

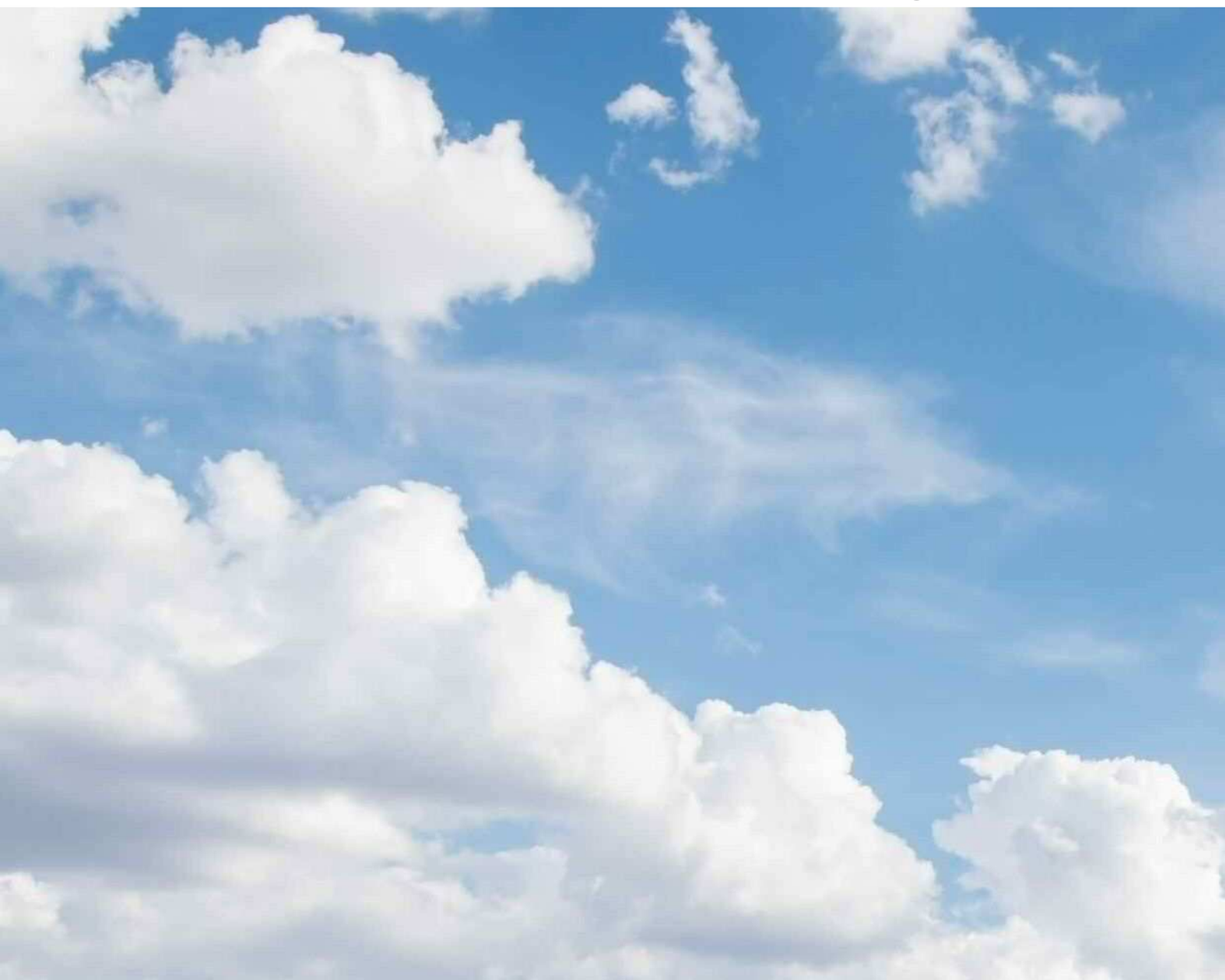
ANNEE 2018

ANNUAIRE CLIMATOLOGIQUE

AEROPORT LUXEMBOURG-FINDEL (WMO 06590)



Administration de la navigation aérienne



CREDIT PHOTO: LUC WILLEMS

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

ANNUAIRE CLIMATOLOGIQUE

ANNEE 2018

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 2018

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Température moyenne mensuelle	°C	4.5	-1.3	3.7	12.7	16.3	18.2	22.1	19.9	15.6	11.8	5.9	3.7	11.1
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	3.7	-2.9	-1.5	4.0	3.3	2.3	3.9	2.2	1.7	2.3	1.2	1.9	1.8
Température moyenne maximale absolue (1947-2018) année	°C	4.9	5.9	8.5	14.6	16.3	19.8	23.5	22.3	17.5	12.8	8.4	6.8	11.1
		2007	1990	2012	2007	2018	2003	2006	2003	2006	2006	1994	2015	2018
Température moyenne minimale absolue (1947-2018) année	°C	-6.3	-8.8	0.6	5.1	9.1	12.0	13.8	13.5	9.9	4.2	0.6	-3.3	7.0
		1963	1956	1962	1986	1962	1956	1954	1956	1952	1974	1985	1963	1956
Température maximale mensuelle	°C	11.7	7.3	12.5	27.9	27.9	29.8	34.7	35.1	28.9	24.5	16.9	12.6	35.1
Jour du mois		4	16	25	20	28	30	26	7	18	13	12	2	07.08.2018
Température maximale absolue (1947-2018) année (Jour du mois)	°C	13.9	18.2	22.2	27.9	31.6	35.4	36.1	37.9	31.5	26.0	18.4	14.6	37.9
		1975 (15)	1960 (29)	1968 (29)	2018 (20)	2017 (29)	2017 (22)	2015 (04)	2003 (08)	1973 (06)	2011 (02)	2011 (06)	1953 (04)	08.08.2003
Température moy. des max. journaliers	°C	6.6	1.8	7.4	17.7	21.7	23.1	27.9	25.5	21.3	16.2	8.9	6.1	15.4
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	3.5	-2.9	-1.7	4.4	3.9	2.4	4.7	2.7	2.9	3.1	1.6	2.2	2.3
Température maximale moyenne absolue (1947-2018) année	°C	7.0	10.4	13.2	20.7	21.7	25.5	29.2	28.6	22.8	16.8	10.3	9.1	15.4
		2007	1990	2014	2007	2018	1976	2006	2003	2016	2005	1994	2015	2018
Température minimale mensuelle	°C	-2.2	-12.1	-8.1	-0.2	2.7	6.4	11.0	6.6	3.3	0.1	-1.8	-5.5	-12.1
Jour du mois		27	28	1	6	2	22	11	26	26	30	23	26	28.02.2018
Température minimale absolue (1947-2018) 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	2.4	-4.2	0.8	7.3	11.2	13.4	16.3	14.5	10.1	7.5	3.4	1.4	7.0
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	4.0	-2.9	-0.8	2.9	2.8	2.3	3.0	1.5	0.1	1.2	1.2	1.9	1.4
Température minimale moyenne absolue (1947-2018) 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	-2.6	-11.8	-7.5	-0.2	2.4	7.8	11.4	6.7	3.6	-1.4	-2.2	-4.5	-11.8
Jour du mois	°C	14	28	1	6	2	22	11	26	26	31	19	26	28.02.2018
Température minimale gazon absolue (1947-2018) 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 2018

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)	5	28	9	1	0	0	0	0	0	0	3	12	58
Normale (1981-2010)	18.3	16.4	9.7	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	8.5	16.5	73.9
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Normale (1981-2010)	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.9
Jours d'hiver (T max < 0°C)	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13
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	5	9	13	27	15	7	0	0	0	76
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	6.5	11.5	9.7	2.1	0.0	0.0	0.0	32.5
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	0	13
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.3	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	4.3
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)	10	28	12	1	0	0	0	0	0	2	7	13	73
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							6	4					10
20°C < Tmoy < 25°C				3	7	9	20	10	4				53
10°C < Tmoy ≤ 20°C				19	22	21	5	17	23	21	4	2	134
0°C ≤ Tmoy ≤ 10°C	31	9	25	8	2				3	10	26	20	134
-5°C ≤ Tmoy < 0°C		16	6									9	31
Tmoy < -5°C		3											3

Résumé climatologique de l'année 2018

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Amplitude thermique	13.9	19.4	20.6	28.1	25.2	23.4	23.7	28.5	25.6	24.4	18.7	18.1	47.2
Normale (1981-2010)	19.4	19.5	21.1	23.3	23.4	23.6	22.5	22.8	19.9	20.0	17.8	18.6	44.0
Amplitude thermique maximale absolue (1947-2018)	27.6	28.7	32.5	29.6	30.2	28.4	29.4	30.2	27.4	28.0	25.6	25.8	50.7
année	1985	2012	2005	1968	1979	1957	1949	1998	1947	1985	1965	1985	2003
Amplitude thermique minimale absolue (1947-2018)	11.3	11.2	13.4	16.5	18.9	18.1	18.0	16.8	14.1	13.6	12.1	13.1	36.4
année	1951	1951	1979	1989	1994	1951	1997	1977	2001	1974	1958	1984	1974
Amplitude thermique journalière maximale	8.6	10.8	11.3	15.7	14.5	13.7	15.1	16.6	15.1	12.6	9.2	11.7	16.6
Jour du mois	18	24	25	7	18	26	16	2	17	5	4	24	02.08.2018
Amplitude thermique journalière minimale	1.6	2.1	2.2	5.0	4.3	4.4	5.6	6.3	4.7	1.6	1.8	1.1	1.1
Jour du mois	29	6	7	1	13	12	10	1	13	29	27	28	28.12.2018
Température moyenne à 00:00 TU	4.2	-2.1	2.6	10.5	13.5	15.4	19.2	17.6	13.1	10.4	5.1	3.4	9.4
Température moyenne à 03:00 TU	4.1	-2.7	2.1	9.7	12.2	14.3	17.6	16.1	12.1	9.5	4.7	2.9	8.6
Température moyenne à 06:00 TU	3.9	-3.0	1.7	9.2	12.6	15.4	18.5	15.8	11.6	9.0	4.6	2.8	8.5
Température moyenne à 09:00 TU	4.3	-2.0	3.2	13.0	16.5	18.9	23.1	19.9	16.0	11.2	5.5	3.1	11.1
Température moyenne à 12:00 TU	5.4	0.4	5.3	15.6	19.4	21.1	25.8	22.9	19.4	14.3	7.8	4.5	13.5
Température moyenne à 15:00 TU	5.5	1.2	6.1	16.6	20.7	21.7	26.1	24.5	20.1	15.4	8.0	4.8	14.2
Température moyenne à 18:00 TU	4.7	-0.6	4.9	15.1	19.3	20.5	25.3	22.9	17.5	13.0	6.4	3.9	12.7
Température moyenne à 21:00 TU	4.3	-1.7	3.6	12.0	15.7	17.4	21.2	19.1	14.7	11.5	5.6	3.6	10.6

Résumé climatologique de l'année 2018

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Précipitations mensuelles (de 00 à 24 TU)	l/m ²	145.3	15.8	46.4	58.0	74.3	117.3	14.3	58.8	22.2	15.8	47.9	168.2	784.3
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	68.4	-46.6	-22.8	-0.1	-2.2	35.6	-56.7	-17.0	-53.2	-71.1	-28.6	81.8	-112.6
Précipitations maximales absolues* (1947-2018)	l/m ²	197.1	154.9	137.8	175.5	200.9	191.1	197.2	201.2	148.0	212.9	153.1	231.1	1202.1
année		1995	1977	2001	1989	1988	1997	2000	2014	1968	1998	2009	1993	1988
Précipitations minimales absolues* (1947-2018)	l/m ²	6.3	2.4	1.6	3.9	7.4	4.6	2.2	13.6	1.8	2.4	9.5	4.0	541.0
année		1996	1959	1953	2017	1991	1962	1949	1976	1959	1969	2011	1963	1976
Précipitations maximales en 10 minutes	l/m ²	2.2	0.4	0.6	7.6	9.6	9.7	7.2	4.0	6.2	1.4	0.9	3.6	9.7
Maximum absolu en 10 minutes (1947-2018)	l/m ²	4.0	4.3	15.3	8.5	27.8	16.4	18.0	15.5	11.2	10.8	4.7	9.0	27.8
année		1988	1990	1991	1989	1988	2013	2000	1972	2015	2014	2016	1988	1988
Précipitations maximales en 30 minutes	l/m ²	3.4	0.6	1.5	12.9	12.8	21.8	7.5	7.9	7.3	2.7	2.2	8.0	21.8
Maximum absolu en 30 minutes (1947-2018)	l/m ²	7.8	9.3	17.8	12.9	33.0	25.4	28.4	34.7	16.8	13.5	7.5	11.5	34.7
année		1988	1990	1991	2018	1988	1999	2016	1972	2015	2014	2016	1988	1972
Précipitations maximales en 1 heure	l/m ²	3.9	1.1	2.5	16.6	15.8	27.1	7.5	13.8	8.3	3.6	3.9	11.4	27.1
Maximum absolu en 1 heure (1947-2018)	l/m ²	9.8	9.7	18.3	16.6	33.8	30.0	47.5	35.4	25.3	14.8	9.9	15.0	47.5
année		1988	1990	1991	2018	1988	1960	2016	1972	2008	2014	2016	2011	2016
Précipitations maximales en 3 heures	l/m ²	7.9	2.7	4.5	20.8	19.2	39.4	7.5	21.8	10.1	5.0	6.6	20.1	39.4
Maximum absolu en 3 heures (1947-2018)	l/m ²	14.5	17.8	20.3	20.8	34.0	39.4	58.1	42.0	39.9	24.6	19.8	24.9	58.1
année		2003	1990	1991	2018	1988	2018	2016	1948	2008	1993	1972	2011	2016
Précipitations maximales en 12 heures	l/m ²	19.2	9.9	6.7	24.1	19.3	59.2	9.2	23.6	12.9	7.2	15.4	39.5	59.2
Maximum absolu en 12 heures (1947-2018)	l/m ²	34.2	29.5	34.3	28.8	49.2	59.2	60.4	56.2	50.3	49.5	32.1	45.3	60.4
année		1995	1990	1962	1989	1970	2018	2016	1990	2015	1990	1972	1988	2016
Précipitations maximales en 24 heures	l/m ²	22.2	14.1	7.8	26.8	20.2	65.1	9.2	25.0	17.8	10.0	17.7	52.2	65.1
Maximum absolu en 24 heures (1947-2018)	l/m ²	59.4	42.2	44.4	34.3	84.9	76.1	70.6	64.2	50.9	65.8	37.3	61.3	84.9
année		1995	1990	1962	1989	1970	2013	2016	1990	2015	1990	1976	1988	1970
Jours de précipitations ≥ 0.1 l/m ²		25	9	18	13	12	10	5	11	5	9	16	20	153
Jours de précipitations ≥ 1 l/m ²		16	6	14	10	7	7	3	8	3	5	10	16	105
Jours de précipitations ≥ 5 l/m ²		10		3	3	5	4	1	3	1	1	3	10	44
Jours de précipitations ≥ 10 l/m ²		7			2	3	2		2	1		1	7	25
Jours de précipitations ≥ 20 l/m ²		1			1		2		1				1	6
Jours de précipitations ≥ 50 l/m ²							1							1

* < 1982 de 06 à 06 TU.

Résumé climatologique de l'année 2018

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Insolation mensuelle	h	26.6	133.6	78.3	212.7	276.2	229.6	348.0	256.8	240.3	172.6	77.2	46.4	2099.0
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	-23.7	50.0	-46.8	31.1	62.8	2.5	97.7	26.1	78.4	66.8	23.1	5.4	374.1
Insolation théorique maximale	h	247.2	275.4	351.7	395.4	456.7	465.8	469.1	426.9	360.8	315.0	253.3	232.6	4249.8
Insolation relative	%	10.8	48.5	22.3	53.8	60.5	49.3	74.2	60.2	66.6	54.8	30.5	19.9	49.4
Insolation maximale absolue (1947-2018)	h	95.5	172.5	211.9	324.1	356.0	334.2	348.0	323.5	288.0	206.8	119.4	91.4	2278.4
année		1947	1975	1949	2007	1989	1976	2018	2003	1959	1947	1989	2001	2003
Insolation minimale absolue (1947-2018)	h	12.5	27.2	60.5	89.6	82.6	93.2	125.3	125.6	63.1	27.7	19.6	3.7	1387.8
année		1990	1989	1988	1989	1983	1956	1980	1963	1950	1974	1996	1993	1978
Jours sans insolation		16	6	12	0	1	1	1	0	1	5	9	18	70
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 2018

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFE moyen	hPa	969.3	971.1	959.7	968.7	972.0	974.1	972.9	974.0	977.4	973.7	971.7	975.3	971.7
Normale (1981-2010)	hPa	972.6	972.2	970.8	969.4	971.0	972.2	972.7	972.3	971.5	971.6	970.8	971.2	971.5
Ecart à la normale	hPa	-3.3	-1.1	-11.1	-0.7	1.0	1.9	0.2	1.7	5.9	2.1	0.9	4.1	0.2
QFE maximum	hPa	990.0	982.2	983.7	986.8	978.4	983.3	980.0	980.5	993.5	988.5	985.8	990.6	993.5
Jour		28	16	21	18	6	23	8	11	25	22	13	25	25.09.2018
QFE maximum absolu (1947-2018)	hPa	997.3	998.3	998.0	992.2	989.0	990.3	986.1	987.1	993.5	992.6	995.7	999.3	999.3
année		1989	1959	1990	1947	2012	2005	1992	1949	2018	1969	2001	2016	2016
QFE minimum	hPa	947.8	957.8	947.1	954.1	962.0	965.6	964.5	964.1	961.7	941.0	959.7	956.7	941.0
Jour		3	1	6	29	9	11	28	13	23	30	20	8	30.10.2018
QFE minimum absolu (1947-2018)	hPa	924.5	916.0	925.2	939.1	943.4	948.1	950.6	944.2	944.1	936.2	930.6	921.8	916.0
année		2009	1989	1994	1962	2004	1958	1987	1956	1974	1990	1965	1976	1989
Amplitude	hPa	42.2	24.4	36.6	32.7	16.4	17.7	15.5	16.4	31.8	47.5	26.1	33.9	52.5
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	0.4	-15.8	-1.2	2.9	-8.9	-4.2	-5.9	-4.4	5.4	13.7	-13.7	-9.3	-3.6
Amplitude maximale (1947-2018)	hPa	62.2	77.4	61.4	43.3	41.2	32.3	31.5	41.4	41.2	51.8	52.7	60.9	81.3
année		2009	1989	1994	2000	1997	1958	1961	1956	2015	1959	1965	2011	1989
Amplitude minimale (1947-2018)	hPa	26.5	23.6	20.5	13.6	14.7	13.2	13.3	13.9	16.2	18.5	25.3	17.1	42.8
année		1950	1959	1981	2007	1962	1972	1994	1995	1979	1995	1955	1953	1960
QFE moyen à 00 TU	hPa	969.5	971.2	960.3	968.8	972.0	974.3	972.9	974.1	977.8	973.9	971.9	975.0	971.8
QFE moyen à 03 TU	hPa	969.2	970.9	959.8	968.4	971.5	973.9	972.6	973.8	977.4	973.5	971.5	975.0	971.5
QFE moyen à 06 TU	hPa	969.0	970.9	959.5	968.5	972.0	974.2	973.0	974.1	977.4	973.5	971.5	975.0	971.6
QFE moyen à 09 TU	hPa	969.8	971.4	960.0	969.2	972.6	974.5	973.4	974.7	978.1	974.4	972.1	975.9	972.2
QFE moyen à 12 TU	hPa	969.6	971.4	959.7	969.0	972.3	974.3	973.1	974.3	977.5	973.9	971.7	975.5	971.9
QFE moyen à 15 TU	hPa	968.8	970.7	958.9	968.3	971.6	973.7	972.6	973.6	976.7	973.2	971.3	975.1	971.2
QFE moyen à 18 TU	hPa	969.0	971.1	959.4	968.2	971.4	973.5	972.3	973.3	976.9	973.6	971.7	975.4	971.3
QFE moyen à 21 TU	hPa	969.3	971.5	960.2	968.9	972.3	974.3	973.0	974.2	977.7	973.9	972.1	975.6	971.9

Résumé climatologique de l'année 2018

		unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFF moyen		hPa	1014.8	1017.8	1005.0	1012.8	1015.7	1017.5	1015.7	1017.2	1021.5	1018.2	1017.1	1021.2	1016.2
Normale (1981-2010)		hPa	1019.8	1018.4	1016.4	1014.7	1015.2	1016.3	1016.5	1015.9	1016.4	1016.5	1016.4	1017.6	1016.7
Ecart à la normale		hPa	-5.0	-0.6	-11.4	-1.9	0.5	1.2	-0.8	1.3	5.1	1.7	0.7	3.6	-0.5
QFF maximum		hPa	1036.5	1028.6	1030.4	1030.7	1022.9	1028.4	1023.7	1024.5	1039.3	1034.5	1032.1	1038.1	1039.3
Jour			28	18	21	18	18	23	8	10	25	22	14	25	25.09.2018
QFF maximum absolu (1947-2018)	année	hPa	1045.5	1046.6	1045.8	1039.9	1035.1	1036.3	1031.2	1033.5	1039.3	1040.0	1042.1	1047.2	1047.2
			1989	1959	1990	1947	2012	2005	1969	1949	2018	1983	2001	2016	2016
QFF minimum		hPa	991.2	1003.2	991.3	996.8	1004.2	1008.3	1006.8	1006.3	1004.4	985.4	1004.8	1000.8	985.4
Jour			3	1	6	29	9	5	28	7	23	30	10	8	30.10.2018
QFF minimum absolu (1947-2018)	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	45.3	25.4	39.1	33.9	18.7	20.1	16.9	18.2	34.9	49.1	27.3	37.3	53.9
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	-8.9	-16.7	-1.5	2.2	-8.6	-4.0	-6.1	-4.3	5.9	12.7	-15.4	-8.6	-6.2
Amplitude maximale (1947-2018)	année	hPa	67.6	81.8	64.6	45.3	48.4	39.9	33.0	44.9	44.2	54.5	56.4	64.4	85.7
				2009	1989	1994	2000	2009	2006	1961	2008	2015	1959	1965	2011
Amplitude minimale (1947-2018)	année	hPa	28.3	25.1	22.2	15.9	16.6	14.2	14.8	14.9	17.3	19.8	27.3	16.8	45.7
				1950	1959	1981	2007	1962	2008	1994	2000	1979	1995	2018	1953
QFF moyen à 00 TU		hPa	1015.1	1018.0	1005.8	1013.2	1016.1	1018.2	1016.2	1017.7	1022.2	1018.6	1017.4	1020.9	1016.6
QFF moyen à 03 TU		hPa	1014.8	1017.7	1005.3	1013.0	1015.8	1017.9	1016.1	1017.5	1022.0	1018.3	1017.1	1021.0	1016.4
QFF moyen à 06 TU		hPa	1014.6	1017.8	1005.1	1013.2	1016.3	1018.1	1016.3	1017.9	1022.1	1018.5	1017.1	1021.1	1016.5
QFF moyen à 09 TU		hPa	1015.4	1018.2	1005.3	1013.3	1016.3	1017.8	1016.1	1017.9	1022.1	1019.0	1017.6	1021.9	1016.7
QFF moyen à 12 TU		hPa	1015.0	1017.7	1004.6	1012.7	1015.6	1017.3	1015.4	1017.1	1020.9	1018.0	1016.8	1021.3	1016.0
QFF moyen à 15 TU		hPa	1014.1	1016.9	1003.7	1011.8	1014.6	1016.6	1014.8	1016.1	1020.1	1017.1	1016.4	1020.8	1015.2
QFF moyen à 18 TU		hPa	1014.4	1017.6	1004.4	1011.9	1014.6	1016.5	1014.6	1016.1	1020.6	1017.9	1017.0	1021.3	1015.6
QFF moyen à 21 TU		hPa	1014.8	1018.2	1005.4	1013.2	1016.1	1017.8	1016.0	1017.5	1021.9	1018.5	1017.5	1021.5	1016.5

Résumé climatologique de l'année 2018

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Rafale maximale	kts	59.1	36.0	37.9	44.9	33.0	36.0	33.0	37.9	63.0	36.9	29.9	47.0	63.0
	km/h	109.4	66.6	70.2	83.2	61.2	66.6	61.2	70.2	116.6	68.4	55.4	87.1	116.6
Direction		270	82	236	237	281	330	313	209	232	226	74	265	232
Jour		3	24	28	29	13	21	31	9	23	30	20	9	23.09.2018
Rafale maximale absolue	kts	68.0	72.0	68.0	48.0	54.0	56.4	60.0	52.0	63.0	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	116.7	116.3	122.2	114.8	133.3
(1947-2018) année (Jour du mois)		1954 (15)	1990 (03)	1953 (30)	1960 (10)	1967 (25)	2008 (25)	1952 (08)	1963 (20)	2018 (23)	2002 (27)	1984 (23)	1952 (13)	03.02.1990
Vent calme (< 1 noeud)	%	0.5	4.0	0.0	0.7	1.5	1.9	0.5	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9
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	18.8	16.7	15.3	15.2	15.3	14.3	13.4	13.9	13.5	15.2	14.1	16.0	15.1
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	18.1	14.1	13.9	13.4	15.1	14.3	12.4	12.4	12.2	12.5	13.2	16.5	14.0
Vent moyen à 03TU	km/h	18.6	15.3	13.7	12.7	15.2	12.1	11.1	13.1	11.9	12.1	13.0	15.7	13.7
Vent moyen à 06TU	km/h	19.3	16.8	13.4	13.3	16.0	13.0	12.8	12.1	11.4	15.2	13.9	15.4	14.4
Vent moyen à 09TU	km/h	18.3	18.0	15.3	16.7	15.3	14.8	13.5	14.1	13.8	16.5	14.6	15.4	15.5
Vent moyen à 12TU	km/h	19.7	20.1	17.7	18.2	15.7	15.6	14.1	15.2	15.7	16.8	14.9	16.7	16.7
Vent moyen à 15TU	km/h	19.3	19.2	18.1	18.5	16.4	15.1	16.0	16.3	17.6	18.1	15.1	15.8	17.1
Vent moyen à 18TU	km/h	18.1	15.8	16.3	15.6	14.4	14.9	14.5	14.5	13.6	15.1	14.8	16.1	15.3
Vent moyen à 21TU	km/h	18.8	14.7	14.1	13.4	14.6	14.3	12.4	13.2	11.6	15.2	13.7	16.3	14.4

Résumé climatologique de l'année 2018

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Point de rosée moyen	°C	3.6	-4.9	0.4	6.1	9.3	12.6	11.4	12.1	9.0	7.4	3.8	2.3	6.1
Normale (1981-2010)	°C	1.2	-1.6	0.8	2.4	6.7	9.6	11.3	11.4	9.4	6.7	2.8	-0.1	4.9
Ecart	°C	2.4	-3.3	-0.4	3.7	2.6	3.0	0.1	0.7	-0.4	0.7	1.0	2.4	1.2
Point de rosée moyen à 00 TU	°C	3.4	-4.9	-0.1	6.2	9.2	12.4	11.4	12.0	8.7	7.0	3.3	2.1	5.9
Point de rosée moyen à 03 TU	°C	3.5	-4.9	-0.1	5.9	8.8	12.0	11.3	12.2	8.6	7.0	3.4	2.0	5.8
Point de rosée moyen à 06 TU	°C	3.3	-4.8	-0.3	5.8	9.0	12.6	11.7	12.4	8.7	7.0	3.4	1.9	5.9
Point de rosée moyen à 09 TU	°C	3.5	-4.7	0.6	6.6	10.3	13.1	12.1	13.1	9.9	7.6	3.9	2.2	6.5
Point de rosée moyen à 12 TU	°C	3.9	-4.7	1.2	6.6	9.4	12.9	11.0	12.1	9.4	8.0	4.4	2.8	6.4
Point de rosée moyen à 15 TU	°C	4.0	-4.9	1.0	5.9	8.9	12.6	11.0	11.2	8.9	7.9	4.6	2.6	6.1
Point de rosée moyen à 18 TU	°C	3.5	-5.0	0.6	5.8	9.2	12.6	10.8	11.6	8.9	7.6	4.2	2.6	6.0
Point de rosée moyen à 21 TU	°C	3.4	-5.2	0.4	6.3	9.5	12.5	11.9	12.0	8.7	7.3	3.6	2.3	6.1
Humidité relative moyenne	%	93.5	78.8	81.0	67.4	66.1	71.8	53.0	63.9	66.7	76.1	87.2	91.4	74.7
Normale (1981-2010)	%	87.2	81.2	75.4	68.4	68.7	68.9	67.4	69.0	76.4	83.4	87.9	88.2	76.9
Ecart	%	6.3	-2.4	5.6	-1.0	-2.6	2.9	-14.4	-5.1	-9.7	-7.3	-0.7	3.2	-2.2
Humidité relative minimale	%	52	22	27	22	24	26	20	19	28	31	34	60	19
Jour		18	25	21	18	6	26	25	6	17	15	18	4	06.08.2018
Humidité relative minimale absolue (1947-2018) 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	%	95	82	84	77	76	83	62	72	75	81	89	92	81
Humidité relative à 03 TU	%	95	86	86	79	81	87	67	78	79	85	91	94	84
Humidité relative à 06 TU	%	96	88	87	81	79	83	65	81	82	88	92	94	85
Humidité relative à 09 TU	%	95	83	84	67	68	69	50	66	68	79	89	94	76
Humidité relative à 12 TU	%	91	72	77	57	54	60	40	53	54	67	80	89	66
Humidité relative à 15 TU	%	90	68	73	52	48	58	40	46	50	63	80	86	63
Humidité relative à 18 TU	%	92	74	76	56	54	62	41	51	58	72	86	91	68
Humidité relative à 21 TU	%	94	79	81	70	68	74	56	65	68	77	88	91	76

Résumé climatologique de l'année 2018

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Tension de vapeur d'eau moyenne	hPa	8.0	4.5	6.7	9.6	12.1	14.7	13.5	14.2	11.8	10.5	8.3	7.6	10.1
Normale (1981-2010)	hPa	5.9	5.8	6.8	7.6	10.1	12.2	13.6	13.7	12.1	10.1	7.7	6.4	9.3
Ecart	hPa	2.1	-1.3	-0.1	2.0	2.0	2.5	-0.1	0.5	-0.3	0.4	0.6	1.2	0.8
Tension de vapeur à 00TU	hPa	7.9	4.4	6.5	9.6	12.0	14.6	13.5	14.1	11.5	10.3	8.1	7.5	10.0
Tension de vapeur à 03TU	hPa	7.9	4.4	6.4	9.4	11.7	14.2	13.5	14.3	11.5	10.2	8.0	7.4	9.9
Tension de vapeur à 06TU	hPa	7.9	4.4	6.3	9.4	11.9	14.8	13.8	14.7	11.7	10.2	8.0	7.3	10.0
Tension de vapeur à 09TU	hPa	8.0	4.5	6.7	9.9	12.8	15.2	14.0	15.1	12.5	10.7	8.3	7.5	10.4
Tension de vapeur à 12TU	hPa	8.2	4.6	7.0	9.8	12.1	14.9	13.0	14.3	12.1	10.9	8.6	7.8	10.3
Tension de vapeur à 15TU	hPa	8.2	4.6	7.0	9.4	11.7	14.8	13.1	13.5	11.6	10.8	8.7	7.8	10.1
Tension de vapeur à 18TU	hPa	8.0	4.5	6.8	9.4	12.0	14.7	12.9	13.7	11.6	10.7	8.5	7.7	10.0
Tension de vapeur à 21TU	hPa	7.9	4.4	6.7	9.7	12.3	14.6	13.9	14.2	11.5	10.4	8.2	7.6	10.1
Nébulosité moyenne	octas	6.9	4.5	6.3	4.2	3.9	4.3	3.0	3.5	3.4	3.9	5.7	6.4	4.7
Normale (1981-2010)	octas	6.1	5.7	5.3	4.8	4.9	4.8	4.5	4.4	4.8	5.3	6.1	6.3	5.3
Nébulosité à 00TU	octas	6.7	4.8	5.9	3.1	3.7	3.4	2.2	2.3	2.8	3.0	5.4	6.1	4.1
Nébulosité à 03TU	octas	6.9	4.5	6.5	3.2	3.7	3.4	2.7	3.0	2.2	3.6	6.0	6.5	4.4
Nébulosité à 06TU	octas	7.1	4.8	6.4	4.6	3.9	4.6	3.1	4.2	3.6	3.8	6.0	6.5	4.9
Nébulosité à 09TU	octas	7.0	4.3	6.7	4.5	3.9	4.9	2.8	4.0	3.4	4.5	6.3	6.8	4.9
Nébulosité à 12TU	octas	6.9	4.5	6.5	4.9	4.0	5.1	3.7	4.0	4.0	4.3	5.8	6.5	5.0
Nébulosité à 15TU	octas	7.1	4.4	6.5	5.0	3.9	5.3	4.1	3.9	4.5	4.3	5.7	6.5	5.1
Nébulosité à 18TU	octas	6.8	4.2	6.1	4.7	4.1	4.4	3.0	3.8	4.0	4.2	5.4	6.1	4.7
Nébulosité à 21TU	octas	6.7	4.3	5.5	3.5	3.8	3.6	2.5	2.8	2.9	3.5	5.2	6.3	4.2

Résumé climatologique de l'année 2018

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de précipitation \geq 0.1mm		25	9	18	13	12	10	5	11	5	9	16	20	153
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		16	6	14	10	7	7	3	8	3	5	10	16	105
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		16	4	8	1	0	1	0	3	3	8	8	9	61
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	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5
Normale (1981-2010)		0.6	1.0	1.6	1.6	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	7.4
Jours de pluie et neige		6	4	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	16
Normale (1981-2010)		2.3	2.6	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	10.8
Jours de neige		6	14	8	0	0	0	0	0	0	1	2	2	33
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		3	7	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	15
Jours de neige fraîche \geq 5cm		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Jours de neige fraîche \geq 10cm		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		3	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
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
Épaisseur maximale de neige	cm	2	10	3									4	10
Jour du mois		17	6	2									16	
Épaisseur maximale absolue de la neige	cm	36	32	30	18	1						16	34	36
(1947-2018)	année	1951	1952	1955	1981	1979						1985	2010	1951
Jours de verglas		0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
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

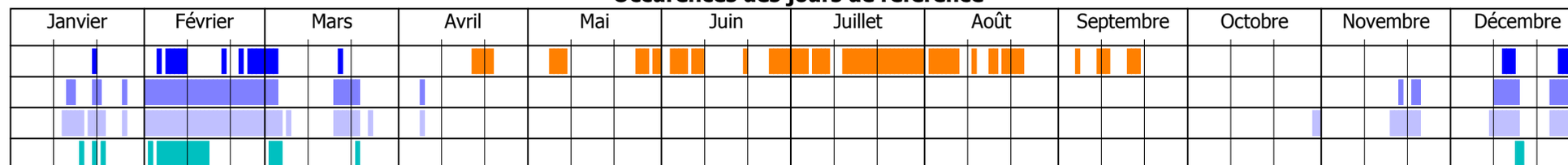
Résumé climatologique de l'année 2018

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours d'orages		0	0	0	1	9	5	4	6	2	0	0	1	28
Normale (1981-2010)		0.0	1.0	1.0	2.0	4.0	6.0	5.0	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	25.0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	2	12	7	6	7	4	0	0	1	39
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		11	3	12	1	1	3	0	0	0	2	7	14	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	32:21	14:18	46:11	01:04	05:25	06:01	00:00	00:00	00:00	02:45	66:14	81:42	256:01
Normale (1981-2010)	HH:mm	100:48	46:48	16:30	08:30	07:12	05:18	02:54	06:30	13:06	41:42	81:42	101:24	432:24
Jours de ciel serein (*1)		1	9	1	8	7	5	8	9	10	11	2	2	73
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)		21	6	17	5	2	3	0	1	2	7	12	18	94
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



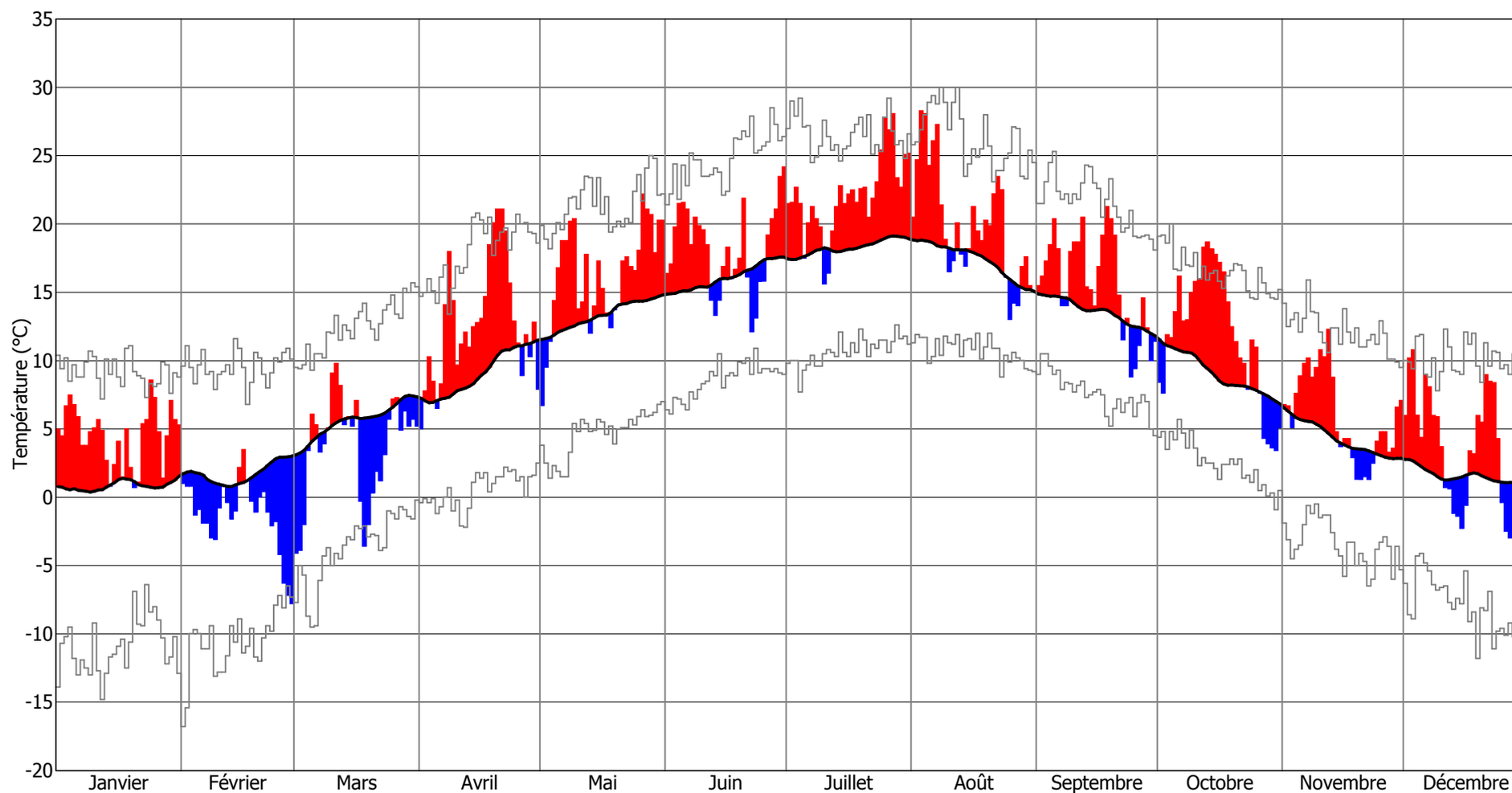
- Jours d'hiver (T max < 0°C)
- Jours d'été (T max ≥ 25°C)
- Jours de gel sous abri (T min < 0°C)
- Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)
- Jours de sol couvert de neige

Diagrammes des valeurs annuelles

- températures
- précipitations
- insolation
- vent

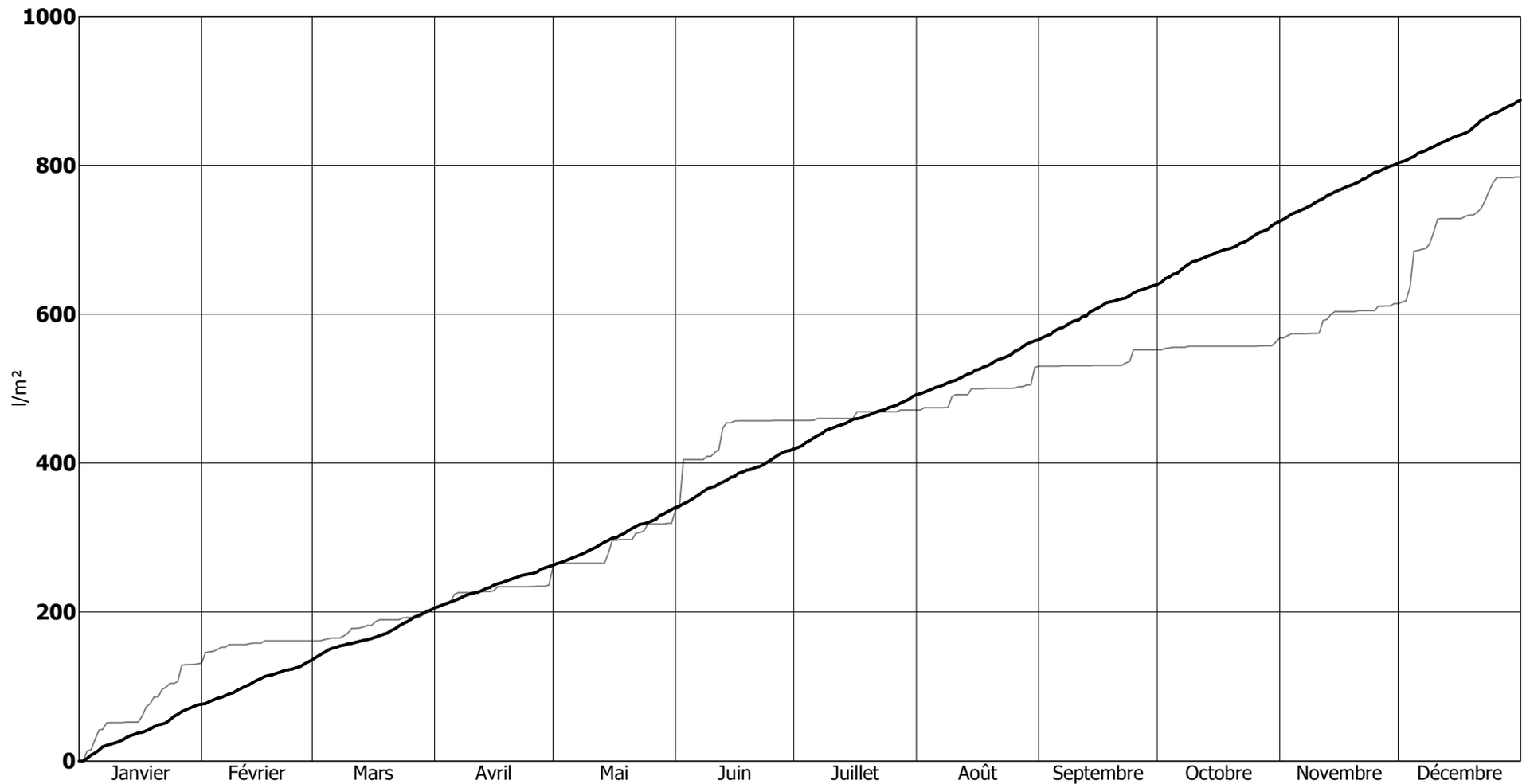
Températures moyennes journalières de l'année 2018

— anomalies positives — anomalies négatives — Normale (1981-2010), moyennes glissantes 7 jours — extrême 1947-2017



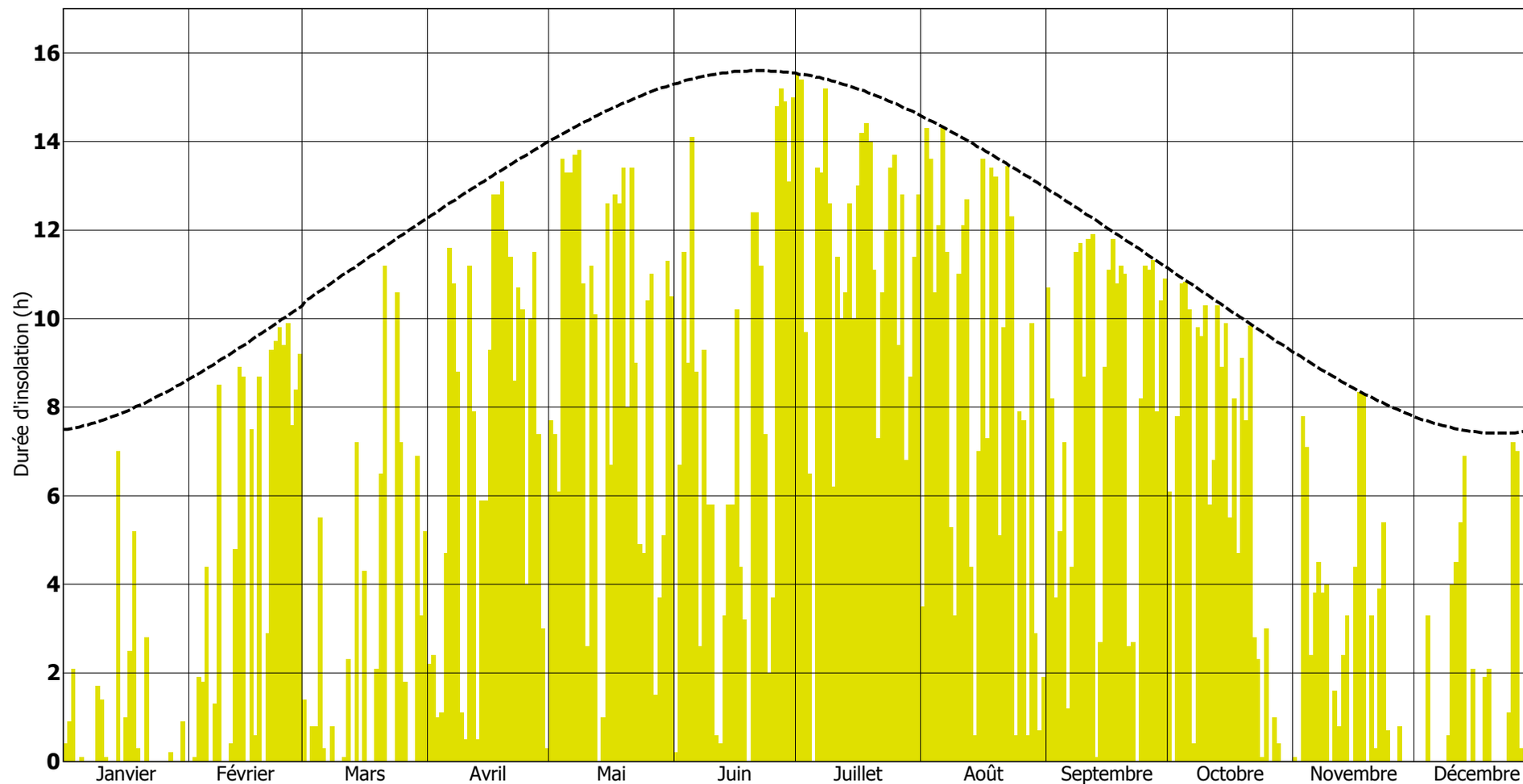
Précipitations cumulées journalières de l'année 2018

— Normale journalière (1982-2010) — Précipitations journalières



Durée d'insolation journalière de l'année 2018

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



Résumé des nouveaux records climatologiques

Records climatologiques absolus mensuels battus en 2018

Description	Mois	valeur	ancien record	
			valeur	année
Température moyenne maximale	Mai	16,3 °C	16,1 °C	2008
Température maximale	Avril	27,9 °C	27,0 °C	1949
Température maximale moyenne	Mai	21,7 °C	21,1 °C	2011
Précipitation maximale en 30 minutes	Avril	12,9 l/m ²	10,0 l/m ²	1989
Précipitation maximale en 60 minutes	Avril	16,6 l/m ²	11,4 l/m ²	2015
Précipitation maximale en 3 heures	Avril	20,8 l/m ²	20,2 l/m ²	1983
Précipitation maximale en 3 heures	Juin	39,4 l/m ²	36,1 l/m ²	1999
Précipitation maximale en 12 heures	Juin	59,2 l/m ²	47,5 l/m ²	2013
Insolation maximale	Juillet	348,0 h	345,5 h	2006
QFE maximum	Septembre	993,5 hPa	990,1 hPa	2015
QFF maximum	Septembre	1039,3 hPa	1035,9 hPa	1986
QFF: Amplitude minimale	Novembre	27,3 hPa	27,5 hPa	2017
Rafale maximale piste 06	Septembre	63,0 kts	59,0 kts	1953

Records climatologiques absolus annuels battus en 2018

Description	valeur	ancien record	
		valeur	année
Température moyenne maximale	11,1 °C	10,8 °C	2014
Température maximale moyenne	15,4 °C	14,8 °C	2003

Relevés des vents moyens horaires

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 2018

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	°	241	233	238	237	244	244	234	234	225	221	210	193	185	184	176	182	191	201	217	243	269	276	270	271
	km/h	39.2	34.6	35.6	34.6	24.8	29.5	29.9	30.2	27.7	29.2	25.6	23.4	24.1	26.3	29.5	32.4	35.3	30.2	24.1	23.0	28.1	33.1	30.2	25.6
02	°	258	252	252	262	267	270	270	265	266	256	252	241	236	231	201	201	212	203	189	186	192	196	202	197
	km/h	22.3	25.6	26.6	24.5	26.6	25.6	26.6	29.2	27.7	22.0	20.5	23.0	24.5	16.9	13.7	17.6	19.4	18.4	22.7	24.1	23.8	21.2	18.7	18.7
03	°	207	215	216	216	218	259	267	260	263	268	269	267	259	258	255	256	259	262	255	251	249	254	250	249
	km/h	24.8	29.9	34.6	42.5	48.2	50.8	37.1	37.4	42.5	50.4	43.2	45.0	42.8	37.8	37.1	37.4	33.8	32.0	32.8	32.8	31.7	25.9	26.6	25.2
04	°	241	256	254	244	236	214	204	203	193	178	193	201	231	254	253	249	254	263	259	260	264	272	263	258
	km/h	22.0	26.6	23.8	23.0	17.3	14.4	13.3	13.0	12.6	12.2	14.4	14.8	15.1	32.8	31.7	33.8	35.6	31.7	35.6	36.7	37.8	32.0	29.2	27.7
05	°	255	234	218	219	219	219	220	228	250	272	229	238	210	224	242	238	221	219	211	217	235	225	220	223
	km/h	28.1	20.2	25.9	29.2	29.2	29.9	27.0	24.8	20.5	15.5	14.0	13.0	12.2	15.1	18.4	17.3	17.3	14.8	18.4	18.4	16.2	15.1	14.8	14.4
06	°	203	202	205	202	176	149	136	128	163	144	135	290	355	008	028	032	049	052	051	042	036	038	035	040
	km/h	11.9	12.6	11.5	9.0	5.0	5.8	5.0	4.7	2.9	5.0	4.3	2.5	4.0	8.3	11.5	15.8	14.0	16.6	19.1	20.2	22.3	24.1	24.5	28.8
07	°	040	039	042	045	052	049	052	051	052	056	052	051	059	054	053	056	057	056	058	060	065	065	058	057
	km/h	28.1	27.0	31.3	28.1	27.4	28.4	29.2	31.7	34.2	32.4	34.2	39.6	33.5	35.3	33.1	33.5	31.7	31.7	34.2	31.7	25.6	22.0	25.2	25.9
08	°	056	061	061	064	067	066	069	071	070	074	073	070	074	066	065	062	066	064	068	068	065	063	059	063
	km/h	24.1	20.2	18.4	22.0	19.8	18.4	17.3	16.9	16.9	14.4	15.5	16.2	16.2	19.4	19.4	20.2	22.0	21.6	19.8	12.6	15.8	17.3	18.4	16.2
09	°	055	071	058	063	122	117	092	108	137	149	152	167	176	168	171	172	173	172	174	180	178	175	179	190
	km/h	20.9	14.0	14.8	12.2	7.9	10.8	10.4	12.2	12.2	13.0	15.1	15.5	15.1	12.6	13.7	11.5	11.2	10.8	12.6	16.2	16.6	14.4	14.8	13.7
10	°	194	187	189	185	181	174	173	167	176	171	175	178	173	175	170	169	190	197	195	194	195	191	159	123
	km/h	14.4	14.8	14.0	13.3	12.2	14.4	14.4	13.0	14.0	14.8	12.6	12.2	11.9	15.5	13.7	11.5	12.2	13.0	11.9	11.5	10.1	7.9	7.9	5.8
11	°	115	108	135	150	155	134	152	183	160	126	105	116	115	064	088	072	023	345	012	030	027	038	026	022
	km/h	5.8	7.2	7.2	6.5	5.8	6.1	6.5	4.3	3.2	4.0	4.0	6.1	4.7	5.8	3.2	2.5	5.8	7.2	6.5	7.6	8.3	13.3	14.8	13.7
12	°	008	022	006	024	011	002	014	015	352	023	035	037	038	052	041	045	050	063	049	046	053	072	064	074
	km/h	13.3	10.1	6.1	7.6	4.0	7.9	9.0	5.4	8.3	5.4	11.9	14.4	13.3	11.2	12.6	10.4	8.3	9.4	14.0	12.6	12.2	9.0	8.3	7.2
13	°	105	113	113	117	135	139	126	108	103	098	094	097	095	072	096	109	104	109	104	101	100	098	095	089
	km/h	8.6	9.4	9.7	11.2	12.2	14.4	15.1	14.8	12.6	10.8	12.2	15.8	16.2	14.0	16.2	17.6	17.6	18.4	18.4	15.8	14.0	13.7	11.5	10.1
14	°	099	103	105	113	109	113	118	102	095	107	114	117	110	114	115	125	088	099	109	125	108	108	139	160
	km/h	10.8	13.0	11.9	13.0	13.0	13.7	16.2	8.3	9.0	13.7	15.8	16.2	14.8	15.5	15.1	12.2	8.6	10.4	12.6	9.0	8.3	9.4	6.1	6.5
15	°	161	174	171	177	174	180	177	176	175	178	189	195	199	198	213	199	200	201	201	200	209	218	238	250
	km/h	7.2	9.4	11.2	11.2	13.7	12.2	13.3	12.6	11.9	15.5	19.8	19.1	20.9	29.9	31.7	28.4	29.9	30.6	27.0	24.1	29.2	30.2	34.2	35.6
16	°	250	253	236	229	239	248	250	249	245	270	256	254	256	254	245	256	251	246	238	242	240	247	269	250
	km/h	31.7	31.3	22.3	25.2	28.4	30.6	34.6	25.9	31.7	30.6	34.9	34.2	32.0	29.2	31.3	31.3	33.1	28.4	25.6	22.3	22.3	22.0	16.9	19.4
17	°	259	265	265	252	253	257	262	262	264	263	265	263	263	268	269	267	266	270	262	252	252	253	246	241
	km/h	18.0	23.0	23.8	24.8	31.0	33.5	30.6	25.9	25.9	29.5	33.5	33.8	36.0	28.8	27.4	28.1	29.9	26.3	23.8	27.4	24.5	22.0	23.0	21.6
18	°	233	228	221	214	212	213	213	224	236	242	251	261	269	273	282	276	266	266	244	245	241	270	272	264
	km/h	23.8	25.6	25.6	30.6	28.8	27.0	32.0	34.9	43.9	45.0	44.6	47.9	45.4	40.0	31.7	24.8	20.9	19.1	14.4	15.8	16.9	21.6	20.2	23.8
19	°	260	262	266	257	255	260	263	261	258	256	250	238	243	244	252	276	270	246	237	248	247	235	240	240
	km/h	23.4	24.8	19.8	21.2	25.6	24.1	21.2	19.1	20.5	20.2	18.7	18.4	19.8	19.4	16.9	15.5	13.7	10.4	10.4	16.2	16.9	16.2	19.8	16.6
20	°	235	229	240	249	236	229	216	209	200	196	187	176	173	170	158	137	089	053	066	342	294	290	307	306
	km/h	17.6	14.0	16.9	16.9	15.1	15.5	13.3	15.1	15.1	15.5	15.8	17.3	16.2	15.8	11.5	7.9	8.3	7.2	2.9	1.4	7.2	11.5	12.2	11.9
21	°	326	314	319	319	309	303	300	290	284	260	242	261	245	236	222	205	183	172	165	161	173	166	152	158
	km/h	16.9	13.0	15.8	15.1	12.6	10.4	12.2	11.9	12.6	12.2	13.3	12.6	7.9	8.6	6.5	7.2	5.8	8.6	13.0	12.2	14.8	15.8	15.1	14.8
22	°	171	176	190	214	239	241	263	264	258	269	266	272	295	302	304	317	326	286	289	278	262	267	267	262
	km/h	15.1	11.5	8.6	9.4	10.4	12.2	24.5	23.8	20.2	15.5	13.3	9.0	11.5	11.5	12.2	12.2	13.0	9.0	10.4	9.0	13.3	16.6	14.4	14.0
23	°	270	265	256	242	230	228	217	216	203	205	202	200	211	215	219	213	201	206	206	209	211	210	202	202
	km/h	13.3	13.3	12.2	12.6	9.7	11.2	10.1	10.1	10.8	12.2	14.8	16.9	16.6	18.0	18.0	18.7	18.0	16.9	15.8	17.3	18.4	19.1	18.4	16.6
24	°	201	197	196	201	201	205	203	197	203	201	205	207	213	213	211	201	203	215	202	207	210	206	204	199
	km/h	15.5	14.4	12.2	15.1	14.4	15.8	17.6	20.2	20.5	23.0	21.6	23.0	24.1	22.7	22.7	22.3	21.2	18.7	21.2	24.8	23.4	24.5	23.8	19.4
25	°	206	215	216	215	214	214	210	245	235	211	197	210	226	249	235	249	252	278	279	274	238	240	247	268
	km/h	20.5	25.2	24.8	23.8	24.1	22.7	19.4	18.0	17.3	11.9	12.6	15.1	11.9	11.9	11.5	13.7	6.5	7.6	7.6	9.0	8.3	9.0	10.4	11.9
26	°	279	271	264	241	220	167	172	197	182	195	201	220	240	303	314	335	356	341	025	355	313	337	334	337
	km/h	10.8	10.8	11.2	8.6	6.5	4.3	5.8	6.5	6.8	7.9	6.5	5.8	6.1	7.9	7.9	6.1	4.0	6.5	4.3	5.0	10.1	9.7	9.7	13.0
27	°	344	008	025	038	027	003	360	c	c	c	098	012	212	186	183	246	196	203	202	209	218	222	218	216
	km/h	13.7	10.4	9.4	10.1	8.6	9.4	2.5	0.0	0.0	0.0	2.2	3.6	2.9	6.5	7.2	9.4	8.6	11.9	13.0	17.6	19.1	21.2	20.9	20.2
28	°	216	213	218	227	232	231	226	226																

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Février 2018

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	247 11.2	253 12.6	260 16.6	266 13.3	258 11.5	216 9.7	226 14.8	230 17.6	225 17.3	222 19.4	223 21.6	223 19.4	223 16.9	231 19.4	241 19.4	252 20.2	259 19.1	271 13.0	256 16.2	251 12.6	241 5.8	c 0.0	c 0.0	c 0.0
02	° km/h	0 0.0	c 0.0	c 0.0	c 0.0	239 11.9	230 15.8	253 21.2	263 23.0	247 23.8	245 24.1	245 24.8	239 19.1	259 21.6	252 22.7	252 19.8	241 18.7	253 20.5	270 15.8	279 10.1	270 6.5	259 11.9	274 10.8	287 9.4	271 10.1
03	° km/h	289 7.9	300 8.6	267 7.9	274 13.0	278 9.4	275 13.0	287 9.4	250 5.4	238 6.1	237 7.6	184 5.8	206 7.9	213 13.7	250 18.0	254 16.9	244 14.8	239 13.7	243 10.8	239 9.4	237 9.4	229 3.2	c 0.0	c 0.0	c 0.0
04	° km/h	c 0.0	c 0.0	c 0.0	c 0.0	c 0.0	c 0.7	c 0.4	c 1.1	337 1.8	359 16.9	020 18.7	022 25.6	016 23.0	029 23.0	032 22.0	034 18.0	038 18.0	039 18.0	032 19.4	026 19.1	022 18.0	026 17.3	026 16.9	033 19.1
05	° km/h	039 19.4	040 22.0	050 22.0	052 23.8	058 24.5	055 22.3	051 24.8	059 23.8	055 26.6	058 27.4	065 24.1	059 27.0	058 26.6	066 24.8	068 21.6	065 25.2	067 24.1	066 23.4	064 23.0	062 21.6	058 23.4	063 20.9	064 22.0	061 23.8
06	° km/h	065 19.8	063 18.0	063 15.5	061 16.9	066 14.4	065 13.7	066 13.0	059 15.5	058 17.3	060 14.0	056 14.8	058 13.3	051 13.7	056 15.1	055 15.1	051 14.0	053 12.2	052 11.9	053 12.2	047 13.3	036 14.8	037 14.4	047 14.0	039 13.7
07	° km/h	025 14.4	030 17.3	036 17.3	043 16.2	043 13.7	041 16.6	053 15.1	039 12.6	041 13.3	047 13.3	047 14.8	035 17.3	038 16.6	037 16.2	032 16.2	027 16.9	038 14.8	040 15.1	038 16.9	022 19.8	033 21.2	041 17.3	023 11.5	017 10.8
08	° km/h	019 14.8	029 11.9	023 10.1	035 10.4	039 8.3	001 10.1	013 9.4	030 10.4	025 13.7	037 14.0	042 15.1	049 11.5	050 8.6	057 7.9	058 8.6	029 7.9	350 7.6	049 4.3	047 2.9	c 0.0	226 1.4	249 5.8	229 3.2	176 3.6
09	° km/h	c 0.0	210 1.4	213 6.5	205 5.4	207 4.7	213 9.0	213 11.2	218 11.9	210 13.7	203 13.3	193 16.6	193 18.0	196 15.8	203 15.5	202 14.0	184 10.4	173 13.0	176 11.5	186 10.1	200 11.9	200 10.8	198 11.9	201 10.4	208 9.4
10	° km/h	208 9.0	233 10.1	238 9.7	247 13.0	257 12.2	238 9.4	259 17.6	241 12.6	220 10.1	225 13.0	242 16.2	244 15.5	251 15.1	257 17.6	255 18.7	260 20.5	250 19.8	236 15.1	215 12.2	196 13.3	205 13.3	202 14.8	201 16.6	204 18.0
11	° km/h	200 20.5	197 21.6	191 22.7	183 22.3	186 22.7	191 22.3	193 22.7	192 21.6	202 16.2	220 18.0	230 20.2	230 18.0	235 18.4	248 18.7	257 19.8	253 15.1	251 18.0	236 14.4	221 13.0	271 12.2	252 10.1	255 21.6	253 21.2	257 24.5
12	° km/h	268 17.3	273 16.6	274 18.0	271 19.8	271 21.6	269 18.7	262 17.6	258 18.0	265 15.8	263 19.4	265 19.1	268 16.6	270 20.5	255 18.4	249 20.2	250 18.0	247 16.6	231 10.4	243 11.5	240 9.4	255 8.6	195 4.3	185 6.1	176 6.8
13	° km/h	176 6.8	200 4.7	168 6.5	170 7.6	166 10.4	166 11.2	158 10.4	160 11.5	154 10.1	159 11.5	165 16.5	168 19.4	169 20.5	159 18.4	152 19.8	141 17.3	127 16.6	124 13.4	113 12.2	110 11.0	099 10.4	106 11.9	108 11.5	107 9.4
14	° km/h	088 9.4	096 11.2	089 10.1	088 10.4	080 8.3	074 9.7	089 9.7	086 10.1	120 11.9	136 11.5	130 13.3	148 14.0	150 17.6	161 17.6	150 16.9	154 14.0	145 10.4	127 15.8	135 15.8	147 15.1	134 15.8	140 15.1	140 16.2	143
15	° km/h	141 16.9	137 14.4	152 16.2	151 16.9	151 18.7	150 19.1	161 22.0	172 18.0	173 16.9	178 15.8	177 15.1	187 14.0	187 11.2	184 10.1	199 10.1	204 7.6	250 7.9	247 6.8	233 9.0	228 9.0	239 8.6	269 9.7	277 12.2	280 11.5
16	° km/h	259 12.2	266 12.2	270 12.6	274 10.8	274 9.4	298 9.7	288 11.5	298 10.1	272 8.3	237 5.4	281 8.6	282 10.8	291 9.0	285 7.6	333 7.2	331 4.7	319 6.1	028 7.2	045 11.2	039 11.5	035 11.5	033 14.4	050 15.5	050 15.1
17	° km/h	052 15.5	050 16.9	053 16.6	051 20.5	046 19.1	039 19.1	044 21.2	059 15.8	060 15.8	056 18.7	043 20.2	054 18.4	032 14.8	013 14.8	018 15.8	020 13.7	038 10.8	052 7.9	022 5.4	060 8.6	063 9.0	056 10.8	038 9.7	027 5.0
18	° km/h	025 2.5	023 2.2	049 5.8	053 8.6	041 6.8	066 5.4	090 4.3	079 4.7	095 4.3	122 5.4	127 7.2	140 7.9	134 8.3	113 10.1	153 8.3	153 6.5	161 4.7	157 6.8	139 4.3	152 4.3	183 3.2	121 5.4	119 8.3	104 5.8
19	° km/h	092 5.8	087 5.8	101 7.6	131 8.6	137 7.6	157 5.8	159 5.4	264 8.2	186 2.2	172 4.7	167 4.3	190 4.0	210 4.7	227 5.0	183 4.0	188 3.2	157 4.7	115 4.7	129 2.2	186 1.4	206 3.2	c 0.4	301 1.1	049 5.4
20	° km/h	053 6.1	053 6.1	034 6.8	040 9.7	034 10.4	029 10.1	026 11.5	053 10.4	063 8.3	088 10.8	043 11.9	030 8.3	022 8.3	021 11.2	350 12.6	347 11.9	027 9.7	054 7.9	055 10.8	043 14.0	037 15.5	039 17.6	038 14.8	036 13.3
21	° km/h	034 14.0	031 14.4	031 16.9	055 18.7	047 15.5	032 17.6	028 18.7	038 22.0	042 25.2	044 26.6	038 26.6	046 25.6	045 25.6	034 25.9	049 27.0	047 23.0	031 22.7	028 25.2	026 25.6	034 23.0	039 23.4	043 24.1	047 24.5	050 22.7
22	° km/h	049 24.1	052 22.7	051 24.5	051 22.3	045 22.7	048 26.3	041 26.6	042 27.7	055 27.0	060 32.4	056 34.6	056 34.6	056 34.2	047 35.3	053 34.9	060 33.1	056 31.0	056 23.4	054 25.9	052 28.8	058 27.0	057 28.1	052 28.1	056 27.4
23	° km/h	058 27.0	054 26.3	051 27.7	058 25.2	052 26.6	051 27.7	054 29.2	054 30.2	062 29.9	061 31.7	060 29.9	057 32.4	058 33.1	054 36.0	044 33.8	050 28.8	056 28.8	052 28.4	056 27.7	059 24.1	059 25.9	063 27.0	061 26.6	058 27.4
24	° km/h	055 27.0	058 29.2	059 28.8	053 32.0	053 34.2	056 35.6	056 29.5	062 28.1	061 34.6	061 33.5	066 29.2	079 27.4	068 30.6	071 31.0	073 29.5	066 31.3	058 36.4	057 36.7	058 37.8	061 31.3	068 22.7	070 25.9	071 27.4	070 27.0
25	° km/h	068 25.9	068 25.6	070 25.2	068 26.3	068 24.1	068 23.4	066 24.5	067 28.1	068 27.0	063 29.9	066 29.9	068 28.1	061 27.4	055 30.2	055 30.2	061 24.5	052 24.5	048 25.6	047 22.7	049 22.3	058 24.5	064 22.3	067 21.2	065 22.7
26	° km/h	057 26.3	057 26.3	061 23.8	055 25.2	055 21.6	060 23.0	059 24.5	054 30.2	059 31.7	069 29.9	062 32.4	060 29.5	062 28.8	049 33.5	035 32.0	049 29.9	053 28.8	047 28.1	058 31.7	067 21.6	061 20.2	060 16.2	047 11.2	032 16.6
27	° km/h	025 15.1	034 13.0	029 15.5	033 18.7	028 18.7	041 22.7	052 27.7	042 26.3	047 24.5	062 24.1	037 25.9	052 23.0	063 22.7	050 20.9	049 19.1	054 20.2	061 20.2	060 15.8	063 15.1	043 14.4	058 12.6	060 14.0	057 14.0	059 14.0
28	° km/h	053 14.8	051 15.1	051 15.5	052 15.5	055 16.2	052 17.3	058 17.3	060 21.6	063 24.1	064 27.0	072 22.0	088 23.8	092 23.4	085 25.6	085 24.5	082 23.4	089 24.5	085 22.7	083 21.6	085 22.7	088 24.1	088 26.3	086 25.2	081 23.8

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 2018

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	°	085	080	076	073	071	069	077	072	072	072	076	074	067	083	091	093	091	086	087	084	089	083	081	082
	km/h	22.0	20.5	20.2	21.2	20.2	22.0	19.8	20.9	18.7	21.2	20.5	19.4	22.3	22.0	20.5	23.0	22.3	20.9	22.0	18.7	18.0	19.1	17.3	17.3
02	°	078	070	068	067	065	064	063	066	070	070	079	085	104	120	114	118	116	106	107	098	099	096	093	083
	km/h	17.3	18.4	19.8	22.7	23.0	22.3	23.8	20.9	18.0	15.8	9.7	13.7	12.2	13.3	13.3	12.2	11.5	11.2	11.2	9.4	9.7	8.3	6.8	8.6
03	°	076	062	066	066	068	089	063	079	082	058	055	056	045	113	133	168	150	138	155	137	139	146	126	129
	km/h	8.3	9.7	9.0	7.9	9.0	8.3	13.7	9.0	9.4	13.0	14.0	10.8	10.8	9.0	9.7	11.2	11.2	9.4	7.9	9.4	7.6	8.6	7.6	5.8
04	°	166	119	150	168	172	142	107	097	088	093	093	094	068	067	079	095	136	144	169	181	209	223	207	209
	km/h	9.4	7.6	7.9	9.0	10.8	7.2	5.0	6.8	10.1	9.0	8.3	11.2	13.0	11.2	9.4	13.0	12.6	12.2	13.7	16.2	16.9	20.2	16.9	16.6
05	°	203	200	189	170	168	177	152	116	127	145	132	123	128	142	134	135	127	087	096	087	092	077	097	105
	km/h	17.6	14.0	13.3	9.4	8.3	11.2	8.3	7.2	10.8	11.5	10.1	14.4	13.3	14.8	14.8	13.0	12.2	9.0	8.6	9.0	10.1	9.0	10.8	10.1
06	°	120	171	166	158	172	178	159	197	183	198	201	246	265	252	225	236	258	250	237	242	252	242	222	201
	km/h	9.4	5.0	7.2	4.3	5.0	5.0	5.4	4.3	2.2	7.6	9.0	9.0	10.8	11.9	10.8	16.9	19.1	19.4	13.3	10.4	5.4	9.0	4.7	7.9
07	°	180	156	137	169	167	170	173	179	188	198	207	212	213	233	224	235	250	249	240	240	249	245	252	256
	km/h	6.5	6.5	5.0	10.4	10.4	10.8	13.0	13.3	15.5	16.2	18.4	17.6	22.0	24.1	20.2	23.8	26.6	23.8	18.0	20.2	18.0	19.8	19.4	18.7
08	°	244	232	211	198	200	201	202	200	205	201	200	205	210	209	212	225	244	278	259	233	226	234	209	202
	km/h	16.2	13.7	13.7	13.0	14.4	14.0	14.4	16.6	21.6	22.0	22.3	29.5	29.5	29.5	27.7	31.7	33.8	27.4	23.0	18.0	12.2	8.6	7.6	8.6
09	°	209	204	217	192	178	176	129	151	166	178	191	193	176	177	171	151	137	129	134	161	168	149	137	132
	km/h	7.6	7.2	7.2	5.0	4.0	5.4	4.3	6.8	7.9	10.1	11.2	10.4	9.7	11.5	9.7	7.2	6.8	6.1	7.9	7.2	9.4	9.4	7.6	9.4
10	°	153	176	175	168	165	163	164	169	174	175	171	165	178	178	171	168	176	168	168	148	151	147	136	136
	km/h	6.8	10.4	11.5	13.0	10.8	10.8	9.7	11.9	11.9	13.3	12.6	13.7	15.1	13.7	15.1	12.2	11.5	12.2	10.4	7.9	8.6	8.6	9.0	10.4
11	°	130	124	111	121	124	133	149	165	184	187	174	178	174	181	182	160	145	150	167	177	169	166	166	214
	km/h	9.7	10.8	9.4	9.7	9.4	12.2	13.7	19.4	20.9	16.6	15.1	15.8	16.9	18.0	15.1	12.2	10.8	13.3	10.1	7.6	6.5	8.6	8.6	9.0
12	°	165	154	171	175	177	196	174	185	194	207	214	209	217	224	219	232	228	218	225	233	218	218	219	226
	km/h	6.8	7.6	9.0	7.9	11.9	11.9	11.9	12.6	14.8	18.4	21.6	27.4	26.3	25.6	27.0	27.4	24.1	23.0	22.0	14.8	21.2	23.0	23.8	24.1
13	°	223	224	218	215	212	211	217	225	248	255	259	264	262	268	274	277	280	286	295	289	276	274	276	262
	km/h	23.0	24.8	24.1	25.2	21.6	20.2	20.2	19.8	26.6	33.5	27.4	31.7	29.2	25.9	24.1	20.2	18.7	18.0	15.5	14.8	11.5	10.1	7.9	9.4
14	°	246	248	218	239	239	256	249	116	151	179	163	166	123	141	120	139	125	104	090	089	096	099	094	091
	km/h	8.6	7.6	5.4	9.4	9.0	8.6	6.8	2.5	6.1	11.5	13.0	10.1	11.9	13.7	14.4	15.1	13.7	12.6	11.2	12.6	13.7	14.4	15.5	15.5
15	°	095	107	109	102	103	107	109	117	123	117	095	123	129	106	074	085	101	076	080	152	167	173	183	200
	km/h	14.0	14.8	15.1	16.6	14.8	12.6	11.9	14.0	11.5	11.9	13.0	13.0	13.0	9.7	10.4	7.6	6.5	8.3	7.2	5.8	7.9	8.3	8.3	9.7
16	°	186	196	198	189	175	170	187	221	247	237	243	250	240	261	259	261	272	278	304	319	338	341	018	030
	km/h	10.1	11.9	9.7	8.3	8.6	8.6	9.0	11.5	13.3	14.0	19.1	19.8	24.5	22.0	16.9	16.2	14.8	10.4	5.4	7.6	7.6	6.5	11.2	12.2
17	°	036	046	035	048	048	043	046	054	052	048	051	052	049	052	050	051	052	055	055	056	057	055	054	054
	km/h	12.6	14.4	16.2	16.2	21.2	22.3	24.1	22.0	25.2	25.9	27.7	24.8	28.4	30.6	32.8	32.8	32.4	34.6	34.2	34.6	33.8	34.2	31.7	29.2
18	°	058	060	058	057	055	051	054	055	060	057	057	059	059	064	062	059	064	065	060	060	063	062	066	069
	km/h	27.4	25.2	28.1	29.5	30.6	27.7	31.0	31.3	29.2	31.3	33.5	30.2	31.0	26.3	24.5	25.6	22.3	22.0	22.0	23.0	22.3	20.2	18.0	17.3
19	°	069	068	063	065	063	062	060	060	061	059	057	054	054	043	045	034	040	040	050	067	047	041	039	038
	km/h	14.8	15.1	15.8	15.5	15.8	16.9	19.8	20.9	18.0	20.5	19.4	14.4	13.3	16.9	22.7	25.9	27.0	27.0	21.2	10.8	15.1	17.3	18.0	22.3
20	°	042	041	038	025	018	005	005	004	346	348	003	004	015	028	027	021	019	010	005	002	357	353	354	002
	km/h	23.0	22.0	17.3	18.7	20.9	18.7	17.3	14.8	8.3	13.3	20.5	26.3	30.2	31.3	32.0	31.3	28.4	28.1	21.6	18.4	17.6	16.6	20.5	21.2
21	°	015	021	016	014	005	019	019	033	047	038	057	062	051	041	060	043	031	325	330	342	359	360	040	288
	km/h	21.2	16.9	14.8	13.0	15.1	15.1	16.6	16.9	16.9	16.6	16.6	15.1	13.0	13.7	11.5	10.8	5.4	11.9	14.4	12.6	8.3	10.4	4.7	8.6
22	°	298	275	258	253	257	253	246	248	235	225	223	239	261	263	263	266	270	271	271	271	271	267	274	267
	km/h	10.4	10.1	9.0	10.1	12.6	13.0	14.4	18.7	16.9	13.7	16.6	17.6	22.7	22.7	22.3	24.8	21.6	14.4	8.6	10.1	9.4	11.2	9.7	9.4
23	°	258	263	271	286	284	274	253	245	247	236	240	219	244	217	225	215	225	203	200	185	184	143	144	108
	km/h	9.0	10.1	11.2	13.3	13.7	10.4	10.1	12.6	13.7	14.0	16.9	15.5	18.7	15.1	18.7	15.1	15.1	11.9	11.2	7.6	7.9	6.5	6.1	7.9
24	°	094	084	060	058	051	052	055	058	067	098	103	114	132	111	133	106	096	107	090	080	066	056	049	039
	km/h	6.5	6.5	10.4	11.5	13.0	18.4	18.7	16.2	14.0	14.0	13.0	11.9	11.9	12.6	14.8	13.7	12.2	9.0	7.9	10.4	11.2	12.6	11.5	12.6
25	°	035	035	030	026	031	041	038	059	059	066	062	061	018	006	329	332	340	337	343	008	028	022	357	005
	km/h	11.2	13.3	12.6	10.1	10.4	10.4	10.4	6.8	10.8	8.6	11.2	10.8	13.3	14.0	13.0	15.5	14.8	10.8	16.6	17.3	15.5	11.9	11.5	15.1
26	°	014	017	019	006	002	337	340	336	342	357	334	360	009	340	321	332	338	358	003	322	344	284	286	309
	km/h	14.0	12.6	12.6	13.0	12.2	7.9	9.7	11.5	13.7	16.2	16.2	15.1	13.7	13.3	17.6	18.4	19.4	13.7	9.0	6.8	6.8	5.0	9.4	8.6
27	°	263	279	257	233	210	228	122	161	170	169	187	213	213	197	191	185	192	199	197	197	200	202	217	247
	km/h	4.3	8.3	7.9	6.8	5.4	2.9	2.2	10.1	15.8	15.8	16.6	22.0	18.7	21.2	19.8	20.5	19.8	22.3	20.2	18.0	15.8	13.7	13.0	18.4
28	°	257	257	259	253	250	244	246	240																

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Avril 2018

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	°	256	247	246	255	245	247	247	251	267	271	267	268	271	291	275	269	280	296	285	273	244	227	195	184
	km/h	18.0	15.8	16.6	20.2	19.8	19.8	21.6	25.2	24.5	22.3	24.1	21.2	25.9	22.7	20.9	24.1	21.6	16.9	9.7	7.6	6.1	6.5	5.4	7.6
02	°	171	173	165	164	151	136	153	150	164	152	163	157	163	156	161	160	154	158	166	170	188	198	217	
	km/h	7.9	8.6	7.6	9.0	8.3	6.5	9.7	11.5	16.6	20.2	19.8	20.9	20.9	17.3	19.8	21.6	19.8	15.5	13.7	14.0	12.2	9.7	10.8	14.0
03	°	184	172	194	202	187	196	181	172	169	177	187	197	205	222	236	201	149	130	147	186	229	215	200	209
	km/h	11.5	12.6	16.2	11.5	13.7	15.1	14.4	15.5	16.6	17.6	17.6	15.8	14.0	19.8	14.0	9.7	10.8	11.9	12.2	13.7	20.9	15.5	16.9	10.8
04	°	193	171	166	158	168	187	195	173	186	170	170	168	177	175	186	187	191	178	187	183	195	233	216	214
	km/h	8.6	9.4	9.0	10.8	13.3	16.2	12.6	15.1	14.8	18.0	20.5	20.2	19.4	27.0	26.6	22.3	21.6	21.6	24.1	22.0	19.8	17.3	17.6	16.6
05	°	204	221	227	231	232	227	251	265	261	269	262	265	268	290	269	318	314	324	315	359	021	053	060	061
	km/h	17.3	22.0	23.0	24.1	22.0	19.8	22.3	23.8	33.5	31.7	31.3	30.2	28.4	18.0	17.3	19.8	17.6	12.6	10.1	8.3	9.4	9.0	10.8	13.3
06	°	055	055	060	063	070	083	091	092	112	112	128	125	127	119	126	117	130	117	096	097	094	102	117	109
	km/h	13.3	15.1	14.8	15.5	13.7	12.6	13.7	14.8	22.0	25.6	23.4	24.5	23.0	21.6	22.7	22.3	20.9	18.7	14.8	15.5	18.7	15.1	14.4	13.0
07	°	105	108	105	092	094	112	136	131	127	160	165	168	168	161	163	156	162	163	153	117	172	167	164	163
	km/h	13.3	12.6	10.8	9.4	11.2	12.6	10.4	15.5	15.8	19.8	22.3	20.9	19.4	20.2	19.4	20.9	19.1	13.0	11.2	7.2	8.6	9.4	9.4	7.9
08	°	085	086	103	081	086	128	c	161	128	106	062	091	085	105	129	150	141	110	092	074	057	041	036	298
	km/h	6.8	5.4	6.8	9.0	7.6	3.2	0.0	2.2	8.3	5.8	9.7	9.0	10.8	13.7	13.3	12.6	12.6	7.9	8.6	10.8	14.0	11.9	7.6	6.5
09	°	355	008	001	020	027	026	029	037	042	042	053	070	119	154	175	176	161	178	174	193	190	197	199	196
	km/h	8.3	9.7	11.9	14.0	20.2	17.6	18.4	19.4	18.7	19.4	18.7	14.0	14.4	16.2	17.3	17.6	17.3	19.8	19.8	16.6	17.6	18.0	15.8	12.6
10	°	165	167	167	141	134	161	121	140	165	181	173	186	181	176	189	210	213	199	287	053	142	136	224	051
	km/h	9.7	13.0	10.8	9.0	10.1	8.6	8.6	8.6	11.9	15.5	14.0	10.1	12.6	18.4	21.6	16.9	18.4	19.1	12.6	9.4	6.1	3.2	3.6	6.1
11	°	114	054	046	098	116	109	113	145	181	193	119	111	094	048	042	057	051	056	055	048	043	034	039	039
	km/h	5.0	7.9	9.0	4.3	3.6	2.5	5.8	6.8	7.2	5.8	8.6	9.7	9.7	14.4	17.3	17.3	18.0	16.2	18.4	18.0	19.1	19.8	22.3	24.5
12	°	036	034	029	031	030	038	047	045	059	111	152	171	166	184	197	211	203	229	256	342	358	009	019	353
	km/h	25.6	27.4	28.4	28.1	28.4	28.4	23.0	24.5	17.6	14.4	16.6	20.9	20.5	16.9	17.6	14.0	14.0	14.4	9.4	8.6	8.6	7.9	8.3	9.4
13	°	023	356	352	008	305	316	319	249	238	226	216	225	212	196	186	164	171	163	155	163	160	157	174	178
	km/h	11.2	10.4	7.9	7.9	7.2	7.2	5.0	7.9	9.7	10.4	15.8	18.0	16.9	18.0	16.6	16.9	17.6	14.0	9.4	10.8	7.9	7.6	9.4	5.8
14	°	196	197	201	220	169	174	174	173	202	206	182	200	190	175	173	177	175	178	167	187	224	262	284	253
	km/h	4.7	6.1	5.8	4.7	7.6	6.1	8.6	7.6	9.7	10.8	13.3	15.8	13.0	14.4	16.2	17.3	12.2	6.1	5.4	6.5	13.3	14.4	10.1	8.6
15	°	192	244	160	156	140	146	174	180	179	205	176	159	193	220	248	201	194	270	285	293	274	244	235	258
	km/h	3.6	5.0	5.4	6.8	8.3	6.8	9.0	10.1	7.9	8.6	10.1	11.9	12.6	10.1	11.2	8.6	10.1	16.2	9.0	7.6	8.6	6.8	6.1	8.6
16	°	273	251	209	279	296	324	282	302	197	236	244	247	239	245	240	241	238	262	281	282	294	298	341	356
	km/h	8.3	6.5	5.8	11.2	11.2	6.8	9.7	6.1	6.1	12.2	15.8	13.0	15.8	19.1	16.9	14.8	12.6	14.8	12.2	11.2	11.5	10.4	11.9	13.0
17	°	016	031	038	036	049	061	078	151	188	205	197	200	197	202	179	201	169	183	131	360	c	c	021	041
	km/h	14.0	13.3	11.5	11.2	12.2	9.7	5.4	6.5	7.9	9.7	13.3	13.7	10.4	11.2	13.3	10.8	7.6	6.5	2.5	1.8	0.7	0.7	2.9	8.6
18	°	041	038	043	038	038	033	049	054	057	049	093	086	096	099	114	102	111	105	092	072	065	073	072	068
	km/h	11.2	11.2	13.0	12.6	14.8	15.1	14.4	14.4	14.0	15.8	10.8	13.7	13.7	15.1	19.1	18.0	17.6	14.0	12.2	13.2	16.2	13.7	13.7	13.0
19	°	062	054	054	059	051	048	060	061	075	124	131	153	158	147	139	173	209	220	222	225	054	058	063	042
	km/h	14.4	14.4	14.4	13.0	16.9	18.7	18.4	18.0	13.0	10.8	11.2	14.4	14.4	13.3	15.5	13.0	11.9	9.0	6.8	5.4	7.9	6.5	9.4	10.8
20	°	043	045	038	038	030	030	048	058	047	063	061	081	094	071	181	169	167	182	220	265	294	331	001	005
	km/h	11.2	11.5	10.1	11.2	11.9	11.5	10.1	10.8	9.4	6.1	9.7	10.8	8.3	9.0	8.3	7.9	8.3	9.0	7.9	10.4	12.2	13.7	16.2	20.9
21	°	030	036	032	022	024	049	044	051	050	047	052	046	045	110	104	159	224	228	147	087	051	043	053	051
	km/h	24.5	20.5	17.6	15.1	14.0	13.0	13.7	15.5	14.0	15.1	14.4	10.4	10.4	5.0	7.2	9.7	7.9	4.3	7.9	4.3	7.2	13.3	18.0	15.1
22	°	052	055	057	070	102	107	123	150	165	157	174	180	200	219	215	227	239	232	224	163	159	167	204	
	km/h	13.7	10.8	7.9	5.8	5.0	2.9	6.5	9.7	13.7	14.4	16.9	19.1	22.3	25.2	25.6	21.2	22.3	19.4	15.5	9.0	6.1	4.7	2.9	9.0
23	°	236	261	276	264	272	295	291	262	257	242	251	264	248	256	255	261	250	254	254	258	266	274	258	253
	km/h	11.2	10.4	11.5	11.9	16.2	12.2	12.2	13.0	15.1	16.9	23.0	28.1	25.6	29.9	29.5	27.7	28.8	25.9	21.2	13.3	9.4	8.6	7.9	8.3
24	°	262	273	261	241	229	236	252	250	243	242	234	244	226	239	205	216	218	221	225	234	218	208	209	205
	km/h	8.3	10.4	10.8	10.4	10.8	11.5	17.6	20.5	20.2	24.5	23.0	20.9	19.4	20.5	19.4	20.2	18.7	16.2	13.3	13.7	10.4	9.4	8.6	9.0
25	°	206	201	203	220	221	241	242	250	251	250	243	237	243	237	259	265	264	262	240	241	256	271	273	272
	km/h	8.3	12.6	14.4	14.8	14.8	15.8	18.0	24.1	28.1	28.1	24.8	27.7	24.5	22.0	22.0	21.2	22.7	20.5	19.4	16.6	16.9	14.4	12.2	9.4
26	°	247	231	239	253	256	256	257	255	256	256	261	263	251	248	239	249	237	248	249	241	217	223	266	253
	km/h	9.7	11.2	12.2	18.0	19.4	20.5	24.8	23.4	26.6	27.0	25.9	25.2	24.8	23.4	23.8	24.5	23.8	20.9	15.5	12.6	6.1	7.6	7.9	6.8
27	°	178	c	146	100	075	057	079	114	122	138	135	137	147	147	179	184	176	213	246	237	229	220	221	235
	km/h	2.2	0.7	2.5	3.2	8.3	12.2	10.1	10.4	14.0	18.0	20.5	19.4	19.1	18.7	19.1	19.4	17.6	16.9	26.6	19.8	16.2	13.3	16.9	21.6
28	°	238	225	209	214	195	188	202	200	196	199	196	214	200	192	198	236								

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 2018

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	°	232	237	243	241	237	245	240	236	235	227	239	255	234	245	251	251	203	222	212	209	228	252	327	c
	km/h	26.3	27.0	23.4	22.0	19.1	22.3	19.4	18.7	19.8	20.9	21.2	16.6	16.2	15.5	14.4	14.0	15.1	13.3	10.1	8.3	7.9	7.6	5.0	0.0
02	°	c	c	c	c	c	c	132	123	139	153	164	160	189	199	185	209	181	174	187	188	245	255	264	281
	km/h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	6.1	11.2	11.5	12.6	13.3	11.9	11.5	11.2	10.4	10.8	9.7	8.3	6.8	10.1	8.3	7.6	1.8
03	°	292	294	326	003	353	352	002	020	024	022	031	034	028	024	014	001	018	012	014	019	019	017	026	025
	km/h	7.6	11.2	2.9	8.6	11.2	13.3	17.3	19.4	20.2	21.2	20.2	18.7	18.0	18.0	18.0	19.8	19.8	18.0	21.6	23.8	24.5	25.9	27.7	30.2
04	°	034	032	030	033	030	038	042	034	034	048	046	040	033	031	035	036	045	047	024	010	029	033	037	043
	km/h	25.2	24.1	26.6	25.2	24.8	24.5	25.2	26.3	23.4	28.1	28.8	26.6	23.3	25.6	26.3	28.8	27.4	23.4	18.4	20.5	22.0	23.0	24.1	25.6
05	°	044	048	043	041	037	044	045	054	056	050	051	043	043	047	049	050	049	042	044	049	051	047	046	050
	km/h	27.7	25.6	24.8	24.1	27.0	25.2	23.4	23.4	24.5	23.4	23.0	26.3	27.7	28.1	27.4	25.6	27.0	28.8	23.4	24.8	24.5	24.8	24.1	20.2
06	°	051	044	047	053	046	050	052	052	053	052	049	048	055	056	051	052	052	048	054	066	059	056	051	052
	km/h	19.4	24.1	22.3	18.4	23.4	22.3	21.6	20.5	19.1	19.4	19.8	19.4	19.4	20.5	23.8	22.3	24.5	23.8	20.2	13.3	14.4	17.3	17.3	18.4
07	°	045	041	044	046	049	048	046	056	053	053	085	086	083	065	051	046	055	064	078	081	060	050	039	044
	km/h	18.0	18.4	21.6	22.0	22.3	22.7	24.5	22.7	18.4	16.9	15.5	13.3	12.6	13.7	17.6	20.9	21.6	17.6	13.3	12.2	14.4	15.1	14.4	16.2
08	°	041	044	048	052	044	053	050	046	061	087	097	094	120	116	129	102	105	059	039	039	057	058	047	034
	km/h	19.4	22.0	20.5	19.8	19.4	18.4	16.9	14.4	13.3	12.2	15.5	16.6	17.3	15.1	13.7	10.8	7.6	12.2	15.5	16.6	15.1	14.0	15.5	14.8
09	°	033	034	033	039	038	050	048	056	336	036	087	053	092	040	129	097	c	125	127	189	291	324	315	322
	km/h	13.7	14.4	13.7	15.1	16.6	14.4	14.0	11.5	8.6	5.0	9.4	10.8	11.2	10.4	8.3	4.3	0.0	2.2	7.6	10.8	14.4	19.4	19.4	21.2
10	°	339	298	302	328	325	320	310	291	265	279	290	270	286	307	280	276	273	277	274	287	311	313	337	349
	km/h	19.4	14.4	15.1	15.8	22.0	18.7	14.4	9.4	20.2	20.2	17.3	17.6	21.2	19.1	21.6	24.1	19.4	19.1	21.6	15.5	10.4	11.2	13.7	10.8
11	°	357	007	023	041	045	055	057	060	121	131	128	119	132	151	171	123	117	207	185	198	103	104	119	072
	km/h	12.6	13.0	15.5	16.6	18.0	17.3	16.9	13.7	11.2	14.4	13.7	11.9	13.0	12.6	12.6	11.5	11.9	10.1	7.9	4.7	2.9	3.6	5.8	2.5
12	°	066	059	064	067	050	054	065	109	124	113	105	135	136	134	127	148	155	133	124	081	072	082	106	202
	km/h	9.0	9.7	9.0	6.8	9.4	11.2	9.4	9.0	11.5	13.7	15.8	14.4	13.0	15.8	16.6	14.4	8.6	1.8	2.9	5.8	6.8	9.4	6.1	13.0
13	°	172	334	225	264	266	268	270	277	287	276	275	305	308	309	315	323	334	342	343	350	354	360	003	358
	km/h	15.1	11.2	10.1	14.0	20.9	19.1	23.4	20.2	15.8	14.4	14.0	15.8	20.5	19.8	18.7	20.2	20.9	24.5	21.2	20.5	20.9	19.4	23.8	23.4
14	°	003	013	005	360	346	347	358	006	013	022	033	039	021	006	017	349	329	356	009	339	321	330	337	343
	km/h	23.4	20.9	24.5	20.5	24.1	25.6	22.0	22.0	24.8	22.7	20.5	17.3	13.3	15.1	14.8	13.0	11.2	15.5	17.6	16.9	16.9	20.5	22.7	22.0
15	°	347	353	003	003	351	359	021	040	049	049	060	053	055	054	049	028	044	053	032	010	360	346	015	050
	km/h	20.2	17.6	16.9	16.9	19.4	17.6	19.8	23.8	21.2	20.5	19.8	20.2	19.1	20.5	21.2	24.1	19.8	13.7	15.8	15.1	14.8	13.3	11.5	7.9
16	°	320	329	325	327	025	032	313	355	032	048	020	041	032	025	006	006	023	026	013	356	002	005	009	357
	km/h	8.3	13.7	15.1	17.3	24.1	12.6	9.4	17.3	22.7	22.3	18.7	21.6	23.0	21.2	24.1	24.5	24.5	22.7	18.7	16.2	19.4	18.7	16.9	20.2
17	°	001	007	356	011	001	359	359	348	012	005	351	350	356	353	351	345	351	351	345	344	344	360	360	009
	km/h	17.3	19.8	20.9	17.6	18.7	22.0	22.7	19.4	19.4	22.3	19.4	19.8	20.5	20.2	21.6	21.6	21.2	20.9	18.7	15.5	13.7	17.6	18.7	18.0
18	°	014	012	008	001	010	010	017	032	039	043	024	038	027	031	053	032	055	358	012	036	033	035	035	044
	km/h	18.4	13.7	14.8	17.3	18.7	18.0	20.9	18.4	14.8	14.0	13.3	13.3	12.0	11.5	9.4	9.7	9.7	16.6	19.1	20.9	22.0	16.9	15.8	12.2
19	°	044	037	018	008	025	040	047	047	060	056	048	031	040	039	038	043	058	046	052	050	046	045	045	039
	km/h	11.5	10.4	13.3	15.8	17.3	17.6	20.5	16.6	13.7	15.5	14.0	11.9	13.7	14.8	14.0	14.4	14.0	15.8	15.8	17.3	18.4	18.4	18.7	19.8
20	°	034	038	040	042	034	040	043	055	050	047	035	058	077	068	105	048	051	053	052	045	043	051	020	030
	km/h	20.9	21.2	19.1	20.5	20.9	22.7	20.5	14.8	14.4	15.5	18.7	16.6	11.5	18.0	18.7	21.2	22.7	25.9	23.4	21.2	21.6	16.9	17.3	24.1
21	°	042	039	043	043	047	050	052	057	083	121	139	133	135	146	160	161	170	178	192	185	078	167	097	141
	km/h	24.8	24.1	21.6	23.4	23.8	20.2	22.0	18.4	12.6	13.0	14.4	13.3	14.8	14.4	12.2	12.6	10.8	10.1	6.8	4.3	7.2	6.1	4.0	3.2
22	°	c	286	359	045	038	057	060	128	197	225	339	271	275	238	241	325	005	047	062	015	047	348	331	351
	km/h	0.4	5.8	4.7	5.0	7.9	8.6	6.1	6.8	5.8	9.7	10.4	12.6	13.7	10.8	11.9	15.1	19.1	13.3	12.2	13.0	13.0	10.8	11.2	11.2
23	°	048	060	050	040	044	051	042	062	050	053	057	053	061	066	058	061	061	044	065	076	047	013	030	045
	km/h	10.4	12.2	13.3	14.8	14.8	13.7	15.1	11.5	11.5	16.6	13.3	14.0	19.1	15.8	17.6	18.0	11.2	14.8	15.1	9.0	12.6	14.4	12.2	14.8
24	°	046	044	047	050	041	040	056	066	111	140	154	178	199	187	206	267	346	059	084	075	060	073	187	083
	km/h	16.9	15.5	13.7	11.2	13.0	13.3	10.1	9.0	9.7	12.2	10.8	11.2	8.6	8.6	7.6	11.5	9.0	16.2	8.3	6.1	10.4	5.0	2.9	5.4
25	°	070	055	054	057	060	063	057	050	060	068	068	089	111	121	139	132	088	080	072	055	064	077	065	048
	km/h	4.3	8.6	6.5	6.1	6.5	8.3	9.0	8.6	9.0	10.4	10.1	9.4	9.4	7.9	6.5	7.6	8.3	8.3	6.5	7.6	11.9	10.4	10.4	12.6
26	°	047	045	048	046	044	048	048	056	073	104	103	131	156	156	180	139	124	149	079	071	089	083	096	090
	km/h	15.5	15.8	16.6	16.6	18.7	19.1	21.2	19.1	14.4	14.8	14.8	15.8	14.0	13.7	13.3	11.2	9.4	10.1	9.4	13.3	11.9	9.7	10.8	10.4
27	°	068	056	051	049	043	054	058	062	112	148	189	227	279	203	194	197	096	338	038	041	041	052	058	043
	km/h	10.4	14.8	15.5	14.0	13.3	11.9	10.4	12.2	5.8	8.3	9.7	12.2	7.6	4.7	7.9	6.5	6.8	6.5	7.2	17.3	20.9	17.3	13.3	14.0
28	°	043	311	319	025	021	045	063	051	038	021														

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juin 2018

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	°	243	172	200	228	251	241	242	253	256	255	255	257	251	267	271	298	273	267	286	291	282	294	282	263
	km/h	13.0	15.1	16.2	11.5	18.4	16.9	15.8	17.6	15.5	13.0	11.9	11.5	17.3	14.8	15.1	11.5	11.5	13.0	9.4	6.1	9.0	7.9	9.0	
02	°	269	268	273	267	258	260	259	273	267	257	269	263	246	252	286	277	311	318	326	333	338	356	018	018
	km/h	8.3	7.9	11.5	9.4	10.4	7.6	6.1	10.1	10.4	10.1	10.8	12.6	11.9	14.8	16.2	15.5	14.0	13.0	10.8	8.3	9.7	10.4	10.1	8.3
03	°	036	022	037	041	045	046	053	055	049	065	072	068	053	069	053	037	064	077	052	040	037	037	034	039
	km/h	11.2	10.1	11.9	11.5	12.2	13.7	13.3	11.5	8.6	8.3	10.8	10.1	10.1	12.6	12.6	12.6	12.2	10.8	12.6	16.9	17.3	16.6	19.8	21.6
04	°	038	038	035	034	038	045	044	047	048	051	049	045	034	047	077	051	030	021	038	034	036	029	027	036
	km/h	22.0	20.9	20.5	19.8	20.9	21.6	23.4	23.4	20.5	17.3	19.4	16.9	16.9	14.4	15.5	13.7	16.9	15.8	16.6	18.7	20.5	22.7	24.1	24.1
05	°	035	030	035	036	040	044	050	046	042	035	036	043	062	053	055	047	059	062	048	057	058	044	045	045
	km/h	24.5	24.5	23.8	23.0	22.0	25.6	28.4	23.8	18.0	16.2	16.6	18.4	16.2	16.6	15.5	18.0	17.6	18.0	20.2	17.3	16.9	24.1	24.8	24.5
06	°	041	045	044	040	046	081	048	052	068	134	140	191	126	182	205	187	074	101	061	065	148	178	193	235
	km/h	27.0	23.8	22.7	22.7	19.4	8.3	13.7	14.0	10.8	10.1	11.2	8.3	9.7	8.6	8.6	7.6	9.4	6.8	11.5	3.6	4.0	11.5	12.6	22.7
07	°	269	281	298	187	187	088	236	172	143	229	190	106	043	064	103	105	102	112	c	324	345	352	322	355
	km/h	19.4	14.4	7.6	10.4	11.2	9.0	7.6	9.0	5.4	10.1	3.2	3.6	8.3	9.4	6.8	6.5	6.5	5.4	0.0	6.1	14.0	12.6	9.0	11.2
08	°	017	339	346	357	009	038	055	050	058	047	050	031	058	048	013	005	020	005	018	039	027	015	016	018
	km/h	11.5	11.9	9.0	11.2	14.8	15.5	17.6	19.4	16.9	14.4	13.0	12.2	12.2	11.2	16.2	20.2	18.0	14.0	17.3	15.1	16.6	14.4	13.7	13.0
09	°	015	021	043	037	033	019	021	032	060	032	050	078	024	312	342	116	128	213	168	013	354	310	204	039
	km/h	13.7	13.3	13.0	13.0	14.0	15.1	17.3	13.7	10.4	10.8	13.0	10.4	6.8	8.6	8.6	9.0	13.0	16.9	6.8	18.4	14.8	14.0	7.9	14.8
10	°	044	060	360	290	293	c	094	128	197	139	190	216	209	218	279	152	128	085	340	318	041	041	035	048
	km/h	4.7	10.4	8.6	7.2	5.0	0.0	5.4	2.9	4.0	5.4	6.5	6.8	10.4	8.3	6.8	2.2	5.8	6.8	7.2	11.9	14.4	14.4	12.6	14.8
11	°	046	046	048	055	049	043	055	057	047	048	060	057	062	052	069	070	096	055	039	066	048	050	041	035
	km/h	15.8	14.0	15.1	14.4	17.6	18.7	16.2	16.9	17.6	16.9	15.1	16.6	17.6	16.2	16.9	13.3	8.6	10.8	14.8	12.2	16.9	15.5	15.1	15.1
12	°	048	037	040	038	042	047	057	057	059	058	041	034	028	022	024	031	031	021	010	009	003	009	004	010
	km/h	16.9	18.7	19.8	22.7	22.7	23.0	22.0	25.6	23.8	22.3	25.2	28.4	28.8	25.9	27.0	21.2	24.5	21.2	17.3	15.5	18.0	14.0	13.3	14.0
13	°	007	350	350	348	346	012	003	359	350	003	022	004	343	337	340	354	338	352	338	355	340	329	347	317
	km/h	14.0	12.6	13.3	14.4	11.2	15.5	20.9	23.4	19.1	18.7	16.9	16.6	14.8	15.1	13.3	9.7	10.8	11.5	10.1	7.6	7.9	8.6	8.6	4.0
14	°	324	351	006	343	c	c	170	184	186	211	240	242	221	224	233	253	256	279	291	266	174	179	192	186
	km/h	6.8	6.1	5.8	6.1	0.7	0.0	2.2	9.0	10.8	11.2	12.2	14.0	13.3	13.0	14.8	14.4	15.1	16.6	11.9	7.9	1.8	7.2	6.5	9.7
15	°	204	221	213	186	211	212	306	086	162	110	132	157	147	109	246	224	123	156	173	180	181	231	232	263
	km/h	7.6	2.5	2.9	3.6	5.4	4.7	4.0	4.0	6.8	8.6	5.4	10.1	10.8	5.0	5.8	8.3	6.8	8.3	7.9	6.5	5.4	5.4	7.2	5.4
16	°	293	c	c	067	073	c	190	203	193	178	201	184	195	202	212	223	237	268	266	273	279	283	305	272
	km/h	1.1	0.4	0.0	2.9	5.4	0.4	4.3	8.6	9.0	10.8	13.0	14.0	13.7	13.3	13.3	13.7	20.2	24.1	23.8	20.2	14.0	7.9	4.3	5.0
17	°	267	259	274	274	284	278	197	202	229	244	263	261	259	269	265	276	264	273	273	271	272	272	247	224
	km/h	6.1	1.8	4.0	5.4	7.9	5.4	6.8	12.2	18.0	21.2	23.8	23.8	23.0	24.8	24.1	24.5	23.0	22.0	17.6	14.0	11.2	10.1	7.6	4.7
18	°	c	191	197	203	203	199	219	211	204	235	246	224	215	223	233	233	232	225	228	225	220	224	237	229
	km/h	0.0	5.0	6.5	6.8	7.2	8.6	10.4	11.5	13.7	18.0	17.6	16.2	16.2	13.7	16.6	14.8	15.5	14.4	14.4	11.5	10.8	11.5	11.5	9.7
19	°	245	181	235	254	241	274	249	252	231	251	258	276	243	241	280	291	281	296	300	296	293	331	325	329
	km/h	5.8	2.9	5.4	5.0	9.0	12.6	12.6	12.6	10.1	11.9	12.2	13.7	10.4	11.2	12.2	10.8	9.0	10.1	9.0	9.7	9.4	10.4	10.4	9.7
20	°	338	005	036	021	043	079	109	135	146	152	184	259	183	181	211	269	307	302	284	282	287	289	305	306
	km/h	11.9	9.0	10.4	10.4	11.9	9.0	7.9	11.5	7.9	6.5	6.8	6.8	5.8	8.6	8.6	10.4	10.8	10.1	11.5	11.5	11.2	11.5	15.1	13.0
21	°	289	271	293	271	256	269	263	279	287	313	309	313	322	331	323	342	331	328	332	345	340	337	333	330
	km/h	10.8	6.5	10.4	8.3	10.1	14.4	18.4	21.2	22.0	25.6	21.2	26.3	23.4	27.7	22.0	24.5	27.0	26.3	18.7	15.1	15.8	17.3	15.5	
22	°	334	311	310	319	292	294	300	329	332	326	328	315	325	330	343	345	355	343	347	338	335	337	336	341
	km/h	20.2	13.3	9.4	9.7	12.2	13.7	14.4	25.2	31.3	27.4	27.0	23.4	21.6	22.7	20.9	22.3	21.6	17.3	16.9	14.0	12.2	13.7	16.6	15.1
23	°	001	358	356	352	358	352	359	009	021	036	012	333	296	323	348	355	005	358	350	338	326	355	336	325
	km/h	13.7	13.3	13.0	13.7	12.6	10.8	14.8	14.0	11.9	9.0	7.9	10.1	9.7	13.3	18.4	22.7	18.4	14.4	12.2	9.0	7.9	6.8	7.9	8.3
24	°	331	352	c	273	261	280	267	276	303	316	316	345	354	358	360	344	332	344	359	352	355	354	360	352
	km/h	8.3	1.1	0.0	1.4	7.2	3.2	7.6	9.4	7.6	7.9	9.7	11.2	12.2	12.6	15.1	16.6	17.6	19.1	19.1	15.1	15.5	13.7	13.0	11.9
25	°	356	345	353	358	346	360	016	024	035	010	052	046	040	046	054	051	050	056	082	082	067	046	025	008
	km/h	14.0	13.3	14.0	13.0	12.2	14.0	15.5	16.6	14.8	14.4	11.2	11.9	16.6	19.1	18.7	18.0	18.7	13.3	7.9	7.6	8.3	6.8	5.4	7.2
26	°	359	355	016	031	031	039	051	055	058	025	031	035	040	018	011	037	055	042	033	033	029	037	041	042
	km/h	9.7	10.8	10.1	13.3	15.8	14.0	14.4	11.5	10.1	10.4	11.9	13.3	14.0	11.5	15.1	13.7	17.6	20.9	21.6	19.4	19.4	20.2	24.1	23.0
27	°	040	036	037	035	040	048	051	054	046	056	063	055	044	046	054	038	054	061	044	050	051	043	040	042
	km/h	20.9	18.4	18.4	18.0	20.9	23.0	18.4	16.9	12.6	11.5	14.4	15.5	17.3	18.4	17.3	20.9	18.0	17.6	18.0	14.8	16.2	16.2	16.2	15.1
28	°	044	035	036	037	036	042	051	045	055	054	056	054	053	056	061	042</								

