

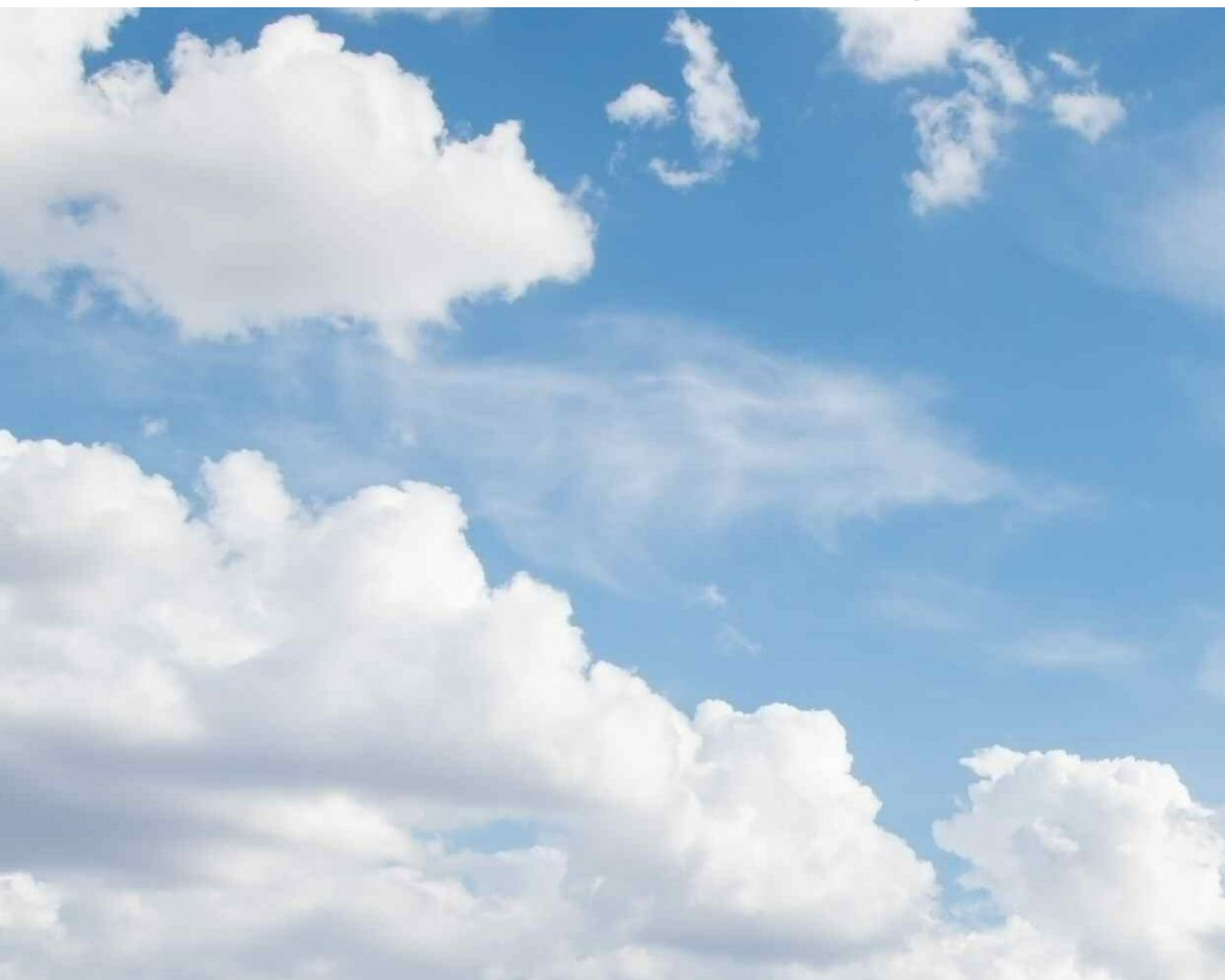
ANNEE 2013

ANNUAIRE CLIMATOLOGIQUE

AEROPORT LUXEMBOURG-FINDEL (WMO 06590)



Administration de la navigation aérienne



CREDIT PHOTO: LUC WILLEMS

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

ANNUAIRE CLIMATOLOGIQUE

ANNEE 2013

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 2013

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Température moyenne mensuelle	°C	0.4	-0.6	1.6	8.5	10.7	15.9	20.6	18.3	14.0	11.1	4.5	3.4	9.0
Normale (1981-2010)	°C	0.8	1.6	5.2	8.7	13.0	15.9	18.2	17.7	13.9	9.5	4.7	1.8	9.3
Ecart à la normale	°C	-0.4	-2.2	-3.6	-0.2	-2.3	0.0	2.4	0.6	0.1	1.6	-0.2	1.6	-0.3
Température moyenne maximale absolue (1947-2013) année	°C	4.9	5.9	8.5	14.6	16.1	19.8	23.5	22.3	17.5	12.8	8.4	4.4	10.6
		2007	1990	2012	2007	2008	2003	2006	2003	2006	2006	1994	1988	2011
Température moyenne minimale absolue (1947-2013) année	°C	-6.3	-8.8	0.6	5.1	9.1	12.0	13.8	13.5	9.9	4.2	0.6	-3.3	7.0
		1963	1956	1962	1986	1962	1956	1954	1956	1952	1974	1985	1963	1956
Température maximale mensuelle	°C	10.8	8.1	16.3	23.4	22.1	32.7	32.4	32.4	29.6	21.8	14.2	11.1	32.7
Jour du mois		30	4	6	25	6	18	22	2	5	22	2	24	18.06.2013
Température maximale absolue (1947-2013) année (Jour du mois)	°C	13.9	18.2	22.2	27.0	30.4	34.3	35.7	37.9	31.5	26.0	18.4	14.6	37.9
		1975 (15)	1960 (29)	1968 (29)	1949 (17)	2009 (25)	1947 (27)	1995 (21)	2003 (08)	1973 (06)	2011 (02)	2011 (06)	1953 (04)	08.08.2003
Température moy. des max. journaliers	°C	1.9	1.7	5.4	12.6	14.8	20.6	25.9	23.3	18.4	14.5	6.8	5.8	12.6
Normale (1981-2010)	°C	3.1	4.7	9.1	13.3	17.8	20.7	23.2	22.8	18.4	13.1	7.3	3.9	13.1
Ecart à la normale	°C	-1.2	-3.0	-3.7	-0.7	-3.0	-0.1	2.7	0.5	0.0	1.4	-0.5	1.9	-0.5
Température maximale moyenne absolue (1947-2013) année	°C	7.0	10.4	13.0	20.7	21.1	25.5	29.2	28.6	22.5	16.8	10.3	6.4	14.8
		2007	1990	2003	2007	2011	1976	2006	2003	1949	2005	1994	1974	2003
Température minimale mensuelle	°C	-8.1	-6.7	-10.9	-3.5	1.2	6.4	11.0	8.6	6.2	1.3	-4.2	-2.2	-10.9
Jour du mois		14	14	15	1	23	2	14	14	16	31	27	3	15.03.2013
Température minimale absolue (1947-2013) année (Jour du mois)	°C	-17.8	-20.2	-14.4	-6.9	-2.1	0.9	4.5	4.3	-0.7	-4.6	-11.1	-15.3	-20.2
		1979 (01)	1956 (02)	1971 (06)	1986 (12)	1957 (08)	1962 (01)	1954 (08)	1956 (31)	1957 (30)	1950 (27)	1998 (23)	1976 (29)	02.02.1956
Température moy. des min. journaliers	°C	-1.2	-2.8	-1.7	4.5	7.0	11.2	15.4	13.4	9.9	8.2	2.2	0.9	5.6
Normale (1981-2010)	°C	-1.6	-1.3	1.6	4.4	8.4	11.1	13.3	13.0	10.0	6.3	2.2	-0.5	5.6
Ecart à la normale	°C	0.4	-1.5	-3.3	0.1	-1.4	0.1	2.1	0.4	-0.1	1.9	0.0	1.4	0.0
Température minimale moyenne absolue (1947-2013) année	°C	-8.7	-12.6	-3.0	1.0	4.4	8.2	9.7	9.3	6.5	2.1	-1.9	-5.4	3.3
		1963	1956	1958	1973	1957	1956	1961	1956	1972	1974	1985	1963	1963
Température minimale gazon	°C	-7.1	-9.1	-9.3	-3.6	2.6	6.8	11.2	9.6	6.9	0.5	-3.9	-2.5	-9.3
Jour du mois	°C	14	14	15	1	24	3	1	14	30	31	27	3	15.03.2013
Température minimale gazon absolue (1947-2013) année (Jour du mois)	°C	-24.6	-23.2	-19.0	-9.6	-6.4	-2.5	-0.5	-0.4	-3.6	-9.1	-14.0	-22.1	-24.6
		1985 (09)	1956 (14)	1971 (05)	1957 (12)	1979 (01)	1983 (16)	1984 (05)	1957 (30)	1957 (30)	1955 (19)	1971 (20)	1970 (31)	09.01.1985

Résumé climatologique de l'année 2013

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)	17	24	24	7	0	0	0	0	0	0	8	12	92
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)	8	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Normale (1981-2010)	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.9
Jours d'hiver (T max < 0°C)	15	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
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	6	19	6	4	0	0	0	35
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	4	3	0	0	0	0	10
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)	20	26	24	8	0	0	0	0	0	0	10	15	103
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	1					5
20°C < Tmoy < 25°C						3	16	7	3				29
10°C < Tmoy ≤ 20°C				11	17	25	13	23	26	21	2		138
0°C ≤ Tmoy ≤ 10°C	16	13	19	19	14				1	10	27	28	147
-5°C ≤ Tmoy < 0°C	14	15	12								1	3	45
Tmoy < -5°C	1												1

Résumé climatologique de l'année 2013

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Amplitude thermique	18.9	14.8	27.2	26.9	20.9	26.3	21.4	23.8	23.4	20.5	18.4	13.3	43.6
Normale (1981-2010)	19.4	19.5	21.1	23.3	23.4	23.6	22.5	22.8	19.9	20.0	17.8	18.6	44.0
Amplitude thermique maximale absolue (1947-2013) 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 (1947-2013) 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	6.8	8.2	14.2	14.1	14.5	16.1	15.5	15.4	15.1	11.4	7.5	8.2	16.1
Jour du mois	14	18	5	24	5	17	14	1	3	3	4	16	17.06.2013
Amplitude thermique journalière minimale	0.8	1.7	2.2	3.6	3.5	4.5	4.6	1.6	4.0	2.1	1.2	1.4	0.8
Jour du mois	25	3	1	28	17	24	28	26	12	20	18	8	25.01.2013
Température moyenne à 00:00 TU	0.1	-1.2	0.4	6.7	8.9	13.7	17.8	16.0	12.4	10.1	4.2	3.0	7.7
Température moyenne à 03:00 TU	-0.1	-1.4	-0.3	5.9	8.2	12.5	16.4	14.7	11.6	9.6	3.8	2.9	7.0
Température moyenne à 06:00 TU	-0.1	-1.5	-0.8	5.7	8.6	13.3	17.2	14.9	11.1	9.4	3.4	2.5	7.0
Température moyenne à 09:00 TU	0.1	-1.0	0.9	8.3	10.9	16.4	20.5	19.0	14.2	10.8	3.9	2.8	8.9
Température moyenne à 12:00 TU	1.0	0.5	3.5	10.9	12.7	18.7	23.7	21.3	16.6	12.9	5.5	4.5	11.0
Température moyenne à 15:00 TU	1.3	0.9	4.6	11.7	13.5	19.4	25.0	22.1	17.6	13.6	5.8	4.6	11.7
Température moyenne à 18:00 TU	0.7	-0.3	3.0	10.3	12.4	18.2	24.1	20.7	15.2	11.5	4.8	3.7	10.4
Température moyenne à 21:00 TU	0.5	-0.9	1.4	8.1	10.2	15.4	20.1	17.4	13.3	10.8	4.4	3.3	8.7

Résumé climatologique de l'année 2013

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Précipitations mensuelles (de 00 à 24 TU)	l/m ²	39.9	30.4	47.3	59.4	164.9	113.1	64.6	46.5	88.9	150.7	99.7	54.4	959.8
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	-37.0	-32.0	-21.9	1.3	88.4	31.4	-6.4	-29.3	13.5	63.8	23.2	-32.0	62.9
Précipitations maximales absolues* (1947-2013)	l/m ²	197.1	154.9	137.8	175.5	200.9	191.1	197.2	178.2	148.0	212.9	153.1	231.1	1202.1
année		1995	1977	2001	1989	1988	1997	2000	2010	1968	1998	2009	1993	1988
Précipitations minimales absolues* (1947-2013)	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	0.6	1.6	1.6	1.6	9.3	16.4	9.5	4.1	5.4	4.6	3.4	2.1	16.4
Maximum absolu en 10 minutes (1947-2013)	l/m ²	4.0	4.3	15.3	8.5	27.8	16.4	18.0	15.5	10.5	9.5	4.5	9.0	27.8
année		1988	1990	1991	1989	1988	2013	2000	1972	1981	1995	1989	1988	1988
Précipitations maximales en 30 minutes	l/m ²	1.2	2.2	2.8	2.9	12.8	20.6	17.2	7.9	6.1	7.9	5.3	4.1	20.6
Maximum absolu en 30 minutes (1947-2013)	l/m ²	7.8	9.3	17.8	10.0	33.0	25.4	23.0	34.7	16.1	12.5	6.5	11.5	34.7
année		1988	1990	1991	1989	1988	1999	1972	1972	2005	1998	1989	1988	1972
Précipitations maximales en 1 heure	l/m ²	1.9	2.5	2.8	3.5	13.1	20.7	19.8	13.7	9.2	12.9	7.0	5.4	20.7
Maximum absolu en 1 heure (1947-2013)	l/m ²	9.8	9.7	18.3	10.5	33.8	30.0	30.6	35.4	25.3	13.7	9.2	15.0	35.4
année		1988	1990	1991	1986	1988	1960	2005	1972	2008	1998	1976	2011	1972
Précipitations maximales en 3 heures	l/m ²	3.9	3.8	4.8	6.5	17.2	20.7	29.4	19.2	21.3	21.8	8.3	8.9	29.4
Maximum absolu en 3 heures (1947-2013)	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	7.1	8.1	10.6	17.3	40.6	47.5	30.1	19.3	26.6	32.9	18.5	14.8	47.5
Maximum absolu en 12 heures (1947-2013)	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	9.9	9.7	14.8	22.1	53.6	76.1	30.1	21.0	28.9	37.4	21.8	17.2	76.1
Maximum absolu en 24 heures (1947-2013)	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		18	14	12	11	24	13	10	10	15	20	20	13	180
Jours de précipitations ≥ 1 l/m ²		9	8	9	7	19	8	7	7	9	13	15	8	119
Jours de précipitations ≥ 5 l/m ²		4	2	3	5	9	4	3	2	5	9	8	4	58
Jours de précipitations ≥ 10 l/m ²				1	1	3	3	2	1	4	5	3	2	25
Jours de précipitations ≥ 20 l/m ²					1	2	1	1		1	2			8
Jours de précipitations ≥ 50 l/m ²							1							1

* < 1982 de 06 à 06 TU.

Résumé climatologique de l'année 2013

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Insolation mensuelle	h	14.2	43.1	109.6	164.7	134.1	221.4	336.3	265.9	155.2	85.7	45.1	56.3	1631.0
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	-36.1	-40.5	-15.5	-16.9	-79.3	-5.7	86.0	35.2	-6.7	-20.1	-9.0	15.3	-93.9
Insolation théorique maximale	h	247.2	275.4	351.7	395.4	456.7	465.8	469.1	426.9	360.8	315.0	253.3	232.6	4249.8
Insolation relative	%	5.7	15.6	31.2	41.7	29.4	47.5	71.7	62.3	43.0	27.2	17.8	24.2	38.4
Insolation maximale absolue (1947-2013)	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 (1947-2013)	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		21	13	7	6	4	2	0	1	1	3	16	16	90
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 2013

		unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFE moyen		hPa	969.6	970.0	963.0	970.4	967.5	974.1	975.8	974.4	972.1	971.5	971.5	976.0	971.3
Normale (1981-2010)		hPa	972.6	972.2	970.8	969.4	971.0	972.2	972.7	972.3	971.5	971.6	970.8	971.2	971.5
Ecart à la normale		hPa	-3.0	-2.2	-7.8	1.0	-3.5	1.9	3.1	2.1	0.6	-0.1	0.7	4.8	-0.2
QFE maximum		hPa	992.0	983.7	979.0	982.4	979.1	984.6	985.0	984.7	984.4	982.2	989.2	989.4	992.0
Jour			3	27	1	24	5	26	5	20	22	6	26	10	03.01.2013
QFE maximum absolu (1947-2013)	année	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
			1989	1959	1990	1947	2012	2005	1992	1949	1986	1969	2001	1991	1959
QFE minimum		hPa	945.7	948.4	948.4	955.3	952.9	965.3	962.4	965.1	952.6	957.2	944.0	944.5	944.0
Jour			20	1	18	9	16	9	27	7	18	28	4	25	04.11.2013
QFE minimum absolu (1947-2013)	année	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
			2009	1989	1994	1962	2004	1958	1987	1956	1974	1990	1965	1976	1989
Amplitude		hPa	46.3	35.3	30.6	27.1	26.2	19.3	22.6	19.6	31.8	25.0	45.2	44.9	48.0
Normale (1981-2010)		hPa	41.8	40.2	37.8	29.8	25.3	21.9	21.4	20.8	26.4	33.8	39.8	43.2	56.1
Ecart		hPa	4.5	-4.9	-7.2	-2.7	0.9	-2.6	1.2	-1.2	5.4	-8.8	5.4	1.7	-8.1
QFF: Amplitude maximale (1947-2013)	année	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
			2009	1989	1994	2000	1997	1958	1961	1956	1965	1959	1965	2011	1989
QFF: Amplitude minimale (1947-2013)	année	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
			1950	1959	1981	2007	1962	1972	1994	1995	1979	1995	1955	1953	1960
QFE moyen à 00 TU		hPa	969.8	970.2	963.4	970.2	967.9	974.3	976.1	974.5	972.1	971.3	971.4	976.3	971.5
QFE moyen à 03 TU		hPa	969.4	969.7	963.0	969.9	967.2	973.7	975.7	974.2	971.7	971.0	971.1	975.9	971.1
QFE moyen à 06 TU		hPa	969.1	969.6	962.9	970.3	967.3	973.9	976.0	974.4	971.9	971.2	971.2	975.8	971.1
QFE moyen à 09 TU		hPa	969.7	970.2	963.1	970.9	967.6	974.2	976.4	974.9	972.6	972.0	972.0	976.4	971.7
QFE moyen à 12 TU		hPa	969.6	970.1	963.1	970.6	967.5	974.2	976.1	974.7	972.5	971.8	971.6	976.1	971.5
QFE moyen à 15 TU		hPa	969.4	969.7	962.3	970.0	967.2	973.9	975.5	974.1	971.9	971.2	971.1	975.5	971.0
QFE moyen à 18 TU		hPa	969.9	970.1	962.6	970.1	967.3	973.8	975.1	974.0	971.9	971.5	971.6	975.8	971.1
QFE moyen à 21 TU		hPa	970.2	970.5	963.1	970.8	967.9	974.6	975.9	974.8	972.1	971.8	971.8	976.0	971.6

Résumé climatologique de l'année 2013

		unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFF moyen		hPa	1016.0	1016.6	1008.8	1015.4	1012.1	1018.2	1019.3	1018.2	1016.4	1016.2	1017.3	1022.2	1016.4
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	-3.8	-1.8	-7.6	0.7	-3.1	1.9	2.8	2.3	0.0	-0.3	0.9	4.6	-0.3
QFF maximum		hPa	1038.3	1030.7	1026.0	1028.0	1024.2	1029.6	1029.4	1029.0	1029.1	1028.2	1036.4	1037.0	1038.3
Jour			4	27	2	20	5	26	5	20	22	30	26	11	04.01.2013
QFF maximum absolu (1947-2013)	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	991.8	992.8	992.5	999.6	996.4	1008.3	1004.0	1008.2	996.0	1000.6	987.5	988.2	987.5
Jour			20	1	18	9	16	19	27	7	18	28	4	25	04.11.2013
QFF minimum absolu (1947-2013)	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	46.5	37.9	33.5	28.4	27.8	21.3	25.4	20.8	33.1	27.6	48.9	48.8	50.8
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	-7.7	-4.2	-7.1	-3.3	0.5	-2.8	2.4	-1.7	4.1	-8.8	6.2	2.9	-9.3
QFF: Amplitude maximale (1947-2013)	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
QFF: Amplitude minimale (1947-2013)	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	1016.2	1016.9	1009.5	1015.6	1012.8	1018.8	1020.0	1018.6	1016.6	1016.1	1017.2	1022.6	1016.8
QFF moyen à 03 TU		hPa	1015.9	1016.4	1009.2	1015.4	1012.2	1018.3	1019.8	1018.5	1016.3	1016.0	1017.0	1022.2	1016.4
QFF moyen à 06 TU		hPa	1015.5	1016.3	1009.2	1015.8	1012.2	1018.4	1019.9	1018.6	1016.6	1016.2	1017.2	1022.2	1016.5
QFF moyen à 09 TU		hPa	1016.2	1016.8	1009.2	1016.0	1012.2	1018.3	1019.9	1018.5	1016.9	1016.8	1017.9	1022.7	1016.8
QFF moyen à 12 TU		hPa	1015.9	1016.5	1008.6	1015.3	1011.8	1017.8	1019.1	1017.9	1016.4	1016.2	1017.2	1022.1	1016.3
QFF moyen à 15 TU		hPa	1015.6	1016.0	1007.6	1014.6	1011.3	1017.5	1018.3	1017.2	1015.6	1015.5	1016.7	1021.5	1015.6
QFF moyen à 18 TU		hPa	1016.3	1016.6	1008.3	1014.9	1011.6	1017.5	1018.0	1017.4	1015.9	1016.2	1017.3	1021.9	1016.0
QFF moyen à 21 TU		hPa	1016.6	1017.1	1009.1	1015.9	1012.5	1018.8	1019.4	1018.7	1016.5	1016.6	1017.6	1022.2	1016.7

Résumé climatologique de l'année 2013

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Rafale maximale	kts	37.9	37.9	30.7	40.8	33.6	34.4	44.7	43.9	29.5	41.2	32.5	39.7	44.7
	km/h	70.2	70.2	56.9	75.6	62.3	63.7	82.8	81.4	54.7	76.3	60.1	73.4	82.8
Direction		233	278	272	240	263	309	183	265	267	223	255	294	183
Jour		31	5	20	11	13	20	22	3	18	28	3	5	22.07.2013
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
(1947-2013) 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)	%	0.9	3.4	1.1	2.1	1.1	1.4	2.3	2.7	4.0	3.4	1.9	0.9	2.1
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	12.7	13.3	13.5	14.3	11.7	12.6	12.9	9.6	11.2	11.9	13.8	13.0	12.5
Normale (1981-2010)	km/h	15.0	14.4	14.8	14.1	12.6	11.9	11.7	11.1	11.9	12.8	12.6	14.1	13.1
Vent moyen à 00TU	km/h	12.7	12.2	12.2	12.1	9.4	10.9	12.4	7.5	10.6	11.0	12.7	12.3	11.3
Vent moyen à 03TU	km/h	12.2	11.7	12.4	12.0	9.5	11.4	12.1	7.2	11.3	10.9	13.0	12.7	11.4
Vent moyen à 06TU	km/h	12.9	13.4	13.7	12.8	11.8	12.3	14.9	8.6	11.0	11.0	12.5	12.0	12.2
Vent moyen à 09TU	km/h	11.8	12.7	14.7	17.6	13.2	13.7	12.3	11.3	13.0	13.8	13.6	11.8	13.3
Vent moyen à 12TU	km/h	12.4	14.5	15.0	18.4	12.8	13.9	13.7	11.8	12.7	14.6	16.3	15.3	14.3
Vent moyen à 15TU	km/h	12.9	15.4	14.9	16.3	13.9	14.3	13.9	13.0	12.0	13.0	14.9	14.3	14.1
Vent moyen à 18TU	km/h	12.3	13.5	12.4	13.6	11.7	12.7	12.1	9.3	9.0	10.8	13.4	12.9	12.0
Vent moyen à 21TU	km/h	14.4	12.7	12.9	11.9	10.8	11.3	12.2	7.9	10.1	10.3	13.9	12.8	11.8

Résumé climatologique de l'année 2013

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Point de rosée moyen	°C	-0.8	-2.6	-2.4	2.6	7.2	10.3	13.5	11.8	10.6	9.2	3.1	2.0	5.4
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	-2.0	-1.0	-3.2	0.2	0.5	0.7	2.2	0.4	1.2	2.5	0.3	2.1	0.5
Point de rosée moyen à 00 TU	°C	-1.1	-2.9	-2.4	2.5	6.9	10.5	13.6	12.1	10.6	9.1	3.2	1.9	5.3
Point de rosée moyen à 03 TU	°C	-1.1	-2.7	-2.9	2.3	6.6	9.9	13.2	11.8	10.2	8.7	2.8	1.8	5.0
Point de rosée moyen à 06 TU	°C	-0.9	-2.8	-2.9	2.6	7.0	10.3	13.5	11.8	10.0	8.4	2.6	1.6	5.1
Point de rosée moyen à 09 TU	°C	-0.8	-2.5	-2.3	3.0	7.4	10.7	14.3	12.2	10.9	9.1	2.8	1.8	5.5
Point de rosée moyen à 12 TU	°C	-0.5	-2.1	-2.1	2.5	7.3	10.0	13.7	11.5	10.8	9.8	3.5	2.5	5.6
Point de rosée moyen à 15 TU	°C	-0.5	-2.4	-2.0	2.7	7.4	10.0	13.2	11.5	10.7	9.8	3.6	2.6	5.5
Point de rosée moyen à 18 TU	°C	-0.7	-2.7	-2.2	2.7	7.4	10.3	13.0	11.7	10.9	9.6	3.4	2.1	5.5
Point de rosée moyen à 21 TU	°C	-0.9	-2.8	-2.3	2.8	7.2	10.7	13.8	12.1	10.7	9.2	3.3	2.0	5.5
Humidité relative moyenne	%	91.3	87.0	76.6	69.4	81.1	72.0	66.5	68.5	81.9	88.6	91.4	91.0	80.5
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	%	4.1	5.8	1.2	1.0	12.4	3.1	-0.9	-0.5	5.5	5.2	3.5	2.8	3.6
Humidité relative minimale	%	59	54	29	23	28	27	24	28	31	52	49	61	23
Jour		14	13	6	22	5	7	10	16	5	2	26	6	22.04.2013
Humidité relative minimale absolue (1947-2013) 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	%	92	89	82	76	88	82	77	78	89	93	93	92	86
Humidité relative à 03 TU	%	93	91	84	79	91	85	82	83	91	94	94	93	88
Humidité relative à 06 TU	%	94	91	86	81	90	83	79	82	93	94	94	94	88
Humidité relative à 09 TU	%	94	90	80	70	80	70	69	66	82	90	93	93	81
Humidité relative à 12 TU	%	89	84	68	59	72	59	56	56	70	82	87	87	72
Humidité relative à 15 TU	%	88	79	65	57	69	57	50	53	66	78	86	87	70
Humidité relative à 18 TU	%	90	84	71	62	74	62	51	58	78	88	91	90	75
Humidité relative à 21 TU	%	91	88	77	71	83	75	68	73	85	90	93	92	82

Résumé climatologique de l'année 2013

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Tension de vapeur d'eau moyenne	hPa	5.9	5.1	5.3	7.8	10.3	12.9	15.7	14.0	12.9	11.9	7.9	7.2	9.7
Normale (1981-2010)	hPa	5.9	5.8	6.8	7.6	10.1	12.2	13.6	13.7	12.1	10.1	7.7	6.4	9.3
Ecart	hPa	0.0	-0.7	-1.5	0.2	0.2	0.7	2.1	0.3	0.8	1.8	0.2	0.8	0.4
Tension de vapeur à 00TU	hPa	5.8	5.0	5.3	7.7	10.0	13.0	15.8	14.3	12.9	11.8	7.9	7.1	9.7
Tension de vapeur à 03TU	hPa	5.8	5.1	5.1	7.6	9.9	12.5	15.4	14.0	12.6	11.5	7.7	7.0	9.5
Tension de vapeur à 06TU	hPa	5.9	5.0	5.0	7.7	10.1	12.9	15.6	14.0	12.5	11.3	7.6	7.0	9.6
Tension de vapeur à 09TU	hPa	6.0	5.2	5.3	8.0	10.4	13.2	16.4	14.4	13.2	11.9	7.7	7.0	9.9
Tension de vapeur à 12TU	hPa	6.1	5.4	5.5	7.7	10.4	12.7	15.9	13.8	13.1	12.4	8.1	7.4	9.9
Tension de vapeur à 15TU	hPa	6.1	5.2	5.5	7.8	10.5	12.7	15.4	13.8	13.0	12.4	8.1	7.4	9.8
Tension de vapeur à 18TU	hPa	6.0	5.1	5.4	7.8	10.5	12.9	15.1	13.9	13.1	12.2	8.0	7.2	9.8
Tension de vapeur à 21TU	hPa	5.9	5.0	5.3	7.9	10.3	13.2	15.9	14.3	13.0	11.9	7.9	7.2	9.8
Nébulosité moyenne	octas	7.2	6.3	5.3	5.1	5.9	4.7	3.0	3.5	4.7	5.6	6.4	5.9	5.3
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	7.2	5.8	5.0	5.0	5.9	4.6	2.4	2.5	4.5	5.0	6.1	5.6	5.0
Nébulosité à 03TU	octas	7.6	6.2	4.6	4.9	6.1	4.3	2.4	3.5	4.3	5.8	6.1	6.3	5.2
Nébulosité à 06TU	octas	7.5	6.1	5.6	4.5	6.2	4.8	3.1	3.4	4.6	6.2	6.7	6.0	5.4
Nébulosité à 09TU	octas	7.5	6.8	5.6	5.1	5.8	4.7	3.6	3.5	5.1	6.3	6.8	6.5	5.6
Nébulosité à 12TU	octas	7.2	6.8	5.5	5.5	6.0	4.8	3.4	4.3	5.1	6.3	6.3	5.5	5.5
Nébulosité à 15TU	octas	6.9	6.8	5.4	5.3	6.2	4.8	3.4	4.4	4.9	5.7	6.6	6.5	5.6
Nébulosité à 18TU	octas	6.7	6.5	5.4	5.6	5.9	5.0	2.9	4.1	5.1	5.0	6.6	5.4	5.3
Nébulosité à 21TU	octas	7.1	5.9	5.1	5.0	5.6	5.0	3.0	2.7	4.2	4.5	5.8	5.8	5.0

Résumé climatologique de l'année 2013

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de précipitation \geq 0.1mm		18	14	12	11	24	13	10	10	15	20	20	13	180
Normale (1981-2010)		17.0	14.3	16.1	13.7	14.4	13.9	13.0	13.1	13.0	15.4	17.2	16.9	178.0
Jours de précipitation \geq 1.0mm		9	8	9	7	19	8	7	7	9	13	15	8	119
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	6	10	7	2	2	8	5	15	11	87
Normale (1981-2010)		9.4	6.5	6.9	4.3	3.2	3.9	3.5	3.7	4.8	7.3	10.5	10.8	74.8
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	0	2	2	1	0	0	0	2	0	8
Normale (1981-2010)		0.6	1.0	1.6	1.6	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	7.4
Jours de pluie et neige		1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9
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		14	16	11	2	0	0	0	0	0	0	2	2	47
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		7	9	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	23
Jours de neige fraîche \geq 5cm		1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Jours de neige fraîche \geq 10cm		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Jours de sol couvert de neige		18	19	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	49
Normale (1981-2010)		8.9	7.7	3.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.6	29.2
Epaisseur maximale de neige	cm	12	11	13								6		13
Jour du mois		16	6	13								21		
Epaisseur maximale absolue de la neige	cm	36	32	30	18	1						16	34	36
(1947-2013)	année	1951	1952	1955	1981	1979						1985	2010	1951
Jours de verglas		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
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 2013

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours d'orages		0	1	0	1	5	7	6	5	2	3	1	0	31
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	2	0	3	7	10	12	10	2	3	2	0	51
Normale (1981-2010)		0.0	1.0	1.0	2.0	7.0	10.0	8.0	8.0	3.0	1.0	0.0	0.0	41.0
Jours de brouillard		12	10	1	0	0	0	0	0	5	7	6	13	54
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	71:34	49:29	04:55	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	15:11	18:54	37:02	109:58	307:03
Normale (1981-2010)	HH:mm	100:48	46:48	16:30	08:30	07:12	05:18	02:54	06:30	13:06	41:42	81:42	101:24	432:24
Jours de ciel serein (*1)		0	1	3	3	1	6	14	9	6	2	1	2	48
Normale (1981-2010)		2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	4.0	6.0	6.0	5.0	4.0	2.0	2.0	48.0
Jours de ciel couvert (*2)		24	13	9	8	8	5	1	1	4	7	15	13	108
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



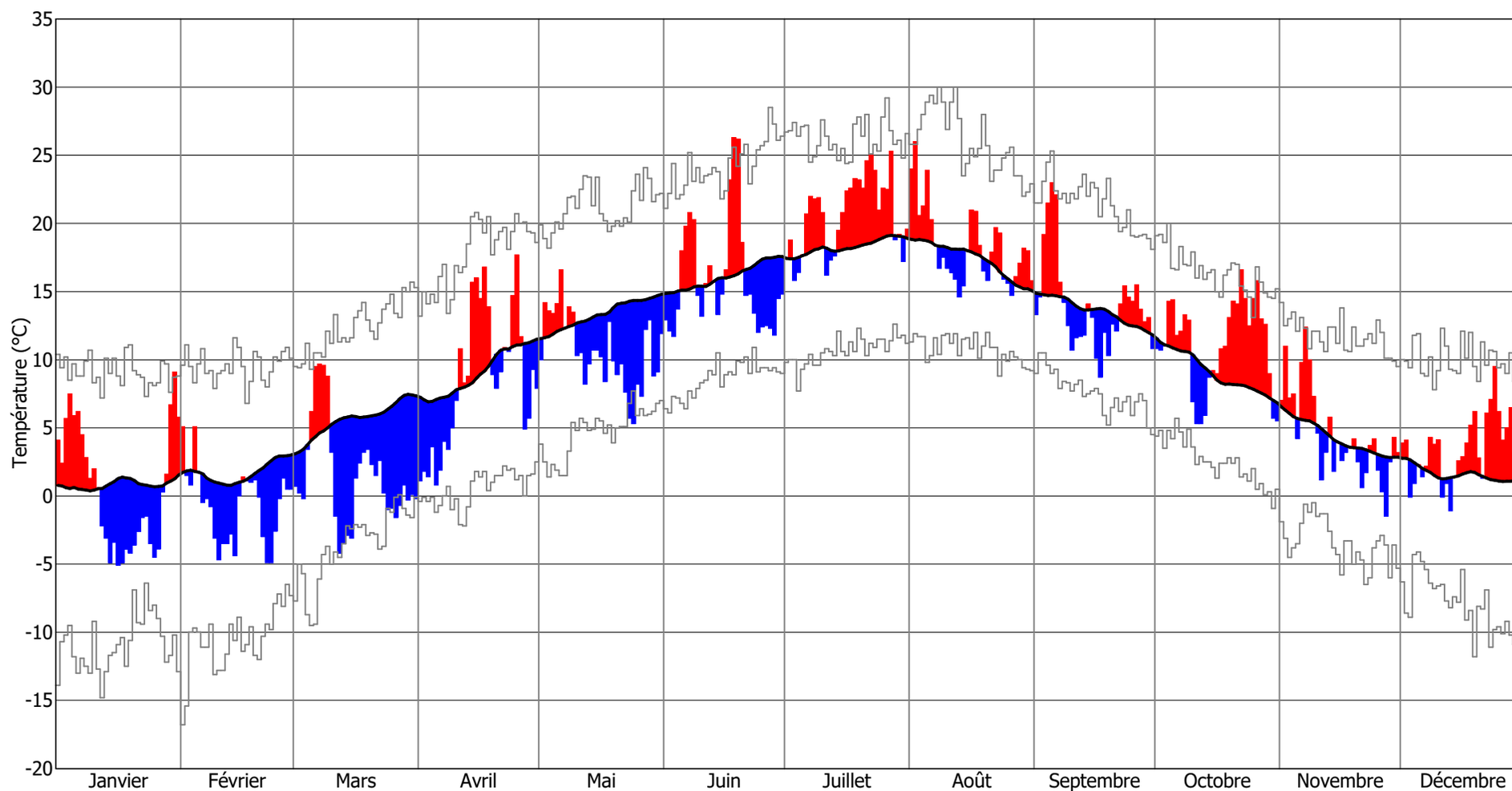
- Jours d'hiver (T max < 0°C)
- Jours d'été (T max ≥ 25°C)
- Jours de gel sous abri (T min < 0°C)
- Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)
- Jours de sol couvert de neige

Diagrammes des valeurs annuelles

- températures
- précipitations
- insolation
- vent

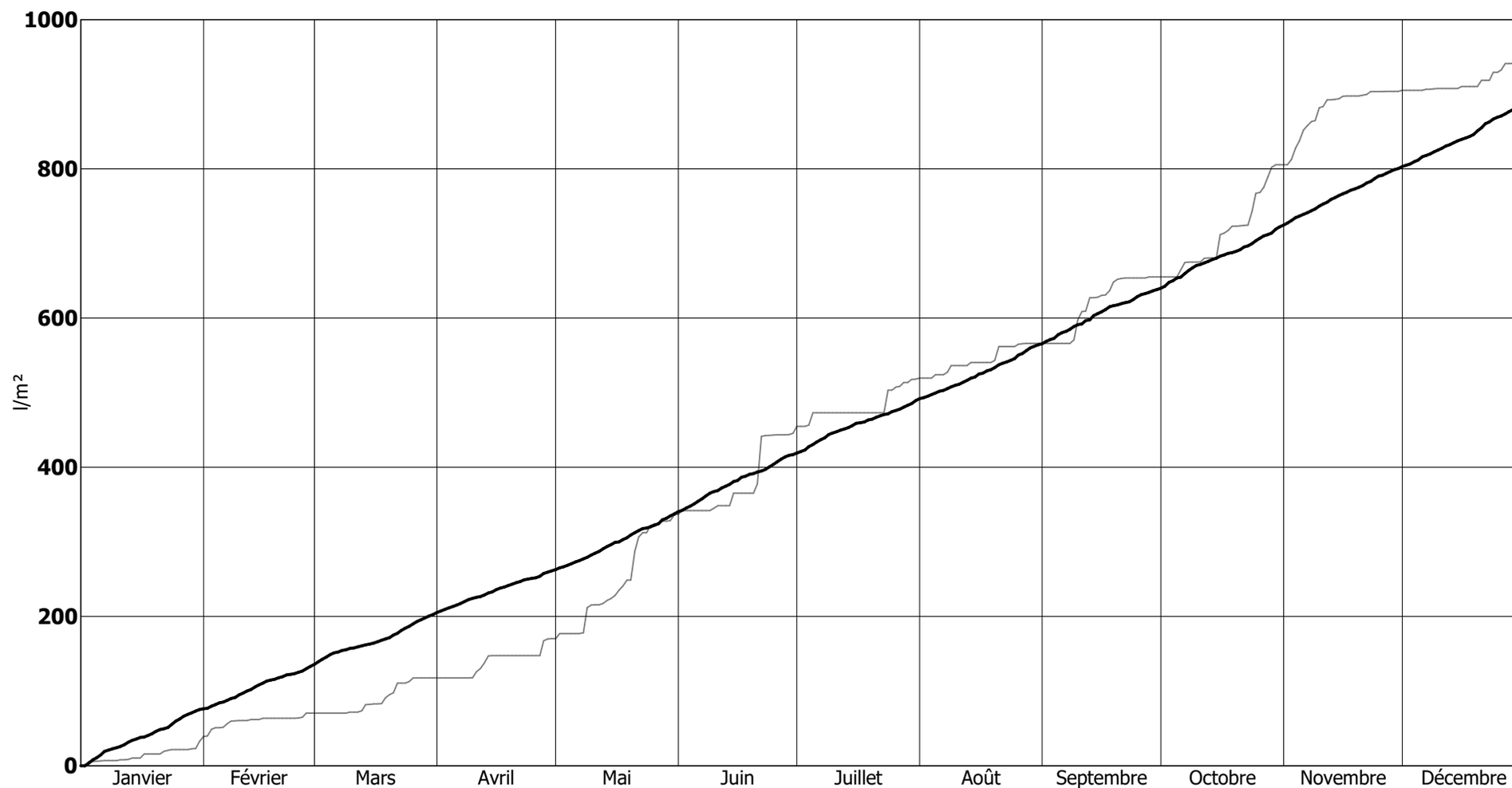
Températures moyennes journalières de l'année 2013

— anomalies positives — anomalies négatives — Normale (1981-2010), moyennes glissantes 7 jours — extrême 1947-2012



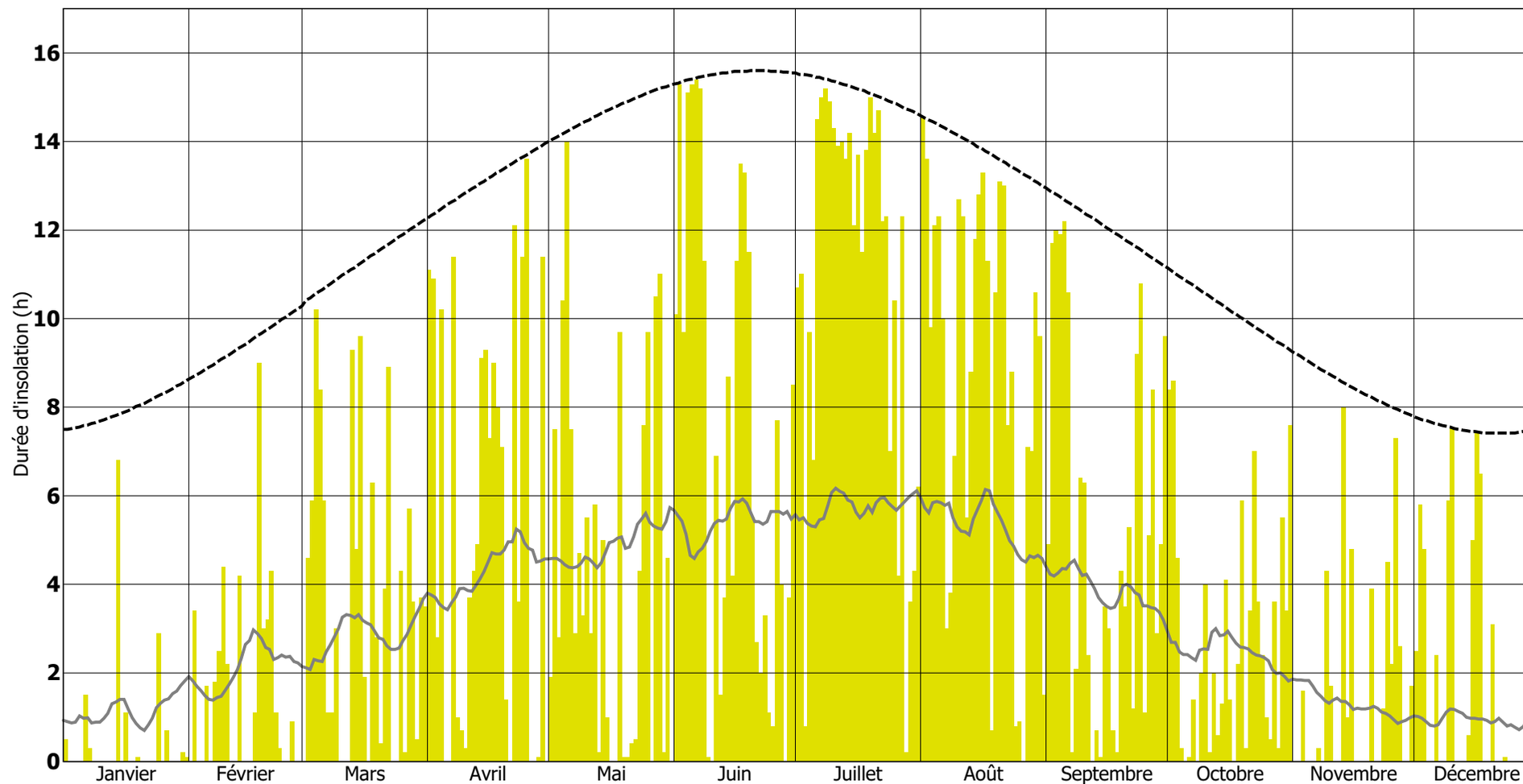
Précipitations cumulées journalières de l'année 2013

— Normale journalière (1982-2010) — Précipitations journalières



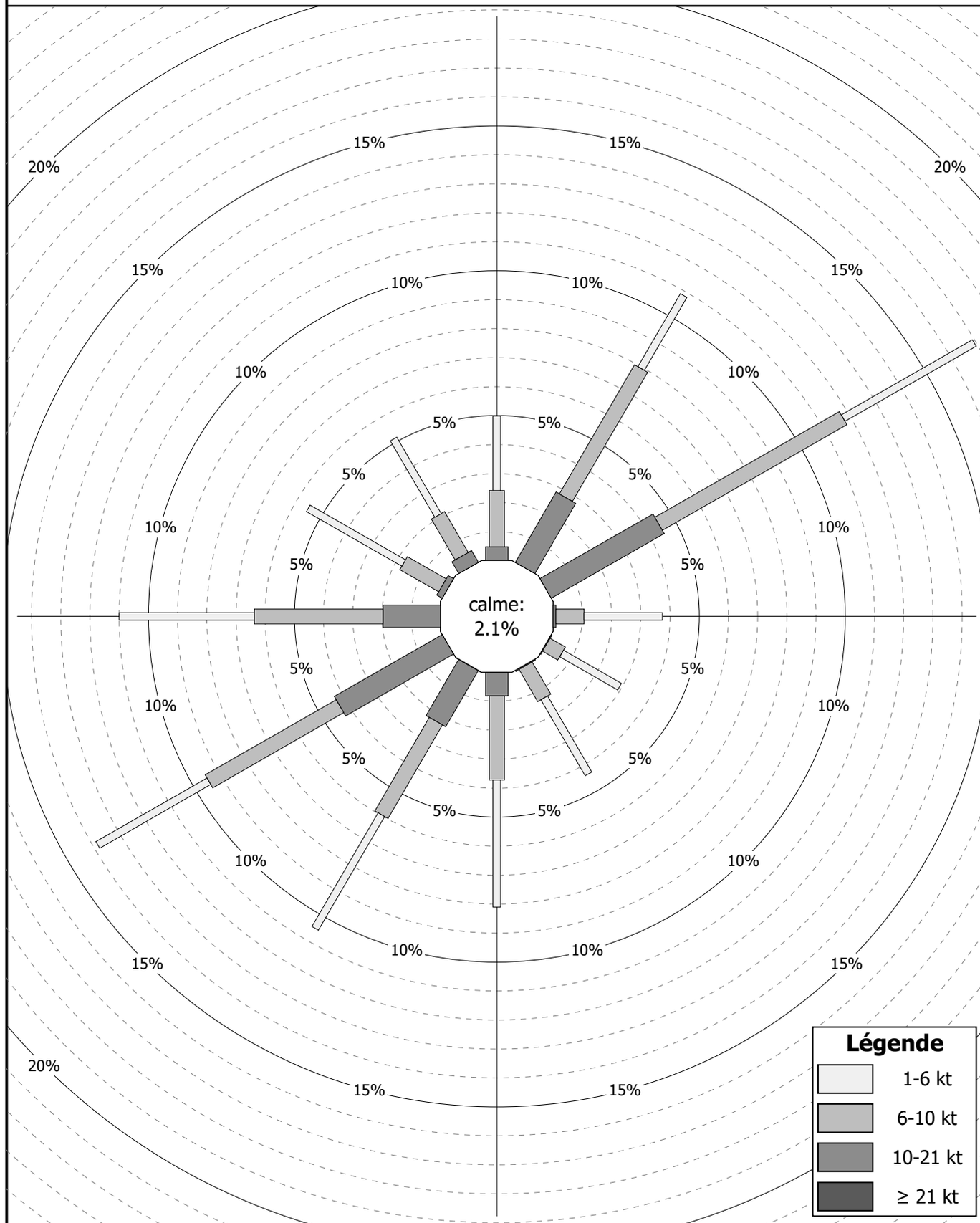
Durée d'insolation journalière de l'année 2013

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



Rose des vents pour 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Résumé des nouveaux records climatologiques

Records climatologiques absolus mensuels battus en 2013

Description	Mois	valeur	ancien record	
			valeur	année
Précipitation maximale en 10 minutes	Juin	16,4 l/m ²	15,0 l/m ²	1985
Précipitation maximale en 12 heures	Juin	47,5 l/m ²	47,2 l/m ²	1974
Précipitation maximale en 24 heures	Juin	76,1 l/m ²	53,8 l/m ²	1974
Humidité relative moyenne maximale	Mai	81 %	80 %	1983

Records climatologiques absolus annuels battus en 2013

- Pas de records annuels battus -

Relevés des vents moyens horaires

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 2013

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	°	190	192	195	206	206	209	211	210	217	219	220	231	245	251	270	293	279	273	268	266	249	266	272	273
	km/h	12.2	11.2	13.3	14.4	18.4	19.4	20.2	20.9	20.9	19.4	18.4	19.1	20.2	22.7	23.4	16.2	13.0	11.2	9.4	9.7	9.0	9.4	9.4	8.6
02	°	267	255	257	259	257	256	265	258	253	243	270	272	255	241	247	265	266	249	233	216	206	210	227	223
	km/h	10.1	6.8	8.3	12.2	6.8	11.2	15.8	11.5	12.6	11.9	13.7	10.1	9.4	10.8	11.5	13.0	13.0	11.2	9.0	9.0	11.5	12.2	13.7	13.7
03	°	222	235	232	230	232	233	235	232	241	249	247	233	236	248	247	252	255	253	253	247	257	263	268	267
	km/h	15.1	15.1	18.0	18.7	19.8	19.8	16.2	14.8	17.3	19.4	15.5	15.1	13.7	14.8	16.2	18.0	17.3	19.1	21.2	22.7	21.2	22.0	15.1	11.9
04	°	264	262	251	263	255	266	280	272	270	267	267	275	277	275	266	267	268	272	272	261	268	263	266	284
	km/h	11.5	9.0	10.1	14.0	12.6	19.1	16.9	15.8	19.8	16.9	14.8	14.0	13.0	13.0	12.6	13.3	13.7	17.2	13.3	14.0	11.9	14.0	11.5	10.8
05	°	286	290	286	277	300	314	305	309	312	282	281	292	322	323	333	312	303	298	294	294	281	281	287	302
	km/h	9.7	9.4	10.4	10.4	13.0	12.2	7.6	5.0	4.7	5.4	7.6	6.5	7.6	6.1	7.6	4.7	5.8	7.2	7.2	6.8	8.6	11.2	11.9	8.3
06	°	294	228	236	244	259	247	256	276	284	300	304	297	284	287	293	267	267	254	274	294	300	286	274	270
	km/h	3.2	4.7	5.4	6.5	6.5	6.1	7.6	10.8	11.2	9.0	7.9	11.5	17.6	13.3	8.6	10.1	6.1	8.3	10.1	7.6	9.4	7.2	6.8	6.1
07	°	282	308	297	289	289	289	c	222	207	201	208	148	179	194	228	161	164	206	226	248	250	245	235	251
	km/h	7.6	7.6	5.8	4.7	5.0	3.2	0.7	1.1	1.4	3.6	2.9	3.6	2.9	2.5	4.3	3.6	2.2	2.9	5.8	8.3	9.7	11.2	7.2	8.3
08	°	248	246	252	266	250	257	280	287	298	302	294	283	290	257	242	231	222	223	222	240	247	249	241	224
	km/h	9.0	10.4	11.9	12.2	14.0	13.3	13.3	11.5	10.8	9.0	8.3	6.5	7.6	7.9	8.3	7.6	7.2	6.8	6.8	7.9	11.9	11.9	9.4	7.6
09	°	242	239	239	239	250	237	219	216	204	237	249	269	257	230	224	226	234	251	250	258	251	257	269	268
	km/h	6.5	5.8	6.1	6.8	5.4	5.0	5.8	7.9	9.7	10.4	11.5	8.3	5.4	6.1	6.1	7.2	9.0	11.5	12.6	14.0	15.8	16.2	15.8	13.0
10	°	256	263	265	245	251	257	225	232	232	238	246	249	242	258	265	275	245	246	249	261	258	287	332	307
	km/h	12.6	13.3	9.7	7.9	11.5	8.6	7.6	8.3	10.4	10.1	11.9	12.6	13.0	14.0	13.0	8.3	7.6	6.1	7.6	7.9	6.8	2.9	1.8	4.7
11	°	333	313	324	325	327	333	326	333	303	070	097	079	082	160	166	193	225	252	262	272	268	317	059	060
	km/h	6.8	3.6	5.4	5.8	8.3	13.3	9.4	5.4	7.6	5.4	4.3	3.2	2.9	2.2	2.5	2.9	3.6	8.3	13.0	15.8	15.8	8.3	13.3	15.1
12	°	052	044	050	051	059	060	064	067	089	097	111	102	111	092	100	107	098	102	106	093	078	073	062	057
	km/h	15.1	17.6	18.0	17.6	14.0	12.6	11.2	10.4	6.8	9.0	13.0	11.5	11.5	12.6	12.6	12.2	13.0	10.4	11.9	9.0	10.1	10.1	12.6	15.8
13	°	062	058	056	056	054	054	054	060	053	058	055	050	047	041	040	043	040	045	046	043	039	041	044	046
	km/h	11.9	11.2	11.9	14.4	16.2	16.6	13.3	13.0	14.4	15.5	14.4	15.5	14.4	13.3	13.7	13.7	14.0	15.8	14.8	15.1	13.0	13.0	13.0	12.6
14	°	044	038	040	028	354	343	349	347	342	336	339	347	270	265	264	251	236	179	190	190	176	173	180	165
	km/h	11.5	10.1	11.5	10.1	5.8	5.0	3.6	5.8	5.8	7.6	9.0	5.4	7.9	6.5	10.4	7.9	6.5	4.7	5.8	7.9	7.9	9.7	9.0	10.1
15	°	154	160	154	154	152	147	144	142	134	123	119	122	137	195	233	281	299	286	276	269	297	306	290	297
	km/h	9.7	13.3	14.4	17.3	15.5	12.6	11.5	9.7	7.2	5.4	5.0	2.2	2.2	4.3	7.2	4.3	4.0	3.6	5.4	8.6	11.2	13.3	13.3	13.3
16	°	308	297	282	287	287	289	309	349	344	343	359	357	342	030	015	010	351	331	333	341	012	006	017	005
	km/h	7.2	7.6	6.5	5.8	6.1	6.1	7.2	7.9	5.0	7.6	7.2	6.8	8.6	10.1	9.0	7.6	7.6	9.0	10.1	7.9	10.4	9.4	9.7	9.7
17	°	358	358	334	006	355	347	359	348	002	008	026	028	035	029	012	360	340	330	357	032	029	035	040	039
	km/h	8.3	7.9	4.7	7.6	8.3	8.3	10.1	12.2	10.8	13.0	14.8	18.0	16.2	15.8	9.4	9.7	6.1	7.9	7.6	8.6	9.4	11.5	11.9	14.0
18	°	048	053	051	048	054	055	061	058	050	068	070	062	072	075	101	124	101	091	094	101	102	097	095	092
	km/h	13.7	14.4	10.8	9.0	9.7	10.1	11.2	10.1	14.4	10.1	10.4	13.0	12.2	12.6	9.7	12.2	15.1	14.4	14.8	15.5	16.6	14.4	15.8	14.0
19	°	093	093	096	081	073	077	080	084	070	072	071	074	059	058	060	060	062	064	067	063	060	059	060	059
	km/h	12.6	10.1	9.7	10.1	10.8	11.2	9.7	9.7	12.6	12.2	12.6	12.6	20.9	22.7	19.8	21.6	20.5	19.4	16.9	21.6	24.1	29.2	27.0	27.0
20	°	054	056	057	060	064	063	070	065	070	081	084	091	089	108	097	109	132	169	174	152	163	222	218	212
	km/h	27.0	27.4	27.4	24.8	21.6	20.9	15.5	18.7	14.0	10.1	8.3	8.6	8.6	10.4	9.4	10.8	6.5	9.0	9.7	8.6	10.4	11.9	10.1	11.5
21	°	229	231	213	197	180	174	163	137	121	138	129	131	127	118	076	085	079	063	058	055	054	049	046	046
	km/h	12.2	10.1	5.4	7.2	5.4	4.3	4.3	3.6	5.0	8.3	7.6	8.3	7.6	5.8	5.4	6.8	7.2	8.3	11.5	14.4	14.0	14.0	12.2	11.2
22	°	043	038	038	038	041	025	355	302	352	c	223	202	200	209	218	213	165	174	121	113	092	080	072	063
	km/h	10.1	9.0	9.0	7.2	7.2	4.3	2.5	2.5	3.6	0.7	1.4	1.4	4.3	4.0	3.2	2.5	3.6	4.3	2.5	3.2	5.4	5.8	5.8	6.8
23	°	073	061	059	052	058	050	048	056	055	041	044	039	020	037	038	036	036	050	053	064	072	068	060	071
	km/h	4.3	6.1	4.0	7.2	9.0	10.8	12.6	10.4	9.0	8.6	8.6	7.6	5.4	10.1	11.5	10.4	12.2	11.2	11.2	9.0	5.8	6.5	5.8	5.0
24	°	069	062	053	044	032	041	050	045	046	052	052	057	042	047	049	041	048	040	050	049	040	049	049	047
	km/h	4.3	9.4	15.5	12.6	10.1	14.4	15.1	17.6	18.4	22.3	27.7	22.7	20.2	17.3	16.2	15.1	11.5	14.8	16.9	20.5	18.4	14.8	15.8	15.1
25	°	049	046	021	027	029	038	065	059	107	151	119	165	115	143	133	137	134	152	161	159	152	148	148	151
	km/h	14.4	12.2	7.6	9.0	10.8	8.6	6.8	7.2	5.4	5.8	2.2	4.3	2.9	5.0	5.0	6.8	9.0	9.4	10.8	10.1	12.6	13.7	14.0	14.0
26	°	148	136	138	143	137	139	138	153	146	149	161	147	174	159	184	202	209	208	222	252	256	249	225	222
	km/h	12.6	11.5	11.9	10.8	9.0	12.6	14.4	13.3	14.0	9.7	9.7	11.2	11.5	11.5	12.6	12.2	10.8	10.1	10.8	15.5	15.5	10.8	8.3	10.4
27	°	207	207	202	197	190	184	189	191	188	190	193	203	210	203	204	210	211	230	242	250	251	244	247	238
	km/h	10.8	12.6	13.7	14.8	14.4	16.6	15.5	15.5	15.8	15.8	18.7	17.6	18.0	14.0	14.4	13.0	11.9	10.1	10.4	13.3	13.0	11.2	10.1	12.2
28	°	238	257	238	219	204	200	223	205	188	202	227	235	233	244	238	231	218	217	204	195	212	207	209	211
	km/h	10.8	12.6	6																					

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Février 2013

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	257 26.3	253 22.7	247 20.9	245 16.9	238 15.8	241 15.5	236 10.4	258 8.3	193 7.9	179 7.6	210 17.6	219 23.0	208 19.4	202 13.7	198 13.3	202 10.8	207 7.6	216 9.7	250 14.8	239 13.3	283 18.7	328 20.2	333 20.2	335 21.6
02	° km/h	335 21.6	329 15.1	320 13.0	314 13.7	310 11.2	287 7.2	266 6.1	267 9.7	264 9.0	276 14.4	287 14.8	299 12.2	338 24.5	357 27.4	007 26.3	005 21.6	001 14.8	357 17.3	351 13.3	344 13.7	347 15.1	353 11.5	349 14.0	340 7.9
03	° km/h	309 10.8	311 9.0	319 11.2	280 7.9	302 9.0	293 7.9	264 8.3	263 10.1	255 12.2	252 14.0	255 18.0	255 22.0	254 24.1	256 25.9	251 25.2	246 27.7	238 27.7	233 26.6	231 23.4	237 23.4	237 22.3	237 23.0	241 23.0	239 23.8
04	° km/h	235 19.8	232 21.2	231 17.3	231 17.6	227 14.8	238 19.1	231 16.2	234 17.3	254 24.8	254 23.0	255 25.2	256 27.7	259 28.1	257 25.9	263 25.6	257 23.4	256 25.2	254 24.5	256 23.4	265 24.5	257 24.8	256 25.9	253 25.6	246 23.0
05	° km/h	245 23.0	243 26.3	244 25.9	245 23.8	238 22.7	237 28.4	236 33.5	231 32.4	266 30.2	253 26.3	262 28.8	272 26.3	252 25.2	247 25.2	239 25.2	239 23.0	282 21.2	270 16.6	261 14.4	258 22.7	259 20.9	239 15.8	233 15.5	223 18.4
06	° km/h	213 18.7	205 19.1	202 21.2	194 19.1	191 16.9	196 16.6	199 14.0	209 11.5	225 10.8	236 10.8	252 9.7	279 9.7	339 5.0	006 11.2	001 16.9	355 18.7	353 22.0	351 20.2	356 15.8	351 10.1	331 6.8	331 7.2	282 9.4	289 13.0
07	° km/h	301 12.2	292 11.2	298 9.7	287 7.9	299 10.1	291 8.3	268 9.4	273 9.7	268 11.9	273 13.7	283 16.6	283 15.8	301 15.5	305 17.3	296 19.1	291 16.6	286 12.6	289 12.6	290 13.3	296 13.7	284 12.2	303 15.1	274 7.6	265 10.8
08	° km/h	276 10.1	270 8.3	266 10.1	267 9.0	268 9.0	261 7.6	265 9.4	272 10.8	260 11.2	277 11.9	295 14.4	316 16.9	331 16.9	341 13.3	336 13.0	334 11.9	342 15.1	353 11.2	330 10.4	313 10.1	295 8.3	298 10.1	319 7.9	313 9.4
09	° km/h	300 7.9	307 9.4	315 7.6	328 9.7	324 9.0	344 10.1	339 10.8	280 5.0	315 4.3	336 5.0	029 1.8	174 5.8	132 4.3	c 0.0	212 1.8	291 3.2	067 3.2	238 5.0	255 5.0	246 3.2	242 2.5	229 2.9	191 1.4	152 1.4
10	° km/h	214 1.1	165 2.5	138 2.5	123 2.5	171 5.0	178 5.8	161 6.5	153 5.0	148 6.8	165 6.5	173 7.6	144 10.8	132 13.0	120 16.2	126 17.3	133 18.4	124 18.0	119 18.0	117 18.4	111 19.4	114 18.0	109 17.3	103 19.4	109 19.1
11	° km/h	119 17.6	113 17.6	108 15.8	106 15.8	105 14.8	101 16.2	099 15.5	098 13.3	100 13.3	104 10.8	102 12.6	076 12.2	059 13.7	058 15.5	059 15.1	061 15.8	059 16.6	061 16.2	058 16.2	057 16.6	058 15.8	056 14.8	042 13.0	042 13.0
12	° km/h	043 13.3	042 15.8	044 15.8	051 17.6	057 18.0	065 16.6	064 17.3	062 18.4	067 14.0	061 14.4	061 16.2	058 13.7	055 14.8	059 11.5	030 13.3	029 11.9	047 9.4	048 11.2	050 9.0	049 7.9	047 8.3	063 5.0	088 4.3	074 1.8
13	° km/h	080 2.9	078 2.9	056 2.9	044 3.6	358 3.6	018 5.0	355 6.1	001 4.3	001 7.6	048 11.2	052 14.0	044 11.2	037 8.3	037 6.8	058 9.0	059 5.8	108 5.8	098 6.8	114 9.4	130 7.2	135 7.9	134 7.6	143 9.0	143 5.4
14	° km/h	131 2.9	126 5.8	122 5.0	133 5.0	177 4.0	168 5.4	158 6.5	161 5.0	162 7.2	150 9.0	170 11.9	174 12.6	165 13.7	157 15.8	173 16.2	168 15.1	151 15.1	153 15.8	164 9.7	153 10.1	153 7.9	161 6.1	150 3.6	142 1.1
15	° km/h	c 0.4	222 1.1	302 1.1	230 1.4	217 1.1	265 3.2	258 2.9	271 6.1	287 3.2	250 4.7	261 5.4	221 4.0	232 5.8	246 8.6	242 8.6	239 7.6	254 9.7	269 9.7	255 7.2	240 5.4	241 5.0	246 5.0	261 7.2	268 7.2
16	° km/h	280 6.8	277 7.6	278 6.1	275 7.9	270 4.3	299 7.9	261 1.8	258 2.5	225 4.0	226 4.0	215 2.2	249 2.2	c 0.7	058 1.1	061 3.6	114 1.8	124 2.5	124 1.1	c 0.4	c 0.7	143 1.8	350 1.8	013 2.2	024 3.2
17	° km/h	042 7.9	055 5.8	044 5.8	047 8.3	047 7.6	062 6.8	065 4.7	042 9.4	048 10.1	047 10.4	062 10.4	083 4.7	048 5.0	056 4.7	051 8.6	049 11.5	058 11.9	107 11.9	078 9.0	062 7.9	062 10.8	054 11.5	056 13.7	059 12.6
18	° km/h	055 12.2	050 13.7	049 13.3	048 13.0	044 14.8	056 12.6	062 11.5	052 11.5	056 13.3	052 14.4	057 12.2	108 10.1	106 8.3	073 7.9	055 9.7	055 11.5	061 10.4	060 8.6	054 9.4	052 7.6	074 4.7	120 4.7	142 4.0	c 0.7
19	° km/h	279 2.9	284 4.0	288 4.7	285 6.8	299 7.9	301 9.4	271 7.6	280 9.4	271 7.6	290 7.6	284 7.2	301 8.3	346 9.4	296 8.3	319 7.6	330 11.5	345 11.2	348 7.2	328 8.6	333 9.4	331 9.7	349 7.9	004 7.9	015 6.8
20	° km/h	040 10.1	057 8.3	051 9.7	058 10.8	056 11.9	054 15.1	060 16.9	056 18.7	054 19.8	059 21.2	053 21.6	046 21.2	051 22.0	045 22.0	049 19.4	052 19.1	053 17.3	062 19.4	065 18.0	059 17.6	055 20.5	056 20.2	055 21.6	051 22.0
21	° km/h	052 24.8	052 19.8	046 21.2	045 20.5	044 20.2	051 23.0	059 25.9	059 22.0	057 24.8	058 25.2	059 23.8	058 24.5	063 24.5	055 23.0	058 22.0	044 22.7	058 21.6	061 19.8	063 16.9	058 17.3	059 20.5	064 22.7	061 20.9	059 18.4
22	° km/h	058 20.5	064 19.4	065 21.2	065 22.3	059 25.6	059 25.2	062 24.1	059 24.1	062 23.4	060 26.3	065 25.6	059 27.7	046 27.7	043 27.7	041 31.3	053 26.3	050 24.1	046 21.6	043 23.0	039 17.6	042 18.0	046 22.7	049 20.9	053 17.6
23	° km/h	051 20.2	047 18.7	041 20.5	045 19.8	042 21.2	035 22.3	023 23.4	030 23.0	040 20.2	034 19.8	030 21.6	035 23.0	034 23.4	045 20.5	032 15.8	028 15.5	007 16.2	008 16.2	017 15.8	022 11.9	020 12.2	006 10.4	358 10.1	354 10.1
24	° km/h	350 9.4	358 11.9	353 10.1	348 9.7	350 9.4	358 9.4	355 7.6	351 6.8	007 9.7	015 11.2	022 13.7	021 10.8	024 12.6	036 13.3	036 12.2	024 13.3	007 11.5	007 9.7	004 9.4	002 9.7	025 11.5	030 10.4	019 10.1	012 10.8
25	° km/h	007 11.2	015 10.4	011 10.8	014 12.6	029 11.9	036 10.8	038 9.0	031 8.6	008 6.8	018 7.9	024 13.3	014 12.2	002 8.6	353 6.5	007 4.7	020 9.7	040 11.2	053 10.8	064 10.1	082 8.3	068 9.0	073 6.1	084 5.4	067 5.8
26	° km/h	074 6.1	062 8.6	062 9.0	063 10.8	073 11.5	072 13.3	069 16.2	071 10.1	063 16.9	057 19.8	062 19.1	047 17.3	037 19.4	033 23.8	042 23.8	032 23.8	019 23.0	036 22.3	043 20.5	035 24.1	045 21.6	044 21.2	041 21.6	040 18.7
27	° km/h	042 15.5	039 17.6	042 18.0	053 17.6	053 21.6	052 19.4	048 19.1	045 15.8	037 15.5	038 17.3	043 17.6	049 14.4	042 16.2	036 16.2	034 16.9	045 18.0	057 15.1	065 14.4	057 16.6	056 15.5	058 13.3	054 12.2	061 10.8	062 11.2
28	° km/h	062 11.5	079 10.8	077 9.0	077 7.6	050 9.0	040 12.2	035 11.2	043 11.2	056 11.9	052 11.2	044 12.6	047 14.0	057 13.0	055 12.6	051 14.8	052 13.7	064 10.1	074 8.3	084 6.8	077 8.6	075 8.3	069 9.0	066 9.4	061 9.4

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 2013

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	057	060	045	033	019	024	054	061	060	053	036	042	046	039	036	037	033	040	045	038	048	053	046	044	
	km/h	9.0	6.1	7.6	9.7	11.9	14.0	14.8	11.9	13.7	16.9	19.4	19.1	18.4	17.6	15.5	17.6	18.7	20.5	18.7	19.4	17.3	16.9	17.3	16.2	
02	°	057	066	070	066	066	056	060	063	084	070	070	066	057	059	029	027	007	345	337	341	356	004	015	025	
	km/h	15.1	15.5	10.8	13.7	9.7	12.6	10.1	11.5	9.7	11.2	10.8	10.1	9.0	8.3	9.4	7.9	8.3	6.8	9.4	8.6	8.3	9.7	9.7	11.2	
03	°	029	042	049	048	046	044	048	049	051	061	058	056	063	048	044	039	042	043	050	048	058	059	053	053	
	km/h	13.3	13.0	13.3	13.7	13.7	20.2	19.1	18.7	16.9	16.9	16.2	15.1	16.6	20.5	19.1	19.4	18.4	16.2	16.6	17.3	17.6	17.3	20.2	20.5	
04	°	061	061	056	060	055	053	056	060	060	068	098	121	134	136	136	138	124	107	106	098	075	062	059	082	
	km/h	17.3	15.8	19.4	19.4	19.8	20.5	16.6	18.7	15.5	14.0	12.6	14.0	13.0	14.4	17.3	14.4	14.0	11.5	11.5	10.4	9.4	11.2	7.9	4.3	
05	c	058	055	058	060	057	063	055	101	113	154	144	104	132	135	109	144	149	107	101	090	109	106	088		
	km/h	0.7	7.2	10.1	11.9	8.6	7.6	7.6	9.4	7.9	6.8	5.0	4.0	6.5	5.4	6.5	7.6	6.8	2.9	5.0	5.8	6.1	6.1	8.3	6.5	
06	°	064	041	047	049	055	057	043	046	053	050	050	054	049	049	048	050	046	051	086	071	065	067	060	047	
	km/h	10.8	10.1	9.7	11.9	15.1	12.6	11.2	12.2	11.9	12.6	13.0	12.2	11.2	13.0	11.2	11.9	11.9	13.0	8.3	10.4	12.2	6.8	1.8	2.9	
07	°	106	099	117	161	214	153	186	c	189	182	169	164	170	177	168	176	167	170	173	167	171	164	134	142	
	km/h	2.9	4.7	1.1	3.2	1.8	1.8	1.4	0.7	2.2	5.0	9.7	12.6	13.3	15.5	15.5	14.0	11.5	11.5	12.2	10.4	5.8	4.7	4.7	5.4	
08	°	122	116	105	090	076	084	085	090	095	124	159	166	177	184	187	168	172	167	163	155	178	246	214	215	
	km/h	5.0	5.8	6.8	6.8	5.8	5.4	6.8	5.8	7.6	10.4	15.1	14.0	14.8	12.6	10.4	9.7	11.9	11.5	10.8	10.4	13.3	19.8	14.0	16.6	
09	°	217	223	232	236	234	236	251	246	231	232	239	244	250	257	246	269	268	265	240	234	241	259	213	219	
	km/h	20.5	19.1	16.6	18.4	19.4	18.0	20.9	17.3	14.0	14.0	16.9	19.4	20.2	18.4	14.8	15.8	15.5	13.7	9.4	8.3	9.4	8.3	5.4	5.4	
10	°	226	226	255	283	282	271	262	256	256	261	257	295	341	339	337	331	332	333	336	356	012	007	005	013	
	km/h	7.6	5.8	10.1	14.4	14.4	14.4	16.6	18.7	18.4	17.6	20.5	17.6	13.3	11.9	11.9	14.8	13.0	10.4	10.8	10.4	11.9	10.8	10.8	13.3	
11	°	041	036	039	054	061	057	053	045	046	049	054	062	060	058	057	056	058	058	059	061	057	059	059	056	
	km/h	13.7	13.3	13.0	12.6	15.5	16.6	19.4	20.9	20.2	19.4	22.3	21.2	20.5	20.5	22.0	22.7	21.6	23.0	23.0	23.0	24.5	25.2	26.3	27.0	
12	°	055	058	059	058	058	059	054	058	053	051	053	052	053	050	047	052	045	050	049	045	039	037	035	029	
	km/h	27.4	25.6	26.6	28.1	27.7	28.8	29.5	28.8	34.2	33.1	31.7	31.7	29.9	27.4	25.6	23.0	25.2	22.0	18.0	21.2	18.0	23.0	17.6	16.9	
13	°	030	025	021	015	008	002	005	008	017	025	044	039	028	025	351	015	027	002	333	346	335	340	334	354	
	km/h	18.4	18.7	15.1	13.0	13.7	14.0	15.8	16.6	18.0	18.4	15.5	11.5	11.9	14.4	11.2	12.2	13.0	9.0	9.0	7.6	9.7	10.4	13.3	7.6	
14	°	354	041	349	350	329	339	285	301	278	295	314	211	276	264	326	012	042	009	007	006	004	350	356	347	
	km/h	6.1	2.9	4.0	9.0	9.7	6.5	6.1	6.5	6.1	5.8	7.2	4.0	7.9	12.2	13.3	13.3	9.4	13.0	13.0	12.2	12.2	9.0	10.4	10.1	
15	°	349	337	331	331	312	296	287	264	207	205	202	224	247	230	233	227	227	210	198	201	190	185	181	178	
	km/h	8.6	9.7	6.5	5.0	5.8	7.2	6.8	4.3	4.7	8.6	11.2	13.7	16.9	13.3	12.6	13.3	11.9	8.3	7.9	9.0	7.9	7.9	10.4	11.9	
16	°	175	170	178	181	164	169	169	162	167	161	155	150	144	139	136	137	138	155	148	129	135	144	174	177	
	km/h	11.9	9.4	10.1	13.0	12.6	11.9	11.5	14.0	14.4	15.1	13.3	15.5	14.4	15.8	22.7	22.3	19.4	16.6	13.3	9.7	9.4	10.1	14.8	10.1	
17	°	118	165	172	172	177	180	190	170	162	169	163	159	157	153	153	169	179	175	170	157	167	184	184	204	
	km/h	9.0	13.0	14.4	17.6	18.0	13.7	8.6	10.1	6.5	9.7	10.4	10.4	12.2	14.0	16.9	15.5	15.8	16.2	10.8	10.8	11.2	14.4	13.7	12.6	
18	°	219	220	221	167	156	174	211	220	123	139	148	167	171	162	178	172	152	140	115	126	134	166	200	244	
	km/h	16.6	11.5	9.0	2.9	4.3	9.4	6.5	1.4	4.3	5.0	8.6	11.2	10.1	10.8	10.4	9.0	6.1	4.3	6.1	7.9	8.6	10.4	7.2	12.2	
19	°	244	226	226	230	227	242	238	218	217	225	231	231	231	234	240	230	234	227	207	205	205	223	190	153	
	km/h	7.2	7.2	10.4	10.1	12.6	17.6	17.3	15.5	16.9	22.0	21.6	20.9	22.3	22.7	18.4	18.7	16.9	13.0	9.7	10.4	13.3	7.6	2.9	4.3	
20	°	115	129	142	144	152	175	178	189	213	237	243	248	251	260	247	250	261	261	287	309	313	308	306	307	
	km/h	6.8	6.5	7.2	6.5	9.4	10.4	13.3	11.2	12.2	16.9	20.2	20.5	19.1	14.8	21.6	18.4	12.2	17.3	14.4	16.2	14.8	11.9	10.1	7.2	
21	°	289	275	236	256	273	261	263	250	261	268	259	248	252	282	301	318	040	036	051	044	047	049	053	057	
	km/h	6.8	6.1	7.6	13.3	8.6	7.6	8.6	9.7	9.4	6.1	9.0	13.0	15.5	11.9	7.9	4.3	13.3	14.0	17.3	15.1	16.2	18.7	20.5	17.6	
22	°	054	055	055	055	054	055	053	058	062	074	085	075	079	087	092	095	081	079	077	072	073	072	074	072	
	km/h	16.2	15.5	16.2	16.6	17.6	18.4	21.2	19.1	20.2	15.5	16.2	15.1	17.6	17.6	16.9	20.5	17.6	15.8	17.3	19.1	19.8	19.1	18.7	18.0	
23	°	066	067	068	066	068	068	069	076	079	086	086	088	095	087	094	096	092	090	084	079	081	082	081	072	
	km/h	17.3	20.5	19.1	21.6	19.4	19.4	18.4	16.2	16.6	18.7	18.0	19.4	20.2	17.3	16.2	19.8	18.7	18.0	14.8	13.7	13.0	12.6	13.7	14.8	
24	°	068	072	070	079	072	065	065	062	060	064	063	062	059	057	055	068	074	087	085	087	087	084	063	060	
	km/h	16.9	12.6	14.8	12.2	14.0	19.8	22.0	22.3	22.7	22.3	22.7	22.3	22.3	23.8	23.0	22.7	17.3	15.8	14.8	15.1	15.5	16.6	14.8	19.1	21.6
25	°	061	061	060	062	064	056	060	058	058	054	050	051	049	050	072	064	077	084	077	065	066	058	057	052	
	km/h	22.3	21.6	19.8	18.4	19.4	20.2	22.0	20.9	22.7	24.5	23.0	21.6	22.0	23.4	17.6	19.4	17.3	14.8	14.4	19.8	19.8	22.0	22.0	23.4	
26	°	049	053	055	055	050	054	055	056	058	051	051	059	069	061	063	068	067	089	103	100	100	094	073	060	
	km/h	20.9	20.5	19.1	19.1	18.4	21.2	21.6	22.7	23.0	23.4	20.2	18.4	17.3	17.3	15.5	14.4	11.5	7.6	6.8	6.8	5.4	7.6	9.4	13.3	
27	°	061	064	057	049	048	045	049	062	073	072	098	099	089	121	115	108	084	084	097	096	105	120	115	094	
	km/h	13.0	13.3	14.4	14.0	14.4	15.1	16.2	19.8	16.9	15.8	13.7	12.6	11.5	11.9	10.1	8.6	10.1	9.4	7.9	6.5	4.3	9.4	6.1	5.8	
28	°	048	042	046	053	054	055	058	056	065	057	060	149	251	264											

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Avril 2013

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	038	044	050	051	055	050	057	058	061	062	061	061	061	068	069	068	073	072	077	077	073	063	064	063
	km/h	14.0	11.5	11.9	12.2	12.6	13.7	21.2	26.6	22.7	21.6	23.0	23.8	22.7	20.9	23.0	24.8	22.7	20.9	17.6	16.9	18.0	18.7	20.2	18.7
02	°	059	059	052	045	043	045	044	050	056	055	055	060	060	053	056	048	051	057	056	044	051	056	056	050
	km/h	18.0	17.3	21.2	21.2	21.6	22.3	22.7	27.0	28.8	27.7	27.7	24.1	24.1	25.2	24.1	23.4	21.2	23.4	20.5	20.9	22.0	22.7	20.5	21.6
03	°	048	047	046	046	045	046	051	051	050	059	056	058	059	055	056	057	054	050	051	061	064	066	063	065
	km/h	21.6	20.5	21.2	23.0	20.9	23.0	22.7	25.6	25.6	25.6	25.2	25.6	27.0	27.7	24.8	25.2	24.1	21.2	19.8	20.9	23.8	22.7	20.5	19.8
04	°	067	060	057	060	059	047	045	051	060	056	055	053	066	057	060	051	055	062	065	056	055	059	059	059
	km/h	18.7	20.9	21.6	19.4	20.9	18.7	22.0	25.2	21.6	21.6	22.0	24.8	22.7	24.5	24.1	27.0	29.5	24.1	18.0	19.4	25.6	25.6	24.8	23.8
05	°	054	058	049	043	046	050	060	066	065	060	053	047	057	062	046	053	060	060	064	061	064	061	057	046
	km/h	23.4	22.3	22.3	21.2	20.5	20.9	19.8	22.0	22.7	24.5	22.0	23.8	22.3	19.4	21.2	20.5	15.8	16.6	16.6	16.6	13.7	11.9	13.0	12.6
06	°	036	036	037	040	047	045	045	041	031	043	049	062	055	025	033	018	012	021	023	015	016	027	038	039
	km/h	12.2	14.8	14.4	14.4	14.0	12.2	11.9	13.3	13.3	15.8	14.8	14.0	10.8	13.0	13.7	14.8	17.3	14.0	13.7	15.1	16.2	14.4	13.7	13.3
07	°	029	028	028	041	025	041	052	052	043	070	086	090	038	055	054	080	070	059	076	076	064	066	062	077
	km/h	14.4	16.6	13.7	12.2	12.2	13.0	14.0	14.0	17.3	17.6	15.5	11.5	10.8	8.6	12.2	11.2	10.8	13.7	7.9	6.5	10.8	10.8	8.3	9.0
08	°	089	084	095	074	057	056	057	067	107	122	137	135	164	183	165	181	194	184	174	c	173	171	194	192
	km/h	10.1	6.1	8.3	8.3	13.3	14.4	13.0	12.2	14.0	14.0	13.7	14.0	14.4	12.2	8.6	5.4	4.7	4.3	3.2	0.4	1.1	1.8	4.7	6.5
09	°	174	195	194	179	176	145	157	163	174	192	174	193	208	195	186	179	163	255	130	178	171	192	199	219
	km/h	8.3	6.8	7.6	7.9	9.4	10.8	10.8	12.2	12.6	14.0	14.4	18.7	14.0	11.2	10.1	11.5	6.5	10.1	7.2	9.7	9.7	11.9	10.4	9.7
10	°	220	243	250	245	233	225	228	230	232	259	244	234	262	253	250	246	251	222	198	196	178	155	169	169
	km/h	10.1	19.8	18.7	13.7	15.8	15.1	20.2	18.7	23.0	25.9	23.8	23.4	24.8	23.4	22.0	17.3	15.5	10.8	8.3	7.9	9.0	10.1	11.5	16.2
11	°	175	181	190	202	207	226	229	229	242	237	251	245	246	244	229	221	221	212	203	198	211	235	230	235
	km/h	18.4	20.5	19.4	18.4	17.6	22.7	21.6	24.1	31.0	34.6	38.9	33.5	32.0	23.0	14.4	15.1	11.5	9.7	6.1	6.8	9.4	10.1	9.4	11.2
12	°	247	232	272	269	241	228	228	221	216	210	216	221	229	237	235	221	225	224	256	216	224	245	221	228
	km/h	15.5	19.4	19.1	13.0	7.9	18.4	21.2	23.8	20.5	22.0	24.8	30.2	31.0	31.3	25.2	24.1	25.2	19.4	14.4	13.7	22.0	25.2	17.6	18.7
13	°	233	235	231	226	240	252	231	233	232	231	245	245	244	245	222	236	229	223	232	229	214	202	192	176
	km/h	17.3	18.4	14.8	13.0	14.0	13.3	10.8	11.5	15.8	17.6	19.4	20.5	22.7	20.9	18.7	21.6	15.8	14.8	13.0	11.2	10.1	7.9	8.6	7.6
14	°	175	179	180	200	202	202	205	201	189	189	194	173	170	168	157	170	162	155	157	149	154	156	149	144
	km/h	9.0	10.4	11.5	10.1	11.2	10.8	11.2	10.4	9.7	7.6	10.8	9.7	11.9	12.6	16.2	17.3	17.6	13.0	9.4	10.4	7.9	7.2	4.0	5.8
15	°	130	132	161	168	175	171	172	167	175	208	250	266	297	311	233	259	284	283	298	300	331	336	300	288
	km/h	8.3	6.5	3.6	5.0	4.7	6.5	10.8	15.5	14.0	11.9	15.1	14.4	7.2	7.6	6.8	11.5	14.4	13.0	13.7	8.6	4.3	2.2	5.0	8.3
16	°	303	319	325	278	314	242	257	255	250	242	245	248	250	248	245	247	246	244	240	246	244	246	228	221
	km/h	9.7	6.5	4.3	5.0	2.5	4.7	5.8	10.4	12.2	15.8	17.6	22.7	23.8	24.1	23.0	22.3	20.9	21.2	15.8	13.3	10.8	9.4	7.6	5.0
17	°	226	216	220	227	211	174	181	196	197	198	195	184	188	186	173	158	165	162	150	154	154	172	183	180
	km/h	3.6	5.4	5.4	7.6	4.7	3.2	6.5	11.5	13.0	13.0	12.6	11.9	10.8	12.2	11.5	14.8	12.6	8.3	7.6	9.0	9.4	8.3	7.6	11.2
18	°	192	184	183	197	212	238	263	269	269	264	259	261	260	261	251	253	260	267	262	252	236	229	232	239
	km/h	8.6	7.6	6.1	10.4	14.0	18.0	23.0	21.6	20.9	28.4	25.9	26.3	28.4	27.4	24.8	24.5	26.6	24.8	18.7	14.0	9.0	9.0	9.4	10.1
19	°	274	271	276	301	303	299	271	271	273	269	270	262	271	264	305	328	097	100	027	351	359	355	360	007
	km/h	15.1	13.7	13.7	15.5	12.2	11.2	14.0	17.6	15.1	14.0	13.7	11.2	12.6	13.3	13.3	16.6	7.6	5.4	4.0	14.4	14.4	11.9	14.0	16.9
20	°	024	027	020	019	016	023	024	025	027	027	024	041	037	045	020	021	024	022	021	022	024	023	025	030
	km/h	18.4	23.4	24.5	24.5	21.6	21.6	26.3	26.3	26.3	25.6	28.8	25.9	24.1	23.8	25.9	25.6	22.7	19.1	17.6	18.4	20.2	21.2	16.9	
21	°	030	046	046	040	045	023	032	036	026	047	083	250	227	270	324	084	169	298	273	276	296	296	298	
	km/h	19.1	17.3	15.1	14.4	13.7	12.2	11.9	11.5	9.0	6.1	2.9	1.8	4.7	3.2	2.2	2.2	5.8	8.6	8.6	7.2	6.5	5.0	4.7	
22	°	284	295	276	279	280	287	299	308	289	297	250	240	257	221	254	259	274	251	269	277	283	279	280	273
	km/h	4.7	5.4	6.5	8.3	9.0	6.5	4.0	4.7	12.2	7.6	10.4	10.1	10.4	9.7	11.9	13.0	15.8	17.3	14.4	11.5	8.6	6.1	5.0	5.8
23	°	278	267	241	260	246	228	212	218	199	238	254	245	252	236	253	261	251	245	255	244	262	271	260	269
	km/h	9.7	5.8	4.7	7.2	6.5	5.0	8.6	9.7	12.2	16.2	20.9	17.6	17.3	15.1	17.6	16.2	13.3	11.2	11.2	4.3	5.0	3.6	2.2	2.9
24	°	255	259	225	273	241	168	193	201	205	227	213	255	255	244	242	256	257	264	257	266	280	275	282	310
	km/h	2.5	3.2	1.1	4.3	2.5	1.4	1.8	8.3	9.7	10.8	9.7	10.8	10.4	10.1	10.4	9.7	10.8	11.5	11.2	6.5	7.6	7.2	7.6	9.0
25	°	323	327	239	338	005	108	c	133	147	158	199	207	196	189	169	188	178	192	177	188	235	260	286	291
	km/h	7.9	3.2	1.1	1.1	2.5	1.1	0.7	4.3	7.6	7.2	9.4	10.1	10.1	10.1	10.8	10.8	9.7	8.6	7.2	4.7	6.8	7.2	6.8	9.0
26	°	283	260	201	178	172	174	202	159	181	191	194	203	220	228	220	229	236	239	333	344	350	004	001	359
	km/h	6.8	2.9	2.9	1.1	1.8	5.4	8.6	7.2	9.7	13.3	13.7	14.0	20.2	18.7	17.6	18.7	15.1	12.6	14.4	14.8	15.8	17.6	17.6	19.4
27	°	005	004	359	002	354	001	013	014	016	011	008	016	024	029	026	027	025	030	031	022	009	008	026	025
	km/h	20.2	14.8	12.6	14.8	14.0	15.5	15.8	17.3	18.4	19.1	17.6	19.8	18.0	19.1	22.7	25.2	23.0	23.0	18.4	19.8	15.5	12.2	14.4	14.8
28	°	013	011	011	014	027	035	040	038	034	032	043	065	090	143	193	146	150	179						

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 2013

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	°	046	048	041	060	049	049	059	057	057	054	044	039	046	053	051	055	083	137	106	302	046	076	126	314
	km/h	21.2	17.3	14.8	16.9	25.2	24.1	17.3	19.1	14.4	16.2	21.2	23.8	20.9	22.0	21.2	20.5	10.4	10.1	4.7	2.9	15.5	9.0	2.9	2.5
02	°	299	046	040	041	044	054	056	051	096	091	095	070	072	075	058	038	053	097	167	134	106	123	075	056
	km/h	3.2	2.9	6.1	6.1	6.5	7.6	7.6	7.6	6.5	7.2	4.7	6.1	7.6	6.5	7.6	5.4	7.2	5.4	6.8	6.1	3.2	3.2	3.6	6.8
03	°	057	060	051	046	047	044	041	045	043	033	042	048	028	064	056	054	321	307	280	337	006	013	012	359
	km/h	10.1	10.8	11.5	14.4	13.7	15.5	15.1	19.4	18.4	16.2	15.8	12.2	14.8	10.4	10.8	5.4	8.3	10.4	2.9	6.8	10.8	11.9	9.4	9.7
04	°	338	339	340	339	334	335	344	334	355	271	278	264	253	250	259	255	251	262	265	270	279	291	318	295
	km/h	9.0	11.9	9.0	4.7	16.6	20.2	10.8	7.9	4.0	7.9	10.4	11.5	14.8	15.1	14.4	20.9	23.0	22.3	20.2	21.2	18.7	11.5	2.9	1.1
05	°	294	312	038	052	013	042	058	050	064	025	030	210	119	128	219	203	177	099	046	327	001	074	086	020
	km/h	2.9	2.9	2.5	1.8	2.5	2.5	5.8	4.7	6.8	5.0	4.0	5.8	5.0	5.4	5.8	6.1	3.6	3.2	5.4	6.1	8.6	8.3	4.7	6.8
06	°	019	042	038	036	039	039	044	051	052	054	056	052	058	071	042	034	066	264	281	279	263	273	278	298
	km/h	11.2	12.2	12.2	13.7	15.1	17.3	18.4	16.9	14.0	15.5	17.6	14.4	10.1	6.5	8.3	9.7	4.3	12.6	14.4	11.2	15.1	14.0	13.7	9.7
07	°	176	244	273	289	296	304	224	349	335	302	295	274	308	351	292	298	274	241	257	232	260	252	230	209
	km/h	10.8	13.0	11.9	12.2	8.3	9.4	2.2	6.5	7.9	5.0	2.9	5.4	2.2	8.6	14.0	8.3	5.4	4.0	2.2	4.7	1.4	1.8	4.7	7.9
08	°	225	226	183	162	179	177	193	186	184	167	179	181	192	217	199	223	199	199	184	177	201	207	216	186
	km/h	8.6	5.0	5.0	8.3	10.4	10.8	9.4	7.9	9.7	12.2	15.5	16.2	14.0	11.5	14.0	15.5	13.0	10.4	9.7	9.7	13.3	9.0	5.8	4.0
09	°	191	207	241	233	218	211	212	238	256	258	239	231	233	238	229	240	236	232	246	252	257	238	224	220
	km/h	6.5	8.3	6.8	6.6	6.8	8.3	9.0	14.0	16.9	16.6	14.4	14.8	16.6	16.9	17.3	20.5	19.4	18.7	22.0	18.4	15.8	8.3	6.1	5.8
10	°	222	210	208	216	249	252	253	239	246	257	260	269	253	254	233	256	248	240	242	232	242	222	231	217
	km/h	5.8	2.9	4.7	5.8	10.4	13.0	20.9	19.8	23.0	25.6	20.5	21.6	19.1	18.4	12.2	15.1	15.5	13.0	11.5	10.8	10.1	6.8	8.3	7.2
11	°	224	234	212	205	202	214	203	201	208	216	219	209	240	226	265	260	263	219	243	236	239	228	229	233
	km/h	5.8	5.0	4.3	4.7	6.5	6.1	9.0	11.2	12.6	16.2	17.3	18.0	19.4	20.2	24.5	21.2	14.4	9.0	12.2	11.2	9.7	9.0	10.4	10.1
12	°	208	245	291	272	248	247	263	274	285	263	267	268	294	287	283	287	269	272	262	241	226	221	221	236
	km/h	8.6	12.6	19.1	18.0	15.1	16.2	20.2	23.0	20.5	20.9	21.6	22.3	16.6	19.8	19.8	19.4	21.6	18.0	14.4	10.4	8.6	8.3	9.4	11.9
13	°	222	211	217	212	214	232	236	240	240	237	237	238	237	236	231	237	245	238	233	229	219	220	229	231
	km/h	11.2	14.4	13.7	12.6	14.4	16.9	18.0	21.2	20.5	19.4	19.8	23.4	21.6	24.5	20.9	22.3	24.5	21.6	19.1	15.8	11.2	13.0	15.5	15.5
14	°	232	232	225	223	232	248	243	239	234	239	237	252	220	219	211	199	197	203	187	158	163	144	090	112
	km/h	16.2	15.8	14.4	15.5	14.0	13.3	13.0	13.3	14.8	13.7	12.2	11.5	14.4	16.6	18.0	16.9	16.9	12.2	10.1	6.8	6.1	4.0	3.6	8.3
15	°	129	127	160	173	184	180	180	173	170	200	203	223	211	209	218	193	186	181	181	244	247	275	327	033
	km/h	10.1	10.8	6.5	9.4	6.5	6.5	4.3	9.4	7.9	9.4	10.1	10.1	11.9	9.4	7.9	8.6	9.0	9.0	8.3	10.1	7.6	8.3	5.4	4.3
16	°	032	039	043	309	347	031	298	334	358	016	048	067	083	163	190	200	248	237	240	252	299	288	309	318
	km/h	5.4	6.5	4.0	5.8	7.9	7.6	6.5	9.4	10.4	10.1	6.8	4.3	4.0	4.7	7.6	10.8	14.0	10.1	11.9	13.7	10.8	10.1	7.9	7.9
17	°	298	310	321	318	313	320	320	315	306	329	331	336	338	329	310	320	320	291	321	315	328	306	293	271
	km/h	7.2	8.3	7.9	7.9	10.1	15.5	12.6	6.8	12.2	13.0	9.7	11.9	9.7	5.0	7.9	8.6	8.3	7.9	8.6	9.7	10.8	6.8	4.3	4.7
18	°	266	279	225	237	275	250	224	200	197	187	180	159	143	161	131	110	086	107	077	048	050	051	049	040
	km/h	5.4	5.0	6.1	5.0	5.4	4.7	5.4	2.9	4.3	6.1	5.4	8.6	7.6	8.3	9.4	8.3	10.4	7.9	6.1	12.2	16.2	18.0	19.1	20.2
19	°	319	338	021	044	067	075	019	070	195	216	227	238	234	247	240	245	244	254	248	250	235	240	230	230
	km/h	7.6	4.7	5.8	10.4	5.4	2.2	3.6	3.2	6.1	5.8	10.8	13.3	14.0	19.8	17.6	16.6	15.8	16.2	13.0	12.2	12.2	16.9	14.0	12.2
20	°	235	237	231	226	232	230	229	225	229	217	223	218	237	227	226	200	183	178	176	171	162	172	200	214
	km/h	13.3	17.6	14.0	13.3	13.3	12.6	12.2	11.9	11.5	10.1	7.6	8.3	11.5	13.0	15.8	11.9	16.6	14.8	15.5	13.0	12.2	11.2	10.8	14.0
21	°	201	205	204	197	181	188	196	197	193	191	193	196	204	237	216	268	293	299	302	309	312	308	304	302
	km/h	13.0	11.2	10.1	10.1	7.6	8.6	9.7	8.6	7.6	6.8	7.6	6.1	6.1	7.2	5.8	12.2	12.2	13.0	7.9	10.8	11.9	12.2	10.4	9.4
22	°	306	315	319	320	331	328	340	327	329	331	320	325	323	324	322	322	325	336	328	298	295	285	258	281
	km/h	10.4	13.7	12.2	10.1	12.6	14.8	11.9	17.6	15.5	20.9	19.4	17.3	17.3	14.0	15.1	14.4	16.9	11.2	11.2	7.6	7.2	8.3	6.5	7.6
23	°	243	214	198	203	210	223	238	231	244	229	266	002	288	336	337	336	318	325	317	305	300	321	300	293
	km/h	6.1	5.8	9.7	9.4	10.8	10.8	11.5	11.5	14.8	11.5	11.5	4.3	7.6	15.8	13.7	16.9	16.9	20.9	15.8	9.4	7.2	7.9	9.7	7.9
24	°	277	294	311	322	284	c	168	189	206	225	245	230	165	145	188	160	144	107	228	264	232	270	034	092
	km/h	2.5	6.8	8.6	9.0	3.6	0.4	2.2	5.8	11.5	13.0	11.5	8.6	7.2	12.2	10.1	12.6	12.6	14.4	10.1	8.6	7.6	5.4	1.4	5.8
25	°	036	040	038	035	037	041	053	049	044	053	005	290	327	345	335	028	321	324	319	314	306	307	318	309
	km/h	7.2	8.6	10.4	9.4	11.9	14.0	14.0	14.8	14.4	12.2	13.3	5.8	10.4	18.0	17.3	14.8	17.6	14.8	15.5	13.0	10.4	13.7	13.0	8.6
26	°	291	284	269	273	268	265	263	268	265	268	269	275	279	283	280	282	280	281	286	289	294	283	290	288
	km/h	13.3	10.4	11.5	15.1	16.9	17.3	17.3	22.3	20.9	23.0	20.2	19.8	20.2	19.8	21.2	19.8	17.6	14.8	15.8	16.2	18.7	11.5	13.7	11.9
27	°	274	272	267	270	264	263	268	265	251	255	262	238	236	260	285	247	259	211	202	211	255	280	c	057
	km/h	9.0	11.9	14.8	14.4	18.0	16.6	14.0	13.0	12.6	13.7	13.7	15.8	12.6	10.8	9.4	8.3	5.8	8.3	7.9	6.5	4.3	3.2	0.4	3.2
28	°	034	045	058	046	045	055	074	105	138	131	135	134	153	154	114	171	258	249	231	232	230	232	227	224
	km/h	6.8																							

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juin 2013

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	330	330	320	329	332	336	334	345	334	331	334	357	337	328	322	332	333	348	355	343	338	346	351	359
	km/h	20.9	18.0	17.3	17.3	19.8	19.4	17.3	17.3	19.8	20.9	20.2	21.2	18.4	20.5	24.8	22.7	21.6	20.2	11.5	12.6	19.8	18.4	17.6	16.9
02	°	358	360	359	348	350	002	007	006	009	360	349	358	355	003	360	352	350	353	356	357	002	001	007	012
	km/h	14.8	13.0	9.0	5.8	7.2	13.3	23.4	24.1	22.7	19.1	19.8	18.0	21.2	21.2	20.2	19.4	20.5	19.8	17.6	13.7	13.7	17.6	18.4	15.1
03	°	011	022	029	022	029	024	025	021	023	032	028	024	023	047	049	040	037	035	027	025	015	012	011	015
	km/h	15.8	18.4	23.8	18.4	22.3	22.3	20.9	19.8	18.7	17.6	20.5	19.1	19.8	20.2	20.9	21.2	22.0	21.6	22.0	15.5	15.5	19.4	21.6	22.0
04	°	025	028	032	035	032	036	043	044	044	049	048	051	029	030	050	043	063	057	062	049	028	023	021	037
	km/h	21.2	24.1	25.2	24.5	22.7	19.4	18.7	20.9	15.1	15.1	14.4	12.6	16.2	19.4	18.0	19.8	19.1	15.8	13.7	11.5	14.4	14.8	14.8	14.4
05	°	038	032	031	036	039	046	049	053	051	077	111	107	090	106	095	096	067	064	061	054	066	077	069	056
	km/h	13.0	13.3	13.0	13.0	13.0	14.8	17.6	13.7	9.7	7.6	12.2	8.6	7.9	8.6	7.6	9.0	5.8	9.4	10.8	10.8	9.0	7.9	8.3	10.8
06	°	053	050	050	047	047	049	058	059	086	097	124	091	098	106	097	086	075	084	068	092	110	087	048	030
	km/h	12.2	13.7	13.0	13.0	15.1	14.4	14.0	12.2	9.0	10.4	9.4	7.9	9.4	7.6	7.9	10.1	10.1	10.1	11.2	6.8	4.7	5.0	7.9	8.3
07	°	024	034	035	032	035	040	047	044	052	054	053	091	077	073	031	049	030	076	079	067	057	051	028	024
	km/h	8.3	11.5	11.5	13.3	14.8	16.2	15.1	12.2	12.6	12.6	10.4	8.3	7.2	7.9	7.2	8.6	9.0	9.7	8.3	7.6	9.0	8.3	10.1	9.7
08	°	035	031	033	035	036	044	052	060	060	055	060	071	072	079	101	354	048	027	021	037	032	022	034	037
	km/h	11.5	12.2	11.2	11.2	11.5	13.0	13.3	12.6	10.4	12.6	12.6	13.0	11.2	11.5	9.4	8.6	14.0	16.6	18.4	17.3	15.8	16.9	15.8	15.1
09	°	034	039	044	059	078	125	188	246	239	286	345	351	332	342	348	315	339	346	337	301	345	339	315	338
	km/h	17.6	18.0	16.2	13.0	6.1	4.3	5.0	8.6	12.2	9.0	8.6	8.3	6.5	6.5	6.8	8.6	11.2	11.9	7.9	9.0	9.4	5.0	4.3	8.6
10	°	346	339	337	334	337	353	347	348	343	350	003	006	028	032	057	033	067	054	036	027	097	009	336	c
	km/h	8.3	9.0	7.2	7.6	9.7	11.9	11.9	9.4	11.2	11.9	13.3	13.7	11.9	7.9	7.9	6.8	6.1	5.4	6.1	4.3	1.1	4.3	3.2	0.0
11	°	c	c	c	055	175	246	244	254	265	241	216	218	230	218	228	260	281	298	295	259	242	243	255	235
	km/h	0.4	0.0	0.0	2.2	1.4	4.0	5.4	5.0	7.9	10.1	10.4	11.5	9.0	11.2	7.9	13.0	12.2	7.2	6.8	5.8	6.8	5.8	2.5	3.6
12	°	237	241	236	216	218	206	186	196	202	203	203	204	213	223	236	235	226	231	225	214	217	233	243	226
	km/h	6.5	7.9	3.6	2.9	3.6	6.1	7.9	10.4	13.3	16.2	16.2	16.9	17.3	16.6	16.2	17.3	15.8	14.0	13.3	10.4	11.5	13.7	15.1	10.4
13	°	209	205	211	198	196	198	199	206	227	211	209	217	224	255	280	273	289	267	268	267	261	245	236	228
	km/h	10.1	10.4	8.3	11.5	14.4	12.2	10.4	13.3	16.6	15.5	17.6	18.0	15.8	24.1	22.3	23.8	27.4	14.4	13.7	14.8	14.4	14.0	13.3	13.3
14	°	226	232	237	230	234	208	219	249	241	211	185	203	210	210	115	111	133	137	183	129	062	072	053	082
	km/h	12.2	11.5	8.3	6.8	5.4	4.7	8.6	9.0	7.9	5.8	5.4	6.5	4.3	3.2	7.2	7.9	8.6	9.4	5.8	2.5	4.3	5.0	4.0	3.6
15	°	093	143	155	166	171	172	196	222	237	233	233	235	224	225	229	229	239	236	230	227	237	247	252	247
	km/h	3.6	5.0	6.1	7.9	10.8	10.8	9.7	16.6	24.1	24.1	22.3	25.9	23.4	23.4	25.6	22.7	26.3	20.5	18.4	14.4	16.6	15.1	10.8	9.4
16	°	251	219	212	200	181	199	202	206	198	201	207	206	207	209	189	220	195	148	113	085	074	061	051	045
	km/h	6.5	4.3	3.2	5.4	4.3	6.5	7.9	9.0	10.4	12.2	14.0	12.2	9.7	9.7	8.3	8.6	5.8	4.7	4.3	6.1	6.8	10.1	10.8	11.5
17	°	050	055	050	047	051	053	058	071	096	137	180	158	146	189	159	142	154	164	185	284	308	286	314	299
	km/h	12.6	13.3	16.2	17.3	17.3	17.6	17.3	13.3	10.8	11.5	14.8	13.3	12.6	11.9	10.4	11.9	11.5	9.7	7.2	8.6	9.7	10.4	10.8	12.6
18	°	334	049	295	280	342	025	050	073	098	126	148	139	121	095	090	028	043	045	032	037	055	052	044	040
	km/h	20.2	11.9	8.3	6.5	7.2	4.0	8.6	10.1	6.8	5.8	5.4	5.0	4.3	4.0	4.3	3.6	7.6	9.7	8.6	10.1	13.0	13.7	14.8	15.1
19	°	051	049	053	058	017	315	353	024	035	051	059	056	c	309	333	003	002	005	352	340	317	286	c	359
	km/h	14.8	15.5	13.3	8.3	6.8	14.8	14.8	19.1	20.9	22.0	16.9	8.3	0.7	6.5	10.4	13.7	15.5	11.2	7.6	10.4	10.4	17.3	0.0	5.0
20	°	279	313	353	270	296	340	358	251	269	245	285	332	074	107	170	196	191	196	203	222	348	154	181	203
	km/h	16.6	28.1	11.9	7.9	14.8	14.4	13.7	21.6	25.2	20.5	19.1	13.7	9.4	5.8	10.1	10.8	7.9	6.5	16.2	19.1	11.2	6.5	14.8	11.5
21	°	224	217	218	210	207	203	210	214	225	227	225	220	232	243	239	236	238	227	222	223	227	228	220	205
	km/h	16.9	13.3	16.9	14.8	13.3	11.9	16.9	17.6	22.7	22.0	18.0	24.1	25.9	20.9	26.6	22.3	21.2	17.6	14.0	13.3	11.2	11.2	10.1	6.1
22	°	210	201	209	218	209	216	208	206	206	207	210	232	221	224	225	223	222	223	218	222	219	221	220	220
	km/h	8.3	11.2	11.5	10.4	7.9	11.2	14.4	14.8	15.1	18.0	21.2	23.8	24.1	25.6	25.9	24.8	24.1	21.6	16.2	18.7	17.6	19.4	18.7	19.1
23	°	224	224	225	229	235	229	239	230	227	231	230	229	229	238	233	238	236	225	224	229	248	254	227	256
	km/h	22.7	20.5	19.4	19.1	19.1	20.5	27.0	22.7	20.9	19.1	18.4	20.5	20.5	22.0	25.2	24.5	21.6	20.5	18.0	18.0	21.6	17.3	10.1	13.7
24	°	248	261	255	254	250	263	267	266	256	273	275	293	281	296	300	275	295	287	280	287	303	306	280	277
	km/h	13.0	17.6	15.1	14.8	15.8	14.8	14.0	13.3	14.4	18.0	19.1	18.4	21.2	19.1	12.2	16.6	15.5	11.9	12.6	12.2	10.8	6.8	6.1	6.1
25	°	275	284	290	294	287	295	313	330	323	306	335	358	351	349	355	342	345	354	335	337	013	029	350	331
	km/h	7.2	7.6	6.1	8.6	9.7	7.9	7.6	10.1	10.1	10.8	11.5	11.9	13.7	13.7	14.4	11.5	13.0	11.2	10.8	9.7	9.4	9.4	5.4	8.3
26	°	339	342	350	350	346	341	345	344	331	341	321	322	330	334	327	329	319	314	313	302	275	248	213	247
	km/h	9.7	10.1	9.7	8.3	8.3	7.2	5.4	8.3	11.9	11.5	10.1	9.4	11.5	13.0	13.0	11.9	12.2	10.4	8.6	6.5	5.0	2.5	1.8	7.9
27	°	260	260	277	293	287	279	281	300	322	317	323	335	347	337	330	356	327	329	311	324	330	327	320	302
	km/h	7.6	8.6	12.6	13.0	10.8	10.4	11.5	11.9	10.4	13.0	16.6	18.4	16.9	14.8	14.4	11.9	14.0	10.1	7.6	7.6	6.1	7.9	5.8	5.4
28	°	301	274	285	278	274	276	234	203	203	203	236	219	243	242	234	242	225	243	233	230	2			

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 2013

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	266	266	244	238	214	197	204	218	207	230	233	221	218	240	220	216	249	268	272	273	278	281	312	321	
	km/h	9.4	8.6	7.2	6.5	2.5	2.9	6.5	8.6	10.1	14.0	14.4	15.1	15.1	16.2	13.0	13.0	15.8	14.8	13.0	11.9	8.6	6.8	6.1	8.3	
02	°	302	297	270	259	205	193	180	190	183	188	213	213	211	194	208	209	197	199	178	135	163	173	179	220	
	km/h	6.5	5.0	3.2	2.9	1.1	3.6	7.9	11.5	14.0	14.4	12.2	11.9	11.9	14.0	14.0	12.6	11.5	9.4	3.2	3.6	11.2	1.1	6.1	13.3	
03	°	229	212	181	189	194	253	262	230	235	243	254	245	255	254	253	253	261	260	253	266	264	280	274	294	
	km/h	14.0	11.5	10.4	13.0	12.2	17.6	12.2	6.5	14.4	12.6	16.9	17.6	19.4	18.7	16.2	15.1	16.2	17.6	17.6	13.7	7.6	7.9	6.8	4.0	5.4
04	°	299	291	295	285	286	288	281	269	251	255	238	244	261	246	272	272	250	261	265	273	277	281	289	296	
	km/h	7.2	8.3	10.8	9.4	10.8	13.3	13.7	13.3	13.7	12.6	9.4	11.2	11.5	12.2	14.8	14.8	14.4	14.0	16.1	12.6	13.3	11.2	10.1	6.1	6.8
05	°	306	c	339	293	290	283	281	289	329	356	312	039	048	065	061	058	099	101	068	061	040	048	049	047	
	km/h	3.6	0.0	2.5	4.3	6.1	5.4	6.1	7.6	4.0	5.0	6.1	5.0	6.8	7.2	8.3	8.3	5.0	7.2	10.8	10.4	13.7	16.2	16.2	17.6	
06	°	045	043	041	037	044	047	047	052	057	057	054	067	059	058	056	057	056	055	057	048	043	041	031	028	
	km/h	17.6	16.9	15.5	17.3	19.1	22.0	20.2	15.1	13.7	13.7	12.6	13.0	15.1	15.8	15.8	14.8	16.6	17.6	13.7	11.5	11.9	11.9	11.9	11.9	
07	°	032	031	037	039	037	039	042	049	057	039	056	055	046	059	056	052	062	065	064	043	035	036	039	042	
	km/h	14.8	17.6	19.4	16.9	16.6	19.1	21.6	20.2	18.4	20.9	24.1	23.4	21.2	20.2	19.8	21.2	15.8	15.1	13.0	11.5	19.1	19.8	18.4	16.6	
08	°	039	040	040	044	042	044	042	050	053	051	047	056	054	053	055	048	043	054	067	059	042	040	040	042	
	km/h	17.3	19.8	20.5	21.2	20.2	21.2	23.8	20.9	19.4	16.6	20.5	20.5	21.2	21.2	21.6	23.8	26.3	23.4	15.5	11.2	11.2	12.2	13.3	14.8	
09	°	035	038	037	036	035	038	045	042	052	046	048	051	054	057	052	056	052	057	059	051	032	026	024	027	
	km/h	18.0	17.6	18.0	18.0	17.6	20.2	21.2	21.2	16.2	14.8	14.4	19.8	19.8	16.6	15.5	16.6	16.6	15.8	14.0	10.4	11.2	15.1	15.1	16.2	
10	°	024	027	025	029	039	034	040	043	041	044	029	027	026	038	039	028	015	030	021	018	019	025	023	030	
	km/h	16.9	17.3	19.1	17.6	16.2	18.7	21.2	21.6	17.3	18.4	16.6	19.4	17.6	19.8	16.9	19.8	19.8	21.2	20.9	22.0	18.0	14.0	17.6	22.0	
11	°	031	023	023	024	036	041	031	034	046	039	061	065	063	050	042	038	038	031	035	030	033	036	043	043	
	km/h	22.3	19.1	20.9	20.5	20.2	25.6	24.5	21.6	19.4	19.4	16.9	15.8	18.0	18.4	18.7	19.4	16.2	15.8	17.6	22.3	21.6	20.2	21.2	22.3	
12	°	045	045	043	045	042	045	049	051	053	055	039	058	045	038	034	044	051	063	076	035	028	030	034	033	
	km/h	22.0	22.0	19.8	17.6	18.0	17.3	17.3	14.0	11.9	11.2	11.2	11.9	11.9	11.9	12.6	11.9	10.1	8.3	5.8	10.4	16.2	21.6	18.4	16.2	
13	°	035	035	036	028	025	024	032	042	044	034	036	046	044	052	017	021	025	008	016	012	032	032	036	028	
	km/h	15.8	13.7	12.6	14.4	15.1	15.5	17.6	19.1	20.9	14.8	12.6	9.7	9.4	10.1	9.0	11.2	11.5	11.2	14.4	14.0	17.6	17.6	12.6	15.1	
14	°	041	015	021	030	037	036	040	041	035	037	034	035	051	035	357	347	007	356	003	010	020	037	047	034	
	km/h	9.7	6.8	9.7	9.0	10.1	13.7	15.5	14.8	16.2	14.4	13.7	14.0	11.5	10.1	8.3	8.3	9.7	13.0	13.7	13.7	11.5	12.6	9.0	9.0	
15	°	037	042	064	042	041	050	055	119	136	175	308	284	284	300	289	318	334	330	359	353	356	011	035	045	
	km/h	7.6	7.9	9.4	10.1	10.1	7.9	8.6	2.2	2.2	2.9	5.8	4.7	6.5	7.6	7.9	6.5	5.8	7.6	6.8	7.2	11.5	16.2	14.0	13.3	
16	°	048	043	038	051	044	048	058	057	069	100	127	089	057	065	051	051	037	082	071	052	040	037	040	040	
	km/h	11.5	11.5	11.9	12.2	9.7	10.4	11.5	9.7	7.9	4.7	5.8	6.8	8.3	7.6	7.6	9.7	9.0	5.8	5.8	10.8	13.0	15.8	14.0	13.0	
17	°	038	039	037	033	039	043	048	047	052	054	050	049	054	046	051	051	037	034	039	027	034	037	040	034	
	km/h	15.5	15.1	14.4	15.1	16.2	18.7	20.2	19.4	12.6	12.2	12.2	13.3	11.5	13.3	12.2	13.3	15.5	16.6	13.3	15.5	19.8	16.6	15.5	16.6	
18	°	031	034	038	037	044	043	040	042	043	047	051	058	061	056	058	059	054	054	054	041	026	034	038	038	
	km/h	18.0	20.5	19.1	20.2	18.7	18.7	23.0	23.8	23.8	23.4	24.8	25.1	24.1	23.0	22.0	19.8	19.1	20.9	21.6	16.2	16.2	16.6	15.8	16.9	18.7
19	°	041	038	037	038	042	046	043	044	045	048	053	051	054	048	045	039	039	034	036	026	027	036	038	041	
	km/h	19.1	20.9	22.7	22.3	22.7	22.7	22.3	19.1	19.4	21.6	23.0	21.6	17.6	18.4	20.2	22.0	23.0	20.2	19.1	18.4	21.6	21.2	19.8	21.6	
20	°	042	041	044	046	048	049	048	050	044	050	070	062	045	064	052	060	056	067	054	046	050	057	046	042	
	km/h	22.0	20.9	20.9	21.2	22.7	23.8	25.2	18.4	15.8	15.5	12.2	10.8	12.1	10.4	12.2	12.2	14.0	13.0	15.1	13.7	15.5	17.3	18.7		
21	°	044	046	047	047	047	051	050	058	069	095	122	103	122	128	110	125	106	107	118	103	049	071	069	056	
	km/h	19.4	17.3	19.4	20.5	19.8	19.1	17.3	12.2	7.6	8.6	9.4	9.7	7.9	9.4	6.5	7.9	5.4	4.7	3.6	2.9	8.3	8.3	8.6	8.3	
22	°	046	043	036	035	035	047	054	059	086	106	105	091	136	265	069	126	145	143	165	234	c	c	c	c	
	km/h	8.6	9.7	9.0	5.8	7.2	9.0	11.2	8.6	4.7	4.3	4.0	7.2	6.1	3.6	5.0	6.1	2.9	2.9	24.8	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	°	c	c	c	c	c	107	074	080	130	157	196	197	185	195	318	335	338	340	003	006	042	132	169	177	
	km/h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.7	4.7	4.3	7.9	8.6	8.6	6.1	6.5	14.0	12.6	11.5	7.9	6.1	6.1	9.4	5.8	3.2	3.2	
24	°	207	207	224	238	303	264	322	344	060	284	232	229	273	302	304	313	318	339	264	263	266	313	248	029	
	km/h	5.4	1.8	1.1	4.0	5.0	12.6	22.0	13.0	10.4	5.0	6.8	7.2	9.4	9.4	5.8	3.6	4.7	6.8	5.0	4.0	2.5	1.8	2.2	2.5	
25	°	143	103	c	149	c	160	135	174	149	143	191	188	220	230	247	253	240	238	244	233	228	c	100	117	
	km/h	1.4	1.1	0.0	1.4	0.7	1.1	4.3	6.5	4.7	4.7	7.9	9.0	5.8	10.8	12.2	15.8	15.5	12.2	10.1	2.9	1.4	0.0	2.9	2.5	
26	°	103	053	061	061	068	085	224	104	258	349	029	092	096	113	162	189	216	215	245	348	001	027	048	049	
	km/h	4.7	8.3	9.0	10.4	9.4	7.6	7.2	7.9	13.3	8.3	6.5	7.6	11.2	7.6	13.0	11.9	8.6	4.7	1.8	4.0	7.6	9.7	11.9	10.8	
27	°	048	036	055	059	060	104	125	163	191	222	160	175	183	205	197	174	148	131	109	123	147	249	251	242	
	km/h	9.7	7.9	8.6	10.4	9.7	9.0	8.6	11.9	15.1	14.0	7.2	14.8	16.2	15.1	12.6	10.1	10.4	8.6	6.5	6.5	8.6	33.8	14.4	7.6	
28	°	225	184	190	193	204	174	173	197	188	175	168	191	195	176	191	188	190	199	192	141	126	148			

