

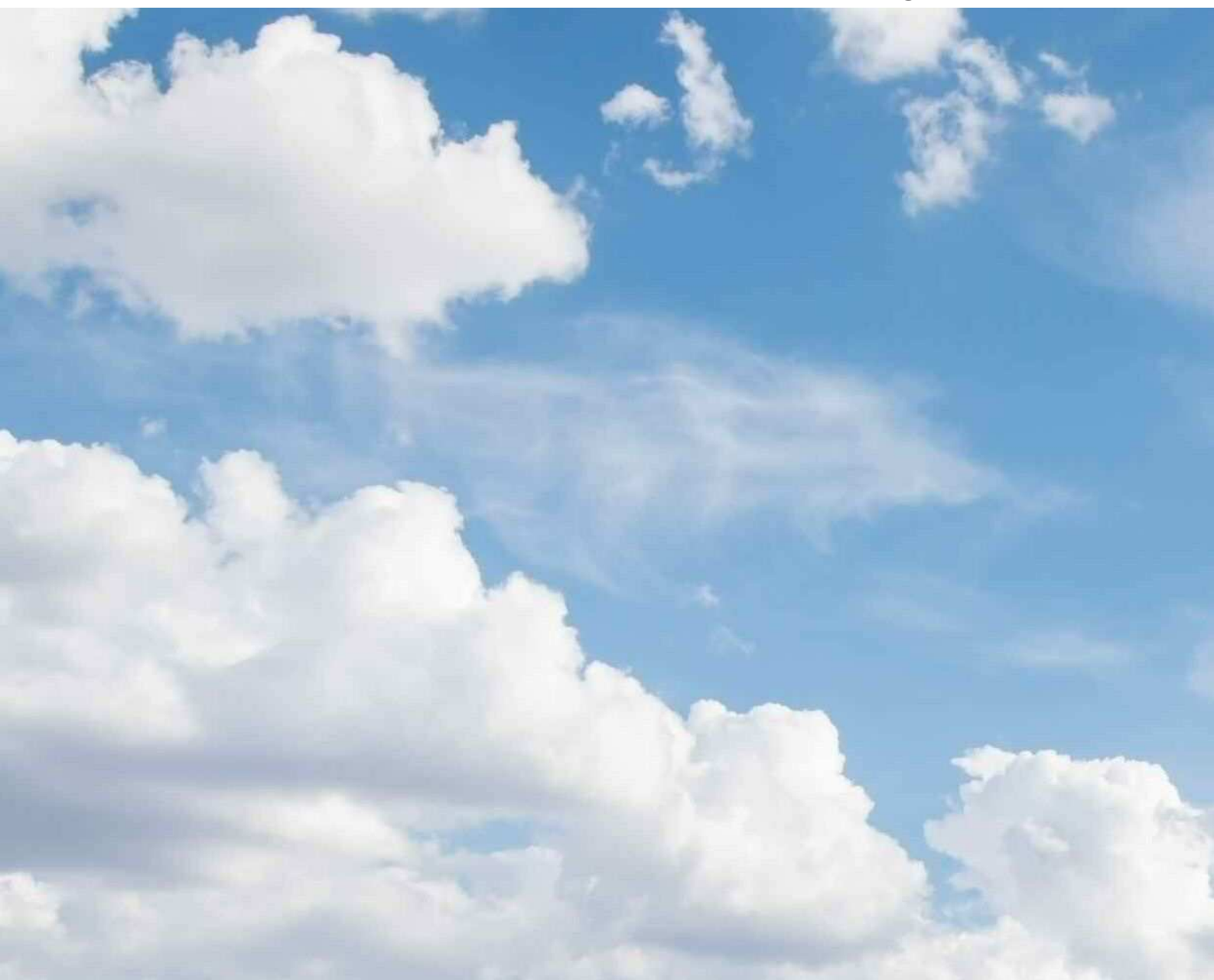
ANNEE 2014

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 2014

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 décadaires	279

Résumés climatologiques annuels

Résumé climatologique de l'année 2014

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Température moyenne mensuelle	°C	3.6	4.2	8.2	11.8	12.7	17.3	19.3	15.5	15.6	12.1	6.8	2.7	10.8
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	2.8	2.6	3.0	3.1	-0.3	1.4	1.1	-2.2	1.7	2.6	2.1	0.9	1.5
Température moyenne maximale absolue (1947-2014)	°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	10.8
année		2007	1990	2012	2007	2008	2003	2006	2003	2006	2006	1994	1988	2014
Température moyenne minimale absolue (1947-2014)	°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
année		1963	1956	1962	1986	1962	1956	1954	1956	1952	1974	1985	1963	1956
Température maximale mensuelle	°C	11.4	12.3	20.4	21.8	24.4	32.2	32.2	26.6	25.0	21.6	14.1	11.4	32.2
Jour du mois		7	24	31	24	21	9	18	1	18	1	2	18	18.07.2014
Température maximale absolue (1947-2014)	°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
année (Jour du mois)		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	6.0	6.9	13.2	16.7	17.4	22.6	24.3	19.9	20.5	15.4	8.9	4.4	14.7
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	2.9	2.2	4.1	3.4	-0.4	1.9	1.1	-2.9	2.1	2.3	1.6	0.5	1.6
Température maximale moyenne absolue (1947-2014)	°C	7.0	10.4	13.2	20.7	21.1	25.5	29.2	28.6	22.5	16.8	10.3	6.4	14.8
année		2007	1990	2014	2007	2011	1976	2006	2003	1949	2005	1994	1974	2003
Température minimale mensuelle	°C	-3.0	-3.2	-2.4	1.0	2.5	6.5	9.7	6.4	4.9	4.1	0.1	-10.2	-10.2
Jour du mois		29	3	25	15	14	5	1	24	23	28	30	29	29.12.2014
Température minimale absolue (1947-2014)	°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
année (Jour du mois)		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	1.2	1.5	3.5	7.0	8.2	12.1	14.8	11.7	11.7	8.9	4.7	0.7	7.2
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	2.8	2.8	1.9	2.6	-0.2	1.0	1.5	-1.3	1.7	2.6	2.5	1.2	1.6
Température minimale moyenne absolue (1947-2014)	°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
année		1963	1956	1958	1973	1957	1956	1961	1956	1972	1974	1985	1963	1963
Température minimale gazon	°C	-2.8	-3.3	-1.8	2.1	4.2	7.6	10.4	7.3	6.0	4.8	0.5	-8.4	-8.4
Jour du mois	°C	12	3	5	16	4	5	1	24	23	28	6	29	29.12.2014
Température minimale gazon absolue (1947-2014)	°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
année (Jour du mois)		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 2014

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)	12	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	31
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Normale (1981-2010)	6.5	5.3	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9	18.1
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Normale (1981-2010)	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.9
Jours d'hiver (T max < 0°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Normale (1981-2010)	6.9	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.0	17.7
Jours d'été (T max ≥ 25°C)	0	0	0	0	0	7	14	1	1	0	0	0	23
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	3	2	0	0	0	0	0	5
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.3	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	4.3
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)	14	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	45
Normale (1981-2010)	22.1	20.2	15.9	9.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.3	3.6	12.8	19.8	105.2
Jours avec température moyenne (Tmoy) de:													
Tmoy ≥ 25°C							2						2
20°C < Tmoy < 25°C						5	10	1					16
10°C < Tmoy ≤ 20°C			12	22	25	25	19	30	30	24	3		190
0°C ≤ Tmoy ≤ 10°C	29	28	19	8	6					7	27	28	152
-5°C ≤ Tmoy < 0°C	2											3	5
Tmoy < -5°C													

Résumé climatologique de l'année 2014

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Amplitude thermique	14.4	15.5	22.8	20.8	21.9	25.7	22.5	20.2	20.1	17.5	14.0	21.6	42.4
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 (1947-2014) année	27.6 1985	28.7 2012	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	25.8 1985	50.7 2003
Amplitude thermique minimale absolue (1947-2014) 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	7.6	11.9	15.2	13.9	14.5	17.8	14.7	11.6	12.1	11.5	7.2	11.1	17.8
Jour du mois	31	24	20	17	25	6	3	21	12	1	28	29	06.06.2014
Amplitude thermique journalière minimale	2.2	3.1	2.9	5.0	3.4	5.6	2.2	3.3	3.7	3.2	1.1	1.1	1.1
Jour du mois	22	28	15	29	27	28	5	13	13	29	30	2	02.12.2014
Température moyenne à 00:00 TU	3.2	3.6	6.3	10.0	10.4	14.6	17.0	13.6	13.4	11.0	6.4	2.4	9.3
Température moyenne à 03:00 TU	2.9	3.3	5.4	8.8	9.5	13.0	15.9	12.9	12.8	10.4	6.0	2.1	8.6
Température moyenne à 06:00 TU	2.6	3.4	4.5	8.1	10.2	14.4	16.7	13.0	12.6	10.2	5.9	1.9	8.6
Température moyenne à 09:00 TU	2.9	3.9	7.5	11.7	12.9	17.9	20.0	16.2	15.7	11.7	6.3	2.4	10.8
Température moyenne à 12:00 TU	4.6	5.2	10.8	14.7	15.1	20.9	22.2	17.9	18.6	14.3	7.9	3.4	13.0
Température moyenne à 15:00 TU	5.2	5.8	12.3	15.5	16.1	21.5	22.9	18.2	19.5	14.5	8.3	3.7	13.6
Température moyenne à 18:00 TU	4.0	4.7	10.2	13.7	14.9	20.2	21.3	17.4	17.1	12.6	7.1	3.1	12.2
Température moyenne à 21:00 TU	3.5	3.8	7.9	11.3	12.3	16.5	18.6	14.8	14.7	11.8	6.4	2.8	10.4

Résumé climatologique de l'année 2014

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Précipitations mensuelles (de 00 à 24 TU)	l/m ²	79.2	68.7	11.7	13.9	70.0	33.8	114.2	201.2	17.9	115.2	61.3	70.6	857.7
Normale (1981-2010)	l/m ²	76.9	62.4	69.2	58.1	76.5	81.7	71.0	75.8	75.4	86.9	76.5	86.4	896.9
Ecart à la normale	l/m ²	2.3	6.3	-57.5	-44.2	-6.5	-47.9	43.2	125.4	-57.5	28.3	-15.2	-15.8	-39.2
Précipitations maximales absolues* (1947-2014)	l/m ²	197.1	154.9	137.8	175.5	200.9	191.1	197.2	201.2	148.0	212.9	153.1	231.1	1202.1
année		1995	1977	2001	1989	1988	1997	2000	2014	1968	1998	2009	1993	1988
Précipitations minimales absolues* (1947-2014)	l/m ²	6.3	2.4	1.6	4.9	7.4	4.6	2.2	13.6	1.8	2.4	9.5	4.0	541.0
année		1996	1959	1953	1996	1991	1962	1949	1976	1959	1969	2011	1963	1976
Précipitations maximales en 10 minutes	l/m ²	1.8	1.1	1.1	3.8	3.2	4.6	7.2	14.6	3.1	10.8	2.2	2.2	14.6
Maximum absolu en 10 minutes (1947-2014)	l/m ²	4.0	4.3	15.3	8.5	27.8	16.4	18.0	15.5	10.5	10.8	4.5	9.0	27.8
année		1988	1990	1991	1989	1988	2013	2000	1972	1981	2014	1989	1988	1988
Précipitations maximales en 30 minutes	l/m ²	2.5	2.0	1.7	7.1	6.5	4.6	8.8	19.9	4.8	13.5	3.4	2.9	19.9
Maximum absolu en 30 minutes (1947-2014)	l/m ²	7.8	9.3	17.8	10.0	33.0	25.4	23.0	34.7	16.1	13.5	6.5	11.5	34.7
année		1988	1990	1991	1989	1988	1999	1972	1972	2005	2014	1989	1988	1972
Précipitations maximales en 1 heure	l/m ²	3.0	3.6	3.1	8.7	8.4	4.6	10.8	25.0	5.3	14.8	4.4	3.8	25.0
Maximum absolu en 1 heure (1947-2014)	l/m ²	9.8	9.7	18.3	10.5	33.8	30.0	30.6	35.4	25.3	14.8	9.2	15.0	35.4
année		1988	1990	1991	1986	1988	1960	2005	1972	2008	2014	1976	2011	1972
Précipitations maximales en 3 heures	l/m ²	5.3	7.9	4.6	10.1	8.7	4.8	18.7	37.3	5.9	17.4	7.7	5.5	37.3
Maximum absolu en 3 heures (1947-2014)	l/m ²	14.5	17.8	20.3	20.2	34.0	36.1	43.1	42.0	39.9	24.6	19.8	24.9	43.1
année		2003	1990	1991	1983	1988	1999	2005	1948	2008	1993	1972	2011	2005
Précipitations maximales en 12 heures	l/m ²	10.6	12.9	6.2	10.1	14.0	9.0	23.5	38.4	6.0	22.5	19.3	10.2	38.4
Maximum absolu en 12 heures (1947-2014)	l/m ²	34.2	29.5	34.3	28.8	49.2	47.5	43.4	56.2	40.3	49.5	32.1	45.3	56.2
année		1995	1990	1962	1989	1970	2013	2005	1990	2008	1990	1972	1988	1990
Précipitations maximales en 24 heures	l/m ²	11.4	16.0	8.1	10.1	16.0	14.7	28.4	47.3	8.7	37.7	30.5	16.9	47.3
Maximum absolu en 24 heures (1947-2014)	l/m ²	59.4	42.2	44.4	34.3	84.9	76.1	56.9	64.2	41.8	65.8	37.3	61.3	84.9
année		1995	1990	1962	1989	1970	2013	2005	1990	2008	1990	1976	1988	1970
Jours de précipitations ≥ 0.1 l/m ²		23	19	9	7	16	8	17	20	6	14	17	20	176
Jours de précipitations ≥ 1 l/m ²		20	16	4	3	12	6	13	15	5	10	10	13	127
Jours de précipitations ≥ 5 l/m ²		7	5		1	6	3	7	10	1	7	3	5	55
Jours de précipitations ≥ 10 l/m ²		1	1		1	1		4	7		4	2	2	23
Jours de précipitations ≥ 20 l/m ²								1	4		2	1		8
Jours de précipitations ≥ 50 l/m ²														

* < 1982 de 06 à 06 TU.

Résumé climatologique de l'année 2014

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Insolation mensuelle	h	37.1	50.7	206.0	203.5	224.3	316.3	236.7	187.3	194.9	91.0	31.5	17.8	1798.0
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	-13.2	-32.9	80.9	21.9	10.9	89.2	-13.6	-43.4	33.0	-14.8	-22.6	-23.2	73.1
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	%	15.0	18.4	58.6	51.5	49.1	67.9	50.5	43.9	54.0	28.9	12.4	7.7	42.3
Insolation maximale absolue (1947-2014)	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 (1947-2014)	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		10	10	1	1	0	2	4	0	1	7	15	22	73
Normale (1981-2010)		15.0	9.1	6.7	3.4	2.6	1.2	1.0	1.3	3.2	7.3	13.1	17.8	81.7

Résumé climatologique de l'année 2014

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFE moyen	hPa	964.1	963.0	972.3	970.4	971.8	973.6	970.8	970.2	974.5	972.6	966.9	974.4	970.4
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	-8.5	-9.2	1.5	1.0	0.8	1.4	-1.9	-2.1	3.0	1.0	-3.9	3.2	-1.1
QFE maximum	hPa	980.6	977.1	987.2	984.1	988.8	982.4	979.9	977.2	983.8	984.8	980.6	991.3	991.3
Jour		12	23	8	16	15	11	3	16	27	2	24	30	30.12.2014
QFE maximum absolu (1947-2014)	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	949.2	947.5	945.4	958.4	961.1	961.9	962.7	959.9	966.6	958.2	950.2	948.0	945.4
Jour		26	13	3	21	21	4	9	26	18	7	4	27	03.03.2014
QFE minimum absolu (1947-2014)	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	31.4	29.6	41.8	25.7	27.7	20.5	17.2	17.3	17.2	26.6	30.4	43.3	45.9
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	-10.4	-10.6	4.0	-4.1	2.4	-1.4	-4.2	-3.5	-9.2	-7.2	-9.4	0.1	-10.2
Amplitude maximale (1947-2014)	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 (1947-2014)	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	964.0	963.4	972.1	970.6	971.8	973.8	971.1	970.2	974.5	972.9	967.2	974.7	970.5
QFE moyen à 03 TU	hPa	964.2	963.1	971.7	970.1	971.5	973.6	970.6	969.9	974.2	972.5	966.8	974.4	970.2
QFE moyen à 06 TU	hPa	964.2	963.0	972.0	970.6	972.0	973.8	970.8	970.1	974.4	972.4	966.7	974.0	970.3
QFE moyen à 09 TU	hPa	964.8	963.2	972.9	971.2	972.4	974.2	971.2	970.7	975.0	973.2	967.4	974.4	970.9
QFE moyen à 12 TU	hPa	964.3	963.0	972.7	970.7	972.1	973.8	971.0	970.5	974.7	972.8	966.9	974.2	970.6
QFE moyen à 15 TU	hPa	963.7	962.3	971.9	969.9	971.4	973.2	970.4	970.0	974.1	972.1	966.4	973.9	969.9
QFE moyen à 18 TU	hPa	963.8	962.8	972.1	969.9	971.1	972.9	970.3	969.9	974.2	972.5	966.8	974.7	970.1
QFE moyen à 21 TU	hPa	963.7	963.3	972.7	970.6	971.8	973.8	971.0	970.5	974.9	972.8	967.0	975.3	970.6

Résumé climatologique de l'année 2014

		unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFF moyen		hPa	1009.7	1008.5	1017.5	1015.0	1016.2	1017.5	1014.2	1014.2	1018.6	1017.2	1012.1	1020.7	1015.1
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	-10.1	-9.9	1.1	0.3	1.0	1.2	-2.3	-1.7	2.2	0.7	-4.3	3.1	-1.6
QFF maximum		hPa	1027.6	1023.3	1033.1	1030.0	1034.9	1026.7	1024.0	1021.6	1028.3	1029.5	1026.8	1039.2	1039.2
Jour			12	23	8	16	15	11	3	16	27	2	20	29	29.12.2014
QFF maximum absolu (1947-2014)	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	993.8	992.0	990.4	1001.6	1003.7	1005.7	1005.3	1003.8	1009.0	1002.0	994.1	993.4	990.4
Jour			26	7	3	21	21	4	6	26	18	7	4	27	03.03.2014
QFF minimum absolu (1947-2014)	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	33.8	31.3	42.7	28.4	31.2	21.0	18.7	17.8	19.3	27.5	32.7	45.8	48.8
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	-20.4	-10.8	2.1	-3.3	3.9	-3.1	-4.3	-4.7	-9.7	-8.9	-10.0	-0.1	-11.3
Amplitude maximale (1947-2014)	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 (1947-2014)	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	1009.6	1009.0	1017.6	1015.4	1016.6	1018.1	1014.9	1014.5	1019.0	1017.6	1012.4	1021.0	1015.5
QFF moyen à 03 TU		hPa	1009.9	1008.7	1017.3	1015.1	1016.4	1018.1	1014.5	1014.2	1018.7	1017.4	1012.1	1020.8	1015.3
QFF moyen à 06 TU		hPa	1009.9	1008.6	1017.8	1015.8	1016.9	1018.1	1014.6	1014.4	1019.0	1017.3	1012.0	1020.3	1015.4
QFF moyen à 09 TU		hPa	1010.5	1008.7	1018.3	1015.8	1016.9	1018.0	1014.5	1014.6	1019.1	1017.8	1012.7	1020.7	1015.6
QFF moyen à 12 TU		hPa	1009.8	1008.2	1017.5	1014.9	1016.2	1017.1	1013.9	1014.1	1018.4	1017.0	1011.9	1020.3	1014.9
QFF moyen à 15 TU		hPa	1009.0	1007.4	1016.4	1013.8	1015.4	1016.4	1013.2	1013.5	1017.6	1016.3	1011.4	1020.0	1014.2
QFF moyen à 18 TU		hPa	1009.3	1008.1	1016.9	1014.1	1015.2	1016.3	1013.3	1013.5	1018.1	1017.0	1011.9	1020.8	1014.6
QFF moyen à 21 TU		hPa	1009.3	1008.8	1018.0	1015.3	1016.3	1017.7	1014.5	1014.6	1019.2	1017.5	1012.2	1021.6	1015.4

Résumé climatologique de l'année 2014

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Rafale maximale	kts	37.1	46.5	34.0	36.0	43.5	31.7	42.4	30.3	34.0	48.8	30.3	37.1	48.8
	km/h	68.8	86.0	63.0	66.6	80.6	58.7	78.5	56.2	63.0	90.4	56.2	68.8	90.4
Direction		240	227	223	250	258	284	250	203	337	254	202	210	254
Jour		9	7	21	8	10	9	6	10	11	21	3	12	21.10.2014
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
(1947-2014) 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)	%	1.9	0.6	2.0	3.5	1.5	2.1	1.5	4.0	2.4	3.2	4.0	2.6	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	12.2	14.6	11.6	10.9	12.7	12.3	10.7	10.1	10.2	9.0	9.1	14.3	11.5
Normale (1981-2010)	km/h	15.0	14.4	14.8	14.1	12.6	11.9	11.7	11.1	11.9	12.8	12.6	14.1	13.1
Vent moyen à 00TU	km/h	11.3	13.2	11.3	10.0	11.4	10.3	9.6	6.9	8.3	7.9	8.8	13.9	10.2
Vent moyen à 03TU	km/h	12.1	13.0	10.9	10.0	10.2	10.1	9.5	7.7	9.5	6.3	8.8	12.7	10.0
Vent moyen à 06TU	km/h	11.4	14.9	11.7	9.8	11.4	11.9	10.1	7.7	9.4	8.6	9.0	14.1	10.8
Vent moyen à 09TU	km/h	11.4	16.1	11.5	10.3	15.0	12.8	11.6	12.3	10.4	10.3	9.8	15.3	12.2
Vent moyen à 12TU	km/h	13.6	17.4	12.1	13.4	15.8	12.8	12.9	13.8	11.5	11.6	10.0	16.3	13.4
Vent moyen à 15TU	km/h	13.2	16.7	13.0	13.1	14.3	14.3	11.3	13.2	12.2	11.4	9.1	15.6	13.1
Vent moyen à 18TU	km/h	12.0	13.2	11.0	11.5	12.8	14.3	10.9	11.0	9.4	7.5	8.8	13.4	11.3
Vent moyen à 21TU	km/h	12.9	12.3	11.0	8.8	11.1	11.5	9.4	7.9	11.3	8.5	8.9	13.2	10.6

Résumé climatologique de l'année 2014

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Point de rosée moyen	°C	2.4	2.3	1.9	5.4	7.2	9.3	13.2	11.8	11.8	10.2	6.0	2.0	7.0
Normale (1981-2010)	°C	1.2	-1.6	0.8	2.4	6.7	9.6	11.3	11.4	9.4	6.7	2.8	-0.1	4.9
Ecart	°C	1.2	3.9	1.1	3.0	0.5	-0.3	1.9	0.4	2.4	3.5	3.2	2.1	2.1
Point de rosée moyen à 00 TU	°C	2.2	2.1	1.7	5.3	7.4	9.4	13.1	11.7	11.4	10.1	5.8	1.9	6.8
Point de rosée moyen à 03 TU	°C	2.1	2.0	1.6	5.4	7.0	9.5	13.1	11.5	11.3	9.7	5.6	1.7	6.7
Point de rosée moyen à 06 TU	°C	1.9	1.9	1.4	5.5	7.2	9.9	13.4	11.8	11.3	9.6	5.5	1.5	6.7
Point de rosée moyen à 09 TU	°C	2.1	2.4	2.7	6.1	7.5	10.0	13.6	12.1	12.3	10.4	5.9	1.9	7.3
Point de rosée moyen à 12 TU	°C	2.9	2.9	2.6	5.2	7.1	8.5	12.9	12.0	12.3	10.6	6.6	2.5	7.2
Point de rosée moyen à 15 TU	°C	3.0	2.8	1.7	4.6	6.8	8.6	12.7	11.7	11.9	10.6	6.6	2.6	7.0
Point de rosée moyen à 18 TU	°C	2.6	2.4	1.7	5.2	7.3	9.0	13.2	11.8	12.1	10.5	6.0	2.3	7.0
Point de rosée moyen à 21 TU	°C	2.3	2.1	1.9	5.6	7.4	9.3	13.6	12.0	11.8	10.3	5.7	2.0	7.0
Humidité relative moyenne	%	92.1	87.9	68.4	67.0	71.9	61.9	70.9	80.2	79.5	89.3	94.7	95.3	79.9
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	%	4.9	6.7	-7.0	-1.4	3.2	-7.0	3.5	11.2	3.1	5.9	6.8	7.1	3.0
Humidité relative minimale	%	66	50	23	26	27	27	23	38	41	44	75	50	23
Jour		24	24	10	17	5	26	3	21	12	3	19	28	03.07.2014
Humidité relative minimale absolue (1947-2014) 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	%	93	90	75	74	82	72	79	89	88	94	96	96	86
Humidité relative à 03 TU	%	95	91	78	80	85	80	84	92	90	95	97	97	89
Humidité relative à 06 TU	%	95	90	82	84	83	75	82	93	92	96	98	97	89
Humidité relative à 09 TU	%	94	90	74	69	71	61	69	77	80	92	97	97	81
Humidité relative à 12 TU	%	89	85	61	54	61	47	59	70	67	80	92	94	72
Humidité relative à 15 TU	%	86	82	53	50	57	46	57	68	62	79	89	93	69
Humidité relative à 18 TU	%	91	86	59	58	64	50	63	71	73	87	93	94	74
Humidité relative à 21 TU	%	92	89	68	69	74	64	75	84	83	91	96	95	82

Résumé climatologique de l'année 2014

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Tension de vapeur d'eau moyenne	hPa	7.4	7.3	7.1	9.2	10.4	12.0	15.4	14.1	14.0	12.6	9.4	7.3	10.5
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	1.5	1.5	0.3	1.6	0.3	-0.2	1.8	0.4	1.9	2.5	1.7	0.9	1.2
Tension de vapeur à 00TU	hPa	7.3	7.2	7.0	9.1	10.5	12.0	15.2	13.9	13.7	12.5	9.3	7.1	10.4
Tension de vapeur à 03TU	hPa	7.2	7.1	6.9	9.1	10.2	12.1	15.2	13.7	13.6	12.2	9.2	7.1	10.3
Tension de vapeur à 06TU	hPa	7.2	7.1	6.8	9.2	10.4	12.4	15.5	14.0	13.5	12.1	9.2	7.0	10.4
Tension de vapeur à 09TU	hPa	7.3	7.3	7.5	9.6	10.6	12.5	15.8	14.3	14.5	12.8	9.4	7.2	10.7
Tension de vapeur à 12TU	hPa	7.7	7.6	7.4	9.1	10.4	11.4	15.1	14.3	14.6	13.0	9.8	7.5	10.7
Tension de vapeur à 15TU	hPa	7.7	7.5	7.0	8.8	10.2	11.6	15.0	14.1	14.1	13.0	9.9	7.6	10.5
Tension de vapeur à 18TU	hPa	7.5	7.3	7.0	9.1	10.5	11.8	15.5	14.1	14.3	12.9	9.5	7.4	10.6
Tension de vapeur à 21TU	hPa	7.4	7.2	7.1	9.3	10.5	12.0	15.8	14.2	14.0	12.7	9.3	7.3	10.6
Nébulosité moyenne	octas	6.3	5.9	3.4	4.8	4.8	3.4	4.5	5.3	4.1	5.5	6.3	7.0	5.1
Normale (1981-2010)	octas	6.1	5.7	5.3	4.8	4.9	4.8	4.5	4.4	4.8	5.3	6.1	6.3	5.3
Nébulosité à 00TU	octas	6.0	5.0	2.6	4.3	4.0	2.4	3.9	4.6	3.3	5.1	5.9	6.9	4.5
Nébulosité à 03TU	octas	6.5	5.2	2.6	4.4	4.4	2.4	3.9	5.1	3.7	5.4	6.1	6.7	4.7
Nébulosité à 06TU	octas	6.5	6.4	3.4	4.5	4.6	3.4	4.2	5.7	4.6	5.9	6.3	7.0	5.2
Nébulosité à 09TU	octas	6.5	7.0	4.2	4.8	5.1	3.8	4.5	5.0	4.6	6.1	6.7	7.3	5.5
Nébulosité à 12TU	octas	6.7	6.7	4.0	5.2	5.2	4.1	5.0	5.7	4.7	5.7	6.9	7.3	5.6
Nébulosité à 15TU	octas	6.5	6.5	3.9	5.1	5.3	4.0	4.9	5.7	4.2	5.8	6.6	7.2	5.5
Nébulosité à 18TU	octas	6.3	5.9	3.8	5.3	5.3	3.6	5.1	5.3	4.2	5.2	6.2	7.0	5.3
Nébulosité à 21TU	octas	5.4	4.6	2.6	4.6	4.2	3.3	4.2	5.1	3.4	5.0	6.0	6.8	4.6

Résumé climatologique de l'année 2014

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de précipitation \geq 0.1mm		23	19	9	7	16	8	17	20	6	14	17	20	176
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		20	16	4	3	12	6	13	15	5	10	10	13	127
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		11	6	4	1	1	0	2	4	1	7	10	15	62
Normale (1981-2010)		9.4	6.5	6.9	4.3	3.2	3.9	3.5	3.7	4.8	7.3	10.5	10.8	74.8
Jours de grêle ou grésil		1	2	1	0	1	0	0	1	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		5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15
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		6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
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	1	1
Jours de sol couvert de neige		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10
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	1											13	13
Jour du mois		27											27	
Epaisseur maximale absolue de la neige	cm	36	32	30	18	1						16	34	36
(1947-2014)	année	1951	1952	1955	1981	1979						1985	2010	1951
Jours de verglas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

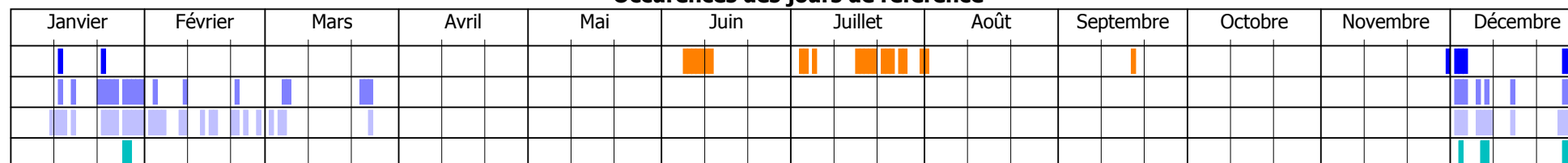
Résumé climatologique de l'année 2014

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours d'orages		0	0	0	2	5	2	5	5	1	0	0	0	20
Normale (1981-2010)		0.0	1.0	1.0	2.0	4.0	6.0	5.0	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	25.0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	4	6	2	8	7	2	0	0	0	29
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		10	8	4	3	1	1	1	5	7	13	17	11	81
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	80:57	25:48	09:55	04:03	03:25	00:17	00:55	08:26	04:03	53:06	95:38	28:43	315:16
Normale (1981-2010)	HH:mm	100:48	46:48	16:30	08:30	07:12	05:18	02:54	06:30	13:06	41:42	81:42	101:24	432:24
Jours de ciel serein (*1)		0	1	13	3	5	9	4	1	2	5	1	0	44
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)		9	5	3	4	1	2	3	3	0	14	13	21	78
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



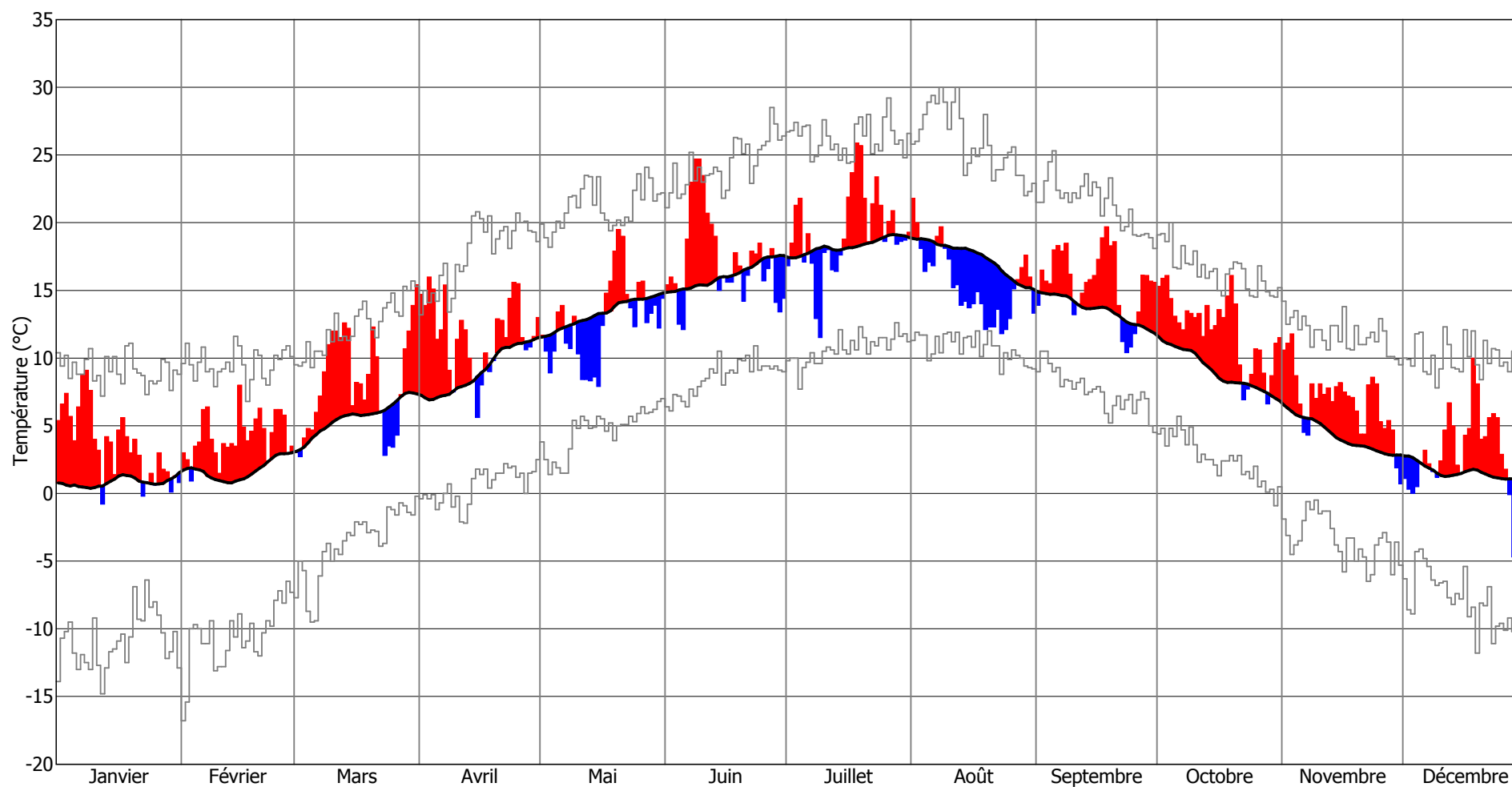
- Jours d'hiver (T max < 0°C)
- Jours d'été (T max ≥ 25°C)
- Jours de gel sous abri (T min < 0°C)
- Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)
- Jours de sol couvert de neige

Diagrammes des valeurs annuelles

- températures
- précipitations
- insolation
- vent

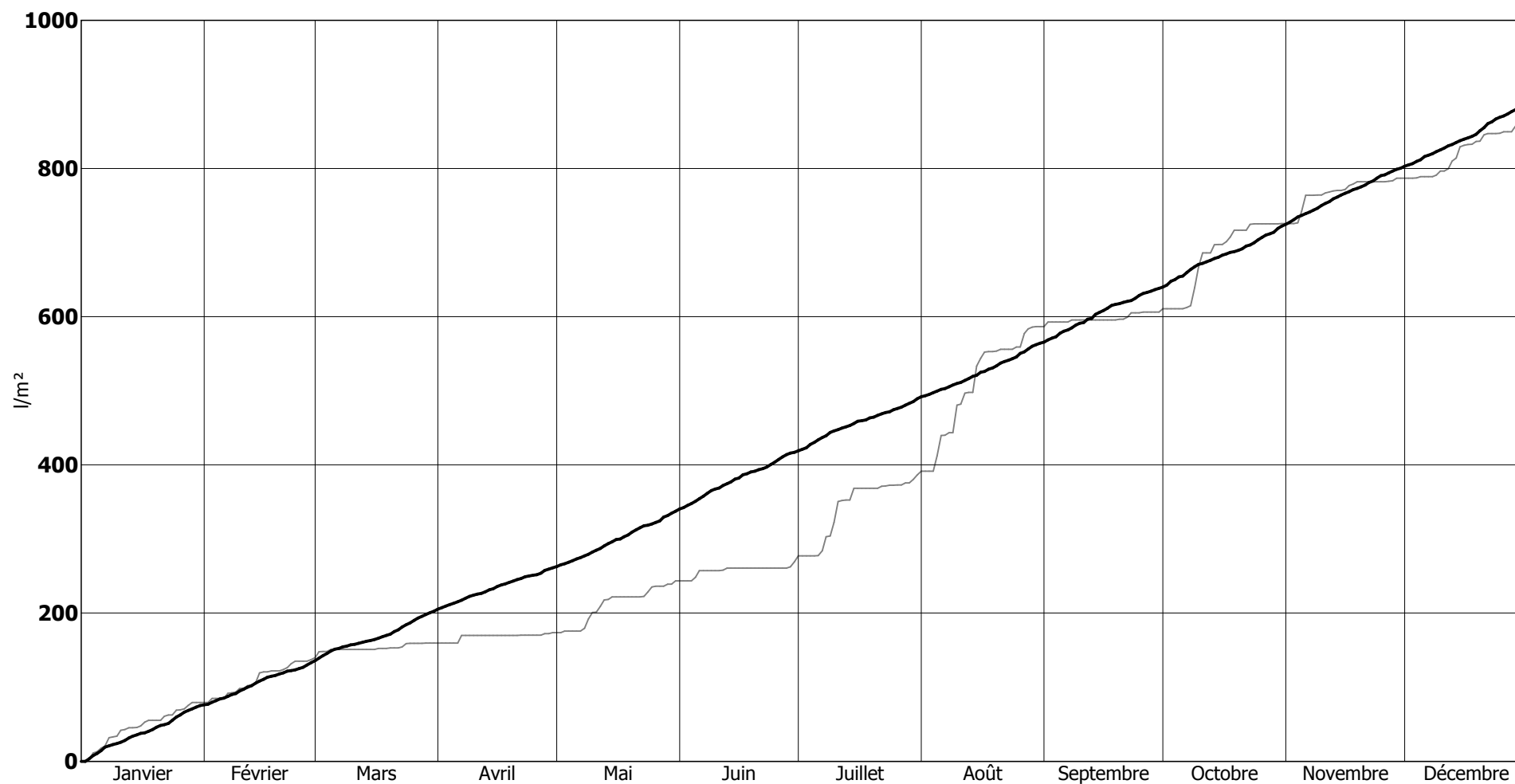
Températures moyennes journalières de l'année 2014

— anomalies positives — anomalies négatives — Normale (1981-2010), moyennes glissantes 7 jours — extrême 1947-2013



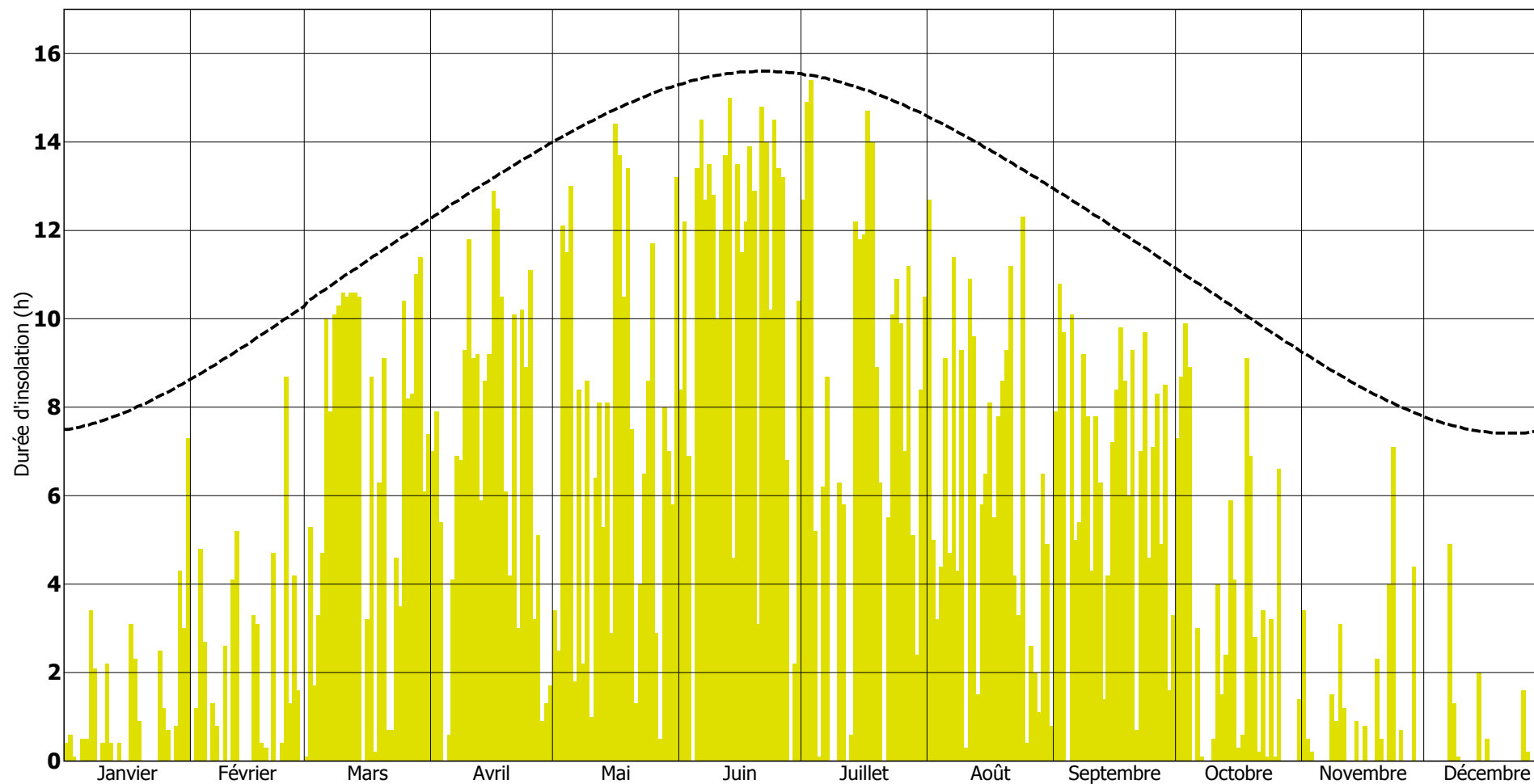
Précipitations cumulées journalières de l'année 2014

— Normale journalière (1982-2010) — Précipitations journalières



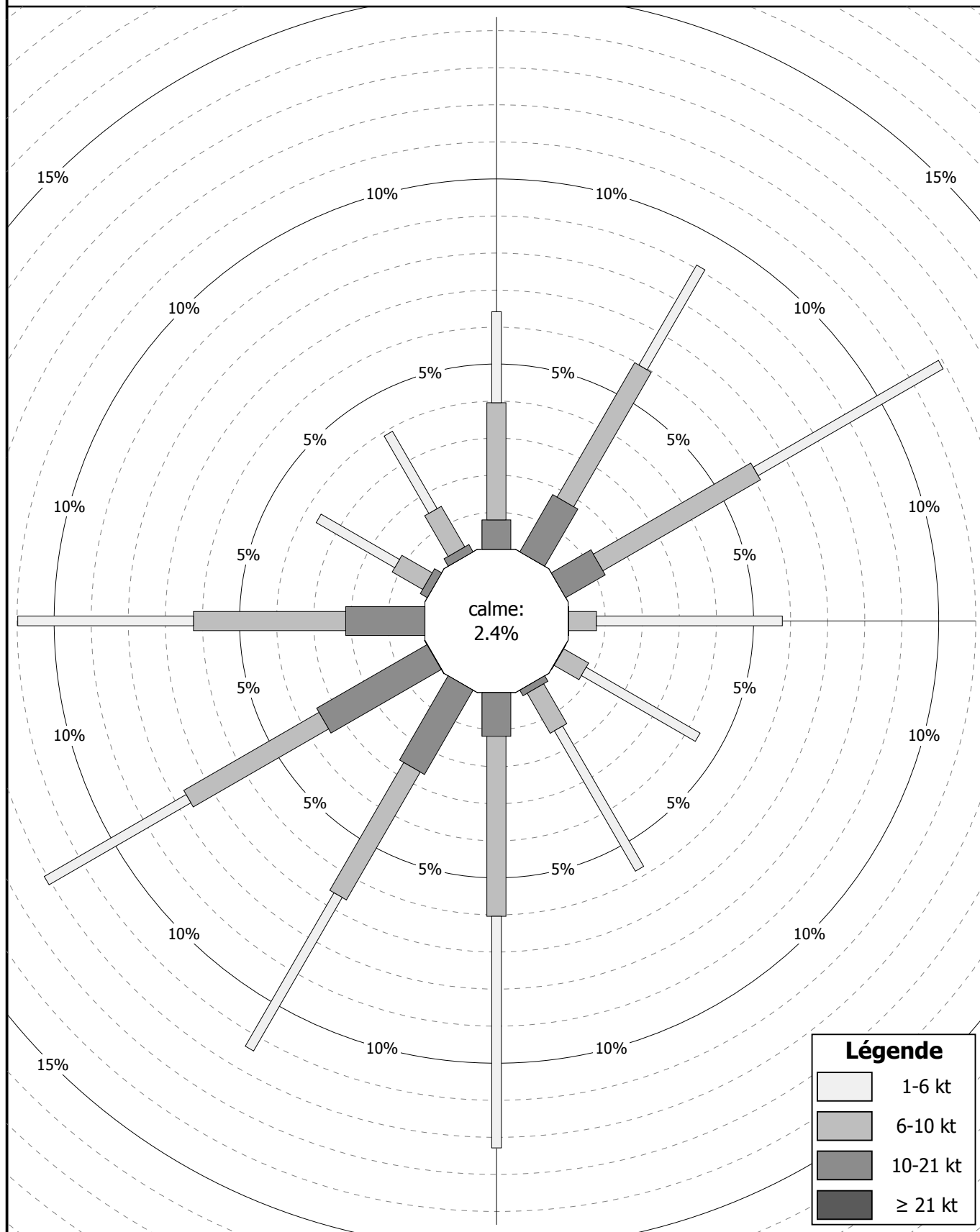
Durée d'insolation journalière de l'année 2014

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



Rose des vent pour 2014

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Résumé des nouveaux records climatologiques

Records climatologiques absolus mensuels battus en 2014

Description	Mois	valeur	ancien record	
			valeur	année
Température maximale moyenne	Mars	13,2 °C	13,0 °C	2003
Précipitation maximale	Août	201,2 l/m ²	178,2 l/m ²	2010
Précipitation maximale en 10 minutes	Octobre	10,8 l/m ²	9,5 l/m ²	1995
Précipitation maximale en 30 minutes	Octobre	13,5 l/m ²	12,5 l/m ²	1998
Précipitation maximale en 60 minutes	Octobre	14,8 l/m ²	13,7 l/m ²	1998

Records climatologiques absolus annuels battus en 2014

Description	valeur	ancien record	
		valeur	année
Température moyenne maximale	10,8 °C	10,6 °C	2011

Relevés des vents moyens horaires

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 2014

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	°	205	192	198	205	210	202	191	196	194	203	184	180	178	166	174	174	176	181	180	186	183	177	178	183
	km/h	11.5	12.6	14.0	18.0	13.3	11.9	11.2	13.0	13.7	14.8	13.3	13.3	14.8	17.3	15.5	20.5	17.3	16.2	16.2	16.9	19.8	16.9	17.6	21.2
02	°	179	176	182	185	193	188	195	196	201	208	223	240	234	241	238	224	223	214	215	197	192	196	169	175
	km/h	20.9	21.2	23.4	24.8	22.7	20.5	21.2	21.6	23.4	21.6	24.8	23.8	22.3	22.0	17.6	15.1	17.6	13.7	11.2	9.0	7.2	8.3	9.0	10.4
03	°	165	170	177	174	173	175	179	176	184	207	216	213	213	208	217	216	210	211	215	222	236	237	227	215
	km/h	9.7	11.2	14.0	14.4	17.3	17.6	19.8	19.8	21.2	23.8	24.1	19.4	20.5	19.8	22.3	22.0	22.7	26.6	29.9	31.0	31.3	27.4	20.9	14.8
04	°	206	203	199	213	210	167	160	145	120	111	106	141	133	136	145	155	174	178	173	176	175	186	193	247
	km/h	14.4	16.2	14.8	15.8	10.1	9.4	8.6	8.3	10.4	10.4	13.0	13.7	15.1	14.8	15.5	14.8	13.3	11.2	14.8	13.7	13.0	11.9	11.5	14.8
05	°	260	237	234	272	273	258	268	256	242	228	223	213	205	205	204	199	198	193	180	189	186	178	177	173
	km/h	17.3	12.2	16.6	20.9	16.6	17.6	15.8	16.9	12.6	14.8	14.0	15.5	14.0	13.0	12.6	10.8	11.2	10.1	13.0	18.7	16.2	15.1	16.2	16.9
06	°	176	174	184	185	189	184	176	177	180	176	177	173	176	170	165	168	172	177	172	176	181	191	205	209
	km/h	15.1	16.6	17.3	14.8	17.3	13.7	16.6	16.2	15.8	14.4	13.0	14.0	15.1	12.6	11.5	13.3	18.0	15.1	14.8	18.0	17.6	19.1	17.6	20.2
07	°	209	218	224	223	216	202	204	200	197	207	214	218	221	221	216	196	179	182	187	194	204	205	204	204
	km/h	19.1	20.5	20.5	22.7	17.3	15.5	14.4	13.3	14.0	13.7	13.3	13.3	17.3	16.2	14.8	10.4	10.1	15.5	14.0	12.6	13.7	12.2	10.1	8.6
08	°	198	193	200	223	238	231	239	235	232	224	217	225	224	215	217	218	211	189	171	160	167	163	171	173
	km/h	11.5	11.5	11.2	19.1	20.2	16.6	17.6	14.8	11.5	10.1	16.9	19.8	17.6	17.6	13.7	9.7	6.1	6.8	5.8	5.8	6.5	6.5	7.2	10.4
09	°	175	179	181	185	195	192	194	196	207	211	211	219	218	231	241	236	243	239	259	260	275	272	261	241
	km/h	14.8	15.1	15.8	14.4	16.6	15.1	14.0	14.8	16.9	16.2	20.9	24.8	25.2	25.9	28.8	27.7	33.5	29.5	28.1	22.7	21.2	18.4	15.5	12.2
10	°	247	257	265	259	252	261	246	236	230	221	227	234	238	246	246	231	221	225	217	235	245	229	c	c
	km/h	15.8	19.1	18.7	13.0	12.6	12.2	13.7	11.2	12.6	12.6	13.0	14.0	13.0	14.0	11.2	9.0	7.6	7.2	5.0	8.3	6.8	3.2	0.7	0.0
11	°	111	117	118	077	c	195	139	182	194	239	257	260	243	236	247	259	263	276	310	312	290	307	304	320
	km/h	3.6	2.5	2.9	2.5	0.7	1.8	2.2	2.5	2.5	5.0	8.3	9.0	10.1	12.2	16.6	19.4	18.0	11.9	7.9	4.7	6.8	4.0	5.8	6.8
12	°	339	123	083	058	052	053	050	052	057	055	054	058	058	054	054	050	061	077	081	113	114	149	177	180
	km/h	5.8	1.1	1.4	3.2	5.0	8.3	9.7	10.1	11.2	11.2	8.3	9.7	9.4	8.6	10.1	13.0	10.1	4.0	3.6	7.2	9.7	6.8	10.4	10.4
13	°	192	183	178	177	180	196	202	200	208	223	251	236	212	204	190	187	185	171	168	173	175	173	172	166
	km/h	9.7	9.7	9.0	11.5	14.0	15.1	13.7	10.4	6.1	10.1	9.4	8.6	6.1	8.3	6.1	7.2	7.6	5.8	7.6	7.6	8.3	11.5	11.5	10.1
14	°	167	181	172	177	189	164	170	161	154	171	172	189	208	206	205	240	228	248	262	256	270	278	274	240
	km/h	9.7	9.4	10.8	10.8	8.6	9.4	9.7	11.5	11.5	14.4	11.9	13.3	11.9	10.4	10.8	12.6	9.4	13.3	14.4	16.6	15.1	15.1	14.0	9.0
15	°	234	238	209	209	177	182	180	177	191	185	197	194	194	190	185	179	177	174	180	180	174	177	178	176
	km/h	9.7	7.6	7.2	7.9	5.8	8.6	10.4	13.3	14.4	13.7	15.5	16.6	18.0	18.0	16.2	15.1	14.4	14.4	16.2	13.0	11.5	11.9	12.6	13.0
16	°	166	178	178	177	177	176	165	163	154	153	149	173	176	177	190	200	209	207	213	193	182	183	185	190
	km/h	10.1	11.5	14.0	15.1	15.5	11.9	12.2	10.1	13.0	13.7	13.3	15.1	15.8	15.1	17.3	16.2	16.2	13.0	13.0	13.3	13.7	16.9	14.8	13.0
17	°	190	194	193	201	191	185	188	193	197	193	185	180	197	203	205	199	175	172	185	186	175	171	169	170
	km/h	12.6	14.0	13.7	15.5	15.1	15.5	15.8	13.0	13.0	15.1	14.4	14.8	14.4	18.7	16.2	16.9	11.5	13.7	15.1	14.8	14.8	12.6	11.9	9.7
18	°	138	119	118	120	129	133	129	137	140	152	149	126	129	118	125	119	113	104	101	112	110	104	101	131
	km/h	5.8	6.5	7.2	9.7	8.6	9.4	7.6	9.0	8.3	5.8	8.3	9.4	13.0	11.9	14.0	11.2	11.5	10.8	11.2	9.0	10.8	8.3	7.2	5.0
19	°	147	127	118	102	100	099	095	093	089	098	134	162	151	154	146	111	057	331	029	044	055	344	355	002
	km/h	5.8	9.7	5.8	10.4	7.9	7.6	7.6	7.2	7.6	7.9	6.8	8.6	7.2	5.8	2.2	1.8	1.8	4.3	4.0	4.7	6.8	4.3	8.6	8.3
20	°	341	029	052	006	350	137	083	360	048	c	285	292	308	319	325	322	313	301	306	312	292	290	286	278
	km/h	4.3	11.5	8.6	3.2	1.1	2.5	1.8	2.9	2.2	0.0	2.2	6.8	7.6	7.6	7.2	10.4	11.2	12.6	11.9	9.7	9.4	12.2	10.4	9.4
21	°	290	300	299	300	285	279	265	271	276	271	271	272	276	255	269	262	253	251	265	271	259	245	252	272
	km/h	10.8	12.2	12.2	8.3	7.2	8.6	10.1	13.0	13.0	11.5	13.0	12.6	10.8	14.0	11.5	14.4	13.7	14.0	14.0	16.9	9.7	10.8	11.5	10.8
22	°	270	253	230	159	170	190	162	171	165	160	151	145	138	140	136	145	237	254	072	078	064	048	037	044
	km/h	7.2	5.8	4.3	3.6	4.7	4.0	5.0	7.9	9.0	8.3	8.3	7.2	4.3	4.7	4.3	4.3	3.6	1.4	1.8	2.5	5.4	4.3	5.0	4.3
23	°	057	187	210	213	214	205	178	187	202	201	203	186	199	199	200	199	204	195	199	204	225	272	307	283
	km/h	5.0	4.7	3.6	5.0	5.4	2.9	4.0	5.4	7.2	6.1	9.4	10.4	11.5	13.0	12.6	13.3	11.9	11.5	13.7	14.8	13.0	19.1	19.4	14.4
24	°	271	282	291	287	281	275	270	267	273	265	287	296	334	320	322	340	313	292	315	335	049	053	272	309
	km/h	14.0	14.0	15.5	10.8	10.8	9.7	11.2	12.6	12.2	9.0	8.3	10.1	9.4	8.6	8.6	7.2	6.1	2.9	4.7	3.6	4.7	5.0	6.1	2.5
25	°	053	064	051	074	082	154	122	129	140	164	168	184	204	192	209	175	197	191	198	193	215	219	255	280
	km/h	4.7	5.4	2.5	3.6	4.7	3.2	2.2	3.6	2.9	2.5	3.6	3.6	5.8	6.8	7.9	9.4	10.4	10.1	13.7	16.2	18.7	17.3	23.4	22.7
26	°	275	286	282	288	282	274	270	271	263	243	232	218	207	216	207	198	174	175	179	185	182	193	218	261
	km/h	21.2	20.5	20.9	23.0	24.5	22.3	20.9	19.4	20.2	14.0	13.3	16.6	19.4	20.9	19.4	16.2	16.2	19.8	24.1	27.4	23.8	19.8	18.0	23.8
27	°	261	262	255	255	263	248	246	241	230	226	226	230	222	215	210	213	203	199	203	203	201	204	207	214
	km/h	23.0	26.6	19.8	20.5	20.9	19.4	19.1	21.6	20.5	17.3	18.4	15.8	20.5	19.4	21.2	19.8	16.2	13.3	9.7	9.4	10.1	13.0	12.6	12.2
28	°	215	207	207	207	183	179	184	163	159	164	162	161	173	170	166	156								

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Février 2014

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	° km/h	171 15.1	170 18.7	171 21.2	171 20.5	165 19.8	170 18.4	172 21.2	175 21.2	182 19.1	181 19.1	197 18.7	199 19.1	199 21.6	213 21.6	221 16.9	212 11.9	202 12.2	192 11.5	199 9.7	180 10.8	175 8.6	168 9.4	191 9.0	190 6.8
02	° km/h	195 5.8	192 5.4	196 6.8	203 7.9	230 7.9	208 4.0	216 7.9	176 4.7	215 10.4	204 10.8	207 10.8	199 12.2	200 12.6	199 10.1	174 8.6	176 5.4	168 3.6	135 5.4	142 6.1	174 5.4	157 4.7	188 1.1	138 2.2	088 2.2
03	° km/h	060 7.9	059 7.9	072 5.4	060 7.9	046 10.1	053 11.2	045 10.4	049 13.3	049 14.4	051 16.2	061 15.1	083 12.6	082 15.5	095 17.6	105 11.9	106 12.6	113 12.2	106 11.5	114 11.9	117 10.1	115 8.3	118 7.2	125 8.3	131 11.2
04	° km/h	144 10.8	163 11.5	162 9.7	165 9.7	181 11.2	188 6.8	200 12.2	203 12.6	189 10.1	189 10.1	183 12.2	196 13.3	195 12.2	171 11.2	164 14.0	162 14.8	166 13.0	167 15.1	157 13.3	153 10.8	155 8.3	135 9.4	116 7.9	113 8.3
05	° km/h	111 9.0	124 10.1	145 14.4	160 16.9	168 19.8	169 20.9	179 22.7	181 19.1	176 16.9	158 13.3	159 14.8	179 20.5	181 21.2	180 21.2	182 15.1	194 16.9	196 18.0	199 20.9	204 18.7	196 16.6	207 21.2	208 23.4	213 22.3	216 25.2
06	° km/h	209 19.8	214 20.9	215 21.2	215 19.4	219 20.9	217 21.2	214 20.9	206 19.4	207 21.6	204 21.2	206 19.1	187 16.9	174 16.2	178 16.6	176 18.7	183 23.4	161 15.1	165 15.5	161 17.3	168 19.4	167 18.4	160 18.4	160 19.8	167 21.6
07	° km/h	173 22.3	176 17.6	177 16.6	173 16.2	184 19.8	187 22.3	194 24.1	206 30.2	219 34.6	229 41.8	229 38.2	228 36.4	226 34.2	223 31.0	222 30.2	224 29.9	231 26.3	232 23.0	251 23.0	223 13.3	204 12.6	205 13.7	203 12.2	174 11.5
08	° km/h	178 15.8	179 17.6	179 17.6	180 16.9	175 14.8	172 19.1	175 20.9	174 17.9	173 20.2	181 20.9	193 25.6	196 26.6	194 25.6	198 24.8	200 23.4	200 23.4	197 22.3	200 20.9	200 20.2	213 21.3	208 19.4	218 24.5	232 29.5	231 25.6
09	° km/h	221 27.7	217 24.8	219 27.4	222 27.7	214 23.0	218 27.7	218 24.5	214 25.9	213 25.6	227 26.3	222 29.5	221 29.5	224 31.0	229 27.4	249 29.2	231 16.6	225 22.7	220 16.2	214 13.3	195 11.5	199 7.2	181 4.7	169 6.8	141 7.2
10	° km/h	145 8.6	132 9.0	107 10.1	093 11.5	107 10.4	146 11.2	097 9.7	068 13.0	057 17.6	091 13.7	112 15.5	115 12.2	103 8.6	102 10.1	113 6.1	c 0.7	c 0.0	243 1.4	238 6.8	251 10.8	264 14.8	272 17.6	273 18.7	262 19.4
11	° km/h	247 16.6	253 19.4	254 20.2	248 17.3	242 19.4	256 24.8	247 16.6	225 14.4	225 15.8	225 16.9	216 17.3	208 21.2	217 24.5	220 20.9	206 21.2	218 19.8	217 16.2	200 13.3	206 13.7	202 11.9	206 11.9	212 18.7	220 22.7	229 18.4
12	° km/h	223 14.0	217 10.4	205 7.9	215 6.5	230 10.4	224 11.9	240 15.1	234 14.4	229 16.9	228 20.2	217 17.6	208 20.2	202 20.9	195 21.6	184 20.2	178 21.2	173 22.3	171 23.4	174 22.3	179 21.6	210 22.0	205 20.2	199 19.4	205 16.6
13	° km/h	213 16.9	219 23.4	225 22.3	223 20.5	211 19.4	202 16.2	192 16.9	183 15.5	189 13.7	181 14.4	183 16.3	167 17.2	170 20.2	192 10.8	252 24.8	261 21.6	267 22.7	258 25.9	263 26.6	268 24.8	265 24.1	254 19.4	253 22.3	252 22.7
14	° km/h	248 19.8	237 13.3	224 10.1	194 7.2	178 9.7	180 10.1	187 11.9	190 11.9	179 11.2	176 11.5	168 14.0	169 15.1	177 16.6	169 19.4	146 16.2	150 18.7	154 18.0	159 18.7	158 16.9	159 17.3	151 18.7	147 18.7	160 19.4	174 20.5
15	° km/h	180 20.2	183 18.7	184 19.8	207 19.1	226 27.0	216 26.6	219 26.6	218 23.8	224 25.2	228 25.2	228 25.6	221 23.0	232 25.6	229 23.0	227 21.2	218 21.2	204 18.4	209 21.6	215 20.9	209 19.1	220 21.2	221 23.0	225 21.6	231 22.7
16	° km/h	231 27.0	231 23.4	227 23.4	233 21.2	228 21.6	232 22.0	231 18.7	230 19.1	233 21.2	233 21.6	232 21.6	237 21.6	241 20.9	249 25.6	246 16.2	247 20.5	242 15.8	225 10.4	202 9.4	218 10.8	232 9.4	235 9.4	208 6.1	209 7.6
17	° km/h	173 5.4	163 4.3	171 5.4	176 9.0	175 9.0	173 9.7	174 10.1	178 10.1	193 10.1	168 5.8	198 8.6	203 10.1	198 9.0	223 11.5	210 11.5	180 10.4	157 6.1	130 4.7	129 4.7	118 4.3	128 5.0	134 6.1	113 4.7	077 5.0
18	° km/h	090 5.8	093 7.2	107 6.1	103 5.4	100 6.1	121 4.0	102 6.5	103 6.5	112 5.4	112 5.8	160 5.8	170 11.2	181 10.1	187 6.8	158 8.6	178 6.8	196 7.6	205 9.4	199 8.3	210 9.4	238 8.6	221 9.4	213 12.2	219 14.8
19	° km/h	208 11.9	213 13.3	217 12.2	223 10.8	233 12.2	244 15.1	228 12.2	227 12.6	233 11.5	236 11.2	245 14.4	235 11.5	235 15.0	240 14.0	251 14.8	256 15.1	262 12.2	273 7.2	228 7.6	228 6.5	215 5.8	214 4.3	224 4.3	245 8.3
20	° km/h	207 8.3	212 8.3	197 6.5	192 9.0	183 8.6	188 11.2	201 12.2	212 16.9	188 14.8	179 15.5	191 14.8	192 15.1	187 15.5	192 17.3	205 20.5	202 19.1	206 15.1	199 15.1	189 16.6	185 17.3	188 16.9	192 18.0	199 17.3	213 15.8
21	° km/h	220 17.3	225 18.7	228 15.5	221 17.6	224 16.9	227 14.8	237 17.6	240 19.8	228 21.2	237 24.5	246 26.6	239 22.0	253 26.3	236 22.0	257 25.9	251 25.6	246 15.1	218 6.5	209 10.8	219 13.0	219 10.4	224 8.3	199 7.6	210 12.2
22	° km/h	201 10.4	210 12.6	217 13.3	213 14.8	207 12.2	207 13.3	206 13.0	210 15.1	206 14.8	207 17.6	204 15.1	208 13.7	229 14.0	225 12.6	215 11.5	202 8.3	198 7.9	209 6.8	153 3.2	169 2.5	174 2.9	168 4.0	171 6.1	170 5.8
23	° km/h	171 7.2	175 6.8	171 7.9	174 7.6	188 6.1	174 6.1	183 6.5	173 12.2	176 14.4	171 11.2	187 11.2	183 11.2	184 12.2	166 13.3	168 10.8	155 7.6	130 5.8	147 6.5	119 4.7	101 7.6	103 7.6	112 7.6	109 9.7	108 9.0
24	° km/h	109 8.6	109 8.3	111 8.6	112 7.9	123 6.8	110 8.3	119 9.4	125 8.6	151 10.1	158 13.7	169 18.4	176 21.2	182 17.6	184 16.6	184 14.8	199 13.7	171 11.5	172 7.9	164 8.3	171 9.7	167 9.4	168 10.4	170 11.2	178 10.1
25	° km/h	175 7.9	174 9.4	174 10.8	172 11.5	168 11.9	162 12.6	169 10.8	168 10.4	167 13.7	161 13.0	171 13.3	176 12.2	166 13.3	174 17.6	179 15.5	176 15.1	181 16.6	176 17.3	181 18.4	179 16.9	178 13.3	188 12.6	188 9.7	159 7.6
26	° km/h	232 12.2	235 11.5	205 5.0	188 5.0	182 7.9	196 8.3	231 5.8	214 5.0	195 6.8	235 9.4	255 11.9	257 11.2	261 10.1	257 13.3	307 13.0	273 11.9	265 11.9	252 10.1	257 11.9	268 6.8	270 5.8	267 9.0	280 9.7	292 9.0
27	° km/h	263 6.8	233 5.8	210 5.0	195 3.6	176 4.7	178 7.6	181 10.1	169 10.1	172 11.9	169 14.4	177 16.6	176 19.1	182 20.5	190 20.9	211 21.2	195 16.9	216 16.9	215 14.8	200 12.6	208 13.3	218 11.5	227 11.2	246 13.7	251 15.5
28	° km/h	226 10.4	218 10.1	207 10.4	203 12.6	202 12.6	195 11.9	183 12.6	177 14.0	173 13.7	165 14.8	171 14.0	157 16.9	141 14.4	132 13.0	150 16.2	158 18.4	147 19.1	183 16.9	210 14.0	206 9.7	178 6.5	183 7.2	181 9.7	190 12.2

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

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

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mars 2014

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	°	176	138	126	128	133	142	135	138	148	165	165	173	189	202	201	207	228	243	249	227	242	267	280	281
	km/h	9.4	5.0	6.8	6.5	7.9	7.6	6.5	5.8	7.6	9.0	7.9	10.1	10.8	9.4	4.7	8.3	11.2	13.3	13.3	5.4	6.1	9.4	6.1	7.9
02	°	280	300	276	284	275	270	251	254	273	275	210	216	173	153	197	194	168	153	139	141	141	137	135	152
	km/h	10.1	6.8	7.9	9.7	9.0	11.5	8.6	6.5	5.0	6.5	5.8	5.0	10.8	9.4	10.8	10.4	11.5	8.6	7.6	9.4	11.5	9.4	11.2	14.4
03	°	153	150	153	145	148	177	178	185	197	214	238	227	228	211	193	173	159	146	151	155	150	114	126	071
	km/h	14.4	11.2	15.1	14.8	15.1	16.9	15.5	14.8	16.9	19.8	22.0	18.0	20.9	16.6	15.5	15.5	12.6	11.9	14.0	8.6	7.6	9.0	8.6	5.4
04	°	118	090	098	061	062	047	029	002	150	065	230	209	261	263	266	275	267	290	277	292	290	300	303	310
	km/h	4.3	4.0	5.0	4.3	4.3	6.5	6.5	4.0	1.8	5.0	10.4	13.0	14.8	15.1	12.6	9.0	9.7	13.3	10.4	12.2	12.6	10.8	10.8	10.8
05	°	310	072	351	c	335	323	009	006	337	337	053	046	327	334	352	001	337	359	009	019	035	029	027	023
	km/h	10.4	2.9	1.1	0.7	2.9	6.5	5.8	5.4	4.3	4.0	4.0	5.0	5.4	9.4	7.2	9.0	8.3	8.3	12.2	11.9	12.6	11.2	10.8	11.9
06	°	040	041	002	019	045	035	044	052	052	055	083	133	154	170	160	153	066	037	053	114	122	108	075	080
	km/h	14.0	11.9	4.0	0.8	9.7	10.8	10.8	10.4	12.2	10.1	7.6	8.3	7.6	7.6	8.3	4.0	2.9	6.8	6.1	6.5	8.3	10.1	6.1	5.4
07	°	059	050	046	055	066	055	048	065	124	198	207	206	247	253	242	284	263	258	244	298	319	344	017	017
	km/h	9.0	10.1	10.4	10.1	7.2	6.5	7.2	5.0	4.3	5.8	6.8	6.1	9.7	10.4	7.9	4.7	6.1	7.2	5.0	9.7	13.0	10.8	7.6	11.5
08	°	029	049	041	047	049	061	056	059	060	082	120	117	131	128	123	132	117	106	090	092	086	079	059	065
	km/h	10.8	10.4	11.2	15.5	17.3	16.6	14.8	13.0	11.5	10.1	13.3	11.5	14.8	14.8	14.4	14.4	12.2	12.2	10.4	10.4	11.5	10.1	14.8	14.4
09	°	057	058	083	102	140	160	117	105	107	132	127	123	136	140	100	093	059	058	052	058	054	056	056	062
	km/h	13.3	10.1	6.1	6.8	6.1	4.7	6.5	7.9	9.0	10.4	8.3	6.1	8.3	6.1	7.9	9.7	11.2	14.0	16.6	16.6	14.8	14.8	16.2	16.9
10	°	062	069	057	046	043	046	041	053	057	051	050	051	048	041	040	037	043	051	043	042	031	025	040	045
	km/h	14.0	12.6	10.8	11.5	11.5	16.2	15.8	15.5	14.8	15.8	15.1	14.8	15.1	14.4	15.8	19.1	18.4	15.5	18.0	19.1	16.2	15.8	16.9	14.0
11	°	031	020	029	036	042	036	034	045	050	048	046	046	054	052	050	051	048	041	044	045	045	044	048	050
	km/h	16.9	18.7	18.0	19.4	20.2	24.5	23.8	22.7	24.8	22.7	24.5	25.9	24.8	24.8	25.2	24.5	19.8	20.2	22.3	23.8	24.8	24.5	21.6	21.6
12	°	046	045	041	045	047	043	042	047	051	052	051	052	048	044	051	053	055	044	063	063	058	032	033	040
	km/h	22.3	20.9	20.5	22.7	19.8	18.7	18.0	19.8	19.8	18.4	16.6	15.5	15.8	13.3	14.8	15.1	15.5	12.2	14.4	10.4	9.4	7.9	12.2	12.2
13	°	039	042	041	042	043	039	036	036	064	058	057	061	056	056	073	063	063	110	264	313	035	047	038	029
	km/h	11.5	12.2	12.6	13.3	12.2	9.4	8.6	8.6	9.4	6.8	6.5	9.4	8.3	8.6	9.0	9.4	4.7	2.2	2.5	6.8	12.2	14.0	12.2	9.7
14	°	046	040	040	036	043	036	035	045	057	051	041	110	167	254	262	276	274	254	268	291	306	278	271	273
	km/h	7.2	9.0	11.5	11.2	9.0	10.4	9.7	8.6	9.7	9.4	6.1	3.6	4.3	8.6	9.0	10.8	9.0	10.4	11.2	12.6	11.9	9.4	14.4	13.3
15	°	267	274	248	261	277	281	296	263	258	268	287	300	319	317	294	276	271	254	254	256	264	250	244	238
	km/h	10.8	13.7	9.4	11.9	15.5	16.2	15.5	13.0	14.0	16.2	13.3	15.5	17.6	16.2	10.8	12.6	15.8	14.8	14.4	16.9	17.3	14.4	16.9	15.1
16	°	254	257	253	263	258	263	261	254	233	230	237	234	252	259	257	251	257	260	254	245	254	271	261	241
	km/h	17.3	21.2	18.4	18.4	7.9	12.2	14.0	15.1	11.2	14.8	15.1	17.3	19.8	16.9	19.4	24.5	27.4	22.7	15.5	10.8	9.4	11.2	11.9	8.3
17	°	245	245	256	267	231	236	251	255	255	243	239	240	256	255	267	259	256	257	274	277	278	275	272	262
	km/h	9.4	8.6	7.6	11.9	8.3	8.3	9.4	6.1	11.2	9.7	8.3	9.0	10.1	15.1	15.5	18.0	19.1	17.6	15.8	15.5	12.6	8.3	10.1	9.0
18	°	261	268	279	279	284	221	219	220	242	253	246	244	250	260	257	258	258	271	276	261	251	259	260	261
	km/h	10.4	9.7	6.1	7.6	4.7	5.8	7.9	10.1	13.3	15.1	10.8	14.4	19.4	21.2	20.9	22.7	23.8	27.0	27.0	23.4	23.8	27.4	27.4	23.4
19	°	260	259	258	254	257	257	256	257	254	247	247	238	244	238	246	251	251	253	222	220	212	239	237	226
	km/h	22.3	23.4	19.4	16.6	17.6	17.6	16.9	18.7	20.2	21.2	21.6	22.3	23.8	21.2	19.8	21.2	18.4	13.0	11.5	10.8	12.6	13.3	10.4	7.6
20	°	192	158	195	191	086	068	094	077	127	147	160	172	171	179	182	188	219	218	217	203	199	202	207	219
	km/h	3.6	4.0	2.9	2.9	1.8	3.6	4.3	6.5	6.8	14.0	14.0	14.8	19.1	21.6	20.9	18.4	20.9	16.2	15.1	12.2	15.1	12.2	16.6	22.0
21	°	223	220	218	206	207	213	211	204	214	222	217	221	223	234	248	247	256	281	265	174	182	168	192	208
	km/h	18.4	20.2	19.1	15.5	18.0	19.4	16.2	18.4	23.0	34.6	32.8	33.8	29.2	26.3	20.2	19.8	18.0	10.4	3.6	9.7	11.2	11.9	13.7	12.6
22	°	208	205	203	204	214	226	225	225	222	227	227	219	215	216	257	270	227	217	220	179	192	183	216	232
	km/h	12.6	11.9	10.8	13.3	17.6	15.5	16.2	14.0	18.4	23.4	22.7	23.4	21.6	22.3	25.6	22.7	13.0	11.9	7.2	6.1	8.3	6.5	6.8	11.2
23	°	223	236	256	211	227	211	220	247	238	240	237	249	245	260	260	259	253	246	262	224	259	282	278	280
	km/h	7.9	6.1	11.9	7.9	7.9	8.6	8.6	13.0	12.6	15.8	16.9	14.4	17.3	19.1	13.3	14.4	15.5	11.9	9.7	1.8	3.6	10.4	11.5	8.6
24	°	290	292	294	268	275	285	297	276	299	317	310	293	319	329	338	312	162	118	114	090	054	044	043	045
	km/h	10.1	10.4	9.4	9.0	5.4	8.6	4.3	5.4	6.8	7.9	8.3	9.4	13.0	10.8	10.4	7.6	6.1	2.5	2.2	1.4	2.5	4.3	4.3	1.8
25	°	046	045	043	054	047	031	051	049	104	108	137	140	151	066	080	088	093	093	052	053	049	054	043	038
	km/h	3.6	8.3	6.1	7.2	10.8	2.9	7.6	1.8	3.2	5.0	6.5	8.6	6.1	10.4	11.2	10.4	9.4	11.2	13.0	13.7	13.7	13.3	14.4	13.7
26	°	038	035	032	034	026	031	036	045	045	043	050	064	113	069	056	021	358	008	053	007	012	013	026	037
	km/h	15.5	14.0	15.8	16.2	19.4	17.6	18.0	19.8	20.9	18.7	14.4	12.2	13.3	13.0	5.4	18.0	12.2	13.7	11.5	14.4	15.8	14.0	15.1	16.9
27	°	044	043	349	348	027	032	043	044	041	053	051	111	125	102	146	159	202	237	082	066	068	057	048	032
	km/h	16.2	8.3	8.3	9.7	13.3	12.2	11.5	11.2	10.8	4.3	12.6	11.5	8.3	9.0	9.7	10.1	6.5	4.0	4.7	5.8	6.8	9.7	8.6	8.3
28	°	038	038	046	043	041	042	050	050	055	119	145	110	097	110	142	149	158	122	094	089	089	073	0	

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Avril 2014

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	069	091	205	152	180	191	148	171	155	174	194	204	186	194	202	202	219	258	c	052	054	113	126
	km/h	0.0	3.6	5.0	4.3	2.5	2.5	2.2	4.0	6.1	6.5	7.6	6.8	6.8	9.0	12.6	10.1	7.9	5.4	1.8	0.7	1.1	1.1	1.4	2.5
02	°	125	059	062	079	101	123	121	144	166	161	171	179	168	164	179	194	179	164	162	135	136	102	197	152
	km/h	3.2	3.6	7.6	4.7	7.2	6.5	6.8	7.9	13.3	15.5	15.5	17.3	17.6	16.9	17.6	13.7	11.5	7.6	3.6	4.0	4.0	6.8	3.2	2.5
03	°	111	112	158	174	160	167	164	168	169	184	171	185	211	216	240	247	259	270	310	007	026	006	047	038
	km/h	5.4	5.8	5.0	2.9	5.4	7.2	7.2	6.8	9.4	11.5	17.3	14.0	11.9	15.8	15.5	22.0	21.6	18.0	7.2	6.1	5.8	5.8	8.6	10.1
04	°	046	038	042	042	041	049	008	011	006	011	026	020	002	006	007	015	013	001	346	349	350	359	350	339
	km/h	9.7	11.9	14.0	14.0	12.2	13.3	11.9	14.8	13.3	14.4	17.3	18.7	18.0	16.6	18.4	18.0	15.8	13.7	14.8	14.8	13.7	14.0	15.1	11.5
05	°	335	345	003	336	288	349	358	314	311	327	301	288	284	280	296	282	182	136	153	c	237	256	285	295
	km/h	13.7	13.7	10.1	7.2	10.4	19.1	12.2	3.6	5.0	6.1	9.4	11.5	7.6	3.2	5.4	6.8	1.4	1.4	3.2	0.7	5.8	7.2	7.9	8.3
06	°	291	261	223	210	205	206	197	199	189	219	233	232	238	226	230	229	208	240	236	223	212	208	238	240
	km/h	5.0	3.6	4.0	1.8	2.5	1.8	3.6	5.0	5.8	9.0	15.1	17.3	16.6	14.0	13.7	13.3	9.0	10.8	7.6	6.1	5.4	6.1	6.8	4.3
07	°	225	249	215	177	172	149	172	170	167	168	175	170	171	161	169	171	177	175	177	190	198	214	224	243
	km/h	3.6	3.2	3.2	2.9	3.6	3.6	2.5	2.2	8.6	13.0	15.1	15.5	17.6	16.6	19.1	18.0	15.5	12.6	10.4	11.5	15.1	14.8	13.0	24.8
08	°	242	241	242	272	273	261	262	260	255	255	255	262	257	267	273	264	267	263	263	255	271	278	266	279
	km/h	25.2	26.3	29.9	33.5	27.4	27.0	24.8	27.4	31.0	30.2	35.3	32.8	31.3	27.0	31.3	26.6	25.9	24.8	20.9	17.6	14.0	11.2	9.7	10.8
09	°	274	269	273	273	272	275	286	249	232	244	244	260	255	284	270	285	284	268	252	271	287	301	330	328
	km/h	11.5	8.6	8.3	9.7	10.8	10.4	5.8	3.2	5.4	8.3	11.5	17.3	15.1	15.1	13.7	13.7	11.2	11.2	13.7	11.9	8.3	8.6	7.9	8.3
10	°	328	343	350	284	321	137	c	284	056	055	104	065	176	181	185	176	145	098	093	090	c	051	053	069
	km/h	8.3	10.1	9.0	1.8	1.4	1.4	0.7	3.2	7.2	6.8	5.0	4.0	5.0	6.1	5.8	5.4	4.0	2.5	2.5	2.5	0.4	8.6	11.2	7.2
11	°	081	094	054	037	025	033	043	053	061	161	061	094	180	102	350	034	016	008	010	019	032	031	034	038
	km/h	7.2	7.2	6.5	6.8	8.6	8.6	11.5	9.7	7.6	4.7	5.8	6.1	3.6	2.2	6.5	4.7	15.1	24.1	19.1	18.0	17.3	16.6	13.7	19.4
12	°	037	033	034	032	038	034	031	035	027	040	033	027	295	256	263	294	318	329	330	339	346	348	326	319
	km/h	22.7	20.9	16.9	21.2	18.4	15.5	14.0	15.1	13.3	11.9	11.2	9.4	9.4	9.7	10.4	10.8	13.3	15.8	14.8	11.5	8.3	6.1	5.4	4.7
13	°	286	286	262	274	306	309	309	317	335	343	325	304	296	299	291	287	280	273	294	279	267	278	246	264
	km/h	4.0	4.7	6.8	5.0	7.6	2.9	4.7	7.9	12.6	7.9	9.4	12.6	14.0	13.3	14.8	12.6	10.8	10.4	8.6	6.8	9.7	10.4	9.4	10.4
14	°	273	272	271	267	264	267	272	271	277	312	313	298	303	313	332	332	334	324	324	329	323	328	325	318
	km/h	13.3	17.6	18.7	18.0	20.5	21.6	18.0	15.1	14.8	23.0	22.7	25.6	23.4	23.0	21.6	22.0	20.2	20.2	21.2	20.2	17.3	15.1	13.3	11.2
15	°	332	329	332	341	316	316	296	327	357	008	010	003	001	010	013	007	004	010	008	358	350	355	007	024
	km/h	8.6	7.9	10.8	7.2	7.9	7.2	9.0	10.4	11.2	14.0	19.1	18.0	17.3	16.2	19.1	18.7	15.5	16.6	12.6	8.6	7.6	7.2	10.1	11.5
16	°	037	030	029	040	045	053	054	056	085	104	056	089	062	094	091	095	107	105	100	097	086	086	074	059
	km/h	12.2	10.4	13.3	12.6	14.4	14.8	16.2	15.8	11.9	10.4	11.5	13.3	14.0	12.6	12.2	13.7	12.2	12.2	8.6	7.6	7.9	6.8	7.6	7.9
17	°	066	075	076	070	059	053	063	108	137	143	148	142	168	200	221	235	238	227	246	245	256	272	267	274
	km/h	8.3	8.6	9.4	10.1	10.1	10.4	7.9	7.9	7.6	11.9	12.2	7.9	6.8	7.2	6.5	7.6	10.4	9.7	10.8	7.6	9.4	10.1	9.7	9.4
18	°	265	272	329	324	351	358	354	003	350	356	358	331	359	359	349	013	006	357	357	360	356	005	006	005
	km/h	8.3	6.5	7.2	9.0	19.4	14.4	16.6	20.9	18.0	20.9	25.9	26.3	22.7	19.4	17.3	19.8	21.2	18.4	14.4	16.8	9.0	9.4	11.2	15.1
19	°	020	027	034	040	039	036	034	040	044	054	055	049	053	052	057	051	053	051	053	056	050	056	049	042
	km/h	17.6	17.6	19.8	22.0	22.0	18.7	19.4	22.0	21.2	23.0	29.5	27.0	29.5	28.4	26.6	26.6	25.6	18.4	18.4	19.1	19.1	23.0	21.2	15.5
20	°	051	045	041	053	044	047	052	069	097	125	116	130	149	114	107	098	091	102	072	062	051	093	046	045
	km/h	17.3	14.4	15.5	16.9	14.4	14.0	16.6	16.2	12.6	13.3	15.5	12.6	7.2	9.7	9.7	6.8	5.0	6.1	5.4	6.1	7.9	8.3	8.3	12.2
21	°	049	047	051	047	041	041	048	055	100	149	127	165	170	140	054	117	211	286	059	058	340	240	203	225
	km/h	12.2	14.4	13.7	14.8	14.0	11.2	12.6	10.8	7.9	8.6	9.0	10.8	9.4	10.8	11.5	7.9	15.1	10.4	4.3	5.8	1.8	3.6	3.2	6.1
22	°	224	230	208	219	205	206	224	191	152	165	172	193	164	170	175	193	336	354	020	041	052	044	045	046
	km/h	7.6	6.1	6.1	5.0	6.5	5.8	2.9	3.6	4.7	7.2	6.8	9.7	7.9	9.4	8.6	7.2	8.6	7.2	7.2	8.3	8.3	10.1	10.1	9.7
23	°	288	291	351	036	027	c	c	129	152	169	215	205	195	191	213	236	172	353	334	332	090	061	038	057
	km/h	4.7	3.6	5.0	4.0	3.2	0.7	0.7	2.2	2.2	5.0	5.8	8.3	9.4	9.4	6.5	4.3	2.5	3.6	9.0	10.8	6.1	6.5	7.2	8.3
24	°	041	043	042	046	056	004	006	061	054	098	057	098	068	059	051	099	075	063	052	050	040	042	042	042
	km/h	9.0	10.1	9.7	9.4	8.3	5.0	4.7	6.8	7.6	5.8	4.7	6.5	6.5	11.5	8.3	19.8	13.3	10.1	14.4	17.6	20.9	21.6	23.4	23.0
25	°	051	051	052	051	051	052	056	064	096	137	143	186	224	240	244	251	248	253	263	270	273	273	275	275
	km/h	19.4	18.0	16.6	19.4	20.2	22.7	21.2	13.7	10.1	13.3	13.0	12.2	10.8	16.2	22.0	18.0	19.4	21.6	22.3	20.9	15.8	12.6	13.0	11.2
26	°	263	282	261	236	265	267	256	248	237	199	206	159	169	164	182	196	224	280	304	268	278	281	299	275
	km/h	7.9	2.5	2.9	3.6	6.8	9.0	6.1	8.6	6.8	9.0	7.9	8.3	10.1	9.0	9.0	7.2	5.0	6.1	7.6	10.1	13.3	12.6	9.4	7.2
27	°	235	224	188	199	199	232	232	228	224	199	196	196	190	198	184	184	170	162	146	185	162	193	160	129
	km/h	2.2	1.1	1.8	6.5	5.4	7.6	7.9	9.0	7.6	12.6	14.4	15.5	14.0	13.7	11.9	11.9	10.1	9.0	3.6	2.2	1.1	4.0	3.2	4.0
28	°	163	162	161	180	c	c	201	196	213	185	219	218	197	113	238	289	274	284	283	312	327	317	308	278
	km/h	2.5	4.0	3.6	1.8	0.4	0.7	2.5	3.2	3.6</															

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 2014

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	°	329	322	351	008	004	044	043	051	314	309	303	316	031	023	021	024	014	032	320	331	281	315	055	064
	km/h	6.5	6.5	8.3	6.8	6.5	2.2	2.2	2.9	5.8	5.8	8.3	2.5	9.4	12.2	7.6	11.2	11.5	9.7	9.7	7.6	10.1	4.3	6.1	3.2
02	°	c	015	027	c	302	335	340	005	022	025	021	009	359	007	359	348	346	349	353	356	003	009	004	006
	km/h	0.0	1.8	4.3	0.4	4.3	8.6	6.1	11.2	15.1	16.9	18.4	18.4	15.5	16.9	19.1	20.5	22.3	22.7	19.8	16.9	18.0	17.6	15.5	17.3
03	°	016	022	020	031	037	032	038	043	050	046	034	026	029	040	040	054	050	016	005	007	009	018	033	031
	km/h	18.7	18.7	21.2	26.6	24.8	24.5	28.1	29.9	28.8	24.8	23.8	19.1	18.0	19.8	17.6	15.1	13.7	18.4	15.1	14.0	17.3	17.6	15.1	14.0
04	°	037	038	034	032	037	033	052	037	014	017	030	043	029	034	019	356	353	358	355	025	044	044	028	021
	km/h	13.0	12.2	11.9	10.8	11.2	11.5	11.9	11.9	8.6	9.4	8.6	8.3	9.0	9.0	9.4	9.0	8.3	6.8	4.0	0.4	2.2	11.9	14.4	14.4
05	°	055	045	042	035	041	052	052	037	014	017	030	043	029	034	019	356	353	358	355	025	044	044	028	021
	km/h	13.0	10.1	9.0	8.6	10.1	9.7	7.6	5.8	8.3	7.6	8.6	9.0	10.8	10.4	10.8	10.8	9.7	7.9	4.7	2.5	6.5	6.5	6.5	6.8
06	°	025	021	023	356	005	359	359	359	208	221	242	225	206	214	216	219	213	210	201	195	202	207	208	286
	km/h	7.2	5.4	4.7	6.8	4.3	10.1	11.5	12.2	13.3	18.0	21.2	15.8	22.0	23.8	24.1	22.3	21.6	19.1	18.0	17.6	22.0	22.3	19.8	14.8
07	°	270	220	237	252	258	249	248	248	249	248	249	266	247	246	245	261	247	237	238	220	219	242	239	225
	km/h	11.2	5.8	10.4	14.0	14.8	15.1	21.6	23.4	24.5	22.3	23.0	15.5	19.1	23.0	26.3	23.4	21.2	14.0	15.5	8.6	10.1	13.7	9.0	9.4
08	°	225	227	233	239	240	238	231	224	238	238	245	243	229	224	223	223	227	222	219	223	222	230	235	240
	km/h	8.6	10.1	10.4	10.1	9.4	9.4	9.7	11.2	20.5	23.0	24.8	24.8	24.5	22.0	22.3	23.0	21.2	18.7	19.8	20.5	18.7	19.8	19.8	21.2
09	°	245	241	244	238	238	235	241	249	246	262	263	264	263	270	268	263	256	254	274	276	271	269	268	246
	km/h	23.0	22.0	23.0	19.4	17.6	19.4	24.1	25.9	22.3	23.0	33.5	32.0	32.4	30.6	28.8	30.6	29.2	25.6	19.4	16.2	14.4	18.0	13.0	9.7
10	°	234	234	229	221	236	203	181	183	212	220	225	224	215	213	205	200	205	216	221	267	244	235	236	268
	km/h	7.6	8.3	7.9	7.6	8.3	7.2	6.8	13.0	19.1	22.7	22.3	20.2	22.3	22.0	17.3	16.6	17.6	22.3	24.5	27.7	15.8	15.1	10.4	20.9
11	°	261	244	252	237	231	225	240	243	242	237	250	233	250	254	267	245	257	266	250	249	242	234	225	223
	km/h	19.4	21.6	24.8	16.2	14.0	19.1	27.0	24.1	28.8	31.7	26.3	29.9	26.3	28.8	29.9	23.4	28.8	21.2	20.5	20.5	15.1	11.2	11.2	12.6
12	°	227	233	230	238	237	242	238	238	245	238	253	248	241	249	244	240	242	256	252	244	229	241	243	253
	km/h	14.0	14.0	13.3	16.6	19.1	19.4	18.4	21.6	24.8	24.8	24.8	26.6	24.5	26.3	22.7	23.4	24.1	23.8	16.9	14.8	9.4	10.1	10.8	12.2
13	°	269	255	240	238	238	240	239	243	248	266	274	269	268	293	294	293	284	304	289	320	318	310	321	316
	km/h	14.8	10.8	11.2	7.9	9.0	11.2	13.7	14.8	18.0	23.4	20.9	18.7	19.4	20.9	16.2	15.5	13.7	9.4	8.3	10.1	11.2	11.2	11.9	11.2
14	°	330	330	329	327	289	316	046	126	217	262	292	321	296	273	276	321	335	327	329	327	326	338	353	358
	km/h	12.6	10.1	7.6	6.5	5.0	2.9	2.5	2.2	4.3	6.8	9.0	9.4	13.3	10.8	14.0	19.1	19.1	18.0	14.0	8.6	9.7	13.7	14.8	14.4
15	°	003	003	005	014	009	014	011	023	039	043	049	029	025	036	029	020	011	026	026	020	021	031	028	021
	km/h	13.0	14.0	12.2	12.2	13.0	15.8	18.7	20.9	20.9	19.1	17.3	19.8	19.4	16.9	16.6	13.7	14.0	18.4	16.6	15.8	16.9	17.6	18.0	18.7
16	°	020	024	024	027	033	043	047	048	050	047	039	040	047	040	045	047	034	023	020	009	017	026	029	034
	km/h	19.4	21.6	22.0	22.0	19.8	19.4	20.2	22.3	23.4	25.6	24.1	23.8	20.5	23.4	22.7	22.3	22.3	20.5	17.6	19.4	19.8	18.0	16.2	13.3
17	°	030	026	022	023	022	038	037	048	049	051	047	044	042	052	036	067	055	063	061	047	038	042	049	048
	km/h	14.8	13.3	13.3	13.7	14.4	13.7	14.8	14.8	13.3	11.9	13.3	14.0	11.9	13.0	13.0	13.0	14.0	12.6	13.0	11.2	13.3	15.5	14.0	11.9
18	°	038	038	043	049	044	046	060	111	113	147	050	082	064	041	044	148	167	176	197	230	c	c	061	092
	km/h	12.6	11.2	11.9	11.2	10.4	6.8	7.2	6.5	5.8	3.6	4.0	4.7	9.4	10.4	6.5	7.2	4.7	6.5	6.1	3.2	0.7	0.4	5.8	7.6
19	°	102	107	078	057	047	059	106	138	157	174	154	170	173	184	175	172	174	172	160	156	138	166	205	153
	km/h	6.1	4.0	4.7	8.6	9.4	11.2	7.2	10.8	9.7	9.7	10.1	12.2	10.8	10.8	12.6	14.0	14.0	10.4	7.9	5.0	2.9	2.5	7.2	4.3
20	°	115	066	105	199	171	163	162	172	189	174	169	157	170	173	171	180	160	161	226	218	160	183	209	221
	km/h	2.5	2.2	2.9	4.0	5.4	4.7	9.0	11.9	15.8	15.8	14.8	16.9	19.1	16.2	16.6	14.4	11.9	6.5	7.6	3.6	4.3	11.2	13.3	9.4
21	°	203	233	198	195	087	138	235	195	086	087	080	066	093	109	115	112	151	096	086	073	090	110	230	255
	km/h	3.6	5.8	4.0	3.2	4.7	2.9	3.6	1.4	5.4	5.8	7.2	11.2	16.6	19.1	14.0	10.8	7.2	7.9	11.2	10.8	14.4	24.8	26.3	
22	°	253	244	135	189	161	170	188	179	165	174	163	167	182	197	266	183	146	147	130	143	147	139	148	167
	km/h	24.5	14.4	4.3	9.0	8.6	8.6	10.8	8.6	10.1	11.2	10.4	18.0	22.3	18.0	18.7	7.9	10.4	11.5	11.9	16.6	14.0	13.7	11.2	10.4
23	°	160	152	187	193	210	212	216	207	215	193	170	176	180	164	180	121	108	335	348	033	045	052	074	183
	km/h	7.9	7.9	6.1	7.6	6.5	7.9	7.6	8.3	9.7	9.0	9.4	9.0	11.2	10.1	8.6	9.0	9.0	10.4	12.2	11.2	13.0	12.2	12.2	14.0
24	°	069	099	124	201	224	212	206	209	193	198	198	208	201	193	199	185	183	166	157	156	154	171	173	188
	km/h	9.4	9.0	6.1	13.0	9.4	11.5	12.2	13.3	13.7	13.7	17.3	15.5	18.4	14.0	11.5	13.7	12.2	11.5	6.8	5.4	4.7	4.3	2.5	4.7
25	°	189	108	c	c	106	123	101	110	101	108	126	083	076	135	140	103	064	052	048	055	052	049	035	037
	km/h	2.2	1.1	0.4	0.7	2.5	1.1	3.6	2.2	4.0	8.6	6.8	6.1	6.5	6.8	5.4	5.8	8.3	10.8	10.4	9.7	10.1	10.4	10.4	11.5
26	°	035	036	034	043	059	065	041	066	054	087	188	203	206	231	218	196	209	213	191	220	238	276	282	280
	km/h	13.3	13.7	14.4	16.2	13.0	6.1	5.8	5.0	13.7	5.4	6.1	6.5	7.6	5.0	4.3	7.2	9.0	5.8	4.0	3.2	3.6	6.1	6.1	8.3
27	°	281	272	273	269	269	266	250	249	249	257	253	251	259	261	269	273	270	271	263	258	255	255	252	253
	km/h	7.9	10.8	15.5	16.9	15.8	13.3	13.7	11.2	15.8	18.7	19.4	18.4	17.6	17.6	19.8	16.2	16.2	17.3	18.4	20.5	16.6	14.4	11.2	10.4
28	°	249	253	251	242	243	235	239	250	233	262	249	239	245	253	268	264	269	269	278	282	279	281	27	

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juin 2014

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	°	012	006	010	354	358	006	031	019	016	022	030	023	341	344	004	006	019	025	012	015	016	015	021	019
	km/h	15.5	11.9	9.0	8.3	6.8	8.6	9.7	12.2	13.7	11.5	10.1	7.2	8.3	12.6	16.2	17.6	16.2	16.6	12.6	11.2	11.2	13.7	13.0	11.9
02	°	039	019	030	017	015	021	049	056	043	030	345	351	294	326	254	266	277	312	321	324	342	352	010	030
	km/h	10.1	6.1	8.6	5.0	11.2	10.4	13.0	13.0	9.7	6.8	7.2	6.1	5.0	6.1	9.0	8.6	10.4	9.7	7.2	7.2	8.3	10.4	13.0	13.3
03	°	012	021	025	053	066	071	097	152	224	237	241	267	158	217	194	237	233	265	252	250	272	287	217	171
	km/h	4.0	6.5	4.7	4.7	2.9	2.5	2.9	4.3	5.4	7.9	10.4	11.2	5.8	10.8	11.2	12.6	6.1	5.8	5.4	8.3	13.0	9.4	5.8	6.5
04	°	145	c	158	177	165	156	163	167	181	183	177	176	170	168	173	177	174	175	194	251	261	260	268	255
	km/h	2.2	0.4	2.9	4.7	4.3	6.1	7.9	10.4	10.8	9.7	11.5	14.8	15.8	14.8	16.2	15.1	15.5	14.4	14.0	22.0	24.8	23.8	22.0	18.0
05	°	247	188	188	196	195	193	202	225	241	220	225	237	238	256	249	250	253	226	252	246	259	345	c	031
	km/h	10.8	2.5	5.0	8.6	9.7	11.2	12.6	19.1	22.3	20.9	20.5	20.5	19.8	20.9	18.4	15.1	14.0	12.2	11.2	6.1	1.8	1.1	0.0	2.9
06	°	069	074	073	075	072	071	081	110	117	132	152	136	144	179	174	176	190	172	156	123	098	095	091	096
	km/h	7.6	8.6	10.8	11.2	11.5	11.9	7.9	10.1	9.4	9.0	10.1	11.2	11.2	13.3	10.4	11.5	8.6	5.8	5.0	2.5	4.7	5.0	5.0	5.0
07	°	101	103	145	109	098	112	146	136	124	117	163	169	189	195	188	158	153	158	171	178	163	156	174	156
	km/h	5.8	3.6	3.2	5.0	6.1	5.8	6.8	8.6	10.1	13.3	14.8	15.5	13.7	12.6	9.4	13.7	13.7	11.9	6.8	4.7	3.6	2.5	1.8	5.0
08	°	102	073	073	089	091	108	174	185	168	178	193	179	175	182	153	158	159	161	130	073	011	026	071	062
	km/h	6.1	8.6	7.2	5.8	5.0	5.8	7.2	6.1	3.6	6.8	5.8	5.4	7.6	6.1	8.6	10.4	7.9	4.7	1.4	2.5	3.6	7.2	9.7	11.5
09	°	034	014	039	062	069	068	072	097	091	102	194	182	107	109	162	157	170	238	333	007	065	067	060	066
	km/h	12.6	12.2	13.3	14.8	15.1	14.4	8.3	8.3	7.6	6.1	5.4	7.2	10.4	10.4	12.6	9.7	9.7	16.2	27.4	23.8	16.2	14.4	22.0	19.8
10	°	067	067	041	286	324	353	064	081	092	159	193	177	185	210	278	315	329	351	008	013	019	359	359	001
	km/h	17.6	14.8	7.6	7.2	18.7	10.8	11.2	8.3	9.0	5.4	6.1	5.8	6.8	8.3	11.5	17.3	17.6	15.1	19.8	23.4	16.9	9.4	11.9	14.0
11	°	002	334	347	359	020	055	062	311	349	351	354	357	357	338	340	354	350	359	006	011	018	019	019	050
	km/h	11.5	23.0	18.0	14.0	11.9	16.9	10.8	6.1	10.1	11.9	13.7	12.6	11.5	12.2	11.2	11.9	14.8	15.5	16.2	16.9	18.0	18.7	18.7	17.6
12	°	044	019	016	012	019	029	045	034	054	025	038	036	045	020	034	012	053	037	021	014	012	014	041	032
	km/h	18.0	19.1	19.8	18.7	19.4	17.6	22.0	21.6	22.0	18.0	15.1	13.0	11.9	13.7	12.6	11.9	12.2	13.7	20.2	22.3	22.0	21.2	16.2	15.5
13	°	058	063	030	021	021	046	050	058	032	035	023	026	003	022	001	358	357	356	360	028	013	011	004	005
	km/h	16.6	15.1	15.8	14.8	15.1	17.6	19.8	20.2	19.4	17.6	16.2	14.8	16.2	14.4	13.7	16.2	18.0	16.2	17.3	19.1	17.6	12.6	12.2	11.9
14	°	006	003	354	349	356	002	009	007	006	355	008	014	003	024	013	009	007	008	009	007	012	010	010	011
	km/h	11.9	8.6	6.8	9.4	7.9	10.4	15.5	14.8	16.6	15.1	19.4	25.6	20.5	18.7	20.5	18.0	17.3	16.6	15.8	13.0	13.7	13.7	14.0	13.7
15	°	012	011	360	011	016	017	033	056	029	043	036	055	029	027	034	027	033	036	018	012	007	010	013	012
	km/h	13.7	12.6	13.0	13.7	15.5	18.7	21.6	18.0	20.2	20.2	21.2	20.5	20.9	21.2	20.5	21.6	22.0	18.7	19.1	17.6	17.3	16.9	15.5	12.6
16	°	013	012	014	016	011	012	022	031	029	045	013	015	348	356	360	003	009	010	006	007	007	007	007	003
	km/h	13.7	19.4	19.8	19.4	19.4	18.7	17.3	18.0	17.3	16.2	14.8	14.8	16.9	18.7	19.1	20.9	25.6	24.1	19.8	18.0	15.5	19.4	15.8	15.5
17	°	036	016	025	010	010	032	017	022	051	041	033	032	037	031	018	014	020	014	014	008	009	008	012	016
	km/h	10.8	8.6	9.0	11.5	12.2	16.6	18.4	21.6	19.8	16.6	15.5	16.2	19.8	22.3	22.7	25.9	24.8	23.0	20.2	14.0	14.8	18.4	13.0	12.6
18	°	009	012	012	014	013	012	013	057	028	029	045	050	039	049	026	032	013	007	008	011	011	018	011	012
	km/h	12.6	15.5	19.1	16.9	16.6	20.9	22.7	20.9	17.3	17.3	18.4	18.4	18.7	17.3	18.0	18.0	19.4	18.7	20.5	15.8	16.2	16.9	17.3	18.0
19	°	012	014	019	013	015	040	039	030	359	350	337	332	332	324	316	324	337	319	341	352	343	344	353	353
	km/h	17.6	13.3	8.3	9.4	9.0	10.8	11.2	9.7	9.7	11.2	9.4	9.4	13.7	14.8	13.7	13.7	13.3	14.4	16.9	12.2	6.1	9.4	11.9	7.9
20	°	348	338	293	355	350	355	355	346	360	341	335	340	339	330	351	332	342	352	358	006	001	010	009	007
	km/h	11.9	5.8	6.5	11.2	11.2	12.6	11.9	12.6	12.6	11.2	13.0	15.5	14.0	14.0	13.0	11.5	13.7	13.0	13.0	11.5	8.3	11.5	11.2	7.6
21	°	354	349	358	358	005	015	029	014	006	339	341	027	053	010	032	015	018	066	040	042	026	012	011	056
	km/h	7.6	8.6	10.4	9.4	9.4	9.0	13.3	11.5	9.7	7.6	8.6	8.3	10.4	10.1	10.1	9.4	11.2	10.4	16.6	15.5	14.0	13.7	11.2	6.1
22	°	010	032	009	015	010	c	346	337	355	337	336	355	353	344	330	332	020	033	017	019	012	016	021	057
	km/h	5.8	6.1	5.0	3.6	1.4	0.4	4.3	5.8	7.6	10.8	10.4	10.8	11.2	11.2	10.1	9.7	10.4	15.1	19.4	19.1	16.2	15.8	15.1	14.0
23	°	052	063	038	030	025	041	025	048	057	037	048	070	052	018	027	036	043	053	072	061	039	045	060	036
	km/h	13.7	10.8	12.2	14.4	17.6	18.0	22.0	21.6	17.6	18.0	15.8	13.0	11.9	14.0	16.6	18.0	16.9	19.1	14.8	15.1	19.1	17.6	17.6	15.5
24	°	023	035	042	027	021	067	062	076	085	069	063	030	349	313	333	319	345	356	354	003	039	359	360	016
	km/h	13.7	11.5	9.7	9.0	11.2	13.7	10.1	8.3	9.4	10.4	8.6	8.3	6.8	6.8	9.4	10.1	11.9	15.5	13.7	11.9	10.8	7.6	4.0	10.8
25	°	012	012	014	011	021	016	010	014	011	018	015	020	016	030	031	041	031	011	032	051	014	025	013	037
	km/h	17.3	16.6	15.5	16.2	16.6	19.4	19.4	22.0	20.5	18.7	20.2	19.4	19.4	17.6	16.6	17.3	17.6	18.7	18.4	12.6	11.9	10.4	11.9	10.4
26	°	032	033	061	063	051	061	066	070	116	048	059	060	053	040	074	103	094	089	077	070	060	049	070	096
	km/h	10.4	10.8	10.8	10.1	9.7	11.5	10.4	8.3	5.8	6.8	9.4	9.0	8.3	7.2	7.6	8.3	5.8	5.4	4.3	5.4	3.2	1.8	1.1	2.5
27	°	142	159	156	148	183	195	180	180	192	195	195	229	227	222	169	173	192	245	263	257	247	332	356	068
	km/h	5.0	6.5	4.3	3.2	1.4	1.1	7.2	7.2	6.5	9.4	13.7	16.2	13.3	9.4	10.1	14.0	15.8	17.6	11.5	15.1	8.3	11.5	11.5	5.4
28	°	095	c	259	c	195	179	179	183	178	180	181	219	229	323	336									

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 2014

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	037	062	035	022	061	070	067	090	092	049	346	027	022	357	045	001	004	358	360	357	004	015	019	052
	km/h	2.5	1.1	3.6	5.8	6.8	6.8	7.2	6.5	4.3	4.3	7.9	6.8	7.9	8.6	9.7	7.6	12.2	11.5	11.9	11.5	15.1	19.1	19.1	16.6
02	°	047	042	042	032	032	030	056	049	071	046	041	013	341	030	008	335	019	355	343	342	354	021	056	058
	km/h	14.8	15.5	16.6	15.5	18.0	19.8	20.9	16.6	15.8	13.3	9.0	7.6	8.3	7.6	8.6	7.9	7.9	6.8	5.0	2.9	11.2	17.3	15.1	11.2
03	°	024	014	051	043	051	074	168	198	264	257	233	230	234	238	249	239	261	261	282	330	350	022	072	048
	km/h	7.9	4.0	4.7	7.6	5.8	2.9	2.9	5.0	9.7	18.0	19.8	15.8	14.8	12.2	11.5	12.6	13.3	11.9	10.1	6.8	4.0	3.2	5.0	5.0
04	°	063	080	048	017	075	070	094	095	116	166	151	099	171	207	099	130	152	174	225	237	218	216	240	225
	km/h	6.1	8.6	10.8	10.4	10.1	7.2	6.1	6.8	5.8	8.3	5.8	5.8	10.4	7.6	6.8	11.9	11.5	9.0	4.7	6.1	5.8	9.7	8.6	6.1
05	°	195	192	199	201	203	216	207	216	203	200	193	193	198	198	204	202	203	205	192	191	187	176	174	171
	km/h	5.8	11.2	9.7	11.5	13.0	14.0	15.5	18.4	15.5	16.6	15.8	16.6	16.2	16.9	16.6	15.8	18.7	14.0	10.4	8.6	7.9	5.4	6.8	9.0
06	°	172	184	183	183	167	178	161	171	174	182	187	188	184	171	173	173	218	273	184	189	215	267	271	254
	km/h	9.7	11.2	9.0	7.2	5.8	6.1	9.0	11.5	16.6	16.9	19.8	18.4	18.0	21.6	21.2	19.4	27.4	16.2	8.6	9.7	14.4	15.8	14.4	7.6
07	°	271	267	279	294	292	325	002	013	036	064	035	053	031	027	021	023	355	342	346	359	013	023	012	008
	km/h	10.4	8.6	10.1	4.3	1.8	1.1	7.6	9.7	9.4	9.4	7.6	7.6	9.4	9.7	14.0	10.8	10.4	10.4	10.1	15.5	15.8	14.8	13.0	16.9
08	°	351	357	347	307	306	300	309	285	284	280	276	278	278	279	284	289	287	286	282	281	282	281	288	286
	km/h	17.3	22.0	17.3	12.6	15.5	16.6	18.0	16.9	19.1	19.8	18.7	19.8	19.1	19.4	18.4	15.8	14.4	15.5	11.9	11.5	13.0	11.9	11.2	10.4
09	°	279	283	287	291	284	276	281	281	273	273	275	270	262	260	259	257	263	271	274	273	270	264	262	270
	km/h	10.8	11.2	11.5	11.2	13.0	14.0	15.1	15.5	16.6	19.8	24.1	28.1	25.9	23.4	24.1	25.8	26.3	24.1	22.0	18.7	14.4	10.4	6.5	3.6
10	°	281	338	010	047	044	072	043	059	071	068	075	059	044	034	049	036	051	089	181	276	328	333	015	346
	km/h	5.8	9.7	6.1	5.8	6.8	7.9	3.6	4.0	7.2	7.2	8.3	10.1	10.4	10.8	12.6	9.4	8.3	5.0	2.5	8.6	12.6	18.4	14.8	7.6
11	°	283	002	345	278	308	315	327	003	059	023	046	044	060	116	163	254	338	336	344	301	301	339	348	347
	km/h	13.7	9.0	2.9	4.0	5.0	7.2	11.2	7.9	9.7	9.0	9.4	6.1	6.5	5.4	3.2	4.0	5.8	17.6	16.9	11.5	11.9	13.3	14.4	14.0
12	°	345	346	349	309	285	284	284	272	283	277	282	287	292	282	282	278	285	273	292	270	270	275	270	268
	km/h	11.2	9.0	6.5	6.1	9.7	9.0	8.3	12.6	13.0	11.9	13.0	11.5	10.4	13.3	13.0	13.3	10.8	10.1	6.1	10.8	13.7	11.5	8.6	6.8
13	°	233	200	196	193	230	249	242	222	241	244	241	245	242	257	265	273	238	246	246	241	253	254	247	244
	km/h	6.8	6.5	6.8	7.6	6.8	9.0	8.6	12.6	13.7	14.8	14.0	13.7	16.9	16.2	10.8	12.6	9.7	13.0	10.8	15.1	9.7	12.2	9.7	6.8
14	°	252	253	264	279	269	254	262	260	259	277	266	269	278	288	295	293	281	327	327	331	317	281	284	285
	km/h	7.2	10.1	10.4	7.6	9.7	12.2	15.1	17.6	13.7	14.0	12.2	12.6	14.0	14.4	12.6	10.1	11.5	14.8	13.0	7.6	6.1	7.2	7.2	7.2
15	°	282	283	275	281	276	259	264	254	261	253	265	268	272	272	282	283	312	323	345	359	002	009	022	065
	km/h	7.2	6.8	8.6	7.6	5.8	4.7	6.8	5.8	9.7	13.7	16.6	18.0	15.1	14.0	12.2	10.8	9.4	11.2	7.2	6.5	6.1	6.5	6.5	4.3
16	°	071	072	068	071	054	064	056	098	195	157	271	311	319	307	184	102	106	350	339	357	040	c	284	334
	km/h	3.6	2.9	1.1	1.8	5.0	7.9	4.7	2.9	4.0	5.4	5.4	7.6	5.8	6.5	3.6	4.7	6.5	5.4	5.8	3.2	2.9	0.7	7.6	3.2
17	°	024	008	025	041	027	063	069	091	122	114	105	120	096	069	073	107	118	093	079	072	073	059	078	079
	km/h	6.8	7.6	8.3	7.9	9.7	9.4	6.5	4.0	1.4	5.4	5.8	6.1	6.8	7.2	8.3	6.5	5.4	4.3	4.7	6.1	7.2	6.5	7.9	7.9
18	°	074	071	072	077	074	076	089	100	127	130	117	163	139	167	165	149	117	106	105	111	102	090	078	083
	km/h	10.1	13.0	12.2	11.9	11.5	9.4	7.9	7.6	8.3	9.4	10.4	11.9	12.6	12.2	12.6	10.1	10.1	9.4	7.9	5.4	5.0	6.5	9.0	7.9
19	°	076	086	088	091	094	097	090	097	112	120	130	143	152	178	180	185	189	164	089	119	190	125	087	154
	km/h	10.1	7.2	8.6	9.0	7.9	7.6	11.5	13.3	14.8	16.9	18.4	18.4	15.5	15.5	13.0	16.9	9.0	4.3	7.2	3.6	2.2	2.2	5.0	4.3
20	°	167	148	096	078	096	198	264	114	175	185	213	252	249	216	291	336	105	088	109	279	287	280	283	285
	km/h	5.0	5.0	4.3	5.8	4.7	3.2	9.4	5.8	9.7	10.8	12.2	18.0	15.1	11.2	11.2	6.5	6.8	4.3	2.9	7.2	6.1	8.6	8.6	7.2
21	°	282	316	332	279	276	341	346	345	295	302	291	296	303	317	338	343	330	340	327	340	335	323	319	328
	km/h	8.3	7.6	8.6	5.0	7.2	11.5	9.7	10.4	8.6	7.6	13.0	14.0	17.6	14.8	16.9	12.2	14.4	15.8	18.7	17.6	15.8	12.6	14.0	14.0
22	°	338	344	343	346	344	348	346	352	002	009	017	015	008	027	025	037	016	005	351	010	011	011	010	015
	km/h	15.8	16.2	15.5	12.2	13.3	14.4	14.0	14.4	17.3	20.2	19.4	21.2	16.2	14.0	11.2	11.9	15.1	14.0	10.1	14.8	13.7	15.1	17.6	18.7
23	°	026	015	015	034	028	027	036	051	040	033	051	081	078	076	091	079	075	052	036	045	011	011	014	013
	km/h	19.4	18.4	18.7	18.0	20.2	20.2	21.2	19.1	18.7	19.4	18.7	18.0	18.4	18.4	15.5	13.0	17.3	12.6	14.8	13.7	12.6	17.3	18.4	18.0
24	°	014	011	014	017	026	024	045	065	060	069	062	066	066	058	037	024	032	039	059	084	074	070	061	039
	km/h	16.6	18.0	16.6	17.6	19.1	19.8	20.9	18.0	15.5	11.9	13.7	12.2	13.7	11.5	11.9	13.0	20.5	29.2	21.2	5.4	8.3	10.8	14.4	16.2
25	°	038	021	037	064	058	060	060	058	056	061	054	058	048	002	315	046	048	065	038	074	040	050	017	016
	km/h	14.0	13.7	16.9	14.8	14.4	15.5	17.3	13.0	10.8	9.0	9.0	8.6	7.6	6.8	11.2	21.6	19.4	13.7	12.2	7.9	7.6	8.6	7.2	8.3
26	°	021	026	012	015	011	021	057	069	046	096	076	159	203	327	012	303	297	280	228	324	277	273	343	342
	km/h	9.4	11.2	11.2	10.8	12.2	10.4	8.3	7.6	3.6	5.0	3.6	5.0	4.7	2.5	5.4	5.4	4.7	3.2	2.9	3.6	6.5	12.2	12.6	12.2
27	°	334	336	344	353	319	317	013	333	315	271	301	281	279	294	263	300	308	328	303	293	291	318	356	020
	km/h	11.5	8.3	7.2	6.8	4.3	1.8	3.2	6.5	3.6	5.8	7.2	6.5	6.5	5.0	5.4	7.2	13.0	9.7	5.8	4.3	4.0	10.4	14.0	14.0
28	°	073	073	073	069	291	306	090	113	161	250	266	278	273	270	277	285	295	283	277	282	281	272	286	316
	km/h	13.7	12.6	11.2	8.6	5																			