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 2018

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	°	059	058	052	046	048	050	057	057	058	067	065	071	099	085	061	060	062	064	069	067	057	056	048	045	
	km/h	18.4	19.1	21.6	22.3	23.8	23.4	22.3	22.7	20.2	18.0	18.4	19.1	16.6	16.6	21.6	23.0	22.0	20.9	16.6	13.7	16.2	15.8	17.3	20.5	
02	°	041	047	046	047	049	050	051	057	061	081	097	096	088	062	071	073	056	060	067	068	073	067	062	050	
	km/h	21.6	25.6	27.0	28.1	28.1	27.0	24.8	21.6	19.8	15.8	18.0	16.9	15.1	18.0	13.3	10.8	15.5	15.8	13.7	11.5	10.8	11.9	13.3	15.5	
03	°	050	045	040	044	044	043	059	058	094	109	099	100	161	132	111	040	109	329	c	036	031	019	199	007	
	km/h	16.9	15.5	16.9	15.5	17.6	15.1	13.0	11.9	9.0	7.9	8.3	7.6	9.0	8.6	8.6	7.2	5.4	4.7	0.7	5.4	5.0	6.5	5.0	1.8	
04	°	283	300	c	248	200	217	198	208	211	245	243	238	194	244	356	052	076	014	140	172	275	174	350	026	
	km/h	6.5	2.9	0.0	5.0	5.0	2.2	8.3	11.9	11.9	14.4	13.3	14.8	13.3	16.2	21.6	21.2	24.1	22.7	11.9	15.8	11.2	8.3	8.3	6.1	1.1
05	°	354	321	234	016	196	252	169	185	228	258	257	242	231	223	223	230	282	304	309	287	282	279	276	296	
	km/h	2.5	5.8	7.2	4.3	4.0	7.2	8.6	10.1	9.7	15.1	15.1	10.1	12.2	11.9	11.2	7.6	12.2	12.2	10.1	10.4	11.5	10.8	11.9	11.9	
06	°	331	348	344	344	355	355	355	359	016	020	002	358	350	355	342	346	346	003	358	358	348	356	337	338	
	km/h	15.8	17.3	14.4	14.4	13.7	11.9	16.2	19.1	19.1	13.7	14.4	14.4	13.3	15.5	18.0	17.3	18.0	20.5	16.9	11.9	11.9	10.8	9.7	7.6	
07	°	339	012	267	278	295	302	300	351	352	341	336	341	337	349	353	015	004	354	352	352	353	358	360	009	
	km/h	9.0	5.8	5.4	6.5	8.6	6.8	7.9	10.4	13.0	14.4	14.8	13.3	16.2	21.6	21.2	24.1	24.1	21.6	17.6	13.7	14.4	15.5	15.1	15.8	
08	°	359	352	353	335	340	345	020	029	019	015	349	352	007	002	353	012	016	020	017	032	020	002	002	356	
	km/h	12.6	12.2	13.0	12.6	13.3	12.2	13.7	17.6	19.8	18.0	20.9	20.2	17.3	15.5	18.4	18.0	19.4	19.8	18.0	15.8	14.4	13.0	14.4	15.5	
09	°	358	006	018	010	006	016	024	022	024	023	024	020	008	013	011	019	026	024	017	358	347	340	336	335	
	km/h	19.1	19.4	15.8	13.0	14.8	18.4	19.1	18.0	22.0	21.2	20.2	18.7	20.5	22.3	22.3	24.5	23.8	21.6	15.1	11.2	12.2	13.7	13.0	12.6	
10	°	334	321	305	317	341	350	350	350	336	349	339	331	331	320	317	309	302	299	300	296	292	298	293	294	
	km/h	8.6	9.0	11.2	14.4	21.6	22.0	19.1	16.6	16.2	19.4	18.0	18.7	18.7	19.8	19.1	20.5	19.1	15.8	19.4	18.0	21.2	18.7	16.6	14.8	
11	°	301	311	310	317	311	313	317	341	354	357	007	046	017	016	350	350	330	321	315	313	312	315	317	318	
	km/h	11.9	13.0	15.1	14.4	13.7	12.6	15.1	18.4	16.9	15.5	13.3	12.2	13.7	14.4	16.9	14.4	11.5	14.0	12.6	10.4	10.1	10.1	10.4	11.9	
12	°	297	309	308	330	351	345	344	005	018	028	037	037	047	041	013	037	027	038	076	345	355	009	029	018	
	km/h	12.2	11.9	10.8	11.2	14.8	11.9	11.9	15.5	13.7	13.0	12.6	13.0	11.5	13.7	12.2	13.3	11.2	10.1	7.9	8.3	10.1	11.9	11.9	11.5	
13	°	007	017	017	037	049	052	048	054	057	014	341	318	298	357	005	022	049	037	026	027	022	038	045	050	
	km/h	11.9	12.6	11.9	14.0	12.2	15.1	15.8	13.3	9.4	7.2	7.6	11.5	9.0	13.0	18.7	20.9	21.2	21.2	16.6	14.4	15.5	10.4	10.8	10.8	
14	°	001	358	026	023	060	036	047	056	055	061	047	074	026	234	245	351	328	352	358	014	027	036	040	042	
	km/h	8.6	11.2	10.1	10.4	7.9	13.0	12.6	13.0	10.8	10.1	10.8	10.8	10.8	7.6	9.7	10.4	11.9	13.0	16.6	18.4	20.9	18.7	19.4	19.1	
15	°	041	043	044	045	037	047	046	048	059	054	061	084	328	336	339	030	017	093	128	158	199	133	059	052	
	km/h	18.7	17.3	14.8	13.0	19.4	14.0	15.8	16.2	12.6	11.2	9.7	8.6	9.7	14.0	24.5	15.5	14.7	13.7	15.8	8.6	6.8	3.2	8.3	6.8	
16	°	101	270	246	274	275	083	117	166	273	287	072	103	341	320	007	347	350	025	330	153	234	283	043	031	
	km/h	4.3	4.7	2.2	7.9	8.3	7.2	4.7	5.8	6.8	6.1	7.6	9.7	9.4	9.7	9.0	12.6	11.5	10.1	9.0	6.5	6.8	4.3	5.8	9.4	
17	°	047	041	032	324	322	331	344	325	322	310	312	302	296	281	284	288	277	284	280	304	312	325	351	357	
	km/h	10.8	7.2	8.3	6.8	8.3	13.7	13.7	10.1	13.3	13.7	16.9	16.2	19.8	21.6	22.3	20.2	22.0	21.6	18.4	13.7	12.2	13.3	11.9	12.2	
18	°	002	007	037	055	049	051	063	063	062	044	347	314	349	344	352	015	001	360	034	004	010	021	032	030	
	km/h	12.6	14.0	15.5	10.4	13.3	14.0	13.7	13.0	10.4	8.6	10.1	11.9	9.7	10.8	9.0	11.5	10.8	10.4	13.7	13.3	10.3	15.1	15.8	15.1	15.5
19	°	034	348	009	026	039	042	045	057	068	069	358	038	127	083	320	311	346	331	012	010	030	036	359	017	
	km/h	12.6	8.6	8.3	11.9	13.3	12.6	12.6	11.9	10.1	7.9	9.4	9.0	9.4	10.1	8.6	9.4	10.1	8.6	10.8	7.2	5.0	7.2	11.2	13.3	
20	°	045	040	045	042	048	053	056	078	142	173	191	174	241	274	287	266	206	214	275	277	291	305	340	291	
	km/h	13.0	12.2	12.6	12.2	11.2	12.2	11.5	7.9	9.0	12.6	12.6	13.3	17.6	20.5	16.2	10.4	9.0	11.2	16.6	12.2	9.7	10.4	7.6	9.4	
21	°	311	297	307	339	268	325	268	274	264	246	246	242	239	248	251	255	258	301	307	299	276	282	291		
	km/h	10.8	5.8	4.3	4.7	10.1	7.6	11.5	12.6	15.1	15.1	16.9	16.6	16.9	17.6	16.2	20.2	19.1	16.2	12.2	13.3	9.0	9.7	9.7	11.5	
22	°	320	335	306	330	334	334	327	345	358	010	337	329	322	281	309	311	343	332	354	351	002	027	033	033	
	km/h	13.3	14.4	6.8	6.8	7.9	6.1	10.4	12.6	15.1	15.1	12.6	13.3	14.0	12.6	13.7	14.8	15.8	15.5	14.0	11.5	15.5	15.1	13.3	13.0	
23	°	012	011	012	357	022	029	034	057	048	349	348	341	322	305	323	358	348	348	015	355	006	029	041	042	
	km/h	11.2	11.2	9.7	10.8	11.2	13.7	12.2	11.9	9.0	9.0	10.4	11.2	14.8	13.3	13.0	13.7	14.0	11.5	13.7	11.2	12.2	12.2	11.9	11.5	
24	°	042	035	035	039	040	041	051	058	109	118	112	093	143	058	067	079	090	082	042	029	031	027	039	348	
	km/h	10.8	11.2	11.5	11.5	14.0	13.3	14.4	10.8	8.3	9.4	10.8	10.8	9.0	9.4	11.2	9.0	9.0	6.5	6.5	7.2	6.8	7.6	7.2	3.2	
25	°	030	032	033	029	053	042	055	058	062	057	029	122	145	136	094	351	089	325	309	329	341	358	017	033	
	km/h	8.3	9.4	10.1	9.7	10.1	11.5	11.5	8.3	9.0	7.9	8.3	9.7	10.1	8.6	10.4	6.8	7.2	10.8	12.6	13.0	15.1	15.1	16.2	15.5	
26	°	043	046	047	036	040	046	055	062	076	108	108	128	131	066	356	012	027	028	034	027	043	035	038	044	
	km/h	14.0	15.1	12.6	11.9	14.4	18.0	16.6	13.3	11.5	10.8	10.8	11.9	12.2	24.8	19.4	9.0	10.8	11.9	11.2	10.8	14.0	14.0	12.6	11.2	
27	°	039	040	036	048	045	041	050	060	100	122	055	103	038	069	150	139	119	120	137	147	136	101	115	147	
	km/h	10.8	13.0	12.6	12.6	13.0	13.0	11.9	11.2	8.3	5.8	7.2	7.9	11.2	9.4	5.0	9.7	6.1	8.3	7.6	7.9	7.9	7.6	7.9	6.8	
28	°	233	285	316	101	175	212	201																		

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 2018

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	°	019	039	041	045	038	040	056	197	100	022	087	081	103	065	103	092	049	077	070	070	094	081	047	349
	km/h	14.4	15.5	15.1	15.8	15.8	14.0	12.6	8.3	9.7	8.6	7.9	8.6	5.0	6.8	8.3	8.3	9.4	9.7	7.6	7.9	8.6	4.7	5.0	8.6
02	°	007	064	041	338	338	066	032	012	064	055	065	059	065	046	064	009	045	076	072	050	022	028	033	031
	km/h	4.0	5.4	6.8	6.5	7.6	5.8	6.5	11.2	10.1	11.5	13.7	18.4	14.8	12.2	8.6	8.3	11.2	10.1	7.9	8.3	8.6	15.8	17.3	19.1
03	°	030	021	029	037	036	038	045	049	052	054	053	049	060	105	060	094	027	056	099	108	335	359	024	029
	km/h	19.1	21.2	20.9	18.7	20.2	20.2	22.7	21.2	14.8	12.2	9.7	13.0	13.0	11.2	9.0	8.6	7.6	10.4	5.0	1.4	10.8	18.7	21.6	20.9
04	°	022	036	038	358	356	012	032	050	040	038	024	007	032	353	353	326	330	345	355	358	006	003	002	008
	km/h	19.8	16.9	14.0	11.2	16.6	15.8	16.2	13.7	17.6	20.5	16.2	16.2	13.0	14.8	14.0	14.4	17.3	20.2	17.6	17.3	20.5	20.5	21.2	19.4
05	°	013	011	011	009	016	031	039	038	030	040	028	031	014	034	034	037	029	031	030	030	042	045	046	045
	km/h	20.9	21.2	21.2	18.0	21.6	17.3	20.9	22.3	21.6	19.1	16.2	15.8	14.8	15.8	15.5	17.6	19.1	19.8	20.2	19.1	22.3	22.0	22.7	21.6
06	°	051	047	046	049	044	045	048	045	102	119	139	147	174	208	234	235	249	296	338	003	041	116	122	125
	km/h	18.7	19.1	17.6	15.1	16.6	17.6	19.1	12.2	7.9	11.9	9.7	10.1	11.9	12.2	10.4	10.1	10.4	10.4	8.6	7.2	6.1	5.4	5.0	3.2
07	°	161	150	056	047	068	074	131	144	167	172	192	222	176	172	187	192	186	147	306	149	121	102	090	164
	km/h	3.6	2.9	6.5	10.1	6.5	2.9	5.8	9.0	8.6	10.1	11.5	13.3	14.8	15.8	14.4	14.8	11.9	13.3	18.4	11.5	14.8	16.2	9.0	11.9
08	°	221	305	235	248	249	235	253	232	228	230	223	230	222	233	252	259	259	265	285	314	334	341	349	013
	km/h	16.2	7.6	22.7	28.1	22.3	14.8	15.1	16.2	19.8	19.4	17.3	20.9	18.4	18.4	17.6	18.7	16.9	15.1	10.4	9.4	9.4	10.8	12.6	13.0
09	°	034	038	047	046	044	054	057	056	084	137	168	208	208	213	213	206	209	234	235	234	253	257	261	261
	km/h	12.6	18.7	21.2	20.5	20.2	19.1	19.4	11.9	10.1	17.6	19.1	24.1	21.2	20.9	25.2	27.7	25.9	33.8	29.5	25.6	33.1	27.7	22.7	16.9
10	°	248	237	238	218	251	213	187	221	256	237	232	228	237	240	237	241	244	249	240	224	226	230	210	199
	km/h	17.6	12.6	13.3	10.1	11.2	7.2	10.4	10.4	12.6	15.5	20.2	18.4	21.6	21.6	22.0	23.8	23.8	19.4	16.9	13.3	12.2	13.7	11.5	10.1
11	°	235	224	242	256	256	256	263	273	260	258	270	263	272	278	264	259	277	274	290	306	302	288	343	c
	km/h	8.3	8.6	11.5	16.9	14.0	13.0	15.8	17.6	17.6	18.0	17.6	19.8	21.6	20.5	18.7	19.8	20.5	16.6	10.8	6.5	4.0	2.2	2.5	0.4
12	°	256	334	054	046	048	056	065	126	150	163	162	169	176	172	184	193	184	171	158	116	085	099	129	114
	km/h	3.2	1.4	4.0	7.6	7.2	9.4	6.1	8.6	11.2	14.4	12.6	12.6	13.0	13.3	15.1	15.8	11.2	10.1	6.5	4.7	5.8	8.6	7.9	8.6
13	°	110	139	196	085	306	071	115	178	196	203	219	232	226	238	233	252	252	232	254	256	254	254	253	258
	km/h	10.1	10.4	10.8	4.7	15.8	12.6	12.6	10.1	15.8	18.4	21.6	22.7	25.6	27.7	28.1	28.8	22.3	18.0	20.2	18.7	15.1	12.2	16.2	14.0
14	°	257	262	268	262	262	265	266	253	254	261	260	260	265	276	280	273	277	302	284	278	272	270	277	281
	km/h	14.8	13.3	15.5	14.8	14.0	13.0	14.4	17.6	20.5	21.6	18.0	17.3	16.6	13.7	15.8	16.2	16.6	11.9	9.4	8.3	6.1	5.0	5.8	6.5
15	°	280	287	275	268	269	275	273	269	276	276	280	263	265	207	255	280	359	295	271	287	288	290	305	317
	km/h	9.4	7.2	6.8	8.6	8.6	7.9	7.9	11.9	15.5	14.4	13.7	11.9	10.4	9.4	8.3	7.9	5.0	7.6	11.5	10.4	10.4	9.7	8.3	4.3
16	°	033	268	052	041	046	035	086	123	216	238	246	213	209	220	233	224	219	196	168	327	353	350	011	016
	km/h	2.2	1.1	3.2	5.0	5.8	4.3	5.0	6.1	8.3	11.2	10.4	9.4	9.4	10.8	8.6	9.4	9.0	7.9	5.8	8.3	9.7	12.2	8.6	9.7
17	°	041	041	034	345	349	345	005	033	044	032	036	327	296	328	327	320	330	323	334	321	336	337	339	336
	km/h	14.4	14.8	14.0	19.1	21.6	26.3	28.4	28.1	23.4	21.2	16.2	13.7	14.0	23.8	24.8	22.3	22.0	19.1	14.4	11.5	11.9	14.8	13.0	14.0
18	°	333	345	008	037	025	327	052	074	148	234	282	273	257	256	262	263	269	274	276	277	282	297	326	333
	km/h	13.7	13.3	10.4	9.4	8.3	5.4	5.4	5.4	6.1	9.0	10.1	11.5	13.0	11.9	12.2	12.6	13.7	14.4	13.7	10.8	10.4	11.2	13.7	16.2
19	°	335	337	350	028	045	057	050	010	257	231	246	252	243	244	259	263	270	277	277	276	275	264	237	264
	km/h	18.0	18.4	13.7	9.7	9.7	7.9	4.3	4.7	8.3	12.2	15.5	16.6	17.3	17.3	18.7	19.1	20.2	19.4	14.4	13.0	9.7	6.8	5.0	7.2
20	°	277	286	279	274	283	296	299	350	293	282	273	266	310	325	311	310	310	304	303	306	319	342	343	355
	km/h	7.9	10.4	11.5	10.4	10.1	9.4	6.5	5.4	10.4	11.9	12.2	12.2	11.5	14.4	10.4	8.6	9.0	10.8	9.4	11.2	11.2	11.2	7.9	10.1
21	°	339	017	039	047	047	046	050	048	054	103	178	096	171	156	309	265	346	326	322	334	330	346	010	036
	km/h	5.4	8.6	11.5	9.7	12.2	12.2	13.3	12.6	9.4	5.4	6.1	6.5	8.3	6.5	8.3	9.7	10.4	9.4	9.4	11.2	12.6	14.4	10.8	11.9
22	°	040	035	026	035	050	038	084	233	221	235	188	196	219	235	256	262	284	274	287	289	303	325	330	336
	km/h	10.4	9.0	10.1	11.2	9.4	6.8	1.8	5.0	6.8	7.9	13.0	14.8	13.3	16.6	16.2	15.8	15.8	13.3	10.4	11.2	14.4	13.0	15.5	17.3
23	°	347	003	322	313	357	349	215	200	220	253	259	248	240	272	276	286	284	281	272	268	271	276	296	276
	km/h	14.4	9.7	6.1	7.2	5.4	2.9	4.7	8.6	9.4	11.9	17.3	20.2	19.1	19.4	21.6	22.0	21.2	20.2	20.2	17.3	15.8	13.0	9.4	8.6
24	°	259	265	263	269	269	275	253	263	277	273	250	261	254	250	248	250	265	270	272	267	246	227	233	230
	km/h	10.1	13.0	12.6	13.0	19.1	16.2	13.3	16.2	18.4	17.6	21.2	25.2	27.7	24.8	24.8	26.6	26.3	23.4	18.0	15.1	13.0	11.2	12.6	11.5
25	°	224	222	211	207	240	241	245	272	285	286	283	269	301	291	282	275	299	294	302	315	330	013	339	276
	km/h	10.8	13.3	12.2	15.8	22.0	19.1	18.7	21.6	22.0	21.6	22.0	21.2	19.1	20.5	20.2	20.9	16.9	17.6	11.9	9.7	9.0	10.4	9.7	6.5
26	°	255	250	264	273	278	284	171	190	194	213	223	223	206	211	218	217	223	220	209	186	182	194	195	195
	km/h	4.3	4.7	9.4	6.5	7.2	6.1	3.6	7.6	11.9	11.2	15.1	17.3	17.3	17.3	17.6	16.2	14.0	12.2	9.0	8.6	9.0	13.3	15.5	17.3
27	°	189	190	205	199	195	197	199	198	196	197	203	214	207	206	236	245	275	269	271	264	281	305	321	337
	km/h	16.9	19.1	17.3	17.3	16.2	16.2	16.2	14.8	14.8	14.4	14.4	14.0	14.8	13.7	16.2	19.1	20.5	17.6	11.9	10.4	10.1	9.0	7.9	9.0
28	°	344	315	305	015	055	045	050	059	107	126	160	1												

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2018

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	°	029	031	034	029	032	035	033	041	046	041	069	050	052	043	054	049	054	071	049	031	034	033	028	024
	km/h	15.8	18.7	19.4	18.7	18.4	16.6	19.8	20.5	18.7	18.0	16.2	17.6	15.5	15.5	15.8	15.1	13.3	9.0	10.1	15.8	17.6	17.6	18.4	19.1
02	°	022	029	028	031	037	033	032	043	045	058	053	059	054	048	061	055	054	047	063	069	067	061	055	
	km/h	18.0	20.2	19.1	19.4	18.0	19.1	22.0	24.8	23.4	20.9	23.8	22.7	23.4	25.9	21.6	24.1	21.2	17.3	15.8	10.8	10.1	12.6	11.5	13.3
03	°	042	038	045	043	029	036	043	046	045	059	060	062	082	116	308	301	294	306	280	030	176	045	034	021
	km/h	13.3	14.8	16.2	15.5	13.7	12.6	16.2	16.6	11.9	11.5	10.4	7.6	9.7	7.2	7.6	12.2	10.4	8.6	5.4	7.2	3.2	9.4	9.7	13.7
04	°	029	021	344	359	041	030	029	093	041	053	063	072	058	291	168	167	286	317	282	280	321	337	010	031
	km/h	10.1	9.0	6.5	6.8	9.0	6.5	2.5	5.4	4.7	10.4	11.2	8.3	5.0	7.6	5.4	5.4	6.8	5.8	5.4	8.6	11.2	13.0	10.1	9.4
05	°	033	012	017	047	047	045	053	049	058	050	112	160	129	089	113	352	059	063	344	356	007	027	064	060
	km/h	7.9	6.1	5.8	11.5	10.1	11.2	11.2	7.9	10.1	8.3	5.8	8.6	7.9	7.9	7.9	8.3	13.3	10.1	14.0	15.5	15.1	11.5	9.7	11.5
06	°	339	337	009	051	046	036	012	360	012	329	005	331	306	302	313	317	314	315	304	312	298	301	310	314
	km/h	15.8	14.8	14.0	5.4	11.2	11.5	8.3	7.9	10.1	9.4	6.8	6.5	15.1	19.4	20.2	15.5	12.6	10.4	11.2	10.8	10.4	12.6	13.3	11.5
07	°	301	281	278	266	260	258	245	242	237	241	238	258	256	262	248	275	263	255	250	282	269	273	267	279
	km/h	12.6	9.4	9.4	9.0	10.4	15.1	16.9	18.7	20.5	20.9	18.0	20.2	24.5	22.3	19.1	24.8	26.3	19.8	15.1	10.8	10.1	9.4	9.0	8.6
08	°	258	241	243	235	232	228	215	194	192	192	199	224	222	236	219	222	208	216	294	308	339	336	088	103
	km/h	7.9	9.0	8.6	4.7	5.8	5.0	2.9	7.2	9.4	10.8	10.8	13.0	15.1	14.0	13.3	11.9	14.0	10.4	8.3	7.9	6.1	5.0	4.0	4.0
09	°	281	261	229	265	254	254	150	190	181	159	194	199	207	184	206	200	194	119	135	089	088	147	168	178
	km/h	1.8	6.1	5.0	6.8	5.4	3.6	1.8	5.4	6.1	10.1	10.8	9.7	10.4	10.8	10.4	9.7	7.6	6.1	6.5	5.0	4.3	5.4	4.3	7.9
10	°	170	158	168	137	178	247	188	184	234	220	211	231	239	249	265	264	254	253	253	281	308	301	256	260
	km/h	7.6	6.1	6.5	5.0	5.8	7.9	4.3	4.7	6.5	7.9	10.1	13.7	25.2	25.6	26.6	23.8	20.9	16.6	12.2	10.4	7.9	7.6	7.2	7.2
11	°	262	258	251	242	245	239	199	196	199	219	236	245	245	245	240	248	244	243	239	231	239	250	237	201
	km/h	6.5	6.1	5.0	5.4	7.6	6.5	6.1	11.2	12.6	15.1	20.5	23.0	19.1	19.1	17.6	17.3	16.9	11.2	9.0	7.9	7.9	7.2	5.8	5.8
12	°	200	171	181	221	221	220	211	199	211	236	239	250	255	243	262	254	261	274	283	325	002	025	031	026
	km/h	6.1	6.5	3.6	4.0	7.2	5.0	5.0	8.3	8.6	10.4	14.8	20.9	20.5	20.9	18.0	18.0	15.5	13.3	10.8	13.0	16.6	17.3	17.6	16.9
13	°	042	036	033	035	050	040	036	034	040	047	026	009	354	355	358	002	016	036	031	035	034	015	030	005
	km/h	17.3	18.0	16.9	16.2	16.2	16.9	15.8	17.6	15.5	12.2	12.2	11.5	10.8	11.5	11.2	14.0	16.2	16.9	18.0	18.7	18.7	15.8	13.7	11.2
14	°	355	019	034	038	049	023	012	026	038	046	080	346	299	293	281	273	282	293	284	281	286	330	339	311
	km/h	9.7	11.5	13.3	14.0	16.2	9.4	11.2	13.3	11.2	9.7	8.6	10.4	10.1	7.6	9.4	15.8	15.8	13.0	7.2	7.9	11.2	12.6	11.9	10.4
15	°	315	303	293	284	297	296	275	293	272	276	294	281	299	337	334	319	310	357	340	346	344	006	031	042
	km/h	11.9	12.2	11.2	10.1	14.4	10.4	6.8	12.6	11.5	12.6	12.2	13.0	13.3	9.7	14.0	12.2	11.2	9.0	9.4	10.1	9.7	9.0	10.1	11.2
16	°	039	044	043	050	045	047	049	054	088	114	112	104	130	166	184	181	220	242	269	291	227	253	270	304
	km/h	12.6	13.7	14.4	14.4	13.7	13.7	14.4	15.1	12.2	12.2	11.5	11.9	12.2	10.8	10.4	8.3	9.4	11.2	5.8	3.2	2.2	1.1	7.6	10.4
17	°	012	060	038	017	037	047	069	103	157	125	139	173	196	184	182	165	146	118	095	076	107	115	135	133
	km/h	6.8	6.1	7.9	4.0	8.3	8.3	7.6	6.8	5.0	7.6	8.3	13.7	13.0	12.2	11.5	10.8	8.6	8.3	7.9	8.6	9.4	8.6	8.6	7.2
18	°	148	143	148	141	134	158	174	173	169	180	183	178	202	216	244	252	255	258	248	275	269	261	241	218
	km/h	6.1	7.6	7.9	7.2	7.2	10.1	12.2	13.3	14.4	14.0	14.0	15.8	20.2	20.5	23.0	20.9	21.6	20.9	16.9	13.7	12.2	8.6	6.1	7.2
19	°	227	218	246	251	234	158	170	169	197	199	191	210	222	230	226	227	231	236	255	273	268	271	251	170
	km/h	8.3	7.9	7.9	4.0	4.0	3.6	7.2	8.3	12.6	14.0	17.3	20.5	22.0	21.2	20.9	21.2	20.2	15.8	13.3	13.7	12.6	6.5	4.7	3.2
20	°	192	224	230	247	219	222	206	212	214	224	235	219	219	203	211	208	209	205	196	196	186	183	179	185
	km/h	3.6	8.3	9.4	8.6	5.8	5.8	6.8	10.1	13.7	19.8	23.0	20.9	18.7	20.5	18.7	16.2	15.8	12.6	9.4	10.4	7.6	11.2	12.2	11.5
21	°	177	190	183	187	186	198	218	217	222	223	237	269	256	258	279	271	275	265	261	250	250	267	249	245
	km/h	10.1	13.7	11.5	14.4	10.1	11.9	19.8	24.1	27.0	27.0	29.9	31.0	23.0	23.4	33.1	34.2	30.6	26.3	18.4	14.4	15.8	20.9	16.2	16.2
22	°	250	250	254	248	239	235	190	195	194	220	218	241	238	247	242	231	229	231	220	237	215	188	137	134
	km/h	18.7	17.3	14.4	9.7	10.4	7.6	5.0	9.4	10.8	15.1	18.7	25.6	23.8	23.0	19.8	13.3	13.3	9.4	10.4	9.0	9.0	9.0	9.4	11.5
23	°	156	167	190	202	211	215	225	224	226	227	226	226	226	231	305	304	326	329	332	337	334	333	318	312
	km/h	14.8	14.4	16.2	16.6	17.6	20.2	25.6	25.2	24.8	26.6	28.1	30.2	36.0	42.1	26.6	23.0	24.5	23.8	22.7	22.3	20.9	16.9	12.2	14.8
24	°	305	316	306	311	290	288	307	320	326	329	344	348	302	337	010	345	338	333	350	332	031	003	003	009
	km/h	15.1	15.1	12.6	13.3	13.0	10.4	13.3	14.4	13.3	13.0	14.0	11.9	14.4	14.8	16.2	16.6	13.0	16.6	11.5	9.4	5.8	9.7	15.5	15.5
25	°	016	036	037	032	044	047	043	050	052	051	057	076	071	062	054	063	066	072	063	055	057	062	061	057
	km/h	13.7	14.0	10.4	15.1	15.8	13.7	16.6	19.4	20.5	20.9	20.5	16.6	14.8	15.8	17.3	16.2	14.4	11.9	12.6	15.8	17.6	16.9	14.4	12.6
26	°	058	054	058	058	041	053	036	048	053	081	128	126	114	121	151	156	124	114	169	208	218	226	047	042
	km/h	14.0	14.4	15.8	15.8	15.1	11.9	8.6	12.6	13.0	9.4	9.0	7.2	6.1	5.4	5.8	6.8	5.0	2.9	4.3	4.7	4.3	2.9	2.9	9.4
27	°	044	040	059	041	039	039	043	073	120	153	182	173	201	199	193	190	231	235	257	270	276	276	292	298
	km/h	10.1	8.3	6.1	9.4	11.5	10.4	9.0	6.8	7.6	8.6	12.2	11.2	11.9	10.1	9.7	11.5	11.5	9.4	8.3	8.6	11.2	10.4	10.4	10.8
28	°	294	300	300	327	360	006	339	343	025	050	054	019	014	018	025	032	025	033	035	040	042	03		

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 2018

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	°	308	297	287	320	317	302	295	307	311	321	329	322	321	322	332	339	331	326	312	318	312	304	287	294
	km/h	11.2	8.3	9.4	9.7	14.4	12.2	13.3	12.6	12.6	17.3	20.2	23.0	23.4	23.0	23.4	22.3	22.0	18.4	14.0	18.4	12.2	13.3	11.5	11.9
02	°	293	296	261	233	234	228	220	227	225	218	224	218	217	230	238	241	242	231	235	238	234	237	246	239
	km/h	11.2	11.2	10.4	10.1	10.4	11.9	11.9	16.6	19.8	22.0	22.3	20.5	20.2	21.2	24.8	24.5	21.2	19.1	20.2	19.8	17.3	18.0	17.6	16.9
03	°	241	244	234	243	267	271	274	268	287	291	284	322	298	296	296	311	313	310	325	332	348	348	339	349
	km/h	15.8	14.4	9.7	14.4	15.8	14.8	13.0	12.6	13.7	14.4	14.8	14.8	16.6	15.5	14.8	15.5	13.7	10.4	10.8	13.0	11.2	11.5	9.4	8.6
04	°	347	013	037	035	040	032	031	054	057	056	076	082	026	051	070	046	060	029	042	040	059	090	067	039
	km/h	6.5	10.8	9.0	6.8	9.0	9.7	10.4	11.9	13.0	11.5	10.4	7.9	9.4	8.3	7.2	7.6	7.2	7.6	8.3	9.4	11.2	10.4	10.1	12.6
05	°	047	054	050	050	051	048	050	094	114	126	154	163	163	166	170	182	194	177	179	165	159	173	158	146
	km/h	13.0	13.3	13.0	12.6	13.0	11.9	12.2	10.8	11.2	13.7	11.9	14.4	13.0	13.0	13.0	13.0	9.0	4.0	4.0	6.8	4.7	7.2	4.7	2.9
06	°	135	111	120	138	148	165	170	169	176	184	193	179	181	180	184	173	174	146	150	153	171	142	125	153
	km/h	3.6	4.0	4.0	4.3	4.0	5.0	4.3	9.4	13.0	11.5	14.4	14.8	15.5	16.9	18.4	17.3	14.8	9.0	10.8	9.7	8.6	6.8	6.5	5.8
07	°	315	360	039	054	046	309	344	012	031	031	035	029	022	031	031	053	041	023	017	035	031	047	051	036
	km/h	8.6	18.4	16.2	18.4	7.9	11.5	13.3	17.6	16.2	19.4	22.0	21.6	18.0	19.1	19.8	17.3	19.8	22.3	23.0	21.6	18.0	13.7	11.9	11.2
08	°	049	039	043	037	038	042	038	049	044	056	055	060	058	069	064	025	010	040	071	044	020	043	092	055
	km/h	11.2	14.8	14.8	16.2	19.8	17.3	17.6	16.6	14.4	13.7	12.6	11.2	9.4	7.6	8.3	9.4	9.7	6.8	5.4	6.8	8.3	8.3	7.2	5.8
09	°	020	005	045	049	039	044	055	046	062	066	107	115	076	079	061	054	044	054	081	076	070	057	049	047
	km/h	7.6	10.1	11.5	11.9	12.6	10.4	8.3	10.8	7.9	7.6	8.3	7.6	8.6	9.4	9.7	10.1	11.9	10.1	5.8	8.3	10.8	13.0	13.7	13.3
10	°	054	046	048	055	054	048	054	057	057	053	071	088	095	112	122	120	117	108	095	089	089	114	085	086
	km/h	16.9	15.5	15.5	16.2	17.3	16.9	18.0	18.0	14.0	14.4	13.3	15.5	14.8	15.5	16.2	15.1	12.6	13.7	12.6	11.9	10.1	7.9	7.2	6.5
11	°	108	092	122	072	180	176	126	105	100	136	142	135	136	153	143	145	130	132	137	138	139	144	155	173
	km/h	7.9	5.0	2.9	5.4	5.4	7.2	6.8	5.8	7.2	9.4	11.2	12.2	11.5	18.4	19.4	19.8	14.4	13.3	10.8	10.1	11.5	9.7	9.4	11.5
12	°	166	170	173	172	173	172	168	145	150	170	156	169	169	168	169	174	156	152	145	163	146	145	160	174
	km/h	9.4	9.7	11.2	10.8	11.5	13.7	9.0	9.0	12.6	16.6	17.3	18.7	19.1	18.4	18.7	15.5	11.5	10.4	9.0	8.6	6.8	9.0	6.1	6.8
13	°	169	138	126	148	169	161	128	138	138	163	172	160	163	157	161	166	143	118	114	118	135	167	152	142
	km/h	7.6	9.0	9.7	6.1	7.9	7.6	9.4	9.7	12.6	17.6	18.0	17.3	18.4	20.5	18.7	14.8	11.2	11.5	7.6	8.6	9.0	8.3	7.6	6.1
14	°	139	160	175	161	149	152	154	149	166	171	174	171	164	163	164	165	167	169	188	174	180	180	195	170
	km/h	6.5	8.3	11.5	8.6	10.8	13.0	12.6	13.7	15.8	15.5	19.1	23.4	21.2	22.7	19.8	20.5	15.1	14.0	13.7	13.0	15.1	14.0	13.0	7.6
15	°	169	145	147	156	169	161	105	110	148	137	139	165	274	246	119	073	048	034	036	034	035	040	036	035
	km/h	7.2	7.6	7.2	6.8	9.7	9.4	5.4	6.5	9.7	10.1	9.4	9.0	7.6	4.7	6.1	6.8	9.4	10.1	10.8	10.4	11.9	11.2	9.0	12.2
16	°	035	046	038	026	031	042	038	051	053	055	050	044	078	094	116	095	068	065	049	053	044	031	034	050
	km/h	11.5	11.5	9.4	12.6	13.0	14.8	10.4	12.2	14.8	14.4	11.5	12.2	7.6	6.5	6.1	5.4	6.5	6.8	6.8	8.3	10.8	10.4	9.4	9.4
17	°	051	029	020	058	044	043	035	040	047	057	092	106	045	051	054	055	027	029	041	030	010	018	024	031
	km/h	8.6	8.3	9.7	13.7	11.2	12.6	11.5	11.2	11.5	8.6	9.0	7.9	9.0	10.8	10.1	9.7	11.2	11.5	12.2	12.2	11.9	14.8	16.6	16.2
18	°	031	032	039	045	032	012	024	036	044	039	048	054	040	045	029	031	030	036	037	044	047	051	050	044
	km/h	16.6	17.6	18.7	19.4	20.5	22.3	27.7	24.8	22.7	23.0	22.7	17.3	24.5	24.5	28.1	29.2	25.6	23.0	22.0	26.3	26.6	24.5	22.0	22.0
19	°	044	047	044	039	038	042	043	045	048	042	044	042	049	051	049	040	041	017	028	032	029	038	030	020
	km/h	22.3	23.0	19.4	18.0	17.6	21.2	23.0	21.6	20.5	18.0	16.2	14.4	13.7	13.7	12.6	14.0	12.2	11.9	12.6	14.8	14.0	13.3	16.2	16.6
20	°	023	025	026	024	022	032	020	019	043	046	039	050	050	033	049	035	013	022	037	044	052	045	050	046
	km/h	19.4	19.4	17.3	16.2	16.2	17.6	21.2	22.7	21.2	19.1	19.8	17.6	14.0	14.0	10.1	10.8	11.9	13.3	15.5	21.6	19.8	18.4	18.4	13.7
21	°	056	042	025	042	043	045	048	050	057	055	049	074	074	053	044	053	045	051	048	039	029	046	028	033
	km/h	15.5	13.0	12.6	16.6	16.9	15.1	15.5	16.6	16.2	15.1	14.8	11.9	9.7	12.2	13.3	14.0	15.1	17.6	14.4	12.2	11.5	11.5	12.6	14.0
22	°	035	026	022	027	028	046	033	018	040	042	031	032	020	022	026	027	017	021	046	032	015	011	344	338
	km/h	11.9	11.9	11.9	13.7	11.9	13.0	12.6	14.4	13.7	14.8	19.1	20.2	20.5	24.5	27.4	23.8	23.8	23.4	12.6	11.5	9.4	9.4	9.7	13.0
23	°	340	351	325	284	279	285	268	267	249	253	259	255	253	250	258	268	262	261	278	272	255	237	234	259
	km/h	14.0	9.7	13.3	9.4	12.6	9.4	13.0	13.3	13.7	20.2	22.0	22.7	25.2	29.2	31.3	30.2	25.6	25.6	19.1	11.9	9.4	9.4	10.8	16.2
24	°	265	270	261	261	263	283	276	278	264	261	283	283	294	286	281	284	291	271	229	270	271	266	276	247
	km/h	15.8	18.7	17.6	14.8	15.1	15.8	15.8	16.9	14.0	12.6	15.1	14.4	16.6	14.4	14.0	14.0	14.0	9.7	9.0	11.9	11.2	13.0	12.6	7.2
25	°	254	252	254	249	247	251	257	265	271	276	265	271	282	253	253	276	263	249	275	265	314	054	051	051
	km/h	11.2	12.2	13.7	17.6	19.4	17.6	15.1	15.1	15.8	16.6	16.9	15.1	15.5	16.9	16.2	13.3	11.2	11.2	13.0	10.4	6.5	4.3	6.5	8.6
26	°	064	088	154	213	229	250	259	250	240	247	251	228	235	237	238	248	232	224	216	214	227	299	290	280
	km/h	8.3	5.0	3.2	7.6	14.8	18.7	22.0	18.4	14.8	23.0	26.3	16.6	20.2	20.2	20.9	22.0	16.2	14.0	14.8	14.0	15.1	17.6	14.0	14.0
27	°	274	267	279	270	264	261	259	265	269	262	271	273	352	356	038	353	352	039	023	020	030	033	031	030
	km/h	17.3	14.8	13.3	9.0	10.4	13.3	14.8	13.0	11.2	13.3	11.5	11.9	8.3	7.9	7.6	5.0	9.0	11.2	13.0	15.5	16.9	16.9	18.4	20.5
28	°	027	029	039	044	047	044	045	043	04															

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Novembre 2018

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	°	109	078	060	045	059	154	146	299	048	131	158	171	167	137	133	176	155	161	176	191	197	187	203	212
	km/h	7.2	9.7	10.8	11.2	10.1	6.5	9.0	7.6	5.4	10.1	7.9	12.6	12.2	10.8	11.2	11.5	11.5	11.9	15.5	16.2	15.8	15.1	19.1	17.3
02	°	198	197	199	220	203	225	208	215	209	196	274	328	343	020	039	354	357	356	003	342	348	358	013	006
	km/h	15.5	14.4	15.1	11.5	11.5	11.9	9.4	8.6	8.3	6.8	5.4	8.6	9.7	10.8	9.0	10.8	10.4	11.2	10.4	13.0	14.4	14.4	13.7	13.3
03	°	015	032	041	045	048	051	041	039	048	052	053	045	038	048	041	050	043	052	050	052	050	042	046	054
	km/h	14.8	12.6	12.2	13.7	12.2	13.0	15.5	18.7	16.6	21.6	18.0	15.1	16.2	15.5	16.6	14.4	16.2	18.4	19.1	16.9	16.6	15.5	15.5	17.3
04	°	046	045	044	044	042	053	058	052	074	111	128	124	109	101	091	069	062	086	074	072	062	053	062	064
	km/h	15.1	14.0	13.3	11.2	11.2	9.7	11.5	11.2	7.9	9.4	10.4	13.7	11.9	10.8	10.1	8.6	10.4	9.4	10.1	9.7	15.8	13.3	13.3	9.4
05	°	053	083	091	077	077	081	077	082	070	093	118	136	121	126	109	096	079	067	094	131	093	099	055	055
	km/h	13.0	8.6	7.2	7.9	9.0	9.0	8.3	9.4	8.6	11.2	9.7	8.3	8.6	8.6	8.6	8.3	6.8	9.0	6.5	5.0	4.3	6.8	9.0	12.2
06	°	057	054	048	046	052	329	290	025	052	043	058	054	122	195	196	185	175	179	152	148	174	182	178	180
	km/h	13.3	15.5	14.4	11.5	13.3	11.2	9.0	7.9	6.5	10.4	6.1	6.8	5.8	5.8	9.7	9.0	7.9	8.6	6.8	6.5	11.2	13.0	11.5	15.5
07	°	172	156	156	160	163	170	175	184	194	185	178	180	191	194	197	185	179	183	179	183	179	190	180	193
	km/h	11.9	10.4	10.8	10.4	12.2	13.3	12.6	14.0	17.3	23.0	20.9	23.0	20.9	22.7	17.6	14.4	14.0	14.4	13.3	13.3	13.7	11.5	10.8	13.3
08	°	206	213	211	212	213	226	231	234	224	254	288	342	013	074	083	085	072	074	074	071	069	080	066	086
	km/h	14.4	17.3	15.8	14.4	13.0	11.9	8.6	8.6	5.8	7.6	8.6	8.6	5.8	7.2	6.5	6.5	9.4	9.7	10.4	12.2	11.5	11.5	12.6	10.4
09	°	099	102	103	128	144	158	155	155	157	164	166	173	163	160	150	143	135	143	157	154	163	165	169	163
	km/h	9.7	8.6	9.4	7.2	8.6	8.6	8.3	5.8	9.0	12.2	11.5	14.0	15.1	13.7	12.6	11.9	10.1	11.2	11.2	7.9	7.9	9.4	9.4	13.3
10	°	170	179	173	180	184	189	182	183	185	184	179	183	179	180	181	179	175	184	207	185	181	181	182	178
	km/h	16.2	16.9	14.4	15.5	20.2	19.8	17.6	19.8	20.5	18.0	20.2	19.4	20.5	21.6	23.4	20.9	22.0	24.1	17.6	13.7	15.8	15.8	14.8	14.0
11	°	191	188	180	178	181	186	183	185	182	189	194	188	181	176	172	173	166	172	261	304	280	117	103	078
	km/h	18.0	16.2	14.8	18.7	15.8	18.7	20.2	20.9	20.5	26.3	24.5	21.6	19.4	15.8	12.2	14.4	18.0	17.6	10.8	6.5	6.1	7.9	7.9	7.2
12	°	053	069	075	101	117	159	178	172	177	181	187	195	201	216	233	224	211	233	266	260	251	223	226	223
	km/h	8.3	10.1	9.0	8.6	11.5	12.2	17.6	17.6	20.5	21.6	20.9	20.2	19.1	17.6	20.2	23.8	15.5	17.3	17.6	15.1	11.2	7.9	9.4	7.9
13	°	218	198	188	198	221	240	232	218	234	237	232	232	245	261	245	239	240	231	215	236	231	220	173	174
	km/h	8.6	9.0	10.8	11.5	12.2	15.5	14.8	18.0	18.7	21.6	19.1	20.5	23.4	20.2	21.6	19.1	13.7	10.1	8.6	12.2	10.4	6.5	3.6	5.4
14	°	203	242	117	085	085	063	065	090	088	086	100	135	110	055	059	075	048	058	065	059	068	097	089	099
	km/h	2.5	4.7	4.7	3.6	5.8	5.4	7.9	7.6	7.2	6.5	6.1	6.5	6.8	8.3	7.6	7.9	9.0	7.9	5.8	7.2	7.2	4.7	4.7	6.1
15	°	103	099	096	099	092	096	102	106	102	081	072	069	073	065	080	106	106	112	116	108	107	119	115	110
	km/h	8.3	9.4	10.4	11.2	8.3	7.6	7.9	9.4	10.1	9.7	9.0	8.6	7.6	8.6	9.0	9.4	10.1	10.4	10.8	11.5	10.8	11.5	11.2	9.4
16	°	098	103	096	110	084	075	074	078	089	069	062	050	048	057	066	065	066	061	061	063	063	055	059	055
	km/h	10.8	13.0	10.8	10.1	9.4	11.2	10.8	10.4	11.2	10.8	12.2	12.6	13.0	15.5	13.7	13.0	12.6	15.8	20.5	17.6	16.9	18.0	16.9	18.0
17	°	058	053	052	049	052	048	054	054	057	058	056	070	062	060	060	063	049	046	051	064	062	060	066	061
	km/h	17.3	17.3	20.5	21.6	19.8	25.2	19.8	20.9	20.2	20.9	23.8	21.6	23.4	25.2	22.7	24.1	21.2	19.8	21.2	19.1	22.3	23.8	20.9	19.4
18	°	052	056	056	049	042	048	050	046	050	044	041	051	041	039	041	045	048	047	051	055	050	049	048	047
	km/h	17.3	16.2	15.1	16.9	22.3	22.3	19.8	19.8	19.1	23.0	25.2	22.3	24.8	28.1	29.9	25.2	24.8	28.8	28.1	23.0	27.0	31.0	29.5	28.1
19	°	043	042	043	046	055	042	043	040	046	044	042	052	050	052	054	046	049	054	051	064	070	071	072	067
	km/h	28.4	28.1	28.4	28.1	20.9	27.0	19.8	25.2	23.0	24.5	25.9	28.4	27.0	25.9	23.0	24.5	25.2	20.5	24.1	22.3	20.9	22.7	22.3	24.8
20	°	077	074	077	077	077	086	080	091	094	088	097	088	088	096	089	092	092	096	110	109	108	113	099	096
	km/h	25.6	24.1	19.1	20.5	20.5	18.4	15.8	18.4	20.2	19.8	15.8	18.0	20.2	20.2	16.9	11.9	16.2	17.3	17.3	17.3	18.7	18.7	14.4	7.9
21	°	118	119	097	100	064	047	035	033	038	057	044	062	043	053	074	069	062	101	110	101	101	106	114	114
	km/h	13.0	13.3	13.0	9.0	6.8	9.0	7.9	9.4	11.9	11.9	13.7	10.4	13.0	15.1	11.5	11.2	13.7	10.4	11.9	13.7	10.8	9.0	8.3	8.3
22	°	116	115	114	101	109	114	108	114	118	107	114	110	111	122	111	105	084	093	088	095	085	084	071	058
	km/h	9.0	7.9	9.0	10.8	10.4	9.0	9.0	9.4	8.6	9.7	9.0	9.0	8.3	9.0	9.0	7.6	6.5	7.9	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	9.4
23	°	069	055	058	048	046	054	047	050	052	064	057	062	068	059	056	061	058	059	062	059	054	064	063	083
	km/h	7.6	9.4	11.2	12.2	12.2	14.0	15.5	12.6	10.8	8.3	10.8	10.4	10.1	12.6	14.0	12.2	13.0	14.0	14.8	14.0	15.1	10.8	10.4	9.7
24	°	117	109	105	074	078	101	108	123	176	186	192	218	228	225	218	217	218	207	196	184	192	173	190	192
	km/h	12.6	14.0	12.6	7.9	6.5	8.6	6.8	4.3	9.7	10.4	14.0	15.1	18.4	16.6	15.5	12.6	8.6	8.3	9.4	7.2	6.5	5.4	6.1	4.3
25	°	181	151	046	093	058	049	054	052	048	042	047	042	046	039	047	048	045	047	051	056	058	056	057	048
	km/h	3.2	3.2	4.0	5.0	7.2	10.4	9.0	13.3	17.6	18.7	19.1	19.4	17.3	16.6	16.6	18.0	19.4	17.3	16.9	19.4	20.2	19.8	19.8	20.5
26	°	039	046	065	065	059	065	059	065	065	050	055	079	057	047	048	042	036	033	027	009	027	032	006	015
	km/h	23.0	20.9	17.3	14.8	12.2	12.6	11.5	10.1	11.5	13.0	15.5	11.2	15.5	15.8	15.1	11.9	13.0	15.1	14.4	13.0	15.5	14.4	9.4	9.4
27	°	329	328	342	355	346	354	027	053	053	060	070	099	133	124	106	111	127	140	160	155	169	164	163	161
	km/h	6.5	7.6	9.0	8.3	7.9	9.7	8.3	8.6	9.4	9.7	10.1	5.4	2.9	3.2	5.8	5.8	5.8	6.5	7.9	10.1	9.7	12.2	11.2	10.8
28	°	156	164	152	162	166	166	157	152	151	149	149	152	157	162	163	159	163	162	1					

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 2018

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	°	228	207	207	196	201	195	197	199	204	215	218	208	202	197	191	183	175	179	177	185	180	184	188	190
	km/h	10.8	11.2	10.8	10.8	11.5	14.4	13.3	15.5	15.5	15.5	18.0	18.4	18.4	18.0	19.1	17.6	20.9	23.0	23.0	24.5	21.2	19.4	20.5	21.6
02	°	195	191	188	190	190	182	190	195	201	213	223	229	232	236	235	226	236	225	235	234	228	221	234	238
	km/h	20.5	20.2	16.6	19.1	18.0	14.8	15.5	16.6	15.5	19.1	22.7	22.0	23.0	20.9	19.1	18.4	22.7	19.1	21.2	22.3	17.3	19.4	24.5	25.9
03	°	241	238	233	242	244	249	237	224	227	225	235	253	228	238	242	258	276	269	264	260	254	245	256	263
	km/h	24.5	22.0	22.3	26.3	28.1	25.9	23.0	17.3	21.6	17.3	18.4	25.6	16.9	22.0	23.0	17.3	14.8	24.5	25.9	26.3	29.5	27.0	26.3	23.0
04	°	262	284	282	271	274	271	268	277	278	299	310	333	349	007	009	176	128	106	067	072	050	082	056	055
	km/h	23.4	19.1	16.9	14.8	16.6	15.5	14.0	10.4	11.2	11.5	12.6	11.2	9.7	11.5	5.4	2.5	3.2	5.6	4.7	6.5	9.0	6.8	9.4	9.4
05	°	052	058	057	078	091	080	122	105	109	129	132	141	138	142	149	142	147	152	140	158	167	173	173	165
	km/h	10.8	11.2	9.0	7.2	6.1	5.4	6.5	5.0	5.8	9.4	10.8	11.2	12.2	14.0	13.3	12.6	11.2	11.5	10.8	9.7	13.7	14.4	14.4	14.4
06	°	188	174	184	190	212	218	245	234	246	248	215	226	226	225	224	215	221	225	230	232	238	234	225	233
	km/h	12.6	12.2	11.5	10.8	7.9	10.1	11.9	10.8	13.0	13.7	12.6	13.0	14.8	14.4	14.4	14.0	14.0	15.8	20.2	18.7	19.8	19.1	19.4	20.5
07	°	234	226	228	221	218	221	219	218	217	213	216	218	214	215	205	197	194	231	269	263	268	265	257	249
	km/h	21.2	19.4	21.2	19.8	22.7	24.1	25.2	25.2	24.8	25.2	26.3	26.3	24.8	28.8	25.6	25.9	27.0	33.8	32.4	32.0	28.8	28.1	32.8	31.0
08	°	241	241	237	231	234	226	230	230	235	240	239	238	245	247	245	232	226	228	221	218	219	230	250	260
	km/h	29.9	27.0	27.7	27.7	28.1	26.6	26.6	27.4	30.6	30.2	33.1	31.7	34.2	33.1	30.2	23.4	24.1	29.2	31.7	32.8	34.2	33.1	44.6	41.4
09	°	250	260	261	264	273	271	257	259	252	252	255	253	255	271	282	286	291	281	286	309	298	288	285	270
	km/h	45.0	39.2	33.5	40.7	31.7	32.4	32.4	33.5	33.1	34.6	38.5	34.9	29.5	28.4	24.1	23.0	17.3	16.2	19.8	21.2	16.2	19.8	20.5	18.7
10	°	270	272	271	273	274	274	272	273	274	271	273	284	291	287	286	280	285	289	295	310	301	295	291	245
	km/h	18.0	18.7	19.8	16.6	15.8	15.1	17.3	17.3	18.7	16.6	17.3	16.9	17.6	22.7	22.7	21.2	19.4	22.3	18.7	14.8	11.5	11.2	10.1	10.1
11	°	252	265	260	264	256	268	294	269	282	278	273	277	283	295	303	308	300	296	313	307	256	272	341	011
	km/h	9.7	12.2	8.6	10.4	12.6	11.5	12.2	8.3	11.5	11.2	11.5	13.0	14.0	13.3	14.0	14.0	11.2	8.6	5.8	3.6	6.8	6.1	6.8	7.9
12	°	010	010	085	099	061	057	057	049	058	053	050	055	054	045	043	048	053	050	055	047	046	046	045	047
	km/h	12.6	11.2	6.1	4.3	6.8	11.2	11.2	12.2	13.3	14.8	15.5	14.4	14.8	17.6	14.4	15.5	10.8	16.2	15.5	16.9	16.9	17.3	17.6	15.8
13	°	048	050	053	046	053	055	050	050	061	066	068	073	072	076	080	075	060	056	064	057	064	057	062	067
	km/h	14.8	15.1	13.3	16.2	16.2	16.2	15.1	17.3	17.3	18.4	20.5	20.9	20.9	20.5	18.0	16.6	19.4	14.0	13.7	19.8	18.4	22.0	19.4	17.3
14	°	071	066	066	071	077	070	067	060	054	056	061	078	070	072	063	055	051	050	055	062	067	080	093	081
	km/h	15.8	18.0	19.1	15.8	15.5	15.8	15.5	14.8	15.1	15.8	14.4	12.6	13.3	12.2	13.7	14.0	12.2	10.1	10.1	7.2	9.4	9.7	6.5	6.5
15	°	083	088	085	103	102	111	110	118	119	118	127	137	130	115	126	126	122	122	124	128	133	130	128	136
	km/h	5.4	3.2	6.1	8.6	7.9	10.8	10.4	11.2	12.6	13.0	15.1	16.2	15.8	16.6	15.8	16.6	16.6	16.6	15.8	15.5	17.6	17.3	16.2	18.0
16	°	129	098	095	110	125	162	177	188	190	206	209	204	215	176	154	165	218	112	140	166	174	178	146	142
	km/h	18.4	14.0	13.0	11.2	7.9	7.2	9.4	8.3	8.3	6.8	6.8	7.9	7.6	3.6	4.0	4.3	5.8	5.8	5.8	9.0	11.5	10.4	5.4	7.6
17	°	175	165	157	171	193	182	199	197	221	233	242	249	247	243	229	223	222	222	212	198	201	214	233	237
	km/h	11.5	11.2	9.7	11.2	11.9	12.2	11.9	11.5	11.5	13.0	18.4	19.4	22.0	20.2	15.1	14.0	14.8	16.2	13.0	13.0	10.4	10.4	13.0	13.0
18	°	218	167	170	172	174	173	166	140	139	140	138	160	147	123	116	113	126	111	109	116	122	143	146	164
	km/h	9.7	10.4	8.6	11.9	13.3	14.8	10.4	11.5	12.6	11.9	12.2	13.7	12.2	12.6	13.7	13.3	12.2	15.5	13.0	13.0	11.2	15.1	16.9	14.4
19	°	168	169	184	173	191	188	193	207	219	203	214	217	218	230	190	171	180	183	206	201	198	196	185	200
	km/h	14.8	14.0	15.1	15.8	16.6	13.7	15.8	19.1	15.8	12.6	15.8	17.3	17.3	16.6	12.6	12.2	9.4	8.6	10.4	12.6	12.6	12.2	10.8	15.5
20	°	206	199	191	211	230	220	207	207	212	211	211	222	223	221	217	218	218	217	218	214	214	213	215	219
	km/h	14.8	15.8	15.8	19.1	18.7	16.6	18.0	19.8	20.2	18.0	18.0	19.8	19.1	18.0	18.4	19.4	19.8	19.4	19.4	19.4	22.7	22.0	22.0	23.4
21	°	215	203	191	187	187	203	202	198	200	217	224	227	230	240	238	242	239	238	238	240	253	251	259	263
	km/h	20.9	20.5	20.2	24.1	23.0	24.1	27.7	27.4	32.4	31.3	31.7	33.8	38.9	36.0	33.8	34.6	30.6	30.2	29.5	34.2	24.1	31.7	25.9	
22	°	258	260	266	255	259	260	259	264	263	266	263	258	257	261	271	272	274	273	267	270	257	253	252	257
	km/h	23.0	20.5	28.8	30.2	36.7	35.3	41.4	32.8	32.0	26.6	29.5	28.1	28.8	26.6	25.2	24.1	23.4	21.2	21.2	18.4	18.0	15.1	20.2	21.2
23	°	255	249	241	239	240	239	228	218	216	210	207	214	184	184	198	242	254	259	258	256	256	257	260	261
	km/h	19.4	15.8	13.3	15.8	16.9	16.2	12.2	13.7	15.8	15.1	15.5	14.8	13.0	14.8	14.8	20.5	28.4	31.0	31.7	33.8	33.5	32.4	33.1	33.8
24	°	286	332	339	331	339	344	349	355	343	345	336	002	359	004	006	001	348	356	016	029	024	026	034	035
	km/h	29.9	26.3	23.8	21.6	21.2	19.1	12.2	10.4	10.1	8.3	9.7	15.5	18.0	15.8	12.6	10.1	7.6	9.7	10.1	11.5	12.6	10.8	7.6	8.6
25	°	027	017	031	052	033	036	056	057	048	079	103	123	110	161	141	096	079	036	042	060	062	066	061	046
	km/h	7.2	7.2	6.5	7.6	9.0	11.5	7.9	7.9	5.8	3.2	5.0	7.2	8.6	6.5	6.5	7.9	6.8	7.6	8.6	9.7	7.2	6.1	4.3	5.4
26	°	024	039	031	037	038	043	041	055	071	134	164	150	149	118	115	096	119	118	111	095	120	062	320	059
	km/h	4.0	6.8	6.8	5.8	7.9	9.7	10.8	7.2	4.7	3.6	5.0	5.4	4.7	6.5	5.0	4.3	4.3	4.0	4.3	4.7	3.6	3.6	4.3	5.4
27	°	042	063	060	053	041	071	068	251	191	164	152	171	205	182	138	139	153	179	205	178	117	148	164	200
	km/h	5.0	6.1	9.0	12.2	4.0	5.0	4.3	3.6	2.5	2.9	4.0	5.0	5.4	5.8	5.4	4.3	4.7	4.7	5.4	4.0	4.3	4.7	5.4	8.6
28	°	221	250	219	224	234	203	237	236	261	241	210													

Relevés des rafales maximales horaires

Directions et forces maximales horaires du vent pour Janvier 2018

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	°	226	237	240	251	267	244	240	240	243	201	229	195	180	196	163	189	202	187	236	213	265	286	293	271
	km/h	63.0	57.2	59.4	68.4	53.6	53.6	48.2	51.8	50.0	53.6	46.4	42.5	44.3	48.2	57.2	53.6	66.6	57.2	42.5	37.1	59.4	59.4	53.6	50.0
02	°	248	243	262	271	244	260	258	268	257	254	261	243	237	236	192	220	213	201	203	203	184	209	225	189
	km/h	44.3	48.2	46.4	42.5	46.4	44.3	44.3	46.4	44.3	38.9	35.3	42.5	38.9	33.5	25.9	29.5	33.5	38.9	37.1	40.7	38.9	35.3	29.5	31.3
03	°	233	212	222	201	215	270	267	236	278	274	281	255	243	244	254	271	267	248	253	246	246	244	244	250
	km/h	46.4	51.8	66.6	76.0	87.1	109.4	79.6	68.4	72.4	96.5	87.1	87.1	72.4	70.2	61.2	68.4	64.8	63.0	57.2	53.6	55.4	44.3	44.3	48.2
04	°	233	241	244	265	236	217	216	209	192	182	195	203	250	240	253	240	250	284	260	243	262	307	260	248
	km/h	38.9	44.3	37.1	35.3	31.3	24.1	22.3	22.3	20.5	20.5	22.3	22.3	40.7	59.4	59.4	59.4	59.4	53.6	59.4	72.4	70.2	61.2	61.2	53.6
05	°	241	243	219	212	219	219	220	226	239	262	222	227	241	239	240	222	268	216	203	233	247	239	202	237
	km/h	46.4	40.7	42.5	46.4	53.6	51.8	48.2	42.5	40.7	38.9	29.5	24.1	18.4	25.9	37.1	33.5	40.7	25.9	33.5	29.5	37.1	25.9	24.1	24.1
06	°	199	208	212	194	170	156	136	126	191	149	154	291	323	341	354	015	033	018	056	035	060	070	033	039
	km/h	18.4	20.5	18.4	14.8	11.2	9.4	11.2	9.4	9.4	11.2	9.4	16.6	13.0	38.9	33.5	25.9	35.3	38.9	29.5	33.5	46.4	50.0	35.3	40.7
07	°	039	046	049	047	045	036	042	061	056	052	053	053	049	043	053	057	066	057	054	060	056	050	053	015
	km/h	40.7	40.7	44.3	44.3	44.3	46.4	50.0	57.2	50.0	59.4	55.4	53.6	53.6	51.8	50.0	57.2	48.2	46.4	53.6	53.6	44.3	38.9	37.1	44.3
08	°	053	050	056	061	059	057	057	073	059	075	082	063	064	064	050	026	056	056	060	095	046	067	047	056
	km/h	38.9	33.5	31.3	33.5	33.5	29.5	35.3	27.7	29.5	25.9	31.3	27.7	31.3	31.3	31.3	37.1	33.5	44.3	35.3	22.3	29.5	31.3	29.5	27.7
09	°	068	053	040	050	105	102	102	106	135	157	147	154	157	165	180	171	185	185	178	184	180	181	185	199
	km/h	35.3	33.5	24.1	20.5	16.6	22.3	18.4	24.1	20.5	25.9	24.1	27.7	24.1	20.5	22.3	20.5	18.4	18.4	24.1	29.5	29.5	25.9	27.7	24.1
10	°	198	191	180	191	199	184	178	160	180	174	175	175	163	191	164	158	205	198	189	203	202	167	156	116
	km/h	22.3	25.9	25.9	20.5	20.5	22.3	25.9	20.5	24.1	24.1	20.5	20.5	20.5	23.3	25.9	22.3	18.4	22.3	20.5	18.4	18.4	14.8	13.0	9.4
11	°	108	094	137	167	161	165	140	171	127	130	104	115	106	341	329	345	326	331	033	329	007	352	001	075
	km/h	11.2	14.8	11.2	11.2	11.2	13.0	11.2	11.2	9.4	7.6	9.4	11.2	11.2	22.3	25.9	14.8	27.7	20.5	18.4	31.3	29.5	25.9	29.5	24.1
12	°	008	007	035	348	042	014	066	037	337	008	035	014	351	352	033	046	057	054	042	026	022	355	056	063
	km/h	20.5	20.5	13.0	24.1	14.8	18.4	22.3	13.0	22.3	25.9	20.5	25.9	27.7	18.7	20.5	18.4	16.6	16.6	25.9	24.1	24.1	24.1	13.0	11.2
13	°	119	105	118	144	137	142	099	105	101	098	098	109	108	084	112	104	101	102	104	094	097	091	098	088
	km/h	14.8	18.4	16.6	18.4	20.5	24.1	27.7	27.7	25.9	24.1	27.7	31.3	31.3	27.7	40.7	44.3	40.7	42.5	37.1	31.3	27.7	27.7	24.1	20.5
14	°	111	102	102	099	105	098	105	094	092	102	101	090	133	113	094	092	101	102	105	122	123	094	150	149
	km/h	24.1	31.3	27.7	27.7	27.7	29.5	33.5	29.5	33.5	31.3	27.7	25.9	24.1	25.9	25.9	20.5	18.4	22.3	16.6	16.6	20.5	14.8	14.8	14.8
15	°	163	180	170	175	174	180	174	171	171	174	192	206	199	210	215	212	198	206	206	225	226	233	246	239
	km/h	13.0	14.8	18.4	18.4	22.3	18.4	22.3	22.3	20.5	27.7	31.3	29.5	42.5	55.4	57.2	51.8	51.8	57.2	50.0	42.5	48.2	51.8	64.8	68.4
16	°	240	230	239	209	237	234	247	247	260	309	264	260	246	251	230	258	236	226	240	240	246	236	241	274
	km/h	53.6	63.0	40.7	46.4	50.0	51.8	61.2	44.3	57.2	59.4	61.2	51.8	51.8	51.8	53.6	53.6	64.8	57.2	44.3	37.1	42.5	48.2	35.3	51.8
17	°	264	268	271	237	243	247	243	268	265	262	257	265	243	258	237	281	257	277	243	257	243	284	241	237
	km/h	33.5	40.7	42.5	46.4	51.8	57.2	55.4	51.8	42.5	51.8	59.4	57.2	63.0	57.2	57.2	55.4	48.2	48.2	40.7	48.2	44.3	37.1	37.1	33.5
18	°	232	243	217	217	206	222	222	230	241	241	241	261	261	270	278	258	282	267	278	239	243	307	264	267
	km/h	44.3	48.2	42.5	51.8	55.4	42.5	57.2	68.4	77.8	76.0	77.8	85.3	81.4	64.8	57.2	48.2	37.1	31.3	44.3	33.5	48.2	55.4	38.9	40.7
19	°	268	270	279	243	250	272	271	265	243	268	241	244	247	248	241	293	254	243	232	258	278	246	236	243
	km/h	40.7	38.9	37.1	35.3	46.4	38.9	37.1	33.5	37.1	31.3	33.5	33.5	35.3	37.1	29.5	29.5	25.9	18.4	22.3	50.0	40.7	38.9	38.9	27.7
20	°	239	236	234	240	243	248	240	208	219	185	198	171	153	175	157	156	028	050	324	331	298	255	324	323
	km/h	31.3	25.9	29.5	29.5	25.9	29.5	24.1	29.5	25.9	24.1	27.7	29.5	27.7	27.7	22.3	16.6	14.8	11.2	24.1	22.3	25.9	33.5	31.3	25.9
21	°	340	322	310	316	305	319	300	295	295	288	244	295	232	236	222	307	177	160	163	167	163	175	157	160
	km/h	31.3	27.7	31.3	29.5	29.5	42.5	35.3	20.5	25.9	33.5	22.3	22.3	16.6	16.6	13.0	16.6	9.4	18.4	22.3	23.3	25.9	27.7	25.9	25.9
22	°	171	174	156	234	220	240	247	261	247	254	272	316	258	315	277	329	323	289	258	295	298	264	298	240
	km/h	24.1	22.3	16.6	16.6	18.4	27.7	38.9	44.3	35.3	33.5	24.1	24.1	27.7	22.3	35.3	48.2	38.9	24.1	29.5	29.5	51.8	31.3	27.7	22.3
23	°	268	270	244	234	240	278	223	219	201	208	195	198	206	217	216	216	194	220	229	196	205	209	203	196
	km/h	20.5	20.5	20.5	20.5	16.6	27.7	14.8	16.6	16.6	20.5	25.9	25.9	29.5	29.5	33.5	33.5	29.5	25.9	25.9	31.3	33.5	27.7	27.7	27.7
24	°	201	196	202	189	222	215	208	205	206	208	205	205	202	210	220	212	189	225	219	206	232	229	219	188
	km/h	24.1	20.5	22.3	24.1	25.9	29.5	27.7	33.5	33.5	35.3	38.9	40.7	38.9	40.7	44.3	37.1	33.5	31.3	35.3	38.9	40.7	42.5	42.5	37.1
25	°	219	226	208	201	226	203	262	220	267	208	181	220	274	225	225	251	261	296	319	309	286	265	292	288
	km/h	38.9	42.5	42.5	48.2	38.9	35.3	35.3	31.3	35.3	18.4	18.4	24.1	25.9	35.3	24.1	27.7	13.0	20.5	37.1	29.5	33.5	20.5	33.5	37.1
26	°	268	279	267	260	241	146	212	205	199	208	220	203	270	313	322	323	334	329	025	343	282	329	330	327
	km/h	18.4	20.5	20.5	14.8	11.2	9.4	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	16.6	29.5	18.4	16.6	29.5	29.5	35.3	38.9	25.9
27	°	340	345	014	022	033	337	005	c	c	078	101	014	267	143	205	291	201	206	209	230	217	213		

Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 2018

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	215 16.6	244 20.5	254 29.5	271 24.1	254 18.4	219 20.5	244 24.1	243 33.5	251 37.1	222 42.5	225 40.7	232 33.5	216 27.7	244 33.5	239 35.3	282 37.1	253 42.5	271 25.9	279 25.9	243 22.3	244 16.6	202 20.5	230 18.4	233 18.4
02	° km/h	213 22.3	210 18.4	c 0.0	229 18.4	236 27.7	239 27.7	261 37.1	253 40.7	240 37.1	248 38.9	271 40.7	271 37.1	251 37.1	264 37.1	241 33.5	241 35.3	253 27.7	292 22.3	296 20.5	303 25.9	288 33.5	310 14.8	278 14.8	303 27.7
03	° km/h	296 14.8	295 14.8	285 14.8	278 20.5	267 20.5	305 37.1	322 42.5	303 13.0	316 11.2	239 14.8	132 13.0	175 18.4	240 24.1	288 35.3	255 37.1	284 29.5	281 25.9	302 27.7	241 18.4	234 18.4	302 18.4	191 3.6	275 7.6	158 5.4
04	° km/h	172 3.6	c 0.0	157 18.4	030 13.0	333 14.8	338 27.7	334 11.2	296 18.4	028 24.1	015 27.7	028 27.7	016 37.1	023 35.3	351 42.5	037 35.3	023 33.5	082 37.1	087 35.3	037 33.5	002 31.3	025 27.7	004 35.3	005 35.3	008 37.1
05	° km/h	053 29.5	036 31.3	047 31.3	053 33.5	053 35.3	059 35.3	059 35.3	016 40.7	026 40.7	066 40.7	075 46.4	028 42.5	053 38.9	061 42.5	053 38.9	066 40.7	064 44.3	061 42.5	059 38.9	054 37.1	056 35.3	043 40.7	050 35.3	064 44.3
06	° km/h	066 31.3	063 29.5	059 24.1	054 25.9	073 20.5	057 18.4	064 18.4	050 27.7	028 24.1	348 35.3	023 24.1	061 18.4	355 29.5	030 25.9	009 25.9	029 29.5	029 16.6	052 16.6	021 20.5	012 27.7	032 20.5	345 42.5	036 24.1	002 25.9
07	° km/h	029 20.5	358 33.5	028 24.1	039 22.3	039 22.3	042 40.7	358 27.7	025 27.7	348 33.5	351 37.1	040 27.7	358 35.3	030 27.7	040 33.5	056 24.1	025 35.3	021 24.1	007 22.3	036 37.1	008 27.7	025 35.3	045 33.5	078 27.7	019 24.1
08	° km/h	037 22.3	030 24.1	026 16.6	354 14.8	004 13.0	007 24.1	002 31.3	347 20.5	022 18.4	023 25.9	019 27.7	054 16.6	052 13.0	341 18.4	358 22.3	338 27.7	338 31.3	326 27.7	336 31.3	026 9.4	241 7.6	268 14.8	040 7.6	168 5.4
09	° km/h	178 5.4	213 5.4	230 11.2	227 9.4	213 9.4	226 16.6	208 20.5	230 24.1	210 25.9	199 24.1	189 29.5	201 29.5	202 27.7	206 24.1	226 25.9	191 18.4	164 18.4	184 18.4	175 16.6	194 18.4	198 16.6	203 16.6	202 16.6	198 14.8
10	° km/h	210 14.8	239 16.6	243 14.8	240 20.5	275 22.3	270 20.5	262 27.7	241 25.9	202 16.6	262 27.7	267 25.9	288 33.5	230 29.5	279 31.3	239 29.5	253 33.5	234 33.5	244 24.1	206 18.4	212 20.5	203 22.3	202 24.1	208 27.7	217 31.3
11	° km/h	194 33.5	195 33.5	201 38.9	172 37.1	195 37.1	188 37.1	206 35.3	188 33.5	208 29.5	241 31.3	227 37.1	240 33.5	239 33.5	239 29.5	268 38.9	253 25.9	265 35.3	247 24.1	270 37.1	317 37.1	268 33.5	260 38.9	295 37.1	260 42.5
12	° km/h	241 40.7	267 27.7	264 31.3	253 31.3	268 33.5	285 35.3	253 35.3	282 42.5	258 29.5	270 31.3	286 38.9	267 31.3	251 37.1	243 31.3	268 33.5	237 29.5	279 35.3	271 24.1	302 37.1	239 27.7	300 35.3	243 22.3	187 13.0	202 13.0
13	° km/h	182 14.8	208 11.2	178 16.6	165 14.8	178 16.6	172 16.6	139 18.4	155 18.4	168 22.3	148 20.5	181 24.1	172 35.3	174 31.3	158 31.3	133 27.7	158 27.7	133 22.3	137 22.3	097 29.2	097 24.1	095 25.9	105 25.9	092 25.9	094 27.7
14	° km/h	094 22.3	102 22.3	098 16.6	087 16.6	087 18.4	078 16.6	090 16.6	084 14.8	105 16.6	094 20.5	154 16.6	125 20.5	149 24.1	133 29.5	143 29.5	144 31.3	139 24.1	123 18.4	119 25.9	137 24.1	122 25.9	133 29.5	132 25.9	142 27.7
15	° km/h	139 29.5	130 22.3	163 24.1	161 25.9	156 31.3	153 31.3	174 37.1	170 31.3	164 27.7	171 25.9	171 22.3	167 22.3	194 18.4	185 16.6	212 16.6	205 14.8	279 18.4	261 14.8	241 18.4	285 16.6	251 14.8	298 16.6	315 48.2	268 16.6
16	° km/h	265 16.6	260 16.6	261 18.4	285 14.8	278 13.0	282 24.1	292 16.6	284 24.1	281 20.5	292 11.2	303 24.1	191 20.5	304 20.5	292 18.4	305 20.5	001 13.0	336 24.1	021 14.8	047 18.4	035 22.3	062 18.4	025 22.3	048 22.3	064 22.3
17	° km/h	069 22.3	068 22.3	048 22.3	046 25.9	050 27.7	053 35.3	040 29.5	052 27.7	047 29.5	061 31.3	061 29.5	025 31.3	033 31.3	027 31.3	010 29.5	022 24.1	054 22.3	030 16.6	012 14.8	054 16.6	076 16.6	053 16.6	033 18.4	029 9.4
18	° km/h	034 5.4	346 5.4	057 11.2	052 11.2	052 11.2	069 9.4	112 11.2	110 9.4	108 11.2	127 11.2	118 11.2	137 18.4	142 20.5	111 18.4	120 14.8	178 14.8	170 11.2	162 11.2	139 11.2	166 7.6	200 7.6	152 11.2	127 16.6	100 18.4
19	° km/h	093 16.6	095 16.6	101 14.8	129 16.6	121 14.8	146 14.8	143 14.8	130 17.2	7.6	9.4	13.0	157 13.0	174 11.2	237 16.6	300 11.2	175 9.4	074 9.4	115 7.6	158 7.6	135 5.4	340 16.6	333 13.0	322 14.8	338 13.0
20	° km/h	053 9.4	061 9.4	036 9.4	050 13.0	023 13.0	026 18.4	014 18.4	056 14.8	334 16.6	116 24.1	035 20.5	059 16.6	352 20.5	004 25.9	032 25.9	337 20.5	324 22.3	015 20.5	046 18.4	039 18.4	338 37.1	046 33.5	350 33.5	033 16.6
21	° km/h	039 20.5	046 20.5	040 25.9	039 25.9	053 22.3	001 25.9	007 25.9	029 33.5	035 40.7	039 42.5	002 46.4	054 40.7	036 40.7	011 44.3	046 40.7	025 51.8	355 35.3	036 37.1	025 37.1	032 33.5	029 37.1	053 37.1	045 33.5	054 31.3
22	° km/h	040 33.5	049 33.5	056 33.5	056 29.5	043 33.5	046 40.7	040 44.3	047 44.3	057 46.4	054 53.6	050 50.0	057 53.6	047 51.8	047 55.4	052 51.8	047 53.6	052 46.4	071 38.9	052 44.3	059 46.4	053 44.3	053 44.3	045 42.5	053 40.7
23	° km/h	057 38.9	052 37.1	050 35.3	056 37.1	042 37.1	049 38.9	052 42.5	047 42.5	057 46.4	061 46.4	054 46.4	059 50.0	049 50.0	050 53.6	042 46.4	050 44.3	046 46.4	061 44.3	047 42.5	050 40.7	054 37.1	054 38.9	054 46.4	061 44.3
24	° km/h	074 37.1	060 40.7	052 42.5	052 44.3	049 44.3	050 50.0	049 42.5	060 44.3	057 51.8	063 51.8	060 51.8	066 66.6	054 55.4	056 53.6	064 55.4	059 57.2	053 55.4	056 53.6	053 55.4	053 53.6	057 40.7	061 50.0	077 51.8	059 46.4
25	° km/h	066 46.4	066 46.4	066 44.3	066 44.3	068 44.3	061 40.7	061 44.3	059 46.4	060 48.2	054 48.2	052 53.6	063 44.3	040 42.5	054 44.3	063 44.3	078 42.5	050 37.1	029 40.7	042 33.5	057 35.3	022 48.2	060 37.1	059 38.9	056 38.9
26	° km/h	050 40.7	063 42.5	064 40.7	054 38.9	046 37.1	047 33.5	047 46.4	042 46.4	060 55.4	047 59.4	067 57.2	067 51.8	057 50.0	040 51.8	036 51.8	039 48.2	045 53.6	023 48.2	047 59.4	061 40.7	066 35.3	061 31.3	032 22.3	021 25.9
27	° km/h	348 22.3	030 20.5	019 22.3	033 27.7	030 27.7	063 42.5	057 44.3	001 40.7	061 38.9	056 40.7	011 44.3	057 42.5	019 38.9	348 38.9	053 40.7	057 37.1	053 33.5	053 25.9	040 44.3	063 25.9	007 29.5	059 20.5	060 18.4	059 20.5
28	° km/h	056 20.5	054 20.5	046 20.5	053 24.1	057 25.9	014 37.1	053 27.7	060 35.3	070 40.7	057 38.9	075 44.3	075 48.2	056 42.5	115 48.2	068 48.2	063 46.4	071 46.4	104 50.0	068 46.4	092 48.2	071 48.2	075 51.8	074 48.2	082 44.3

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

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

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 2018

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	°	075	078	066	057	064	054	068	061	067	063	082	070	071	084	067	084	074	064	078	090	081	074	066	082
	km/h	44.3	42.5	40.7	40.7	37.1	38.9	38.9	40.7	37.1	40.7	37.1	37.1	38.9	42.5	42.5	42.5	42.5	40.7	37.1	38.9	42.5	38.9	37.1	
02	°	082	064	067	066	059	050	042	070	064	023	077	070	105	129	098	105	104	090	106	092	102	090	108	001
	km/h	33.5	33.5	35.3	37.1	37.1	35.3	40.7	37.1	35.3	31.3	25.9	27.7	22.3	25.9	24.1	24.1	24.1	22.3	18.4	16.6	16.6	14.8	16.6	
03	°	035	030	042	056	053	082	059	059	081	053	042	045	045	056	151	143	164	157	160	135	116	133	118	129
	km/h	16.6	16.6	14.8	13.0	20.5	16.6	20.5	18.4	18.4	18.4	20.5	18.4	16.6	14.8	16.6	20.5	20.5	14.8	14.8	16.6	14.8	16.6	14.8	13.0
04	°	178	099	101	170	180	178	126	108	078	104	094	077	073	077	070	105	137	135	161	178	215	232	202	225
	km/h	18.4	18.4	16.6	18.4	18.4	16.6	13.0	14.8	16.6	18.4	18.4	18.4	22.3	20.5	18.4	27.7	25.9	22.3	22.3	27.7	33.5	35.3	27.7	25.9
05	°	202	208	196	172	171	171	184	130	112	120	126	137	097	137	122	099	135	088	109	077	102	078	094	097
	km/h	29.5	25.9	20.5	18.4	14.8	18.4	16.6	16.6	16.6	20.5	22.3	25.9	25.9	24.1	27.7	24.1	22.3	16.6	18.4	14.8	16.6	14.8	20.5	20.5
06	°	097	168	149	143	174	168	167	209	185	202	208	312	299	261	233	243	262	284	247	270	340	241	306	217
	km/h	18.4	11.2	13.0	11.2	9.4	11.2	9.4	9.4	9.4	16.6	18.4	21.2	25.9	24.1	20.5	27.7	29.5	33.5	20.5	24.1	25.9	13.0	16.6	14.8
07	°	188	144	120	157	180	191	182	180	178	195	223	216	219	234	239	243	236	243	246	244	237	241	257	270
	km/h	13.0	14.8	13.0	16.6	16.6	18.4	24.1	22.3	27.7	24.1	35.3	35.3	37.1	42.5	38.9	48.2	44.3	42.5	33.5	37.1	33.5	37.1	37.1	33.5
08	°	262	247	203	199	199	191	199	210	202	205	201	198	225	208	195	213	241	278	254	243	220	232	203	205
	km/h	35.3	31.3	25.9	20.5	20.5	22.3	22.3	27.7	40.7	44.3	44.3	51.8	57.2	53.6	66.6	57.2	64.8	50.0	40.7	31.3	22.3	18.4	20.5	20.5
09	°	215	195	215	203	187	185	137	149	149	216	209	195	180	172	172	160	135	109	136	168	180	133	150	140
	km/h	18.4	14.8	13.0	13.0	11.2	11.2	11.2	14.8	18.4	18.4	20.5	16.6	18.4	20.5	16.6	13.0	13.0	13.0	14.8	18.4	16.6	16.6	14.8	14.8
10	°	140	164	174	172	174	161	177	168	175	171	170	170	187	171	174	174	170	182	172	178	132	151	144	142
	km/h	13.0	14.8	18.4	20.5	20.5	16.6	18.4	18.4	18.4	20.5	20.5	24.1	24.1	22.3	24.1	22.3	18.4	20.5	20.5	16.6	16.6	16.6	18.4	16.6
11	°	133	127	105	126	102	149	149	158	201	184	191	187	165	178	201	158	170	157	149	160	203	165	161	226
	km/h	18.4	16.6	18.4	16.6	18.4	22.3	27.7	35.3	35.3	29.5	25.9	25.9	27.7	31.3	25.9	22.3	18.4	24.1	18.4	13.0	20.5	14.8	18.4	16.6
12	°	150	161	182	170	171	192	170	175	226	219	234	213	249	251	215	241	251	218	220	266	227	233	238	248
	km/h	14.8	13.0	14.8	16.6	18.4	18.4	18.4	20.5	31.3	37.1	42.5	46.4	46.4	50.0	50.0	55.4	44.3	40.7	51.8	31.3	38.9	37.1	42.5	44.3
13	°	221	235	214	216	227	213	234	243	256	253	265	261	265	270	280	268	286	286	303	295	276	246	303	302
	km/h	40.7	44.3	46.4	42.5	38.9	35.3	35.3	37.1	44.3	51.8	55.4	53.6	46.4	53.6	42.5	37.1	35.3	33.5	31.3	48.2	27.7	33.5	38.9	27.7
14	°	248	271	236	260	236	260	250	117	196	207	156	171	137	081	102	123	111	106	094	111	094	090	087	091
	km/h	18.4	16.6	13.0	22.3	14.8	14.8	14.8	7.6	14.8	22.3	20.5	20.5	25.9	27.7	27.7	27.7	25.9	25.9	24.1	25.9	37.1	38.9	38.9	42.5
15	°	096	103	086	096	106	106	126	113	092	126	088	113	137	128	076	098	093	092	095	172	171	186	200	226
	km/h	31.3	29.5	27.7	33.5	35.3	25.9	24.1	27.7	25.9	24.1	29.5	31.3	22.3	18.4	18.4	22.3	18.4	20.5	24.1	13.0	13.0	14.8	18.4	16.6
16	°	191	200	202	206	159	164	200	234	261	254	253	271	251	256	263	276	291	293	314	322	304	348	011	023
	km/h	20.5	20.5	14.8	16.6	16.6	14.8	16.6	22.3	22.3	29.5	31.3	37.1	40.7	33.5	31.3	31.3	27.7	22.3	13.0	25.9	22.3	25.9	29.5	31.3
17	°	049	058	024	057	058	050	035	059	034	052	052	064	050	047	054	065	052	058	065	051	047	058	055	052
	km/h	18.4	18.4	27.7	25.9	31.3	35.3	38.9	37.1	53.6	44.3	40.7	37.1	42.5	44.3	44.3	48.2	50.0	53.6	51.8	51.8	50.0	50.0	46.4	42.5
18	°	050	069	065	054	057	063	062	048	062	066	062	056	058	070	068	064	065	059	055	071	074	067	081	067
	km/h	42.5	40.7	42.5	42.5	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	51.8	53.6	48.2	46.4	40.7	37.1	37.1	37.1	38.9	37.1	37.1	35.3	33.5	31.3
19	°	066	065	076	062	072	039	063	050	067	047	011	056	039	007	023	037	040	023	035	052	022	035	070	037
	km/h	27.7	27.7	25.9	25.9	25.9	29.5	31.3	40.7	37.1	31.3	31.3	27.7	24.1	37.1	33.5	42.5	44.3	38.9	37.1	22.3	33.5	24.1	38.9	35.3
20	°	043	042	042	026	021	018	345	330	319	007	344	340	019	063	036	360	028	354	360	355	005	350	358	355
	km/h	35.3	33.5	27.7	27.7	29.5	33.5	31.3	35.3	35.3	31.3	38.9	50.0	46.4	57.2	53.6	50.0	48.2	48.2	38.9	38.9	35.3	29.5	40.7	29.5
21	°	008	025	345	011	358	007	030	037	007	009	039	047	045	061	326	334	019	313	329	330	357	033	054	284
	km/h	31.3	24.1	27.7	18.4	22.3	27.7	25.9	25.9	29.5	29.5	31.3	31.3	29.5	25.9	25.9	16.6	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	20.5	11.2
22	°	299	267	267	241	258	298	223	265	236	234	213	254	251	258	254	264	262	267	312	310	298	194	313	188
	km/h	18.4	14.8	14.8	16.6	22.3	40.7	29.5	37.1	31.3	22.3	27.7	33.5	37.1	40.7	38.9	37.1	31.3	25.9	46.4	35.3	25.9	38.9	37.1	22.3
23	°	277	262	268	277	275	317	300	241	267	232	241	233	285	213	244	212	236	198	191	201	225	136	153	106
	km/h	22.3	13.0	18.4	22.3	22.3	33.5	29.5	20.5	25.9	22.3	25.9	27.7	42.5	27.7	31.3	25.9	27.7	20.5	18.4	13.0	20.5	11.2	11.2	11.2
24	°	101	098	066	002	045	045	061	071	102	095	127	137	050	127	108	088	109	080	091	068	009	045	047	
	km/h	16.6	16.6	14.8	22.3	16.6	25.9	27.7	22.3	24.1	27.7	29.5	22.3	25.9	27.7	25.9	25.9	24.1	18.4	13.0	16.6	14.8	20.5	16.6	18.4
25	°	042	039	039	026	018	054	331	046	057	033	004	050	320	330	307	327	319	327	354	011	021	337	340	008
	km/h	13.0	14.8	14.8	13.0	14.8	13.0	22.3	20.5	14.8	14.8	25.9	22.3	29.5	37.1	38.9	38.9	40.7	44.3	38.9	33.5	25.9	33.5	37.1	20.5
26	°	012	022	022	011	360	338	319	327	329	337	351	015	015	011	326	334	307	026	331	333	307	317	317	309
	km/h	18.4	16.6	18.4	18.4	33.5	22.3	25.9	25.9	27.7	42.5	33.5	29.5	33.5	27.7	38.9	38.9	31.3	27.7	40.7	24.1	31.3	25.9	27.7	13.0
27	°	264	302	279	226	246	229	130	164	178	157	220	208	225	199	180	175	191	203	206	189	189	198	226	265
	km/h	9.4	14.8	11.2	9.4	9.4	11.2	13.0	22.3	25.9	24.1	27.7	35.3	31.3	35.3	37.1	37.1	33.5	35.3						

Directions et forces maximales horaires du vent pour Avril 2018

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	°	268	258	241	255	244	247	241	268	267	264	268	257	264	274	313	261	286	319	302	299	303	300	208	191
	km/h	24.1	24.1	25.9	35.3	31.3	42.5	33.5	44.3	40.7	42.5	48.2	44.3	51.8	38.9	37.1	46.4	42.5	46.4	38.9	18.4	25.9	27.7	9.4	14.8
02	°	205	150	171	156	140	136	139	157	146	167	178	156	180	144	136	167	174	157	146	164	172	187	187	210
	km/h	13.0	13.0	11.2	14.8	16.6	16.6	22.3	24.1	27.7	33.5	31.3	31.3	33.5	33.5	31.3	37.1	40.7	25.9	24.1	20.5	20.5	16.6	16.6	22.3
03	°	194	180	184	199	191	209	171	157	174	192	201	167	227	234	240	182	130	123	168	196	237	206	206	209
	km/h	22.3	20.5	29.5	20.5	24.1	22.3	22.3	24.1	24.1	27.7	35.3	25.9	27.7	33.5	25.9	18.4	18.4	18.4	20.5	27.7	51.8	35.3	38.9	18.4
04	°	220	194	139	129	171	175	209	163	156	174	165	167	178	177	194	182	210	168	195	191	182	265	208	202
	km/h	16.6	14.8	14.8	18.4	22.3	31.3	22.3	25.9	31.3	27.7	31.3	33.5	37.1	46.4	44.3	38.9	37.1	38.9	50.0	40.7	31.3	35.3	27.7	25.9
05	°	206	225	237	243	241	236	285	262	265	258	260	289	310	303	260	345	312	316	329	317	354	074	059	077
	km/h	31.3	40.7	40.7	46.4	38.9	33.5	53.6	40.7	55.4	57.2	57.2	55.4	61.2	42.5	37.1	37.1	31.3	31.3	38.9	20.5	33.5	14.8	18.4	16.6
06	°	056	064	061	067	080	077	085	092	106	104	102	105	125	109	101	129	144	094	104	101	101	109	099	091
	km/h	18.4	20.5	18.4	20.5	22.3	22.3	24.1	29.5	40.7	44.3	40.7	46.4	42.5	37.1	40.7	37.1	33.5	38.9	29.5	27.7	29.5	37.1	35.3	29.5
07	°	099	112	102	097	105	097	127	125	119	137	175	161	172	212	163	178	156	149	135	135	182	157	130	151
	km/h	22.3	25.9	22.3	22.3	20.5	29.5	18.4	22.3	24.1	37.1	37.1	37.1	35.3	33.5	33.5	35.3	31.3	24.1	16.6	14.8	14.8	14.8	16.6	13.0
08	°	084	073	099	088	106	091	063	163	135	012	326	324	111	125	097	135	144	120	095	078	351	047	351	066
	km/h	13.0	13.0	11.2	16.6	20.5	11.2	5.4	16.6	14.8	14.8	25.9	48.2	23.3	25.9	25.9	24.1	20.5	16.6	14.8	18.4	24.1	18.4	20.5	11.2
09	°	351	004	022	029	008	012	033	046	043	351	049	052	129	160	136	180	177	180	175	210	187	205	196	196
	km/h	11.2	13.0	16.6	22.3	33.5	25.9	24.1	27.7	33.5	35.3	29.5	24.1	29.5	29.5	29.5	31.3	27.7	35.3	29.5	31.3	31.3	27.7	25.9	18.4
10	°	177	189	150	153	130	142	135	102	172	201	163	180	163	175	198	209	215	198	222	039	112	135	268	340
	km/h	16.6	22.3	20.5	14.8	16.6	16.6	14.8	14.8	25.9	24.1	24.1	18.4	25.9	29.5	33.5	25.9	31.3	29.5	22.3	27.7	16.6	9.4	7.6	16.6
11	°	054	061	056	097	045	118	116	188	316	191	064	087	057	033	050	054	053	015	039	050	360	015	032	049
	km/h	11.2	13.0	13.0	9.4	7.6	7.6	11.2	11.2	18.4	14.8	20.5	20.5	24.1	27.7	33.5	33.5	29.5	27.7	38.9	27.7	38.9	38.9	31.3	33.5
12	°	032	030	026	033	018	033	001	042	049	082	163	175	153	174	202	267	227	299	241	333	343	341	333	331
	km/h	33.5	35.3	37.1	38.9	42.5	40.7	40.7	33.5	29.5	27.7	33.5	37.1	33.5	27.7	29.5	29.5	27.7	35.3	16.6	35.3	27.7	31.3	11.2	13.0
13	°	047	345	341	357	320	309	268	133	226	268	216	234	217	205	172	175	181	154	157	153	158	156	182	175
	km/h	14.8	13.0	11.2	9.4	29.5	22.3	18.4	29.5	22.3	20.5	29.5	31.3	29.5	29.5	27.7	27.7	31.3	24.1	14.8	20.5	14.8	16.6	14.8	13.0
14	°	156	178	172	201	175	182	180	196	205	232	187	198	154	171	150	184	172	182	170	206	253	223	275	264
	km/h	13.0	16.6	14.8	11.2	20.5	13.0	20.5	14.8	18.4	22.3	31.3	27.7	24.1	27.7	29.5	25.9	22.3	13.0	9.4	9.4	38.9	31.3	24.1	14.8
15	°	210	240	165	168	135	144	174	205	140	316	185	108	170	196	326	255	241	305	307	309	282	305	241	262
	km/h	9.4	13.0	9.4	11.2	14.8	13.0	14.8	16.6	16.6	25.9	22.3	20.5	24.1	20.5	33.5	18.4	20.5	44.3	44.3	35.3	29.5	22.3	9.4	11.2
16	°	264	261	225	226	299	255	323	320	208	254	239	267	303	253	243	187	262	271	293	303	284	333	331	338
	km/h	14.8	9.4	9.4	31.3	25.9	13.0	29.5	31.3	13.0	29.5	33.5	31.3	35.3	37.1	29.5	33.5	24.1	27.7	24.1	40.7	27.7	33.5	27.7	24.1
17	°	025	026	037	033	043	053	059	149	270	191	201	205	146	206	199	260	219	191	161	343	225	244	336	039
	km/h	18.4	16.6	14.8	13.0	16.6	13.0	9.4	13.0	16.6	20.5	24.1	27.7	25.9	24.1	24.1	20.5	14.8	14.8	9.4	24.1	7.6	13.0	22.3	11.2
18	°	043	067	073	039	040	023	052	050	014	039	105	105	092	094	106	091	105	104	088	075	063	057	071	063
	km/h	13.0	14.8	14.8	14.8	22.3	22.3	18.4	18.4	22.3	22.3	22.3	27.7	27.7	31.3	35.3	31.3	33.5	27.7	20.5	22.3	24.1	24.1	22.3	18.4
19	°	075	054	047	064	066	043	060	056	078	084	119	123	130	108	129	151	177	229	264	217	078	052	078	039
	km/h	22.3	22.3	20.5	18.4	24.1	25.9	27.7	27.7	25.9	24.1	29.5	27.7	29.5	33.5	27.7	24.1	20.5	16.6	13.0	9.4	18.4	13.0	13.0	14.8
20	°	063	061	056	039	336	023	087	037	040	050	039	032	030	045	009	032	153	178	219	261	255	329	007	004
	km/h	14.8	16.6	13.0	13.0	16.6	20.5	18.4	18.4	14.8	11.2	22.3	22.3	20.5	38.9	27.7	20.5	16.6	14.8	13.0	20.5	22.3	42.5	29.5	31.3
21	°	004	042	036	035	348	014	046	005	008	357	067	070	064	344	136	333	313	281	206	082	026	360	021	045
	km/h	35.3	27.7	24.1	22.3	37.1	37.1	20.5	27.7	25.9	40.7	26.3	18.4	18.4	24.1	22.3	37.1	29.5	14.8	7.6	11.2	22.3	33.5	33.5	18.4
22	°	073	067	073	098	091	112	140	143	174	139	163	203	216	246	201	223	233	241	239	244	195	323	215	225
	km/h	18.4	18.4	13.0	9.4	7.6	9.4	11.2	18.4	22.3	22.3	31.3	31.3	40.7	42.5	46.4	38.9	46.4	35.3	27.7	20.5	13.0	18.4	16.6	14.8
23	°	216	246	268	292	313	299	271	264	260	285	240	251	262	274	227	243	258	236	260	212	286	323	187	236
	km/h	16.6	16.6	18.4	20.5	44.3	35.3	20.5	35.3	37.1	35.3	40.7	50.0	44.3	46.4	55.4	44.3	46.4	40.7	38.9	40.7	31.3	29.5	31.3	13.0
24	°	265	288	262	243	241	246	261	243	241	243	239	230	208	260	210	241	239	237	237	254	268	212	201	213
	km/h	11.2	20.5	13.0	13.0	22.3	20.5	33.5	37.1	31.3	40.7	38.9	38.9	33.5	37.1	37.1	31.3	33.5	22.3	24.1	18.4	14.8	14.8	14.8	
25	°	194	208	205	233	216	241	241	271	274	241	268	241	267	255	227	274	258	261	241	222	187	260	275	267
	km/h	13.0	20.5	22.3	22.3	24.1	35.3	35.3	44.3	51.8	46.4	42.5	46.4	44.3	38.9	40.7	40.7	35.3	42.5	33.5	38.9	40.7	31.3	20.5	18.4
26	°	255	219	233	260	258	251	262	240	267	257	246	275	239	274	274	241	240	233	262	293	278	248	244	270
	km/h	18.4	16.6	24.1	29.5	31.3	37.1	38.9	38.9	42.5	44.3	48.2	42.5	44.3	38.9	42.5	40.7	40.7	33.5	27.7	31.3	18.4	11.2	9.4	9.4
27	°	047	142	142	106	099	077	094	153	111	126	106	133	130	181	171	196	167	240	237	255	251	209	229	236
	km/h	9.4	7.6	9.4	13.0	14.8	14.8	18.4	18.4	31.3	31.3	35.3	35.3	33.5	37.1	38.9	33.5	31.3	48.2	46.					