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 2013

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	°	092	101	071	068	070	072	100	129	136	140	138	127	163	157	155	158	155	155	143	122	139	138	169	177
	km/h	5.4	5.8	8.3	8.6	7.2	7.6	7.9	8.3	11.9	12.2	15.1	13.7	12.2	11.5	11.2	11.2	8.6	2.5	6.1	6.5	7.2	3.6	5.8	
02	°	158	106	115	116	141	166	166	163	149	157	156	160	143	164	164	174	161	164	156	190	188	182	176	228
	km/h	4.7	3.2	3.6	3.6	3.2	5.0	6.8	9.0	10.8	12.2	14.4	15.5	16.2	17.6	15.8	14.0	14.0	10.1	8.6	10.8	10.8	7.9	6.1	4.3
03	°	249	273	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	226	229	247	249	258	251	281	287	c	c	201	057
	km/h	6.8	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	14.4	12.2	11.9	13.3	10.1	8.3	2.2	0.7	0.4	1.1	1.1
04	°	c	040	044	042	039	045	065	065	200	306	271	273	295	245	200	226	275	308	345	008	039	052	053	059
	km/h	0.7	2.2	4.7	4.7	6.1	7.2	4.0	1.3	2.5	2.9	5.4	6.1	9.0	9.0	7.2	8.6	10.1	8.3	5.4	3.2	3.6	4.7	5.8	6.1
05	°	068	060	062	046	055	081	066	103	143	136	138	128	134	160	158	187	180	186	190	250	176	231	252	248
	km/h	6.1	7.9	8.6	10.1	10.1	6.5	5.0	5.0	10.1	13.3	11.5	9.4	11.2	10.1	11.5	11.5	8.6	6.5	3.2	5.0	4.3	8.6	10.4	8.3
06	°	252	251	266	269	322	333	310	292	273	270	285	269	247	318	300	305	320	319	332	348	316	354	057	047
	km/h	13.3	10.4	9.7	7.9	6.8	6.8	8.6	6.5	8.6	11.5	11.9	14.0	15.1	8.3	10.8	10.1	8.3	4.0	3.2	1.8	2.5	1.8	3.2	11.2
07	°	053	058	057	048	061	056	066	076	127	192	196	208	211	212	200	224	219	232	220	221	223	233	235	263
	km/h	5.4	13.0	13.0	11.5	14.4	17.6	14.8	11.5	12.2	19.8	25.2	24.1	24.5	16.9	19.4	22.0	18.0	14.0	14.0	10.1	9.0	6.8	7.6	7.2
08	°	237	289	328	348	353	354	005	005	025	023	016	019	360	353	357	001	360	358	348	344	334	346	334	332
	km/h	6.1	8.3	13.7	9.4	10.4	12.6	16.9	15.5	14.4	14.0	11.9	12.6	10.1	12.6	15.8	14.0	9.0	9.7	6.8	4.3	5.8	4.3	4.3	4.3
09	°	339	012	c	288	297	275	243	241	263	274	247	245	259	285	290	297	313	154	176	197	230	234	247	257
	km/h	2.9	1.8	0.0	4.3	4.3	4.3	2.5	5.8	6.8	7.6	11.5	11.5	13.3	14.0	8.6	7.6	4.0	4.0	4.7	9.0	5.4	7.6	7.9	4.7
10	°	259	273	300	273	269	253	261	280	261	267	264	270	261	265	288	307	296	291	321	329	335	349	360	017
	km/h	6.1	9.0	7.2	4.3	6.5	7.2	10.1	16.2	16.2	16.9	14.8	14.4	14.0	14.4	16.2	16.9	14.4	17.3	11.9	11.2	10.8	9.4	10.4	9.4
11	°	012	325	332	339	020	314	332	318	291	292	262	252	268	279	280	282	291	286	275	258	258	243	250	250
	km/h	4.3	1.1	2.5	6.5	1.4	3.6	2.5	4.0	5.0	10.4	12.2	9.7	14.0	14.0	14.0	14.4	13.3	12.2	10.1	9.7	7.9	5.8	7.9	7.2
12	°	235	209	214	180	176	197	211	175	253	249	228	249	238	246	231	283	348	081	307	276	297	292	271	273
	km/h	6.5	3.2	5.4	4.0	2.9	4.0	4.3	6.5	8.3	7.9	13.7	14.0	17.6	12.6	11.2	7.9	4.3	4.7	4.7	5.8	5.4	4.3	4.3	8.3
13	°	278	296	282	279	271	282	282	277	290	301	303	306	289	295	279	299	300	289	309	301	313	320	340	348
	km/h	7.6	9.0	7.9	9.0	10.1	11.2	10.8	11.2	10.4	12.6	10.4	13.3	13.3	14.0	16.9	13.7	13.7	13.7	8.6	7.6	8.6	10.1	10.4	10.1
14	°	349	002	056	015	026	025	046	061	056	147	170	326	315	299	296	322	317	313	306	322	318	286	290	275
	km/h	10.8	9.7	1.8	2.5	4.3	7.2	5.0	8.6	6.1	4.0	5.4	5.4	7.6	7.9	6.1	5.8	8.3	6.8	6.5	7.2	6.8	4.7	5.4	4.0
15	°	294	041	046	043	098	c	200	180	163	200	189	191	215	213	202	205	174	172	146	168	326	001	002	041
	km/h	4.3	4.0	2.2	2.9	2.9	0.4	1.4	2.9	4.7	6.1	6.5	6.8	5.8	6.1	6.1	6.5	7.2	6.1	2.9	2.9	1.4	2.5	5.8	5.8
16	°	052	061	076	053	053	047	048	076	118	144	136	168	182	197	193	174	178	183	287	341	327	339	025	041
	km/h	5.4	4.7	4.0	5.8	4.7	6.1	7.2	5.8	6.8	8.6	7.2	9.7	9.7	10.1	8.3	11.9	9.0	6.8	4.3	4.7	7.2	6.8	2.9	1.4
17	°	324	351	331	005	036	055	277	282	271	256	254	261	256	262	260	261	241	239	233	226	226	219	209	196
	km/h	14.4	12.2	8.3	11.5	6.8	6.5	7.2	10.1	10.4	13.3	16.6	18.4	17.3	18.0	17.6	15.8	15.5	11.9	9.7	7.2	6.5	5.8	5.4	5.8
18	°	202	198	209	186	190	195	209	219	219	200	201	201	217	218	218	230	239	239	216	221	209	209	212	204
	km/h	5.8	7.2	4.3	5.4	6.5	6.8	11.5	15.1	10.1	12.6	17.3	19.1	19.4	19.4	22.0	19.8	19.4	13.7	12.2	14.0	12.6	9.4	7.9	10.1
19	°	198	221	305	296	255	287	294	286	281	270	272	278	277	292	275	310	314	314	329	308	322	336	335	336
	km/h	9.4	7.2	19.1	2.5	6.5	7.9	9.7	12.2	15.8	15.8	17.6	19.4	14.8	18.0	16.9	19.1	15.8	11.2	12.6	8.6	8.6	9.4	10.1	12.6
20	°	354	359	348	006	018	008	033	040	045	050	032	031	048	011	059	043	056	044	047	024	048	053	056	051
	km/h	10.1	11.5	6.8	3.2	6.5	5.4	10.1	9.4	9.7	10.8	11.9	9.0	9.7	8.6	11.5	8.3	10.1	7.2	7.9	11.9	12.2	14.8	12.6	12.2
21	°	044	042	042	042	043	044	052	054	058	081	097	104	045	086	056	056	011	010	355	004	045	058	058	043
	km/h	11.9	13.0	12.6	13.7	13.7	13.7	13.7	11.5	10.8	7.9	7.6	7.9	8.6	6.5	7.6	5.4	7.2	6.5	5.4	7.6	7.6	8.3	5.0	7.2
22	°	036	041	040	047	039	041	048	055	060	060	048	060	057	040	059	074	080	062	054	042	050	048	051	046
	km/h	9.4	11.2	10.8	11.2	12.6	12.2	12.2	11.5	10.1	7.9	6.5	10.4	9.7	13.0	13.3	10.4	6.5	9.4	9.0	9.4	9.7	11.2	10.4	11.5
23	°	040	038	042	044	043	045	049	043	050	049	067	099	058	062	064	053	065	066	059	057	062	062	070	066
	km/h	12.2	12.6	13.3	14.0	14.8	15.8	16.6	15.1	13.7	19.4	15.8	8.3	12.6	15.1	15.1	16.2	14.8	14.4	15.1	14.4	13.0	10.8	12.2	12.2
24	°	071	080	085	064	076	096	104	191	238	281	038	122	174	164	141	135	138	117	287	249	285	248	252	255
	km/h	10.4	9.4	7.9	11.2	8.3	7.9	7.6	7.2	18.0	13.0	5.4	5.4	6.1	6.5	10.1	9.7	5.4	9.0	4.3	3.6	3.6	8.6	6.5	6.8
25	°	270	271	247	244	242	206	225	224	243	238	241	265	272	277	280	299	294	280	308	011	349	333	356	004
	km/h	8.3	6.8	6.1	7.2	7.2	4.7	6.5	8.6	11.9	8.3	7.2	7.2	7.9	10.1	9.4	10.1	9.7	10.8	11.2	9.7	6.1	7.2	7.2	11.2
26	°	353	349	353	351	358	008	012	028	043	048	050	065	052	049	049	060	053	050	043	040	046	043	046	043
	km/h	10.1	8.6	10.8	14.0	17.6	19.8	19.4	19.4	16.9	17.6	17.6	14.4	19.4	17.6	20.5	19.4	18.4	16.2	15.8	17.3	15.1	13.0	14.4	11.2
27	°	060	047	043	037	032	033	047	057	057	064	059	060	044	054	045	047	075	069	067	045	032	358	337	332
	km/h	11.9	12.6	12.2	11.9	11.9	16.2	16.2	15.5	14.8	14.0	14.0	11.5	12.2	14.4	10.4	11.5	7.9	6.5	5.8	3.6	4.0	4.7	7.9	11.2
28	°	338	341	343	348	358	358	002	020	019	029	036	069	097	027	037	348	004	015	360	032	037	038	050	042
	km/h	11.5	10.4	9.7	9.7	8.3	9.0	13.7	15.5	13.3	18.4	12.6	10.4	9.4	5.4	8.3	7.6								

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2013

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	°	349	352	360	004	350	343	352	356	006	015	356	340	340	341	332	328	312	303	285	283	296	305	280	243
	km/h	10.8	12.6	13.7	13.3	9.4	8.6	9.0	9.7	13.7	13.0	13.0	14.4	13.3	11.9	9.0	12.2	10.1	7.9	6.8	7.2	9.0	6.5	4.7	1.4
02	°	263	269	245	248	259	270	248	265	246	248	261	259	264	267	265	261	249	262	263	286	277	315	330	336
	km/h	4.0	8.3	7.2	9.0	10.8	9.0	12.2	14.8	13.3	17.3	21.2	20.2	20.2	16.2	15.1	15.1	15.1	13.0	7.2	7.2	6.1	4.7	7.6	6.8
03	°	326	294	332	356	347	005	353	208	065	080	038	050	025	358	342	017	047	110	129	045	049	055	052	057
	km/h	6.5	3.2	5.8	3.2	4.0	4.7	1.1	2.5	3.6	4.7	5.8	6.5	7.2	5.4	7.2	5.0	4.7	4.0	1.4	2.9	13.7	15.5	16.2	13.0
04	°	050	046	040	017	039	043	049	051	058	088	126	106	121	141	138	150	158	149	144	120	094	112	095	079
	km/h	10.4	8.3	10.1	9.0	10.8	13.3	14.0	14.8	13.0	7.9	8.6	8.3	8.6	7.6	7.9	8.3	7.6	4.3	3.2	3.2	6.5	10.8	5.8	7.2
05	°	047	047	048	055	063	061	080	102	139	128	145	147	137	162	169	164	155	145	118	130	128	135	148	136
	km/h	9.0	9.0	9.0	10.4	10.8	8.6	5.0	5.0	9.7	7.9	9.0	10.4	11.9	14.4	13.3	11.9	10.1	7.9	6.5	6.1	5.4	4.7	4.7	7.2
06	°	128	138	139	138	145	141	154	159	155	155	170	180	185	191	203	221	244	263	293	293	289	278	259	276
	km/h	5.8	7.6	7.2	5.4	7.9	5.0	5.8	7.9	12.2	13.7	16.2	15.5	14.0	14.4	15.1	18.4	19.8	16.6	11.5	10.1	7.6	7.2	8.6	14.4
07	°	284	223	233	245	253	229	195	208	192	269	270	278	294	303	302	297	310	012	043	008	358	024	324	307
	km/h	9.7	5.8	5.0	6.1	8.3	4.7	2.9	4.3	4.0	5.8	10.4	12.6	13.7	11.2	8.3	9.0	7.6	5.8	9.7	7.6	8.3	7.2	10.1	12.2
08	°	307	333	352	356	334	262	287	323	328	355	338	345	336	332	008	010	077	112	092	113	135	196	231	235
	km/h	8.6	13.0	11.5	10.8	4.0	5.4	13.7	16.6	14.0	13.0	10.4	9.7	7.2	7.6	4.7	6.1	7.9	4.7	5.4	3.6	1.1	5.0	9.4	2.9
09	°	246	229	297	227	236	254	250	240	239	248	254	234	237	220	228	221	215	181	176	166	189	196	207	233
	km/h	3.6	5.0	12.2	3.6	6.1	13.0	10.1	9.4	14.0	15.8	18.7	17.6	17.3	20.5	18.7	11.5	9.7	11.5	13.0	15.8	18.4	21.6	20.5	16.9
10	°	279	304	298	284	268	271	270	265	266	268	272	266	257	263	257	254	283	266	271	266	254	253	251	261
	km/h	18.0	15.5	13.3	15.1	6.5	8.3	12.2	16.9	19.4	22.7	22.3	24.1	21.6	22.0	20.2	24.8	15.1	17.6	14.0	12.6	14.8	15.8	15.5	19.8
11	°	252	249	245	242	232	239	261	304	306	307	268	270	265	287	283	283	268	309	294	282	286	278	296	275
	km/h	21.2	22.0	21.6	21.6	18.0	20.2	19.1	14.0	13.7	14.4	14.0	13.3	14.0	11.5	9.7	7.9	4.0	4.7	9.7	10.1	10.1	10.1	12.6	11.2
12	°	275	281	271	277	265	271	276	278	277	279	292	290	287	298	285	302	271	283	279	298	276	262	264	287
	km/h	13.3	10.4	11.2	12.2	9.7	10.8	11.9	16.9	16.6	16.9	15.5	16.6	14.4	14.4	15.5	9.0	10.1	10.1	6.1	4.0	7.2	7.6	7.9	7.9
13	°	272	288	291	298	266	267	260	256	246	234	194	196	220	181	144	148	216	258	252	233	205	204	202	201
	km/h	6.5	7.9	7.6	7.2	9.7	9.7	10.1	5.8	9.7	9.4	9.4	12.2	8.3	4.0	5.8	6.8	5.4	14.8	12.2	8.6	10.4	11.5	10.8	11.5
14	°	202	200	201	201	194	195	205	202	214	228	225	227	231	233	252	254	266	286	264	262	262	323	356	359
	km/h	10.8	10.1	9.4	9.0	7.9	10.1	11.9	12.2	14.4	18.7	18.0	19.4	15.8	14.0	15.5	15.8	13.3	7.9	5.0	2.5	4.7	4.7	6.8	11.2
15	°	031	041	030	031	022	023	021	025	020	033	048	325	313	295	276	271	263	265	257	237	225	224	221	216
	km/h	16.2	14.4	15.1	17.3	16.2	15.8	13.7	14.8	14.4	13.3	8.6	6.1	6.5	9.0	12.6	16.2	19.1	19.4	19.1	14.8	14.4	15.8	18.7	17.6
16	°	219	226	226	223	222	226	227	230	236	262	275	263	270	290	261	266	277	242	245	251	264	234	236	251
	km/h	20.5	20.5	20.9	20.5	19.4	16.9	16.6	16.6	16.2	18.4	18.7	17.3	18.4	16.2	17.3	22.0	18.4	8.6	9.7	12.6	9.0	8.6	10.8	14.4
17	°	252	257	260	261	260	255	239	223	231	234	228	229	227	233	221	229	226	211	194	195	190	190	200	228
	km/h	13.3	15.8	16.9	15.8	15.5	15.8	13.3	15.1	16.2	17.6	18.4	20.5	21.6	18.4	21.2	17.3	16.2	18.0	18.4	20.5	21.2	19.4	15.5	13.7
18	°	256	260	258	256	255	251	250	251	252	258	263	293	303	292	297	297	281	290	323	310	315	282	288	274
	km/h	26.3	31.3	28.8	27.0	28.1	26.3	26.6	27.4	29.5	25.2	20.9	18.0	13.0	12.6	12.6	13.7	13.0	13.7	15.8	10.4	8.6	8.3	9.7	8.3
19	°	265	270	273	275	269	271	266	271	256	245	246	259	249	242	221	237	227	227	227	220	222	230	230	221
	km/h	12.2	11.2	8.3	11.5	13.3	12.2	11.2	12.2	10.4	11.2	18.4	19.8	16.9	17.3	15.1	17.3	13.3	13.3	13.7	15.5	18.4	15.1	15.8	15.1
20	°	224	232	238	249	236	261	254	240	259	272	270	258	269	280	278	279	301	333	336	326	320	317	196	244
	km/h	14.4	13.3	14.0	13.3	10.1	12.2	12.2	11.5	11.5	14.4	15.5	16.2	16.2	12.2	16.9	15.5	10.8	8.6	11.2	7.6	9.4	9.7	2.9	2.5
21	°	269	293	320	333	353	c	035	072	109	153	208	258	230	222	228	220	163	c	203	c	175	c	c	c
	km/h	4.0	5.4	4.3	1.8	3.2	0.7	1.1	1.8	4.0	4.7	5.0	6.1	5.0	3.6	6.5	4.7	2.9	0.4	1.4	0.7	1.1	0.4	0.7	0.7
22	°	c	c	c	268	257	c	c	c	125	152	170	333	321	325	336	344	327	312	333	333	341	004	038	033
	km/h	0.7	0.7	0.0	1.1	1.4	0.4	0.4	0.7	1.4	2.9	2.9	3.2	5.4	12.2	9.4	5.8	6.5	7.6	7.9	7.6	7.9	5.0	6.1	4.0
23	°	027	026	030	033	032	036	051	048	060	059	071	045	039	043	056	046	099	092	055	049	059	059	058	059
	km/h	7.9	10.8	10.1	9.0	8.6	9.0	8.6	7.9	8.3	10.1	8.6	7.6	10.4	11.2	11.2	10.4	5.8	4.0	7.6	12.2	13.7	14.8	13.0	10.4
24	°	053	047	038	050	049	052	040	051	060	057	106	116	141	126	112	133	102	359	285	331	039	073	055	047
	km/h	10.8	7.6	9.4	9.7	9.4	12.6	11.5	11.9	10.1	9.4	6.8	6.8	6.5	4.7	4.0	3.6	2.9	1.1	1.8	3.2	3.6	2.2	4.3	7.2
25	°	046	046	050	052	068	068	c	152	177	176	208	246	230	250	261	261	258	250	237	246	246	233	244	253
	km/h	9.0	7.6	9.4	9.0	6.5	4.7	0.4	1.1	6.5	5.0	6.1	8.3	8.3	10.1	14.8	16.6	14.4	10.4	5.8	3.6	4.0	2.2	1.1	2.9
26	°	239	255	276	252	262	268	289	302	326	337	345	359	343	327	305	314	336	047	037	037	051	048	053	058
	km/h	2.5	3.2	4.3	4.0	7.6	8.6	7.2	7.2	11.5	13.0	9.4	10.4	6.5	7.2	4.3	5.8	4.3	10.1	8.6	8.6	9.7	15.1	13.3	11.9
27	°	052	048	049	054	051	046	049	051	053	056	064	072	063	068	079	068	073	068	058	056	060	059	055	051
	km/h	12.2	8.3	8.6	11.9	12.2	12.6	14.4	15.1	11.9	9.7	10.1	9.4	7.9	9.0	7.2	7.2	6.5	8.3	11.9	12.2	11.5	12.2	14.0	14.4
28	°	051	051	051	049	050	050	052	054	058	064	102	106	084	073	093	077	084	076	066	057	057	061	066	064
	km/h	14.0	13.7	14.4	16.6	15.8	16.9	16.2	16.6																

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 2013

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	042	043	041	043	043	043	046	057	056	062	071	099	084	119	097	084	085	085	069	064	072	063	055	056
	km/h	13.3	13.3	13.3	14.8	14.8	16.9	13.7	14.8	14.0	11.2	13.3	14.0	12.2	14.4	11.2	10.1	10.1	9.4	10.4	9.7	9.0	12.2	16.6	18.7
02	°	055	057	057	053	054	055	058	059	066	062	084	102	114	101	106	112	103	098	089	084	090	085	074	059
	km/h	19.4	17.6	14.4	13.7	15.8	18.4	14.4	12.2	10.4	13.0	13.3	14.8	14.0	16.2	16.2	13.3	12.6	11.9	13.0	11.9	12.6	10.8	10.1	12.2
03	°	061	066	064	063	067	069	074	068	080	105	118	112	118	117	112	118	110	115	106	104	104	103	116	108
	km/h	11.9	10.4	13.0	13.0	11.9	11.2	9.4	10.4	9.4	14.0	15.8	15.5	15.1	16.2	11.5	12.2	11.9	13.0	13.3	11.9	11.9	10.1	9.0	7.2
04	°	101	094	093	104	112	148	127	158	172	169	155	162	171	163	144	145	131	109	121	106	091	063	078	088
	km/h	7.9	7.9	7.6	6.1	6.8	4.0	6.1	5.8	10.4	10.8	8.6	7.2	7.9	7.6	6.5	6.5	3.6	5.0	4.7	6.5	4.7	7.2	5.0	6.1
05	°	095	092	055	051	023	011	004	336	342	356	355	335	310	310	318	322	316	316	304	296	306	312	329	332
	km/h	8.3	7.2	4.3	3.2	9.7	15.8	7.6	9.0	12.2	13.3	11.9	9.4	9.7	11.9	11.5	10.4	10.1	11.5	10.1	9.4	9.4	8.6	9.7	10.1
06	°	344	342	339	358	353	341	342	342	010	021	037	021	030	033	042	062	067	045	036	050	051	049	005	007
	km/h	11.5	8.6	10.1	12.6	10.1	9.0	10.1	9.7	9.0	9.7	10.1	12.6	12.6	13.3	12.6	8.3	5.0	6.5	8.6	7.2	8.3	8.3	6.5	5.8
07	°	031	001	016	010	012	004	002	027	036	045	058	039	065	019	048	048	027	032	030	028	053	027	021	002
	km/h	7.9	5.8	5.8	9.7	8.6	8.3	4.7	7.9	13.3	12.6	9.7	8.6	5.8	4.7	11.5	11.2	10.4	11.2	13.0	7.2	6.8	7.9	5.8	7.9
08	°	019	033	038	046	042	041	037	033	046	029	032	336	005	013	058	122	c	c	338	324	322	301	281	283
	km/h	8.3	7.6	7.9	9.0	8.3	7.9	8.3	8.6	6.8	5.4	3.6	2.9	4.0	4.7	2.5	1.8	0.4	0.4	3.6	5.0	4.7	3.2	3.6	5.8
09	°	295	278	264	285	277	267	252	217	244	228	238	251	261	241	236	231	235	251	237	252	274	249	221	220
	km/h	7.2	6.5	5.8	6.8	8.6	8.6	6.8	4.0	7.9	9.4	15.5	19.8	19.8	16.6	18.0	18.0	16.2	17.3	13.3	14.0	13.3	11.5	10.1	11.9
10	°	220	281	321	317	317	315	301	275	278	272	272	276	272	274	276	269	264	271	272	261	256	246	209	191
	km/h	12.2	21.2	23.0	11.9	14.0	9.7	7.2	9.0	13.3	14.8	15.5	15.5	14.8	16.2	19.4	10.4	12.6	10.1	7.6	4.3	5.0	2.9	2.5	2.5
11	°	355	079	078	115	067	052	059	052	060	056	055	054	053	050	053	054	069	066	063	057	059	059	054	056
	km/h	1.8	5.0	5.4	6.1	8.6	13.7	14.0	13.7	12.2	10.1	9.4	9.0	9.7	10.1	9.4	11.2	9.4	9.4	9.4	10.4	11.2	10.8	12.6	14.4
12	°	060	065	053	059	069	072	064	044	065	060	068	023	039	065	321	206	241	252	259	236	233	256	230	197
	km/h	13.3	11.2	15.5	11.9	8.3	7.9	8.3	12.2	14.0	16.9	9.7	8.3	6.1	6.1	1.4	4.0	7.9	5.0	5.8	6.1	6.1	5.4	6.1	8.6
13	°	198	203	193	184	193	203	200	193	194	182	176	169	170	164	173	175	176	166	157	173	173	178	174	163
	km/h	8.3	7.2	9.0	8.6	11.5	14.0	16.2	13.3	15.5	13.7	18.0	16.6	16.9	16.6	19.1	15.8	17.3	14.4	12.6	7.6	10.8	12.6	7.2	7.6
14	°	172	180	180	178	167	170	174	167	166	179	179	173	175	188	159	184	180	224	246	201	213	204	221	200
	km/h	7.9	10.1	8.6	7.6	7.9	9.7	9.4	10.4	9.0	9.7	15.5	15.1	13.3	10.4	9.4	6.8	12.6	14.4	9.7	10.4	11.5	15.5	19.8	13.3
15	°	207	212	213	224	234	226	220	219	229	231	244	259	260	275	270	272	268	269	252	260	253	271	272	274
	km/h	14.0	11.9	11.2	11.2	14.4	14.4	15.5	14.4	15.5	16.9	23.4	18.4	19.8	16.9	22.3	17.3	17.3	11.2	11.9	12.6	14.8	14.4	15.5	16.6
16	°	269	276	280	292	273	261	244	241	249	245	228	229	205	206	185	196	183	160	158	162	188	212	263	265
	km/h	13.3	11.9	11.9	8.6	10.8	8.6	4.7	7.2	6.8	8.6	9.0	10.4	9.7	11.9	11.5	13.7	10.4	9.7	9.4	12.2	11.5	12.2	13.3	13.3
17	°	266	257	246	240	225	231	236	241	251	249	247	248	237	230	232	225	229	237	272	262	260	262	267	282
	km/h	15.1	13.7	13.3	10.1	9.7	13.0	17.6	20.5	25.2	24.8	24.1	25.6	20.5	16.6	15.1	13.3	12.6	13.3	12.2	11.9	13.0	13.3	12.2	7.9
18	°	290	279	291	297	221	142	132	091	110	108	100	083	082	074	103	106	087	078	069	072	081	096	105	112
	km/h	8.3	10.1	11.9	9.0	1.8	1.4	1.4	1.1	4.3	5.0	4.7	8.3	6.8	9.4	9.7	7.9	6.8	9.0	12.2	10.1	11.2	11.9	12.2	14.4
19	°	111	109	112	124	129	145	149	162	176	170	175	176	167	181	174	181	169	171	177	191	224	228	199	214
	km/h	12.2	9.7	9.7	8.3	5.8	7.9	9.7	10.4	13.7	13.7	15.1	16.2	15.5	16.2	10.4	14.0	9.0	7.9	11.2	10.1	9.4	9.7	7.9	11.9
20	°	209	201	203	198	196	193	181	182	197	188	192	205	209	189	183	181	179	175	187	206	228	234	221	218
	km/h	9.4	8.3	9.7	9.7	7.9	10.1	8.6	8.3	10.1	10.8	11.9	16.2	16.9	14.4	14.0	11.9	13.3	10.1	9.7	14.4	19.8	15.1	15.1	13.3
21	°	213	210	205	208	199	197	188	186	181	201	199	197	166	168	157	159	133	121	138	142	168	157	160	138
	km/h	15.1	15.5	13.0	11.5	8.3	11.2	11.2	11.9	10.8	11.2	12.6	10.1	10.8	12.6	13.3	9.0	9.4	4.7	5.0	8.3	6.8	5.0	7.9	7.9
22	°	168	160	140	152	140	142	146	148	149	169	174	180	176	177	167	144	152	130	149	166	252	248	190	194
	km/h	8.3	8.6	9.4	11.5	10.4	10.4	12.6	12.6	15.1	16.9	21.6	20.2	19.4	18.0	13.3	10.8	6.5	10.1	11.9	14.4	19.4	15.5	10.8	11.5
23	°	194	179	167	167	167	185	183	180	193	195	192	201	210	213	214	218	209	205	196	241	216	227	234	222
	km/h	11.9	10.4	13.0	15.5	15.1	10.8	14.4	19.8	20.5	22.7	24.5	24.1	25.6	23.8	22.0	20.9	13.3	14.0	11.9	10.4	11.5	12.6	13.3	9.4
24	°	218	228	229	241	233	200	206	198	201	204	202	217	197	164	173	159	126	104	101	102	080	082	081	099
	km/h	10.1	9.4	10.8	13.3	12.6	10.4	8.3	10.1	11.2	11.2	7.6	6.5	6.8	7.2	7.2	6.1	5.8	7.6	7.2	8.6	9.0	7.9	7.6	10.1
25	°	108	115	118	115	116	146	158	169	181	182	178	183	188	197	204	182	170	175	167	162	178	190	208	215
	km/h	9.7	10.1	8.3	6.8	7.6	10.4	10.4	13.3	13.7	12.6	13.0	12.6	11.9	13.7	11.5	9.4	10.4	9.4	7.6	6.5	5.8	8.3	8.3	7.2
26	°	238	220	183	194	211	202	199	193	201	207	219	206	202	201	209	209	214	203	203	197	197	195	196	197
	km/h	9.0	7.2	7.2	8.3	10.8	11.5	11.2	13.0	14.4	12.6	21.2	14.4	11.5	15.1	15.5	16.6	15.5	14.8	20.5	18.4	14.4	13.7	17.3	17.6
27	°	208	222	217	217	217	210	191	193	202	212	214	217	231	234	237	235	226	228	222	225	226	222	214	213
	km/h	17.3	20.2	19.8	22.3	24.8	22.3	20.2	24.8	28.1	25.9	30.6	34.6	33.5	30.6	31.3	29.9	26.3	27.4	25.6	28.1	23.4	25.6	18.0	20.5
28	°	218	215	197	201	201	194	206	200	210	220	223	224	224	225	225	224	222	231	227	238	244	238	234	228

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Novembre 2013

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	206	189	177	173	190	193	179	194	176	182	175	193	185	179	175	177	166	167	172	163	180	181	176
	km/h	9.7	10.4	6.8	8.6	7.6	10.8	7.6	9.7	7.2	8.3	9.7	11.2	11.2	10.1	11.9	11.9	10.4	10.4	10.1	11.5	10.1	9.7	13.0	17.6
02	°	187	186	185	195	199	213	218	221	221	225	224	224	232	246	254	249	226	215	219	216	206	204	207	203
	km/h	19.4	18.7	19.4	16.6	14.8	16.6	18.0	18.4	22.0	22.3	23.4	22.0	23.4	27.0	28.4	22.7	14.0	16.6	21.6	20.5	17.3	16.9	17.6	15.5
03	°	264	244	240	242	248	256	248	255	255	255	254	248	260	241	230	228	225	245	225	218	208	208	197	194
	km/h	26.6	15.1	17.3	22.0	27.4	26.6	23.8	26.6	29.2	30.6	32.8	30.2	27.0	26.3	23.4	22.3	25.6	20.5	23.4	22.0	19.4	20.2	19.4	20.2
04	°	192	185	183	190	200	202	202	197	202	201	208	209	210	214	222	245	299	318	305	294	275	278	279	272
	km/h	22.3	22.0	23.8	26.3	26.3	28.4	27.4	26.6	26.6	29.2	24.8	23.0	25.6	26.6	29.9	27.4	24.8	18.7	13.7	13.0	13.3	18.4	19.1	13.7
05	°	256	253	241	251	237	217	237	217	199	199	194	189	193	199	182	187	194	207	236	265	267	265	269	268
	km/h	11.5	10.4	10.1	8.6	6.8	4.7	11.5	11.2	12.2	15.1	15.8	16.2	17.3	19.4	19.8	20.5	19.1	16.6	16.2	21.6	20.2	21.6	25.2	19.8
06	°	250	256	265	255	253	250	250	245	244	234	241	237	221	234	244	245	240	239	237	236	237	230	230	226
	km/h	19.4	18.7	18.7	20.5	18.0	19.8	18.4	16.6	15.8	12.6	17.6	15.1	14.4	20.9	32.4	31.3	28.8	27.4	25.6	27.7	25.6	23.8	23.8	23.0
07	°	235	236	233	230	229	233	231	232	234	225	225	232	234	227	228	224	217	216	215	213	214	211	209	217
	km/h	25.6	27.7	27.4	23.4	22.7	22.0	21.6	21.6	22.7	19.4	21.6	23.8	23.4	19.4	20.5	22.3	19.8	21.6	20.2	20.2	20.9	20.2	20.9	24.5
08	°	221	282	331	354	265	223	224	189	171	173	154	153	159	198	139	115	188	136	195	227	239	237	230	230
	km/h	22.0	19.1	10.8	2.2	4.0	3.6	4.0	3.2	6.8	6.1	7.2	7.2	9.0	8.3	5.0	7.9	4.7	11.9	16.9	23.8	22.0	23.0	23.0	24.8
09	°	249	260	253	252	248	241	241	238	240	241	233	233	234	220	210	207	194	184	200	213	213	207	220	229
	km/h	31.7	31.7	27.0	25.9	24.1	20.2	23.8	19.8	22.0	21.6	20.2	23.8	23.0	22.0	18.7	17.3	13.0	15.5	17.6	24.5	23.4	19.4	18.0	15.8
10	°	228	237	231	228	226	193	c	333	357	349	336	317	325	319	327	314	338	312	310	313	321	330	295	288
	km/h	16.9	18.7	13.0	10.8	6.5	1.8	0.7	2.2	10.4	15.1	16.2	15.8	21.6	22.3	17.3	15.8	14.4	11.2	9.7	10.1	9.7	12.2	10.8	11.2
11	°	291	305	283	286	301	262	060	061	322	312	116	070	133	119	123	132	129	147	175	145	135	144	151	122
	km/h	11.9	12.6	11.2	12.6	6.2	4.3	1.1	2.2	1.4	1.4	1.4	1.8	2.5	2.9	2.9	3.2	5.0	3.6	4.7	4.3	4.3	5.8	4.0	3.2
12	°	134	124	108	134	156	155	192	171	182	160	176	167	163	206	193	170	187	217	181	217	225	279	308	332
	km/h	2.9	3.6	4.3	4.3	2.9	5.0	2.9	3.6	5.0	5.4	6.8	6.5	6.8	4.0	3.6	3.2	4.0	2.5	4.3	5.0	2.9	6.1	5.0	4.0
13	°	360	003	011	005	001	017	015	026	033	045	051	043	033	041	045	056	076	073	076	060	056	056	053	056
	km/h	7.9	10.8	9.7	10.4	11.2	17.6	16.6	15.5	15.8	19.1	18.7	18.4	15.5	14.4	11.9	8.6	4.7	6.8	6.8	8.6	8.3	5.4	4.3	5.0
14	°	024	353	340	060	050	280	247	212	243	230	218	215	234	231	217	217	244	242	265	291	298	297	298	020
	km/h	2.5	5.8	6.1	2.5	3.6	5.0	3.2	2.9	5.0	7.6	10.4	11.5	14.4	13.3	13.0	10.8	13.0	8.3	6.5	5.8	8.6	8.6	3.2	2.5
15	°	029	015	042	055	040	043	042	055	055	047	048	052	051	055	049	057	055	056	058	058	043	047	049	054
	km/h	4.3	9.0	10.4	9.0	11.2	15.5	16.9	19.4	19.4	22.0	28.8	32.4	33.1	28.8	29.5	24.5	20.9	20.2	16.2	10.8	15.1	16.6	16.2	14.8
16	°	048	059	066	062	060	065	071	083	061	049	046	042	039	049	047	059	053	054	058	072	058	064	075	068
	km/h	11.5	14.4	11.5	15.5	16.2	17.3	13.0	9.4	10.4	10.8	10.4	14.4	14.8	15.1	15.5	12.6	15.5	17.3	15.8	10.4	13.0	13.0	10.1	9.0
17	°	049	035	031	032	014	032	033	042	055	053	057	058	050	048	070	067	053	052	059	065	067	069	076	095
	km/h	9.0	11.2	8.3	9.0	11.5	11.2	13.0	14.0	14.0	13.3	12.6	11.9	11.5	13.7	9.0	9.4	12.2	13.0	9.0	7.2	6.8	5.0	3.6	4.3
18	°	109	143	171	150	166	174	202	205	210	221	229	236	206	209	217	204	200	206	214	190	193	187	c	202
	km/h	3.6	4.7	2.5	2.9	4.7	4.0	5.8	5.4	7.9	10.4	10.1	10.1	8.3	9.0	9.0	6.8	7.6	5.8	2.5	2.9	1.8	0.7	2.5	
19	°	204	214	265	283	278	279	277	274	274	278	288	292	317	322	331	349	357	359	343	339	335	340	343	344
	km/h	5.8	4.3	5.4	8.3	11.2	10.8	10.4	4.7	7.2	7.9	6.5	10.4	9.7	8.3	8.6	11.9	13.7	11.9	10.1	13.7	15.1	15.1	15.8	14.8
20	°	345	354	348	344	342	346	341	333	331	334	320	308	286	255	226	230	211	199	193	174	176	175	171	169
	km/h	14.8	16.9	15.1	14.8	16.2	16.9	14.8	16.6	16.6	17.6	12.2	13.7	12.6	13.3	13.3	16.9	16.6	15.1	16.2	17.6	18.4	17.3	16.9	16.9
21	°	173	166	158	148	143	132	120	092	078	077	070	050	045	043	037	030	034	047	030	015	019	029	030	021
	km/h	16.6	15.5	13.0	11.2	11.2	8.6	8.3	7.6	7.2	7.6	8.3	11.9	12.2	14.0	13.0	14.0	14.0	14.0	15.1	12.6	16.9	17.6	18.0	18.0
22	°	013	015	017	021	026	020	015	025	023	022	023	018	019	019	020	025	025	030	020	022	023	023	033	046
	km/h	20.2	21.6	22.3	22.0	20.9	21.6	21.6	22.0	20.5	20.2	24.5	24.8	27.0	30.2	25.9	26.3	26.6	23.8	24.8	27.0	27.4	31.3	26.6	16.6
23	°	032	030	024	025	020	026	028	027	018	025	020	013	013	015	015	017	016	014	018	013	011	018	021	023
	km/h	18.0	19.4	18.7	25.2	25.6	25.9	26.6	20.2	18.7	18.4	19.1	23.4	26.3	27.4	25.6	27.0	26.3	28.4	23.4	23.8	23.4	21.2	21.2	21.6
24	°	021	012	017	021	016	018	016	011	014	024	021	015	008	006	016	001	351	010	004	008	001	005	001	013
	km/h	19.4	20.2	20.9	20.2	21.2	19.8	19.1	25.9	22.7	22.0	19.4	22.0	19.8	16.2	13.7	9.0	13.0	16.6	13.3	12.2	13.3	12.6	11.9	13.7
25	°	046	036	018	021	015	358	329	287	c	219	347	006	353	339	336	331	316	311	320	326	014	005	002	015
	km/h	16.6	12.6	13.0	13.0	11.9	9.7	6.5	2.2	0.7	2.2	9.7	15.1	14.0	13.7	13.7	13.0	13.0	11.9	9.7	11.9	16.6	16.2	18.0	14.0
26	°	015	005	010	010	023	019	019	029	034	031	028	049	023	013	348	319	321	331	342	002	019	042	055	029
	km/h	12.6	15.8	18.4	18.7	16.9	15.8	14.8	7.6	13.3	13.7	12.2	11.2	9.0	7.9	7.9	7.9	6.1	4.7	7.6	6.1	3.6	7.9	5.4	4.0
27	°	007	042	008	056	058	059	052	053	048	054	062	042	064	045	106	099	013	032	042	025	c	295	266	306
	km/h	4.7	3.6	3.2	6.1	7.9	11.5	12.2	11.2	12.2	10.1	4.0	2.2	5.4	7.2	3.6	2.5	5.4	1.8	2.5	2.2	0.7	2.9	4.3	4.7
28	°	287	269	281	270	262	264	247	253	264	266	284	276	279	273										

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 2013

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	011	036	034	355	002	011	008	021	021	032	032	018	032	041	039	038	038	035	021	015	011	046	039	039
	km/h	5.0	5.8	5.4	6.5	9.4	9.7	9.0	8.3	9.0	6.5	8.3	9.7	11.2	11.5	9.0	6.8	5.8	5.8	12.6	16.2	13.7	12.6	13.3	14.0
02	°	044	044	046	044	049	053	064	069	074	076	072	071	071	063	065	063	074	076	061	057	060	060	055	049
	km/h	13.3	11.5	13.0	14.4	14.4	19.8	23.8	20.2	19.1	19.8	23.0	23.8	23.8	22.7	21.2	19.4	15.1	10.1	12.2	13.7	15.5	13.7	14.4	12.2
03	°	042	049	054	058	047	c	030	355	038	074	128	177	211	169	154	169	180	198	201	209	205	216	218	219
	km/h	12.6	13.3	12.2	7.6	1.8	0.7	2.2	5.4	3.6	4.3	4.3	5.0	6.8	6.8	6.5	5.0	4.7	5.0	6.8	7.6	7.9	5.0	5.0	6.1
04	°	223	212	206	193	218	203	203	196	190	217	240	260	237	238	256	258	252	251	262	258	267	268	280	284
	km/h	7.6	7.6	6.8	7.2	6.1	6.8	7.2	6.5	6.1	6.5	12.6	15.5	15.0	10.8	16.6	16.9	15.8	16.2	19.4	18.0	16.2	14.0	10.4	10.4
05	°	287	299	300	276	271	320	274	279	248	227	241	251	250	248	249	241	240	253	251	250	272	269	257	259
	km/h	10.8	8.3	6.1	5.8	6.1	3.2	5.8	9.0	7.9	10.4	17.6	26.6	30.6	33.1	32.4	33.1	31.7	35.3	38.2	38.9	32.8	21.2	20.2	18.7
06	°	261	257	267	257	267	263	264	270	281	294	293	294	291	292	284	267	284	276	279	281	269	269	274	274
	km/h	19.1	22.7	20.9	23.4	22.3	22.7	20.9	20.5	19.4	23.8	25.9	23.4	25.9	24.5	23.0	19.8	20.5	18.0	16.9	13.3	11.5	9.0	10.1	10.8
07	°	280	274	255	264	247	249	239	214	225	241	246	255	246	249	250	242	243	238	230	229	238	238	243	237
	km/h	11.2	10.1	10.4	9.7	8.6	10.1	9.0	7.2	7.2	9.7	10.4	16.6	16.6	16.9	17.3	14.4	14.8	12.2	10.1	7.6	11.9	11.9	13.0	11.2
08	°	244	233	228	246	245	247	243	218	218	216	226	243	253	238	243	241	254	242	237	245	249	238	242	248
	km/h	11.9	9.0	10.4	12.6	10.1	11.5	10.1	9.0	9.4	10.1	11.2	14.8	15.5	13.7	15.1	12.6	13.3	15.5	15.5	12.2	10.8	10.1	10.1	10.1
09	°	247	255	259	266	260	256	259	245	237	254	243	256	251	249	249	258	267	261	269	292	303	038	057	043
	km/h	9.7	11.5	10.1	12.2	11.2	9.4	8.3	9.0	7.6	10.8	9.7	15.5	15.8	14.4	13.0	10.1	4.0	2.9	8.3	6.5	2.2	1.1	1.4	4.0
10	°	052	043	037	038	046	047	039	045	052	056	054	049	061	113	067	053	047	051	061	097	109	106	121	094
	km/h	5.4	8.6	9.4	9.0	11.5	12.2	11.9	10.4	9.7	7.6	8.6	9.0	2.5	3.2	7.2	8.6	9.0	10.1	7.6	5.8	5.4	7.6	2.5	3.2
11	°	053	054	036	040	049	063	135	107	125	140	161	119	100	085	085	065	061	060	054	060	050	057	047	052
	km/h	5.0	8.3	8.6	8.6	8.6	4.3	2.5	2.5	4.0	5.4	4.7	2.9	4.7	5.8	6.8	4.3	4.0	5.0	7.9	8.3	7.6	8.3	6.8	6.8
12	°	067	112	128	128	137	142	134	127	148	159	160	157	160	167	178	161	170	178	168	162	180	195	196	171
	km/h	3.6	2.5	5.8	5.8	5.4	8.3	9.0	9.0	9.7	9.4	10.4	10.4	10.8	9.4	8.6	7.6	8.3	7.9	8.3	6.1	4.3	5.4	5.4	5.4
13	°	173	212	155	148	179	152	152	157	150	195	163	148	152	129	148	149	162	183	156	161	165	188	203	185
	km/h	6.5	4.0	5.4	5.8	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.3	5.0	4.7	3.6	4.7	5.4	5.0	6.8	6.1	5.8	5.8	6.8	7.6	9.0	7.9
14	°	175	167	177	196	208	201	206	216	233	259	272	269	246	266	269	262	216	201	213	203	215	222	223	204
	km/h	8.6	8.6	9.4	11.2	10.1	6.5	6.8	6.5	7.6	7.6	18.4	17.6	12.2	12.6	12.2	6.8	6.8	8.3	10.8	12.6	14.8	14.8	14.8	13.0
15	°	195	182	191	197	212	208	188	197	198	189	205	201	205	195	189	182	184	174	173	183	173	173	180	183
	km/h	13.3	14.8	15.1	14.4	10.8	5.0	7.2	11.2	6.5	9.7	13.7	9.7	12.6	13.0	11.5	10.8	10.8	9.0	10.4	10.4	5.8	10.1	10.8	10.1
16	°	176	185	189	180	180	186	181	180	169	173	176	171	163	177	181	181	178	188	201	202	184	174	183	178
	km/h	9.7	9.4	11.5	12.6	10.1	6.5	7.6	4.3	6.8	11.2	13.3	11.2	10.4	10.4	12.6	11.5	13.7	13.0	12.2	8.3	7.2	10.8	6.8	5.4
17	°	172	177	173	174	181	184	186	182	185	186	184	164	176	166	169	172	155	157	152	151	155	154	154	146
	km/h	6.8	6.8	5.4	5.4	8.3	6.5	9.0	7.6	4.7	4.0	4.0	6.8	6.5	6.8	5.4	5.8	5.8	6.5	5.8	4.3	3.2	5.0	5.8	2.5
18	°	173	180	191	194	175	187	181	193	198	183	174	167	174	177	166	172	172	165	176	175	176	176	182	178
	km/h	6.1	11.2	10.8	10.1	11.2	10.4	10.4	7.9	9.4	7.6	8.6	7.6	8.6	8.3	7.9	9.4	10.1	11.5	13.7	14.8	18.4	16.2	18.4	21.2
19	°	177	177	186	188	190	191	202	206	219	231	233	219	226	236	223	223	214	272	227	191	190	186	185	230
	km/h	20.2	20.9	19.1	17.6	17.3	21.6	22.7	20.9	24.5	24.5	22.3	23.4	20.2	17.6	13.7	11.5	11.9	11.5	5.0	3.6	4.3	5.0	7.9	7.2
20	°	193	234	191	235	202	225	204	236	246	266	267	255	247	251	256	252	220	207	209	211	224	224	217	220
	km/h	2.2	7.6	4.0	4.0	4.0	5.8	6.1	9.0	9.7	17.3	18.4	18.0	15.8	19.8	16.6	15.5	9.0	12.2	12.2	13.3	16.9	16.2	13.0	16.9
21	°	231	204	193	215	207	186	196	200	184	181	192	191	183	177	179	190	182	180	188	187	191	198	197	200
	km/h	14.4	10.4	13.0	11.9	10.4	11.2	15.5	15.8	13.7	12.6	13.0	14.4	14.0	11.2	14.8	14.4	13.7	14.0	13.0	19.1	16.6	17.6	18.0	18.4
22	°	202	222	240	229	227	226	217	213	222	207	216	216	218	223	218	219	221	213	217	220	227	238	235	234
	km/h	19.1	16.6	17.3	19.8	16.9	21.2	20.9	20.5	22.0	15.8	23.8	22.7	21.2	24.5	24.1	24.1	26.6	20.2	24.8	25.9	24.8	22.0	23.8	25.6
23	°	236	241	238	242	240	225	211	223	217	204	210	205	200	195	186	199	203	193	184	189	192	192	197	199
	km/h	21.6	18.7	19.4	15.8	11.5	14.8	18.0	15.5	15.5	13.7	15.8	18.4	20.9	19.8	19.1	21.2	18.7	20.5	19.4	22.3	23.0	24.1	27.7	29.5
24	°	194	197	195	197	198	198	199	203	202	203	203	203	201	199	202	199	200	200	197	199	194	195	193	186
	km/h	28.1	30.6	30.6	33.5	35.6	32.8	34.2	34.9	35.3	36.7	36.7	31.7	33.1	33.5	30.2	33.1	32.0	32.4	32.8	33.5	28.8	28.8	29.2	24.1
25	°	190	196	213	229	222	235	242	230	208	204	183	182	195	197	192	179	181	184	162	167	168	162	150	119
	km/h	24.1	23.0	24.1	27.7	25.9	22.7	21.2	12.2	11.5	10.4	10.4	12.6	12.6	14.0	11.5	11.9	13.7	14.0	10.1	10.4	11.9	8.6	7.9	5.8
26	°	093	082	097	080	048	225	255	233	259	278	298	285	280	280	281	278	269	262	254	230	228	236	231	214
	km/h	6.1	6.1	2.2	2.2	3.2	1.1	5.0	1.4	4.7	5.0	7.2	7.2	13.3	14.0	15.1	12.2	11.5	12.6	14.8	9.7	12.6	12.6	10.8	11.2
27	°	218	219	203	194	191	180	177	177	173	179	178	177	185	187	191	191	184	180	181	178	184	183	190	197
	km/h	13.7	22.3	16.2	17.6	20.2	19.8	19.1	19.4	20.9	24.5	23.8	23.8	23.0	22.3	26.6	25.9	23.8	21.6	20.2	20.5	19.8	19.8	20.9	22.0
28	°	193	194	189	188	191	192	190	198	197	204	208	210	227	260	256	237	213	296	297	305				

Relevés des rafales maximales horaires

Directions et forces maximales horaires du vent pour Janvier 2013

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	192	195	189	210	209	210	206	206	220	222	216	234	241	251	268	291	270	265	254	261	272	263	255	260	
	km/h	19.4	19.4	20.9	26.6	35.6	37.1	34.2	37.1	34.2	31.7	29.5	34.2	37.8	41.4	48.2	40.0	24.5	24.5	17.6	18.4	34.2	31.7	20.2	18.4	
02	°	257	251	246	248	253	268	257	238	250	237	263	257	244	224	248	275	270	250	251	222	209	224	227	224	
	km/h	17.6	14.8	14.8	24.5	19.4	37.1	25.9	24.5	20.2	22.3	31.0	20.2	19.4	19.4	23.8	24.5	23.8	19.4	16.2	16.2	20.2	21.6	24.5	23.8	
03	°	223	236	220	226	234	227	255	231	246	237	240	224	247	240	257	254	237	243	238	241	260	267	274	251	
	km/h	24.5	28.1	32.8	33.5	34.9	38.5	31.0	25.2	32.8	32.8	31.0	26.6	25.2	25.9	33.5	29.5	28.1	34.9	37.1	37.1	37.8	34.9	31.0	26.6	
04	°	253	268	248	251	247	254	277	272	255	274	267	271	284	277	255	248	274	274	277	258	271	275	270	292	
	km/h	22.3	21.6	20.2	30.2	25.9	31.7	28.1	43.6	31.7	30.2	25.9	24.5	31.0	23.8	27.4	24.5	25.9	21.6	25.9	24.5	25.9	23.8	26.6	20.2	
05	°	287	284	267	279	302	308	292	309	311	272	271	298	342	339	330	322	296	312	315	277	272	292	295	301	
	km/h	19.4	21.6	17.6	22.3	25.9	24.5	21.6	16.9	23.0	14.0	13.3	14.8	19.4	22.3	14.8	15.5	12.6	35.6	49.7	21.6	18.4	40.7	26.6	22.3	
06	°	339	216	240	265	248	246	253	275	279	284	329	308	274	287	295	265	285	274	272	302	261	298	289	264	
	km/h	15.5	10.4	11.2	12.6	12.6	12.6	14.0	24.5	29.5	21.6	24.5	28.1	34.2	28.8	21.6	20.2	16.9	18.4	19.4	19.4	23.0	23.0	11.2	11.2	
07	°	295	311	309	306	296	308	132	353	241	181	244	154	195	213	246	185	164	234	233	265	234	253	231	250	
	km/h	11.9	11.2	11.2	11.2	11.2	15.5	5.8	15.5	7.6	9.0	9.0	9.7	9.0	8.3	11.2	7.6	6.8	9.7	11.9	15.5	17.6	20.9	13.3	16.9	
08	°	244	237	253	281	240	241	275	311	295	288	287	292	268	247	240	236	238	230	230	238	270	275	240	237	
	km/h	16.2	19.4	20.9	20.9	25.9	23.8	26.6	23.8	23.0	18.4	20.9	31.7	17.6	14.8	15.5	15.5	12.6	12.6	15.5	16.2	28.1	24.5	17.6	16.2	
09	°	234	236	238	233	253	274	220	230	203	257	257	243	274	244	261	241	253	241	265	261	246	261	254	261	
	km/h	17.6	12.6	11.9	14.0	10.4	16.9	11.2	14.0	16.2	20.2	18.4	16.2	34.2	12.6	24.5	22.3	19.4	20.2	31.0	25.9	24.5	28.1	26.6	39.2	
10	°	254	261	246	237	233	244	206	230	223	236	241	244	254	243	267	277	244	200	289	253	279	264	318	316	
	km/h	18.4	23.0	18.4	14.0	18.4	18.4	15.5	20.2	21.6	19.4	21.6	19.4	29.5	23.8	25.9	18.4	18.4	19.4	22.3	15.5	23.0	18.4	16.2	11.9	
11	°	311	329	011	316	335	335	343	345	352	076	097	076	067	152	169	216	231	251	261	264	272	277	057	073	
	km/h	13.3	11.9	19.4	12.6	17.6	32.8	17.6	32.8	12.6	14.0	11.2	9.7	7.6	5.8	5.8	9.7	12.6	18.4	22.3	24.5	36.4	20.2	21.6	24.5	
12	°	041	045	060	045	070	072	082	091	097	104	106	104	100	103	107	123	104	104	103	101	084	086	076	048	
	km/h	26.6	26.6	28.1	25.9	22.3	20.9	17.6	17.6	14.8	20.9	26.6	22.3	26.6	26.6	25.2	25.2	26.6	23.8	26.6	24.5	23.0	23.0	24.5	24.5	
13	°	079	059	073	050	070	066	069	065	043	046	042	043	045	036	026	038	031	050	052	050	019	032	039	033	
	km/h	20.2	15.5	20.2	22.3	24.5	26.6	20.9	19.4	29.5	23.8	23.0	23.0	21.6	25.9	28.1	21.6	25.2	25.9	34.2	30.2	34.9	20.9	27.4	27.4	
14	°	043	057	035	031	019	357	014	350	002	021	332	357	268	246	272	265	254	195	185	183	183	175	188	168	
	km/h	17.6	18.4	17.6	15.5	16.9	25.9	14.0	17.6	23.8	31.7	19.4	29.5	18.4	14.8	18.4	15.5	16.9	10.4	13.3	14.0	15.5	16.9	16.2	16.9	
15	°	158	165	154	152	151	151	141	137	137	127	115	120	233	196	261	237	281	288	250	291	313	304	287	294	
	km/h	19.4	25.9	28.8	28.8	28.1	24.5	21.6	18.4	18.4	14.8	12.6	11.6	9.7	8.3	8.3	12.6	29.5	11.9	8.3	8.3	23.0	20.2	37.8	32.8	32.8
16	°	304	291	272	292	284	288	305	009	342	339	354	007	343	031	014	002	345	335	336	330	008	009	015	012	
	km/h	18.4	16.9	12.6	11.2	14.0	15.5	18.4	16.2	11.9	23.0	24.5	27.4	37.1	35.6	22.3	16.2	36.4	26.6	23.0	31.0	20.2	22.3	40.7	21.6	
17	°	001	021	001	019	001	009	353	356	357	018	026	014	036	048	007	357	000	336	011	004	025	018	032	031	
	km/h	11.9	14.8	11.9	16.9	23.8	20.9	27.4	27.4	30.2	34.2	32.8	34.2	28.1	28.8	36.4	27.4	18.4	19.4	34.2	25.9	15.5	25.2	29.5	26.6	
18	°	050	052	073	048	067	028	049	063	069	077	091	084	077	083	108	117	101	100	098	103	110	104	103	103	
	km/h	20.9	20.9	15.5	13.3	14.8	19.4	17.6	17.6	21.6	19.4	19.4	24.5	25.2	25.9	25.2	27.4	31.7	29.5	28.1	36.4	32.8	30.2	32.8	34.9	
19	°	103	080	101	091	083	087	065	080	079	072	069	070	070	048	062	035	069	052	070	052	057	045	076	055	
	km/h	23.0	20.2	18.4	20.2	23.8	23.8	22.3	19.4	23.0	21.6	25.2	26.6	31.0	32.8	28.8	36.4	34.2	32.8	28.8	37.1	39.2	56.2	38.5	39.2	
20	°	060	057	057	057	063	074	063	059	083	069	093	100	103	103	101	103	101	169	189	149	169	199	223	209	
	km/h	37.1	37.8	40.7	36.4	36.4	31.7	28.1	30.2	25.9	20.9	18.4	22.3	20.2	24.5	17.6	17.6	13.3	20.2	16.9	14.0	20.9	22.3	18.4	20.9	
21	°	233	238	223	203	199	195	158	149	117	135	125	138	123	125	086	101	089	084	056	074	056	056	036	067	
	km/h	24.5	19.4	11.9	11.2	10.4	10.4	9.0	7.6	11.2	13.3	12.6	15.5	12.6	14.0	14.8	16.2	15.5	17.6	19.4	21.6	23.0	20.9	23.0	15.5	
22	°	036	026	029	038	042	350	043	308	001	258	206	292	222	197	209	238	165	175	139	094	080	089	076	072	
	km/h	14.8	14.0	17.6	12.6	10.4	16.2	9.7	11.2	13.3	3.6	5.0	25.2	9.7	8.3	7.6	7.6	7.6	10.4	9.0	9.7	13.3	15.5	13.3	12.6	
23	°	101	073	070	065	073	018	066	063	080	055	045	049	323	033	024	016	036	059	042	069	066	050	060	086	
	km/h	11.9	10.4	9.7	15.5	14.8	23.8	20.2	24.5	14.0	17.6	17.6	30.2	29.5	20.2	22.3	28.8	30.2	23.8	15.5	16.9	20.9	12.6	9.7	9.7	
24	°	069	070	060	059	026	042	016	050	029	042	057	057	052	042	033	046	045	029	041	031	043	031	053	062	
	km/h	9.0	17.6	22.3	23.8	16.2	24.5	44.3	26.6	34.9	40.0	37.1	35.6	29.5	28.8	31.0	37.8	21.6	36.4	30.2	41.4	27.4	39.2	25.9	23.8	
25	°	059	065	018	025	032	025	015	066	090	096	130	147	127	124	132	154	127	165	166	149	139	144	144	152	
	km/h	24.5	21.6	14.8	15.5	16.9	17.6	24.5	13.3	14.8	14.8	12.6	11.9	9.7	12.6	12.6	14.0	17.6	18.4	20.2	22.3	23.0	25.2	28.1	25.2	
26	°	173	144	132	142	135	144	134	156	138	139	135	148	192	185	169	206	209	202	229	247	267	258	241	227	
	km/h	23.0	20.2	20.9	23.0	18.4	23.0	25.2	25.2	32.8	22.3	20.2	20.2	20.9	21.6	22.3	20.2	20.2	16.9	19.4	41.4	25.2	29.5	15.5	16.9	
27	°	210	217	212	196	200	181	188	181	183	195	205	207	202	207	200	219	206	224	227	233	255	255	284	257	
	km/h	20.9	24.5	23.8	24.5	23.8	28.1	27.4	28.1	28.8	29.5	31.0	34.9	32.8	25.9	23.8	23.8	23.0	20.2	20.2	23.8	25.9	28.8			

Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 2013

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	243 51.8	243 37.1	234 38.5	240 28.8	230 30.2	247 29.5	234 26.6	267 20.2	190 16.9	178 14.0	217 45.4	222 42.8	213 31.7	206 34.2	199 21.6	210 17.6	205 16.2	246 19.4	260 28.8	255 31.7	292 48.2	313 45.4	320 40.7	330 49.0
02	° km/h	337 43.6	336 32.8	325 31.7	311 30.2	318 22.3	302 20.2	264 14.0	268 20.2	268 28.8	285 31.7	282 30.2	291 28.1	352 58.0	357 54.7	014 51.8	015 53.3	005 41.4	001 46.8	352 46.8	357 28.1	349 37.8	360 27.4	356 49.0	322 37.1
03	° km/h	305 31.0	316 24.5	312 23.0	306 16.2	311 20.2	298 14.8	264 18.4	248 17.6	258 21.6	281 25.2	270 46.1	244 34.9	253 44.3	257 49.0	251 47.5	236 54.0	234 45.4	241 45.4	227 46.8	233 44.3	231 40.0	240 42.1	244 47.5	234 39.2
04	° km/h	233 40.0	230 39.2	230 33.5	231 30.2	223 28.1	247 34.9	226 25.9	238 27.4	257 41.4	248 37.8	246 43.6	246 48.2	246 49.0	264 42.8	267 45.4	254 40.0	248 42.1	247 55.4	254 46.8	268 60.8	274 42.8	260 50.4	243 42.8	241 42.8
05	° km/h	238 42.1	240 42.1	246 45.4	244 42.8	243 38.5	233 49.0	224 56.2	243 58.0	278 46.1	250 46.1	270 52.6	281 48.2	261 41.4	236 45.4	246 47.5	233 42.1	316 50.4	250 34.9	250 28.8	275 53.3	263 37.8	234 34.9	233 31.7	216 31.0
06	° km/h	223 34.9	207 31.0	210 38.5	190 31.7	192 28.8	196 28.8	197 24.5	209 19.4	227 17.6	240 20.2	244 18.4	258 21.6	004 21.6	022 25.9	002 33.5	349 38.5	000 54.0	350 49.7	347 41.4	336 23.0	000 20.2	325 42.8	275 16.9	287 24.5
07	° km/h	313 24.5	294 16.9	306 17.6	296 14.8	291 19.4	292 25.9	265 16.9	270 20.2	267 32.8	275 37.1	302 36.4	265 34.2	282 35.6	298 43.6	284 34.2	284 31.0	292 42.1	299 25.9	289 30.2	291 29.5	271 27.4	302 49.0	304 45.4	278 31.0
08	° km/h	274 19.4	257 17.6	264 17.6	248 16.9	270 15.5	264 23.8	267 18.4	274 16.9	258 31.0	257 28.8	299 29.5	329 37.1	319 42.8	319 31.0	340 30.2	337 28.8	004 26.6	347 32.8	309 44.3	284 20.2	309 23.8	318 30.9	318 56.2	311 22.3
09	° km/h	287 18.4	309 20.2	305 24.5	330 19.4	330 18.4	346 42.8	336 20.9	309 14.0	285 21.6	350 13.3	359 20.2	120 12.6	144 11.2	076 6.8	082 9.7	328 21.6	062 7.6	250 11.2	298 18.4	248 7.6	264 12.6	230 6.8	206 5.8	139 6.8
10	° km/h	220 5.0	152 6.8	138 9.0	123 7.6	173 11.9	168 11.9	147 12.6	149 12.6	152 13.3	152 14.0	183 16.2	141 21.6	125 22.3	124 25.9	124 27.4	128 33.5	124 30.2	118 35.6	125 34.2	111 36.4	118 34.9	101 37.1	100 39.2	103 37.1
11	° km/h	124 38.5	110 34.2	110 33.5	100 35.6	101 33.5	101 33.5	103 36.4	104 35.6	100 28.1	103 27.4	103 28.1	106 25.2	063 20.9	066 24.5	059 21.6	070 28.1	032 25.2	062 24.5	070 23.0	073 24.5	035 28.8	070 22.3	046 24.5	039 18.4
12	° km/h	045 20.2	042 23.0	052 24.5	062 28.1	067 26.6	069 28.8	059 30.2	048 37.1	063 31.0	065 24.5	045 35.6	057 25.2	053 25.2	069 23.8	031 23.8	025 30.2	026 22.3	035 25.2	043 19.4	048 19.4	015 25.9	052 18.4	089 18.4	000 17.6
13	° km/h	080 13.3	039 12.6	052 9.0	018 11.9	055 17.6	014 13.3	016 25.2	012 9.7	004 16.2	018 34.2	025 28.1	046 27.4	002 20.4	036 25.9	018 24.5	043 16.9	123 19.4	058 11.8	118 18.4	120 16.2	141 20.9	145 14.5	148 17.6	147 15.5
14	° km/h	138 9.7	124 11.2	118 12.6	127 10.4	189 9.0	156 10.4	152 11.9	147 11.9	164 17.6	142 17.6	156 25.2	168 22.3	154 26.6	151 30.2	179 28.1	165 25.2	152 25.9	145 26.6	165 20.9	151 20.2	162 14.0	175 13.3	144 11.9	151 9.0
15	° km/h	227 3.6	281 5.0	304 5.8	226 5.0	193 3.6	278 28.1	251 20.9	284 14.0	281 13.3	247 12.6	275 16.9	229 10.4	257 12.6	241 14.0	246 15.5	260 13.3	264 16.9	257 27.4	264 15.5	287 25.2	247 11.2	243 8.3	265 11.9	267 11.9
16	° km/h	267 11.9	278 12.6	274 9.7	282 13.3	261 11.9	281 23.8	284 10.4	263 8.3	253 21.6	244 11.2	277 9.0	285 9.0	226 6.8	046 12.6	056 9.0	076 6.8	124 5.8	127 3.6	323 15.5	107 3.6	123 5.8	353 9.0	014 11.2	039 8.3
17	° km/h	038 15.5	063 11.2	045 12.6	045 11.9	060 12.6	036 15.5	066 12.6	031 21.6	052 15.5	052 16.9	062 16.2	074 13.3	059 11.2	042 10.4	038 16.9	039 23.8	045 21.6	108 26.6	094 24.5	057 16.2	050 22.3	049 19.4	052 22.3	056 16.2
18	° km/h	069 18.4	072 19.4	076 19.4	065 18.4	045 21.6	076 20.2	070 17.6	067 18.4	059 22.3	042 20.9	067 19.4	100 24.5	072 22.3	077 17.6	038 20.9	055 19.4	036 16.2	049 15.5	056 12.6	065 11.2	093 11.2	104 11.9	147 11.9	005 11.2
19	° km/h	274 6.8	306 6.8	296 7.6	289 9.7	302 11.2	308 20.2	270 12.6	277 20.9	277 30.2	292 19.4	288 16.2	356 17.6	004 20.2	309 23.0	298 19.4	343 26.6	340 25.2	353 21.6	326 23.0	323 34.5	328 20.9	343 33.5	007 16.9	029 14.0
20	° km/h	031 14.8	073 14.8	063 16.2	066 22.3	056 20.9	049 30.2	063 28.8	033 46.1	062 31.0	063 37.8	049 34.2	056 34.2	042 46.1	036 35.6	046 31.7	042 35.6	055 30.2	062 33.5	050 32.8	060 34.2	048 37.1	063 31.7	052 34.2	065 34.2
21	° km/h	050 36.4	050 31.7	039 32.8	043 32.8	048 31.7	039 40.0	055 42.8	066 38.5	052 38.5	065 42.8	056 39.2	070 41.4	060 42.1	048 42.1	069 41.4	046 37.1	049 36.4	060 32.8	055 33.5	041 39.2	074 37.8	056 42.1	055 34.2	077 31.0
22	° km/h	059 34.9	062 37.8	059 46.1	060 38.5	066 42.8	060 41.4	067 43.6	066 41.4	080 39.2	048 45.4	067 46.8	070 42.8	036 43.6	045 47.5	065 46.1	046 44.3	042 42.1	049 35.6	048 37.8	048 34.2	043 34.9	045 37.8	050 34.2	049 29.5
23	° km/h	060 34.9	050 28.8	039 31.0	050 34.2	045 36.4	035 36.4	024 37.1	038 37.1	042 31.7	036 35.6	022 36.4	021 37.1	046 39.2	045 32.8	026 26.6	021 34.2	008 28.1	000 51.8	018 28.8	031 25.2	046 25.9	005 17.6	000 20.9	000 30.2
24	° km/h	002 21.6	005 21.6	350 20.9	354 20.9	008 23.0	360 25.2	021 28.1	347 15.5	337 22.3	012 21.6	024 24.5	032 17.6	024 31.0	036 24.5	042 31.0	024 24.5	011 22.3	008 23.0	004 19.4	032 39.2	021 30.2	026 28.8	041 33.5	033 21.6
25	° km/h	019 26.6	019 16.2	011 15.5	016 20.2	029 20.2	032 22.3	042 27.4	035 26.6	011 28.8	008 31.7	015 31.0	009 29.5	352 28.8	345 35.6	360 16.9	029 17.6	033 28.8	053 16.2	074 20.2	062 18.4	060 15.5	063 12.6	074 12.6	077 11.9
26	° km/h	084 12.6	065 14.0	059 16.2	060 20.2	063 24.5	059 33.5	062 37.8	052 29.5	045 35.6	057 34.2	057 32.8	048 30.2	048 31.7	033 37.1	038 37.1	036 37.1	016 35.6	038 40.7	059 31.7	032 35.6	052 34.9	053 37.1	041 52.6	041 31.0
27	° km/h	045 25.9	036 28.1	045 25.9	050 25.9	048 33.5	035 40.7	066 29.5	065 28.8	049 31.7	046 42.1	052 29.5	060 25.9	039 27.4	021 34.9	036 34.2	041 38.5	063 25.9	063 25.2	048 31.0	048 31.7	042 26.6	039 28.1	046 21.6	082 19.4
28	° km/h	069 23.0	067 23.0	090 19.4	059 19.4	038 14.0	015 25.9	038 19.4	069 17.6	065 19.4	038 21.6	043 19.4	046 20.9	055 20.2	046 19.4	031 28.1	041 24.5	059 17.6	067 20.2	089 19.4	086 20.2	084 20.2	069 23.8	045 18.4	065 18.4

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 Avril 2013

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	°	050	055	055	052	032	032	060	056	052	065	065	067	050	057	065	057	062	080	070	069	067	076	076	069
01	km/h	25.9	18.4	20.9	19.4	37.8	39.2	35.6	38.5	37.1	41.4	42.1	43.6	40.0	44.3	47.5	46.8	40.7	41.4	35.6	35.6	34.9	28.8	30.2	27.4
02	°	062	066	050	057	057	055	035	048	050	059	059	063	063	060	069	043	060	060	059	049	038	069	072	065
02	km/h	25.2	28.1	32.8	32.8	33.5	33.5	40.0	40.7	41.4	42.1	48.2	49.0	42.1	46.8	43.6	39.2	37.8	39.2	34.2	40.7	38.5	37.1	34.2	34.2
03	°	065	062	053	056	053	043	043	059	048	076	060	048	042	053	063	060	069	039	065	077	060	066	055	070
03	km/h	31.0	31.7	33.5	33.5	32.8	34.2	37.8	38.5	36.4	38.5	40.0	38.5	42.8	40.7	40.0	39.2	37.1	36.4	32.8	36.4	40.0	36.4	36.4	31.0
04	°	066	055	056	060	055	045	059	042	072	074	069	053	057	087	065	072	046	062	066	048	053	056	055	057
04	km/h	29.5	31.7	29.5	26.6	32.8	29.5	37.1	44.3	33.5	36.4	39.2	40.7	42.8	44.3	39.2	40.7	43.6	40.0	31.7	32.8	40.0	42.1	46.1	37.1
05	°	055	062	046	059	033	046	060	060	073	055	033	035	052	053	052	042	067	063	070	062	057	063	060	043
05	km/h	37.1	33.5	31.7	32.8	37.1	38.5	39.2	38.5	39.2	38.5	41.4	34.9	35.6	33.5	31.7	46.8	28.1	27.4	27.4	30.2	29.5	20.2	22.3	19.4
06	°	045	036	035	043	041	052	045	042	026	035	072	056	059	025	004	018	035	031	021	021	021	045	053	038
06	km/h	20.9	23.0	23.0	24.5	25.2	20.2	28.1	25.9	23.8	39.2	25.9	24.5	23.0	24.5	31.7	29.5	34.2	29.5	29.5	44.3	28.1	28.8	20.9	20.2
07	°	031	032	022	028	024	032	067	063	042	083	065	016	032	056	062	096	049	059	069	082	062	062	067	087
07	km/h	21.6	23.0	21.6	16.9	45.4	34.2	21.6	23.0	28.8	37.8	37.8	28.1	26.6	25.2	28.1	27.4	25.2	25.2	18.4	14.0	16.9	16.2	15.5	18.4
08	°	090	096	100	069	056	050	065	103	107	110	110	158	179	195	155	197	178	185	173	209	165	175	202	183
08	km/h	23.8	16.9	19.4	16.2	20.9	25.2	21.6	24.5	27.4	25.2	26.6	25.9	29.5	24.5	15.5	13.3	11.2	9.7	7.6	3.6	5.8	8.3	10.4	12.6
09	°	173	195	207	209	186	152	148	159	183	186	165	195	214	216	248	178	250	260	144	203	168	181	199	210
09	km/h	14.8	13.3	14.8	15.5	16.2	23.8	20.2	22.3	25.2	25.9	29.5	35.6	34.9	20.9	24.5	24.5	28.1	46.1	23.0	24.5	21.6	19.4	16.2	22.3
10	°	230	250	241	241	231	223	227	224	230	278	250	237	264	248	265	240	244	238	196	200	200	154	169	165
10	km/h	23.8	34.2	34.9	25.9	31.0	26.6	40.7	37.1	52.6	46.8	38.5	43.6	49.0	43.6	42.8	34.2	29.5	18.4	16.9	21.6	16.9	18.4	24.5	31.7
11	°	173	179	190	206	231	238	227	227	233	234	240	237	240	251	238	222	222	213	202	186	233	243	222	233
11	km/h	34.9	41.4	37.1	30.2	33.5	41.4	46.1	43.6	54.7	60.1	75.6	63.7	56.9	40.0	31.7	24.5	23.8	16.2	12.6	18.4	22.3	16.9	27.4	27.4
12	°	243	237	237	263	240	222	229	224	224	219	219	219	233	247	251	236	220	241	279	207	227	272	216	226
12	km/h	38.5	41.4	38.5	21.6	16.9	41.4	37.1	40.0	36.4	42.1	44.3	56.9	59.4	60.1	73.4	46.1	45.4	40.0	54.0	28.8	44.3	67.3	30.2	34.2
13	°	241	229	230	223	238	246	226	217	244	248	238	250	237	254	231	247	238	224	226	234	217	199	185	189
13	km/h	33.5	35.6	28.8	24.5	26.6	30.2	20.2	22.3	26.6	31.7	38.5	37.1	41.4	34.2	38.5	41.4	29.5	28.1	24.5	24.5	16.2	16.9	16.2	13.3
14	°	182	178	175	209	197	190	210	203	196	168	220	220	152	144	165	178	152	149	151	145	152	158	149	137
14	km/h	16.2	20.9	21.6	20.9	19.4	18.4	18.4	16.9	19.4	16.9	24.5	22.3	24.5	30.2	30.2	28.8	30.2	25.9	20.2	24.5	18.4	16.9	13.3	13.3
15	°	134	147	148	182	175	169	165	168	236	226	244	244	294	261	272	240	284	264	285	312	332	302	299	267
15	km/h	12.6	13.3	12.6	12.6	13.3	14.8	22.3	25.2	29.5	28.8	29.5	39.2	30.2	21.6	23.0	26.6	26.6	23.8	28.1	19.4	23.8	18.4	11.2	16.2
16	°	301	322	322	267	356	237	277	292	251	231	246	236	272	253	250	234	258	250	231	241	253	263	219	212
16	km/h	17.6	9.7	9.0	10.4	9.0	7.6	23.8	25.9	24.5	31.7	31.7	41.4	43.6	46.1	38.5	37.1	40.7	36.4	32.8	21.6	17.6	26.6	13.3	10.4
17	°	212	214	219	224	216	179	206	203	189	234	217	214	202	188	139	139	159	166	145	152	158	172	182	172
17	km/h	9.0	9.7	9.7	11.9	9.7	11.9	13.3	18.4	24.5	28.8	25.9	24.5	25.2	24.5	25.9	28.1	21.6	17.6	13.3	16.9	15.5	16.9	17.6	20.2
18	°	193	200	185	200	222	246	254	270	261	243	244	241	265	285	243	263	240	255	268	264	257	236	226	257
18	km/h	15.5	16.9	14.8	16.2	23.8	39.2	41.4	46.8	40.7	48.2	49.7	43.6	46.1	44.3	40.7	46.8	46.1	45.4	37.1	37.1	28.1	25.2	16.9	17.6
19	°	274	278	294	302	306	301	278	268	264	278	271	258	261	267	287	016	098	107	340	333	001	354	001	005
19	km/h	33.5	24.5	28.8	31.0	31.0	30.2	25.2	28.1	28.8	36.4	30.2	29.5	26.6	31.0	40.0	35.6	23.8	14.8	26.6	42.8	25.2	40.0	27.4	26.6
20	°	021	028	026	019	018	026	035	019	029	032	039	038	028	045	011	019	025	026	031	018	018	035	022	032
20	km/h	28.8	33.5	36.4	34.2	32.8	34.2	42.1	43.6	44.3	49.0	41.4	46.1	40.0	40.7	40.7	41.4	42.1	37.1	30.2	27.4	25.9	40.7	33.5	28.8
21	°	028	055	055	039	025	033	035	039	360	025	052	299	279	288	282	077	313	299	284	260	308	309	279	296
21	km/h	27.4	27.4	23.8	23.0	28.1	19.4	24.5	18.4	24.5	16.2	10.4	23.0	16.2	14.8	11.2	32.8	27.4	16.2	30.2	16.9	39.2	27.4	16.9	10.4
22	°	275	278	272	294	302	295	296	309	320	337	306	209	212	255	240	275	268	250	265	274	274	288	279	271
22	km/h	10.4	11.9	14.0	12.6	34.2	11.9	9.0	44.3	25.2	26.6	25.2	24.5	26.6	28.8	29.5	37.1	37.1	26.6	28.8	26.6	23.8	25.2	9.7	11.2
23	°	264	250	238	255	260	217	230	229	203	246	275	250	241	217	229	244	253	268	261	227	291	243	237	258
23	km/h	16.2	11.9	8.3	13.3	13.3	11.9	15.5	17.6	21.6	34.2	37.8	32.8	29.5	28.8	33.5	28.1	24.5	33.5	17.6	11.9	35.6	18.4	6.8	5.0
24	°	247	267	251	292	250	155	192	210	236	267	236	279	277	240	250	255	291	288	298	260	284	275	295	304
24	km/h	5.0	6.8	8.3	6.8	5.0	5.8	10.4	14.8	20.9	25.2	23.8	31.7	23.0	33.5	24.5	23.0	37.1	36.4	37.1	15.5	22.3	16.2	31.7	11.9
25	°	332	337	227	015	340	148	063	154	117	212	227	205	233	234	179	179	159	213	172	193	267	222	298	278
25	km/h	11.9	11.2	4.3	4.3	12.6	4.3	6.8	11.2	16.2	19.4	23.8	25.2	25.2	29.5	25.9	23.8	20.9	20.2	13.3	9.0	19.4	20.2	12.6	14.8
26	°	268	257	193	169	171	179	213	156	169	190	200	220	219	227	220	227	224	316	325	330	357	009	011	002
26	km/h	11.9	7.6	9.0	9.0	10.4	15.5	19.4	16.9	20.2	24.5	25.9	28.1	36.4	37.1	31.0	35.6	32.8	32.8	28.1	51.1	31.0	35.6	33.5	36.4
27	°	009	005	008	004	345	000	045	022	025	012	021	018	016	025	031	036	015	025	015	026	019	002	016	031
27	km/h	37.1	31.7	25.9	25.9	28.1	27.4	36.4	34.9	51.1	31.7	35.6	35.6	29.5											

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2013

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	056	052	041	073	057	059	067	069	052	062	041	043	050	039	056	036	074	148	103	274	063	077	118	288
	km/h	31.7	28.1	25.2	27.4	39.2	39.2	31.7	29.5	30.2	28.8	42.1	41.4	40.7	32.8	37.1	37.8	27.4	19.4	14.8	23.8	32.8	23.8	10.4	9.0
02	°	294	072	062	069	033	076	063	015	042	098	069	032	055	065	057	008	089	123	154	110	086	114	117	042
	km/h	7.6	9.0	10.4	10.4	16.2	11.9	13.3	14.8	26.6	17.6	20.2	25.2	23.8	17.6	23.8	15.5	16.2	23.0	16.9	28.8	10.4	13.3	11.9	16.2
03	°	059	045	053	063	029	025	029	043	041	035	012	043	028	076	080	031	312	309	169	298	008	007	014	360
	km/h	16.9	17.6	19.4	21.6	29.5	36.4	36.4	28.8	32.8	29.5	34.2	27.4	29.5	22.3	21.6	15.5	16.9	20.2	9.0	28.1	31.7	31.7	17.6	16.2
04	°	339	342	339	325	337	337	347	339	319	347	277	253	304	255	267	248	238	257	258	275	279	287	288	332
	km/h	17.6	20.9	19.4	16.2	31.0	34.2	35.6	19.4	22.3	19.4	24.5	32.8	30.2	32.8	31.7	33.5	44.3	40.7	37.8	38.5	34.9	23.0	11.9	5.8
05	°	318	287	294	073	322	048	059	043	069	042	072	115	001	069	069	209	243	057	332	337	021	074	104	015
	km/h	7.6	5.8	9.7	7.6	12.6	11.2	12.6	13.3	20.2	14.8	15.5	19.4	24.5	16.9	22.3	16.9	15.5	11.2	32.8	25.9	39.2	15.5	13.3	12.6
06	°	031	025	033	026	036	036	042	072	032	065	041	018	065	077	033	024	089	270	279	292	261	275	277	001
	km/h	19.4	19.4	17.6	19.4	25.9	28.8	27.4	28.8	27.4	35.6	37.8	28.8	24.5	21.6	28.8	29.5	12.6	24.5	24.5	27.4	25.2	21.6	19.4	25.2
07	°	171	265	257	292	264	312	209	332	349	274	352	253	029	337	322	302	306	255	267	231	197	291	214	207
	km/h	24.5	24.5	27.4	20.9	25.9	25.9	9.0	18.4	26.6	13.3	33.5	18.4	18.4	18.4	34.9	18.4	15.5	13.3	14.0	9.7	13.3	20.2	11.9	13.3
08	°	227	224	142	162	176	176	202	c	227	176	200	189	188	229	193	230	207	196	172	172	193	209	219	207
	km/h	16.9	12.6	10.4	17.6	16.9	17.6	16.2	0.0	16.2	23.0	31.0	27.4	31.0	28.8	25.9	28.8	23.8	23.0	20.2	17.6	23.8	19.4	16.9	14.0
09	°	203	216	268	258	223	220	237	241	250	240	231	223	243	250	202	244	255	237	244	243	284	236	224	214
	km/h	13.3	14.0	17.6	20.9	14.0	14.8	22.3	28.1	28.1	29.5	32.8	34.2	36.4	31.0	32.8	37.8	37.8	34.2	38.5	37.8	46.1	20.9	14.0	14.0
10	°	213	214	231	222	270	246	260	240	243	263	265	241	240	264	238	243	255	255	237	268	258	219	224	213
	km/h	13.3	11.2	13.3	16.9	28.8	28.1	34.2	34.2	37.1	45.4	43.6	40.7	33.5	32.8	23.8	28.8	29.5	23.0	24.5	37.1	26.6	14.0	16.9	15.5
11	°	226	231	227	226	197	217	216	200	222	227	229	216	247	241	251	244	271	224	258	251	255	236	226	223
	km/h	13.3	12.6	12.6	12.6	11.2	13.3	14.0	20.2	28.8	30.2	31.0	31.7	56.9	42.1	50.4	40.7	45.4	16.2	23.8	23.0	20.2	20.9	20.2	24.5
12	°	203	304	285	281	265	260	254	265	287	251	258	248	274	308	270	265	289	255	271	268	227	223	248	244
	km/h	18.4	43.6	40.7	37.8	28.1	33.5	46.8	42.8	44.3	41.4	40.7	43.6	40.7	40.0	41.4	40.7	40.0	34.2	28.8	31.0	17.6	16.9	25.2	21.6
13	°	217	214	231	214	222	237	233	240	240	234	241	253	243	231	219	263	254	254	229	230	222	229	230	230
	km/h	22.3	25.9	24.5	25.9	28.8	33.5	37.1	37.8	37.1	40.0	37.8	42.8	42.1	41.4	40.7	62.3	42.1	41.4	37.1	29.5	22.3	25.9	28.1	31.0
14	°	237	243	231	222	240	246	263	230	234	237	250	288	238	243	222	241	197	207	199	164	158	154	098	137
	km/h	28.1	34.2	32.8	30.2	31.7	25.2	23.8	24.5	31.0	25.2	26.6	27.4	36.4	36.4	32.8	33.5	29.5	24.5	20.2	12.6	12.6	12.6	9.0	20.2
15	°	138	142	154	164	147	189	185	179	162	209	213	231	230	207	230	196	173	190	175	264	275	288	329	053
	km/h	18.4	24.5	18.4	17.6	16.2	12.6	11.9	19.4	17.6	21.6	19.4	18.4	21.6	16.2	14.8	16.2	16.9	14.8	13.3	17.6	20.2	20.2	29.5	9.7
16	°	022	039	019	326	343	035	285	311	009	001	052	048	082	165	190	244	238	250	233	271	292	268	308	318
	km/h	9.7	10.4	8.3	12.6	22.3	16.9	16.2	26.6	17.6	22.3	12.6	12.6	10.4	11.9	15.5	22.3	24.5	16.9	20.2	37.8	23.8	16.9	37.1	21.6
17	°	309	325	322	320	319	333	319	318	308	330	343	333	349	333	313	311	295	270	335	323	339	312	289	272
	km/h	14.0	20.2	17.6	15.5	22.3	43.6	28.8	15.5	22.3	39.2	19.4	31.7	24.5	20.9	17.6	26.6	19.4	20.2	16.9	37.1	23.0	18.4	16.9	10.4
18	°	258	309	214	219	291	288	230	217	169	199	207	149	236	052	120	106	070	089	063	050	025	067	048	060
	km/h	9.7	9.7	11.9	12.6	23.8	15.5	12.6	9.7	15.5	15.5	17.6	11.6	21.6	25.2	26.6	20.2	23.8	21.6	13.3	20.9	40.7	32.8	28.8	30.2
19	°	241	357	029	039	057	079	016	041	212	234	241	270	236	261	246	240	238	270	246	244	263	238	231	227
	km/h	27.4	11.2	14.0	16.2	11.9	9.0	14.0	9.0	14.0	14.0	22.3	25.9	27.4	38.5	32.8	31.0	30.2	40.0	26.6	25.2	36.4	30.2	30.2	23.8
20	°	231	234	233	227	230	226	226	216	229	229	244	288	230	229	222	223	172	175	175	178	169	162	206	227
	km/h	31.0	35.6	33.5	28.8	29.5	24.5	24.5	25.9	22.3	18.4	18.4	23.8	24.5	25.2	28.1	23.0	28.8	28.8	25.2	25.9	23.8	22.3	19.4	25.2
21	°	212	202	209	190	181	190	193	186	195	168	202	190	200	238	206	271	295	289	306	308	326	304	281	304
	km/h	25.2	23.8	17.6	17.6	15.5	17.6	15.5	14.0	12.6	12.6	12.6	14.0	12.6	16.2	14.8	25.9	25.2	31.0	24.5	25.2	24.5	23.0	37.1	20.9
22	°	312	316	309	326	329	330	337	329	346	333	342	311	313	306	318	333	315	330	337	296	309	296	233	264
	km/h	28.1	31.7	26.6	26.6	34.2	38.5	37.8	37.8	32.8	41.4	34.9	37.1	39.2	31.0	30.2	31.0	33.5	25.9	28.1	21.6	12.6	34.2	20.9	14.0
23	°	258	203	195	202	219	226	234	251	241	238	277	009	306	309	340	350	318	313	316	346	295	326	285	296
	km/h	10.4	13.3	15.5	17.6	20.2	22.3	23.0	26.6	28.8	21.6	46.1	20.9	37.1	36.4	29.5	36.4	32.8	43.6	31.0	42.8	17.6	23.0	25.9	11.9
24	°	255	275	308	312	309	281	267	240	237	229	265	197	101	178	185	149	124	107	261	277	156	233	059	101
	km/h	10.4	12.6	12.6	14.8	23.0	4.3	10.4	17.6	24.5	27.4	22.3	19.4	19.4	23.8	21.6	23.8	24.5	27.4	23.0	22.3	18.4	14.0	6.8	13.3
25	°	035	032	041	036	028	045	043	015	031	033	356	304	019	356	340	313	318	333	305	313	313	328	315	309
	km/h	13.3	14.0	14.8	14.8	31.7	23.0	21.6	24.5	25.2	28.8	34.9	25.9	29.5	37.8	44.3	34.9	43.6	38.5	51.1	30.2	36.4	38.5	30.2	25.2
26	°	305	270	258	281	265	267	275	270	250	261	267	270	264	277	282	275	281	284	288	278	296	272	275	274
	km/h	25.2	22.3	23.0	29.5	30.2	29.5	34.9	36.4	35.6	36.4	36.4	38.5	37.1	41.4	41.4	41.4	32.8	31.0	31.7	33.5	36.4	29.5	37.8	21.6
27	°	261	265	270	271	272	263	271	284	264	263	230	279	240	251	241	257	234	237	206	203	263	271	296	087
	km/h	21.6	24.5	23.8	26.6	30.2	24.5	23.8	39.2	28.1	29.5	30.2	31.0	32.8	30.2	25.9	25.2	18.4	1						

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juin 2013

Jour du mois	unité	Heures (TU):																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	°	333	332	316	335	326	337	330	340	336	333	340	350	337	333	325	347	323	336	021	323	340	337	353	352	
	km/h	38.5	36.4	31.7	31.7	37.8	35.6	38.5	35.6	37.8	42.8	40.7	42.8	46.1	42.1	58.7	40.0	42.8	42.8	27.4	37.1	47.5	39.2	38.5	34.9	
02	°	360	004	359	002	001	014	014	014	018	340	000	009	015	337	340	005	337	350	352	349	002	359	008	012	
	km/h	31.0	31.0	20.9	17.6	25.9	31.7	42.1	42.1	37.8	45.4	49.0	55.4	44.3	42.1	45.4	42.8	41.4	42.1	43.6	50.4	28.8	48.2	29.5	23.0	
03	°	008	018	032	032	029	026	029	012	009	046	053	045	008	050	033	053	045	053	036	032	008	015	012	015	
	km/h	25.2	29.5	34.2	30.2	36.4	35.6	32.8	31.0	31.7	31.7	35.6	35.6	43.6	37.1	37.8	37.8	39.2	37.1	46.1	28.8	31.0	28.8	33.5	34.2	
04	°	031	028	045	032	025	031	041	043	033	045	080	046	041	036	036	038	076	072	056	069	029	029	031	032	
	km/h	32.8	34.9	36.4	36.4	38.5	31.0	33.5	31.7	43.6	26.6	30.2	28.1	31.0	36.4	34.2	34.2	34.9	30.2	30.2	20.2	36.4	31.0	27.4	22.3	
05	°	041	033	029	036	039	028	059	072	056	117	074	083	060	103	093	082	046	084	059	069	076	079	079	074	
	km/h	19.4	17.6	17.6	17.6	28.1	32.8	26.6	23.0	18.4	20.9	31.0	25.9	26.6	22.3	22.3	23.0	20.9	24.5	19.4	17.6	14.8	12.6	13.3	16.2	
06	°	046	048	074	042	042	048	069	033	038	070	107	087	120	100	070	032	082	070	046	098	108	079	067	029	
	km/h	16.2	19.4	19.4	19.4	23.0	22.3	20.2	24.5	21.6	20.9	21.6	25.9	25.2	24.5	26.6	28.1	23.8	20.2	23.8	16.2	9.7	9.7	11.9	10.4	
07	°	029	038	033	036	035	032	048	053	060	031	053	083	062	038	008	042	012	090	103	070	046	072	012	035	
	km/h	10.4	15.5	14.8	18.4	29.5	54.0	23.8	23.0	24.5	31.7	24.5	21.6	23.0	25.2	22.3	23.0	23.0	37.1	20.9	12.6	20.9	11.9	17.6	14.8	
08	°	026	031	035	035	033	045	076	021	019	029	056	053	090	056	172	357	069	019	026	046	035	019	031	048	
	km/h	16.2	16.2	14.8	14.8	18.4	19.4	21.6	26.6	23.8	28.8	33.5	28.8	26.6	25.9	23.0	23.8	29.5	51.8	34.9	28.1	28.1	37.1	23.0	23.0	
09	°	032	041	059	043	060	138	196	261	236	279	313	354	209	339	031	337	346	360	354	326	336	007	337	343	
	km/h	28.1	25.2	25.2	22.3	11.9	11.9	12.6	22.3	27.4	19.4	19.4	29.5	14.8	35.6	35.6	21.6	40.0	25.2	25.9	28.8	41.4	31.0	31.7	16.2	
10	°	345	354	332	340	004	012	352	349	349	339	001	001	025	052	042	014	039	059	016	055	131	029	337	244	
	km/h	14.8	17.6	12.6	14.8	22.3	42.8	23.8	18.4	34.9	37.1	34.9	23.0	34.9	21.6	16.2	20.9	20.9	12.6	18.4	9.7	6.8	24.5	25.2	2.2	
11	°	202	045	067	048	205	260	244	267	279	244	237	206	264	246	230	260	282	299	311	270	287	289	236	230	
	km/h	3.6	6.8	2.2	5.0	9.7	8.3	15.5	14.0	18.4	24.5	25.9	23.8	22.3	25.2	24.5	24.5	24.5	20.2	15.5	17.6	30.2	21.6	8.3	7.6	
12	°	238	234	217	241	223	216	195	189	203	206	217	238	216	224	254	231	233	236	229	231	223	234	234	224	
	km/h	10.4	11.2	11.2	7.6	13.3	13.3	15.5	18.4	23.0	29.5	28.8	31.0	30.2	31.0	31.7	35.6	31.7	29.5	27.4	21.6	23.8	26.6	31.7	20.9	
13	°	222	213	237	199	189	196	202	234	265	216	199	247	247	261	264	260	295	246	267	270	264	263	247	223	
	km/h	19.4	17.6	19.4	22.3	23.8	23.0	19.4	37.1	31.7	28.8	34.9	39.2	32.8	46.8	45.4	45.4	61.6	28.8	24.5	33.5	29.5	40.0	26.6	25.2	
14	°	224	224	243	236	237	190	238	248	270	248	179	238	236	074	114	094	173	117	178	173	083	089	073	107	
	km/h	24.5	22.3	20.2	14.0	17.6	18.4	20.9	17.6	20.9	17.6	15.5	16.9	14.0	16.9	18.4	18.4	19.4	18.4	12.6	8.3	9.0	10.4	9.7	11.2	
15	°	104	141	145	149	171	179	209	234	241	231	237	241	223	226	233	241	241	229	231	229	241	258	263	236	
	km/h	11.9	11.9	14.8	15.5	17.6	19.4	19.4	42.1	44.3	44.3	43.6	45.4	46.8	42.8	50.4	48.2	49.0	42.1	36.4	29.5	34.9	35.6	23.0	16.2	
16	°	255	206	195	182	183	207	230	231	234	244	179	197	255	168	234	271	226	193	128	091	100	082	076	076	
	km/h	13.3	11.9	11.9	14.0	12.6	12.6	14.8	22.3	24.5	28.8	28.1	28.8	35.6	25.9	23.0	27.4	16.2	11.2	10.4	14.0	14.0	16.2	16.2	18.4	
17	°	039	070	045	043	043	070	077	100	097	165	192	152	137	189	134	125	147	181	161	260	292	248	291	264	
	km/h	23.8	22.3	23.0	24.5	25.2	27.4	26.6	25.2	24.5	30.2	28.1	27.4	30.2	26.6	27.4	24.5	21.6	20.2	12.6	22.3	25.2	36.4	20.2	27.4	
18	°	342	076	234	240	336	032	049	098	096	121	128	227	164	110	087	055	029	028	011	036	035	009	028	062	
	km/h	38.5	23.8	20.2	17.6	18.4	13.3	19.4	20.2	14.8	14.8	13.3	15.5	14.0	16.2	18.4	16.2	21.6	20.9	30.2	24.5	41.4	29.5	43.6	25.9	
19	°	070	046	022	066	272	281	322	029	048	039	053	035	236	299	005	000	026	004	360	329	337	260	c	c	
	km/h	25.9	23.0	23.0	16.9	25.9	38.5	34.9	33.5	31.7	46.8	39.2	23.8	12.6	41.4	35.6	33.5	34.9	26.6	31.7	21.6	37.1	61.6	0.0	0.0	
20	°	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	069	137	233	210	202	216	205	011	173	190	229
	km/h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	20.2	21.6	16.9	11.9	49.0	41.4	37.1	20.2	28.8	28.8
21	°	243	217	219	205	233	223	214	238	231	217	246	226	255	253	240	233	238	246	220	234	240	251	254	216	
	km/h	36.4	26.6	32.8	28.1	35.6	24.5	28.1	36.4	40.7	40.0	39.2	49.0	47.5	44.3	46.1	43.6	37.8	31.0	27.4	25.2	23.0	23.8	22.3	14.0	
22	°	197	196	220	220	251	222	222	207	202	202	203	240	230	224	231	226	227	223	220	230	233	246	217	226	
	km/h	14.0	18.4	20.9	24.5	17.6	21.6	29.5	24.5	25.9	34.2	36.4	46.1	45.4	42.1	49.0	47.5	46.8	41.4	35.6	46.1	34.2	36.4	34.2	38.5	
23	°	223	219	224	254	230	234	237	229	238	238	223	243	229	244	219	236	246	247	227	229	231	267	236	244	
	km/h	42.8	45.4	35.6	39.2	39.2	42.1	46.8	46.8	42.1	37.1	34.2	40.0	40.0	52.6	46.1	48.2	39.2	39.2	40.7	34.9	40.0	41.4	23.8	30.2	
24	°	244	267	237	248	270	270	275	264	246	265	282	272	285	308	305	285	282	284	278	274	305	295	254	263	
	km/h	25.9	31.7	28.1	27.4	48.2	29.5	31.0	24.5	28.8	42.8	34.9	36.4	40.7	37.1	32.8	34.2	34.2	26.6	26.6	25.2	36.4	22.3	14.0	12.6	
25	°	281	274	275	292	279	289	339	320	322	304	319	000	002	350	335	346	356	359	342	329	012	031	001	333	
	km/h	13.3	14.0	11.9	12.6	16.9	14.8	18.4	20.2	26.6	25.2	32.8	25.2	42.1	46.8	40.7	25.2	31.7	34.2	25.9	28.1	33.5	32.8	23.8	13.3	
26	°	333	340	343	349	345	347	346	325	313	318	306	306	318	299	306	352	313	299	320	295	282	278	240	250	
	km/h	14.0	14.0	15.5	12.6	17.6	25.2	23.8	23.8	31.0	40.7	31.0	39.2	26.6	28.1	43.6	31.7	40.7	37.1	28.1	23.0	36.4	26.6	14.0	14.0	
27	°	247	253	287	275	287	284	270	277	313	325	342	330	347	333	357	350	285	352	301	345	333	337	350	301	
	km/h	15.5	19.4	23.8	34.9	26.6	25.9	28.8	30.2	23.0	44.3	34.9	34.9	38.5	34.2	31.7	25.2	31.7	37.1	26.6	20.9	42.1	31.7	30.2	15.5	
28	°																									

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2013

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	267	263	229	223	207	192	220	243	181	248	238	237	247	226	231	240	265	271	260	282	267	288	316	326
	km/h	17.6	14.8	11.9	11.2	7.6	9.0	13.3	18.4	21.6	25.9	26.6	30.2	28.8	31.0	27.4	27.4	31.0	27.4	23.8	31.7	17.6	31.7	15.5	12.6
02	°	302	301	267	200	185	182	197	178	173	197	196	264	248	193	212	254	222	220	193	154	182	100	178	250
	km/h	9.0	7.6	5.8	5.8	9.0	10.4	17.6	22.3	23.8	26.6	27.4	27.4	26.6	27.4	28.1	24.5	23.0	20.9	11.2	11.2	43.6	11.2	29.5	40.7
03	°	231	220	199	192	190	246	250	248	230	224	250	251	263	238	281	247	261	264	255	251	274	224	308	291
	km/h	40.7	21.6	21.6	24.5	21.6	37.8	29.5	23.0	27.4	23.0	36.4	34.9	39.2	33.5	42.8	31.0	27.4	42.8	28.8	16.2	27.4	29.5	11.2	20.9
04	°	294	287	285	271	285	284	289	264	267	258	289	226	288	257	279	279	270	264	268	279	270	281	278	296
	km/h	13.3	19.4	25.9	20.9	37.1	23.8	23.8	25.9	25.9	23.8	26.6	24.5	49.0	25.9	37.8	27.4	30.2	25.2	25.2	22.3	35.6	28.1	20.9	9.7
05	°	294	060	278	308	289	305	292	282	328	008	282	025	354	052	029	052	086	077	055	076	035	025	029	046
	km/h	9.0	7.6	9.0	8.3	17.6	25.9	17.6	14.8	10.4	20.9	16.2	16.2	26.6	20.9	23.8	21.6	16.9	16.9	20.9	16.9	21.6	34.9	45.4	23.8
06	°	069	070	035	039	069	046	073	067	072	062	041	039	074	042	052	060	065	072	033	069	022	011	029	031
	km/h	24.5	27.4	23.0	24.5	27.4	33.5	36.4	28.1	22.3	25.2	31.7	26.6	27.4	31.7	34.2	28.8	29.5	28.1	25.2	19.4	23.8	29.5	16.9	16.9
07	°	029	029	033	039	057	042	041	049	062	074	046	036	072	076	063	036	066	077	073	069	036	045	033	039
	km/h	20.9	24.5	25.9	25.2	28.8	28.1	32.8	31.0	27.4	32.8	42.1	44.3	44.3	36.4	33.5	46.1	31.0	26.6	23.0	18.4	37.1	29.5	33.5	21.6
08	°	035	041	042	045	025	041	042	060	036	072	042	065	070	073	049	049	045	043	073	073	067	038	041	041
	km/h	25.2	27.4	30.2	30.2	48.2	31.0	34.9	31.7	37.1	28.1	39.2	34.9	42.8	37.8	38.5	40.0	40.0	41.4	31.0	19.4	20.2	20.2	20.2	22.3
09	°	036	041	038	036	035	073	043	042	022	043	016	065	083	062	073	039	072	046	046	069	033	029	032	024
	km/h	24.5	25.2	25.2	26.6	31.7	29.5	28.8	28.1	33.5	25.9	31.7	34.2	34.9	40.0	31.7	34.2	32.8	31.7	34.2	20.2	31.7	40.7	28.1	23.8
10	°	022	024	022	032	024	031	035	038	039	046	014	039	016	024	032	005	019	043	019	015	028	029	024	031
	km/h	24.5	24.5	26.6	25.9	34.9	28.8	40.7	32.8	42.1	32.8	28.8	31.0	34.9	39.2	31.7	45.4	36.4	37.1	34.2	38.5	42.8	25.2	35.6	40.0
11	°	028	029	029	031	026	038	035	065	052	029	046	041	079	033	031	014	042	029	022	024	036	036	029	070
	km/h	35.6	28.8	31.7	32.8	36.4	38.5	37.8	34.9	34.9	34.2	34.2	35.6	34.2	33.5	40.7	43.6	26.6	37.1	31.7	40.7	32.8	29.5	38.5	31.7
12	°	069	043	042	043	043	041	069	072	045	049	012	038	048	039	048	076	045	057	049	015	019	031	032	031
	km/h	30.2	30.2	27.4	24.5	27.4	38.5	28.1	23.0	21.6	22.3	28.1	25.9	27.4	29.5	28.1	30.2	21.6	20.2	20.9	23.0	34.2	33.5	29.5	25.2
13	°	033	036	033	032	015	019	031	031	046	070	036	049	057	014	009	032	028	002	001	012	021	021	024	018
	km/h	25.9	23.0	20.2	22.3	24.5	25.9	27.4	37.1	39.2	26.6	25.2	25.2	26.6	37.8	27.4	24.5	36.4	20.2	30.2	24.5	35.6	25.2	37.8	24.5
14	°	039	018	022	018	016	036	018	046	014	045	053	065	012	036	011	001	007	356	356	005	016	025	084	031
	km/h	17.6	31.7	19.4	20.9	29.5	22.3	29.5	23.8	25.2	27.4	25.2	30.2	30.2	28.1	28.8	27.4	23.0	32.8	31.0	36.4	38.5	26.6	16.9	14.8
15	°	035	036	039	070	045	045	042	070	100	255	271	238	227	274	356	336	350	340	008	343	011	008	035	046
	km/h	16.9	16.9	16.2	14.0	17.6	14.0	14.8	9.0	14.8	23.0	27.0	16.9	20.2	25.9	26.6	20.9	20.2	31.0	18.4	23.8	33.5	24.5	28.1	18.4
16	°	049	035	038	076	077	077	039	053	067	093	098	021	050	086	082	052	083	098	070	026	005	032	038	042
	km/h	14.8	14.0	14.8	15.5	14.0	16.9	20.9	15.5	16.2	17.6	16.2	28.1	24.5	25.2	20.2	31.0	20.9	14.0	10.4	29.5	26.6	37.1	31.7	19.4
17	°	035	076	038	074	065	057	028	043	033	032	012	031	063	062	028	039	029	032	038	022	050	029	024	035
	km/h	21.6	21.6	20.9	23.0	25.9	28.8	34.2	27.4	20.9	24.5	24.5	45.4	27.4	24.9	25.9	24.5	32.8	26.6	25.2	29.5	33.5	28.1	33.5	23.0
18	°	046	031	069	067	073	070	069	070	035	070	046	072	042	041	046	050	035	069	072	032	033	050	042	073
	km/h	30.2	28.8	28.1	30.2	30.2	38.5	36.4	37.1	37.1	41.4	41.4	60.1	54.0	43.6	36.4	34.2	32.8	26.6	30.2	34.2	33.5	29.5	30.2	
19	°	070	074	069	069	074	070	063	056	062	046	041	046	039	050	025	028	033	028	043	021	028	026	070	074
	km/h	31.0	34.2	36.4	34.9	36.4	37.8	36.4	30.2	31.7	34.2	38.5	43.6	42.8	38.5	36.4	42.1	36.4	33.5	31.7	31.7	33.5	42.8	32.8	33.5
20	°	072	073	046	072	038	069	038	045	035	036	065	060	026	060	035	053	032	067	055	024	025	055	070	070
	km/h	32.8	30.2	28.1	30.2	38.5	34.9	40.0	30.2	25.9	28.1	26.6	24.5	29.5	24.5	37.1	28.1	29.5	24.5	26.6	20.2	32.8	28.1	26.6	28.1
21	°	070	045	048	046	046	052	045	038	049	066	077	104	144	156	166	077	090	113	070	049	090	067	083	
	km/h	28.1	24.5	27.4	25.9	25.9	28.1	31.0	19.4	19.4	19.4	23.8	22.3	22.3	21.6	15.5	16.2	16.9	11.9	9.0	6.8	16.2	16.2	12.6	14.0
22	°	069	072	073	041	039	048	060	055	069	076	073	086	343	049	053	084	086	168	183	254	c	c	c	c
	km/h	11.9	14.0	14.0	10.4	15.5	14.0	14.8	14.8	12.6	11.2	14.8	17.6	21.6	29.5	17.6	16.2	16.2	9.0	6.8	82.8	51.1	0.0	0.0	0.0
23	°	c	c	c	c	c	060	048	079	159	190	253	203	240	296	318	339	339	021	357	346	062	104	113	200
	km/h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	11.9	9.7	11.9	15.5	16.9	20.2	17.6	28.1	33.5	25.2	22.3	27.4	17.6	16.2	22.3	25.2	9.7	9.0
24	°	230	231	230	248	354	270	312	313	050	028	288	264	336	343	301	288	305	350	178	202	111	007	172	016
	km/h	11.2	8.3	6.8	12.6	21.6	34.9	40.0	31.7	18.4	12.6	14.0	18.4	42.8	44.3	34.9	14.8	20.2	14.8	16.2	16.2	8.3	23.8	8.3	5.8
25	°	162	137	089	172	164	178	104	188	168	161	195	200	207	244	234	274	257	240	254	234	237	340	132	162
	km/h	6.8	4.3	6.8	8.3	4.3	9.7	11.2	16.9	11.9	12.6	16.2	16.9	16.9	29.5	43.6	40.7	31.0	24.5	20.2	8.3	5.0	2.9	8.3	8.3
26	°	104	091	056	079	090	248	250	100	248	339	059	083	101	098	147	203	199	301	186	008	001	028	031	083
	km/h	10.4	12.6	14.0	14.8	14.8	27.4	15.5	28.1	34.2	32.8	22.3	22.3	25.2	22.3	23.0	20.9	16.2	16.2	10.4	21.6	16.9	32.8	31.0	16.2
27	°	080	059	265	079	091	097	108	176	171	226	161	199	203	205	224	186	148	144	097	137	183	234	253	250
	km/h	14.8	13.3	20.2	16.2	20.2	25.2	18.4	25.9	26.6	31.7	20.2	35.6	29.5	27.4	24.5	20.2	22.3	18.4	13.3	16.9	15.5	80.6	51.1	20.9
28	°	224	169	193</																					

Fréquences des directions et vitesses des vents moyens horaires

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Janvier 2013

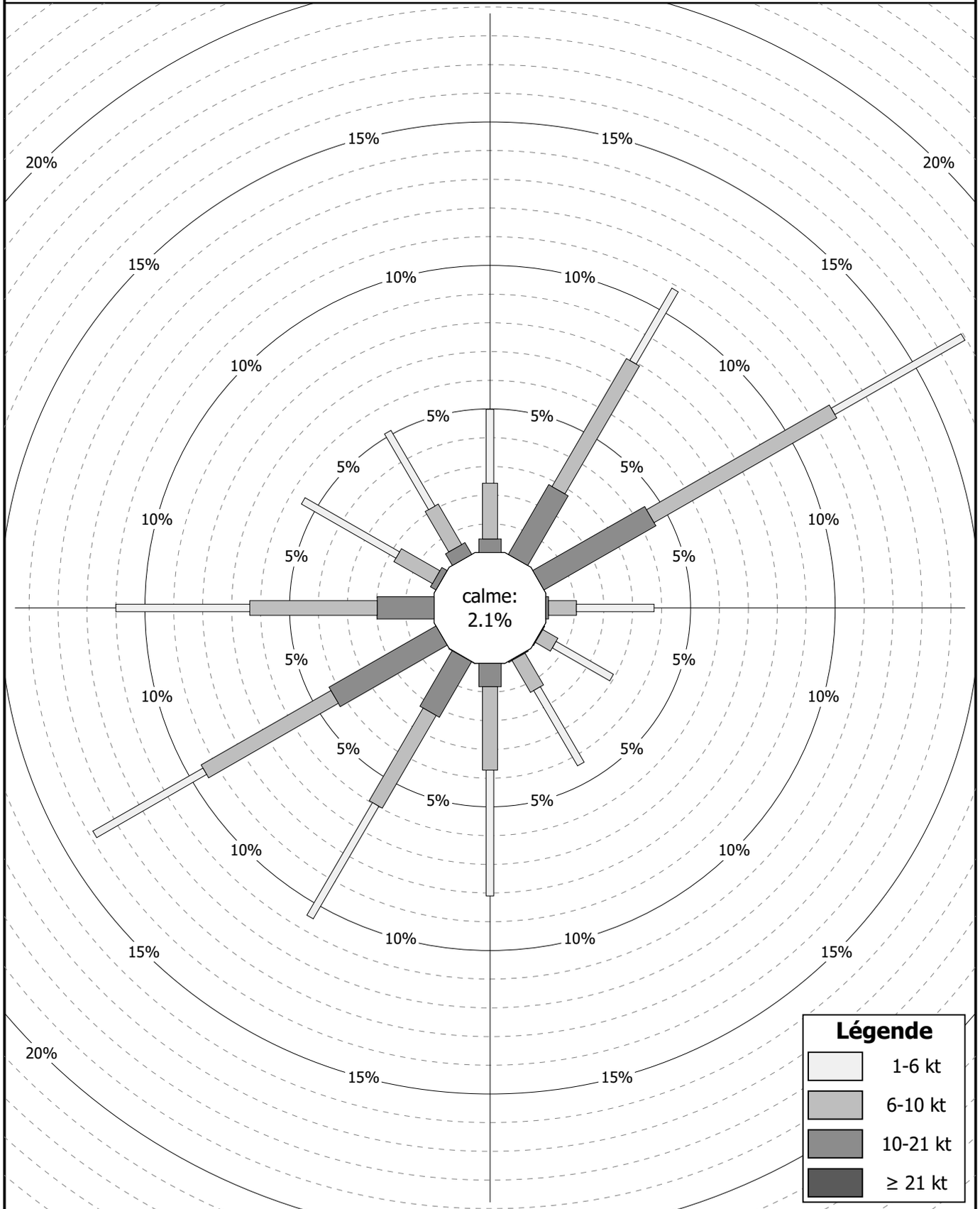
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	2	1	2	3		1																						9
355-004	1		2	4	3																							10
005-014				2	4	1																						7
015-024		1		2	1																							4
025-034		1		2	5		1	1	1																			11
035-044			2	6	4	10	7	3	2	1																		35
045-054			1	1	3	8	10	10	6		1	1		2														43
055-064		1	4	3	4	10	6	3		2	6	2	2	4	1													48
065-074		4	4		5	5	1	1	1	1																		22
075-084	2	1	1	2	5	2																						13
085-094		1	3	3	1	2	3																					13
095-104		1		1	4	3	1	4																				14
105-114	1	1			2	4																						8
115-124	3	3	2			1																						9
125-134		1	1	4	1																							7
135-144	2	1	1	2	1	5	1																					13
145-154	1		1	1	3	4	6	1	1																			18
155-164	3	1			4	1	1																					10
165-174	2	3		1	3	1																						10
175-184	1	2		2		1		1																				7
185-194	2	1	1	1		2	1	4		1																		13
195-204	2	1	1		4	1	5	1	2																			17
205-214	3	2		1	3	6	1		2	4	3	3																28
215-224	1		5	5	4	1	1	2	3	3	2	2	2															31
225-234	1	3	3	5	3	1	3	3	1	4	1		8	5	4	5	3	4										57
235-244		2	8	2	6	4	1	4	1	1					1	1	2		2									35
245-254		1	2	10	5	14	3	4	1	3	2	2					1	1	1									50
255-264		1	4	6	2	8	7	2	1		2		4	4	1	3	3											48
265-274		1	4	3	9	11	5	6	1	2	1	2		1	1			1										48
275-284	1	1	3	4	3	4	3		2					1														22
285-294	3	3	7	4	3	2	2	1																				25
295-304	1	1	3	7	2	2	1																					17
305-314	1	4	2	2		2																						11
315-324		1	1	2																								4
325-334		2	2	4	2		1																					11
335-344		2	2	5																								9
total:	33	49	72	100	99	117	71	51	25	22	18	12	16	17	7	9	8	8	1	2	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	7	26	50	113	40	24	41	30	76	142	118	53	24
Pourcentages	0.9%	3.5%	6.7%	15.2%	5.4%	3.2%	5.5%	4.0%	10.2%	19.1%	15.9%	7.1%	3.2%

Rose des vents pour Janvier 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Février 2013

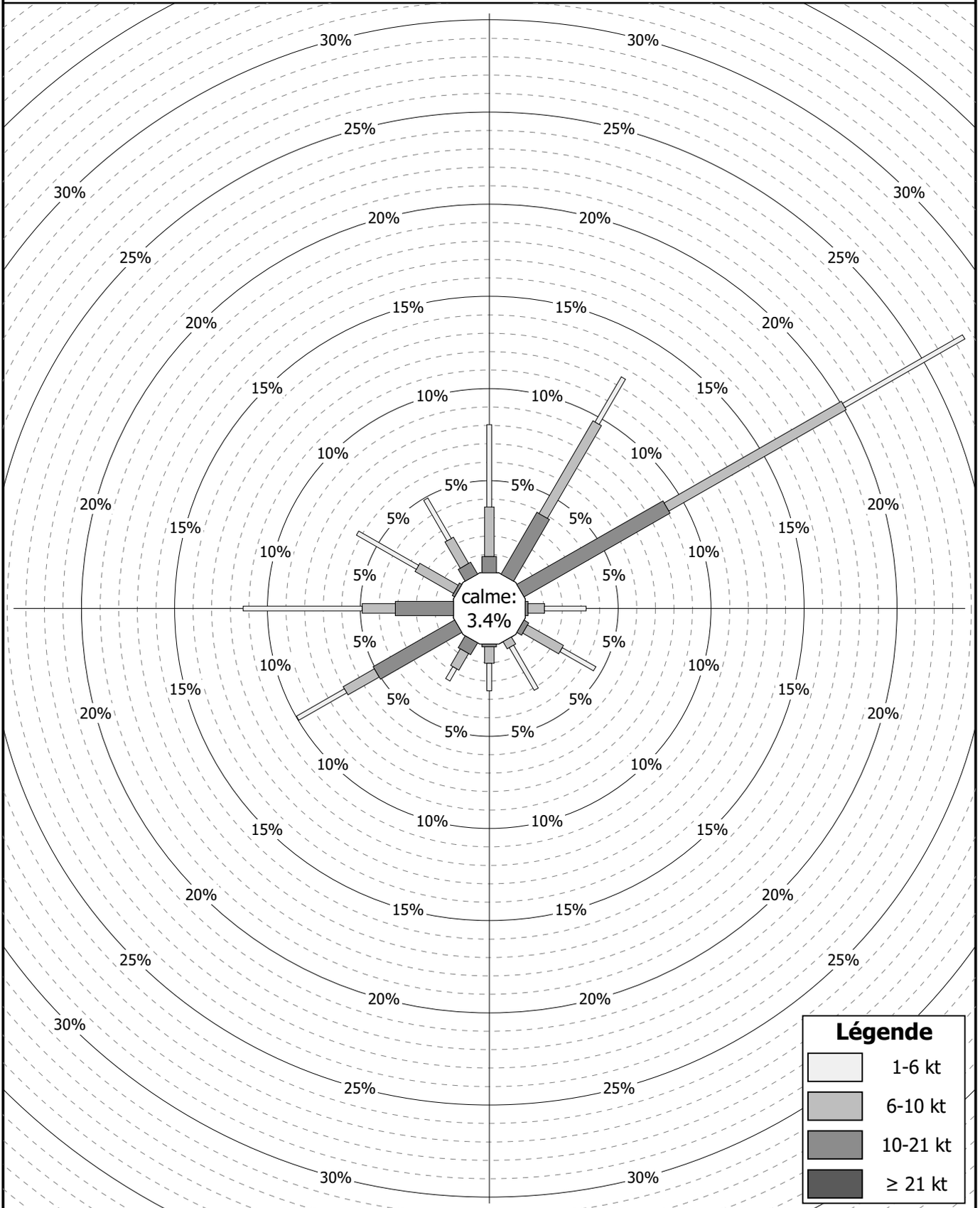
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 672																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354			3		8	3	2	1		1	1																	19
355-004	1	1	1	4	4	1	1	1	2	1			1															18
005-014	1	1	1		5	5		2			1		1															17
015-024	1	1	1	1	4	4	3	1				2																18
025-034				1	1	3	1	2	1	1	1	4																15
035-044	1		2	3	3	9	3	6	6	4	5	6	1	1		1												51
045-054		1		8	6	8	8	2	6	9	12	2	2	2														66
055-064	2	2	3	6	10	14	8	12	9	7	9	4	9	2														97
065-074	1	2	3	4	2	1	3	2	1		1	1	1															22
075-084	2	2	1	6	1	1																						13
085-094		1																										1
095-104			1		1	1	2	2		1																		8
105-114			1	1	2	1	1	2	3	2																		13
115-124	2	2						1	4																			9
125-134	1	2	2	1		1			2																			9
135-144	1	2		2	1																							6
145-154	1	1	1	2	1			2																				8
155-164		1	4		1			1																				7
165-174	1	2	2	1		2	1	2																				11
175-184		1	1	1																								3
185-194				1					1	1																		3
195-204					1		3	1			1																	6
205-214				1		1			1	3																		6
215-224	1	1			1				1			1																5
225-234	1	2	1		1		1	2	3		1	1		1			1											15
235-244	1	3		2	2		1	3		2		7	2	2	1			1										27
245-254	2	2		1	2		2		1		1	5	7	2														25
255-264	2	2	2	4	1	2	1		1		2	3	7	2	2													31
265-274	1	1	3	4	10	1	1	1					1	1		1												25
275-284	1	2	3	4	3	2	1	2		1	1																	20
285-294	2	1	2	4		4	2	1																				16
295-304				7	4	2	2	2		1																		18
305-314				1	4	1	1		1																			8
315-324		1		4		2			1																			8
325-334			2	1	4	2		1	1	2																		13
335-344		2		1	2	1	2	1			2		1															12
total:	26	39	40	76	85	72	50	53	45	36	38	36	31	15	3	2	1	1	0	0	0	0	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	23	54	84	185	22	31	21	17	17	67	76	42	33
Pourcentages	3.4%	8.0%	12.5%	27.5%	3.3%	4.6%	3.1%	2.5%	2.5%	10.0%	11.3%	6.3%	4.9%