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 2014

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	°	076	075	073	063	056	046	073	076	359	119	109	116	169	136	151	162	185	150	161	111	100	097	093	086
	km/h	4.3	4.0	4.0	4.0	2.9	7.2	6.5	2.9	1.1	6.5	6.8	7.2	7.9	8.6	9.0	9.0	8.3	4.7	4.7	3.6	5.8	6.5	6.8	5.8
02	°	092	093	087	078	086	093	098	144	178	177	181	193	225	193	185	205	215	186	188	181	189	173	174	185
	km/h	4.7	6.1	6.5	5.0	5.8	6.8	5.8	7.9	10.8	9.7	10.1	11.9	12.2	14.0	12.6	10.1	10.4	13.3	10.8	6.8	7.2	4.7	5.8	5.8
03	°	183	197	224	236	156	158	166	143	166	183	205	184	161	178	339	358	069	171	212	273	282	100	133	166
	km/h	6.8	7.9	6.8	3.6	2.9	3.2	3.2	4.3	5.0	7.2	9.4	8.3	6.8	10.8	11.5	11.5	7.9	11.2	7.9	14.4	5.4	1.4	1.4	1.8
04	°	186	195	218	248	268	282	304	194	247	180	247	117	124	006	113	215	190	202	253	089	280	255	282	301
	km/h	3.6	6.5	5.0	5.4	8.3	7.6	3.6	1.8	4.7	7.6	7.9	3.2	6.1	10.4	5.8	5.4	2.9	4.3	4.0	1.1	4.7	6.1	4.0	6.5
05	°	298	344	345	333	358	349	052	072	092	088	123	110	300	113	027	331	297	294	286	309	292	c	087	c
	km/h	8.6	7.2	8.3	6.5	5.4	2.9	2.2	4.7	4.7	7.6	4.0	5.8	3.2	3.6	4.0	3.2	10.1	7.2	4.7	2.2	1.8	0.7	1.1	0.7
06	°	c	077	076	075	088	083	072	118	158	176	173	186	190	178	240	207	215	194	173	172	140	151	189	208
	km/h	0.0	1.4	2.2	4.3	2.9	2.5	4.0	5.0	7.9	10.8	13.3	15.5	13.7	12.2	14.8	10.1	9.4	8.6	5.8	6.1	5.8	1.8	5.8	7.6
07	°	226	241	256	c	198	213	225	258	294	297	296	280	271	311	280	335	005	091	077	061	056	073	071	075
	km/h	5.0	4.3	7.2	0.4	1.1	2.5	4.3	6.5	6.8	5.4	6.8	6.5	7.9	6.1	7.9	6.5	3.6	2.2	2.9	1.8	1.8	1.4	3.2	5.8
08	°	068	057	072	066	073	076	098	140	130	155	172	150	101	147	158	155	165	175	162	162	120	255	246	235
	km/h	7.6	10.1	9.4	9.7	10.4	8.6	7.2	9.0	11.9	12.6	13.7	11.2	7.9	9.4	11.5	8.6	10.8	11.5	7.2	7.9	5.4	11.2	10.4	10.8
09	°	198	210	204	194	198	197	245	261	263	265	256	238	202	215	233	224	220	186	190	108	082	079	089	085
	km/h	10.1	16.9	20.5	15.5	16.2	17.6	25.2	26.3	26.3	22.7	16.9	13.7	14.0	15.1	12.6	12.2	8.6	7.6	1.4	2.9	6.1	6.8	9.4	7.2
10	°	099	090	100	103	117	170	139	169	171	172	177	179	174	182	185	183	178	191	245	243	241	254	265	257
	km/h	7.2	6.5	7.6	4.7	3.2	6.8	10.1	11.2	11.9	11.5	13.7	11.5	13.7	13.3	10.4	11.9	14.0	18.0	17.6	10.8	10.4	18.0	11.9	11.2
11	°	261	234	225	216	233	219	200	239	248	249	225	233	236	263	247	246	249	247	227	207	220	208	258	235
	km/h	10.8	8.3	5.4	8.3	8.3	8.3	7.9	11.2	14.4	16.9	14.0	18.4	20.9	20.2	23.8	25.9	25.9	19.8	15.8	11.9	17.3	12.2	14.8	12.2
12	°	207	212	243	251	228	221	226	252	250	254	241	223	215	212	221	210	233	220	238	250	231	206	158	164
	km/h	10.1	10.4	10.8	10.1	9.7	13.0	10.4	15.8	15.5	18.0	20.2	17.3	17.6	19.4	20.2	19.8	18.0	16.6	14.4	15.1	9.7	4.0	2.9	4.3
13	°	176	182	173	171	124	078	092	082	037	354	040	024	350	341	326	284	281	270	235	209	249	238	237	233
	km/h	3.2	4.0	6.5	6.5	2.9	2.9	2.9	4.0	3.6	6.1	7.6	5.8	7.9	8.3	12.2	9.7	13.3	11.9	10.8	7.9	9.0	12.2	9.7	10.8
14	°	247	216	249	251	251	216	239	249	225	234	248	252	248	267	270	272	255	247	247	268	245	177	231	245
	km/h	11.2	9.7	12.2	11.5	10.4	8.6	11.2	13.7	13.7	14.0	18.4	22.7	19.8	17.6	11.2	8.6	18.0	10.8	9.7	12.6	5.8	2.5	9.0	6.5
15	°	206	247	256	257	237	201	251	258	268	259	271	258	250	242	260	261	265	279	274	283	271	280	279	277
	km/h	8.3	10.8	11.2	11.2	9.0	7.6	8.6	11.2	10.8	15.8	16.9	18.4	17.3	15.5	18.7	18.7	20.2	12.6	10.8	9.4	12.2	9.0	9.7	10.4
16	°	284	299	281	265	257	261	260	267	292	286	286	260	248	266	269	262	263	274	256	251	229	234	245	251
	km/h	11.5	7.2	9.0	11.2	8.3	8.6	11.9	12.6	11.5	11.9	13.7	15.8	15.5	18.7	20.2	23.4	20.9	15.8	7.9	7.9	5.4	7.2	8.6	6.8
17	°	250	250	257	251	237	220	209	227	247	245	248	249	248	252	252	247	245	245	249	246	249	250	253	238
	km/h	7.6	6.1	6.1	7.6	8.3	7.6	9.4	15.8	22.0	24.8	28.8	27.7	25.2	24.8	28.4	25.6	25.2	22.0	19.1	16.2	17.6	15.8	16.9	13.3
18	°	243	249	252	250	214	213	244	255	263	256	251	238	256	270	267	263	259	272	266	270	230	228	255	255
	km/h	14.0	16.6	21.2	15.5	11.5	15.8	19.1	22.3	20.9	21.6	16.9	22.0	22.0	22.0	25.2	24.5	24.5	16.6	13.3	6.8	5.0	9.0	7.9	5.0
19	°	241	233	264	268	243	252	221	200	250	253	244	258	262	249	253	269	270	278	273	276	278	306	285	269
	km/h	5.4	6.5	7.2	6.1	6.1	6.1	5.4	9.7	17.6	22.7	21.6	21.6	20.9	16.2	15.5	23.4	18.7	15.8	11.2	11.9	11.2	8.3	5.8	5.8
20	°	266	266	274	278	242	c	227	238	227	192	222	227	217	257	292	293	279	260	267	283	321	307	348	289
	km/h	7.6	7.6	6.8	6.5	1.1	0.4	1.8	2.5	4.3	7.9	7.9	9.4	10.4	10.1	9.4	10.8	10.4	14.0	10.4	7.6	12.6	10.8	4.7	2.9
21	°	250	262	282	283	281	280	277	256	245	272	264	261	268	254	211	231	206	238	252	248	255	252	255	257
	km/h	1.8	5.8	6.5	6.8	7.6	7.2	5.0	5.4	9.0	12.6	13.3	15.8	15.5	11.9	10.4	11.9	11.2	10.8	7.6	6.1	5.8	6.5	6.8	5.0
22	°	245	228	197	c	181	172	174	186	195	194	198	232	226	225	227	230	239	250	244	244	252	276	279	276
	km/h	4.7	5.0	1.8	0.7	2.9	4.7	8.6	7.6	10.8	9.7	13.0	19.1	18.0	19.8	17.6	18.7	19.1	19.1	13.0	9.7	9.4	10.4	13.0	15.1
23	°	259	246	254	247	243	221	238	247	256	253	260	254	236	243	264	274	273	339	356	287	296	254	256	277
	km/h	10.8	7.9	10.8	9.0	7.9	6.8	10.1	12.6	13.3	15.5	13.3	13.0	13.3	11.2	17.3	11.9	20.9	15.8	3.2	5.8	9.0	8.3	6.8	6.5
24	°	254	263	275	270	268	252	250	254	253	259	266	274	261	264	259	256	259	259	267	214	180	190	200	200
	km/h	5.0	7.6	6.5	7.6	7.2	7.6	7.2	11.2	13.3	15.5	19.1	16.2	15.8	14.8	13.3	15.8	14.8	13.3	8.3	4.7	1.4	2.5	1.8	2.5
25	°	222	181	189	172	172	180	173	175	188	191	233	227	236	195	193	190	206	190	176	179	183	172	167	174
	km/h	2.2	1.4	1.8	4.7	2.2	5.4	7.2	8.6	10.1	11.5	15.1	17.3	14.0	9.0	12.2	14.0	12.6	11.2	9.0	12.2	15.5	15.1	11.9	14.4
26	°	179	180	187	196	250	258	253	252	247	255	226	193	231	214	213	236	250	253	257	253	255	262	267	284
	km/h	13.3	10.4	9.4	8.3	14.4	19.4	18.0	20.5	19.8	16.9	13.0	13.0	14.4	13.0	10.4	11.5	11.9	15.1	11.9	9.7	10.8	9.0	7.6	6.1
27	°	283	281	282	282	329	077	063	068	075	073	070	061	070	075	104	170	090	115	122	152	142	163	178	145
	km/h	6.8	9.4	6.1	6.1	4.7	4.7	10.4	9.4	10.4	10.8	8.6	5.4	6.1	6.8	3.6	2.9	5.4	4.7	4.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.6
28	°	142	167	167	144	145	156	173	176	176	177	180	187	179	172	185	185	180	169	167	167	175	244	267	237
	km/h	4.0	4.3	3.2	2.5	2.9	3.6	6.5																	

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2014

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	°	347	323	318	314	348	002	321	353	006	066	086	153	270	288	277	314	337	349	001	055	018	c	011	018
	km/h	5.8	6.1	6.1	5.8	5.4	5.8	5.0	8.6	10.1	10.4	3.2	4.0	4.0	7.2	6.1	6.1	2.5	2.9	4.0	1.4	1.8	0.4	1.1	3.6
02	°	007	053	053	041	047	073	063	080	076	072	079	058	071	042	040	050	061	028	038	052	027	031	040	014
	km/h	4.3	5.0	5.0	6.1	3.6	7.6	7.2	6.8	7.2	7.9	10.8	11.9	11.9	9.4	11.5	10.8	9.7	13.3	12.6	12.6	13.0	14.4	12.6	13.7
03	°	012	052	072	062	050	069	073	051	050	046	063	058	045	058	068	073	067	072	073	073	070	066	073	072
	km/h	15.5	19.1	18.7	17.6	22.0	21.6	18.4	17.3	18.4	20.9	22.0	22.3	21.2	22.7	23.0	25.2	23.0	19.4	16.2	14.0	17.3	16.9	14.4	13.3
04	°	060	045	070	073	072	067	069	074	077	084	094	099	096	093	093	096	089	079	075	077	072	072	080	069
	km/h	13.0	16.9	16.2	15.1	15.8	16.2	14.0	14.8	13.0	11.2	11.9	12.6	10.8	10.4	9.7	9.7	7.6	5.4	7.6	6.5	7.9	7.2	5.8	6.8
05	°	072	073	078	069	073	047	074	085	135	130	182	168	164	188	217	250	270	291	310	280	320	337	356	009
	km/h	6.5	6.5	7.2	6.8	5.0	5.4	5.4	3.2	6.1	4.7	4.7	8.3	10.1	8.6	8.6	10.8	11.2	6.1	5.0	5.0	5.8	6.5	4.7	2.9
06	°	037	053	081	010	080	015	355	035	048	060	104	097	088	014	352	033	275	280	287	338	343	349	352	314
	km/h	3.2	5.4	4.0	5.0	5.8	7.6	6.8	6.5	4.7	4.7	4.0	5.8	5.0	4.3	3.6	2.2	4.0	9.4	8.3	7.9	7.2	9.0	6.1	5.0
07	°	336	343	348	354	352	358	353	002	011	037	056	352	287	250	274	280	304	330	355	007	011	026	037	060
	km/h	4.3	8.3	6.1	4.3	7.2	5.4	5.4	9.0	9.7	6.5	4.7	5.0	4.3	4.7	4.7	4.3	7.2	5.8	4.7	9.4	14.4	16.9	15.8	12.2
08	°	054	054	034	040	048	047	028	055	061	060	067	063	035	071	058	044	015	001	023	010	021	031	042	030
	km/h	11.9	11.2	11.2	13.3	13.3	13.3	13.7	16.9	15.8	13.0	10.8	9.7	11.5	7.2	5.4	4.7	8.3	7.9	9.4	17.3	19.1	18.0	19.8	18.4
09	°	065	066	046	022	032	037	034	050	056	072	048	044	033	044	035	009	057	019	039	018	026	046	070	069
	km/h	18.7	18.0	16.6	17.3	17.6	16.9	18.0	18.0	19.1	16.9	15.5	12.2	11.5	10.8	9.4	9.0	11.9	9.7	14.8	20.5	21.2	20.2	18.4	16.6
10	°	027	014	019	011	020	014	022	049	054	053	033	031	049	024	023	030	014	013	009	015	051	057	009	007
	km/h	18.0	18.7	18.0	19.8	15.5	13.3	15.5	16.9	20.5	19.8	15.5	17.3	18.4	20.5	18.7	18.4	17.6	15.1	12.2	12.2	12.6	10.4	6.8	9.4
11	°	014	036	033	027	044	031	006	004	003	015	015	008	002	352	358	360	002	008	016	029	010	009	021	033
	km/h	11.9	11.5	9.0	9.7	12.2	11.9	10.4	13.0	14.4	18.7	17.6	18.4	16.2	15.1	16.9	18.0	17.3	15.5	15.8	13.7	7.9	10.4	13.3	16.2
12	°	034	010	024	052	028	020	024	033	016	010	359	358	003	003	006	008	011	023	014	011	010	011	011	011
	km/h	13.3	13.0	13.3	12.2	13.7	13.3	13.3	18.4	20.5	19.8	13.7	18.0	21.6	23.4	22.7	22.3	22.3	21.6	19.8	18.0	19.4	18.0	16.2	16.9
13	°	011	010	012	011	023	038	042	019	007	018	029	039	021	012	015	033	038	034	053	053	015	015	022	053
	km/h	22.0	16.9	18.0	17.6	18.0	16.2	10.8	12.2	14.4	15.5	15.5	16.2	15.8	15.5	15.8	17.6	18.4	16.9	13.3	10.8	13.7	15.1	14.4	11.5
14	°	069	070	048	058	065	043	070	071	069	072	050	056	030	041	051	073	072	067	022	031	035	054	047	069
	km/h	11.5	11.9	14.0	11.5	11.9	13.0	13.7	13.0	11.5	14.0	13.7	12.6	11.2	14.0	17.3	19.8	15.1	14.4	13.7	13.3	15.8	15.8	15.5	15.8
15	°	068	071	065	065	043	065	073	073	081	079	093	092	082	091	098	094	092	089	088	075	082	073	067	074
	km/h	15.5	15.8	14.4	11.9	12.6	13.3	9.7	10.4	7.6	9.0	10.1	11.2	8.6	7.2	9.0	6.8	6.8	5.8	4.3	5.8	7.2	5.8	8.3	9.7
16	°	015	013	017	038	070	070	074	059	122	094	093	154	142	128	160	153	098	076	069	048	073	070	072	073
	km/h	9.4	9.4	9.7	7.9	9.7	10.1	10.8	4.7	2.2	7.2	4.3	4.0	3.2	2.9	6.8	5.4	4.7	5.8	7.2	9.0	10.8	10.4	11.2	11.5
17	°	075	008	013	066	070	074	070	073	073	096	124	119	112	119	111	107	104	088	083	080	076	072	071	071
	km/h	10.4	10.4	11.2	11.9	13.0	14.0	15.1	13.3	12.6	8.3	10.1	8.6	7.6	7.9	9.7	7.2	8.3	6.8	7.2	7.9	7.2	7.6	7.9	9.7
18	°	075	086	074	070	077	103	110	087	106	129	136	166	172	184	182	181	177	173	163	163	167	176	c	c
	km/h	8.3	4.0	6.1	9.4	8.3	8.3	9.0	7.2	9.0	10.4	13.0	14.0	17.3	22.3	22.0	18.4	15.8	9.7	6.8	7.2	5.8	6.5	0.7	0.7
19	°	120	187	185	190	187	193	170	171	178	178	182	162	163	156	174	171	168	163	174	232	253	230	193	220
	km/h	1.4	4.0	1.4	5.0	7.9	6.5	1.8	6.1	13.0	8.3	7.2	7.6	10.1	6.5	7.2	9.0	9.0	6.5	8.6	8.6	9.0	4.3	2.9	4.0
20	°	216	189	217	210	278	295	283	179	207	217	188	189	185	247	242	247	251	255	282	278	267	317	036	083
	km/h	2.5	2.2	4.0	3.2	2.2	1.8	1.1	2.2	2.9	4.3	7.2	7.9	11.2	11.5	14.4	14.4	13.7	12.6	7.2	5.0	8.3	16.6	8.6	2.9
21	°	274	282	327	284	285	280	275	302	311	290	297	336	341	001	001	358	344	338	316	332	320	343	341	311
	km/h	3.6	6.8	9.7	9.0	9.0	7.9	9.0	9.7	8.6	9.0	11.9	11.5	9.4	15.1	14.4	11.2	13.0	9.0	8.6	10.8	9.0	11.5	5.8	4.0
22	°	331	318	328	336	337	315	261	262	272	289	324	325	302	315	342	342	342	343	343	340	342	341	342	344
	km/h	7.9	12.6	13.3	15.5	14.8	7.9	5.4	9.0	10.1	11.5	18.7	19.4	18.7	22.7	20.5	18.7	18.0	10.1	6.5	9.7	10.1	11.5	11.9	9.4
23	°	347	346	359	279	007	022	056	062	072	085	071	053	105	067	050	035	021	014	017	073	081	095	101	086
	km/h	7.2	2.2	4.3	4.3	7.6	5.8	6.1	8.3	10.1	7.9	8.6	11.2	9.0	6.8	7.2	5.4	9.4	6.5	9.0	8.6	7.6	7.2	8.3	4.0
24	°	071	021	024	356	039	018	327	c	174	235	244	272	253	255	260	262	258	263	257	258	268	263	254	
	km/h	5.4	7.9	5.8	2.5	5.0	7.2	2.2	0.7	1.1	5.0	8.6	11.9	14.8	15.1	16.9	15.5	17.6	14.4	13.0	15.5	13.0	11.5	13.3	8.3
25	°	262	266	265	273	275	273	281	283	284	302	291	291	309	261	258	264	258	256	255	255	252	258	261	254
	km/h	9.7	11.5	11.9	11.9	11.9	10.8	12.2	11.5	15.1	15.8	15.8	14.4	11.2	12.2	14.0	13.3	16.6	12.2	10.4	7.2	8.6	6.8	4.3	4.7
26	°	238	240	256	272	278	258	247	249	250	268	256	256	263	266	263	264	268	275	281	285	330	001	005	016
	km/h	3.6	6.1	6.1	5.8	5.4	5.0	6.5	5.4	5.8	13.3	15.1	18.0	13.0	12.6	11.5	10.4	12.6	10.4	4.3	5.4	6.1	2.5	4.3	3.6
27	°	030	051	075	059	072	085	072	067	065	096	107	063	069	094	082	077	076	080	080	083	084	076	074	075
	km/h	6.8	6.8	8.3	10.4	7.9	4.0	3.2	8.6	7.2	5.0	5.0	7.6	7.2	5.4	6.8	7.2	7.9	6.5	6.8	6.8	8.3	9.4	12.6	13.3
28	°	075	073	081	074	070	074	074	104	162	173	003	353	347	175	173	152	148	174	177	175	176	174	172	172
	km/h	13.0	11.5																						

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 2014

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	°	317	334	063	041	018	349	356	c	110	232	228	131	121	198	222	343	344	344	338	352	045	017	360	357
	km/h	6.8	5.8	3.6	2.2	4.0	4.7	1.4	0.7	1.8	3.2	2.2	4.7	6.1	9.0	8.3	10.4	8.6	7.9	8.6	5.8	4.3	4.0	2.5	5.0
02	°	009	036	025	017	032	034	026	040	055	053	055	133	124	062	059	057	037	046	046	057	051	045	043	037
	km/h	5.4	5.4	6.8	6.5	7.2	8.6	6.8	5.4	9.7	10.1	4.7	2.9	4.3	4.3	4.7	6.5	7.6	6.1	6.5	7.6	7.9	6.8	7.2	8.3
03	°	030	033	030	030	039	039	041	047	054	053	052	088	079	109	078	069	071	096	084	068	062	062	057	055
	km/h	10.1	9.7	7.9	7.9	11.2	13.0	13.7	12.6	12.6	11.9	10.1	7.2	8.6	7.6	6.1	7.6	6.5	5.0	6.5	7.9	9.0	9.0	10.1	10.4
04	°	055	073	075	049	053	061	078	086	112	121	128	130	154	173	178	163	145	158	139	141	169	156	065	067
	km/h	10.8	8.6	8.3	9.0	9.7	6.1	7.6	5.0	4.7	9.7	13.7	11.2	10.4	9.4	10.4	8.6	5.4	4.3	4.3	3.2	2.9	3.2	2.2	2.5
05	°	055	355	332	353	016	039	048	022	011	028	035	036	030	029	026	037	043	044	049	054	055	061	075	096
	km/h	4.0	5.8	4.7	6.5	11.5	11.9	12.6	8.6	10.8	17.3	18.7	21.2	19.1	17.6	18.0	18.7	17.6	15.1	14.4	12.6	13.7	11.2	6.8	8.6
06	°	105	095	097	123	156	168	155	169	177	154	162	161	176	171	164	165	172	161	155	162	172	192	179	180
	km/h	8.3	6.8	4.3	4.0	2.9	5.0	5.8	9.4	9.7	10.4	9.7	11.9	16.9	17.6	19.8	15.1	7.6	6.5	7.6	11.2	9.7	9.4	9.4	13.7
07	°	177	184	188	182	183	174	200	215	239	210	215	218	215	234	272	235	235	234	220	221	225	222	218	214
	km/h	14.0	16.6	15.5	14.0	16.2	19.4	20.9	20.5	24.8	20.2	23.8	25.2	24.8	18.4	15.5	8.6	14.0	11.9	8.3	15.8	14.0	12.2	8.6	10.8
08	°	186	180	175	165	162	184	153	157	137	078	123	151	188	200	192	194	213	203	136	175	179	183	224	242
	km/h	10.8	9.7	9.4	7.9	12.6	9.0	7.9	6.8	5.4	4.3	10.1	13.0	16.6	15.1	16.2	18.7	15.8	5.0	4.0	11.5	12.6	14.8	22.7	18.7
09	°	193	193	202	202	200	199	196	198	193	202	263	238	217	198	200	193	192	194	194	194	208	204	192	199
	km/h	10.8	12.6	15.5	13.3	13.0	13.3	12.6	13.0	10.4	10.4	15.8	10.1	10.8	12.6	14.0	13.0	14.8	15.8	14.0	11.2	13.3	9.7	7.6	10.4
10	°	195	182	163	167	174	181	181	196	218	226	210	197	218	192	165	153	106	081	087	105	103	073	001	046
	km/h	9.4	6.5	3.2	6.8	8.6	6.1	5.4	7.9	8.3	7.9	6.5	6.5	5.0	3.6	5.8	5.4	2.5	3.6	4.0	7.9	5.4	2.5	2.5	2.9
11	°	349	062	064	100	c	096	105	188	159	169	204	173	199	196	215	233	229	237	243	238	266	254	151	244
	km/h	1.8	3.2	3.2	2.5	0.4	2.2	4.0	5.4	7.9	6.8	7.2	10.4	9.7	12.6	15.8	17.3	14.4	10.8	10.4	7.9	8.3	3.6	1.4	2.9
12	°	c	c	073	058	054	042	047	053	044	054	060	061	061	066	086	091	072	077	106	100	119	135	157	151
	km/h	0.0	0.0	2.2	5.4	7.6	9.4	10.8	12.6	13.7	14.0	14.4	14.8	15.8	13.0	7.2	10.8	13.3	9.0	11.9	9.0	11.9	14.8	16.2	13.3
13	°	172	166	157	146	157	166	180	189	195	192	195	204	206	198	203	198	194	194	201	200	193	200	220	226
	km/h	8.6	7.9	9.0	9.7	12.6	13.3	14.0	13.0	13.3	14.8	19.1	21.2	22.7	19.4	13.0	13.3	10.1	7.9	6.1	5.4	9.0	9.0	7.9	7.9
14	°	194	171	169	170	170	174	181	195	199	199	193	197	212	225	217	220	207	207	244	240	253	272	274	248
	km/h	3.6	4.7	6.5	7.2	5.0	3.6	5.8	5.4	10.1	9.4	9.4	13.3	16.6	14.8	15.8	13.7	9.7	7.2	8.3	9.0	9.4	8.3	5.4	4.3
15	°	222	219	227	249	252	237	184	195	147	188	202	196	190	160	153	162	169	167	171	184	268	235	197	199
	km/h	4.0	4.0	3.2	4.0	3.6	4.0	2.5	2.2	2.9	5.8	10.1	9.7	8.6	4.7	6.5	7.2	4.0	3.2	6.1	6.8	10.1	5.0	5.8	8.6
16	°	202	198	173	190	204	202	195	191	204	218	232	234	230	230	232	230	222	247	230	222	221	198	192	213
	km/h	8.3	8.6	5.8	11.5	15.1	13.3	11.9	11.9	14.8	16.2	20.2	17.3	18.4	19.4	14.8	15.1	11.9	10.1	9.0	8.6	8.6	8.3	8.6	9.4
17	°	255	263	260	260	246	219	211	230	235	238	234	237	227	235	234	225	174	135	141	137	128	135	145	145
	km/h	10.1	5.4	6.8	10.0	8.6	8.3	9.7	13.7	15.1	18.4	14.4	13.0	10.8	10.8	10.8	7.9	4.3	4.3	5.8	6.8	7.6	6.1	3.2	5.8
18	°	129	121	132	113	077	108	102	141	142	153	169	163	142	140	141	149	144	153	151	155	153	143	146	144
	km/h	5.8	4.7	4.3	5.4	5.4	4.7	4.0	5.8	6.5	9.7	12.2	8.6	9.4	11.5	9.7	8.6	5.0	4.3	6.5	4.7	6.5	4.0	3.2	4.0
19	°	155	173	172	187	181	157	159	178	169	183	197	192	208	217	221	222	225	228	226	220	231	238	230	243
	km/h	2.9	5.0	4.7	3.2	3.2	4.7	4.0	8.3	9.7	11.5	12.2	13.3	16.6	18.7	19.8	17.6	16.2	15.1	11.9	13.0	15.5	15.1	13.3	14.4
20	°	259	273	250	240	251	250	265	252	261	263	252	246	253	252	246	245	244	244	243	236	245	246	257	247
	km/h	14.4	14.0	8.3	5.4	7.9	12.2	11.5	13.3	16.2	16.2	20.5	20.2	22.0	19.8	16.2	16.6	12.2	10.8	10.4	10.1	9.0	9.7	6.1	7.2
21	°	244	245	245	197	208	210	222	216	227	222	224	221	215	219	240	271	285	280	287	282	272	269	264	273
	km/h	7.2	14.0	11.5	8.3	12.2	11.9	15.5	19.1	23.4	23.4	25.9	23.4	22.3	24.8	36.0	29.9	28.4	31.7	23.8	24.5	20.5	21.2	23.8	23.4
22	°	276	274	267	279	280	285	287	285	279	285	292	297	286	280	290	293	302	297	296	291	270	274	269	272
	km/h	19.8	21.2	18.0	22.0	21.2	23.8	23.0	20.9	23.0	23.8	19.8	23.4	20.9	20.5	18.4	17.3	15.5	10.4	9.7	11.9	12.2	13.3	13.0	13.7
23	°	266	249	273	271	271	269	271	261	260	241	247	244	239	216	201	220	222	215	217	228	226	214	178	165
	km/h	13.3	11.5	7.9	7.9	12.2	12.2	11.2	9.7	12.2	10.8	10.8	11.9	11.2	10.8	10.1	8.6	8.3	7.2	5.8	4.7	3.2	2.9	2.9	3.6
24	°	153	153	171	178	182	172	152	162	161	156	164	169	178	177	157	166	174	211	197	202	229	218	205	239
	km/h	5.8	7.9	8.3	5.0	6.8	5.0	4.7	5.0	5.4	7.2	10.1	10.8	7.9	5.8	6.8	5.8	4.0	4.7	5.4	6.8	5.8	2.5	1.4	4.3
25	°	261	253	179	208	202	205	232	224	206	198	200	216	249	235	202	216	200	190	202	271	298	328	304	290
	km/h	7.9	5.0	3.2	2.2	4.0	4.3	5.8	5.0	3.6	7.2	9.0	6.8	8.3	6.5	4.7	4.0	4.3	4.0	3.6	7.2	6.5	5.4	4.3	3.6
26	°	304	312	316	338	039	037	029	082	084	090	103	114	129	124	146	174	c	023	087	061	056	085	059	034
	km/h	7.6	3.2	3.6	1.8	2.5	3.2	3.6	4.3	4.3	2.5	3.6	5.4	7.2	5.8	4.7	2.5	0.7	1.1	2.5	4.0	5.0	3.6	5.0	5.0
27	°	032	034	039	036	042	050	033	053	053	058	098	105	112	105	107	091	106	067	067	103	103	093	084	087
	km/h	5.8	7.2	8.3	7.9	7.9	5.8	3.2	3.2	6.1	5.4	5.4	6.1	5.8	5.0	4.3	4.3	3.2	4.0	5.8	8.6	9.4	8.3	4.7	7.6
28	°	098	082	082	120	135	132	133	128	125	131	121	136	134	125	129	135	146	102	106	098	116	126	158	169
	km/h	6.8	6.1	6.1	10.8	10.8	13.7	11.2	11.5	11.5	13.0	11.5	12.2	12.2	10.8	9.4									

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Novembre 2014

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	°	113	c	c	c	142	173	171	143	139	139	135	142	169	168	146	134	126	123	140	158	170	160	161	183	
	km/h	1.4	0.4	0.7	0.0	1.8	1.1	1.1	1.8	4.3	4.7	6.5	6.5	7.6	6.5	6.1	4.3	2.9	5.0	3.6	6.8	6.1	6.1	5.4		
02	°	172	197	188	182	150	177	167	165	171	168	171	171	168	173	167	155	158	168	175	175	188	190	194	198	
	km/h	3.2	1.4	3.2	5.0	4.0	5.0	2.9	5.0	5.8	10.4	9.0	12.6	11.5	9.7	10.1	10.8	10.1	12.2	15.5	14.0	11.5	13.3	17.3	18.4	
03	°	194	198	196	197	194	198	215	191	190	184	192	184	177	176	176	170	180	180	176	180	178	172	180	212	
	km/h	17.3	18.0	17.6	18.7	19.8	16.6	19.4	16.9	16.9	21.2	21.2	22.7	21.2	26.6	25.9	22.0	24.8	24.1	22.0	24.1	21.6	18.7	22.7	22.3	
04	°	193	172	175	174	177	181	247	211	203	164	184	207	276	293	295	314	c	158	249	267	256	270	271	269	
	km/h	16.6	17.3	23.0	24.1	26.6	25.2	12.6	9.7	7.9	4.3	3.2	2.2	6.8	7.2	4.0	2.9	0.7	2.2	5.0	5.4	5.4	8.3	7.2	6.8	
05	°	254	257	239	218	208	196	199	199	194	197	214	223	211	219	223	235	244	255	241	c	177	194	194	212	
	km/h	8.6	9.4	7.9	4.7	5.0	5.8	5.4	7.9	8.3	8.3	9.0	9.7	9.7	8.6	10.4	13.0	12.2	6.8	3.6	0.7	4.3	8.6	9.7	9.0	
06	°	199	187	177	191	187	200	194	188	190	202	201	197	199	194	168	166	176	171	181	168	169	166	162	165	
	km/h	4.0	7.6	7.9	7.9	7.6	8.6	10.1	9.0	8.6	9.0	8.6	9.7	10.8	9.7	11.5	10.1	7.6	7.2	5.8	3.2	7.2	9.0	9.4	6.8	
07	°	167	160	147	151	144	170	169	167	162	155	159	169	175	176	181	173	181	178	173	168	172	178	175	195	
	km/h	9.0	10.1	8.3	7.9	10.1	11.5	12.2	13.3	13.0	14.0	15.8	15.1	16.2	14.8	14.0	11.9	13.3	14.4	14.8	15.5	17.6	15.1	11.5	16.2	
08	°	205	210	207	210	215	222	207	194	178	178	185	183	166	144	147	149	134	115	108	104	102	102	092	092	
	km/h	20.9	19.4	17.6	12.2	13.7	13.7	9.7	10.1	13.0	13.0	11.9	11.2	12.6	12.2	13.0	11.2	8.6	7.6	6.8	6.1	7.6	7.2	6.1	5.0	
09	°	074	085	079	092	108	096	112	101	102	151	151	153	178	165	132	146	102	101	111	123	168	167	174	160	
	km/h	5.0	4.3	5.0	5.4	7.2	7.2	7.2	5.4	4.3	4.3	9.4	9.0	8.3	7.6	6.8	7.2	1.8	3.6	2.2	4.7	7.2	7.2	5.4	5.4	
10	°	185	171	175	190	185	198	195	192	192	197	209	217	201	193	189	174	159	157	171	160	142	132	133	071	
	km/h	7.6	7.2	7.9	10.1	9.7	10.4	8.6	11.5	10.8	11.2	10.1	13.3	13.7	10.1	11.2	10.4	6.1	6.1	6.5	6.8	7.2	5.8	2.5	4.3	
11	°	091	110	114	107	099	105	095	103	107	092	101	087	063	066	060	099	128	128	132	121	119	101	072	108	
	km/h	7.2	9.0	10.1	9.7	10.1	10.8	10.1	10.4	11.2	9.7	11.2	8.3	7.9	7.2	6.5	5.8	7.6	11.9	7.6	9.4	7.6	5.4	7.6	5.8	5.4
12	°	126	116	095	115	142	161	134	132	147	130	166	158	169	162	181	166	167	186	205	219	227	280	290	314	
	km/h	7.6	7.2	5.8	5.4	6.8	4.0	6.1	7.9	6.1	7.6	9.4	5.4	6.5	8.3	6.5	6.1	5.8	5.4	5.4	1.4	2.9	4.3	6.1	6.5	
13	°	002	c	235	252	091	093	100	136	122	129	125	113	108	119	101	117	073	062	053	063	062	057	067	063	
	km/h	2.5	0.7	3.2	2.5	1.1	4.7	5.4	2.9	3.6	5.4	4.7	6.8	6.8	6.8	9.7	6.5	5.4	7.6	6.8	7.2	6.8	12.6	10.1	10.1	
14	°	075	072	073	081	093	102	110	109	107	109	123	135	153	155	138	164	166	143	126	118	102	082	092	076	
	km/h	5.8	7.9	11.5	11.5	10.4	10.8	11.2	12.2	10.8	12.2	11.9	11.9	12.2	11.5	10.4	7.2	8.3	5.0	4.7	6.1	4.7	6.1	10.1	9.4	
15	°	054	055	032	228	139	153	134	152	166	174	171	198	241	244	235	250	258	183	298	286	c	077	024	334	
	km/h	11.9	8.3	7.2	5.0	9.7	6.1	10.4	10.4	13.0	12.6	13.7	15.5	17.3	13.0	8.3	7.6	4.7	1.4	1.4	2.9	0.4	2.5	1.4	1.4	
16	°	269	265	269	239	c	153	174	197	200	209	210	205	194	189	156	154	150	166	165	164	156	165	162	172	
	km/h	4.0	4.7	5.8	2.5	0.4	2.2	5.8	6.8	7.2	10.4	10.8	10.1	7.6	7.9	7.2	9.7	7.2	7.6	9.0	9.4	10.4	11.9	13.0	12.2	
17	°	169	175	169	160	163	165	152	145	155	152	156	137	133	138	120	084	083	085	086	070	073	060	056	039	
	km/h	11.9	11.5	11.2	11.5	11.5	10.8	9.0	10.1	10.4	11.2	11.5	10.8	11.2	10.4	5.4	5.0	4.3	5.4	4.3	4.7	6.5	3.2	2.5	5.0	
18	°	054	049	049	053	059	052	046	046	057	255	061	068	067	065	049	340	335	317	318	281	301	329	344	341	
	km/h	8.6	7.2	6.5	7.6	5.8	4.3	6.5	5.8	1.1	1.1	1.8	3.2	3.2	4.0	3.2	3.6	3.2	4.3	5.0	6.1	6.1	7.9	7.6	6.8	
19	°	323	318	334	305	360	330	345	340	010	059	050	068	070	064	058	059	079	090	065	104	251	068	066	069	
	km/h	7.6	5.8	8.6	6.1	3.6	2.2	3.2	4.7	2.2	7.2	9.4	5.8	5.0	3.6	5.8	4.3	4.0	1.4	4.3	1.1	1.8	2.2	6.8	4.0	
20	°	058	057	059	045	049	046	041	043	056	055	053	056	057	058	062	059	058	058	062	061	057	056	054	056	
	km/h	5.0	5.4	7.6	6.5	5.8	9.7	9.4	12.2	13.0	10.1	11.5	13.0	13.0	14.0	13.0	16.2	15.5	15.8	12.6	12.2	15.8	16.2	15.8	13.7	
21	°	054	053	057	053	059	059	056	054	053	054	053	062	091	089	082	081	090	108	095	103	105	114	100	116	
	km/h	14.4	14.0	12.2	13.7	12.6	11.2	11.9	11.2	12.6	12.6	11.9	8.6	7.2	6.5	7.2	6.5	6.1	6.8	7.2	6.8	5.8	6.1	7.2	6.1	
22	°	105	117	089	092	099	084	090	106	108	123	145	143	170	151	131	128	123	110	115	104	115	126	129	145	
	km/h	5.4	4.3	3.6	2.9	3.6	4.7	5.0	5.4	7.2	7.9	7.2	7.6	8.3	8.3	8.3	7.2	2.9	8.3	6.5	6.5	7.9	3.6	3.6	7.6	
23	°	137	152	110	109	091	107	100	099	108	126	133	128	124	128	135	144	144	143	151	166	173	176	186	191	
	km/h	4.7	4.3	2.9	5.8	5.4	6.1	2.9	5.4	7.6	9.4	9.4	7.6	9.0	8.3	9.4	10.1	10.1	8.6	5.4	6.5	9.4	5.0	6.8	4.3	
24	°	216	198	218	258	258	329	358	004	007	019	016	032	038	048	044	046	048	050	052	045	040	041	042	042	
	km/h	4.0	2.5	2.9	3.6	2.9	9.4	14.4	19.4	16.6	17.6	16.9	15.8	15.8	15.5	14.8	14.0	13.7	17.3	18.4	20.5	23.0	21.2	21.2	15.8	
25	°	057	053	054	049	046	045	047	051	053	051	055	058	055	052	057	059	067	070	067	057	057	060	059	063	
	km/h	13.0	19.1	17.6	19.8	18.4	20.2	18.7	20.5	20.2	23.0	21.2	16.2	16.6	16.6	14.4	12.6	16.9	14.4	14.4	17.3	16.6	14.0	14.8	13.3	
26	°	065	062	064	062	063	070	077	088	098	099	101	101	109	108	102	100	103	102	102	101	089	097	097	103	
	km/h	13.0	12.2	12.2	11.9	11.9	9.4	7.9	8.3	10.8	10.4	10.4	9.4	9.7	9.4	8.3	8.6	8.6	7.2	8.3	7.2	6.5	8.6	6.8	6.8	
27	°	095	100	095	058	060	066	062	059	064	070	095	120	111	097	095	101	107	106	102	098	098	098	093	097	
	km/h	5.8	5.4	3.6	5.0	7.2	4.3	7.9	11.2	8.3	10.1	8.3	9.7	10.4	10.4	11.9	10.4	10.4	10.8	12.2	11.5	10.4	12.2	11.5	11.9	
28	°	101	089	077	063	060	054	064	063	060	069	061	068	057	060	060	065	065	055	058	059	065	064	072	069	
	km/h	11.2	11.2	10.1	12.2	14.8	16.6	12.2	12.6	16.6																

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 2014

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	°	060	064	067	056	054	052	054	046	046	046	051	046	052	046	029	030	026	033	042	042	036	030	030	010
	km/h	15.5	16.9	16.2	19.1	20.5	20.5	18.7	18.0	15.8	18.4	22.0	20.2	19.4	19.1	17.3	16.6	15.8	14.0	12.6	13.0	11.5	10.8	9.4	9.7
02	°	018	034	030	030	037	035	039	054	046	038	037	030	018	036	038	036	037	039	038	037	048	043	042	044
	km/h	10.1	11.9	14.0	11.2	10.4	10.1	10.4	11.2	10.4	11.9	9.7	9.0	10.1	13.0	14.4	15.5	15.8	15.5	12.2	13.7	14.0	14.4	16.9	20.9
03	°	042	040	036	040	038	042	044	041	034	029	042	043	046	042	052	057	052	051	054	056	057	049	048	038
	km/h	20.2	18.7	16.6	19.8	17.6	15.5	14.4	13.0	13.0	18.4	16.9	16.9	16.9	16.6	16.9	19.4	17.3	19.1	15.8	15.8	14.4	17.3	14.0	13.0
04	°	048	051	055	051	052	049	053	059	058	063	067	063	070	077	082	073	080	070	083	106	137	148	186	187
	km/h	13.7	13.0	13.0	13.0	12.6	14.8	14.4	12.2	10.1	10.1	7.2	6.5	4.7	4.0	5.8	5.0	4.3	4.0	2.5	2.9	5.4	6.1	6.5	7.2
05	°	209	208	200	c	c	196	c	124	194	204	212	203	189	194	255	274	277	270	251	274	276	266	277	275
	km/h	3.2	2.9	2.2	0.7	0.7	1.4	0.4	1.4	3.6	3.6	2.9	3.6	2.9	5.4	8.3	7.6	6.1	6.5	4.3	6.1	7.6	9.0	6.8	9.0
06	°	271	265	270	276	303	292	300	304	321	352	001	004	023	005	005	006	010	014	023	021	048	036	031	020
	km/h	7.6	4.0	5.4	4.3	3.6	3.6	2.5	3.2	2.9	5.0	6.1	9.7	10.1	9.0	8.3	7.9	6.1	7.6	9.7	10.1	6.8	6.5	5.8	5.8
07	°	043	346	334	c	c	285	298	294	281	252	247	243	237	244	251	235	217	213	213	215	222	229	233	247
	km/h	4.0	4.7	5.4	0.7	0.7	4.0	5.0	3.6	6.5	5.4	8.3	14.0	17.3	19.4	18.4	17.3	16.2	16.6	18.0	16.9	15.5	16.2	11.9	13.0
08	°	251	261	262	257	236	252	250	255	244	214	203	217	215	224	219	150	163	199	206	266	310	329	330	329
	km/h	13.0	11.2	10.8	7.2	4.0	8.6	10.4	12.6	10.1	8.3	9.0	9.0	13.7	9.7	10.1	5.8	6.1	10.1	7.2	3.2	4.7	13.0	13.0	13.3
09	°	325	315	324	304	294	256	219	226	225	235	259	277	260	314	293	255	219	229	240	211	213	198	219	202
	km/h	10.8	9.4	7.2	5.8	2.2	5.0	5.8	6.1	6.1	8.3	7.6	7.2	9.7	6.1	6.5	5.0	5.8	7.2	7.2	6.1	9.4	10.4	12.6	11.9
10	°	195	197	198	197	196	184	184	186	193	195	196	217	218	227	227	232	223	211	214	210	217	225	233	223
	km/h	14.0	15.1	15.5	14.8	17.6	19.1	17.3	17.6	16.9	17.6	15.5	17.6	18.7	15.5	15.8	13.7	12.6	11.9	10.8	12.6	11.2	12.2	13.7	11.5
11	°	232	242	239	235	235	235	236	232	232	235	233	233	234	234	238	240	245	251	243	242	251	241	229	222
	km/h	15.1	19.1	17.6	20.5	23.4	23.4	24.1	25.9	26.3	27.7	28.4	31.7	31.7	33.1	32.8	26.3	27.7	24.1	25.9	23.0	16.6	21.2	24.1	23.4
12	°	218	216	214	213	212	210	213	213	215	214	215	215	214	215	213	212	210	212	216	217	216	223	261	267
	km/h	26.3	27.7	27.0	27.0	26.6	28.1	30.6	31.7	35.6	34.2	34.2	34.6	33.5	33.8	32.0	32.4	31.0	33.8	36.4	36.7	31.3	29.2	17.3	12.6
13	°	263	291	256	254	c	c	127	195	205	215	219	239	235	220	043	033	053	058	048	034	032	026	055	037
	km/h	8.3	4.3	3.6	1.1	0.7	0.4	1.8	6.8	9.4	11.5	11.5	8.6	4.0	5.4	5.0	4.7	6.1	2.9	8.3	8.3	9.4	9.7	8.3	7.6
14	°	356	341	360	004	358	337	338	355	342	311	037	060	039	159	205	125	114	146	145	183	207	223	237	242
	km/h	6.5	6.5	4.0	4.3	4.0	6.1	7.2	5.0	4.7	1.8	2.5	4.7	1.8	1.8	3.2	2.2	1.4	1.4	3.2	3.2	5.0	8.6	10.8	11.2
15	°	242	229	227	245	227	225	204	194	200	200	208	228	231	232	222	227	227	221	220	213	205	214	219	213
	km/h	11.9	9.4	10.8	16.9	13.0	11.5	9.7	10.8	13.3	12.6	10.1	12.6	11.2	12.6	11.9	12.2	10.1	8.6	8.6	7.6	6.8	7.2	7.9	8.6
16	°	232	229	232	217	224	239	233	237	253	255	254	257	272	279	288	291	296	292	263	249	250	250	250	235
	km/h	10.8	9.0	7.6	8.3	9.0	10.1	10.1	10.1	10.1	11.9	12.6	13.3	13.7	11.2	7.6	5.0	4.0	5.4	7.9	6.1	7.2	9.0	8.3	6.8
17	°	233	219	223	217	207	202	200	213	210	204	207	209	219	229	242	252	241	229	228	229	227	208	217	217
	km/h	8.3	8.3	11.2	13.3	14.8	15.8	16.9	23.0	20.5	22.0	23.0	21.6	20.2	16.6	16.9	18.4	11.5	11.5	11.5	8.3	7.2	11.2	11.9	
18	°	215	220	209	209	214	219	224	236	239	247	251	252	249	252	251	251	244	247	250	240	230	227	225	224
	km/h	14.0	14.0	13.0	15.1	15.1	15.1	14.4	16.6	18.4	20.9	22.7	25.6	24.5	25.2	25.2	28.8	30.2	33.5	29.2	28.8	25.6	23.8	26.3	26.3
19	°	222	228	229	231	228	226	224	224	225	223	226	227	229	232	232	236	261	315	292	298	298	284	278	267
	km/h	24.5	22.3	24.5	25.6	27.0	25.2	27.0	28.4	25.9	27.0	29.5	28.4	26.6	29.2	27.7	25.2	21.6	14.4	15.1	17.3	15.5	12.6	15.1	13.7
20	°	262	254	256	244	242	246	246	239	235	234	245	251	253	264	275	272	266	265	265	267	263	258	259	260
	km/h	15.1	15.1	12.2	13.7	12.2	13.0	15.8	16.6	16.6	18.7	21.2	24.1	26.6	26.6	28.1	20.9	20.5	23.0	22.3	21.2	21.6	19.8	19.1	15.8
21	°	252	261	269	259	238	229	236	229	220	228	226	230	229	234	237	234	231	232	234	237	238	234	235	235
	km/h	16.9	12.6	10.8	9.7	7.2	8.3	10.8	10.4	12.2	14.4	12.6	14.4	15.1	20.2	19.4	20.5	21.2	22.3	25.6	26.6	27.7	26.9	29.2	27.4
22	°	236	233	233	230	232	234	233	232	227	226	228	228	221	221	224	221	223	225	224	220	224	228	229	230
	km/h	25.6	27.7	25.6	24.8	25.2	28.1	28.4	28.1	24.8	23.8	28.1	26.6	24.8	23.4	24.8	23.4	19.1	20.2	20.9	20.5	20.5	21.2	21.2	21.6
23	°	232	229	226	232	230	232	229	226	224	224	226	228	225	225	221	222	223	218	222	222	217	215	215	211
	km/h	18.0	17.6	18.4	20.2	18.7	21.2	20.5	18.0	19.4	19.4	18.4	16.9	15.8	15.1	14.8	14.4	13.0	10.8	13.3	15.1	16.2	14.4	14.8	14.4
24	°	225	229	223	213	216	220	222	224	223	227	225	227	229	228	226	225	223	226	227	231	237	259	305	292
	km/h	20.2	21.6	17.6	16.6	17.3	17.3	19.1	21.2	25.6	25.6	24.5	28.4	24.8	25.2	23.8	22.3	20.9	20.2	21.6	21.6	19.4	14.0	17.3	
25	°	287	264	268	270	266	251	262	258	262	264	268	269	263	265	262	258	257	253	278	269	268	270	268	270
	km/h	14.8	11.9	12.6	11.2	10.8	13.3	15.8	19.1	18.0	20.9	22.0	18.7	20.5	18.7	19.1	15.8	13.7	14.0	10.8	13.0	15.8	13.7	13.0	13.7
26	°	277	272	264	262	263	323	318	264	283	297	279	254	269	249	243	249	240	230	221	210	179	173	171	170
	km/h	10.8	8.6	8.6	9.0	10.1	5.4	4.0	6.8	8.6	9.0	8.6	11.2	13.3	12.2	13.0	13.0	11.2	8.6	10.1	10.8	10.1	12.6	14.0	14.0
27	°	171	169	171	156	161	162	158	157	161	222	192	194	177	182	207	285	311	329	349	009	019	029	029	026
	km/h	16.6	20.9	23.8	26.6	26.3	25.9	25.6	21.6	17.3	13.3	11.5	13.7	11.9	10.8	7.9	9.4	10.4	10.8	11.9	17.3	21.6	25.9	27.0	28.4
28	°	031	031	033	035	035	031	028	027	032	029	033	037	036	034	0									

Relevés des rafales maximales horaires

Directions et forces maximales horaires du vent pour Janvier 2014

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	°	214	197	203	206	205	207	182	193	195	210	182	179	172	166	169	178	178	195	178	185	182	183	189	189
	km/h	20.2	21.6	28.8	28.8	24.5	20.9	19.4	23.8	23.8	23.8	25.2	24.5	24.5	29.5	25.9	34.9	33.5	30.2	29.5	37.1	36.4	28.8	33.5	37.1
02	°	181	179	176	189	197	186	202	195	200	207	216	236	223	231	251	223	227	220	219	193	197	217	181	173
	km/h	36.4	42.1	46.8	42.8	46.1	34.2	37.1	38.5	42.1	38.5	45.4	50.4	37.1	37.8	31.7	30.2	32.8	24.5	23.8	16.2	15.5	14.8	16.9	17.6
03	°	152	152	181	172	169	181	183	176	183	220	223	222	213	209	213	207	219	213	213	214	233	244	229	209
	km/h	18.4	23.8	24.5	25.2	28.1	32.8	34.9	32.8	35.6	38.5	43.6	40.0	40.0	37.1	37.1	42.8	51.1	44.3	61.6	58.7	59.4	51.8	42.8	35.6
04	°	206	202	203	217	220	164	155	139	096	106	098	145	091	117	144	145	161	171	175	172	173	185	178	260
	km/h	28.1	25.9	25.9	24.5	22.3	19.4	16.9	17.6	22.3	11.6	26.6	25.9	39.2	28.1	34.2	25.9	25.2	24.5	27.4	27.4	22.3	20.9	28.1	26.0
05	°	253	246	253	271	257	238	253	246	238	251	202	207	206	219	199	193	186	188	188	183	197	176	173	173
	km/h	30.2	25.2	34.2	39.2	31.7	34.9	36.4	27.4	23.8	30.2	30.2	29.5	24.5	28.8	21.6	20.2	20.2	15.5	28.8	31.7	30.2	25.9	29.5	26.6
06	°	188	176	183	190	189	189	176	179	188	183	186	181	173	165	151	168	172	181	161	172	185	182	205	220
	km/h	26.6	28.1	34.2	31.7	36.4	26.6	27.4	28.8	28.8	25.9	22.3	23.0	25.9	23.8	21.6	25.2	29.5	27.4	26.6	31.7	32.8	38.5	35.6	36.4
07	°	206	217	219	222	220	209	200	199	188	213	217	202	219	224	216	203	186	189	185	202	206	202	210	192
	km/h	35.6	40.0	35.6	39.2	31.0	26.6	24.5	25.2	23.0	25.9	25.9	29.5	34.2	31.0	27.4	19.4	20.9	31.0	29.5	23.0	25.9	20.9	17.6	21.6
08	°	197	190	210	246	236	227	248	233	229	231	219	231	226	222	222	222	212	214	173	141	137	171	166	175
	km/h	21.6	23.0	19.4	36.4	37.1	31.0	34.2	26.6	24.5	20.2	34.2	34.2	29.5	29.5	25.2	21.6	11.9	11.9	9.7	11.9	14.0	13.3	15.5	17.6
09	°	175	181	181	188	205	199	202	199	207	214	227	223	217	231	238	237	240	237	267	254	282	258	265	247
	km/h	24.5	25.2	25.9	24.5	28.1	25.9	23.0	24.5	29.5	40.7	40.7	42.8	46.8	46.8	51.8	49.0	68.8	54.0	58.7	44.3	45.4	40.0	34.2	25.9
10	°	254	265	258	245	250	243	246	238	236	219	226	240	240	260	241	241	216	219	212	265	261	236	219	172
	km/h	28.8	42.1	34.2	25.9	24.5	26.6	41.4	25.9	26.6	22.3	24.5	26.6	23.8	34.9	21.6	16.2	16.9	14.8	11.2	20.2	12.6	9.0	5.8	5.0
11	°	093	125	084	080	076	213	142	159	173	230	272	258	236	240	260	263	255	278	306	292	284	301	315	323
	km/h	9.0	6.8	9.7	9.7	6.8	8.3	9.0	9.0	7.6	12.6	23.0	16.2	18.4	25.2	39.2	37.1	31.0	38.5	23.8	31.0	20.9	22.3	14.0	12.6
12	°	339	115	120	066	045	049	049	065	057	063	053	059	057	055	019	060	042	063	103	124	120	131	165	183
	km/h	12.6	5.0	5.0	8.3	8.3	14.0	15.5	15.5	16.9	15.5	13.3	15.5	14.8	12.6	17.6	20.2	16.9	11.9	16.2	13.3	14.8	14.0	20.2	19.4
13	°	182	179	175	178	190	199	202	203	220	220	253	241	224	222	202	195	188	190	175	196	172	175	158	162
	km/h	20.9	16.9	16.2	20.2	25.2	25.9	23.8	20.2	16.9	18.4	18.4	14.8	13.3	14.0	12.6	12.6	14.0	12.6	16.2	16.9	17.6	22.3	21.6	18.4
14	°	159	178	169	199	203	156	169	147	138	168	169	199	234	195	200	253	231	241	247	265	277	271	279	241
	km/h	17.6	20.2	18.4	18.4	19.4	19.4	19.4	21.6	23.8	25.2	21.6	23.0	25.2	23.0	20.2	29.5	20.2	27.4	28.8	28.8	37.1	30.2	26.6	16.2
15	°	238	241	212	226	220	193	178	172	195	190	199	190	202	202	185	186	176	182	183	179	175	176	175	176
	km/h	17.6	17.6	12.6	18.4	11.9	20.9	18.4	22.3	25.2	25.9	25.2	32.8	31.0	30.2	28.1	25.9	28.1	24.5	31.0	24.5	17.6	19.4	20.9	20.2
16	°	175	175	172	183	178	165	169	169	142	141	154	189	176	176	200	195	209	207	220	192	206	196	192	195
	km/h	18.4	23.0	25.9	26.6	26.6	24.5	21.6	20.9	21.6	25.9	24.5	27.4	28.1	23.0	28.1	25.2	28.1	23.8	24.5	25.9	25.2	33.5	27.4	25.2
17	°	199	190	189	192	200	183	189	190	193	188	185	179	193	196	206	200	178	179	181	186	176	173	171	173
	km/h	26.6	27.4	24.5	25.9	26.6	28.8	28.8	22.3	23.0	27.4	27.4	23.8	27.4	33.5	31.0	33.5	23.0	25.2	26.6	25.9	23.0	21.6	20.2	18.4
18	°	135	130	110	123	130	127	132	137	131	147	161	127	131	130	131	096	096	108	091	106	094	117	101	120
	km/h	12.6	12.6	12.6	16.2	16.9	18.4	14.8	15.5	16.9	19.4	20.9	18.4	25.2	20.9	25.2	23.0	26.6	24.5	25.9	22.3	21.6	16.9	20.9	16.9
19	°	041	173	091	097	098	094	098	097	093	094	132	172	142	135	138	101	354	329	026	014	045	342	345	345
	km/h	12.6	20.2	14.8	23.8	16.2	16.9	20.9	18.4	17.6	19.4	12.6	14.8	15.5	15.5	12.6	7.6	11.9	17.6	14.0	14.8	11.9	12.6	31.0	23.0
20	°	025	024	035	024	012	148	065	350	026	124	359	267	309	322	308	319	298	299	309	304	299	289	282	275
	km/h	15.5	19.4	16.9	8.3	9.0	8.3	9.0	9.7	10.4	6.8	16.2	19.4	16.2	23.0	36.4	25.2	26.6	29.5	28.1	32.8	21.6	28.1	20.2	18.4
21	°	284	304	292	288	285	270	264	272	267	271	262	272	263	264	248	258	248	250	274	264	255	264	243	246
	km/h	22.3	24.5	27.4	20.9	14.8	21.6	19.4	25.2	24.5	28.1	28.1	46.8	24.5	24.5	25.9	27.4	24.5	23.8	24.5	25.9	24.5	33.5	20.2	22.3
22	°	248	241	226	141	142	234	182	169	165	152	135	149	168	156	134	134	253	243	072	060	038	029	021	065
	km/h	16.2	12.6	11.2	11.9	11.2	10.4	14.0	14.0	18.4	16.9	15.5	14.0	11.9	11.9	11.2	12.6	9.7	8.3	8.3	9.7	12.6	9.7	13.3	10.4
23	°	082	244	210	229	223	226	168	197	207	219	206	205	205	193	203	199	205	185	203	203	217	296	316	284
	km/h	9.0	11.2	11.9	12.6	14.8	11.9	8.3	9.7	11.9	11.9	14.0	18.4	19.4	20.9	21.6	24.5	20.2	29.5	31.7	26.6	63.0	52.6	41.4	
24	°	270	295	275	281	281	278	251	260	258	270	279	302	345	356	318	345	295	074	316	318	060	069	296	279
	km/h	31.0	26.6	34.2	25.2	24.5	21.6	26.6	25.9	24.5	17.6	25.9	45.4	24.5	23.0	20.2	14.8	15.5	23.8	13.3	10.4	10.4	14.8	14.8	7.6
25	°	084	080	036	101	091	139	115	166	145	173	195	172	227	168	229	178	219	181	206	206	229	236	263	284
	km/h	11.9	11.9	6.8	11.9	11.2	7.6	7.6	11.2	9.0	10.4	10.4	10.4	10.4	13.3	13.3	14.8	15.5	17.6	17.6	23.0	28.1	35.6	34.9	48.2
26	°	267	272	265	275	272	281	270	268	274	251	240	219	203	220	209	203	171	171	185	186	186	190	244	267
	km/h	46.1	40.7	41.4	50.4	42.8	37.8	40.0	37.1	32.8	27.4	24.5	30.2	30.2	37.8	33.5	30.2	29.5	37.1	42.8	49.0	40.0	37.1	40.0	42.8
27	°	261	265	246	261	263	244	250	260	229	226	224	236	222	209	224	207	210	190	209	205	193	203	224	214
	km/h	40.0	61.6	37.8	39.2	41.4	35.6	37.1	44.3	41.4	30.2	34.2	38.5	36.4	40.7	42.1	35.6	30.2	24.5	16.9	17.6	19.4	22.3	23.	

Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 2014

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	° km/h	188 28.8	171 31.0	171 34.2	164 37.1	161 38.5	171 35.6	175 39.2	182 37.1	182 37.1	182 35.6	200 34.2	205 33.5	189 39.2	220 37.1	223 28.1	220 21.6	222 20.2	189 21.6	203 19.4	182 16.9	181 16.9	166 16.2	190 15.5	199 11.9
02	° km/h	203 12.6	195 12.6	205 14.8	213 17.6	238 18.4	222 14.0	227 17.6	185 9.7	220 20.9	230 23.0	203 20.2	190 20.9	207 23.0	210 20.9	175 16.2	185 15.5	161 12.6	128 9.0	142 11.9	182 12.6	165 11.2	151 10.4	282 10.4	056 7.6
03	° km/h	073 13.3	090 16.9	094 15.5	089 14.8	073 15.5	070 16.9	067 16.2	039 20.2	050 20.2	038 23.8	066 24.5	067 24.5	079 37.1	093 37.8	093 26.6	101 26.6	113 22.3	093 25.2	114 24.5	110 19.4	120 14.8	108 14.0	141 14.0	128 18.4
04	° km/h	145 23.0	149 24.5	152 20.2	162 23.0	181 25.2	195 18.4	196 23.0	206 22.3	189 19.4	199 16.9	175 20.2	213 23.8	192 23.0	152 23.0	155 23.8	171 25.9	172 28.1	158 31.7	148 23.8	152 21.6	152 17.6	135 16.9	131 14.8	108 19.4
05	° km/h	118 19.4	127 23.0	145 31.0	165 37.1	171 40.7	172 49.0	175 46.1	181 32.8	178 31.7	149 27.4	178 31.7	188 36.4	173 40.0	203 44.3	181 26.6	193 29.5	192 31.7	202 34.2	200 32.8	193 30.2	213 37.8	206 39.2	216 44.3	216 42.8
06	° km/h	210 37.8	214 35.6	220 37.1	217 35.6	220 34.2	217 37.1	214 39.2	209 31.0	209 34.2	202 35.6	212 31.7	181 30.2	166 28.8	168 34.2	168 35.6	190 58.7	173 29.5	162 36.4	175 35.6	165 37.8	162 39.2	159 29.5	162 35.6	166 36.4
07	° km/h	182 38.5	182 29.5	168 31.0	175 28.1	186 37.8	192 37.8	210 51.1	209 52.6	220 72.7	227 86.0	233 66.6	230 76.3	220 65.2	234 63.0	231 50.4	222 54.7	222 51.1	224 44.3	268 55.4	224 27.4	207 20.9	202 22.3	193 19.4	169 21.6
08	° km/h	175 27.4	179 30.2	183 34.9	182 28.8	171 24.5	172 29.5	181 35.6	175 31.0	173 39.2	199 39.2	199 49.0	189 48.2	205 45.4	193 42.8	203 44.3	203 40.7	192 37.1	205 35.6	199 38.5	213 42.1	209 34.9	223 52.6	222 49.0	222 51.8
09	° km/h	227 52.6	214 48.2	216 49.0	220 49.7	214 55.4	220 48.2	231 43.6	219 46.8	223 50.4	220 46.1	214 51.1	227 56.9	229 56.9	229 49.0	250 60.8	209 37.1	229 44.3	219 28.8	223 26.6	179 23.0	203 14.8	154 12.6	155 12.6	128 13.3
10	° km/h	147 14.8	108 15.5	098 25.9	096 31.0	096 34.9	144 27.4	120 30.2	074 25.2	062 31.0	097 31.0	097 31.7	117 25.2	096 18.4	093 21.6	108 14.8	132 7.6	056 8.3	248 5.0	230 12.6	258 16.9	255 26.6	264 35.6	257 37.8	250 34.9
11	° km/h	236 28.8	248 37.8	251 37.1	238 34.2	236 39.2	261 46.1	243 33.5	226 28.1	227 28.8	223 28.1	202 28.8	210 39.2	214 46.8	212 38.5	216 41.4	223 37.8	214 31.7	196 22.3	210 21.6	205 20.2	185 20.2	224 36.4	219 40.7	238 36.4
12	° km/h	233 31.0	224 19.4	220 15.5	236 14.8	231 23.0	217 23.8	230 26.6	237 27.4	220 33.5	236 36.4	224 34.2	205 32.8	207 34.9	181 37.1	190 37.8	176 37.1	176 40.0	171 43.6	173 38.5	173 37.1	212 54.0	217 37.8	196 36.4	229 28.1
13	° km/h	206 33.5	226 40.0	229 42.8	224 37.1	220 39.2	196 25.9	197 27.4	179 28.8	190 26.6	182 29.5	159 40.0	168 15.9	159 22.3	153 24.3	238 46.1	255 40.0	265 49.7	246 40.0	250 46.8	267 51.1	247 46.1	257 42.8	257 41.4	246 40.0
14	° km/h	238 35.6	231 26.6	230 20.2	190 16.9	203 17.6	197 20.9	189 23.0	172 20.2	156 19.4	181 20.9	165 24.5	168 30.2	179 31.0	166 34.9	141 30.2	144 36.4	152 30.2	165 37.1	156 29.5	165 34.2	149 34.2	147 32.8	151 36.4	172 31.7
15	° km/h	178 32.8	176 31.7	173 31.0	224 38.5	226 56.9	224 48.2	223 51.1	219 42.8	230 51.1	233 44.3	216 55.4	224 48.2	227 46.8	229 49.0	216 37.1	231 37.1	213 36.4	213 40.0	216 37.8	205 35.6	229 37.8	217 42.1	230 45.4	227 46.1
16	° km/h	229 50.4	227 45.4	233 47.5	222 47.5	223 43.6	227 38.5	233 34.9	231 37.1	234 37.8	226 38.5	227 37.1	236 38.5	240 37.1	258 49.0	251 29.5	250 41.4	231 28.8	230 20.9	210 21.6	217 18.4	226 20.2	226 16.9	202 11.2	213 14.8
17	° km/h	141 11.2	139 11.2	182 14.0	179 16.2	179 14.0	175 16.9	173 16.2	202 17.6	203 15.5	165 12.6	181 15.5	214 17.6	219 21.6	224 20.2	227 23.8	216 22.3	175 12.6	142 9.7	142 11.2	124 10.4	124 11.2	125 11.9	093 9.7	083 13.3
18	° km/h	108 16.2	093 22.3	103 16.2	108 10.4	104 16.2	111 12.6	091 15.5	103 14.0	108 11.9	090 14.0	162 17.6	161 18.4	183 19.4	200 16.2	165 17.6	190 14.8	189 12.6	209 14.0	196 15.5	205 23.3	275 18.4	224 15.5	214 24.5	219 23.8
19	° km/h	224 21.6	216 23.8	216 20.9	219 17.6	234 24.5	265 20.9	222 23.8	229 21.6	231 25.2	254 25.2	243 25.9	234 21.6	243 24.5	246 23.0	236 24.5	255 49.7	279 25.2	260 16.9	271 20.2	224 12.6	224 16.9	227 16.9	240 20.2	244 16.2
20	° km/h	230 17.6	220 16.2	203 13.3	200 15.5	183 16.2	202 23.8	192 23.8	222 29.5	186 26.6	175 26.6	197 27.4	200 26.6	199 31.0	212 33.5	205 37.8	210 37.1	203 34.2	206 34.2	193 31.0	193 29.5	192 31.0	192 31.7	197 29.5	216 28.8
21	° km/h	220 34.9	220 37.1	231 30.2	229 30.2	219 31.0	229 28.8	247 38.5	246 44.3	224 39.2	233 48.2	247 51.1	236 40.7	241 66.6	240 39.2	281 62.3	254 45.4	240 37.1	220 16.2	200 19.4	222 22.3	254 20.9	240 16.9	210 14.8	213 20.2
22	° km/h	193 17.6	214 23.0	222 25.2	213 25.9	213 22.3	213 24.5	216 24.5	222 34.2	212 28.8	209 31.0	206 27.4	214 28.8	224 26.6	223 25.9	233 23.0	197 14.0	199 13.3	200 11.2	175 9.7	161 7.6	188 8.3	182 10.4	173 11.9	171 13.3
23	° km/h	173 14.0	189 13.3	168 14.0	175 14.0	176 12.6	168 13.3	176 14.8	176 28.1	179 28.1	165 16.9	206 20.9	172 17.1	186 22.3	171 21.6	161 19.4	147 14.0	131 10.4	148 12.6	104 12.6	106 14.0	107 17.6	108 17.6	111 25.2	117 23.0
24	° km/h	111 19.4	106 18.4	100 16.9	110 14.8	141 12.6	111 20.2	108 16.9	148 15.5	144 23.8	172 25.9	171 33.5	171 33.5	196 28.8	196 31.0	193 26.6	203 25.9	181 25.9	181 15.5	159 14.0	159 16.9	161 19.4	161 19.4	155 20.9	176 17.6
25	° km/h	192 15.5	166 16.2	175 17.6	169 20.2	165 20.9	169 22.3	161 22.3	166 21.6	166 23.8	156 23.8	176 23.0	176 23.0	169 27.4	183 29.5	190 28.8	171 27.4	181 27.4	186 36.4	183 30.2	179 28.1	183 25.9	182 22.3	195 17.6	158 14.0
26	° km/h	244 25.2	233 25.2	222 14.8	168 11.9	200 14.0	192 14.8	227 12.6	272 25.9	209 12.6	253 22.3	282 39.2	258 22.3	247 24.5	267 24.5	306 28.8	281 24.5	264 37.8	258 20.9	248 40.0	268 30.2	251 37.1	253 15.5	285 25.9	296 12.6
27	° km/h	267 12.6	247 10.4	202 9.7	166 11.9	176 12.6	172 14.0	181 16.9	165 19.4	175 22.3	171 26.6	195 30.2	171 34.9	192 37.1	202 38.5	210 47.5	195 42.1	230 29.5	227 25.2	205 22.3	220 25.9	220 20.2	230 20.2	237 31.0	253 26.6
28	° km/h	226 23.0	216 18.4	219 16.9	197 24.5	207 25.9	199 20.9	182 22.3	182 23.8	186 23.8	156 29.5	168 26.6	159 29.5	137 28.8	115 24.5	165 30.2	169 37.1	141 36.4	158 31.7	216 27.4	209 16.2	168 13.3	185 13.3	186 18.4	193 23.0

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

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

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 2014

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	°	173	096	147	115	148	142	131	124	132	172	168	165	206	199	226	230	251	267	264	260	243	278	264	279	
	km/h	15.5	11.9	13.3	12.6	13.3	14.8	12.6	16.2	15.5	16.2	14.8	16.2	17.6	15.5	19.4	25.2	37.1	38.5	19.4	36.4	24.5	16.2	18.4		
02	°	282	287	272	277	267	277	251	275	298	305	197	246	171	149	175	125	172	144	124	138	134	135	147	148	
	km/h	17.6	16.2	16.9	16.9	16.9	25.9	16.2	18.4	13.3	25.9	14.8	16.2	20.9	20.9	25.2	25.2	20.9	14.8	13.3	19.4	23.8	21.6	25.2	25.2	
03	°	138	151	149	138	138	176	172	190	199	222	237	222	237	222	199	168	168	138	161	130	135	110	132	086	
	km/h	25.2	20.9	25.9	24.5	25.9	30.2	27.4	26.6	30.2	42.8	37.8	37.1	37.1	28.8	27.4	28.1	24.5	22.3	24.5	16.9	16.2	14.8	13.3	14.0	
04	°	113	084	098	070	067	042	046	059	048	059	326	217	254	288	281	270	265	308	263	296	292	284	301	313	
	km/h	11.9	11.9	15.5	11.2	9.7	12.6	12.6	10.4	10.4	12.6	25.2	21.9	20.9	24.5	25.2	25.9	25.9	34.9	20.2	31.7	28.1	28.4	27.4	19.4	
05	°	312	320	340	011	332	357	008	345	349	336	356	039	287	350	018	357	315	004	353	031	031	011	036	014	
	km/h	14.8	9.0	8.3	5.0	10.4	14.8	20.9	14.8	14.8	20.2	23.8	20.2	22.3	46.1	25.2	21.6	43.6	32.8	47.5	19.4	23.8	25.9	21.6	34.9	
06	°	039	039	028	024	035	035	062	066	049	028	059	124	072	161	138	091	016	029	036	106	107	117	089	073	
	km/h	19.4	16.2	14.8	13.3	13.3	14.0	16.9	16.9	16.9	16.2	14.8	19.4	18.4	19.4	19.4	14.8	20.2	20.9	10.4	15.5	17.6	20.2	16.2	14.8	
07	°	084	059	057	079	074	045	050	100	125	234	173	226	264	261	258	250	288	282	287	274	306	005	039	007	
	km/h	14.8	14.8	14.0	14.8	15.5	14.8	15.5	11.2	10.4	13.3	15.5	18.4	28.1	22.3	21.6	19.4	12.6	15.5	12.6	21.6	26.6	29.5	20.2	19.4	
08	°	036	055	043	053	053	056	066	069	080	098	117	165	113	125	111	103	093	097	094	094	083	082	065	069	
	km/h	16.9	14.8	17.6	23.8	23.8	27.4	19.4	19.4	18.4	20.9	25.9	31.0	26.6	24.5	28.1	25.9	24.5	26.6	22.3	27.4	25.2	23.8	22.3	22.3	
09	°	060	060	086	108	131	166	093	103	097	120	124	098	086	076	082	093	080	025	046	052	050	062	072	065	
	km/h	17.6	14.0	11.9	16.9	18.4	16.2	19.4	18.4	22.3	18.4	16.2	18.4	15.5	15.5	18.4	21.6	15.5	32.8	24.5	23.0	19.4	21.6	23.8	23.8	
10	°	077	074	082	063	063	043	059	057	057	050	046	055	039	038	033	032	039	045	045	048	038	035	041	060	
	km/h	23.0	25.2	19.4	16.9	18.4	24.5	25.2	23.8	26.6	22.3	23.8	28.8	28.8	36.4	36.4	28.1	26.6	27.4	25.2	34.9	30.2	25.2	26.6	26.6	
11	°	028	022	033	036	038	041	045	050	055	053	043	043	045	046	059	043	050	042	045	041	041	032	029	052	
	km/h	23.0	26.6	24.5	26.6	28.8	33.5	37.1	35.6	37.8	32.8	49.0	36.4	37.1	42.1	39.2	41.4	32.8	34.2	34.2	37.8	38.5	39.2	46.8	28.1	
12	°	050	053	052	046	055	042	038	046	049	050	041	063	048	028	029	043	062	031	067	063	067	035	041	039	
	km/h	28.1	31.0	28.8	29.5	28.8	30.2	31.7	27.4	30.2	25.9	28.8	28.1	27.4	31.0	35.6	30.2	32.8	31.7	23.8	16.9	14.8	17.6	20.2	16.2	
13	°	036	049	052	039	043	033	046	029	063	032	046	065	050	038	086	056	042	098	277	329	033	021	024	029	
	km/h	14.8	16.2	16.9	17.6	16.9	14.0	14.8	13.3	12.6	14.0	13.3	19.4	18.4	18.4	20.2	17.6	16.9	7.6	21.6	20.9	25.2	32.8	42.8	16.2	
14	°	033	033	038	026	033	038	031	042	036	053	018	062	255	270	328	302	263	230	258	295	301	298	261	270	
	km/h	16.2	17.6	17.6	16.9	16.2	22.3	20.9	16.9	15.5	13.3	16.9	13.3	14.8	20.9	22.3	21.6	20.2	28.8	18.4	27.4	30.2	18.4	33.5	29.5	
15	°	274	261	264	275	278	278	294	284	263	272	278	284	320	320	295	265	263	260	254	244	268	243	248	244	
	km/h	20.9	25.9	22.3	24.5	31.0	32.8	31.7	25.9	24.5	26.6	28.1	36.4	39.2	34.2	35.6	27.4	27.4	42.1	40.7	31.0	31.0	28.8	35.6	29.5	
16	°	253	260	237	257	250	254	257	258	213	238	244	243	247	255	261	247	248	253	257	248	263	264	250	234	
	km/h	37.1	33.5	28.1	31.0	29.5	27.4	30.2	23.0	23.0	26.6	28.8	29.5	40.7	33.5	49.0	38.5	42.1	35.6	32.8	18.4	31.7	23.8	42.1	30.2	
17	°	244	257	253	257	237	217	241	255	241	274	250	241	257	243	275	255	257	271	282	265	251	279	288	272	
	km/h	23.8	25.2	27.4	24.5	15.5	16.2	15.5	16.2	36.4	21.6	16.9	19.4	21.6	30.2	30.2	27.4	28.1	34.2	46.1	23.0	22.3	29.5	29.5	13.3	
18	°	257	264	304	301	284	251	222	234	267	253	255	246	247	247	246	255	243	267	264	257	246	257	258	263	
	km/h	16.2	16.9	12.6	16.2	13.3	14.8	15.5	19.4	24.5	23.0	23.0	25.2	32.8	41.4	36.4	37.8	46.8	49.7	54.0	37.8	39.2	45.4	42.8	41.4	
19	°	248	244	253	243	247	255	243	263	243	258	244	244	257	237	250	240	264	272	229	223	224	227	234	234	
	km/h	37.8	37.1	37.8	29.5	30.2	26.6	27.4	28.8	30.2	35.6	35.6	39.2	39.2	40.7	36.4	37.1	31.7	33.5	19.4	18.4	20.9	21.6	16.9	11.9	
20	°	205	138	183	171	110	066	087	090	128	144	147	139	168	192	196	189	223	223	216	196	192	212	219	223	
	km/h	10.4	9.7	9.0	9.7	8.3	9.7	11.9	12.6	16.2	28.1	28.1	25.9	33.5	40.0	36.4	33.5	37.1	28.8	24.5	24.5	24.5	22.3	33.5	36.4	
21	°	230	222	219	209	216	203	213	207	223	223	223	214	217	220	233	243	264	255	274	292	175	192	168	199	213
	km/h	34.9	35.6	35.6	31.0	36.4	33.5	34.9	36.4	49.0	63.0	60.1	61.6	56.9	48.2	38.5	37.8	36.4	26.6	15.5	18.4	18.4	21.6	25.2	20.9	
22	°	219	206	195	206	205	226	231	219	219	227	246	217	233	230	260	248	248	219	220	173	200	199	216	238	
	km/h	23.0	20.2	25.9	25.9	29.5	31.0	28.8	28.1	37.8	46.1	42.1	45.4	42.1	40.7	52.6	49.7	20.9	20.9	14.0	14.0	14.8	13.3	14.8	21.6	
23	°	222	234	250	207	216	209	205	238	244	251	234	250	264	250	261	237	240	248	263	178	291	315	274	265	
	km/h	14.8	16.2	23.0	15.5	18.4	16.9	14.8	30.2	25.2	34.2	28.8	25.2	38.5	31.0	47.5	28.8	28.1	25.2	20.2	6.8	29.5	33.5	27.4	23.0	
24	°	279	278	304	251	281	301	264	299	309	302	261	304	320	329	295	295	152	065	087	096	066	045	062	057	
	km/h	20.9	20.9	25.2	14.0	14.0	35.6	12.6	40.0	15.5	16.9	23.8	31.7	37.1	27.4	22.3	28.1	14.8	16.9	9.7	10.4	11.2	9.7	11.2	9.7	
25	°	049	066	066	069	070	055	063	052	111	043	101	110	173	083	074	073	083	098	045	049	025	045	016	012	
	km/h	9.0	12.6	11.2	14.8	15.5	11.2	16.2	9.0	10.4	11.9	16.2	23.0	16.2	25.2	24.5	23.8	19.4	31.7	22.3	29.5	30.2	24.5	49.0	26.6	
26	°	035	046	036	043	031	036	024	049	046	033	c	060	137	050	080	326	007	019	098	004	011	015	033	038	
	km/h	21.6	20.2	23.0	25.2	27.4	28.8	32.8	26.6	27.4	33.5	0.0	36.4	25.9	31.0	20.2	40.7	23.0	33.5	27.4	28.1	34.9	26.6	26.6	23.8	
27	°	038	072	337	332	033	039	042	056	046	004	052	121	107	130	144	151	213	219	056	052	066	070	026	014	
	km/h	23.8	20.2	22.3	16.2	21.6	24.5	24.5	16.9	19.4	18.4	26.6	24.5	23.8	25.2	25.2	19.4	16.2	9.7	12.6	16.2	13.3				

Directions et forces maximales horaires du vent pour Avril 2014

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	°	186	082	096	254	214	193	207	161	190	151	130	261	246	254	175	226	229	223	264	270	035	079	113	121
	km/h	5.0	12.6	12.6	11.9	8.3	10.4	9.0	10.4	12.6	14.8	15.5	20.2	23.0	25.9	26.6	21.6	14.8	12.6	7.6	11.2	6.8	5.0	4.3	7.6
02	°	145	082	074	096	110	131	128	162	179	162	138	197	189	159	175	200	176	176	158	155	101	033	316	149
	km/h	9.7	9.0	12.6	12.6	13.3	11.2	13.3	19.4	24.5	27.4	31.0	32.8	31.7	34.9	34.9	26.6	22.3	16.2	9.0	10.4	13.3	19.4	11.2	8.3
03	°	120	098	147	152	168	158	148	164	185	183	175	176	223	233	224	251	253	265	329	360	014	018	016	052
	km/h	11.2	11.2	12.6	13.3	11.9	16.2	20.9	17.6	21.6	28.8	30.2	28.8	28.1	33.5	37.1	36.4	34.9	34.9	35.6	27.4	16.2	31.0	25.9	14.0
04	°	033	056	042	053	039	033	032	022	016	011	036	029	018	001	008	016	029	004	330	360	354	002	000	332
	km/h	16.9	17.6	21.6	21.6	25.9	40.7	23.0	25.2	34.9	23.8	31.0	38.5	41.4	36.4	42.8	44.3	28.8	25.9	35.6	30.2	29.5	27.4	32.8	28.8
05	°	333	342	009	005	274	012	016	315	305	311	311	275	316	264	274	294	308	156	182	199	254	264	268	281
	km/h	24.5	28.1	24.5	17.6	23.0	36.4	47.5	12.6	25.2	22.3	30.2	25.9	29.5	12.6	12.6	31.0	13.3	7.6	8.3	9.7	11.9	30.2	15.5	18.4
06	°	274	268	216	196	197	195	192	233	248	251	257	243	240	230	210	236	209	251	244	219	227	196	241	229
	km/h	10.4	6.8	7.6	8.3	12.6	11.2	12.6	11.2	17.6	20.2	36.4	34.2	29.5	28.1	24.5	25.9	19.4	22.3	14.0	11.2	10.4	12.6	13.3	9.0
07	°	220	246	216	173	171	158	199	142	183	181	168	173	197	156	156	159	186	182	179	197	200	226	236	248
	km/h	9.0	7.6	10.4	13.3	13.3	12.6	11.9	11.2	18.4	23.0	28.8	28.8	33.5	31.0	32.8	34.9	28.1	22.3	17.6	24.5	25.9	28.1	26.6	49.7
08	°	248	244	261	271	275	254	267	243	251	247	250	250	257	251	275	253	254	251	251	247	270	261	274	268
	km/h	51.1	51.8	51.8	58.7	60.1	46.1	43.6	44.3	53.3	52.6	66.6	59.4	51.8	53.3	61.6	49.7	47.5	44.3	36.4	30.2	32.8	23.8	31.0	20.2
09	°	267	281	267	271	260	299	271	301	214	270	282	274	241	272	318	281	298	311	261	278	296	298	319	325
	km/h	20.2	18.4	14.0	13.3	23.8	37.8	12.6	11.9	13.3	31.7	25.9	37.1	33.5	37.8	30.2	42.8	37.8	24.5	29.5	28.1	36.4	23.0	11.9	11.9
10	°	332	346	347	014	035	070	306	301	049	253	144	090	029	028	029	171	025	082	096	091	045	041	055	100
	km/h	13.3	18.4	16.9	12.6	9.7	8.3	16.2	21.6	14.0	25.2	17.6	16.9	17.6	29.5	17.6	18.4	12.6	9.0	7.6	7.6	6.8	24.5	17.6	19.4
11	°	086	097	097	043	019	036	041	033	008	082	005	353	360	335	016	021	008	000	009	005	039	028	042	031
	km/h	14.8	19.4	17.6	9.7	20.9	20.2	19.4	17.6	18.4	14.8	33.5	24.5	14.0	17.6	37.1	15.5	35.6	40.0	34.9	31.0	27.4	28.1	25.2	28.8
12	°	033	031	029	028	038	041	041	038	022	053	041	022	306	288	264	233	320	316	329	339	345	048	335	337
	km/h	31.7	29.5	28.1	30.2	28.1	34.9	26.6	25.9	45.4	29.5	33.5	26.6	28.8	23.8	39.2	30.2	36.4	37.1	29.5	44.3	37.1	21.6	12.6	10.4
13	°	274	279	246	265	312	315	295	292	336	322	294	333	263	278	278	285	281	282	265	306	267	258	255	274
	km/h	9.7	15.5	14.0	14.0	16.2	11.9	16.9	20.2	37.8	26.6	25.2	24.5	30.2	38.5	27.4	24.5	37.1	25.2	19.4	24.5	28.1	37.1	21.6	25.9
14	°	260	257	257	258	261	253	268	254	288	329	294	308	319	302	316	320	319	329	322	336	318	333	322	335
	km/h	26.6	30.2	31.7	28.1	34.2	37.8	34.9	40.0	37.8	46.1	45.4	46.8	42.8	44.3	51.1	42.1	41.4	43.6	43.6	44.3	32.8	30.2	29.5	23.0
15	°	329	323	328	346	304	035	315	329	008	014	359	021	346	026	007	025	008	336	005	356	353	356	032	018
	km/h	18.4	16.2	20.2	19.4	18.4	24.5	31.7	32.8	26.6	31.0	43.6	36.4	44.3	37.1	48.2	36.4	36.4	37.8	22.3	16.2	46.1	19.4	20.9	19.4
16	°	039	031	026	043	045	049	063	065	091	073	049	046	043	098	125	087	079	067	096	098	094	098	083	060
	km/h	20.2	14.8	18.4	18.4	25.2	23.8	24.5	25.2	26.6	24.5	25.9	28.8	34.2	32.8	34.9	29.5	25.2	24.5	23.0	22.3	18.4	16.9	13.3	12.6
17	°	065	080	079	074	062	069	079	091	128	121	147	098	243	179	202	284	241	253	260	277	264	278	255	264
	km/h	14.8	18.4	17.6	16.2	16.9	16.9	14.0	22.3	16.9	24.5	24.5	23.0	27.4	17.6	20.9	24.5	25.2	19.4	28.8	40.7	32.8	23.0	19.4	19.4
18	°	250	281	330	326	005	001	357	336	024	352	359	329	001	012	330	016	345	360	001	009	008	012	016	014
	km/h	17.6	14.8	17.6	23.0	42.1	32.8	35.6	40.7	39.2	46.1	50.4	54.0	42.8	37.8	43.6	37.8	63.0	40.0	29.5	28.8	25.2	25.9	19.4	26.6
19	°	022	019	032	045	045	035	035	050	049	053	059	053	052	042	062	042	056	043	055	057	045	050	046	050
	km/h	28.8	25.9	28.1	32.8	36.4	29.5	31.0	32.8	37.1	38.5	48.2	50.4	49.0	48.2	47.5	46.8	42.8	35.6	31.7	33.5	34.9	41.4	37.1	27.4
20	°	049	053	062	062	019	041	062	072	096	107	093	089	134	103	094	094	087	094	073	066	046	094	046	045
	km/h	25.9	21.6	25.9	27.4	38.5	26.6	28.1	27.4	31.0	23.8	32.8	28.8	18.4	20.2	23.8	14.8	15.5	14.8	11.9	11.2	12.6	20.2	15.5	17.6
21	°	060	062	036	043	032	043	041	055	032	098	144	186	158	190	025	205	234	287	056	052	322	275	193	230
	km/h	17.6	20.9	20.2	20.9	25.2	20.2	17.6	17.6	26.6	18.4	22.3	25.2	24.5	29.5	33.5	27.4	29.5	25.2	11.2	10.4	25.2	27.4	10.4	12.6
22	°	223	224	206	206	210	205	220	196	199	158	213	193	213	203	169	159	337	343	036	038	045	042	042	237
	km/h	14.8	15.5	12.6	10.4	11.2	11.9	9.0	8.3	12.6	16.2	21.6	20.2	20.9	20.9	23.8	15.5	16.9	23.0	12.6	11.9	16.2	15.5	17.6	26.6
23	°	241	240	295	032	322	060	147	330	048	224	206	200	238	244	247	299	227	000	318	316	127	066	067	080
	km/h	20.2	16.9	15.5	8.3	9.0	4.3	5.0	9.0	12.6	14.8	19.4	18.4	23.8	22.3	20.9	23.8	10.4	23.0	16.9	27.4	16.9	14.0	11.9	14.8
24	°	074	069	069	065	059	340	335	029	101	130	050	025	074	039	066	113	096	022	050	063	033	026	055	059
	km/h	16.2	16.9	14.0	15.5	12.6	13.3	18.4	14.8	16.9	15.5	19.4	25.9	19.4	28.8	20.2	54.0	35.6	20.9	20.9	28.1	44.3	39.2	34.2	33.5
25	°	067	048	042	050	048	049	055	062	070	132	164	236	230	254	241	251	246	260	248	254	268	274	277	265
	km/h	29.5	28.1	24.5	26.6	32.8	31.7	28.1	24.5	20.2	26.6	25.9	28.8	27.4	36.4	35.6	31.7	32.8	36.4	37.1	34.2	35.6	25.9	22.3	20.9
26	°	267	254	274	217	272	275	241	248	233	229	214	124	168	190	151	175	212	289	295	253	272	271	289	277
	km/h	16.2	9.0	7.6	7.6	14.0	22.3	11.2	16.2	15.5	22.3	14.8	17.6	20.2	18.4	18.4	13.3	11.9	26.6	20.9	25.2	39.2	25.9	24.5	13.3
27	°	207	224	181	202	212	233	227	241	200	197	182	193	185	188	164	159	169	179	132	212	145	188	166	128
	km/h	9.7	7.6	8.3	11.9	11.9	16.2	15.5	17.6	15.5	27.4	30.2	29.5	28.8	26.6	23.0	21.6	19.4	16.9	16.2					

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2014

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	°	340	326	340	019	026	074	038	049	277	340	231	274	039	149	316	016	135	123	229	340	272	270	070	057	
	km/h	12.6	20.2	16.2	13.3	18.4	11.2	9.7	10.4	16.9	25.2	30.2	34.9	22.3	23.0	25.9	20.2	21.6	23.0	19.4	14.0	31.0	25.2	11.9	10.4	
02	°	033	011	031	296	320	333	347	007	035	021	352	016	359	012	345	345	352	359	352	359	011	012	002	360	
	km/h	4.3	10.4	12.6	3.6	15.5	45.4	15.5	22.3	40.0	32.8	34.2	33.5	37.1	34.2	37.1	49.0	49.0	42.1	49.7	40.7	31.7	34.9	28.8	32.8	
03	°	011	012	032	028	033	035	042	048	043	062	060	033	052	053	043	032	035	016	002	015	029	016	032	029	
	km/h	37.8	35.6	36.4	38.5	40.7	39.2	44.3	47.5	48.2	46.8	37.8	34.2	36.4	40.7	37.1	36.4	28.1	30.2	29.5	37.1	40.0	35.6	25.2	20.9	
04	°	032	029	031	033	035	033	055	057	024	048	046	067	073	000	004	046	059	104	093	108	035	026	042	046	
	km/h	19.4	17.6	16.9	16.2	17.6	23.0	16.9	16.9	23.0	23.8	25.2	25.9	23.0	28.1	38.5	24.5	18.4	14.8	11.9	4.3	20.9	25.2	37.1	22.3	
05	°	060	082	065	066	045	072	036	151	005	205	096	043	138	033	039	028	189	005	001	125	125	117	130	031	
	km/h	18.4	16.9	13.3	13.3	15.5	14.0	13.3	14.0	16.2	18.4	23.0	24.5	26.6	23.8	24.5	20.9	20.2	16.9	11.9	10.4	12.6	12.6	14.0	14.0	
06	°	029	139	135	340	168	169	350	359	216	237	226	216	220	227	219	234	207	213	200	199	203	219	209	278	
	km/h	15.5	14.8	12.6	13.3	14.0	19.4	19.4	21.6	24.5	40.0	39.2	37.1	40.7	42.8	40.7	42.8	40.7	37.8	36.4	34.9	37.1	51.8	37.1	32.8	
07	°	274	214	237	240	264	258	250	240	253	244	254	296	253	236	253	257	248	236	253	224	224	241	253	220	
	km/h	25.9	16.9	25.2	24.5	25.9	34.2	35.6	42.8	46.1	46.1	58.0	36.4	40.7	42.8	51.8	40.7	63.0	31.0	34.9	16.9	19.4	35.6	17.6	15.5	
08	°	219	224	226	224	248	244	230	227	236	238	254	234	227	222	237	222	226	224	227	213	224	231	231	237	
	km/h	16.9	22.3	22.3	18.4	19.4	23.8	18.4	25.2	37.8	37.1	41.4	43.6	45.4	38.5	46.1	44.3	41.4	37.8	37.1	36.4	37.1	39.2	35.6	40.0	
09	°	237	243	237	238	236	237	238	240	244	257	254	253	248	246	263	282	255	250	270	274	264	274	260	254	
	km/h	40.0	36.4	42.1	38.5	35.6	41.4	46.1	48.2	41.4	49.0	61.6	54.7	55.4	59.4	54.7	51.8	56.2	58.0	42.8	37.8	28.8	31.0	28.8	18.4	
10	°	234	226	226	202	222	193	212	173	217	226	220	223	223	227	209	210	220	220	224	258	257	240	253	278	
	km/h	11.9	13.3	14.0	14.0	16.2	12.6	16.9	25.9	38.5	42.1	42.1	40.7	39.2	37.8	32.8	28.8	34.2	42.8	52.6	80.6	37.1	31.7	29.5	42.1	
11	°	270	243	244	243	248	236	244	251	241	253	236	229	258	258	261	255	251	248	244	251	254	231	231	229	
	km/h	39.2	40.0	51.1	33.5	33.5	42.1	61.6	44.3	52.6	59.4	54.7	69.5	63.7	58.7	78.5	41.4	50.4	58.0	51.1	36.4	42.8	23.8	24.5	23.8	
12	°	229	227	236	227	234	238	236	253	248	237	241	241	254	250	244	236	246	248	247	240	229	251	238	254	
	km/h	27.4	27.4	25.2	31.7	34.9	35.6	37.1	41.4	42.8	42.8	47.5	46.8	44.3	53.3	45.4	44.3	42.1	45.4	31.7	36.4	20.2	26.6	23.0	33.5	
13	°	251	255	237	231	241	237	243	248	244	253	271	257	272	288	304	308	271	313	301	316	322	315	319	325	
	km/h	28.1	24.5	21.6	16.2	32.8	31.7	29.5	29.5	33.5	37.8	38.5	34.2	48.2	49.0	32.8	45.4	28.1	24.5	32.8	21.6	23.8	26.6	20.2	20.9	
14	°	328	336	333	335	316	347	352	080	278	295	253	271	271	306	299	316	335	322	335	349	323	333	001	001	
	km/h	20.9	17.6	13.3	15.5	16.2	9.7	13.3	10.4	16.9	20.2	24.5	40.7	25.2	26.6	40.0	47.5	42.8	41.4	29.5	38.5	22.3	25.2	24.5	25.9	
15	°	008	360	001	031	008	005	019	026	048	043	048	025	036	050	016	021	018	025	022	016	021	032	028	022	
	km/h	21.6	21.6	23.8	23.0	23.0	28.8	30.2	37.1	34.9	33.5	28.1	35.6	33.5	29.5	34.9	25.9	25.9	28.8	28.1	41.4	27.4	38.5	26.6	28.1	
16	°	024	026	021	021	041	041	052	046	038	043	029	049	048	059	036	038	063	039	035	011	012	022	022	036	
	km/h	30.2	31.7	32.8	32.8	32.8	35.6	31.0	40.0	46.1	40.7	38.5	40.0	42.8	39.2	44.3	40.0	37.8	32.8	31.7	29.5	32.8	30.2	29.5	20.9	
17	°	031	029	026	024	031	019	032	059	057	016	053	042	077	066	026	056	057	033	069	028	026	024	029	042	
	km/h	22.3	19.4	19.4	20.2	25.2	34.2	24.5	25.2	24.5	30.2	26.6	28.1	31.0	28.1	28.8	29.5	31.7	34.9	23.8	23.0	28.8	36.4	35.6	16.2	
18	°	045	038	066	072	049	038	056	113	082	022	048	035	084	052	036	183	123	224	190	222	329	035	074	091	
	km/h	19.4	17.6	19.4	17.6	16.2	12.6	12.6	13.3	14.8	19.4	21.6	17.6	21.6	21.6	23.8	21.6	19.4	13.3	15.5	11.9	8.3	11.2	5.8	14.0	20.2
19	°	096	110	073	073	069	056	139	152	142	168	117	158	176	238	148	175	179	183	169	151	142	124	213	145	
	km/h	16.9	11.9	13.3	13.3	15.5	15.5	16.9	19.4	17.6	18.4	21.6	25.9	27.4	27.4	28.1	29.5	28.1	23.0	17.6	12.6	12.6	11.2	13.3	8.3	
20	°	094	097	117	205	159	175	178	176	203	171	173	144	183	173	182	175	159	155	229	236	139	196	213	229	
	km/h	9.0	8.3	9.7	11.9	11.2	14.0	17.6	25.9	32.8	28.1	28.1	31.0	42.8	28.8	31.7	31.7	25.9	14.8	13.3	9.0	16.2	20.9	26.6	23.0	
21	°	216	233	158	209	094	107	237	229	072	084	101	072	093	094	115	108	134	094	089	079	094	094	240	247	
	km/h	10.4	13.3	9.0	10.4	20.2	16.2	11.9	8.3	13.3	15.5	20.2	28.8	34.9	39.2	28.8	21.6	16.9	16.2	20.9	21.6	28.8	37.1	71.3	56.2	
22	°	254	244	134	190	162	164	190	171	165	176	100	200	192	173	251	181	161	155	120	141	149	145	131	169	
	km/h	45.4	30.2	11.9	16.2	18.4	21.6	22.3	16.9	22.3	23.8	23.8	38.5	45.4	40.7	60.8	47.5	25.2	24.5	25.2	33.5	31.0	24.5	22.3	24.5	
23	°	154	141	189	206	226	216	227	222	214	206	165	132	151	139	223	077	120	284	333	036	053	042	195	182	
	km/h	17.6	18.4	12.6	16.2	15.5	18.4	19.4	19.4	19.4	17.6	18.4	19.4	22.3	21.6	25.9	23.8	34.2	21.6	25.9	17.6	19.4	30.2	39.2		
24	°	059	108	111	210	219	219	202	222	186	192	186	196	196	182	209	175	197	205	161	159	161	125	132	117	169
	km/h	20.9	25.2	16.9	29.5	24.5	23.0	25.9	23.0	25.9	27.4	33.5	29.5	31.7	25.9	23.8	25.2	23.8	24.5	16.9	9.7	9.7	9.7	9.7	12.6	
25	°	197	147	135	162	132	120	118	069	098	073	066	138	120	084	178	101	014	048	025	042	031	036	033	032	
	km/h	12.6	7.6	7.6	5.0	9.0	9.0	13.3	14.8	20.2	21.6	17.6	20.2	18.4	19.4	17.6	25.2	21.6	25.9	19.4	28.8	21.6	14.0	16.9		
26	°	045	032	038	042	059	083	025	097	052	042	229	192	227	264	350	248	238	223	192	190	278	270	267	271	
	km/h	22.3	20.2	21.6	23.8	24.5	13.3	13.3	16.9	23.8	18.4	15.5	16.9	16.2	17.6	22.3	20.2	17.6	12.6	7.6	6.8	13.3	24.5	15.5	18.4	
27	°	270	268	267	260	255	268	258	241	236	254	254	241	247	263	274	264	274	257	255	254	255	255	236	247	
	km/h	20.2	18.4	25.2	30.2	32.8	29.5	34.2	25.2	29.5	37.8	39.2	35.6	31.7	36.4	39.2	35.6	30								

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juin 2014

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	°	009	012	008	019	029	016	032	359	015	043	021	335	337	343	012	021	014	039	025	018	009	014	049	042
	km/h	22.3	20.2	16.2	19.4	19.4	31.7	21.6	26.6	22.3	21.6	26.6	34.9	31.0	23.0	37.8	48.2	34.9	30.2	24.5	25.2	23.8	21.6	20.2	21.6
02	°	340	035	035	033	032	033	033	070	005	018	055	323	302	322	268	313	299	335	291	325	340	340	009	046
	km/h	17.6	14.0	14.0	16.2	21.6	17.6	34.2	23.0	36.4	20.2	26.6	23.8	15.5	19.4	20.2	35.6	47.5	24.5	23.0	17.6	31.7	23.8	31.0	23.0
03	°	340	008	009	036	065	080	127	234	183	220	258	268	168	220	222	212	237	251	233	247	255	279	330	162
	km/h	14.8	11.2	9.7	7.6	5.8	9.0	9.0	12.6	16.9	19.4	27.4	32.8	22.3	31.7	27.4	45.4	15.5	25.9	12.6	21.6	31.0	19.4	24.5	11.9
04	°	120	118	168	179	173	161	159	175	166	175	183	168	165	169	183	181	176	168	202	264	253	258	257	248
	km/h	9.0	5.8	8.3	11.2	10.4	12.6	14.8	20.9	19.4	19.4	21.6	26.6	28.8	27.4	29.5	27.4	30.2	28.8	47.5	51.1	51.8	40.0	40.7	34.2
05	°	244	214	193	219	214	193	219	230	234	223	219	234	223	268	246	241	268	274	260	337	360	077	067	
	km/h	30.2	10.4	11.9	16.9	19.4	19.4	31.0	38.5	49.0	39.2	40.0	38.5	37.1	41.4	37.1	33.5	31.0	28.1	35.6	15.5	12.6	27.4	10.4	11.2
06	°	069	066	073	070	070	070	091	114	121	089	168	169	104	c	123	210	236	185	164	139	077	086	087	086
	km/h	12.6	14.0	16.9	17.6	19.4	18.4	20.9	20.9	20.2	20.9	22.3	25.9	24.5	0.0	23.8	25.2	19.4	14.0	12.6	6.8	9.0	10.4	14.0	9.7
07	°	101	127	128	108	107	110	123	154	127	106	149	162	181	195	165	131	108	151	128	190	151	145	151	154
	km/h	9.7	12.6	11.9	12.6	14.0	14.0	15.5	15.5	17.6	25.2	27.4	28.8	25.9	23.0	16.9	26.6	24.5	23.0	17.6	9.0	10.4	10.4	11.2	10.4
08	°	115	073	087	103	108	107	182	159	168	128	241	176	227	114	139	125	128	166	115	035	001	036	026	019
	km/h	11.9	14.8	16.9	13.3	11.2	13.3	16.2	13.3	16.2	17.6	20.2	14.8	19.4	25.2	19.4	20.2	18.4	15.5	8.3	10.4	7.6	19.4	14.8	16.9
09	°	022	019	007	070	033	069	049	063	089	057	149	066	107	117	169	176	173	284	298	029	039	052	053	067
	km/h	20.2	22.3	20.9	23.8	33.5	25.2	14.8	15.5	14.8	16.2	17.6	20.9	23.0	27.4	25.2	23.0	20.2	58.7	51.8	48.2	46.1	33.5	32.8	30.2
10	°	056	062	069	289	304	340	036	083	074	189	199	188	171	173	284	339	337	353	008	012	028	018	015	014
	km/h	31.7	30.2	24.5	23.8	37.1	21.6	25.9	20.2	28.8	16.9	16.9	17.6	17.6	20.9	30.2	31.7	33.5	50.4	37.1	35.6	31.0	33.5	25.9	29.5
11	°	008	326	342	335	029	067	066	318	346	333	339	357	011	349	016	033	036	004	009	011	039	019	018	052
	km/h	31.0	39.2	33.5	28.1	23.8	28.1	23.8	22.3	23.0	32.8	29.5	28.1	31.7	36.4	25.9	24.5	28.8	36.4	26.6	27.4	30.2	28.8	29.5	26.6
12	°	042	019	009	015	029	009	059	019	059	022	050	008	057	043	000	014	021	041	011	018	014	018	014	028
	km/h	28.8	28.1	30.2	28.8	40.0	29.5	35.6	34.9	33.5	30.2	30.2	25.9	31.0	27.4	26.6	31.0	23.0	24.5	31.0	37.1	33.5	31.0	25.9	24.5
13	°	048	052	011	042	014	031	024	049	055	067	005	035	033	007	335	009	349	353	009	038	012	011	005	015
	km/h	25.9	24.5	23.8	23.8	25.2	36.4	29.5	30.2	29.5	32.8	32.8	40.7	34.9	36.4	31.0	40.0	35.6	31.0	34.2	31.0	25.9	19.4	32.8	19.4
14	°	016	002	340	353	349	005	005	014	008	007	012	031	357	041	031	007	024	015	026	008	011	028	032	014
	km/h	23.0	14.0	14.0	15.5	28.1	20.2	27.4	29.5	28.1	34.2	40.7	49.7	41.4	36.4	37.1	42.8	33.5	30.2	25.2	20.9	25.2	33.5	37.8	22.3
15	°	010	011	001	008	018	011	059	045	065	024	033	036	033	036	033	032	070	041	021	012	015	038	011	025
	km/h	22.3	19.4	19.4	21.6	33.5	28.1	34.2	36.4	32.8	36.4	33.5	40.7	37.1	45.4	39.2	38.5	37.1	36.4	34.9	31.0	30.2	33.5	26.6	25.2
16	°	028	019	025	012	043	026	043	046	015	009	021	016	312	011	343	008	008	011	011	009	007	008	016	007
	km/h	27.4	34.2	32.8	29.5	39.2	35.6	29.5	31.7	29.5	28.8	31.0	32.8	42.1	37.1	44.3	40.0	45.4	37.1	37.1	31.7	26.6	37.1	54.0	25.9
17	°	009	007	011	009	015	042	043	015	011	035	076	005	039	004	004	033	015	016	014	011	012	022	022	012
	km/h	21.6	15.5	14.0	17.6	22.3	31.0	34.2	32.8	31.7	35.6	31.0	35.6	37.1	40.7	41.4	41.4	40.7	38.5	37.1	29.5	24.5	29.5	26.6	19.4
18	°	011	012	024	026	036	014	012	031	016	014	014	069	057	069	024	026	021	028	008	024	035	008	012	014
	km/h	18.4	24.5	29.5	25.9	32.8	29.5	34.9	34.9	34.2	42.8	36.4	34.2	35.6	34.2	35.6	38.5	33.5	35.6	49.0	31.7	37.1	26.6	26.6	26.6
19	°	014	012	031	035	019	025	016	009	342	000	288	332	343	329	287	337	291	322	325	357	343	345	011	349
	km/h	28.8	24.5	16.2	17.6	17.6	31.7	20.9	24.5	28.1	28.8	25.2	42.8	34.2	33.5	34.2	29.5	37.8	30.2	34.2	46.8	24.5	31.0	24.5	16.2
20	°	346	360	302	005	353	347	347	357	353	360	308	336	360	312	352	340	337	356	357	011	360	011	015	007
	km/h	25.2	13.3	16.2	22.3	41.4	27.4	31.7	31.7	40.7	40.0	28.8	42.1	34.2	26.6	27.4	26.6	49.0	29.5	20.9	37.1	28.1	20.9	21.6	16.9
21	°	002	360	001	014	022	014	029	011	015	340	062	019	039	005	333	043	025	031	056	048	031	026	042	070
	km/h	16.2	15.5	16.2	15.5	28.1	20.2	31.0	19.4	37.1	21.6	21.6	25.9	34.2	31.0	28.1	23.8	34.9	27.4	28.1	24.5	26.6	31.0	30.2	12.6
22	°	028	079	008	016	015	053	313	298	359	352	322	359	325	316	332	349	349	025	012	035	031	031	035	048
	km/h	9.0	8.3	7.6	5.8	13.3	9.0	11.9	19.4	25.2	28.8	31.0	32.8	28.1	28.8	27.4	25.2	34.2	34.9	29.5	37.8	29.5	32.8	24.5	24.5
23	°	042	063	052	053	031	045	014	041	036	025	073	076	069	009	011	004	025	042	036	067	050	029	043	055
	km/h	21.6	18.4	21.6	24.5	39.2	30.2	35.6	33.5	28.8	38.5	35.6	32.8	29.5	36.4	30.2	38.5	28.8	34.9	41.4	25.2	31.7	31.7	35.6	23.8
24	°	042	028	029	012	032	066	060	065	087	032	036	033	060	041	343	302	339	001	337	007	016	001	018	011
	km/h	22.3	20.2	14.0	14.0	21.6	19.4	17.6	17.6	20.9	37.8	27.4	23.0	20.9	20.9	32.8	28.1	29.5	53.3	28.1	22.3	25.2	25.9	17.6	23.0
25	°	012	012	014	039	032	031	019	022	004	048	021	005	049	041	028	008	049	022	028	059	025	026	039	019
	km/h	28.1	25.2	23.0	23.8	23.8	33.5	34.2	44.3	35.6	36.4	37.1	37.8	37.1	38.5	38.5	31.0	33.5	31.7	35.6	30.2	26.6	30.2	17.6	14.8
26	°	042	082	072	067	029	076	033	057	052	077	038	031	043	028	328	033	110	101	066	084	050	036	076	100
	km/h	13.3	13.3	16.2	15.5	17.6	16.2	17.6	17.6	16.2	22.3	25.2	24.5	21.6	25.2	23.0	22.3	20.9	14.0	11.2	9.0	12.6	7.6	13.3	14.8
27	°	130	166	124	124	181	190	169	203	207	181	190	263	216	258	209	189	193	246	258	234	251	312	340	049
	km/h	13.3	14.0	9.0	7.6	5.0	7.6	15.5	13.3	12.6	22.3	31.0	31.0	47.5	51.8	28.8	25.2	31.0	33.5	28.1	28.1	21.6	29.5	2	

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2014

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	067	096	091	072	079	076	070	069	110	275	065	021	335	357	053	045	350	360	354	001	014	036	014	056
	km/h	5.8	4.3	8.3	9.7	12.6	10.4	11.9	14.0	15.5	20.9	21.6	20.2	26.6	20.2	22.3	29.5	34.2	27.4	20.9	25.9	31.0	26.6	25.9	
02	°	046	007	055	052	028	035	039	029	083	055	000	011	016	046	022	048	045	322	357	316	022	025	055	063
	km/h	22.3	23.8	24.5	24.5	25.9	29.5	42.1	31.7	29.5	28.8	46.8	23.0	24.5	22.3	24.5	25.2	25.2	29.5	25.2	12.6	34.2	31.0	23.8	17.6
03	°	012	060	080	070	009	084	171	253	275	234	253	250	241	247	282	241	241	267	254	313	359	028	070	082
	km/h	13.3	7.6	7.6	11.2	9.7	6.8	11.9	11.9	28.1	35.6	36.4	34.2	34.9	33.5	29.5	30.2	33.5	27.4	22.3	41.4	29.5	18.4	11.2	11.2
04	°	074	070	069	070	072	079	079	139	103	158	097	082	178	196	098	125	159	171	189	237	197	248	216	234
	km/h	11.2	13.3	14.8	14.8	14.8	14.0	14.0	15.8	15.5	23.0	20.2	15.5	23.8	17.6	22.3	31.7	23.0	20.2	9.7	13.3	11.2	21.6	24.5	16.9
05	°	189	192	212	220	206	216	227	226	216	206	196	193	206	224	209	193	210	200	189	192	192	179	203	171
	km/h	11.9	23.0	18.4	23.0	27.4	25.9	32.8	43.6	27.4	31.7	25.2	28.8	33.5	31.7	31.0	31.0	42.1	28.1	17.6	15.5	14.0	14.0	16.9	20.2
06	°	161	188	193	190	171	190	161	188	172	193	196	190	185	175	182	188	250	258	189	213	248	261	261	270
	km/h	19.4	19.4	16.2	14.0	11.9	12.6	16.2	23.8	28.1	31.0	36.4	34.2	44.3	37.8	42.1	36.4	78.5	53.3	18.4	18.4	26.6	37.1	30.2	21.6
07	°	261	243	258	281	332	316	323	014	025	049	031	089	069	035	360	014	345	346	359	339	028	035	014	359
	km/h	21.6	14.8	16.9	14.8	23.0	33.5	16.9	18.4	20.2	23.0	18.4	18.4	24.5	23.0	33.5	28.1	28.1	30.2	28.8	34.9	27.4	40.0	20.2	29.5
08	°	354	356	354	343	304	299	311	291	284	271	278	275	264	284	287	302	298	275	287	278	268	291	285	267
	km/h	31.0	34.2	31.0	24.5	31.7	35.6	42.1	34.2	33.5	37.1	36.4	34.2	37.8	38.5	36.4	37.1	37.8	32.8	25.2	23.0	23.8	33.5	28.8	19.4
09	°	270	278	304	302	275	267	275	272	264	274	278	264	263	255	250	260	250	263	267	264	274	248	236	277
	km/h	20.9	23.8	27.4	23.8	28.8	25.9	28.8	28.8	35.6	37.8	46.1	49.0	42.8	43.6	48.2	51.1	49.0	42.8	39.2	30.2	24.5	39.2	26.6	6.8
10	°	322	345	038	024	025	045	053	070	057	066	070	048	070	360	063	028	004	011	223	304	318	328	356	038
	km/h	14.8	18.4	14.8	11.9	25.2	14.8	22.3	10.4	14.8	15.5	17.6	24.5	23.8	42.1	23.0	23.8	20.2	16.2	6.8	49.0	46.1	34.2	31.7	21.6
11	°	284	008	346	291	320	335	309	342	036	000	335	008	021	025	260	288	287	342	339	270	308	028	359	c
	km/h	23.8	20.9	11.2	10.4	33.5	30.2	26.6	19.4	23.0	25.2	28.8	25.9	17.6	18.4	17.6	17.6	30.2	44.3	35.6	28.1	25.9	27.4	28.8	0.0
12	°	347	345	356	000	301	301	285	282	289	267	313	278	248	275	291	282	271	268	299	268	260	287	254	272
	km/h	27.4	20.9	15.5	13.3	29.5	33.5	18.4	18.4	20.9	23.8	30.2	28.1	41.4	28.8	23.0	37.8	23.8	17.6	49.0	25.9	26.6	40.0	16.2	18.4
13	°	226	217	219	214	255	240	226	190	251	243	251	261	251	263	309	267	246	263	251	251	236	271	229	227
	km/h	16.2	14.8	14.0	13.3	23.8	17.6	17.6	22.3	24.5	25.9	28.1	29.5	31.7	34.9	37.8	32.8	22.3	29.5	22.3	38.5	24.5	38.5	19.4	15.5
14	°	250	248	261	271	268	251	265	278	267	261	288	268	267	268	284	318	299	258	316	305	299	279	275	265
	km/h	16.9	20.9	26.6	15.5	21.6	22.3	26.6	31.0	28.8	34.2	32.8	27.4	27.4	25.2	25.2	25.9	39.2	30.2	27.4	15.5	22.3	19.4	11.2	11.9
15	°	292	287	265	282	277	278	284	247	294	243	248	264	277	337	255	246	315	332	337	029	005	009	019	060
	km/h	14.8	10.4	11.2	9.7	10.4	9.7	37.1	18.4	27.4	30.2	31.0	37.1	33.5	32.8	32.8	24.5	37.8	22.3	16.2	16.9	11.9	23.0	23.8	9.0
16	°	076	083	349	031	069	025	062	356	255	291	248	288	278	336	032	359	346	042	360	009	052	270	311	279
	km/h	7.6	7.6	4.3	7.6	9.7	14.8	9.7	13.3	13.3	25.9	19.4	20.2	18.4	21.6	14.8	23.8	17.6	14.0	25.9	9.0	11.2	6.8	23.0	6.8
17	°	041	035	002	045	011	007	065	046	024	107	042	158	077	082	063	101	080	087	041	016	065	069	087	089
	km/h	12.6	11.9	11.2	11.9	17.6	13.3	10.4	9.7	9.0	14.0	19.4	17.6	34.2	18.4	20.2	19.4	18.4	15.5	11.2	12.6	11.9	11.2	17.6	21.6
18	°	080	069	072	072	074	086	098	128	138	106	118	171	165	164	154	159	125	121	130	135	118	090	080	089
	km/h	16.9	16.9	15.5	16.9	16.2	17.6	15.5	17.6	15.5	19.4	23.0	23.8	24.5	28.8	26.6	26.6	22.3	21.6	16.9	13.3	12.6	20.2	16.9	16.2
19	°	086	093	096	096	090	091	093	094	098	110	141	155	178	179	155	183	192	186	100	141	236	096	080	137
	km/h	23.0	20.9	25.9	25.2	24.5	20.2	30.2	27.4	28.8	31.7	35.6	34.9	28.1	28.8	28.1	29.5	22.3	14.8	17.6	9.7	7.6	9.7	12.6	11.2
20	°	172	168	103	080	101	263	254	121	233	185	240	254	279	216	261	298	229	093	299	258	282	306	298	287
	km/h	11.2	19.4	15.5	14.8	11.2	20.9	26.6	15.5	20.9	25.2	28.1	32.8	33.5	23.0	40.0	37.1	19.4	11.9	20.2	20.9	16.9	35.6	35.6	12.6
21	°	281	349	326	255	281	333	349	350	291	311	298	301	306	289	315	339	335	312	320	339	337	311	312	336
	km/h	16.9	11.9	16.9	12.6	28.8	24.5	23.8	22.3	18.4	20.9	25.2	29.5	43.6	46.8	31.0	34.9	33.5	38.5	46.1	36.4	31.7	28.1	24.5	26.6
22	°	343	343	346	332	329	021	347	349	008	007	011	008	009	014	012	007	022	004	352	019	021	016	009	021
	km/h	28.8	27.4	27.4	25.2	36.4	29.5	32.8	36.4	28.1	34.2	31.0	33.5	28.8	31.7	23.0	26.6	31.7	33.5	20.9	28.1	40.0	35.6	26.6	31.7
23	°	048	012	015	038	049	049	015	046	033	043	049	084	077	063	053	062	073	048	049	055	035	032	035	048
	km/h	27.4	25.2	27.4	26.6	30.2	31.7	35.6	31.7	34.2	42.8	31.0	39.2	38.5	37.1	32.8	28.8	34.2	25.2	25.9	27.4	36.4	33.5	31.7	25.9
24	°	043	011	005	021	025	050	048	069	036	063	062	055	043	067	022	025	031	038	043	100	067	060	052	052
	km/h	26.6	24.5	23.0	25.9	29.5	29.5	30.2	25.9	25.9	24.5	30.2	29.5	34.2	33.5	34.2	23.8	46.1	48.2	33.5	15.5	17.6	20.9	20.9	28.1
25	°	049	024	012	062	043	036	049	032	069	041	005	024	000	352	339	057	053	052	022	036	016	045	014	021
	km/h	24.5	22.3	25.2	23.8	26.6	28.8	26.6	22.3	20.9	22.3	33.5	23.0	20.9	28.1	30.2	45.4	37.1	24.5	27.4	28.8	17.6	28.1	21.6	15.5
26	°	014	012	031	007	009	021	022	031	108	043	336	179	291	087	032	354	241	301	192	261	305	231	345	340
	km/h	18.4	16.2	16.9	14.8	19.4	16.9	14.8	17.6	16.9	16.9	11.9	17.6	13.3	13.3	23.8	22.3	14.0	23.0	7.6	13.3	28.8	26.6	23.8	19.4
27	°	345	342	343	356	329	313	354	322	056	349	359	254	288	287	298	305	268	335	299	277	353	339	342	011
	km/h	17.6	14.8	12.6	13.3	14.8	18.4	8.3	39.2	13.3	18.4	31.0	19.4	21.6	25.9	23.8	31.7	25.9	31.0	31.7	35.6	24.5	31.7	27.4	2

Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 2014

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	089	118	079	015	076	055	074	082	120	231	168	144	128	152	216	171	137	162	124	101	098	096	091
	km/h	9.0	8.3	8.3	8.3	10.4	11.2	9.7	8.3	10.4	14.8	20.2	19.4	19.4	21.6	18.4	22.3	18.4	10.4	9.0	9.0	11.9	15.5	16.9	15.5
02	°	089	094	093	089	097	089	111	151	176	176	189	182	238	234	175	230	213	186	188	186	182	183	172	185
	km/h	16.2	14.8	15.5	14.8	16.2	15.5	13.3	19.4	22.3	19.4	17.6	22.3	25.9	25.9	22.3	25.2	21.6	23.8	21.6	14.8	12.6	10.4	11.9	12.6
03	°	169	207	251	220	124	131	164	135	195	255	175	193	159	183	330	278	128	176	237	278	244	032	145	130
	km/h	14.0	15.5	13.3	11.2	9.0	7.6	9.0	10.4	11.9	17.6	20.9	20.2	16.2	21.6	42.8	40.0	42.1	25.9	22.3	38.5	31.7	8.3	7.6	7.6
04	°	202	193	224	230	277	285	329	206	282	182	251	231	294	309	074	192	197	193	255	039	315	277	275	288
	km/h	9.0	11.2	12.6	12.6	20.9	25.2	15.5	11.9	13.3	19.4	32.8	11.2	39.2	39.2	14.0	17.6	8.3	9.0	16.9	7.6	33.5	18.4	25.2	14.0
05	°	278	347	345	339	029	356	035	039	063	128	067	104	096	141	315	301	339	311	284	278	346	343	076	086
	km/h	13.3	15.5	13.3	12.6	12.6	11.2	12.6	11.2	13.3	20.2	14.0	12.6	12.6	10.4	14.0	18.4	25.2	35.6	14.0	7.6	10.4	12.6	5.8	5.0
06	°	079	067	094	114	083	084	076	132	172	186	179	178	197	240	251	212	223	193	214	189	120	166	192	206
	km/h	5.0	8.3	8.3	9.0	7.6	7.6	9.0	11.9	14.8	19.4	25.2	33.5	23.0	29.5	36.4	20.2	20.9	16.9	19.4	16.2	11.2	10.4	12.6	14.8
07	°	241	230	281	253	197	222	220	248	281	267	240	313	285	316	356	301	299	001	042	067	067	063	091	073
	km/h	14.8	13.3	12.6	3.6	6.8	8.3	10.4	20.2	15.5	21.6	20.2	20.2	20.2	44.3	37.8	22.3	20.2	13.3	9.7	9.0	6.8	6.8	8.3	11.2
08	°	074	070	073	073	070	083	113	111	110	178	192	171	098	178	161	137	185	168	155	161	114	260	243	243
	km/h	13.3	15.5	14.8	16.2	17.6	20.2	16.2	20.9	22.3	27.4	24.5	20.9	16.2	21.6	20.9	19.4	22.3	24.5	14.0	13.3	13.3	37.1	34.9	25.9
09	°	226	202	214	216	222	217	246	264	270	247	254	248	192	226	250	219	222	186	196	090	090	086	093	083
	km/h	19.4	33.5	39.2	28.1	29.5	37.1	48.2	49.0	49.7	39.2	32.8	26.6	29.5	31.0	27.4	24.5	19.4	15.5	6.8	9.7	16.2	17.6	25.2	18.4
10	°	118	090	111	104	120	172	147	162	164	165	185	165	183	176	176	199	185	203	234	229	257	248	268	260
	km/h	16.9	16.2	12.6	11.9	11.2	16.2	17.6	23.0	28.1	23.0	25.9	24.5	31.0	28.1	20.9	24.5	25.2	56.2	40.7	21.6	33.5	40.0	34.9	24.5
11	°	254	251	216	193	244	219	195	251	253	248	251	223	254	244	238	236	241	241	234	222	226	222	253	250
	km/h	25.9	15.5	16.2	15.5	16.9	18.4	16.9	23.0	26.6	28.8	28.8	35.6	42.1	45.4	43.6	47.5	43.6	39.2	31.7	25.2	45.4	29.5	31.0	34.2
12	°	199	188	230	234	236	241	231	247	255	254	243	220	230	237	237	209	224	223	234	230	229	265	159	164
	km/h	18.4	19.4	22.3	20.9	18.4	26.6	24.5	30.2	29.5	35.6	41.4	34.9	34.9	41.4	41.4	43.6	34.9	34.9	30.2	27.4	27.4	31.0	9.0	9.7
13	°	179	186	172	154	131	087	067	067	074	335	043	016	319	332	328	292	268	277	229	220	250	254	234	220
	km/h	10.4	9.7	11.9	14.0	9.0	8.3	8.3	11.2	8.3	34.9	14.8	18.4	20.9	28.8	41.4	20.2	34.2	31.7	22.3	20.2	17.6	34.2	21.6	25.2
14	°	254	227	253	246	227	229	227	237	233	237	244	254	227	268	267	278	243	227	223	298	342	168	261	231
	km/h	23.8	22.3	24.5	26.6	20.2	16.9	23.8	25.2	28.8	30.2	35.6	40.7	37.8	48.2	35.6	25.9	44.3	20.2	24.5	37.1	22.3	9.7	20.2	12.6
15	°	200	231	238	258	251	223	253	271	248	277	247	238	244	240	263	261	260	275	291	285	255	271	272	272
	km/h	18.4	21.6	20.2	20.9	22.3	16.2	20.2	28.1	22.3	40.0	37.8	34.9	33.5	29.5	32.8	33.5	40.0	29.5	49.0	23.0	25.9	21.6	21.6	20.2
16	°	292	313	270	271	224	267	254	261	309	287	271	272	237	251	255	251	251	255	264	247	224	233	241	258
	km/h	22.3	31.0	15.5	17.6	28.8	19.4	20.2	23.0	25.9	31.0	33.5	45.4	31.7	38.5	42.1	42.1	37.1	39.2	32.8	13.3	20.2	17.6	20.2	11.9
17	°	234	223	238	237	224	226	207	253	240	226	257	238	233	254	244	255	236	253	233	236	253	250	254	231
	km/h	13.3	13.3	14.0	14.8	16.9	14.8	23.8	40.7	40.7	46.8	49.0	52.6	49.7	46.8	51.1	49.7	46.1	42.1	36.4	31.7	32.8	30.2	31.0	27.4
18	°	226	240	253	227	209	223	237	257	251	257	248	240	253	251	243	250	253	258	264	253	267	255	253	241
	km/h	27.4	31.7	35.6	29.5	23.0	32.8	37.1	43.6	34.9	40.7	31.0	41.4	43.6	46.8	45.4	44.3	42.1	39.2	27.4	28.1	25.2	18.5	12.6	11.2
19	°	229	193	251	260	222	233	220	205	248	231	241	274	277	243	267	267	270	278	265	270	282	282	281	288
	km/h	10.4	12.6	11.9	11.2	11.9	13.3	18.4	20.9	31.7	37.8	46.1	48.2	39.2	39.2	41.4	42.8	33.5	33.5	24.5	23.8	25.2	34.9	22.3	11.2
20	°	281	318	270	281	186	220	237	237	178	237	260	231	246	289	271	288	285	272	257	267	318	279	347	278
	km/h	11.9	17.6	11.2	8.3	5.8	5.8	5.8	11.9	11.2	16.9	23.0	23.0	24.5	34.9	25.9	23.0	24.5	29.5	39.2	16.2	37.1	24.5	11.9	9.0
21	°	203	275	282	272	284	278	277	255	223	277	253	268	274	282	237	205	186	237	257	244	219	255	258	255
	km/h	7.6	9.0	8.3	11.9	15.5	12.6	17.6	14.0	20.9	25.2	24.5	29.5	29.5	36.4	23.8	28.1	22.3	22.3	24.5	16.2	12.6	14.0	25.9	10.4
22	°	261	217	200	164	161	169	175	189	222	192	233	253	227	229	227	223	237	255	240	233	264	275	289	271
	km/h	11.2	9.7	11.2	11.2	12.6	12.6	13.3	14.0	19.4	18.4	27.4	39.2	35.6	43.6	37.1	40.0	39.2	37.1	25.2	16.9	32.8	20.2	26.6	29.5
23	°	271	234	251	241	254	216	227	253	250	253	258	263	244	227	253	291	304	330	007	277	272	267	260	279
	km/h	25.2	16.9	23.0	18.4	15.5	14.8	21.6	23.8	23.8	34.2	25.2	25.9	30.2	25.9	54.0	39.2	48.2	52.6	31.7	24.5	30.2	26.6	12.6	20.9
24	°	264	258	270	274	254	234	234	247	236	243	264	272	248	288	274	251	255	234	298	288	288	186	176	199
	km/h	8.3	14.8	12.6	12.6	22.3	14.0	16.2	22.3	25.9	29.5	32.8	37.8	32.8	42.1	28.8	41.4	28.8	24.5	23.0	22.3	10.4	8.3	8.3	9.0
25	°	227	175	222	171	138	164	178	178	178	227	260	231	238	231	192	189	209	192	182	193	176	173	171	168
	km/h	9.7	9.7	5.0	9.7	9.0	12.6	14.8	15.5	16.2	25.9	28.1	38.5	25.9	20.2	24.5	24.5	28.1	20.2	16.9	29.5	27.4	28.1	23.8	25.9
26	°	183	181	175	200	257	255	237	257	237	253	255	226	217	214	189	233	274	244	267	238	241	270	250	277
	km/h	25.9	20.2	17.6	18.4	31.7	34.2	34.2	35.6	39.2	37.8	23.8	24.5	27.4	22.3	20.2	20.9	34.9	25.2	27.4	18.4	23.8	33.5	17.6	20.9
27	°	270	271	285	285	270	077	004	057	074	082	018	004	031	083	031	076	094	098	149	131	110	145	185	128
	km/h	18.4	16.9	14.0	9.7	17.6	14.8	16.2	14.8	17.6	18.4	21.6	13.3	13.3	14.8	17.6	10.4	10.4	9.0	8.3	7.6	7.6	7.6		

