3	13.4	15.3	17.0	18.2	19.7	20.6	21.6	22.4	22.9	23.1	22.8	22.2	20.2	18.6	17.8	17.2	16.7	16.3
28	16.2	16.1	15.6	15.1	15.3	15.0	15.9	16.4	17.8	19.4	19.5	20.5	20.8	21.2	21.7	21.8	21.0	20.6	20.2	19.7	18.9	18.8	18.1	18.1
29	17.3	16.5	15.7	15.9	15.9	16.0	16.5	17.4	18.1	20.2	22.6	23.8	24.7	24.5	24.9	25.7	25.6	24.9	22.2	20.1	19.1	18.4	18.5	18.1
30	17.8	17.9	16.7	16.0	15.7	14.7	15.1	15.9	16.2	17.1	17.4	17.4	17.2	17.7	17.7	17.9	18.3	18.3	16.6	15.8	14.9	14.1	13.1	12.0
31	12.2	12.1	12.0	11.8	11.5	11.3	11.6	11.9	12.5	13.5	12.9	13.5	13.6	12.7	11.8	10.7	10.6	10.7	10.7	10.6	10.2	10.0	9.8	9.6

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

## Température moyenne horaire (°C) pour Septembre 2012

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	9.5	9.6	9.7	9.7	9.7	9.9	10.1	11.1	12.6	14.1	15.5	16.6	17.5	17.6	18.0	17.7	17.9	17.1	15.2	14.2	13.3	12.9	12.2	11.9
02	11.7	11.4	11.3	11.3	11.3	11.3	12.1	13.7	15.1	16.7	18.5	19.8	20.3	21.1	21.9	22.2	21.4	20.6	18.5	17.5	16.4	15.9	15.1	15.0
03	14.3	14.2	14.2	14.3	13.1	12.7	14.7	16.5	17.3	18.6	20.0	21.1	22.2	22.4	22.7	22.4	21.9	20.2	17.3	16.2	15.7	15.4	15.2	15.0
04	14.5	14.4	14.3	14.1	14.1	14.0	14.6	15.9	17.3	19.1	20.8	22.0	23.2	23.4	23.7	23.8	23.2	22.2	20.5	18.7	18.8	17.8	17.1	17.2
05	16.7	16.7	16.5	16.3	16.3	15.9	16.2	16.4	16.6	17.3	18.2	18.1	17.9	18.3	18.7	18.6	18.9	18.4	16.3	14.9	13.8	12.9	12.3	11.9
06	11.8	11.4	11.3	11.0	10.5	10.4	11.8	13.2	14.6	15.6	16.2	17.3	18.1	18.6	19.1	19.2	19.1	18.2	15.4	13.7	13.0	13.5	13.1	10.7
07	10.6	9.7	11.1	9.9	8.4	8.1	10.6	14.8	16.2	17.5	18.9	20.3	22.1	23.6	24.2	24.4	24.0	23.0	19.7	18.6	17.7	17.1	16.0	15.7
08	14.7	14.7	13.2	11.9	13.0	13.9	15.6	17.7	19.3	21.3	23.0	24.2	25.1	25.9	26.3	26.4	26.1	24.8	21.4	21.6	21.3	20.8	19.4	18.1
09	18.1	17.3	16.5	16.7	15.6	15.2	16.1	18.3	20.0	21.9	23.5	24.8	26.3	27.2	28.2	28.0	27.8	26.4	23.6	20.7	20.1	20.2	19.4	18.6
10	17.6	16.7	15.4	14.9	14.8	14.9	16.5	17.0	20.3	21.8	23.5	25.2	27.0	26.7	26.9	26.6	25.1	23.0	21.6	21.4	21.3	21.1	20.7	20.2
11	20.3	19.7	18.9	17.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.6	18.1	18.7	20.1	20.6	20.1	18.7	17.7	16.5	15.1	13.8	13.0	12.8	12.6	12.1	11.0
12	10.2	9.9	9.6	9.7	9.5	9.4	9.5	10.2	10.6	11.1	12.1	11.8	12.3	12.7	13.3	13.3	13.0	11.9	11.1	10.4	9.5	9.6	9.6	9.8
13	9.6	9.3	9.0	8.8	8.9	9.1	9.3	9.7	10.2	10.9	12.1	12.7	13.1	14.0	13.7	14.0	14.1	13.5	13.0	12.4	11.1	10.5	9.4	9.0
14	8.5	8.0	7.7	7.4	7.5	6.9	6.8	8.4	11.2	12.8	13.6	14.8	15.0	15.0	14.6	14.5	14.1	12.9	12.7	12.5	12.6	12.7	12.8	12.8
15	12.0	11.8	11.7	11.3	10.7	10.4	10.7	10.9	11.1	12.1	14.3	15.9	15.6	17.2	17.2	17.6	17.7	16.2	13.6	12.9	12.7	13.1	13.2	12.0
16	10.7	11.1	10.5	10.6	10.4	10.3	10.8	13.4	15.0	16.3	17.8	18.8	19.8	20.5	20.8	20.9	20.5	19.0	17.0	15.7	14.2	14.2	13.1	13.2
17	13.3	12.0	11.8	11.3	11.2	10.9	11.8	13.0	15.3	17.4	18.8	20.2	21.6	22.1	22.5	22.4	21.8	19.6	17.1	15.7	14.8	14.2	13.7	12.2
18	12.1	11.6	11.1	11.1	10.8	10.8	12.3	14.3	14.7	17.3	18.1	18.1	18.5	17.4	15.9	15.7	15.6	14.4	13.3	12.9	12.5	12.0	11.0	9.9
19	8.8	8.8	8.2	7.6	6.7	6.1	7.0	9.0	10.9	12.5	12.7	13.1	14.0	14.3	13.9	14.1	13.8	11.8	10.4	9.0	8.2	7.4	6.7	6.3
20	5.1	4.7	4.2	4.2	4.5	4.9	6.0	8.4	10.2	11.7	12.6	13.3	14.1	14.8	14.8	15.0	14.4	12.4	10.8	10.3	9.6	9.7	9.5	9.1
21	8.0	7.4	7.2	7.1	7.4	7.3	7.3	9.0	9.8	11.8	13.5	15.3	16.5	17.5	18.1	18.1	16.9	13.5	11.3	10.4	10.1	9.8	9.3	8.8
22	8.3	7.8	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.8	8.3	9.2	10.5	12.6	14.2	13.9	14.3	14.5	14.4	12.3	10.0	9.6	10.6	10.4	10.1	9.7
23	9.3	9.0	8.9	8.9	8.9	8.8	8.9	9.3	10.6	11.9	13.6	15.2	15.3	15.5	15.8	16.3	15.7	14.9	14.2	13.9	13.5	13.4	13.4	13.3
24	14.2	14.6	14.7	15.3	15.9	15.6	16.4	16.8	17.6	17.3	16.9	16.8	16.2	14.3	13.5	13.6	13.6	13.4	13.0	13.4	13.6	13.7	13.8	13.8
25	13.5	13.2	13.1	11.9	11.1	10.8	10.6	10.3	10.5	10.5	10.1	10.5	10.7	11.1	11.6	11.6	11.4	11.0	10.9	10.8	10.6	10.6	10.8	10.9
26	11.0	11.0	10.9	10.9	10.7	10.2	10.0	10.1	10.3	10.6	10.7	10.7	10.5	10.5	10.6	10.6	10.5	10.3	10.1	10.0	9.8	9.6	9.7	9.7
27	9.7	9.6	9.5	9.4	9.4	9.5	9.8	10.0	10.1	10.6	11.8	12.8	13.1	12.0	11.9	11.7	11.7	11.3	11.2	10.9	10.6	10.6	10.6	10.6
28	9.7	8.8	9.2	9.3	8.8	8.4	8.6	9.0	9.6	9.9	12.0	13.0	15.0	15.5	15.4	16.0	15.1	13.9	12.1	10.9	10.9	11.5	11.2	10.6
29	9.7	9.1	8.9	8.9	8.5	8.2	8.4	9.3	10.8	12.4	12.0	14.3	14.8	14.4	14.3	14.9	14.6	13.1	11.8	9.7	9.1	9.3	8.6	8.2
30	8.0	7.8	7.4	6.9	6.2	5.9	6.9	9.8	11.3	11.9	13.1	13.8	14.6	15.4	15.9	16.1	15.0	12.9	11.4	10.4	8.6	7.8	8.1	7.4

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

**Température moyenne horaire (°C) pour Octobre 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	6.8	6.4	7.4	6.9	6.1	6.4	6.7	7.8	9.6	12.0	14.0	15.0	15.4	16.0	16.2	15.7	15.0	12.7	11.5	11.0	10.9	10.7	10.1	9.1
02	8.6	8.6	8.0	7.8	8.1	8.2	8.2	9.1	11.0	13.1	14.4	14.4	14.8	13.8	13.1	12.7	12.7	12.6	12.3	11.8	11.4	11.2	11.0	11.2
03	11.0	10.5	10.4	10.9	10.8	11.0	11.3	11.7	12.0	13.2	13.8	13.8	14.2	14.5	14.1	13.0	13.5	13.3	13.1	12.6	12.4	12.3	12.2	12.2
04	12.1	11.8	11.9	11.9	11.8	11.7	11.4	11.7	12.0	11.6	10.4	11.0	11.9	10.6	10.6	11.5	11.2	9.5	7.6	7.0	7.2	7.2	7.6	8.0
05	7.7	7.7	8.2	8.9	9.5	11.0	12.2	12.8	13.3	13.9	14.2	14.7	15.1	15.5	15.6	15.7	15.6	15.6	15.3	14.7	14.2	13.7	13.4	13.2
06	12.6	12.6	12.2	11.8	11.3	11.1	11.5	12.9	14.9	15.7	16.2	16.3	15.4	14.6	14.7	13.9	13.5	13.3	13.0	13.0	13.0	12.9	12.8	12.7
07	12.6	12.5	12.6	9.6	8.7	8.2	8.0	8.4	9.5	10.8	11.1	11.7	11.9	12.5	12.8	12.2	11.0	9.3	7.6	7.2	8.2	8.3	7.7	6.7
08	5.6	5.9	5.5	4.8	4.0	3.6	4.1	5.9	6.1	7.9	8.7	10.0	11.0	11.6	12.1	11.9	11.4	11.0	10.5	9.6	9.4	9.6	9.9	10.1
09	10.2	10.4	10.5	10.5	10.5	10.6	10.5	10.6	10.8	10.9	11.1	10.5	12.0	13.2	13.6	12.9	11.7	10.6	10.2	9.5	8.4	7.4	7.1	7.1
10	7.1	6.6	6.4	6.3	5.7	5.9	6.2	6.4	7.7	9.5	11.1	11.9	12.4	12.9	12.7	12.2	11.4	9.4	8.6	8.3	7.7	6.5	5.2	4.5
11	5.0	4.4	4.4	4.4	4.5	5.3	5.3	5.7	6.5	7.8	9.1	10.6	11.8	12.1	12.3	12.1	11.8	11.4	11.2	10.9	10.4	9.9	9.7	9.8
12	9.8	10.1	10.4	10.3	10.4	10.8	11.2	11.8	12.6	12.9	13.1	11.8	11.7	11.1	12.1	12.0	11.2	9.9	8.1	8.0	7.4	8.0	6.8	6.6
13	6.1	6.3	5.4	5.0	5.1	4.6	4.8	5.6	6.7	7.6	8.8	10.3	10.8	12.4	12.1	11.8	9.7	7.4	7.3	7.4	6.8	5.6	4.9	5.1
14	5.4	5.2	5.5	5.9	5.9	5.8	5.8	6.1	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	6.9	6.3	6.1	6.0	5.9	5.1	4.5	4.3	4.3	3.7
15	2.9	2.9	4.2	4.9	5.3	5.1	4.8	5.0	5.5	6.5	6.8	7.5	8.8	9.5	9.9	9.7	8.5	7.3	7.1	7.4	7.4	6.9	5.5	4.9
16	4.6	3.9	3.4	3.3	3.3	3.1	3.2	4.0	4.8	5.8	5.9	6.0	6.6	7.3	8.6	9.2	9.4	8.8	8.2	8.0	7.9	7.0	6.5	6.3
17	6.1	6.1	6.0	6.3	6.7	7.2	7.8	8.5	9.1	10.1	11.1	12.5	13.6	14.5	15.3	15.3	14.9	14.4	14.5	14.4	14.0	14.0	14.1	13.9
18	14.0	13.8	13.6	13.4	13.2	13.2	13.3	14.0	15.2	16.9	18.2	19.6	20.8	21.3	21.3	20.3	18.6	17.1	16.1	15.8	15.3	15.2	14.1	14.1
19	14.1	13.1	12.7	14.1	15.2	14.8	14.8	15.4	16.0	17.0	18.1	19.6	20.5	19.8	20.0	19.5	18.5	17.7	17.4	17.2	16.5	16.1	15.7	15.4
20	15.2	15.2	15.7	15.2	15.5	15.1	15.2	15.2	16.6	18.1	19.0	19.8	20.3	20.2	20.5	20.1	19.0	17.7	16.8	16.1	16.3	16.3	15.2	14.9
21	15.7	14.7	14.9	14.7	14.2	13.3	13.3	14.4	16.0	17.0	18.6	19.8	20.9	21.6	21.7	21.4	19.9	18.7	17.3	16.7	16.6	16.2	15.2	14.8
22	14.4	14.1	13.9	13.2	12.6	12.5	11.4	12.6	14.3	15.0	15.9	17.2	19.3	20.5	20.6	20.4	18.6	17.1	15.8	14.9	14.5	14.0	13.6	12.3
23	11.3	11.7	10.9	10.1	9.1	8.5	8.3	8.2	8.6	9.7	12.0	13.8	15.1	15.9	16.2	15.6	13.8	12.2	10.7	9.9	9.5	8.4	8.5	8.0
24	7.6	7.8	7.8	7.4	7.5	7.2	6.9	6.7	6.8	7.7	9.6	10.8	11.9	13.6	14.5	14.7	13.6	11.6	12.1	11.1	11.3	9.7	9.4	8.6
25	8.2	8.0	7.7	7.6	6.9	6.9	6.7	6.6	6.9	7.4	8.0	9.2	11.1	12.2	13.6	13.5	12.5	11.3	10.9	10.9	10.8	10.0	9.8	9.8
26	9.6	8.7	8.3	8.2	7.5	6.9	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.8	6.1	6.2	5.8	5.7	5.6	5.4	5.1	4.7	4.0	3.5	3.2	2.7
27	2.4	2.1	1.9	1.9	1.3	0.6	-0.1	-0.5	0.0	0.8	2.4	3.1	3.1	3.7	3.8	3.4	2.4	1.2	0.6	0.6	0.5	0.4	0.1	0.1
28	-0.2	-0.4	-0.7	-0.9	-1.9	-1.6	-2.6	-1.2	0.4	1.7	2.9	4.2	5.2	5.7	6.0	5.7	4.2	2.2	1.8	0.4	-0.1	0.0	0.0	-1.0
29	-1.7	-1.5	-2.2	-2.7	-3.0	-3.3	-2.8	-2.0	-1.2	-0.1	0.5	1.4	1.8	2.1	2.2	2.3	1.6	1.5	1.7	1.9	2.5	2.4	2.6	2.9
30	2.9	2.9	3.4	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	4.2	4.5	4.8	4.7	4.9	4.9	5.0	5.1	5.2	5.4	5.5	5.7	5.7	5.6	5.6
31	5.4	5.1	4.3	3.2	2.5	2.2	2.1	2.7	4.0	5.8	6.5	7.9	9.3	10.1	10.4	9.7	8.1	7.1	7.0	6.5	5.9	5.4	5.0	4.9