Rose des vents pour Février 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mars 2013

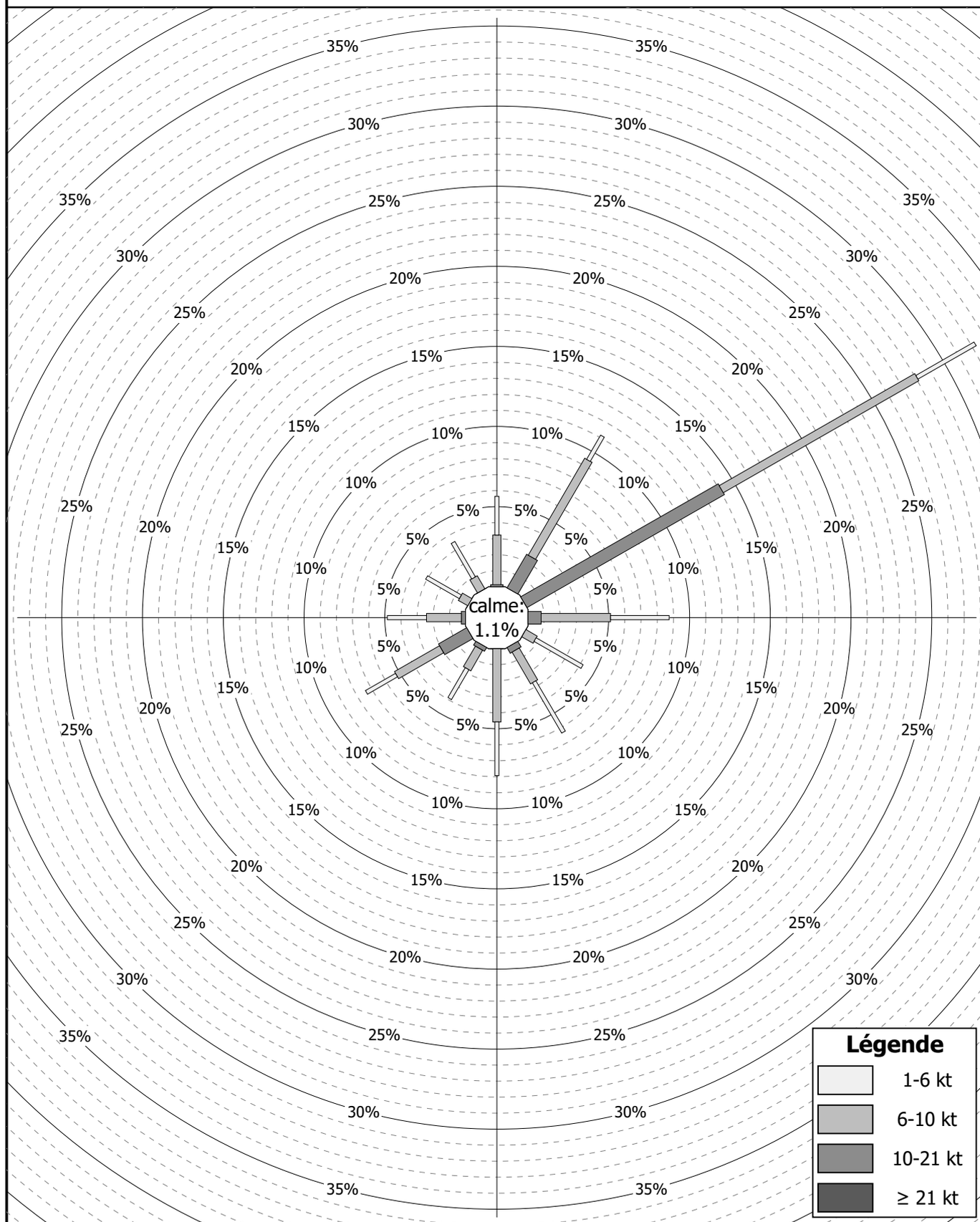
		Vitesse (noeuds)																											
		Nombre d'observations utilisées: 744																											
direction		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	total:
345-354			1	2	5	1	1																						10
355-004					3	3	1	1																					8
005-014					1	2	7	8	4	1	1																		24
015-024						2	4	3	2	1		1	1																14
025-034					1	3	5	4	1	4	4																		22
035-044	1				6	6	8	7	7	7	4	1																	47
045-054	1				2	3	16	7	8	13	9	13	8	3	1	1	1	3	1										90
055-064		1	3	7	6	7	6	16	9	13	12	16	3	5	3														107
065-074			1	1	6	5	5	4	8	10	3																		43
075-084		2	1		4	3	6	4	4																				24
085-094			6	3		1	1	5	5	3																			24
095-104		2	5	3	1	1	2				2	1																	17
105-114	1	2	3	3		2																							11
115-124		2	4	1	3	3																							13
125-134		2	1	2	1		1																						7
135-144		4	4		2		3	1	1	1		2																	18
145-154	2	2	1	1	1		2	1	1																				11
155-164	1	2	1		6	3	2	3																					18
165-174	1		1	1	10	10	5	2	1																				31
175-184		1			5	4	7	3	1																				21
185-194	2			3	1	1																							7
195-204			1	2		2																							5
205-214		3	2	3	2	1	2																						13
215-224		1		2		1	1	3	1	1	1																		11
225-234			3	2	2	4	4	1	1	2	3	2																	24
235-244			3	1	3	1			7	2																			17
245-254	1				1	1	1	1	3	3	3																		14
255-264		2		5	2	2	2	1	4	1	1																		20
265-274			2	3	1		2	2																					10
275-284			2	1		1	2																						6
285-294			3	1	1		1																						6
295-304			4	2	2				1																				9
305-314			4		1	1	1	1																					8
315-324		1	1		2																								4
325-334		1	1	3	2	1	3																						11
335-344			2	1	5	2	1																						11
total:		10	29	61	63	90	97	91	70	73	59	42	30	6	6	4	1	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	8	42	83	240	65	31	47	59	29	55	36	23	26
Pourcentages	1.1%	5.6%	11.2%	32.3%	8.7%	4.2%	6.3%	7.9%	3.9%	7.4%	4.8%	3.1%	3.5%

Rose des vents pour Mars 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Avril 2013

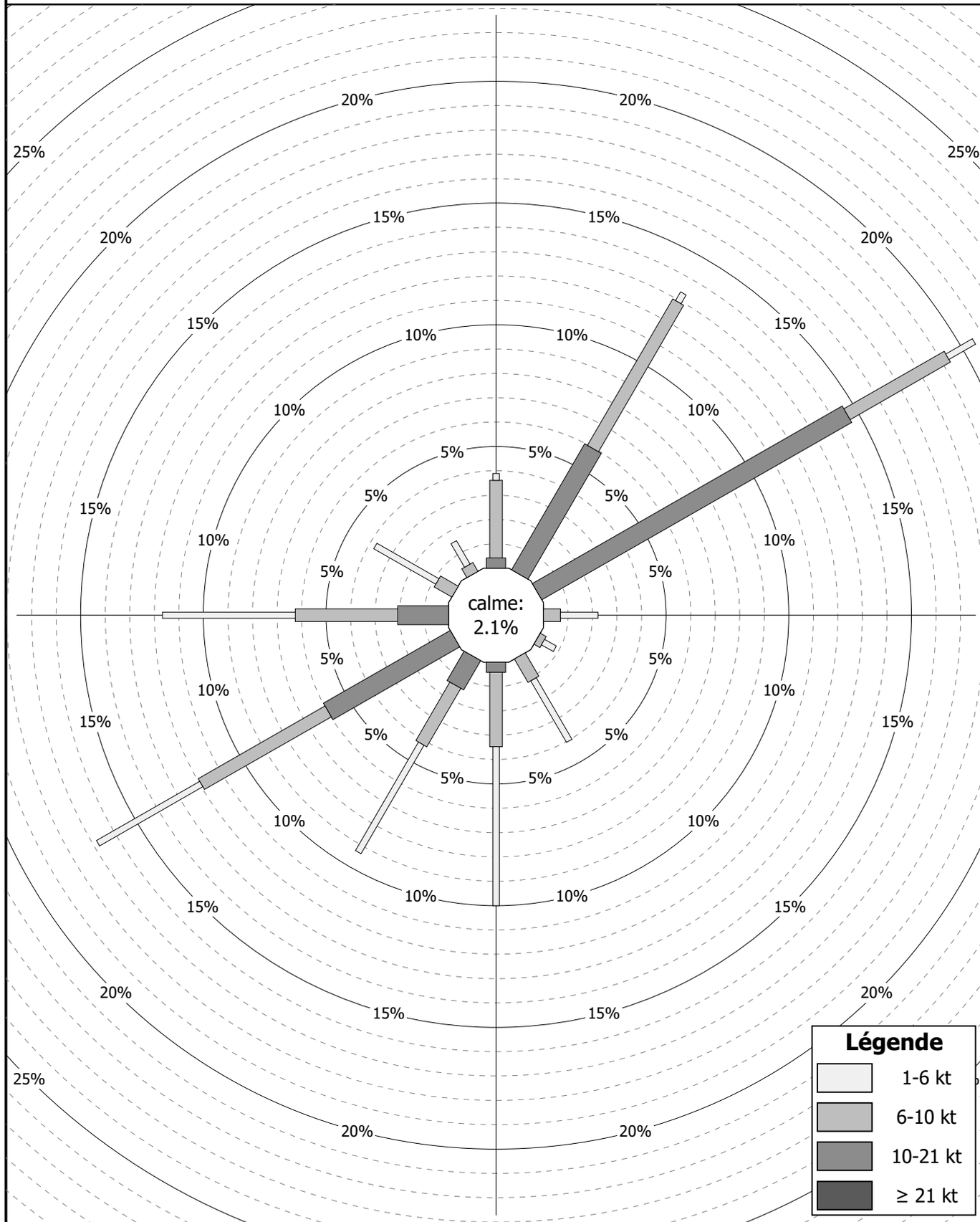
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354							2	1																				3
355-004						2	4	1	2	1																		10
005-014	1				1	1		3	7	2																	15	
015-024						2	3	2	5	4	3	2	5														26	
025-034		1		1		4	10	1	3	4	1	4	1	3													33	
035-044					1	6	9	3	2	5	7	2	1		1												37	
045-054			1			6	6	1	2	3	23	8	7	2													59	
055-064				2	2	4	5	3	3	7	12	10	15	5	2												70	
065-074				1	3	1			3	2	3	5	1														19	
075-084	2		2	2		1			2																		9	
085-094				1	1	1		1																			4	
095-104		1		2																							3	
105-114							1																				1	
115-124							1																				1	
125-134		1	2	1																							4	
135-144			1	1			2																				4	
145-154		3		4	3																						10	
155-164	1		4	1	3	2	2	1	1																		15	
165-174	3	2	1	3	4	6	1	2	1																		23	
175-184	1	3	3	6	5	5	1		1		1																26	
185-194	1	3	1	5	6	2	3			2																	23	
195-204	1	1	3	5	7	7	1		1																		26	
205-214		1	1	1	6	2	2		1		1																15	
215-224	1	5			5	1	2	1	2	3	2	1	2			1											26	
225-234	1	3	2	4	4	4	2	4	3	6	2	3	2			1											41	
235-244	1	4	1	3	6	2	1	5	3	1	2	3	1			2		1									36	
245-254			1	2	3	4	5	4	6	2	5	5	4				1	1		1							44	
255-264	4	1	3	1	8	6	3	2	2	1		1	3	3	2												40	
265-274	2	2	3	1		2	6	3	1	2	2		1														25	
275-284		3	4	6	1	2	2	1																			19	
285-294			2	2		1																					5	
295-304		5	5	2	1	2	1	1																			17	
305-314	1	1		2			1																				5	
315-324	1		1	1																							3	
325-334	1	2		1			1	1																			6	
335-344	1						1																				2	
total:	23	42	41	61	70	76	78	41	51	45	64	44	43	13	5	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	720

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	15	28	96	148	16	6	29	72	67	121	84	27	11
Pourcentages	2.1%	3.9%	13.3%	20.6%	2.2%	0.8%	4.0%	10.0%	9.3%	16.8%	11.7%	3.8%	1.5%

Rose des vents pour Avril 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mai 2013

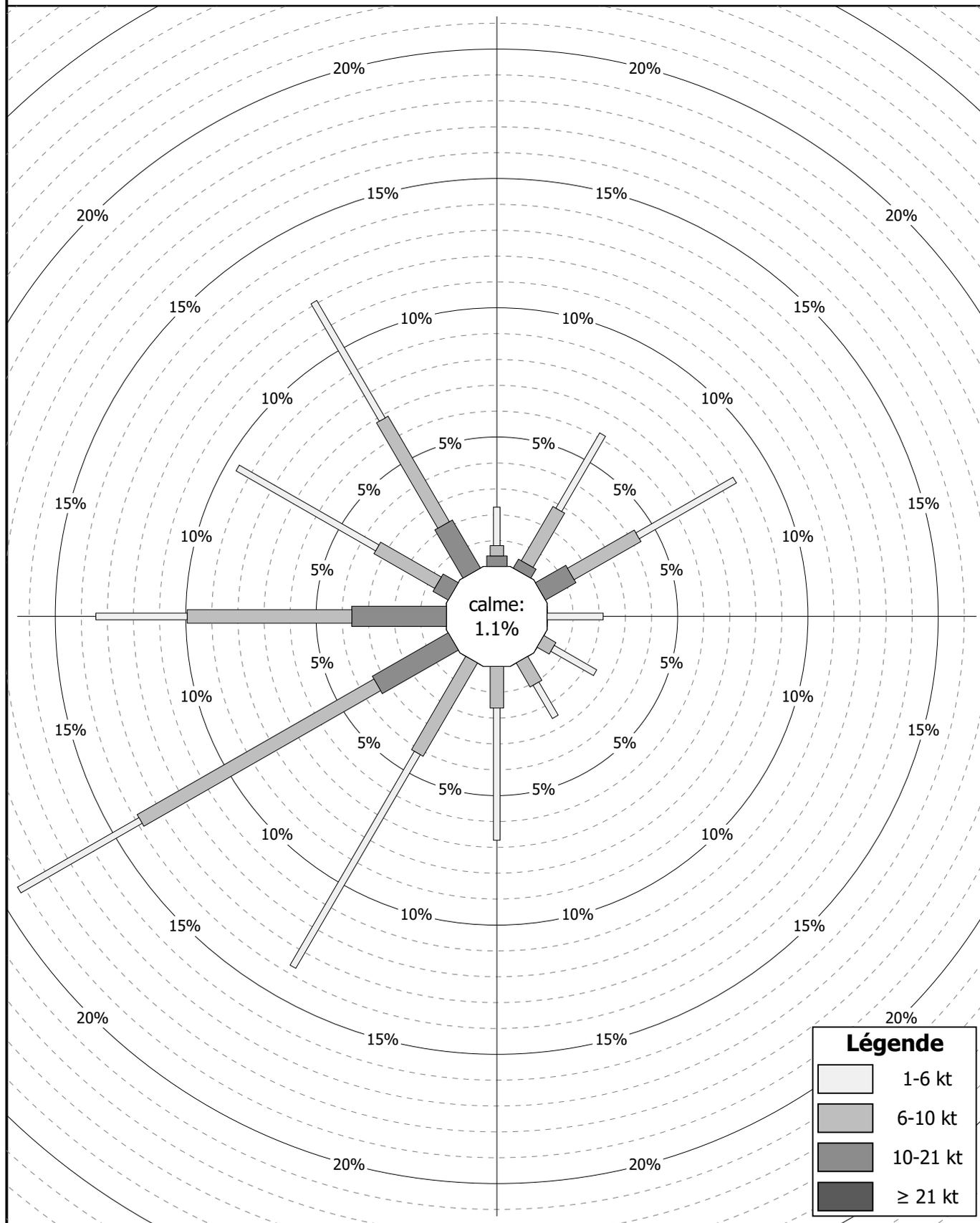
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354			1	2					1	2		1																7
355-004		2		1	2																							5
005-014	1				2	1	1																				5	
015-024	1		2		1	1																					5	
025-034		4	1	1	1		2	1																			10	
035-044	2	2	5	2	3	3	4	4	3	1	1	1															31	
045-054	1	3	3	2	1	5	6	4	3	2	4		2														36	
055-064	1		3	3	6		1		3	1	1																19	
065-074	1	3	2	3																							9	
075-084	2	1	2	1	1																						7	
085-094	1	1	2		1																						5	
095-104	1	2	1																								4	
105-114	1	1		3	1	1	1																				8	
115-124	1	1																									2	
125-134	1	1	1		3		1	1																			8	
135-144		1		1	1	2		1																			6	
145-154		1				1	1	1																			4	
155-164		1	3	3		2																					9	
165-174	1		3	1	2	4																					11	
175-184	1	4	2	3	6		1	4																			21	
185-194		1	4	7	3	2	1																				18	
195-204	1	1	6	3	10	6	2		2																		31	
205-214	1	3	4	8	2	5	3		2																		28	
215-224	1	1	19	6	5	4	2	4	1																		43	
225-234	1	4	3	7	6	13	9	7	2	3	1																56	
235-244		2	5	1	5	14	7	2	5	5	5	2	1														54	
245-254		1	1	3	1	7	4	6	2	3	2	2	1														33	
255-264	1	1	2	1	1	3	7	5	3	1	4	1	2														32	
265-274		5	1	2		9	7	1	5	2	5	4	1														42	
275-284	4	4		2	2	2	4		1	6	1																26	
285-294	1	2	2	4	2	5	3	3		4	1																27	
295-304	3	1	4	4	7	1		1																			21	
305-314	3		2	5	6	5	2																				23	
315-324	1		1	10	4	3	4	5	3	1	1	1	1														35	
325-334		2	1	5	6	3	2	2	3	2	3	2															31	
335-344		2	1	3	3	5	1	2	2	2	1	1	1														24	
total:	33	58	87	97	94	107	76	54	41	35	30	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	8	17	46	64	16	18	19	50	102	143	100	71	90
Pourcentages	1.1%	2.3%	6.2%	8.6%	2.2%	2.4%	2.6%	6.7%	13.7%	19.2%	13.4%	9.5%	12.1%

Rose des vents pour Mai 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juin 2013

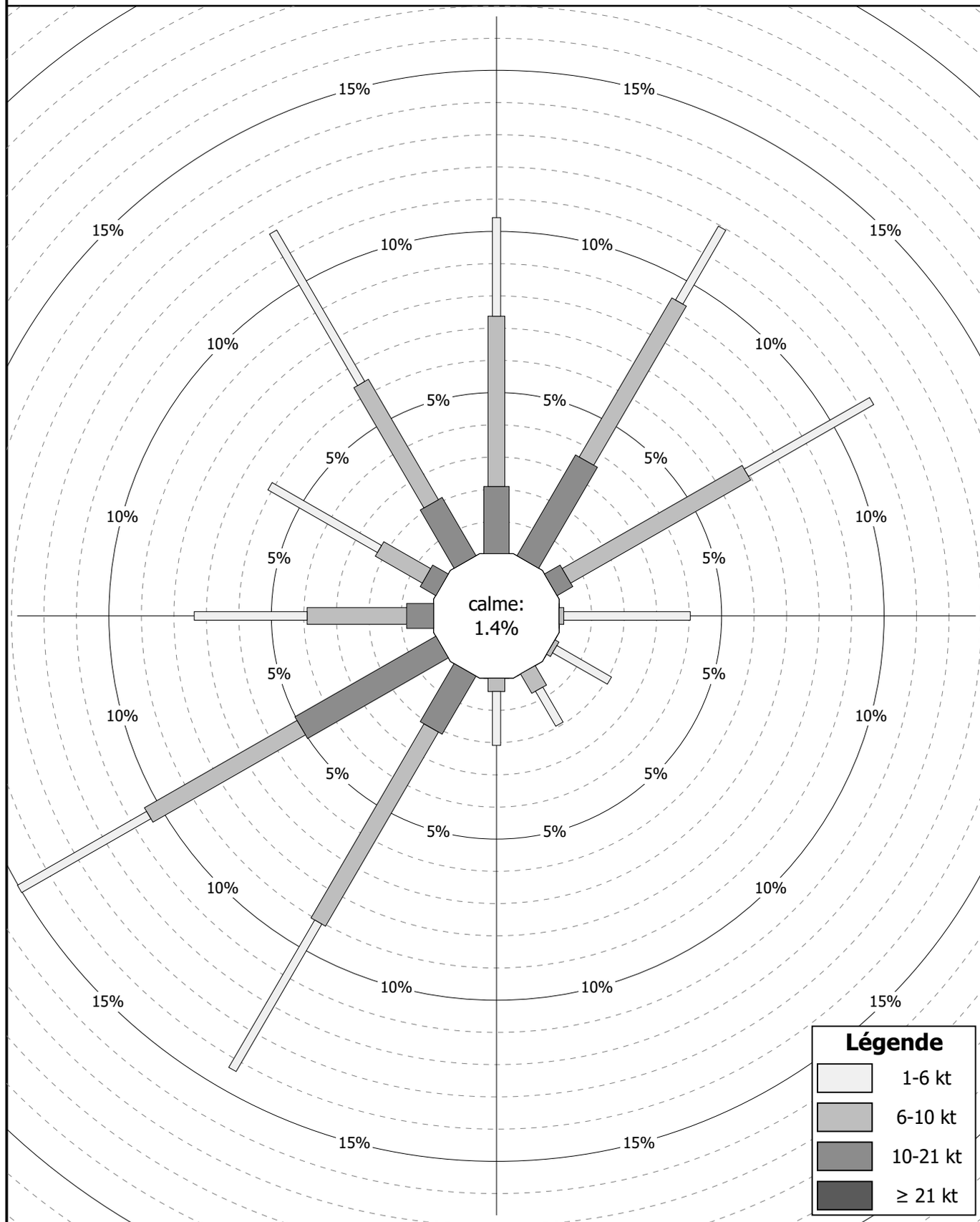
direction	Vitesse (nœuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 719																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354		2	3	7	3	9	3		4	4	1																	36
355-004		1		2		4	8	1	4	2	3																	25
005-014		2	1		1	1	1	2	1	1	1	2	1															14
015-024			1	1	1		2	1	4	5	1	1																17
025-034	1	2	3	4	2	5	3	5	2	1	4	3	2															37
035-044	1		1	1	1	9	3	5	2	3	5		1															32
045-054		2		4	5	10	10	5	5	1	2																	44
055-064	1	1		4	5	6	3	1	2	1																		24
065-074		1	3	4	2	3	1																					14
075-084	1		2	3	3	1																						10
085-094	1	2	2	4	1																							10
095-104		1	1	3	4																							9
105-114		2	1	4		1																						8
115-124		1	1		1																							3
125-134	1	1	1	1																								4
135-144		2			1	2																						5
145-154		2	1			2																						5
155-164			1		2		1																					4
165-174				1	3																							4
175-184		1	1				2																					4
185-194		2	1	3		1																						7
195-204		1	6	1	6	6	2	3	1																			26
205-214	2	2	3	4	5	2	6	2	5		1																	32
215-224	2	1		2	3	7	4	7	5	5	2	2	5															45
225-234	1	1	1	1	5	8	5	3	5	3	6	6	5															50
235-244	3	1	4	4	1	2	2	4	3	1	5	1	3	3														37
245-254	1	2	1	5	2	2	2	2	1		3																	21
255-264	1		3	2		1	4	1	2				1															15
265-274		1	2	3	1		5		2			1	1															16
275-284	1	2	4	3	2	4	1	2		1	1	1																22
285-294			3	4	3	3	1		2	1				1														18
295-304		1	3	4	1	3	1	1		1																		15
305-314			2	3	4			1								1												11
315-324		1	1	4	5	2	1	1	2		1		1															19
325-334			2	4	4	5	5	1	3	5	5	1																35
335-344	1	1	4	4	8	7	2		2	2																		31
total:	18	39	63	94	85	106	78	48	57	37	41	18	20	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	719

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	10	75	86	82	29	15	14	15	103	108	53	44	85
Pourcentages	1.4%	10.4%	12.0%	11.4%	4.0%	2.1%	1.9%	2.1%	14.3%	15.0%	7.4%	6.1%	11.8%

Rose des vents pour Juin 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juillet 2013

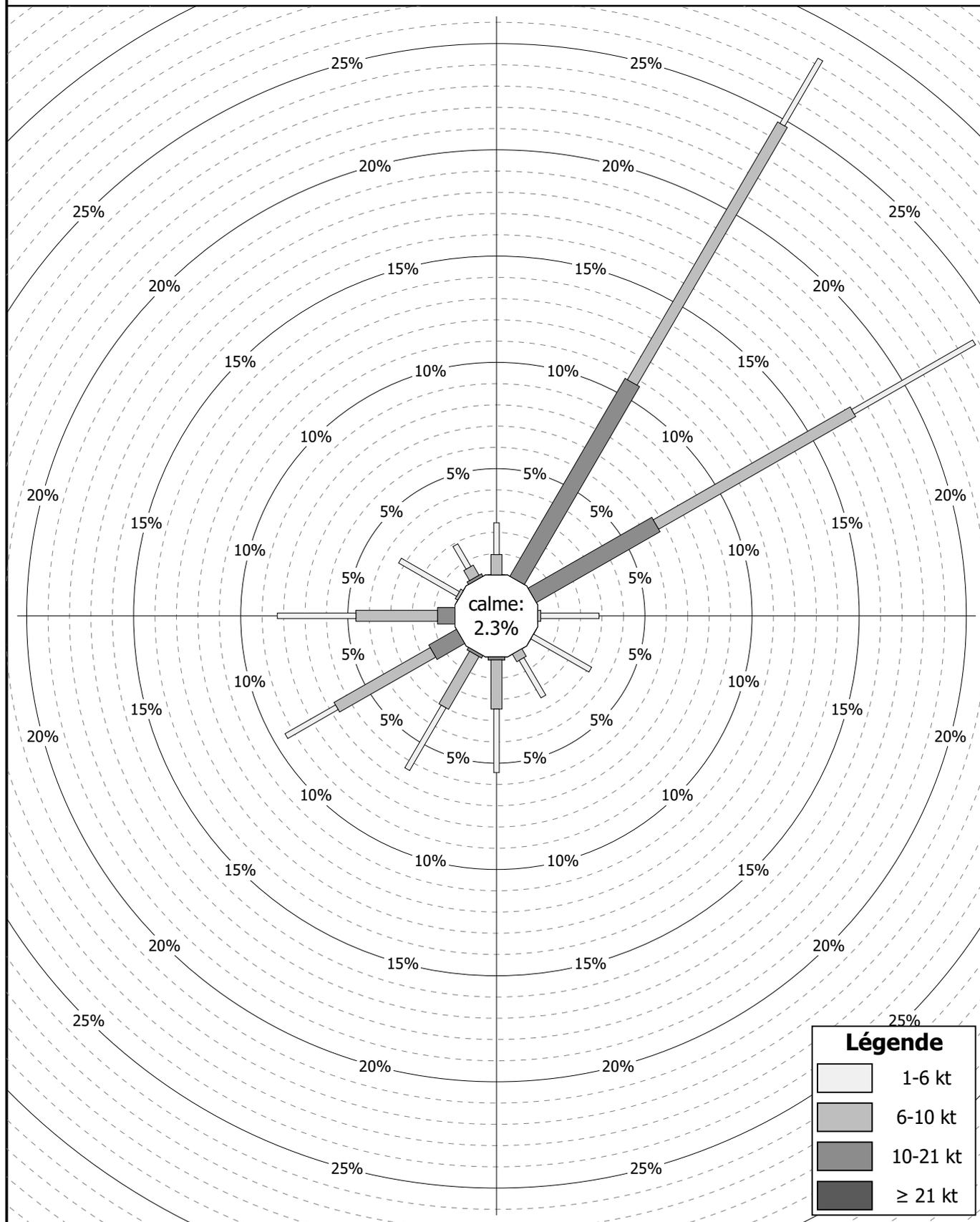
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 735																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354		1	1	2																								4
355-004		1	2	2		2	1																					8
005-014			1		1	1	2	1																				6
015-024			1	1	1	2	1	2	3	2	4																	17
025-034	1		1	2	1	5	5	14	10	6	7	2	1															55
035-044		1	2	5	10	17	12	16	16	28	17	10	1	1														136
045-054			1	7	10	15	8	11	12	13	16	7	2															102
055-064				9	9	7	6	9	4	4	3	2	2															55
065-074	1	2	2	5	2	3		3																				18
075-084	1	1	2																									4
085-094		2	2	2																								6
095-104	2	3	1	3	1	1																						11
105-114	1	4	2	1																								8
115-124	3		1	1	1																							6
125-134		2	3	3	1																							9
135-144	4	2	1																									7
145-154	1	2		1	1																							5
155-164		1	1	1		3																						6
165-174	1		4		2								1															8
175-184	3		1	1	3	1	2	1																				12
185-194	1		2	3	1	10	2	1																				20
195-204	1		4	6	2	2																						15
205-214	1	1		1	3	5	1	1																				13
215-224		1	3	2		3	5	3	1	1																		19
225-234	2		4	1	2	1	3	4	1	2	1																	21
235-244	1	1	4	2	2	4	2	5		2		1																24
245-254	1					3	4	5	6	2		2						1										24
255-264	1	2		2	3	6	4	2	2	2	1		1															26
265-274	3	1	1	3	2	4	7			1		1																23
275-284		3	4	1	1	1	2																					12
285-294		2	2	3	2		1																					10
295-304		2	4	1	2																							9
305-314	2		3																									5
315-324		1	1	1			1				1																	5
325-334		1	1	1																								3
335-344	1		1	1		3																						6
total:	32	37	63	74	63	99	69	78	55	63	50	25	8	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	735

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	18	208	175	21	23	18	40	47	69	61	24	14
Pourcentages	2.3%	2.4%	28.3%	23.8%	2.9%	3.1%	2.4%	5.4%	6.4%	9.4%	8.3%	3.3%	1.9%

Rose des vents pour Juillet 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Août 2013

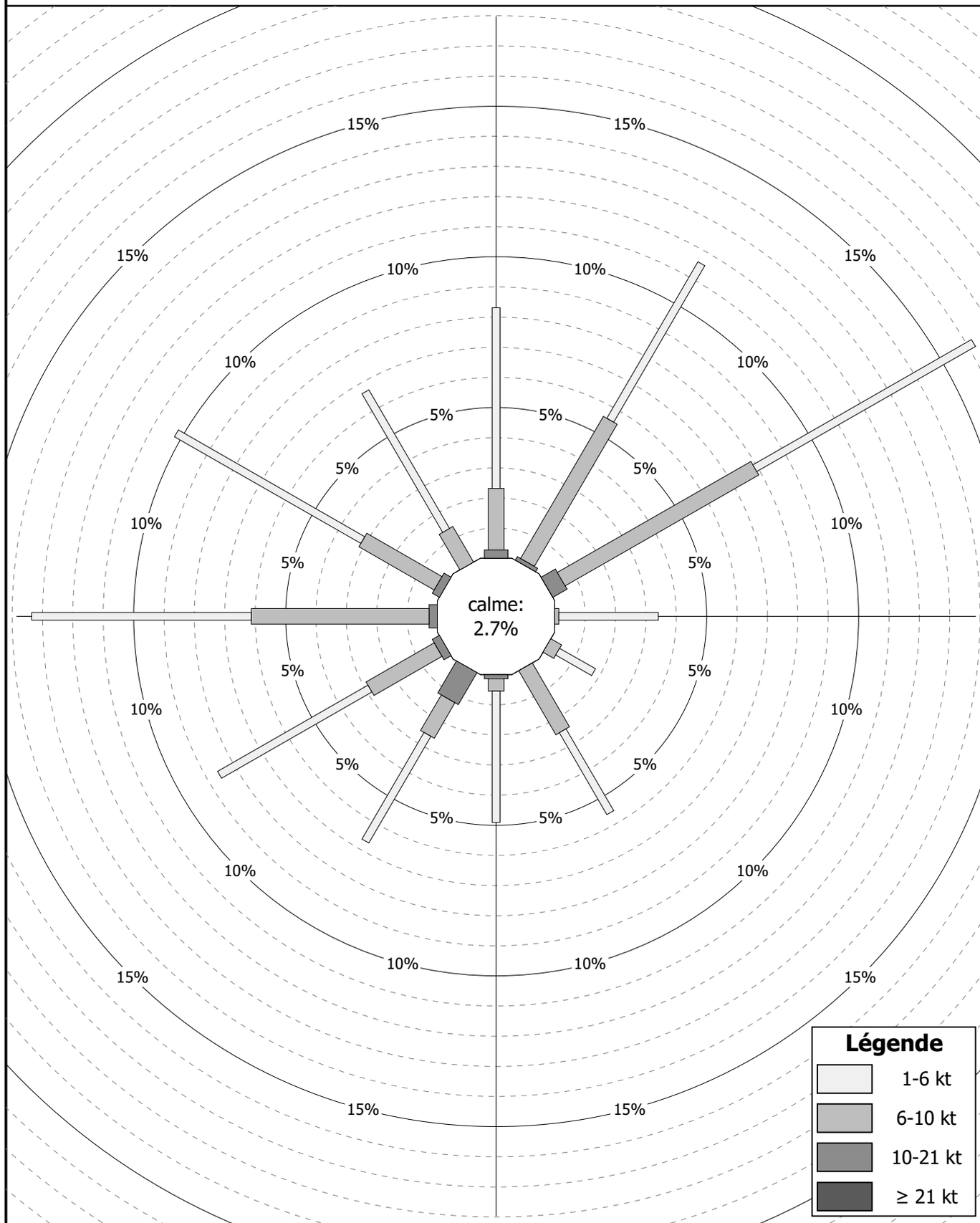
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 734																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354		2	3	3	10	5	1																					24
355-004	1	2	3	5	4	2	2	1	1																			21
005-014	3	3	2	1	2	1		1	1	2																		16
015-024	1	1	3	1	1	4	2	1																				14
025-034	1	3	2	2	4	2	1	1	1	1																		18
035-044	3	4	8	2	8	18	6	2	2																			53
045-054	2	5	6	5	8	11	5	6	4	2	1																	55
055-064	1	3	4	6	8	10	6	5	1	1																		45
065-074		2	4	3	4	1	4	1																				19
075-084		3	3	3	1	1																						11
085-094	1	1	1	1																								4
095-104	1	1	1	6	1																							10
105-114	1																											1
115-124	2	2	2	1																								7
125-134				1	1	2	1																					5
135-144	2	1	3	1	3	3	1	2																				16
145-154	2	2			1																							5
155-164		2	1	3	2	7	2	2	1																			20
165-174	2	2	4		1	1	1																					11
175-184	2	4	3	3	1																							13
185-194	1	1	5	1	2	1				1																		12
195-204	1	1	7	1	3	1			1	2			1															18
205-214	1	5	2	1	1	2			1				2															15
215-224			3	2	2	1	2	1	1	2	2																	16
225-234		2	4	5	1	2	2			1																		17
235-244	1		7	2		2	2	1	1	1																		17
245-254	1	1	6	7	5	4	2	2	1																			29
255-264	1	2	5	3	2	1	7	2	4																			27
265-274		5	5	7	4	1	7	2	3					1														35
275-284		3	4	5	7	5	6	2	3	1																		36
285-294	2	8	2	7	4	3	4	2	2																			34
295-304	1	2	3	6	3	1	4																					20
305-314	2	3	2	6	1	2	1	1	1	2																		21
315-324	1	2	5	5	1	2	1																					17
325-334	3	3	4	1	1	3	1																					16
335-344	1	3	2	1	6	3																						16
total:	41	84	119	107	103	102	71	35	29	16	3	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	734

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	20	61	85	119	25	13	41	36	49	63	98	75	49
Pourcentages	2.7%	8.3%	11.6%	16.2%	3.4%	1.8%	5.6%	4.9%	6.7%	8.6%	13.4%	10.2%	6.7%

Rose des vents pour Août 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Septembre 2013

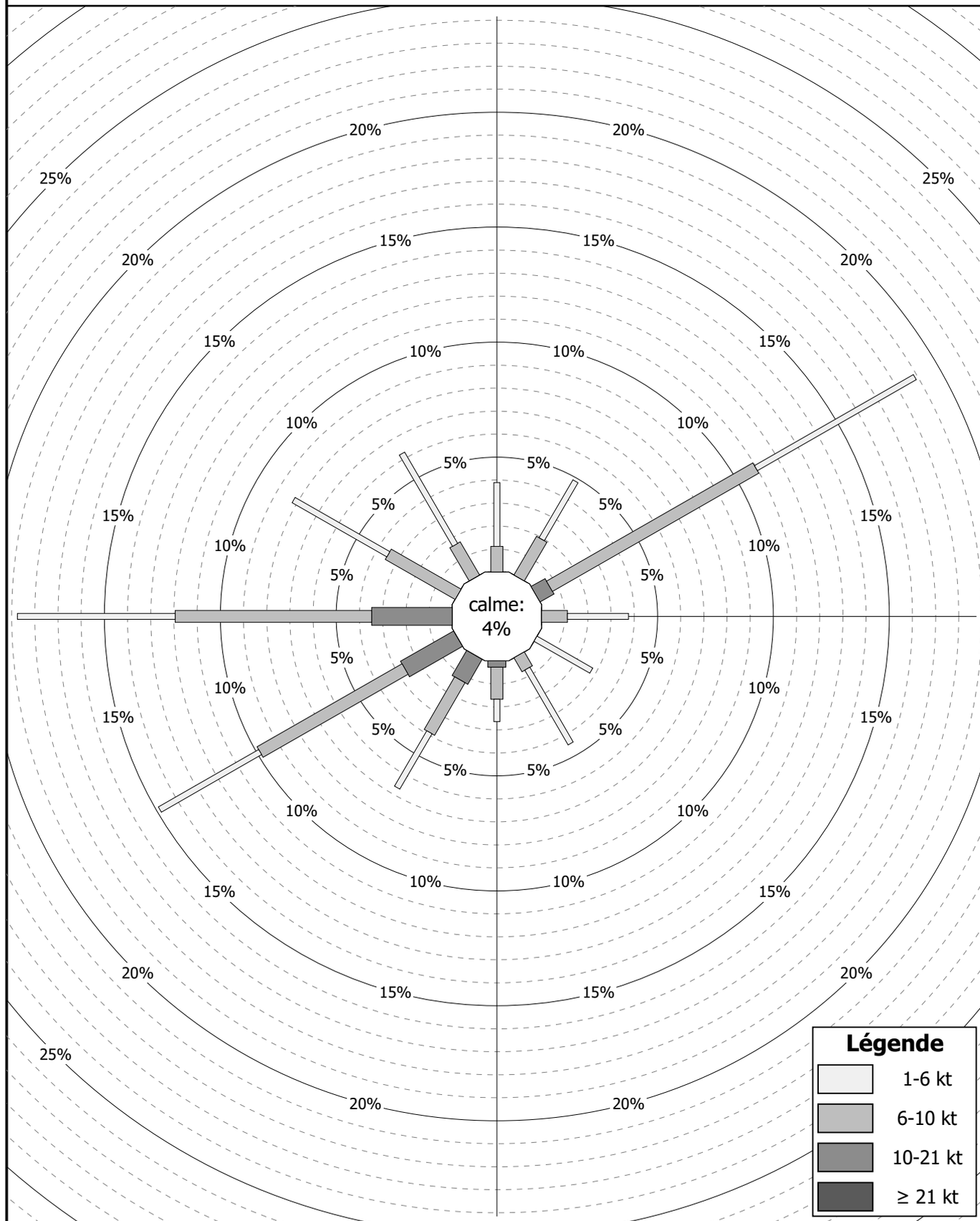
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	1	1		1	4	2																						9
355-004	1	2	1	1	3	3	2																					13
005-014		2	2	1			1																					6
015-024		1	1	1		1	2	2																				8
025-034		1	1	3	2		2	2	1																			12
035-044	1		2	3	5	2	2																					15
045-054	1	1	2	15	9	10	10	7	2	2	1																	60
055-064		1		4	11	12	8	4	3	2																		45
065-074	2	1	3	3	4	4	7	6	1																			31
075-084		2	3	1	2	3	1																					12
085-094		2	1	2	1	3																						9
095-104	1	1	2		1	1																						6
105-114	1	4	1	1	2																							9
115-124	1		2	1																								4
125-134	1	2	2	2																								7
135-144	1	3	4	3	1	1																						13
145-154	1	3	2	4	1																							11
155-164	1			2	1	2	2																					8
165-174	1						1	2																				4
175-184		2	1			2		1																				6
185-194		1		1	1		2		2	1	1																	9
195-204	2	1		1	5	4		2			2																	17
205-214	1	2	1		1	1	1		1		1																	9
215-224	1	2	1	1	1	1	1	5	3	2	4																	22
225-234	2	4	1	3	2		7	7	9	3	4																	42
235-244	3		2	1	3	1	4	1	3	2	1																	21
245-254	3	2	2	3	5	6	5	6	3	1	3		1	3	1													44
255-264	2	4	3	5	3	3	3	8	4	8	4		1	2	2	1												53
265-274		2	3	6	6	8	8	5	3	2	1	2	1															47
275-284		2	5	2	6	8	2	4	5	1																		35
285-294	1	1	3	5	4	3	4	4	1																			26
295-304		1	2	6	1	5	4	1																				20
305-314		2	3	3	2	1	2																					13
315-324		4		1	3			2																				10
325-334	2	1	5	7		4	1																					20
335-344		1	5	2	2	3	2																					15
total:	31	59	66	95	92	94	84	69	41	24	22	2	3	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	29	28	35	136	27	20	32	19	48	107	135	59	45
Pourcentages	4.0%	3.9%	4.9%	18.9%	3.8%	2.8%	4.4%	2.6%	6.7%	14.9%	18.8%	8.2%	6.3%

Rose des vents pour Septembre 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Octobre 2013

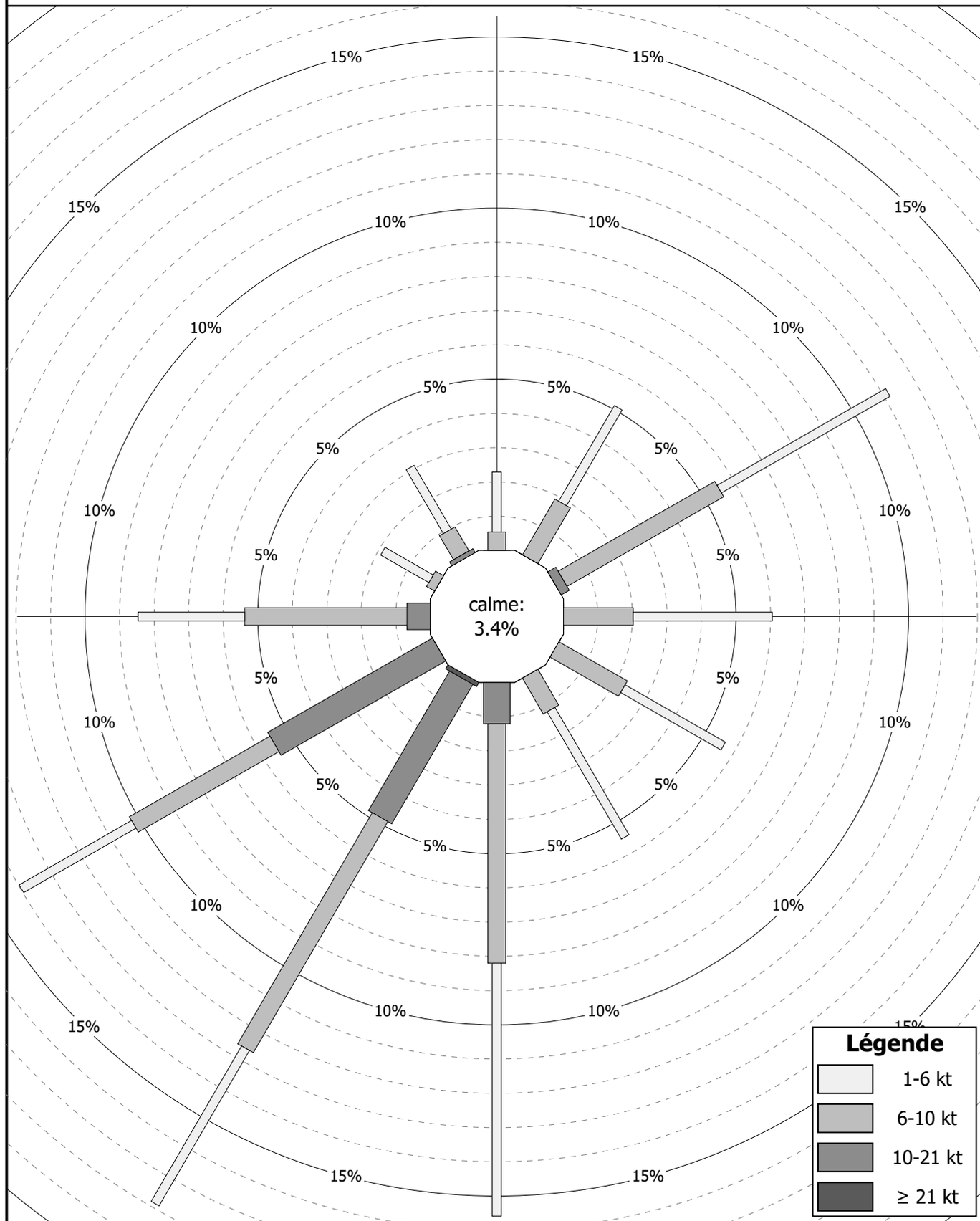
direction	Vitesse (noeuds)																										total:
	Nombre d'observations utilisées: 744																										
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
345-354				1																							1
355-004		1	1	3	2	1																					8
005-014		2	2	2	1		1																				8
015-024		1	2	2	2	1																					8
025-034	1	1	1	5	1	3	1																				13
035-044			1	6	1	2	6	1																			17
045-054	1		4	4	3	5	4	2																			23
055-064	1	1	1	2	7	11	7	1	3	2																	36
065-074		1	2	4	11	4	2																				24
075-084		3	1	5	2	3	1																				15
085-094		1	3	2	3	2																					11
095-104		1	2	4	3	6	2	1																			19
105-114		3	3	1	3	4	5	2																			21
115-124		2	2	4	1	2	1	3																			15
125-134	1		3	2																							6
135-144		1		3	4																						8
145-154		1	2	1	2	4	1																				11
155-164		1	6	6	5	2	1	1																			22
165-174			3	9	9	2	5	5	2	1	1																37
175-184		1	4	5	10	8	8	5	3	3																	47
185-194	2	1		3	8	10	3	1		1	1	2															32
195-204		1	3	8	8	10	8	4	3		1	3	1	1	1												52
205-214	1	1	1	2	4	9	5	6	3	1	2	2	2		1	1											41
215-224		1	3	1	5	4	4	2		5	2	1	4	1	1	2		2		1		1					40
225-234			2	1	7	4	5	5	3	5	5	2	4	2	1	2	1	1									50
235-244		1	2	4	4	2	3	3	2	2	4	3			2												32
245-254	1	1	2	1	2	3	3	1	1	2	1	4															22
255-264		4	2	1	1	6	5		1	2																	22
265-274				2	4	3	7	6	2		1																25
275-284	1		2	3	3	2	1	1	1	1	1																16
285-294			1	2		1																					4
295-304	1		2	1	2																						6
305-314				1	2	1																					4
315-324		2			3	3	1				1																10
325-334					2																						2
335-344	2			3	4	2																					11
total:	12	33	63	101	130	121	89	51	25	25	18	13	17	4	4	7	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	744

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	25	17	38	83	45	42	41	116	133	104	63	14	23
Pourcentages	3.4%	2.3%	5.1%	11.2%	6.0%	5.6%	5.5%	15.6%	17.9%	14.0%	8.5%	1.9%	3.1%

Rose des vents pour Octobre 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Novembre 2013

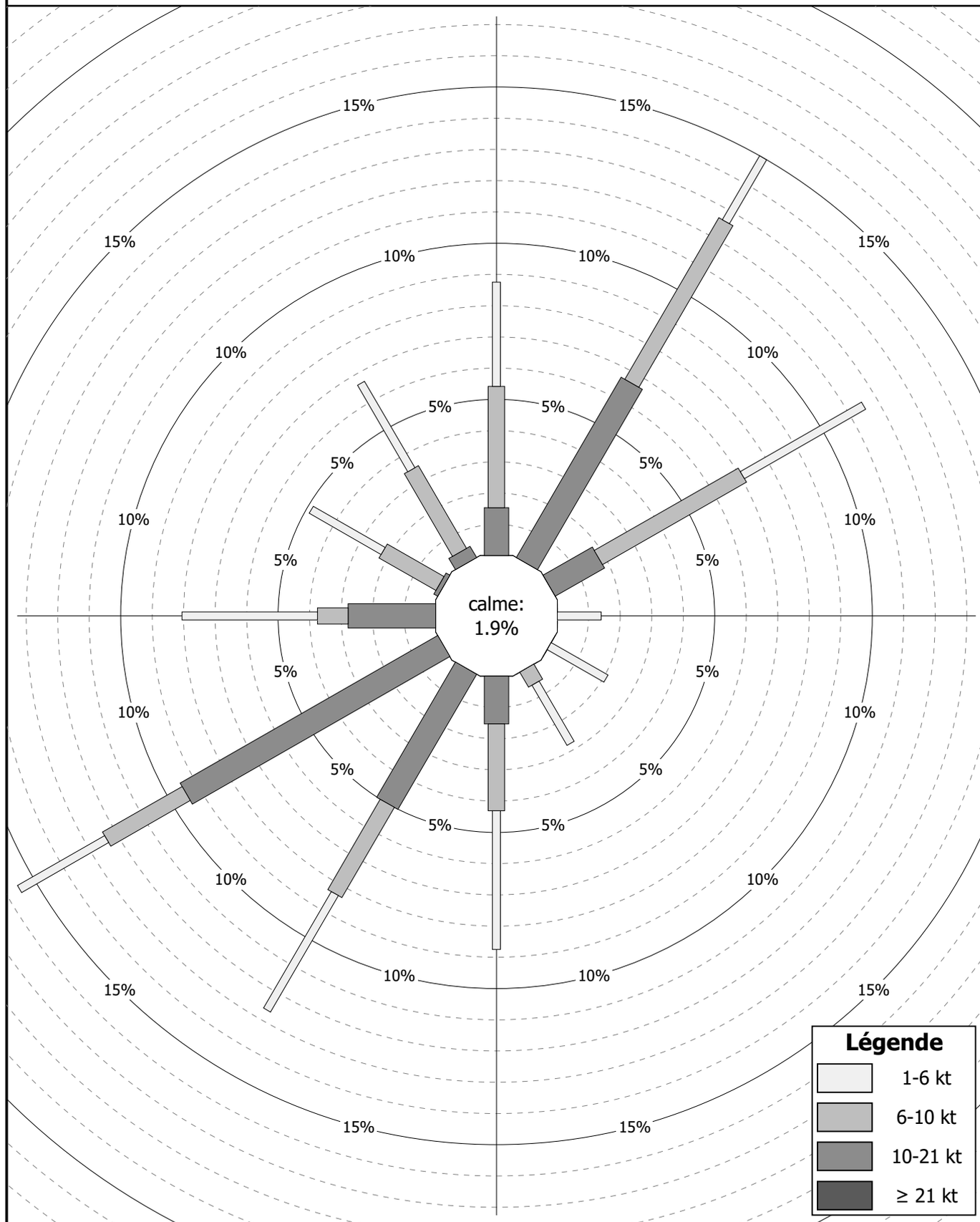
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	1	1	2	2	2	3	2	2	2																			17
355-004		1	2	2	3	3	3		1																			15
005-014	1	3		2	2	3	2	6	1	4		4	1	1	1													31
015-024	3	1		2		6	3	2	4	9	12	2	6	6		2												58
025-034	1	2		3		3	4	4	4	2	2	1	2	4														32
035-044	3			1	1	4	5	2	2																			18
045-054	1	1	1	1	3	11	4	7	1	2	1				2		2											37
055-064	2	5	1	6	2	6	2	4		3	1		1		1													34
065-074		1	3	3	2	2			1																			12
075-084	1	1	2	1	2																							7
085-094				1																								1
095-104	1	1																										2
105-114	2	1																										3
115-124	4			2																								6
125-134	3	2		1																								6
135-144		3	1			2																						6
145-154	2	2	2			1																						7
155-164	1	2	1	1	1	1																						7
165-174	3	2	3	1	2	1		2	3																			17
175-184		3	1	2	4	4		1	3	1		1																20
185-194	4	2	2	1	2	2		3	1	5	2	1		1														26
195-204	2		3	2		1	1	4	3	2				4	2													24
205-214	1	3	1	5	2			3	3	6	2	2	3	1														32
215-224	3	3	1	1	4	4	1	1	3	2	8	2	1			1												35
225-234	1		1	1	2	2	4	1	2	3	6	17	2	1														43
235-244		2	3	3	2	2		4	3	4	4	2	3	4	1		1											38
245-254	1	2	3	1	1			1	2	2	4	3	2	4	1	2	2											31
255-264		2	1	2		1	1			2	2			4	1	1	1											18
265-274		6	3	2			1			3	2	1	1															19
275-284	2	5	4	2	2	2	1		1	2																		21
285-294	2	2	2		1	5	1	1																				14
295-304	2		1	2	1	1							1															8
305-314		2	1		3	4	2	1																				13
315-324			1	3	3	2		1		1		1																12
325-334	1	2	1	3	1	3		2	2		1																	16
335-344	1		2	2	3		7	5																				20
total:	49	63	49	61	51	79	44	57	42	53	47	37	23	30	9	6	6	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	14	63	108	83	10	15	20	63	91	112	58	35	48
Pourcentages	1.9%	8.8%	15.0%	11.5%	1.4%	2.1%	2.8%	8.8%	12.6%	15.6%	8.1%	4.9%	6.7%

Rose des vents pour Novembre 2013

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Décembre 2013

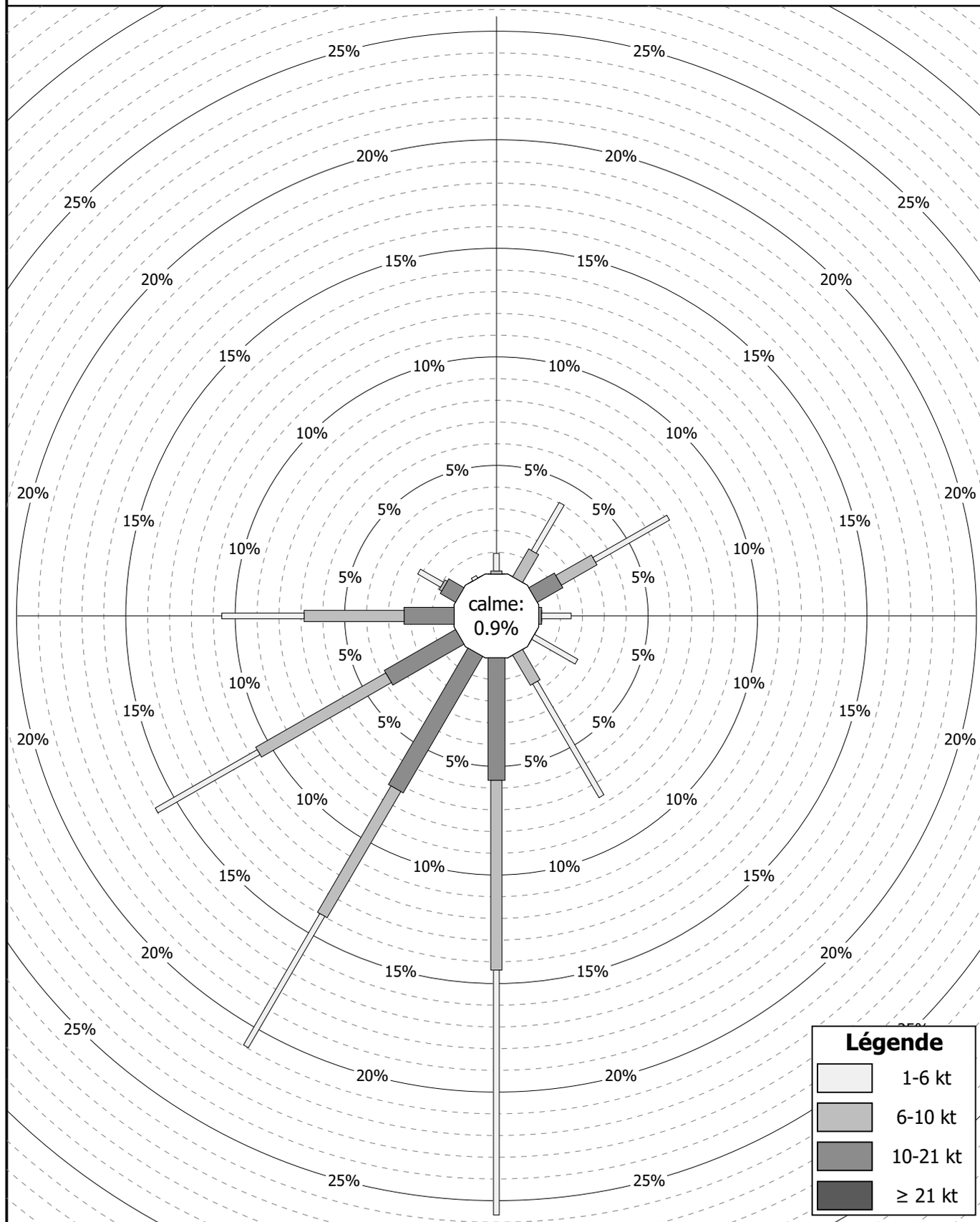
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354																												0
355-004		1	1		1																							3
005-014		1		1	1		1																					4
015-024				2	1	1		1																				5
025-034	1	1	1	1		1																						5
035-044	1	1	4	5	1	4	4																					20
045-054	1	2	2	8	3	6	2			1																		25
055-064	1	3		5		1	3	1		1		2																17
065-074	1	2	1				1		2	1	3																	11
075-084	1		1		1					1																		4
085-094	1		3																									4
095-104	1	1	1																									3
105-114	3	1		1																								5
115-124	2		1																									3
125-134		3	2	3	1																							9
135-144	1	2		1	1	1	1																					7
145-154	2	8	4	1	3	6	2																					26
155-164	1	4	7	3	7	1		1																				24
165-174		5	9	8	9	9	2	1	1		1																	45
175-184		7	6	8	11	13	15	2	3	8	4	3	1															81
185-194	2	5	4	5	5	10	2	3	4	5	6	6	4	1	3													65
195-204		5	7	3	8	8	4	3	5	3	4	2		1	2	3	7	5	4									74
205-214		2	4	4	5	6	2	2	2	2	3		1															33
215-224		2	5	4	3	3	6	5	4	1	4	4	7	1														49
225-234		1	3	4	6	4	3	2	2	4	1	1	3	1														35
235-244	1	1		3	8	10	4	4	3	2	4	2					2											44
245-254				3	10	5	5	7	2	1				1		1	2		1	2								40
255-264	1	2	2	2	7	5		5	3	4	1	3																35
265-274		1	2	2	4	6	1	1	4	1	3	1					1											27
275-284		1	1	1	2	3	3	1	2	1	1	1																17
285-294			2		1					1		2	3															9
295-304	1	1	2	2																								6
305-314								1																				1
315-324	1																											1
325-334																												0
335-344																												0
total:	23	63	75	80	99	103	60	41	35	38	33	30	19	5	5	4	12	5	5	2	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	7	7	30	53	11	17	57	191	156	119	79	16	1
Pourcentages	0.9%	0.9%	4.0%	7.1%	1.5%	2.3%	7.7%	25.7%	21.0%	16.0%	10.6%	2.2%	0.1%

Rose des vents pour Décembre 2013

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 2013

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

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	5.1	1.9	80	4.2	1.7	84	4.5	3.6	94	4.8	3.9	94	5.8	5.1	95	5.8	3.1	83	2.9	1.3	89	1.6	0.4	92
02	1.7	0.5	92	0.6	-0.1	95	1.6	0.7	94	2.0	1.1	94	3.1	1.6	90	3.5	1.7	88	3.3	1.7	89	2.7	2.0	95
03	3.3	2.7	96	4.0	3.3	95	4.2	3.6	96	4.9	4.9	100	5.7	5.7	100	6.7	6.3	97	7.2	6.8	97	7.4	7.0	97
04	7.7	7.7	100	7.8	7.8	100	7.3	7.3	100	7.3	7.3	100	8.0	7.4	96	8.2	7.1	93	7.7	7.0	95	6.7	5.7	93
05	5.9	5.3	96	5.4	4.5	94	5.3	4.3	93	5.5	4.2	91	6.3	4.8	90	6.9	5.1	88	6.4	4.9	90	5.6	4.4	92
06	5.1	4.2	94	5.1	4.5	96	5.6	5.2	97	5.9	4.4	90	7.4	4.2	80	7.6	5.1	84	6.7	5.5	92	5.8	4.9	94
07	6.0	5.3	95	4.3	4.3	100	4.4	4.4	100	4.0	4.0	100	4.7	4.3	97	5.5	3.8	89	3.5	2.8	95	4.2	2.9	91
08	3.7	2.5	92	3.1	2.2	94	2.4	2.4	100	2.2	1.8	97	2.7	1.2	90	3.5	1.7	88	3.0	1.7	91	2.6	1.1	90
09	1.7	0.7	93	1.5	0.6	94	1.1	0.1	93	0.9	0.2	95	0.8	0.1	95	1.3	0.3	93	1.7	1.1	96	1.6	1.0	96
10	1.6	1.6	100	1.8	1.8	100	1.7	1.7	100	1.7	1.7	100	2.2	1.9	98	2.5	2.1	97	1.5	1.1	97	2.3	1.9	97
11	2.0	1.6	97	-0.5	-0.9	97	0.2	-0.2	97	0.8	0.2	96	0.4	-0.9	91	1.0	0.1	94	2.0	1.4	96	1.6	0.7	94
12	-1.7	-2.3	96	-2.5	-3.2	95	-2.5	-3.0	96	-2.2	-2.8	96	-1.9	-3.0	92	-1.6	-3.3	88	-1.9	-3.8	87	-2.7	-3.4	95
13	-3.0	-4.0	93	-3.2	-5.2	86	-3.3	-5.8	83	-3.0	-5.2	85	-2.3	-4.8	83	-2.2	-4.7	83	-3.0	-4.9	87	-4.0	-6.9	80
14	-4.4	-7.3	80	-4.8	-7.4	82	-7.2	-8.6	90	-6.0	-8.1	85	-1.8	-7.9	63	-2.4	-8.3	64	-5.6	-8.5	80	-6.0	-8.4	83
15	-5.1	-6.2	92	-4.2	-5.0	94	-4.2	-4.9	95	-3.8	-4.5	95	-2.5	-3.2	95	-2.3	-3.1	94	-2.5	-3.2	95	-3.3	-4.0	95
16	-4.4	-5.4	93	-4.7	-5.7	93	-5.3	-6.3	93	-5.2	-6.4	91	-3.8	-6.3	83	-5.7	-7.8	85	-5.8	-7.5	88	-5.3	-7.3	86
17	-5.5	-7.2	88	-6.3	-7.5	91	-5.5	-7.5	86	-4.9	-6.9	86	-4.3	-6.8	83	-3.8	-6.6	81	-4.6	-6.6	86	-4.9	-6.6	88
18	-4.9	-6.4	89	-4.8	-6.0	91	-4.5	-5.6	92	-4.1	-5.2	92	-2.9	-5.5	82	-2.5	-5.1	82	-3.5	-6.3	81	-3.8	-6.6	81
19	-4.4	-6.8	83	-4.5	-6.6	85	-4.7	-5.7	93	-4.6	-5.4	94	-3.1	-5.4	84	-3.4	-5.9	83	-3.8	-6.1	84	-4.9	-6.6	88
20	-4.5	-6.2	88	-5.0	-5.8	94	-5.0	-5.8	94	-4.3	-5.0	95	-3.0	-3.7	95	-2.0	-2.7	95	-2.5	-3.0	96	-2.6	-3.1	96
21	-4.0	-4.7	95	-3.9	-4.6	95	-3.1	-3.1	100	-2.9	-2.9	100	-2.0	-2.6	96	-1.7	-2.3	96	-2.1	-2.7	96	-1.9	-2.5	96
22	-1.8	-2.4	96	-1.7	-2.3	96	-1.8	-2.4	96	-1.8	-2.4	96	-1.1	-1.7	96	-1.1	-1.7	96	-1.7	-2.3	96	-1.8	-2.6	94
23	-1.8	-3.1	91	-1.7	-2.5	94	-1.7	-2.8	92	-1.6	-2.7	92	-0.7	-2.6	87	-0.9	-3.1	85	-1.6	-4.3	82	-1.8	-4.3	83
24	-3.1	-5.0	87	-3.4	-4.5	92	-3.5	-4.6	92	-4.1	-5.5	90	-2.9	-5.1	85	-1.8	-5.3	77	-4.0	-6.5	83	-4.0	-6.1	85
25	-4.3	-6.1	87	-4.5	-6.2	88	-4.4	-6.2	87	-4.7	-6.2	89	-4.4	-6.5	85	-4.6	-6.7	85	-4.5	-6.5	86	-4.5	-6.3	87
26	-4.8	-6.3	89	-4.9	-6.3	90	-5.2	-6.7	89	-5.3	-6.7	90	-3.5	-6.6	79	-2.8	-6.1	78	-3.3	-4.0	95	-2.3	-2.3	100
27	-1.6	-2.2	96	-0.9	-0.9	100	-0.6	-0.6	100	-0.7	-1.1	97	0.1	-1.0	92	0.5	-0.2	95	1.2	0.6	96	1.8	1.8	100
28	1.7	1.3	97	1.1	0.7	97	0.6	0.6	100	0.9	0.5	97	1.8	1.4	97	1.7	1.7	100	1.6	1.0	96	2.5	1.3	92
29	2.7	1.8	94	4.3	3.7	96	5.8	5.2	96	6.9	6.3	96	7.7	6.8	94	7.5	6.6	94	7.3	6.7	96	8.1	7.5	96
30	9.1	8.2	94	9.4	8.5	94	10.1	9.2	94	10.2	9.1	93	10.4	9.3	93	10.2	8.3	88	8.1	5.4	83	6.6	1.9	72
31	5.5	2.2	79	5.5	2.3	80	4.8	2.5	85	4.0	2.8	92	5.5	2.8	83	6.5	5.0	90	7.3	4.6	83	6.7	3.1	78
	0.1	-1.1	92	-0.1	-1.1	93	-0.1	-0.9	94	0.1	-0.8	94	1.0	-0.5	89	1.3	-0.5	88	0.7	-0.7	90	0.5	-0.9	91
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 0.4 °C			Point de rosée -0.8 °C			Humidité relative 91 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Février 2013
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU					
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H			
01	6.3	3.8	84	5.6	3.4	86	5.5	3.5	87	4.4	4.0	97	4.9	4.3	96	4.8	4.8	100	5.6	5.6	100	5.5	4.6	94			
02	2.9	1.3	89	1.8	0.2	89	1.2	0.2	93	1.7	1.1	96	3.1	2.2	94	1.5	-3.6	69	0.6	-3.7	73	0.3	-2.9	79			
03	0.4	-2.8	79	1.0	-1.2	85	0.7	-0.9	89	0.6	-0.1	95	1.6	-0.2	88	1.5	-1.6	80	0.7	-1.4	86	0.2	-0.1	98			
04	0.8	0.5	98	1.5	1.5	100	3.4	3.4	100	6.0	5.7	98	7.2	6.5	95	8.0	6.1	88	7.1	5.6	90	5.3	2.5	82			
05	4.4	1.4	81	3.6	2.0	89	3.7	2.2	90	1.1	0.2	94	1.9	-0.7	83	2.6	-0.5	80	-0.6	-0.7	99	-1.1	-1.4	98			
06	-0.8	-1.1	98	-0.8	-0.9	99	-0.6	-0.9	98	-0.2	-0.5	98	1.1	1.1	100	0.8	0.5	98	-0.5	-0.8	98	-2.2	-2.5	98			
07	-1.4	-1.7	98	-0.9	-1.2	98	-1.2	-1.5	98	0.1	-1.0	92	0.9	-0.6	90	1.3	-2.1	78	0.0	-1.0	93	-0.4	-1.7	91			
08	-0.8	-1.6	94	-1.3	-1.7	97	-1.2	-1.9	95	-0.9	-1.5	96	2.1	-1.7	76	1.4	-4.0	67	-1.3	-5.5	73	-2.3	-4.5	85			
09	-2.9	-4.2	91	-3.4	-4.5	92	-4.0	-5.0	93	-2.4	-4.1	88	-2.1	-4.0	87	-0.6	-5.4	70	-3.1	-5.6	83	-4.6	-5.4	94			
10	-5.6	-6.4	94	-6.2	-6.2	100	-5.8	-6.1	98	-5.9	-5.9	100	-4.7	-5.2	96	-2.1	-5.6	77	-3.3	-7.1	75	-4.2	-7.1	80			
11	-4.0	-8.7	70	-4.9	-5.9	93	-4.5	-4.9	97	-3.4	-3.9	96	-2.7	-3.2	96	-2.1	-2.7	96	-3.1	-3.4	98	-3.6	-4.0	97			
12	-3.2	-4.5	91	-2.7	-4.9	85	-3.7	-6.0	84	-3.8	-6.6	81	-3.2	-6.2	80	-3.2	-7.3	73	-3.5	-8.2	70	-3.5	-8.4	69			
13	-4.0	-8.7	70	-4.2	-8.7	71	-4.5	-8.4	74	-3.4	-8.6	67	-1.5	-7.8	62	-0.9	-7.3	62	-1.8	-7.3	66	-2.7	-8.0	67			
14	-4.1	-8.2	73	-5.7	-8.8	79	-6.6	-8.3	88	-5.4	-7.2	87	-4.0	-7.1	79	-2.7	-6.9	73	-3.7	-4.2	96	-3.1	-3.4	98			
15	-2.5	-2.8	98	-2.1	-2.2	99	-2.0	-2.0	100	-0.5	-0.5	100	0.9	0.8	99	1.8	1.2	96	1.2	1.1	99	0.9	0.8	99			
16	1.2	1.2	100	1.2	1.2	100	0.6	0.6	100	0.6	0.6	100	1.9	1.9	100	3.2	2.3	94	2.3	1.7	96	0.7	0.7	100			
17	-0.3	-0.6	98	0.2	0.2	100	0.5	0.5	100	0.6	0.6	100	1.6	1.3	98	3.9	0.2	77	1.4	-1.0	84	0.8	-1.8	83			
18	-1.4	-2.4	93	-0.5	-1.8	91	-1.8	-2.6	94	0.2	-2.0	85	3.5	-1.4	70	5.0	-1.0	65	2.5	-2.6	69	0.2	-3.2	78			
19	-1.5	-3.1	89	-2.0	-3.4	90	-1.1	-3.1	86	0.0	-2.4	84	4.5	-1.3	66	5.1	-1.1	64	2.7	-1.3	75	1.3	-0.9	85			
20	1.2	-0.3	90	1.2	-0.1	91	0.5	-0.6	92	-0.4	-3.8	78	0.6	-5.8	62	0.4	-6.7	59	-0.7	-8.4	56	-1.7	-7.0	67			
21	-2.5	-6.1	76	-3.2	-6.3	79	-3.3	-7.3	74	-2.8	-7.3	71	-2.1	-9.0	59	-2.0	-8.5	61	-2.7	-8.6	64	-3.4	-6.8	77			
22	-4.8	-8.7	74	-5.7	-10.1	71	-6.0	-9.4	77	-5.3	-9.2	74	-3.6	-9.2	65	-3.9	-9.9	63	-4.3	-9.1	69	-5.2	-8.6	77			
23	-5.6	-8.5	80	-5.4	-9.0	76	-5.8	-8.1	84	-5.4	-8.5	79	-3.9	-8.2	72	-3.7	-5.7	86	-4.6	-6.0	90	-4.8	-6.0	91			
24	-5.5	-6.5	93	-4.8	-5.8	93	-4.1	-4.9	94	-2.6	-3.9	91	-0.5	-3.0	83	-1.5	-2.3	94	-1.7	-2.7	93	-1.4	-2.4	93			
25	-1.4	-2.1	95	-1.5	-1.8	98	-1.2	-1.6	97	-0.5	-1.2	95	0.9	-0.6	90	0.6	0.0	96	0.3	0.0	98	0.0	-0.1	99			
26	0.0	-0.3	98	-0.2	-0.2	100	-0.7	-2.7	86	-0.2	-2.6	84	2.7	-1.1	76	3.0	-0.1	80	2.4	0.8	89	2.3	1.0	91			
27	2.2	1.3	94	1.6	1.3	98	1.0	0.3	95	0.5	0.1	97	1.0	-0.3	91	0.3	-0.7	93	-0.5	-1.3	94	-0.8	-1.5	95			
28	-0.9	-1.5	96	-1.4	-1.8	97	-0.9	-1.9	93	0.0	-1.3	91	1.6	-0.6	85	2.1	-0.5	83	1.6	-0.6	85	1.2	-0.7	87			
	-1.2	-2.9	89	-1.4	-2.7	91	-1.5	-2.8	91	-1.0	-2.5	90	0.5	-2.1	84	0.9	-2.4	79	-0.3	-2.7	84	-0.9	-2.8	88			
	moyennes																										
	moyennes tri-horaires			Température -0.6 °C			Point de rosée -2.6 °C			Humidité relative 87 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2														

Valeurs tri-horaires pour Mars 2013

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	0.9	-1.0	87	1.1	-1.5	83	0.3	-1.6	87	0.2	-1.4	89	0.1	-1.8	87	2.0	-0.6	83	1.0	-1.1	86	0.5	-2.4	81
02	-0.1	-2.8	82	-0.8	-3.5	82	-0.7	-3.7	80	-0.8	-3.6	81	0.5	-3.6	74	3.1	-3.3	63	0.9	-3.4	73	0.0	-3.5	77
03	-1.2	-3.6	84	-2.2	-3.9	88	-3.1	-3.9	94	-2.4	-3.2	94	1.9	-2.4	73	4.5	-0.9	68	1.7	-1.4	80	-0.7	-2.1	90
04	-0.9	-2.2	91	-1.7	-2.7	93	-1.8	-3.1	91	1.1	-1.8	81	8.0	-2.0	49	10.8	-1.9	41	7.0	-1.4	55	2.5	-2.2	71
05	1.8	-2.7	72	0.5	-3.1	77	0.8	-2.9	76	4.2	-1.4	67	10.3	0.1	49	12.3	0.7	45	9.9	2.0	58	9.0	-0.1	53
06	6.4	0.1	64	4.9	-0.5	68	3.9	-0.3	74	6.0	-0.7	62	13.3	-1.8	35	16.2	-1.8	29	12.8	-3.0	33	9.9	-1.2	46
07	9.4	-0.8	49	8.5	0.0	55	6.3	4.5	88	8.7	5.8	82	11.0	6.8	75	12.5	6.8	68	11.0	7.5	79	9.8	7.9	88
08	9.1	7.7	91	7.5	5.8	89	7.4	5.5	88	9.9	6.4	79	12.6	7.5	71	10.6	9.4	92	9.7	9.2	97	9.3	9.2	99
09	8.7	7.8	94	8.6	7.4	92	7.4	5.9	90	8.0	7.4	96	9.5	7.4	87	12.0	5.9	66	10.5	4.9	68	7.5	4.6	82
10	4.8	3.6	92	4.2	3.8	97	4.1	3.4	95	4.9	3.6	91	4.9	1.9	81	3.5	-0.1	77	1.5	-1.1	83	0.3	-1.3	89
11	-0.3	-1.7	90	-0.9	-2.3	90	-1.3	-2.1	94	-1.6	-2.7	92	-1.0	-2.1	92	-1.3	-1.7	97	-1.9	-2.2	98	-2.5	-3.2	95
12	-3.3	-3.7	97	-3.7	-4.4	95	-4.3	-5.0	95	-4.4	-5.2	94	-4.2	-5.2	93	-4.0	-4.7	95	-3.9	-4.4	96	-4.5	-5.3	94
13	-5.5	-6.5	93	-6.1	-6.9	94	-7.0	-8.4	90	-5.6	-8.3	81	-1.6	-7.7	63	0.7	-10.2	44	-1.2	-9.1	55	-2.9	-9.4	61
14	-3.8	-6.6	81	-7.0	-8.1	92	-4.6	-5.0	97	-0.5	-4.2	76	-0.7	-3.5	81	-0.1	-2.5	84	-1.6	-4.8	79	-3.5	-7.1	76
15	-5.9	-9.0	79	-7.7	-9.9	84	-9.5	-10.7	91	-3.8	-8.7	69	0.1	-9.1	50	1.7	-6.6	54	-0.1	-5.7	66	-1.1	-6.4	67
16	-1.3	-7.0	65	-2.6	-8.1	66	-3.0	-8.6	65	-0.3	-7.8	57	4.0	-9.7	36	5.5	-8.4	36	3.9	-6.4	47	3.1	-5.8	52
17	1.1	-0.1	92	2.5	1.8	95	1.6	1.2	97	2.2	2.1	99	4.3	3.4	94	3.6	3.2	97	0.9	0.6	98	1.7	1.6	99
18	2.0	1.9	99	0.1	-0.3	97	0.5	0.4	99	1.5	1.5	100	6.5	0.4	65	7.3	-0.6	57	5.5	-1.9	59	3.4	-0.2	77
19	1.5	0.9	96	2.0	1.6	97	2.3	1.0	91	2.7	2.0	95	3.7	2.5	92	5.6	1.5	75	4.7	0.7	75	2.7	2.0	95
20	2.3	2.0	98	2.6	2.5	99	2.1	1.8	98	1.9	1.6	98	3.8	2.8	93	3.3	2.6	95	2.8	2.2	96	0.8	-0.1	94
21	0.6	-0.3	94	0.6	-0.1	95	-0.2	-1.2	93	1.7	-2.1	76	4.0	-1.2	69	5.0	-1.7	62	2.4	-1.6	75	-0.2	-2.7	83
22	-1.8	-3.5	88	-2.3	-4.2	87	-2.8	-4.5	88	1.3	-2.6	75	7.2	-0.7	57	8.8	-1.3	49	5.4	-0.9	64	2.7	-2.0	71
23	1.7	-3.2	70	-0.5	-4.4	75	-1.1	-5.1	74	0.2	-4.6	70	1.1	-4.1	68	1.2	-2.7	75	0.8	-2.8	77	0.6	-2.6	79
24	-1.0	-1.1	99	-1.3	-3.2	87	-3.1	-3.9	94	-3.4	-4.7	91	-1.1	-6.4	67	0.7	-6.4	59	1.5	-5.2	61	0.1	-7.6	56
25	-1.4	-9.0	56	-2.2	-9.3	58	-2.6	-8.7	63	-1.8	-8.3	61	0.7	-7.1	56	2.2	-5.7	56	0.0	-6.2	63	-1.4	-5.4	74
26	-2.3	-8.2	64	-2.5	-8.4	64	-3.8	-8.8	68	-2.8	-8.1	67	-0.5	-7.1	61	0.4	-6.7	59	0.1	-6.5	61	-0.8	-6.6	65
27	-2.9	-7.8	69	-4.1	-8.8	70	-4.6	-8.9	72	-1.1	-7.0	64	1.4	-6.4	56	2.4	-6.4	52	1.3	-6.3	57	0.4	-5.8	63
28	-0.1	-5.9	65	-1.0	-6.5	66	-1.5	-6.4	69	1.2	-5.5	61	2.9	-5.0	56	3.5	-4.0	58	1.8	-3.9	66	-0.3	-1.6	91
29	-1.5	-3.2	88	-1.7	-3.4	88	-1.4	-2.1	95	-0.4	-3.1	82	1.0	-3.7	71	1.9	-3.8	66	0.9	-4.3	68	-1.4	-3.3	87
30	-2.2	-4.5	84	-2.5	-4.4	87	-2.3	-4.6	84	-0.3	-3.8	77	4.2	-2.9	60	3.6	-4.1	57	1.2	-5.9	59	-0.8	-5.4	71
31	-2.0	-4.7	82	-2.5	-5.1	82	-2.4	-5.4	80	0.2	-4.4	71	1.9	-5.3	59	2.1	-5.3	58	1.3	-5.4	61	-0.3	-4.0	76
	0.4	-2.4	82	-0.3	-2.9	84	-0.8	-2.9	86	0.9	-2.3	80	3.5	-2.1	68	4.6	-2.0	65	3.0	-2.2	71	1.4	-2.3	77
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 1.6 °C			Point de rosée -2.4 °C			Humidité relative 77 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Avril 2013
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	-1.0	-4.3	78	-2.2	-4.4	85	-3.2	-5.7	83	0.4	-5.2	66	4.3	-6.0	47	6.4	-6.9	38	3.5	-6.5	48	0.8	-6.5	58
02	-1.2	-7.1	64	-1.6	-7.5	64	-2.6	-7.5	69	1.7	-6.1	56	6.1	-6.2	41	7.3	-6.4	37	4.5	-6.1	46	0.8	-5.6	62
03	-1.0	-5.8	70	-1.0	-5.2	73	-1.0	-4.5	77	0.6	-3.7	73	4.9	-2.2	60	3.8	-2.8	62	2.6	-4.2	61	2.0	-4.5	62
04	0.6	-5.2	65	-0.4	-5.2	70	-1.0	-5.4	72	3.3	-3.9	59	7.4	-2.3	50	8.5	-1.6	49	7.0	-2.2	52	3.7	-2.3	65
05	0.6	-3.3	75	-1.2	-3.7	83	-1.4	-3.4	86	0.9	-2.8	76	1.7	-2.4	74	2.3	-2.8	69	1.8	-2.7	72	1.4	-2.5	75
06	1.1	-2.8	75	0.9	-2.3	79	0.6	-1.8	84	1.3	-0.8	86	3.2	-1.7	70	4.0	-1.4	68	2.8	-0.6	78	1.9	-1.7	77
07	0.7	-2.3	80	-0.2	-3.4	79	-0.4	-3.4	80	4.7	-2.2	61	7.2	-4.8	42	9.0	-5.6	35	7.2	-5.5	40	3.7	-5.2	52
08	1.0	-5.2	63	0.6	-4.2	70	0.8	-4.0	70	4.2	-2.2	63	6.6	-1.3	57	4.8	2.5	85	5.2	2.2	81	3.9	1.4	84
09	3.8	2.0	88	3.3	2.9	97	3.0	2.7	98	4.3	4.0	98	4.8	3.9	94	8.5	6.1	85	5.4	4.7	95	5.8	5.7	99
10	6.0	5.9	99	6.3	5.4	94	5.9	5.3	96	6.3	5.6	95	7.4	5.2	86	8.7	4.5	75	8.1	5.2	82	6.9	5.7	92
11	7.5	6.6	94	8.0	7.9	99	10.1	9.3	95	12.9	8.6	75	15.8	6.8	55	13.3	7.7	69	10.1	9.6	97	9.7	9.6	99
12	9.1	9.0	99	7.1	6.2	94	7.3	6.6	95	8.6	6.9	89	10.8	6.0	72	8.2	6.5	89	9.3	6.2	81	6.7	4.2	84
13	6.3	5.1	92	5.3	4.7	96	5.9	5.0	94	7.0	5.9	93	10.0	5.8	75	12.5	2.7	51	12.1	3.6	56	9.9	6.8	81
14	9.6	7.0	84	9.9	6.8	81	10.4	6.9	79	14.4	8.1	66	19.2	8.6	50	21.5	8.4	43	20.2	8.2	46	17.2	7.6	53
15	14.7	7.5	62	13.0	6.6	65	12.5	6.3	66	16.2	6.9	54	18.8	7.9	49	20.8	7.1	41	17.6	10.7	64	14.9	10.7	76
16	13.3	11.2	87	10.6	9.7	94	10.7	10.2	97	15.6	9.3	66	18.8	8.8	52	17.8	8.1	53	15.7	5.0	49	14.0	5.6	57
17	11.4	5.9	69	12.2	6.9	70	11.9	7.6	75	16.3	8.5	60	20.1	7.2	43	21.4	8.3	43	20.2	8.9	48	18.6	9.1	54
18	15.4	9.5	68	14.9	7.9	63	15.2	9.6	69	13.7	7.7	67	15.1	4.5	49	16.1	4.2	45	13.6	0.3	40	10.7	1.8	54
19	10.4	3.0	60	8.6	2.6	66	6.3	0.6	67	8.2	0.9	60	10.1	0.4	51	10.8	-0.3	46	10.2	1.8	56	7.3	3.0	74
20	5.9	3.1	82	5.4	3.1	85	5.9	3.2	83	7.0	2.7	74	9.1	1.5	59	10.4	0.2	49	9.8	-0.7	48	8.3	-0.4	54
21	7.7	-0.5	56	7.5	-0.5	57	6.9	-0.1	61	8.1	0.6	59	10.6	2.2	56	11.4	3.0	56	11.0	3.8	61	9.5	4.1	69
22	8.5	3.6	71	8.0	3.3	72	6.4	3.6	82	11.7	0.5	46	13.9	-3.8	29	15.7	-0.9	32	13.3	-3.9	30	9.3	-4.6	37
23	7.1	-3.7	46	6.5	-2.1	54	6.8	1.9	71	10.7	4.2	64	13.9	5.0	55	14.0	6.4	60	13.4	7.0	65	9.9	6.6	80
24	10.2	6.9	80	8.6	6.7	88	8.5	6.8	89	14.5	8.5	67	18.4	6.6	46	20.9	6.8	40	19.7	6.8	43	15.8	8.6	62
25	13.2	8.5	73	11.1	8.2	82	13.9	8.5	70	18.4	9.8	57	21.1	9.1	46	22.9	7.1	36	22.1	7.5	39	17.3	9.0	58
26	15.3	6.9	57	13.7	7.3	65	13.1	8.6	74	13.2	10.0	81	13.2	12.9	98	13.0	12.2	95	11.0	9.9	93	6.6	6.0	96
27	4.4	3.7	95	4.0	3.3	95	3.3	2.6	95	4.0	2.8	92	4.8	2.3	84	6.8	0.5	64	5.9	1.2	72	5.0	0.9	75
28	5.0	1.7	79	4.7	1.4	79	4.2	1.6	83	4.4	2.7	89	6.6	3.9	83	6.9	4.0	82	7.0	4.1	82	6.2	4.8	91
29	5.5	4.8	95	5.6	4.1	90	4.8	3.9	94	8.6	1.1	59	12.1	-1.4	39	13.9	0.2	39	12.5	1.5	47	9.8	1.7	57
30	8.7	2.3	64	7.4	3.5	76	7.2	2.9	74	9.0	1.4	59	10.4	-1.0	45	9.0	4.0	71	6.6	5.2	91	6.2	5.3	94
	6.7	2.5	76	5.9	2.3	79	5.7	2.6	81	8.3	3.0	70	10.9	2.5	59	11.7	2.7	57	10.3	2.7	62	8.1	2.8	71
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 8.5 °C			Point de rosée 2.6 °C			Humidité relative 69 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Mai 2013

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

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	6.6	5.4	92	6.7	5.5	92	6.8	5.9	94	9.3	7.1	86	11.9	8.4	79	13.9	9.0	72	12.3	8.6	78	10.7	8.5	86
02	8.1	7.7	97	9.8	8.4	91	10.8	9.2	90	14.4	10.0	75	17.9	8.5	54	18.6	7.4	48	17.9	7.1	49	13.8	10.2	79
03	12.8	9.8	82	10.9	8.3	84	10.3	8.1	86	13.5	8.8	73	16.1	9.1	63	15.7	9.2	65	14.5	10.5	77	14.5	7.8	64
04	13.1	6.9	66	10.0	6.7	80	9.7	6.1	78	15.1	6.7	57	17.6	4.6	42	18.6	5.1	41	15.2	5.2	51	10.7	7.2	79
05	7.8	6.6	92	7.8	5.9	88	9.8	6.7	81	13.8	6.2	60	18.0	4.9	42	19.8	2.7	32	19.2	3.4	35	15.5	5.1	50
06	12.4	6.2	66	13.0	5.7	61	13.1	5.8	61	18.1	9.2	56	21.1	4.2	33	21.4	5.3	35	18.0	9.1	56	15.1	10.1	72
07	12.9	11.1	89	11.4	10.8	96	11.2	10.7	97	11.1	10.8	98	15.0	11.6	80	9.2	8.6	96	13.7	11.6	87	11.6	11.1	97
08	11.3	11.0	98	11.3	11.1	99	10.3	10.1	99	14.9	12.0	83	18.4	11.3	63	16.1	13.2	83	14.7	13.6	93	13.2	12.7	97
09	13.0	12.2	95	12.8	12.3	97	12.8	12.3	97	13.8	11.3	85	15.2	9.6	69	16.2	9.9	66	14.5	8.7	68	11.5	5.8	68
10	9.1	5.8	80	7.1	5.3	88	8.5	5.4	81	12.1	5.3	63	11.3	6.4	72	12.2	7.1	71	11.5	7.6	77	10.0	8.6	91
11	9.7	8.0	89	8.9	8.0	94	9.0	8.4	96	10.4	8.2	86	12.5	6.8	68	12.1	6.0	66	11.6	8.6	82	10.7	7.2	79
12	9.2	7.6	90	5.5	4.8	95	5.6	4.6	93	7.6	3.1	73	8.0	5.3	83	11.0	3.8	61	11.1	2.7	56	8.9	3.5	69
13	8.6	5.4	80	7.2	6.3	94	8.4	8.3	99	9.5	8.7	95	11.9	9.1	83	12.2	9.0	81	11.3	9.2	87	9.1	8.0	93
14	9.0	7.9	93	9.1	7.9	92	8.9	6.4	84	10.3	6.1	75	11.4	5.3	66	13.4	6.1	61	13.0	5.2	59	9.8	6.3	79
15	8.9	7.4	90	9.6	9.0	96	10.1	9.6	97	10.6	10.0	96	11.7	9.1	84	12.2	9.6	84	12.3	10.5	89	10.5	8.3	86
16	8.7	6.7	87	8.8	7.4	91	9.6	8.8	95	10.3	9.7	96	12.1	11.2	94	13.2	11.3	88	10.8	9.7	93	9.3	8.5	95
17	8.4	7.8	96	7.8	7.2	96	7.2	6.8	97	7.4	7.1	98	9.1	7.9	92	10.1	8.4	89	9.5	8.1	91	8.4	7.5	94
18	8.1	7.5	96	7.9	7.5	97	8.3	7.4	94	12.3	7.4	72	14.3	7.4	63	16.9	7.3	53	17.4	6.9	50	14.9	7.0	59
19	13.0	7.5	69	10.0	7.4	84	10.1	8.2	88	11.5	9.6	88	10.8	9.7	93	9.6	9.3	98	9.0	8.6	97	8.6	8.5	99
20	8.3	8.2	99	7.6	7.3	98	7.9	7.5	97	9.1	8.5	96	9.2	8.3	94	10.2	7.6	84	8.6	8.3	98	8.6	8.5	99
21	8.8	8.5	98	8.2	7.9	98	8.2	8.1	99	9.4	9.1	98	10.9	9.8	93	12.8	9.8	82	11.2	9.6	90	9.1	8.5	96
22	7.7	7.3	97	7.3	6.4	94	7.2	5.7	90	7.6	4.6	81	8.2	4.6	78	8.8	5.4	79	8.6	4.2	74	6.4	4.4	87
23	5.2	4.2	93	5.3	4.4	94	6.4	6.1	98	6.6	4.9	89	6.8	4.3	84	8.5	3.6	71	5.5	2.3	80	3.1	1.3	88
24	1.2	0.6	96	1.3	0.7	96	4.4	1.9	84	6.3	1.4	71	7.0	0.9	65	10.1	2.0	57	7.2	2.9	74	4.2	3.5	95
25	4.1	3.7	97	3.2	2.3	94	4.8	2.8	87	9.8	2.7	61	10.8	2.4	56	11.1	3.2	58	11.2	2.3	54	8.2	5.0	80
26	6.8	3.9	82	5.4	2.6	82	5.2	3.7	90	5.6	5.2	97	7.3	6.6	95	8.8	7.3	90	9.4	6.3	81	9.2	5.2	76
27	8.4	3.7	72	6.6	3.6	81	7.4	4.0	79	13.6	5.3	57	16.2	4.6	46	18.4	3.9	38	16.5	3.9	43	11.2	4.4	63
28	10.2	3.5	63	9.7	3.7	66	10.7	5.3	69	15.8	7.3	57	19.0	10.1	56	18.8	11.4	62	11.2	9.0	86	9.5	8.7	95
29	9.1	8.7	97	8.6	8.2	97	8.4	7.5	94	10.2	7.3	82	10.0	6.5	79	10.3	7.4	82	8.6	7.5	93	7.5	6.9	96
30	6.8	6.5	98	6.5	6.4	99	6.6	5.7	94	7.8	5.9	88	11.3	6.4	72	12.6	6.4	66	12.3	6.6	68	8.9	6.4	84
31	8.3	6.3	87	7.7	6.5	92	9.5	8.9	96	10.8	10.2	96	12.7	11.1	90	14.5	13.2	92	15.9	12.1	78	13.5	9.4	76
	8.9	6.9	88	8.2	6.6	91	8.6	7.0	90	10.9	7.4	80	12.7	7.3	72	13.5	7.4	69	12.4	7.4	74	10.2	7.2	83
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 10.7 °C			Point de rosée 7.2 °C			Humidité relative 81 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Juin 2013
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	11.2	8.6	84	10.6	9.2	91	10.1	8.9	92	12.2	9.2	82	16.6	9.5	63	16.5	8.5	59	14.4	8.4	67	11.8	7.5	75
02	10.0	7.1	82	7.3	5.3	87	8.0	4.0	76	12.0	2.2	51	15.7	2.2	40	17.1	2.3	37	15.9	2.3	40	11.9	4.2	59
03	9.7	4.5	70	7.9	2.8	70	7.5	2.2	69	11.1	3.4	59	14.3	2.2	44	15.8	3.6	44	14.7	3.5	47	11.4	4.6	63
04	9.7	4.5	70	8.1	4.7	79	8.3	5.1	80	12.4	6.5	67	16.9	2.5	38	19.4	3.2	34	18.4	5.6	43	14.7	8.9	68
05	13.2	9.1	76	12.4	8.1	75	13.9	9.0	72	18.6	10.5	59	21.3	8.9	45	23.1	8.0	38	22.6	8.4	40	18.0	10.6	62
06	16.5	10.6	68	14.7	10.1	74	16.2	9.6	65	20.7	10.8	53	23.7	7.0	34	25.1	6.8	31	23.7	7.4	35	19.0	8.4	50
07	16.3	8.8	61	15.6	7.6	59	17.4	8.0	54	22.3	9.8	45	24.7	7.8	34	26.2	7.3	30	24.9	8.0	34	20.5	11.2	55
08	18.3	10.2	59	16.7	10.6	67	18.4	11.5	64	22.6	13.4	56	25.2	11.4	42	23.5	15.3	60	19.6	14.9	74	18.4	12.8	70
09	17.1	13.4	79	15.9	12.5	80	14.6	13.8	95	15.3	13.0	86	14.9	13.4	91	15.6	13.6	88	14.4	12.1	86	12.8	11.7	93
10	12.6	11.7	94	12.6	11.7	94	12.4	10.6	89	12.5	10.7	89	14.5	11.5	82	14.7	10.9	78	14.6	12.1	85	12.9	11.3	90
11	11.6	10.8	95	9.7	8.9	95	11.7	10.4	92	16.5	9.9	65	18.6	10.7	60	19.6	9.8	53	18.7	11.8	64	17.1	12.2	73
12	15.4	12.7	84	13.5	12.2	92	14.8	12.8	88	17.1	13.4	79	18.7	13.1	70	18.7	14.2	75	18.9	14.0	73	17.8	15.1	84
13	17.1	15.5	90	15.9	14.8	93	15.8	14.8	94	20.5	15.7	74	22.4	15.5	65	16.6	15.1	91	11.2	10.7	97	10.3	9.2	93
14	9.9	9.6	98	8.9	8.6	98	10.2	9.6	96	12.8	7.7	71	15.2	7.3	59	16.6	7.8	56	17.0	7.9	55	13.6	9.7	77
15	12.1	8.9	81	11.6	9.5	87	12.1	10.8	92	17.4	11.0	66	17.4	9.6	60	17.6	9.5	59	16.8	9.0	60	14.5	7.8	64
16	11.1	7.0	76	9.9	7.0	82	11.1	8.0	81	16.5	9.5	63	19.8	8.5	48	22.4	7.4	38	21.3	9.2	46	19.0	9.5	54
17	17.5	9.4	59	15.7	9.8	68	16.7	10.8	68	23.1	13.9	56	28.3	15.3	45	29.8	15.5	42	28.5	13.6	40	23.7	15.2	59
18	21.7	16.7	73	18.7	15.8	83	22.3	16.6	70	26.3	16.9	56	29.4	16.3	45	32.2	14.8	35	30.7	15.6	40	26.8	17.6	57
19	26.1	17.5	59	22.9	17.4	71	23.4	17.9	71	28.1	19.1	58	30.4	19.2	51	31.2	18.9	48	27.7	20.3	64	24.2	20.5	80
20	19.2	18.0	93	18.8	17.8	94	18.4	16.6	89	16.1	15.8	98	20.9	15.9	73	23.1	16.2	65	22.2	16.7	71	14.7	14.4	98
21	14.7	14.4	98	13.0	12.4	96	13.4	12.6	95	16.4	13.0	80	15.5	12.3	81	15.4	11.8	79	15.5	11.7	78	14.3	12.2	87
22	12.8	11.9	94	12.5	11.6	94	13.4	12.3	93	15.3	13.2	87	16.9	13.1	78	17.1	11.6	70	15.5	11.5	77	14.0	12.9	93
23	14.2	12.6	90	13.2	10.6	84	12.7	9.9	83	13.4	9.3	76	14.7	9.3	70	15.7	9.6	67	14.4	10.6	78	12.0	9.9	87
24	11.3	9.7	90	10.8	9.2	90	10.9	10.1	95	12.2	9.9	86	14.1	9.1	72	13.1	8.0	71	13.1	8.6	74	11.4	7.5	77
25	10.2	7.8	85	9.8	8.4	91	10.5	9.1	91	12.3	8.8	79	14.3	7.8	65	15.2	7.0	58	14.2	7.5	64	12.3	7.6	73
26	9.5	7.1	85	8.4	6.0	85	10.8	7.1	78	13.8	4.7	54	14.5	5.6	55	15.3	5.5	52	14.0	7.1	63	12.1	8.0	76
27	11.7	8.4	80	11.3	8.5	83	9.9	8.2	89	11.8	8.5	80	13.8	7.6	66	14.4	7.9	65	14.1	7.4	64	11.2	7.5	78
28	8.7	7.0	89	8.5	6.8	89	9.8	7.4	85	11.1	8.5	84	13.9	8.7	71	13.7	9.2	74	13.4	10.4	82	12.7	11.6	93
29	12.0	11.7	98	12.3	12.1	99	13.4	13.2	99	15.1	13.6	91	16.6	12.4	76	17.2	11.7	70	16.3	11.3	72	12.8	10.0	83
30	10.7	9.3	91	8.7	8.1	96	11.1	8.9	86	15.4	8.9	65	17.0	7.4	53	18.7	9.5	55	18.6	10.7	60	15.5	11.1	75
	13.7	10.5	82	12.5	9.9	85	13.3	10.3	83	16.4	10.7	70	18.7	10.0	59	19.4	10.0	57	18.2	10.3	62	15.4	10.7	75
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 15.9 °C			Point de rosée 10.3 °C			Humidité relative 72 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2013

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

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	12.8	11.2	90	12.3	10.5	89	13.7	11.4	86	18.8	13.7	72	20.9	12.6	59	22.8	12.5	52	20.4	13.6	65	17.3	13.0	76
02	14.7	12.4	86	12.4	11.6	95	15.1	13.5	90	19.2	14.9	76	22.6	11.4	49	24.0	12.0	47	23.0	12.4	51	17.4	13.7	79
03	16.9	14.7	87	16.0	14.7	92	14.3	13.4	94	14.7	14.1	96	15.3	14.2	93	16.8	14.5	86	16.9	13.1	78	15.8	14.3	91
04	15.0	13.5	91	13.0	11.9	93	13.4	12.0	91	14.1	12.5	90	18.9	13.8	72	19.9	12.7	63	20.5	12.0	58	16.6	13.3	81
05	13.8	12.7	93	13.2	12.4	95	15.1	13.6	91	17.2	14.1	82	19.4	14.7	74	21.5	13.9	62	21.8	13.7	60	18.7	12.5	67
06	16.6	13.5	82	15.5	13.7	89	15.9	13.7	87	21.6	15.7	69	24.0	15.0	57	26.1	13.9	47	24.2	14.0	53	20.7	13.4	63
07	18.4	12.8	70	17.4	13.1	76	18.2	13.7	75	22.5	15.1	63	25.4	12.6	45	26.5	8.5	32	25.2	8.3	34	21.7	11.4	52
08	18.8	11.6	63	17.3	11.8	70	17.5	12.0	70	22.2	13.0	56	25.8	12.7	44	26.4	11.4	39	25.0	9.7	38	21.4	11.7	54
09	19.5	12.5	64	17.5	12.0	70	17.6	12.3	71	22.6	13.7	57	25.6	12.5	44	26.3	11.7	40	25.2	11.8	43	21.0	13.2	61
10	19.2	14.5	74	17.6	13.3	76	18.5	12.9	70	22.4	14.5	61	24.9	10.8	41	25.7	12.2	43	23.4	13.3	53	17.1	11.2	68
11	14.3	10.1	76	12.2	8.3	77	12.3	7.2	71	15.3	8.1	62	19.8	10.0	53	20.8	9.1	47	20.0	9.6	51	14.9	9.9	72
12	13.0	9.6	80	11.9	8.9	82	12.9	9.4	79	18.1	11.2	64	21.2	9.5	47	22.6	10.1	45	22.0	9.6	45	17.4	11.0	66
13	13.7	9.8	77	12.5	9.3	81	13.3	9.4	77	17.6	10.5	63	21.8	12.4	55	22.6	11.7	50	21.8	12.1	54	17.4	10.8	65
14	15.0	10.6	75	13.1	10.1	82	15.2	11.0	76	19.5	10.8	57	23.9	11.6	46	25.5	11.7	42	24.6	11.9	45	19.8	12.8	64
15	16.8	13.0	78	15.2	12.5	84	16.7	11.9	73	20.6	12.8	61	23.6	13.8	54	26.1	11.5	40	25.2	10.7	40	20.5	11.4	56
16	19.5	13.5	68	17.9	13.0	73	18.9	13.3	70	23.1	13.6	55	26.1	11.9	41	26.9	11.0	37	25.8	10.8	39	22.0	12.6	55
17	19.6	11.1	58	18.5	11.6	64	18.8	11.9	64	23.2	14.0	56	26.8	11.3	38	27.1	11.6	38	25.4	11.6	42	21.9	12.5	55
18	19.9	13.1	65	18.5	12.9	70	18.7	13.1	70	22.8	13.9	57	27.1	13.5	43	27.9	13.1	40	26.9	10.2	35	23.3	13.5	54
19	21.1	12.8	59	19.2	12.5	65	18.9	12.9	68	23.8	14.0	54	27.5	13.5	42	28.1	12.1	37	26.5	12.9	43	21.9	13.0	57
20	19.5	13.5	68	17.7	12.8	73	17.6	12.9	74	22.7	13.2	55	26.2	13.4	45	27.8	12.2	38	26.2	13.4	45	22.4	13.8	58
21	19.6	14.2	71	18.4	13.5	73	19.0	13.2	69	24.2	14.9	56	28.6	12.9	38	30.8	12.7	33	29.6	11.7	33	24.7	14.8	54
22	22.8	13.6	56	20.0	13.2	65	22.7	12.9	54	27.8	13.0	40	30.1	12.6	34	31.2	12.6	32	29.5	16.4	45	19.9	17.1	84
23	18.7	17.0	90	18.1	16.4	90	20.6	16.6	78	25.1	16.0	57	28.5	16.1	47	26.5	17.9	59	27.5	15.5	48	25.1	17.1	61
24	20.1	15.8	76	17.8	16.0	89	18.4	17.1	92	18.5	17.2	92	23.5	17.3	68	25.2	16.6	59	24.5	17.8	66	20.0	18.8	93
25	19.1	17.8	92	17.7	17.1	96	19.0	17.3	90	19.9	18.6	92	25.0	19.8	73	28.3	16.3	48	27.0	14.8	47	23.3	16.6	66
26	22.7	16.3	67	20.7	16.7	78	21.0	17.2	79	19.0	17.8	93	21.0	19.3	90	26.3	19.2	65	26.2	18.6	63	23.3	19.1	77
27	21.8	19.0	84	20.8	18.6	87	22.1	18.7	81	24.6	17.4	64	27.7	17.0	52	30.7	17.8	46	30.1	15.4	41	27.1	14.5	46
28	20.3	16.4	78	19.5	16.5	83	19.2	17.2	88	19.0	18.3	96	19.1	17.8	92	18.5	17.9	96	18.7	17.2	91	17.3	17.0	98
29	17.4	16.9	97	17.2	16.6	96	17.2	16.2	94	19.5	16.0	80	21.1	14.3	65	21.1	14.0	64	21.9	12.5	55	17.7	12.8	73
30	15.2	13.4	89	13.4	13.1	98	14.8	14.2	96	17.4	14.9	85	20.1	13.1	64	20.6	12.3	59	18.5	14.4	77	16.7	15.4	92
31	17.4	15.6	89	17.1	16.1	94	17.3	15.1	87	18.5	15.0	80	21.7	14.4	63	22.9	15.0	61	22.9	14.0	57	19.4	15.3	77
	17.8	13.6	77	16.4	13.2	82	17.2	13.5	79	20.5	14.3	69	23.7	13.7	56	25.0	13.2	50	24.1	13.0	51	20.1	13.8	68
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 20.6 °C			Point de rosée 13.5 °C			Humidité relative 66 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Août 2013
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	17.9	14.8	82	16.4	14.4	88	18.1	15.4	84	23.8	16.6	64	28.4	14.7	43	30.8	12.2	32	29.8	12.3	34	25.9	13.4	46
02	22.8	14.9	61	20.5	15.3	72	20.6	15.2	71	25.6	15.6	54	30.2	15.1	40	32.2	13.0	31	30.1	15.8	42	25.8	14.3	49
03	23.2	15.3	61	18.8	17.6	93	18.1	17.3	95	20.5	17.1	81	22.0	13.6	59	23.6	13.2	52	22.7	12.1	51	18.6	12.8	69
04	16.6	13.3	81	17.2	12.3	73	18.4	14.3	77	21.2	14.4	65	24.3	9.9	40	25.1	9.4	37	25.0	10.5	40	19.9	11.9	60
05	19.5	10.8	57	17.7	11.1	65	18.8	12.1	65	24.1	13.4	51	27.8	13.8	42	29.7	15.1	41	28.4	15.4	45	24.5	17.0	63
06	21.4	16.6	74	19.7	15.4	76	18.0	13.9	77	22.1	13.5	58	23.4	10.5	44	21.1	15.2	69	20.9	14.1	65	18.2	14.7	80
07	17.4	14.1	81	16.3	14.5	89	15.5	15.0	97	17.8	17.0	95	22.7	15.1	62	21.4	15.0	67	18.4	15.8	85	17.6	15.4	87
08	16.3	15.3	94	14.5	13.5	94	14.2	12.2	88	18.1	12.3	69	17.8	12.7	72	19.5	12.8	65	18.6	12.4	67	15.2	12.2	82
09	12.7	11.4	92	13.1	11.5	90	14.2	12.2	88	19.2	10.8	58	20.9	10.7	52	22.0	11.1	50	20.5	11.4	56	17.1	13.8	81
10	15.0	13.7	92	14.0	13.2	95	13.7	12.4	92	17.6	9.5	59	19.2	10.8	58	20.2	11.7	58	19.2	11.0	59	15.0	10.4	74
11	13.6	9.7	77	11.5	9.9	90	13.4	10.0	80	18.1	8.1	52	20.1	8.8	48	19.9	8.6	48	19.1	8.2	49	15.3	10.3	72
12	12.9	10.1	83	12.5	9.9	84	12.3	10.5	89	18.1	12.3	69	22.0	11.7	52	17.2	14.5	84	16.8	14.5	86	14.4	13.6	95
13	12.5	11.6	94	11.1	10.5	96	10.4	9.6	95	16.0	11.2	73	17.7	8.6	55	19.1	7.2	46	17.2	8.6	57	13.4	8.5	72
14	12.0	8.1	77	9.6	7.9	89	11.1	8.5	84	16.6	5.3	47	20.1	5.0	37	20.8	4.4	34	18.4	7.5	49	14.6	10.0	74
15	11.8	9.7	87	11.9	9.1	83	12.2	9.6	84	18.7	10.3	58	21.6	9.2	45	23.3	9.3	41	22.4	8.2	40	17.4	9.8	61
16	17.4	11.9	70	15.6	9.3	66	16.1	10.0	67	20.4	10.5	53	25.1	7.7	33	26.9	9.3	33	25.4	10.1	38	19.9	11.7	59
17	20.4	11.4	56	17.5	12.4	72	17.2	11.9	71	21.4	12.0	55	24.2	13.8	52	24.0	13.6	52	23.0	13.2	54	19.9	12.9	64
18	18.2	13.3	73	17.6	13.7	78	16.9	13.8	82	16.5	14.0	85	19.6	16.5	82	21.0	15.1	69	20.3	15.3	73	18.0	15.8	87
19	17.2	16.6	96	14.1	13.8	98	13.8	13.5	98	16.8	13.3	80	18.2	13.1	72	20.8	11.5	55	18.2	10.6	61	14.1	10.7	80
20	12.7	9.3	80	10.5	8.8	89	11.6	9.2	85	17.0	9.0	59	19.6	7.0	44	19.9	7.3	44	19.0	7.8	48	15.5	8.5	63
21	13.9	7.7	66	12.8	7.7	71	12.8	8.3	74	18.1	10.5	61	21.9	10.7	49	23.0	9.8	43	21.9	11.0	50	17.9	10.3	61
22	16.1	10.2	68	15.1	9.9	71	15.6	9.7	68	20.7	10.8	53	23.0	9.4	42	24.0	9.6	40	22.3	9.5	44	20.0	11.0	56
23	18.9	10.0	56	17.7	10.4	62	17.1	10.3	64	20.4	12.1	59	19.2	12.9	67	23.5	12.5	50	21.8	11.8	53	18.2	12.2	68
24	15.1	12.2	83	15.2	12.3	83	16.1	11.7	75	17.3	13.8	80	16.7	15.4	92	18.5	15.9	85	15.3	12.3	82	13.8	13.3	97
25	13.9	13.6	98	14.0	13.7	98	13.5	13.2	98	15.2	12.0	81	17.3	12.6	74	18.7	12.2	66	16.9	12.9	77	14.6	13.8	95
26	14.3	13.7	96	14.1	13.2	94	14.5	12.5	88	14.6	12.6	88	14.9	12.0	83	15.1	11.9	81	14.8	12.5	86	14.9	12.4	85
27	14.4	12.6	89	13.5	12.2	92	13.2	11.8	91	17.9	13.2	74	17.8	12.7	72	19.5	12.5	64	18.4	12.6	69	14.4	12.3	87
28	14.4	11.9	85	13.0	10.5	85	12.4	9.6	83	18.0	10.4	61	21.3	10.5	50	20.9	9.8	49	19.3	10.6	57	16.3	9.3	63
29	14.8	9.4	70	13.7	9.2	74	14.2	9.6	74	19.3	10.9	58	22.3	8.8	42	23.2	8.5	39	21.8	10.3	48	16.3	11.7	74
30	16.4	10.5	68	12.7	10.6	87	13.5	10.5	82	19.9	11.9	60	22.9	9.7	43	22.8	8.9	41	19.4	9.9	54	16.1	10.6	70
31	13.2	10.9	86	12.3	10.7	90	13.2	11.4	89	17.3	13.6	79	17.4	13.9	80	18.7	15.0	79	17.9	15.2	84	15.5	11.3	76
	16.0	12.1	78	14.7	11.8	83	14.9	11.8	82	19.0	12.2	66	21.3	11.5	56	22.1	11.5	53	20.7	11.7	58	17.4	12.1	73
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 18.3 °C			Point de rosée 11.8 °C			Humidité relative 69 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2013
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	12.7	9.3	80	10.3	8.2	87	9.3	8.1	92	13.8	5.9	59	16.2	6.4	52	17.0	6.5	50	15.4	8.4	63	12.7	8.2	74
02	11.5	8.4	81	10.6	8.5	87	9.4	8.0	91	15.0	10.4	74	17.2	10.6	65	19.6	11.6	60	18.0	12.0	68	14.8	11.9	83
03	12.8	11.5	92	13.2	11.4	89	13.1	11.5	90	20.2	13.0	63	23.5	13.4	53	25.0	13.6	49	23.9	13.2	51	20.0	14.4	70
04	16.9	14.0	83	15.7	13.5	87	16.0	13.3	84	21.5	14.7	65	25.8	13.0	45	27.8	11.0	35	25.8	12.0	42	21.2	13.7	62
05	19.5	13.2	67	17.6	12.9	74	17.6	13.3	76	22.3	14.9	63	27.5	15.2	47	29.5	12.5	35	26.8	13.6	44	22.7	15.6	64
06	20.7	15.3	71	19.0	15.1	78	18.6	14.7	78	23.8	13.7	53	26.2	14.0	47	27.1	13.1	42	23.6	12.0	48	19.2	13.2	68
07	18.2	13.9	76	16.0	14.5	91	15.4	14.4	94	17.0	14.1	83	17.9	13.6	76	15.7	13.2	85	14.4	12.8	90	12.9	12.3	96
08	13.2	12.9	98	13.3	13.0	98	13.1	12.9	99	12.8	12.2	96	15.3	12.1	81	16.8	11.3	70	14.8	12.5	86	14.0	12.4	90
09	12.2	11.7	97	11.2	10.4	95	10.3	10.0	98	13.8	8.9	72	15.1	7.2	59	13.4	10.2	81	12.0	10.9	93	11.7	11.4	98
10	13.1	12.6	97	8.7	7.9	95	7.9	7.3	96	10.0	8.3	89	12.5	8.0	74	13.3	8.8	74	11.4	8.4	82	10.3	8.7	90
11	9.7	7.6	87	9.9	8.8	93	9.5	9.2	98	11.9	10.1	89	15.4	11.8	79	14.1	11.6	85	12.3	12.0	98	11.1	10.6	97
12	11.0	10.7	98	11.0	10.7	98	11.0	10.7	98	11.4	10.6	95	12.1	10.8	92	13.3	10.1	81	13.0	10.4	84	11.9	9.8	87
13	9.9	9.1	95	9.2	8.7	97	7.9	7.9	100	10.3	10.3	100	13.5	11.4	87	15.0	11.6	80	13.5	11.9	90	12.7	12.4	98
14	12.9	12.7	99	13.4	13.4	100	14.0	14.0	100	15.4	15.2	99	14.3	13.0	92	15.2	13.4	89	13.9	12.8	93	13.1	12.6	97
15	12.6	11.8	95	12.1	11.2	94	11.1	10.3	95	13.2	10.6	84	14.9	10.9	77	17.2	8.9	58	13.4	8.9	74	11.7	8.7	82
16	11.5	9.9	90	10.0	9.5	97	10.6	10.4	99	12.1	10.7	91	12.1	7.2	72	13.4	6.5	63	8.4	7.5	94	7.8	7.1	95
17	7.3	6.9	97	6.8	5.6	92	6.6	5.4	92	8.1	6.2	88	9.3	7.7	90	11.8	7.7	76	9.1	8.7	97	9.3	9.2	99
18	11.9	11.7	99	13.9	12.3	90	12.7	11.9	95	12.8	12.0	95	11.9	11.3	96	13.7	12.1	90	11.9	10.0	88	8.7	7.6	93
19	8.1	7.3	95	7.4	7.0	97	7.2	6.9	98	10.6	8.5	87	12.7	6.3	65	12.5	8.0	74	11.5	7.4	76	10.7	8.5	86
20	9.4	8.9	97	10.2	10.1	99	11.2	11.0	99	13.0	12.1	94	16.0	10.3	69	16.9	9.8	63	13.9	10.5	80	11.2	9.1	87
21	8.3	7.9	97	7.5	7.2	98	7.3	7.0	98	13.2	10.6	84	16.1	9.1	63	17.1	9.5	61	14.6	10.6	77	12.3	10.0	86
22	11.2	10.3	94	10.4	9.9	97	10.3	9.8	97	14.4	12.1	86	17.4	12.7	74	16.9	12.7	76	15.6	13.1	85	14.8	12.8	88
23	13.1	12.2	94	13.2	12.3	94	13.3	12.2	93	16.7	12.5	76	18.9	11.0	60	19.8	11.8	60	16.2	12.4	78	13.0	11.2	89
24	10.6	9.7	94	10.5	9.7	95	9.9	9.3	96	14.6	10.4	76	18.2	12.0	67	20.4	11.1	55	15.9	12.8	82	15.1	11.7	80
25	14.0	11.2	83	10.5	10.0	97	10.6	10.3	98	12.9	12.9	100	15.4	13.6	89	18.7	13.4	71	16.6	13.3	81	15.1	13.5	90
26	14.2	13.4	95	14.1	13.5	96	14.1	13.8	98	16.3	14.0	86	17.9	11.7	67	18.4	11.5	64	15.8	11.6	76	13.9	11.6	86
27	12.4	9.8	84	12.2	9.4	83	9.9	8.8	93	12.7	9.5	81	17.1	10.9	67	18.1	10.7	62	14.8	11.0	78	12.3	10.2	87
28	10.7	8.3	85	9.5	7.3	86	8.5	6.6	88	11.0	8.2	83	15.7	11.7	77	16.6	13.0	79	14.7	12.0	84	13.6	10.4	81
29	11.9	9.5	85	11.4	8.4	82	11.0	8.2	83	13.5	9.2	75	15.9	9.1	64	16.0	8.0	59	13.1	8.0	71	12.7	6.5	66
30	10.9	6.3	73	8.5	4.5	76	7.0	4.1	82	10.7	5.9	72	14.9	7.5	61	16.2	7.4	56	11.2	6.4	72	9.2	6.3	82
	12.4	10.6	89	11.6	10.2	91	11.1	10.0	93	14.2	10.9	82	16.6	10.8	70	17.6	10.7	66	15.2	10.9	78	13.3	10.7	85
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 14.0 °C			Point de rosée 10.6 °C			Humidité relative 82 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2013
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	8.4	6.2	86	7.3	5.9	91	6.9	5.5	91	10.8	6.9	77	15.9	8.6	62	15.6	7.9	60	11.6	7.5	76	9.8	6.9	82
02	8.4	5.2	80	7.0	3.6	79	6.5	4.0	84	10.3	5.9	74	15.9	7.2	56	16.2	7.2	55	12.2	7.1	71	10.5	5.1	69
03	7.3	4.1	80	6.4	3.2	80	5.7	2.9	82	9.7	4.1	68	14.8	7.1	60	16.6	9.5	63	12.5	7.8	73	12.3	7.4	72
04	12.0	8.5	79	10.7	8.8	88	11.2	9.5	89	12.6	11.8	95	15.3	14.2	93	18.4	15.8	85	16.6	15.3	92	15.8	15.5	98
05	15.0	14.7	98	14.4	14.1	98	14.4	13.9	97	15.1	14.5	96	15.2	14.4	95	15.2	14.1	93	13.7	12.9	95	13.6	13.0	96
06	12.9	12.0	94	11.6	10.7	94	10.8	10.2	96	12.3	10.5	89	13.4	9.7	78	14.0	9.0	72	11.6	10.0	90	10.2	8.6	90
07	8.0	7.7	98	8.1	7.3	95	9.9	8.3	90	12.4	10.1	86	14.4	11.0	80	15.1	10.5	74	13.9	10.9	82	13.4	10.0	80
08	12.4	10.3	87	12.4	10.6	89	12.6	11.0	90	13.4	11.1	86	14.4	11.6	83	14.8	10.8	77	13.2	11.6	90	13.4	9.3	76
09	11.8	10.4	91	12.2	9.4	83	11.9	10.1	89	13.5	10.9	84	15.1	10.1	72	14.5	11.7	83	12.6	11.8	95	11.4	10.3	93
10	10.9	10.6	98	7.6	6.9	95	5.3	4.4	94	6.5	4.8	89	7.3	4.6	83	6.6	4.4	86	6.3	5.3	93	5.6	5.0	96
11	5.3	4.9	97	4.6	4.5	99	4.3	4.3	100	4.8	4.5	98	6.7	4.9	88	7.5	5.1	85	5.8	4.1	89	5.0	4.7	98
12	3.9	3.9	100	3.6	3.6	100	4.4	3.7	95	5.8	4.9	94	7.2	4.0	80	8.3	3.9	74	6.2	3.5	83	4.3	3.7	96
13	4.2	3.8	97	4.7	4.4	98	4.4	4.3	99	5.1	4.4	95	6.6	4.8	88	8.6	4.6	76	7.0	4.7	85	6.0	4.8	92
14	5.2	4.8	97	5.9	5.3	96	5.1	5.0	99	7.7	6.5	92	11.2	9.3	88	11.4	10.9	97	10.7	10.4	98	10.5	10.0	97
15	8.5	8.1	97	8.6	8.5	99	7.9	7.0	94	9.0	7.8	92	10.4	8.3	87	11.5	7.6	77	9.5	7.1	85	8.0	7.1	94
16	8.1	7.0	93	8.4	7.6	95	8.4	8.1	98	10.1	8.5	90	10.0	7.6	85	9.7	7.8	88	8.5	8.2	98	8.8	8.7	99
17	9.7	9.6	99	10.2	9.7	97	10.3	9.8	97	10.6	9.8	95	10.5	9.7	95	11.4	10.6	95	12.0	11.4	96	11.7	11.2	97
18	10.9	10.4	97	10.3	10.0	98	10.0	9.7	98	11.4	10.6	95	12.3	10.4	88	13.8	9.7	76	10.2	8.6	90	9.5	7.8	89
19	9.6	8.0	90	8.0	7.2	95	8.0	7.4	96	11.3	9.9	91	16.5	12.7	78	17.6	14.9	84	15.9	14.8	93	15.7	14.7	94
20	15.0	14.5	97	14.3	14.0	98	14.0	13.7	98	13.8	13.6	99	15.3	12.3	82	14.9	12.6	86	13.9	13.1	95	14.4	13.0	91
21	13.4	12.1	92	12.2	11.7	97	11.7	11.5	99	12.6	12.4	99	15.9	13.0	83	17.1	12.2	73	14.4	12.8	90	14.7	13.6	93
22	14.2	13.9	98	13.9	13.6	98	13.5	13.2	98	15.7	14.1	90	20.6	15.0	70	20.7	14.6	68	17.6	14.7	83	15.2	14.2	94
23	14.1	13.8	98	14.0	13.8	99	13.6	13.4	99	14.2	13.9	98	16.6	13.7	83	16.7	12.5	76	14.6	13.0	90	12.8	12.0	95
24	12.4	11.8	96	12.5	11.7	95	11.9	11.6	98	12.4	12.1	98	14.0	12.4	90	15.0	11.4	79	11.8	10.4	91	10.0	9.2	95
25	10.5	9.6	94	11.1	10.2	94	12.2	10.1	87	13.1	11.2	88	16.6	13.3	81	18.0	15.1	83	15.9	14.1	89	16.0	14.2	89
26	14.8	14.5	98	14.4	14.2	99	14.7	14.4	98	15.1	14.6	97	16.5	15.0	91	17.8	14.9	83	17.0	14.5	85	15.2	14.4	95
27	14.8	14.3	97	14.3	12.7	90	13.1	11.3	89	12.2	10.9	92	12.6	11.3	92	13.8	8.9	72	12.5	9.2	80	12.0	10.4	90
28	12.0	11.8	99	12.4	11.5	94	12.8	10.5	86	15.6	8.6	63	12.8	11.9	94	13.7	10.1	79	11.8	9.0	83	11.1	7.6	79
29	9.8	7.4	85	9.3	7.1	86	8.2	6.2	87	8.8	6.1	83	10.9	5.2	68	11.5	4.5	62	8.2	4.8	79	6.8	4.8	87
30	6.5	4.8	89	5.1	4.5	96	5.1	4.4	95	5.8	4.4	91	7.4	4.9	84	6.8	4.5	85	4.3	3.4	94	4.5	3.6	94
31	3.4	2.4	93	3.2	2.9	98	1.6	1.6	100	4.1	4.1	100	8.9	5.1	77	9.8	5.0	72	5.8	4.4	91	5.4	4.4	93
	10.1	9.1	93	9.6	8.7	94	9.4	8.4	94	10.8	9.1	90	12.9	9.8	82	13.6	9.8	78	11.5	9.6	88	10.8	9.2	90
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 11.1 °C			Point de rosée 9.2 °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 2013
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU					
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H			
01	6.9	4.6	85	6.3	4.9	91	5.7	4.5	92	6.3	5.3	93	7.5	6.1	91	8.2	6.5	89	7.3	6.4	94	7.0	6.4	96			
02	7.6	7.5	99	7.9	7.8	99	10.2	10.1	99	11.8	11.5	98	13.3	12.8	97	13.0	10.2	83	11.7	10.3	91	11.1	9.7	91			
03	10.8	10.2	96	8.0	7.1	94	6.8	5.1	89	7.4	4.5	82	7.4	4.5	82	7.3	5.1	86	6.6	5.1	90	6.5	3.8	83			
04	6.8	4.6	86	6.5	6.2	98	8.0	7.7	98	8.7	8.3	97	10.2	9.3	94	10.4	9.0	91	5.9	4.2	89	4.6	3.7	94			
05	3.4	2.8	96	1.7	1.3	97	1.1	1.1	100	2.4	2.4	100	4.9	3.6	91	4.4	3.7	95	5.8	5.7	99	7.4	6.5	94			
06	6.9	5.4	90	7.4	6.8	96	7.6	7.0	96	7.7	7.4	98	9.7	9.2	97	11.7	11.2	97	12.1	11.2	94	12.1	11.3	95			
07	12.5	11.2	92	12.3	10.9	91	11.6	11.0	96	12.0	11.1	94	13.0	11.6	91	13.5	11.6	88	12.4	11.6	95	12.3	11.8	97			
08	12.5	11.9	96	9.5	8.9	96	9.1	8.8	98	9.7	9.6	99	10.2	9.7	97	10.2	9.9	98	10.0	9.9	99	10.5	8.4	87			
09	8.7	7.0	89	7.5	5.5	87	6.8	5.1	89	6.4	4.7	89	8.7	4.1	73	8.8	4.0	72	7.6	3.8	77	5.8	5.2	96			
10	6.2	5.5	95	6.3	5.7	96	5.9	5.5	97	4.8	3.6	92	4.3	3.6	95	5.8	2.4	79	3.2	2.2	93	2.6	1.9	95			
11	1.7	1.4	98	0.9	0.6	98	-0.7	-0.7	100	-0.5	-0.5	100	3.3	3.3	100	2.4	2.4	100	1.9	1.9	100	1.5	1.5	100			
12	1.2	1.2	100	1.2	1.2	100	1.2	1.2	100	1.3	1.3	100	4.5	3.6	94	5.5	3.2	85	4.3	3.7	96	4.4	4.4	100			
13	5.3	5.2	99	6.2	6.1	99	6.2	4.8	91	6.4	3.2	80	8.2	3.3	71	8.3	3.0	69	4.3	2.2	86	2.4	1.2	92			
14	2.5	0.7	88	-0.8	-1.1	98	-0.8	-1.2	97	0.6	-0.1	95	4.0	3.3	95	3.8	3.1	95	2.4	2.0	97	2.3	2.0	98			
15	2.7	2.6	99	3.5	3.1	97	3.6	3.2	97	4.0	2.7	91	5.9	1.1	71	5.6	1.3	74	3.9	0.4	78	2.8	-0.1	81			
16	1.6	-0.2	88	2.2	0.4	88	1.9	0.3	89	2.4	0.6	88	3.2	1.2	87	3.3	1.7	89	2.7	1.5	92	2.6	1.6	93			
17	2.5	1.6	94	2.6	1.6	93	2.2	1.2	93	2.8	1.8	93	4.0	2.4	89	4.1	2.6	90	3.7	2.5	92	3.3	2.7	96			
18	3.2	3.1	99	3.3	3.2	99	3.2	2.9	98	3.6	3.0	96	4.2	2.6	89	4.2	3.0	92	3.6	3.3	98	3.8	3.4	97			
19	3.7	3.3	97	3.9	3.8	99	3.5	2.3	92	3.3	2.1	92	4.4	3.1	91	5.2	3.9	91	4.6	3.9	95	4.5	3.9	96			
20	4.3	3.3	93	3.8	2.2	89	2.9	1.0	87	2.0	0.2	88	3.8	-0.2	75	3.1	-0.5	77	1.4	-0.2	89	0.0	-0.1	99			
21	-0.3	-0.3	100	-0.4	-0.4	100	-0.5	-0.5	100	-0.3	-0.4	99	0.2	-0.1	98	1.3	0.9	97	1.9	1.5	97	1.9	1.5	97			
22	1.3	0.9	97	1.1	0.7	97	0.9	0.5	97	1.4	-0.1	90	1.6	0.4	92	1.9	0.7	92	2.0	0.8	92	2.4	1.1	91			
23	2.5	1.3	92	2.7	1.5	92	2.9	2.0	94	2.9	2.2	95	4.3	2.0	85	4.4	1.6	82	4.5	2.2	85	4.5	2.8	89			
24	4.5	3.3	92	4.2	2.6	89	3.8	1.8	87	3.4	-0.6	75	6.3	1.4	71	5.4	2.1	79	4.1	2.8	91	3.6	0.5	80			
25	2.7	-0.9	77	1.2	-1.9	80	-0.8	-2.4	89	0.5	-0.4	94	4.2	-0.8	70	3.7	0.0	77	3.0	0.4	83	1.8	-0.4	85			
26	-0.1	-2.6	83	-1.2	-3.4	85	-1.5	-3.7	85	0.3	-3.1	78	3.4	-3.0	63	2.5	-3.4	65	-0.5	-3.7	79	-0.9	-1.6	95			
27	-1.8	-2.6	94	-1.6	-2.6	93	-3.7	-4.2	96	-2.5	-2.8	98	-0.6	-1.9	91	0.6	-1.8	84	-0.7	-2.1	90	-1.3	-2.6	91			
28	-0.9	-1.9	93	0.2	-3.2	78	0.1	-1.0	92	1.3	0.1	92	2.9	2.0	94	4.0	3.0	93	3.9	3.3	96	5.1	4.4	95			
29	5.1	3.8	91	4.8	3.5	91	3.8	3.4	97	3.5	3.2	98	4.3	3.4	94	4.5	4.2	98	5.5	4.6	94	4.0	2.5	90			
30	2.0	1.0	93	1.6	1.0	96	0.7	0.4	98	2.3	1.9	97	4.8	3.0	88	5.4	2.6	82	5.1	1.8	79	2.7	1.5	92			
	4.2	3.2	93	3.8	2.8	94	3.4	2.6	94	3.9	2.8	93	5.5	3.5	87	5.8	3.6	86	4.8	3.4	91	4.4	3.3	93			
	moyennes																										
	moyennes tri-horaires			Température 4.5 °C			Point de rosée 3.1 °C			Humidité relative 91 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2														