Directions et forces maximales horaires du vent pour Septembre 2014

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	340	345	360	346	011	349	350	354	062	053	113	274	265	295	285	295	345	028	330	011	015	056	043
	km/h	15.5	16.2	14.0	13.3	21.6	35.6	14.8	17.6	20.9	24.5	15.5	15.5	16.2	24.5	16.9	26.6	14.8	19.4	26.6	22.3	6.8	9.0	5.8	5.0
02	°	018	079	079	022	032	041	049	082	024	079	089	053	082	049	062	039	360	048	019	060	032	046	050	045
	km/h	6.8	10.4	10.4	9.7	9.0	15.5	15.5	12.6	19.4	16.9	23.8	29.5	25.2	25.2	26.6	24.5	23.0	21.6	20.9	19.4	29.5	29.5	20.9	20.9
03	°	014	070	057	050	056	055	073	045	063	028	021	042	009	049	066	045	063	062	069	072	042	038	066	067
	km/h	24.5	28.1	28.1	29.5	36.4	34.9	28.8	29.5	31.0	35.6	40.7	34.2	36.4	41.4	38.5	42.1	35.6	33.5	28.1	23.8	33.5	33.5	23.8	24.5
04	°	065	048	072	045	065	070	048	073	072	096	101	094	094	094	090	100	097	076	074	077	076	070	083	080
	km/h	23.8	27.4	24.5	24.5	28.8	30.2	25.2	24.5	23.8	25.9	27.4	25.9	25.2	23.0	22.3	24.5	18.4	12.6	12.6	13.3	12.6	11.9	12.6	12.6
05	°	070	072	060	066	069	076	065	106	076	118	230	145	165	185	243	258	261	302	337	347	333	322	347	001
	km/h	10.4	11.9	11.9	11.9	8.3	8.3	9.7	9.7	14.0	11.9	14.8	20.2	22.3	17.6	25.9	24.5	25.9	16.2	28.8	19.4	20.9	23.0	10.4	6.8
06	°	080	042	069	000	097	057	261	342	038	038	335	107	089	002	012	301	281	263	281	320	336	349	352	284
	km/h	6.8	9.7	9.7	11.9	12.6	14.0	16.9	19.4	12.6	17.6	12.6	13.3	13.3	11.2	14.8	9.7	20.2	37.1	23.0	25.9	26.6	22.3	20.2	12.6
07	°	345	342	342	005	011	014	035	018	346	046	076	345	319	318	319	315	318	359	359	002	009	014	046	062
	km/h	14.0	13.3	12.6	11.2	19.4	16.2	15.5	19.4	34.2	14.8	11.9	14.0	14.0	17.6	25.9	13.3	34.9	30.2	26.6	20.2	24.5	36.4	34.2	18.4
08	°	063	069	060	038	035	029	053	053	011	045	069	041	015	052	043	050	011	000	011	024	016	043	035	011
	km/h	18.4	16.2	16.9	19.4	34.9	24.5	25.9	25.9	37.1	24.0	20.9	19.4	28.1	18.4	19.4	14.0	22.3	23.8	16.2	30.2	34.9	29.5	28.8	26.6
09	°	074	073	059	050	042	049	062	039	035	028	076	025	028	032	019	043	022	018	042	009	045	025	067	069
	km/h	27.4	25.2	24.5	25.9	28.1	34.2	27.4	31.0	31.7	28.8	25.9	33.5	28.1	28.8	20.2	20.2	28.8	28.8	27.4	29.5	36.4	32.8	27.4	24.5
10	°	033	011	032	012	033	005	035	048	033	048	045	011	011	016	067	012	035	012	039	025	035	029	021	012
	km/h	28.1	26.6	25.2	28.8	28.1	26.6	35.6	37.8	35.6	33.5	27.4	35.6	28.8	38.5	31.0	31.7	42.1	28.1	43.6	33.5	31.7	31.0	12.6	16.2
11	°	019	028	018	036	045	360	008	359	021	024	005	029	039	337	336	005	360	008	041	012	011	029	012	031
	km/h	19.4	20.2	14.8	19.4	22.3	23.8	18.4	46.8	34.2	34.9	34.9	46.1	34.2	63.0	37.1	33.5	31.0	25.2	38.5	27.4	27.4	16.9	22.3	26.6
12	°	026	009	008	025	028	015	028	026	038	012	353	354	001	016	353	004	011	021	012	019	026	016	012	012
	km/h	24.5	22.3	20.2	20.2	23.0	19.4	24.5	28.8	34.9	31.0	50.4	34.2	38.5	41.4	60.8	43.6	37.1	37.1	32.8	34.9	39.2	28.1	25.9	28.1
13	°	012	009	014	015	015	024	042	022	014	014	032	041	018	022	024	072	042	041	050	038	021	018	043	053
	km/h	34.2	28.1	27.4	29.5	31.0	27.4	24.5	23.0	30.2	26.6	35.6	36.4	37.1	28.8	31.0	26.6	31.7	37.1	23.0	23.0	31.0	30.2	38.5	25.2
14	°	066	049	066	069	042	042	052	059	060	077	048	024	026	049	024	062	073	049	038	022	016	024	055	076
	km/h	20.9	19.4	22.3	19.4	23.8	20.9	22.3	20.2	23.0	25.2	24.5	22.3	25.2	26.6	40.0	33.5	24.5	25.9	29.5	34.2	34.9	42.8	31.0	21.6
15	°	056	074	080	019	032	065	057	074	074	080	090	096	076	067	087	094	097	059	097	079	089	062	072	080
	km/h	20.2	20.9	20.2	16.2	29.5	22.3	20.2	17.6	16.2	20.9	23.8	22.3	19.4	20.9	21.6	24.5	18.4	16.2	10.4	12.6	14.0	12.6	12.6	12.6
16	°	014	005	004	057	063	038	028	070	121	093	091	077	131	113	168	120	098	066	053	022	070	069	067	067
	km/h	12.6	12.6	12.6	11.9	14.0	14.8	19.4	11.2	11.2	12.6	14.0	22.3	14.8	15.5	14.8	12.6	12.6	13.3	14.0	12.6	17.6	14.8	14.0	14.8
17	°	066	007	018	070	059	065	074	069	032	118	097	107	090	104	083	101	118	091	087	080	082	091	086	077
	km/h	14.8	14.8	14.8	15.5	18.4	22.3	20.9	20.2	18.4	16.9	23.0	20.2	19.4	19.4	23.8	15.5	18.4	13.3	13.3	16.2	16.2	16.2	15.5	14.8
18	°	080	083	074	076	083	107	128	093	117	104	154	164	161	185	183	190	178	173	166	159	161	172	151	159
	km/h	17.6	11.2	12.6	14.0	15.5	14.8	23.0	20.9	23.8	21.6	24.5	28.8	34.9	39.2	37.1	32.8	28.1	23.0	11.9	14.0	11.9	14.8	9.0	9.0
19	°	148	189	182	190	193	199	169	178	172	176	183	179	141	135	179	165	166	166	172	197	271	255	200	190
	km/h	10.4	16.2	11.9	24.5	13.3	16.2	10.4	16.2	23.8	19.4	15.5	16.9	19.4	16.9	17.6	16.9	16.2	14.0	17.6	18.4	39.2	12.6	9.0	8.3
20	°	248	217	247	224	281	279	343	179	258	175	202	182	227	275	226	243	231	253	282	291	255	291	045	094
	km/h	8.3	8.3	9.7	10.4	14.8	9.7	17.6	7.6	8.3	12.6	15.5	20.9	20.9	28.8	45.4	25.9	25.2	41.4	34.2	19.4	49.0	36.4	36.4	12.6
21	°	261	298	335	275	260	272	260	301	304	298	270	340	352	347	005	002	359	354	323	357	336	349	308	345
	km/h	8.3	23.0	14.0	16.2	29.5	24.5	20.2	18.4	24.5	40.7	28.8	27.4	23.8	34.9	49.0	37.8	36.4	28.1	34.2	30.2	47.5	46.1	23.8	18.4
22	°	311	337	315	346	316	316	264	277	267	285	323	349	279	309	342	323	304	339	343	337	335	340	350	323
	km/h	20.2	25.9	24.5	26.6	38.5	19.4	11.9	40.7	24.5	26.6	40.0	49.0	34.9	41.4	45.4	37.1	37.1	31.0	24.5	21.6	25.9	27.4	40.0	16.2
23	°	347	004	022	247	004	032	011	056	042	091	022	032	050	055	038	353	026	007	016	070	094	096	091	084
	km/h	14.0	10.4	11.9	9.0	19.4	12.6	11.2	15.5	14.8	16.9	20.9	29.5	25.2	26.6	18.4	16.2	29.5	22.3	22.3	12.6	20.2	20.9	20.9	9.7
24	°	089	009	012	346	080	015	294	305	190	255	251	277	257	284	243	267	261	268	250	241	251	264	272	241
	km/h	13.3	11.9	9.0	6.8	8.3	16.9	14.0	5.0	9.0	13.3	23.8	23.0	27.4	30.2	30.2	25.9	27.4	40.7	22.3	35.6	32.8	26.6	37.1	15.5
25	°	255	250	253	274	277	274	275	282	282	319	301	296	247	257	268	264	257	267	258	254	250	263	255	253
	km/h	24.5	18.4	19.4	16.2	31.7	24.5	20.9	28.1	25.2	34.2	42.8	31.0	25.2	21.6	24.5	34.9	26.6	24.5	18.4	17.6	16.9	37.1	6.8	6.8
26	°	250	255	255	250	288	257	251	240	258	267	267	241	274	253	272	275	263	270	278	309	320	359	041	016
	km/h	9.7	11.2	8.3	9.7	12.6	11.2	10.4	9.7	19.4	31.7	36.4	30.2	25.9	33.5	22.3	24.5	23.0	25.2	22.3	32.8	18.4	24.5	20.2	6.8
27	°	060	021	069	076	070	110	070	074	066	115	130	079	066	076	070	063	069	084	090	090	094	077	069	067
	km/h	11.9	12.6	13.3	16.2	14.8	15.5	9.0	14.0	14.8	13.3	15.5	17.6	16.2	14.8	16.9	20.2	18.4	13.3	14.0	18.4	16.2	15.5	16.9	2

Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 2014

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	311	320	062	059	007	354	347	055	251	267	339	173	202	207	200	354	346	342	343	009	031	002	350	009
	km/h	10.4	11.2	6.8	6.8	11.2	21.6	9.0	6.8	8.3	16.2	17.6	11.9	14.8	19.4	18.4	20.2	39.2	22.3	30.2	21.6	25.9	18.4	5.8	12.6
02	°	012	067	055	026	019	055	028	049	028	035	048	161	069	031	032	004	024	048	050	067	065	069	072	039
	km/h	11.2	10.4	9.7	11.2	16.2	13.3	13.3	11.9	15.5	17.6	12.6	11.2	14.0	13.3	16.9	15.5	19.4	12.6	10.4	11.2	13.3	12.6	12.6	10.4
03	°	029	032	031	033	035	041	066	048	073	041	059	045	096	056	134	093	066	089	097	080	079	077	059	060
	km/h	12.6	12.6	10.4	10.4	16.2	22.3	19.4	19.4	19.4	25.9	16.9	15.5	21.6	20.9	18.4	16.2	14.0	10.4	17.6	14.0	14.0	14.8	14.0	16.2
04	°	063	074	084	083	080	077	084	076	124	113	117	111	139	162	207	134	149	131	151	142	144	162	086	090
	km/h	16.2	16.2	18.4	15.5	16.9	12.6	15.5	11.9	14.8	19.4	23.0	21.6	20.9	18.4	20.9	17.6	10.4	9.7	9.7	14.2	14.4	16.2	086	090
05	°	077	302	305	354	015	042	046	019	008	028	033	038	036	028	033	029	036	032	056	039	029	070	076	090
	km/h	9.7	19.4	11.2	16.2	22.3	23.0	19.4	30.2	19.4	27.4	28.1	37.1	29.5	27.4	32.8	42.1	32.8	40.0	25.9	31.7	23.8	18.4	14.8	26.6
06	°	093	091	094	145	138	169	145	175	181	135	176	173	161	175	172	172	162	144	147	165	169	188	193	182
	km/h	19.4	14.8	9.0	10.4	11.2	11.9	11.9	16.9	18.4	20.2	17.6	24.5	37.1	31.0	33.5	29.5	20.2	11.9	13.3	21.6	20.9	17.6	15.5	23.8
07	°	185	195	185	179	183	179	216	224	254	217	214	214	222	223	278	237	229	240	212	219	226	226	226	226
	km/h	28.1	29.5	28.8	25.2	36.4	32.8	42.1	40.0	49.0	40.7	44.3	49.0	46.1	37.8	32.8	21.6	28.8	34.2	26.6	32.8	25.9	24.5	20.2	19.4
08	°	188	188	186	171	165	175	144	128	128	115	125	134	196	193	222	196	224	217	120	182	183	178	244	254
	km/h	18.4	16.2	16.9	14.8	23.8	21.6	15.5	17.6	16.2	11.2	25.9	25.9	29.5	28.1	34.2	32.8	31.7	21.6	14.0	28.1	23.8	31.0	40.7	40.7
09	°	195	200	200	206	206	193	199	196	185	272	274	243	207	216	196	192	193	190	192	207	209	223	188	195
	km/h	18.4	23.8	25.9	25.2	24.5	22.3	23.0	22.3	21.6	24.5	36.4	25.9	23.0	21.6	23.0	20.9	23.0	26.6	25.2	22.3	24.5	25.2	14.8	21.6
10	°	192	203	183	168	181	171	199	193	246	248	243	209	207	166	183	142	097	080	113	111	114	353	328	083
	km/h	16.2	13.3	9.7	13.3	16.9	14.8	12.6	14.8	16.2	19.4	15.5	13.3	11.9	11.2	11.9	11.9	6.8	8.3	11.2	16.9	16.2	12.6	7.6	8.3
11	°	021	086	084	127	144	096	115	149	196	226	213	156	214	193	233	254	238	257	240	227	295	244	124	248
	km/h	9.0	11.9	12.6	10.4	5.8	7.6	11.2	14.8	15.5	14.0	14.0	24.5	18.4	23.8	37.1	32.8	28.1	37.8	20.2	14.0	32.8	33.5	7.6	5.0
12	°	165	041	072	074	067	042	076	070	067	055	069	070	076	063	084	093	080	094	111	101	110	087	152	139
	km/h	5.0	3.6	9.0	12.6	14.0	15.5	16.2	23.0	22.3	20.9	22.3	26.6	31.0	25.2	19.4	29.5	25.9	28.8	25.9	21.6	23.0	29.5	29.5	27.4
13	°	166	151	154	137	147	155	189	188	223	207	205	205	200	199	202	199	195	196	207	205	200	207	222	227
	km/h	18.4	19.4	16.9	19.4	23.0	24.5	24.5	24.5	25.9	30.2	35.6	37.1	37.8	37.1	27.4	23.0	18.4	14.8	11.2	10.4	18.4	15.5	14.8	13.3
14	°	164	188	166	165	169	197	164	190	202	223	226	220	229	219	209	237	209	214	230	238	281	264	255	220
	km/h	9.0	11.9	12.6	14.0	11.9	9.0	11.2	12.6	17.6	15.5	20.2	32.8	32.8	31.0	31.0	25.9	22.3	11.9	19.4	12.6	37.1	17.6	12.6	6.8
15	°	236	224	223	261	299	244	175	240	223	206	193	216	231	148	164	171	176	175	176	220	257	243	190	203
	km/h	7.6	7.6	9.0	8.3	29.5	9.0	9.0	8.3	8.3	19.4	18.4	20.9	18.4	11.9	11.9	11.9	9.7	8.3	19.4	18.4	31.0	17.6	11.9	16.2
16	°	216	219	175	206	216	210	205	182	209	213	234	231	219	230	231	233	227	240	231	224	223	200	195	247
	km/h	14.8	16.9	16.2	20.9	28.1	25.2	19.4	21.6	28.1	32.8	39.2	31.0	34.9	34.9	30.2	33.5	24.5	20.9	17.6	17.6	17.6	12.6	14.8	21.6
17	°	254	251	261	263	278	233	219	246	243	248	241	254	237	267	244	241	207	139	137	128	148	130	135	139
	km/h	22.3	11.2	13.3	20.2	20.9	18.4	18.4	27.4	30.2	33.5	29.5	25.9	22.3	28.8	20.2	15.5	9.7	11.2	11.2	14.8	13.3	12.6	11.2	12.6
18	°	132	121	130	141	098	107	107	138	166	199	165	171	127	139	164	171	134	149	147	159	197	145	134	158
	km/h	11.9	10.4	12.6	11.2	14.8	12.6	9.0	16.2	16.9	18.4	21.6	15.5	16.2	19.4	19.4	16.9	10.4	13.3	12.6	11.9	13.3	12.6	12.6	11.9
19	°	141	161	159	188	196	151	178	185	173	164	214	227	231	223	230	224	233	237	231	229	234	260	244	237
	km/h	11.2	12.6	11.9	9.7	11.2	14.0	15.5	17.6	19.4	20.2	21.6	25.2	30.2	34.9	39.2	37.8	32.8	26.6	27.4	25.2	29.5	37.8	25.9	24.5
20	°	254	275	261	224	261	251	264	263	251	254	246	261	238	260	255	250	241	241	271	236	237	236	247	241
	km/h	26.6	25.2	17.6	11.2	46.8	28.8	22.3	23.8	37.8	33.5	35.6	40.0	38.5	35.6	28.8	29.5	26.6	20.9	39.2	27.4	14.0	19.4	15.5	18.4
21	°	251	244	246	222	196	248	210	226	231	229	227	217	222	213	254	270	302	289	322	271	268	268	268	265
	km/h	20.2	25.2	26.6	18.4	24.5	25.9	33.5	39.2	45.4	49.7	56.9	42.8	46.1	49.0	64.4	64.4	79.2	60.1	67.3	61.6	53.3	54.0	40.0	46.8
22	°	285	272	264	274	272	275	292	291	275	292	281	299	284	263	295	272	306	289	285	302	263	270	275	281
	km/h	43.6	43.6	34.2	39.2	42.8	43.6	44.3	43.6	41.4	49.0	42.1	45.4	40.0	42.8	51.8	42.8	34.9	23.8	25.9	51.1	23.0	39.2	25.9	25.9
23	°	272	254	261	272	277	271	267	270	278	241	261	241	241	223	213	224	230	224	230	241	219	219	164	158
	km/h	23.0	18.4	15.5	15.5	20.9	25.2	23.8	27.4	24.5	20.9	28.1	23.0	19.4	19.4	18.4	16.2	15.5	14.0	11.2	14.8	6.8	5.8	6.8	8.3
24	°	148	164	165	171	178	155	161	156	195	176	176	207	197	209	151	179	145	210	199	207	216	226	230	233
	km/h	11.9	14.0	13.3	11.9	12.6	10.4	10.4	11.9	11.9	15.5	18.4	17.6	13.3	12.6	14.0	11.2	9.0	9.0	9.7	11.2	9.7	8.3	3.6	8.3
25	°	253	246	200	222	196	195	214	222	224	231	227	220	270	253	251	226	203	186	219	261	250	309	066	287
	km/h	24.5	12.6	9.0	6.8	8.3	8.3	11.2	11.9	9.0	13.3	18.4	14.8	16.2	14.0	12.6	7.6	8.3	8.3	9.7	30.2	22.3	12.6	20.9	7.6
26	°	315	312	329	332	050	045	041	082	096	072	045	125	107	094	164	139	313	022	091	090	093	089	090	033
	km/h	11.2	9.0	6.8	5.8	6.8	11.2	12.6	9.7	9.7	8.3	10.4	12.6	12.6	11.9	11.9	10.4	6.8	13.3	9.0	9.7	11.2	10.4	12.6	8.3
27	°	060	070	069	072	077	049	042	063	059	057	091	091	091	114	101	094	118	028	066	106	098	096	094	094
	km/h	10.4	12.6	13.3	12.6	12.6	9.7	7.6	7.6	9.0	9.7	14.0	16.2	12.6	11.9	10.4	11.2	9.7	11.9	15.5	19.4	17.6	16.2	14.8	18.4
28	°	114	094																						

Directions et forces maximales horaires du vent pour Novembre 2014

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	°	118	193	200	173	123	151	161	182	132	142	142	169	161	205	144	155	127	123	139	145	158	152	161	166
	km/h	7.6	3.6	3.6	3.6	7.6	8.3	10.4	9.7	10.4	14.0	16.2	13.3	14.8	14.8	16.9	10.4	12.6	13.3	13.3	16.2	13.3	12.6	14.8	13.3
02	°	161	155	173	192	164	171	217	197	190	169	178	166	172	178	161	158	154	168	171	182	179	205	199	203
	km/h	12.6	10.4	14.0	14.0	13.3	14.0	11.2	14.0	14.0	21.6	16.2	22.3	22.3	19.4	16.2	23.0	23.8	23.0	27.4	23.0	20.9	26.6	30.2	31.7
03	°	202	200	192	196	206	185	216	189	181	188	196	190	175	173	172	171	175	183	182	195	182	173	202	220
	km/h	31.7	31.7	28.1	34.9	32.8	28.8	36.4	35.6	34.2	38.5	38.5	37.8	46.1	44.3	51.8	40.7	42.1	41.4	40.7	49.0	37.8	36.4	56.2	53.3
04	°	207	179	171	186	176	185	248	214	203	178	185	268	289	257	272	319	330	115	268	270	265	296	277	278
	km/h	31.0	33.5	46.1	45.4	49.0	46.1	29.5	19.4	17.6	10.4	8.3	13.3	19.4	23.0	9.7	31.0	11.2	5.0	12.6	11.9	12.6	23.8	19.4	21.6
05	°	261	253	257	229	213	199	190	199	206	193	222	226	200	214	243	243	265	257	254	192	178	193	190	224
	km/h	16.2	18.4	20.2	9.7	11.9	10.4	11.2	13.3	14.8	15.5	16.2	20.2	20.2	16.9	18.4	23.8	31.0	17.6	16.2	9.7	9.7	14.8	14.0	20.9
06	°	200	193	192	223	192	192	189	205	185	223	206	207	199	209	171	158	165	178	181	169	169	164	165	155
	km/h	14.0	15.5	15.5	16.2	16.2	14.8	15.5	17.6	14.8	16.2	16.2	16.2	18.4	16.2	21.6	16.9	14.8	15.5	11.9	11.9	12.6	14.8	14.8	13.3
07	°	164	158	158	139	142	162	173	172	151	158	155	173	168	176	173	159	181	185	175	171	192	172	196	195
	km/h	17.6	23.0	16.9	16.2	24.5	25.9	22.3	25.9	23.8	26.6	27.4	30.2	28.1	29.5	28.8	23.8	23.8	26.6	25.2	28.1	31.7	25.9	23.0	28.8
08	°	205	212	209	223	230	229	224	199	185	173	178	192	175	130	152	147	132	108	111	115	096	111	101	104
	km/h	37.1	32.8	30.2	25.2	27.4	29.5	20.9	18.4	25.2	23.8	21.6	19.4	20.3	22.3	24.5	23.8	16.2	14.0	16.2	17.6	21.6	17.6	16.2	13.3
09	°	084	083	070	097	103	094	113	107	100	130	154	139	161	182	125	147	142	107	123	127	145	161	168	169
	km/h	12.6	13.3	11.9	12.6	16.9	17.6	16.9	16.2	13.3	12.6	20.2	18.4	16.9	14.8	14.8	15.5	6.8	9.0	8.3	11.2	18.4	14.8	12.6	10.4
10	°	189	166	175	186	192	195	185	192	192	203	229	230	199	207	202	173	159	158	176	152	139	135	139	087
	km/h	16.2	15.5	13.3	16.2	17.6	16.9	14.0	20.2	17.6	21.6	21.6	24.5	23.8	22.3	20.2	18.4	14.0	13.3	12.6	13.3	16.9	13.3	12.6	16.9
11	°	094	114	124	110	094	093	093	093	094	096	100	097	094	079	066	101	148	125	132	097	108	110	086	120
	km/h	20.2	20.9	22.3	20.2	21.6	25.9	24.5	23.0	24.5	28.1	26.6	23.8	18.4	16.9	15.5	11.9	19.4	23.0	19.4	22.3	23.0	11.2	15.5	11.9
12	°	125	113	096	108	130	159	130	130	144	124	169	161	149	159	212	173	158	173	195	238	231	328	295	316
	km/h	14.8	13.3	14.0	17.6	13.3	12.6	14.0	13.3	14.0	12.6	16.2	12.6	12.6	14.8	14.0	11.9	11.9	11.2	10.4	10.4	8.3	27.4	17.6	13.3
13	°	360	354	231	248	069	098	103	091	108	155	123	098	101	100	093	107	103	080	076	083	080	057	077	080
	km/h	8.3	5.0	8.3	8.3	5.8	14.0	11.9	11.2	10.4	15.5	13.3	15.5	16.9	14.8	23.0	14.8	11.9	14.0	11.9	15.5	14.0	17.6	20.9	19.4
14	°	082	080	080	083	094	094	117	111	107	103	115	139	171	165	148	165	178	141	130	114	089	093	097	094
	km/h	15.5	17.6	24.5	24.5	24.5	24.5	22.3	20.2	21.6	21.6	20.2	22.3	25.9	21.6	20.2	16.9	17.6	13.3	12.6	10.4	9.0	19.4	26.6	20.9
15	°	072	083	011	234	135	138	134	132	173	178	171	224	234	244	246	282	244	189	008	308	261	032	024	008
	km/h	20.9	20.9	14.8	10.4	20.2	14.8	20.9	21.6	24.5	28.1	24.5	27.4	31.7	27.4	24.5	17.6	16.2	5.8	14.0	6.8	3.6	9.7	18.4	20.2
16	°	288	270	260	236	206	138	179	200	210	214	223	210	223	185	164	161	155	169	164	178	158	161	166	171
	km/h	7.6	8.3	9.7	6.8	6.8	6.8	11.2	13.3	14.0	20.9	23.8	23.8	16.2	20.2	14.0	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	22.3	23.8	24.5	22.3
17	°	173	168	166	165	156	172	155	142	142	154	148	134	120	132	130	087	096	096	080	082	070	074	070	070
	km/h	20.9	20.9	19.4	18.4	21.6	18.4	18.4	20.2	20.9	20.9	21.6	20.9	19.4	19.4	13.3	12.6	12.6	14.8	13.3	12.6	14.0	10.4	6.8	9.7
18	°	062	072	067	063	052	070	072	015	050	311	001	019	056	060	057	357	360	349	316	298	306	322	339	048
	km/h	12.6	11.9	13.3	14.0	11.2	11.2	11.9	10.4	5.8	11.9	9.0	9.7	14.0	9.7	12.6	26.6	20.2	16.9	15.5	20.2	16.9	35.6	25.2	27.4
19	°	332	323	339	322	011	350	346	343	063	043	036	046	032	005	062	076	091	063	077	057	229	060	062	080
	km/h	10.4	10.4	11.9	11.9	8.3	26.6	25.2	25.2	9.0	14.8	23.0	12.6	11.9	14.0	11.2	9.7	11.9	5.0	8.3	5.8	5.8	8.3	12.6	11.9
20	°	087	082	066	046	035	033	019	041	066	052	046	063	060	056	065	067	070	042	059	063	045	055	063	069
	km/h	12.6	11.2	15.5	14.0	12.6	17.6	23.0	21.6	23.0	16.9	20.2	23.0	23.8	23.0	23.8	26.6	27.4	28.1	21.6	21.6	34.9	25.9	31.0	21.6
21	°	073	067	066	069	072	065	060	065	066	067	069	060	097	093	096	072	094	093	098	097	093	118	093	113
	km/h	22.3	21.6	22.3	22.3	22.3	18.4	18.4	18.4	21.6	21.6	20.2	16.9	16.2	15.5	15.5	16.2	17.6	15.5	16.9	17.6	13.3	11.9	16.2	12.6
22	°	111	117	029	096	101	093	093	107	103	132	168	124	165	139	135	120	138	117	128	117	113	120	137	138
	km/h	15.5	12.6	10.4	10.4	9.7	11.9	11.2	13.3	13.3	14.8	14.8	16.9	16.9	17.6	16.2	18.4	11.2	15.5	11.2	12.6	12.6	11.9	11.9	19.4
23	°	132	131	103	125	093	107	110	114	100	120	132	134	128	113	139	147	141	135	141	166	172	168	209	200
	km/h	11.2	14.0	8.3	12.6	14.0	12.6	11.2	12.6	15.5	17.6	19.4	18.4	16.2	19.4	20.2	16.2	17.6	16.2	14.8	15.5	16.2	15.5	14.8	14.0
24	°	205	155	223	271	251	352	356	008	021	032	021	036	035	056	053	031	038	063	048	048	041	036	029	050
	km/h	15.5	10.4	7.6	7.6	6.8	40.7	27.4	34.2	28.8	35.6	29.5	34.2	33.5	23.8	25.2	32.8	29.5	30.2	28.8	33.5	31.7	42.1	37.8	28.8
25	°	063	062	060	060	057	062	063	065	066	060	055	066	038	057	062	069	065	079	072	053	069	062	069	074
	km/h	28.1	32.8	31.7	30.2	28.1	31.7	29.5	31.7	34.9	37.1	33.5	25.9	31.7	24.5	23.0	20.2	30.2	28.1	27.4	34.9	28.8	23.8	25.9	23.8
26	°	077	080	080	053	059	066	094	093	093	094	096	097	121	096	093	106	093	094	118	100	094	089	098	094
	km/h	23.0	21.6	19.4	16.9	18.4	16.9	20.9	25.2	24.5	26.6	23.8	20.9	16.2	17.6	16.2	15.5	15.5	17.6	14.8	14.0	16.2	15.5	14.8	16.2
27	°	103	121	113	063	056	059	055	056	072	074	094	124	098	091	098	093	096	100	107	096	096	097	093	091
	km/h	14.8	12.6	10.4	10.4	12.6	9.7	14.8	16.2	18.4	19.4	17.6	18.4	22.3	20.9	23.8	21.6	22.3	22.3	22.3					

Directions et forces maximales horaires du vent pour Décembre 2014

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	067	062	060	063	072	039	062	048	046	052	050	048	043	041	035	029	018	029	036	048	048	041	029	009
	km/h	29.5	31.0	34.2	37.1	34.9	46.8	34.2	28.1	31.0	37.1	37.8	36.4	37.1	31.0	27.4	36.4	25.9	32.8	23.8	23.0	23.0	19.4	19.4	25.9
02	°	015	043	029	029	032	019	031	060	069	045	045	039	002	026	041	033	035	031	035	043	039	033	056	046
	km/h	18.4	20.2	20.2	16.2	18.4	27.4	18.4	19.4	18.4	19.4	23.8	14.8	32.8	31.7	23.8	28.1	24.5	28.1	28.8	23.8	27.4	28.1	28.8	33.5
03	°	056	036	032	039	043	053	046	050	031	035	046	049	036	043	062	055	056	050	055	039	042	046	033	032
	km/h	32.8	28.8	24.5	28.1	24.5	23.0	23.0	23.8	26.6	29.5	28.1	27.4	28.8	33.5	27.4	30.2	28.1	29.5	25.2	34.2	34.9	25.2	42.1	25.9
04	°	048	045	065	059	063	035	048	057	074	062	082	057	077	098	101	074	065	076	077	101	147	145	212	183
	km/h	24.5	22.3	25.9	24.5	23.0	31.0	21.6	20.9	16.9	24.5	17.6	12.6	12.6	14.8	14.8	11.2	11.9	12.6	7.6	8.3	13.3	12.6	13.3	12.6
05	°	188	216	209	202	203	200	151	123	199	202	214	238	199	199	275	281	277	272	277	271	265	267	284	268
	km/h	11.9	8.3	5.8	4.3	4.3	5.0	3.6	5.0	7.6	10.4	6.8	8.3	7.6	9.7	25.2	16.9	23.0	15.5	22.3	18.4	15.5	16.2	18.4	17.6
06	°	278	267	281	270	296	304	312	289	325	001	000	011	025	025	002	008	019	011	050	005	039	005	022	041
	km/h	17.6	11.2	14.0	9.0	6.8	25.2	20.9	11.2	7.6	29.5	19.4	16.2	19.4	28.1	24.5	13.3	19.4	18.4	30.2	35.6	13.3	22.3	24.5	9.0
07	°	072	336	339	319	346	313	304	323	268	246	240	241	244	243	250	237	223	224	216	216	234	230	234	243
	km/h	8.3	9.7	10.4	7.6	5.8	23.0	34.2	23.0	11.2	9.7	17.6	25.9	31.0	34.2	34.2	34.2	29.5	30.2	30.2	27.4	37.1	35.6	23.8	25.2
08	°	250	250	254	257	282	243	241	258	250	226	202	216	227	241	223	152	172	190	206	263	329	326	333	337
	km/h	23.0	24.5	23.8	16.9	14.0	36.4	32.8	20.9	22.3	16.2	16.2	20.9	25.2	19.4	17.6	11.9	17.6	16.9	14.8	7.6	15.5	25.9	24.5	34.2
09	°	333	302	325	329	278	278	223	223	238	257	279	292	281	279	316	272	230	238	248	188	226	220	216	212
	km/h	28.1	23.8	20.2	13.3	9.7	23.0	14.0	13.3	13.3	16.2	28.8	16.2	43.6	16.2	33.5	11.2	10.4	14.0	20.2	14.0	17.6	25.9	20.9	20.2
10	°	197	206	196	195	200	186	179	188	209	210	207	222	214	222	234	231	223	216	216	210	223	226	257	237
	km/h	23.8	26.6	25.9	25.9	28.8	33.5	32.8	32.8	31.7	30.2	26.6	34.2	32.8	32.8	31.7	26.6	21.6	20.2	19.4	20.9	22.3	23.0	50.4	23.8
11	°	222	240	234	236	237	234	241	224	233	236	230	241	230	234	231	240	237	240	240	244	255	237	227	227
	km/h	31.7	40.0	31.7	37.1	40.7	39.2	43.6	49.0	51.1	46.8	49.0	54.7	54.7	58.7	58.7	46.1	58.0	46.8	47.5	40.7	36.4	44.3	45.4	40.0
12	°	216	217	214	214	219	205	216	214	224	212	213	216	213	214	207	219	214	214	210	216	224	217	241	278
	km/h	42.8	47.5	47.5	49.0	49.0	50.4	53.3	54.0	65.2	65.9	56.9	58.0	56.9	58.0	61.6	60.8	54.7	61.6	68.8	68.8	58.7	50.4	37.8	29.5
13	°	289	288	257	282	141	098	166	202	217	222	227	234	244	222	050	050	028	035	070	028	022	031	072	025
	km/h	16.2	12.6	14.8	16.2	5.8	3.6	11.9	11.9	19.4	20.9	21.6	21.6	12.6	12.6	11.2	11.9	11.9	8.3	14.8	16.9	22.3	25.9	14.0	17.6
14	°	002	352	036	335	007	347	332	347	328	352	296	057	072	223	219	029	070	154	151	231	209	234	268	253
	km/h	12.6	31.7	9.7	10.4	7.6	31.0	16.2	21.6	10.4	10.4	13.3	11.9	11.2	9.7	11.2	12.6	7.6	6.8	9.7	9.0	15.5	19.4	22.3	21.6
15	°	241	224	233	240	240	234	202	199	200	212	226	227	233	233	234	230	224	226	229	219	212	209	231	223
	km/h	20.2	20.2	23.8	28.8	27.4	21.6	17.6	20.9	21.6	23.8	22.3	24.5	25.2	27.4	23.0	21.6	20.9	15.5	17.6	16.2	13.3	13.3	14.8	15.5
16	°	226	255	220	227	231	243	226	244	261	253	255	270	274	284	284	285	279	285	258	251	244	278	277	230
	km/h	20.2	18.4	14.8	18.4	16.9	20.9	18.4	18.4	17.6	23.0	32.8	33.5	46.1	25.9	16.2	13.3	19.4	28.8	16.9	14.8	18.4	25.9	31.7	15.5
17	°	236	223	229	219	203	203	200	214	202	216	216	216	220	229	240	240	241	240	234	231	223	220	210	219
	km/h	14.0	15.5	19.4	24.5	24.5	27.4	34.2	38.5	35.6	36.4	45.4	35.6	32.8	30.2	34.2	34.9	26.6	33.5	23.0	25.2	17.6	14.0	19.4	20.2
18	°	214	212	209	213	212	216	222	237	237	246	247	244	248	246	246	255	238	243	246	237	227	226	223	226
	km/h	23.0	25.2	21.6	28.1	25.9	27.4	24.5	33.5	35.6	39.2	41.4	45.4	49.0	55.4	44.3	49.0	56.2	65.2	56.2	50.4	46.1	44.3	49.7	53.3
19	°	231	226	231	234	240	234	222	229	236	226	224	227	238	233	237	246	267	326	306	311	292	271	268	263
	km/h	46.1	39.2	45.4	51.1	48.2	49.7	54.0	52.6	51.1	54.7	52.6	51.8	49.0	53.3	48.2	51.8	46.8	34.2	31.7	40.7	31.7	25.9	27.4	26.6
20	°	253	254	237	240	237	271	247	261	233	243	244	258	248	278	261	263	261	263	270	272	263	267	260	258
	km/h	28.8	26.6	23.0	22.3	20.2	32.8	35.6	37.1	31.0	40.7	35.6	47.5	48.2	58.0	60.8	58.7	40.7	38.5	40.0	46.1	40.7	37.1	32.8	28.1
21	°	241	251	263	244	240	244	244	238	214	214	238	236	231	229	237	241	229	224	234	238	234	236	236	236
	km/h	29.5	25.9	24.5	21.6	16.9	27.4	24.5	20.2	22.3	23.8	27.4	25.9	25.9	36.4	34.2	35.6	37.1	37.1	40.0	43.6	45.4	45.4	49.7	42.1
22	°	238	237	236	229	234	230	231	238	230	224	230	236	223	223	233	223	224	229	229	212	229	233	234	231
	km/h	40.7	42.8	43.6	42.1	42.1	49.0	56.9	52.6	49.0	54.0	55.4	51.1	51.8	45.4	47.5	41.4	38.5	37.8	39.2	42.8	41.4	51.1	40.0	43.6
23	°	234	231	231	231	233	236	231	231	226	222	226	229	233	229	229	223	230	222	223	223	217	222	216	212
	km/h	34.9	31.7	33.5	37.8	36.4	38.5	37.8	36.4	35.6	37.1	32.8	36.4	31.7	30.2	29.5	25.2	22.3	22.3	25.9	25.9	25.2	23.8	23.8	25.2
24	°	223	234	236	216	212	224	229	233	230	230	230	237	233	233	226	223	229	224	230	241	238	304	285	
	km/h	37.1	37.8	31.0	28.8	34.9	36.4	34.9	40.7	46.8	44.3	47.5	42.1	49.7	48.2	46.8	42.1	40.0	40.0	39.2	36.4	40.0	38.5	39.2	33.5
25	°	289	255	274	248	246	261	248	247	257	251	263	285	277	268	260	267	250	261	267	279	274	260	264	261
	km/h	40.7	25.2	23.8	24.5	24.5	36.4	30.2	31.0	40.7	35.6	36.4	41.4	35.6	31.7	32.8	25.2	31.0	23.0	34.9	27.4	26.6	31.7	24.5	25.2
26	°	279	289	253	250	251	002	316	274	294	275	291	250	258	264	244	247	236	230	227	210	169	166	169	162
	km/h	24.5	19.4	14.0	20.2	19.4	32.8	31.7	20.2	22.3	21.6	16.9	20.9	21.6	30.2	22.3	18.4	17.6	18.4	23.8	23.0	17.6	26.6	23.8	27.4
27	°	173	171	175	147	156	159	155	162	162	222	193	203	185	183	210	275	311	330	014	011	024	029	033	038
	km/h	30.2	41.4	49.0	48.2	53.3	47.5	47.5	37.1	33.5	26.6	22.3	23.0	20.9	21.6	16.9	32.8	42.8	40.7</						

Fréquences des directions et vitesses des vents moyens horaires

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Janvier 2014

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																												0
355-004	1			2																								3
005-014	1																											1
015-024																												0
025-034		1		2		1																						4
035-044		3		1																								4
045-054	2	5	1	4	5	1																						18
055-064	1	3	1	1	5	4				1																		16
065-074	1		1	1		1	3		1																			8
075-084	3	2	1			2	1																					9
085-094			1	4	1	1																						7
095-104			1	12	3	9	2	1	1																			29
105-114	1		1	1	5	3	1		1																			13
115-124	3		3		2	3		1																				12
125-134	1	1	1	2	3	1	1	2																				12
135-144	3	3	1	2		1	3																					13
145-154	2	1	6	3	1	2	3	1																				19
155-164	3	1	3	5	5	2	2	1	2	1																		25
165-174	1	2	5	6	10	11	9	4	4	3	1																	56
175-184	2	2	1	3	10	14	16	19	8	4	4	2	1															86
185-194	1	3	5	2	4	9	14	10	5	3	1	1	1	1														60
195-204		1	3	4	9	13	15	9	1	1	2	1																59
205-214	2	2	4	2	3	11	6	5	3	7	4	2		1														52
215-224		1		1	3	3	5	3	8	3	5	2	4			2												40
225-234	1	1	1	1	2	4	3	3	2	1	2	1	1															23
235-244	2	1		4	1	7	2		2	1	2	1		2	2	1		1										29
245-254		1	2		2	3	6	2		2																		18
255-264				2	1	2	3	2	4	4	2	4		1	1													26
265-274	1		2	1	2	8	3	3	2	3	2	1																28
275-284				1	4	2	2	1			3	1	1															15
285-294	2		3	1	4	1		1			1	1																14
295-304		1	1	1	1	3																						7
305-314	1	2	1	2	1	2				1																		10
315-324		1	1	3	1																							6
325-334		1	1		1																							3
335-344	1	2	2																									5
total:	36	41	53	74	89	124	100	68	44	35	29	17	8	5	3	3	0	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	14	4	8	42	45	37	57	202	151	70	69	31	14
Pourcentages	1.9%	0.5%	1.1%	5.6%	6.0%	5.0%	7.7%	27.2%	20.3%	9.4%	9.3%	4.2%	1.9%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Février 2014

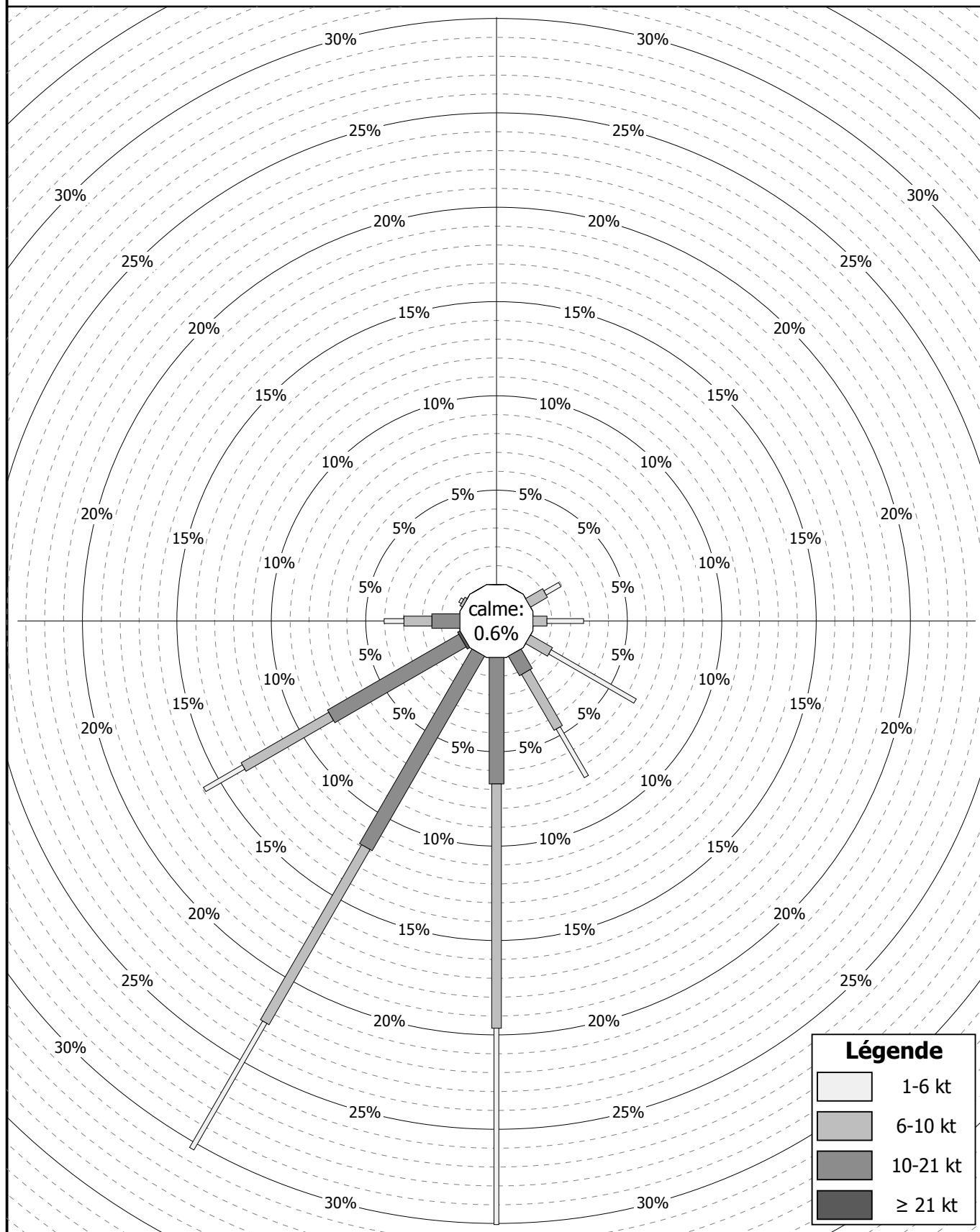
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 672																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354																												0
355-004																												0
005-014																												0
015-024																												0
025-034																												0
035-044																												0
045-054					2	1	2	1																				6
055-064			3					1	1																			5
065-074		1				1																						2
075-084		1				1		1																				3
085-094	1		2			1	1																					5
095-104		1	3	3	2					1																		10
105-114		2	3	9	3	5		1																				23
115-124		3	2	2	3	1																						11
125-134		3	2	3		2																						10
135-144	1	1	1		2		1																					6
145-154	1		1	1	2	1	1	2	1	4																		14
155-164		2	2	5	1	3	6	1	7	4																		31
165-174	2	4	7	4	14	11	9	6	5	8	6	4																80
175-184		3	5	8	9	8	6	12	10	10	10	2																83
185-194		3	5	2	4	7	3	3	7		1	3																39
195-204	1		5	9	5	16	3	4	4	5	7	3	1	1														64
205-214		4	3	4	7	9	10	3	3	11	11	4	2		1													72
215-224		1	3	2	8	6	5	2	7	2	8	5	6	6	2	4		1										68
225-234			2	2	4	7	4	3	3	4	9	7	4	5	1			1	1	1		1						59
235-244			1	1	2	3	2	3	1	2	4		1															20
245-254				1	3		4	5	1	4	1	3	3	2	1													28
255-264			1		1	4	2	1		1	1		3	1														15
265-274			3	1		2				1	1		1	2														11
275-284					1																							1
285-294				1																								1
295-304																												0
305-314						1																						1
315-324																												0
325-334																												0
335-344																												0
total:	6	29	51	61	73	90	59	49	52	56	58	30	25	15	4	5	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	672

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	4	0	0	13	18	44	51	202	204	107	27	2	0
Pourcentages	0.6%	0.0%	0.0%	1.9%	2.7%	6.5%	7.6%	30.1%	30.4%	15.9%	4.0%	0.3%	0.0%

Rose des vent pour Février 2014

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mars 2014

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		1	1	1																							4
355-004		1		2		1																						4
005-014		1	1			1	3	1																				7
015-024				2		3			1	1																		7
025-034	1		1	4	4	3	1	5	3	1		1																24
035-044	1	2	3	9	9	19	7	4	6	7	1	1	2															71
045-054	2	4	5	5	10	12	11	12	2	5	4	5	8															85
055-064		4	3	4	13	10	11	6	1																			52
065-074	3	3	5	1	3	2	1																					18
075-084		2	3	2	2	2																						11
085-094		2	1	2	6	3																						14
095-104	1	1	1	3	1																							7
105-114	4	1	1	5	2	3	3																					19
115-124	1	3	2	2		3	2																					13
125-134			5	5	1		3																					14
135-144		1	7	5	3	2																						18
145-154	1	3	2	4	3	3	5	2																				23
155-164		2	2	3	1	1	1																					10
165-174		2	1	3	3	2	1	1		1																		14
175-184		1	4		1	1		1	1		2																	11
185-194	2	1		1	2		2	1	1																			10
195-204	1	1	2		3	2	1	1	2																			13
205-214		1	3	3		4		4	2	2		1																20
215-224	2	1	3	3	2	2		2	2	2	3	2			1		1	2										28
225-234	2	2		3		4	2	2	2		1	2		1														21
235-244		2	2	5	2	1	4	3	2		2	2																25
245-254			1	3	9	3	5	5	4	6	3	1	1															41
255-264	2		3	4	4	7	4	1	10	5	3	7	1	3														54
265-274	1	1		2	4	5	4	4				1		1														23
275-284		4	3	6	7	3		4						1														28
285-294				2	6	1	2																					11
295-304		1	2		1	2		2																				8
305-314			1	2	2	1																						6
315-324			1	1		2		1	1																			6
325-334		1			2																							3
335-344	1	2		1	2																							6
total:	26	50	69	98	109	108	73	62	40	30	19	23	12	6	1	0	1	2	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	15	15	102	155	32	46	51	35	61	87	105	25	15
Pourcentages	2.0%	2.0%	13.7%	20.8%	4.3%	6.2%	6.9%	4.7%	8.2%	11.7%	14.1%	3.4%	2.0%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Avril 2014

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	1	3	3			4	2	2	2																		18
355-004		1	1	2	2	2	4	1	4	1	2	1	1															22
005-014		1	2	2	2	3	4	5	1	5	1		1															27
015-024			1		1	1		1	3	1																		8
025-034	1	1	1	2	3	3	4	2	4	2	2																	25
035-044		1	2	5	6	7	7	3	1	2	6	3																43
045-054			2	8	6	5	9	3	6	4	1	2	1	2	2													51
055-064	1	2	8	6	3	2	2	1		1	1	1		1	1													30
065-074	1	3	2	2	1			1																				10
075-084		1	1	1	1		1																					5
085-094	2	3	4	2		3	1																					15
095-104	2	1	6	3	2	1	1			1																		17
105-114		2	2	1	2	2																						9
115-124		1	2	1				1																				5
125-134	3	1		1		1	1																					7
135-144		2		3	1	2	1																					9
145-154	6	3	1	1		1																						12
155-164	4	4	2	5				2	1																			18
165-174	5	1	6	2	6	1	1	2	4	1																		29
175-184	3	2	1	2	1	5		2	2																			18
185-194	3	1	5	1	2	3	3																					18
195-204	5	3	4	2	2	1	2	2																				21
205-214	2	2	5	3		1	1	1																				15
215-224	2	6	3	3	1	1		1																				17
225-234	1	1	2	3	1		3	1	1																			13
235-244	3	2	3	4	2	1		3			1		2	1		1												23
245-254	2			2	2		1		1	1	2																	11
255-264	2		3	1	4			1	2		3	1	2	3		3	1		1									27
265-274		1	4	7	10	5	3	2	4	1	2		1	2		1		1										44
275-284	3	4	6	4	5	4	2	1																				29
285-294	1	4	2	4	4	3	2																					20
295-304		1	2	4	3	1	2					1	1															15
305-314	2	4	2	1								3																12
315-324		1	2	5		1	1		1	1	1																	13
325-334		2	5	7	4		2	2		2	2			1														27
335-344		1	2	3	1	4	1																					12
total:	55	64	97	106	78	64	63	40	37	25	24	12	9	10	3	5	1	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	25	67	76	91	37	21	39	65	53	47	100	47	52
Pourcentages	3.5%	9.3%	10.6%	12.6%	5.1%	2.9%	5.4%	9.0%	7.4%	6.5%	13.9%	6.5%	7.2%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mai 2014

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			1	1	1	1			1	1	2																9
355-004	1	1	2	1	2	3	2	2	2	1																		17
005-014		1	1	1		5	2	3	5	2																		20
015-024		2	1	2	1	2	4	2	5	5	5																	29
025-034	2	2	2	1	5	3	5	5	6	4	1	2	1	1														40
035-044	2		5	4	5	11	7	2	2	3	1	2	2		1	1												48
045-054	2	2	2	4	11	13	8	2	2	1	1	4	2		1													55
055-064	1	1	3	4	4	10	1	1	1	1																		27
065-074	1	3	3	6	5	9	1	1																				29
075-084		2	4	2																								8
085-094		3	1	2	2			1																				9
095-104	1	1	4	1																								7
105-114	3	1	3	2	1		1			1																		12
115-124	1		1	1			1																					4
125-134	1		1			1																						3
135-144	2	2	1		1		1	1																				8
145-154	1	2	2	1	2	2	1																					11
155-164		4	2	4	3	1				1																		15
165-174	2	3		1	6	4	3	3	1	1																		24
175-184			2	4	1	5	2					1																15
185-194	1	2	2	3	1		3	1																				13
195-204	2	2	4			2	1	1	5		1																	18
205-214	1		3	4		2	3	1	2	3	3	2																24
215-224	2	2	1	3	4	2			1	4	2	6	2															29
225-234	1	1	1	5	5	3	4	1		2	1	1	2			1												28
235-244	2		2	5	7	3	7	6	2	5	6	4	6	1	1		1											58
245-254			2	1	4	7	5	2	3	2	4	7	8	5	1													51
255-264			1		2	2	2	1	3	2	1	3		1	2	1	2	1										24
265-274	1				3	5	3	5	3	5	3	1		1	1	2												33
275-284	1		4	3	4		2	1																				15
285-294		1		2	1	1	1	2			1																	9
295-304		1	1	3	1		1																					7
305-314			3			1																						4
315-324	3	2	1	1	3	3					1																	14
325-334			2	3	2	1	1		1																			10
335-344			1	2	1		1			1																		6
total:	35	41	68	77	88	102	74	44	45	45	31	35	23	9	7	5	3	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	11	46	117	111	24	19	34	52	71	137	72	20	30
Pourcentages	1.5%	6.2%	15.7%	14.9%	3.2%	2.6%	4.6%	7.0%	9.5%	18.4%	9.7%	2.7%	4.0%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juin 2014

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	1	4	4	4	12	3	1	2																			32
355-004		1	2	5	6	13	3	8	2	2	2																	44
005-014	1	2	1	3	4	22	13	17	15	15	7	5	4															109
015-024	1	1	3	4	4	11	8	7	5	17	1	1	1															64
025-034	1	2	3	6	7	2	5	9	12	3	8	1																59
035-044	1		1	1	7	4	2	6	7	5	1																	35
045-054		1	2	1	2	5	1	2	6	3	3																	26
055-064	1		1	2	6	4	2	3	4	1	3																	27
065-074	3	2	1	6	5	3	5	2	1	1																		29
075-084	1	2		3		1																						7
085-094		3	2	2	1																							8
095-104	4	3	4	2																								13
105-114		1	2		3																							6
115-124	1		1		2		1																					5
125-134			1	1																								2
135-144		1		1		2																						4
145-154	3	1	1	1	1		1																					8
155-164	3	5	3	2	2	2	2																					19
165-174	1	1	4		4		2	4																				16
175-184		4	8	1	3	4	3	1																				24
185-194	1	2	5	1	1	2	2	1																				15
195-204		1		1	2	2	1																					7
205-214				1																								1
215-224		2	1		2						1																	6
225-234		1	1			1	1	1		1	1																	7
235-244				1	1	1		1		1	1	1																7
245-254		1	1	3	1	1	1	1	4		1																	14
255-264	1					2		2	1		1	1	1															9
265-274			1	4	2	3	2	2	1		1																	16
275-284	1			2	2	5			1																			11
285-294	1	1	2	2	2		2		1																			11
295-304				1		2		1																				4
305-314			2		2																							4
315-324			2	2	2	2	6		1	1																		16
325-334			1		4	2	3		1			1		1														13
335-344			4	5	5	7	3	1	2																			27
total:	26	39	64	68	87	115	72	70	66	50	31	10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	15	185	158	82	28	13	31	55	14	28	36	19	56
Pourcentages	2.1%	25.7%	21.9%	11.4%	3.9%	1.8%	4.3%	7.6%	1.9%	3.9%	5.0%	2.6%	7.8%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juillet 2014

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	4	3	5	4	8	5	8																			42
355-004	1	1	4	6	1	5	1	3	2	1																		25
005-014	1	2	4	3	1	4	4	7	6	1																		33
015-024	1		4	5	5	1	7	1	3	6	1																	34
025-034			1	2	4	3	2	1	2	6	1																	22
035-044	4		3	5	4	3	2	3	1	1	1				1													28
045-054	1	4	2	6	3	2	3	2		3	2																	28
055-064		2	4	4	5	3	5	3	1		2																	29
065-074	4	2	9	6	3	7	2	1	1																			35
075-084	1	2	1	6	3	2			4																			19
085-094	1	6	6	5		1		1																				20
095-104	2	7	4	2			1																					16
105-114	1	2	6	1	1		1																					12
115-124	1	3	2		2				1																			9
125-134	1			1	1	1			1																			5
135-144						1			1																			2
145-154		2	1		1	1		1																				6
155-164	1	4	1	1		1																						8
165-174	1	1	2	3	2	3		1		1	2																	16
175-184	2	1	3	2	1	2		1	2																			14
185-194	1			4	3	1		2	2	1																		14
195-204	1	4	4		1	2		5	1	1																		19
205-214		1		1		1	1	1																				5
215-224			1		1	2	2		1					1														8
225-234	1	1	4				1	1		1																		9
235-244			2	2	1	2	3	1	1																			12
245-254		1	2	2	5	4	2	1	1																			18
255-264		2	2	1	6	1	2	2	2			1	2	1	1													23
265-274	1	1	2	2	6	5	5	5	1	3	2		1		1													35
275-284	1	3	11	13	5	13	8	2	1	6			1															64
285-294		4	5		6	7	2	2	1																			27
295-304		2	3	3		3	1	1	1																			14
305-314		2	2	1	1	3		1	1																			11
315-324	2	1	3	1	1	4	2																					14
325-334	2		2	2	1	5	3		1	1																		17
335-344	1	2	5	4	3	8	2	8	5	1		1																40
total:	34	67	109	97	82	105	70	62	52	32	12	2	4	2	3	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	11	100	84	92	55	26	16	44	32	39	122	52	71
Pourcentages	1.5%	13.4%	11.3%	12.4%	7.4%	3.5%	2.2%	5.9%	4.3%	5.2%	16.4%	7.0%	9.5%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Août 2014

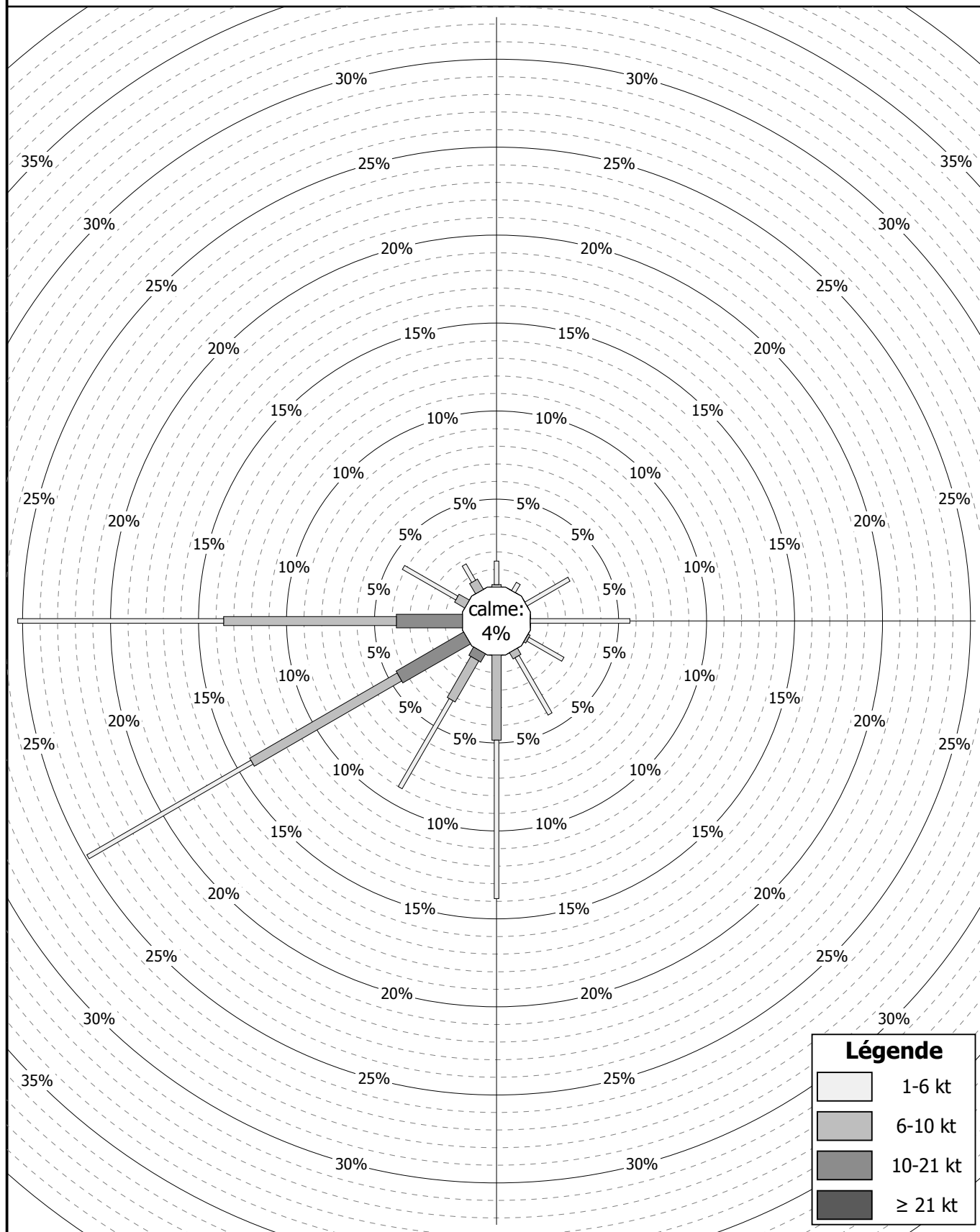
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	1	1	2	2																								6
355-004	1	1				1																						3
005-014	1				1																							2
015-024			1																									1
025-034		1																										1
035-044	1			1																								2
045-054	1		1																									2
055-064	1	2			2																							5
065-074	1	3	2	3	5																							14
075-084	5	6	4	1	1																							17
085-094	3	3	8	1	1																							16
095-104	1	1	5	2																								9
105-114	3		3																									6
115-124	3	5	3																									11
125-134						1																						1
135-144	2	2	1	3	1																							9
145-154	3	1		1	1	1																						7
155-164	5	2	2	4		2																						15
165-174	4	6	10	2	2	5	4	1																				34
175-184	5	2	4	6	9	6	4	1																				37
185-194	3		3	5	6	8	4	2	1																			32
195-204	1	1	1	5	3	1	1	1	1		1																	16
205-214	1	2		4	9	6		1	1	2																		26
215-224	1	3	2	6	4	3		2	3	1																		25
225-234		8	2	5	6	5	4	3	5	3																		41
235-244	3	2	3	3	10	8	7	1		3	3																	43
245-254		5	11	13	9	8	5	14	12	6	4	3	8	1	2													101
255-264		5	11	8	6	11	9	8	7	5	7	2	2	2														83
265-274		3	7	7	6	16	2	7	2	5	2	2	1															60
275-284		5	14	6	9	7	2	2																				45
285-294	1	1	4		4	2	1																					13
295-304	2	1	5	2	1	1																						12
305-314	1		1	1	2	1																						6
315-324			1			1																						2
325-334	1	1	1			2																						5
335-344			2	1	1	1		1																				6
total:	55	73	114	92	99	97	43	44	32	25	17	7	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	30	11	4	21	42	18	31	103	67	185	188	31	13
Pourcentages	4.0%	1.5%	0.5%	2.8%	5.6%	2.4%	4.2%	13.8%	9.0%	24.9%	25.3%	4.2%	1.7%

Rose des vent pour Août 2014

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Septembre 2014

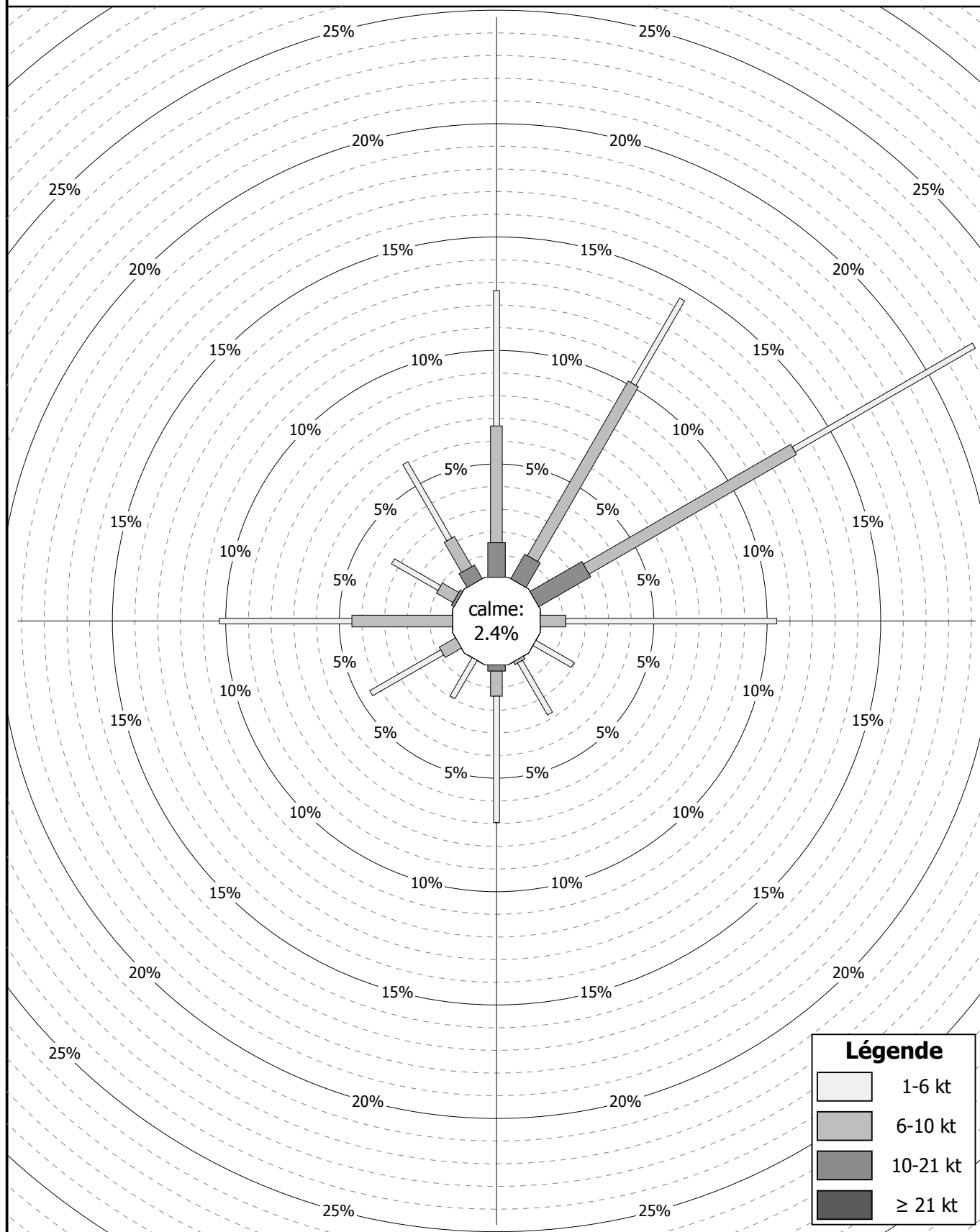
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	3	4	5	2	1	1	1																					17
355-004	2	5	2	2	3	3	2	4	1	1																		25
005-014	1	4	2	3	8	4	4	5	9	5	1	3																49
015-024	2		3	4	5	2	7	7	4	3	4																	41
025-034	1		1	1	1	5	7	3	11	1																		31
035-044	1	3	3	2	4	9	3	4	2	1																		32
045-054	1	5	2	1	2	7	5	4	7	3	4																	41
055-064		4	2	2	4	7		1	2	1	1	2																26
065-074	1	3	13	10	16	14	12	11	6	4	1	2	1															94
075-084	1	2	16	11	3	4	1																					38
085-094	2	7	7	2	3	2																						23
095-104		3	3	5	2	1																						14
105-114		1	1	4	1																							7
115-124	1			2	1																							4
125-134	1	1			1																							3
135-144	1		1		1	1																						4
145-154		4	2																									6
155-164			5	1	4																							10
165-174	1	6	3	5	2	1	1		1																			20
175-184	3	1	3	2	2	2		1	1		1	1																17
185-194	2	4	2	4		1																						13
195-204	1			1																								2
205-214	2		2																									4
215-224	1	6		1																								8
225-234	2	5		1																								8
235-244	1	5	1	1			1																					9
245-254		3	3	3	1	2	3																					15
255-264		4	3	1	3	7	4	5	3																			30
265-274	1	3	3	1	2	8	1																					19
275-284	1	8	7	3	2	3		1																				25
285-294		2	2	3		1	1	1																				10
295-304	1	1	1		1	1		1		1																		7
305-314		3	2	1		1																						7
315-324		1	4	3		1		1		1		1																12
325-334	1		2	1	2		1			1																		8
335-344	1	1	4	3	5	5	1	1	1	1	1																	24
total:	36	99	110	86	76	93	56	49	51	21	15	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	17	91	104	161	75	14	20	50	14	32	74	24	44
Pourcentages	2.4%	12.6%	14.4%	22.4%	10.4%	1.9%	2.8%	6.9%	1.9%	4.4%	10.3%	3.3%	6.1%

Rose des vent pour Septembre 2014

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Octobre 2014

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																									3
355-004	2	1	1																									4
005-014		1			1																							2
015-024		2	1	1		1																						5
025-034	2	1	5	3	2				3	1																		17
035-044	3	2	1	5	1	3	2	1	1	2	1																	22
045-054	2	1	5	3	4	6	2																					23
055-064	3	9	2	3	4	1	3	1																				26
065-074	4	2	2	3		1	1																					13
075-084	2	5	5	4																								16
085-094	3	3	2	2	1																							11
095-104	5	5	2	3	1																							16
105-114	5	7	2	3		1																						18
115-124	4	6	2		3	2																						17
125-134	4	5	2	1	2	6	2																					22
135-144	1	11	5	1	3	2	1																					24
145-154	6	6	7	3	4	1	1																					28
155-164	8	8	7	5	2	4		1		1																		36
165-174	6	11	10	6	6	1	1	1	1	1																		44
175-184	6	3	7	3	5	3	5	2	1																			35
185-194	3	3	2	5	6	6	4	4		1																		34
195-204	3	10	7	9	10	8	8	3		2	2																	62
205-214	3	3	3		4	2	1	3		1		1																21
215-224	2	6	6	10	2	3	1	5	1	3	1	5	4															49
225-234	7	2	3	5	2	2	7	4	4	2		1																39
235-244	1	4	2	5	8	4	2	2	1	1			1						1									32
245-254	2	3	1	5	6	3	2	2		2	2																	28
255-264		1	2	2	2	1	1	3				1																13
265-274		1	1	4	1	6	4	1	1		3	1			1													24
275-284										1	3	1	1				1											7
285-294	1					1			2	1	2	4			1													12
295-304		1	1	1	2			1				1																7
305-314	1																											1
315-324	1		1																									2
325-334		2	1																									3
335-344				3	1																							4
total:	90	126	100	98	83	68	48	34	15	19	14	15	6	0	1	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	24	9	44	62	43	57	88	113	132	99	44	20	9
Pourcentages	3.2%	1.2%	5.9%	8.3%	5.8%	7.7%	11.8%	15.2%	17.7%	13.3%	5.9%	2.7%	1.2%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Novembre 2014

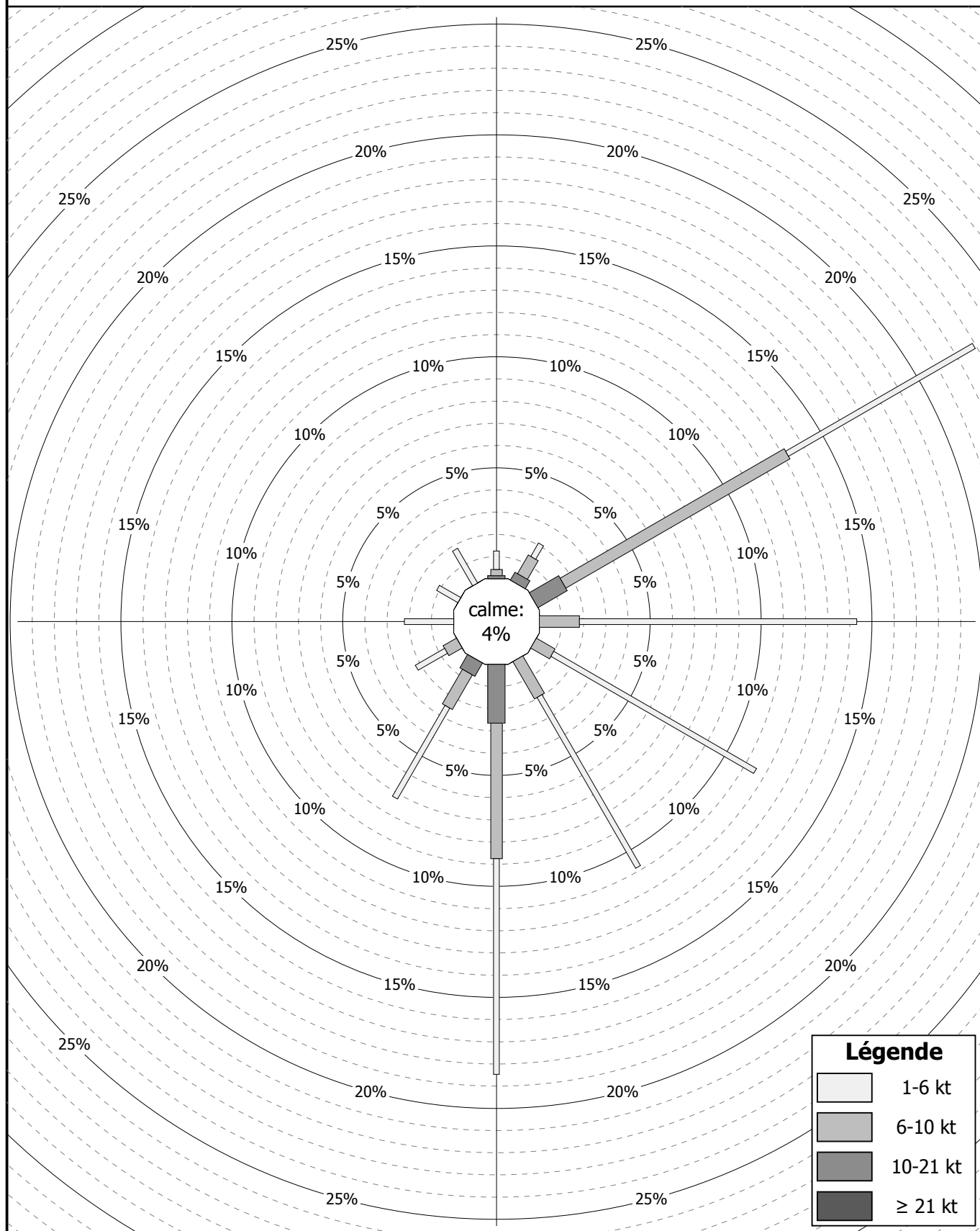
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	2																											2
355-004	2			1			1		1																			5
005-014	1							1																				2
015-024									2																			2
025-034			1					1																				2
035-044	1	1			2	1	1	2			2	1																11
045-054	1	1	7	2	2	6	6	4	4	5	2	1																41
055-064	3	4	7	8	5	25	10	12	2	2	1																	79
065-074	3	9	6	2	10	8	4	1	2																			45
075-084	3	6	6	1	3	4																						23
085-094	2	8	6	2	7	2																						27
095-104	5	7	15	7	12	7																						53
105-114	2	4	11	3	9	4																						33
115-124	3	6	6	5	2	1																						23
125-134	5	4	4	9	3	2																						27
135-144	2	4	4	2	8	2																						22
145-154	2	4	6	6	4	4																						26
155-164	2	4	8	1	7	6	1	1																				30
165-174	3	2	15	9	8	14	3	2	2	1	1		1															61
175-184		5	2	4		5	5	3			4	3	5	2														38
185-194	1	2	1	10	8	4	1	1	4	1	1																	34
195-204	1	2	3	7	3	1	1	3	3	1																		25
205-214	1	2		2	7	1			1	1	1	1																17
215-224	1	2		1	2		3			1																		10
225-234	1	1																										2
235-244	3			2		3			1																			9
245-254	1	1		2		1																						5
255-264	2	2	1		1																							6
265-274		3	3	1																								7
275-284		1	2																									3
285-294	1		2																									3
295-304		1	1																									2
305-314	1		2																									3
315-324		2	1	1																								4
325-334	1			2	1																							4
335-344	2	1	1	1																								5
total:	58	89	121	91	104	101	36	31	21	13	12	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	29	9	15	165	103	83	78	133	52	16	16	8	13
Pourcentages	4.0%	1.3%	2.1%	22.9%	14.3%	11.5%	10.8%	18.5%	7.2%	2.2%	2.2%	1.1%	1.8%

Rose des vent pour Novembre 2014

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Décembre 2014

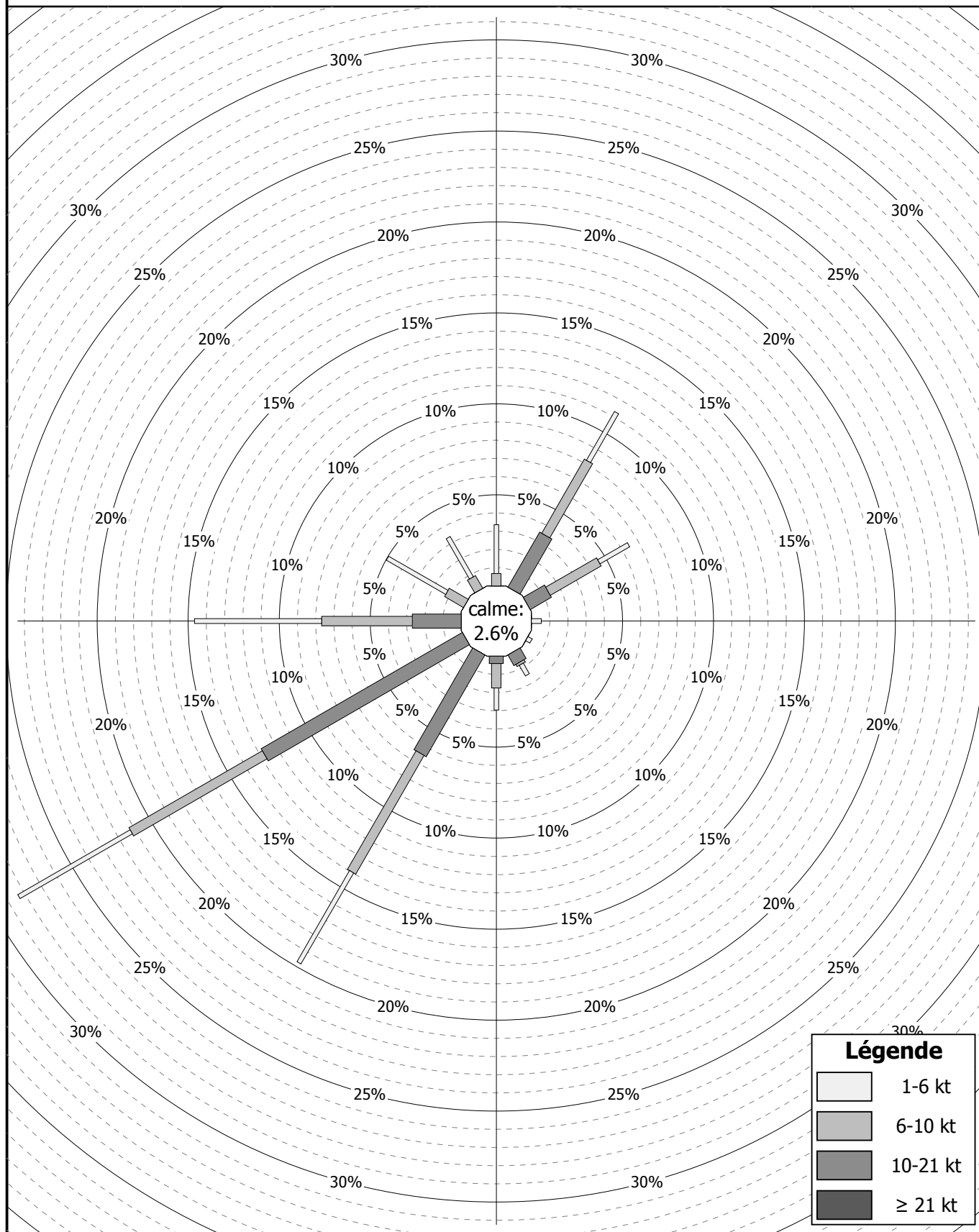
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354		2				2																						4
355-004	2	4	2	1	2			1																				12
005-014	1		1	4	1	1			1																			9
015-024			1		5					2	2																	10
025-034		1	1	2	3	3	3	4	2			2	2	3	1	2	2	2										33
035-044	1	2	1	1	5	8	4	6	5	3	1				3				1									41
045-054			2	1	1	4	5	2	6	5	3																	29
055-064	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2																		14
065-074		3	1					1																				5
075-084	1	2	1																									4
085-094																												0
095-104																												0
105-114	1																											1
115-124																												0
125-134	1																											1
135-144		1																										1
145-154	1		2																									3
155-164			1						1	1		2	2															7
165-174						1	2	1		1	1																	6
175-184	1				2	1			1	1																		6
185-194	2	1	2		1	1	1		2																			10
195-204	3		1	1	3	2	3	4	3		1																	21
205-214	4	1	5	4	5	3	2	4	1		2	2		3	1	2	3	3										45
215-224		2	2	8	4	12	11	5	6	6	4	4	3	5	2	1		3	3									81
225-234			3	6	6	12	4	8	6	7	10	5	17	8	9		3											104
235-244	1	5	4	2	5	6	2	3	5	3	3	3	4	5	2	1	1											55
245-254	1	3	4	7	6	7	3	3	4		2	1	6	2	2			1										52
255-264	1	2	5	7	4	7	2	4	4	5	4			1														46
265-274	1	2	2	8	3	6	8	1		3	4	2																40
275-284		2	4	6	5	2		3							1													23
285-294	3	5	1	3	3	1	1	1	1																			19
295-304	3	2	2	3		1	1	1	1																			14
305-314		1	1		1		1																					4
315-324	2	2	1		1		2																					8
325-334		3		2	2	3	1																					11
335-344		1	3	1	1																							6
total:	31	48	54	68	71	85	57	54	50	37	38	18	34	28	20	8	9	9	6	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	19	25	84	48	4	2	11	22	147	211	109	37	25
Pourcentages	2.6%	3.4%	11.3%	6.5%	0.5%	0.3%	1.5%	3.0%	19.8%	28.4%	14.7%	5.0%	3.4%

Rose des vent pour Décembre 2014

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 2014
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	4.1	1.3	82	3.9	3.8	99	4.0	3.9	99	4.3	4.0	98	5.3	4.9	97	6.3	4.9	91	6.6	4.8	88	6.7	5.5	92
02	6.6	5.2	91	6.7	6.3	97	6.9	6.3	96	7.3	6.7	96	7.3	5.8	90	7.3	5.3	87	6.0	5.0	93	5.2	4.0	92
03	5.1	4.8	98	4.8	4.7	99	5.5	4.9	96	6.1	6.0	99	9.5	8.3	92	10.4	7.6	83	9.2	7.2	87	8.1	3.8	74
04	6.3	4.0	85	5.5	4.0	90	4.0	3.4	96	4.1	3.8	98	6.3	5.3	93	6.6	6.3	98	6.7	6.6	99	6.6	6.5	99
05	6.1	5.2	94	5.6	5.2	97	4.3	3.0	91	3.8	2.6	92	3.8	2.6	92	4.1	2.8	91	3.4	2.2	92	2.8	1.9	94
06	2.6	2.2	97	4.2	2.7	90	4.9	4.8	99	6.0	5.9	99	7.5	6.3	92	8.3	5.9	85	7.3	5.9	91	7.4	7.1	98
07	8.7	8.1	96	8.5	6.6	88	7.4	6.7	95	7.1	5.9	92	9.9	7.2	83	10.5	7.2	80	9.1	8.2	94	9.0	8.2	95
08	8.8	8.5	98	8.7	8.6	99	8.9	8.1	95	9.1	8.0	93	9.9	8.0	88	10.2	7.8	85	9.1	7.7	91	8.5	7.6	94
09	8.2	7.3	94	8.0	6.8	92	7.7	6.5	92	7.7	5.8	88	10.0	6.7	80	8.0	6.6	91	7.3	5.6	89	5.4	3.4	87
10	3.7	2.8	94	4.2	3.2	93	4.0	3.4	96	4.1	3.7	97	5.3	3.6	89	5.3	3.3	87	3.0	1.7	91	2.1	1.5	96
11	2.0	1.1	94	1.4	1.1	98	2.3	2.0	98	2.5	2.2	98	4.5	3.5	93	7.1	5.1	87	5.8	4.9	94	2.3	1.6	95
12	1.1	0.8	98	0.4	0.3	99	-1.7	-2.0	98	-2.2	-2.3	99	-0.9	-0.9	100	-0.2	-0.2	100	-1.9	-1.9	100	-1.5	-1.5	100
13	0.0	-0.1	99	1.1	1.1	100	3.0	3.0	100	4.5	4.5	100	6.0	5.7	98	6.0	5.7	98	5.3	5.0	98	5.0	5.0	100
14	4.4	4.4	100	4.5	4.5	100	4.0	3.7	98	3.9	3.6	98	3.9	3.6	98	4.3	3.0	91	3.4	2.8	96	3.0	2.1	94
15	1.3	0.6	95	-0.4	-0.4	100	-0.4	-0.4	100	0.4	0.4	100	1.7	1.4	98	2.1	2.0	99	2.5	2.5	100	2.6	2.3	98
16	3.4	3.4	100	4.0	4.0	100	3.4	3.0	97	3.9	2.1	88	5.2	3.4	88	5.9	4.4	90	5.3	4.6	95	5.1	4.4	95
17	5.2	4.0	92	5.2	4.2	93	5.0	3.8	92	4.5	3.6	94	6.9	4.6	85	8.0	4.0	76	6.2	3.2	81	4.5	2.5	87
18	3.2	1.4	88	1.6	0.0	89	2.4	0.9	90	3.6	1.6	87	6.5	2.9	78	8.2	3.1	70	5.5	1.8	77	3.3	1.2	86
19	2.5	1.0	90	2.2	1.3	94	1.2	0.6	96	1.3	1.0	98	3.5	2.6	94	4.7	3.0	89	3.3	2.4	94	3.8	3.4	97
20	3.7	3.7	100	3.3	3.3	100	3.6	3.6	100	3.8	3.4	97	5.0	4.4	96	5.4	4.8	96	3.7	3.3	97	3.4	3.0	97
21	3.2	2.8	97	3.1	2.5	96	3.2	2.6	96	3.0	2.3	95	4.2	3.2	93	4.5	2.7	88	2.2	1.8	97	1.1	1.1	100
22	-0.8	-0.8	100	-0.8	-0.8	100	-0.9	-0.9	100	-0.6	-0.6	100	0.1	0.0	99	0.8	-0.1	94	0.5	-0.4	94	0.2	0.2	100
23	-0.9	-0.9	100	-0.7	-0.7	100	-0.3	-0.3	100	-0.1	-0.1	100	0.8	0.8	100	1.5	1.4	99	2.4	2.3	99	3.0	2.4	96
24	1.7	1.1	96	1.4	0.2	92	0.9	-0.1	93	0.8	0.2	96	3.2	0.3	81	3.1	-2.0	69	2.2	-1.4	77	0.9	-2.2	80
25	0.4	-1.8	85	-1.2	-2.0	94	-1.7	-2.4	95	-0.8	-1.2	97	1.4	-0.1	90	2.2	0.3	87	1.2	-0.4	89	2.0	-0.6	83
26	2.9	0.8	86	3.0	0.4	83	2.4	-0.5	81	2.0	0.1	87	3.6	0.3	79	3.2	0.6	83	2.5	1.9	96	3.1	2.8	98
27	5.2	3.9	91	2.8	1.8	93	1.6	0.1	90	1.5	-0.3	88	2.1	-0.5	83	2.1	0.0	86	-0.1	-0.2	99	0.8	0.8	100
28	1.4	1.4	100	1.0	1.0	100	0.6	0.6	100	0.4	-0.6	93	2.3	0.4	87	3.2	-0.3	78	2.8	-1.4	74	1.2	-1.2	84
29	-0.1	-2.8	82	-0.4	-3.1	82	-2.5	-3.3	94	-1.2	-2.8	89	2.5	-2.8	68	2.1	-2.6	71	1.0	-2.4	78	0.4	-2.0	84
30	-0.3	-1.4	92	-0.3	-1.7	90	-0.1	-1.8	88	0.5	-1.4	87	3.2	-0.3	78	4.4	0.4	75	1.9	-0.7	83	0.7	-2.0	82
31	0.0	-2.4	84	-1.5	-2.8	91	-1.6	-3.0	90	-0.3	-2.7	84	3.6	-1.4	70	4.1	-0.9	70	2.0	-0.9	81	1.3	-0.6	87
	3.2	2.2	93	2.9	2.1	95	2.6	1.9	95	2.9	2.1	94	4.6	2.9	89	5.2	3.0	86	4.0	2.6	91	3.5	2.3	92
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 3.6 °C			Point de rosée 2.4 °C			Humidité relative 92 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Février 2014
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	1.5	0.2	91	1.9	0.7	92	3.4	0.8	83	3.0	2.3	95	4.0	3.4	96	4.1	3.5	96	3.0	2.6	97	2.7	2.6	99			
02	2.8	2.8	100	3.0	3.0	100	1.8	1.5	98	1.9	1.3	96	3.2	1.9	91	4.0	2.2	88	2.4	1.4	93	1.2	0.3	94			
03	1.3	0.6	95	-0.9	-1.0	99	-1.3	-1.4	99	0.3	-0.8	92	2.5	0.9	89	3.1	1.2	87	1.8	0.6	92	1.1	0.4	95			
04	1.6	0.6	93	2.3	1.3	93	2.6	1.1	90	3.6	1.2	84	5.4	2.6	82	5.8	2.1	77	4.4	2.4	87	2.1	1.1	93			
05	0.9	0.5	97	3.1	0.2	81	3.4	1.3	86	3.7	3.1	96	4.2	3.3	94	4.3	3.7	96	4.3	2.7	89	4.0	3.0	93			
06	4.6	3.7	94	4.9	3.9	93	4.8	3.0	88	4.7	3.4	91	6.6	4.3	85	7.6	2.7	71	7.3	1.8	68	7.6	1.2	64			
07	8.0	2.3	67	7.5	3.7	77	9.4	4.2	70	8.9	5.1	77	7.1	3.4	77	6.2	3.4	82	5.2	1.9	79	2.6	1.0	89			
08	2.0	-0.1	86	2.8	1.0	88	3.3	1.5	88	4.6	2.1	84	4.6	3.3	91	4.5	3.6	94	4.7	3.8	94	4.3	2.3	87			
09	3.8	1.0	82	3.3	1.2	86	2.9	1.1	88	3.3	0.5	82	4.0	0.3	77	3.1	1.0	86	2.8	0.4	84	1.3	0.0	91			
10	0.4	-0.9	91	0.4	-1.0	90	1.8	-0.3	86	2.4	-0.5	81	2.4	0.1	85	1.5	0.9	96	0.3	-0.1	97	1.3	1.2	99			
11	2.4	2.0	97	2.9	2.0	94	3.1	0.8	85	2.8	1.9	94	4.9	1.4	78	5.6	-1.1	62	4.1	-0.7	71	3.7	-0.5	74			
12	2.0	1.1	94	2.3	2.0	98	2.5	1.8	95	2.4	0.8	89	4.1	1.3	82	5.9	0.9	70	4.4	0.0	73	2.5	1.2	91			
13	3.9	3.2	95	5.0	3.5	90	4.6	3.3	91	4.2	3.3	94	0.8	0.4	97	4.9	4.0	94	2.7	2.0	95	2.7	1.1	89			
14	2.5	0.1	84	0.8	0.1	95	1.5	0.8	95	1.9	1.2	95	4.0	2.7	91	4.4	2.7	89	4.7	4.0	95	6.2	4.5	89			
15	7.8	5.3	84	8.4	5.5	82	8.8	5.0	77	8.4	4.4	76	8.7	4.5	75	8.1	3.4	72	7.1	4.1	81	6.4	3.4	81			
16	5.8	3.3	84	5.6	2.3	79	4.5	3.2	91	4.7	3.2	90	5.4	4.1	91	7.4	2.1	69	4.4	0.0	73	3.3	1.7	89			
17	1.6	0.9	95	1.2	0.9	98	1.5	1.5	100	2.2	2.1	99	6.3	4.5	88	8.0	2.9	70	6.1	2.7	79	4.1	1.8	85			
18	3.7	1.6	86	2.8	0.5	85	2.1	-0.2	85	2.0	0.5	90	5.9	1.8	75	6.8	2.7	75	6.1	2.4	77	5.9	2.0	76			
19	5.9	2.9	81	5.2	4.3	94	5.2	4.3	94	5.9	4.5	91	6.3	5.4	94	6.5	5.0	90	6.0	4.8	92	4.2	3.9	98			
20	4.6	4.5	99	4.9	4.8	99	4.5	4.4	99	5.2	5.1	99	7.4	5.5	88	8.5	4.7	77	6.9	6.3	96	7.0	6.7	98			
21	7.4	7.1	98	6.8	6.1	95	6.1	4.7	91	5.4	3.4	87	6.1	3.3	82	4.8	2.8	87	3.3	1.8	90	2.6	1.0	89			
22	1.3	-0.3	89	0.4	-0.7	92	1.0	0.3	95	2.6	1.9	95	3.4	2.7	95	3.2	2.5	95	3.3	3.0	98	3.3	3.2	99			
23	3.5	3.5	100	3.2	3.1	99	3.0	2.4	96	3.1	3.1	100	5.9	5.6	98	6.9	5.4	90	6.2	4.4	88	4.1	3.5	96			
24	2.9	1.6	91	1.7	0.2	90	0.8	-0.3	92	4.9	1.7	80	9.0	2.8	65	12.1	2.0	50	8.7	2.5	65	7.2	2.7	73			
25	5.4	2.1	79	4.5	1.7	82	4.7	1.0	77	5.6	2.1	78	6.5	3.1	79	8.3	4.3	76	8.1	4.5	78	7.0	4.3	83			
26	6.5	4.5	87	4.4	3.8	96	4.6	4.2	97	5.1	4.8	98	7.3	2.8	73	7.7	3.0	72	6.9	2.6	74	4.2	2.1	86			
27	2.6	1.4	92	1.3	0.6	95	0.8	0.8	100	2.1	1.8	98	6.0	3.0	81	4.5	2.4	86	2.4	1.8	96	2.3	2.0	98			
28	3.3	2.9	97	2.9	2.6	98	3.1	2.8	98	3.3	2.9	97	4.5	3.3	92	4.8	3.8	93	3.8	2.9	94	2.5	2.1	97			
	3.6	2.1	90	3.3	2.0	91	3.4	1.9	90	3.9	2.4	90	5.2	2.9	85	5.8	2.8	82	4.7	2.4	86	3.8	2.1	89			
	moyennes																										
	moyennes tri-horaires			Température 4.2 °C			Point de rosée 2.3 °C			Humidité relative 88 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2														

Valeurs tri-horaires pour Mars 2014

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

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	2.6	1.9	95	2.2	1.9	98	2.0	1.4	96	2.4	1.8	96	3.4	2.5	94	4.8	3.1	89	3.8	2.2	89	3.4	2.2	92
02	2.5	1.2	91	1.6	1.2	97	0.5	0.2	98	1.2	0.6	96	4.1	0.3	76	5.1	-0.3	68	3.6	-1.4	70	2.9	-1.1	75
03	3.0	-0.1	80	2.6	-0.3	81	1.4	0.4	93	3.8	3.4	97	5.9	4.2	89	6.8	2.1	72	5.5	1.2	74	4.7	0.7	75
04	2.7	-0.4	80	1.9	-0.7	83	1.3	-0.8	86	4.3	1.0	79	8.6	1.3	60	7.5	1.6	66	6.5	1.0	68	4.8	1.6	80
05	2.7	1.4	91	1.4	0.7	95	0.1	-0.3	97	3.8	2.2	89	8.1	2.8	69	8.7	0.7	57	7.4	-0.8	56	5.1	-0.7	66
06	3.8	0.5	79	0.1	-1.2	91	1.7	0.1	89	5.1	1.9	80	9.1	1.8	60	11.0	1.3	51	9.0	1.2	58	5.3	0.9	73
07	4.4	0.9	78	3.7	0.9	82	0.7	-1.1	88	6.2	1.7	73	10.4	2.3	57	12.1	1.1	47	10.3	1.9	56	7.9	1.7	65
08	7.2	1.1	65	6.0	1.2	71	4.3	1.5	82	8.4	3.1	69	12.0	3.5	56	15.2	2.4	42	11.6	1.8	51	7.0	0.0	61
09	5.5	0.3	69	6.6	-0.4	61	5.5	-1.2	62	9.3	-0.6	50	15.1	-0.6	34	18.2	-2.7	24	16.4	-0.7	31	11.1	-0.4	45
10	8.9	0.1	54	7.8	0.1	58	7.8	0.1	58	10.5	1.1	52	15.6	-1.0	32	17.5	-1.2	28	14.5	0.4	38	12.6	-0.3	41
11	10.0	0.6	52	9.4	-1.0	48	8.2	0.0	56	10.4	0.7	51	15.6	0.6	36	17.2	-1.0	29	14.2	-0.6	36	11.1	4.1	62
12	9.8	1.7	57	8.0	0.0	57	6.2	-0.1	64	9.9	0.8	53	14.9	1.1	39	17.7	-0.1	30	15.2	-1.8	31	10.4	-1.0	45
13	10.6	-0.8	45	8.4	0.4	57	5.6	0.8	71	11.2	2.5	55	16.4	1.7	37	18.3	0.0	29	16.0	-1.5	30	13.2	0.3	41
14	11.0	-0.2	46	9.6	1.0	55	7.8	1.0	62	10.9	2.5	56	15.7	0.7	36	18.0	-1.2	27	14.1	0.7	40	11.5	1.7	51
15	8.1	3.0	70	6.2	1.9	74	5.5	2.8	83	5.6	5.0	96	6.6	5.7	94	6.8	4.1	83	6.5	5.3	92	6.9	5.2	89
16	7.1	4.9	86	6.4	4.2	86	4.9	3.9	93	6.3	5.3	93	7.3	5.8	90	11.4	7.3	76	11.7	6.6	71	9.7	6.4	80
17	6.5	5.1	91	6.0	5.6	97	5.0	4.7	98	6.6	5.4	92	11.1	7.0	76	14.3	6.7	60	7.9	6.2	89	6.7	6.0	95
18	5.5	5.2	98	5.2	5.2	100	5.1	4.8	98	6.5	4.8	89	7.0	5.9	93	8.1	5.2	82	9.0	4.8	75	7.8	4.6	80
19	7.7	4.7	81	7.4	5.2	86	6.8	5.3	90	7.9	5.2	83	10.2	5.0	70	12.2	5.6	64	9.9	5.3	73	7.3	4.1	80
20	6.7	4.2	84	6.0	4.3	89	5.3	3.3	87	11.9	4.6	61	15.7	4.1	46	18.6	4.4	39	16.8	2.8	39	14.4	5.5	55
21	13.2	5.4	59	12.5	5.7	63	11.3	5.4	67	12.8	5.7	62	11.1	6.8	75	8.8	6.6	86	8.5	3.2	69	6.7	6.3	97
22	6.8	6.5	98	6.9	6.6	98	6.8	5.0	88	7.3	5.0	85	8.2	4.4	77	5.6	4.3	91	5.0	4.3	95	3.9	3.2	95
23	2.3	1.6	95	2.1	0.9	92	-0.3	-0.7	97	3.1	1.3	88	4.7	0.5	74	6.6	1.1	68	4.2	0.9	79	1.7	0.2	90
24	2.0	1.0	93	1.2	0.6	96	1.7	1.1	96	3.8	1.5	85	4.7	0.5	74	7.9	-0.6	55	4.1	1.0	80	2.8	0.0	82
25	0.5	-0.4	94	0.6	-0.3	94	-1.4	-1.4	100	2.9	2.0	94	7.4	1.3	65	8.1	-1.1	52	4.9	0.3	72	3.5	-0.7	74
26	2.5	-0.6	80	1.8	-1.4	79	1.1	-1.5	83	5.1	-0.3	68	7.4	-2.6	49	8.7	-3.5	42	4.9	-0.1	70	3.4	-0.8	74
27	3.3	-1.3	72	2.1	1.1	93	3.1	0.5	83	5.5	1.1	73	10.0	1.9	57	12.1	0.9	46	11.7	0.5	46	8.3	-0.4	54
28	7.4	-0.8	56	6.7	0.2	63	5.7	1.1	72	9.6	2.9	63	14.4	2.3	44	16.1	-1.0	31	14.3	1.3	41	10.1	1.5	55
29	8.8	2.2	63	5.2	1.7	78	6.4	2.1	74	11.3	3.6	59	16.5	3.6	42	18.8	0.4	29	15.7	1.1	37	11.5	1.5	50
30	10.5	1.3	53	10.5	1.9	55	7.4	1.9	68	13.8	2.7	47	18.8	2.2	33	18.0	2.7	36	16.5	2.5	39	14.0	3.2	48
31	11.6	2.9	55	12.3	1.9	49	11.2	2.8	56	15.0	4.4	49	17.8	4.7	42	20.1	3.8	34	17.8	3.3	38	15.8	3.6	44
	6.3	1.7	75	5.4	1.6	78	4.5	1.4	82	7.5	2.7	74	10.8	2.6	61	12.3	1.7	53	10.2	1.7	59	7.9	1.9	68
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 8.1 °C			Point de rosée 1.9 °C			Humidité relative 69 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Avril 2014
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	14.0	4.0	51	12.2	4.4	59	9.9	5.3	73	13.1	6.7	65	17.5	6.7	49	18.9	3.5	36	16.6	4.3	44	15.0	4.4	49
02	13.4	4.3	54	8.5	4.3	75	8.1	5.2	82	12.6	7.9	73	16.8	8.5	58	18.8	6.6	45	16.4	6.8	53	14.7	6.0	56
03	12.7	5.2	60	12.5	5.2	61	12.3	5.7	64	17.0	6.5	50	18.5	7.0	47	21.0	5.0	35	17.3	5.3	45	15.7	5.6	51
04	15.2	5.4	52	14.6	6.2	57	13.4	7.0	65	14.3	7.1	62	17.2	7.6	53	18.1	7.2	49	16.4	7.1	54	12.6	8.9	78
05	11.3	9.4	88	11.1	9.2	88	10.4	9.8	96	11.4	10.5	94	11.3	9.7	90	13.1	9.2	77	12.8	9.4	80	10.4	7.8	84
06	9.2	5.0	75	8.5	4.7	77	6.4	5.5	94	12.4	8.3	76	14.5	7.6	63	15.3	8.1	62	15.1	8.8	66	14.0	9.8	76
07	12.6	10.0	84	11.8	10.2	90	10.7	9.1	90	14.8	10.6	76	18.3	10.4	60	19.4	8.1	48	18.0	7.7	51	16.2	8.2	59
08	16.0	8.7	62	12.7	8.6	76	7.8	2.7	70	8.2	3.5	72	8.9	0.9	57	9.1	2.4	63	7.8	2.7	70	6.5	2.6	76
09	4.8	2.3	84	2.9	1.9	93	2.0	2.0	100	5.0	3.5	90	10.7	1.0	51	13.0	2.0	47	11.8	2.3	52	8.4	2.4	66
10	6.0	2.5	78	6.5	3.1	79	5.8	3.3	84	11.4	4.4	62	15.2	4.9	50	17.4	5.7	46	15.5	5.4	51	13.1	5.3	59
11	10.0	5.6	74	8.3	5.6	83	9.0	5.9	81	14.6	6.7	59	18.4	5.3	42	18.5	5.0	41	14.4	8.1	66	10.5	5.7	72
12	9.3	5.3	76	8.0	4.6	79	8.0	4.0	76	11.7	5.6	66	16.2	3.6	43	17.5	0.2	31	14.3	2.9	46	11.5	3.3	57
13	10.1	3.6	64	8.4	3.5	71	6.3	2.9	79	10.4	3.9	64	12.9	3.8	54	11.3	4.8	64	11.4	4.8	64	10.0	5.0	71
14	8.1	5.6	84	6.5	4.3	86	6.0	4.5	90	8.9	4.1	72	12.6	0.0	42	12.9	-1.8	36	9.1	-1.0	49	6.0	-0.5	63
15	4.0	0.5	78	2.4	-0.5	81	1.5	-0.7	85	5.4	-2.2	58	7.7	-3.2	46	9.6	-2.3	43	8.0	-1.8	50	6.0	-1.2	60
16	4.7	-0.7	68	3.3	-0.9	74	2.7	-0.4	80	7.7	0.7	61	11.5	0.0	45	14.0	-2.4	32	11.7	-2.1	38	7.6	-1.1	54
17	6.3	-1.6	57	3.7	-1.5	69	4.6	-0.8	68	9.9	-0.6	48	13.4	-2.1	34	15.4	-2.1	30	14.7	-3.1	29	12.2	-1.7	38
18	11.4	-0.7	43	9.8	2.9	62	6.7	4.4	85	8.1	0.1	57	11.2	-0.9	43	11.7	-2.9	36	9.5	-2.1	44	6.2	-1.4	58
19	5.9	0.9	70	5.0	1.7	79	4.0	1.7	85	7.6	2.7	71	12.6	1.6	47	14.7	2.6	44	14.3	3.5	48	13.0	6.6	65
20	11.3	6.8	74	10.1	7.7	85	10.5	8.1	85	13.5	8.2	70	14.7	8.2	65	14.8	8.1	64	14.0	7.8	66	12.6	9.4	81
21	12.3	6.8	69	11.1	5.6	69	10.4	6.0	74	14.4	6.5	59	16.7	6.0	49	15.2	4.9	50	11.8	6.9	72	9.8	7.6	86
22	8.3	6.9	91	7.8	7.2	96	8.4	7.6	95	10.8	8.7	87	14.2	8.4	68	15.8	8.1	60	13.8	7.4	65	11.1	6.8	75
23	9.3	6.9	85	9.6	7.5	87	10.2	8.0	86	16.5	8.2	58	18.6	7.4	48	19.1	6.6	44	16.9	7.3	53	14.0	7.8	66
24	13.2	7.9	70	12.9	8.2	73	10.7	8.8	88	17.1	9.5	61	19.9	8.3	47	21.1	8.4	44	16.5	7.2	54	14.2	9.4	73
25	12.9	9.2	78	12.5	8.4	76	12.6	8.9	78	17.7	10.4	62	18.9	9.1	53	19.1	8.5	50	16.7	10.6	67	12.7	9.0	78
26	11.0	8.6	85	9.1	7.9	92	9.1	8.2	94	12.7	9.0	78	15.2	9.1	67	14.5	8.5	67	13.6	7.8	68	9.5	8.6	94
27	8.5	7.7	95	8.0	7.7	98	7.6	7.3	98	10.0	7.3	83	12.5	4.2	57	13.1	5.5	60	12.8	6.4	65	10.7	6.7	76
28	9.5	6.6	82	8.3	6.4	88	8.3	7.1	92	10.8	7.5	80	14.5	6.1	57	13.6	6.5	62	11.5	9.4	87	10.0	8.4	90
29	9.8	9.2	96	9.7	8.8	94	9.9	8.7	92	11.6	8.3	80	13.5	7.1	65	13.2	7.2	67	13.4	8.5	72	10.8	8.0	83
30	9.2	7.6	90	9.4	8.3	93	9.4	9.1	98	12.8	9.3	79	15.5	9.0	65	17.1	7.5	53	15.8	9.0	64	13.6	9.7	77
	10.0	5.3	74	8.8	5.4	80	8.1	5.5	84	11.7	6.1	69	14.7	5.2	54	15.5	4.6	50	13.7	5.2	58	11.3	5.6	69
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 11.7 °C			Point de rosée 5.4 °C			Humidité relative 67 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Mai 2014