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2018

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	°	217	240	236	227	240	239	253	234	241	227	240	244	264	268	298	236	192	225	222	198	277	303	338	073
	km/h	46.4	46.4	42.5	42.5	35.3	33.5	35.3	31.3	33.5	37.1	37.1	33.5	29.5	29.5	35.3	27.7	25.9	25.9	18.4	13.0	18.4	25.9	27.7	9.4
02	°	132	126	071	060	095	052	140	127	163	158	137	140	175	216	135	195	143	189	187	195	244	309	286	275
	km/h	9.4	9.4	5.4	7.6	9.4	9.4	11.2	14.8	20.5	20.5	22.3	22.3	22.3	25.9	22.3	22.3	18.4	14.8	14.8	11.2	25.9	24.1	14.8	9.4
03	°	292	292	350	358	354	004	360	355	021	360	002	045	345	014	014	009	350	344	360	032	355	019	029	019
	km/h	16.6	14.8	13.0	14.8	27.7	20.5	27.7	31.3	33.5	38.9	33.5	37.1	37.1	31.3	35.3	33.5	40.7	31.3	35.3	33.5	42.5	37.1	38.9	42.5
04	°	042	021	028	042	040	037	028	005	009	054	036	049	022	036	026	018	037	066	040	015	008	035	026	052
	km/h	33.5	31.3	40.7	35.3	35.3	33.5	37.1	44.3	44.3	42.5	42.5	40.7	40.7	46.4	38.9	50.0	40.7	38.9	29.5	33.5	37.1	33.5	33.5	37.1
05	°	039	049	040	039	025	039	045	060	066	032	047	045	043	033	049	016	033	071	052	019	015	047	025	056
	km/h	37.1	35.3	33.5	37.1	40.7	37.1	35.3	37.1	35.3	38.9	35.3	38.9	38.9	42.5	42.5	42.5	40.7	42.5	33.5	40.7	44.3	31.3	37.1	31.3
06	°	060	042	037	046	052	054	050	049	052	059	015	056	357	045	043	036	106	039	029	054	066	047	004	049
	km/h	27.7	31.3	31.3	27.7	38.9	31.3	31.3	29.5	27.7	29.5	44.3	37.1	38.9	33.5	38.9	37.1	38.9	38.9	38.9	22.3	20.5	27.7	35.3	22.3
07	°	047	046	046	046	039	053	037	057	357	060	063	054	056	045	002	046	030	050	066	097	049	050	039	045
	km/h	22.3	24.1	29.5	27.7	33.5	31.3	33.5	35.3	33.5	29.5	33.5	31.3	27.7	31.3	37.1	33.5	37.1	29.5	27.7	22.3	22.3	22.3	20.5	20.5
08	°	035	046	036	052	053	052	057	022	053	097	112	071	104	111	164	056	081	060	338	037	007	056	016	040
	km/h	27.7	27.7	27.7	24.1	33.5	27.7	22.3	22.3	20.5	24.1	29.5	33.5	33.5	29.5	27.7	24.1	20.5	20.5	35.3	24.1	33.5	18.4	24.1	18.4
09	°	035	030	032	042	039	022	037	050	313	331	036	028	050	040	115	023	163	090	144	171	261	333	310	309
	km/h	16.6	16.6	16.6	22.3	24.1	25.9	18.4	16.6	27.7	25.9	18.4	22.3	27.7	31.3	18.4	11.2	33.5	9.4	18.4	18.4	33.5	48.2	35.3	37.1
10	°	327	315	307	319	309	316	327	258	213	254	291	279	302	298	262	260	315	282	268	288	331	322	317	350
	km/h	33.5	27.7	25.9	31.3	44.3	37.1	55.4	20.5	46.4	35.3	31.3	31.3	33.5	38.9	42.5	38.9	51.8	55.4	33.5	31.3	29.5	20.5	16.6	16.6
11	°	008	015	026	049	053	060	021	056	094	158	090	092	187	133	182	144	136	210	164	208	082	119	094	097
	km/h	16.6	18.4	22.3	22.3	25.9	31.3	27.7	27.7	24.1	24.1	29.5	29.5	25.9	27.7	25.9	20.5	24.1	18.4	13.0	9.4	13.0	11.2	13.0	11.2
12	°	095	095	078	081	067	050	056	112	068	095	111	189	126	123	101	113	097	153	136	050	052	094	098	217
	km/h	13.0	16.6	13.0	9.4	14.8	13.0	13.0	14.8	20.5	24.1	29.5	27.7	25.9	31.3	29.5	29.5	22.3	11.2	7.6	9.4	11.2	18.4	18.4	35.3
13	°	181	011	217	267	272	281	284	312	309	313	270	313	296	319	315	331	319	340	324	357	341	012	354	354
	km/h	38.9	24.1	22.3	25.9	31.3	61.2	37.1	40.7	29.5	42.5	29.5	37.1	33.5	51.8	35.3	35.3	35.3	42.5	40.7	33.5	37.1	35.3	40.7	40.7
14	°	355	019	351	001	343	343	333	343	025	016	348	039	036	329	015	344	327	007	082	007	320	331	327	336
	km/h	35.3	35.3	37.1	31.3	37.1	37.1	33.5	35.3	38.9	38.9	33.5	29.5	37.1	27.7	22.3	22.3	29.5	48.2	48.2	38.9	40.7	44.3	29.5	29.5
15	°	347	345	360	001	322	023	022	035	053	042	063	040	056	042	047	023	039	035	357	358	115	333	355	042
	km/h	25.9	24.1	24.1	24.1	33.5	27.7	33.5	40.7	33.5	31.3	31.3	35.3	35.3	37.1	35.3	37.1	37.1	25.9	33.5	33.5	27.7	20.5	18.4	13.0
16	°	305	331	320	329	047	049	336	343	023	355	045	078	033	028	338	009	023	068	005	341	354	360	012	347
	km/h	11.2	18.4	24.1	25.9	40.7	29.5	31.3	37.1	42.5	55.4	35.3	37.1	37.1	35.3	37.1	42.5	40.7	42.5	29.5	33.5	33.5	31.3	27.7	31.3
17	°	004	025	352	001	343	352	011	329	331	360	338	345	018	350	028	004	001	348	348	357	329	355	002	360
	km/h	25.9	31.3	33.5	29.5	35.3	38.9	38.9	35.3	31.3	35.3	35.3	33.5	38.9	38.9	44.3	33.5	37.1	37.1	33.5	27.7	46.4	27.7	25.9	25.9
18	°	011	018	001	011	352	001	015	021	059	068	022	028	309	330	014	008	334	344	026	035	341	073	032	036
	km/h	29.5	20.5	22.3	25.9	29.5	29.5	29.5	33.5	24.1	27.7	25.9	25.9	25.9	24.1	25.9	27.7	25.9	33.5	29.5	31.3	42.5	33.5	24.1	18.4
19	°	032	019	030	002	019	043	350	057	043	040	036	327	021	351	023	028	333	036	015	004	015	032	056	033
	km/h	16.6	16.6	22.3	22.3	27.7	25.9	44.3	25.9	24.1	25.9	29.5	46.4	40.7	42.5	27.7	38.9	31.3	25.9	35.3	42.5	40.7	38.9	27.7	25.9
20	°	042	035	039	052	032	019	050	022	043	035	018	040	132	049	105	047	011	036	068	061	043	054	030	023
	km/h	27.7	29.5	29.5	27.7	31.3	35.3	29.5	25.9	25.9	27.7	38.9	31.3	31.3	35.3	35.3	33.5	44.3	40.7	38.9	40.7	44.3	35.3	37.1	33.5
21	°	049	046	052	053	056	057	053	057	109	094	144	120	098	139	187	143	184	146	178	053	061	180	094	198
	km/h	38.9	37.1	31.3	31.3	38.9	29.5	31.3	27.7	24.1	25.9	25.9	27.7	25.9	25.9	24.1	24.1	20.5	16.6	13.0	13.0	16.6	11.2	11.2	7.6
22	°	267	292	078	015	033	073	054	164	336	205	028	271	262	209	310	001	354	355	053	333	101	358	333	005
	km/h	7.6	9.4	9.4	7.6	11.2	14.8	9.4	13.0	18.4	22.3	20.5	25.9	25.9	24.1	40.7	31.3	35.3	25.9	20.5	42.5	33.5	24.1	16.6	18.4
23	°	018	049	050	030	028	030	016	037	351	050	047	060	074	016	049	045	005	350	037	081	025	021	018	040
	km/h	18.4	18.4	20.5	20.5	22.3	20.5	29.5	18.4	25.9	24.1	24.1	25.9	37.1	33.5	35.3	31.3	33.5	31.3	51.8	22.3	29.5	31.3	20.5	20.5
24	°	045	039	049	042	035	050	045	011	098	137	122	199	217	165	170	295	066	080	077	037	060	074	174	088
	km/h	22.3	22.3	20.5	13.0	20.5	20.5	16.6	20.5	18.4	20.5	20.5	18.4	18.4	16.6	22.3	27.7	33.5	37.1	24.1	14.8	16.6	9.4	7.6	13.0
25	°	061	056	067	057	060	052	343	043	033	074	091	042	341	119	182	111	007	081	084	067	056	087	060	033
	km/h	9.4	13.0	16.6	16.6	11.2	13.0	20.5	14.8	16.6	18.4	18.4	18.4	20.5	18.4	13.0	13.0	33.5	16.6	13.0	13.0	16.6	20.5	16.6	16.6
26	°	039	047	054	049	047	045	030	052	081	097	112	143	171	150	194	087	032	156	078	063	071	106	108	098
	km/h	20.5	20.5	20.5	22.3	27.7	24.1	33.5	25.9	24.1	27.7	25.9	27.7	25.9	27.7	25.9	24.1	22.3	16.6	16.6	20.5	22.3	18.4	20.5	18.4
27	°	088	056	070	056	039	052	057	061	329	180	153	315	327	191	192	184	087	303	021	036	042	004	046	049
	km/h	18.4	18.4	20.5	18.4	18.4	18.4	14.8	20.5	24.1	14.8	22.3	37.1	16.6	13.0	16.6	16.6	13.0							

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juin 2018

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	°	260	192	187	241	264	267	240	293	291	307	262	264	255	261	275	298	212	271	306	310	326	299	319	282
	km/h	27.7	24.1	25.9	31.3	37.1	31.3	27.7	29.5	25.9	31.3	25.9	31.3	37.1	29.5	35.3	29.5	29.5	20.5	18.4	25.9	37.1	22.3	31.3	11.2
02	°	264	254	244	240	285	142	296	271	292	315	240	286	267	286	275	310	316	315	334	329	331	352	347	022
	km/h	11.2	11.2	20.5	20.5	24.1	31.3	14.8	18.4	20.5	33.5	22.3	24.1	25.9	24.1	29.5	29.5	35.3	33.5	37.1	29.5	29.5	22.3	29.5	13.0
03	°	033	042	008	033	043	001	039	068	016	067	054	357	322	071	050	337	345	358	009	049	011	345	035	049
	km/h	14.8	13.0	25.9	14.8	16.6	27.7	18.4	16.6	27.7	18.4	22.3	27.7	46.4	24.1	24.1	33.5	37.1	27.7	33.5	25.9	38.9	40.7	29.5	31.3
04	°	036	049	040	040	040	049	049	050	350	035	036	046	052	040	037	077	030	007	036	028	018	023	026	032
	km/h	29.5	29.5	31.3	27.7	37.1	33.5	33.5	33.5	50.0	29.5	31.3	27.7	29.5	31.3	33.5	27.7	24.1	31.3	31.3	27.7	35.3	33.5	33.5	31.3
05	°	029	040	032	037	026	060	047	049	032	021	040	042	049	348	030	343	040	026	049	050	001	050	050	045
	km/h	33.5	31.3	33.5	31.3	33.5	38.9	40.7	38.9	33.5	27.7	25.9	31.3	29.5	31.3	29.5	42.5	29.5	33.5	31.3	35.3	37.1	35.3	37.1	37.1
06	°	049	050	047	049	052	049	351	360	023	147	127	191	136	230	216	220	067	112	023	241	229	206	181	241
	km/h	37.1	35.3	33.5	31.3	33.5	18.4	35.3	33.5	18.4	20.5	22.3	16.6	18.4	31.3	18.4	18.4	24.1	18.4	27.7	16.6	18.4	22.3	35.3	40.7
07	°	244	265	291	243	205	102	030	212	199	240	329	354	327	042	125	091	075	352	016	330	345	344	334	358
	km/h	37.1	24.1	20.5	20.5	22.3	20.5	13.0	13.0	16.6	18.4	16.6	16.6	20.5	22.3	14.8	18.4	14.8	18.4	11.2	38.9	42.5	40.7	11.2	14.8
08	°	005	004	336	360	002	344	036	047	351	005	336	352	022	358	357	352	021	001	007	344	015	345	001	019
	km/h	16.6	20.5	14.8	18.4	22.3	31.3	25.9	29.5	38.9	29.5	37.7	33.5	25.9	25.9	35.3	35.3	29.5	25.9	25.9	40.7	27.7	42.5	20.5	20.5
09	°	019	026	039	042	358	358	012	360	329	032	358	094	326	358	319	331	133	195	012	090	355	307	037	046
	km/h	24.1	25.9	20.5	18.4	35.3	33.5	24.1	22.3	31.3	27.7	29.5	22.3	20.5	22.3	31.3	20.5	33.5	38.9	18.4	37.1	22.3	31.3	22.3	29.5
10	°	008	050	070	264	257	320	001	156	343	129	199	203	206	219	340	118	151	112	340	341	028	028	354	043
	km/h	13.0	18.4	14.8	11.2	9.4	16.6	13.0	9.4	13.0	13.0	18.4	18.4	18.4	20.5	16.6	9.4	11.2	13.0	29.5	42.5	31.3	31.3	20.5	20.5
11	°	047	043	045	046	016	050	050	050	358	354	047	063	049	050	050	071	105	050	355	056	019	360	022	050
	km/h	22.3	20.5	22.3	22.3	31.3	27.7	29.5	27.7	33.5	38.9	29.5	29.5	27.7	35.3	42.5	24.1	20.5	16.6	29.5	31.3	29.5	33.5	29.5	25.9
12	°	047	042	049	026	045	026	046	049	043	075	049	035	025	018	008	036	355	014	354	001	005	344	002	021
	km/h	27.7	27.7	31.3	33.5	40.7	35.3	35.3	50.0	38.9	37.1	37.1	40.7	40.7	37.1	44.3	33.5	38.9	35.3	31.3	33.5	27.7	37.1	20.5	20.5
13	°	009	005	007	338	329	022	345	021	337	338	029	016	319	336	322	012	330	343	313	336	317	351	351	329
	km/h	16.6	18.4	20.5	22.3	18.4	24.1	33.5	35.3	46.4	44.3	31.3	35.3	38.9	29.5	25.9	18.4	22.3	25.9	42.5	37.1	29.5	18.4	13.0	11.2
14	°	315	354	358	303	272	080	165	187	192	241	262	262	261	241	272	188	267	306	262	270	175	158	210	172
	km/h	11.2	9.4	7.6	7.6	9.4	7.6	9.4	18.4	18.4	24.1	24.1	27.7	33.5	27.7	37.7	33.5	27.7	42.5	25.9	25.9	9.4	11.2	13.0	14.8
15	°	210	232	234	172	225	309	306	018	126	106	106	120	130	171	327	324	322	150	172	161	171	322	213	264
	km/h	13.0	9.4	9.4	9.4	20.5	18.4	11.2	13.0	14.8	13.0	20.5	22.3	14.8	33.5	33.5	20.5	14.8	13.0	11.2	11.2	14.8	9.4	9.4	9.4
16	°	298	281	081	081	073	217	188	184	233	164	202	194	196	237	229	236	243	258	307	268	272	337	293	298
	km/h	5.4	5.4	7.6	11.2	13.0	7.6	13.0	14.8	14.8	18.4	22.3	24.1	29.5	25.9	25.9	44.3	37.1	46.4	35.3	24.1	31.3	13.0	16.6	16.6
17	°	271	267	272	277	306	281	172	185	291	248	284	241	243	268	274	262	267	279	296	251	303	306	270	180
	km/h	9.4	7.6	9.4	9.4	14.8	14.8	16.6	24.1	42.5	37.1	38.9	38.9	38.9	38.9	50.0	38.9	38.9	37.1	24.1	33.5	31.3	13.0	16.6	16.6
18	°	185	194	194	195	194	205	240	240	216	237	243	241	184	241	253	241	261	243	232	191	226	243	240	220
	km/h	9.4	11.2	11.2	11.2	13.0	13.0	20.5	22.3	20.5	27.7	29.5	27.7	31.3	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	16.6	18.4	20.5	18.4
19	°	253	205	261	241	285	313	241	282	240	300	240	267	241	303	302	329	330	320	296	317	329	315	319	317
	km/h	13.0	9.4	11.2	9.4	33.5	22.3	18.4	22.3	18.4	29.5	24.1	22.3	20.5	31.3	29.5	35.3	33.5	29.5	18.4	31.3	35.3	24.1	16.6	14.8
20	°	338	360	029	032	037	355	147	127	139	185	310	323	268	300	157	296	317	329	323	289	329	265	300	317
	km/h	16.6	13.0	13.0	13.0	18.4	24.1	16.6	22.3	16.6	14.8	25.9	16.6	16.6	29.5	22.3	22.3	29.5	42.5	40.7	22.3	44.3	29.5	24.1	20.5
21	°	291	289	299	268	313	292	293	261	306	300	319	334	329	347	330	327	322	324	330	333	338	324	324	345
	km/h	14.8	11.2	14.8	11.2	35.3	24.1	33.5	37.1	51.8	44.3	38.9	44.3	44.3	61.2	55.4	42.5	59.4	66.6	48.2	46.4	33.5	31.3	25.9	25.9
22	°	338	323	295	331	312	309	300	338	341	330	337	324	284	326	348	360	337	341	358	347	334	329	324	334
	km/h	35.3	24.1	18.4	18.4	29.5	25.9	31.3	50.0	53.6	46.4	46.4	42.5	37.1	38.9	35.3	33.5	50.0	35.3	31.3	25.9	46.4	29.5	25.9	25.9
23	°	355	322	005	348	348	336	352	030	059	351	329	316	324	306	345	350	336	329	028	348	326	338	092	324
	km/h	22.3	31.3	22.3	20.5	40.7	37.1	25.9	22.3	25.9	27.7	37.1	29.5	44.3	33.5	37.1	42.5	40.7	48.2	24.1	14.8	29.5	33.5	14.8	11.2
24	°	323	331	282	298	300	309	284	278	323	326	323	320	026	341	320	313	334	329	001	018	348	011	005	360
	km/h	11.2	7.6	3.6	7.6	14.8	13.0	16.6	16.6	33.5	27.7	29.5	25.9	27.7	31.3	35.3	31.3	35.3	57.2	33.5	25.9	24.1	31.3	22.3	18.4
25	°	351	348	008	004	330	331	019	014	046	354	358	070	049	033	030	039	045	019	070	056	005	329	341	008
	km/h	24.1	18.4	22.3	20.5	37.1	24.1	25.9	27.7	24.1	25.9	25.9	24.1	37.1	31.3	33.5	33.5	29.5	31.3	14.8	11.2	20.5	18.4	22.3	9.4
26	°	345	350	357	035	026	360	063	352	026	338	331	019	018	037	015	350	355	037	030	033	019	357	045	040
	km/h	13.0	13.0	13.0	20.5	22.3	31.3	20.5	24.1	18.4	24.1	27.7	25.9	29.5	31.3	29.5	53.6	37.1	33.5	33.5	29.5	31.3	35.3	33.5	29.5
27	°	043	032	033	035	040	039	056	032	045	053	029	028	341	030	035	077	049	025	037	008	355	009	023	054
	km/h	27.7	25.9	25.9	25.9	29.5	31.3	27.7	25.9	20.5	25.9	31.3	29.5	42.5	31.3	35.3	35.3	37.1	31						

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2018

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	060	057	039	046	054	059	060	046	028	053	063	054	035	066	045	057	054	056	070	071	035	052	049	061
	km/h	24.1	25.9	27.7	27.7	31.3	33.5	31.3	35.3	31.3	31.3	35.3	38.9	31.3	38.9	40.7	37.1	37.1	35.3	33.5	22.3	31.3	24.1	25.9	31.3
02	°	053	056	053	056	045	047	050	050	028	059	087	106	063	018	052	360	352	046	030	070	087	080	067	045
	km/h	31.3	33.5	37.1	35.3	40.7	38.9	37.1	33.5	31.3	33.5	35.3	29.5	31.3	33.5	29.5	29.5	40.7	25.9	27.7	18.4	16.6	16.6	16.6	20.5
03	°	047	039	035	036	032	039	050	057	002	091	066	140	139	243	046	324	340	029	160	355	340	331	307	029
	km/h	22.3	22.3	24.1	22.3	31.3	22.3	22.3	18.4	22.3	18.4	18.4	16.6	20.5	22.3	16.6	18.4	22.3	20.5	14.8	16.6	20.5	24.1	27.7	7.6
04	°	248	286	165	230	241	230	203	182	201	240	293	243	219	227	341	061	019	005	095	133	258	331	340	029
	km/h	18.4	14.8	18.4	9.4	11.2	9.4	18.4	24.1	20.5	24.1	27.7	29.5	24.1	42.5	46.4	33.5	29.5	33.5	20.5	16.6	14.8	13.0	11.2	11.2
05	°	073	299	201	067	184	295	120	160	239	249	268	260	240	236	233	239	307	329	272	324	324	302	289	313
	km/h	13.0	9.4	9.4	11.2	13.0	13.0	18.4	16.6	24.1	29.5	27.7	22.3	20.5	20.5	22.3	14.8	29.5	40.7	25.9	33.5	33.5	29.5	31.3	16.6
06	°	327	347	002	337	326	011	007	341	351	043	340	343	292	002	309	327	344	011	005	329	319	340	343	338
	km/h	24.1	24.1	20.5	20.5	25.9	25.9	27.7	35.3	35.3	27.7	44.3	37.1	29.5	29.5	37.1	38.9	35.3	42.5	31.3	29.5	46.4	31.3	11.2	9.4
07	°	340	343	262	286	307	323	334	016	274	345	296	337	347	005	336	015	025	001	338	001	354	333	005	001
	km/h	9.4	7.6	7.6	9.4	16.6	9.4	35.3	18.4	27.7	31.3	33.5	48.2	57.2	38.9	38.9	44.3	38.9	38.9	22.3	25.9	44.3	29.5	22.3	22.3
08	°	021	357	358	345	343	333	333	030	022	327	056	012	322	026	351	022	348	333	331	007	040	334	336	008
	km/h	18.4	16.6	18.4	16.6	31.3	31.3	22.3	25.9	37.1	31.3	35.3	38.9	37.1	33.5	33.5	33.5	35.3	50.0	38.9	24.1	25.9	27.7	38.9	24.1
09	°	352	354	012	016	081	004	344	002	327	360	001	345	018	023	039	352	057	360	351	345	327	331	351	333
	km/h	27.7	29.5	24.1	18.4	35.3	27.7	31.3	35.3	35.3	37.1	38.9	31.3	37.1	40.7	40.7	42.5	40.7	38.9	27.7	18.4	40.7	33.5	18.4	16.6
10	°	355	330	312	317	337	352	323	337	330	348	286	334	350	323	330	331	278	322	302	291	317	270	271	296
	km/h	18.4	14.8	20.5	25.9	51.8	38.9	37.1	29.5	35.3	35.3	33.5	31.3	33.5	33.5	42.5	55.4	37.1	37.1	33.5	31.3	40.7	37.1	27.7	22.3
11	°	312	307	317	329	331	330	323	333	334	014	344	019	056	343	327	303	333	316	317	310	330	324	334	334
	km/h	20.5	20.5	22.3	22.3	27.7	33.5	42.5	35.3	48.2	24.1	29.5	25.9	29.5	25.9	51.8	27.7	33.5	44.3	25.9	35.3	31.3	35.3	16.6	16.6
12	°	298	312	307	326	320	330	338	348	348	329	004	345	115	032	358	352	331	004	059	322	334	023	033	026
	km/h	18.4	18.4	16.6	20.5	31.3	33.5	40.7	37.1	25.9	27.7	37.1	24.1	24.1	25.9	25.9	31.3	27.7	31.3	18.4	29.5	37.1	25.9	16.6	14.8
13	°	007	015	028	040	026	009	012	005	035	050	019	282	315	336	351	019	026	045	033	360	085	021	022	045
	km/h	14.8	18.4	18.4	20.5	20.5	31.3	24.1	20.5	22.3	16.6	31.3	22.3	29.5	29.5	33.5	35.3	33.5	33.5	27.7	29.5	35.3	29.5	14.8	14.8
14	°	014	007	030	028	009	036	057	042	001	005	322	046	029	327	338	317	324	315	337	045	037	001	039	046
	km/h	13.0	16.6	14.8	14.8	25.9	16.6	16.6	20.5	25.9	25.9	33.5	24.1	22.3	16.6	27.7	20.5	42.5	44.3	51.8	27.7	31.3	37.1	25.9	27.7
15	°	036	033	057	053	057	032	036	005	009	060	040	112	310	319	319	030	008	097	132	168	205	081	054	078
	km/h	25.9	22.3	22.3	20.5	33.5	25.9	24.1	27.7	24.1	22.3	22.3	18.4	21.7	37.1	40.7	27.7	24.1	38.9	31.3	18.4	13.0	37.1	13.0	11.2
16	°	078	275	229	271	309	305	088	165	326	329	326	077	358	341	343	331	336	327	009	352	189	255	068	298
	km/h	11.2	7.6	7.6	13.0	22.3	20.5	11.2	11.2	33.5	20.5	31.3	20.5	20.5	22.3	27.7	31.3	29.5	38.9	20.5	16.6	13.0	16.6	11.2	14.8
17	°	060	067	014	300	326	319	340	329	300	317	326	333	347	319	264	312	246	302	300	303	329	331	338	329
	km/h	14.8	13.0	9.4	13.0	35.3	24.1	33.5	20.5	22.3	35.3	40.7	35.3	51.8	44.3	50.0	46.4	35.3	46.4	38.9	22.3	33.5	44.3	20.5	20.5
18	°	352	025	022	066	357	005	046	354	088	360	350	317	018	338	316	042	334	337	352	037	350	360	028	032
	km/h	18.4	24.1	22.3	18.4	38.9	31.3	22.3	38.9	20.5	18.4	24.1	25.9	27.7	38.9	44.3	27.7	25.9	42.5	24.1	27.7	27.7	27.7	18.4	18.4
19	°	039	009	016	033	040	016	049	009	337	355	337	075	334	330	323	343	309	316	360	338	306	338	021	360
	km/h	14.8	14.8	14.8	14.8	20.5	22.3	16.6	29.5	33.5	18.4	24.1	22.3	31.3	25.9	22.3	22.3	42.5	25.9	24.1	25.9	20.5	22.3	22.3	16.6
20	°	040	042	057	039	070	068	068	067	136	170	194	185	261	240	327	267	180	270	309	298	267	324	351	284
	km/h	20.5	14.8	16.6	14.8	14.8	16.6	16.6	14.8	18.4	24.1	24.1	25.9	40.7	33.5	38.9	25.9	18.4	25.9	37.1	37.1	20.5	38.9	14.8	14.8
21	°	323	336	317	205	320	307	270	274	240	241	305	236	215	261	236	300	240	260	327	303	322	316	282	299
	km/h	14.8	13.0	9.4	14.8	20.5	18.4	24.1	29.5	27.7	29.5	33.5	31.3	29.5	37.1	33.5	50.0	33.5	33.5	46.4	25.9	32.1	37.1	18.4	16.6
22	°	345	334	002	344	333	012	331	018	350	347	357	313	352	315	334	329	327	317	326	338	352	019	045	035
	km/h	20.5	33.5	14.8	13.0	35.3	14.8	40.7	27.7	40.7	25.9	29.5	48.2	35.3	35.3	37.1	33.5	50.0	55.4	44.3	40.7	29.5	37.1	18.4	14.8
23	°	341	340	029	344	022	360	029	040	341	293	299	300	326	310	310	324	329	347	028	347	348	007	019	045
	km/h	16.6	16.6	14.8	22.3	18.4	35.3	18.4	20.5	20.5	27.7	31.3	25.9	25.9	29.5	40.7	51.8	29.5	22.3	22.3	37.1	31.3	24.1	14.8	
24	°	045	033	033	036	357	028	042	064	007	147	106	073	168	198	123	272	329	337	310	005	333	338	039	258
	km/h	14.8	13.0	13.0	13.0	25.9	24.1	18.4	16.6	20.5	22.3	25.9	29.5	25.9	24.1	38.9	24.1	20.5	16.6	33.5	14.8	29.5	25.9	9.4	9.4
25	°	045	029	036	035	358	036	060	059	343	014	023	082	184	306	025	303	045	303	322	327	343	348	012	033
	km/h	14.8	11.2	13.0	13.0	33.5	14.8	16.6	16.6	27.7	24.1	20.5	22.3	25.9	25.9	24.1	20.5	16.6	31.3	31.3	40.7	48.2	29.5	24.1	20.5
26	°	052	070	050	039	033	037	067	026	074	129	151	149	088	035	053	016	344	012	340	341	012	357	032	066
	km/h	20.5	24.1	18.4	14.8	20.5	25.9	25.9	25.9	20.5	18.4	24.1	27.7	31.3	48.2	48.2	22.3	27.7	24.1	35.3	33.5	31.3	29.5	20.5	16.6
27	°	061	067	039	070	015	009	032	056	054	348	345	286	023	049	246	123	137	095	143	140	112	098	119	171
	km/h	16.6	16.6	14.8	20.5	20.5	22.3	22.3	16.6	14.8	24.1	16.6	22.3	25.9	25.9	18.4	20.5	14.8	1						

Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 2018

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	°	008	054	046	043	028	002	045	206	099	341	074	068	109	337	112	329	336	085	084	085	105	046	025	330
	km/h	20.5	24.1	24.1	24.1	25.9	33.5	22.3	18.4	20.5	35.3	16.6	16.6	13.0	25.9	18.4	31.3	42.5	20.5	14.8	13.0	18.4	11.2	18.4	16.6
02	°	337	129	056	056	340	056	351	095	360	002	054	052	033	030	036	130	329	002	081	008	348	330	005	035
	km/h	11.2	13.0	9.4	20.5	27.7	11.2	20.5	25.9	18.4	31.3	27.7	33.5	33.5	25.9	27.7	22.3	37.1	24.1	14.8	22.3	27.7	51.8	31.3	25.9
03	°	032	016	026	046	045	085	057	050	045	052	341	047	042	139	033	330	316	049	095	305	336	331	040	043
	km/h	24.1	27.7	27.7	25.9	35.3	33.5	38.9	31.3	24.1	20.5	33.5	29.5	27.7	38.9	22.3	38.9	33.5	22.3	11.2	18.4	22.3	51.8	33.5	27.7
04	°	001	036	039	347	347	007	341	023	021	358	345	016	025	322	313	336	320	008	338	357	341	012	347	357
	km/h	27.7	27.7	16.6	20.5	31.3	24.1	48.2	22.3	27.7	40.7	29.5	33.5	27.7	35.3	42.5	38.9	40.7	35.3	37.1	37.1	42.5	29.5	48.2	35.3
05	°	021	018	009	015	011	023	046	012	019	046	011	333	344	032	351	047	005	345	357	005	036	078	080	056
	km/h	31.3	29.5	29.5	27.7	29.5	25.9	31.3	37.1	33.5	31.3	35.3	29.5	42.5	38.9	31.3	33.5	37.1	50.0	44.3	33.5	38.9	40.7	42.5	29.5
06	°	047	046	039	043	028	049	043	036	319	137	063	112	240	225	336	022	262	344	330	360	022	022	005	146
	km/h	25.9	24.1	24.1	20.5	24.1	24.1	18.4	35.3	25.9	22.3	24.1	27.7	25.9	37.1	31.3	27.7	38.9	37.1	22.3	13.0	16.6	31.3	9.4	
07	°	192	142	046	052	113	106	143	127	130	174	206	213	175	143	196	150	185	202	196	180	142	094	078	195
	km/h	7.6	11.2	11.2	13.0	13.0	7.6	11.2	14.8	14.8	18.4	22.3	31.3	33.5	33.5	31.3	29.5	29.5	25.9	46.4	31.3	29.5	33.5	20.5	22.3
08	°	241	243	261	244	243	255	275	222	234	241	253	236	217	240	296	264	288	305	288	323	319	337	351	347
	km/h	50.0	16.6	64.8	50.0	46.4	37.1	25.9	37.1	38.9	37.1	35.3	33.5	35.3	33.5	48.2	37.1	40.7	40.7	22.3	27.7	18.4	35.3	22.3	25.9
09	°	008	046	049	043	049	056	063	070	102	174	181	209	217	223	227	206	216	234	241	232	243	260	264	278
	km/h	18.4	29.5	33.5	27.7	38.9	25.9	27.7	27.7	22.3	35.3	37.1	70.2	40.7	38.9	53.6	57.2	51.8	61.2	50.0	48.2	59.4	46.4	37.1	33.5
10	°	257	243	236	222	274	267	185	281	239	247	237	241	229	241	244	253	243	243	255	219	217	272	206	209
	km/h	37.1	27.7	25.9	22.3	20.5	22.3	14.8	24.1	27.7	27.7	38.9	33.5	40.7	40.7	50.0	38.9	33.5	31.3	25.9	25.9	25.9	18.4	20.5	
11	°	244	226	244	241	315	243	305	264	275	307	246	285	296	312	302	295	237	274	327	303	324	317	344	011
	km/h	16.6	16.6	20.5	29.5	38.9	22.3	38.9	29.5	33.5	44.3	33.5	37.1	42.5	38.9	50.0	59.4	38.9	29.5	35.3	24.1	33.5	16.6	18.4	5.4
12	°	241	289	061	067	066	073	067	153	139	201	165	150	143	177	232	202	175	181	189	061	095	099	303	097
	km/h	5.4	7.6	9.4	13.0	13.0	14.8	13.0	16.6	22.3	24.1	25.9	27.7	27.7	27.7	33.5	29.5	20.5	18.4	13.0	7.6	13.0	16.6	35.3	16.6
13	°	095	198	229	111	299	137	158	154	201	219	227	233	220	240	267	253	282	243	265	307	296	258	253	
	km/h	14.8	25.9	31.3	18.4	42.5	24.1	25.9	16.6	25.9	33.5	40.7	40.7	46.4	55.4	50.0	66.6	38.9	40.7	33.5	35.3	37.1	29.5	27.7	25.9
14	°	262	284	261	286	300	303	253	243	289	241	295	295	277	313	315	300	317	285	312	267	322	319	278	277
	km/h	24.1	25.9	25.9	24.1	38.9	40.7	25.9	27.7	40.7	33.5	29.5	33.5	27.7	33.5	42.5	38.9	33.5	20.5	42.5	18.4	38.9	29.5	9.4	9.4
15	°	286	284	262	267	324	298	295	279	248	291	334	312	320	251	265	320	316	326	284	306	315	316	307	310
	km/h	13.0	13.0	13.0	14.8	22.3	22.3	22.3	29.5	38.9	35.3	33.5	33.5	29.5	24.1	22.3	25.9	25.9	33.5	22.3	40.7	40.7	29.5	11.2	9.4
16	°	042	338	045	028	347	064	108	126	205	300	246	137	203	210	236	172	327	277	140	268	348	348	002	032
	km/h	5.4	5.4	5.4	7.6	13.0	7.6	9.4	11.2	18.4	31.3	20.5	24.1	20.5	22.3	24.1	27.7	24.1	18.4	11.2	24.1	29.5	33.5	16.6	13.0
17	°	064	047	338	329	358	001	005	029	050	009	326	348	319	320	315	317	316	334	322	316	333	327	334	343
	km/h	22.3	22.3	33.5	37.1	31.3	38.9	44.3	44.3	38.9	31.3	42.5	27.7	31.3	44.3	50.0	55.4	46.4	51.8	42.5	29.5	38.9	22.3	46.4	16.6
18	°	331	340	355	029	018	303	322	126	255	247	302	004	271	300	293	298	310	315	243	302	317	284	324	333
	km/h	18.4	18.4	14.8	13.0	20.5	11.2	13.0	11.2	16.6	24.1	40.7	37.1	31.3	38.9	31.3	27.7	40.7	46.4	22.3	33.5	42.5	20.5	27.7	25.9
19	°	334	323	340	028	009	057	327	319	320	236	236	261	243	233	282	320	274	299	282	300	312	309	220	257
	km/h	35.3	25.9	20.5	13.0	22.3	11.2	18.4	16.6	29.5	24.1	31.3	33.5	33.5	40.7	57.2	46.4	35.3	35.3	25.9	35.3	35.3	27.7	9.4	18.4
20	°	307	272	281	278	323	307	299	324	347	329	307	277	310	333	312	322	309	315	310	310	313	330	327	354
	km/h	16.6	14.8	14.8	13.0	44.3	16.6	14.8	27.7	35.3	24.1	24.1	25.9	44.3	53.6	29.5	27.7	38.9	31.3	24.1	27.7	31.3	38.9	35.3	14.8
21	°	005	016	037	050	004	354	053	350	019	018	032	130	192	213	305	299	344	315	158	343	324	333	354	032
	km/h	11.2	11.2	14.8	13.0	25.9	27.7	16.6	31.3	18.4	20.5	18.4	14.8	16.6	16.6	33.5	27.7	22.3	33.5	27.7	48.2	44.3	14.8	14.8	
22	°	033	032	030	035	075	029	026	336	192	239	196	237	203	240	233	292	285	309	172	286	322	329	334	330
	km/h	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.2	7.6	16.6	13.0	18.4	25.9	31.3	35.3	40.7	33.5	35.3	31.3	44.3	29.5	20.5	44.3	44.3	24.1	24.1
23	°	341	355	236	286	338	005	215	196	237	239	254	306	243	285	253	307	317	306	278	274	261	303	286	282
	km/h	22.3	18.4	11.2	11.2	22.3	7.6	9.4	14.8	20.5	25.9	33.5	48.2	40.7	44.3	40.7	48.2	63.0	59.4	33.5	25.9	27.7	40.7	16.6	14.8
24	°	257	277	267	275	305	317	257	258	282	323	268	258	262	244	237	239	236	255	261	254	277	277	213	223
	km/h	18.4	22.3	20.5	22.3	44.3	42.5	25.9	29.5	38.9	50.0	40.7	44.3	51.8	42.5	48.2	40.7	42.5	38.9	33.5	25.9	35.3	24.1	20.5	18.4
25	°	229	220	241	232	237	230	243	291	258	264	255	278	257	260	257	270	270	322	312	336	322	352	341	244
	km/h	16.6	22.3	20.5	27.7	38.9	35.3	33.5	44.3	37.1	38.9	38.9	42.5	37.1	35.3	38.9	40.7	40.7	50.0	31.3	37.1	31.3	22.3	18.4	9.4
26	°	247	257	258	270	307	277	341	157	223	195	244	225	215	241	222	237	244	212	230	174	189	191	202	175
	km/h	9.4	9.4	11.2	9.4	18.4	13.0	13.0	14.8	27.7	24.1	31.3	35.3	37.1	33.5	42.5	25.9	24.1	13.0	13.0	14.8	20.5	27.7	31.3	
27	°	189	187	202	203	195	201	189	199	189	196	191	232	222	234	277	260	285	271	285	296	281	322	319	337
	km/h	27.7	31.3	33.5	25.9	24.1	25.9	25.9	22.3	20.5	22.3	24.1	24.1	24.1	22.3	44.3	31.3	38.9	29.5	38.9	38.9	18.4	46.4		

Directions et forces maximales horaires du vent pour Septembre 2018

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	°	029	036	021	022	008	004	030	035	348	032	014	030	344	023	014	348	040	336	035	351	350	007	030	032
	km/h	22.3	25.9	25.9	25.9	31.3	29.5	27.7	29.5	40.7	40.7	38.9	35.3	44.3	33.5	35.3	33.5	33.5	16.6	37.1	38.9	33.0	22.3	22.3	
02	°	007	030	033	033	047	045	344	045	054	049	039	046	028	049	028	026	059	005	040	082	021	030	049	045
	km/h	33.5	25.9	27.7	25.9	27.7	25.9	40.7	44.3	35.3	37.1	38.9	40.7	53.6	38.9	44.3	38.9	38.9	44.3	29.5	18.4	35.3	33.5	18.4	20.5
03	°	053	036	049	046	030	032	036	046	005	354	026	323	324	059	268	264	319	315	300	119	068	047	033	023
	km/h	18.4	18.4	24.1	22.3	22.3	24.1	22.3	24.1	29.5	25.9	22.3	35.3	38.9	18.4	24.1	25.9	38.9	37.1	18.4	24.1	9.4	20.5	16.6	20.5
04	°	022	032	343	005	305	323	075	330	032	054	036	068	330	317	352	285	255	324	338	326	331	313	337	030
	km/h	13.0	13.0	9.4	9.4	22.3	14.8	9.4	25.9	13.0	20.5	20.5	20.5	29.5	20.5	14.8	29.5	14.8	16.6	22.3	37.1	42.5	18.4	37.1	11.2
05	°	032	049	016	060	032	045	057	336	030	032	021	153	123	154	104	025	066	026	324	358	033	360	191	046
	km/h	11.2	11.2	11.2	14.8	14.8	13.0	13.0	22.3	16.6	14.8	18.4	18.4	20.5	20.5	16.6	31.3	33.5	20.5	40.7	29.5	33.5	22.3	24.1	24.1
06	°	043	322	358	007	043	002	347	025	102	316	053	313	331	275	289	326	329	302	316	324	322	284	303	306
	km/h	25.9	20.5	20.5	14.8	18.4	31.3	29.5	14.8	31.3	29.5	14.8	33.5	46.4	33.5	31.3	38.9	44.3	46.4	51.8	27.7	37.1	20.5	24.1	20.5
07	°	306	271	293	258	302	254	232	243	244	244	258	292	262	255	264	250	255	265	289	236	278	281	298	275
	km/h	18.4	16.6	16.6	16.6	29.5	31.3	31.3	31.3	33.5	35.3	35.3	42.5	44.3	38.9	37.1	40.7	44.3	31.3	37.1	25.9	25.9	20.5	22.3	11.2
08	°	279	241	292	236	246	241	184	194	222	170	201	232	236	299	230	189	229	187	337	323	337	330	123	028
	km/h	9.4	11.2	20.5	7.6	9.4	9.4	7.6	14.8	18.4	20.5	24.1	33.5	31.3	37.1	27.7	24.1	25.9	18.4	35.3	11.2	29.5	33.5	7.6	7.6
09	°	327	258	219	247	291	282	163	208	174	151	170	199	195	212	189	203	203	132	120	136	094	137	170	165
	km/h	9.4	7.6	7.6	9.4	11.2	9.4	5.4	9.4	14.8	16.6	18.4	20.5	22.3	22.3	20.5	22.3	16.6	9.4	13.0	9.4	11.2	16.6	9.4	13.0
10	°	160	151	178	144	194	275	203	178	309	319	279	257	261	258	236	288	257	282	278	309	274	323	244	264
	km/h	14.8	13.0	11.2	11.2	9.4	14.8	11.2	13.0	14.8	20.5	22.3	33.5	44.3	44.3	42.5	48.2	33.5	31.3	33.5	31.3	20.5	31.3	11.2	9.4
11	°	271	244	247	239	272	254	209	206	188	257	243	240	239	255	255	241	239	267	244	268	278	291	262	178
	km/h	9.4	9.4	7.6	9.4	14.8	9.4	13.0	18.4	25.9	35.3	37.1	37.1	35.3	35.3	38.9	27.7	29.5	16.6	25.9	25.9	35.3	9.4	9.4	
12	°	182	172	212	192	195	217	212	191	213	246	230	302	244	270	298	244	312	306	313	296	337	344	015	036
	km/h	13.0	16.6	11.2	11.2	18.4	9.4	11.2	13.0	14.8	22.3	29.5	42.5	33.5	37.1	46.4	33.5	31.3	33.5	42.5	31.3	40.7	38.9	27.7	27.7
13	°	047	046	029	029	025	036	046	023	351	040	347	338	327	313	352	348	099	341	015	037	049	345	001	039
	km/h	24.1	25.9	27.7	25.9	25.9	25.9	22.3	27.7	33.5	25.9	22.3	27.7	29.5	35.3	29.5	31.3	29.5	33.5	35.3	29.5	29.5	38.9	29.5	16.6
14	°	016	015	033	049	054	002	127	015	360	351	032	309	312	348	305	268	323	316	295	254	312	334	324	303
	km/h	14.8	18.4	18.4	22.3	24.1	29.5	24.1	24.1	22.3	35.3	18.4	31.3	25.9	37.1	22.3	25.9	37.1	25.9	24.1	22.3	40.7	40.7	29.5	16.6
15	°	322	306	302	293	320	306	307	313	293	299	265	305	296	320	343	322	316	329	329	344	343	001	004	009
	km/h	16.6	16.6	14.8	18.4	33.5	18.4	29.5	33.5	27.7	31.3	31.3	33.5	27.7	27.7	53.6	50.0	31.3	37.1	27.7	38.9	33.5	27.7	22.3	18.4
16	°	037	042	039	061	037	053	063	064	090	102	144	101	116	171	195	198	205	243	323	291	319	309	241	310
	km/h	14.8	18.4	16.6	18.4	18.4	18.4	20.5	20.5	20.5	24.1	24.1	29.5	22.3	24.1	20.5	16.6	14.8	20.5	27.7	11.2	14.8	7.6	13.0	13.0
17	°	331	037	050	341	005	039	106	098	160	177	135	171	195	189	165	167	122	091	094	099	087	105	146	147
	km/h	11.2	13.0	11.2	11.2	14.8	13.0	13.0	13.0	11.2	18.4	20.5	25.9	19.1	24.1	22.3	20.5	14.8	13.0	13.0	16.6	16.6	13.0	13.0	13.0
18	°	139	146	137	139	135	136	185	192	165	151	189	180	199	209	240	234	275	267	274	312	313	298	250	232
	km/h	14.8	16.6	14.8	13.0	14.8	16.6	16.6	22.3	20.5	22.3	24.1	31.3	33.5	35.3	38.9	35.3	38.9	33.5	31.3	37.1	35.3	27.7	13.0	14.8
19	°	215	216	244	253	322	129	164	164	208	196	191	209	239	243	236	244	243	257	254	310	310	302	284	135
	km/h	13.0	13.0	13.0	9.4	14.8	9.4	13.0	16.6	20.5	25.9	31.3	38.9	40.7	37.1	40.7	40.7	38.9	33.5	22.3	46.4	31.3	40.7	13.0	9.4
20	°	199	243	243	241	222	226	180	222	194	236	243	202	237	192	208	212	229	199	205	195	216	168	178	212
	km/h	7.6	11.2	13.0	13.0	9.4	9.4	11.2	18.4	24.1	37.1	42.5	37.1	35.3	35.3	33.5	29.5	29.5	25.9	13.0	14.8	13.0	18.4	16.6	20.5
21	°	196	196	212	189	201	201	226	232	225	225	268	265	275	289	267	261	285	264	270	247	274	253	293	243
	km/h	16.6	20.5	20.5	22.3	18.4	20.5	42.5	46.4	53.6	48.2	59.4	61.2	35.3	46.4	61.2	57.2	46.4	33.5	27.7	40.7	35.3	35.3	27.7	
22	°	241	246	253	236	220	279	185	216	227	284	205	258	254	240	247	236	237	278	206	244	222	209	144	151
	km/h	31.3	25.9	24.1	16.6	29.5	35.3	13.0	18.4	22.3	38.9	37.1	42.5	42.5	44.3	31.3	29.5	31.3	25.9	20.5	16.6	18.4	14.8	14.8	20.5
23	°	160	191	192	232	230	225	227	213	234	232	241	222	240	232	323	315	310	317	334	347	333	322	324	326
	km/h	22.3	25.9	24.1	27.7	33.5	37.1	44.3	44.3	46.4	48.2	53.6	61.2	72.4	116.6	72.4	40.7	46.4	61.2	42.5	38.9	51.8	31.3	22.3	22.3
24	°	313	317	306	310	309	317	302	307	338	341	343	317	303	337	345	330	324	357	330	345	021	340	348	008
	km/h	25.9	22.3	18.4	20.5	33.5	20.5	20.5	33.5	48.2	29.5	27.7	27.7	27.7	48.2	31.3	35.3	29.5	33.5	31.3	22.3	16.6	29.5	27.7	22.3
25	°	008	019	033	029	357	042	022	008	049	340	036	043	073	067	075	019	028	064	071	052	045	030	068	050
	km/h	18.4	20.5	14.8	20.5	48.2	18.4	27.7	35.3	29.5	51.8	33.5	29.5	29.5	31.3	35.3	33.5	25.9	24.1	18.4	25.9	24.1	29.5	20.5	16.6
26	°	056	050	059	056	030	052	039	049	056	061	126	116	347	327	195	157	194	092	191	194	247	281	047	061
	km/h	16.6	18.4	18.4	20.5	25.9	14.8	11.2	18.4	20.5	16.6	20.5	16.6	20.5	18.4	14.8	13.0	9.4	5.4	9.4	7.6	11.2	11.2	9.4	14.8
27	°	045	037	043	061	052	042	039	056	142	157	191	161	220	182	199	160	274	225	322	272	295	330	317	299
	km/h	13.0	13.0	9.4	13.0	18.4	14.8	11.2	11.2	14.8	22.3	18.4	22.3	18.4	22.3	18.4	20.5	18.4	24.1	13.0	35.3	22.3	25.9	22.3	14.8
28	°	29																							

Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 2018

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	°	303	336	289	316	340	305	292	315	326	317	336	324	315	334	317	326	330	306	149	322	317	289	309	305	
	km/h	16.6	20.5	14.8	20.5	29.5	29.5	22.3	37.1	25.9	44.3	33.5	42.5	53.6	55.4	40.7	48.2	42.5	38.9	31.3	35.3	37.1	29.5	27.7	16.6	
02	°	286	279	279	257	234	243	239	236	213	202	237	212	232	240	270	244	240	246	262	239	243	289	241	237	
	km/h	18.4	20.5	16.6	18.4	20.5	22.3	22.3	31.3	37.1	38.9	38.9	37.1	37.1	40.7	53.6	42.5	35.3	35.3	50.0	33.5	31.3	38.9	29.5	27.7	
03	°	241	225	234	244	274	293	282	277	282	268	302	331	306	329	320	303	322	324	300	338	329	331	344	354	
	km/h	25.9	24.1	24.1	25.9	29.5	25.9	29.5	22.3	24.1	25.9	29.5	48.2	35.3	59.4	46.4	33.5	33.5	20.5	31.3	37.1	37.1	22.3	11.2	11.2	
04	°	331	036	028	023	033	043	049	049	054	352	129	315	333	007	043	053	337	351	012	049	073	108	067	059	
	km/h	9.4	14.8	11.2	11.2	16.6	18.4	13.0	16.6	18.4	27.7	22.3	33.5	29.5	18.4	18.4	16.6	25.9	24.1	16.6	14.8	14.8	22.3	16.6	16.6	
05	°	039	067	067	056	056	052	052	087	127	109	201	142	133	149	182	174	206	202	191	158	178	164	156	144	
	km/h	14.8	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	14.8	20.5	22.3	24.1	24.1	25.9	24.1	22.3	24.1	22.3	18.4	7.6	7.6	11.2	11.2	13.0	11.2	9.4	
06	°	146	127	136	140	150	158	164	187	178	217	191	199	196	205	198	172	177	132	156	129	136	136	130	129	
	km/h	9.4	13.0	9.4	14.8	14.8	14.8	13.0	24.1	22.3	20.5	24.1	25.9	27.7	27.7	29.5	27.7	24.1	16.6	16.6	16.6	14.8	14.8	13.0	11.2	
07	°	319	009	037	064	064	336	317	028	021	067	026	039	340	025	054	040	019	028	012	025	040	026	049	032	
	km/h	22.3	29.5	33.5	37.1	18.4	40.7	18.4	33.5	37.1	33.5	35.3	35.3	29.5	29.5	33.5	35.3	40.7	38.9	33.5	31.3	29.5	27.7	16.6	16.6	
08	°	030	029	042	037	011	035	029	045	039	075	057	049	348	064	091	334	323	347	090	035	035	023	108	357	
	km/h	16.6	22.3	20.5	22.3	33.5	24.1	25.9	33.5	22.3	20.5	18.4	18.4	33.5	14.8	18.4	33.5	33.5	22.3	9.4	11.2	16.6	18.4	13.0	11.2	
09	°	354	340	066	035	028	049	067	040	059	066	088	094	071	087	330	354	358	357	084	097	059	060	067	039	
	km/h	11.2	16.6	16.6	14.8	22.3	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	14.8	14.8	16.6	16.6	35.3	29.5	18.4	24.1	11.2	20.5	16.6	16.6	18.4	16.6	
10	°	054	061	050	059	049	049	053	050	066	012	053	077	052	112	132	099	094	123	111	097	109	119	099	085	
	km/h	20.5	20.5	20.5	24.1	24.1	25.9	27.7	27.7	24.1	29.5	27.7	29.5	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	25.9	22.3	20.5	22.3	22.3	20.5	16.6	14.8
11	°	092	104	265	073	181	161	132	135	090	161	125	130	157	136	133	144	129	140	144	129	137	147	140	167	
	km/h	14.8	14.8	9.4	14.8	11.2	14.8	14.8	14.8	16.6	16.6	20.5	24.1	24.1	31.3	31.3	33.5	27.7	22.3	18.4	16.6	18.4	16.6	20.5	20.5	
12	°	154	170	180	163	182	187	135	127	125	175	146	206	132	164	181	163	178	153	165	151	142	150	146	156	
	km/h	14.8	16.6	18.4	18.4	18.4	22.3	18.4	18.4	22.3	27.7	27.7	33.5	33.5	31.3	31.3	25.9	20.5	16.6	18.4	14.8	14.8	16.6	16.6	14.8	
13	°	143	144	111	133	146	135	097	135	160	181	178	174	132	123	153	172	146	123	113	085	122	185	165	132	
	km/h	14.8	14.8	16.6	14.8	14.8	16.6	13.0	16.6	24.1	29.5	29.5	27.7	31.3	35.3	31.3	24.1	22.3	16.6	13.0	18.4	18.4	14.8	13.0	14.8	
14	°	133	144	172	146	147	144	144	150	182	189	184	165	144	154	142	167	158	163	184	178	191	175	189	140	
	km/h	14.8	16.6	18.4	14.8	20.5	20.5	22.3	24.1	25.9	25.9	33.5	38.9	38.9	38.9	35.3	35.3	29.5	29.5	35.3	24.1	24.1	20.5	22.3	14.8	
15	°	135	140	136	174	161	161	133	122	161	160	101	157	254	347	160	348	042	355	004	012	344	021	071	042	
	km/h	13.0	13.0	13.0	13.0	14.8	13.0	11.2	14.8	18.4	20.5	16.6	16.6	16.6	14.8	11.2	20.5	16.6	27.7	25.9	24.1	31.3	14.8	14.8	14.8	
16	°	037	039	037	033	043	022	046	043	008	054	043	053	059	078	119	021	061	101	035	045	061	338	050	061	
	km/h	13.0	14.8	14.8	18.4	20.5	29.5	14.8	16.6	22.3	20.5	18.4	20.5	14.8	13.0	11.2	14.8	11.2	13.0	9.4	13.0	16.6	27.7	13.0	13.0	
17	°	067	039	050	071	067	023	036	016	030	040	344	050	337	045	358	039	341	327	005	352	350	094	023	029	
	km/h	13.0	9.4	13.0	16.6	14.8	14.8	13.0	20.5	13.0	22.3	14.8	24.1	22.3	27.7	14.8	33.5	33.5	22.3	20.5	29.5	37.1	24.1	20.5	20.5	
18	°	028	032	028	050	026	011	016	028	042	030	050	040	005	042	002	028	028	008	032	049	063	053	054	047	
	km/h	22.3	22.3	25.9	27.7	29.5	35.3	42.5	35.3	31.3	38.9	37.1	29.5	40.7	38.9	44.3	42.5	42.5	38.9	31.3	33.5	37.1	37.1	31.3	31.3	
19	°	050	045	050	037	045	054	042	039	053	341	042	347	029	018	345	008	350	008	008	053	355	039	074	029	
	km/h	31.3	29.5	24.1	24.1	29.5	33.5	29.5	35.3	29.5	38.9	25.9	35.3	22.3	25.9	31.3	22.3	29.5	24.1	27.7	29.5	38.9	29.5	38.9	24.1	
20	°	009	019	022	036	008	344	042	018	028	035	009	057	343	123	350	350	348	002	023	043	036	032	039	042	
	km/h	25.9	25.9	24.1	22.3	27.7	44.3	29.5	29.5	29.5	33.5	35.3	25.9	33.5	33.5	25.9	24.1	33.5	22.3	24.1	29.5	29.5	38.9	37.1	22.3	
21	°	047	046	033	040	045	052	052	050	351	021	054	084	355	084	021	042	008	357	042	357	341	063	054	042	
	km/h	20.5	16.6	18.4	22.3	25.9	27.7	22.3	24.1	29.5	25.9	22.3	22.3	27.7	22.3	27.7	22.3	27.7	38.9	22.3	31.3	33.5	18.4	20.5	20.5	
22	°	025	025	016	028	046	033	028	040	042	344	053	351	026	028	032	011	032	026	067	018	343	348	351	343	
	km/h	14.8	14.8	18.4	18.4	20.5	18.4	18.4	22.3	22.3	29.5	29.5	40.7	33.5	35.3	48.2	37.1	38.9	37.1	29.5	24.1	22.3	35.3	25.9	16.6	
23	°	345	347	336	260	272	271	258	295	271	250	270	257	246	241	264	279	260	260	274	292	316	274	233	270	
	km/h	18.4	16.6	20.5	13.0	22.3	20.5	22.3	25.9	27.7	37.1	37.1	42.5	40.7	44.3	48.2	46.4	40.7	37.1	33.5	42.5	35.3	20.5	16.6	29.5	
24	°	268	281	255	251	253	303	305	203	255	299	317	272	307	324	307	267	312	315	265	260	285	302	281	255	
	km/h	29.5	33.5	29.5	27.7	31.3	31.3	31.3	35.3	25.9	29.5	40.7	27.7	31.3	57.2	27.7	29.5	61.2	40.7	20.5	22.3	20.5	33.5	22.3	14.8	
25	°	244	244	262	237	274	248	246	230	272	299	223	323	261	296	265	298	295	243	289	300	326	315	039	040	
	km/h	22.3	22.3	22.3	27.7	40.7	29.5	25.9	29.5	29.5	46.4	33.5	33.5	33.5	37.1	25.9	29.5	29.5	20.5	24.1	31.3	38.9	16.6	9.4	13.0	
26	°	021	054	094	240	237	262	261	278	240	236	223	267	253	237	239	244	241	227	241	212	244	257	320	264	
	km/h	16.6	11.2	7.6	14.8	33.5	33.5	33.5	42.5	27.7	40.7	48.2	33.5	38.9	37.1	33.5	33.5	29.5	24.1	27.7	22.3	37.1	38.9	46.4	24.1	
27	°	270	281	275	271	327	247	244	270	285	327	293	313	320	343	348	336	316	360	352	347	026	035	059	030	
	km/h	25.9	22.3	22.3	22.3	31.3	20.5	25.9	20.5	22.3	38.9	24.1	37.1	25.9	37.1	20.5	16.6	29.5	27.7	25.9	25.9	27.7</				

Directions et forces maximales horaires du vent pour Novembre 2018

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	°	111	087	101	061	073	084	153	343	343	135	136	168	172	144	125	167	142	177	171	188	232	202	206	212
	km/h	16.6	20.5	20.5	16.6	14.8	14.8	20.5	27.7	13.0	18.4	18.4	22.3	20.5	20.5	18.4	18.4	20.5	25.9	27.7	37.1	27.7	33.5	29.5	29.5
02	°	212	196	205	223	192	260	264	189	265	286	337	343	341	018	001	136	343	348	348	358	352	009	019	358
	km/h	24.1	22.3	24.1	20.5	18.4	22.3	20.5	14.8	11.2	16.6	31.3	35.3	22.3	18.4	29.5	27.7	24.1	37.1	29.5	24.1	22.3	25.9	18.4	38.9
03	°	015	001	029	045	042	061	052	049	036	018	046	005	049	005	043	104	075	063	029	043	046	049	071	045
	km/h	22.3	29.5	18.4	20.5	20.5	22.3	22.3	25.9	25.9	40.7	27.7	27.7	22.3	27.7	31.3	27.7	46.4	33.5	35.3	22.3	22.3	25.9	20.5	22.3
04	°	067	043	037	045	066	033	057	078	097	097	123	137	142	029	046	343	045	095	078	050	050	057	067	002
	km/h	20.5	16.6	14.8	14.8	14.8	11.2	16.6	14.8	13.0	18.4	20.5	22.3	20.5	25.9	18.4	27.7	16.6	14.8	18.4	20.5	24.1	22.3	31.3	22.3
05	°	040	080	112	026	109	109	081	098	039	106	123	122	082	097	090	097	071	067	105	092	090	084	064	060
	km/h	20.5	16.6	14.8	13.0	16.6	18.4	13.0	14.8	14.8	18.4	16.6	16.6	16.6	16.6	18.4	16.6	16.6	13.0	14.8	14.8	11.2	11.2	14.8	13.0
06	°	056	057	047	045	049	246	305	015	360	351	071	033	118	200	205	205	178	172	165	172	165	189	196	171
	km/h	18.4	18.4	20.5	14.8	16.6	18.4	22.3	14.8	16.6	27.7	11.2	13.0	14.8	13.0	16.6	16.6	13.0	14.8	13.0	22.3	24.1	20.5	24.1	29.5
07	°	176	175	162	186	159	194	189	167	189	182	194	182	188	208	198	207	170	211	166	215	189	191	176	201
	km/h	22.3	20.5	18.4	20.5	20.5	25.9	25.9	31.3	35.3	50.0	46.4	44.3	40.7	42.5	37.1	27.7	25.9	27.7	22.3	25.9	22.3	24.1	20.5	22.3
08	°	210	209	204	210	216	245	252	250	232	298	330	334	007	022	098	070	074	070	080	070	099	094	068	106
	km/h	24.1	29.5	27.7	24.1	22.3	29.5	25.9	16.6	14.8	18.4	27.7	24.1	14.8	13.0	11.2	13.0	13.0	14.8	16.6	18.4	18.4	20.5	18.4	18.4
09	°	097	088	085	102	136	143	139	142	151	167	150	185	142	177	144	126	125	139	142	175	156	129	158	172
	km/h	18.4	16.6	18.4	13.0	14.8	13.0	14.8	13.0	16.6	22.3	18.4	24.1	22.3	22.3	20.5	18.4	18.4	16.6	20.5	13.0	14.8	18.4	20.5	24.1
10	°	177	177	188	201	180	185	180	189	206	174	178	187	191	192	185	195	172	206	208	194	178	164	182	172
	km/h	25.9	31.3	25.9	29.5	35.3	33.5	27.7	35.3	35.3	33.5	35.3	35.3	37.1	37.1	37.1	37.1	35.3	40.7	29.5	22.3	27.7	27.7	27.7	22.3
11	°	191	181	182	194	174	205	171	158	180	185	194	191	188	154	177	168	167	198	317	306	171	108	105	087
	km/h	33.5	27.7	24.1	29.5	25.9	31.3	33.5	33.5	33.5	40.7	42.5	37.1	35.3	27.7	20.5	18.4	24.1	31.3	37.1	29.5	24.1	16.6	18.4	13.0
12	°	064	075	092	105	123	170	180	165	175	177	175	189	201	223	210	239	216	247	312	274	243	255	175	226
	km/h	13.0	16.6	18.4	16.6	18.4	22.3	27.7	29.5	33.5	37.1	35.3	29.5	33.5	38.9	42.5	46.4	31.3	31.3	35.3	24.1	24.1	13.0	14.8	13.0
13	°	229	191	195	174	244	240	226	217	234	250	234	223	230	292	251	243	230	241	209	222	243	267	289	172
	km/h	14.8	13.0	20.5	18.4	22.3	29.5	25.9	31.3	38.9	38.9	31.3	38.9	40.7	40.7	35.3	31.3	27.7	18.4	16.6	18.4	16.6	22.3	29.5	9.4
14	°	182	295	140	087	118	127	080	097	113	087	052	154	067	330	047	348	029	040	049	059	061	087	075	087
	km/h	9.4	7.6	9.4	9.4	13.0	13.0	14.8	14.8	13.0	13.0	11.2	11.2	11.2	16.6	13.0	22.3	13.0	11.2	11.2	13.0	11.2	9.4	9.4	13.0
15	°	104	078	091	092	101	097	092	122	094	070	067	354	070	347	066	095	097	101	101	112	095	085	102	092
	km/h	14.8	16.6	18.4	18.4	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	20.5	13.0	18.4	16.6	18.4	20.5	18.4	20.5	20.5	22.3	20.5	20.5	20.5
16	°	075	104	094	112	074	101	068	085	105	068	012	004	347	064	067	045	068	047	054	063	042	022	036	026
	km/h	20.5	22.3	20.5	18.4	18.4	18.4	22.3	20.5	20.5	18.4	24.1	24.1	27.7	24.1	24.1	24.1	22.3	27.7	33.5	27.7	27.7	38.9	37.1	37.1
17	°	063	032	047	039	047	050	045	049	061	070	061	078	060	030	063	063	066	011	045	026	060	063	067	081
	km/h	25.9	27.7	27.7	31.3	29.5	37.1	33.5	31.3	33.5	33.5	38.9	38.9	40.7	44.3	40.7	40.7	38.9	37.1	33.5	35.3	38.9	38.9	35.3	33.5
18	°	047	061	063	046	040	037	047	059	061	042	042	036	019	030	023	036	045	043	043	040	060	056	057	057
	km/h	24.1	25.9	24.1	25.9	33.5	33.5	29.5	29.5	29.5	31.3	35.3	35.3	38.9	38.9	40.7	37.1	37.1	51.8	44.3	35.3	48.2	48.2	42.5	40.7
19	°	046	042	037	040	046	040	077	074	043	039	022	060	045	045	067	035	040	042	039	059	075	059	080	061
	km/h	37.1	42.5	40.7	40.7	35.3	42.5	40.7	46.4	40.7	37.1	42.5	50.0	44.3	42.5	38.9	38.9	44.3	37.1	42.5	38.9	38.9	44.3	46.4	51.8
20	°	074	071	068	064	074	084	054	070	097	090	111	074	066	084	077	067	112	105	094	098	109	109	104	092
	km/h	55.4	48.2	48.2	44.3	46.4	42.5	35.3	33.5	37.1	35.3	35.3	35.3	40.7	37.1	31.3	25.9	31.3	29.5	37.1	38.9	38.9	37.1	33.5	24.1
21	°	098	105	097	099	105	049	341	039	047	355	345	049	022	001	074	073	049	108	106	097	082	094	099	099
	km/h	33.5	24.1	24.1	20.5	13.0	14.8	24.1	13.0	18.4	25.9	29.5	16.6	22.3	31.3	20.5	22.3	24.1	18.4	24.1	22.3	25.9	22.3	16.6	14.8
22	°	090	098	101	101	104	109	097	101	085	095	078	132	097	066	102	108	090	098	088	099	090	106	066	050
	km/h	14.8	16.6	16.6	22.3	20.5	14.8	16.6	16.6	14.8	20.5	20.5	16.6	16.6	14.8	16.6	13.0	11.2	14.8	13.0	16.6	18.4	18.4	13.0	14.8
23	°	059	060	063	060	036	061	042	050	049	077	019	059	360	008	059	049	060	059	049	066	049	068	029	094
	km/h	13.0	13.0	14.8	16.6	14.8	22.3	20.5	16.6	14.8	14.8	16.6	24.1	22.3	20.5	22.3	16.6	20.5	22.3	25.9	24.1	22.3	16.6	20.5	18.4
24	°	101	108	102	095	092	092	099	132	168	182	188	227	244	226	198	230	222	220	206	203	194	272	189	182
	km/h	22.3	22.3	22.3	18.4	11.2	16.6	13.0	11.2	18.4	20.5	27.7	27.7	37.1	29.5	27.7	20.5	16.6	16.6	14.8	11.2	11.2	13.0	9.4	9.4
25	°	210	139	073	345	061	028	059	043	030	019	016	047	029	059	025	042	025	060	011	047	004	066	060	061
	km/h	9.4	9.4	9.4	13.0	13.0	16.6	18.4	20.5	27.7	35.3	42.5	27.7	29.5	24.1	31.3	33.5	31.3	25.9	31.3	29.5	44.3	33.5	35.3	33.5
26	°	037	033	061	068	066	047	023	061	004	040	066	073	060	015	039	019	355	014	348	354	348	008	354	352
	km/h	33.5	29.5	27.7	25.9	20.5	22.3	29.5	16.6	31.3	22.3	29.5	24.1	27.7	27.7	27.7	20.5	24.1	27.7	29.5	20.5	29.5	24.1	22.3	24.1
27	°	001	337	344	357	327	319	345	060	344	087	005	105	022	230	097	102	113	122	158	142	189	165	170	161
	km/h	11.2	9.4	20.5	11.2	18.4	29.5	14.8	14.8	25.9	16.6	20.5	13.0	11.2	7.6	9.4	11.2	11.2	11.2	14.8	16.6	1			

Directions et forces maximales horaires du vent pour Décembre 2018

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	°	230	177	194	192	194	199	177	199	192	217	199	187	208	196	201	158	172	165	174	191	181	157	187	187	
	km/h	20.5	18.4	18.4	16.6	18.4	22.3	20.5	25.9	27.7	25.9	29.5	35.3	31.3	31.3	38.9	27.7	33.5	38.9	38.9	38.9	35.3	33.5	37.1	35.3	
02	°	191	195	189	192	189	191	187	180	202	198	226	229	232	237	244	223	244	225	236	277	240	219	244	250	
	km/h	33.5	31.3	29.5	31.3	27.7	22.3	24.1	24.1	24.1	35.3	40.7	38.9	37.1	35.3	33.5	31.3	37.1	33.5	35.3	48.2	31.3	31.3	50.0	42.5	
03	°	232	251	243	236	258	240	244	253	241	234	240	265	240	247	265	260	254	265	267	253	243	243	261	260	
	km/h	40.7	37.1	40.7	44.3	44.3	50.0	37.1	38.9	35.3	29.5	37.1	44.3	33.5	42.5	48.2	35.3	33.5	50.0	42.5	44.3	51.8	40.7	50.0	38.9	
04	°	255	255	278	278	268	306	281	295	312	270	337	313	355	340	344	011	071	028	059	066	046	101	061	059	
	km/h	38.9	37.1	25.9	27.7	25.9	46.4	25.9	25.9	35.3	27.3	35.3	33.5	35.3	25.9	33.5	7.6	7.6	11.2	9.4	11.2	14.8	14.8	14.8	16.6	
05	°	014	004	071	084	091	067	135	142	123	129	135	142	119	140	140	140	135	146	130	144	160	167	144	163	
	km/h	16.6	16.6	14.8	14.8	14.8	11.2	13.0	11.2	14.8	14.8	14.8	18.4	20.5	20.5	20.5	20.5	18.4	22.3	16.6	18.4	24.1	22.3	22.3	22.3	
06	°	180	192	189	198	178	268	239	247	240	270	223	223	232	217	223	209	205	230	226	232	255	260	229	234	
	km/h	20.5	18.4	18.4	16.6	16.6	22.3	16.6	25.9	22.3	29.5	22.3	22.3	24.1	25.9	22.3	22.3	22.3	27.7	33.5	35.3	33.5	37.1	31.3	37.1	
07	°	248	236	236	243	233	240	220	217	219	209	208	220	226	213	216	189	192	267	274	261	251	267	271	246	
	km/h	35.3	33.5	37.1	29.5	35.3	44.3	40.7	46.4	38.9	50.0	48.2	46.4	40.7	57.2	55.4	46.4	46.4	68.4	55.4	55.4	51.8	46.4	48.2	48.2	
08	°	232	241	220	233	234	222	250	233	253	244	241	236	248	239	251	233	217	237	216	209	205	254	233	257	
	km/h	46.4	44.3	44.3	46.4	50.0	50.0	42.5	48.2	48.2	53.6	55.4	59.4	50.0	53.6	50.0	42.5	40.7	53.6	53.6	61.2	57.2	70.2	68.4	76.0	
09	°	251	247	250	265	278	292	251	243	243	246	254	253	275	260	299	291	274	270	272	300	295	288	268	246	
	km/h	79.6	70.2	55.4	87.1	70.2	59.4	57.2	59.4	57.2	55.4	57.2	57.2	50.0	46.4	42.5	38.9	37.1	48.2	35.3	42.5	31.3	33.5	37.1	46.4	
10	°	262	258	271	262	274	313	281	279	299	313	292	309	295	306	267	292	326	284	310	310	326	264	309	288	
	km/h	35.3	29.5	33.5	27.7	24.1	35.3	29.5	27.7	44.3	44.3	33.5	42.5	35.3	44.3	40.7	44.3	38.9	38.9	38.9	31.3	27.7	24.1	20.5	14.8	
11	°	250	262	255	285	277	312	316	278	292	257	277	309	310	329	286	270	300	316	326	330	312	327	337	357	
	km/h	13.0	16.6	13.0	20.5	18.4	29.5	27.7	16.6	22.3	24.1	38.9	38.9	33.5	35.3	25.9	25.9	22.3	29.5	31.3	13.0	25.9	22.3	27.7	22.3	
12	°	340	011	063	139	066	348	066	045	037	046	050	057	047	039	023	351	028	077	018	030	007	019	039	060	
	km/h	22.3	16.6	14.8	9.4	14.8	25.9	14.8	18.4	33.5	25.9	24.1	24.1	24.1	27.7	31.3	33.5	22.3	33.5	33.5	29.5	31.3	27.7	27.7	27.7	
13	°	056	049	052	047	045	037	005	047	068	064	059	064	061	068	075	064	063	061	043	039	061	045	068	067	
	km/h	22.3	22.3	18.4	22.3	24.1	35.3	37.1	24.1	27.7	33.5	42.5	42.5	42.5	44.3	40.7	29.5	35.3	24.1	25.9	37.1	31.3	42.5	35.3	33.5	
14	°	060	068	066	064	098	082	061	063	039	026	067	059	060	047	016	047	047	348	338	352	039	084	064	005	
	km/h	33.5	33.5	38.9	31.3	29.5	31.3	31.3	27.7	24.1	35.3	24.1	25.9	24.1	22.3	31.3	22.3	18.4	24.1	20.5	25.9	18.4	13.0	13.0	13.0	
15	°	061	090	092	115	123	147	094	095	095	132	106	135	137	109	102	112	092	127	104	125	133	125	133	144	
	km/h	11.2	9.4	11.2	16.6	13.0	20.5	24.1	22.3	22.3	22.3	27.7	29.5	25.9	29.5	27.7	27.7	25.9	27.7	31.3	25.9	29.5	27.7	24.1	27.7	
16	°	137	098	091	120	091	178	189	185	185	239	278	199	232	203	191	187	187	118	175	177	172	174	151	140	
	km/h	33.5	25.9	24.1	22.3	13.0	13.0	16.6	14.8	13.0	11.2	14.8	13.0	14.8	7.6	7.6	11.2	16.6	11.2	11.2	14.8	18.4	16.6	14.8	16.6	
17	°	160	181	157	170	181	184	202	198	233	251	261	230	234	247	253	219	225	225	202	215	220	225	246	225	
	km/h	18.4	20.5	14.8	16.6	18.4	18.4	18.4	14.8	18.4	27.7	33.5	33.5	35.3	35.3	35.3	22.3	25.9	25.9	20.5	18.4	18.4	22.3	24.1	24.1	
18	°	240	187	156	174	164	150	203	127	144	139	122	156	139	087	090	095	113	091	106	099	150	139	122	170	
	km/h	20.5	14.8	16.6	22.3	22.3	16.6	20.5	24.1	20.5	24.1	20.5	24.1	23.3	18.4	22.3	25.9	31.3	24.1	31.3	27.7	25.9	20.5	25.9	27.7	22.3
19	°	168	171	210	178	201	174	201	215	222	208	241	220	232	247	208	147	181	278	171	205	196	175	165	205	
	km/h	20.5	24.1	33.5	24.1	27.7	22.3	27.7	35.3	27.7	20.5	29.5	33.5	31.3	29.5	22.3	22.3	14.8	18.4	18.4	25.9	18.4	18.4	22.3	24.1	
20	°	217	196	192	216	247	210	203	237	205	217	222	222	215	213	225	220	215	189	205	222	217	219	196	219	
	km/h	22.3	25.9	22.3	33.5	35.3	29.5	29.5	33.5	33.5	27.7	31.3	33.5	33.5	29.5	35.3	33.5	35.3	37.1	31.3	31.3	35.3	40.7	40.7	38.9	
21	°	227	201	205	191	185	220	216	222	198	240	213	230	226	240	236	244	244	233	237	232	243	254	282	247	
	km/h	37.1	33.5	37.1	37.1	38.9	40.7	42.5	46.4	46.4	59.4	59.4	55.4	57.2	61.2	57.2	51.8	53.6	50.0	48.2	44.3	53.6	38.9	51.8	42.5	
22	°	250	270	279	257	246	243	257	258	247	255	281	241	258	268	267	277	236	278	307	271	285	265	270	258	
	km/h	35.3	44.3	55.4	53.6	59.4	55.4	64.8	57.2	55.4	44.3	50.0	44.3	44.3	44.3	46.4	44.3	44.3	42.5	50.0	37.1	33.5	44.3	40.7	31.3	
23	°	248	257	248	246	246	286	236	219	219	223	222	203	161	195	220	261	244	247	236	260	253	250	262	261	
	km/h	29.5	24.1	20.5	24.1	25.9	37.1	20.5	24.1	24.1	24.1	25.9	27.7	20.5	24.1	22.3	37.1	48.2	50.0	46.4	61.2	51.8	48.2	50.0	57.2	
24	°	312	334	312	315	347	334	324	334	354	005	330	337	331	008	021	345	338	007	040	030	018	002	045	011	
	km/h	53.6	46.4	51.8	37.1	37.1	35.3	31.3	18.4	24.1	33.5	22.3	27.7	33.5	33.5	25.9	24.1	27.7	24.1	18.4	20.5	27.7	33.5	13.0	25.9	
25	°	047	009	022	061	033	340	061	052	059	061	299	090	101	312	174	101	071	021	008	063	078	095	029	061	
	km/h	13.0	9.4	9.4	13.0	11.2	22.3	13.0	11.2	11.2	7.6	14.8	13.0	13.0	18.4	13.0	13.0	11.2	13.0	14.8	14.8	13.0	13.0	9.4	9.4	
26	°	002	050	057	042	073	007	067	063	049	067	127	151	149	064	102	060	082	088	129	111	149	032	023	064	
	km/h	9.4	11.2	13.0	9.4	11.2	14.8	16.6	11.2	9.4	9.4	7.6	9.4	9.4	11.2	7.6	7.6	9.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	9.4	
27	°	066	064	050	066	046	067	063	336	164	109	203	206	215	260	157	104	004	268	260	313	116	336	171	219	
	km/h	9.4	13.0	14.8	16.6	13.0	9.4	9.4	7.6	5.4	7.6	9.4	7.6	9.4	11.2											

Fréquences des directions et vitesses des vents moyens horaires

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Janvier 2018

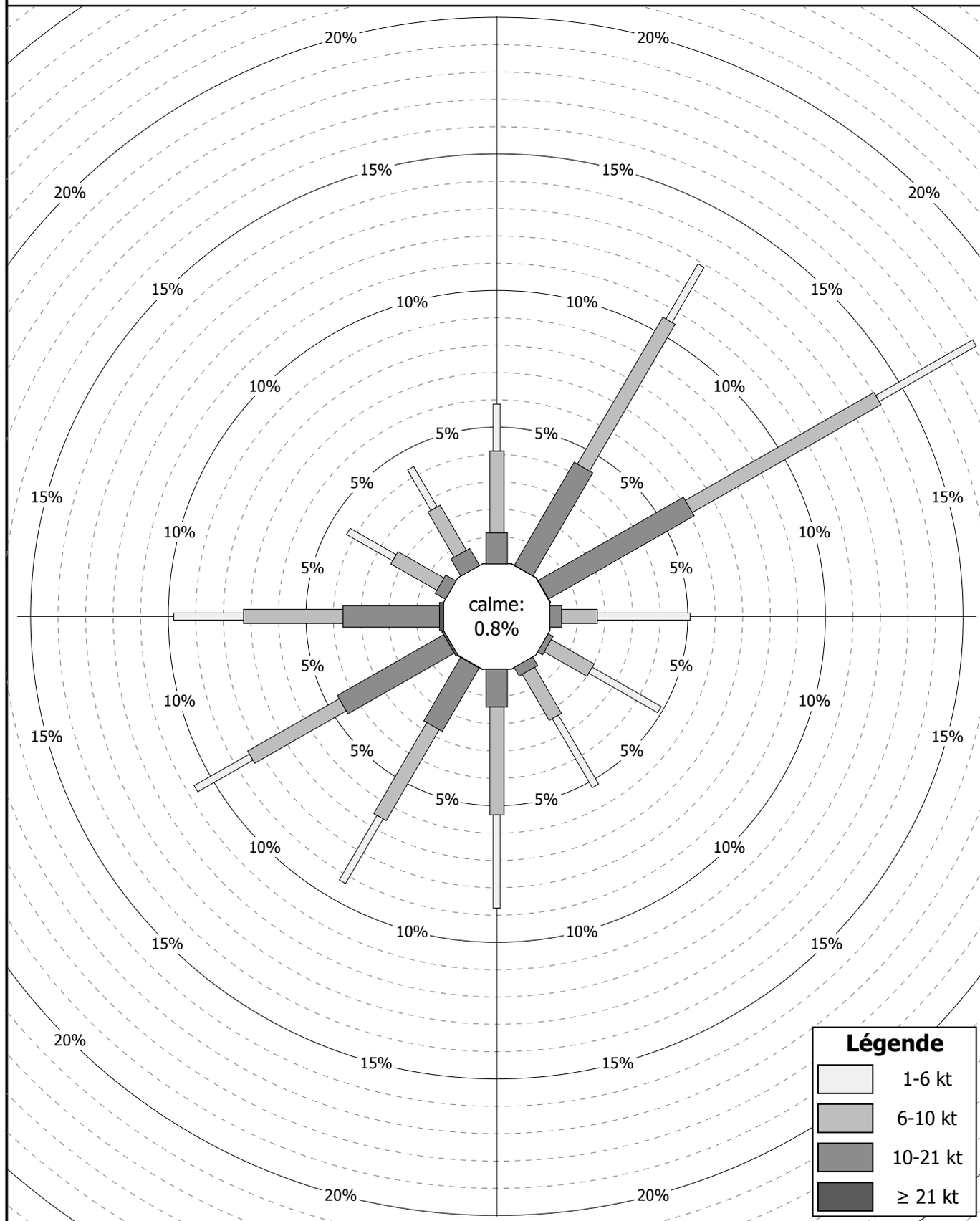
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354			1	1																								2
355-004	1	3		1	1																							6
005-014	1	1	2	2	1		1																					8
015-024		2	1	1	1		1																					6
025-034		1		3	1	1	1	1																				8
035-044				1	2	3			1		1	2	1	2	1													14
045-054			1	1	1	3	2	1		1			1	3			2	2	1		1							20
055-064			1	1	1	1	1	1	3	2	3		3				4	3										24
065-074	2		1	1		1	3	4	4	4	2		1															23
075-084																												0
085-094	1			2	2	1																						6
095-104	1			2	3	3	2	4	2																			17
105-114		1	1	2	3	5	4	2	2																			20
115-124		1	3	1	1	1		3																				10
125-134		2	1	1		1		1																				6
135-144		3	2	1		2	1																					9
145-154			3			1		2																				6
155-164	3		3	1		2	1																					10
165-174		1	1	1	2	9	7	5																				26
175-184		2	3			9	4	5	1					1	1		1											27
185-194			1	3		3	6	1		1		3	2						1									21
195-204			2	4	3	10	6	6	6	5	5	3	1	1	1	4												57
205-214	1		1	1	2	4	1	7	6	5	2	5	6	1	2	1	2											47
215-224			3		2		4	1	6	4	5	2	8	2	6	6	3	2				1				1		56
225-234		1		1	1	2	2	6	12	8	3	1	3	1		2		1										44
235-244	1		1	5	2	4	1	4	8	4	4	7	6	2	3			2	1		1		1	1				58
245-254		1	2	1	3	1	2	2	4	2	4	3	7	7	2	4	7	3	2					1				58
255-264			1		1	4	2		1	4	4	6	7	4	5	2	4	4	3	5		1	1		1			61
265-274				3	1	1	5	3	2	3	2	2	2	6	4	3	1	1		1	1		1	2				45
275-284				3	1	1		1					1				2											9
285-294	1		1	2	2	2																						8
295-304	1			1	1	4																						7
305-314				1	1	4																						6
315-324			1	2		1		2																				6
325-334			1		1	1			1																			4
335-344			2		1	1	1																					5
total:	13	19	40	49	40	85	61	62	58	44	34	33	49	27	29	23	26	18	8	6	3	2	3	4	1	1	2	744

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	4	16	28	67	23	36	25	74	160	160	115	21	15
Pourcentages	0.5%	2.2%	3.8%	9.0%	3.1%	4.8%	3.4%	9.9%	21.5%	21.5%	15.5%	2.8%	2.0%

Rose des vent pour Janvier 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Février 2018

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				1		2																						3
355-004				1	2																							3
005-014					1		1																					2
015-024	1	1		1	2	2	2	1	2	2			1															15
025-034	1	1	2	2	4	3	6	4	7	6	2	4	3															45
035-044			1		3	4	11	7	7	3	3	2	3	5			1	1										51
045-054	1	2	3	4	1	6	7	9	3	3	3	9	10	7	7	3	1	3	2									84
055-064				5	2	1	6	10	4	4	5	10	10	17	8	7	8	5	3	1								106
065-074		1			1	1	2			1	4	4	10	4	4	5												37
075-084		1		1							1	2		1														6
085-094		1	2	1	5							4	5	1														19
095-104		1	1	1	2	1																						6
105-114					2	3	1																					6
115-124		3		1		1	1																					6
125-134	1		1	2			1	3																				8
135-144		1		2		1	1	3	2																			10
145-154		1	1	1	2		2	2	3	3																		15
155-164		3	2		1	2			2		1																	11
165-174		2	1	1	1	2		1	2	1	1																	12
175-184	2	1	3		2	1		2				1																12
185-194	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4																14
195-204		2		1	3	2	4	4	1		2																	19
205-214	1	3	1	3	1	1	3																					13
215-224					2	3			2	2	1																	10
225-234	2	1		2	2	1	1	1	3	2																		15
235-244		1	2	2	6	3	3	3	1	3																		24
245-254		1	2	1	1	4		3	4	5	3	2	2															28
255-264				1		4		2	5	4	3	1	1															21
265-274			1	2	5	5	1	4	2	3	2																	25
275-284				1	3	3																						7
285-294				3	2	1																						6
295-304				1	2																							3
305-314																												0
315-324			1																									1
325-334		1	1																									2
335-344																												0
total:	11	29	26	41	59	58	54	60	51	42	32	43	45	35	19	15	10	9	5	1	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	27	8	111	227	31	20	36	38	42	67	53	9	3
Pourcentages	4.0%	1.2%	16.5%	33.8%	4.6%	3.0%	5.4%	5.7%	6.3%	10.0%	7.9%	1.3%	0.4%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mars 2018

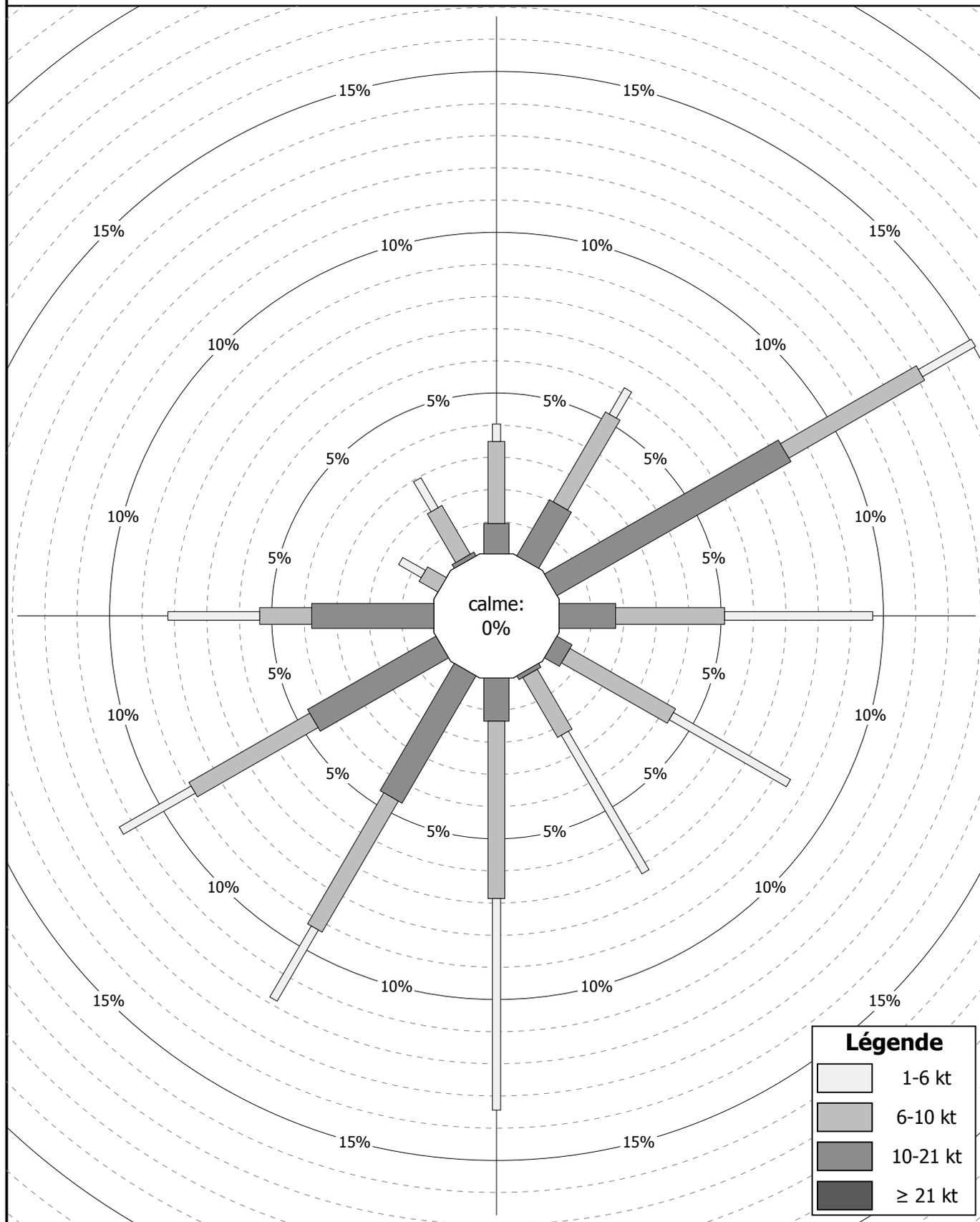
direction	Vitesse (noeuds)																										total:
	Nombre d'observations utilisées: 744																										
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
345-354				1			1	1		1																	4
355-004				2	1	2	2	2	2	2			1														14
005-014						2	3	2	2	1	1				1												12
015-024						4	2	2	1	2					1	2											14
025-034		1			2	2		1	1	1			1			1	1										11
035-044		1			3	3	2	1	5	1	3		2														21
045-054					1	3	3	2	2	2	3	1	4	2	2	2	4										29
055-064			1		5	5	2	5	2	3	4	5	3	2	3	5		6									51
065-074		1		4	2	3	2	3	4	4	6	3															32
075-084		1	3	5	4				3	4	3																23
085-094		1	2	7	2	3	1	2	1		4	2															25
095-104	1		2	2	4	8	6	1																			24
105-114		1		3	3	6	3	1		1																	18
115-124	2		2	2	4	6	4																				20
125-134		1	4	2	7	4	4				2	1															25
135-144		1	4	3	4	4	2	1																			19
145-154			5	8	2	2	2	1																			20
155-164		2	2	2	4	4					1																15
165-174		2	3	9	12	10	3	3	1	3																	46
175-184	1	3	2	6	5	7	3	5	1	2	2																37
185-194		1		3	2	3	2	3		2	1																17
195-204		1	1	4	3	5	5	3	3	2	2	2															31
205-214		2		3	1	2	1	3	5	2	5			2	3												29
215-224		2	1	1		3		4	1	3	2	5	4	2													28
225-234	1		2	2	2	2	3	1	1	3	2		3	1		1	1										25
235-244				2	2		3	3	5	4	2	4	1					1									27
245-254		1	1	3	3	3	5	1	5	5	1	2		3													33
255-264		1		4	2	2	1	1	1	2	1	5		2	2	1	1	1									27
265-274		1		1	7	3	2				1		3	1	1						1						21
275-284		1		2	2	1	1			3		1		2													13
285-294				1	1	1	2		1																		6
295-304		1			1			1																			3
305-314			1	1																							2
315-324			1	1					1																		3
325-334						2	1	2	1																		6
335-344			2	2	2	2	3	1		1																	13
total:	5	26	39	86	93	107	74	56	49	46	49	34	19	20	13	12	7	8	0	1	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	0	30	46	112	72	63	54	100	88	85	61	11	22
Pourcentages	0.0%	4.0%	6.2%	15.1%	9.7%	8.5%	7.3%	13.4%	11.8%	11.4%	8.2%	1.5%	3.0%

Rose des vent pour Mars 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Avril 2018

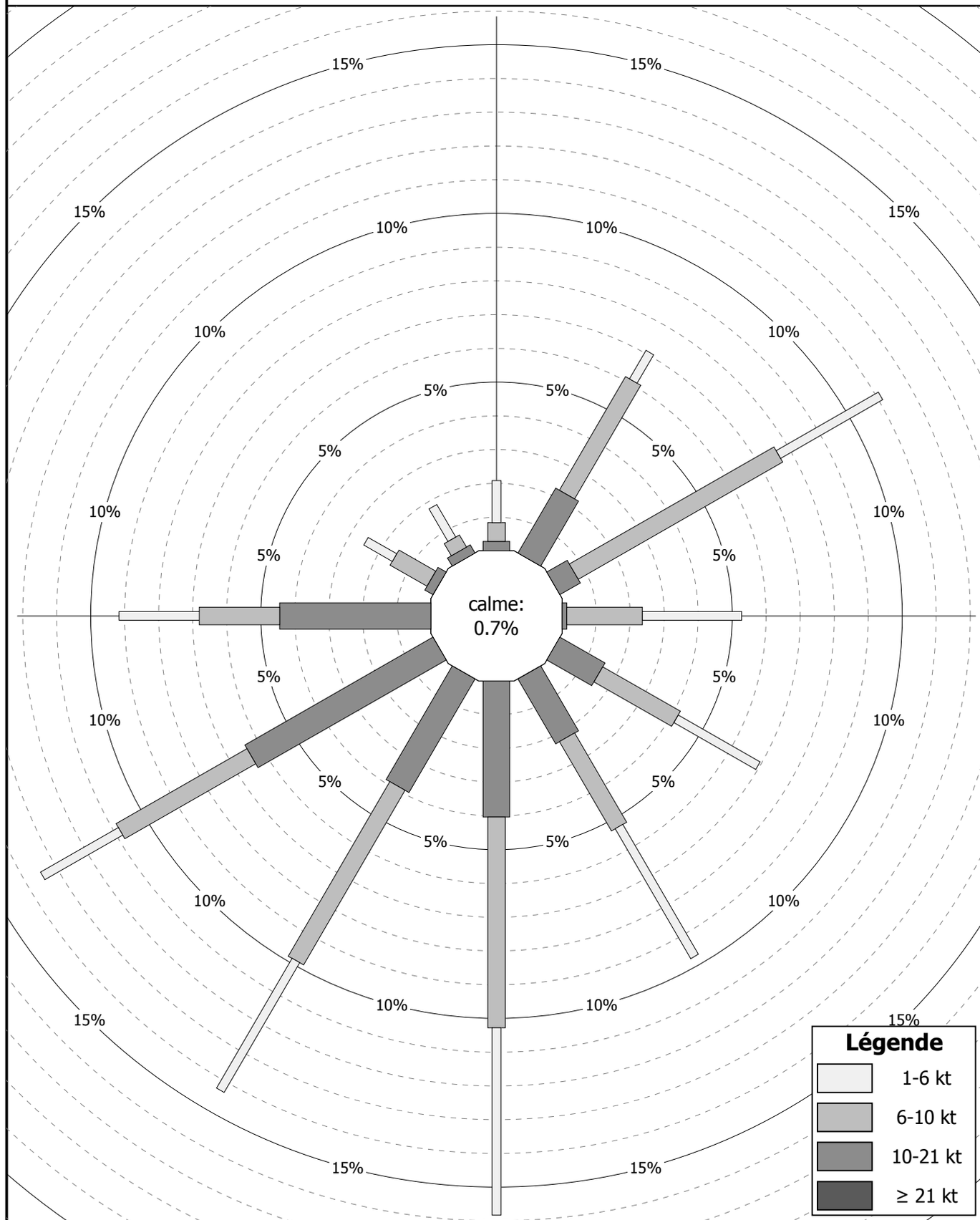
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1	1						1																	3
355-004				3	1	2		2																				8
005-014				2	1					1																		4
015-024	1			1	1	1	3	1																				8
025-034						2	2	1	3	2		1	1	3														15
035-044				2	2	9	2	1	3	4	1	1	2	1														28
045-054			1	4	5	4	12	5	4	3		1	1															40
055-064			2	2	7	2	6	3	6																			28
065-074			1	1	2	1	6	1																				12
075-084		1		2	2	2																						7
085-094		1	2	4	4	2	3			1																		17
095-104	1	3	1			1	3	4	1																			14
105-114	2	1	2	1	4	3	7		1	1	1		1															24
115-124	1		2	2	1		3			1	1	1																12
125-134	2			1	1	2	1	2			1	3	1															14
135-144	2		2	3	1	1		1	1	1	1																	13
145-154	1	1	3	1	3	4	2	3		3																		21
155-164	1	2	3	5	4	2	4	1	3	7	4																	36
165-174	1	2	1	12	5	5	4	4	3	3	4	1																45
175-184	1		4	4	2	3	4	1	7	5	2			1	1													35
185-194	1		2	2	3	3	3	6	2		4	2	2	2	2													34
195-204		2	3	2	5	5	6	4	8	6	1	1		1														44
205-214			1	4	4	1	3	2	4	3							1	2										25
215-224	1	1	2	4	3		5	3	2	3	2		2	2	1	1	2											34
225-234		1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	3	1	1	1													25
235-244		1	3		2	7	2	4	4	4	4	3	3	1														38
245-254			2	3	2	2		3	2	3	4	3	6	1	3													34
255-264				3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2		1										32
265-274				5	4	1	1	2	1		2	2	4		1	1	1	1										26
275-284					2	4					2																	8
285-294				2	1	4				1	1		1															10
295-304			2		1	2				1																		6
305-314				1						1																		2
315-324		2	2		1	1					1																	7
325-334							1									1												2
335-344				3		1																						4
total:	15	18	43	81	80	80	89	57	62	57	40	25	27	12	14	7	4	4	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	5	15	51	80	38	50	70	114	103	97	66	18	13
Pourcentages	0.7%	2.1%	7.1%	11.1%	5.3%	6.9%	9.7%	15.8%	14.3%	13.5%	9.2%	2.5%	1.8%

Rose des vent pour Avril 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mai 2018

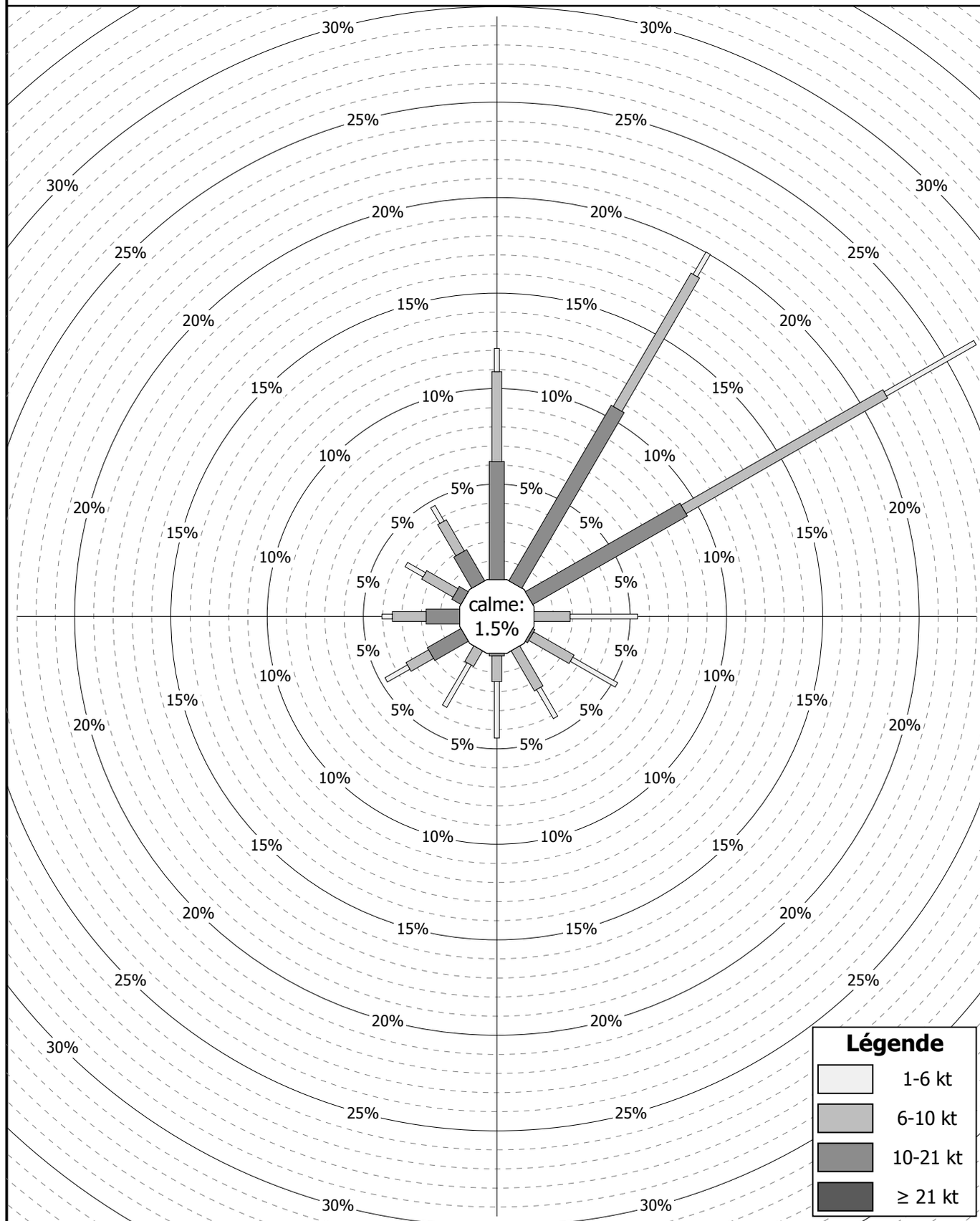
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1	2	3	2		1	7	6		2															24
355-004		1		2		1	2	3	8	6	5	4																32
005-014				2	1	1	3	3	8	7	4	1	4															34
015-024						3	7	1	3	5	2	2	3															26
025-034			2		1	5	4	1	3	3	7	5	8	4		1												44
035-044		2	1	2	2	3	15	10	5	7	10	4	10	6	2													79
045-054		1	1	3	4	7	16	13	16	13	15	17	9	3	3													121
055-064			3	7	6	8	12	4	7	5	2	1	1															56
065-074	1	2	3	3	6		4	2	1																			22
075-084		1	3	4	4	4	1																					17
085-094				1	3	3	1	2																				10
095-104	3	2	3		2		2	1																				13
105-114			2	3	2		1	1		1																		10
115-124	1		3	2	1	6		1	1																			15
125-134	2		1	3		1	4	3																				14
135-144	1		1			5	3																					10
145-154				2	2	2	2																					8
155-164			2	5		3	3																					13
165-174			2	1	2	2		2																				9
175-184				2	2	1	1			1																		7
185-194	1	3	3	4	2	2	1		1																			17
195-204		2	3	3	3	3		1																				15
205-214				4	4		1																					9
215-224							2																					2
225-234				1	4	2		1			1			1														10
235-244					2	3				4	2	1		1														13
245-254			1	1	1		3	1		4		1																12
255-264				3			2	1					1															7
265-274						2			2	4	2	1																11
275-284				1		2	3	1		3	1		1															12
285-294		1	1	2	1	3	1	2	1		1																	13
295-304					1		2	1																				4
305-314					2	1	2	1		2	1																	9
315-324				2				1	1	5	1																	10
325-334	1	1				3	1	3	1		3																	13
335-344			1	1	1		2	1	1	1	2	1	1															12
total:	10	16	36	65	61	79	103	61	60	78	65	38	40	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	11	90	149	199	40	39	31	33	26	35	30	26	35
Pourcentages	1.5%	12.1%	20.0%	26.7%	5.4%	5.2%	4.2%	4.4%	3.5%	4.7%	4.0%	3.5%	4.7%

Rose des vent pour Mai 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juin 2018

direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354			1	2	2	9	8	1	2	2		1																28
355-004			1	2	3	7	7	3	1	2	2	2																30
005-014			2	2			8	5	4	1																		22
015-024			1	1	4	4	4	5	4		2		1	1														27
025-034		1			2	2	3	3	5	7	6	2	5		2													38
035-044		1		2	1	8	10	14	15	7	14	11	7	1														91
045-054			1	1	1	10	11	6	15	9	3	8	4	1	1													71
055-064					5	8	5	8	12	1	3	4	3															49
065-074	2	1		2	5	4	2	1	1			1																19
075-084				4	2			1																				7
085-094		2	1	1	2	1																						7
095-104			3	1																								4
105-114	1	2	1	2																								6
115-124			1	1																								2
125-134	1	1	1		2	1																						6
135-144		2				2																						4
145-154	1	1	1	1	1																							5
155-164			1	1	1																							3
165-174	1		1	2				1																				5
175-184	1	1	4	3	1	1	1																					12
185-194	2	2	2	3	3	2																						14
195-204		1	4	4		2	3	1																				15
205-214	1	2		2	1	2	1		1																			10
215-224	1	1	1	2	2	2	3	2																				14
225-234		1	1		3	2	4	2	1																			14
235-244		1		2	1	4	1	1	2	1	1	1																15
245-254		1	2	1		4	2		4																			14
255-264		1	3	2	3	5		2	1			3	1															21
265-274		3	2	5	6	5	3	1	1	2	1	2	2															33
275-284	1	1	2	4	1	3	3	2			1		1															19
285-294		1	1	1	6	4	1	1			1																	16
295-304				3	4	1	1																					9
305-314		2		1	2	1	3	1			1		1	1														13
315-324		1	2	2	2	2	1				1	2																13
325-334				5	5			1	2	1	1	1	1	6		1												24
335-344			3	3	3	3	4	6	1	1	1		1															26
total:	12	30	43	68	74	99	89	68	72	34	38	38	27	10	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	14	80	156	139	18	14	12	31	39	43	73	38	63
Pourcentages	1.9%	11.1%	21.7%	19.3%	2.5%	1.9%	1.7%	4.3%	5.4%	6.0%	10.1%	5.3%	8.8%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juillet 2018