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2013
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU					
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H			
01	3.8	2.5	91	3.3	2.7	96	2.0	1.4	96	2.5	1.6	94	4.8	2.5	85	5.1	2.5	83	5.0	2.4	83	4.2	1.4	82			
02	4.4	2.4	87	4.2	3.0	92	4.4	3.4	93	4.8	0.9	76	7.0	1.5	68	6.0	1.2	71	2.4	-0.2	83	1.3	-0.5	88			
03	1.6	-0.6	85	0.0	-1.4	90	-2.2	-2.6	97	0.2	-0.9	92	2.1	-0.3	84	0.3	-0.6	94	-0.8	-0.9	99	-1.5	-1.5	100			
04	-0.6	-0.6	100	-0.9	-0.9	100	-0.8	-0.8	100	-0.1	-0.1	100	1.3	1.2	99	2.0	1.9	99	2.2	1.3	94	2.2	2.1	99			
05	2.4	2.3	99	1.2	1.1	99	-0.4	-0.4	100	0.1	0.1	100	2.9	1.9	93	3.4	0.5	81	3.9	0.4	78	3.4	2.1	91			
06	2.6	1.0	89	1.7	-0.4	86	1.6	-0.8	84	1.8	-2.9	71	2.2	-3.9	64	2.2	-2.5	71	1.0	-4.6	66	0.1	-3.3	78			
07	-0.7	-2.3	89	0.8	-0.7	90	0.8	0.4	97	1.2	1.1	99	3.0	3.0	100	3.4	3.4	100	3.5	3.5	100	3.8	3.7	99			
08	4.0	3.9	99	3.8	3.8	100	3.9	3.8	99	3.7	3.7	100	4.5	4.4	99	4.8	4.4	97	5.0	4.3	95	4.6	3.7	94			
09	4.1	2.8	91	2.8	1.9	94	2.0	1.1	94	1.8	0.9	94	6.3	1.6	72	7.1	1.4	67	3.9	1.4	84	2.9	1.3	89			
10	2.4	0.8	89	2.6	1.0	89	1.9	0.9	93	2.3	1.0	91	6.6	3.4	80	6.7	3.5	80	5.0	2.7	85	3.9	2.6	91			
11	2.8	2.1	95	1.8	1.5	98	-1.6	-1.6	100	-1.0	-1.0	100	-0.2	-0.2	100	-0.5	-0.5	100	0.2	0.2	100	0.1	0.1	100			
12	-0.1	-0.1	100	0.4	0.4	100	0.7	0.7	100	1.5	1.5	100	2.1	2.1	100	1.8	1.4	97	0.7	0.6	99	0.1	0.1	100			
13	-0.2	-0.2	100	-0.6	-0.6	100	-0.7	-0.7	100	-0.7	-0.7	100	-1.3	-1.3	100	-1.5	-1.5	100	-1.8	-1.8	100	-1.8	-1.8	100			
14	-1.1	-1.1	100	-0.9	-0.9	100	-0.1	-0.1	100	0.0	0.0	100	2.7	2.3	97	3.9	3.2	95	2.3	1.9	97	2.4	2.0	97			
15	2.7	2.4	98	1.3	1.3	100	0.8	0.8	100	2.0	1.0	93	5.3	1.8	78	5.1	1.9	80	2.5	0.9	89	1.5	0.0	90			
16	-0.1	-1.7	89	-0.1	-2.5	84	-0.3	-2.4	86	1.2	-0.9	86	5.3	1.1	74	7.2	2.5	72	5.6	1.7	76	3.0	0.7	85			
17	2.2	0.3	87	2.0	0.2	88	2.3	0.0	85	2.3	0.4	87	6.5	2.0	73	6.4	2.5	76	4.9	2.3	83	4.4	2.3	86			
18	3.4	1.9	90	3.5	2.0	90	4.6	2.5	86	4.9	3.1	88	5.6	4.1	90	6.7	5.0	89	5.5	4.5	93	6.3	5.3	93			
19	6.1	4.7	91	6.9	5.7	92	7.2	6.8	97	8.2	6.8	91	7.8	5.9	88	7.0	5.0	87	5.0	3.7	91	3.7	3.0	95			
20	2.6	2.3	98	1.7	1.6	99	1.5	1.5	100	2.9	2.5	97	3.7	1.6	86	4.3	2.0	85	2.9	2.3	96	3.3	2.6	95			
21	2.4	2.0	97	1.0	0.9	99	0.4	0.3	99	-0.3	-0.3	100	1.5	0.3	92	1.6	0.7	94	1.7	1.1	96	2.5	0.7	88			
22	2.4	0.6	88	4.2	3.6	96	5.8	5.5	98	6.2	5.8	97	6.7	6.1	96	6.6	6.2	97	6.7	6.3	97	7.1	6.2	94			
23	7.1	5.6	90	6.5	4.8	89	5.9	5.2	95	6.3	5.4	94	7.2	5.7	90	8.5	6.0	84	8.0	4.9	81	7.4	5.2	86			
24	7.5	3.0	73	8.2	2.7	68	9.2	4.4	72	9.9	5.3	73	11.0	6.0	71	10.1	6.8	80	10.2	6.7	79	9.4	7.5	88			
25	9.4	6.7	83	9.0	7.9	93	7.2	6.0	92	6.0	5.4	96	6.1	5.7	97	5.9	5.3	96	5.0	4.4	96	4.1	3.8	98			
26	3.8	3.5	98	3.9	3.6	98	3.8	3.4	97	3.9	3.8	99	4.7	4.1	96	4.5	3.0	90	4.4	2.7	89	4.0	3.3	95			
27	2.9	2.3	96	3.4	2.5	94	2.3	1.9	97	2.4	1.2	92	4.4	2.7	89	6.1	4.6	90	6.2	5.5	95	8.1	6.4	89			
28	9.2	5.9	80	9.0	5.6	79	7.5	5.5	87	7.2	6.5	95	7.7	7.0	95	6.4	6.1	98	5.9	5.6	98	3.1	2.2	94			
29	3.2	2.5	95	3.5	2.9	96	3.6	3.0	96	3.3	2.9	97	4.5	3.5	93	4.1	2.9	92	2.6	1.6	93	1.8	1.5	98			
30	2.3	2.2	99	2.4	1.8	96	1.9	1.5	97	1.1	0.7	97	3.0	1.7	91	1.6	0.7	94	1.6	1.2	97	1.8	1.1	95			
31	1.7	1.3	97	1.8	0.9	94	1.5	0.3	92	1.3	0.1	92	4.7	-0.1	71	5.1	-0.3	68	4.5	-1.7	64	4.0	-1.6	67			
	3.0	1.9	92	2.9	1.8	93	2.5	1.6	94	2.8	1.8	93	4.5	2.5	87	4.6	2.6	87	3.7	2.1	90	3.3	2.0	92			
	moyennes																										
	moyennes tri-horaires			Température 3.4 °C			Point de rosée 2.0 °C			Humidité relative 91 %			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 2013
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	200	10.8	200	14.4	210	21.6	220	21.6	230	18.0	270	21.6	270	10.8	260	10.8
02	270	7.2	260	7.2	280	14.4	250	10.8	270	10.8	250	14.4	240	10.8	210	10.8
03	220	14.4	230	18.0	240	14.4	240	18.0	220	14.4	250	18.0	250	18.0	260	25.2
04	260	10.8	260	14.4	270	18.0	280	18.0	280	10.8	270	14.4	270	10.8	270	10.8
05	280	10.8	270	10.8	310	10.8	290	3.6	300	3.6	340	7.2	300	10.8	280	10.8
06	310	3.6	240	3.6	260	7.2	300	7.2	290	14.4	280	10.8	250	10.8	300	7.2
07	280	7.2	300	7.2	calme	calme	200	3.6	180	3.6	180	3.6	190	3.6	240	10.8
08	260	7.2	260	10.8	260	10.8	300	10.8	270	10.8	240	7.2	220	7.2	250	14.4
09	260	7.2	240	7.2	230	7.2	210	7.2	270	7.2	220	7.2	260	10.8	250	18.0
10	260	10.8	290	7.2	280	7.2	230	10.8	250	14.4	260	10.8	250	7.2	260	7.2
11	320	7.2	340	7.2	330	14.4	310	7.2	90	3.6	170	3.6	260	10.8	270	10.8
12	60	14.4	50	14.4	70	10.8	100	7.2	100	10.8	110	10.8	110	10.8	70	10.8
13	60	14.4	60	14.4	60	14.4	60	14.4	50	14.4	40	14.4	60	14.4	30	10.8
14	50	10.8	40	10.8	350	7.2	350	3.6	330	3.6	280	7.2	180	3.6	170	7.2
15	140	10.8	150	14.4	150	10.8	130	7.2	120	3.6	240	7.2	280	3.6	310	10.8
16	310	10.8	280	7.2	300	7.2	340	7.2	320	7.2	10	10.8	330	10.8	10	10.8
17	360	7.2	30	3.6	350	10.8	360	7.2	40	18.0	10	7.2	320	7.2	20	10.8
18	50	18.0	50	10.8	60	14.4	60	14.4	60	14.4	120	10.8	90	18.0	100	18.0
19	90	14.4	100	10.8	80	10.8	70	14.4	70	14.4	60	21.6	60	25.2	60	28.8
20	60	28.8	60	28.8	70	21.6	80	10.8	80	7.2	100	10.8	160	10.8	170	14.4
21	220	10.8	200	7.2	190	3.6	130	7.2	130	7.2	80	7.2	70	7.2	60	14.4
22	50	10.8	40	10.8	20	3.6	270	3.6	200	7.2	210	3.6	190	3.6	70	7.2
23	80	3.6	60	3.6	50	10.8	50	10.8	30	7.2	40	10.8	60	10.8	80	3.6
24	70	7.2	50	18.0	50	18.0	40	18.0	40	21.6	40	18.0	40	14.4	40	18.0
25	40	18.0	10	7.2	50	7.2	130	3.6	130	3.6	140	7.2	160	10.8	160	14.4
26	150	18.0	130	10.8	140	14.4	140	14.4	140	10.8	200	10.8	210	7.2	250	10.8
27	210	10.8	200	14.4	190	18.0	190	18.0	210	18.0	210	14.4	230	7.2	250	14.4
28	240	10.8	230	7.2	200	10.8	180	7.2	240	18.0	230	10.8	220	18.0	210	18.0
29	220	25.2	220	21.6	220	28.8	230	25.2	230	25.2	230	32.4	220	25.2	230	21.6
30	230	28.8	230	28.8	230	28.8	230	32.4	230	32.4	260	32.4	270	28.8	260	32.4
31	250	21.6	260	25.2	240	21.6	220	21.6	230	28.8	250	32.4	260	32.4	260	32.4
	12.7		12.2		12.9		11.8		12.4		12.9		12.3		14.4	
	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 Février 2013

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	260	21.6	250	21.6	250	18.0	180	7.2	220	25.2	200	10.8	240	10.8	320	21.6
02	340	21.6	310	10.8	300	7.2	260	10.8	310	10.8	10	28.8	360	14.4	340	10.8
03	340	7.2	330	10.8	290	7.2	250	10.8	250	21.6	250	21.6	230	25.2	240	21.6
04	240	21.6	230	18.0	240	18.0	260	28.8	260	28.8	270	25.2	250	21.6	260	25.2
05	240	21.6	240	25.2	240	32.4	250	21.6	270	21.6	240	25.2	270	14.4	250	18.0
06	220	21.6	200	18.0	200	18.0	230	10.8	310	7.2	360	14.4	350	21.6	320	7.2
07	290	14.4	300	7.2	280	7.2	270	10.8	290	18.0	290	21.6	290	14.4	290	10.8
08	270	10.8	260	7.2	260	10.8	260	10.8	310	14.4	330	18.0	350	10.8	280	7.2
09	310	10.8	330	7.2	340	10.8	350	3.6	140	7.2	calme	calme	250	7.2	250	3.6
10	calme	calme	calme	calme	180	7.2	150	7.2	140	14.4	120	18.0	120	18.0	110	18.0
11	120	14.4	110	18.0	100	14.4	100	10.8	60	14.4	60	14.4	60	14.4	60	18.0
12	40	10.8	50	14.4	60	18.0	60	14.4	70	10.8	30	14.4	50	10.8	40	10.8
13	70	3.6	30	3.6	350	3.6	10	7.2	40	7.2	40	7.2	110	7.2	120	7.2
14	140	3.6	130	3.6	170	3.6	170	7.2	160	10.8	170	14.4	160	14.4	150	7.2
15	calme	calme	calme	calme	290	7.2	calme	calme	210	7.2	230	7.2	270	7.2	250	7.2
16	270	7.2	280	7.2	310	7.2	220	3.6	calme	calme	70	3.6	calme	calme	calme	calme
17	40	3.6	60	7.2	70	7.2	40	10.8	90	3.6	50	10.8	120	10.8	50	10.8
18	60	10.8	50	10.8	60	10.8	50	14.4	120	10.8	50	10.8	60	10.8	80	7.2
19	280	3.6	280	3.6	290	7.2	270	7.2	350	7.2	340	7.2	330	7.2	330	7.2
20	30	7.2	50	10.8	60	18.0	60	21.6	50	21.6	60	18.0	60	21.6	60	21.6
21	50	25.2	50	21.6	50	25.2	60	25.2	60	21.6	60	21.6	70	18.0	60	21.6
22	60	21.6	60	21.6	60	25.2	60	28.8	50	28.8	40	32.4	40	21.6	30	21.6
23	50	21.6	40	21.6	30	21.6	40	21.6	20	21.6	30	14.4	10	14.4	20	14.4
24	350	10.8	350	10.8	360	7.2	10	10.8	20	10.8	20	14.4	10	7.2	30	10.8
25	10	10.8	10	10.8	40	10.8	360	3.6	20	10.8	360	3.6	60	10.8	70	10.8
26	60	7.2	70	10.8	70	18.0	60	21.6	40	18.0	40	21.6	40	21.6	50	18.0
27	40	18.0	50	18.0	50	18.0	40	14.4	50	18.0	30	18.0	60	14.4	60	10.8
28	60	10.8	70	7.2	40	14.4	60	10.8	50	14.4	50	14.4	80	7.2	70	7.2
	12.2		11.7		13.4		12.7		14.5		15.4		13.5		12.7	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse		vitesse											
			13.3 km/h		7.2 kts											

calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable
 Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2

Valeurs tri-horaires pour Mars 2013
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	70	7.2	50	7.2	40	14.4	60	14.4	50	21.6	40	14.4	50	21.6	50	14.4
02	50	14.4	70	10.8	60	10.8	80	10.8	50	10.8	10	10.8	330	7.2	360	10.8
03	20	10.8	50	14.4	40	21.6	60	18.0	70	18.0	50	18.0	50	18.0	60	18.0
04	60	21.6	60	18.0	50	18.0	60	18.0	120	14.4	130	10.8	110	10.8	70	10.8
05	50	3.6	50	10.8	60	7.2	100	7.2	130	7.2	110	7.2	calme	calme	100	7.2
06	80	7.2	50	7.2	70	7.2	60	10.8	50	10.8	60	10.8	70	10.8	70	10.8
07	120	3.6	130	3.6	calme	calme	190	3.6	160	10.8	150	14.4	170	10.8	180	3.6
08	120	7.2	110	7.2	80	3.6	100	7.2	160	14.4	170	10.8	160	10.8	210	18.0
09	220	18.0	230	18.0	240	18.0	220	10.8	240	18.0	260	14.4	260	14.4	240	10.8
10	210	3.6	280	10.8	270	18.0	270	21.6	340	14.4	340	10.8	330	7.2	30	14.4
11	20	14.4	50	10.8	60	18.0	50	18.0	60	21.6	60	21.6	60	25.2	60	25.2
12	50	28.8	60	25.2	60	32.4	50	36.0	50	32.4	50	25.2	50	18.0	30	18.0
13	30	18.0	30	14.4	360	14.4	20	18.0	50	10.8	360	10.8	330	7.2	340	10.8
14	350	7.2	340	7.2	calme	calme	260	7.2	230	7.2	10	18.0	360	10.8	360	10.8
15	350	7.2	340	3.6	300	3.6	210	7.2	230	14.4	240	14.4	200	7.2	180	7.2
16	180	10.8	180	10.8	170	10.8	170	14.4	150	14.4	140	25.2	160	18.0	130	10.8
17	120	7.2	160	14.4	190	14.4	170	7.2	170	10.8	150	18.0	180	10.8	180	10.8
18	220	14.4	230	7.2	180	10.8	140	3.6	180	10.8	180	14.4	130	3.6	140	10.8
19	260	10.8	230	10.8	240	18.0	220	18.0	230	18.0	250	18.0	220	10.8	210	10.8
20	140	3.6	140	7.2	180	10.8	220	10.8	240	18.0	230	21.6	280	14.4	320	14.4
21	310	7.2	230	10.8	260	10.8	250	10.8	240	14.4	310	7.2	40	14.4	50	18.0
22	60	14.4	60	14.4	50	18.0	70	18.0	70	18.0	110	18.0	80	14.4	70	18.0
23	70	10.8	70	18.0	70	18.0	80	18.0	90	21.6	100	18.0	80	18.0	80	14.4
24	70	18.0	70	14.4	70	21.6	60	21.6	60	21.6	60	21.6	90	18.0	90	18.0
25	60	21.6	60	18.0	60	21.6	60	25.2	50	21.6	70	18.0	90	10.8	60	21.6
26	50	25.2	60	18.0	60	21.6	50	25.2	70	18.0	70	10.8	110	7.2	100	7.2
27	60	14.4	60	14.4	50	14.4	70	18.0	80	10.8	120	10.8	90	10.8	110	3.6
28	70	7.2	50	10.8	60	10.8	90	7.2	190	3.6	250	7.2	320	7.2	310	7.2
29	290	7.2	260	10.8	230	3.6	220	10.8	330	7.2	10	10.8	40	10.8	50	14.4
30	50	18.0	50	18.0	40	18.0	50	21.6	40	18.0	360	18.0	20	21.6	360	14.4
31	10	14.4	10	18.0	10	14.4	20	18.0	70	10.8	40	10.8	30	14.4	50	14.4
	12.2		12.4		13.7		14.7		15.0		14.9		12.4		12.9	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 13.5 km/h		vitesse 7.3 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Avril 2013

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

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU								
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse							
01	40	14.4	50	10.8	60	10.8	60	21.6	60	28.8	80	21.6	70	18.0	70	18.0							
02	60	18.0	50	21.6	50	21.6	60	28.8	70	21.6	50	25.2	50	21.6	60	21.6							
03	50	21.6	50	21.6	50	25.2	50	25.2	60	28.8	60	21.6	50	21.6	70	25.2							
04	70	18.0	60	21.6	40	18.0	60	18.0	50	25.2	70	21.6	60	21.6	60	25.2							
05	60	25.2	50	21.6	50	18.0	60	28.8	50	25.2	40	25.2	70	14.4	70	10.8							
06	40	10.8	40	14.4	40	10.8	40	14.4	60	14.4	30	10.8	40	10.8	20	10.8							
07	40	14.4	30	14.4	60	10.8	40	18.0	10	10.8	90	10.8	60	14.4	60	14.4							
08	80	10.8	90	7.2	50	18.0	100	14.4	140	14.4	160	7.2	180	3.6	170	3.6							
09	180	7.2	180	7.2	150	10.8	180	14.4	210	21.6	170	7.2	180	3.6	170	10.8							
10	210	7.2	250	14.4	230	14.4	240	25.2	220	21.6	240	21.6	200	10.8	150	10.8							
11	170	18.0	200	18.0	230	21.6	240	32.4	240	32.4	230	14.4	210	7.2	230	10.8							
12	230	14.4	290	10.8	230	21.6	220	21.6	220	32.4	220	21.6	230	18.0	230	28.8							
13	230	18.0	220	10.8	250	10.8	230	14.4	240	21.6	230	18.0	230	14.4	210	7.2							
14	170	7.2	190	10.8	200	10.8	190	7.2	170	10.8	160	14.4	150	10.8	160	7.2							
15	130	7.2	180	3.6	170	7.2	210	18.0	280	18.0	240	10.8	300	14.4	340	3.6							
16	290	7.2	310	7.2	250	3.6	250	10.8	240	21.6	220	21.6	240	21.6	240	10.8							
17	210	3.6	210	7.2	180	7.2	200	14.4	210	7.2	140	14.4	150	7.2	160	10.8							
18	190	10.8	190	10.8	260	21.6	280	25.2	260	28.8	250	25.2	270	21.6	230	7.2							
19	250	14.4	280	14.4	280	10.8	290	10.8	250	10.8	270	14.4	70	3.6	350	10.8							
20	10	14.4	10	25.2	20	21.6	20	25.2	40	28.8	10	25.2	20	21.6	20	18.0							
21	30	18.0	50	14.4	20	10.8	30	7.2	300	3.6	310	3.6	290	7.2	300	7.2							
22	300	3.6	280	10.8	290	7.2	280	10.8	270	7.2	240	14.4	260	18.0	290	7.2							
23	270	7.2	240	7.2	220	3.6	200	14.4	260	18.0	260	18.0	250	10.8	280	7.2							
24	280	3.6	260	3.6	calme	calme	190	10.8	270	10.8	250	10.8	240	10.8	280	7.2							
25	320	10.8	calme	calme	calme	calme	140	7.2	210	7.2	180	14.4	190	7.2	240	7.2							
26	290	7.2	calme	calme	180	7.2	200	14.4	210	14.4	220	18.0	290	18.0	350	14.4							
27	360	18.0	360	10.8	360	14.4	20	21.6	20	18.0	30	25.2	30	25.2	360	10.8							
28	20	14.4	10	14.4	40	18.0	30	14.4	90	7.2	calme	calme	200	3.6	200	3.6							
29	250	7.2	250	7.2	220	7.2	270	18.0	230	18.0	260	18.0	250	7.2	290	3.6							
30	30	10.8	40	18.0	40	21.6	60	21.6	40	21.6	40	14.4	40	18.0	50	21.6							
		12.1			12.0			12.8			17.6			18.4			16.3			13.6			11.9
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															

Valeurs tri-horaires pour Mai 2013

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	40	21.6	50	14.4	50	21.6	50	14.4	40	21.6	60	21.6	120	7.2	70	10.8
02	290	7.2	30	3.6	60	7.2	120	7.2	120	7.2	70	3.6	120	10.8	40	3.6
03	70	10.8	60	10.8	40	14.4	40	14.4	20	14.4	20	14.4	300	7.2	10	14.4
04	350	7.2	340	7.2	340	21.6	350	3.6	230	10.8	260	14.4	280	21.6	280	14.4
05	calme	calme	60	3.6	50	7.2	60	7.2	40	3.6	210	7.2	100	3.6	20	7.2
06	360	10.8	40	10.8	40	18.0	40	14.4	60	10.8	20	10.8	280	10.8	260	18.0
07	10	14.4	240	14.4	calme	calme	330	7.2	330	3.6	300	18.0	250	7.2	270	7.2
08	220	7.2	170	7.2	180	7.2	200	10.8	190	18.0	210	14.4	210	7.2	210	14.4
09	190	7.2	260	10.8	220	7.2	270	18.0	230	18.0	220	18.0	230	18.0	250	10.8
10	220	7.2	210	3.6	250	14.4	240	21.6	260	21.6	240	14.4	240	14.4	240	10.8
11	220	3.6	200	3.6	220	10.8	210	18.0	220	18.0	260	28.8	220	7.2	230	10.8
12	230	7.2	280	18.0	250	18.0	290	18.0	300	18.0	280	21.6	280	14.4	220	10.8
13	230	10.8	210	14.4	230	18.0	240	18.0	240	21.6	230	18.0	240	21.6	220	10.8
14	230	14.4	220	14.4	250	14.4	230	14.4	230	7.2	220	18.0	200	10.8	150	7.2
15	130	10.8	150	10.8	190	7.2	180	10.8	230	10.8	200	7.2	170	10.8	260	7.2
16	50	7.2	20	3.6	360	3.6	360	10.8	70	3.6	200	7.2	250	10.8	330	7.2
17	300	7.2	310	7.2	310	18.0	320	14.4	330	14.4	310	10.8	290	7.2	330	7.2
18	270	7.2	220	7.2	240	3.6	180	3.6	150	7.2	130	10.8	110	7.2	50	18.0
19	40	21.6	40	10.8	calme	calme	190	7.2	230	10.8	240	18.0	260	18.0	240	18.0
20	230	10.8	230	10.8	230	14.4	220	10.8	270	14.4	220	14.4	180	14.4	160	10.8
21	210	14.4	200	10.8	190	10.8	190	7.2	200	3.6	220	7.2	300	10.8	310	10.8
22	310	7.2	320	7.2	340	18.0	330	18.0	330	14.4	330	14.4	320	7.2	300	10.8
23	270	7.2	210	10.8	220	10.8	250	14.4	calme	calme	330	18.0	330	21.6	320	7.2
24	290	7.2	320	7.2	calme	calme	220	14.4	190	7.2	180	10.8	100	10.8	210	7.2
25	60	7.2	40	10.8	40	14.4	40	18.0	300	7.2	30	18.0	320	14.4	310	7.2
26	300	7.2	270	10.8	260	18.0	270	21.6	280	21.6	280	25.2	280	14.4	290	18.0
27	290	10.8	270	14.4	270	14.4	240	14.4	250	18.0	320	10.8	200	10.8	280	3.6
28	50	7.2	60	7.2	60	10.8	140	14.4	130	14.4	110	10.8	220	18.0	230	10.8
29	230	10.8	260	10.8	270	10.8	300	14.4	260	21.6	330	3.6	240	3.6	250	7.2
30	230	7.2	200	7.2	220	7.2	140	3.6	160	10.8	280	3.6	320	3.6	340	10.8
31	340	10.8	300	10.8	330	25.2	320	25.2	330	21.6	330	18.0	340	18.0	340	21.6
	9.4		9.5		11.8		13.2		12.8		13.9		11.7		10.8	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 11.7 km/h		vitesse 6.3 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juin 2013

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	18.0	330	18.0	340	18.0	340	21.6	340	14.4	330	25.2	360	18.0	350
02	360	14.4	360	7.2	10	21.6	350	18.0	10	21.6	350	18.0	360	18.0	360	18.0
03	10	14.4	30	25.2	30	25.2	30	14.4	360	18.0	50	25.2	30	21.6	10	18.0
04	20	18.0	30	25.2	40	18.0	50	14.4	50	14.4	70	14.4	60	18.0	30	14.4
05	40	14.4	30	14.4	40	14.4	60	7.2	80	10.8	120	10.8	60	7.2	70	7.2
06	50	10.8	50	10.8	60	10.8	100	7.2	60	7.2	150	10.8	70	10.8	110	3.6
07	30	7.2	30	10.8	40	14.4	50	14.4	70	10.8	360	7.2	70	10.8	60	7.2
08	30	10.8	40	10.8	50	14.4	70	10.8	110	14.4	90	7.2	20	18.0	30	18.0
09	30	14.4	50	14.4	180	7.2	250	10.8	10	7.2	330	7.2	340	10.8	360	7.2
10	340	10.8	340	7.2	360	14.4	350	10.8	10	10.8	60	7.2	60	7.2	calme	calme
11	calme	calme	calme	calme	240	3.6	230	10.8	230	10.8	260	7.2	320	7.2	230	7.2
12	230	7.2	220	3.6	200	7.2	200	14.4	230	14.4	240	14.4	230	14.4	230	10.8
13	230	10.8	210	3.6	200	10.8	230	14.4	220	14.4	280	21.6	280	14.4	260	14.4
14	230	14.4	230	7.2	220	7.2	290	7.2	180	3.6	120	7.2	160	7.2	60	3.6
15	90	3.6	170	7.2	180	10.8	240	25.2	220	25.2	230	25.2	230	14.4	240	18.0
16	250	7.2	220	3.6	210	7.2	190	10.8	210	14.4	190	7.2	140	7.2	50	7.2
17	60	10.8	50	18.0	50	18.0	110	10.8	150	14.4	150	14.4	160	7.2	290	10.8
18	270	18.0	250	14.4	70	3.6	100	3.6	150	3.6	20	3.6	40	10.8	70	14.4
19	50	14.4	60	14.4	340	14.4	50	21.6	50	3.6	320	10.8	10	3.6	330	10.8
20	300	7.2	50	3.6	10	14.4	285	23.4	33	6.1	195	11.5	200	6.5	15	11.5
21	219	13.3	220	17.6	214	11.2	220	25.2	220	28.8	240	28.8	220	18.0	220	10.8
22	210	3.6	210	10.8	220	10.8	220	14.4	230	25.2	230	21.6	220	28.8	220	18.0
23	220	18.0	220	21.6	240	21.6	240	21.6	220	21.6	230	25.2	220	18.0	250	21.6
24	260	10.8	240	14.4	270	18.0	250	18.0	300	21.6	290	14.4	280	14.4	290	10.8
25	270	7.2	300	7.2	300	10.8	320	10.8	360	10.8	10	14.4	350	7.2	40	10.8
26	340	10.8	360	10.8	350	7.2	350	10.8	340	14.4	330	10.8	320	10.8	270	3.6
27	260	10.8	290	14.4	270	10.8	290	14.4	350	14.4	340	14.4	310	10.8	320	7.2
28	310	3.6	280	3.6	280	3.6	200	7.2	220	10.8	250	18.0	250	18.0	230	10.8
29	210	10.8	220	14.4	260	18.0	290	14.4	330	21.6	330	14.4	340	10.8	330	7.2
30	340	10.8	360	7.2	calme	calme	260	3.6	330	7.2	270	10.8	280	10.8	250	10.8
	10.9		11.4		12.3		13.7		13.9		14.3		12.7		11.3	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 12.6 km/h		vitesse 6.8 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 Juillet 2013
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	250	7.2	240	7.2	200	7.2	220	10.8	210	18.0	210	10.8	280	10.8	280	7.2
02	310	7.2	270	3.6	160	3.6	180	10.8	230	10.8	200	14.4	200	7.2	160	3.6
03	240	21.6	190	10.8	270	14.4	230	14.4	250	21.6	250	21.6	270	14.4	260	7.2
04	290	7.2	310	7.2	280	14.4	240	10.8	240	10.8	280	18.0	260	14.4	280	10.8
05	300	7.2	310	3.6	280	7.2	50	3.6	80	3.6	60	10.8	70	10.8	40	14.4
06	50	18.0	40	14.4	50	21.6	70	14.4	70	14.4	50	18.0	60	18.0	40	10.8
07	20	10.8	40	18.0	40	21.6	50	18.0	50	25.2	50	18.0	70	14.4	40	21.6
08	40	14.4	40	21.6	40	21.6	60	18.0	70	18.0	50	21.6	60	21.6	40	10.8
09	40	18.0	40	18.0	40	21.6	60	14.4	60	18.0	60	14.4	70	14.4	20	14.4
10	30	14.4	30	21.6	30	21.6	40	18.0	40	18.0	50	21.6	40	21.6	30	18.0
11	30	21.6	20	21.6	30	25.2	40	21.6	70	14.4	40	18.0	40	14.4	30	21.6
12	40	21.6	40	18.0	50	18.0	60	10.8	60	10.8	40	10.8	70	10.8	30	18.0
13	30	18.0	30	14.4	30	18.0	40	18.0	70	10.8	20	10.8	360	10.8	30	21.6
14	30	14.4	20	10.8	40	14.4	10	18.0	50	14.4	360	7.2	360	14.4	30	10.8
15	30	10.8	60	10.8	60	7.2	calme	calme	290	3.6	280	7.2	360	7.2	360	14.4
16	50	10.8	40	10.8	50	10.8	110	7.2	90	7.2	80	7.2	80	7.2	40	14.4
17	40	14.4	40	14.4	50	18.0	50	10.8	50	14.4	70	10.8	40	18.0	40	18.0
18	30	18.0	40	18.0	40	21.6	40	25.2	50	21.6	60	21.6	50	21.6	30	21.6
19	40	18.0	40	25.2	40	21.6	50	21.6	60	18.0	50	18.0	40	18.0	30	21.6
20	40	21.6	50	21.6	50	25.2	40	18.0	60	10.8	60	14.4	70	10.8	60	14.4
21	40	18.0	50	21.6	50	21.6	90	7.2	100	10.8	110	10.8	120	3.6	50	7.2
22	50	7.2	10	3.6	60	7.2	100	3.6	100	7.2	110	7.2	130	3.6	270	14.4
23	calme	calme	calme	calme	110	3.6	140	3.6	220	7.2	330	10.8	340	7.2	50	10.8
24	200	7.2	calme	calme	280	21.6	60	10.8	230	7.2	320	7.2	360	3.6	350	3.6
25	calme	calme	calme	calme	150	3.6	50	3.6	190	7.2	240	14.4	240	14.4	calme	calme
26	80	3.6	60	7.2	250	18.0	360	3.6	100	10.8	180	14.4	210	3.6	360	10.8
27	50	10.8	70	10.8	110	7.2	210	18.0	160	14.4	190	10.8	120	7.2	170	7.2
28	190	7.2	190	10.8	170	7.2	190	10.8	190	10.8	180	10.8	190	7.2	150	3.6
29	180	10.8	200	10.8	250	10.8	240	7.2	260	21.6	270	18.0	260	14.4	230	10.8
30	280	7.2	180	3.6	210	7.2	230	14.4	260	25.2	240	18.0	230	18.0	220	14.4
31	230	18.0	240	14.4	260	18.0	250	14.4	250	18.0	250	14.4	250	10.8	calme	calme
	12.4		12.1		14.9		12.3		13.7		13.9		12.1		12.2	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 12.9 km/h		vitesse 7.0 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Août 2013

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	70	7.2	90	7.2	120	10.8	130	14.4	160	14.4	160	3.6	140	7.2
02	170	3.6	130	3.6	170	3.6	150	10.8	170	18.0	160	14.4	150	10.8	180	10.8
03	calme	calme	xXx	xXx	xXx	xXx	250	21.6	230	14.4	260	10.8	250	10.8	calme	calme
04	calme	calme	40	3.6	60	7.2	190	3.6	90	3.6	190	7.2	340	7.2	40	3.6
05	70	7.2	60	10.8	80	3.6	150	10.8	150	10.8	160	10.8	200	3.6	200	3.6
06	240	10.8	260	7.2	340	7.2	280	7.2	280	14.4	310	10.8	300	3.6	calme	calme
07	40	10.8	60	10.8	50	18.0	170	14.4	210	28.8	200	21.6	240	10.8	230	7.2
08	260	7.2	340	14.4	360	14.4	30	14.4	360	10.8	360	18.0	340	10.8	320	7.2
09	calme	calme	calme	calme	280	3.6	260	7.2	240	10.8	290	7.2	190	7.2	230	7.2
10	270	3.6	320	3.6	260	7.2	250	18.0	270	14.4	290	14.4	320	18.0	340	10.8
11	50	7.2	330	7.2	350	3.6	300	7.2	260	10.8	280	18.0	290	10.8	260	7.2
12	250	7.2	210	3.6	210	7.2	240	3.6	230	14.4	230	10.8	50	3.6	300	7.2
13	280	7.2	270	7.2	280	10.8	280	10.8	310	10.8	290	18.0	310	10.8	320	10.8
14	340	10.8	calme	calme	20	7.2	60	3.6	360	7.2	320	10.8	300	7.2	320	7.2
15	280	7.2	40	3.6	calme	calme	180	7.2	230	7.2	230	7.2	170	3.6	calme	calme
16	40	7.2	70	3.6	50	7.2	130	7.2	190	10.8	190	10.8	180	7.2	320	7.2
17	calme	calme	20	7.2	60	3.6	270	10.8	260	18.0	270	14.4	240	10.8	230	7.2
18	200	3.6	220	3.6	200	10.8	200	10.8	220	21.6	220	25.2	230	14.4	220	10.8
19	210	7.2	330	10.8	300	10.8	270	14.4	290	21.6	290	18.0	330	10.8	330	10.8
20	340	10.8	calme	calme	20	3.6	40	10.8	20	10.8	70	7.2	80	7.2	50	14.4
21	50	14.4	40	14.4	50	14.4	60	10.8	110	3.6	30	7.2	350	7.2	50	7.2
22	40	10.8	50	10.8	50	10.8	70	10.8	50	10.8	70	14.4	60	10.8	50	10.8
23	50	14.4	50	14.4	40	14.4	40	18.0	60	7.2	70	10.8	60	18.0	60	14.4
24	60	10.8	80	7.2	100	7.2	260	25.2	150	7.2	130	10.8	290	21.6	270	7.2
25	250	7.2	240	7.2	200	3.6	250	10.8	280	7.2	280	7.2	290	10.8	320	7.2
26	360	10.8	350	10.8	10	21.6	50	14.4	60	14.4	60	21.6	50	14.4	50	14.4
27	50	10.8	40	10.8	30	18.0	60	14.4	90	7.2	50	10.8	70	3.6	20	3.6
28	340	10.8	350	10.8	360	10.8	40	18.0	100	10.8	40	10.8	350	7.2	40	10.8
29	30	10.8	40	10.8	40	10.8	120	3.6	20	3.6	330	7.2	calme	calme	310	10.8
30	30	10.8	20	3.6	30	7.2	260	3.6	210	7.2	260	18.0	280	14.4	300	7.2
31	290	7.2	280	7.2	280	3.6	260	14.4	270	14.4	280	14.4	280	7.2	350	10.8
	7.5		7.2		8.6		11.3		11.8		13.0		9.3		7.9	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 9.6 km/h		vitesse 5.2 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 Septembre 2013

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	350	14.4	360	14.4	340	10.8	10	14.4	350	14.4	310	10.8	310	7.2	320	10.8
02	250	3.6	240	7.2	260	10.8	230	14.4	260	21.6	270	14.4	270	10.8	330	3.6
03	330	3.6	350	3.6	10	3.6	60	3.6	50	7.2	320	7.2	calme	calme	50	18.0
04	60	10.8	40	10.8	50	10.8	60	10.8	80	7.2	140	7.2	150	3.6	100	10.8
05	60	7.2	50	10.8	70	7.2	140	10.8	140	14.4	170	14.4	110	7.2	130	7.2
06	130	7.2	140	7.2	160	3.6	160	14.4	180	10.8	200	18.0	280	14.4	280	7.2
07	290	10.8	250	7.2	160	3.6	210	3.6	280	14.4	300	7.2	40	7.2	350	7.2
08	290	14.4	360	10.8	260	7.2	340	14.4	330	10.8	80	3.6	100	3.6	150	3.6
09	240	3.6	350	7.2	250	14.4	230	18.0	230	18.0	230	10.8	180	14.4	190	18.0
10	240	21.6	300	14.4	270	10.8	270	18.0	260	25.2	260	18.0	270	14.4	250	10.8
11	260	21.6	250	21.6	240	21.6	300	14.4	270	10.8	300	7.2	300	3.6	290	7.2
12	270	10.8	270	10.8	280	10.8	280	14.4	300	14.4	290	18.0	280	7.2	270	7.2
13	290	7.2	290	7.2	270	10.8	240	10.8	210	14.4	150	7.2	260	14.4	200	10.8
14	200	10.8	210	7.2	200	10.8	230	14.4	230	21.6	270	14.4	260	3.6	290	3.6
15	10	14.4	30	18.0	30	14.4	20	14.4	300	3.6	270	14.4	260	21.6	220	14.4
16	210	14.4	230	21.6	220	18.0	250	21.6	270	18.0	270	21.6	260	7.2	240	7.2
17	260	14.4	270	18.0	250	14.4	230	18.0	230	21.6	220	21.6	200	18.0	190	21.6
18	240	14.4	260	25.2	250	25.2	250	32.4	310	14.4	310	10.8	340	18.0	310	10.8
19	260	10.8	290	10.8	270	10.8	240	7.2	250	18.0	220	14.4	230	14.4	230	18.0
20	220	18.0	240	14.4	270	14.4	260	14.4	250	18.0	280	18.0	330	7.2	320	10.8
21	260	3.6	320	3.6	calme	calme	110	3.6	210	7.2	230	7.2	calme	calme	170	3.6
22	220	3.6	calme	calme	calme	calme	110	3.6	300	3.6	350	10.8	310	7.2	360	7.2
23	10	3.6	30	7.2	50	7.2	60	10.8	70	7.2	40	14.4	80	3.6	70	10.8
24	70	10.8	40	10.8	50	14.4	60	7.2	120	7.2	120	3.6	calme	calme	80	3.6
25	50	7.2	60	10.8	calme	calme	180	7.2	240	10.8	270	14.4	230	7.2	220	3.6
26	calme	calme	310	3.6	280	10.8	330	10.8	20	10.8	310	3.6	40	10.8	60	10.8
27	60	10.8	50	10.8	50	10.8	50	10.8	70	7.2	40	10.8	60	7.2	60	10.8
28	50	14.4	60	14.4	50	18.0	60	14.4	100	7.2	90	7.2	70	14.4	50	18.0
29	60	18.0	60	14.4	70	14.4	60	18.0	70	10.8	70	18.0	70	10.8	70	14.4
30	60	10.8	50	14.4	50	21.6	60	18.0	80	10.8	60	10.8	90	10.8	50	10.8
	10.6		11.3		11.0		13.0		12.7		12.0		9.0		10.1	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 11.2 km/h		vitesse 6.1 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2013

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

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
	01	40	10.8	40	14.4	40	18.0	60	10.8	100	10.8	70	7.2	80	10.8	70
02	60	18.0	60	14.4	60	18.0	60	10.8	110	14.4	120	18.0	90	10.8	90	10.8
03	60	10.8	70	10.8	70	10.8	90	10.8	100	14.4	110	10.8	100	10.8	100	10.8
04	110	7.2	100	7.2	110	3.6	170	10.8	170	7.2	150	7.2	90	3.6	70	3.6
05	110	7.2	320	3.6	20	10.8	350	14.4	310	10.8	320	10.8	320	14.4	300	7.2
06	340	10.8	340	10.8	340	10.8	20	7.2	30	14.4	50	10.8	40	7.2	50	7.2
07	20	7.2	30	7.2	360	7.2	40	14.4	40	7.2	60	10.8	20	10.8	60	7.2
08	360	10.8	50	3.6	60	3.6	30	7.2	320	7.2	100	3.6	calme	calme	calme	calme
09	290	7.2	250	7.2	260	7.2	240	7.2	270	21.6	230	14.4	240	18.0	280	10.8
10	220	10.8	310	14.4	310	7.2	280	10.8	270	14.4	260	18.0	280	7.2	150	3.6
11	250	3.6	80	7.2	50	14.4	60	14.4	60	7.2	50	10.8	60	10.8	60	10.8
12	70	10.8	60	14.4	60	10.8	70	14.4	30	7.2	calme	calme	250	7.2	250	7.2
13	200	10.8	180	10.8	200	14.4	200	18.0	170	14.4	180	18.0	160	14.4	180	10.8
14	160	7.2	180	7.2	180	10.8	170	7.2	170	14.4	140	7.2	270	18.0	210	10.8
15	200	14.4	220	10.8	220	14.4	230	18.0	270	14.4	280	21.6	260	14.4	260	14.4
16	280	18.0	290	10.8	270	7.2	250	7.2	220	7.2	180	10.8	150	7.2	210	10.8
17	260	14.4	250	10.8	230	14.4	250	28.8	240	25.2	230	18.0	230	14.4	260	14.4
18	290	7.2	310	14.4	130	3.6	110	7.2	80	7.2	110	7.2	70	10.8	90	10.8
19	110	14.4	110	10.8	150	7.2	170	14.4	180	14.4	190	10.8	180	7.2	230	10.8
20	220	10.8	200	10.8	200	14.4	200	10.8	210	18.0	190	10.8	180	7.2	230	18.0
21	220	14.4	210	10.8	200	10.8	200	10.8	200	10.8	160	14.4	120	7.2	180	7.2
22	160	7.2	140	7.2	150	10.8	160	18.0	180	21.6	150	10.8	140	10.8	270	14.4
23	200	10.8	170	14.4	190	10.8	210	18.0	200	25.2	210	18.0	190	10.8	210	10.8
24	220	10.8	230	10.8	180	10.8	210	10.8	210	7.2	170	7.2	100	7.2	80	10.8
25	100	10.8	120	7.2	140	10.8	190	14.4	190	14.4	190	10.8	180	10.8	190	7.2
26	210	7.2	180	7.2	200	7.2	200	14.4	200	10.8	210	18.0	210	14.4	190	14.4
27	190	18.0	220	21.6	210	18.0	210	32.4	220	36.0	240	28.8	220	25.2	230	28.8
28	220	21.6	200	25.2	200	18.0	210	32.4	220	32.4	230	28.8	230	21.6	240	18.0
29	220	18.0	220	21.6	230	21.6	230	21.6	230	25.2	240	21.6	220	14.4	230	10.8
30	250	10.8	280	10.8	280	14.4	240	10.8	210	7.2	280	10.8	calme	calme	calme	calme
31	calme	calme	calme	calme	calme	calme	calme	calme	160	10.8	200	7.2	180	7.2	200	7.2
		11.0		10.9		11.0		13.8		14.6		13.0		10.8		10.3
moyennes																
		moyennes tri-horaires		vitesse 11.9 km/h		vitesse 6.5 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 Novembre 2013

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	210	10.8	180	7.2	200	7.2	170	7.2	190	10.8	180	10.8	170	7.2	170	10.8
02	180	18.0	190	18.0	220	18.0	220	18.0	230	21.6	250	25.2	220	21.6	200	18.0
03	210	18.0	250	25.2	250	25.2	260	32.4	250	36.0	240	25.2	230	18.0	210	18.0
04	200	21.6	190	25.2	200	28.8	200	25.2	220	25.2	230	28.8	310	18.0	280	18.0
05	260	10.8	250	10.8	220	7.2	200	10.8	190	21.6	180	18.0	230	18.0	260	18.0
06	250	18.0	260	18.0	250	21.6	240	14.4	230	10.8	250	36.0	240	25.2	230	21.6
07	230	21.6	230	28.8	230	21.6	230	21.6	240	25.2	230	21.6	220	21.6	210	21.6
08	220	21.6	320	7.2	210	3.6	180	3.6	160	7.2	90	7.2	160	10.8	240	25.2
09	240	28.8	250	28.8	240	18.0	240	25.2	230	25.2	210	18.0	190	18.0	210	18.0
10	220	14.4	220	10.8	calme	calme	350	14.4	320	18.0	320	18.0	320	7.2	330	10.8
11	290	10.8	270	14.4	310	3.6	350	3.6	calme	calme	110	3.6	170	3.6	150	7.2
12	110	3.6	100	3.6	200	3.6	190	7.2	180	7.2	180	3.6	190	3.6	260	3.6
13	340	3.6	10	7.2	20	18.0	40	18.0	50	18.0	50	14.4	80	7.2	60	7.2
14	50	3.6	340	7.2	calme	calme	240	7.2	240	14.4	230	10.8	240	3.6	300	10.8
15	calme	calme	40	10.8	50	14.4	60	21.6	50	32.4	50	21.6	60	18.0	40	18.0
16	60	10.8	60	14.4	70	14.4	60	10.8	40	14.4	60	14.4	60	18.0	60	14.4
17	60	10.8	30	7.2	40	10.8	60	14.4	60	10.8	80	7.2	60	10.8	70	7.2
18	110	3.6	140	3.6	180	3.6	220	10.8	220	7.2	230	7.2	210	7.2	230	3.6
19	190	7.2	280	7.2	270	10.8	270	7.2	300	10.8	340	10.8	350	10.8	340	14.4
20	350	14.4	340	14.4	350	14.4	340	21.6	290	14.4	230	14.4	200	14.4	180	21.6
21	170	18.0	150	10.8	120	7.2	80	7.2	50	14.4	30	14.4	50	10.8	30	18.0
22	20	18.0	20	21.6	20	25.2	20	21.6	20	25.2	20	25.2	30	25.2	30	28.8
23	40	14.4	30	18.0	30	28.8	20	18.0	10	25.2	20	25.2	20	28.8	10	25.2
24	20	21.6	20	18.0	10	18.0	20	21.6	20	25.2	30	10.8	10	14.4	360	14.4
25	20	14.4	10	10.8	350	7.2	calme	calme	10	18.0	330	14.4	310	14.4	10	14.4
26	30	14.4	10	18.0	20	18.0	40	14.4	50	10.8	320	7.2	350	3.6	40	7.2
27	20	3.6	80	3.6	60	10.8	40	10.8	calme	calme	130	3.6	calme	calme	calme	calme
28	320	7.2	260	7.2	270	7.2	240	3.6	280	7.2	270	3.6	270	7.2	350	7.2
29	350	7.2	40	3.6	280	3.6	210	7.2	260	25.2	240	18.0	250	21.6	290	10.8
30	300	10.8	260	7.2	250	3.6	250	7.2	310	7.2	330	7.2	20	14.4	340	3.6
	12.7		13.0		12.5		13.6		16.3		14.9		13.4		13.9	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 13.8 km/h		vitesse 7.4 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 Décembre 2013

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	10	3.6	10	7.2	10	7.2	20	7.2	360	7.2	40	7.2	50	7.2	20	10.8
02	40	14.4	50	14.4	60	21.6	70	18.0	80	21.6	70	21.6	70	10.8	60	14.4
03	40	14.4	60	10.8	340	3.6	70	3.6	200	7.2	140	7.2	190	3.6	210	7.2
04	230	7.2	220	7.2	200	7.2	200	7.2	260	10.8	250	14.4	260	18.0	270	14.4
05	280	10.8	310	7.2	calme	calme	240	7.2	250	28.8	240	32.4	250	39.6	280	21.6
06	270	18.0	260	21.6	260	21.6	280	25.2	290	25.2	270	18.0	280	21.6	270	10.8
07	280	10.8	250	10.8	250	10.8	230	7.2	260	18.0	250	18.0	240	14.4	240	10.8
08	240	7.2	230	10.8	230	10.8	210	7.2	260	14.4	240	14.4	240	18.0	250	10.8
09	250	10.8	260	10.8	250	14.4	260	7.2	260	18.0	240	10.8	250	3.6	320	3.6
10	30	3.6	30	7.2	40	10.8	50	10.8	40	7.2	60	7.2	60	7.2	80	3.6
11	80	3.6	40	7.2	calme	calme	130	7.2	90	7.2	100	7.2	50	3.6	40	7.2
12	50	7.2	140	7.2	150	7.2	140	10.8	160	10.8	190	10.8	180	7.2	180	7.2
13	150	7.2	160	7.2	140	3.6	190	3.6	120	7.2	180	7.2	190	7.2	160	7.2
14	190	7.2	180	10.8	180	7.2	240	7.2	260	10.8	270	10.8	190	7.2	230	14.4
15	200	10.8	210	14.4	210	3.6	190	7.2	210	10.8	180	10.8	170	10.8	160	3.6
16	180	10.8	190	7.2	190	3.6	160	7.2	170	7.2	180	14.4	190	14.4	180	7.2
17	180	7.2	190	7.2	190	7.2	200	3.6	150	7.2	170	3.6	160	7.2	150	7.2
18	190	3.6	190	10.8	200	10.8	200	10.8	170	10.8	160	10.8	170	10.8	180	18.0
19	180	18.0	190	18.0	190	21.6	230	25.2	220	25.2	230	14.4	270	7.2	210	7.2
20	220	3.6	190	3.6	220	7.2	260	14.4	260	18.0	250	14.4	210	10.8	220	18.0
21	230	14.4	200	14.4	180	10.8	190	14.4	180	14.4	180	14.4	180	14.4	200	18.0
22	200	18.0	230	21.6	220	21.6	220	18.0	210	25.2	210	21.6	210	18.0	230	21.6
23	230	28.8	240	18.0	210	18.0	210	10.8	200	18.0	200	21.6	180	21.6	190	21.6
24	200	28.8	200	28.8	200	36.0	200	36.0	200	28.8	200	32.4	200	28.8	190	28.8
25	190	25.2	220	25.2	230	21.6	190	10.8	200	14.4	190	10.8	170	10.8	170	10.8
26	110	7.2	110	3.6	220	3.6	260	3.6	280	7.2	280	14.4	260	14.4	240	14.4
27	220	10.8	210	18.0	180	18.0	170	25.2	180	25.2	190	28.8	180	25.2	190	21.6
28	200	25.2	190	21.6	190	21.6	200	18.0	210	21.6	240	3.6	350	3.6	280	21.6
29	240	25.2	220	21.6	220	14.4	230	14.4	230	10.8	270	14.4	230	10.8	230	7.2
30	220	7.2	210	7.2	180	14.4	200	10.8	180	18.0	170	14.4	160	10.8	160	10.8
31	170	10.8	170	10.8	150	10.8	130	7.2	150	18.0	150	10.8	170	10.8	170	14.4
	12.3		12.7		12.0		11.8		15.3		14.3		12.9		12.8	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 13.0 km/h		vitesse 7.0 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Nébulosité
- Pression de vapeur

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2013
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	6.9	8	7.9	8	8.1	7	8.8	4	7.7	0	6.7	1	6.3
02	0	6.4	2	6.1	7	6.4	7	6.6	7	6.9	7	6.9	8	6.9	7	7.0
03	8	7.4	8	7.7	8	7.9	8	8.4	8	8.9	8	9.5	8	9.9	8	10.0
04	8	10.3	8	10.4	8	10.0	8	10.0	8	10.3	8	10.1	8	10.0	8	9.1
05	8	8.9	8	8.4	8	8.3	8	8.2	8	8.6	7	8.8	7	8.7	7	8.4
06	7	8.3	8	8.4	8	8.8	8	8.4	5	8.2	7	8.8	7	9.0	6	8.7
07	8	8.9	7	8.0	7	8.1	7	7.9	7	8.3	1	8.0	7	7.5	7	7.5
08	7	7.3	7	7.2	7	7.0	8	6.9	8	6.7	8	6.9	8	6.9	7	6.6
09	8	6.4	8	6.4	8	6.2	8	6.2	8	6.2	8	6.2	8	6.6	8	6.6
10	8	6.7	8	6.8	8	6.7	8	6.7	7	7.0	7	7.1	7	6.6	8	7.0
11	8	6.8	8	5.7	7	6.0	8	6.2	8	5.7	8	6.2	8	6.8	8	6.4
12	8	5.1	8	4.7	8	4.7	8	4.9	8	4.8	7	4.6	7	4.5	8	4.6
13	8	4.4	8	3.9	8	3.8	7	4.0	7	4.1	7	4.1	7	4.1	7	3.4
14	8	3.3	8	3.3	1	3.0	1	3.1	3	3.1	1	3.0	3	3.0	4	3.0
15	8	3.6	8	4.0	8	4.1	8	4.2	8	4.7	7	4.7	8	4.7	8	4.4
16	8	3.9	8	3.8	8	3.6	8	3.6	6	3.6	7	3.2	7	3.2	7	3.3
17	7	3.3	7	3.2	7	3.2	7	3.4	7	3.5	7	3.5	7	3.5	8	3.5
18	7	3.6	8	3.7	8	3.8	8	3.9	7	3.8	7	4.0	7	3.6	8	3.5
19	7	3.4	8	3.5	8	3.8	7	3.9	7	3.9	7	3.7	7	3.7	7	3.5
20	7	3.6	8	3.7	8	3.7	8	4.0	8	4.5	8	4.9	8	4.7	8	4.7
21	8	4.1	8	4.2	8	4.5	8	4.6	8	4.9	8	5.1	8	4.9	8	5.0
22	8	5.0	8	5.1	8	5.0	7	5.0	7	5.3	8	5.3	8	5.1	8	4.9
23	8	4.7	8	4.9	8	4.8	8	4.9	7	4.9	7	4.7	7	4.3	8	4.3
24	8	4.0	8	4.2	8	4.2	8	3.9	7	4.0	6	3.9	0	3.5	7	3.6
25	7	3.6	7	3.6	7	3.6	7	3.6	7	3.5	8	3.5	8	3.5	8	3.6
26	8	3.6	8	3.6	8	3.5	8	3.5	7	3.5	7	3.7	8	4.4	8	4.8
27	8	5.1	8	5.5	8	5.6	8	5.6	8	5.7	8	6.0	8	6.4	8	6.8
28	8	6.7	8	6.4	8	6.2	8	6.3	7	6.8	8	6.7	8	6.6	8	6.7
29	8	7.0	8	8.0	8	8.9	8	9.6	8	9.9	8	9.7	8	9.8	8	10.4
30	8	10.9	8	11.1	8	11.6	8	11.6	8	11.7	8	11.0	2	9.0	3	7.0
31	0	7.1	6	7.2	7	7.3	7	7.5	7	7.5	7	8.7	7	8.5	6	7.7
	7.2	5.8	7.6	5.8	7.5	5.9	7.5	6.0	7.2	6.1	6.9	6.1	6.7	6.0	7.1	5.9
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 7.2 octas		Pression de vapeur 5.9 hPa											
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Février 2013

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	8.0	7	7.8	7	7.9	8	8.1	8	8.3	8	8.6	8	9.1	8	8.5
02	7	6.7	7	6.2	6	6.2	7	6.6	7	7.2	4	4.7	0	4.7	3	4.9
03	5	5.0	6	5.6	6	5.7	7	6.1	7	6.0	7	5.4	8	5.5	8	6.1
04	8	6.3	8	6.8	8	7.8	7	9.1	7	9.7	7	9.4	7	9.1	7	7.3
05	7	6.8	7	7.0	7	7.2	7	6.2	7	5.8	7	5.9	7	5.8	8	5.5
06	8	5.6	8	5.7	8	5.8	8	6.0	8	6.6	8	6.2	6	5.1	3	4.8
07	7	5.1	7	5.5	3	5.2	6	5.7	7	5.9	7	5.2	7	5.7	4	5.4
08	5	5.3	3	5.3	8	5.2	7	5.4	6	5.4	7	4.5	5	3.8	4	4.2
09	2	4.3	6	4.2	1	4.0	4	4.3	7	4.4	6	3.9	5	3.8	0	3.9
10	0	3.6	0	3.6	7	3.7	8	3.6	8	3.9	6	3.8	6	3.4	3	3.3
11	7	2.9	8	3.7	8	4.1	8	4.4	8	4.7	7	4.9	8	4.6	8	4.4
12	7	4.2	7	4.1	7	3.7	7	3.5	7	3.6	7	3.3	7	3.1	7	3.0
13	7	2.9	7	2.9	7	3.0	7	2.9	3	3.1	7	3.3	7	3.3	5	3.1
14	0	3.0	0	2.9	1	3.0	7	3.3	7	3.4	8	3.4	8	4.3	8	4.6
15	8	4.9	8	5.1	8	5.2	8	5.9	7	6.5	7	6.7	7	6.6	8	6.5
16	8	6.7	8	6.7	8	6.4	8	6.4	8	7.0	7	7.2	7	6.9	7	6.4
17	6	6.0	7	6.2	7	6.3	7	6.4	7	6.9	6	6.2	6	5.7	2	5.4
18	2	5.0	1	5.3	1	4.9	1	5.3	1	5.5	1	5.7	0	5.0	0	4.8
19	2	4.7	2	4.6	0	4.7	6	5.0	6	5.6	7	5.6	7	5.6	7	5.7
20	7	6.0	7	6.1	7	5.8	4	4.5	5	4.0	7	3.7	7	3.0	7	3.4
21	7	3.6	7	3.6	7	3.3	6	3.3	7	2.8	7	3.0	7	3.0	7	3.4
22	0	2.9	7	2.6	4	2.7	6	2.8	7	2.8	7	2.6	7	2.8	6	2.9
23	6	3.0	6	2.8	7	3.1	7	3.0	7	3.0	7	3.8	7	3.7	8	3.7
24	8	3.5	8	3.8	8	4.0	8	4.4	8	4.7	8	5.0	8	4.9	8	5.0
25	8	5.1	8	5.3	8	5.3	8	5.5	8	5.9	8	6.1	8	6.1	8	6.1
26	8	6.1	8	6.0	8	4.9	7	4.9	7	5.6	7	6.1	7	6.5	7	6.6
27	7	6.7	7	6.7	7	6.2	8	6.1	7	6.0	7	5.8	7	5.5	8	5.4
28	8	5.4	8	5.3	8	5.2	7	5.5	7	5.8	7	5.9	8	5.8	7	5.8
	5.8	5.0	6.2	5.1	6.1	5.0	6.8	5.2	6.8	5.4	6.8	5.2	6.5	5.1	5.9	5.0
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 6.3 octas		Pression de vapeur 5.1 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mars 2013

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	5.7	7	5.5	7	5.4	8	5.5	8	5.4	8	5.9	8	5.7	8	5.1
02	8	5.0	8	4.6	8	4.5	8	4.5	7	4.7	0	4.8	0	4.8	0	4.5
03	0	4.5	0	4.4	7	4.4	7	4.7	1	5.1	1	5.7	1	5.5	0	5.1
04	0	5.1	0	4.9	0	4.7	0	5.4	0	5.3	0	5.3	0	5.5	0	5.2
05	0	5.0	0	4.9	0	4.9	1	5.5	2	6.1	3	6.4	3	7.1	5	6.1
06	5	6.2	2	5.9	6	6.0	5	5.8	4	5.4	4	5.3	6	4.9	7	5.6
07	7	5.8	7	6.1	7	8.4	7	9.2	6	9.8	7	9.9	7	10.4	8	10.7
08	8	10.5	0	9.2	5	9.1	7	9.6	7	10.4	7	11.8	8	11.7	8	11.6
09	8	10.6	8	10.3	3	9.3	7	10.3	7	10.3	6	9.3	4	8.6	1	8.5
10	0	7.9	7	8.0	7	7.8	7	7.9	7	7.0	7	6.0	7	5.7	7	5.6
11	7	5.4	7	5.0	7	5.1	8	4.9	8	5.1	7	5.3	7	5.1	8	4.7
12	8	4.5	8	4.2	8	4.0	8	3.9	7	4.0	7	4.1	8	4.2	8	3.9
13	8	3.5	8	3.4	7	3.0	4	3.0	1	3.2	0	2.8	1	2.8	3	2.7
14	1	3.5	1	3.1	7	4.0	6	4.3	7	4.5	6	5.1	2	4.1	0	3.3
15	0	2.9	0	2.6	0	2.4	1	2.9	1	3.1	1	3.7	5	4.0	5	3.5
16	7	3.4	0	3.1	3	2.9	5	3.2	7	2.9	7	3.3	7	3.8	7	4.0
17	8	6.1	8	7.0	8	6.7	8	7.1	7	7.8	7	7.7	7	6.4	7	6.8
18	7	7.0	0	6.0	7	6.3	7	6.8	4	6.3	4	5.8	6	5.3	7	6.0
19	7	6.5	7	6.8	7	6.6	8	7.0	7	7.3	6	6.8	3	6.4	7	7.0
20	7	7.1	7	7.3	7	7.0	8	6.9	7	7.5	7	7.4	7	7.2	7	6.1
21	7	6.0	7	6.1	7	5.6	7	5.3	5	5.6	6	5.4	2	5.4	0	5.0
22	0	4.6	0	4.3	2	4.2	1	5.0	4	5.8	3	5.6	7	5.7	7	5.3
23	8	4.8	7	4.2	7	4.0	7	4.3	7	4.5	8	5.0	8	5.0	8	5.0
24	8	5.6	8	4.7	8	4.4	8	4.1	8	3.5	8	3.8	7	4.2	7	3.4
25	7	2.8	5	2.8	7	2.9	6	3.0	3	3.6	6	4.0	7	3.9	7	3.9
26	7	3.1	7	3.0	7	2.9	7	3.1	7	3.4	7	3.7	7	3.8	7	3.5
27	1	3.2	1	2.9	1	2.9	1	3.4	6	3.8	7	3.8	7	3.8	7	4.0
28	7	3.9	7	3.5	7	3.5	1	4.1	7	4.2	7	4.6	7	4.6	8	5.4
29	1	4.7	7	4.6	8	5.1	7	4.7	7	4.7	7	4.6	7	4.4	0	4.6
30	6	4.2	7	4.2	7	4.1	6	4.4	3	5.0	7	4.5	4	3.9	0	3.9
31	0	4.1	1	4.0	3	3.9	3	4.4	7	4.1	7	4.1	6	4.1	5	4.4
	5.0	5.3	4.6	5.1	5.6	5.0	5.6	5.3	5.5	5.5	5.4	5.5	5.4	5.4	5.1	5.3
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.3 octas		Pression de vapeur 5.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Avril 2013
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	4.2	1	4.2	2	3.8	5	4.2	4	3.9	3	3.7	0	3.8	0	3.8
02	0	3.3	0	3.2	0	3.2	0	3.9	1	3.9	2	3.8	3	3.9	3	4.0
03	6	3.8	6	3.9	7	4.2	7	4.7	6	5.2	7	5.0	7	4.5	7	4.4
04	7	4.2	7	4.2	0	3.9	1	4.6	4	5.2	0	5.4	4	5.2	0	5.2
05	1	4.8	0	4.5	2	4.6	7	5.0	7	5.1	7	5.0	8	5.0	8	5.1
06	8	5.0	8	5.2	8	5.4	8	5.8	8	5.4	8	5.5	8	5.8	7	5.4
07	6	5.1	0	4.8	0	4.6	1	5.2	2	4.3	1	4.0	1	4.1	1	4.1
08	6	4.1	7	4.5	5	4.5	7	5.2	7	5.6	8	7.3	8	7.2	5	6.8
09	7	7.1	7	7.5	7	7.4	8	8.1	8	8.1	5	9.4	7	8.5	7	9.1
10	7	9.3	7	9.0	7	8.9	8	9.1	7	8.9	7	8.4	7	8.9	7	9.2
11	7	9.7	7	10.6	7	11.7	5	11.2	6	9.9	7	10.5	8	12.0	8	11.9
12	8	11.4	8	9.5	7	9.7	7	9.9	7	9.3	7	9.7	7	9.5	7	8.2
13	6	8.8	7	8.6	7	8.7	7	9.3	7	9.2	6	7.4	7	7.9	7	9.9
14	7	10.0	7	9.9	7	10.0	7	10.8	4	11.1	5	11.0	3	10.9	0	10.4
15	0	10.4	0	9.7	1	9.6	2	10.0	7	10.6	3	10.1	7	12.9	7	12.9
16	7	13.3	7	12.0	2	12.5	3	11.7	5	11.3	7	10.8	7	8.8	7	9.1
17	7	9.3	7	10.0	6	10.5	5	11.1	5	10.1	6	11.0	7	11.4	7	11.6
18	3	11.9	5	10.7	2	11.9	6	10.5	6	8.4	3	8.2	3	6.2	4	7.0
19	5	7.6	6	7.4	4	6.4	3	6.5	6	6.3	7	6.0	6	7.0	3	7.6
20	2	7.6	1	7.6	4	7.7	7	7.4	7	6.8	7	6.2	7	5.8	7	5.9
21	7	5.9	7	5.9	7	6.1	7	6.4	7	7.2	7	7.6	7	8.0	7	8.2
22	7	7.9	7	7.7	2	7.9	1	6.3	1	4.6	1	5.7	1	4.6	1	4.3
23	1	4.6	3	5.2	7	7.0	6	8.2	6	8.7	7	9.6	7	10.0	4	9.8
24	6	10.0	3	9.8	3	9.9	1	11.1	2	9.8	1	9.9	1	9.9	0	11.1
25	0	11.1	0	10.8	0	11.1	0	12.1	1	11.5	1	10.1	1	10.4	0	11.5
26	0	9.9	0	10.2	7	11.2	7	12.3	8	14.9	8	14.2	8	12.2	8	9.4
27	8	7.9	8	7.7	8	7.4	8	7.5	8	7.2	7	6.3	7	6.7	7	6.5
28	7	6.9	7	6.8	7	6.8	7	7.4	7	8.1	8	8.2	8	8.2	8	8.6
29	3	8.6	7	8.2	1	8.1	5	6.6	3	5.5	5	6.2	6	6.8	6	6.9
30	5	7.2	7	7.8	7	7.5	7	6.8	7	5.7	8	8.2	8	8.9	7	8.9
	5.0	7.7	4.9	7.6	4.5	7.7	5.1	8.0	5.5	7.7	5.3	7.8	5.6	7.8	5.0	7.9
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.1 octas		Pression de vapeur 7.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mai 2013