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

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	12.6	9.4	81	11.8	8.5	80	12.1	7.6	74	15.1	7.4	60	15.1	8.8	66	11.1	9.0	87	10.5	9.4	93	10.0	8.6	91
02	8.5	8.2	98	9.3	8.7	96	9.3	8.8	97	11.6	9.3	86	13.1	8.4	73	14.9	6.2	56	10.4	6.4	76	8.5	5.8	83
03	7.1	4.2	82	6.3	3.5	82	5.9	1.2	72	10.0	0.1	50	10.4	0.2	49	12.2	-1.7	38	11.9	-4.3	32	8.2	-1.6	50
04	6.1	-0.2	64	4.5	-0.9	68	6.5	-0.7	60	11.4	0.2	46	13.6	-0.4	38	15.9	-1.2	31	14.2	0.1	38	9.5	2.4	61
05	8.6	2.2	64	6.9	1.8	70	8.5	2.3	65	13.5	3.0	49	17.3	2.5	37	19.1	1.6	31	17.3	1.7	35	14.5	-0.4	36
06	12.3	1.9	49	10.2	3.3	62	10.1	5.3	72	13.6	8.0	69	15.7	9.6	67	17.2	10.1	63	16.7	9.9	64	15.9	8.6	62
07	11.6	10.2	91	10.7	10.4	98	10.3	9.2	93	12.5	7.0	69	11.7	10.0	89	12.8	8.7	76	11.5	9.2	86	10.2	9.3	94
08	8.4	8.1	98	8.0	7.9	99	8.7	7.8	94	11.1	7.2	77	13.3	6.7	64	13.0	7.7	70	10.5	10.0	97	11.0	10.7	98
09	12.1	11.3	95	12.2	11.3	94	12.3	10.7	90	12.5	10.1	85	14.5	6.8	60	16.3	7.3	55	15.1	6.1	55	11.1	8.0	81
10	7.9	5.2	83	7.6	5.7	88	8.9	7.0	88	13.0	8.5	74	11.7	8.9	83	10.4	9.6	95	12.1	11.3	95	10.2	9.1	93
11	9.1	7.6	90	7.5	5.1	85	8.3	6.4	88	9.1	6.7	85	9.0	5.6	79	8.9	5.8	81	9.2	6.6	84	7.0	5.3	89
12	5.4	4.5	94	5.9	5.3	96	6.5	5.3	92	8.2	5.5	83	10.5	5.1	69	13.0	3.4	52	9.0	4.4	73	6.7	5.5	92
13	6.8	5.8	93	6.6	6.0	96	6.9	5.7	92	9.0	5.7	80	12.0	6.1	67	10.6	7.7	82	9.0	7.8	92	7.8	6.7	93
14	5.8	5.1	95	4.6	4.2	97	4.6	4.6	100	8.9	6.5	85	13.5	2.1	46	13.9	4.2	52	10.2	5.8	74	7.2	4.5	83
15	7.4	4.7	83	4.8	2.8	87	5.6	2.4	80	7.3	1.6	67	9.2	1.4	58	9.9	2.7	61	10.2	4.4	67	8.0	4.6	79
16	6.6	4.8	88	6.4	4.7	89	7.6	5.4	86	12.6	6.0	64	16.5	2.5	39	18.4	2.3	34	16.4	4.1	44	12.5	5.2	61
17	10.3	5.3	71	9.1	4.9	75	11.1	4.1	62	15.2	5.7	53	18.2	6.1	45	20.6	4.6	35	18.2	6.1	45	14.9	7.9	63
18	12.4	8.1	75	10.9	7.8	81	12.7	8.6	76	17.0	8.4	57	19.7	7.8	46	20.0	6.7	42	19.4	8.4	49	14.7	8.9	68
19	13.2	7.9	70	12.7	7.6	71	13.7	8.6	71	17.1	9.3	60	21.1	10.9	52	23.4	6.7	34	22.2	8.7	42	19.0	8.4	50
20	17.0	9.2	60	16.3	9.3	63	16.3	10.0	66	18.8	10.4	58	22.2	10.4	47	24.0	10.0	41	22.1	11.5	51	20.1	10.3	53
21	16.2	10.1	67	14.6	10.8	78	14.1	12.5	90	16.2	13.1	82	20.9	13.6	63	23.8	13.1	51	23.3	12.0	49	21.1	10.6	51
22	15.1	12.6	85	12.1	9.5	84	12.6	9.4	81	15.3	9.0	66	21.5	11.3	52	15.2	13.1	87	13.9	12.6	92	12.2	11.3	94
23	11.9	11.3	96	11.6	11.3	98	11.5	11.2	98	11.3	10.4	94	14.9	11.5	80	18.2	9.0	55	16.4	10.5	68	14.3	9.7	74
24	11.2	10.6	96	11.2	10.6	96	9.5	8.7	95	12.5	8.6	77	13.4	6.1	61	14.7	6.3	57	15.6	7.4	58	12.5	7.4	71
25	9.9	7.0	82	8.3	6.6	89	12.0	7.9	76	15.8	8.3	61	18.5	6.4	45	20.2	5.5	38	19.7	8.1	47	17.3	8.5	56
26	15.9	8.4	61	14.8	7.8	63	13.5	8.6	72	15.8	10.8	72	16.2	11.4	73	18.6	11.2	62	17.3	9.7	61	14.8	11.2	79
27	13.1	11.2	88	11.5	11.0	97	12.4	10.5	88	11.9	11.3	96	13.0	11.7	92	13.1	11.3	89	13.1	10.8	86	11.7	10.1	90
28	11.2	10.0	92	10.9	9.7	92	11.4	9.8	90	13.0	8.9	76	14.8	8.7	67	17.3	9.0	58	16.1	8.1	59	12.2	9.0	81
29	9.6	8.0	90	8.6	8.0	96	12.0	10.2	89	15.2	9.1	67	16.8	8.0	56	19.0	8.4	50	16.6	10.0	65	13.1	12.0	93
30	11.9	11.4	97	11.3	10.5	95	11.1	10.3	95	11.2	9.3	88	11.5	8.5	82	16.0	9.4	65	15.6	6.6	55	9.7	5.9	77
31	8.6	4.6	76	7.9	4.3	78	9.9	4.9	71	15.2	7.3	59	17.9	3.4	38	18.8	3.8	37	18.2	3.7	38	15.5	6.5	55
	10.4	7.4	82	9.5	7.0	85	10.2	7.2	83	12.9	7.5	71	15.1	7.1	61	16.1	6.8	57	14.9	7.3	64	12.3	7.4	74
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 12.7 °C			Point de rosée 7.2 °C			Humidité relative 72 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Juin 2014
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	14.5	5.8	56	10.9	6.7	75	12.5	7.2	70	16.9	8.1	56	19.3	5.8	41	20.0	6.7	42	17.3	7.4	52	15.1	7.7	61
02	12.9	6.0	63	12.3	6.1	66	12.5	5.7	63	16.6	7.0	53	17.9	5.8	45	19.7	5.0	38	19.4	6.2	42	16.2	5.8	50
03	13.8	7.4	65	12.4	8.1	75	13.7	8.6	71	17.6	9.3	58	19.1	7.6	47	19.2	9.4	53	18.5	9.6	56	14.4	9.6	73
04	12.6	10.5	87	11.7	10.0	89	12.0	10.9	93	13.0	11.9	93	14.4	12.4	88	13.7	13.2	97	13.7	12.9	95	10.2	9.1	93
05	8.6	7.5	93	6.9	6.6	98	8.4	8.0	97	12.5	6.6	67	14.5	5.1	53	16.8	4.2	43	16.4	4.8	46	11.4	6.3	71
06	11.4	5.3	66	9.6	6.1	79	12.3	6.1	66	18.6	9.4	55	22.7	6.5	35	25.8	8.8	34	25.4	9.7	37	21.4	12.0	55
07	19.2	10.8	58	17.0	10.2	64	18.3	11.2	63	22.5	14.1	59	26.9	14.7	47	27.1	14.2	45	27.4	13.0	41	23.9	13.8	53
08	21.7	14.4	63	19.7	14.5	72	21.4	14.6	65	24.4	14.2	53	28.1	14.7	44	29.7	16.5	45	28.8	14.3	41	23.4	16.7	66
09	22.7	16.0	66	20.8	17.0	79	22.2	17.4	74	26.0	16.6	56	29.8	14.8	40	31.5	13.3	33	26.1	16.4	55	19.5	13.7	69
10	20.3	13.8	66	19.9	15.4	75	20.2	12.5	61	22.1	16.2	69	28.9	11.5	34	28.9	14.7	42	26.2	17.0	57	22.4	16.0	67
11	20.1	15.8	76	17.0	13.9	82	17.7	16.2	91	21.9	16.4	71	24.2	16.5	62	24.6	14.7	54	23.2	14.0	56	18.7	12.2	66
12	16.8	11.5	71	15.2	10.2	72	15.4	10.2	71	20.2	11.7	58	24.1	12.8	49	25.8	10.0	37	24.3	9.5	39	18.3	8.0	51
13	15.5	9.0	65	14.3	8.9	70	15.8	9.0	64	20.3	8.3	46	23.6	7.7	36	24.3	7.5	34	22.0	7.8	40	17.6	9.8	60
14	14.9	10.1	73	12.4	10.0	85	13.9	10.9	82	15.3	10.1	71	17.9	6.1	46	17.1	5.1	45	16.1	6.8	54	13.6	7.6	67
15	12.0	8.1	77	10.6	8.2	85	12.8	9.6	81	17.2	8.9	58	20.9	6.5	39	19.9	5.6	39	19.0	6.5	44	15.6	7.4	58
16	13.3	8.0	70	11.9	9.5	85	13.4	10.2	81	17.0	9.9	63	20.5	7.9	44	20.4	6.0	39	16.9	9.1	60	13.9	9.8	76
17	11.8	9.2	84	11.5	9.1	85	12.8	8.9	77	16.7	7.4	54	18.8	7.0	46	18.5	8.2	51	18.2	8.8	54	15.6	10.4	71
18	13.7	11.1	84	12.9	11.3	90	13.6	11.3	86	18.5	11.6	64	22.4	8.5	41	22.4	7.4	38	21.4	7.3	40	16.6	9.1	61
19	14.5	9.7	73	12.1	9.8	86	14.1	10.3	78	17.3	10.4	64	20.9	8.6	45	21.8	7.6	40	19.7	9.0	50	15.0	9.6	70
20	13.4	9.8	79	11.5	9.8	89	12.5	7.8	73	14.1	6.7	61	16.0	6.2	52	16.9	7.3	53	15.7	7.0	56	13.6	7.4	66
21	11.5	7.6	77	9.8	7.7	87	12.8	8.3	74	15.2	7.3	59	18.8	6.6	45	22.2	4.8	32	21.2	6.0	37	16.8	6.3	50
22	12.5	7.0	69	12.0	6.9	71	14.9	9.3	69	18.9	9.4	54	21.2	6.4	38	23.1	5.5	32	22.2	5.6	34	17.2	6.4	49
23	14.7	7.5	62	12.7	8.0	73	12.9	8.0	72	18.5	8.2	51	21.6	3.8	31	22.7	6.1	34	21.5	7.0	39	17.5	7.6	52
24	15.0	8.0	63	12.8	8.3	74	15.0	8.7	66	19.4	8.4	49	21.9	7.4	39	23.8	7.0	34	21.9	8.1	41	18.0	9.9	59
25	16.0	8.3	60	12.8	9.6	81	13.4	9.8	79	15.8	6.5	54	18.9	3.5	36	18.6	2.0	33	18.0	2.7	36	14.2	3.7	49
26	12.2	4.7	60	9.3	4.7	73	13.0	5.9	62	16.9	5.5	47	19.9	3.6	34	21.8	2.5	28	20.9	2.2	29	17.1	5.1	45
27	14.7	4.4	50	14.3	5.1	54	15.1	6.4	56	18.7	7.2	47	22.2	9.4	44	20.7	16.1	75	21.6	11.1	51	17.8	10.0	60
28	14.1	11.1	82	12.2	10.8	91	14.4	11.9	85	16.8	13.0	78	15.9	14.1	89	13.1	12.3	95	13.9	13.0	94	12.9	12.4	97
29	12.8	12.5	98	12.9	12.6	98	12.4	11.8	96	11.9	11.3	96	15.2	8.9	66	15.7	10.0	69	13.6	9.3	75	12.7	10.1	84
30	11.8	10.4	91	10.6	10.0	96	11.1	9.7	91	15.4	8.4	63	19.1	5.9	42	19.0	6.5	44	16.2	7.2	55	13.8	6.4	61
	14.6	9.4	72	13.0	9.5	80	14.4	9.9	75	17.9	10.0	61	20.9	8.5	47	21.5	8.6	46	20.2	9.0	50	16.5	9.3	64
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 17.4 °C			Point de rosée 9.3 °C			Humidité relative 62 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2014
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	13.8	8.0	68	9.8	7.6	86	12.8	8.9	77	17.8	7.6	51	20.5	7.2	42	21.2	3.9	32	20.1	5.8	39	16.1	6.8	54
02	13.9	5.8	58	12.5	5.9	64	13.6	6.7	63	19.3	7.7	47	21.0	6.6	39	24.2	4.6	28	23.3	3.8	28	18.2	7.9	51
03	16.5	6.4	51	13.3	6.9	65	16.6	7.3	54	22.0	7.8	40	25.4	6.6	30	27.3	6.2	26	26.6	6.1	27	21.6	9.2	45
04	20.6	8.6	46	17.5	9.4	59	19.8	10.0	53	24.0	12.0	47	26.9	9.3	33	25.6	9.9	37	23.0	11.7	49	20.3	12.3	60
05	17.5	13.6	78	16.5	14.0	85	17.0	14.8	87	16.6	15.8	95	16.7	16.1	96	17.4	16.8	96	18.1	17.3	95	17.6	16.8	95
06	17.1	16.1	94	16.4	15.8	96	17.1	15.6	91	21.5	16.0	71	23.7	15.2	59	26.3	14.5	48	15.9	15.1	95	16.5	16.0	97
07	13.7	13.1	96	12.4	11.8	96	12.3	11.5	95	17.3	10.4	64	19.9	8.6	48	22.0	8.9	43	19.6	9.8	53	18.4	9.0	54
08	13.5	11.4	87	13.2	12.1	93	12.6	12.0	96	12.6	12.0	96	13.1	12.3	95	14.4	12.3	87	13.0	11.2	89	12.0	10.9	93
09	11.4	10.5	94	11.0	10.1	94	10.6	9.7	94	11.2	10.6	96	11.2	10.4	95	11.5	10.9	96	11.8	11.5	98	12.4	12.1	98
10	13.1	12.8	98	14.3	14.0	98	13.9	13.9	100	16.1	14.8	92	20.5	15.5	73	22.7	15.1	62	22.5	14.9	62	18.6	16.9	90
11	16.1	15.0	93	14.5	13.5	94	15.7	14.7	94	17.1	14.4	84	21.3	15.6	70	22.7	15.6	64	19.5	16.2	81	17.1	15.1	88
12	15.5	14.0	91	15.8	14.3	91	15.5	14.2	92	16.9	14.2	84	16.9	13.8	82	17.5	14.0	80	17.5	14.2	81	16.0	13.1	83
13	15.7	13.2	85	15.0	13.7	92	15.4	14.4	94	17.2	13.9	81	19.2	14.0	72	17.2	16.2	94	17.1	15.5	90	15.3	14.3	94
14	15.4	14.9	97	14.5	13.1	91	14.4	12.3	87	18.0	12.5	70	19.7	13.2	66	21.9	12.8	56	20.3	13.8	66	16.1	13.0	82
15	14.4	13.0	91	13.4	12.6	95	15.2	13.4	89	19.5	12.5	64	22.3	10.8	48	24.1	11.1	44	21.0	13.0	60	19.4	13.4	68
16	18.9	13.5	71	17.0	14.3	84	19.1	14.2	73	22.6	12.9	54	24.0	12.3	48	25.1	12.0	44	26.2	10.8	38	21.5	12.9	58
17	17.8	13.5	76	17.9	12.8	72	20.3	13.8	66	24.5	11.1	43	27.0	12.7	41	28.4	13.2	39	28.2	13.4	40	23.4	15.2	60
18	20.9	14.1	65	19.4	13.4	68	21.2	14.1	64	25.8	14.0	48	29.9	13.3	36	32.0	14.2	34	30.4	16.1	42	26.4	13.2	44
19	23.7	10.8	44	22.0	10.8	49	22.6	12.0	51	28.1	12.5	38	30.6	12.5	33	29.4	12.4	35	27.2	13.9	44	23.1	14.7	59
20	23.2	12.2	50	19.9	16.9	83	20.9	16.5	76	22.9	16.7	68	25.8	13.7	47	19.7	17.3	86	22.6	16.2	67	19.2	15.5	79
21	18.4	15.5	83	17.5	15.0	85	17.0	15.9	93	19.2	16.4	84	20.2	16.7	80	20.0	15.9	77	19.4	15.9	80	17.4	15.6	89
22	17.1	15.8	92	17.0	16.4	96	17.9	16.9	94	20.3	17.9	86	24.8	17.6	64	26.3	16.9	56	24.7	17.7	65	21.7	17.1	75
23	20.8	16.8	78	19.5	16.4	82	20.0	15.9	77	24.4	15.9	59	27.2	14.6	46	27.4	10.6	35	25.6	12.1	43	22.4	14.0	59
24	20.6	13.8	65	19.2	13.4	69	19.2	12.9	67	24.3	12.3	47	26.6	9.9	35	26.7	8.7	32	18.7	12.5	67	16.7	13.2	80
25	16.8	11.7	72	15.5	12.1	80	15.7	13.0	84	20.0	14.2	69	23.1	13.3	54	20.3	14.7	70	19.5	11.8	61	16.5	13.2	81
26	15.7	13.9	89	15.4	13.8	90	17.0	14.6	86	21.8	15.7	68	22.5	14.1	59	24.8	12.8	47	23.6	14.3	56	21.0	15.8	72
27	17.6	15.9	90	16.3	14.7	90	17.6	15.1	85	22.5	16.1	67	24.4	14.5	54	25.1	13.7	49	24.4	15.4	57	20.2	16.1	77
28	18.8	15.1	79	17.5	14.8	84	18.2	14.9	81	22.2	16.5	70	20.3	14.7	70	17.9	15.9	88	18.4	15.8	85	16.7	15.4	92
29	15.9	15.4	97	15.8	15.2	96	16.3	15.7	96	18.8	17.1	90	20.5	17.9	85	24.2	17.7	67	19.0	17.7	92	18.0	17.4	96
30	17.8	17.0	95	17.4	16.8	96	17.1	16.0	93	18.3	15.7	85	21.3	14.5	65	21.3	12.7	58	20.9	13.6	63	17.0	13.0	77
31	14.8	13.2	90	14.3	13.0	92	15.9	13.6	86	18.6	13.7	73	22.2	11.6	51	24.5	11.8	45	22.6	12.3	52	19.2	13.4	69
	17.0	13.1	79	15.9	13.1	84	16.7	13.4	82	20.0	13.6	69	22.2	12.9	59	22.9	12.7	57	21.3	13.2	63	18.6	13.6	75
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 19.3 °C			Point de rosée 13.2 °C			Humidité relative 71 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Août 2014
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	18.5	11.8	65	17.2	11.7	70	17.7	13.2	75	23.5	12.8	51	24.7	13.6	50	25.8	13.0	45	25.4	12.6	45	21.9	14.6	63
02	19.3	13.7	70	18.5	12.9	70	19.2	13.8	71	20.3	15.3	73	23.0	16.6	67	23.0	15.8	64	21.2	16.2	73	17.8	16.1	90
03	17.0	16.4	96	16.3	16.0	98	15.8	15.8	100	19.3	15.8	80	20.8	16.6	77	19.2	16.4	84	18.1	15.9	87	16.4	15.4	94
04	16.1	15.3	95	15.4	15.1	98	15.3	15.0	98	19.2	15.1	77	19.8	15.0	74	15.1	14.0	93	17.8	15.1	84	15.0	14.5	97
05	14.2	13.6	96	13.1	12.5	96	14.1	13.2	94	19.0	14.1	73	19.6	12.9	65	19.9	10.9	56	19.7	11.5	59	15.0	12.3	84
06	15.6	11.0	74	13.9	10.9	82	14.9	12.0	83	19.1	13.1	68	21.2	10.7	51	16.8	14.5	86	16.2	14.2	88	15.2	14.4	95
07	15.3	15.0	98	15.2	14.7	97	15.2	14.9	98	18.4	14.5	78	21.5	12.4	56	23.4	12.4	50	23.3	11.1	46	18.7	12.7	68
08	18.2	12.0	67	16.5	13.4	82	17.0	13.5	80	21.2	16.0	72	20.3	18.3	88	22.5	17.0	71	22.7	16.7	69	20.6	16.8	79
09	16.5	16.2	98	16.3	15.8	97	16.5	16.0	97	17.3	13.0	76	19.6	12.4	63	21.1	12.0	56	19.4	12.0	62	17.3	12.8	75
10	17.4	12.7	74	15.3	13.2	87	16.0	15.0	94	18.1	16.8	92	18.5	17.9	96	19.1	18.4	96	18.2	17.2	94	16.5	15.9	96
11	14.2	12.6	90	11.0	10.4	96	11.8	10.4	91	15.2	10.8	75	18.6	10.7	60	19.2	8.6	50	18.7	8.1	50	13.9	11.4	85
12	12.4	11.5	94	12.2	11.6	96	12.3	11.5	95	16.3	9.7	65	18.4	10.3	59	20.0	9.9	52	17.5	11.1	66	15.0	12.1	83
13	13.4	12.3	93	12.8	11.7	93	13.5	12.6	94	15.2	12.9	86	14.9	13.9	94	12.9	12.6	98	15.5	13.5	88	13.9	13.3	96
14	12.5	11.9	96	12.6	11.8	95	12.3	11.8	97	14.6	11.2	80	17.6	10.0	61	15.8	12.7	82	15.6	12.5	82	12.1	11.3	95
15	11.8	11.2	96	11.8	11.3	97	11.4	11.1	98	13.4	11.6	89	16.7	10.6	67	18.3	10.9	62	15.1	11.1	77	12.6	10.7	88
16	11.7	10.9	95	10.3	9.8	97	10.6	10.1	97	15.4	10.6	73	17.4	11.7	69	17.5	11.8	69	14.9	12.4	85	14.1	12.0	87
17	13.0	11.6	91	12.6	11.7	94	12.2	11.6	96	15.0	9.4	69	16.6	8.1	57	16.9	9.4	61	16.4	9.4	63	15.1	9.5	69
18	13.8	9.5	75	12.9	10.4	85	12.3	11.4	94	13.1	10.3	83	16.5	11.5	72	17.1	8.5	57	16.5	7.2	54	11.4	7.7	78
19	11.0	10.1	94	9.8	9.3	97	9.4	9.1	98	14.3	9.5	73	12.9	11.3	90	16.0	8.3	60	13.1	7.8	70	10.5	6.5	76
20	7.8	6.7	93	7.6	6.4	92	8.7	7.6	93	13.8	8.4	70	15.6	6.1	53	17.1	6.6	50	16.3	5.3	48	12.0	7.5	74
21	8.9	7.5	91	7.4	6.7	95	7.9	7.2	95	13.5	9.4	76	16.1	6.8	54	17.6	4.2	41	15.8	4.5	47	12.1	6.6	69
22	8.6	6.7	88	9.5	6.6	82	9.4	6.7	83	12.9	8.2	73	16.7	7.1	53	18.4	8.7	53	17.0	7.9	55	14.2	8.0	66
23	12.6	10.2	85	11.9	10.8	93	11.2	10.6	96	13.2	9.8	80	13.7	10.3	80	10.9	9.3	90	10.8	8.9	88	9.4	8.0	91
24	8.2	7.4	95	6.9	6.5	97	7.6	7.2	97	12.4	9.4	82	15.0	8.3	64	17.3	5.0	44	16.0	6.2	52	12.8	8.1	73
25	11.2	7.3	77	11.2	7.7	79	10.6	7.7	82	13.6	9.7	77	14.2	11.5	84	16.4	10.3	67	12.7	11.8	94	12.1	11.6	97
26	11.4	11.1	98	12.1	11.9	99	13.9	13.6	98	15.3	13.2	87	17.9	13.2	74	17.4	14.5	83	16.5	14.5	88	15.1	14.3	95
27	13.6	13.1	97	13.5	13.0	97	13.4	12.9	97	14.6	13.0	90	17.5	13.6	78	18.9	12.9	68	17.9	14.0	78	15.8	14.0	89
28	14.5	13.7	95	13.9	13.9	100	14.0	13.7	98	15.7	14.4	92	17.0	15.0	88	17.8	16.1	90	19.7	16.2	80	18.3	15.7	85
29	15.9	15.3	96	15.6	15.1	97	15.2	14.7	97	18.2	14.7	80	20.8	12.8	60	21.2	13.9	63	19.1	14.6	75	15.5	12.4	82
30	12.8	11.5	92	12.2	11.4	95	12.3	11.2	93	17.4	11.9	70	18.4	11.5	64	18.8	12.3	66	17.6	13.3	76	16.6	14.1	85
31	15.3	13.2	87	13.7	11.9	89	12.7	11.3	91	13.8	11.3	85	13.8	12.2	90	13.6	11.8	89	13.4	12.1	92	11.4	10.8	96
	13.6	11.7	89	12.9	11.5	92	13.0	11.8	93	16.2	12.1	77	17.9	12.0	70	18.2	11.7	68	17.4	11.8	71	14.8	12.0	84
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 15.5 °C			Point de rosée 11.8 °C			Humidité relative 80 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2014

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	10.3	9.8	97	9.6	9.1	97	10.2	9.7	97	13.7	10.9	83	15.9	9.8	67	17.9	9.8	59	16.8	10.9	68	14.4	11.7	84
02	11.6	10.5	93	12.9	10.4	85	13.7	11.4	86	17.0	10.4	65	20.3	10.2	52	20.9	9.5	48	18.7	10.5	59	16.6	11.5	72
03	14.3	12.3	88	13.8	12.4	91	14.0	12.2	89	16.4	11.8	74	18.3	10.7	61	19.0	12.1	64	15.7	11.7	77	14.6	12.1	85
04	13.8	11.9	88	13.6	11.8	89	13.9	12.1	89	15.9	13.0	83	16.7	13.1	79	17.5	14.0	80	16.8	13.9	83	15.5	13.5	88
05	14.0	13.1	94	13.8	13.0	95	13.6	12.8	95	18.6	14.5	77	21.9	16.0	69	24.2	12.5	48	20.9	13.4	62	16.5	13.4	82
06	17.3	12.8	75	16.1	13.8	86	15.9	14.8	93	18.2	16.2	88	21.2	16.8	76	21.6	16.4	72	19.5	14.8	74	16.7	15.1	90
07	15.2	14.4	95	15.7	14.9	95	14.8	14.2	96	17.0	14.5	85	19.6	14.4	72	22.0	12.3	54	19.7	13.2	66	17.7	14.2	80
08	16.8	13.1	79	16.0	12.6	80	15.3	12.6	84	17.7	13.6	77	22.2	14.3	61	22.6	12.6	53	20.2	14.3	69	16.6	13.0	79
09	14.7	12.0	84	13.9	11.1	83	13.4	10.6	83	16.2	11.0	71	19.0	11.3	61	20.5	12.0	58	18.2	11.3	64	14.1	9.3	73
10	12.6	9.1	79	11.5	9.8	89	10.8	9.7	93	14.4	10.2	76	16.7	8.2	57	15.6	8.4	62	13.7	7.5	66	11.8	7.1	73
11	10.3	8.6	89	10.6	9.4	92	12.1	10.0	87	15.3	10.5	73	16.6	10.7	68	19.1	9.6	54	15.4	8.6	64	10.8	8.6	86
12	11.6	8.3	80	10.2	8.1	87	9.3	7.7	90	14.5	9.5	72	19.3	10.3	56	20.6	8.0	44	17.6	9.8	60	15.4	11.2	76
13	15.4	11.4	77	14.4	11.6	83	14.3	11.6	84	15.5	12.3	81	16.8	13.1	79	16.8	13.0	78	15.5	12.8	84	15.3	12.6	84
14	15.0	12.3	84	14.5	12.2	86	14.0	12.0	88	16.0	12.6	80	17.4	13.3	77	17.9	14.0	78	16.0	13.3	84	15.0	13.0	88
15	14.0	12.7	92	13.3	12.2	93	12.0	11.4	96	16.5	13.0	80	19.8	13.7	68	20.6	14.0	66	17.6	13.5	77	15.3	13.2	87
16	14.3	13.0	92	14.2	13.1	93	13.5	12.9	96	17.2	14.3	83	20.9	13.6	63	22.3	14.4	61	19.8	14.4	71	17.4	13.7	79
17	14.6	12.8	89	15.5	13.5	88	14.2	13.1	93	18.1	14.0	77	22.3	15.4	65	24.0	14.4	55	21.4	14.8	66	19.6	15.1	75
18	17.5	14.2	81	16.8	14.6	87	16.3	14.5	89	19.1	16.9	87	23.4	16.5	65	24.5	13.4	50	20.9	14.6	67	18.7	14.6	77
19	17.6	15.2	86	16.8	15.7	93	15.8	15.0	95	16.9	16.1	95	19.8	16.1	79	22.6	16.2	67	20.2	17.2	83	18.2	15.6	85
20	16.4	15.1	92	15.1	14.5	96	14.8	14.3	97	18.5	15.6	83	22.2	16.5	70	24.2	14.6	55	20.9	15.0	69	17.5	15.1	86
21	14.9	14.3	96	13.7	13.2	97	13.8	13.3	97	16.7	14.4	86	15.7	14.7	94	14.3	13.0	92	12.9	11.6	92	10.9	10.0	94
22	9.4	8.5	94	8.9	8.3	96	9.4	8.5	94	12.3	9.3	82	15.1	8.1	63	14.5	6.4	58	11.4	6.9	74	9.3	6.6	83
23	8.2	6.7	90	5.9	5.0	94	6.9	5.5	91	11.3	7.4	77	14.0	5.6	57	15.3	6.6	56	12.0	7.9	76	9.7	6.2	79
24	7.8	5.6	86	6.4	5.0	91	7.7	5.7	87	10.3	6.6	78	14.3	6.2	58	14.7	6.8	59	12.3	9.1	81	10.8	9.7	93
25	9.8	9.3	97	9.3	8.5	95	8.9	8.6	98	13.1	10.1	82	16.4	7.1	54	14.9	8.4	65	13.2	8.7	74	10.8	8.4	85
26	8.9	8.0	94	7.8	7.2	96	7.4	6.8	96	13.0	8.9	76	16.6	8.6	59	18.1	10.5	61	16.2	11.6	74	15.0	11.6	80
27	13.7	11.8	88	13.8	11.5	86	13.8	12.0	89	16.8	12.8	77	19.7	11.7	60	20.9	11.3	54	16.7	12.3	75	13.7	11.1	84
28	13.1	11.3	89	12.5	10.9	90	10.6	9.7	94	15.1	12.4	84	18.2	13.7	75	21.3	14.0	63	19.7	12.5	63	16.4	11.6	73
29	14.8	11.0	78	14.3	11.1	81	12.8	11.2	90	16.1	12.5	79	20.8	14.5	67	18.0	15.8	87	15.5	14.2	92	14.8	14.0	95
30	14.1	13.5	96	14.4	13.9	97	14.2	13.9	98	14.6	14.3	98	17.1	14.6	85	19.5	12.5	64	17.1	13.6	80	13.3	12.4	94
	13.4	11.4	88	12.8	11.3	90	12.6	11.3	92	15.7	12.3	80	18.6	12.3	67	19.5	11.9	62	17.1	12.1	73	14.7	11.8	83
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 15.6 °C			Point de rosée 11.8 °C			Humidité relative 79 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2014
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	12.5	11.9	96	12.0	11.5	97	10.9	10.4	97	16.6	13.9	84	20.3	14.0	67	20.0	12.8	63	16.2	12.0	76	14.3	10.5	78
02	12.9	12.0	94	11.7	10.4	92	11.6	11.1	97	15.8	12.6	81	20.0	12.8	63	20.9	11.0	53	16.6	12.6	77	15.6	12.4	81
03	14.0	12.0	88	13.3	11.7	90	12.8	11.2	90	16.5	12.5	77	20.1	12.1	60	21.3	11.1	52	17.1	10.5	65	14.0	10.4	79
04	12.5	10.6	88	10.4	9.0	91	10.3	8.6	89	15.0	10.2	73	17.8	10.7	63	18.5	11.6	64	15.6	11.8	78	14.3	11.5	83
05	13.4	11.1	86	12.7	11.4	92	12.6	11.3	92	12.6	11.7	94	14.6	12.1	85	14.8	11.9	83	13.6	11.5	87	12.2	11.6	96
06	11.6	11.3	98	11.1	10.6	97	11.4	11.4	100	12.2	11.9	98	14.3	11.6	84	14.8	10.4	75	12.9	10.6	86	12.6	9.8	83
07	11.7	10.6	93	12.1	11.8	98	13.1	12.8	98	12.0	11.1	94	14.7	10.1	74	10.3	9.5	95	10.3	9.2	93	11.3	10.2	93
08	10.2	9.4	95	10.9	10.6	98	10.9	10.3	96	12.1	11.0	93	13.3	13.0	98	15.3	14.7	96	15.5	14.4	93	16.9	15.4	91
09	14.0	13.1	94	14.1	13.8	98	14.6	14.3	98	15.2	14.9	98	12.9	12.3	96	12.4	11.8	96	12.0	11.5	97	12.0	11.4	96
10	12.0	11.5	97	11.0	10.7	98	12.0	11.8	99	13.2	12.3	94	14.3	11.3	82	15.0	11.6	80	13.3	11.9	91	12.9	11.8	93
11	12.9	12.3	96	12.2	11.7	97	12.8	12.8	100	13.0	13.0	100	16.9	12.9	77	17.1	10.7	66	13.4	11.1	86	10.3	9.5	95
12	9.9	9.6	98	9.2	9.1	99	7.8	7.7	99	9.0	8.9	99	14.0	10.6	80	13.3	12.5	95	13.2	12.9	98	13.5	13.2	98
13	14.2	13.3	94	13.6	13.3	98	13.2	12.7	97	14.5	13.2	92	15.8	12.4	80	15.9	12.8	82	13.4	11.5	88	12.8	11.5	92
14	10.7	10.2	97	10.1	10.1	100	10.2	10.2	100	11.6	11.6	100	16.2	10.3	68	16.3	9.5	64	12.4	9.2	81	11.3	10.1	92
15	10.3	8.9	91	9.9	8.5	91	9.4	7.8	90	11.7	10.1	90	15.3	9.2	67	15.2	11.4	78	13.9	11.8	87	12.0	11.1	94
16	12.2	11.9	98	11.8	11.6	99	12.4	11.9	97	13.3	13.0	98	15.7	12.5	81	15.7	12.3	80	14.0	12.9	93	13.5	12.9	96
17	13.5	13.0	97	12.1	11.8	98	11.8	11.5	98	12.9	12.3	96	14.6	12.5	87	14.9	12.0	83	13.4	12.5	94	12.2	11.6	96
18	11.2	10.7	97	10.3	10.0	98	10.2	10.1	99	13.8	12.2	90	18.6	13.9	74	20.0	15.0	73	17.0	14.3	84	14.7	13.6	93
19	13.5	12.9	96	13.0	12.5	97	12.1	12.1	100	13.5	13.3	99	19.9	15.4	75	20.5	14.2	67	16.9	14.6	86	17.3	14.9	86
20	16.6	15.3	92	14.0	12.9	93	14.2	12.6	90	14.7	11.7	82	15.7	10.5	71	15.0	10.2	73	13.0	10.5	85	10.9	10.0	94
21	10.1	9.6	97	10.3	9.5	95	10.2	9.4	95	10.7	9.0	89	10.9	10.0	94	11.1	8.9	86	8.0	4.0	76	6.8	4.5	85
22	6.1	3.3	82	5.2	2.9	85	5.6	2.3	79	6.6	2.9	77	8.5	3.4	70	8.4	5.2	80	7.5	5.0	84	7.5	5.0	84
23	6.2	4.5	89	5.0	4.3	95	5.5	4.8	95	7.8	6.1	89	9.7	7.0	83	8.9	7.8	93	8.7	7.6	93	8.7	7.8	94
24	8.2	7.6	96	7.7	7.3	97	6.6	6.6	100	7.1	7.0	99	10.6	6.0	73	10.7	5.0	68	9.7	6.8	82	9.0	6.8	86
25	8.8	6.6	86	8.6	6.9	89	8.3	7.5	95	9.4	8.3	93	12.5	10.1	85	13.1	10.3	83	12.2	10.9	92	11.8	10.7	93
26	9.2	8.7	97	7.1	6.8	98	7.0	6.9	99	9.5	9.5	100	14.1	8.3	68	14.8	8.3	65	11.3	7.4	77	10.8	6.9	77
27	9.0	7.5	90	8.3	7.4	94	8.0	7.4	96	8.3	8.3	100	9.7	9.7	100	10.1	9.8	98	9.5	8.9	96	7.9	7.8	99
28	7.3	6.9	97	6.0	5.6	97	4.5	3.9	96	5.1	3.6	90	6.9	4.4	84	7.5	5.1	85	7.5	6.3	92	7.5	6.3	92
29	7.4	6.5	94	7.5	6.3	92	7.8	7.1	95	7.9	6.8	93	9.2	7.5	89	9.8	8.6	92	9.5	8.9	96	9.7	9.7	100
30	9.7	9.6	99	9.8	9.7	99	9.9	9.9	100	10.6	10.6	100	11.7	11.5	99	12.9	12.0	94	11.6	11.1	97	11.3	11.0	98
31	10.6	10.6	100	9.9	9.6	98	9.4	8.9	97	11.2	10.4	95	13.5	11.9	90	13.8	11.5	86	11.9	11.0	94	11.3	10.7	96
	11.0	10.1	94	10.4	9.7	95	10.2	9.6	96	11.7	10.4	92	14.3	10.6	80	14.5	10.6	79	12.6	10.5	87	11.8	10.3	91
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 12.1 °C			Point de rosée 10.2 °C			Humidité relative 89 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2014
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	10.7	10.2	97	9.7	9.7	100	8.7	8.7	100	9.0	9.0	100	10.5	10.3	99	13.7	11.6	87	11.6	10.8	95	10.9	10.1	95
02	9.7	8.9	95	8.5	8.2	98	8.9	8.8	99	9.7	9.7	100	11.3	11.3	100	13.8	12.5	92	12.8	11.9	94	12.6	11.5	93
03	12.4	11.8	96	12.2	11.7	97	11.2	10.7	97	11.7	11.1	96	12.5	11.4	93	12.3	10.7	90	12.1	10.0	87	11.0	10.4	96
04	10.4	9.5	94	10.1	9.6	97	9.9	9.4	97	8.4	7.8	96	8.8	8.2	96	8.5	7.9	96	8.0	7.7	98	7.7	7.4	98
05	7.2	6.9	98	6.6	6.0	96	6.0	5.7	98	7.0	6.7	98	7.9	6.5	91	7.9	5.2	83	5.7	4.3	91	5.7	4.5	92
06	5.1	4.5	96	4.3	3.9	97	4.1	4.0	99	4.4	4.3	99	5.7	5.0	95	6.0	4.8	92	4.2	3.6	96	3.6	3.3	98
07	2.3	2.0	98	2.5	2.4	99	1.5	1.5	100	2.1	2.0	99	4.1	3.1	93	5.0	4.6	97	6.9	6.5	97	6.6	6.3	98
08	7.8	6.6	92	7.7	6.6	93	7.3	5.8	90	7.7	7.0	95	9.5	7.6	88	10.1	7.4	83	7.9	6.5	91	6.9	5.5	91
09	6.6	4.9	89	5.6	4.3	91	4.7	3.8	94	6.3	4.9	91	8.5	6.0	84	8.7	6.5	86	7.8	6.3	90	7.7	7.4	98
10	7.8	7.7	99	8.1	8.1	100	8.2	8.1	99	8.4	8.3	99	10.2	6.9	80	10.4	7.6	83	7.8	6.4	91	5.6	5.2	97
11	5.1	5.1	100	6.2	6.2	100	6.8	6.8	100	7.2	7.1	99	8.3	7.9	97	10.3	9.1	92	7.7	6.3	91	6.4	5.8	96
12	5.5	5.2	98	6.2	6.2	100	6.3	6.3	100	7.0	7.0	100	8.5	8.5	100	9.0	8.9	99	9.3	9.3	100	8.7	8.7	100
13	7.8	7.7	99	6.5	6.4	99	6.8	6.8	100	6.8	6.8	100	7.1	7.1	100	7.3	6.9	97	5.9	5.5	97	6.1	5.5	96
14	5.9	5.8	99	5.1	5.0	99	6.0	5.6	97	7.2	6.6	96	10.9	8.1	83	10.1	7.9	86	9.4	7.7	89	8.6	7.7	94
15	8.2	8.2	100	8.6	8.6	100	8.2	8.1	99	8.7	8.6	99	9.2	8.7	97	8.8	6.8	87	7.1	6.4	95	7.2	6.8	97
16	7.1	6.8	98	6.8	6.7	99	6.8	6.7	99	7.1	7.1	100	8.7	6.8	88	8.4	7.2	92	7.6	7.2	97	7.4	7.0	97
17	7.0	6.4	96	7.0	6.4	96	6.6	6.3	98	6.8	6.5	98	7.5	6.6	94	8.1	6.6	90	7.3	6.2	93	7.2	6.0	92
18	6.8	5.9	94	6.6	5.9	95	6.3	6.0	98	6.8	6.5	98	8.3	6.4	88	8.6	6.4	86	7.4	6.3	93	6.9	6.5	97
19	5.8	5.4	97	4.8	4.5	98	6.1	5.7	97	7.3	6.2	93	8.6	6.6	87	8.4	5.7	83	6.0	5.0	93	3.0	3.0	100
20	3.7	3.7	100	3.4	3.4	100	2.9	2.9	100	3.4	3.4	100	5.7	5.4	98	6.8	6.5	98	4.6	4.3	98	4.4	4.1	98
21	3.5	3.2	98	2.4	2.1	98	1.9	1.6	98	3.0	2.4	96	5.3	3.6	89	6.2	4.4	88	6.0	4.5	90	6.0	4.5	90
22	6.0	4.8	92	6.1	5.2	94	6.0	5.3	95	6.8	5.8	93	11.1	8.2	82	11.1	8.3	83	9.0	7.6	91	7.7	7.0	95
23	7.5	6.9	96	7.0	6.4	96	5.8	5.5	98	6.6	6.2	97	10.0	7.4	84	11.7	8.2	79	10.5	8.1	85	9.4	7.8	90
24	8.7	7.3	91	7.3	6.4	94	9.4	8.9	97	8.7	6.5	86	9.1	6.7	85	8.8	5.4	79	7.5	4.6	82	6.2	3.7	84
25	5.8	3.5	85	5.1	2.8	85	3.8	2.0	88	4.8	3.3	90	7.6	4.2	79	7.0	4.5	84	4.8	3.3	90	4.4	3.2	92
26	4.5	3.9	96	4.7	4.3	97	4.7	4.3	97	4.5	4.2	98	5.1	4.7	97	5.2	4.5	95	4.8	4.7	99	4.6	4.6	100
27	4.8	4.7	99	4.8	4.8	100	4.6	4.6	100	5.1	5.0	99	6.3	6.0	98	6.0	5.7	98	5.7	5.4	98	5.4	5.3	99
28	5.3	5.3	100	4.4	4.4	100	4.4	4.3	99	5.2	4.6	96	7.6	5.4	86	7.4	4.4	81	3.3	2.3	93	1.6	1.0	96
29	1.9	1.3	96	1.7	1.3	97	1.6	0.9	95	1.7	1.1	96	2.2	1.3	94	2.5	1.6	94	2.2	1.5	95	1.4	0.8	96
30	1.2	0.9	98	0.9	0.6	98	0.7	0.7	100	0.3	0.3	100	0.9	0.9	100	1.0	1.0	100	0.7	0.7	100	0.8	0.8	100
	6.4	5.8	96	6.0	5.6	97	5.9	5.5	98	6.3	5.9	97	7.9	6.6	92	8.3	6.6	89	7.1	6.0	93	6.4	5.7	96
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 6.8 °C			Point de rosée 6.0 °C			Humidité relative 95 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2014
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	0.4	0.3	99	0.7	0.6	99	0.8	0.5	98	1.4	1.1	98	1.8	1.4	97	1.4	0.7	95	1.0	0.4	96	0.7	0.3	97
02	0.5	0.1	97	0.5	0.1	97	0.5	-0.2	95	0.4	0.1	98	0.6	0.0	96	0.5	0.1	97	-0.1	-0.5	97	-0.1	-0.7	96
03	-0.2	-0.8	96	-0.4	-0.7	98	-0.3	-0.6	98	0.2	-0.1	98	0.5	-0.4	94	0.5	-0.6	92	0.1	-1.0	92	-0.2	-1.0	94
04	-0.3	-1.1	94	-0.4	-1.1	95	-0.2	-0.8	96	0.1	-0.2	98	0.7	0.1	96	1.3	0.4	94	1.1	0.4	95	1.3	0.7	96
05	1.1	1.1	100	1.3	1.3	100	1.6	1.6	100	1.8	1.8	100	2.7	2.6	99	3.2	1.9	91	3.0	0.7	85	2.7	0.9	88
06	2.1	1.2	94	2.2	1.3	94	2.3	1.7	96	2.6	2.0	96	3.9	2.7	92	4.3	3.1	92	4.2	2.7	90	3.5	2.5	93
07	3.2	2.2	93	2.5	1.8	95	-0.2	-0.6	97	1.7	1.3	97	4.8	1.3	78	2.7	0.9	88	1.8	0.5	91	2.3	2.0	98
08	3.0	2.7	98	2.5	1.9	96	0.9	0.5	97	0.8	0.2	96	2.4	1.1	91	3.0	0.6	84	1.0	0.4	96	0.3	0.2	99
09	0.7	0.0	95	0.8	0.1	95	1.0	0.3	95	0.8	0.5	98	2.4	1.2	92	2.8	1.3	90	1.2	0.6	96	0.3	0.0	98
10	0.8	0.4	97	0.3	-0.1	97	0.4	-0.5	94	0.7	0.4	98	3.1	3.0	99	3.9	3.8	99	3.7	3.4	98	4.4	4.1	98
11	4.5	4.1	97	4.5	3.3	92	4.4	3.2	92	4.4	3.4	93	4.4	3.5	94	4.9	3.7	92	5.1	4.1	93	4.8	4.4	97
12	5.6	4.7	94	5.7	4.7	93	5.6	4.6	93	6.3	4.3	87	6.5	5.3	92	7.7	6.0	89	7.8	6.1	89	8.1	6.6	90
13	5.9	5.0	94	5.1	4.8	98	5.1	4.8	98	6.2	5.9	98	6.4	5.5	94	5.4	5.0	97	4.0	3.7	98	3.1	2.8	98
14	2.8	2.5	98	2.4	2.1	98	1.8	1.4	97	1.5	0.9	96	2.8	1.0	88	2.8	0.9	87	1.1	-0.1	92	0.8	0.1	95
15	0.5	0.4	99	0.2	-0.1	98	-1.2	-1.6	97	-0.5	-0.8	98	1.9	1.6	98	2.9	2.6	98	3.3	3.3	100	3.8	3.8	100
16	4.3	4.2	99	4.5	4.5	100	4.7	4.7	100	4.8	4.5	98	5.1	4.8	98	4.9	3.2	89	3.5	1.7	88	3.6	1.6	87
17	2.7	2.1	96	2.6	2.0	96	2.9	2.3	96	3.2	2.6	96	4.4	4.1	98	6.0	5.7	98	6.9	6.8	99	7.7	7.7	100
18	8.4	8.4	100	8.6	8.5	99	9.2	9.1	99	10.2	9.9	98	10.8	10.5	98	11.4	10.9	97	10.7	9.8	94	10.0	8.9	93
19	9.6	8.2	91	8.8	8.2	96	8.4	8.3	99	8.7	8.6	99	9.1	8.8	98	9.4	9.1	98	8.0	7.7	98	5.3	2.3	81
20	3.5	2.5	93	2.6	2.5	99	2.3	2.2	99	3.5	3.4	99	4.8	3.8	93	4.6	3.1	90	4.7	3.4	91	4.9	3.4	90
21	4.5	3.6	94	3.4	3.0	97	1.9	1.8	99	3.5	3.4	99	4.7	4.3	97	5.3	3.8	90	4.9	3.9	93	4.9	3.4	90
22	4.8	3.9	94	4.6	4.3	98	4.9	4.6	98	4.9	4.8	99	5.6	5.2	97	6.2	5.8	97	6.1	5.8	98	6.4	6.1	98
23	6.5	5.9	96	6.9	6.3	96	6.4	5.8	96	6.2	5.9	98	6.5	6.2	98	6.3	6.0	98	5.5	5.2	98	4.5	4.2	98
24	3.8	3.5	98	3.5	3.2	98	4.4	4.1	98	5.5	5.4	99	6.5	6.2	98	6.7	6.6	99	6.7	6.6	99	7.4	7.3	99
25	4.7	4.6	99	2.7	2.6	99	2.6	2.5	99	2.0	1.9	99	3.4	2.4	93	4.0	2.2	88	2.8	2.2	96	2.1	2.0	99
26	2.1	1.8	98	2.0	1.7	98	1.8	1.5	98	1.6	1.3	98	2.4	1.8	96	2.2	1.5	95	1.7	1.7	100	1.0	0.9	99
27	0.7	0.6	99	-0.3	-0.4	99	-0.6	-0.7	99	0.1	0.0	100	0.4	0.3	99	0.1	0.0	99	0.3	0.2	99	-0.6	-0.7	99
28	-2.1	-2.2	99	-3.1	-3.2	99	-4.2	-6.3	85	-5.2	-7.9	81	-4.3	-11.3	58	-3.5	-10.8	57	-5.4	-9.1	75	-6.2	-8.9	81
29	-8.3	-9.4	92	-8.3	-9.0	95	-6.3	-6.7	97	-4.2	-4.2	100	-1.4	-1.7	98	0.7	0.6	99	-0.1	-0.4	98	-1.6	-3.2	89
30	-1.9	-2.6	95	-1.5	-1.9	97	-1.2	-1.6	97	0.0	-0.4	97	1.5	1.2	98	1.7	1.0	95	1.0	0.3	95	0.6	0.2	97
31	0.1	-0.3	97	-0.2	-0.6	97	-0.2	-0.6	97	-0.2	-0.5	98	0.8	0.5	98	1.8	1.4	97	0.6	0.2	97	-0.1	-0.8	95
	2.4	1.9	96	2.1	1.7	97	1.9	1.5	97	2.4	1.9	97	3.4	2.5	94	3.7	2.6	93	3.1	2.3	94	2.8	2.0	95
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 2.7 °C			Point de rosée 2.0 °C			Humidité relative 95 %			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 2014
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	220	10.8	200	18.0	200	10.8	200	10.8	180	14.4	180	14.4	180	18.0	180	21.6
02	180	21.6	180	28.8	190	18.0	200	21.6	230	21.6	230	14.4	210	10.8	190	7.2
03	180	10.8	180	14.4	180	21.6	190	21.6	220	21.6	220	21.6	210	28.8	240	32.4
04	200	10.8	200	14.4	170	10.8	100	7.2	140	18.0	150	18.0	170	14.4	170	10.8
05	260	18.0	250	21.6	260	21.6	240	14.4	200	14.4	200	10.8	190	10.8	180	18.0
06	180	18.0	190	14.4	180	14.4	180	14.4	180	14.4	170	10.8	180	14.4	190	21.6
07	220	21.6	220	21.6	200	14.4	200	14.4	210	14.4	220	14.4	190	14.4	200	10.8
08	200	7.2	200	10.8	230	14.4	230	10.8	220	18.0	210	10.8	180	7.2	160	7.2
09	170	10.8	180	14.4	190	14.4	210	14.4	220	25.2	230	25.2	250	28.8	280	21.6
10	230	10.8	270	18.0	260	10.8	220	10.8	230	10.8	240	10.8	210	3.6	230	3.6
11	calme	calme	80	3.6	140	3.6	250	3.6	250	10.8	260	21.6	290	7.2	300	7.2
12	340	7.2	calme	calme	50	10.8	60	10.8	60	10.8	60	10.8	80	3.6	110	7.2
13	190	10.8	180	10.8	200	14.4	220	10.8	230	7.2	180	3.6	170	7.2	170	10.8
14	180	10.8	180	10.8	170	7.2	150	14.4	200	10.8	230	10.8	260	14.4	270	14.4
15	240	10.8	210	7.2	190	10.8	190	14.4	190	18.0	190	18.0	180	14.4	180	10.8
16	180	14.4	180	14.4	170	10.8	170	10.8	180	18.0	200	18.0	210	14.4	180	18.0
17	190	10.8	200	14.4	190	18.0	200	14.4	180	18.0	210	14.4	180	14.4	170	14.4
18	160	7.2	120	7.2	130	7.2	140	7.2	120	10.8	130	10.8	110	10.8	110	10.8
19	150	7.2	120	7.2	110	7.2	100	7.2	150	7.2	100	3.6	320	3.6	40	7.2
20	10	7.2	70	3.6	150	7.2	calme	calme	290	7.2	320	7.2	300	14.4	290	10.8
21	280	10.8	290	10.8	270	7.2	280	10.8	280	10.8	270	10.8	250	14.4	240	10.8
22	290	7.2	200	3.6	200	3.6	170	7.2	130	7.2	160	3.6	calme	calme	50	3.6
23	60	7.2	210	3.6	200	3.6	200	7.2	200	10.8	190	14.4	190	10.8	240	14.4
24	280	14.4	290	18.0	270	10.8	270	10.8	290	10.8	350	7.2	300	3.6	50	7.2
25	calme	calme	calme	calme	250	3.6	150	3.6	180	3.6	200	7.2	200	10.8	220	21.6
26	290	21.6	280	21.6	270	21.6	250	14.4	210	18.0	210	18.0	170	21.6	180	25.2
27	270	21.6	260	21.6	250	18.0	230	18.0	230	18.0	200	18.0	200	10.8	200	10.8
28	210	10.8	200	14.4	190	14.4	170	18.0	170	18.0	160	18.0	150	14.4	100	10.8
29	100	10.8	100	14.4	80	10.8	70	18.0	100	14.4	100	21.6	120	10.8	100	10.8
30	110	10.8	90	7.2	100	7.2	100	7.2	100	10.8	80	10.8	70	7.2	40	7.2
31	70	7.2	20	3.6	220	3.6	210	3.6	190	7.2	160	10.8	160	10.8	170	10.8
	11.3		12.1		11.4		11.4		13.6		13.2		12.0		12.9	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 12.2 km/h		vitesse 6.6 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Février 2014

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	180	14.4	180	21.6	180	18.0	180	18.0	200	18.0	220	14.4	190	10.8	160	7.2
02	180	7.2	190	3.6	220	7.2	190	7.2	210	10.8	180	10.8	130	3.6	150	3.6
03	60	3.6	70	7.2	50	10.8	40	14.4	80	10.8	100	10.8	110	10.8	120	7.2
04	140	14.4	180	10.8	200	10.8	200	10.8	190	14.4	160	14.4	170	10.8	150	7.2
05	110	10.8	150	14.4	180	21.6	170	14.4	180	21.6	180	14.4	210	21.6	210	21.6
06	210	25.2	220	21.6	210	21.6	210	21.6	170	18.0	180	18.0	170	18.0	170	18.0
07	170	21.6	170	18.0	190	21.6	220	36.0	230	32.4	220	32.4	230	18.0	200	14.4
08	170	10.8	180	18.0	170	18.0	180	21.6	200	25.2	210	21.6	200	21.6	210	21.6
09	220	32.4	220	28.8	220	28.8	220	28.8	230	32.4	240	21.6	220	18.0	200	7.2
10	140	7.2	100	10.8	130	10.8	70	18.0	110	10.8	100	7.2	240	3.6	270	14.4
11	250	18.0	250	18.0	260	25.2	230	18.0	220	21.6	210	18.0	200	14.4	200	14.4
12	240	21.6	200	7.2	240	10.8	230	21.6	210	21.6	180	21.6	170	18.0	210	25.2
13	220	18.0	230	21.6	200	18.0	190	7.2	160	14.4	260	25.2	260	25.2	260	25.2
14	250	21.6	210	7.2	180	10.8	170	10.8	170	18.0	150	18.0	150	18.0	150	18.0
15	180	18.0	200	18.0	220	28.8	220	21.6	230	25.2	230	25.2	210	18.0	220	21.6
16	230	21.6	220	21.6	230	21.6	240	18.0	240	21.6	250	21.6	200	7.2	240	10.8
17	180	3.6	180	7.2	180	10.8	170	10.8	210	10.8	220	10.8	110	7.2	130	7.2
18	70	7.2	130	7.2	110	7.2	100	7.2	160	10.8	150	7.2	210	10.8	240	7.2
19	220	14.4	220	10.8	240	14.4	230	10.8	240	10.8	250	10.8	270	7.2	220	3.6
20	240	7.2	200	7.2	210	14.4	180	18.0	190	14.4	200	25.2	190	14.4	190	18.0
21	210	14.4	220	14.4	230	14.4	230	25.2	230	21.6	260	21.6	230	10.8	240	14.4
22	210	14.4	220	18.0	200	14.4	210	18.0	210	14.4	200	10.8	210	7.2	160	3.6
23	170	3.6	180	7.2	170	7.2	180	10.8	170	10.8	180	7.2	140	7.2	110	7.2
24	110	7.2	120	10.8	110	10.8	150	14.4	180	21.6	180	14.4	160	7.2	170	10.8
25	180	7.2	170	10.8	170	14.4	170	14.4	170	10.8	180	14.4	180	18.0	180	10.8
26	180	7.2	190	3.6	200	7.2	200	7.2	240	7.2	310	14.4	260	10.8	290	7.2
27	290	7.2	210	7.2	180	7.2	170	10.8	190	18.0	230	18.0	210	14.4	210	10.8
28	230	10.8	200	10.8	190	10.8	180	14.4	150	18.0	160	18.0	220	18.0	170	7.2
	13.2		13.0		14.9		16.1		17.4		16.7		13.2		12.3	
moyennes																
	moyennes tri-horaires		vitesse		vitesse											
			14.6 km/h		7.9 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mars 2014

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	190	10.8	120	7.2	140	7.2	160	7.2	180	10.8	200	7.2	240	14.4	260	7.2
02	280	7.2	280	10.8	260	10.8	260	7.2	calme	calme	220	10.8	150	7.2	140	10.8
03	160	14.4	160	14.4	190	18.0	210	18.0	220	21.6	180	14.4	140	14.4	150	7.2
04	90	3.6	70	7.2	40	7.2	100	3.6	40	3.6	270	14.4	290	7.2	290	10.8
05	310	10.8	calme	calme	350	7.2	340	3.6	270	3.6	360	7.2	10	10.8	30	14.4
06	30	10.8	360	7.2	50	10.8	60	10.8	140	7.2	190	7.2	30	7.2	120	7.2
07	90	3.6	40	10.8	50	7.2	180	3.6	250	3.6	220	3.6	270	7.2	330	10.8
08	30	7.2	40	14.4	70	14.4	60	10.8	110	7.2	120	14.4	90	10.8	80	10.8
09	70	14.4	90	7.2	200	3.6	120	7.2	130	7.2	80	10.8	50	18.0	50	18.0
10	60	18.0	50	10.8	40	18.0	60	14.4	50	14.4	50	18.0	50	14.4	20	18.0
11	40	14.4	40	18.0	30	25.2	50	25.2	50	25.2	60	21.6	40	21.6	50	21.6
12	50	21.6	50	21.6	50	21.6	60	18.0	50	14.4	40	18.0	50	14.4	50	10.8
13	40	10.8	50	10.8	50	7.2	70	7.2	60	10.8	70	7.2	calme	calme	50	14.4
14	30	7.2	40	10.8	30	10.8	70	10.8	210	3.6	260	7.2	250	10.8	300	10.8
15	270	10.8	240	10.8	280	14.4	260	18.0	320	14.4	280	10.8	250	14.4	260	18.0
16	240	18.0	260	18.0	250	14.4	220	14.4	240	18.0	260	21.6	260	21.6	270	10.8
17	240	7.2	270	7.2	240	7.2	260	10.8	250	7.2	280	18.0	270	18.0	280	10.8
18	270	7.2	270	7.2	220	7.2	250	14.4	240	10.8	260	21.6	280	28.8	250	21.6
19	260	21.6	250	18.0	250	18.0	250	21.6	250	25.2	240	18.0	230	10.8	220	10.8
20	210	7.2	210	3.6	90	3.6	130	10.8	160	14.4	180	21.6	220	14.4	200	14.4
21	220	21.6	210	18.0	220	21.6	210	21.6	220	32.4	240	14.4	280	7.2	190	10.8
22	210	14.4	200	10.8	220	14.4	220	18.0	220	25.2	260	28.8	210	10.8	180	3.6
23	220	10.8	250	10.8	220	7.2	230	10.8	240	14.4	260	10.8	270	7.2	260	7.2
24	270	7.2	280	7.2	300	7.2	330	7.2	310	18.0	320	10.8	100	3.6	50	3.6
25	60	3.6	40	7.2	40	7.2	100	3.6	140	7.2	100	10.8	70	10.8	60	10.8
26	40	14.4	30	18.0	40	18.0	50	21.6	80	10.8	340	7.2	20	14.4	20	14.4
27	40	14.4	330	7.2	40	10.8	50	10.8	130	10.8	140	10.8	140	3.6	70	7.2
28	40	10.8	50	10.8	40	14.4	90	7.2	120	10.8	140	10.8	100	3.6	90	7.2
29	60	14.4	60	14.4	50	14.4	60	10.8	70	10.8	120	10.8	100	7.2	70	10.8
30	40	10.8	40	10.8	10	3.6	140	3.6	80	3.6	230	3.6	20	3.6	320	7.2
31	calme	calme	30	7.2	40	10.8	170	3.6	200	7.2	140	10.8	220	3.6	calme	calme
	11.3		10.9		11.7		11.5		12.1		13.0		11.0		11.0	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 11.6 km/h		vitesse 6.2 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Avril 2014

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	100	3.6	210	3.6	180	7.2	180	7.2	200	10.8	250	7.2	50	3.6
02	120	3.6	60	7.2	130	7.2	160	14.4	200	18.0	180	18.0	160	7.2	120	3.6
03	140	3.6	170	3.6	170	10.8	170	10.8	190	10.8	230	14.4	270	10.8	10	7.2
04	50	10.8	40	14.4	40	10.8	10	14.4	10	18.0	10	18.0	350	14.4	350	14.4
05	350	10.8	360	7.2	20	25.2	320	7.2	290	7.2	310	7.2	120	3.6	250	7.2
06	300	7.2	220	3.6	calme	calme	200	7.2	230	18.0	240	14.4	240	10.8	200	7.2
07	250	3.6	calme	calme	150	3.6	170	10.8	160	18.0	170	18.0	180	10.8	200	14.4
08	250	32.4	250	32.4	260	28.8	260	32.4	280	32.4	290	25.2	260	25.2	280	14.4
09	280	10.8	270	7.2	290	7.2	240	7.2	270	18.0	250	10.8	270	10.8	300	7.2
10	320	7.2	350	7.2	calme	calme	50	7.2	150	3.6	150	7.2	100	3.6	calme	calme
11	80	7.2	50	7.2	50	7.2	120	3.6	210	7.2	360	7.2	10	25.2	40	18.0
12	40	21.6	40	18.0	30	14.4	40	10.8	360	7.2	270	10.8	330	18.0	350	7.2
13	300	3.6	270	7.2	270	3.6	340	10.8	330	10.8	280	14.4	270	10.8	280	10.8
14	280	10.8	270	18.0	270	18.0	290	18.0	300	25.2	350	25.2	320	18.0	320	18.0
15	310	10.8	340	10.8	310	7.2	10	14.4	20	18.0	10	18.0	10	14.4	350	7.2
16	20	10.8	30	14.4	50	14.4	100	10.8	60	14.4	90	14.4	100	10.8	80	7.2
17	60	7.2	70	10.8	60	10.8	150	10.8	150	10.8	180	7.2	250	14.4	260	7.2
18	270	10.8	340	3.6	340	10.8	340	10.8	320	21.6	340	25.2	360	14.4	350	7.2
19	10	14.4	30	21.6	40	18.0	50	21.6	60	28.8	60	28.8	50	14.4	50	21.6
20	50	18.0	50	14.4	50	14.4	110	10.8	130	10.8	100	7.2	90	3.6	50	7.2
21	50	10.8	50	14.4	40	10.8	140	3.6	200	10.8	60	10.8	360	7.2	calme	calme
22	240	7.2	210	7.2	230	3.6	160	7.2	220	10.8	190	3.6	10	7.2	50	10.8
23	310	10.8	350	7.2	calme	calme	200	3.6	190	10.8	200	7.2	350	3.6	80	3.6
24	70	7.2	40	10.8	310	7.2	90	7.2	130	7.2	40	7.2	60	14.4	40	21.6
25	50	21.6	50	18.0	50	21.6	110	10.8	190	10.8	240	21.6	260	25.2	290	7.2
26	270	10.8	260	3.6	270	7.2	210	7.2	140	7.2	210	7.2	280	10.8	290	10.8
27	270	7.2	180	3.6	230	7.2	210	7.2	190	14.4	180	10.8	150	10.8	calme	calme
28	140	3.6	130	3.6	calme	calme	220	3.6	220	7.2	280	7.2	290	3.6	330	7.2
29	270	7.2	350	7.2	280	7.2	280	7.2	280	7.2	260	7.2	130	7.2	70	7.2
30	70	7.2	30	10.8	40	14.4	50	10.8	40	10.8	300	7.2	330	7.2	330	3.6
	10.0		10.0		9.8		10.3		13.4		13.1		11.5		8.8	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 10.9 km/h		vitesse 5.9 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mai 2014
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	340	7.2	360	7.2	calme	calme	330	10.8	30	3.6	50	7.2	360	3.6	280	7.2
02	calme	calme	calme	calme	340	7.2	40	14.4	360	14.4	350	21.6	350	21.6	10	18.0
03	10	14.4	20	21.6	40	28.8	60	28.8	20	21.6	50	14.4	20	18.0	10	18.0
04	30	14.4	40	10.8	40	10.8	40	7.2	60	10.8	60	10.8	80	7.2	340	7.2
05	60	14.4	40	7.2	50	10.8	10	7.2	50	10.8	50	10.8	360	7.2	50	3.6
06	30	7.2	30	7.2	360	10.8	200	14.4	220	18.0	210	21.6	210	21.6	210	21.6
07	290	10.8	250	14.4	250	21.6	250	21.6	240	14.4	250	21.6	240	14.4	240	10.8
08	220	10.8	240	10.8	220	7.2	240	25.2	230	25.2	220	21.6	220	18.0	230	21.6
09	250	21.6	240	18.0	240	25.2	250	21.6	260	32.4	270	28.8	250	21.6	270	14.4
10	220	7.2	220	7.2	210	7.2	220	21.6	220	21.6	200	18.0	220	25.2	240	14.4
11	270	21.6	250	21.6	230	25.2	240	28.8	240	32.4	260	21.6	260	14.4	240	14.4
12	220	10.8	230	14.4	240	18.0	240	25.2	240	25.2	240	25.2	250	21.6	230	10.8
13	260	18.0	230	7.2	240	14.4	250	18.0	270	18.0	310	10.8	300	7.2	300	10.8
14	320	10.8	340	10.8	340	3.6	230	7.2	300	10.8	300	25.2	330	14.4	330	10.8
15	350	14.4	20	10.8	10	18.0	40	18.0	30	21.6	20	14.4	20	18.0	20	18.0
16	20	18.0	20	21.6	50	18.0	40	25.2	50	21.6	60	18.0	20	18.0	30	18.0
17	30	14.4	20	14.4	40	14.4	70	10.8	10	14.4	30	10.8	60	10.8	30	14.4
18	40	10.8	50	10.8	60	3.6	100	3.6	90	7.2	50	3.6	160	10.8	calme	calme
19	90	7.2	70	7.2	60	10.8	190	10.8	180	10.8	180	10.8	160	10.8	140	3.6
20	180	7.2	120	3.6	170	7.2	190	14.4	170	14.4	160	18.0	180	3.6	130	7.2
21	220	7.2	200	3.6	210	3.6	70	7.2	70	14.4	110	10.8	90	7.2	100	10.8
22	260	32.4	130	7.2	180	10.8	170	14.4	170	21.6	90	3.6	130	10.8	140	14.4
23	180	7.2	200	3.6	230	7.2	210	7.2	170	10.8	190	7.2	330	10.8	40	14.4
24	100	10.8	150	7.2	200	7.2	200	18.0	210	14.4	200	10.8	150	10.8	150	7.2
25	180	3.6	calme	calme	calme	calme	110	7.2	60	3.6	150	7.2	50	10.8	50	10.8
26	40	10.8	40	14.4	50	7.2	50	14.4	200	7.2	230	7.2	200	3.6	280	3.6
27	290	7.2	270	18.0	270	14.4	250	18.0	250	18.0	280	21.6	270	18.0	250	18.0
28	250	10.8	250	10.8	250	10.8	240	10.8	260	14.4	280	10.8	280	10.8	280	7.2
29	320	7.2	330	7.2	calme	calme	250	7.2	250	10.8	280	10.8	310	10.8	330	3.6
30	60	3.6	70	3.6	70	10.8	70	10.8	70	10.8	60	7.2	80	7.2	90	7.2
31	70	10.8	40	14.4	60	18.0	60	14.4	60	14.4	60	10.8	50	7.2	350	3.6
	11.4		10.2		11.4		15.0		15.8		14.3		12.8		11.1	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 12.7 km/h		vitesse 6.9 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juin 2014

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	20	14.4	10	10.8	10	7.2	10	14.4	60	7.2	350	18.0	20	18.0	10	14.4
02	50	10.8	40	7.2	10	10.8	30	10.8	50	3.6	270	7.2	340	7.2	350	7.2
03	30	10.8	40	7.2	80	3.6	210	7.2	220	7.2	190	7.2	calme	calme	280	10.8
04	170	3.6	calme	calme	160	7.2	190	10.8	180	14.4	180	18.0	180	10.8	260	21.6
05	250	14.4	180	3.6	190	14.4	230	18.0	250	18.0	260	14.4	250	14.4	calme	calme
06	30	7.2	80	10.8	70	10.8	100	7.2	150	10.8	180	10.8	160	3.6	100	3.6
07	100	7.2	160	3.6	170	3.6	140	10.8	180	10.8	190	7.2	160	10.8	160	3.6
08	130	7.2	70	7.2	160	3.6	130	7.2	170	7.2	150	7.2	160	3.6	10	3.6
09	70	10.8	30	14.4	50	10.8	90	7.2	180	10.8	150	10.8	280	36.0	70	14.4
10	60	21.6	280	7.2	30	7.2	150	7.2	210	7.2	290	14.4	360	14.4	10	10.8
11	10	14.4	360	14.4	70	18.0	360	10.8	350	10.8	350	14.4	360	18.0	30	18.0
12	60	18.0	10	21.6	30	18.0	50	18.0	40	10.8	70	10.8	40	14.4	10	21.6
13	20	18.0	30	18.0	50	21.6	10	21.6	10	21.6	360	10.8	360	14.4	10	14.4
14	10	10.8	340	7.2	10	10.8	360	18.0	10	28.8	10	21.6	20	18.0	10	10.8
15	10	14.4	360	10.8	30	18.0	50	18.0	60	18.0	50	21.6	70	14.4	10	18.0
16	10	10.8	10	18.0	10	18.0	10	18.0	20	10.8	350	18.0	10	21.6	10	14.4
17	360	14.4	10	10.8	50	18.0	70	21.6	30	18.0	20	21.6	20	28.8	10	18.0
18	10	10.8	10	21.6	10	21.6	10	18.0	50	18.0	20	21.6	10	21.6	10	18.0
19	10	18.0	10	7.2	20	10.8	30	7.2	320	10.8	330	18.0	330	14.4	340	10.8
20	340	7.2	310	7.2	360	10.8	360	14.4	340	18.0	360	14.4	360	14.4	360	7.2
21	30	3.6	360	10.8	30	10.8	320	10.8	50	7.2	20	14.4	80	7.2	10	14.4
22	50	3.6	360	3.6	calme	calme	350	3.6	360	10.8	320	10.8	30	18.0	10	18.0
23	70	14.4	30	14.4	20	18.0	70	18.0	60	14.4	10	18.0	70	18.0	40	18.0
24	10	14.4	50	10.8	70	14.4	70	10.8	360	10.8	330	14.4	360	18.0	60	7.2
25	10	14.4	10	14.4	20	18.0	20	21.6	40	18.0	60	18.0	20	18.0	10	10.8
26	50	10.8	70	10.8	70	10.8	100	7.2	20	7.2	160	3.6	90	7.2	calme	calme
27	calme	calme	170	3.6	200	3.6	200	7.2	230	18.0	140	14.4	300	14.4	200	3.6
28	calme	calme	calme	calme	170	7.2	180	10.8	210	3.6	300	14.4	20	10.8	70	14.4
29	calme	calme	290	10.8	290	10.8	330	14.4	270	18.0	280	18.0	300	10.8	280	10.8
30	280	3.6	270	14.4	270	18.0	330	14.4	280	14.4	280	14.4	320	7.2	350	7.2
	10.3		10.1		11.9		12.8		12.8		14.3		14.3		11.5	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 12.3 km/h		vitesse 6.6 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2014

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	100	3.6	20	3.6	60	7.2	50	3.6	330	3.6	40	7.2	350	10.8	10	18.0
02	70	10.8	20	14.4	40	21.6	70	14.4	30	7.2	310	7.2	320	7.2	360	14.4
03	60	10.8	80	7.2	calme	calme	260	10.8	260	10.8	200	10.8	250	10.8	10	3.6
04	60	3.6	70	10.8	80	3.6	110	3.6	130	7.2	100	7.2	190	7.2	190	7.2
05	190	7.2	220	10.8	210	14.4	210	18.0	190	18.0	210	18.0	200	10.8	180	3.6
06	170	10.8	180	7.2	160	7.2	180	18.0	190	21.6	170	21.6	270	14.4	240	10.8
07	250	10.8	280	10.8	340	3.6	40	10.8	40	3.6	40	14.4	350	10.8	20	18.0
08	360	18.0	290	10.8	300	18.0	280	18.0	280	21.6	290	18.0	290	18.0	280	10.8
09	280	10.8	290	10.8	270	14.4	270	18.0	270	28.8	260	28.8	270	25.2	260	10.8
10	270	7.2	30	7.2	70	7.2	70	7.2	50	10.8	50	10.8	110	7.2	340	18.0
11	280	10.8	350	3.6	340	10.8	50	7.2	90	7.2	180	3.6	350	18.0	320	14.4
12	350	14.4	350	7.2	280	7.2	280	14.4	290	10.8	290	10.8	280	7.2	270	10.8
13	250	7.2	190	7.2	250	10.8	250	14.4	240	14.4	260	7.2	250	10.8	260	7.2
14	250	7.2	270	7.2	260	14.4	270	14.4	280	14.4	290	14.4	340	18.0	290	7.2
15	280	7.2	280	7.2	240	3.6	270	10.8	270	18.0	270	10.8	340	10.8	360	3.6
16	80	3.6	calme	calme	40	7.2	230	7.2	350	7.2	220	3.6	310	10.8	360	3.6
17	calme	calme	10	7.2	70	7.2	xXx	xXx	360	3.6	110	7.2	100	3.6	60	7.2
18	80	7.2	70	10.8	90	7.2	120	10.8	150	10.8	170	10.8	100	7.2	100	7.2
19	80	7.2	90	10.8	90	7.2	120	14.4	130	18.0	180	14.4	100	3.6	190	3.6
20	170	7.2	80	3.6	calme	calme	200	14.4	240	18.0	350	7.2	100	3.6	290	7.2
21	280	7.2	330	7.2	350	10.8	290	10.8	290	18.0	350	18.0	340	18.0	330	14.4
22	340	14.4	340	10.8	350	14.4	10	18.0	10	21.6	20	10.8	350	10.8	10	14.4
23	20	21.6	10	18.0	30	18.0	40	18.0	80	21.6	100	14.4	50	14.4	10	14.4
24	10	18.0	20	14.4	30	21.6	70	14.4	80	7.2	60	10.8	50	21.6	70	10.8
25	40	18.0	60	18.0	50	18.0	50	10.8	90	7.2	240	7.2	70	14.4	40	7.2
26	360	7.2	10	10.8	50	7.2	350	3.6	180	7.2	10	3.6	250	3.6	260	10.8
27	340	10.8	350	7.2	20	3.6	270	3.6	270	10.8	340	3.6	320	7.2	300	3.6
28	70	10.8	70	10.8	360	3.6	180	7.2	270	18.0	290	10.8	280	7.2	280	7.2
29	330	3.6	350	18.0	360	18.0	10	14.4	20	10.8	50	14.4	270	7.2	340	14.4
30	350	18.0	350	14.4	340	18.0	350	14.4	340	18.0	350	14.4	340	14.4	350	7.2
31	340	3.6	10	7.2	70	7.2	130	3.6	300	3.6	180	7.2	100	3.6	calme	calme
	9.6		9.5		10.1		11.6		12.9		11.3		10.9		9.4	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 10.7 km/h		vitesse 5.8 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Août 2014

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	70	3.6	70	3.6	50	7.2	320	3.6	150	10.8	160	7.2	140	7.2	100	7.2
02	90	3.6	90	7.2	100	7.2	180	10.8	190	14.4	180	14.4	180	10.8	190	7.2
03	180	3.6	250	7.2	160	3.6	190	7.2	170	7.2	360	7.2	170	7.2	calme	calme
04	170	3.6	250	3.6	280	7.2	220	7.2	90	3.6	170	3.6	230	3.6	270	7.2
05	320	7.2	350	7.2	10	3.6	110	7.2	190	3.6	350	3.6	290	7.2	290	3.6
06	calme	calme	80	3.6	70	3.6	160	7.2	190	14.4	190	7.2	190	7.2	120	3.6
07	220	3.6	250	3.6	220	3.6	330	7.2	280	7.2	280	7.2	70	3.6	70	3.6
08	80	7.2	80	10.8	90	7.2	130	10.8	120	10.8	150	10.8	170	7.2	calme	calme
09	230	10.8	190	21.6	210	21.6	260	28.8	220	14.4	250	10.8	190	7.2	80	7.2
10	120	7.2	100	7.2	170	10.8	180	10.8	170	14.4	190	10.8	220	32.4	230	10.8
11	260	10.8	180	3.6	230	7.2	250	14.4	250	18.0	250	28.8	250	21.6	210	18.0
12	210	7.2	250	10.8	220	10.8	250	18.0	230	14.4	220	21.6	210	18.0	220	7.2
13	170	7.2	170	7.2	90	3.6	360	3.6	10	7.2	300	10.8	270	7.2	250	7.2
14	260	10.8	250	14.4	200	10.8	210	14.4	260	21.6	270	7.2	240	10.8	180	3.6
15	240	7.2	270	10.8	210	7.2	260	14.4	260	18.0	260	21.6	280	10.8	270	10.8
16	280	10.8	270	10.8	250	7.2	320	10.8	240	14.4	270	18.0	270	10.8	200	3.6
17	250	7.2	250	7.2	230	7.2	250	21.6	250	25.2	250	25.2	250	21.6	250	18.0
18	230	14.4	250	18.0	210	21.6	250	21.6	250	25.2	270	25.2	270	14.4	200	7.2
19	250	3.6	260	7.2	250	3.6	250	21.6	270	18.0	270	21.6	270	10.8	270	10.8
20	290	7.2	280	7.2	calme	calme	210	3.6	220	10.8	320	7.2	250	14.4	290	14.4
21	280	3.6	290	7.2	280	7.2	260	10.8	260	14.4	220	7.2	260	7.2	250	7.2
22	270	7.2	calme	calme	180	7.2	210	10.8	250	25.2	220	21.6	260	14.4	240	10.8
23	280	14.4	250	10.8	220	7.2	250	14.4	220	7.2	280	14.4	310	7.2	280	7.2
24	270	3.6	270	7.2	250	10.8	240	10.8	270	10.8	260	18.0	260	14.4	calme	calme
25	210	3.6	calme	calme	180	3.6	190	10.8	240	14.4	200	18.0	190	10.8	170	14.4
26	180	14.4	190	10.8	260	18.0	240	18.0	190	14.4	220	10.8	250	14.4	260	10.8
27	280	7.2	270	3.6	70	10.8	70	10.8	50	3.6	calme	calme	160	3.6	110	3.6
28	90	3.6	170	3.6	170	3.6	170	10.8	190	14.4	190	10.8	170	7.2	180	10.8
29	180	3.6	270	7.2	260	3.6	240	7.2	200	10.8	260	14.4	280	10.8	280	7.2
30	270	3.6	250	7.2	210	3.6	260	18.0	250	21.6	250	14.4	230	10.8	260	14.4
31	260	10.8	290	7.2	260	7.2	270	14.4	270	18.0	340	10.8	290	7.2	340	7.2
	6.9		7.7		7.7		12.3		13.8		13.2		11.0		7.9	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 10.1 km/h		vitesse 5.4 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2014

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	330	7.2	270	3.6	350	3.6	360	10.8	210	3.6	280	7.2	360	3.6	calme	calme
02	10	3.6	70	7.2	80	10.8	80	7.2	50	14.4	60	14.4	10	14.4	10	14.4
03	10	14.4	70	21.6	70	18.0	70	18.0	50	21.6	70	25.2	70	18.0	70	18.0
04	70	14.4	70	18.0	70	14.4	80	10.8	100	10.8	100	10.8	70	7.2	70	10.8
05	70	7.2	80	7.2	80	7.2	140	3.6	190	7.2	260	14.4	290	3.6	350	7.2
06	50	3.6	calme	calme	360	7.2	80	3.6	70	7.2	80	3.6	280	10.8	340	10.8
07	calme	calme	350	3.6	10	3.6	10	10.8	310	7.2	270	7.2	350	7.2	10	18.0
08	60	10.8	30	10.8	70	14.4	60	14.4	70	7.2	350	3.6	360	7.2	50	18.0
09	70	14.4	30	18.0	30	18.0	70	18.0	10	10.8	360	7.2	10	10.8	30	21.6
10	60	18.0	10	18.0	20	14.4	60	18.0	30	18.0	30	21.6	10	14.4	50	10.8
11	10	10.8	10	7.2	10	10.8	10	18.0	360	21.6	10	18.0	10	14.4	10	7.2
12	30	18.0	20	14.4	10	14.4	10	21.6	360	21.6	360	21.6	20	21.6	10	18.0
13	10	18.0	10	21.6	60	14.4	10	18.0	40	14.4	20	18.0	40	18.0	10	14.4
14	70	10.8	70	10.8	70	10.8	70	14.4	60	10.8	70	14.4	80	14.4	50	14.4
15	60	14.4	80	10.8	70	14.4	100	7.2	90	10.8	90	10.8	90	3.6	70	7.2
16	80	7.2	30	10.8	60	10.8	110	3.6	90	3.6	150	7.2	70	10.8	70	10.8
17	70	10.8	40	10.8	70	14.4	70	10.8	130	10.8	110	10.8	80	7.2	80	7.2
18	80	7.2	70	7.2	100	10.8	120	7.2	170	14.4	190	21.6	170	7.2	170	7.2
19	160	3.6	calme	calme	190	3.6	190	14.4	170	7.2	190	3.6	160	7.2	260	7.2
20	230	3.6	240	7.2	290	3.6	230	3.6	200	10.8	210	14.4	270	10.8	270	25.2
21	260	3.6	330	10.8	270	7.2	300	10.8	340	10.8	360	10.8	330	7.2	340	10.8
22	280	3.6	310	14.4	330	7.2	280	10.8	320	18.0	340	18.0	350	7.2	340	10.8
23	350	7.2	calme	calme	70	3.6	70	10.8	70	10.8	30	3.6	360	7.2	80	7.2
24	80	3.6	330	3.6	20	7.2	180	3.6	260	14.4	260	18.0	260	14.4	260	10.8
25	250	7.2	270	10.8	270	10.8	290	14.4	300	10.8	270	14.4	250	10.8	250	10.8
26	260	3.6	260	7.2	230	7.2	250	7.2	250	18.0	270	10.8	280	7.2	340	7.2
27	10	3.6	70	7.2	calme	calme	70	7.2	60	7.2	70	7.2	70	7.2	80	7.2
28	80	10.8	80	10.8	80	10.8	150	7.2	360	10.8	170	10.8	130	3.6	170	10.8
29	170	3.6	170	3.6	calme	calme	170	3.6	220	7.2	200	10.8	190	3.6	220	7.2
30	210	3.6	200	7.2	250	7.2	250	3.6	210	3.6	270	7.2	calme	calme	290	7.2
	8.3		9.5		9.4		10.4		11.5		12.2		9.4		11.3	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 10.2 km/h		vitesse 5.5 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2014

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	320	7.2	50	3.6	10	3.6	calme	calme	120	7.2	260	3.6	340	7.2	60	7.2
02	360	7.2	10	3.6	360	7.2	60	10.8	130	3.6	60	7.2	40	7.2	40	7.2
03	40	7.2	30	7.2	40	14.4	60	10.8	80	7.2	90	3.6	90	3.6	70	7.2
04	60	10.8	70	7.2	70	3.6	100	7.2	150	10.8	160	10.8	180	3.6	180	3.6
05	70	3.6	30	3.6	60	10.8	20	14.4	30	21.6	30	14.4	40	14.4	60	10.8
06	100	10.8	100	3.6	170	7.2	170	7.2	170	14.4	160	18.0	150	7.2	170	7.2
07	170	14.4	190	14.4	180	18.0	230	21.6	220	25.2	260	14.4	190	7.2	220	14.4
08	190	10.8	160	7.2	170	7.2	180	3.6	170	14.4	190	14.4	140	3.6	180	14.4
09	220	10.8	210	10.8	200	14.4	200	10.8	210	7.2	200	14.4	190	14.4	210	14.4
10	200	10.8	160	3.6	180	7.2	240	7.2	220	7.2	160	7.2	70	3.6	100	3.6
11	40	3.6	80	3.6	100	3.6	170	7.2	190	7.2	230	18.0	240	10.8	270	7.2
12	calme	calme	50	3.6	40	10.8	50	14.4	60	18.0	90	10.8	80	7.2	120	14.4
13	170	10.8	180	7.2	190	14.4	190	10.8	210	18.0	200	14.4	200	7.2	190	10.8
14	210	3.6	170	7.2	180	3.6	200	10.8	210	14.4	230	10.8	200	7.2	270	10.8
15	230	3.6	240	7.2	200	3.6	150	3.6	220	7.2	140	7.2	calme	calme	250	3.6
16	200	7.2	170	10.8	200	10.8	210	18.0	230	18.0	240	14.4	260	10.8	200	7.2
17	250	10.8	260	7.2	200	7.2	240	18.0	230	10.8	240	10.8	140	3.6	130	7.2
18	150	7.2	130	7.2	110	3.6	140	7.2	150	7.2	160	7.2	150	7.2	160	3.6
19	160	3.6	170	7.2	140	7.2	170	14.4	200	14.4	220	21.6	230	14.4	240	14.4
20	250	14.4	220	3.6	260	14.4	260	18.0	240	21.6	240	18.0	230	10.8	240	7.2
21	240	3.6	220	7.2	230	14.4	220	21.6	210	21.6	270	46.8	280	32.4	270	25.2
22	270	25.2	270	18.0	290	25.2	280	21.6	300	18.0	290	18.0	300	10.8	270	14.4
23	270	14.4	270	7.2	260	10.8	260	10.8	250	14.4	210	10.8	220	7.2	210	3.6
24	160	3.6	210	3.6	190	3.6	170	7.2	170	10.8	150	7.2	200	3.6	230	7.2
25	240	3.6	calme	calme	210	3.6	190	3.6	210	3.6	190	3.6	200	3.6	300	7.2
26	270	3.6	calme	calme	270	3.6	120	7.2	110	7.2	170	3.6	calme	calme	60	7.2
27	30	7.2	40	7.2	40	3.6	50	7.2	100	3.6	120	3.6	60	7.2	100	7.2
28	70	7.2	110	10.8	130	14.4	130	10.8	140	10.8	130	7.2	100	3.6	130	3.6
29	160	7.2	230	7.2	230	7.2	240	7.2	220	7.2	190	3.6	180	3.6	180	3.6
30	190	3.6	220	3.6	200	3.6	160	3.6	230	3.6	180	3.6	70	7.2	130	3.6
31	150	7.2	calme	calme	110	3.6	150	3.6	140	3.6	170	3.6	120	3.6	100	3.6
	7.9		6.3		8.6		10.3		11.6		11.4		7.5		8.5	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 9.0 km/h		vitesse 4.9 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2014

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	120	3.6	calme	calme	calme	calme	140	3.6	160	7.2	130	7.2	110	3.6	160	7.2
02	190	3.6	190	3.6	190	3.6	160	7.2	170	14.4	160	10.8	170	14.4	190	10.8
03	200	18.0	200	18.0	210	18.0	180	18.0	190	21.6	180	25.2	180	25.2	180	21.6
04	200	18.0	170	25.2	200	21.6	200	3.6	260	3.6	300	3.6	220	3.6	270	7.2
05	250	7.2	220	7.2	200	7.2	200	10.8	220	7.2	230	10.8	250	3.6	180	3.6
06	210	7.2	190	7.2	210	7.2	200	10.8	190	10.8	170	10.8	170	7.2	170	7.2
07	170	7.2	150	7.2	190	14.4	160	14.4	170	10.8	190	10.8	180	14.4	180	18.0
08	200	18.0	210	18.0	220	10.8	170	10.8	180	10.8	150	14.4	110	7.2	110	7.2
09	80	3.6	90	7.2	90	7.2	130	3.6	180	7.2	120	7.2	120	3.6	160	7.2
10	160	7.2	180	7.2	200	10.8	190	10.8	220	14.4	170	7.2	160	3.6	130	7.2
11	60	7.2	110	10.8	100	10.8	90	7.2	80	7.2	80	3.6	120	10.8	130	7.2
12	120	7.2	90	3.6	180	3.6	140	7.2	160	7.2	160	3.6	200	7.2	220	3.6
13	330	3.6	230	3.6	90	7.2	120	3.6	90	7.2	100	7.2	60	10.8	60	7.2
14	60	10.8	70	10.8	110	10.8	110	14.4	150	14.4	150	7.2	150	3.6	100	3.6
15	70	7.2	40	7.2	170	7.2	160	10.8	220	14.4	240	7.2	110	3.6	calme	calme
16	calme	calme	270	3.6	150	3.6	200	7.2	220	7.2	150	7.2	170	10.8	160	10.8
17	180	10.8	170	10.8	160	10.8	150	10.8	140	10.8	100	7.2	80	7.2	70	7.2
18	40	7.2	50	7.2	60	7.2	40	3.6	110	3.6	10	3.6	320	7.2	310	7.2
19	340	7.2	340	7.2	calme	calme	70	3.6	50	7.2	60	3.6	70	3.6	calme	calme
20	70	3.6	50	10.8	50	10.8	50	14.4	70	10.8	60	14.4	70	14.4	60	14.4
21	60	14.4	60	10.8	60	10.8	50	14.4	90	7.2	70	7.2	110	7.2	100	7.2
22	120	7.2	80	3.6	90	7.2	120	3.6	150	7.2	130	7.2	120	7.2	130	7.2
23	140	7.2	130	3.6	110	7.2	120	7.2	120	7.2	140	10.8	160	7.2	180	7.2
24	170	7.2	240	3.6	350	10.8	10	14.4	50	18.0	50	14.4	60	18.0	40	21.6
25	60	10.8	50	18.0	50	18.0	60	21.6	60	14.4	60	10.8	70	14.4	60	14.4
26	70	14.4	70	10.8	80	7.2	100	10.8	100	10.8	90	7.2	100	7.2	80	7.2
27	100	7.2	90	3.6	70	7.2	60	10.8	120	10.8	90	10.8	100	10.8	90	10.8
28	100	10.8	70	10.8	60	18.0	60	18.0	80	10.8	60	18.0	50	14.4	70	14.4
29	70	14.4	70	14.4	90	7.2	70	14.4	90	10.8	60	10.8	60	7.2	70	10.8
30	80	10.8	70	7.2	80	3.6	60	3.6	130	3.6	50	3.6	110	3.6	320	7.2
	8.8		8.8		9.0		9.8		10.0		9.1		8.8		8.9	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 9.1 km/h		vitesse 4.9 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2014

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	60	10.8	70	14.4	50	21.6	50	14.4	40	18.0	30	18.0	50	14.4	40	7.2
02	360	10.8	30	14.4	40	7.2	30	10.8	30	10.8	40	14.4	50	10.8	50	10.8
03	40	21.6	40	18.0	50	14.4	30	18.0	40	14.4	50	18.0	50	18.0	60	14.4
04	50	14.4	60	10.8	50	14.4	60	10.8	60	7.2	70	3.6	70	3.6	140	7.2
05	180	7.2	200	3.6	calme	calme	190	3.6	210	3.6	280	7.2	270	3.6	270	7.2
06	280	7.2	250	3.6	280	3.6	340	3.6	10	10.8	10	10.8	30	7.2	70	3.6
07	10	7.2	320	3.6	280	3.6	260	3.6	230	14.4	240	18.0	210	18.0	230	14.4
08	250	14.4	260	7.2	250	10.8	240	7.2	210	10.8	180	7.2	200	10.8	330	7.2
09	330	14.4	360	3.6	240	7.2	220	7.2	280	7.2	290	7.2	230	7.2	210	7.2
10	190	10.8	200	14.4	180	18.0	200	18.0	230	18.0	220	14.4	210	10.8	240	10.8
11	230	14.4	230	18.0	230	25.2	230	25.2	230	28.8	250	32.4	250	25.2	260	18.0
12	220	25.2	210	25.2	210	28.8	210	39.6	220	36.0	210	28.8	210	32.4	220	32.4
13	260	7.2	240	3.6	calme	calme	210	10.8	260	3.6	360	3.6	60	3.6	30	10.8
14	30	7.2	360	3.6	330	7.2	350	3.6	20	3.6	180	3.6	calme	calme	210	7.2
15	240	10.8	240	14.4	220	10.8	200	14.4	240	14.4	230	14.4	230	7.2	210	7.2
16	220	7.2	230	7.2	250	10.8	260	10.8	270	14.4	280	7.2	290	7.2	250	7.2
17	240	7.2	220	10.8	200	18.0	210	21.6	210	21.6	250	18.0	230	10.8	210	7.2
18	220	14.4	210	14.4	220	14.4	240	18.0	250	25.2	250	25.2	250	36.0	230	25.2
19	230	25.2	230	25.2	220	25.2	230	25.2	230	28.8	240	28.8	300	18.0	290	14.4
20	260	14.4	250	14.4	240	14.4	230	14.4	260	28.8	280	25.2	260	21.6	260	21.6
21	260	14.4	270	10.8	230	7.2	210	14.4	230	14.4	230	18.0	230	21.6	240	32.4
22	240	28.8	230	25.2	240	28.8	220	25.2	230	28.8	230	25.2	230	18.0	230	21.6
23	230	21.6	230	18.0	230	21.6	220	21.6	230	18.0	220	14.4	220	10.8	220	14.4
24	210	18.0	210	18.0	220	18.0	230	25.2	220	21.6	230	25.2	220	21.6	240	21.6
25	290	18.0	260	10.8	260	14.4	260	18.0	260	18.0	260	18.0	260	14.4	270	14.4
26	280	10.8	260	7.2	350	3.6	280	10.8	250	14.4	240	14.4	220	7.2	170	10.8
27	170	18.0	170	25.2	160	21.6	180	18.0	190	10.8	230	7.2	340	10.8	30	21.6
28	30	32.4	40	28.8	30	32.4	30	32.4	40	32.4	20	21.6	30	21.6	20	14.4
29	350	3.6	290	10.8	250	14.4	270	18.0	270	14.4	310	14.4	10	10.8	360	7.2
30	320	3.6	calme	calme	260	10.8	280	7.2	280	7.2	290	10.8	290	7.2	260	10.8
31	250	10.8	260	7.2	250	7.2	230	3.6	240	3.6	250	7.2	290	3.6	calme	calme
	13.9		12.7		14.1		15.3		16.3		15.6		13.4		13.2	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 14.3 km/h		vitesse 7.7 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Nébulosité
- Pression de vapeur

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2014
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	6.7	8	8.0	7	8.1	7	8.1	7	8.6	7	8.7	8	8.6	8	9.0
02	8	8.9	8	9.5	8	9.6	8	9.8	7	9.2	4	8.9	7	8.7	2	8.1
03	6	8.6	6	8.5	7	8.7	8	9.3	7	10.9	6	10.5	6	10.1	0	8.0
04	6	8.1	3	8.1	1	7.8	7	8.0	8	8.9	8	9.6	8	9.7	8	9.7
05	8	8.9	7	8.8	7	7.6	7	7.4	7	7.4	7	7.5	1	7.2	2	7.0
06	7	7.1	7	7.4	8	8.6	8	9.3	6	9.5	7	9.3	7	9.3	8	10.1
07	8	10.8	7	9.8	7	9.8	2	9.3	4	10.1	5	10.2	7	10.9	6	10.9
08	8	11.1	8	11.1	7	10.8	6	10.8	5	10.7	6	10.6	4	10.5	3	10.4
09	7	10.2	7	9.9	7	9.7	7	9.3	7	9.8	8	9.8	7	9.1	4	7.8
10	5	7.5	8	7.7	7	7.8	7	7.9	7	7.9	7	7.8	1	6.9	2	6.8
11	8	6.6	7	6.6	8	7.1	7	7.2	7	7.8	5	8.8	4	8.7	1	6.9
12	1	6.5	1	6.2	7	5.2	7	5.0	6	5.7	7	6.0	4	5.2	2	5.3
13	7	6.1	7	6.6	7	7.6	8	8.4	7	9.4	7	9.0	7	8.8	7	8.7
14	8	8.4	8	8.4	8	8.1	8	8.1	8	7.9	8	7.6	8	7.5	8	7.1
15	2	6.4	7	5.9	8	5.9	8	6.3	8	6.8	8	7.0	8	7.3	8	7.3
16	8	7.8	8	8.1	7	7.8	7	7.1	7	7.8	7	8.4	6	8.5	5	8.3
17	7	8.1	7	8.2	7	8.0	4	7.9	7	8.5	4	8.2	2	7.7	1	7.3
18	2	6.8	4	6.1	6	6.5	5	6.9	6	7.6	6	7.6	6	7.0	6	6.7
19	7	6.6	7	6.7	6	6.4	3	6.6	7	7.4	8	7.6	7	7.3	7	7.8
20	7	7.9	8	7.7	8	7.9	8	8.0	8	8.7	8	8.8	8	7.7	8	7.6
21	8	7.5	8	7.3	8	7.4	8	7.2	8	7.7	7	7.4	8	6.9	8	6.6
22	8	5.7	8	5.7	8	5.7	8	5.8	8	6.1	8	6.1	8	6.0	8	6.1
23	8	5.7	8	5.8	8	6.0	8	6.1	8	6.5	8	6.8	8	7.3	8	7.6
24	8	6.6	8	6.2	8	6.1	7	6.2	5	6.2	6	5.3	7	5.5	0	5.2
25	0	5.3	1	5.2	6	5.0	8	5.5	7	6.1	7	6.2	7	5.9	7	5.9
26	1	6.5	5	6.3	5	5.9	6	6.1	8	6.2	7	6.4	7	7.0	8	7.5
27	3	8.1	7	7.0	4	6.2	7	6.0	7	5.9	7	6.1	8	6.0	8	6.5
28	7	6.6	7	6.3	7	6.0	7	5.9	7	6.3	7	6.0	7	5.5	4	5.6
29	2	5.0	2	4.7	1	4.6	4	4.9	6	5.0	5	5.0	7	5.1	7	5.3
30	7	5.5	7	5.3	7	5.2	7	5.5	7	6.0	6	6.3	5	5.8	6	5.3
31	7	5.1	7	4.9	0	4.8	0	4.9	0	5.5	1	5.7	7	5.7	6	5.8
	6.0	7.3	6.5	7.2	6.5	7.2	6.5	7.3	6.7	7.7	6.5	7.7	6.3	7.5	5.4	7.4
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 6.3 octas		Pression de vapeur 7.4 hPa											
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Février 2014
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	6.2	8	6.4	8	6.5	7	7.2	7	7.8	8	7.9	7	7.4	8	7.3
02	8	7.5	8	7.6	4	6.9	7	6.7	7	7.0	7	7.2	2	6.8	0	6.3
03	0	6.4	1	5.6	1	5.4	5	5.7	5	6.5	7	6.6	6	6.4	6	6.3
04	6	6.4	6	6.7	7	6.6	7	6.6	7	7.4	5	7.1	2	7.3	0	6.6
05	0	6.3	0	6.2	7	6.7	7	7.6	7	7.8	7	8.0	4	7.4	7	7.6
06	7	8.0	7	8.1	7	7.6	7	7.8	7	8.3	7	7.4	7	7.0	4	6.7
07	7	7.2	7	8.0	7	8.3	7	8.8	7	7.8	7	7.8	5	7.0	4	6.6
08	1	6.1	4	6.6	7	6.8	8	7.1	8	7.7	8	7.9	8	8.0	8	7.2
09	8	6.6	8	6.7	8	6.6	8	6.4	7	6.3	7	6.6	4	6.3	2	6.1
10	1	5.7	5	5.7	7	6.0	7	5.9	8	6.2	8	6.5	8	6.1	8	6.6
11	7	7.0	7	7.1	7	6.5	7	7.0	5	6.8	6	5.6	7	5.8	7	5.9
12	7	6.6	7	7.1	7	7.0	7	6.5	4	6.7	2	6.5	7	6.1	8	6.7
13	7	7.7	7	7.9	7	7.7	7	7.8	8	6.3	7	8.1	7	7.0	4	6.6
14	7	6.1	7	6.2	8	6.5	7	6.7	7	7.4	8	7.4	8	8.1	7	8.4
15	7	8.9	7	9.0	6	8.7	7	8.4	7	8.4	7	7.8	8	8.2	4	7.8
16	6	7.7	7	7.2	6	7.7	7	7.7	7	8.2	2	7.1	2	6.1	0	6.9
17	1	6.5	1	6.5	8	6.7	8	7.1	6	8.4	5	7.5	3	7.4	4	7.0
18	4	6.9	3	6.4	7	6.0	7	6.4	7	7.0	7	7.4	8	7.3	8	7.1
19	8	7.5	7	8.3	7	8.3	7	8.5	7	9.0	7	8.7	7	8.6	7	8.1
20	7	8.4	8	8.6	7	8.3	7	8.8	8	9.1	8	8.5	8	9.6	8	9.8
21	8	10.1	7	9.4	7	8.6	7	7.8	6	7.7	5	7.5	2	7.0	1	6.6
22	1	6.0	1	5.8	7	6.2	8	7.0	8	7.4	8	7.3	8	7.6	8	7.7
23	8	7.8	7	7.6	7	7.3	8	7.6	7	9.2	7	9.0	7	8.3	0	7.9
24	0	6.8	0	6.2	0	6.0	3	6.9	3	7.5	3	7.1	3	7.3	0	7.4
25	0	7.1	0	6.9	3	6.6	7	7.1	8	7.6	8	8.3	8	8.4	4	8.3
26	8	8.4	7	8.0	7	8.2	8	8.6	5	7.5	6	7.6	5	7.4	1	7.1
27	1	6.8	0	6.4	8	6.4	5	7.1	7	7.6	7	7.2	7	7.0	8	7.1
28	8	7.5	8	7.4	8	7.5	8	7.5	8	7.8	7	8.0	7	7.5	4	7.1
	5.0	7.2	5.2	7.1	6.4	7.1	7.0	7.3	6.7	7.6	6.5	7.5	5.9	7.3	4.6	7.2
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.9 octas		Pression de vapeur 7.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mars 2014

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	7.0	8	7.0	7	6.8	7	7.0	7	7.3	7	7.7	7	7.1	7	7.2
02	3	6.7	6	6.7	8	6.2	8	6.4	6	6.2	3	6.0	5	5.5	5	5.6
03	6	6.1	6	6.0	7	6.3	8	7.8	7	8.3	8	7.1	4	6.7	5	6.4
04	1	5.9	0	5.8	4	5.8	7	6.6	3	6.7	7	6.8	6	6.6	4	6.9
05	0	6.8	1	6.4	4	6.0	7	7.1	1	7.5	6	6.4	3	5.8	0	5.8
06	0	6.3	0	5.6	0	6.2	1	7.0	1	6.9	0	6.7	0	6.7	0	6.5
07	0	6.5	0	6.5	0	5.7	1	6.9	1	7.2	4	6.6	7	7.0	3	6.9
08	1	6.6	0	6.6	0	6.8	0	7.6	1	7.9	1	7.3	1	7.0	0	6.1
09	0	6.2	0	5.9	2	5.6	2	5.9	2	5.8	0	5.0	1	5.8	0	6.0
10	0	6.2	0	6.1	1	6.1	0	6.6	0	5.7	1	5.6	1	6.3	0	6.0
11	0	6.4	0	5.7	1	6.1	1	6.4	1	6.4	1	5.7	2	5.8	0	8.2
12	0	6.9	0	6.1	1	6.1	0	6.5	0	6.6	0	6.1	0	5.4	0	5.7
13	0	5.8	0	6.3	0	6.5	0	7.3	0	6.9	0	6.1	0	5.5	0	6.2
14	0	6.0	0	6.6	0	6.6	0	7.3	1	6.4	1	5.6	0	6.4	0	6.9
15	6	7.6	0	7.0	8	7.5	8	8.7	8	9.2	8	8.2	8	8.9	8	8.9
16	8	8.7	8	8.3	3	8.1	7	8.9	8	9.2	4	10.2	0	9.8	1	9.6
17	1	8.8	1	9.1	1	8.6	6	9.0	4	10.0	1	9.8	2	9.5	7	9.3
18	7	8.9	7	8.8	7	8.8	7	8.6	7	9.3	7	8.9	7	8.6	7	8.5
19	7	8.5	7	8.9	7	8.9	7	8.8	7	8.7	6	9.1	6	8.9	3	8.2
20	2	8.2	2	8.3	1	7.8	2	8.5	3	8.2	2	8.4	3	7.5	0	9.0
21	0	9.0	4	9.1	6	9.0	7	9.2	7	9.9	8	9.7	7	7.7	7	9.5
22	7	9.7	7	9.8	7	8.7	8	8.7	8	8.4	8	8.3	7	8.3	2	7.7
23	0	6.9	0	6.5	1	5.8	6	6.7	6	6.3	3	6.6	6	6.5	1	6.2
24	6	6.6	6	6.4	7	6.6	7	6.8	7	6.3	6	5.9	3	6.6	1	6.1
25	1	6.0	0	6.0	3	5.4	1	7.1	3	6.7	2	5.6	2	6.2	2	5.8
26	1	5.9	1	5.5	1	5.5	1	6.0	5	5.0	6	4.7	4	6.1	0	5.8
27	7	5.6	7	6.6	7	6.3	7	6.6	2	7.0	2	6.5	5	6.3	2	5.9
28	0	5.8	0	6.2	3	6.6	2	7.5	2	7.2	2	5.7	5	6.7	1	6.8
29	1	7.1	1	6.9	1	7.1	2	7.9	4	7.9	2	6.3	2	6.6	1	6.8
30	2	6.7	2	7.0	2	7.0	2	7.4	6	7.2	8	7.4	8	7.3	8	7.7
31	8	7.5	8	7.0	6	7.5	7	8.4	7	8.6	6	8.0	7	7.8	7	7.9
	2.6	7.0	2.6	6.9	3.4	6.8	4.2	7.5	4.0	7.4	3.9	7.0	3.8	7.0	2.6	7.1
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 3.4 octas		Pression de vapeur 7.1 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Avril 2014
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	8.2	8	8.4	6	8.9	6	9.8	7	9.8	6	7.9	6	8.3	0	8.4
02	0	8.3	0	8.3	4	8.9	2	10.7	4	11.1	6	9.8	7	9.9	6	9.4
03	2	8.8	1	8.8	7	9.2	5	9.7	7	10.0	7	8.7	7	8.9	7	9.1
04	7	9.0	7	9.5	7	10.0	7	10.1	7	10.4	7	10.2	7	10.1	7	11.4
05	7	11.8	7	11.6	7	12.1	8	12.7	8	12.1	8	11.6	1	11.8	0	10.6
06	0	8.7	0	8.5	1	9.0	5	10.9	7	10.4	7	10.8	7	11.3	7	12.2
07	7	12.3	7	12.5	7	11.6	7	12.8	6	12.6	5	10.8	7	10.5	7	10.9
08	2	11.3	7	11.2	2	7.4	7	7.8	7	6.5	7	7.3	7	7.4	6	7.4
09	1	7.2	1	7.0	7	6.9	4	7.9	3	6.6	2	7.0	2	7.2	2	7.3
10	1	7.3	1	7.6	2	7.7	1	8.4	1	8.6	1	9.2	1	9.0	1	8.9
11	1	9.1	1	9.1	3	9.3	1	9.8	1	8.9	2	8.7	3	10.8	3	9.1
12	1	8.9	2	8.5	1	8.2	1	9.1	1	7.9	4	6.2	7	7.5	7	7.7
13	7	7.9	4	7.8	1	7.5	4	8.1	7	8.0	7	8.6	7	8.6	7	8.7
14	4	9.1	0	8.3	7	8.4	4	8.2	3	6.1	3	5.4	1	5.7	0	5.9
15	1	6.3	2	5.9	5	5.8	7	5.2	5	4.8	4	5.1	1	5.4	7	5.6
16	1	5.8	4	5.7	1	5.9	1	6.4	1	6.1	0	5.1	0	5.2	0	5.6
17	0	5.4	0	5.5	1	5.8	1	5.9	5	5.2	1	5.3	6	4.9	8	5.4
18	8	5.8	8	7.5	6	8.3	4	6.2	3	5.7	5	5.0	2	5.2	0	5.5
19	4	6.5	8	6.9	6	6.9	7	7.4	4	6.9	4	7.4	7	7.8	7	9.7
20	7	9.9	2	10.5	1	10.8	7	10.8	7	10.9	7	10.8	7	10.6	7	11.8
21	7	9.9	6	9.1	2	9.3	3	9.7	4	9.3	5	8.6	6	10.0	2	10.4
22	1	10.0	7	10.2	7	10.5	7	11.3	7	11.0	5	10.8	5	10.3	0	9.9
23	7	10.0	5	10.4	1	10.7	3	10.9	5	10.3	5	9.7	5	10.2	4	10.6
24	7	10.6	5	10.9	6	11.3	5	11.9	6	10.9	5	11.0	6	10.1	6	11.8
25	4	11.6	6	11.0	4	11.4	5	12.6	6	11.6	4	11.1	7	12.7	3	11.5
26	7	11.2	7	10.6	5	10.9	7	11.5	7	11.6	8	11.1	8	10.6	7	11.2
27	7	10.5	7	10.5	7	10.2	5	10.2	7	8.3	7	9.1	7	9.6	7	9.8
28	7	9.7	7	9.6	7	10.1	7	10.4	7	9.4	7	9.7	8	11.8	7	11.1
29	7	11.6	7	11.3	7	11.2	7	10.9	7	10.1	7	10.2	7	11.1	7	10.8
30	5	10.5	5	11.0	7	11.6	7	11.7	7	11.5	7	10.3	7	11.5	7	12.0
	4.3	9.1	4.4	9.1	4.5	9.2	4.8	9.6	5.2	9.1	5.1	8.8	5.3	9.1	4.6	9.3
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.8 octas		Pression de vapeur 9.2 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mai 2014

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	11.1	2	10.5	7	10.3	4	11.3	7	11.5	7	11.8	7	11.2
02	5	10.9	8	11.2	7	11.4	7	11.8	7	11.0	7	9.5	6	9.6	8	9.2
03	7	8.3	7	7.8	1	6.7	1	6.1	6	6.2	5	5.4	1	4.5	1	5.4
04	0	6.0	0	5.7	0	5.8	1	6.2	2	5.9	3	5.6	7	6.2	7	7.2
05	4	7.2	0	7.0	3	7.2	2	7.6	1	7.3	3	6.9	4	6.9	1	6.0
06	1	7.0	7	7.7	7	8.9	7	10.8	7	12.0	7	12.4	6	12.2	7	11.2
07	7	12.4	7	12.6	7	11.7	6	10.0	6	12.2	5	11.2	7	11.7	7	11.7
08	2	10.8	5	10.6	7	10.6	7	10.2	7	9.8	7	10.5	8	12.3	8	12.9
09	7	13.4	7	13.4	7	12.9	7	12.3	7	9.9	6	10.2	7	9.4	1	10.7
10	1	8.8	7	9.2	7	10.0	7	11.1	7	11.4	8	12.0	8	13.4	7	11.6
11	7	10.4	4	8.8	8	9.6	7	9.8	7	9.1	6	9.2	4	9.8	1	8.9
12	1	8.4	6	8.9	7	8.9	7	9.0	7	8.8	5	7.8	5	8.4	3	9.0
13	6	9.2	6	9.4	7	9.2	7	9.2	4	9.4	7	10.5	7	10.6	7	9.8
14	5	8.8	1	8.2	5	8.3	3	9.7	5	7.1	5	8.3	6	9.2	1	8.4
15	1	8.5	1	7.5	0	7.3	7	6.9	7	6.8	7	7.4	7	8.3	2	8.5
16	1	8.6	0	8.6	0	9.0	1	9.3	1	7.3	1	7.2	1	8.2	0	8.8
17	0	8.9	0	8.7	0	8.2	1	9.2	1	9.4	1	8.5	2	9.4	1	10.7
18	0	10.8	0	10.6	1	11.2	1	11.1	3	10.6	3	9.8	4	11.1	3	11.4
19	1	10.6	1	10.4	1	11.1	1	11.7	1	13.0	1	9.8	1	11.3	1	11.0
20	5	11.6	6	11.7	7	12.2	6	12.6	2	12.6	6	12.3	7	13.6	7	12.5
21	6	12.3	7	13.0	7	14.5	7	15.1	7	15.6	7	15.1	7	14.0	7	12.8
22	7	14.6	5	11.9	4	11.8	7	11.5	4	13.4	7	15.0	7	14.6	7	13.4
23	7	13.4	7	13.4	7	13.3	7	12.6	6	13.6	4	11.5	2	12.7	2	12.1
24	8	12.8	8	12.8	7	11.3	4	11.2	7	9.4	6	9.5	4	10.3	1	10.3
25	0	10.0	0	9.7	3	10.7	6	11.0	6	9.6	7	9.0	7	10.8	7	11.1
26	7	11.0	7	10.6	7	11.1	7	12.9	7	13.5	6	13.3	7	12.1	7	13.3
27	7	13.3	7	13.2	7	12.7	7	13.4	8	13.8	7	13.4	8	13.0	5	12.4
28	7	12.2	7	12.0	7	12.1	7	11.4	7	11.3	6	11.5	4	10.8	3	11.5
29	1	10.8	1	10.7	2	12.5	6	11.6	7	10.7	7	11.0	7	12.3	7	14.0
30	7	13.5	7	12.7	7	12.6	7	11.7	7	11.1	5	11.8	3	9.8	1	9.3
31	0	8.5	0	8.3	1	8.7	1	10.2	3	7.8	3	8.0	2	8.0	4	9.7
	4.0	10.5	4.4	10.2	4.6	10.4	5.1	10.6	5.2	10.4	5.3	10.2	5.3	10.5	4.2	10.5
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.8 octas		Pression de vapeur 10.4 hPa											
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Juin 2014
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	5	9.3	3	9.8	5	10.2	3	10.8	4	9.2	2	9.8	6	10.3	6	10.5
02	5	9.4	3	9.4	1	9.1	5	10.0	5	9.2	2	8.7	2	9.5	2	9.2
03	1	10.3	3	10.8	2	11.1	2	11.7	7	10.4	7	11.8	7	11.9	7	12.0
04	7	12.7	7	12.2	7	13.0	8	13.9	7	14.4	7	15.2	7	14.9	8	11.6
05	2	10.4	2	9.8	2	10.7	6	9.7	5	8.8	2	8.2	1	8.6	0	9.6
06	0	8.9	0	9.4	1	9.4	1	11.8	1	9.7	1	11.3	1	12.0	5	14.0
07	1	12.9	1	12.4	1	13.3	3	16.1	6	16.7	6	16.2	1	15.0	0	15.7
08	0	16.4	0	16.5	2	16.6	1	16.2	0	16.8	1	18.8	1	16.3	2	19.0
09	1	18.2	1	19.4	2	19.8	1	18.9	1	16.8	0	15.3	5	18.6	1	15.7
10	4	15.7	7	17.4	5	14.5	4	18.4	1	13.6	6	16.8	5	19.4	4	18.2
11	5	17.9	5	15.9	6	18.4	3	18.7	3	18.8	3	16.7	2	16.0	0	14.2
12	0	13.6	2	12.4	3	12.4	0	13.8	1	14.7	1	12.3	1	11.9	1	10.7
13	1	11.5	1	11.4	1	11.5	1	11.0	3	10.5	2	10.4	3	10.6	3	12.1
14	1	12.4	1	12.2	7	13.0	7	12.4	7	9.4	7	8.8	6	9.9	1	10.4
15	0	10.8	0	10.9	0	12.0	3	11.4	4	9.7	4	9.1	2	9.7	1	10.3
16	0	10.7	0	11.8	1	12.5	5	12.2	7	10.6	5	9.4	6	11.6	3	12.1
17	1	11.6	7	11.5	2	11.4	1	10.3	4	10.0	5	10.9	3	11.3	7	12.6
18	2	13.2	1	13.4	4	13.4	3	13.6	3	11.1	2	10.3	1	10.2	1	11.5
19	0	12.1	1	12.1	1	12.6	6	12.7	3	11.1	4	10.5	3	11.5	7	11.9
20	7	12.2	4	12.1	6	10.6	7	9.8	7	9.5	7	10.2	7	10.0	7	10.3
21	5	10.5	2	10.5	2	10.9	3	10.2	1	9.8	1	8.6	1	9.3	1	9.6
22	1	10.0	1	10.0	2	11.7	3	11.8	3	9.6	3	9.1	1	9.1	3	9.6
23	2	10.4	1	10.7	4	10.7	1	10.9	5	8.0	6	9.4	7	10.0	6	10.4
24	1	10.8	1	10.9	1	11.3	1	11.1	4	10.3	3	10.0	2	10.8	3	12.2
25	3	10.9	3	12.0	6	12.2	7	9.7	2	7.9	1	7.1	1	7.4	0	7.9
26	0	8.5	1	8.6	3	9.3	3	9.1	4	7.9	2	7.3	1	7.2	1	8.8
27	0	8.4	1	8.8	4	9.6	7	10.2	6	11.8	7	18.3	7	13.2	5	12.2
28	2	13.2	2	12.9	7	14.0	7	14.9	8	16.1	8	14.3	7	14.9	7	14.4
29	7	14.5	8	14.6	7	13.8	8	13.4	7	11.4	7	12.3	7	11.7	5	12.3
30	7	12.6	4	12.3	6	12.0	3	11.0	4	9.3	7	9.7	3	10.1	3	9.6
	2.4	12.0	2.4	12.1	3.4	12.4	3.8	12.5	4.1	11.4	4.0	11.6	3.6	11.8	3.3	12.0
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 3.4 octas		Pression de vapeur 12.0 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2014

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	10.7	1	10.4	4	11.4	2	10.4	4	10.1	3	8.1	5	9.2	3	9.9														
02	1	9.2	1	9.3	1	9.8	1	10.5	1	9.7	1	8.5	1	8.0	2	10.7															
03	2	9.6	1	9.9	1	10.2	1	10.6	1	9.8	1	9.5	1	9.4	0	11.6															
04	0	11.2	1	11.8	3	12.3	6	14.1	7	11.7	6	12.2	7	13.8	5	14.3															
05	5	15.6	6	16.0	7	16.9	7	18.0	7	18.3	8	19.1	7	19.7	3	19.1															
06	1	18.3	1	17.9	7	17.8	4	18.2	7	17.3	6	16.5	8	17.2	7	18.2															
07	5	15.1	7	13.8	6	13.6	5	12.7	6	11.2	6	11.4	7	12.1	8	11.4															
08	8	13.5	8	14.1	8	14.0	8	14.0	8	14.3	8	14.3	8	13.3	8	13.0															
09	8	12.7	7	12.3	8	12.0	8	12.8	8	12.6	8	13.0	8	13.6	8	14.1															
10	8	14.8	7	16.0	8	15.6	7	16.8	4	17.6	2	17.1	1	16.9	2	19.3															
11	6	17.0	6	15.5	3	16.8	7	16.4	6	17.8	2	17.7	7	18.4	5	17.2															
12	3	16.0	7	16.3	7	16.2	7	16.2	7	15.8	7	16.0	7	16.2	7	15.1															
13	7	15.2	7	15.7	8	16.5	8	15.9	7	16.0	7	18.5	8	17.6	7	16.3															
14	7	17.0	7	15.0	2	14.3	3	14.5	5	15.2	2	14.7	2	15.7	2	15.0															
15	1	14.9	1	14.6	2	15.4	3	14.5	4	12.9	6	13.2	7	14.9	7	15.3															
16	8	15.5	7	16.3	5	16.2	2	14.8	3	14.4	2	14.1	1	13.0	0	14.9															
17	0	15.5	0	14.8	1	15.7	3	13.2	1	14.7	1	15.1	1	15.3	1	17.3															
18	1	16.1	1	15.3	1	16.1	3	16.0	4	15.2	1	16.2	2	18.3	1	15.2															
19	1	12.9	1	13.0	2	14.0	3	14.5	5	14.5	7	14.4	6	15.9	7	16.7															
20	7	14.2	7	19.3	7	18.8	6	19.0	7	15.6	7	19.8	7	18.4	3	17.6															
21	3	17.6	3	17.0	6	18.0	7	18.7	8	19.0	7	18.0	7	18.0	7	17.7															
22	7	17.9	7	18.6	8	19.3	8	20.5	6	20.1	6	19.2	6	20.3	3	19.5															
23	5	19.2	2	18.6	3	18.0	3	18.1	4	16.6	4	12.8	6	14.1	1	16.0															
24	1	15.8	1	15.4	1	14.9	2	14.3	3	12.2	5	11.2	7	14.5	3	15.2															
25	1	13.8	3	14.1	1	15.0	2	16.2	3	15.3	7	16.7	3	13.8	1	15.2															
26	1	15.9	0	15.8	1	16.7	3	17.8	4	16.1	7	14.7	6	16.3	6	17.9															
27	5	18.1	2	16.7	1	17.1	1	18.3	5	16.5	6	15.6	3	17.5	5	18.2															
28	2	17.2	5	16.8	4	16.9	3	18.8	5	16.7	7	18.1	7	18.0	7	17.5															
29	7	17.5	7	17.2	7	17.8	7	19.5	7	20.5	6	20.3	7	20.2	7	19.8															
30	6	19.4	8	19.1	7	18.1	7	17.9	4	16.5	4	14.7	3	15.6	1	14.9															
31	1	15.2	0	15.0	0	15.5	4	15.7	3	13.7	2	13.9	3	14.3	4	15.4															
moyennes																															
3.9		15.2		3.9		15.2		4.2		15.5		4.5		15.8		5.0		15.1		4.9		15.0		5.1		15.5		4.2		15.8	
moyennes tri-horaires				Nébulosité 4.5 octas				Pression de vapeur 15.4 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2																			