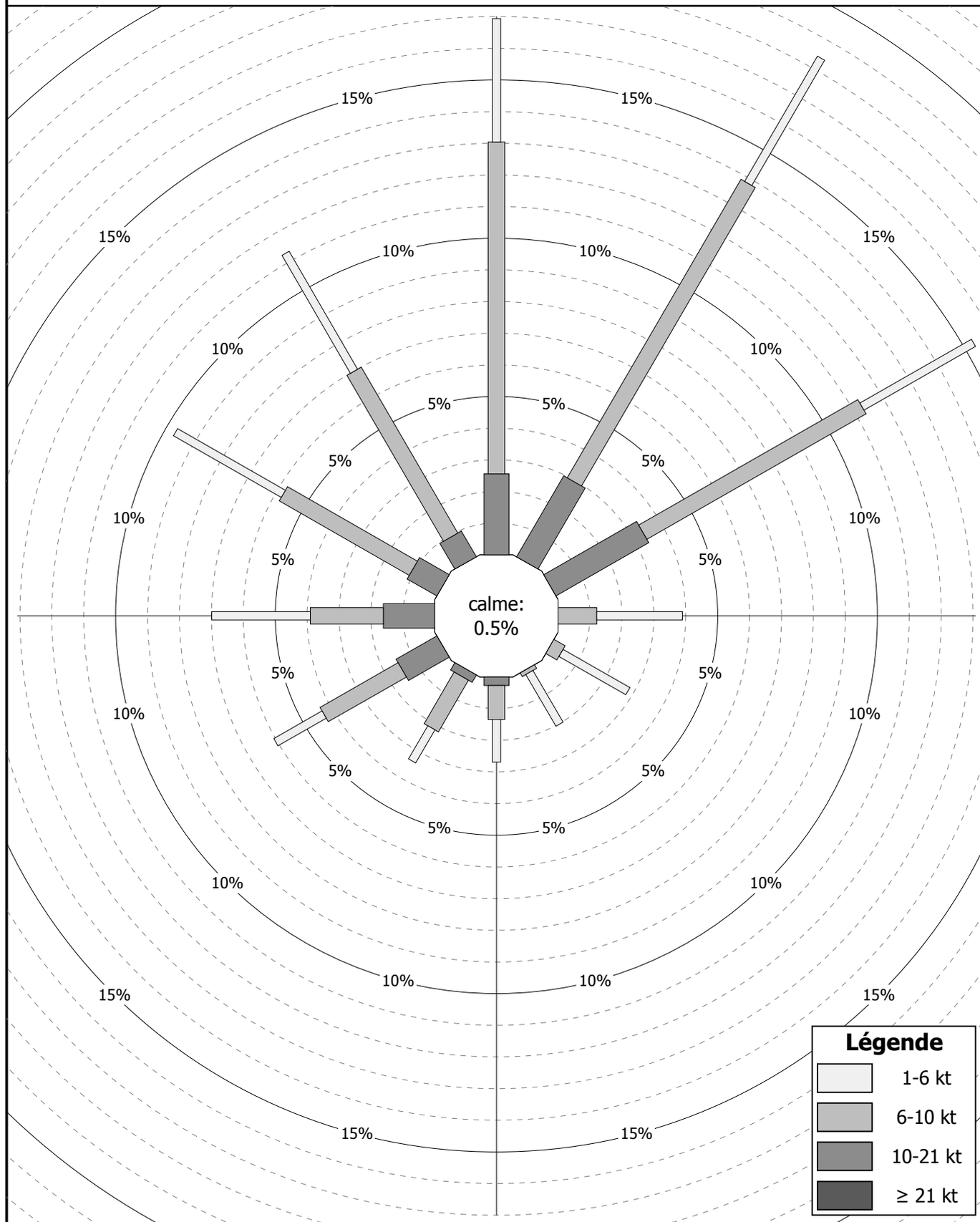
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	2		2	4	6	14	8	1	7	3	5																	52
355-004				1	6	11	6	11	1	3	1		2															42
005-014			3	3	2	7	4	5	3	2	1	2																32
015-024		1	1		1	5	9	5	4	7	4		2															39
025-034		2	3	4	9	10	4	7	1		1	1																42
035-044		1	6	2	4	19	11	3	3	5	2																	56
045-054		1	1	1	5	15	5	7	3		3	4	2	2	2													51
055-064			1	5	8	10	3	5	2	3	4	3																44
065-074		1		2	5	3	3	1	2	1			1															19
075-084			2	4	1	2		1																				10
085-094			1	2	2		1	2																				8
095-104		1	1	5	1			1	2																			11
105-114	1	1		3	3																							8
115-124		1	2	2	2																							7
125-134	1			1	1	2		1																				6
135-144				5	1	1																						7
145-154		1	2	1	1																							5
155-164				3																								3
165-174		1	1	2	1	2	2																					9
175-184		2	1						1	2																		6
185-194			1		1	1	1	1																				5
195-204		3	1	1	1		1			1																		8
205-214				1	1	3	1	2	1																			9
215-224	1					4		2		1																		8
225-234			2	2	1	1	2		1	1																		10
235-244				1	2	1	2	1	5		2	2																16
245-254	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1		1	2		1												19
255-264		1	1	1	2		1	4	1	4					1													16
265-274		2	1	2	2	2	1			2	1																	13
275-284	1	2	2	3	3	5		2	1		3	1																23
285-294			1	1	5	3	1	3		1	1				1													17
295-304	1		2	4	1	6	2	2	1	4																		23
305-314		1	2	2	9	8	7	1	1		1																	32
315-324			3	3	3	4	7	2		3																		25
325-334		2	2	6	4	4	3	2		2																		25
335-344		1		5	3	6	10	4	3		1		1															34
total:	8	26	46	83	98	151	96	78	46	46	31	13	9	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	4	126	137	114	29	21	15	20	25	45	52	72	84
Pourcentages	0.5%	16.9%	18.4%	15.3%	3.9%	2.8%	2.0%	2.7%	3.4%	6.0%	7.0%	9.7%	11.3%

Rose des vent pour Juillet 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Août 2018

direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	1	1		1	3	6	7			2	1			1														23
355-004		2	1		3	3		1	2	1	2																	15
005-014		2		2	4	3	4	2	1	1	4				1													24
015-024	1			3	2		2	3		1	3																	15
025-034	1		1	2	2	2	1	8	4	6	4				1													32
035-044		2	3	1	2	3	8	7	3	6	2	3																40
045-054	1	4	2	5	9	13	5	2	2	4	5	2																54
055-064		1	2	4	4	5	1		1	1																		19
065-074	1	1	4	3		1	2																					12
075-084		1		1	5																							7
085-094		2	2	6	1																							11
095-104		3	1	3	1			1																				9
105-114				3	1	1																						5
115-124		3	1		1	3	1																					9
125-134	1		1	2	1																							5
135-144				3	3				1																			7
145-154	1		1		1	2	1																					6
155-164	1		2		1	3	1																					8
165-174	1		1	2	2	2	1	1		1																		11
175-184			1	1	3	2	2	1																				10
185-194				2	1	4	3	1	1	1																		13
195-204				3	2	1	6	5	4																			21
205-214			1	2	4	4	3	1	3		2		3	1														24
215-224		1	1	4	6	1	5	3	4		1																	26
225-234		1		3	1	5	1	1	3	3	1	1	2		1				1									24
235-244		1		2	1	3	2	3	3	2	4	3		1	1													26
245-254		1			2	4	1	5	3	5	2	2	2	2	2		1											32
255-264	1	1	2	2	4	8	6	4	8	7	1	1	1	1														47
265-274		1	2	4	3	9	4	8	8	5	3	1		1														49
275-284			6	5	8	4	5	6	1	3	7																	45
285-294	1		2		8	1	1		2		4																	19
295-304		1	1	2	5	4	2		1	1																		17
305-314		1	3	6	3	2		1	1																			17
315-324		1	2	2	4	2				1		1																13
325-334		1		2	3	4	6	2	1		1	1	1															22
335-344	1	1	1	4	5	3	2	1	4																			22
total:	12	33	44	85	109	108	83	67	61	51	47	15	9	7	6	0	1	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	5	62	87	85	27	19	21	34	71	82	141	53	57
Pourcentages	0.7%	8.3%	11.7%	11.4%	3.6%	2.6%	2.8%	4.6%	9.5%	11.0%	19.0%	7.1%	7.7%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Septembre 2018

direction	Vitesse (nœuds)																										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	3	3		1																				8
355-004		1	1	2	2	2	2	3																				13
005-014		1	3	2	2	3	1	3				1																16
015-024		1	1	1	1	1	3	2	1	2							1											14
025-034	1		3	1	4	2	5	3	10	9	1				1	1	1		1									43
035-044		1		6	5	9	8	10	6	3	2	3	3	1														57
045-054	1	1		3	5	11	9	10	5	2	5	6	1															59
055-064		1	2	1	4	7	5	6	3		6	3	2															40
065-074			1	3	2	3	3	1		1																		14
075-084				2	2			1																				5
085-094		4		1		1																						6
095-104		1	1	1		1																						4
105-114	1		2	2	1	2																						8
115-124		2	2	3																								7
125-134			3	3		2																						8
135-144		1	2	3	1																							7
145-154		1	2	3																								6
155-164	1	1	3	1	1		1																					8
165-174	1	4	3	2	3	2	3																					18
175-184	2	1	3	3	3	6	2	1																				21
185-194	1	3	1	3	6	2	2	1	1																			20
195-204			3	1	7	6	1	1		1	1																	21
205-214		3	1	1	4	1	2	2	1	1	1																	17
215-224	1	3	4	4	3	2	1	3		5	3		2	2														33
225-234	2	3	2	2	2	1	3			1	3		2	1	1	1			1			1						26
235-244		2	3	6	3	2	2	1	3	3	4	3	2			1												35
245-254	1	4	1	5	1	2	2	5	5	4	4	2	1															37
255-264			4	4	1		1	2	2	2	3	4	1	1														25
265-274			3	4	2	3	4	1			1			2		1		1										22
275-284		2	2	3	7	4	1	1					1			1	1											23
285-294	1		1	3	3	7																						15
295-304		1	1	1	5	5	3			1		1																18
305-314				3	3	4	5	2		1				1														19
315-324			1		1	4	2	2																				10
325-334		1	1		2	3	3	2	1		1	2	1															17
335-344		1	2		3	5	4	1				1																17
total:	13	44	62	84	92	106	78	65	38	36	35	26	16	8	2	5	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	720

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	3	37	114	113	15	23	21	59	71	98	70	52	44
Pourcentages	0.4%	5.1%	15.8%	15.7%	2.1%	3.2%	2.9%	8.2%	9.9%	13.6%	9.7%	7.2%	6.1%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Octobre 2018

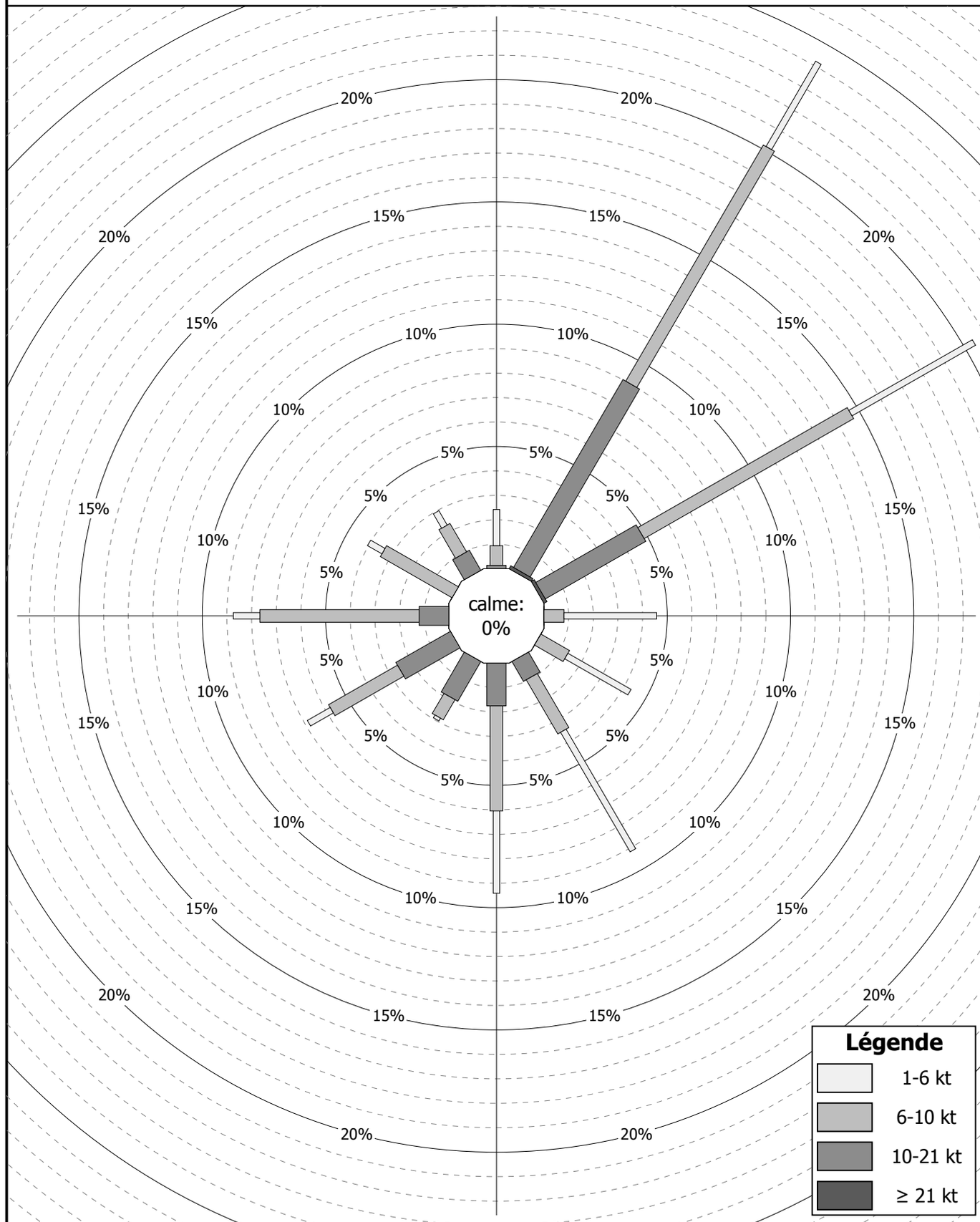
direction	Vitesse (nœuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354		1	1	3	1	2																						8
355-004				1				1																				2
005-014					4	2		1			1																	8
015-024				2	2	3	3	5	1	1	2	5	1	1														26
025-034				2	8	13	5	4	8	6	5	1	1	1	3													57
035-044			3	6	7	19	11	5	6	5	10	5	4	2	1	2	3	4	3		1							97
045-054		1	2	7	8	21	14	8	11	4	4	6	4	6		1	2	2	2					1				104
055-064			2	5	3	6	4	5	2			1	2		1													31
065-074		2	5	2	6	1	1																					17
075-084			1	4	4																							9
085-094		2	4	2	6	2		1																				17
095-104		1	1	1	2	2	1																					8
105-114		2	2	5		1	1	1																				12
115-124	1	1	2	3	1	2		2																				12
125-134			3		2		3																					8
135-144	1	1	3	2	7	6				1																		21
145-154	2	1	4	6	5	4	1		1	1																		25
155-164		2	2	4	2	2	1		4	2	2	1																22
165-174		2	4	8	5	6	4	5	4	4	1	1																44
175-184		3	1		1	4	2	2	2																			15
185-194				1			3					1	2	3	1													11
195-204					2									2														4
205-214				1			1						1	1				1										5
215-224						1	2		1	1	2	2				1				3								13
225-234				1	4	1	1	4	1	2	1																	15
235-244					1		3	1	2	4	2		2															15
245-254		1	1			3	2	1	5	3	1	1	1	1	1													21
255-264					3	2	5	3	1		2	1	2			1												20
265-274				2	2	11	3	5	2	1						1												27
275-284					1	3	7	5	1	1																		18
285-294					2	3	5	1																				11
295-304				1		2	3	2	1																			9
305-314			1		1	5	2	1																				10
315-324				1	1		2		2			3																9
325-334					1	1	1		1	1	1	1																7
335-344					2	1	2					1																6
total:	4	20	42	70	92	131	93	61	58	37	33	31	20	17	7	6	5	7	8	0	1	0	0	1	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	0	18	180	152	34	32	68	70	22	51	65	30	22
Pourcentages	0.0%	2.4%	24.2%	20.4%	4.6%	4.3%	9.1%	9.4%	3.0%	6.9%	8.7%	4.0%	3.0%

Rose des vent pour Octobre 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Novembre 2018

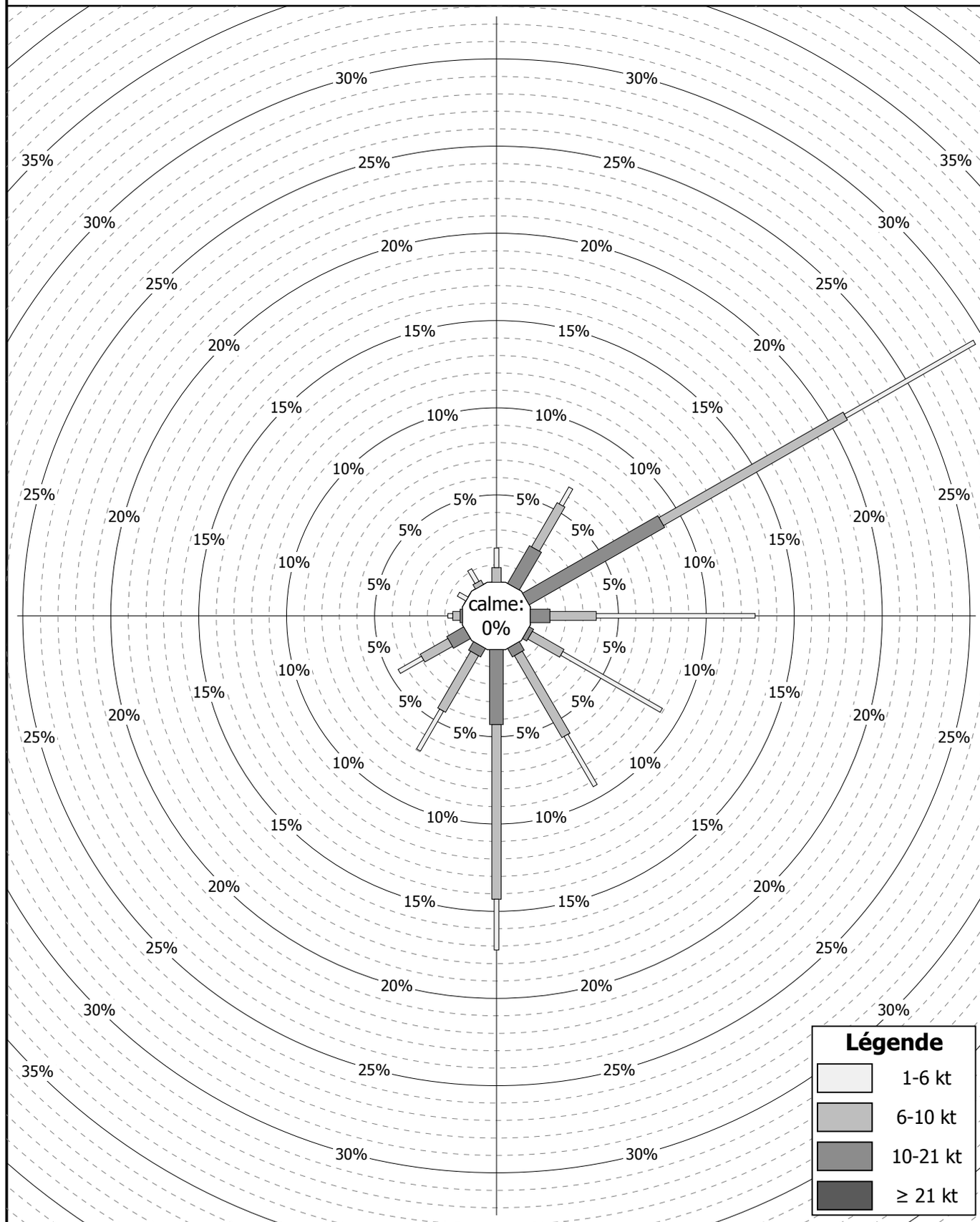
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1	2		1																					4
355-004				1	2	1	1																					5
005-014			1		1	1	2																					5
015-024					2		1																					3
025-034				2	1	1	2	2																				8
035-044				2	1	7	2	6		4		3	5	1	4	1												36
045-054		2	2	5	4	12	8	13	12	9	9	4	7	2	6	1												96
055-064		1	4	5	12	10	7	7	6	7	3	7	2															71
065-074			3	12	11	9	2		1		3	2	2															45
075-084			5	9	6	3		1		1	2		1															28
085-094	1	3	6	5	3	3		1	4	3																		29
095-104		2	3	11	11	3	2	1	1	1																		35
105-114			5	12	11	4	1		2	2																		37
115-124	1	2	2	5	2	5	2																					19
125-134	1	1	2	1	2	1																						8
135-144			2	2	2	3			1	1																		11
145-154	1		3	2		2	2	3		3																		16
155-164			1	6	5	10	7	6	5																			40
165-174	1	2			5	9	11	6	4	1																		39
175-184	1		1	2	3	6	11	7	6	8	8	2	1															56
185-194		1	2	1	2	1	6	3	2	2	5	2	1	1														29
195-204	1		2	2	2	3	1	3	1	3																		18
205-214				2	2	2	3	2	3																			14
215-224			2	6		4	1	2	2			1																18
225-234				2	6	4	2	1	2	3	1																	21
235-244		1			1	1	1	1		1	1																	7
245-254				1		1					1	1																4
255-264								1	1	1																		3
265-274		1								1																		2
275-284			1																									1
285-294				2																								2
295-304				1	1																							2
305-314																												0
315-324																												0
325-334			1	2		1																						4
335-344				2	1	1																						4
total:	7	16	48	104	101	108	76	66	54	50	33	22	19	4	10	2	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	0	14	47	212	92	64	67	124	50	32	6	4	8
Pourcentages	0.0%	1.9%	6.5%	29.4%	12.8%	8.9%	9.3%	17.2%	6.9%	4.4%	0.8%	0.6%	1.1%

Rose des vent pour Novembre 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Décembre 2018

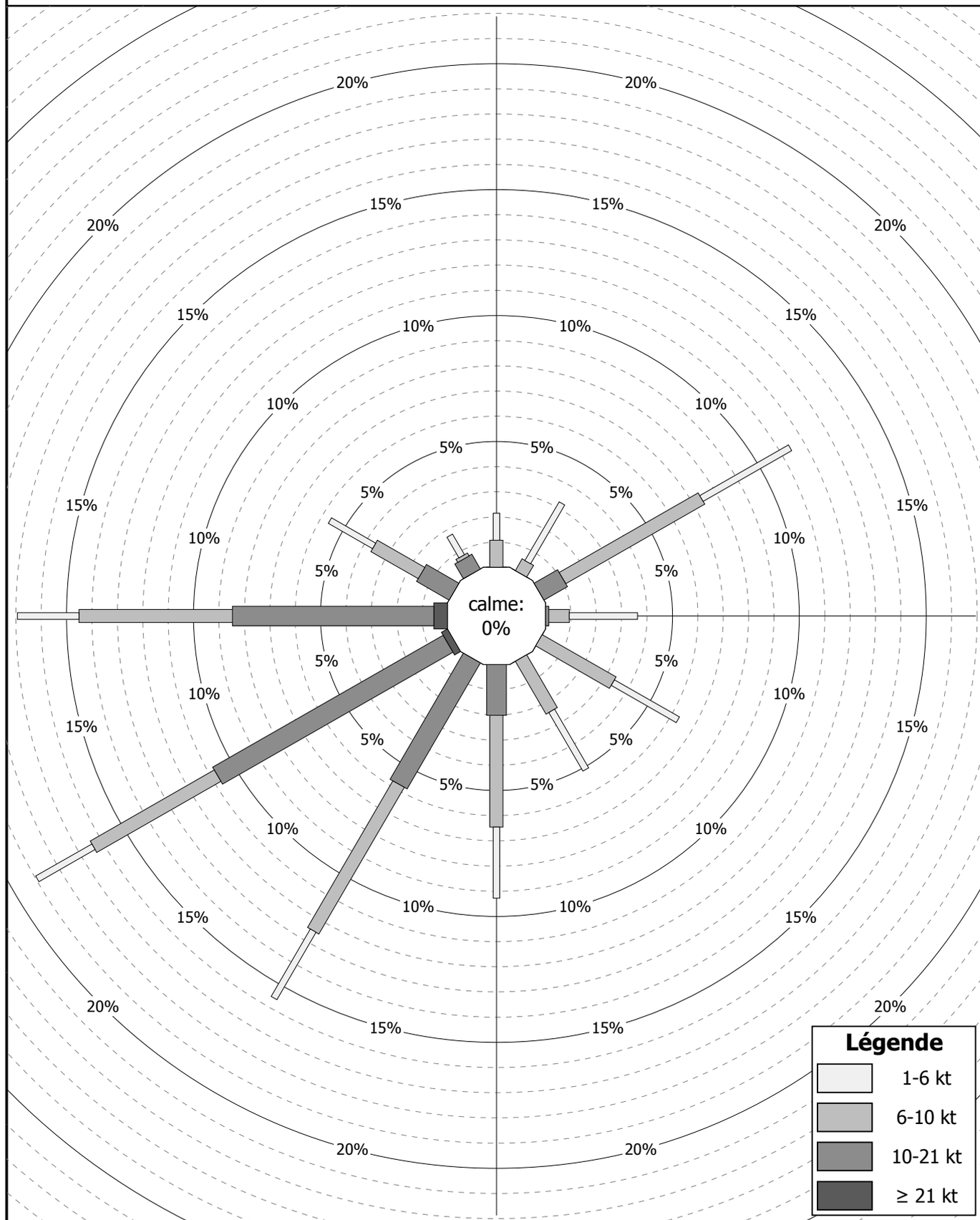
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				2	1	1																						4
355-004					3			2	1																			6
005-014		1		1		4																					6	
015-024	1	1	1		1	1																					5	
025-034			3	2	1	1																					7	
035-044		2	2	4	2	1	1																				12	
045-054		1	1	2	3	3	4	9	6																		29	
055-064	1	2	5	4	4	3	8	3	2	3	1																36	
065-074		4	2		1	1	1	4	3	1	3																20	
075-084	1	2	4		1	1		2	1		1																13	
085-094	1		4																								5	
095-104		4		3		1	1																				9	
105-114		3	2	1	2	2	1	1																			12	
115-124	1	4	4			6	1	4																			20	
125-134	2			1	2	1		6	3																		15	
135-144		2	2	1	1	7	1	2	1																		17	
145-154		7				3	1		1																		12	
155-164	1	2	2		2		2																				9	
165-174		2		2	2	6	8	1																			21	
175-184	2	3	1	1	3	4	2	1	1	1	2	2															23	
185-194	1			2	2	3	1	5	1	4	2	1	2	1													25	
195-204		1		2	2	8	3	6	2		2		3	2													31	
205-214		3	2	1	3	3	2	3	4	6	1	1	3														32	
215-224		2	1	2	4	2	6	5	6	8	2	3	4	2	1	1	3	1									53	
225-234		1	2	1	2	5	3	3	4	7	5	4	2	4	2		2	2									49	
235-244			2	2	2	2	2	3	4	4	5	3	2	3	2	5	2	2	1	1							47	
245-254	1		2	1	3	8	6	2		3	2	1	3	1	2	2	2	4						2			45	
255-264			2	3	5	2	4		3	1	2	3	2	3	4	2	9	5	2	1	2	2					57	
265-274			1	2	3	7	5	6	6	7	2	1	3	1	4		3										51	
275-284				1	1	5	3	2	2	1	2		1														18	
285-294				1	4	3			2	3	1	4				1											19	
295-304		1	1	1	2	4	2	1		1																	13	
305-314	1		1	1	2	2	2				1																10	
315-324		1	1																								2	
325-334			2			1					1			1													5	
335-344			1		2					1	1	1															6	
total:	13	49	51	44	66	101	70	71	53	51	36	24	25	18	15	11	21	14	3	2	2	2	0	2	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	0	16	24	85	27	47	38	69	116	141	126	42	13
Pourcentages	0.0%	2.2%	3.2%	11.4%	3.6%	6.3%	5.1%	9.3%	15.6%	19.0%	16.9%	5.6%	1.7%

Rose des vent pour Décembre 2018

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 2018
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	7.8	4.4	79	6.3	3.5	82	4.6	3.1	89	5.0	2.7	85	5.6	3.3	85	3.9	3.2	95	4.3	3.9	97	5.0	3.0	87
02	3.6	2.4	92	3.9	2.7	92	4.2	2.6	88	4.1	2.8	91	4.7	2.4	85	5.0	3.7	91	4.4	3.7	95	4.5	4.4	99
03	6.0	6.0	100	9.5	9.2	98	8.8	5.6	86	6.1	2.9	80	6.6	2.3	74	6.0	3.5	84	5.8	3.5	85	5.1	3.9	92
04	5.0	4.1	93	4.7	3.7	93	4.9	4.8	99	5.8	5.7	99	7.4	7.3	99	11.3	10.7	96	10.7	8.7	87	8.3	4.2	75
05	6.0	3.2	82	6.8	5.8	93	7.2	6.6	95	6.2	5.9	99	6.6	6.3	98	7.6	6.6	93	6.9	6.0	94	6.6	5.9	95
06	6.3	5.6	96	4.6	4.3	98	5.5	5.4	100	6.3	6.3	100	6.8	6.5	98	6.6	6.3	98	6.2	5.9	98	5.3	5.0	98
07	5.0	4.3	95	4.5	3.6	94	4.2	3.2	94	4.0	3.3	95	3.9	3.0	94	3.5	2.3	92	3.3	2.0	91	3.2	1.9	91
08	3.4	2.2	92	3.5	2.5	93	3.7	2.7	93	4.1	2.9	92	4.5	2.7	88	4.6	2.5	86	3.5	2.2	91	2.9	1.9	93
09	3.2	2.2	93	2.9	1.9	93	3.4	2.4	93	3.7	2.8	94	6.3	4.3	87	6.7	4.9	88	5.7	4.7	93	6.4	5.1	91
10	5.8	5.2	96	5.1	5.0	99	4.8	4.7	100	4.6	4.3	98	6.2	4.4	88	5.4	4.7	95	5.0	4.9	99	5.1	4.8	98
11	4.9	4.6	98	5.0	4.8	98	5.2	5.2	100	5.3	5.0	98	6.3	5.7	96	6.9	5.7	93	5.7	5.3	97	5.4	5.1	98
12	5.1	4.5	96	4.7	4.1	96	4.4	4.0	96	4.7	4.0	95	6.0	4.5	90	5.7	3.9	88	4.8	4.1	95	4.5	3.9	96
13	3.0	2.9	99	3.3	1.8	90	2.0	0.8	92	1.7	0.4	91	2.7	0.3	84	3.5	0.4	80	3.3	0.5	82	2.2	-0.2	84
14	1.1	-0.5	89	0.3	-0.8	92	0.2	-1.1	89	0.3	-0.7	93	3.4	0.5	81	2.5	-0.3	82	0.3	-1.1	90	-0.7	-1.8	92
15	-1.5	-2.3	94	-0.4	-1.2	94	-0.3	-0.9	96	0.9	0.5	97	2.9	2.5	97	4.7	2.7	87	3.4	2.5	94	5.3	4.9	97
16	5.9	4.4	90	5.2	4.3	94	5.4	4.7	94	5.2	4.2	93	5.1	3.0	86	4.7	2.1	83	2.7	0.8	87	2.9	2.0	94
17	0.7	0.6	99	1.4	0.7	95	0.8	-0.8	89	0.4	-1.2	89	2.1	-0.3	84	2.0	0.5	87	2.3	-0.4	81	1.4	0.4	93
18	1.9	1.3	96	2.4	1.8	96	0.9	0.3	96	7.0	6.0	93	9.1	3.1	66	7.7	0.7	61	5.1	1.1	75	4.0	2.7	91
19	3.2	2.3	94	2.9	1.9	93	2.1	0.6	90	2.0	0.5	90	3.2	0.9	85	3.0	1.2	88	1.1	0.2	94	0.9	0.2	95
20	0.6	0.2	97	0.7	0.7	100	0.9	0.8	99	0.9	0.6	98	0.9	0.6	98	1.3	1.0	98	0.5	0.5	100	0.8	0.8	100
21	0.8	0.7	99	0.7	0.0	95	0.4	-0.2	96	0.8	-0.2	93	2.0	0.4	89	2.5	-0.3	82	1.8	-0.1	87	0.5	0.4	99
22	0.4	0.3	99	0.9	0.9	100	3.2	3.2	100	7.7	7.4	98	8.2	7.9	98	8.2	7.9	98	6.0	5.0	93	5.2	4.0	92
23	4.7	3.5	92	4.7	4.0	95	4.8	4.4	98	4.6	3.7	94	5.9	5.0	94	6.9	3.9	81	6.4	4.6	88	6.6	6.5	99
24	7.2	7.1	99	8.0	7.9	99	8.3	8.2	99	8.5	8.2	98	9.3	9.0	98	9.6	8.8	95	8.8	7.4	91	8.4	6.7	89
25	8.5	6.6	88	8.4	8.0	97	8.4	8.3	99	7.4	7.1	98	8.2	7.8	97	7.5	7.2	98	6.2	5.9	98	5.5	5.2	98
26	5.1	4.8	98	4.9	4.6	98	4.7	4.7	98	4.9	4.6	98	5.7	5.4	98	6.7	5.0	89	4.5	4.1	95	3.4	3.3	99
27	2.9	2.6	98	2.0	1.6	97	-0.5	-0.6	99	-0.6	-0.6	100	1.4	1.4	100	2.1	2.1	100	2.0	2.0	100	2.0	1.7	98
28	2.7	2.4	98	2.9	2.6	98	3.2	2.9	98	3.7	3.7	100	4.7	4.3	97	5.4	5.4	100	5.7	5.4	98	6.1	6.1	100
29	6.4	6.3	99	6.5	6.4	99	6.9	6.6	98	7.0	6.1	94	7.9	5.9	87	7.7	6.2	90	7.6	5.8	88	6.9	6.8	99
30	6.9	6.8	99	4.6	4.0	96	2.6	2.5	99	4.2	3.8	97	6.6	5.9	95	7.4	5.4	87	6.6	5.4	92	6.1	5.1	93
31	6.6	6.5	99	7.1	7.0	99	6.4	6.3	99	6.0	5.7	98	6.1	5.7	97	5.4	4.8	96	4.9	4.2	95	2.5	2.1	97
	4.2	3.4	95	4.1	3.5	95	3.9	3.3	96	4.3	3.5	95	5.4	3.9	91	5.5	4.0	90	4.7	3.5	92	4.3	3.4	94
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 4.5 °C			Point de rosée 3.6 °C			Humidité relative 94 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Février 2018
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	1.8	0.8	93	1.9	0.9	93	0.8	0.4	97	1.4	0.2	92	0.8	0.2	96	1.7	1.1	96	0.7	0.3	97	-0.5	-0.8	98			
02	-1.1	-1.2	99	-0.5	-0.8	98	0.1	-0.2	98	1.0	0.6	97	1.8	1.4	97	2.2	1.5	95	1.2	0.6	96	0.6	0.3	98			
03	0.0	-0.3	98	-0.1	-0.5	97	0.0	-0.1	98	-0.1	-0.4	98	2.4	-0.7	80	2.3	-1.3	77	1.3	-0.5	88	0.1	0.0	99			
04	-0.1	-0.2	99	-0.2	-0.3	99	-0.2	-0.3	98	-0.3	-1.0	95	-2.0	-5.0	80	-1.0	-5.1	74	-2.1	-5.8	75	-2.7	-4.7	86			
05	-2.4	-4.1	88	-2.2	-3.5	91	-1.7	-2.8	92	-1.3	-2.9	89	-0.1	-2.8	82	1.9	-2.8	71	0.1	-3.8	75	-1.3	-4.1	81			
06	-1.9	-4.2	84	-2.7	-3.3	94	-3.0	-3.3	98	-2.6	-2.9	98	-1.5	-1.5	100	-1.1	-1.4	98	-1.3	-1.4	99	-1.5	-1.6	99			
07	-1.8	-2.1	98	-2.3	-2.7	97	-2.3	-3.1	94	-2.0	-3.0	93	-0.9	-2.6	88	0.0	-2.2	85	-1.9	-3.2	91	-2.5	-3.9	90			
08	-3.7	-5.1	90	-5.0	-6.5	89	-4.5	-5.8	91	-3.0	-5.6	82	-0.9	-5.1	73	0.5	-6.4	60	-2.2	-7.5	67	-3.8	-7.6	75			
09	-4.6	-7.2	82	-5.9	-7.3	90	-4.6	-5.3	95	-3.8	-4.6	94	-2.8	-3.1	98	-1.9	-2.2	98	-1.1	-2.1	93	-1.6	-1.7	99			
10	-1.5	-1.6	99	-1.1	-1.2	99	-1.1	-1.2	99	-0.8	-0.9	99	0.2	-0.1	98	0.6	-0.1	95	-1.3	-2.9	89	-1.7	-2.8	92			
11	-0.9	-1.7	94	-1.3	-1.4	99	-0.9	-1.0	99	0.0	-0.1	99	1.7	1.6	99	2.6	2.2	97	1.3	0.0	91	1.6	0.4	92			
12	1.0	-0.6	89	-0.7	-1.0	98	-1.5	-2.2	95	-0.5	-1.6	92	1.1	-2.1	79	1.9	-3.2	69	-0.1	-3.6	77	-1.8	-4.5	82			
13	-3.5	-4.9	90	-4.0	-4.4	97	-4.1	-4.5	97	-2.5	-4.2	88	1.1	-3.4	72	2.1	-6.5	53	-0.5	-7.1	61	-2.2	-7.7	66			
14	-3.2	-7.9	70	-4.2	-8.3	73	-4.8	-8.2	77	-2.8	-6.8	74	1.5	-3.8	68	3.1	-3.9	60	1.2	-4.9	64	0.4	-5.2	66			
15	0.4	-5.0	67	0.3	-4.3	71	-0.1	-0.2	99	0.6	0.6	100	1.9	1.9	100	3.7	3.7	100	4.4	4.4	100	4.3	4.3	100			
16	4.3	3.4	94	3.1	2.2	94	0.6	0.6	100	2.7	1.7	93	6.3	1.7	72	6.7	1.0	67	3.7	-0.3	75	2.1	-0.6	82			
17	1.0	-1.4	84	1.2	-1.2	84	0.9	-1.5	84	1.1	-1.3	84	2.8	-0.5	79	3.1	-0.3	78	1.6	-1.1	82	-1.5	-2.5	93			
18	-2.2	-2.8	96	-1.8	-2.6	94	-2.3	-3.6	91	-1.1	-2.7	89	2.6	-1.2	76	3.6	-1.5	69	0.7	-1.1	88	-1.1	-1.7	96			
19	-2.3	-3.6	91	-2.4	-3.4	93	-2.5	-3.9	90	-1.6	-3.8	85	-0.1	-3.5	78	0.7	-3.0	76	-0.1	-3.0	81	-0.4	-2.8	84			
20	-1.0	-2.9	87	-1.9	-3.8	87	-2.2	-3.8	89	-0.7	-2.4	88	1.7	-3.4	69	2.7	-3.2	65	0.6	-3.5	74	0.1	-3.3	78			
21	-0.9	-3.8	81	-1.9	-4.6	82	-2.5	-5.2	82	-0.9	-4.3	78	3.1	-4.8	56	5.3	-8.2	37	1.5	-4.8	63	-0.2	-5.0	70			
22	-1.6	-6.0	72	-3.1	-6.6	77	-3.6	-6.7	79	-1.0	-6.8	65	2.0	-8.4	46	2.1	-8.6	45	-0.5	-8.5	55	-2.0	-8.3	62			
23	-3.1	-9.0	64	-4.0	-9.3	67	-4.8	-9.3	70	-3.1	-9.6	61	0.4	-9.1	49	1.2	-9.4	45	-1.0	-10.9	47	-2.3	-11.1	51			
24	-3.3	-10.9	56	-4.6	-10.4	64	-5.7	-10.7	68	-3.8	-11.6	55	3.6	-14.2	26	4.5	-11.6	30	-0.6	-7.9	58	-3.1	-10.2	58			
25	-4.1	-11.9	55	-5.9	-12.1	62	-7.2	-12.9	63	-5.5	-13.6	53	-1.8	-18.1	28	-0.8	-19.0	24	-3.4	-17.5	33	-4.3	-16.0	40			
26	-5.7	-15.9	45	-7.6	-14.5	58	-8.5	-13.8	67	-6.6	-14.2	55	-4.6	-13.0	52	-4.6	-12.8	53	-5.8	-12.6	59	-6.8	-12.9	62			
27	-7.3	-11.0	75	-7.1	-9.1	86	-7.7	-10.1	82	-9.1	-14.4	66	-5.4	-15.9	44	-4.6	-16.6	39	-6.6	-16.4	46	-8.2	-16.9	50			
28	-9.7	-16.3	59	-10.5	-15.9	65	-11.0	-15.6	69	-9.0	-14.8	63	-5.1	-16.7	40	-4.3	-16.3	39	-6.4	-16.0	47	-7.2	-15.3	53			
	-2.1	-4.9	82	-2.7	-4.9	86	-3.0	-4.8	88	-2.0	-4.7	83	0.4	-4.7	72	1.2	-4.9	68	-0.6	-5.0	74	-1.7	-5.2	79			
	moyennes																										
	moyennes tri-horaires			Température -1.3 °C			Point de rosée -4.9 °C			Humidité relative 79 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2														

Valeurs tri-horaires pour Mars 2018

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

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU					
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H			
01	-7.6	-15.4	54	-8.1	-13.8	64	-7.6	-14.5	58	-6.2	-14.1	54	-2.6	-13.8	42	-1.1	-12.5	43	-1.5	-13.4	40	-1.4	-14.0	38			
02	-1.5	-12.5	43	-2.4	-12.2	47	-3.9	-9.9	61	-4.7	-8.8	73	-4.2	-6.2	86	-4.6	-5.3	95	-4.4	-4.8	97	-4.1	-4.5	97			
03	-3.9	-4.3	97	-4.2	-4.5	98	-4.0	-4.0	100	-4.1	-4.1	100	-2.6	-2.6	100	1.2	-0.3	90	0.0	-0.3	98	0.0	0.0	100			
04	0.2	0.2	100	0.7	0.7	100	0.7	0.7	100	0.6	0.6	100	5.6	5.2	97	6.2	4.4	88	6.4	4.2	86	5.2	4.3	94			
05	4.5	3.9	96	3.8	3.2	96	2.5	2.4	99	3.9	3.9	100	7.7	5.0	83	10.0	3.4	63	8.0	1.7	64	7.6	1.3	64			
06	5.7	1.5	74	4.2	1.2	81	3.2	1.3	87	4.9	2.1	82	8.6	3.7	71	8.8	4.5	74	5.6	3.3	85	3.0	1.8	92			
07	2.9	2.0	94	3.1	2.5	96	2.3	2.3	100	3.3	3.2	100	4.1	3.2	94	4.3	3.6	95	3.9	2.6	91	2.9	2.2	95			
08	3.0	2.1	94	1.5	1.2	98	1.4	1.3	99	3.6	2.7	94	7.1	3.2	73	8.3	1.9	64	2.2	1.3	94	2.5	1.9	96			
09	2.0	1.6	97	2.3	2.2	99	2.6	2.5	99	4.1	3.8	98	5.9	5.6	98	6.6	6.5	99	6.9	6.8	99	7.2	7.1	99			
10	7.6	7.0	96	8.0	6.9	93	8.1	6.7	91	9.3	8.4	94	10.1	9.0	93	10.2	9.8	97	10.5	9.9	96	8.9	8.6	98			
11	8.6	8.5	99	8.4	8.0	97	9.7	8.3	86	10.6	8.7	88	10.4	10.0	97	11.2	9.6	90	10.1	8.7	91	8.5	7.9	96			
12	7.6	7.0	97	7.3	7.2	99	7.0	7.0	100	8.7	7.5	92	10.1	6.7	79	9.3	6.9	85	9.4	6.0	79	7.2	5.2	87			
13	6.4	5.4	93	6.3	5.0	91	5.4	5.1	98	5.7	4.7	93	5.7	4.0	89	5.1	3.3	88	4.7	3.1	89	4.3	3.1	92			
14	4.0	2.5	90	3.5	2.6	94	2.2	1.5	96	5.7	2.2	78	9.3	2.5	62	10.2	1.6	55	7.7	1.2	63	5.4	1.5	76			
15	4.3	0.6	77	4.1	0.4	77	4.7	0.1	72	5.5	0.9	72	6.6	1.2	70	5.5	4.0	90	5.1	4.5	96	5.1	5.0	99			
16	5.4	5.4	100	5.8	5.8	100	5.6	5.3	98	6.7	6.4	98	8.9	6.9	87	10.0	3.8	65	8.3	2.8	68	5.8	2.6	80			
17	5.5	4.2	91	4.6	4.0	96	1.3	1.3	100	-0.3	-0.6	98	-0.7	-2.3	89	-1.4	-4.1	82	-2.9	-4.9	86	-3.6	-6.6	80			
18	-3.9	-6.2	83	-4.0	-6.5	83	-4.8	-5.9	93	-4.3	-6.8	83	-3.8	-6.8	80	-3.4	-6.7	78	-2.7	-6.7	74	-2.9	-7.3	72			
19	-3.2	-7.0	75	-3.9	-7.5	76	-4.2	-7.3	79	-3.3	-7.1	75	0.2	-5.6	65	2.7	-4.7	58	-1.3	-7.5	63	-2.1	-7.8	65			
20	-3.2	-9.5	62	-4.3	-9.9	65	-4.6	-11.9	57	-0.6	-8.3	56	1.4	-3.5	65	5.7	-7.2	39	4.0	-11.2	32	1.5	-10.1	42			
21	0.2	-8.0	54	-1.1	-7.1	64	-1.9	-6.7	70	1.9	-6.2	55	5.1	-9.1	35	6.5	-9.4	31	4.4	-6.8	44	0.8	-6.3	59			
22	-2.0	-5.7	76	-1.5	-5.0	77	-0.4	-3.1	82	0.1	0.0	99	0.9	0.6	98	2.0	1.7	98	3.2	2.9	98	3.7	3.4	98			
23	3.7	3.4	98	3.7	3.4	98	2.8	2.5	98	3.5	2.5	93	4.1	2.1	87	3.7	1.7	87	2.8	1.6	92	2.5	0.7	88			
24	1.5	1.4	99	1.7	1.7	100	1.6	0.9	95	4.7	2.1	82	8.6	1.2	59	10.7	-0.7	47	9.0	-0.3	52	5.9	-0.4	64			
25	3.9	-0.9	71	2.5	-1.5	75	2.1	-1.5	78	5.6	0.2	68	10.9	-0.2	46	12.4	-0.3	41	10.9	-0.8	44	8.3	-0.1	55			
26	7.1	0.6	63	6.5	1.1	68	5.7	0.7	71	8.2	1.4	62	9.7	0.1	51	9.8	-3.8	38	8.0	-4.1	42	5.6	-3.7	51			
27	4.9	-2.9	57	3.9	-1.2	69	3.8	-1.5	69	5.1	2.3	82	5.8	4.1	89	5.2	4.5	95	4.9	4.6	98	5.1	5.1	100			
28	7.4	7.1	98	6.2	5.0	92	5.4	3.9	90	6.3	4.0	85	6.0	5.7	98	8.8	8.7	99	8.4	6.5	88	4.7	1.4	79			
29	2.7	0.9	88	2.7	1.4	91	2.7	1.4	92	5.4	2.4	81	5.4	1.0	73	8.7	-1.1	50	7.6	-0.1	60	5.5	1.1	73			
30	4.2	0.9	79	3.3	0.5	82	2.2	-0.1	84	8.1	1.5	63	10.3	1.0	52	6.4	5.5	94	5.1	4.5	96	4.7	4.4	98			
31	3.6	3.5	99	1.0	1.0	100	1.6	1.6	100	2.6	2.6	100	8.4	5.7	83	9.9	2.3	59	8.7	1.9	62	5.3	3.8	90			
	2.6	-0.1	84	2.1	-0.1	86	1.7	-0.3	87	3.2	0.6	84	5.3	1.2	77	6.1	1.0	73	4.9	0.6	76	3.6	0.4	81			
	moyennes																										
	moyennes tri-horaires			Température 3.7 °C			Point de rosée 0.4 °C			Humidité relative 81 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2														

Valeurs tri-horaires pour Avril 2018
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	5.7	4.0	89	4.3	3.3	93	3.6	2.7	94	4.7	2.7	87	5.6	3.8	88	7.3	2.8	73	5.5	1.4	75	4.8	2.2	83
02	3.7	2.1	89	3.0	1.4	89	2.6	1.4	92	6.6	1.9	72	10.5	1.7	54	11.9	0.8	46	11.7	2.5	53	10.1	3.4	63
03	8.4	6.4	87	8.1	5.9	86	7.7	3.2	65	10.2	2.6	59	11.1	5.3	70	12.2	7.0	70	12.0	5.9	66	9.8	8.4	91
04	7.0	6.4	96	7.8	7.2	96	8.1	7.8	98	9.1	8.4	95	8.6	7.7	94	10.0	8.3	89	10.3	7.0	80	7.7	6.8	94
05	7.7	7.1	96	7.9	7.3	96	7.2	6.5	95	6.5	2.4	75	8.0	1.2	62	7.3	2.2	70	7.0	1.1	66	3.5	0.4	80
06	1.8	-0.4	85	1.1	-0.4	90	0.4	-1.4	87	7.9	0.9	61	11.9	2.5	52	14.8	0.4	37	12.8	1.3	45	10.6	1.0	51
07	8.7	1.7	61	7.2	1.3	66	5.9	1.7	71	12.7	4.0	55	18.0	5.1	42	20.4	4.7	35	18.4	5.5	42	16.8	4.7	44
08	16.2	2.4	39	14.2	4.1	50	13.2	3.7	53	16.0	4.9	47	21.8	7.2	38	23.7	6.0	31	21.7	4.2	31	18.4	5.1	41
09	14.4	5.3	54	14.7	4.8	51	13.5	5.3	57	14.8	6.5	57	17.3	7.3	51	17.0	8.8	58	14.0	9.5	74	11.8	9.7	87
10	10.0	8.8	92	9.0	8.1	93	9.7	8.2	90	12.6	8.2	74	13.4	7.9	69	11.2	4.9	65	7.1	5.7	91	6.3	5.9	97
11	6.1	5.7	97	5.3	4.9	97	5.3	4.1	93	11.0	5.8	70	15.1	6.0	54	16.3	3.9	43	15.4	2.7	42	11.8	6.6	70
12	10.1	7.6	84	9.9	7.2	83	10.0	8.0	87	13.9	9.2	73	14.6	9.5	71	15.0	8.6	65	14.6	6.3	57	9.4	5.4	76
13	9.1	4.9	75	9.3	4.8	73	7.7	4.1	86	10.4	6.0	74	13.5	6.0	60	14.7	6.4	57	13.3	6.0	61	10.9	6.7	75
14	9.2	6.3	82	8.2	5.5	83	7.1	5.3	89	13.3	7.0	65	15.9	6.2	52	16.9	6.9	51	15.1	7.8	61	12.9	9.0	77
15	10.8	10.0	95	10.1	9.8	98	9.6	9.5	99	11.2	9.8	91	15.6	8.5	62	16.6	7.9	56	15.2	7.9	61	12.9	7.4	69
16	9.7	6.6	81	11.9	6.3	68	10.2	7.1	83	14.7	7.8	63	16.0	6.0	51	16.3	4.8	46	15.6	3.9	45	11.5	4.6	62
17	9.0	5.2	77	9.7	5.7	76	8.8	5.9	79	14.7	7.6	62	17.5	5.6	45	19.4	6.4	42	18.2	6.6	46	16.2	6.8	53
18	15.4	6.6	55	12.7	5.9	63	12.6	6.3	62	19.5	8.1	47	23.0	6.2	33	25.1	4.2	25	22.3	4.7	31	17.8	6.2	46
19	15.9	5.7	50	14.9	5.0	51	15.5	5.8	51	20.3	7.6	43	23.6	7.6	35	25.6	5.7	27	24.0	6.2	31	20.1	7.4	43
20	18.8	7.2	46	17.2	6.3	48	16.5	6.8	56	21.4	7.5	40	25.5	8.5	33	26.9	6.3	26	23.7	9.6	40	18.7	10.4	58
21	19.2	9.9	54	16.9	9.9	63	17.6	9.4	65	21.5	11.2	51	24.5	9.6	38	26.1	7.1	29	24.3	8.2	35	20.4	11.0	54
22	17.5	10.0	61	16.0	10.0	67	15.6	10.5	69	20.0	12.2	60	23.0	13.2	53	24.1	8.5	36	22.2	10.6	47	18.5	11.5	63
23	16.8	12.0	73	16.0	12.2	78	14.0	11.7	83	17.5	11.0	65	18.2	10.0	58	17.4	9.2	58	15.6	7.8	59	11.7	7.7	76
24	9.0	7.3	89	7.9	6.4	90	8.1	6.3	84	12.2	6.5	68	16.2	6.5	52	18.0	7.3	49	16.8	6.2	49	13.4	7.1	65
25	10.7	7.4	80	10.0	8.1	88	10.6	8.6	87	12.9	9.2	78	15.2	9.7	69	12.7	8.8	77	12.4	7.2	70	9.8	6.4	79
26	7.2	3.8	79	5.7	3.2	84	6.3	4.0	84	8.5	3.0	68	10.6	1.2	52	13.5	0.0	39	11.8	-0.6	42	8.2	1.6	63
27	6.4	2.1	74	5.8	2.8	81	5.2	2.9	85	11.9	3.3	55	15.5	2.1	40	17.7	3.8	39	17.6	1.8	34	12.7	5.2	60
28	11.6	5.5	66	7.9	3.6	74	6.9	3.9	81	11.7	5.0	63	13.4	4.1	53	14.6	4.7	51	9.7	7.3	85	7.8	7.4	97
29	7.7	7.3	97	7.7	7.4	98	7.3	7.0	98	12.1	10.7	91	15.9	13.4	85	17.4	14.4	82	18.0	15.0	82	11.8	11.5	98
30	11.5	11.0	97	9.8	9.2	96	8.3	7.9	96	9.1	7.7	91	8.5	7.1	91	8.5	6.3	86	6.9	5.7	92	4.7	2.1	83
	10.5	6.2	77	9.7	5.9	79	9.2	5.8	81	13.0	6.6	67	15.6	6.6	57	16.6	5.9	52	15.1	5.8	56	12.0	6.3	70
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 12.7 °C			Point de rosée 6.1 °C			Humidité relative 67 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Mai 2018

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

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	4.0	2.4	89	3.4	2.8	96	3.9	1.9	87	5.3	2.7	83	8.8	2.6	65	11.1	0.6	48	10.4	1.3	53	5.7	2.7	81
02	5.0	2.0	81	4.3	1.7	83	5.3	2.5	84	10.9	2.8	57	12.7	1.2	45	13.8	4.0	51	12.6	5.4	61	10.0	5.8	75
03	7.6	5.4	81	7.3	4.6	83	8.9	6.4	84	11.3	6.9	74	14.6	3.9	48	15.9	3.2	42	13.7	0.5	40	10.6	1.5	53
04	9.6	1.6	57	8.6	1.3	60	9.2	1.7	59	14.7	3.7	47	18.4	4.4	39	20.0	5.2	37	19.0	3.1	34	14.2	4.9	53
05	12.7	4.8	58	10.7	4.9	67	10.9	4.2	63	16.2	5.9	50	21.2	8.1	42	22.9	9.6	42	21.0	8.2	43	17.6	7.0	49
06	15.1	4.3	48	12.9	5.4	60	13.1	6.3	63	19.0	8.8	51	23.9	6.6	32	25.5	5.1	26	23.1	5.4	31	17.7	6.5	47
07	15.3	6.7	56	13.7	6.2	60	14.4	5.9	56	18.8	7.8	48	23.0	7.1	35	24.8	6.0	29	22.2	5.5	33	18.6	6.7	45
08	17.4	5.9	46	14.7	7.1	60	15.4	7.1	57	20.8	9.0	46	24.5	5.7	29	25.4	5.5	27	24.1	5.8	30	19.1	5.4	40
09	17.2	6.0	47	16.0	5.8	50	16.6	6.6	51	21.6	8.8	43	24.5	7.1	32	24.8	7.4	32	23.2	8.4	38	19.2	12.4	64
10	17.1	11.5	69	15.2	11.7	79	13.2	11.5	89	11.6	8.7	82	14.1	6.6	60	14.5	6.7	59	15.3	6.5	55	11.9	7.3	73
11	10.4	7.8	84	10.0	8.0	87	10.0	7.3	83	14.0	8.9	71	16.8	6.5	50	18.5	5.9	43	18.6	6.0	43	14.6	7.0	60
12	13.0	7.9	71	12.2	8.3	77	12.0	9.2	83	17.8	11.3	65	20.8	8.7	45	22.8	7.3	36	21.4	8.6	43	18.5	10.5	59
13	14.9	12.3	84	12.7	12.4	98	12.0	11.5	97	12.1	11.5	96	11.9	11.0	94	12.1	11.0	93	11.6	10.0	90	11.6	10.5	93
14	11.1	10.2	94	10.8	10.2	96	10.6	10.2	97	13.2	12.0	92	15.8	12.2	79	18.2	13.4	73	19.6	15.2	75	13.9	12.8	93
15	14.1	12.8	92	12.8	10.0	83	13.9	8.6	70	18.0	9.3	56	20.7	9.5	48	22.1	5.0	32	20.0	6.3	40	16.5	7.3	54
16	14.6	8.9	68	14.1	7.7	65	12.2	10.6	90	17.9	10.4	61	19.1	8.1	48	18.7	9.1	53	16.7	9.5	62	12.7	10.6	87
17	11.7	10.1	90	10.8	9.7	93	9.6	7.2	85	13.2	5.2	58	17.2	0.6	32	18.7	1.9	32	16.4	4.6	45	11.9	4.7	61
18	9.4	4.5	71	6.2	4.2	87	6.1	3.8	85	11.7	4.8	62	16.7	4.3	43	19.3	2.0	31	17.0	5.2	45	12.6	4.7	58
19	10.8	4.6	65	8.0	4.6	79	9.1	5.5	76	13.4	7.7	68	16.8	4.7	44	18.2	3.5	37	18.1	3.8	38	14.0	5.2	55
20	11.3	6.1	70	10.1	5.7	74	11.0	6.2	71	17.1	9.7	61	16.3	13.1	81	14.9	11.5	80	14.9	10.2	73	13.7	9.6	76
21	12.4	10.7	89	12.3	9.5	83	12.7	8.8	75	17.4	10.7	64	20.4	11.5	56	22.0	11.1	49	21.7	9.5	45	17.7	11.2	65
22	15.5	11.4	76	13.6	11.2	85	15.0	12.4	82	20.3	13.2	63	22.0	12.2	53	22.4	9.5	43	16.8	14.3	85	15.4	13.6	89
23	14.6	13.5	93	14.0	13.1	94	14.1	13.0	93	16.5	14.5	88	21.0	14.6	66	22.2	14.3	60	19.6	14.7	73	15.1	13.8	92
24	14.9	13.3	90	14.4	12.8	90	15.1	13.0	86	16.8	14.1	84	18.7	14.9	78	20.7	14.7	68	17.5	15.4	86	14.8	13.5	92
25	14.1	13.5	96	11.5	11.0	97	12.9	12.9	100	16.0	14.7	92	21.5	13.9	61	24.2	10.8	42	23.3	10.3	46	19.6	11.5	59
26	17.8	13.4	75	16.8	13.2	79	17.4	14.0	79	22.4	15.2	63	26.0	14.1	47	26.8	14.2	45	26.2	13.3	44	21.9	15.7	67
27	19.7	14.2	70	19.1	13.6	69	19.2	13.9	69	22.3	15.6	65	24.1	13.9	52	22.8	17.2	70	22.1	17.8	76	19.9	12.1	60
28	18.4	13.8	74	15.6	12.4	81	18.4	13.0	70	20.2	15.3	73	23.1	17.0	68	27.9	15.9	47	23.9	17.3	66	18.4	16.6	89
29	16.7	15.8	94	15.7	14.9	95	16.5	15.6	94	18.8	16.6	87	18.4	15.7	84	20.6	16.1	75	19.9	15.0	73	17.4	14.9	85
30	16.6	13.9	84	15.5	13.9	90	17.0	14.5	85	21.6	16.5	72	24.1	15.3	57	25.3	13.2	46	24.0	14.1	53	21.6	14.4	63
31	16.4	15.5	94	15.5	14.9	96	16.0	14.9	93	19.1	15.8	81	23.6	15.6	60	24.7	15.0	54	24.3	14.9	55	20.5	15.6	73
	13.5	9.2	76	12.2	8.8	81	12.6	9.0	79	16.5	10.3	68	19.4	9.4	54	20.7	8.9	48	19.3	9.2	54	15.7	9.5	68
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 16.2 °C			Point de rosée 9.3 °C			Humidité relative 66 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Juin 2018
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	17.8	16.2	90	15.2	14.9	98	15.7	15.5	99	17.3	16.2	93	17.3	15.7	90	19.1	16.6	85	17.1	15.7	91	15.0	14.4	96
02	13.6	13.3	98	13.2	13.0	99	14.7	14.4	98	18.0	13.8	76	20.2	12.9	62	20.9	13.8	63	20.3	13.4	64	16.2	12.8	80
03	14.5	12.2	86	14.0	12.1	88	16.2	13.2	82	20.3	13.2	63	23.0	13.4	54	25.0	10.8	40	24.1	11.4	44	20.3	12.7	61
04	18.2	13.6	74	16.7	13.7	82	17.3	13.7	78	22.0	15.1	64	25.6	15.6	53	21.8	18.3	80	24.6	14.4	52	21.2	13.8	62
05	18.7	15.3	80	17.2	14.7	85	17.9	14.9	81	22.3	16.5	69	25.5	15.5	53	25.8	15.2	51	24.8	14.3	51	20.8	15.3	70
06	17.5	14.3	81	16.5	14.0	85	16.5	13.8	84	21.5	15.5	68	24.3	17.5	65	26.6	17.1	55	23.9	14.6	55	21.7	15.9	69
07	17.5	14.3	81	16.6	14.6	88	16.3	16.0	98	17.0	16.7	98	18.1	16.3	89	21.7	16.1	70	21.7	16.1	70	19.1	16.2	83
08	17.5	15.5	88	16.8	15.2	90	19.2	15.0	74	21.6	16.3	71	23.8	16.0	61	23.2	17.4	69	20.9	18.4	85	19.4	15.9	80
09	17.6	15.6	88	17.0	15.7	92	17.2	16.2	93	19.4	16.7	84	24.7	17.6	64	27.0	16.9	53	18.2	16.6	90	16.9	15.9	94
10	16.4	15.8	96	15.0	14.5	97	15.9	15.4	97	21.9	16.5	71	24.4	16.1	59	21.5	16.6	73	21.6	18.3	81	18.4	16.4	88
11	18.0	16.7	92	18.1	16.8	92	17.7	16.7	94	20.2	17.7	85	21.8	17.9	78	18.1	17.8	98	17.7	17.1	96	16.7	16.1	96
12	15.7	14.9	95	14.9	14.0	94	14.3	13.5	95	15.2	13.6	90	14.8	13.2	90	14.5	12.4	87	15.2	11.5	78	13.0	10.8	86
13	11.4	10.0	91	11.8	10.9	94	12.5	9.7	81	13.1	9.0	76	14.2	8.9	66	14.4	9.5	72	15.1	8.9	66	12.4	9.5	82
14	9.7	8.6	93	9.0	7.8	92	12.3	10.1	85	15.9	9.2	64	18.3	8.5	52	18.7	9.4	54	14.2	12.9	92	14.3	13.2	93
15	13.5	13.2	98	13.5	13.0	97	13.6	13.3	98	15.2	14.1	93	18.9	14.7	69	20.5	14.1	66	20.7	14.0	65	18.0	13.6	75
16	15.0	13.7	92	13.6	11.2	88	16.1	14.2	85	20.6	13.0	61	22.1	12.3	53	22.7	13.7	56	20.2	13.6	65	16.0	11.1	72
17	13.5	11.2	86	13.2	11.5	89	14.7	11.9	82	18.4	11.4	63	18.5	10.5	59	17.7	10.5	62	16.4	8.8	60	14.6	9.5	71
18	13.5	10.2	80	12.2	9.8	85	13.4	10.8	84	18.3	12.0	66	19.0	13.3	69	18.7	14.1	74	19.8	14.9	73	17.0	14.5	85
19	15.1	13.8	92	13.1	12.6	97	14.5	13.2	92	16.9	14.2	84	19.2	14.6	74	20.6	15.1	70	20.0	15.7	76	18.2	15.9	86
20	17.5	15.7	89	15.6	14.8	95	18.0	16.0	84	21.3	15.7	70	24.9	14.1	50	28.0	12.8	38	27.3	12.2	38	20.9	12.8	59
21	18.5	14.5	77	15.6	13.5	87	16.5	13.5	79	19.9	13.5	66	18.4	10.2	58	18.8	5.2	40	15.9	4.8	46	10.7	3.6	61
22	8.6	5.2	79	6.5	4.5	87	8.6	5.4	79	14.0	5.2	55	15.9	6.5	53	15.9	5.9	51	15.4	6.0	53	11.2	6.8	74
23	9.3	6.9	85	7.7	6.7	93	9.9	7.4	81	13.8	5.6	57	16.7	7.0	52	16.9	9.2	60	15.6	8.5	62	13.4	8.9	74
24	11.9	8.8	81	11.7	9.5	86	12.2	10.5	85	17.2	10.2	63	18.9	8.7	50	20.5	4.8	35	18.2	9.5	56	15.2	9.4	68
25	14.3	10.0	75	13.0	10.4	84	13.4	10.6	82	15.3	10.6	73	18.5	12.4	67	19.5	10.9	57	18.2	11.0	62	15.3	11.6	78
26	12.5	10.9	90	13.0	10.4	84	15.5	11.0	74	19.9	12.1	60	22.7	12.0	50	25.2	11.4	41	24.2	8.6	36	18.5	11.9	65
27	15.8	11.9	77	14.1	11.5	84	15.3	11.6	77	21.2	12.6	57	24.4	11.0	42	24.7	9.8	38	24.3	11.3	43	20.2	9.7	50
28	17.8	7.7	51	15.6	8.2	61	16.4	9.0	60	21.5	10.6	49	24.5	10.4	40	25.9	9.7	35	24.9	10.0	38	22.0	11.1	49
29	20.0	11.2	56	19.3	11.3	59	19.5	11.5	57	24.2	12.5	47	26.8	10.1	34	28.2	10.9	33	27.1	12.0	38	23.0	11.7	48
30	21.2	10.3	49	19.6	10.0	53	20.1	10.4	53	25.0	12.9	46	28.3	13.1	38	29.5	12.5	34	28.1	14.0	41	23.3	12.9	51
	15.4	12.4	83	14.3	12.0	87	15.4	12.6	83	18.9	13.1	69	21.1	12.9	60	21.7	12.6	58	20.5	12.6	62	17.4	12.5	74
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 18.1 °C			Point de rosée 12.6 °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 2018

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	20.1	6.7	41	17.1	3.6	40	16.8	4.7	44	21.4	7.2	39	25.0	6.6	30	26.6	6.0	26	24.9	5.1	27	20.5	4.8	35
02	18.6	3.9	37	15.7	4.3	46	15.9	5.1	48	21.5	7.6	40	25.3	7.4	31	27.1	8.0	29	26.3	6.8	28	21.4	5.6	35
03	20.5	5.6	37	18.2	5.0	41	19.1	5.4	40	23.4	7.8	36	25.1	6.7	30	26.2	7.2	29	27.2	8.6	30	21.9	10.0	46
04	19.8	9.6	51	19.6	10.2	54	20.0	12.4	61	21.2	16.3	73	25.9	14.7	49	25.1	15.1	53	20.6	17.3	81	17.8	16.0	89
05	16.5	15.4	93	15.5	14.6	94	16.9	15.9	94	18.1	15.4	84	18.1	16.6	91	20.1	16.6	80	17.7	14.1	79	16.7	16.1	96
06	15.8	15.3	97	14.2	12.9	92	16.4	13.2	81	20.3	13.9	66	23.1	13.3	53	25.9	9.3	34	24.5	12.4	46	20.1	12.5	61
07	16.7	12.7	77	15.3	12.8	85	18.7	13.9	73	23.4	13.0	51	26.0	12.5	42	26.5	10.2	35	24.1	10.0	40	19.8	10.4	54
08	18.0	10.0	59	15.2	10.3	72	16.6	10.8	68	20.5	10.0	50	24.2	7.3	33	25.3	6.9	30	24.1	8.5	36	19.6	10.0	53
09	17.4	10.4	63	15.6	10.2	70	16.0	11.1	72	21.1	11.4	53	23.6	9.9	41	23.3	9.3	40	22.2	10.0	45	18.8	11.5	62
10	17.1	12.5	74	15.5	13.0	85	14.7	10.0	73	16.0	8.4	60	15.9	7.5	57	18.3	9.0	54	16.5	10.0	65	14.4	11.2	81
11	13.5	11.9	90	11.7	10.6	93	12.4	10.7	89	16.8	10.1	64	19.5	9.3	51	20.6	8.8	46	20.1	8.7	47	16.6	9.7	63
12	15.8	10.7	71	15.1	11.4	78	15.7	12.5	81	19.8	13.0	64	21.6	12.7	56	23.8	12.1	47	23.5	10.9	44	19.4	13.0	66
13	17.0	12.4	74	17.3	12.3	72	17.6	12.8	73	22.9	13.1	53	26.0	12.1	41	25.3	11.5	41	23.7	12.6	49	21.0	11.3	53
14	18.5	12.2	66	17.7	11.8	68	19.2	12.6	65	23.9	12.8	49	26.6	9.9	34	28.5	10.2	31	26.3	10.9	37	22.4	12.9	54
15	20.6	11.5	55	19.3	11.0	58	17.2	13.6	79	23.2	15.0	59	27.5	12.7	39	21.8	16.9	73	23.2	12.8	51	19.6	12.8	64
16	17.1	13.1	77	15.8	13.5	86	15.6	13.8	89	23.4	14.6	57	27.6	9.0	30	27.5	8.9	30	27.5	6.8	26	20.9	12.5	58
17	20.7	10.1	50	19.0	12.0	63	19.3	11.3	59	25.2	12.1	43	25.9	10.9	38	27.0	11.9	38	24.8	11.4	42	20.6	13.0	61
18	18.1	10.4	60	17.4	10.9	65	18.7	10.4	58	22.8	10.2	44	24.3	8.6	36	25.9	8.4	32	25.3	8.7	34	20.7	9.2	47
19	19.4	9.2	51	15.5	9.5	67	18.6	9.8	55	24.3	10.5	41	27.7	9.0	30	27.5	8.4	29	26.7	7.7	29	22.3	10.1	45
20	20.0	9.2	49	18.5	9.7	56	19.8	9.9	50	24.9	10.0	38	27.2	9.5	32	26.6	13.0	42	25.9	12.0	41	21.6	13.4	59
21	18.0	13.0	72	15.9	11.0	72	17.3	11.0	68	21.4	14.0	62	23.1	14.6	58	23.7	13.5	52	23.7	12.9	50	20.0	13.8	67
22	17.1	14.1	82	16.9	12.7	76	17.1	12.1	72	20.8	10.5	51	26.1	9.4	34	26.7	9.1	32	26.1	8.6	32	22.1	9.9	45
23	19.1	12.0	63	16.0	12.2	78	20.0	12.9	63	24.0	12.9	49	26.6	11.9	39	27.9	13.1	39	27.3	12.5	39	22.4	14.2	59
24	21.8	14.1	61	20.1	13.7	66	21.8	14.1	61	26.4	13.9	45	28.1	12.5	37	29.5	10.6	30	29.9	11.0	30	24.4	13.6	50
25	21.2	13.6	61	22.7	12.9	53	24.4	12.7	47	29.2	12.2	34	32.1	9.0	23	32.7	9.5	23	31.4	12.8	31	26.6	13.7	44
26	25.2	13.1	46	22.3	13.6	57	24.3	13.2	49	29.0	13.7	38	33.4	12.5	27	25.1	18.5	66	28.3	14.2	41	26.4	14.5	47
27	24.6	14.1	51	23.1	13.3	53	24.0	12.9	47	28.7	13.0	37	32.3	11.0	26	33.4	9.5	22	31.2	10.6	27	28.1	10.8	33
28	25.0	11.2	41	22.2	14.0	59	21.6	14.7	66	24.5	15.7	57	26.5	14.6	47	24.2	13.7	51	24.2	13.1	49	21.1	13.2	60
29	18.9	8.2	49	16.6	8.5	58	17.4	9.7	59	23.3	8.9	39	26.3	11.2	38	28.0	10.2	32	28.3	9.1	29	22.5	12.1	51
30	20.9	13.0	60	20.8	13.4	62	21.0	14.1	57	26.7	13.1	42	29.7	13.1	35	29.5	12.9	35	29.6	13.0	35	23.7	13.2	51
31	21.3	14.1	63	19.8	14.9	73	20.4	15.5	68	26.6	14.7	47	28.4	16.0	46	29.6	13.4	36	27.7	12.9	39	24.4	13.3	49
	19.2	11.4	62	17.6	11.3	67	18.5	11.7	65	23.1	12.1	50	25.8	11.0	40	26.1	11.0	40	25.3	10.8	41	21.2	11.9	56
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 22.1 °C			Point de rosée 11.4 °C			Humidité relative 53 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Août 2018
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	22.4	13.1	55	21.5	13.4	59	21.4	13.8	61	18.4	16.8	90	19.7	17.9	89	20.7	17.8	83	22.7	17.1	70	19.8	18.2	90
02	17.3	16.3	94	16.0	15.4	96	18.0	16.7	91	25.4	17.0	59	29.6	13.8	37	31.3	12.2	30	30.6	12.1	31	23.6	15.6	60
03	24.3	12.6	47	22.8	12.7	52	23.6	13.4	51	28.5	15.8	45	32.2	14.0	32	32.3	13.6	31	32.7	14.0	31	27.7	15.4	46
04	26.6	13.7	44	24.8	13.7	49	23.6	14.0	53	28.1	14.4	42	32.3	13.1	30	34.1	12.6	26	30.7	12.2	31	26.3	11.6	39
05	22.7	15.7	64	20.0	15.9	77	19.5	16.2	81	23.0	16.7	67	28.0	13.6	40	29.6	8.6	26	28.4	9.7	30	23.8	10.8	43
06	21.6	11.0	50	19.4	10.8	57	20.1	11.0	55	25.6	12.1	42	30.1	11.2	30	32.1	10.2	25	31.8	8.8	23	27.5	9.8	32
07	24.8	10.3	39	22.7	11.1	47	24.0	11.3	44	28.2	12.6	37	32.0	10.7	26	34.1	10.8	23	31.4	14.6	35	23.2	15.2	60
08	23.4	12.4	49	18.8	17.7	93	19.1	16.9	87	19.6	16.7	83	22.7	15.7	64	24.7	15.0	54	23.6	14.5	56	20.4	15.1	71
09	19.1	14.7	75	17.3	15.0	86	17.5	14.3	78	22.1	16.5	70	18.2	16.2	88	21.7	15.9	69	19.3	14.9	75	14.9	12.3	84
10	13.6	11.2	85	12.9	11.3	90	12.3	11.4	94	16.2	10.2	67	18.6	7.3	47	20.6	5.3	36	19.7	7.4	44	16.0	6.9	54
11	14.8	7.9	63	14.9	8.7	66	13.8	10.5	79	18.2	8.7	53	20.2	8.1	45	21.8	6.0	35	20.2	6.8	41	15.5	8.8	64
12	14.7	7.8	63	13.3	7.8	69	12.7	8.6	73	20.3	7.9	44	23.6	4.9	29	25.8	4.8	25	25.2	7.3	31	21.7	8.5	42
13	19.5	8.7	49	17.1	13.3	78	15.2	14.1	95	17.8	16.5	92	19.7	14.2	70	21.9	13.5	58	18.9	15.1	78	16.3	13.5	83
14	14.9	13.6	92	13.8	13.2	96	14.0	13.1	94	16.0	13.9	87	18.0	14.6	80	21.2	14.8	66	19.5	14.9	74	16.9	14.8	87
15	15.1	14.0	93	13.8	13.0	95	13.7	12.8	93	18.9	13.6	71	21.2	12.6	57	21.9	12.4	54	22.5	13.5	56	17.1	14.3	83
16	15.0	13.7	92	14.7	12.9	89	14.7	13.3	87	20.5	14.8	69	24.9	13.8	49	27.6	12.8	39	26.8	12.5	40	21.6	14.4	63
17	20.2	13.1	63	19.2	13.3	68	16.2	13.5	85	20.5	15.6	73	24.8	15.4	55	22.5	15.1	62	19.9	13.3	65	16.1	11.8	75
18	14.3	11.3	82	14.1	10.6	79	11.9	10.5	87	19.8	9.9	52	23.7	6.4	32	24.7	5.9	29	22.7	7.6	37	17.4	9.9	61
19	15.6	11.7	77	15.1	12.1	82	14.2	11.9	84	20.7	12.3	58	24.6	12.5	46	25.9	11.6	40	23.7	12.3	48	20.5	13.1	62
20	17.2	13.4	78	16.6	13.9	84	15.6	13.8	91	18.5	15.3	81	23.5	15.5	60	23.0	15.8	63	22.9	15.9	64	20.3	16.4	78
21	19.0	15.9	82	18.3	15.4	83	18.4	15.5	83	22.2	15.7	66	25.5	14.9	51	27.8	13.7	41	26.3	14.4	47	21.2	14.8	66
22	20.3	13.9	66	18.2	13.6	74	18.0	13.8	79	24.1	13.9	52	27.9	14.9	44	29.8	12.3	33	27.3	14.0	43	22.5	15.1	62
23	19.9	15.4	75	16.9	14.8	87	17.2	14.7	80	23.4	14.9	58	27.7	14.7	44	29.1	14.2	39	26.0	14.5	48	21.2	14.8	66
24	18.0	14.6	80	15.9	13.8	87	14.4	10.7	84	15.5	11.4	76	19.1	9.2	52	18.8	7.2	46	16.4	4.0	43	14.7	6.1	56
25	12.1	9.3	83	12.1	8.2	77	10.7	10.4	98	12.4	7.6	72	15.7	5.5	50	16.2	4.4	45	14.7	5.1	52	12.2	6.1	66
26	9.0	6.3	83	7.4	5.7	89	7.1	5.7	90	14.2	6.7	60	17.4	3.2	38	19.1	1.4	30	17.4	3.5	37	16.7	3.2	40
27	15.1	6.8	65	11.9	9.5	85	11.0	10.7	98	12.9	12.6	98	15.5	15.0	97	18.2	15.7	85	17.1	13.5	79	13.1	11.4	89
28	10.9	9.7	92	9.9	9.3	96	11.2	9.3	88	16.4	10.8	69	20.4	11.3	55	22.9	10.0	43	21.6	11.3	51	18.9	11.4	61
29	15.9	11.2	73	14.3	10.0	75	15.0	9.5	72	20.7	11.0	53	20.8	13.9	64	22.5	16.7	69	16.6	16.3	98	16.4	15.5	94
30	15.2	14.6	96	14.0	13.4	96	13.9	13.3	96	14.2	13.4	95	15.6	13.5	87	19.3	9.7	53	16.7	9.0	60	14.6	8.0	64
31	13.2	7.5	68	12.9	7.6	70	12.1	8.8	83	14.8	10.1	73	17.9	8.1	52	17.7	8.5	54	16.4	9.5	63	15.3	7.7	60
	17.6	12.0	72	16.1	12.2	78	15.8	12.4	81	19.9	13.1	66	22.9	12.1	53	24.5	11.2	46	22.9	11.6	51	19.1	12.0	65
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 19.9 °C			Point de rosée 12.1 °C			Humidité relative 64 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2018

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	12.9	6.6	65	12.6	6.5	66	11.5	6.5	69	17.3	7.5	57	19.1	5.4	40	18.9	4.9	39	18.0	5.8	44	14.8	4.3	49
02	13.1	5.4	59	11.8	6.0	67	11.8	6.6	69	16.7	9.3	61	20.3	10.1	51	19.3	10.8	57	18.0	9.5	57	16.8	9.4	61
03	15.5	9.5	67	14.7	11.2	79	14.4	11.8	83	16.7	12.7	77	19.4	13.3	67	21.6	13.7	60	19.6	13.7	68	16.7	15.4	92
04	16.2	13.7	85	13.3	12.5	95	14.5	13.2	93	19.6	14.3	71	20.9	14.9	68	22.6	14.6	60	21.4	15.2	67	18.5	13.9	74
05	15.9	13.6	86	17.1	14.4	84	17.6	14.4	81	20.3	15.2	72	25.2	13.1	46	25.7	14.2	48	21.3	12.9	58	18.9	14.5	75
06	17.5	15.9	90	16.8	15.2	90	16.5	15.4	92	18.0	16.0	88	20.8	15.5	71	20.6	14.9	69	19.0	14.8	76	16.6	14.1	85
07	15.8	13.9	88	13.8	13.0	95	13.1	12.3	94	14.3	11.3	82	15.5	12.3	81	16.3	12.7	79	15.3	9.3	67	10.8	7.2	78
08	8.0	6.3	89	7.2	5.8	91	7.9	5.9	83	13.9	7.1	63	18.1	7.4	49	20.2	7.5	43	18.3	9.0	54	14.6	9.5	71
09	14.2	9.3	72	12.4	9.1	80	11.9	9.3	80	17.9	10.2	60	22.1	8.5	41	24.1	8.5	36	21.4	9.6	46	17.9	9.7	58
10	16.4	9.0	61	15.0	8.4	64	14.2	8.9	71	18.4	9.9	57	24.1	12.1	46	24.3	8.6	36	21.3	9.8	47	17.5	11.0	65
11	14.1	10.8	80	12.9	10.7	86	12.5	10.8	88	18.5	12.4	67	23.7	10.7	43	25.6	8.6	33	23.5	9.8	41	17.4	11.1	66
12	17.2	9.3	59	15.4	10.1	70	14.6	10.1	75	21.0	11.6	54	26.6	9.0	32	26.9	9.3	32	23.7	10.7	43	18.6	13.8	73
13	15.8	13.5	86	14.9	13.0	88	14.6	12.8	90	15.4	13.3	87	16.8	14.8	88	17.3	14.4	83	15.5	13.6	88	14.4	12.1	86
14	13.4	11.7	89	13.8	11.2	84	13.4	11.3	87	15.4	11.1	75	19.6	9.7	52	18.7	9.9	56	16.1	8.9	62	13.1	8.0	71
15	10.4	7.5	82	10.6	7.9	83	8.9	7.7	92	14.2	10.1	76	17.8	9.1	56	18.0	8.2	52	16.9	8.5	57	13.6	8.3	70
16	13.1	7.4	68	11.5	7.3	75	10.4	7.0	75	16.9	8.0	55	21.4	8.9	44	23.2	5.5	31	19.6	9.1	50	17.2	6.3	48
17	14.2	7.1	62	13.9	7.3	64	11.4	7.2	74	18.6	10.1	57	23.4	7.0	34	25.1	7.7	32	22.5	7.4	37	20.6	7.5	42
18	18.4	10.2	58	16.9	9.7	62	15.4	10.3	71	20.0	12.4	61	26.1	14.6	48	27.4	10.6	34	24.0	11.6	45	20.6	13.5	63
19	18.1	13.9	76	15.8	13.9	88	15.5	13.9	89	20.7	15.2	70	24.9	14.1	50	25.2	14.6	51	23.2	14.2	56	19.5	13.1	66
20	16.6	12.4	76	15.2	12.0	81	13.6	12.2	91	19.3	13.2	67	23.0	10.4	44	24.3	10.9	42	21.6	11.0	50	19.2	11.4	60
21	17.4	12.6	73	16.8	12.6	76	16.8	12.2	72	18.3	12.2	67	11.0	10.2	95	15.4	4.9	49	13.5	3.1	49	11.8	4.1	59
22	10.4	4.2	65	9.1	4.9	75	7.7	5.2	82	10.9	6.7	75	15.1	5.5	52	14.9	4.7	50	12.0	8.7	80	11.0	8.8	86
23	9.8	9.5	98	11.5	11.4	99	15.9	15.9	99	17.7	17.4	98	18.8	17.8	94	13.3	12.4	94	9.9	8.8	93	7.8	6.1	89
24	6.8	5.8	93	5.9	5.5	97	4.9	4.6	98	10.0	5.6	74	12.1	3.9	57	12.2	5.0	61	9.7	4.1	68	8.3	5.1	80
25	6.5	4.7	88	5.1	3.6	90	5.4	3.6	88	9.5	5.0	73	13.5	3.4	50	14.9	1.9	41	10.3	1.7	55	9.1	1.6	59
26	6.1	1.5	72	5.4	1.0	73	5.0	0.0	83	9.6	1.1	55	14.5	2.6	44	17.8	3.2	37	13.6	4.9	55	12.7	1.5	46
27	11.2	2.3	54	9.5	3.3	65	7.8	3.9	75	14.2	5.4	55	18.8	6.5	44	21.3	7.8	41	17.6	8.6	55	14.3	8.8	69
28	12.2	7.4	72	10.9	5.7	70	9.0	5.6	81	15.3	6.7	56	18.6	4.3	38	14.0	9.3	73	11.5	6.7	72	9.6	6.0	78
29	8.1	4.9	80	6.7	3.7	81	5.7	2.9	82	9.9	3.3	63	13.9	2.3	45	15.2	0.0	35	11.9	1.1	47	9.8	1.3	55
30	8.7	1.0	58	7.0	0.7	64	6.2	0.8	67	11.4	2.3	53	16.4	4.9	46	17.8	6.5	47	14.3	5.3	54	10.4	2.3	57
	13.1	8.7	75	12.1	8.6	79	11.6	8.7	82	16.0	9.9	68	19.4	9.4	54	20.1	8.9	50	17.5	8.9	58	14.7	8.7	68
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 15.6 °C			Point de rosée 9.0 °C			Humidité relative 67 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2018
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	8.1	3.8	74	7.7	5.2	84	8.0	6.2	88	9.9	5.7	75	10.9	4.0	62	10.0	6.2	77	7.4	3.8	78	6.0	3.4	83
02	5.0	3.4	89	5.6	3.8	88	5.6	3.6	86	7.0	4.0	81	7.1	6.4	95	8.8	8.4	97	9.3	9.0	98	9.9	9.8	99
03	10.4	10.3	99	10.7	10.6	99	11.2	11.1	99	12.6	10.2	85	14.7	7.8	63	16.1	6.7	53	11.4	6.6	72	9.4	5.8	78
04	7.1	5.4	89	7.0	5.6	91	7.2	5.4	87	11.5	6.9	73	15.4	6.8	56	17.5	7.7	52	13.6	8.5	71	12.5	8.1	74
05	10.3	7.0	80	9.0	5.9	81	8.4	6.1	86	12.4	7.2	70	17.1	9.9	62	19.2	10.1	55	15.7	10.1	69	15.0	9.5	69
06	13.6	9.7	77	12.9	10.0	82	11.5	8.9	85	14.1	9.8	75	20.6	12.0	57	21.3	11.8	54	18.6	11.6	63	16.0	10.4	69
07	15.7	10.1	69	13.9	11.1	83	12.4	11.5	94	14.1	11.7	85	14.2	11.6	84	13.8	10.8	82	12.0	9.9	86	10.9	8.0	82
08	7.8	6.9	94	9.1	6.6	84	8.1	6.1	87	11.9	8.1	77	16.4	10.4	67	18.6	11.1	61	15.6	11.3	75	12.7	11.1	90
09	12.7	11.1	90	10.4	9.2	92	10.6	9.5	91	14.5	11.3	81	19.0	11.7	62	21.1	12.2	56	16.6	12.6	77	14.4	12.0	85
10	13.5	11.4	87	12.5	10.9	90	11.7	10.3	92	14.5	11.5	82	20.1	12.0	59	21.5	12.3	55	17.5	11.9	69	15.3	11.2	76
11	14.4	10.9	79	13.6	10.8	83	12.1	10.4	89	14.2	11.6	84	18.2	12.3	68	20.7	11.3	54	18.2	11.0	62	15.8	10.4	70
12	14.7	10.8	77	13.8	10.5	80	14.4	11.8	83	17.2	13.8	80	22.3	14.6	61	23.7	13.2	51	20.9	12.0	56	18.5	11.5	63
13	16.9	11.5	70	15.4	11.5	77	14.2	11.4	83	17.8	12.6	71	22.8	12.7	52	24.3	11.3	43	20.3	11.2	55	17.9	10.7	62
14	15.8	10.9	72	14.6	10.3	75	13.6	10.1	79	17.0	11.4	69	22.1	11.4	50	23.3	9.3	40	19.9	3.0	32	18.5	5.9	43
15	16.9	6.6	50	14.3	7.0	61	12.9	7.8	72	17.1	9.2	59	21.9	7.6	39	23.1	6.3	33	17.5	8.5	55	17.4	7.1	50
16	16.1	7.2	55	14.5	7.7	63	13.7	7.6	67	17.3	8.3	55	20.4	9.0	47	21.2	9.7	47	18.4	9.6	56	17.1	9.2	59
17	15.2	7.6	60	14.1	8.2	67	11.9	8.1	80	16.4	10.2	66	20.9	9.7	48	22.2	9.0	42	18.3	8.7	53	15.4	8.5	63
18	14.7	10.4	75	14.4	10.9	79	12.4	10.5	89	13.7	11.4	86	17.9	11.8	67	16.8	11.2	69	13.6	10.1	79	12.3	9.9	85
19	11.2	8.6	84	10.2	7.7	84	9.5	7.5	87	11.1	8.2	82	15.9	10.1	68	17.2	9.8	61	13.5	9.8	78	11.9	9.0	82
20	10.6	8.2	85	10.3	8.1	86	9.0	7.1	88	10.8	7.7	81	14.2	7.1	62	15.4	6.8	56	12.4	5.9	64	9.5	4.8	72
21	8.4	4.8	78	5.9	4.2	89	6.3	4.1	87	8.6	4.7	76	14.0	5.2	55	15.5	3.8	45	12.3	4.1	57	9.8	3.8	66
22	9.2	3.7	68	8.1	3.8	74	7.8	3.9	79	10.9	4.4	64	13.7	7.1	64	11.8	7.8	76	10.5	6.1	74	6.7	4.7	87
23	6.4	4.2	86	4.5	3.3	92	3.0	2.4	97	5.9	3.8	86	8.8	4.3	73	12.1	4.2	58	10.6	5.4	70	10.1	5.9	75
24	9.9	6.1	77	9.1	7.1	87	10.6	9.2	91	11.3	9.2	87	12.9	11.3	90	13.8	11.0	83	12.7	11.0	89	12.2	11.3	94
25	11.5	11.0	97	11.2	10.9	98	10.9	10.4	96	11.3	9.1	86	12.3	8.4	77	12.4	6.1	65	10.6	6.6	76	9.7	6.3	79
26	7.4	5.1	85	7.5	5.0	84	7.1	5.1	87	7.9	4.3	78	8.2	4.1	75	8.1	5.9	86	8.3	6.1	86	7.8	6.9	94
27	5.3	4.1	92	4.0	3.0	93	2.6	2.0	97	3.6	2.1	90	6.1	1.8	74	5.8	1.6	74	5.2	2.6	83	4.1	2.5	89
28	3.5	2.2	91	3.1	1.5	89	3.9	1.8	86	3.5	0.0	78	4.3	-0.9	69	4.7	-1.3	65	4.5	-1.1	67	4.0	-0.2	74
29	3.8	0.7	81	2.9	1.9	93	3.1	1.9	92	3.5	2.2	91	3.9	2.3	89	4.4	2.1	85	3.8	2.2	89	3.4	2.5	94
30	3.6	3.2	97	3.7	3.4	98	4.2	3.8	96	1.3	0.6	95	0.2	-0.1	98	5.1	4.4	95	4.7	3.8	94	5.0	3.4	89
31	2.6	1.6	93	1.3	0.9	97	1.0	0.4	96	3.9	3.0	94	6.9	4.2	83	8.5	4.7	77	8.2	4.6	84	7.0	3.3	77
	10.4	7.0	81	9.5	7.0	85	9.0	7.0	88	11.2	7.6	79	14.3	8.0	67	15.4	7.9	63	13.0	7.6	72	11.5	7.3	77
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 11.8 °C			Point de rosée 7.4 °C			Humidité relative 76 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2018
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	3.1	80	4.9	2.9	87	5.5	3.2	85	6.5	4.5	87	6.5	5.5	93	8.2	7.8	97	8.6	8.2	97	8.2	7.8	97
02	7.9	7.3	96	7.6	7.3	98	7.3	6.9	97	7.5	7.1	97	8.1	6.7	91	7.6	6.2	91	6.4	5.7	95	4.2	2.4	88
03	2.9	1.4	90	2.8	0.7	86	1.9	0.7	92	5.0	2.4	83	7.9	2.8	70	8.8	3.1	67	6.1	2.8	79	4.9	2.4	84
04	4.2	2.4	88	5.2	3.4	88	5.9	4.4	89	7.8	5.5	85	11.2	6.6	73	12.0	7.2	72	8.5	6.5	87	6.9	6.2	95
05	7.1	6.7	97	7.6	7.2	97	7.8	7.1	96	8.5	7.6	94	9.8	7.9	88	12.1	8.4	78	8.5	7.0	90	8.5	7.4	93
06	8.2	7.8	97	7.5	6.9	96	7.1	6.1	97	8.7	7.5	92	13.1	8.0	71	13.0	8.7	75	10.4	8.7	89	10.5	7.4	81
07	9.2	6.5	83	8.5	6.1	85	8.0	5.8	86	10.6	6.4	75	15.3	6.2	54	11.0	8.1	82	9.9	9.1	95	9.6	9.0	96
08	8.6	8.3	98	8.8	7.4	91	8.4	7.5	92	8.4	6.5	88	11.5	3.4	57	10.4	4.0	64	7.7	4.0	77	7.3	4.5	82
09	7.1	4.9	86	6.2	5.2	93	6.4	5.4	95	9.8	7.6	86	12.0	8.0	76	12.0	8.5	79	11.2	9.1	87	10.3	8.1	86
10	10.4	7.7	83	10.8	6.6	75	11.2	7.4	84	10.4	10.0	97	11.0	10.5	97	11.2	10.6	96	11.2	10.6	96	10.5	10.1	97
11	9.1	8.5	96	8.8	8.2	96	9.0	7.6	91	9.4	7.9	90	11.6	8.7	82	12.2	9.4	83	13.4	9.9	79	9.8	8.3	90
12	9.4	8.3	93	9.2	8.6	96	12.0	10.1	86	13.5	10.4	81	16.8	11.6	71	15.4	10.9	74	12.2	10.0	86	9.9	9.0	94
13	9.0	8.9	99	8.8	8.7	99	9.0	8.4	96	9.9	8.0	88	11.1	7.3	77	11.2	6.4	72	7.7	5.7	87	5.9	5.5	97
14	5.3	5.2	99	5.1	5.0	99	3.6	3.6	100	4.2	4.2	100	7.4	6.8	96	6.5	6.4	99	4.2	4.2	100	4.1	4.1	100
15	3.3	3.3	100	3.0	3.0	100	3.3	3.3	100	3.0	3.0	100	3.7	3.7	100	4.3	4.3	100	4.2	4.2	100	4.0	4.0	100
16	3.8	3.8	100	3.2	3.1	99	2.6	2.6	100	2.7	2.6	99	5.9	3.6	85	8.7	3.8	71	4.8	1.5	79	3.9	1.1	82
17	2.8	0.4	84	2.4	0.0	84	1.7	-0.2	87	2.5	-0.1	83	7.9	0.2	58	8.1	-1.6	50	5.8	-1.8	58	4.0	-2.4	63
18	2.3	-2.8	69	1.0	-3.1	74	0.3	-3.4	76	2.0	-4.3	63	6.3	-3.9	48	6.0	-3.6	50	4.2	-6.1	47	2.5	-11.1	36
19	0.5	-12.6	37	-1.1	-6.1	69	0.6	-2.1	82	2.0	-0.9	81	3.4	-1.0	72	2.6	-0.2	82	0.6	-0.3	94	1.2	-1.2	84
20	1.5	-2.3	76	1.0	-2.9	75	0.3	-3.8	74	0.6	-3.5	74	2.3	-2.2	72	2.2	-2.1	73	1.4	-1.5	81	1.9	-0.7	83
21	1.4	0.2	92	1.4	0.1	91	1.4	-0.2	88	1.2	-0.3	90	2.7	0.8	87	2.7	0.1	83	0.6	-0.7	91	0.6	-1.0	89
22	0.5	-0.9	90	0.1	-1.0	92	-0.3	-1.1	94	0.5	-0.6	92	2.9	0.3	83	4.4	0.7	77	2.0	-0.1	86	0.3	-1.1	90
23	-0.3	-0.9	96	-0.9	-1.5	96	-0.9	-1.6	94	0.8	-0.3	92	5.4	1.5	76	5.9	2.0	76	4.5	1.7	82	4.0	1.4	83
24	2.2	1.0	92	1.4	1.0	97	1.3	1.3	100	2.9	2.8	99	6.5	5.6	94	6.6	4.9	89	5.4	5.0	97	5.6	5.5	99
25	5.2	5.1	99	4.5	4.4	99	3.9	3.9	100	3.8	3.8	100	4.7	4.6	99	5.8	5.1	95	5.5	4.8	95	5.3	4.4	94
26	5.0	4.1	94	4.4	3.7	95	4.4	2.8	89	4.6	2.3	85	5.0	2.0	81	5.4	1.5	76	5.0	1.9	80	4.5	2.2	85
27	3.8	2.2	89	3.2	2.3	94	2.8	2.4	96	2.7	1.7	93	3.5	1.1	84	3.9	1.6	85	3.3	1.7	89	3.1	2.7	97
28	2.8	2.1	95	2.7	2.4	98	2.5	2.4	99	2.8	2.4	97	3.5	3.1	97	3.9	3.8	99	4.4	4.3	99	4.8	4.8	100
29	5.3	5.3	100	5.7	5.7	100	5.2	5.1	99	5.3	5.0	98	6.7	4.4	85	7.9	3.8	75	7.4	3.8	78	7.8	4.1	77
30	7.5	4.5	81	6.4	5.2	92	6.4	5.4	94	7.3	6.4	94	9.0	7.6	91	9.0	6.8	86	6.6	5.9	95	4.7	4.4	98
	5.1	3.3	89	4.7	3.4	91	4.6	3.4	92	5.5	3.9	89	7.8	4.4	80	8.0	4.6	80	6.4	4.2	86	5.6	3.6	88
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 6.0 °C			Point de rosée 3.8 °C			Humidité relative 87 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2018
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	5.9	5.6	98	5.4	5.3	99	5.1	5.1	100	5.6	5.5	99	6.5	5.5	93	6.6	5.1	90	5.7	5.0	95	6.1	5.8	98
02	6.8	6.5	98	6.9	6.8	99	7.4	7.3	99	8.9	8.8	99	11.4	11.3	99	12.1	11.8	98	12.3	11.7	96	12.0	11.7	98
03	12.4	11.5	94	12.0	11.5	96	11.7	10.3	94	10.4	10.0	97	9.5	9.1	97	10.4	10.1	98	10.1	8.7	91	9.8	8.4	91
04	9.0	7.8	92	7.0	5.6	91	6.1	5.2	94	6.4	4.7	89	7.1	3.0	75	6.3	2.8	78	3.9	1.8	86	4.0	2.4	89
05	2.4	1.7	95	2.4	1.7	95	2.7	2.1	94	3.6	3.2	97	5.4	4.5	94	5.7	5.7	100	6.1	5.5	96	5.5	5.4	99
06	5.5	5.5	100	6.2	6.1	99	7.1	7.1	100	9.0	8.9	99	10.3	9.4	94	10.5	9.4	93	10.3	9.9	97	10.3	9.7	96
07	10.0	9.7	98	9.6	8.8	95	9.2	8.0	94	8.5	8.1	97	8.4	7.8	96	8.5	6.5	87	7.0	5.5	90	5.5	3.8	89
08	5.1	3.3	88	4.4	3.4	93	4.5	3.2	91	5.1	4.1	93	6.0	5.0	93	6.5	5.3	92	6.9	6.3	96	8.0	7.4	96
09	8.5	5.5	81	6.8	5.3	90	5.3	4.0	91	5.7	4.2	90	6.5	5.0	90	7.0	5.0	87	5.7	4.0	89	4.5	2.9	89
10	3.8	2.0	88	3.3	2.1	92	3.2	2.5	95	3.2	2.2	93	5.0	3.4	89	5.1	1.4	77	3.8	1.0	82	2.7	0.6	86
11	0.9	-0.2	92	0.1	-0.5	96	-0.4	-0.7	98	-1.2	-1.2	100	2.7	0.3	84	4.6	-1.6	64	0.6	-1.2	88	-0.5	-1.3	94
12	0.6	-0.7	91	-0.8	-1.4	96	-1.5	-2.1	96	-0.9	-1.2	98	3.1	-0.5	77	2.6	-1.2	76	1.0	-0.9	87	-0.1	-1.4	91
13	-1.0	-2.1	92	-1.1	-3.0	87	-1.6	-3.5	88	-1.4	-3.9	83	0.5	-4.3	70	0.0	-5.6	66	-1.6	-5.8	73	-1.9	-6.5	71
14	-1.3	-6.7	67	-1.6	-6.6	69	-1.7	-6.5	69	-1.3	-6.3	69	-1.0	-6.6	66	-1.1	-5.9	70	-1.4	-6.0	71	-1.8	-6.2	72
15	-1.9	-6.7	70	-2.2	-6.4	73	-2.2	-6.8	70	-2.2	-6.9	70	-1.5	-6.8	67	-1.8	-6.7	69	-2.9	-6.7	75	-2.7	-6.2	77
16	-3.3	-4.1	94	-3.3	-3.7	97	-2.5	-2.8	98	-1.9	-1.9	100	-0.2	-0.2	100	0.7	0.7	100	0.9	0.9	100	2.0	2.0	100
17	1.5	1.5	100	1.6	1.6	100	2.1	2.1	100	3.2	3.2	100	4.6	4.5	99	4.6	4.3	98	4.1	4.0	99	4.0	3.9	99
18	4.2	3.3	91	3.5	3.2	98	2.5	2.4	99	1.9	1.9	100	3.1	3.1	100	5.3	2.3	81	2.9	0.6	85	2.7	-0.6	79
19	3.5	-0.1	77	4.5	3.2	91	5.0	4.9	99	6.3	5.3	93	7.7	5.7	87	7.9	4.9	81	6.5	6.1	97	5.6	5.2	97
20	5.3	4.9	97	5.2	4.9	98	5.1	4.1	93	4.8	3.9	94	5.5	4.9	96	5.6	4.6	93	5.6	4.9	95	5.7	5.0	95
21	6.0	4.5	90	5.9	5.0	94	6.4	6.1	98	8.0	7.7	98	9.4	8.8	96	11.4	9.3	87	11.1	9.0	87	10.8	7.7	81
22	10.3	7.4	82	9.7	7.8	88	9.7	7.2	87	8.1	7.0	93	8.8	6.9	92	7.9	6.7	92	7.3	6.6	95	7.2	6.3	94
23	7.2	6.6	96	6.6	6.0	96	6.6	6.0	96	6.8	6.5	98	6.9	6.5	97	7.9	7.8	99	11.0	10.5	97	11.3	10.5	95
24	11.0	10.2	95	5.8	4.3	90	4.2	2.9	91	3.8	2.6	92	5.8	2.3	78	5.2	-0.2	68	2.6	0.0	83	1.6	-1.3	81
25	-0.3	-1.9	89	-1.9	-2.5	96	-1.6	-2.3	95	-1.2	-2.5	91	2.4	-2.5	70	2.5	-3.2	66	-1.3	-2.6	91	-0.9	-3.3	84
26	-3.3	-4.7	90	-2.3	-3.3	93	-3.7	-4.5	94	-3.5	-4.5	93	0.8	-2.4	79	0.6	-3.0	77	-3.4	-3.9	96	-4.2	-4.7	96
27	-3.5	-4.3	94	-3.9	-4.6	95	-3.4	-4.1	95	-4.1	-4.9	94	-2.1	-3.1	93	-2.1	-2.8	95	-2.8	-2.8	100	-2.9	-2.9	100
28	-2.7	-2.7	100	-3.0	-3.0	100	-3.1	-3.1	100	-2.9	-2.9	100	-2.5	-2.5	100	-2.4	-2.4	100	-2.5	-2.5	100	-3.0	-3.0	100
29	-3.3	-3.3	100	-2.7	-2.7	100	-2.0	-2.1	99	-1.4	-1.5	99	-0.6	-0.7	99	-0.1	-0.2	99	0.4	0.4	100	1.0	1.0	99
30	1.4	1.4	100	2.1	2.0	100	2.8	2.7	99	2.5	2.4	99	3.9	3.6	98	3.8	3.4	97	3.5	3.5	100	3.8	3.8	100
31	4.6	4.6	100	5.1	5.1	100	5.3	5.3	100	5.7	5.6	99	6.9	6.8	99	7.6	7.2	97	6.7	6.4	98	6.5	6.1	97
	3.4	2.1	92	2.9	2.0	94	2.8	1.9	94	3.1	2.2	94	4.5	2.8	89	4.8	2.6	86	3.9	2.6	91	3.6	2.3	91
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 3.6 °C			Point de rosée 2.3 °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 2018
Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	240	32.4	230	36.0	240	25.2	220	28.8	190	25.2	170	28.8	210	25.2	280	36.0
02	270	25.2	260	28.8	270	28.8	260	25.2	240	25.2	200	18.0	190	25.2	190	21.6
03	200	21.6	220	39.6	270	50.4	270	46.8	260	43.2	260	39.6	260	39.6	250	28.8
04	230	18.0	260	25.2	220	18.0	180	14.4	210	14.4	250	32.4	270	28.8	270	39.6
05	260	28.8	220	28.8	220	32.4	270	18.0	240	10.8	240	18.0	210	14.4	230	10.8
06	220	14.4	210	10.8	160	7.2	VRB	3.6	320	7.2	40	14.4	50	18.0	40	21.6
07	40	28.8	50	28.8	50	32.4	60	32.4	50	39.6	50	32.4	60	32.4	60	25.2
08	60	21.6	60	21.6	70	18.0	70	14.4	80	14.4	60	18.0	70	21.6	70	14.4
09	60	14.4	50	14.4	100	10.8	140	14.4	170	14.4	170	14.4	160	10.8	180	18.0
10	190	14.4	180	14.4	180	14.4	170	14.4	180	10.8	170	14.4	200	14.4	190	10.8
11	120	7.2	150	7.2	130	7.2	VRB	3.6	120	7.2	VRB	3.6	360	7.2	30	10.8
12	10	10.8	10	7.2	10	10.8	360	10.8	40	18.0	50	14.4	60	10.8	70	10.8
13	90	7.2	120	10.8	140	18.0	100	10.8	100	14.4	110	18.0	110	18.0	100	14.4
14	100	10.8	110	10.8	120	14.4	110	10.8	110	18.0	130	18.0	100	10.8	110	7.2
15	170	7.2	180	14.4	180	14.4	170	10.8	200	18.0	210	28.8	210	25.2	210	32.4
16	250	32.4	240	25.2	250	32.4	240	32.4	250	32.4	240	28.8	240	28.8	240	21.6
17	260	28.8	260	21.6	260	36.0	270	28.8	260	32.4	260	25.2	260	21.6	260	21.6
18	240	21.6	220	28.8	220	28.8	240	46.8	270	50.4	280	28.8	270	14.4	230	21.6
19	260	25.2	250	21.6	260	21.6	260	18.0	230	18.0	260	14.4	240	10.8	240	14.4
20	240	18.0	250	18.0	230	14.4	190	14.4	180	18.0	160	14.4	50	7.2	290	10.8
21	320	18.0	320	18.0	300	10.8	280	14.4	260	10.8	220	7.2	180	10.8	170	18.0
22	170	14.4	200	10.8	240	14.4	260	18.0	290	10.8	320	14.4	290	7.2	270	18.0
23	260	10.8	260	10.8	230	10.8	200	10.8	200	18.0	220	21.6	210	18.0	210	18.0
24	200	18.0	200	14.4	200	18.0	210	21.6	210	25.2	210	18.0	220	21.6	210	25.2
25	190	14.4	220	21.6	210	21.6	230	14.4	200	14.4	240	14.4	280	7.2	210	7.2
26	280	14.4	250	7.2	150	3.6	200	10.8	220	7.2	330	7.2	350	7.2	330	10.8
27	340	14.4	20	10.8	360	7.2	calme	calme	170	3.6	210	7.2	210	14.4	230	18.0
28	220	21.6	230	18.0	230	18.0	230	18.0	220	18.0	240	21.6	230	18.0	230	18.0
29	230	18.0	230	18.0	240	21.6	250	28.8	250	32.4	260	25.2	250	25.2	250	28.8
30	260	14.4	310	10.8	290	10.8	VRB	3.6	230	7.2	290	7.2	230	14.4	220	10.8
31	200	14.4	220	21.6	220	25.2	220	28.8	220	32.4	220	28.8	270	32.4	230	18.0
	18.1		18.6		19.3		18.3		19.7		19.3		18.1		18.8	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 18.8 km/h		vitesse 10.1 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 Février 2018