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	9.0	7	9.0	7	9.3	7	10.1	7	11.0	6	11.4	7	11.2	2	11.1
02	1	10.5	5	11.0	6	11.7	5	12.3	4	11.1	7	10.3	7	10.1	7	12.5
03	7	12.1	7	11.0	7	10.8	4	11.3	7	11.5	7	11.6	7	12.7	8	10.6
04	7	10.0	4	9.8	5	9.4	1	9.8	1	8.5	1	8.8	2	8.8	2	10.2
05	0	9.7	0	9.3	0	9.8	1	9.5	1	8.7	1	7.4	1	7.8	4	8.8
06	0	9.5	3	9.1	5	9.2	3	11.6	3	8.3	7	8.9	7	11.6	7	12.4
07	7	13.2	7	12.9	8	12.9	8	13.0	5	13.6	6	11.2	5	13.6	5	13.3
08	7	13.1	7	13.3	7	12.4	4	14.1	7	13.3	8	15.2	7	15.6	5	14.7
09	7	14.2	7	14.3	7	14.3	6	13.4	7	11.9	7	12.2	4	11.2	6	9.2
10	7	9.2	5	8.9	2	9.0	4	8.9	7	9.6	7	10.1	7	10.5	7	11.2
11	7	10.7	7	10.7	7	11.0	7	10.8	7	9.9	6	9.3	7	11.2	7	10.2
12	6	10.5	8	8.6	7	8.5	6	7.6	7	8.9	6	8.0	3	7.4	6	7.9
13	8	8.9	8	9.5	8	10.9	8	11.3	7	11.6	7	11.5	7	11.7	2	10.8
14	7	10.7	7	10.6	8	9.6	7	9.4	6	8.9	6	9.4	5	8.8	1	9.6
15	7	10.3	7	11.5	7	12.0	7	12.3	7	11.6	7	11.9	7	12.7	7	10.9
16	6	9.8	7	10.3	8	11.4	7	12.0	7	13.3	8	13.4	8	12.0	8	11.1
17	8	10.6	8	10.2	7	9.9	8	10.1	8	10.6	8	11.0	7	10.8	7	10.4
18	7	10.4	7	10.3	7	10.3	6	10.3	3	10.3	4	10.2	5	10.0	5	10.0
19	5	10.3	4	10.3	7	10.9	7	11.9	8	12.0	8	11.7	8	11.1	8	11.1
20	8	10.8	8	10.2	8	10.3	7	11.1	7	10.9	7	10.5	7	11.0	7	11.1
21	7	11.1	7	10.7	8	10.8	7	11.6	7	12.1	7	12.1	7	12.0	7	11.1
22	8	10.2	6	9.6	7	9.1	7	8.5	7	8.5	7	9.0	6	8.3	5	8.4
23	4	8.2	6	8.4	7	9.4	7	8.7	6	8.3	6	7.9	5	7.2	2	6.7
24	2	6.4	6	6.4	3	7.0	5	6.8	6	6.5	5	7.1	6	7.5	7	7.8
25	7	7.9	3	7.2	2	7.5	3	7.4	7	7.3	5	7.7	5	7.2	7	8.7
26	7	8.1	7	7.4	8	8.0	8	8.8	8	9.7	8	10.2	8	9.6	7	8.8
27	7	7.9	6	7.9	4	8.1	5	8.9	3	8.5	2	8.1	1	8.1	1	8.4
28	1	7.8	1	7.9	2	8.9	3	10.2	5	12.3	7	13.5	7	11.4	7	11.3
29	7	11.2	7	10.8	7	10.4	7	10.2	7	9.7	7	10.3	7	10.4	8	10.0
30	8	9.7	8	9.6	7	9.2	7	9.3	6	9.6	5	9.6	5	9.7	5	9.6
31	7	9.5	8	9.7	8	11.4	8	12.4	7	13.2	8	15.2	7	14.1	6	11.8
	5.9	10.0	6.1	9.9	6.2	10.1	5.8	10.4	6.0	10.4	6.2	10.5	5.9	10.5	5.6	10.3
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.9 octas		Pression de vapeur 10.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juin 2013
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	11.2	7	11.6	7	11.4	7	11.7	4	11.9	3	11.1	1	11.0	7	10.4
02	7	10.1	1	8.9	1	8.2	1	7.2	1	7.1	1	7.2	1	7.2	3	8.2
03	3	8.4	5	7.5	6	7.2	6	7.8	4	7.2	1	7.9	2	7.9	4	8.5
04	2	8.4	2	8.5	2	8.8	1	9.7	1	7.3	1	7.7	1	9.1	0	11.4
05	0	11.5	0	10.8	1	11.4	1	12.7	3	11.4	2	10.8	2	11.0	0	12.8
06	0	12.8	0	12.4	1	12.0	1	13.0	1	10.0	2	9.9	2	10.3	1	11.0
07	0	11.3	0	10.5	1	10.7	1	12.1	2	10.6	2	10.2	1	10.7	1	13.3
08	0	12.4	0	12.7	0	13.6	1	15.4	3	13.5	6	17.4	6	16.9	6	14.8
09	3	15.4	3	14.5	7	15.8	7	15.0	7	15.4	7	15.6	7	14.1	7	13.8
10	7	13.7	7	13.7	7	12.8	8	12.9	7	13.5	7	13.1	7	14.1	6	13.4
11	7	13.0	1	11.4	1	12.7	4	12.2	5	12.9	6	12.1	7	13.8	7	14.2
12	7	14.7	5	14.2	7	14.8	7	15.4	7	15.1	7	16.2	7	16.0	7	17.1
13	7	17.6	6	16.8	6	16.9	5	17.9	7	17.6	7	17.2	8	12.9	5	11.7
14	2	12.0	1	11.2	5	11.9	5	10.5	7	10.2	7	10.6	5	10.7	2	12.0
15	1	11.4	5	11.9	7	13.0	7	13.1	7	11.9	7	11.9	6	11.5	3	10.6
16	0	10.0	4	10.0	6	10.7	5	11.8	4	11.1	1	10.3	6	11.7	7	11.9
17	7	11.8	6	12.1	2	12.9	3	15.9	2	17.4	2	17.7	2	15.6	3	17.3
18	3	19.0	3	17.9	1	18.9	1	19.2	2	18.5	2	16.9	1	17.7	2	20.1
19	5	20.0	5	19.9	5	20.5	3	22.1	5	22.2	4	21.9	6	23.8	7	24.2
20	7	20.7	7	20.4	7	18.8	7	17.9	2	18.1	2	18.4	6	19.0	7	16.4
21	7	16.4	7	14.4	7	14.6	6	14.9	6	14.3	7	13.8	7	13.7	7	14.2
22	5	13.9	5	13.6	7	14.3	7	15.1	7	15.0	7	13.7	8	13.6	8	14.9
23	8	14.6	8	12.8	7	12.2	7	11.7	7	11.7	7	12.0	7	12.8	6	12.2
24	7	12.1	7	11.7	7	12.4	7	12.2	7	11.6	7	10.7	7	11.2	7	10.4
25	7	10.6	7	11.0	7	11.6	7	11.3	6	10.6	7	10.0	7	10.4	7	10.4
26	3	10.1	0	9.4	2	10.1	3	8.5	5	9.1	6	9.1	7	10.1	7	10.7
27	7	11.0	7	11.1	6	10.9	5	11.1	5	10.4	6	10.7	7	10.3	7	10.4
28	7	10.0	7	9.9	7	10.3	7	11.1	7	11.3	7	11.6	7	12.6	7	13.7
29	8	13.7	8	14.2	8	15.2	7	15.6	7	14.4	6	13.7	6	13.4	6	12.3
30	5	11.7	5	10.8	6	11.4	4	11.4	6	10.3	6	11.9	2	12.9	2	13.2
	4.6	13.0	4.3	12.5	4.8	12.9	4.7	13.2	4.8	12.7	4.8	12.7	5.0	12.9	5.0	13.2
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.7 octas		Pression de vapeur 12.9 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2013
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	1	13.3	1	12.7	4	13.5	3	15.6	5	14.6	6	14.5	7	15.6	7	15.0
02	3	14.4	2	13.7	5	15.5	5	16.9	5	13.5	5	14.1	5	14.4	7	15.7
03	7	16.8	7	16.7	8	15.3	8	16.1	7	16.2	7	16.5	7	15.0	7	16.3
04	7	15.5	7	13.9	6	14.0	7	14.5	5	15.7	3	14.7	2	14.0	2	15.3
05	1	14.7	4	14.4	7	15.6	7	16.1	6	16.7	3	15.9	2	15.7	1	14.5
06	0	15.5	1	15.7	1	15.7	1	17.8	3	17.0	3	15.9	1	16.0	1	15.4
07	0	14.8	0	15.1	0	15.7	1	17.2	1	14.6	1	11.1	1	10.9	1	13.5
08	0	13.7	0	13.8	0	14.0	1	15.0	1	14.7	1	13.5	1	12.1	0	13.8
09	0	14.5	1	14.0	2	14.3	1	15.7	2	14.5	1	13.7	1	13.8	1	15.2
10	1	16.5	0	15.3	0	14.9	1	16.6	1	12.9	1	14.2	1	15.3	1	13.3
11	1	12.4	1	10.9	3	10.2	1	10.8	2	12.3	1	11.6	1	11.9	1	12.2
12	1	12.0	1	11.4	0	11.8	1	13.3	1	11.9	1	12.4	1	11.9	1	13.1
13	0	12.1	0	11.7	0	11.8	0	12.7	4	14.4	6	13.7	2	14.1	1	12.9
14	0	12.8	0	12.4	1	13.1	3	12.9	2	13.7	2	13.7	3	13.9	1	14.8
15	1	14.9	1	14.5	2	13.9	6	14.8	3	15.8	3	13.6	1	12.9	1	13.5
16	1	15.4	2	15.0	2	15.3	2	15.6	2	13.9	2	13.1	1	13.0	1	14.6
17	0	13.2	1	13.6	1	13.9	2	16.0	4	13.4	4	13.7	4	13.7	6	14.5
18	6	15.1	2	14.9	2	15.1	2	15.8	2	15.5	3	15.1	1	12.4	1	15.5
19	1	14.8	1	14.5	1	14.9	1	16.0	1	15.5	2	14.1	1	14.9	0	15.0
20	0	15.4	0	14.8	0	14.9	1	15.2	1	15.3	1	14.2	2	15.3	1	15.7
21	1	16.2	1	15.5	1	15.2	1	16.9	1	14.9	1	14.7	1	13.7	1	16.8
22	0	15.6	0	15.2	1	14.9	1	15.0	1	14.6	1	14.6	4	18.6	7	19.5
23	5	19.4	2	18.7	3	18.9	2	18.2	1	18.3	6	20.5	7	17.7	6	19.5
24	3	17.9	5	18.1	7	19.5	7	19.6	3	19.7	4	18.9	5	20.3	6	21.8
25	1	20.4	0	19.4	5	19.8	5	21.4	2	23.2	3	18.5	1	16.8	5	18.9
26	5	18.5	5	19.1	7	19.7	7	20.4	7	22.4	6	22.3	6	21.5	3	22.1
27	1	22.0	5	21.4	5	21.6	6	19.8	4	19.4	2	20.4	1	17.5	7	16.5
28	7	18.6	7	18.8	6	19.6	7	21.1	7	20.4	7	20.5	7	19.6	6	19.4
29	7	19.3	7	18.8	7	18.5	7	18.1	7	16.3	6	16.0	4	14.5	4	14.8
30	6	15.4	4	15.1	3	16.2	7	16.9	6	15.1	7	14.3	7	16.4	6	17.5
31	6	17.7	6	18.3	7	17.2	7	17.1	7	16.4	7	17.1	2	15.9	1	17.4
	2.4	15.8	2.4	15.4	3.1	15.6	3.6	16.4	3.4	15.9	3.4	15.4	2.9	15.1	3.0	15.9
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 3.0 octas		Pression de vapeur 15.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Août 2013
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	16.8	1	16.4	1	17.5	1	18.9	0	16.7	0	14.3	0	14.3	0	15.4
02	0	17.0	0	17.4	0	17.2	0	17.8	2	17.2	3	15.0	6	18.0	2	16.3
03	4	17.4	7	20.2	7	19.7	6	19.6	6	15.6	6	15.2	4	14.1	4	14.8
04	2	15.3	4	14.3	1	16.3	4	16.4	1	12.2	3	11.8	1	12.7	2	14.0
05	1	12.9	1	13.2	1	14.1	1	15.3	3	15.7	3	17.1	4	17.5	6	19.4
06	7	18.9	7	17.5	3	15.9	1	15.5	7	12.7	2	17.3	3	16.1	3	16.7
07	3	16.1	7	16.5	8	17.1	7	19.4	6	17.1	7	17.1	7	18.0	7	17.5
08	3	17.4	7	15.5	6	14.3	5	14.3	7	14.7	7	14.8	7	14.4	3	14.2
09	1	13.5	7	13.6	6	14.3	5	12.9	4	12.9	6	13.2	6	13.5	2	15.8
10	1	15.7	0	15.2	3	14.4	2	11.9	3	12.9	4	13.8	1	13.1	0	12.6
11	5	12.0	7	12.2	1	12.3	1	10.8	4	11.3	5	11.2	3	10.9	0	12.5
12	0	12.4	0	12.2	4	12.7	6	14.3	5	13.8	7	16.5	6	16.5	2	15.6
13	1	13.6	3	12.7	2	12.0	3	13.3	7	11.2	5	10.2	3	11.2	1	11.1
14	1	10.8	1	10.6	1	11.1	1	8.9	2	8.7	3	8.4	4	10.4	1	12.3
15	1	12.0	1	11.6	1	11.9	3	12.5	2	11.6	3	11.8	1	10.9	1	12.1
16	1	13.9	1	11.7	1	12.3	1	12.7	1	10.5	1	11.7	1	12.4	1	13.7
17	1	13.4	7	14.4	4	13.9	2	14.0	3	15.7	6	15.5	6	15.2	3	14.9
18	7	15.3	7	15.7	7	15.8	7	16.0	7	18.7	7	17.2	6	17.4	6	18.0
19	7	18.8	7	15.8	4	15.5	6	15.3	5	15.1	3	13.5	3	12.8	0	12.9
20	0	11.8	0	11.3	1	11.6	1	11.4	4	10.1	2	10.2	1	10.6	1	11.1
21	0	10.5	0	10.5	1	10.9	1	12.7	1	12.9	0	12.1	0	13.2	1	12.5
22	1	12.5	1	12.2	3	12.1	4	13.0	6	11.8	7	12.0	7	11.9	7	13.1
23	7	12.2	7	12.6	6	12.5	4	14.2	6	14.9	1	14.5	1	13.9	1	14.2
24	0	14.3	5	14.3	6	13.7	7	15.8	8	17.5	7	18.1	7	14.3	6	15.3
25	7	15.6	7	15.7	5	15.2	6	14.0	7	14.6	7	14.2	7	14.8	7	15.8
26	7	15.7	7	15.1	7	14.5	8	14.6	7	14.1	7	13.9	7	14.5	7	14.4
27	6	14.6	5	14.2	3	13.8	4	15.2	6	14.7	6	14.5	4	14.6	2	14.3
28	4	14.0	1	12.7	3	12.0	1	12.6	2	12.7	3	12.1	2	12.8	1	11.7
29	0	11.8	0	11.6	1	12.0	1	13.0	4	11.3	6	11.1	6	12.6	1	13.7
30	0	12.7	0	12.8	1	12.7	1	14.0	1	12.0	3	11.4	5	12.2	3	12.8
31	1	13.1	1	12.9	7	13.5	7	15.6	7	15.9	7	17.0	7	17.2	2	13.4
	2.5	14.3	3.5	14.0	3.4	14.0	3.5	14.4	4.3	13.8	4.4	13.8	4.1	13.9	2.7	14.3
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 3.5 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 Septembre 2013
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	11.8	1	10.9	1	10.8	6	9.3	7	9.6	8	9.7	8	11.0	7	10.9
02	6	11.0	7	11.1	2	10.7	2	12.6	1	12.8	1	13.7	3	14.0	1	14.0
03	1	13.6	1	13.5	0	13.6	1	14.9	1	15.4	1	15.6	1	15.2	0	16.4
04	0	16.0	0	15.5	1	15.3	0	16.7	0	15.0	0	13.1	0	14.0	0	15.6
05	0	15.2	0	14.9	0	15.3	0	17.0	0	17.3	0	14.5	0	15.5	0	17.7
06	0	17.4	0	17.2	1	16.7	2	15.7	3	16.0	2	15.1	2	14.0	2	15.1
07	6	15.9	3	16.6	8	16.5	7	16.1	8	15.6	8	15.2	8	14.8	5	14.3
08	7	14.9	7	15.0	8	14.9	7	14.2	7	14.1	7	13.4	7	14.5	7	14.4
09	6	13.8	6	12.6	5	12.3	3	11.4	5	10.1	7	12.5	8	13.0	8	13.5
10	6	14.6	2	10.7	2	10.2	7	10.9	7	10.7	5	11.3	3	11.1	4	11.3
11	3	10.5	7	11.3	8	11.6	7	12.4	7	13.8	7	13.7	7	14.0	5	12.8
12	7	12.9	7	12.9	7	12.9	7	12.8	8	13.0	7	12.4	7	12.6	5	12.1
13	5	11.6	3	11.3	2	10.5	8	12.5	7	13.5	7	13.6	7	13.9	8	14.4
14	8	14.7	8	15.2	8	16.0	8	17.3	8	15.0	7	15.4	7	14.8	7	14.6
15	8	13.9	7	13.3	7	12.6	7	12.8	7	13.1	6	11.4	7	11.4	7	11.3
16	7	12.2	7	11.9	8	12.7	7	12.9	6	10.2	3	9.7	4	10.4	3	10.1
17	7	9.9	7	9.1	7	9.0	7	9.5	7	10.5	7	10.5	8	11.2	8	11.6
18	8	13.8	7	14.3	8	14.0	8	14.0	8	13.4	7	14.1	8	12.3	1	10.5
19	7	10.3	7	10.0	3	10.0	6	11.1	6	9.6	6	10.7	6	10.3	7	11.1
20	8	11.4	8	12.3	8	13.3	7	14.1	7	12.6	6	12.1	5	12.7	1	11.6
21	0	10.6	0	10.2	2	10.0	5	12.8	6	11.5	6	11.9	5	12.8	2	12.3
22	3	12.5	4	12.2	7	12.2	7	14.1	7	14.7	7	14.6	7	15.1	7	14.8
23	3	14.2	4	14.3	6	14.2	2	14.5	2	13.1	1	13.9	1	14.4	0	13.3
24	0	12.0	0	12.1	0	11.7	1	12.6	1	14.0	0	13.2	0	14.8	0	13.7
25	0	13.3	0	12.3	4	12.5	7	14.6	7	15.6	7	15.3	5	15.3	7	15.5
26	7	15.4	7	15.4	7	15.8	6	15.9	5	13.8	7	13.6	7	13.7	6	13.7
27	7	12.1	7	11.8	4	11.3	6	11.9	3	13.1	3	12.9	2	13.1	4	12.4
28	2	10.9	2	10.2	5	9.8	6	10.9	6	13.7	7	14.9	7	14.1	7	12.6
29	3	11.8	7	11.1	7	10.9	6	11.6	6	11.6	6	10.7	7	10.7	7	9.7
30	5	9.5	2	8.4	1	8.2	0	9.3	0	10.3	2	10.3	6	9.6	0	9.5
	4.5	12.9	4.3	12.6	4.6	12.5	5.1	13.2	5.1	13.1	4.9	13.0	5.1	13.1	4.2	13.0
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.7 octas		Pression de vapeur 12.9 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2013
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	9.5	0	9.3	2	9.1	1	10.0	2	11.2	4	10.6	2	10.4	0	9.9
02	0	8.8	0	7.9	1	8.1	3	9.3	2	10.1	1	10.1	1	10.1	0	8.8
03	0	8.2	0	7.7	2	7.5	5	8.2	6	10.1	6	11.9	7	10.6	7	10.3
04	7	11.1	7	11.3	7	11.8	7	13.9	7	16.2	7	18.0	7	17.4	8	17.6
05	8	16.7	8	16.1	8	15.9	8	16.5	8	16.4	7	16.1	7	14.9	7	15.0
06	8	14.0	8	12.8	7	12.4	7	12.7	7	12.0	7	11.5	5	12.3	0	11.2
07	0	10.5	3	10.3	7	11.0	7	12.4	7	13.1	7	12.7	7	13.0	7	12.3
08	7	12.5	7	12.8	7	13.1	7	13.2	7	13.6	7	13.0	7	13.7	7	11.7
09	7	12.6	7	11.8	7	12.4	4	13.0	7	12.4	7	13.7	7	13.9	2	12.5
10	7	12.8	7	9.9	4	8.4	7	8.6	6	8.5	6	8.4	2	8.9	5	8.7
11	6	8.6	8	8.4	8	8.3	8	8.4	8	8.6	7	8.8	7	8.2	7	8.6
12	7	8.0	6	7.8	7	7.9	8	8.7	7	8.1	6	8.1	5	7.9	4	8.0
13	7	8.0	7	8.4	8	8.3	8	8.3	7	8.6	7	8.5	2	8.5	1	8.6
14	3	8.6	3	8.9	3	8.7	7	9.7	7	11.7	8	13.1	8	12.6	6	12.3
15	6	10.8	7	11.1	7	10.0	7	10.6	7	11.0	5	10.5	4	10.1	2	10.1
16	7	10.0	7	10.5	7	10.8	3	11.1	7	10.4	7	10.6	8	10.9	8	11.2
17	7	11.9	7	12.1	8	12.2	8	12.1	8	12.1	8	12.8	7	13.5	8	13.3
18	5	12.6	7	12.3	7	12.0	7	12.8	7	12.6	5	12.0	3	11.2	3	10.6
19	1	10.8	1	10.2	1	10.3	1	12.2	4	14.7	7	16.9	7	16.8	7	16.8
20	7	16.5	7	16.0	8	15.7	8	15.6	7	14.3	7	14.6	7	15.1	7	14.9
21	7	14.1	7	13.8	7	13.6	7	14.4	7	15.0	4	14.2	4	14.8	7	15.6
22	7	15.9	6	15.6	4	15.2	6	16.1	6	17.0	3	16.6	5	16.7	7	16.2
23	7	15.8	8	15.8	8	15.4	7	15.9	6	15.7	4	14.5	7	15.0	1	14.0
24	7	13.8	7	13.8	8	13.7	8	14.1	7	14.4	7	13.5	1	12.6	0	11.7
25	0	11.9	7	12.4	7	12.4	8	13.3	7	15.3	7	17.1	7	16.1	7	16.2
26	7	16.5	8	16.2	8	16.4	7	16.7	7	17.1	7	16.9	8	16.5	8	16.4
27	8	16.3	6	14.7	7	13.4	8	13.1	8	13.4	3	11.4	7	11.6	8	12.6
28	8	13.9	7	13.5	7	12.7	8	11.2	8	13.9	7	12.4	3	11.5	2	10.4
29	4	10.3	5	10.1	6	9.5	7	9.4	3	8.9	2	8.4	1	8.6	1	8.6
30	1	8.6	4	8.4	6	8.3	7	8.4	6	8.7	6	8.4	1	7.8	0	7.9
31	0	7.3	7	7.5	7	6.8	2	8.2	1	8.8	1	8.7	2	8.4	3	8.3
	5.0	11.8	5.8	11.5	6.2	11.3	6.3	11.9	6.3	12.4	5.7	12.4	5.0	12.2	4.5	11.9
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.6 octas		Pression de vapeur 11.9 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2013
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	8.5	7	8.7	7	8.4	7	8.9	7	9.4	8	9.7	8	9.6	8	9.6
02	8	10.3	8	10.5	8	12.3	8	13.6	8	14.8	7	12.4	4	12.5	6	12.0
03	7	12.4	7	10.1	6	8.8	7	8.4	7	8.4	7	8.8	7	8.8	7	8.0
04	7	8.5	8	9.5	8	10.5	8	10.9	8	11.7	7	11.5	7	8.3	1	8.0
05	4	7.5	0	6.7	8	6.6	8	7.3	7	7.9	8	7.9	8	9.1	7	9.7
06	7	9.0	7	9.9	8	10.0	8	10.3	8	11.7	8	13.3	8	13.3	7	13.4
07	7	13.3	8	13.0	8	13.1	8	13.2	7	13.6	7	13.6	7	13.7	7	13.9
08	8	13.9	7	11.4	8	11.3	8	11.9	8	12.1	8	12.2	8	12.2	7	11.0
09	4	10.0	3	9.0	6	8.8	7	8.6	6	8.2	4	8.2	7	8.0	7	8.9
10	7	9.0	7	9.2	7	9.0	8	7.9	8	7.9	3	7.3	2	7.2	0	7.0
11	0	6.8	8	6.4	7	5.8	8	5.9	8	7.7	8	7.3	8	7.0	8	6.8
12	8	6.7	8	6.7	8	6.7	7	6.7	7	7.9	8	7.7	8	8.0	7	8.4
13	7	8.8	7	9.2	7	8.6	1	7.7	1	7.7	1	7.6	0	7.1	0	6.7
14	0	6.4	0	5.6	4	5.7	7	6.3	7	7.3	8	7.5	8	7.0	7	7.1
15	7	7.3	7	7.6	7	7.7	7	7.4	3	6.6	2	6.7	1	6.3	0	6.1
16	5	6.0	5	6.3	6	6.2	8	6.4	8	6.7	8	6.9	8	6.8	8	6.9
17	8	6.9	8	6.9	8	6.7	8	7.0	8	7.2	8	7.4	8	7.3	8	7.4
18	8	7.6	8	7.7	8	7.5	8	7.6	8	7.3	8	7.6	8	7.8	8	7.8
19	8	7.7	8	8.0	7	7.2	7	7.1	7	7.6	8	8.1	8	8.1	8	8.1
20	8	7.7	7	7.1	7	6.5	4	6.2	7	6.0	7	5.9	7	6.0	8	6.1
21	8	6.0	8	5.9	8	5.9	8	6.0	7	6.2	7	6.6	7	6.6	8	6.2
22	8	6.2	8	6.0	8	5.9	8	6.1	7	6.3	8	6.4	8	6.5	8	6.6
23	8	6.7	8	6.8	8	7.1	7	7.2	5	7.1	7	6.9	7	7.2	7	7.5
24	7	7.8	8	7.3	8	7.0	2	5.8	4	6.8	7	7.1	7	7.5	7	6.3
25	8	5.7	1	5.3	1	5.0	7	6.0	7	5.8	7	6.1	7	6.3	3	5.9
26	0	5.0	0	4.6	0	4.5	1	4.9	2	4.9	1	4.8	2	4.5	2	5.4
27	2	4.9	2	4.9	3	4.3	7	4.9	2	5.2	5	5.4	7	5.1	5	4.9
28	7	5.2	7	4.8	7	5.7	7	6.2	8	7.1	8	7.6	7	7.8	7	8.3
29	7	8.0	7	7.8	7	7.8	8	7.7	8	7.8	8	8.3	8	8.5	3	7.3
30	4	6.6	7	6.6	7	6.3	7	7.0	2	7.6	6	7.4	7	6.9	4	6.8
	6.1	7.9	6.1	7.7	6.7	7.6	6.8	7.7	6.3	8.1	6.6	8.1	6.6	8.0	5.8	7.9
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 6.4 octas		Pression de vapeur 7.9 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2013
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	7.3	7	7.4	0	6.8	6	6.9	2	7.3	7	7.3	7	7.2	7	6.8
02	7	7.3	7	7.6	7	7.8	7	6.5	1	6.8	1	6.6	1	6.0	0	5.9
03	0	5.8	0	5.5	0	4.9	1	5.7	2	6.0	8	5.9	8	5.7	8	5.4
04	8	5.8	8	5.7	8	5.7	8	6.1	8	6.4	8	6.5	8	6.7	7	7.1
05	7	7.2	7	6.6	8	5.9	8	6.2	7	7.0	7	6.3	7	6.3	7	7.1
06	3	6.6	3	5.9	3	5.8	4	4.9	7	4.6	7	5.1	1	4.3	1	4.8
07	1	5.1	7	5.8	7	6.3	8	6.6	8	7.5	8	7.8	8	7.9	8	7.9
08	8	8.1	8	8.0	8	8.0	8	8.0	7	8.3	8	8.3	8	8.3	7	8.0
09	6	7.5	5	7.0	2	6.6	4	6.5	2	6.9	4	6.8	3	6.8	3	6.7
10	2	6.5	2	6.6	1	6.5	1	6.6	1	7.8	1	7.9	1	7.4	0	7.4
11	0	7.1	1	6.8	5	5.3	8	5.6	7	6.0	8	5.9	8	6.2	8	6.2
12	8	6.1	8	6.3	8	6.4	8	6.8	8	7.1	8	7.0	8	6.4	8	6.2
13	8	6.0	8	5.8	8	5.8	8	5.8	8	5.5	8	5.4	8	5.3	8	5.3
14	8	5.6	8	5.7	8	6.1	8	6.1	7	7.4	7	7.7	6	7.0	7	7.3
15	8	7.4	8	6.7	8	6.5	6	6.6	2	7.0	2	7.0	1	6.5	2	6.1
16	2	5.4	2	5.1	3	5.0	1	5.7	1	6.6	2	7.3	2	6.9	1	6.4
17	1	6.2	3	6.2	1	6.1	1	6.3	1	7.1	4	7.3	2	7.2	7	7.2
18	8	7.0	8	7.1	7	7.3	7	7.6	7	8.2	7	8.7	2	8.4	7	8.9
19	7	8.6	8	9.2	8	9.9	8	9.9	7	9.3	7	8.7	4	7.9	5	7.6
20	1	7.2	7	6.8	7	6.8	7	7.5	2	6.9	6	7.1	6	7.2	7	7.4
21	7	7.0	7	6.5	7	6.2	8	6.0	7	6.3	8	6.4	7	6.6	7	6.4
22	7	6.4	8	7.9	8	9.0	8	9.2	8	9.4	8	9.5	8	9.5	8	9.5
23	7	9.1	7	8.6	7	8.8	8	9.0	7	9.1	7	9.3	3	8.7	1	8.9
24	6	7.6	7	7.4	7	8.4	7	8.9	7	9.3	7	9.9	7	9.8	8	10.4
25	8	9.8	8	10.7	8	9.3	8	9.0	8	9.1	8	8.9	7	8.4	7	8.0
26	7	7.9	7	7.9	7	7.8	8	8.0	7	8.2	7	7.6	7	7.4	7	7.7
27	6	7.2	7	7.3	7	7.0	7	6.7	7	7.4	8	8.5	8	9.0	7	9.6
28	7	9.3	7	9.1	8	9.0	8	9.7	8	10.0	8	9.4	7	9.1	7	7.2
29	6	7.3	7	7.5	7	7.6	8	7.5	7	7.8	7	7.5	1	6.9	7	6.8
30	7	7.1	7	7.0	7	6.8	7	6.4	4	6.9	7	6.4	7	6.7	7	6.6
31	7	6.7	7	6.5	7	6.3	6	6.2	4	6.1	7	6.0	6	5.4	7	5.5
	5.6	7.1	6.3	7.0	6.0	7.0	6.5	7.0	5.5	7.4	6.5	7.4	5.4	7.2	5.8	7.2
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.9 octas		Pression de vapeur 7.2 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 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	963.8	962.3	960.9	961.3	962.2	964.1	967.1	969.3
02	971.5	973.4	975.5	978.8	980.5	982.1	983.8	984.5
03	985.3	985.5	986.1	987.7	988.5	989.2	990.3	990.9
04	991.7	991.2	990.7	991.8	991.4	990.5	990.0	990.1
05	989.6	989.2	988.7	989.2	989.0	988.7	988.5	988.4
06	988.2	987.2	986.1	986.7	985.9	985.2	985.6	985.5
07	985.6	984.5	984.1	984.6	983.6	982.8	982.3	982.1
08	981.7	981.6	980.7	982.0	982.0	981.4	981.6	981.7
09	980.7	979.8	978.1	977.7	976.5	975.3	974.3	973.6
10	972.8	971.7	970.8	970.4	969.3	968.1	967.4	967.0
11	966.8	967.0	968.0	970.3	971.3	971.4	971.7	971.6
12	971.5	970.9	970.5	971.1	970.6	969.8	969.9	969.6
13	969.1	968.9	968.3	969.1	968.8	968.6	968.9	969.0
14	968.8	968.4	968.1	969.0	968.3	967.5	967.2	965.5
15	962.9	959.8	957.8	958.2	958.3	959.0	959.9	960.5
16	961.3	962.1	961.7	962.9	962.7	963.4	964.7	965.6
17	966.6	967.5	968.3	970.0	969.9	970.2	970.4	970.1
18	968.5	967.1	965.7	964.7	962.2	959.8	957.8	956.2
19	953.0	952.5	950.7	950.1	949.7	948.9	948.9	948.5
20	947.8	946.6	946.3	946.6	946.6	946.3	948.0	949.9
21	951.1	951.9	952.1	952.9	952.7	952.1	952.5	953.2
22	954.1	955.1	956.3	958.3	958.9	959.1	959.9	960.4
23	960.7	960.9	960.8	961.7	962.4	962.4	962.7	963.2
24	962.8	962.7	963.8	965.3	966.6	967.3	969.3	971.4
25	971.9	972.2	972.6	973.4	973.4	972.1	971.5	969.6
26	966.8	965.4	965.6	966.4	967.4	967.2	968.8	969.7
27	969.4	967.1	964.5	963.0	961.5	960.4	960.9	962.5
28	964.4	965.8	967.2	969.0	971.0	972.2	972.9	971.2
29	969.4	969.0	968.0	968.1	968.6	968.9	969.7	969.9
30	969.5	968.6	967.9	966.7	965.8	966.4	969.6	972.8
31	975.1	976.4	975.7	974.9	972.9	969.9	971.0	971.8
	969.8	969.4	969.1	969.7	969.6	969.4	969.9	970.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 969.6 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Février 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	971.5	969.4	966.4	962.4	958.1	953.2	949.8	948.7
02	950.7	953.2	955.7	958.0	959.6	963.5	967.2	969.5
03	971.2	972.9	974.5	975.8	975.0	973.9	972.5	971.5
04	970.5	969.1	967.7	968.1	968.0	968.0	968.6	968.8
05	967.9	964.7	960.7	958.7	958.4	955.8	955.2	955.8
06	954.8	951.7	949.1	949.2	950.4	953.5	958.0	960.7
07	962.2	963.5	964.9	966.5	966.9	967.1	967.5	967.6
08	967.4	966.9	967.0	967.7	968.2	968.7	970.1	971.0
09	971.4	971.8	972.1	973.4	973.7	973.0	972.9	972.3
10	971.4	970.1	968.8	967.8	965.7	962.5	959.8	957.6
11	955.6	954.0	953.2	953.9	954.6	955.5	957.1	958.3
12	959.1	959.9	962.2	964.6	966.1	967.4	969.3	971.3
13	972.7	973.4	975.0	976.7	977.9	978.4	979.4	979.4
14	979.0	977.6	976.4	975.4	973.5	971.5	969.7	969.2
15	969.0	969.3	970.7	972.4	974.0	974.8	976.2	977.3
16	977.8	977.3	977.6	978.6	978.8	978.2	978.4	978.4
17	978.3	977.5	977.3	977.6	977.3	976.1	976.5	975.8
18	975.3	974.5	974.4	975.3	975.0	974.3	974.4	974.5
19	974.2	973.5	972.5	972.6	972.1	970.8	971.2	972.2
20	972.3	972.7	973.4	975.1	975.7	975.3	975.8	975.9
21	975.5	974.6	974.0	974.4	973.9	972.4	972.2	971.6
22	970.6	968.9	968.6	968.7	967.8	966.6	967.1	966.6
23	966.4	965.4	965.0	966.0	966.1	966.2	966.4	967.6
24	967.2	966.8	966.6	967.2	967.6	967.9	969.0	970.2
25	970.2	970.5	971.3	972.7	973.3	973.6	974.6	976.7
26	977.9	979.3	980.5	981.6	982.2	981.7	981.4	982.5
27	982.6	982.6	982.6	983.5	983.5	982.4	982.8	982.6
28	982.4	980.9	980.1	980.3	980.0	979.3	979.4	979.2
	970.2	969.7	969.6	970.2	970.1	969.7	970.1	970.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 970.0 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Mars 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	979.0	977.9	977.8	978.0	978.5	977.7	977.8	978.8
02	978.9	978.6	978.5	978.8	978.8	977.2	976.9	977.4
03	977.1	977.0	977.0	977.6	977.2	975.8	975.6	975.5
04	974.8	973.8	972.9	973.2	972.0	970.3	970.1	969.7
05	969.0	967.7	967.1	967.0	966.3	964.0	963.1	963.0
06	962.0	961.2	960.0	959.0	958.2	956.4	956.0	956.4
07	955.9	955.8	955.7	956.2	956.2	954.6	955.4	955.5
08	954.7	954.3	953.7	954.0	954.8	954.8	955.5	955.6
09	956.4	956.8	957.1	957.7	957.9	957.1	957.1	957.9
10	957.4	956.5	955.8	955.2	955.2	955.4	956.2	956.9
11	957.0	956.7	956.4	957.0	956.8	955.8	955.7	955.6
12	954.6	953.3	952.1	952.5	952.9	953.6	955.1	956.4
13	957.0	957.3	957.6	958.8	959.9	960.3	961.8	963.4
14	964.2	964.4	964.6	965.5	965.7	965.4	966.8	968.3
15	968.9	968.9	969.8	971.3	971.4	970.5	970.7	970.6
16	969.9	968.7	968.4	967.6	965.6	962.5	961.6	960.5
17	959.1	956.8	956.4	955.7	954.3	951.7	951.4	950.3
18	951.0	951.4	951.5	950.5	949.6	948.7	949.0	949.9
19	950.7	951.7	953.5	954.7	955.8	955.4	955.9	956.8
20	956.5	955.5	954.8	955.4	957.8	959.4	962.1	966.4
21	968.7	970.2	970.8	972.0	972.6	971.9	972.0	972.4
22	971.7	970.7	969.6	968.9	967.4	965.8	965.3	964.8
23	964.9	964.6	964.6	965.0	965.4	965.0	965.1	965.4
24	965.0	964.3	964.3	964.6	964.1	963.4	963.9	964.5
25	964.2	963.7	964.4	964.8	964.2	963.9	964.3	964.5
26	963.6	963.2	963.6	963.8	964.0	963.9	964.4	964.8
27	964.4	963.5	962.8	962.9	962.5	962.2	962.9	963.5
28	963.1	962.5	962.5	962.0	961.7	961.1	961.8	963.0
29	963.0	962.8	963.0	962.9	962.4	961.5	961.3	961.1
30	960.3	959.5	959.6	959.5	959.8	960.3	961.4	963.0
31	963.5	963.8	964.6	965.5	965.9	965.3	965.6	965.6
	963.4	963.0	962.9	963.1	963.1	962.3	962.6	963.1
	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 Avril 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	964.7	963.8	963.4	963.1	962.4	961.5	961.7	962.3
02	962.0	961.6	961.9	962.6	962.5	962.8	964.0	965.9
03	966.1	966.1	966.1	966.5	966.2	966.1	966.1	965.6
04	965.2	964.1	963.6	963.7	962.4	961.1	960.9	961.1
05	961.0	960.7	960.8	962.2	962.9	963.6	965.4	967.5
06	968.0	968.3	969.8	971.8	972.7	972.9	974.6	976.4
07	976.4	976.1	976.3	976.2	974.7	971.9	970.2	969.7
08	966.9	964.3	962.0	961.0	959.9	959.1	958.9	959.2
09	958.8	958.1	957.3	956.6	955.8	955.4	955.7	956.0
10	957.2	958.6	960.1	961.7	962.8	964.0	964.0	963.3
11	960.1	957.6	957.0	957.7	957.7	957.3	956.8	956.3
12	956.9	958.2	959.9	960.8	960.2	960.7	962.0	964.3
13	966.7	969.1	971.2	973.8	975.5	975.7	976.3	977.8
14	978.0	977.9	978.3	979.3	978.7	977.5	976.1	976.1
15	975.7	975.5	975.9	976.1	976.4	975.3	975.3	975.8
16	975.6	975.3	976.3	976.8	976.7	976.4	977.1	978.2
17	978.7	978.5	978.7	978.9	977.5	975.3	974.0	972.5
18	971.7	970.4	971.6	974.2	974.9	974.7	975.3	976.3
19	976.6	977.3	978.5	979.5	979.4	979.2	979.7	981.3
20	981.5	981.3	981.9	982.0	981.0	979.6	978.9	979.0
21	977.7	976.2	975.6	975.0	974.0	972.6	972.3	972.8
22	972.7	972.1	972.8	973.5	972.9	972.1	972.8	974.1
23	974.9	974.6	976.2	977.5	978.0	978.1	978.5	980.2
24	980.7	980.7	981.6	982.3	981.9	981.0	980.8	981.2
25	981.1	980.8	981.2	981.3	979.5	977.0	975.2	975.1
26	973.5	971.2	969.7	968.0	966.1	964.2	962.8	963.6
27	963.3	963.0	963.4	964.3	964.9	964.5	965.5	967.0
28	968.0	968.4	969.3	971.4	971.5	971.3	971.3	971.6
29	971.9	971.5	971.7	973.5	973.9	974.2	974.4	975.4
30	975.6	975.3	975.6	975.6	976.0	976.1	976.7	977.2
	970.2	969.9	970.3	970.9	970.6	970.0	970.1	970.8
	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 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	976.6	976.3	975.5	976.5	974.5	973.4	974.5	974.2
02	974.7	973.8	974.1	974.7	974.0	973.0	972.2	972.6
03	972.7	971.6	971.6	971.6	971.6	971.1	970.9	971.9
04	971.8	971.7	972.8	974.1	974.2	974.2	975.1	977.1
05	978.2	977.9	978.4	979.1	978.2	977.2	976.4	977.0
06	976.6	975.5	975.3	974.9	973.9	972.6	972.2	972.4
07	971.4	971.6	971.5	971.7	971.2	970.4	970.1	970.1
08	969.8	969.2	969.2	969.5	968.6	968.0	968.1	968.7
09	969.4	969.2	970.1	970.7	970.6	969.5	969.1	970.0
10	969.7	969.7	970.6	971.8	972.8	973.0	973.1	974.4
11	973.7	972.5	972.1	972.0	970.9	970.6	970.3	970.7
12	969.9	969.7	970.0	971.8	972.8	973.1	973.8	974.6
13	974.0	972.6	971.9	972.4	971.8	971.2	970.4	970.6
14	969.4	968.1	967.8	967.8	966.4	964.2	962.2	960.2
15	958.9	956.6	957.2	957.7	958.0	958.6	958.7	959.3
16	958.3	956.7	955.2	953.6	953.4	953.0	953.7	954.5
17	954.7	955.3	955.8	957.1	958.2	959.5	960.6	961.6
18	962.3	962.9	964.0	964.4	963.9	963.0	963.1	962.7
19	962.5	963.1	963.7	963.5	964.6	964.9	964.8	965.6
20	965.5	964.4	964.3	965.1	965.3	966.0	965.7	965.9
21	965.7	965.3	965.4	966.3	966.6	966.1	965.9	966.7
22	966.2	966.1	967.0	968.5	970.1	970.8	970.7	971.3
23	969.6	966.3	964.1	962.3	962.1	962.5	964.0	966.2
24	966.5	966.3	966.7	966.6	966.7	966.1	966.4	968.0
25	967.9	967.7	968.4	969.6	969.6	970.1	970.2	971.1
26	970.8	969.7	969.3	969.2	969.2	969.0	968.9	968.8
27	968.5	968.0	968.2	968.0	967.2	966.0	965.2	964.5
28	964.1	962.5	961.2	960.1	958.4	956.4	958.5	959.1
29	958.9	958.1	958.2	958.3	959.0	959.7	960.7	962.0
30	962.0	961.6	962.1	963.4	963.8	964.1	964.2	965.1
31	965.2	964.2	963.3	963.6	964.6	965.1	965.2	966.8
	967.9	967.2	967.3	967.6	967.5	967.2	967.3	967.9
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 967.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Juin 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	968.1	968.4	969.2	970.4	971.4	972.4	973.7	975.3
02	976.3	976.7	977.7	978.1	978.8	979.3	979.3	980.8
03	981.3	980.9	981.5	982.0	981.1	980.2	979.8	980.2
04	979.7	978.6	978.1	977.5	976.4	975.4	974.8	975.1
05	974.4	973.8	974.1	973.9	973.4	972.7	972.4	973.5
06	974.0	973.9	974.8	975.2	975.1	974.5	974.4	975.5
07	975.7	975.6	975.7	975.7	975.6	974.6	973.7	974.4
08	974.3	973.4	973.1	972.5	970.8	969.6	968.5	968.3
09	967.4	966.0	966.5	966.7	966.6	966.2	965.4	966.4
10	966.0	965.8	966.3	967.7	968.7	969.4	970.1	971.4
11	972.2	971.8	972.7	973.6	973.4	973.3	973.6	974.5
12	974.8	974.5	975.2	975.4	975.1	975.1	974.9	974.9
13	974.5	973.8	973.4	972.7	971.3	970.9	973.0	975.7
14	977.0	977.1	977.6	977.3	976.0	974.7	973.6	973.3
15	971.6	970.3	969.8	970.0	970.9	971.1	971.4	972.2
16	973.1	973.0	973.3	973.0	972.6	971.4	970.7	970.7
17	970.9	969.6	969.2	969.1	968.4	967.5	967.5	970.3
18	972.8	972.3	971.2	971.9	971.7	971.1	970.7	971.5
19	970.1	968.3	968.6	968.2	967.8	968.2	967.9	969.4
20	970.5	969.4	969.6	971.1	969.8	968.7	967.5	967.9
21	969.0	968.5	969.2	970.0	971.6	972.5	972.9	973.9
22	974.1	973.4	973.1	972.7	972.2	971.4	970.7	970.4
23	969.6	969.0	969.7	970.6	971.3	971.8	971.9	972.8
24	973.4	974.0	974.7	975.9	977.2	978.3	978.7	980.0
25	980.1	980.2	980.7	981.3	981.6	982.0	982.2	983.4
26	983.8	983.3	983.9	984.5	984.5	984.1	983.5	982.9
27	981.6	980.0	979.3	979.4	979.6	979.1	978.4	978.6
28	978.1	976.8	976.7	976.9	976.8	976.6	976.5	976.5
29	975.2	973.0	972.4	973.7	975.4	976.7	978.0	979.8
30	980.3	980.0	980.1	980.4	980.0	978.9	978.0	977.7
	974.3	973.7	973.9	974.2	974.2	973.9	973.8	974.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		974.1 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	976.9	975.7	975.6	975.4	974.6	973.4	972.8	973.2
02	973.1	972.6	972.9	972.8	971.7	970.0	968.5	967.4
03	966.9	965.5	965.4	966.1	967.3	968.6	969.8	972.1
04	973.5	974.4	975.8	977.8	978.5	979.1	979.5	981.2
05	982.1	982.4	983.2	984.5	984.7	984.1	984.1	984.7
06	984.9	984.2	984.1	984.2	983.9	983.3	983.0	983.7
07	984.2	983.7	983.9	984.7	984.8	984.1	983.6	984.3
08	984.8	984.1	984.3	984.6	984.1	983.0	982.2	982.6
09	982.2	981.1	980.8	980.5	979.4	978.2	977.2	977.6
10	977.0	976.2	976.0	976.1	975.6	974.6	973.9	975.2
11	975.8	975.4	975.9	976.4	976.1	976.0	975.9	976.8
12	977.3	976.8	976.9	977.7	977.7	976.9	976.2	977.2
13	977.5	977.1	977.1	977.8	977.7	977.7	977.6	978.6
14	979.0	979.0	979.0	979.3	978.8	978.0	977.7	978.8
15	978.7	978.5	978.9	979.6	979.2	978.3	978.1	978.9
16	978.9	978.5	978.9	979.2	978.6	978.0	977.4	978.0
17	978.5	978.0	978.4	978.7	978.4	977.5	977.4	978.4
18	978.5	978.1	978.3	978.5	978.2	977.7	977.0	977.9
19	977.9	977.5	977.7	978.0	977.5	976.6	976.0	976.6
20	976.9	976.2	976.2	976.7	975.9	974.9	974.3	975.4
21	975.7	975.3	975.3	975.8	975.5	974.8	974.2	974.7
22	974.8	974.4	974.1	974.4	973.7	972.3	971.6	973.8
23	971.4	971.2	970.8	971.0	970.4	969.7	969.0	970.0
24	970.2	970.0	971.9	972.5	972.5	971.9	971.6	972.7
25	972.9	972.4	972.7	972.8	972.6	972.0	972.1	972.6
26	972.3	971.4	972.1	972.2	971.0	970.1	969.5	969.6
27	969.2	967.7	966.7	967.3	966.3	964.7	962.8	963.4
28	965.7	966.5	968.0	969.3	970.0	970.3	970.3	971.4
29	971.6	971.8	971.9	972.1	972.2	972.7	973.8	974.9
30	975.8	976.2	976.5	976.5	976.3	975.9	975.1	974.8
31	974.7	974.8	975.7	976.7	976.8	976.4	975.6	975.5
	976.1	975.7	976.0	976.4	976.1	975.5	975.1	975.9
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 975.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Août 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	975.0	974.2	973.8	973.6	972.5	971.2	970.3	970.7
02	970.8	970.1	970.7	971.0	970.1	969.4	968.8	969.6
03	969.3	973.3	973.9	975.6	976.7	976.9	977.0	977.9
04	977.9	977.4	977.8	978.6	978.2	977.2	976.6	977.2
05	976.4	975.4	974.4	973.7	972.1	970.3	969.7	970.8
06	971.8	971.5	972.9	973.2	973.2	971.9	971.8	971.5
07	969.0	967.7	965.6	965.3	965.7	966.6	967.4	969.1
08	969.6	970.3	971.7	973.1	974.2	974.9	975.9	977.4
09	977.7	977.4	977.4	977.7	977.1	976.5	976.4	977.5
10	977.4	976.7	976.9	977.4	977.3	976.8	976.7	977.3
11	977.4	976.9	976.9	976.9	976.1	975.3	974.7	974.9
12	974.7	973.9	973.7	973.5	972.2	971.3	971.2	972.5
13	973.3	974.0	975.0	976.3	976.7	976.8	977.1	978.3
14	978.4	978.7	979.5	980.0	979.9	979.3	979.2	980.0
15	979.6	979.1	979.4	979.7	978.6	977.5	977.0	977.0
16	976.8	975.9	975.8	975.4	974.2	972.9	972.4	973.0
17	972.9	972.9	973.1	973.7	973.2	972.6	971.6	971.9
18	971.3	970.8	970.9	971.3	971.5	970.9	971.1	971.2
19	970.5	970.0	971.1	972.9	974.0	975.4	977.6	980.3
20	981.9	982.6	983.5	984.5	984.5	983.7	983.3	983.6
21	983.1	982.2	981.7	981.9	981.0	979.2	978.5	978.1
22	977.5	976.8	976.7	976.5	976.1	974.9	974.1	974.4
23	973.8	973.3	972.9	973.4	972.8	971.7	970.9	971.4
24	970.7	969.2	968.1	968.6	968.9	968.0	968.0	967.8
25	967.7	967.6	967.4	968.1	968.4	968.5	969.2	969.9
26	969.6	968.9	969.0	969.6	969.9	970.3	970.4	971.1
27	970.9	970.5	970.5	970.7	970.8	970.3	970.6	971.8
28	972.2	972.2	973.6	975.0	975.2	975.3	975.9	977.1
29	977.5	977.3	977.9	978.5	978.3	977.4	977.3	977.9
30	977.6	977.1	977.0	977.2	976.7	976.2	976.2	977.2
31	977.4	977.1	977.4	977.8	978.1	978.5	978.3	980.3
	974.5	974.2	974.4	974.9	974.7	974.1	974.0	974.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 974.4 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	980.8	981.3	982.5	983.6	983.8	983.0	982.9	983.6
02	983.1	981.8	982.0	982.4	982.3	981.9	982.1	983.1
03	983.1	982.9	983.0	983.9	983.3	982.2	981.4	981.7
04	981.2	980.4	980.0	979.9	978.4	976.8	975.7	975.6
05	974.9	973.5	972.8	972.7	971.5	969.8	968.7	968.8
06	968.0	966.8	966.7	966.7	966.7	966.9	968.0	969.4
07	970.3	971.3	973.3	974.0	974.8	974.9	974.6	973.9
08	973.0	971.5	973.0	974.8	975.5	975.9	975.3	975.4
09	975.3	974.7	975.7	976.4	975.3	974.0	971.9	968.9
10	968.0	970.2	971.0	971.9	972.2	972.5	972.7	972.7
11	971.4	969.6	968.7	970.6	971.0	970.7	970.6	971.5
12	971.7	971.4	972.1	973.2	974.1	974.4	974.8	976.1
13	976.4	976.2	976.9	977.8	977.7	976.7	976.1	975.9
14	974.1	972.3	971.0	970.4	970.2	969.3	969.3	969.8
15	969.4	968.8	968.2	968.9	968.3	966.4	966.4	966.1
16	964.1	961.8	960.8	960.6	959.8	958.9	959.5	960.8
17	961.1	961.8	962.4	963.3	963.3	961.2	959.4	955.4
18	952.8	953.3	954.2	955.7	957.4	958.6	961.2	964.4
19	966.2	967.6	968.9	970.5	970.8	969.7	969.5	969.6
20	969.2	969.2	970.7	972.2	973.3	974.3	976.3	978.5
21	979.2	979.8	980.8	982.1	982.5	982.1	982.5	983.0
22	983.0	983.1	983.6	984.0	984.1	983.7	983.4	983.6
23	983.1	982.6	982.3	982.0	981.2	979.3	978.3	977.9
24	976.6	975.0	973.9	973.8	972.7	971.0	970.5	970.2
25	969.4	968.4	968.0	968.3	968.1	967.7	967.8	968.2
26	968.1	968.3	969.0	970.9	971.5	971.6	972.0	972.7
27	972.5	972.3	971.7	972.3	971.9	970.7	970.7	970.6
28	969.9	968.6	967.8	967.8	967.1	965.4	964.8	964.7
29	964.0	963.1	962.7	963.2	963.5	963.3	963.9	964.3
30	963.8	963.4	963.2	963.5	963.5	963.6	965.2	965.9
	972.1	971.7	971.9	972.6	972.5	971.9	971.9	972.1
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		972.1 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	965.8	965.6	966.5	967.3	967.0	967.5	968.7	969.6
02	969.7	969.9	970.6	972.0	972.2	972.2	973.0	973.6
03	973.7	972.9	972.8	973.0	972.5	971.9	972.6	972.7
04	972.5	972.7	973.0	974.0	974.1	973.2	972.9	972.1
05	971.4	970.7	970.9	972.6	973.6	974.2	976.0	977.3
06	978.0	978.7	979.8	980.8	981.2	981.1	981.5	982.2
07	981.9	981.4	981.5	981.8	981.9	980.9	981.1	981.3
08	981.1	980.2	980.4	981.0	980.6	980.1	980.8	981.0
09	980.0	978.9	977.9	977.5	975.4	972.5	970.7	969.0
10	966.0	964.8	965.0	965.5	965.7	965.7	966.1	966.2
11	965.9	966.4	967.6	969.5	969.6	969.3	970.3	970.8
12	971.5	972.1	972.6	974.0	972.7	971.9	971.5	972.0
13	972.5	972.5	972.9	973.5	973.0	971.8	971.8	972.3
14	971.9	971.6	971.5	971.9	970.9	969.0	968.1	967.3
15	966.8	966.3	966.4	966.7	965.7	964.7	965.4	965.9
16	966.9	968.3	969.7	971.1	971.2	969.9	969.5	968.8
17	970.0	971.3	972.0	973.0	973.0	972.8	972.6	973.8
18	974.3	973.8	974.4	975.0	974.5	973.1	972.0	971.5
19	970.3	968.8	968.5	969.0	968.3	968.1	968.7	969.5
20	969.9	969.9	970.1	970.8	970.6	970.4	970.1	971.7
21	971.9	971.5	971.7	972.5	972.5	971.3	970.8	970.6
22	969.0	967.6	966.8	966.0	964.4	962.3	961.5	962.2
23	962.7	962.1	962.4	964.0	964.7	965.2	967.5	969.0
24	970.5	971.2	972.4	974.8	974.4	974.1	973.2	972.6
25	971.1	970.3	969.1	970.3	970.0	969.6	969.6	969.4
26	969.7	970.0	969.9	971.2	970.9	969.9	969.5	968.5
27	967.5	967.0	965.9	965.0	964.0	964.7	966.3	966.3
28	964.2	961.4	958.8	957.5	958.9	961.1	963.5	965.2
29	966.3	966.8	968.2	970.5	970.8	971.3	972.4	973.5
30	975.0	976.1	977.7	980.1	980.5	980.4	981.2	981.8
31	981.7	981.0	980.6	981.0	979.6	978.3	978.1	977.6
	971.3	971.0	971.2	972.0	971.8	971.2	971.5	971.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 971.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	976.9	975.7	974.8	974.9	973.5	971.1	969.2	967.0
02	963.8	960.2	958.9	960.0	960.9	962.1	962.6	961.6
03	958.9	960.2	960.1	962.0	963.6	964.0	964.2	962.3
04	958.1	951.6	948.5	946.5	945.1	944.8	950.3	954.1
05	956.1	957.3	957.7	958.0	955.2	952.1	950.6	953.3
06	956.4	957.6	959.3	960.9	961.1	961.6	963.4	964.3
07	964.1	965.0	965.1	966.6	966.8	966.5	966.2	965.4
08	964.3	965.6	966.0	966.8	965.3	963.3	961.2	962.3
09	963.6	966.5	968.8	969.8	968.9	966.8	964.1	962.3
10	961.0	959.8	957.9	959.7	963.7	968.5	973.6	977.1
11	979.6	981.4	983.1	984.6	985.3	985.2	985.4	984.9
12	984.2	982.5	981.7	981.8	980.7	979.7	980.1	981.0
13	982.4	983.3	984.8	986.6	986.3	985.2	984.7	983.3
14	981.5	980.1	977.5	976.9	975.0	974.2	974.6	975.2
15	975.5	976.1	977.3	979.2	979.7	980.1	982.2	983.6
16	984.0	984.4	985.0	985.4	984.4	983.0	982.5	982.0
17	981.2	980.2	979.1	979.2	977.8	976.0	974.9	973.7
18	971.8	969.7	967.7	967.6	966.5	965.3	965.1	964.5
19	963.3	962.0	961.7	962.6	961.7	961.7	962.8	962.6
20	962.9	963.2	963.6	963.8	962.1	959.8	958.1	955.0
21	952.8	951.8	951.8	953.4	954.6	955.4	957.4	958.5
22	958.7	958.9	960.5	961.4	961.7	963.0	965.3	966.3
23	967.7	968.2	968.9	970.7	970.8	970.8	971.4	972.4
24	972.8	973.5	974.7	976.0	976.3	976.7	978.7	980.2
25	981.6	982.5	983.5	984.9	984.4	984.0	984.2	984.9
26	986.0	986.4	987.5	988.7	988.4	987.9	987.9	987.9
27	987.4	986.6	987.2	988.0	987.7	987.0	987.6	987.9
28	987.9	987.1	987.1	987.4	986.2	985.5	986.1	986.3
29	985.9	985.3	984.2	982.7	979.3	975.2	972.8	972.0
30	971.4	970.8	971.7	974.1	975.6	977.1	979.7	981.2
	971.4	971.1	971.2	972.0	971.6	971.1	971.6	971.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 971.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	982.3	982.7	983.0	984.2	984.2	983.9	984.6	985.3
02	985.4	985.2	985.5	986.3	984.9	984.2	984.5	984.0
03	984.0	983.3	983.7	983.7	983.4	982.7	982.6	982.3
04	981.8	981.4	981.0	982.0	982.3	982.4	983.4	984.1
05	984.5	984.1	983.2	981.6	978.9	974.3	973.0	973.3
06	974.7	975.3	975.8	977.3	978.4	979.2	980.5	981.7
07	982.3	982.5	982.6	982.5	981.8	981.3	981.6	981.7
08	981.9	981.4	981.8	982.7	983.2	982.5	982.7	984.1
09	985.1	984.4	984.3	986.2	986.3	986.3	987.1	987.7
10	988.1	988.1	988.1	988.9	988.9	988.6	989.0	989.2
11	988.9	988.7	988.3	989.0	988.3	987.0	987.1	986.9
12	986.4	986.0	985.2	985.1	984.4	983.5	983.3	983.1
13	982.4	981.6	981.0	980.9	980.1	979.1	979.2	979.5
14	979.8	979.3	979.8	982.5	983.4	985.2	986.5	987.2
15	986.5	984.7	984.9	985.7	985.0	984.1	984.5	984.4
16	983.8	983.7	983.4	982.8	982.2	981.5	982.0	981.7
17	981.3	980.4	980.5	981.4	980.8	979.9	979.5	979.1
18	978.3	977.7	977.2	977.4	975.8	973.5	971.6	968.8
19	965.1	962.7	961.2	962.3	963.6	965.0	966.6	968.2
20	970.2	971.6	974.3	978.0	981.0	983.6	985.5	986.3
21	986.4	986.0	985.2	985.0	983.1	981.0	979.9	978.2
22	977.0	976.7	975.7	975.6	974.0	972.8	972.9	972.8
23	974.0	975.1	974.4	974.0	972.0	968.2	965.5	963.0
24	960.7	957.8	955.8	954.4	952.7	951.1	949.5	948.4
25	946.3	944.8	947.7	948.1	948.9	948.5	949.9	949.2
26	949.0	949.2	949.5	951.2	952.7	955.3	958.8	961.4
27	962.0	961.9	960.7	958.5	957.8	957.2	956.9	956.4
28	955.8	954.4	954.4	956.4	957.3	957.8	958.4	962.8
29	965.3	966.7	968.1	970.6	972.3	974.9	978.2	980.1
30	981.2	981.3	980.9	980.8	979.4	977.7	977.2	976.8
31	976.2	975.1	973.9	973.2	970.9	968.8	967.7	967.0
	976.3	975.9	975.8	976.4	976.1	975.5	975.8	976.0
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 976.0 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 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1009.1	1007.7	1006.2	1006.6	1007.3	1009.3	1012.9	1015.5
02	1017.8	1019.9	1022.0	1025.4	1027.0	1028.6	1030.4	1031.2
03	1031.9	1032.0	1032.6	1034.2	1034.9	1035.4	1036.5	1037.1
04	1037.9	1037.4	1036.9	1038.1	1037.5	1036.6	1036.1	1036.4
05	1036.0	1035.7	1035.2	1035.7	1035.3	1034.9	1034.8	1034.8
06	1034.7	1033.6	1032.4	1033.0	1031.9	1031.1	1031.7	1031.7
07	1031.8	1030.9	1030.5	1031.1	1029.9	1029.0	1028.8	1028.4
08	1028.1	1028.1	1027.3	1028.7	1028.6	1027.8	1028.1	1028.3
09	1027.4	1026.5	1024.8	1024.4	1023.2	1021.8	1020.7	1020.0
10	1019.1	1018.0	1017.0	1016.6	1015.4	1014.1	1013.5	1012.9
11	1012.8	1013.4	1014.4	1016.7	1017.8	1017.8	1017.9	1017.9
12	1018.4	1017.9	1017.4	1018.0	1017.4	1016.6	1016.7	1016.5
13	1016.1	1015.9	1015.3	1016.1	1015.6	1015.4	1015.9	1016.1
14	1016.0	1015.7	1015.8	1016.5	1015.0	1014.3	1014.5	1012.8
15	1009.9	1006.5	1004.4	1004.8	1004.7	1005.4	1006.3	1007.1
16	1008.1	1009.0	1008.7	1010.0	1009.5	1010.6	1012.0	1012.8
17	1013.9	1015.0	1015.7	1017.4	1017.1	1017.4	1017.7	1017.5
18	1015.8	1014.3	1012.8	1011.6	1008.8	1006.2	1004.3	1002.7
19	999.4	998.9	997.1	996.4	995.7	995.0	995.0	994.8
20	994.0	992.8	992.5	992.7	992.5	992.0	993.9	995.9
21	997.4	998.2	998.3	999.1	998.7	998.0	998.5	999.2
22	1000.1	1001.2	1002.4	1004.5	1005.0	1005.3	1006.2	1006.7
23	1007.0	1007.2	1007.1	1008.1	1008.6	1008.7	1009.1	1009.7
24	1009.5	1009.4	1010.6	1012.3	1013.4	1014.0	1016.5	1018.7
25	1019.2	1019.6	1020.0	1020.9	1020.8	1019.5	1018.9	1016.9
26	1014.0	1012.5	1012.8	1013.6	1014.4	1014.0	1015.8	1016.6
27	1016.1	1013.6	1010.8	1009.3	1007.6	1006.3	1006.7	1008.3
28	1010.3	1011.9	1013.4	1015.3	1017.2	1018.5	1019.2	1017.3
29	1015.4	1014.7	1013.4	1013.3	1013.7	1014.1	1014.9	1015.0
30	1014.4	1013.4	1012.6	1011.3	1010.4	1011.0	1014.7	1018.3
31	1020.9	1022.3	1021.6	1020.9	1018.6	1015.3	1016.3	1017.2
	1016.2	1015.9	1015.5	1016.2	1015.9	1015.6	1016.3	1016.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1016.0 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Février 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1017.0	1014.9	1011.8	1007.8	1003.2	998.1	994.4	993.2
02	995.8	998.6	1001.3	1003.6	1005.1	1009.4	1013.4	1015.9
03	1017.7	1019.4	1021.1	1022.5	1021.4	1020.3	1019.0	1018.0
04	1016.9	1015.3	1013.5	1013.5	1013.2	1013.0	1013.8	1014.3
05	1013.5	1010.3	1006.1	1004.5	1004.0	1001.2	1001.1	1001.8
06	1000.7	997.4	994.7	994.7	995.8	999.1	1004.0	1007.1
07	1008.6	1009.8	1011.3	1012.8	1013.1	1013.2	1013.9	1014.0
08	1013.9	1013.5	1013.5	1014.2	1014.2	1014.9	1016.8	1017.9
09	1018.5	1019.0	1019.4	1020.5	1020.7	1019.7	1020.1	1019.7
10	1018.9	1017.7	1016.3	1015.2	1012.8	1009.0	1006.4	1004.2
11	1002.1	1000.6	999.7	1000.2	1000.8	1001.7	1003.5	1004.8
12	1005.6	1006.4	1009.0	1011.5	1013.0	1014.3	1016.4	1018.5
13	1020.0	1020.8	1022.5	1024.1	1025.0	1025.4	1026.7	1026.8
14	1026.6	1025.5	1024.4	1023.1	1020.9	1018.5	1016.8	1016.2
15	1015.9	1016.1	1017.6	1019.1	1020.5	1021.2	1022.8	1024.0
16	1024.5	1023.9	1024.3	1025.4	1025.4	1024.5	1024.9	1025.2
17	1025.2	1024.3	1024.0	1024.3	1023.9	1022.2	1023.1	1022.4
18	1022.3	1021.3	1021.4	1022.0	1021.1	1020.1	1020.7	1021.2
19	1021.1	1020.5	1019.3	1019.2	1017.9	1016.5	1017.3	1018.6
20	1018.7	1019.1	1020.0	1021.9	1022.4	1022.0	1022.7	1023.0
21	1022.7	1021.9	1021.3	1021.6	1020.9	1019.4	1019.3	1018.8
22	1018.0	1016.3	1016.1	1016.1	1014.8	1013.6	1014.2	1013.8
23	1013.7	1012.6	1012.3	1013.2	1013.1	1013.2	1013.5	1014.8
24	1014.5	1014.0	1013.6	1014.0	1014.1	1014.5	1015.7	1016.9
25	1016.9	1017.3	1018.1	1019.4	1019.8	1020.2	1021.3	1023.5
26	1024.8	1026.3	1027.6	1028.7	1028.8	1028.2	1028.0	1029.2
27	1029.3	1029.4	1029.5	1030.5	1030.5	1029.4	1030.0	1029.8
28	1029.6	1028.2	1027.2	1027.3	1026.7	1025.9	1026.1	1025.9
	1016.9	1016.4	1016.3	1016.8	1016.5	1016.0	1016.6	1017.1
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1016.6 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Mars 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1025.8	1024.6	1024.6	1024.8	1025.4	1024.2	1024.5	1025.6
02	1025.8	1025.6	1025.5	1025.8	1025.6	1023.5	1023.6	1024.2
03	1024.1	1024.2	1024.4	1024.9	1023.7	1021.8	1022.1	1022.4
04	1021.7	1020.8	1019.8	1019.6	1017.2	1015.0	1015.4	1015.7
05	1015.1	1014.0	1013.3	1012.6	1010.9	1008.2	1007.6	1007.6
06	1007.0	1006.4	1005.3	1003.9	1001.9	999.6	999.7	1000.6
07	1000.2	1000.2	1000.4	1000.6	1000.2	998.3	999.4	999.7
08	998.9	998.8	998.2	998.1	998.5	998.8	999.7	999.9
09	1000.8	1001.2	1001.7	1002.3	1002.2	1001.0	1001.2	1002.6
10	1002.5	1001.6	1000.9	1000.2	1000.2	1000.6	1001.8	1002.7
11	1002.9	1002.7	1002.5	1003.1	1002.8	1001.8	1001.8	1001.8
12	1000.9	999.6	998.5	998.9	999.3	1000.0	1001.5	1003.0
13	1003.8	1004.2	1004.7	1005.7	1006.2	1006.2	1008.1	1010.1
14	1011.1	1011.9	1011.6	1011.9	1012.1	1011.7	1013.4	1015.3
15	1016.4	1016.7	1018.0	1018.5	1017.9	1016.7	1017.2	1017.3
16	1016.6	1015.6	1015.3	1014.0	1011.2	1007.7	1007.0	1006.0
17	1004.9	1002.2	1002.0	1001.1	999.3	996.7	996.8	995.6
18	996.2	997.0	997.0	995.8	994.0	993.0	993.6	994.8
19	996.0	997.0	998.8	1000.0	1001.0	1000.2	1000.9	1002.2
20	1001.9	1000.8	1000.2	1000.9	1003.1	1004.8	1007.7	1012.6
21	1015.0	1016.6	1017.4	1018.3	1018.5	1017.6	1018.2	1019.0
22	1018.6	1017.6	1016.6	1015.1	1012.5	1010.6	1010.6	1010.6
23	1010.8	1010.9	1011.0	1011.2	1011.5	1011.0	1011.2	1011.6
24	1011.4	1010.7	1011.1	1011.4	1010.5	1009.4	1009.8	1010.7
25	1010.6	1010.3	1011.1	1011.3	1010.3	1009.7	1010.5	1011.0
26	1010.2	1009.8	1010.4	1010.5	1010.3	1010.0	1010.6	1011.2
27	1011.1	1010.4	1009.7	1009.2	1008.4	1007.9	1008.8	1009.6
28	1009.3	1008.8	1008.9	1007.9	1007.3	1006.6	1007.6	1009.2
29	1009.4	1009.2	1009.4	1009.1	1008.3	1007.3	1007.2	1007.4
30	1006.7	1005.9	1006.0	1005.5	1005.1	1005.7	1007.3	1009.3
31	1010.0	1010.4	1011.2	1011.7	1011.9	1011.2	1011.6	1011.9
	1009.5	1009.2	1009.2	1009.2	1008.6	1007.6	1008.3	1009.1
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1008.8 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Avril 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1011.1	1010.4	1010.1	1009.2	1007.8	1006.5	1007.2	1008.3
02	1008.3	1008.0	1008.4	1008.4	1007.6	1007.7	1009.4	1012.0
03	1012.6	1012.6	1012.6	1012.7	1011.7	1011.7	1012.0	1011.5
04	1011.4	1010.4	1010.0	1009.3	1007.3	1005.7	1005.8	1006.5
05	1006.9	1006.9	1007.1	1008.2	1008.8	1009.4	1011.4	1013.6
06	1014.2	1014.5	1016.2	1018.1	1018.8	1018.8	1020.8	1022.9
07	1023.1	1022.9	1023.2	1022.2	1020.2	1017.0	1015.5	1015.5
08	1013.1	1010.4	1008.0	1006.3	1004.8	1004.3	1004.0	1004.5
09	1004.1	1003.5	1002.7	1001.7	1000.8	999.8	1000.6	1000.8
10	1002.1	1003.5	1005.1	1006.7	1007.7	1008.7	1008.8	1008.3
11	1004.9	1002.2	1001.2	1001.5	1001.0	1001.0	1001.0	1000.5
12	1001.2	1002.9	1004.7	1005.4	1004.4	1005.4	1006.6	1009.4
13	1012.0	1014.6	1016.7	1019.3	1020.6	1020.4	1021.1	1023.0
14	1023.2	1023.1	1023.4	1023.8	1022.5	1020.9	1019.6	1020.1
15	1020.0	1020.1	1020.6	1020.2	1020.1	1018.7	1019.2	1020.1
16	1020.1	1020.3	1021.3	1021.0	1020.4	1020.3	1021.3	1022.7
17	1023.7	1023.3	1023.6	1023.1	1021.1	1018.6	1017.4	1016.1
18	1015.7	1014.5	1015.7	1018.6	1019.1	1018.8	1019.8	1021.3
19	1021.7	1022.7	1024.3	1025.0	1024.6	1024.3	1024.9	1027.1
20	1027.5	1027.4	1027.9	1027.9	1026.5	1024.8	1024.2	1024.5
21	1023.2	1021.7	1021.2	1020.4	1018.9	1017.3	1017.1	1017.8
22	1017.9	1017.3	1018.3	1018.2	1017.2	1016.1	1017.2	1019.2
23	1020.4	1020.2	1021.8	1022.5	1022.6	1022.6	1023.2	1025.5
24	1026.0	1026.2	1027.2	1027.0	1025.9	1024.6	1024.6	1025.6
25	1025.9	1025.9	1025.9	1025.3	1023.0	1020.1	1018.4	1019.0
26	1017.6	1015.5	1014.0	1012.2	1010.2	1008.3	1007.1	1008.7
27	1008.7	1008.5	1009.0	1009.8	1010.3	1009.6	1010.8	1012.5
28	1013.5	1014.0	1015.0	1017.2	1016.9	1016.7	1016.7	1017.1
29	1017.5	1017.1	1017.4	1018.7	1018.6	1018.6	1019.0	1020.5
30	1020.9	1020.8	1021.1	1020.8	1021.0	1021.4	1022.4	1023.0
	1015.6	1015.4	1015.8	1016.0	1015.3	1014.6	1014.9	1015.9
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1015.4 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Mai 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1022.3	1021.9	1021.1	1021.7	1019.2	1017.7	1019.2	1019.1
02	1020.0	1018.8	1019.0	1019.0	1017.8	1016.6	1015.9	1016.9
03	1017.2	1016.3	1016.4	1015.9	1015.5	1015.1	1015.0	1016.1
04	1016.2	1016.6	1017.8	1018.3	1018.0	1017.9	1019.3	1022.1
05	1023.8	1023.4	1023.6	1023.7	1022.1	1020.8	1020.1	1021.3
06	1021.3	1020.1	1019.9	1018.7	1017.2	1015.8	1015.9	1016.5
07	1015.8	1016.3	1016.2	1016.4	1015.3	1015.4	1014.3	1014.7
08	1014.4	1013.8	1013.9	1013.5	1012.0	1011.8	1012.1	1012.9
09	1013.7	1013.5	1014.5	1014.9	1014.6	1013.3	1013.2	1014.6
10	1014.6	1015.0	1015.7	1016.4	1017.5	1017.6	1017.8	1019.4
11	1018.7	1017.6	1017.2	1016.8	1015.4	1015.1	1014.9	1015.4
12	1014.8	1015.2	1015.5	1017.1	1018.1	1017.9	1018.6	1019.8
13	1019.2	1018.0	1017.1	1017.4	1016.4	1015.7	1015.0	1015.6
14	1014.3	1013.0	1012.7	1012.5	1010.8	1008.2	1006.2	1004.6
15	1003.4	1000.9	1001.4	1001.8	1002.0	1002.5	1002.6	1003.5
16	1002.8	1001.1	999.4	997.6	997.1	996.5	997.6	998.7
17	999.1	999.8	1000.4	1001.7	1002.6	1003.8	1005.1	1006.3
18	1007.1	1007.7	1008.8	1008.6	1007.8	1006.4	1006.4	1006.4
19	1006.5	1007.6	1008.2	1007.8	1009.0	1009.5	1009.5	1010.4
20	1010.4	1009.3	1009.2	1009.8	1010.0	1010.6	1010.5	1010.7
21	1010.5	1010.2	1010.3	1011.0	1011.1	1010.3	1010.3	1011.5
22	1011.2	1011.2	1012.1	1013.6	1015.2	1015.8	1015.8	1016.8
23	1015.2	1011.7	1009.2	1007.3	1007.1	1007.2	1009.3	1012.0
24	1012.6	1012.4	1012.3	1011.9	1011.8	1010.7	1011.5	1013.7
25	1013.6	1013.5	1014.0	1014.4	1014.3	1014.7	1014.8	1016.3
26	1016.2	1015.3	1014.9	1014.7	1014.4	1014.0	1013.8	1013.7
27	1013.5	1013.3	1013.4	1012.1	1010.9	1009.3	1008.8	1008.9
28	1008.6	1007.0	1005.5	1003.5	1001.3	999.2	1002.6	1003.5
29	1003.3	1002.6	1002.7	1002.5	1003.3	1004.0	1005.3	1006.8
30	1007.0	1006.6	1007.1	1008.3	1008.1	1008.2	1008.4	1009.9
31	1010.1	1009.1	1007.9	1008.0	1008.7	1009.0	1008.9	1010.9
	1012.8	1012.2	1012.2	1012.2	1011.8	1011.3	1011.6	1012.5
	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 Juin 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1012.6	1013.0	1014.0	1014.9	1015.2	1016.3	1018.0	1020.1
02	1021.4	1022.3	1023.2	1023.0	1023.1	1023.4	1023.6	1025.8
03	1026.7	1026.6	1027.3	1027.2	1025.7	1024.6	1024.3	1025.3
04	1025.0	1024.1	1023.6	1022.3	1020.4	1019.0	1018.5	1019.4
05	1018.9	1018.4	1018.5	1017.5	1016.6	1015.6	1015.4	1017.2
06	1018.0	1018.1	1018.9	1018.6	1018.0	1017.2	1017.3	1019.2
07	1019.8	1019.8	1019.6	1018.9	1018.4	1017.1	1016.4	1017.8
08	1018.0	1017.3	1016.7	1015.5	1013.3	1012.3	1011.7	1011.7
09	1011.0	1009.7	1010.4	1010.5	1010.5	1010.0	1009.3	1010.6
10	1010.2	1010.0	1010.6	1012.0	1012.7	1013.4	1014.2	1015.8
11	1016.9	1016.7	1017.4	1017.5	1017.0	1016.8	1017.2	1018.4
12	1019.0	1019.0	1019.5	1019.3	1018.8	1018.8	1018.5	1018.7
13	1018.4	1017.9	1017.4	1016.0	1014.3	1014.7	1017.8	1020.7
14	1022.2	1022.4	1022.7	1022.0	1020.3	1018.7	1017.5	1017.7
15	1016.1	1014.9	1014.3	1013.6	1014.6	1014.8	1015.2	1016.4
16	1017.9	1018.0	1018.1	1016.9	1016.0	1014.4	1013.8	1014.1
17	1014.6	1013.5	1012.9	1011.9	1010.4	1009.2	1009.4	1013.0
18	1015.9	1015.9	1014.2	1014.3	1013.7	1012.6	1012.4	1013.8
19	1012.5	1011.0	1011.3	1010.2	1009.5	1009.8	1009.9	1012.0
20	1013.9	1012.8	1013.1	1015.0	1012.9	1011.4	1010.3	1011.9
21	1013.0	1012.8	1013.4	1013.8	1015.6	1016.6	1017.0	1018.2
22	1018.7	1018.0	1017.5	1016.8	1016.0	1015.2	1014.7	1014.6
23	1013.7	1013.3	1014.1	1014.9	1015.4	1015.8	1016.1	1017.4
24	1018.2	1018.9	1019.6	1020.6	1021.7	1023.0	1023.4	1025.0
25	1025.3	1025.5	1025.9	1026.3	1026.3	1026.5	1026.9	1028.5
26	1029.3	1029.0	1029.2	1029.4	1029.3	1028.7	1028.3	1028.0
27	1026.7	1025.1	1024.6	1024.4	1024.2	1023.6	1022.9	1023.6
28	1023.5	1022.2	1021.9	1021.9	1021.3	1021.1	1021.1	1021.2
29	1019.9	1017.6	1016.8	1017.9	1019.4	1020.7	1022.2	1024.6
30	1025.5	1025.5	1025.2	1024.8	1024.2	1022.8	1021.8	1022.0
	1018.8	1018.3	1018.4	1018.3	1017.8	1017.5	1017.5	1018.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1018.2 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1021.6	1020.4	1020.1	1019.1	1017.9	1016.4	1016.1	1017.0
02	1017.3	1017.1	1017.0	1016.3	1014.6	1012.7	1011.2	1010.9
03	1010.5	1009.2	1009.3	1010.0	1011.1	1012.3	1013.5	1016.1
04	1017.7	1018.9	1020.3	1022.3	1022.3	1022.8	1023.1	1025.5
05	1026.9	1027.3	1027.8	1028.8	1028.7	1027.8	1027.7	1028.8
06	1029.3	1028.8	1028.6	1027.8	1027.2	1026.2	1026.2	1027.5
07	1028.3	1028.0	1028.1	1028.2	1027.9	1027.0	1026.7	1027.9
08	1028.9	1028.4	1028.6	1028.2	1027.1	1025.9	1025.3	1026.2
09	1026.1	1025.2	1024.9	1023.8	1022.2	1020.9	1020.0	1021.0
10	1020.7	1020.1	1019.8	1019.3	1018.4	1017.2	1016.8	1019.1
11	1020.2	1020.1	1020.6	1020.7	1019.7	1019.4	1019.4	1021.1
12	1022.0	1021.6	1021.6	1021.6	1021.1	1020.1	1019.4	1021.2
13	1022.1	1021.8	1021.7	1021.8	1021.0	1020.9	1020.9	1022.6
14	1023.4	1023.7	1023.4	1023.0	1021.9	1020.8	1020.6	1022.5
15	1022.8	1022.9	1023.1	1023.2	1022.3	1021.0	1020.9	1022.5
16	1022.6	1022.5	1022.7	1022.4	1021.3	1020.6	1020.1	1021.3
17	1022.2	1021.8	1022.2	1021.9	1021.0	1020.0	1020.2	1021.7
18	1022.1	1021.9	1022.1	1021.7	1020.8	1020.1	1019.5	1021.0
19	1021.3	1021.2	1021.5	1021.0	1020.0	1019.0	1018.6	1019.9
20	1020.5	1020.1	1020.1	1019.8	1018.5	1017.2	1016.8	1018.5
21	1019.3	1019.0	1018.9	1018.7	1017.7	1016.7	1016.2	1017.5
22	1017.9	1017.9	1017.1	1016.7	1015.6	1014.0	1013.5	1017.2
23	1014.9	1014.8	1014.0	1013.5	1012.4	1012.0	1011.1	1012.5
24	1013.4	1013.6	1015.5	1016.1	1015.3	1014.5	1014.3	1016.1
25	1016.4	1016.1	1016.2	1016.2	1015.2	1014.1	1014.4	1015.5
26	1015.3	1014.6	1015.3	1015.7	1014.1	1012.4	1011.8	1012.3
27	1012.2	1010.7	1009.5	1009.8	1008.3	1006.2	1004.3	1005.3
28	1008.7	1009.7	1011.3	1012.7	1013.4	1013.8	1013.8	1015.1
29	1015.3	1015.6	1015.7	1015.5	1015.4	1015.9	1016.9	1018.7
30	1020.1	1020.8	1020.8	1020.4	1019.8	1019.3	1018.8	1018.8
31	1018.6	1018.7	1019.6	1020.5	1020.1	1019.5	1018.7	1019.1
	1020.0	1019.8	1019.9	1019.9	1019.1	1018.3	1018.0	1019.4
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		1019.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Août 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1018.8	1018.2	1017.5	1016.4	1014.6	1012.9	1012.1	1013.1
02	1013.7	1013.3	1013.9	1013.5	1011.9	1010.9	1010.5	1012.0
03	1012.0	1016.9	1017.6	1019.0	1020.0	1019.9	1020.2	1021.7
04	1022.0	1021.4	1021.6	1022.1	1021.2	1020.0	1019.4	1020.8
05	1020.0	1019.2	1018.0	1016.5	1014.3	1012.2	1011.7	1013.4
06	1014.9	1014.9	1016.6	1016.3	1016.1	1015.1	1015.0	1015.1
07	1012.6	1011.4	1009.3	1008.7	1008.4	1009.5	1010.8	1012.7
08	1013.4	1014.4	1015.9	1016.8	1018.0	1018.4	1019.6	1021.7
09	1022.4	1022.1	1021.9	1021.4	1020.5	1019.7	1019.9	1021.5
10	1021.8	1021.2	1021.4	1021.4	1021.0	1020.3	1020.4	1021.7
11	1022.0	1021.8	1021.5	1020.8	1019.6	1018.8	1018.3	1019.1
12	1019.3	1018.5	1018.3	1017.2	1015.3	1015.0	1015.0	1016.7
13	1017.9	1018.8	1020.0	1020.4	1020.6	1020.5	1021.1	1022.9
14	1023.3	1024.0	1024.6	1024.2	1023.6	1022.8	1023.1	1024.5
15	1024.6	1024.0	1024.3	1023.6	1022.0	1020.6	1020.2	1021.0
16	1020.8	1020.1	1019.9	1018.8	1016.9	1015.3	1015.0	1016.4
17	1016.2	1016.7	1016.9	1016.9	1016.0	1015.4	1014.5	1015.3
18	1014.9	1014.5	1014.7	1015.1	1014.9	1014.0	1014.4	1014.8
19	1014.2	1014.2	1015.4	1016.8	1017.7	1018.8	1021.5	1024.9
20	1026.8	1027.9	1028.7	1028.9	1028.5	1027.6	1027.3	1028.2
21	1027.9	1027.1	1026.6	1026.0	1024.5	1022.4	1021.8	1022.0
22	1021.7	1021.1	1020.9	1019.9	1019.2	1017.8	1017.2	1017.9
23	1017.4	1017.1	1016.7	1016.7	1016.3	1014.5	1013.9	1015.0
24	1014.7	1013.2	1011.9	1012.2	1012.6	1011.4	1011.9	1011.9
25	1011.8	1011.7	1011.5	1012.0	1012.0	1011.9	1012.9	1014.0
26	1013.7	1013.0	1013.1	1013.7	1013.9	1014.3	1014.5	1015.2
27	1015.1	1014.8	1014.8	1014.3	1014.4	1013.6	1014.1	1016.0
28	1016.4	1016.6	1018.2	1018.8	1018.5	1018.7	1019.5	1021.2
29	1021.9	1021.9	1022.4	1022.2	1021.6	1020.5	1020.6	1022.1
30	1021.7	1021.8	1021.6	1020.8	1019.8	1019.3	1019.8	1021.4
31	1022.0	1021.9	1022.0	1021.8	1022.1	1022.3	1022.2	1024.7
	1018.6	1018.5	1018.6	1018.5	1017.9	1017.2	1017.4	1018.7
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1018.2 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1025.7	1026.6	1028.0	1028.4	1028.3	1027.3	1027.4	1028.6
02	1028.3	1027.1	1027.5	1027.0	1026.5	1025.7	1026.2	1027.7
03	1028.1	1027.8	1027.9	1027.7	1026.6	1025.3	1024.6	1025.5
04	1025.4	1024.8	1024.3	1023.4	1021.2	1019.2	1018.3	1018.9
05	1018.4	1017.3	1016.5	1015.7	1013.7	1011.7	1010.9	1011.6
06	1011.1	1010.1	1010.0	1009.2	1008.9	1009.0	1010.6	1012.7
07	1013.8	1015.2	1017.4	1017.9	1018.6	1019.0	1018.9	1018.4
08	1017.4	1015.9	1017.5	1019.4	1019.7	1019.9	1019.6	1019.8
09	1020.0	1019.5	1020.7	1020.9	1019.5	1018.5	1016.5	1013.4
10	1012.2	1015.2	1016.2	1016.8	1016.7	1016.9	1017.4	1017.6
11	1016.3	1014.4	1013.5	1015.1	1015.0	1014.9	1015.1	1016.2
12	1016.4	1016.1	1016.8	1017.9	1018.8	1018.9	1019.4	1020.9
13	1021.5	1021.4	1022.4	1022.9	1022.3	1021.0	1020.6	1020.6
14	1018.6	1016.7	1015.2	1014.4	1014.3	1013.3	1013.5	1014.1
15	1013.8	1013.2	1012.8	1013.2	1012.3	1009.9	1010.5	1010.5
16	1008.4	1006.2	1005.1	1004.6	1003.8	1002.7	1004.1	1005.5
17	1005.9	1006.7	1007.4	1008.1	1007.9	1005.3	1003.9	999.6
18	996.5	996.7	997.9	999.4	1001.3	1002.3	1005.3	1009.2
19	1011.1	1012.7	1014.1	1015.2	1015.2	1014.1	1014.0	1014.3
20	1014.1	1013.9	1015.4	1016.6	1017.3	1018.2	1020.8	1023.5
21	1024.7	1025.5	1026.6	1027.0	1026.9	1026.3	1027.2	1028.0
22	1028.2	1028.5	1029.0	1028.8	1028.4	1028.0	1027.9	1028.3
23	1028.0	1027.5	1027.1	1026.3	1025.1	1023.0	1022.5	1022.6
24	1021.6	1020.0	1018.9	1018.1	1016.3	1014.2	1014.4	1014.2
25	1013.5	1013.1	1012.6	1012.6	1012.0	1011.0	1011.5	1012.1
26	1012.2	1012.4	1013.1	1014.8	1015.1	1015.2	1016.0	1017.0
27	1017.0	1016.9	1016.6	1016.8	1015.7	1014.3	1014.8	1015.1
28	1014.6	1013.4	1012.8	1012.3	1010.9	1009.0	1008.6	1008.7
29	1008.2	1007.4	1007.0	1007.1	1007.1	1006.9	1007.9	1008.4
30	1008.2	1008.1	1008.2	1007.9	1007.2	1007.1	1009.6	1010.7
	1016.6	1016.3	1016.6	1016.9	1016.4	1015.6	1015.9	1016.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1016.4 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1010.7	1010.6	1011.7	1011.9	1010.7	1011.3	1013.2	1014.4
02	1014.8	1015.2	1016.0	1016.9	1016.2	1016.1	1017.6	1018.5
03	1019.1	1018.4	1018.4	1018.0	1016.7	1015.8	1017.1	1017.3
04	1017.1	1017.5	1017.8	1018.6	1018.3	1016.8	1016.8	1016.1
05	1015.5	1014.8	1015.1	1016.7	1017.8	1018.4	1020.5	1021.9
06	1022.7	1023.7	1024.9	1025.7	1026.0	1025.8	1026.6	1027.5
07	1027.6	1027.1	1026.9	1026.8	1026.6	1025.4	1025.8	1026.1
08	1026.0	1025.1	1025.3	1025.8	1025.2	1024.6	1025.6	1025.8
09	1025.0	1023.8	1022.8	1022.1	1019.6	1016.7	1015.1	1013.5
10	1010.5	1009.8	1010.3	1010.7	1010.8	1010.9	1011.3	1011.6
11	1011.3	1011.9	1013.2	1015.1	1014.9	1014.5	1015.8	1016.5
12	1017.4	1018.1	1018.5	1019.7	1018.1	1017.1	1017.0	1017.8
13	1018.4	1018.3	1018.8	1019.3	1018.5	1016.9	1017.2	1017.9
14	1017.6	1017.2	1017.2	1017.2	1015.6	1013.5	1012.7	1011.9
15	1011.7	1011.2	1011.4	1011.5	1010.2	1009.0	1010.1	1010.8
16	1011.9	1013.3	1014.8	1015.9	1016.1	1014.8	1014.5	1013.7
17	1014.9	1016.1	1016.9	1017.9	1017.9	1017.5	1017.2	1018.5
18	1019.2	1018.7	1019.4	1019.8	1019.2	1017.4	1016.9	1016.5
19	1015.2	1013.9	1013.6	1013.6	1012.0	1011.6	1012.5	1013.4
20	1013.9	1014.0	1014.3	1015.0	1014.6	1014.5	1014.3	1015.9
21	1016.3	1016.0	1016.3	1017.0	1016.5	1015.1	1014.9	1014.7
22	1013.1	1011.7	1010.9	1009.7	1007.3	1005.1	1004.7	1005.8
23	1006.5	1005.9	1006.3	1007.9	1008.2	1008.7	1011.5	1013.3
24	1015.0	1015.7	1017.0	1019.4	1018.8	1018.3	1017.9	1017.5
25	1015.9	1014.9	1013.5	1014.6	1013.8	1013.1	1013.5	1013.2
26	1013.7	1014.1	1014.0	1015.3	1014.7	1013.5	1013.2	1012.4
27	1011.4	1011.0	1010.0	1009.2	1008.1	1008.7	1010.5	1010.6
28	1008.4	1005.4	1002.7	1000.9	1002.8	1004.9	1007.7	1009.6
29	1011.0	1011.6	1013.2	1015.5	1015.5	1015.9	1017.6	1019.0
30	1020.6	1022.0	1023.7	1026.1	1026.2	1026.2	1027.5	1028.1
31	1028.2	1027.5	1027.3	1027.3	1025.0	1023.5	1024.0	1023.5
	1016.1	1016.0	1016.2	1016.8	1016.2	1015.5	1016.2	1016.6
	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 Novembre 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1022.5	1021.4	1020.5	1020.5	1018.9	1016.3	1014.4	1012.2
02	1008.7	1004.9	1003.2	1004.1	1004.8	1006.1	1006.8	1005.8
03	1003.1	1004.9	1005.0	1006.9	1008.5	1009.0	1009.3	1007.3
04	1002.9	996.1	992.6	990.4	988.7	988.4	994.9	999.0
05	1001.3	1002.9	1003.4	1003.5	1000.2	997.0	995.2	997.8
06	1001.1	1002.3	1004.0	1005.7	1005.5	1005.8	1007.6	1008.5
07	1008.2	1009.2	1009.4	1010.9	1011.0	1010.6	1010.5	1009.6
08	1008.5	1010.3	1010.8	1011.5	1009.9	1007.8	1005.6	1006.7
09	1008.3	1011.6	1014.1	1015.2	1013.9	1011.7	1009.0	1007.4
10	1006.0	1004.7	1002.8	1004.9	1009.2	1013.9	1019.7	1023.5
11	1026.2	1028.3	1030.3	1031.9	1031.9	1032.0	1032.3	1031.8
12	1031.2	1029.4	1028.5	1028.6	1026.9	1025.7	1026.3	1027.3
13	1028.6	1029.4	1030.9	1032.8	1032.2	1031.0	1031.1	1030.0
14	1028.1	1027.2	1024.5	1023.6	1021.0	1020.2	1020.9	1021.5
15	1021.8	1022.3	1023.5	1025.4	1025.6	1026.1	1028.6	1030.3
16	1030.9	1031.2	1031.9	1032.2	1031.0	1029.5	1029.1	1028.6
17	1027.8	1026.7	1025.6	1025.6	1024.0	1022.1	1021.0	1019.8
18	1017.8	1015.6	1013.5	1013.4	1012.1	1010.8	1010.7	1010.1
19	1008.8	1007.4	1007.2	1008.2	1007.0	1006.9	1008.2	1008.0
20	1008.3	1008.7	1009.3	1009.6	1007.6	1005.3	1003.8	1000.8
21	998.5	997.5	997.5	999.1	1000.3	1001.0	1003.0	1004.1
22	1004.4	1004.7	1006.4	1007.2	1007.5	1008.8	1011.2	1012.2
23	1013.6	1014.1	1014.8	1016.7	1016.6	1016.6	1017.2	1018.2
24	1018.6	1019.4	1020.8	1022.2	1022.0	1022.6	1024.9	1026.6
25	1028.2	1029.4	1030.8	1032.0	1030.8	1030.5	1030.8	1031.8
26	1033.3	1033.9	1035.1	1036.0	1035.2	1034.8	1035.3	1035.4
27	1035.0	1034.2	1035.2	1035.8	1035.1	1034.2	1035.1	1035.5
28	1035.4	1034.4	1034.4	1034.5	1033.0	1032.0	1032.7	1032.7
29	1032.3	1031.7	1030.7	1029.2	1025.5	1021.2	1018.5	1017.9
30	1017.6	1017.0	1018.1	1020.4	1021.5	1023.0	1025.8	1027.8
	1017.2	1017.0	1017.2	1017.9	1017.2	1016.7	1017.3	1017.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		1017.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2013

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1028.7	1029.2	1029.8	1030.9	1030.5	1030.2	1030.9	1031.8
02	1031.9	1031.7	1032.0	1032.7	1030.9	1030.3	1031.3	1030.9
03	1030.9	1030.4	1031.2	1030.8	1030.2	1029.7	1029.8	1029.6
04	1029.0	1028.6	1028.2	1029.1	1029.1	1029.1	1030.1	1030.9
05	1031.3	1031.1	1030.4	1028.6	1025.3	1020.4	1019.0	1019.4
06	1021.0	1021.7	1022.3	1023.8	1024.9	1025.7	1027.3	1028.7
07	1029.5	1029.4	1029.5	1029.4	1028.3	1027.7	1028.0	1028.1
08	1028.3	1027.8	1028.2	1029.2	1029.5	1028.8	1028.9	1030.5
09	1031.6	1031.1	1031.1	1033.1	1032.5	1032.3	1033.7	1034.5
10	1035.0	1035.0	1035.1	1035.9	1035.2	1034.8	1035.5	1035.9
11	1035.8	1035.8	1035.9	1036.6	1035.7	1034.4	1034.4	1034.2
12	1033.7	1033.2	1032.3	1032.0	1031.2	1030.3	1030.3	1030.2
13	1029.5	1028.7	1028.1	1028.0	1027.3	1026.3	1026.4	1026.8
14	1026.9	1026.4	1026.8	1029.6	1030.1	1031.7	1033.4	1034.1
15	1033.3	1031.7	1032.0	1032.6	1031.3	1030.4	1031.2	1031.3
16	1031.0	1030.9	1030.6	1029.7	1028.4	1027.3	1028.1	1028.2
17	1027.9	1027.0	1027.1	1028.0	1026.7	1025.8	1025.6	1025.3
18	1024.6	1023.9	1023.2	1023.4	1021.6	1019.0	1017.2	1014.2
19	1010.3	1007.7	1006.1	1007.0	1008.5	1010.1	1012.1	1014.0
20	1016.2	1017.9	1020.7	1024.4	1027.4	1030.0	1032.2	1033.0
21	1033.3	1033.1	1032.3	1032.3	1030.0	1027.7	1026.6	1024.6
22	1023.4	1022.8	1021.5	1021.3	1019.5	1018.3	1018.4	1018.2
23	1019.5	1020.7	1020.1	1019.6	1017.4	1013.2	1010.4	1007.9
24	1005.5	1002.3	1000.1	998.5	996.6	995.0	993.3	992.3
25	990.1	988.6	991.9	992.5	993.4	993.0	994.6	994.0
26	993.8	994.0	994.4	996.1	997.6	1000.3	1004.0	1006.8
27	1007.6	1007.4	1006.3	1004.0	1003.0	1002.0	1001.7	1000.9
28	1000.1	998.6	998.9	1001.0	1001.9	1002.6	1003.3	1008.4
29	1011.0	1012.4	1013.9	1016.5	1018.1	1020.9	1024.6	1026.8
30	1027.8	1027.9	1027.6	1027.6	1025.8	1024.3	1023.8	1023.3
31	1022.7	1021.5	1020.3	1019.6	1016.6	1014.4	1013.3	1012.7
	1022.6	1022.2	1022.2	1022.7	1022.1	1021.5	1021.9	1022.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1022.2 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 2013

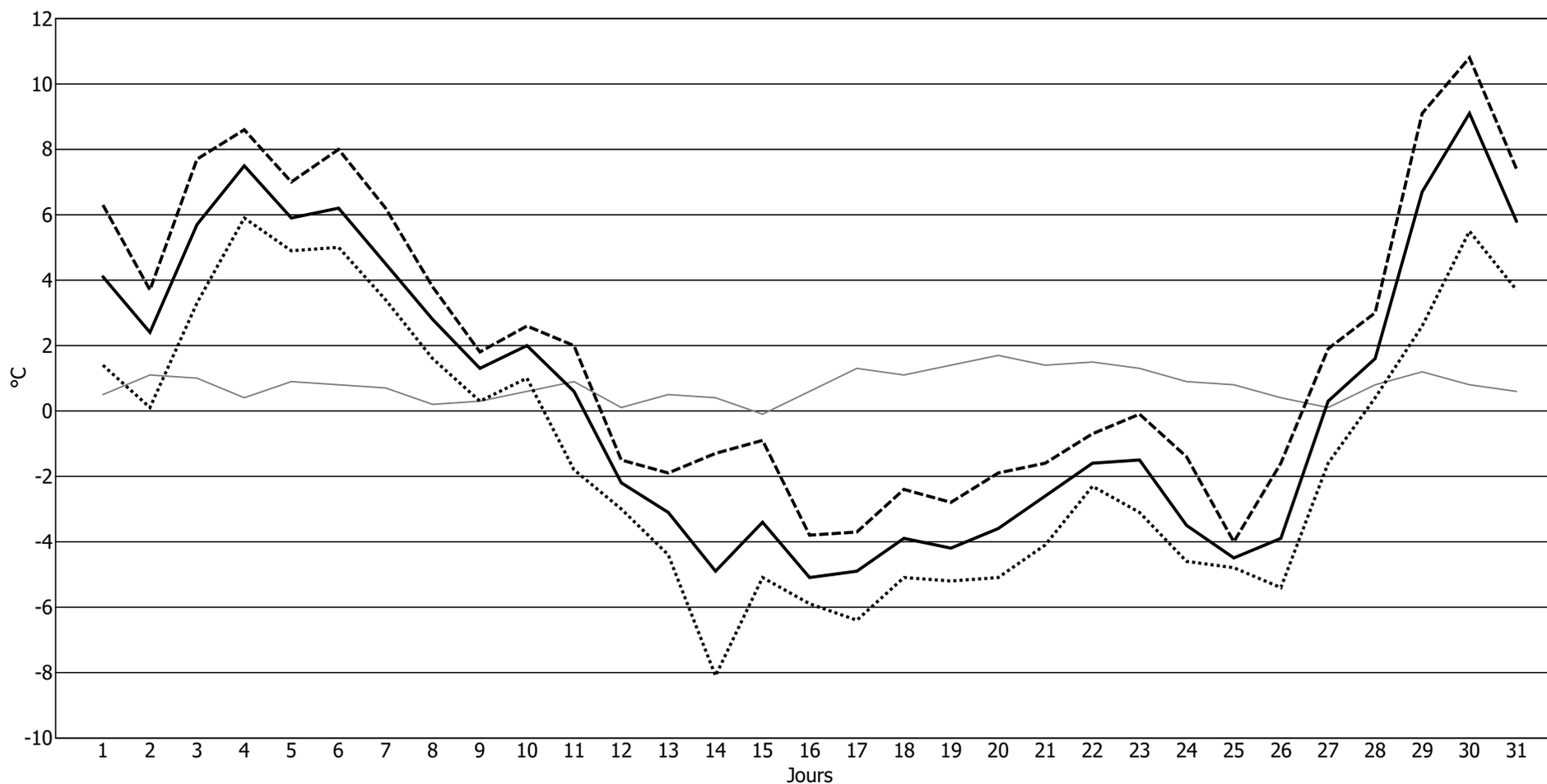
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	durée heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	4.1	6.3	1.4	-0.1	1.1	4.3	-	5.4	9.3	-	0.5	90	95	79	268	48.2	
02	2.4	3.7	0.1	-1.2	-	-	-	traces	0.6	-	-	93	97	86	268	37.1	
03	5.7	7.7	3.3	3.2	0.6	0.1	0.1	0.8	11.0	-	-	98	100	94	227	38.5	
04	7.5	8.6	5.9	5.7	-	0.1	0.1	0.2	4.7	-	-	97	100	92	272	43.6	
05	5.9	7.0	4.9	4.7	0.2	-	-	0.2	2.1	-	-	92	96	87	315	49.7	
06	6.2	8.0	5.0	4.6	-	-	-	-	-	-	1.5	91	97	78	274	34.2	
07	4.5	6.2	3.4	3.2	-	-	-	-	-	-	0.3	96	100	89	253	20.9	
08	2.8	3.8	1.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	92	100	85	292	31.7	
09	1.3	1.8	0.3	1.0	-	0.9	0.1	1.0	4.4	-	-	94	100	91	261	39.2	
10	2.0	2.6	1.0	-0.1	-	0.1	-	0.1	1.0	-	-	98	100	97	254	29.5	
11	0.6	2.0	-1.8	-1.7	-	0.6	0.2	0.8	5.6	traces	-	95	100	90	272	36.4	
12	-2.2	-1.5	-3.0	-2.8	1.2	0.3	-	1.5	12.1	3	-	93	96	86	60	28.1	
13	-3.1	-1.9	-4.4	-4.0	-	-	-	traces	7.3	traces	-	84	93	78	19	34.9	
14	-4.9	-1.3	-8.1	-7.1	-	-	-	-	-	-	6.8	79	92	59	21	31.7	
15	-3.4	-0.9	-5.1	-4.5	0.8	3.9	0.8	5.5	19.2	10	-	94	96	91	304	37.8	
16	-5.1	-3.8	-5.9	-1.2	-	-	-	traces	4.5	1	1.1	88	93	80	15	40.7	
17	-4.9	-3.7	-6.4	-5.1	-	-	-	traces	2.2	-	-	86	91	79	7	36.4	
18	-3.9	-2.4	-5.1	-4.9	-	-	-	-	-	-	-	86	93	79	103	36.4	
19	-4.2	-2.8	-5.2	-5.0	0.1	0.1	-	0.2	6.3	1	0.1	87	94	81	45	56.2	
20	-3.6	-1.9	-5.1	-3.7	2.3	0.5	0.6	3.4	10.7	2	-	95	100	88	57	40.7	
21	-2.6	-1.6	-4.1	-2.0	-	1.1	0.3	1.4	5.1	1	-	97	100	95	233	24.5	
22	-1.6	-0.7	-2.3	-2.0	0.4	0.5	-	0.9	6.6	1	-	96	97	91	292	25.2	
23	-1.5	-0.1	-3.1	-2.1	-	-	-	traces	0.5	-	-	88	94	81	49	30.2	
24	-3.5	-1.4	-4.6	-4.8	-	-	-	-	-	-	2.9	86	93	76	16	44.3	
25	-4.5	-4.0	-4.8	-4.2	-	-	-	traces	0.4	-	-	87	91	84	144	28.1	
26	-3.9	-1.6	-5.4	-4.6	-	-	-	traces	1.3	traces	0.7	90	100	77	247	41.4	
27	0.3	1.9	-1.6	-1.4	-	1.0	0.1	1.1	5.1	traces	-	98	100	90	207	34.9	
28	1.6	3.0	0.4	0.1	-	0.2	0.2	0.4	3.1	-	-	97	100	88	209	42.1	
29	6.7	9.1	2.6	1.8	3.4	4.9	1.4	9.7	23.7	-	-	95	97	92	226	58.0	
30	9.1	10.8	5.5	3.6	0.9	5.6	-	6.5	11.9	-	0.2	88	95	70	224	68.0	
31	5.8	7.4	3.7	3.3	-	0.8	-	0.8	1.7	-	0.1	84	95	78	233	70.2	
	0.4	1.9	-1.2		11.0	25.0	3.9	39.9	160.4	19	14.2	91					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Janvier 2013

Température moyenne du mois: 0.4 °C, Normale (1981-2010): 0.8 °C

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



Résumé journalier du temps pour Février 2013

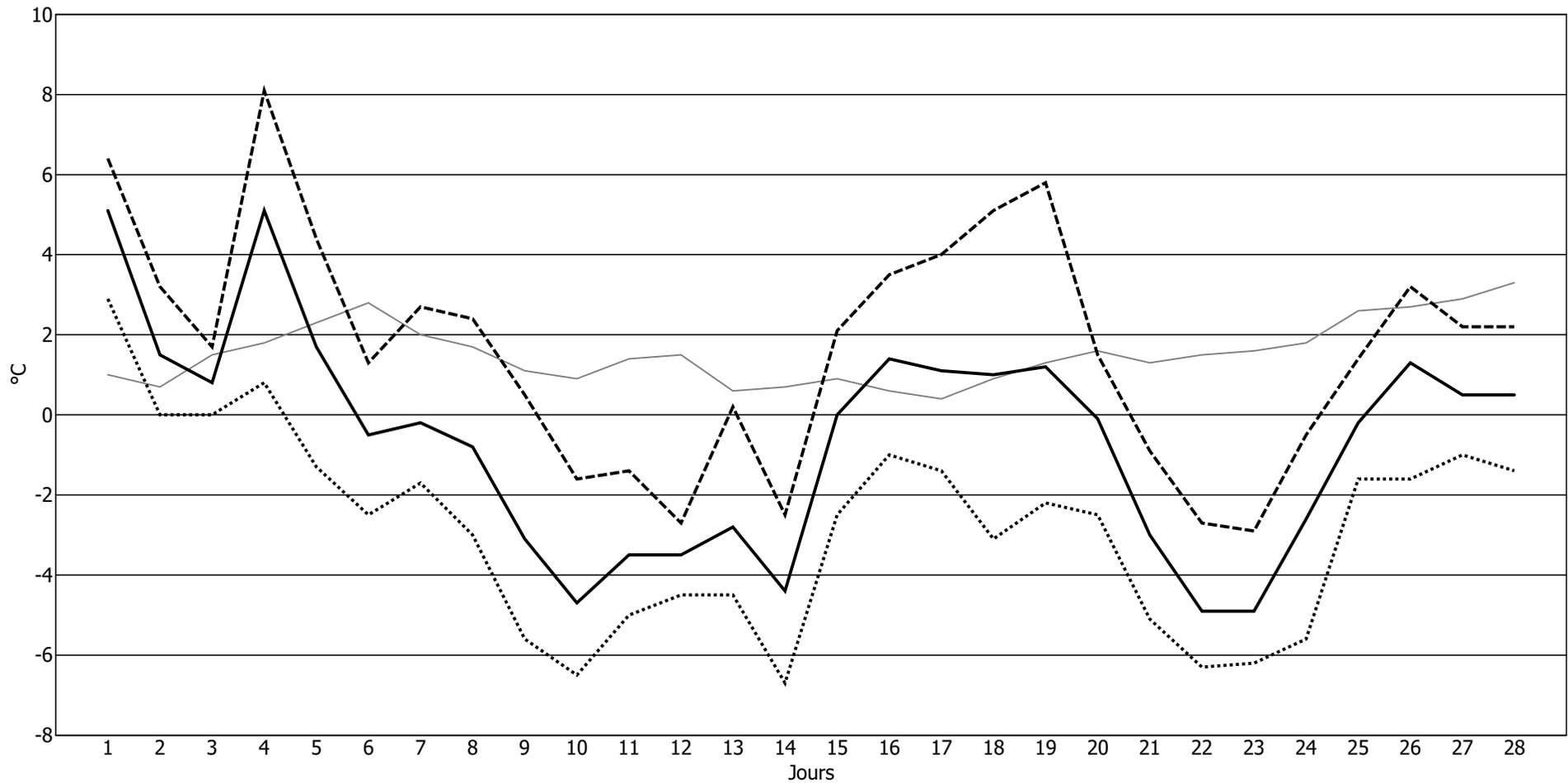
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	5.1	6.4	2.9	2.6	0.1	8.0	0.7	8.8	12.8	-	-	94	100	82	243	51.8	
02	1.5	3.2	0.0	-1.0	0.4	1.6	-	2.0	3.5	-	3.4	85	99	68	352	58.0	
03	0.8	1.7	0.0	-0.8	-	-	-	traces	4.4	-	-	89	98	72	236	54.0	
04	5.1	8.1	0.8	0.6	0.1	0.7	-	0.8	8.1	-	-	92	100	77	268	60.8	
05	1.7	4.4	-1.3	-1.1	0.1	4.6	0.1	4.8	5.1	1	1.7	90	100	77	278	70.2	
06	-0.5	1.3	-2.5	-3.8	0.7	2.8	-	3.5	13.0	9	-	98	100	95	0	54.0	
07	-0.2	2.7	-1.7	-2.7	-	0.1	-	0.1	2.7	-	1.8	91	98	75	302	49.0	
08	-0.8	2.4	-3.0	-3.1	0.4	0.2	-	0.6	4.9	4	2.5	86	98	64	318	56.2	
09	-3.1	0.5	-5.6	-5.8	-	-	-	traces	2.5	1	4.4	87	98	62	346	42.8	
10	-4.7	-1.6	-6.5	-6.2	-	-	-	traces	0.1	-	2.2	89	100	69	100	39.2	
11	-3.5	-1.4	-5.0	-4.8	-	1.0	0.3	1.3	19.9	9	-	95	98	70	124	38.5	
12	-3.5	-2.7	-4.5	-5.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	78	91	67	48	37.1	
13	-2.8	0.2	-4.5	-7.0	-	-	-	traces	1.5	-	4.2	66	79	54	18	34.2	
14	-4.4	-2.5	-6.7	-9.1	-	0.5	1.0	1.5	8.6	2	-	86	99	71	151	30.2	
15	0.0	2.1	-2.5	-1.5	0.1	-	-	0.1	0.6	traces	-	99	100	95	278	28.1	
16	1.4	3.5	-1.0	-2.2	-	-	-	-	-	-	-	98	100	91	281	23.8	
17	1.1	4.0	-1.4	-2.3	-	-	-	-	-	-	1.1	93	100	77	108	26.6	
18	1.0	5.1	-3.1	-2.8	-	-	-	-	-	-	9.0	80	97	61	36	28.1	
19	1.2	5.8	-2.2	-2.4	-	-	-	traces	1.3	-	3.0	80	92	60	343	33.5	
20	-0.1	1.5	-2.5	-2.3	-	-	-	-	-	-	3.2	74	94	54	33	46.1	
21	-3.0	-0.9	-5.1	-5.0	-	-	-	traces	5.0	-	4.3	70	80	55	55	42.8	
22	-4.9	-2.7	-6.3	-6.2	-	-	-	traces	6.4	-	1.1	72	87	58	45	47.5	
23	-4.9	-2.9	-6.2	-6.5	-	0.1	0.2	0.3	12.9	2	0.3	82	94	67	0	51.8	
24	-2.6	-0.5	-5.6	-6.5	0.1	0.9	0.1	1.1	22.8	4	-	92	96	80	32	39.2	
25	-0.2	1.4	-1.6	-1.6	2.0	3.4	-	5.4	16.5	4	-	96	100	89	345	35.6	
26	1.3	3.2	-1.6	-1.9	-	-	-	-	-	-	0.9	88	100	74	41	52.6	
27	0.5	2.2	-1.0	-0.9	-	-	-	traces	0.8	-	-	95	100	89	46	42.1	
28	0.5	2.2	-1.4	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	89	98	82	31	28.1	
	-0.6	1.7	-2.8		4.1	23.9	2.4	30.4	153.4	36	43.1	87					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Février 2013

Température moyenne du mois: -0.6 °C, Normale (1981-2010): 1.6 °C

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



Résumé journalier du temps pour Mars 2013

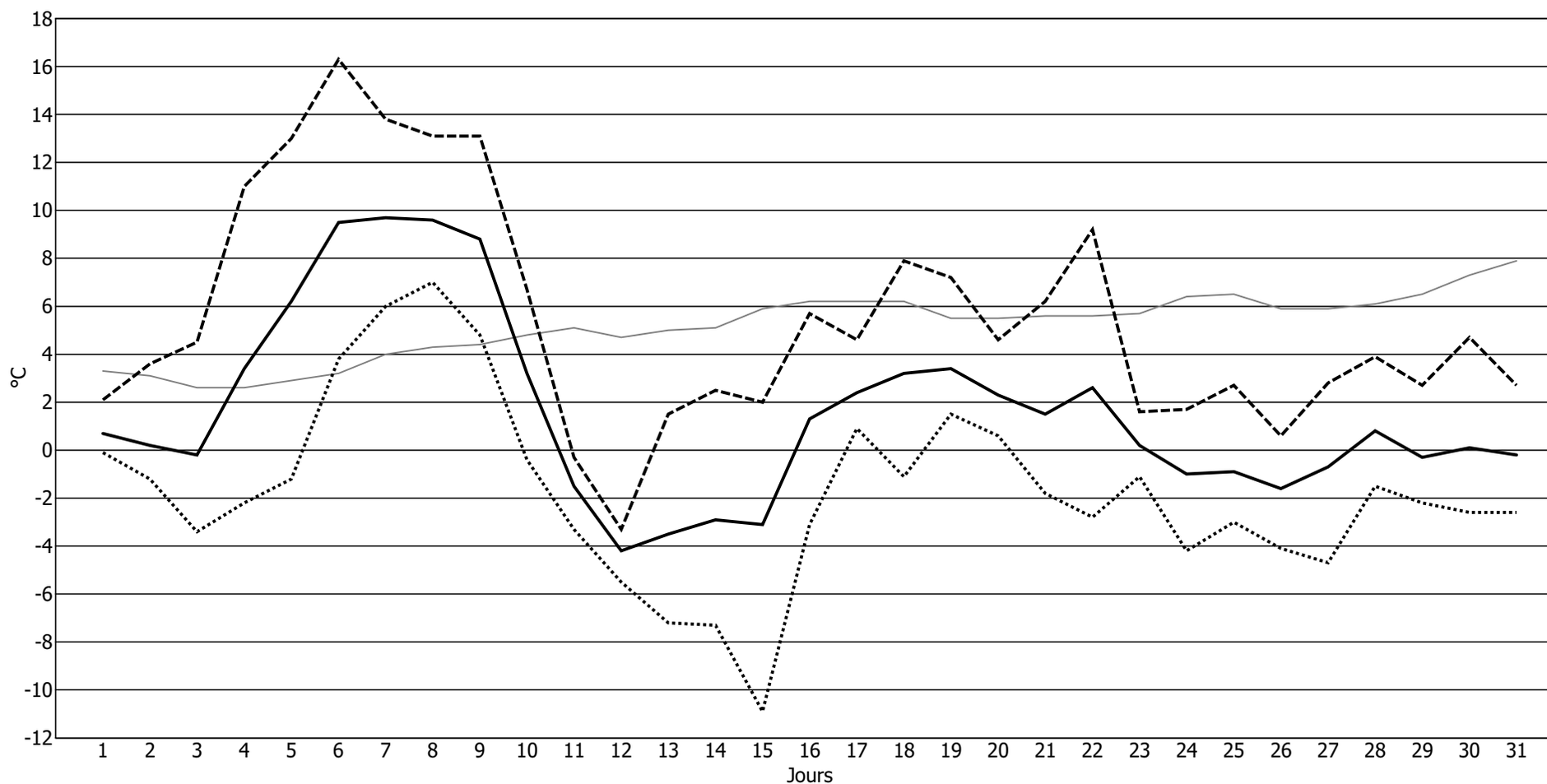
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	0.7	2.1	-0.1	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	85	91	80	53	38.5	
02	0.2	3.6	-1.2	-1.8	-	-	-	-	-	-	4.6	76	85	61	340	36.4	
03	-0.2	4.5	-3.4	-2.9	-	-	-	-	-	-	5.9	85	97	67	39	40.0	
04	3.4	11.0	-2.2	-2.5	-	-	-	-	-	-	10.2	69	95	37	104	33.5	
05	6.2	13.0	-1.2	-1.7	-	-	-	-	-	-	8.4	62	85	42	94	19.4	
06	9.5	16.3	3.8	2.0	-	-	-	-	-	-	5.9	50	76	29	36	26.6	
07	9.7	13.8	6.0	3.6	-	-	-	traces	5.3	-	1.1	76	91	47	200	29.5	
08	9.6	13.1	7.0	5.2	-	0.1	1.5	1.6	7.1	-	1.1	88	99	64	247	39.2	
09	8.8	13.1	4.8	2.4	-	-	-	traces	0.4	-	3.0	84	97	60	288	45.4	
10	3.2	6.7	-0.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	88	99	76	29	47.5	
11	-1.5	-0.3	-3.3	-2.8	-	1.2	0.5	1.7	10.2	-	-	94	98	88	39	42.1	
12	-4.2	-3.3	-5.5	-4.3	3.7	3.8	0.5	8.0	20.6	11	-	95	97	91	65	53.3	
13	-3.5	1.5	-7.2	-4.8	0.2	0.3	-	0.5	4.2	1	9.3	71	94	33	28	40.0	
14	-2.9	2.5	-7.3	-7.8	-	0.7	-	0.7	3.2	1	4.8	83	98	55	352	42.8	
15	-3.1	2.0	-10.9	-9.3	-	-	-	-	-	-	9.6	70	95	50	224	31.7	
16	1.3	5.7	-3.1	-4.1	-	-	0.2	0.2	0.8	-	1.9	54	92	30	144	39.2	
17	2.4	4.6	0.9	0.2	3.4	4.4	0.4	8.2	16.8	-	-	97	99	87	176	37.8	
18	3.2	7.9	-1.1	-2.3	-	-	3.9	3.9	1.9	-	6.3	82	100	49	219	31.0	
19	3.4	7.2	1.5	0.6	0.4	0.3	1.9	2.6	5.3	-	2.8	88	99	63	238	42.1	
20	2.3	4.6	0.6	-0.1	3.2	9.1	0.6	12.9	10.4	-	0.4	96	99	86	272	56.9	
21	1.5	6.2	-1.8	-1.8	-	-	-	-	-	-	3.9	81	95	57	29	39.2	
22	2.6	9.2	-2.8	-2.6	-	-	-	-	-	-	8.9	71	88	46	107	40.0	
23	0.2	1.6	-1.1	-1.0	-	-	2.1	2.1	5.2	2	-	76	99	66	84	38.5	
24	-1.0	1.7	-4.2	-2.0	0.3	4.6	-	4.9	6.5	5	-	74	99	53	66	43.6	
25	-0.9	2.7	-3.0	-3.4	-	-	-	traces	0.6	-	4.3	62	78	52	36	45.4	
26	-1.6	0.6	-4.1	-3.1	-	-	-	-	-	-	0.2	64	71	57	70	36.4	
27	-0.7	2.8	-4.7	-4.4	-	-	-	-	-	-	5.7	62	73	50	84	34.2	
28	0.8	3.9	-1.5	-2.4	-	-	-	traces	4.3	-	3.6	68	92	54	318	39.2	
29	-0.3	2.7	-2.2	-3.0	-	-	-	traces	2.8	traces	0.5	81	96	62	33	35.6	
30	0.1	4.7	-2.6	-2.5	-	-	-	-	-	-	3.7	72	87	55	24	46.8	
31	-0.2	2.7	-2.6	-3.2	-	-	-	traces	1.1	-	3.5	71	85	46	35	37.1	
	1.6	5.4	-1.7		11.2	24.5	11.6	47.3	106.7	20	109.6	77					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Mars 2013

Température moyenne du mois: 1.6 °C, Normale (1981-2010): 5.2 °C

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



Résumé journalier du temps pour Avril 2013

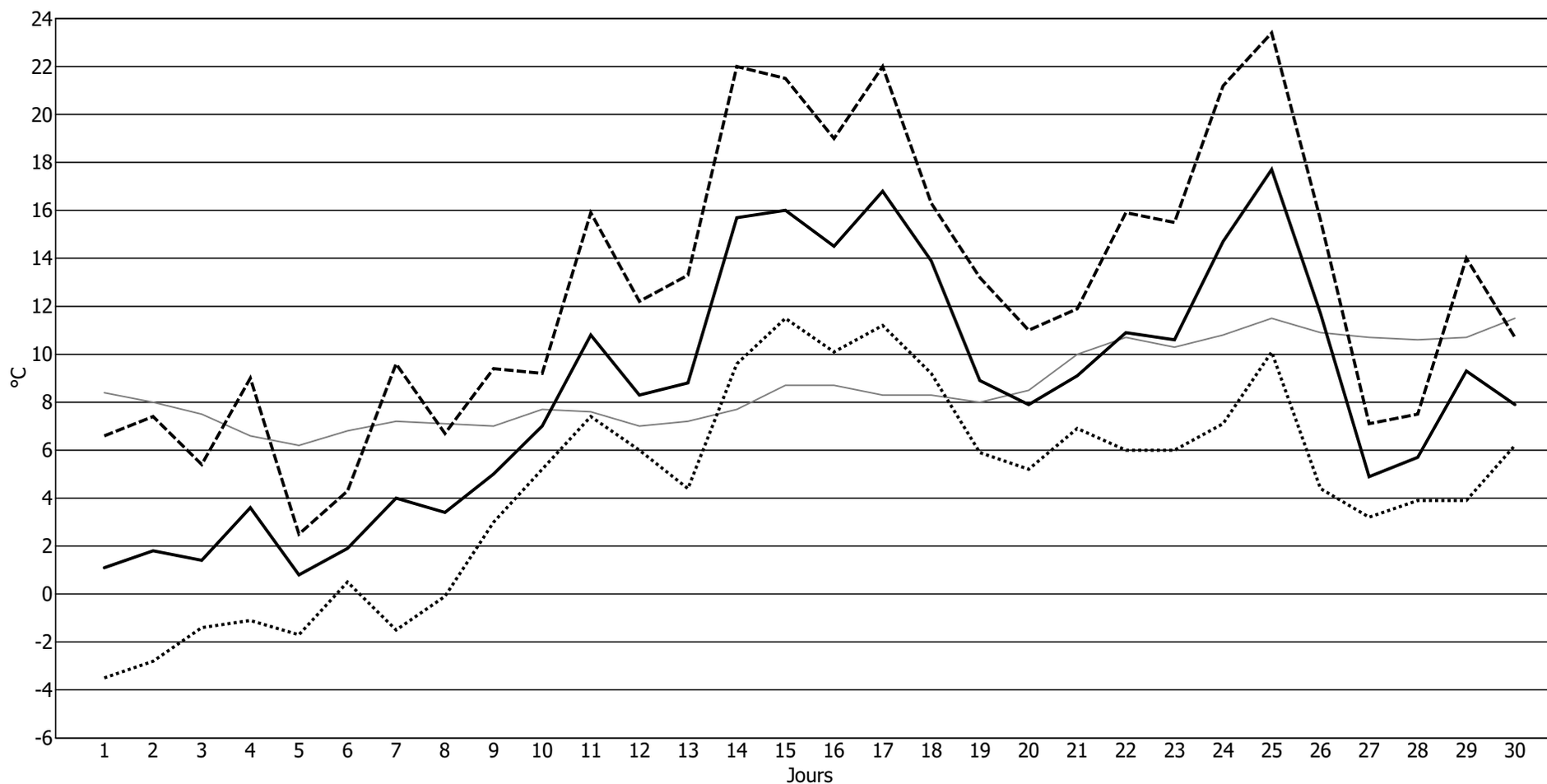
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum		00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU								
°C	°C	°C	°C	l/m ²	l/m ²	l/m ²	l/m ²	heures	cm	heures						
01	1.1	6.6	-3.5	-3.6	-	-	-	-	-	-	11.1	62	89	37	65	47.5
02	1.8	7.4	-2.8	-3.4	-	-	-	-	-	-	10.9	56	70	35	63	49.0
03	1.4	5.4	-1.4	-1.8	-	-	-	traces	0.2	-	2.8	67	78	58	42	42.8
04	3.6	9.0	-1.1	-1.7	-	-	-	-	-	-	10.2	61	75	46	55	46.1
05	0.8	2.5	-1.7	-2.2	-	-	-	-	-	-	-	76	86	69	42	46.8
06	1.9	4.3	0.5	-0.6	-	-	-	traces	0.1	-	-	78	89	66	21	44.3
07	4.0	9.6	-1.5	-2.4	-	-	-	-	-	-	11.4	58	84	33	24	45.4
08	3.4	6.7	-0.1	-1.4	-	0.2	-	0.2	2.0	-	1.0	73	90	53	179	29.5
09	5.0	9.4	3.0	2.7	-	5.8	2.2	8.0	10.9	-	0.7	95	99	79	260	46.1
10	7.0	9.2	5.2	5.2	1.0	3.2	0.4	4.6	7.3	-	0.3	89	99	71	230	52.6
11	10.8	15.9	7.4	6.7	2.0	1.2	3.9	7.1	9.9	-	3.7	87	100	53	240	75.6
12	8.3	12.2	6.0	5.2	5.5	2.2	2.1	9.8	9.9	-	4.3	88	99	63	251	73.4
13	8.8	13.3	4.4	3.6	-	0.2	-	0.2	4.7	-	4.9	80	97	47	237	41.4
14	15.7	22.0	9.6	8.2	-	-	-	-	-	-	9.1	61	84	38	165	30.2
15	16.0	21.5	11.5	6.7	-	-	-	traces	0.2	-	9.3	61	88	41	244	39.2
16	14.5	19.0	10.1	9.7	0.1	-	-	0.1	-	-	7.3	68	97	44	253	46.1
17	16.8	22.0	11.2	9.1	-	-	-	-	-	-	9.0	57	76	39	234	28.8
18	13.9	16.3	9.2	8.2	-	-	-	-	-	-	8.0	57	76	34	244	49.7
19	8.9	13.2	5.9	5.5	-	-	-	traces	0.1	-	7.1	60	82	36	333	42.8
20	7.9	11.0	5.2	4.8	-	-	-	-	-	-	1.4	65	85	47	32	49.0
21	9.1	11.9	6.9	6.4	-	-	-	-	-	-	-	61	71	53	308	39.2
22	10.9	15.9	6.0	5.8	-	-	-	-	-	-	12.1	48	83	23	309	44.3
23	10.6	15.5	6.0	5.8	-	-	-	-	-	-	3.6	63	81	41	275	37.8
24	14.7	21.2	7.1	7.1	-	-	-	-	-	-	11.4	65	94	40	291	37.1
25	17.7	23.4	10.1	9.2	-	-	-	-	-	-	13.6	56	87	33	234	29.5
26	11.7	15.6	4.4	5.1	-	10.2	9.8	20.0	16.8	-	-	85	98	55	330	51.1
27	4.9	7.1	3.2	3.9	2.1	0.1	0.1	2.3	7.5	-	-	83	96	62	15	51.8
28	5.7	7.5	3.9	4.2	-	0.4	-	0.4	0.6	-	0.1	85	96	77	8	31.0
29	9.3	14.0	3.9	4.3	-	-	-	-	-	-	11.4	63	96	33	255	39.2
30	7.9	10.7	6.2	6.3	-	3.9	2.8	6.7	8.4	-	-	74	96	45	41	40.7
	8.5	12.6	4.5		10.7	27.4	21.3	59.4	78.6	0	164.7	69				
	moyennes				totaux								moyenne			

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

Températures journalières pour Avril 2013

Température moyenne du mois: 8.5 °C, Normale (1981-2010): 8.7 °C

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



Résumé journalier du temps pour Mai 2013

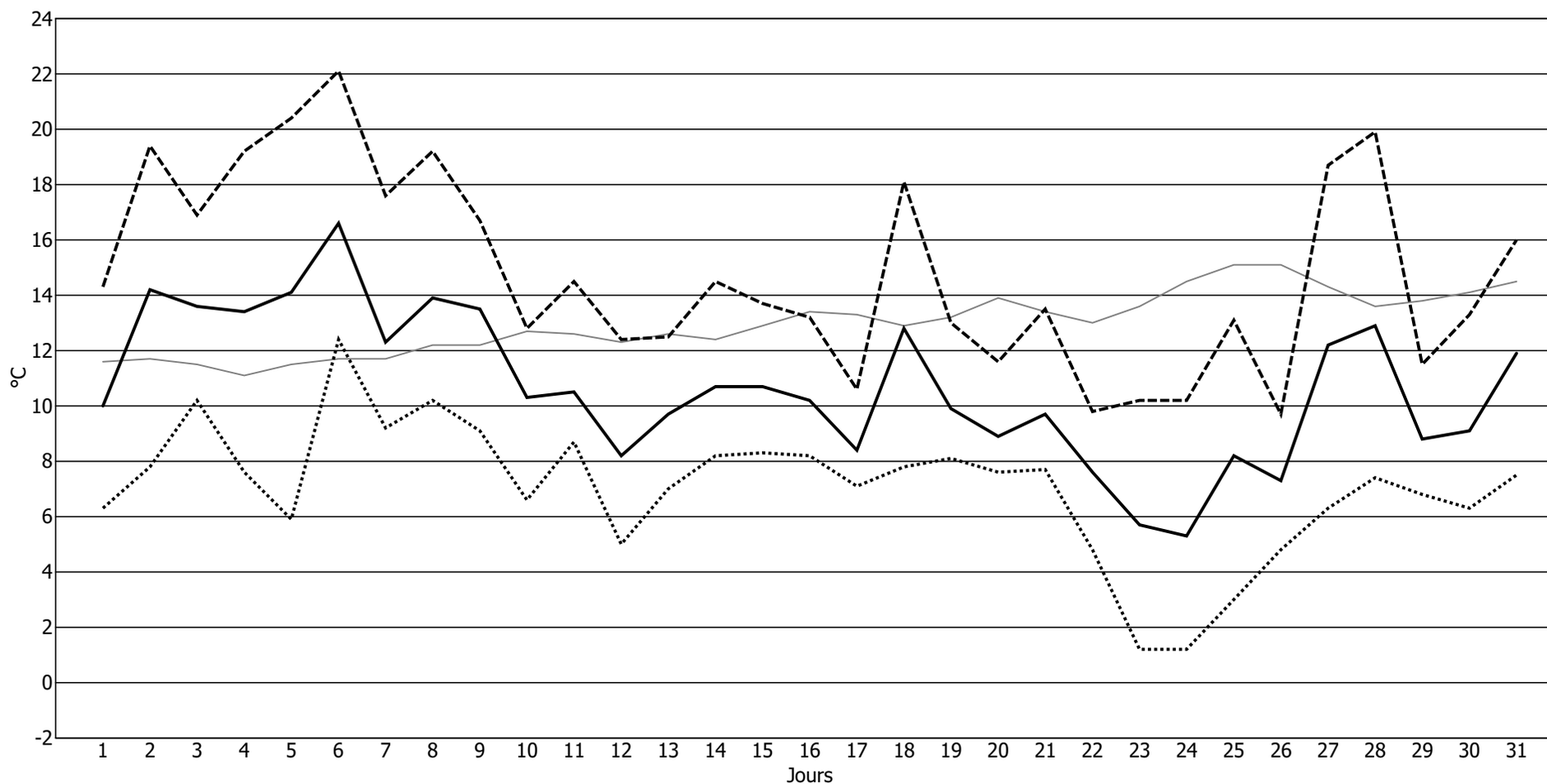
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	10.0	14.3	6.3	6.2	-	-	-	-	-	-	1.9	85	97	71	41	42.1	
02	14.2	19.4	7.8	8.0	-	-	-	-	-	-	7.5	72	97	44	110	28.8	
03	13.6	16.9	10.2	10.0	-	0.2	-	0.2	0.7	-	2.8	73	87	53	25	36.4	
04	13.4	19.2	7.6	8.4	-	-	-	-	-	-	10.4	64	92	35	238	44.3	
05	14.1	20.4	5.9	6.3	-	-	-	-	-	-	14.0	59	96	28	21	39.2	
06	16.6	22.1	12.4	11.1	-	-	1.0	1.0	0.2	-	7.5	56	89	31	41	37.8	
07	12.3	17.6	9.2	9.8	5.2	28.4	0.2	33.8	9.5	-	2.9	92	99	65	322	34.9	
08	13.9	19.2	10.2	10.7	1.2	2.0	0.1	3.3	3.7	-	4.7	89	99	59	200	31.0	
09	13.5	16.7	9.1	9.4	0.5	-	-	0.5	0.7	-	3.3	80	98	59	284	46.1	
10	10.3	12.8	6.6	7.3	-	-	-	traces	0.9	-	5.5	78	92	57	263	45.4	
11	10.5	14.5	8.7	9.0	-	1.2	0.5	1.7	1.8	-	2.9	84	97	56	247	56.9	
12	8.2	12.4	5.0	5.9	1.6	1.3	1.2	4.1	6.3	-	5.8	78	96	53	254	46.8	
13	9.7	12.5	7.0	7.3	2.1	0.1	-	2.2	10.1	-	0.2	91	99	79	263	62.3	
14	10.7	14.5	8.2	8.1	-	-	4.2	4.2	1.2	-	5.0	76	94	53	238	36.4	
15	10.7	13.7	8.3	8.6	3.2	4.2	-	7.4	8.9	-	1.0	91	98	77	329	29.5	
16	10.2	13.2	8.2	8.8	-	5.3	-	5.3	8.5	-	-	93	98	81	271	37.8	
17	8.4	10.6	7.1	7.8	0.7	7.4	-	8.1	10.1	-	-	94	98	85	333	43.6	
18	12.8	18.1	7.8	8.4	-	-	-	-	-	-	9.7	72	98	47	25	40.7	
19	9.9	13.0	8.1	8.6	-	12.6	26.2	38.8	13.3	-	0.1	92	99	69	270	40.0	
20	8.9	11.6	7.6	7.8	12.5	4.0	2.5	19.0	21.1	-	0.1	95	99	73	234	35.6	
21	9.7	13.5	7.7	8.5	0.4	0.1	5.1	5.6	11.4	-	0.4	94	99	76	281	37.1	
22	7.6	9.8	4.8	5.7	-	-	0.1	0.1	0.9	-	0.5	85	97	71	333	41.4	
23	5.7	10.2	1.2	3.1	2.3	7.5	-	9.8	5.2	-	4.3	88	98	60	277	46.1	
24	5.3	10.2	1.2	2.6	-	-	1.9	1.9	2.8	-	7.6	81	97	53	107	27.4	
25	8.2	13.1	3.0	3.8	-	0.3	-	0.3	0.6	-	9.7	71	98	44	305	51.1	
26	7.3	9.7	4.8	5.6	-	3.5	0.1	3.6	10.9	-	-	86	97	71	282	41.4	
27	12.2	18.7	6.3	6.1	-	-	-	-	-	-	10.5	60	85	37	284	39.2	
28	12.9	19.9	7.4	7.2	-	0.3	0.4	0.7	2.9	-	11.0	72	97	50	254	46.1	
29	8.8	11.5	6.8	7.9	1.3	3.8	2.4	7.5	11.6	-	0.2	91	98	76	241	42.8	
30	9.1	13.3	6.3	7.4	1.1	-	-	1.1	5.2	-	4.6	84	99	61	342	37.8	
31	11.9	16.0	7.5	8.1	1.0	3.7	-	4.7	7.0	-	-	88	97	69	354	60.8	
	10.7	14.8	7.0		33.1	85.9	45.9	164.9	155.5	0	134.1	81					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Mai 2013

Température moyenne du mois: 10.7 °C, Normale (1981-2010): 13.0 °C

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



Résumé journalier du temps pour Juin 2013

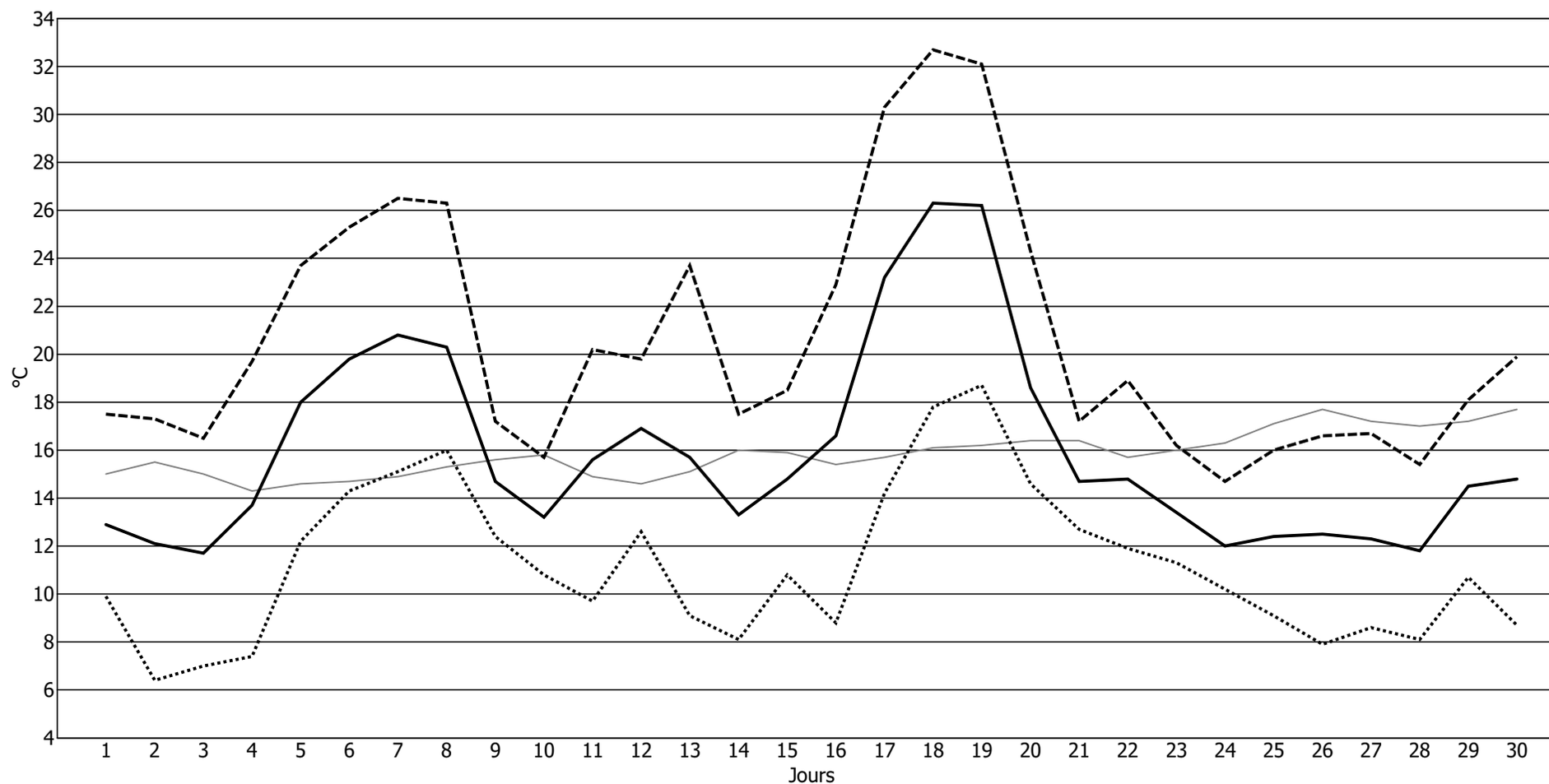
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C		00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU									00 - 24TU
01	12.9	17.5	9.9	9.9	-	-	-	-	-	-	10.1	77	93	57	325	58.7	
02	12.1	17.3	6.4	7.1	-	-	-	-	-	-	15.3	58	89	33	9	55.4	
03	11.7	16.5	7.0	6.8	-	-	-	-	-	-	9.7	58	73	39	36	46.1	
04	13.7	19.7	7.4	7.2	-	-	-	-	-	-	15.1	60	83	28	33	43.6	
05	18.0	23.7	12.2	10.7	-	-	-	-	-	-	15.3	58	79	34	28	32.8	
06	19.8	25.3	14.3	12.9	-	-	-	-	-	-	15.4	52	76	29	32	28.1	
07	20.8	26.5	15.1	13.3	-	-	-	-	-	-	15.2	48	69	27	32	54.0	
08	20.3	26.3	16.0	14.7	-	2.9	0.1	3.0	1.4	-	11.3	61	86	32	19	51.8	
09	14.7	17.2	12.4	13.1	1.5	2.0	-	3.5	4.2	-	0.1	89	96	79	336	41.4	
10	13.2	15.7	10.8	11.6	-	-	-	traces	2.2	-	-	88	97	73	12	42.8	
11	15.6	20.2	9.7	9.7	-	-	-	traces	0.1	-	6.9	75	97	52	287	30.2	
12	16.9	19.8	12.6	12.7	-	0.1	-	0.1	0.5	-	1.5	81	96	69	231	35.6	
13	15.7	23.7	9.1	9.7	-	13.1	3.6	16.7	5.3	-	3.7	88	98	58	295	61.6	
14	13.3	17.5	8.1	8.7	-	-	-	-	-	-	8.7	74	99	50	224	24.5	
15	14.8	18.5	10.8	10.3	-	-	-	-	-	-	4.2	72	93	54	233	50.4	
16	16.6	22.9	8.8	9.0	-	-	-	-	-	-	11.3	61	89	36	255	35.6	
17	23.2	30.3	14.2	13.8	-	-	-	traces	0.1	-	13.5	56	77	36	248	36.4	
18	26.3	32.7	17.8	17.4	-	-	-	-	-	-	13.3	56	86	31	28	43.6	
19	26.2	32.1	18.7	18.9	-	-	12.6	12.6	0.3	-	11.5	65	93	44	260	61.6	
20	18.6	24.3	14.6	15.3	25.7	17.4	20.6	63.7	12.0	-	5.5	87	99	59	309	63.7	
21	14.7	17.2	12.7	13.1	-	1.0	-	1.0	1.3	-	2.7	86	98	72	226	49.0	
22	14.8	18.9	11.9	12.2	-	0.3	-	0.3	5.0	-	2.0	86	97	62	231	49.0	
23	13.4	16.2	11.3	11.6	-	0.2	-	0.2	3.4	-	3.3	81	94	64	244	52.6	
24	12.0	14.7	10.2	10.8	0.2	0.2	-	0.4	1.4	-	1.1	82	96	66	270	48.2	
25	12.4	16.0	9.1	9.7	-	-	-	traces	0.2	-	0.8	76	93	54	350	46.8	
26	12.5	16.6	7.9	8.0	-	-	-	-	-	-	7.7	68	89	46	306	43.6	
27	12.3	16.7	8.6	9.9	0.1	0.2	-	0.3	3.0	-	4.0	75	93	51	325	44.3	
28	11.8	15.4	8.1	9.1	-	-	1.9	1.9	2.7	-	-	83	98	65	257	31.7	
29	14.5	18.1	10.7	11.1	9.2	0.2	-	9.4	6.1	-	3.7	85	99	64	299	46.8	
30	14.8	19.9	8.7	9.3	-	-	-	-	-	-	8.5	71	96	48	343	49.0	
	15.9	20.6	11.2		36.7	37.6	38.8	113.1	49.2	0	221.4	72					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Juin 2013

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

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



Résumé journalier du temps pour Juillet 2013

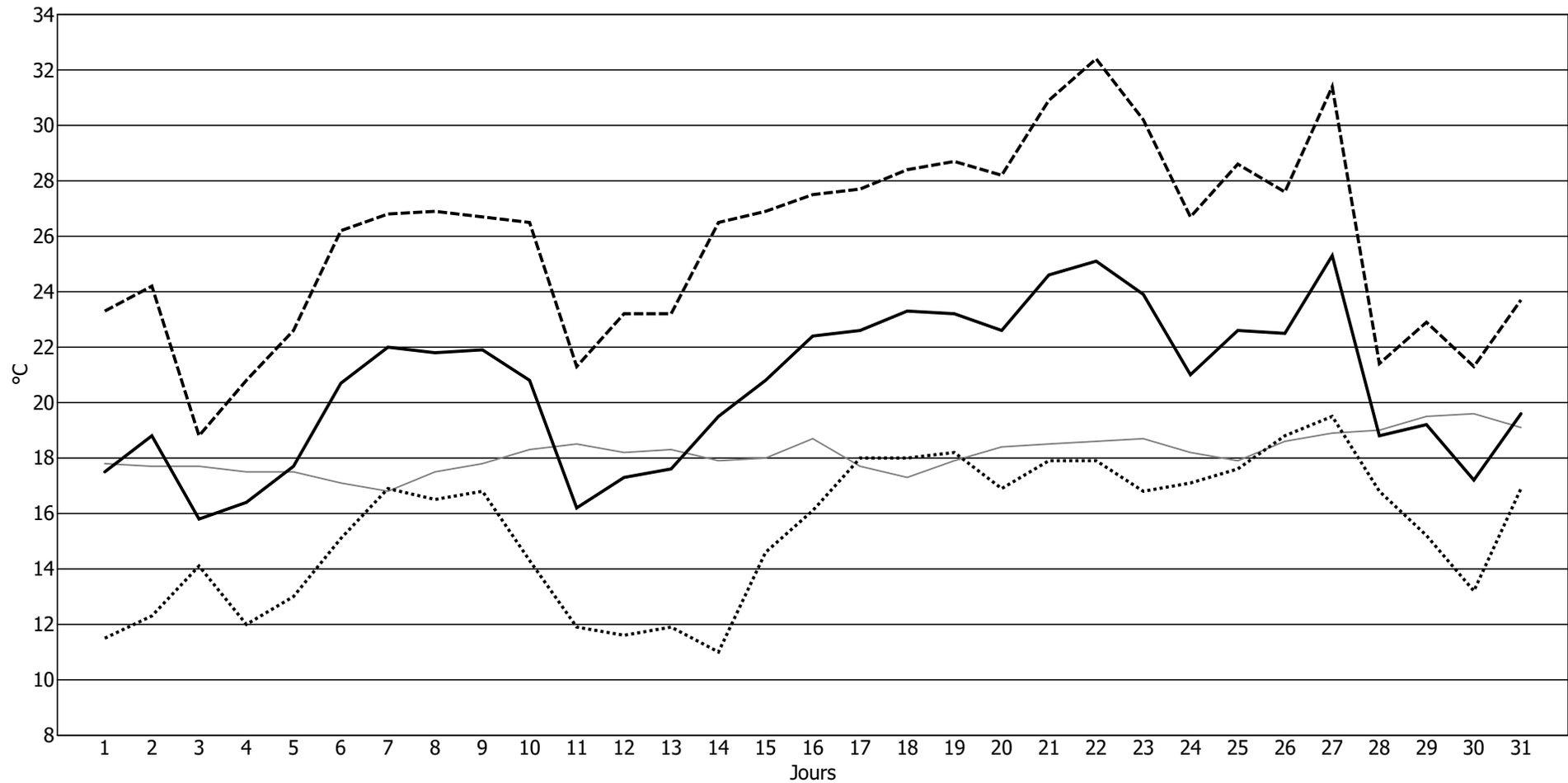
Jour du mois	Températures				Précipitations				Insolation		Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	17.5	23.3	11.5	11.2	-	-	-	-	-	-	10.7	72	93	46	288	31.7	
02	18.8	24.2	12.3	12.7	-	-	1.4	1.4	1.3	-	11.0	71	96	44	182	43.6	
03	15.8	18.8	14.1	14.5	5.6	11.1	-	16.7	8.4	-	0.8	91	98	75	281	42.8	
04	16.4	20.8	12.0	12.5	-	-	-	-	-	-	9.7	80	97	56	288	49.0	
05	17.7	22.6	13.0	13.7	-	-	-	traces	1.0	-	6.8	77	96	55	29	45.4	
06	20.7	26.2	15.1	14.6	-	-	-	-	-	-	14.5	67	91	46	73	36.4	
07	22.0	26.8	16.9	15.9	-	-	-	-	-	-	15.0	55	78	28	36	46.1	
08	21.8	26.9	16.5	15.4	-	-	-	-	-	-	15.2	55	73	37	25	48.2	
09	21.9	26.7	16.8	15.9	-	-	-	-	-	-	14.9	58	74	40	29	40.7	
10	20.8	26.5	14.3	14.5	-	-	-	-	-	-	14.3	61	77	24	5	45.4	
11	16.2	21.3	11.9	12.1	-	-	-	-	-	-	13.9	64	80	45	14	43.6	
12	17.3	23.2	11.6	11.8	-	-	-	-	-	-	14.0	64	83	41	41	38.5	
13	17.6	23.2	11.9	12.4	-	-	-	-	-	-	13.6	65	84	47	46	39.2	
14	19.5	26.5	11.0	12.2	-	-	-	-	-	-	14.2	62	92	38	16	38.5	
15	20.8	26.9	14.6	14.9	-	-	-	-	-	-	12.1	61	86	38	11	33.5	
16	22.4	27.5	16.1	16.1	-	-	-	-	-	-	13.7	54	79	30	32	37.1	
17	22.6	27.7	18.0	17.7	-	-	-	-	-	-	11.5	52	67	35	31	45.4	
18	23.3	28.4	18.0	17.8	-	-	-	-	-	-	13.8	54	72	34	42	60.1	
19	23.2	28.7	18.2	17.9	-	-	-	-	-	-	15.0	53	69	34	46	43.6	
20	22.6	28.2	16.9	16.9	-	-	-	-	-	-	14.2	57	76	36	38	40.0	
21	24.6	30.9	17.9	17.7	-	-	-	-	-	-	14.7	52	74	30	45	31.0	
22	25.1	32.4	17.9	18.5	-	-	30.1	30.1	1.7	-	12.2	53	96	31	183	82.8	
23	23.9	30.2	16.8	17.0	-	-	-	-	-	-	12.3	64	94	34	318	33.5	
24	21.0	26.7	17.1	17.2	0.2	3.8	0.4	4.4	2.9	-	7.0	79	96	53	343	44.3	
25	22.6	28.6	17.6	17.7	-	0.8	-	0.8	0.8	-	10.4	74	97	43	234	43.6	
26	22.5	27.6	18.8	19.0	-	5.2	-	5.2	0.5	-	4.2	79	95	59	248	34.2	
27	25.3	31.4	19.5	19.2	-	-	-	traces	0.4	-	12.3	62	93	36	234	80.6	
28	18.8	21.4	16.8	17.3	-	3.9	0.2	4.1	5.5	-	0.2	91	98	69	224	26.6	
29	19.2	22.9	15.2	15.4	-	-	0.3	0.3	0.2	-	3.6	76	98	48	261	49.0	
30	17.2	21.3	13.2	14.0	1.4	0.1	-	1.5	2.6	-	4.3	82	98	54	230	45.4	
31	19.6	23.7	16.9	16.7	0.1	-	-	0.1	0.4	-	6.2	76	94	56	265	37.1	
	20.6	25.9	15.4		7.3	24.9	32.4	64.6	25.7	0	336.3	66					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Juillet 2013