Valeurs tri-horaires pour Août 2014
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	2	13.9	1	13.7	5	15.2	2	14.8	4	15.6	2	15.0	2	14.6	2	16.6
02	1	15.7	2	14.9	3	15.8	6	17.4	7	18.8	6	18.0	7	18.4	7	18.4
03	7	18.6	7	18.2	8	17.6	6	17.9	7	18.9	7	18.7	6	18.1	6	17.5
04	6	17.4	6	17.1	7	17.0	5	17.1	6	17.1	8	16.0	5	17.1	5	16.5
05	5	15.5	2	14.5	1	15.1	1	16.1	4	14.8	6	13.0	2	13.6	1	14.3
06	1	13.1	1	13.0	7	14.1	4	15.1	7	12.9	8	16.5	8	16.2	7	16.4
07	7	17.0	5	16.8	8	16.9	2	16.5	3	14.4	2	14.4	2	13.2	1	14.7
08	2	14.0	2	15.4	2	15.5	4	18.1	7	21.0	7	19.4	6	19.1	6	19.2
09	5	18.4	7	18.0	8	18.2	3	15.0	6	14.4	3	14.0	5	14.0	7	14.8
10	7	14.7	7	15.1	7	17.1	7	19.1	7	20.5	7	21.2	8	19.7	7	18.0
11	1	14.6	3	12.6	5	12.6	5	13.0	3	12.9	3	11.1	2	10.8	7	13.5
12	7	13.5	7	13.6	7	13.6	2	12.1	5	12.5	3	12.2	6	13.2	6	14.2
13	7	14.3	6	13.8	6	14.5	7	14.9	8	15.9	8	14.6	4	15.5	7	15.2
14	7	13.9	7	13.9	7	13.9	6	13.3	5	12.3	6	14.7	5	14.5	6	13.4
15	7	13.3	8	13.4	8	13.2	7	13.7	5	12.7	5	13.1	7	13.2	7	12.8
16	7	13.1	7	12.2	6	12.4	6	12.8	6	13.7	5	13.8	5	14.4	7	14.0
17	7	13.6	7	13.7	4	13.6	7	11.8	7	10.8	7	11.8	6	11.8	7	11.9
18	7	11.8	7	12.7	7	13.4	7	12.5	7	13.5	5	11.1	4	10.1	1	10.5
19	1	12.3	1	11.8	1	11.6	3	11.9	7	13.4	3	10.9	6	10.6	0	9.7
20	0	9.8	1	9.6	6	10.5	3	11.1	5	9.4	6	9.8	4	8.9	3	10.4
21	2	10.4	1	9.8	3	10.1	1	11.8	1	9.9	2	8.3	1	8.4	2	9.7
22	1	9.8	6	9.7	7	9.8	7	10.9	7	10.1	7	11.2	3	10.7	6	10.7
23	7	12.4	7	13.0	7	12.8	7	12.1	4	12.5	7	11.7	7	11.4	4	10.7
24	2	10.3	0	9.7	1	10.1	4	11.8	6	10.9	4	8.7	4	9.5	7	10.8
25	7	10.2	7	10.5	7	10.5	7	12.0	7	13.6	7	12.5	8	13.8	8	13.7
26	8	13.2	8	14.0	8	15.6	7	15.1	6	15.2	7	16.5	6	16.5	8	16.3
27	7	15.1	7	15.0	7	14.9	7	15.0	7	15.6	7	14.9	7	16.0	6	16.0
28	3	15.7	7	15.6	5	15.7	7	16.4	7	17.1	7	18.4	7	18.4	4	17.9
29	4	17.3	7	17.2	7	16.8	3	16.7	3	14.8	7	15.9	7	16.6	4	14.4
30	1	13.6	6	13.5	6	13.3	4	13.9	7	13.6	7	14.3	7	15.3	7	16.1
31	7	15.1	7	14.0	7	13.4	7	13.4	7	14.2	7	13.9	7	14.1	3	12.9
	4.6	13.9	5.1	13.7	5.7	14.0	5.0	14.3	5.7	14.3	5.7	14.1	5.3	14.1	5.1	14.2
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.3 octas		Pression de vapeur 14.1 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2014
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	2	12.2	2	11.6	2	12.1	5	13.0	4	12.1	6	12.1	6	13.0	3	13.8
02	3	12.7	5	12.7	6	13.5	2	12.6	2	12.4	1	11.9	1	12.7	6	13.6
03	1	14.3	4	14.4	2	14.2	3	13.8	2	12.8	2	14.1	7	13.7	7	14.1
04	7	13.9	4	13.9	7	14.1	7	15.0	8	15.0	8	16.0	8	15.9	3	15.5
05	0	15.0	2	15.0	4	14.8	4	16.5	3	18.2	3	14.5	2	15.3	4	15.4
06	7	14.8	7	15.7	7	16.8	6	18.4	4	19.2	5	18.6	4	16.8	7	17.1
07	6	16.4	7	16.9	3	16.2	7	16.5	5	16.4	2	14.3	6	15.2	7	16.2
08	7	15.1	7	14.6	4	14.6	2	15.6	2	16.4	1	14.6	0	16.4	0	14.9
09	0	14.1	0	13.2	5	12.8	6	13.1	7	13.4	1	14.0	1	13.4	0	11.8
10	0	11.5	2	12.1	6	12.0	6	12.5	6	10.8	7	11.0	5	10.4	0	10.1
11	0	11.2	2	11.8	6	12.3	1	12.7	7	12.9	6	12.0	3	11.2	2	11.1
12	0	10.9	0	10.8	1	10.5	5	11.9	2	12.6	2	10.7	7	12.1	8	13.3
13	7	13.5	2	13.6	7	13.7	7	14.3	7	15.1	7	14.9	7	14.8	7	14.6
14	7	14.3	8	14.2	8	14.1	7	14.6	7	15.3	5	16.0	1	15.3	0	15.0
15	2	14.7	1	14.2	3	13.5	4	15.0	3	15.7	5	16.0	6	15.5	2	15.1
16	1	15.0	1	15.1	1	14.9	1	16.3	1	15.6	2	16.5	1	16.4	0	15.7
17	0	14.8	0	15.5	1	15.1	1	16.0	3	17.5	3	16.4	4	16.8	7	17.1
18	7	16.2	7	16.7	7	16.5	4	19.2	3	18.7	2	15.4	3	16.6	1	16.6
19	3	17.3	5	17.8	5	17.1	7	18.3	4	18.3	4	18.4	7	19.7	4	17.8
20	7	17.2	7	16.5	3	16.3	2	17.7	3	18.8	2	16.6	2	17.1	7	17.2
21	6	16.3	7	15.2	8	15.3	7	16.4	8	16.8	7	15.0	4	13.7	1	12.3
22	0	11.1	3	10.9	4	11.1	2	11.7	5	10.8	6	9.6	2	10.0	0	9.7
23	0	9.8	0	8.7	1	9.1	1	10.3	2	9.1	1	9.7	6	10.7	2	9.5
24	2	9.1	3	8.8	6	9.1	6	9.8	7	9.5	6	9.9	7	11.6	7	12.0
25	6	11.8	2	11.1	7	11.2	7	12.4	7	10.1	7	11.0	6	11.2	0	11.0
26	0	10.7	0	10.2	3	9.9	1	11.4	6	11.2	4	12.7	6	13.6	7	13.6
27	7	13.8	7	13.6	7	14.0	6	14.7	6	13.8	5	13.4	3	14.3	0	13.2
28	0	13.4	0	13.0	3	12.0	7	14.4	6	15.7	5	16.0	2	14.5	2	13.6
29	2	13.1	7	13.2	5	13.3	7	14.5	5	16.5	8	18.0	8	16.2	8	16.0
30	8	15.4	8	15.9	7	15.9	8	16.3	7	16.6	4	14.5	2	15.6	0	14.4
	3.3	13.7	3.7	13.6	4.6	13.5	4.6	14.5	4.7	14.6	4.2	14.1	4.2	14.3	3.4	14.0
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.1 octas		Pression de vapeur 14.0 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2014
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	0	13.9	4	13.6	1	12.6	1	15.9	2	16.0	5	14.7	2	14.0	1	12.7
02	0	14.0	0	12.7	1	13.3	1	14.5	1	14.7	4	13.1	5	14.6	2	14.4
03	2	14.1	1	13.8	1	13.3	0	14.5	1	14.1	1	13.2	0	12.7	0	12.6
04	0	12.8	0	11.5	1	11.2	1	12.5	1	12.9	3	13.6	4	13.8	4	13.5
05	7	13.2	7	13.5	7	13.4	8	13.7	8	14.1	8	14.0	7	13.6	7	13.6
06	8	13.4	8	12.8	8	13.2	7	13.9	7	13.7	6	12.6	7	12.8	7	12.1
07	8	12.8	8	13.8	8	14.8	8	13.2	7	12.4	8	11.9	7	11.7	7	12.5
08	7	11.8	7	12.8	7	12.5	8	13.1	8	15.0	8	16.7	4	16.4	7	17.5
09	8	15.0	8	15.8	8	16.3	8	16.9	8	14.3	8	13.8	8	13.6	7	13.5
10	7	13.6	7	12.9	7	13.9	7	14.3	7	13.4	7	13.6	7	13.9	7	13.8
11	7	14.3	7	13.8	8	14.5	8	14.8	5	14.8	3	12.9	0	13.2	2	11.9
12	2	12.0	8	11.5	3	10.5	4	11.4	6	12.8	8	14.5	8	14.9	8	15.2
13	8	15.2	8	15.3	7	14.7	6	15.2	6	14.4	4	14.8	1	13.5	3	13.6
14	5	12.5	7	12.1	8	12.3	8	13.5	3	12.5	3	11.9	3	11.7	6	12.3
15	7	11.4	7	11.1	7	10.6	6	12.4	6	11.7	8	13.5	8	13.8	7	13.2
16	7	13.9	7	13.7	7	14.0	7	15.0	7	14.5	8	14.3	8	14.9	7	14.9
17	8	15.0	8	13.8	7	13.6	7	14.3	7	14.5	6	14.1	7	14.5	1	13.6
18	0	12.9	0	12.3	5	12.3	4	14.2	2	15.9	1	17.1	1	16.3	0	15.6
19	0	14.9	0	14.5	3	13.8	7	15.3	1	17.4	2	16.2	3	16.6	7	17.0
20	8	17.4	6	14.9	7	14.6	7	13.7	6	12.7	7	12.5	5	12.7	1	12.3
21	8	12.0	8	11.9	8	11.8	7	11.5	8	12.3	7	11.4	5	8.2	5	8.4
22	6	7.7	6	7.5	6	7.2	5	7.5	7	7.8	5	8.8	7	8.7	7	8.7
23	7	8.4	6	8.3	5	8.6	7	9.4	7	10.0	7	10.6	7	10.5	7	10.6
24	7	10.4	8	10.2	8	9.6	5	10.0	7	9.3	7	8.8	7	9.9	7	9.9
25	7	9.7	7	9.9	7	10.4	7	11.0	7	12.3	7	12.5	7	13.1	7	12.9
26	0	11.3	0	9.9	6	9.9	7	11.8	5	10.9	3	11.0	1	10.3	1	10.0
27	1	10.3	1	10.3	4	10.3	8	10.7	8	11.9	8	12.1	7	11.4	7	10.5
28	7	9.9	7	9.1	7	8.1	8	7.9	8	8.4	8	8.8	8	9.5	8	9.5
29	8	9.7	8	9.5	8	10.1	7	9.9	7	10.4	8	11.1	8	11.4	8	11.9
30	8	11.9	8	12.0	8	12.1	8	12.7	8	13.6	7	14.0	6	13.3	7	13.1
31	1	12.7	0	12.0	4	11.4	7	12.6	7	13.9	6	13.6	3	13.1	1	12.9
	5.1	12.5	5.4	12.2	5.9	12.1	6.1	12.8	5.7	13.0	5.8	13.0	5.2	12.9	5.0	12.7
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.5 octas		Pression de vapeur 12.6 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2014
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	12.5	0	11.8	0	11.1	0	11.4	5	12.6	1	13.6	0	13.0	0	12.4
02	0	11.4	1	10.9	6	11.3	7	11.9	8	13.3	6	14.5	6	13.9	7	13.6
03	7	13.8	7	13.8	8	12.9	7	13.2	7	13.5	7	12.9	7	12.3	7	12.6
04	7	11.9	7	12.0	7	11.8	8	10.6	8	10.9	8	10.7	8	10.5	8	10.3
05	8	10.0	8	9.4	8	9.2	8	9.8	7	9.7	7	8.8	4	8.3	7	8.4
06	8	8.4	7	8.1	8	8.1	8	8.3	7	8.7	7	8.6	5	7.9	5	7.8
07	1	7.1	8	7.2	8	6.7	7	7.0	7	7.6	8	8.5	8	9.7	7	9.6
08	7	9.7	7	9.8	7	9.2	7	10.0	6	10.5	7	10.3	7	9.7	1	9.1
09	2	8.7	2	8.3	2	8.0	5	8.7	7	9.3	6	9.7	7	9.5	8	10.3
10	8	10.5	8	10.7	7	10.8	8	10.9	7	10.0	4	10.5	3	9.6	0	8.8
11	7	8.7	7	9.4	7	9.8	8	10.2	7	10.6	7	11.5	7	9.6	7	9.2
12	7	8.9	8	9.4	8	9.5	8	10.0	8	11.1	8	11.4	8	11.6	8	11.1
13	7	10.5	4	9.6	7	9.9	7	9.9	7	10.1	8	9.9	7	9.0	3	9.0
14	1	9.2	3	8.7	1	9.1	5	9.8	4	10.8	7	10.6	7	10.5	7	10.5
15	7	10.7	7	11.1	7	10.8	8	11.1	8	11.3	6	9.9	7	9.6	7	9.9
16	7	9.9	7	9.8	7	9.8	8	10.0	7	9.9	7	10.1	8	10.1	7	10.0
17	7	9.6	7	9.6	7	9.6	7	9.7	7	9.7	6	9.7	7	9.5	7	9.3
18	7	9.3	7	9.3	7	9.4	6	9.7	8	9.6	7	9.6	7	9.6	7	9.7
19	7	8.9	7	8.4	7	9.1	5	9.5	7	9.7	7	9.2	4	8.7	7	7.4
20	8	7.9	8	7.7	8	7.5	8	7.8	7	9.2	7	8.7	7	7.8	7	7.6
21	3	7.4	7	7.0	6	6.9	6	7.3	8	7.9	8	8.3	8	8.4	8	8.4
22	8	8.6	8	8.9	8	8.9	7	9.2	7	10.8	6	11.0	2	10.4	0	10.0
23	2	10.0	2	9.6	1	9.0	2	9.5	3	10.3	4	10.9	5	10.8	7	10.6
24	7	10.2	5	9.6	8	11.4	7	9.7	7	9.8	7	9.0	7	8.5	6	8.0
25	6	7.8	4	7.5	3	7.1	7	7.7	7	8.2	7	8.4	7	7.7	7	7.7
26	7	8.1	7	8.3	7	8.3	8	8.3	8	8.5	8	8.4	8	8.5	8	8.4
27	8	8.5	8	8.5	8	8.4	8	8.7	8	9.4	8	9.2	8	9.0	8	8.9
28	8	8.8	8	8.3	5	8.3	6	8.5	4	9.0	2	8.3	1	7.2	2	6.6
29	7	6.7	7	6.7	7	6.5	8	6.6	8	6.7	8	6.9	8	6.8	8	6.5
30	8	6.5	8	6.4	8	6.4	8	6.2	8	6.5	8	6.5	8	6.4	8	6.4
	5.9	9.3	6.1	9.2	6.3	9.2	6.7	9.4	6.9	9.8	6.6	9.9	6.2	9.5	6.0	9.3
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 6.3 octas		Pression de vapeur 9.4 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2014
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	6.2	7	6.4	7	6.3	8	6.6	8	6.8	8	6.4	8	6.3	8	6.2
02	8	6.1	7	6.1	7	6.0	8	6.2	7	6.1	8	6.1	8	5.9	8	5.8
03	8	5.8	8	5.8	7	5.8	8	6.1	8	6.0	8	5.8	8	5.7	7	5.7
04	8	5.6	8	5.6	8	5.8	8	6.0	8	6.2	8	6.3	8	6.3	8	6.4
05	8	6.6	8	6.6	8	6.8	8	6.9	8	7.3	8	7.0	8	6.4	7	6.5
06	7	6.7	7	6.7	8	6.9	8	7.1	8	7.4	8	7.6	8	7.4	7	7.3
07	8	7.2	8	7.0	7	5.8	3	6.7	5	6.7	7	6.5	8	6.3	8	7.1
08	8	7.4	5	7.0	6	6.3	7	6.2	7	6.6	5	6.4	7	6.3	7	6.2
09	7	6.1	4	6.2	6	6.2	8	6.3	7	6.7	7	6.7	4	6.4	6	6.1
10	7	6.3	4	6.1	7	5.9	8	6.3	8	7.6	8	8.0	7	7.8	7	8.2
11	7	8.2	7	7.8	7	7.7	7	7.8	7	7.9	7	8.0	7	8.2	7	8.3
12	7	8.6	7	8.5	7	8.5	7	8.3	8	8.9	8	9.4	8	9.4	8	9.7
13	7	8.7	7	8.6	7	8.6	8	9.3	7	9.0	8	8.7	8	8.0	8	7.5
14	8	7.3	8	7.1	7	6.8	4	6.5	7	6.6	7	6.5	4	6.1	7	6.2
15	7	6.3	7	6.1	4	5.3	7	5.7	8	6.9	7	7.4	7	7.7	8	7.9
16	7	8.2	8	8.3	8	8.5	8	8.6	7	8.6	5	7.7	7	6.9	7	6.9
17	6	7.1	7	7.1	7	7.2	7	7.4	7	8.2	8	9.2	8	9.9	8	10.4
18	8	11.0	8	11.2	8	11.6	8	12.3	8	12.7	8	13.1	8	12.1	8	11.4
19	7	10.9	7	10.9	8	10.9	8	11.1	8	11.4	8	11.7	7	10.4	1	7.2
20	0	7.3	0	7.3	7	7.2	7	7.5	8	8.0	6	7.6	6	7.8	8	7.8
21	7	7.9	7	7.6	7	7.0	7	7.9	8	8.3	8	8.0	7	8.1	7	7.8
22	7	8.1	7	8.3	7	8.5	8	8.6	8	8.8	8	9.5	8	9.4	8	9.6
23	8	9.7	7	10.0	7	9.6	8	9.5	8	9.7	8	9.5	8	9.0	7	8.4
24	7	8.0	7	7.9	7	8.2	8	8.9	8	9.7	7	9.8	8	9.8	8	10.3
25	8	7.9	7	6.9	5	7.1	6	6.9	7	7.3	7	7.2	5	7.2	4	7.0
26	7	7.1	7	7.1	8	7.0	7	6.9	7	7.0	7	6.8	8	6.9	8	6.6
27	8	6.4	8	6.0	8	5.8	8	6.0	8	6.3	8	6.2	8	6.2	8	6.2
28	8	5.1	8	4.6	7	3.6	7	3.1	1	2.3	1	2.4	0	2.8	0	2.9
29	0	2.7	3	3.0	6	3.5	8	4.3	7	5.4	7	6.4	6	5.6	2	4.7
30	7	4.9	7	5.2	7	5.5	7	6.1	7	6.8	7	6.6	7	6.2	7	6.4
31	7	6.2	8	6.0	8	6.0	8	6.0	8	6.5	7	6.8	7	6.4	8	6.1
	6.9	7.1	6.7	7.1	7.0	7.0	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.6	7.0	7.4	6.8	7.3
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 7.0 octas		Pression de vapeur 7.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Pression atmosphérique QFE

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	967.2	967.6	967.8	968.1	966.2	964.0	962.0	960.2
02	958.1	956.3	955.7	956.6	958.8	961.3	963.3	964.2
03	963.7	963.5	961.9	962.1	963.2	963.2	963.6	966.3
04	968.0	967.6	965.0	962.3	959.0	955.4	954.5	953.4
05	954.5	957.3	961.0	964.1	965.1	966.9	967.9	967.6
06	966.6	965.1	965.3	966.1	965.2	964.6	964.9	965.1
07	967.0	969.3	970.0	970.9	970.6	970.6	970.8	971.4
08	971.7	972.3	974.2	976.5	975.7	975.3	974.6	973.5
09	971.7	969.8	968.0	967.3	965.7	964.9	966.2	969.2
10	970.6	972.3	972.6	974.2	974.2	973.7	973.8	973.7
11	973.2	971.8	971.5	972.1	973.2	973.4	976.2	978.6
12	979.5	980.3	979.7	979.8	977.9	975.7	974.1	972.3
13	971.3	970.3	969.3	969.5	968.8	967.0	966.5	965.7
14	964.0	962.5	961.1	960.8	960.4	961.4	963.3	965.3
15	966.4	967.0	966.3	966.1	965.0	963.7	963.1	962.4
16	961.3	960.5	958.8	958.5	956.8	955.8	956.5	957.2
17	957.1	957.5	957.2	957.7	957.4	956.9	957.5	958.4
18	958.8	958.4	957.4	957.3	956.2	954.7	954.5	954.1
19	954.1	953.2	953.1	954.0	954.9	955.4	956.1	956.5
20	956.0	956.4	956.9	958.4	958.8	959.9	961.7	963.1
21	963.9	965.0	965.7	967.2	967.2	967.4	968.3	968.4
22	968.2	967.7	967.4	967.8	967.6	967.3	968.3	969.1
23	969.1	969.6	969.5	970.4	969.7	968.6	967.2	965.1
24	966.6	967.8	969.0	970.7	970.8	971.1	972.3	972.7
25	973.0	973.3	973.6	973.5	973.4	972.2	969.6	966.7
26	965.2	967.1	968.5	968.9	966.8	962.5	956.1	950.3
27	949.7	951.4	953.1	954.2	953.5	952.3	952.7	953.5
28	954.4	954.6	954.8	954.8	954.2	952.8	952.7	952.8
29	952.7	952.0	952.3	952.9	952.9	953.4	954.9	956.6
30	958.1	958.8	959.5	960.3	960.7	960.2	960.7	961.2
31	961.7	962.4	962.6	964.5	964.2	963.6	963.3	961.3
	964.0	964.2	964.2	964.8	964.3	963.7	963.8	963.7
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 964.1 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Février 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	959.4	956.6	954.4	955.1	956.9	958.2	960.2	962.2
02	963.0	963.9	965.4	967.8	969.6	970.5	971.6	972.4
03	971.9	970.7	969.1	967.3	964.7	962.2	961.9	962.1
04	962.3	962.8	963.6	965.4	966.1	964.8	963.7	961.9
05	959.2	956.2	954.6	954.3	953.1	953.2	955.1	957.1
06	958.9	960.6	962.0	962.7	961.9	959.1	955.8	953.2
07	950.5	949.8	948.9	949.7	954.6	957.7	960.1	960.8
08	959.3	957.0	954.1	951.9	949.9	948.2	948.6	949.1
09	949.9	950.3	950.9	952.5	953.4	953.7	955.0	955.5
10	954.0	952.3	951.0	948.3	948.1	948.5	950.7	953.7
11	956.7	958.7	960.6	961.5	960.2	959.0	959.2	959.5
12	961.3	963.0	965.1	966.4	965.6	962.3	959.1	957.8
13	957.0	957.1	955.9	952.8	947.8	948.5	953.4	958.2
14	961.5	962.9	963.4	963.6	962.2	958.9	957.1	954.8
15	953.4	953.4	954.8	956.2	957.4	958.2	959.9	961.7
16	963.0	963.7	964.9	966.8	968.0	967.6	967.7	968.1
17	968.2	967.7	968.3	969.8	970.6	970.6	971.1	971.5
18	971.5	970.9	970.3	969.9	969.0	968.0	968.4	968.9
19	968.3	968.1	968.6	969.7	970.3	969.6	970.7	971.5
20	971.5	970.5	969.6	968.6	967.0	964.9	964.1	962.9
21	962.0	961.8	961.9	963.2	964.2	965.2	966.8	967.9
22	968.1	968.2	968.2	969.3	970.2	970.7	972.5	974.3
23	975.2	975.5	975.8	976.9	976.7	975.5	975.1	974.1
24	973.4	971.4	970.5	970.6	969.9	968.8	969.4	969.5
25	968.8	967.7	967.3	967.3	967.2	966.1	966.1	966.7
26	967.0	967.9	969.3	970.9	972.1	972.5	974.1	975.6
27	975.7	975.3	974.8	973.2	970.3	967.7	966.3	965.6
28	965.1	963.0	960.7	958.6	956.1	954.2	954.6	956.0
	963.4	963.1	963.0	963.2	963.0	962.3	962.8	963.3
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 963.0 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Mars 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	956.9	956.6	956.7	957.2	957.0	956.6	957.0	957.9
02	958.6	958.8	959.7	961.6	961.3	959.5	957.0	954.1
03	950.4	947.4	945.6	946.5	948.1	948.3	949.1	950.7
04	951.8	953.5	955.7	958.4	959.4	960.5	962.6	964.7
05	966.2	967.9	970.6	973.2	975.0	975.9	978.1	980.1
06	981.2	981.9	982.6	984.1	984.0	982.7	982.3	982.4
07	981.7	981.0	980.7	981.1	981.1	980.5	981.0	983.2
08	983.8	984.1	985.8	987.1	986.1	984.9	984.2	984.2
09	983.6	983.1	984.4	985.1	984.7	983.0	982.2	982.3
10	981.2	980.3	979.7	979.7	978.5	977.5	978.9	979.3
11	980.3	980.4	981.2	982.5	982.7	982.3	983.0	984.4
12	984.4	984.3	985.1	986.0	985.5	983.9	983.8	984.2
13	983.9	983.0	983.4	984.2	983.5	982.1	982.0	982.7
14	982.9	982.4	982.0	982.2	981.4	979.4	978.4	978.9
15	977.9	976.3	976.4	977.8	978.6	978.9	979.5	979.9
16	977.9	976.7	976.9	977.8	978.3	976.7	976.7	977.5
17	977.6	976.8	976.7	978.1	977.1	975.9	976.1	976.0
18	975.3	974.1	972.9	973.0	972.5	971.6	972.2	974.1
19	975.6	977.1	979.1	981.2	981.3	981.1	981.0	981.1
20	979.8	977.9	975.9	975.1	972.8	969.7	968.5	967.9
21	967.1	966.7	965.7	965.8	966.4	967.1	967.0	966.3
22	964.6	961.7	961.0	961.4	960.0	959.9	960.4	961.0
23	961.1	960.6	961.9	962.9	963.3	963.2	964.0	964.9
24	965.7	966.1	967.2	968.5	968.3	967.4	967.7	968.3
25	968.0	966.3	965.9	965.5	964.4	963.2	964.0	965.3
26	965.8	965.9	967.0	968.4	968.0	967.2	968.0	968.4
27	967.5	966.6	966.5	966.7	966.3	965.3	965.9	967.0
28	967.6	968.3	969.5	971.0	971.1	970.4	971.3	972.8
29	973.3	973.5	974.1	974.8	974.2	972.4	972.1	972.9
30	972.5	972.0	972.2	972.8	972.1	971.2	970.8	971.5
31	971.1	970.6	970.4	971.2	970.9	969.1	968.8	969.0
	972.1	971.7	972.0	972.9	972.7	971.9	972.1	972.7
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 972.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Avril 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	969.0	968.2	968.3	968.6	968.0	966.7	966.2	966.3
02	966.0	965.2	964.7	964.5	963.5	961.7	961.2	961.1
03	960.7	960.0	960.8	960.6	960.5	960.2	961.2	961.9
04	962.2	962.1	962.7	963.5	963.5	963.1	964.2	965.9
05	966.9	967.5	968.5	970.7	971.9	972.2	972.7	973.9
06	974.5	974.1	974.7	975.2	975.2	974.5	974.6	975.2
07	975.2	974.6	974.4	973.9	972.1	969.3	967.4	967.3
08	967.8	968.5	972.0	974.0	975.1	976.0	977.1	979.4
09	980.4	980.6	981.3	982.4	981.7	980.1	979.8	980.3
10	979.5	978.5	978.4	979.0	977.4	975.2	974.8	974.5
11	973.9	972.7	972.8	973.4	972.4	971.6	972.0	973.8
12	973.1	972.1	972.6	973.4	972.7	971.6	972.3	973.9
13	974.1	973.8	975.1	976.8	976.2	975.9	975.5	975.6
14	975.0	973.4	973.7	974.7	974.9	974.9	976.0	977.7
15	978.9	979.2	980.4	981.2	981.5	981.1	980.9	982.0
16	982.3	982.7	983.1	983.9	983.4	982.1	981.8	982.1
17	981.4	980.1	979.6	978.7	976.4	973.9	971.7	970.8
18	969.0	967.7	968.5	969.4	969.2	969.1	969.3	970.2
19	969.7	969.1	969.9	970.0	968.5	966.5	965.5	965.0
20	964.2	962.7	962.1	961.7	961.4	960.7	960.7	961.5
21	960.9	960.2	960.2	960.0	959.0	958.6	959.9	961.3
22	962.6	963.6	965.4	967.5	968.4	968.7	969.7	971.4
23	972.9	973.4	974.5	975.0	974.8	974.1	973.9	975.2
24	975.0	974.4	974.8	974.8	973.1	970.8	969.9	969.3
25	967.7	966.7	966.2	967.0	967.1	967.3	967.8	969.3
26	969.7	969.3	969.0	969.0	967.7	966.0	965.0	965.0
27	964.5	963.7	964.1	964.1	963.9	963.5	963.9	964.8
28	965.1	964.8	965.6	966.3	966.4	966.4	967.4	968.5
29	968.6	968.4	968.5	969.0	968.9	968.0	967.1	967.2
30	966.5	965.7	966.2	967.1	967.4	966.9	966.9	968.3
	970.6	970.1	970.6	971.2	970.7	969.9	969.9	970.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 970.4 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Mai 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	968.0	967.8	967.7	967.8	967.0	966.8	965.9	966.6
02	966.7	966.6	968.0	969.7	970.9	971.3	973.0	975.1
03	975.4	975.6	976.8	977.9	978.2	977.8	977.8	978.8
04	979.0	978.3	978.7	979.0	977.6	976.0	975.2	975.3
05	974.6	973.9	973.9	973.5	972.0	970.4	969.4	968.9
06	968.1	966.7	966.8	967.7	968.0	967.3	966.1	965.7
07	966.0	966.6	968.2	969.3	969.7	969.6	970.0	971.0
08	971.6	971.1	971.9	971.4	971.1	969.4	968.8	968.2
09	967.9	968.7	969.9	970.3	970.9	970.8	970.8	972.9
10	973.3	972.4	971.5	969.6	968.4	966.1	963.0	964.1
11	964.0	963.5	963.4	963.9	963.8	963.7	964.2	966.3
12	967.1	966.8	967.7	968.4	968.4	967.8	968.3	969.3
13	970.0	969.8	970.5	971.5	971.9	973.1	974.9	977.3
14	979.4	980.6	982.0	983.5	983.4	983.0	983.8	984.9
15	985.9	986.3	987.3	988.5	988.4	988.4	988.3	988.7
16	988.1	986.7	986.5	985.6	983.7	982.0	981.0	981.2
17	980.2	979.1	978.7	978.5	976.6	975.1	974.5	974.9
18	974.2	973.1	972.4	971.4	969.9	968.1	966.6	966.2
19	965.5	964.5	964.4	964.6	964.4	964.0	964.2	965.0
20	965.8	966.7	967.9	968.8	968.5	968.2	967.6	968.7
21	969.4	969.6	969.9	969.3	967.2	965.3	964.1	961.7
22	965.0	964.6	965.9	965.6	965.3	966.3	965.9	966.1
23	965.2	964.5	966.0	967.4	967.4	967.0	966.5	966.5
24	968.3	968.3	970.7	971.7	972.6	972.5	972.7	973.9
25	974.6	975.2	976.0	976.0	975.1	974.2	973.5	973.9
26	973.3	972.1	971.9	971.5	970.8	969.3	968.2	968.2
27	967.8	967.2	967.6	968.2	968.4	968.3	968.4	969.0
28	969.0	968.0	968.5	968.8	968.9	968.4	968.4	969.5
29	969.8	970.0	970.5	971.1	971.6	971.5	972.2	973.8
30	974.0	973.9	974.8	976.0	976.9	976.4	976.0	977.5
31	977.7	977.4	977.4	978.0	977.4	976.8	976.3	976.6
	971.8	971.5	972.0	972.4	972.1	971.4	971.1	971.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 971.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Juin 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	976.5	975.9	976.0	976.0	975.5	974.8	974.9	975.7
02	975.3	975.0	975.1	975.1	974.2	973.2	972.8	973.2
03	972.7	971.8	971.7	971.5	971.0	969.9	969.3	969.2
04	968.0	965.9	964.9	964.7	963.7	962.6	962.1	965.6
05	967.9	968.7	969.2	970.2	970.9	971.1	971.5	972.2
06	972.6	972.4	972.5	972.4	971.8	970.8	970.4	971.2
07	971.1	971.2	971.7	971.5	971.9	971.8	971.3	972.5
08	972.5	972.1	973.3	974.3	974.7	974.1	973.8	974.0
09	973.4	973.4	973.3	973.5	973.0	972.1	973.0	972.8
10	972.5	973.5	973.6	975.3	975.1	975.0	975.1	977.0
11	976.9	978.8	978.8	979.4	980.3	980.6	981.0	982.0
12	982.2	981.5	981.9	982.0	981.3	980.1	979.0	980.1
13	979.5	978.5	978.3	978.5	977.5	976.1	975.5	976.1
14	976.0	975.5	975.4	975.7	975.9	975.7	975.3	976.6
15	977.1	976.9	977.1	977.5	977.1	976.2	976.1	977.4
16	977.7	977.1	977.3	977.0	976.3	975.7	975.8	976.2
17	976.1	976.2	976.5	977.1	976.5	975.9	975.5	976.3
18	976.3	975.9	976.8	977.3	976.7	975.9	975.2	976.5
19	976.5	976.1	976.1	976.2	975.2	974.5	974.1	974.7
20	974.7	974.2	974.8	975.5	975.6	975.3	975.2	975.5
21	975.3	975.1	975.3	975.5	974.7	973.8	973.6	974.6
22	974.7	974.5	975.4	976.0	975.6	975.7	975.6	977.4
23	977.6	977.4	977.7	977.0	976.4	974.9	974.4	975.0
24	975.2	974.5	974.6	974.8	973.7	971.7	970.6	970.8
25	970.0	969.3	969.6	970.2	970.3	970.6	971.0	972.0
26	971.7	971.0	971.2	971.1	970.9	970.2	970.0	970.7
27	971.0	970.8	971.4	972.0	971.5	970.8	970.0	970.7
28	970.9	970.3	969.6	969.2	967.8	966.4	964.7	963.7
29	963.6	962.6	964.1	966.6	967.1	967.3	967.7	968.8
30	969.9	970.4	971.4	973.1	973.0	973.2	973.5	974.5
	973.8	973.6	973.8	974.2	973.8	973.2	972.9	973.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 973.6 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	974.2	973.9	974.5	974.7	974.0	973.3	973.4	975.1
02	975.0	974.7	975.8	976.6	976.9	976.9	977.2	978.7
03	979.3	978.9	979.1	979.8	979.3	977.7	976.2	976.0
04	974.9	973.3	971.8	970.2	967.9	966.4	965.5	966.1
05	965.8	965.2	965.3	966.0	966.4	966.8	967.1	967.9
06	967.5	966.9	966.8	966.7	966.1	964.1	965.4	967.9
07	971.1	972.0	973.3	974.1	973.5	971.4	970.3	969.8
08	968.6	966.8	966.6	966.6	967.5	967.4	968.1	968.7
09	968.6	967.7	967.8	966.9	966.0	964.8	963.6	963.0
10	962.7	962.9	964.2	965.7	967.0	967.6	968.1	969.5
11	969.8	969.0	970.1	971.3	970.5	969.9	969.7	971.4
12	970.6	970.5	970.5	970.5	970.4	970.0	969.7	970.3
13	969.4	968.2	967.5	967.3	966.5	965.7	965.5	966.5
14	967.0	967.6	968.8	970.2	971.3	971.9	972.6	974.3
15	975.4	975.8	976.4	977.3	977.5	977.4	977.5	978.0
16	978.4	978.1	978.4	978.5	978.4	977.6	977.2	977.8
17	978.0	977.9	977.9	978.4	977.9	976.7	975.4	975.6
18	975.3	974.5	974.5	974.2	973.4	972.3	971.6	971.8
19	971.3	970.4	970.1	969.6	968.6	968.0	967.2	966.9
20	966.6	966.3	966.7	966.9	967.6	967.7	967.3	968.1
21	968.2	967.7	968.2	969.2	969.7	970.5	970.8	971.4
22	971.5	971.3	971.5	972.4	972.9	972.7	973.0	974.3
23	974.3	973.4	973.4	973.2	972.5	971.4	971.1	971.8
24	971.1	970.1	970.3	970.4	970.0	968.9	969.7	970.5
25	970.4	969.8	970.0	970.2	969.2	969.1	968.7	969.2
26	969.5	969.1	969.6	970.3	970.1	970.0	970.3	971.8
27	972.0	971.7	972.6	973.3	972.8	971.9	971.3	971.7
28	971.0	969.1	968.8	968.2	967.9	967.8	967.5	968.4
29	967.7	965.8	965.9	966.4	966.5	965.2	965.9	966.3
30	966.2	966.3	967.3	968.6	969.7	969.9	970.5	971.9
31	972.4	972.3	972.6	973.0	972.2	971.0	970.4	970.4
	971.1	970.6	970.8	971.2	971.0	970.4	970.3	971.0
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 970.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Août 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	969.9	969.2	968.7	968.5	967.6	966.4	965.7	965.8
02	965.6	964.2	964.1	964.4	964.6	964.1	964.5	965.6
03	966.0	966.2	967.3	968.9	968.6	968.2	968.9	970.0
04	970.2	970.5	971.5	972.4	972.2	973.7	973.3	974.4
05	974.9	975.0	975.7	976.3	976.2	976.3	975.8	976.3
06	975.6	974.7	974.1	973.6	972.9	972.6	972.1	971.7
07	971.1	971.1	971.3	972.0	972.0	971.6	971.4	972.0
08	971.8	971.0	970.4	969.8	968.9	966.9	965.2	963.8
09	963.0	964.1	964.7	969.4	970.9	970.8	969.9	969.4
10	968.2	966.8	966.3	965.2	964.0	962.5	962.4	965.0
11	967.2	968.5	969.9	970.7	970.9	970.5	970.4	971.1
12	970.5	970.2	970.3	970.9	970.1	968.3	967.6	967.5
13	966.3	964.5	962.7	961.6	961.1	962.2	964.4	966.9
14	967.6	967.8	968.1	968.6	968.4	968.2	968.1	968.9
15	968.5	968.1	968.2	969.3	969.6	969.6	971.0	972.9
16	974.0	974.8	975.9	977.0	977.0	976.5	976.0	975.8
17	974.9	973.6	972.7	971.9	970.6	969.1	967.6	967.2
18	966.2	965.7	964.9	965.8	966.0	966.7	967.3	968.3
19	968.0	967.4	968.1	968.3	968.7	969.1	970.4	971.9
20	972.3	972.3	972.8	973.2	972.8	972.1	971.8	973.3
21	973.4	973.5	973.7	974.3	973.9	972.8	972.2	972.6
22	972.1	971.3	970.8	971.0	970.3	969.5	969.3	970.2
23	970.3	969.9	970.3	970.9	970.8	971.1	971.7	973.1
24	973.9	973.9	975.1	976.3	976.0	975.2	974.7	975.0
25	974.1	973.0	972.5	972.5	971.5	969.5	967.9	965.4
26	961.9	960.2	961.5	962.6	962.8	962.4	963.0	964.5
27	966.1	967.4	969.4	971.5	972.2	972.3	972.4	973.0
28	973.1	972.9	972.8	973.1	973.1	972.3	971.5	971.4
29	972.0	972.6	973.0	973.7	973.4	972.7	972.9	974.5
30	974.7	974.7	974.9	975.4	974.9	974.4	973.6	973.6
31	972.9	971.8	972.0	972.3	972.1	972.0	972.4	973.9
	970.2	969.9	970.1	970.7	970.5	970.0	969.9	970.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 970.2 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	974.9	975.4	976.2	977.4	977.3	976.8	976.7	977.3
02	976.9	976.6	977.2	977.8	977.3	977.0	977.2	978.2
03	977.6	977.1	977.0	977.0	976.3	975.6	975.7	975.6
04	975.0	973.8	973.6	973.7	973.4	972.7	972.5	972.3
05	971.9	971.2	971.3	971.7	971.2	970.1	970.2	970.5
06	970.3	969.9	969.4	970.1	969.7	969.0	969.2	970.1
07	970.3	970.2	970.5	971.5	971.6	970.8	971.0	971.9
08	972.1	971.7	972.2	973.4	973.4	972.9	973.2	974.6
09	974.5	974.4	974.5	975.1	975.2	974.3	973.9	975.1
10	974.9	974.5	974.5	974.6	974.4	974.1	973.8	973.9
11	973.7	973.2	973.0	973.5	973.5	972.9	973.6	975.1
12	975.5	975.3	975.6	976.0	975.1	974.7	975.4	976.6
13	976.7	976.6	977.2	978.2	978.3	978.2	978.5	978.7
14	977.8	976.6	976.0	976.1	975.3	974.4	973.6	973.5
15	973.0	972.5	972.4	972.7	971.8	971.2	971.1	971.8
16	971.5	971.1	971.2	971.8	971.1	970.3	969.8	970.2
17	969.7	969.4	968.7	969.1	968.2	967.3	967.3	967.6
18	967.3	967.0	967.0	967.8	967.2	966.7	967.3	968.1
19	967.9	967.8	968.7	969.7	969.7	969.3	969.8	970.5
20	970.9	970.9	971.0	971.9	972.0	970.9	970.8	972.1
21	972.1	971.5	971.7	972.3	972.2	973.1	974.6	976.2
22	977.0	976.4	977.1	976.9	976.2	975.7	977.1	978.0
23	978.1	977.3	977.9	977.9	976.6	974.7	974.5	973.6
24	973.0	971.4	970.2	970.3	969.6	968.8	969.0	970.1
25	971.0	972.5	974.1	976.2	977.4	977.6	978.1	979.1
26	979.7	979.5	980.2	981.5	981.4	980.8	981.3	982.6
27	982.5	982.3	982.7	983.7	983.3	982.5	981.9	982.1
28	981.2	980.2	979.6	980.2	979.8	978.8	978.4	979.2
29	979.1	978.7	979.3	980.2	979.8	979.6	979.8	980.3
30	980.3	980.4	980.7	981.8	982.2	981.5	981.5	982.1
	974.5	974.2	974.4	975.0	974.7	974.1	974.2	974.9
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 974.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	982.1	982.0	982.1	983.1	983.0	982.4	982.9	983.9
02	984.1	983.9	984.0	984.7	984.1	983.0	982.9	982.9
03	982.3	981.4	981.2	981.5	980.2	978.7	978.1	977.7
04	976.4	974.9	973.6	973.5	972.2	971.3	971.3	971.5
05	971.3	971.5	971.3	972.3	971.8	971.0	970.8	970.7
06	969.9	969.0	968.5	968.1	966.5	965.2	964.8	963.8
07	962.2	960.6	958.4	960.0	961.3	961.9	962.9	965.6
08	966.4	965.9	965.1	964.2	962.3	961.4	961.3	960.1
09	961.9	962.0	962.2	963.7	964.5	965.6	966.9	968.4
10	969.0	969.3	970.2	971.9	972.4	971.7	971.1	970.9
11	970.2	969.9	969.5	970.0	969.9	969.7	971.1	971.8
12	971.8	971.2	970.8	969.7	967.5	965.8	964.1	963.2
13	962.9	962.7	962.5	963.7	963.7	963.3	963.5	964.3
14	965.0	964.7	964.6	965.6	965.3	964.7	964.7	965.3
15	965.3	965.0	964.4	964.9	964.3	963.5	963.4	963.4
16	963.1	962.5	962.5	962.5	963.7	964.4	965.5	965.7
17	964.6	965.3	967.6	971.4	973.0	973.4	974.1	975.2
18	975.0	975.1	975.4	976.6	976.5	975.9	976.5	976.7
19	976.4	975.7	975.1	975.6	975.2	974.3	974.9	975.3
20	975.7	975.2	974.9	975.5	974.9	973.7	973.0	972.9
21	972.0	970.2	968.3	966.7	963.7	960.4	964.9	968.3
22	970.8	972.1	973.1	975.5	976.0	976.0	977.5	978.8
23	979.1	979.1	979.1	980.4	980.3	979.6	979.1	979.5
24	978.7	977.8	977.5	977.7	976.5	975.2	974.7	974.7
25	974.5	974.0	974.5	975.8	975.9	976.4	977.6	978.7
26	979.8	980.2	980.8	981.6	981.3	980.6	980.9	981.0
27	980.9	980.5	980.2	981.1	980.5	979.2	979.3	978.7
28	978.1	976.9	976.7	976.7	975.0	973.7	973.4	972.9
29	972.4	972.2	972.6	973.8	974.3	974.1	975.0	976.2
30	976.5	977.3	977.8	979.4	979.9	979.7	980.2	980.6
31	980.7	980.1	979.8	980.7	980.5	979.6	979.6	979.6
	972.9	972.5	972.4	973.2	972.8	972.1	972.5	972.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		972.6 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	978.7	978.0	977.8	978.1	977.4	976.3	976.0	975.8
02	975.0	974.0	973.5	973.3	971.9	969.9	968.3	967.0
03	965.6	964.3	963.2	962.5	960.0	957.3	955.2	953.4
04	952.3	950.6	950.9	952.6	951.7	951.8	952.5	953.4
05	954.3	955.2	956.2	958.2	959.2	960.1	961.4	963.5
06	964.4	965.1	966.0	967.6	967.8	968.2	968.5	968.0
07	966.6	965.1	963.2	962.3	961.0	961.8	963.9	965.3
08	965.8	966.3	967.6	968.7	968.2	967.0	966.2	965.6
09	964.4	963.6	963.2	964.4	964.0	963.9	964.9	965.5
10	965.3	965.9	966.3	967.4	966.9	966.7	966.8	966.5
11	965.9	965.0	963.4	962.9	961.2	959.9	959.9	959.7
12	959.5	958.3	958.3	960.1	960.4	961.4	963.1	964.6
13	966.0	967.1	967.2	968.5	968.5	968.0	968.2	967.7
14	966.7	965.1	963.8	963.5	962.3	961.8	961.6	961.4
15	959.5	957.3	958.0	958.5	958.1	958.2	958.8	958.8
16	958.0	957.4	957.3	957.6	957.1	956.4	956.8	957.0
17	957.3	957.7	958.7	960.0	959.9	960.3	961.1	962.2
18	962.5	962.6	963.0	963.8	964.0	964.6	965.9	967.4
19	968.2	969.6	971.6	974.1	975.4	976.7	977.8	979.5
20	979.4	979.6	979.5	980.3	979.9	979.1	979.0	979.1
21	978.3	977.4	976.4	976.3	975.8	974.9	974.8	975.1
22	974.6	974.4	973.9	974.8	974.9	974.4	974.6	974.9
23	975.4	975.2	974.6	975.2	974.3	972.7	972.7	973.1
24	973.5	974.1	976.1	978.2	979.4	979.5	980.1	980.4
25	979.8	979.0	977.7	977.5	976.3	975.1	974.6	973.8
26	973.0	971.4	970.5	970.4	969.6	968.5	968.6	967.9
27	967.2	965.7	964.6	964.0	963.3	961.8	962.3	962.6
28	962.5	962.3	962.1	962.8	963.1	962.9	964.6	965.8
29	966.2	967.2	967.9	968.9	968.5	968.5	968.8	968.7
30	968.7	968.1	968.0	968.5	967.2	965.7	965.6	964.9
	967.2	966.8	966.7	967.4	966.9	966.4	966.8	967.0
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 966.9 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	963.5	962.9	962.7	963.6	963.2	963.6	964.4	964.7
02	964.9	964.9	965.0	966.0	966.1	966.7	967.8	969.1
03	970.0	970.6	971.0	972.4	972.2	972.0	972.2	972.2
04	971.5	970.5	969.7	969.9	969.4	969.0	969.8	970.4
05	971.3	971.7	972.2	973.4	973.4	973.4	974.1	974.8
06	975.1	975.3	976.0	977.1	977.9	978.0	978.9	979.5
07	979.2	978.5	977.9	978.1	977.1	975.9	974.6	974.8
08	974.8	975.1	975.3	975.5	974.2	972.5	972.0	973.0
09	975.4	977.2	979.1	981.3	982.6	983.6	983.7	983.4
10	981.8	979.5	977.0	975.5	974.3	973.9	973.6	973.1
11	972.5	971.4	970.1	969.5	968.3	968.2	969.4	969.7
12	968.3	966.0	963.4	961.5	959.8	958.4	958.5	959.6
13	961.7	962.7	962.7	964.4	965.4	966.1	967.4	967.7
14	968.5	969.2	970.4	972.1	972.1	971.7	972.3	972.0
15	971.8	971.2	971.1	971.3	971.5	971.1	970.9	970.3
16	969.4	968.7	968.4	968.7	968.9	968.9	970.8	971.2
17	971.2	969.4	967.5	964.9	962.8	962.7	965.3	967.5
18	968.7	968.5	968.5	969.6	970.5	971.3	973.1	974.1
19	974.2	973.9	972.6	972.5	971.5	970.8	973.1	976.6
20	978.5	979.7	980.2	980.0	979.1	978.7	980.5	982.9
21	984.9	986.5	986.6	986.8	986.5	984.9	984.5	983.9
22	983.2	982.2	981.1	981.7	981.1	979.6	979.7	979.4
23	979.3	979.5	979.2	979.3	979.1	978.1	977.5	977.1
24	976.7	976.3	975.8	976.3	975.7	974.7	974.9	975.6
25	977.7	978.7	979.3	980.6	981.4	981.4	982.4	983.2
26	983.6	983.9	984.1	984.8	984.1	982.6	980.7	977.5
27	972.0	964.4	955.3	951.3	949.2	948.2	950.2	953.7
28	956.9	961.4	966.0	971.5	976.1	979.9	983.3	986.9
29	988.0	987.7	986.1	986.1	986.6	986.7	988.7	990.8
30	991.0	991.1	990.4	990.5	990.0	989.5	990.1	990.1
31	989.5	988.9	988.6	989.8	989.6	989.4	990.1	990.4
	974.7	974.4	974.0	974.4	974.2	973.9	974.7	975.3
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 974.4 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Pression atmosphérique QFF

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1012.9	1013.3	1013.5	1013.8	1011.6	1009.1	1007.0	1005.1
02	1002.9	1001.0	1000.3	1001.2	1003.5	1006.1	1008.5	1009.5
03	1009.0	1008.9	1007.1	1007.2	1007.8	1007.6	1008.2	1011.2
04	1013.3	1013.0	1010.6	1007.7	1003.9	1000.1	999.1	998.0
05	999.2	1002.2	1006.3	1009.7	1010.7	1012.5	1013.7	1013.5
06	1012.5	1010.6	1010.7	1011.4	1010.2	1009.4	1009.9	1010.1
07	1011.9	1014.3	1015.2	1016.2	1015.5	1015.4	1015.8	1016.4
08	1016.8	1017.4	1019.4	1021.8	1020.8	1020.3	1019.8	1018.7
09	1016.9	1014.9	1013.1	1012.4	1010.3	1009.8	1011.3	1014.7
10	1016.5	1018.2	1018.5	1020.2	1020.0	1019.5	1020.0	1020.0
11	1019.5	1018.1	1017.7	1018.3	1019.1	1018.8	1022.0	1025.1
12	1026.2	1027.2	1027.0	1027.1	1024.9	1022.5	1021.1	1019.2
13	1017.8	1016.6	1015.2	1015.2	1014.2	1012.3	1011.9	1011.1
14	1009.4	1007.9	1006.5	1006.2	1005.8	1006.7	1008.9	1011.0
15	1012.5	1013.4	1012.7	1012.3	1011.0	1009.5	1008.8	1008.1
16	1006.8	1005.9	1004.2	1003.8	1001.8	1000.6	1001.4	1002.2
17	1002.1	1002.5	1002.2	1002.8	1002.1	1001.4	1002.3	1003.6
18	1004.2	1004.1	1002.9	1002.6	1000.9	999.1	999.3	999.3
19	999.4	998.5	998.6	999.5	1000.1	1000.4	1001.4	1001.7
20	1001.2	1001.7	1002.1	1003.7	1003.9	1005.0	1007.2	1008.7
21	1009.5	1010.7	1011.4	1013.0	1012.8	1013.0	1014.3	1014.6
22	1014.7	1014.2	1013.9	1014.3	1014.0	1013.5	1014.6	1015.5
23	1015.7	1016.2	1016.0	1016.9	1016.0	1014.8	1013.1	1010.8
24	1012.6	1013.9	1015.3	1017.1	1016.8	1017.1	1018.5	1019.2
25	1019.6	1020.2	1020.6	1020.3	1019.8	1018.4	1015.9	1012.7
26	1011.0	1012.9	1014.5	1015.0	1012.5	1008.1	1001.5	995.3
27	994.3	996.5	998.5	999.7	998.8	997.6	998.4	999.1
28	999.9	1000.2	1000.5	1000.5	999.5	997.9	997.9	998.3
29	998.4	997.7	998.4	998.8	998.1	998.7	1000.5	1002.4
30	1004.1	1004.8	1005.5	1006.2	1006.2	1005.5	1006.4	1007.1
31	1007.8	1008.8	1009.0	1010.8	1009.8	1009.1	1009.1	1007.1
	1009.6	1009.9	1009.9	1010.5	1009.8	1009.0	1009.3	1009.3
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1009.7 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Février 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1005.1	1002.1	999.6	1000.4	1002.1	1003.4	1005.7	1007.8
02	1008.7	1009.6	1011.4	1013.9	1015.5	1016.3	1017.7	1018.8
03	1018.3	1017.4	1015.8	1013.6	1010.5	1007.8	1007.7	1008.0
04	1008.1	1008.5	1009.3	1011.0	1011.5	1010.1	1009.1	1007.6
05	1005.0	1001.5	999.8	999.4	998.1	998.2	1000.1	1002.3
06	1004.1	1005.8	1007.3	1008.0	1006.9	1003.8	1000.4	997.6
07	994.7	994.1	992.8	993.7	999.2	1002.6	1005.2	1006.4
08	1004.9	1002.4	999.3	996.7	994.7	992.9	993.3	993.9
09	994.8	995.3	996.0	997.6	998.4	998.9	1000.3	1001.1
10	999.6	997.9	996.3	993.3	993.1	993.7	996.2	999.2
11	1002.1	1004.1	1006.1	1007.1	1005.4	1004.0	1004.5	1004.9
12	1007.0	1008.8	1010.9	1012.3	1011.2	1007.4	1004.3	1003.3
13	1002.2	1002.1	1000.9	997.8	993.1	993.1	998.6	1003.7
14	1007.2	1008.9	1009.3	1009.5	1007.6	1004.1	1002.2	999.5
15	997.8	997.7	999.1	1000.6	1001.8	1002.8	1004.7	1006.7
16	1008.2	1008.9	1010.4	1012.3	1013.5	1012.7	1013.3	1013.9
17	1014.3	1013.9	1014.4	1015.9	1016.0	1015.8	1016.6	1017.4
18	1017.4	1016.9	1016.4	1016.0	1014.4	1013.2	1013.8	1014.3
19	1013.7	1013.6	1014.1	1015.2	1015.7	1015.0	1016.2	1017.3
20	1017.3	1016.2	1015.3	1014.1	1012.1	1009.7	1009.1	1007.9
21	1006.9	1006.7	1007.0	1008.4	1009.4	1010.6	1012.6	1013.8
22	1014.3	1014.5	1014.4	1015.3	1016.1	1016.7	1018.5	1020.4
23	1021.3	1021.7	1022.0	1023.2	1022.5	1021.1	1020.8	1020.1
24	1019.5	1017.7	1016.9	1016.3	1014.9	1013.2	1014.4	1014.7
25	1014.3	1013.3	1012.9	1012.7	1012.5	1011.0	1011.0	1011.8
26	1012.2	1013.5	1015.0	1016.6	1017.4	1017.8	1019.6	1021.6
27	1022.0	1021.8	1021.4	1019.5	1015.8	1013.3	1012.2	1011.5
28	1010.8	1008.7	1006.2	1004.0	1001.2	999.1	999.7	1001.4
	1009.0	1008.7	1008.6	1008.7	1008.2	1007.4	1008.1	1008.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1008.5 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Mars 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1002.3	1002.1	1002.2	1002.7	1002.3	1001.6	1002.2	1003.2
02	1004.1	1004.5	1005.6	1007.5	1006.7	1004.6	1002.3	999.3
03	995.4	992.4	990.7	991.2	992.6	992.6	993.7	995.5
04	997.0	998.9	1001.3	1003.6	1003.9	1005.3	1007.6	1010.1
05	1012.0	1014.0	1017.1	1019.2	1020.4	1021.2	1023.7	1026.2
06	1027.6	1028.9	1029.4	1030.4	1029.6	1027.9	1027.8	1028.6
07	1028.0	1027.4	1027.6	1027.1	1026.4	1025.5	1026.3	1029.0
08	1029.7	1030.2	1032.3	1033.0	1031.3	1029.6	1029.4	1030.2
09	1029.8	1029.1	1030.6	1030.7	1029.4	1027.1	1026.6	1027.5
10	1026.7	1025.9	1025.3	1024.9	1022.8	1021.5	1023.4	1024.1
11	1025.6	1025.8	1026.8	1027.8	1027.2	1026.5	1027.7	1029.7
12	1029.9	1030.1	1031.2	1031.6	1030.2	1028.1	1028.4	1029.6
13	1029.3	1028.7	1029.6	1029.5	1027.9	1026.2	1026.4	1027.6
14	1028.1	1027.9	1027.7	1027.4	1025.8	1023.4	1022.9	1023.9
15	1023.4	1022.0	1022.3	1023.7	1024.4	1024.7	1025.3	1025.7
16	1023.6	1022.4	1022.9	1023.6	1023.9	1021.6	1021.5	1022.7
17	1023.3	1022.6	1022.6	1023.8	1022.1	1020.3	1021.5	1021.6
18	1021.1	1019.9	1018.7	1018.5	1017.9	1016.8	1017.3	1019.5
19	1021.0	1022.7	1024.9	1026.9	1026.6	1026.1	1026.3	1026.9
20	1025.6	1023.7	1021.8	1019.8	1016.8	1013.2	1012.2	1011.9
21	1011.3	1011.0	1010.1	1010.0	1010.9	1012.0	1011.9	1011.5
22	1009.7	1006.6	1005.9	1006.2	1004.6	1005.0	1005.6	1006.4
23	1006.8	1006.3	1008.0	1008.5	1008.7	1008.2	1009.5	1010.8
24	1011.6	1012.2	1013.3	1014.3	1013.9	1012.4	1013.4	1014.2
25	1014.3	1012.5	1012.4	1011.3	1009.4	1008.0	1009.4	1011.0
26	1011.7	1011.9	1013.2	1013.9	1013.1	1012.1	1013.6	1014.2
27	1013.3	1012.6	1012.3	1012.1	1010.9	1009.6	1010.3	1011.9
28	1012.7	1013.6	1015.0	1015.9	1015.3	1014.3	1015.5	1017.7
29	1018.5	1019.3	1019.7	1019.6	1018.2	1015.9	1016.1	1017.6
30	1017.3	1016.8	1017.5	1017.1	1015.6	1014.8	1014.6	1015.7
31	1015.7	1015.1	1015.0	1015.3	1014.5	1012.3	1012.3	1012.8
	1017.6	1017.3	1017.8	1018.3	1017.5	1016.4	1016.9	1018.0
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1017.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Avril 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1013.1	1012.6	1013.0	1012.9	1011.5	1010.0	1009.8	1010.2
02	1010.1	1010.0	1009.6	1008.6	1006.9	1004.8	1004.6	1004.8
03	1004.7	1004.0	1004.8	1003.9	1003.6	1002.9	1004.5	1005.4
04	1005.8	1005.8	1006.6	1007.3	1006.9	1006.3	1007.7	1010.1
05	1011.4	1012.0	1013.2	1015.3	1016.6	1016.6	1017.2	1018.8
06	1019.6	1019.3	1020.3	1019.9	1019.5	1018.7	1018.8	1019.6
07	1019.8	1019.3	1019.3	1018.1	1015.7	1012.6	1010.8	1011.0
08	1011.6	1012.8	1017.3	1019.3	1020.3	1021.2	1022.6	1025.2
09	1026.6	1027.1	1028.0	1028.6	1026.9	1024.9	1024.8	1025.9
10	1025.4	1024.3	1024.3	1024.0	1021.7	1019.1	1019.0	1019.0
11	1018.9	1017.9	1017.9	1017.6	1016.0	1015.2	1016.2	1018.7
12	1018.2	1017.3	1017.9	1018.1	1016.7	1015.3	1016.5	1018.7
13	1019.1	1019.0	1020.8	1021.9	1020.8	1020.8	1020.3	1020.7
14	1020.4	1018.9	1019.3	1019.9	1019.5	1019.5	1021.2	1023.5
15	1025.1	1025.7	1027.1	1027.3	1027.2	1026.5	1026.5	1028.0
16	1028.6	1029.2	1029.7	1029.7	1028.6	1026.8	1026.9	1027.9
17	1027.4	1026.4	1025.8	1023.9	1021.0	1018.0	1015.8	1015.3
18	1013.5	1012.4	1013.8	1014.5	1013.8	1013.6	1014.2	1015.6
19	1015.2	1014.7	1015.7	1015.2	1012.8	1010.4	1009.4	1009.1
20	1008.5	1007.2	1006.5	1005.6	1005.1	1004.3	1004.5	1005.5
21	1004.9	1004.4	1004.5	1003.7	1002.3	1002.1	1004.0	1005.7
22	1007.3	1008.5	1010.3	1012.1	1012.5	1012.5	1013.9	1016.1
23	1018.0	1018.4	1019.5	1019.0	1018.5	1017.7	1017.8	1019.6
24	1019.5	1019.0	1019.7	1018.7	1016.5	1013.9	1013.7	1013.4
25	1011.9	1011.0	1010.4	1010.5	1010.4	1010.6	1011.5	1013.6
26	1014.3	1014.2	1013.9	1013.3	1011.6	1009.9	1009.0	1009.7
27	1009.3	1008.5	1009.0	1008.6	1008.0	1007.5	1008.0	1009.3
28	1009.8	1009.6	1010.5	1010.8	1010.3	1010.5	1011.9	1013.2
29	1013.4	1013.2	1013.3	1013.5	1013.1	1012.2	1011.2	1011.8
30	1011.3	1010.4	1010.9	1011.3	1011.2	1010.5	1010.7	1012.5
	1015.4	1015.1	1015.8	1015.8	1014.9	1013.8	1014.1	1015.3
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1015.0 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Mai 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1012.3	1012.2	1012.1	1011.7	1010.9	1011.3	1010.4	1011.3
02	1011.6	1011.4	1012.8	1014.2	1015.3	1015.4	1017.9	1020.4
03	1020.9	1021.3	1022.6	1023.1	1023.3	1022.6	1022.7	1024.3
04	1024.9	1024.4	1024.5	1024.0	1022.2	1020.2	1019.6	1020.4
05	1019.9	1019.4	1019.1	1017.9	1015.8	1013.8	1013.0	1012.9
06	1012.5	1011.3	1011.4	1011.8	1011.8	1010.9	1009.7	1009.4
07	1010.4	1011.1	1012.9	1013.7	1014.2	1013.9	1014.6	1015.8
08	1016.7	1016.3	1017.0	1016.1	1015.4	1013.7	1013.5	1012.8
09	1012.3	1013.1	1014.3	1014.7	1015.0	1014.7	1014.8	1017.7
10	1018.6	1017.7	1016.6	1013.9	1012.9	1010.7	1007.2	1008.6
11	1008.7	1008.4	1008.2	1008.6	1008.5	1008.4	1008.9	1011.4
12	1012.5	1012.1	1013.0	1013.4	1013.1	1012.0	1013.2	1014.6
13	1015.3	1015.2	1015.8	1016.5	1016.5	1018.0	1020.1	1022.8
14	1025.3	1026.8	1028.3	1029.1	1028.3	1027.8	1029.2	1030.9
15	1031.9	1032.7	1033.6	1034.6	1034.2	1034.1	1033.9	1034.7
16	1034.3	1032.9	1032.5	1030.7	1028.1	1026.0	1025.3	1026.1
17	1025.4	1024.5	1023.7	1022.9	1020.4	1018.5	1018.2	1019.2
18	1018.8	1017.9	1016.9	1015.2	1013.2	1011.3	1009.8	1010.1
19	1009.6	1008.6	1008.4	1008.1	1007.2	1006.5	1006.9	1008.2
20	1009.3	1010.4	1011.6	1012.2	1011.4	1010.8	1010.4	1011.9
21	1013.2	1013.7	1014.1	1013.1	1010.2	1007.8	1006.6	1004.4
22	1008.8	1008.8	1010.1	1009.4	1008.1	1010.1	1009.9	1010.4
23	1009.5	1008.8	1010.4	1011.9	1011.3	1010.4	1010.1	1010.5
24	1012.8	1012.8	1015.6	1016.2	1017.0	1016.7	1016.7	1018.5
25	1019.6	1020.5	1020.8	1020.2	1018.8	1017.6	1017.0	1017.7
26	1017.3	1016.2	1016.2	1015.5	1014.7	1012.7	1011.8	1012.2
27	1012.0	1011.6	1011.9	1012.6	1012.7	1012.5	1012.6	1013.5
28	1013.6	1012.6	1013.0	1013.1	1012.9	1012.0	1012.2	1013.9
29	1014.7	1015.0	1015.0	1015.1	1015.4	1015.0	1016.1	1018.3
30	1018.7	1018.7	1019.7	1020.9	1021.8	1020.6	1020.2	1022.7
31	1023.1	1022.9	1022.6	1022.4	1021.3	1020.5	1020.1	1020.8
	1016.6	1016.4	1016.9	1016.9	1016.2	1015.4	1015.2	1016.3
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		1016.2 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Juin 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1020.9	1020.8	1020.7	1020.0	1019.1	1018.3	1018.8	1020.0
02	1019.9	1019.7	1019.7	1019.1	1018.0	1016.6	1016.3	1017.2
03	1017.0	1016.3	1016.0	1015.2	1014.4	1013.3	1012.7	1013.3
04	1012.3	1010.3	1009.2	1008.8	1007.5	1006.5	1006.0	1010.2
05	1012.8	1014.0	1014.2	1014.6	1015.0	1014.9	1015.4	1016.9
06	1017.3	1017.4	1017.1	1016.0	1014.7	1013.2	1012.9	1014.3
07	1014.5	1015.0	1015.3	1014.4	1014.2	1014.1	1013.5	1015.3
08	1015.6	1015.5	1016.5	1017.1	1017.0	1016.1	1015.9	1016.9
09	1016.4	1016.7	1016.4	1016.0	1015.0	1013.8	1015.5	1016.3
10	1015.8	1016.9	1017.0	1018.5	1017.3	1017.2	1017.7	1020.2
11	1020.4	1022.9	1022.8	1022.8	1023.4	1023.6	1024.3	1026.0
12	1026.5	1026.0	1026.4	1025.8	1024.4	1022.9	1022.0	1024.1
13	1023.9	1023.0	1022.6	1022.1	1020.6	1019.0	1018.7	1020.0
14	1020.3	1020.2	1019.8	1019.9	1019.7	1019.7	1019.4	1021.1
15	1021.9	1021.9	1021.8	1021.5	1020.5	1019.7	1019.8	1021.7
16	1022.3	1021.9	1021.9	1021.0	1019.8	1019.1	1019.8	1020.7
17	1020.9	1021.1	1021.2	1021.2	1020.2	1019.6	1019.3	1020.5
18	1020.8	1020.5	1021.3	1021.1	1019.9	1019.1	1018.5	1020.6
19	1020.9	1020.9	1020.5	1020.1	1018.6	1017.7	1017.6	1018.9
20	1019.2	1019.0	1019.4	1019.9	1019.7	1019.3	1019.3	1020.0
21	1020.1	1020.2	1019.9	1019.7	1018.3	1016.9	1016.8	1018.5
22	1019.3	1019.2	1019.7	1019.7	1018.9	1018.7	1018.8	1021.4
23	1022.0	1022.1	1022.4	1020.8	1019.7	1018.0	1017.6	1018.9
24	1019.5	1019.1	1018.8	1018.4	1016.8	1014.5	1013.6	1014.4
25	1013.9	1013.6	1013.9	1014.1	1013.7	1014.1	1014.6	1016.2
26	1016.2	1016.0	1015.6	1014.9	1014.2	1013.2	1013.1	1014.4
27	1015.1	1015.0	1015.5	1015.5	1014.5	1014.0	1013.0	1014.3
28	1015.1	1014.8	1013.7	1012.9	1011.6	1010.6	1008.6	1007.8
29	1007.7	1006.6	1008.3	1011.0	1011.0	1011.1	1011.8	1013.1
30	1014.4	1015.1	1016.1	1017.2	1016.5	1016.7	1017.5	1018.9
	1018.1	1018.1	1018.1	1018.0	1017.1	1016.4	1016.3	1017.7
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1017.5 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1018.6	1018.9	1019.1	1018.5	1017.4	1016.5	1016.8	1019.2
02	1019.4	1019.3	1020.3	1020.3	1020.3	1019.8	1020.3	1022.6
03	1023.5	1023.6	1023.3	1023.2	1022.2	1020.2	1018.8	1019.3
04	1018.3	1017.1	1015.2	1012.9	1010.1	1008.7	1008.1	1009.1
05	1009.2	1008.8	1008.8	1009.6	1010.0	1010.3	1010.5	1011.4
06	1011.1	1010.6	1010.4	1009.6	1008.6	1006.2	1009.1	1011.6
07	1015.4	1016.5	1017.9	1017.9	1016.9	1014.4	1013.6	1013.3
08	1012.8	1011.0	1010.8	1010.8	1011.7	1011.4	1012.3	1013.1
09	1013.1	1012.2	1012.4	1011.4	1010.4	1009.1	1007.8	1007.1
10	1006.7	1006.7	1008.1	1009.4	1010.0	1010.3	1010.9	1012.9
11	1013.6	1013.1	1014.0	1015.1	1013.6	1012.7	1013.0	1015.2
12	1014.6	1014.4	1014.5	1014.2	1014.1	1013.6	1013.3	1014.2
13	1013.3	1012.1	1011.3	1010.9	1009.7	1009.2	1009.0	1010.3
14	1010.8	1011.6	1012.9	1013.8	1014.7	1015.0	1015.9	1018.3
15	1019.8	1020.3	1020.7	1021.0	1020.7	1020.4	1020.9	1021.7
16	1022.2	1022.2	1022.2	1021.7	1021.4	1020.4	1019.9	1021.2
17	1021.9	1021.8	1021.5	1021.4	1020.5	1019.0	1017.7	1018.6
18	1018.7	1018.0	1017.8	1016.8	1015.4	1013.9	1013.4	1014.2
19	1014.1	1013.4	1013.0	1011.7	1010.3	1009.8	1009.3	1009.6
20	1009.2	1009.4	1009.7	1009.6	1009.9	1010.9	1010.0	1011.4
21	1011.6	1011.2	1011.8	1012.5	1012.9	1013.8	1014.2	1015.1
22	1015.3	1015.1	1015.1	1015.7	1015.6	1015.1	1015.7	1017.5
23	1017.6	1016.9	1016.8	1015.9	1014.8	1013.6	1013.6	1014.8
24	1014.3	1013.5	1013.7	1013.0	1012.3	1011.1	1013.1	1014.3
25	1014.2	1013.7	1013.9	1013.5	1012.0	1012.3	1012.0	1013.0
26	1013.4	1013.0	1013.3	1013.3	1013.0	1012.5	1013.0	1015.0
27	1015.7	1015.6	1016.3	1016.3	1015.5	1014.5	1014.0	1015.0
28	1014.5	1012.7	1012.3	1011.0	1011.0	1011.3	1010.9	1012.1
29	1011.5	1009.5	1009.5	1009.7	1009.5	1007.6	1009.1	1009.7
30	1009.6	1009.8	1010.9	1012.0	1012.7	1013.0	1013.6	1015.7
31	1016.6	1016.5	1016.6	1016.6	1015.2	1013.6	1013.3	1013.8
	1014.9	1014.5	1014.6	1014.5	1013.9	1013.2	1013.3	1014.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		1014.2 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Août 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1013.4	1012.8	1012.2	1011.2	1010.1	1008.6	1008.0	1008.6
02	1008.8	1007.4	1007.2	1007.4	1007.2	1006.6	1007.3	1009.0
03	1009.5	1009.8	1011.1	1012.2	1011.7	1011.5	1012.4	1013.8
04	1014.1	1014.5	1015.5	1015.9	1015.6	1017.9	1017.0	1018.6
05	1019.3	1019.5	1020.1	1020.0	1019.8	1019.9	1019.4	1020.6
06	1019.8	1019.1	1018.3	1017.2	1016.1	1016.5	1016.0	1015.8
07	1015.1	1015.1	1015.3	1015.6	1015.1	1014.4	1014.2	1015.5
08	1015.4	1014.8	1014.1	1012.9	1012.1	1009.6	1007.8	1006.7
09	1006.5	1007.7	1008.2	1013.0	1014.3	1013.9	1013.2	1013.0
10	1011.8	1010.6	1010.0	1008.5	1007.2	1005.6	1005.6	1008.6
11	1011.2	1013.1	1014.4	1014.7	1014.4	1013.9	1013.9	1015.3
12	1015.0	1014.7	1014.8	1014.8	1013.6	1011.5	1011.1	1011.4
13	1010.4	1008.6	1006.6	1005.2	1004.7	1006.2	1008.1	1010.9
14	1011.9	1012.1	1012.5	1012.6	1011.9	1012.0	1011.9	1013.3
15	1013.0	1012.5	1012.7	1013.5	1013.3	1013.1	1015.0	1017.4
16	1018.7	1019.8	1020.9	1021.3	1021.0	1020.4	1020.3	1020.2
17	1019.5	1018.2	1017.3	1016.0	1014.4	1012.8	1011.3	1011.1
18	1010.2	1009.9	1009.1	1009.9	1009.6	1010.2	1011.0	1012.8
19	1012.6	1012.1	1012.9	1012.4	1013.0	1012.9	1014.7	1016.7
20	1017.6	1017.6	1018.0	1017.6	1016.9	1015.9	1015.7	1017.9
21	1018.5	1018.9	1019.0	1018.8	1017.9	1016.5	1016.2	1017.2
22	1017.2	1016.3	1015.7	1015.4	1014.1	1013.0	1013.0	1014.4
23	1014.7	1014.4	1014.9	1015.2	1015.1	1015.8	1016.5	1018.2
24	1019.2	1019.4	1020.5	1021.0	1020.3	1019.1	1018.8	1019.6
25	1018.9	1017.8	1017.3	1016.9	1015.7	1013.3	1012.2	1009.7
26	1006.1	1004.2	1005.3	1006.2	1006.0	1005.7	1006.5	1008.3
27	1010.2	1011.5	1013.6	1015.6	1015.9	1015.8	1016.1	1017.0
28	1017.3	1017.2	1017.1	1017.2	1017.0	1016.0	1014.9	1015.0
29	1016.0	1016.6	1017.1	1017.4	1016.7	1015.9	1016.4	1018.6
30	1019.3	1019.4	1019.6	1019.3	1018.6	1018.0	1017.4	1017.5
31	1017.0	1016.1	1016.5	1016.6	1016.4	1016.3	1016.8	1018.7
	1014.5	1014.2	1014.4	1014.6	1014.1	1013.5	1013.5	1014.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1014.2 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1019.9	1020.5	1021.3	1022.0	1021.5	1020.7	1020.7	1021.7
02	1021.8	1021.3	1021.8	1021.9	1020.8	1020.4	1021.0	1022.3
03	1022.1	1021.6	1021.5	1021.1	1020.1	1019.3	1019.9	1019.9
04	1019.4	1018.2	1018.0	1017.7	1017.3	1016.5	1016.4	1016.3
05	1016.2	1015.5	1015.6	1015.2	1014.2	1012.7	1013.3	1014.3
06	1014.0	1013.7	1013.3	1013.6	1012.8	1012.0	1012.5	1013.9
07	1014.3	1014.1	1014.6	1015.3	1015.0	1013.8	1014.3	1015.6
08	1015.9	1015.6	1016.3	1017.2	1016.5	1015.9	1016.6	1018.6
09	1018.8	1018.8	1019.0	1019.2	1018.8	1017.7	1017.6	1019.5
10	1019.5	1019.3	1019.4	1018.9	1018.4	1018.2	1018.2	1018.6
11	1018.6	1018.1	1017.6	1017.6	1017.4	1016.4	1017.7	1020.0
12	1020.3	1020.3	1020.8	1020.4	1018.7	1018.1	1019.3	1020.9
13	1021.0	1021.0	1021.7	1022.5	1022.4	1022.3	1022.8	1023.1
14	1022.2	1021.0	1020.4	1020.2	1019.2	1018.2	1017.6	1017.7
15	1017.3	1016.9	1017.0	1016.6	1015.2	1014.4	1014.8	1015.9
16	1015.7	1015.3	1015.5	1015.6	1014.3	1013.2	1013.1	1013.9
17	1013.8	1013.3	1012.8	1012.6	1011.0	1009.8	1010.2	1010.8
18	1010.8	1010.6	1010.7	1011.1	1009.8	1009.1	1010.3	1011.5
19	1011.4	1011.4	1012.5	1013.4	1013.0	1012.1	1013.0	1014.0
20	1014.7	1014.9	1015.1	1015.5	1015.0	1013.6	1014.0	1015.8
21	1016.2	1015.8	1016.0	1016.2	1016.2	1017.4	1019.2	1021.2
22	1022.2	1021.7	1022.3	1021.7	1020.5	1020.1	1022.0	1023.3
23	1023.6	1023.1	1023.6	1022.9	1021.1	1018.9	1019.2	1018.6
24	1018.3	1016.9	1015.4	1015.1	1013.7	1012.8	1013.4	1014.8
25	1015.9	1017.5	1019.3	1020.8	1021.5	1022.0	1022.8	1024.2
26	1025.1	1025.1	1025.9	1026.4	1025.7	1024.8	1025.6	1027.2
27	1027.3	1027.1	1027.5	1028.1	1027.2	1026.2	1026.2	1026.9
28	1026.0	1025.1	1024.8	1024.7	1023.8	1022.3	1022.1	1023.4
29	1023.6	1023.2	1024.1	1024.5	1023.4	1023.6	1024.2	1024.8
30	1024.9	1025.0	1025.3	1026.4	1026.4	1025.3	1025.7	1026.9
	1019.0	1018.7	1019.0	1019.1	1018.4	1017.6	1018.1	1019.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1018.6 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1027.1	1027.0	1027.3	1027.5	1026.8	1026.2	1027.3	1028.7
02	1029.1	1029.1	1029.2	1029.3	1028.0	1026.7	1027.3	1027.4
03	1027.0	1026.2	1026.1	1025.8	1023.9	1022.1	1022.2	1022.2
04	1021.1	1019.9	1018.5	1017.7	1015.9	1014.8	1015.3	1015.7
05	1015.6	1015.9	1015.8	1016.8	1016.0	1015.1	1015.1	1015.2
06	1014.5	1013.6	1013.0	1012.5	1010.5	1009.0	1008.9	1007.9
07	1006.4	1004.6	1002.2	1004.0	1005.0	1006.3	1007.3	1010.0
08	1011.0	1010.4	1009.5	1008.4	1006.2	1005.0	1004.8	1003.4
09	1005.7	1005.8	1005.9	1007.4	1008.6	1009.8	1011.2	1012.8
10	1013.4	1013.9	1014.7	1016.3	1016.6	1015.8	1015.4	1015.3
11	1014.6	1014.4	1013.8	1014.3	1013.6	1013.4	1015.4	1016.6
12	1016.7	1016.2	1016.0	1014.7	1011.6	1009.9	1008.1	1007.1
13	1006.7	1006.6	1006.5	1007.5	1007.3	1006.9	1007.5	1008.4
14	1009.5	1009.2	1009.1	1010.0	1008.9	1008.3	1008.9	1009.7
15	1009.8	1009.6	1009.0	1009.2	1008.0	1007.2	1007.3	1007.6
16	1007.2	1006.7	1006.6	1006.4	1007.3	1008.1	1009.5	1009.8
17	1008.6	1009.6	1012.0	1015.8	1017.2	1017.6	1018.6	1019.9
18	1019.8	1020.1	1020.4	1021.1	1020.3	1019.4	1020.5	1021.1
19	1020.9	1020.3	1019.8	1020.1	1018.7	1017.7	1018.8	1019.2
20	1019.7	1019.6	1019.3	1019.8	1019.0	1017.9	1017.5	1017.7
21	1016.9	1015.0	1013.0	1011.2	1008.1	1004.6	1009.8	1013.6
22	1016.3	1017.8	1018.8	1021.1	1021.3	1021.4	1023.1	1024.4
23	1025.0	1025.2	1025.1	1026.1	1025.6	1025.0	1024.5	1025.0
24	1024.2	1023.3	1023.2	1023.3	1021.5	1020.1	1019.8	1019.9
25	1019.7	1019.2	1019.8	1021.0	1020.6	1021.0	1022.4	1023.6
26	1025.2	1026.0	1026.6	1027.0	1026.0	1025.1	1026.0	1026.2
27	1026.4	1026.1	1025.8	1026.7	1025.8	1024.4	1024.6	1024.3
28	1023.7	1022.7	1022.7	1022.6	1020.6	1019.1	1018.8	1018.3
29	1017.7	1017.5	1017.9	1019.1	1019.4	1019.1	1020.1	1021.3
30	1021.7	1022.5	1023.0	1024.5	1024.9	1024.5	1025.2	1025.7
31	1025.9	1025.4	1025.2	1025.8	1025.2	1024.2	1024.5	1024.6
	1017.6	1017.4	1017.3	1017.8	1017.0	1016.3	1017.0	1017.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		1017.2 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1023.8	1023.2	1023.2	1023.4	1022.5	1020.8	1020.8	1020.7
02	1020.1	1019.2	1018.7	1018.3	1016.6	1014.1	1012.6	1011.3
03	1009.8	1008.5	1007.5	1006.7	1004.0	1001.2	999.0	997.3
04	996.2	994.5	994.8	996.9	995.9	996.0	996.8	997.8
05	998.8	999.9	1001.0	1002.9	1003.8	1004.8	1006.5	1008.7
06	1009.8	1010.6	1011.6	1013.2	1013.2	1013.6	1014.2	1013.8
07	1012.5	1010.9	1009.1	1008.1	1006.4	1007.0	1008.9	1010.4
08	1010.8	1011.3	1012.7	1013.8	1013.0	1011.7	1011.2	1010.7
09	1009.5	1008.8	1008.6	1009.6	1008.8	1008.6	1009.8	1010.5
10	1010.2	1010.8	1011.2	1012.3	1011.5	1011.3	1011.8	1011.9
11	1011.3	1010.2	1008.4	1007.8	1005.9	1004.2	1004.6	1004.6
12	1004.6	1003.2	1003.2	1004.9	1005.0	1006.0	1007.7	1009.4
13	1011.0	1012.3	1012.4	1013.8	1013.7	1013.2	1013.6	1013.0
14	1012.0	1010.5	1009.0	1008.5	1006.6	1006.2	1006.1	1006.0
15	1004.1	1001.7	1002.5	1003.0	1002.5	1002.7	1003.6	1003.5
16	1002.7	1002.1	1002.0	1002.3	1001.5	1000.8	1001.4	1001.6
17	1002.0	1002.4	1003.5	1004.9	1004.6	1005.0	1005.9	1007.1
18	1007.5	1007.6	1008.1	1008.8	1008.8	1009.4	1010.9	1012.6
19	1013.6	1015.2	1017.1	1019.5	1020.7	1022.1	1023.6	1025.9
20	1025.7	1026.0	1025.9	1026.7	1025.9	1024.9	1025.1	1025.3
21	1024.6	1023.8	1022.9	1022.6	1021.7	1020.6	1020.5	1020.8
22	1020.3	1020.1	1019.5	1020.4	1019.8	1019.2	1019.8	1020.3
23	1020.9	1020.7	1020.3	1020.8	1019.3	1017.4	1017.6	1018.2
24	1018.7	1019.5	1021.3	1023.6	1024.8	1024.9	1025.8	1026.3
25	1025.8	1025.0	1023.9	1023.5	1021.8	1020.6	1020.5	1019.7
26	1018.9	1017.1	1016.2	1016.1	1015.2	1014.0	1014.2	1013.5
27	1012.7	1011.2	1010.0	1009.3	1008.4	1006.9	1007.5	1007.8
28	1007.7	1007.7	1007.5	1008.1	1008.0	1007.8	1010.3	1011.8
29	1012.2	1013.3	1014.0	1015.0	1014.5	1014.5	1014.8	1014.9
30	1014.9	1014.3	1014.3	1014.9	1013.4	1011.8	1011.8	1011.0
	1012.4	1012.1	1012.0	1012.7	1011.9	1011.4	1011.9	1012.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1012.1 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2014

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1009.6	1008.9	1008.7	1009.5	1009.0	1009.5	1010.4	1010.8
02	1011.1	1011.1	1011.2	1012.2	1012.3	1012.9	1014.2	1015.6
03	1016.5	1017.2	1017.6	1019.0	1018.7	1018.5	1018.8	1018.8
04	1018.1	1017.1	1016.2	1016.4	1015.7	1015.2	1016.1	1016.7
05	1017.7	1018.0	1018.5	1019.7	1019.6	1019.5	1020.3	1021.0
06	1021.5	1021.7	1022.4	1023.5	1024.1	1024.1	1025.1	1025.8
07	1025.6	1025.0	1024.8	1024.7	1023.1	1022.2	1021.0	1021.1
08	1021.0	1021.4	1021.9	1022.1	1020.5	1018.6	1018.4	1019.6
09	1022.0	1023.9	1025.8	1028.2	1029.3	1030.3	1030.6	1030.5
10	1028.7	1026.4	1023.8	1022.1	1020.5	1019.9	1019.6	1019.0
11	1018.3	1017.2	1015.8	1015.2	1014.0	1013.8	1015.0	1015.4
12	1013.8	1011.3	1008.6	1006.5	1004.7	1003.0	1003.1	1004.2
13	1006.8	1008.0	1008.0	1009.6	1010.6	1011.5	1013.1	1013.5
14	1014.4	1015.2	1016.6	1018.4	1018.2	1017.8	1018.7	1018.4
15	1018.3	1017.7	1017.8	1017.9	1017.7	1017.1	1016.9	1016.1
16	1015.1	1014.4	1014.0	1014.3	1014.5	1014.5	1016.7	1017.1
17	1017.3	1015.4	1013.4	1010.6	1008.2	1007.8	1010.4	1012.6
18	1013.7	1013.5	1013.4	1014.4	1015.2	1015.9	1017.9	1019.1
19	1019.3	1019.1	1017.8	1017.6	1016.5	1015.7	1018.4	1022.5
20	1024.8	1026.2	1026.8	1026.4	1025.2	1024.8	1026.7	1029.2
21	1031.3	1033.2	1033.5	1033.5	1033.0	1031.2	1030.8	1030.2
22	1029.5	1028.5	1027.3	1027.9	1027.2	1025.5	1025.6	1025.2
23	1025.1	1025.3	1025.0	1025.2	1024.9	1023.9	1023.4	1023.2
24	1022.9	1022.5	1021.8	1022.1	1021.4	1020.3	1020.5	1021.1
25	1023.7	1025.1	1025.8	1027.2	1027.8	1027.7	1029.0	1030.0
26	1030.4	1030.7	1030.9	1031.7	1030.8	1029.3	1027.4	1024.2
27	1018.5	1010.7	1001.2	996.9	994.6	993.6	995.7	999.5
28	1003.1	1008.0	1013.0	1019.0	1023.6	1027.5	1031.4	1035.3
29	1036.9	1036.5	1034.5	1034.1	1034.1	1033.9	1036.1	1038.6
30	1038.8	1038.9	1038.1	1038.0	1037.2	1036.6	1037.4	1037.4
31	1036.9	1036.3	1036.0	1037.3	1036.9	1036.5	1037.4	1037.9
	1021.0	1020.8	1020.3	1020.7	1020.3	1020.0	1020.8	1021.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1020.7 hPa			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 2014

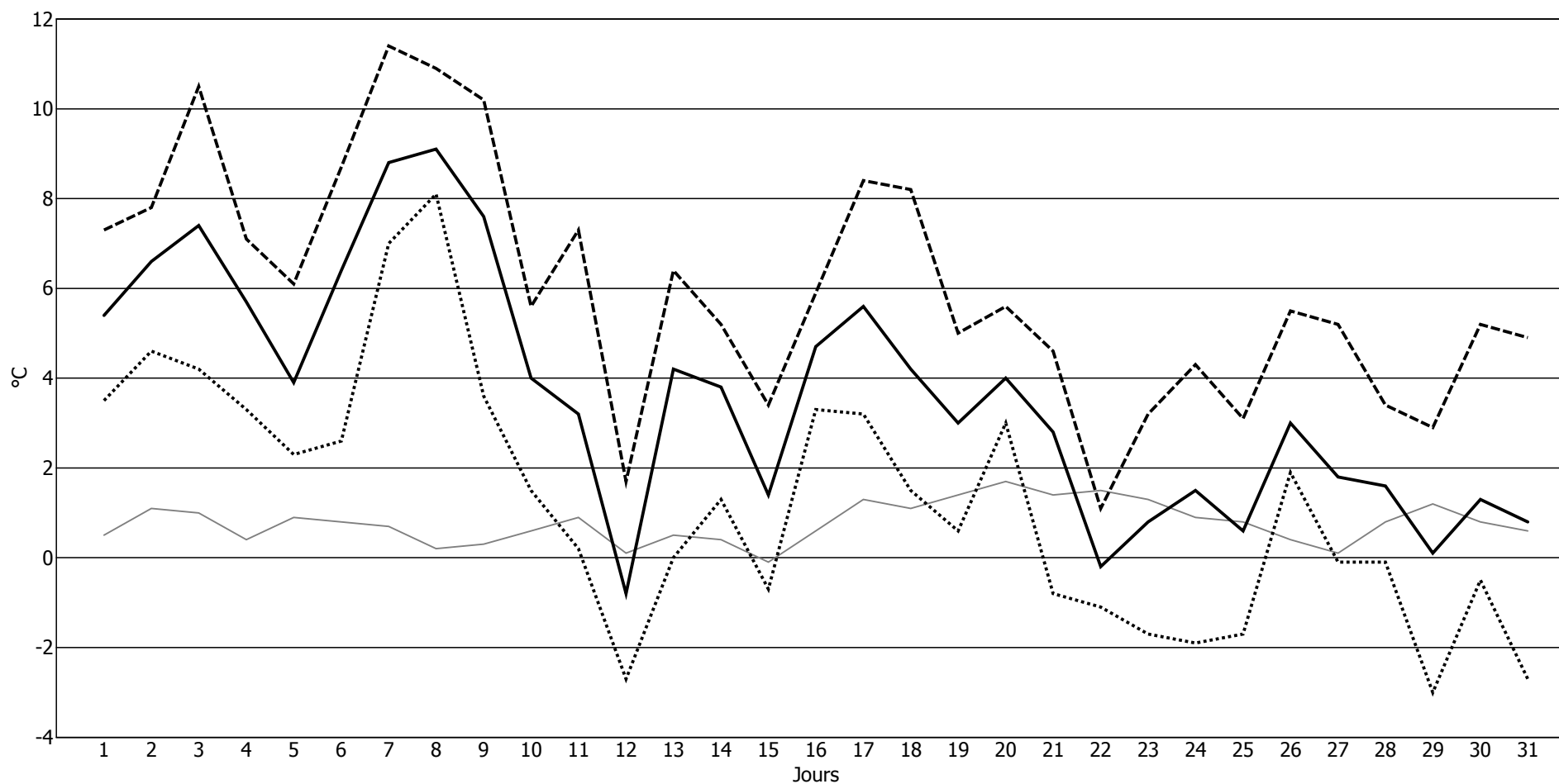
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	5.4	7.3	3.5	2.6	2.4	0.4	0.5	3.3	10.4	-	0.4	94	99	82	185	37.1	
02	6.6	7.8	4.6	2.7	5.1	2.0	0.9	8.0	9.8	-	0.6	93	98	81	236	50.4	
03	7.4	10.5	4.2	2.7	-	1.2	0.4	1.6	3.9	-	0.1	90	99	72	213	61.6	
04	5.7	7.1	3.3	1.8	-	3.8	1.0	4.8	4.0	-	-	96	99	85	91	39.2	
05	3.9	6.1	2.3	1.2	2.2	0.5	0.1	2.8	5.0	-	0.5	93	98	88	271	39.2	
06	6.4	8.7	2.6	2.2	0.4	1.8	9.2	11.4	10.4	-	0.5	93	100	79	182	38.5	
07	8.8	11.4	7.0	6.2	-	0.6	0.5	1.1	2.8	-	3.4	90	99	76	217	40.0	
08	9.1	10.9	8.1	6.3	1.0	-	-	1.0	2.7	-	2.1	92	99	82	236	37.1	
09	7.6	10.2	3.6	2.6	0.1	5.3	2.3	7.7	7.0	-	-	90	94	79	240	68.8	
10	4.0	5.6	1.5	-1.5	1.0	-	0.1	1.1	0.6	-	0.4	93	97	84	265	42.1	
11	3.2	7.3	0.2	-1.8	0.5	2.0	-	2.5	2.2	-	2.2	95	99	85	260	39.2	
12	-0.8	1.7	-2.7	-2.8	-	-	-	-	-	-	0.4	99	100	93	165	20.2	
13	4.2	6.4	0.0	-0.1	0.2	0.1	-	0.3	1.4	-	-	99	100	95	199	25.9	
14	3.8	5.2	1.3	0.2	-	2.1	-	2.1	3.2	-	0.4	96	100	84	277	37.1	
15	1.4	3.4	-0.7	-0.8	-	2.2	3.0	5.2	7.3	-	-	99	100	95	190	32.8	
16	4.7	5.9	3.3	3.0	0.3	1.9	-	2.2	5.5	-	-	94	100	83	196	33.5	
17	5.6	8.4	3.2	0.9	-	0.1	-	0.1	0.3	-	3.1	87	95	72	196	33.5	
18	4.2	8.2	1.5	0.3	-	-	-	-	-	-	2.3	84	92	69	96	26.6	
19	3.0	5.0	0.6	0.0	-	-	-	traces	0.5	-	0.9	94	100	88	345	31.0	
20	4.0	5.6	3.0	2.9	-	3.5	2.2	5.7	17.7	-	-	98	100	95	308	36.4	
21	2.8	4.6	-0.8	0.0	1.6	-	-	1.6	4.0	-	-	96	100	87	272	46.8	
22	-0.2	1.1	-1.1	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	98	100	93	165	18.4	
23	0.8	3.2	-1.7	-1.5	-	0.6	5.9	6.5	8.5	-	-	99	100	95	296	63.0	
24	1.5	4.3	-1.9	-1.9	0.4	0.1	-	0.5	1.3	-	2.5	86	97	66	302	45.4	
25	0.6	3.1	-1.7	-2.1	-	-	1.1	1.1	1.4	-	1.2	91	98	80	284	48.2	
26	3.0	5.5	1.9	1.0	-	0.4	4.6	5.0	6.8	-	0.7	87	100	76	275	50.4	
27	1.8	5.2	-0.1	-0.1	0.8	1.2	1.6	3.6	8.3	1	-	91	100	79	265	61.6	
28	1.6	3.4	-0.1	-1.0	-	-	-	traces	0.4	-	0.8	89	100	71	159	35.6	
29	0.1	2.9	-3.0	-2.7	-	-	-	-	-	-	4.3	82	95	66	96	37.8	
30	1.3	5.2	-0.5	-0.9	-	-	-	-	-	-	3.0	84	93	71	94	23.8	
31	0.8	4.9	-2.7	-2.5	-	-	-	-	-	-	7.3	84	96	67	179	26.6	
	3.6	6.0	1.2		16.0	29.8	33.4	79.2	125.4	1	37.1	92					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Janvier 2014

Température moyenne du mois: 3.6 °C, Normale (1981-2010): 0.8 °C

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



Résumé journalier du temps pour Février 2014

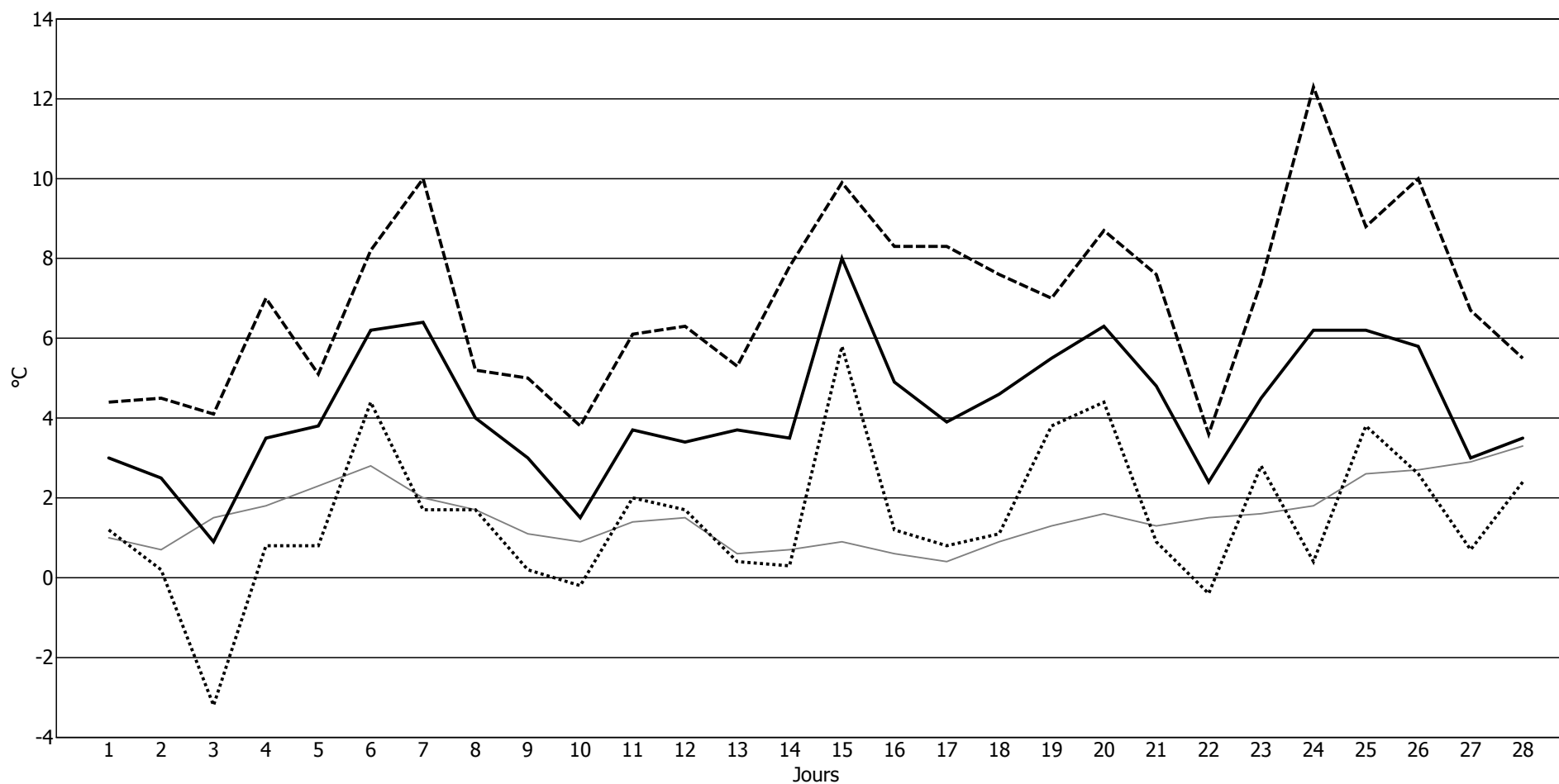
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	3.0	4.4	1.2	0.5	-	5.5	-	5.5	8.8	-	-	95	100	82	189	39.2	
02	2.5	4.5	0.2	-1.2	-	-	-	-	-	-	1.2	94	100	82	207	23.0	
03	0.9	4.1	-3.2	-3.3	-	-	-	-	-	-	4.8	93	100	83	93	37.8	
04	3.5	7.0	0.8	-0.7	-	-	-	-	-	-	2.7	87	97	72	158	31.7	
05	3.8	5.1	0.8	-0.6	0.2	6.0	0.9	7.1	9.2	-	-	91	97	75	172	49.0	
06	6.2	8.2	4.4	3.3	0.1	0.2	0.2	0.5	0.9	-	1.3	80	94	63	190	58.7	
07	6.4	10.0	1.7	0.2	0.3	0.4	0.5	1.2	3.9	-	0.8	79	92	64	227	86.0	
08	4.0	5.2	1.7	0.3	-	4.6	-	4.6	8.5	-	-	89	96	81	223	52.6	
09	3.0	5.0	0.2	-1.2	0.1	0.4	-	0.5	4.1	-	2.6	84	93	65	250	60.8	
10	1.5	3.8	-0.2	-0.9	0.2	2.3	0.8	3.3	10.4	-	-	90	99	67	257	37.8	
11	3.7	6.1	2.0	1.2	-	-	0.9	0.9	3.1	-	4.1	83	97	62	214	46.8	
12	3.4	6.3	1.7	1.5	0.3	-	3.0	3.3	3.2	-	5.2	85	98	66	212	54.0	
13	3.7	5.3	0.4	0.0	-	12.9	0.1	13.0	9.6	-	-	92	99	84	267	51.1	
14	3.5	7.8	0.3	-0.5	-	1.5	-	1.5	5.0	-	-	92	96	84	165	37.1	
15	8.0	9.9	5.8	4.6	-	-	-	traces	1.3	-	-	78	87	69	226	56.9	
16	4.9	8.3	1.2	-1.0	0.4	1.1	-	1.5	1.8	-	3.3	85	95	58	229	50.4	
17	3.9	8.3	0.8	-1.7	-	-	-	-	-	-	3.1	89	100	68	227	23.8	
18	4.6	7.6	1.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.4	80	90	68	214	24.5	
19	5.5	7.0	3.8	2.1	0.7	0.9	-	1.6	2.1	-	0.3	93	99	80	255	49.7	
20	6.3	8.7	4.4	3.9	-	0.7	2.1	2.8	7.9	-	-	94	100	75	205	37.8	
21	4.8	7.6	0.9	-0.5	1.0	4.3	-	5.3	4.0	-	4.7	89	98	76	241	66.6	
22	2.4	3.6	-0.4	-1.3	-	3.4	-	3.4	5.2	-	-	96	100	89	222	34.2	
23	4.5	7.4	2.8	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	95	100	84	176	28.1	
24	6.2	12.3	0.4	-1.2	-	-	-	-	-	-	8.7	75	95	50	171	33.5	
25	6.2	8.8	3.8	1.5	-	-	-	traces	1.3	-	1.3	80	87	73	186	36.4	
26	5.8	10.0	2.6	1.3	2.0	-	-	2.0	1.7	-	4.2	85	98	60	248	40.0	
27	3.0	6.7	0.7	-2.0	-	1.7	0.9	2.6	6.2	-	1.6	93	100	70	210	47.5	
28	3.5	5.5	2.4	1.3	1.8	6.3	-	8.1	5.2	-	-	96	98	87	169	37.1	
	4.2	6.9	1.5		7.1	52.2	9.4	68.7	103.4	0	50.7	88					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Février 2014

Température moyenne du mois: 4.2 °C, Normale (1981-2010): 1.6 °C

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



Résumé journalier du temps pour Mars 2014

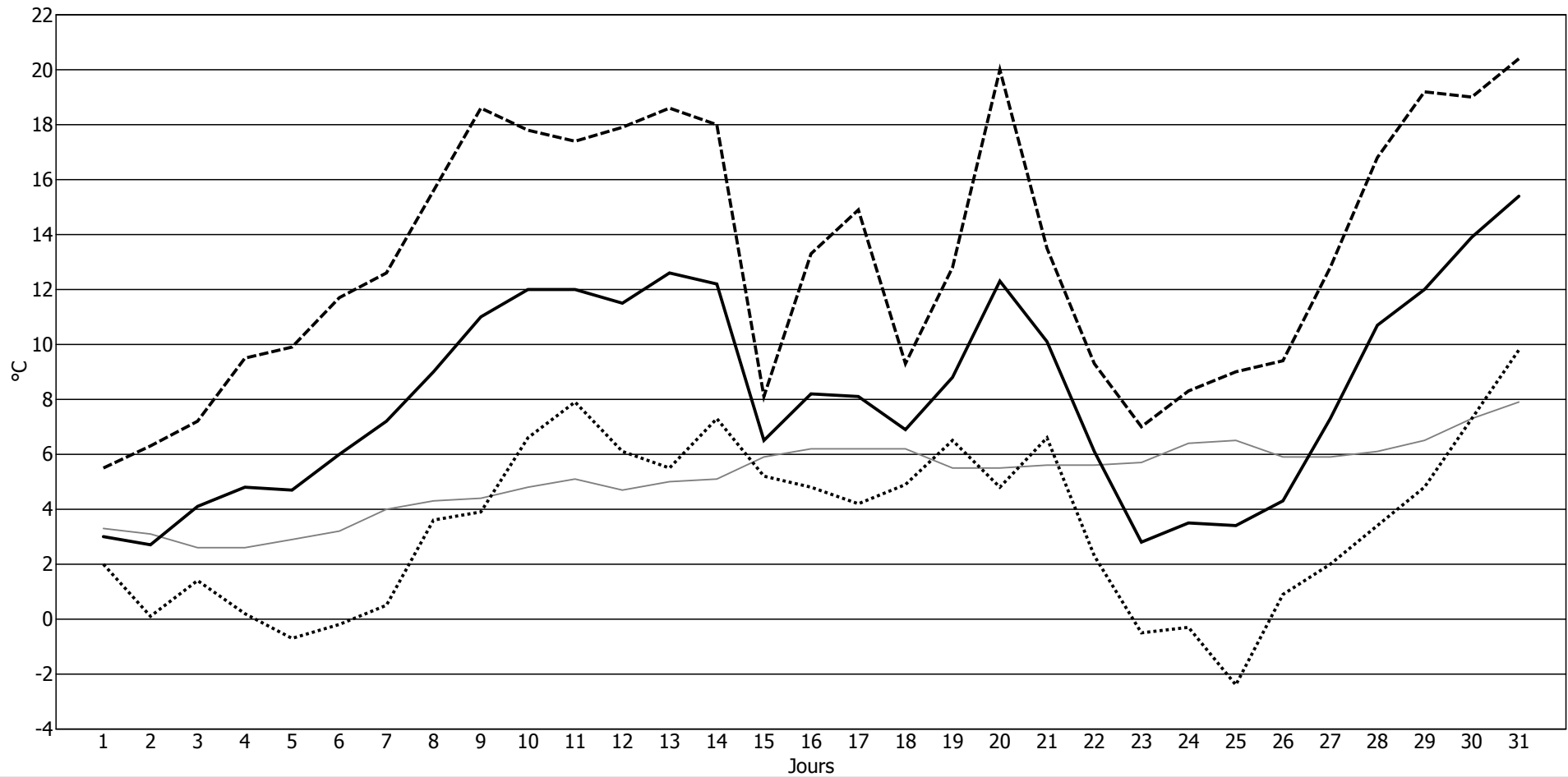
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	3.0	5.5	2.0	1.3	-	0.2	-	0.2	1.6	-	0.1	93	98	72	264	38.5	
02	2.7	6.3	0.1	-0.8	-	-	-	-	-	-	5.3	83	100	62	277	25.9	
03	4.1	7.2	1.4	0.6	0.5	2.2	-	2.7	3.3	-	1.7	82	97	69	222	42.8	
04	4.8	9.5	0.2	-0.7	-	-	-	-	-	-	3.3	76	91	57	308	34.9	
05	4.7	9.9	-0.7	-1.8	-	-	-	-	-	-	4.7	76	98	46	353	47.5	
06	6.0	11.7	-0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	10.0	72	95	47	29	20.9	
07	7.2	12.6	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	7.9	68	92	44	5	29.5	
08	9.0	15.6	3.6	3.1	-	-	-	-	-	-	10.1	62	85	40	165	31.0	
09	11.0	18.6	3.9	2.0	-	-	-	-	-	-	10.3	47	71	24	25	32.8	
10	12.0	17.8	6.6	5.1	-	-	-	-	-	-	10.6	45	62	23	32	36.4	
11	12.0	17.4	7.9	6.0	-	-	-	-	-	-	10.5	47	64	27	43	49.0	
12	11.5	17.9	6.1	4.7	-	-	-	-	-	-	10.6	47	65	29	29	35.6	
13	12.6	18.6	5.5	4.3	-	-	-	-	-	-	10.6	45	71	25	24	42.8	
14	12.2	18.0	7.3	5.1	-	-	-	-	-	-	10.5	48	70	24	261	33.5	
15	6.5	8.1	5.2	5.0	-	1.4	-	1.4	3.9	-	-	86	97	67	260	42.1	
16	8.2	13.3	4.8	4.3	-	-	-	-	-	-	3.2	84	94	62	261	49.0	
17	8.1	14.9	4.2	3.6	-	-	-	-	-	-	8.7	88	99	58	282	46.1	
18	6.9	9.3	4.9	5.6	-	0.7	-	0.7	2.0	-	0.2	88	100	73	264	54.0	
19	8.8	12.8	6.5	5.1	-	-	-	-	-	-	6.3	78	91	59	237	40.7	
20	12.3	20.0	4.8	3.1	-	-	-	-	-	-	9.1	61	91	30	192	40.0	
21	10.1	13.5	6.6	6.8	-	0.8	0.5	1.3	3.7	-	0.7	76	99	53	223	63.0	
22	6.1	9.3	2.3	2.4	-	4.8	-	4.8	2.9	-	0.7	90	98	69	260	52.6	
23	2.8	7.0	-0.5	0.0	0.2	-	-	0.2	0.7	-	4.6	86	98	60	261	47.5	
24	3.5	8.3	-0.3	0.6	-	-	-	traces	0.5	-	3.5	82	98	54	299	40.0	
25	3.4	9.0	-2.4	-1.1	-	-	-	-	-	-	10.4	78	100	44	16	49.0	
26	4.3	9.4	0.9	0.5	-	0.1	-	0.1	0.3	-	8.2	70	83	36	326	40.7	
27	7.3	12.8	2.0	2.4	0.3	-	-	0.3	0.8	-	8.3	64	94	42	52	26.6	
28	10.7	16.8	3.4	3.3	-	-	-	-	-	-	11.0	53	78	28	41	28.8	
29	12.0	19.2	4.8	4.6	-	-	-	-	-	-	11.4	53	80	27	94	31.7	
30	13.9	19.0	7.3	6.3	-	-	-	-	-	-	6.1	47	68	25	2	24.5	
31	15.4	20.4	9.8	8.9	-	-	-	-	-	-	7.4	46	63	28	31	20.9	
	8.2	13.2	3.5		1.0	10.2	0.5	11.7	19.7	0	206.0	68					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Mars 2014

Température moyenne du mois: 8.2 °C, Normale (1981-2010): 5.2 °C

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



Résumé journalier du temps pour Avril 2014

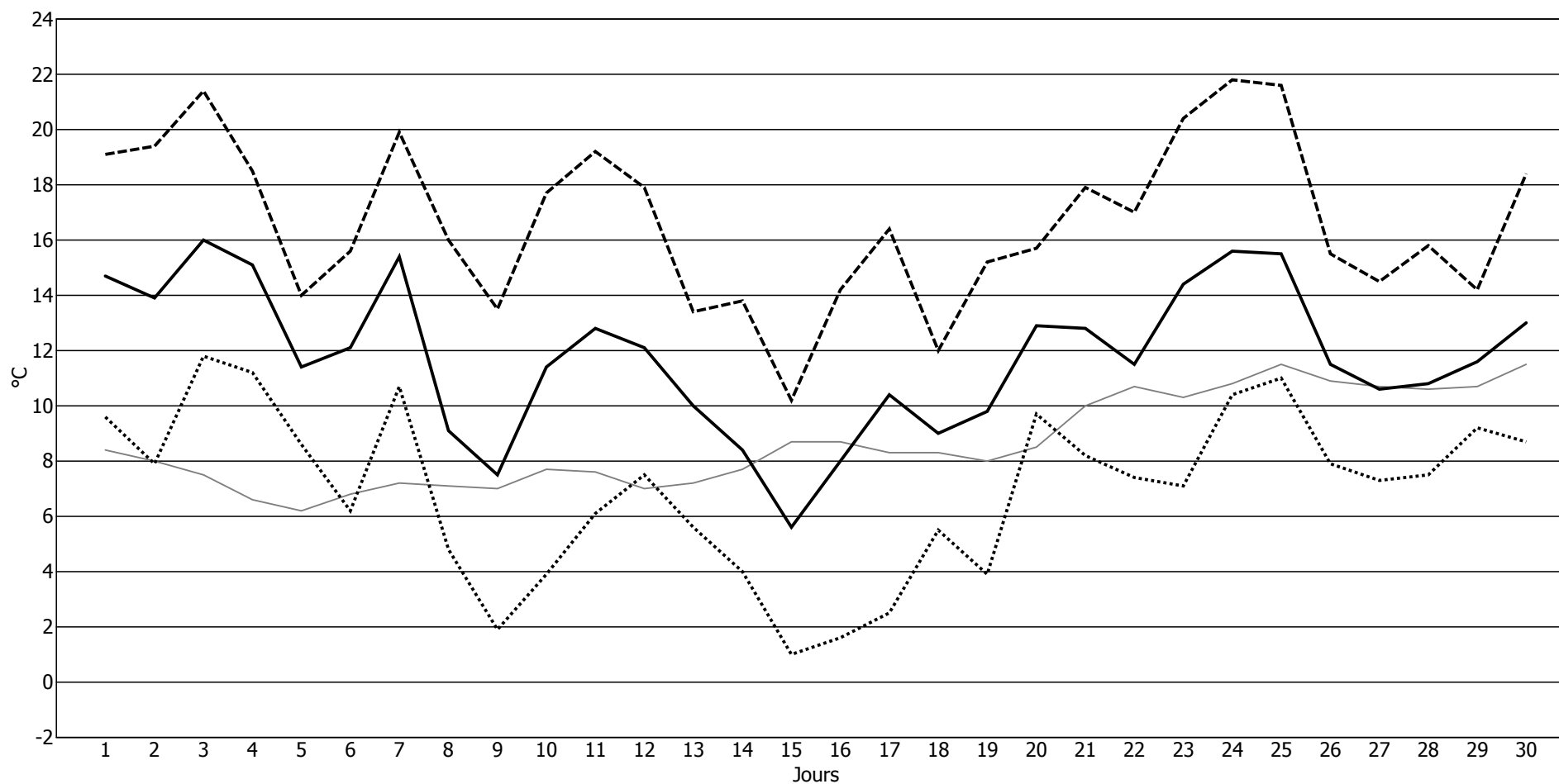
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	14.7	19.1	9.6	8.2	-	-	-	-	-	-	7.0	54	75	35	175	26.6	
02	13.9	19.4	7.9	7.1	-	-	-	-	-	-	7.9	61	83	42	175	34.9	
03	16.0	21.4	11.8	9.6	-	-	-	-	-	-	5.4	51	65	31	224	37.1	
04	15.1	18.5	11.2	11.0	-	-	-	-	-	-	-	61	88	47	16	44.3	
05	11.4	14.0	8.6	7.8	9.2	0.9	-	10.1	1.0	-	0.6	86	97	70	16	47.5	
06	12.1	15.6	6.2	5.3	-	-	-	-	-	-	4.1	74	94	59	257	36.4	
07	15.4	19.9	10.7	10.6	-	-	-	traces	0.1	-	6.9	69	91	46	248	49.7	
08	9.1	16.0	4.8	4.9	-	-	-	traces	0.5	-	6.8	68	84	43	250	66.6	
09	7.5	13.5	1.9	2.8	-	-	-	-	-	-	9.3	72	100	43	281	42.8	
10	11.4	17.7	3.9	4.1	-	-	-	-	-	-	11.8	64	90	42	28	29.5	
11	12.8	19.2	6.1	6.8	-	-	-	-	-	-	9.1	65	91	38	0	40.7	
12	12.1	17.9	7.5	7.1	-	-	-	-	-	-	9.2	59	80	31	22	45.4	
13	10.0	13.4	5.6	6.5	-	-	-	-	-	-	5.9	68	88	49	278	38.5	
14	8.4	13.8	4.0	4.7	-	-	-	-	-	-	8.6	64	90	31	316	51.1	
15	5.6	10.2	1.0	2.3	-	-	-	-	-	-	9.2	63	86	39	7	48.2	
16	8.0	14.2	1.6	2.1	-	-	-	-	-	-	12.9	55	84	29	125	34.9	
17	10.4	16.4	2.5	3.2	-	-	-	-	-	-	12.5	46	74	26	277	40.7	
18	9.0	12.0	5.5	6.3	0.1	-	-	0.1	1.0	-	10.5	54	88	31	345	63.0	
19	9.8	15.2	3.9	4.3	-	-	-	-	-	-	6.1	65	85	43	53	50.4	
20	12.9	15.7	9.7	9.2	-	-	0.3	0.3	1.7	-	4.2	73	88	61	19	38.5	
21	12.8	17.9	8.2	9.3	0.1	-	-	0.1	1.6	-	10.1	67	91	41	25	33.5	
22	11.5	17.0	7.4	8.4	-	-	-	traces	0.2	-	3.0	79	97	47	237	26.6	
23	14.4	20.4	7.1	7.6	-	-	-	traces	0.3	-	10.2	64	95	36	316	27.4	
24	15.6	21.8	10.4	10.8	-	-	-	traces	0.3	-	8.9	64	88	41	113	54.0	
25	15.5	21.6	11.0	11.2	-	-	-	-	-	-	11.1	66	85	36	248	37.1	
26	11.5	15.5	7.9	9.2	-	-	1.9	1.9	3.0	-	3.2	82	96	60	272	39.2	
27	10.6	14.5	7.3	8.2	0.1	-	-	0.1	-	-	5.1	78	100	47	182	30.2	
28	10.8	15.8	7.5	8.4	-	0.3	1.0	1.3	6.4	-	0.9	81	96	50	320	40.0	
29	11.6	14.2	9.2	9.5	-	-	-	-	-	-	1.3	80	96	56	308	40.0	
30	13.0	18.4	8.7	8.7	-	-	-	-	-	-	1.7	78	100	49	349	37.8	
	11.8	16.7	7.0		9.5	1.2	3.2	13.9	16.1	0	203.5	67					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Avril 2014

Température moyenne du mois: 11.8 °C, Normale (1981-2010): 8.7 °C

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



Résumé journalier du temps pour Mai 2014

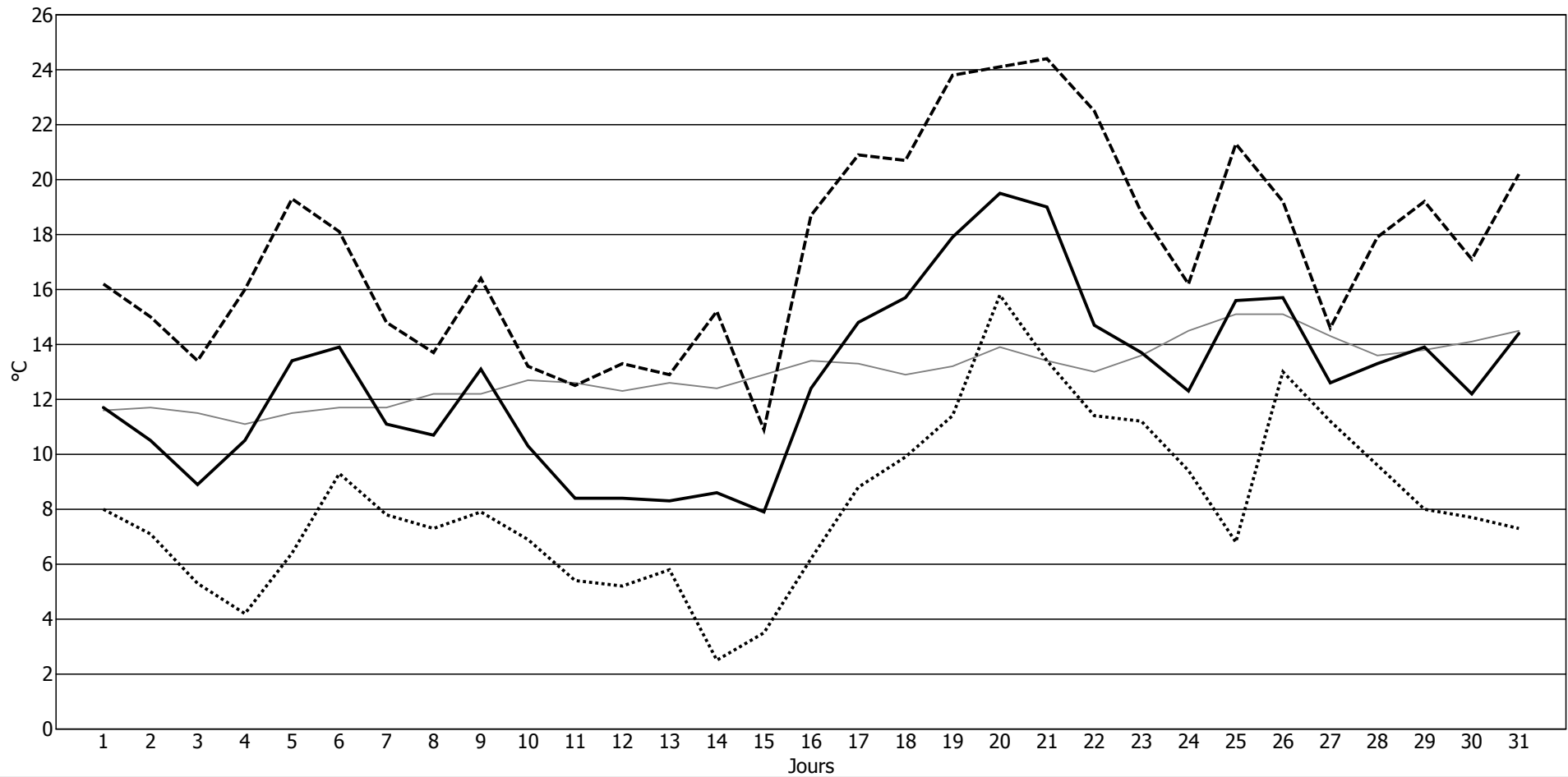
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	11.7	16.2	8.0	9.0	-	2.2	-	2.2	3.0	-	3.4	84	98	59	274	34.9	
02	10.5	15.0	7.1	7.8	-	-	-	-	-	-	2.5	83	98	54	352	49.7	
03	8.9	13.4	5.3	5.6	-	-	-	-	-	-	12.1	55	85	29	43	48.2	
04	10.5	16.0	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-	11.5	50	69	30	4	38.5	
05	13.4	19.3	6.4	6.6	-	-	-	-	-	-	13.0	47	72	27	138	26.6	
06	13.9	18.1	9.3	9.7	-	0.1	3.6	3.7	1.1	-	1.8	66	91	49	219	51.8	
07	11.1	14.8	7.8	8.8	5.5	6.8	0.1	12.4	4.6	-	8.4	87	99	62	248	63.0	
08	10.7	13.7	7.3	7.8	0.1	1.1	7.7	8.9	6.4	-	2.2	87	99	63	237	46.1	
09	13.1	16.4	7.9	8.4	0.5	0.1	-	0.6	0.8	-	8.6	75	96	50	254	61.6	
10	10.3	13.2	6.9	7.4	-	3.8	4.0	7.8	8.2	-	1.0	88	98	72	258	80.6	
11	8.4	12.5	5.4	5.6	-	8.5	-	8.5	3.6	-	6.4	85	94	59	261	78.5	
12	8.4	13.3	5.2	5.4	0.1	0.6	-	0.7	1.4	-	8.1	80	96	50	250	53.3	
13	8.3	12.9	5.8	6.6	-	3.4	-	3.4	1.6	-	5.3	88	97	58	288	49.0	
14	8.6	15.2	2.5	4.5	-	-	-	traces	0.2	-	8.1	78	100	40	316	47.5	
15	7.9	10.9	3.5	4.3	-	-	-	-	-	-	2.9	73	92	56	16	41.4	
16	12.4	18.7	6.2	5.8	-	-	-	-	-	-	14.4	62	91	30	38	46.1	
17	14.8	20.9	8.8	8.2	-	-	-	-	-	-	13.7	57	76	35	24	36.4	
18	15.7	20.7	9.9	9.8	-	-	-	-	-	-	10.5	61	86	37	52	23.8	
19	17.9	23.8	11.4	11.0	-	-	-	-	-	-	13.4	56	79	31	175	29.5	
20	19.5	24.1	15.8	15.2	-	-	-	-	-	-	7.5	55	67	37	183	42.8	
21	19.0	24.4	13.4	14.1	0.3	0.2	0.2	0.7	3.1	-	1.3	67	91	44	240	71.3	
22	14.7	22.5	11.4	11.9	-	4.9	1.2	6.1	7.9	-	4.0	79	96	43	251	60.8	
23	13.7	18.8	11.2	11.7	0.3	0.6	5.7	6.6	2.9	-	6.5	83	98	53	182	39.2	
24	12.3	16.2	9.4	9.9	1.3	-	-	1.3	2.1	-	8.6	77	97	53	196	33.5	
25	15.6	21.3	6.8	7.8	-	-	-	-	-	-	11.7	61	94	35	31	28.8	
26	15.7	19.2	13.0	12.9	-	-	-	traces	0.7	-	2.9	70	88	59	59	24.5	
27	12.6	14.6	11.2	11.2	-	2.5	-	2.5	2.8	-	0.5	89	97	79	255	40.7	
28	13.3	17.9	9.6	10.3	-	-	-	-	-	-	8.0	77	95	50	282	37.1	
29	13.9	19.2	8.0	8.8	-	-	4.5	4.5	2.5	-	7.0	77	97	48	304	34.2	
30	12.2	17.1	7.7	8.4	0.1	-	-	0.1	-	-	5.8	80	97	51	18	34.9	
31	14.4	20.2	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	13.2	55	82	30	24	44.3	
	12.7	17.4	8.2		8.2	34.8	27.0	70.0	52.9	0	224.3	72					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Mai 2014