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

## Température moyenne horaire (°C) pour Novembre 2012

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	5.0	4.5	4.7	4.8	5.0	4.6	4.8	5.2	6.1	6.5	6.1	6.2	6.9	6.9	7.4	7.0	6.7	6.4	6.8	6.9	6.2	5.9	5.9	5.6
02	5.5	5.2	4.8	4.8	4.5	4.5	4.7	4.9	5.2	6.0	7.0	7.6	7.3	6.2	5.8	5.7	6.0	5.9	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	4.4
03	4.3	4.4	4.9	5.3	5.6	5.8	5.6	5.5	5.7	7.0	9.2	10.1	8.7	8.5	8.0	7.9	7.4	6.9	6.6	6.7	6.5	6.3	6.2	6.2
04	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.4	6.5	6.3	6.4	6.4	7.0	7.4	7.6	7.8	8.3	8.2	8.2	7.4	6.7	6.4	6.1	5.6	5.5	5.5
05	5.7	5.8	5.8	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	5.8	6.0	6.1	6.7	7.6	7.7	7.5	7.5	6.8	6.2	5.8	5.4	5.1	4.9	4.5	3.9
06	3.0	2.5	2.1	1.9	1.1	1.3	1.4	2.1	3.6	5.3	5.9	7.2	8.1	7.9	7.4	7.2	4.7	3.9	3.8	4.2	4.4	4.8	5.2	5.3
07	5.1	4.9	4.8	4.8	5.0	5.1	5.2	5.4	5.6	5.8	6.1	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8
08	6.8	6.7	6.6	6.4	6.1	6.1	6.1	6.1	6.4	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.5	6.0	5.8	5.6	5.9	6.2	6.2	6.2	6.1
09	6.1	5.9	5.8	5.5	5.3	4.8	4.1	4.3	4.9	5.7	6.5	7.5	7.6	8.0	7.9	7.5	6.7	6.5	6.9	6.5	6.4	6.1	5.5	5.7
10	6.3	6.1	6.4	6.4	6.9	7.5	7.8	8.3	8.6	9.3	9.7	10.0	10.3	10.5	10.5	10.5	10.4	10.4	10.2	10.1	9.9	9.8	9.7	9.3
11	8.8	8.3	7.6	7.3	7.1	6.9	5.9	5.4	5.9	6.7	7.7	8.1	8.4	9.4	9.2	9.2	7.1	6.1	5.5	4.9	4.8	5.4	5.4	5.4
12	5.4	5.2	5.1	5.1	4.9	5.0	4.9	5.0	5.4	5.7	5.6	5.9	5.4	5.1	5.1	5.0	4.8	4.4	4.2	4.0	4.0	4.1	3.8	3.6
13	3.5	3.5	3.3	2.5	2.4	2.5	1.9	1.4	1.9	2.9	4.1	5.2	6.4	6.9	7.2	6.9	5.5	4.6	4.2	3.4	3.4	2.6	3.0	3.3
14	3.1	3.0	2.9	2.6	1.8	1.7	1.0	-0.1	1.3	2.2	2.6	3.4	4.0	4.2	4.4	4.2	4.0	3.7	3.8	3.8	4.0	4.1	4.0	4.1
15	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.2	4.1	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3
16	3.1	2.9	2.6	2.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.7	4.4	4.0	2.9	2.8	2.5	2.7	2.6	2.8	3.2	3.5
17	3.4	3.5	3.6	3.9	4.0	4.3	4.5	4.8	4.9	5.1	5.4	5.5	5.6	5.7	6.0	6.1	6.2	6.5	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3
18	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.9	7.3	7.6	7.8	8.0	7.9	7.8	8.0	7.8	7.6	7.4	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9
19	6.8	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.9	7.1	7.0	7.1	7.4	7.7	8.5	9.5	9.3	7.1	7.1	6.6	6.4	5.1	4.2	4.9	4.7
20	4.8	4.9	4.8	4.5	4.3	4.2	3.9	3.7	3.8	3.9	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	3.6	3.4	3.0	2.7	2.5	2.5	2.5	2.2	1.8
21	1.4	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2	1.5	2.0	2.4	2.9	3.4	3.8	3.9	4.1	4.4	4.9	5.6	6.4	7.0	7.4	7.3	6.2
22	5.6	5.0	4.8	4.4	3.6	2.5	2.1	2.8	4.2	4.8	4.9	5.1	5.2	5.1	5.1	5.0	5.2	5.2	4.9	5.0	5.1	5.2	5.1	5.0
23	5.0	5.3	5.5	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	6.0	6.4	6.9	7.3	7.8	7.9	8.0	7.9	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7
24	7.5	7.5	7.4	7.3	6.6	6.2	5.7	5.5	5.8	6.7	7.7	8.9	9.3	9.2	9.3	9.1	8.9	9.0	9.2	9.3	9.7	10.3	10.1	10.0
25	10.6	11.6	11.9	12.3	12.1	11.7	11.0	10.2	9.7	9.5	9.2	8.6	8.4	8.9	8.7	7.8	6.7	6.1	5.1	4.6	3.6	4.1	3.9	3.1
26	2.8	3.0	3.1	3.7	4.1	4.3	4.6	5.0	5.8	6.3	7.1	7.8	8.4	8.8	8.9	8.8	8.9	8.4	8.1	7.9	7.4	6.9	6.6	6.3
27	6.3	6.0	6.3	6.3	6.1	6.0	5.8	5.7	5.7	6.0	6.2	6.2	6.8	6.7	6.2	5.6	5.1	4.8	5.0	4.6	4.2	4.2	4.0	4.0
28	3.7	4.1	4.3	4.3	4.1	4.1	4.2	3.8	3.7	4.4	4.8	4.8	5.4	5.5	5.3	4.9	4.3	3.9	4.1	4.0	3.6	3.3	3.5	3.6
29	3.8	3.9	3.9	3.7	3.2	3.2	2.8	2.5	2.8	3.1	3.8	4.6	4.4	3.1	2.9	2.8	2.7	2.1	1.9	1.8	1.9	1.8	1.2	0.8
30	0.7	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	2.0	3.2	2.9	3.8	3.9	3.8	3.5	1.6	0.6	0.2	-0.5	-1.0	-0.8	-1.4	-0.9

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

**Température moyenne horaire (°C) pour Décembre 2012**

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	-2.3	-2.2	-1.7	-2.2	-2.2	-2.7	-3.2	-2.2	-1.2	-0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	-0.4	-1.7	-2.2	-1.9	-1.6	-1.8	-2.0	-2.0	-1.9
02	-1.5	-1.1	-0.8	-0.4	-0.4	-0.6	-0.6	-0.5	-0.3	0.0	0.1	0.6	0.9	1.0	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.2	-0.2
03	-1.0	-1.4	-2.1	-3.3	-4.1	-4.1	-3.3	-2.7	-2.7	-2.4	-2.1	-1.6	-1.4	-1.0	-0.6	-0.2	0.0	0.4	1.0	2.1	3.4	3.8	3.6	3.3
04	3.3	2.8	2.5	1.8	1.0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	1.0	1.4	1.6	2.0	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.2	2.3	2.3	2.1	1.5
05	1.5	1.2	0.8	1.3	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.5	0.7	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1
06	-0.1	-0.1	-0.3	-0.7	-1.3	-1.4	-1.9	-2.2	-2.0	-1.4	-0.8	-0.5	-0.6	-0.3	-0.3	-0.7	-0.9	-1.2	-1.3	-1.9	-1.9	-2.0	-2.8	-2.6
07	-2.6	-2.6	-2.6	-2.7	-2.8	-2.5	-2.4	-2.6	-2.7	-2.7	-2.7	-2.5	-2.1	-2.0	-1.7	-1.6	-1.4	-1.2	-1.0	-1.1	-1.2	-1.1	-1.3	-1.4
08	-1.6	-1.6	-1.9	-2.1	-2.2	-2.6	-3.0	-3.5	-3.8	-3.4	-2.9	-2.6	-2.2	-1.6	-2.0	-3.3	-4.4	-5.6	-5.7	-5.8	-5.9	-5.1	-4.6	-4.7
09	-4.5	-3.7	-3.3	-3.4	-3.2	-3.3	-3.1	-3.0	-2.8	-2.4	-1.9	-1.2	-0.5	-0.2	0.0	0.2	0.5	0.8	1.2	1.7	1.7	2.3	2.3	1.9
10	1.7	1.7	1.9	1.8	1.5	1.3	1.0	0.6	0.7	1.2	1.8	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.2	1.0	0.5	0.3	-0.1	-0.3	-0.6	-0.7
11	-0.9	-1.1	-1.5	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.7	-1.5	-1.1	-0.8	-0.6	-0.3	-0.4	-0.6	-0.9	-1.2	-2.0	-3.1	-4.1	-4.7	-5.2	-5.8	-6.2
12	-7.1	-7.7	-7.7	-7.3	-7.7	-7.7	-7.4	-7.2	-6.6	-5.4	-3.7	-2.5	-2.4	-2.6	-2.6	-3.5	-4.4	-4.7	-5.0	-5.1	-6.1	-6.1	-6.8	-6.9
13	-7.0	-7.0	-6.7	-7.2	-7.6	-7.6	-8.0	-8.1	-7.4	-5.3	-4.0	-3.0	-2.3	-2.0	-1.5	-1.3	-1.1	-0.6	-0.1	0.3	0.4	0.5	0.9	1.1
14	1.2	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9	1.9	2.2	2.6	3.1	3.6	4.4	4.8	4.8	5.1	5.5	6.1	6.7	7.2	7.7	7.8	7.9	8.0	8.2
15	7.8	7.7	7.3	7.2	7.2	6.9	5.9	5.3	5.4	5.8	6.3	6.6	7.1	7.3	7.6	7.1	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.5	6.3	6.4
16	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	5.9	5.9	5.8	5.7	6.0	6.1	6.6	6.6	6.8	6.3	5.9	5.7	5.9	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.2
17	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.2	5.3	5.5	5.5	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	5.5	4.8	4.9	5.1	4.1	3.8	3.7	3.8	4.0
18	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.8	4.3	4.7	5.0	5.2	5.2	5.1	4.9	4.5	4.2	3.9	3.4	3.1	3.2	3.5
19	3.5	3.2	3.4	3.4	3.3	3.2	2.9	2.9	2.9	3.2	3.4	3.8	4.2	4.6	4.5	4.1	3.0	2.6	1.7	1.4	1.4	1.7	1.9	2.0
20	1.6	1.5	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.9	2.1	2.5	2.8	3.1
21	3.4	3.8	3.9	4.2	4.3	4.6	5.0	5.2	5.8	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.4	6.3	6.1	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.4	5.3
22	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.3	5.2	4.9	4.8	4.8	4.6	4.6	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6	6.6	8.8	10.7
23	11.3	11.0	10.6	10.6	10.4	10.3	10.4	10.4	10.2	10.5	10.8	10.6	10.3	10.5	10.4	10.6	10.8	11.0	11.0	11.2	11.2	11.1	10.9	10.7
24	10.4	10.1	9.5	8.9	8.7	8.5	8.4	7.9	7.6	8.1	9.2	9.9	9.8	10.0	9.8	9.1	8.9	8.9	8.9	9.4	9.2	8.8	8.7	8.8
25	8.1	8.4	8.7	8.9	8.8	9.2	10.1	9.8	8.8	7.6	6.5	6.3	6.9	7.5	7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	6.9	6.1	7.3	7.3	7.2
26	7.0	7.0	6.8	6.8	6.4	6.2	5.9	5.6	5.3	5.4	5.5	6.2	6.0	6.0	5.7	5.6	5.8	6.1	6.4	6.3	6.5	6.8	6.5	6.4
27	6.8	7.2	7.0	6.7	6.8	6.9	6.5	6.5	6.8	6.6	6.2	6.7	7.5	7.4	7.1	5.6	5.5	5.1	4.7	5.1	5.2	5.5	5.4	5.3
28	5.4	5.3	4.7	4.7	4.4	4.2	4.2	4.3	4.2	4.8	5.2	5.5	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3	5.5	5.7	6.1	6.1	6.4
29	6.6	6.8	6.9	7.0	7.2	7.2	7.0	6.7	6.4	6.2	6.9	7.6	8.8	8.8	8.8	8.4	7.7	7.4	7.5	8.3	8.5	8.6	7.5	7.9
30	7.3	7.0	6.8	6.6	6.0	5.6	5.3	4.5	4.6	5.3	5.6	5.2	5.6	6.5	6.3	6.0	6.1	6.2	6.2	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3
31	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	5.8	5.8	5.9	6.1	6.3	6.9	7.4	7.8	7.9	7.7	7.5	6.9	6.2	6.3	5.8	5.1	5.0	5.2

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

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

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Janvier 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	97.9	97.7	98.4	97.5	98.0	97.4	98.0	97.1	97.0	95.8	95.9	96.4	97.0	97.4	98.1	99.0	98.2	96.4	94.0	97.2	95.4	91.9	89.1	88.1
02	90.6	94.7	95.2	95.7	96.9	97.6	98.0	97.5	96.3	95.6	94.5	91.9	92.6	94.0	93.6	92.7	89.3	92.3	93.8	94.9	95.0	95.0	96.1	93.5
03	92.8	94.7	95.1	96.9	96.9	97.1	96.7	95.4	93.8	94.2	92.3	95.3	98.0	97.2	95.3	92.7	90.9	94.5	94.9	95.6	95.5	83.7	85.4	86.2
04	86.0	85.6	82.6	88.6	94.3	87.3	89.8	86.6	85.2	82.4	78.3	75.6	74.5	73.4	74.4	77.7	80.0	88.1	90.5	91.7	90.3	91.9	92.9	93.6
05	94.0	93.0	93.2	92.7	94.2	94.0	95.1	95.7	96.0	96.4	93.6	92.5	91.2	82.4	75.5	90.7	86.0	90.1	89.2	88.5	86.2	82.8	91.4	89.9
06	91.3	96.9	98.0	98.1	95.8	92.8	92.0	91.0	90.7	86.3	84.3	84.4	89.3	89.8	92.8	90.5	87.4	88.8	91.1	89.0	91.5	91.8	91.3	91.6
07	93.0	92.6	92.4	92.7	94.5	97.7	99.0	99.0	99.0	99.0	98.9	97.5	94.7	93.1	90.4	80.2	79.5	79.4	79.9	82.4	83.1	85.1	86.2	87.3
08	88.5	87.3	88.5	90.5	92.9	94.6	94.9	95.4	94.4	93.2	94.0	94.8	91.4	89.5	86.9	89.2	93.6	94.5	95.0	94.4	91.3	89.9	91.5	91.9
09	90.8	90.9	95.1	96.7	97.3	98.1	99.0	99.0	99.0	99.1	<b>100</b>	<b>100</b>	99.7	99.0	94.9	95.1	96.8	97.5	94.5	94.9	97.3	97.4	97.0	97.5
10	98.0	98.0	98.0	97.6	97.6	97.4	98.0	98.0	98.0	96.3	93.6	92.4	90.9	90.0	91.7	91.7	90.7	91.6	90.2	90.8	92.2	93.2	95.6	94.6
11	94.2	94.9	92.0	92.1	93.3	91.8	93.2	95.8	95.1	93.6	91.4	87.4	80.5	79.1	81.8	83.6	83.3	85.1	87.3	88.3	88.2	88.0	88.0	87.8
12	87.0	87.2	87.8	88.6	90.0	90.0	90.0	89.4	89.9	88.5	86.0	84.0	82.1	83.0	82.2	82.5	87.8	95.0	96.7	97.0	97.0	97.6	98.0	98.0
13	98.5	95.2	96.2	96.5	97.0	98.2	98.4	98.0	98.1	98.8	95.9	91.1	83.3	82.1	81.0	79.1	80.7	86.4	86.2	87.3	87.9	87.0	91.3	88.3
14	90.3	94.9	96.4	95.3	92.8	89.3	87.9	85.3	83.8	82.4	72.3	66.5	64.3	64.6	68.2	71.6	73.2	73.9	79.1	72.6	73.0	76.8	78.0	80.4
15	84.7	87.3	88.9	89.8	91.8	92.8	95.0	96.0	95.9	94.3	92.0	86.5	83.3	80.6	80.9	82.8	86.4	88.0	90.8	91.5	91.5	90.3	90.0	90.5
16	89.1	89.7	87.3	86.8	89.5	87.8	84.6	84.4	81.7	79.2	73.7	61.5	57.2	55.9	56.4	57.5	60.4	62.2	65.5	65.7	69.2	70.3	70.7	69.9
17	72.7	73.5	72.6	74.1	77.0	79.2	75.6	81.3	80.7	67.5	54.1	<b>46.2</b>	50.5	49.1	52.8	58.3	62.8	66.2	64.4	63.1	61.6	64.5	68.5	69.2
18	76.1	82.2	84.5	88.3	91.3	92.8	94.7	95.3	94.8	91.2	90.3	92.4	96.7	96.5	93.5	94.1	93.4	93.5	95.9	97.0	98.4	99.0	99.0	99.0
19	99.0	98.8	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	94.8	94.2
20	92.6	89.2	87.3	89.3	93.0	90.8	86.8	88.1	84.8	82.1	80.3	78.5	77.2	89.6	96.4	97.5	96.6	95.4	95.0	94.1	93.2	92.8	93.4	92.3
21	94.1	96.5	98.4	99.0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.3	95.8	91.9	91.9	94.8	96.1	94.9	94.5	94.1	93.0	91.6	93.8	88.0	83.0
22	86.7	83.1	83.5	82.7	84.0	86.3	86.6	88.9	86.1	85.4	83.6	82.3	84.2	93.8	93.5	91.0	89.5	88.1	87.1	84.6	86.7	87.7	88.3	90.0
23	87.4	88.9	94.0	96.7	95.6	96.8	95.0	95.0	94.3	91.8	87.0	83.4	80.4	77.4	73.9	75.1	80.3	85.0	86.5	89.5	92.4	94.9	93.9	93.9
24	93.9	94.3	96.0	95.6	94.5	96.3	96.2	95.4	95.5	92.3	88.8	85.9	83.9	81.5	81.0	82.9	87.0	89.5	89.3	91.1	95.0	96.0	96.5	97.1
25	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.6	97.0	96.6	95.1	93.4	92.2	90.7	89.3	88.7	88.0	88.2	88.3	88.1	88.2	89.1	89.9	90.4
26	91.0	90.6	90.8	92.2	94.6	95.7	96.8	97.0	95.5	92.0	88.6	86.4	88.5	90.2	91.1	93.6	97.4	98.6	99.0	99.0	99.0	99.0	99.6	99.5
27	<b>100</b>	99.5	99.4	99.1	98.2	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.2	99.8	99.5	98.3	95.9	95.6	97.1	93.7	93.7	96.3	97.0	96.8	98.0	98.2	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.3	82.1	78.0	76.3	77.4	79.2	79.6	81.3	82.0	85.6	81.8	79.2	78.7
29	77.2	78.5	80.7	81.6	81.9	82.5	84.0	84.4	81.8	80.7	78.9	79.9	81.1	83.3	84.0	83.4	83.8	89.9	92.2	92.6	93.8	95.0	94.0	93.0
30	92.6	92.0	92.0	91.9	91.9	92.3	92.2	94.4	96.7	96.0	94.6	94.2	94.0	94.0	94.8	95.9	96.4	97.0	97.6	98.0	97.4	97.0	96.8	97.3
31	98.0	98.0	98.1	95.7	94.2	95.4	95.5	94.1	91.7	89.9	88.4	85.3	82.8	77.5	72.9	70.4	71.2	72.3	73.5	74.7	74.0	76.0	78.3	80.5