Température moyenne du mois: 20.6 °C, Normale (1981-2010): 18.2 °C

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



Résumé journalier du temps pour Août 2013

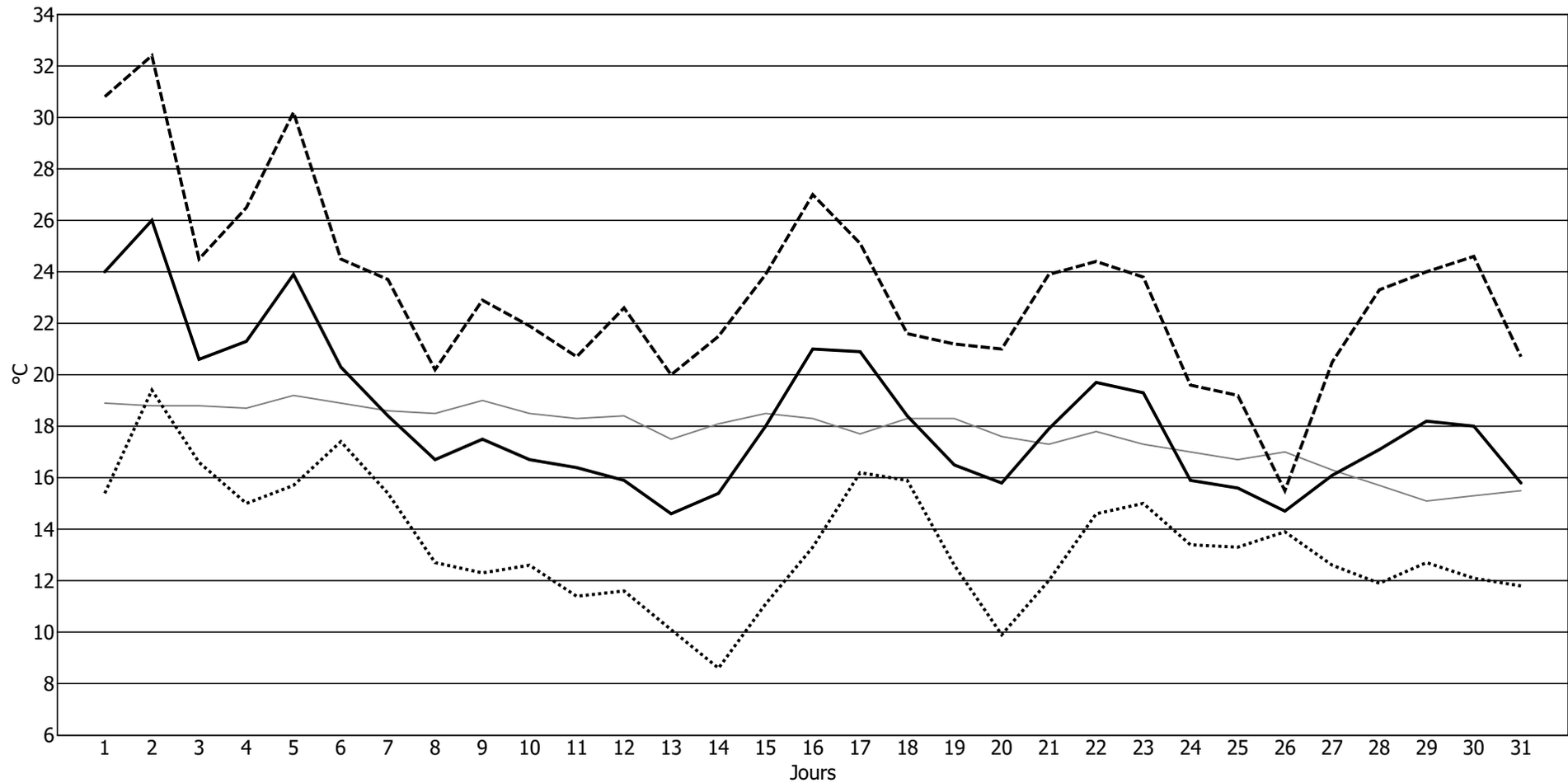
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	24.0	30.8	15.4	15.3	-	-	-	-	-	-	14.6	59	93	31	121	29.5	
02	26.0	32.4	19.4	17.8	-	-	-	-	-	-	13.6	53	77	29	152	31.0	
03	20.6	24.5	16.6	16.4	4.3	0.1	-	4.4	1.6	-	9.8	71	95	46	265	81.4	
04	21.3	26.5	15.0	14.8	-	-	-	-	-	-	12.1	57	83	33	360	42.8	
05	23.9	30.2	15.7	15.5	-	-	-	-	-	-	12.3	55	77	38	263	25.9	
06	20.3	24.5	17.4	17.4	-	3.6	-	3.6	1.4	-	10.0	69	91	38	291	37.8	
07	18.4	23.7	15.4	15.7	6.5	2.3	-	8.8	4.8	-	3.0	84	98	58	212	47.5	
08	16.7	20.2	12.7	13.8	-	-	-	-	-	-	3.8	78	94	58	4	40.7	
09	17.5	22.9	12.3	13.0	-	-	-	traces	0.2	-	6.9	72	94	39	268	40.7	
10	16.7	21.9	12.6	13.5	-	-	-	-	-	-	12.7	72	97	44	275	45.4	
11	16.4	20.7	11.4	13.0	-	-	-	-	-	-	12.3	64	90	44	282	44.3	
12	15.9	22.6	11.6	12.3	-	4.2	-	4.2	1.6	-	5.5	80	100	50	349	39.2	
13	14.6	20.0	10.1	10.9	-	-	-	-	-	-	8.8	73	97	42	319	43.6	
14	15.4	21.5	8.6	9.6	-	-	-	-	-	-	11.8	62	94	31	304	34.9	
15	18.0	23.9	11.1	11.5	-	-	-	-	-	-	12.8	59	88	35	203	24.5	
16	21.0	27.0	13.3	13.4	-	-	-	-	-	-	13.3	51	77	28	206	24.5	
17	20.9	25.1	16.2	16.6	-	-	-	-	-	-	11.3	60	78	48	255	42.8	
18	18.4	21.6	15.9	16.5	-	1.7	0.9	2.6	2.7	-	0.7	81	96	65	222	48.2	
19	16.5	21.2	12.6	12.7	18.4	0.3	-	18.7	2.2	-	10.6	78	99	50	288	53.3	
20	15.8	21.0	9.9	10.6	-	-	-	-	-	-	13.1	64	92	41	11	41.4	
21	17.9	23.9	12.0	11.3	-	-	-	-	-	-	13.0	59	75	41	354	32.8	
22	19.7	24.4	14.6	13.5	-	-	-	-	-	-	7.6	55	72	34	14	31.7	
23	19.3	23.8	15.0	15.2	-	-	-	traces	1.6	-	8.8	61	83	48	16	36.4	
24	15.9	19.6	13.4	14.1	-	2.0	1.1	3.1	2.1	-	0.8	87	98	72	241	39.2	
25	15.6	19.2	13.3	14.0	0.2	-	0.5	0.7	2.9	-	0.9	86	99	63	285	37.8	
26	14.7	15.5	13.9	13.9	-	0.2	-	0.2	4.7	-	-	87	97	81	2	48.2	
27	16.1	20.5	12.6	12.5	-	-	-	-	-	-	7.1	79	95	57	38	51.1	
28	17.1	23.3	11.9	11.9	-	-	-	-	-	-	7.0	64	86	38	28	42.1	
29	18.2	24.0	12.7	12.2	-	-	-	-	-	-	10.6	60	79	34	311	23.0	
30	18.0	24.6	12.1	13.0	-	-	-	-	-	-	9.6	63	90	36	291	37.1	
31	15.8	20.7	11.8	12.7	-	0.1	0.1	0.2	0.4	-	1.5	81	93	67	346	43.6	
	18.3	23.3	13.4		29.4	14.5	2.6	46.5	26.2	0	265.9	69					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Août 2013

Température moyenne du mois: 18.3 °C, Normale (1981-2010): 17.7 °C

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



Résumé journalier du temps pour Septembre 2013

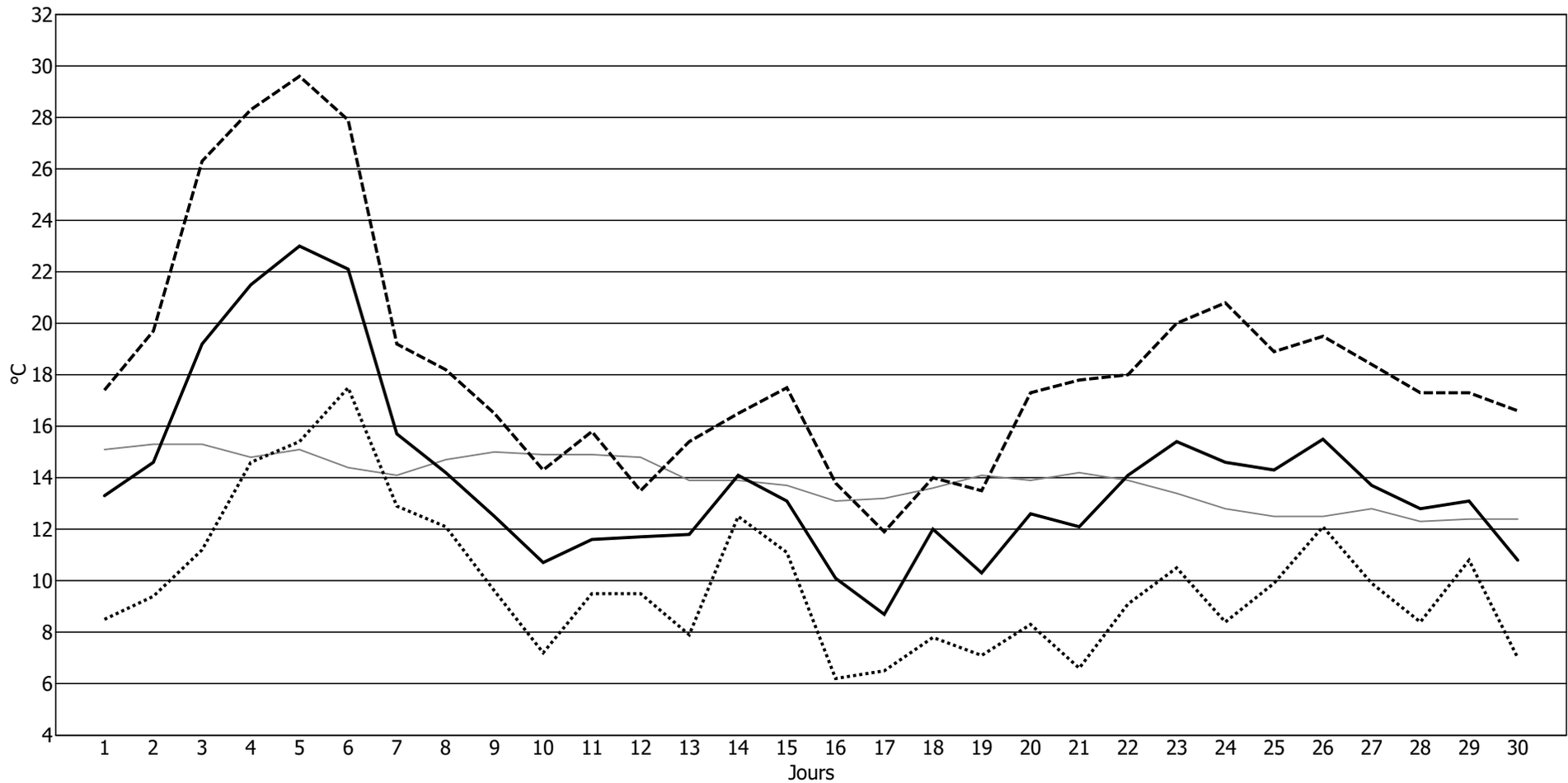
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	13.3	17.4	8.5	9.3	-	-	-	-	-	-	4.9	70	93	46	316	40.7	
02	14.6	19.7	9.4	10.1	-	-	-	-	-	-	11.7	76	92	58	236	35.6	
03	19.2	26.3	11.2	12.1	-	-	-	-	-	-	12.0	70	96	43	79	25.9	
04	21.5	28.3	14.6	14.7	-	-	-	-	-	-	11.9	62	91	33	79	25.2	
05	23.0	29.6	15.4	15.6	-	-	-	-	-	-	12.2	59	85	31	147	28.8	
06	22.1	27.9	17.5	16.8	-	-	-	-	-	-	10.6	61	83	39	229	37.8	
07	15.7	19.2	12.9	13.6	-	2.3	2.5	4.8	5.7	-	0.2	87	98	66	329	38.5	
08	14.2	18.2	12.1	12.8	22.8	1.3	2.6	26.7	7.3	-	2.1	89	99	66	305	31.7	
09	12.5	16.5	9.6	10.4	-	0.5	10.5	11.0	7.2	-	6.4	86	99	53	200	43.6	
10	10.7	14.3	7.2	8.2	0.3	0.5	0.1	0.9	1.6	-	6.3	87	97	68	254	46.8	
11	11.6	15.8	9.5	9.6	2.7	14.7	0.3	17.7	5.9	-	2.4	93	98	77	287	47.5	
12	11.7	13.5	9.5	9.9	0.1	0.1	-	0.2	2.3	-	-	92	98	80	271	40.7	
13	11.8	15.4	7.9	8.8	-	0.1	0.4	0.5	5.0	-	0.7	93	100	77	253	27.4	
14	14.1	16.5	12.5	12.6	2.0	0.3	-	2.3	8.7	-	0.1	95	100	85	231	46.1	
15	13.1	17.5	11.1	11.1	0.6	-	0.3	0.9	4.3	-	3.5	82	96	57	18	39.2	
16	10.1	13.8	6.2	7.3	2.6	3.1	-	5.7	10.5	-	3.0	89	99	60	275	54.0	
17	8.7	11.9	6.5	7.0	-	4.9	6.7	11.6	10.2	-	0.7	92	99	74	236	49.0	
18	12.0	14.0	7.8	8.2	0.4	3.4	-	3.8	7.6	-	0.2	93	100	85	267	54.7	
19	10.3	13.5	7.1	7.3	-	-	0.9	0.9	1.3	-	4.3	84	98	57	237	36.4	
20	12.6	17.3	8.3	8.9	0.7	0.1	-	0.8	0.6	-	3.5	87	100	62	282	41.4	
21	12.1	17.8	6.6	7.4	-	-	-	-	-	-	5.3	84	99	56	301	25.9	
22	14.1	18.0	9.1	9.4	-	-	-	-	-	-	1.2	87	98	72	339	37.8	
23	15.4	20.0	10.5	10.8	-	-	-	-	-	-	9.2	81	95	58	42	25.2	
24	14.6	20.8	8.4	9.0	-	-	-	-	-	-	10.8	79	98	49	42	19.4	
25	14.3	18.9	9.9	10.4	-	-	-	-	-	-	1.1	90	100	67	263	32.8	
26	15.5	19.5	12.1	12.2	1.1	-	-	1.1	2.0	-	5.1	83	98	58	339	34.2	
27	13.7	18.4	9.9	9.9	-	-	-	-	-	-	8.4	79	93	60	42	23.8	
28	12.8	17.3	8.4	8.4	-	-	-	traces	0.5	-	2.9	82	89	73	43	41.4	
29	13.1	17.3	10.8	10.5	-	-	-	traces	0.3	-	4.9	72	84	58	56	31.7	
30	10.8	16.6	7.0	6.9	-	-	-	-	-	-	9.6	73	89	55	29	42.8	
	14.0	18.4	9.9		33.3	31.3	24.3	88.9	81.0	0	155.2	82					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Septembre 2013

Température moyenne du mois: 14 °C, Normale (1981-2010): 13.9 °C

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



Résumé journalier du temps pour Octobre 2013

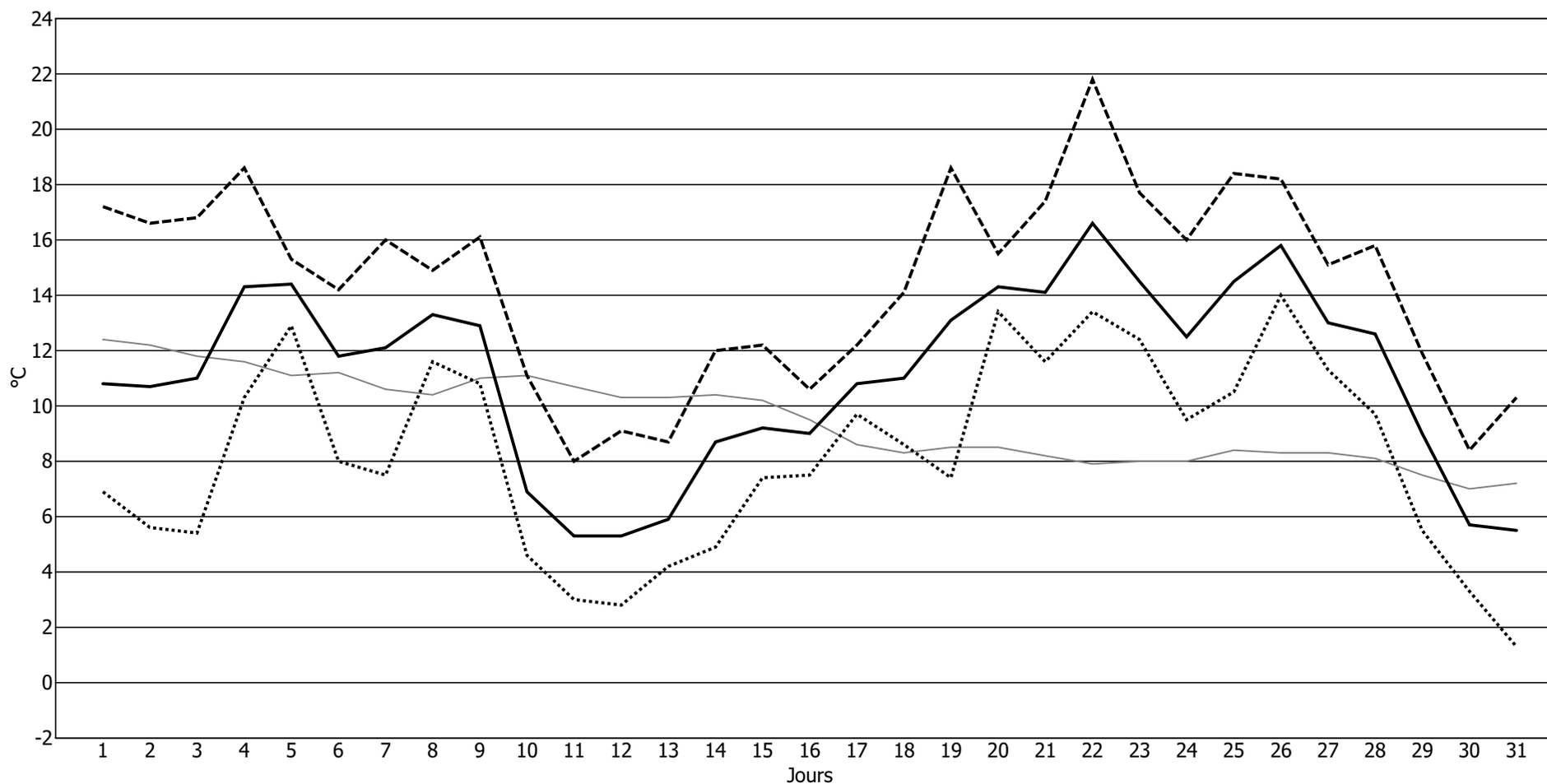
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	10.8	17.2	6.9	6.7	-	-	-	-	-	-	8.4	78	93	53	137	31.7	
02	10.7	16.6	5.6	6.0	-	-	-	-	-	-	8.6	71	88	52	96	32.8	
03	11.0	16.8	5.4	5.9	-	-	-	-	-	-	4.6	72	84	57	94	33.5	
04	14.3	18.6	10.3	10.1	-	6.0	3.6	9.6	6.3	-	0.3	91	98	79	91	24.5	
05	14.4	15.3	12.9	12.8	7.0	2.5	0.2	9.7	14.2	-	-	96	99	93	326	42.1	
06	11.8	14.2	8.0	8.8	0.6	0.2	-	0.8	3.0	-	0.1	88	98	70	339	40.0	
07	12.1	16.0	7.5	8.2	-	-	-	-	-	-	1.4	86	98	72	36	37.8	
08	13.3	14.9	11.6	11.9	-	-	-	-	-	-	-	85	91	70	19	21.6	
09	12.9	16.1	10.8	11.0	-	0.5	-	0.5	1.7	-	2.0	87	98	67	260	46.1	
10	6.9	11.1	4.6	5.9	4.3	0.3	-	4.6	0.9	-	4.0	90	98	66	253	52.6	
11	5.3	8.0	3.0	4.6	-	0.2	0.1	0.3	1.3	-	0.2	95	100	81	49	30.2	
12	5.3	9.1	2.8	3.7	-	-	-	-	-	-	2.0	91	100	71	45	36.4	
13	5.9	8.7	4.2	5.1	-	-	-	traces	0.2	-	0.6	91	100	76	173	34.2	
14	8.7	12.0	4.9	5.0	-	20.2	11.1	31.3	10.4	-	1.3	96	100	84	223	56.9	
15	9.2	12.2	7.4	7.4	2.0	0.3	-	2.3	1.0	-	4.1	90	99	73	258	42.8	
16	9.0	10.6	7.5	7.4	-	1.9	1.4	3.3	4.7	-	1.4	94	100	83	275	30.2	
17	10.8	12.2	9.7	9.5	-	0.5	5.4	5.9	8.9	-	-	97	99	94	250	46.8	
18	11.0	14.1	8.6	8.4	-	-	-	-	-	-	2.2	91	100	75	94	31.7	
19	13.1	18.6	7.4	6.9	-	0.1	0.3	0.4	2.0	-	5.9	90	97	74	175	28.8	
20	14.3	15.5	13.4	12.5	-	0.1	0.6	0.7	2.9	-	0.3	93	99	80	216	40.7	
21	14.1	17.4	11.6	11.6	0.2	-	0.2	0.4	1.6	-	3.4	91	100	73	210	28.8	
22	16.6	21.8	13.4	12.7	5.2	0.1	12.8	18.1	4.5	-	7.0	86	98	63	265	45.4	
23	14.5	17.7	12.4	12.0	17.4	7.1	0.1	24.6	8.9	-	3.6	93	99	72	205	48.2	
24	12.5	16.0	9.5	8.2	-	0.8	-	0.8	1.9	-	2.4	92	98	75	230	26.6	
25	14.5	18.4	10.5	9.2	-	-	7.0	7.0	5.0	-	1.0	88	98	76	120	26.6	
26	15.8	18.2	14.0	13.5	7.1	3.9	2.8	13.8	6.9	-	0.5	93	99	82	226	37.8	
27	13.0	15.1	11.3	10.6	-	6.3	6.6	12.9	7.1	-	3.6	88	99	70	233	71.3	
28	12.6	15.8	9.7	8.4	1.8	1.9	-	3.7	5.1	-	0.3	84	99	61	223	76.3	
29	9.0	11.9	5.5	4.1	-	-	-	-	-	-	5.5	79	91	61	254	46.8	
30	5.7	8.4	3.3	1.3	-	-	-	-	-	-	3.4	91	97	79	308	32.8	
31	5.5	10.3	1.3	0.5	-	-	-	-	-	-	7.6	91	100	69	156	20.2	
	11.1	14.5	8.2		45.6	52.9	52.2	150.7	98.5	0	85.7	89					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Octobre 2013

Température moyenne du mois: 11.1 °C, Normale (1981-2010): 9.5 °C

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



Résumé journalier du temps pour Novembre 2013

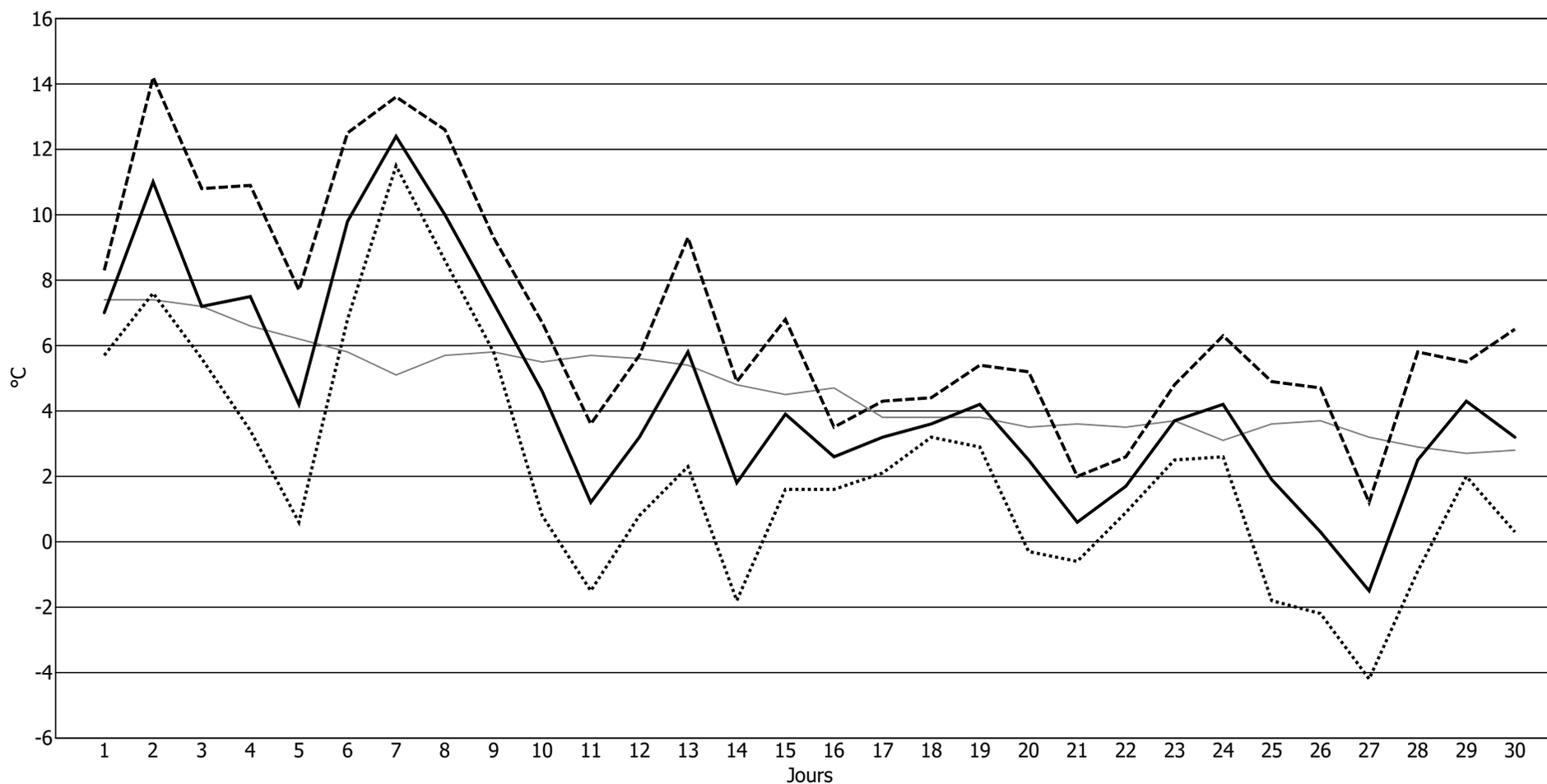
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	7.0	8.3	5.7	5.5	-	0.9	6.0	6.9	10.7	-	-	92	99	85	181	30.2	
02	11.0	14.2	7.6	7.5	10.3	4.7	0.2	15.2	12.3	-	-	94	99	83	250	56.9	
03	7.2	10.8	5.6	4.8	6.0	3.9	-	9.9	4.1	-	1.6	87	96	78	255	60.1	
04	7.5	10.9	3.4	2.2	8.6	5.7	-	14.3	12.4	-	-	94	99	86	258	58.0	
05	4.2	7.7	0.6	-1.0	-	4.5	1.5	6.0	6.9	-	-	96	100	88	264	45.4	
06	9.8	12.5	6.8	5.9	2.8	2.0	0.4	5.2	15.3	-	-	95	99	90	254	58.0	
07	12.4	13.6	11.5	10.9	0.6	0.3	0.7	1.6	12.5	-	0.3	93	97	86	229	49.0	
08	10.0	12.6	8.6	7.8	4.4	12.3	0.5	17.2	8.5	-	-	96	100	85	238	49.7	
09	7.3	9.3	5.8	5.4	0.1	-	1.4	1.5	4.8	-	4.3	85	98	67	254	58.0	
10	4.6	6.7	0.8	0.1	0.6	8.5	-	9.1	6.6	-	1.7	93	98	78	1	53.3	
11	1.2	3.6	-1.5	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	100	100	97	284	20.9	
12	3.2	5.7	0.8	1.5	-	0.2	0.6	0.8	5.2	-	-	96	100	81	326	29.5	
13	5.8	9.3	2.3	0.6	0.4	0.1	-	0.5	0.7	-	8.0	85	99	65	52	37.1	
14	1.8	4.9	-1.8	-2.1	-	1.1	2.6	3.7	5.7	-	1.0	97	100	88	301	34.2	
15	3.9	6.8	1.6	0.7	0.1	-	-	0.1	-	-	4.8	86	99	69	46	55.4	
16	2.6	3.5	1.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	90	94	86	45	38.5	
17	3.2	4.3	2.1	2.3	-	-	-	traces	2.5	-	-	93	99	88	19	31.7	
18	3.6	4.4	3.2	3.2	-	-	-	traces	0.6	-	-	96	99	86	238	20.2	
19	4.2	5.4	2.9	2.5	-	0.5	0.7	1.2	5.5	-	-	94	99	88	2	56.9	
20	2.5	5.2	-0.3	-0.1	-	-	1.1	1.1	3.9	3	3.9	87	100	70	339	44.3	
21	0.6	2.0	-0.6	-0.1	0.8	2.8	-	3.6	11.6	3	-	98	100	97	16	31.7	
22	1.7	2.6	0.9	0.9	-	-	-	traces	1.2	-	-	93	97	89	21	46.8	
23	3.7	4.8	2.5	2.3	-	-	-	traces	0.8	-	1.2	89	95	81	12	49.0	
24	4.2	6.3	2.6	2.1	-	0.2	-	0.2	0.6	-	4.5	83	92	71	352	47.5	
25	1.9	4.9	-1.8	-2.1	-	-	0.2	0.2	0.7	-	2.2	82	95	68	346	44.3	
26	0.3	4.7	-2.2	-2.5	-	-	-	-	-	-	7.3	79	96	49	12	36.4	
27	-1.5	1.2	-4.2	-3.9	-	-	-	-	-	-	2.6	92	98	81	5	34.2	
28	2.5	5.8	-0.9	-0.7	-	-	-	traces	1.1	-	-	92	96	76	274	35.6	
29	4.3	5.5	2.0	0.8	-	0.4	1.0	1.4	-	-	-	94	98	86	267	56.2	
30	3.2	6.5	0.3	-0.4	-	-	-	traces	1.1	-	1.7	90	99	77	342	41.4	
	4.5	6.8	2.2		34.7	48.1	16.9	99.7	135.3	6	45.1	91					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Novembre 2013

Température moyenne du mois: 4.5 °C, Normale (1981-2010): 4.7 °C

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



Résumé journalier du temps pour Décembre 2013

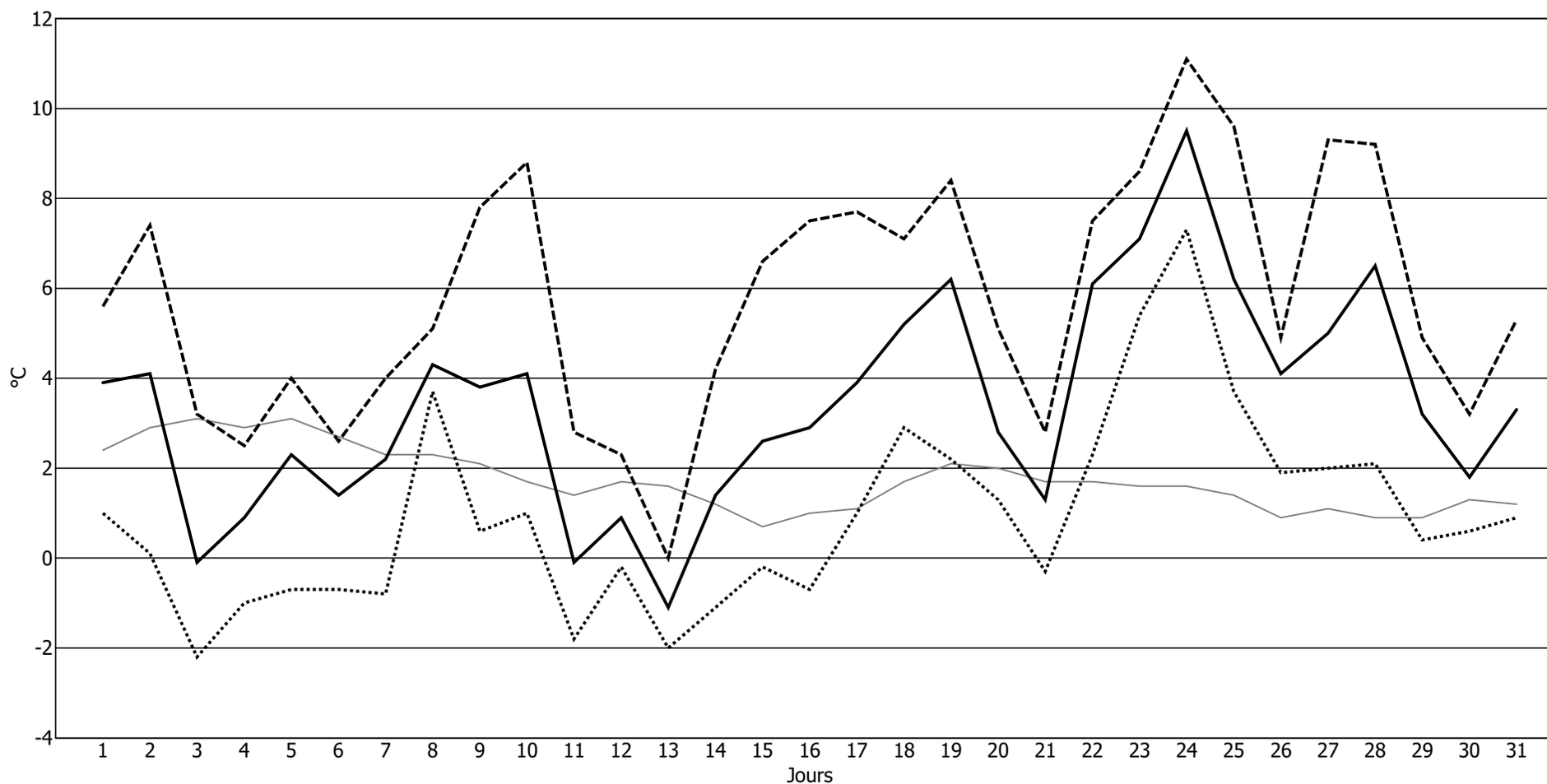
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés
01	3.9	5.6	1.0	0.0	-	-	-	-	-	-	2.5	88	97	78	36	39.2
02	4.1	7.4	0.1	-0.9	-	-	-	-	-	-	5.8	82	95	64	42	43.6
03	-0.1	3.2	-2.2	-2.5	-	-	-	-	-	-	4.8	93	100	79	48	19.4
04	0.9	2.5	-1.0	-0.5	-	-	-	traces	1.6	-	-	98	100	91	237	44.3
05	2.3	4.0	-0.7	-0.2	-	-	1.4	1.4	2.1	-	-	93	100	78	294	73.4
06	1.4	2.6	-0.7	-1.7	-	-	-	traces	0.1	-	2.4	76	90	61	288	54.0
07	2.2	4.0	-0.8	-1.7	-	0.4	0.2	0.6	7.8	-	-	98	100	89	260	40.7
08	4.3	5.1	3.7	3.0	0.1	0.1	-	0.2	1.6	-	-	97	100	91	260	31.7
09	3.8	7.8	0.6	-0.1	-	-	-	-	-	-	5.9	86	97	64	274	38.5
10	4.1	8.8	1.0	-0.3	-	-	-	-	-	-	7.8	87	97	71	70	20.2
11	-0.1	2.8	-1.8	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	99	100	91	49	16.2
12	0.9	2.3	-0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	100	100	95	164	22.3
13	-1.1	0.0	-2.0	-1.1	-	-	-	traces	0.4	-	-	100	100	100	209	16.2
14	1.4	4.2	-1.1	-0.6	2.2	0.6	-	2.8	3.3	-	0.6	98	100	93	268	45.4
15	2.6	6.6	-0.2	-1.5	-	-	-	-	-	-	5.0	90	100	73	185	25.9
16	2.9	7.5	-0.7	-2.2	-	-	-	-	-	-	7.8	81	90	68	197	24.5
17	3.9	7.7	1.0	-1.2	-	-	-	-	-	-	6.5	83	90	67	186	16.9
18	5.2	7.1	2.9	1.1	-	-	-	traces	1.7	-	-	90	95	83	175	37.1
19	6.2	8.4	2.2	0.0	7.0	1.1	0.2	8.3	6.3	-	-	92	99	80	205	43.6
20	2.8	5.1	1.3	0.0	-	-	-	traces	0.3	-	3.1	94	100	79	267	46.8
21	1.3	2.8	-0.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	95	100	82	185	31.7
22	6.1	7.5	2.3	1.6	5.0	2.3	3.5	10.8	10.1	-	-	95	99	85	216	52.6
23	7.1	8.6	5.4	4.4	-	-	-	-	-	-	0.1	88	96	72	195	51.8
24	9.5	11.1	7.3	5.8	-	0.7	2.3	3.0	10.3	-	-	76	90	67	202	65.2
25	6.2	9.6	3.7	3.9	7.7	0.8	-	8.5	7.2	-	-	95	99	82	241	56.2
26	4.1	4.9	1.9	1.0	-	0.1	-	0.1	1.0	-	-	95	99	87	295	37.8
27	5.0	9.3	2.0	2.0	-	0.3	-	0.3	5.5	-	-	91	97	79	195	50.4
28	6.5	9.2	2.1	1.9	0.8	9.2	7.1	17.1	14.5	-	-	92	99	76	291	48.2
29	3.2	4.9	0.4	-0.8	0.1	1.1	-	1.2	3.1	-	0.1	94	99	85	250	40.0
30	1.8	3.2	0.6	1.0	-	-	-	traces	0.4	-	0.9	96	100	88	188	31.0
31	3.3	5.3	0.9	0.6	-	-	0.1	0.1	0.5	-	3.0	79	97	63	162	29.5
	3.4	5.8	0.9		22.9	16.7	14.8	54.4	77.8	0	56.3	91				
	moyennes				totaux							moyenne				

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

Températures journalières pour Décembre 2013

Température moyenne du mois: 3.4 °C, Normale (1981-2010): 1.8 °C

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



Durées d'insolation horaires et journalières

Durées d'insolation horaires pour Janvier 2013

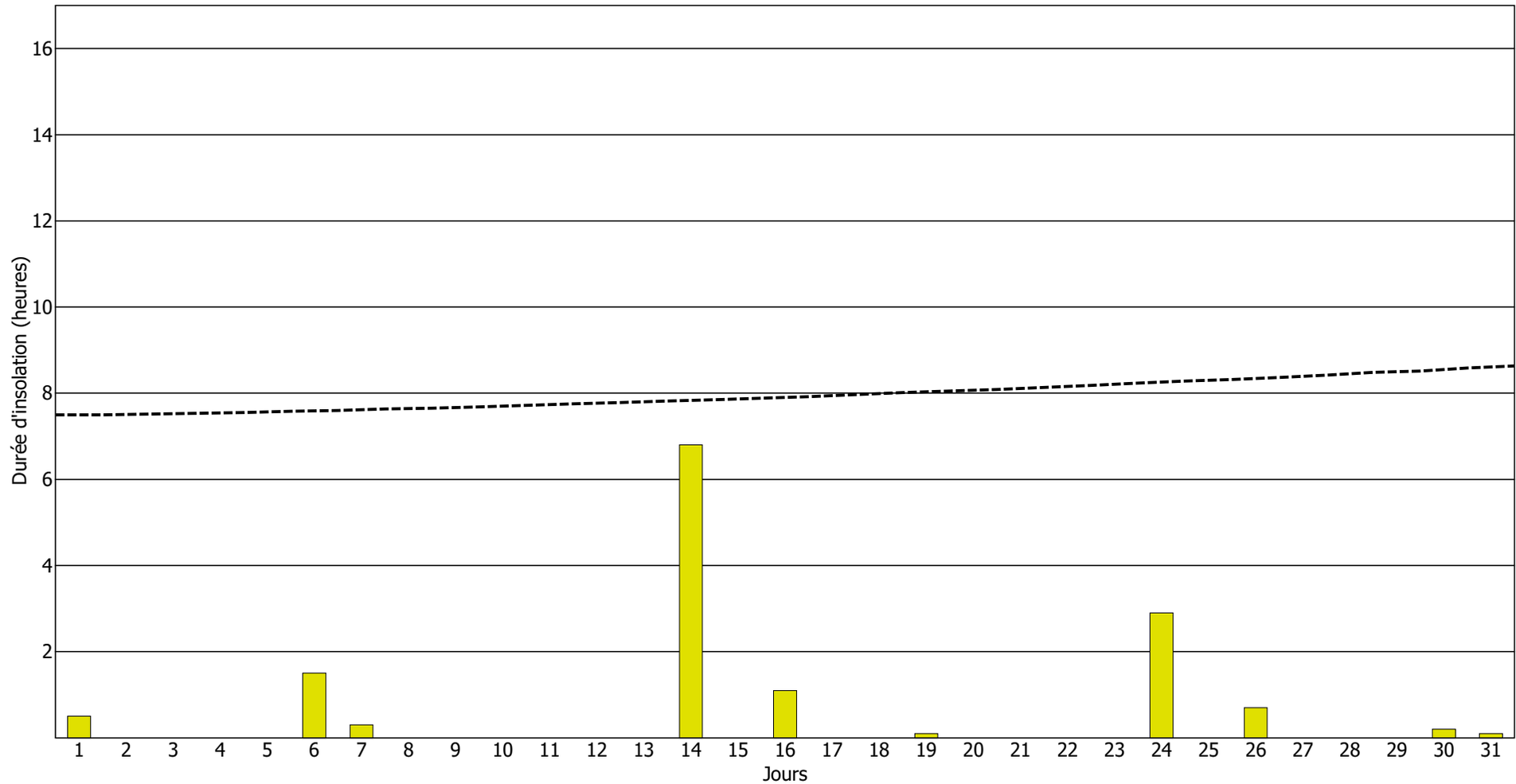
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	12	-	-	-	-	00:30
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-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

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

Durées d'insolation journalières pour Janvier 2013

Insolation du mois: **14.2 heures**, Normale (1981-2010): **50.3 heures**

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



Durées d'insolation horaires pour Février 2013

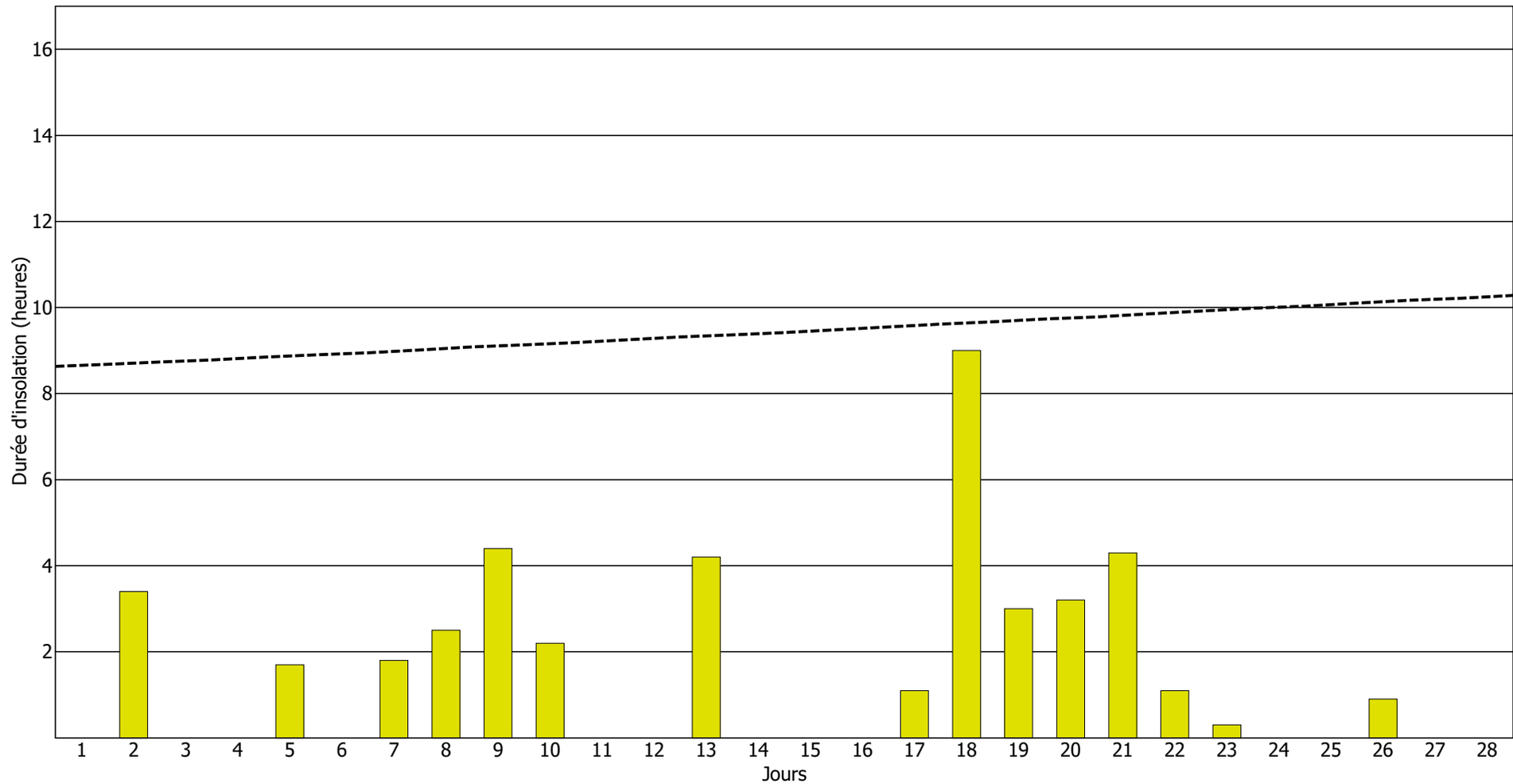
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*		
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	06	18	-	30	60	30	48	12	-	-	-	-	03:24
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-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

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

Durées d'insolation journalières pour Février 2013

Insolation du mois: 43.1 heures, Normale (1981-2010): 83.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mars 2013

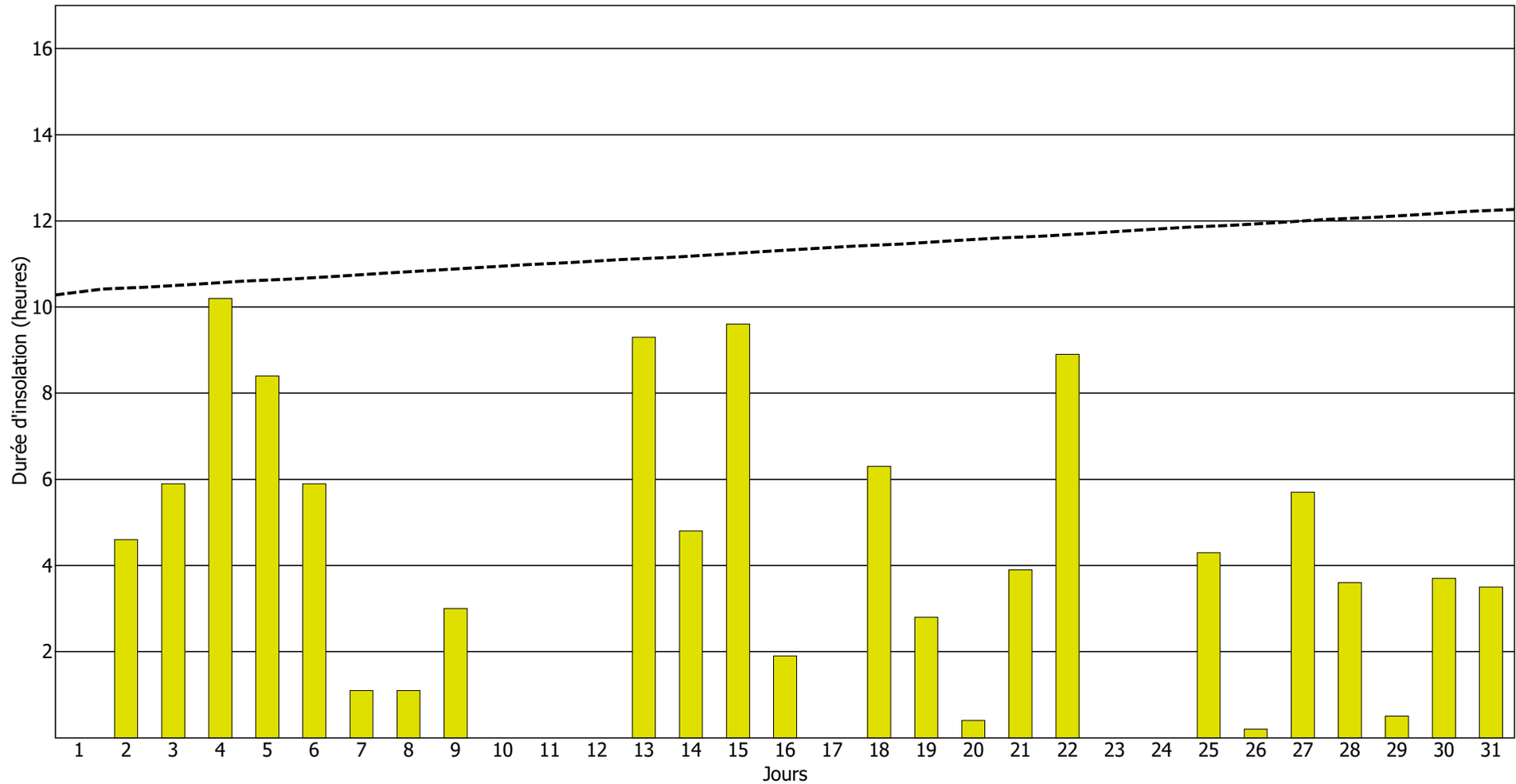
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	-	-	-	04:36
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	-	-	-	05:54
04	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	10:12
05	-	-	-	-	-	60	60	60	60	54	30	60	36	60	24	-	-	-	08:24
06	-	-	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	05:54
07	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	48	06	-	-	-	-	-	-	01:06
08	-	-	-	-	-	-	-	36	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:06
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	42	48	36	36	-	-	-	03:00
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	06	60	54	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	09:18
14	-	-	-	-	-	-	42	42	42	-	06	42	42	18	42	12	-	-	04:48
15	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	09:36
16	-	-	-	-	18	36	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:54
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	18	12	18	60	60	48	36	42	60	24	-	-	-	06:18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	30	30	24	54	18	06	-	-	02:48
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	12	-	-	-	-	-	-	00:24
21	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24	48	18	24	54	42	-	-	-	03:54
22	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	08:54
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	18	24	06	48	60	60	42	-	-	-	-	-	04:18
26	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
27	-	-	-	-	36	60	60	60	42	42	18	24	-	-	-	-	-	-	05:42
28	-	-	-	-	-	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:36
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	12	-	-	-	-	00:30
30	-	-	-	-	-	18	06	36	54	54	42	06	-	-	06	-	-	-	03:42
31	-	-	-	-	06	36	60	42	60	06	-	-	-	-	-	-	-	-	03:30
*Total (en heures et minutes):																			109:36

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

Durées d'insolation journalières pour Mars 2013

Insolation du mois: 109.6 heures, Normale (1981-2010): 125.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Avril 2013

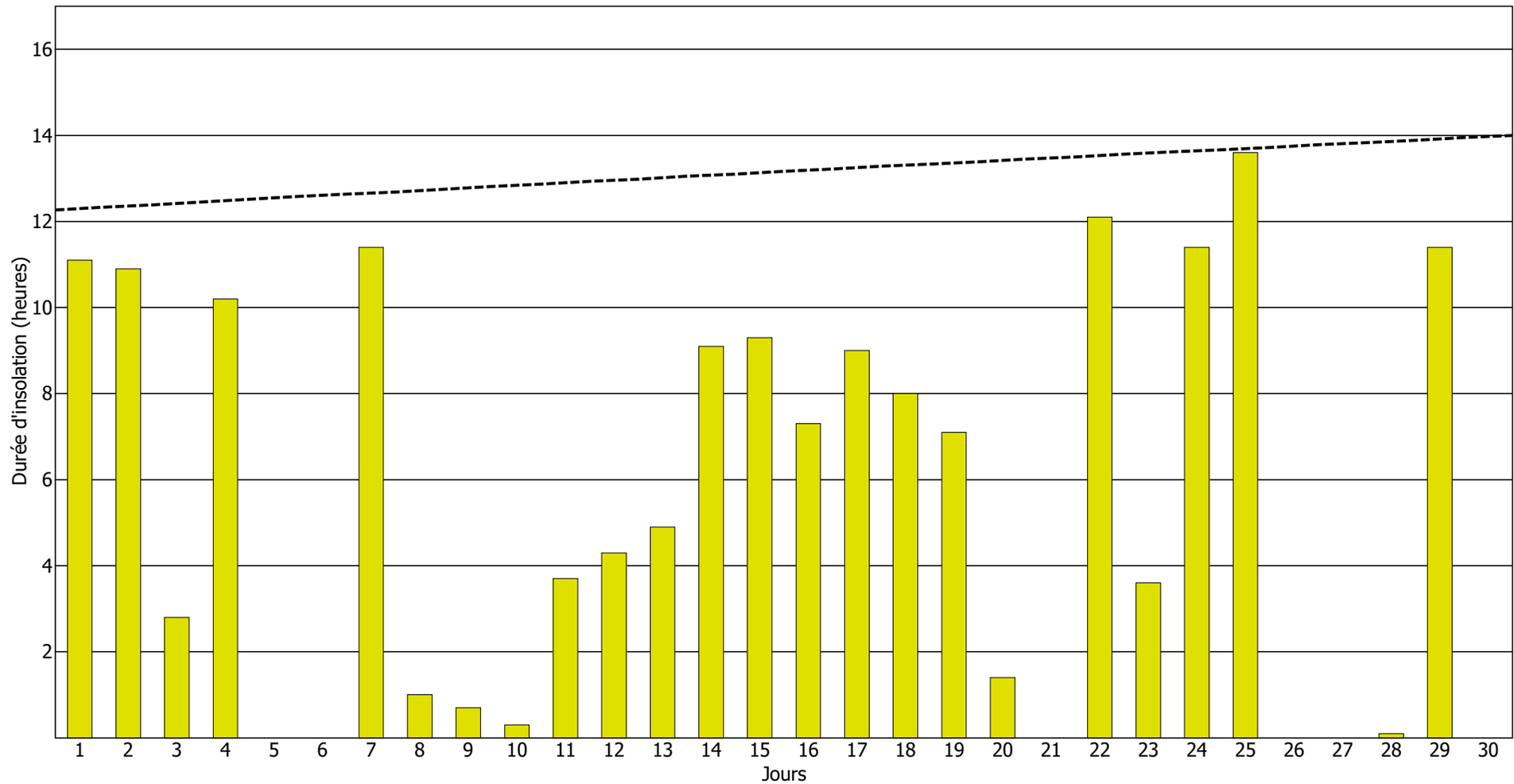
Jour du mois	Heures (TU)																			total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21		
01	-	-	-	-	48	42	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	11:06	
02	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	12	-	-	10:54	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	18	48	54	30	06	06	06	-	-	-	02:48	
04	-	-	-	-	30	60	60	60	54	60	60	48	60	60	48	12	-	-	10:12	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	11:24	
08	-	-	-	-	-	12	-	18	24	06	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	18	-	12	-	-	00:42	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	06	-	-	-	-	-	00:18	
11	-	-	-	-	-	06	36	60	48	60	12	-	-	-	-	-	-	-	03:42	
12	-	-	-	-	-	24	06	24	06	48	24	30	30	18	42	06	-	-	04:18	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	54	60	60	60	12	-	-	-	04:54	
14	-	-	-	-	-	06	06	42	60	60	60	60	60	60	60	54	18	-	09:06	
15	-	-	-	36	60	60	60	60	60	36	-	48	42	60	36	-	-	-	09:18	
16	-	-	-	06	54	48	60	60	60	60	54	36	-	-	-	-	-	-	07:18	
17	-	-	-	-	12	54	60	18	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	09:00	
18	-	-	-	-	30	42	48	54	48	24	12	18	54	54	54	42	-	-	08:00	
19	-	-	-	-	18	24	60	54	48	42	24	48	06	18	30	42	12	-	07:06	
20	-	-	-	-	30	12	-	-	30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	01:24	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	12:06	
23	-	-	-	-	-	-	06	36	60	42	06	54	12	-	-	-	-	-	03:36	
24	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	11:24	
25	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	13:36	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	00:06	
29	-	-	-	24	60	60	36	54	60	60	60	60	60	54	48	48	-	-	11:24	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*Total (en heures et minutes):																				164:42

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

Durées d'insolation journalières pour Avril 2013

Insolation du mois: **164.7 heures**, Normale (1981-2010): **181.6 heures**

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



Durées d'insolation horaires pour Mai 2013

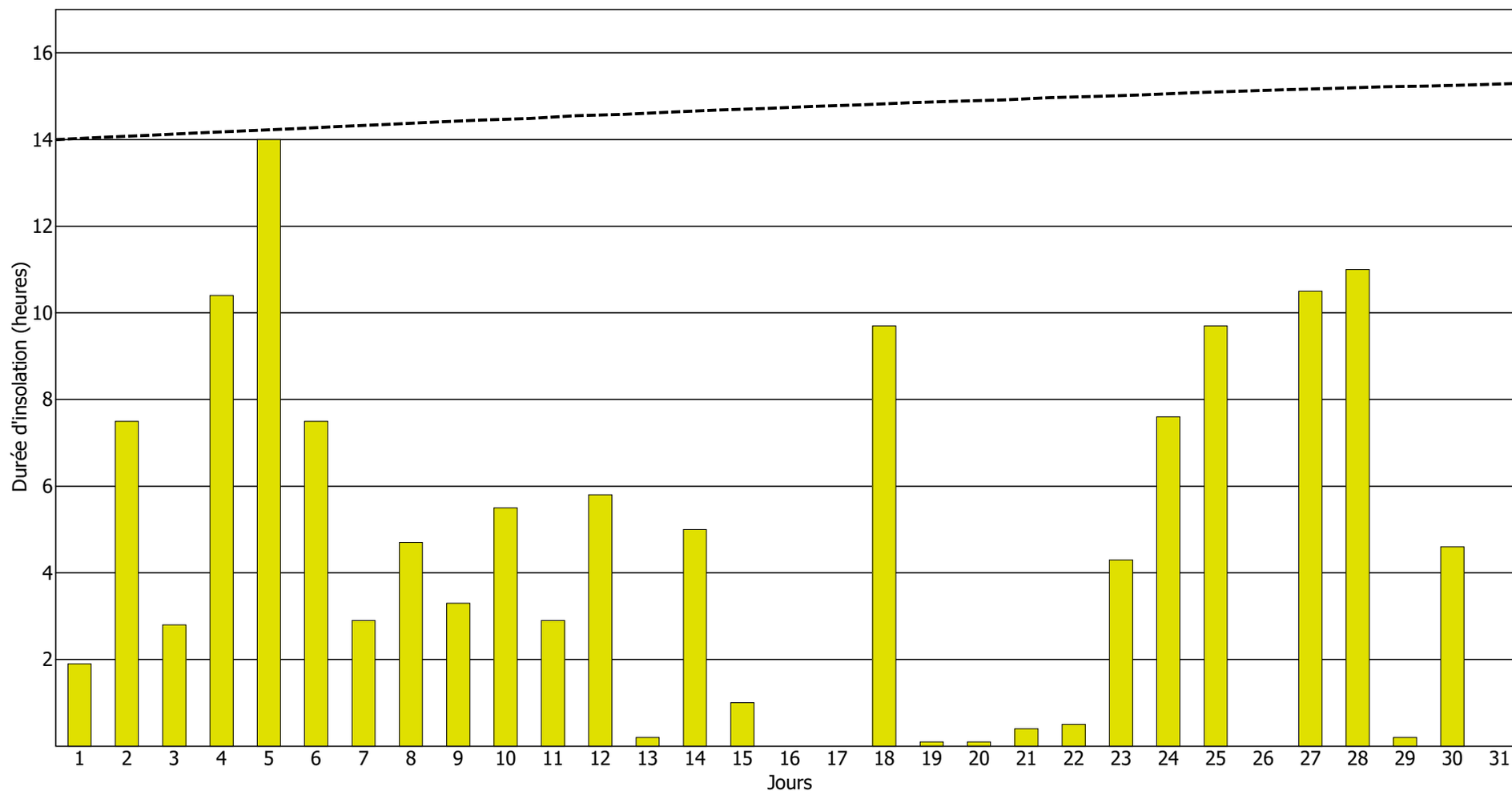
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	36	12	48	06	-	-	-	-	01:54
02	-	-	-	-	06	36	60	36	42	54	54	42	48	18	36	18	-	-	07:30
03	-	-	-	-	06	-	42	48	48	-	18	06	-	-	-	-	-	-	02:48
04	-	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	10:24
05	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	14:00
06	-	-	-	-	06	54	60	60	60	60	60	48	30	12	-	-	-	-	07:30
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	60	12	-	12	54	06	-	02:54
08	-	-	-	-	06	54	60	60	54	48	-	-	-	-	-	-	-	-	04:42
09	-	-	-	-	-	12	12	30	06	-	-	-	12	36	06	48	36	-	03:18
10	-	-	-	48	60	60	60	54	30	18	-	-	-	-	-	-	-	-	05:30
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	48	42	24	06	24	06	-	02:54
12	-	-	-	-	24	36	60	30	06	06	12	60	30	48	06	-	30	-	05:48
13	-	-	-	-	-	-	-	06	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
14	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	36	06	42	54	48	48	54	06	05:00
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	18	06	-	01:00
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	24	30	60	30	48	60	60	60	54	60	60	36	-	09:42
19	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	00:06
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	00:24
22	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	06	-	-	-	-	-	00:30
23	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	18	60	54	54	48	12	04:18
24	-	-	-	60	60	60	54	36	-	-	36	18	54	42	36	-	-	-	07:36
25	-	-	-	60	60	60	60	60	36	36	06	36	36	06	54	60	12	-	09:42
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	12	12	54	54	48	48	60	60	60	60	24	06	60	60	12	10:30
28	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	54	48	30	06	-	-	-	11:00
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	00:12
30	-	-	-	-	-	-	-	-	48	36	30	-	24	60	18	12	24	24	04:36
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes): 134:06																			

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

Durées d'insolation journalières pour Mai 2013

Insolation du mois: 134.1 heures, Normale (1981-2010): 213.4 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juin 2013

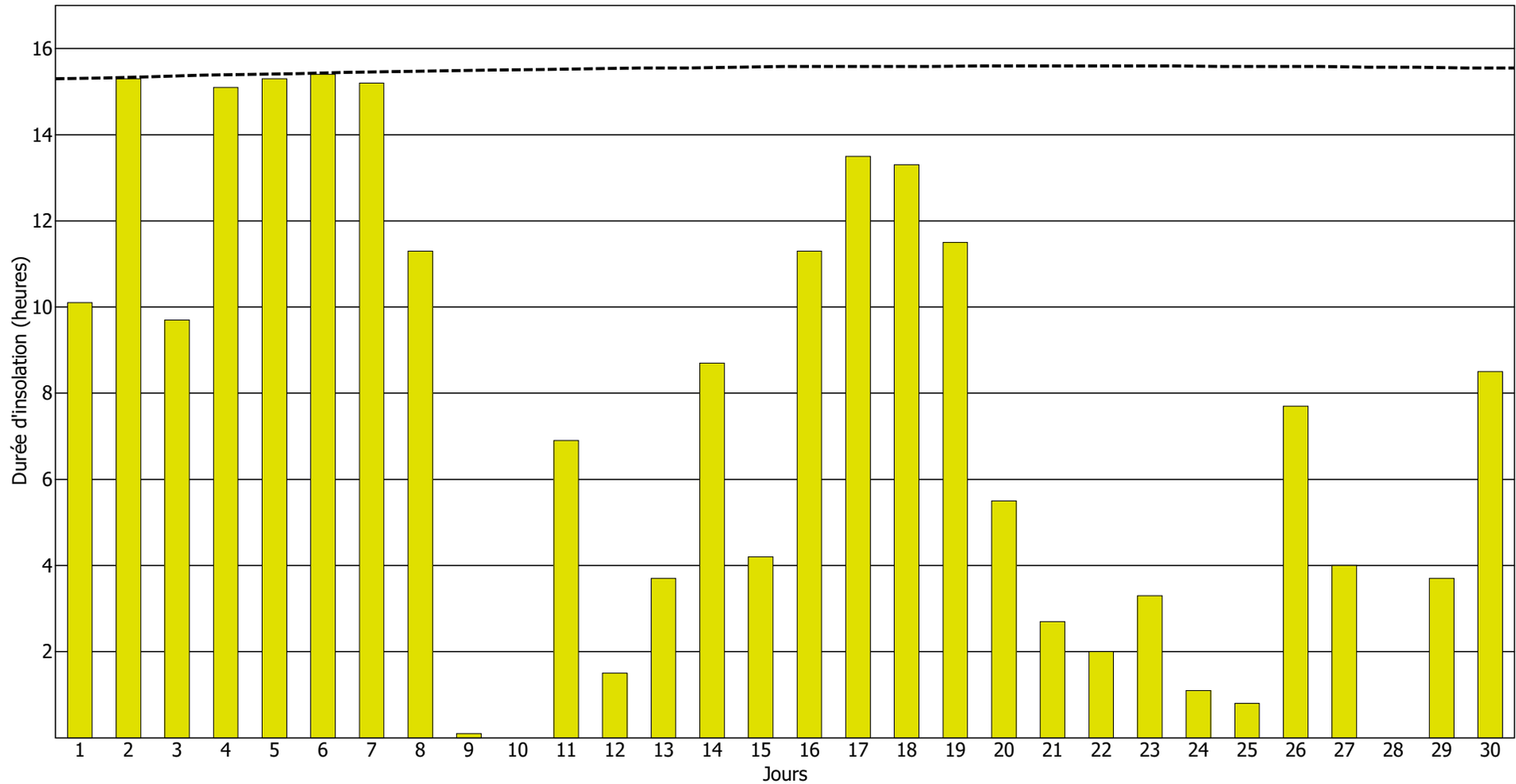
Jour du mois	Heures (TU)																			total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21		
01	-	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	10:06	
02	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	15:18	
03	-	-	-	-	-	-	18	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	09:42	
04	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	15:06	
05	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	60	60	60	30	15:18	
06	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	15:24	
07	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	60	60	30	15:12	
08	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	30	18	-	-	11:18	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	00:06	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	54	48	48	54	54	36	24	18	24	18	-	12	-	18	06	06:54	
12	-	-	-	-	12	12	-	06	12	06	-	-	-	06	36	-	-	-	01:30	
13	-	-	-	-	-	48	54	30	48	42	-	-	-	-	-	-	-	-	03:42	
14	-	-	18	42	36	36	54	42	42	18	24	18	06	24	42	30	54	36	08:42	
15	-	-	-	06	42	54	36	06	-	36	-	-	-	-	-	54	18	-	04:12	
16	-	-	-	-	54	54	48	60	60	48	60	60	60	48	60	60	06	-	11:18	
17	-	-	30	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	12	-	13:30	
18	-	-	-	54	60	60	60	60	54	54	60	60	60	60	60	60	36	-	13:18	
19	-	-	24	54	60	60	60	60	54	48	42	42	42	60	54	30	-	-	11:30	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	36	06	-	-	05:30	
21	-	-	-	-	-	-	-	60	30	-	-	-	06	18	42	-	06	-	02:42	
22	-	-	-	06	-	-	-	12	-	24	12	36	24	-	06	-	-	-	02:00	
23	-	-	-	06	12	-	-	-	-	-	-	12	60	12	36	42	18	-	03:18	
24	-	-	-	-	-	-	06	24	18	-	12	-	-	-	-	06	-	-	01:06	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	06	18	-	12	-	-	-	-	00:48	
26	-	-	30	30	60	60	60	48	54	12	36	06	06	36	24	-	-	-	07:42	
27	-	-	-	-	-	-	12	18	12	18	54	48	24	06	36	12	-	-	04:00	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	12	06	-	24	48	06	42	18	24	42	-	03:42	
30	-	-	-	18	30	36	48	30	48	24	42	60	06	18	36	42	60	12	08:30	
*Total (en heures et minutes):																			221:24	

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

Durées d'insolation journalières pour Juin 2013

Insolation du mois: 221.4 heures, Normale (1981-2010): 227.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juillet 2013

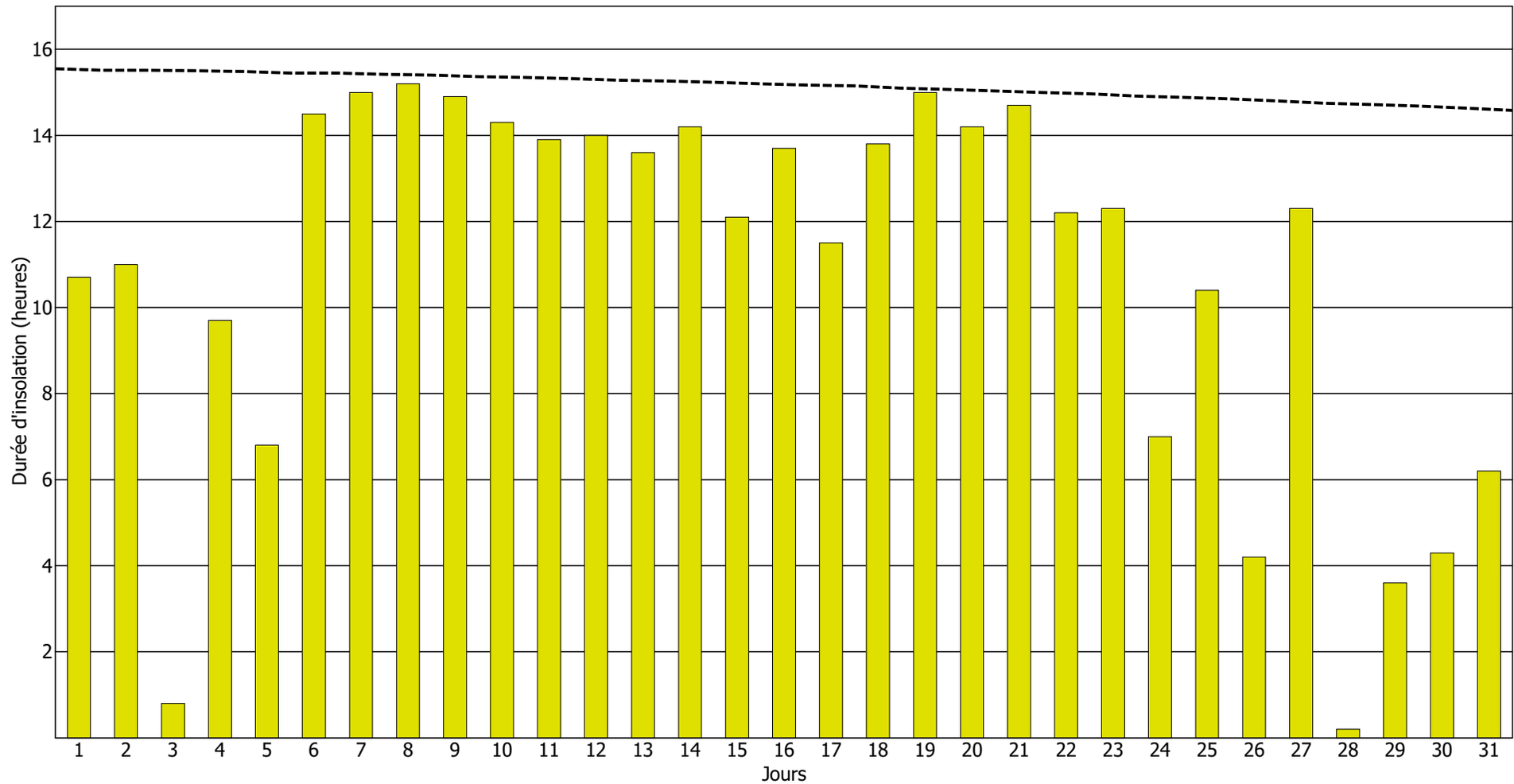
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	54	60	24	-	-	-	06	10:42
02	-	-	-	42	54	48	60	54	60	60	48	54	54	48	42	30	06	-	11:00
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	06	06	24	-	-	00:48
04	-	-	30	48	24	18	12	-	18	60	24	42	42	54	60	60	54	36	09:42
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	12	42	60	60	60	60	60	30	06:48
06	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	48	60	60	60	60	60	30	14:30
07	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	15:00
08	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	15:12
09	-	-	36	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	60	60	30	14:54
10	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	06	14:18
11	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	13:54
12	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	06	14:00
13	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	13:36
14	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	14:12
15	-	-	-	36	48	30	54	54	60	36	54	60	54	36	60	60	60	24	12:06
16	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	48	48	60	60	60	54	-	13:42
17	-	-	18	42	60	60	60	60	54	54	60	60	54	36	30	12	30	-	11:30
18	-	-	06	48	48	60	60	60	60	60	60	60	54	54	60	60	60	18	13:48
19	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	15:00
20	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	12	14:12
21	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	14:42
22	-	-	-	-	54	42	30	54	54	48	60	60	60	60	60	60	30	30	12:12
23	-	-	-	54	60	54	60	60	60	60	48	54	60	48	60	48	12	-	12:18
24	-	-	06	-	-	-	-	-	24	48	60	48	54	60	36	54	30	-	07:00
25	-	-	06	42	24	-	-	48	60	60	42	54	60	60	60	54	42	12	10:24
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	60	60	60	12	24	06	04:12
27	-	-	-	42	48	18	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	12:18
28	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
29	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18	60	60	54	06	03:36
30	-	-	-	-	18	-	18	60	60	60	42	-	-	-	-	-	-	-	04:18
31	-	-	-	06	24	12	18	-	06	24	30	18	48	60	30	36	54	06	06:12
*Total (en heures et minutes): 336:18																			

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

Durées d'insolation journalières pour Juillet 2013

Insolation du mois: **336.3 heures**, Normale (1981-2010): **250.3 heures**

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



Durées d'insolation horaires pour Août 2013

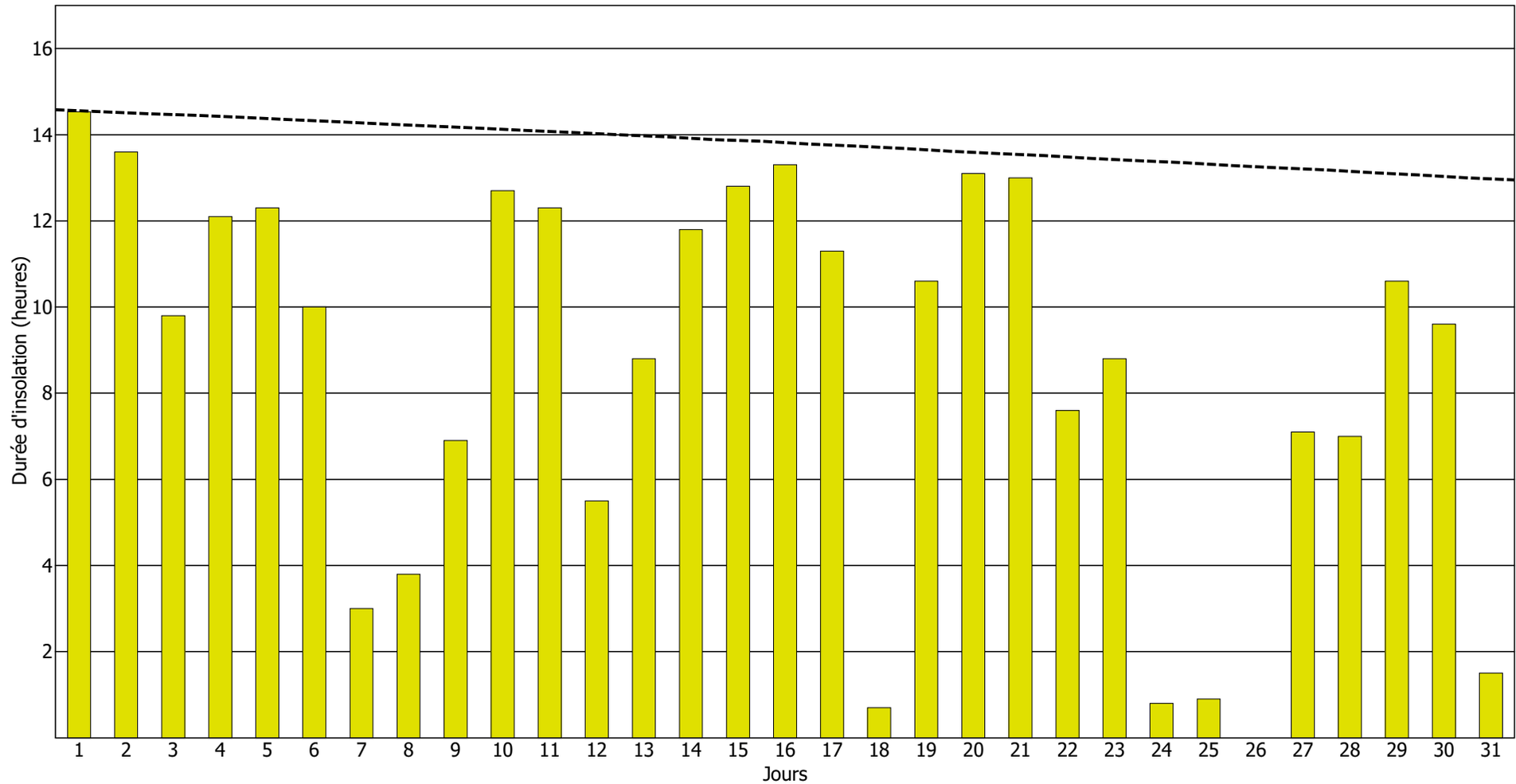
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	14:36
02	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	60	60	42	-	13:36
03	-	-	-	-	18	06	42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

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

Durées d'insolation journalières pour Août 2013

Insolation du mois: 265.9 heures, Normale (1981-2010): 230.7 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Septembre 2013

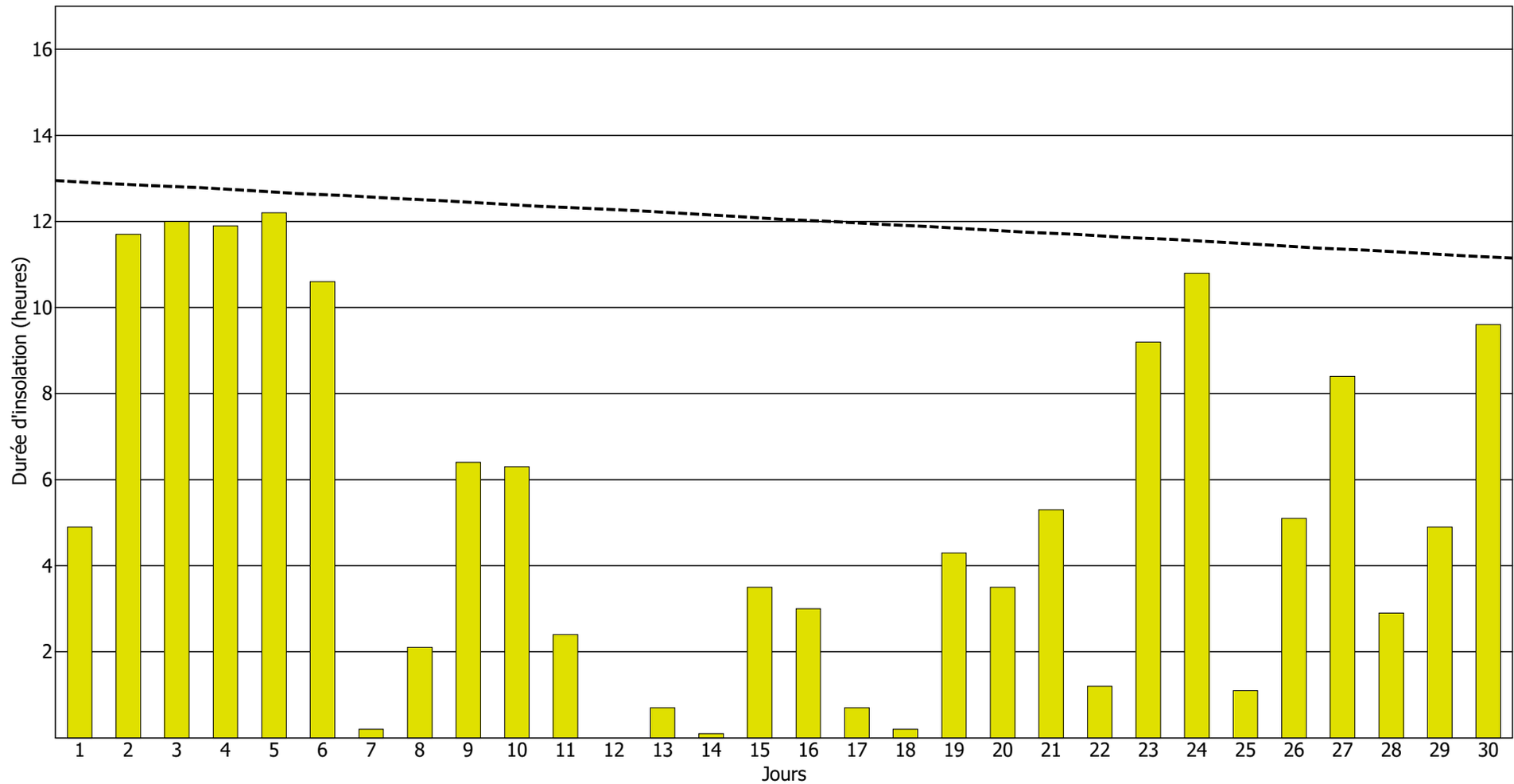
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	-	06	18	60	54	48	60	42	06	-	-	-	-	-	-	04:54
02	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	11:42
03	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	12:00
04	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	11:54
05	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	12:12
06	-	-	-	06	60	60	60	60	60	48	48	54	36	54	48	42	-	-	10:36
07	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
08	-	-	-	-	-	-	-	12	42	-	18	18	36	-	-	-	-	-	02:06
09	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	42	42	-	-	-	-	-	-	06:24
10	-	-	-	-	18	06	-	24	42	54	36	30	54	30	48	36	-	-	06:18
11	-	-	-	-	-	-	18	36	-	18	60	12	-	-	-	-	-	-	02:24
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
14	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
15	-	-	-	-	-	-	-	42	36	12	12	36	36	36	-	-	-	-	03:30
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	60	24	60	06	-	-	-	-	03:00
17	-	-	-	-	-	-	-	06	06	-	06	06	18	-	-	-	-	-	00:42
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	-	-	00:12
19	-	-	-	-	12	12	60	60	54	24	24	12	-	-	-	-	-	-	04:18
20	-	-	-	-	-	-	-	18	30	54	24	18	30	24	12	-	-	-	03:30
21	-	-	-	-	-	18	24	24	30	54	48	54	30	36	-	-	-	-	05:18
22	-	-	-	-	-	-	-	06	30	06	06	12	-	12	-	-	-	-	01:12
23	-	-	-	-	-	12	54	60	48	54	60	60	60	60	60	24	-	-	09:12
24	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	10:48
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	24	12	-	-	-	-	01:06
26	-	-	-	-	-	06	42	60	42	48	54	18	-	18	18	-	-	-	05:06
27	-	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	08:24
28	-	-	-	-	-	-	-	48	48	42	18	18	-	-	-	-	-	-	02:54
29	-	-	-	-	-	-	06	30	36	18	54	60	60	30	-	-	-	-	04:54
30	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	54	18	-	-	-	09:36
*Total (en heures et minutes):																			155:12

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

Durées d'insolation journalières pour Septembre 2013

Insolation du mois: 155.2 heures, Normale (1981-2010): 161.9 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Octobre 2013

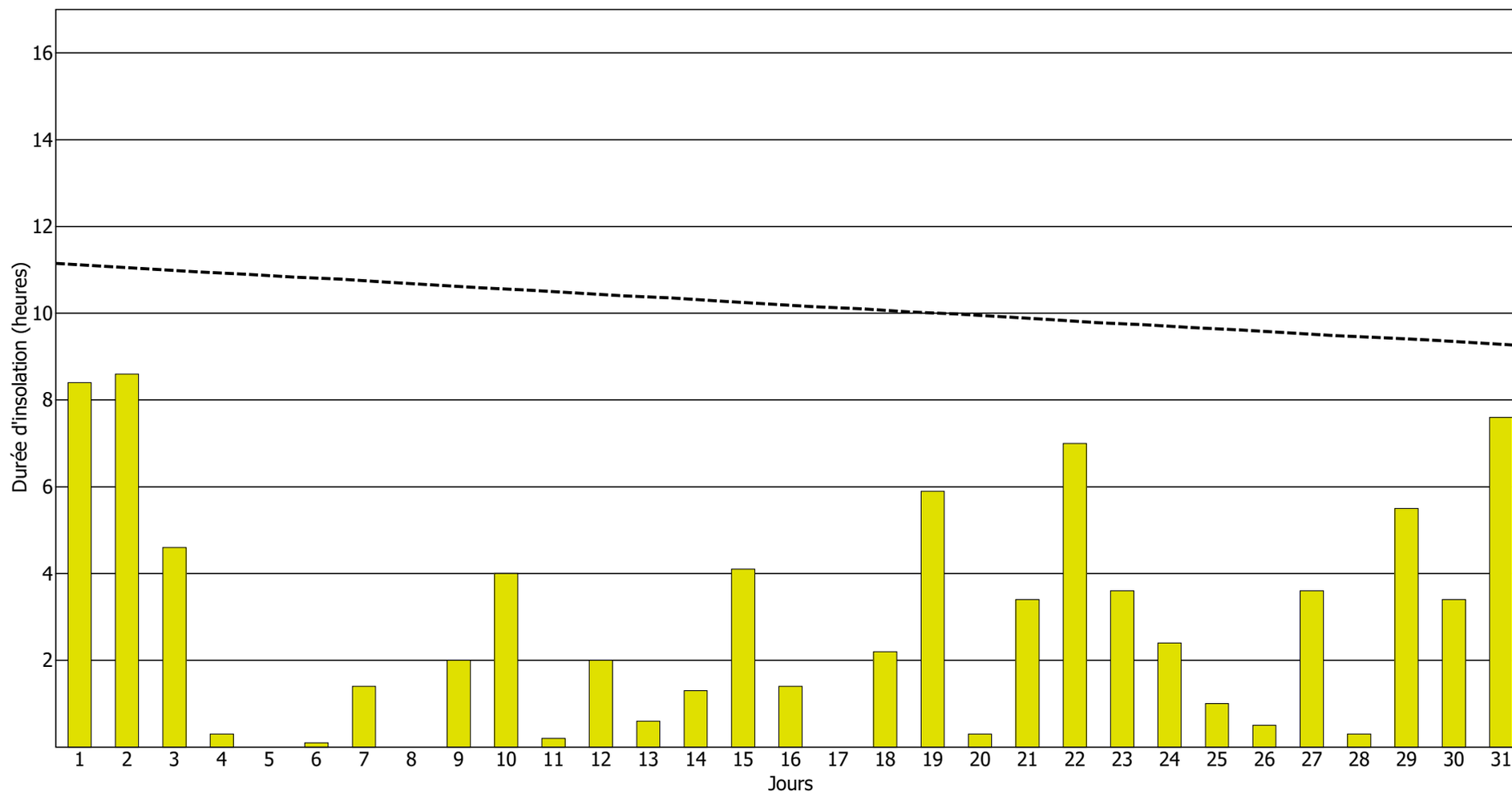
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	54	12	-	-	-	-	08:24
02	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	08:36
03	-	-	-	-	-	12	36	54	60	60	12	30	06	06	-	-	-	-	04:36
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	12	-	-	-	-	-	00:18
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	00:06
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	48	06	18	-	-	-	-	01:24
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	42	36	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00
10	-	-	-	-	-	-	30	12	18	-	48	60	30	18	24	-	-	-	04:00
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	00:12
12	-	-	-	-	-	-	06	06	12	12	-	48	36	-	-	-	-	-	02:00
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	30	-	-	-	-	-	00:36
14	-	-	-	-	-	18	24	06	06	24	-	-	-	-	-	-	-	-	01:18
15	-	-	-	-	-	-	-	06	24	12	30	42	54	42	36	-	-	-	04:06
16	-	-	-	-	-	-	42	30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:24
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	36	60	24	-	-	-	02:12
19	-	-	-	-	-	06	54	60	60	60	36	60	18	-	-	-	-	-	05:54
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
21	-	-	-	-	-	-	-	-	36	30	06	18	36	54	24	-	-	-	03:24
22	-	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	42	06	-	-	-	07:00
23	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	60	54	24	36	06	-	-	-	03:36
24	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	12	60	24	12	24	-	-	-	02:24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	30	24	-	06	-	-	-	-	-	-	01:00
26	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	12	-	-	-	-	-	00:30
27	-	-	-	-	-	24	12	-	18	24	-	48	60	30	-	-	-	-	03:36
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	00:18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	06	48	48	54	60	60	42	12	-	-	05:30
30	-	-	-	-	-	-	12	12	60	12	24	-	48	24	12	-	-	-	03:24
31	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	54	06	-	-	-	07:36
*Total (en heures et minutes):																			85:42

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

Durées d'insolation journalières pour Octobre 2013

Insolation du mois: 85.7 heures, Normale (1981-2010): 105.8 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Novembre 2013

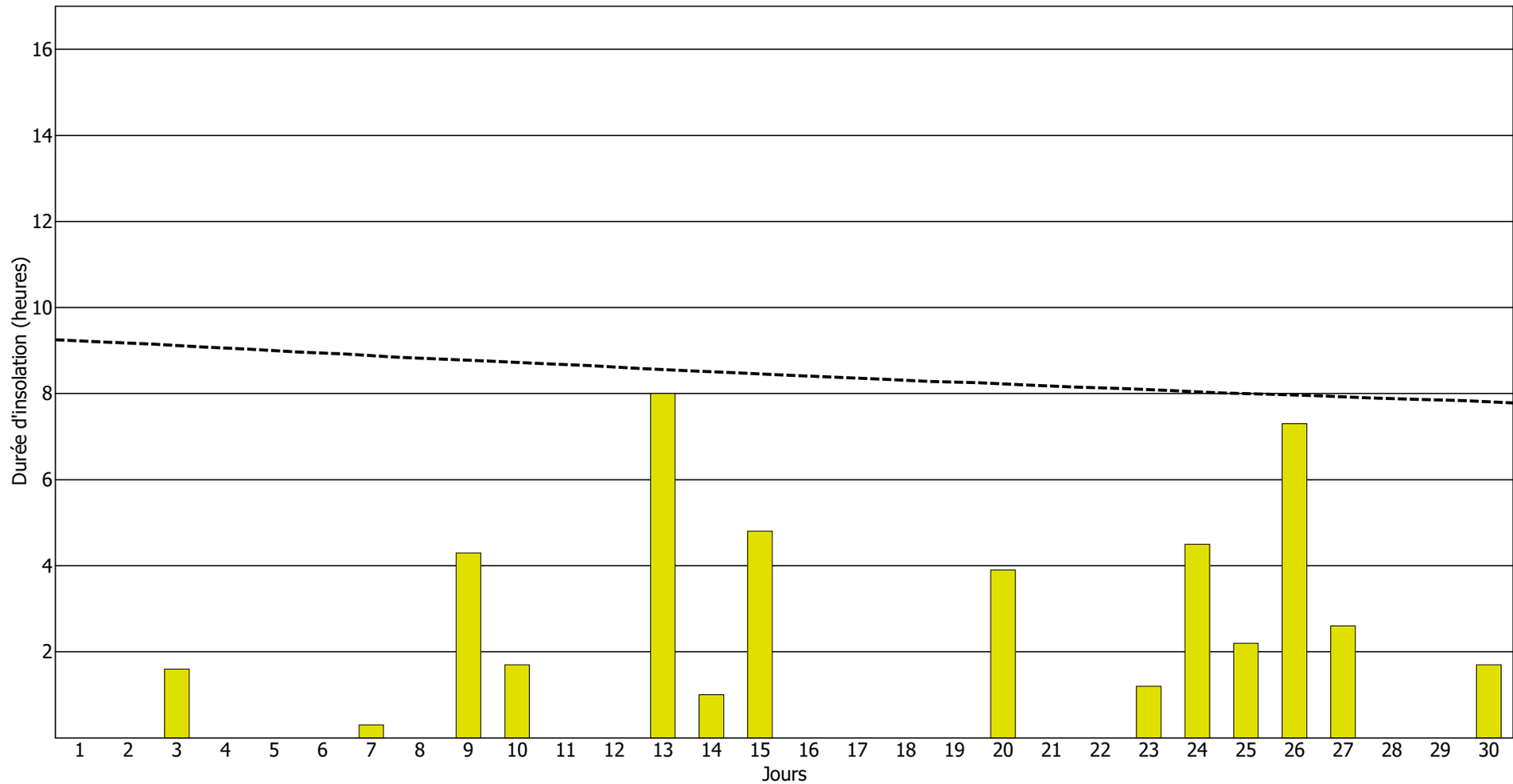
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	42	06	12	18	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	12	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	06	54	54	60	60	24	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	24	42	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	24	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	18	54	54	60	60	42	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	30	60	60	54	06	24	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	48	12	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	12	60	60	60	36	36	06	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	12	18	60	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	06	18	48	18	42	24	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	36	24	24	-	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes):																	45:06		

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

Durées d'insolation journalières pour Novembre 2013

Insolation du mois: 45.1 heures, Normale (1981-2010): 54.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Décembre 2013

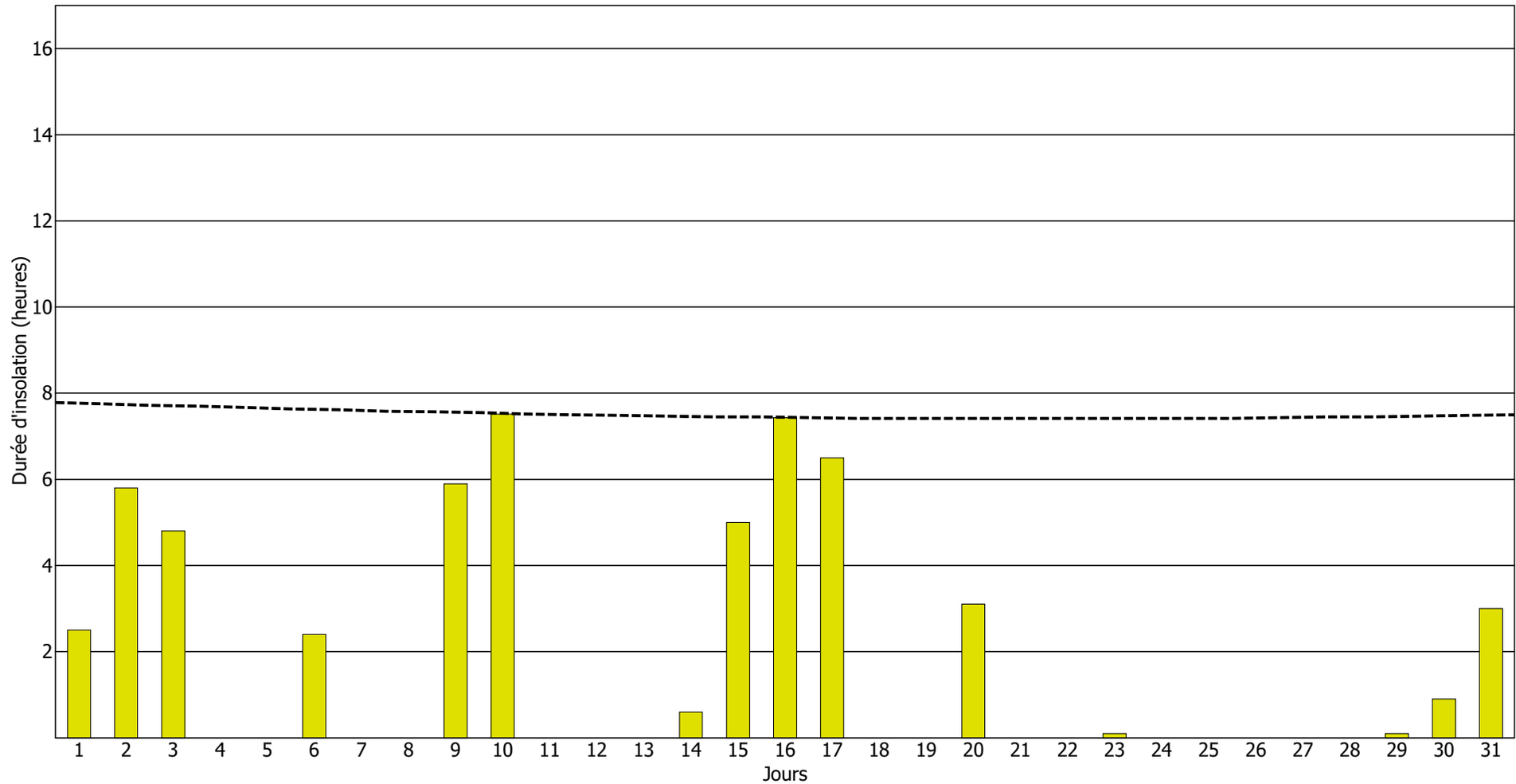
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	06	-	-	54	60	24	06	-	-	-	-	-	02:30
02	-	-	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	05:48
03	-	-	-	-	-	-	42	60	60	60	36	30	-	-	-	-	-	-	04:48
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	18	60	36	18	06	06	-	-	-	-	-	-	02:24
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	05:54
10	-	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	07:48
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	24	-	-	-	-	00:36
15	-	-	-	-	-	-	-	-	54	60	42	60	60	24	-	-	-	-	05:00
16	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	07:48
17	-	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	48	36	18	-	-	-	-	06:30
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	60	54	-	-	-	-	-	-	03:06
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	00:06
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	00:06
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	18	-	-	-	-	-	-	-	00:54
31	-	-	-	-	-	-	24	12	54	60	24	06	-	-	-	-	-	-	03:00
*Total (en heures et minutes):																	56:18		

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

Durées d'insolation journalières pour Décembre 2013

Insolation du mois: 56.3 heures, Normale (1981-2010): 41.0 heures

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



Relevés des précipitations horaires et journalières

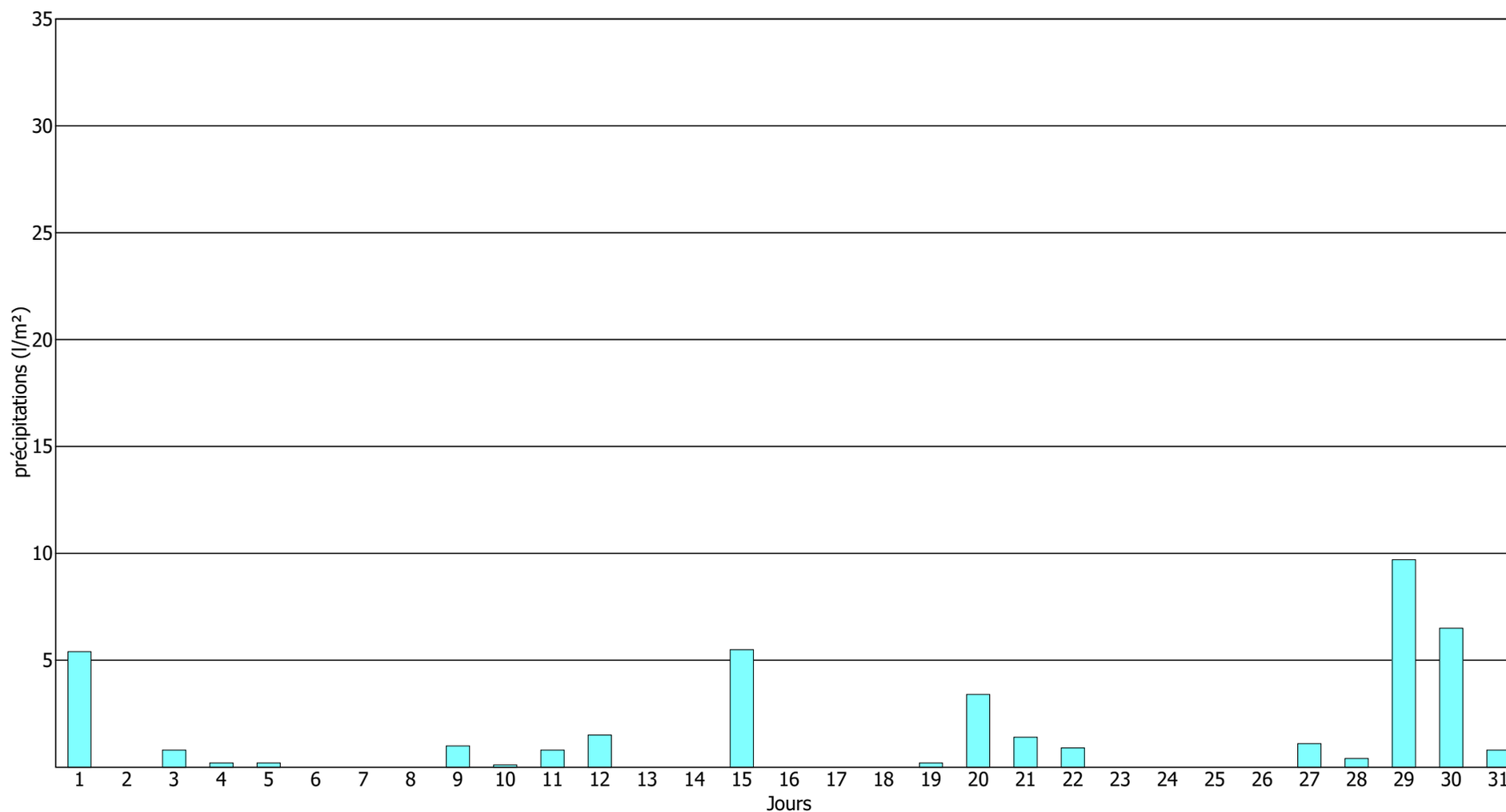
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Janvier 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	0.1	0.4	0.6	0.9	0.9	1.3	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.8
04	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2
05	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	1.0
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8
12	0.6	0.3	0.1	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.4	-	-	-	0.6	0.9	0.4	0.3	-	-	0.1	-	5.5
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
20	0.3	0.6	0.3	0.5	0.6	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	3.4
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	-	0.1	0.2	-	0.1	-	-	-	1.4
22	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.5	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4
29	0.5	0.6	0.2	0.1	0.6	1.4	1.2	0.9	0.6	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	-	0.4	0.2	0.1	0.5	0.4	0.3	0.1	-	9.7
30	-	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	1.0	0.1	0.4	1.4	0.9	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	6.5
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.8
Total:																								39.9	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Janvier 2013

Précipitations du mois: 39.9 l/m², Normale (1981-2010): 76.9 l/m²



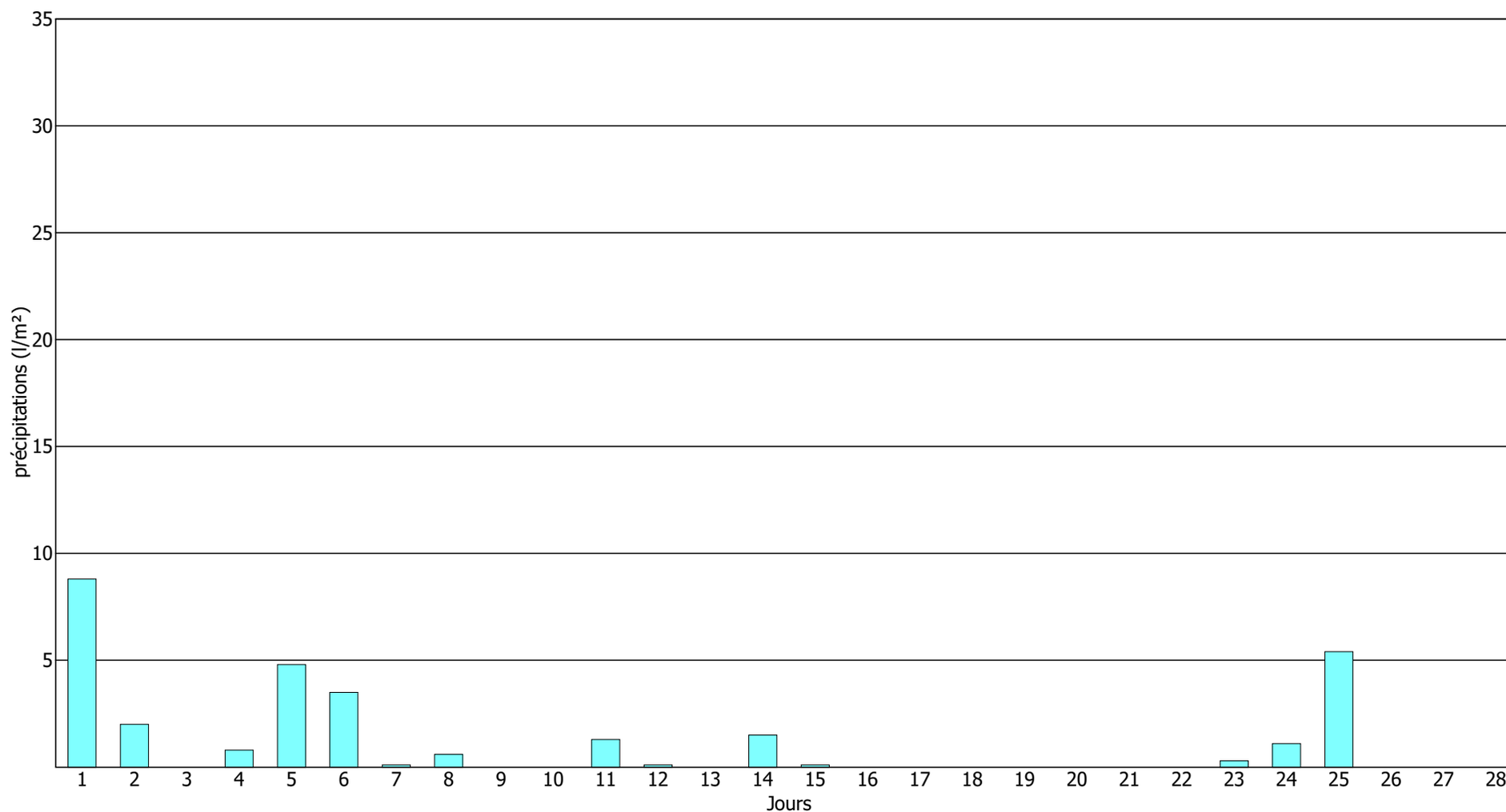
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Février 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.7	0.6	1.0	1.4	0.1	0.9	1.3	1.4	0.4	-	-	-	0.1	0.4	0.2	-	-	8.8
02	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
05	-	-	0.1	-	-	-	-	0.5	2.3	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	4.8
06	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	1.7	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.5
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
08	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.1	-	-	-	1.3
12	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.4	-	0.1	-	0.5	1.5
15	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.3
24	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.4	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.1
25	0.1	0.6	1.1	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.5	0.1	0.1	0.4	0.5	1.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									30.4

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Février 2013

Précipitations du mois: 30.4 l/m², Normale (1981-2010): 62.4 l/m²



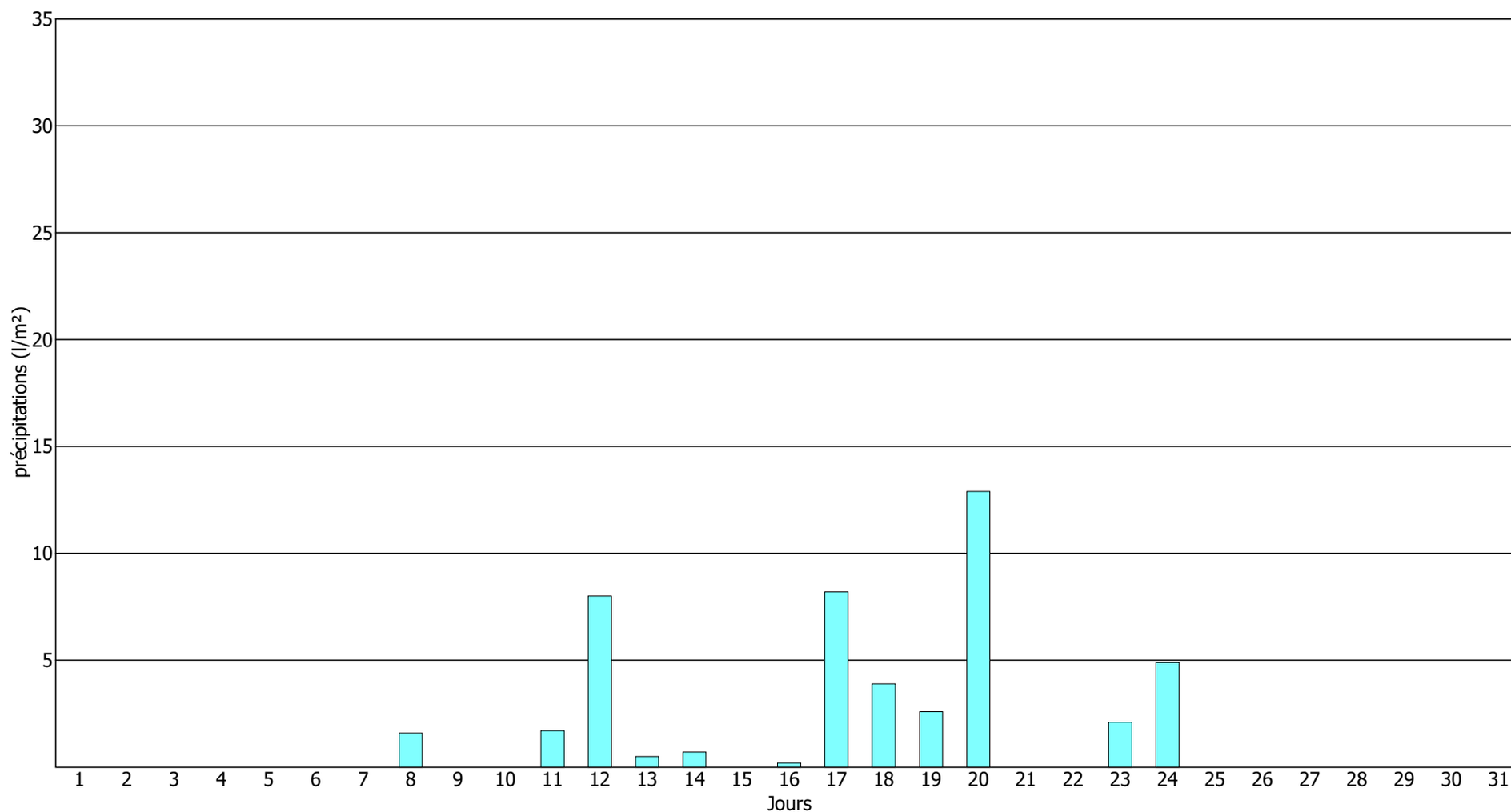
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mars 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	1.0	0.1	-	-	1.6
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.1	0.3	-	0.1	-	-	-	-	0.4	1.7
12	1.8	0.1	0.2	0.6	-	1.0	-	0.3	0.1	0.2	-	0.1	0.9	1.0	0.2	0.4	0.5	0.1	0.2	-	-	0.3	-	-	8.0
13	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.7
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
17	-	0.9	0.9	0.1	0.4	1.1	0.6	0.3	0.1	0.4	-	-	0.1	0.2	0.4	0.2	1.2	0.9	0.4	-	-	-	-	-	8.2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.7	1.1	3.9
19	0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.5	0.6	-	0.8	2.6
20	0.3	0.4	0.6	-	0.5	1.4	1.1	0.7	0.4	0.6	0.5	-	1.1	1.9	1.7	0.2	0.6	0.3	0.6	-	-	-	-	-	12.9
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.5	-	2.1
24	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.7	2.6	0.7	0.1	0.4	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total:																							47.3	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mars 2013

Précipitations du mois: 47.3 l/m², Normale (1981-2010): 69.2 l/m²



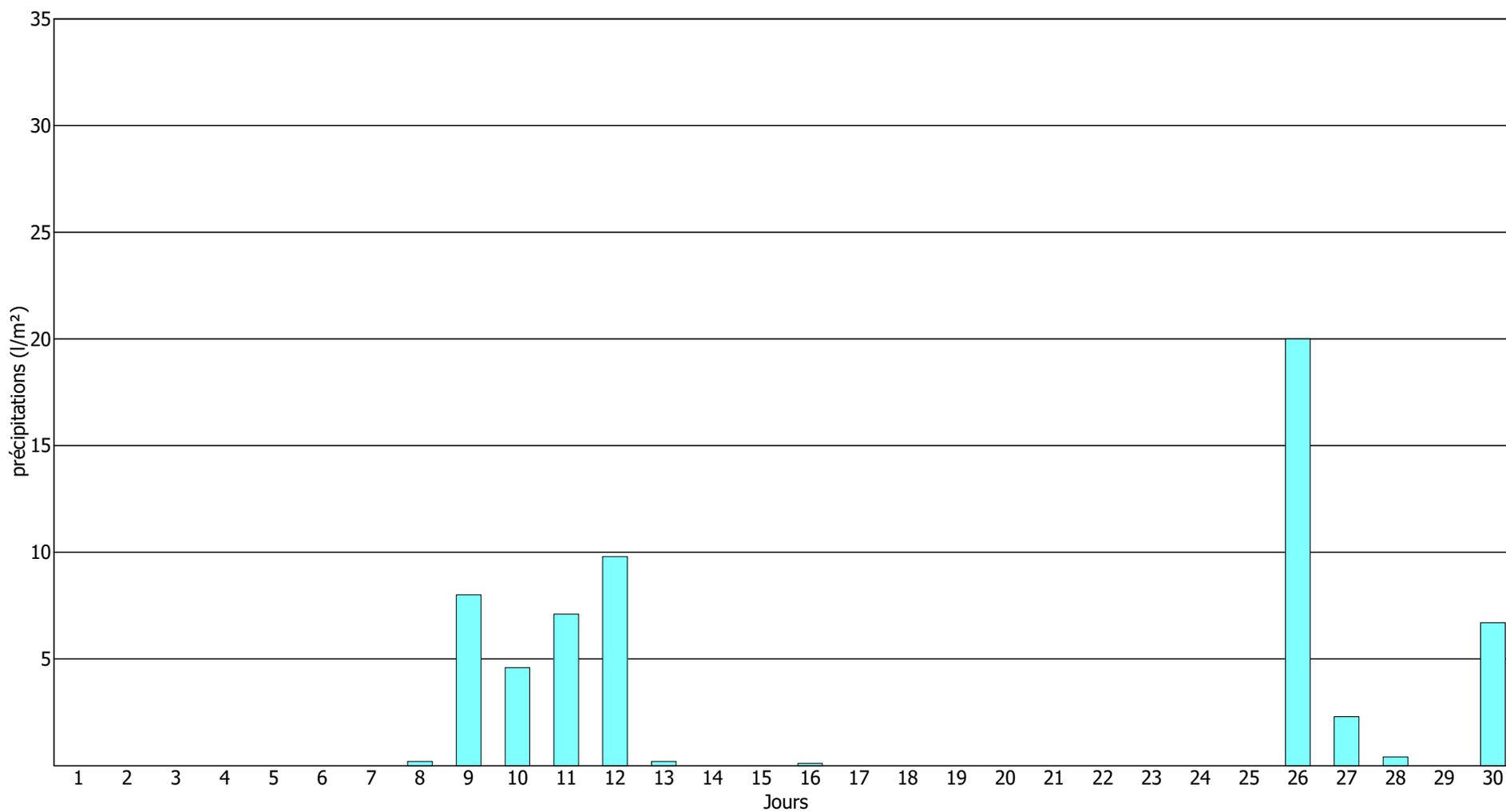
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Avril 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	0.1	0.9	1.0	0.1	-	-	0.6	2.6	0.1	0.6	1.0	-	0.5	-	-	0.2
10	0.8	-	-	-	-	0.2	0.4	0.9	0.6	0.9	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	4.6
11	-	1.0	0.3	0.3	0.4	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8	0.1	-	1.7	0.4	0.7	1.0	-	7.1
12	2.0	1.9	0.2	0.2	1.2	-	0.1	-	-	0.3	0.1	-	0.1	0.1	1.2	0.3	-	-	1.6	-	0.3	0.2	-	-	-	9.8
13	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	2.1	3.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.4	1.1	2.9	1.1	1.6	1.9	1.7	0.6	-	20.0
27	0.2	0.3	0.2	0.4	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	2.3
28	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.8	1.5	1.1	1.9	0.9	-	-	-	-	-	6.7
	Total:																							59.4		

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Avril 2013

Précipitations du mois: 59.4 l/m², Normale (1981-2010): 58.1 l/m²



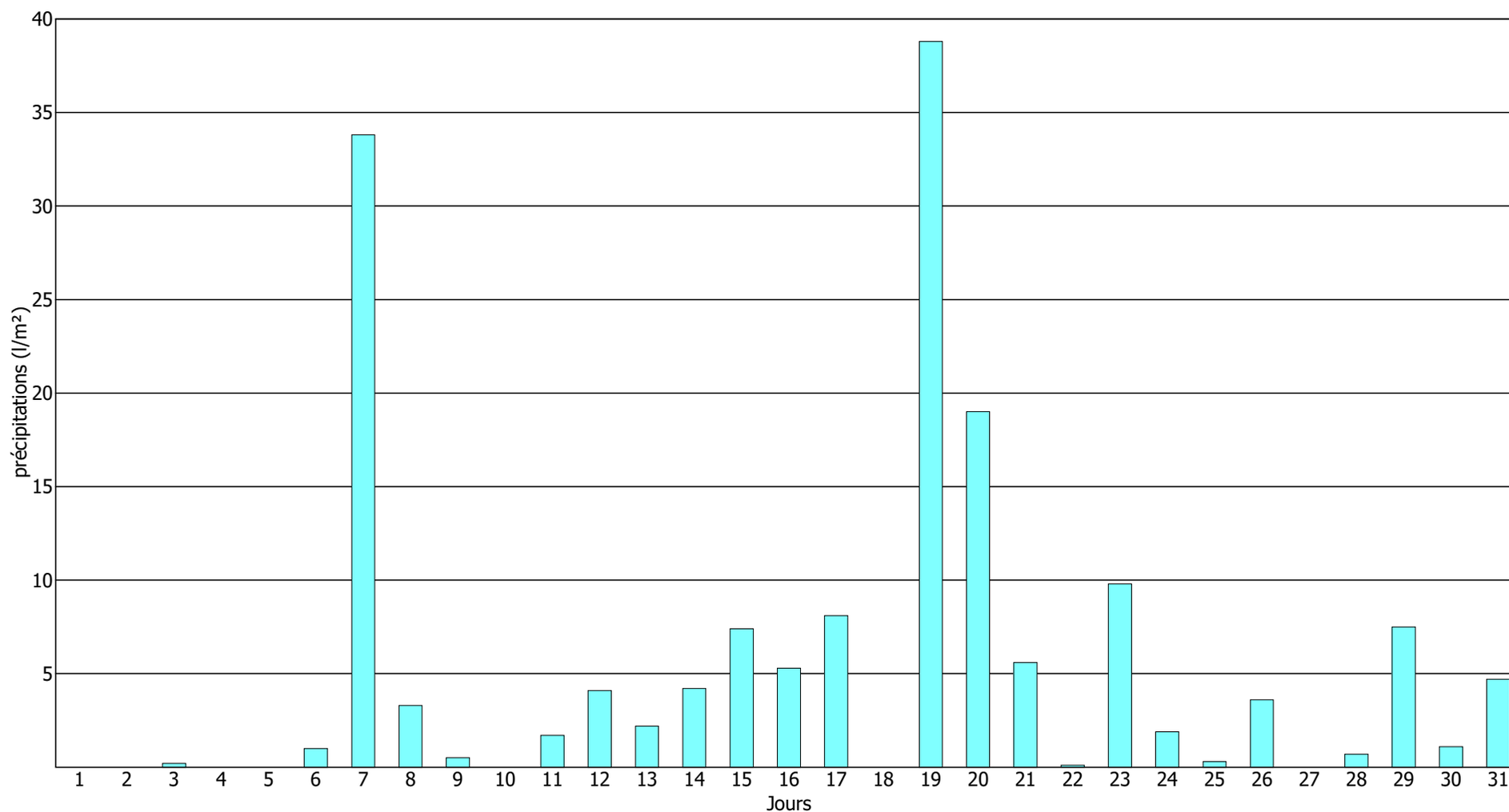
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mai 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0
07	0.7	0.3	0.8	1.5	1.6	0.3	2.1	5.7	6.5	0.8	0.1	-	-	0.1	12.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	33.8
08	0.7	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.3	0.7	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	-	3.3
09	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.3	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-	1.7
12	-	0.1	0.7	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	-	0.1	-	0.1	0.4	0.4	0.4	-	-	-	4.1
13	0.1	0.2	0.8	0.8	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2
15	2.0	0.6	-	0.6	-	-	-	2.4	-	0.6	0.6	-	-	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4
16	-	-	-	-	-	-	1.2	0.8	-	0.1	-	1.0	0.9	1.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
17	-	0.2	0.1	0.2	0.2	-	0.1	0.6	2.8	2.2	1.1	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.0	3.7	2.8	1.3	2.2	1.2	2.2	6.6	6.1	4.2	3.5	3.6	38.8
20	3.0	2.3	3.0	2.0	1.2	1.0	0.7	0.7	0.2	0.6	0.1	0.2	0.2	-	-	0.6	0.4	0.3	0.3	0.6	1.3	0.2	-	0.1	19.0
21	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	0.8	2.8	0.7	5.6
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
23	-	-	-	-	1.7	0.6	-	0.5	0.3	-	4.9	0.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	-	-	-	-	1.9
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.2	0.6	0.3	0.4	0.1	0.3	0.7	-	-	0.1	-	-	-	-	-	3.6
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.7
29	0.3	0.3	0.7	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	0.1	-	0.2	-	0.5	1.0	0.2	-	-	0.4	0.4	0.6	1.0	7.5
30	0.4	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
31	-	-	-	-	0.9	0.1	-	1.2	1.1	0.1	0.2	-	-	-	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
Total:																									164.9