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

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



Résumé journalier du temps pour Juin 2014

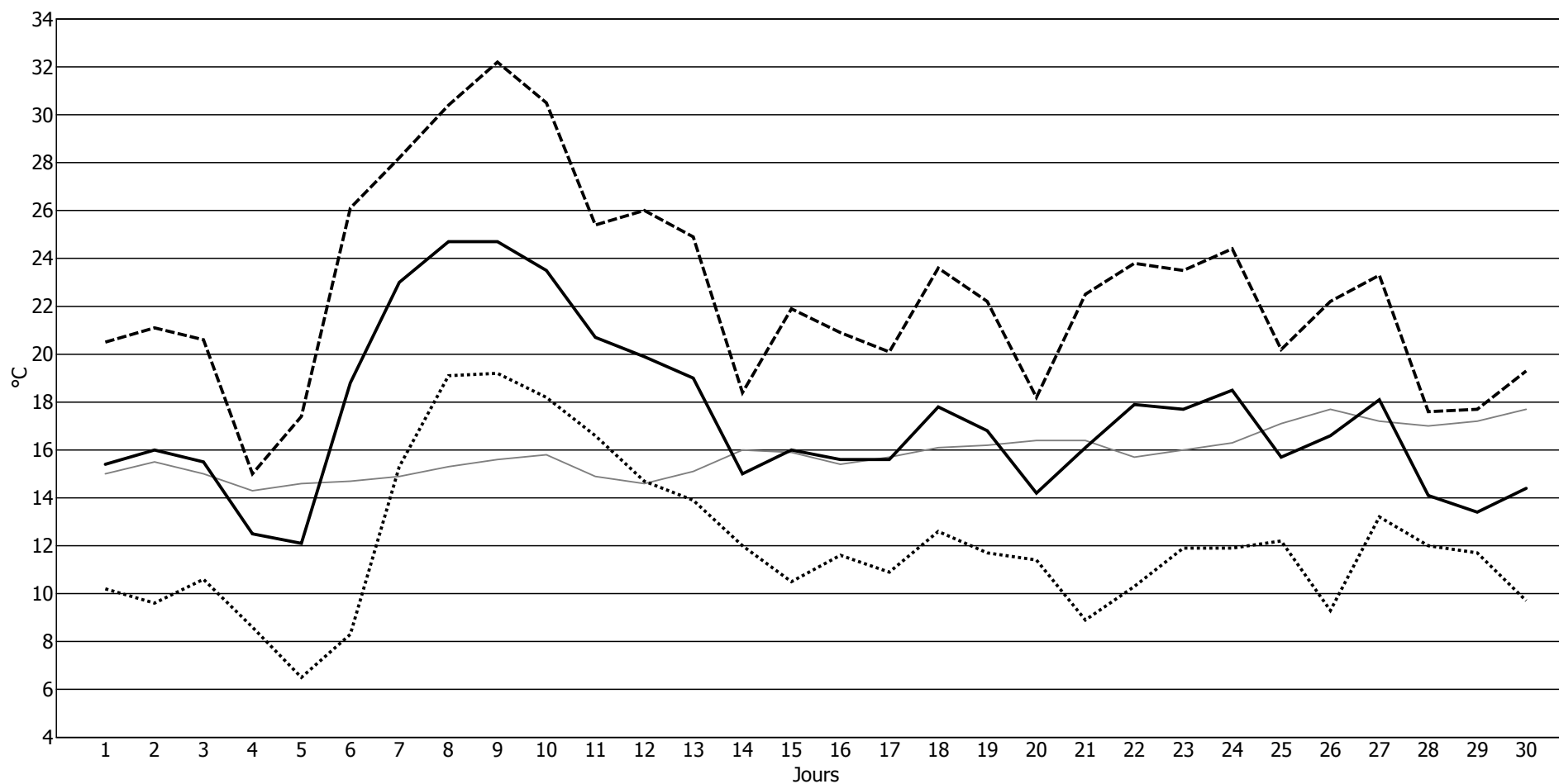
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	15.4	20.5	10.2	10.7	-	-	-	-	-	-	8.4	59	79	38	21	48.2	
02	16.0	21.1	9.6	10.7	-	-	-	-	-	-	12.2	53	80	34	299	47.5	
03	15.5	20.6	10.6	12.3	-	4.8	-	4.8	0.5	-	6.9	66	87	38	212	45.4	
04	12.5	15.0	8.6	9.0	-	6.2	2.8	9.0	8.4	-	-	91	97	83	253	51.8	
05	12.1	17.4	6.5	7.6	-	-	-	-	-	-	13.4	68	100	40	234	49.0	
06	18.8	26.1	8.3	8.6	-	-	-	-	-	-	14.5	53	83	32		26.6	
07	23.0	28.2	15.3	14.7	-	-	-	-	-	-	12.7	53	73	36	162	28.8	
08	24.7	30.4	19.1	17.5	-	-	-	-	-	-	13.5	56	73	38	114	25.2	
09	24.7	32.2	19.2	19.7	-	-	-	-	-	-	12.8	58	84	29	284	58.7	
10	23.5	30.5	18.2	18.1	0.3	0.2	-	0.5	0.5	-	10.0	59	86	29	353	50.4	
11	20.7	25.4	16.6	17.0	3.0	-	-	3.0	0.8	-	12.0	70	93	53	326	39.2	
12	19.9	26.0	14.7	15.0	-	-	-	-	-	-	13.7	56	74	35	29	40.0	
13	19.0	24.9	13.9	14.0	-	-	-	-	-	-	15.0	53	73	33	35	40.7	
14	15.0	18.4	12.0	12.5	-	-	-	-	-	-	4.6	66	86	43	31	49.7	
15	16.0	21.9	10.5	11.0	-	-	-	-	-	-	13.5	60	86	30	36	45.4	
16	15.6	20.9	11.6	11.9	-	-	-	-	-	-	11.5	66	88	37	16	54.0	
17	15.6	20.1	10.9	11.9	-	-	-	-	-	-	12.2	65	88	42	33	41.4	
18	17.8	23.6	12.6	12.9	-	-	-	-	-	-	13.9	61	91	32	8	49.0	
19	16.8	22.2	11.7	12.5	-	-	-	-	-	-	12.9	64	89	35	357	46.8	
20	14.2	18.2	11.4	12.4	-	-	-	-	-	-	3.1	66	91	47	337	49.0	
21	16.1	22.5	8.9	9.9	-	-	-	-	-	-	14.8	57	90	31	15	37.1	
22	17.9	23.8	10.3	10.9	-	-	-	-	-	-	14.0	51	79	29	35	37.8	
23	17.7	23.5	11.9	12.4	-	-	-	-	-	-	10.2	52	76	30	36	41.4	
24	18.5	24.4	11.9	12.6	-	-	-	-	-	-	14.5	53	78	32	1	53.3	
25	15.7	20.2	12.2	13.1	-	-	-	-	-	-	13.4	54	85	30	22	44.3	
26	16.6	22.2	9.3	10.3	-	-	-	-	-	-	13.2	46	73	27	38	25.2	
27	18.1	23.3	13.2	13.4	-	1.6	-	1.6	0.5	-	6.8	56	86	36	258	51.8	
28	14.1	17.6	12.0	12.9	-	4.4	2.6	7.0	10.8	-	-	90	98	72	340	37.8	
29	13.4	17.7	11.7	12.3	3.5	4.2	0.1	7.8	6.7	-	2.2	85	98	59	312	42.8	
30	14.4	19.3	9.7	10.2	0.1	-	-	0.1	0.3	-	10.4	68	96	40	315	43.6	
	17.3	22.6	12.1		6.9	21.4	5.5	33.8	28.5	0	316.3	62					
	moyennes				totaux						moyenne						

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

Températures journalières pour Juin 2014

Température moyenne du mois: 17.3 °C, Normale (1981-2010): 15.9 °C

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



Résumé journalier du temps pour Juillet 2014

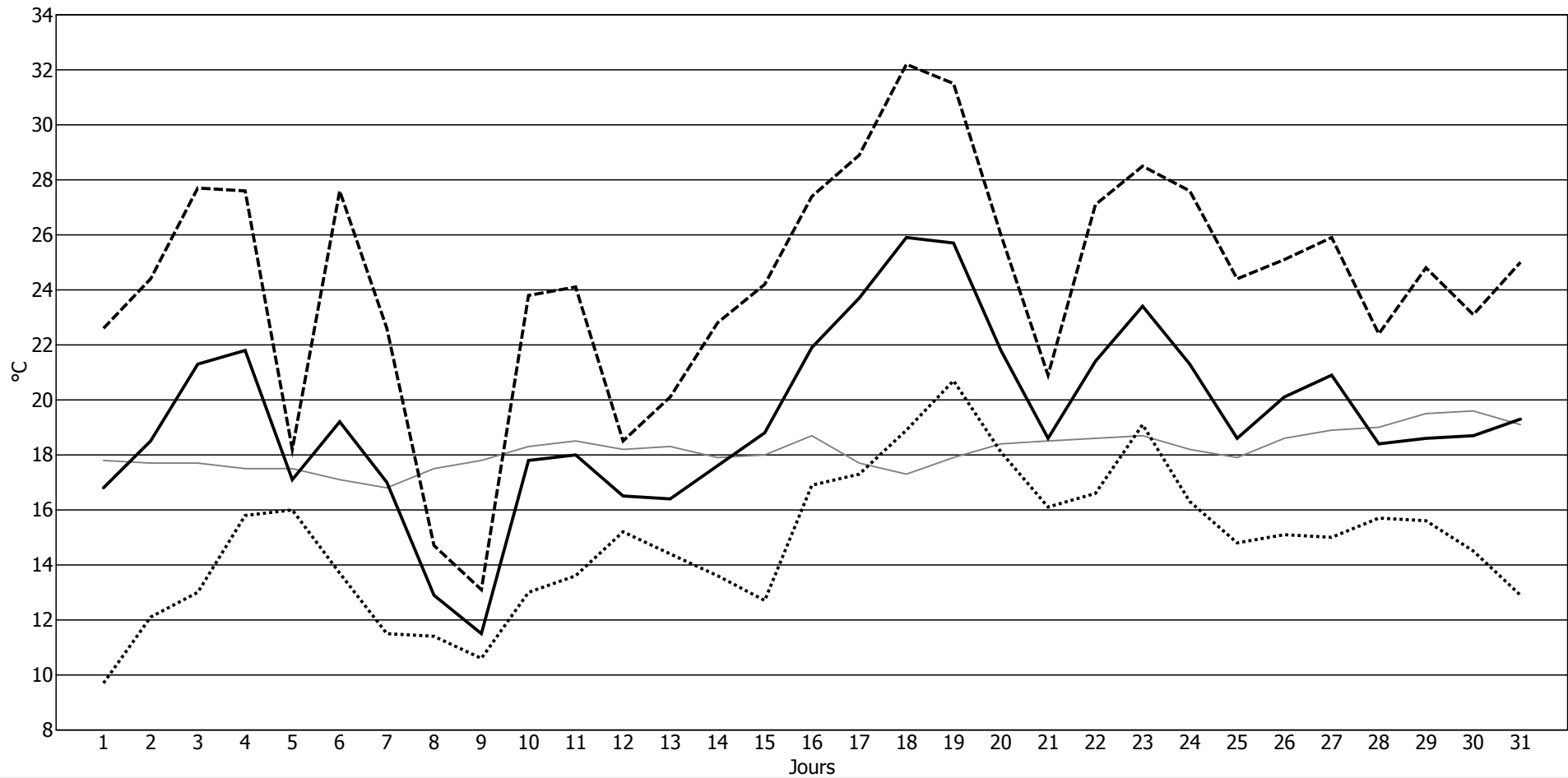
Jour du mois	Températures				Précipitations				Insolation		Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	16.8	22.6	9.7	10.4	-	-	-	-	-	12.7	54	87	29	360	34.2	
02	18.5	24.4	12.1	12.0	-	-	-	-	-	14.9	46	67	27	0	46.8	
03	21.3	27.7	13.0	13.3	-	-	-	-	-	15.4	42	67	23	313	41.4	
04	21.8	27.6	15.8	16.5	-	0.4	-	0.4	1.2	5.2	52	78	32	125	31.7	
05	17.1	18.2	16.0	16.4	-	6.3	-	6.3	8.0	0.1	92	97	77	226	43.6	
06	19.2	27.6	13.7	14.9	-	11.5	7.4	18.9	3.7	6.2	81	98	41	250	78.5	
07	17.0	22.6	11.5	12.8	-	-	1.3	1.3	1.8	8.7	68	97	41	35	40.0	
08	12.9	14.7	11.4	12.0	6.1	11.7	0.4	18.2	15.3	-	93	97	86	311	42.1	
09	11.5	13.1	10.6	10.9	0.3	22.2	5.7	28.2	20.5	-	96	99	92	260	51.1	
10	17.8	23.8	13.0	13.1	0.2	-	1.0	1.2	0.3	6.3	84	100	59	304	49.0	
11	18.0	24.1	13.6	14.2	-	0.7	-	0.7	0.3	5.8	84	97	59	342	44.3	
12	16.5	18.5	15.2	15.4	-	-	-	-	-	-	85	93	75	299	49.0	
13	16.4	20.1	14.4	14.8	-	13.5	2.3	15.8	3.6	0.6	89	97	63	251	38.5	
14	17.6	22.8	13.6	13.7	-	-	-	-	-	12.2	76	97	50	299	39.2	
15	18.8	24.2	12.7	13.5	-	-	-	-	-	11.8	69	96	44	315	37.8	
16	21.9	27.4	16.9	17.2	-	-	-	-	-	11.9	58	86	35	291	25.9	
17	23.7	28.9	17.3	16.2	-	-	-	-	-	14.7	54	78	36	77	34.2	
18	25.9	32.2	18.9	17.9	-	-	-	-	-	14.0	49	72	31	164	28.8	
19	25.7	31.5	20.7	19.7	-	-	-	-	-	8.9	45	62	28	141	35.6	
20	21.8	26.0	18.1	18.3	0.6	2.4	-	3.0	0.5	6.3	69	88	47	261	40.0	
21	18.6	20.9	16.1	16.7	-	0.1	-	0.1	1.1	-	85	94	74	289	46.8	
22	21.4	27.1	16.6	16.9	1.2	-	-	1.2	1.9	-	78	96	51	21	40.0	
23	23.4	28.5	19.1	18.3	-	-	-	-	-	10.1	59	82	32	43	42.8	
24	21.3	27.6	16.3	17.1	-	0.3	-	0.3	2.2	10.9	58	80	31	38	48.2	
25	18.6	24.4	14.8	15.1	-	-	-	traces	1.1	9.9	71	90	46	57	45.4	
26	20.1	25.1	15.1	15.4	-	-	2.6	2.6	1.3	7.0	72	93	45	305	28.8	
27	20.9	25.9	15.0	15.9	-	-	-	-	-	11.2	71	94	43	322	39.2	
28	18.4	22.4	15.7	16.3	-	2.0	2.9	4.9	5.9	5.1	83	97	66	279	42.8	
29	18.6	24.8	15.6	15.7	2.2	1.0	2.8	6.0	5.3	2.4	89	97	62	340	66.6	
30	18.7	23.1	14.5	15.0	5.1	-	-	5.1	3.0	8.4	78	96	50	328	50.4	
31	19.3	25.0	12.9	13.4	-	-	-	traces	0.2	10.5	67	95	42	161	22.3	
	19.3	24.3	14.8		15.7	72.1	26.4	114.2	77.2	0	236.7	71				
	moyennes				totaux							moyenne				

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

Températures journalières pour Juillet 2014

Température moyenne du mois: 19.3 °C, Normale (1981-2010): 18.2 °C

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



Résumé journalier du temps pour Août 2014

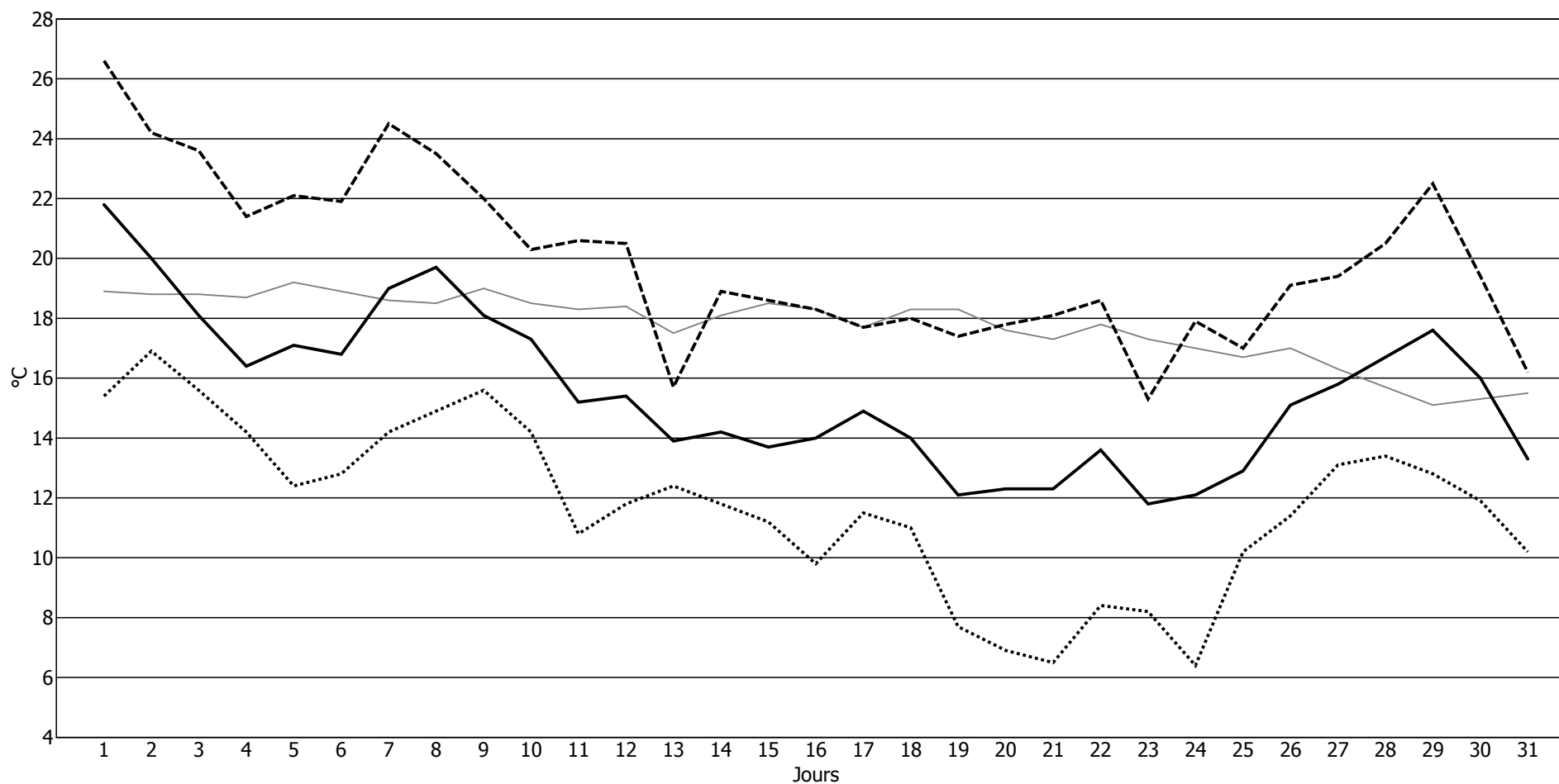
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C		00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU									00 - 24TU
01	21.8	26.6	15.4	14.6	-	-	-	-	-	-	12.7	59	82	42	216	22.3	
02	20.0	24.2	16.9	17.3	-	-	-	traces	0.8	-	5.0	74	96	57	238	25.9	
03	18.1	23.6	15.6	16.2	-	20.7	-	20.7	3.1	-	3.2	88	100	57	330	42.8	
04	16.4	21.4	14.2	15.0	-	27.6	-	27.6	4.4	-	4.4	91	98	66	309	39.2	
05	17.1	22.1	12.4	13.2	-	0.1	-	0.1	0.3	-	9.1	75	96	44	311	35.6	
06	16.8	21.9	12.8	12.6	-	2.3	1.3	3.6	6.9	-	4.7	79	98	47	251	36.4	
07	19.0	24.5	14.2	14.8	-	-	-	-	-	-	11.4	73	100	41	316	44.3	
08	19.7	23.5	14.9	14.9	-	0.1	36.9	37.0	5.0	-	4.3	78	98	63	260	37.1	
09	18.1	22.0	15.6	15.7	1.5	-	-	1.5	2.9	-	9.3	76	98	50	270	49.7	
10	17.3	20.3	14.2	14.1	-	13.1	1.8	14.9	5.5	-	0.3	92	97	73	203	56.2	
11	15.2	20.6	10.8	11.5	-	-	0.9	0.9	1.8	-	10.9	75	96	46	236	47.5	
12	15.4	20.5	11.8	11.9	-	-	-	traces	0.5	-	9.6	76	97	46	209	43.6	
13	13.9	15.7	12.4	12.4	-	33.2	2.4	35.6	7.0	-	1.5	93	98	84	328	41.4	
14	14.2	18.9	11.8	12.4	0.2	6.6	3.8	10.6	3.7	-	5.8	86	97	60	268	48.2	
15	13.7	18.6	11.2	11.9	5.9	2.1	0.1	8.1	5.7	-	6.5	84	98	57	291	49.0	
16	14.0	18.3	9.8	10.6	-	0.9	-	0.9	0.7	-	8.1	83	98	57	272	45.4	
17	14.9	17.7	11.5	11.8	-	-	-	-	-	-	5.5	74	96	53	238	52.6	
18	14.0	18.0	11.0	11.2	0.6	-	-	0.6	0.9	-	7.8	75	95	49	251	46.8	
19	12.1	17.4	7.7	9.0	-	2.3	-	2.3	1.4	-	8.6	81	100	55	274	48.2	
20	12.3	17.8	6.9	8.1	-	-	-	traces	0.2	-	9.3	71	95	42	257	39.2	
21	12.3	18.1	6.5	8.2	-	-	-	-	-	-	11.2	71	96	38	282	36.4	
22	13.6	18.6	8.4	8.7	-	-	-	traces	-	-	4.2	69	88	47	229	43.6	
23	11.8	15.3	8.2	8.9	0.2	2.5	0.5	3.2	3.6	-	3.3	87	96	68	253	54.0	
24	12.1	17.9	6.4	7.3	-	-	-	-	-	-	12.3	75	98	42	288	42.1	
25	12.9	17.0	10.2	10.3	-	2.5	15.8	18.3	10.0	-	0.4	83	98	60	231	38.5	
26	15.1	19.1	11.4	11.8	4.6	0.3	1.3	6.2	8.8	-	2.6	90	100	68	237	39.2	
27	15.8	19.4	13.1	13.4	2.5	-	-	2.5	2.2	-	2.0	86	97	66	18	21.6	
28	16.7	20.5	13.4	13.7	-	0.4	-	0.4	1.4	-	1.1	90	100	75	200	25.9	
29	17.6	22.5	12.8	13.4	-	-	-	traces	0.3	-	6.5	80	97	53	268	36.4	
30	16.0	19.4	11.9	12.5	-	-	-	traces	0.2	-	4.9	80	95	62	263	47.5	
31	13.3	16.2	10.2	10.9	-	5.3	0.9	6.2	3.6	-	0.8	89	97	73	291	44.3	
	15.5	19.9	11.7		15.5	120.0	65.7	201.2	80.9	0	187.3	80					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Août 2014

Température moyenne du mois: 15.5 °C, Normale (1981-2010): 17.7 °C

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



Résumé journalier du temps pour Septembre 2014

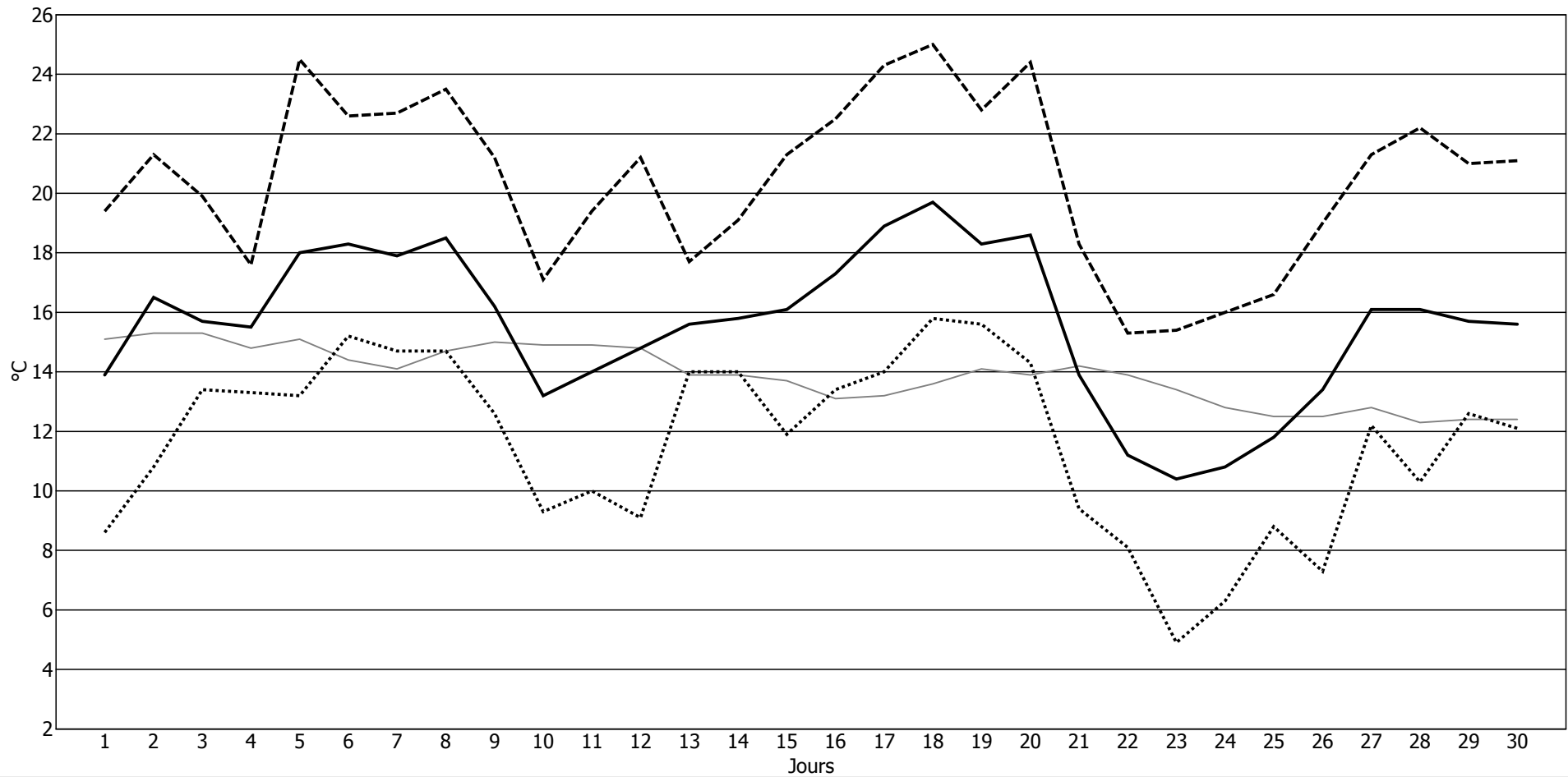
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	13.9	19.4	8.6	9.4	-	-	-	-	-	-	7.9	80	98	52	11	35.6	
02	16.5	21.3	10.8	11.4	-	-	-	-	-	-	10.8	71	94	45	32	29.5	
03	15.7	19.9	13.4	13.2	-	-	-	-	-	-	9.7	79	93	55	45	42.1	
04	15.5	17.6	13.3	13.0	-	-	-	-	-	-	-	85	95	77	70	30.2	
05	18.0	24.5	13.2	12.8	-	-	-	-	-	-	10.1	77	96	44	337	28.8	
06	18.3	22.6	15.2	15.3	0.8	2.1	-	2.9	2.2	-	5.0	82	95	62	263	37.1	
07	17.9	22.7	14.7	14.7	-	-	-	-	-	-	5.4	79	96	48	14	36.4	
08	18.5	23.5	14.7	14.4	-	-	-	-	-	-	9.2	72	84	49	11	37.1	
09	16.2	21.2	12.6	12.3	-	-	-	-	-	-	7.8	71	84	55	45	36.4	
10	13.2	17.1	9.3	10.1	-	-	-	-	-	-	4.3	75	94	55	39	43.6	
11	14.0	19.4	10.0	10.2	-	-	-	-	-	-	7.8	76	92	52	337	63.0	
12	14.8	21.2	9.1	9.1	-	-	-	-	-	-	6.3	71	90	41	353	60.8	
13	15.6	17.7	14.0	13.7	-	-	-	-	-	-	1.4	81	86	75	43	38.5	
14	15.8	19.1	14.0	13.6	-	-	-	-	-	-	4.2	84	92	70	24	42.8	
15	16.1	21.3	11.9	11.9	-	-	-	-	-	-	7.2	83	100	61	32	29.5	
16	17.3	22.5	13.4	13.1	-	-	-	-	-	-	8.4	81	100	58	77	22.3	
17	18.9	24.3	14.0	13.7	-	-	-	-	-	-	9.8	76	93	53	83	23.8	
18	19.7	25.0	15.8	15.7	0.2	0.9	-	1.1	0.7	-	8.6	75	95	49	185	39.2	
19	18.3	22.8	15.6	15.7	-	-	-	-	-	-	6.0	86	96	63	271	39.2	
20	18.6	24.4	14.3	14.6	-	-	2.7	2.7	4.1	-	9.3	81	97	52	255	49.0	
21	13.9	18.3	9.4	9.9	-	6.0	-	6.0	2.4	-	0.7	93	98	74	5	49.0	
22	11.2	15.3	8.1	8.1	-	-	-	-	-	-	7.0	80	96	55	349	49.0	
23	10.4	15.4	4.9	6.0	-	-	-	-	-	-	9.7	77	97	53	32	29.5	
24	10.8	16.0	6.3	7.2	-	-	0.9	0.9	1.1	-	4.6	80	97	54	268	40.7	
25	11.8	16.6	8.8	9.0	-	-	-	-	-	-	7.1	82	100	54	301	42.8	
26	13.4	19.0	7.3	7.6	-	-	-	-	-	-	8.3	79	97	57	267	36.4	
27	16.1	21.3	12.2	12.3	-	-	-	-	-	-	4.9	77	92	52	63	20.2	
28	16.1	22.2	10.3	10.3	-	-	-	-	-	-	8.5	77	95	55	333	24.5	
29	15.7	21.0	12.6	12.0	-	4.3	-	4.3	4.6	-	1.6	85	96	65	243	24.5	
30	15.6	21.1	12.1	12.4	-	-	-	traces	1.0	-	3.3	89	98	59	288	31.7	
	15.6	20.5	11.7		1.0	13.3	3.6	17.9	16.1	0	194.9	79					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Septembre 2014

Température moyenne du mois: 15.6 °C, Normale (1981-2010): 13.9 °C

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



Résumé journalier du temps pour Octobre 2014

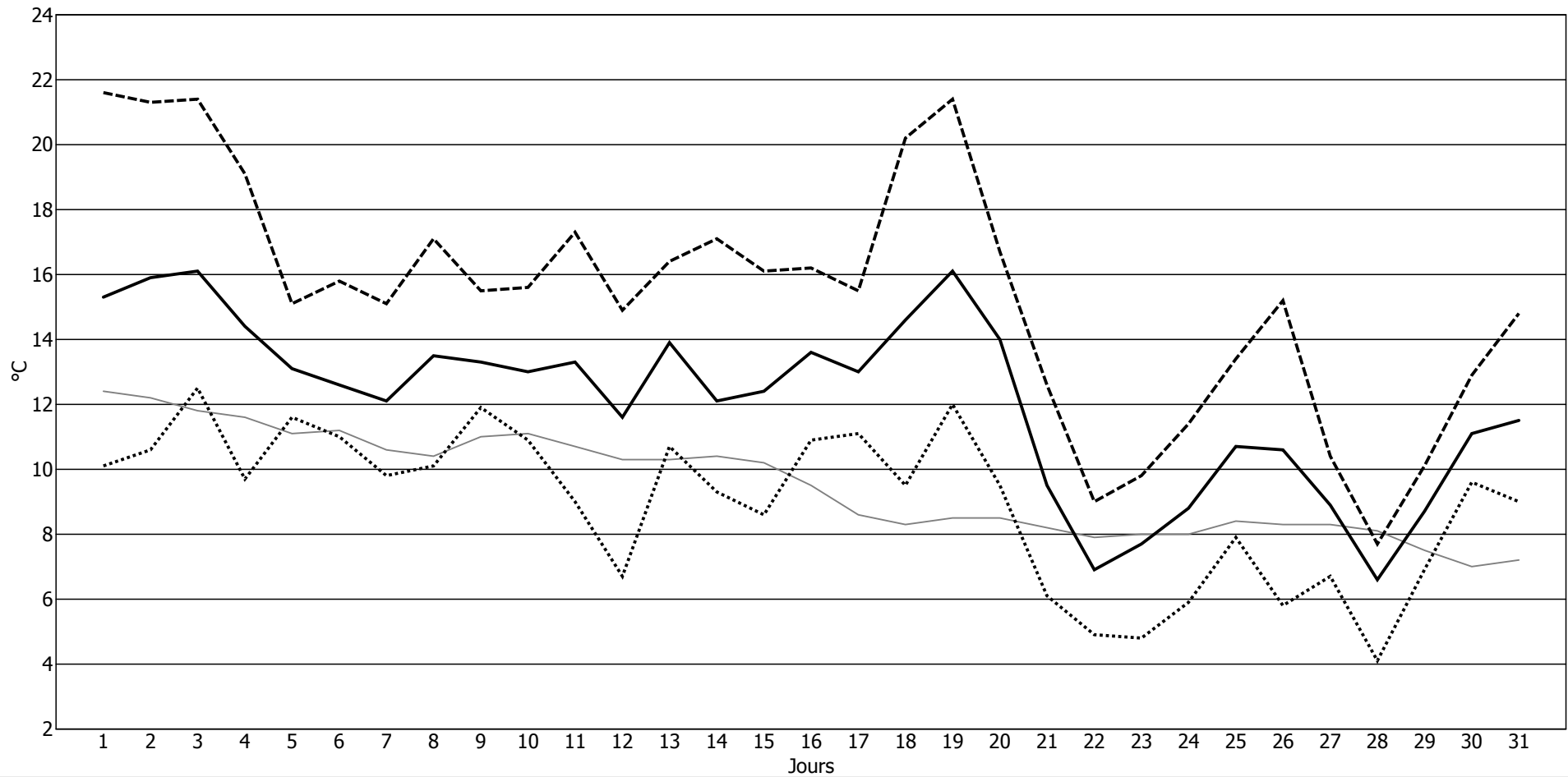
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	15.3	21.6	10.1	10.5	-	-	-	-	-	-	7.3	83	98	52	346	39.2	
02	15.9	21.3	10.6	10.8	-	-	-	-	-	-	8.7	79	97	51	24	19.4	
03	16.1	21.4	12.5	11.9	-	-	-	-	-	-	9.9	75	92	44	41	25.9	
04	14.4	19.1	9.7	9.7	-	-	-	-	-	-	8.9	79	94	57	117	23.0	
05	13.1	15.1	11.6	11.8	-	-	1.8	1.8	3.3	-	-	90	98	82	29	42.1	
06	12.6	15.8	11.0	11.3	-	-	2.5	2.5	2.8	-	3.0	90	100	72	161	37.1	
07	12.1	15.1	9.8	9.9	9.1	15.4	0.3	24.8	12.8	-	0.1	93	98	71	214	49.0	
08	13.5	17.1	10.1	10.0	0.2	21.3	6.0	27.5	9.3	-	-	95	98	89	244	40.7	
09	13.3	15.5	11.9	11.7	7.6	11.2	-	18.8	11.0	-	-	97	98	89	274	36.4	
10	13.0	15.6	10.9	11.1	-	-	-	-	-	-	0.5	92	100	75	248	19.4	
11	13.3	17.3	9.0	9.7	-	-	-	-	-	-	4.0	91	100	65	257	37.8	
12	11.6	14.9	6.7	7.8	-	8.5	2.5	11.0	6.4	-	1.5	96	100	77	76	31.0	
13	13.9	16.4	10.7	10.5	0.2	0.2	-	0.4	1.2	-	2.4	91	98	75	200	37.8	
14	12.1	17.1	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-	5.9	88	100	61	281	37.1	
15	12.4	16.1	8.6	9.0	-	-	4.0	4.0	2.6	-	4.1	87	98	56	257	31.0	
16	13.6	16.2	10.9	11.2	0.2	2.2	3.8	6.2	4.9	-	0.3	92	100	76	234	39.2	
17	13.0	15.5	11.1	10.6	9.1	-	-	9.1	5.0	-	0.6	93	99	79	248	33.5	
18	14.6	20.2	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	9.1	89	100	70	165	21.6	
19	16.1	21.4	12.0	11.1	-	-	-	traces	1.3	-	6.9	88	100	65	230	39.2	
20	14.0	16.7	9.5	10.2	-	-	-	-	-	-	2.8	84	98	64	261	46.8	
21	9.5	12.6	6.1	5.9	-	7.5	0.5	8.0	3.7	-	0.2	88	98	73	254	90.4	
22	6.9	9.0	4.9	4.9	-	0.4	0.1	0.5	0.9	-	3.4	80	90	68	295	51.8	
23	7.7	9.8	4.8	5.5	-	-	-	traces	2.3	-	0.1	92	96	82	261	28.1	
24	8.8	11.4	5.9	7.1	-	0.1	-	0.1	0.3	-	3.2	86	100	62	176	18.4	
25	10.7	13.4	7.9	7.7	-	-	-	-	-	-	0.1	90	97	78	261	30.2	
26	10.6	15.2	5.8	5.2	-	-	-	-	-	-	6.6	85	100	59	22	13.3	
27	8.9	10.4	6.7	4.9	-	-	-	traces	1.4	-	-	97	100	90	106	19.4	
28	6.6	7.7	4.1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	91	97	83	144	24.5	
29	8.7	10.1	6.9	6.9	-	0.5	-	0.5	4.7	-	-	94	100	87	282	27.4	
30	11.1	12.9	9.6	8.1	-	-	-	-	-	-	-	98	100	93	83	12.6	
31	11.5	14.8	9.0	7.3	-	-	-	-	-	-	1.4	94	99	80	128	13.3	
	12.1	15.4	8.9		26.4	67.3	21.5	115.2	73.9	0	91.0	89					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Octobre 2014

Température moyenne du mois: 12.1 °C, Normale (1981-2010): 9.5 °C

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



Résumé journalier du temps pour Novembre 2014

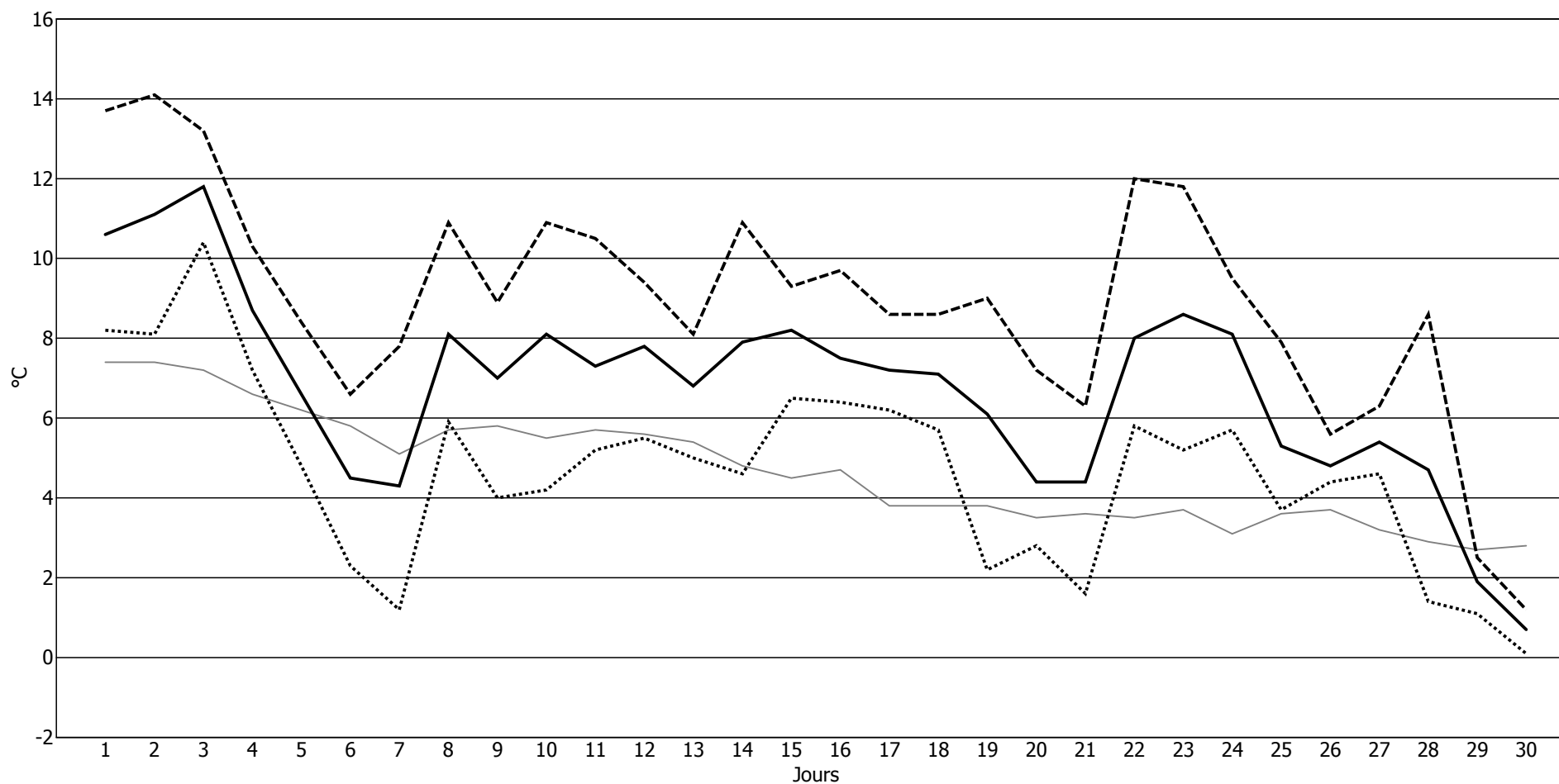
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	10.6	13.7	8.2	6.6	-	-	-	-	-	-	3.4	97	100	85	144	16.9	
02	11.1	14.1	8.1	6.0	-	0.6	0.3	0.9	2.0	-	0.5	96	100	90	203	31.7	
03	11.8	13.2	10.4	9.7	2.3	2.8	10.4	15.5	9.7	-	0.2	94	97	86	202	56.2	
04	8.7	10.3	7.2	7.2	6.3	13.1	2.4	21.8	23.2	-	-	97	98	94	176	49.0	
05	6.6	8.4	4.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	93	99	81	265	31.0	
06	4.5	6.6	2.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	97	100	87	171	21.6	
07	4.3	7.8	1.2	0.5	-	0.2	-	0.2	2.1	-	-	97	100	92	192	31.7	
08	8.1	10.9	5.9	4.7	-	-	-	traces	0.5	-	1.5	90	95	80	205	37.1	
09	7.0	8.9	4.0	3.1	-	-	2.8	2.8	5.1	-	0.9	91	99	83	154	20.2	
10	8.1	10.9	4.2	3.1	1.3	-	-	1.3	0.2	-	3.1	95	100	79	230	24.5	
11	7.3	10.5	5.2	4.6	-	1.3	0.1	1.4	3.3	-	1.2	97	100	84	96	28.1	
12	7.8	9.4	5.5	5.5	-	0.6	-	0.6	3.5	-	-	100	100	97	328	27.4	
13	6.8	8.1	5.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	98	100	94	93	23.0	
14	7.9	10.9	4.6	3.6	-	-	1.4	1.4	3.6	-	0.9	93	100	82	97	26.6	
15	8.2	9.3	6.5	6.2	4.6	0.4	0.2	5.2	6.8	-	-	97	100	85	234	31.7	
16	7.5	9.7	6.4	6.1	0.4	1.6	0.3	2.3	4.0	-	0.8	96	100	84	166	24.5	
17	7.2	8.6	6.2	5.4	0.3	2.6	-	2.9	4.5	-	-	95	98	86	156	21.6	
18	7.1	8.6	5.7	4.9	0.2	-	-	0.2	1.5	-	-	94	98	84	322	35.6	
19	6.1	9.0	2.2	2.0	-	-	-	-	-	-	2.3	93	100	75	350	26.6	
20	4.4	7.2	2.8	2.4	-	-	-	-	-	-	0.5	99	100	98	45	34.9	
21	4.4	6.3	1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	93	98	87	73	22.3	
22	8.0	12.0	5.8	4.5	-	-	-	-	-	-	4.0	91	98	79	138	19.4	
23	8.6	11.8	5.2	3.7	-	-	-	-	-	-	7.1	90	98	78	139	20.2	
24	8.1	9.5	5.7	5.4	-	-	-	traces	0.7	-	-	87	97	78	36	42.1	
25	5.3	7.9	3.7	3.1	-	0.4	-	0.4	0.3	-	0.7	87	96	77	60	37.1	
26	4.8	5.6	4.4	4.5	0.2	0.5	-	0.7	2.0	-	-	97	100	94	94	26.6	
27	5.4	6.3	4.6	4.8	-	3.6	-	3.6	8.6	-	-	99	100	98	91	28.1	
28	4.7	8.6	1.4	1.0	0.1	-	-	0.1	0.3	-	4.4	94	100	78	70	40.0	
29	1.9	2.5	1.1	1.6	-	-	-	-	-	-	-	96	98	93	63	36.4	
30	0.7	1.2	0.1	0.7	-	-	-	traces	2.3	-	-	100	100	98	24	29.5	
	6.8	8.9	4.7		15.7	27.7	17.9	61.3	84.2	0	31.5	95					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Novembre 2014

Température moyenne du mois: 6.8 °C, Normale (1981-2010): 4.7 °C

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



Résumé journalier du temps pour Décembre 2014

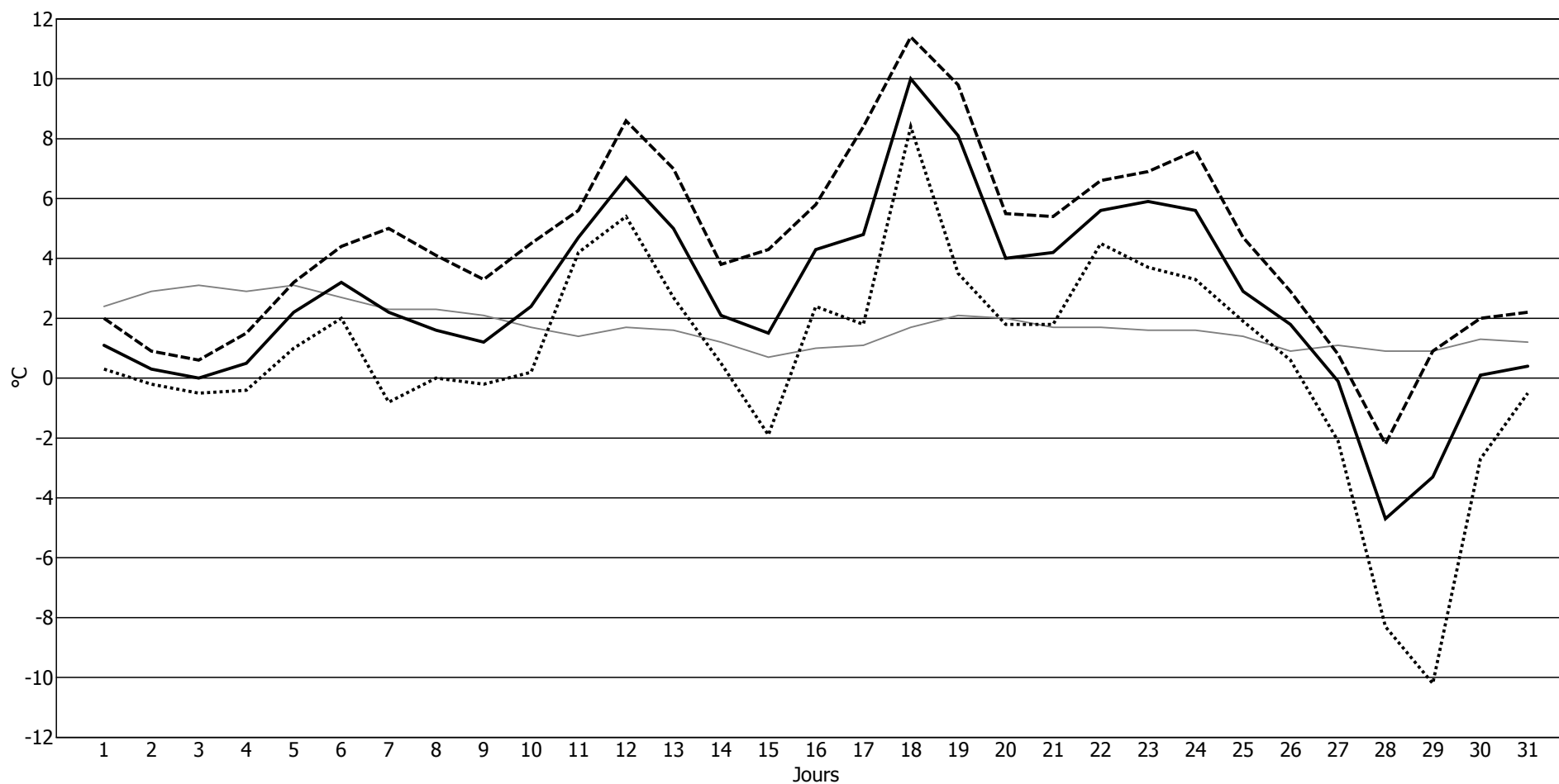
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	1.1	2.0	0.3	0.7	-	-	-	traces	7.1	-	-	97	100	94	39	46.8	
02	0.3	0.9	-0.2	-0.2	-	0.1	-	0.1	11.7	-	-	96	100	94	46	33.5	
03	0.0	0.6	-0.5	-0.5	1.2	0.7	-	1.9	4.1	2	-	95	98	90	33	42.1	
04	0.5	1.5	-0.4	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	96	100	94	35	31.0	
05	2.2	3.2	1.0	1.3	-	-	-	traces	0.4	-	-	95	100	83	275	25.2	
06	3.2	4.4	2.0	1.7	-	-	-	-	-	-	-	93	96	89	5	35.6	
07	2.2	5.0	-0.8	-1.2	-	-	1.9	1.9	3.8	-	4.9	92	98	73	230	37.1	
08	1.6	4.1	0.0	-1.6	-	1.7	3.8	5.5	4.5	2	1.3	94	99	78	243	36.4	
09	1.2	3.3	-0.2	-0.5	-	-	-	traces	1.7	-	0.1	95	100	86	281	43.6	
10	2.4	4.5	0.2	-0.2	-	2.1	1.1	3.2	8.9	-	-	97	100	92	257	50.4	
11	4.7	5.6	4.2	3.6	0.2	5.2	4.8	10.2	14.7	-	-	93	97	90	234	58.7	
12	6.7	8.6	5.4	4.7	0.5	1.3	2.6	4.4	12.6	-	-	91	97	84	210	68.8	
13	5.0	7.0	2.7	3.1	5.2	5.6	4.3	15.1	17.8	-	-	97	99	90	31	25.9	
14	2.1	3.8	0.5	0.0	2.0	-	-	2.0	2.3	-	2.0	94	100	84	352	31.7	
15	1.5	4.3	-1.9	-2.0	-	0.3	0.6	0.9	7.8	-	-	98	100	95	240	28.8	
16	4.3	5.8	2.4	1.3	-	0.4	-	0.4	2.5	-	0.5	95	100	85	274	46.1	
17	4.8	8.4	1.8	1.3	-	3.1	0.6	3.7	12.2	-	-	98	100	95	216	45.4	
18	10.0	11.4	8.4	7.8	0.3	0.1	-	0.4	13.3	-	-	97	100	87	243	65.2	
19	8.1	9.8	3.5	2.2	0.3	8.4	-	8.7	13.4	-	-	95	100	79	226	54.7	
20	4.0	5.5	1.8	0.5	0.1	1.6	0.1	1.8	2.0	-	-	94	100	87	261	60.8	
21	4.2	5.4	1.8	1.0	-	-	-	traces	3.5	-	-	95	100	89	236	49.7	
22	5.6	6.6	4.5	4.1	-	-	-	traces	8.6	-	-	97	100	91	231	56.9	
23	5.9	6.9	3.7	3.5	-	0.3	-	0.3	10.6	-	-	97	98	96	236	38.5	
24	5.6	7.6	3.3	3.1	-	0.8	1.1	1.9	7.1	-	-	99	100	96	233	49.7	
25	2.9	4.7	1.9	0.5	-	-	-	traces	0.2	-	1.6	96	100	79	285	41.4	
26	1.8	2.9	0.6	-0.3	0.2	-	-	0.2	1.2	-	0.2	97	100	86	2	32.8	
27	-0.1	0.8	-2.1	-1.8	1.8	4.8	1.1	7.7	20.4	16	-	99	100	97	156	53.3	
28	-4.7	-2.2	-8.3	-7.4	-	-	-	-	-	-	6.4	79	99	50	25	61.6	
29	-3.3	0.9	-10.2	-8.4	-	0.3	-	0.3	2.8	-	0.8	95	100	79	267	41.4	
30	0.1	2.0	-2.7	-2.5	-	-	-	traces	0.7	-	-	97	100	95	298	42.1	
31	0.4	2.2	-0.5	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	97	100	93	333	25.2	
	2.7	4.4	0.7		11.8	36.8	22.0	70.6	195.9	20	17.8	95					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Décembre 2014

Température moyenne du mois: 2.7 °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 2014

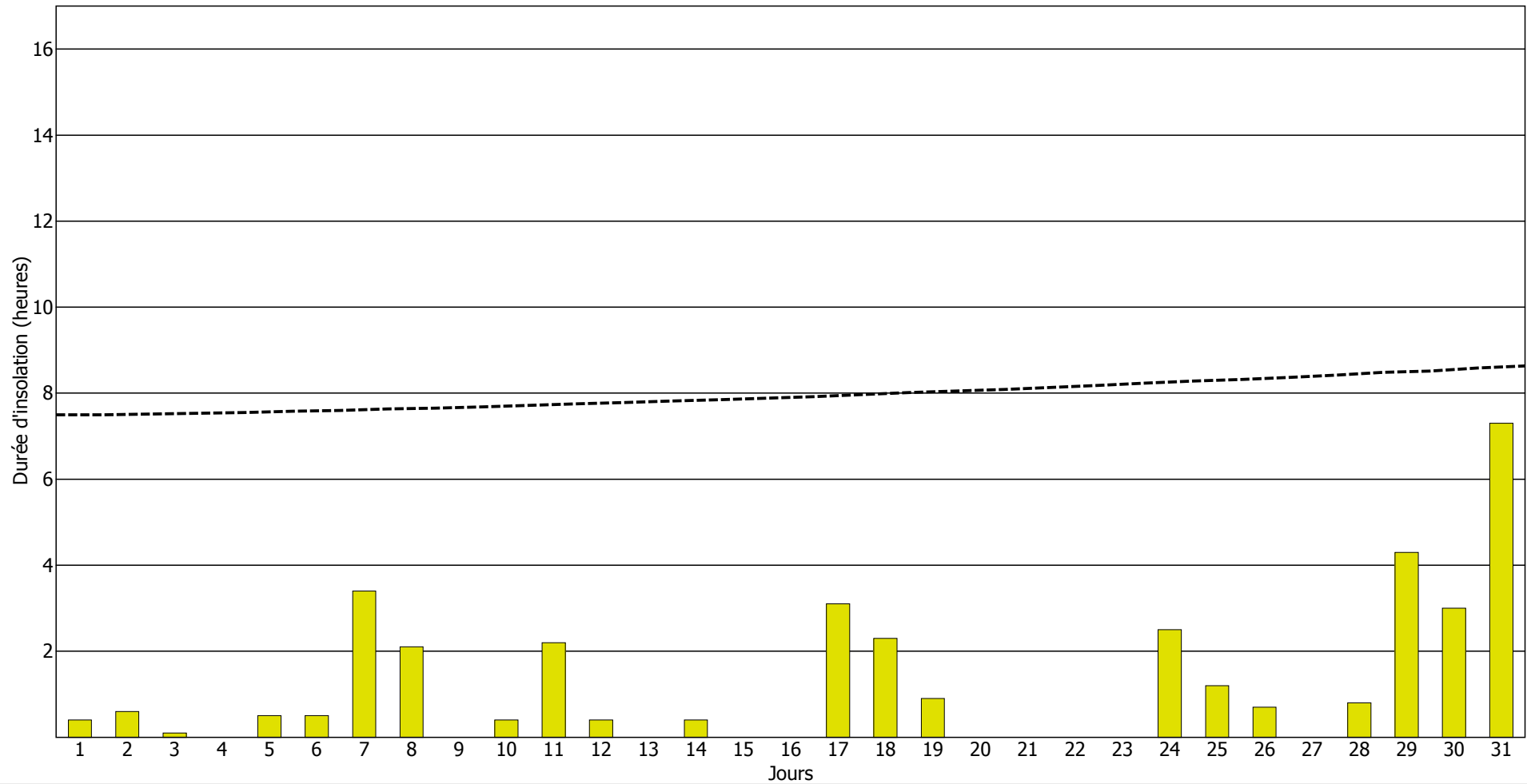
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	00:24
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	00:36
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	18	-	-	-	-	-	00:30
06	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	12	-	-	-	-	-	-	-	00:30
07	-	-	-	-	-	-	30	18	54	48	-	06	36	12	-	-	-	-	03:24
08	-	-	-	-	-	-	06	24	30	42	24	-	-	-	-	-	-	-	02:06
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	06	-	12	-	-	-	-	00:24
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	60	18	-	-	-	-	02:12
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	00:24
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	00:24
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	30	42	18	-	12	24	12	48	-	-	-	-	03:06
18	-	-	-	-	-	-	-	60	24	24	06	-	24	-	-	-	-	-	02:18
19	-	-	-	-	-	-	18	30	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:54
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	24	60	60	06	-	-	-	-	-	-	-	02:30
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	18	30	-	-	-	-	-	-	01:12
26	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	30	-	-	-	-	-	-	-	00:48
29	-	-	-	-	-	06	60	60	48	60	24	-	-	-	-	-	-	-	04:18
30	-	-	-	-	-	-	-	06	54	18	-	36	42	24	-	-	-	-	03:00
31	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	07:18
*Total (en heures et minutes):																	37:06		

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

Durées d'insolation journalières pour Janvier 2014

Insolation du mois: **37.1 heures**, Normale (1981-2010): **50.3 heures**

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



Durées d'insolation horaires pour Février 2014

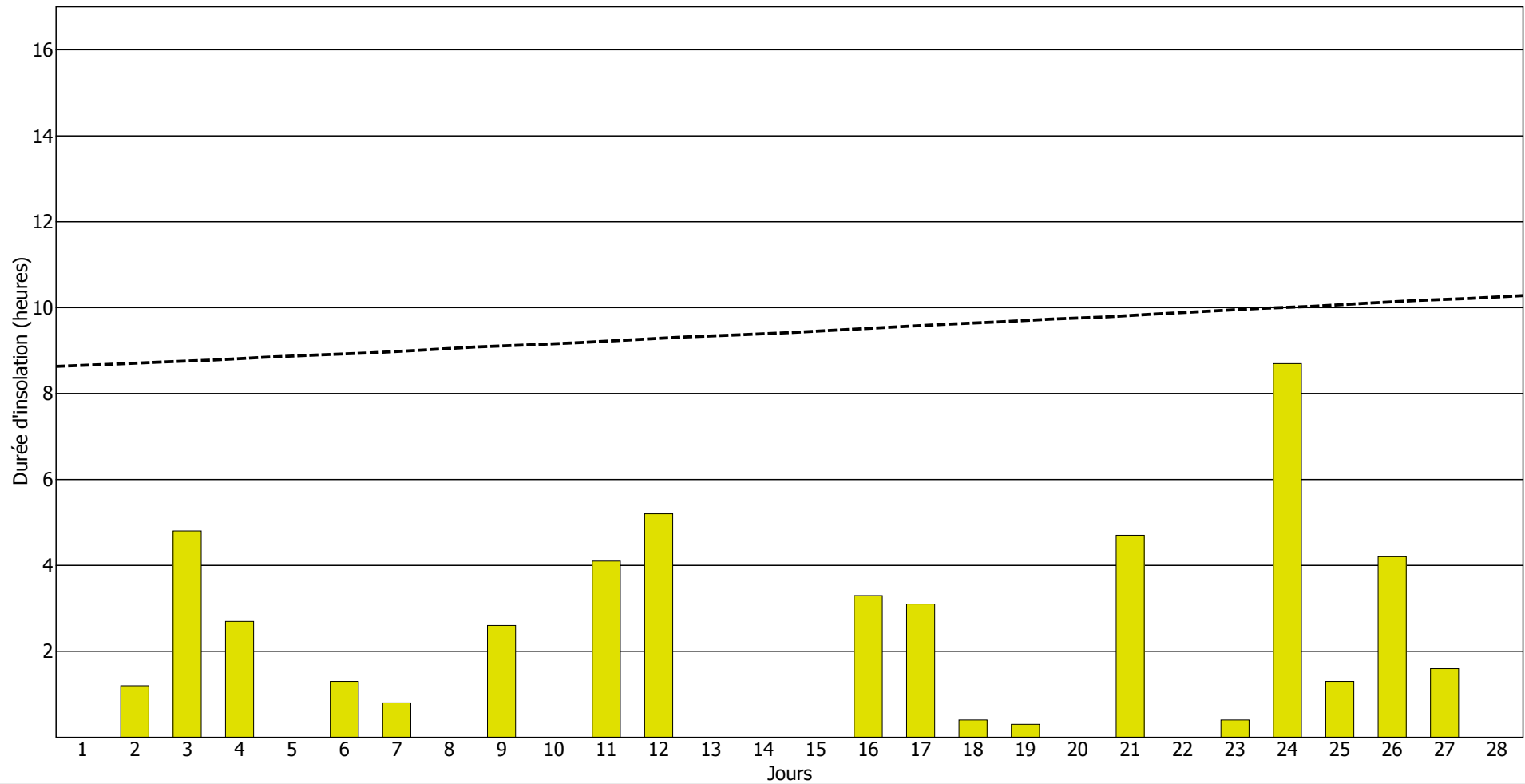
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	24	-	-	36	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	48	54	60	54	60	12	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	06	18	48	36	18	30	06	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	06	54	-	12	06	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	06	12	-	12	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	06	06	-	06	30	30	30	48	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	06	42	54	60	48	36	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	06	36	54	60	60	60	36	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	36	60	60	18	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	30	60	06	24	18	48	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	06	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	06	36	42	60	54	48	36	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	06	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	42	06	-	-	-	12	18	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	06	30	42	48	30	48	48	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	48	30	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes):																	50:42		

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

Durées d'insolation journalières pour Février 2014

Insolation du mois: 50.7 heures, Normale (1981-2010): 83.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mars 2014

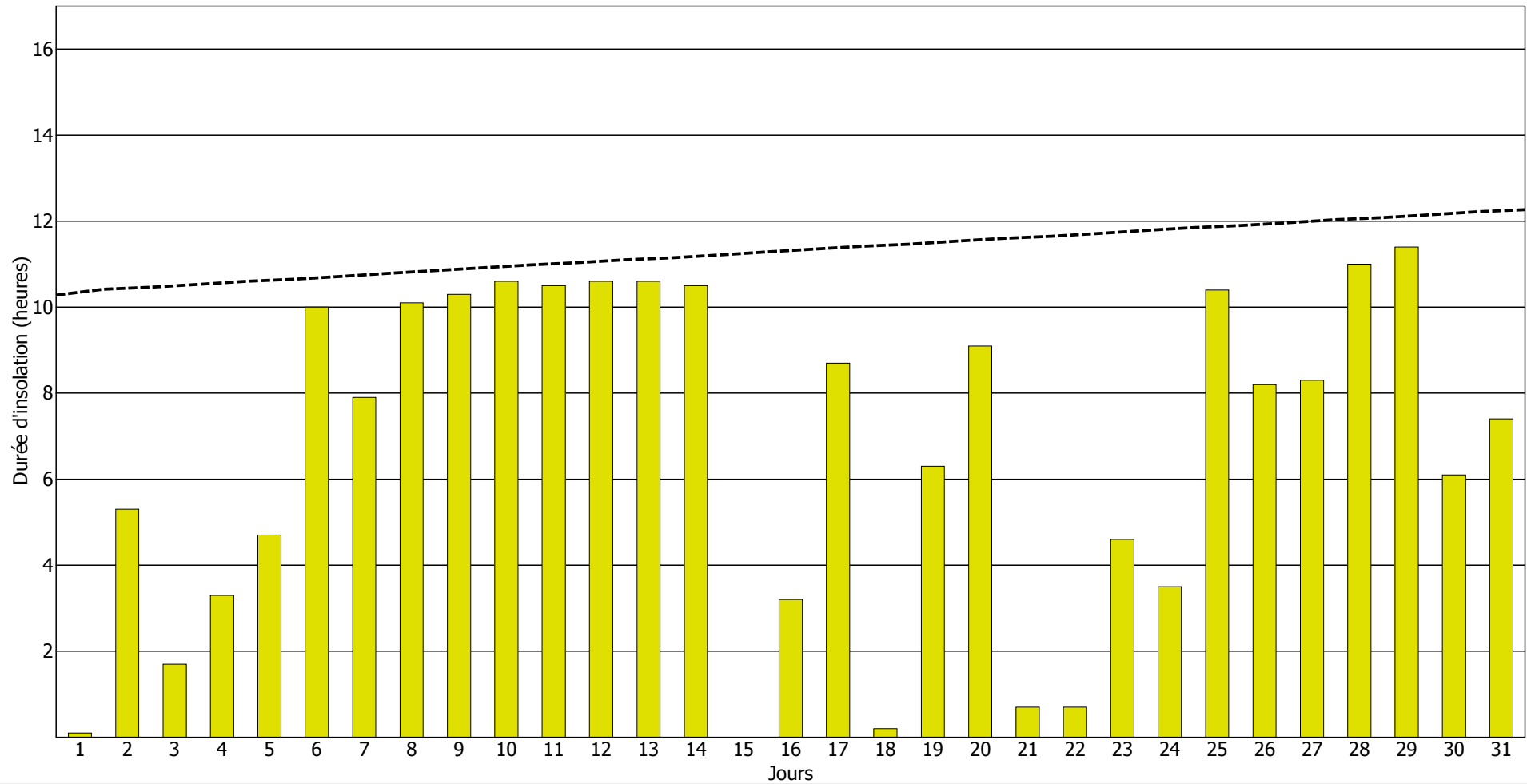
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	00:06
02	-	-	-	-	-	-	-	36	48	60	60	54	60	-	-	-	-	05:18
03	-	-	-	-	-	-	-	-	06	18	18	24	06	30	-	-	-	01:42
04	-	-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

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

Durées d'insolation journalières pour Mars 2014

Insolation du mois: 206.0 heures, Normale (1981-2010): 125.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Avril 2014

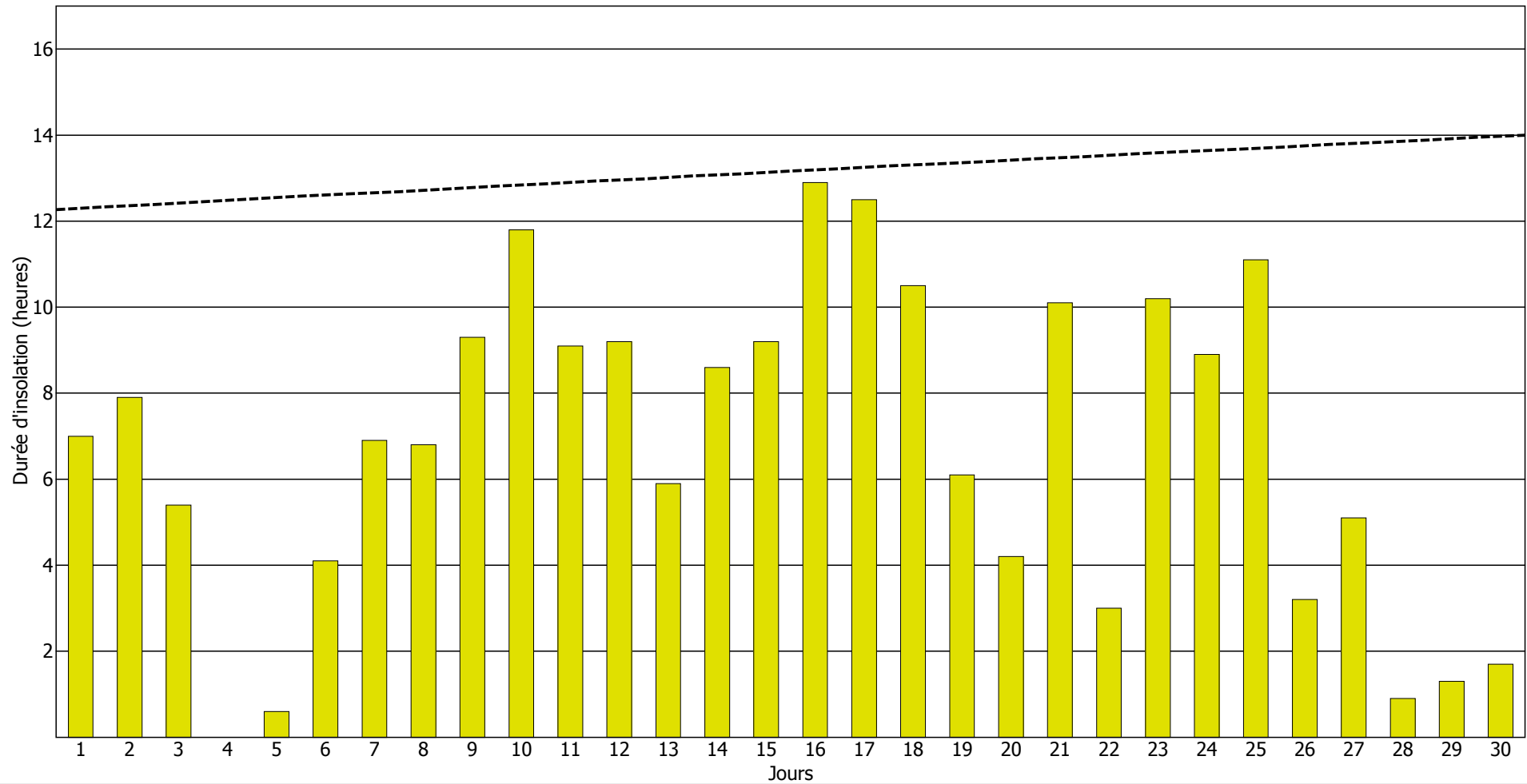
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	-	12	60	36	60	60	42	30	48	42	30	-	-	-	-	07:00
02	-	-	-	-	06	42	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	07:54
03	-	-	-	-	-	-	48	48	60	18	42	18	12	60	18	-	-	-	05:24
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	30	-	-	-	00:36
06	-	-	-	-	54	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:06
07	-	-	-	-	-	-	06	48	54	60	60	42	60	60	24	-	-	-	06:54
08	-	-	-	-	54	42	24	48	54	54	36	18	-	36	24	18	-	-	06:48
09	-	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	09:18
10	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	11:48
11	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	54	42	36	30	06	18	-	-	09:06
12	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	09:12
13	-	-	-	30	60	60	60	60	54	30	-	-	-	-	-	-	-	-	05:54
14	-	-	-	-	06	-	42	60	60	60	60	60	60	42	24	24	18	-	08:36
15	-	-	-	-	06	18	12	36	60	60	54	60	54	54	60	60	18	-	09:12
16	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	12:54
17	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	12:30
18	-	-	-	-	48	60	24	60	60	60	54	42	36	42	60	60	24	-	10:30
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	60	48	60	60	60	42	-	-	06:06
20	-	-	-	24	60	60	48	-	06	42	12	-	-	-	-	-	-	-	04:12
21	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	42	48	24	24	-	-	-	10:06
22	-	-	-	-	-	-	-	06	42	18	-	30	-	60	12	06	06	-	03:00
23	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	42	24	18	-	-	-	10:12
24	-	-	-	-	54	48	60	60	60	60	42	48	42	42	12	06	-	-	08:54
25	-	-	-	48	60	60	60	60	60	36	60	60	60	48	48	06	-	-	11:06
26	-	-	18	60	24	18	18	-	12	36	06	-	-	-	-	-	-	-	03:12
27	-	-	-	-	-	36	36	54	60	54	06	12	06	06	30	06	-	-	05:06
28	-	-	-	-	-	-	-	06	06	06	36	-	-	-	-	-	-	-	00:54
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	36	-	01:18
30	-	-	-	-	-	-	24	06	-	-	30	18	-	-	24	-	-	-	01:42
*Total (en heures et minutes):																			203:30

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

Durées d'insolation journalières pour Avril 2014

Insolation du mois: 203.5 heures, Normale (1981-2010): 181.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mai 2014

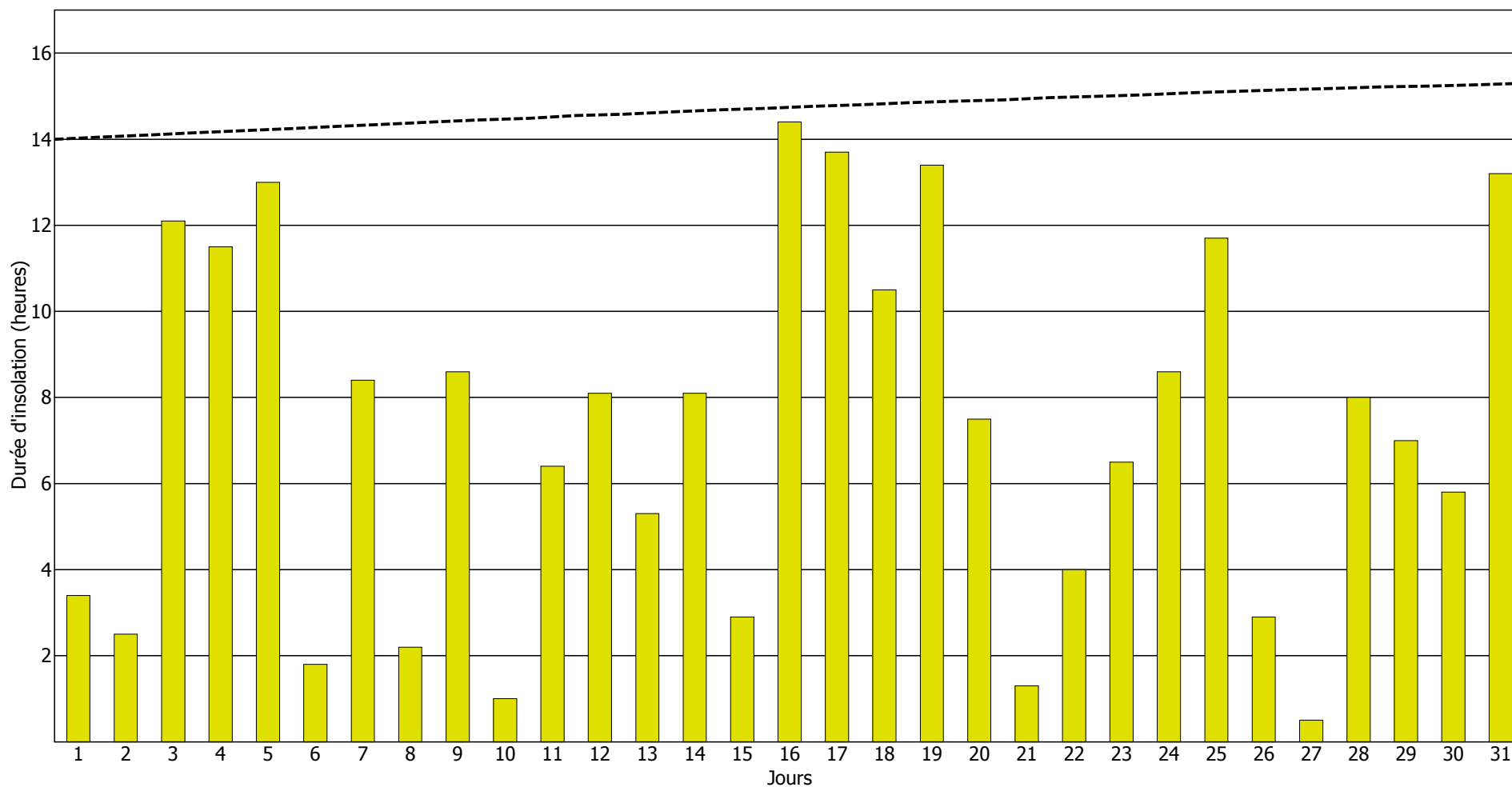
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	06	60	42	48	-	06	06	36	-	-	-	-	-	-	-	03:24
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	12	24	30	48	30	-	-	02:30
03	-	-	-	48	60	60	60	60	54	36	36	42	48	54	60	60	48	-	12:06
04	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	11:30
05	-	-	06	54	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	12	-	13:00
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	18	42	12	12	06	06	-	01:48
07	-	-	-	-	12	60	60	30	42	-	42	42	48	60	30	30	48	-	08:24
08	-	-	-	-	-	-	18	18	48	24	24	-	-	-	-	-	-	-	02:12
09	-	-	-	24	42	18	30	54	54	54	24	30	60	42	60	24	-	-	08:36
10	-	-	-	06	-	24	24	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00
11	-	-	-	-	-	06	30	36	12	42	30	42	24	30	60	36	36	-	06:24
12	-	-	-	-	06	-	42	42	36	60	42	42	54	42	36	48	36	-	08:06
13	-	-	-	06	06	06	30	18	36	60	60	30	42	-	-	12	12	-	05:18
14	-	-	-	12	18	60	36	60	60	60	06	60	60	30	-	18	06	-	08:06
15	-	-	-	42	60	48	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:54
16	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	14:24
17	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	36	-	13:42
18	-	-	-	24	60	60	60	60	42	24	36	42	48	60	36	48	30	-	10:30
19	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	18	-	13:24
20	-	-	-	-	-	12	48	48	60	60	60	36	42	54	30	-	-	-	07:30
21	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	42	-	-	-	12	-	-	-	01:18
22	-	-	-	06	36	-	18	30	48	30	60	12	-	-	-	-	-	-	04:00
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	60	60	60	54	60	24	48	-	06:30
24	-	-	-	-	-	42	48	60	36	24	06	30	48	48	54	48	54	18	08:36
25	-	-	42	60	60	60	60	60	60	54	60	60	48	42	24	12	-	-	11:42
26	-	-	-	-	-	36	12	-	-	-	-	30	60	36	-	-	-	-	02:54
27	-	-	-	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30
28	-	-	-	18	42	12	-	-	12	30	48	60	60	60	54	60	24	-	08:00
29	-	-	-	36	60	60	54	18	-	-	48	-	60	48	36	-	-	-	07:00
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	54	48	60	54	60	60	06	-	05:48
31	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	48	60	18	-	13:12
*Total (en heures et minutes):																			224:18

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

Durées d'insolation journalières pour Mai 2014

Insolation du mois: 224.3 heures, Normale (1981-2010): 213.4 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juin 2014

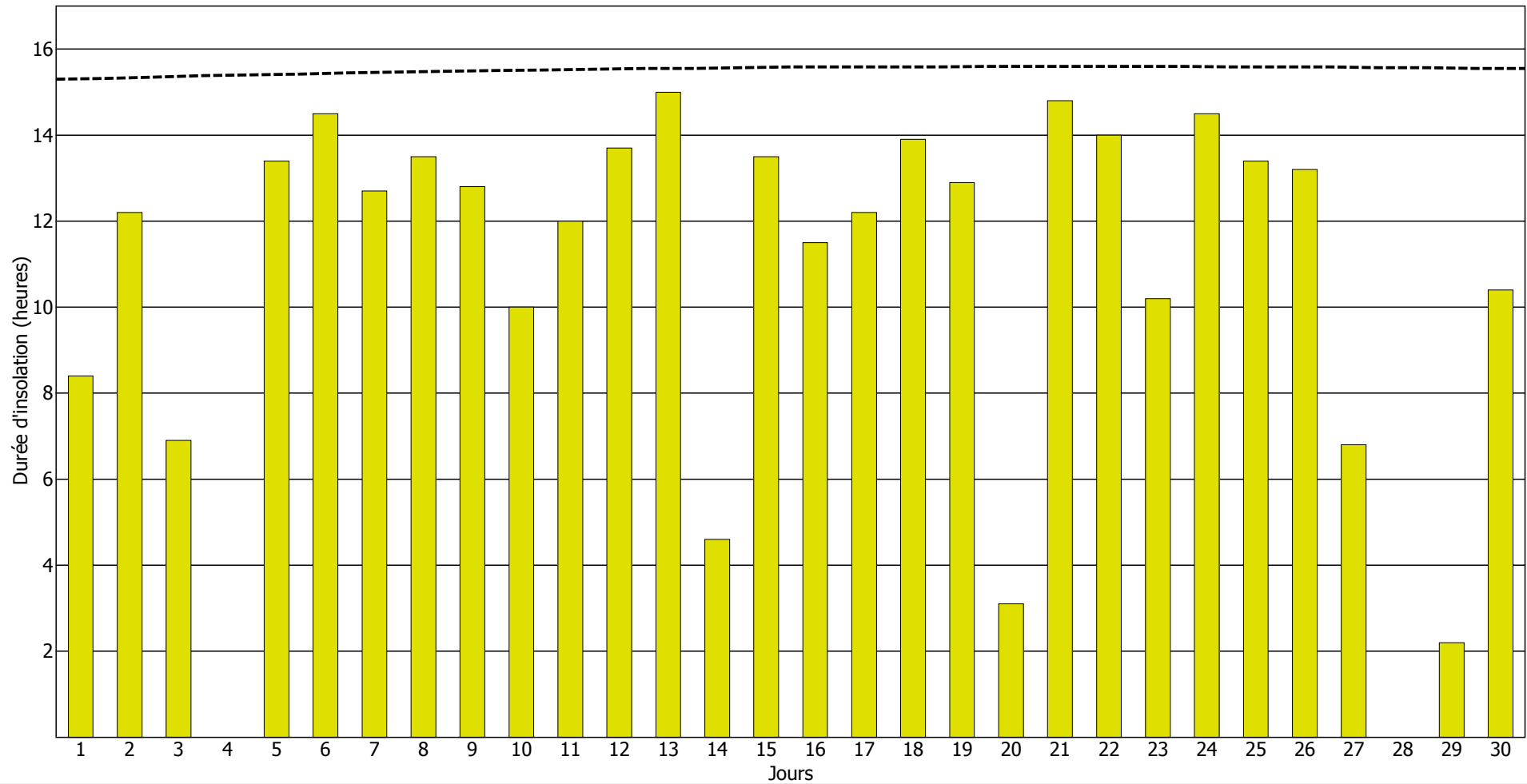
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	06	06	36	60	60	54	48	54	30	54	30	-	30	30	06	08:24
02	-	-	-	30	60	54	06	60	60	42	48	60	48	60	60	60	60	24	12:12
03	-	-	-	18	60	60	60	48	42	-	36	12	18	24	-	18	18	-	06:54
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	30	48	60	54	60	60	54	48	54	60	60	60	60	60	36	13:24
06	-	-	24	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	14:30
07	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	06	06	48	60	60	60	18	12:42
08	-	-	-	48	54	42	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	13:30
09	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	12:48
10	-	-	-	-	36	42	30	54	60	60	60	60	54	30	42	42	30	-	10:00
11	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	54	60	30	54	60	60	24	12:00
12	-	-	18	24	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	13:42
13	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	15:00
14	-	-	-	-	-	-	-	12	42	42	48	18	12	12	-	18	36	36	04:36
15	-	-	54	60	60	60	60	60	54	60	54	60	54	48	24	18	48	36	13:30
16	-	-	30	60	60	60	60	54	60	54	54	60	60	18	-	12	30	18	11:30
17	-	-	24	30	60	60	60	60	60	60	60	60	54	30	54	60	-	-	12:12
18	-	-	30	54	60	60	60	60	60	60	60	48	60	60	60	60	42	-	13:54
19	-	-	24	60	60	60	54	48	54	60	54	60	60	60	54	48	18	-	12:54
20	-	-	-	18	48	06	06	12	-	12	06	24	42	12	-	-	-	-	03:06
21	-	-	18	60	60	60	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	14:48
22	-	-	12	60	60	60	60	60	54	60	60	60	60	60	60	60	54	-	14:00
23	-	-	12	24	36	60	60	60	60	60	60	60	42	36	12	24	06	-	10:12
24	-	-	48	60	60	60	60	60	60	54	54	48	60	54	54	48	54	36	14:30
25	-	-	06	12	42	54	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	13:24
26	-	-	12	60	48	60	60	54	60	60	60	60	42	60	42	60	54	-	13:12
27	-	-	06	30	48	36	06	12	54	54	36	-	54	54	18	-	-	-	06:48
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	18	18	24	-	-	-	18	24	02:12
30	-	-	12	48	12	42	60	60	60	60	30	36	06	42	60	36	54	06	10:24
*Total (en heures et minutes): 316:18																			

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

Durées d'insolation journalières pour Juin 2014

Insolation du mois: 316.3 heures, Normale (1981-2010): 227.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juillet 2014

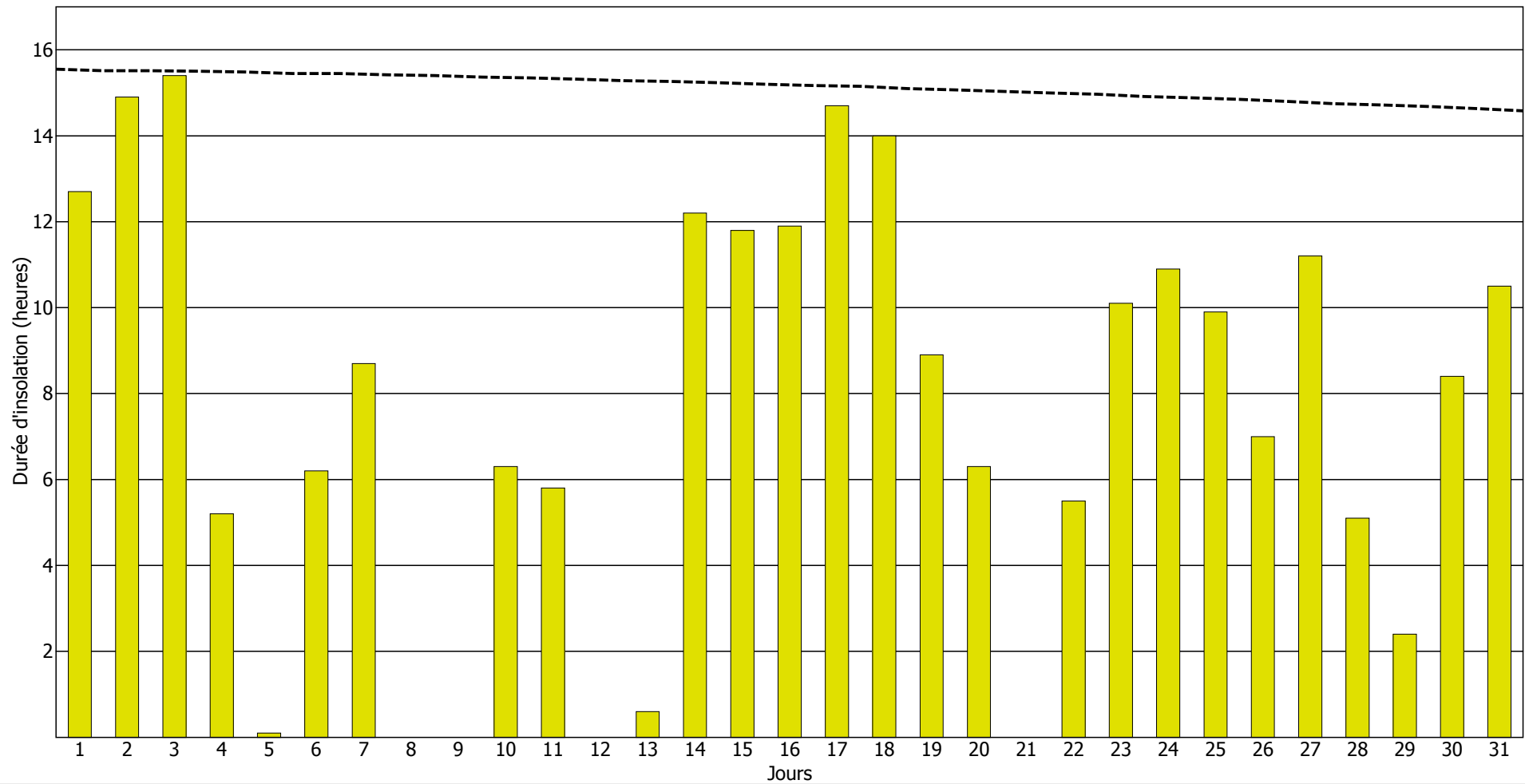
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	12	-	36	60	60	60	60	54	60	48	42	60	60	60	48	42	12:42
02	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	14:54
03	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	15:24
04	-	-	18	48	48	48	36	12	-	06	24	06	42	18	06	-	-	-	05:12
05	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
06	-	-	-	-	48	60	60	30	06	-	06	48	42	48	24	-	-	-	06:12
07	-	-	-	-	42	60	60	60	54	60	60	60	60	-	06	-	-	-	08:42
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	12	54	24	48	48	60	24	54	54	-	06:18
11	-	-	-	54	18	48	-	06	42	18	12	48	42	54	06	-	-	-	05:48
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	12	-	-	-	-	-	00:36
14	-	-	18	54	60	60	60	42	12	54	54	48	60	60	54	36	48	12	12:12
15	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	48	54	48	36	30	-	-	11:48
16	-	-	-	18	18	60	60	60	42	48	60	60	18	60	60	60	60	30	11:54
17	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	14:42
18	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	54	12	14:00
19	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	42	12	06	-	12	24	06	-	08:54
20	-	-	-	-	48	30	30	54	60	42	36	-	-	42	24	-	12	-	06:18
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	54	60	42	30	48	36	-	-	05:30
23	-	-	-	12	60	54	60	48	60	60	60	54	54	36	48	-	-	-	10:06
24	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	54	60	54	-	-	-	-	10:54
25	-	-	-	36	60	54	60	60	60	60	42	06	06	60	24	18	30	18	09:54
26	-	-	-	54	60	60	54	30	36	42	06	24	42	06	-	06	-	-	07:00
27	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	30	12	30	48	60	60	48	-	11:12
28	-	-	-	30	48	60	60	48	30	12	18	-	-	-	-	-	-	-	05:06
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	36	54	24	-	-	-	-	02:24
30	-	-	-	-	12	24	48	06	54	60	60	42	36	54	30	24	54	-	08:24
31	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	06	06	-	-	10:30
*Total (en heures et minutes): 236:42																			

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

Durées d'insolation journalières pour Juillet 2014

Insolation du mois: 236.7 heures, Normale (1981-2010): 250.3 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Août 2014

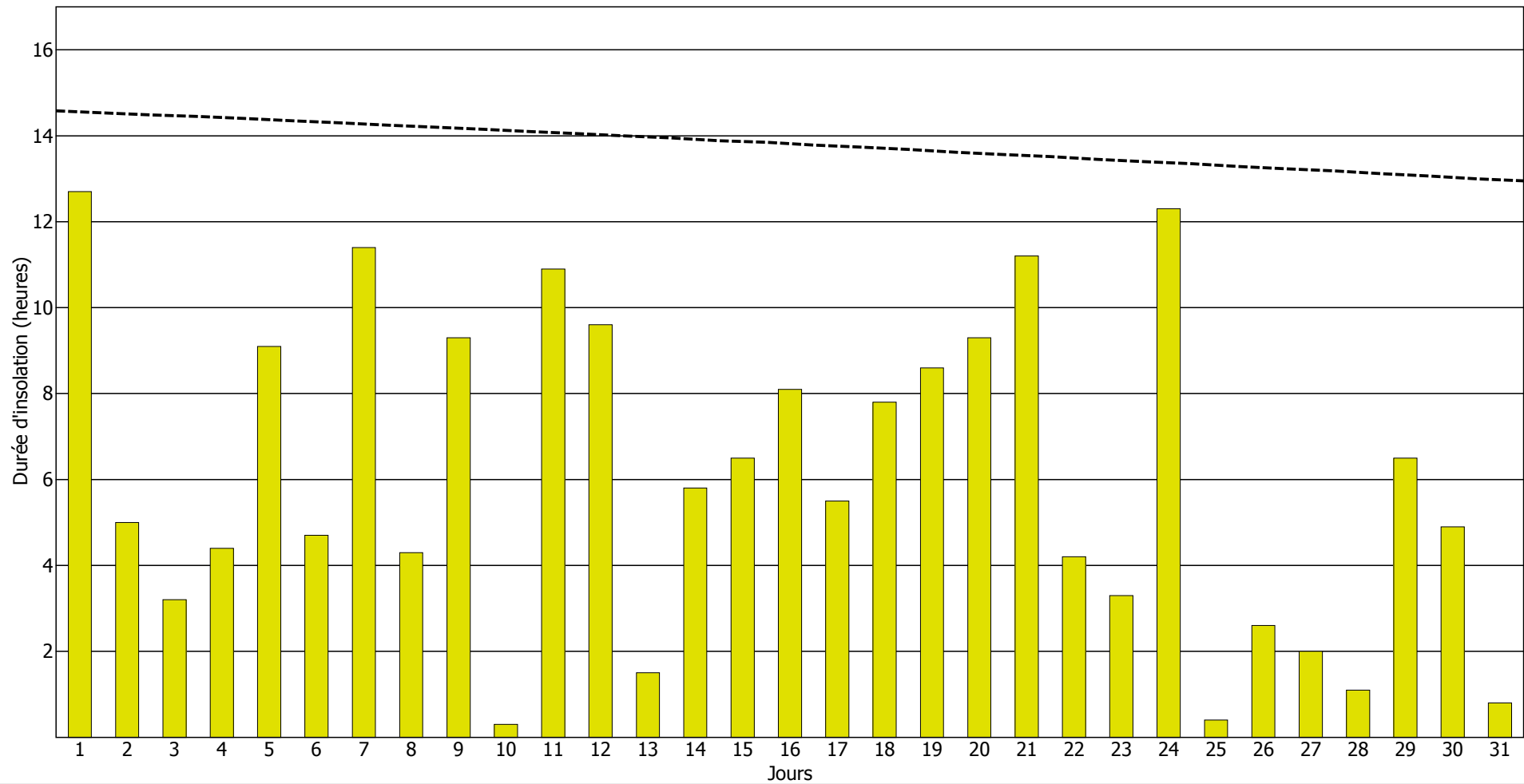
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	12	60	60	60	60	60	48	60	60	60	60	60	60	42	-	12:42
02	-	-	-	18	42	36	42	06	-	06	36	54	36	18	-	06	-	-	05:00
03	-	-	-	-	-	18	48	48	42	-	12	24	-	-	-	-	-	-	03:12
04	-	-	-	-	-	48	60	54	24	18	-	-	-	-	06	54	-	-	04:24
05	-	-	-	-	54	60	60	60	42	30	06	42	48	60	30	54	-	-	09:06
06	-	-	-	18	-	42	60	60	60	42	-	-	-	-	-	-	-	-	04:42
07	-	-	-	-	12	54	60	60	54	48	60	60	60	60	60	60	36	-	11:24
08	-	-	-	30	48	54	36	54	-	-	-	-	-	06	12	18	-	-	04:18
09	-	-	-	-	-	48	60	48	60	42	48	60	60	54	54	24	-	-	09:18
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	00:18
11	-	-	-	-	48	60	48	24	36	60	60	54	60	54	60	60	30	-	10:54
12	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	48	48	60	24	24	24	-	-	09:36
13	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	18	-	01:30
14	-	-	-	-	12	36	36	54	24	42	54	-	06	48	24	12	-	-	05:48
15	-	-	-	-	-	-	12	06	54	54	54	60	60	60	06	24	-	-	06:30
16	-	-	-	18	24	06	60	36	36	54	30	42	36	60	54	12	18	-	08:06
17	-	-	-	06	36	30	30	42	42	18	06	-	12	-	36	60	12	-	05:30
18	-	-	-	-	-	06	06	42	48	42	60	54	54	54	42	60	-	-	07:48
19	-	-	-	18	60	60	60	60	60	24	36	12	18	54	30	-	24	-	08:36
20	-	-	-	-	06	36	60	60	48	60	60	48	36	54	18	42	30	-	09:18
21	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	30	18	-	11:12
22	-	-	-	-	-	-	-	-	30	24	24	36	24	24	30	48	12	-	04:12
23	-	-	-	-	12	24	-	-	-	12	18	-	30	42	60	-	-	-	03:18
24	-	-	-	18	60	60	60	60	60	42	60	54	60	60	60	60	24	-	12:18
25	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
26	-	-	-	-	-	48	18	-	18	12	54	-	-	06	-	-	-	-	02:36
27	-	-	-	-	-	-	06	06	-	12	-	24	36	36	-	-	-	-	02:00
28	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	48	12	-	-	-	01:06
29	-	-	-	-	-	30	60	60	54	60	48	36	42	-	-	-	-	-	06:30
30	-	-	-	-	30	60	60	60	54	18	12	-	-	-	-	-	-	-	04:54
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	18	-	06	-	-	00:48
*Total (en heures et minutes): 187:18																			

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

Durées d'insolation journalières pour Août 2014

Insolation du mois: **187.3 heures**, Normale (1981-2010): **230.7 heures**

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



Durées d'insolation horaires pour Septembre 2014

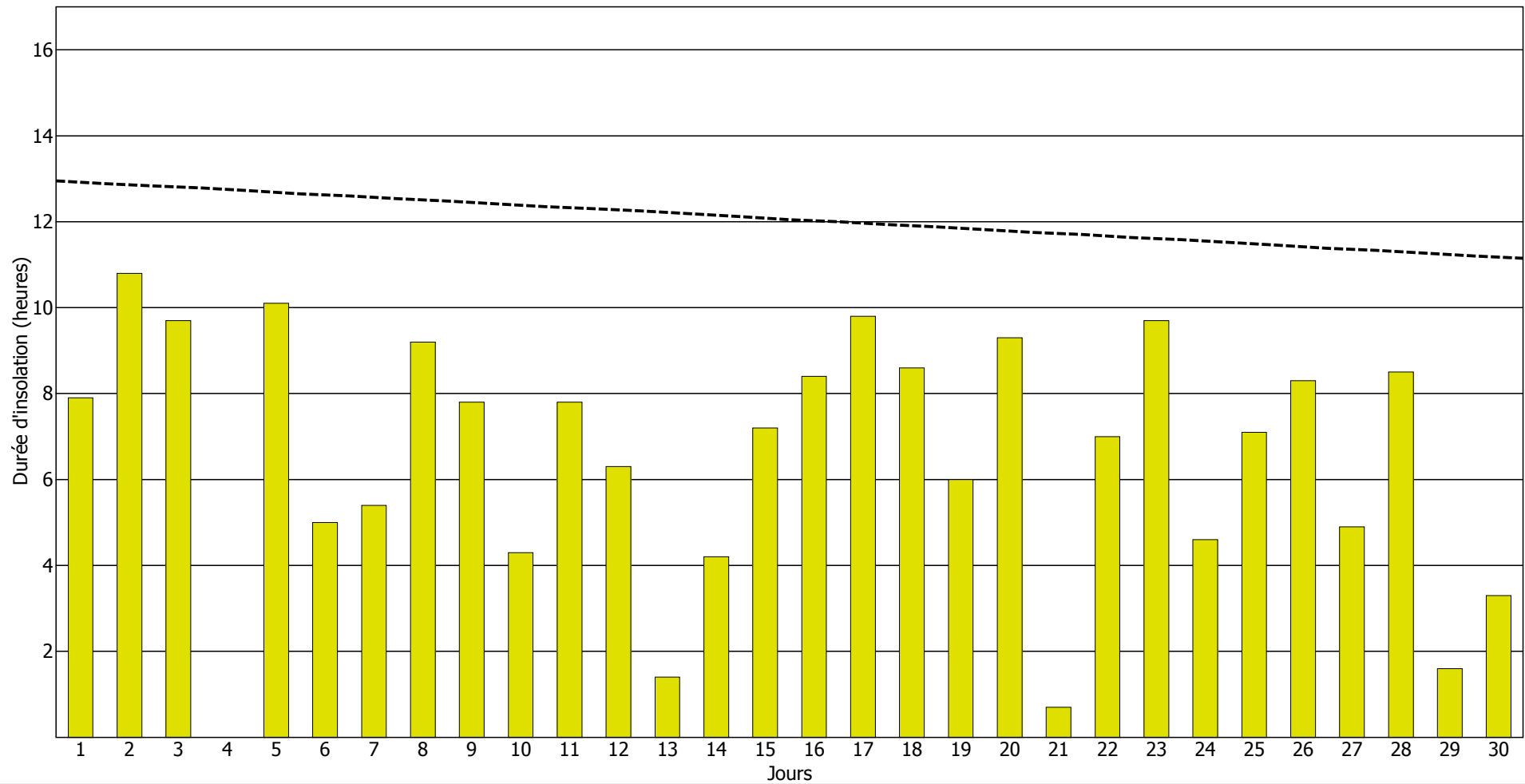
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	06	60	60	48	60	24	54	24	54	12	18	48	06	-	-	07:54
02	-	-	-	06	42	60	60	60	60	60	60	48	48	54	54	36	-	-	10:48
03	-	-	-	12	48	30	60	60	60	60	60	60	60	48	24	-	-	-	09:42
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	12	60	60	60	48	60	60	60	60	60	60	06	-	10:06
06	-	-	-	-	-	-	-	30	60	60	42	18	48	24	12	06	-	-	05:00
07	-	-	-	-	-	-	-	-	12	54	42	60	60	60	36	-	-	-	05:24
08	-	-	-	-	60	48	36	60	60	42	60	48	48	54	36	-	-	-	09:12
09	-	-	-	-	-	30	30	42	36	48	36	54	60	60	48	24	-	-	07:48
10	-	-	-	-	-	54	36	54	30	36	18	24	06	-	-	-	-	-	04:18
11	-	-	-	-	-	18	54	60	60	24	36	60	60	42	48	06	-	-	07:48
12	-	-	-	-	-	18	24	36	60	60	60	60	48	12	-	-	-	-	06:18
13	-	-	-	-	-	24	12	24	18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	01:24
14	-	-	-	-	-	06	48	54	12	-	-	24	42	36	30	-	-	-	04:12
15	-	-	-	-	06	24	54	54	60	60	60	36	30	36	06	06	-	-	07:12
16	-	-	-	-	-	06	36	60	60	60	48	48	36	60	60	30	-	-	08:24
17	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	54	60	54	30	-	-	-	09:48
18	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	08:36
19	-	-	-	-	-	-	-	-	06	54	54	60	60	60	60	06	-	-	06:00
20	-	-	-	-	-	24	54	60	60	60	48	42	60	60	60	30	-	-	09:18
21	-	-	-	-	-	-	24	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
22	-	-	-	-	-	24	60	42	54	42	48	48	36	60	06	-	-	-	07:00
23	-	-	-	-	12	60	60	60	54	54	60	60	60	60	30	12	-	-	09:42
24	-	-	-	-	-	-	06	54	60	24	12	30	54	36	-	-	-	-	04:36
25	-	-	-	-	-	54	60	54	60	60	36	30	60	12	-	-	-	-	07:06
26	-	-	-	12	60	60	60	60	54	36	60	60	36	-	-	-	-	-	08:18
27	-	-	-	-	-	-	06	54	60	42	-	12	24	42	54	-	-	-	04:54
28	-	-	-	-	-	54	24	54	54	60	48	60	60	54	30	12	-	-	08:30
29	-	-	-	-	-	-	12	-	-	54	30	-	-	-	-	-	-	-	01:36
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	36	42	42	18	06	-	-	03:18
*Total (en heures et minutes):																			194:54

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

Durées d'insolation journalières pour Septembre 2014

Insolation du mois: **194.9 heures**, Normale (1981-2010): **161.9 heures**

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



Durées d'insolation horaires pour Octobre 2014

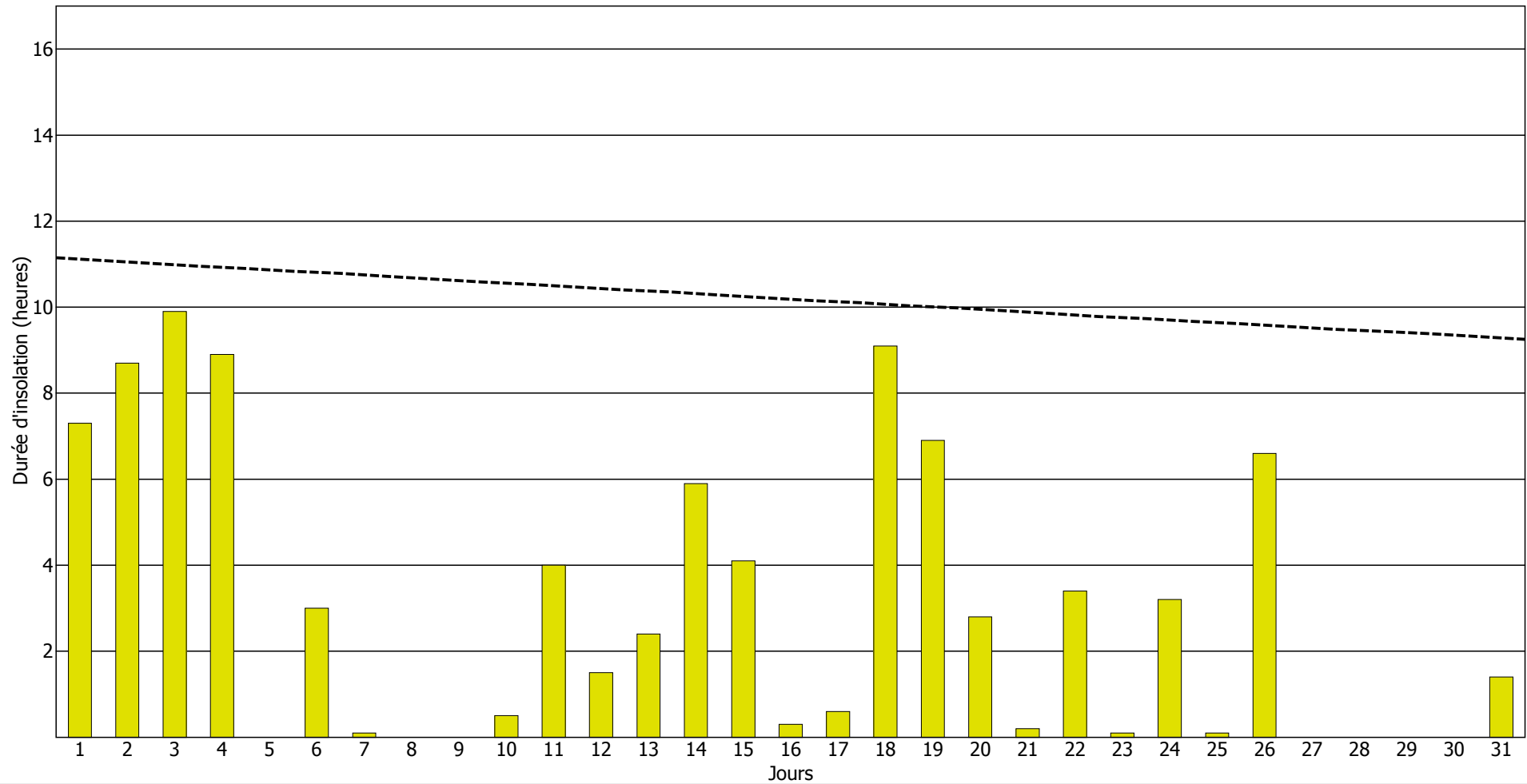
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	-	-	54	30	60	60	36	60	60	42	06	30	-	-	-	07:18
02	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	36	18	-	-	-	08:42
03	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	09:54
04	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	36	06	-	-	-	08:54
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	36	48	48	36	-	-	-	-	03:00
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	00:06
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	12	06	06	-	-	-	-	00:30
11	-	-	-	-	-	-	-	-	06	30	36	36	30	60	42	-	-	-	04:00
12	-	-	-	-	-	-	-	24	-	18	48	-	-	-	-	-	-	-	01:30
13	-	-	-	-	-	-	30	06	06	12	06	12	06	36	30	-	-	-	02:24
14	-	-	-	-	-	-	-	-	36	54	48	54	60	60	42	-	-	-	05:54
15	-	-	-	-	-	42	24	30	60	60	30	-	-	-	-	-	-	-	04:06
16	-	-	-	-	-	-	-	-	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
17	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	12	-	06	12	-	-	-	-	00:36
18	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	09:06
19	-	-	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	06:54
20	-	-	-	-	-	06	30	30	54	-	42	06	-	-	-	-	-	-	02:48
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	00:12
22	-	-	-	-	-	-	18	54	30	12	18	24	12	36	-	-	-	-	03:24
23	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
24	-	-	-	-	-	-	06	60	60	60	06	-	-	-	-	-	-	-	03:12
25	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
26	-	-	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	06:36
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	12	30	-	-	-	-	18	24	-	-	-	-	-	01:24
*Total (en heures et minutes):																			91:00

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

Durées d'insolation journalières pour Octobre 2014

Insolation du mois: **91.0 heures**, Normale (1981-2010): **105.8 heures**

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



Durées d'insolation horaires pour Novembre 2014

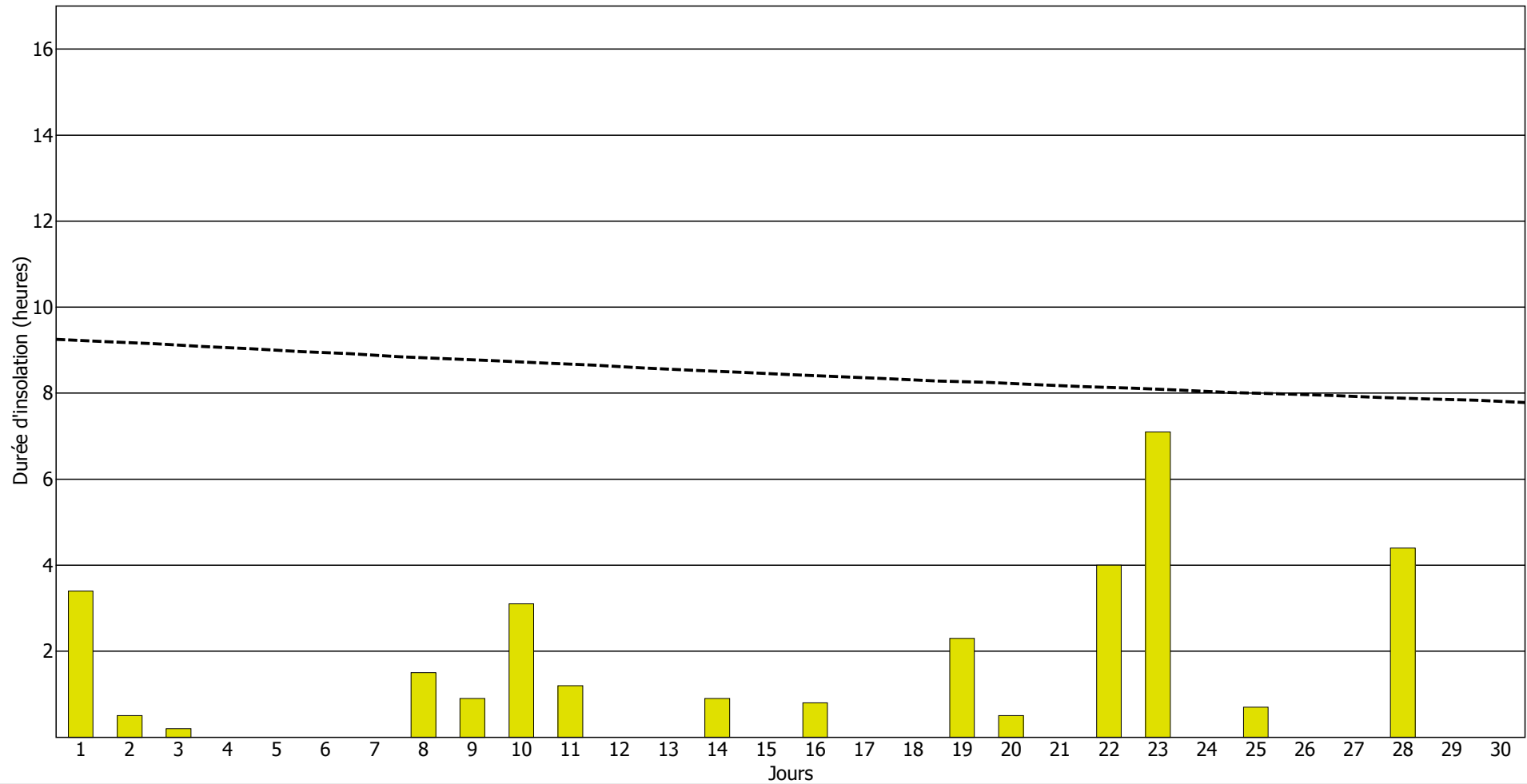
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	42	30	42	54	06	-	-	-	03:24
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	12	-	-	-	-	00:30
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	06	-	-	-	-	-	-	00:12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

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

Durées d'insolation journalières pour Novembre 2014

Insolation du mois: 31.5 heures, Normale (1981-2010): 54.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Décembre 2014

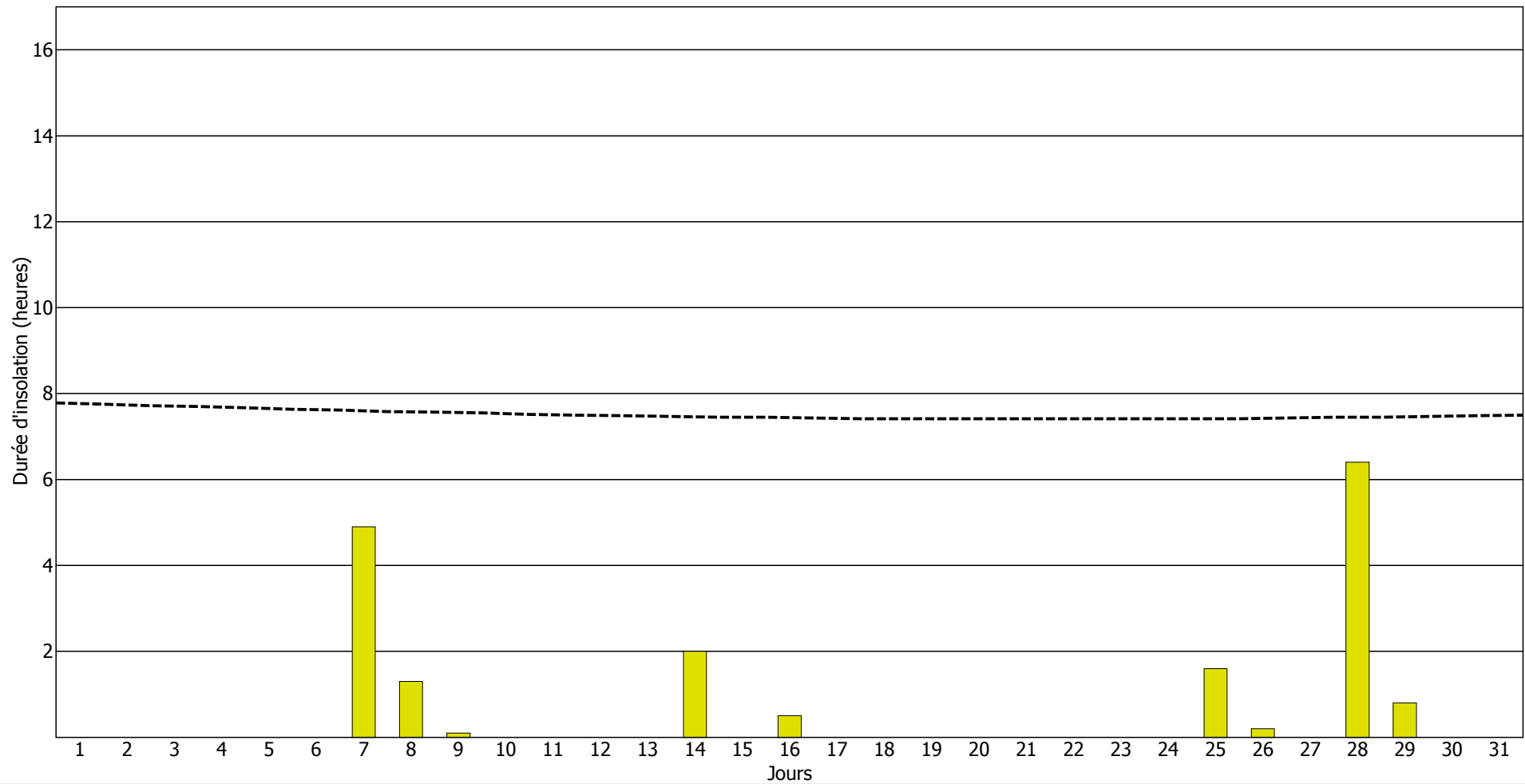
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-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

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

Durées d'insolation journalières pour Décembre 2014

Insolation du mois: 17.8 heures, Normale (1981-2010): 41.0 heures

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



Relevés des précipitations horaires et journalières

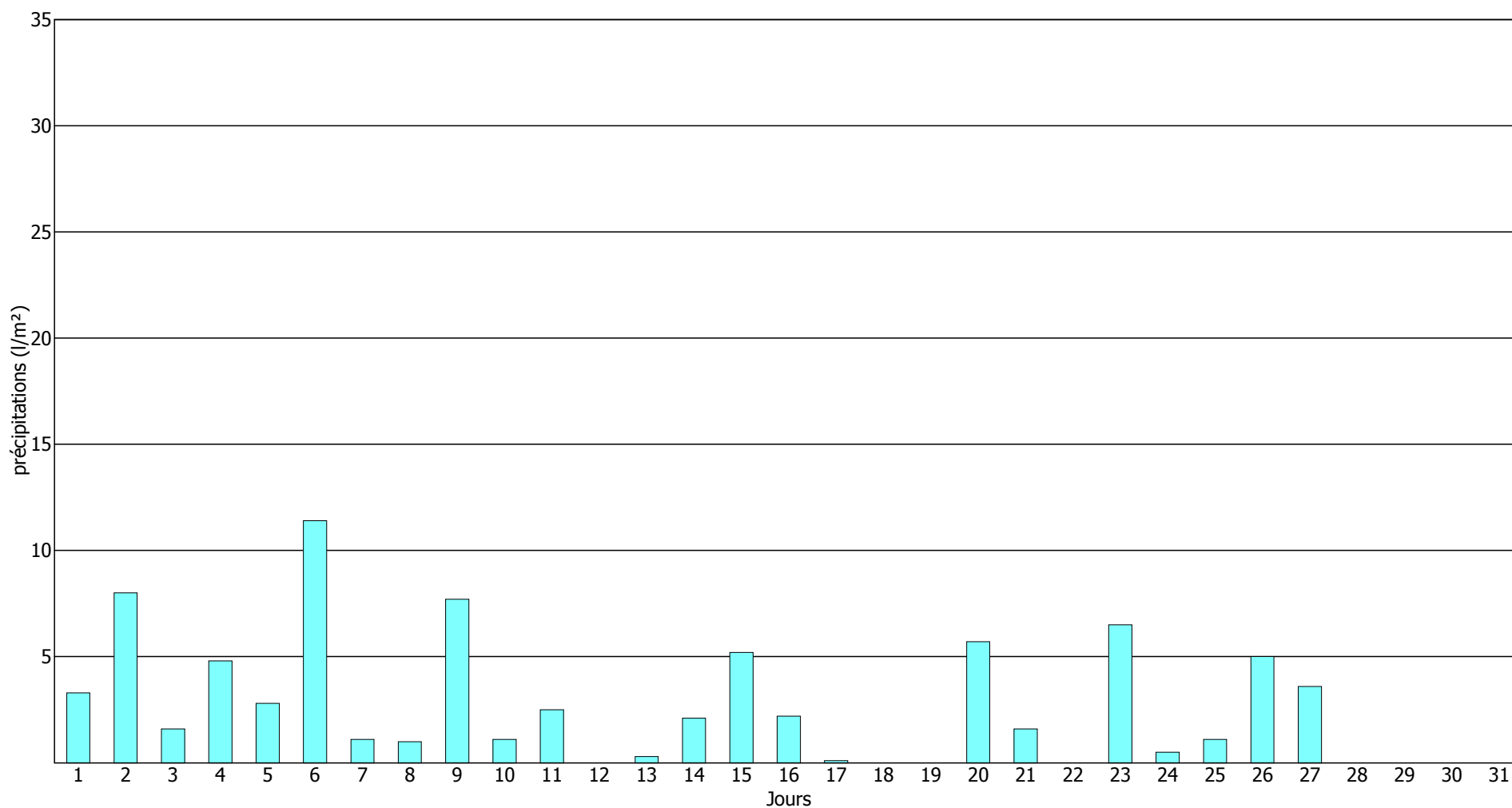
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Janvier 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	1.9	0.3	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.2	3.3	
02	0.7	1.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	-	0.1	0.1	0.4	0.8	0.1	-	-	-	-	0.1	0.4	0.4	-	-	0.1	-	8.0	
03	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	-	-	1.6	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0	0.7	0.9	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	4.8	
05	1.7	-	0.2	0.2	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	2.8	
06	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	2.0	1.4	1.8	0.5	1.9	1.6	11.4
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	0.1	-	-	1.1
08	0.1	0.1	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
09	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.7	0.9	1.5	0.8	-	2.3	-	-	-	-	-	-	7.7
10	0.2	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	1.1
11	-	-	-	-	-	0.5	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.6	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.2	0.4	1.2	0.7	0.4	0.1	5.2	
16	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	2.2	
17	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	-	0.3	0.8	0.3	0.6	0.4	0.8	0.7	0.4	0.3	-	-	5.7	
21	-	0.2	0.4	0.5	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.3	1.3	2.0	1.0	1.0	0.5	0.1	6.5	
24	-	-	-	0.3	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	-	1.1	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	1.1	1.3	0.6	0.8	-	5.0	
27	-	0.2	0.2	-	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.5	0.2	1.0	0.2	0.1	-	0.1	3.6	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																										79.2

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Janvier 2014

Précipitations du mois: 79.2 l/m², Normale (1981-2010): 76.9 l/m²



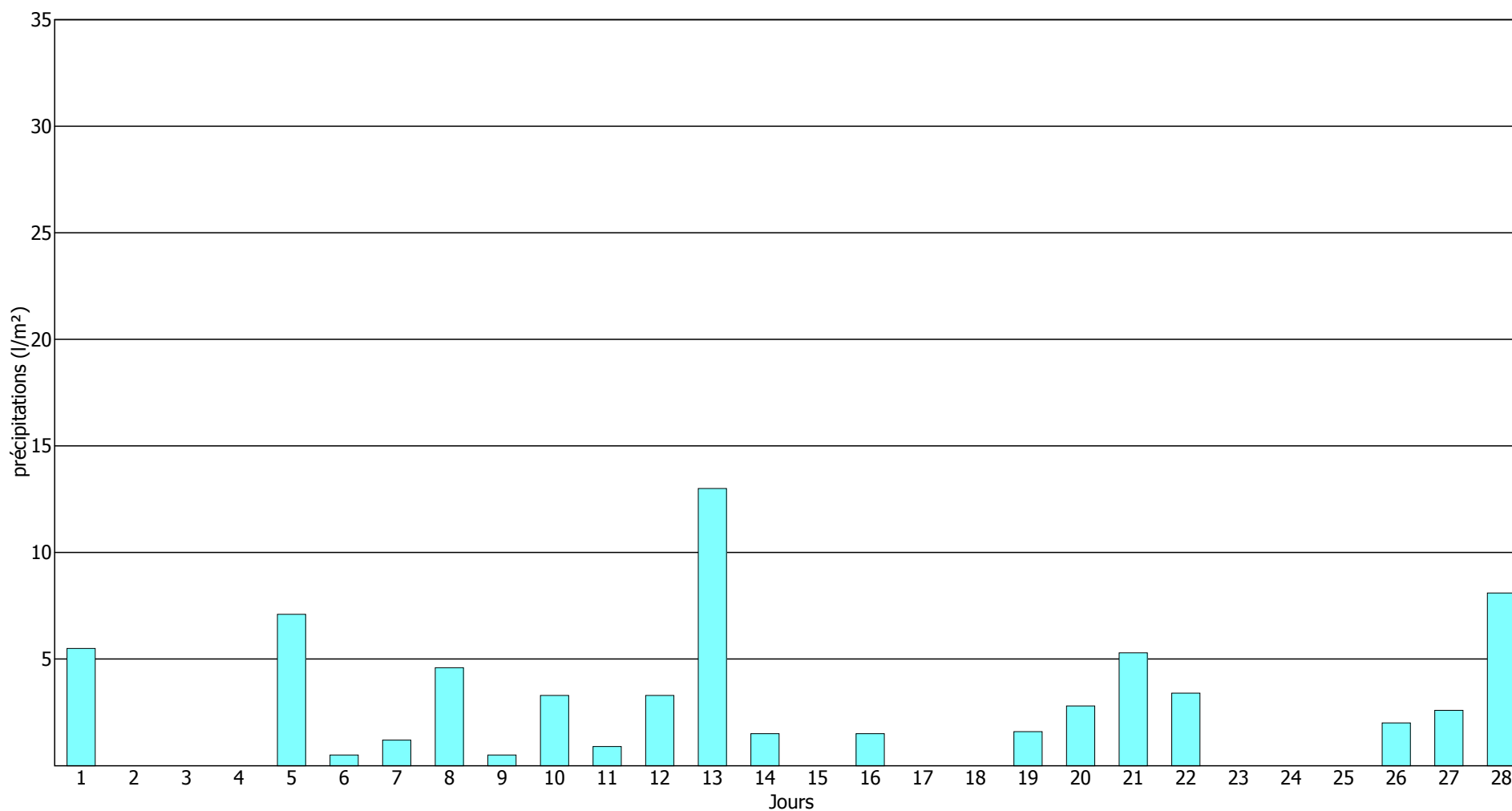
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Février 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.5	0.8	1.4	0.8	0.6	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.7	0.7	-	-	1.3	1.9	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1	0.1	0.1	7.1
06	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.5
07	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	1.2
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	1.0	1.3	1.1	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.6
09	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
10	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.8	0.7	0.1	-	-	-	-	3.3
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	0.9
12	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.6	0.6	3.3
13	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	2.0	3.3	2.1	1.2	0.1	-	0.3	1.9	1.7	-	-	0.1	-	-	-	13.0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.2	-	-	0.1	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	-	0.2	0.5	0.9	0.5	-	2.8
21	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	0.4	0.8	-	0.6	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1.4	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.8	0.5	0.1	-	0.3	-	-	2.6
28	1.2	0.1	0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	2.5	2.1	1.3	0.1	-	-	-	-	-	-	8.1
Total:																									68.7