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



## Humidité relative moyenne horaire (%) pour Février 2012

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	82.4	83.4	84.0	84.0	84.0	83.6	83.1	83.5	81.6	77.3	71.8	67.1	63.2	60.2	57.2	55.5	55.2	47.8	44.6	46.0	46.4	49.0	52.9	56.6
02	60.2	63.5	66.2	68.1	69.6	69.0	67.3	65.8	63.4	57.5	52.9	48.6	45.2	42.4	39.6	38.9	39.4	37.7	39.2	41.1	44.0	47.9	50.4	51.3
03	53.1	56.0	57.6	58.8	61.4	64.7	66.3	67.7	65.4	62.6	60.4	58.2	54.2	52.2	51.6	51.9	52.5	54.7	56.9	58.2	57.9	62.1	67.4	72.6
04	77.3	80.4	82.3	83.2	84.6	85.5	86.8	87.2	85.7	82.3	74.6	66.6	62.4	58.3	55.4	53.7	53.6	57.4	60.6	64.6	65.9	65.7	61.0	60.2
05	65.7	68.1	72.3	74.0	75.2	75.9	76.2	77.2	73.6	70.8	64.9	57.7	51.5	42.0	42.6	40.8	44.0	46.6	54.0	59.0	62.3	59.4	62.4	64.1
06	66.1	65.8	65.8	68.2	66.0	65.1	64.9	66.0	63.5	62.2	59.3	53.8	50.6	49.2	46.9	45.6	50.4	52.0	54.0	58.9	60.6	67.2	69.5	73.9
07	71.8	69.2	66.2	64.3	63.2	62.4	57.8	55.5	51.0	45.5	43.9	44.9	45.6	50.9	52.4	54.6	60.0	79.8	88.2	91.2	89.0	85.9	84.2	82.6
08	81.1	79.6	80.9	81.2	80.4	80.5	81.4	82.2	83.3	77.6	73.3	69.3	65.5	63.0	61.9	64.1	66.8	69.6	70.3	71.2	71.4	70.8	70.5	70.1
09	70.1	70.4	70.9	72.2	71.3	71.2	76.3	77.7	69.5	63.0	54.8	65.5	68.9	72.0	72.8	73.6	78.8	79.7	77.4	76.0	75.7	75.1	75.1	74.2
10	76.7	78.3	79.4	81.4	82.3	82.8	82.2	85.0	82.8	75.8	67.8	66.9	63.4	60.1	58.1	58.2	59.5	63.9	66.7	69.2	69.4	69.6	71.6	73.2
11	74.5	73.0	71.8	72.3	73.2	74.8	77.1	77.6	76.2	71.9	67.6	63.4	59.0	54.4	54.8	56.3	55.8	58.2	63.0	63.0	63.6	64.6	66.3	68.6
12	71.1	73.5	76.9	79.2	82.8	84.8	81.9	79.8	78.8	73.8	67.6	56.0	48.2	36.5	37.4	38.1	43.1	43.6	45.5	45.3	45.6	48.9	51.6	54.0
13	56.1	58.6	61.9	66.5	70.0	71.8	77.4	81.7	84.8	85.0	85.5	87.4	90.5	89.2	88.8	91.7	95.6	97.7	98.1	99.0	99.0	99.0	99.5	100
14	100	100	100	100	100	100	100	99.6	99.5	99.2	99.2	96.6	86.6	83.4	81.3	77.1	78.4	80.7	83.1	84.8	85.4	90.8	95.1	96.0
15	94.8	94.0	95.8	97.4	97.5	97.9	96.1	94.9	94.6	95.3	94.0	90.3	87.3	81.5	79.9	83.7	90.4	94.1	95.4	96.7	97.1	97.2	97.0	97.0
16	97.1	97.7	97.6	97.1	96.5	96.8	97.5	97.6	97.1	94.0	91.3	89.4	88.2	87.7	90.7	93.1	94.9	95.8	96.5	96.0	96.1	97.0	97.0	97.2
17	98.0	97.1	95.9	94.9	95.4	95.2	95.9	97.0	97.0	95.6	95.0	95.3	94.6	94.3	96.5	95.8	97.5	98.0	98.4	99.0	98.2	99.8	100	100
18	100	100	100	100	100	100	99.6	99.0	100	100	100	98.4	98.0	98.0	100	98.0	98.0	99.9	98.2	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
19	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	94.7	90.0	86.4	81.9	78.6	73.9	72.3	65.5	70.6	67.1	79.8	78.1	76.2	81.2	82.6	84.4	86.8	89.5	88.0
20	88.8	92.1	92.9	94.5	95.2	95.6	95.1	88.4	85.9	80.6	77.1	68.6	67.2	58.8	54.0	51.5	55.1	58.5	65.7	71.3	70.7	71.3	72.7	75.5
21	78.4	83.4	81.8	85.2	84.3	84.6	87.4	86.7	83.2	71.9	66.3	62.2	58.4	60.1	63.0	63.7	65.0	67.3	70.2	71.3	72.6	75.5	81.2	79.1
22	83.2	80.4	81.1	80.7	81.4	81.6	84.3	80.8	73.3	69.5	63.8	62.1	60.9	59.5	56.8	56.1	61.2	69.4	73.2	76.1	77.9	77.9	78.7	77.9
23	74.9	72.6	71.4	73.1	88.8	97.4	100	100	100	100	100	100	99.9	98.0	96.6	96.7	98.5	100	100	100	100	100	100	100
24	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.6	97.0	97.0	97.0	97.0	98.7	100	98.2	98.0	98.0	98.0	98.0	98.9	99.2
25	98.0	98.0	98.0	98.0	99.9	100	100	100	100	97.2	97.0	95.1	93.8	82.5	81.7	84.2	81.4	88.7	92.9	84.9	82.7	83.4	84.5	82.3
26	77.5	77.6	81.2	83.4	84.9	86.2	87.5	87.1	84.1	78.6	71.3	68.3	66.0	65.9	67.9	69.2	71.7	75.5	79.3	81.0	82.8	83.5	84.5	84.6
27	85.6	88.2	87.7	83.9	84.4	83.9	81.5	79.4	84.9	78.2	69.5	66.0	66.2	65.3	62.2	63.9	66.6	70.6	74.2	77.7	81.2	84.3	85.4	85.9
28	86.4	87.0	89.3	93.0	96.9	98.0	99.4	100	100	98.7	98.0	90.8	91.9	91.2	88.7	89.5	92.3	95.3	96.0	96.8	98.6	99.4	100	100
29	100	100	100	100	100	99.8	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	89.6	76.3	74.6	74.3	77.2	80.2	86.4	86.2	91.9	92.3	93.7	95.3

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

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mars 2012**

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	97.0	99.0	99.9	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	97.2	99.9	93.6	85.8	81.2	76.3	80.1	86.1	85.6	88.4	92.5	96.3	97.0
02	99.9	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.8	98.1	99.9	97.2	95.2	95.0	96.9	97.3	97.2	96.3	96.2	97.5	98.0	98.8	99.7
03	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.2	98.0	97.2	92.4	84.6	80.4	77.8	77.0	78.2	82.8	84.4	86.9	88.5	89.5
04	92.2	95.0	97.3	98.6	<b>100</b>	99.4	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	97.6	96.7	94.7	91.9	89.6	84.3	86.2	86.3	89.2	96.5	98.5
05	99.0	96.5	92.8	90.9	93.5	90.9	93.4	91.9	92.0	92.0	91.2	91.5	89.0	92.9	93.7	90.6	91.7	92.6	93.1	92.8	93.2	94.2	96.9	96.8
06	97.0	96.8	96.0	96.0	96.4	96.3	97.0	97.0	96.5	94.5	92.0	85.5	79.0	71.9	68.3	66.1	64.8	70.5	78.9	78.8	85.7	88.5	87.7	82.9
07	91.6	96.8	94.2	91.6	92.2	95.3	97.1	96.3	96.0	93.9	91.4	86.4	77.4	74.6	72.6	73.0	73.9	78.5	90.2	96.2	96.2	96.8	97.7	97.8
08	96.2	96.0	95.8	91.7	90.3	88.3	87.1	86.4	83.3	74.1	67.4	61.4	59.2	55.3	53.8	55.7	59.4	63.9	67.9	72.0	76.5	81.7	84.7	84.8
09	89.1	88.6	91.5	95.0	93.8	91.3	91.4	88.3	82.7	76.8	68.5	58.9	52.6	48.8	49.0	48.7	50.9	60.2	60.1	61.6	62.4	65.0	68.5	71.8
10	70.2	72.1	74.4	76.5	77.0	78.1	81.0	81.6	80.5	81.4	81.9	81.6	82.2	82.7	84.0	91.8	93.8	95.2	97.3	98.0	98.0	98.0	98.4	97.6
11	96.0	96.7	97.1	96.1	96.1	97.4	98.6	96.2	90.9	81.8	74.1	70.0	69.5	64.8	63.4	65.6	65.7	66.7	70.3	73.4	76.1	75.3	75.1	77.7
12	84.7	89.0	91.2	95.3	96.7	97.0	97.6	95.5	92.1	86.2	80.9	75.7	70.6	64.2	60.1	58.0	57.8	62.0	70.0	72.8	82.0	89.5	91.0	91.6
13	88.0	86.7	88.1	86.6	85.1	85.3	85.3	81.3	76.5	74.1	73.2	73.9	70.0	66.2	65.7	67.9	69.9	74.3	78.9	84.0	87.2	86.2	85.6	85.4
14	85.2	84.9	85.5	86.3	87.0	87.1	87.4	86.9	85.4	82.4	76.2	70.0	63.6	59.0	53.4	51.2	52.1	55.6	62.6	66.5	68.2	73.5	79.3	84.5
15	88.9	90.1	90.0	90.4	91.5	93.7	93.5	87.9	80.9	72.4	62.9	55.6	49.1	43.9	42.8	36.2	35.3	39.0	43.6	47.8	51.2	46.5	48.1	50.5
16	51.5	55.4	63.6	67.7	71.7	72.3	73.8	73.9	64.9	56.2	52.6	48.7	44.0	39.9	35.1	31.1	29.3	32.4	35.3	42.0	52.1	54.6	55.3	60.5
17	64.5	62.5	60.4	60.3	61.2	62.0	60.4	54.3	52.0	60.1	73.9	79.5	81.8	82.4	86.0	89.0	91.1	86.1	85.0	84.4	85.0	87.8	91.8	94.8
18	96.5	97.5	96.7	97.1	97.5	98.7	97.2	91.2	90.2	89.6	85.9	88.3	93.0	91.1	88.0	78.7	74.6	71.9	76.9	83.5	80.5	82.8	85.9	87.3
19	89.9	90.8	85.7	87.0	89.5	90.3	88.5	84.4	77.2	71.3	66.3	62.1	59.9	55.5	52.9	48.8	47.1	47.7	50.9	51.3	54.7	57.9	60.6	71.8
20	72.6	71.3	70.5	71.6	73.1	73.3	74.1	69.3	63.5	57.4	52.4	45.1	43.9	39.1	31.3	31.0	30.9	33.8	40.0	43.6	42.4	39.6	40.2	48.1
21	54.5	58.7	61.9	59.9	61.8	63.5	64.2	58.5	53.7	50.0	44.3	37.9	33.9	30.5	28.3	25.7	26.8	30.3	38.5	41.8	42.4	37.4	35.5	37.4
22	42.1	44.8	46.6	48.5	52.0	56.3	61.1	60.2	58.7	52.6	43.8	35.9	0.0	26.6	23.0	25.9	29.3	38.5	44.9	44.8	50.9	52.6	56.3	61.2
23	65.0	69.5	73.7	77.6	79.5	80.8	80.7	76.6	68.5	62.4	54.4	46.1	43.8	40.9	36.9	35.3	34.4	36.4	40.8	45.5	48.7	51.0	54.8	57.2
24	59.6	59.9	63.2	66.1	68.2	71.2	69.2	65.1	60.3	57.2	51.7	47.0	41.7	38.6	32.7	36.7	39.8	43.4	41.9	40.6	50.3	58.2	62.7	64.6
25	66.7	68.3	71.3	72.6	72.8	74.3	71.7	68.4	64.0	55.7	49.5	43.9	41.6	35.2	30.7	25.9	25.0	27.9	30.9	39.1	41.4	40.8	39.4	37.9
26	38.9	42.7	46.4	49.4	52.3	56.1	55.0	51.6	48.6	44.8	36.5	29.9	26.6	25.4	23.7	20.7	<b>19.7</b>	23.6	28.4	36.4	38.8	38.5	42.2	45.9
27	51.4	56.3	55.5	56.1	58.4	59.8	57.7	53.9	52.8	45.2	39.3	40.7	37.8	31.7	31.9	30.4	30.0	31.4	39.7	47.9	51.9	56.9	62.4	66.8
28	69.0	72.3	74.0	74.3	76.8	76.6	75.4	70.0	62.7	54.9	45.6	40.7	32.2	26.9	28.1	26.0	22.0	21.4	22.5	30.4	37.4	44.1	51.1	55.9
29	61.0	62.0	62.0	65.7	67.4	72.2	71.4	54.1	48.0	45.1	38.9	36.9	36.9	35.6	38.0	41.9	45.7	48.1	55.4	62.3	68.3	69.5	70.8	74.1
30	75.7	79.6	85.1	87.6	86.9	86.2	81.6	72.8	70.6	70.9	70.6	72.1	71.3	69.6	69.4	68.2	70.5	71.9	77.6	79.3	82.8	85.3	87.7	89.3
31	90.4	90.1	90.5	90.1	87.5	87.8	86.4	79.7	75.4	72.8	72.1	78.7	74.3	74.0	79.3	84.7	78.6	74.2	73.9	68.0	64.9	67.8	65.0	69.1

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

### Humidité relative moyenne horaire (%) pour Avril 2012

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	70.5	70.4	70.0	72.6	74.6	75.1	71.6	69.2	59.2	46.8	38.5	36.5	31.7	24.5	24.7	23.4	23.6	22.5	27.9	35.6	42.3	49.2	55.7	60.9
02	66.3	67.3	71.1	75.5	74.0	77.8	72.3	65.6	62.9	53.2	44.4	38.3	34.3	33.6	31.9	31.3	34.9	38.8	42.2	48.1	53.3	60.8	65.6	68.5
03	70.3	72.6	71.6	74.1	75.9	75.3	71.4	64.7	61.5	56.6	47.8	40.2	36.3	30.2	32.5	34.7	35.4	37.8	41.2	43.6	54.5	76.1	82.3	87.3
04	88.3	88.7	93.0	95.5	96.2	96.2	96.8	90.1	83.8	74.8	60.7	51.3	46.4	38.2	36.9	36.1	38.8	43.2	46.3	50.5	52.1	59.6	72.8	77.3
05	76.6	79.1	83.3	85.5	86.9	88.6	88.2	85.6	81.1	75.3	67.4	66.0	63.5	61.8	61.6	64.2	68.0	73.6	77.1	79.1	81.0	80.2	80.5	79.8
06	80.1	81.0	81.0	81.0	81.1	81.0	80.6	79.5	78.2	75.7	70.6	63.8	58.8	52.7	46.7	43.0	44.5	37.3	39.8	47.3	55.7	60.1	62.1	63.8
07	65.8	66.0	66.4	85.4	89.9	92.0	91.6	89.6	85.4	81.1	74.1	68.8	61.6	53.5	56.5	62.8	58.7	62.6	63.7	65.9	60.7	62.6	63.8	67.1
08	68.1	69.6	71.6	72.4	72.7	75.1	70.9	65.5	64.6	71.3	53.5	50.9	43.3	44.2	42.9	44.6	43.4	46.7	49.3	54.9	58.5	60.1	61.4	62.8
09	64.2	74.6	89.4	90.9	93.6	95.8	96.0	97.0	96.6	95.9	95.1	91.9	88.8	93.9	95.7	94.1	83.6	90.0	93.5	96.0	96.4	95.3	95.4	95.3
10	96.7	98.0	96.3	93.1	90.3	87.0	82.9	80.4	80.1	77.3	71.7	70.6	70.0	68.0	83.0	91.2	92.9	93.4	96.5	97.0	95.6	95.3	95.0	96.4
11	93.4	93.2	95.0	96.5	96.4	95.4	94.0	91.8	85.8	71.7	62.9	59.0	57.3	51.1	67.7	68.2	60.1	60.7	67.9	72.8	79.0	83.3	86.0	87.8
12	90.6	90.8	93.1	93.3	93.5	96.5	97.0	96.9	93.5	92.4	94.7	93.8	79.1	71.4	65.4	57.5	59.0	77.7	78.0	83.1	84.3	89.0	92.2	92.6
13	94.9	95.9	96.5	95.3	96.8	96.6	89.4	80.7	76.4	68.7	61.6	55.9	55.7	49.4	48.8	47.5	46.5	47.4	52.2	57.0	58.9	60.6	66.9	62.6
14	67.0	71.7	74.7	76.4	76.3	76.9	70.2	60.2	54.1	50.8	42.3	37.9	34.1	35.8	37.5	40.7	46.6	53.8	62.2	72.7	70.1	71.0	71.9	72.9
15	75.1	76.2	77.6	78.9	81.0	82.3	81.3	77.8	73.9	73.5	75.6	74.3	72.5	72.4	72.1	71.1	68.7	69.0	73.2	76.8	76.2	74.8	74.0	72.3
16	71.7	70.8	71.6	68.7	70.3	71.9	68.1	62.4	56.3	51.5	43.8	40.3	36.2	35.6	37.7	36.7	37.9	41.0	44.2	51.2	58.1	59.4	62.5	67.4
17	65.7	71.4	76.3	71.6	68.6	72.7	70.6	62.4	54.4	45.4	44.8	40.8	35.2	31.7	29.8	27.7	28.5	32.5	51.1	78.3	87.2	91.6	94.9	96.4
18	97.6	97.9	96.3	96.0	95.8	95.6	95.6	96.7	90.3	81.4	86.2	85.3	88.5	86.2	83.8	71.7	58.5	59.0	63.0	63.6	77.7	76.4	79.1	78.9
19	78.5	79.1	81.7	89.9	94.0	94.6	95.5	95.9	91.0	88.9	90.5	76.9	78.7	83.9	76.4	71.4	71.7	80.4	83.0	88.9	87.3	90.5	92.1	93.4
20	93.6	96.3	96.5	97.1	97.8	98.0	97.9	96.4	96.4	90.8	79.0	76.7	89.6	86.0	79.7	86.2	79.1	79.3	79.1	87.5	90.2	85.5	87.9	90.4
21	90.1	93.9	94.5	94.5	95.3	92.5	89.7	88.4	89.1	86.5	86.9	79.0	66.0	58.2	75.9	73.4	74.4	77.7	82.8	90.7	94.6	94.5	96.4	97.4
22	97.0	97.9	98.0	98.0	98.0	98.0	97.6	96.5	95.8	93.2	78.6	79.4	72.5	49.6	50.9	53.8	68.9	82.0	85.6	90.6	91.4	90.2	90.6	90.2
23	90.2	91.9	93.2	95.0	94.9	95.9	94.6	94.2	88.4	83.6	85.0	82.2	63.9	56.0	53.7	61.7	78.9	91.3	93.8	95.5	97.0	96.7	95.8	94.2
24	93.3	92.6	94.0	94.5	94.9	94.8	93.5	90.2	93.0	94.7	94.1	94.8	88.8	84.9	78.2	84.7	82.4	82.7	82.8	85.8	89.1	91.5	88.6	88.0
25	90.5	95.2	97.7	99.3	99.4	98.5	97.7	95.4	87.3	77.5	73.9	71.2	73.0	75.5	89.4	94.6	94.0	94.6	94.2	94.4	95.5	93.0	91.1	93.9
26	92.8	93.2	93.7	95.9	97.6	93.9	92.5	93.4	91.0	89.6	88.5	89.5	85.6	83.7	84.1	90.0	91.8	96.0	96.0	95.7	96.6	97.0	96.2	96.6
27	96.4	96.8	96.0	94.8	94.5	94.5	94.0	93.0	87.8	86.1	79.4	69.4	69.0	81.7	88.5	91.6	94.1	93.0	95.9	97.5	96.3	95.4	94.2	93.9
28	95.2	90.7	95.6	97.0	96.7	94.5	90.0	82.1	71.4	59.1	50.9	47.4	36.6	30.8	29.2	29.2	29.7	33.8	33.8	35.9	40.8	43.7	47.2	52.2
29	54.9	57.6	61.7	63.9	51.9	52.7	65.9	58.2	57.3	59.7	61.4	49.7	49.7	50.7	48.8	43.8	42.1	43.3	46.7	53.7	55.3	61.5	67.7	71.3
30	72.3	71.4	74.5	77.2	85.6	86.7	80.6	75.5	63.3	59.6	44.6	44.2	37.6	39.5	39.0	39.1	40.7	42.0	66.9	90.8	85.5	76.1	77.1	86.9