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	270	14.4	270	21.6	210	10.8	220	21.6	230	18.0	250	21.6	270	14.4	calme	calme
02	calme	calme	calme	calme	240	18.0	250	21.6	240	21.6	220	18.0	270	14.4	260	14.4
03	280	10.8	280	10.8	270	14.4	200	7.2	200	10.8	250	14.4	230	10.8	calme	calme
04	calme	calme	calme	calme	360	3.6	30	3.6	20	25.2	30	21.6	30	21.6	20	18.0
05	40	18.0	50	21.6	50	21.6	60	28.8	50	32.4	60	25.2	60	21.6	60	21.6
06	70	21.6	60	14.4	70	14.4	60	18.0	50	14.4	50	18.0	50	10.8	40	14.4
07	30	14.4	40	14.4	50	18.0	40	14.4	40	14.4	20	18.0	40	18.0	30	21.6
08	30	14.4	40	7.2	360	14.4	30	14.4	50	10.8	60	10.8	60	7.2	240	7.2
09	calme	calme	210	7.2	220	10.8	200	10.8	190	18.0	200	10.8	180	10.8	200	10.8
10	210	10.8	250	10.8	250	14.4	230	10.8	250	18.0	260	21.6	220	10.8	210	14.4
11	200	18.0	190	21.6	190	21.6	210	14.4	230	18.0	260	18.0	220	10.8	240	14.4
12	260	25.2	280	18.0	270	18.0	270	18.0	270	21.6	250	21.6	230	10.8	250	7.2
13	170	7.2	170	7.2	160	10.8	150	14.4	170	21.6	160	18.0	120	14.4	100	10.8
14	110	10.8	90	10.8	80	10.8	110	10.8	140	14.4	150	14.4	130	10.8	140	14.4
15	150	14.4	150	18.0	150	21.6	180	18.0	200	14.4	200	10.8	250	10.8	250	10.8
16	280	10.8	270	14.4	290	10.8	260	7.2	270	10.8	360	7.2	40	10.8	40	10.8
17	50	14.4	50	18.0	30	21.6	60	18.0	50	18.0	20	14.4	50	7.2	70	7.2
18	280	3.6	50	7.2	70	7.2	100	7.2	VRB	7.2	140	7.2	150	7.2	VRB	3.6
19	110	7.2	110	7.2	170	7.2	VRB	3.6	260	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	190	3.6
20	50	7.2	40	7.2	30	10.8	80	7.2	10	7.2	330	14.4	50	7.2	40	18.0
21	40	14.4	40	18.0	40	18.0	40	28.8	40	28.8	40	28.8	20	25.2	30	25.2
22	50	21.6	50	25.2	50	25.2	60	28.8	60	36.0	60	36.0	60	28.8	60	25.2
23	60	28.8	50	28.8	50	28.8	70	28.8	60	32.4	40	32.4	50	28.8	60	28.8
24	50	28.8	60	32.4	60	36.0	60	36.0	80	32.4	80	25.2	60	39.6	70	21.6
25	70	25.2	70	28.8	70	21.6	70	28.8	70	28.8	60	25.2	50	21.6	60	25.2
26	60	21.6	60	25.2	60	21.6	60	32.4	50	32.4	40	36.0	50	25.2	50	21.6
27	30	18.0	30	18.0	40	21.6	50	21.6	60	25.2	60	18.0	60	18.0	60	14.4
28	60	14.4	50	14.4	50	18.0	60	28.8	90	25.2	100	25.2	80	21.6	90	25.2
	14.1		15.3		16.8		18.0		20.1		19.2		15.8		14.7	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 16.7 km/h		vitesse 9.0 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 Mars 2018
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	80	25.2	70	18.0	70	21.6	70	21.6	70	21.6	100	21.6	90	21.6	90	21.6
02	90	18.0	70	25.2	60	21.6	70	18.0	100	10.8	110	14.4	100	10.8	100	10.8
03	90	7.2	70	10.8	70	10.8	80	10.8	50	7.2	130	10.8	140	10.8	150	7.2
04	150	7.2	160	10.8	120	7.2	70	10.8	100	10.8	80	10.8	160	14.4	220	21.6
05	200	18.0	190	14.4	180	14.4	130	10.8	140	14.4	120	14.4	90	10.8	100	10.8
06	100	10.8	160	7.2	170	3.6	VRB	3.6	260	10.8	210	10.8	260	14.4	240	7.2
07	190	7.2	160	7.2	170	14.4	200	18.0	210	18.0	220	21.6	260	21.6	250	14.4
08	250	18.0	210	18.0	200	14.4	200	21.6	210	28.8	220	28.8	270	25.2	230	14.4
09	200	10.8	200	7.2	180	7.2	170	10.8	190	10.8	160	7.2	140	7.2	160	10.8
10	140	10.8	170	14.4	160	10.8	180	10.8	170	18.0	180	14.4	170	10.8	150	10.8
11	140	10.8	110	10.8	140	14.4	190	21.6	170	18.0	180	14.4	160	14.4	180	7.2
12	220	10.8	160	7.2	200	10.8	190	14.4	210	25.2	220	25.2	220	25.2	220	21.6
13	220	21.6	210	25.2	210	21.6	250	28.8	260	28.8	280	21.6	290	18.0	270	14.4
14	260	7.2	VRB	3.6	250	7.2	170	7.2	160	10.8	130	14.4	100	10.8	100	14.4
15	90	14.4	100	14.4	110	10.8	120	10.8	120	10.8	70	10.8	60	10.8	170	7.2
16	200	10.8	200	10.8	170	7.2	250	14.4	250	25.2	260	18.0	310	7.2	330	7.2
17	30	10.8	40	18.0	40	25.2	50	25.2	40	25.2	50	32.4	50	36.0	60	36.0
18	60	28.8	60	28.8	50	28.8	60	28.8	60	32.4	60	25.2	60	21.6	60	21.6
19	80	14.4	70	18.0	60	18.0	60	18.0	70	10.8	50	21.6	50	28.8	40	18.0
20	40	21.6	40	18.0	360	18.0	300	7.2	10	21.6	20	28.8	10	28.8	350	18.0
21	10	25.2	10	14.4	20	14.4	60	14.4	50	14.4	VRB	10.8	330	14.4	10	10.8
22	290	10.8	250	7.2	250	14.4	230	14.4	250	21.6	260	25.2	270	10.8	270	10.8
23	260	10.8	270	10.8	260	14.4	250	14.4	240	18.0	220	18.0	200	10.8	170	7.2
24	110	10.8	60	10.8	50	18.0	70	14.4	120	10.8	130	18.0	100	7.2	60	14.4
25	40	14.4	20	10.8	40	10.8	70	10.8	50	14.4	VRB	10.8	340	10.8	40	14.4
26	10	14.4	10	14.4	350	7.2	350	14.4	350	14.4	330	18.0	350	10.8	330	7.2
27	310	7.2	240	7.2	calme	calme	170	18.0	220	21.6	180	25.2	200	21.6	200	14.4
28	260	21.6	260	25.2	240	21.6	230	21.6	160	18.0	210	21.6	270	36.0	290	25.2
29	270	14.4	250	18.0	240	10.8	240	21.6	250	25.2	240	18.0	220	10.8	160	10.8
30	160	7.2	140	10.8	100	10.8	100	14.4	130	21.6	160	18.0	190	14.4	170	10.8
31	250	10.8	60	7.2	VRB	3.6	130	3.6	130	7.2	210	10.8	210	7.2	290	14.4
	13.9		13.7		13.4		15.3		17.7		18.1		16.3		14.1	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 15.3 km/h		vitesse 8.3 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Avril 2018

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	270	18.0	240	18.0	260	28.8	270	21.6	270	25.2	280	18.0	300	14.4	240	7.2
02	190	10.8	170	7.2	130	7.2	150	18.0	150	21.6	160	21.6	160	14.4	180	10.8
03	220	14.4	200	14.4	190	14.4	170	18.0	200	18.0	240	10.8	140	14.4	220	25.2
04	210	14.4	160	10.8	200	18.0	170	14.4	180	18.0	180	25.2	180	28.8	200	18.0
05	210	18.0	220	21.6	230	18.0	270	36.0	260	28.8	310	18.0	300	14.4	20	10.8
06	60	14.4	70	14.4	80	10.8	110	25.2	120	21.6	130	25.2	110	14.4	90	18.0
07	110	14.4	100	10.8	110	14.4	130	14.4	180	21.6	170	21.6	160	10.8	160	10.8
08	140	7.2	120	7.2	VRB	3.6	120	10.8	VRB	7.2	130	14.4	100	7.2	60	10.8
09	330	7.2	10	14.4	30	18.0	40	21.6	80	14.4	170	18.0	170	25.2	190	18.0
10	190	10.8	140	10.8	180	10.8	180	18.0	180	10.8	200	25.2	210	18.0	120	7.2
11	50	10.8	70	7.2	110	3.6	200	7.2	110	10.8	60	18.0	60	14.4	40	18.0
12	40	25.2	30	28.8	40	28.8	60	14.4	180	21.6	190	14.4	250	14.4	360	10.8
13	10	7.2	350	10.8	VRB	3.6	250	14.4	220	14.4	160	18.0	170	14.4	160	7.2
14	170	7.2	200	7.2	170	7.2	230	10.8	180	14.4	180	18.0	180	7.2	240	18.0
15	230	7.2	160	7.2	130	7.2	190	7.2	180	14.4	260	14.4	270	14.4	270	7.2
16	270	7.2	200	3.6	VRB	3.6	210	7.2	VRB	14.4	240	14.4	280	14.4	290	14.4
17	360	14.4	30	10.8	70	7.2	180	10.8	190	14.4	200	14.4	180	7.2	160	3.6
18	40	10.8	40	14.4	30	14.4	60	14.4	90	14.4	110	18.0	100	14.4	70	18.0
19	60	14.4	60	14.4	50	18.0	100	10.8	130	14.4	140	18.0	220	7.2	40	7.2
20	40	14.4	40	10.8	30	14.4	50	7.2	110	10.8	160	10.8	180	7.2	300	10.8
21	20	25.2	40	18.0	50	14.4	40	14.4	40	10.8	220	7.2	230	7.2	40	18.0
22	50	14.4	60	7.2	110	7.2	150	14.4	190	21.6	210	25.2	240	18.0	150	7.2
23	230	10.8	290	10.8	300	14.4	240	14.4	250	25.2	260	28.8	260	25.2	270	7.2
24	270	7.2	240	10.8	250	10.8	240	21.6	240	21.6	220	18.0	240	18.0	200	10.8
25	210	10.8	210	14.4	250	18.0	250	28.8	230	25.2	270	21.6	250	21.6	270	18.0
26	270	14.4	250	14.4	260	21.6	260	25.2	270	25.2	230	21.6	270	21.6	220	7.2
27	200	7.2	VRB	3.6	50	14.4	130	18.0	140	21.6	190	21.6	250	28.8	220	14.4
28	240	25.2	220	18.0	200	10.8	210	21.6	200	18.0	200	14.4	230	7.2	330	7.2
29	40	14.4	40	18.0	70	14.4	110	10.8	110	14.4	40	14.4	360	14.4	290	32.4
30	240	25.2	190	21.6	190	21.6	190	28.8	180	32.4	210	25.2	220	28.8	230	28.8
	13.4		12.7		13.3		16.7		18.2		18.5		15.6		13.4	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 15.2 km/h		vitesse 8.2 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 Mai 2018
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	230	25.2	240	21.6	250	25.2	240	21.6	230	14.4	200	14.4	230	14.4	250	7.2
02	calme	calme	calme	calme	calme	calme	160	10.8	170	14.4	210	10.8	170	10.8	270	10.8
03	300	3.6	350	10.8	360	14.4	20	18.0	60	18.0	10	21.6	20	18.0	20	25.2
04	30	28.8	30	28.8	40	21.6	40	28.8	40	25.2	40	28.8	40	21.6	30	21.6
05	40	28.8	40	21.6	40	25.2	60	25.2	30	25.2	60	28.8	40	25.2	50	25.2
06	50	21.6	50	21.6	50	21.6	50	21.6	50	18.0	50	25.2	50	21.6	60	14.4
07	50	18.0	50	21.6	50	21.6	50	18.0	90	10.8	60	18.0	70	14.4	50	14.4
08	50	14.4	50	21.6	60	18.0	90	10.8	90	18.0	90	14.4	40	14.4	60	14.4
09	30	14.4	30	14.4	80	10.8	330	7.2	VRB	7.2	120	3.6	VRB	3.6	310	18.0
10	330	21.6	320	14.4	330	18.0	270	21.6	270	18.0	280	25.2	290	14.4	310	10.8
11	360	10.8	30	18.0	60	14.4	100	10.8	100	14.4	VRB	14.4	200	7.2	VRB	3.6
12	60	7.2	80	10.8	60	10.8	120	10.8	160	14.4	110	14.4	calme	calme	60	10.8
13	230	25.2	250	7.2	270	21.6	280	14.4	310	18.0	320	18.0	340	28.8	360	18.0
14	360	21.6	10	25.2	350	25.2	10	21.6	40	14.4	10	14.4	10	14.4	320	14.4
15	340	21.6	10	14.4	10	14.4	40	18.0	40	21.6	30	21.6	60	10.8	360	14.4
16	20	7.2	320	18.0	330	7.2	60	18.0	50	21.6	360	21.6	20	18.0	360	18.0
17	360	18.0	10	21.6	360	25.2	10	18.0	350	21.6	350	25.2	350	21.6	350	14.4
18	10	18.0	360	14.4	10	18.0	20	14.4	10	14.4	110	10.8	350	21.6	40	21.6
19	40	14.4	10	14.4	40	18.0	70	14.4	VRB	10.8	30	14.4	50	14.4	40	18.0
20	30	21.6	40	21.6	40	21.6	50	18.0	70	14.4	90	18.0	50	28.8	40	25.2
21	30	25.2	50	21.6	50	21.6	90	10.8	150	14.4	160	14.4	170	10.8	110	7.2
22	40	3.6	30	3.6	60	7.2	210	7.2	230	14.4	280	14.4	70	14.4	60	14.4
23	10	14.4	40	14.4	50	14.4	40	14.4	80	14.4	50	21.6	40	14.4	40	10.8
24	50	14.4	40	10.8	40	14.4	140	10.8	160	10.8	200	10.8	60	14.4	60	10.8
25	70	7.2	50	14.4	70	10.8	50	10.8	100	10.8	VRB	7.2	80	7.2	70	10.8
26	40	14.4	50	18.0	50	18.0	80	14.4	130	18.0	200	10.8	130	7.2	110	10.8
27	90	10.8	50	18.0	50	14.4	140	7.2	220	10.8	230	10.8	350	7.2	40	25.2
28	60	14.4	210	3.6	50	18.0	30	14.4	30	14.4	60	21.6	30	14.4	10	14.4
29	220	10.8	210	7.2	160	10.8	240	18.0	260	18.0	240	14.4	240	10.8	170	7.2
30	130	7.2	120	7.2	170	7.2	130	14.4	170	14.4	230	7.2	90	7.2	360	10.8
31	VRB	3.6	240	10.8	60	7.2	210	10.8	240	10.8	290	10.8	300	14.4	290	10.8
	15.1		15.2		16.0		15.3		15.7		16.4		14.4		14.6	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 15.3 km/h		vitesse 8.3 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juin 2018

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit
01	260	21.6	210	18.0	230	18.0	260	14.4	260	18.0	260	14.4	260	14.4	290	10.8
02	260	10.8	270	14.4	250	7.2	270	10.8	250	10.8	VRB	14.4	320	10.8	340	10.8
03	20	10.8	40	10.8	50	14.4	VRB	7.2	40	10.8	40	14.4	70	10.8	40	18.0
04	40	25.2	30	18.0	50	18.0	50	18.0	30	18.0	140	14.4	30	18.0	30	21.6
05	40	21.6	30	25.2	50	25.2	40	18.0	50	18.0	60	14.4	60	18.0	50	25.2
06	40	28.8	40	25.2	70	10.8	90	10.8	VRB	10.8	190	7.2	100	7.2	calme	calme
07	250	25.2	calme	calme	80	7.2	210	10.8	110	7.2	130	7.2	90	3.6	360	18.0
08	10	10.8	340	10.8	40	18.0	50	18.0	VRB	10.8	360	21.6	10	14.4	30	18.0
09	10	14.4	50	14.4	10	14.4	50	10.8	VRB	7.2	330	3.6	230	7.2	350	14.4
10	30	10.8	280	7.2	calme	calme	160	7.2	240	10.8	VRB	3.6	360	7.2	50	18.0
11	50	14.4	60	14.4	40	18.0	50	18.0	80	14.4	70	14.4	40	14.4	50	18.0
12	40	14.4	40	21.6	50	21.6	70	21.6	30	28.8	30	25.2	20	21.6	10	14.4
13	10	14.4	350	14.4	10	14.4	350	18.0	350	14.4	350	14.4	360	10.8	330	10.8
14	310	10.8	VRB	3.6	calme	calme	180	10.8	260	18.0	240	18.0	280	14.4	180	7.2
15	200	10.8	170	3.6	VRB	3.6	160	7.2	150	14.4	170	7.2	160	7.2	190	7.2
16	calme	calme	calme	calme	calme	calme	180	10.8	180	10.8	230	10.8	270	25.2	280	14.4
17	270	10.8	270	7.2	VRB	3.6	240	18.0	260	25.2	260	25.2	270	21.6	270	10.8
18	180	3.6	220	7.2	200	10.8	230	14.4	210	18.0	230	14.4	220	14.4	220	10.8
19	220	7.2	160	7.2	270	14.4	230	10.8	280	14.4	290	10.8	300	10.8	310	10.8
20	340	10.8	30	10.8	90	7.2	220	7.2	260	3.6	360	7.2	280	10.8	290	10.8
21	300	14.4	290	10.8	270	18.0	290	25.2	330	28.8	300	21.6	320	25.2	340	18.0
22	330	18.0	320	7.2	300	14.4	340	32.4	310	25.2	340	21.6	340	18.0	340	10.8
23	350	14.4	360	10.8	340	7.2	70	10.8	VRB	10.8	360	21.6	330	14.4	330	7.2
24	330	10.8	calme	calme	calme	calme	360	7.2	VRB	10.8	20	18.0	340	21.6	350	14.4
25	350	10.8	360	14.4	10	18.0	40	14.4	40	14.4	40	18.0	60	10.8	70	10.8
26	360	7.2	50	7.2	40	14.4	60	10.8	30	10.8	10	18.0	40	21.6	30	21.6
27	40	21.6	30	18.0	50	25.2	50	10.8	30	21.6	50	18.0	50	18.0	50	21.6
28	40	14.4	40	18.0	40	18.0	60	25.2	50	25.2	50	21.6	30	25.2	10	21.6
29	50	18.0	30	21.6	30	21.6	50	28.8	40	25.2	50	18.0	30	18.0	30	18.0
30	30	21.6	40	21.6	50	25.2	60	14.4	90	10.8	80	14.4	100	10.8	60	14.4
	14.3		12.1		13.0		14.8		15.6		15.1		14.9		14.3	
	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 Juillet 2018
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	60	21.6	50	21.6	50	25.2	60	21.6	100	14.4	50	25.2	70	18.0	60	18.0
02	40	21.6	50	25.2	50	25.2	60	21.6	100	18.0	VRB	10.8	70	14.4	80	10.8
03	50	18.0	40	18.0	40	14.4	VRB	10.8	120	7.2	160	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6
04	30	3.6	calme	calme	220	3.6	220	10.8	210	14.4	40	25.2	VRB	10.8	240	7.2
05	10	7.2	350	10.8	250	7.2	240	14.4	240	10.8	220	10.8	310	14.4	280	10.8
06	310	14.4	340	18.0	350	10.8	30	18.0	360	18.0	330	18.0	10	21.6	350	14.4
07	340	7.2	270	7.2	290	7.2	330	14.4	VRB	14.4	20	25.2	360	21.6	350	14.4
08	10	18.0	350	10.8	350	10.8	20	18.0	360	21.6	350	14.4	20	18.0	10	14.4
09	360	21.6	20	18.0	20	18.0	20	21.6	360	18.0	360	25.2	10	21.6	340	14.4
10	340	10.8	310	10.8	350	21.6	350	18.0	330	18.0	320	21.6	310	18.0	300	21.6
11	300	14.4	310	14.4	310	14.4	10	18.0	80	10.8	350	14.4	310	14.4	320	10.8
12	290	10.8	310	10.8	340	10.8	30	10.8	360	14.4	40	14.4	30	10.8	20	10.8
13	10	14.4	30	14.4	50	14.4	VRB	7.2	300	18.0	360	21.6	30	21.6	40	14.4
14	50	7.2	30	10.8	40	14.4	60	10.8	VRB	10.8	VRB	10.8	360	18.0	30	21.6
15	50	18.0	60	10.8	60	14.4	60	10.8	VRB	7.2	360	18.0	120	18.0	210	10.8
16	60	7.2	230	7.2	90	7.2	280	7.2	50	10.8	270	7.2	10	7.2	340	7.2
17	50	10.8	50	7.2	330	14.4	310	14.4	290	18.0	280	21.6	290	21.6	320	10.8
18	360	14.4	40	14.4	40	14.4	60	7.2	320	14.4	10	10.8	30	10.8	10	18.0
19	40	14.4	10	10.8	50	10.8	60	10.8	90	7.2	VRB	14.4	340	10.8	40	7.2
20	40	14.4	40	10.8	50	10.8	180	10.8	180	14.4	280	14.4	190	10.8	280	10.8
21	290	14.4	VRB	3.6	350	10.8	240	14.4	260	18.0	250	14.4	250	14.4	280	10.8
22	290	10.8	320	7.2	340	7.2	10	18.0	VRB	14.4	320	14.4	330	14.4	10	18.0
23	30	14.4	360	10.8	30	14.4	40	7.2	VRB	7.2	330	14.4	360	10.8	10	10.8
24	50	10.8	40	10.8	40	14.4	VRB	7.2	120	14.4	70	10.8	VRB	3.6	30	7.2
25	350	7.2	40	10.8	40	10.8	70	10.8	VRB	7.2	10	14.4	330	14.4	350	14.4
26	40	14.4	20	10.8	50	18.0	110	10.8	130	14.4	310	14.4	30	14.4	40	14.4
27	40	10.8	30	10.8	40	14.4	130	7.2	VRB	7.2	150	7.2	130	7.2	120	7.2
28	190	7.2	340	10.8	220	10.8	240	18.0	250	21.6	250	28.8	260	21.6	270	10.8
29	260	10.8	210	10.8	170	10.8	200	18.0	180	18.0	220	18.0	250	14.4	320	10.8
30	300	3.6	VRB	3.6	270	7.2	230	10.8	190	14.4	VRB	10.8	230	14.4	300	14.4
31	340	10.8	300	3.6	300	7.2	250	18.0	290	18.0	280	18.0	320	14.4	310	14.4
	12.4		11.1		12.8		13.5		14.1		16.0		14.5		12.4	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 13.4 km/h		vitesse 7.2 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Août 2018

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	20	14.4	40	14.4	30	14.4	80	10.8	100	7.2	90	7.2	100	10.8	90	7.2
02	350	10.8	340	7.2	VRB	3.6	60	10.8	70	18.0	VRB	7.2	90	7.2	20	10.8
03	30	21.6	40	18.0	40	21.6	60	14.4	VRB	10.8	200	7.2	110	7.2	350	14.4
04	30	21.6	40	14.4	10	18.0	30	21.6	360	14.4	30	14.4	350	21.6	10	21.6
05	20	18.0	10	18.0	30	18.0	30	18.0	10	14.4	60	14.4	30	21.6	40	21.6
06	40	21.6	50	14.4	40	18.0	110	10.8	VRB	10.8	VRB	10.8	300	10.8	VRB	3.6
07	190	3.6	50	10.8	VRB	3.6	170	10.8	250	14.4	VRB	14.4	170	18.0	110	18.0
08	190	14.4	260	39.6	250	14.4	240	21.6	230	21.6	250	18.0	270	14.4	360	10.8
09	20	14.4	40	21.6	50	18.0	100	10.8	210	18.0	210	32.4	240	36.0	260	32.4
10	230	14.4	230	10.8	200	7.2	260	14.4	240	21.6	230	18.0	250	18.0	220	10.8
11	200	10.8	250	14.4	270	14.4	260	18.0	270	21.6	260	21.6	280	14.4	310	3.6
12	calme	calme	50	7.2	60	10.8	VRB	10.8	170	18.0	210	18.0	170	7.2	90	7.2
13	100	10.8	110	10.8	200	14.4	190	14.4	230	21.6	220	25.2	240	21.6	260	14.4
14	250	14.4	270	18.0	250	14.4	250	21.6	240	18.0	280	18.0	310	10.8	260	7.2
15	290	7.2	270	10.8	270	7.2	280	18.0	250	10.8	200	10.8	300	7.2	300	10.8
16	360	3.6	40	7.2	20	7.2	230	10.8	VRB	10.8	VRB	7.2	170	10.8	360	10.8
17	20	10.8	20	18.0	350	28.8	40	21.6	340	14.4	330	21.6	320	18.0	340	14.4
18	340	14.4	20	10.8	340	7.2	VRB	7.2	270	14.4	280	14.4	280	14.4	290	10.8
19	330	18.0	10	10.8	50	7.2	270	10.8	270	18.0	280	21.6	280	18.0	260	10.8
20	270	7.2	280	10.8	300	10.8	300	14.4	260	14.4	320	10.8	300	10.8	340	10.8
21	10	7.2	50	10.8	40	14.4	70	7.2	VRB	7.2	330	10.8	320	10.8	340	14.4
22	40	10.8	20	10.8	40	7.2	260	7.2	220	14.4	270	18.0	280	14.4	310	14.4
23	340	18.0	340	7.2	VRB	3.6	220	10.8	240	18.0	260	21.6	290	21.6	260	18.0
24	250	7.2	260	14.4	280	14.4	290	18.0	260	25.2	240	28.8	270	18.0	240	10.8
25	220	10.8	200	14.4	230	18.0	300	21.6	270	21.6	300	18.0	310	14.4	50	14.4
26	250	10.8	270	7.2	290	3.6	210	14.4	230	18.0	210	18.0	220	10.8	180	10.8
27	200	18.0	200	14.4	200	14.4	200	14.4	210	14.4	250	21.6	270	14.4	290	10.8
28	340	10.8	340	3.6	50	10.8	150	10.8	130	7.2	210	10.8	130	7.2	90	10.8
29	70	10.8	70	10.8	40	10.8	140	14.4	210	10.8	190	10.8	270	14.4	280	18.0
30	280	14.4	320	10.8	300	7.2	320	10.8	330	10.8	340	21.6	350	14.4	10	14.4
31	20	14.4	50	14.4	30	10.8	20	14.4	70	10.8	70	10.8	360	10.8	30	21.6
	12.4		13.1		12.1		14.1		15.2		16.3		14.5		13.2	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 13.9 km/h		vitesse 7.5 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 Septembre 2018

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	18.0	30	21.6	40	18.0	50	18.0	50	14.4	60	14.4	80	7.2	40	18.0
02	30	18.0	20	18.0	30	21.6	50	21.6	60	21.6	60	21.6	50	21.6	60	14.4
03	50	14.4	50	18.0	40	14.4	50	10.8	150	7.2	290	10.8	300	7.2	VRB	3.6
04	20	14.4	320	7.2	10	7.2	40	7.2	70	7.2	160	7.2	300	7.2	330	10.8
05	320	7.2	20	10.8	50	10.8	60	10.8	210	10.8	90	7.2	40	10.8	20	14.4
06	40	14.4	40	10.8	30	10.8	360	10.8	300	10.8	310	18.0	320	10.8	290	10.8
07	310	14.4	290	10.8	250	18.0	240	21.6	260	21.6	240	14.4	260	21.6	280	10.8
08	290	10.8	240	7.2	VRB	3.6	200	10.8	210	14.4	210	14.4	240	10.8	340	7.2
09	VRB	3.6	240	7.2	VRB	3.6	180	7.2	VRB	10.8	190	10.8	130	7.2	VRB	3.6
10	190	7.2	160	7.2	230	7.2	230	7.2	240	18.0	270	25.2	250	18.0	310	10.8
11	260	7.2	260	3.6	240	7.2	200	14.4	240	21.6	240	21.6	240	18.0	250	7.2
12	210	7.2	210	3.6	230	7.2	210	10.8	250	21.6	280	18.0	270	14.4	360	18.0
13	40	18.0	30	14.4	60	18.0	50	14.4	10	10.8	340	10.8	30	18.0	30	18.0
14	350	10.8	30	14.4	30	7.2	50	14.4	VRB	14.4	280	10.8	300	10.8	300	14.4
15	320	10.8	290	14.4	290	10.8	280	10.8	250	14.4	330	14.4	350	7.2	VRB	3.6
16	40	10.8	50	14.4	40	14.4	100	14.4	130	10.8	170	14.4	250	7.2	calme	calme
17	330	10.8	30	7.2	60	10.8	120	7.2	200	14.4	150	10.8	120	7.2	110	10.8
18	130	7.2	130	7.2	160	10.8	180	14.4	190	18.0	250	25.2	250	18.0	260	10.8
19	210	7.2	260	7.2	140	7.2	200	14.4	220	18.0	230	25.2	240	14.4	270	10.8
20	VRB	3.6	240	10.8	220	7.2	210	14.4	230	21.6	200	21.6	200	10.8	190	7.2
21	180	10.8	190	14.4	190	10.8	210	21.6	270	21.6	270	39.6	260	21.6	260	21.6
22	240	18.0	260	14.4	250	7.2	190	10.8	250	25.2	230	21.6	200	7.2	200	10.8
23	140	14.4	190	18.0	220	18.0	230	25.2	230	28.8	300	25.2	340	25.2	340	21.6
24	310	18.0	310	14.4	290	10.8	VRB	14.4	340	14.4	360	18.0	330	14.4	50	7.2
25	10	14.4	40	10.8	50	10.8	50	21.6	80	18.0	50	21.6	70	10.8	60	18.0
26	60	14.4	60	18.0	60	10.8	50	10.8	130	7.2	130	7.2	110	3.6	VRB	3.6
27	40	10.8	50	7.2	40	10.8	130	10.8	200	10.8	190	10.8	240	10.8	280	10.8
28	290	10.8	290	7.2	10	7.2	40	14.4	10	18.0	30	32.4	30	32.4	40	21.6
29	40	25.2	40	25.2	40	25.2	60	21.6	80	18.0	50	21.6	50	18.0	50	14.4
30	50	14.4	40	10.8	40	14.4	150	7.2	250	7.2	250	14.4	270	14.4	360	14.4
	12.2		11.9		11.4		13.8		15.7		17.6		13.6		11.6	
	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 Octobre 2018

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	330	10.8	280	7.2	300	14.4	330	14.4	320	25.2	320	25.2	320	18.0	320	14.4
02	300	14.4	250	10.8	220	14.4	220	25.2	220	21.6	240	25.2	240	25.2	240	18.0
03	240	18.0	250	10.8	280	14.4	290	14.4	320	14.4	310	14.4	310	10.8	360	10.8
04	340	7.2	20	10.8	30	7.2	40	14.4	60	10.8	30	10.8	50	7.2	80	10.8
05	40	14.4	50	14.4	50	10.8	110	10.8	160	14.4	170	10.8	100	3.6	180	7.2
06	VRB	3.6	VRB	3.6	190	7.2	170	10.8	180	14.4	180	18.0	150	10.8	180	10.8
07	160	3.6	350	10.8	320	14.4	20	18.0	10	21.6	30	21.6	30	21.6	40	14.4
08	30	14.4	40	14.4	40	18.0	40	14.4	60	10.8	60	10.8	50	3.6	20	10.8
09	50	7.2	50	10.8	40	10.8	60	10.8	110	7.2	50	10.8	60	7.2	60	14.4
10	50	14.4	50	14.4	50	18.0	50	14.4	80	18.0	110	14.4	110	14.4	90	10.8
11	110	7.2	110	3.6	180	7.2	110	10.8	90	10.8	150	18.0	140	14.4	150	10.8
12	190	10.8	180	14.4	170	14.4	170	14.4	170	21.6	170	18.0	150	10.8	140	7.2
13	170	7.2	130	7.2	110	7.2	150	14.4	170	18.0	150	18.0	120	10.8	150	10.8
14	130	7.2	170	10.8	150	14.4	170	14.4	170	21.6	160	18.0	180	18.0	170	14.4
15	160	7.2	130	7.2	160	10.8	160	10.8	VRB	7.2	VRB	3.6	40	14.4	40	14.4
16	40	14.4	40	14.4	40	14.4	60	14.4	60	10.8	140	7.2	80	7.2	40	14.4
17	50	10.8	50	10.8	50	14.4	60	10.8	40	10.8	60	10.8	40	10.8	10	14.4
18	30	18.0	40	18.0	10	25.2	40	25.2	60	18.0	30	32.4	30	21.6	50	28.8
19	40	21.6	40	18.0	40	21.6	50	18.0	40	14.4	50	14.4	30	10.8	30	14.4
20	30	18.0	20	18.0	40	18.0	50	21.6	60	14.4	70	10.8	30	14.4	60	18.0
21	50	10.8	30	14.4	40	14.4	50	14.4	120	10.8	50	14.4	50	18.0	40	14.4
22	40	14.4	20	10.8	50	14.4	20	14.4	20	21.6	20	32.4	30	18.0	20	10.8
23	340	14.4	VRB	7.2	300	10.8	230	14.4	250	25.2	270	28.8	260	25.2	270	10.8
24	270	18.0	270	18.0	280	18.0	250	14.4	300	18.0	270	18.0	280	10.8	250	14.4
25	240	10.8	260	14.4	250	18.0	280	18.0	300	14.4	250	14.4	250	10.8	360	7.2
26	70	7.2	VRB	3.6	250	18.0	240	18.0	220	18.0	240	21.6	230	14.4	240	18.0
27	280	14.4	280	14.4	250	10.8	260	14.4	270	7.2	VRB	3.6	50	14.4	30	14.4
28	40	21.6	50	21.6	50	28.8	40	32.4	40	36.0	50	36.0	40	32.4	40	25.2
29	40	18.0	40	21.6	50	28.8	60	25.2	50	25.2	40	36.0	60	25.2	40	46.8
30	40	14.4	70	10.8	190	21.6	190	28.8	190	25.2	220	36.0	220	32.4	210	25.2
31	200	14.4	160	7.2	100	10.8	90	14.4	120	14.4	90	7.2	90	10.8	70	14.4
	12.5		12.1		15.2		16.5		16.8		18.1		15.1		15.2	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 15.2 km/h		vitesse 8.2 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 Novembre 2018

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	70	7.2	40	10.8	200	7.2	100	7.2	180	14.4	140	14.4	170	14.4	200	14.4
02	210	18.0	210	14.4	240	14.4	200	10.8	360	7.2	20	10.8	350	10.8	350	14.4
03	10	14.4	30	14.4	50	14.4	60	18.0	30	14.4	40	18.0	60	18.0	50	14.4
04	50	14.4	50	10.8	60	10.8	110	7.2	140	10.8	110	10.8	80	7.2	70	14.4
05	40	10.8	100	7.2	80	10.8	60	10.8	150	7.2	110	10.8	70	10.8	80	7.2
06	50	18.0	60	10.8	260	14.4	20	7.2	VRB	3.6	200	7.2	180	10.8	180	10.8
07	180	14.4	150	14.4	170	14.4	190	21.6	180	21.6	190	18.0	190	14.4	180	14.4
08	190	14.4	210	14.4	230	10.8	220	7.2	350	10.8	100	7.2	80	10.8	70	14.4
09	110	10.8	110	10.8	160	7.2	160	10.8	170	18.0	150	14.4	150	10.8	180	7.2
10	160	14.4	180	14.4	200	18.0	180	18.0	180	18.0	180	25.2	200	21.6	180	18.0
11	190	14.4	170	18.0	190	21.6	190	21.6	180	18.0	170	14.4	180	18.0	250	7.2
12	80	7.2	80	10.8	170	14.4	180	21.6	190	21.6	220	21.6	230	18.0	250	14.4
13	220	7.2	180	10.8	250	14.4	240	25.2	230	21.6	240	21.6	230	10.8	220	7.2
14	VRB	3.6	VRB	3.6	80	7.2	70	7.2	160	7.2	60	7.2	60	7.2	90	7.2
15	100	7.2	100	10.8	90	7.2	100	7.2	70	7.2	90	10.8	130	14.4	110	10.8
16	90	10.8	90	7.2	70	10.8	80	10.8	50	10.8	70	14.4	60	18.0	60	18.0
17	60	18.0	50	21.6	50	25.2	60	21.6	70	21.6	60	21.6	50	18.0	60	21.6
18	50	21.6	50	18.0	50	21.6	50	18.0	50	25.2	50	28.8	50	28.8	60	25.2
19	50	25.2	40	28.8	40	25.2	40	25.2	50	25.2	50	25.2	40	21.6	70	21.6
20	70	28.8	70	21.6	90	18.0	90	21.6	80	18.0	80	14.4	100	18.0	110	21.6
21	110	7.2	90	10.8	50	10.8	40	14.4	70	10.8	80	10.8	110	10.8	100	10.8
22	110	7.2	120	10.8	120	10.8	110	7.2	120	10.8	110	10.8	90	10.8	80	10.8
23	70	7.2	60	10.8	50	14.4	50	14.4	70	10.8	50	14.4	60	14.4	60	10.8
24	100	10.8	80	10.8	110	7.2	200	10.8	230	18.0	220	18.0	200	10.8	180	7.2
25	180	7.2	60	3.6	40	10.8	40	21.6	40	18.0	50	18.0	50	18.0	60	18.0
26	40	21.6	70	18.0	70	14.4	50	14.4	60	14.4	40	14.4	40	18.0	30	14.4
27	350	10.8	360	10.8	360	10.8	50	10.8	VRB	3.6	110	7.2	140	7.2	180	10.8
28	170	10.8	150	14.4	160	18.0	160	14.4	160	18.0	160	18.0	170	18.0	170	18.0
29	170	18.0	170	14.4	170	18.0	160	18.0	140	25.2	160	14.4	170	18.0	170	18.0
30	170	14.4	180	10.8	180	14.4	190	14.4	220	14.4	220	10.8	240	14.4	210	7.2
	13.2		13.0		13.9		14.6		14.9		15.1		14.8		13.7	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 14.1 km/h		vitesse 7.6 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2018

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	220	10.8	200	10.8	200	14.4	220	14.4	210	18.0	190	18.0	180	25.2	180	21.6
02	190	21.6	190	18.0	180	14.4	200	14.4	230	21.6	230	18.0	230	18.0	220	18.0
03	240	25.2	240	25.2	250	25.2	220	21.6	230	18.0	270	25.2	270	25.2	250	32.4
04	260	25.2	290	14.4	280	14.4	290	10.8	350	7.2	20	3.6	50	7.2	50	7.2
05	60	10.8	70	7.2	VRB	3.6	120	7.2	140	10.8	160	14.4	150	10.8	180	10.8
06	160	14.4	170	10.8	220	10.8	250	14.4	230	14.4	220	14.4	220	18.0	240	18.0
07	230	18.0	230	21.6	220	25.2	210	25.2	220	25.2	210	28.8	270	36.0	270	28.8
08	250	28.8	230	28.8	230	28.8	240	32.4	240	32.4	240	28.8	230	28.8	220	32.4
09	250	43.2	260	36.0	260	28.8	260	36.0	250	32.4	290	25.2	290	18.0	290	18.0
10	270	18.0	270	21.6	280	14.4	270	18.0	290	14.4	280	21.6	290	21.6	300	10.8
11	250	10.8	260	10.8	270	10.8	270	14.4	270	14.4	310	14.4	290	7.2	270	3.6
12	20	10.8	120	7.2	70	10.8	60	10.8	60	14.4	50	14.4	70	14.4	50	18.0
13	60	14.4	40	18.0	60	18.0	60	18.0	70	18.0	70	18.0	60	14.4	60	18.0
14	70	18.0	70	18.0	70	18.0	50	18.0	80	14.4	60	18.0	70	7.2	70	10.8
15	90	7.2	90	7.2	100	10.8	120	14.4	130	18.0	130	14.4	120	18.0	130	18.0
16	140	21.6	110	14.4	170	7.2	210	7.2	210	10.8	180	7.2	90	7.2	170	10.8
17	150	7.2	160	10.8	190	10.8	240	14.4	250	21.6	210	14.4	230	14.4	210	10.8
18	230	10.8	160	10.8	170	14.4	130	18.0	160	14.4	120	10.8	100	14.4	130	14.4
19	170	14.4	180	18.0	190	14.4	230	14.4	220	18.0	170	14.4	220	10.8	200	14.4
20	210	14.4	190	18.0	230	18.0	220	21.6	220	18.0	220	21.6	210	18.0	210	25.2
21	220	21.6	180	21.6	200	25.2	200	25.2	230	32.4	240	36.0	240	32.4	260	32.4
22	260	25.2	260	28.8	260	36.0	260	28.8	250	32.4	270	21.6	280	18.0	250	18.0
23	250	21.6	230	14.4	240	18.0	210	14.4	200	10.8	210	14.4	260	32.4	260	32.4
24	260	32.4	340	21.6	340	18.0	VRB	10.8	360	14.4	360	10.8	10	10.8	40	14.4
25	40	10.8	20	7.2	40	10.8	60	3.6	110	10.8	120	7.2	20	7.2	50	7.2
26	30	3.6	30	7.2	50	10.8	VRB	3.6	150	7.2	120	3.6	100	7.2	VRB	3.6
27	60	7.2	50	14.4	70	7.2	VRB	3.6	180	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	110	7.2
28	220	10.8	220	7.2	190	7.2	250	7.2	210	7.2	250	10.8	280	10.8	80	7.2
29	100	3.6	240	7.2	240	10.8	250	14.4	230	10.8	200	14.4	240	18.0	250	18.0
30	260	18.0	270	18.0	280	10.8	240	10.8	270	18.0	260	14.4	250	14.4	220	10.8
31	270	10.8	260	10.8	270	10.8	280	10.8	280	10.8	30	7.2	310	10.8	300	10.8
	16.5		15.7		15.4		15.4		16.7		15.8		16.1		16.3	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 16.0 km/h		vitesse 8.6 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Nébulosité
- Pression de vapeur

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2018
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	8.4	7	7.8	7	7.7	7	7.4	8	7.7	8	7.7	8	8.1	7	7.6
02	7	7.3	7	7.4	7	7.2	7	7.5	7	7.3	8	7.9	8	8.0	8	8.3
03	8	9.4	8	11.6	8	9.2	7	7.5	6	7.2	6	7.9	7	7.8	7	8.1
04	7	8.2	7	8.0	8	8.6	8	9.1	8	10.2	8	12.9	8	11.2	2	8.2
05	2	7.7	7	9.2	8	9.7	8	9.6	8	9.6	7	9.7	7	9.4	7	9.3
06	7	9.1	8	8.3	7	9.1	8	9.6	8	9.7	8	9.6	8	9.3	8	8.7
07	8	8.3	8	7.9	8	7.7	8	7.7	8	7.6	7	7.2	7	7.1	8	7.0
08	8	7.2	8	7.3	8	7.4	8	7.5	8	7.4	8	7.3	8	7.2	7	7.0
09	5	7.2	2	7.0	8	7.2	7	7.5	5	8.3	7	8.6	7	8.5	7	8.8
10	7	8.9	7	8.7	7	8.6	7	8.3	6	8.4	8	8.5	8	8.6	7	8.6
11	8	8.5	7	8.6	8	8.9	7	8.7	7	9.2	8	9.3	7	8.9	7	8.8
12	7	8.4	7	8.2	7	8.1	7	8.1	7	8.4	8	8.1	8	8.2	8	8.1
13	7	7.5	8	7.0	8	6.5	8	6.3	8	6.2	7	6.3	7	6.4	1	6.0
14	0	5.9	0	5.8	0	5.7	1	5.8	2	6.3	3	6.0	1	5.6	1	5.3
15	1	5.1	7	5.6	7	5.8	8	6.3	7	7.4	7	7.4	8	7.3	8	8.6
16	8	8.4	7	8.3	8	8.5	7	8.2	6	7.6	7	7.1	7	6.5	7	7.1
17	8	6.4	8	6.4	7	5.8	4	5.6	7	6.0	7	6.2	2	6.0	7	6.3
18	7	6.7	8	7.0	8	6.6	7	9.3	2	7.6	1	6.4	1	6.6	7	7.4
19	8	7.2	8	7.0	6	6.4	7	6.4	7	6.5	7	6.7	7	6.2	3	6.2
20	8	6.2	8	6.4	8	6.5	8	6.4	8	6.4	8	6.6	8	6.3	8	6.5
21	8	6.4	7	6.1	6	6.0	1	6.0	7	6.3	7	6.0	7	6.1	8	6.3
22	8	6.2	8	6.5	7	8.1	7	10.3	8	10.9	7	10.7	7	8.7	7	8.1
23	7	7.9	7	8.1	7	8.3	7	8.0	7	8.7	7	8.1	7	8.5	8	9.7
24	8	10.1	8	10.6	8	10.8	8	10.9	7	11.5	7	11.4	7	10.3	5	9.8
25	8	9.8	8	10.7	8	10.9	8	10.1	7	10.6	8	10.2	8	9.3	8	8.9
26	8	8.6	8	8.5	8	8.4	8	8.5	7	9.0	7	8.7	3	8.3	7	7.7
27	2	7.4	0	6.9	3	5.8	8	5.8	8	6.8	8	7.1	8	7.1	8	6.9
28	8	7.3	8	7.4	8	7.5	8	8.0	8	8.3	8	9.0	8	9.0	8	9.4
29	8	9.5	8	9.6	8	9.8	8	9.4	8	9.3	8	9.5	8	9.2	8	9.9
30	8	9.9	7	8.2	7	7.3	7	8.0	7	9.3	7	9.0	7	9.0	7	8.8
31	8	9.7	8	10.0	8	9.5	8	9.2	8	9.1	8	8.6	8	8.2	8	7.1
	6.7	7.9	6.9	7.9	7.1	7.9	7.0	8.0	6.9	8.2	7.1	8.2	6.8	8.0	6.7	7.9
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 6.9 octas		Pression de vapeur 8.0 hPa											
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Février 2018
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	7	6.5	6	6.5	7	6.3	7	6.2	8	6.2	8	6.6	7	6.2	4	5.8
02	7	5.5	7	5.8	8	6.0	7	6.4	7	6.8	7	6.8	5	6.4	7	6.3
03	8	6.0	8	5.9	8	6.0	6	5.9	7	5.8	7	5.6	8	5.9	8	6.1
04	8	6.0	8	6.0	8	5.8	8	5.7	6	4.1	6	4.2	2	3.8	7	4.2
05	7	4.4	7	4.6	7	4.9	8	4.9	7	5.0	1	5.0	7	4.6	7	4.4
06	7	4.4	8	4.6	8	4.7	8	4.8	8	5.4	8	5.5	8	5.4	8	5.3
07	8	5.2	8	4.9	8	4.7	8	4.8	8	5.0	7	5.2	3	4.8	7	4.5
08	5	4.0	4	3.6	6	3.8	1	3.9	3	4.1	3	3.8	3	3.4	1	3.3
09	1	3.4	7	3.4	7	4.0	8	4.2	8	4.7	8	5.1	8	5.2	8	5.3
10	8	5.3	8	5.5	8	5.5	8	5.7	7	6.1	8	6.1	2	4.9	3	4.9
11	8	5.3	8	5.4	8	5.6	8	6.1	8	6.8	7	7.2	7	6.1	8	6.3
12	7	5.8	6	5.7	3	5.1	5	5.4	6	5.2	6	4.8	2	4.7	0	4.3
13	0	4.1	0	4.2	3	4.2	1	4.4	1	4.8	1	3.8	0	3.6	0	3.4
14	0	3.3	0	3.1	0	3.1	1	3.6	2	4.6	1	4.6	4	4.3	7	4.2
15	7	4.2	7	4.4	8	6.0	8	6.4	8	7.0	8	8.0	8	8.4	7	8.3
16	7	7.8	8	7.2	1	6.4	1	6.9	1	6.9	2	6.6	4	6.0	0	5.8
17	7	5.5	7	5.6	8	5.5	8	5.6	8	5.9	6	6.0	7	5.6	0	5.0
18	0	4.9	0	5.0	2	4.6	0	5.0	1	5.6	2	5.5	5	5.7	1	5.4
19	8	4.6	8	4.7	8	4.4	8	4.6	8	4.7	7	4.9	8	4.9	8	5.0
20	8	4.9	3	4.5	3	4.5	4	5.1	5	4.8	7	4.8	7	4.7	4	4.8
21	2	4.6	2	4.3	4	4.1	0	4.4	0	4.3	0	3.3	1	4.3	2	4.2
22	0	3.9	0	3.6	3	3.6	1	3.7	1	3.2	1	3.2	1	3.2	1	3.2
23	0	3.0	0	2.9	0	2.9	0	2.9	0	3.1	0	3.0	0	2.6	0	2.6
24	0	2.6	0	2.7	0	2.6	0	2.4	0	2.1	1	2.5	2	3.4	0	2.7
25	0	2.4	0	2.3	0	2.1	0	2.0	0	1.5	0	1.4	0	1.5	7	1.7
26	7	1.7	0	1.9	1	2.0	1	1.9	5	2.2	6	2.2	4	2.2	7	2.1
27	7	2.5	7	2.9	8	2.6	3	1.9	1	1.7	1	1.6	0	1.6	0	1.5
28	0	1.6	0	1.6	0	1.6	1	1.8	1	1.6	3	1.7	4	1.7	7	1.8
	4.8	4.4	4.5	4.4	4.8	4.4	4.3	4.5	4.5	4.6	4.4	4.6	4.2	4.5	4.3	4.4
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.5 octas		Pression de vapeur 4.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mars 2018

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	1.7	7	2.0	7	1.9	7	2.0	7	2.1	7	2.4	7	2.2	7	2.1
02	7	2.3	7	2.4	7	2.7	7	3.0	7	3.7	8	4.0	8	4.1	8	4.2
03	8	4.3	8	4.2	8	4.4	8	4.3	8	4.9	7	6.0	8	6.0	8	6.1
04	8	6.2	8	6.4	8	6.4	8	6.4	7	8.8	7	8.4	8	8.3	7	8.3
05	7	8.1	7	7.7	7	7.2	7	8.1	6	8.7	5	7.7	3	6.9	7	6.7
06	6	6.8	4	6.7	2	6.7	7	7.1	7	7.9	7	8.4	5	7.7	0	7.0
07	7	7.1	7	7.3	8	7.2	8	7.7	8	7.7	8	7.9	8	7.4	7	7.2
08	8	7.1	7	6.7	8	6.7	7	7.4	7	7.4	7	7.0	8	6.7	7	7.0
09	8	6.9	8	7.1	8	7.3	8	8.0	8	9.1	8	9.7	8	9.9	8	10.1
10	8	10.0	8	10.0	8	9.8	8	11.0	8	11.5	8	12.1	8	12.2	0	11.2
11	8	11.1	7	10.7	8	10.9	7	11.3	8	12.2	7	12.0	7	11.3	7	10.7
12	8	10.1	8	10.1	8	10.1	7	10.4	7	9.8	7	10.0	7	9.3	8	8.8
13	8	8.9	8	8.7	8	8.8	7	8.5	7	8.2	7	7.7	7	7.6	8	7.6
14	8	7.3	4	7.4	3	6.8	3	7.1	3	7.3	6	6.8	2	6.6	0	6.8
15	0	6.4	3	6.3	8	6.2	7	6.5	7	6.8	8	8.1	8	8.4	8	8.7
16	8	9.0	8	9.2	8	8.9	8	9.6	7	9.9	6	8.0	1	7.5	1	7.4
17	1	8.2	8	8.2	8	6.7	8	5.8	8	5.1	7	4.5	8	4.1	8	3.6
18	8	3.7	8	3.6	8	3.8	7	3.5	7	3.6	7	3.6	7	3.6	7	3.5
19	8	3.5	7	3.4	7	3.4	8	3.5	7	4.0	5	4.3	6	3.5	0	3.3
20	0	2.9	0	2.8	0	2.4	7	3.3	7	4.6	3	3.6	1	2.6	0	2.9
21	0	3.4	0	3.6	1	3.7	0	3.9	1	3.1	2	3.0	2	3.7	0	3.8
22	0	3.9	7	4.2	7	4.9	8	6.1	8	6.4	8	6.9	8	7.5	8	7.8
23	8	7.8	8	7.8	7	7.3	8	7.3	8	7.1	8	6.9	8	6.9	8	6.4
24	8	6.7	8	6.9	3	6.5	2	7.0	2	6.6	1	6.1	2	6.0	1	5.9
25	1	5.7	1	5.5	2	5.4	7	6.2	4	6.0	6	5.9	7	5.7	6	6.0
26	7	6.4	8	6.6	8	6.5	7	6.7	7	6.1	7	4.6	7	4.5	7	4.6
27	7	4.9	7	5.6	7	5.6	7	7.2	8	8.2	8	8.4	8	8.5	8	8.8
28	8	10.1	8	8.7	7	8.1	7	8.1	7	9.2	7	11.2	7	9.7	7	6.8
29	3	6.5	7	6.8	7	6.9	5	7.3	6	6.6	4	5.6	2	5.9	7	6.6
30	3	6.5	7	6.4	6	6.1	5	6.8	8	6.5	8	9.0	8	8.4	8	8.4
31	6	7.8	8	6.6	7	6.4	7	7.4	3	9.2	6	7.2	4	7.0	4	8.0
	5.9	6.5	6.5	6.4	6.4	6.3	6.7	6.7	6.5	7.0	6.5	7.0	6.1	6.8	5.5	6.7
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 6.3 octas		Pression de vapeur 6.7 hPa											
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Avril 2018
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	8.2	7	7.7	8	7.3	7	7.4	7	8.0	7	7.5	7	6.8	7	7.1
02	7	7.1	7	6.8	6	6.8	6	7.0	8	6.9	7	6.4	8	7.3	7	7.8
03	8	9.6	7	9.3	5	7.4	7	7.3	7	9.3	7	10.0	6	9.3	7	11.0
04	8	9.6	7	10.2	8	10.6	7	11.0	7	10.5	8	10.9	6	10.0	8	9.9
05	8	10.1	8	10.2	7	9.7	7	7.3	6	6.7	7	7.2	3	6.6	4	6.3
06	6	5.9	6	6.0	1	5.8	0	6.5	1	7.3	1	6.2	1	6.7	0	6.5
07	0	6.9	0	6.7	1	7.0	1	8.1	0	8.7	1	8.4	4	8.9	7	8.4
08	3	7.2	6	8.1	6	8.2	6	8.6	2	9.9	3	9.1	7	8.1	4	8.7
09	7	8.9	0	8.5	7	8.9	7	9.6	7	10.1	7	11.2	7	11.8	8	12.1
10	3	11.3	3	11.0	6	11.0	6	10.8	7	10.6	7	8.7	8	9.2	7	9.3
11	1	9.1	0	8.6	2	8.6	2	9.2	3	9.3	3	8.0	3	7.4	1	9.7
12	0	10.4	2	10.1	7	10.7	4	11.6	7	11.8	7	11.1	2	9.5	0	9.0
13	0	8.7	0	8.6	4	8.1	7	9.3	7	9.3	8	9.5	6	9.3	0	9.8
14	0	9.5	0	9.0	5	9.0	3	9.9	5	9.4	7	9.8	6	10.5	8	11.5
15	8	12.3	8	12.1	8	11.8	5	12.1	5	11.0	6	10.6	6	10.5	4	10.3
16	0	9.8	7	9.5	3	9.7	4	10.5	4	9.3	5	8.5	2	8.0	0	8.4
17	0	8.8	0	9.2	0	9.4	1	10.4	2	9.0	2	9.5	2	9.6	0	9.8
18	0	9.6	0	9.3	1	9.5	1	10.7	1	9.3	0	8.0	0	8.4	0	9.4
19	0	9.0	0	8.6	1	9.2	1	10.3	1	10.2	1	8.9	1	9.3	1	10.1
20	1	10.0	1	9.5	1	10.3	1	10.2	2	10.8	3	9.2	6	11.7	1	12.5
21	0	12.0	0	12.1	1	12.4	1	13.1	1	11.7	2	9.8	4	10.6	0	13.0
22	0	12.2	0	12.2	2	12.6	5	14.0	6	14.9	7	10.8	7	12.6	4	13.4
23	7	14.0	7	14.2	5	13.3	5	13.0	7	12.1	6	11.5	2	10.5	1	10.5
24	1	10.2	1	9.6	6	9.4	6	9.7	5	9.6	4	10.1	7	9.4	3	10.0
25	1	10.3	1	10.8	7	11.2	7	11.6	7	11.9	7	11.3	2	10.1	0	9.6
26	0	8.0	1	7.7	7	8.1	7	7.6	7	6.7	2	6.0	3	5.8	2	6.9
27	1	7.1	1	7.5	6	7.6	2	7.7	5	7.0	4	7.9	3	6.8	1	8.8
28	0	9.0	0	7.9	3	8.1	6	8.7	7	8.2	7	8.5	7	10.2	4	10.3
29	8	10.2	8	10.3	7	10.3	6	12.9	6	15.4	8	16.3	7	16.9	8	13.6
30	7	13.2	8	11.6	8	10.6	7	10.5	7	10.1	7	9.6	7	9.2	7	7.1
	3.1	9.6	3.2	9.4	4.6	9.4	4.5	9.9	4.9	9.8	5.0	9.4	4.7	9.4	3.5	9.7
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.2 octas		Pression de vapeur 9.6 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mai 2018

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	7.2	7	7.5	7	7.0	8	7.4	5	7.4	7	6.3	2	6.7	1	7.4
02	1	7.1	0	6.9	1	7.3	3	7.4	6	6.6	7	8.1	7	8.9	7	9.2
03	7	8.9	7	8.5	7	9.7	7	9.9	6	8.0	5	7.6	5	6.3	3	6.8
04	2	6.8	2	6.7	1	6.9	0	7.9	0	8.3	0	8.7	0	7.5	0	8.6
05	0	8.5	0	8.6	0	8.2	0	9.2	0	10.6	0	11.7	0	10.7	0	9.9
06	0	8.2	0	8.9	0	9.5	0	11.2	0	9.5	0	8.5	0	8.8	0	9.5
07	0	9.7	0	9.4	0	9.2	0	10.4	0	9.8	0	9.1	0	8.8	0	9.7
08	0	9.1	0	10.0	0	10.0	0	11.3	0	8.9	0	8.8	0	9.0	0	8.9
09	0	9.2	0	9.1	1	9.6	1	11.1	2	9.8	2	10.0	5	10.8	3	14.3
10	6	13.5	7	13.7	7	13.5	7	11.2	7	9.7	7	9.7	5	9.6	6	10.2
11	2	10.6	5	10.7	5	10.2	1	11.4	5	9.6	2	9.2	1	9.2	1	10.0
12	0	10.6	0	11.0	5	11.6	7	13.3	7	11.1	6	10.0	7	11.0	7	12.6
13	7	14.2	7	14.4	8	13.6	8	13.6	8	13.1	8	13.1	8	12.3	8	12.7
14	8	12.4	8	12.4	8	12.4	8	14.0	7	14.2	7	15.3	7	17.1	4	14.8
15	2	14.8	1	12.3	0	11.1	0	11.6	1	11.7	2	8.5	6	9.4	6	10.1
16	7	11.3	7	10.5	7	12.8	3	12.5	6	10.6	5	11.4	7	11.8	8	12.8
17	5	12.4	7	12.1	4	10.2	2	8.8	2	6.3	2	6.9	1	8.4	1	8.5
18	0	8.4	0	8.3	4	8.0	1	8.5	1	8.2	2	6.9	1	8.7	2	8.5
19	8	8.4	1	8.5	2	9.2	3	10.5	1	8.4	1	7.7	1	7.9	0	8.8
20	0	9.4	0	9.2	3	9.5	1	11.9	7	15.0	8	13.6	6	12.4	7	11.9
21	7	12.8	3	11.9	1	11.2	3	12.7	4	13.4	4	13.0	5	11.7	1	13.2
22	2	13.4	8	13.2	5	14.8	5	15.0	5	14.0	5	11.7	7	16.3	6	15.6
23	7	15.5	7	15.0	7	15.1	6	16.5	4	16.4	6	16.1	7	16.7	8	15.8
24	6	15.3	7	14.8	6	14.8	7	16.1	7	16.8	6	16.6	7	16.2	2	15.5
25	1	15.5	3	13.2	8	14.9	7	16.7	4	15.7	2	12.7	3	12.7	3	13.5
26	7	15.3	6	15.1	5	16.1	3	17.1	2	15.8	1	15.9	3	15.0	5	17.6
27	1	16.1	1	15.5	4	16.0	7	17.5	7	15.6	7	19.4	7	20.2	7	14.0
28	8	15.7	6	14.4	3	15.3	7	17.3	5	19.2	5	17.7	7	19.6	7	18.9
29	7	17.9	4	17.0	7	17.7	7	18.9	7	17.8	6	18.2	3	17.0	0	16.9
30	0	15.9	3	15.9	1	16.5	2	18.6	4	17.1	2	14.8	5	15.8	8	16.3
31	8	17.5	7	16.9	4	16.9	6	17.9	5	17.5	6	16.8	4	16.7	6	17.6
	3.7	12.0	3.7	11.7	3.9	11.9	3.9	12.8	4.0	12.1	3.9	11.7	4.1	12.0	3.8	12.3
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 3.9 octas		Pression de vapeur 12.1 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juin 2018
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	8	18.4	8	16.9	8	17.7	7	18.4	7	17.8	7	18.8	8	17.8	2	16.4
02	0	15.3	0	15.0	7	16.4	7	15.7	7	14.7	7	15.6	2	15.3	0	14.7
03	0	14.2	0	14.1	1	15.1	1	15.0	3	15.2	4	12.7	5	13.2	3	14.5
04	1	15.5	0	15.6	5	15.8	3	16.9	4	17.4	5	20.9	3	16.1	4	15.6
05	2	17.3	1	16.7	2	16.8	1	18.6	1	17.3	1	17.0	1	16.0	1	17.2
06	1	16.2	1	16.0	5	15.8	3	17.5	4	19.8	5	19.2	5	16.3	5	17.9
07	5	16.2	7	16.6	7	17.9	8	19.0	7	18.5	7	18.2	4	18.2	7	18.4
08	7	17.6	7	17.2	6	17.1	6	18.3	3	18.0	5	19.6	6	21.0	7	18.0
09	0	17.7	1	17.8	8	18.5	8	18.9	5	19.9	5	18.9	8	18.8	8	18.1
10	4	17.9	2	16.6	6	18.3	2	18.7	5	18.1	7	18.7	7	20.9	3	18.6
11	0	19.0	7	19.1	8	19.2	7	20.1	7	20.4	8	20.4	7	19.5	7	18.3
12	8	17.0	7	15.9	7	15.5	8	15.6	8	15.2	8	14.4	6	13.5	5	12.9
13	4	12.3	7	13.0	1	12.0	7	11.5	7	11.0	7	11.8	7	11.3	5	11.8
14	4	11.2	3	10.6	5	12.5	5	11.6	8	10.9	7	11.7	7	14.9	8	15.2
15	8	15.2	8	15.0	8	15.4	8	16.1	7	15.6	7	15.9	3	15.9	4	15.5
16	3	15.7	4	13.3	6	16.2	7	14.8	5	14.1	6	15.5	2	15.4	3	13.1
17	7	13.3	7	13.5	7	13.9	7	13.3	7	12.6	7	12.6	7	11.2	7	11.8
18	8	12.4	4	12.1	7	13.0	7	13.9	7	15.2	7	16.0	6	16.9	1	16.5
19	0	15.8	4	14.6	7	15.2	7	16.2	7	16.5	8	17.0	8	17.8	7	18.0
20	8	17.8	1	16.8	2	17.7	5	17.7	2	15.8	1	14.4	1	13.8	0	14.6
21	0	16.4	1	15.4	3	15.6	7	15.4	7	12.3	3	8.7	2	8.3	1	7.9
22	1	8.8	1	8.4	1	8.9	3	8.8	5	9.6	6	9.2	5	9.3	1	9.9
23	0	10.0	1	9.8	2	10.4	2	9.0	7	9.9	7	11.6	5	11.0	6	11.4
24	7	11.3	8	11.8	6	12.5	7	12.4	8	10.8	6	8.4	6	11.7	8	11.8
25	8	12.2	8	12.6	7	12.8	7	12.7	5	14.3	6	12.9	3	13.0	0	13.6
26	0	13.1	0	12.6	1	13.3	1	14.0	3	13.8	2	13.2	1	10.9	0	13.9
27	0	13.8	0	13.5	0	13.7	1	14.4	2	12.8	3	11.8	3	13.1	1	11.8
28	0	10.4	0	10.8	1	11.5	2	12.6	4	12.3	3	11.7	2	12.0	4	13.0
29	8	13.1	5	13.2	5	13.2	2	14.2	1	12.0	1	12.6	0	13.6	0	13.5
30	0	12.3	0	12.1	0	12.5	0	14.6	1	14.6	2	14.0	1	15.6	0	14.6
	3.4	14.6	3.4	14.2	4.6	14.8	4.9	15.2	5.1	14.9	5.3	14.8	4.4	14.7	3.6	14.6
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.3 octas		Pression de vapeur 14.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2018

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	9.7	0	7.8	0	8.4	0	9.9	0	9.5	0	9.1	0	8.5	0	8.4
02	0	7.9	0	8.2	1	8.7	1	10.3	1	10.0	1	10.4	1	9.6	1	8.9
03	3	8.9	2	8.6	1	8.9	2	10.4	6	9.6	7	9.9	4	10.8	4	12.1
04	4	11.8	7	12.3	7	14.3	6	18.4	6	16.4	5	16.9	8	19.7	1	18.2
05	0	17.5	1	16.6	7	18.1	7	17.5	7	18.9	7	18.8	7	16.0	8	18.3
06	7	17.4	1	14.9	2	15.1	2	15.7	4	15.0	2	11.4	4	14.2	1	14.4
07	1	14.7	1	14.8	3	15.8	2	14.7	2	14.1	4	12.1	2	12.0	2	12.5
08	2	12.2	2	12.4	1	12.9	1	12.1	1	10.0	1	9.7	0	10.8	0	12.1
09	0	12.5	0	12.4	0	13.1	1	13.3	1	12.0	6	11.5	7	12.1	4	13.5
10	5	14.4	6	15.0	6	12.2	7	10.9	7	10.3	7	11.4	3	12.2	6	13.3
11	7	13.9	1	12.8	1	12.8	5	12.3	4	11.6	6	11.2	1	11.1	3	11.9
12	7	12.8	7	13.4	7	14.5	7	14.8	7	14.5	5	13.9	1	12.8	3	14.9
13	0	14.3	8	14.2	7	14.7	1	14.8	4	13.8	4	13.2	1	14.4	7	13.2
14	5	14.1	2	13.8	2	14.5	3	14.5	3	11.9	5	12.1	2	12.7	1	14.6
15	0	13.4	5	13.0	3	15.5	3	16.8	5	14.3	6	19.1	7	14.5	4	14.6
16	1	15.0	1	15.4	2	15.8	1	16.4	3	11.1	3	11.0	6	9.6	2	14.3
17	8	12.2	2	13.9	2	13.2	2	13.8	5	12.7	4	13.6	3	13.2	1	14.8
18	0	12.5	6	12.9	2	12.5	3	12.2	3	10.9	3	10.7	2	11.0	0	11.5
19	1	11.5	0	11.8	1	12.2	1	12.5	3	11.2	4	10.7	5	10.2	6	12.1
20	1	11.5	3	11.9	3	12.1	2	12.0	6	11.6	7	14.6	3	13.8	5	15.2
21	6	14.9	5	13.0	6	13.5	2	15.8	3	16.4	5	15.3	6	14.7	5	15.7
22	2	15.9	5	14.6	7	14.1	6	12.5	2	11.5	3	11.2	2	10.8	1	12.0
23	0	13.9	0	14.2	1	14.7	3	14.6	6	13.6	1	14.7	1	14.2	0	16.0
24	0	15.9	0	15.5	0	15.9	0	15.5	2	14.1	2	12.4	1	12.7	0	15.3
25	0	15.4	0	14.6	1	14.4	0	13.8	2	11.0	1	11.4	1	14.3	1	15.3
26	0	14.8	0	15.4	1	14.9	0	15.2	2	13.9	6	21.1	3	15.8	2	16.2
27	1	15.8	0	15.0	1	14.4	1	14.6	2	12.6	2	11.3	2	12.3	2	12.6
28	1	13.0	5	15.8	7	16.9	6	17.5	5	16.3	6	15.4	3	14.8	3	15.0
29	4	10.7	7	11.0	7	11.8	6	11.2	6	13.0	5	12.1	1	11.2	1	13.9
30	3	14.8	5	15.2	4	15.3	3	14.7	5	14.6	6	14.4	2	14.5	0	15.0
31	0	16.0	1	16.9	3	17.9	2	16.4	3	17.8	2	14.9	5	14.5	4	15.0
	2.2	13.5	2.7	13.5	3.1	13.8	2.8	14.0	3.7	13.0	4.1	13.1	3.0	12.9	2.5	13.9
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 3.0 octas		Pression de vapeur 13.5 hPa											
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Août 2018
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	3	14.9	6	15.1	7	15.8	7	19.1	6	20.4	5	20.3	2	19.3	0	20.8
02	0	18.6	0	17.5	1	18.7	1	19.2	1	15.4	1	13.7	1	13.6	1	17.5
03	0	14.3	0	14.4	0	15.1	0	17.5	1	15.4	1	15.0	1	15.4	1	17.1
04	1	15.3	1	15.4	1	16.0	5	16.0	1	14.5	1	13.9	2	13.7	3	13.4
05	1	17.7	4	18.0	6	18.4	3	18.8	1	15.1	1	10.8	1	11.6	1	12.7
06	0	12.9	0	12.9	1	13.0	1	13.8	1	12.8	1	12.0	1	10.8	0	11.8
07	0	12.2	3	13.0	1	13.1	1	14.2	1	12.4	1	12.3	7	16.1	7	17.1
08	1	14.1	7	20.2	7	19.3	7	18.9	6	17.7	6	16.8	2	16.3	2	17.0
09	3	16.6	7	17.0	3	16.0	5	18.6	7	18.4	7	17.9	5	16.8	5	14.2
10	2	13.2	6	13.4	4	13.5	4	12.3	3	10.1	2	8.7	6	10.1	4	9.8
11	8	10.6	7	11.2	6	12.6	5	11.1	5	10.7	2	9.1	6	9.7	2	11.3
12	1	10.5	1	10.5	4	11.6	3	10.5	5	8.5	6	8.3	3	9.9	1	10.9
13	2	11.1	7	15.2	8	16.2	6	18.8	7	16.1	6	15.3	3	17.0	4	15.4
14	0	15.6	1	15.2	7	15.3	7	15.8	7	16.5	7	16.6	7	16.8	2	16.8
15	0	16.0	1	15.0	3	14.9	3	15.5	6	14.4	7	14.2	5	15.3	0	16.2
16	0	15.7	0	14.9	1	16.0	2	16.7	4	15.4	2	14.4	1	14.1	2	16.3
17	1	14.9	1	15.1	2	15.7	2	17.6	3	17.2	7	16.9	3	15.1	2	13.7
18	1	13.4	0	12.7	1	12.7	1	12.0	1	9.4	1	9.0	1	10.2	1	12.1
19	1	13.7	1	14.1	1	14.2	1	14.2	1	14.2	1	13.4	4	14.1	3	15.0
20	2	15.3	2	15.9	7	15.9	7	17.3	5	17.4	7	17.7	7	17.9	7	18.6
21	7	18.0	7	17.5	4	17.6	2	17.7	3	16.7	3	15.3	1	16.1	0	16.6
22	0	15.7	0	15.5	1	16.0	1	15.6	1	16.6	1	13.9	1	15.6	0	16.9
23	0	17.4	0	16.8	3	17.1	3	16.7	4	16.4	2	15.7	1	16.2	0	16.6
24	6	16.5	1	15.7	8	13.4	7	13.4	6	11.5	7	10.0	7	8.0	7	9.4
25	8	11.7	7	10.9	8	12.7	6	10.4	4	8.9	5	8.3	5	8.7	2	9.4
26	0	9.5	1	9.2	3	9.7	3	9.7	3	7.6	6	6.6	8	7.4	8	7.6
27	8	10.5	8	11.9	8	13.0	8	14.6	7	17.1	7	17.8	2	15.4	1	13.4
28	0	12.0	0	11.7	6	11.7	5	12.9	4	13.2	2	12.0	2	13.2	0	13.3
29	0	13.2	0	12.2	5	12.4	5	13.0	7	15.7	6	18.8	8	18.5	7	17.5
30	8	16.6	8	15.4	7	15.4	7	15.4	8	15.4	4	11.9	7	11.4	7	10.6
31	7	10.3	7	10.4	7	11.3	7	12.3	5	10.7	7	10.9	7	11.8	7	10.4
	2.3	14.1	3.0	14.3	4.2	14.7	4.0	15.1	4.0	14.3	3.9	13.5	3.8	13.7	2.8	14.2
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 3.5 octas		Pression de vapeur 14.2 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2018
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	3	9.7	7	9.6	4	9.6	1	10.9	3	8.9	3	8.5	1	9.1	0	8.3
02	0	8.9	0	9.3	1	9.8	0	11.6	5	12.2	7	12.8	6	11.8	7	11.7
03	6	11.8	8	13.2	7	13.7	7	14.7	5	15.1	6	15.5	7	15.5	7	17.5
04	7	15.7	1	14.5	4	15.3	3	16.2	8	16.8	6	16.5	2	17.1	6	15.8
05	2	15.5	7	16.4	5	16.3	5	17.2	1	14.8	5	15.9	5	14.7	6	16.4
06	8	18.0	5	17.2	7	17.4	7	18.2	7	17.5	7	16.8	7	16.7	4	16.1
07	7	15.8	2	15.0	6	14.3	7	13.4	7	14.3	7	14.7	2	11.7	0	10.1
08	0	9.6	0	9.3	6	9.3	2	10.0	3	10.2	5	10.2	5	11.4	2	11.8
09	8	11.7	2	11.5	5	11.7	4	12.3	5	10.9	4	10.8	2	11.7	0	11.9
10	6	11.4	2	10.9	6	11.4	7	12.1	7	13.8	5	10.9	5	11.9	1	13.0
11	0	12.9	0	12.8	4	13.4	3	14.3	1	12.6	2	10.8	3	11.9	0	13.1
12	0	11.6	0	12.3	1	12.4	1	13.4	1	11.2	1	11.4	4	12.6	7	15.7
13	8	15.4	7	14.9	7	14.9	7	15.2	7	16.8	7	16.4	7	15.5	7	14.1
14	7	13.7	7	13.3	7	13.5	7	13.1	5	11.9	7	12.1	5	11.4	1	10.7
15	1	10.3	5	10.6	1	10.6	3	12.3	2	11.4	6	10.7	3	11.0	0	10.9
16	0	10.3	0	10.2	1	10.2	1	10.6	4	11.2	5	8.8	5	11.4	3	9.4
17	2	10.0	2	10.2	3	10.3	3	12.2	5	9.8	5	10.2	4	10.1	0	10.2
18	0	12.3	0	11.9	0	12.4	1	14.3	3	16.2	2	12.4	3	13.4	2	15.3
19	6	15.8	0	15.8	1	15.9	1	17.1	3	15.8	3	16.4	2	15.9	0	15.0
20	0	14.4	0	14.0	1	14.3	1	15.0	3	12.4	3	12.8	4	12.9	2	13.4
21	2	14.5	1	14.6	7	14.1	8	14.1	8	12.5	5	8.6	7	7.6	7	8.2
22	1	8.2	1	8.7	7	8.8	6	9.8	7	8.9	7	8.5	8	11.2	7	11.3
23	8	11.9	8	13.4	8	18.2	8	19.9	7	20.4	8	14.4	8	11.4	7	9.4
24	2	9.2	0	9.0	1	8.4	1	9.1	5	8.1	6	8.7	3	8.2	4	8.8
25	0	8.5	0	7.9	1	7.7	1	8.7	2	7.7	1	7.0	2	6.9	0	6.8
26	0	6.8	0	6.6	3	6.8	4	6.6	3	7.3	3	7.5	1	8.6	1	6.8
27	0	7.2	0	7.7	1	8.2	0	8.9	0	9.6	0	10.4	0	11.1	0	11.3
28	0	10.2	0	9.1	0	9.4	1	9.7	1	8.2	7	11.7	7	9.8	1	9.3
29	1	8.6	2	8.0	2	7.5	3	7.7	3	7.2	3	6.1	2	6.6	0	6.7
30	0	6.5	0	6.4	0	6.4	0	7.1	0	8.6	0	9.6	1	8.8	4	7.2
	2.8	11.5	2.2	11.5	3.6	11.7	3.4	12.5	4.0	12.1	4.5	11.6	4.0	11.6	2.9	11.5
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 3.4 octas		Pression de vapeur 11.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2018
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	8	8.8	7	9.4	7	9.2	5	8.1	3	9.5	2	8.0	2	7.8
02	5	7.8	8	8.0	7	7.8	8	8.1	8	9.6	8	11.0	8	11.5	8	12.1
03	8	12.5	8	12.7	8	13.2	7	12.4	4	10.5	3	9.7	1	9.7	1	9.2
04	0	9.0	0	9.1	0	8.9	0	9.9	0	9.8	0	10.4	0	11.1	0	10.7
05	0	10.0	0	9.3	0	9.4	0	10.1	1	12.1	1	12.2	1	12.3	0	11.8
06	0	12.0	0	12.2	1	11.4	1	12.1	2	13.8	5	13.7	5	13.5	1	12.6
07	6	12.3	8	13.2	7	13.5	7	13.7	7	13.6	8	12.9	8	11.8	8	10.7
08	0	10.0	0	9.7	3	9.4	2	10.7	1	12.5	2	13.1	4	13.3	1	13.2
09	0	13.2	1	11.6	2	11.8	1	13.4	5	13.6	5	14.0	3	14.6	1	14.0
10	1	13.5	0	13.1	1	12.2	1	13.5	0	13.9	0	14.1	1	13.8	0	13.2
11	4	13.0	7	12.9	4	12.5	7	13.6	6	14.2	2	13.2	1	13.0	1	12.6
12	3	12.9	1	12.6	5	13.8	3	15.7	3	16.4	6	15.0	6	13.9	1	13.4
13	1	13.5	0	13.5	3	13.5	2	14.5	2	14.4	1	13.1	1	13.1	0	12.7
14	0	12.9	0	12.5	1	12.3	1	13.4	1	13.3	2	11.5	2	7.4	6	9.2
15	0	9.6	0	9.9	1	10.7	1	11.5	1	10.3	1	9.3	1	11.0	0	9.9
16	0	10.1	0	10.4	1	10.4	3	10.9	3	11.3	5	11.8	1	11.9	3	11.5
17	2	10.4	1	10.8	1	10.9	6	12.3	6	11.9	6	11.3	7	11.2	3	11.0
18	3	12.6	7	13.0	0	12.6	8	13.5	0	13.8	5	13.2	0	12.3	0	12.2
19	1	11.2	0	10.5	3	10.3	2	10.8	1	12.3	1	12.0	1	12.1	2	11.4
20	0	10.9	7	10.8	2	10.1	0	10.5	4	10.0	6	9.8	5	9.2	1	8.6
21	2	8.6	0	8.3	1	8.2	0	8.5	0	8.8	0	7.9	2	8.2	0	8.0
22	0	7.9	0	8.0	1	8.0	6	8.4	7	10.0	7	10.5	7	9.4	1	8.5
23	0	8.3	1	7.8	3	7.7	7	8.0	7	8.3	1	8.2	1	9.0	8	9.3
24	8	9.4	8	10.1	7	11.7	7	11.7	8	13.4	8	13.1	8	13.1	8	13.4
25	8	13.2	8	13.0	7	12.6	7	11.5	7	11.0	1	9.4	7	9.7	8	9.5
26	6	8.8	8	8.7	7	8.7	7	8.3	7	8.2	8	9.3	8	9.4	8	10.0
27	6	8.2	6	7.6	5	7.1	6	7.1	7	7.0	8	6.8	8	7.3	7	7.3
28	7	7.2	7	6.8	8	7.0	8	6.1	7	5.7	7	5.6	7	5.6	8	6.0
29	8	6.5	8	7.0	8	7.0	8	7.2	8	7.2	7	7.1	8	7.1	8	7.3
30	8	7.7	8	7.8	8	7.9	8	6.4	8	6.1	8	8.4	8	8.0	8	7.8
31	0	6.9	1	6.5	6	6.4	7	7.6	7	8.3	7	8.6	7	8.8	4	7.7
	3.0	10.3	3.6	10.2	3.8	10.2	4.5	10.7	4.3	10.9	4.3	10.8	4.2	10.7	3.5	10.4
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 3.9 octas		Pression de vapeur 10.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2018

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	7.6	7	7.5	7	7.7	8	8.4	8	9.0	6	10.6	7	10.8	8	10.6
02	7	10.2	7	10.2	7	10.0	8	10.1	8	9.8	7	9.5	7	9.1	0	7.3
03	0	6.8	1	6.4	7	6.5	6	7.2	5	7.5	4	7.6	1	7.4	0	7.3
04	0	7.3	6	7.8	4	8.2	0	9.0	2	9.7	2	10.1	2	9.7	7	9.5
05	7	9.8	7	10.1	7	10.1	8	10.4	8	10.7	5	11.0	1	10.0	0	10.3
06	4	10.6	7	10.0	5	9.3	6	10.4	7	10.7	6	11.2	5	11.2	7	10.3
07	3	9.7	3	9.4	1	9.1	2	9.6	6	9.4	8	10.8	8	11.6	8	11.5
08	5	11.0	8	10.3	8	10.3	6	9.7	4	7.7	5	8.1	5	8.1	8	8.4
09	8	8.7	3	8.8	2	9.1	6	10.4	6	10.7	7	11.1	7	11.6	7	10.8
10	7	10.5	7	9.7	8	10.7	8	12.2	8	12.7	8	12.8	8	12.8	8	12.3
11	6	11.1	7	10.9	7	10.5	7	10.6	7	11.2	7	11.8	8	12.2	7	10.9
12	8	11.0	8	11.2	7	12.3	7	12.5	7	13.6	6	13.0	8	12.2	8	11.5
13	8	11.4	7	11.2	7	11.1	6	10.7	5	10.2	5	9.6	0	9.2	0	9.0
14	0	8.8	4	8.6	5	7.5	8	8.3	4	9.9	7	9.6	6	8.3	4	8.2
15	8	7.7	8	7.6	8	7.8	8	7.6	8	8.0	8	8.3	8	8.3	8	8.1
16	8	8.0	8	7.6	8	7.4	8	7.4	3	7.9	0	8.0	0	6.8	0	6.6
17	0	6.3	0	6.1	0	6.0	0	6.1	0	6.2	0	5.4	0	5.4	0	5.1
18	0	5.0	0	4.9	0	4.7	1	4.5	0	4.6	1	4.7	5	3.9	1	2.6
19	0	2.3	0	3.9	5	5.3	7	5.7	7	5.6	8	6.0	8	6.0	7	5.6
20	8	5.2	8	4.9	8	4.6	7	4.7	7	5.2	7	5.2	6	5.5	7	5.8
21	7	6.2	7	6.2	7	6.0	5	6.0	7	6.5	6	6.2	7	5.8	7	5.7
22	8	5.7	8	5.7	8	5.7	8	5.8	5	6.3	1	6.4	0	6.1	0	5.6
23	7	5.7	7	5.5	1	5.2	5	6.0	1	6.8	4	7.1	6	6.9	7	6.8
24	7	6.6	8	6.6	8	6.8	8	7.5	7	9.1	7	8.7	8	8.7	8	9.0
25	8	8.8	7	8.3	8	8.0	8	8.0	8	8.5	8	8.8	8	8.6	7	8.4
26	7	8.2	7	8.0	7	7.5	8	7.2	8	7.1	8	6.8	8	7.0	8	7.2
27	4	7.1	7	7.2	8	7.2	8	6.9	7	6.6	8	6.9	7	6.9	8	7.4
28	8	7.1	8	7.3	8	7.3	8	7.3	8	7.6	8	8.0	8	8.3	8	8.6
29	8	8.9	8	9.2	7	8.7	7	8.7	7	8.3	7	8.0	7	8.0	7	8.2
30	7	8.4	7	8.9	8	9.0	7	9.6	7	10.5	8	9.9	2	9.3	2	8.4
	5.4	8.1	6.0	8.0	6.0	8.0	6.3	8.3	5.8	8.6	5.7	8.7	5.4	8.5	5.2	8.2
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.7 octas		Pression de vapeur 8.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2018
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	8	9.1	8	8.9	8	9.0	8	9.0	7	9.0	8	8.8	8	8.7	8	9.2
02	8	9.7	8	9.9	8	10.3	8	11.3	8	13.4	8	13.8	8	13.7	8	13.8
03	8	13.5	8	13.5	8	12.8	7	12.2	8	11.5	8	12.4	8	11.3	8	11.0
04	7	10.6	1	9.1	7	8.9	7	8.6	6	7.6	4	7.5	1	7.0	6	7.2
05	7	6.9	7	6.9	8	7.0	8	7.7	8	8.4	8	9.2	8	9.0	8	8.9
06	8	9.0	8	9.4	8	10.4	8	11.4	7	11.8	8	11.8	8	12.2	8	12.0
07	8	12.0	8	11.4	8	10.8	8	10.8	8	10.6	8	9.7	8	9.0	7	8.0
08	8	7.7	8	7.8	8	7.7	8	8.2	8	8.7	8	8.9	8	9.6	8	10.3
09	7	9.0	7	8.9	8	8.1	7	8.2	7	8.7	7	8.7	7	8.2	4	7.5
10	2	7.1	6	7.1	6	7.3	5	7.2	7	7.8	4	6.8	1	6.6	5	6.4
11	2	6.0	1	5.9	2	5.8	7	5.5	3	6.2	4	5.4	1	5.6	2	5.5
12	6	5.8	7	5.5	1	5.1	7	5.6	2	5.9	5	5.6	7	5.7	4	5.5
13	0	5.2	2	4.9	0	4.7	1	4.5	2	4.4	4	4.0	1	3.9	7	3.7
14	7	3.7	7	3.7	7	3.7	7	3.8	7	3.7	7	3.9	7	3.9	7	3.8
15	7	3.7	7	3.7	7	3.5	7	3.6	7	3.6	4	3.6	6	3.6	8	3.8
16	8	4.4	8	4.5	8	4.9	8	5.2	8	6.0	8	6.4	8	6.5	8	7.1
17	8	6.9	8	6.9	8	7.1	8	7.7	8	8.4	8	8.3	8	8.1	8	8.1
18	7	7.8	8	7.7	8	7.1	8	7.0	7	7.6	5	7.2	4	6.4	8	5.9
19	8	6.1	8	7.7	8	8.7	7	8.9	5	9.2	7	8.6	8	9.4	7	8.8
20	8	8.6	8	8.7	8	8.2	8	8.1	8	8.7	7	8.5	7	8.6	8	8.7
21	8	8.4	8	8.7	8	9.5	8	10.5	8	11.3	8	11.7	6	11.5	4	10.5
22	2	10.3	8	10.6	7	10.3	6	10.1	7	10.3	7	9.8	8	9.7	5	9.6
23	7	9.8	8	9.4	7	9.4	8	9.7	8	9.7	8	10.6	8	12.7	7	12.7
24	7	12.5	7	8.3	7	7.5	7	7.4	5	7.2	7	6.0	5	6.1	0	5.6
25	0	5.3	0	5.0	0	5.1	1	5.0	1	5.1	1	4.8	0	5.0	1	4.8
26	1	4.2	1	4.7	3	4.2	1	4.2	1	5.1	1	4.9	1	4.4	2	4.1
27	2	4.3	5	4.2	3	4.4	6	4.1	7	4.8	7	4.9	7	4.8	7	4.8
28	7	4.8	7	4.8	8	4.6	8	4.8	8	5.0	8	5.0	8	5.0	8	4.8
29	8	4.6	7	4.9	7	5.2	8	5.4	8	5.8	8	6.0	8	6.3	8	6.4
30	8	6.8	8	7.2	8	7.4	8	7.2	8	7.9	8	7.8	8	7.9	8	8.0
31	8	8.5	8	8.8	8	9.0	8	9.1	8	9.9	7	10.1	7	9.6	8	9.4
	6.1	7.5	6.5	7.4	6.5	7.3	6.8	7.5	6.5	7.8	6.5	7.8	6.1	7.7	6.3	7.6
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 6.4 octas		Pression de vapeur 7.6 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 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	960.5	961.8	963.2	963.9	960.8	954.6	952.8	956.8
02	962.1	964.2	966.3	969.9	970.7	969.3	967.8	964.5
03	960.6	953.4	949.3	951.6	955.7	958.2	960.1	960.9
04	960.3	959.6	958.5	956.1	953.6	952.4	952.9	955.0
05	957.3	956.5	955.3	956.2	955.8	956.3	957.1	958.6
06	960.0	960.4	960.3	961.8	962.2	963.2	964.8	966.7
07	968.0	969.8	970.4	973.2	973.7	974.1	975.1	975.8
08	975.1	975.1	974.8	975.1	974.3	973.3	972.2	971.6
09	969.1	967.6	967.2	966.3	966.3	966.3	966.3	966.6
10	966.5	966.1	966.1	966.2	965.5	964.9	965.5	966.1
11	966.3	966.7	967.5	969.8	971.1	972.7	974.1	975.8
12	976.7	978.1	978.4	979.8	980.1	979.9	980.0	980.5
13	980.4	979.6	979.0	979.0	978.5	976.2	975.5	975.0
14	974.4	974.1	974.0	974.9	974.7	974.7	975.0	975.2
15	974.7	973.1	971.6	969.9	967.4	961.4	957.4	954.3
16	954.7	953.9	951.8	952.6	954.0	954.1	954.2	953.9
17	952.6	953.1	955.1	959.3	962.0	964.6	966.3	966.9
18	966.4	962.6	958.2	956.3	957.4	958.7	960.0	959.5
19	960.5	962.3	964.2	966.5	966.8	966.0	966.6	967.6
20	967.7	967.0	965.3	963.3	958.9	954.2	953.9	955.8
21	959.4	964.3	967.7	971.0	972.6	972.5	971.4	969.4
22	965.7	964.4	963.9	964.1	964.0	965.1	970.2	973.8
23	976.4	977.7	978.6	979.7	980.1	979.1	979.0	978.9
24	978.7	978.0	977.2	976.7	975.5	972.7	972.1	971.3
25	970.7	970.3	969.8	970.3	969.2	968.4	968.7	968.6
26	969.7	969.6	970.5	972.3	973.5	974.7	977.1	979.5
27	981.3	982.5	984.1	986.3	986.8	986.5	987.6	987.4
28	987.5	986.9	987.5	989.0	989.7	989.5	989.8	989.7
29	989.0	987.9	987.1	986.4	985.2	983.1	982.9	983.6
30	984.6	985.3	985.3	985.7	984.6	982.7	981.0	979.6
31	977.2	974.2	971.8	970.1	966.5	962.5	960.5	959.2
	969.5	969.2	969.0	969.8	969.6	968.8	969.0	969.3
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		969.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Février 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	958.4	958.5	958.0	958.6	958.4	958.1	959.6	960.7
02	960.8	960.5	960.5	960.8	960.9	961.2	962.1	963.6
03	963.8	963.5	963.0	963.2	962.4	961.4	962.0	962.8
04	964.2	965.7	967.4	970.2	972.5	973.5	974.4	975.7
05	976.1	976.0	976.4	976.7	975.9	974.4	973.8	973.5
06	971.5	969.2	967.9	966.9	966.2	964.6	965.2	965.6
07	966.2	966.3	966.8	968.3	969.1	969.2	970.6	972.1
08	972.7	972.8	973.3	974.4	974.9	974.3	974.2	974.0
09	973.4	972.5	971.5	970.6	969.3	968.1	968.2	969.0
10	969.7	970.2	971.2	972.3	972.5	971.7	971.6	970.2
11	967.4	964.2	961.1	960.4	960.3	960.6	961.9	963.1
12	964.2	965.7	967.3	969.8	971.6	971.8	972.6	972.7
13	972.5	971.7	970.4	969.4	967.8	965.3	964.9	965.5
14	966.5	967.2	969.0	970.7	971.2	970.8	971.0	970.8
15	969.4	967.9	967.2	968.2	969.2	969.9	971.9	973.0
16	975.1	976.9	978.9	981.0	982.0	981.3	980.9	980.6
17	979.1	976.3	973.9	974.1	974.9	975.7	977.7	979.1
18	980.4	980.7	980.9	980.9	981.0	979.9	979.3	978.8
19	977.9	976.5	975.8	975.2	974.3	972.8	972.3	971.7
20	971.4	970.7	971.1	971.7	972.0	971.4	972.0	973.2
21	974.2	975.3	975.8	976.7	975.8	974.5	975.0	974.9
22	974.5	973.7	973.4	973.6	973.0	972.0	972.7	973.0
23	972.8	971.6	971.7	972.2	971.8	970.8	971.3	971.4
24	971.4	971.5	971.7	972.9	973.0	972.9	974.2	975.7
25	976.1	976.2	977.2	978.2	978.2	977.6	978.0	978.1
26	978.5	978.5	978.8	978.9	978.0	976.6	976.3	976.1
27	975.1	973.3	973.0	973.1	972.2	971.0	971.2	971.3
28	971.1	970.7	970.8	970.7	969.6	967.8	966.1	965.0
	971.2	970.9	970.9	971.4	971.4	970.7	971.1	971.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 971.1 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Mars 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	962.7	960.7	959.2	958.4	957.0	954.8	954.7	953.3
02	952.2	950.1	948.6	948.9	950.4	951.4	952.3	952.9
03	952.7	952.0	950.6	950.9	951.0	951.4	952.9	954.0
04	954.5	954.3	953.6	953.0	952.0	950.0	949.8	951.5
05	952.9	952.6	952.3	952.5	951.5	949.5	948.4	948.4
06	947.8	947.4	947.2	947.8	948.0	947.8	948.9	949.3
07	949.7	949.0	949.5	951.4	952.3	952.7	955.0	957.5
08	959.5	959.9	959.8	960.2	958.9	956.9	959.7	961.4
09	962.9	963.1	963.5	964.0	963.8	962.5	961.9	961.4
10	960.2	959.5	959.1	959.2	959.0	958.4	958.6	958.2
11	957.0	954.1	952.6	953.4	952.5	951.6	951.3	951.1
12	949.9	949.9	950.1	951.1	951.5	951.6	952.7	954.7
13	955.7	955.8	956.4	958.5	961.0	963.4	965.6	967.7
14	968.7	968.2	968.4	968.7	967.1	964.0	961.9	960.1
15	957.6	955.5	953.1	952.9	951.6	950.7	951.7	953.1
16	953.9	954.7	955.3	957.3	958.5	958.2	958.3	958.8
17	957.8	956.5	956.0	955.4	955.3	954.6	955.3	956.1
18	956.6	956.4	957.0	958.2	958.7	959.7	961.3	962.2
19	962.5	962.3	962.7	963.7	964.3	964.2	965.7	967.5
20	968.2	969.0	970.6	971.9	972.9	974.3	976.8	979.4
21	980.6	981.4	981.8	983.5	983.3	981.9	981.8	981.7
22	980.4	978.5	976.6	975.1	972.9	971.0	970.3	970.0
23	968.7	967.3	966.0	965.3	963.6	961.7	960.6	959.4
24	957.6	956.4	955.8	957.1	957.0	956.7	957.5	958.9
25	959.3	959.4	960.4	962.5	962.9	963.0	964.2	966.0
26	966.8	967.7	968.7	970.4	971.0	971.1	972.2	972.8
27	972.5	971.5	970.7	969.4	968.1	965.5	963.8	963.0
28	962.9	963.3	963.1	962.4	958.9	955.5	955.4	959.5
29	961.4	962.3	962.7	963.3	963.2	961.9	961.8	962.4
30	961.6	960.2	959.1	957.5	955.5	954.7	954.8	955.1
31	955.2	955.3	955.1	956.3	956.5	956.4	956.9	958.8
	960.3	959.8	959.5	960.0	959.7	958.9	959.4	960.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 959.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Avril 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	959.9	960.9	961.9	964.2	966.0	967.3	968.9	969.8
02	969.3	967.6	966.5	965.6	963.5	960.9	959.6	959.1
03	959.7	959.6	959.5	960.3	960.8	959.9	958.3	960.5
04	960.2	959.8	959.7	958.9	959.3	959.2	959.0	959.8
05	960.9	962.0	963.9	967.3	970.5	973.6	975.8	977.2
06	977.2	976.4	975.9	974.8	973.6	971.5	970.1	969.2
07	968.8	968.3	968.0	968.5	967.9	966.1	965.7	966.3
08	965.8	964.7	964.7	964.8	963.7	962.1	962.4	962.6
09	962.7	961.6	961.1	960.7	959.6	959.0	959.2	960.1
10	959.7	958.7	959.1	960.3	960.7	961.2	962.2	962.2
11	961.9	962.6	962.7	963.2	962.4	960.6	960.0	959.6
12	957.8	955.6	954.9	955.2	956.6	956.8	957.8	958.6
13	959.2	959.9	961.3	963.3	965.6	966.7	968.0	970.0
14	971.5	971.9	973.0	974.7	974.6	973.6	973.2	973.9
15	973.2	972.0	970.9	970.2	969.1	967.5	967.5	968.2
16	968.2	968.4	969.4	971.1	971.8	972.7	973.5	976.1
17	977.2	978.0	979.1	981.4	981.3	981.3	982.1	983.6
18	984.5	984.9	985.5	986.7	986.0	984.6	983.9	984.0
19	983.8	983.4	983.1	983.3	982.6	981.4	980.9	981.5
20	981.0	980.1	979.9	980.5	979.8	978.2	977.3	977.5
21	977.4	976.7	977.0	977.4	976.3	974.6	973.4	973.7
22	972.9	971.8	971.4	971.2	970.1	969.0	969.2	970.2
23	970.3	970.8	971.0	972.5	973.1	972.8	973.4	974.5
24	974.8	974.7	974.6	975.2	974.8	972.7	971.3	970.4
25	969.1	967.7	968.2	969.6	969.8	969.9	969.6	971.5
26	972.4	972.6	973.6	975.0	975.1	974.2	973.9	974.3
27	973.3	971.7	970.1	968.6	965.8	964.1	964.1	965.7
28	966.7	967.5	968.4	969.0	968.9	968.0	967.9	968.0
29	967.3	964.9	964.0	963.4	961.9	959.8	957.2	956.0
30	956.3	957.1	957.9	958.0	959.0	959.8	960.8	963.3
	968.8	968.4	968.5	969.2	969.0	968.3	968.2	968.9
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 968.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Mai 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	964.8	965.9	968.0	969.5	969.7	969.5	969.2	970.2
02	969.8	969.2	969.5	969.2	968.5	967.3	967.3	968.5
03	968.7	969.2	970.3	972.2	972.7	972.4	973.5	974.9
04	975.2	975.1	975.7	975.9	975.5	975.0	975.5	977.1
05	977.2	976.9	977.4	977.9	977.4	976.6	976.6	977.7
06	977.6	977.5	978.2	978.3	977.1	975.6	975.2	976.1
07	975.6	975.1	974.8	975.0	973.7	971.7	970.9	971.0
08	969.9	968.7	968.4	967.9	966.2	965.1	964.4	965.0
09	964.6	963.6	964.3	964.8	963.7	962.5	962.0	962.8
10	962.7	963.1	964.6	967.5	969.8	971.5	973.1	975.7
11	976.0	975.3	975.4	975.0	973.8	972.7	971.9	972.6
12	972.6	972.0	971.9	971.4	970.0	968.3	966.7	966.6
13	966.6	967.5	967.8	968.3	968.1	967.6	967.4	967.2
14	966.0	965.5	965.7	966.6	967.5	967.7	966.9	968.2
15	968.5	968.4	969.1	969.9	970.2	969.9	969.7	970.8
16	970.7	969.5	970.1	971.2	971.8	971.8	972.2	974.0
17	974.1	974.5	974.8	975.9	976.0	975.6	975.7	976.7
18	977.0	976.6	977.2	977.4	976.7	975.5	975.4	976.4
19	976.6	975.9	976.4	977.0	976.6	975.8	975.3	976.7
20	976.9	976.4	976.7	976.7	976.1	975.7	974.1	973.9
21	972.8	971.3	971.0	970.7	969.9	969.1	968.3	968.8
22	968.3	967.9	968.5	969.0	968.9	968.4	969.9	971.1
23	971.4	971.8	973.0	974.2	974.5	973.5	974.0	975.6
24	974.6	974.3	974.2	974.6	974.0	972.6	972.9	973.9
25	973.9	973.5	974.3	975.2	974.7	974.3	973.7	974.5
26	974.8	974.2	974.7	975.4	976.2	975.5	975.2	975.6
27	975.1	973.8	974.0	975.1	974.6	973.4	972.9	974.4
28	974.2	973.7	973.2	974.6	973.7	971.4	971.2	971.4
29	971.8	970.8	971.0	971.0	971.3	970.7	969.5	970.7
30	970.3	970.1	970.8	971.8	971.9	970.7	970.3	970.8
31	972.3	970.7	970.9	972.4	971.9	971.5	971.0	972.4
	972.0	971.5	972.0	972.6	972.3	971.6	971.4	972.3
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 972.0 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Juin 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	972.1	972.9	973.5	974.4	974.7	974.8	974.9	975.8
02	975.8	975.7	976.1	976.3	976.1	975.5	974.8	975.5
03	976.2	975.1	975.4	975.4	974.7	972.9	971.7	971.5
04	971.1	969.9	969.7	969.1	968.6	967.4	966.3	967.9
05	967.9	967.4	968.0	968.5	968.0	967.1	966.4	968.3
06	968.0	967.7	969.0	969.0	969.4	968.7	968.7	970.2
07	971.3	971.1	971.7	972.7	973.1	971.8	971.0	971.6
08	971.2	970.4	970.6	970.9	969.9	968.8	969.0	969.9
09	969.6	969.4	969.6	970.1	969.6	968.4	969.4	970.8
10	969.6	968.8	968.9	969.0	968.7	968.3	967.7	968.3
11	968.4	967.3	967.2	967.3	966.4	966.5	965.6	966.0
12	966.4	965.9	966.1	966.5	967.1	967.8	968.0	969.4
13	969.9	970.1	970.8	972.0	972.9	973.1	973.2	974.0
14	973.7	973.2	973.1	973.0	972.8	972.0	972.7	973.8
15	973.5	972.7	973.2	974.0	973.7	973.2	972.9	973.1
16	973.0	972.3	972.5	972.7	972.4	971.4	971.9	973.1
17	973.5	973.9	974.4	974.7	975.2	975.8	976.6	977.0
18	977.6	977.7	978.0	978.5	978.6	979.0	978.5	979.2
19	979.4	979.9	980.9	981.4	981.5	981.3	980.6	980.7
20	980.5	979.4	979.0	978.8	977.8	976.4	975.2	975.4
21	974.8	974.0	973.7	974.4	975.6	976.9	978.3	980.4
22	981.2	981.2	981.8	982.0	982.2	982.0	982.4	983.0
23	983.0	982.6	983.0	982.9	982.6	981.6	981.0	980.9
24	980.1	978.6	978.7	978.6	978.3	977.5	977.4	978.1
25	978.2	978.2	978.9	980.1	980.1	980.3	980.1	980.6
26	980.4	979.7	979.9	980.0	979.3	978.5	978.5	979.5
27	979.2	979.1	979.6	979.9	978.6	977.4	976.8	977.5
28	977.9	977.6	977.7	978.0	976.9	975.4	974.4	974.8
29	974.8	974.3	974.2	974.0	973.4	972.2	971.5	971.9
30	971.4	971.2	971.0	971.0	970.3	969.3	968.9	970.0
	974.3	973.9	974.2	974.5	974.3	973.7	973.5	974.3
	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 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	970.5	970.6	971.1	971.6	971.2	970.3	970.0	970.6
02	970.0	969.5	969.9	970.6	970.8	970.7	970.6	971.8
03	972.2	972.0	972.8	973.4	973.5	972.7	972.1	972.2
04	972.3	971.8	971.8	972.3	971.5	971.1	970.9	971.1
05	970.5	970.2	970.5	971.3	971.9	971.6	971.6	972.7
06	973.4	974.0	975.0	976.3	976.9	976.7	977.2	978.7
07	979.0	978.5	979.2	979.4	979.1	979.0	978.8	979.3
08	979.3	979.2	979.7	979.9	979.4	978.8	978.5	979.2
09	978.8	978.6	978.7	978.9	978.0	977.3	976.9	976.7
10	976.1	974.9	975.1	974.9	974.8	974.3	973.7	973.7
11	973.1	972.9	973.5	974.0	974.0	973.9	973.8	974.1
12	974.0	973.8	974.1	974.9	975.0	974.7	974.7	975.7
13	975.8	976.1	976.3	976.7	976.3	975.9	975.5	976.2
14	976.1	975.6	975.8	976.2	975.3	974.0	973.3	974.0
15	974.0	973.4	973.2	973.3	972.2	970.9	971.0	971.7
16	971.6	971.0	971.0	970.6	969.9	968.6	968.4	969.9
17	970.5	970.3	971.4	972.3	972.6	972.5	972.6	974.2
18	974.6	974.7	974.8	975.4	974.9	974.2	973.5	974.0
19	974.7	974.6	974.7	974.8	974.1	973.1	972.3	972.5
20	972.1	971.4	971.0	970.9	970.1	969.3	968.1	968.2
21	968.2	967.6	967.9	968.7	969.3	969.0	969.2	970.2
22	970.6	970.6	971.4	972.1	972.1	971.4	971.3	972.9
23	973.6	973.7	974.5	974.9	974.8	974.0	973.4	973.7
24	973.4	972.5	972.3	972.3	971.4	970.4	969.9	970.9
25	971.0	971.0	971.9	972.6	972.0	971.2	970.8	971.6
26	971.8	971.6	971.9	972.2	971.5	970.6	970.1	970.9
27	971.1	970.4	970.4	970.2	969.1	967.5	966.3	966.5
28	965.8	964.7	965.8	966.3	967.2	968.4	969.0	970.9
29	971.3	971.4	971.2	971.4	970.8	970.1	969.7	971.0
30	972.0	972.2	972.7	973.6	972.9	972.5	972.2	973.1
31	973.0	972.6	973.1	974.3	974.8	974.7	974.8	975.7
	972.9	972.6	973.0	973.4	973.1	972.6	972.3	973.0
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 972.9 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Août 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	976.2	976.1	975.8	977.6	978.0	977.6	976.9	978.2
02	977.6	977.9	978.6	979.1	979.1	978.0	977.6	978.4
03	978.3	978.0	978.0	978.2	977.1	975.7	974.8	975.5
04	975.3	974.4	975.0	975.5	975.4	974.4	974.7	975.9
05	976.7	976.9	977.6	978.0	977.4	976.1	975.2	975.9
06	975.8	974.4	974.2	973.9	972.3	971.1	969.8	970.2
07	969.6	968.5	968.6	969.0	968.0	966.6	965.7	967.1
08	965.6	968.5	968.5	970.4	971.6	971.4	971.2	972.2
09	971.6	970.4	969.1	967.5	967.1	968.6	970.3	973.7
10	976.9	978.3	979.2	980.2	980.1	979.3	978.7	978.9
11	978.8	978.5	979.5	980.3	979.8	979.2	978.6	978.6
12	977.5	976.2	975.0	974.3	972.7	970.5	968.5	967.7
13	966.4	964.2	966.2	965.9	966.1	965.5	966.1	967.9
14	969.2	969.7	970.9	972.6	973.7	974.0	974.4	975.8
15	976.3	976.0	976.5	977.6	977.4	976.5	975.9	976.1
16	975.7	974.9	974.5	974.1	972.9	971.5	970.4	970.4
17	970.3	970.2	971.7	973.1	973.9	974.5	975.5	977.1
18	977.8	978.2	978.9	979.6	979.1	978.3	978.0	979.2
19	979.1	979.1	978.9	979.3	978.1	977.0	976.5	976.7
20	976.8	976.0	976.5	977.7	977.2	977.0	976.2	976.9
21	977.4	976.7	976.9	977.5	976.5	975.3	974.5	975.2
22	974.9	974.2	974.3	974.6	973.8	972.8	972.3	973.0
23	973.0	972.0	971.6	971.9	970.6	968.6	968.2	969.3
24	969.3	969.1	969.5	971.0	970.7	970.5	970.2	970.6
25	969.7	968.3	967.8	969.5	969.8	970.1	971.1	973.0
26	973.4	973.6	974.3	974.5	973.3	971.8	970.8	970.0
27	969.9	969.0	969.2	970.1	971.0	971.8	972.9	974.7
28	975.6	975.7	976.2	976.5	975.8	974.5	973.2	972.5
29	971.4	970.4	969.9	970.1	969.9	969.2	970.3	972.3
30	973.9	975.1	976.0	977.6	977.8	977.4	977.5	978.4
31	977.8	977.1	977.3	977.9	977.6	977.5	977.8	979.2
	974.1	973.8	974.1	974.7	974.3	973.6	973.3	974.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 974.0 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	979.1	979.4	980.0	981.6	981.0	980.7	980.6	981.4
02	981.1	980.2	979.6	979.5	978.4	977.5	976.8	976.6
03	975.5	974.9	974.2	974.3	973.3	972.8	972.6	973.1
04	972.7	972.6	972.9	973.1	972.7	972.6	972.7	973.6
05	973.4	973.3	973.5	973.9	972.9	971.7	971.6	971.3
06	970.5	969.8	969.2	969.8	969.1	968.4	968.4	969.4
07	969.5	969.5	970.3	971.5	971.9	972.4	973.6	975.3
08	976.3	976.4	977.1	977.7	977.2	976.5	976.2	976.5
09	976.9	976.9	977.4	978.4	978.1	977.4	977.3	978.0
10	977.7	977.5	978.0	979.3	978.9	978.9	979.3	980.6
11	980.5	980.8	981.0	981.7	981.0	979.9	979.1	979.6
12	978.8	977.7	977.3	977.7	977.2	976.1	975.6	976.6
13	976.1	975.7	975.2	976.2	976.1	975.7	975.6	976.6
14	976.9	976.5	976.6	977.6	976.9	976.3	976.6	977.6
15	978.4	979.2	979.9	981.4	981.5	980.9	980.7	981.5
16	980.9	979.8	978.9	979.2	977.8	976.4	976.5	977.0
17	976.9	976.7	976.9	977.1	976.1	974.3	973.0	972.9
18	972.3	971.4	971.4	972.4	972.2	971.7	972.8	973.8
19	974.5	975.1	975.4	976.5	976.1	975.3	975.4	976.3
20	976.4	976.2	976.2	976.3	975.5	973.7	971.9	970.5
21	968.7	967.1	965.9	966.1	968.0	969.8	972.6	975.5
22	976.9	978.0	978.6	978.9	978.0	976.6	975.5	975.4
23	972.8	969.4	968.0	967.7	964.9	965.3	971.5	977.6
24	981.8	984.4	986.8	989.4	989.8	989.4	990.1	991.4
25	991.9	991.8	992.0	993.2	992.9	991.6	991.3	991.9
26	990.6	989.2	988.9	989.8	989.7	988.3	988.2	988.1
27	987.8	986.7	985.9	985.7	984.0	981.3	979.8	979.7
28	979.1	978.0	978.2	979.6	979.2	979.7	981.6	983.1
29	983.1	982.6	982.7	983.0	981.6	979.5	978.9	978.1
30	976.4	975.4	974.3	974.3	972.7	971.2	971.0	971.4
	977.8	977.4	977.4	978.1	977.5	976.7	976.9	977.7
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 977.4 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	971.4	971.5	972.4	974.5	975.8	976.3	978.0	979.6
02	979.5	978.9	978.1	977.9	977.3	977.1	977.4	978.1
03	977.9	978.3	979.1	981.5	982.3	981.9	983.0	983.9
04	983.8	983.5	983.0	983.7	982.7	981.0	980.2	980.1
05	979.2	977.4	976.7	976.6	974.7	973.1	972.0	971.6
06	970.9	969.3	968.5	968.4	967.1	965.3	965.1	965.6
07	966.2	967.3	969.9	971.8	973.2	974.2	975.3	977.1
08	976.5	976.0	976.4	977.7	977.5	976.5	976.9	977.7
09	977.1	977.1	977.0	978.4	977.6	976.6	976.9	977.2
10	976.5	975.0	974.2	974.1	971.7	969.7	970.1	969.6
11	969.4	968.9	969.6	970.2	969.8	969.4	970.5	971.5
12	972.8	974.0	975.7	977.5	977.5	977.7	978.0	978.9
13	978.3	977.9	977.8	977.6	976.2	973.8	972.9	971.9
14	971.1	969.7	968.4	969.0	967.9	966.4	966.9	967.8
15	967.9	968.2	968.9	970.3	970.3	970.0	971.3	972.3
16	972.6	973.5	974.0	975.1	975.1	975.0	975.4	975.9
17	975.4	974.9	974.8	975.4	974.9	974.0	974.5	975.8
18	975.8	975.4	976.3	977.8	977.3	977.0	977.6	978.0
19	978.2	977.8	978.0	979.3	978.8	978.2	979.4	980.6
20	981.2	982.0	982.9	984.9	985.3	984.2	984.9	985.1
21	984.8	983.9	983.6	984.1	982.9	981.8	981.4	981.9
22	981.7	981.9	982.5	984.6	985.1	985.9	987.7	988.3
23	988.0	986.5	985.5	984.7	982.9	981.0	980.7	982.0
24	981.1	980.0	980.0	980.9	981.5	980.9	981.7	981.1
25	980.1	978.5	977.0	977.1	976.0	974.6	974.5	973.4
26	971.9	969.4	968.4	967.6	966.0	964.4	964.2	963.6
27	964.4	964.4	964.6	965.0	964.7	964.4	965.1	964.8
28	965.4	964.8	964.6	965.1	965.0	965.3	964.5	964.3
29	963.7	961.6	959.7	957.8	955.7	951.4	949.4	942.9
30	942.1	942.4	944.0	947.4	949.6	952.6	958.3	962.9
31	965.6	967.0	967.8	968.9	969.1	968.9	968.6	967.5
	973.9	973.5	973.5	974.4	973.9	973.2	973.6	973.9
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 973.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	967.6	966.9	967.3	966.7	967.2	966.4	967.3	969.2
02	970.7	972.4	974.4	976.8	978.2	979.8	982.1	983.6
03	984.0	983.5	983.5	983.8	982.4	980.5	979.3	978.4
04	976.3	974.3	973.5	972.8	971.0	969.2	968.1	967.5
05	966.2	965.7	964.8	965.0	964.5	963.8	963.9	964.3
06	963.7	963.5	963.4	963.8	962.8	963.3	964.7	965.1
07	965.2	964.6	964.5	965.1	965.1	966.5	968.4	970.1
08	971.6	973.5	975.6	977.5	977.2	975.8	974.3	972.8
09	971.5	970.6	970.4	970.9	969.8	968.2	967.9	966.7
10	964.6	962.6	962.0	962.5	961.8	961.2	961.4	962.2
11	963.0	963.1	963.3	965.2	966.2	965.8	966.2	969.3
12	969.2	968.4	968.2	969.1	970.0	971.0	973.7	975.1
13	976.2	976.8	978.2	980.8	982.2	983.3	985.0	985.7
14	985.7	985.1	984.4	984.2	983.1	982.6	982.1	981.8
15	981.5	981.3	981.3	981.7	981.2	980.7	980.7	981.1
16	981.5	981.3	981.7	982.8	982.2	981.3	981.8	982.4
17	981.8	981.5	980.9	982.1	980.9	980.8	981.4	981.1
18	981.4	980.6	980.0	979.8	978.4	977.7	976.5	975.8
19	974.5	973.1	972.2	970.6	968.4	966.3	964.6	963.7
20	962.9	961.5	960.9	960.6	960.1	959.7	960.9	962.7
21	963.7	965.1	966.4	969.1	970.2	970.3	972.0	973.0
22	973.1	973.1	973.4	973.9	974.0	973.0	973.8	974.0
23	974.4	974.1	973.4	973.2	971.8	970.2	968.6	967.2
24	966.5	965.5	965.5	966.3	966.6	967.0	967.2	967.3
25	967.1	965.7	965.1	964.5	963.4	962.5	962.1	961.9
26	962.1	962.0	962.3	963.8	964.4	965.3	966.7	968.5
27	969.8	970.5	971.6	973.4	974.5	975.0	975.8	976.2
28	976.0	975.4	975.5	976.2	975.9	975.3	975.9	975.5
29	975.2	974.4	972.9	972.5	969.8	968.7	968.9	968.8
30	968.7	968.8	968.3	968.9	968.7	968.7	969.9	971.3
	971.9	971.5	971.5	972.1	971.7	971.3	971.7	972.1
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		971.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	971.7	971.5	971.7	971.8	971.0	969.4	967.6	966.0
02	963.9	961.8	960.1	959.8	960.1	960.7	961.3	960.9
03	960.9	960.9	961.5	961.6	961.0	959.4	959.8	962.8
04	965.3	968.4	970.9	974.4	976.7	978.5	979.8	980.7
05	980.5	980.3	980.0	979.6	978.3	976.3	974.5	973.2
06	971.5	971.5	972.2	974.8	975.3	975.0	975.3	975.2
07	974.6	973.1	971.3	969.9	966.4	961.6	960.2	964.4
08	966.7	967.1	966.3	965.9	965.4	965.4	962.8	958.2
09	957.0	957.5	958.8	960.1	960.1	962.3	967.3	970.9
10	973.7	975.7	977.1	978.2	978.6	978.2	978.8	979.8
11	979.8	979.5	979.5	979.8	979.6	978.7	979.0	979.0
12	979.0	978.9	978.5	979.4	978.4	977.2	976.9	976.2
13	975.3	974.0	972.5	972.4	971.4	971.4	971.6	972.4
14	972.5	972.7	972.8	974.9	974.8	975.8	977.6	978.0
15	978.3	978.6	978.5	978.9	977.7	976.1	974.1	971.9
16	968.6	966.4	966.2	967.5	967.5	967.6	968.6	969.3
17	969.9	970.4	972.0	975.1	976.1	977.9	980.2	981.7
18	982.0	980.9	980.2	979.3	977.0	974.0	971.9	970.3
19	969.3	969.0	968.7	970.0	969.3	968.3	968.7	968.6
20	968.3	968.3	969.0	969.6	969.8	970.4	971.5	971.6
21	971.3	968.7	965.9	962.8	962.5	963.6	965.4	966.9
22	967.3	967.5	968.4	971.4	973.4	974.7	976.3	977.5
23	978.7	979.2	978.8	978.4	975.3	971.6	971.3	971.4
24	971.0	975.8	979.1	983.1	985.2	986.6	988.3	989.4
25	990.0	990.2	990.2	990.3	990.0	990.1	989.6	988.8
26	988.4	987.4	986.8	987.7	986.9	986.2	985.8	985.4
27	984.1	983.2	982.4	982.6	981.6	981.0	981.0	981.1
28	981.1	981.6	981.6	983.9	984.1	984.8	986.5	987.2
29	988.1	988.2	988.0	989.1	988.1	986.8	986.7	986.1
30	986.0	987.2	987.8	989.9	989.8	989.3	989.4	988.9
31	988.7	988.4	988.2	989.3	988.9	988.7	989.1	988.9
	975.0	975.0	975.0	975.9	975.5	975.1	975.4	975.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 975.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Pression atmosphérique QFF