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Février 2014

Précipitations du mois: 68.7 l/m², Normale (1981-2010): 62.4 l/m²



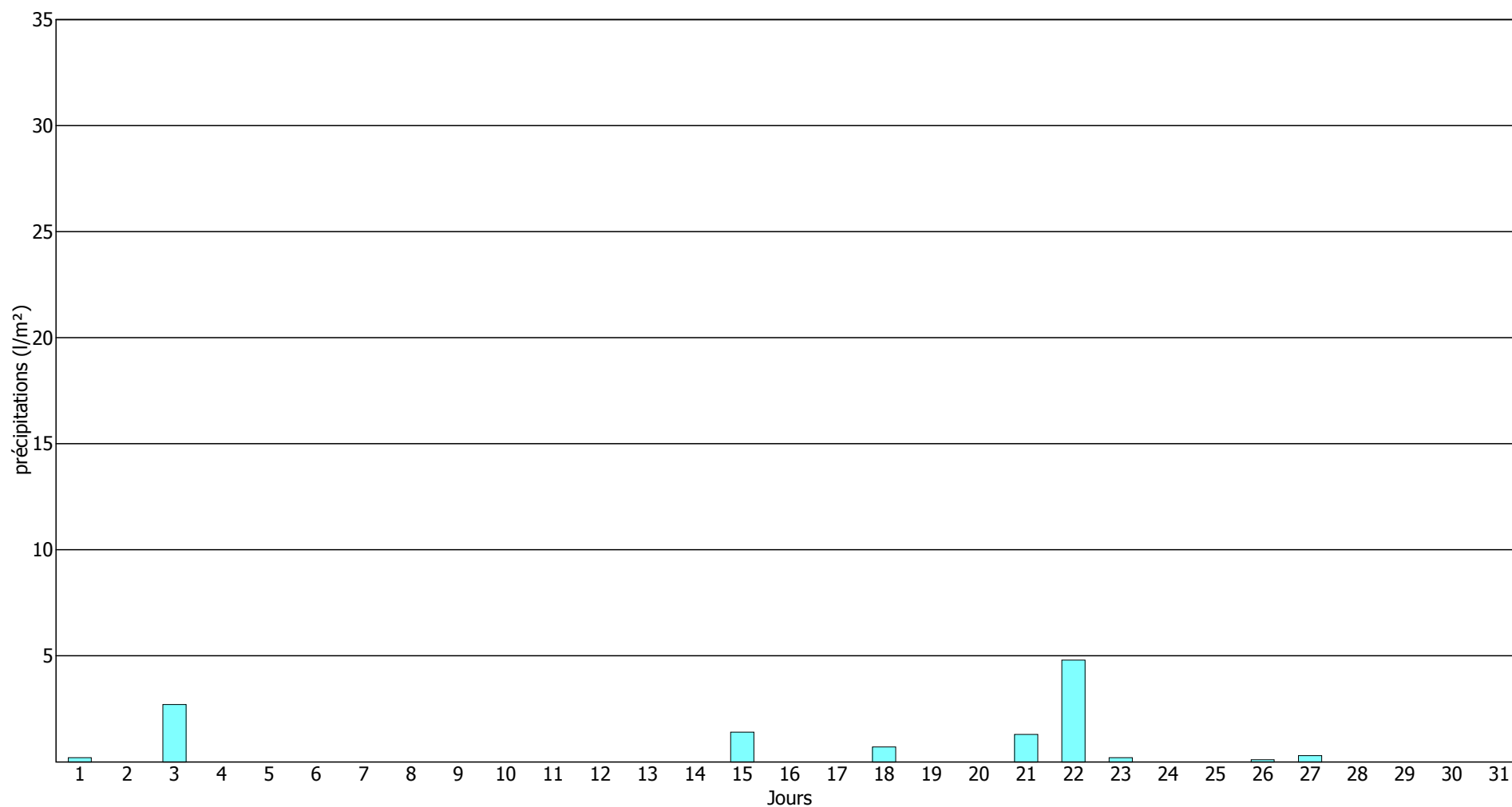
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mars 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	0.5	0.1	-	0.2	0.4	1.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-	-	1.3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	2.5	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
27	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																								11.7		

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mars 2014

Précipitations du mois: 11.7 l/m², Normale (1981-2010): 69.2 l/m²



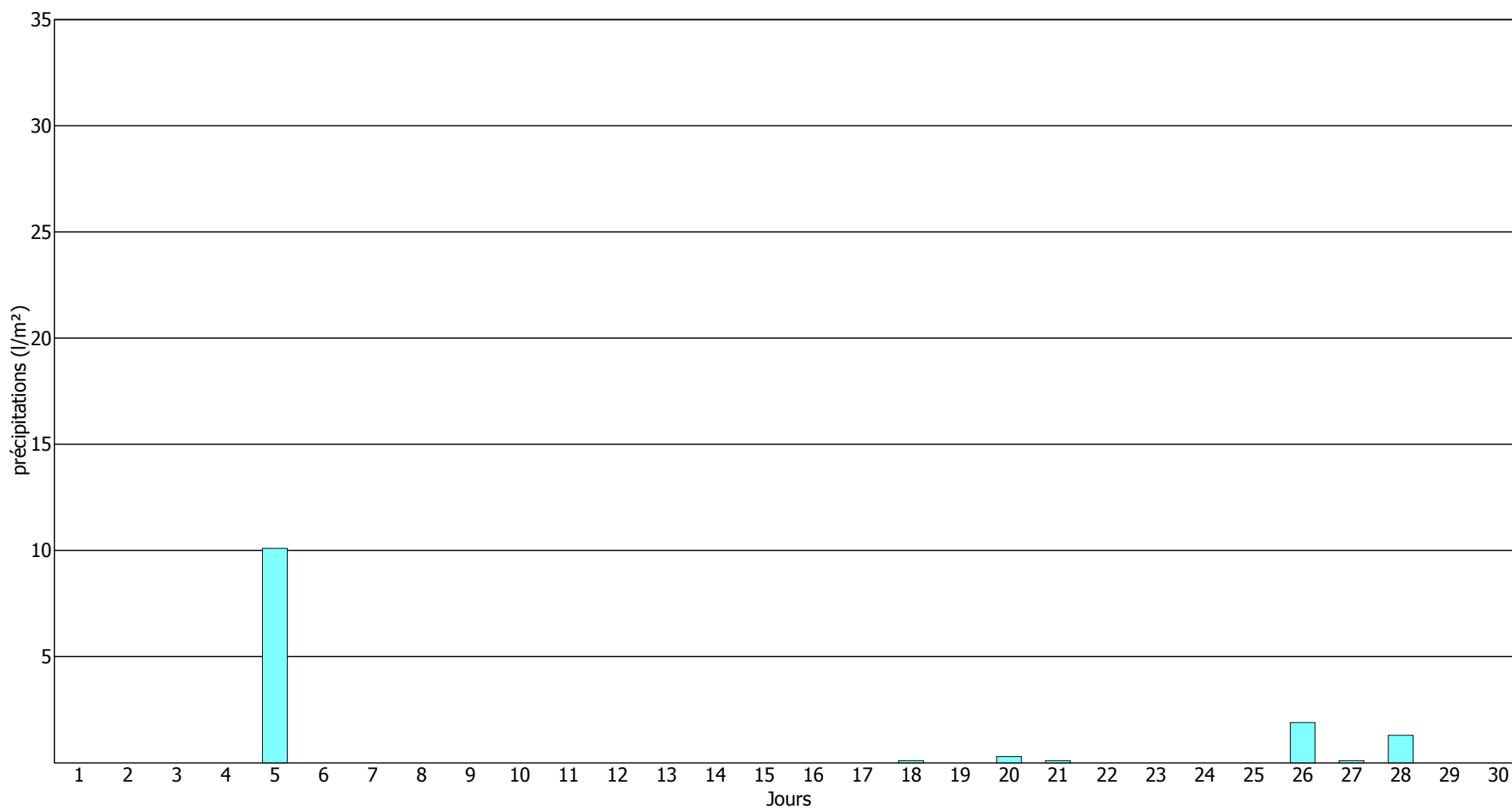
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Avril 2014

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	-	-	-	-	1.3	7.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
21	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8	0.5	0.1	0.2	1.9
27	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	-	-	-	-	1.3
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total:																							13.9	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Avril 2014

Précipitations du mois: 13.9 l/m², Normale (1981-2010): 58.1 l/m²



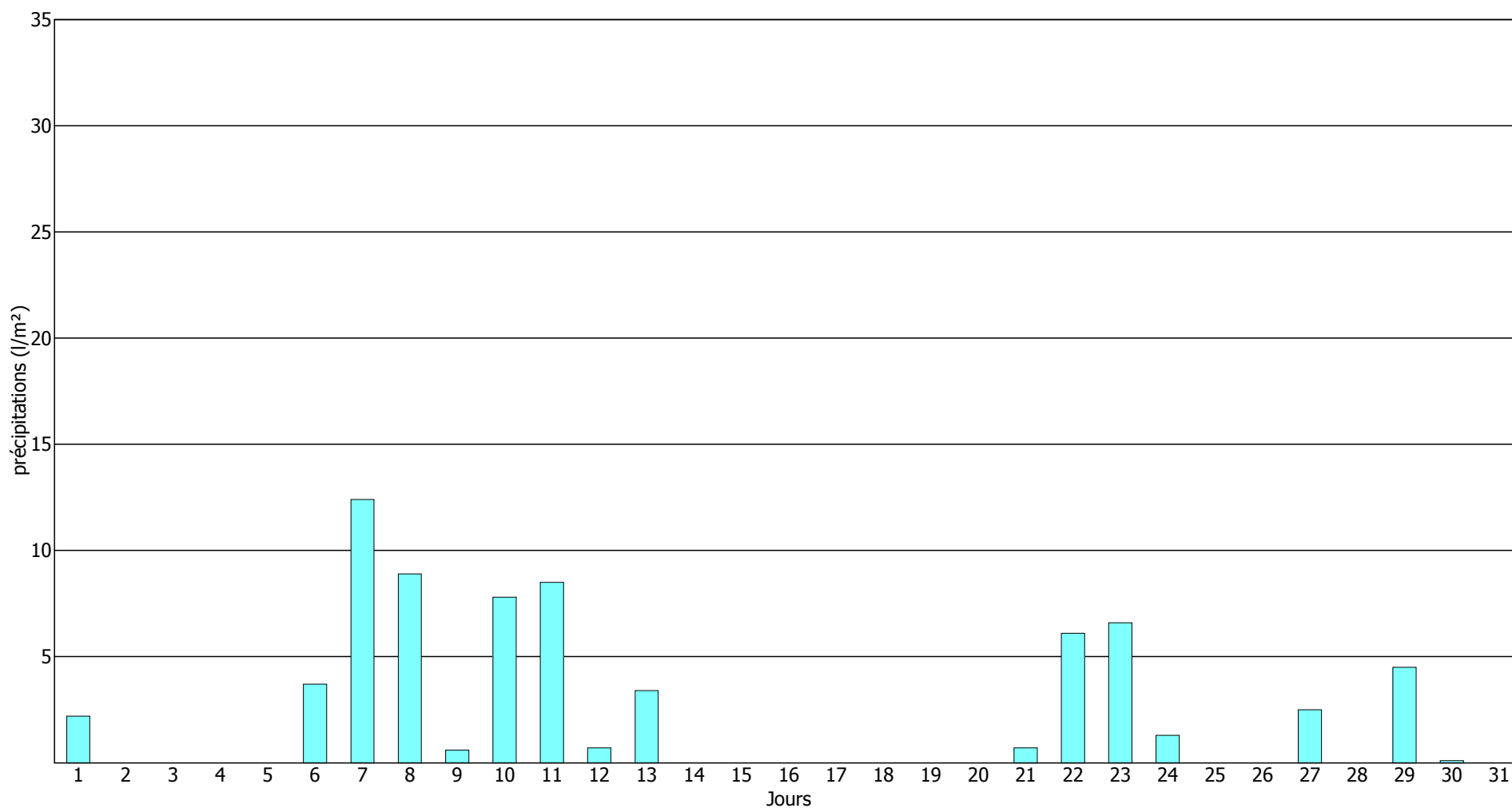
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mai 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	0.2	0.3	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	3.6	3.7
07	5.0	0.1	-	0.3	-	0.1	-	-	-	-	1.8	3.1	0.4	0.3	-	-	1.0	0.2	-	-	-	0.1	-	-	12.4	
08	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	1.4	2.5	2.7	0.7	0.4	-	8.9	
09	0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.0	1.5	0.9	0.1	-	1.3	0.1	0.6	0.4	1.6	-	7.8	
11	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.5	-	0.5	0.5	1.5	-	3.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8.5	
12	-	-	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	0.3	2.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.4	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	0.1	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.0	0.1	1.2	0.3	0.1	0.5	0.3	-	-	6.1	
23	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	5.4	6.6	
24	0.6	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.1	-	0.1	0.2	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.5	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.4	1.7	1.2	-	4.5	
30	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total:																									70.0	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mai 2014

Précipitations du mois: 70.0 l/m², Normale (1981-2010): 76.5 l/m²



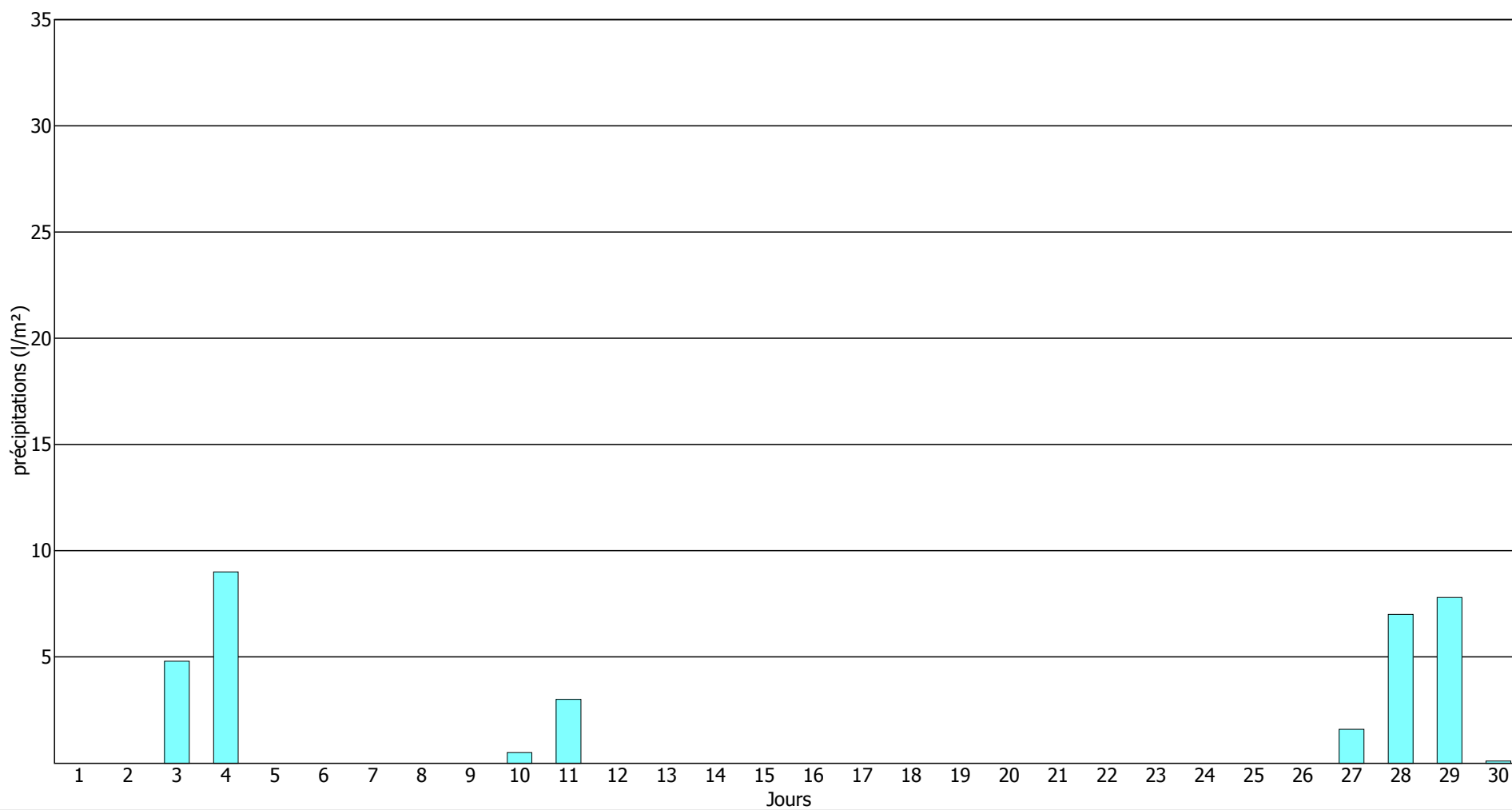
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juin 2014

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	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	2.0	-	0.4	0.2	2.1	-	-	0.3	2.2	0.6	-	-	-	-	9.0
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
11	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.1	1.1	0.6	0.6	1.1	0.2	-	0.1	1.1	1.3	-	0.1	-	7.0	
29	-	1.7	1.6	0.2	-	-	-	0.3	3.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	7.8	
30	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
	Total:																							33.8	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juin 2014

Précipitations du mois: 33.8 l/m², Normale (1981-2010): 81.7 l/m²



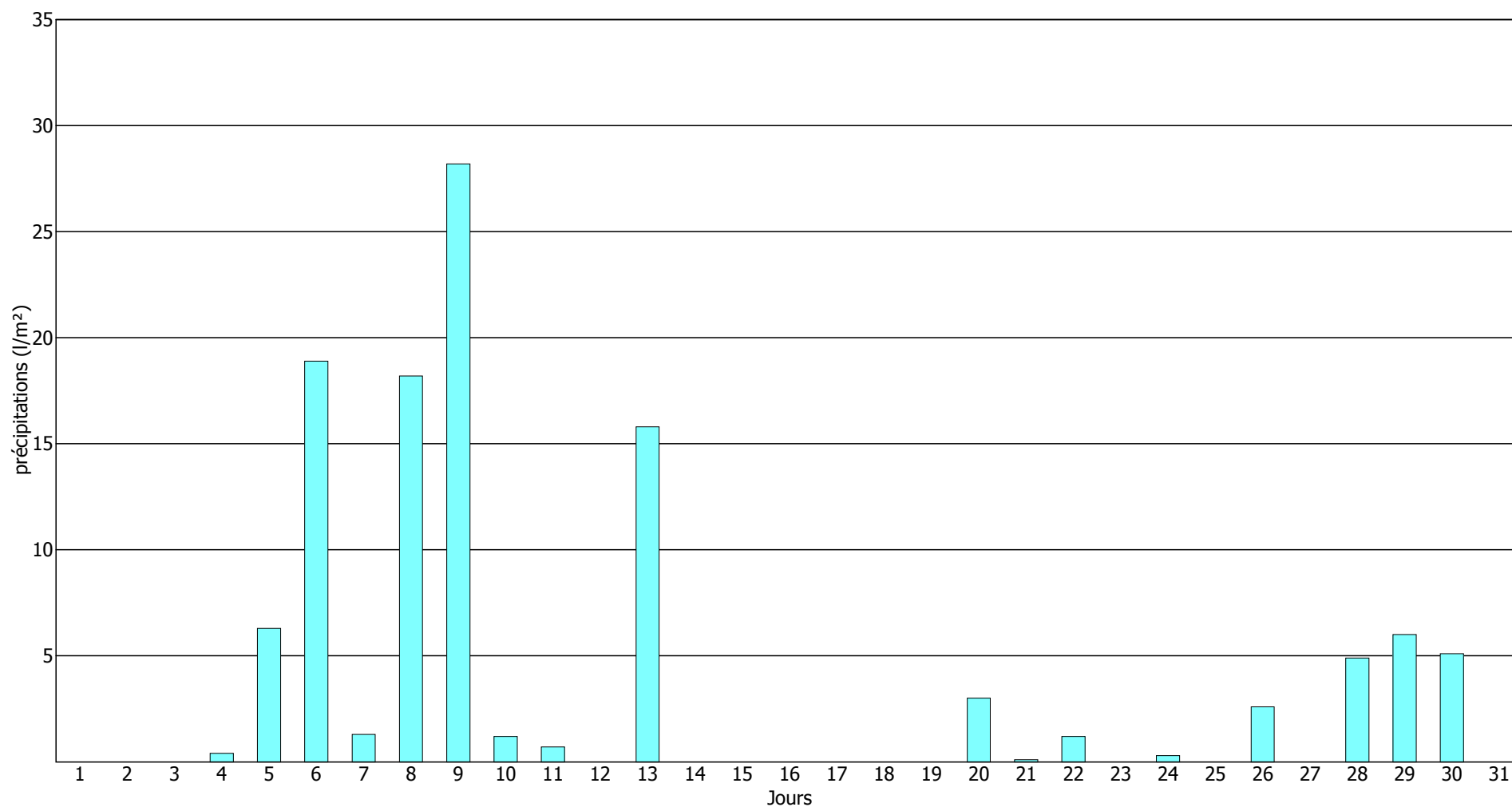
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juillet 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
05	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.5	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	6.3
06	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	10.2	6.4	0.9	0.1	-	-	-	18.9
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3
08	0.6	0.6	0.2	1.7	1.3	1.7	1.5	2.6	2.0	1.7	1.5	1.1	1.1	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	18.2
09	-	-	-	-	-	0.3	0.7	1.1	1.0	1.5	2.3	2.3	3.3	2.7	2.3	0.6	1.7	2.7	1.1	1.0	1.8	0.3	0.1	1.4	28.2
10	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	1.2
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	3.4	5.8	3.3	-	0.9	0.1	2.2	-	-	-	-	15.8
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
22	1.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.6	-	2.6
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	1.9	0.1	4.9
29	0.8	0.4	-	-	-	1.0	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	-	2.2	0.6	-	-	-	6.0
30	-	1.5	2.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									114.2

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juillet 2014

Précipitations du mois: 114.2 l/m², Normale (1981-2010): 71.0 l/m²



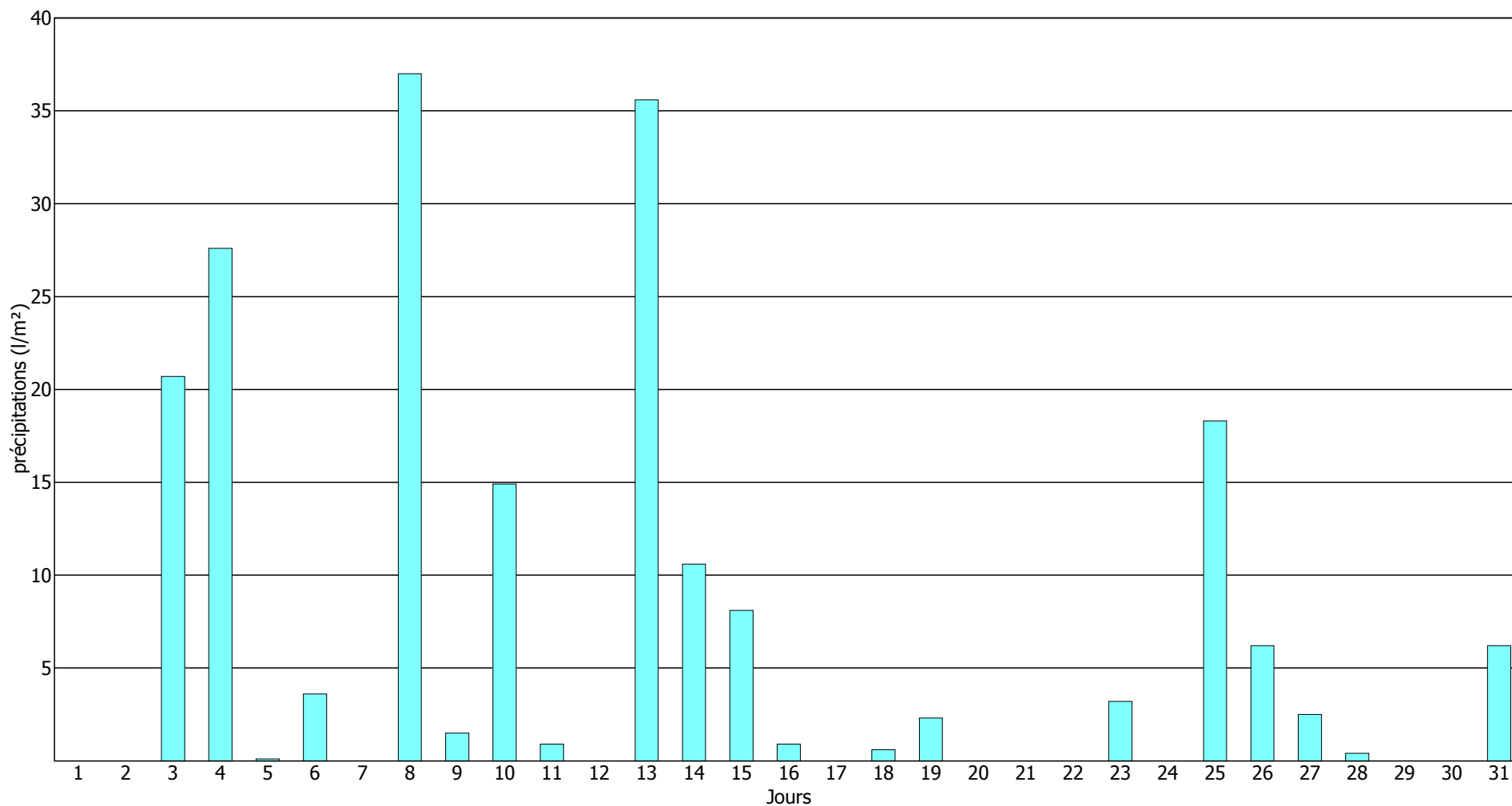
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Août 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.4	14.3	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20.7
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	1.4	0.1	10.6	1.4	1.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.5	0.2	0.4	0.2	0.6	0.1	-	0.3	0.1	3.6
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	19.1	7.0	37.0
09	1.0	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	4.9	0.3	1.0	1.6	0.7	-	3.7	1.5	0.3	-	-	-	-	-	14.9
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.2	0.9
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	2.5	4.2	17.8	5.4	1.7	0.1	-	-	-	-	-	1.5	0.9	-	35.6
14	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	0.1	-	-	0.2	1.4	-	1.4	0.8	10.6	
15	-	0.6	1.0	1.1	0.5	2.7	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8.1	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.9
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	1.4	-	-	0.1	-	0.5	-	-	-	-	3.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.4	1.1	1.5	2.1	5.0	4.3	1.8	18.3
26	1.8	1.6	0.7	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	0.1	-	0.6	0.6	-	-	-	6.2
27	-	-	-	0.1	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4	-	1.0	3.0	-	-	0.1	0.8	-	-	-	-	-	6.2
	Total:																							201.2	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Août 2014

Précipitations du mois: 201.2 l/m², Normale (1981-2010): 75.8 l/m²



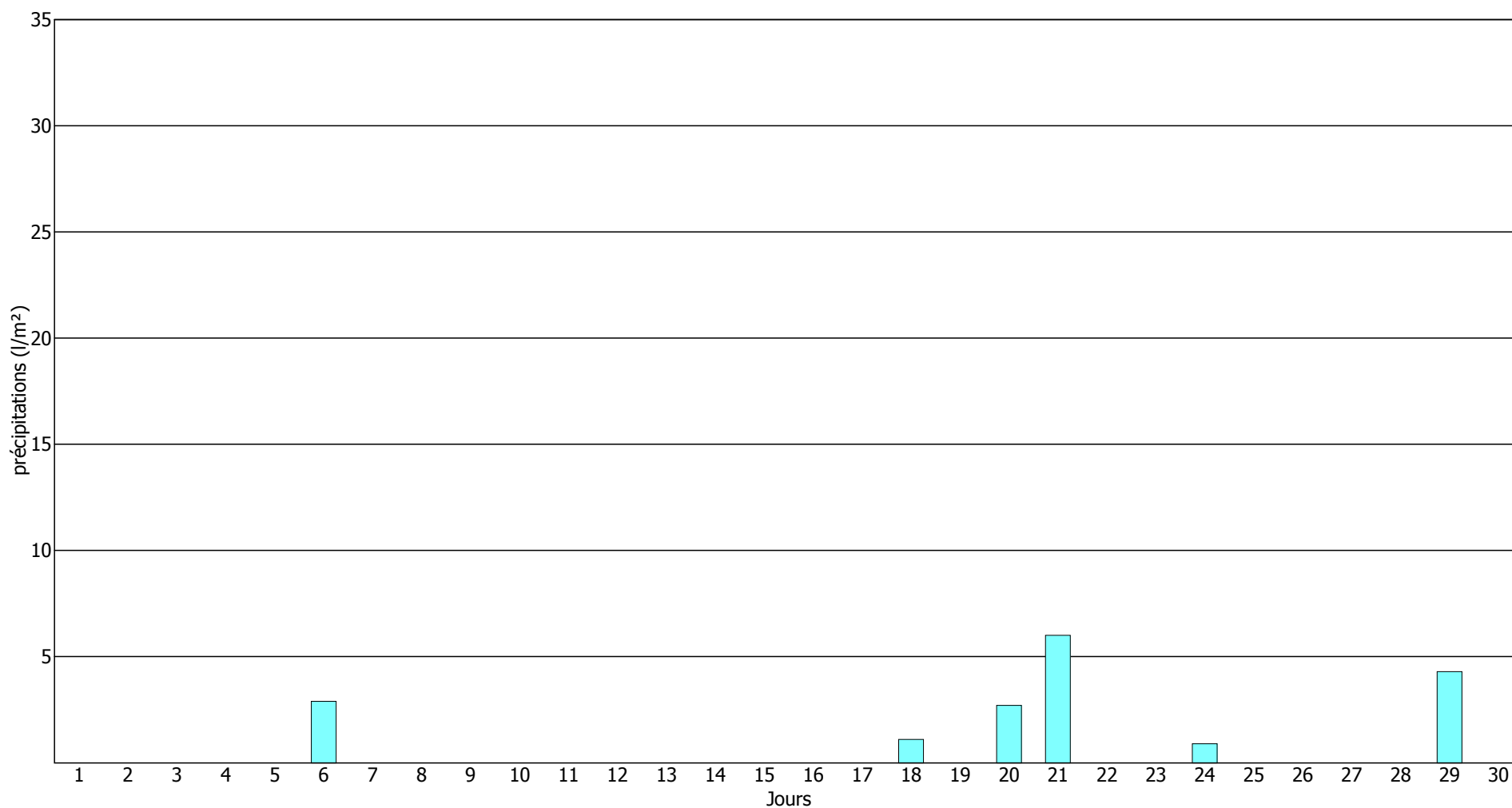
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Septembre 2014

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	-	-	-	-	0.2	0.6	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	0.1	0.1	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.7	0.1	-	2.7
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	0.6	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	0.9
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.4	1.3	0.4	-	-	-	-	-	-	4.3
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total:																							17.9	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Septembre 2014

Précipitations du mois: 17.9 l/m², Normale (1981-2010): 75.4 l/m²



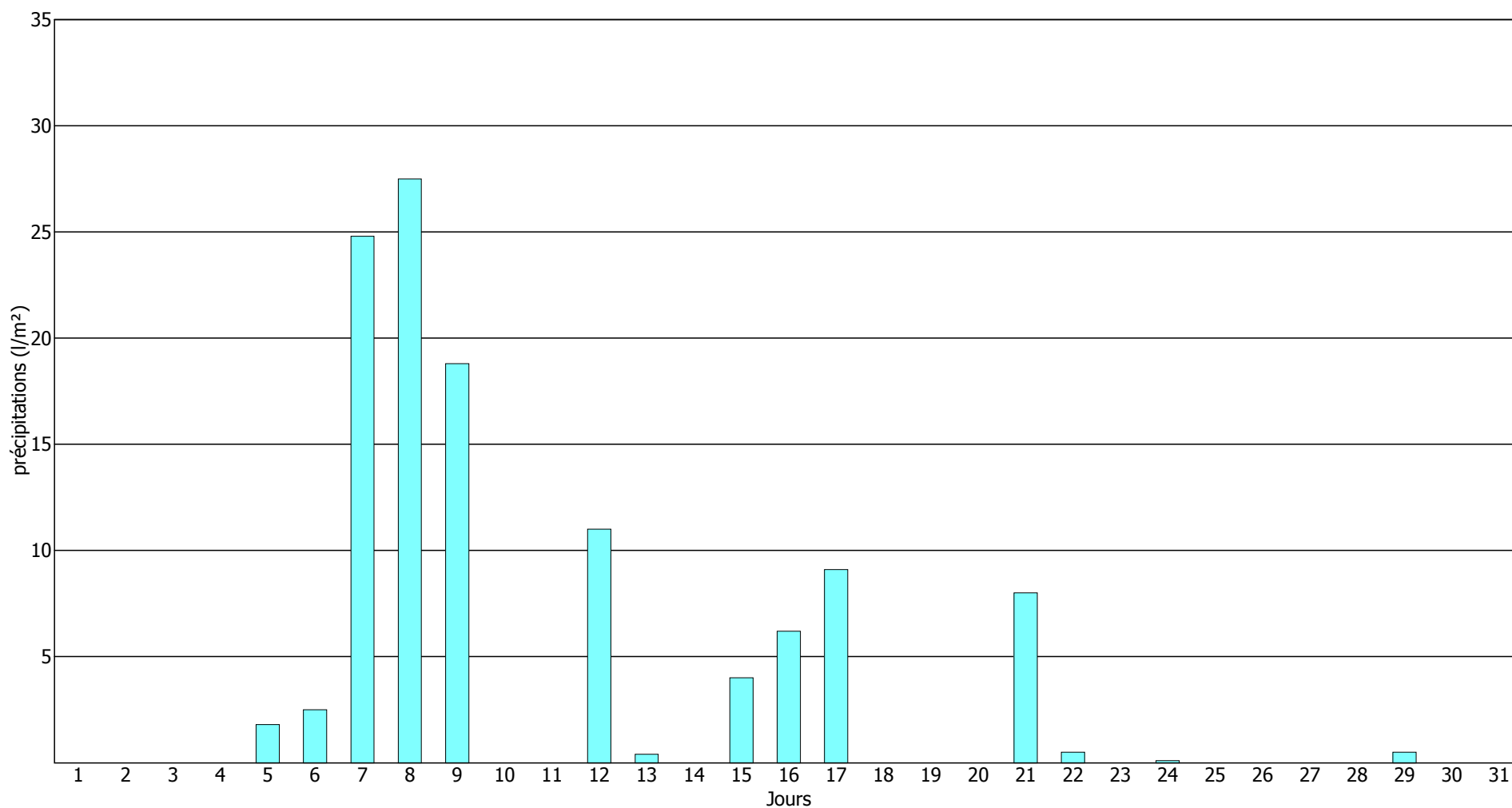
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Octobre 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.5	0.9	1.8	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	1.7	2.5		
07	2.8	4.2	1.7	-	0.3	0.1	5.4	2.2	3.3	-	-	-	-	-	3.0	0.4	0.4	0.7	-	-	-	0.3	-	-	-	24.8	
08	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.7	3.7	13.0	-	2.1	1.4	0.3	0.1	-	-	-	0.2	-	0.2	2.4	3.2	-	27.5	
09	2.1	2.8	2.2	-	-	0.5	-	1.6	1.5	0.2	1.1	2.4	2.5	1.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	1.9	1.6	2.3	0.3	-	0.5	0.2	1.5	-	-	11.0	
13	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.5	0.5	-	-	-	4.0	
16	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.5	1.3	2.0	-	6.2	
17	1.6	3.5	2.2	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.1	6.4	0.2	0.1	-	-	0.4	-	0.1	-	-	-	8.0	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total:																										115.2	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Octobre 2014

Précipitations du mois: 115.2 l/m², Normale (1981-2010): 86.9 l/m²



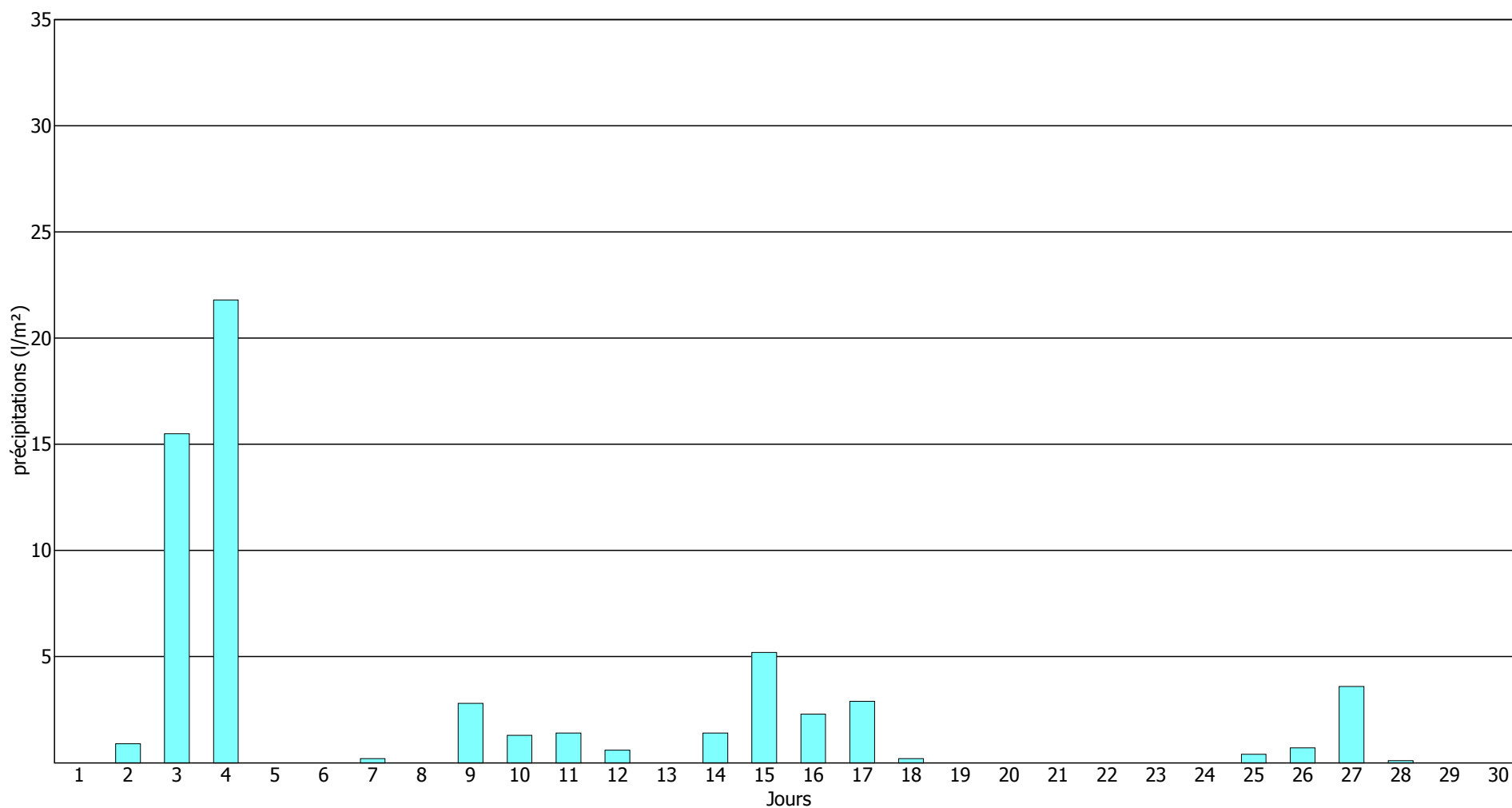
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Novembre 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.9
03	0.1	0.4	0.2	-	-	1.6	1.7	0.6	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.8	2.4	3.1	1.6	15.5	
04	1.5	0.7	0.8	0.6	0.5	2.2	2.4	0.7	1.1	0.5	0.5	1.8	2.6	1.5	1.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.1	21.8	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	2.8
10	0.7	0.3	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.4
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.0	0.1	0.3	0.5	0.3	1.4	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.6	0.4	1.4
16	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	0.8	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	5.2
17	-	-	-	-	-	0.3	-	0.2	1.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
18	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
26	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
27	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.2	1.0	0.9	0.4	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
28	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																										61.3

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Novembre 2014

Précipitations du mois: 61.3 l/m², Normale (1981-2010): 76.5 l/m²



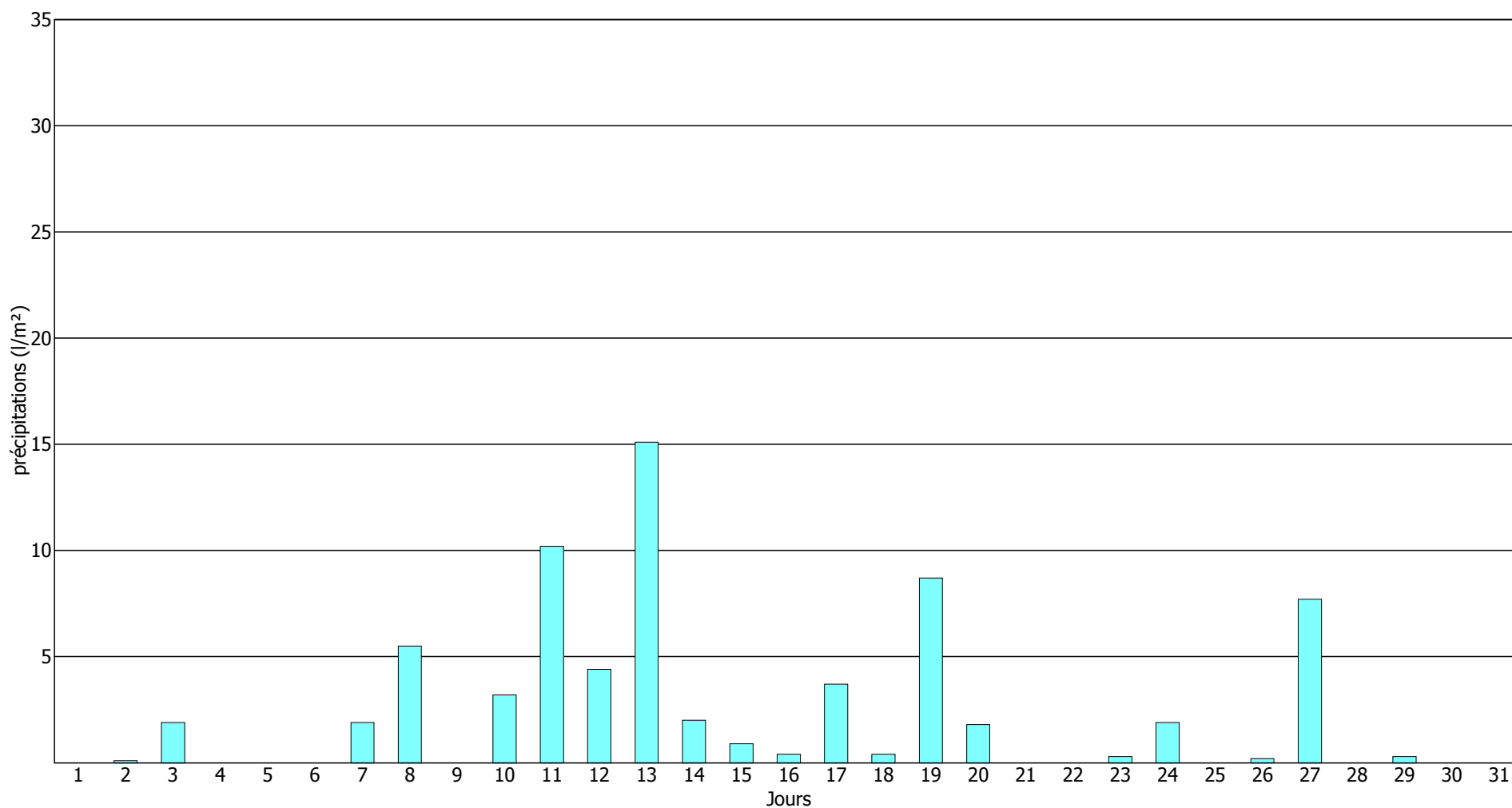
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Décembre 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
03	0.4	0.6	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	0.3	0.1	-	0.1	-	1.9	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.3	1.6	2.1	0.1	-	-	-	-	-	5.5
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.9	0.1	-	0.1	-	3.2	
11	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1	0.1	1.2	0.8	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	0.4	1.2	0.2	0.5	2.6	1.3	0.1	0.1	-	10.2	
12	0.3	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.6	0.6	-	4.4	
13	0.6	1.7	0.5	0.4	1.2	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.2	-	-	-	0.5	1.2	0.7	0.3	0.4	1.8	0.6	0.9	0.6	-	-	15.1	
14	-	0.5	0.8	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9
16	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
17	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.9	0.5	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	3.7	
18	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	
19	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.3	1.6	0.7	0.8	0.7	3.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	8.7	
20	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	1.8	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.1	0.1	-	1.9	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
27	-	-	0.2	0.8	0.5	0.3	0.4	0.6	0.8	1.7	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	-	0.1	0.5	0.4	-	0.1	-	-	7.7	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total:																								70.6			

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Décembre 2014

Précipitations du mois: 70.6 l/m², Normale (1981-2010): 86.4 l/m²



Relevés horaires des précipitations en 10 minutes

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Janvier 2014

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

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Février 2014

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

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mars 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	0.1	0.3	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	0.6
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
27	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Avril 2014

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	-	-	-	-	1.3	3.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	
21	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4
27	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	-	0.3	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mai 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	0.1	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.1
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	2.9	2.9
07	3.2	0.2	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	1.7	2.4	0.3	0.3	-	-	0.9	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	3.2
08	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.7	1.0	1.0	0.3	0.3	-	1.0
09	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.6	0.5	0.1	-	1.0	0.1	0.2	0.3	1.0	1.0	
11	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.5	-	0.5	0.5	1.6	-	2.3	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.3
12	-	-	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	0.3	1.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.4
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	-	1.1
23	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.8	1.8
24	0.3	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.7	-	0.1	0.2	-	-	0.4	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.7
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7	0.6	0.3	0.1	0.7
30	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
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/m²) pour Juin 2014

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	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.8	0.1	0.3	0.1	0.7	-	-	0.3	1.3	0.5	0.2	-	-	-	1.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
11	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	-	0.1	0.6	0.4	0.1	0.1	-	0.6	
29	-	0.7	0.8	0.7	-	-	-	0.2	1.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.3	
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/m²) pour Juillet 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6
06	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	7.2	1.5	1.2	0.1	-	-	-	7.2
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4
08	0.2	0.2	0.2	0.9	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	-	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.9
09	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.3	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	0.1	0.1	0.9	0.9
10	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.8
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	3.1	3.7	3.2	-	0.6	0.7	2.1	-	-	-	-	3.7
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
22	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.4	-	1.5
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.8	0.2	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.3	0.8
29	0.3	0.2	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	1.9	1.8	-	-	-	1.9
30	-	0.5	0.6	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Août 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.3	14.2	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	1.5	0.1	6.6	1.3	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	-	0.1	0.1	0.5
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	12.1	2.8	12.1
09	0.6	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	4.4	2.4	0.6	1.4	1.4	-	3.7	3.0	0.3	-	-	-	-	-	4.4
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.2	0.4
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.3	1.6	7.2	1.5	1.1	0.1	-	-	-	-	-	1.4	1.0	-	7.2
14	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5.2	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	1.0	-	0.8	0.9	0.9	5.2
15	-	0.4	0.4	0.5	0.3	1.7	1.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.9
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	1.2	0.3	-	0.1	-	0.5	0.4	-	-	-	1.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	2.1	1.8	0.6	2.1
26	0.8	0.7	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.3	0.3	-	-	-	0.8
27	-	-	-	0.1	0.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	-	0.6	1.7	-	-	0.1	0.5	-	-	-	-	-	1.7

** 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/m²) pour Septembre 2014

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	-	-	-	-	0.1	0.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	0.1	0.1	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.3	0.3	-	1.3
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	0.8	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	-	-	0.5
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	1.1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Octobre 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.3	0.5	0.5
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.5	0.5
07	1.1	1.0	0.9	-	0.1	0.1	1.7	0.8	1.4	-	-	-	-	-	1.4	1.2	0.2	0.3	-	-	-	0.2	-	-	1.7
08	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.6	1.3	10.8	0.1	0.8	0.5	0.3	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2	1.3	1.3	10.8
09	0.6	0.9	1.7	-	-	0.3	0.1	0.4	0.5	0.3	0.5	0.7	0.8	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.4	0.4	0.7	0.7	-	0.2	0.2	0.5	0.2	1.1
13	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.5	0.2	0.1	-	-	1.3
16	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.2	0.4	0.6	0.7
17	0.4	1.0	0.7	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	3.6	0.9	0.1	-	-	0.4	0.3	0.1	-	-	3.6
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Novembre 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.3	
03	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.6	0.8	1.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.5	1.0	0.6	1.2	
04	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	1.9	2.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.8	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	2.2	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
10	0.2	0.3	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3
15	0.7	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7	
16	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.2	0.7	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	0.7	
17	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
18	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
26	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
27	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
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/m²) pour Décembre 2014

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
03	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.1	0.1	-	0.1	-	0.5
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.6	0.1	-	-	-	-	0.6
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.7	0.1	-	0.1	-	0.7
11	0.2	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	1.0	0.8	0.1	0.1	-	1.0
12	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.3	-	0.6
13	0.3	0.7	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	-	-	0.7
14	-	0.2	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2
16	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
17	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.4
18	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	0.5	0.3	0.2	0.4	2.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	2.2
20	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	0.4	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	0.3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
27	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	-	0.1	0.2	0.2	-	0.1	-	-	1.4
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Relevés horaires des précipitations en 30 minutes

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Janvier 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	1.3	0.7	0.1	-	-	0.1	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3
02	0.6	1.2	1.0	0.6	0.9	0.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.9	0.1	-	-	-	-	0.1	0.5	0.4	0.1	-	0.1	0.1	1.2
03	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	-	-	-	-	0.4
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	0.7	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.6
05	1.4	0.5	0.2	0.2	-	0.1	0.4	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.4
06	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.9	1.5	1.1	1.3	1.0	1.6	2.5	2.5
07	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.2	-	0.1	-	-	0.6
08	0.1	0.1	0.4	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
09	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.4	1.3	1.2	1.2	-	2.2	2.1	-	-	-	-	2.2
10	0.2	0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.5
11	-	-	-	-	-	0.5	1.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.5	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1	0.2	0.4	0.9	0.6	0.3	0.2	0.9
16	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	-	-	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6
17	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	0.1	-	0.7
21	-	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	0.3	1.3	1.3	1.2	0.7	0.7	0.1	1.3
24	0.1	-	-	0.2	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.3	0.5
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.9
27	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.3	1.0	0.1	0.2	-	0.1	1.0
28	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Février 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2	-	1.2	1.5	0.7	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.1	0.1	1.5	
06	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	0.2	
07	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.6	0.9	0.8	0.7	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.9	
09	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
10	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	-	-	-	-	0.5	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.5	
12	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.1	0.6	0.3	1.1
13	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.6	2.0	1.9	0.9	0.3	0.1	0.3	1.4	1.8	-	-	0.1	-	-	-	2.0	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.2	-	0.2	-	-	0.1	0.2	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.6	0.1	0.5	0.7	0.4	0.3	0.7	
21	0.8	0.5	-	-	-	-	0.9	1.5	-	0.2	0.8	-	0.6	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.3	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	1.0	1.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.7	0.4	0.2	-	0.3	0.3	-	0.7	
28	0.9	1.0	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	1.5	1.3	1.1	0.4	-	-	-	-	-	-	1.5	

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Mars 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	0.2	0.4	1.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	0.8
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.7	1.5	0.7	-	-	-	-	-	-	-	1.7
23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
27	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Avril 2014

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	-	-	-	-	1.3	7.1	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.2	
21	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	0.5	0.1	0.2	0.7
27	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	-	-	0.5	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Mai 2014

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	0.2	-	0.2	0.3	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.5
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	3.6	3.6
07	6.5	0.6	-	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	1.8	4.6	0.4	0.6	0.1	-	1.0	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	-	6.5
08	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	1.0	2.0	2.2	0.7	0.5	-	2.2
09	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.8	1.2	0.8	0.6	-	1.2	0.1	0.4	0.5	1.6	1.6	
11	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.5	-	0.5	0.5	2.0	-	3.6	1.3	-	1.0	-	-	-	-	-	-	3.6
12	-	-	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	0.3	2.7	1.5	-	-	-	-	-	-	-	2.7
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.3	0.1	1.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	-	2.3
23	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	4.2	4.2
24	1.5	0.2	-	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.2	0.2	0.1	0.3	-	-	0.4	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.9	1.5	0.8	0.5	1.5
30	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juin 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	1.6	0.8	0.4	0.2	1.7	0.6	-	0.3	2.1	0.6	0.6	-	-	-	2.1
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
11	3.0	2.8	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	1.0	0.5	0.7	0.8	0.4	-	0.1	0.7	1.0	0.6	0.1	0.1	1.0	
29	-	1.3	1.4	1.1	-	-	-	0.3	2.8	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.8	
30	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juillet 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
05	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.2	1.1	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2
06	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8.8	4.0	3.8	0.1	0.1	-	-	8.8
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8
08	0.8	0.4	0.4	1.7	1.7	1.0	1.1	1.4	1.4	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	1.7
09	0.2	-	-	-	-	0.2	0.5	0.6	0.6	1.0	1.3	1.4	2.0	1.5	1.5	1.0	1.1	1.6	1.4	0.8	1.6	0.3	0.3	1.3	2.0
10	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	1.0
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	3.4	5.7	4.1	-	0.6	0.7	2.2	0.3	-	-	-	5.7
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	2.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
22	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.6	0.1	1.7
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	1.8	1.5	-	-	-	-	-	0.2	0.5	1.3	1.2	1.8
29	0.6	0.4	0.2	-	-	0.9	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	2.2	2.8	-	-	-	2.8
30	-	1.2	1.5	1.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Août 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.4	14.3	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-	19.9	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	13.3	0.1	9.4	1.4	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.3	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	-	0.2	0.2	0.9	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	16.6	10.5	16.6
09	2.5	0.6	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	4.8	4.9	0.9	1.5	2.1	-	3.7	4.8	0.5	-	-	-	-	-	4.9	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.2	0.5	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	2.0	3.0	14.1	4.1	2.4	0.3	-	-	-	-	1.5	2.4	-	14.1	
14	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6.3	0.3	-	0.1	0.1	-	0.1	1.5	-	1.2	1.8	6.3		
15	-	0.6	1.1	1.0	1.0	2.6	3.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	3.8		
16	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	0.8	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8	1.4	1.4	-	0.1	0.1	0.5	0.5	-	-	-	1.4	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.9	0.9	1.7	3.2	4.4	1.6	4.4	
26	1.8	1.7	0.5	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	0.4	0.5	0.1	-	1.8		
27	-	-	-	0.1	2.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.3	-	1.0	3.0	0.3	-	0.1	0.8	-	-	-	-	-	3.0	

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Septembre 2014

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	-	-	-	-	0.2	0.6	0.4	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.8	0.6	-	1.8
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	4.8	0.5	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	-	-	0.7
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.5	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	1.5
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Octobre 2014

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.5	1.0	1.0
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	1.1	1.1
07	2.2	2.5	2.5	0.3	0.2	0.1	4.3	3.1	3.2	0.6	-	-	-	-	2.2	2.4	0.4	0.7	0.4	-	-	0.3	-	-	4.3
08	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.7	2.4	13.5	1.1	1.6	1.1	0.5	0.1	-	-	-	0.2	-	0.2	2.2	2.6	13.5
09	1.7	1.6	2.6	0.2	-	0.4	0.1	1.2	1.2	0.7	0.7	1.4	1.6	1.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.8	1.0	1.7	1.7	-	0.4	0.4	1.2	0.7	1.9
13	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.3	0.4	0.1	-	-	2.5
16	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.5	-	-	0.5	0.7	1.2	1.2
17	1.0	2.1	1.9	1.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.3	5.6	3.8	0.1	0.1	-	0.4	0.4	0.1	-	-	5.6
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.3
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Novembre 2014

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	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	-	0.3	
03	0.1	0.4	0.2	0.2	-	1.4	1.1	1.3	0.1	-	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	2.2	2.1	2.2	
04	1.0	0.6	0.5	0.4	0.6	2.1	3.4	0.5	0.7	0.5	0.4	1.2	1.8	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.1	3.4	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5
10	0.5	0.6	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.5
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.6	0.6	0.6
15	1.4	0.7	0.3	0.5	0.5	1.0	0.5	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.4	
16	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	0.8	0.6	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.8
17	-	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.8	0.8	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
18	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
26	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
27	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.7	0.7	0.4	0.7	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
28	-	-	0.1	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/m²) pour Décembre 2014

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
03	0.3	0.5	0.5	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9	0.3	0.3	-	0.1	0.9	
08	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9	1.0	1.6	0.5	-	-	-	-	1.6
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.2	0.3	0.1	0.1	-	-	0.3	0.3	0.1	-	-	0.9	0.7	-	0.1	0.9	
11	0.2	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1	0.1	1.1	1.1	0.6	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.7	0.6	0.5	2.2	2.3	0.2	0.1	2.3	
12	0.2	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.1	0.7	1.1	
13	0.5	1.3	1.1	0.4	0.8	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	-	-	-	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	1.4	0.7	0.6	0.5	0.1	1.4	
14	-	0.4	0.6	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	
16	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
17	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.6	0.8	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.8	
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	1.1	0.9	0.6	0.8	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-	2.9	
20	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.3	1.5	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	1.5	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.5	0.4	0.1	0.1	0.5	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
27	-	-	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.6	1.7	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	1.7	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

Relevés des températures moyennes horaires

Température moyenne horaire (°C) pour Janvier 2014

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

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

Température moyenne horaire (°C) pour Février 2014

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

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mars 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	2.7	2.5	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	3.1	3.5	3.9	4.7	5.2	4.4	4.0	3.6	2.9	3.2	3.3	3.2	2.9
02	2.3	1.5	1.5	1.3	0.9	0.6	0.5	0.3	0.7	1.6	2.8	3.5	4.8	4.8	5.7	5.7	5.4	4.1	3.1	2.9	3.0	2.8	2.6	3.1
03	3.0	2.6	2.6	2.4	2.5	2.3	1.8	2.4	3.4	4.2	4.1	4.5	5.8	5.9	6.8	6.5	6.6	6.1	5.1	4.9	4.9	3.4	2.7	2.7
04	2.7	2.5	2.1	2.2	2.2	1.7	1.1	2.3	4.4	4.5	7.3	8.9	8.1	8.2	7.7	7.3	7.1	6.7	6.1	5.3	5.0	4.5	3.7	2.9
05	2.5	1.5	1.6	1.3	0.6	0.0	0.4	1.4	3.8	4.8	6.4	7.0	8.0	9.0	8.7	8.7	8.6	8.0	6.8	6.0	5.5	4.7	4.1	3.5
06	3.9	3.3	1.5	0.9	1.4	1.6	1.7	2.3	4.2	6.1	7.6	8.9	9.9	10.7	11.2	11.2	10.8	9.7	8.5	7.3	5.9	5.3	5.1	4.6
07	4.0	3.7	3.4	2.7	2.7	2.7	2.0	2.9	5.0	6.6	7.9	9.5	11.0	12.1	12.2	12.3	11.8	10.6	9.5	8.1	8.1	7.9	7.8	7.5
08	7.0	5.9	5.5	6.1	5.7	5.2	4.3	5.4	7.3	9.0	10.6	11.9	13.5	14.7	15.1	15.0	14.2	12.5	10.2	8.8	8.2	6.9	7.8	6.2
09	5.3	6.2	6.3	6.3	5.6	5.7	4.9	6.1	8.3	10.1	12.4	14.4	15.6	17.0	17.8	18.4	17.9	16.1	15.4	13.1	11.8	11.2	10.0	8.6
10	8.2	7.2	7.7	8.2	8.3	8.0	7.5	8.0	9.7	11.6	13.5	14.9	16.1	16.8	17.4	17.5	16.9	15.3	13.9	13.6	12.9	12.4	11.8	10.5
11	10.0	9.9	9.7	8.8	8.3	8.1	8.3	8.9	9.7	11.6	13.3	14.8	16.3	17.0	17.1	16.8	15.9	14.8	13.9	12.9	11.6	10.8	10.3	10.0
12	9.5	8.7	8.1	7.7	7.1	6.3	6.2	7.2	8.9	10.8	12.7	14.4	15.6	16.9	17.5	17.7	17.2	16.0	13.5	12.0	10.8	10.6	10.7	10.8
13	10.1	9.5	8.9	8.2	8.0	7.4	6.9	9.2	11.0	11.9	14.3	15.8	17.0	17.7	18.3	18.3	17.7	16.5	13.9	12.0	13.1	12.8	12.0	11.3
14	10.4	10.2	9.7	9.2	8.2	8.0	7.7	9.1	10.9	11.4	13.6	15.0	16.1	17.0	17.4	17.6	17.3	15.7	14.0	12.9	11.8	10.7	9.5	8.5
15	7.5	7.4	6.3	6.1	6.0	5.7	5.9	5.8	5.6	5.8	6.9	7.0	6.8	6.8	6.4	6.9	6.6	6.4	6.4	6.4	6.8	6.9	6.9	7.0
16	7.3	7.2	6.6	6.2	5.7	5.1	4.9	5.2	5.8	6.7	7.5	7.4	7.7	8.4	10.2	12.4	13.1	12.3	11.1	10.4	9.7	9.4	8.6	7.2
17	6.1	6.1	5.9	6.3	5.1	4.7	5.1	5.9	6.7	7.2	8.6	10.1	12.1	14.0	14.4	13.8	12.1	9.3	7.5	7.2	7.0	6.6	6.2	5.8
18	5.5	5.3	5.2	5.1	5.1	5.1	5.2	5.6	6.1	6.7	7.0	7.0	7.2	7.6	7.9	8.4	9.0	9.0	8.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7
19	7.8	7.7	7.4	7.3	7.1	7.0	6.7	7.1	7.5	8.3	9.4	10.2	10.7	10.8	12.0	12.3	12.4	11.3	9.2	8.3	7.6	8.0	7.6	7.1
20	6.4	5.7	5.7	5.8	5.9	5.8	6.1	7.8	10.5	12.8	13.6	14.1	16.1	17.6	18.3	19.1	19.5	18.0	16.1	15.0	14.7	13.8	13.8	13.6
21	12.8	13.0	12.3	11.8	11.6	11.5	11.0	11.4	12.2	13.1	12.3	11.7	10.3	9.8	8.8	9.1	9.2	8.8	8.1	7.1	6.8	6.7	6.7	6.7
22	6.8	6.6	6.8	7.0	6.9	6.8	6.6	6.8	7.2	8.0	8.8	8.7	7.7	8.9	6.6	4.6	4.7	4.9	4.6	3.8	3.6	3.7	3.3	2.8
23	2.1	1.9	2.2	0.9	0.5	-0.1	-0.2	1.5	2.8	3.5	3.9	3.9	4.9	4.6	5.4	6.5	6.4	4.4	3.7	2.3	1.9	1.3	1.8	1.9
24	2.0	2.1	1.4	1.3	1.8	1.9	1.8	2.4	3.1	4.1	4.9	6.2	5.1	7.0	7.1	7.0	5.5	4.5	3.5	3.2	2.7	2.4	2.2	1.0
25	1.1	1.1	0.6	-0.2	-0.6	-1.4	-1.9	0.0	1.8	3.6	5.0	6.3	7.3	8.2	8.2	8.1	7.4	5.9	4.5	4.2	3.8	3.1	3.0	2.6
26	2.2	2.0	1.9	1.7	1.2	1.0	1.3	2.6	4.2	6.0	7.4	7.4	7.9	8.6	8.3	6.4	5.6	5.3	4.9	4.3	3.7	3.1	3.1	3.3
27	3.5	2.8	2.4	2.3	3.2	3.2	3.3	3.6	4.7	5.9	8.0	9.4	10.3	10.9	11.9	12.5	12.1	11.9	11.0	9.5	8.8	8.7	8.4	7.0
28	7.4	7.1	6.9	5.7	5.2	5.8	6.3	7.6	8.9	10.5	12.4	14.1	15.3	16.1	16.2	16.2	15.7	14.9	13.5	11.8	10.8	10.0	9.1	8.8
29	7.9	6.5	5.5	5.3	5.9	6.1	7.0	8.4	10.2	12.3	14.4	15.8	17.1	18.0	18.7	18.6	18.1	16.8	14.9	13.1	12.1	11.9	11.7	11.3
30	10.5	9.9	10.3	10.3	9.6	8.8	9.0	10.6	12.6	14.5	16.1	17.8	18.7	18.4	18.3	17.8	17.4	16.8	15.7	15.3	14.4	14.6	13.8	12.2
31	12.0	12.2	12.2	12.1	11.8	11.2	11.5	12.8	14.3	15.6	16.8	17.3	18.9	19.7	19.9	20.1	19.3	18.2	17.1	16.0	16.0	15.2	14.4	14.3

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

Température moyenne horaire (°C) pour Avril 2014

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	13.9	13.4	12.3	11.9	10.9	10.4	10.0	12.0	13.0	14.2	16.0	17.1	18.0	18.3	18.6	18.5	18.0	17.0	16.0	14.8	15.0	14.9	14.2	13.5
02	13.0	12.6	10.4	9.9	9.3	8.1	8.9	10.3	11.9	13.1	15.0	16.4	17.6	18.8	19.0	18.5	17.8	16.8	15.9	15.3	14.8	13.9	13.0	12.7
03	12.6	12.2	12.5	12.7	12.4	12.2	12.5	13.8	16.1	17.2	17.7	18.5	19.4	20.5	20.3	20.8	19.5	18.0	16.7	16.0	15.7	15.7	15.1	15.1
04	15.2	15.1	14.8	14.5	14.3	13.7	13.4	13.8	14.0	14.9	16.1	16.7	17.7	18.3	18.1	17.9	17.6	16.9	15.4	14.1	13.1	12.5	11.9	11.4
05	11.1	11.0	11.0	11.1	10.7	10.4	10.5	10.8	11.2	11.8	12.0	11.8	11.8	12.9	13.0	13.3	13.9	13.4	12.0	11.2	10.3	10.3	9.3	9.0
06	9.1	8.7	8.7	7.9	7.1	6.4	7.3	9.0	11.5	13.0	14.1	14.4	14.7	15.2	15.3	15.4	15.4	15.3	14.6	14.1	14.0	13.3	12.3	12.4
07	12.3	12.3	12.1	11.6	11.1	10.9	11.0	12.0	13.8	15.4	16.2	17.4	18.2	18.6	19.4	19.4	19.3	18.7	17.2	17.4	16.8	16.2	16.1	16.3
08	15.3	14.2	13.4	10.9	8.8	8.0	8.0	8.3	8.5	9.2	10.0	10.0	10.2	10.0	9.3	9.3	9.2	8.2	7.4	7.1	6.6	6.3	5.5	4.9
09	4.5	3.8	3.1	2.9	2.6	2.1	2.3	2.8	4.2	6.3	8.9	11.0	11.1	12.2	12.7	12.7	12.8	12.4	11.1	9.8	9.0	7.9	6.8	6.0
10	5.5	6.1	6.7	5.4	4.4	5.1	6.6	8.8	10.9	11.9	13.2	14.3	15.3	16.3	17.0	17.0	17.0	16.0	14.9	13.8	13.0	12.5	11.3	10.1
11	9.8	9.2	9.3	7.4	7.3	8.0	10.0	11.8	13.5	15.1	16.8	17.9	18.2	18.3	18.4	18.4	17.4	15.4	13.5	12.1	10.8	10.1	9.6	9.4
12	9.1	8.7	8.1	7.9	7.7	7.7	8.5	9.4	10.8	12.6	14.2	15.5	16.6	17.0	17.3	17.1	16.2	15.1	13.5	12.5	11.8	11.2	10.7	10.3
13	10.1	9.6	9.0	7.9	6.6	5.9	6.9	8.8	9.7	11.0	12.5	12.7	12.6	12.5	11.8	11.6	11.3	11.4	11.1	10.6	10.3	9.4	7.9	7.6
14	8.1	7.8	7.0	6.2	6.0	5.9	6.3	6.9	8.0	9.9	10.6	11.8	12.0	12.3	13.1	11.7	11.0	9.7	8.7	7.6	6.4	5.5	4.8	4.3
15	3.6	2.7	2.4	2.1	1.5	1.2	2.2	4.1	4.9	5.7	7.1	7.7	8.4	9.1	9.0	9.2	9.0	8.4	7.4	6.0	5.8	5.8	5.7	5.3
16	4.6	3.6	3.3	3.0	2.4	2.1	3.6	5.3	7.2	8.5	10.1	11.3	12.5	13.3	13.8	13.7	13.4	12.4	10.6	8.7	7.7	7.3	6.6	6.1
17	5.8	4.6	4.0	3.7	3.6	3.7	5.9	7.5	9.1	10.7	12.0	13.0	13.7	14.4	15.2	15.9	16.1	15.2	13.8	12.8	12.5	12.0	11.8	11.5
18	11.2	10.4	10.0	9.5	8.2	6.8	7.3	8.3	8.3	9.1	10.3	11.1	10.8	10.4	10.6	10.9	10.9	10.1	9.0	7.7	6.6	6.0	6.1	6.0
19	5.8	5.5	5.1	4.9	4.5	4.0	4.4	5.4	6.8	8.1	8.4	10.4	12.8	12.9	14.2	14.5	15.0	14.6	14.2	13.7	13.1	12.5	11.8	11.4
20	11.1	10.5	10.2	10.0	9.9	10.1	11.1	12.8	14.1	13.3	14.2	15.2	14.7	15.0	14.9	14.5	14.5	14.2	13.8	13.8	13.0	13.1	12.5	12.7
21	12.0	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	11.2	12.4	13.7	15.0	16.0	16.6	17.1	17.0	16.1	14.5	14.6	13.3	11.9	11.0	10.3	10.0	9.8	8.9
22	8.0	7.9	7.6	7.8	7.6	8.0	8.7	9.6	10.5	11.3	13.1	14.0	14.6	15.2	15.0	16.3	14.9	14.3	13.3	12.3	11.7	11.2	11.1	10.7
23	9.4	10.2	9.7	9.3	7.6	8.3	10.6	13.3	15.3	16.5	17.4	18.3	18.6	19.4	19.2	19.5	18.6	17.5	16.4	15.4	14.4	13.6	14.0	13.6
24	12.8	12.6	13.0	12.4	11.7	10.8	12.8	14.9	16.7	17.6	18.9	20.1	20.2	20.5	20.7	19.6	16.8	16.9	15.9	14.5	14.1	14.0	13.6	13.1
25	12.8	12.7	12.5	12.5	11.9	12.2	13.2	14.6	16.6	18.2	19.6	19.4	20.3	21.1	20.3	19.3	18.9	17.4	15.8	14.5	13.3	12.4	11.7	11.2
26	10.8	10.1	9.4	8.8	8.2	8.8	9.9	10.6	11.8	12.9	13.1	13.7	14.9	14.9	14.6	14.5	14.3	14.1	12.2	11.4	10.1	8.9	8.4	8.5
27	8.4	8.0	7.9	7.7	7.4	7.5	7.8	8.6	9.7	10.9	12.4	13.1	12.9	13.4	13.5	13.4	13.5	13.1	11.8	11.4	11.0	10.7	10.0	9.6
28	9.3	9.0	8.5	8.1	7.7	8.0	8.7	9.4	10.3	11.4	12.6	13.7	15.1	14.9	14.2	13.0	12.2	11.7	11.2	10.6	10.2	9.9	9.8	9.8
29	9.8	9.7	9.6	9.6	9.6	9.7	10.1	10.7	11.3	11.8	12.8	13.4	13.7	13.7	13.4	13.7	13.9	13.8	12.9	12.0	11.1	10.9	10.3	9.6
30	9.1	9.1	9.4	9.1	9.3	9.3	9.7	10.2	12.1	13.3	14.6	15.5	16.5	17.1	16.8	16.7	16.8	15.9	15.4	14.6	13.9	13.3	12.8	12.4

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mai 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	12.4	11.8	11.8	11.7	11.0	11.2	12.8	14.3	15.1	14.9	12.8	13.6	14.9	12.5	11.5	11.0	10.8	10.6	10.2	9.9	10.0	9.3	8.5	8.6
02	8.6	8.9	9.2	9.1	8.9	9.0	9.4	10.3	11.4	12.1	12.8	13.2	13.3	13.2	14.4	13.8	12.8	11.2	9.9	9.0	8.6	8.0	7.5	7.2
03	6.9	6.6	6.4	6.0	5.7	5.5	6.3	7.5	9.0	10.0	9.9	10.5	11.2	12.1	12.2	12.6	12.8	12.3	11.1	9.4	8.4	7.9	7.1	6.4
04	6.0	5.5	4.9	4.4	4.3	5.5	7.4	8.6	10.2	11.8	12.6	13.4	14.2	14.9	15.5	15.8	15.5	14.9	13.7	11.9	10.4	10.6	10.1	9.1
05	8.1	7.7	7.2	6.8	6.6	7.7	9.3	11.3	12.9	14.4	15.6	16.7	17.6	18.4	18.7	18.9	18.6	18.0	16.6	15.5	14.4	13.7	13.2	12.5
06	11.6	10.8	10.5	9.8	9.4	9.9	10.3	11.2	13.0	14.7	14.5	14.7	16.1	16.5	17.3	17.4	17.6	16.4	16.2	15.8	15.8	15.7	15.0	13.4
07	11.0	11.0	10.9	10.6	10.3	10.2	10.4	11.3	12.0	12.4	12.8	9.7	12.5	12.9	13.0	14.0	11.6	11.5	11.0	10.3	10.0	10.0	9.1	8.1
08	8.4	8.3	8.1	8.0	8.1	8.7	9.1	9.8	10.9	11.5	12.0	12.7	13.2	13.0	13.3	12.8	11.6	10.6	10.6	10.7	10.9	11.2	11.5	11.9
09	12.1	12.2	12.1	12.2	12.1	12.2	12.6	12.9	12.8	13.3	14.4	14.4	15.1	15.3	15.8	15.6	15.5	15.2	13.8	12.2	11.5	10.9	10.1	9.2
10	8.0	7.5	7.4	7.3	7.8	8.2	9.5	11.1	12.5	12.3	12.3	12.1	11.8	11.8	10.6	10.5	11.1	11.8	12.4	11.3	10.4	10.0	9.8	9.5
11	8.7	8.5	8.0	7.1	6.8	7.6	8.1	7.4	8.5	9.7	9.3	10.5	8.5	10.5	9.2	9.6	10.8	9.4	9.3	8.3	7.6	6.5	5.7	5.6
12	5.5	6.0	5.6	6.4	6.5	6.5	6.6	7.0	8.0	9.3	9.7	10.6	11.3	11.9	12.4	12.4	11.2	10.0	9.1	8.4	7.2	6.9	6.7	6.6
13	6.9	6.6	6.6	6.4	6.4	6.4	7.2	7.8	8.9	8.8	9.8	10.9	12.4	10.2	11.5	9.0	8.7	8.9	8.8	8.1	7.9	7.5	6.7	6.2
14	5.9	5.5	4.9	4.1	2.8	4.1	5.2	7.4	8.4	10.4	12.0	13.2	13.2	13.5	14.3	13.0	11.5	10.4	9.8	8.8	7.6	7.0	6.7	7.4
15	6.9	5.9	5.1	4.4	3.9	5.0	6.6	8.0	7.7	7.7	7.8	8.9	9.6	10.0	10.2	10.6	10.4	10.4	10.0	9.4	8.4	7.8	7.2	6.8
16	6.5	6.4	6.5	6.3	6.3	7.1	8.6	10.4	12.1	13.4	14.8	16.0	17.2	17.7	18.1	18.1	17.6	16.8	15.7	14.0	12.8	12.1	11.5	10.7
17	10.2	9.7	9.3	9.1	9.0	10.3	11.8	13.2	14.8	15.7	16.6	17.7	18.7	19.4	20.0	20.4	20.1	19.2	17.9	16.7	15.5	14.3	13.2	12.6
18	12.1	11.8	11.2	10.4	10.2	11.6	13.0	14.7	16.2	17.3	17.7	18.2	19.1	19.4	20.2	20.2	19.8	20.0	18.7	17.2	15.1	15.0	14.6	13.7
19	13.0	12.9	12.8	12.3	12.0	12.7	14.3	15.6	17.1	18.0	19.8	20.6	21.6	22.6	23.3	23.2	22.9	21.8	21.3	20.2	19.3	18.1	17.8	17.3
20	17.0	16.9	16.2	16.6	16.2	16.1	16.3	16.9	18.4	19.3	20.4	21.5	22.8	23.2	23.7	23.5	23.2	22.5	21.6	20.8	20.1	19.5	18.4	17.0
21	16.0	15.7	14.9	14.6	14.0	14.0	14.6	16.0	16.2	16.4	18.8	20.0	22.5	23.4	23.9	23.9	24.0	23.3	23.0	21.2	21.0	21.3	20.3	16.4
22	14.6	13.9	12.6	12.0	11.6	12.2	13.0	13.2	14.3	16.4	18.6	20.7	22.1	21.2	16.1	15.1	15.3	14.2	13.5	12.7	12.2	12.1	12.0	12.0
23	11.8	11.7	11.7	11.6	11.5	11.5	11.7	11.9	11.6	11.5	12.1	13.7	15.4	16.5	17.6	18.2	18.0	16.7	15.3	14.6	14.5	14.3	14.0	11.6
24	11.3	11.1	11.0	10.9	10.2	9.7	9.6	10.1	11.5	12.6	13.1	13.2	13.1	13.4	14.6	15.3	15.5	15.4	14.9	13.7	12.7	11.9	10.9	10.3
25	9.8	9.6	8.8	7.4	8.5	10.7	12.4	13.9	15.2	16.3	17.7	18.5	19.4	20.1	20.4	20.7	20.5	20.0	19.3	18.0	17.5	16.8	15.8	15.8
26	15.7	15.3	15.0	14.8	14.2	13.4	14.0	15.7	15.8	15.8	16.2	16.0	16.1	16.6	18.4	18.0	17.9	17.5	16.9	16.2	15.6	14.3	13.6	13.2
27	12.8	12.3	11.6	11.8	11.9	12.2	12.7	12.8	12.1	12.5	13.1	12.6	13.7	14.1	14.2	13.3	13.8	13.4	13.2	12.8	12.1	11.5	11.5	11.4
28	11.2	10.6	10.7	10.9	11.0	11.1	11.8	12.8	13.1	13.1	13.7	14.2	15.2	16.1	16.9	16.8	16.8	17.0	16.1	14.8	13.1	11.7	11.0	10.2
29	9.9	9.1	8.7	8.7	8.3	10.1	12.8	13.6	15.2	15.8	15.5	16.0	17.5	17.1	18.8	18.7	18.3	17.0	16.0	14.4	13.7	13.3	12.6	12.0
30	11.9	11.7	11.5	11.2	11.0	11.0	11.1	11.0	11.1	11.4	11.7	12.0	12.5	14.3	15.4	16.3	16.5	16.1	14.8	12.9	10.6	9.2	8.2	8.2
31	8.1	8.1	8.1	7.8	7.8	9.1	10.7	12.5	14.3	16.0	17.5	18.3	18.6	18.9	19.4	19.1	19.2	19.1	18.1	15.9	15.0	14.9	14.9	14.7

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juin 2014

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	14.2	12.7	11.6	10.5	11.0	11.7	13.2	14.0	15.5	17.3	17.9	18.6	19.1	18.7	19.8	18.3	17.4	17.5	16.8	16.0	15.4	14.5	13.9	13.2
02	12.3	10.4	12.1	10.3	10.9	11.5	13.9	15.2	15.6	17.2	18.2	18.6	19.2	20.3	20.1	20.4	20.3	19.8	19.1	17.5	16.3	15.5	14.5	14.4
03	11.8	11.8	12.2	12.4	11.4	12.7	14.4	15.9	16.9	18.3	19.2	17.9	19.8	19.2	18.4	18.0	16.9	17.4	17.0	16.0	15.1	13.8	13.6	12.8
04	12.3	11.9	11.7	11.4	11.3	11.8	12.6	13.7	13.5	13.5	13.4	14.3	14.1	13.9	13.4	14.5	14.4	13.9	12.2	12.0	10.6	10.1	9.4	8.8
05	8.4	6.8	6.9	6.9	7.3	7.8	9.1	11.0	11.9	12.8	13.8	14.7	15.3	15.6	16.7	16.4	16.6	16.7	16.0	14.6	12.4	11.0	11.0	11.5
06	11.0	10.6	9.9	9.2	9.7	11.1	13.5	15.4	17.4	19.4	20.7	22.4	23.4	24.4	25.2	25.7	25.8	25.6	25.0	23.6	21.8	20.9	19.9	19.3
07	18.6	18.2	17.8	16.5	16.7	17.6	19.0	20.4	21.8	23.8	25.3	26.5	27.1	26.9	27.0	27.7	27.9	27.8	26.8	25.5	24.4	23.7	23.1	22.1
08	21.4	20.6	19.9	19.5	19.5	20.2	21.5	22.6	23.8	24.8	25.7	27.3	28.3	28.8	29.7	29.6	29.4	29.1	28.6	26.7	24.2	24.0	24.0	23.1
09	22.1	21.5	21.1	20.6	20.2	21.2	23.0	23.7	25.4	27.0	28.5	29.3	30.2	31.0	31.4	31.7	31.5	29.6	23.1	21.0	19.7	20.0	20.7	20.3
10	20.3	20.0	20.1	18.9	18.7	19.0	19.5	20.5	22.4	24.0	26.6	28.3	29.3	30.0	29.6	28.4	27.3	26.3	25.5	23.7	23.1	21.5	20.9	20.5
11	19.6	18.0	16.8	17.6	17.5	17.5	18.5	20.4	21.8	22.3	22.7	23.6	24.4	24.0	24.5	23.8	24.1	23.6	22.5	20.9	19.3	18.3	17.6	17.2
12	16.6	16.0	15.5	14.9	14.9	15.3	16.0	18.2	19.8	21.1	22.3	23.4	24.0	24.8	25.0	25.5	25.3	24.7	23.2	21.1	19.1	17.8	16.7	15.7
13	15.4	15.1	14.5	14.1	14.1	15.3	16.5	17.9	19.4	20.8	21.6	22.8	23.3	23.8	24.3	24.2	23.5	22.5	21.3	19.7	18.2	17.0	15.5	15.2
14	14.5	13.8	12.9	12.5	12.4	13.3	14.1	15.2	15.7	15.8	16.7	17.1	17.6	17.6	17.5	17.2	16.7	16.8	15.8	14.7	14.0	13.4	12.7	12.2
15	12.1	11.8	10.9	10.7	11.3	12.1	13.5	14.7	16.2	17.8	18.3	19.6	19.5	20.3	20.7	20.4	19.7	19.2	18.7	17.6	16.1	15.2	14.5	13.7
16	13.1	12.7	12.2	11.8	11.9	12.8	14.2	15.8	16.7	18.0	19.1	19.9	19.6	20.0	20.0	19.2	17.1	16.9	16.1	15.0	14.0	13.5	12.7	12.0
17	11.8	11.5	11.3	11.6	11.6	12.1	13.3	14.4	15.9	17.2	17.8	19.0	19.1	19.4	19.0	18.5	19.0	18.8	17.7	16.7	15.8	15.2	14.5	13.8
18	13.3	13.0	12.9	12.8	12.8	13.2	14.7	16.6	17.8	19.4	20.8	21.9	22.7	23.2	22.5	23.0	22.4	21.7	20.4	18.9	17.2	16.0	15.2	14.7
19	13.9	13.5	12.6	12.0	12.0	13.4	14.4	15.7	16.8	17.8	18.8	20.1	20.8	21.3	21.6	21.7	21.0	20.3	18.7	16.9	15.4	15.0	14.7	13.8
20	13.0	12.1	11.5	11.6	12.0	12.1	13.0	13.4	13.9	14.4	15.3	16.1	16.2	17.0	17.1	16.8	15.9	16.1	15.3	14.6	13.9	13.5	13.0	12.0
21	10.8	10.3	10.0	9.5	9.8	11.4	13.2	14.3	15.0	16.1	17.4	18.8	19.8	21.0	21.6	22.0	22.0	21.5	20.5	18.7	17.3	16.3	15.2	13.9
22	12.6	13.1	12.8	11.3	10.7	13.7	16.0	17.8	18.7	19.4	20.4	20.9	21.9	22.2	23.0	23.3	23.3	22.9	21.0	19.2	17.8	16.7	15.8	15.2
23	14.3	13.5	13.0	12.4	12.2	13.0	13.4	15.2	17.3	18.6	20.0	21.0	21.9	22.5	22.7	22.4	22.3	21.8	20.9	19.4	18.0	16.9	15.9	15.3
24	14.8	14.1	12.6	12.4	12.7	14.3	15.9	17.1	18.4	19.9	21.1	22.0	22.6	22.9	23.9	23.2	23.0	22.5	21.2	20.0	18.6	16.7	16.9	16.6
25	15.1	13.8	13.1	12.6	12.4	12.9	13.7	14.3	15.3	16.7	17.6	18.5	18.7	19.1	19.3	19.4	19.1	18.2	17.3	16.1	14.8	13.7	13.1	12.7
26	12.0	11.9	10.2	9.9	10.8	12.4	13.0	14.9	16.5	17.7	19.0	19.7	20.7	20.5	20.9	21.7	21.0	21.2	20.6	19.7	18.0	16.6	16.2	14.2
27	15.0	14.9	14.5	13.9	13.6	14.3	15.8	17.5	17.9	20.0	21.7	22.2	22.2	17.9	20.3	21.0	21.7	22.1	21.0	20.5	19.3	16.8	14.7	14.3
28	13.8	13.3	12.4	12.4	13.4	14.1	14.7	15.5	16.7	17.2	16.3	16.0	15.5	15.2	13.9	12.9	13.1	13.6	13.9	13.5	13.1	13.0	12.8	12.6
29	12.8	12.9	12.9	12.5	12.0	12.1	12.3	12.5	12.3	12.2	13.4	15.1	15.5	16.6	16.4	14.9	14.9	13.8	13.9	13.3	12.8	12.1	12.0	11.9
30	11.7	11.5	11.0	10.2	9.8	10.8	11.4	12.9	14.2	16.2	17.2	18.2	17.5	18.1	17.6	18.5	17.4	16.4	16.7	15.4	14.1	13.8	12.5	13.3

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juillet 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	12.9	11.7	11.0	10.7	11.4	12.6	13.7	15.5	17.1	18.5	19.0	19.9	20.8	21.3	21.5	22.0	21.8	20.7	20.1	18.7	16.7	15.6	14.9	14.4
02	13.5	13.1	12.8	12.4	12.3	13.0	14.3	16.2	18.3	19.8	20.7	21.6	22.2	23.0	23.8	23.8	23.8	23.6	22.9	20.7	18.8	18.1	17.6	16.8
03	15.8	14.3	14.3	13.9	14.0	15.9	17.4	18.7	20.9	22.7	24.1	24.8	25.6	26.3	27.2	27.1	27.3	27.0	26.2	24.1	21.9	20.8	20.8	20.2
04	20.2	19.0	18.3	17.3	16.9	18.4	20.2	22.1	23.2	24.7	25.0	25.8	26.7	23.8	24.9	25.2	24.7	23.4	22.5	21.7	20.3	20.3	19.5	18.5
05	17.4	17.1	16.4	16.4	16.8	16.9	17.4	17.5	16.6	16.4	16.4	16.6	16.7	16.9	17.3	17.6	17.6	18.0	18.0	17.9	17.8	17.2	17.2	17.3
06	16.9	17.1	16.8	16.3	16.2	16.7	17.9	19.6	21.1	22.3	23.2	23.5	22.9	24.6	26.1	26.2	24.3	15.4	16.1	16.1	16.4	15.9	14.8	14.0
07	13.3	12.9	12.7	12.2	11.8	11.9	13.3	15.3	16.5	17.5	18.6	19.9	20.4	21.4	21.7	21.3	20.9	19.9	19.3	18.9	18.4	18.2	17.1	14.7
08	13.2	13.1	13.2	13.0	12.7	12.6	12.4	12.3	12.5	12.7	12.8	12.9	13.3	13.9	14.4	13.9	13.3	13.2	12.9	12.6	12.1	12.0	11.9	11.6
09	11.3	11.2	11.1	10.8	10.6	10.7	10.8	10.9	11.1	11.4	11.3	11.2	11.2	11.3	11.4	11.4	11.5	11.7	11.8	12.0	12.2	12.5	12.7	13.0
10	13.2	13.7	14.2	14.3	14.2	14.1	14.2	15.0	15.6	16.4	17.6	19.1	20.0	21.2	22.4	22.8	22.9	22.5	22.2	20.2	19.0	18.3	18.0	16.7
11	15.9	15.6	14.9	14.0	13.8	14.9	15.2	16.3	17.3	17.3	19.5	20.3	21.2	21.8	22.8	23.4	23.0	20.5	19.0	18.0	17.5	16.9	16.3	15.8
12	15.3	15.4	15.7	15.8	15.4	15.5	15.6	16.1	16.8	17.0	16.9	16.9	17.5	18.0	17.6	17.6	17.9	17.6	17.4	16.9	16.2	15.9	15.8	15.6
13	15.5	15.0	15.1	14.7	14.7	15.1	15.6	16.3	16.8	17.4	17.7	18.8	19.0	17.9	16.7	16.8	17.8	17.4	17.1	16.5	15.5	15.4	15.5	15.5
14	15.5	15.5	14.9	14.1	13.7	14.0	15.0	15.9	17.4	18.4	18.7	19.7	20.1	20.4	21.7	22.2	22.3	21.0	20.0	18.3	16.7	15.4	15.3	14.9
15	14.4	13.9	13.5	13.0	12.9	14.5	15.8	17.8	19.3	20.2	21.0	22.0	22.3	22.8	23.2	23.0	22.5	21.9	20.8	20.2	19.5	19.2	19.1	18.8
16	18.9	18.6	17.5	17.3	17.8	18.2	19.3	21.3	22.0	23.5	23.3	24.3	25.1	26.1	25.7	26.2	26.3	26.4	25.6	23.7	21.9	20.2	18.5	18.1
17	18.9	18.8	18.0	17.7	17.8	19.4	21.0	22.1	23.8	25.3	26.0	26.7	27.6	27.9	28.3	28.5	28.5	28.2	27.6	25.9	24.0	23.0	22.6	21.3
18	20.6	19.6	19.6	19.4	19.5	20.3	22.2	23.3	25.2	26.7	28.3	29.7	30.3	31.1	31.6	31.9	31.8	31.0	29.8	28.2	26.6	25.8	24.5	23.9
19	23.1	22.3	22.0	21.3	21.6	22.3	23.6	24.8	27.1	28.8	29.8	30.5	30.7	30.3	30.0	28.8	27.4	27.2	25.9	25.0	24.6	23.5	23.1	23.8
20	22.8	22.0	20.1	19.9	20.0	19.9	21.2	22.1	22.6	23.4	24.7	25.1	25.3	24.1	21.3	22.2	23.6	22.9	22.6	21.8	20.0	19.1	18.5	18.3
21	18.1	18.0	17.9	17.1	16.4	16.8	17.5	18.4	19.0	19.4	19.7	20.4	20.1	19.8	20.2	20.3	20.5	19.8	19.0	18.1	17.5	17.4	17.3	17.0
22	16.9	16.8	16.8	17.1	17.2	17.6	17.9	18.6	19.4	20.8	22.0	23.6	24.9	25.8	26.3	26.4	25.8	25.7	23.8	23.0	22.1	21.6	21.4	21.1
23	20.5	20.0	19.6	19.3	19.2	19.4	20.6	21.6	23.5	24.6	25.2	26.9	27.3	27.5	27.7	27.5	27.3	25.9	24.9	24.0	22.8	22.3	21.7	21.0
24	20.4	19.8	19.3	19.0	18.6	19.0	19.9	21.3	22.8	24.6	25.7	26.2	26.6	26.6	27.3	26.6	24.4	19.3	18.7	17.9	17.3	16.7	17.1	16.9
25	16.5	15.9	15.7	15.3	14.9	15.2	16.5	17.7	19.5	20.8	22.1	23.2	23.5	23.4	22.3	21.7	20.3	19.7	19.1	18.7	17.0	16.2	15.6	15.9
26	15.8	15.8	15.6	15.3	15.4	16.4	17.6	18.8	20.6	20.4	21.8	22.1	22.6	23.4	24.1	24.6	24.3	24.0	23.2	22.4	21.4	19.7	18.4	17.9
27	17.4	16.7	16.4	16.6	15.7	16.1	19.2	19.8	21.5	22.4	23.8	24.1	24.3	25.0	25.2	24.8	25.0	24.6	24.2	22.2	20.4	19.6	18.7	18.6
28	18.5	17.9	17.4	17.0	16.1	17.0	18.8	20.3	21.4	21.7	21.4	20.6	20.8	19.1	17.7	17.9	18.6	18.5	18.1	17.5	17.0	16.5	16.2	15.9
29	15.9	15.9	15.8	15.7	15.8	16.0	16.6	17.3	18.3	18.9	19.5	20.2	21.2	22.8	24.1	23.7	21.5	19.0	18.7	18.5	18.0	17.7	17.6	17.8
30	17.6	17.4	17.3	17.4	17.5	17.3	17.0	17.1	18.3	18.0	18.9	20.5	21.4	21.7	21.9	22.3	22.0	21.1	20.5	18.5	17.3	16.8	15.6	14.7
31	14.6	14.7	14.2	13.9	13.2	14.8	16.5	17.3	18.6	20.0	21.0	22.2	23.1	23.7	24.0	24.4	23.3	22.9	22.4	21.9	20.0	19.1	18.9	18.7

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

Température moyenne horaire (°C) pour Août 2014

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	18.4	17.8	16.7	16.9	16.2	16.3	18.5	20.2	22.8	23.6	24.1	24.2	25.4	25.6	25.8	26.2	26.0	25.7	24.8	23.6	22.6	21.6	20.7	19.5
02	19.0	18.8	18.7	18.2	17.8	18.1	19.1	19.8	20.4	20.7	21.3	22.2	22.9	23.4	23.0	23.0	22.4	21.8	20.4	18.9	18.0	17.7	17.2	17.0
03	17.0	16.9	16.5	16.0	15.7	15.8	16.2	16.9	18.8	20.3	21.7	21.0	21.8	22.8	19.6	20.3	18.0	18.0	17.9	17.1	16.3	16.3	16.3	16.2
04	15.7	15.7	15.4	15.2	15.1	15.0	15.8	17.2	18.6	20.0	19.3	17.4	19.7	15.5	15.5	15.0	16.3	17.5	16.8	15.8	15.2	15.3	15.0	14.4
05	14.0	13.9	13.4	13.1	13.2	13.0	15.5	17.2	18.2	19.4	18.7	19.1	19.5	19.2	20.2	20.9	21.8	20.0	19.6	17.3	15.9	15.6	15.8	14.8
06	15.3	14.9	14.2	13.5	13.5	14.5	14.6	16.2	18.8	19.9	21.1	21.4	21.4	21.5	17.9	17.4	17.5	16.5	15.9	15.6	15.3	15.3	15.0	15.1
07	15.3	15.5	15.4	14.8	14.5	15.0	15.3	16.4	17.7	18.8	20.1	20.7	22.6	22.4	23.3	23.8	23.8	23.9	22.5	20.2	19.0	18.7	18.7	18.5
08	17.8	16.5	16.6	16.0	15.4	16.4	17.5	19.1	20.4	22.1	21.9	21.4	20.6	21.9	22.4	22.6	23.0	23.2	22.3	21.5	20.9	19.1	17.0	16.7
09	16.6	16.5	16.3	16.4	16.4	16.5	16.3	16.0	16.8	17.3	18.6	19.0	19.5	20.7	21.1	21.2	21.2	20.3	19.3	18.4	17.8	17.8	17.9	17.2
10	17.2	16.4	15.6	15.3	15.2	15.9	16.1	16.6	17.3	18.7	18.7	19.1	18.4	18.8	19.4	19.8	19.7	19.5	17.1	17.2	16.8	16.5	15.4	14.6
11	13.6	12.3	11.4	11.0	11.1	11.5	12.3	14.0	14.8	15.4	15.8	17.8	18.9	18.7	19.6	19.7	19.3	18.9	17.9	16.2	15.2	13.0	12.9	12.6
12	12.2	12.0	12.1	12.1	11.9	12.1	12.9	14.0	15.2	16.3	17.3	18.1	18.6	19.2	19.6	19.2	18.3	18.2	17.0	16.6	15.3	14.7	13.7	13.5
13	13.3	12.7	13.0	12.7	12.8	13.1	14.2	14.5	15.1	15.3	15.2	14.9	14.6	13.6	13.0	13.3	14.1	15.2	15.1	13.8	13.6	13.6	13.1	12.6
14	12.6	12.6	12.6	12.5	12.5	12.4	12.6	13.4	14.6	15.6	16.5	17.1	17.7	14.4	15.2	17.4	17.4	15.5	15.1	13.7	12.5	12.3	12.4	12.0
15	11.7	12.0	11.8	11.8	11.6	11.4	11.5	11.9	12.7	13.0	14.7	15.9	16.3	17.3	17.5	17.9	16.6	15.7	14.5	13.8	12.9	12.5	12.0	11.8
16	11.7	11.2	10.6	10.3	10.0	10.3	10.9	11.7	14.1	15.4	16.4	16.8	16.7	17.5	16.9	17.9	17.8	15.8	15.3	14.6	13.6	13.7	13.4	12.9
17	12.9	12.5	12.6	12.6	12.2	11.7	12.8	13.6	14.9	15.4	16.4	16.5	16.3	16.9	17.0	17.0	17.3	16.9	16.2	15.7	15.5	14.8	14.5	14.1
18	13.3	13.1	13.4	12.8	12.6	12.2	12.6	12.9	12.9	13.7	14.2	15.4	16.5	17.2	17.1	17.1	17.1	16.8	15.8	13.9	12.3	11.5	11.3	11.2
19	10.8	9.7	9.6	9.3	8.7	9.0	10.1	11.9	13.6	15.0	16.3	15.0	14.7	14.0	15.1	15.7	14.7	13.7	12.8	11.6	10.8	9.8	9.3	8.1
20	7.7	7.2	7.4	7.1	7.3	8.2	9.5	11.0	12.9	14.3	15.0	15.6	16.5	17.0	17.0	17.0	16.4	16.3	15.3	12.6	12.2	11.8	11.1	9.8
21	9.0	8.5	7.6	7.2	6.8	7.4	8.9	11.1	12.3	13.6	14.6	15.7	16.4	16.1	17.4	17.4	17.0	16.3	15.2	13.1	12.0	10.9	10.3	9.2
22	9.3	9.0	9.3	9.7	9.7	9.6	9.8	10.9	12.2	13.3	14.7	16.9	17.1	17.6	17.4	17.9	17.5	17.5	16.4	15.3	14.4	13.7	13.1	12.9
23	12.2	11.8	11.8	11.8	11.6	11.3	11.7	12.7	13.1	13.4	13.5	13.3	13.6	12.3	13.6	12.8	14.3	11.9	10.8	10.3	9.9	9.2	8.7	8.5
24	7.5	7.4	7.0	7.0	7.2	7.1	8.0	9.8	11.8	12.9	13.7	14.4	15.8	16.2	16.8	17.3	16.9	16.4	14.9	13.3	13.1	12.6	11.9	11.5
25	10.8	11.1	11.2	10.7	10.6	10.6	11.1	11.8	12.9	14.7	16.5	15.4	14.9	15.8	16.4	15.9	13.9	13.1	12.5	12.5	12.3	11.8	11.4	11.3
26	11.5	11.7	11.9	12.4	13.4	13.8	14.1	14.9	15.2	15.4	16.3	17.2	18.6	18.2	17.8	17.5	17.0	16.8	16.1	15.8	15.5	14.6	13.9	13.7
27	13.7	13.7	13.6	13.5	13.4	13.5	13.4	13.8	14.7	15.3	15.8	16.9	17.6	18.3	18.8	19.1	18.9	18.2	17.6	17.0	16.4	15.7	15.5	14.9
28	14.1	13.9	13.8	14.0	14.1	13.9	14.2	14.4	15.2	16.3	17.4	17.6	16.6	18.2	18.6	19.4	20.1	19.9	19.4	18.9	18.2	18.1	17.0	16.3
29	16.1	16.0	15.6	15.5	15.2	15.1	15.5	16.2	17.6	19.1	19.9	20.5	21.2	21.6	21.7	20.6	20.6	19.6	18.4	17.1	16.0	15.0	14.0	13.4
30	12.7	12.5	12.3	12.1	12.1	12.2	12.7	14.8	16.7	17.7	18.8	18.6	18.5	18.6	18.8	18.8	18.4	18.0	17.4	16.8	16.8	16.6	15.9	15.5
31	15.1	14.5	13.7	13.4	13.1	12.8	12.8	12.9	13.5	14.2	14.9	15.0	14.0	15.3	15.4	13.0	13.6	13.4	13.0	12.5	11.8	11.2	10.8	10.3

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

Température moyenne horaire (°C) pour Septembre 2014

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	10.2	9.8	9.7	9.0	9.0	9.7	10.9	12.9	14.2	14.9	15.0	16.1	16.9	18.6	17.9	18.0	18.1	17.3	16.4	15.1	14.4	13.6	12.8	12.0
02	11.4	11.3	12.5	12.2	12.5	12.8	14.3	15.7	16.6	17.7	18.7	19.6	20.4	20.2	20.5	20.8	20.2	19.5	18.1	17.2	16.6	16.4	15.6	14.6
03	14.1	13.7	13.5	13.9	13.8	13.8	14.1	14.5	15.8	17.1	17.6	18.1	18.7	19.4	19.4	18.0	16.9	15.9	15.5	15.1	14.7	14.6	14.3	13.8
04	13.9	14.0	13.5	13.8	13.9	14.0	14.1	14.6	15.5	16.2	16.6	16.8	17.0	17.4	17.4	17.3	17.0	16.9	16.6	16.2	15.9	14.7	14.1	13.9
05	14.1	14.1	13.6	13.9	13.7	13.4	14.0	15.0	18.0	19.4	20.9	21.4	22.4	22.6	23.4	23.9	23.4	22.4	19.5	17.5	16.7	16.4	16.8	16.4
06	16.4	17.0	16.3	16.3	16.0	15.8	16.1	16.4	17.5	18.6	20.5	21.1	21.2	21.5	21.9	21.8	21.5	20.5	18.5	17.5	17.1	16.6	16.3	15.6
07	15.2	15.6	15.7	15.6	15.3	14.9	14.9	15.5	16.5	17.3	18.2	19.8	20.6	21.6	22.2	22.2	21.6	20.0	18.9	18.1	17.8	17.5	17.2	16.8
08	16.8	16.5	16.2	15.9	15.7	15.4	15.9	16.9	17.6	18.8	20.2	21.3	22.2	22.7	22.7	23.1	22.5	21.3	19.3	18.4	17.0	16.3	15.7	15.0
09	14.7	14.7	14.2	13.9	13.6	13.3	13.7	14.5	15.4	16.4	17.4	18.9	19.6	20.2	20.8	20.8	20.3	19.2	17.6	16.0	14.7	13.6	13.0	12.7
10	12.5	12.0	11.7	11.4	11.0	10.6	11.5	12.8	13.8	15.4	15.3	16.2	16.3	16.3	15.8	15.3	14.7	14.2	13.0	12.2	12.0	11.8	10.9	9.7
11	10.8	10.9	10.5	10.7	11.5	12.1	12.1	13.0	14.7	15.8	16.5	16.9	17.2	18.0	18.7	18.1	17.4	16.2	14.9	13.9	11.9	10.5	11.5	11.5
12	11.0	10.5	10.3	10.0	9.4	9.3	9.5	10.6	12.6	14.0	16.0	18.2	19.5	20.4	20.6	20.3	19.2	18.1	17.2	16.4	15.7	15.2	15.0	15.2
13	15.4	15.1	14.5	14.2	14.2	14.4	14.1	14.8	15.3	16.4	17.2	17.4	16.9	17.0	16.5	16.7	16.1	15.7	15.4	15.4	15.4	15.2	15.2	15.1
14	14.8	14.6	14.4	14.6	14.4	14.2	14.1	14.5	15.2	16.6	17.9	17.5	17.6	18.2	18.3	18.1	17.4	16.5	15.6	15.2	15.0	14.8	14.4	14.1
15	13.9	13.7	13.4	13.0	12.8	12.3	12.1	12.5	15.0	17.0	18.1	19.1	19.7	20.4	20.4	20.2	19.6	18.7	17.2	16.3	16.1	14.8	14.7	14.7
16	14.5	14.4	14.2	14.0	13.7	13.5	13.5	13.8	16.1	17.7	19.1	20.4	20.9	21.6	22.0	22.2	21.7	20.7	18.9	18.3	17.9	16.5	15.4	14.9
17	14.7	15.1	15.5	15.3	14.8	14.2	14.7	16.0	17.3	18.9	20.4	21.6	22.7	23.3	24.0	24.0	23.4	21.8	20.9	20.3	19.6	19.2	18.6	17.8
18	17.4	17.8	17.1	16.4	16.1	16.3	16.3	16.5	18.2	20.0	21.6	22.9	23.8	24.4	24.5	24.1	22.9	21.4	20.5	19.8	19.2	18.5	18.3	17.8
19	17.5	17.2	16.9	16.4	16.1	15.7	15.7	16.2	16.8	17.4	18.1	19.4	20.5	22.0	22.3	22.0	21.9	20.6	19.8	18.6	18.1	17.6	16.8	16.6
20	16.1	15.7	15.2	15.2	14.7	14.7	15.4	16.3	17.5	19.3	20.6	21.7	22.0	23.2	24.1	24.1	23.5	22.3	19.8	18.9	18.7	15.9	15.3	15.0
21	14.7	14.2	13.8	13.7	13.5	13.7	14.0	14.7	16.3	16.9	17.8	17.3	15.7	15.3	14.6	14.2	13.9	13.3	12.2	11.5	11.0	10.7	10.2	9.6
22	9.2	9.3	9.0	9.0	9.3	9.5	9.5	10.2	11.3	13.1	13.7	14.6	14.6	14.5	14.9	14.1	13.7	12.3	10.7	10.0	9.5	8.9	8.5	8.2
23	7.8	6.8	6.5	5.3	5.9	6.7	7.2	9.8	10.8	12.0	12.4	13.9	14.1	14.4	15.2	15.2	14.3	12.9	11.8	11.4	9.8	9.2	8.7	8.3
24	7.9	7.5	7.4	6.5	7.2	7.5	7.0	7.5	9.4	11.3	13.4	14.4	14.7	15.1	15.1	14.9	14.2	12.9	12.1	11.6	10.9	10.7	10.3	9.9
25	9.9	9.6	9.5	9.1	9.1	8.9	9.2	10.5	12.5	13.5	14.4	15.3	15.4	15.1	15.4	15.0	14.5	13.7	12.6	11.3	10.8	10.1	9.4	9.1
26	8.9	8.6	8.2	7.9	8.0	7.6	8.0	9.5	11.6	14.1	15.7	16.6	17.3	18.1	18.5	18.1	17.1	16.4	15.9	15.5	15.3	14.9	14.8	14.2
27	14.1	14.1	13.8	13.9	13.8	13.7	13.9	14.7	15.7	17.6	19.4	20.0	19.8	20.0	20.5	20.1	19.8	17.6	15.7	15.0	14.1	13.8	13.3	12.6
28	12.3	12.4	12.4	12.4	11.7	10.7	11.3	13.4	14.3	16.0	17.2	18.2	19.4	20.8	21.4	21.9	21.1	19.9	19.0	17.6	17.0	16.2	15.2	14.8
29	14.6	14.4	14.3	14.1	13.3	12.9	13.2	13.8	15.6	16.3	17.4	19.8	20.6	20.3	19.3	16.6	15.7	15.6	15.5	15.4	15.1	14.8	14.8	14.4
30	14.4	14.7	14.6	14.3	14.0	14.0	14.3	14.5	14.6	15.0	15.6	16.4	18.2	18.9	19.9	19.7	19.2	17.7	15.8	15.1	13.9	13.3	12.7	12.4

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

Température moyenne horaire (°C) pour Octobre 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	12.0	12.1	12.1	11.7	11.3	10.8	11.6	14.4	15.3	17.4	18.6	19.3	20.3	20.9	20.5	19.1	18.4	17.0	16.0	15.5	14.7	13.2	11.8	11.9
02	13.2	13.6	13.0	11.9	12.1	11.4	12.2	13.7	15.4	16.4	17.8	19.7	20.2	20.6	20.8	20.4	19.6	17.4	16.6	16.1	15.7	15.4	14.6	14.4
03	13.6	13.4	13.2	13.1	12.9	12.7	13.1	14.6	16.1	17.2	18.6	19.6	20.7	21.0	21.2	21.0	19.6	17.9	16.2	15.3	14.8	13.6	13.0	12.9
04	12.5	11.5	10.6	10.7	10.0	10.7	10.5	12.5	14.6	15.1	16.1	17.3	18.4	18.7	18.7	18.0	17.2	16.1	15.3	15.0	14.4	13.9	13.6	13.6
05	13.1	12.4	12.1	12.4	12.6	12.6	12.0	12.3	12.5	12.9	13.5	14.3	14.4	14.5	14.8	14.9	14.4	13.8	13.3	12.8	12.3	12.0	11.8	11.7
06	11.4	11.1	11.1	11.1	11.3	11.4	11.5	11.7	11.9	12.7	13.0	13.6	14.7	14.9	15.1	14.5	13.6	13.1	12.9	13.0	12.8	12.7	12.3	12.0
07	11.6	11.8	11.9	12.3	12.6	12.9	13.2	13.2	12.2	12.5	13.3	14.3	14.5	13.7	10.5	10.7	11.4	11.2	10.8	11.6	11.5	11.3	10.8	10.1
08	10.4	10.7	11.0	11.0	11.1	10.9	11.0	11.5	12.0	12.0	12.0	12.7	13.6	14.4	15.0	15.8	16.4	15.9	15.5	16.3	16.7	16.7	16.6	14.7
09	13.8	14.0	14.1	14.2	14.4	14.6	14.7	14.8	15.0	15.3	13.8	12.9	13.0	12.6	12.5	12.4	12.2	12.0	11.9	12.1	12.0	12.1	12.1	12.0
10	11.9	11.4	11.0	11.4	11.7	11.9	12.0	12.3	12.8	13.5	13.9	14.3	14.7	14.9	15.0	14.6	14.1	13.5	13.1	12.9	13.1	12.8	12.8	12.9
11	12.8	12.9	12.3	12.4	12.7	12.8	12.8	12.8	12.8	13.2	14.2	15.9	16.0	16.7	16.6	16.8	15.5	14.0	12.9	11.7	11.0	10.4	10.1	9.6
12	9.9	9.4	9.2	8.8	8.4	7.8	7.4	7.9	8.8	10.0	11.5	13.4	14.7	14.6	13.7	13.3	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.7	14.2	14.1
13	13.9	13.7	13.6	13.6	13.7	13.3	13.1	13.2	14.0	14.7	14.9	15.4	15.8	15.9	15.3	15.9	15.4	14.3	13.7	12.9	12.5	12.2	11.2	10.9
14	10.5	10.0	9.7	9.9	9.7	9.6	10.6	11.0	11.4	11.9	13.2	15.1	15.9	16.2	16.4	16.1	14.4	12.9	12.2	11.5	11.3	11.2	10.2	10.3
15	10.2	10.3	10.1	9.9	9.6	9.0	9.1	10.4	11.4	12.8	14.1	15.3	15.4	15.2	15.4	14.8	14.2	13.9	13.5	13.1	12.4	12.0	12.2	12.2
16	12.0	11.6	11.3	11.9	12.2	12.4	12.4	12.7	12.9	13.8	14.8	15.6	15.8	16.1	16.0	15.7	15.1	14.2	13.6	13.3	13.5	13.5	13.4	13.5
17	13.0	12.2	12.0	12.1	12.1	11.8	11.5	12.0	12.6	13.6	13.5	14.1	14.9	15.1	15.0	14.8	14.3	13.8	13.3	13.2	12.5	11.8	11.6	11.3
18	11.0	10.7	10.7	10.3	10.0	9.9	10.1	10.9	13.0	14.7	15.8	17.5	19.0	19.7	19.9	19.8	18.8	17.4	16.8	16.4	15.4	14.6	14.3	13.9
19	13.5	13.3	13.0	12.9	12.5	12.2	12.2	12.6	13.3	14.5	16.5	19.2	20.5	21.2	20.8	20.1	18.7	17.6	16.5	16.2	17.0	17.3	17.0	16.6
20	16.4	15.9	15.1	14.2	14.4	14.5	14.2	14.4	14.6	15.1	15.8	15.8	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.4	12.7	11.6	11.2	10.4	10.0	10.0
21	10.1	10.1	10.2	10.1	10.1	10.1	10.2	10.1	10.5	11.1	11.7	11.4	11.2	12.2	11.8	10.0	9.4	8.1	7.4	6.9	6.6	6.5	6.3	6.2
22	6.0	5.5	5.0	5.6	5.5	5.7	5.4	5.8	6.4	7.5	7.8	8.4	8.6	8.3	7.6	8.5	7.8	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	6.5	6.2
23	6.2	5.7	5.1	5.1	5.6	5.5	5.9	6.4	7.2	8.4	9.3	9.7	9.4	8.9	8.7	9.0	8.8	8.7	8.7	8.6	8.7	8.6	8.4	8.3
24	8.2	8.2	7.9	7.5	7.0	6.8	6.5	6.1	6.6	8.6	10.2	10.9	10.6	10.8	11.0	10.5	10.0	9.7	9.5	9.4	9.1	9.0	9.0	8.7
25	8.4	8.1	8.5	8.7	8.4	8.4	8.4	8.7	9.1	9.9	11.0	11.9	12.9	13.2	13.2	13.1	12.7	12.3	12.2	12.2	12.0	11.8	11.1	9.9
26	8.9	8.9	7.5	6.5	7.4	7.4	7.7	8.5	9.0	9.8	11.8	13.5	14.1	14.7	14.8	14.7	12.9	11.2	11.5	11.2	10.9	10.6	9.9	9.7
27	9.4	9.4	8.8	8.4	7.9	7.8	7.6	8.3	8.3	8.7	9.2	9.5	9.7	9.9	10.2	10.2	9.9	9.6	9.7	9.2	8.2	7.7	7.4	7.3
28	7.0	6.9	6.2	6.0	5.8	4.9	4.3	4.4	4.9	5.4	5.9	6.6	7.0	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5
29	7.3	7.1	7.3	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	8.1	8.4	8.8	9.5	9.9	9.9	9.8	9.8	9.6	9.5	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7
30	9.7	9.6	9.7	9.8	9.9	9.9	9.9	10.0	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2	12.7	12.8	12.8	12.5	11.8	11.6	11.7	11.5	11.1	10.9	10.6
31	10.1	10.0	9.8	9.7	10.0	9.6	9.3	10.2	11.0	11.6	12.4	13.1	13.7	14.3	14.2	13.5	12.6	12.1	11.9	11.9	11.5	11.3	11.2	10.8

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

Température moyenne horaire (°C) pour Novembre 2014

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	10.7	10.2	9.8	9.3	9.0	9.1	8.5	8.7	8.8	9.5	9.9	10.3	11.0	12.5	13.4	13.3	12.1	11.7	11.8	11.8	11.2	10.9	10.5	10.0
02	9.4	9.0	8.5	8.6	8.3	8.8	9.0	9.2	9.6	10.0	10.6	11.0	11.8	12.5	13.6	13.9	13.5	13.1	12.9	12.6	12.5	12.6	12.5	12.5
03	12.3	12.2	12.3	12.1	11.8	11.3	11.1	11.0	11.5	11.8	11.9	12.3	12.7	12.9	12.4	12.3	11.9	12.0	12.0	11.5	11.2	11.1	11.0	10.8
04	10.1	9.8	10.1	10.1	10.1	10.2	8.6	8.3	8.4	8.5	8.7	8.7	8.8	8.7	8.6	8.4	8.2	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	7.4	7.3
05	7.3	7.2	6.9	6.4	6.3	6.1	6.2	6.4	6.8	7.2	7.4	7.7	8.2	8.2	8.0	7.6	7.0	6.3	5.2	5.4	5.6	5.5	5.2	5.1
06	4.8	4.6	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.5	5.1	5.7	6.0	6.4	6.2	6.0	5.0	4.1	4.0	3.7	3.4	3.2	3.0	2.5
07	2.8	3.0	2.7	2.5	2.3	1.8	1.4	1.4	1.7	2.6	3.4	3.9	4.4	4.5	4.8	5.3	6.1	6.9	7.0	6.8	6.5	6.9	6.8	7.5
08	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.7	7.5	7.5	7.7	8.0	8.5	8.8	9.8	10.4	10.5	9.8	8.9	8.3	7.8	7.5	7.0	6.9	6.5	6.5
09	6.4	6.2	6.1	5.5	5.0	4.6	4.5	4.4	5.7	6.6	7.5	8.5	8.4	8.5	8.7	8.3	8.0	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9
10	7.8	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.5	8.8	9.8	9.9	10.1	10.3	9.9	8.6	8.1	7.5	6.7	6.2	5.8	5.7	5.0
11	5.5	5.9	6.1	6.1	6.3	6.7	6.8	6.8	7.1	7.4	7.9	8.4	9.0	10.2	10.2	10.1	9.4	8.2	7.4	6.7	6.5	6.1	5.7	5.4
12	5.8	6.0	6.2	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.8	7.2	7.7	8.2	8.8	9.1	9.0	9.1	9.2	9.3	9.2	8.9	8.9	8.7	8.4	8.0
13	8.0	7.4	6.5	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.4	6.7	6.2	6.2	7.4	7.0	5.4	5.8	5.7
14	5.3	5.6	5.1	5.4	5.6	6.1	6.2	6.4	7.0	7.5	8.5	10.1	10.2	10.3	10.2	10.1	9.6	9.4	9.2	8.8	8.7	8.5	8.3	8.3
15	8.3	8.5	8.6	8.4	8.3	8.2	8.2	8.5	8.6	9.0	9.2	9.1	9.0	9.1	8.9	8.5	7.9	7.3	7.0	6.7	7.0	7.2	7.1	7.2
16	6.9	6.9	6.8	6.7	6.6	6.8	6.9	6.9	7.0	7.4	8.1	8.5	8.7	8.4	9.1	8.0	7.4	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
17	7.1	7.0	7.0	6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9	7.1	7.4	7.9	8.2	8.3	8.2	8.0	7.7	7.2	7.2	7.3	6.9	6.8	6.5
18	6.7	6.7	6.7	6.5	6.1	6.2	6.3	6.3	6.5	7.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.4	8.5	7.7	7.3	7.2	7.0	6.9	7.0	6.5	5.9
19	5.6	5.1	4.5	5.2	5.9	6.0	6.1	6.4	6.9	7.7	7.9	8.2	8.5	8.7	8.6	8.0	6.5	6.2	5.9	4.3	3.4	3.2	3.0	3.7
20	3.8	4.0	3.5	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	3.3	3.7	4.5	5.1	6.3	7.1	6.9	6.3	5.6	5.2	4.6	4.0	4.4	4.3	3.9	3.5
21	3.3	2.9	2.6	2.8	2.1	1.9	2.0	2.3	2.7	3.3	3.9	4.9	5.6	6.0	6.2	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9
22	5.9	5.9	6.0	6.1	6.1	6.0	5.9	5.9	6.6	7.6	9.1	10.3	11.1	11.4	11.6	10.5	9.8	9.4	8.9	8.6	8.1	7.7	7.2	7.0
23	7.0	6.9	6.9	6.6	6.7	6.1	5.8	5.6	6.3	7.0	8.4	9.8	10.6	11.4	11.7	10.9	10.5	10.6	10.3	9.9	9.4	9.3	9.1	8.9
24	8.5	8.3	7.9	7.4	8.4	8.9	9.4	9.2	8.8	8.8	9.1	9.2	9.3	9.2	9.0	8.7	8.2	7.7	7.3	6.8	6.3	6.1	5.9	5.7
25	5.8	5.7	5.3	4.8	4.1	3.8	3.9	3.8	4.5	5.3	6.7	7.3	7.7	7.5	7.2	6.5	5.8	5.2	4.6	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5
26	4.5	4.6	4.6	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.6	4.7	5.0	5.2	5.4	5.4	5.2	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.8
27	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.7	4.8	4.9	5.4	5.7	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	5.8	5.6	5.5	5.4	5.4	5.4	5.3
28	5.3	5.2	4.6	4.3	3.9	4.2	4.3	4.5	5.0	5.5	6.1	7.2	8.2	8.5	8.1	6.5	4.7	3.7	2.8	2.3	1.8	1.6	1.7	1.9
29	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.9	2.0	2.1	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9	1.5	1.3	1.1	1.2
30	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.2	0.3