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

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mai 2012**

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	91.5	91.2	91.3	95.1	97.0	96.6	94.6	86.9	78.7	75.6	72.2	67.2	60.6	58.0	55.8	56.0	54.5	54.3	59.2	62.9	65.3	70.2	74.2	73.8
02	75.9	81.1	85.7	87.2	88.0	86.8	90.3	97.2	98.0	97.6	95.5	92.2	81.5	76.7	73.3	72.1	71.2	71.2	77.4	80.9	83.6	83.9	91.5	97.0
03	97.3	98.0	97.1	96.7	96.4	94.7	95.8	93.5	90.5	89.5	81.6	75.3	69.1	61.0	63.9	60.6	56.3	59.5	63.4	70.3	74.2	76.4	78.3	79.3
04	77.3	83.3	87.8	91.0	92.3	88.9	82.3	79.8	80.9	69.9	65.6	58.0	49.0	47.9	44.9	44.0	55.7	59.8	62.1	81.2	83.0	90.1	93.9	94.6
05	95.5	94.5	95.4	97.5	98.0	98.0	97.6	96.3	95.1	89.4	80.7	76.0	71.1	72.2	75.0	65.9	72.4	94.3	93.9	96.1	97.9	97.1	96.8	97.6
06	98.0	98.0	98.5	99.0	99.0	99.0	97.8	89.3	83.6	79.3	91.9	83.6	79.9	84.3	70.9	81.8	81.6	77.9	83.6	86.8	90.0	91.4	92.9	94.1
07	92.1	90.0	93.7	93.7	94.7	92.3	89.1	83.2	83.3	73.3	66.9	58.6	54.9	56.4	51.4	52.2	51.4	57.7	65.6	66.1	68.1	73.7	77.5	80.5
08	82.8	84.8	85.8	86.4	89.3	86.7	79.7	72.0	62.0	58.4	52.3	49.9	51.5	48.8	52.9	59.9	64.8	72.5	80.2	86.4	90.0	93.0	97.4	98.0
09	98.4	98.1	98.6	97.9	96.7	97.7	98.0	98.0	97.9	97.7	97.2	94.3	89.2	85.1	77.1	68.3	64.6	62.9	69.0	77.3	81.2	82.6	81.3	85.5
10	90.2	94.0	94.9	96.6	97.6	97.7	93.6	85.8	82.9	76.4	73.2	67.6	60.7	52.3	48.0	49.1	49.3	51.9	58.1	64.0	69.7	74.2	77.3	79.2
11	81.2	84.1	82.9	85.9	85.5	87.2	85.2	80.2	77.8	65.3	58.0	53.1	49.0	58.2	69.4	87.6	95.0	94.5	92.1	89.4	89.6	89.4	86.7	88.2
12	88.6	89.4	88.6	82.8	80.6	75.4	75.0	66.4	62.9	61.2	55.8	51.4	49.2	45.9	44.5	44.7	43.1	45.7	50.5	60.9	66.8	68.0	70.5	73.4
13	76.6	80.0	79.0	79.3	82.3	77.7	73.4	67.1	60.3	51.6	48.1	45.7	43.8	38.5	36.4	37.1	38.0	39.3	43.6	48.5	52.2	55.5	55.6	59.6
14	66.0	73.6	70.7	73.6	79.7	65.4	57.7	52.6	47.4	42.7	40.8	38.7	38.8	37.1	37.6	33.8	30.7	34.9	39.4	47.9	56.6	62.0	70.8	70.1
15	71.6	77.8	75.7	71.1	70.9	77.2	82.5	75.3	67.2	53.6	59.2	77.9	85.1	65.2	80.9	85.7	78.6	89.5	91.6	92.9	95.3	92.8	92.5	94.2
16	93.3	93.9	92.7	94.7	95.4	94.5	90.7	82.9	73.3	79.7	71.2	57.9	72.1	58.3	47.9	47.0	55.2	55.7	59.6	65.1	71.4	77.5	85.3	88.6
17	85.8	83.9	83.0	80.3	83.2	81.5	76.6	66.8	60.3	52.0	44.3	41.5	38.9	38.9	38.7	37.8	37.2	38.3	40.8	44.2	49.0	49.9	61.3	70.2
18	66.2	74.4	76.9	78.1	75.0	75.4	69.3	66.9	71.9	75.8	76.0	72.6	75.4	83.8	83.5	75.8	76.2	91.6	93.7	92.3	92.4	93.5	93.2	93.9
19	96.0	97.0	97.0	96.3	96.4	97.0	93.7	82.4	79.5	75.3	70.9	69.0	65.9	57.9	55.7	52.6	52.0	49.4	58.2	81.4	79.8	83.4	83.7	82.3
20	82.7	85.3	89.5	91.4	93.0	84.9	69.7	66.3	59.9	57.5	57.9	56.6	70.3	79.1	70.8	60.6	58.9	61.8	66.3	68.7	67.0	67.9	67.0	81.8
21	85.9	91.3	89.0	89.0	86.6	84.7	83.0	83.3	83.4	83.5	72.0	65.2	64.0	59.0	60.7	66.1	72.5	86.6	92.2	92.0	91.4	89.7	90.4	96.0
22	93.1	93.3	93.3	93.6	94.7	94.5	92.6	89.9	88.0	84.7	79.4	70.6	65.8	58.3	58.3	69.3	71.9	82.2	84.0	89.1	92.6	94.2	95.7	96.4
23	97.0	97.8	98.0	98.0	98.0	98.0	95.8	85.6	75.3	66.5	63.3	59.8	57.6	64.6	63.7	61.7	59.8	64.5	66.6	77.2	85.2	87.4	89.1	77.6
24	73.7	76.0	70.6	71.4	71.3	70.1	68.3	66.5	61.9	57.8	54.0	45.9	42.0	41.4	41.2	38.4	35.2	45.4	50.2	54.2	58.9	61.6	60.5	59.2
25	58.6	54.1	54.1	56.1	57.1	57.1	55.6	51.1	47.7	44.9	41.6	35.3	32.0	29.0	26.2	25.5	26.5	30.4	31.5	31.2	30.7	31.8	33.9	39.3
26	45.1	47.8	50.9	54.3	55.5	53.7	52.0	48.1	43.6	38.1	33.8	29.6	30.7	30.4	31.0	30.4	29.6	30.5	33.7	41.7	42.6	42.4	42.2	47.3
27	52.2	53.5	55.9	56.6	56.9	53.1	52.4	52.3	47.7	45.2	38.8	34.9	30.9	27.4	32.8	38.1	34.0	32.2	36.3	47.0	49.2	53.8	59.9	65.0
28	70.9	74.0	68.1	64.4	64.6	70.6	61.9	57.2	50.5	43.1	40.7	37.3	39.2	39.9	33.4	34.6	31.6	32.7	37.8	48.0	53.6	53.7	54.6	59.7
29	63.1	63.2	70.6	80.4	73.3	62.0	55.0	47.7	48.1	44.9	43.1	42.8	41.1	38.1	35.1	39.0	51.2	56.1	59.7	58.1	60.0	63.3	68.1	78.9
30	84.9	87.9	90.1	90.8	90.8	85.2	74.3	70.0	66.6	59.8	53.2	45.4	44.2	44.8	45.5	41.8	44.2	45.0	50.2	57.0	60.8	68.1	73.1	81.5
31	87.2	89.1	90.5	89.4	86.0	80.1	77.1	77.5	69.9	82.1	78.5	64.5	73.6	59.7	61.0	61.9	63.1	62.1	65.2	66.2	68.2	68.2	73.3	77.3

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

### Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juin 2012

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	81.3	84.2	86.0	88.9	91.0	88.3	81.7	74.9	69.1	64.6	61.2	57.5	55.0	57.8	56.9	58.0	60.5	57.6	65.7	73.6	76.8	79.1	79.9	78.2
02	80.2	84.5	87.4	86.0	84.9	82.4	82.8	82.5	82.7	80.2	78.5	73.6	69.8	61.9	54.5	53.1	55.5	57.7	62.2	66.9	70.8	72.3	75.4	77.4
03	73.5	77.2	79.0	80.6	81.8	90.7	96.1	97.5	98.8	98.1	97.9	97.0	95.5	92.4	91.1	86.6	88.4	83.8	82.1	84.5	87.1	88.9	91.5	94.6
04	94.0	96.7	96.9	97.0	97.0	97.0	97.7	96.6	92.6	84.1	70.6	63.8	58.5	64.8	78.7	77.5	86.0	91.3	91.8	92.4	92.5	90.4	90.2	90.6
05	92.3	93.4	94.0	95.2	96.0	91.9	81.8	71.0	62.9	60.2	55.5	51.1	50.0	50.2	51.1	48.4	48.8	51.0	54.0	59.0	62.0	62.9	64.9	75.1
06	89.6	88.6	88.7	91.8	92.6	93.8	95.7	96.3	97.1	97.2	84.7	76.0	69.0	61.4	70.1	72.8	77.6	69.8	72.9	77.9	78.5	81.9	80.0	82.9
07	87.3	88.8	90.0	89.8	90.8	91.1	90.5	87.0	83.8	76.4	71.9	63.8	61.2	59.8	72.6	94.1	93.8	89.7	91.5	93.4	87.5	85.5	90.9	92.9
08	92.2	90.6	85.0	83.7	82.5	81.1	78.0	72.9	67.0	62.3	60.5	58.4	55.9	53.2	57.6	48.1	47.7	68.8	85.1	85.6	90.1	87.9	86.7	87.9
09	91.8	93.3	88.0	84.2	81.4	76.9	70.6	63.7	60.7	54.3	55.5	53.6	49.7	48.8	45.5	45.1	46.7	46.0	52.3	57.1	67.3	74.5	75.9	77.8
10	80.3	80.9	81.0	81.6	81.8	81.4	81.5	71.9	66.2	61.9	59.3	61.9	53.3	52.5	49.1	49.9	51.5	53.6	56.3	60.1	60.2	59.6	60.8	65.5
11	69.7	77.6	88.2	93.4	96.3	97.1	98.0	97.8	94.0	89.8	95.6	90.3	83.4	88.9	87.6	85.9	80.8	72.5	74.4	78.6	85.9	88.6	89.8	91.5
12	94.1	93.2	91.9	92.5	92.5	91.7	89.1	85.2	81.2	79.4	89.2	84.6	71.2	73.8	75.2	72.2	75.7	76.5	78.8	84.3	87.5	89.5	90.7	89.9
13	92.4	93.4	93.4	95.3	95.6	95.9	96.7	95.3	83.8	84.6	86.3	85.7	87.7	93.7	93.2	93.6	93.0	91.1	90.2	91.3	92.5	91.9	92.4	94.1
14	94.7	93.2	93.6	93.1	93.5	90.5	84.9	78.2	76.7	72.1	64.0	64.6	61.0	56.6	53.3	54.5	52.4	46.7	47.9	56.3	60.1	61.4	63.0	69.3
15	77.2	77.1	77.2	76.0	75.3	75.2	76.8	86.6	91.8	92.0	90.7	86.6	73.4	63.4	60.7	60.5	61.4	61.6	63.3	67.0	69.1	73.6	77.1	77.2
16	82.0	87.5	87.9	88.2	88.0	87.8	93.9	95.1	94.9	95.0	96.0	96.1	94.1	91.1	88.3	92.4	94.3	94.4	94.2	95.7	95.9	95.2	95.8	96.0
17	96.4	97.0	96.8	95.7	95.1	93.9	85.8	76.7	67.5	58.8	53.4	50.2	47.4	47.0	44.1	45.2	44.5	47.4	48.9	52.5	63.7	63.9	67.8	70.6
18	74.8	76.3	0.0	82.4	80.9	80.7	76.3	77.0	81.4	76.1	65.0	65.0	65.0	66.1	70.7	67.7	64.0	65.1	65.8	73.8	80.3	85.5	87.6	89.6
19	87.7	85.5	84.9	87.1	87.4	83.6	80.0	78.3	73.1	73.6	74.1	73.9	67.1	66.0	68.8	68.9	69.6	76.6	84.0	88.2	93.7	94.4	95.0	95.0
20	95.2	96.0	96.8	97.0	97.0	97.0	96.0	96.0	95.2	93.5	90.9	89.1	85.2	79.0	75.3	73.1	73.5	77.6	82.7	86.2	87.7	92.3	94.1	94.7
21	96.0	96.6	95.8	95.6	100	97.6	93.7	88.5	84.8	81.2	76.9	75.9	78.5	74.9	71.7	68.1	74.5	81.0	84.5	85.3	91.1	94.3	93.9	82.6
22	82.0	81.6	81.1	82.2	83.6	83.3	82.3	81.1	75.6	65.9	62.3	61.4	64.2	57.1	53.4	50.1	53.6	53.1	59.7	65.9	72.7	77.8	82.1	84.1
23	84.5	86.1	88.6	90.0	90.4	87.1	84.3	79.5	63.7	60.4	50.6	47.7	48.7	52.0	51.9	53.4	52.4	54.1	56.5	64.9	74.4	80.4	84.4	86.2
24	85.6	86.4	90.0	93.0	93.3	88.4	82.7	78.1	70.5	66.4	64.5	63.5	81.7	84.7	90.8	91.1	94.2	92.1	91.6	94.1	94.4	93.7	95.5	95.4
25	96.0	96.0	95.1	94.0	94.0	91.2	86.2	85.8	84.4	78.0	72.3	66.8	65.9	60.4	59.7	56.9	58.2	61.4	63.7	69.5	74.5	78.4	82.0	87.1
26	88.4	85.4	84.8	86.1	88.7	82.2	75.8	69.8	67.6	59.6	50.5	51.1	48.3	45.8	43.4	43.2	46.1	47.3	51.7	57.3	65.4	68.2	72.0	77.4
27	84.0	87.8	89.5	89.3	89.1	87.9	85.0	80.8	79.4	75.9	74.5	70.4	70.1	66.8	63.7	63.2	65.4	67.0	70.1	75.1	80.7	82.6	84.8	87.1
28	87.6	88.5	91.5	93.6	91.5	88.4	80.4	73.5	67.2	63.7	60.3	57.5	57.2	61.0	67.9	70.6	55.2	63.3	74.9	81.7	83.9	87.0	88.8	88.7
29	88.3	88.1	90.6	92.9	93.6	86.9	84.6	83.9	85.4	82.5	89.2	95.3	91.1	86.7	88.4	83.5	73.4	72.5	73.2	75.6	80.9	87.5	88.6	91.1
30	91.6	92.6	93.9	93.6	92.4	85.6	81.5	76.6	69.6	67.0	63.8	60.2	61.0	62.3	61.1	55.3	54.3	55.9	56.6	64.7	72.4	81.7	87.4	84.5