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mai 2013

Précipitations du mois: 164.9 l/m², Normale (1981-2010): 76.5 l/m²



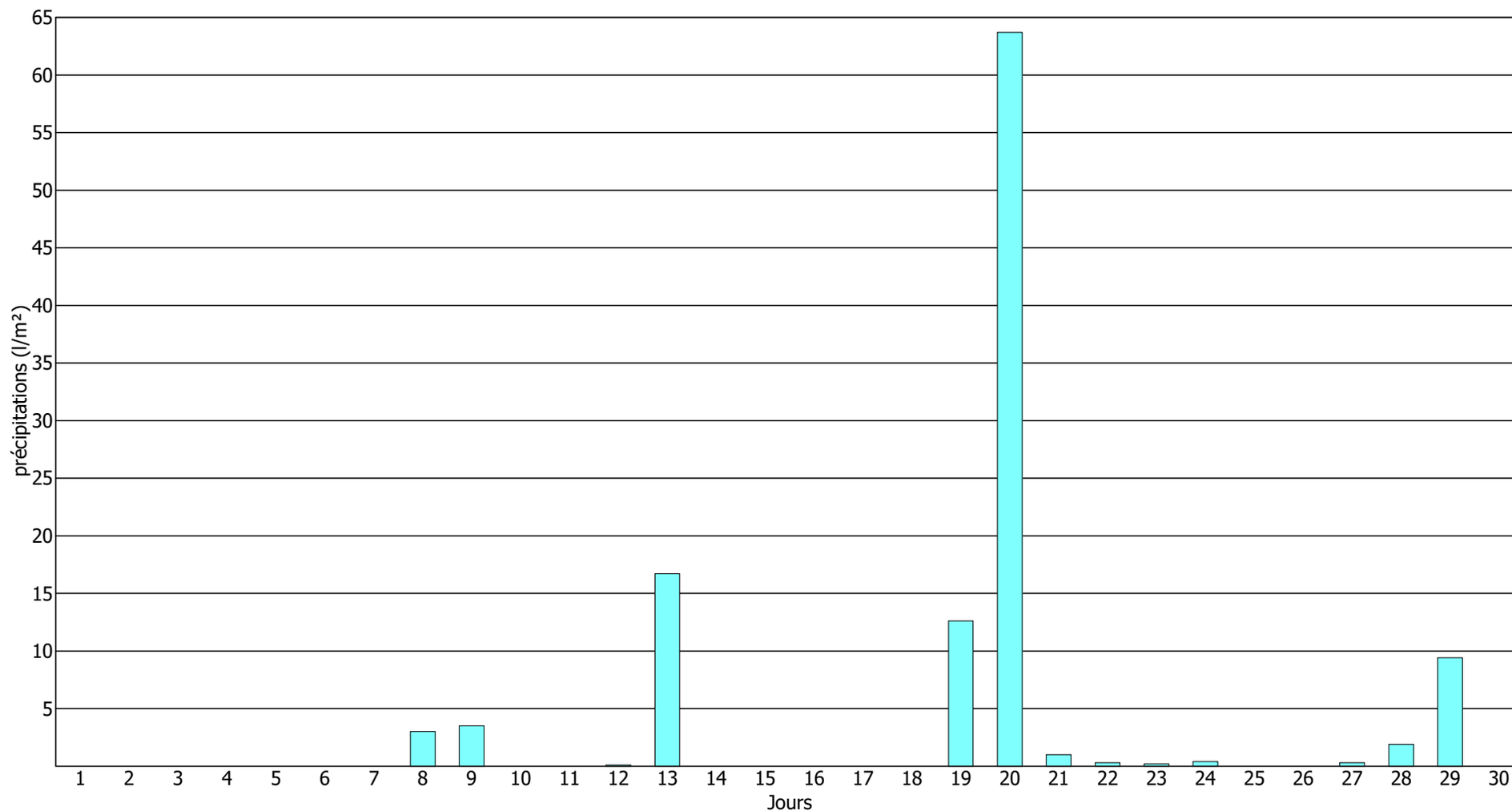
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juin 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.0	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	3.0
09	-	-	-	-	0.2	1.3	-	-	-	0.2	0.5	-	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.4	5.3	5.3	3.3	0.3	-	-	-	-	16.7
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	12.6
20	-	20.6	0.1	-	4.7	0.3	0.1	3.7	5.3	7.1	1.1	0.1	-	-	-	-	-	-	8.4	9.1	2.9	-	0.2	63.7	
21	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.4	1.9	
29	1.9	1.8	2.0	2.4	0.9	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									113.1

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juin 2013

Précipitations du mois: 113.1 l/m², Normale (1981-2010): 81.7 l/m²



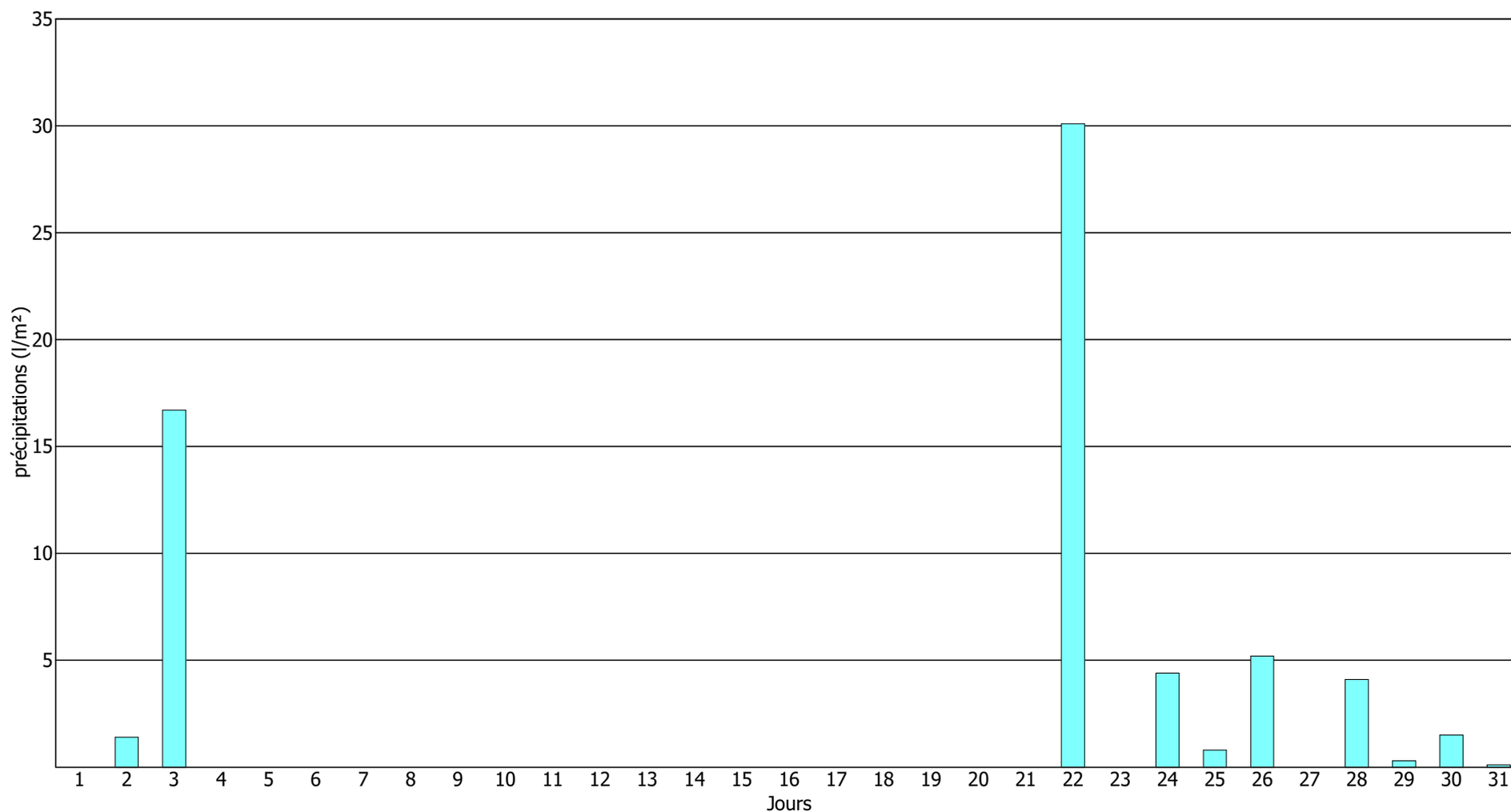
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juillet 2013

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	1.4
03	0.6	-	-	-	2.0	3.0	2.7	3.2	1.3	0.8	2.2	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	7.9	11.9	0.3	0.4	-	30.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0.2	3.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.1	-	-	4.4
25	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
26	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	2.6	0.3	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	4.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.3
30	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
31	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Total:																								64.6		

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juillet 2013

Précipitations du mois: 64.6 l/m², Normale (1981-2010): 71.0 l/m²



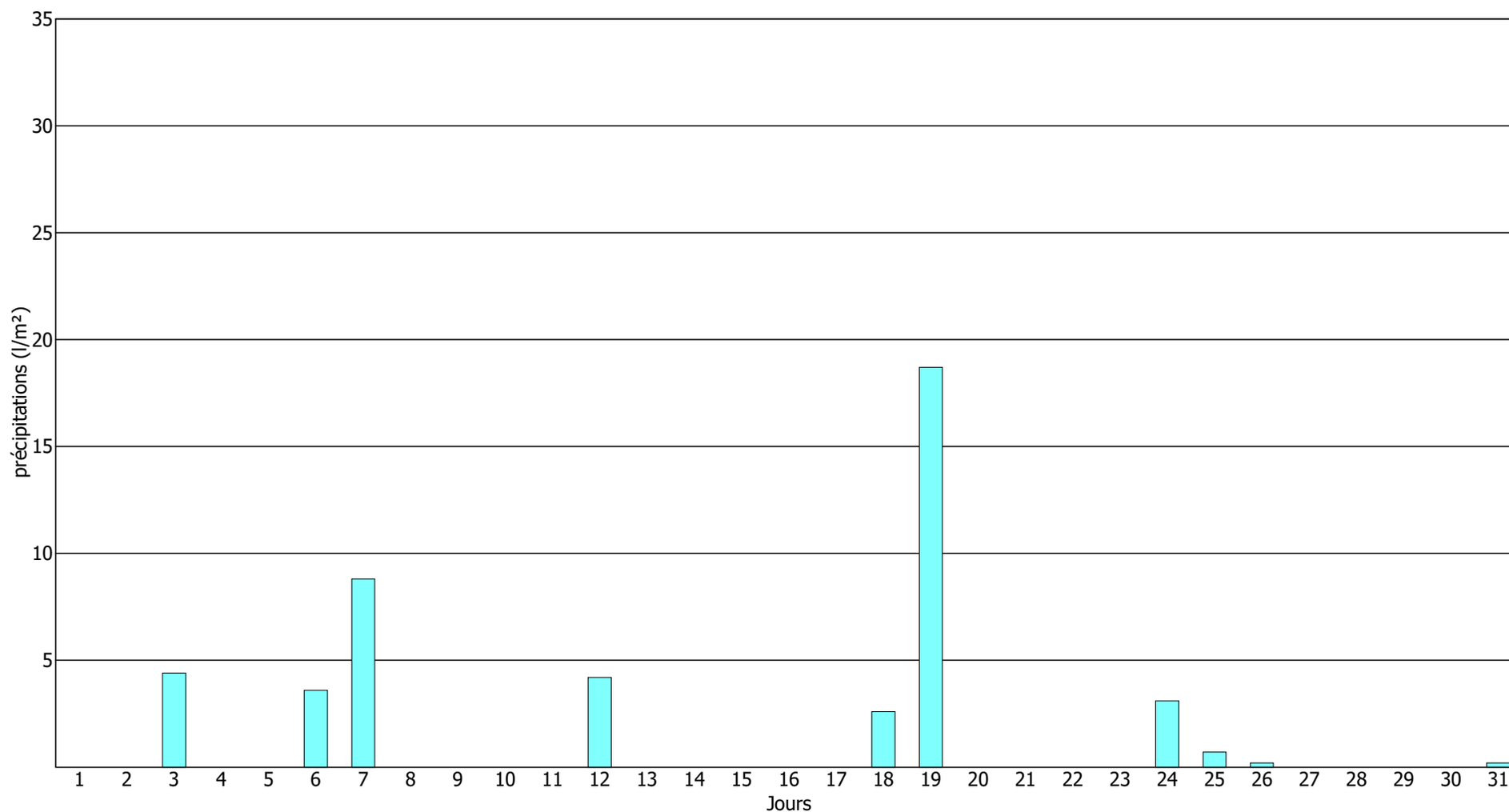
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Août 2013

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	-	1.3	0.8	2.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
07	-	-	-	-	5.6	0.9	1.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	2.6
19	1.9	12.7	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.7
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	-	-	0.2	-	-	3.1
25	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.7
26	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.2
Total:																									46.5

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Août 2013

Précipitations du mois: 46.5 l/m², Normale (1981-2010): 75.8 l/m²



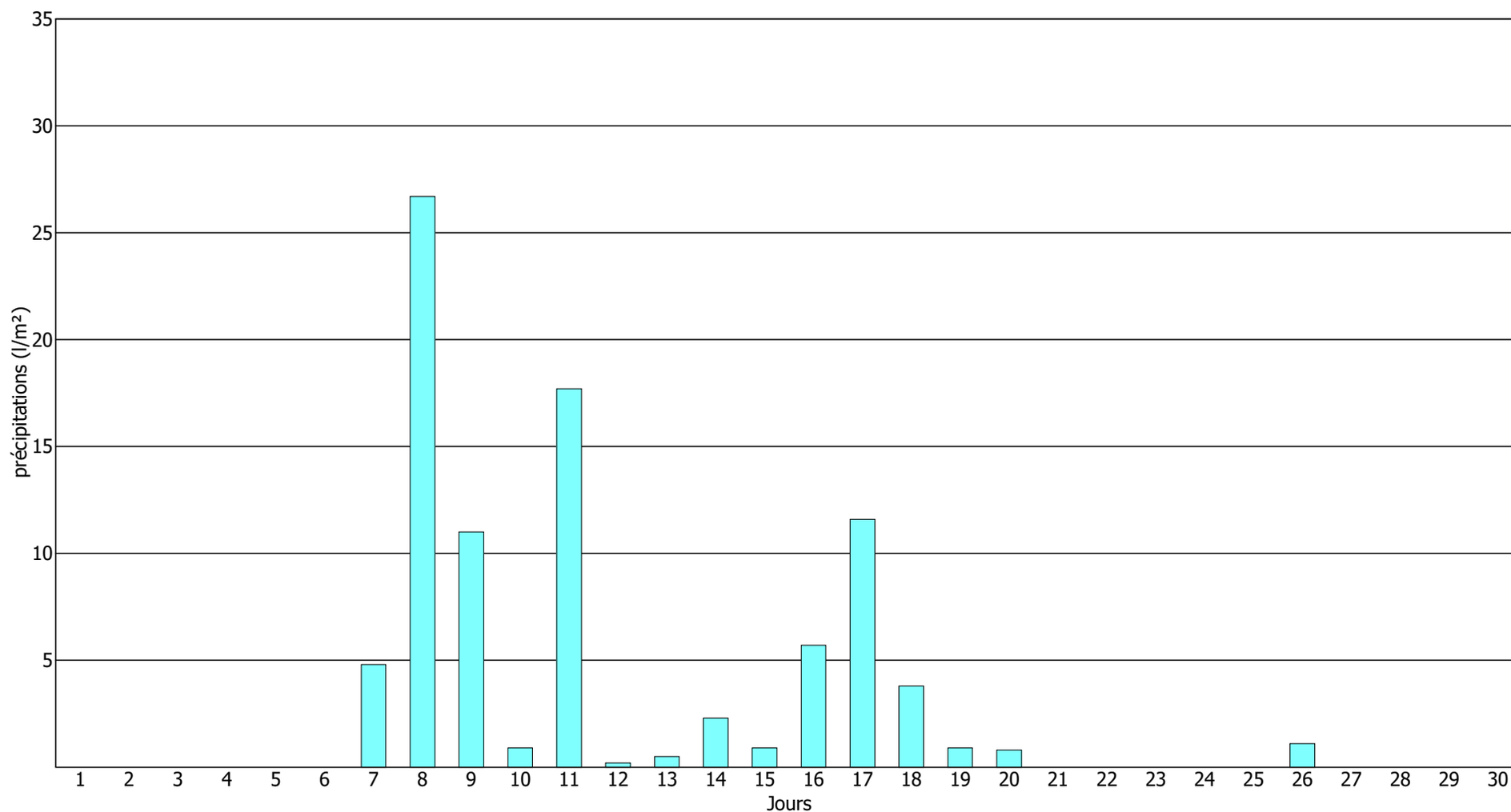
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Septembre 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.4	0.3	-	-	-	-	-	-	0.4	2.1	-	4.8
08	8.9	6.7	5.1	0.1	0.1	1.9	1.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	2.2	0.1	-	-	26.7
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.3	2.0	1.3	4.7	2.3	0.2	-	-	-	11.0
10	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.9
11	-	-	-	-	1.1	1.6	0.4	-	-	-	0.2	-	-	6.1	-	1.0	0.2	6.8	0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	17.7
12	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.5
14	0.3	0.1	-	0.5	0.8	0.3	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
15	-	-	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.9
16	0.8	0.3	-	0.8	0.4	0.3	0.3	0.2	-	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.7	2.4	1.2	0.7	1.1	1.3	1.4	1.0	-	-	11.6
18	0.1	-	-	0.3	-	-	0.3	0.3	0.1	0.6	-	0.8	1.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	-	0.9
20	0.5	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	1.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total:																								88.9		

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Septembre 2013

Précipitations du mois: 88.9 l/m², Normale (1981-2010): 75.4 l/m²



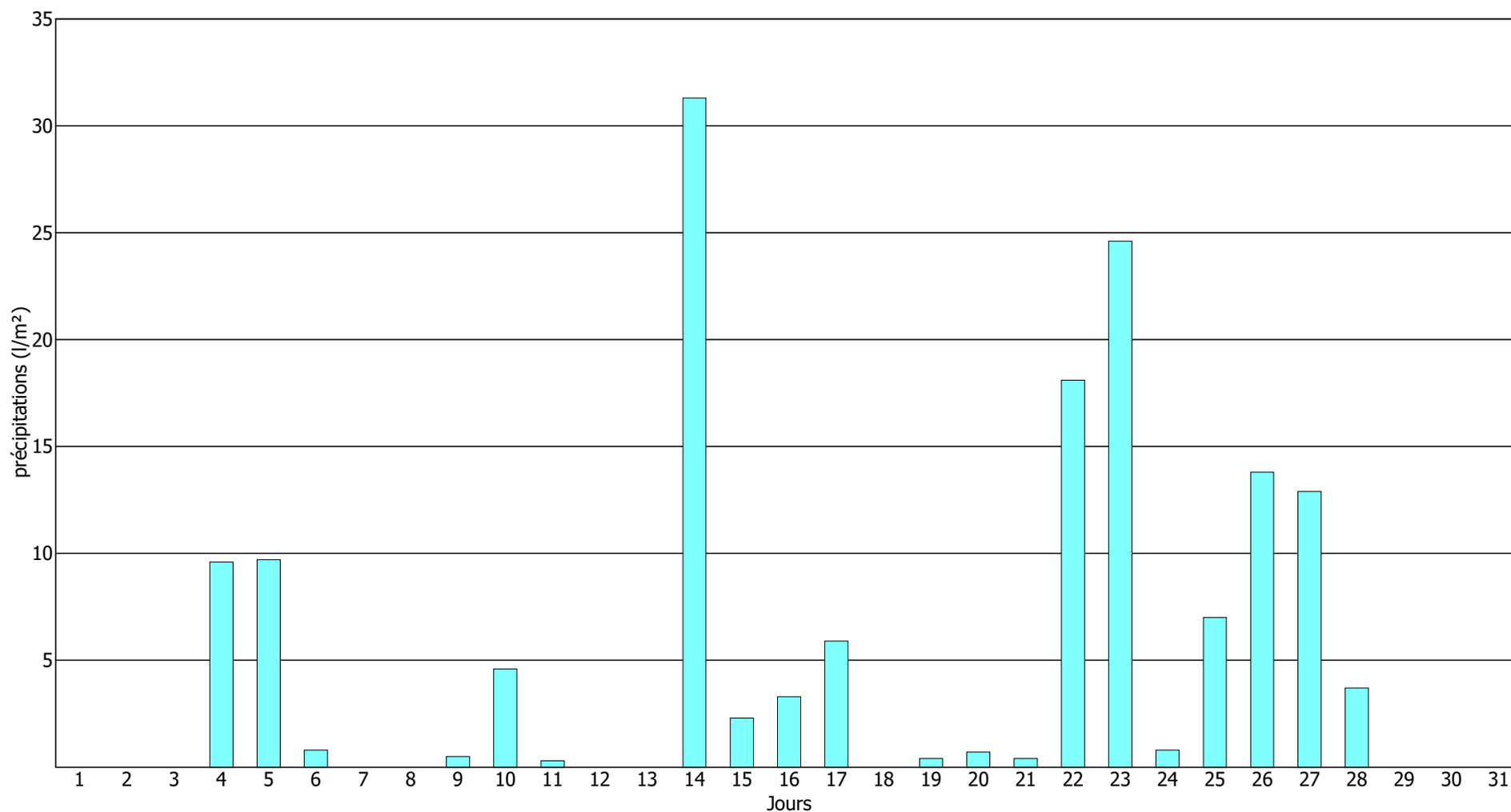
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Octobre 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	3.9	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	1.1	0.3	0.4	0.2	1.4	-	9.6	
05	0.9	0.1	0.3	1.4	1.8	2.5	0.3	-	0.1	0.6	-	0.5	0.3	0.2	-	-	-	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	9.7	
06	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
10	0.1	2.6	0.8	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.9	1.5	1.3	6.4	8.7	6.5	0.7	0.4	0.1	2.8	0.6	-	31.3	
15	-	1.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.4	-	0.1	1.1	0.2	-	-	-	3.3	
17	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	5.3	0.1	-	-	-	-	-	5.9	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	-	-	0.4	
20	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	0.7	
21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	
22	-	5.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.1	1.6	6.1	-	18.1	
23	2.7	2.6	3.9	0.8	3.2	4.2	2.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	24.6	
24	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	1.9	-	7.0	
26	1.2	-	-	1.3	3.6	1.0	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.6	0.1	0.9	1.1	-	13.8	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	-	0.8	4.3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	4.0	2.3	-	12.9	
28	1.5	0.1	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total:																										150.7	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Octobre 2013

Précipitations du mois: 150.7 l/m², Normale (1981-2010): 86.9 l/m²



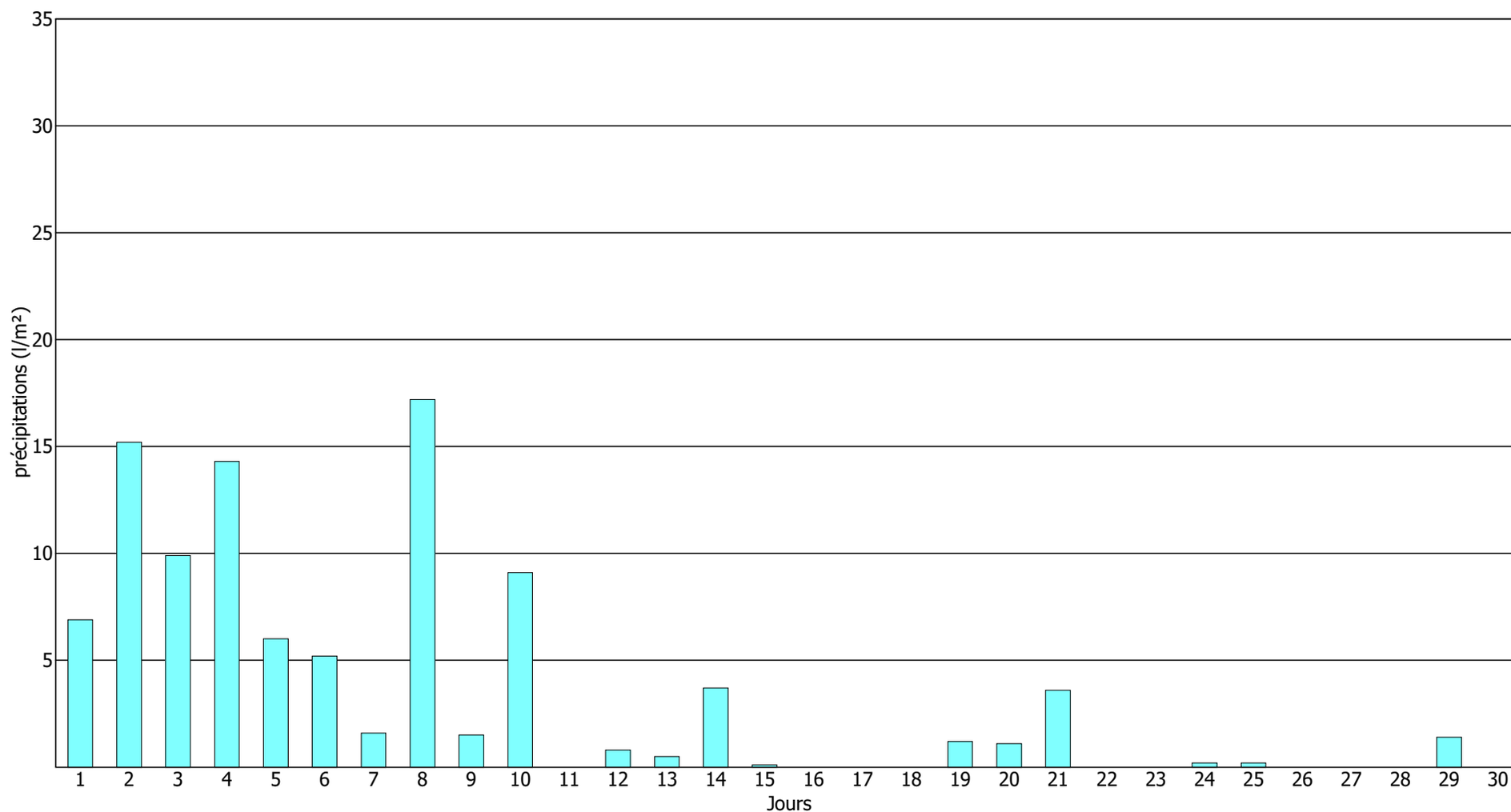
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Novembre 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.7	0.5	-	0.7	2.1	2.0	6.9	
02	2.4	2.1	3.7	0.6	0.6	0.9	1.8	0.6	0.7	0.5	0.1	-	0.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	15.2	
03	3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	0.1	-	-	0.2	-	0.1	-	0.7	2.8	-	-	-	-	-	-	9.9	
04	-	1.4	3.0	2.3	1.2	0.7	1.0	0.1	1.9	0.4	0.4	0.4	0.1	-	0.3	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	14.3	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	0.7	0.9	0.8	1.2	1.3	0.1	0.1	-	-	-	6.0	
06	0.1	0.5	1.1	0.1	0.4	0.6	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.4	0.6	0.5	0.1	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	-	5.2	
07	0.1	-	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	0.1	0.1	1.6	
08	0.5	2.3	0.7	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.5	1.2	0.1	5.6	1.7	-	-	-	-	-	0.5	17.2	
09	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.5	
10	0.3	-	-	0.2	-	0.1	-	1.0	3.0	1.5	1.2	0.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	9.1	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	0.4	0.8
13	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.3	0.1	0.3	0.4	-	-	0.9	1.0	3.7	
15	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.5	-	-	0.1	0.1	-	1.2	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.2	1.1	
21	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.3	1.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	0.3	-	0.7	-	-	1.4	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																							99.7		

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Novembre 2013

Précipitations du mois: 99.7 l/m², Normale (1981-2010): 76.5 l/m²



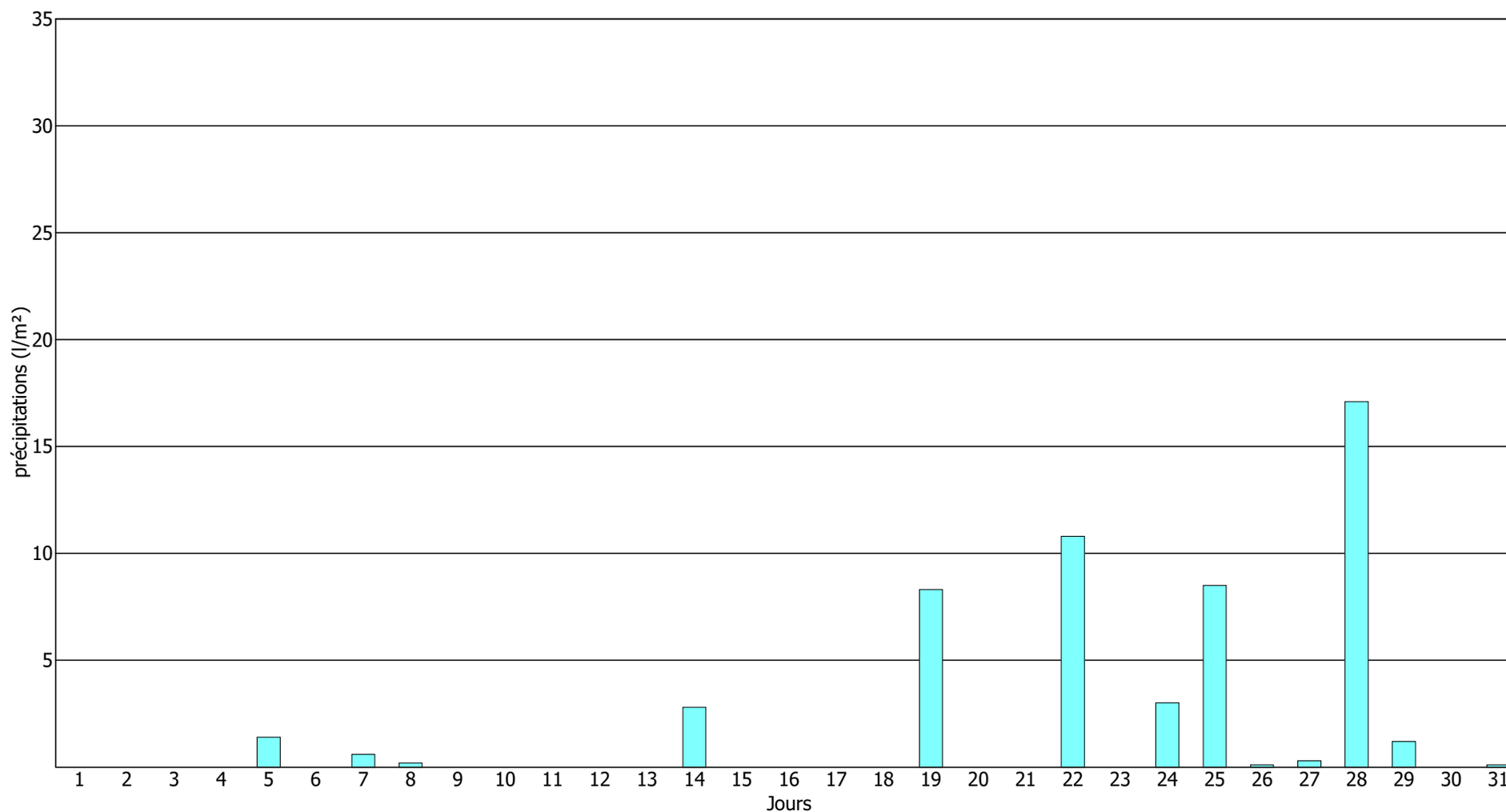
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Décembre 2013

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	0.1	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
08	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	0.1	0.7	1.4	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	0.6	1.1	2.6	2.7	0.5	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8.3
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	2.1	1.5	1.1	0.2	0.1	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.2	1.4	0.3	0.1	-	1.3	0.8	1.3	0.1	-	-	10.8
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	0.2	-	0.7	0.6	0.1	0.8	0.1	3.0
25	0.8	1.0	1.7	2.7	1.1	0.4	0.7	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3
28	-	-	-	-	0.8	-	0.3	0.9	0.2	0.1	-	0.1	0.8	0.7	1.9	1.0	1.1	2.1	4.2	2.0	0.3	0.6	-	-	17.1
29	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
	Total:																							54.4	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Décembre 2013

Précipitations du mois: 54.4 l/m², Normale (1981-2010): 86.4 l/m²



Relevés horaires des précipitations en 10 minutes

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Janvier 2013

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

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Février 2013

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

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mars 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	-	-	0.4
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.2	0.3
12	1.0	0.5	0.2	0.7	-	0.7	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	1.0
13	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
17	-	0.3	0.5	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	0.5
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.3	0.4	1.3
19	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	0.5	0.5
20	0.2	0.2	0.3	-	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	-	1.0	1.6	0.8	0.2	0.4	0.2	0.4	-	-	-	-	-	1.6
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.4	0.6
24	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.6	0.4	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.6
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Avril 2013

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

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mai 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0
07	1.1	0.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.7	1.5	1.3	0.1	-	-	0.1	9.3	1.7	-	-	-	-	-	-	-	0.1	9.3
08	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
09	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2
12	-	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.3
13	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9
15	0.8	0.6	-	0.4	-	-	-	1.5	0.1	0.4	0.2	-	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
16	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.1	0.1	-	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
17	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.3	0.9	0.6	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	1.0	0.9	0.3	0.6	0.5	0.7	1.6	1.3	1.1	0.7	0.9	1.6
20	0.8	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	-	-	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.1	-	0.1	0.8
21	-	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	0.8	0.5	0.8
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
23	-	-	-	-	0.7	0.5	-	0.3	0.3	-	3.3	1.2	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	-	-	-	-	0.7
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.2
29	0.1	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9	0.1	-	0.2	-	0.2	0.8	0.4	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9
30	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
31	-	-	-	-	0.4	0.1	-	0.7	0.8	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8

** 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 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.4	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	2.4
09	-	-	-	-	0.2	1.3	-	-	-	0.1	0.3	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.4	1.6	2.1	1.1	0.3	-	-	-	-	2.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	6.5
20	-	16.4	0.1	-	3.3	0.3	0.1	1.9	2.3	5.2	1.6	0.1	-	-	-	-	-	-	8.4	11.0	1.3	0.2	-	0.2	16.4
21	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
24	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	0.4
29	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Juillet 2013

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7
03	0.7	-	-	-	0.9	0.7	0.6	0.7	0.5	0.3	1.0	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	6.5	9.5	0.2	0.4	-	9.5
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0.2	1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	1.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
26	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	1.1	0.3	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.3
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1
30	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
31	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Août 2013

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	-	1.3	1.5	2.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
07	-	-	-	-	1.6	0.9	1.4	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6
19	1.2	4.1	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.1	-	0.2	0.2	-	0.5
25	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
26	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	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 Septembre 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.5	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.5
08	2.3	1.9	1.8	0.1	0.1	0.8	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	0.1	2.3
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.2	1.0	0.6	1.3	1.1	0.1	-	1.3
10	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3
11	-	-	-	-	0.3	0.5	0.4	-	-	-	0.1	-	-	5.4	-	0.6	0.2	3.1	0.3	-	-	-	0.1	-	5.4
12	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1
14	0.1	0.1	-	0.5	0.4	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
15	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
16	0.5	0.2	-	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	-	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	0.7
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	0.6	0.7	0.5	0.7
18	0.4	-	-	0.3	-	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.5	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3
20	0.4	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	0.5	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Octobre 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	1.9	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.7	1.9
05	0.4	0.4	0.2	1.1	0.6	1.0	0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	1.1
06	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
10	0.1	1.0	0.4	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.5	1.2	1.6	1.6	2.5	3.2	0.4	0.2	0.1	1.0	0.8	3.2
15	-	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	0.7
17	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	3.2	0.1	-	-	-	-	3.2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	-	0.2
20	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	0.3
21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
22	-	4.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	2.7	1.2	0.5	1.8	4.6
23	1.2	0.7	1.2	0.8	0.9	1.5	1.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	0.1	-	-	-	-	3.2
24	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.8	2.6
26	0.7	0.1	-	0.9	1.0	0.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.4	0.2	0.5	0.6	2.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	-	0.6	2.3	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.3	0.8	2.3
28	0.4	0.1	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.3	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Novembre 2013

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	0.2	0.1	0.2	0.2	-	0.4	0.5	0.6	0.6	
02	0.7	0.6	1.0	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.1	-	0.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	
03	1.3	0.1	-	-	-	1.8	-	-	-	0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.7	1.7	-	-	-	-	-	-	1.8	
04	-	0.6	0.9	0.9	0.4	0.5	0.6	0.1	1.0	0.2	0.4	0.2	0.1	-	0.2	-	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	1.0	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	1.0	0.1	0.1	0.1	-	-	1.0	
06	0.1	0.3	0.6	0.1	0.3	0.4	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	-	0.6	
07	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	0.1	0.2	
08	0.3	0.9	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	0.8	0.1	3.4	1.0	-	-	-	-	-	0.4	3.4	
09	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	
10	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	0.5	1.2	0.6	0.4	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2
13	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	-	-	0.4	0.6	0.6	
15	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	0.2	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-	0.7	-	-	0.7	
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 2013

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

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

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

Relevés horaires des précipitations en 30 minutes

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Janvier 2013

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

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Février 2013

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

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Mars 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.9	0.9	-	-	0.9
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4
12	1.7	1.7	0.2	0.8	-	1.0	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.6	0.7	0.6	0.2	0.4	0.2	0.3	-	-	0.2	0.2	-	1.7
13	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
17	-	0.6	1.0	0.1	0.3	0.7	0.7	0.4	0.1	0.4	-	-	0.1	0.2	0.4	0.2	0.8	0.7	0.6	0.2	-	-	-	-	1.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	2.4	1.0	2.4
19	0.8	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.4	0.7	0.8
20	0.7	0.3	0.5	0.3	0.3	1.0	1.0	0.5	0.3	0.4	0.5	-	1.0	2.8	1.1	0.7	0.6	0.3	0.8	-	-	-	-	-	2.8
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	1.2	1.2
24	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.4	1.5	1.2	0.2	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.5
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Avril 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.1	0.5	1.2	0.1	-	-	0.6	2.9	0.1	0.4	0.7	0.7	0.5	0.5	2.9
10	0.7	0.5	-	-	-	0.2	0.3	0.8	0.4	0.8	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.8	
11	-	0.6	0.5	0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	-	1.6	1.4	0.5	0.7	1.6	
12	1.4	1.5	0.5	0.2	1.1	1.0	0.1	-	-	0.3	0.1	-	0.1	0.1	1.2	0.9	-	-	1.6	-	0.3	0.4	0.1	1.6	
13	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	1.4	2.0	1.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.9	2.5	1.0	1.1	1.3	1.1	1.0	2.5
27	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.5
28	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.2	-	-	-	1.0

** 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 Mai 2013

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0
07	1.4	0.3	0.7	1.2	1.6	1.7	1.3	3.3	4.1	3.3	0.1	-	-	0.1	12.1	12.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12.8
08	0.4	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.5
09	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.3	0.1	-	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.3
12	-	0.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	-	-	0.5
13	0.1	0.2	0.7	0.6	0.5	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2
15	4.2	1.1	-	0.6	-	-	-	2.2	0.4	0.6	0.6	0.2	-	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
16	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	0.5	0.1	-	0.9	0.8	1.0	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.2
17	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	2.0	1.8	1.1	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.7	2.3	2.1	0.8	1.3	1.1	1.6	3.7	3.7	3.4	2.2	2.1	3.7
20	2.0	1.4	1.8	1.3	1.0	0.7	0.6	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	0.4	-	-	0.6	0.7	0.3	0.3	0.5	0.9	0.7	0.1	0.1	2.0
21	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.6	1.8	1.7	1.8
22	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2
23	-	-	-	-	1.5	1.0	-	0.5	0.5	0.1	3.9	1.7	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.1	-	-	-	1.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	0.6
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.3	0.2	0.1	-	-	0.3
29	0.2	0.3	0.6	0.1	-	-	-	-	-	0.4	1.4	0.1	-	0.2	-	0.4	1.0	1.0	0.1	-	0.3	0.4	0.3	0.6	1.4
30	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
31	-	-	-	-	0.8	0.2	-	1.2	1.6	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juin 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.5	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	2.5
09	-	-	-	-	0.2	1.3	-	-	-	0.2	0.6	-	0.6	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.2	4.1	4.3	2.4	1.7	-	-	-	-	4.3
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	6.8	9.2
20	-	20.6	0.5	-	4.3	1.1	0.1	3.0	4.7	6.1	6.7	0.1	-	-	-	-	-	-	8.4	14.3	3.0	0.8	-	0.2	20.6
21	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
24	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-	0.8
29	1.2	1.2	1.5	1.5	1.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 Juillet 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7
03	1.1	-	-	-	1.2	1.7	1.5	1.9	1.8	0.7	1.6	1.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	7.9	17.2	0.3	0.7	-	17.2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0.2	2.3	1.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.1	-	2.3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
26	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	2.3	0.9	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	0.8	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.2
30	1.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
31	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Août 2013

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	-	1.3	1.9	2.1	2.2	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
07	-	-	-	-	3.7	3.2	1.6	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.7	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9
19	1.5	7.9	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	0.3	-	0.2	0.2	-	1.4
25	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	0.3	
26	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Septembre 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	1.2	-	-	-	-	-	0.4	1.2	1.2
08	5.7	5.3	4.3	0.7	0.2	1.6	1.7	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.5	0.7	5.7
09	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.2	1.7	0.7	2.9	3.3	0.4	0.2	3.3
10	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.4
11	-	-	-	-	0.6	1.1	1.0	0.1	-	-	0.2	-	-	6.1	0.1	0.6	0.4	5.5	1.3	-	-	-	0.2	-	6.1
12	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
14	0.2	0.2	0.1	0.5	0.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
15	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.3
16	0.8	0.3	-	0.7	0.8	0.3	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.1	-	0.1	-	-	1.4	1.1	-	-	-	-	-	-	1.4
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.0	1.6	1.1	1.1	0.7	0.9	1.5	0.8	1.6
18	0.8	-	-	0.3	0.2	-	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.8	1.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	0.6
20	0.5	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	0.9	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Octobre 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	3.8	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.4	0.4	0.2	1.2	3.8
05	0.6	0.6	0.3	1.5	1.3	2.1	0.6	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	-	-	0.4	0.2	-	-	0.1	0.2	-	2.1
06	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3
10	0.1	2.1	1.0	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	2.1
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2
12	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.9	1.3	2.2	4.2	6.5	7.9	1.2	0.5	0.3	2.0	1.8	7.9
15	-	1.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.1	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	-	1.4
17	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	5.2	0.3	-	-	-	-	5.2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.2	0.2
20	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.1	-	0.5
21	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
22	0.1	5.1	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	1.2	4.3	5.1
23	4.1	1.5	2.3	1.9	1.9	2.5	3.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.2	0.1	-	-	-	-	-	4.2
24	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	3.9	4.6
26	0.9	0.3	-	1.2	2.4	1.2	3.5	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6	0.7	0.9	1.1	3.5
27	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	0.1	0.8	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	2.6	2.8	2.8
28	1.2	0.7	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	-	0.3	1.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
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 Novembre 2013

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	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.5	1.2	1.3	1.3	
02	1.4	1.3	2.3	1.4	0.4	0.5	1.4	0.9	0.6	0.6	0.2	-	0.1	0.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.3	
03	2.0	1.9	-	-	-	3.0	0.8	-	-	0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.7	2.7	0.6	-	-	-	-	-	3.0	
04	-	1.1	1.9	2.0	0.9	0.6	1.3	0.1	1.7	0.4	0.5	0.4	0.1	-	0.3	0.2	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	1.2	0.2	0.1	0.1	-	-	1.2	
06	0.1	0.4	1.1	0.1	0.4	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	0.3	0.5	0.3	0.2	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	1.1	
07	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	-	0.1	0.1	0.4	
08	0.4	1.7	0.8	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.4	1.7	0.2	5.3	5.2	0.2	-	-	-	-	0.5	5.3	
09	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	
10	0.3	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.9	1.9	1.3	1.4	0.5	0.1	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.9	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3
13	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	-	0.9	1.1	1.1	
15	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.2	-	0.1	0.1	-	0.4	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	
21	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	1.3	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	0.3	0.2	0.7	0.1	-	0.7	
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 2013

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

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

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

Relevés des températures moyennes horaires

Température moyenne horaire (°C) pour Janvier 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	4.8	4.2	4.2	4.2	4.3	4.5	4.4	4.5	4.6	4.9	5.2	5.7	5.9	6.0	6.0	5.1	4.1	3.3	2.7	2.4	1.6	1.8	1.7	1.7
02	1.4	1.1	0.6	0.9	1.3	1.5	1.6	1.8	2.1	2.1	2.4	2.9	3.1	3.4	3.6	3.4	3.3	3.3	3.3	2.8	2.7	2.8	3.0	3.2
03	3.4	3.8	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	4.5	4.8	5.0	5.4	5.7	5.9	6.4	6.6	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.6	7.7
04	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5	7.8	8.2	8.5	8.4	8.1	8.0	7.7	7.5	7.2	6.8	6.4	6.2	6.0
05	5.8	5.7	5.5	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.7	6.0	6.2	6.5	6.8	6.9	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.4	5.0	5.1
06	5.2	5.1	5.0	5.2	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	6.1	6.4	7.1	7.8	7.5	7.5	7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	6.0	6.0	6.1	6.1
07	5.9	5.3	4.5	4.6	4.6	4.6	4.3	4.0	3.9	4.3	4.4	4.6	4.9	5.1	5.6	4.9	3.9	3.7	3.9	4.0	4.2	4.1	4.0	3.8
08	3.6	3.4	3.2	2.9	2.7	2.5	2.2	2.1	2.1	2.3	2.5	2.8	3.1	3.4	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7
09	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
10	1.7	1.6	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	2.4	2.4	2.5	2.5	2.2	1.7	1.5	2.0	2.2	2.2	2.2	2.1
11	1.7	0.7	-0.1	-0.6	-0.5	0.1	0.1	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.8	1.9	1.6	1.6	1.4	-0.3	-1.4
12	-2.0	-2.0	-2.4	-2.4	-2.5	-2.5	-2.5	-2.4	-2.3	-2.1	-2.0	-1.9	-1.8	-1.6	-1.7	-1.7	-1.9	-1.9	-2.0	-2.3	-2.5	-2.8	-2.9	-3.0
13	-3.3	-3.5	-3.4	-3.2	-3.2	-3.3	-3.3	-3.2	-3.1	-3.0	-2.6	-2.3	-2.3	-2.1	-2.1	-2.3	-2.5	-3.0	-3.1	-3.3	-3.8	-4.0	-4.1	-4.2
14	-4.4	-4.5	-4.7	-5.1	-6.3	-7.3	-7.6	-7.7	-6.9	-5.3	-4.1	-2.7	-2.3	-2.1	-2.3	-2.5	-3.7	-5.3	-5.1	-5.1	-5.6	-5.6	-5.5	-5.1
15	-5.0	-4.4	-4.3	-4.3	-4.5	-4.3	-4.1	-4.0	-3.9	-3.6	-3.2	-2.6	-1.8	-2.1	-2.4	-2.3	-2.5	-2.6	-2.5	-2.5	-2.8	-3.6	-4.0	-4.3
16	-4.4	-4.4	-4.6	-4.8	-5.0	-5.1	-5.6	-5.5	-5.3	-5.1	-4.7	-4.3	-4.4	-4.9	-5.5	-5.6	-5.8	-5.8	-5.7	-5.5	-5.3	-5.3	-5.1	-5.2
17	-5.4	-5.5	-5.9	-6.1	-5.8	-5.6	-5.6	-5.4	-5.1	-4.6	-4.5	-4.4	-4.4	-4.2	-4.0	-3.9	-4.3	-4.6	-4.4	-4.4	-4.9	-4.8	-4.9	-4.9
18	-5.0	-5.0	-4.8	-4.7	-4.7	-4.6	-4.4	-4.3	-4.1	-3.9	-3.5	-2.9	-2.7	-2.7	-2.7	-2.8	-3.1	-3.3	-3.7	-3.8	-3.8	-3.9	-4.1	-4.2
19	-4.4	-4.5	-4.5	-4.8	-4.9	-4.8	-4.7	-4.9	-4.9	-4.5	-3.9	-3.4	-3.0	-3.1	-3.2	-3.4	-3.6	-3.7	-4.4	-4.5	-4.7	-4.8	-4.6	-4.5
20	-4.7	-4.9	-5.0	-5.1	-5.1	-5.0	-4.8	-4.4	-4.2	-4.1	-3.8	-3.3	-2.9	-2.6	-2.2	-2.1	-2.2	-2.3	-2.6	-2.5	-2.5	-3.0	-3.5	-3.7
21	-4.1	-4.0	-3.9	-3.9	-3.8	-3.5	-3.2	-3.1	-3.0	-2.6	-2.3	-2.1	-1.8	-1.8	-1.7	-1.7	-1.9	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-1.9	-1.9
22	-1.8	-1.8	-1.7	-1.8	-1.8	-1.8	-1.9	-2.1	-1.9	-1.6	-1.5	-1.0	-1.2	-1.0	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.6	-1.6	-1.8	-2.0	-1.9	-1.8
23	-2.0	-1.7	-1.7	-1.7	-1.6	-1.7	-1.8	-1.8	-1.7	-1.3	-0.9	-0.7	-0.6	-0.4	-0.8	-1.1	-1.4	-1.5	-1.6	-1.8	-1.9	-2.1	-2.4	-2.8
24	-3.3	-3.4	-3.4	-3.6	-3.7	-3.4	-3.7	-4.0	-4.2	-4.0	-3.6	-3.3	-2.6	-2.0	-1.7	-2.1	-2.9	-3.8	-4.4	-4.5	-4.1	-3.9	-4.0	-4.2
25	-4.5	-4.7	-4.6	-4.4	-4.3	-4.4	-4.5	-4.6	-4.7	-4.7	-4.4	-4.4	-4.3	-4.3	-4.4	-4.5	-4.6	-4.6	-4.5	-4.4	-4.4	-4.7	-4.7	-4.7
26	-4.8	-4.9	-5.0	-4.9	-5.0	-5.1	-5.3	-5.4	-5.4	-5.3	-4.9	-4.3	-3.8	-3.4	-3.0	-2.8	-3.3	-3.3	-3.2	-2.6	-2.3	-2.2	-2.0	-1.7
27	-1.5	-1.2	-1.0	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.6	-0.3	0.1	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	1.1	1.5	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
28	1.6	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	1.1	1.5	1.6	1.8	1.9	1.7	1.7	1.5	1.5	1.7	2.0	2.4	2.5	2.7	2.8
29	2.8	3.2	3.7	4.8	5.3	5.6	6.0	6.4	6.8	7.1	7.5	7.7	7.7	7.9	7.7	7.5	7.4	7.2	7.6	7.9	8.0	8.3	8.6	8.8
30	9.2	9.2	9.2	9.6	10.1	10.0	10.2	10.5	10.2	10.3	10.4	10.4	10.5	10.6	10.5	9.1	8.6	8.2	7.9	7.6	6.9	6.5	6.0	5.7
31	5.4	5.5	5.6	5.4	5.2	4.8	4.5	3.9	3.8	4.6	5.4	5.6	5.6	6.2	6.3	6.6	7.1	7.3	7.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5

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

Température moyenne horaire (°C) pour Février 2013

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

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mars 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1.0	1.0	1.1	0.9	0.6	0.4	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.4	0.9	1.6	2.0	1.8	1.3	0.8	0.6	0.5	0.3	0.2	0.0
02	-0.3	-0.6	-0.7	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	-0.9	-0.7	-0.3	0.3	1.0	1.9	2.9	3.3	3.1	2.0	0.6	-0.2	-0.3	-0.3	-0.8	-1.1
03	-1.4	-1.7	-2.1	-2.3	-2.5	-2.8	-3.4	-3.2	-2.7	-2.0	-1.2	0.4	2.6	3.6	4.0	4.2	3.7	2.4	1.1	0.4	-0.3	-0.7	-0.5	-0.6
04	-1.3	-1.9	-1.6	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.1	0.4	2.2	4.7	6.7	8.8	10.2	10.7	10.7	10.1	8.1	6.2	5.2	3.1	2.7	3.3	2.8
05	2.3	1.9	0.7	-0.7	0.2	0.5	0.3	0.4	3.0	4.6	6.8	9.1	9.7	11.4	12.0	12.8	12.2	10.3	9.7	9.4	9.1	8.4	7.2	6.8
06	5.2	5.5	4.9	4.6	4.3	4.3	4.3	5.2	6.0	7.8	10.7	12.4	14.0	15.4	15.9	15.7	15.1	14.0	12.0	10.6	10.7	10.0	9.8	9.6
07	9.5	8.7	8.8	7.9	7.0	6.5	6.1	6.9	8.4	8.6	10.0	10.9	12.2	13.3	12.9	12.2	11.5	11.2	10.9	10.5	9.9	9.9	9.8	9.4
08	9.4	8.8	8.2	7.7	7.4	7.4	7.4	8.2	9.4	11.0	12.6	12.5	12.0	11.5	11.3	10.5	10.1	9.8	9.5	9.5	9.5	8.9	8.5	8.6
09	8.6	8.4	8.5	8.5	8.2	7.8	7.4	7.6	7.8	8.3	8.9	9.4	10.1	11.1	12.3	12.3	12.1	11.1	9.6	7.7	7.6	6.9	5.6	5.5
10	4.3	3.7	4.2	4.1	3.8	4.0	4.3	4.5	4.7	5.2	6.2	5.9	4.0	3.7	3.8	3.2	2.3	1.8	1.3	0.7	0.5	0.1	0.0	-0.2
11	-0.4	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.2	-1.5	-1.5	-1.6	-1.4	-1.1	-1.1	-0.9	-1.0	-1.2	-1.3	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-3.1
12	-3.4	-3.7	-3.7	-3.8	-3.9	-4.2	-4.4	-4.5	-4.6	-4.4	-4.2	-4.1	-4.2	-4.1	-3.9	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.1	-4.3	-4.8	-5.0	-5.3
13	-5.6	-5.8	-6.0	-6.2	-6.3	-6.9	-7.1	-7.0	-6.0	-5.1	-3.9	-2.5	-1.2	0.1	0.8	1.2	0.9	-0.2	-1.5	-2.1	-2.6	-3.1	-3.6	-3.7
14	-4.3	-5.2	-6.5	-6.3	-5.4	-4.8	-4.9	-3.8	-2.3	-0.3	0.4	0.0	-0.9	-0.1	-0.2	-0.8	-1.2	-1.4	-1.8	-2.6	-3.1	-4.0	-4.5	-5.5
15	-6.6	-7.7	-8.0	-8.7	-9.9	-10.1	-8.6	-6.0	-4.6	-3.0	-1.6	-0.4	0.3	0.9	1.5	1.7	1.2	0.5	-0.1	-0.3	-0.7	-0.8	-1.5	-1.6
16	-1.5	-1.9	-2.3	-2.6	-2.8	-3.0	-2.9	-2.0	-0.8	0.4	2.0	3.3	4.3	4.7	5.4	5.1	4.7	4.2	3.6	3.2	3.0	3.1	3.0	1.4
17	1.2	2.4	2.5	2.6	2.3	1.9	1.6	1.8	2.0	2.4	3.1	4.1	4.5	4.0	3.7	3.6	3.2	1.6	0.9	1.2	1.6	1.9	1.8	1.9
18	2.0	1.5	0.7	-0.4	-0.7	0.1	0.3	0.1	1.2	1.8	4.1	5.6	6.5	7.0	6.8	7.5	7.1	5.9	4.6	3.3	3.0	3.4	2.1	2.0
19	1.7	1.9	2.1	2.1	2.4	2.4	2.1	2.4	2.5	3.1	3.6	4.0	4.5	5.7	5.3	6.5	6.1	5.3	4.2	3.6	3.4	2.5	2.2	2.2
20	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	1.9	1.8	1.8	2.0	2.2	3.7	4.2	2.4	3.2	3.4	3.5	3.2	2.1	2.1	1.1	0.7	0.8	0.7
21	0.7	0.7	0.6	0.6	0.1	-0.2	-0.1	0.4	1.0	1.7	1.8	2.8	4.4	4.4	4.7	5.6	4.8	3.1	1.5	0.2	-0.1	-0.6	-1.2	-1.7
22	-1.7	-1.9	-2.0	-2.2	-2.5	-2.6	-2.5	-1.4	0.4	2.7	4.9	6.7	7.8	8.4	8.8	8.2	6.8	5.9	4.9	3.9	3.1	2.6	2.2	1.8
23	1.2	0.3	-0.5	-0.6	-0.9	-1.1	-0.9	-0.5	0.0	0.4	0.9	1.3	1.4	0.7	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	-0.1	-1.0	-1.1
24	-1.2	-1.3	-1.2	-1.3	-1.7	-2.7	-3.4	-4.0	-3.9	-2.9	-2.0	-1.3	-0.8	-0.4	0.2	1.1	1.5	1.6	1.2	0.6	0.3	0.0	-0.7	-1.3
25	-1.5	-1.5	-1.8	-2.4	-2.7	-2.7	-2.7	-2.8	-2.4	-1.6	-1.0	-0.1	1.4	2.1	2.4	1.9	0.9	0.1	-0.3	-0.7	-1.3	-1.4	-1.5	-1.9
26	-2.6	-2.7	-2.5	-2.7	-3.1	-3.5	-4.0	-3.9	-3.2	-2.4	-1.3	-0.7	-0.3	-0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	-0.1	-0.3	-0.6	-1.5	-2.0	-2.7
27	-3.5	-3.9	-3.9	-4.1	-4.1	-4.5	-4.3	-3.1	-1.6	-0.3	0.7	1.3	1.8	2.4	2.4	2.3	2.0	1.5	1.2	0.8	0.7	0.4	0.2	-0.1
28	-0.2	-0.6	-0.9	-1.1	-1.3	-1.5	-1.4	-0.3	0.9	1.9	2.9	2.8	2.9	3.4	3.5	3.1	2.5	2.1	1.5	0.9	0.0	-0.4	-1.0	-1.3
29	-1.8	-1.8	-1.6	-1.5	-1.6	-1.5	-1.2	-1.0	-0.7	0.1	0.4	1.2	1.2	1.8	2.1	2.2	1.6	1.2	0.6	-0.2	-1.0	-1.7	-2.0	-2.2
30	-2.3	-2.2	-2.5	-2.4	-2.4	-2.4	-2.1	-1.3	-0.5	0.7	2.7	3.6	4.2	3.8	3.5	3.0	2.4	1.8	0.6	-0.1	-0.6	-1.0	-1.4	-1.8
31	-2.0	-2.3	-2.5	-2.5	-2.6	-2.5	-2.3	-1.5	-0.3	0.3	1.9	1.8	2.3	1.6	1.9	2.1	1.8	1.6	0.7	-0.2	-0.4	-0.5	-0.7	-0.8

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

Température moyenne horaire (°C) pour Avril 2013

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	-1.3	-1.5	-2.0	-2.3	-3.0	-3.1	-2.7	-1.9	-0.4	1.1	2.3	3.7	4.7	5.8	6.3	6.1	5.4	4.3	2.8	1.8	1.0	0.3	-0.5	-1.0
02	-1.1	-1.4	-1.5	-1.8	-2.3	-2.7	-2.2	-1.0	0.6	2.2	3.7	5.1	6.4	6.7	7.2	6.8	6.4	5.3	3.8	2.6	1.3	0.4	-0.4	-0.9
03	-1.3	-1.3	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-0.9	-0.5	0.1	1.5	2.6	4.1	4.9	4.1	3.6	3.7	3.1	2.7	2.5	2.3	2.1	1.7	1.2	0.8
04	0.4	0.0	-0.3	-0.5	-0.9	-1.1	-0.6	0.6	2.4	3.9	5.2	6.6	7.8	8.2	8.6	8.6	8.0	7.4	6.2	5.1	4.2	3.2	2.1	1.1
05	0.1	-0.7	-1.1	-1.4	-1.6	-1.6	-0.8	0.1	0.6	1.2	1.6	1.7	1.9	2.2	2.3	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2
06	1.1	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.7	2.2	3.1	3.2	3.5	4.1	3.8	3.2	2.9	2.7	2.5	2.1	1.7	1.4	0.8
07	0.7	0.2	-0.2	-0.6	-1.1	-0.8	0.2	1.7	3.6	5.5	6.9	7.3	7.6	8.2	8.8	9.2	8.8	7.9	5.9	4.3	3.8	3.4	2.9	1.2
08	0.7	0.5	0.5	0.3	1.0	0.7	0.8	2.1	3.4	4.6	6.1	6.3	6.1	4.5	4.5	5.1	5.4	5.3	5.0	4.4	3.7	3.6	3.7	3.7
09	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.2	3.4	3.9	4.6	5.2	5.1	4.7	5.4	7.3	8.3	7.6	5.5	5.5	5.7	5.7	5.8	5.8	5.9
10	6.0	6.4	6.4	6.3	6.0	5.7	6.1	5.9	6.4	5.7	6.8	7.5	7.0	8.0	8.5	8.4	8.6	8.5	7.2	7.2	7.0	7.1	6.9	7.2
11	7.6	7.5	7.7	8.2	8.7	9.9	10.4	11.2	12.0	13.3	13.8	15.2	14.6	13.4	13.1	12.9	11.6	10.5	9.9	9.8	9.7	9.6	9.3	9.1
12	8.8	8.4	7.8	6.9	6.8	7.2	7.4	7.9	8.3	8.8	9.3	10.8	11.1	11.2	10.3	9.1	9.7	9.5	6.8	6.5	7.1	6.9	6.6	6.6
13	6.2	6.3	5.7	4.9	4.9	5.5	6.1	6.5	7.0	7.0	7.2	9.0	10.6	11.8	12.6	12.7	12.3	12.2	11.8	10.9	10.2	9.6	9.7	9.7
14	9.8	9.9	9.9	9.8	9.9	10.1	10.8	12.2	13.7	15.4	17.4	18.9	20.0	20.8	21.2	21.6	21.6	20.8	19.4	18.2	17.4	16.7	16.0	15.2
15	14.3	13.6	13.4	12.5	12.0	11.8	13.2	14.4	15.6	16.9	18.5	19.2	19.0	20.6	20.4	20.9	19.9	18.4	17.0	15.9	15.3	14.4	13.9	13.6
16	12.8	12.6	11.4	10.8	10.7	10.4	11.9	13.6	15.0	16.5	17.2	17.9	18.3	18.4	17.8	17.2	16.7	16.0	15.3	14.8	14.3	13.9	12.8	11.9
17	11.7	11.5	12.0	11.9	11.6	11.7	12.4	13.9	15.4	16.9	18.5	19.9	20.6	21.4	21.4	21.7	21.3	20.6	19.9	19.1	18.6	17.6	16.7	16.1
18	15.4	15.4	14.8	14.5	14.3	14.7	14.6	14.3	13.9	14.1	15.0	14.7	14.3	14.5	15.6	15.4	15.3	14.3	13.3	12.7	11.7	10.7	10.0	9.7
19	10.5	9.8	9.1	8.0	7.1	6.4	6.6	6.7	7.9	9.3	10.1	10.4	10.9	11.9	11.4	11.0	10.1	10.4	9.8	8.9	7.7	6.9	6.4	6.2
20	5.8	5.5	5.4	5.6	6.0	6.0	6.1	6.5	6.8	7.2	7.7	8.9	9.5	10.4	10.5	10.5	10.2	9.9	9.6	9.0	8.5	8.2	8.0	7.8
21	7.7	7.7	7.6	7.4	7.2	7.0	6.9	7.1	7.7	8.4	9.1	10.1	10.9	11.4	11.5	11.4	11.2	11.1	10.6	10.1	9.7	9.3	9.0	8.6
22	8.5	8.3	8.1	7.8	7.2	6.3	7.5	10.3	11.2	12.3	13.0	13.6	14.6	15.2	15.5	15.4	15.1	14.1	12.4	11.1	10.0	9.0	7.5	7.1
23	7.5	7.0	6.4	6.6	6.3	6.6	7.0	8.0	9.8	11.7	13.0	13.9	13.9	14.8	14.3	13.7	13.6	13.5	13.2	11.8	10.7	10.6	10.8	10.5
24	9.6	9.0	9.2	7.5	8.6	8.9	9.1	11.5	13.5	15.1	16.2	17.9	18.8	19.7	20.4	20.7	20.6	20.1	19.1	17.5	16.1	15.3	14.0	13.1
25	13.3	13.5	11.6	11.1	11.4	12.4	14.8	16.8	17.8	18.8	19.8	20.8	21.7	22.3	23.0	23.0	22.9	22.4	20.4	19.2	18.0	17.4	16.4	15.6
26	15.3	14.8	13.9	13.5	13.1	13.1	12.5	12.7	13.2	13.5	12.8	12.9	13.3	13.2	12.9	12.9	12.4	11.9	9.9	8.7	7.1	6.2	5.5	4.6
27	4.2	4.0	4.0	3.9	3.6	3.2	3.5	4.0	4.0	4.0	4.4	4.8	5.1	6.0	6.7	7.0	6.9	6.3	5.5	5.5	5.2	5.0	5.2	5.0
28	4.9	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	4.3	4.8	5.4	6.6	7.1	7.0	6.7	7.1	7.2	7.1	7.0	6.6	6.2	6.0	5.5	5.2
29	5.8	5.9	5.7	5.5	4.5	4.3	5.6	7.3	8.1	9.4	10.4	11.5	12.4	13.3	13.5	13.3	13.0	13.0	12.0	11.0	9.8	9.3	9.1	8.7
30	8.7	8.3	7.5	7.2	7.1	7.1	7.5	7.9	8.7	9.2	9.8	10.4	10.0	9.5	9.0	8.5	7.4	6.8	6.5	6.3	6.3	6.2	6.2	6.4

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mai 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	6.7	6.7	6.7	6.6	6.4	6.6	7.3	8.0	8.9	9.8	10.7	11.2	13.0	13.7	14.0	13.9	13.3	12.3	12.0	11.9	11.6	10.5	9.6	8.5
02	8.8	9.9	9.6	10.3	10.5	10.5	11.1	12.6	14.3	14.5	16.0	17.0	18.1	18.3	18.8	18.6	18.6	18.3	16.1	15.0	13.9	13.7	13.2	13.1
03	12.3	11.8	11.2	10.7	10.4	10.3	10.5	11.3	12.6	13.8	15.5	15.6	16.3	16.3	16.1	16.3	16.5	15.1	14.4	14.0	14.5	14.5	14.0	13.4
04	12.7	11.5	10.5	9.9	9.5	9.3	10.2	11.1	13.7	15.7	17.0	17.4	18.2	18.7	18.7	18.5	17.4	16.1	14.2	12.4	11.2	10.3	9.5	8.4
05	7.2	6.7	7.0	7.1	7.0	8.0	10.8	12.1	13.2	14.2	16.0	17.1	18.4	19.1	19.5	20.0	20.0	19.7	19.0	17.3	16.6	15.6	14.2	12.2
06	12.7	12.9	13.1	12.8	12.8	12.8	13.3	15.1	17.5	19.1	19.9	21.0	21.0	21.1	21.3	21.2	20.5	18.9	17.6	16.7	15.6	14.4	13.6	12.9
07	12.2	11.9	11.4	11.2	10.9	11.0	11.2	11.1	11.0	11.6	12.4	14.2	16.2	15.3	12.8	11.2	12.9	14.1	13.4	12.5	12.1	11.3	10.9	11.1
08	11.3	11.4	11.3	11.2	10.7	10.4	10.7	12.0	14.0	16.0	17.2	18.3	17.9	16.9	17.2	15.5	14.7	14.7	14.5	14.3	13.8	13.1	12.8	12.9
09	12.9	12.6	12.7	12.7	12.6	12.7	13.1	13.8	13.8	14.5	14.9	15.1	15.0	15.1	15.6	16.0	15.6	15.0	14.0	12.9	11.9	10.9	10.1	9.5
10	8.6	8.4	7.4	7.0	7.8	7.9	9.1	10.4	11.5	12.0	12.2	11.7	11.6	11.7	12.0	11.9	11.7	11.7	11.3	10.7	10.1	9.8	9.8	9.7
11	9.5	9.3	9.0	9.0	8.9	8.8	9.3	9.5	10.0	10.6	11.5	12.2	10.9	13.3	13.2	12.6	10.5	11.4	11.5	11.0	10.6	10.1	10.1	9.4
12	9.0	8.6	5.9	5.1	5.2	5.5	6.0	6.3	7.7	7.6	7.7	8.2	7.1	9.9	9.8	11.5	11.0	10.9	10.7	9.8	8.6	8.5	8.3	8.6
13	8.2	7.6	7.4	7.0	7.3	8.1	8.6	9.0	9.4	10.1	10.3	11.4	11.7	12.2	12.0	11.7	11.5	11.0	11.1	10.3	9.5	9.1	9.0	9.0
14	9.1	9.2	9.1	9.0	8.9	8.8	9.1	9.5	10.0	10.1	10.5	10.4	12.4	13.2	13.7	13.8	13.9	13.3	12.7	11.1	10.0	9.7	9.4	8.7
15	8.8	8.9	9.3	9.6	9.6	10.0	10.2	10.0	10.7	10.8	11.1	11.6	11.5	11.7	11.9	12.2	13.2	12.8	12.0	11.5	10.8	10.2	9.2	8.6
16	8.9	9.1	9.3	8.4	8.5	9.4	9.2	9.0	9.9	10.8	11.9	12.2	12.3	12.3	12.6	12.6	11.1	11.0	10.5	9.9	9.4	9.1	8.9	8.6
17	8.3	8.0	7.8	7.7	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	8.2	9.0	9.1	9.4	10.0	10.0	9.8	9.6	9.3	9.0	8.5	8.3	8.1	8.2
18	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	8.1	8.5	9.8	11.1	12.7	12.7	13.7	14.6	16.2	17.1	17.2	17.7	17.7	16.8	16.0	15.1	14.6	13.7	13.1
19	11.9	10.0	9.1	10.4	10.4	10.0	10.3	11.1	11.4	11.9	11.8	11.2	10.4	9.6	9.4	9.6	9.4	9.1	8.9	8.8	8.7	8.5	8.2	8.2
20	8.2	8.1	7.8	7.6	7.6	7.8	8.1	8.5	8.9	9.1	9.9	9.9	9.9	10.6	11.1	9.7	9.2	8.8	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9
21	8.6	8.5	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.7	9.0	9.7	10.2	10.4	11.1	11.7	12.3	13.0	11.9	11.5	11.0	10.2	9.5	8.9	8.3	7.9
22	7.7	7.5	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	6.9	7.2	8.1	8.4	8.1	8.2	8.2	9.0	9.2	8.9	8.6	8.3	7.7	7.1	6.0	6.0	5.2
23	5.3	5.5	5.4	5.4	5.4	6.0	7.0	7.3	6.7	7.3	5.5	5.6	6.3	6.8	8.1	8.8	8.6	7.1	5.1	4.0	3.6	2.6	1.9	1.5
24	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	3.2	4.7	5.4	6.5	6.6	6.3	6.8	7.5	8.1	9.3	9.3	9.2	7.6	6.2	4.4	4.5	4.2	4.5	4.3
25	4.2	4.0	3.3	3.2	3.4	4.7	6.2	7.8	9.3	10.7	10.1	10.8	10.8	11.5	10.8	11.4	12.4	11.6	10.4	9.2	8.4	8.0	7.4	6.8
26	6.5	6.1	5.6	5.2	4.9	5.0	5.4	5.5	5.5	5.9	6.5	7.1	7.6	8.1	8.9	8.8	9.1	9.5	9.3	9.3	9.4	9.2	8.8	8.6
27	8.1	7.5	6.9	6.4	6.5	6.8	7.9	9.9	13.0	14.2	14.6	15.4	16.3	17.1	17.8	17.2	16.7	17.0	15.9	13.8	12.0	10.7	10.8	10.9
28	10.3	10.2	9.7	8.3	8.9	10.3	11.4	13.2	15.0	16.4	17.7	18.9	19.2	19.1	18.1	17.7	14.8	11.8	10.7	10.0	9.6	9.3	9.0	9.1
29	9.1	9.0	8.8	8.5	8.3	8.3	8.5	8.8	9.5	9.6	9.6	9.7	9.8	9.4	10.8	10.0	9.2	8.7	8.3	7.8	7.7	7.5	7.2	6.9
30	6.8	6.7	6.6	6.4	6.5	6.7	6.7	7.1	7.3	8.3	10.1	11.0	11.5	11.0	12.0	12.7	12.2	12.1	11.5	10.5	9.2	8.7	8.1	8.3
31	8.2	8.1	7.7	7.9	8.2	8.9	9.9	10.5	10.6	11.2	11.5	12.4	13.0	14.4	14.8	14.8	15.3	15.7	15.7	15.0	14.0	13.2	12.5	11.7

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juin 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	11.1	11.1	10.8	10.4	10.0	10.0	10.3	10.8	11.7	13.1	14.6	16.4	16.8	16.8	16.5	16.7	16.0	14.7	14.2	13.7	12.6	11.3	10.4	10.1
02	9.7	8.7	7.9	7.0	6.7	7.5	8.4	9.5	11.3	12.6	13.8	15.0	16.1	16.6	16.8	16.6	16.8	16.1	15.2	13.8	12.3	11.5	10.9	10.1
03	9.4	8.7	8.3	7.5	7.3	7.3	7.7	8.8	10.5	11.8	13.6	14.6	15.2	15.9	16.1	16.0	15.4	14.9	14.2	13.1	11.9	11.1	10.4	9.9
04	9.3	8.8	8.3	7.8	7.5	8.0	9.0	10.0	11.3	13.0	14.6	16.1	17.6	18.3	19.0	19.3	19.2	18.7	17.7	16.8	15.2	14.5	14.1	13.7
05	12.9	12.5	12.4	12.3	12.6	13.6	14.6	16.1	17.4	19.1	20.0	20.9	21.7	22.2	22.9	22.8	22.9	22.8	22.0	20.9	18.9	17.8	16.7	16.0
06	16.1	15.4	14.9	14.5	14.5	15.4	16.6	18.3	19.9	21.8	22.8	23.4	24.2	24.5	24.6	24.8	24.7	24.2	22.8	20.6	19.2	17.8	17.1	15.8
07	15.9	16.2	15.9	15.4	15.8	16.6	17.8	19.7	21.5	22.9	23.6	24.3	24.7	25.2	25.6	25.7	25.7	25.1	24.0	22.3	21.1	19.2	17.9	18.0
08	18.2	17.5	17.0	16.4	16.4	17.8	19.1	20.3	21.9	23.3	23.8	24.8	25.5	25.5	25.5	20.7	22.4	21.0	18.8	18.6	18.4	18.0	17.8	17.3
09	16.9	16.6	16.0	15.6	14.8	14.6	14.6	15.0	15.1	15.3	15.3	14.9	14.7	14.5	15.2	16.1	15.1	14.5	13.9	13.2	12.9	12.8	12.6	12.5
10	12.6	12.6	12.5	12.5	12.4	12.2	12.4	12.1	12.3	12.8	14.1	14.7	15.1	15.1	14.8	14.9	14.3	14.2	14.2	13.7	13.1	12.1	11.0	11.6
11	11.3	10.5	10.0	10.2	10.3	11.1	12.4	13.8	16.0	16.8	17.5	18.0	18.7	19.1	19.3	19.3	19.1	18.7	18.5	17.9	17.3	16.8	16.0	15.6
12	15.3	14.8	14.0	13.1	13.0	13.9	15.1	15.7	16.4	17.4	18.1	18.7	18.7	18.8	18.4	18.8	19.2	19.0	18.6	18.2	17.9	17.6	17.5	17.2
13	16.7	15.9	15.8	15.9	15.8	15.7	16.3	18.2	20.5	20.6	22.2	22.9	22.0	19.7	17.1	15.4	12.4	11.4	11.1	11.0	10.7	9.9	9.5	9.6
14	9.8	9.4	9.3	8.3	8.6	9.5	10.5	11.7	13.0	13.9	14.7	15.1	15.8	16.3	16.5	16.7	17.1	17.0	16.7	15.6	13.9	13.2	12.9	12.5
15	11.9	11.7	11.7	11.2	11.1	11.6	12.8	15.5	16.8	17.3	17.1	18.0	17.5	17.5	17.8	17.5	17.3	16.9	16.7	15.4	14.6	13.7	12.5	11.3
16	10.5	9.5	9.7	9.3	9.5	10.6	11.9	14.1	15.5	17.1	18.5	19.1	20.1	21.1	22.1	21.8	22.3	21.8	20.7	19.9	19.0	18.5	18.0	17.6
17	17.2	16.4	15.6	15.5	15.2	16.4	17.7	19.7	22.3	24.2	25.9	27.4	28.5	29.2	29.7	29.9	29.9	29.3	28.1	26.0	24.2	23.5	22.4	21.7
18	21.9	21.4	19.5	18.9	18.4	20.3	23.1	24.1	25.4	26.9	28.2	28.8	30.1	31.3	31.7	32.2	31.7	31.1	29.7	28.2	27.8	27.0	26.6	26.4
19	25.6	24.8	24.2	22.6	22.6	22.6	24.4	26.2	27.7	28.8	29.6	30.0	30.6	31.5	31.5	30.9	29.0	28.4	26.8	25.6	24.8	21.5	19.3	19.1
20	19.8	18.8	18.3	18.4	18.7	18.3	18.1	17.7	16.1	16.2	16.0	18.8	21.7	22.8	23.6	23.2	23.0	22.6	20.3	15.1	14.9	14.8	14.8	14.7
21	14.2	13.0	13.1	13.0	12.9	13.0	13.5	14.1	15.8	16.7	16.1	15.7	15.6	14.9	15.8	15.8	16.1	15.8	15.4	15.0	14.6	14.4	14.1	12.9
22	12.8	12.8	12.7	12.2	12.6	13.3	13.7	14.4	14.8	15.5	16.2	16.3	17.1	18.0	17.8	17.2	16.9	16.0	14.6	14.9	14.2	13.8	13.7	14.1
23	14.2	13.7	13.4	13.1	12.9	12.8	12.8	12.8	12.9	13.3	13.2	13.9	14.7	14.4	15.5	14.0	14.5	14.8	13.4	13.1	12.7	11.7	11.6	11.5
24	11.4	11.3	11.0	10.8	10.4	10.5	10.9	11.3	12.1	12.8	13.6	13.4	14.2	13.3	12.8	13.1	13.2	13.1	12.9	12.3	11.6	11.0	10.6	10.3
25	10.2	9.9	9.8	9.7	9.7	10.1	11.0	11.7	12.3	12.9	13.7	14.0	14.5	15.0	15.0	15.7	15.4	14.6	13.8	13.1	12.4	12.0	10.6	9.5
26	9.3	8.7	8.5	8.1	8.2	9.6	11.9	13.0	13.6	14.2	14.4	14.4	15.6	15.0	15.0	15.5	15.5	14.4	13.8	13.1	12.5	12.1	12.1	11.8
27	11.8	11.7	11.5	10.9	10.1	9.8	10.0	10.2	11.7	12.7	13.0	13.4	14.5	16.2	15.1	14.5	14.9	14.8	13.5	12.7	11.8	11.0	10.5	9.3
28	8.3	8.7	8.5	8.4	8.7	9.4	10.4	10.8	11.0	11.5	12.9	13.6	13.9	14.9	14.3	13.8	14.5	13.8	13.6	13.2	12.9	12.6	12.3	12.1
29	12.0	12.1	12.2	12.4	12.6	13.2	13.7	14.3	14.9	16.1	16.8	16.7	16.4	17.4	17.3	17.5	17.1	16.7	15.9	14.6	13.4	12.4	11.6	11.1
30	10.6	10.1	9.1	9.3	9.7	10.2	12.4	13.7	14.7	15.6	16.3	17.4	18.1	18.7	18.7	18.8	19.0	18.6	18.6	17.3	16.0	15.2	13.8	13.1

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juillet 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	13.2	12.8	12.5	12.0	11.9	13.1	14.4	16.0	18.0	19.4	20.1	20.5	21.5	22.3	22.6	22.1	21.4	20.7	20.0	19.4	18.1	16.7	15.6	15.0
02	14.1	13.2	13.0	12.7	12.9	14.5	16.0	17.4	18.4	19.6	20.9	22.2	22.5	23.3	23.6	23.8	23.4	23.0	22.2	21.6	18.9	18.1	18.0	17.6
03	16.7	16.4	16.1	15.8	15.3	14.9	14.2	14.5	14.5	14.5	14.6	15.0	15.3	16.1	17.0	17.0	18.3	17.6	16.6	16.1	15.8	15.6	15.4	15.2
04	14.8	14.4	13.5	12.6	12.1	12.9	13.9	15.0	14.9	14.6	15.9	18.3	18.5	19.5	19.7	20.2	20.5	20.4	19.8	18.6	17.2	16.2	15.1	14.0
05	13.6	13.5	13.8	13.2	13.8	14.8	15.5	16.2	16.7	17.7	18.3	19.3	19.8	20.5	21.6	22.0	21.9	21.7	20.9	19.7	19.1	18.2	17.2	16.8
06	16.4	16.0	15.6	15.2	15.3	15.6	16.7	18.6	20.7	22.2	23.2	24.1	24.6	25.2	25.6	25.4	25.0	24.7	23.8	22.6	21.5	20.4	19.6	18.8
07	18.4	18.0	17.7	17.2	17.1	17.8	18.7	20.2	21.9	23.1	24.5	25.3	25.9	26.3	26.5	26.5	26.3	25.6	24.6	23.4	22.1	21.2	20.3	19.3
08	18.7	18.6	17.7	17.0	16.6	17.1	18.0	19.4	21.3	22.9	24.2	25.4	25.9	26.3	26.5	26.4	26.1	25.4	24.2	22.7	22.0	21.0	20.4	19.9
09	19.2	18.5	17.7	17.2	17.0	17.5	18.4	19.9	21.7	23.4	24.5	25.3	25.6	25.9	26.0	26.1	26.0	25.5	24.7	23.5	20.9	21.2	20.4	19.5
10	18.9	18.3	18.0	17.4	17.5	18.1	19.1	20.1	21.6	23.1	24.3	25.0	25.6	26.1	25.8	25.4	24.6	23.9	21.8	19.4	17.6	16.6	15.5	14.8
11	13.7	12.9	12.4	12.1	12.1	12.2	12.6	13.7	14.9	16.6	18.3	19.6	20.2	20.7	20.9	20.9	20.6	20.2	19.4	17.4	15.5	14.3	13.5	13.1
12	12.8	12.6	12.2	11.8	11.7	12.5	13.4	15.2	17.2	18.9	19.2	20.8	21.5	22.1	22.4	22.7	22.7	22.2	21.3	19.6	18.1	16.5	14.8	13.9
13	13.4	12.9	12.6	12.2	12.1	12.7	14.0	15.4	16.8	18.2	19.8	20.9	21.8	22.2	22.6	22.7	22.5	22.2	21.0	19.1	17.8	16.8	16.0	15.6
14	14.7	12.9	12.3	12.0	11.5	14.2	16.4	17.4	18.7	20.3	21.8	23.1	24.1	25.0	25.7	25.8	26.1	25.4	23.8	21.9	20.4	19.6	18.5	16.8
15	16.8	16.2	15.5	15.4	15.1	16.2	17.8	18.2	19.4	21.1	22.5	22.9	24.1	25.3	25.7	25.5	25.7	25.7	24.6	22.8	21.0	20.5	20.2	19.8
16	19.1	18.4	18.0	17.2	16.8	18.3	19.4	21.0	22.3	23.7	24.6	25.8	26.4	26.4	26.4	27.1	26.9	26.4	25.4	23.7	22.6	21.5	20.7	20.0
17	19.5	19.1	18.7	18.4	18.1	18.5	19.3	20.7	22.4	23.9	25.2	25.9	26.6	27.1	27.3	26.9	26.5	25.8	24.9	23.3	22.4	21.4	20.6	20.0
18	19.5	19.3	18.9	18.3	18.1	18.6	19.3	20.8	22.4	23.8	25.6	27.0	27.5	27.5	27.6	27.8	27.8	27.2	26.4	25.0	23.6	22.8	22.0	21.4
19	20.7	19.9	19.4	18.8	18.3	18.6	19.3	20.9	22.8	24.7	26.1	26.9	27.6	28.1	28.2	28.0	27.6	26.9	25.9	24.1	22.6	21.5	20.7	19.9
20	19.2	18.5	18.0	17.5	17.1	17.3	18.2	19.9	22.0	23.5	24.9	25.8	26.6	27.2	27.6	27.8	27.8	26.9	25.6	24.2	23.0	21.8	20.9	20.0
21	19.3	19.0	18.6	18.2	18.0	18.5	19.7	21.4	23.2	25.1	27.0	28.5	29.3	30.0	30.4	30.6	30.2	29.8	29.0	27.2	25.6	24.5	23.5	22.9
22	22.2	22.0	21.7	19.7	20.5	22.0	23.5	24.9	26.8	28.3	30.0	30.6	30.8	30.6	31.6	30.7	30.5	30.5	23.3	23.2	19.0	20.7	19.8	18.8
23	19.6	20.5	19.1	18.1	18.1	18.9	21.3	22.4	24.1	25.6	26.4	27.8	29.0	29.8	27.2	27.6	28.8	28.3	26.8	25.0	24.3	22.7	21.4	20.6
24	19.8	19.1	18.2	18.0	18.0	18.7	17.6	17.5	18.3	18.9	20.8	22.5	24.6	25.2	25.5	25.8	25.9	25.3	24.6	21.3	20.4	19.6	19.1	18.7
25	18.6	18.3	17.9	17.8	17.9	18.9	19.4	19.4	19.5	21.1	23.3	24.3	25.6	26.8	27.6	27.9	27.8	27.3	26.6	24.5	23.7	23.0	22.8	22.7
26	22.1	21.5	20.7	20.4	20.4	20.6	19.9	19.5	19.3	19.9	22.2	21.1	21.2	22.8	25.6	26.7	27.1	26.4	26.1	24.4	23.9	23.3	23.0	22.5
27	22.1	21.8	20.8	20.3	20.0	21.1	22.7	23.6	24.3	24.9	26.2	26.9	28.4	29.7	30.3	30.8	31.2	30.8	29.3	27.6	27.1	24.5	21.9	20.9
28	20.7	19.8	19.5	19.6	18.8	18.8	19.6	19.4	19.0	19.0	18.9	19.1	19.3	19.2	18.6	18.6	18.5	18.7	18.5	17.8	17.1	17.2	17.4	17.4
29	17.4	17.5	17.4	17.1	17.0	17.1	17.8	18.6	19.1	20.1	21.2	21.0	21.0	21.1	21.0	21.6	22.5	22.5	21.6	20.2	18.6	17.6	16.5	15.4
30	14.6	14.2	13.8	13.5	13.5	14.2	15.1	15.7	16.7	18.1	18.8	19.5	20.6	20.7	20.5	20.7	20.0	18.9	18.1	17.3	16.8	17.0	17.2	17.3
31	17.5	17.6	17.3	17.1	17.0	17.1	17.5	17.9	18.4	18.5	19.4	20.7	21.6	21.9	22.4	23.2	22.9	23.0	22.7	20.7	19.5	19.2	19.0	18.5

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

Température moyenne horaire (°C) pour Août 2013

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	17.7	17.4	16.8	15.8	16.4	17.1	19.0	20.7	22.8	24.6	26.1	27.6	28.8	29.6	30.2	30.5	30.5	30.2	29.3	27.0	25.9	25.1	24.5	23.1
02	22.5	21.5	21.1	20.2	19.8	20.1	21.6	23.0	24.8	26.4	28.1	29.8	30.9	31.8	32.1	31.4	31.4	30.7	29.2	27.4	26.9	25.2	24.2	23.2
03	22.9	20.9	18.7	19.0	18.5	18.1	18.4	18.8	19.8	20.8	21.3	21.6	22.6	23.7	23.3	23.6	23.6	23.1	22.7	20.7	18.6	18.5	18.0	17.6
04	17.6	17.0	16.9	16.2	15.6	16.9	19.4	20.1	20.8	22.6	23.8	23.5	25.0	25.3	25.4	25.8	25.9	25.4	24.3	22.1	20.6	20.0	20.3	19.9
05	19.4	18.6	17.8	16.8	16.2	17.8	19.7	21.4	23.2	24.9	26.5	27.6	28.4	28.8	29.4	29.6	29.3	29.3	28.1	26.1	25.0	24.7	22.9	21.8
06	22.0	21.2	20.2	19.1	18.2	17.9	18.7	19.5	21.2	22.5	23.6	23.8	21.9	18.2	20.3	21.7	22.1	21.7	20.8	19.6	18.0	18.5	18.4	17.9
07	16.7	16.5	16.0	16.5	15.8	15.5	15.7	16.0	16.9	18.8	21.0	22.3	23.0	22.5	21.8	21.0	20.3	19.1	18.5	18.2	17.6	17.6	17.2	16.8
08	16.5	16.3	14.9	14.4	14.2	14.1	15.0	15.9	17.1	18.2	17.9	18.1	18.1	17.9	18.5	19.4	19.5	18.9	18.3	17.7	15.8	15.4	14.4	13.1
09	12.5	13.0	13.4	12.6	13.2	13.9	14.8	15.9	17.8	19.5	20.0	21.0	21.8	21.6	21.7	21.6	21.3	21.0	20.1	18.2	17.2	16.8	15.9	15.3
10	15.2	14.9	14.2	13.5	13.0	13.1	14.2	15.3	16.7	17.5	18.3	18.9	20.2	20.5	20.3	21.2	21.2	20.3	18.4	16.6	15.5	14.6	13.8	13.8
11	13.3	13.2	12.0	12.2	12.7	12.6	14.6	16.5	17.6	18.0	18.9	19.4	19.8	20.0	20.1	19.8	19.0	19.3	18.7	17.1	16.1	14.9	14.2	13.8
12	13.6	12.9	13.0	12.5	11.9	12.3	12.8	15.2	17.2	19.6	20.6	21.1	21.9	21.1	19.3	16.4	16.1	16.5	16.5	15.6	15.1	14.2	13.6	13.1
13	12.2	11.6	11.3	10.9	10.3	10.3	11.5	13.5	15.4	16.5	16.1	17.6	18.2	19.5	19.4	18.5	18.2	17.8	16.3	14.4	13.4	13.0	12.8	12.6
14	11.7	11.7	10.5	9.2	9.0	10.2	13.0	14.5	15.6	16.9	18.0	19.3	19.9	20.0	20.7	20.4	21.0	19.8	18.4	16.7	14.9	13.8	12.8	12.1
15	11.9	13.3	12.5	12.2	13.1	12.2	14.1	15.6	17.9	19.2	20.4	21.4	22.1	22.7	23.1	23.4	23.3	22.8	21.4	19.3	17.5	17.2	16.9	17.4
16	16.8	16.2	16.0	15.3	14.5	15.1	16.1	18.3	19.7	21.4	23.1	24.4	25.2	25.9	26.5	26.7	26.5	26.1	24.6	22.0	20.8	20.7	20.7	20.3
17	18.7	18.2	17.7	17.9	17.9	17.6	17.4	19.2	21.0	22.3	23.2	23.9	24.3	24.2	24.4	24.3	24.6	23.6	22.9	21.4	20.1	19.5	19.0	18.5
18	18.2	18.0	17.7	17.3	17.2	17.0	17.3	16.6	16.3	16.5	17.6	18.9	19.9	20.6	21.3	20.6	19.9	20.1	19.8	19.3	18.6	17.4	17.2	17.3
19	17.0	16.7	14.8	13.8	13.4	13.7	13.9	15.6	16.7	17.2	18.9	19.8	18.7	19.7	19.9	20.2	19.0	18.6	17.2	15.9	14.4	13.9	13.3	12.8
20	12.6	12.1	11.0	10.3	10.3	10.8	13.1	15.2	16.6	17.8	18.3	18.7	19.3	19.8	20.0	20.1	19.9	19.5	18.1	16.0	16.0	15.2	14.6	14.1
21	13.6	13.3	12.9	12.6	12.2	12.3	13.6	15.8	17.5	18.9	20.2	21.6	21.9	22.5	23.1	23.3	23.2	22.6	20.8	18.3	18.1	17.4	17.7	17.1
22	15.9	15.7	15.4	15.2	14.9	15.0	16.5	18.3	19.7	21.1	22.0	23.0	23.3	24.1	24.1	23.7	23.1	22.6	21.7	20.1	19.6	19.7	19.1	19.0
23	18.4	18.0	17.8	17.6	17.3	17.2	16.8	16.9	18.9	20.5	20.5	19.3	21.5	22.7	22.8	23.3	23.3	22.7	21.2	20.0	18.7	16.8	16.0	15.6
24	15.1	15.1	15.4	15.2	15.2	16.0	16.4	16.8	16.9	16.7	16.3	16.8	16.7	17.8	18.8	17.9	17.5	17.1	14.4	14.1	13.9	13.8	13.6	13.8
25	14.1	14.1	14.1	14.0	13.9	13.7	13.7	14.5	14.8	15.7	16.4	17.0	17.4	18.0	18.5	18.7	18.2	17.4	16.5	15.4	14.8	14.4	14.4	14.5
26	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.5	14.5	14.5	14.5	14.9	15.3	15.1	14.3	14.3	15.0	15.3	15.2	14.8	14.8	14.9	15.0	15.0	14.7	14.5
27	14.1	13.7	13.6	13.3	12.9	13.1	13.9	15.4	17.0	18.5	17.9	17.6	18.0	19.6	19.6	20.0	19.7	19.1	17.4	15.9	15.1	13.6	14.4	13.4
28	14.6	14.5	13.5	13.2	12.6	12.3	13.3	14.5	16.1	18.7	19.4	20.8	21.6	21.8	21.5	20.8	21.7	20.5	18.4	16.9	16.8	16.5	15.0	14.3
29	14.8	14.4	14.0	13.6	13.1	13.3	15.1	16.3	18.0	20.1	21.4	22.2	23.2	23.4	23.2	23.1	22.3	21.5	20.3	17.7	16.4	16.0	16.8	16.8
30	15.9	13.8	12.9	14.0	14.1	13.5	13.5	17.0	19.4	20.8	22.4	22.7	23.3	22.9	23.6	22.2	21.5	20.1	19.1	18.1	17.1	15.4	14.4	13.7
31	13.2	13.1	12.4	12.1	12.0	12.6	13.7	14.9	16.6	17.3	17.2	17.2	18.3	19.1	18.5	19.1	20.1	18.9	17.5	16.9	16.1	15.1	14.4	13.4

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

Température moyenne horaire (°C) pour Septembre 2013

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	12.1	11.1	10.6	9.9	8.9	8.7	10.2	11.2	13.2	14.3	15.3	15.9	16.5	16.6	16.9	17.1	16.7	15.9	14.9	13.8	13.1	12.6	12.4	11.8
02	11.3	11.4	11.0	10.7	10.2	9.7	10.2	12.1	14.1	15.1	15.7	16.5	17.6	18.6	19.3	19.4	19.2	18.5	17.3	16.0	15.5	14.2	13.9	13.4
03	12.6	12.3	12.2	12.9	11.6	12.8	14.9	17.2	19.0	20.9	21.9	23.1	24.5	25.0	25.5	25.7	25.8	24.5	22.6	20.9	20.3	19.2	18.2	17.3
04	16.8	15.8	15.7	15.2	15.0	15.5	16.6	18.5	20.5	22.1	24.0	25.4	26.7	27.4	28.0	28.0	27.7	26.8	24.8	22.9	22.1	21.1	20.1	19.5
05	19.2	18.3	18.2	17.1	16.7	16.3	18.5	19.9	21.5	23.3	25.4	26.6	27.7	28.6	29.1	29.4	29.1	28.0	25.3	24.0	23.1	22.6	22.0	21.2
06	20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.8	19.4	20.8	22.6	24.8	25.6	25.9	26.0	26.8	26.4	27.1	25.8	24.8	22.6	21.0	20.1	19.4	18.8	18.5
07	17.7	16.5	15.8	15.9	15.7	15.6	15.6	15.9	17.0	17.7	18.6	18.4	17.8	17.7	16.4	15.1	14.2	14.2	14.3	13.6	13.0	13.6	13.4	13.2
08	13.3	13.3	13.1	13.2	13.2	13.2	12.9	12.2	12.9	13.9	15.0	15.3	16.0	16.5	17.3	16.7	16.2	15.0	14.4	13.8	13.8	13.9	12.5	12.3
09	12.3	12.1	11.7	10.6	9.8	10.0	10.5	11.4	12.9	13.5	13.8	15.3	15.4	16.0	14.5	13.0	13.0	12.3	11.6	11.4	11.6	11.9	12.3	12.9
10	12.8	11.2	9.2	8.5	7.9	7.7	8.4	9.4	9.8	10.9	11.5	12.2	12.5	12.8	12.8	13.3	12.4	12.1	11.2	10.3	10.2	9.9	9.6	9.6
11	9.9	10.1	10.0	9.8	9.6	9.6	9.7	10.6	11.7	12.5	11.7	13.3	15.0	13.9	14.3	13.0	13.0	12.5	12.0	11.4	11.1	11.1	11.1	10.9
12	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	11.1	11.3	11.4	11.3	11.6	12.2	12.3	12.8	13.1	13.2	13.2	13.2	12.8	12.3	12.0	11.4	10.1	9.7
13	10.0	9.5	9.5	9.1	8.7	8.2	8.1	8.9	9.9	11.0	13.0	13.7	14.3	14.8	15.1	14.7	14.3	13.9	13.3	13.0	12.7	12.6	12.6	12.8
14	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	13.8	14.2	14.7	15.1	15.6	14.8	14.4	14.4	15.1	15.4	15.1	14.9	13.9	13.8	13.6	13.4	13.1	12.9	12.6
15	12.5	12.4	12.2	11.9	11.6	11.2	11.2	11.4	12.4	13.5	14.5	14.5	15.8	16.5	16.5	16.1	15.2	13.9	13.1	12.7	12.1	11.4	11.3	11.5
16	11.4	11.1	10.5	10.1	10.3	10.5	10.8	11.1	12.0	11.5	10.2	11.0	12.5	11.6	13.2	12.6	8.8	8.5	8.2	7.6	7.7	7.0	6.8	7.2
17	7.1	7.2	7.0	6.7	6.7	6.6	6.7	6.9	7.5	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.5	11.0	9.8	9.3	9.0	9.1	9.3	9.4	9.8	11.0
18	13.3	13.9	13.9	13.7	13.1	12.9	12.6	12.6	12.7	12.8	13.2	12.8	12.3	12.5	13.3	13.3	12.8	12.4	10.9	9.9	9.1	8.4	8.1	8.0
19	8.1	8.2	7.6	7.9	7.7	7.3	7.3	7.6	9.7	11.6	12.5	12.6	12.9	13.0	12.5	12.7	12.7	12.1	11.3	11.0	11.0	10.7	10.0	9.6
20	9.5	9.8	10.1	10.4	10.7	11.1	11.4	11.9	12.5	13.6	14.2	15.8	16.1	16.1	16.9	16.4	15.7	14.5	13.3	12.0	11.4	10.2	9.4	8.8
21	8.1	7.5	7.4	7.3	7.1	7.4	8.1	10.3	11.9	13.6	14.2	15.6	16.1	16.8	17.2	17.0	16.4	15.0	14.2	12.8	12.5	11.6	11.3	11.1
22	11.2	11.0	10.4	9.9	9.7	10.2	10.8	12.4	13.8	15.2	16.6	17.4	17.7	17.2	17.3	16.9	16.6	15.9	15.4	15.0	14.7	14.8	14.6	14.0
23	12.9	13.0	13.3	13.4	13.4	13.1	13.4	14.0	15.5	17.3	17.7	18.3	19.2	19.5	19.6	19.4	18.8	17.0	15.2	15.2	14.1	13.0	12.0	11.2
24	10.7	10.4	10.3	10.1	9.8	9.3	10.6	12.6	13.8	15.3	16.4	17.5	18.8	19.6	20.2	20.3	19.8	17.4	15.0	14.3	15.0	15.0	14.8	14.3
25	12.5	11.7	11.7	10.3	10.9	10.7	10.8	12.1	12.8	13.2	14.0	14.7	15.9	17.8	18.7	18.6	18.0	17.1	16.3	15.5	15.2	15.0	14.4	14.1
26	14.3	14.4	14.2	14.1	14.0	13.9	14.3	15.0	16.0	16.7	17.4	18.2	18.8	18.4	18.3	18.4	17.8	16.5	15.0	14.2	14.0	13.4	12.9	12.6
27	12.3	12.3	12.4	11.7	10.8	10.1	10.1	10.5	11.9	13.6	15.5	16.7	17.4	18.1	18.2	18.3	17.6	15.8	14.7	13.7	12.7	11.7	11.5	11.1
28	10.5	9.9	9.6	9.4	9.0	8.7	8.5	9.0	10.3	12.4	14.2	15.3	16.3	16.8	16.6	16.7	16.5	15.5	14.6	14.3	13.8	13.6	12.6	12.2
29	12.2	11.9	11.5	11.4	11.3	11.1	10.9	11.4	12.4	13.6	14.6	15.5	16.4	16.7	16.4	15.2	13.8	13.2	13.0	13.1	12.7	12.4	12.0	11.2
30	10.4	9.2	8.7	8.1	7.5	7.2	7.2	8.0	9.7	11.6	13.1	14.2	15.2	15.8	16.1	15.8	14.2	11.9	10.3	9.2	8.9	9.2	8.4	8.5

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

Température moyenne horaire (°C) pour Octobre 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	8.3	7.7	7.5	7.2	7.2	7.0	7.3	8.4	9.8	11.6	13.4	14.7	15.8	16.5	16.5	15.5	14.0	12.6	11.2	10.6	9.7	9.7	9.3	8.7
02	8.1	7.0	6.5	6.4	6.3	6.5	6.7	7.2	9.2	11.3	13.6	15.0	16.1	16.3	16.4	16.1	14.9	13.0	11.8	11.0	10.6	10.0	9.0	7.9
03	7.2	6.6	6.5	6.4	6.2	5.7	5.9	7.5	8.9	10.8	13.0	14.6	15.4	16.2	16.5	15.9	14.3	13.1	12.3	12.0	12.1	12.3	12.2	12.2
04	11.8	11.4	10.9	10.6	10.5	11.1	11.6	11.7	12.5	12.5	13.2	14.5	16.4	17.8	18.4	18.1	17.8	16.9	16.7	16.1	15.9	15.6	15.4	15.2
05	14.7	14.3	14.2	14.6	14.8	14.5	14.5	14.8	15.1	15.1	15.2	15.2	15.2	15.1	15.2	15.0	14.5	13.9	13.6	13.6	13.6	13.5	13.3	13.1
06	12.7	12.2	11.8	11.5	11.1	10.9	10.8	11.1	11.8	12.8	13.5	13.4	13.5	14.0	14.0	13.9	13.0	11.5	11.2	11.0	10.6	10.2	8.4	8.1
07	8.3	7.7	8.3	8.3	9.3	9.6	10.1	10.4	11.9	12.6	12.5	13.6	14.7	15.3	15.5	14.9	14.5	14.2	13.8	13.5	13.3	13.0	12.7	12.4
08	12.5	12.5	12.6	12.6	12.6	12.6	12.7	13.0	13.3	13.6	14.1	14.4	14.4	14.5	14.7	14.6	14.3	13.6	13.2	13.1	13.1	12.8	12.6	11.8
09	11.9	12.2	12.2	11.7	12.0	11.8	11.9	12.1	13.2	14.3	15.4	15.7	15.0	15.1	15.1	13.9	12.9	12.9	12.5	12.4	11.8	11.3	10.9	10.9
10	10.9	10.3	8.1	7.4	6.9	5.8	5.0	5.2	6.1	6.7	7.3	7.1	8.5	9.0	7.7	6.9	7.6	6.7	6.2	5.1	5.2	5.7	5.6	5.4
11	4.7	3.9	4.6	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.8	4.9	5.4	6.4	7.0	7.3	7.6	7.3	6.8	6.0	5.6	4.9	5.1	4.6	4.4	4.1
12	3.9	3.6	3.8	3.4	4.1	4.3	4.7	5.0	5.3	5.9	6.5	7.2	7.2	7.2	8.2	8.1	7.3	6.4	5.4	4.7	4.2	4.0	3.7	3.9
13	4.3	4.3	4.5	4.6	4.7	4.5	4.4	4.7	5.0	5.2	6.3	6.5	6.9	7.7	8.5	8.5	8.1	7.4	6.8	6.4	6.1	5.9	5.3	5.3
14	5.2	5.4	6.2	5.8	5.2	5.0	5.5	6.5	7.5	8.5	9.8	11.5	10.7	10.8	11.4	11.5	11.5	11.5	10.1	10.4	10.4	10.8	9.8	8.4
15	8.4	8.6	8.5	8.6	8.6	8.1	7.6	8.0	8.5	9.3	10.0	10.0	10.8	11.4	11.8	11.3	11.0	9.9	9.4	8.9	8.2	8.0	8.1	8.1
16	8.1	8.2	8.4	8.2	7.7	8.2	8.4	8.4	9.3	9.8	10.0	10.0	10.0	10.3	9.9	9.2	8.8	8.6	8.5	8.4	8.7	9.0	9.4	9.6
17	9.9	10.2	10.2	10.0	10.1	10.3	10.4	10.4	10.7	10.5	10.8	10.6	10.4	10.4	11.0	11.5	11.8	12.1	11.8	11.8	11.8	11.5	11.1	10.8
18	10.6	10.2	10.2	10.1	10.2	10.1	10.0	10.6	11.3	11.7	11.9	12.2	12.4	13.0	13.6	13.7	12.7	10.8	10.2	9.6	9.2	10.0	9.5	9.9
19	9.3	8.6	8.2	7.9	7.7	7.9	8.3	9.3	10.4	12.2	13.9	15.7	17.0	18.1	17.6	17.3	16.4	16.0	16.0	16.0	15.8	15.7	15.0	15.1
20	15.1	14.9	14.4	14.3	14.4	14.3	13.9	13.8	13.7	13.8	14.2	15.1	15.3	14.9	14.9	14.7	14.0	13.8	13.9	14.1	14.6	14.2	13.9	13.6
21	13.2	12.6	12.6	12.0	11.9	11.8	11.8	12.1	12.4	13.1	14.8	15.5	16.1	16.6	16.8	16.8	15.7	14.7	14.9	14.7	14.6	14.5	14.3	14.2
22	14.4	14.3	14.0	14.0	14.0	13.6	13.6	14.3	15.2	16.5	17.9	19.7	21.0	21.1	21.0	20.2	19.1	17.7	18.0	18.1	17.0	15.0	14.5	14.2
23	14.1	14.1	14.1	14.0	13.8	13.6	13.6	13.9	14.2	14.6	15.1	15.6	16.7	17.1	16.9	16.7	15.4	14.4	14.1	13.7	13.1	12.9	13.4	12.7
24	12.4	12.5	12.6	12.6	12.5	12.0	12.0	12.0	12.2	12.6	13.4	14.0	14.6	15.4	15.2	14.8	13.6	12.1	11.4	11.0	10.4	10.7	9.9	10.2
25	10.6	10.8	10.9	11.2	11.4	12.1	12.4	12.5	13.0	13.3	15.2	16.6	16.9	17.8	18.2	17.7	17.0	16.3	16.1	15.9	16.0	15.9	15.3	14.8
26	14.8	14.3	14.3	14.6	14.8	14.9	14.5	14.6	15.0	15.5	16.8	16.5	16.8	17.7	17.9	17.6	17.3	17.0	17.0	16.2	15.3	15.1	15.0	14.8
27	14.9	14.9	14.4	13.9	13.6	13.2	12.7	12.7	13.0	11.9	13.3	13.7	12.2	13.4	13.8	13.2	12.5	12.4	12.5	12.1	11.5	11.9	11.6	11.7
28	12.2	12.5	12.5	12.4	12.6	12.9	13.2	13.8	15.3	15.2	14.0	12.7	13.0	13.6	13.6	13.4	12.9	12.3	11.5	11.4	11.2	10.9	10.3	9.9
29	9.8	9.5	9.3	9.3	9.0	8.3	8.1	8.1	8.5	9.1	9.8	10.5	11.1	11.4	11.5	11.0	9.7	8.6	7.8	8.0	7.7	6.5	6.6	6.6
30	6.2	5.6	5.2	5.3	5.2	5.1	5.1	5.4	5.6	6.2	6.9	7.2	7.5	7.6	7.6	6.7	6.3	5.0	4.0	4.1	4.5	4.3	4.7	4.3
31	3.6	3.6	3.3	2.9	2.3	1.5	1.9	1.8	3.0	5.2	7.0	8.2	9.1	9.6	10.1	8.7	6.9	6.1	6.0	5.7	5.8	5.9	6.4	6.6

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

Température moyenne horaire (°C) pour Novembre 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	6.7	6.5	6.4	6.1	6.0	5.8	5.8	6.0	6.1	7.0	7.5	7.5	7.7	7.8	8.1	8.0	7.5	7.4	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.5
02	7.8	7.9	7.7	8.2	8.7	9.6	10.6	11.0	11.6	12.0	12.6	13.1	13.5	13.5	12.8	12.7	11.9	11.7	11.8	11.5	11.4	11.0	11.0	10.9
03	9.1	7.6	7.7	8.1	8.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.6	7.5	7.6	7.2	6.3	6.6	6.5	6.4	6.4	6.5	6.7
04	6.7	6.4	6.3	6.8	7.6	8.2	8.1	8.3	8.5	9.1	9.4	9.8	10.4	10.6	10.4	10.0	8.2	6.4	5.7	5.5	4.8	4.6	4.3	3.8
05	3.1	2.7	1.9	1.7	0.8	1.1	1.6	2.0	2.1	3.0	4.0	4.7	5.0	4.8	4.4	4.4	4.8	5.3	6.6	7.5	7.3	7.5	7.6	7.0
06	6.9	7.1	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	8.1	9.1	9.7	9.8	10.8	11.7	12.0	12.2	12.0	12.0	12.1	12.1	12.2	12.2	12.4
07	12.5	12.6	12.4	11.9	11.7	11.7	11.7	11.6	12.1	12.0	12.3	12.8	13.3	13.0	13.2	13.1	12.9	12.6	12.5	12.5	12.3	12.5	12.5	12.5
08	12.6	11.6	9.7	9.3	9.2	9.1	9.0	9.0	9.4	9.7	9.7	10.1	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.0	10.2	10.8	10.5	10.3	9.8	8.8
09	8.5	7.9	7.6	7.3	7.2	6.9	6.5	6.4	6.3	6.5	6.8	8.0	8.3	9.1	9.1	8.4	7.6	7.6	7.2	6.6	5.9	5.9	6.2	6.4
10	6.5	6.6	6.4	6.1	5.9	5.8	5.8	5.8	5.2	4.4	3.7	4.2	4.7	5.1	5.6	5.5	3.4	3.4	3.2	3.0	2.7	2.5	2.1	1.5
11	1.7	1.7	1.4	0.3	-0.3	-0.7	-1.1	-1.4	-0.9	0.1	1.6	2.8	3.3	3.2	2.7	2.3	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.2	1.4	1.4
12	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.8	3.0	3.9	4.9	5.2	5.5	5.3	4.9	4.5	4.1	4.0	4.2	4.7	4.8	5.1
13	5.6	6.1	6.3	6.1	6.4	6.5	5.6	5.0	5.8	6.8	7.4	8.0	8.4	8.9	8.4	7.5	5.9	4.9	4.1	4.0	3.2	2.9	3.1	2.9
14	1.5	0.5	-0.6	-0.5	-1.2	-1.0	-0.8	-0.4	0.7	1.4	3.1	3.5	4.2	4.7	4.3	3.7	3.3	2.5	2.3	2.2	2.3	2.3	2.5	2.7
15	2.8	3.1	3.4	3.3	3.3	3.6	3.7	3.7	3.8	4.1	4.6	5.5	5.7	6.4	5.9	5.4	4.7	4.3	3.6	2.8	2.8	2.5	2.2	1.9
16	2.0	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.3	2.6	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.2	2.9	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5
17	2.6	2.7	2.6	2.6	2.3	2.2	2.2	2.4	2.6	3.0	3.6	4.0	4.2	4.3	4.2	4.0	3.8	3.8	3.6	3.5	3.5	3.3	3.2	3.2
18	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.7	3.9	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8
19	3.7	3.7	3.9	3.9	3.7	3.5	3.1	3.1	3.3	3.4	4.0	4.3	4.6	4.6	5.0	5.3	5.2	4.8	4.5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.3
20	4.3	4.3	4.0	3.9	3.7	3.2	2.8	2.5	2.0	2.7	4.0	4.4	3.7	3.7	3.4	2.5	1.7	1.3	1.3	1.2	0.5	-0.1	-0.1	-0.2
21	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.2	-0.1	0.2	0.6	1.2	1.3	1.4	1.7	2.0	1.9	1.7	1.8	1.8	1.6	1.3
22	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	1.9	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5
23	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	2.9	2.9	3.0	3.2	3.9	4.6	4.5	4.3	4.3	4.2	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5
24	4.5	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.8	3.4	2.9	3.9	4.3	5.5	5.6	5.3	5.4	5.2	4.7	4.3	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.8
25	2.6	2.0	1.6	1.1	0.5	-0.4	-1.5	-0.9	0.1	1.1	3.6	4.4	4.0	3.8	3.8	3.5	3.2	3.0	2.8	2.8	2.4	1.3	0.7	0.1
26	-0.4	-0.7	-1.0	-1.3	-1.3	-1.5	-1.5	-1.8	-0.6	0.9	2.2	3.1	3.6	4.1	3.6	1.5	0.5	-0.2	-0.3	-0.2	-0.9	-0.5	0.0	-1.3
27	-1.8	-1.3	-2.1	-1.9	-2.7	-3.4	-2.7	-2.7	-2.7	-2.3	-2.0	-1.4	-0.4	0.5	0.5	-0.1	-0.2	-0.3	-1.1	-1.2	-1.3	-1.7	-1.7	-1.0
28	-0.5	-0.2	-0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.4	1.1	1.4	2.2	2.7	3.4	3.9	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	4.3	4.8	5.2	5.5	5.3
29	5.0	4.9	4.7	4.5	4.0	3.8	3.8	3.5	3.5	3.7	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	5.2	5.4	5.4	5.4	4.8	3.8	3.2	2.5
30	2.0	1.4	1.4	1.0	0.9	0.8	1.0	1.6	2.0	2.6	3.5	4.3	5.6	5.8	5.4	5.1	4.7	5.0	5.1	4.8	3.9	2.6	3.0	3.6

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

Température moyenne horaire (°C) pour Décembre 2013

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	3.6	3.2	3.3	3.0	2.3	1.7	1.4	2.1	3.3	4.3	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	4.9	4.9	5.1	4.9	4.0	4.5	4.4	4.3
02	4.3	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.5	4.5	4.7	5.1	6.1	6.7	7.1	7.1	6.5	5.4	4.0	3.1	2.2	2.6	0.8	1.2	1.1	1.1
03	1.5	1.0	0.3	-0.8	-1.2	-1.7	-1.5	-1.5	-0.3	1.0	2.1	2.7	2.0	1.4	0.5	0.0	-0.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.6	-1.2	-0.9	-0.7
04	-0.6	-0.6	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.6	-0.3	-0.1	0.0	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.4	2.5
05	2.5	2.5	2.0	1.0	0.9	0.2	-0.3	-0.6	-0.1	0.7	1.8	2.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.8	3.7	3.3	3.7	3.3	3.2	2.9
06	2.4	2.0	1.7	1.8	1.7	1.5	1.6	1.4	1.6	1.9	2.0	2.1	2.2	2.4	2.4	2.0	1.8	1.3	0.8	0.3	0.2	-0.2	-0.5	-0.7
07	-0.7	-0.5	0.2	0.7	0.5	0.8	0.8	0.7	1.0	1.6	2.2	2.9	3.1	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0
08	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.7	3.7	3.8	4.2	4.3	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.0	5.0	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1
09	3.6	3.2	2.8	2.8	2.7	2.2	1.8	1.8	1.1	2.5	4.2	5.9	6.6	7.4	7.5	6.5	5.0	4.0	3.4	2.8	2.8	3.1	3.3	3.2
10	3.4	3.2	2.8	2.7	2.4	2.0	1.8	1.7	2.0	4.0	5.4	6.1	7.5	8.4	7.6	5.8	4.8	4.9	4.4	4.4	3.9	3.2	3.1	2.8
11	2.1	1.4	1.7	1.4	1.0	-0.6	-1.1	-1.6	-1.3	-1.2	-1.0	-0.6	-0.2	0.0	-0.2	-0.6	-0.5	0.0	0.0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
12	0.0	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.3	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	2.0	1.8	1.4	0.9	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	-0.1
13	-0.1	-0.3	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	-0.6	-0.6	-0.7	-0.9	-1.0	-1.3	-1.4	-1.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.9	-1.8	-1.9	-1.9	-1.7	-1.5	-1.3
14	-1.0	-1.0	-1.0	-0.8	-0.5	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	1.8	2.4	3.2	3.6	3.8	3.8	2.5	2.1	2.3	2.6	2.6	2.3	2.5	2.6
15	2.6	2.2	1.6	1.1	0.8	0.7	0.9	1.4	1.6	2.2	3.0	4.7	5.4	6.3	6.0	4.5	3.5	2.9	2.5	2.6	2.0	1.3	1.2	0.7
16	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	-0.3	-0.4	-0.3	0.3	1.9	3.0	4.5	5.9	7.0	7.3	6.9	5.9	5.9	5.0	4.1	3.3	3.2	2.9	2.6
17	2.2	2.3	2.1	1.9	1.8	2.0	1.5	1.2	1.7	3.5	5.0	6.1	7.1	7.1	6.4	5.6	5.2	4.9	4.7	4.4	4.7	4.1	4.0	3.7
18	3.1	3.1	3.5	3.7	4.0	4.5	4.4	4.4	4.9	5.3	5.4	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8	6.5	5.7	5.5	5.7	6.0	6.3	6.5	6.3
19	6.2	6.6	6.9	6.9	6.8	7.0	7.3	7.4	7.9	7.9	7.7	7.7	7.9	7.8	7.3	6.6	6.0	5.7	4.0	4.5	4.2	3.0	2.5	2.7
20	2.1	2.2	1.8	1.9	1.7	1.6	1.6	2.0	2.4	3.1	3.0	3.9	4.3	4.8	4.3	4.0	2.3	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	2.8	2.4
21	2.3	1.9	1.3	1.1	0.7	0.5	0.3	-0.1	-0.3	-0.1	0.4	1.2	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.7	1.5	1.8	2.3	2.4	2.1	2.5
22	2.7	3.3	3.8	4.3	4.9	5.8	5.9	6.1	6.1	6.2	6.4	6.6	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	6.7	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.3
23	6.7	6.2	6.3	6.5	6.2	6.1	5.9	5.6	6.0	6.4	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.5	8.3	8.2	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
24	7.5	7.8	8.1	8.3	8.6	8.9	9.3	9.2	9.7	10.0	10.4	10.4	10.9	10.4	9.8	10.6	10.5	10.1	10.6	10.0	9.4	9.3	9.1	9.1
25	9.4	9.2	9.0	8.4	8.1	7.6	6.6	5.9	6.0	6.1	6.2	6.1	6.0	6.0	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.8	3.8	3.8
26	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	3.6	3.8	4.2	4.5	4.7	4.6	4.8	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	3.8	3.9	4.1	2.9	2.7
27	3.1	3.3	3.5	3.3	3.0	2.6	2.2	2.1	2.3	2.7	3.5	3.9	4.9	5.8	6.3	6.2	6.3	6.1	6.7	7.3	7.9	8.2	8.6	9.2
28	9.0	8.9	9.1	8.8	7.8	7.4	7.3	7.0	6.9	7.5	8.0	7.9	7.5	6.7	6.5	6.3	6.1	6.1	5.8	4.2	3.6	2.4	2.3	3.0
29	3.1	3.3	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.6	4.2	4.6	3.9	4.0	4.2	3.9	2.9	2.3	1.6	1.2	1.8	2.0	2.2
30	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.1	1.5	1.0	0.9	1.4	1.7	2.5	2.3	0.7	1.3	1.7	1.7	1.7	1.8	2.0	2.0	1.9	2.1	2.0
31	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.6	1.3	1.1	1.2	1.7	3.1	4.5	4.7	5.0	5.2	4.9	5.0	4.7	4.3	4.0	4.1	4.0	4.0	4.3