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

Température moyenne horaire (°C) pour Décembre 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	1.9	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6
02	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1
03	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3
04	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.1	0.3	0.5	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1
05	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.3	2.6	2.8	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.2
06	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.9	3.2	3.8	4.1	4.2	4.3	4.3	4.0	4.1	4.2	3.9	3.7	3.5	3.5	3.5
07	3.2	2.6	2.5	2.1	1.0	0.1	0.2	0.0	0.0	1.6	2.7	4.4	4.7	4.5	3.1	2.5	2.0	1.8	1.8	1.7	2.1	2.4	2.5	2.9
08	3.1	3.3	2.8	2.1	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	1.5	2.1	2.9	3.2	3.7	2.8	2.5	1.8	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6
09	0.7	0.5	0.6	0.3	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	1.0	1.7	2.4	2.6	3.1	2.9	2.8	2.4	1.5	1.5	0.9	0.5	-0.1	0.2	0.7
10	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	1.1	1.6	2.6	3.2	3.6	3.9	4.0	4.0	3.8	3.7	3.7	4.1	4.3	4.4	4.3
11	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.7	4.8	5.0	5.1	5.1	5.2	4.9	4.7	5.2	5.4	5.5
12	5.5	5.7	5.8	5.9	5.8	5.6	5.6	5.7	6.2	6.3	6.3	6.4	6.7	6.9	7.4	7.7	7.3	7.4	8.3	8.4	8.1	8.1	7.2	6.3
13	5.6	5.3	5.2	5.0	5.0	5.1	5.4	5.9	6.0	6.2	6.2	6.7	6.6	6.7	5.4	5.0	4.2	4.1	3.8	3.5	3.2	3.1	2.9	2.8
14	2.8	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.7	1.7	1.5	2.1	3.4	2.9	3.1	3.2	3.2	2.5	2.1	1.8	0.9	0.8	0.7	1.1	1.4	0.8
15	0.4	0.1	0.1	-0.3	-0.7	-1.0	-1.4	-1.6	-0.8	0.0	0.9	1.7	2.1	2.6	2.8	3.0	3.1	3.2	3.4	3.5	3.7	3.9	4.1	4.2
16	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.8	4.8	4.9	5.2	5.1	5.2	5.1	4.4	3.3	3.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	2.6
17	2.3	2.1	2.6	2.5	2.4	2.7	2.9	2.9	3.0	3.2	3.6	4.1	4.7	5.3	5.7	6.1	6.5	6.7	7.0	7.4	7.6	7.8	8.1	8.3
18	8.5	8.7	8.7	8.7	8.9	9.1	9.2	9.7	10.1	10.3	10.6	10.8	10.8	11.1	11.2	11.4	11.2	11.0	10.7	10.7	10.2	9.5	9.4	9.5
19	9.2	8.8	8.9	8.7	8.5	8.4	8.4	8.7	8.6	8.7	8.9	9.1	9.2	9.4	9.3	9.5	9.6	8.5	7.8	7.1	5.5	4.7	4.3	3.9
20	3.4	3.2	2.7	2.3	2.0	2.2	2.5	2.7	3.1	3.9	4.3	4.8	4.9	5.2	4.5	4.7	4.6	4.6	4.9	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7
21	4.6	4.3	3.8	3.2	2.7	2.1	2.5	3.2	3.4	3.7	4.1	4.4	4.8	5.2	5.4	5.2	4.6	4.8	5.0	4.9	5.0	4.8	4.8	4.8
22	4.9	4.9	4.8	4.6	4.7	4.8	5.0	5.0	4.9	5.0	5.3	5.5	5.6	5.7	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	6.4	6.4	6.5	6.6	6.6
23	6.7	6.8	6.9	6.8	6.6	6.5	6.3	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.3	4.0	3.8
24	3.8	3.4	3.4	3.5	3.9	4.2	4.6	5.0	5.4	5.8	6.2	6.4	6.7	6.5	6.6	6.5	6.5	6.7	6.8	6.9	7.2	7.4	6.0	5.0
25	4.2	3.4	3.0	2.6	2.5	2.5	2.5	2.2	2.0	2.2	2.6	3.0	3.6	3.9	4.2	3.8	3.4	2.9	2.7	2.5	2.1	2.2	2.5	2.2
26	2.1	2.2	2.1	1.9	1.9	1.9	1.4	1.3	1.3	2.0	2.5	2.7	2.5	2.5	2.4	2.1	1.9	1.8	1.8	1.5	1.3	1.0	1.0	0.7
27	0.7	0.5	-0.1	-0.4	-0.5	-0.6	-0.6	-0.3	-0.1	0.5	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	-0.2	-1.1	-1.7	-2.0
28	-2.3	-2.7	-3.0	-3.2	-3.4	-3.9	-4.7	-5.2	-5.2	-5.2	-4.8	-4.4	-4.1	-3.6	-3.5	-3.9	-4.5	-5.2	-5.7	-6.1	-6.2	-6.6	-7.1	-8.1
29	-9.1	-9.1	-9.6	-8.6	-7.5	-6.4	-5.3	-4.6	-4.6	-3.7	-2.8	-1.7	-0.7	0.4	0.7	0.7	0.3	0.2	0.0	-0.5	-1.2	-2.3	-2.5	-1.9
30	-2.3	-2.3	-1.7	-1.9	-2.1	-1.7	-1.0	-0.7	-0.3	0.3	0.9	1.3	1.7	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3
31	0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.4	0.6	1.1	1.7	1.8	1.6	1.3	0.8	0.5	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1

* 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 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	92.4	97.3	98.8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.4	96.6	96.2	96.2	93.8	92.0	91.4	90.4	88.1	87.9	86.9	88.1	90.0	92.0	89.5	88.1
02	93.0	95.9	97.0	96.1	96.5	96.9	96.6	94.6	94.4	94.6	93.4	91.4	88.9	84.3	83.7	87.7	86.5	89.0	93.6	94.8	93.6	93.7	96.0	97.0
03	98.0	98.3	99.0	98.6	98.7	97.4	94.6	96.3	98.8	99.0	97.1	92.2	89.6	84.2	83.2	79.9	79.6	81.7	86.5	81.0	75.0	76.0	81.4	83.5
04	86.1	86.4	89.0	91.5	92.7	95.6	95.9	97.2	97.9	98.5	95.9	91.6	96.0	98.8	98.3	97.4	97.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.4	97.3
05	95.8	95.9	97.7	93.8	91.0	92.7	93.5	91.7	90.9	92.6	90.5	90.6	93.2	95.8	91.4	92.0	93.0	94.3	93.2	91.9	94.1	95.3	96.4	96.4
06	96.6	94.4	91.2	90.2	93.5	97.7	99.0	99.1	99.1	98.7	96.7	93.3	89.7	87.2	85.7	85.1	81.9	86.6	92.2	92.4	97.0	98.0	98.6	98.0
07	94.5	92.3	88.5	89.3	91.7	94.6	94.4	93.9	92.5	92.1	90.2	87.0	80.4	78.7	78.6	82.0	84.9	88.7	94.8	94.8	95.0	96.4	98.1	98.0
08	97.1	96.8	98.4	98.3	91.9	93.1	92.0	91.2	92.4	92.7	91.1	88.9	86.7	83.5	84.2	86.8	92.3	92.0	91.6	92.9	93.4	94.6	94.2	94.2
09	93.5	92.6	91.4	92.0	92.1	91.2	90.9	89.8	89.7	86.2	80.6	81.9	82.9	91.1	90.7	92.1	91.2	90.5	91.4	91.5	88.7	88.5	90.8	92.2
10	94.1	93.2	92.9	94.7	95.6	96.6	96.0	95.7	94.9	97.0	95.8	91.7	89.0	87.3	86.7	86.1	88.9	88.1	91.6	91.1	92.1	94.2	94.5	93.6
11	94.6	96.2	97.7	99.0	99.0	98.6	98.2	98.2	98.0	98.0	97.0	95.6	93.9	94.0	86.6	89.1	91.2	94.1	92.0	92.2	94.2	95.7	96.8	97.9
12	96.1	97.0	98.8	99.0	98.4	97.6	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	99.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	100	100	100	100	100
14	100	100	100	99.1	99.0	99.7	98.0	100	99.5	98.5	98.0	98.0	96.9	93.2	88.0	94.2	95.5	95.2	94.9	93.8	95.0	91.8	90.3	94.3
15	97.3	99.0	99.3	100	100	100	100	100	100	98.3	98.0	98.0	98.0	98.0	99.0	99.0	99.1	99.6	98.0	98.0	98.0	98.0	99.8	100
16	100	100	100	100	100	99.2	97.0	93.0	90.4	87.6	86.2	85.2	90.2	93.0	89.8	92.4	95.3	95.1	95.5	96.0	94.9	94.4	93.9	92.6
17	93.0	93.4	92.5	92.1	90.7	91.5	93.2	94.2	94.3	90.5	88.6	86.3	83.3	77.4	76.0	74.2	76.7	78.4	81.6	82.8	86.0	87.3	88.0	87.8
18	89.0	89.4	88.5	89.8	90.1	89.3	90.9	91.3	90.6	83.1	79.1	77.5	77.2	75.9	72.2	70.9	73.7	75.3	79.3	84.0	85.4	86.3	88.0	89.3
19	90.8	90.8	94.6	93.7	96.3	96.5	97.0	96.8	97.8	95.1	93.1	92.6	93.2	92.0	90.3	88.8	89.8	93.2	94.5	93.6	95.5	96.5	97.7	99.6
20	100	100	100	100	100	99.8	100	97.1	97.1	97.0	97.0	96.3	96.0	96.0	96.0	96.0	97.0	96.9	96.8	96.2	96.7	96.4	97.0	97.0
21	97.1	97.4	96.3	96.6	97.0	96.9	97.3	97.2	95.4	95.9	96.0	94.0	92.0	91.0	90.4	89.5	93.1	95.5	97.0	98.3	99.5	100	100	100
22	100	100	100	100	100	100	100	99.1	100	99.0	99.0	99.0	98.5	96.9	94.1	94.0	94.3	94.1	95.4	97.2	99.4	100	100	100
23	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.9	98.3	98.6	99.4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.3	100	96.7	96.0	96.0	95.9
24	95.9	94.9	92.5	95.5	95.8	93.7	94.8	96.4	96.4	95.0	90.7	83.5	74.2	71.2	69.4	73.4	77.9	75.6	78.9	78.1	80.9	82.5	92.5	92.5
25	87.8	87.3	90.4	90.9	93.5	91.7	95.5	97.4	97.3	96.7	94.4	91.8	86.9	83.2	84.5	89.1	92.0	90.6	86.7	85.8	85.6	92.1	95.2	88.4
26	86.9	87.7	84.5	80.5	79.1	80.1	80.9	80.8	85.7	85.5	80.6	77.6	80.9	81.4	81.6	84.1	86.2	93.6	96.1	96.8	97.9	98.6	99.1	93.7
27	89.0	86.5	93.2	90.6	86.8	89.7	90.9	87.9	87.7	89.2	85.7	83.2	85.0	82.1	81.6	88.3	97.2	99.2	98.8	98.1	99.2	100	100	100
28	100	100	100	100	100	100	95.6	95.0	93.6	93.4	91.0	88.7	85.4	83.6	81.9	77.6	77.8	76.3	73.5	79.5	82.4	84.7	83.9	82.2
29	81.4	80.8	82.0	86.6	91.6	93.8	93.6	93.3	91.4	85.7	80.4	74.5	68.0	69.9	70.7	71.9	74.7	77.2	80.1	83.1	82.5	83.6	83.7	88.0
30	92.3	90.2	89.8	89.0	87.9	88.0	88.0	88.6	88.2	84.5	81.5	79.0	77.7	75.6	72.8	76.2	79.0	81.6	83.1	83.1	82.2	83.8	84.6	83.8
31	89.5	87.6	89.6	91.4	93.4	91.5	91.5	91.7	86.7	82.6	78.4	72.1	70.8	70.8	70.3	75.0	80.3	80.9	81.3	84.2	85.0	89.0	90.6	91.7

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Février 2014

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	91.2	91.1	92.5	91.6	88.9	83.5	85.8	91.4	94.6	95.5	96.8	96.4	95.7	96.0	96.0	95.4	95.8	96.4	97.8	98.8	99.0	99.0	99.1	99.8
02	100	100	100	98.1	99.0	98.0	98.0	98.0	98.0	95.5	93.4	92.1	89.0	85.7	86.5	86.0	88.7	91.0	93.9	92.1	93.4	94.5	95.5	94.6
03	97.1	99.3	99.2	98.4	97.8	99.5	96.8	94.3	93.5	89.7	88.3	89.6	86.4	84.9	86.8	88.2	89.2	91.1	93.7	94.8	95.3	95.6	95.9	93.9
04	91.2	89.7	92.3	93.3	91.6	89.7	87.5	85.2	85.0	84.3	84.7	84.1	81.4	76.0	75.1	75.8	77.4	84.3	88.6	89.7	92.3	93.7	95.2	96.7
05	96.3	91.3	83.4	79.7	76.9	78.7	91.7	93.9	95.7	95.2	90.1	90.6	95.8	96.3	96.9	95.0	91.3	89.6	88.2	89.3	90.5	93.3	94.4	92.9
06	94.0	92.3	91.7	92.4	89.6	88.4	87.8	90.5	91.1	90.4	86.6	83.5	83.6	75.9	70.5	73.6	71.0	67.0	68.9	65.9	63.6	64.8	65.6	66.2
07	66.3	73.3	76.7	75.0	70.0	69.1	70.2	69.3	73.5	82.2	78.3	77.1	81.7	88.4	86.3	76.8	72.0	76.4	84.0	87.9	89.3	88.5	88.1	84.9
08	86.9	86.2	86.0	87.8	88.2	88.9	88.2	87.5	86.1	82.4	85.4	88.5	92.5	94.1	94.1	94.3	95.0	94.7	91.3	85.4	87.3	84.5	83.3	86.9
09	80.9	81.2	82.5	86.9	91.0	90.4	88.3	84.2	84.0	87.5	84.4	78.6	72.6	71.3	78.1	79.6	78.3	84.3	86.1	90.6	92.1	89.2	88.4	88.9
10	88.8	89.3	90.0	89.5	84.8	85.3	86.9	86.1	80.0	75.8	70.1	76.5	87.8	90.4	94.6	96.0	96.0	96.8	97.9	98.7	99.0	98.7	96.7	96.9
11	96.0	95.3	93.2	94.0	93.3	87.7	87.1	93.1	94.7	92.7	86.7	82.4	75.1	71.9	65.9	65.6	67.8	70.5	71.9	71.4	74.1	74.1	87.2	93.9
12	95.8	97.5	98.0	98.0	96.0	94.0	91.5	88.6	89.6	88.7	84.3	81.8	76.2	72.4	69.4	69.1	71.4	72.4	73.8	74.3	81.6	94.1	95.3	96.2
13	94.6	92.2	89.8	89.3	86.9	89.2	90.8	93.0	94.5	94.5	95.7	96.5	97.8	99.0	97.8	94.0	93.5	94.3	92.6	89.0	87.1	90.7	87.6	84.6
14	85.9	90.4	94.1	94.5	95.0	95.0	95.1	96.0	95.7	95.8	95.0	93.6	88.9	91.7	91.0	91.9	93.5	93.8	94.8	92.9	90.6	86.6	84.8	85.4
15	81.5	79.4	81.4	80.3	75.8	77.1	76.8	75.5	74.7	75.8	75.6	77.3	73.1	70.4	71.0	74.1	78.4	80.8	80.5	83.0	81.9	80.3	84.9	84.3
16	83.1	81.6	79.9	86.0	89.8	91.5	91.5	90.2	91.2	90.5	91.2	90.3	88.2	82.3	79.4	64.2	64.4	71.8	77.0	84.8	87.2	88.8	92.1	93.1
17	95.9	97.3	98.0	98.3	99.8	99.1	100	99.1	99.0	99.0	96.1	90.0	84.6	77.1	70.3	70.0	76.3	80.9	81.6	82.7	82.8	85.2	84.4	84.7
18	85.6	87.0	85.0	85.4	86.0	87.2	87.8	88.0	89.0	86.5	80.4	74.6	72.5	71.5	72.5	74.7	75.9	76.4	73.8	76.0	75.3	76.0	77.1	78.1
19	81.8	85.8	92.1	94.3	94.1	93.3	94.4	92.3	91.3	90.1	92.8	93.5	94.2	94.0	93.0	89.0	89.7	91.1	93.3	96.1	97.6	98.0	98.8	99.0
20	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.1	99.9	99.2	99.0	98.2	95.6	90.1	84.6	81.1	77.8	76.9	85.2	90.8	96.5	97.4	98.0	98.3	98.7	
21	97.0	93.9	93.8	93.0	92.3	91.3	90.4	93.0	90.3	88.1	90.2	83.7	88.5	86.1	87.4	80.4	79.6	89.1	90.4	89.2	89.7	88.7	90.3	89.9
22	90.3	92.3	92.4	92.1	94.4	95.5	95.2	95.5	95.0	93.7	93.0	94.2	95.0	95.0	94.8	95.8	96.7	97.9	98.2	99.0	99.0	99.0	100	100
23	100	100	99.9	99.0	98.4	96.0	97.3	99.1	100	100	98.6	98.0	92.5	88.1	89.3	88.8	89.6	87.2	89.4	94.2	95.6	95.2	93.1	90.2
24	90.3	90.7	90.0	90.6	92.0	92.6	92.6	88.4	80.9	76.0	70.6	65.6	62.1	57.4	53.0	50.7	54.9	63.0	66.9	70.7	72.4	74.0	74.8	77.6
25	80.0	81.1	82.0	81.8	81.9	80.2	78.6	79.5	78.6	79.3	79.6	80.3	82.9	78.2	76.0	75.3	74.3	77.3	79.7	82.9	83.3	83.7	84.0	85.5
26	91.2	94.2	95.5	96.0	97.5	97.8	97.8	98.0	98.0	96.2	89.2	78.3	70.1	67.2	68.8	69.4	66.5	71.8	74.8	78.9	83.5	86.1	88.5	91.4
27	91.5	94.8	95.3	96.0	96.4	100	100	100	100	99.0	90.2	82.0	81.4	75.3	76.5	85.6	92.7	94.8	96.1	97.6	97.8	98.4	99.0	97.5
28	97.8	98.0	98.0	97.8	98.0	97.8	98.0	97.6	96.3	96.5	93.7	91.2	91.3	88.5	92.0	94.4	95.2	95.5	94.1	95.1	96.4	97.4	98.0	96.8

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mars 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	94.9	95.3	97.4	97.6	97.3	95.8	95.7	95.7	95.9	95.8	95.9	95.1	93.9	94.2	87.7	78.2	85.7	87.0	89.4	93.3	93.8	90.7	89.7	91.0
02	92.8	94.8	96.6	97.0	97.2	97.9	98.0	99.5	98.1	90.2	82.7	79.3	74.9	73.9	66.5	64.7	65.6	69.5	71.4	72.2	74.0	78.3	81.6	80.0
03	80.3	81.9	81.0	81.6	80.5	84.8	93.9	95.8	97.0	96.1	94.4	93.0	79.9	76.6	71.1	72.9	72.1	72.1	76.6	76.6	75.0	80.5	82.7	81.8
04	80.8	81.2	82.7	82.4	82.8	84.2	87.1	85.3	77.6	78.3	69.2	60.0	65.1	65.3	66.4	67.3	67.3	69.0	68.9	74.0	77.3	81.6	85.8	89.5
05	91.8	94.6	95.6	96.1	96.3	97.0	97.3	95.8	90.9	86.3	76.6	71.8	58.1	50.5	54.4	56.2	55.3	55.0	58.3	61.7	63.9	68.4	74.1	79.2
06	79.2	82.3	88.8	91.9	89.2	89.7	90.1	89.4	84.3	76.2	68.2	62.3	57.3	54.3	50.6	48.9	49.8	54.1	59.9	64.7	70.5	74.4	75.7	77.2
07	79.6	80.7	82.4	84.4	85.6	84.1	87.5	85.4	79.3	72.0	67.2	60.0	53.7	48.3	46.7	45.7	48.6	54.8	58.6	65.0	65.3	63.7	62.2	63.8
08	66.0	69.6	72.4	72.2	75.5	79.1	83.7	81.3	74.5	67.1	60.3	56.0	47.6	42.4	41.4	43.7	47.0	49.5	55.6	56.7	57.5	62.2	59.3	66.2
09	68.8	64.5	63.3	59.9	62.8	62.2	65.5	62.6	53.8	46.6	41.1	35.3	30.8	28.0	26.5	26.5	29.4	31.9	35.7	43.6	44.1	44.0	48.8	55.0
10	56.4	59.7	58.3	56.6	56.3	57.5	59.7	59.6	55.1	49.3	41.6	34.6	31.1	30.8	27.2	24.7	26.8	35.1	37.1	38.2	41.6	39.8	44.8	49.7
11	51.8	50.8	47.7	51.9	55.4	56.6	55.3	54.2	52.6	47.1	42.9	38.7	31.8	29.3	29.6	30.1	35.1	36.4	37.6	46.1	58.3	63.4	63.0	59.3
12	57.4	58.0	58.2	57.8	59.3	63.3	64.7	61.9	56.0	50.8	45.9	39.7	36.7	31.9	30.4	29.8	29.7	31.2	36.1	39.4	43.2	44.7	45.0	44.9
13	48.0	51.2	55.0	59.1	60.5	62.6	65.6	57.7	55.2	51.3	38.9	37.0	33.4	30.4	28.9	28.0	28.9	30.3	36.2	42.9	40.1	43.8	45.2	46.3
14	45.0	47.6	53.7	56.7	60.1	60.4	62.4	59.0	53.8	53.1	44.9	38.4	33.1	31.7	27.8	31.0	32.3	35.8	39.9	42.7	47.8	54.4	61.8	68.0
15	71.6	67.9	72.5	75.1	76.5	80.7	87.2	89.1	93.1	96.9	94.7	91.3	91.7	85.7	86.6	82.2	87.4	92.7	93.9	94.6	90.5	88.7	90.3	88.6
16	84.4	83.2	84.8	85.9	88.5	91.6	93.9	94.0	93.9	91.8	89.3	90.1	88.4	86.5	80.6	71.2	64.0	66.4	73.5	78.3	80.8	81.0	83.3	87.6
17	94.0	95.3	96.7	94.2	95.2	98.0	98.0	96.6	92.6	91.9	86.8	80.7	73.3	64.9	60.9	61.3	68.8	82.5	91.4	93.4	94.8	95.2	96.3	97.2
18	98.3	99.0	99.5	100	100	100	98.0	97.0	91.0	85.6	85.9	90.1	91.5	86.1	84.1	81.0	78.8	75.7	75.6	75.0	79.0	80.0	80.5	81.2
19	81.7	83.5	85.6	86.6	87.8	88.8	90.2	88.7	84.9	79.9	74.4	71.2	69.5	70.2	65.0	61.6	60.8	65.3	75.2	78.5	80.5	77.6	79.3	81.3
20	84.1	87.6	89.6	88.9	87.0	86.3	84.5	82.3	68.9	55.3	51.3	51.3	45.1	39.0	37.4	37.8	32.2	36.3	40.3	43.1	50.2	57.3	58.0	58.5
21	61.2	61.2	64.4	64.8	65.3	66.6	68.6	67.9	64.6	56.7	62.4	70.0	83.0	89.0	87.9	79.9	73.6	70.7	70.8	94.1	97.7	98.1	99.0	98.9
22	97.2	96.8	97.8	96.7	93.7	90.4	88.9	88.6	86.1	81.2	71.9	72.8	83.2	76.3	89.6	91.2	92.0	93.8	94.7	94.4	95.2	96.4	97.6	95.7
23	95.5	95.6	93.3	94.3	96.3	96.6	97.6	95.8	89.3	85.2	80.9	78.8	72.6	76.1	76.6	66.0	65.4	78.5	82.6	88.5	90.8	92.2	92.0	93.0
24	93.4	93.5	95.2	96.7	97.1	96.5	94.7	92.1	88.5	81.2	71.5	62.3	69.8	63.2	60.4	58.8	73.5	77.4	82.6	83.1	84.0	83.3	83.5	88.3
25	90.5	90.3	92.9	94.9	100	100	99.1	99.0	97.3	87.1	78.8	69.1	56.3	49.5	50.5	47.1	48.0	64.7	71.8	71.3	74.4	76.8	77.6	79.0
26	80.9	81.5	79.9	79.4	81.1	82.7	81.9	77.8	72.1	62.7	55.8	51.9	52.7	43.3	40.6	64.5	72.4	68.7	71.7	73.6	72.6	74.8	73.9	72.3
27	71.8	83.4	91.6	92.2	83.9	82.4	82.8	81.5	77.5	71.3	65.4	59.7	55.2	52.7	48.5	45.4	45.6	46.0	47.1	50.1	51.8	51.5	52.4	57.9
28	56.4	58.3	61.1	67.8	71.3	70.7	70.6	66.9	63.7	59.0	53.4	47.0	42.8	37.4	32.9	31.4	33.3	38.0	42.8	48.0	52.1	56.0	59.5	62.9
29	66.6	73.1	76.9	77.6	75.2	74.7	72.2	67.8	62.2	57.2	51.4	46.3	37.9	31.8	30.4	29.4	30.8	34.9	40.6	46.6	48.4	48.5	48.3	50.3
30	54.4	57.3	55.9	55.6	58.0	61.5	63.5	61.8	52.7	46.4	42.1	37.8	30.6	32.2	34.1	37.4	37.6	37.6	41.9	42.1	48.7	45.1	47.7	53.2
31	53.2	51.2	51.1	49.6	52.2	56.2	56.8	58.6	53.3	47.0	42.3	44.0	36.3	30.7	33.7	35.7	35.4	38.5	40.2	43.5	43.9	45.1	48.5	49.8

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Avril 2014

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	51.1	53.6	58.5	60.1	65.6	69.8	73.8	68.9	66.5	61.6	57.1	50.4	45.6	44.7	39.4	38.5	41.0	45.0	46.0	50.1	49.1	49.4	51.8	53.8
02	55.2	56.8	66.5	69.7	72.6	79.2	81.7	79.4	75.4	71.8	63.5	58.3	51.6	45.4	44.0	45.9	47.5	51.5	53.9	55.4	56.2	60.8	62.0	60.9
03	59.6	62.2	60.7	59.5	61.6	62.7	63.6	58.9	51.9	47.9	48.5	46.4	42.6	35.4	35.4	33.0	36.9	42.9	47.4	49.8	50.7	50.4	53.4	53.4
04	52.7	53.9	56.4	57.4	58.3	62.8	65.2	64.5	64.1	59.5	54.2	54.3	50.3	48.7	48.5	50.1	52.1	54.2	63.9	71.8	75.7	80.4	84.3	86.6
05	88.4	88.7	88.1	88.3	93.2	96.5	95.4	95.0	95.1	90.8	89.3	88.5	87.5	80.8	78.3	75.0	71.2	74.1	82.8	83.8	86.5	80.2	79.9	76.6
06	75.2	76.7	75.8	80.3	86.3	91.9	91.4	84.5	76.3	74.0	64.5	62.7	62.2	60.8	62.1	62.1	64.0	64.8	70.1	74.5	75.6	78.3	83.1	84.0
07	85.4	86.1	87.5	90.0	90.8	90.1	89.1	86.2	80.6	73.7	69.7	64.4	59.0	56.4	49.9	48.7	48.6	49.0	54.4	52.2	55.6	61.3	65.2	63.8
08	65.8	70.3	74.5	80.0	76.9	73.3	71.4	72.3	69.6	66.1	54.9	54.8	47.2	50.2	54.4	60.8	59.9	65.2	72.0	74.3	75.3	77.8	81.1	83.5
09	85.4	88.7	91.7	93.5	94.8	98.8	100	99.0	94.3	82.5	70.2	51.8	51.6	45.5	45.2	46.1	46.6	49.2	55.0	60.3	63.7	68.6	73.4	77.8
10	80.7	79.7	78.3	82.8	87.9	85.0	81.0	74.0	65.0	60.5	56.8	54.1	50.2	46.4	44.7	44.9	43.9	48.2	52.9	56.6	59.9	61.3	68.5	73.7
11	75.1	77.3	77.7	85.9	86.2	84.6	76.8	70.7	63.7	55.6	48.8	44.2	43.5	42.6	41.5	40.1	48.5	62.2	68.6	72.8	73.2	73.7	76.3	76.5
12	77.0	78.3	79.6	77.8	77.0	76.4	74.6	73.7	70.8	64.5	56.5	47.1	42.0	40.2	34.3	33.0	37.2	43.2	49.6	53.1	56.4	58.8	62.1	62.8
13	64.2	65.7	68.7	73.3	77.6	80.4	78.2	73.0	67.6	62.1	53.6	54.4	55.8	56.6	61.9	63.8	66.7	66.1	63.8	64.8	67.5	75.1	81.7	84.6
14	83.5	82.1	84.5	87.4	86.5	88.1	89.3	86.3	79.7	57.3	50.6	45.3	43.1	39.1	34.8	37.8	43.2	48.4	48.4	52.6	60.0	66.0	71.6	75.8
15	79.4	82.6	82.9	81.0	82.6	85.6	83.9	73.0	65.6	58.0	50.6	46.0	44.6	43.2	44.0	43.0	44.8	48.0	53.0	59.5	61.2	62.0	63.6	66.1
16	67.9	72.7	74.0	75.8	79.2	81.9	76.5	68.1	62.7	57.2	49.8	44.3	40.0	34.6	31.9	31.0	32.1	35.7	42.7	50.0	53.2	54.1	56.0	59.1
17	58.4	63.8	66.7	68.3	68.7	69.3	63.0	56.4	52.6	44.5	40.3	34.9	34.5	32.8	29.0	28.7	29.0	30.9	29.5	35.8	38.2	39.0	40.1	41.9
18	45.3	52.4	57.4	67.4	82.2	86.2	78.9	64.1	58.3	51.6	44.6	41.4	40.1	42.3	39.9	34.3	35.7	40.9	42.9	48.6	55.4	61.1	64.6	68.6
19	72.0	75.0	77.8	80.0	82.2	84.3	82.9	79.5	73.9	66.9	61.8	54.6	44.9	46.7	45.0	44.8	45.1	46.4	52.4	59.1	63.7	67.4	70.5	73.2
20	75.9	80.2	83.7	86.3	87.2	87.0	81.7	75.8	69.2	70.9	68.1	63.8	67.0	65.3	65.4	66.0	65.1	64.5	66.9	66.9	77.3	72.4	72.5	70.8
21	68.6	67.8	68.1	69.9	74.5	75.4	70.7	67.1	61.1	56.7	50.2	46.0	44.4	47.1	52.4	57.0	60.8	64.9	72.9	83.1	84.1	83.3	84.6	88.5
22	92.2	94.1	95.3	96.0	96.0	96.0	94.5	91.2	87.0	83.7	75.0	68.0	66.6	64.1	64.6	55.7	63.0	64.6	67.8	71.3	71.5	74.8	77.3	79.0
23	85.9	82.7	86.2	86.8	92.3	90.8	82.8	73.3	64.0	57.3	51.2	45.4	46.4	43.5	42.1	39.9	42.8	49.2	54.6	60.2	64.7	67.5	65.9	67.8
24	73.8	75.3	73.5	76.4	79.1	84.8	78.3	67.7	61.3	58.7	51.6	46.2	45.7	43.7	44.4	46.4	55.2	53.1	54.9	67.5	71.6	74.3	76.3	77.4
25	78.4	77.9	77.0	76.1	79.5	79.0	76.0	72.9	66.5	59.2	52.1	53.1	45.7	39.5	42.0	46.5	51.9	65.9	64.9	69.6	75.2	79.8	82.3	83.9
26	85.8	88.5	91.5	93.5	95.1	94.6	91.3	87.5	79.3	75.4	73.0	72.3	66.9	65.4	67.1	67.2	63.7	63.3	78.4	86.6	92.9	93.4	93.0	93.4
27	94.7	96.8	97.2	98.9	99.0	98.9	97.6	91.0	83.4	77.2	62.9	54.5	60.5	57.9	59.0	60.6	60.9	62.7	73.4	70.9	73.9	74.2	77.6	80.4
28	82.7	83.2	86.9	89.3	91.4	92.3	90.2	87.3	82.6	75.6	67.1	62.0	53.6	52.8	56.6	67.7	75.9	84.2	89.4	92.3	90.5	91.5	93.8	95.5
29	96.0	96.0	94.8	94.0	95.5	94.1	89.1	85.4	80.6	77.9	71.3	64.9	63.9	61.1	66.0	64.9	65.2	68.1	73.9	78.1	81.4	83.2	86.3	89.2
30	91.8	92.5	92.6	94.6	98.5	99.3	96.1	92.1	83.7	78.9	70.0	65.2	60.2	55.8	55.6	59.6	59.1	63.1	67.7	70.7	74.7	78.4	80.6	82.9

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mai 2014

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	85.6	83.2	78.2	81.2	78.9	73.0	65.8	63.7	64.0	83.6	79.0	73.0	87.7	84.8	89.8	92.5	93.1	95.1	94.5	92.4	93.3	95.9	97.4
02	98.0	97.7	96.3	96.7	97.0	97.0	95.9	91.8	86.7	84.0	79.5	73.6	70.6	69.7	58.4	60.6	66.6	72.2	78.3	82.6	83.0	83.9	83.2	82.4
03	82.7	83.6	82.5	80.0	75.8	74.9	67.9	60.9	54.1	50.7	51.9	48.2	43.8	38.7	37.9	34.8	31.8	30.3	33.4	40.6	46.9	53.7	59.3	63.4
04	63.6	63.3	65.9	68.1	67.9	63.9	57.2	55.8	51.1	42.5	39.5	38.9	34.7	32.0	31.4	31.3	32.1	34.7	38.9	48.1	55.7	54.9	59.3	62.4
05	66.6	67.7	69.8	70.4	71.0	67.5	63.0	54.5	49.5	46.6	42.0	40.1	34.8	32.7	31.8	31.6	30.0	31.9	35.1	35.3	37.0	41.4	42.9	46.1
06	53.2	58.1	60.8	65.8	68.8	70.0	72.6	72.2	69.4	66.8	69.4	71.7	66.9	65.9	61.8	61.1	59.5	67.6	65.5	66.2	65.2	61.4	64.8	77.1
07	96.0	97.8	98.3	96.3	95.3	94.6	90.6	82.3	72.2	68.7	71.5	92.6	80.1	79.2	74.8	67.5	79.7	83.5	85.9	91.5	95.1	94.7	93.7	97.2
08	98.6	99.0	99.0	98.2	97.5	91.7	92.3	88.8	79.3	74.6	71.0	67.8	66.6	68.8	68.9	71.8	84.2	94.9	97.0	97.1	98.0	98.0	97.9	95.9
09	94.9	95.0	95.2	93.3	92.2	91.5	87.0	81.5	83.1	78.5	66.6	61.4	58.5	55.2	54.6	54.4	53.3	53.0	63.1	75.1	79.6	75.1	73.3	77.5
10	84.0	86.2	88.3	89.6	88.7	88.5	85.9	83.4	77.9	78.6	78.4	80.3	81.5	81.0	92.4	97.1	98.0	96.7	94.8	89.2	91.1	94.4	96.6	92.7
11	90.0	87.6	85.1	87.0	89.0	92.2	87.1	91.3	85.2	77.9	81.2	75.6	85.1	72.0	77.9	82.3	70.8	79.6	81.7	86.1	87.8	90.4	93.4	93.3
12	94.0	93.4	95.0	93.7	91.5	91.4	92.9	91.4	83.3	75.2	70.9	63.9	62.4	57.3	55.3	57.6	65.6	68.8	72.9	80.6	89.3	92.7	93.5	94.0
13	92.5	93.0	95.0	96.7	95.6	95.2	90.6	88.5	81.6	84.5	78.4	71.0	62.0	74.3	71.5	86.4	92.4	92.2	93.1	95.1	94.6	93.9	94.0	94.2
14	95.9	96.0	96.3	97.7	100	100	100	96.2	88.7	77.0	60.4	50.4	47.4	50.6	46.7	55.4	60.3	70.2	71.5	74.7	80.9	84.8	86.5	83.0
15	85.5	86.9	86.5	88.3	90.4	84.1	75.3	66.4	63.5	65.5	64.3	59.4	58.6	59.2	60.8	60.7	62.9	64.4	67.5	71.3	76.6	80.1	83.5	86.5
16	88.8	89.3	89.1	90.4	91.0	88.3	82.4	73.1	67.1	60.1	50.7	41.5	39.6	33.5	33.2	36.5	36.8	41.2	47.8	54.4	59.2	61.7	64.6	68.9
17	71.9	73.8	74.8	74.3	73.0	66.2	60.2	58.5	53.8	52.7	48.1	46.8	43.8	39.6	37.9	37.7	37.8	41.8	48.9	54.9	59.8	66.6	72.3	75.0
18	76.3	77.6	79.7	83.4	84.9	79.7	75.1	66.5	60.2	53.0	52.1	50.7	47.3	43.7	41.5	41.5	43.0	45.1	51.5	56.8	66.3	64.5	65.4	68.5
19	70.8	70.7	70.8	72.8	74.7	75.9	69.3	64.8	61.2	58.8	53.6	50.8	47.6	37.3	34.0	35.3	39.0	42.5	43.9	47.6	50.1	54.2	55.5	58.7
20	61.8	61.5	64.1	61.1	63.9	65.6	65.5	64.8	59.7	57.0	53.0	50.9	45.5	43.5	40.2	39.6	43.1	48.2	53.2	52.3	53.5	54.5	57.1	62.9
21	68.3	71.1	75.6	80.7	88.2	89.7	88.2	81.8	82.1	81.2	69.1	65.7	56.8	50.7	50.2	49.7	47.6	49.9	50.8	58.5	54.1	47.5	59.2	84.8
22	82.8	75.5	81.1	84.8	87.1	83.3	78.4	75.4	72.5	63.5	55.6	51.2	46.7	49.2	79.9	84.1	81.6	87.9	93.0	92.5	93.1	94.9	95.6	95.9
23	96.9	97.3	98.0	98.0	98.0	98.0	95.9	94.3	95.0	93.6	92.4	86.0	77.0	69.0	59.6	57.5	57.6	63.8	73.1	71.5	71.4	73.7	75.7	93.6
24	96.8	95.8	96.2	96.1	96.1	96.1	93.7	89.1	81.0	72.0	66.7	63.5	65.2	65.6	58.3	56.5	56.0	58.5	61.9	67.9	70.6	72.8	78.9	80.9
25	82.9	83.7	86.8	91.8	88.3	81.0	76.2	68.5	63.1	59.5	52.3	47.1	42.9	38.3	37.9	39.6	41.7	44.2	48.8	56.8	56.6	57.3	61.4	60.9
26	61.9	62.2	62.9	62.4	66.0	72.5	71.5	65.1	69.4	72.6	70.7	73.2	71.9	73.0	63.7	63.2	61.2	61.8	65.1	70.0	74.4	81.9	85.4	87.1
27	88.7	91.7	95.6	94.1	88.5	88.0	87.2	88.4	96.2	92.9	89.1	94.5	87.6	84.0	82.1	89.3	85.3	85.8	85.8	85.7	88.2	91.5	92.0	91.7
28	92.5	92.4	92.6	92.5	92.2	91.8	86.8	79.9	76.7	76.1	72.4	71.1	66.2	61.9	59.3	58.3	56.7	55.4	59.2	68.6	76.6	83.0	85.0	88.9
29	91.3	92.8	94.9	95.6	96.0	94.0	84.9	81.2	70.3	65.8	67.5	64.1	53.3	57.3	51.9	52.2	53.3	61.6	70.8	85.6	90.6	89.9	93.0	96.2
30	95.8	95.7	94.7	93.3	92.7	94.8	95.1	93.7	91.3	86.7	83.4	81.7	79.9	72.5	66.6	60.6	55.0	53.0	57.5	65.2	73.9	77.6	81.3	80.0
31	77.9	75.9	76.2	78.1	78.6	74.2	69.6	65.5	61.1	51.4	39.2	37.0	36.8	37.1	36.2	36.6	36.0	35.8	41.2	52.7	55.5	58.2	58.4	56.1

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juin 2014

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	57.9	66.4	71.5	77.0	75.5	73.4	67.1	66.0	60.7	55.1	48.2	45.7	43.6	46.4	42.8	48.5	52.0	51.7	52.9	57.7	59.9	61.9	61.8	62.7
02	65.9	76.6	66.2	75.5	70.4	67.0	57.3	55.8	54.4	51.0	48.2	45.5	42.8	38.4	38.7	37.5	37.7	39.4	42.9	48.4	50.9	51.6	57.1	60.4
03	74.5	76.3	75.4	74.9	81.7	77.3	70.1	65.3	62.5	54.7	45.4	49.1	43.0	48.3	58.8	59.9	69.8	59.9	62.7	67.3	67.4	76.8	79.1	85.6
04	87.8	89.2	89.4	90.9	94.1	94.2	90.1	84.3	89.6	93.9	93.3	89.9	90.4	91.1	95.7	92.4	91.7	94.1	91.8	93.2	92.3	93.1	90.3	92.9
05	93.2	96.1	97.5	98.0	99.1	98.4	90.2	72.4	68.6	65.2	59.4	52.7	50.0	46.7	42.9	45.3	45.3	44.4	45.9	54.0	66.1	72.9	70.5	66.6
06	68.6	71.1	74.8	79.6	77.8	71.6	62.9	58.8	55.9	49.5	47.0	39.3	36.1	34.6	34.0	33.8	34.1	37.8	40.0	44.9	51.9	57.4	57.9	59.2
07	59.4	59.1	59.3	65.4	65.3	64.9	62.9	61.8	59.7	54.5	49.8	46.5	44.5	42.9	43.4	39.8	37.9	39.3	44.6	49.2	51.7	53.8	56.3	61.0
08	64.6	67.9	71.1	70.8	70.4	70.0	64.4	58.6	54.7	54.6	51.9	46.6	45.4	44.9	42.8	41.9	39.5	40.0	42.2	51.8	63.1	61.5	59.5	63.8
09	69.6	75.7	77.2	80.0	83.1	79.6	71.0	65.1	59.3	50.6	41.9	40.0	37.5	34.4	33.9	31.3	32.2	37.8	63.9	63.7	67.7	65.9	64.8	65.8
10	66.3	67.5	68.1	80.1	74.1	67.8	70.6	69.6	63.2	57.8	47.4	36.5	33.2	30.9	36.6	43.9	49.6	54.6	60.2	64.4	65.0	71.0	72.9	73.8
11	80.4	91.7	86.1	79.0	85.1	89.3	87.0	78.8	71.9	68.4	69.3	64.5	61.3	60.1	55.2	57.6	57.6	56.3	59.5	61.0	63.5	67.2	69.0	70.1
12	70.8	73.2	72.6	71.9	69.1	70.0	70.0	65.0	60.1	57.0	53.7	51.1	49.5	46.5	43.2	37.7	37.3	37.1	41.0	44.1	47.7	52.9	57.1	63.0
13	65.2	66.3	68.9	70.3	70.5	66.2	62.8	58.0	50.9	43.4	40.6	38.3	37.3	37.1	35.7	35.7	36.6	39.3	44.3	51.9	57.6	63.2	70.7	71.7
14	74.2	77.0	81.6	84.8	85.6	83.8	80.5	70.7	70.0	70.0	60.7	53.7	46.1	46.0	45.7	47.3	50.3	52.5	56.4	60.9	65.0	68.4	72.4	75.7
15	77.4	78.9	83.1	85.2	84.7	83.2	78.0	73.1	65.2	55.1	52.8	45.7	44.1	38.1	36.1	38.9	42.2	42.7	42.9	46.7	55.0	60.0	64.1	68.1
16	71.4	75.8	82.4	86.4	87.3	83.4	77.7	70.5	64.8	57.6	48.6	42.5	48.9	46.9	41.4	44.1	53.5	57.3	64.3	70.8	75.4	77.0	79.7	84.0
17	83.6	85.0	86.0	83.8	83.4	80.5	73.0	62.7	56.8	52.1	48.9	45.6	45.9	45.7	49.5	52.0	49.0	50.8	56.4	63.7	69.8	74.9	80.1	83.9
18	86.6	88.7	89.8	90.0	89.7	87.8	81.0	72.8	67.7	58.4	48.7	42.2	36.5	35.0	38.2	37.3	37.0	38.6	42.5	46.5	55.9	64.0	66.7	70.9
19	76.4	79.1	83.8	87.2	87.6	80.9	76.1	71.2	65.6	60.2	54.7	48.6	44.6	41.8	38.6	40.1	42.1	45.9	54.5	60.9	67.2	70.2	73.5	77.2
20	80.0	83.7	87.9	90.1	85.0	78.1	72.0	67.0	63.4	58.3	53.2	51.6	52.4	50.3	51.5	53.1	57.2	56.4	59.2	63.5	66.7	66.2	69.1	74.6
21	80.2	83.4	85.8	87.5	87.0	80.1	70.6	65.8	62.3	54.1	49.6	44.3	40.5	35.7	33.7	32.6	33.2	35.4	39.9	45.8	49.1	52.0	57.2	62.0
22	69.0	66.9	67.4	74.0	77.7	68.8	62.6	51.4	53.5	50.0	44.1	41.2	37.3	37.5	33.7	31.2	31.0	32.5	37.5	43.1	47.1	51.5	55.9	59.6
23	64.3	68.6	71.9	74.6	75.4	71.9	70.3	63.2	55.3	48.7	40.9	34.0	31.8	32.1	32.6	33.5	34.9	38.2	40.8	44.3	50.1	54.8	59.0	62.0
24	64.2	67.2	75.0	75.6	74.3	68.4	62.5	57.1	52.3	46.1	40.3	38.3	36.3	34.6	33.4	35.7	37.2	38.9	42.1	45.9	52.6	64.0	59.0	59.0
25	67.1	77.3	80.0	82.5	84.1	81.3	74.6	66.6	56.6	46.8	40.0	37.2	36.4	33.6	31.9	31.9	32.8	34.3	37.9	41.5	46.6	51.1	54.8	58.0
26	61.2	62.5	69.1	71.4	68.9	63.6	62.7	57.4	51.5	41.6	36.8	34.1	31.3	29.9	29.4	28.0	29.3	28.8	29.4	33.8	40.9	46.0	45.9	52.3
27	48.9	51.5	53.1	56.4	59.7	58.7	53.0	47.5	48.6	42.7	39.2	41.7	44.2	76.9	67.9	65.5	55.6	46.9	52.4	51.6	54.6	69.4	79.4	80.7
28	84.3	86.3	90.6	90.7	87.1	85.6	84.6	82.1	76.2	74.6	83.8	88.3	88.9	92.9	94.6	95.8	95.8	94.4	93.5	95.6	96.4	97.0	97.0	97.3
29	98.0	98.0	98.0	97.7	96.2	96.0	94.8	94.9	95.9	94.3	89.3	78.7	69.1	64.1	63.6	70.0	70.4	74.9	74.2	77.7	82.4	87.5	87.3	89.2
30	92.6	93.2	95.2	96.0	95.7	92.9	90.8	83.0	70.8	58.6	52.4	47.5	48.6	44.1	48.4	44.7	51.2	52.6	50.3	55.7	59.9	63.6	72.7	70.1

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juillet 2014

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	74.3	78.1	80.4	80.7	80.5	77.1	70.2	60.8	53.9	47.0	44.8	40.6	36.3	34.7	32.5	31.0	32.9	36.3	38.8	44.3	49.9	55.5	55.9	55.7
02	60.0	60.9	62.0	64.0	65.9	64.6	61.6	56.7	50.5	43.7	40.6	37.0	35.0	32.2	29.5	28.6	28.1	28.0	28.6	37.0	47.4	50.9	48.6	50.3
03	54.7	62.0	60.3	61.4	62.4	58.2	52.3	49.7	43.5	36.6	32.7	32.1	30.2	28.4	26.1	24.9	24.4	26.1	29.3	37.2	43.8	47.3	46.0	48.3
04	47.1	52.8	55.6	59.7	64.4	61.4	54.6	49.4	48.2	43.9	42.5	36.0	34.7	55.7	44.6	38.9	41.0	47.7	52.8	55.6	61.2	59.4	63.1	74.3
05	78.7	82.5	84.7	85.6	86.7	88.2	83.1	81.7	93.1	95.4	96.7	96.9	96.7	97.0	96.5	96.3	95.7	94.0	95.5	96.2	95.4	96.4	95.1	94.7
06	94.6	93.9	93.8	95.7	95.7	93.6	89.4	82.5	74.7	66.2	60.8	59.6	64.4	57.4	48.5	46.8	52.6	94.6	96.4	97.0	97.5	95.0	94.2	95.1
07	96.0	96.0	96.0	96.2	96.7	96.7	88.7	75.4	67.6	62.9	58.6	52.3	48.4	44.4	44.3	45.4	49.4	52.4	53.6	54.5	57.2	54.4	60.9	78.5
08	90.4	92.0	92.0	94.6	96.3	96.8	95.6	96.5	96.4	95.6	95.3	95.0	94.4	91.8	88.9	89.7	91.6	90.2	89.1	91.1	92.8	93.8	93.3	93.4
09	94.4	94.9	94.6	93.2	92.2	93.3	95.3	95.0	95.3	95.1	93.4	93.3	95.0	95.7	95.6	96.0	96.7	97.2	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
10	98.4	98.9	98.0	98.0	98.0	98.9	98.4	95.6	91.7	89.6	84.9	79.3	74.2	69.9	63.9	62.2	61.5	62.4	63.6	78.5	87.8	89.8	89.3	90.7
11	95.2	95.8	94.2	95.5	97.0	96.0	93.0	88.8	83.3	87.3	79.4	75.4	69.9	66.7	63.8	62.5	64.6	75.9	83.6	88.1	87.7	88.7	88.8	89.9
12	91.9	92.5	91.1	90.5	93.0	92.8	92.0	89.5	84.4	82.0	82.4	81.7	79.4	77.1	78.2	79.9	76.7	79.1	82.6	83.6	83.6	83.0	83.6	85.0
13	85.8	87.9	88.9	93.9	95.0	94.5	93.1	88.6	82.3	79.2	78.0	72.4	74.6	84.6	93.9	93.2	87.4	87.7	91.1	92.8	93.0	95.2	96.0	97.0
14	97.0	97.0	95.0	89.1	93.0	89.3	83.1	80.2	72.3	68.3	66.3	65.2	66.3	66.1	59.4	54.1	53.1	61.5	67.0	71.0	78.5	85.7	85.6	88.5
15	90.6	92.5	93.5	94.8	95.2	91.6	86.3	77.5	66.6	59.1	54.2	49.8	49.3	48.5	47.3	49.3	52.4	56.8	62.3	64.7	67.7	68.4	69.4	71.6
16	72.3	73.8	81.6	82.0	77.9	76.8	71.9	62.0	57.4	51.3	50.4	47.2	43.2	39.6	41.0	39.5	38.3	37.7	39.6	48.7	55.6	63.1	71.3	73.6
17	69.7	67.8	71.7	73.1	73.4	68.5	64.3	59.7	50.5	45.0	42.8	41.4	40.7	41.1	39.6	39.1	37.8	38.2	42.6	51.1	58.0	61.1	60.4	64.5
18	65.5	70.5	67.8	67.6	67.5	67.6	57.2	55.3	50.8	49.1	43.6	36.6	36.6	34.8	33.3	33.1	34.5	38.1	43.5	48.4	47.8	44.5	46.2	44.7
19	47.4	49.6	48.7	51.8	51.0	51.0	48.8	49.1	41.4	35.2	32.5	31.9	30.9	31.1	32.7	39.7	42.7	42.8	50.2	51.8	51.2	55.9	57.3	48.7
20	51.9	57.5	77.5	83.0	77.9	78.0	73.2	68.3	68.6	64.3	60.8	54.6	51.3	57.5	74.6	73.8	63.7	68.1	69.0	64.6	75.0	79.4	82.0	82.9
21	84.4	85.1	83.2	87.3	92.5	91.9	91.8	87.9	85.0	83.7	83.5	80.8	79.7	80.4	78.4	75.7	75.3	78.0	80.5	84.0	88.4	88.7	89.8	92.0
22	94.3	96.0	96.0	96.0	96.0	95.0	94.0	92.6	90.2	83.7	76.7	69.3	63.6	58.4	55.5	55.3	57.5	58.6	69.6	69.9	72.8	74.5	75.9	77.2
23	78.8	80.3	81.3	81.9	81.7	79.4	73.5	70.1	63.8	58.4	56.0	44.7	42.3	38.1	34.8	36.0	39.0	43.2	44.6	46.0	53.5	60.3	62.4	64.4
24	66.2	67.9	68.7	69.0	70.4	68.4	65.0	61.1	54.8	47.6	41.0	34.9	35.6	35.8	31.8	34.1	43.3	66.5	65.8	72.7	75.6	77.6	72.2	71.9
25	73.9	76.5	79.0	81.9	85.0	86.1	81.8	78.3	71.4	66.0	60.1	54.7	51.8	50.9	59.1	61.0	57.2	59.9	64.0	68.1	77.5	83.1	88.2	88.5
26	88.3	88.3	89.6	91.0	91.9	88.8	84.3	80.6	72.6	74.4	65.6	61.5	58.2	53.3	51.3	49.0	51.1	52.5	57.9	61.7	66.8	83.0	87.2	88.8
27	90.2	91.0	90.2	87.4	90.8	91.9	81.0	80.8	72.8	63.8	57.1	54.9	52.1	49.0	47.5	51.6	55.4	56.5	57.3	66.5	75.2	78.9	81.4	81.6
28	80.2	81.6	83.7	85.4	90.1	87.9	80.2	76.9	73.1	71.8	72.2	73.7	67.9	76.7	87.2	87.9	84.1	83.3	86.2	87.4	89.6	93.9	95.7	96.9
29	97.0	97.0	96.2	95.3	95.0	95.8	95.0	93.6	92.4	89.5	88.3	85.4	79.4	71.7	65.6	69.5	79.4	92.3	92.2	93.4	95.4	95.0	94.9	94.1
30	94.9	95.1	96.0	96.0	96.0	94.7	91.6	89.5	83.8	85.3	78.2	69.4	63.0	58.3	55.7	53.3	55.5	61.3	62.4	69.7	75.6	78.1	84.9	89.9
31	90.5	90.3	92.3	92.3	94.8	90.8	83.2	81.4	76.6	65.5	57.3	51.4	47.7	45.6	44.7	44.9	48.9	50.2	51.8	53.0	62.9	67.9	64.5	64.6

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Août 2014

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	65.0	67.5	74.1	72.2	76.1	78.5	74.1	66.4	56.2	53.5	48.7	50.1	46.0	46.3	45.8	44.4	43.1	44.4	48.8	55.1	60.4	64.7	67.6	70.4
02	70.7	69.7	69.6	72.8	73.6	73.3	71.2	71.4	72.3	72.9	73.6	67.8	64.1	61.2	63.4	62.8	64.3	68.9	74.7	79.9	88.8	91.7	94.5	95.7
03	96.6	97.6	98.0	98.9	100	100	100	97.6	84.5	75.5	66.7	73.1	70.7	65.4	74.8	78.6	90.8	86.4	87.4	90.2	93.4	94.1	94.4	95.0
04	95.3	96.7	97.7	98.0	98.0	98.0	97.3	89.3	81.9	75.4	76.8	88.8	73.2	90.1	91.1	94.3	89.9	84.7	90.6	94.1	96.0	96.5	97.0	96.4
05	96.0	95.0	95.6	95.6	94.6	95.1	89.2	80.6	75.2	67.2	70.1	69.2	65.2	64.4	57.5	51.6	46.8	56.2	61.2	73.1	79.4	77.1	73.0	79.2
06	74.6	76.4	79.8	84.1	84.0	82.5	86.4	78.9	68.1	63.4	57.4	54.2	51.4	54.8	81.7	89.4	86.9	85.2	89.5	92.3	94.7	91.0	92.6	96.9
07	98.0	98.0	97.6	97.1	99.0	99.0	98.0	91.4	82.9	77.0	70.6	65.3	57.1	55.4	51.2	48.1	43.9	44.1	51.1	63.2	68.7	68.5	65.1	65.0
08	69.2	79.2	81.4	81.9	84.8	81.9	77.7	74.1	73.5	69.8	71.3	78.5	85.9	78.8	71.3	71.9	70.0	65.3	70.5	73.5	76.3	87.6	97.2	98.0
09	97.7	97.1	96.8	96.1	97.0	97.3	94.8	88.7	79.8	72.3	66.4	65.4	65.8	58.6	55.9	54.4	54.6	58.5	63.9	68.5	72.1	72.1	70.4	76.7
10	75.9	80.5	85.5	88.2	90.8	92.8	95.3	96.0	94.3	88.9	90.6	92.8	96.9	96.4	94.6	93.6	93.8	94.5	95.7	96.7	96.0	94.4	90.4	93.2
11	91.5	92.5	95.3	95.9	95.0	93.4	91.3	83.7	78.1	73.5	70.9	62.0	57.7	59.0	53.0	48.7	49.5	50.2	55.9	64.4	72.3	87.4	89.2	92.5
12	94.9	94.9	96.0	95.6	95.6	95.8	93.8	82.5	73.6	64.2	62.0	59.7	57.4	56.1	53.3	54.9	60.8	61.3	67.2	69.6	81.1	83.6	89.4	91.4
13	92.3	93.3	93.2	94.8	95.1	94.0	90.7	88.6	85.4	86.1	87.7	92.9	95.2	96.7	97.7	98.0	96.9	91.4	90.8	94.7	96.7	94.8	95.6	96.3
14	96.0	96.6	96.1	95.0	95.4	96.5	96.5	88.8	83.0	77.2	69.5	63.8	63.6	80.6	83.3	75.6	68.5	80.8	81.7	87.6	93.2	92.9	95.0	95.9
15	96.3	96.6	96.7	97.0	96.9	97.1	98.0	97.1	91.8	89.7	78.3	70.6	67.9	65.8	62.1	60.7	68.1	72.7	82.4	83.7	86.6	87.3	89.5	93.4
16	95.5	96.0	96.4	97.0	97.3	98.0	96.5	93.1	83.5	73.7	64.6	67.3	71.3	64.2	68.8	64.7	63.7	76.0	84.9	86.2	89.0	89.0	89.1	91.2
17	90.5	92.5	93.3	94.0	94.3	95.3	92.0	87.1	74.3	69.2	64.1	57.8	59.1	57.3	56.2	60.4	59.9	60.6	64.2	66.9	67.2	70.2	71.5	73.7
18	76.3	77.9	79.3	84.8	86.6	92.9	92.0	87.0	87.0	80.4	78.1	73.6	66.4	58.9	56.8	52.5	52.4	52.6	57.1	69.4	76.6	86.8	91.1	93.4
19	94.3	96.1	97.0	96.9	98.3	98.0	96.8	91.4	79.3	69.1	62.3	70.7	81.0	84.7	73.3	60.2	62.4	67.8	68.5	71.6	74.8	80.9	84.9	90.8
20	91.2	93.3	93.6	93.6	94.5	93.7	89.1	82.5	74.2	63.7	55.5	49.4	48.5	46.4	48.3	49.2	50.5	48.5	53.6	70.5	71.2	76.3	82.9	87.8
21	92.0	93.8	94.9	95.1	95.4	95.5	93.1	85.8	81.0	69.1	57.7	52.2	49.4	48.9	45.0	41.8	42.7	45.0	52.3	65.3	69.3	75.8	78.3	84.5
22	82.6	82.3	82.0	82.2	81.8	82.3	82.1	78.3	74.7	73.4	68.7	55.0	53.6	50.7	52.1	52.6	53.1	53.5	56.0	58.6	63.9	69.9	77.2	82.3
23	90.0	93.4	93.0	93.6	94.6	95.2	93.4	86.6	81.2	77.9	76.2	75.4	78.6	87.1	79.3	83.8	72.6	80.8	88.8	91.2	90.7	92.6	95.5	95.2
24	95.6	96.9	97.0	97.2	97.1	97.0	96.0	89.9	84.2	79.0	70.5	64.3	55.9	53.9	50.6	45.2	48.8	51.0	59.1	70.5	71.1	72.3	74.2	76.0
25	80.6	79.0	79.9	80.7	80.9	81.4	81.5	81.0	79.5	75.2	64.7	75.9	78.3	75.6	70.1	71.5	86.6	92.4	94.2	96.8	96.6	97.9	98.0	98.0
26	98.2	98.8	99.0	100	99.0	98.6	96.3	91.8	88.0	85.7	82.2	78.4	71.7	74.4	79.5	82.5	87.5	85.1	90.2	92.3	94.3	95.1	96.0	96.1
27	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	95.9	93.0	90.1	86.2	82.9	78.3	75.4	73.8	69.7	67.7	71.1	77.1	80.1	83.1	86.3	90.8	91.3	93.6
28	96.3	97.4	98.3	100	99.8	99.8	98.4	98.0	96.4	88.0	82.4	83.5	92.5	84.7	82.3	82.8	77.2	78.7	82.1	82.8	84.5	87.6	92.2	95.2
29	96.8	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.7	92.5	82.8	73.1	68.2	61.5	59.6	58.2	58.7	66.5	67.1	71.9	75.4	73.9	79.3	84.2	88.7	90.7
30	92.9	94.1	94.7	94.8	94.7	93.6	92.5	83.1	74.6	69.5	64.4	65.0	65.7	66.2	66.3	66.5	69.9	73.7	77.5	81.9	82.7	84.6	86.6	86.5
31	88.3	90.3	89.9	90.0	89.3	89.7	91.0	90.7	86.9	81.7	77.9	78.1	91.2	87.6	81.0	92.6	90.1	91.3	93.2	92.9	94.4	96.0	96.0	96.3

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Septembre 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	96.4	96.3	96.9	97.1	97.8	97.9	96.6	88.4	80.3	76.2	74.3	68.9	61.8	55.7	59.3	59.6	59.8	64.0	70.5	78.3	83.1	88.2	88.8	90.0
02	91.5	90.8	87.0	89.0	88.9	89.3	83.5	78.9	72.5	65.0	60.4	54.4	52.1	50.8	50.4	49.0	51.6	55.4	61.6	66.3	71.3	74.4	79.3	86.0
03	89.3	91.3	92.4	90.8	91.2	90.0	88.9	86.1	77.6	69.5	65.6	61.6	58.7	56.9	60.3	65.7	70.1	74.7	78.1	81.3	83.9	85.5	87.2	88.5
04	87.3	86.7	89.0	88.7	88.0	88.4	88.9	87.8	84.9	81.8	79.7	78.1	78.8	78.2	79.1	79.8	80.6	82.4	84.1	86.4	87.5	91.3	93.4	94.6
05	94.0	93.4	95.3	94.8	94.6	95.0	95.6	94.6	82.3	76.1	70.0	69.1	64.0	63.0	57.0	47.4	48.7	54.6	67.6	76.9	81.1	82.9	79.0	81.2
06	82.7	79.9	83.8	84.2	89.7	92.3	93.4	94.0	90.6	86.0	76.0	75.3	72.7	71.7	68.4	68.2	67.3	69.2	80.3	86.2	88.1	91.0	91.9	94.4
07	95.8	96.0	95.5	94.7	94.9	96.0	96.0	94.1	88.3	83.2	79.3	71.7	67.4	60.7	53.9	51.2	56.8	63.6	72.8	76.5	79.1	79.3	78.1	78.8
08	78.1	78.3	79.4	80.8	82.0	83.4	82.1	78.1	77.4	74.7	70.5	64.3	59.8	56.1	53.9	51.4	56.0	63.3	72.5	74.6	77.8	80.5	80.8	83.0
09	82.9	81.1	82.5	81.7	82.2	83.1	81.2	77.8	74.6	70.8	67.3	61.7	59.2	57.0	56.9	56.4	56.6	61.6	64.1	67.0	69.8	75.7	78.1	78.5
10	80.5	83.8	86.8	89.5	91.1	93.4	91.0	84.5	79.5	71.8	66.1	60.1	58.8	57.6	59.9	61.4	64.2	64.6	68.3	69.5	70.8	75.3	82.6	89.9
11	88.3	89.1	91.2	92.0	88.7	86.0	87.9	84.3	76.9	70.9	68.9	66.7	64.0	59.4	55.3	56.0	60.0	61.5	65.7	70.0	81.1	87.8	81.8	80.3
12	82.8	86.1	87.0	87.4	89.7	89.8	89.3	84.6	78.5	74.9	68.2	59.3	52.3	47.4	43.0	46.4	49.8	55.5	62.3	67.5	72.8	77.8	79.0	78.1
13	76.6	78.5	81.4	83.8	83.9	83.6	85.2	83.5	81.8	78.6	76.7	76.4	77.6	77.6	79.4	79.3	81.2	82.9	84.7	84.3	83.2	82.9	82.1	83.2
14	85.4	86.4	86.7	86.0	86.9	88.0	88.0	87.6	85.8	79.1	73.6	75.7	77.0	75.0	75.2	76.0	78.8	81.7	85.2	86.6	88.0	89.5	90.6	91.6
15	92.0	93.0	93.0	93.6	94.0	94.8	96.1	97.2	87.1	78.8	76.1	71.9	67.3	64.8	65.9	65.6	69.3	73.4	78.6	82.0	83.8	88.7	90.8	90.3
16	92.0	92.0	92.8	93.8	95.1	96.0	99.6	99.9	91.9	80.4	75.0	67.2	62.6	61.0	61.2	61.1	62.0	66.6	76.1	76.5	75.9	82.0	85.9	88.0
17	88.5	88.8	88.0	88.2	90.0	92.3	90.4	84.9	80.4	74.7	70.4	67.3	62.7	59.4	56.3	55.9	58.4	64.9	68.4	73.0	75.8	77.0	79.1	80.9
18	81.2	79.0	85.8	88.7	90.3	88.6	91.2	93.7	88.9	81.3	73.8	65.4	61.3	53.0	50.5	52.1	58.1	63.8	68.4	71.8	74.7	78.4	80.3	83.7
19	86.1	88.4	91.3	93.7	92.5	94.2	95.0	95.5	94.7	92.2	87.8	81.2	77.6	68.0	66.9	71.2	73.7	79.7	84.6	90.0	85.9	87.4	91.6	92.2
20	92.8	94.0	95.0	96.0	96.4	96.4	95.7	92.1	87.1	79.2	73.4	70.1	70.2	58.9	53.7	54.6	56.4	61.3	75.0	79.4	81.4	91.0	93.0	94.8
21	96.0	96.9	97.0	97.2	97.0	97.0	97.4	97.1	91.2	86.5	81.5	82.7	94.6	91.4	92.8	90.5	90.4	91.0	93.2	94.8	94.1	93.9	93.4	93.7
22	94.5	94.9	95.4	96.0	95.7	94.1	92.7	91.2	87.4	76.6	66.5	63.1	61.6	62.6	57.5	59.4	62.6	70.0	77.7	81.1	82.9	85.9	87.4	90.0
23	91.5	93.3	93.7	95.1	95.6	92.8	90.5	82.1	78.2	73.2	64.4	56.6	58.0	58.2	55.9	55.3	60.1	70.5	73.5	73.6	79.0	82.1	82.7	84.3
24	85.8	87.8	88.8	92.9	89.9	87.7	89.6	90.9	83.8	73.7	65.9	61.8	58.4	57.4	55.8	59.2	63.4	75.3	81.7	87.4	92.1	92.9	94.4	96.2
25	96.4	95.9	95.5	96.0	96.9	97.1	98.1	96.9	84.9	77.8	67.7	60.9	59.4	65.1	64.9	66.8	67.8	71.9	76.2	82.8	84.7	87.8	91.2	92.7
26	94.4	95.0	95.5	95.8	96.0	96.0	96.9	94.8	83.9	71.9	65.1	60.2	59.2	59.5	59.4	61.2	66.7	72.2	76.4	77.9	77.8	80.7	81.3	85.5
27	86.1	84.2	85.8	86.8	88.1	89.8	88.8	85.1	80.9	74.0	68.2	61.5	58.2	58.2	55.6	57.7	61.0	71.3	78.1	80.9	83.8	85.1	87.1	90.5
28	90.5	90.4	89.7	89.1	90.5	93.0	93.1	87.6	84.8	80.9	77.7	73.8	68.7	63.6	62.5	59.5	63.4	64.1	65.3	69.1	70.7	73.4	76.7	78.4
29	78.8	79.8	80.5	82.7	86.6	88.8	89.0	88.8	82.6	79.9	76.1	68.1	68.1	71.3	78.4	90.6	94.3	92.6	92.5	93.1	94.9	95.1	94.7	95.7
30	96.9	96.7	96.1	97.0	97.0	97.7	98.0	98.0	98.0	97.2	93.4	89.1	79.7	73.6	64.8	64.8	68.6	77.0	85.5	88.9	92.6	94.7	95.8	96.2

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Octobre 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	96.5	96.7	96.7	97.5	97.4	97.4	97.4	91.9	89.0	80.1	72.9	70.3	62.5	57.8	61.0	68.5	72.1	75.2	74.8	75.0	77.5	85.4	93.4	94.0
02	91.5	90.3	92.3	95.2	95.7	96.2	96.3	91.3	84.6	78.9	73.8	65.0	61.5	57.3	53.5	53.6	58.3	73.5	75.4	77.7	80.3	82.4	84.8	86.2
03	89.6	90.1	90.5	90.0	90.5	91.2	89.4	83.4	78.4	74.5	67.2	62.9	55.6	51.8	50.3	51.7	58.5	62.9	70.2	74.6	77.0	82.3	84.8	86.0
04	86.3	88.8	91.2	90.5	92.2	89.3	89.7	84.9	75.0	73.4	69.2	65.1	61.0	60.3	62.5	66.4	70.7	75.7	78.7	80.1	82.2	84.4	85.0	84.9
05	87.4	91.4	94.2	92.7	91.4	91.9	93.6	93.0	93.0	93.1	90.7	86.6	85.4	84.6	83.0	82.5	84.1	86.6	88.0	91.6	94.6	96.3	97.0	97.9
06	98.0	97.4	97.0	97.2	98.0	98.2	99.9	99.5	98.0	95.7	92.7	89.6	81.6	77.2	75.9	76.6	81.3	84.5	85.0	82.1	82.0	84.7	88.8	90.7
07	95.3	96.9	97.9	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5	95.4	92.3	86.8	80.0	74.4	79.0	92.7	95.3	94.4	93.5	94.4	94.0	92.5	94.8	93.6	93.5
08	95.9	97.0	97.4	97.8	96.4	96.0	95.7	93.8	93.0	94.7	96.9	98.0	97.9	97.5	96.9	95.3	91.7	91.4	94.2	93.5	92.7	91.9	91.4	93.6
09	96.2	97.3	98.0	98.0	97.6	97.7	98.0	98.0	98.0	97.9	94.3	95.9	96.0	96.0	95.6	96.0	96.5	97.0	97.0	96.4	95.8	95.4	96.5	97.0
10	97.0	97.5	98.0	98.8	99.1	99.0	99.0	99.1	97.4	90.1	86.3	83.1	81.1	79.2	79.6	83.7	88.0	89.9	92.1	94.4	92.9	94.5	95.5	95.8
11	96.0	96.0	96.7	97.0	97.9	99.3	100	99.9	99.7	99.2	92.8	83.0	80.6	77.4	75.8	69.4	75.6	83.4	86.7	91.2	93.9	95.7	96.8	97.4
12	98.0	98.0	98.3	99.9	99.8	99.8	99.3	100	99.4	98.9	92.4	83.8	78.5	80.3	91.5	96.6	97.0	97.2	97.9	98.0	98.0	97.7	96.1	96.4
13	95.2	96.8	97.9	98.0	97.6	97.0	97.0	96.9	93.4	89.4	87.8	83.3	78.9	78.2	84.7	81.8	82.1	85.5	87.5	90.8	93.0	93.4	96.1	97.0
14	97.1	97.5	97.3	100	99.6	100	100	100	100	99.2	94.3	78.2	69.3	66.2	65.2	63.5	70.7	78.3	84.7	90.3	92.5	90.1	92.1	90.3
15	91.6	91.5	90.8	91.0	92.7	92.3	91.2	91.1	90.0	82.6	73.0	63.4	69.1	76.4	77.6	81.4	83.9	86.5	91.7	96.5	93.9	94.5	95.9	97.7
16	98.5	99.0	99.0	99.2	98.5	97.4	97.0	97.0	97.9	95.6	88.4	82.2	80.1	77.9	77.9	80.1	84.0	92.7	94.7	96.1	96.0	95.6	97.1	97.9
17	94.5	93.9	97.2	98.0	98.0	98.0	98.2	98.7	96.4	93.0	93.0	89.5	84.5	80.6	84.1	84.4	88.2	92.3	94.7	93.1	94.9	96.7	97.3	97.0
18	97.0	98.0	98.0	98.6	99.3	99.0	99.0	99.0	94.7	86.5	81.9	76.8	73.3	72.2	72.4	74.0	78.3	83.3	85.8	86.9	90.8	94.3	94.0	95.8
19	96.5	96.5	97.0	97.2	98.0	98.1	99.4	99.3	100	98.0	89.3	79.8	71.9	66.7	67.0	69.9	76.4	82.6	88.1	90.9	88.0	86.0	89.8	92.3
20	89.8	84.6	88.4	94.5	91.7	89.5	89.3	88.7	84.4	79.9	73.8	71.3	66.7	67.4	71.5	73.7	76.5	82.6	86.8	90.6	92.7	95.1	96.7	97.2
21	97.6	97.5	95.8	96.6	96.0	96.0	92.7	90.6	88.9	85.6	79.3	85.8	96.2	93.8	93.0	83.6	81.6	74.9	77.5	81.3	85.7	86.4	83.7	82.4
22	81.5	80.9	84.8	81.7	80.3	78.9	80.0	78.8	77.6	73.7	71.7	70.5	70.2	75.6	85.3	77.5	82.0	85.6	83.5	82.9	83.9	84.9	87.6	89.0
23	89.6	92.1	93.8	94.9	94.2	94.8	94.4	93.3	91.0	88.1	84.8	84.0	87.4	92.9	94.8	91.4	92.1	93.0	93.7	94.0	94.0	94.4	95.7	96.0
24	96.7	97.0	96.2	97.0	98.9	100	100	100	99.5	91.6	74.8	70.6	72.0	67.6	65.5	72.0	77.2	80.8	83.7	83.4	85.5	85.6	83.9	87.1
25	87.9	91.2	89.3	89.5	92.3	94.7	95.7	95.3	93.9	91.8	89.3	86.6	80.6	79.8	83.6	84.1	87.4	90.8	92.0	91.9	93.0	93.6	94.0	96.4
26	97.4	98.0	98.0	98.4	99.0	99.2	99.0	99.5	100	99.4	89.6	74.1	68.5	64.0	65.9	61.8	70.3	79.0	74.2	75.3	75.3	79.1	85.1	88.9
27	91.9	91.8	93.0	94.4	96.1	96.0	95.9	96.7	97.2	100	100	100	100	99.9	98.9	98.0	96.1	95.1	96.8	99.8	99.0	98.4	98.0	97.4
28	97.0	96.1	96.5	95.0	95.2	96.0	95.8	93.9	91.8	89.7	88.0	85.4	84.2	83.9	83.9	86.0	90.1	91.4	92.0	91.3	92.0	91.7	92.2	93.2
29	94.4	95.7	95.0	89.9	89.1	94.1	95.4	94.8	93.9	92.1	91.6	90.5	88.5	88.1	90.6	92.3	93.1	95.4	96.8	97.8	99.4	100	100	99.4
30	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.7	100	100	100	100	100	99.4	99.0	97.3	94.2	93.0	94.1	95.7	97.6	98.0	98.0	98.6	100	100
31	99.0	99.0	98.7	98.0	97.6	97.0	97.9	97.9	96.0	94.6	92.1	90.9	88.2	83.9	84.0	88.3	91.9	94.4	95.3	94.6	95.1	96.1	96.0	96.3

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Novembre 2014

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	97.4	97.9	98.2	100	100	100	100	100	100	100	100	99.5	98.4	91.9	87.1	88.0	92.7	95.2	95.9	94.5	94.6	95.1	94.8	94.9
02	95.6	96.2	97.2	97.8	99.0	98.7	99.0	100	100	100	100	100	100	99.0	95.6	91.3	91.9	93.2	92.7	92.6	93.0	92.4	94.6	95.5
03	96.2	96.9	96.0	96.8	95.2	96.6	92.9	94.6	96.3	96.1	95.7	94.6	92.1	88.9	89.9	90.4	88.7	87.1	88.6	92.5	93.9	96.7	96.8	92.2
04	94.9	96.6	96.9	96.8	96.7	96.7	97.0	97.5	96.3	96.0	95.1	95.8	96.6	96.5	96.0	96.0	96.1	97.4	98.0	97.7	97.5	98.0	97.9	98.0
05	97.7	96.4	96.0	97.1	98.0	98.0	98.0	98.1	98.0	97.8	95.0	93.2	88.4	86.8	84.9	82.7	84.6	89.0	93.1	92.8	91.9	93.2	95.4	96.0
06	95.8	97.0	97.0	98.4	99.9	98.9	99.0	99.1	99.7	99.4	98.8	95.5	93.1	88.9	91.6	91.5	93.0	95.2	97.0	97.0	97.7	98.0	98.0	98.0
07	98.1	99.0	99.0	100	100	100	100	99.7	99.0	99.0	96.3	93.0	93.1	94.6	96.3	97.0	97.6	97.0	97.0	97.5	98.0	96.4	96.1	93.8
08	91.6	92.0	92.5	93.3	90.5	89.2	90.2	92.8	94.5	94.2	91.2	89.0	84.6	83.6	82.3	82.1	86.9	90.0	92.2	92.3	91.8	90.9	90.6	90.4
09	89.1	90.6	89.8	91.6	92.9	94.0	94.8	95.9	93.9	90.4	88.7	84.6	85.4	86.2	86.0	87.0	88.7	89.8	89.7	93.0	96.5	98.0	98.0	98.5
10	100	100	100	100	99.7	99.6	99.0	99.0	99.0	99.0	98.5	88.4	84.9	84.1	81.8	84.5	91.4	91.2	92.6	95.0	96.9	97.9	98.1	99.6
11	100	100	100	100	100	100	99.9	99.7	99.0	99.1	99.0	97.2	94.9	90.9	92.3	92.4	92.2	87.4	91.4	95.0	96.0	96.8	97.7	98.0
12	99.0	99.0	99.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.0	98.8	99.0	99.0	99.0	99.1	100	100	100	100	99.1	99.1
13	99.0	99.0	99.0	100	100	99.8	100	100	100	100	99.6	100	99.3	99.0	98.4	95.3	95.1	96.1	97.5	96.0	95.3	98.1	98.6	98.3
14	98.7	99.0	99.0	99.0	97.8	97.2	96.8	96.5	96.0	96.3	94.2	88.1	85.2	84.9	85.2	86.6	87.3	89.2	90.1	92.5	93.6	94.9	97.1	98.0
15	100	100	100	98.4	99.0	98.7	99.0	99.0	99.0	98.9	98.0	98.2	94.1	91.3	87.5	89.9	93.2	94.9	96.2	97.4	97.2	95.7	97.0	97.8
16	98.0	98.0	98.7	99.0	99.0	99.0	99.0	100	100	99.2	95.4	90.3	89.1	90.0	88.1	93.4	95.4	96.7	97.0	97.0	97.0	96.7	95.3	95.1
17	95.8	94.9	95.0	96.0	96.9	98.0	98.0	98.0	98.0	97.7	96.9	95.0	91.6	88.0	88.7	91.5	92.6	92.2	94.0	94.2	93.3	93.2	93.4	95.0
18	94.8	95.1	95.0	95.3	97.3	98.0	98.0	98.0	98.0	96.3	90.3	89.3	88.1	90.5	88.4	85.2	89.9	93.3	93.7	95.5	97.0	96.9	96.3	97.0
19	97.1	97.6	98.0	98.0	97.7	97.0	96.8	96.0	94.4	90.3	88.9	87.3	84.2	79.3	81.6	81.1	82.8	88.9	92.9	97.6	100	98.7	99.8	100
20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.4	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
21	98.0	98.0	98.0	96.4	96.7	97.8	98.0	98.0	97.0	95.2	93.9	91.4	89.2	88.6	88.0	88.2	89.1	89.5	90.0	90.0	90.0	89.9	90.8	91.8
22	92.9	94.3	94.7	94.1	94.3	95.0	95.0	95.3	93.8	91.2	87.1	84.4	82.2	81.7	81.4	85.6	88.2	90.0	92.0	93.0	94.3	96.0	96.5	96.0
23	95.3	95.3	96.0	96.7	96.8	97.5	97.9	98.0	97.7	94.2	89.9	85.8	82.5	79.9	78.9	81.8	83.7	83.9	85.5	87.3	89.2	89.7	90.2	90.7
24	92.0	92.8	95.0	96.3	94.0	95.5	96.2	90.6	86.9	85.1	83.6	84.0	82.4	79.9	80.1	79.9	81.1	80.6	81.8	82.5	83.8	84.2	85.0	85.0
25	84.8	84.3	85.6	86.2	88.0	88.0	88.0	89.4	90.1	88.9	83.0	80.9	78.7	79.2	81.6	87.1	88.4	89.1	91.4	91.3	91.7	93.0	94.1	95.2
26	96.0	96.0	96.8	96.4	96.5	97.0	97.0	98.0	98.0	97.5	97.2	97.6	95.8	94.8	94.4	95.2	97.0	98.2	99.0	100	100	99.6	99.0	99.0
27	99.0	99.0	99.1	100	100	100	99.2	99.0	99.0	99.0	99.0	98.6	98.0	98.0	98.0	98.0	99.0	98.2	98.0	98.5	99.0	100	100	100
28	99.0	99.0	99.2	100	99.0	99.0	99.0	98.9	97.0	95.1	93.2	88.3	82.8	79.7	80.7	84.3	89.9	92.5	94.5	95.5	95.9	96.4	96.5	96.5
29	97.0	96.9	97.0	96.4	95.2	95.7	95.4	96.0	95.9	95.8	95.0	94.6	93.9	93.8	93.8	94.0	94.7	94.9	95.0	95.4	96.0	96.6	97.3	98.0
30	98.0	98.0	98.0	99.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.1	99.0

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Décembre 2014

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.4	98.0	98.0	98.0	98.0	97.6	97.0	97.0	96.4	95.3	94.4	95.0	95.4	96.0	96.0	96.4	97.0	97.0	97.0
02	97.0	97.0	97.0	97.0	96.3	95.8	95.3	98.2	98.5	97.6	97.0	96.4	96.0	96.0	96.8	96.3	96.3	96.5	96.6	95.9	96.0	96.0	94.8	95.3
03	97.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.7	94.6	94.0	92.7	91.7	91.8	91.7	92.6	92.1	93.0	93.2	93.1	93.3	93.7
04	94.0	94.0	94.4	94.8	95.2	96.0	96.7	97.6	98.0	96.9	96.1	96.0	95.0	95.0	94.2	94.1	95.0	95.0	95.0	95.7	96.0	97.3	99.5	100
05	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.5	99.0	99.0	99.0	98.7	96.0	90.0	88.6	85.4	84.1	85.9	87.3	89.4	91.1	92.5
06	94.6	94.0	94.0	94.8	95.0	95.8	96.0	96.0	96.0	96.0	95.5	93.4	91.4	91.6	92.0	92.6	93.0	92.2	89.7	90.1	91.5	93.0	92.3	91.8
07	92.6	94.8	95.0	94.6	95.3	97.1	97.4	96.9	97.2	93.3	90.0	79.7	77.3	80.0	86.3	88.3	88.8	89.1	92.4	96.8	98.0	97.1	97.5	98.0
08	98.0	97.9	96.5	96.9	97.0	97.7	97.0	96.7	96.0	96.0	95.5	92.8	87.9	86.0	80.3	86.4	90.9	92.6	97.2	98.0	98.0	98.2	96.8	95.9
09	95.0	95.7	95.6	95.3	97.0	96.4	96.2	97.6	98.0	98.0	97.9	92.7	91.5	89.4	89.9	88.4	92.9	95.0	95.8	96.0	97.8	99.3	99.2	98.3
10	96.5	97.1	97.0	95.3	94.6	93.6	94.0	93.0	97.3	98.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.4	99.0	98.6	95.9	95.7	97.9	97.6	95.7	96.5
11	95.3	92.3	91.9	91.8	91.6	91.5	92.9	92.8	92.7	93.6	94.2	93.5	93.1	92.8	92.9	92.6	92.9	93.1	91.9	91.2	95.5	95.4	94.5	94.5
12	94.3	93.5	92.9	90.7	90.3	91.9	92.7	92.1	87.6	88.9	90.9	91.8	92.1	93.1	91.3	89.0	92.3	92.1	86.0	87.1	90.0	91.4	95.8	95.4
13	94.5	96.7	97.6	98.0	98.0	98.0	98.1	98.8	98.8	97.1	96.6	93.8	93.5	90.7	95.5	97.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
14	98.0	98.0	98.0	98.0	97.3	97.0	97.0	96.7	96.0	95.7	86.9	91.3	87.0	86.1	86.6	88.3	91.3	92.0	93.9	94.0	94.1	96.9	100	99.3
15	99.0	98.3	98.0	96.2	95.4	96.3	97.4	98.0	98.0	96.0	95.9	98.0	98.0	98.0	98.0	97.3	98.0	99.6	99.4	100	100	99.0	99.0	99.0
16	99.0	99.0	99.2	100	100	100	98.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.2	95.8	91.5	89.3	92.2	89.9	87.7	88.7	88.7	87.7	91.5	94.9
17	96.5	98.0	97.4	95.4	96.6	97.2	96.0	95.3	95.4	96.5	97.2	98.0	97.1	97.0	97.5	98.0	98.1	99.0	99.2	100	100	100	100	100
18	99.1	100	100	99.4	99.0	99.0	99.0	98.3	98.0	98.0	98.1	97.4	98.5	98.0	98.0	97.1	97.1	96.7	90.6	89.1	91.7	96.6	95.4	92.8
19	93.9	98.7	96.2	95.9	96.8	98.8	99.0	97.8	99.1	99.7	98.7	98.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	95.6	88.8	81.3	85.8	87.4	90.3
20	93.8	95.1	98.3	99.5	100	100	99.0	99.0	99.0	95.5	92.3	91.4	93.4	93.4	89.6	89.4	92.7	91.1	89.5	88.0	90.3	91.5	91.0	92.4
21	93.1	93.5	95.5	97.8	98.8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	97.9	95.1	92.9	90.3	91.0	97.0	94.4	92.9	93.5	90.8	91.7	91.2	93.1
22	92.9	92.9	95.5	99.8	99.8	98.4	97.4	97.0	98.0	98.6	97.2	97.0	98.3	98.0	97.7	97.6	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.5	96.0
23	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.1	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
24	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.7	98.1	98.2	98.6	98.0	97.7	99.8	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
25	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	96.4	94.3	89.4	85.6	83.2	90.5	93.1	95.2	96.7	98.1	99.6	98.9	98.0	98.0
26	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	93.5	92.0	91.4	93.2	95.4	96.8	99.3	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
27	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.5	98.2	98.2	98.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
28	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	88.0	82.7	82.4	81.1	79.6	70.8	61.1	55.0	51.9	53.6	61.2	67.6	74.6	76.4	79.5	80.8	83.6	87.3	91.9
29	95.1	95.0	95.0	95.0	95.0	95.2	94.1	92.1	97.4	98.1	97.9	98.0	97.2	98.0	97.1	98.4	98.0	98.0	89.3	80.8	83.3	92.5	94.9	94.1
30	97.5	99.5	98.0	97.7	97.0	97.1	97.0	97.0	97.0	97.3	98.0	98.0	98.1	97.0	95.8	95.2	95.8	95.3	95.9	97.9	98.0	97.0	97.0	97.0
31	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.2	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.3	97.0	96.4	98.5	99.0	97.0	97.0	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0

* 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 2014

		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	7	3.1	13.9	1975		
	moyenne	°C	3.6		0.8	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-3.0	29	-1.6			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-2.8	12				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	79.2		76.9	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.8	9		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.5	6		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.0	6		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	5.3	6		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m ²	10.6	6		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m ²	11.4	6		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	37.1		50.3	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	68.8	9		125.9	1954		
	en noeuds	kts	37.1	9		68.0	1954		
	direction	degrés	240	9					
Humidité relative	moyenne	%	92		87.2	95	1970	80	1987
	minimale	%	66	24				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	980.6	12		997.3	1989		
	min. niveau station	hPa	949.2	26				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1027.6	12		1045.5	1989		
	min. niveau mer	hPa	993.8	26				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			23		17.0				
Jours d'orages			0		0.2				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			11		9.4				
Jours de grêle ou grésil			1		0.6				
Jours de pluie et neige			5		2.3				
Jours d'averses			8						
Jours de précipitations verglaçantes			0		1.8				
Jours de neige			6		8.6				
Jours de sol couvert de neige			2		8.9				
Epaisseur maximale de neige		cm	1	27		36.0	1951		
Jours de brouillard			10		11.5				
Durée du brouillard		h	81		100.8	286.0	1990		
Jours sans insolation			10		15.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			12		18.3				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			14		22.1				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Février 2014

		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	12.3	24	4.7	18.2	1960		
	moyenne	°C	4.2		1.6	5.9	1990	-8.8	1956
	minimale	°C	-3.2	3	-1.3			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-3.3	3				-23.2	1956
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	68.7		62.4	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.1	13		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.0	13		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.6	13		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.9	13		17.8	1990		
	max. en 12 heures	l/m ²	12.9	13		29.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	16.0	13		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	50.7		83.6	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	86.0	7		133.3	1990		
	en noeuds	kts	46.5	7		72.0	1990		
	direction	degrés	227	7					
Humidité relative	moyenne	%	88		81.2	92	1993	67	1986
	minimale	%	50	24				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	977.1	23		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	947.5	13				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1023.3	23		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	992.0	7				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			19		14.3				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.8				
Jours de bruine			6		6.5				
Jours de grêle ou grésil			2		1.0				
Jours de pluie et neige			4		2.6				
Jours d'averses			8						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.5				
Jours de neige			2		8.0				
Jours de sol couvert de neige			0		7.7				
Epaisseur maximale de neige		cm				32.0	1952		
Jours de brouillard			8		7.4				
Durée du brouillard		h	26		46.8	259.0	1989		
Jours sans insolation			10		9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			3		16.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			13		20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mars 2014

		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	20.4	31	9.1	22.2	1968		
	moyenne	°C	8.2		5.2	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-2.4	25	1.6			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-1.8	5				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	11.7		69.2	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.1	22		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m ²	1.7	22		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.1	22		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m ²	4.6	22		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m ²	6.2	1		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m ²	8.1	1		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	206.0		125.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	63.0	21		125.9	1953		
	en noeuds	kts	34.0	21		68.0	1953		
	direction	degrés	223	21					
Humidité relative	moyenne	%	68		75.4	87	1985	64	1948
	minimale	%	23	10				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	987.2	8		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	945.4	3				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1033.1	8		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	990.4	3				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			9		16.1				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.7				
Jours de bruine			4		6.9				
Jours de grêle ou grésil			1		1.6				
Jours de pluie et neige			1		2.0				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		4.7				
Jours de sol couvert de neige			0		3.3				
Epaisseur maximale de neige		cm				30.0	1955		
Jours de brouillard			4		4.8				
Durée du brouillard		h	10		16.5	67.9	1974		
Jours sans insolation			1		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			5		9.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			4		15.9				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Avril 2014

		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	21.8	24	13.3	27.0	1949		
	moyenne	°C	11.8		8.7	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	1.0	15	4.4			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	2.1	16				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	13.9		58.1	175.5	1989	4.9	1996
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.8	5		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m ²	7.1	5		10.0	1989		
	max. en 60 minutes	l/m ²	8.7	5		10.5	1986		
	max. en 3 heures	l/m ²	10.1	5		20.2	1983		
	max. en 12 heures	l/m ²	10.1	5		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m ²	10.1	5		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	203.5		181.6	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	8		88.9	1960		
	en noeuds	kts	36.0	8		48.0	1960		
	direction	degrés	250	8					
Humidité relative	moyenne	%	67		68.4	82	1989	50	2007
	minimale	%	26	17				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	984.1	16		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	958.4	21				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1030.0	16		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	1001.6	21				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			7		13.7				
Jours d'orages			2		1.7				
Nombre de cas d'orages			4		2.3				
Jours de bruine			1		4.3				
Jours de grêle ou grésil			0		1.6				
Jours de pluie et neige			0		1.3				
Jours d'averses			8						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		2.1				
Jours de sol couvert de neige			0		0.6				
Épaisseur maximale de neige		cm				18.0	1981		
Jours de brouillard			3		2.6				
Durée du brouillard		h	04		8.5	34.4	1995		
Jours sans insolation			1		3.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		3.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		9.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mai 2014

		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	24.4	21	17.8	30.4	2009		
	moyenne	°C	12.7		13.0	16.1	2008	9.1	1962
	minimale	°C	2.5	14	8.4			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	4.2	4				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	70.0		76.5	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.2	7		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	6.5	7		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	8.4	7		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	8.7	7		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m ²	14.0	7		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m ²	16.0	7		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	224.3		213.4	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	80.6	10		100.0	1967		
	en noeuds	kts	43.5	10		54.0	1967		
	direction	degrés	258	10					
Humidité relative	moyenne	%	72		68.7	81	2013	53	1990
	minimale	%	27	5				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	988.8	15		989.0	2012		
	min. niveau station	hPa	961.1	21				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1034.9	15		1035.1	2012		
	min. niveau mer	hPa	1003.7	21				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			16		14.4				
Jours d'orages			5		3.9				
Nombre de cas d'orages			6		6.7				
Jours de bruine			1		3.2				
Jours de grêle ou grésil			1		0.8				
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				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: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Juin 2014

		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	32.2	9	20.7	34.3	1947		
	moyenne	°C	17.3		15.9	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	6.5	5	11.1			0.9	1962
	minimale gazon	°C	7.6	5				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	33.8		81.7	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m ²	4.6	3		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m ²	4.6	3		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.6	3		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m ²	4.8	3		36.1	1999		
	max. en 12 heures	l/m ²	9.0	4		47.5	2013		
	max. en 24 heures	l/m ²	14.7	29		76.1	2013		
Insolation	Durée	h	316.3		227.1	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	58.7	9		104.5	2008		
	en noeuds	kts	31.7	9		56.4	2008		
	direction	degrés	284	9					
Humidité relative	moyenne	%	62		68.9	80	1956	48	1976
	minimale	%	27	26				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	982.4	11		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	961.9	4				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1026.7	11		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	1005.7	4				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			8		13.9				
Jours d'orages			2		5.5				
Nombre de cas d'orages			2		9.7				
Jours de bruine			0		3.9				
Jours de grêle ou grésil			0		0.7				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			6						
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			1		2.1				
Durée du brouillard		h	00		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: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Juillet 2014

		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	32.2	18	23.2	35.7	1995		
	moyenne	°C	19.3		18.2	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	9.7	1	13.3			4.5	1954
	minimale gazon	°C	10.4	1				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	114.2		71.0	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m ²	7.2	6		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m ²	8.8	6		23.0	1972		
	max. en 60 minutes	l/m ²	10.8	6		30.6	2005		
	max. en 3 heures	l/m ²	18.7	6		43.1	2005		
	max. en 12 heures	l/m ²	23.5	9		43.4	2005		
	max. en 24 heures	l/m ²	28.4	10		56.9	2005		
Insolation	Durée	h	236.7		250.3	345.5	2006	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	78.5	6		111.1	1952		
	en noeuds	kts	42.4	6		60.0	1952		
	direction	degrés	250	6					
Humidité relative	moyenne	%	71		67.4	80	1953	53	1976
	minimale	%	23	3				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	979.9	3		986.1	1992		
	min. niveau station	hPa	962.7	9				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1024.0	3		1031.2	1969		
	min. niveau mer	hPa	1005.3	6				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			17		13.0				
Jours d'orages			5		4.9				
Nombre de cas d'orages			8		8.2				
Jours de bruine			2		3.5				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			12						
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			1		1.6				
Durée du brouillard		h	01		2.9	19.1	1987		
Jours sans insolation			4		1.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Août 2014

		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	26.6	1	22.8	37.9	2003		
	moyenne	°C	15.5		17.7	22.3	2003	13.5	1956
	minimale	°C	6.4	24	13.0			4.3	1956
	minimale gazon	°C	7.3	24				-0.4	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	201.2		75.8	201.2	2014	13.6	1976
	max. en 10 minutes	l/m ²	14.6	3		15.5	1972		
	max. en 30 minutes	l/m ²	19.9	3		34.7	1972		
	max. en 60 minutes	l/m ²	25.0	8		35.4	1972		
	max. en 3 heures	l/m ²	37.3	9		42.0	1948		
	max. en 12 heures	l/m ²	38.4	9		56.2	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	47.3	4		64.2	1990		
Insolation	Durée	h	187.3		230.7	323.5	2003	125.6	1963
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	56.2	10		96.3	1963		
	en noeuds	kts	30.3	10		52.0	1963		
	direction	degrés	203	10					
Humidité relative	moyenne	%	80		69.0	84	1958	51	1976
	minimale	%	38	21				10	1976
Pression	max. niveau station	hPa	977.2	16		987.1	1949		
	min. niveau station	hPa	959.9	26				944.2	1956
	max. niveau mer	hPa	1021.6	16		1033.5	1949		
	min. niveau mer	hPa	1003.8	26				979.7	2008
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			20		13.1				
Jours d'orages			5		4.2				
Nombre de cas d'orages			7		7.5				
Jours de bruine			4		3.7				
Jours de grêle ou grésil			1		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			21						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			5		2.6				
Durée du brouillard		h	08		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 2014

		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	25.0	18	18.4	31.5	1973		
	moyenne	°C	15.6		13.9	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	4.9	23	10.0			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	6.0	23				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	17.9		75.4	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.1	21		10.5	1981		
	max. en 30 minutes	l/m ²	4.8	21		16.1	2005		
	max. en 60 minutes	l/m ²	5.3	21		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m ²	5.9	21		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m ²	6.0	21		40.3	2008		
	max. en 24 heures	l/m ²	8.7	21		41.8	2008		
Insolation	Durée	h	194.9		161.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	63.0	11		109.3	1953		
	en noeuds	kts	34.0	11		59.0	1953		
	direction	degrés	337	11					
Humidité relative	moyenne	%	79		76.4	88	1950	55	1959
	minimale	%	41	12				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	983.8	27		989.7	1986		
	min. niveau station	hPa	966.6	18				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1028.3	27		1035.9	1986		
	min. niveau mer	hPa	1009.0	18				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			6		13.0				
Jours d'orages			1		1.9				
Nombre de cas d'orages			2		3.1				
Jours de bruine			1		4.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			7		4.4				
Durée du brouillard		h	04		13.1	57.1	1963		
Jours sans insolation			1		3.2				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.3				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Octobre 2014

		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	21.6	1	13.1	26.0	2011		
	moyenne	°C	12.1		9.5	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	4.1	28	6.3			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	4.8	28				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	115.2		86.9	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m ²	10.8	8		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m ²	13.5	8		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m ²	14.8	8		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m ²	17.4	8		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m ²	22.5	7		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	37.7	9		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	91.0		105.8	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	90.4	21		116.3	2002		
	en noeuds	kts	48.8	21		62.8	2002		
	direction	degrés	254	21					
Humidité relative	moyenne	%	89		83.4	92	1956	68	1947
	minimale	%	44	3				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	984.8	2		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	958.2	7				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1029.5	2		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	1002.0	7				979.8	1990
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			14		15.4				
Jours d'orages			0		0.9				
Nombre de cas d'orages					1.1				
Jours de bruine			7		7.3				
Jours de grêle ou grésil			1		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			7						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			13		9.1				
Durée du brouillard		h	53		41.7	147.0	1982		
Jours sans insolation			7		7.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		1.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		3.6				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Novembre 2014

		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	14.1	2	7.3	18.4	2011		
	moyenne	°C	6.8		4.7	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	0.1	30	2.2			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	0.5	6				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	61.3		76.5	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.2	4		4.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.4	4		6.5	1989		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.4	4		9.2	1976		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.7	3		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m ²	19.3	4		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m ²	30.5	4		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	31.5		54.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	56.2	3		122.2	1984		
	en noeuds	kts	30.3	3		66.0	1984		
	direction	degrés	202	3					
Humidité relative	moyenne	%	95		87.9	95	1978	76	1989
	minimale	%	75	19				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	980.6	24		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	950.2	4				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1026.8	20		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	994.1	4				974.6	1965
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			17		17.2				
Jours d'orages			0		0.0				
Nombre de cas d'orages					0.0				
Jours de bruine			10		10.5				
Jours de grêle ou grésil			0		0.3				
Jours de pluie et neige			0		0.7				
Jours d'averses			6						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.2				
Jours de neige			0		2.8				
Jours de sol couvert de neige			0		2.1				
Epaisseur maximale de neige		cm				16.0	1985		
Jours de brouillard			17		11.3				
Durée du brouillard		h	96		81.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			15		13.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		8.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		12.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Décembre 2014

		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	18	3.9	14.6	1953		
	moyenne	°C	2.7		1.8	4.4	1988	-3.3	1963
	minimale	°C	-10.2	29	-0.5			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-8.4	29				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	70.6		86.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.2	19		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.9	19		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.8	19		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m ²	5.5	19		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m ²	10.2	13		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m ²	16.9	13		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	17.8		41.0	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	68.8	12		114.8	1952		
	en noeuds	kts	37.1	12		62.0	1952		
	direction	degrés	210	12					
Humidité relative	moyenne	%	95		88.2	96	1984	80	1991
	minimale	%	50	28				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	991.3	30		996.4	1991		
	min. niveau station	hPa	948.0	27				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1039.2	29		1044.0	1991		
	min. niveau mer	hPa	993.4	27				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			20		16.9				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			15		10.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.4				
Jours de pluie et neige			5		1.9				
Jours d'averses			4						
Jours de précipitations verglaçantes			0		1.9				
Jours de neige			6		7.3				
Jours de sol couvert de neige			8		6.6				
Epaisseur maximale de neige		cm	13	27		34.0	2010		
Jours de brouillard			11		12.1				
Durée du brouillard		h	29		101.4	260.2	1984		
Jours sans insolation			22		17.8				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			11		16.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			14		19.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumés des valeurs décadaires

Valeurs décadaires pour Janvier 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	6.5	3.3	1.3	3.7
Normale (1981-2010)	°C	0.6	0.8	0.9	0.8
Température maximale moyenne	°C	8.6	5.7	3.9	6.1
Normale (1981-2010)	°C	2.8	3.2	3.4	3.1
Température minimale moyenne	°C	4.1	1.0	-1.1	1.3
Normale (1981-2010)	°C	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6
Amplitude thermique	°C	9.9	11.1	8.5	14.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	42.8	18.1	18.3	79.2
Normale (1981-2010)	l/m ²	28.2	21.7	26.6	76.5
Durée des précipitations	h	56.6	37.9	30.7	125.1
Durée relative des précipitations	%	23.6	15.8	11.6	16.8
Insolation	h	8.0	9.3	19.8	37.1
Normale (1981-2010)	h	12.5	15.3	22.5	50.3
Insolation relative	%	10.5	11.8	21.5	15.0
Rafale maximale du vent	kt	37.1	21.2	34.0	37.1
Rafale maximale du vent	km/h	68.8	39.2	63.0	68.8
Direction de la rafales maximale	degrés	240	260	296	240
Jour du mois		9	11	23	9
Pression atmosphérique	hPa	1011.5	1008.8	1008.8	1009.7
Humidité relative	%	92.0	95.0	90.0	92.3
Durée du brouillard	h	0	54.2	26.8	81.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		8	5	4	17
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		3	4	4	11
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	1
Jours de pluie et neige		0	1	4	5
Jours d'averses		3	3	2	8
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	2	4	6
Jours de sol couvert de neige		0	0	2	2
Jours de brouillard		0	7	3	10
Jours sans insolation		2	4	4	10
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	2	10	12
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		1	4	9	14
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 Février 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 28	Mois
Température moyenne	°C	3.5	4.8	4.6	4.3
Normale (1981-2010)	°C	1.6	1.0	2.3	1.6
Température maximale moyenne	°C	5.7	7.5	7.7	7.0
Normale (1981-2010)	°C	4.4	4.2	5.7	4.8
Température minimale moyenne	°C	0.8	2.2	1.7	1.6
Normale (1981-2010)	°C	-1.1	-1.9	-0.8	-1.3
Amplitude thermique	°C	13.2	9.6	12.7	15.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	22.7	24.6	21.4	68.7
Normale (1981-2010)	l/m ²	23.1	20.6	18.8	62.5
Durée des précipitations	h	45.7	33.9	23.6	103.1
Durée relative des précipitations	%	19.0	14.1	12.3	15.3
Insolation	h	13.4	16.4	20.9	50.7
Normale (1981-2010)	h	21.4	35.7	26.5	83.6
Insolation relative	%	15.0	17.2	25.9	19.1
Rafale maximale du vent	kt	46.5	30.7	36.0	46.5
Rafale maximale du vent	km/h	86.0	56.9	66.6	86.0
Direction de la rafales maximale	degrés	227	226	241	227
Jour du mois		7	15	21	7
Pression atmosphérique	hPa	1003.4	1009.0	1014.1	1008.8
Humidité relative	%	88.0	87.0	89.0	88.0
Durée du brouillard	h	4.3	9.8	11.7	25.8
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	6	5	15
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		1	4	1	6
Jours de grêle ou grésil		1	0	1	2
Jours de pluie et neige		2	1	1	4
Jours d'averses		2	3	3	8
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		1	1	0	2
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		3	3	3	9
Jours sans insolation		4	4	2	10
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		2	0	1	3
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		6	3	4	13
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 Mars 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	6.5	9.9	8.1	8.2
Normale (1981-2010)	°C	3.5	5.6	6.3	5.1
Température maximale moyenne	°C	11.5	15.0	13.2	13.2
Normale (1981-2010)	°C	7.1	9.6	10.4	9.0
Température minimale moyenne	°C	1.7	5.7	3.1	3.5
Normale (1981-2010)	°C	0.3	1.8	2.6	1.6
Amplitude thermique	°C	19.3	15.8	22.8	22.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	2.9	2.1	6.7	11.7
Normale (1981-2010)	l/m ²	20.2	19.6	29.3	69.1
Durée des précipitations	h	4.9	5.9	8.9	19.7
Durée relative des précipitations	%	2.0	2.5	3.4	2.6
Insolation	h	64.0	69.7	72.3	206.0
Normale (1981-2010)	h	35.8	43.3	46.0	125.1
Insolation relative	%	59.9	61.6	54.9	58.6
Rafale maximale du vent	kt	25.7	29.2	34.0	34.0
Rafale maximale du vent	km/h	47.5	54.0	63.0	63.0
Direction de la rafales maximale	degrés	353	264	223	223
Jour du mois		5	18	21	21
Pression atmosphérique	hPa	1016.4	1024.1	1012.5	1017.7
Humidité relative	%	70.0	67.0	68.0	68.3
Durée du brouillard	h	1.4	5.5	3.3	10.2
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	1	2	4
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	1	1	4
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	1
Jours de pluie et neige		1	0	0	1
Jours d'averses		1	1	3	5
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	2	1	4
Jours sans insolation		0	1	0	1
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		2	0	3	5
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		3	0	1	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 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	12.7	9.9	12.7	11.8
Normale (1981-2010)	°C	7.3	8.0	10.8	8.7
Température maximale moyenne	°C	17.5	14.8	17.7	16.7
Normale (1981-2010)	°C	11.6	12.5	15.7	13.3
Température minimale moyenne	°C	7.7	4.7	8.5	7.0
Normale (1981-2010)	°C	3.3	3.8	6.0	4.4
Amplitude thermique	°C	19.5	18.2	14.7	20.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	10.1	0.4	3.4	13.9
Normale (1981-2010)	l/m ²	19.1	18.9	20.3	58.3
Durée des précipitations	h	1.6	2.7	11.7	16.0
Durée relative des précipitations	%	0.7	1.1	4.9	2.2
Insolation	h	59.8	88.2	55.5	203.5
Normale (1981-2010)	h	52.0	61.6	68.0	181.6
Insolation relative	%	47.5	66.9	40.4	51.5
Rafale maximale du vent	kt	36.0	34.0	29.2	36.0
Rafale maximale du vent	km/h	66.6	63.0	54.0	66.6
Direction de la rafales maximale	degrés	250	345	113	250
Jour du mois		8	18	24	8
Pression atmosphérique	hPa	1014.9	1018.4	1011.8	1015.0
Humidité relative	%	66.0	61.0	74.0	67.0
Durée du brouillard	h	2.3	0	1.8	4.1
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	0	2	3
Jours d'orages		1	0	1	2
Nombre de cas d'orages		1	0	3	4
Jours de bruine		0	1	0	1
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		3	1	4	8
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	0	2	3
Jours sans insolation		1	0	0	1
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	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 Mai 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	11.4	12.2	14.3	12.6
Normale (1981-2010)	°C	11.8	13.0	14.1	13.0
Température maximale moyenne	°C	15.6	17.3	19.2	17.4
Normale (1981-2010)	°C	16.5	17.8	18.9	17.7
Température minimale moyenne	°C	7.0	7.5	9.9	8.1
Normale (1981-2010)	°C	7.4	8.4	9.3	8.4
Amplitude thermique	°C	15.1	21.6	17.6	21.9
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	35.6	12.6	21.8	70.0
Normale (1981-2010)	l/m ²	22.5	26.2	29.7	78.4
Durée des précipitations	h	24.1	6.8	21.9	52.7
Durée relative des précipitations	%	10.0	2.8	8.3	7.1
Insolation	h	64.5	90.3	69.5	224.3
Normale (1981-2010)	h	63.2	66.8	83.4	213.4
Insolation relative	%	45.2	61.3	41.7	49.1
Rafale maximale du vent	kt	43.5	42.4	38.5	43.5
Rafale maximale du vent	km/h	80.6	78.5	71.3	80.6
Direction de la rafales maximale	degrés	258	261	240	258
Jour du mois		10	11	21	10
Pression atmosphérique	hPa	1015.5	1018.6	1014.8	1016.3
Humidité relative	%	72.0	70.0	74.0	72.0
Durée du brouillard	h	0	3.4	0	3.4
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		5	2	4	11
Jours d'orages		2	0	3	5
Nombre de cas d'orages		2	0	4	6
Jours de bruine		0	0	1	1
Jours de grêle ou grésil		1	0	0	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		5	4	5	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		0	1	0	1
Jours sans insolation		0	0	0	0
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		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 Juin 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	18.6	17.1	16.3	17.3
Normale (1981-2010)	°C	15.1	15.6	16.9	15.9
Température maximale moyenne	°C	24.2	22.2	21.5	22.6
Normale (1981-2010)	°C	20.0	20.5	21.8	20.8
Température minimale moyenne	°C	12.6	12.6	11.1	12.1
Normale (1981-2010)	°C	10.5	10.9	12.0	11.1
Amplitude thermique	°C	25.7	15.5	15.5	25.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	14.3	3.0	16.5	33.8
Normale (1981-2010)	l/m ²	30.7	22.4	26.9	80.0
Durée des précipitations	h	9.3	0.8	18.4	28.5
Durée relative des précipitations	%	3.9	0.3	7.6	4.0
Insolation	h	104.4	112.4	99.5	316.3
Normale (1981-2010)	h	70.9	78.9	77.3	227.1
Insolation relative	%	67.7	72.2	63.9	67.9
Rafale maximale du vent	kt	31.7	29.2	28.8	31.7
Rafale maximale du vent	km/h	58.7	54.0	53.3	58.7
Direction de la rafales maximale	degrés	284	16	1	284
Jour du mois		9	16	24	9
Pression atmosphérique	hPa	1015.6	1021.1	1015.8	1017.5
Humidité relative	%	62.0	63.0	61.0	62.0
Durée du brouillard	h	0.3	0	0	0.3
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	0	3	6
Jours d'orages		1	1	0	2
Nombre de cas d'orages		1	1	0	2
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		3	1	2	6
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	0	0	1
Jours sans insolation		1	0	1	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		5	2	0	7
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		3	0	0	3
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Juillet 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	17.4	20.6	19.9	19.3
Normale (1981-2010)	°C	17.6	18.1	18.8	18.2
Température maximale moyenne	°C	22.2	25.6	25.0	24.3
Normale (1981-2010)	°C	22.5	23.1	24.2	23.3
Température minimale moyenne	°C	12.7	16.1	15.6	14.8
Normale (1981-2010)	°C	12.9	13.2	13.7	13.3
Amplitude thermique	°C	18.0	19.5	15.6	22.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	74.5	19.5	20.2	114.2
Normale (1981-2010)	l/m ²	27.8	18.7	24.5	71.0
Durée des précipitations	h	50.9	4.4	21.9	77.2
Durée relative des précipitations	%	21.2	1.8	8.3	10.4
Insolation	h	69.5	86.2	81.0	236.7
Normale (1981-2010)	h	78.1	81.6	90.6	250.3
Insolation relative	%	45.0	56.8	49.8	50.5
Rafale maximale du vent	kt	42.4	26.4	36.0	42.4
Rafale maximale du vent	km/h	78.5	49.0	66.6	78.5
Direction de la rafales maximale	degrés	250	299	340	250
Jour du mois		6	12	29	6
Pression atmosphérique	hPa	1013.9	1015.2	1013.5	1014.2
Humidité relative	%	71.0	68.0	74.0	71.0
Durée du brouillard	h	0.9	0	0	0.9
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		6	2	4	12
Jours d'orages		2	0	3	5
Nombre de cas d'orages		3	0	5	8
Jours de bruine		2	0	0	2
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		5	3	4	12
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	0	0	1
Jours sans insolation		2	1	1	4
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		3	5	6	14
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	2	0	2
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décennales pour Août 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	18.4	14.0	14.3	15.6
Normale (1981-2010)	°C	18.8	18.1	16.4	17.8
Température maximale moyenne	°C	23.0	18.4	18.5	20.0
Normale (1981-2010)	°C	24.0	23.3	21.3	22.9
Température minimale moyenne	°C	14.6	10.5	10.2	11.8
Normale (1981-2010)	°C	13.9	13.3	12.0	13.1
Amplitude thermique	°C	14.2	13.7	16.1	20.2
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	105.4	59.0	36.8	201.2
Normale (1981-2010)	l/m ²	22.4	24.8	28.3	75.5
Durée des précipitations	h	28.7	21.8	30.1	80.6
Durée relative des précipitations	%	11.9	9.1	11.4	10.8
Insolation	h	64.4	73.6	49.3	187.3
Normale (1981-2010)	h	79.4	79.0	72.4	230.8
Insolation relative	%	45.0	53.3	33.9	43.9
Rafale maximale du vent	kt	30.3	28.4	29.2	30.3
Rafale maximale du vent	km/h	56.2	52.6	54.0	56.2
Direction de la rafales maximale	degrés	203	238	253	203
Jour du mois		10	17	23	10
Pression atmosphérique	hPa	1012.9	1013.8	1015.7	1014.1
Humidité relative	%	79.0	80.0	82.0	80.3
Durée du brouillard	h	4.6	0.3	4.1	9.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		5	4	4	13
Jours d'orages		4	1	0	5
Nombre de cas d'orages		5	2	0	7
Jours de bruine		0	0	4	4
Jours de grêle ou grésil		1	0	0	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		7	8	6	21
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		2	1	2	5
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	0	1
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Septembre 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	16.4	16.9	13.5	15.6
Normale (1981-2010)	°C	14.9	13.9	12.9	13.9
Température maximale moyenne	°C	21.0	21.8	18.6	20.5
Normale (1981-2010)	°C	19.6	18.3	17.3	18.4
Température minimale moyenne	°C	12.6	13.2	9.2	11.7
Normale (1981-2010)	°C	10.7	10.1	9.2	10.0
Amplitude thermique	°C	15.9	15.9	17.3	20.1
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	2.9	3.8	11.2	17.9
Normale (1981-2010)	l/m ²	27.0	25.1	24.2	76.3
Durée des précipitations	h	2.2	4.8	9.1	16.0
Durée relative des précipitations	%	0.9	2.0	3.8	2.2
Insolation	h	70.2	69.0	55.7	194.9
Normale (1981-2010)	h	60.3	51.7	49.9	161.9
Insolation relative	%	55.6	57.4	48.8	54.0
Rafale maximale du vent	kt	23.5	34.0	26.4	34.0
Rafale maximale du vent	km/h	43.6	63.0	49.0	63.0
Direction de la rafales maximale	degrés	39	337	349	337
Jour du mois		10	11	22	11
Pression atmosphérique	hPa	1017.7	1016.0	1022.3	1018.7
Humidité relative	%	77.0	79.0	82.0	79.3
Durée du brouillard	h	2.2	2.7	1.0	5.9
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	1	2	4
Jours d'orages		0	1	0	1
Nombre de cas d'orages		0	2	0	2
Jours de bruine		0	0	1	1
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		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		2	3	1	6
Jours sans insolation		1	0	0	1
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	1	0	1
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Octobre 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	13.9	13.5	9.2	12.2
Normale (1981-2010)	°C	11.3	9.6	7.9	9.6
Température maximale moyenne	°C	17.8	17.2	11.6	15.5
Normale (1981-2010)	°C	15.1	13.3	11.2	13.2
Température minimale moyenne	°C	10.8	9.7	6.5	9.0
Normale (1981-2010)	°C	8.1	6.2	4.9	6.4
Amplitude thermique	°C	11.9	14.7	11.1	17.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	75.4	30.7	9.1	115.2
Normale (1981-2010)	l/m ²	31.4	22.7	32.7	86.8
Durée des précipitations	h	39.1	21.5	13.2	73.8
Durée relative des précipitations	%	16.3	8.9	5.0	9.9
Insolation	h	38.4	37.6	15.0	91.0
Normale (1981-2010)	h	34.9	37.9	33.0	105.8
Insolation relative	%	35.5	36.9	14.3	28.9
Rafale maximale du vent	kt	26.4	25.3	48.8	48.8
Rafale maximale du vent	km/h	49.0	46.8	90.4	90.4
Direction de la rafales maximale	degrés	214	261	254	254
Jour du mois		7	20	21	21
Pression atmosphérique	hPa	1016.0	1013.4	1022.0	1017.1
Humidité relative	%	87.0	90.0	90.0	89.0
Durée du brouillard	h	5.5	17.6	30.5	53.6
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		5	3	1	9
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	2	3	7
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		2	2	3	7
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		2	5	5	12
Jours sans insolation		3	0	4	7
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Novembre 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	8.1	7.0	5.2	6.8
Normale (1981-2010)	°C	6.3	4.6	3.2	4.7
Température maximale moyenne	°C	10.5	9.1	7.2	8.9
Normale (1981-2010)	°C	9.2	7.1	5.5	7.3
Température minimale moyenne	°C	5.6	5.0	3.4	4.7
Normale (1981-2010)	°C	3.4	2.1	1.0	2.2
Amplitude thermique	°C	12.9	8.7	11.9	14.0
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	42.5	14.0	4.8	61.3
Normale (1981-2010)	l/m ²	26.8	24.8	24.4	76.0
Durée des précipitations	h	42.8	27.3	14.1	84.2
Durée relative des précipitations	%	17.8	11.4	5.9	11.7
Insolation	h	9.6	5.7	16.2	31.5
Normale (1981-2010)	h	22.4	17.8	14.0	54.2
Insolation relative	%	10.7	6.8	20.3	12.4
Rafale maximale du vent	kt	30.3	19.2	22.7	30.3
Rafale maximale du vent	km/h	56.2	35.6	42.1	56.2
Direction de la rafales maximale	degrés	202	322	36	202
Jour du mois		3	18	24	3
Pression atmosphérique	hPa	1009.6	1009.9	1016.7	1012.1
Humidité relative	%	95.0	96.0	93.0	94.7
Durée du brouillard	h	25.4	46.4	30.5	102.2
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	5	1	10
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	4	4	10
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		2	3	1	6
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		5	9	4	18
Jours sans insolation		4	5	6	15
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Décembre 2014

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	1.5	5.1	1.7	2.8
Normale (1981-2010)	°C	2.6	1.5	1.3	1.8
Température maximale moyenne	°C	3.0	7.0	3.4	4.5
Normale (1981-2010)	°C	4.8	3.7	3.4	4.0
Température minimale moyenne	°C	0.1	2.9	-0.7	0.8
Normale (1981-2010)	°C	0.4	-0.8	-0.9	-0.4
Amplitude thermique	°C	5.8	13.3	17.8	21.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	12.6	47.6	10.4	70.6
Normale (1981-2010)	l/m ²	25.8	30.7	30.2	86.7
Durée des précipitations	h	42.1	98.5	54.9	195.5
Durée relative des précipitations	%	17.5	41.0	20.8	26.3
Insolation	h	6.3	2.5	9.0	17.8
Normale (1981-2010)	h	14.1	13.6	13.3	41.0
Insolation relative	%	8.3	3.4	11.0	7.7
Rafale maximale du vent	kt	27.2	37.1	33.2	37.1
Rafale maximale du vent	km/h	50.4	68.8	61.6	68.8
Direction de la rafales maximale	degrés	257	210	25	210
Jour du mois		10	12	28	12
Pression atmosphérique	hPa	1019.4	1015.5	1026.7	1020.5
Humidité relative	%	95.0	95.0	95.0	95.0
Durée du brouillard	h	13.2	13.7	0.9	27.9
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	6	3	13
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		5	6	4	15
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		5	0	0	5
Jours d'averses		0	2	2	4
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		3	0	3	6
Jours de sol couvert de neige		3	0	5	8
Jours de brouillard		5	5	2	12
Jours sans insolation		7	8	7	22
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		5	1	5	11
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		7	1	6	14
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	1	1
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	2	2
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	1	1
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0