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1005.0	1006.7	1008.4	1009.1	1005.7	999.5	997.6	1001.6
02	1007.4	1009.6	1011.7	1015.5	1016.2	1014.7	1013.2	1009.8
03	1005.4	997.3	993.1	996.0	1000.2	1002.9	1005.0	1005.9
04	1005.3	1004.6	1003.4	1000.7	997.9	995.9	996.6	999.2
05	1002.0	1001.0	999.7	1000.8	1000.3	1000.7	1001.6	1003.2
06	1004.7	1005.5	1005.2	1006.6	1007.0	1008.0	1009.8	1011.9
07	1013.4	1015.3	1016.0	1019.0	1019.5	1020.0	1021.1	1021.8
08	1021.1	1021.1	1020.7	1021.0	1020.1	1019.0	1018.0	1017.5
09	1014.8	1013.3	1012.8	1011.8	1011.4	1011.3	1011.5	1011.6
10	1011.6	1011.3	1011.4	1011.5	1010.5	1010.0	1010.7	1011.3
11	1011.6	1012.0	1012.8	1015.2	1016.4	1017.9	1019.6	1021.4
12	1022.4	1024.0	1024.3	1025.8	1025.9	1025.7	1026.0	1026.5
13	1026.7	1025.8	1025.4	1025.5	1024.8	1022.2	1021.5	1021.2
14	1020.8	1020.6	1020.5	1021.4	1020.7	1020.8	1021.5	1021.9
15	1021.5	1019.7	1018.1	1016.1	1013.1	1006.5	1002.5	999.0
16	999.3	998.6	996.3	997.2	998.7	998.9	999.3	999.0
17	998.0	998.4	1000.6	1005.1	1007.6	1010.3	1012.1	1012.8
18	1012.2	1008.2	1003.8	1000.8	1001.6	1003.2	1005.0	1004.6
19	1005.8	1007.8	1009.9	1012.3	1012.4	1011.6	1012.6	1013.7
20	1013.8	1013.1	1011.2	1009.2	1004.5	999.5	999.4	1001.3
21	1005.1	1010.2	1013.9	1017.2	1018.7	1018.5	1017.5	1015.6
22	1011.8	1010.3	1009.4	1008.8	1008.6	1009.7	1015.5	1019.4
23	1022.2	1023.6	1024.5	1025.7	1025.9	1024.7	1024.6	1024.5
24	1024.2	1023.3	1022.4	1021.8	1020.4	1017.5	1017.0	1016.2
25	1015.6	1015.2	1014.6	1015.3	1014.0	1013.3	1013.9	1013.9
26	1015.1	1015.0	1016.0	1017.9	1019.0	1020.1	1023.0	1025.7
27	1027.7	1029.1	1031.2	1033.5	1033.7	1033.2	1034.4	1034.2
28	1034.2	1033.5	1034.1	1035.6	1036.1	1035.8	1036.0	1035.9
29	1035.1	1033.9	1033.0	1032.3	1030.9	1028.7	1028.5	1029.3
30	1030.4	1031.5	1031.9	1032.0	1030.4	1028.3	1026.7	1025.3
31	1022.7	1019.5	1017.1	1015.4	1011.6	1007.5	1005.5	1004.6
	1015.1	1014.8	1014.6	1015.4	1015.0	1014.1	1014.4	1014.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		1014.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Février 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1003.9	1004.0	1003.6	1004.1	1004.0	1003.6	1005.3	1006.7
02	1006.9	1006.5	1006.4	1006.5	1006.5	1006.7	1007.8	1009.5
03	1009.8	1009.5	1009.0	1009.2	1008.0	1006.9	1007.7	1008.8
04	1010.3	1011.9	1013.6	1016.6	1019.3	1020.2	1021.4	1022.8
05	1023.2	1023.0	1023.4	1023.6	1022.6	1020.6	1020.3	1020.3
06	1018.3	1016.0	1014.7	1013.6	1012.6	1010.9	1011.5	1012.0
07	1012.7	1012.9	1013.4	1014.9	1015.6	1015.5	1017.3	1019.0
08	1019.9	1020.2	1020.6	1021.5	1021.7	1020.8	1021.2	1021.3
09	1020.8	1020.1	1018.8	1017.7	1016.1	1014.7	1014.7	1015.6
10	1016.3	1016.7	1017.8	1018.9	1018.9	1018.0	1018.3	1016.9
11	1013.8	1010.5	1007.2	1006.3	1005.9	1006.0	1007.6	1008.8
12	1010.1	1012.0	1013.8	1016.2	1017.8	1017.9	1019.1	1019.5
13	1019.6	1018.9	1017.5	1016.2	1013.9	1011.1	1011.1	1012.1
14	1013.3	1014.2	1016.2	1017.6	1017.4	1016.7	1017.2	1017.1
15	1015.7	1014.1	1013.4	1014.3	1015.2	1015.6	1017.5	1018.7
16	1020.9	1023.0	1025.6	1027.4	1027.8	1027.0	1027.1	1027.1
17	1025.7	1022.7	1020.3	1020.5	1021.0	1021.8	1024.1	1026.2
18	1027.6	1027.9	1028.2	1028.0	1027.4	1026.1	1026.0	1025.8
19	1025.0	1023.6	1022.9	1022.1	1020.9	1019.2	1018.8	1018.2
20	1018.0	1017.4	1017.9	1018.3	1018.2	1017.4	1018.4	1019.7
21	1020.9	1022.3	1022.9	1023.5	1021.9	1020.2	1021.4	1021.5
22	1021.4	1020.8	1020.6	1020.3	1019.2	1018.1	1019.3	1019.9
23	1019.9	1018.8	1019.0	1019.3	1018.2	1017.0	1017.9	1018.3
24	1018.5	1018.8	1019.2	1020.1	1018.9	1018.7	1020.9	1022.9
25	1023.5	1024.0	1025.3	1026.0	1025.3	1024.5	1025.4	1025.7
26	1026.4	1026.7	1027.2	1026.9	1025.6	1024.1	1024.0	1024.0
27	1023.1	1021.1	1020.9	1021.3	1019.7	1018.3	1018.9	1019.3
28	1019.3	1019.1	1019.3	1018.8	1016.9	1014.9	1013.5	1012.5
	1018.0	1017.7	1017.8	1018.2	1017.7	1016.9	1017.6	1018.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1017.8 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Mars 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1010.1	1008.1	1006.4	1005.3	1003.2	1000.7	1000.6	999.2
02	998.0	996.0	994.6	995.1	996.6	997.7	998.6	999.2
03	998.9	998.2	996.7	997.1	996.9	996.6	998.4	999.6
04	1000.1	999.8	999.0	998.4	996.5	994.3	994.1	996.0
05	997.6	997.4	997.3	997.3	995.6	993.2	992.4	992.4
06	992.2	992.0	992.0	992.2	991.8	991.6	993.3	994.1
07	994.6	993.8	994.4	996.3	997.1	997.5	999.9	1002.7
08	1004.8	1005.5	1005.4	1005.4	1003.5	1001.2	1005.2	1006.9
09	1008.5	1008.7	1009.1	1009.3	1008.8	1007.3	1006.6	1006.0
10	1004.7	1003.9	1003.5	1003.4	1003.0	1002.4	1002.6	1002.4
11	1001.2	998.2	996.4	997.1	996.2	995.1	995.0	995.0
12	993.9	994.0	994.3	995.0	995.2	995.5	996.6	999.1
13	1000.2	1000.4	1001.1	1003.3	1005.9	1008.5	1010.9	1013.2
14	1014.3	1013.8	1014.3	1014.0	1011.7	1008.3	1006.6	1005.0
15	1002.6	1000.4	997.8	997.5	996.0	995.2	996.3	997.7
16	998.5	999.3	999.9	1001.8	1002.7	1002.3	1002.7	1003.6
17	1002.6	1001.4	1001.4	1001.1	1001.1	1000.5	1001.5	1002.4
18	1003.0	1002.8	1003.6	1004.8	1005.2	1006.2	1007.7	1008.7
19	1009.1	1009.0	1009.5	1010.4	1010.4	1009.8	1012.1	1014.1
20	1015.1	1016.1	1017.9	1018.5	1019.2	1019.9	1022.8	1026.0
21	1027.5	1028.5	1029.1	1030.2	1029.5	1027.8	1028.0	1028.5
22	1027.6	1025.5	1023.3	1021.7	1019.2	1017.0	1016.1	1015.7
23	1014.3	1012.8	1011.6	1010.8	1008.9	1007.0	1006.0	1004.8
24	1003.1	1001.8	1001.2	1002.0	1001.3	1000.6	1001.8	1003.7
25	1004.5	1004.8	1005.9	1007.5	1007.1	1007.0	1008.5	1010.8
26	1011.8	1012.8	1014.0	1015.4	1015.8	1015.9	1017.3	1018.4
27	1018.1	1017.3	1016.4	1014.8	1013.3	1010.7	1009.0	1008.1
28	1007.6	1008.2	1008.2	1007.3	1003.6	999.6	999.6	1004.5
29	1006.9	1007.8	1008.2	1008.4	1008.3	1006.4	1006.5	1007.4
30	1006.8	1005.5	1004.5	1001.9	999.4	999.2	999.5	999.9
31	1000.2	1000.8	1000.4	1001.5	1000.7	1000.4	1001.2	1003.7
	1005.8	1005.3	1005.1	1005.3	1004.6	1003.7	1004.4	1005.4
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1005.0 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Avril 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1004.8	1006.0	1007.2	1009.4	1011.2	1012.3	1014.2	1015.3
02	1015.0	1013.3	1012.2	1010.6	1007.8	1004.8	1003.5	1003.2
03	1004.1	1004.0	1004.0	1004.5	1004.8	1003.7	1002.1	1004.7
04	1004.8	1004.3	1004.1	1003.1	1003.6	1003.3	1003.0	1004.3
05	1005.4	1006.6	1008.7	1012.4	1015.5	1018.9	1021.2	1023.3
06	1023.6	1022.9	1022.5	1020.0	1018.1	1015.5	1014.3	1013.7
07	1013.6	1013.3	1013.2	1012.6	1011.2	1008.9	1008.8	1009.7
08	1009.3	1008.4	1008.6	1008.2	1006.2	1004.3	1004.9	1005.6
09	1006.3	1005.1	1004.8	1004.1	1002.6	1002.0	1002.6	1003.9
10	1003.8	1002.9	1003.2	1004.0	1004.3	1005.2	1006.9	1007.0
11	1006.8	1007.6	1007.8	1007.3	1005.9	1003.8	1003.3	1003.4
12	1001.8	999.5	998.8	998.5	999.8	1000.0	1001.1	1002.8
13	1003.5	1004.2	1005.9	1007.5	1009.5	1010.4	1012.0	1014.5
14	1016.3	1016.9	1018.2	1019.0	1018.5	1017.3	1017.1	1018.2
15	1017.8	1016.6	1015.6	1014.6	1012.8	1010.9	1011.2	1012.3
16	1012.8	1012.6	1013.9	1015.0	1015.6	1016.5	1017.4	1020.8
17	1022.3	1023.0	1024.3	1025.8	1025.3	1025.0	1026.0	1027.8
18	1028.9	1029.8	1030.4	1030.6	1029.3	1027.6	1027.3	1028.0
19	1028.1	1027.9	1027.4	1026.9	1025.7	1024.2	1023.9	1025.0
20	1024.7	1024.0	1023.9	1023.8	1022.5	1020.6	1020.1	1021.0
21	1020.9	1020.5	1020.7	1020.5	1018.9	1017.0	1016.0	1016.8
22	1016.4	1015.5	1015.1	1014.2	1012.6	1011.4	1011.8	1013.4
23	1013.8	1014.4	1014.9	1016.0	1016.5	1016.3	1017.3	1019.0
24	1019.8	1019.9	1019.7	1019.7	1018.7	1016.2	1014.9	1014.5
25	1013.5	1012.2	1012.6	1013.7	1013.5	1014.0	1013.8	1016.2
26	1017.6	1018.1	1019.0	1020.1	1019.9	1018.5	1018.5	1019.4
27	1018.7	1017.1	1015.5	1012.9	1009.4	1007.3	1007.3	1009.7
28	1010.9	1012.4	1013.5	1013.3	1012.9	1011.8	1012.4	1012.9
29	1012.1	1009.6	1008.8	1007.3	1005.1	1002.7	999.9	999.6
30	1000.0	1001.1	1002.2	1002.2	1003.3	1004.2	1005.5	1008.5
	1013.2	1013.0	1013.2	1013.3	1012.7	1011.8	1011.9	1013.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1012.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Mai 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1010.2	1011.4	1013.6	1014.9	1014.5	1014.0	1013.8	1015.6
02	1015.3	1014.8	1014.9	1013.7	1012.7	1011.2	1011.4	1013.0
03	1013.6	1014.2	1015.1	1016.7	1016.7	1016.2	1017.7	1019.7
04	1020.2	1020.2	1020.8	1020.1	1019.1	1018.3	1019.0	1021.4
05	1021.7	1021.7	1022.2	1021.9	1020.6	1019.5	1019.8	1021.5
06	1021.8	1022.0	1022.7	1021.9	1019.9	1018.1	1018.0	1019.8
07	1019.6	1019.4	1018.9	1018.4	1016.5	1014.1	1013.7	1014.3
08	1013.4	1012.5	1012.1	1010.7	1008.4	1007.2	1006.6	1008.0
09	1007.8	1007.0	1007.6	1007.4	1005.8	1004.5	1004.2	1005.6
10	1005.8	1006.5	1008.4	1011.7	1013.7	1015.5	1017.0	1020.3
11	1020.8	1020.1	1020.2	1019.2	1017.5	1016.1	1015.3	1016.6
12	1016.8	1016.3	1016.2	1014.8	1012.9	1010.9	1009.4	1009.7
13	1010.2	1011.5	1011.9	1012.4	1012.3	1011.7	1011.6	1011.4
14	1010.2	1009.7	1010.0	1010.5	1011.0	1010.8	1009.8	1012.0
15	1012.3	1012.4	1013.0	1013.2	1013.1	1012.7	1012.8	1014.4
16	1014.6	1013.4	1014.3	1014.6	1015.1	1015.1	1015.8	1018.3
17	1018.6	1019.1	1019.7	1020.3	1019.8	1019.2	1019.6	1021.3
18	1022.1	1022.2	1022.8	1022.1	1020.6	1019.0	1019.2	1020.9
19	1021.4	1021.1	1021.5	1021.4	1020.5	1019.4	1018.9	1021.0
20	1021.6	1021.3	1021.5	1020.5	1019.9	1019.7	1018.1	1018.1
21	1017.1	1015.6	1015.2	1014.1	1012.8	1011.8	1011.0	1012.1
22	1011.9	1011.8	1012.2	1011.9	1011.5	1011.0	1013.3	1014.8
23	1015.2	1015.8	1017.0	1017.9	1017.5	1016.3	1017.2	1019.5
24	1018.5	1018.3	1018.1	1018.2	1017.3	1015.6	1016.3	1017.8
25	1017.9	1018.0	1018.5	1019.0	1017.6	1016.9	1016.4	1017.8
26	1018.3	1017.8	1018.3	1018.2	1018.5	1017.7	1017.5	1018.5
27	1018.3	1017.1	1017.3	1017.9	1017.2	1016.0	1015.6	1017.6
28	1017.6	1017.5	1016.6	1017.7	1016.3	1013.2	1013.6	1014.6
29	1015.3	1014.4	1014.5	1014.1	1014.5	1013.6	1012.4	1014.1
30	1013.8	1013.7	1014.2	1014.5	1014.3	1012.9	1012.7	1013.5
31	1015.9	1014.3	1014.5	1015.6	1014.4	1013.8	1013.4	1015.4
	1016.1	1015.8	1016.3	1016.3	1015.6	1014.6	1014.6	1016.1
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1015.7 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Juin 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1015.4	1016.7	1017.2	1017.9	1018.2	1018.0	1018.5	1019.8
02	1020.0	1020.0	1020.1	1019.8	1019.3	1018.6	1017.9	1019.3
03	1020.3	1019.2	1019.2	1018.6	1017.4	1015.3	1014.2	1014.5
04	1014.4	1013.3	1013.0	1011.7	1010.6	1009.9	1008.4	1010.6
05	1010.9	1010.6	1011.2	1011.0	1010.0	1009.1	1008.5	1011.0
06	1011.2	1011.1	1012.4	1011.7	1011.6	1010.6	1011.0	1012.9
07	1014.7	1014.6	1015.2	1016.2	1016.4	1014.5	1013.7	1014.7
08	1014.6	1013.8	1013.7	1013.6	1012.3	1011.2	1011.7	1012.9
09	1012.9	1012.7	1012.9	1013.1	1011.8	1010.2	1012.5	1014.2
10	1013.0	1012.4	1012.4	1011.6	1010.9	1010.9	1010.2	1011.4
11	1011.5	1010.4	1010.3	1010.0	1008.9	1009.5	1008.6	1009.2
12	1009.8	1009.4	1009.7	1010.0	1010.7	1011.5	1011.6	1013.4
13	1014.2	1014.4	1015.0	1016.2	1016.9	1017.1	1017.1	1018.4
14	1018.5	1018.1	1017.4	1016.8	1016.2	1015.3	1016.7	1017.8
15	1017.6	1016.8	1017.3	1017.9	1017.0	1016.2	1015.9	1016.5
16	1016.8	1016.4	1016.1	1015.7	1015.2	1014.0	1014.9	1016.8
17	1017.6	1018.1	1018.4	1018.1	1018.7	1019.4	1020.5	1021.2
18	1021.9	1022.3	1022.4	1022.1	1022.1	1022.5	1021.8	1023.0
19	1023.5	1024.4	1025.2	1025.3	1025.1	1024.6	1024.0	1024.4
20	1024.3	1023.4	1022.6	1021.9	1020.4	1018.5	1017.4	1018.5
21	1018.2	1017.8	1017.4	1017.6	1019.1	1020.5	1022.4	1025.4
22	1026.6	1026.9	1027.2	1026.5	1026.4	1026.2	1026.7	1028.0
23	1028.3	1028.2	1028.2	1027.5	1026.7	1025.6	1025.2	1025.4
24	1024.8	1023.3	1023.3	1022.4	1021.9	1020.8	1021.0	1022.2
25	1022.5	1022.7	1023.3	1024.3	1023.8	1023.8	1023.8	1024.8
26	1025.0	1024.2	1024.0	1023.4	1022.3	1021.1	1021.3	1023.1
27	1023.2	1023.4	1023.7	1023.1	1021.3	1020.1	1019.5	1020.8
28	1021.6	1021.7	1021.6	1021.1	1019.6	1017.8	1016.9	1017.7
29	1018.0	1017.6	1017.5	1016.5	1015.6	1014.1	1013.5	1014.5
30	1014.3	1014.3	1014.0	1013.3	1012.1	1010.9	1010.6	1012.5
	1018.2	1017.9	1018.1	1017.8	1017.3	1016.6	1016.5	1017.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1017.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1013.6	1014.2	1014.7	1014.5	1013.6	1012.4	1012.4	1013.6
02	1013.3	1013.2	1013.6	1013.5	1013.1	1012.7	1012.8	1014.7
03	1015.3	1015.4	1016.1	1016.1	1016.0	1015.0	1014.2	1015.0
04	1015.5	1015.0	1014.9	1015.1	1013.6	1013.3	1013.7	1014.4
05	1014.0	1013.8	1013.9	1014.6	1015.2	1014.6	1015.0	1016.2
06	1017.1	1018.0	1018.7	1019.5	1019.7	1019.2	1019.8	1022.1
07	1022.9	1022.6	1022.8	1022.3	1021.6	1021.5	1021.6	1022.8
08	1023.0	1023.4	1023.7	1023.3	1022.2	1021.5	1021.3	1022.7
09	1022.6	1022.7	1022.7	1022.1	1020.8	1020.2	1019.9	1020.2
10	1019.8	1018.8	1019.2	1018.8	1018.7	1017.8	1017.4	1017.7
11	1017.2	1017.3	1017.8	1017.7	1017.3	1017.0	1017.0	1017.8
12	1017.8	1017.7	1017.9	1018.1	1018.0	1017.3	1017.4	1019.0
13	1019.5	1019.8	1019.9	1019.5	1018.7	1018.4	1018.2	1019.3
14	1019.6	1019.2	1019.2	1018.9	1017.6	1016.0	1015.5	1016.8
15	1017.1	1016.7	1016.7	1015.9	1014.2	1013.6	1013.5	1014.8
16	1015.1	1014.6	1014.7	1013.1	1011.8	1010.5	1010.3	1012.7
17	1013.4	1013.4	1014.6	1014.6	1014.9	1014.6	1015.0	1017.3
18	1018.1	1018.3	1018.2	1018.2	1017.5	1016.6	1015.9	1017.1
19	1018.0	1018.5	1018.1	1017.4	1016.2	1015.2	1014.5	1015.3
20	1015.2	1014.7	1014.1	1013.2	1012.1	1011.3	1010.1	1010.8
21	1011.4	1011.1	1011.2	1011.4	1011.8	1011.4	1011.6	1013.2
22	1014.0	1014.1	1014.9	1015.1	1014.3	1013.5	1013.5	1015.7
23	1016.9	1017.5	1017.7	1017.5	1017.0	1016.0	1015.5	1016.5
24	1016.2	1015.6	1015.1	1014.4	1013.3	1012.1	1011.5	1013.3
25	1013.8	1013.6	1014.3	1014.4	1013.4	1012.5	1012.2	1013.7
26	1014.1	1014.3	1014.3	1014.0	1012.6	1012.7	1011.9	1013.0
27	1013.4	1012.9	1012.8	1011.9	1010.3	1008.5	1007.5	1008.2
28	1007.9	1007.1	1008.3	1008.4	1009.1	1010.7	1011.3	1013.7
29	1014.6	1015.0	1014.7	1014.0	1012.9	1012.0	1011.5	1013.7
30	1014.9	1015.1	1015.6	1015.8	1014.6	1014.2	1013.9	1015.7
31	1015.9	1015.7	1016.1	1016.5	1016.7	1016.5	1016.9	1018.3
	1016.2	1016.1	1016.3	1016.1	1015.4	1014.8	1014.6	1016.0
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1015.7 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Août 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1019.1	1019.1	1018.8	1021.1	1021.3	1020.7	1019.7	1021.5
02	1021.3	1021.8	1022.2	1021.6	1021.1	1019.7	1019.4	1021.2
03	1021.0	1020.9	1020.8	1020.2	1018.6	1017.2	1016.2	1017.6
04	1017.5	1016.9	1017.6	1017.5	1016.8	1015.6	1016.4	1018.2
05	1019.5	1020.1	1020.9	1020.8	1019.5	1018.0	1017.2	1018.6
06	1018.8	1017.7	1017.4	1016.2	1013.9	1012.4	1011.1	1012.1
07	1011.9	1011.0	1010.9	1010.7	1009.2	1007.5	1006.8	1009.4
08	1007.9	1011.5	1011.5	1013.4	1014.2	1013.7	1013.7	1015.2
09	1014.7	1013.8	1012.4	1010.0	1010.1	1011.2	1013.4	1017.6
10	1021.2	1022.8	1023.8	1024.2	1023.8	1022.7	1022.2	1023.0
11	1023.0	1022.7	1023.9	1024.1	1023.2	1022.4	1022.0	1022.7
12	1021.7	1020.6	1019.4	1017.5	1015.4	1012.8	1010.7	1010.4
13	1009.3	1007.3	1009.7	1008.9	1008.9	1008.0	1009.0	1011.3
14	1012.9	1013.6	1014.8	1016.3	1017.1	1016.9	1017.6	1019.5
15	1020.3	1020.2	1020.7	1021.1	1020.5	1019.5	1018.8	1019.8
16	1019.7	1018.9	1018.5	1017.1	1015.3	1013.4	1012.4	1013.1
17	1013.3	1013.3	1015.3	1016.1	1016.3	1017.3	1018.7	1021.0
18	1022.0	1022.5	1023.6	1023.1	1022.0	1021.0	1021.0	1023.0
19	1023.2	1023.2	1023.2	1022.6	1020.8	1019.4	1019.2	1019.9
20	1020.5	1019.7	1020.4	1021.2	1019.9	1019.8	1019.0	1020.1
21	1020.8	1020.2	1020.4	1020.4	1018.9	1017.4	1016.7	1018.2
22	1018.0	1017.6	1017.7	1017.2	1015.8	1014.5	1014.3	1015.7
23	1016.1	1015.5	1015.0	1014.4	1012.5	1010.2	1010.2	1012.0
24	1012.5	1012.6	1013.3	1014.7	1013.9	1013.8	1013.8	1014.5
25	1013.9	1012.5	1012.1	1013.7	1013.5	1013.8	1015.0	1017.4
26	1018.3	1018.8	1019.6	1018.6	1016.9	1015.1	1014.3	1013.6
27	1013.7	1013.2	1013.6	1014.2	1014.7	1015.1	1016.4	1019.0
28	1020.3	1020.5	1020.9	1020.3	1019.0	1017.3	1016.1	1015.8
29	1015.1	1014.3	1013.7	1013.0	1012.7	1011.7	1013.7	1015.9
30	1017.7	1019.2	1020.2	1021.8	1021.8	1020.9	1021.4	1022.6
31	1022.2	1021.6	1021.9	1022.1	1021.3	1021.2	1021.7	1023.4
	1017.7	1017.5	1017.9	1017.9	1017.1	1016.1	1016.1	1017.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		1017.2 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1023.7	1024.0	1024.8	1025.6	1024.7	1024.4	1024.4	1025.8
02	1025.7	1025.0	1024.4	1023.5	1021.7	1020.9	1020.4	1020.4
03	1019.5	1018.9	1018.2	1018.0	1016.5	1015.6	1015.7	1016.7
04	1016.3	1016.7	1016.8	1016.2	1015.6	1015.3	1015.5	1016.9
05	1017.1	1016.8	1017.0	1017.0	1015.2	1013.9	1014.4	1014.5
06	1013.8	1013.2	1012.6	1013.0	1011.9	1011.2	1011.4	1012.8
07	1013.1	1013.4	1014.3	1015.4	1015.6	1016.0	1017.5	1020.0
08	1021.5	1021.8	1022.4	1022.0	1020.9	1019.8	1019.8	1020.6
09	1021.1	1021.4	1022.0	1022.1	1021.2	1020.2	1020.4	1021.7
10	1021.6	1021.6	1022.3	1023.0	1021.7	1021.7	1022.5	1024.5
11	1024.9	1025.4	1025.7	1025.4	1023.9	1022.6	1022.0	1023.4
12	1022.6	1021.8	1021.5	1020.9	1019.6	1018.4	1018.3	1020.1
13	1020.0	1019.7	1019.2	1020.1	1019.8	1019.3	1019.5	1020.7
14	1021.2	1020.7	1020.9	1021.6	1020.3	1019.8	1020.5	1022.0
15	1023.3	1024.1	1025.1	1025.8	1025.4	1024.7	1024.7	1026.0
16	1025.5	1024.6	1023.8	1023.1	1021.0	1019.3	1019.9	1020.8
17	1021.2	1021.0	1021.6	1020.6	1018.9	1016.8	1015.8	1016.0
18	1015.7	1014.9	1015.2	1015.5	1014.4	1013.7	1015.3	1016.8
19	1017.9	1018.9	1019.3	1019.6	1018.6	1017.7	1018.1	1019.6
20	1020.2	1020.2	1020.4	1019.7	1018.3	1016.2	1014.7	1013.6
21	1012.0	1010.4	1009.2	1009.2	1012.3	1013.6	1016.8	1020.1
22	1021.8	1023.1	1024.0	1023.8	1022.2	1020.8	1020.0	1020.1
23	1017.5	1013.7	1011.4	1010.8	1007.7	1009.1	1016.2	1022.9
24	1027.5	1030.4	1033.1	1034.9	1035.0	1034.6	1035.7	1037.3
25	1038.1	1038.3	1038.4	1039.0	1038.0	1036.5	1036.9	1037.7
26	1036.9	1035.5	1035.3	1035.4	1034.5	1032.6	1033.1	1033.2
27	1033.1	1032.2	1031.6	1030.4	1027.9	1024.7	1023.6	1024.0
28	1023.8	1022.8	1023.4	1023.8	1022.9	1024.1	1026.5	1028.4
29	1028.6	1028.4	1028.6	1028.3	1026.2	1023.8	1023.7	1023.2
30	1021.6	1020.8	1019.8	1018.9	1016.4	1014.6	1015.0	1016.1
	1022.2	1022.0	1022.1	1022.1	1020.9	1020.1	1020.6	1021.9
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		1021.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1016.4	1016.6	1017.4	1019.3	1020.6	1021.2	1023.4	1025.3
02	1025.4	1024.7	1023.8	1023.4	1022.7	1022.2	1022.4	1023.1
03	1022.8	1023.1	1023.9	1026.2	1026.7	1026.1	1028.0	1029.3
04	1029.5	1029.2	1028.7	1028.7	1027.0	1024.9	1024.7	1024.8
05	1024.2	1022.5	1021.9	1021.1	1018.4	1016.4	1015.8	1015.5
06	1014.9	1013.4	1012.8	1012.2	1009.9	1007.9	1008.1	1009.0
07	1009.7	1011.1	1014.0	1015.8	1017.2	1018.3	1019.8	1021.9
08	1021.8	1021.0	1021.6	1022.3	1021.4	1020.0	1020.9	1022.2
09	1021.5	1021.9	1021.8	1022.6	1021.1	1019.7	1020.7	1021.4
10	1020.8	1019.4	1018.7	1018.1	1014.7	1012.4	1013.5	1013.3
11	1013.2	1012.8	1013.8	1014.1	1013.0	1012.3	1013.8	1015.2
12	1016.7	1018.1	1019.8	1021.2	1020.4	1020.5	1021.2	1022.5
13	1022.1	1021.9	1022.0	1021.2	1019.0	1016.3	1016.0	1015.3
14	1014.8	1013.5	1012.3	1012.4	1010.5	1008.8	1009.9	1011.0
15	1011.3	1012.0	1013.0	1013.8	1013.1	1012.6	1014.8	1015.8
16	1016.4	1017.5	1018.2	1018.8	1018.3	1018.1	1018.9	1019.6
17	1019.4	1019.1	1019.3	1019.2	1018.0	1016.9	1018.0	1019.8
18	1019.9	1019.5	1020.8	1022.1	1020.9	1020.8	1021.9	1022.6
19	1023.0	1022.7	1023.0	1024.1	1022.8	1022.0	1023.8	1025.4
20	1026.2	1027.1	1028.3	1030.0	1029.9	1028.6	1029.8	1030.5
21	1030.4	1029.9	1029.5	1029.6	1027.5	1026.1	1026.2	1027.1
22	1027.0	1027.4	1028.1	1029.8	1029.8	1030.9	1033.0	1034.3
23	1034.1	1032.8	1032.0	1030.7	1028.3	1025.8	1025.7	1027.2
24	1026.2	1025.2	1024.9	1025.8	1026.1	1025.3	1026.4	1025.8
25	1024.9	1023.2	1021.7	1021.8	1020.5	1019.0	1019.2	1018.2
26	1017.0	1014.4	1013.4	1012.5	1010.7	1009.1	1008.8	1008.3
27	1009.5	1009.8	1010.2	1010.5	1009.7	1009.5	1010.3	1010.2
28	1010.9	1010.3	1010.0	1010.6	1010.4	1010.6	1009.8	1009.7
29	1009.1	1007.0	1005.0	1002.9	1000.7	996.1	994.1	987.5
30	986.6	986.9	988.5	992.5	994.9	997.2	1003.2	1008.0
31	1011.3	1013.0	1013.9	1014.5	1014.2	1013.7	1013.5	1012.5
	1018.6	1018.3	1018.5	1019.0	1018.0	1017.1	1017.9	1018.5
	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 Novembre 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1012.7	1012.2	1012.5	1011.7	1012.3	1011.1	1012.0	1014.0
02	1015.7	1017.5	1019.6	1022.1	1023.5	1025.3	1027.9	1029.8
03	1030.5	1030.0	1030.1	1029.9	1028.0	1025.8	1025.0	1024.3
04	1022.2	1019.9	1019.0	1017.9	1015.5	1013.4	1012.9	1012.5
05	1011.1	1010.5	1009.5	1009.6	1008.9	1007.8	1008.5	1008.9
06	1008.3	1008.2	1008.2	1008.3	1006.6	1007.1	1009.0	1009.4
07	1009.7	1009.2	1009.2	1009.4	1008.7	1010.8	1012.9	1014.7
08	1016.5	1018.4	1020.7	1022.7	1021.9	1020.6	1019.5	1018.0
09	1016.7	1015.9	1015.6	1015.6	1014.1	1012.4	1012.2	1011.1
10	1008.9	1006.7	1006.0	1006.6	1005.8	1005.2	1005.4	1006.3
11	1007.4	1007.6	1007.7	1009.7	1010.3	1009.8	1010.0	1013.9
12	1013.8	1013.0	1012.4	1013.1	1013.5	1014.7	1018.1	1019.9
13	1021.2	1021.9	1023.3	1025.9	1027.2	1028.3	1030.7	1031.7
14	1031.8	1031.2	1030.8	1030.5	1028.7	1028.4	1028.3	1028.0
15	1027.8	1027.6	1027.6	1028.1	1027.4	1026.8	1026.8	1027.2
16	1027.7	1027.6	1028.1	1029.3	1028.1	1026.7	1027.9	1028.7
17	1028.2	1028.0	1027.5	1028.6	1026.4	1026.3	1027.3	1027.3
18	1027.9	1027.3	1026.8	1026.3	1024.1	1023.4	1022.5	1022.1
19	1021.0	1019.8	1018.6	1016.6	1014.1	1012.0	1010.6	1009.5
20	1008.7	1007.3	1006.8	1006.4	1005.6	1005.2	1006.6	1008.4
21	1009.5	1011.0	1012.3	1015.2	1016.1	1016.2	1018.3	1019.4
22	1019.5	1019.6	1020.0	1020.3	1020.0	1018.7	1020.0	1020.5
23	1021.0	1020.8	1020.1	1019.6	1017.3	1015.5	1014.1	1012.7
24	1012.3	1011.4	1011.4	1011.9	1011.6	1012.0	1012.4	1012.5
25	1012.4	1011.0	1010.5	1009.9	1008.6	1007.5	1007.1	1006.9
26	1007.2	1007.2	1007.5	1009.0	1009.6	1010.5	1012.0	1014.0
27	1015.5	1016.3	1017.5	1019.4	1020.4	1020.9	1021.8	1022.3
28	1022.1	1021.5	1021.6	1022.3	1021.9	1021.2	1021.7	1021.2
29	1020.8	1019.9	1018.4	1018.0	1015.0	1013.6	1013.9	1013.7
30	1013.7	1013.9	1013.4	1013.9	1013.4	1013.4	1015.1	1016.9
	1017.4	1017.1	1017.1	1017.6	1016.8	1016.4	1017.0	1017.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1017.1 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2018

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1017.1	1016.9	1017.2	1017.2	1016.2	1014.5	1012.8	1011.1
02	1008.7	1006.5	1004.7	1004.1	1004.0	1004.5	1005.1	1004.7
03	1004.6	1004.7	1005.4	1005.7	1005.2	1003.4	1003.9	1007.1
04	1009.8	1013.4	1016.2	1019.8	1022.1	1024.1	1025.9	1026.8
05	1026.9	1026.7	1026.3	1025.7	1024.1	1021.9	1020.0	1018.7
06	1016.9	1016.8	1017.4	1019.8	1020.1	1019.7	1020.1	1020.0
07	1019.4	1017.9	1016.1	1014.7	1011.1	1006.1	1004.8	1009.5
08	1012.0	1012.5	1011.7	1011.1	1010.5	1010.4	1007.6	1002.6
09	1001.3	1002.1	1003.7	1005.0	1004.8	1007.0	1012.5	1016.5
10	1019.5	1021.7	1023.2	1024.4	1024.5	1024.0	1024.9	1026.1
11	1026.5	1026.3	1026.4	1026.8	1025.9	1024.7	1025.7	1025.9
12	1025.7	1025.8	1025.5	1026.4	1024.6	1023.4	1023.4	1022.9
13	1022.1	1020.7	1019.3	1019.1	1017.8	1017.8	1018.3	1019.2
14	1019.2	1019.5	1019.6	1021.7	1021.6	1022.7	1024.6	1025.1
15	1025.4	1025.8	1025.7	1026.1	1024.7	1023.1	1021.2	1018.8
16	1015.5	1013.2	1012.8	1014.1	1013.8	1013.7	1014.7	1015.2
17	1016.0	1016.5	1018.1	1021.1	1021.9	1023.8	1026.3	1027.9
18	1028.2	1027.1	1026.6	1025.7	1023.1	1019.6	1017.8	1016.2
19	1015.0	1014.5	1014.1	1015.2	1014.3	1013.2	1013.8	1013.9
20	1013.6	1013.6	1014.4	1015.1	1015.1	1015.8	1016.9	1017.0
21	1016.6	1013.9	1010.9	1007.4	1006.8	1007.7	1009.6	1011.2
22	1011.7	1012.0	1013.0	1016.4	1018.4	1019.9	1021.6	1022.9
23	1024.2	1024.8	1024.4	1023.9	1020.7	1016.6	1015.7	1015.8
24	1015.4	1021.4	1025.1	1029.4	1031.3	1032.8	1035.1	1036.4
25	1037.4	1037.9	1037.8	1037.8	1036.9	1037.0	1037.1	1036.2
26	1036.2	1035.0	1034.6	1035.5	1033.9	1033.2	1033.5	1033.3
27	1031.8	1030.9	1030.0	1030.3	1028.9	1028.3	1028.4	1028.5
28	1028.5	1029.0	1029.1	1031.4	1031.6	1032.3	1034.1	1034.9
29	1035.9	1035.9	1035.6	1036.6	1035.4	1034.0	1033.8	1033.0
30	1032.8	1034.0	1034.5	1036.7	1036.4	1035.9	1036.0	1035.4
31	1035.1	1034.7	1034.4	1035.5	1034.9	1034.6	1035.1	1035.0
	1020.9	1021.0	1021.1	1021.9	1021.3	1020.8	1021.3	1021.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		1021.2 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 2018

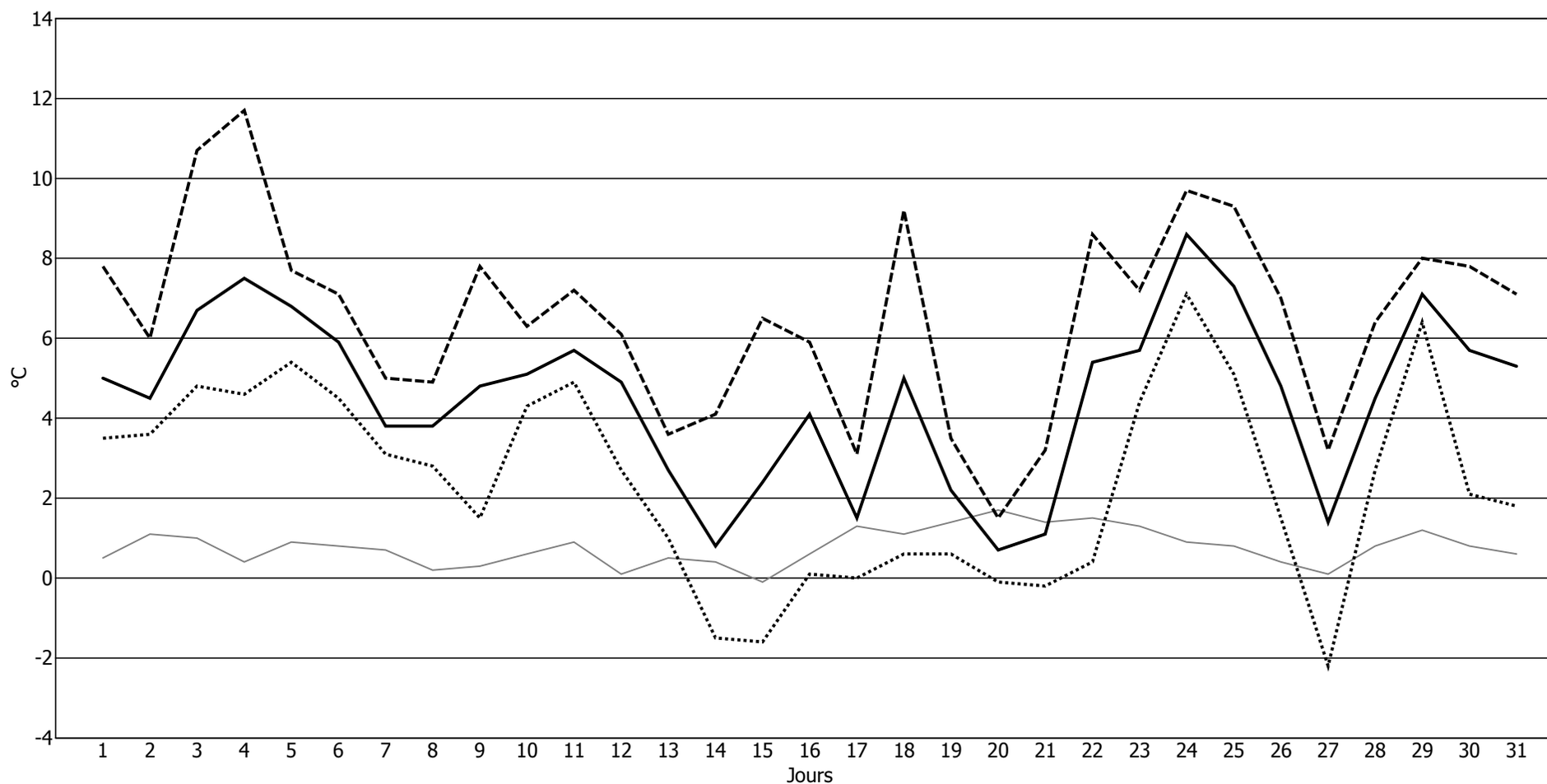
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	5.0	7.8	3.5	2.2	2.4	8.1	2.3	12.8	10.1	-	0.4	89	97	75	251	68.4	
02	4.5	6.0	3.6	2.7	0.3	0.2	1.6	2.1	9.2	-	0.9	92	100	81	243	48.2	
03	6.7	10.7	4.8	3.7	6.4	4.1	2.7	13.2	13.7	-	2.1	88	100	71	270	109.4	
04	7.5	11.7	4.6	3.3	0.8	12.3	-	13.1	13.7	-	-	92	100	74	243	72.4	
05	6.8	7.7	5.4	3.8	0.1	1.1	0.2	1.4	8.2	-	0.1	94	99	81	219	53.6	
06	5.9	7.1	4.5	3.1	-	4.2	4.4	8.6	12.2	-	-	98	100	95	70	50.0	
07	3.8	5.0	3.1	2.9	0.1	-	-	0.1	0.5	-	-	93	95	89	52	59.4	
08	3.8	4.9	2.8	1.9	-	-	-	-	-	-	-	91	94	86	56	44.3	
09	4.8	7.8	1.5	0.5	-	-	-	traces	0.8	-	1.7	92	97	84	68	35.3	
10	5.1	6.3	4.3	3.5	0.3	-	-	0.3	9.8	-	1.4	97	100	86	191	25.9	
11	5.7	7.2	4.9	3.8	0.2	0.3	-	0.5	1.9	-	0.1	97	100	90	329	31.3	
12	4.9	6.1	2.7	2.2	-	-	-	-	-	-	-	94	99	87	351	27.7	
13	2.7	3.6	1.0	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	87	99	79	104	44.3	
14	0.8	4.1	-1.5	-2.6	-	-	-	-	-	-	7.0	89	97	78	105	33.5	
15	2.4	6.5	-1.6	-2.4	-	4.7	3.8	8.5	8.3	-	-	94	99	82	239	68.4	
16	4.1	5.9	0.1	-0.2	1.2	6.1	4.6	11.9	8.2	1	1.0	90	100	78	236	64.8	
17	1.5	3.1	0.0	-1.0	3.3	0.7	0.4	4.4	6.4	1	2.5	89	100	78	243	63.0	
18	5.0	9.2	0.6	0.0	3.7	1.5	3.7	8.9	9.5	-	5.2	84	99	52	261	85.3	
19	2.2	3.5	0.6	-0.1	-	-	0.1	0.1	3.3	-	0.3	91	97	84	258	50.0	
20	0.7	1.5	-0.1	-0.1	1.0	8.4	0.6	10.0	15.2	2	-	99	100	97	255	33.5	
21	1.1	3.2	-0.2	-1.0	-	-	3.2	3.2	5.6	traces	2.8	93	100	80	319	42.5	
22	5.4	8.6	0.4	-0.1	0.8	4.1	-	4.9	7.1	-	-	97	100	91	298	51.8	
23	5.7	7.2	4.4	4.0	-	-	0.2	0.2	4.4	-	-	93	100	76	216	33.5	
24	8.6	9.7	7.1	6.9	2.1	0.3	-	2.4	12.4	-	-	95	100	87	220	44.3	
25	7.3	9.3	5.1	4.9	0.9	18.9	2.3	22.1	21.1	-	-	97	100	84	201	48.2	
26	4.8	7.0	1.5	0.3	0.6	-	-	0.6	4.9	-	-	96	100	87	330	38.9	
27	1.4	3.2	-2.2	-2.3	-	-	-	-	-	-	0.2	99	100	96	213	37.1	
28	4.5	6.4	2.7	2.5	0.1	-	0.1	0.2	11.3	-	-	98	100	96	236	38.9	
29	7.1	8.0	6.4	6.1	0.3	-	0.5	0.8	11.7	-	-	95	99	85	232	53.6	
30	5.7	7.8	2.1	0.0	-	-	0.9	0.9	2.8	-	0.9	95	100	84	312	29.5	
31	5.3	7.1	1.8	1.3	2.8	7.9	3.4	14.1	21.8	-	-	97	99	92	227	61.2	
	4.5	6.6	2.4		27.4	82.9	35.0	145.3	234.1	4	26.6	93					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Janvier 2018

Température moyenne du mois: 4.5 °C, Normale (1981-2010): 0.8 °C

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



Résumé journalier du temps pour Février 2018

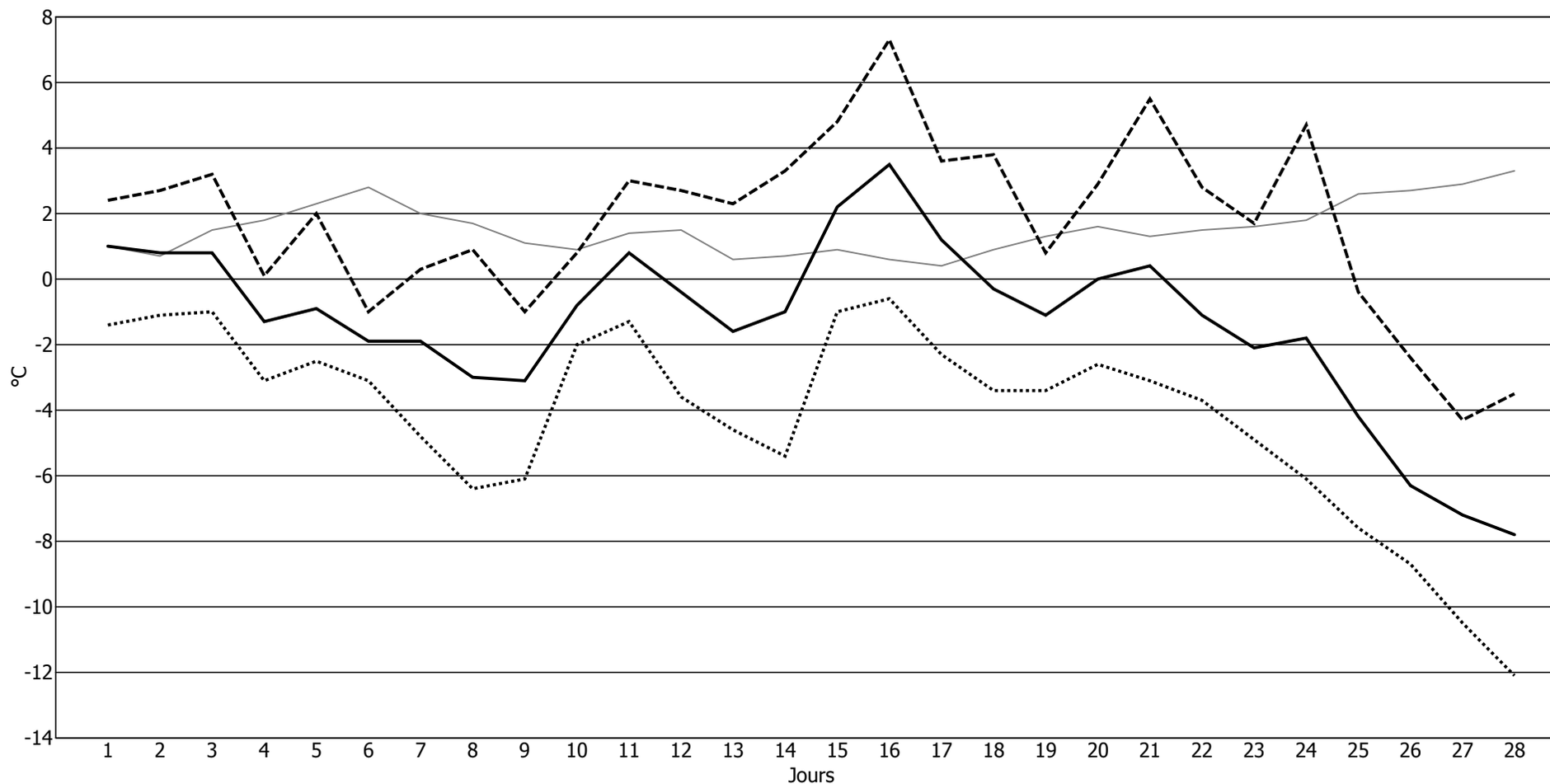
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	1.0	2.4	-1.4	-2.2	-	1.1	-	1.1	2.5	-	-	95	99	86	222	42.5	
02	0.8	2.7	-1.1	-1.8	-	0.8	-	0.8	5.9	traces	0.1	97	100	90	241	40.7	
03	0.8	3.2	-1.0	-2.0	-	-	2.4	2.4	5.6	2	1.9	92	100	72	322	42.5	
04	-1.3	0.1	-3.1	-2.6	2.8	0.1	-	2.9	6.4	6	1.8	89	99	74	351	42.5	
05	-0.9	2.0	-2.5	-1.8	-	-	-	traces	5.0	traces	4.4	84	93	68	75	46.4	
06	-1.9	-1.0	-3.1	-2.4	0.7	2.6	0.3	3.6	20.7	8	-	97	100	84	345	42.5	
07	-1.9	0.3	-4.8	-5.4	-	-	-	-	-	-	1.3	92	98	83	42	40.7	
08	-3.0	0.9	-6.4	-6.2	-	-	-	-	-	-	8.5	78	97	48	326	31.3	
09	-3.1	-1.0	-6.1	-6.8	-	-	0.1	0.1	12.1	1	-	94	100	79	189	29.5	
10	-0.8	0.8	-2.0	-3.0	-	-	-	traces	2.0	traces	-	96	100	84	253	33.5	
11	0.8	3.0	-1.3	-1.3	0.2	0.8	-	1.0	10.0	3	0.4	95	100	87	260	42.5	
12	-0.4	2.7	-3.6	-5.2	0.5	0.3	-	0.8	2.6	3	4.8	85	100	65	282	42.5	
13	-1.6	2.3	-4.6	-5.7	-	-	-	-	-	-	8.9	76	98	50	172	35.3	
14	-1.0	3.3	-5.4	-5.6	-	-	-	-	-	-	8.7	69	82	58	144	31.3	
15	2.2	4.8	-1.0	-1.0	1.1	2.0	-	3.1	12.0	1	-	94	100	65	315	48.2	
16	3.5	7.3	-0.6	-2.1	-	-	-	-	-	-	7.5	83	100	58	282	24.1	
17	1.2	3.6	-2.3	-2.9	-	-	-	traces	1.3	-	0.6	84	96	73	53	35.3	
18	-0.3	3.8	-3.4	-3.8	-	-	-	-	-	-	8.7	87	98	68	142	20.5	
19	-1.1	0.8	-3.4	-3.2	-	-	-	-	-	-	-	84	94	75	129	16.6	
20	0.0	2.9	-2.6	-3.1	-	-	-	-	-	-	2.9	78	93	63	338	37.1	
21	0.4	5.5	-3.1	-3.3	-	-	-	-	-	-	9.3	68	87	36	25	51.8	
22	-1.1	2.8	-3.7	-4.0	-	-	-	-	-	-	9.5	63	80	44	47	55.4	
23	-2.1	1.7	-4.9	-5.2	-	-	-	-	-	-	9.8	56	71	41	50	53.6	
24	-1.8	4.7	-6.1	-6.2	-	-	-	-	-	-	9.4	52	69	25	82	66.6	
25	-4.2	-0.4	-7.6	-7.7	-	-	-	-	-	-	9.9	44	66	22	52	53.6	
26	-6.3	-2.4	-8.7	-8.9	-	-	-	traces	2.9	-	7.6	57	80	40	47	59.4	
27	-7.2	-4.3	-10.5	-10.5	-	-	-	traces	1.8	-	8.4	60	89	35	57	44.3	
28	-7.8	-3.5	-12.1	-11.8	-	-	-	-	-	-	9.2	54	75	35	75	51.8	
	-1.3	1.8	-4.2		5.3	7.7	2.8	15.8	90.8	24	133.6	79					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Février 2018

Température moyenne du mois: **-1.3 °C**, Normale (1981-2010): **1.6 °C**

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



Résumé journalier du temps pour Mars 2018

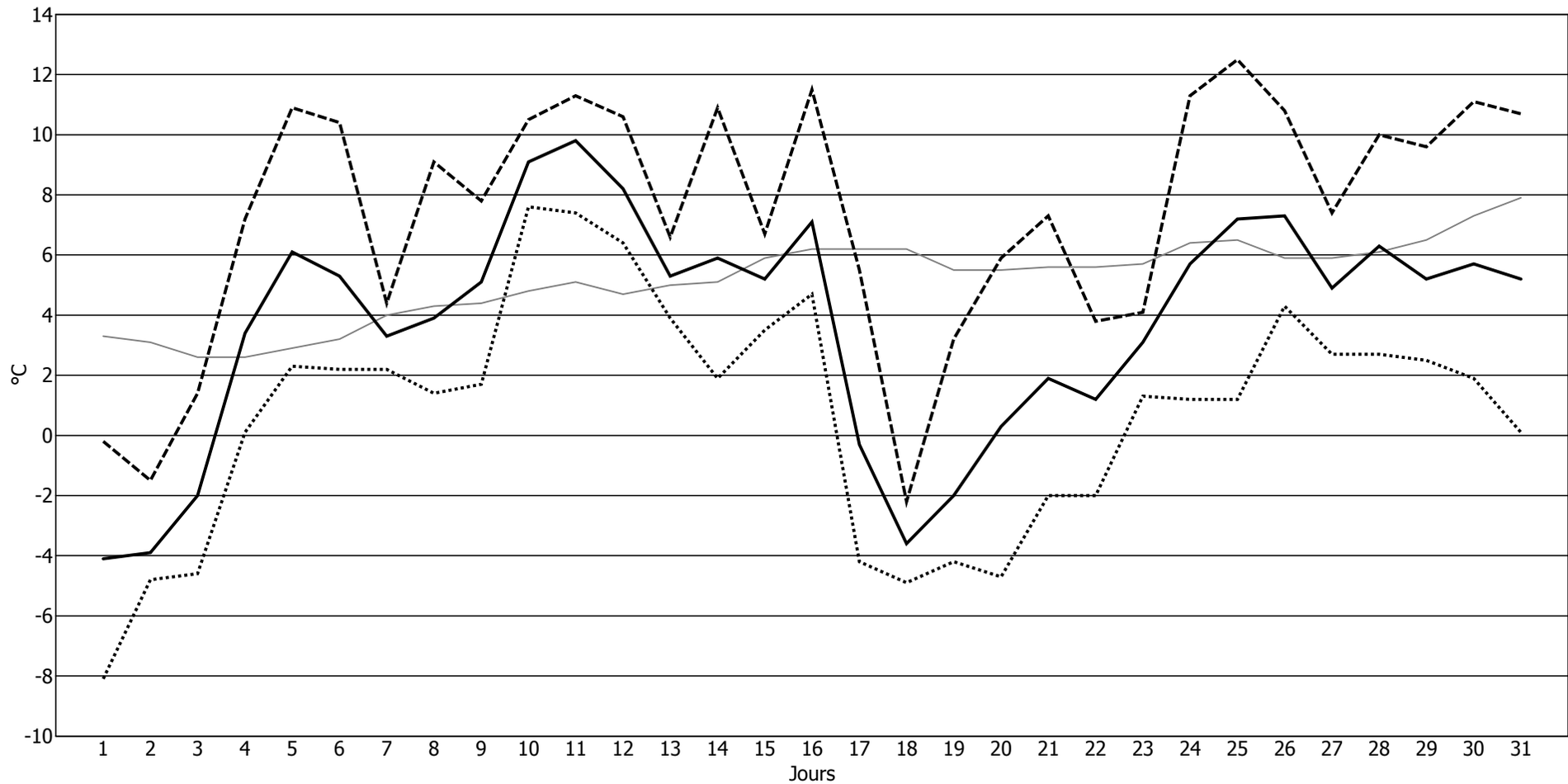
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	-4.1	-0.2	-8.1	-7.5	-	-	-	traces	2.9	-	1.4	47	64	38	75	44.3	
02	-3.9	-1.5	-4.8	-4.0	-	1.6	-	1.6	9.8	3	-	78	97	43	42	40.7	
03	-2.0	1.4	-4.6	-2.9	-	0.2	1.0	1.2	4.2	-	0.8	98	100	89	53	20.5	
04	3.4	7.2	0.1	-0.1	0.2	0.1	1.0	1.3	-	-	0.8	96	100	80	232	35.3	
05	6.1	10.9	2.3	1.7	-	-	-	-	-	-	5.5	82	100	56	202	29.5	
06	5.3	10.4	2.2	-0.8	-	-	-	traces	0.6	-	0.3	82	94	66	284	33.5	
07	3.3	4.4	2.2	1.2	0.1	2.3	0.1	2.5	8.4	-	-	95	100	91	243	48.2	
08	3.9	9.1	1.4	1.5	-	2.9	0.6	3.5	7.2	-	0.8	89	99	58	195	66.6	
09	5.1	7.8	1.7	2.0	1.1	1.3	4.0	6.4	14.8	-	-	99	100	96	209	20.5	
10	9.1	10.5	7.6	6.3	-	0.6	-	0.6	4.1	-	-	95	99	90	170	24.1	
11	9.8	11.3	7.4	6.7	0.1	0.3	-	0.4	4.4	-	0.1	93	99	83	158	35.3	
12	8.2	10.6	6.4	6.1	0.4	0.4	0.3	1.1	5.6	-	2.3	89	100	76	241	55.4	
13	5.3	6.6	3.9	3.8	1.4	0.7	-	2.1	8.7	-	-	92	98	87	265	55.4	
14	5.9	10.9	1.9	1.3	-	-	-	-	-	-	7.2	76	98	51	91	42.5	
15	5.2	6.7	3.5	2.4	-	3.1	1.9	5.0	7.7	-	-	83	100	68	106	35.3	
16	7.1	11.5	4.7	3.6	1.2	1.6	-	2.8	7.3	-	4.3	86	100	58	251	40.7	
17	-0.3	5.5	-4.2	-3.2	-	-	-	traces	3.3	traces	-	90	100	80	34	53.6	
18	-3.6	-2.2	-4.9	-3.8	-	-	-	traces	4.9	-	-	80	93	71	56	53.6	
19	-2.0	3.2	-4.2	-3.2	-	-	-	traces	0.7	-	2.1	69	81	56	40	44.3	
20	0.3	5.9	-4.7	-4.4	-	-	-	traces	0.3	-	6.5	51	74	30	63	57.2	
21	1.9	7.3	-2.0	-2.5	-	-	-	-	-	-	11.2	52	76	27	8	31.3	
22	1.2	3.8	-2.0	-2.0	-	2.5	0.2	2.7	9.7	1	-	92	100	70	312	46.4	
23	3.1	4.1	1.3	1.0	0.2	-	-	0.2	1.6	-	-	93	99	85	285	42.5	
24	5.7	11.3	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	10.6	73	100	44	95	29.5	
25	7.2	12.5	1.2	-0.2	-	-	-	-	-	-	7.2	60	82	39	327	44.3	
26	7.3	10.8	4.3	3.4	-	-	-	-	-	-	1.8	56	72	34	337	42.5	
27	4.9	7.4	2.7	2.1	-	3.0	0.3	3.3	9.5	-	-	85	100	57	180	37.1	
28	6.3	10.0	2.7	2.4	-	6.7	-	6.7	5.4	-	-	90	99	77	236	70.2	
29	5.2	9.6	2.5	2.2	-	-	-	traces	0.5	-	6.9	74	93	45	241	42.5	
30	5.7	11.1	1.9	1.0	-	4.0	0.4	4.4	5.4	-	3.3	81	99	46	181	42.5	
31	5.2	10.7	0.1	0.2	-	-	0.6	0.6	0.6	-	5.2	86	100	52	244	44.3	
	3.7	7.4	0.8		4.7	31.3	10.4	46.4	127.6	4	78.3	81					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Mars 2018

Température moyenne du mois: 3.7 °C, Normale (1981-2010): 5.2 °C

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



Résumé journalier du temps pour Avril 2018

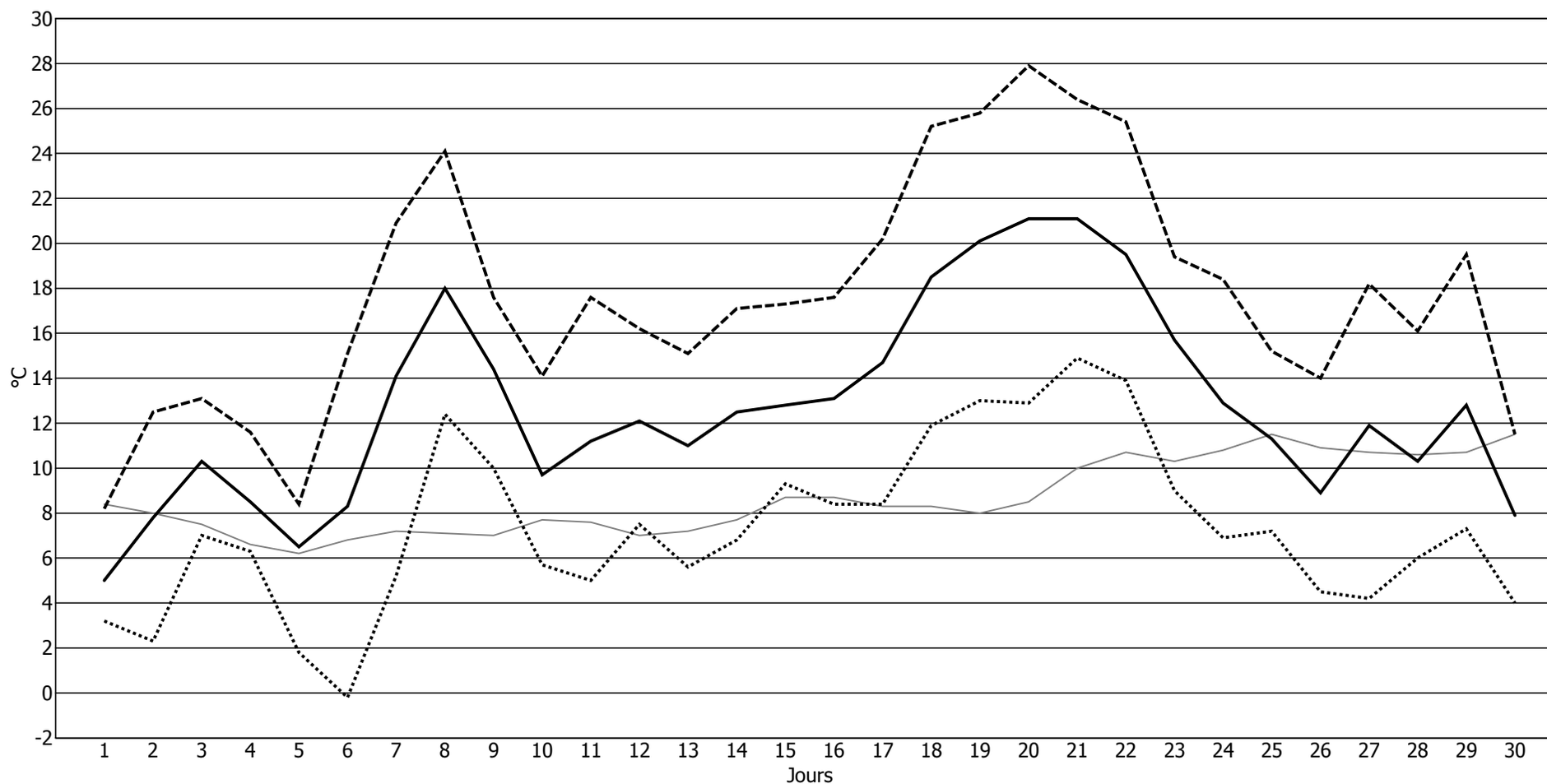
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	5.0	8.2	3.2	3.3	0.9	1.3	-	2.2	2.3	-	2.2	86	96	70	264	51.8	
02	7.8	12.5	2.3	1.7	-	-	0.5	0.5	4.2	-	2.4	70	94	44	174	40.7	
03	10.3	13.1	7.0	6.0	1.0	0.1	2.1	3.2	5.7	-	1.0	73	96	56	237	51.8	
04	8.5	11.6	6.3	5.9	2.7	3.8	3.6	10.1	10.1	-	1.1	93	99	74	195	50.0	
05	6.5	8.4	1.8	1.6	1.4	1.1	-	2.5	2.5	-	4.7	80	99	61	310	61.2	
06	8.3	15.1	-0.2	-0.2	-	-	-	-	-	-	11.6	61	93	34	105	46.4	
07	14.1	20.9	5.2	4.0	-	-	-	-	-	-	10.8	50	75	33	175	37.1	
08	18.0	24.1	12.4	9.0	-	-	-	-	-	-	8.8	42	57	26	324	48.2	
09	14.4	17.6	10.0	9.3	-	-	-	-	-	-	1.1	64	93	49	180	35.3	
10	9.7	14.1	5.7	5.5	-	0.9	0.6	1.5	3.4	-	0.5	85	99	63	198	33.5	
11	11.2	17.6	5.0	3.2	-	-	-	-	-	-	11.2	70	99	36	39	38.9	
12	12.1	16.2	7.5	6.3	-	-	-	-	-	-	7.9	74	87	57	18	42.5	
13	11.0	15.1	5.6	4.7	-	-	-	-	-	-	0.5	71	90	52	181	31.3	
14	12.5	17.1	6.8	4.9	-	-	1.2	1.2	4.1	-	5.9	71	95	47	253	38.9	
15	12.8	17.3	9.3	8.3	5.2	-	-	5.2	4.8	-	5.9	78	100	51	305	44.3	
16	13.1	17.6	8.4	7.2	-	-	-	-	-	-	9.3	61	87	37	303	40.7	
17	14.7	20.2	8.4	6.6	-	-	-	-	-	-	12.8	58	82	38	205	27.7	
18	18.5	25.2	11.9	9.3	-	-	-	-	-	-	12.8	46	68	22	106	35.3	
19	20.1	25.8	13.0	10.0	-	-	-	-	-	-	13.1	41	59	25	108	33.5	
20	21.1	27.9	12.9	10.8	-	-	-	-	-	-	12.0	43	70	22	329	42.5	
21	21.1	26.4	14.9	12.3	-	-	-	-	-	-	11.4	49	72	27	357	40.7	
22	19.5	25.4	13.9	11.2	-	-	-	-	-	-	8.6	59	78	34	201	46.4	
23	15.7	19.4	9.0	8.5	0.4	-	-	0.4	1.6	-	10.7	69	89	52	227	55.4	
24	12.9	18.4	6.9	6.7	-	-	-	-	-	-	10.2	68	95	42	243	40.7	
25	11.3	15.2	7.2	6.1	-	0.3	-	0.3	2.2	-	4.0	81	94	67	274	51.8	
26	8.9	14.0	4.5	3.9	-	-	-	-	-	-	10.0	65	90	36	246	48.2	
27	11.9	18.2	4.2	4.0	-	-	-	-	-	-	11.5	59	88	34	240	48.2	
28	10.3	16.1	6.0	5.4	-	1.5	0.1	1.6	2.7	-	7.4	73	97	44	243	37.1	
29	12.8	19.5	7.3	7.2	1.2	1.2	22.4	24.8	7.7	-	3.0	91	99	72	237	83.2	
30	7.9	11.5	4.0	4.4	1.6	2.8	0.1	4.5	9.0	-	0.3	91	98	77	234	72.4	
	12.7	17.7	7.3		14.4	13.0	30.6	58.0	60.3	0	212.7	67					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Avril 2018

Température moyenne du mois: 12.7 °C, Normale (1981-2010): 8.7 °C

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



Résumé journalier du temps pour Mai 2018

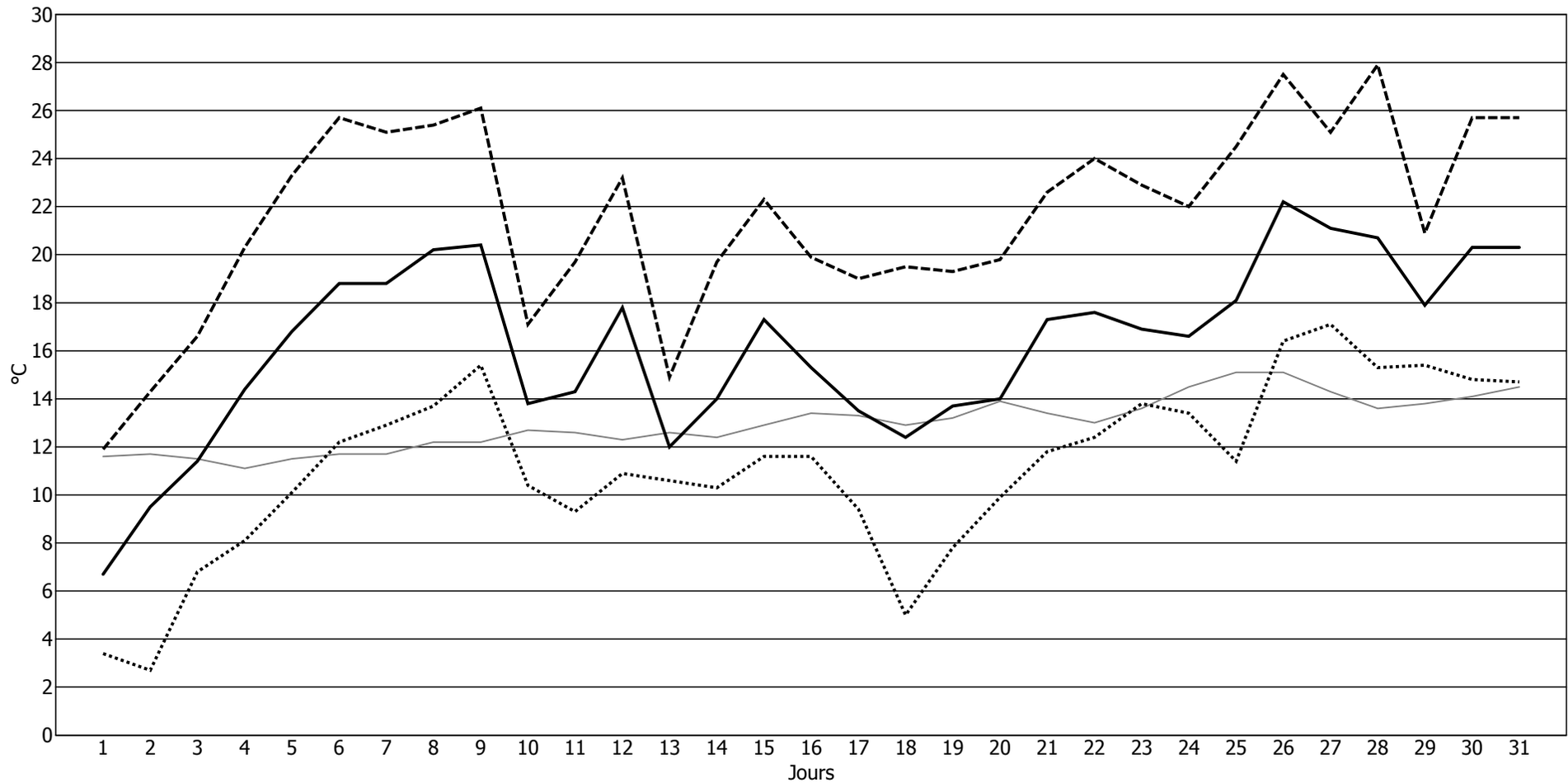
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	6.7	11.9	3.4	3.7	-	-	-	traces	0.7	-	7.7	74	96	46	240	46.4	
02	9.5	14.3	2.7	2.4	-	-	-	-	-	-	7.4	68	93	43	216	25.9	
03	11.4	16.6	6.8	6.5	-	-	-	-	-	-	6.1	62	88	38	19	42.5	
04	14.4	20.3	8.1	6.5	-	-	-	-	-	-	13.6	48	63	32	18	50.0	
05	16.8	23.3	10.1	8.5	-	-	-	-	-	-	13.3	51	68	39	15	44.3	
06	18.8	25.7	12.2	10.4	-	-	-	-	-	-	13.3	46	66	24	15	44.3	
07	18.8	25.1	12.9	10.7	-	-	-	-	-	-	13.7	45	63	27	30	37.1	
08	20.2	25.4	13.7	11.2	-	-	-	-	-	-	13.8	41	64	25	338	35.3	
09	20.4	26.1	15.4	11.6	-	-	-	-	-	-	10.8	46	71	28	333	48.2	
10	13.8	17.1	10.4	9.8	-	-	-	traces	0.6	-	2.6	71	90	48	327	55.4	
11	14.3	19.7	9.3	8.9	-	-	-	-	-	-	11.2	64	91	38	60	31.3	
12	17.8	23.2	10.9	8.7	-	-	-	traces	-	-	10.1	58	84	30	217	35.3	
13	12.0	14.9	10.6	11.1	10.1	2.3	0.2	12.6	6.4	-	-	94	98	82	281	61.2	
14	14.0	19.7	10.3	10.6	1.6	0.9	16.0	18.5	6.6	-	1.0	89	98	66	82	48.2	
15	17.3	22.3	11.6	10.0	-	-	-	-	-	-	12.6	58	93	27	35	40.7	
16	15.3	19.9	11.6	11.4	-	-	0.5	0.5	2.5	-	6.7	68	92	42	355	55.4	
17	13.5	19.0	9.4	8.7	-	-	-	-	-	-	12.8	62	94	29	329	46.4	
18	12.4	19.5	5.0	5.8	-	-	-	-	-	-	12.6	60	91	28	341	42.5	
19	13.7	19.3	7.8	7.7	-	-	-	-	-	-	13.4	59	83	33	327	46.4	
20	14.0	19.8	9.9	8.8	-	0.4	8.4	8.8	3.9	-	8.0	72	95	49	11	44.3	
21	17.3	22.6	11.8	10.6	0.8	-	-	0.8	0.3	-	13.4	65	91	42	56	38.9	
22	17.6	24.0	12.4	12.1	-	1.9	0.2	2.1	1.1	-	9.0	73	96	39	333	42.5	
23	16.9	22.9	13.8	14.1	0.3	0.4	8.7	9.4	6.4	-	4.9	82	96	52	37	51.8	
24	16.6	22.0	13.4	13.7	-	-	0.1	0.1	1.3	-	4.7	85	96	61	80	37.1	
25	18.1	24.5	11.4	12.5	-	-	-	-	-	-	10.4	74	100	35	7	33.5	
26	22.2	27.5	16.4	15.1	-	-	-	-	-	-	11.0	62	83	41	30	33.5	
27	21.1	25.1	17.1	16.1	-	-	-	traces	0.6	-	1.5	67	85	45	315	37.1	
28	20.7	27.9	15.3	14.7	-	-	0.9	0.9	1.8	-	3.7	72	96	45	350	46.4	
29	17.9	20.9	15.4	15.2	0.1	-	-	0.1	1.0	-	5.1	85	97	70	268	38.9	
30	20.3	25.7	14.8	14.1	-	-	17.9	17.9	2.9	-	11.3	72	97	44	170	38.9	
31	20.3	25.7	14.7	15.8	1.4	0.9	0.3	2.6	3.2	-	10.5	75	98	47	320	42.5	
	16.3	21.7	11.2		14.3	6.8	53.2	74.3	39.3	0	276.2	66					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Mai 2018

Température moyenne du mois: 16.3 °C, Normale (1981-2010): 13.0 °C

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



Résumé journalier du temps pour Juin 2018

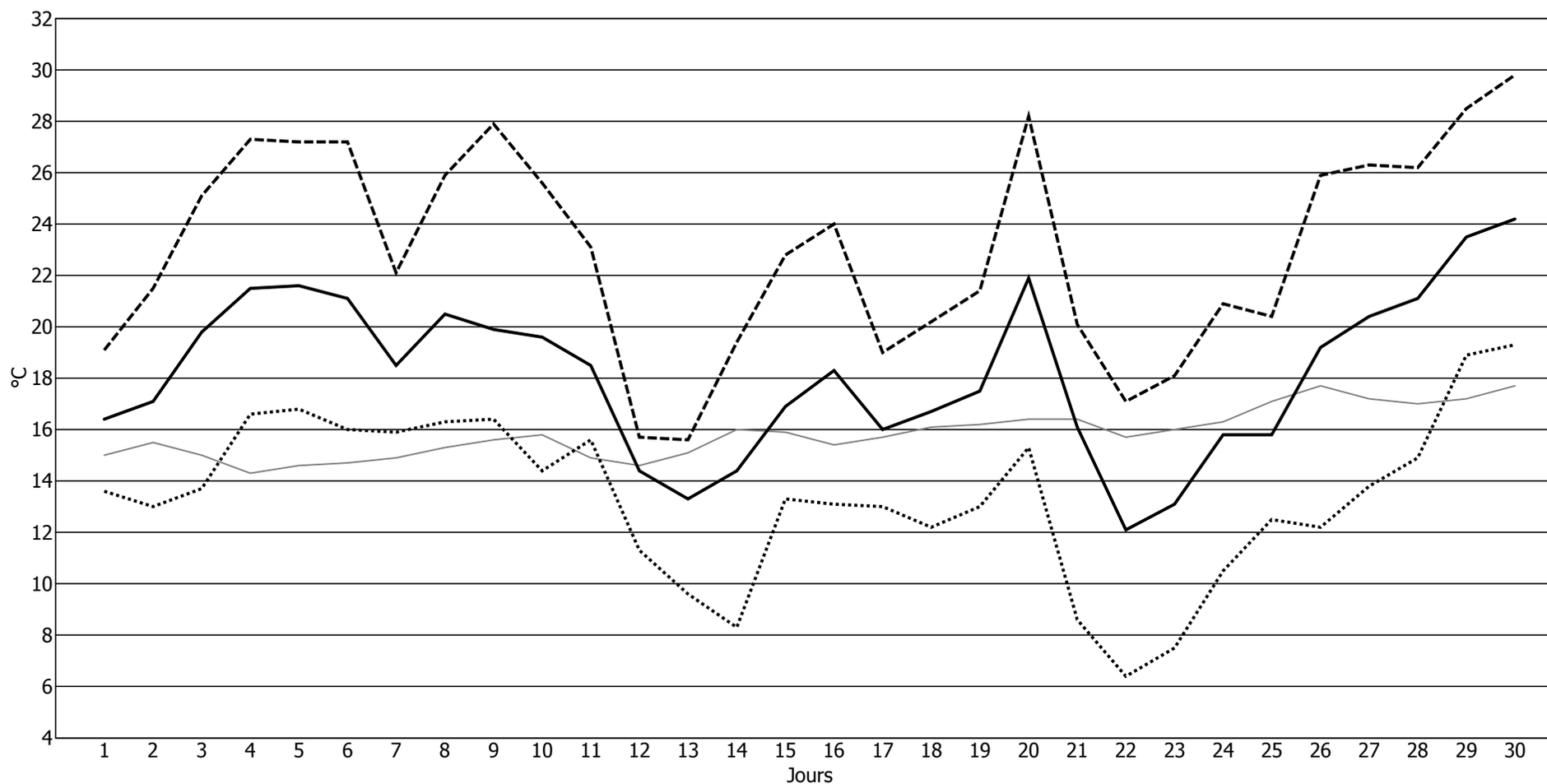
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	16.4	19.1	13.6	14.8	53.8	10.8	0.2	64.8	10.2	-	0.2	94	99	80	264	37.1	
02	17.1	21.5	13.0	14.3	-	-	-	-	-	-	6.7	80	100	57	334	37.1	
03	19.8	25.1	13.7	13.4	-	-	-	-	-	-	11.5	64	90	31	322	46.4	
04	21.5	27.3	16.6	15.6	-	-	-	traces	0.4	-	9.0	66	84	46	350	50.0	
05	21.6	27.2	16.8	16.1	-	-	-	-	-	-	14.1	67	86	46	343	42.5	
06	21.1	27.2	16.0	15.6	-	-	-	-	-	-	8.8	70	86	50	241	40.7	
07	18.5	22.1	15.9	16.9	0.9	3.6	-	4.5	6.0	-	2.6	85	98	65	345	42.5	
08	20.5	25.9	16.3	16.6	-	0.1	-	0.1	1.1	-	9.3	76	92	53	345	42.5	
09	19.9	27.9	16.4	16.8	-	2.9	2.4	5.3	3.6	-	5.8	82	98	49	195	38.9	
10	19.6	25.6	14.4	16.2	-	-	3.4	3.4	2.2	-	5.8	83	98	57	341	42.5	
11	18.5	23.1	15.6	16.8	-	29.3	0.1	29.4	5.7	-	0.6	91	98	72	50	42.5	
12	14.4	15.7	11.3	11.8	1.3	5.4	-	6.7	5.8	-	0.4	90	97	75	49	50.0	
13	13.3	15.6	9.6	11.1	-	-	-	-	-	-	3.3	77	95	58	337	46.4	
14	14.4	19.4	8.3	9.8	-	1.5	1.1	2.6	3.5	-	5.8	78	98	49	306	42.5	
15	16.9	22.8	13.3	14.9	0.3	0.1	-	0.4	2.7	-	5.8	82	98	50	327	33.5	
16	18.3	24.0	13.1	13.0	-	-	-	-	-	-	10.2	71	95	48	307	46.4	
17	16.0	19.0	13.0	13.9	-	-	-	-	-	-	4.4	71	90	53	262	50.0	
18	16.7	20.2	12.2	12.7	-	-	-	traces	0.2	-	3.2	77	92	61	184	31.3	
19	17.5	21.4	13.0	13.2	-	-	-	-	-	-	-	83	98	67	329	35.3	
20	21.9	28.2	15.3	14.9	-	-	-	-	-	-	12.4	65	96	36	329	44.3	
21	16.1	20.1	8.6	9.1	-	-	-	traces	0.3	-	12.4	66	93	37	330	66.6	
22	12.1	17.1	6.4	7.8	-	-	-	-	-	-	11.2	67	88	42	341	53.6	
23	13.1	18.1	7.5	8.2	-	-	-	-	-	-	7.4	71	93	51	329	48.2	
24	15.8	20.9	10.5	11.4	0.1	-	-	0.1	1.2	-	2.0	66	93	34	329	57.2	
25	15.8	20.4	12.5	12.9	-	-	-	-	-	-	3.7	73	90	54	330	37.1	
26	19.2	25.9	12.2	12.3	-	-	-	-	-	-	14.8	61	90	26	350	53.6	
27	20.4	26.3	13.8	13.2	-	-	-	-	-	-	15.2	56	85	32	341	42.5	
28	21.1	26.2	14.9	13.6	-	-	-	-	-	-	14.9	49	65	34	347	50.0	
29	23.5	28.5	18.9	18.2	-	-	-	-	-	-	13.1	47	60	31	46	44.3	
30	24.2	29.8	19.3	17.4	-	-	-	-	-	-	15.0	45	55	32	8	40.7	
	18.2	23.1	13.4		56.4	53.7	7.2	117.3	42.9	0	229.6	72					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Juin 2018

Température moyenne du mois: 18.2 °C, Normale (1981-2010): 15.9 °C

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



Résumé journalier du temps pour Juillet 2018

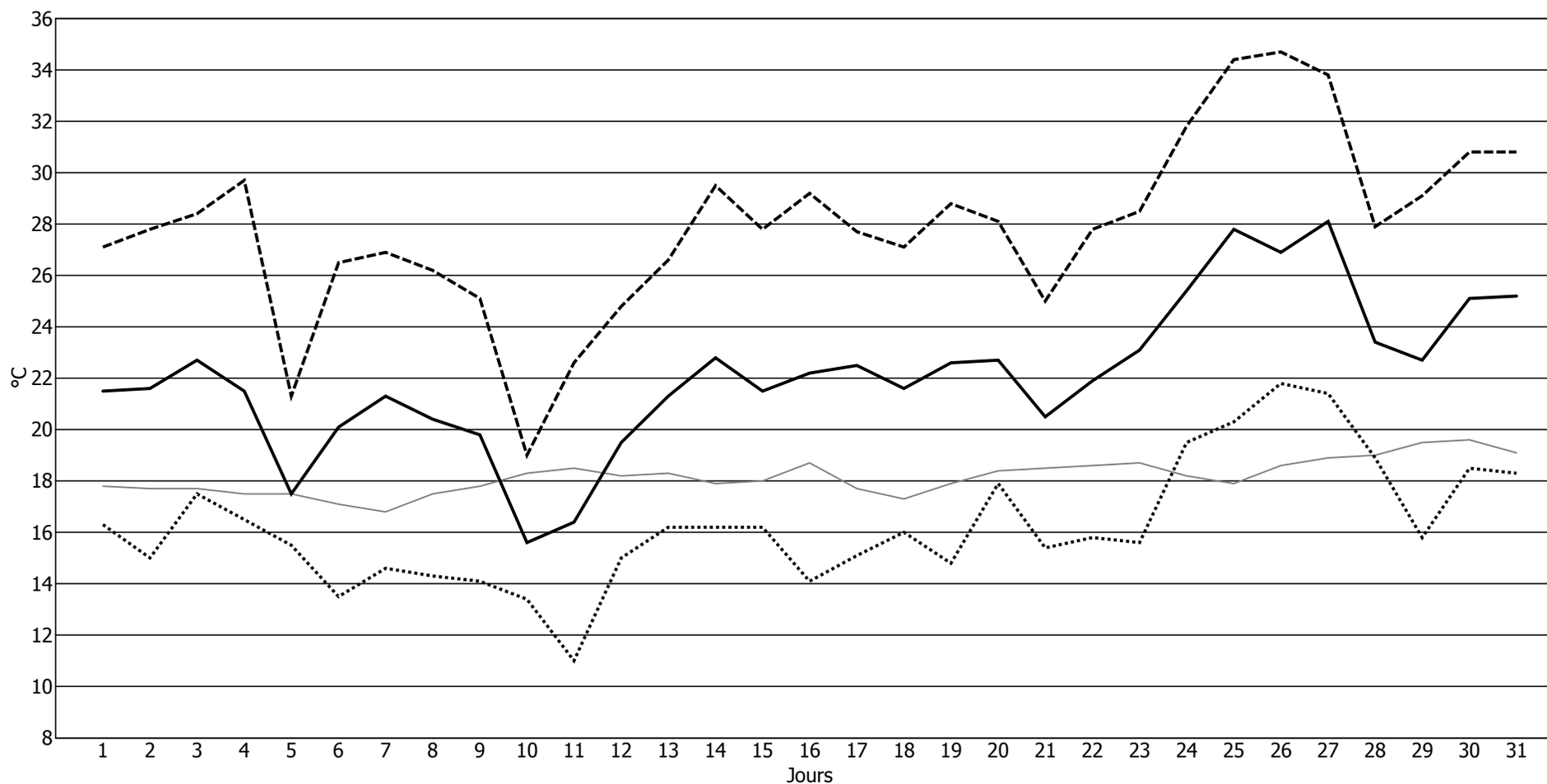
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	21.5	27.1	16.3	15.3	-	-	-	-	-	-	15.5	35	45	24	45	40.7	
02	21.6	27.8	15.0	14.3	-	-	-	-	-	-	15.4	37	50	26	45	40.7	
03	22.7	28.4	17.5	15.8	-	-	-	-	-	-	9.7	37	59	23	32	31.3	
04	21.5	29.7	16.5	16.7	-	0.2	0.2	0.4	1.1	-	6.5	64	94	33	341	46.4	
05	17.5	21.3	15.5	15.7	0.2	1.3	0.9	2.4	6.1	-	-	90	97	70	329	40.7	
06	20.1	26.5	13.5	13.6	-	-	-	-	-	-	13.4	65	97	32	319	46.4	
07	21.3	26.9	14.6	14.6	-	-	-	-	-	-	13.3	57	87	34	347	57.2	
08	20.4	26.2	14.3	13.9	-	-	-	-	-	-	15.2	52	77	30	333	50.0	
09	19.8	25.1	14.1	14.0	-	-	-	-	-	-	12.6	56	77	35	352	42.5	
10	15.6	19.0	13.4	13.8	-	-	-	-	-	-	6.2	70	90	48	331	55.4	
11	16.4	22.6	11.0	11.4	-	-	-	-	-	-	11.4	67	94	38	327	51.8	
12	19.5	24.8	15.0	15.6	-	-	-	-	-	-	10.0	64	81	41	338	40.7	
13	21.3	26.6	16.2	15.6	-	-	-	-	-	-	10.6	57	78	38	19	35.3	
14	22.8	29.5	16.2	15.6	-	-	-	-	-	-	12.6	50	76	29	337	51.8	
15	21.5	27.8	16.2	16.0	1.7	7.5	-	9.2	0.7	-	10.0	59	88	33	319	40.7	
16	22.2	29.2	14.1	14.5	-	-	-	-	-	-	13.0	56	93	25	327	38.9	
17	22.5	27.7	15.1	15.2	-	-	-	-	-	-	14.2	51	83	33	347	51.8	
18	21.6	27.1	16.0	14.9	-	-	-	-	-	-	14.4	47	69	30	316	44.3	
19	22.6	28.8	14.8	14.6	-	-	-	-	-	-	14.0	44	72	26	309	42.5	
20	22.7	28.1	17.9	16.3	-	-	-	traces	0.3	-	11.1	49	73	30	261	40.7	
21	20.5	25.0	15.4	15.9	-	-	-	traces	0.7	-	7.3	63	82	46	300	50.0	
22	21.9	27.8	15.8	15.8	-	-	-	-	-	-	10.6	52	83	30	317	55.4	
23	23.1	28.5	15.6	15.5	-	-	-	-	-	-	12.0	54	80	36	329	51.8	
24	25.4	31.8	19.5	17.6	-	-	-	-	-	-	13.4	47	68	27	123	38.9	
25	27.8	34.4	20.3	18.5	-	-	-	-	-	-	13.7	38	64	20	343	48.2	
26	26.9	34.7	21.8	20.4	-	2.2	-	2.2	1.1	-	9.4	45	74	24	35	48.2	
27	28.1	33.8	21.4	19.4	-	-	-	-	-	-	12.8	37	61	21	23	25.9	
28	23.4	27.9	18.9	17.4	-	0.1	-	0.1	0.2	-	6.8	54	69	38	275	53.6	
29	22.7	29.1	15.8	14.6	-	-	-	-	-	-	8.7	45	63	27	306	50.0	
30	25.1	30.8	18.5	18.4	-	-	-	-	-	-	11.4	49	74	32	327	44.3	
31	25.2	30.8	18.3	17.8	-	-	-	-	-	-	12.8	52	80	33	313	61.2	
	22.1	27.9	16.3		1.9	11.3	1.1	14.3	10.2	0	348.0	53					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Juillet 2018