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

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juillet 2012**

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	87.0	85.5	84.5	82.9	83.9	86.6	84.1	84.7	90.8	83.8	77.8	72.8	64.7	56.2	52.5	56.1	53.5	51.5	55.5	59.7	67.6	77.3	79.6	81.5
02	82.6	71.7	69.2	69.9	71.4	65.8	66.6	70.0	70.4	71.8	74.5	73.1	70.8	74.1	79.0	68.7	61.6	64.4	69.5	74.4	81.1	84.1	88.7	91.0
03	91.4	92.4	94.0	94.6	93.9	99.3	97.1	87.9	76.4	63.1	54.2	58.3	53.3	51.1	48.4	51.4	54.0	53.1	55.8	62.2	67.0	67.5	66.9	69.8
04	71.3	76.3	79.5	83.5	84.3	81.8	76.8	67.6	63.4	60.6	59.8	56.0	52.9	51.0	51.7	51.1	50.9	52.2	54.4	57.8	62.3	66.7	70.0	72.4
05	72.2	78.3	83.5	82.5	84.5	78.5	77.2	79.3	77.0	64.9	65.3	66.5	62.0	59.2	52.3	52.5	57.8	68.0	73.8	86.0	96.0	96.7	97.0	97.0
06	96.7	97.0	97.0	96.0	94.9	95.1	90.7	86.7	81.8	78.7	69.9	61.3	60.7	59.8	58.6	72.2	74.7	80.3	76.3	85.4	91.0	94.1	92.3	91.0
07	91.7	92.6	95.6	96.0	95.9	90.8	85.6	82.1	80.9	68.2	61.7	56.2	54.3	54.3	53.4	52.6	52.5	50.9	53.4	58.7	62.8	65.9	72.3	73.3
08	74.9	78.5	80.3	81.4	93.9	94.7	94.1	90.0	89.9	93.1	89.3	86.7	75.6	68.1	77.3	85.7	65.3	62.9	66.5	70.3	72.7	75.7	79.6	83.1
09	86.1	89.8	92.1	94.4	95.0	93.6	91.7	82.3	80.8	74.0	65.2	77.7	83.0	74.3	79.1	70.9	71.7	83.3	82.2	85.8	83.3	86.5	90.4	91.4
10	92.1	93.6	93.9	95.3	97.5	97.5	95.5	93.7	88.3	77.7	65.0	57.3	65.3	60.6	57.8	52.9	55.4	58.6	59.8	65.8	72.2	78.7	77.7	79.3
11	78.1	78.5	78.9	82.3	85.4	84.6	84.9	82.6	78.2	69.8	72.6	87.5	88.7	88.8	87.3	86.6	73.7	61.7	63.9	90.1	91.2	93.6	95.9	96.0
12	96.0	96.6	96.0	95.8	94.0	90.0	86.6	82.9	77.4	83.6	87.2	88.1	92.8	90.9	92.4	87.1	79.3	78.2	80.4	85.6	88.6	93.2	96.0	96.9
13	97.0	97.0	95.9	96.0	96.4	94.8	95.9	92.2	89.8	90.6	92.6	91.4	93.7	95.9	96.8	91.2	92.8	94.6	94.0	95.4	96.9	97.0	96.3	96.3
14	97.1	97.7	98.0	97.8	96.5	97.0	96.3	93.1	88.7	81.5	85.1	89.9	83.9	80.4	76.6	72.3	65.5	66.0	73.2	86.4	92.5	92.7	93.2	95.6
15	95.0	95.1	96.1	96.3	96.0	94.1	90.3	89.3	91.1	86.1	74.3	70.4	86.0	85.7	83.3	69.4	76.4	80.6	79.1	80.4	84.6	88.4	92.9	93.8
16	92.1	92.5	96.3	96.6	96.0	94.8	88.3	84.6	78.9	69.8	64.4	58.9	56.8	56.0	54.4	57.2	59.5	62.9	65.4	72.3	70.7	74.2	73.3	70.9
17	72.7	74.4	76.5	77.8	82.4	79.3	82.2	84.7	78.2	87.5	79.4	70.0	70.6	72.3	70.9	64.3	62.1	66.7	70.1	73.0	75.2	78.2	83.0	84.5
18	87.4	85.2	88.2	87.8	88.2	89.5	83.2	78.4	73.1	66.2	61.9	56.8	53.3	53.9	51.2	47.5	44.7	46.5	52.4	58.8	59.6	66.0	64.8	73.6
19	76.6	82.0	82.8	78.2	79.9	81.1	77.4	75.7	73.0	67.6	60.6	62.1	57.1	54.3	52.3	53.1	54.1	56.6	63.7	65.3	69.1	69.5	72.9	77.2
20	79.1	79.7	79.8	80.9	82.6	84.9	77.9	70.1	64.0	63.6	0.0	56.1	54.7	53.5	56.9	55.6	55.9	60.1	65.2	72.6	75.9	83.2	90.4	89.8
21	92.2	93.7	93.5	92.3	92.0	90.3	82.3	76.1	73.1	68.8	64.0	64.4	68.7	76.0	79.9	79.6	77.5	75.1	78.2	71.7	83.3	89.5	89.4	92.5
22	88.2	86.4	85.1	85.5	87.7	79.5	75.4	73.7	67.9	61.1	51.1	45.4	43.9	41.4	40.3	39.7	38.7	39.2	41.1	52.4	61.5	61.4	65.5	68.9
23	71.4	72.1	69.9	67.3	69.5	66.3	60.7	56.9	51.5	47.8	45.1	40.0	34.5	34.1	33.9	34.2	34.4	35.1	38.1	45.1	48.3	49.7	50.4	53.1
24	56.3	57.9	60.7	62.0	62.0	61.7	58.2	55.6	53.2	50.0	46.8	43.4	43.2	42.4	41.8	39.6	38.8	40.9	43.6	54.1	62.6	56.5	58.3	62.2
25	64.9	67.8	69.8	72.2	74.5	72.4	66.7	60.6	58.9	52.4	47.9	43.6	42.7	41.2	40.0	35.6	35.1	38.5	46.7	58.8	61.8	62.0	61.9	58.3
26	58.9	62.6	62.6	65.4	65.0	63.2	61.2	59.9	59.2	56.0	52.5	48.5	46.1	43.8	39.7	33.6	31.4	32.9	39.5	47.4	60.8	65.5	69.9	70.4
27	69.5	72.8	77.7	70.4	73.7	69.3	68.5	57.9	54.0	52.5	48.0	48.2	41.8	38.8	34.6	41.7	52.0	57.6	66.2	69.8	81.0	92.4	94.4	95.1
28	95.9	96.5	97.0	97.0	99.9	99.3	97.4	94.3	94.5	96.0	93.9	92.1	89.0	79.4	69.5	81.9	81.4	73.5	77.9	84.2	87.4	90.0	92.5	93.9
29	90.9	89.9	91.0	90.3	91.2	91.8	81.3	70.5	68.5	59.4	55.8	49.5	46.4	44.5	41.4	44.7	44.5	46.1	51.2	57.8	63.5	63.2	69.7	74.3
30	77.8	87.3	95.5	96.0	95.1	92.4	89.0	81.5	71.0	64.5	59.5	51.9	52.2	49.1	48.0	51.9	54.5	59.1	63.8	72.0	76.9	78.7	86.0	91.6
31	93.2	94.4	93.6	92.8	94.0	95.6	95.7	94.3	85.6	74.4	68.4	52.7	48.4	45.8	47.7	48.8	49.1	51.8	57.8	67.6	71.8	70.3	69.9	72.0

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

## Humidité relative moyenne horaire (%) pour Août 2012

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	75.9	77.9	79.2	84.9	86.1	82.6	76.0	71.5	67.6	60.9	55.5	50.5	44.4	41.6	39.3	38.9	44.0	50.4	50.8	53.2	54.9	62.3	69.1	72.1
02	71.6	73.3	77.9	83.2	83.7	81.0	80.3	75.0	71.5	66.3	83.5	65.7	55.5	59.1	51.6	56.7	61.7	55.4	56.3	61.0	71.7	79.7	81.1	81.3
03	82.6	84.7	86.8	89.7	89.7	87.6	82.9	75.6	66.1	64.1	56.4	49.1	45.5	44.2	45.2	44.7	47.8	47.0	49.5	59.1	67.2	64.9	67.8	69.3
04	76.1	82.7	85.1	85.9	84.5	84.7	80.1	76.1	67.0	59.1	56.5	55.2	57.6	47.0	46.4	47.3	49.4	49.8	53.0	63.9	68.8	70.2	75.2	77.9
05	82.3	85.2	92.9	94.3	92.8	94.8	94.6	83.6	77.1	73.5	70.7	62.8	58.8	51.3	50.2	51.8	54.9	66.9	70.7	86.8	93.8	95.3	96.0	96.0
06	94.5	94.3	94.0	92.5	92.4	89.0	89.8	85.3	77.9	72.6	75.4	69.1	66.9	65.8	59.6	54.2	52.0	51.8	54.8	60.4	66.0	70.7	71.2	78.8
07	91.4	94.8	95.5	95.5	95.8	96.2	94.3	89.0	80.6	74.4	72.5	64.2	61.8	60.3	58.1	50.4	51.7	54.2	58.5	66.3	74.1	80.8	83.1	83.4
08	84.7	84.2	82.8	83.6	82.6	82.4	80.4	77.3	73.2	66.2	56.9	54.7	51.9	52.5	51.6	50.4	51.4	56.7	63.4	70.0	74.8	76.0	76.3	80.1
09	83.6	91.1	94.2	94.8	95.3	94.7	93.5	86.6	76.9	71.3	64.7	55.7	49.6	45.5	42.5	41.5	40.1	45.0	53.3	64.0	64.5	66.2	68.4	72.5
10	74.8	77.6	79.8	81.5	82.7	80.3	72.6	69.6	64.8	57.0	52.3	49.1	46.7	43.3	40.6	39.4	43.3	45.6	51.3	57.5	58.4	61.3	65.8	68.1
11	71.2	74.2	76.4	77.6	78.0	76.5	71.8	69.0	63.0	58.4	54.8	50.7	47.3	44.6	43.5	42.4	42.4	45.5	51.7	58.1	63.2	64.2	64.8	64.9
12	64.7	66.6	68.8	69.6	70.3	68.0	68.1	67.1	62.4	55.0	43.2	41.1	39.3	40.2	39.6	39.9	40.2	42.6	48.0	52.1	54.9	60.7	64.4	62.7
13	63.5	67.0	65.8	70.6	78.9	74.1	69.1	67.9	67.7	66.7	69.3	74.7	69.6	66.4	58.6	55.8	57.4	64.7	69.4	73.0	74.4	74.9	78.1	77.9
14	83.7	89.3	86.9	89.8	91.5	89.5	86.3	80.1	71.7	66.4	59.7	52.7	46.2	47.9	47.7	51.3	58.4	62.9	65.8	68.1	71.7	68.2	71.0	73.7
15	73.8	72.7	74.6	78.3	78.0	78.7	74.6	71.3	67.5	59.6	54.3	51.2	48.7	42.9	47.1	48.0	51.3	52.7	54.8	56.6	61.0	67.9	76.8	84.5
16	85.5	81.5	80.9	82.4	87.9	87.9	87.4	72.2	60.0	58.1	50.9	47.4	45.0	43.7	41.9	41.0	38.1	39.3	48.5	56.9	59.3	60.9	62.4	65.0
17	64.7	66.4	72.5	72.6	75.6	78.2	67.3	59.7	55.4	51.2	48.1	43.0	39.7	35.3	32.7	30.2	31.8	34.2	38.2	50.1	48.9	52.2	56.9	59.3
18	63.8	66.8	68.1	71.3	70.1	70.2	62.3	57.8	55.1	49.2	42.5	38.1	35.1	32.8	30.7	<b>28.8</b>	29.1	31.9	39.4	43.0	45.4	45.7	45.5	49.9
19	52.1	54.5	58.2	60.2	63.5	66.8	63.5	57.4	50.9	48.2	45.1	41.1	35.9	33.5	32.7	30.7	30.7	34.1	36.2	38.2	43.3	42.7	46.8	53.7
20	58.1	64.4	64.9	73.8	78.6	83.0	82.8	77.4	67.2	60.4	55.0	62.8	71.1	57.6	45.3	51.2	55.7	60.1	65.1	86.9	81.7	79.2	74.1	75.0
21	74.5	73.9	83.2	81.3	82.0	78.9	76.4	83.4	88.2	93.9	75.9	66.2	62.3	58.8	56.2	52.0	49.7	54.4	65.1	68.9	71.1	75.3	81.1	84.7
22	86.8	90.4	89.4	86.9	85.6	87.3	76.5	67.8	66.1	63.7	58.0	53.1	53.1	47.3	46.6	47.1	47.6	50.9	54.5	59.7	65.7	68.6	74.0	73.0
23	72.3	72.4	75.4	80.8	88.5	87.7	75.6	69.5	61.8	52.2	48.4	44.9	40.9	34.6	34.7	32.6	34.4	36.7	45.4	51.0	52.0	55.9	69.7	88.5
24	87.6	87.7	91.3	91.4	92.0	90.9	88.2	86.8	85.6	80.2	66.7	59.7	63.0	54.8	53.4	56.2	58.4	59.9	64.2	64.4	62.6	68.0	67.8	68.2
25	69.6	72.9	73.1	74.9	82.0	84.7	88.3	83.6	73.6	70.6	69.5	62.5	62.7	58.9	53.1	48.6	47.8	49.0	53.2	58.7	61.5	63.0	67.5	67.2
26	68.5	70.4	73.2	75.3	78.7	84.0	83.4	84.2	86.1	85.3	78.6	75.8	65.6	63.1	60.1	63.2	65.5	66.6	72.0	79.6	86.8	89.5	86.1	86.3
27	89.2	90.8	84.4	84.4	82.0	78.7	78.0	71.0	64.1	59.8	56.0	51.2	44.9	41.2	39.1	37.6	38.8	43.5	49.7	53.3	55.6	60.1	63.4	65.3
28	66.4	66.5	69.2	71.7	69.7	72.0	70.3	69.5	67.8	61.2	60.4	56.6	52.9	54.9	58.4	62.3	67.4	69.7	71.3	73.4	78.1	77.7	81.1	81.6
29	84.4	87.3	91.5	88.6	87.9	87.6	85.5	82.7	81.4	73.4	65.1	59.8	54.1	52.9	52.9	49.7	47.5	48.4	61.4	69.3	73.1	75.8	75.6	80.6
30	81.9	78.2	83.7	83.2	82.6	86.0	83.6	79.5	78.1	71.1	68.6	67.5	63.7	58.0	57.2	54.8	54.9	56.2	64.9	69.2	78.7	84.3	89.2	92.2
31	91.3	90.0	91.9	92.5	92.8	92.6	90.1	90.1	88.0	84.1	89.2	86.3	81.9	84.3	87.2	92.0	92.0	91.2	90.9	89.8	88.7	88.4	86.6	86.5

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

**Humidité relative moyenne horaire (%) pour Septembre 2012**

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	87.5	87.9	86.6	85.6	83.9	82.8	82.8	78.8	72.9	64.2	58.4	55.1	52.1	51.8	50.4	50.6	50.1	53.7	64.7	67.8	71.5	71.0	72.2	73.9
02	74.8	76.0	76.1	75.6	74.8	74.6	72.9	68.8	66.0	63.0	55.0	50.2	48.6	45.0	42.9	41.9	42.5	50.8	59.1	58.0	60.5	65.6	75.5	77.4
03	80.8	81.1	79.4	81.1	86.3	87.3	79.3	72.5	71.0	66.4	60.6	53.4	50.5	51.6	50.2	51.2	53.3	59.0	69.6	75.4	78.8	81.0	81.5	81.9
04	83.4	83.2	83.9	83.9	82.4	82.0	79.1	74.0	70.0	62.9	54.1	47.5	40.8	40.6	42.7	42.6	45.7	50.6	60.5	69.6	65.2	68.1	71.6	70.4
05	72.5	73.0	74.2	74.3	74.5	76.8	76.3	78.5	79.1	77.5	74.8	75.7	77.1	74.1	69.5	68.5	67.7	62.0	64.7	66.2	68.1	71.3	72.3	74.1
06	78.2	82.0	83.7	85.2	87.1	88.3	82.6	76.0	64.2	57.4	52.6	48.1	45.0	42.7	40.1	39.4	40.8	45.8	59.7	66.1	66.6	61.6	63.0	76.4
07	74.9	78.8	74.3	80.5	88.8	90.8	82.6	68.5	61.6	55.2	47.1	40.6	34.7	29.7	30.5	30.8	31.3	33.5	39.1	38.6	43.6	46.1	52.3	52.7
08	57.9	56.6	65.3	71.5	65.3	60.8	57.3	52.8	48.4	40.9	36.7	31.4	26.3	25.0	26.9	28.9	28.7	35.4	47.3	37.8	36.1	39.7	44.3	52.4
09	53.4	55.9	60.5	58.7	63.6	65.5	65.3	57.0	52.7	47.7	44.7	39.2	32.6	29.9	26.8	27.4	26.9	31.0	40.8	51.2	50.8	46.5	48.6	52.6
10	57.2	60.4	65.9	68.0	67.5	68.3	67.1	66.8	49.1	50.3	48.9	46.8	39.6	38.7	37.2	38.2	47.9	57.4	62.8	61.6	60.9	62.3	62.0	62.3
11	60.1	62.2	66.0	82.7	88.5	89.8	90.6	91.1	91.3	88.2	86.4	76.0	66.8	67.7	76.9	81.9	84.8	84.9	90.0	93.1	93.1	93.0	91.6	87.8
12	89.6	90.5	90.1	90.6	90.8	90.3	90.3	87.5	84.6	78.4	70.7	78.7	71.5	71.3	59.9	60.2	63.3	69.3	75.1	78.6	82.6	82.9	82.2	81.6
13	84.8	88.0	91.9	94.0	94.1	95.0	95.5	95.4	93.3	89.6	86.6	80.6	76.7	71.7	73.2	70.4	71.9	77.8	83.4	86.9	90.5	90.1	93.0	93.3
14	94.4	95.9	96.1	96.0	99.2	100	100	98.3	88.9	67.9	66.5	61.2	62.1	65.4	68.7	73.0	78.6	90.7	93.6	95.4	96.0	94.8	95.0	96.0
15	94.5	95.3	96.0	96.0	96.8	100	100	100	100	97.3	84.9	67.4	69.7	60.2	60.0	55.2	56.5	64.9	78.3	80.1	79.4	75.7	74.9	80.5
16	87.8	84.6	86.1	87.0	87.3	87.9	85.1	75.9	69.3	64.6	57.7	52.6	49.2	46.4	46.6	47.1	48.0	55.7	65.1	69.5	76.7	77.6	84.4	84.1
17	82.3	89.4	90.8	91.5	91.4	92.1	89.7	86.9	78.3	67.2	62.7	58.7	48.0	44.8	45.0	46.4	50.9	64.6	76.1	81.4	85.1	87.9	89.5	92.2
18	94.1	94.5	94.8	94.9	94.9	95.2	93.2	87.3	85.3	71.0	67.1	68.8	64.2	68.0	75.2	73.3	69.9	71.3	68.3	69.6	72.1	76.2	80.3	85.4
19	89.8	86.7	85.7	85.8	88.8	89.3	86.0	77.8	70.1	61.4	56.8	52.0	45.8	41.8	45.0	40.9	42.7	51.7	62.4	69.8	74.6	79.4	82.0	83.0
20	89.2	89.4	91.9	91.5	90.5	88.8	85.6	77.1	68.7	60.5	53.3	50.5	46.6	41.4	40.2	38.9	43.0	56.6	60.8	60.4	61.9	59.8	60.3	63.4
21	69.0	71.6	72.7	72.3	69.7	69.5	74.8	67.4	65.8	59.6	54.6	49.8	48.9	49.6	51.2	53.9	61.3	74.4	87.2	90.1	92.8	93.7	93.9	92.1
22	92.3	93.8	95.2	99.9	97.7	95.5	94.6	93.6	92.9	91.7	86.2	71.6	61.2	60.0	55.1	51.4	49.2	63.8	73.4	72.5	62.0	62.8	65.8	68.5
23	71.1	72.4	72.7	72.4	72.6	73.3	73.3	73.0	70.5	65.5	62.9	59.5	61.8	63.3	65.0	64.9	69.3	73.1	76.8	79.0	81.9	84.0	85.6	87.5
24	87.3	88.4	90.5	91.0	90.1	90.5	88.3	88.3	84.1	83.2	84.9	86.7	87.1	83.4	83.0	78.1	74.2	71.4	71.8	68.5	69.5	73.2	75.0	75.2
25	79.6	84.7	83.0	87.9	91.2	93.9	94.2	95.2	94.8	95.1	92.7	95.0	93.6	90.3	87.1	86.4	87.2	91.5	93.8	94.7	94.2	94.0	93.9	94.9
26	95.5	96.5	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.3	96.0	95.5	94.7	94.5	94.9	95.4	95.0	94.4	94.8	94.9	94.5	94.2	94.5	94.3	93.4
27	93.3	94.7	95.1	96.0	96.0	96.3	96.0	95.4	95.0	94.7	91.3	84.1	77.8	85.5	88.3	90.9	91.1	92.5	93.0	90.9	91.4	93.1	94.1	94.1
28	94.3	96.1	96.7	97.0	96.4	96.9	97.0	97.0	96.9	96.0	87.5	81.9	72.9	66.0	67.9	65.2	68.8	73.3	83.0	89.0	89.2	86.8	87.4	89.1
29	91.3	93.0	93.6	92.8	92.8	94.1	94.3	90.9	84.7	78.9	80.9	69.8	62.3	62.4	62.9	60.6	60.2	70.8	77.4	88.1	88.2	84.0	87.0	88.7
30	89.5	88.4	87.4	87.7	89.2	90.5	88.8	80.3	73.9	73.5	68.2	62.9	58.0	53.1	50.6	51.0	54.6	62.4	69.7	73.0	83.0	86.9	84.8	86.2