* 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 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	80.9	83.2	83.1	87.0	91.8	93.9	94.0	95.0	94.4	94.0	94.0	94.8	93.7	91.2	85.4	83.8	83.8	87.4	89.3	89.4	91.3	91.5	91.4	92.0	
02	92.7	93.7	94.8	95.3	95.5	94.7	94.0	93.9	93.8	94.0	92.4	91.1	90.2	89.1	88.7	88.0	86.6	87.6	90.0	93.0	94.4	95.5	96.0	96.1	
03	96.0	96.0	95.1	94.5	95.0	95.8	96.0	96.7	100	100	100	100	100	99.7	97.1	97.4	97.4	97.3	97.1	97.0	97.0	98.2	100	100	
04	100	100	100	100	100	100	98.9	98.0	98.1	98.4	97.1	96.8	94.5	92.9	93.0	94.5	95.0	95.0	93.9	93.2	93.1	93.4	94.7	96.0	
05	96.0	96.0	94.9	94.9	94.1	93.0	93.1	92.9	91.4	90.4	89.2	89.4	89.3	88.0	87.9	88.0	89.3	90.0	91.4	90.1	91.1	91.3	92.0	93.0	
06	94.0	95.2	96.0	96.3	97.0	97.0	97.0	96.6	92.8	88.3	85.8	81.8	79.0	82.4	84.1	85.8	88.9	90.6	92.0	92.7	93.6	94.0	94.0	94.8	
07	95.2	96.0	96.1	100	98.0	97.0	96.5	91.1	91.0	93.7	94.6	94.1	93.9	91.6	91.1	91.8	91.5								
08	92.9	93.0	93.2	94.6	96.0	97.8	98.8	97.0	97.0	96.4	93.8	90.8	87.1	86.3	87.2	89.2	90.3	91.0	90.6	88.6	89.2	91.0	91.7	92.7	
09	92.9	92.2	92.7	93.5	92.0	93.0	93.4	94.0	94.1	95.0	95.0	95.0	93.5	91.8	92.1	94.2	95.5	96.0	95.7	95.1	95.4	96.0	98.0	100	
10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.2	97.1	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	
11	97.0	96.5	97.0	99.9	97.8	97.0	97.0	96.5	96.0	96.7	95.7	93.0	90.9	90.6	92.7	94.6	95.7	96.0	95.2	93.8	93.3	93.1	95.3	96.0	
12	96.0	95.8	95.0	95.0	95.2	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	95.0	93.1	91.9	89.9	88.0	87.6	87.4	86.9	86.8	91.9	93.5	95.0	95.0	94.2	
13	91.9	90.2	87.4	85.8	84.5	83.2	84.1	85.6	84.1	84.8	83.3	83.0	82.7	81.2	81.4	82.5	83.9	87.0	82.3	80.4	80.1	78.5	78.1	78.9	
14	79.8	80.3	81.5	82.8	87.0	90.4	90.2	89.4	87.4	82.5	75.9	67.6	64.5	62.9	61.7	63.7	65.7	77.3	77.4	76.1	80.7	85.2	88.3	91.0	
15	92.1	91.8	93.5	94.0	94.0	94.5	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	94.8	94.2	93.3	93.9	92.9	93.9	95.0	95.0	95.0	95.1	94.3	94.0	93.8	
16	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	92.1	91.0	89.7	87.7	84.4	83.0	82.4	84.3	85.2	86.0	87.1	87.1	86.8	85.5	86.0	85.9	86.6	
17	87.7	88.4	89.5	89.0	86.9	86.6	86.4	86.5	86.0	85.1	85.1	84.3	82.7	80.8	80.1	81.2	83.8	85.7	85.8	86.7	88.0	87.5	87.6	89.0	
18	89.7	90.2	91.0	91.0	92.0	92.2	91.8	91.2	91.8	91.4	87.2	81.8	81.8	82.5	83.1	80.1	80.2	80.0	81.0	81.2	81.0	81.3	81.7	82.5	
19	83.0	83.2	83.8	89.5	93.0	93.4	93.5	94.0	94.0	92.7	90.3	85.2	82.9	82.4	82.8	83.0	83.4	84.7	85.5	86.0	86.8	88.5	87.0	86.2	
20	91.7	93.3	93.6	94.0	94.0	94.0	94.1	95.0	95.0	95.0	95.0	94.5	94.6	95.0	94.8	94.8	95.0	95.2	98.5	98.1	96.0	96.0	96.0	95.6	
21	95.0	95.0	95.0	95.0	95.6	98.1	100	100	100	99.1	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	95.2	95.8	96.0	96.0	96.0	96.0	96.1	
22	96.1	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	95.1	94.9	93.9	92.6	92.0
23	92.7	92.4	93.4	93.9	92.4	91.5	93.4	93.5	92.9	90.6	87.8	86.1	87.6	86.3	86.3	86.2	86.9	84.0	82.3	83.0	83.2	84.0	84.7	86.1	
24	86.4	86.5	90.3	92.5	92.9	92.0	92.0	91.2	90.3	88.7	86.5	85.9	83.1	79.3	77.0	78.5	80.8	82.2	83.7	85.0	84.9	84.2	85.1	86.6	
25	87.6	88.7	88.9	87.8	87.0	87.0	88.8	88.7	88.9	88.2	86.0	85.2	85.1	84.7	85.0	85.0	85.8	85.9	85.0	85.6	86.4	87.6	88.4	89.0	
26	89.8	90.4	90.6	89.6	89.0	89.0	89.1	89.6	89.3	89.0	86.7	83.0	80.4	79.1	78.5	78.3	88.9	94.5	95.0	95.0	99.1	100	99.5	96.0	
27	100	100	100	100	100	100	100	97.4	97.0	97.0	95.6	92.6	90.9	92.7	94.2	95.4	96.0	96.0	96.0	100	100	100	100	100	
28	97.0	97.0	97.0	99.9	100	100	100	100	98.4	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	100	97.0	96.6	96.0	96.0	95.8	93.1	90.5	88.8	91.6	
29	94.8	95.8	96.0	96.0	96.0	96.0	95.8	95.6	95.2	95.5	94.6	94.0	94.0	92.5	93.6	93.7	93.3	95.3	96.1	96.7	96.0	96.0	96.0	95.4	
30	93.1	92.9	94.2	93.8	91.7	94.0	93.0	90.8	92.3	92.7	93.1	92.9	92.8	92.3	87.2	87.3	86.0	83.2	84.1	75.8	71.1	73.0	76.6	78.5	
31	80.2	80.6	80.3	80.5	81.6	84.8	87.4	89.4	91.0	92.8	84.6	83.3	82.6	83.4	89.8	90.6	86.6	82.8	83.1	82.9	79.9	79.1	79.5	81.9	

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Février 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	83.0	84.4	86.0	87.7	89.3	90.1	90.0	93.5	96.2	98.2	98.1	95.3	97.6	98.7	99.7	100	100	100	100	100	98.1	93.5	93.5	90.1
02	88.6	89.7	89.0	90.1	90.0	89.9	97.0	96.4	96.0	96.0	95.9	95.5	91.4	80.2	71.9	69.2	70.9	73.4	74.3	76.7	78.2	79.4	77.3	77.9
03	80.1	84.1	85.4	85.8	87.4	87.9	90.5	92.6	93.6	94.0	92.9	91.0	89.7	83.7	80.4	77.2	75.2	79.9	90.6	97.2	98.0	98.0	98.0	98.0
04	98.8	99.0	99.2	100	100	100	98.2	98.0	98.0	96.2	97.0	95.9	94.8	94.7	89.8	88.9	86.2	83.7	88.2	83.6	84.3	81.7	78.6	79.9
05	80.5	81.7	88.0	88.1	88.6	87.9	88.9	92.6	93.1	93.5	89.9	84.6	83.1	82.2	80.6	79.2	97.0	98.1	99.0	98.9	98.0	98.0	98.0	97.9
06	97.2	97.0	97.4	99.5	99.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.2	100	100	98.6	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
07	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.6	95.6	94.0	88.3	86.3	89.4	86.0	84.6	78.7	78.2	84.2	93.6	91.0	89.2	90.2	86.3	86.8	91.7
08	96.3	97.8	96.8	96.7	96.1	94.6	95.8	96.1	96.8	95.0	91.4	81.8	72.0	68.4	69.0	69.8	74.0	73.7	75.0	79.9	82.9	86.6	89.5	89.8
09	91.7	92.5	92.2	91.6	93.8	93.3	93.8	95.4	92.9	85.0	80.8	86.5	84.2	79.9	70.3	64.7	70.0	80.9	86.2	89.1	91.7	94.4	96.4	95.3
10	96.9	99.0	100	99.9	99.2	99.2	98.0	99.5	98.8	100	97.8	96.4	94.8	88.8	80.9	72.6	71.8	73.6	76.7	81.8	81.4	79.0	75.7	72.5
11	78.4	88.2	93.0	93.8	95.4	96.2	96.2	97.0	96.0	95.0	93.3	95.9	95.7	94.4	94.6	96.7	97.0	97.5	97.9	97.4	97.0	97.0	95.4	92.3
12	88.8	85.3	84.9	84.2	84.5	85.5	83.6	82.9	82.6	81.2	80.0	79.1	78.3	77.5	74.9	72.7	72.5	71.0	70.6	70.6	69.2	70.6	71.3	69.7
13	69.3	68.4	69.8	71.1	70.5	72.8	73.4	71.9	68.6	65.4	64.9	64.5	59.1	56.3	61.4	63.7	65.5	64.1	63.0	61.8	62.9	66.9	68.0	69.8
14	73.8	77.1	78.6	81.4	84.4	86.9	88.1	88.2	87.5	83.7	82.6	80.3	77.4	72.4	72.1	75.7	92.8	95.7	97.0	98.0	98.0	98.0	98.1	98.3
15	98.0	98.1	99.0	99.9	100	100	100	100	100	100	99.7	99.0	97.4	95.7	95.1	95.6	95.8	97.7	99.8	99.4	99.0	99.7	100	100
16	100	100	100	100	100	100	99.0	99.0	99.8	100	100	100	100	98.3	95.1	92.2	93.2	95.4	96.2	96.8	99.1	99.9	99.9	98.3
17	99.3	100	98.9	97.7	94.6	82.6	80.7	83.7	83.7	81.4	81.0	84.4	85.4	87.9	92.0									
18	93.0	91.0	91.0	90.4	90.5	92.7	94.6	94.5	88.4	83.6	79.5	73.2	68.5	65.6	63.4	62.9	66.4	69.9	69.9	73.3	76.8	79.7	80.1	84.6
19	88.6	89.5	89.9	89.4	88.4	87.9	85.7	88.7	85.8	82.1	75.0	68.8	64.4	65.6	64.8	62.8	67.6	73.4	81.0	85.1	85.0	85.7	87.5	88.4
20	90.5	91.0	91.0	92.7	93.0	92.5	89.5	83.5	77.8	72.8	65.8	61.7	58.6	57.9	59.8	61.1	61.0	57.9	62.0	66.6	69.3	68.4	70.3	73.8
21	76.8	76.9	78.6	79.4	79.9	77.7	76.3	75.6	72.7	67.4	64.8	60.4	59.9	61.8	60.5	65.4	61.0	62.7	64.2	65.4	71.3	71.8	76.3	76.5
22	74.7	72.9	70.6	72.4	74.6	76.7	78.2	76.8	75.5	71.5	65.8	62.4	67.8	63.2	63.3	64.4	67.2	67.7	73.5	76.7	77.9	74.8	77.2	83.6
23	73.9	73.4	75.7	76.5	80.1	81.5	85.6	84.4	80.3	78.8	75.3	71.9	70.9	69.9	79.9	88.3	88.7	88.8	88.0	88.5	89.6	91.5	92.6	92.6
24	93.0	90.5	91.9	93.4	93.9	93.4	94.0	93.9	92.4	89.1	87.3	86.4	82.9	83.8	92.2	93.7	92.8	92.7	93.8	93.7	93.0	93.7	94.9	95.3
25	95.8	97.6	98.0	98.0	97.4	97.0	97.0	96.6	95.6	95.0	92.9	89.5	91.2	92.9	94.9	95.7	95.7	96.8	98.0	98.6	99.0	99.1	99.6	98.1
26	100	100	100	98.1	98.0	90.0	86.5	86.5	85.6	83.9	82.2	76.6	76.6	76.9	79.0	81.6	86.5	88.4	88.6	89.1	90.6	91.9	92.0	93.0
27	93.9	95.0	97.1	99.3	98.8	95.3	96.0	97.2	97.5	96.2	95.2	93.5	90.4	91.2	92.5	92.2	92.8	94.8	94.2	94.8	95.0	95.9	96.6	96.9
28	96.9	97.0	97.0	97.1	96.6	94.0	92.6	90.8	90.9	90.1	88.7	86.1	84.6	82.9	83.0	83.2	84.5	85.1	85.1	85.2	86.1	86.5	85.9	86.0

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mars 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	85.9	84.5	82.6	84.0	85.1	86.0	87.6	89.6	90.2	88.5	87.8	85.0	87.4	86.0	83.4	83.1	84.2	85.3	85.2	84.0	81.8	80.6	80.4	81.0
02	83.4	82.5	82.0	81.4	81.9	80.1	80.5	80.9	81.0	78.8	76.3	74.2	71.2	68.0	64.0	62.3	62.9	68.0	74.4	77.4	77.9	79.1	82.3	83.5
03	84.8	85.6	87.6	88.8	90.0	91.8	95.4	96.2	95.1	92.3	88.1	79.6	71.1	69.2	69.4	70.2	72.1	77.2	82.7	85.7	88.8	90.3	89.8	90.3
04	92.5	94.0	93.0	92.8	92.4	91.1	90.2	87.8	83.0	75.9	62.2	53.5	46.0	38.9	39.9	41.6	44.1	51.4	57.5	60.8	69.1	70.4	67.3	68.2
05	70.3	71.4	76.3	82.3	79.9	78.0	77.7	82.0	71.6	65.3	58.1	51.7	51.5	47.7	44.6	43.9	45.4	54.6	56.6	53.2	53.3	54.7	60.4	62.5
06	68.4	66.9	68.5	69.7	72.9	72.8	71.1	66.7	63.3	56.0	47.8	40.6	35.8	32.4	30.1	29.7	29.4	30.4	34.9	41.5	42.6	46.1	46.3	47.6
07	48.2	53.4	52.1	62.2	78.3	85.3	89.4	87.9	81.9	84.6	79.9	75.9	69.2	62.5	65.2	71.2	76.1	77.6	79.8	83.1	88.0	87.2	87.4	89.2
08	89.6	90.4	90.6	91.1	91.1	89.6	87.4	86.2	80.7	73.7	66.5	69.5	73.0	78.9	85.2	92.4	94.0	95.8	97.2	97.8	98.6	96.5	96.6	95.2
09	94.4	95.1	93.7	90.2	89.9	89.3	89.3	90.6	95.2	93.7	90.2	87.4	83.0	73.6	68.8	65.2	63.7	67.1	72.9	80.1	81.0	84.6	88.7	90.7
10	94.3	97.0	96.9	97.6	97.1	95.5	94.7	93.2	92.3	89.8	84.6	80.7	81.3	80.0	76.7	77.8	77.6	80.3	84.7	86.2	88.1	89.4	87.9	88.8
11	89.9	89.1	89.7	90.0	90.3	92.3	94.0	92.4	93.3	90.9	90.6	94.0	91.8	94.1	96.7	97.8	98.0	97.9	97.2	96.8	95.4	94.6	94.9	96.2
12	97.0	97.0	96.2	96.0	95.0	95.6	95.0	95.0	93.7	93.3	92.1	92.0	93.8	94.5	94.6	95.8	95.4	95.0	95.5	93.9	94.3	94.1	94.0	94.0
13	93.1	93.3	94.0	93.3	91.1	90.1	89.5	88.5	83.6	78.6	73.0	68.3	58.1	46.3	42.9	42.8	36.6	41.4	59.1	55.9	59.0	65.1	74.6	79.6
14	82.7	85.8	91.1	93.5	96.8	97.5	96.4	93.2	84.4	71.9	66.6	65.6	84.2	78.4	85.4	84.0	92.6	85.2	75.0	73.3	74.4	77.7	76.3	77.5
15	81.5	84.7	86.0	87.2	91.7	92.4	89.2	79.9	76.3	65.2	62.3	55.2	52.7	54.5	54.5	54.4	58.0	62.8	64.0	64.9	66.3	64.9	66.9	68.7
16	65.2	65.1	65.8	65.8	65.7	64.8	64.0	61.6	58.5	54.4	47.3	40.1	36.4	33.1	33.3	36.5	39.1	44.6	49.5	52.6	53.2	50.9	54.2	88.3
17	92.2	88.9	94.3	95.1	96.5	97.3	97.7	98.2	98.3	99.0	98.7	97.0	92.1	95.2	95.8	96.8	96.7	97.2	98.7	99.0	99.0	99.0	99.0	98.6
18	97.9	96.6	97.4	98.1	98.9	99.4	99.6	100	100	100	91.1	75.1	60.8	56.2	57.1	54.8	52.5	57.6	63.3	73.7	76.6	82.1	94.1	95.9
19	96.9	98.0	98.0	98.2	98.6	94.7	92.1	94.4	95.8	91.5	84.6	83.9	84.4	72.6	78.6	67.3	68.6	71.8	79.3	87.9	92.1	96.4	97.4	98.0
20	98.5	99.0	99.0	99.0	99.0	98.8	97.9	98.0	98.0	97.0	96.1	94.0	91.0	95.3	93.5	93.8	94.8	94.4	96.6	95.7	94.4	94.6	95.0	94.4
21	93.6	91.8	93.5	94.4	93.0	92.9	91.8	88.8	84.0	77.1	77.0	73.2	66.7	64.6	63.0	59.8	66.0	72.3	77.6	80.9	80.4	87.4	88.7	88.0
22	87.0	86.9	86.2	86.0	86.9	87.3	87.3	84.1	78.8	72.4	66.2	60.4	55.1	51.4	50.2	52.2	58.2	62.0	65.6	69.3	69.9	70.5	70.4	70.4
23	71.6	72.7	74.9	74.6	75.0	74.3	74.0	73.2	70.8	69.0	68.5	66.9	68.0	77.5	76.4	75.5	76.8	76.7	76.6	77.8	78.9	86.2	97.7	99.0
24	97.7	94.5	89.0	85.2	87.2	92.8	94.6	95.9	93.7	86.5	75.1	70.0	65.5	62.4	60.4	61.2	60.3	60.2	59.7	59.7	57.6	55.9	55.3	55.4
25	55.6	56.2	57.2	59.8	62.2	63.0	62.6	63.1	62.7	60.6	60.1	58.3	55.7	54.8	55.9	57.1	59.8	62.8	66.0	72.7	77.2	70.4	65.8	64.7
26	64.5	64.1	63.2	64.1	65.3	66.8	68.8	69.4	67.6	65.5	62.5	61.2	60.2	59.3	58.8	58.4	58.7	59.7	61.2	59.9	62.6	66.9	68.5	69.2
27	70.1	70.6	69.9	69.7	70.5	72.0	71.0	68.8	65.2	60.9	56.6	55.4	54.5	53.0	52.9	53.1	54.3	57.1	57.5	59.5	60.5	61.5	62.2	63.5
28	65.6	65.8	65.3	67.2	68.4	68.8	68.6	64.1	61.0	58.9	56.3	55.8	56.8	56.5	57.0	61.5	65.0	66.3	68.2	73.9	86.2	91.7	91.7	88.9
29	88.4	87.7	87.2	91.9	95.2	95.3	93.6	93.2	89.0	76.8	80.3	74.6	72.0	69.1	65.8	64.6	66.7	68.0	70.7	77.9	83.7	87.8	87.8	85.9
30	83.5	83.3	86.1	86.0	85.5	84.6	82.8	79.4	77.8	74.2	66.4	63.0	58.1	57.3	57.3	60.1	59.2	58.4	59.2	60.4	65.9	74.9	78.1	80.1
31	82.4	84.1	83.2	80.4	80.3	81.0	80.2	78.7	76.0	70.6	59.7	58.4	54.8	62.4	60.7	56.0	58.4	58.1	65.7	73.2	76.1	76.8	77.9	77.3

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Avril 2013

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	79.7	81.8	84.0	84.2	85.7	82.1	80.7	77.8	70.4	64.4	58.7	51.4	46.3	42.5	39.6	38.7	40.6	44.8	50.1	53.8	57.2	59.2	62.4	63.7
02	62.9	64.1	64.0	64.3	66.4	68.6	67.4	64.7	60.0	55.3	51.7	46.5	40.4	38.6	36.4	38.8	40.5	44.1	48.9	54.1	59.2	63.5	66.7	68.9
03	70.9	72.0	72.4	74.1	75.6	76.9	77.2	76.6	75.1	70.0	66.3	62.3	60.1	64.0	64.2	61.8	61.9	61.7	61.4	62.5	62.7	62.3	62.5	64.3
04	65.7	67.3	69.2	70.7	72.1	72.1	70.3	66.0	61.3	57.6	54.8	51.8	49.1	48.4	47.9	48.5	49.9	51.4	55.0	59.3	63.7	66.9	70.4	73.7
05	77.5	81.0	82.8	84.2	85.7	86.0	83.2	79.9	77.2	74.5	73.0	73.4	73.1	71.4	70.1	69.9	70.5	71.2	72.7	73.1	74.3	75.0	75.2	75.1
06	76.1	76.5	77.6	80.4	83.5	83.8	84.3	87.8	88.1	81.5	76.5	71.7	70.2	69.3	67.9	68.0	75.5	77.8	78.4	76.9	76.4	77.7	76.4	78.8
07	80.2	81.2	81.2	80.5	81.8	81.0	79.5	75.6	66.7	56.0	43.7	43.2	42.2	39.8	36.5	34.7	35.5	38.3	44.4	48.9	51.2	52.7	54.3	61.6
08	66.0	66.8	69.1	71.5	68.6	70.5	70.7	67.4	64.8	61.5	56.6	56.6	62.3	84.3	87.0	80.0	76.8	78.4	80.4	80.9	84.5	85.1	86.0	86.5
09	91.6	94.6	95.7	96.9	98.0	98.0	97.2	97.0	97.4	96.4	93.5	95.0	93.9	95.0	90.5	83.8	87.3	94.3	95.4	96.4	98.3	98.9	99.0	99.0
10	99.0	96.5	94.3	94.6	94.6	97.6	95.7	95.3	95.8	93.6	89.4	84.0	87.1	76.7	74.9	75.9	73.2	76.2	87.5	87.2	91.4	90.8	94.8	95.3
11	94.5	98.0	99.0	99.1	98.7	96.8	93.1	88.6	80.8	70.5	64.4	59.0	57.5	63.5	68.6	71.7	85.3	96.0	97.7	98.0	98.7	99.0	99.0	99.0
12	98.1	97.5	94.3	94.8	96.9	95.6	92.6	91.1	88.6	88.7	83.8	75.1	72.6	71.3	77.8	85.2	79.7	79.9	91.1	93.4	89.5	82.1	88.5	91.8
13	92.1	92.4	93.9	95.8	96.6	95.2	95.4	96.3	93.4	94.3	94.5	81.9	68.0	59.3	55.6	50.4	53.8	55.0	59.0	69.5	77.2	83.7	83.3	84.0
14	82.6	81.1	80.8	81.9	80.8	80.6	77.6	72.4	67.3	62.4	56.3	50.9	46.8	44.1	43.4	41.1	39.7	43.7	48.6	52.6	53.5	54.4	56.9	59.7
15	63.9	66.2	65.0	66.9	67.5	68.2	64.2	59.7	55.2	52.6	48.9	47.7	49.3	46.0	45.4	42.7	48.0	56.4	65.9	69.3	74.1	81.9	83.7	84.9
16	89.1	88.4	92.1	95.3	95.6	96.7	90.3	77.3	70.6	64.2	60.3	55.0	50.6	48.4	52.3	52.6	52.3	47.0	51.7	52.9	55.2	56.7	64.2	67.5
17	68.1	69.4	69.8	72.3	75.1	75.5	72.2	66.7	63.7	54.5	47.9	44.7	42.7	40.9	42.2	42.8	44.1	46.8	48.7	50.4	53.0	58.4	62.3	66.0
18	66.5	63.3	64.2	63.4	65.0	67.3	73.6	74.4	70.2	63.0	59.9	57.2	49.2	48.1	45.8	45.2	39.3	36.7	40.9	43.4	48.9	59.2	64.5	64.6
19	56.6	58.8	63.8	66.8	64.1	66.1	68.9	68.7	62.5	54.4	48.5	49.6	48.0	42.0	44.3	48.3	54.3	53.8	56.1	61.7	70.8	76.6	79.0	80.8
20	83.2	83.5	84.4	83.3	82.4	82.3	81.9	77.0	75.3	71.8	68.4	60.3	55.6	50.3	49.0	48.7	48.2	48.0	48.5	50.4	52.7	54.3	55.8	56.1
21	56.4	56.2	56.5	58.0	59.9	61.1	62.3	62.7	60.5	59.9	59.3	56.9	56.2	55.7	55.9	57.1	59.6	60.0	63.0	67.2	68.4	70.4	70.0	70.3
22	70.8	69.4	70.5	73.7	77.4	82.1	76.7	58.9	45.0	41.4	38.3	31.1	31.9	31.3	29.4	31.2	31.5	31.9	29.5	31.7	34.2	37.8	43.0	44.8
23	43.0	46.9	52.8	56.9	61.5	66.6	70.3	69.7	66.4	59.0	54.7	53.5	56.1	55.9	58.1	60.7	61.4	64.1	65.4	71.0	75.9	77.7	77.2	79.2
24	82.9	86.6	85.9	92.0	89.3	87.5	87.9	78.9	69.9	61.5	57.5	49.5	44.2	43.5	42.2	41.2	41.9	42.3	45.2	52.2	59.9	64.0	69.4	72.6
25	72.7	71.3	79.5	81.9	80.7	76.1	69.8	63.8	59.1	54.6	49.9	45.9	42.4	40.2	39.0	36.7	35.5	37.5	46.6	50.2	54.4	54.5	55.5	56.3
26	56.5	58.5	62.7	66.6	69.9	71.8	79.1	82.8	80.4	83.8	92.8	97.7	96.1	93.9	94.2	92.9	91.8	94.6	96.2	96.2	95.1	95.6	95.3	95.2
27	94.0	94.6	95.1	94.8	94.9	95.0	94.4	92.5	92.0	92.3	90.2	85.7	84.0	79.2	68.1	64.2	62.9	68.2	75.4	70.1	72.3	74.9	76.2	78.3
28	78.9	77.6	77.8	80.5	82.0	82.4	86.8	89.7	87.7	88.6	86.5	82.3	80.4	80.5	81.7	81.3	81.7	81.3	82.8	86.9	89.8	91.9	94.2	95.9
29	93.7	92.0	90.0	90.2	93.1	95.1	89.3	76.4	64.2	53.7	49.6	42.1	39.9	37.1	37.7	42.6	44.7	44.8	48.6	54.2	59.5	59.9	61.2	63.9
30	64.0	66.9	74.1	76.9	75.9	74.7	72.6	69.8	63.5	55.3	51.8	46.5	48.0	58.1	66.2	75.6	85.5	89.8	92.6	95.4	95.3	94.3	93.8	93.1

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mai 2013

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	92.0	92.1	92.4	94.0	95.0	94.7	92.4	90.3	87.8	84.1	81.1	80.7	75.2	72.8	72.0	72.4	74.7	77.9	80.0	81.1	81.6	86.8	90.5	93.5
02	94.9	90.3	91.3	89.7	89.4	90.0	88.4	82.3	75.9	72.7	63.1	57.3	52.4	50.6	47.9	46.8	47.1	46.9	61.2	68.0	78.6	80.2	79.1	78.7
03	84.9	85.7	83.4	83.9	85.7	86.2	84.6	80.8	76.6	71.6	64.6	63.8	60.7	59.1	65.7	62.6	63.0	73.6	77.5	80.1	68.9	62.3	63.8	66.0
04	69.0	73.9	77.7	80.9	83.3	81.7	74.2	69.6	61.9	55.7	51.1	45.6	42.6	37.9	38.9	40.7	42.4	49.5	57.8	71.4	76.8	80.6	83.8	87.7
05	92.6	93.7	92.3	90.0	89.5	86.3	75.4	66.0	63.3	58.2	50.8	47.0	43.1	36.3	35.8	30.3	30.3	31.5	34.4	42.2	44.9	50.8	58.3	67.8
06	63.1	62.7	61.4	61.7	61.5	62.0	61.5	59.4	55.4	50.6	40.7	33.9	35.6	35.2	34.8	35.8	39.8	53.0	58.0	63.3	69.7	74.8	78.3	82.8
07	90.7	93.0	95.7	96.8	97.1	97.6	97.6	98.0	98.0	98.2	95.0	85.2	72.4	80.1	87.8	96.0	89.5	82.1	87.2	92.9	95.9	97.0	97.9	98.0
08	98.2	99.0	98.7	99.0	99.0	99.0	98.7	93.6	85.3	78.1	70.5	63.9	65.0	78.1	74.5	88.0	89.7	92.2	94.5	94.9	95.5	95.5	95.4	94.6
09	95.4	97.6	97.9	96.1	96.9	97.0	96.9	91.9	87.1	78.7	71.2	70.6	71.2	74.0	71.7	68.4	69.6	68.3	67.5	61.5	65.5	72.5	75.8	78.2
10	81.1	82.0	86.3	88.9	86.6	85.4	76.5	69.7	64.3	62.3	65.0	70.2	71.0	69.9	70.7	72.9	74.8	76.5	79.9	83.9	90.6	89.9	89.0	89.4
11	90.8	92.1	93.5	93.5	94.6	96.1	94.2	92.0	89.8	82.4	76.1	72.9	84.0	70.2	63.4	69.2	85.9	86.2	81.3	79.5	79.1	84.3	82.6	86.5
12	90.1	89.5	93.8	94.7	94.5	94.8	92.3	87.6	75.6	76.5	81.0	77.8	91.1	80.6	72.5	61.3	57.0	55.3	55.9	61.3	70.0	72.6	77.7	79.3
13	83.1	88.1	91.5	96.8	98.3	99.0	98.7	97.2	95.6	93.9	95.0	87.1	84.0	80.9	83.3	82.8	83.7	88.9	86.9	88.5	90.7	93.3	94.2	93.9
14	92.8	92.5	92.5	92.7	93.6	90.0	81.5	82.1	77.3	72.8	69.1	69.4	65.0	62.1	60.6	58.9	55.7	57.5	62.4	71.7	77.9	78.6	78.9	86.2
15	93.5	96.0	96.7	96.6	96.9	96.5	97.0	97.4	97.0	95.1	93.4	87.3	85.4	87.9	85.1	88.2	82.5	84.7	92.0	82.6	82.8	87.7	88.5	88.8
16	84.1	84.3	86.8	93.5	95.4	95.6	95.6	97.1	96.4	94.0	90.5	91.4	93.3	94.6	92.3	92.0	95.6	94.4	93.8	95.1	95.7	95.0	94.9	95.5
17	95.5	96.3	96.9	96.8	97.0	97.0	96.1	96.2	97.3	97.0	95.9	93.9	93.2	92.2	89.8	90.1	90.5	90.2	91.9	92.5	93.7	94.0	94.7	95.5
18	96.0	95.7	96.3	97.6	96.8	95.6	93.0	85.3	77.8	68.9	68.5	65.7	62.1	56.5	52.3	52.0	49.9	49.5	53.2	53.9	60.1	63.0	69.0	70.0
19	75.0	85.8	88.8	82.4	83.9	87.2	87.2	84.9	87.6	85.9	90.0	92.3	95.4	97.1	97.9	97.7	97.0	97.0	97.2	98.1	99.0	99.0	99.0	99.0
20	99.0	97.8	97.4	98.0	97.8	97.4	97.8	97.5	97.0	96.0	91.6	91.3	90.2	83.3	78.5	90.7	95.7	97.1	98.0	98.0	98.1	98.9	99.0	98.8
21	97.7	97.0	97.8	98.9	99.0	99.0	99.0	99.0	98.1	96.1	93.7	94.2	90.3	87.4	84.2	78.7	85.3	88.5	90.3	92.8	95.2	96.0	96.9	97.0
22	96.8	95.1	94.6	94.0	94.3	92.3	89.9	90.8	84.2	77.3	76.4	77.7	79.1	79.8	76.0	75.0	74.6	75.8	73.5	78.9	83.3	89.2	90.2	93.2
23	92.6	93.0	93.5	93.6	96.0	98.0	97.2	94.8	90.9	89.2	91.4	89.0	87.9	85.9	76.8	67.1	64.1	74.2	82.7	86.7	86.2	90.4	93.1	94.8
24	96.0	95.9	96.0	93.7	94.2	89.1	84.1	79.0	72.8	71.1	68.6	68.1	64.6	63.4	56.7	57.8	58.0	71.6	81.8	93.8	92.9	95.6	95.5	95.8
25	96.1	91.5	93.6	94.3	94.2	88.1	80.6	73.8	64.3	54.9	58.0	55.4	56.2	51.0	58.0	56.2	48.5	50.2	59.9	71.2	78.0	79.2	76.2	80.7
26	79.8	81.0	81.4	85.5	91.2	90.9	89.5	91.4	95.4	97.0	97.0	96.0	95.6	93.9	89.3	88.9	87.5	81.6	79.4	77.5	76.2	76.7	74.9	72.3
27	73.2	75.3	78.8	82.9	83.9	81.7	78.0	71.7	60.6	52.3	50.6	50.3	45.9	42.1	40.1	40.9	40.5	40.3	43.7	50.3	59.9	65.6	61.3	59.9
28	62.6	64.3	66.3	74.9	74.7	71.9	67.7	63.5	58.9	55.7	52.9	53.2	54.4	57.8	59.8	65.4	77.3	86.4	89.5	94.9	96.3	94.8	96.3	97.0
29	96.7	96.0	96.1	96.3	95.8	95.3	92.9	90.0	85.5	85.6	87.1	83.4	83.4	87.8	80.7	83.8	91.0	89.7	91.4	93.6	95.5	96.3	97.0	97.7
30	98.0	98.0	98.8	99.0	97.6	95.7	93.4	88.9	88.5	84.9	79.0	74.2	72.4	72.7	69.7	65.1	66.5	67.9	73.7	78.9	84.3	85.3	89.2	87.8
31	87.6	87.9	91.0	91.7	94.2	96.0	94.6	93.8	96.1	94.8	94.0	91.7	89.3	83.9	87.7	91.3	91.1	85.6	73.0	70.4	74.3	77.5	80.8	83.0

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juin 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	85.1	87.2	90.4	92.0	93.0	92.2	91.3	88.1	84.5	79.0	73.5	65.4	61.9	63.1	62.4	59.2	61.0	64.8	68.9	69.7	75.2	76.9	80.4	81.8
02	81.7	82.8	84.8	87.8	86.0	79.6	71.5	64.9	55.7	47.6	41.5	42.0	39.1	36.6	37.5	38.8	39.7	40.8	42.0	49.4	56.9	60.3	63.8	68.4
03	71.4	72.3	70.0	70.7	68.2	70.1	68.9	66.1	61.0	54.9	46.3	44.5	43.0	42.5	41.9	43.4	44.0	47.3	50.2	55.8	61.5	64.4	67.9	69.4
04	71.9	74.9	77.8	80.5	82.1	80.5	77.5	74.5	69.1	61.9	53.4	46.9	37.8	35.9	31.8	30.9	33.0	37.6	47.1	53.6	64.3	69.6	71.3	73.6
05	77.6	77.5	75.7	76.1	76.0	72.5	70.3	66.7	63.3	51.3	49.0	47.3	43.9	41.2	37.8	38.0	37.4	38.7	43.0	48.4	58.0	62.6	67.1	70.0
06	69.5	71.9	73.4	74.1	73.3	68.4	64.3	59.7	55.5	48.8	43.1	35.8	33.2	31.9	31.5	31.8	32.1	33.9	38.2	45.9	50.4	56.7	58.4	63.6
07	61.7	58.8	58.2	59.7	57.0	55.4	54.4	52.4	49.1	43.5	37.7	36.1	34.5	32.7	31.5	30.9	30.4	34.2	40.4	48.6	52.5	60.6	65.5	61.7
08	59.8	63.2	65.8	69.0	70.0	65.7	63.0	61.1	56.8	50.9	47.1	42.4	38.7	36.8	42.0	76.5	57.9	61.5	76.7	73.4	71.7	71.5	74.2	78.3
09	79.6	80.5	80.1	81.5	89.6	94.3	95.7	93.3	89.3	87.6	91.1	90.7	91.8	92.9	90.0	85.7	88.0	89.0	88.4	91.5	93.2	93.0	94.8	94.8
10	94.2	94.4	94.5	94.0	93.8	91.0	90.1	91.8	91.3	88.9	83.6	81.0	76.6	79.1	77.5	77.5	84.7	86.4	85.0	87.9	90.1	93.3	95.8	95.3
11	95.0	96.0	96.3	93.6	94.8	94.1	89.0	78.0	64.2	64.7	64.3	62.0	58.0	57.4	58.4	56.1	60.3	64.4	64.8	69.3	71.8	75.5	80.5	83.4
12	83.9	85.4	89.4	93.6	95.3	92.7	86.0	85.4	82.8	78.2	76.0	72.5	71.1	71.7	75.0	75.5	72.1	72.1	74.7	77.7	80.9	85.3	87.5	89.7
13	91.0	93.7	93.7	92.6	92.7	93.7	91.6	85.1	74.8	74.0	67.8	63.4	68.2	80.6	88.4	92.9	93.1	96.7	97.9	96.6	94.0	94.8	96.5	98.0
14	98.0	98.1	98.1	97.8	98.4	97.5	93.5	83.7	72.4	67.5	61.5	58.3	55.8	55.1	54.6	54.5	54.1	55.8	58.4	64.0	75.5	76.9	78.2	79.3
15	82.4	83.4	85.8	88.7	90.6	91.7	88.9	76.4	66.4	64.9	66.5	60.8	62.4	64.4	60.6	60.3	57.5	58.5	63.8	73.4	71.5	65.2	69.9	75.8
16	78.5	82.7	82.8	85.3	87.0	84.3	78.6	71.3	66.9	57.2	52.2	50.4	46.7	43.6	40.3	39.4	39.6	43.7	49.6	52.5	55.4	58.1	60.4	59.7
17	61.2	64.4	69.0	69.5	72.2	68.3	65.9	63.8	59.0	54.0	48.5	46.8	44.5	41.9	42.2	43.2	42.3	39.4	43.5	53.2	57.2	59.2	64.0	70.6
18	67.0	68.3	80.0	80.3	83.5	77.3	65.8	63.0	61.3	54.8	48.0	48.4	43.2	37.5	37.6	35.4	36.3	38.8	46.1	51.9	52.3	56.7	59.3	59.7
19	61.5	64.2	65.8	72.7	74.2	74.8	68.5	61.6	57.2	55.0	52.6	50.9	49.7	48.2	47.8	49.4	59.9	61.2	68.7	72.9	76.8	86.5	83.5	89.0
20	93.7	95.3	95.1	96.1	95.8	91.6	89.8	94.0	97.0	97.0	94.7	84.0	71.6	64.5	63.7	64.8	65.3	68.2	75.4	98.3	98.9	98.0	99.0	98.7
21	95.3	95.5	95.5	95.6	95.4	96.0	95.9	95.8	86.0	77.3	80.5	84.2	79.1	82.2	77.3	76.9	75.5	77.1	79.2	82.6	85.0	85.5	86.3	92.4
22	93.6	93.6	93.4	95.3	95.7	93.3	92.6	90.2	89.7	90.8	86.7	86.9	74.4	68.7	67.3	65.8	67.9	74.0	85.3	83.6	90.5	94.5	95.5	91.7
23	88.2	82.2	82.5	85.0	85.2	84.0	80.8	79.0	78.3	76.5	79.5	76.8	69.3	76.9	70.9	81.5	76.4	74.6	82.7	84.0	85.5	89.3	91.9	89.4
24	90.0	88.7	89.3	90.2	95.4	95.4	93.5	91.1	86.7	84.1	79.0	80.0	68.7	69.7	72.8	72.0	72.4	73.2	72.8	73.4	76.8	77.7	80.0	84.0
25	86.2	88.3	90.1	91.6	92.4	91.9	87.6	83.6	79.4	76.9	74.6	71.6	64.6	62.2	59.6	57.3	59.2	61.9	66.4	67.0	72.3	74.4	81.3	84.6
26	85.0	88.0	86.5	86.2	86.0	82.2	72.2	64.3	57.1	55.3	54.6	54.8	50.6	52.0	52.9	51.6	54.2	60.4	64.6	69.8	74.1	76.6	77.0	79.7
27	79.1	79.3	80.8	85.2	88.3	89.2	90.2	91.4	82.5	75.2	72.6	66.5	63.4	53.5	59.8	63.9	60.8	60.7	70.0	71.9	76.1	78.8	79.0	85.4
28	90.3	88.0	88.9	89.1	88.9	85.8	81.7	80.4	80.9	81.3	74.3	74.8	72.8	68.9	72.6	74.5	73.2	78.4	83.0	86.1	89.9	94.5	96.2	98.0
29	98.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	97.6	95.6	92.4	86.8	80.5	77.1	75.5	69.7	69.7	67.7	68.2	69.6	71.8	75.1	80.7	85.1	87.8	89.7
30	90.7	90.9	93.5	91.7	89.6	89.9	78.8	69.0	66.1	61.8	57.6	52.4	51.6	50.5	53.2	54.6	55.8	58.9	61.6	66.9	72.6	77.1	84.8	88.2

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juillet 2013

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	86.5	87.7	88.9	91.0	91.7	88.5	83.4	78.1	72.5	64.7	63.0	61.5	56.0	50.6	49.9	52.4	55.9	62.8	65.4	67.5	72.8	77.6	82.2	85.0
02	89.0	93.1	93.8	95.2	94.5	90.7	86.6	80.1	77.2	71.7	59.7	50.7	53.0	51.8	47.1	48.7	50.7	52.1	56.4	60.4	71.7	75.0	78.2	86.3
03	90.1	91.3	92.0	92.7	95.8	95.6	95.4	96.8	97.1	96.3	97.0	95.5	92.6	89.3	84.8	84.7	78.0	77.4	81.1	86.6	90.4	92.4	94.0	92.5
04	90.6	90.6	92.2	95.2	96.8	92.6	89.3	85.0	86.2	87.2	83.0	73.9	73.1	66.4	65.3	61.5	59.5	58.3	62.5	70.5	78.2	82.9	88.1	92.6
05	93.5	93.4	92.3	94.7	94.1	91.1	90.1	87.5	85.6	80.4	78.0	73.8	71.0	67.1	60.4	59.2	58.7	60.8	64.4	67.7	68.2	68.7	74.5	78.7
06	84.8	87.1	87.9	89.7	89.9	88.5	83.8	77.4	71.1	66.4	62.1	57.0	54.0	51.1	48.7	49.2	51.4	51.1	53.2	56.0	59.6	63.6	66.4	69.3
07	70.3	72.6	74.5	77.1	77.8	75.4	73.0	69.3	65.3	61.3	55.5	48.8	43.6	34.6	31.7	31.6	31.5	33.4	36.8	40.6	49.8	53.3	56.7	61.1
08	63.9	64.4	68.0	71.0	72.4	70.8	68.8	64.2	59.3	54.7	50.4	45.5	43.2	41.3	39.0	39.3	38.2	38.7	43.1	49.5	51.3	55.4	58.3	61.7
09	64.8	68.4	70.7	71.6	72.3	70.9	68.9	65.2	61.4	55.2	51.1	45.0	43.8	44.5	42.3	42.9	44.1	44.0	44.6	48.8	61.8	63.8	68.6	73.0
10	75.1	75.9	75.2	75.8	74.5	72.1	68.4	66.8	63.5	60.2	54.6	43.9	36.7	29.0	38.3	45.1	47.5	50.4	58.0	66.0	69.5	70.5	74.5	75.3
11	77.8	79.4	78.5	77.8	77.5	73.7	70.0	66.5	61.8	58.9	56.6	54.4	51.8	48.9	48.5	47.5	48.8	49.9	53.5	63.3	69.4	74.3	77.5	78.9
12	80.1	80.1	81.2	82.9	82.5	80.2	77.7	72.9	66.6	61.0	56.2	49.7	46.3	44.1	44.0	43.3	42.7	44.7	48.9	60.1	64.2	69.6	74.6	76.0
13	78.1	79.7	80.3	82.2	83.4	80.6	73.7	69.4	64.7	61.4	57.9	54.6	53.1	51.5	49.6	49.4	49.3	50.6	56.7	62.7	64.3	67.3	70.9	72.4
14	76.1	85.0	86.7	87.3	89.9	79.5	70.0	65.3	60.5	54.2	49.1	46.6	44.0	42.9	41.0	41.0	40.2	42.3	48.7	56.7	61.6	65.4	70.2	78.6
15	77.8	80.4	81.9	81.0	79.5	75.0	66.0	69.0	65.9	59.9	57.1	55.7	51.0	45.5	43.0	43.6	42.3	40.9	44.8	52.2	55.1	56.3	61.9	66.4
16	69.7	72.4	73.2	75.5	77.0	71.0	67.1	61.0	57.3	50.1	45.1	40.5	36.3	36.7	37.3	35.4	35.4	38.3	41.4	49.6	52.9	55.1	56.5	56.7
17	58.7	60.7	62.4	64.0	65.7	65.0	63.1	60.0	55.6	52.5	47.1	42.2	37.9	37.7	37.3	36.7	37.6	40.5	43.3	49.4	53.7	57.3	61.0	63.8
18	66.5	66.9	68.5	70.9	71.7	70.3	68.6	63.9	58.8	53.0	46.7	41.5	42.9	42.3	40.9	38.8	36.9	35.2	35.5	41.8	51.2	56.0	58.1	58.5
19	60.3	63.4	64.7	66.9	69.0	68.7	67.3	62.8	57.0	51.2	45.5	42.0	40.5	38.0	37.1	35.7	36.5	40.4	43.6	49.1	54.9	59.0	62.2	66.1
20	68.3	69.9	71.7	73.6	75.4	74.8	71.9	67.1	59.4	52.5	47.5	45.1	43.0	40.3	38.2	37.9	39.5	44.5	47.7	52.1	55.9	60.7	64.8	69.6
21	71.3	71.5	72.7	73.6	73.8	71.3	66.8	62.8	58.4	52.5	46.9	41.5	36.7	34.1	31.9	31.2	30.7	32.3	36.1	43.3	50.5	53.6	55.1	56.3
22	59.0	56.9	55.1	64.5	59.2	55.0	50.7	47.4	41.5	38.7	33.8	33.1	33.4	33.9	32.8	33.8	34.3	35.5	71.4	71.3	90.4	73.0	81.4	86.8
23	80.6	73.8	83.4	87.7	83.3	83.2	74.6	70.0	62.7	54.2	49.4	48.6	44.8	40.4	52.5	54.2	49.0	46.4	53.0	60.7	63.5	72.2	72.9	75.8
24	77.1	81.0	86.7	87.1	88.5	87.9	92.9	90.9	91.5	90.2	82.1	71.5	59.6	59.9	59.0	56.4	57.7	61.6	65.0	83.8	90.3	92.9	94.3	94.8
25	94.0	93.2	94.6	96.7	95.9	90.5	89.4	89.9	92.5	87.9	77.5	74.4	66.5	55.5	51.5	47.3	45.7	46.5	49.3	60.4	64.5	67.4	68.3	68.4
26	70.8	74.2	79.2	79.0	79.1	80.1	88.0	92.4	93.6	91.2	80.2	90.4	90.0	85.7	72.1	67.4	64.1	64.6	67.1	73.0	73.2	76.6	78.5	80.9
27	82.1	83.6	87.6	89.1	90.2	84.9	77.8	70.7	64.5	61.5	56.9	54.7	49.6	44.3	43.9	43.3	39.1	39.0	43.4	47.2	46.8	52.9	65.7	73.6
28	74.5	79.4	82.1	81.9	86.1	88.9	87.2	89.4	95.2	95.2	95.5	94.1	93.1	91.7	94.3	94.4	93.5	91.8	91.9	94.6	96.5	97.0	97.0	97.0
29	97.7	97.1	95.9	96.0	95.9	95.0	90.4	84.6	80.5	74.6	66.1	65.9	62.6	61.0	60.7	61.0	53.4	51.3	56.0	63.5	69.9	73.9	82.2	87.7
30	93.8	97.1	97.5	96.0	96.8	97.0	95.1	94.4	90.1	82.2	74.8	67.6	61.2	59.8	57.1	56.9	61.0	72.4	81.1	88.0	92.5	89.9	88.5	88.3
31	88.9	89.4	92.1	92.6	91.7	89.2	86.4	83.3	79.3	80.0	74.5	66.8	64.0	64.2	62.5	58.5	60.3	61.5	58.9	71.1	77.3	77.0	76.9	79.8

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Août 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	82.9	84.4	87.2	91.1	89.0	87.1	80.6	73.8	67.5	61.2	55.3	46.7	42.5	38.3	35.5	33.2	32.5	32.8	34.8	43.4	46.7	49.3	53.4	60.3
02	62.8	67.2	69.2	74.0	75.1	72.7	68.1	62.2	56.7	52.4	47.8	41.9	38.3	32.0	31.5	35.0	37.8	40.3	43.3	45.6	44.8	51.4	56.2	61.6
03	64.4	76.0	92.1	90.9	92.8	93.5	91.7	90.0	84.8	79.1	69.6	62.0	58.1	51.6	51.9	51.8	48.8	50.6	51.6	61.1	71.4	71.7	72.3	74.5
04	74.4	76.4	75.3	78.3	81.6	79.9	72.0	70.4	69.9	51.6	42.2	41.8	36.7	36.5	36.9	36.2	35.4	37.9	43.6	52.8	58.5	57.9	54.1	55.7
05	57.9	61.7	65.5	70.8	72.9	66.4	61.3	56.3	52.8	50.0	47.1	42.2	41.3	40.4	40.4	40.1	41.5	41.6	45.7	55.0	59.6	59.6	69.7	73.8
06	68.9	70.9	74.2	79.2	84.1	79.8	72.5	68.1	61.2	53.0	47.2	40.9	56.7	87.3	77.4	62.6	60.3	61.9	66.0	73.7	82.4	78.7	78.9	78.9
07	84.7	85.0	89.2	88.2	94.6	97.1	97.1	97.9	96.5	91.6	80.4	69.0	61.7	65.5	67.2	70.5	71.4	78.3	82.4	83.9	87.0	86.8	88.5	90.7
08	93.3	93.4	93.6	93.5	91.5	90.5	85.1	79.4	73.2	68.3	71.0	70.5	71.0	72.9	69.9	63.0	62.1	65.4	66.1	68.7	78.6	79.3	84.5	91.4
09	92.9	89.9	88.3	92.8	90.3	87.4	84.6	81.2	70.8	58.7	54.0	51.4	45.7	48.7	51.3	52.9	54.2	55.0	59.4	72.1	78.8	82.5	87.3	90.7
10	90.3	92.0	94.8	95.8	94.5	95.0	86.5	77.0	66.8	60.8	59.9	59.0	56.7	55.7	55.3	53.0	48.1	50.7	64.1	71.3	73.8	75.5	78.5	76.4
11	79.6	80.7	86.7	85.0	82.5	84.1	73.8	62.0	55.1	49.5	47.7	47.1	48.1	48.2	48.0	47.6	52.2	49.6	54.1	61.3	66.5	72.8	76.1	78.6
12	78.2	81.4	80.5	83.2	89.3	88.5	88.3	78.6	71.7	63.5	58.4	55.0	53.2	56.2	69.5	92.2	91.0	86.7	87.2	91.8	93.2	96.5	98.3	93.4
13	94.8	95.9	95.6	96.0	96.1	95.5	92.5	85.5	76.2	68.5	67.0	58.3	53.9	47.2	46.1	50.1	50.9	52.6	61.0	70.7	74.0	73.0	73.2	74.4
14	78.5	77.7	84.9	91.2	92.2	86.6	76.0	64.5	54.6	46.6	41.3	39.2	36.9	36.1	34.4	36.4	36.3	42.7	51.4	59.7	70.4	76.9	82.1	85.6
15	85.7	74.6	79.1	80.3	75.0	81.4	76.1	71.3	60.2	53.6	46.7	45.2	42.5	39.5	39.0	37.6	37.0	38.5	42.9	53.2	62.1	63.6	68.2	68.5
16	71.7	68.9	65.2	66.7	70.2	68.2	70.0	57.7	53.4	48.5	43.7	35.4	32.7	31.5	31.6	32.5	32.9	35.2	43.2	51.5	55.6	54.0	51.1	52.2
17	63.3	67.7	71.5	66.5	64.5	65.7	72.4	67.0	59.6	52.1	51.3	52.0	52.3	51.3	50.8	50.4	48.9	51.8	54.0	58.5	64.2	65.9	68.7	71.4
18	73.6	74.9	77.1	79.2	79.7	81.4	81.2	87.8	88.2	90.8	92.0	87.2	79.2	73.3	68.6	70.0	74.8	74.8	75.4	77.6	82.3	90.2	91.4	93.4
19	96.9	98.0	97.9	98.0	98.7	98.9	96.4	89.8	82.4	76.7	66.5	61.7	66.9	59.0	59.1	54.0	53.2	56.8	65.9	70.5	79.2	79.2	80.7	80.5
20	79.3	81.3	86.4	89.7	90.3	88.5	80.4	73.0	63.4	55.2	50.5	48.1	47.9	47.0	45.7	43.5	45.6	45.9	52.8	62.7	61.4	63.3	64.2	65.6
21	67.3	68.1	70.2	70.7	72.9	74.4	70.8	64.7	60.8	58.9	55.4	49.2	47.4	44.5	43.7	43.0	42.7	45.4	55.3	64.2	59.8	62.7	61.0	63.3
22	68.9	68.7	69.9	70.3	71.1	70.7	65.0	59.8	56.0	50.9	47.3	41.8	41.9	38.6	36.6	40.5	43.1	44.3	47.5	56.4	59.0	57.9	58.7	56.0
23	58.6	61.3	61.3	62.0	63.2	63.6	66.9	67.7	61.5	57.5	59.4	65.3	57.9	54.2	52.4	50.5	49.1	50.4	55.1	60.3	65.4	73.1	77.2	80.4
24	83.1	83.1	81.4	82.3	80.8	75.5	74.7	74.6	77.5	87.4	93.6	92.5	92.6	88.1	82.6	87.9	91.9	92.1	88.0	94.4	96.6	96.7	97.3	98.0
25	98.0	98.0	98.0	98.9	98.9	98.0	97.3	93.4	87.7	79.1	74.9	73.1	70.2	68.0	64.4	65.4	69.8	73.8	80.6	88.4	93.0	96.0	96.9	95.5
26	96.3	95.6	94.2	94.0	92.7	89.2	88.4	88.0	87.9	86.2	84.0	83.2	86.5	85.6	82.2	81.8	82.9	85.7	85.5	84.5	84.3	85.0	86.6	88.3
27	89.8	92.1	92.1	93.0	94.0	92.3	88.1	82.6	77.4	71.3	71.9	72.4	71.1	64.6	63.9	61.7	60.7	64.4	74.2	81.4	83.2	90.0	83.6	88.9
28	83.5	81.5	83.6	81.8	83.0	82.6	77.9	72.8	68.7	55.7	54.3	52.6	46.2	42.1	44.4	50.4	43.9	50.1	59.5	64.2	61.3	62.3	69.4	72.5
29	69.1	69.8	72.5	74.6	77.0	77.0	70.8	67.7	61.8	55.5	47.4	41.8	40.3	36.0	37.3	39.0	42.5	50.1	56.5	67.6	73.1	73.9	66.9	66.3
30	69.8	80.8	85.2	78.6	76.9	81.0	83.5	72.2	63.0	56.8	47.5	43.5	39.5	41.6	39.0	44.1	48.9	53.2	55.6	60.3	65.0	74.2	79.5	83.8
31	86.8	86.8	90.3	91.5	91.6	91.0	87.9	85.3	81.0	76.9	77.7	78.1	77.3	74.1	78.2	76.6	70.1	76.0	83.2	74.4	74.5	77.0	77.5	78.7

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Septembre 2013

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	82.1	86.2	87.4	87.1	90.8	92.9	86.1	79.9	66.9	57.0	54.1	53.2	49.8	49.4	49.9	51.9	54.7	59.8	65.0	69.5	72.9	74.6	75.4	79.2
02	83.0	81.3	84.1	86.5	87.9	89.7	88.2	81.1	75.9	71.3	68.6	67.2	62.0	60.7	60.0	60.8	62.7	66.2	72.2	78.2	79.6	86.0	87.1	89.4
03	92.7	93.6	93.9	89.4	94.6	90.5	84.5	78.5	69.4	62.5	58.9	55.0	50.9	48.9	48.1	47.2	44.9	49.8	59.0	66.3	68.1	73.2	77.8	81.7
04	83.9	87.4	87.6	89.2	89.0	86.3	82.0	74.9	67.7	61.8	52.4	46.8	42.7	39.6	35.8	34.5	34.2	37.7	46.9	56.0	58.7	61.8	64.8	65.9
05	67.4	70.2	71.4	76.4	79.4	81.9	75.5	70.9	65.4	60.4	55.0	50.2	46.6	41.5	36.1	33.5	33.9	38.1	52.7	58.9	62.1	64.2	66.7	69.2
06	72.1	74.9	76.4	78.8	80.9	81.2	74.2	68.5	60.2	49.6	49.3	47.7	48.4	44.6	44.3	40.8	42.8	45.2	52.0	59.7	63.0	65.7	68.6	72.8
07	79.1	85.4	90.5	90.8	92.4	93.3	94.2	92.7	85.3	78.6	73.8	72.8	72.3	71.1	82.0	89.5	92.1	90.7	91.6	93.7	95.3	94.6	95.3	97.1
08	98.0	98.1	98.4	98.1	98.0	98.0	98.6	97.8	96.1	90.9	84.4	82.0	77.7	75.2	68.6	73.1	75.5	84.6	87.2	91.7	91.6	91.1	95.6	96.8
09	97.0	97.4	96.0	95.2	97.8	98.0	97.2	90.3	78.2	71.0	65.7	60.2	57.6	56.8	67.9	82.2	83.2	90.2	95.2	97.5	98.0	98.7	98.5	98.7
10	95.9	93.8	93.9	93.3	94.6	96.4	95.2	92.6	91.2	85.0	80.9	76.3	75.3	77.6	77.6	73.8	81.7	77.1	86.5	90.2	91.4	91.5	91.8	88.3
11	87.2	88.8	91.2	94.1	95.4	97.1	98.0	96.1	91.1	87.4	93.2	89.0	80.7	88.2	84.6	90.8	92.9	96.5	97.6	97.3	97.1	97.6	97.4	97.3
12	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.3	95.5	95.1	95.5	94.8	91.4	91.3	88.0	83.7	80.8	80.7	81.4	85.0	88.5	88.2	89.0	93.4	95.2
13	94.3	95.5	96.9	97.3	97.9	99.4	100	100	100	99.3	92.7	87.5	80.5	78.7	79.5	83.7	88.5	88.6	89.1	92.2	97.2	98.3	99.0	99.1
14	99.0	99.0	99.1	100	100	100	100	99.2	99.0	96.1	87.4	90.3	93.8	91.7	87.7	87.9	89.3	93.2	93.1	94.8	96.3	97.0	95.6	95.0
15	94.3	93.1	93.5	95.1	96.0	95.2	94.1	92.6	88.5	81.3	77.8	77.6	69.5	65.3	63.7	62.9	65.9	71.7	72.6	73.3	79.2	85.5	88.5	89.1
16	91.5	92.7	93.9	97.3	98.0	98.3	98.6	98.2	94.3	89.4	82.9	76.1	66.0	76.0	65.6	65.5	87.7	91.6	93.0	94.3	94.8	96.6	98.7	97.9
17	96.6	94.8	93.2	92.1	92.1	91.9	91.8	92.6	91.8	87.0	85.7	83.2	83.1	79.2	78.8	84.1	93.4	96.0	97.3	98.0	98.4	99.0	99.0	99.0
18	97.3	92.9	90.7	91.0	92.0	93.2	96.0	95.9	94.6	95.7	94.3	92.5	95.4	94.4	90.9	87.4	87.8	89.1	89.3	90.9	92.4	93.8	94.7	94.7
19	95.8	95.5	96.2	95.7	95.7	97.2	97.4	97.1	89.2	80.9	71.3	65.5	65.3	63.7	72.8	70.8	72.1	73.8	77.4	79.1	81.9	85.9	91.4	95.4
20	97.9	98.2	99.0	99.1	100	99.7	99.0	99.0	96.6	88.4	83.5	74.4	68.9	70.6	64.6	66.0	70.8	78.6	79.5	83.1	86.1	91.4	93.7	96.1
21	97.4	97.7	98.0	98.2	98.1	98.8	98.1	95.0	88.9	79.0	73.7	65.5	62.6	60.3	59.1	62.9	68.5	75.9	80.1	87.1	85.4	89.8	91.6	92.8
22	92.7	94.2	95.9	97.0	97.8	97.9	97.1	94.2	89.6	81.6	76.0	74.2	73.7	77.4	74.1	75.2	77.6	83.0	85.7	87.3	88.1	87.6	88.9	90.5
23	94.4	94.3	94.0	93.4	93.3	94.0	93.0	90.6	84.1	73.9	66.3	63.5	60.2	60.2	60.3	61.1	65.1	74.1	82.1	80.4	84.8	88.3	90.9	92.3
24	94.0	94.5	95.3	95.3	94.9	96.2	93.1	84.5	79.5	73.4	71.7	69.0	64.5	59.3	54.7	54.0	58.6	75.3	85.5	86.7	81.0	79.0	78.9	82.1
25	92.2	96.1	96.1	98.1	99.4	98.3	98.3	97.4	97.8	98.8	94.5	91.8	88.3	80.1	71.3	69.4	73.3	77.6	82.6	87.3	89.4	90.2	93.3	94.2
26	94.3	93.9	95.8	96.4	97.0	98.0	97.5	93.8	87.8	81.9	73.3	66.5	62.7	63.5	62.9	66.3	69.3	74.7	81.0	84.4	85.1	87.1	84.8	85.5
27	84.4	84.6	83.0	85.9	90.6	92.6	92.0	89.4	84.2	78.4	70.9	68.3	65.4	62.8	62.1	61.4	65.8	72.1	78.1	81.4	85.6	88.7	87.4	84.9
28	84.6	85.6	85.6	86.3	87.4	87.9	87.9	86.4	83.0	79.4	77.8	77.9	75.9	75.2	78.2	79.2	81.4	80.9	81.5	79.2	80.3	80.4	84.5	84.7
29	82.7	81.8	82.6	80.4	80.1	81.6	83.0	81.0	77.9	73.8	69.5	66.0	63.2	60.9	60.0	61.7	64.9	68.4	70.9	68.6	68.0	67.4	67.9	71.8
30	73.2	74.9	75.5	77.5	79.9	80.9	81.0	78.8	74.9	70.0	65.9	62.5	59.4	57.5	56.2	58.4	65.5	70.5	75.0	79.7	82.6	82.5	85.9	85.5

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Octobre 2013

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	86.3	88.6	89.5	91.6	92.0	91.5	89.2	85.1	80.3	74.7	69.4	65.6	61.0	55.6	56.3	59.7	66.6	72.9	78.3	80.9	83.2	82.1	83.9	81.3
02	78.5	79.9	80.8	81.6	83.1	83.2	84.4	84.3	76.9	71.0	62.7	56.7	56.1	55.7	54.6	56.0	61.0	67.7	70.7	71.2	69.4	70.0	73.1	77.7
03	79.6	81.3	80.7	80.4	80.2	82.1	82.0	73.7	70.2	65.8	61.6	59.3	60.3	60.3	61.6	65.8	70.7	71.0	72.8	72.7	72.5	72.1	73.7	76.2
04	82.7	86.9	87.9	88.8	89.8	88.5	89.1	92.6	94.2	96.3	96.5	94.8	90.9	86.9	84.5	85.4	85.5	90.1	91.1	95.6	97.7	97.7	98.0	98.0
05	98.0	98.0	98.0	98.0	97.9	96.7	97.0	97.4	96.5	94.9	93.8	94.7	94.9	94.8	94.5	93.0	93.4	94.7	95.0	95.3	95.3	95.7	95.0	94.0
06	93.2	93.9	94.0	93.4	94.5	95.6	96.1	95.1	92.8	86.0	82.4	77.7	77.8	74.5	73.1	73.9	83.2	92.1	90.3	87.4	87.6	88.7	96.1	97.2
07	96.1	97.7	96.9	96.2	93.8	92.4	89.9	90.5	86.9	85.9	87.5	84.2	80.4	77.8	74.2	77.8	80.5	81.1	79.7	78.4	80.4	83.4	84.4	86.4
08	86.0	87.3	86.9	87.4	88.4	88.7	89.6	88.4	86.8	85.9	84.3	82.8	82.6	81.0	76.3	80.5	80.4	87.3	86.2	84.4	81.1	80.1	82.4	89.7
09	88.0	83.5	81.9	87.5	86.2	88.3	89.1	89.3	85.8	80.9	73.4	69.9	74.4	76.0	77.4	87.8	96.7	95.4	96.0	93.8	92.2	91.8	95.8	97.0
10	97.2	95.0	94.0	95.4	92.3	92.9	93.7	93.1	90.6	86.7	82.5	83.7	76.5	71.9	82.1	87.5	86.7	90.7	93.5	96.0	96.7	95.9	96.5	96.9
11	97.4	98.5	99.0	100	100	100	99.9	98.2	98.3	98.0	97.2	92.2	87.9	86.6	83.0	84.8	88.2	88.7	90.0	94.4	96.8	99.4	99.4	98.9
12	100	100	100	100	96.3	95.3	93.8	93.1	93.8	90.1	85.3	81.7	80.9	81.1	76.6	75.9	80.1	84.5	89.5	92.5	94.8	95.8	95.8	97.4
13	96.1	97.1	98.0	98.0	98.5	99.0	99.0	99.0	97.2	94.8	89.9	88.3	85.9	81.8	78.3	77.5	77.4	82.1	85.8	88.3	91.6	93.6	96.0	97.0
14	97.4	98.3	97.4	96.5	97.9	99.8	98.9	96.9	93.1	92.3	90.8	86.1	94.7	97.5	97.2	97.0	97.7	98.0	98.4	98.4	97.0	97.1	95.6	97.4
15	96.8	98.1	99.0	99.0	96.6	94.7	95.1	94.9	93.6	90.0	86.0	89.0	81.8	79.3	75.0	77.3	76.4	83.6	85.5	89.1	92.8	94.5	92.3	92.8
16	93.3	94.5	95.2	96.1	97.4	98.0	97.6	97.6	94.5	88.9	85.8	84.9	87.0	85.6	87.5	90.8	95.4	97.8	97.9	97.9	98.1	99.6	99.5	99.0
17	98.3	97.5	97.3	97.0	97.6	97.3	97.6	97.9	95.3	95.9	94.4	95.7	96.4	97.9	96.8	96.0	95.6	95.0	96.7	97.0	97.0	97.0	97.0	97.6
18	97.3	97.2	98.0	97.8	97.0	97.2	99.3	98.8	95.9	92.3	91.2	88.6	87.7	83.5	78.4	77.4	82.4	88.2	92.3	93.2	92.2	85.7	89.2	88.6
19	90.6	93.1	94.3	95.2	95.8	96.0	95.4	93.9	92.3	88.0	83.9	80.1	79.0	76.9	81.6	84.1	88.2	91.5	92.6	92.9	93.7	93.0	93.9	96.3
20	96.2	96.4	97.8	98.1	98.0	97.5	98.0	98.3	98.9	98.3	96.1	86.7	82.3	84.5	85.3	87.8	92.3	94.5	95.6	95.6	91.8	90.1	87.4	91.1
21	94.1	96.4	96.2	97.1	97.6	98.3	99.0	99.8	99.0	98.4	90.9	85.8	83.1	80.1	77.3	74.8	82.1	88.1	88.4	89.8	91.9	93.6	95.9	97.4
22	97.4	97.3	98.0	97.9	97.0	97.2	97.7	95.8	92.5	87.2	80.6	74.0	67.2	65.6	66.3	69.6	74.8	81.8	78.7	75.7	82.7	94.8	95.2	97.3
23	98.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.3	96.9	93.4	89.4	80.5	77.0	75.0	74.9	84.6	91.7	92.3	95.2	95.6	96.0	93.6	95.3
24	96.4	96.4	95.5	95.4	95.9	97.5	97.9	97.4	97.6	97.8	93.1	87.8	85.0	78.3	77.0	80.1	85.5	89.8	92.2	93.7	94.1	92.8	94.7	94.0
25	94.5	94.2	94.4	93.5	92.5	87.7	85.8	85.8	86.5	88.6	84.4	80.1	80.6	79.1	78.8	82.5	85.7	87.8	88.9	89.6	88.9	89.5	93.1	97.7
26	98.0	98.1	99.0	99.0	99.0	98.8	98.0	98.5	97.6	94.8	89.5	90.3	90.5	87.3	83.1	83.2	83.8	85.5	86.4	89.0	93.0	95.3	95.9	95.7
27	95.8	93.0	92.4	90.1	87.9	87.9	91.2	90.2	85.8	95.7	88.4	83.0	92.8	81.5	72.3	74.8	79.9	80.0	80.9	85.8	93.8	93.2	97.0	99.0
28	97.9	96.7	94.2	91.8	88.2	85.4	81.7	73.2	63.4	68.9	82.1	95.9	92.5	87.3	82.5	79.1	81.6	81.5	83.0	82.0	79.9	78.8	79.6	82.5
29	84.2	85.2	85.8	85.8	83.4	85.6	87.3	86.9	84.3	82.1	76.3	70.6	65.1	63.4	62.6	64.5	71.2	76.7	81.6	80.6	81.2	87.3	86.9	88.3
30	90.3	93.1	95.4	96.2	96.0	95.3	94.2	92.6	91.3	89.4	85.4	84.5	86.3	85.4	82.1	84.2	85.6	91.4	94.3	95.6	94.4	94.6	94.0	94.5
31	96.6	97.5	98.0	100	100	99.9	100	100	100	99.4	94.0	83.2	75.8	70.4	70.4	77.8	86.6	90.3	91.5	92.5	91.0	90.9	89.1	87.1

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Novembre 2013

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	87.3	88.3	89.6	90.4	90.0	91.8	91.9	92.2	93.0	89.1	86.3	89.5	90.0	90.0	89.9	89.7	92.8	94.0	95.5	96.2	96.0	96.8	97.8	98.8
02	99.0	96.8	97.9	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.3	98.0	98.0	97.3	95.9	92.5	86.4	83.9	89.3	91.4	89.3	89.8	89.6	91.8	91.8	92.7
03	94.5	94.6	94.3	91.4	89.3	89.6	90.6	88.8	85.0	85.7	81.0	84.1	85.7	81.2	85.0	84.3	83.5	90.5	86.4	84.5	84.4	84.1	85.7	85.7
04	88.5	92.6	97.0	98.7	98.8	97.4	97.5	97.2	97.6	96.5	96.5	96.4	94.1	90.0	91.7	88.1	92.1	91.3	89.8	90.3	93.0	93.9	93.6	93.9
05	96.8	96.6	96.4	97.1	97.8	98.9	100	100	100	99.1	96.4	91.9	90.6	92.6	94.8	97.1	98.4	99.0	98.9	95.3	93.8	94.3	90.3	89.3
06	91.8	94.4	95.8	93.6	93.9	96.0	96.0	96.9	98.0	98.4	97.1	94.5	98.0	98.9	97.2	94.7	93.6	94.6	94.9	94.1	94.3	94.1	94.9	92.8
07	92.2	89.4	89.1	93.9	95.3	95.4	95.4	96.6	93.4	95.7	95.3	91.9	88.5	91.9	89.9	89.4	91.6	93.7	94.1	94.2	96.7	95.3	95.9	95.9
08	96.5	96.9	95.6	96.2	97.6	98.0	98.7	99.0	99.8	98.0	98.0	97.9	97.0	97.7	98.0	98.4	99.0	99.0	98.2	92.6	88.3	86.8	87.4	90.4
09	88.6	87.1	87.0	86.8	87.8	87.3	88.9	90.0	89.9	86.8	84.9	78.0	73.8	69.2	69.8	73.5	76.9	77.3	83.9	89.7	93.6	96.9	97.7	94.7
10	95.9	94.1	94.1	96.5	97.0	96.8	97.3	98.0	95.2	93.3	95.6	96.0	90.8	84.3	80.6	80.4	92.6	93.2	93.1	93.8	94.8	95.1	95.6	97.8
11	98.0	97.9	98.0	99.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100									
12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.2	94.7	88.6	83.7	84.1	87.0	88.9	93.9	97.5	99.0	99.9	98.9	99.0	99.0
13	99.0	99.0	99.0	97.0	95.0	91.4	91.9	89.1	81.6	78.7	76.2	73.7	70.0	67.7	68.9	72.9	82.2	86.3	87.8	84.8	88.6	90.9	89.2	90.0
14	95.0	96.5	97.3	98.4	99.9	99.8	97.0	98.7	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.5	94.7	95.8	97.0	97.3	98.0	98.0	98.0	98.4
15	99.0	98.4	97.1	97.3	98.1	97.1	96.9	96.4	93.4	89.0	83.0	75.5	72.1	71.0	71.4	75.1	78.7	78.6	78.8	81.3	80.7	82.2	83.9	86.1
16	87.0	87.2	88.4	87.6	87.4	87.6	88.4	88.9	88.4	87.4	87.0	86.9	87.1	87.6	88.3	89.5	90.9	92.0	92.8	93.4	93.3	93.3	93.9	94.0
17	92.9	92.3	92.3	93.0	93.6	93.5	93.3	93.1	92.8	91.9	90.2	89.6	88.5	88.8	89.5	90.3	91.0	91.2	93.1	93.5	94.6	97.0	98.0	98.5
18	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.4	98.3	99.0	98.6	92.9	89.0	88.1	91.7	92.8	92.5	93.1	95.6	98.0	98.2	97.6	97.2	97.3	97.0	97.0
19	97.9	98.4	99.0	99.0	96.8	93.8	93.1	93.0	92.6	91.4	91.7	91.4	90.8	94.5	92.7	90.1	89.7	93.0	95.8	96.0	96.0	96.0	95.0	93.8
20	93.0	92.2	90.2	87.8	86.5	85.6	86.5	87.0	88.2	83.2	76.0	73.2	73.7	73.3	75.5	80.6	85.4	88.7	89.2	91.0	95.1	99.0	99.9	100
21	100	100	100	100	100	100	100	100	99.3	99.0	99.0	98.8	98.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
22	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	94.8	92.0	91.3	89.9	89.3	90.3	90.8	89.2	91.3	91.0	90.9	90.5	93.0	92.5	92.1	90.9	91.0	91.7
23	92.7	92.5	92.2	91.5	92.0	93.6	92.6	93.4	94.3	93.4	92.4	87.3	82.6	82.1	82.8	82.7	82.6	84.0	86.4	89.2	89.1	89.5	91.0	92.0
24	92.0	92.0	90.9	89.0	88.1	87.0	86.0	81.6	78.7	72.4	74.3	72.6	75.4	78.9	78.7	80.6	87.3	91.7	89.9	86.2	82.0	76.0	74.8	76.3
25	71.5	73.1	77.8	80.4	85.2	88.6	93.4	93.8	92.2	92.3	78.0	70.4	72.8	76.8	76.8	77.7	79.6	81.6	86.9	88.6	86.6	85.7	82.5	83.0
26	84.4	85.2	85.0	84.9	83.5	84.7	85.0	85.9	81.4	75.2	67.9	64.0	58.1	54.5	57.7	69.9	71.0	76.2	82.3	89.3	93.2	94.0	89.5	92.3
27	95.4	92.1	94.5	93.4	95.2	96.5	95.1	95.8	97.3	97.2	96.6	94.6	90.9	86.4	85.8	87.3	87.7	88.3	89.6	89.6	90.6	92.0	93.2	93.0
28	90.1	89.7	83.3	79.8	88.3	89.9	93.7	93.7	92.1	93.6	93.4	93.6	93.2	92.1	92.5	94.0	95.0	95.2	95.7	96.0	95.5	93.4	84.3	88.2
29	91.7	91.2	91.5	91.4	93.3	95.7	96.9	97.7	97.6	96.7	94.8	94.6	93.7	92.2	95.7	98.0	96.8	95.2	95.8	95.3	88.6	91.7	93.0	92.8
30	92.4	92.9	96.0	96.6	97.8	97.9	98.0	97.3	96.5	96.3	93.7	89.2	81.7	78.4	82.1	85.4	88.8	81.8	79.6	82.8	87.2	92.6	91.6	91.1

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Décembre 2013

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	91.8	92.2	94.7	94.9	95.1	95.0	95.7	95.9	93.6	90.8	86.5	83.7	84.2	83.4	82.2	82.7	84.4	84.8	81.1	79.3	82.4	81.0	82.8	85.5	
02	88.1	90.0	91.4	92.7	94.4	93.8	86.6	80.0	77.3	74.4	70.8	67.9	65.9	65.7	68.6	73.9	78.9	80.9	84.1	82.7	88.6	87.2	87.2	87.0	
03	85.5	87.3	90.0	93.3	94.9	97.2	95.9	95.3	92.8	90.3	84.3	81.1	85.5	87.7	92.7	94.9	97.3	98.3	99.0	99.5	100	100	100	100	
04	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	91.6	91.8	92.9	95.3	97.2	98.6	99.0	99.0	99.0	
05	99.0	99.0	99.0	99.0	99.8	100	100	100	100	100	99.8	97.4	87.5	83.5	81.1	80.7	82.2	79.6	82.6	91.5	91.9	88.2	90.1	89.6	
06	88.4	87.5	87.8	84.4	84.4	85.0	84.2	84.0	77.4	68.0	65.3	64.3	63.7	63.2	65.3	75.3	63.4	65.1	69.7	74.4	76.3	82.2	86.1	87.7	
07	89.8	90.1	89.9	93.9	97.3	97.6	97.5	98.7	99.5	99.0	99.0	99.2	100	100	100	100	100	100	100	99.1	97.7	99.0	99.0	99.0	
08	98.9	98.9	99.0	99.8	99.0	99.0	99.0	99.7	100	100	100	99.8	96.3	95.8	96.6	96.2	94.7	94.7	95.4	94.0	94.0	94.3	94.0	92.2	
09	92.6	94.1	94.6	93.4	92.5	93.7	94.9	93.3	95.5	91.1	85.6	76.4	72.4	67.2	65.6	70.8	77.5	82.7	85.8	89.2	90.6	87.7	86.0	85.7	
10	85.8	85.8	87.8	89.0	89.7	92.5	93.1	93.4	91.7	88.5	84.7	82.5	76.3	72.6	77.0	83.3	86.1	85.8	87.1	87.7	90.4	91.5	92.5	93.6	
11	94.7	96.4	98.1	97.7	97.5	99.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100								
12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.6	98.3	97.9	99.0	99.0	99.0	99.0	99.5	100	100	100
13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.3	97.0	95.7	95.0	95.0	93.7	95.5	96.2	98.7	98.9	97.0	98.5	100	99.1	
15	98.0	98.0	98.4	100	99.9	100	95.3	95.0	95.0	92.8	90.8	83.1	79.5	75.8	76.4	82.1	85.8	87.6	89.0	87.7	88.8	88.8	85.2	85.8	
16	85.4	84.5	83.0	83.8	84.4	85.5	87.7	89.1	88.5	84.2	81.7	76.6	73.3	70.7	70.4	71.9	77.5	75.8	77.6	81.4	84.2	84.5	84.6	85.5	
17	88.0	87.8	88.1	88.7	87.7	86.6	88.1	89.7	88.2	82.5	76.9	73.2	69.2	70.1	74.2	78.8	80.4	82.7	84.0	86.3	85.8	87.6	88.0	88.8	
18	91.3	91.7	89.9	88.8	87.6	85.3	86.5	87.4	86.6	87.1	87.8	89.1	89.7	90.0	90.1	88.4	88.9	91.1	93.8	94.9	94.3	93.2	92.0	91.2	
19	90.7	90.1	90.9	92.7	95.4	96.6	97.3	98.0	95.1	90.4	88.1	88.8	86.4	82.4	85.0	87.9	91.3	88.4	93.9	92.6	94.0	95.6	97.7	98.0	
20	99.0	99.1	99.0	99.9	100	100	98.9	97.1	97.0	97.0	94.2	87.0	84.6	80.5	84.0	86.0	93.4	95.0	95.8	95.4	94.7	95.0	95.8	96.9	
21	96.3	97.2	98.5	99.0	99.0	98.6	99.0	100	100	99.9	98.0	95.1	92.4	92.4	93.8	94.2	94.1	96.0	95.8	94.8	90.8	88.9	90.2	86.2	
22	86.4	91.1	93.2	96.6	97.3	97.6	97.7	96.4	97.0	97.3	98.0	96.2	96.2	96.0	96.3	96.3	94.8	96.5	95.6	95.7	94.8	92.2	91.8	90.9	
23	89.5	90.9	91.1	89.5	92.9	94.7	93.5	93.5	93.7	94.3	91.6	90.0	89.7	88.2	86.1	84.7	83.8	81.8	81.9	83.3	85.6	84.0	77.6	73.2	
24	71.5	69.4	68.6	68.7	71.2	72.4	71.6	73.0	72.4	73.8	73.0	74.8	72.4	78.1	83.2	75.1	76.0	79.9	75.9	82.2	88.7	87.1	86.8	86.4	
25	84.0	89.0	92.2	93.0	94.2	91.5	89.1	92.8	95.4	96.3	96.8	97.2	97.0	96.8	96.0	96.5	96.0	95.3	96.2	97.0	97.3	98.0	98.7	98.8	
26	98.9	98.1	98.0	98.0	97.8	97.0	97.7	98.5	99.0	98.3	96.2	96.4	93.7	89.2	89.5	88.1	89.6	89.5	87.8	92.1	94.8	94.3	94.9	96.2	
27	96.9	96.2	93.4	94.7	94.6	96.0	94.7	92.1	91.5	91.5	89.5	92.4	84.3	83.1	86.8	91.7	94.1	95.5	93.5	92.0	89.8	88.3	85.0	81.1	
28	79.3	77.6	77.3	77.9	83.4	87.9	88.2	92.6	95.0	95.0	93.5	94.5	95.4	97.9	98.0	98.7	99.0	98.5	98.0	95.8	93.6	95.0	97.1	94.5	
29	95.9	97.0	95.7	95.4	94.6	95.0	93.7	92.6	95.9	96.3	96.4	94.2	91.5	92.1	92.9	90.0	87.6	92.4	92.9	93.5	96.4	97.8	98.8	99.0	
30	98.5	97.8	96.2	95.5	94.0	95.8	98.1	99.2	98.3	97.5	97.0	93.0	92.4	96.9	94.6	94.7	95.5	96.3	96.4	95.6	94.2	94.4	93.1	94.3	
31	96.9	94.8	93.2	92.1	91.0	91.4	92.5	93.3	93.4	89.3	80.5	71.2	70.8	69.6	68.5	68.0	65.6	64.4	65.3	66.6	66.0	68.2	71.2	75.5	

* 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 2013

		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	10.8	30	3.1	13.9	1975		
	moyenne	°C	0.4		0.8	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-8.1	14	-1.6			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-7.1	14				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	39.9		76.9	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m ²	0.6	30		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	1.2	30		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	1.9	29		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	3.9	29		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m ²	7.1	29		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m ²	9.9	29		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	14.2		50.3	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	31		125.9	1954		
	en noeuds	kts	37.9	31		68.0	1954		
	direction	degrés	233	31					
Humidité relative	moyenne	%	91		87.2	95	1970	80	1987
	minimale	%	59	14				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	992.0	3		997.3	1989		
	min. niveau station	hPa	945.7	20				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1038.3	4		1045.5	1989		
	min. niveau mer	hPa	991.8	20				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			18		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			0		0.6				
Jours de pluie et neige			1		2.3				
Jours d'averses			1						
Jours de précipitations verglaçantes			1		1.8				
Jours de neige			14		8.6				
Jours de sol couvert de neige			18		8.9				
Epaisseur maximale de neige		cm	12	16		36.0	1951		
Jours de brouillard			12		11.5				
Durée du brouillard		h	72		100.8	286.0	1990		
Jours sans insolation			21		15.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			17		18.3				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			20		22.1				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Février 2013

		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	8.1	4	4.7	18.2	1960		
	moyenne	°C	-0.6		1.6	5.9	1990	-8.8	1956
	minimale	°C	-6.7	14	-1.3			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-9.1	14				-23.2	1956
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	30.4		62.4	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.6	5		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.2	5		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m ²	2.5	5		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m ²	3.8	1		17.8	1990		
	max. en 12 heures	l/m ²	8.1	1		29.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	9.7	2		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	43.1		83.6	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	5		133.3	1990		
	en noeuds	kts	37.9	5		72.0	1990		
	direction	degrés	278	5					
Humidité relative	moyenne	%	87		81.2	92	1993	67	1986
	minimale	%	54	13				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	983.7	27		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	948.4	1				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1030.7	27		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	992.8	1				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			14		14.3				
Jours d'orages			1		0.6				
Nombre de cas d'orages			2		0.8				
Jours de bruine			6		6.5				
Jours de grêle ou grésil			0		1.0				
Jours de pluie et neige			2		2.6				
Jours d'averses			8						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.5				
Jours de neige			16		8.0				
Jours de sol couvert de neige			19		7.7				
Epaisseur maximale de neige		cm	11	6		32.0	1952		
Jours de brouillard			10		7.4				
Durée du brouillard		h	49		46.8	259.0	1989		
Jours sans insolation			13		9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			24		16.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			26		20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mars 2013

		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	16.3	6	9.1	22.2	1968		
	moyenne	°C	1.6		5.2	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-10.9	15	1.6			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-9.3	15				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	47.3		69.2	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.6	20		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.8	20		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m ²	2.8	18		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m ²	4.8	20		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m ²	10.6	20		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m ²	14.8	20		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	109.6		125.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	56.9	20		125.9	1953		
	en noeuds	kts	30.7	20		68.0	1953		
	direction	degrés	272	20					
Humidité relative	moyenne	%	77		75.4	87	1985	64	1948
	minimale	%	29	6				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	979.0	1		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	948.4	18				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1026.0	2		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	992.5	18				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			12		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			3		2.0				
Jours d'averses			3						
Jours de précipitations verglaçantes			1		0.0				
Jours de neige			11		4.7				
Jours de sol couvert de neige			9		3.3				
Épaisseur maximale de neige		cm	13	13		30.0	1955		
Jours de brouillard			1		4.8				
Durée du brouillard		h	05		16.5	67.9	1974		
Jours sans insolation			7		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			24		9.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			24		15.9				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Avril 2013

		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	23.4	25	13.3	27.0	1949		
	moyenne	°C	8.5		8.7	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-3.5	1	4.4			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-3.6	1				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	59.4		58.1	175.5	1989	4.9	1996
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.6	26		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.9	9		10.0	1989		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.5	26		10.5	1986		
	max. en 3 heures	l/m ²	6.5	26		20.2	1983		
	max. en 12 heures	l/m ²	17.3	26		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m ²	22.1	27		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	164.7		181.6	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	75.6	11		88.9	1960		
	en noeuds	kts	40.8	11		48.0	1960		
	direction	degrés	240	11					
Humidité relative	moyenne	%	69		68.4	82	1989	50	2007
	minimale	%	23	22				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	982.4	24		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	955.3	9				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1028.0	20		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	999.6	9				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		13.7				
Jours d'orages			1		1.7				
Nombre de cas d'orages			3		2.3				
Jours de bruine			6		4.3				
Jours de grêle ou grésil			0		1.6				
Jours de pluie et neige			0		1.3				
Jours d'averses			7						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			2		2.1				
Jours de sol couvert de neige			0		0.6				
Épaisseur maximale de neige		cm				18.0	1981		
Jours de brouillard			0		2.6				
Durée du brouillard		h	00		8.5	34.4	1995		
Jours sans insolation			6		3.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			7		3.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			8		9.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mai 2013

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	22.1	6	17.8	30.4	2009		
	moyenne	°C	10.7		13.0	16.1	2008	9.1	1962
	minimale	°C	1.2	23	8.4			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	2.6	24				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	164.9		76.5	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m ²	9.3	7		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	12.8	7		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	13.1	7		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	17.2	19		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m ²	40.6	20		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m ²	53.6	20		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	134.1		213.4	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	62.3	13		100.0	1967		
	en noeuds	kts	33.6	13		54.0	1967		
	direction	degrés	263	13					
Humidité relative	moyenne	%	81		68.7	81	2013	53	1990
	minimale	%	28	5				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	979.1	5		989.0	2012		
	min. niveau station	hPa	952.9	16				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1024.2	5		1035.1	2012		
	min. niveau mer	hPa	996.4	16				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			24		14.4				
Jours d'orages			5		3.9				
Nombre de cas d'orages			7		6.7				
Jours de bruine			10		3.2				
Jours de grêle ou grésil			2		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				
Épaisseur maximale de neige		cm				1.0	1979		
Jours de brouillard			0		3.0				
Durée du brouillard		h	00		7.2	28.7	1984		
Jours sans insolation			4		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 2013

		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	32.7	18	20.7	34.3	1947		
	moyenne	°C	15.9		15.9	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	6.4	2	11.1			0.9	1962
	minimale gazon	°C	6.8	3				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	113.1		81.7	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m ²	16.4	20		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m ²	20.6	20		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m ²	20.7	20		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m ²	20.7	20		36.1	1999		
	max. en 12 heures	l/m ²	47.5	20		47.5	2013		
	max. en 24 heures	l/m ²	76.1	20		76.1	2013		
Insolation	Durée	h	221.4		227.1	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	63.7	20		104.5	2008		
	en noeuds	kts	34.4	20		56.4	2008		
	direction	degrés	309	20					
Humidité relative	moyenne	%	72		68.9	80	1956	48	1976
	minimale	%	27	7				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	984.6	26		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	965.3	9				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1029.6	26		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	1008.3	19				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			13		13.9				
Jours d'orages			7		5.5				
Nombre de cas d'orages			10		9.7				
Jours de bruine			7		3.9				
Jours de grêle ou grésil			2		0.7				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			15						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			0		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 2013

		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	32.4	22	23.2	35.7	1995		
	moyenne	°C	20.6		18.2	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	11.0	14	13.3			4.5	1954
	minimale gazon	°C	11.2	1				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	64.6		71.0	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m ²	9.5	22		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m ²	17.2	22		23.0	1972		
	max. en 60 minutes	l/m ²	19.8	22		30.6	2005		
	max. en 3 heures	l/m ²	29.4	22		43.1	2005		
	max. en 12 heures	l/m ²	30.1	22		43.4	2005		
	max. en 24 heures	l/m ²	30.1	22		56.9	2005		
Insolation	Durée	h	336.3		250.3	345.5	2006	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	82.8	22		111.1	1952		
	en noeuds	kts	44.7	22		60.0	1952		
	direction	degrés	183	22					
Humidité relative	moyenne	%	66		67.4	80	1953	53	1976
	minimale	%	24	10				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	985.0	5		986.1	1992		
	min. niveau station	hPa	962.4	27				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1029.4	5		1031.2	1969		
	min. niveau mer	hPa	1004.0	27				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			10		13.0				
Jours d'orages			6		4.9				
Nombre de cas d'orages			12		8.2				
Jours de bruine			2		3.5				
Jours de grêle ou grésil			1		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			10						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			0		1.6				
Durée du brouillard		h	00		2.9	19.1	1987		
Jours sans insolation			0		1.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Août 2013

		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	32.4	2	22.8	37.9	2003		
	moyenne	°C	18.3		17.7	22.3	2003	13.5	1956
	minimale	°C	8.6	14	13.0			4.3	1956
	minimale gazon	°C	9.6	14				-0.4	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	46.5		75.8	178.2	2010	13.6	1976
	max. en 10 minutes	l/m ²	4.1	19		15.5	1972		
	max. en 30 minutes	l/m ²	7.9	19		34.7	1972		
	max. en 60 minutes	l/m ²	13.7	19		35.4	1972		
	max. en 3 heures	l/m ²	19.2	19		42.0	1948		
	max. en 12 heures	l/m ²	19.3	19		56.2	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	21.0	19		64.2	1990		
Insolation	Durée	h	265.9		230.7	323.5	2003	125.6	1963
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	81.4	3		96.3	1963		
	en noeuds	kts	43.9	3		52.0	1963		
	direction	degrés	265	3					
Humidité relative	moyenne	%	69		69.0	84	1958	51	1976
	minimale	%	28	16				10	1976
Pression	max. niveau station	hPa	984.7	20		987.1	1949		
	min. niveau station	hPa	965.1	7				944.2	1956
	max. niveau mer	hPa	1029.0	20		1033.5	1949		
	min. niveau mer	hPa	1008.2	7				979.7	2008
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			10		13.1				
Jours d'orages			5		4.2				
Nombre de cas d'orages			10		7.5				
Jours de bruine			2		3.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			9						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			0		2.6				
Durée du brouillard		h	00		6.5	35.9	1954		
Jours sans insolation			1		1.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Septembre 2013

		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	29.6	5	18.4	31.5	1973		
	moyenne	°C	14.0		13.9	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	6.2	16	10.0			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	6.9	30				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	88.9		75.4	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	5.4	11		10.5	1981		
	max. en 30 minutes	l/m ²	6.1	11		16.1	2005		
	max. en 60 minutes	l/m ²	9.2	8		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m ²	21.3	8		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m ²	26.6	8		40.3	2008		
	max. en 24 heures	l/m ²	28.9	8		41.8	2008		
Insolation	Durée	h	155.2		161.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	54.7	18		109.3	1953		
	en noeuds	kts	29.5	18		59.0	1953		
	direction	degrés	267	18					
Humidité relative	moyenne	%	82		76.4	88	1950	55	1959
	minimale	%	31	5				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	984.4	22		989.7	1986		
	min. niveau station	hPa	952.6	18				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1029.1	22		1035.9	1986		
	min. niveau mer	hPa	996.0	18				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			15		13.0				
Jours d'orages			2		1.9				
Nombre de cas d'orages			2		3.1				
Jours de bruine			8		4.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			11						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			5		4.4				
Durée du brouillard		h	15		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 2013

		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	22	13.1	26.0	2011		
	moyenne	°C	11.1		9.5	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	1.3	31	6.3			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	0.5	31				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	150.7		86.9	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m ²	4.6	22		9.5	1995		
	max. en 30 minutes	l/m ²	7.9	14		12.5	1998		
	max. en 60 minutes	l/m ²	12.9	14		13.7	1998		
	max. en 3 heures	l/m ²	21.8	14		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m ²	32.9	23		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	37.4	23		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	85.7		105.8	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	76.3	28		116.3	2002		
	en noeuds	kts	41.2	28		62.8	2002		
	direction	degrés	223	28					
Humidité relative	moyenne	%	89		83.4	92	1956	68	1947
	minimale	%	52	2				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	982.2	6		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	957.2	28				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1028.2	30		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	1000.6	28				979.8	1990
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			20		15.4				
Jours d'orages			3		0.9				
Nombre de cas d'orages			3		1.1				
Jours de bruine			5		7.3				
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			7		9.1				
Durée du brouillard		h	19		41.7	147.0	1982		
Jours sans insolation			3		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 2013

		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	14.2	2	7.3	18.4	2011		
	moyenne	°C	4.5		4.7	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-4.2	27	2.2			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-3.9	27				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	99.7		76.5	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.4	8		4.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m ²	5.3	8		6.5	1989		
	max. en 60 minutes	l/m ²	7.0	8		9.2	1976		
	max. en 3 heures	l/m ²	8.3	2		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m ²	18.5	2		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m ²	21.8	2		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	45.1		54.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	60.1	3		122.2	1984		
	en noeuds	kts	32.5	3		66.0	1984		
	direction	degrés	255	3					
Humidité relative	moyenne	%	91		87.9	95	1978	76	1989
	minimale	%	49	26				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	989.2	26		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	944.0	4				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1036.4	26		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	987.5	4				974.6	1965
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			20		17.2				
Jours d'orages			1		0.0				
Nombre de cas d'orages			2		0.0				
Jours de bruine			15		10.5				
Jours de grêle ou grésil			2		0.3				
Jours de pluie et neige			2		0.7				
Jours d'averses			7						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.2				
Jours de neige			2		2.8				
Jours de sol couvert de neige			3		2.1				
Epaisseur maximale de neige		cm	6	21		16.0	1985		
Jours de brouillard			6		11.3				
Durée du brouillard		h	37		81.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			16		13.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			8		8.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			10		12.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Décembre 2013

		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	11.1	24	3.9	14.6	1953		
	moyenne	°C	3.4		1.8	4.4	1988	-3.3	1963
	minimale	°C	-2.2	3	-0.5			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-2.5	3				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	54.4		86.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.1	28		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	4.1	28		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	5.4	28		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m ²	8.9	28		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m ²	14.8	28		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m ²	17.2	29		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	56.3		41.0	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	73.4	5		114.8	1952		
	en noeuds	kts	39.7	5		62.0	1952		
	direction	degrés	294	5					
Humidité relative	moyenne	%	91		88.2	96	1984	80	1991
	minimale	%	61	6				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	989.4	10		996.4	1991		
	min. niveau station	hPa	944.5	25				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1037.0	11		1044.0	1991		
	min. niveau mer	hPa	988.2	25				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			13		16.9				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			11		10.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.4				
Jours de pluie et neige			1		1.9				
Jours d'averses			3						
Jours de précipitations verglaçantes			1		1.9				
Jours de neige			2		7.3				
Jours de sol couvert de neige			0		6.6				
Epaisseur maximale de neige		cm				34.0	2010		
Jours de brouillard			13		12.1				
Durée du brouillard		h	110		101.4	260.2	1984		
Jours sans insolation			16		17.8				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			12		16.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			15		19.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumés des valeurs décadaires

Valeurs décadaires pour Janvier 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	4.2	-3.5	0.5	0.4
Normale (1981-2010)	°C	0.6	0.8	0.9	0.8
Température maximale moyenne	°C	5.6	-1.8	2.1	2.0
Normale (1981-2010)	°C	2.8	3.2	3.4	3.1
Température minimale moyenne	°C	2.7	-5.0	-1.2	-1.2
Normale (1981-2010)	°C	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6
Amplitude thermique	°C	8.5	10.1	16.2	18.9
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	7.7	11.4	20.8	39.9
Normale (1981-2010)	l/m ²	28.2	21.7	26.6	76.5
Durée des précipitations	h	33.1	67.8	59.4	160.3
Durée relative des précipitations	%	13.8	28.3	22.5	21.5
Insolation	h	2.3	8.0	3.9	14.2
Normale (1981-2010)	h	12.5	15.3	22.5	50.3
Insolation relative	%	3.0	10.1	4.2	5.7
Rafale maximale du vent	kt	26.8	30.3	37.9	37.9
Rafale maximale du vent	km/h	49.7	56.2	70.2	70.2
Direction de la rafales maximale	degrés	315	45	233	233
Jour du mois		5	19	31	31
Pression atmosphérique	hPa	1027.2	1009.6	1011.9	1016.2
Humidité relative	%	94.0	89.0	91.0	91.3
Durée du brouillard	h	40.0	3.8	27.9	71.6
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	4	5	11
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		7	0	4	11
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	1	0	1
Jours d'averses		0	0	1	1
Jours de verglas		0	1	0	1
Jours de neige		0	8	6	14
Jours de sol couvert de neige		0	9	9	18
Jours de brouillard		6	2	4	12
Jours sans insolation		7	7	7	21
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	10	7	17
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		3	10	7	20
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	9	6	15
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	7	1	8
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 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 28	Mois
Température moyenne	°C	0.5	-1.0	-1.7	-0.7
Normale (1981-2010)	°C	1.6	1.0	2.3	1.6
Température maximale moyenne	°C	2.9	1.6	0.3	1.6
Normale (1981-2010)	°C	4.4	4.2	5.7	4.8
Température minimale moyenne	°C	-1.7	-3.3	-3.6	-2.9
Normale (1981-2010)	°C	-1.1	-1.9	-0.8	-1.3
Amplitude thermique	°C	14.6	12.5	9.5	14.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	20.6	3.0	6.8	30.4
Normale (1981-2010)	l/m ²	23.1	20.6	18.8	62.5
Durée des précipitations	h	57.0	31.9	64.2	153.1
Durée relative des précipitations	%	23.7	13.3	33.5	22.8
Insolation	h	16.0	20.5	6.6	43.1
Normale (1981-2010)	h	21.4	35.7	26.5	83.6
Insolation relative	%	17.9	21.5	8.2	16.3
Rafale maximale du vent	kt	37.9	24.9	28.4	37.9
Rafale maximale du vent	km/h	70.2	46.1	52.6	70.2
Direction de la rafales maximale	degrés	278	33	41	278
Jour du mois		5	20	26	5
Pression atmosphérique	hPa	1010.8	1019.0	1021.1	1017.0
Humidité relative	%	90.0	85.0	86.0	87.0
Durée du brouillard	h	9.0	36.2	4.3	49.5
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	2	2	8
Jours d'orages		1	0	0	1
Nombre de cas d'orages		2	0	0	2
Jours de bruine		4	0	2	6
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		2	0	0	2
Jours d'averses		5	0	3	8
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		6	5	5	16
Jours de sol couvert de neige		6	8	5	19
Jours de brouillard		3	3	4	10
Jours sans insolation		4	5	4	13
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		6	10	8	24
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		8	10	8	26
Jours d'hiver (T max < 0°C)		1	3	4	8
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		2	2	4	8
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 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	5.1	-0.3	0.0	1.6
Normale (1981-2010)	°C	3.5	5.6	6.3	5.1
Température maximale moyenne	°C	9.7	3.2	3.5	5.5
Normale (1981-2010)	°C	7.1	9.6	10.4	9.0
Température minimale moyenne	°C	1.3	-3.5	-2.8	-1.7
Normale (1981-2010)	°C	0.3	1.8	2.6	1.6
Amplitude thermique	°C	19.7	18.8	13.9	27.2
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	1.6	38.7	7.0	47.3
Normale (1981-2010)	l/m ²	20.2	19.6	29.3	69.1
Durée des précipitations	h	12.8	73.3	20.5	106.6
Durée relative des précipitations	%	5.3	30.5	7.7	14.3
Insolation	h	40.2	35.1	34.3	109.6
Normale (1981-2010)	h	35.8	43.3	46.0	125.1
Insolation relative	%	37.6	31.0	26.1	31.2
Rafale maximale du vent	kt	25.7	30.7	25.3	30.7
Rafale maximale du vent	km/h	47.5	56.9	46.8	56.9
Direction de la rafales maximale	degrés	29	272	24	272
Jour du mois		10	20	30	20
Pression atmosphérique	hPa	1010.6	1004.9	1010.7	1008.7
Humidité relative	%	76.0	83.0	71.0	76.7
Durée du brouillard	h	0	4.9	0	4.9
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	7	2	10
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	2	0	4
Jours de grêle ou grésil		0	1	0	1
Jours de pluie et neige		0	3	0	3
Jours d'averses		0	3	0	3
Jours de verglas		0	1	0	1
Jours de neige		0	5	6	11
Jours de sol couvert de neige		0	6	3	9
Jours de brouillard		0	1	0	1
Jours sans insolation		2	3	2	7
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		6	7	11	24
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		5	8	11	24
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	2	0	2
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	4	0	4
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	1	0	1
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Avril 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	3.0	12.2	10.3	8.5
Normale (1981-2010)	°C	7.3	8.0	10.8	8.7
Température maximale moyenne	°C	7.0	16.6	14.3	12.6
Normale (1981-2010)	°C	11.6	12.5	15.7	13.3
Température minimale moyenne	°C	-0.3	8.1	5.8	4.5
Normale (1981-2010)	°C	3.3	3.8	6.0	4.4
Amplitude thermique	°C	13.1	17.6	20.2	26.9
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	12.8	17.2	29.4	59.4
Normale (1981-2010)	l/m ²	19.1	18.9	20.3	58.3
Durée des précipitations	h	20.3	24.8	33.3	78.4
Durée relative des précipitations	%	8.5	10.3	13.9	10.9
Insolation	h	48.4	64.1	52.2	164.7
Normale (1981-2010)	h	52.0	61.6	68.0	181.6
Insolation relative	%	38.4	48.6	38.0	41.7
Rafale maximale du vent	kt	28.4	40.8	28.0	40.8
Rafale maximale du vent	km/h	52.6	75.6	51.8	75.6
Direction de la rafales maximale	degrés	230	240	15	240
Jour du mois		10	11	27	11
Pression atmosphérique	hPa	1010.0	1017.8	1018.6	1015.5
Humidité relative	%	72.0	68.0	68.0	69.3
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	2	2	6
Jours d'orages		0	1	0	1
Nombre de cas d'orages		0	3	0	3
Jours de bruine		2	3	1	6
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		2	5	0	7
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		2	0	0	2
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		2	0	4	6
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		7	0	0	7
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		8	0	0	8
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 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	13.2	10.0	9.0	10.7
Normale (1981-2010)	°C	11.8	13.0	14.1	13.0
Température maximale moyenne	°C	17.9	13.4	13.3	14.9
Normale (1981-2010)	°C	16.5	17.8	18.9	17.7
Température minimale moyenne	°C	8.5	7.6	5.2	7.1
Normale (1981-2010)	°C	7.4	8.4	9.3	8.4
Amplitude thermique	°C	16.2	13.1	18.7	20.9
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	38.8	90.8	35.3	164.9
Normale (1981-2010)	l/m ²	22.5	26.2	29.7	78.4
Durée des précipitations	h	15.7	81.4	58.6	155.6
Durée relative des précipitations	%	6.5	33.9	22.2	20.9
Insolation	h	60.5	24.8	48.8	134.1
Normale (1981-2010)	h	63.2	66.8	83.4	213.4
Insolation relative	%	42.4	16.8	29.3	29.4
Rafale maximale du vent	kt	24.9	33.6	32.9	33.6
Rafale maximale du vent	km/h	46.1	62.3	60.8	62.3
Direction de la rafales maximale	degrés	284	263	354	263
Jour du mois		9	13	31	13
Pression atmosphérique	hPa	1017.2	1009.0	1010.2	1012.1
Humidité relative	%	75.0	87.0	82.0	81.3
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	8	9	20
Jours d'orages		1	2	2	5
Nombre de cas d'orages		2	1	4	7
Jours de bruine		0	6	4	10
Jours de grêle ou grésil		1	0	1	2
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	0	0	0
Jours sans insolation		0	2	2	4
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Juin 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	15.7	18.7	13.3	15.9
Normale (1981-2010)	°C	15.1	15.6	16.9	15.9
Température maximale moyenne	°C	20.6	24.2	17.0	20.6
Normale (1981-2010)	°C	20.0	20.5	21.8	20.8
Température minimale moyenne	°C	11.2	12.4	9.9	11.2
Normale (1981-2010)	°C	10.5	10.9	12.0	11.1
Amplitude thermique	°C	20.1	24.6	12.0	26.3
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	6.5	93.1	13.5	113.1
Normale (1981-2010)	l/m ²	30.7	22.4	26.9	80.0
Durée des précipitations	h	7.7	18.3	22.8	48.9
Durée relative des précipitations	%	3.2	7.6	9.5	6.8
Insolation	h	107.5	80.1	33.8	221.4
Normale (1981-2010)	h	70.9	78.9	77.3	227.1
Insolation relative	%	69.7	51.4	21.7	47.5
Rafale maximale du vent	kt	31.7	34.4	28.4	34.4
Rafale maximale du vent	km/h	58.7	63.7	52.6	63.7
Direction de la rafales maximale	degrés	325	309	244	309
Jour du mois		1	20	23	20
Pression atmosphérique	hPa	1017.8	1015.4	1021.4	1018.2
Humidité relative	%	65.0	72.0	79.0	72.0
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	3	2	7
Jours d'orages		2	5	0	7
Nombre de cas d'orages		4	6	0	10
Jours de bruine		1	1	5	7
Jours de grêle ou grésil		0	2	0	2
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		2	6	7	15
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
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)		3	3	0	6
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	3	0	3
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Juillet 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	19.3	20.6	21.8	20.6
Normale (1981-2010)	°C	17.6	18.1	18.8	18.2
Température maximale moyenne	°C	24.3	26.2	27.0	25.8
Normale (1981-2010)	°C	22.5	23.1	24.2	23.3
Température minimale moyenne	°C	14.3	14.8	17.1	15.4
Normale (1981-2010)	°C	12.9	13.2	13.7	13.3
Amplitude thermique	°C	15.4	17.7	19.2	21.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	18.1	0.0	46.5	64.6
Normale (1981-2010)	l/m ²	27.8	18.7	24.5	71.0
Durée des précipitations	h	10.7	0	14.8	25.5
Durée relative des précipitations	%	4.4	0.0	5.6	3.4
Insolation	h	112.9	136.0	87.4	336.3
Normale (1981-2010)	h	78.1	81.6	90.6	250.3
Insolation relative	%	73.1	89.6	53.7	71.7
Rafale maximale du vent	kt	26.4	32.5	44.7	44.7
Rafale maximale du vent	km/h	49.0	60.1	82.8	82.8
Direction de la rafales maximale	degrés	288	42	183	183
Jour du mois		4	18	22	22
Pression atmosphérique	hPa	1021.9	1021.1	1015.2	1019.4
Humidité relative	%	69.0	59.0	72.0	66.7
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	0	5	7
Jours d'orages		1	0	5	6
Nombre de cas d'orages		1	0	11	12
Jours de bruine		1	0	1	2
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		2	0	8	10
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		0	0	0	0
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		5	7	7	19
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	4	4
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Août 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	20.5	17.3	17.1	18.3
Normale (1981-2010)	°C	18.8	18.1	16.4	17.8
Température maximale moyenne	°C	25.8	22.5	21.8	23.4
Normale (1981-2010)	°C	24.0	23.3	21.3	22.9
Température minimale moyenne	°C	15.3	12.1	13.0	13.5
Normale (1981-2010)	°C	13.9	13.3	12.0	13.1
Amplitude thermique	°C	20.1	18.4	12.8	23.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	16.8	25.5	4.2	46.5
Normale (1981-2010)	l/m ²	22.4	24.8	28.3	75.5
Durée des précipitations	h	8.0	6.5	11.7	26.2
Durée relative des précipitations	%	3.3	2.7	4.4	3.5
Insolation	h	98.8	100.2	66.9	265.9
Normale (1981-2010)	h	79.4	79.0	72.4	230.8
Insolation relative	%	69.0	72.5	46.0	62.3
Rafale maximale du vent	kt	43.9	28.8	27.6	43.9
Rafale maximale du vent	km/h	81.4	53.3	51.1	81.4
Direction de la rafales maximale	degrés	265	288	38	265
Jour du mois		3	19	27	3
Pression atmosphérique	hPa	1016.9	1019.9	1017.9	1018.2
Humidité relative	%	67.0	67.0	71.0	68.3
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	2	1	6
Jours d'orages		4	0	1	5
Nombre de cas d'orages		6	0	4	10
Jours de bruine		0	0	2	2
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		4	3	2	9
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		0	0	1	1
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		4	2	0	6
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 Septembre 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	16.7	11.6	13.6	14.0
Normale (1981-2010)	°C	14.9	13.9	12.9	13.9
Température maximale moyenne	°C	21.7	14.9	18.5	18.4
Normale (1981-2010)	°C	19.6	18.3	17.3	18.4
Température minimale moyenne	°C	11.8	8.6	9.3	9.9
Normale (1981-2010)	°C	10.7	10.1	9.2	10.0
Amplitude thermique	°C	22.4	11.3	14.2	23.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	43.4	44.4	1.1	88.9
Normale (1981-2010)	l/m ²	27.0	25.1	24.2	76.3
Durée des précipitations	h	21.7	56.3	2.8	80.8
Durée relative des précipitations	%	9.0	23.4	1.2	11.2
Insolation	h	78.3	18.4	58.5	155.2
Normale (1981-2010)	h	60.3	51.7	49.9	161.9
Insolation relative	%	62.0	15.3	51.2	43.0
Rafale maximale du vent	kt	25.3	29.5	23.1	29.5
Rafale maximale du vent	km/h	46.8	54.7	42.8	54.7
Direction de la rafales maximale	degrés	254	267	29	267
Jour du mois		10	18	30	18
Pression atmosphérique	hPa	1019.8	1012.5	1016.7	1016.3
Humidité relative	%	75.0	90.0	81.0	82.0
Durée du brouillard	h	0	13.0	2.2	15.2
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	7	1	12
Jours d'orages		2	0	0	2
Nombre de cas d'orages		2	0	0	2
Jours de bruine		1	7	0	8
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		3	7	1	11
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	4	1	5
Jours sans insolation		0	1	0	1
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		4	0	0	4
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 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	11.8	9.3	12.2	11.1
Normale (1981-2010)	°C	11.3	9.6	7.9	9.6
Température maximale moyenne	°C	15.7	12.1	15.5	14.4
Normale (1981-2010)	°C	15.1	13.3	11.2	13.2
Température minimale moyenne	°C	8.4	6.9	9.3	8.2
Normale (1981-2010)	°C	8.1	6.2	4.9	6.4
Amplitude thermique	°C	14.0	15.8	20.5	20.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	25.2	44.2	81.3	150.7
Normale (1981-2010)	l/m ²	31.4	22.7	32.7	86.8
Durée des précipitations	h	26.0	31.3	40.8	98.1
Durée relative des précipitations	%	10.8	13.1	15.5	13.2
Insolation	h	29.4	18.0	38.3	85.7
Normale (1981-2010)	h	34.9	37.9	33.0	105.8
Insolation relative	%	27.2	17.7	36.5	27.2
Rafale maximale du vent	kt	28.4	30.7	41.2	41.2
Rafale maximale du vent	km/h	52.6	56.9	76.3	76.3
Direction de la rafales maximale	degrés	253	223	223	223
Jour du mois		10	14	28	28
Pression atmosphérique	hPa	1018.9	1015.5	1014.5	1016.3
Humidité relative	%	84.0	93.0	89.0	88.7
Durée du brouillard	h	0	11.5	7.4	18.9
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	3	7	13
Jours d'orages		0	1	2	3
Nombre de cas d'orages		0	1	2	3
Jours de bruine		2	3	0	5
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		3	3	6	12
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	5	2	7
Jours sans insolation		2	1	0	3
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		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 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	8.1	3.2	2.1	4.5
Normale (1981-2010)	°C	6.3	4.6	3.2	4.7
Température maximale moyenne	°C	10.7	5.3	4.4	6.8
Normale (1981-2010)	°C	9.2	7.1	5.5	7.3
Température minimale moyenne	°C	5.6	1.1	-0.1	2.2
Normale (1981-2010)	°C	3.4	2.1	1.0	2.2
Amplitude thermique	°C	13.6	11.1	10.7	18.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	86.9	7.4	5.4	99.7
Normale (1981-2010)	l/m ²	26.8	24.8	24.4	76.0
Durée des précipitations	h	94.0	24.1	17.0	135.2
Durée relative des précipitations	%	39.2	10.0	7.1	18.8
Insolation	h	7.9	17.7	19.5	45.1
Normale (1981-2010)	h	22.4	17.8	14.0	54.2
Insolation relative	%	8.8	21.0	24.5	17.8
Rafale maximale du vent	kt	32.5	30.7	30.3	32.5
Rafale maximale du vent	km/h	60.1	56.9	56.2	60.1
Direction de la rafales maximale	degrés	255	2	267	255
Jour du mois		3	19	29	3
Pression atmosphérique	hPa	1007.1	1021.9	1022.9	1017.3
Humidité relative	%	93.0	92.0	89.0	91.3
Durée du brouillard	h	4.1	32.7	0.2	37.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		10	4	2	16
Jours d'orages		1	0	0	1
Nombre de cas d'orages		2	0	0	2
Jours de bruine		6	4	5	15
Jours de grêle ou grésil		2	0	0	2
Jours de pluie et neige		1	1	0	2
Jours d'averses		5	0	2	7
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	1	1	2
Jours de sol couvert de neige		0	1	2	3
Jours de brouillard		2	3	1	6
Jours sans insolation		6	6	4	16
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	3	5	8
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		1	3	6	10
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Décembre 2013

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	2.7	2.5	4.9	3.4
Normale (1981-2010)	°C	2.6	1.5	1.3	1.8
Température maximale moyenne	°C	5.1	5.2	6.9	5.7
Normale (1981-2010)	°C	4.8	3.7	3.4	4.0
Température minimale moyenne	°C	0.1	0.1	2.4	0.9
Normale (1981-2010)	°C	0.4	-0.8	-0.9	-0.4
Amplitude thermique	°C	11.0	10.4	11.4	13.3
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	2.2	11.1	41.1	54.4
Normale (1981-2010)	l/m ²	25.8	30.7	30.2	86.7
Durée des précipitations	h	13.2	12.0	52.6	77.8
Durée relative des précipitations	%	5.5	5.0	19.9	10.5
Insolation	h	29.2	23.0	4.1	56.3
Normale (1981-2010)	h	14.1	13.6	13.3	41.0
Insolation relative	%	38.3	30.9	5.0	24.2
Rafale maximale du vent	kt	39.7	25.3	35.2	39.7
Rafale maximale du vent	km/h	73.4	46.8	65.2	73.4
Direction de la rafales maximale	degrés	294	267	202	294
Jour du mois		5	20	24	5
Pression atmosphérique	hPa	1029.7	1026.7	1011.1	1022.5
Humidité relative	%	90.0	93.0	91.0	91.3
Durée du brouillard	h	30.9	75.4	3.7	110.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	3	7	11
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		4	1	6	11
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		1	0	0	1
Jours d'averses		1	0	2	3
Jours de verglas		0	1	0	1
Jours de neige		1	1	0	2
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		5	6	2	13
Jours sans insolation		4	5	7	16
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		5	6	1	12
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		8	6	1	15
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