Température moyenne du mois: 22.1 °C, Normale (1981-2010): 18.2 °C

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



Résumé journalier du temps pour Août 2018

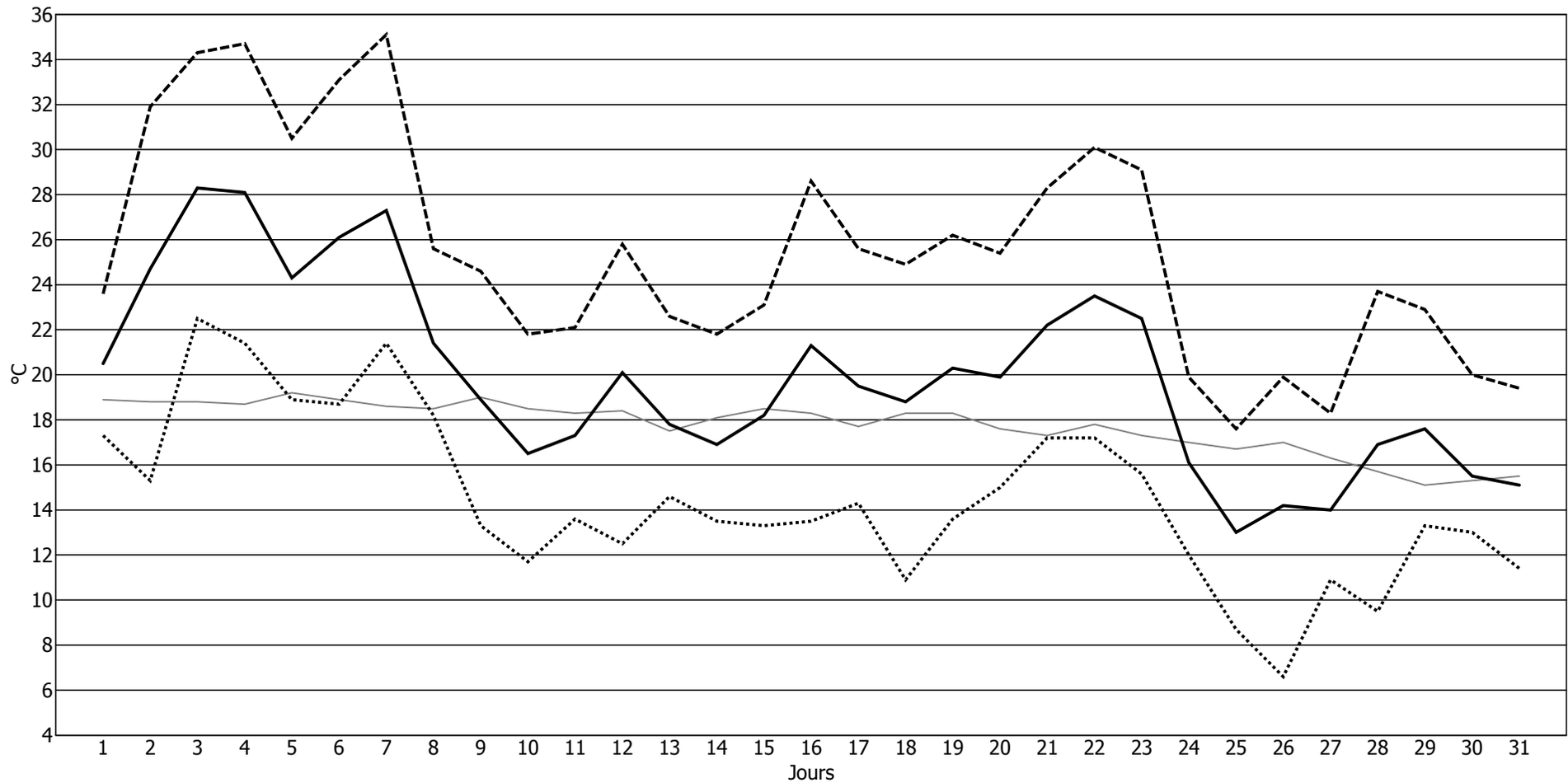
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	20.5	23.6	17.3	16.8	0.2	2.7	-	2.9	3.5	-	3.5	77	96	55	336	42.5	
02	24.7	31.9	15.3	14.9	-	-	-	-	-	-	14.3	57	98	27	330	51.8	
03	28.3	34.3	22.5	20.9	-	-	-	-	-	-	13.6	42	56	26	331	51.8	
04	28.1	34.7	21.4	20.6	-	-	-	-	-	-	10.6	41	65	25	341	48.2	
05	24.3	30.5	18.9	18.7	-	-	-	-	-	-	12.1	53	83	23	345	50.0	
06	26.1	33.1	18.7	17.5	-	-	-	-	-	-	14.4	39	59	19	344	38.9	
07	27.3	35.1	21.4	20.2	-	-	0.6	0.6	0.8	-	11.5	41	83	22	196	46.4	
08	21.4	25.6	18.2	18.0	14.2	-	-	14.2	3.6	-	5.3	72	95	46	261	64.8	
09	18.9	24.6	13.3	13.2	0.9	1.8	0.2	2.9	2.6	-	3.3	78	93	62	209	70.2	
10	16.5	21.8	11.7	11.8	-	-	-	-	-	-	11.0	63	94	32	253	50.0	
11	17.3	22.1	13.6	12.4	-	-	-	traces	0.5	-	12.1	56	80	33	295	59.4	
12	20.1	25.8	12.5	11.4	-	-	-	-	-	-	12.7	46	76	24	303	35.3	
13	17.8	22.6	14.6	14.5	6.0	2.0	-	8.0	3.1	-	4.4	77	97	48	267	66.6	
14	16.9	21.8	13.5	13.2	-	-	-	-	-	-	0.6	84	96	62	315	42.5	
15	18.2	23.1	13.3	13.3	-	-	-	-	-	-	7.0	75	96	50	306	40.7	
16	21.3	28.6	13.5	13.0	-	-	-	-	-	-	13.6	64	95	34	348	33.5	
17	19.5	25.6	14.3	14.1	-	0.6	-	0.6	0.3	-	7.3	69	85	49	317	55.4	
18	18.8	24.9	10.9	11.4	-	-	-	-	-	-	13.4	57	93	28	315	46.4	
19	20.3	26.2	13.6	13.5	-	-	-	-	-	-	13.2	62	89	39	282	57.2	
20	19.9	25.4	15.0	15.1	-	-	-	-	-	-	5.1	75	94	50	333	53.6	
21	22.2	28.3	17.2	17.0	-	-	-	-	-	-	9.8	65	90	40	324	48.2	
22	23.5	30.1	17.2	16.3	-	-	-	-	-	-	13.5	57	79	32	309	44.3	
23	22.5	29.1	15.6	15.5	-	-	-	-	-	-	12.3	64	93	39	317	63.0	
24	16.1	19.9	12.0	12.3	0.1	0.1	0.1	0.3	1.4	-	0.6	66	92	40	262	51.8	
25	13.0	17.6	8.7	8.8	1.6	0.1	-	1.7	3.2	-	7.9	68	98	38	322	50.0	
26	14.2	19.9	6.6	6.7	-	-	-	traces	1.0	-	7.7	56	93	27	237	42.5	
27	14.0	18.3	10.9	10.5	2.2	0.4	-	2.6	8.7	-	0.6	88	99	58	322	46.4	
28	16.9	23.7	9.5	9.0	-	-	-	-	-	-	9.9	68	97	40	323	25.9	
29	17.6	22.9	13.3	12.4	-	21.5	1.7	23.2	5.0	-	2.9	78	98	50	208	44.3	
30	15.5	20.0	13.0	12.5	0.9	0.9	-	1.8	4.0	-	0.7	78	96	47	334	48.2	
31	15.1	19.4	11.4	11.5	-	-	-	-	-	-	1.9	65	85	45	336	44.3	
	19.9	25.5	14.5		26.1	30.1	2.6	58.8	37.7	0	256.8	64					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Août 2018

Température moyenne du mois: 19.9 °C, Normale (1981-2010): 17.7 °C

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



Résumé journalier du temps pour Septembre 2018

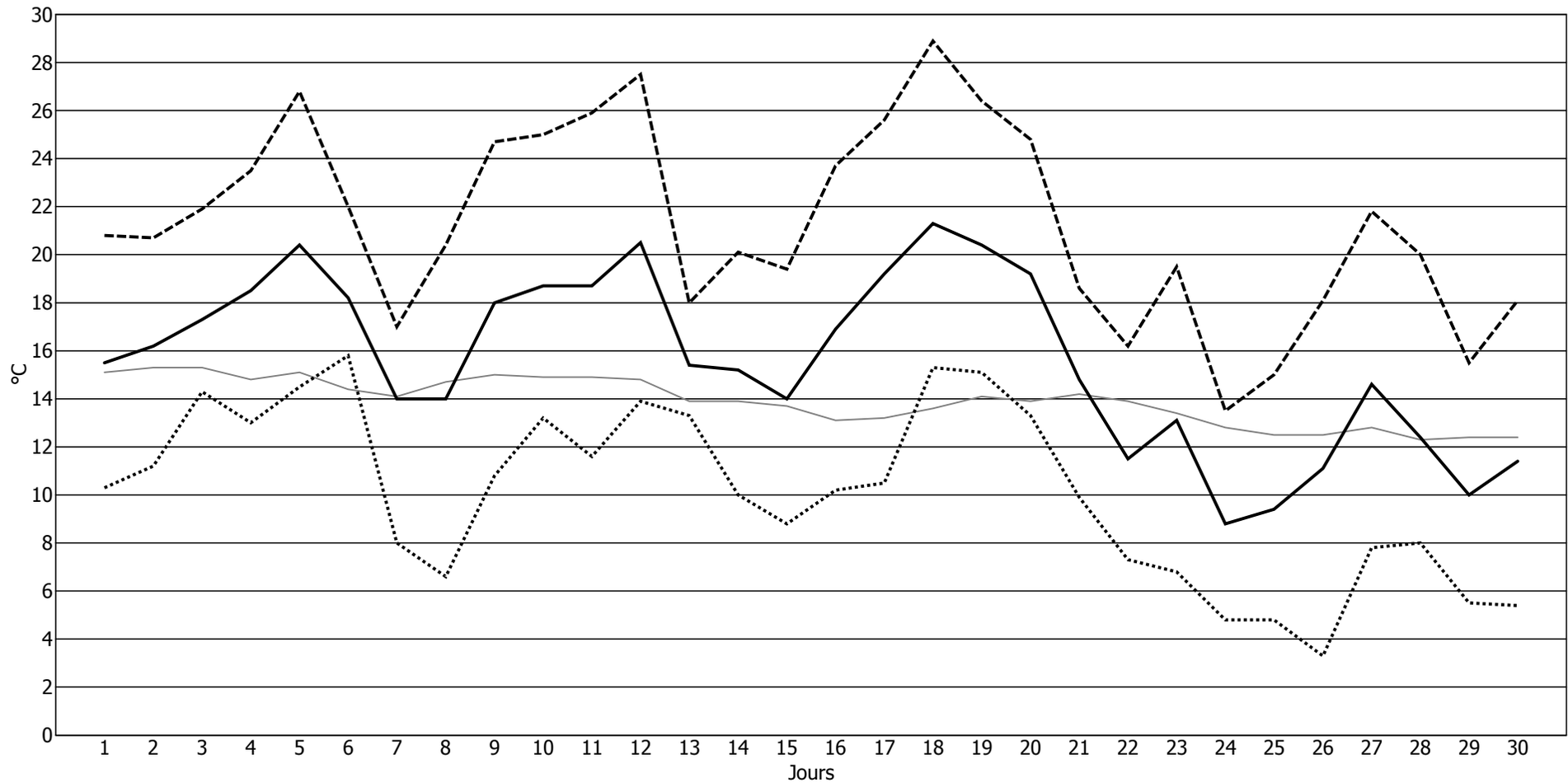
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	15.5	20.8	10.3	10.2	-	-	-	-	-	-	10.7	54	81	34	344	44.3	
02	16.2	20.7	11.2	9.7	-	-	-	-	-	-	8.2	61	72	51	28	53.6	
03	17.3	21.9	14.3	14.0	-	-	-	traces	0.5	-	3.7	75	93	57	324	38.9	
04	18.5	23.5	13.0	12.9	-	-	-	-	-	-	5.2	76	97	54	331	42.5	
05	20.4	26.8	14.5	14.5	-	-	0.8	0.8	1.0	-	7.2	69	93	43	324	40.7	
06	18.2	22.0	15.8	15.8	-	-	-	traces	0.2	-	1.2	82	94	65	316	51.8	
07	14.0	17.0	8.0	8.0	-	-	-	traces	0.8	-	4.4	82	97	62	262	44.3	
08	14.0	20.4	6.6	6.4	-	-	-	-	-	-	11.5	67	92	42	299	37.1	
09	18.0	24.7	10.8	10.2	-	-	-	-	-	-	11.7	58	89	29	195	22.3	
10	18.7	25.0	13.2	11.7	-	-	-	-	-	-	8.7	57	80	32	288	48.2	
11	18.7	25.9	11.6	10.8	-	-	-	-	-	-	11.8	62	92	33	241	38.9	
12	20.5	27.5	13.9	11.8	-	-	-	-	-	-	11.9	56	87	29	298	46.4	
13	15.4	18.0	13.3	13.3	-	0.4	-	0.4	1.8	-	0.1	87	92	79	345	38.9	
14	15.2	20.1	10.0	9.6	-	-	-	-	-	-	2.7	72	89	50	312	40.7	
15	14.0	19.4	8.8	8.5	-	-	-	-	-	-	8.9	70	92	47	343	53.6	
16	16.9	23.7	10.2	9.0	-	-	-	-	-	-	11.1	55	80	30	101	29.5	
17	19.2	25.6	10.5	9.8	-	-	-	-	-	-	11.8	50	82	28	171	25.9	
18	21.3	28.9	15.3	12.4	-	-	-	-	-	-	10.8	56	76	30	240	38.9	
19	20.4	26.4	15.1	13.6	-	-	-	-	-	-	11.2	68	92	47	310	46.4	
20	19.2	24.8	13.3	11.8	-	-	-	-	-	-	11.0	64	92	38	243	42.5	
21	14.8	18.6	9.9	8.9	-	2.8	-	2.8	3.1	-	2.6	68	96	43	265	61.2	
22	11.5	16.2	7.3	7.2	-	0.7	1.8	2.5	7.6	-	2.7	73	98	45	240	44.3	
23	13.1	19.5	6.8	7.0	3.1	12.5	0.1	15.7	16.2	-	-	95	100	88	232	116.6	
24	8.8	13.5	4.8	5.2	-	-	-	-	-	-	8.2	79	99	52	338	48.2	
25	9.4	15.0	4.8	4.6	-	-	-	-	-	-	11.2	66	91	40	340	51.8	
26	11.1	18.1	3.3	3.6	-	-	-	-	-	-	11.1	54	87	34	30	25.9	
27	14.6	21.8	7.8	6.3	-	-	-	-	-	-	11.5	58	80	34	322	35.3	
28	12.4	20.0	8.0	7.1	-	-	-	-	-	-	7.9	69	85	28	11	50.0	
29	10.0	15.5	5.5	4.9	-	-	-	-	-	-	10.4	60	84	35	22	44.3	
30	11.4	18.1	5.4	4.1	-	-	-	-	-	-	10.9	58	74	44	334	50.0	
	15.6	21.3	10.1		3.1	16.4	2.7	22.2	31.2	0	240.3	67					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Septembre 2018

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

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



Résumé journalier du temps pour Octobre 2018

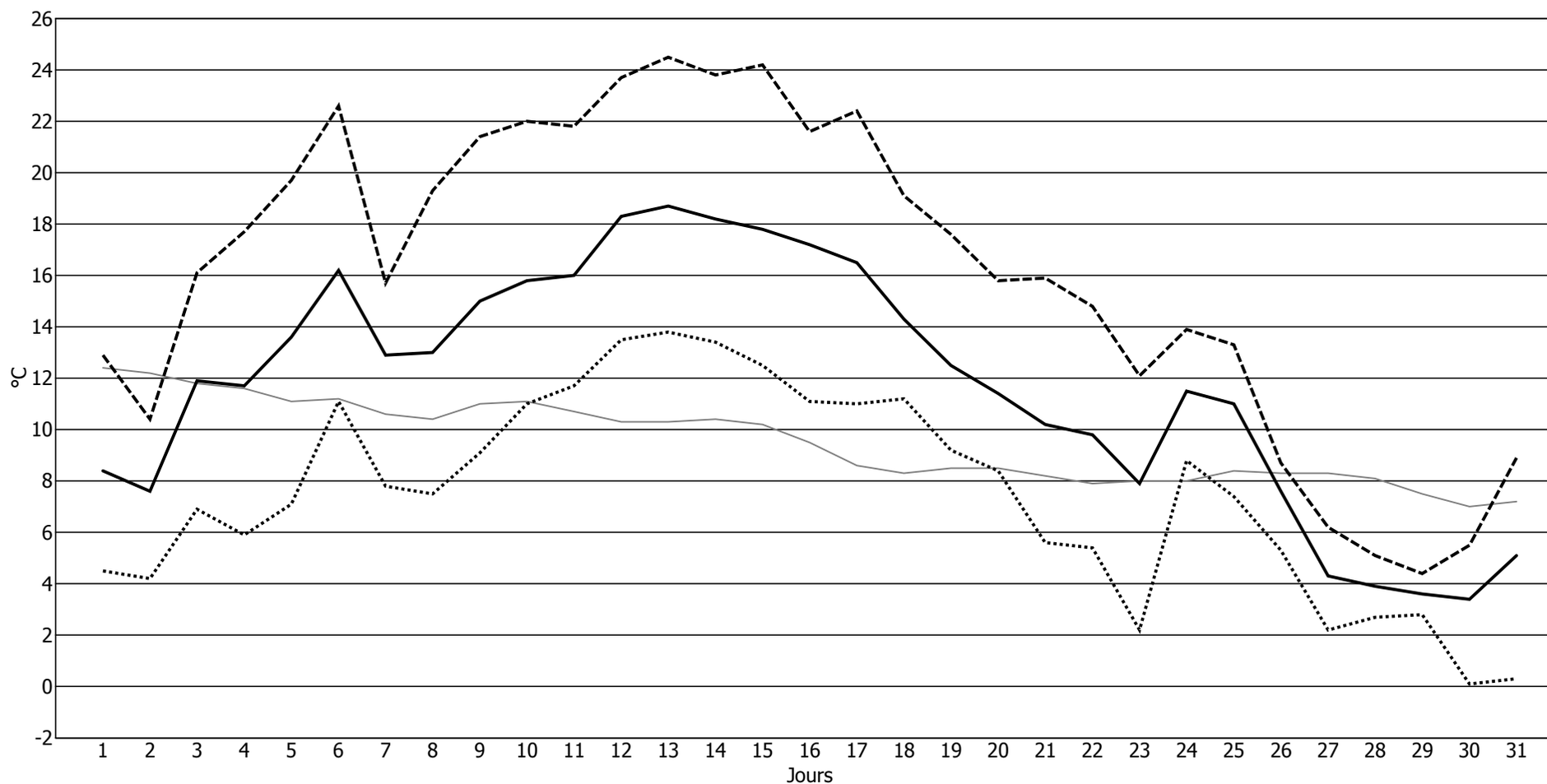
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	8.4	12.9	4.5	4.5	-	1.4	0.1	1.5	1.4	-	6.1	78	91	51	334	55.4	
02	7.6	10.4	4.2	4.7	-	0.6	-	0.6	8.0	-	-	92	100	72	270	53.6	
03	11.9	16.1	6.9	6.5	1.1	-	-	1.1	1.7	-	7.8	80	100	49	329	59.4	
04	11.7	17.7	5.9	5.7	-	-	-	-	-	-	10.8	73	96	51	315	33.5	
05	13.6	19.7	7.1	6.2	-	-	-	-	-	-	11.0	71	90	54	142	25.9	
06	16.2	22.6	11.1	8.5	-	-	-	-	-	-	10.2	70	87	49	198	29.5	
07	12.9	15.7	7.8	7.8	1.3	-	-	1.3	0.9	-	0.4	85	95	69	19	40.7	
08	13.0	19.3	7.5	7.1	-	-	-	-	-	-	9.8	78	96	58	11	33.5	
09	15.0	21.4	9.1	8.5	-	-	-	-	-	-	9.6	79	98	54	330	35.3	
10	15.8	22.0	11.0	10.1	-	-	-	-	-	-	10.3	76	93	53	77	29.5	
11	16.0	21.8	11.7	10.6	-	-	-	traces	0.3	-	5.8	73	90	50	144	33.5	
12	18.3	23.7	13.5	11.7	-	-	-	-	-	-	6.8	68	85	50	206	33.5	
13	18.7	24.5	13.8	11.4	-	-	-	-	-	-	10.3	64	85	41	123	35.3	
14	18.2	23.8	13.4	11.3	-	-	-	-	-	-	8.9	56	80	32	165	38.9	
15	17.8	24.2	12.5	9.9	-	-	-	-	-	-	9.9	52	73	31	344	31.3	
16	17.2	21.6	11.1	9.6	-	-	-	-	-	-	5.5	57	81	44	22	29.5	
17	16.5	22.4	11.0	9.5	-	-	-	-	-	-	8.2	62	81	40	94	37.1	
18	14.3	19.1	11.2	10.2	-	-	-	-	-	-	4.7	79	93	61	2	44.3	
19	12.5	17.6	9.2	8.5	-	-	-	-	-	-	9.1	78	89	59	341	38.9	
20	11.4	15.8	8.4	7.1	-	-	-	-	-	-	7.7	74	90	55	344	44.3	
21	10.2	15.9	5.6	5.0	-	-	-	-	-	-	10.1	68	90	44	357	38.9	
22	9.8	14.8	5.4	4.7	-	-	-	-	-	-	2.8	74	91	58	32	48.2	
23	7.9	12.1	2.2	2.8	-	-	-	-	-	-	2.3	79	99	56	264	48.2	
24	11.5	13.9	8.8	8.3	-	-	0.1	0.1	3.4	-	0.1	90	97	77	312	61.2	
25	11.0	13.3	7.4	6.7	0.4	-	-	0.4	1.6	-	3.0	83	98	63	299	46.4	
26	7.6	8.7	5.3	5.1	-	-	0.3	0.3	2.8	-	-	85	96	74	223	48.2	
27	4.3	6.2	2.2	2.7	-	-	-	-	-	-	1.0	87	97	72	327	38.9	
28	3.9	5.1	2.7	2.2	-	-	-	traces	0.3	-	0.4	77	92	63	30	57.2	
29	3.6	4.4	2.8	3.1	0.5	-	4.1	4.6	6.5	-	-	90	97	81	46	64.8	
30	3.4	5.5	0.1	-0.1	2.7	3.2	-	5.9	15.5	1	-	95	100	87	226	68.4	
31	5.1	8.9	0.3	-1.4	-	-	-	traces	1.1	-	-	87	99	70	12	31.3	
	11.8	16.2	7.5		6.0	5.2	4.6	15.8	43.5	1	172.6	76					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Octobre 2018

Température moyenne du mois: 11.8 °C, Normale (1981-2010): 9.5 °C

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



Résumé journalier du temps pour Novembre 2018

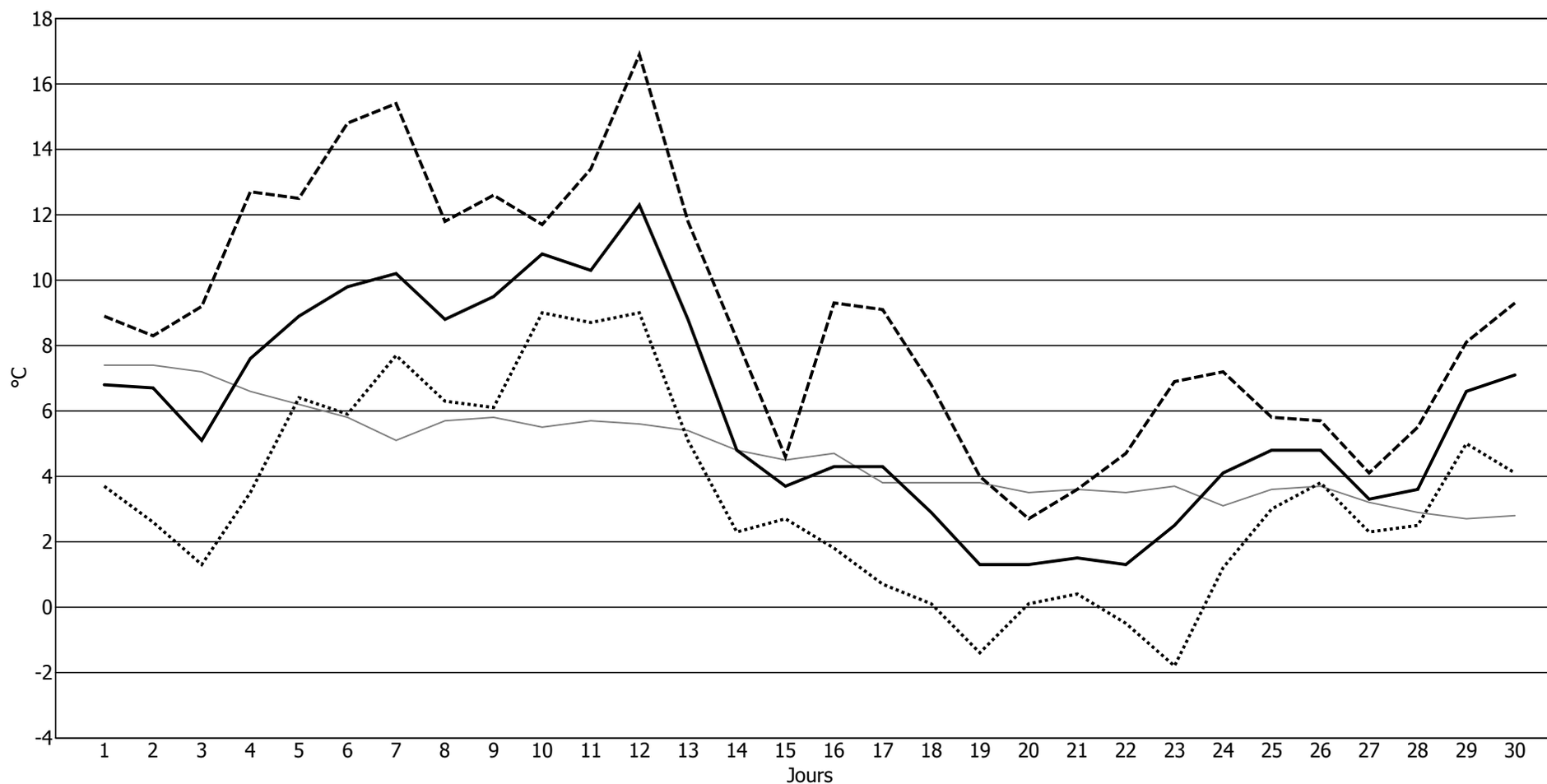
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	6.8	8.9	3.7	2.6	-	1.8	1.3	3.1	5.0	-	0.1	91	99	78	232	37.1	
02	6.7	8.3	2.6	1.2	0.1	2.5	-	2.6	6.9	-	-	94	98	84	358	38.9	
03	5.1	9.2	1.3	0.3	-	-	-	-	-	-	7.8	81	94	65	75	46.4	
04	7.6	12.7	3.5	2.5	-	-	-	-	-	-	7.1	86	98	68	67	31.3	
05	8.9	12.5	6.4	5.0	-	-	-	-	-	-	2.4	91	99	76	60	22.3	
06	9.8	14.8	5.9	5.0	-	-	-	-	-	-	3.8	86	98	61	171	29.5	
07	10.2	15.4	7.7	5.6	-	0.5	-	0.5	2.7	-	4.5	83	99	53	182	50.0	
08	8.8	11.8	6.3	5.1	-	-	-	traces	0.1	-	3.8	80	99	57	209	29.5	
09	9.5	12.6	6.1	3.1	-	0.2	-	0.2	1.0	-	4.0	86	95	74	185	24.1	
10	10.8	11.7	9.0	8.3	0.3	15.2	1.5	17.0	13.1	-	-	91	98	72	206	40.7	
11	10.3	13.4	8.7	8.1	0.7	0.3	0.6	1.6	7.6	-	1.6	89	96	76	194	42.5	
12	12.3	16.9	9.0	8.7	0.2	0.1	6.6	6.9	6.6	-	0.8	86	99	69	239	46.4	
13	8.8	11.8	5.1	1.9	3.5	-	-	3.5	4.6	-	2.4	90	99	68	230	40.7	
14	4.8	8.2	2.3	1.9	-	-	-	-	-	-	3.3	99	100	92	348	22.3	
15	3.7	4.6	2.7	3.7	-	-	-	-	-	-	-	100	100	99	85	22.3	
16	4.3	9.3	1.8	0.8	-	-	-	-	-	-	4.4	88	100	66	22	38.9	
17	4.3	9.1	0.7	-0.2	-	-	-	-	-	-	8.4	70	91	48	30	44.3	
18	2.9	6.8	0.1	-1.1	-	-	-	-	-	-	8.4	57	76	34	43	51.8	
19	1.3	4.0	-1.4	-2.2	-	1.1	0.1	1.2	4.8	1	-	78	98	37	61	51.8	
20	1.3	2.7	0.1	-0.1	-	-	0.2	0.2	1.8	-	3.3	77	93	70	74	55.4	
21	1.5	3.6	0.4	-0.8	-	-	-	-	-	-	0.3	88	93	79	98	33.5	
22	1.3	4.7	-0.5	-1.3	-	-	-	-	-	-	3.9	88	99	75	101	22.3	
23	2.5	6.9	-1.8	-1.9	-	-	-	-	-	-	5.4	87	97	72	49	25.9	
24	4.1	7.2	1.2	1.5	2.7	2.6	0.3	5.6	10.0	-	0.7	96	100	86	244	37.1	
25	4.8	5.8	3.0	2.5	-	-	0.3	0.3	4.7	-	-	98	100	94	4	44.3	
26	4.8	5.7	3.8	3.5	0.1	-	-	0.1	0.4	-	-	86	96	74	37	33.5	
27	3.3	4.1	2.3	2.0	-	-	-	traces	1.6	-	0.8	91	98	80	319	29.5	
28	3.6	5.5	2.5	2.9	-	2.7	0.4	3.1	14.4	-	-	98	100	96	139	33.5	
29	6.6	8.1	5.0	4.5	-	0.2	-	0.2	2.0	-	-	88	100	74	137	35.3	
30	7.1	9.3	4.1	2.0	1.6	0.2	-	1.8	2.7	-	-	92	99	80	254	27.7	
	5.9	8.9	3.4		9.2	27.4	11.3	47.9	90.0	1	77.2	87					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Novembre 2018

Température moyenne du mois: 5.9 °C, Normale (1981-2010): 4.7 °C

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



Résumé journalier du temps pour Décembre 2018

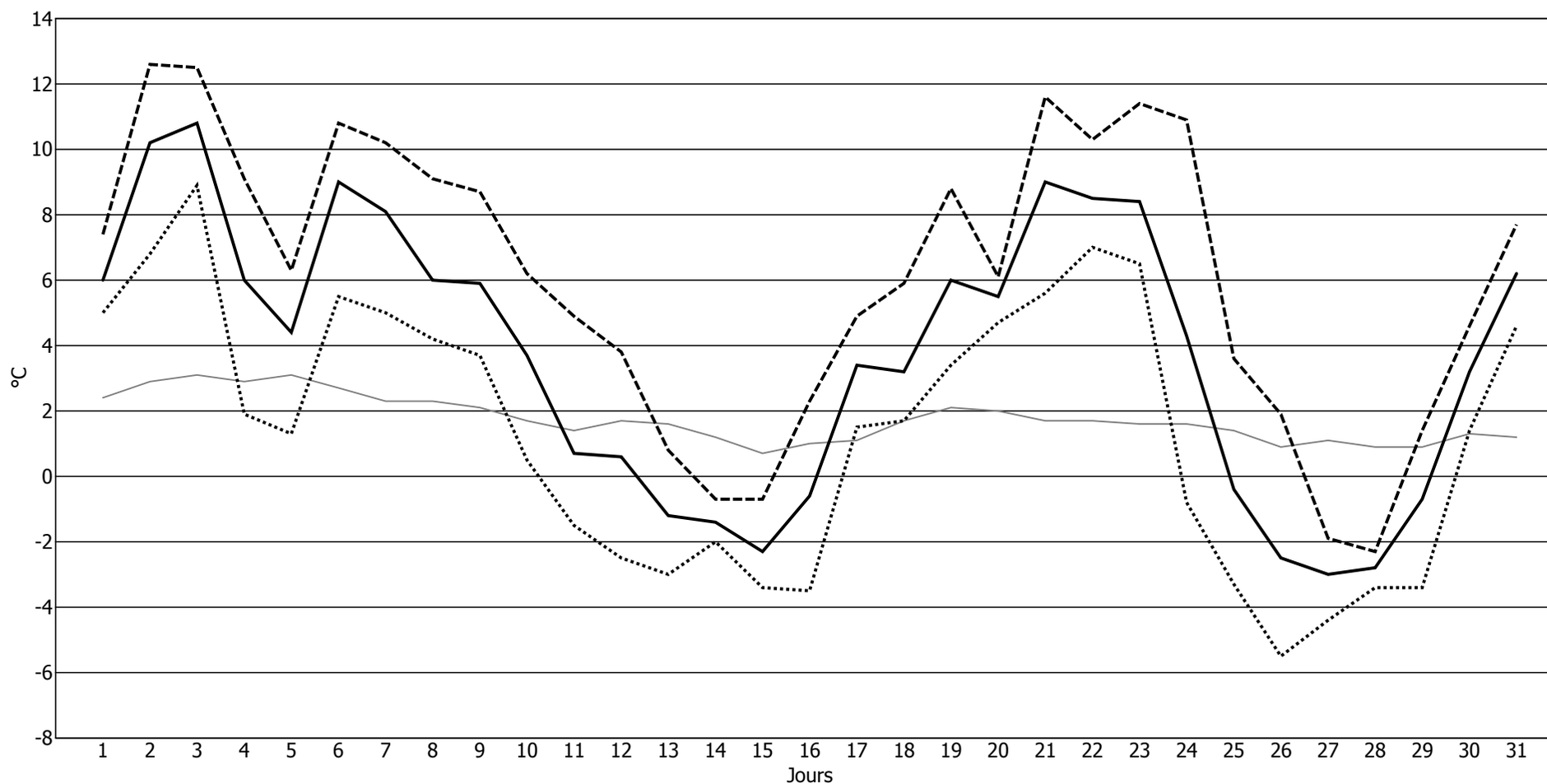
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	6.0	7.4	5.0	5.0	-	0.8	1.5	2.3	7.8	-	-	96	100	84	201	38.9	
02	10.2	12.6	6.8	6.6	5.8	6.7	6.4	18.9	20.2	-	-	98	100	93	244	50.0	
03	10.8	12.5	8.9	8.1	6.4	38.6	2.4	47.4	13.2	-	-	95	99	87	243	51.8	
04	6.0	9.1	1.9	1.4	0.9	-	-	0.9	0.3	-	3.3	86	97	60	306	46.4	
05	4.4	6.3	1.3	1.3	-	-	1.5	1.5	1.9	-	-	96	100	93	160	24.1	
06	9.0	10.8	5.5	5.6	0.9	0.3	0.1	1.3	7.4	-	-	97	100	90	234	37.1	
07	8.1	10.2	5.0	4.1	0.4	5.5	0.5	6.4	10.1	-	-	93	98	83	267	68.4	
08	6.0	9.1	4.2	3.8	1.5	6.5	8.2	16.2	15.0	-	-	92	97	81	257	76.0	
09	5.9	8.7	3.7	2.5	7.8	8.1	1.0	16.9	9.3	-	0.6	89	96	80	265	87.1	
10	3.7	6.2	0.5	-0.7	-	0.5	-	0.5	0.6	-	4.0	86	95	70	306	44.3	
11	0.7	4.9	-1.5	-3.0	-	-	-	-	-	-	4.5	90	100	62	277	38.9	
12	0.6	3.8	-2.5	-3.4	-	-	-	-	-	-	5.4	89	100	72	37	33.5	
13	-1.2	0.8	-3.0	-3.5	-	-	-	-	-	-	6.9	78	93	64	68	44.3	
14	-1.4	-0.7	-2.0	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	69	74	65	66	38.9	
15	-2.3	-0.7	-3.4	-3.2	-	-	0.2	0.2	1.0	-	2.1	72	94	64	104	31.3	
16	-0.6	2.3	-3.5	-2.9	2.9	0.1	-	3.0	8.1	4	-	99	100	94	137	33.5	
17	3.4	4.9	1.5	0.7	1.3	0.3	-	1.6	4.1	-	-	99	100	91	247	35.3	
18	3.2	5.9	1.7	0.9	-	-	-	-	-	-	1.9	91	100	72	95	31.3	
19	6.0	8.8	3.4	2.4	0.9	0.8	2.1	3.8	8.3	-	2.1	92	100	74	215	35.3	
20	5.5	6.1	4.7	4.4	0.7	3.9	0.5	5.1	9.0	-	-	94	99	90	219	40.7	
21	9.0	11.6	5.6	5.3	4.3	6.0	-	10.3	10.2	-	-	91	99	75	240	61.2	
22	8.5	10.3	7.0	5.9	1.7	9.0	2.2	12.9	8.5	-	-	90	96	82	257	64.8	
23	8.4	11.4	6.5	5.8	0.1	10.5	0.6	11.2	12.0	-	-	97	100	94	260	61.2	
24	4.3	10.9	-0.8	-2.1	6.9	-	-	6.9	2.4	-	1.1	85	97	64	312	53.6	
25	-0.4	3.6	-3.3	-3.8	-	-	-	-	-	-	7.2	85	98	62	340	22.3	
26	-2.5	1.9	-5.5	-4.5	-	-	-	-	-	-	7.0	90	97	74	67	16.6	
27	-3.0	-1.9	-4.4	-3.7	-	-	-	-	-	-	0.3	96	100	91	336	20.5	
28	-2.8	-2.3	-3.4	-2.2	-	-	-	-	-	-	-	100	100	98	341	33.5	
29	-0.7	1.4	-3.4	-2.1	-	-	0.9	0.9	6.9	-	-	99	100	98	246	37.1	
30	3.2	4.6	1.4	1.1	-	-	-	traces	0.8	-	-	99	100	96	291	33.5	
31	6.2	7.7	4.6	4.4	-	-	-	-	-	-	-	99	100	96	315	35.3	
	3.7	6.1	1.4		42.5	97.6	28.1	168.2	157.1	4	46.4	91					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Décembre 2018

Température moyenne du mois: 3.7 °C, Normale (1981-2010): 1.8 °C

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



Durées d'insolation horaires et journalières

Durées d'insolation horaires pour Janvier 2018

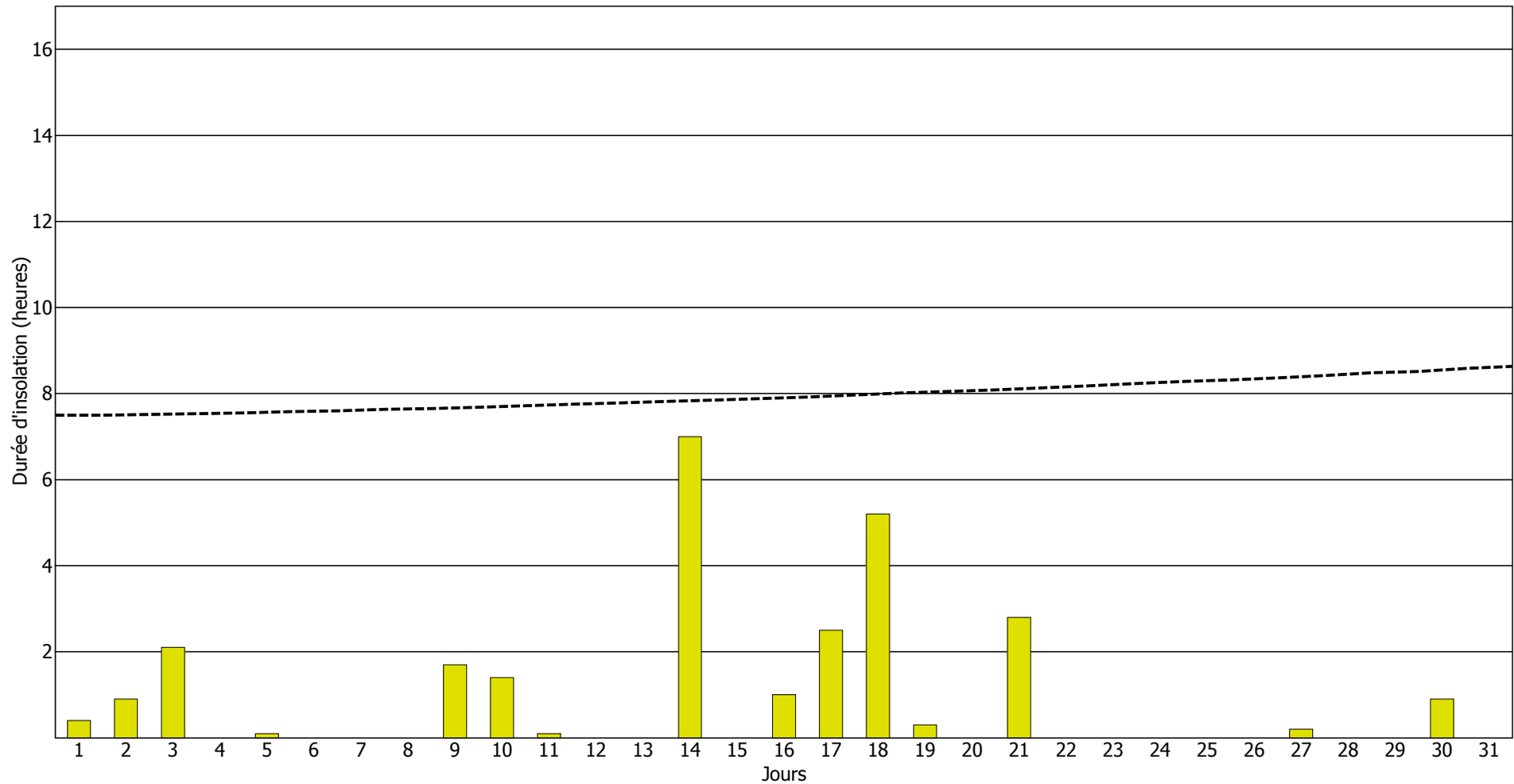
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
02	-	-	-	-	-	-	42	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:54
03	-	-	-	-	-	-	18	48	48	12	-	-	-	-	-	-	-	-	02:06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

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

Durées d'insolation journalières pour Janvier 2018

Insolation du mois: 26.6 heures, Normale (1981-2010): 50.3 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Février 2018

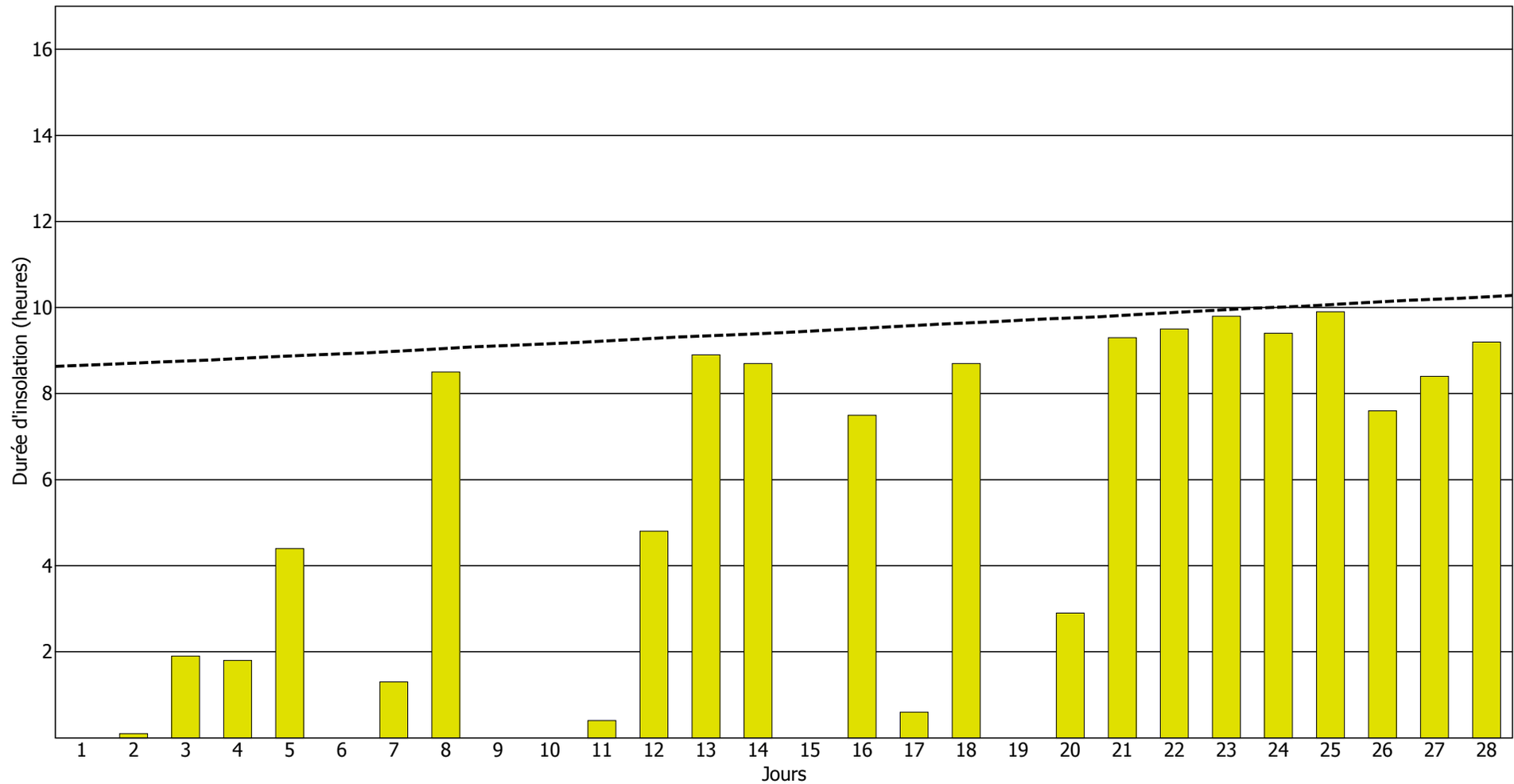
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	24	54	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	06	36	18	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	24	36	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	42	06	06	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	30	60	60	48	60	60	60	60	54	18	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	18	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	36	24	42	30	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	06	60	60	60	60	54	60	60	60	54	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	42	12	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	42	12	30	42	24	-	06	18	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-
23	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-
25	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-
26	-	-	-	12	60	60	60	60	48	54	30	30	24	18	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	12	48	60	42	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-
28	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	54	54	12	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes):																			133:36

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

Durées d'insolation journalières pour Février 2018

Insolation du mois: 133.6 heures, Normale (1981-2010): 83.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mars 2018

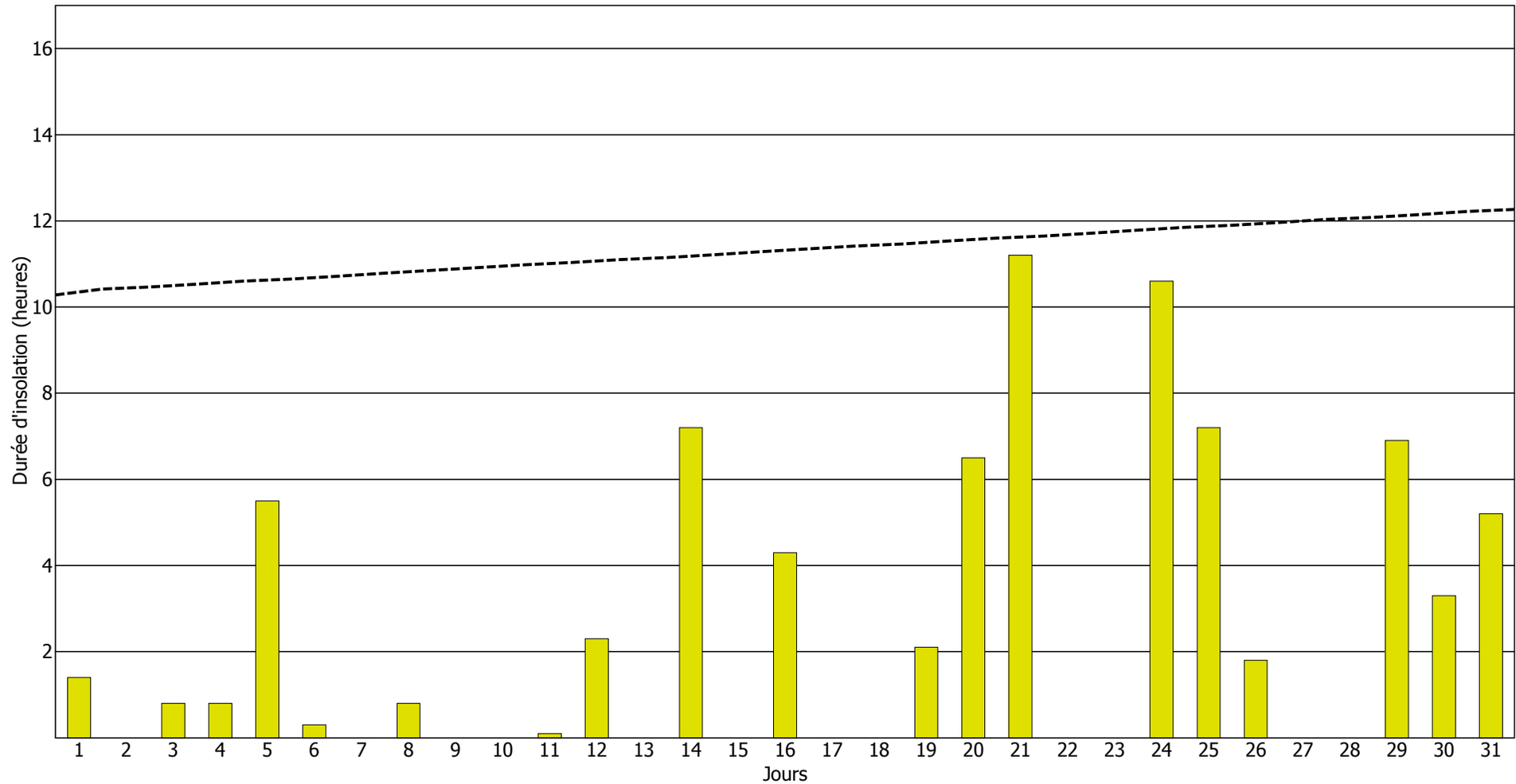
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	06	36	12	-	18	12	-	-	-	-	-	-	01:24
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	30	-	-	-	-	-	-	-	00:48
04	-	-	-	-	-	-	-	12	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48
05	-	-	-	-	-	-	06	24	60	42	60	60	60	18	-	-	-	-	05:30
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	06	-	-	24	12	06	-	-	-	-	-	-	-	00:48
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
12	-	-	-	-	24	36	06	12	24	-	06	06	12	12	-	-	-	-	02:18
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	54	-	30	-	-	-	-	07:12
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	24	54	60	24	18	60	18	-	-	-	04:18
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	12	06	18	60	30	-	-	-	-	-	02:06
20	-	-	-	12	06	-	-	42	30	60	60	60	60	54	06	-	-	-	06:30
21	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	11:12
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	36	60	60	60	60	54	48	60	60	60	60	18	-	-	-	10:36
25	-	-	-	12	24	18	60	54	60	36	54	48	48	18	-	-	-	-	07:12
26	-	-	-	-	-	18	18	24	06	12	12	18	-	-	-	-	-	-	01:48
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	36	60	60	60	12	60	12	36	54	18	06	-	-	-	06:54
30	-	-	-	-	54	60	60	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:18
31	-	-	-	-	-	-	06	54	60	54	48	18	24	36	12	-	-	-	05:12
*Total (en heures et minutes):																	78:18		

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

Durées d'insolation journalières pour Mars 2018

Insolation du mois: **78.3 heures**, Normale (1981-2010): **125.1 heures**

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



Durées d'insolation horaires pour Avril 2018

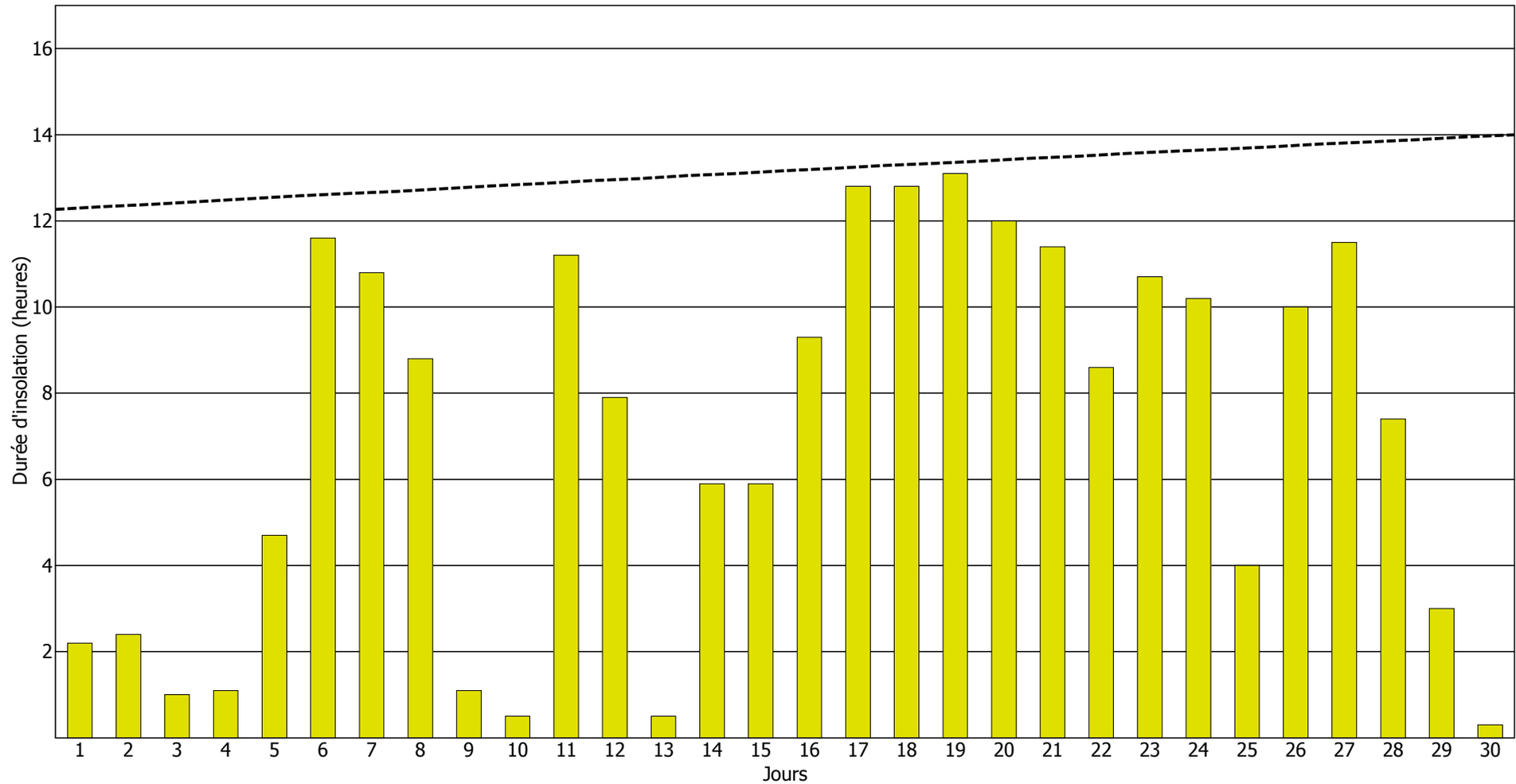
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	06	06	-	-	06	24	48	36	-	06	-	-	-	-	02:12
02	-	-	-	-	06	30	48	54	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24
03	-	-	-	12	18	06	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	42	06	-	-	-	01:06
05	-	-	-	-	-	18	24	18	42	-	12	36	48	30	54	-	-	-	04:42
06	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	11:36
07	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	12	-	-	-	10:48
08	-	-	-	-	12	42	60	60	60	60	60	60	54	54	06	-	-	-	08:48
09	-	-	-	-	-	-	06	-	06	-	06	30	18	-	-	-	-	-	01:06
10	-	-	-	-	06	06	-	06	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30
11	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	54	42	60	60	48	-	-	-	11:12
12	-	-	-	-	42	60	60	36	18	12	06	54	60	60	60	06	-	-	07:54
13	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	00:30
14	-	-	-	-	36	60	60	60	60	36	30	12	-	-	-	-	-	-	05:54
15	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	30	54	06	-	-	-	-	-	05:54
16	-	-	24	30	18	48	54	60	60	48	18	06	54	60	60	18	-	-	09:18
17	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	24	-	-	12:48
18	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	12:48
19	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	13:06
20	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	12:00
21	-	-	24	42	60	60	60	60	60	60	48	54	60	60	36	-	-	-	11:24
22	-	-	48	60	48	60	60	60	60	42	60	18	-	-	-	-	-	-	08:36
23	-	-	06	60	60	54	60	60	12	54	54	48	60	60	54	-	-	-	10:42
24	-	-	12	18	54	60	60	60	60	60	60	60	60	42	06	-	-	-	10:12
25	-	-	-	-	30	24	-	12	36	12	06	12	-	48	54	06	-	-	04:00
26	-	-	12	48	48	48	48	54	36	54	54	60	60	54	24	-	-	-	10:00
27	-	-	12	60	60	60	60	48	60	60	60	60	60	48	42	-	-	-	11:30
28	-	-	48	60	60	54	60	48	42	30	42	-	-	-	-	-	-	-	07:24
29	-	-	-	-	-	24	42	18	48	18	-	-	30	-	-	-	-	-	03:00
30	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	-	00:18
*Total (en heures et minutes):																		212:42	

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

Durées d'insolation journalières pour Avril 2018

Insolation du mois: 212.7 heures, Normale (1981-2010): 181.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mai 2018

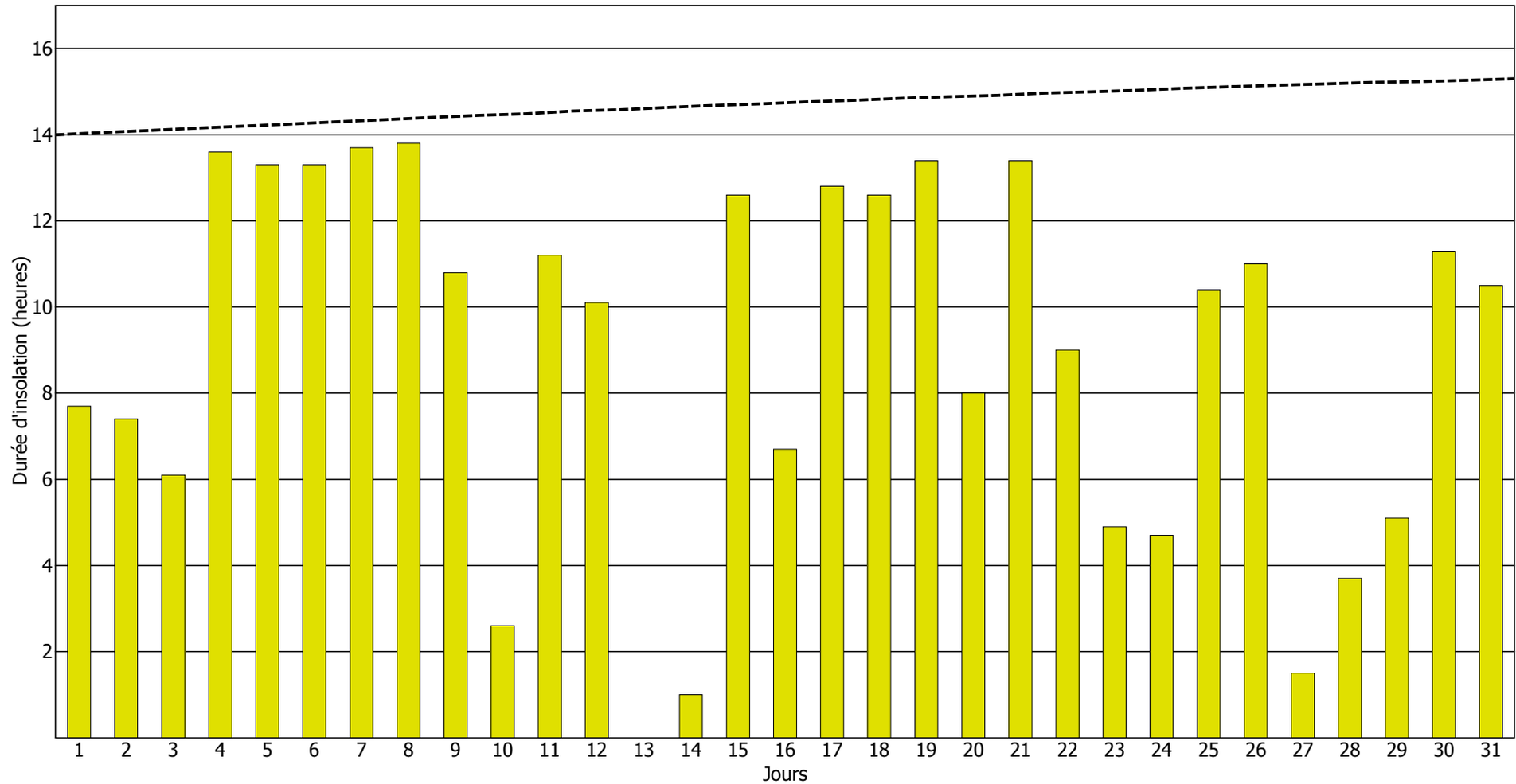
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	12	-	-	24	54	48	42	36	48	36	30	24	54	54	-	-	07:42
02	-	12	60	54	60	60	60	36	18	48	12	06	18	-	-	-	-	-	07:24
03	-	-	-	-	-	18	06	18	42	54	54	60	54	18	36	06	-	-	06:06
04	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	13:36
05	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	13:18
06	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	13:18
07	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	13:42
08	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	13:48
09	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	42	42	06	30	24	-	-	-	10:48
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	24	-	48	18	48	-	-	-	02:36
11	-	-	-	54	60	60	54	54	24	48	54	60	60	60	60	24	-	-	11:12
12	-	24	48	60	54	42	24	60	48	60	60	60	60	06	-	-	-	-	10:06
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	30	24	-	-	-	01:00
15	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	18	-	-	-	12:36
16	-	-	-	06	60	60	60	54	36	54	-	36	06	30	-	-	-	-	06:42
17	-	-	24	60	60	60	60	48	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	12:48
18	-	-	18	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	12:36
19	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	13:24
20	-	18	60	60	60	60	60	48	-	-	12	06	-	18	30	48	-	-	08:00
21	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	54	30	60	54	-	-	13:24
22	-	42	30	48	60	54	42	36	42	60	60	54	12	-	-	-	-	-	09:00
23	-	-	-	-	-	-	24	12	60	54	48	60	36	-	-	-	-	-	04:54
24	-	-	12	-	06	-	24	06	12	18	60	42	48	42	06	06	-	-	04:42
25	-	-	-	-	18	48	60	60	60	60	60	60	60	60	54	24	-	-	10:24
26	-	-	-	42	60	60	48	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	11:00
27	-	-	-	-	-	30	12	36	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:30
28	-	12	48	-	-	-	-	-	-	42	60	60	-	-	-	-	-	-	03:42
29	-	-	24	-	36	-	24	-	-	-	12	24	36	54	60	36	-	-	05:06
30	-	30	60	60	60	60	60	60	54	48	60	60	06	54	06	-	-	-	11:18
31	-	-	-	60	60	12	60	60	54	54	42	48	42	36	60	42	-	-	10:30
*Total (en heures et minutes): 276:12																			

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

Durées d'insolation journalières pour Mai 2018

Insolation du mois: 276.2 heures, Normale (1981-2010): 213.4 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juin 2018

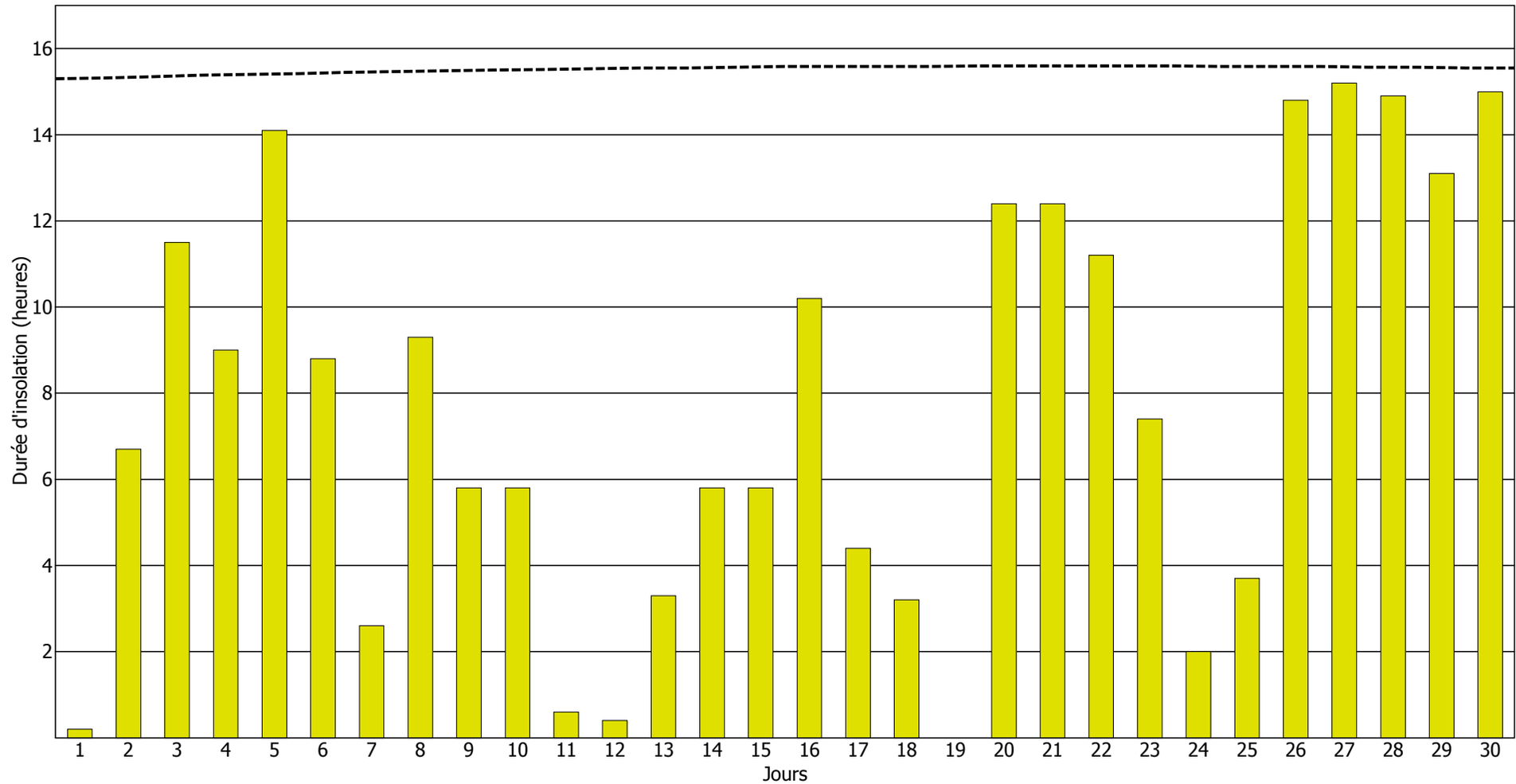
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	00:12
02	-	-	-	-	18	12	06	24	30	24	12	54	60	60	60	42	-	-	06:42
03	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	11:30
04	-	-	-	48	60	42	18	60	48	60	54	24	60	60	06	-	-	-	09:00
05	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	14:06
06	-	-	18	60	54	54	54	48	30	60	60	60	30	-	-	-	-	-	08:48
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	30	30	06	36	24	12	-	-	02:36
08	-	24	54	60	60	30	12	48	60	60	54	24	30	-	18	24	-	-	09:18
09	-	-	-	-	-	06	54	60	60	48	30	60	30	-	-	-	-	-	05:48
10	-	-	24	42	48	60	60	54	48	-	06	-	06	-	-	-	-	-	05:48
11	-	-	-	12	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	06	-	-	00:24
13	-	42	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:18
14	-	-	60	60	60	36	06	36	60	24	06	-	-	-	-	-	-	-	05:48
15	-	-	-	-	-	-	06	54	24	30	06	60	36	48	54	30	-	-	05:48
16	-	-	42	60	42	54	42	24	60	36	60	36	24	18	54	48	12	-	10:12
17	-	-	12	60	54	18	06	-	-	-	-	12	48	36	18	-	-	-	04:24
18	-	-	06	18	18	36	12	-	-	-	-	-	-	24	36	42	-	-	03:12
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	12	60	60	60	48	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	12:24
21	-	48	60	60	54	24	06	12	60	48	60	60	60	60	60	60	12	-	12:24
22	-	60	60	60	60	60	60	60	48	42	-	-	48	18	60	36	-	-	11:12
23	-	24	48	42	60	60	60	30	12	-	18	18	-	-	42	30	-	-	07:24
24	-	-	48	54	-	-	-	-	-	06	12	-	-	-	-	-	-	-	02:00
25	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	54	54	06	-	30	18	-	-	03:42
26	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	14:48
27	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	60	60	54	54	60	24	-	15:12
28	06	60	60	60	60	42	60	60	60	60	54	60	60	60	60	60	12	-	14:54
29	-	-	30	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	13:06
30	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	60	54	48	06	-	15:00
*Total (en heures et minutes):																		229:36	

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

Durées d'insolation journalières pour Juin 2018

Insolation du mois: 229.6 heures, Normale (1981-2010): 227.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juillet 2018

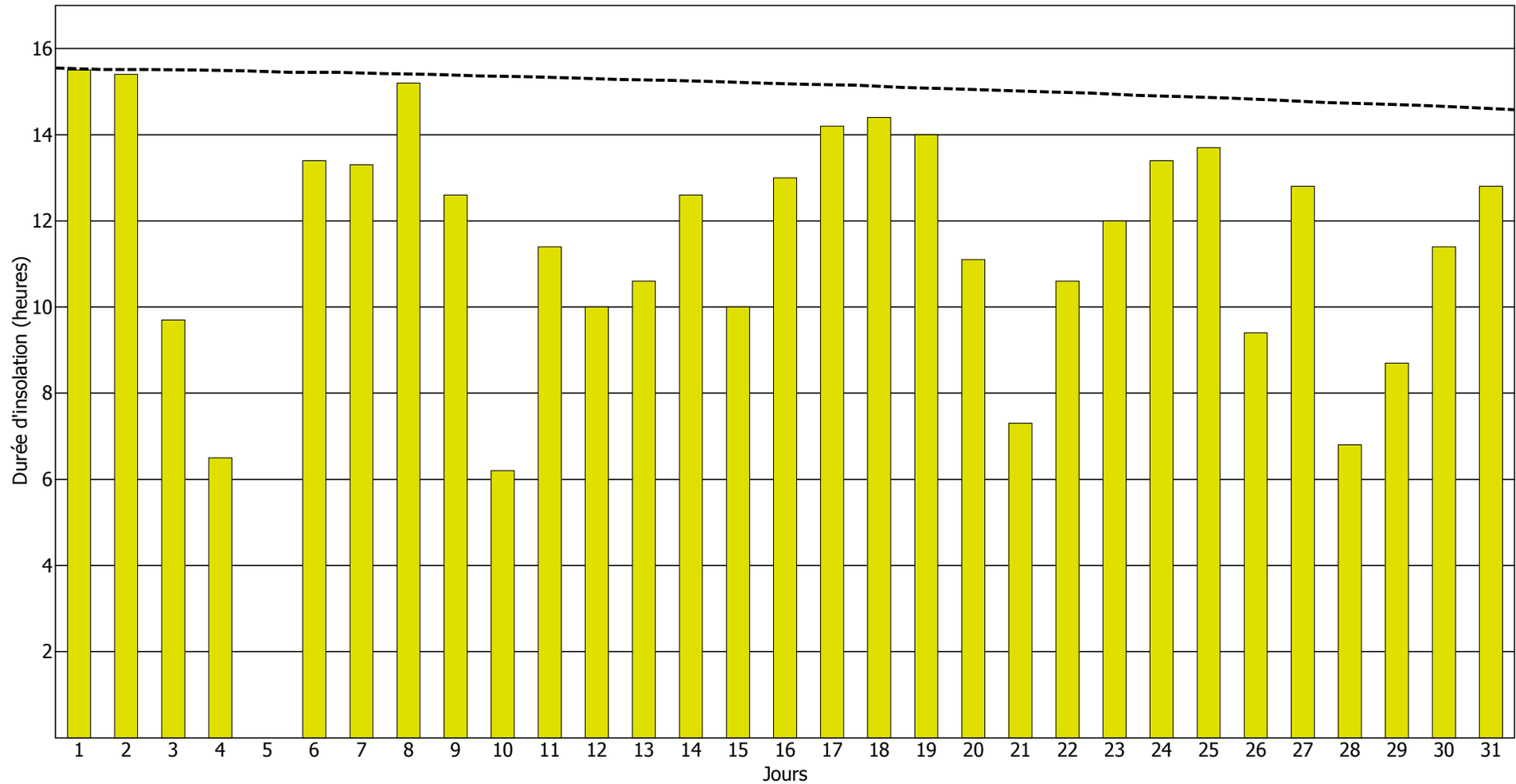
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	15:30	
02	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	15:24	
03	12	54	60	60	60	36	24	12	18	60	06	18	54	54	48	06	-	09:42	
04	-	-	18	54	06	-	42	42	48	48	60	54	18	-	-	-	-	06:30	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	48	60	60	60	60	60	60	54	60	60	60	60	36	42	24	-	13:24	
07	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	13:18	
08	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	15:12	
09	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	48	60	54	-	06	-	12:36	
10	-	-	36	30	30	36	12	24	-	18	60	48	42	12	24	-	-	06:12	
11	-	30	60	60	60	36	54	42	48	18	18	12	60	60	60	60	06	11:24	
12	-	-	-	42	54	48	18	48	48	42	48	60	36	60	54	42	-	10:00	
13	-	18	-	48	60	60	60	48	60	30	06	60	48	60	60	18	-	10:36	
14	-	18	54	36	60	60	60	60	60	54	60	60	24	42	60	48	-	12:36	
15	-	-	36	60	60	60	42	48	48	30	12	42	60	60	12	30	-	10:00	
16	-	-	30	60	60	60	60	60	48	60	60	48	60	54	60	60	-	13:00	
17	-	12	60	60	60	60	60	60	54	60	60	60	60	60	60	60	06	14:12	
18	-	36	60	60	60	60	60	60	60	48	60	54	60	60	60	54	12	14:24	
19	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	48	60	60	60	60	24	-	14:00	
20	-	30	60	60	60	60	60	60	24	-	18	54	54	42	60	24	-	11:06	
21	-	-	-	12	60	54	54	60	60	48	06	12	18	36	18	-	-	07:18	
22	-	-	-	06	18	30	60	60	60	54	54	60	60	60	60	54	-	10:36	
23	-	06	54	60	60	54	24	12	36	54	60	60	60	60	60	60	-	12:00	
24	-	48	60	60	60	60	60	60	48	36	48	42	60	60	60	42	-	13:24	
25	-	30	60	60	60	60	60	60	60	54	42	54	60	60	60	42	-	13:42	
26	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	18	24	-	-	09:24	
27	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	42	60	54	18	36	36	-	12:48	
28	-	-	-	-	48	36	24	60	48	36	06	06	30	24	36	54	-	06:48	
29	-	-	-	12	54	60	48	-	12	24	18	60	60	60	60	54	-	08:42	
30	-	06	42	36	48	60	60	48	54	48	18	48	42	60	60	54	-	11:24	
31	-	48	60	60	60	60	54	60	60	60	60	54	60	54	18	-	-	12:48	
*Total (en heures et minutes):																			348:00

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

Durées d'insolation journalières pour Juillet 2018

Insolation du mois: **348.0 heures**, Normale (1981-2010): **250.3 heures**

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



Durées d'insolation horaires pour Août 2018

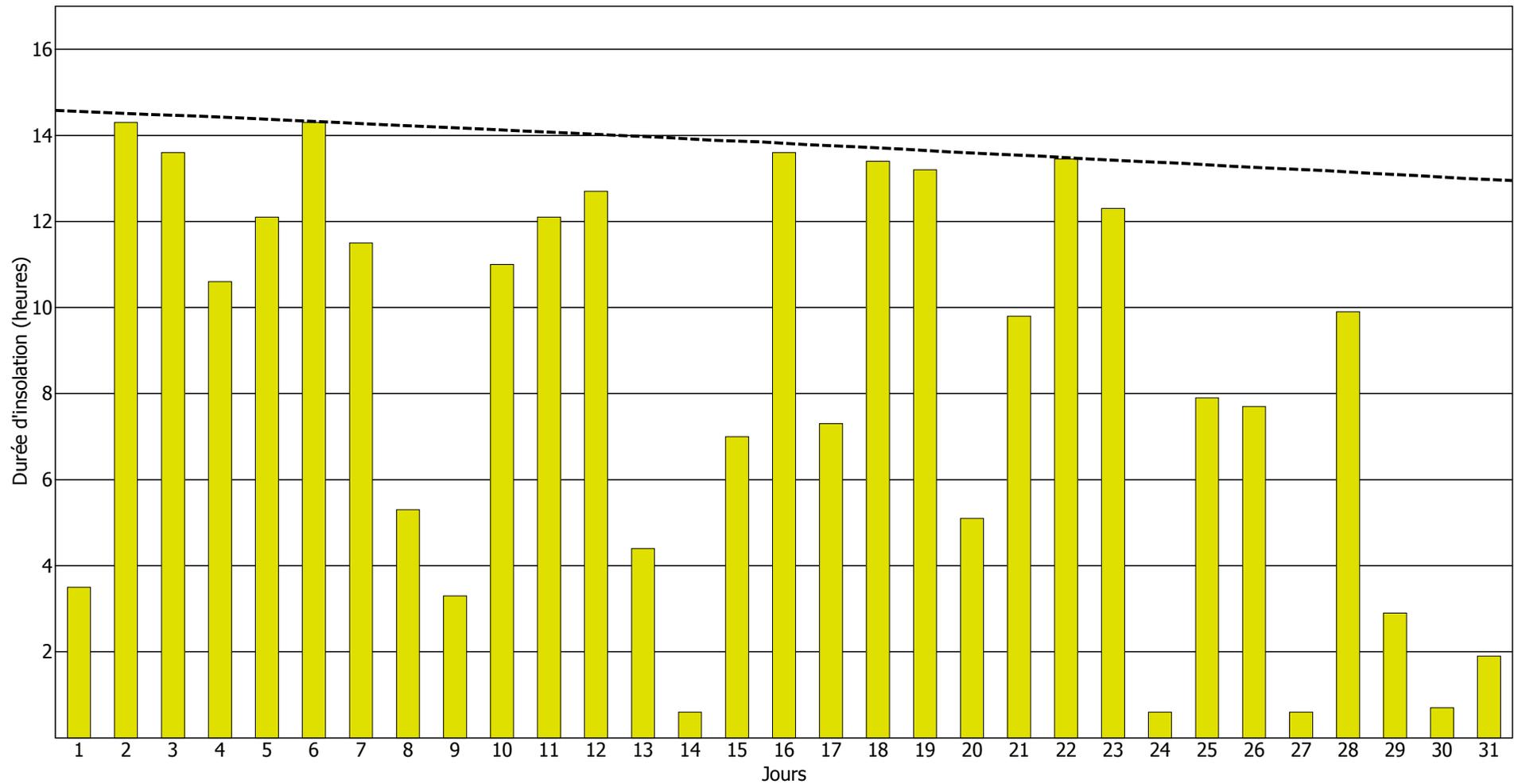
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	60	60	54	-	-	03:30
02	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	14:18
03	-	30	60	60	60	60	60	60	60	54	60	48	48	60	60	36	-	-	13:36
04	-	-	54	60	60	12	24	60	60	48	54	42	48	48	54	12	-	-	10:36
05	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	12:06
06	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	14:24
07	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	11:30
08	-	-	-	12	-	-	-	12	06	06	06	42	54	48	60	60	12	-	05:18
09	-	06	54	30	36	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	03:18
10	-	24	54	54	48	48	42	60	54	60	60	60	30	30	30	06	-	-	11:00
11	-	-	-	54	60	60	60	48	60	60	60	60	60	60	48	36	-	-	12:06
12	-	30	54	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	60	60	36	-	-	12:42
13	-	-	-	-	18	48	12	-	-	12	30	42	-	24	54	24	-	-	04:24
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	-	-	-	-	00:36
15	-	-	30	54	60	54	54	54	06	24	-	06	-	24	24	30	-	-	07:00
16	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	13:36
17	-	-	36	42	24	60	30	36	36	18	-	-	24	60	48	24	-	-	07:18
18	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	13:24
19	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	54	18	-	-	13:12
20	-	12	12	-	-	30	60	60	60	48	-	-	12	06	06	-	-	-	05:06
21	-	-	-	06	30	48	60	42	60	54	36	60	60	48	60	24	-	-	09:48
22	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	13:30
23	-	06	60	24	54	60	60	60	60	60	42	60	60	60	60	12	-	-	12:18
24	-	-	-	-	-	12	18	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36
25	-	-	-	12	60	42	54	60	54	30	42	42	54	18	06	-	-	-	07:54
26	-	-	48	60	60	60	54	54	60	42	-	24	-	-	-	-	-	-	07:42
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	30	-	-	-	00:36
28	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	09:54
29	-	-	06	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:54
30	-	-	-	-	-	-	-	-	06	36	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
31	-	-	-	-	-	-	06	42	24	30	12	-	-	-	-	-	-	-	01:54
*Total (en heures et minutes):																			256:48

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

Durées d'insolation journalières pour Août 2018

Insolation du mois: 256.8 heures, Normale (1981-2010): 230.7 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Septembre 2018

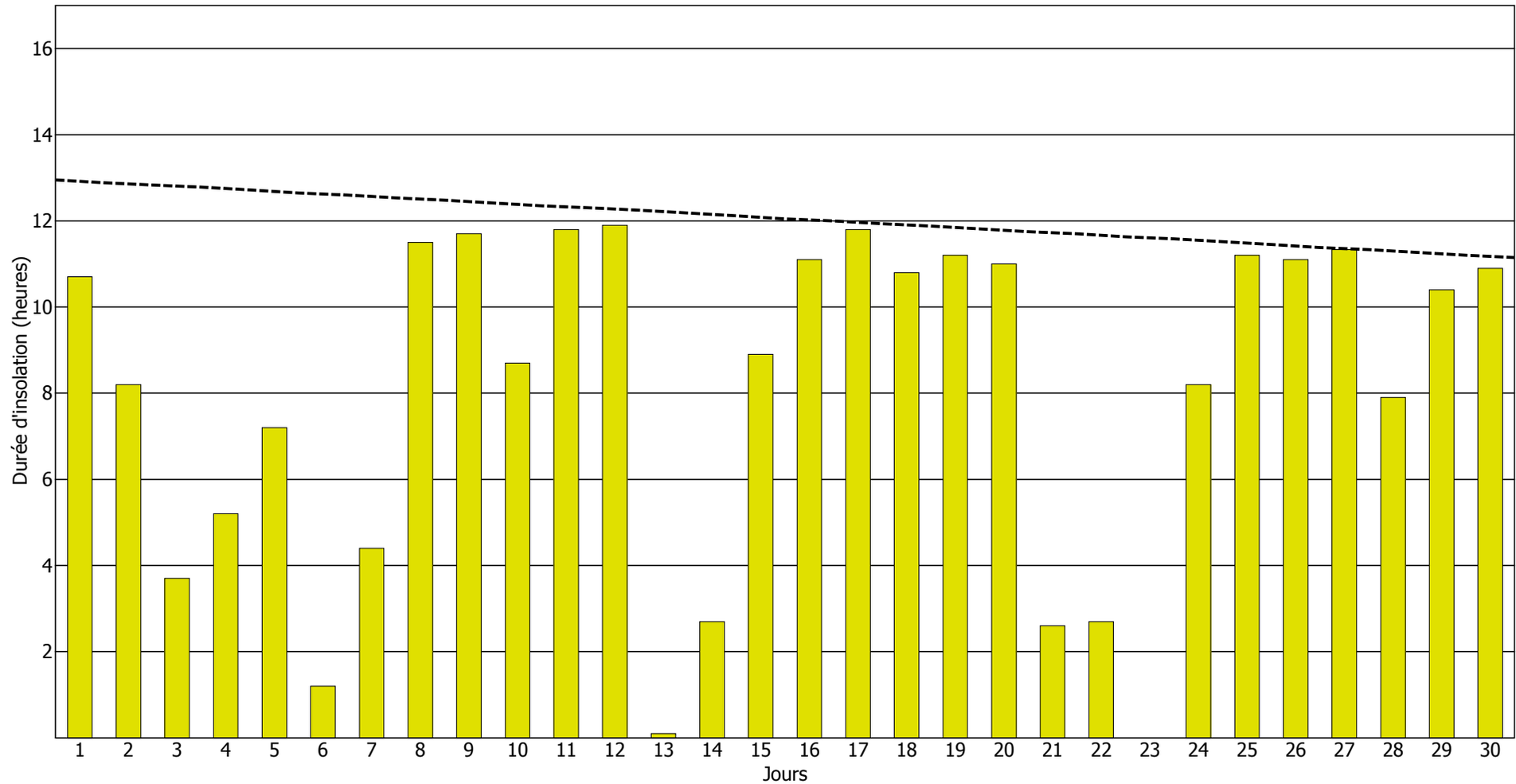
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	36	60	60	60	48	54	48	42	36	60	60	60	18	-	-	10:42
02	-	-	54	60	60	60	60	60	60	24	54	-	-	-	-	-	-	-	08:12
03	-	-	-	-	30	06	-	-	36	-	30	42	30	30	18	-	-	-	03:42
04	-	-	-	24	36	60	06	24	-	-	-	-	48	60	54	-	-	-	05:12
05	-	-	-	30	18	12	48	60	60	60	36	36	48	24	-	-	-	-	07:12
06	-	-	-	06	-	-	06	24	12	06	06	06	06	-	-	-	-	-	01:12
07	-	-	-	48	36	-	-	-	06	06	-	24	36	60	48	-	-	-	04:24
08	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	11:30
09	-	-	18	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	11:42
10	-	-	-	12	24	-	24	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	08:42
11	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	18	-	-	-	11:48
12	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	24	-	-	-	11:54
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	00:06
14	-	-	-	-	-	-	36	60	48	-	-	-	06	12	-	-	-	-	02:42
15	-	-	18	60	60	60	60	60	60	48	36	12	18	24	18	-	-	-	08:54
16	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	36	18	-	-	-	11:06
17	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	11:48
18	-	-	18	60	60	60	60	54	36	60	60	60	60	54	06	-	-	-	10:48
19	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	54	60	60	60	18	-	-	-	11:12
20	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	11:00
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	60	60	06	-	-	-	-	02:36
22	-	-	-	-	-	18	60	60	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	02:42
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	36	60	60	60	54	60	42	24	24	36	30	06	-	-	-	08:12
25	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	06	-	-	-	11:12
26	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	11:06
27	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	11:30
28	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	36	12	-	-	-	-	-	-	07:54
29	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	10:24
30	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	10:54
*Total (en heures et minutes): 240:18																			

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

Durées d'insolation journalières pour Septembre 2018

Insolation du mois: 240.3 heures, Normale (1981-2010): 161.9 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Octobre 2018

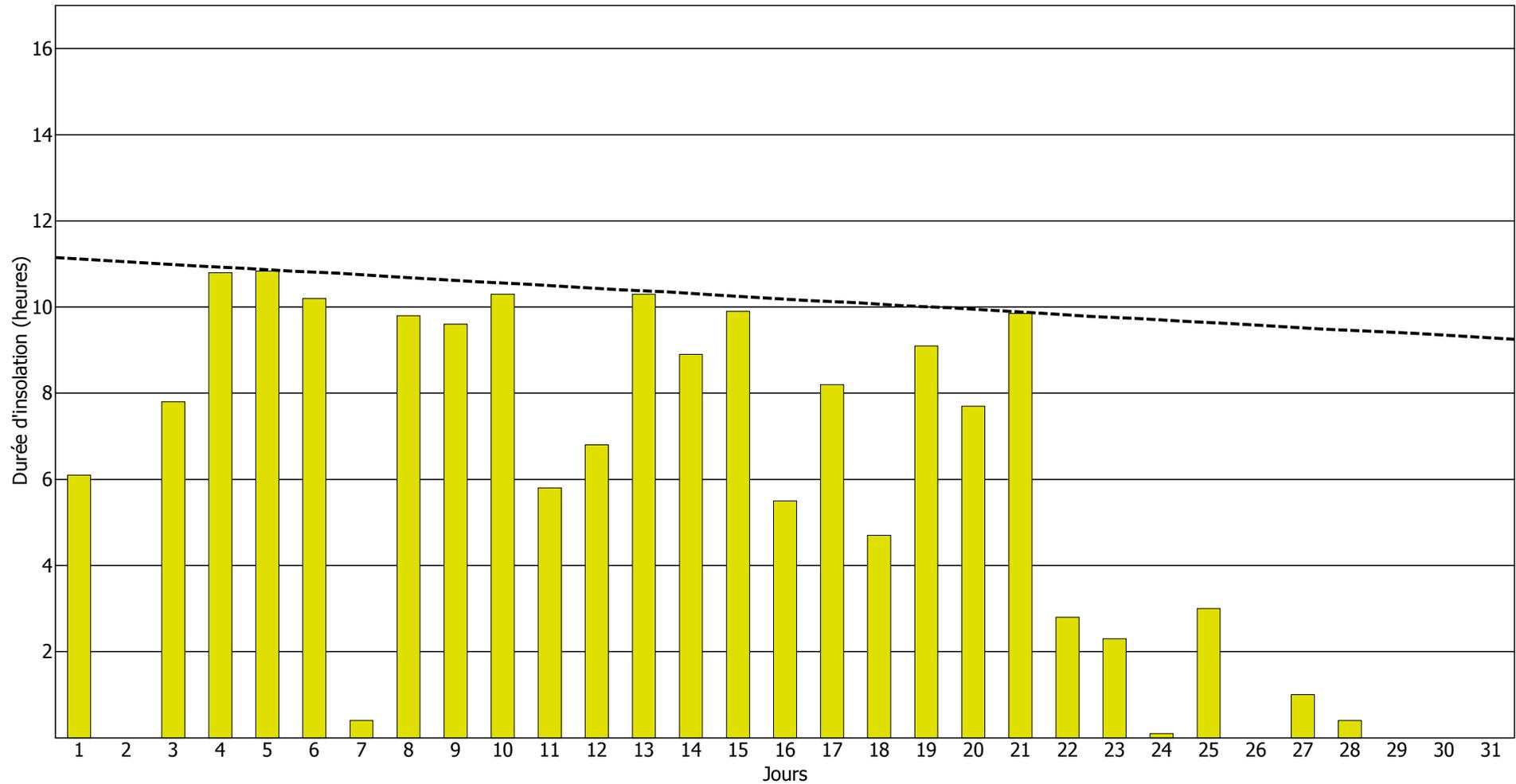
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	-	-	06	24	48	36	54	36	60	60	42	-	-	-	-	06:06
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	30	42	54	48	60	60	60	60	54	-	-	-	-	07:48
04	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	10:48
05	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	11:00
06	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	48	60	54	-	-	-	-	10:12
07	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
08	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	54	24	-	-	-	-	09:48
09	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	30	60	60	48	-	-	-	-	09:36
10	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	10:18
11	-	-	-	18	-	-	-	42	36	42	60	54	60	36	-	-	-	-	05:48
12	-	-	-	-	-	48	60	60	54	42	30	60	54	-	-	-	-	-	06:48
13	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	10:18
14	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	24	54	-	-	-	-	-	08:54
15	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	09:54
16	-	-	-	36	60	60	42	54	24	18	06	06	12	12	-	-	-	-	05:30
17	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	08:12
18	-	-	-	-	-	-	06	54	60	60	60	42	-	-	-	-	-	-	04:42
19	-	-	-	06	48	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	09:06
20	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	07:42
21	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	10:06
22	-	-	-	42	42	18	42	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:48
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	60	30	-	-	-	-	02:18
24	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
25	-	-	-	-	-	-	-	06	-	24	-	60	60	30	-	-	-	-	03:00
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	42	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes): 172:36																			

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

Durées d'insolation journalières pour Octobre 2018

Insolation du mois: **172.6 heures**, Normale (1981-2010): **105.8 heures**

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



Durées d'insolation horaires pour Novembre 2018

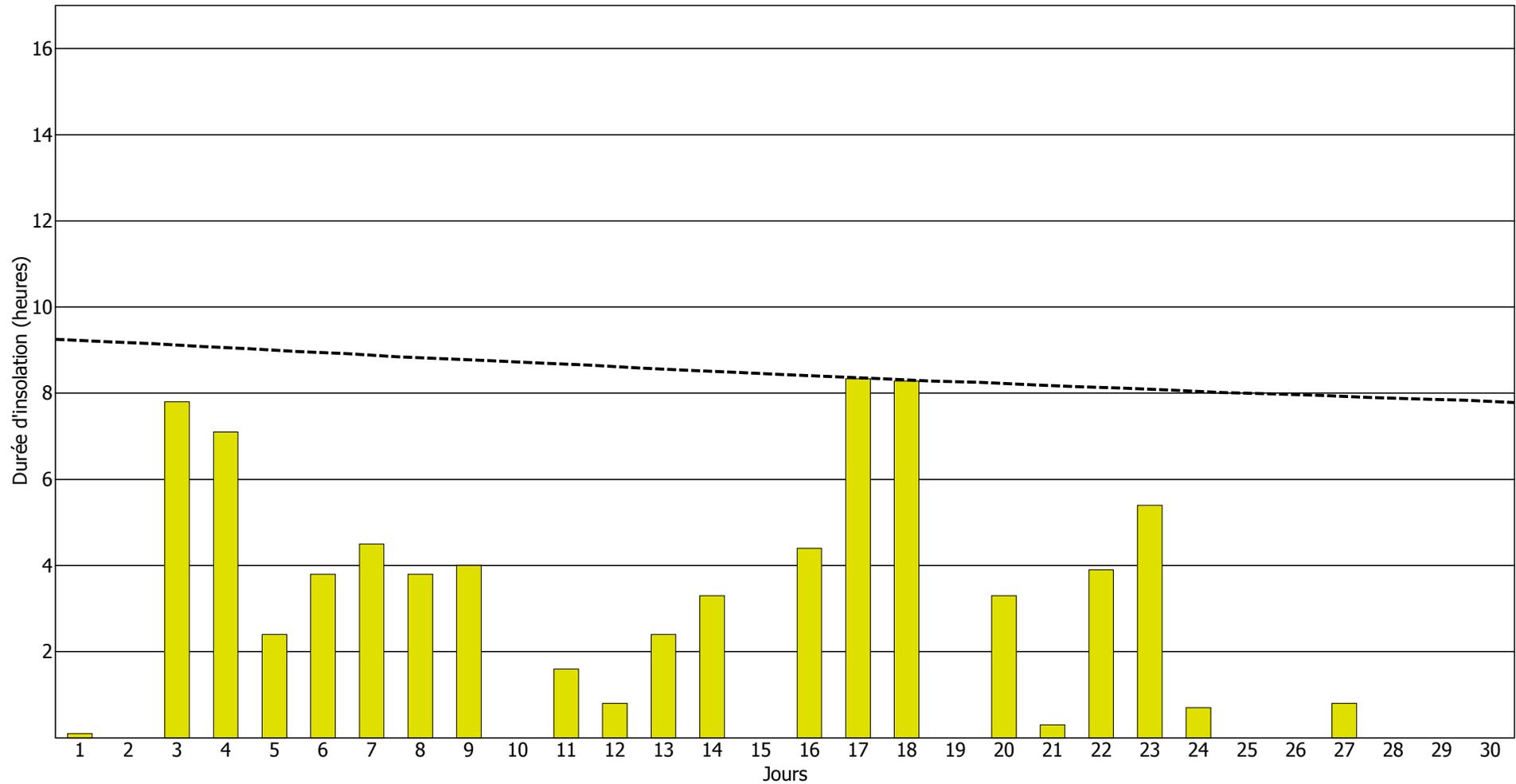
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	00:06
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	07:48
04	-	-	-	-	18	60	48	60	60	60	54	54	12	-	-	-	-	-	07:06
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	48	54	30	-	-	-	-	-	02:24
06	-	-	-	-	-	-	36	18	36	60	18	48	12	-	-	-	-	-	03:48
07	-	-	-	-	60	60	60	48	36	06	-	-	-	-	-	-	-	-	04:30
08	-	-	-	-	-	-	36	36	60	48	06	24	18	-	-	-	-	-	03:48
09	-	-	-	-	30	60	48	36	54	12	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	24	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:36
12	-	-	-	-	06	12	-	06	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48
13	-	-	-	-	-	12	06	-	12	54	18	42	-	-	-	-	-	-	02:24
14	-	-	-	-	-	-	06	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	-	03:18
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	54	60	60	60	30	-	-	-	-	-	04:24
17	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	08:24
18	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	08:24
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	-	03:18
21	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	-	06	-	-	-	-	-	-	00:18
22	-	-	-	-	-	-	-	-	48	18	48	60	54	06	-	-	-	-	03:54
23	-	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	05:24
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	12	-	-	-	-	-	00:42
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	36	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes):																	77:12		

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

Durées d'insolation journalières pour Novembre 2018

Insolation du mois: 77.2 heures, Normale (1981-2010): 54.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Décembre 2018

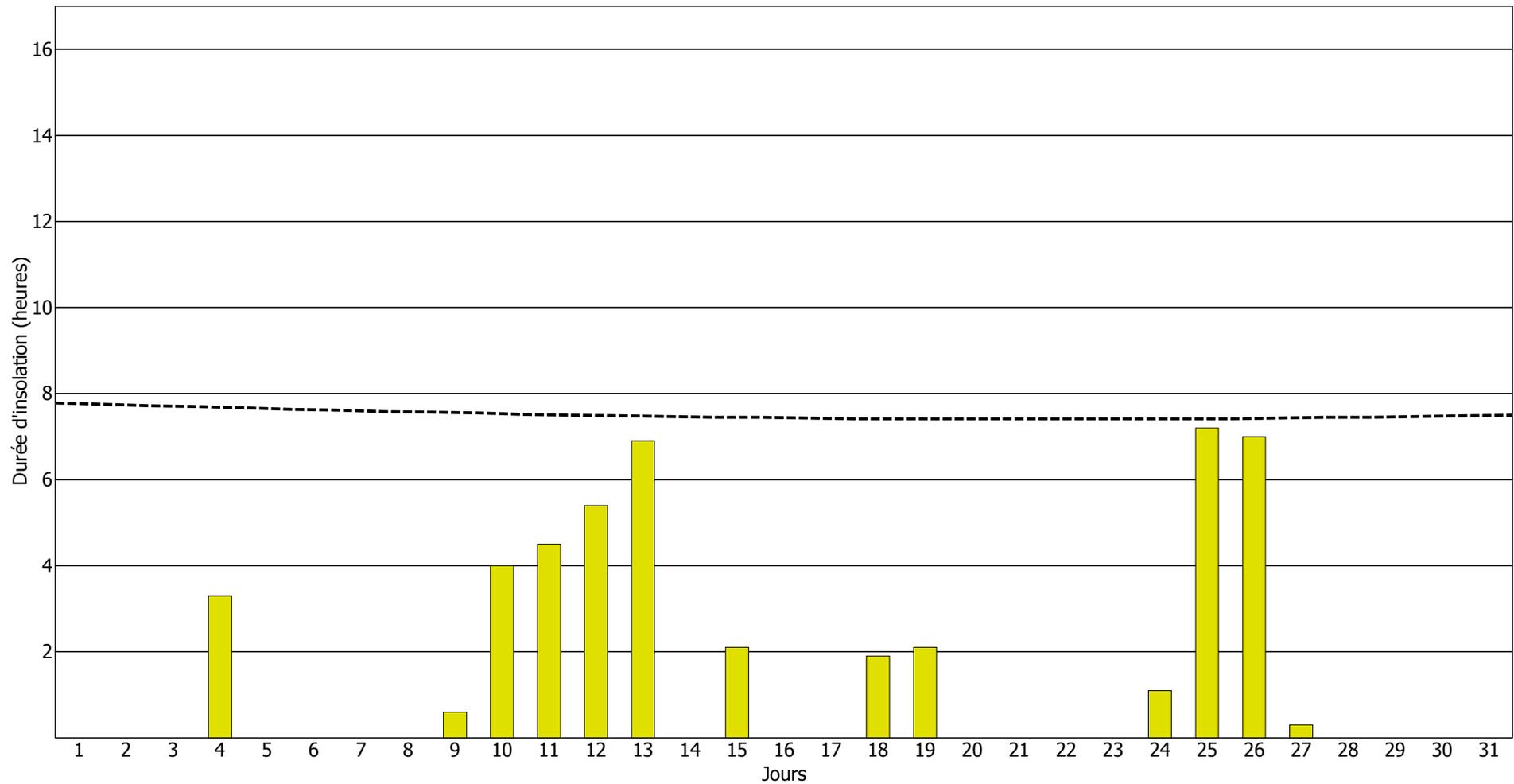
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	06	36	24	42	54	12	24	-	-	-	-	-	-	03:18
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	24	06	-	-	-	-	-	-	00:36
10	-	-	-	-	06	24	24	36	48	48	24	30	-	-	-	-	-	-	04:00
11	-	-	-	-	-	-	06	42	60	60	48	54	-	-	-	-	-	-	04:30
12	-	-	-	-	-	-	48	60	60	48	60	48	-	-	-	-	-	-	05:24
13	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	54	42	-	-	-	-	-	-	06:54
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	60	24	-	-	-	-	-	-	02:06
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	60	-	-	-	-	-	-	-	01:54
19	-	-	-	-	-	-	12	30	30	24	30	-	-	-	-	-	-	-	02:06
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	01:06
25	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	07:12
26	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	07:00
27	-	-	-	-	06	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes):																	46:24		

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

Durées d'insolation journalières pour Décembre 2018

Insolation du mois: 46.4 heures, Normale (1981-2010): 41.0 heures

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



Relevés des précipitations horaires et journalières

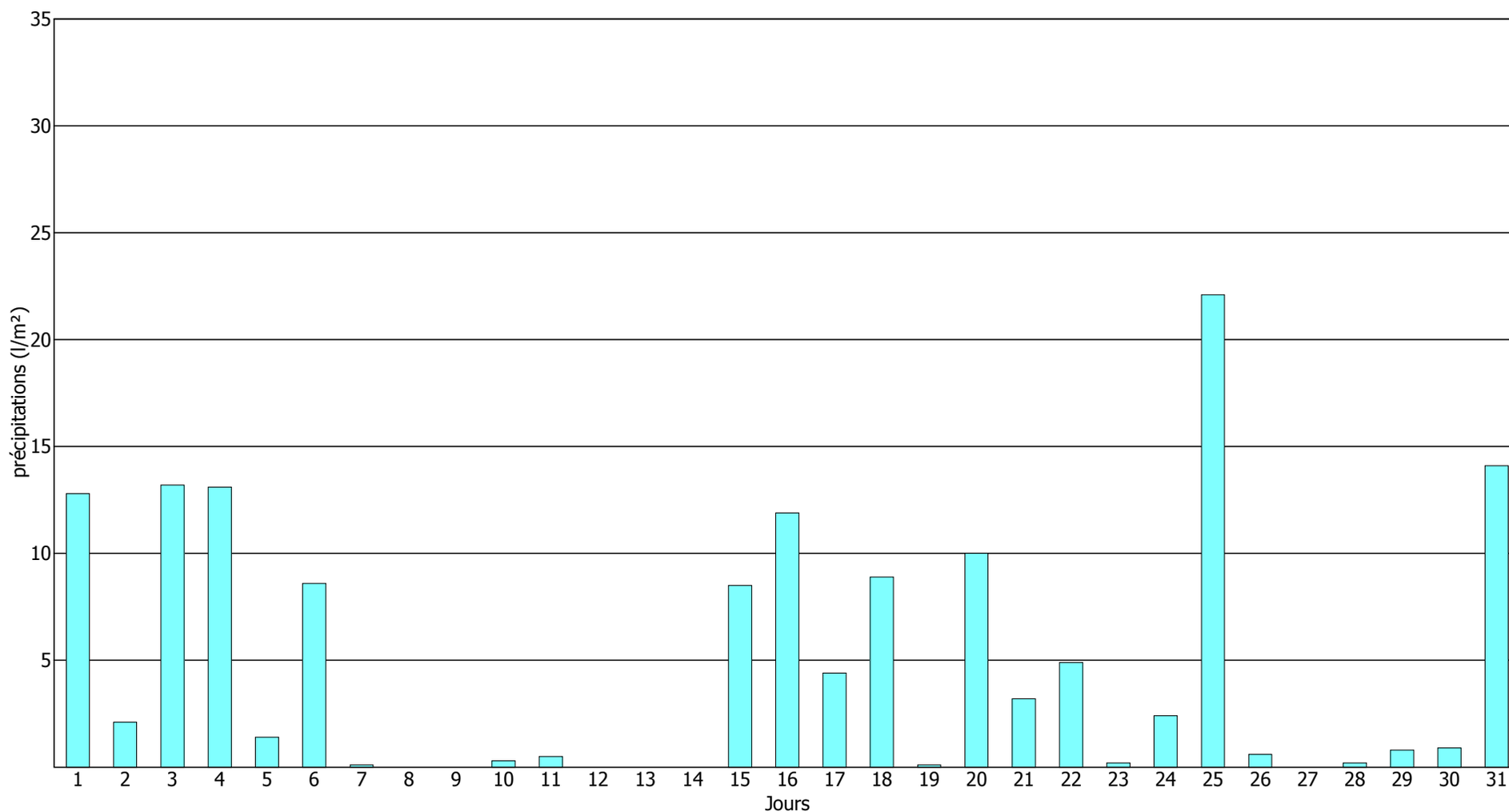
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Janvier 2018