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



## Humidité relative moyenne horaire (%) pour Octobre 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	90.7	91.0	86.0	88.4	91.5	91.0	90.5	89.2	83.2	71.6	62.5	58.5	56.1	48.1	47.7	48.5	48.5	60.4	68.3	67.9	68.9	69.9	73.2	77.7
02	80.3	81.7	84.5	87.3	87.6	88.1	88.6	86.5	81.4	77.9	74.8	78.3	76.4	87.6	93.5	94.6	93.6	92.5	92.7	93.9	93.7	93.6	94.9	94.0
03	94.0	94.7	95.0	93.1	93.6	93.0	92.0	91.2	88.7	82.7	78.1	81.7	76.3	73.4	77.3	87.9	83.6	84.1	86.1	90.9	92.7	93.9	92.4	93.8
04	94.1	94.7	94.3	92.2	93.6	95.7	95.0	94.7	93.7	91.9	90.6	87.6	80.3	83.9	82.5	77.2	77.3	83.0	89.5	91.8	90.5	90.9	89.5	90.4
05	90.0	91.8	94.1	95.9	<b>100</b>	97.5	96.1	94.7	91.4	87.7	86.7	83.6	82.4	80.8	81.4	82.3	83.3	83.0	84.1	86.4	88.1	89.8	89.4	89.0
06	91.5	92.2	93.6	0.0	95.8	96.0	94.7	87.5	79.7	74.4	71.0	71.1	75.6	77.9	81.8	88.3	92.0	93.9	95.0	95.3	95.7	95.9	95.4	94.4
07	95.7	96.8	97.0	95.8	95.0	93.1	93.8	93.3	84.6	72.1	69.9	66.3	63.3	59.3	57.3	60.2	69.0	75.7	85.6	85.6	79.5	78.7	80.5	84.4
08	87.6	87.3	88.5	88.7	90.4	90.5	89.2	84.7	0.0	79.0	78.9	74.9	73.0	71.5	69.6	71.8	77.5	82.0	85.4	93.2	95.9	96.8	97.0	97.0
09	97.0	97.3	97.4	97.9	98.0	98.0	97.1	96.5	95.0	93.0	92.1	91.6	80.4	71.5	66.0	69.6	74.2	77.7	76.2	78.8	84.0	83.4	81.1	79.3
10	79.9	82.0	83.0	82.3	85.7	84.2	82.3	81.3	76.0	70.2	64.1	60.7	60.2	57.9	56.2	55.8	57.7	67.0	72.1	72.4	74.5	80.0	85.4	87.1
11	84.6	85.2	85.2	84.8	84.5	82.3	82.3	82.5	81.8	80.4	79.4	77.7	75.9	77.6	78.7	81.4	83.3	85.3	86.7	87.4	89.2	93.9	96.0	96.0
12	96.2	97.0	97.0	97.0	97.0	97.3	98.0	98.0	97.5	92.6	85.6	88.5	84.7	79.3	66.5	58.7	60.3	66.1	76.8	79.3	81.7	80.3	85.7	87.7
13	89.7	91.6	92.8	93.7	91.6	93.4	93.8	92.9	89.4	87.0	83.2	76.6	74.2	64.6	67.1	68.5	84.9	89.4	93.6	92.8	91.9	94.3	94.5	95.3
14	95.7	96.0	96.0	95.8	94.1	93.5	94.0	94.8	93.8	92.2	91.3	92.2	93.6	93.6	93.0	92.2	93.4	93.5	94.5	94.0	94.3	94.3	94.6	94.8
15	94.9	95.4	96.5	97.0	94.0	92.8	94.3	95.0	95.7	95.1	92.5	89.0	80.1	69.5	63.6	67.1	77.2	84.2	86.3	83.9	82.4	83.5	87.9	90.0
16	91.0	92.5	93.6	94.1	93.6	94.0	93.6	91.7	89.3	87.4	89.8	95.3	96.8	97.0	96.1	92.8	91.3	92.7	94.0	94.0	94.2	97.6	<b>100</b>	<b>100</b>
17	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.9	98.0	98.0	96.5	91.8	89.3	85.7	84.3	80.6	79.3	77.8	74.9	76.6	78.7	82.4	80.5	79.7	79.0	78.8	78.3	78.4
18	78.3	78.8	77.8	76.6	74.4	73.8	73.5	71.3	68.0	64.4	61.8	56.8	52.6	50.5	49.2	51.4	57.2	63.5	66.2	66.0	69.4	68.3	72.7	70.4
19	70.0	75.9	77.8	70.6	63.0	63.6	63.8	62.1	61.1	58.4	54.9	49.7	49.1	52.6	54.5	56.2	61.3	65.4	66.0	66.8	71.1	71.6	72.6	74.0
20	74.2	74.5	71.3	73.4	72.4	73.9	75.7	76.1	71.3	65.6	62.3	61.1	61.3	62.7	61.7	64.1	69.1	74.6	78.7	81.1	80.0	79.1	83.7	86.1
21	78.7	82.9	79.6	79.5	82.6	85.2	84.8	81.4	74.7	71.8	67.2	62.4	58.8	53.7	54.8	56.6	63.6	68.6	73.6	74.0	74.9	76.3	83.0	85.5
22	86.2	85.4	82.6	83.8	85.1	84.2	88.4	85.8	77.6	74.5	71.4	65.4	51.6	44.9	47.6	55.4	64.1	67.8	71.5	76.0	77.2	79.1	73.6	77.9
23	80.9	75.5	82.7	87.8	92.5	94.6	94.4	93.1	91.7	86.8	76.4	69.0	63.8	61.0	60.3	63.3	70.8	76.1	82.3	86.3	87.1	90.2	91.1	92.5
24	93.6	94.0	94.0	95.0	95.4	97.7	<b>100</b>	<b>100</b>	99.0	97.0	88.7	80.9	74.9	67.6	65.9	67.3	73.2	83.7	80.6	83.0	82.3	89.5	90.5	93.7
25	94.0	94.8	95.5	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	94.9	87.3	80.1	80.3	83.9	88.4	90.1	91.0	90.5	92.6	93.6	91.0
26	89.8	86.8	86.8	89.4	90.0	89.9	89.5	90.8	91.1	86.8	87.0	86.3	85.3	85.3	88.0	89.0	89.3	89.9	92.2	94.0	94.0	93.5	93.2	92.4
27	91.7	92.0	90.6	88.4	80.0	78.4	78.0	71.0	72.9	68.9	61.9	57.7	56.3	53.1	43.0	<b>36.7</b>	42.0	48.4	50.2	53.5	59.1	65.5	71.9	75.4
28	78.0	79.2	79.2	79.7	84.4	83.3	88.0	85.0	79.6	74.1	70.2	59.2	51.8	44.9	38.2	37.5	45.6	55.0	57.5	64.3	64.6	62.6	63.4	71.8
29	79.2	76.1	79.9	84.3	84.4	87.8	89.4	88.7	87.0	81.0	80.1	74.1	73.2	73.2	74.8	75.9	83.6	90.3	91.9	93.3	94.7	95.0	94.7	92.4
30	91.3	91.2	90.5	89.0	89.3	91.3	91.8	92.4	94.8	95.0	94.7	94.8	95.8	96.0	96.0	96.0	96.2	97.0	97.0	97.0	97.0	98.2	97.0	97.0
31	96.9	95.6	93.5	89.9	88.0	88.4	84.5	84.1	82.8	74.2	72.2	67.2	61.9	57.9	56.9	60.2	68.1	73.6	74.4	75.4	77.8	80.0	81.0	81.7

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

## Humidité relative moyenne horaire (%) pour Novembre 2012

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	82.2	83.7	83.0	82.8	80.1	81.6	81.3	79.7	79.5	83.2	90.5	93.5	92.6	94.0	90.7	89.7	88.3	88.4	84.4	79.3	77.9	81.1	83.1	86.8
02	86.0	82.6	81.1	81.7	83.6	83.9	83.8	84.9	83.1	81.2	78.2	76.7	80.0	89.8	91.3	93.2	95.2	96.0	96.1	90.0	87.8	88.0	88.9	92.1
03	95.0	95.3	95.1	94.7	96.0	96.0	96.0	96.7	97.0	97.0	94.9	89.9	90.7	89.5	89.4	88.1	90.5	93.5	94.7	95.5	96.0	96.0	96.0	96.0
04	96.0	96.0	97.0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.6	97.0	95.9	95.3	94.7	94.8	96.3	97.0	95.0	86.2	84.1	87.7	89.7	89.9	88.6	87.9	85.1	83.2
05	82.6	87.5	92.7	93.5	93.0	93.6	93.9	93.8	92.0	90.7	91.3	89.7	81.4	76.9	79.4	79.8	82.6	84.4	88.8	92.1	93.9	94.0	94.0	94.5
06	95.1	95.8	96.0	96.0	96.0	96.1	96.0	96.0	95.9	90.4	81.8	75.4	68.3	67.2	74.2	76.1	86.4	90.9	90.9	91.0	92.6	92.6	90.0	87.6
07	87.9	90.0	91.1	95.0	95.1	95.6	96.0	96.9	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.8	95.2	93.7	93.9	92.9	93.0	90.6	89.1	90.6
08	90.7	90.4	89.4	90.0	90.3	89.9	89.5	89.0	86.0	82.4	81.6	81.5	81.2	81.2	82.4	85.2	86.5	87.4	88.8	88.3	86.1	86.4	86.5	87.0
09	87.3	88.0	88.9	90.8	90.9	91.6	93.3	94.6	93.9	92.2	88.0	83.2	79.9	76.2	77.5	82.2	85.7	86.2	83.9	85.6	85.6	86.0	90.1	90.6
10	90.4	93.5	92.6	93.8	94.0	93.3	94.5	95.6	96.3	99.7	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.8	97.9	98.0	99.7	98.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	95.7
11	93.8	92.4	91.8	94.0	94.3	93.2	94.6	93.2	92.9	85.9	79.8	75.7	73.9	68.5	68.0	69.6	82.1	88.3	86.9	87.7	89.7	85.1	82.2	80.3
12	80.2	79.0	80.5	82.5	86.2	86.4	88.2	89.9	84.5	81.6	82.5	78.7	79.6	80.8	80.7	79.8	80.7	82.7	83.7	85.6	86.6	85.3	84.9	85.5
13	86.2	85.6	86.4	90.6	96.2	96.3	97.0	98.8	98.4	92.3	85.4	80.1	76.6	74.7	73.8	74.4	80.9	85.9	87.0	89.8	89.8	91.4	90.7	89.5
14	88.0	87.6	87.5	88.0	90.4	90.6	91.4	94.8	94.4	91.6	92.2	91.6	89.9	89.0	88.9	89.0	89.3	90.0	90.0	90.0	90.2	90.2	90.4	90.0
15	90.7	91.0	91.4	91.8	91.7	91.3	90.6	89.7	89.2	88.4	86.5	85.0	84.2	83.7	83.5	84.0	83.9	84.7	85.9	86.2	86.6	86.9	87.1	87.9
16	88.4	88.9	88.8	89.0	89.9	90.9	91.0	91.0	91.0	90.1	88.7	87.4	86.3	85.0	81.5	83.3	88.0	89.0	91.1	94.0	95.4	96.0	95.3	95.2
17	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.0	98.0	98.2	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
18	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.0	98.0	<b>100</b>	98.9	98.0	98.0	98.0	98.0	97.6	93.6	89.9	91.1	92.7	92.4	92.0	92.2	92.8	93.0	93.2
19	94.5	95.7	99.3	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	97.9	97.6	99.9	99.9	97.7	96.6	92.2	85.4	85.3	93.1	93.6	95.1	96.1	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
20	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
21	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.2	98.0	98.0	98.0	98.0	97.8	96.3	96.5	97.0	98.8	98.5	98.0	97.6	94.1	94.3
22	95.9	96.7	97.1	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.7	98.0	98.0	98.0	98.5	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
23	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.1	98.0	98.0	98.0	97.0	94.5	94.1	93.8	90.6	87.9	85.7	84.0	84.7	84.4	85.6	85.6	85.9	86.3	83.3	83.2	83.1
24	84.6	83.2	83.7	83.3	85.3	86.5	88.1	90.8	90.0	88.8	85.8	82.3	83.5	85.9	87.4	88.3	89.4	89.5	88.6	87.7	83.6	79.5	79.6	82.4
25	81.9	77.7	74.5	70.4	65.0	65.2	69.4	74.7	72.5	72.8	74.4	75.8	72.2	67.3	66.0	69.6	75.3	78.2	82.3	84.8	88.1	88.5	88.1	91.0
26	92.5	92.5	92.5	92.0	93.0	94.1	95.0	96.0	98.2	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.0	98.0	96.5	95.1	95.6	95.3	95.8	91.5	84.6	86.4	91.1	93.8
27	94.9	94.4	92.8	90.9	92.0	93.3	93.8	93.2	92.8	92.1	90.8	91.1	88.4	84.7	86.8	89.0	92.5	93.5	91.0	92.5	94.8	95.0	95.3	95.3
28	95.9	96.1	96.6	95.5	93.9	92.6	88.6	89.3	87.3	84.9	83.9	83.4	80.8	77.4	72.5	75.7	80.2	83.9	84.9	84.9	83.4	81.9	79.8	80.1
29	77.7	75.2	75.9	76.9	80.0	77.8	75.4	74.2	74.4	71.5	65.3	61.4	62.3	77.6	80.6	78.7	74.9	74.9	76.0	76.8	78.0	78.4	81.0	83.3
30	83.9	83.0	84.8	84.8	85.6	86.2	87.4	87.8	87.4	82.8	73.9	74.6	60.9	<b>58.6</b>	61.9	60.3	68.9	75.8	78.9	82.3	84.8	84.4	87.5	85.7

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

## Humidité relative moyenne horaire (%) pour Décembre 2012

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	85.4	89.7	89.1	86.8	90.2	89.6	91.5	93.5	92.2	88.9	85.3	84.1	83.5	86.5	87.5	89.6	94.2	<b>100</b>	<b>100</b>	97.8	97.0	97.0	97.0	97.0
02	97.0	97.0	97.0	97.0	96.1	93.1	92.8	94.9	94.8	92.0	91.1	89.3	87.5	87.8	86.1	89.3	90.2	91.7	91.0	89.1	88.6	85.9	87.2	88.0
03	89.3	90.2	92.0	94.2	95.0	94.8	92.6	91.3	93.0	95.3	96.0	96.0	96.0	96.7	97.2	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.5	98.0	98.0	98.0	97.4
04	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.3	97.1	96.5	94.2	92.1	89.4	90.0	90.8	90.5	90.4	93.3	92.0	89.6	89.9	93.5
05	94.2	94.3	95.8	94.0	92.6	94.0	93.3	92.2	91.8	89.9	86.9	87.3	86.9	86.4	85.9	87.6	89.8	89.5	90.2	93.1	95.9	94.2	90.5	87.7
06	91.1	88.6	84.8	84.6	84.3	85.3	87.0	86.5	85.3	83.8	80.8	80.0	81.8	79.9	81.4	86.4	86.8	88.8	88.0	89.3	90.0	90.7	93.4	94.1
07	93.3	92.8	92.9	93.3	91.7	89.0	88.6	93.4	96.9	95.4	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.4	97.0	97.0
08	96.9	96.0	96.0	95.7	94.6	93.5	93.0	92.9	92.3	91.1	89.2	87.7	86.6	83.6	82.9	87.4	90.9	92.7	93.7	93.1	93.4	93.1	92.2	92.2
09	93.0	92.4	91.9	93.5	93.2	94.7	95.6	95.0	95.1	95.0	95.4	96.9	96.0	96.1	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.5	94.1	93.0
10	92.4	91.4	89.4	89.8	90.7	91.2	92.8	94.8	94.0	92.0	86.5	82.9	83.0	89.1	90.3	90.2	89.9	90.6	88.3	78.8	75.3	73.9	70.2	72.4
11	74.5	75.6	79.3	80.6	81.3	81.6	80.1	79.9	79.6	76.5	78.8	78.2	73.3	71.3	72.4	77.5	75.7	74.1	73.0	76.4	81.3	84.3	87.3	89.1
12	91.4	92.0	92.0	91.6	91.3	92.5	92.2	90.5	89.8	88.4	82.9	77.2	77.2	76.3	74.2	79.0	84.7	85.1	83.3	83.2	87.2	88.0	89.9	89.2
13	87.1	84.3	82.9	85.2	87.6	88.2	88.5	88.4	85.7	82.1	81.0	80.8	81.8	83.2	84.0	88.1	93.7	95.3	96.0	96.0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
14	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.2	97.1	96.3	90.0	88.4	92.7	95.4	96.0	96.1	96.0	95.9	94.4	94.1	94.5	93.5	91.3
15	92.4	91.5	92.7	93.0	91.4	94.0	91.6	92.3	94.5	94.6	92.9	93.6	91.0	88.1	86.7	88.8	91.2	93.7	94.0	92.8	92.0	93.6	93.1	93.8
16	91.9	92.5	90.9	88.6	86.9	89.8	89.9	92.8	93.2	92.7	92.9	89.8	87.1	85.0	88.2	89.6	89.8	88.9	90.4	91.3	93.8	95.1	95.9	96.0
17	96.7	97.0	96.8	96.0	96.0	95.4	96.0	95.3	94.4	93.7	93.4	95.2	94.9	92.5	92.7	91.3	93.9	93.1	93.1	93.5	93.4	94.2	95.8	95.5
18	95.0	94.8	94.6	93.5	94.8	95.0	95.4	96.0	96.0	93.5	92.2	86.4	84.2	86.0	85.3	85.7	87.5	90.7	92.8	93.4	94.7	95.0	95.8	96.0
19	96.0	96.0	96.2	<b>100</b>	<b>100</b>	99.0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.3	96.3	91.3	87.8	85.1	85.2	89.0	87.6	90.0	92.0	94.1	95.1	95.7	95.0
20	94.7	94.7	92.7	91.6	90.5	89.7	89.1	87.9	86.7	88.3	91.7	92.9	94.3	95.0	95.4	96.0	96.0	96.1	96.9	97.0	98.5	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
21	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.9	98.0	98.0	97.4	97.0	96.8	95.9	96.0	95.0	95.0	95.0	95.0	94.9	94.1	95.0	95.9
22	96.0	95.9	96.3	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	95.9	93.7	94.2	95.5	96.0	95.9	94.8	95.4	96.0	96.7	97.0	97.0	98.7	<b>100</b>	98.5	97.6
23	95.0	94.8	94.6	92.7	94.3	95.6	94.5	94.7	94.9	90.8	89.1	92.4	94.8	93.4	94.0	91.7	90.0	89.0	88.9	87.7	86.3	85.6	86.1	86.0
24	86.8	87.6	88.3	89.7	90.0	89.9	89.6	90.7	91.9	90.8	86.7	83.7	81.3	77.8	77.3	78.2	79.3	74.9	72.2	68.9	69.0	71.7	73.9	74.4
25	81.8	82.4	79.9	77.7	77.6	75.5	71.2	73.3	86.5	90.6	90.5	91.9	90.8	85.0	82.9	81.8	83.0	80.9	81.9	88.9	91.3	88.2	87.4	85.0
26	87.8	85.8	85.4	84.8	85.3	86.8	88.9	88.0	91.6	91.2	90.2	81.0	86.4	88.4	89.7	92.4	95.0	93.4	89.7	88.9	87.0	85.9	90.5	93.8
27	94.5	91.9	82.9	84.2	85.9	86.3	90.0	93.8	92.0	90.9	93.9	93.6	92.0	92.4	90.6	86.4	88.9	89.1	93.1	91.8	89.9	90.7	89.8	87.3
28	86.3	83.3	90.5	91.4	91.5	92.4	90.7	91.1	92.5	91.6	89.5	88.6	92.0	94.8	95.3	95.1	96.0	96.5	97.0	98.6	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
29	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.0	98.0	98.7	98.5	98.0	97.1	90.7	83.1	79.8	76.1	74.3	73.7	73.2	72.4	70.3	<b>68.6</b>	70.4	84.7	82.3
30	85.3	84.3	82.3	80.4	84.2	83.9	85.6	89.8	86.3	83.2	81.7	86.1	82.3	74.5	76.3	79.3	80.0	81.0	82.0	82.8	83.4	84.0	84.4	84.8
31	86.4	87.5	88.0	87.8	86.5	86.0	87.3	87.7	87.7	87.2	87.7	84.5	81.1	79.0	77.5	77.1	77.7	79.5	80.5	78.4	78.3	81.4	81.4	79.9

\* 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 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	11.5	1	3.1	13.9	1975		
	moyenne	°C	2.9		0.8	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-7.4	31	-1.6			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-6.2	31				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	91.3		76.9	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.4	5		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	5.6	5		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	8.6	5		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	11.1	5		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	18.2	5		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	24.3	5		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	42.8		50.3	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	81.4	5		125.9	1954		
	en noeuds	kts	43.9	5		68.0	1954		
	direction	degrés	260	5					
Humidité relative	moyenne	%	90		87.2	95	1970	80	1987
	minimale	%	42	17				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	989.9	11		997.3	1989		
	min. niveau station	hPa	949.6	5				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1036.2	11		1045.5	1989		
	min. niveau mer	hPa	993.9	5				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			20		17.0				
Jours d'orages			2		0.2				
Nombre de cas d'orages			2		0.3				
Jours de bruine			12		9.4				
Jours de grêle ou grésil			2		0.6				
Jours de pluie et neige			3		2.3				
Jours d'averses			9						
Jours de précipitations verglaçantes			1		1.8				
Jours de neige			4		8.6				
Jours de sol couvert de neige			2		8.9				
Epaisseur maximale de neige		cm	3	30		36.0	1951		
Jours de brouillard			5		11.5				
Durée du brouillard		h	12		100.8	286.0	1990		
Jours sans insolation			13		15.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			10		18.3				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			14		22.1				

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

## Résumé mensuel du temps pour Février 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	13.7	29	4.7	18.2	1960		
	moyenne	°C	-1.6		1.6	5.9	1990	-8.8	1956
	minimale	°C	-15.0	7	-1.3			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-15.1	7				-23.2	1956
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	13.6		62.4	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	0.9	19		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	1.8	19		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.1	19		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	4.2	19		17.8	1990		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	5.5	19		29.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	5.8	19		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	129.3		83.6	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	60.1	1		133.3	1990		
	en noeuds	kts	32.5	1		72.0	1990		
	direction	degrés	49	1					
Humidité relative	moyenne	%	79		81.2	92	1993	67	1986
	minimale	%	32	12				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	990.4	4		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	965.9	19				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1039.8	4		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	1011.3	19				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		14.3				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.8				
Jours de bruine			7		6.5				
Jours de grêle ou grésil			0		1.0				
Jours de pluie et neige			2		2.6				
Jours d'averses			2						
Jours de précipitations verglaçantes			1		0.5				
Jours de neige			7		8.0				
Jours de sol couvert de neige			13		7.7				
Epaisseur maximale de neige		cm	2	1		32.0	1952		
Jours de brouillard			9		7.4				
Durée du brouillard		h	66		46.8	259.0	1989		
Jours sans insolation			6		9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			18		16.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			20		20.2				

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

## Résumé mensuel du temps pour Mars 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	20.2	28	9.1	22.2	1968		
	moyenne	°C	8.5		5.2	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-1.9	9	1.6			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-2.0	9				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	19.4		69.2	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	1.2	18		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.2	18		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.5	18		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	5.5	18		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	9.4	18		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	9.9	18		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	182.3		125.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	56.2	5		125.9	1953		
	en noeuds	kts	30.3	5		68.0	1953		
	direction	degrés	251	5					
Humidité relative	moyenne	%	71		75.4	87	1985	64	1948
	minimale	%	18	26				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	992.4	9		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	966.9	5				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1039.0	9		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	1012.3	5				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		16.1				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.7				
Jours de bruine			9		6.9				
Jours de grêle ou grésil			0		1.6				
Jours de pluie et neige			3		2.0				
Jours d'averses			1						
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			5		4.8				
Durée du brouillard		h	35		16.5	67.9	1974		
Jours sans insolation			6		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			2		9.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			4		15.9				

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

## Résumé mensuel du temps pour Avril 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	26.0	28	13.3	27.0	1949		
	moyenne	°C	7.8		8.7	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-1.7	17	4.4			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-0.8	17				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	96.8		58.1	175.5	1989	4.9	1996
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.2	23		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.6	30		10.0	1989		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	5.9	12		10.5	1986		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	7.5	26		20.2	1983		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	15.1	26		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	21.0	26		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	160.3		181.6	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	60.1	29		88.9	1960		
	en noeuds	kts	32.5	29		48.0	1960		
	direction	degrés	236	29					
Humidité relative	moyenne	%	74		68.4	82	1989	50	2007
	minimale	%	21	1				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	975.7	16		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	945.6	19				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1021.9	16		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	989.9	19				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			19		13.7				
Jours d'orages			1		1.7				
Nombre de cas d'orages			2		2.3				
Jours de bruine			6		4.3				
Jours de grêle ou grésil			3		1.6				
Jours de pluie et neige			1		1.3				
Jours d'averses			13						
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			1		2.6				
Durée du brouillard		h	01		8.5	34.4	1995		
Jours sans insolation			2		3.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			3		3.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			2		9.0				

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



## Résumé mensuel du temps pour Mai 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	28.5	24	17.8	30.4	2009		
	moyenne	°C	14.6		13.0	16.1	2008	9.1	1962
	minimale	°C	2.1	17	8.4			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	2.7	17				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	75.1		76.5	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	6.1	21		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	11.9	2		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	16.4	2		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	21.9	2		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	23.2	2		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	23.2	2		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	265.6		213.4	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	61.6	16		100.0	1967		
	en noeuds	kts	33.2	16		54.0	1967		
	direction	degrés	313	16					
Humidité relative	moyenne	%	70		68.7	80	1983	53	1990
	minimale	%	23	25				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	989.0	12		989.0	2012		
	min. niveau station	hPa	955.0	21				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1035.1	12		1035.1	2012		
	min. niveau mer	hPa	997.7	21				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			17		14.4				
Jours d'orages			7		3.9				
Nombre de cas d'orages			10		6.7				
Jours de bruine			3		3.2				
Jours de grêle ou grésil			1		0.8				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			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				1.0	1979		
Jours de brouillard			1		3.0				
Durée du brouillard		h	03		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: &lt; 1982 de 06 à 06 TU

## Résumé mensuel du temps pour Juin 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	27.2	28	20.7	34.3	1947		
	moyenne	°C	15.2		15.9	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	4.2	5	11.1			0.9	1962
	minimale gazon	°C	5.5	5				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	116.7		81.7	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	5.9	3		15.0	1985		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	10.1	3		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	10.9	3		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	17.2	20		36.1	1999		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	28.1	3		47.2	1974		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	28.3	4		53.8	1974		
Insolation	Durée	h	180.4		227.1	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	63.0	8		104.5	2008		
	en noeuds	kts	34.0	8		56.4	2008		
	direction	degrés	229	8					
Humidité relative	moyenne	%	78		68.9	80	1956	48	1976
	minimale	%	36	26				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	980.0	23		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	957.5	7				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1024.6	23		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	1000.5	7				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			20		13.9				
Jours d'orages			4		5.5				
Nombre de cas d'orages			6		9.7				
Jours de bruine			2		3.9				
Jours de grêle ou grésil			0		0.7				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			14						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			2		2.1				
Durée du brouillard		h	02		5.3	24.8	1951		
Jours sans insolation			2		1.2				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.2				

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

## Résumé mensuel du temps pour Juillet 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	31.8	27	23.2	35.7	1995		
	moyenne	°C	17.1		18.2	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	8.6	16	13.3			4.5	1954
	minimale gazon	°C	9.3	22				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	140.0		71.0	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	10.7	27		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	15.9	27		23.0	1972		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	16.6	27		30.6	2005		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	18.2	27		43.1	2005		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	29.8	14		43.4	2005		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	35.1	14		56.9	2005		
Insolation	Durée	h	244.0		250.3	345.5	2006	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	88.9	27		111.1	1952		
	en noeuds	kts	48.0	27		60.0	1952		
	direction	degrés	223	27					
Humidité relative	moyenne	%	73		67.4	80	1953	53	1976
	minimale	%	29	26				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	983.5	22		986.1	1992		
	min. niveau station	hPa	957.3	14				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1028.4	22		1031.2	1969		
	min. niveau mer	hPa	1001.1	14				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			18		13.0				
Jours d'orages			6		4.9				
Nombre de cas d'orages			10		8.2				
Jours de bruine			5		3.5				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			14						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			3		1.6				
Durée du brouillard		h	03		2.9	19.1	1987		
Jours sans insolation			1		1.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

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

## Résumé mensuel du temps pour Août 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	35.2	19	22.8	37.9	2003		
	moyenne	°C	19.2		17.7	22.3	2003	13.5	1956
	minimale	°C	9.5	31	13.0			4.3	1956
	minimale gazon	°C	9.7	31				-0.4	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	40.5		75.8	178.2	2010	13.6	1976
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	12.3	21		15.5	1972		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	12.6	21		34.7	1972		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	12.6	21		35.4	1972		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	13.1	21		42.0	1948		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	13.1	21		56.2	1990		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	13.9	21		64.2	1990		
Insolation	Durée	h	269.2		230.7	323.5	2003	125.6	1963
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	59.4	31		96.3	1963		
	en noeuds	kts	32.1	31		52.0	1963		
	direction	degrés	325	31					
Humidité relative	moyenne	%	67		69.0	84	1958	51	1976
	minimale	%	28	17				10	1976
Pression	max. niveau station	hPa	981.7	10		987.1	1949		
	min. niveau station	hPa	963.2	24				944.2	1956
	max. niveau mer	hPa	1026.1	10		1033.5	1949		
	min. niveau mer	hPa	1006.1	24				979.7	2008
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			15		13.1				
Jours d'orages			2		4.2				
Nombre de cas d'orages			3		7.5				
Jours de bruine			0		3.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			11						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			0		2.6				
Durée du brouillard		h	00		6.5	35.9	1954		
Jours sans insolation			0		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 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	28.6	9	18.4	31.5	1973		
	moyenne	°C	13.9		13.9	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	4.0	20	10.0			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	4.5	20				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	62.3		75.4	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.1	11		10.5	1981		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.5	11		16.1	2005		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	4.7	26		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	10.9	26		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	21.9	26		40.3	2008		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	26.6	26		41.8	2008		
Insolation	Durée	h	191.2		161.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	88.2	24		109.3	1953		
	en noeuds	kts	47.6	24		59.0	1953		
	direction	degrés	231	24					
Humidité relative	moyenne	%	73		76.4	88	1950	55	1959
	minimale	%	24	8				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	983.5	6		989.7	1986		
	min. niveau station	hPa	952.2	24				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1028.1	6		1035.9	1986		
	min. niveau mer	hPa	995.0	24				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		13.0				
Jours d'orages			0		1.9				
Nombre de cas d'orages					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			5						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			3		4.4				
Durée du brouillard		h	08		13.1	57.1	1963		
Jours sans insolation			2		3.2				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.3				

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

## Résumé mensuel du temps pour Octobre 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	22.0	21	13.1	26.0	2011		
	moyenne	°C	9.6		9.5	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	-3.5	29	6.3			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	-4.5	29				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	91.3		86.9	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.3	4		9.5	1995		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	4.2	4		12.5	1998		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	5.5	14		13.7	1998		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	9.7	4		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	24.5	15		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	27.2	15		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	130.2		105.8	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	63.7	4		116.3	2002		
	en noeuds	kts	34.4	4		62.8	2002		
	direction	degrés	234	4					
Humidité relative	moyenne	%	82		83.4	92	1956	68	1947
	minimale	%	35	27				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	979.2	7		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	948.9	31				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1025.0	7		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	993.6	31				979.8	1990
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			19		15.4				
Jours d'orages			0		0.9				
Nombre de cas d'orages					1.1				
Jours de bruine			9		7.3				
Jours de grêle ou grésil			1		0.2				
Jours de pluie et neige			1		0.0				
Jours d'averses			6						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			1		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			7		9.1				
Durée du brouillard		h	22		41.7	147.0	1982		
Jours sans insolation			3		7.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			3		1.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			4		3.6				

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

## Résumé mensuel du temps pour Novembre 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	12.5	25	7.3	18.4	2011		
	moyenne	°C	5.4		4.7	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-1.9	30	2.2			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-2.8	30				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	69.0		76.5	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	4.1	26		4.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	6.2	26		6.5	1989		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	6.4	26		9.2	1976		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	10.8	2		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	15.4	2		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	28.3	3		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	33.6		54.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	77.0	3		122.2	1984		
	en noeuds	kts	41.6	3		66.0	1984		
	direction	degrés	260	3					
Humidité relative	moyenne	%	90		87.9	95	1978	76	1989
	minimale	%	51	30				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	987.1	13		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	942.4	1				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1033.9	13		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	986.4	1				974.6	1965
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			12		17.2				
Jours d'orages			0		0.0				
Nombre de cas d'orages					0.0				
Jours de bruine			6		10.5				
Jours de grêle ou grésil			0		0.3				
Jours de pluie et neige			0		0.7				
Jours d'averses			3						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.2				
Jours de neige			1		2.8				
Jours de sol couvert de neige			0		2.1				
Epaisseur maximale de neige		cm				16.0	1985		
Jours de brouillard			12		11.3				
Durée du brouillard		h	109		81.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			15		13.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			2		8.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			4		12.8				

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

## Résumé mensuel du temps pour Décembre 2012

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	11.4	23	3.9	14.6	1953		
	moyenne	°C	2.9		1.8	4.4	1988	-3.3	1963
	minimale	°C	-8.6	13	-0.5			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-8.1	13				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	145.2		86.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.2	25		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	4.6	25		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	6.0	25		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	8.0	17		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	16.9	27		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	26.5	27		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	29.4		41.0	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	72.7	27		114.8	1952		
	en noeuds	kts	39.3	27		62.0	1952		
	direction	degrés	237	27					
Humidité relative	moyenne	%	90		88.2	96	1984	80	1991
	minimale	%	66	24				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	981.7	28		996.4	1991		
	min. niveau station	hPa	949.3	14				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1028.5	8		1044.0	1991		
	min. niveau mer	hPa	993.5	14				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			25		16.9				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			16		10.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.4				
Jours de pluie et neige			4		1.9				
Jours d'averses			16						
Jours de précipitations verglaçantes			2		1.9				
Jours de neige			11		7.3				
Jours de sol couvert de neige			9		6.6				
Epaisseur maximale de neige		cm	8	9		34.0	2010		
Jours de brouillard			14		12.1				
Durée du brouillard		h	63		101.4	260.2	1984		
Jours sans insolation			17		17.8				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			12		16.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			14		19.8				

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



# **Résumés des valeurs décadaires**

**Valeurs décadaires pour Janvier 2012**

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	5.3	2.0	1.6	3.0
Normale (1981-2010)	°C	0.6	0.8	0.9	0.8
Température maximale moyenne	°C	7.8	5.1	3.3	5.4
Normale (1981-2010)	°C	2.8	3.2	3.4	3.1
Température minimale moyenne	°C	3.0	-0.9	-0.3	0.6
Normale (1981-2010)	°C	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6
Amplitude thermique	°C	11.2	14.1	15.7	18.9
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	62.0	13.9	15.4	91.3
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	28.2	21.7	26.6	76.5
Durée des précipitations	h	69.5	38.3	63.8	171.6
Durée relative des précipitations	%	29.0	16.0	24.2	23.1
Insolation	h	5.9	30.3	6.6	42.8
Normale (1981-2010)	h	12.5	15.3	22.5	50.3
Insolation relative	%	7.8	38.3	7.2	17.3
Rafale maximale du vent	kt	43.9	40.4	36.0	43.9
Rafale maximale du vent	km/h	81.4	74.9	66.6	81.4
Direction de la rafales maximale	degrés	260	243	271	260
Jour du mois		5	19	21	5
Pression atmosphérique	hPa	1019.3	1027.7	1021.2	1022.7
Humidité relative	%	93.0	86.0	90.0	89.7
Durée du brouillard	h	2.8	0.2	9.3	12.4
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		8	3	2	13
Jours d'orages		1	1	0	2
Nombre de cas d'orages		2	0	0	2
Jours de bruine		6	3	3	12
Jours de grêle ou grésil		1	1	0	2
Jours de pluie et neige		2	1	0	3
Jours d'averses		6	1	2	9
Jours de verglas		0	1	0	1
Jours de neige		0	1	3	4
Jours de sol couvert de neige		0	0	2	2
Jours de brouillard		1	1	3	5
Jours sans insolation		4	2	7	13
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	6	4	10
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		2	6	6	14
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	2	2
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	1	1
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

**Valeurs décadaires pour Février 2012**

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 29	Mois
Température moyenne	°C	-8.7	-0.4	5.0	-1.4
Normale (1981-2010)	°C	1.6	1.0	2.3	1.6
Température maximale moyenne	°C	-5.3	2.3	8.2	1.7
Normale (1981-2010)	°C	4.4	4.2	5.7	4.8
Température minimale moyenne	°C	-12.0	-3.0	2.0	-4.3
Normale (1981-2010)	°C	-1.1	-1.9	-0.8	-1.3
Amplitude thermique	°C	11.5	18.8	17.5	28.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	0.1	12.1	1.4	13.6
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	23.1	20.6	18.8	62.5
Durée des précipitations	h	10.5	50.5	20.3	81.3
Durée relative des précipitations	%	4.4	21.0	9.4	11.7
Insolation	h	77.5	30.0	21.8	129.3
Normale (1981-2010)	h	21.4	35.7	26.5	83.6
Insolation relative	%	86.8	31.5	24.0	46.9
Rafale maximale du vent	kt	32.5	28.8	25.7	32.5
Rafale maximale du vent	km/h	60.1	53.3	47.5	60.1
Direction de la rafales maximale	degrés	49	318	272	49
Jour du mois		1	19	25	1
Pression atmosphérique	hPa	1034.2	1024.9	1027.9	1029.0
Humidité relative	%	66.0	85.0	86.0	79.0
Durée du brouillard	h	0	26.8	39.4	66.2
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		0	3	0	3
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		0	4	3	7
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	2	0	2
Jours d'averses		0	2	0	2
Jours de verglas		0	1	0	1
Jours de neige		4	3	0	7
Jours de sol couvert de neige		9	4	0	13
Jours de brouillard		0	4	5	9
Jours sans insolation		0	3	3	6
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		10	6	2	18
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		10	7	3	20
Jours d'hiver (T max < 0°C)		10	2	0	12
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		10	2	0	12
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		8	2	0	10
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 décadaires pour Mars 2012

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	5.2	8.1	11.9	8.4
Normale (1981-2010)	°C	3.5	5.6	6.3	5.1
Température maximale moyenne	°C	8.3	12.8	17.3	12.8
Normale (1981-2010)	°C	7.1	9.6	10.4	9.0
Température minimale moyenne	°C	2.7	3.7	6.8	4.4
Normale (1981-2010)	°C	0.3	1.8	2.6	1.6
Amplitude thermique	°C	16.7	18.8	18.2	22.1
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	9.2	10.2	0.0	19.4
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	20.2	19.6	29.3	69.1
Durée des précipitations	h	47.5	18.8	0.4	66.8
Durée relative des précipitations	%	19.8	7.8	0.2	9.0
Insolation	h	17.1	68.1	97.1	182.3
Normale (1981-2010)	h	35.8	43.3	46.0	125.1
Insolation relative	%	16.0	60.2	73.8	51.8
Rafale maximale du vent	kt	30.3	22.7	28.8	30.3
Rafale maximale du vent	km/h	56.2	42.1	53.3	56.2
Direction de la rafales maximale	degrés	251	9	318	251
Jour du mois		5	11	29	5
Pression atmosphérique	hPa	1026.4	1028.2	1027.2	1027.3
Humidité relative	%	88.0	72.0	54.0	71.3
Durée du brouillard	h	34.5	0.4	0.0	34.9
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	1	0	3
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		6	2	1	9
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		3	0	0	3
Jours d'averses		0	1	0	1
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		4	1	1	6
Jours sans insolation		6	0	0	6
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		2	0	0	2
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		4	0	0	4
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 décadaires pour Avril 2012**

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	7.2	6.2	10.0	7.8
Normale (1981-2010)	°C	7.3	8.0	10.8	8.7
Température maximale moyenne	°C	12.2	10.5	14.2	12.3
Normale (1981-2010)	°C	11.6	12.5	15.7	13.3
Température minimale moyenne	°C	3.0	2.1	5.9	3.7
Normale (1981-2010)	°C	3.3	3.8	6.0	4.4
Amplitude thermique	°C	17.7	15.5	24.2	27.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	11.5	24.6	60.7	96.8
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	19.1	18.9	20.3	58.3
Durée des précipitations	h	27.0	25.6	60.0	112.7
Durée relative des précipitations	%	11.3	10.7	25.0	15.7
Insolation	h	61.5	60.1	38.7	160.3
Normale (1981-2010)	h	52.0	61.6	68.0	181.6
Insolation relative	%	48.8	45.6	28.1	40.5
Rafale maximale du vent	kt	31.3	31.3	32.5	32.5
Rafale maximale du vent	km/h	58.0	58.0	60.1	60.1
Direction de la rafales maximale	degrés	213	352	236	236
Jour du mois		10	15	29	29
Pression atmosphérique	hPa	1009.0	1003.9	1006.7	1006.5
Humidité relative	%	68.0	74.0	80.0	74.0
Durée du brouillard	h	0	0	1.3	1.3
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	6	8	17
Jours d'orages		0	0	1	1
Nombre de cas d'orages		0	0	2	2
Jours de bruine		2	2	2	6
Jours de grêle ou grésil		0	2	1	3
Jours de pluie et neige		1	0	0	1
Jours d'averses		2	5	6	13
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	1	1
Jours sans insolation		1	0	1	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		1	2	0	3
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		1	1	0	2
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	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 décadaires pour Mai 2012**

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	13.0	11.6	18.8	14.5
Normale (1981-2010)	°C	11.8	13.0	14.1	13.0
Température maximale moyenne	°C	18.1	16.6	24.5	19.7
Normale (1981-2010)	°C	16.5	17.8	18.9	17.7
Température minimale moyenne	°C	8.7	6.3	13.5	9.5
Normale (1981-2010)	°C	7.4	8.4	9.3	8.4
Amplitude thermique	°C	21.4	22.7	16.8	26.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	45.2	13.7	16.2	75.1
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	22.5	26.2	29.7	78.4
Durée des précipitations	h	28.7	14.0	5.2	47.8
Durée relative des précipitations	%	11.9	5.8	2.0	6.4
Insolation	h	60.7	92.6	112.3	265.6
Normale (1981-2010)	h	63.2	66.8	83.4	213.4
Insolation relative	%	42.5	62.8	67.4	58.2
Rafale maximale du vent	kt	27.6	33.2	33.2	33.2
Rafale maximale du vent	km/h	51.1	61.6	61.6	61.6
Direction de la rafales maximale	degrés	325	313	279	313
Jour du mois		6	16	31	16
Pression atmosphérique	hPa	1012.8	1018.5	1015.9	1015.7
Humidité relative	%	80.0	69.0	61.0	70.0
Durée du brouillard	h	0	0	2.8	2.8
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		6	3	2	11
Jours d'orages		4	2	1	7
Nombre de cas d'orages		5	2	3	10
Jours de bruine		3	0	0	3
Jours de grêle ou grésil		0	1	0	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		7	6	2	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		0	0	1	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)		1	0	5	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 décadaires pour Juin 2012**

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	13.9	14.9	17.0	15.3
Normale (1981-2010)	°C	15.1	15.6	16.9	15.9
Température maximale moyenne	°C	18.7	18.7	21.7	19.7
Normale (1981-2010)	°C	20.0	20.5	21.8	20.8
Température minimale moyenne	°C	9.8	11.7	12.4	11.3
Normale (1981-2010)	°C	10.5	10.9	12.0	11.1
Amplitude thermique	°C	18.0	12.0	17.4	23.0
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	42.9	57.9	15.9	116.7
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	30.7	22.4	26.9	80.0
Durée des précipitations	h	28.9	40.8	13.8	83.4
Durée relative des précipitations	%	12.0	17.0	5.7	11.6
Insolation	h	64.9	47.0	68.5	180.4
Normale (1981-2010)	h	70.9	78.9	77.3	227.1
Insolation relative	%	42.1	30.2	44.0	38.7
Rafale maximale du vent	kt	34.0	27.6	33.2	34.0
Rafale maximale du vent	km/h	63.0	51.1	61.6	63.0
Direction de la rafales maximale	degrés	229	237	247	229
Jour du mois		8	18	21	8
Pression atmosphérique	hPa	1012.0	1014.4	1016.6	1014.3
Humidité relative	%	76.0	81.0	77.0	78.0
Durée du brouillard	h	0.5	0	1.8	2.3
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		7	6	3	16
Jours d'orages		1	0	3	4
Nombre de cas d'orages		1	0	5	6
Jours de bruine		0	2	0	2
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		4	6	4	14
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	0	1	2
Jours sans insolation		1	1	0	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	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 décadaires pour Juillet 2012**

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	17.5	14.7	18.9	17.0
Normale (1981-2010)	°C	17.6	18.1	18.8	18.2
Température maximale moyenne	°C	22.0	18.4	24.1	21.5
Normale (1981-2010)	°C	22.5	23.1	24.2	23.3
Température minimale moyenne	°C	12.9	11.6	13.7	12.7
Normale (1981-2010)	°C	12.9	13.2	13.7	13.3
Amplitude thermique	°C	14.8	16.2	23.2	23.2
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	36.3	76.0	27.7	140.0
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	27.8	18.7	24.5	71.0
Durée des précipitations	h	7.8	41.8	6.8	56.4
Durée relative des précipitations	%	3.2	17.4	2.6	7.6
Insolation	h	76.4	45.3	122.3	244.0
Normale (1981-2010)	h	78.1	81.6	90.6	250.3
Insolation relative	%	49.5	29.8	75.1	52.0
Rafale maximale du vent	kt	34.4	35.2	48.0	48.0
Rafale maximale du vent	km/h	63.7	65.2	88.9	88.9
Direction de la rafales maximale	degrés	169	243	223	223
Jour du mois		5	11	27	27
Pression atmosphérique	hPa	1013.9	1015.8	1017.5	1015.7
Humidité relative	%	75.0	80.0	65.0	73.3
Durée du brouillard	h	1.1	0	1.9	3.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		6	5	4	15
Jours d'orages		2	2	2	6
Nombre de cas d'orages		3	2	5	10
Jours de bruine		1	3	1	5
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		7	5	2	14
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		2	0	1	3
Jours sans insolation		0	1	0	1
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		2	0	4	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 décadaires pour Août 2012**

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	18.2	21.8	17.7	19.2
Normale (1981-2010)	°C	18.8	18.1	16.4	17.8
Température maximale moyenne	°C	23.4	27.7	22.2	24.4
Normale (1981-2010)	°C	24.0	23.3	21.3	22.9
Température minimale moyenne	°C	13.5	15.6	13.1	14.1
Normale (1981-2010)	°C	13.9	13.3	12.0	13.1
Amplitude thermique	°C	17.3	23.4	20.1	25.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	13.0	1.4	26.1	40.5
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	22.4	24.8	28.3	75.5
Durée des précipitations	h	13.8	3.3	10.8	27.9
Durée relative des précipitations	%	5.8	1.4	4.1	3.7
Insolation	h	91.8	99.7	77.7	269.2
Normale (1981-2010)	h	79.4	79.0	72.4	230.8
Insolation relative	%	64.1	72.2	53.4	63.1
Rafale maximale du vent	kt	28.4	24.9	32.1	32.1
Rafale maximale du vent	km/h	52.6	46.1	59.4	59.4
Direction de la rafales maximale	degrés	350	271	325	325
Jour du mois		9	20	31	31
Pression atmosphérique	hPa	1017.7	1016.4	1015.9	1016.7
Humidité relative	%	69.0	60.0	71.0	66.7
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	0	3	5
Jours d'orages		0	0	2	2
Nombre de cas d'orages		0	0	3	3
Jours de bruine		0	0	0	0
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		4	1	6	11
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		0	0	0	0
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		1	7	2	10
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	2	0	2
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	1	0	1

**Valeurs décadaires pour Septembre 2012**

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	17.6	12.8	11.4	13.9
Normale (1981-2010)	°C	14.9	13.9	12.9	13.9
Température maximale moyenne	°C	23.7	17.8	15.7	19.1
Normale (1981-2010)	°C	19.6	18.3	17.3	18.4
Température minimale moyenne	°C	11.4	8.3	8.5	9.4
Normale (1981-2010)	°C	10.7	10.1	9.2	10.0
Amplitude thermique	°C	21.0	18.9	13.1	24.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	0.0	14.0	48.3	62.3
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	27.0	25.1	24.2	76.3
Durée des précipitations	h	0.9	11.6	39.9	52.4
Durée relative des précipitations	%	0.4	4.8	16.6	7.3
Insolation	h	99.2	58.4	33.6	191.2
Normale (1981-2010)	h	60.3	51.7	49.9	161.9
Insolation relative	%	78.6	48.6	29.4	53.0
Rafale maximale du vent	kt	23.1	27.6	47.6	47.6
Rafale maximale du vent	km/h	42.8	51.1	88.2	88.2
Direction de la rafales maximale	degrés	52	312	231	231
Jour du mois		4	19	24	24
Pression atmosphérique	hPa	1022.0	1017.0	1011.5	1016.8
Humidité relative	%	61.0	78.0	82.0	73.7
Durée du brouillard	h	0	7.3	1.1	8.3
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		0	3	5	8
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		0	3	0	3
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	2	1	3
Jours sans insolation		0	0	2	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		3	0	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 décadaires pour Octobre 2012**

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	10.8	10.6	7.5	9.6
Normale (1981-2010)	°C	11.3	9.6	7.9	9.6
Température maximale moyenne	°C	14.5	14.6	11.6	13.6
Normale (1981-2010)	°C	15.1	13.3	11.2	13.2
Température minimale moyenne	°C	6.8	6.8	4.0	5.9
Normale (1981-2010)	°C	8.1	6.2	4.9	6.4
Amplitude thermique	°C	13.5	18.9	25.5	25.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	35.5	49.2	6.6	91.3
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	31.4	22.7	32.7	86.8
Durée des précipitations	h	35.6	26.6	21.9	84.2
Durée relative des précipitations	%	14.8	11.1	8.3	11.3
Insolation	h	39.1	32.7	58.4	130.2
Normale (1981-2010)	h	34.9	37.9	33.0	105.8
Insolation relative	%	36.2	32.1	55.6	41.3
Rafale maximale du vent	kt	34.4	32.5	28.8	34.4
Rafale maximale du vent	km/h	63.7	60.1	53.3	63.7
Direction de la rafales maximale	degrés	234	277	7	234
Jour du mois		4	12	27	4
Pression atmosphérique	hPa	1015.9	1010.2	1013.4	1013.2
Humidité relative	%	84.0	82.0	81.0	82.3
Durée du brouillard	h	1.8	7.8	12.8	22.4
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	4	2	10
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		6	1	2	9
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	1
Jours de pluie et neige		0	0	1	1
Jours d'averses		4	2	0	6
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	1	1
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		2	2	3	7
Jours sans insolation		0	1	2	3
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	3	3
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	4	4
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 décadaires pour Novembre 2012**

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	6.3	4.9	5.1	5.4
Normale (1981-2010)	°C	6.3	4.6	3.2	4.7
Température maximale moyenne	°C	8.5	6.8	7.6	7.6
Normale (1981-2010)	°C	9.2	7.1	5.5	7.3
Température minimale moyenne	°C	4.1	2.9	2.3	3.1
Normale (1981-2010)	°C	3.4	2.1	1.0	2.2
Amplitude thermique	°C	10.2	10.4	14.4	14.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	53.1	1.3	14.6	69.0
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	26.8	24.8	24.4	76.0
Durée des précipitations	h	51.2	4.5	17.9	73.6
Durée relative des précipitations	%	21.3	1.9	7.5	10.2
Insolation	h	10.3	12.4	10.9	33.6
Normale (1981-2010)	h	22.4	17.8	14.0	54.2
Insolation relative	%	11.5	14.7	13.7	13.3
Rafale maximale du vent	kt	41.6	24.9	33.2	41.6
Rafale maximale du vent	km/h	77.0	46.1	61.6	77.0
Direction de la rafales maximale	degrés	260	272	226	260
Jour du mois		3	12	25	3
Pression atmosphérique	hPa	1008.8	1020.7	1012.4	1014.0
Humidité relative	%	90.0	92.0	88.0	90.0
Durée du brouillard	h	12.8	64.7	31.9	109.4
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		7	1	2	10
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	1	3	6
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		2	0	1	3
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	1	1
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		3	5	6	14
Jours sans insolation		6	5	4	15
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	1	1	2
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		1	1	2	4
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 décadaires pour Décembre 2012**

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	-0.6	2.0	6.9	2.8
Normale (1981-2010)	°C	2.6	1.5	1.3	1.8
Température maximale moyenne	°C	1.4	4.3	8.8	4.8
Normale (1981-2010)	°C	4.8	3.7	3.4	4.0
Température minimale moyenne	°C	-2.8	-0.5	5.3	0.7
Normale (1981-2010)	°C	0.4	-0.8	-0.9	-0.4
Amplitude thermique	°C	10.6	17.0	8.2	20.0
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m <sup>2</sup>	18.4	57.8	69.0	145.2
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	25.8	30.7	30.2	86.7
Durée des précipitations	h	58.0	54.1	77.4	189.6
Durée relative des précipitations	%	24.2	22.5	29.3	25.5
Insolation	h	10.6	9.5	9.3	29.4
Normale (1981-2010)	h	14.1	13.6	13.3	41.0
Insolation relative	%	13.9	12.8	11.4	12.6
Rafale maximale du vent	kt	26.8	28.8	39.3	39.3
Rafale maximale du vent	km/h	49.7	53.3	72.7	72.7
Direction de la rafales maximale	degrés	261	234	237	237
Jour du mois		10	16	27	27
Pression atmosphérique	hPa	1012.9	1012.9	1013.7	1013.2
Humidité relative	%	92.0	91.0	89.0	90.7
Durée du brouillard	h	17.6	25.7	19.8	63.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		5	5	10	20
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		5	5	6	16
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		4	0	0	4
Jours d'averses		5	6	5	16
Jours de verglas		2	0	0	2
Jours de neige		9	2	0	11
Jours de sol couvert de neige		8	1	0	9
Jours de brouillard		5	5	4	14
Jours sans insolation		5	7	5	17
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		9	3	0	12
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		10	4	0	14
Jours d'hiver (T max < 0°C)		2	1	0	3
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		1	3	0	4
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0