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	-	-	0.6	0.5	0.7	0.6	-	-	0.1	-	-	-	0.4	2.6	1.7	1.0	2.0	0.3	1.0	1.0	0.2	-	-	0.1	12.8	
02	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4	2.1	
03	0.1	0.9	1.3	0.5	0.9	2.7	1.2	-	0.4	-	-	0.1	0.3	0.7	0.1	0.1	1.0	0.2	-	0.1	0.3	1.6	0.3	0.4	13.2	
04	0.7	0.1	-	-	-	-	0.1	1.0	1.3	0.7	1.4	1.4	1.5	1.3	2.9	0.2	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	13.1	
05	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2	0.3	0.3	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	1.4	
06	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.1	-	-	-	1.3	0.7	0.1	0.6	0.9	0.5	0.5	1.1	1.6	0.6	0.1	8.6	
07	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
11	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	2.7	1.9	1.0	-	0.4	0.5	-	8.5	
16	-	0.3	-	0.1	0.7	0.1	1.4	0.7	0.3	3.6	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.5	2.9	1.2	11.9		
17	1.5	0.9	0.1	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	4.4	
18	0.2	-	0.4	0.8	1.5	0.8	0.5	0.4	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.6	0.1	8.9	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	
20	0.8	-	-	0.1	-	0.1	0.7	0.3	0.2	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	1.3	1.3	0.4	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	10.0	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.5	0.9	1.1	3.2
22	0.5	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	0.3	0.1	1.5	1.3	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
24	0.2	0.1	0.8	0.1	0.3	0.6	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
25	-	0.1	0.5	-	0.1	0.2	1.5	3.2	2.4	1.4	0.2	0.1	3.1	1.3	1.0	1.7	1.2	1.8	0.7	-	0.5	0.5	0.5	0.1	22.1	
26	0.1	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	
29	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2	0.8	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	0.3	0.9	
31	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	0.6	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3	0.3	2.0	1.9	1.0	1.0	0.6	1.1	0.8	0.3	-	0.6	14.1	
Total:																									145.3	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Janvier 2018

Précipitations du mois: 145.3 l/m², Normale (1981-2010): 76.9 l/m²



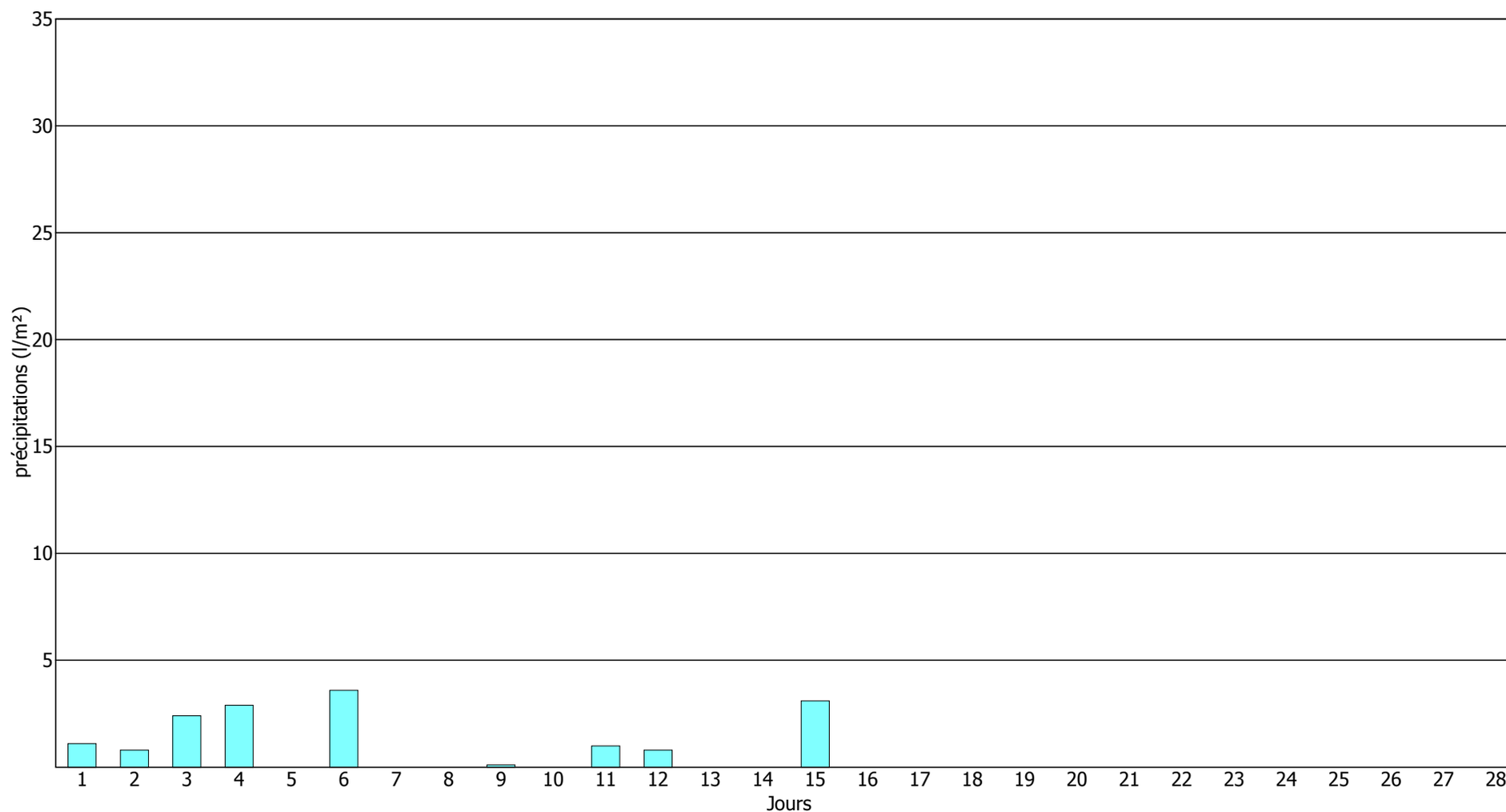
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Février 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.1
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	2.4
04	0.8	0.8	1.0	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	0.1	-	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	-	3.6
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
12	0.5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	0.5	0.6	0.3	-	0.1	0.4	-	-	-	0.2	0.1	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	3.1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									15.8

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Février 2018

Précipitations du mois: 15.8 l/m², Normale (1981-2010): 62.4 l/m²



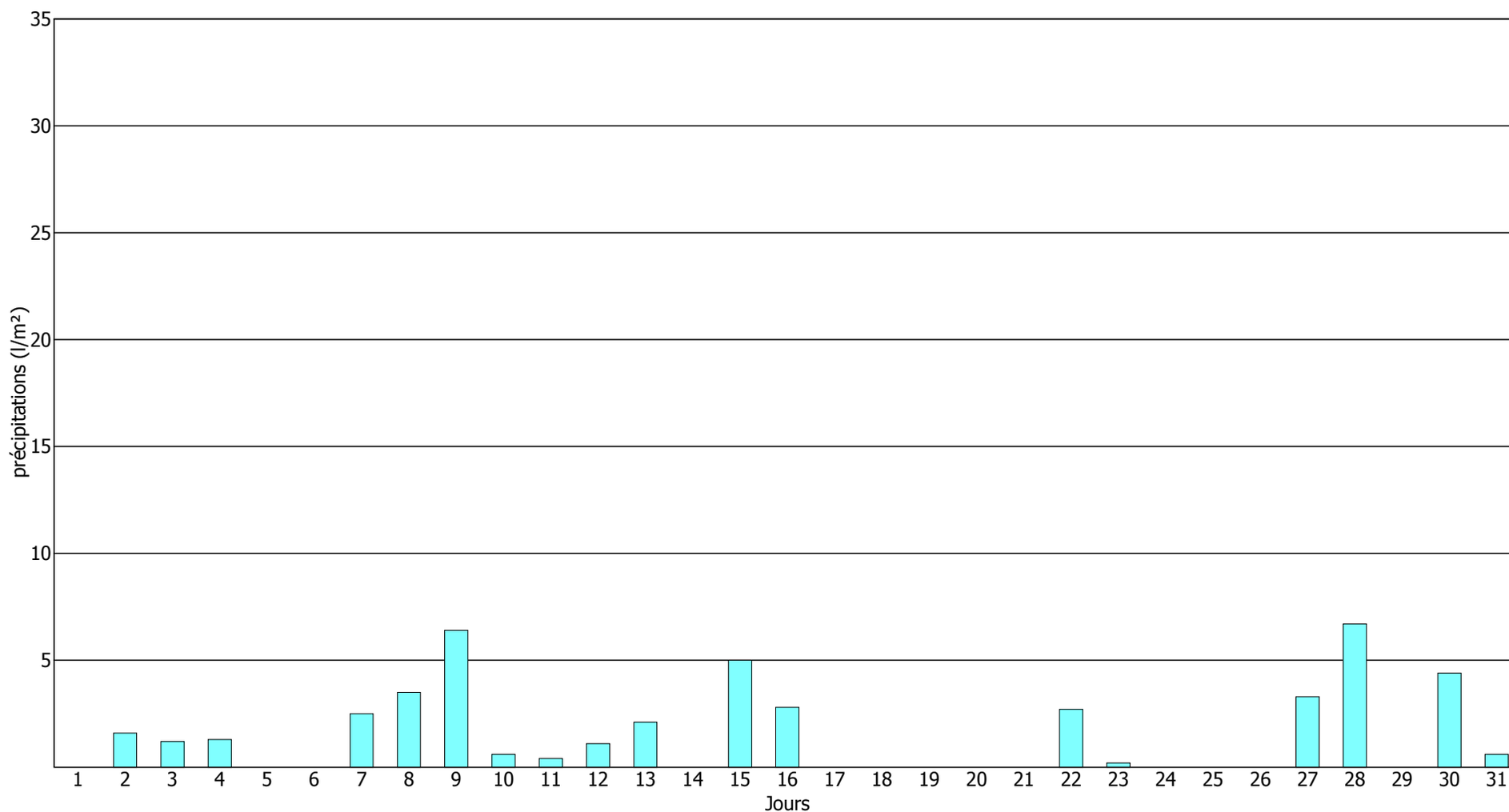
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mars 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total:	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.3	0.5	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.6
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.6	0.3	0.1	-	-	-	-	-	1.2
04	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	0.1	-	-	-	-	-	1.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	0.3	0.3	0.3	-	0.5	0.1	0.5	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	2.5
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.5	1.3	0.5	-	0.1	-	-	-	-	-	3.5
09	-	0.8	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.5	1.4	1.5	0.7	0.2	0.2	-	-	6.4
10	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
11	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
12	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.1	-	-	1.1
13	-	0.1	-	0.1	0.6	0.6	0.1	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.7	0.2	0.9	0.9	0.9	1.0	-	-	-	-	-	5.0
16	-	-	0.1	0.1	-	1.0	0.5	0.2	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.9	0.6	-	-	0.1	-	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	2.7
23	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	0.5	0.8	0.3	-	0.5	-	0.3	-	-	-	-	-	3.3
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.0	2.1	1.3	0.6	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.7
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	2.2	0.7	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	4.4
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	-	-	0.6
	Total:																							46.4		

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mars 2018

Précipitations du mois: 46.4 l/m², Normale (1981-2010): 69.2 l/m²



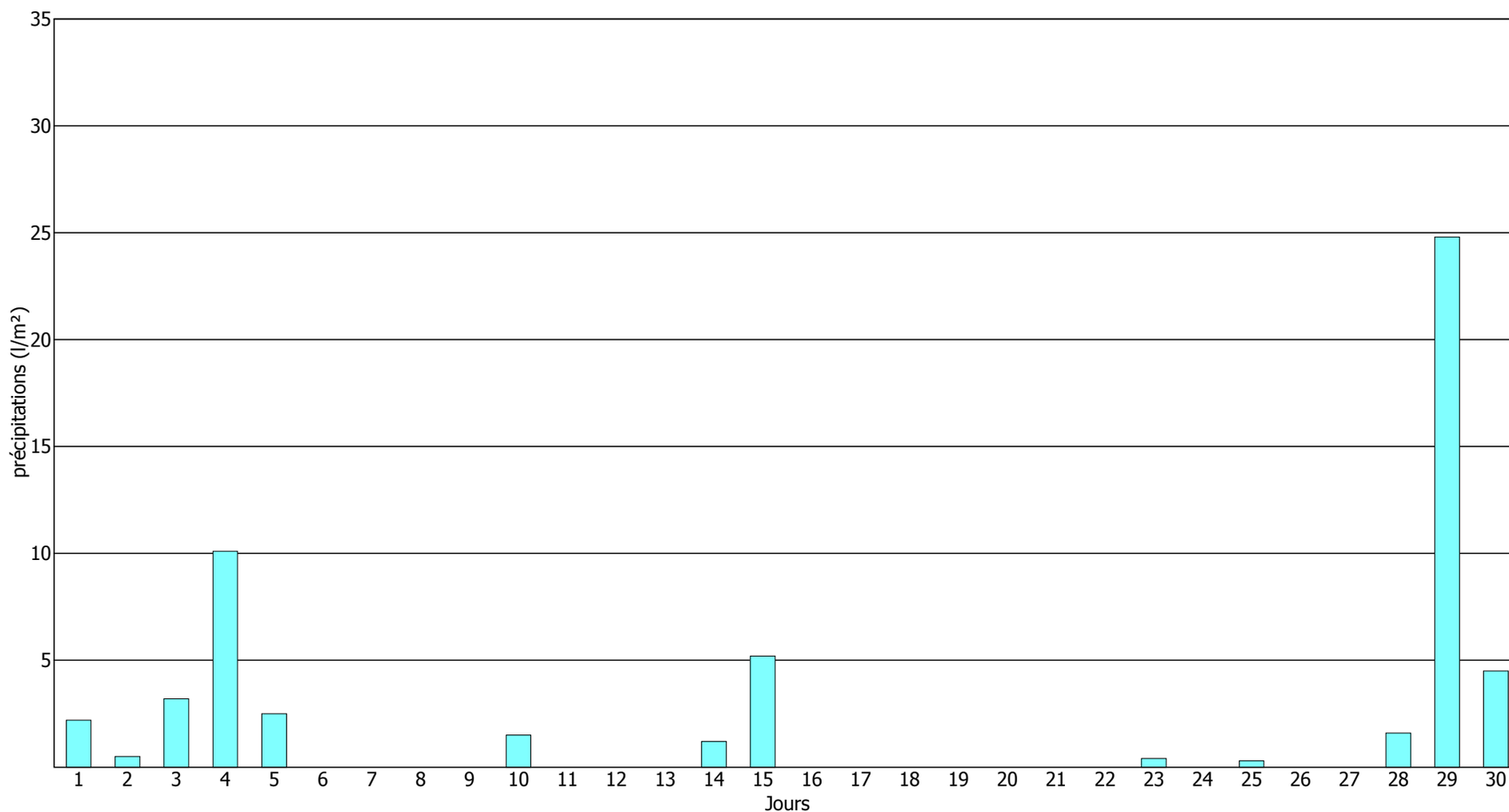
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Avril 2018

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	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	1.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.5
03	0.2	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.7	0.2	-	3.2
04	-	0.1	-	-	0.1	2.5	0.6	0.5	-	0.5	1.9	0.3	-	-	-	-	-	-	1.5	-	0.6	1.4	-	0.1	10.1
05	1.2	-	0.1	0.1	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.6	0.6	-	-	-	-	-	1.5
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.9	1.2
15	1.0	1.3	0.9	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.1	0.1	-	-	-	-	-	1.6
29	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.4	0.6	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8
30	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.7	0.1	-	0.1	-	0.4	1.0	0.8	0.1	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	4.5
Total:																									58.0

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Avril 2018

Précipitations du mois: 58.0 l/m², Normale (1981-2010): 58.1 l/m²



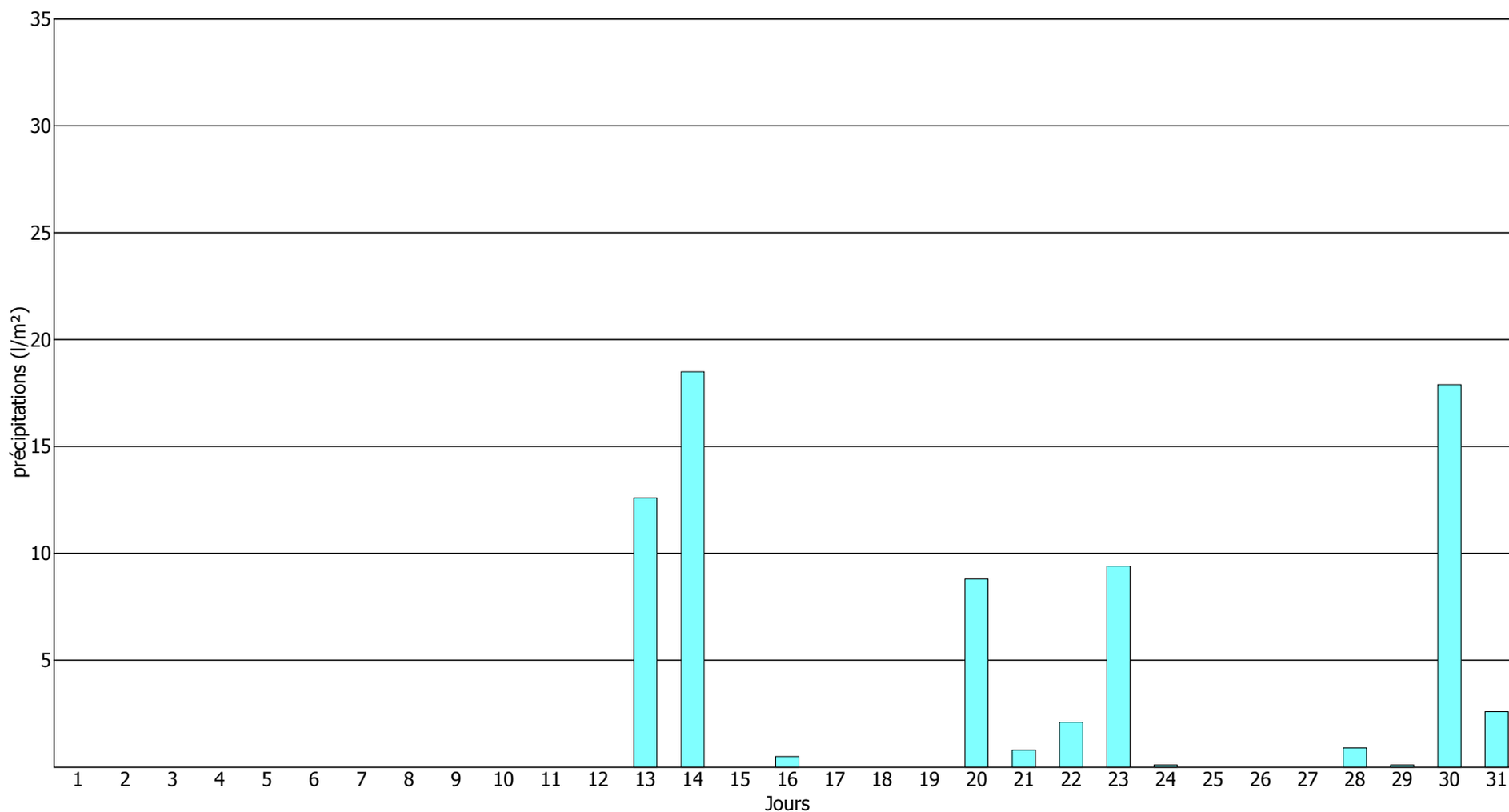
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mai 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total:	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	7.3	2.6	0.2	-	-	-	0.5	1.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12.6	
14	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	13.5	2.5	-	-	-	-	18.5	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	-	0.5	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	2.2	6.1	0.1	8.8
21	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.2	-	-	-	-	-	2.1	
23	-	0.1	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	1.2	0.9	1.4	0.1	-	9.4	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	0.9	
29	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	13.6	3.6	17.9	
31	1.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	-	-	0.1	0.2	2.6	
	Total:																							74.3		

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mai 2018

Précipitations du mois: 74.3 l/m², Normale (1981-2010): 76.5 l/m²



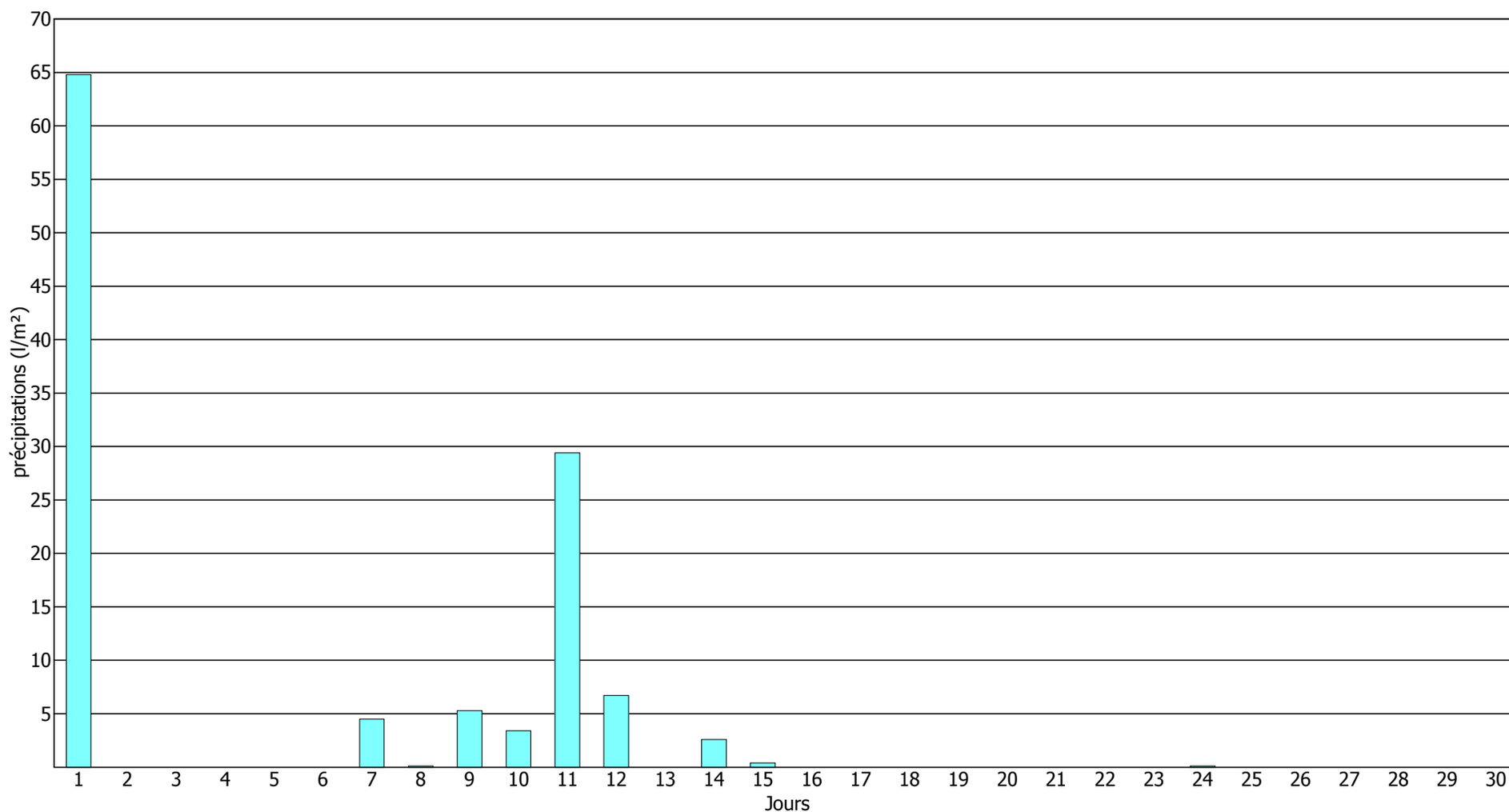
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juin 2018

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	4.0	6.2	8.4	21.6	7.8	5.8	0.3	0.1	0.1	0.1	2.2	2.5	3.1	0.4	0.1	0.1	1.7	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	64.8
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	0.7	0.2	0.3	1.0	1.9	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	1.0	0.4	0.3	0.6	0.1	-	5.3
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	0.7	-	-	-	3.4
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5	6.0	0.4	1.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	29.4
12	-	-	-	-	0.3	1.0	-	-	-	-	2.1	0.5	0.1	0.5	2.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.4	0.9	0.1	0.1	-	-	2.6
15	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									117.3

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juin 2018

Précipitations du mois: 117.3 l/m², Normale (1981-2010): 81.7 l/m²



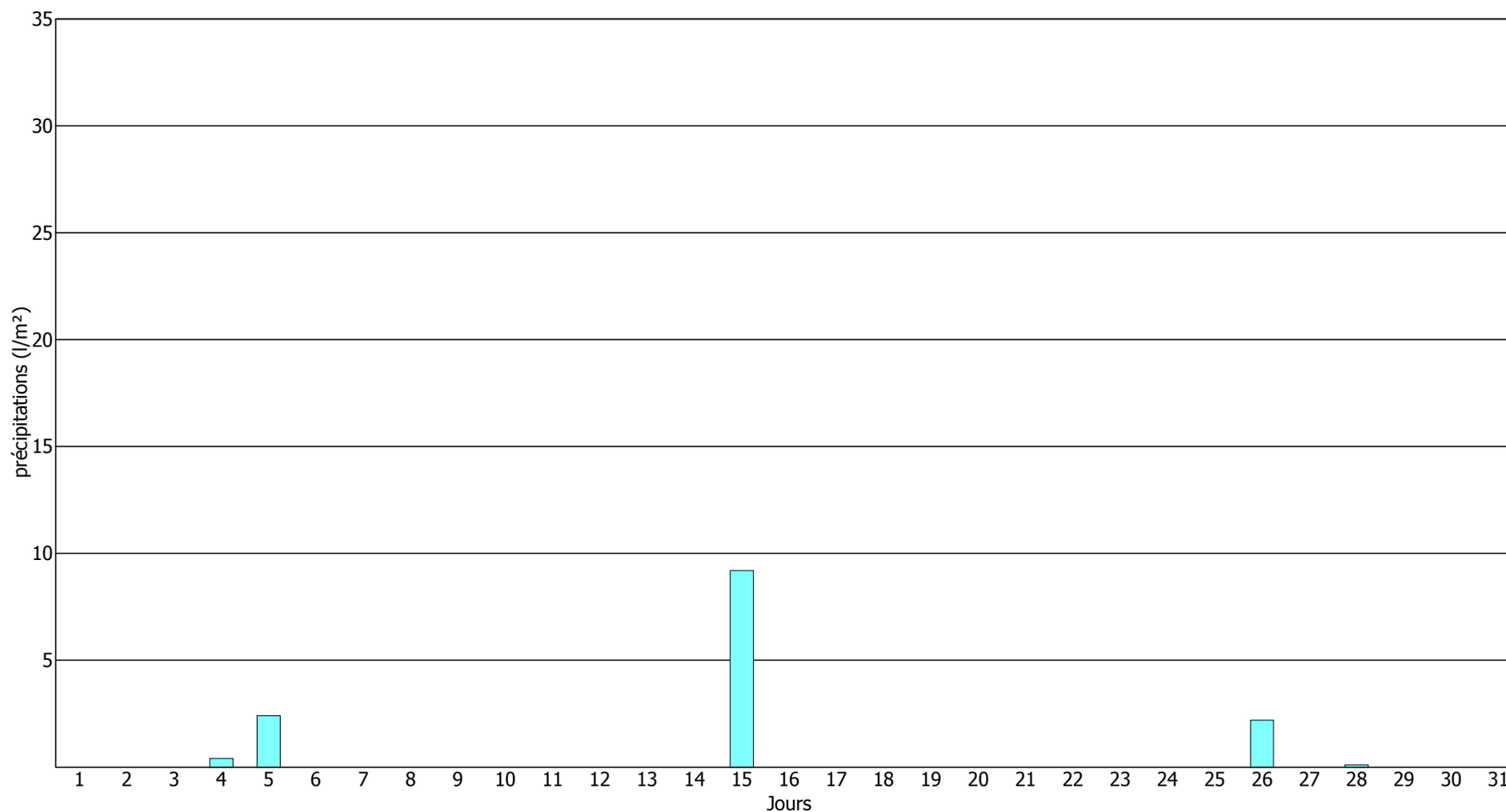
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juillet 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.4
05	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.3	0.1	0.8	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	2.4
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									14.3

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juillet 2018

Précipitations du mois: 14.3 l/m², Normale (1981-2010): 71.0 l/m²



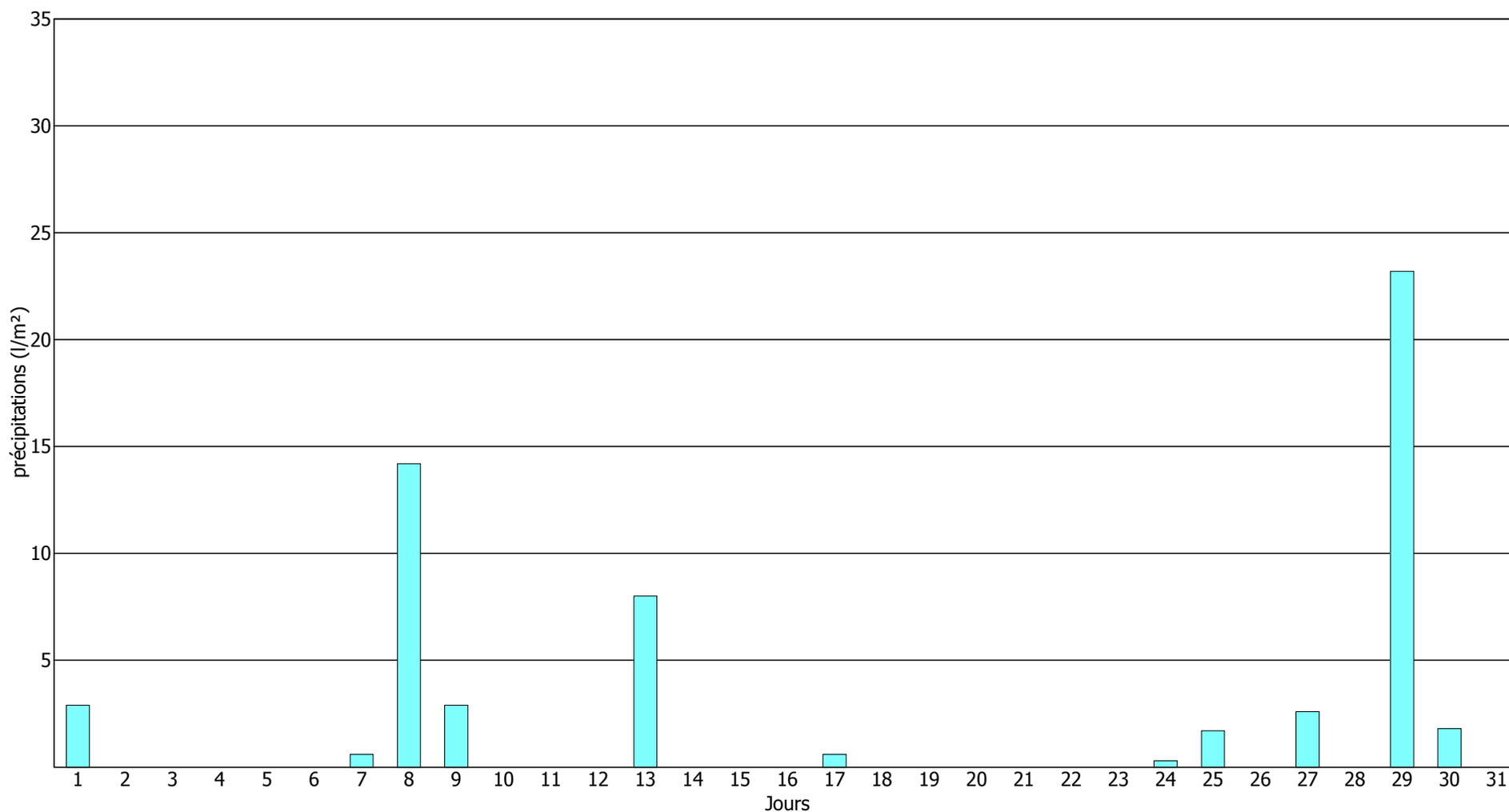
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Août 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	0.2	-	-	-	-	-	-	1.4	1.0	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6
08	0.1	-	5.2	5.7	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2
09	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	2.9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	0.1	0.1	-	0.2	5.6	1.4	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	8.0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3
25	-	-	-	-	0.2	1.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.1	-	0.2	0.5	0.9	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	3.9	10.7	5.8	1.5	0.1	-	-	-	0.1	23.2
30	0.9	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									58.8

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Août 2018

Précipitations du mois: 58.8 l/m², Normale (1981-2010): 75.8 l/m²



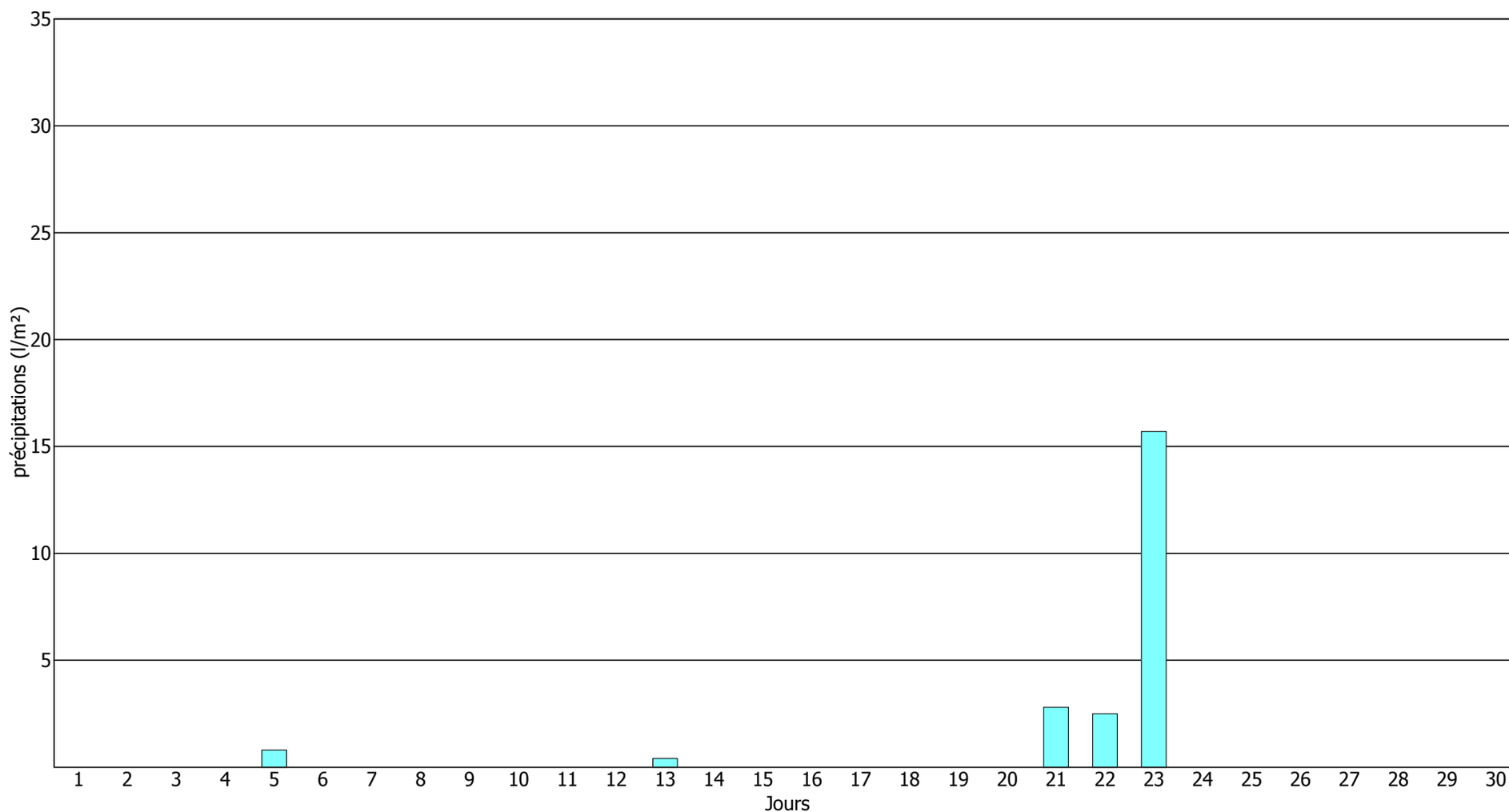
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Septembre 2018

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	-	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	2.5	
23	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.8	0.5	0.3	0.1	0.2	4.8	3.8	1.4	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	15.7	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																									Total:	22.2

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Septembre 2018

Précipitations du mois: 22.2 l/m², Normale (1981-2010): 75.4 l/m²



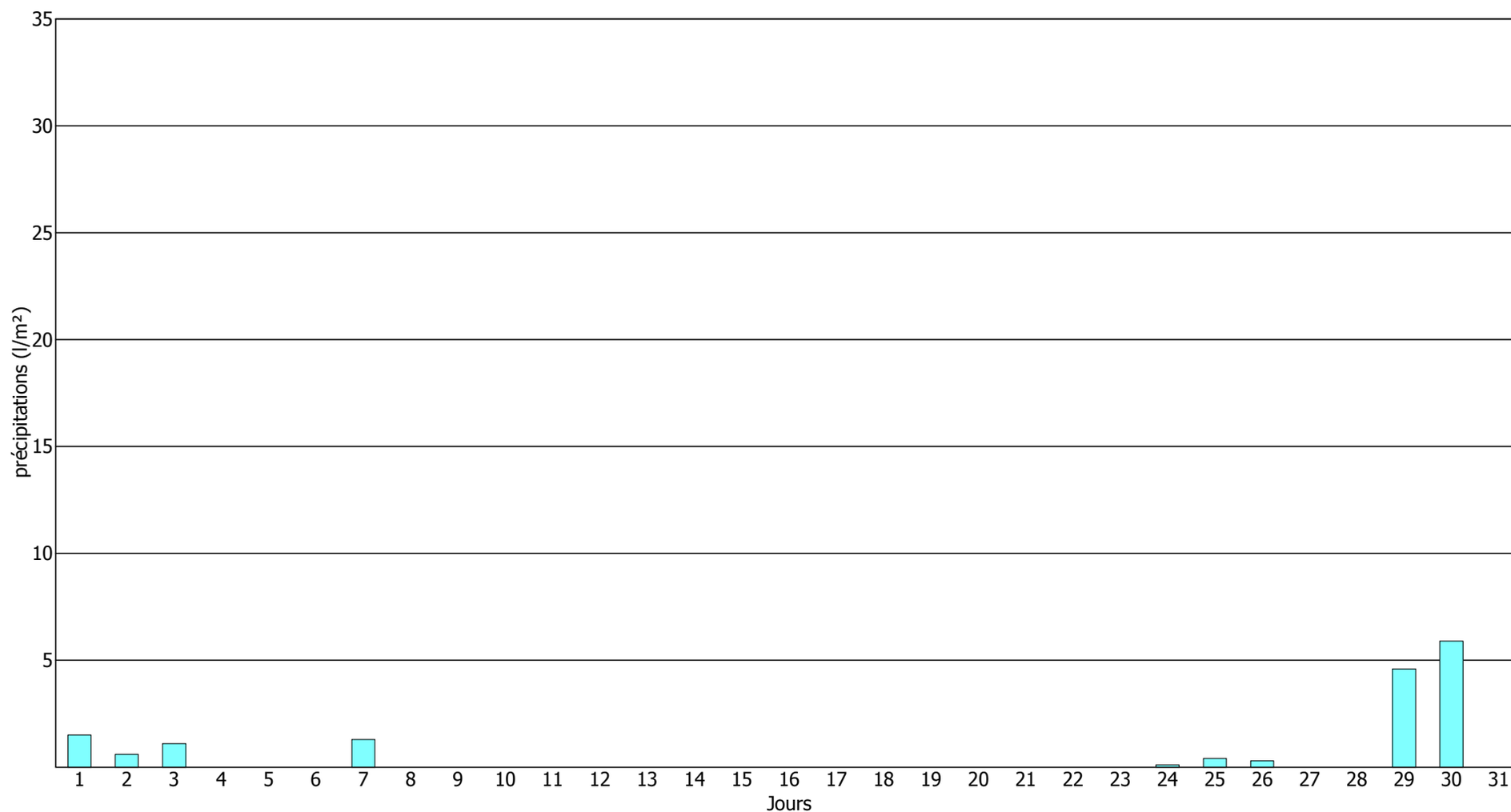
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Octobre 2018

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.5
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.6
03	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	0.2	1.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
25	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.3
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	3.5	4.6
30	0.8	0.4	1.1	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.1	0.2	1.1	0.6	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	5.9
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									15.8

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Octobre 2018

Précipitations du mois: 15.8 l/m², Normale (1981-2010): 86.9 l/m²



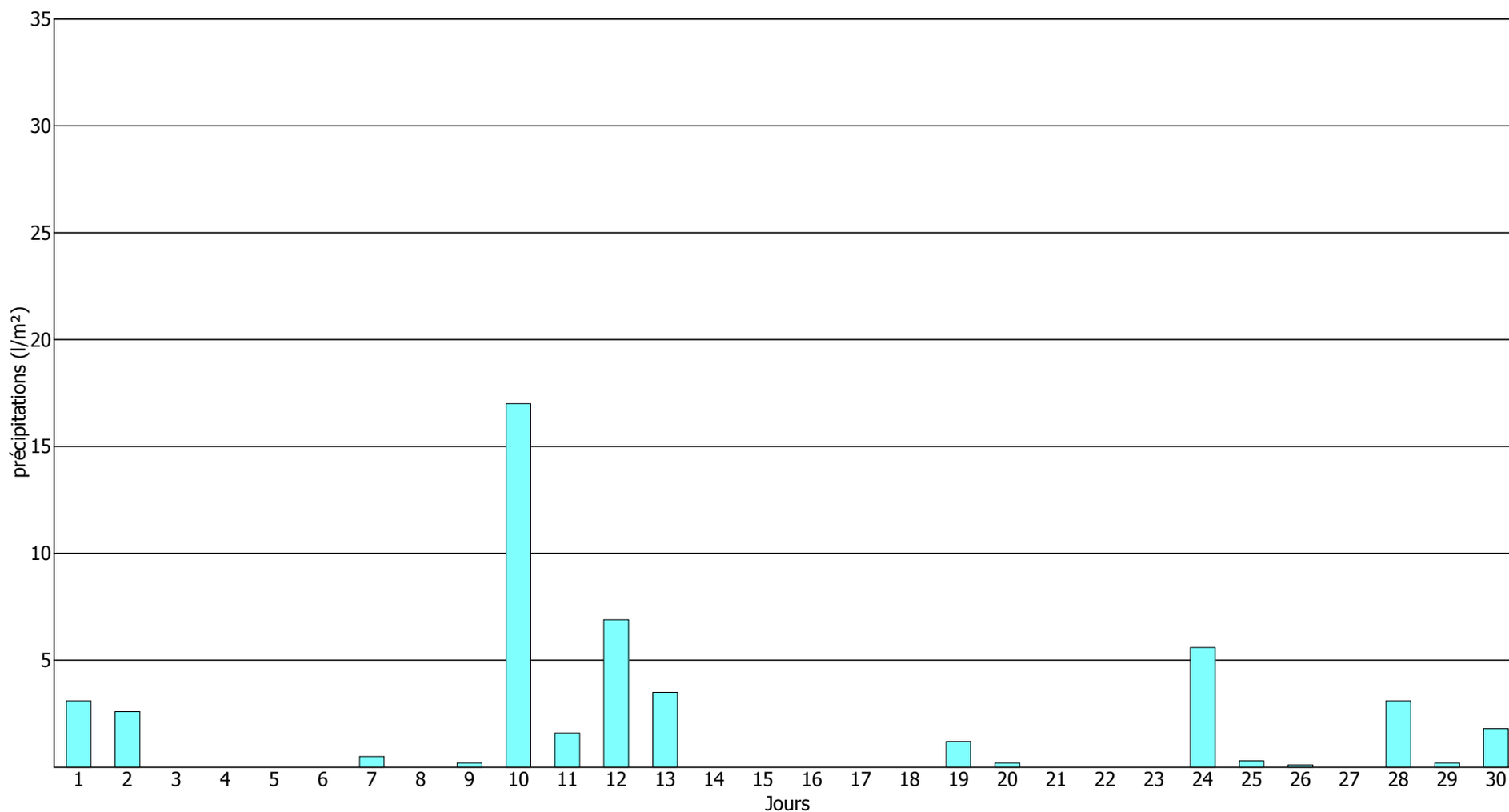
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Novembre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-	0.7	0.1	0.5	-	3.1
02	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.7	0.3	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	0.5
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
10	-	-	-	-	-	0.3	2.2	0.7	0.7	1.4	1.8	1.7	2.9	1.6	-	-	0.1	2.1	1.3	0.2	-	-	-	-	17.0
11	-	0.4	0.2	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.6
12	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7	3.6	1.1	1.0	6.9
13	1.1	1.0	0.8	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9	0.1	-	-	-	-	-	1.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	0.3	1.3	1.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.4	-	-	-	-	0.7	0.3	-	-	-	-	-	5.6
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3
26	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	0.1	-	-	-	-	3.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
30	0.1	-	0.8	0.1	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.8
Total:																									47.9

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Novembre 2018

Précipitations du mois: 47.9 l/m², Normale (1981-2010): 76.5 l/m²



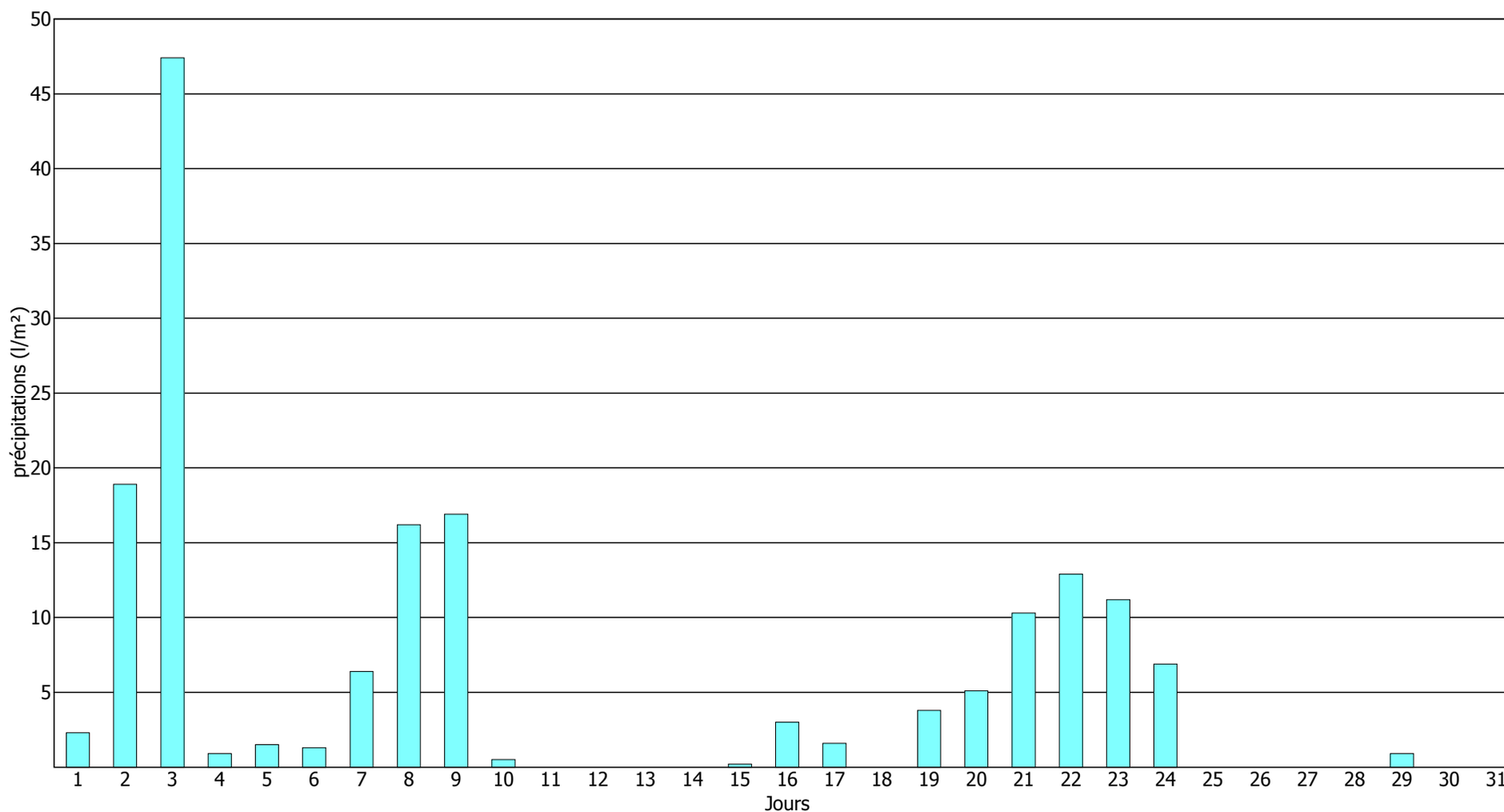
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Décembre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	0.3	0.1	0.4	0.6	0.3	-	0.1	2.3
02	-	0.2	0.6	1.6	2.3	1.1	1.4	2.9	0.9	0.2	-	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	-	0.6	1.0	4.7	-	18.9
03	1.3	1.7	1.0	1.1	0.4	0.9	-	-	2.0	1.0	4.0	8.0	1.2	1.9	8.8	4.3	6.0	1.4	-	0.6	0.4	-	0.4	1.0	47.4
04	0.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
06	0.1	0.5	0.2	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	1.3
07	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	1.6	2.1	1.5	-	0.2	0.2	0.1	-	-	6.4
08	-	0.2	0.6	0.5	0.1	0.1	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.2	0.5	0.5	0.4	0.7	1.0	2.4	0.1	3.6	16.2
09	0.2	-	0.9	1.9	2.5	2.3	0.5	3.1	0.7	0.4	0.4	-	1.6	0.9	-	0.4	0.1	-	-	0.9	0.1	-	-	-	16.9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
16	0.3	0.8	1.1	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
17	-	-	-	-	1.0	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.1	2.1	-	-	-	-	-	3.8
20	-	0.1	0.1	0.5	-	-	0.3	0.9	0.7	0.3	0.2	0.7	0.4	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	0.2	0.2	-	-	5.1
21	-	-	-	0.5	3.0	0.8	0.8	1.4	2.1	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3
22	-	1.0	0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.6	0.9	-	-	0.7	-	0.7	1.0	1.5	2.1	1.5	1.1	-	-	-	0.7	0.4	12.9
23	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.4	2.2	2.7	0.7	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	11.2
24	4.8	1.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	0.9
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									168.2

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Décembre 2018

Précipitations du mois: 168.2 l/m², Normale (1981-2010): 86.4 l/m²



Relevés horaires des précipitations en 10 minutes

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Janvier 2018

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	-	-	0.6	0.5	0.6	0.7	-	-	0.1	-	-	-	0.2	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	-	-	0.1	0.7
02	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4
03	0.1	0.5	0.7	0.3	0.6	1.7	1.0	0.7	0.3	0.1	-	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.4	0.3	-	0.1	0.2	0.9	0.4	0.2	1.7
04	0.3	0.2	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	1.3	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	1.3
05	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2
06	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.1	0.5
07	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
11	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	-	0.6
16	-	0.1	-	0.1	0.5	0.1	0.7	0.4	0.1	2.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4	0.8	0.4	2.0	
17	0.5	0.5	0.1	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.5	
18	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	0.1	2.2	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	
20	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	-	0.1	0.2	0.2	-	0.4	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
22	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	0.6	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
24	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
25	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.9	0.9	0.6	0.4	0.1	0.1	1.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	1.5
26	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
29	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.3
31	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	-	0.4	0.6

** 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 2018

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	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4
04	0.3	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.2
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.3	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
12	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	0.1	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2018

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

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Avril 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.7	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.2
03	0.1	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.7	0.2	-	0.7
04	-	0.1	-	-	0.1	1.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.3	1.2	-	0.1	1.2
05	0.6	-	0.1	0.1	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	0.7	-	-	-	-	-	0.7
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.4
15	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-	-	0.4
29	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	7.6	1.6	0.3	0.9	7.6
30	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	-	0.1	-	0.3	0.5	0.7	0.1	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.7

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mai 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	3.8	1.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.8	
14	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	6.7	2.0	-	-	-	-	6.7	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	0.2	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	1.1	3.3	0.1	3.3
21	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	1.0	
23	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	0.4	0.5	0.9	0.1	-	4.3	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	0.5	
29	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	9.6	5.6	9.6	
31	0.9	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.9	

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Juin 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	1.0	1.4	1.9	7.8	3.7	3.2	0.1	0.1	0.1	0.1	2.2	2.0	1.9	0.5	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	7.8
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	0.4	0.1	0.1	0.5	0.7	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	-	1.5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.8
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	5.9	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	9.7
12	-	-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	0.7	0.3	0.1	0.3	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.4	0.2	0.1	-	-	-	0.5
15	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Juillet 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2
05	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.3
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Août 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6
08	0.1	-	3.9	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
09	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	1.2
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	0.1	0.2	-	0.1	3.5	1.3	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.5
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
25	-	-	-	-	0.1	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.1	-	0.1	0.3	0.7	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	0.3	0.2	-	3.9	4.0	2.1	2.2	0.1	-	-	-	0.1	4.0
30	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Septembre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4
06	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
23	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	3.5	6.2	0.5	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	6.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Octobre 2018

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

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Novembre 2018

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

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Décembre 2018

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3
02	-	0.1	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5	0.1	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.4	0.7	3.6	0.1	3.6
03	1.0	1.1	0.5	0.8	0.2	0.6	0.1	-	1.1	0.5	1.7	2.4	0.7	0.7	3.3	2.6	2.6	0.3	0.2	0.5	0.7	-	0.2	0.8	3.3
04	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
06	0.1	0.3	0.2	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.3	0.4	0.1	0.1	0.4
07	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.5	0.6	0.9	0.1	0.1	0.2	0.3	-	-	0.9
08	-	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.9	0.1	3.2	3.2
09	0.1	0.1	0.4	0.9	2.5	3.2	0.2	1.4	0.2	0.2	0.2	-	0.6	0.9	-	0.3	0.1	-	-	0.4	0.2	-	-	-	3.2
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
16	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
17	-	-	-	-	0.6	0.4	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.1	0.5	0.4	-	-	-	-	-	0.5
20	-	0.1	0.1	0.4	0.3	-	0.2	0.6	0.5	0.1	0.1	0.4	0.3	-	-	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	0.6
21	-	-	-	0.2	0.8	0.5	0.4	0.4	0.7	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
22	-	0.7	0.7	0.4	0.5	0.1	-	0.3	0.7	0.1	-	0.5	-	0.6	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	-	-	-	0.3	0.3	0.8
23	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.6	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7
24	3.2	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	0.4
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Relevés horaires des précipitations en 30 minutes

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Janvier 2018

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	-	-	0.6	0.5	0.7	1.2	-	-	0.1	-	-	-	0.4	1.6	1.7	0.7	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	-	-	0.1	1.7	
02	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	
03	0.1	0.8	1.4	0.3	0.8	2.5	1.2	1.2	0.3	0.1	-	0.1	0.3	0.9	0.2	0.1	0.6	0.6	0.1	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	2.5	
04	0.5	0.5	-	-	-	-	0.1	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	2.6	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	2.6	
05	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	
06	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.1	0.2	-	-	-	1.2	1.2	0.1	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	1.2	1.1	0.2	1.2	
07	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
11	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	1.6	1.4	0.9	0.4	0.3	0.4	0.3	1.6	
16	-	0.3	-	0.1	0.7	0.7	1.4	1.1	0.2	3.4	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.5	1.6	1.3	3.4		
17	1.1	1.4	0.1	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	1.4	
18	0.2	0.2	0.4	0.6	1.2	0.6	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.8	0.1	2.8	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	
20	0.5	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	0.2	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.1	-	0.1	0.3	0.2	-	-	0.9	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.7	1.1	1.1
22	0.3	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.1	1.0	1.1	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	
24	0.2	0.1	0.5	0.5	0.3	0.5	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
25	-	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	1.4	2.2	1.5	1.1	0.5	0.1	3.0	3.1	0.7	1.1	0.9	1.0	1.0	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	3.1	
26	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	
29	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2	0.2
30	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.2	0.5	
31	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3	1.4	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.3	-	0.6	1.4	

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Février 2018

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	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5
04	0.6	0.6	0.6	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.3
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
12	0.4	0.2	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	0.4	0.4	0.5	-	0.1	0.4	0.1	-	-	0.2	0.1	0.5	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2018

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.2	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	0.4
04	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.5	-	-	-	-	-	0.6
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	0.2	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.5
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	1.0	0.7	0.2	0.1	0.1	-	-	-	1.1
09	-	0.7	0.8	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.5	1.1	0.8	1.0	0.2	0.3	-	-	1.1
10	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2
11	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
12	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	0.1	-	-	0.3
13	-	0.1	-	0.1	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	-	0.1	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.3	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	-	-	-	-	0.7
16	-	-	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9	0.1	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.9	-	-	0.1	-	0.2	0.3	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.9
23	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.5	0.7	0.6	0.1	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-	-	0.7
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	1.4	1.3	0.6	0.1	1.2	1.3	-	-	-	-	-	-	-	1.4
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.5	1.0	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	1.5
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	-	-	-	-	-	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 Avril 2018

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	-	-	-	-	-	0.9	0.8	-	-	1.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.3
03	0.2	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.5	0.2	-	1.5
04	-	0.1	0.1	-	0.1	2.1	0.6	0.5	0.3	0.4	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	1.5	0.3	0.5	1.6	-	0.1	2.1
05	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	1.0	0.9	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.5	0.9	-	-	-	-	-	0.9
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.7	0.7
15	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.9	0.6	-	-	-	-	-	0.9
29	-	-	-	0.2	0.4	0.3	0.4	0.6	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	12.9	12.1	1.2	1.3	12.9
30	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.3	-	0.1	-	0.3	0.9	0.8	0.8	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	0.1	-	0.9

** 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 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	6.5	1.9	1.4	0.1	-	-	0.3	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6.5
14	0.8	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	11.0	7.0	-	-	-	-	11.0
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	-	-	0.4
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	1.8	5.6	0.6	5.6
21	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	2.0	-	-	-	-	-	2.0
23	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	5.2	0.8	1.8	0.1	-	5.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	-	-	-	0.8
29	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	12.6	12.8	-	12.8
31	2.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	2.2

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juin 2018

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	2.5	3.2	4.4	16.8	13.5	6.0	0.3	0.1	0.1	0.1	2.2	2.4	2.7	2.7	0.1	0.1	1.6	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	16.8
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	0.7	0.7	0.2	0.8	1.5	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	1.2	0.5	0.3	0.6	0.2	-	-	2.8
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.7	-	-	-	-	1.7
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3	21.8	0.4	0.7	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	21.8
12	-	-	-	-	0.3	1.2	0.1	-	-	1.7	1.1	0.1	0.4	1.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	0.7	0.6	0.1	-	-	-	0.9
15	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juillet 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	0.4
05	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.3	0.2	0.7	0.1	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	0.7
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Août 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.9	1.7	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	0.6
08	0.1	0.1	5.2	5.3	4.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
09	-	-	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	1.4
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	0.1	0.2	-	0.1	5.6	5.8	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	5.8
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
25	-	-	-	-	0.2	1.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.1	-	0.2	0.4	0.9	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	0.6	0.5	-	3.9	7.9	6.2	4.7	0.2	-	-	-	-	7.9
30	1.0	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Septembre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6
06	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	0.6
23	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	4.1	7.3	1.1	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	7.3	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Octobre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.4
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3
03	-	-	0.9	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	0.2	1.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
25	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	2.7	2.7
30	1.8	0.8	1.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	-	0.1	0.1	0.2	0.9	0.8	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	1.8
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 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.6	0.1	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.4	0.2	0.7
02	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	0.7	0.3	0.8	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.3
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
10	-	-	-	-	-	0.3	1.5	1.3	0.6	1.1	1.2	1.1	1.9	1.1	0.5	-	0.1	1.3	1.1	0.6	-	-	-	-	1.9
11	-	0.4	0.6	-	-	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	0.6
12	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6	2.2	2.2	0.7	2.2
13	0.8	0.7	0.6	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.4	-	-	-	-	-	0.6
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	0.3	1.1	1.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.3	0.1	-	-	-	0.7	0.6	0.1	-	-	-	-	1.1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
26	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	0.4
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
30	0.1	-	0.7	0.3	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.7

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Décembre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	-	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.5
02	-	0.1	0.6	0.9	1.4	1.2	0.9	2.0	1.0	0.8	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.5	0.8	4.7	0.7	4.7
03	1.2	2.0	0.8	1.2	0.3	0.7	0.3	-	1.9	1.9	3.3	5.6	2.3	1.4	7.2	8.0	5.7	0.7	0.7	0.5	0.8	0.1	0.4	1.3	8.0
04	0.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	0.2	0.1	0.7
06	0.1	0.5	0.6	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6
07	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	1.0	1.4	1.4	1.1	0.1	0.2	0.3	-	-	-	1.4
08	-	0.1	0.4	0.7	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	1.7	1.0	3.5	3.5
09	0.2	0.2	0.7	1.5	2.5	4.3	0.4	2.8	0.5	0.5	0.4	0.1	0.9	1.5	-	0.4	0.4	-	-	0.7	0.5	-	-	-	4.3
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
16	0.3	0.5	0.8	0.8	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
17	-	-	-	-	1.0	1.3	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.4	1.1	1.1	-	-	-	-	-	1.1
20	-	0.1	0.1	0.4	0.4	-	0.3	0.9	1.0	0.3	0.2	0.4	0.6	-	-	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	-	-	-	1.0
21	-	-	-	0.5	1.7	1.6	0.8	0.9	1.5	0.7	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
22	-	1.0	1.1	0.4	0.5	0.1	0.1	0.5	0.9	0.8	-	0.7	0.7	0.6	1.5	0.9	1.4	0.9	1.1	0.8	-	-	0.7	0.7	1.5
23	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.4	1.4	1.8	1.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.8
24	4.2	3.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.1	-	-	0.8
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Relevés des températures moyennes horaires

Température moyenne horaire (°C) pour Janvier 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	7.6	7.3	6.3	5.7	4.8	4.6	4.8	5.0	5.0	5.2	5.4	5.5	5.4	4.3	3.8	4.1	4.2	4.1	4.6	4.9	5.0	4.6	4.3	3.7
02	3.9	4.2	3.9	3.8	3.9	4.1	4.0	3.9	4.1	4.4	4.6	4.7	4.8	4.6	4.8	5.0	4.9	4.3	4.4	4.4	4.5	4.7	5.3	5.7
03	6.9	8.3	9.2	9.7	10.2	9.3	7.7	6.6	6.2	6.2	6.0	6.4	6.6	5.6	5.9	6.2	5.6	5.7	6.1	5.8	5.4	5.0	4.9	5.0
04	5.0	5.3	4.8	4.8	4.9	4.8	5.2	5.5	5.7	6.1	6.4	7.1	8.2	11.1	11.3	11.4	11.5	11.0	10.3	9.3	8.5	7.9	7.2	6.3
05	6.1	5.8	6.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	6.3	6.7	6.6	6.6	6.9	7.4	7.5	7.1	6.8	7.0	7.2	6.9	6.6	6.5	6.3
06	5.8	5.3	5.2	4.8	5.4	5.3	5.7	5.7	6.1	6.3	6.5	6.7	7.0	7.0	6.8	6.5	6.4	6.3	6.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1
07	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.4
08	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.3	4.5	4.6	4.6	4.7	4.7	4.4	3.8	3.6	3.3	3.6	3.3	3.3	3.3	3.1
09	3.3	2.8	2.6	2.4	1.8	3.1	3.2	3.2	3.5	3.9	4.5	5.6	5.7	6.5	7.1	6.6	6.3	5.9	5.9	6.3	6.4	6.3	6.1	5.9
10	5.6	5.2	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7	4.4	4.5	5.1	5.0	5.9	5.9	5.8	5.5	5.3	5.2	5.1	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0
11	4.9	4.9	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.4	5.8	6.2	6.7	7.0	6.8	6.9	6.2	5.7	5.7	5.5	5.6	5.7	5.7	5.4
12	4.9	5.0	4.7	4.8	4.7	4.4	4.5	4.6	4.5	5.1	5.8	6.0	6.0	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	4.9	4.8	4.6	4.3	3.9	3.1
13	3.3	3.4	3.4	3.2	2.5	2.1	1.8	1.5	1.6	2.0	2.4	2.6	2.7	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	2.6	2.0	1.6	1.4
14	0.8	0.7	0.5	0.6	0.3	0.3	0.5	-0.3	-0.4	1.0	2.2	3.2	3.9	3.5	3.2	2.4	1.1	0.5	0.1	-0.3	-0.5	-1.0	-1.1	-1.3
15	-1.5	-0.7	-0.4	-0.5	-0.8	-0.4	0.0	0.2	0.7	1.1	2.3	2.7	3.8	4.8	4.8	4.9	4.1	3.7	3.1	3.1	4.6	5.7	6.2	6.0
16	5.8	5.0	4.9	5.4	5.4	5.4	5.1	3.9	5.1	3.3	4.4	5.1	5.1	5.2	5.1	4.7	4.0	2.9	2.6	2.2	2.6	2.8	0.9	0.3
17	0.3	0.8	1.3	1.4	0.6	0.9	0.8	0.7	0.4	0.9	1.3	2.0	2.6	2.2	2.6	1.9	2.7	2.7	2.5	2.0	1.4	1.4	1.5	1.7
18	2.4	2.6	2.6	2.2	1.2	0.9	3.2	5.3	6.6	7.5	7.9	8.8	9.1	8.8	8.4	7.3	6.1	5.3	4.7	4.4	4.4	4.1	2.8	3.0
19	3.3	3.1	2.9	2.8	2.5	2.2	2.0	1.8	1.9	2.2	2.4	3.1	2.9	3.2	3.0	2.8	2.0	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	1.2	0.8
20	0.1	0.1	0.4	0.9	0.9	1.0	0.3	0.6	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	1.1	1.2	1.4	0.9	0.5	0.7	0.9	0.9	0.6	0.5	0.7
21	0.9	0.8	0.8	0.5	0.3	0.3	0.2	-0.1	0.4	1.0	0.4	1.6	2.2	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.8	1.2	0.6	0.4	0.2	0.3
22	0.5	0.7	0.9	1.1	1.8	2.8	5.9	7.1	7.5	7.7	8.1	8.5	8.3	8.0	8.2	8.0	6.7	5.9	5.9	5.4	5.3	5.0	4.7	4.7
23	4.7	4.6	4.7	4.8	4.8	4.7	4.5	4.6	4.6	4.8	5.2	5.6	6.0	6.6	6.9	6.8	6.5	6.4	6.3	6.3	6.4	6.8	6.9	7.1
24	7.3	7.5	7.7	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.4	8.5	8.7	9.0	9.5	9.6	9.6	9.6	9.4	9.0	8.7	8.6	8.4	8.5	8.6	8.6
25	9.0	9.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	7.9	7.6	7.3	7.6	8.1	7.7	7.4	7.6	7.1	6.8	6.4	6.2	5.8	5.7	5.5	5.4	5.3
26	5.0	5.0	4.9	5.0	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	5.0	5.4	5.7	6.0	6.7	6.8	6.5	5.7	4.7	4.6	3.1	2.9	3.2	2.6	2.3
27	3.0	2.7	2.3	1.6	0.6	0.1	-1.1	-1.0	-0.7	-0.4	0.2	0.9	2.0	2.4	2.2	2.0	2.1	1.9	2.1	2.1	2.0	1.8	2.1	2.5
28	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.6	3.8	4.2	4.6	4.9	5.1	5.4	5.4	5.5	5.6	5.7	5.9	6.0	6.1	6.3	6.4
29	6.4	6.4	6.5	6.5	6.7	6.8	7.0	7.1	7.0	7.0	7.4	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0
30	6.9	6.3	5.4	4.6	3.6	2.5	2.7	2.7	3.7	5.1	6.1	6.5	7.0	7.5	7.6	7.3	6.9	6.6	6.3	6.2	6.0	6.0	6.2	6.5
31	6.7	6.9	7.0	7.0	6.9	6.6	6.3	6.3	6.1	6.0	6.2	6.1	5.9	5.8	5.6	5.3	5.2	5.2	3.8	3.1	2.7	2.2	2.3	2.4

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

Température moyenne horaire (°C) pour Février 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1.6	2.2	2.3	1.5	1.4	1.1	0.6	0.6	1.1	1.5	1.5	1.7	0.8	1.6	1.8	1.6	1.4	0.6	0.9	0.7	-0.2	-0.4	-0.6	-1.0
02	-0.8	-0.8	-0.5	-0.4	0.1	0.0	0.2	0.6	0.8	1.2	1.7	1.5	2.1	2.4	2.5	2.3	2.1	1.6	0.9	0.7	0.7	0.3	-0.6	0.0
03	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.2	0.2	2.3	2.5	2.4	2.3	2.4	2.2	1.9	1.5	1.1	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0
04	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.1	-0.1	-0.7	-0.4	-0.2	-0.8	-1.1	-1.9	-1.8	-1.7	-1.4	-1.1	-1.5	-2.0	-2.6	-3.0	-2.8	-2.7	-2.5	-2.4
05	-2.5	-2.5	-2.2	-2.1	-2.1	-1.9	-1.8	-1.7	-1.4	-1.2	-0.7	-0.5	0.5	1.3	1.7	1.6	0.7	0.4	-0.2	-0.8	-1.0	-1.5	-1.6	-1.7
06	-2.0	-2.2	-2.5	-2.7	-2.9	-3.0	-3.0	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0	-1.8	-1.4	-1.3	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.7
07	-1.9	-2.0	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	-2.2	-1.7	-1.3	-0.9	-0.7	0.1	0.1	-0.1	-0.8	-1.6	-2.1	-2.4	-2.5	-2.8	-3.7	-4.2
08	-3.8	-3.9	-4.7	-5.6	-6.2	-5.4	-4.3	-4.9	-3.9	-2.5	-1.6	-1.5	0.4	0.2	0.2	0.4	0.0	-1.9	-2.9	-3.3	-3.4	-4.4	-4.2	-4.1
09	-4.9	-5.0	-5.7	-5.8	-5.4	-4.8	-4.3	-4.0	-3.9	-3.7	-3.1	-2.8	-2.6	-2.3	-2.1	-1.7	-1.4	-1.3	-1.2	-1.3	-1.5	-1.6	-1.6	-1.5
10	-1.5	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2	-1.3	-1.1	-1.0	-0.9	-0.6	-0.2	0.1	0.3	0.6	0.5	0.4	0.2	-0.6	-1.4	-1.5	-1.6	-1.6	-1.3	-1.0
11	-0.8	-1.1	-1.3	-1.2	-1.2	-1.0	-0.6	-0.4	-0.2	0.3	1.2	1.6	2.0	2.8	2.6	2.7	2.7	1.8	1.5	1.2	1.2	1.7	1.4	1.0
12	0.0	-0.8	-0.7	-0.9	-0.9	-1.3	-1.3	-1.1	-1.1	-0.3	0.2	1.0	1.8	2.0	2.3	1.6	1.3	0.4	-0.3	-1.1	-1.4	-2.2	-2.2	-3.3
13	-3.7	-3.7	-4.1	-4.3	-4.3	-4.2	-4.1	-3.8	-3.3	-1.9	-0.5	0.6	1.5	1.9	2.0	2.2	1.5	0.2	-1.0	-1.1	-1.5	-1.9	-2.8	-2.8
14	-3.3	-3.5	-3.9	-4.3	-4.2	-4.7	-5.2	-4.8	-3.7	-2.1	-0.6	0.6	2.0	2.6	2.7	2.9	2.3	1.5	1.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.2
15	0.4	0.4	0.4	0.3	-0.8	-0.4	0.0	0.2	0.5	0.8	1.2	1.7	2.4	2.9	3.4	3.9	4.2	4.4	4.5	4.3	4.3	4.6	4.6	4.4
16	4.2	3.9	3.4	2.9	2.4	1.5	0.5	0.4	1.9	3.1	5.0	5.9	6.1	6.9	6.9	6.6	5.0	4.2	3.6	2.7	2.2	2.0	1.5	1.2
17	0.8	0.5	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	1.0	1.2	1.5	2.2	2.9	2.7	2.8	3.3	3.2	2.4	0.3	0.1	-0.6	-0.6	-0.3	-1.3
18	-2.0	-2.4	-1.7	-2.4	-2.7	-2.3	-2.5	-2.6	-1.7	-0.3	1.2	2.1	2.8	3.3	3.6	3.2	2.7	1.1	0.2	-0.7	-1.6	-1.6	-1.5	-1.8
19	-2.9	-3.0	-2.5	-2.3	-2.4	-2.6	-2.6	-2.3	-1.8	-1.4	-1.0	-0.5	0.0	0.4	0.6	0.6	0.5	0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.5	-0.6	-0.8
20	-1.4	-1.3	-1.6	-1.9	-1.9	-2.3	-2.2	-2.2	-2.1	-0.4	0.7	1.3	2.2	2.2	2.7	2.7	2.8	1.6	0.8	0.8	0.4	0.3	-0.3	-0.8
21	-1.2	-1.5	-1.7	-2.5	-2.8	-2.3	-2.5	-2.5	-1.5	-0.3	1.1	2.4	3.8	4.6	5.3	5.1	4.0	2.3	1.0	0.3	-0.1	-0.3	-0.8	-1.3
22	-1.9	-2.5	-2.9	-3.2	-3.5	-3.6	-3.7	-3.2	-1.9	-0.6	0.5	1.7	2.2	2.5	2.3	1.8	0.9	-0.2	-0.8	-1.3	-1.8	-2.2	-2.5	-2.9
23	-3.3	-3.5	-3.8	-4.2	-4.4	-4.7	-4.9	-4.5	-3.6	-2.5	-1.2	-0.2	0.9	1.4	1.3	1.1	0.5	-0.6	-1.3	-1.8	-2.2	-2.6	-3.0	-3.3
24	-3.6	-4.0	-4.4	-4.8	-5.3	-5.6	-5.9	-5.7	-4.5	-2.7	0.2	3.0	3.6	3.7	4.2	4.2	2.0	0.2	-1.3	-2.3	-3.0	-3.1	-3.3	-3.8
25	-4.4	-5.0	-5.6	-6.1	-6.6	-7.1	-7.5	-7.1	-6.2	-5.0	-3.3	-2.1	-1.3	-0.9	-1.1	-0.8	-1.7	-2.9	-3.7	-4.3	-4.3	-4.5	-4.8	-5.3
26	-5.9	-6.5	-7.3	-7.7	-8.1	-8.4	-8.6	-8.3	-7.3	-6.1	-5.2	-4.6	-3.9	-3.9	-4.6	-4.3	-4.5	-5.4	-5.9	-6.6	-6.8	-7.0	-7.4	-7.2
27	-7.4	-7.2	-7.2	-7.3	-7.5	-7.7	-8.6	-9.1	-9.2	-7.8	-7.7	-6.5	-5.3	-5.0	-4.7	-4.6	-5.2	-6.1	-7.1	-7.3	-7.9	-8.6	-9.0	-9.7
28	-9.9	-10.0	-10.4	-10.7	-11.1	-11.1	-11.5	-11.1	-9.7	-8.2	-6.5	-5.2	-4.3	-3.9	-4.1	-4.5	-5.2	-6.1	-6.6	-7.0	-7.2	-7.4	-7.5	-7.6

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mars 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-7.5	-7.5	-7.8	-8.0	-7.9	-7.7	-7.6	-7.2	-6.6	-5.7	-4.0	-2.8	-2.0	-1.2	-0.7	-1.1	-1.3	-1.4	-1.6	-1.7	-1.6	-1.4	-1.4	-1.5
02	-1.7	-1.9	-2.3	-2.7	-3.1	-3.7	-3.9	-4.1	-4.5	-4.5	-4.2	-4.2	-4.2	-4.0	-4.5	-4.7	-4.7	-4.5	-4.4	-4.3	-4.2	-4.1	-4.0	-3.9
03	-4.0	-4.0	-4.1	-4.2	-4.1	-4.0	-4.3	-4.5	-4.3	-3.8	-3.5	-2.9	-1.7	-0.1	0.9	1.1	0.5	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.1
04	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	1.5	2.9	4.8	5.2	5.1	5.8	6.6	7.1	6.7	5.7	5.4	5.3	5.0	4.8	4.6
05	4.5	4.3	4.1	3.7	3.0	2.7	2.4	2.5	3.3	4.3	5.3	7.2	8.3	9.6	10.2	10.0	10.2	8.6	7.8	7.3	7.5	6.8	6.6	6.3
06	5.6	5.5	4.7	4.1	3.5	3.0	2.8	3.2	4.3	5.2	6.0	7.5	9.4	9.5	9.4	8.3	8.0	6.5	4.6	3.7	3.3	2.9	2.8	3.1
07	3.5	3.0	2.9	3.0	2.4	2.2	2.5	2.6	3.0	3.3	3.7	3.9	4.2	4.2	4.2	4.1	3.7	3.8	3.9	3.3	3.0	3.0	2.8	2.9
08	3.0	2.4	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	3.2	4.1	5.0	6.8	7.9	8.7	8.8	8.0	6.6	3.4	2.2	2.5	2.4	2.7	2.8	2.4
09	2.0	1.9	2.0	2.6	2.7	2.7	2.7	2.9	3.5	4.4	5.1	5.5	6.0	6.3	6.5	6.8	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	7.4	7.6	7.5
10	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.3	8.8	9.4	9.5	9.6	10.0	9.9	10.1	10.4	10.3	10.4	10.4	9.9	9.1	8.8	8.7	8.4
11	8.9	9.2	8.7	9.1	9.5	9.7	10.6	10.4	10.5	10.7	10.6	10.4	10.5	11.1	11.1	11.1	10.8	10.3	9.6	8.8	8.6	8.2	8.3	8.0
12	7.6	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.5	8.5	9.3	10.0	10.2	10.0	9.7	9.6	9.2	9.2	9.1	8.8	7.7	7.4	7.1	6.7	6.7
13	6.4	6.6	6.2	6.3	5.7	5.4	5.7	6.0	5.9	5.8	5.8	5.6	5.3	5.0	5.1	4.9	4.9	4.8	4.6	4.4	4.4	4.1	4.0	4.0
14	4.0	4.0	3.7	2.9	2.2	2.4	2.2	3.1	4.7	6.4	7.6	8.7	9.3	9.6	10.4	9.9	9.7	8.5	7.1	6.4	5.7	4.8	4.7	4.4
15	4.3	4.0	4.2	4.1	4.2	4.5	4.7	5.1	5.5	5.6	6.0	6.5	6.4	6.2	5.6	5.6	5.4	5.1	5.0	4.9	5.0	5.2	5.5	5.5
16	5.7	5.8	5.8	5.7	5.6	5.6	5.6	6.1	6.5	6.8	7.3	7.7	9.4	10.1	10.7	10.2	10.3	9.3	7.4	6.2	6.4	5.3	5.8	5.7
17	5.5	4.9	4.7	4.3	3.2	1.7	0.7	0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.4	-0.6	-0.9	-1.3	-1.9	-2.3	-2.7	-3.0	-3.3	-3.5	-3.6	-4.0	-4.1
18	-3.9	-3.8	-3.9	-4.1	-4.4	-4.8	-4.6	-4.6	-4.4	-4.1	-3.7	-3.8	-3.7	-3.5	-3.5	-3.2	-2.8	-2.7	-2.7	-2.8	-2.9	-3.0	-3.1	-3.2
19	-3.3	-3.6	-3.7	-3.9	-4.1	-4.1	-4.1	-3.9	-3.5	-3.0	-2.2	-0.8	1.0	2.4	2.8	1.9	0.4	-0.8	-1.5	-2.6	-2.4	-2.3	-2.7	-2.9
20	-3.4	-3.8	-4.2	-4.3	-4.3	-4.5	-3.8	-2.2	-1.2	-0.2	0.9	1.6	3.0	4.1	5.1	5.6	5.5	4.7	3.4	2.6	1.8	1.0	0.5	0.2
21	0.1	-0.4	-0.9	-1.4	-1.9	-1.9	-1.6	-0.3	1.1	2.3	3.5	4.4	5.0	5.8	6.5	6.7	6.4	5.6	3.5	2.2	1.2	0.1	0.0	-1.5
22	-1.7	-1.2	-1.1	-1.4	-0.8	-0.5	-0.1	0.5	0.1	-0.1	0.1	0.5	1.1	1.3	1.7	2.3	2.6	3.0	3.3	3.6	3.7	3.8	3.8	3.7
23	3.8	3.8	3.8	3.5	3.4	3.0	2.8	2.9	3.1	3.5	3.4	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.3	2.9	2.8	2.8	2.7	2.1	1.8	1.5
24	1.5	1.7	1.8	1.7	2.1	1.9	1.7	3.0	4.6	5.8	7.2	8.7	8.9	10.0	10.7	11.0	10.7	9.8	8.3	6.4	5.4	5.3	4.6	4.3
25	3.9	3.7	3.2	2.5	2.5	2.1	2.0	4.0	4.9	6.5	8.8	10.0	10.7	11.3	12.0	12.0	12.0	11.2	10.5	9.8	8.8	7.2	6.1	6.5
26	7.2	7.0	6.6	6.2	5.9	5.7	5.6	6.1	7.0	8.1	8.7	8.7	9.8	10.3	10.2	9.6	9.0	8.4	7.5	5.5	5.8	5.3	4.9	4.9
27	4.5	3.5	3.9	4.0	4.2	3.8	3.5	3.3	4.2	5.5	6.2	6.1	5.4	5.4	5.3	5.1	5.1	4.9	4.9	4.9	5.0	5.4	6.0	6.9
28	7.4	7.0	6.5	5.9	5.6	5.4	5.4	5.6	6.1	6.7	6.6	6.1	5.9	6.7	7.8	9.6	9.7	8.4	7.2	5.9	5.3	4.3	3.7	3.1
29	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	2.7	2.8	3.5	4.6	5.4	6.7	6.4	7.5	7.8	8.6	8.9	8.3	7.9	6.3	5.3	5.3	4.9	4.7	4.3
30	4.0	3.5	3.4	3.1	2.6	2.2	3.1	4.6	7.1	9.3	10.6	10.5	10.2	10.1	7.4	6.2	5.5	5.1	5.1	4.9	4.8	4.9	4.4	3.5
31	3.2	2.5	2.0	1.0	0.6	1.3	0.5	1.2	2.2	3.2	4.5	6.7	9.1	9.7	9.9	9.9	10.1	9.6	8.0	5.9	5.5	5.7	5.8	5.5

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

Température moyenne horaire (°C) pour Avril 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	5.4	4.6	4.3	4.3	4.1	3.9	3.6	4.2	4.5	3.9	4.4	4.7	5.9	6.5	7.5	6.9	6.8	5.5	5.4	5.3	5.0	4.7	4.1	3.9
02	3.8	3.6	3.2	2.7	2.5	2.6	3.1	4.3	5.5	7.7	9.7	10.1	10.9	10.8	11.6	12.2	12.1	11.8	11.3	10.7	10.1	9.7	9.1	8.7
03	8.5	8.3	8.3	8.3	8.6	8.1	9.0	9.1	9.7	11.0	11.4	11.3	11.7	12.8	12.2	12.2	12.4	12.3	11.8	12.3	11.5	9.3	9.1	8.0
04	7.1	7.4	7.6	7.9	8.2	8.1	8.1	8.4	9.0	9.0	8.6	8.6	8.6	9.2	9.4	10.2	11.3	10.7	9.3	8.4	8.0	6.8	6.6	7.5
05	7.8	8.2	8.1	7.9	7.8	7.3	6.9	6.3	6.8	6.5	6.7	7.5	7.3	5.8	7.7	7.3	7.5	7.4	6.1	5.0	4.0	3.8	3.2	2.5
06	2.4	2.5	1.4	0.6	0.3	0.6	2.3	4.6	6.8	8.7	10.0	11.1	12.7	13.9	14.4	14.8	14.6	13.6	12.0	11.2	10.7	10.2	9.6	8.9
07	8.4	7.8	7.3	7.1	5.9	6.0	8.0	9.6	11.5	13.8	15.5	17.2	18.3	19.3	20.3	20.5	20.1	19.1	18.3	17.8	17.5	16.9	16.8	16.3
08	15.7	15.1	14.8	13.8	13.2	13.2	13.7	14.3	15.3	16.7	19.0	21.0	22.3	23.1	23.3	23.7	23.4	22.2	21.0	19.4	19.0	17.9	16.5	14.8
09	14.5	14.7	14.5	14.4	14.0	13.6	13.9	14.0	14.4	15.3	16.0	17.1	17.0	17.0	17.0	16.8	15.9	14.7	13.3	12.7	12.0	11.6	10.9	10.3
10	10.2	10.0	9.8	9.2	9.0	9.4	9.9	10.9	12.2	12.6	12.6	13.4	13.6	12.6	11.8	10.4	9.2	7.9	7.0	6.8	6.4	6.2	6.0	6.2
11	5.5	5.4	5.2	5.4	5.3	5.3	6.6	8.5	10.2	11.8	13.9	14.8	15.5	16.2	16.8	16.7	16.7	15.9	14.7	13.4	12.3	11.4	10.7	10.3
12	10.0	9.9	9.9	9.9	9.8	10.0	10.2	11.3	13.3	14.4	14.9	14.2	14.2	13.6	15.0	15.4	15.3	14.9	13.5	11.7	10.9	10.2	10.0	8.8
13	9.3	9.4	8.2	9.7	6.7	7.1	7.9	10.2	10.3	10.7	11.8	12.9	13.7	14.4	14.8	14.5	14.3	13.7	12.8	11.7	11.3	10.5	9.5	9.3
14	9.0	8.8	8.5	7.8	7.4	7.1	7.6	9.3	11.9	13.8	15.7	16.3	16.3	16.8	16.9	16.6	16.0	15.5	14.8	14.4	13.5	12.3	11.4	11.1
15	10.6	10.5	10.2	10.1	9.9	9.7	9.5	9.7	10.5	12.4	14.2	14.9	16.1	15.7	16.8	16.8	16.2	15.7	14.7	14.0	13.6	12.6	11.6	10.2
16	10.2	11.0	11.8	10.3	9.0	9.6	10.2	12.3	13.9	14.8	15.9	16.4	16.6	16.3	16.2	16.8	16.6	16.2	14.8	13.2	12.0	11.0	10.1	9.5
17	9.5	10.6	10.1	9.4	8.9	8.8	10.5	12.6	13.9	15.1	16.0	16.9	18.0	18.3	19.4	19.7	19.8	19.2	18.0	16.1	16.0	15.5	15.3	15.3
18	14.4	13.7	12.6	12.8	12.4	12.4	14.3	16.7	18.7	20.4	21.6	22.7	23.7	24.3	24.8	24.8	24.3	23.1	21.0	19.2	18.4	16.9	16.4	15.4
19	15.6	15.8	15.3	13.8	14.5	15.1	16.3	17.9	19.6	20.9	22.0	23.0	23.8	24.6	25.3	25.5	25.1	24.5	23.2	21.3	20.3	20.4	19.6	19.2
20	18.8	18.2	17.8	16.9	15.4	15.6	17.3	18.3	20.3	22.3	23.7	24.9	25.6	26.3	26.8	26.5	25.9	24.7	23.1	21.3	19.7	19.0	18.7	18.8
21	18.9	18.0	17.2	15.8	15.5	17.1	17.9	19.6	20.8	22.2	23.4	24.1	25.0	25.2	25.3	26.0	25.5	24.8	23.4	21.8	20.8	20.0	19.2	17.9
22	16.5	15.8	15.9	15.1	14.7	15.4	16.9	18.6	19.7	20.9	21.9	22.8	23.7	24.5	24.5	23.8	23.2	22.6	21.5	19.9	18.5	17.9	17.1	16.5
23	16.6	16.5	16.4	15.7	15.1	14.3	14.7	16.4	17.5	17.7	18.5	18.5	18.5	18.7	18.1	17.3	16.9	16.3	15.2	14.0	12.6	11.3	10.9	9.9
24	9.3	9.3	8.8	7.7	7.2	7.6	8.9	10.1	11.6	13.2	14.6	15.6	16.6	17.6	18.0	18.0	17.6	17.2	15.9	14.8	13.4	12.7	11.9	11.1
25	10.6	10.1	9.8	9.8	9.5	10.2	11.3	12.0	13.0	12.4	12.1	14.3	13.6	13.7	13.3	12.1	12.4	12.5	11.8	11.1	10.2	9.5	8.9	7.5
26	6.4	5.0	5.1	5.8	5.5	6.1	6.9	7.5	8.1	9.0	9.9	10.7	11.5	12.3	13.4	13.3	13.1	12.4	11.5	10.2	8.4	8.0	6.5	6.0
27	6.1	6.3	6.0	5.6	4.8	4.9	6.8	8.9	10.9	12.8	14.0	14.8	15.8	16.6	17.3	17.6	17.8	17.3	17.0	15.6	13.6	12.2	12.0	11.8
28	10.9	9.5	8.4	7.3	6.4	6.7	8.0	9.6	11.3	12.7	13.4	13.7	14.1	15.3	15.0	13.3	11.9	10.4	9.6	9.1	8.3	7.5	7.3	7.5
29	7.9	7.8	7.6	8.0	8.0	7.6	8.0	9.0	11.3	13.2	13.8	15.5	16.4	16.4	17.2	17.7	18.9	18.4	17.8	17.1	13.3	11.8	12.1	12.0
30	11.3	10.9	10.1	9.3	8.7	8.4	8.4	8.4	8.9	8.8	8.8	8.4	8.4	8.7	8.1	8.7	8.0	7.4	6.2	5.2	5.0	4.5	4.3	4.0

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mai 2018

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	3.9	3.7	3.4	3.4	3.5	3.7	4.0	4.4	4.8	6.4	7.9	8.4	9.4	10.3	10.9	10.9	11.0	10.8	9.5	8.0	7.0	5.4	4.7	5.0
02	5.0	4.9	4.6	3.6	3.5	4.4	6.8	7.9	10.2	11.3	11.9	12.3	13.0	13.6	13.8	14.0	13.7	12.9	12.1	11.4	10.5	9.4	8.5	7.7
03	7.6	8.0	7.6	7.6	8.0	8.7	9.3	9.8	11.1	11.8	12.5	14.2	14.9	15.2	16.1	15.5	15.1	14.1	12.8	11.7	10.9	10.3	9.9	9.7
04	9.3	8.8	8.6	8.5	8.3	8.8	9.7	11.4	13.8	15.7	16.9	18.1	18.9	19.7	19.9	20.1	20.0	19.5	18.0	15.9	14.8	13.9	13.6	13.0
05	12.3	11.5	11.0	10.4	10.2	10.5	11.5	13.3	15.3	16.9	18.7	20.4	21.4	22.4	22.9	23.0	22.6	21.7	20.3	18.8	17.9	17.3	16.4	15.6
06	14.7	13.8	13.1	12.6	12.2	12.5	13.9	15.9	18.0	19.9	21.8	23.5	24.3	25.1	25.5	25.4	24.9	23.8	22.2	19.5	18.3	17.1	16.8	15.3
07	15.1	14.5	14.0	13.5	13.0	13.7	14.8	15.9	17.9	19.7	21.1	22.1	22.9	23.9	24.7	24.5	24.2	23.2	21.3	19.3	18.5	18.4	17.3	17.7
08	16.8	16.0	15.1	14.3	14.1	14.7	16.3	18.0	19.7	21.6	23.1	24.0	24.8	24.8	24.8	25.1	25.0	24.5	23.3	21.7	20.2	19.2	19.1	17.5
09	17.3	16.8	16.5	15.9	15.7	16.3	17.6	19.0	21.0	22.9	23.5	24.4	25.0	25.3	24.6	24.2	23.7	23.9	22.1	20.6	19.4	18.8	17.8	17.2
10	16.7	16.0	15.4	14.7	13.7	13.3	12.9	12.7	12.4	11.3	12.2	13.9	14.4	16.1	15.2	14.9	15.1	15.4	14.2	12.9	12.0	11.9	11.6	11.0
11	9.9	9.4	9.6	10.1	10.1	10.0	10.8	12.4	13.8	15.1	16.1	16.5	17.4	18.0	18.4	18.9	19.3	18.7	17.8	16.1	14.6	14.5	13.4	12.9
12	13.1	12.6	12.2	12.1	11.4	12.1	13.8	15.1	17.3	18.6	19.9	20.9	21.3	22.1	22.5	22.6	22.0	21.5	21.0	20.1	19.2	18.7	18.4	18.0
13	13.7	13.1	12.9	12.8	12.6	12.2	11.8	10.8	11.6	12.0	11.9	12.1	11.8	12.4	12.3	12.0	11.6	11.6	11.5	11.3	11.4	11.7	11.8	11.4
14	11.0	11.0	10.9	10.7	10.4	10.4	10.7	11.3	12.7	14.1	15.3	15.5	15.9	16.5	17.9	18.1	18.9	18.9	14.9	13.6	13.7	14.3	14.2	14.2
15	13.9	13.4	13.0	12.2	11.9	12.8	14.6	16.1	17.1	18.6	19.4	20.7	21.3	21.6	22.0	22.0	21.6	20.5	19.4	17.7	16.8	16.3	15.9	15.3
16	13.4	13.6	14.2	13.9	13.7	12.2	12.6	14.7	16.5	17.7	17.9	18.4	19.4	18.3	17.6	18.4	17.9	17.2	16.2	14.2	13.5	12.4	12.1	11.7
17	11.5	11.2	11.0	10.5	9.6	9.5	10.2	10.7	12.4	14.0	15.1	16.5	17.6	18.5	18.6	18.3	18.0	17.0	15.7	13.9	12.4	11.7	10.9	9.9
18	8.9	7.7	6.8	5.9	5.3	5.4	7.0	8.6	10.6	12.5	14.5	16.0	17.3	18.1	18.7	19.1	19.0	18.0	16.3	14.6	13.1	12.0	11.2	10.9
19	10.2	8.6	8.2	7.9	8.0	8.7	10.1	11.6	13.1	14.3	15.3	16.3	17.3	18.2	18.6	18.8	18.8	18.4	17.5	15.8	14.5	13.4	12.4	11.8
20	11.1	10.6	10.3	10.1	10.2	10.9	12.2	14.1	16.0	17.9	19.1	18.0	17.6	17.7	16.3	14.5	14.7	14.9	14.8	14.0	13.6	12.7	12.3	12.4
21	12.3	12.4	12.3	12.2	11.9	12.6	13.7	15.3	17.0	18.3	19.2	20.1	21.2	21.7	22.0	22.2	21.6	21.9	21.1	19.5	18.1	17.2	16.0	15.8
22	14.5	12.9	13.4	13.3	13.4	15.0	17.0	19.0	20.2	20.7	21.1	21.2	22.8	23.3	22.9	21.8	20.0	18.6	16.4	15.5	15.5	14.7	14.0	14.4
23	14.7	14.2	14.1	14.0	13.9	14.0	14.4	15.4	15.5	17.0	17.9	19.6	21.4	21.3	22.0	22.2	20.5	19.9	17.6	15.3	15.4	14.7	14.8	14.9
24	14.9	14.7	14.6	14.3	14.3	14.6	15.1	15.5	16.4	17.3	17.7	18.4	18.8	20.6	21.2	20.4	21.3	17.9	15.9	15.5	15.1	14.8	14.3	13.9
25	14.0	13.4	12.7	12.1	12.2	12.8	13.2	14.0	15.6	17.3	18.5	20.6	22.0	22.9	23.9	24.2	24.0	23.4	22.6	20.4	19.8	19.3	18.2	18.0
26	18.0	17.5	17.1	16.7	16.6	17.2	18.4	20.1	21.8	23.2	24.8	25.9	26.4	26.8	26.9	27.0	26.9	26.6	25.3	23.7	22.6	21.7	21.1	20.3
27	19.9	19.4	19.4	19.0	19.0	19.7	20.5	19.9	20.3	22.1	23.1	24.3	24.6	24.5	23.3	23.1	22.8	22.3	22.2	21.4	20.3	19.2	17.6	18.3
28	18.4	17.1	16.1	15.9	17.0	18.6	17.9	18.2	19.4	20.7	21.7	22.1	24.6	26.5	27.5	27.1	26.2	24.9	21.4	18.0	18.8	19.0	20.4	18.1
29	16.8	17.3	16.5	15.8	15.6	16.2	16.5	17.8	18.4	19.3	19.2	18.8	17.9	18.8	19.7	20.2	19.9	20.2	19.7	18.5	17.6	17.1	16.0	16.4
30	16.2	15.6	15.5	15.2	15.2	16.1	17.5	18.9	20.6	21.6	22.4	23.1	23.5	24.2	25.1	25.0	24.6	24.5	23.6	22.1	21.9	21.3	17.6	16.5
31	16.2	15.8	15.7	15.3	15.1	15.7	17.7	19.5	19.5	20.5	22.0	22.9	24.2	24.1	24.2	25.2	24.5	24.5	23.6	22.2	20.8	20.6	19.4	18.4

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juin 2018

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	17.4	15.9	15.4	15.2	15.5	15.6	15.8	16.3	16.7	18.1	18.5	17.4	16.6	17.2	18.4	18.7	17.1	17.2	16.9	16.3	15.4	14.7	14.3	14.0
02	13.4	13.2	13.1	13.4	14.0	14.5	15.1	16.1	17.6	18.2	19.0	19.7	20.0	19.7	20.4	21.0	20.8	20.3	19.9	18.3	16.7	15.8	15.1	14.6
03	14.5	14.0	14.2	13.9	14.4	15.5	17.2	18.5	19.5	20.8	21.9	22.7	23.2	23.8	24.5	24.8	24.9	24.4	23.3	21.9	20.7	19.9	19.1	18.4
04	18.0	17.4	16.9	16.7	16.9	17.1	18.4	20.2	22.1	22.2	24.3	25.0	26.1	26.6	25.6	24.1	25.3	24.9	24.0	22.7	21.7	20.6	19.6	19.0
05	18.5	18.0	17.5	17.1	17.0	17.7	18.6	19.7	21.2	22.6	24.0	25.3	26.0	26.7	26.6	26.6	26.2	25.2	24.2	22.8	21.1	19.9	18.6	17.9
06	17.2	16.6	16.5	16.2	16.4	16.5	17.9	20.1	21.1	21.8	23.2	23.6	24.7	25.4	25.9	26.2	24.8	24.0	23.6	23.2	22.0	20.9	19.8	17.9
07	17.3	16.8	16.4	16.6	16.7	16.1	16.8	16.9	16.8	17.1	17.4	18.1	18.6	20.7	21.0	21.2	21.6	21.2	21.5	20.3	19.2	18.9	18.0	17.7
08	17.6	17.0	16.9	16.6	17.0	18.9	20.6	21.0	21.8	21.8	22.2	23.6	24.4	25.1	24.7	23.6	21.6	20.4	21.6	21.2	19.9	19.1	18.4	17.9
09	17.4	17.2	17.1	16.8	16.7	17.1	17.5	18.2	19.1	20.7	23.1	24.2	25.6	25.2	25.9	27.0	25.2	19.4	18.3	17.8	17.1	16.7	16.9	16.7
10	16.2	15.6	15.3	14.7	14.6	15.7	18.3	19.5	21.5	22.7	23.4	24.6	23.5	22.4	22.2	22.6	23.1	22.0	21.3	19.8	18.8	17.9	17.5	18.0
11	18.2	18.5	18.2	17.8	17.6	17.7	18.1	19.3	19.7	21.1	22.3	22.1	21.0	19.3	18.0	18.2	17.5	17.6	17.6	17.4	16.9	16.5	16.2	15.9
12	15.4	15.0	14.9	14.7	14.6	14.3	14.6	14.8	15.2	14.7	14.9	15.0	14.7	14.5	14.4	15.2	15.2	15.4	15.0	14.3	13.4	12.6	11.7	11.5
13	11.2	11.2	11.7	11.4	10.8	12.2	13.3	13.9	13.4	13.8	14.3	14.6	14.4	14.5	14.6	14.9	15.3	15.2	14.8	14.3	13.6	12.2	11.9	10.7
14	9.6	9.3	9.6	8.8	10.7	11.7	13.8	14.7	15.7	15.6	16.7	17.5	18.2	18.6	18.9	18.8	18.1	14.9	14.1	14.2	14.4	14.2	13.7	13.5
15	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	14.9	15.1	15.2	17.3	18.9	19.5	19.6	20.3	21.3	21.7	21.1	20.3	19.1	18.2	17.0	16.6	15.3
16	14.9	14.4	13.8	14.6	14.5	15.7	17.5	18.6	20.0	20.9	21.5	22.0	22.3	22.4	23.0	22.2	21.5	20.6	19.4	18.1	16.7	15.8	15.1	14.0
17	14.0	13.9	13.2	13.4	13.7	14.4	15.6	17.0	18.1	18.3	18.0	18.3	18.5	17.5	17.4	17.7	17.9	16.9	16.0	15.4	14.8	14.6	14.5	14.0
18	13.5	13.5	12.6	12.5	12.8	13.2	14.4	15.7	17.1	18.5	18.4	18.7	19.1	19.0	18.8	19.2	19.6	19.8	19.5	18.3	17.1	16.4	16.2	16.0
19	15.1	14.2	13.7	13.3	13.7	14.2	14.7	15.6	16.5	18.0	18.8	19.4	20.0	20.2	20.5	21.0	20.9	20.3	19.8	19.2	18.5	17.6	17.1	17.1
20	17.1	16.4	15.7	15.5	16.7	17.8	19.1	20.3	21.4	22.5	24.1	24.7	25.7	26.7	27.2	27.8	27.9	27.6	26.6	24.2	21.8	20.5	19.4	19.0
21	17.4	16.4	15.6	15.1	14.7	16.2	17.8	19.1	19.6	19.1	17.5	19.3	19.0	18.7	18.9	18.3	17.8	16.5	14.7	12.9	11.3	10.6	9.8	8.9
22	8.5	7.6	6.9	6.5	6.8	8.2	9.9	11.8	13.4	14.5	15.5	15.5	16.3	16.2	15.9	15.9	15.9	15.2	14.8	13.1	11.7	10.9	10.3	9.6
23	9.1	8.5	8.0	7.6	7.8	9.3	10.3	11.6	13.1	14.6	15.6	16.2	16.7	17.4	17.4	16.6	16.1	15.7	15.5	14.9	13.8	13.2	12.4	12.0
24	11.3	11.1	11.8	11.2	10.8	11.8	14.0	15.9	16.7	17.1	17.9	18.5	19.2	19.9	20.4	20.1	19.4	18.8	17.7	16.4	15.3	14.9	14.9	14.6
25	14.3	13.7	13.1	12.9	12.8	13.3	13.7	14.1	14.6	15.9	17.0	17.4	19.0	19.5	19.7	19.4	18.9	18.6	18.0	17.0	15.9	14.5	13.7	12.9
26	12.5	13.3	13.2	13.3	14.1	15.2	16.2	17.5	19.1	20.4	21.7	22.7	23.7	24.4	25.1	25.5	25.4	24.6	23.2	21.1	19.2	17.8	16.6	16.0
27	15.5	14.8	14.4	13.9	14.4	15.0	16.9	19.1	20.6	22.2	23.3	24.2	25.2	25.1	25.2	25.5	25.5	24.9	23.8	22.6	21.1	19.7	18.9	18.0
28	17.4	16.5	15.9	15.3	15.2	16.2	17.5	19.0	20.6	21.5	22.7	23.9	24.9	25.1	25.6	25.8	25.6	25.1	24.4	23.1	22.3	22.0	21.4	20.3
29	20.0	19.9	19.4	19.1	19.0	19.3	19.7	21.1	23.3	24.8	25.6	26.6	27.2	27.7	27.9	28.0	27.7	27.3	26.7	24.8	23.4	22.7	22.0	21.5
30	20.8	20.3	19.8	19.6	19.5	19.9	20.7	22.1	24.0	25.6	26.9	27.9	28.5	28.9	29.2	29.4	29.1	28.5	27.0	25.5	23.8	22.4	21.5	20.6

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juillet 2018

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	19.5	18.3	17.4	16.8	16.4	16.6	17.5	19.1	20.9	22.5	24.2	25.2	25.6	26.2	26.7	26.6	26.2	25.3	24.0	22.2	21.0	19.9	19.5	18.9
02	17.9	17.1	16.2	15.3	15.1	15.5	16.6	18.8	20.6	22.3	24.0	25.0	25.9	26.7	26.9	27.1	27.1	26.7	25.6	23.5	21.9	21.1	20.6	20.4
03	19.9	19.2	18.4	17.9	18.0	18.8	19.9	21.1	22.8	23.5	24.7	24.7	26.6	26.8	26.2	27.4	27.4	27.1	26.4	23.9	22.6	21.4	20.1	19.2
04	20.3	19.2	20.2	18.9	19.0	19.6	20.3	21.0	20.7	22.9	25.2	26.4	26.4	28.0	27.5	25.0	23.3	21.2	20.2	20.0	18.5	18.0	17.2	17.0
05	16.6	15.8	16.2	15.8	16.5	16.5	16.7	17.0	17.6	17.9	18.2	17.9	18.2	18.9	19.9	20.5	20.9	18.1	17.1	16.8	16.8	16.7	16.5	16.0
06	15.6	15.6	14.8	13.9	14.3	15.6	17.1	18.3	19.6	21.1	22.3	23.4	23.8	25.3	25.4	25.9	25.2	24.0	23.7	21.8	20.4	19.6	18.3	17.6
07	16.5	16.8	15.4	15.1	15.1	17.1	19.6	22.1	23.0	23.8	24.7	25.2	25.5	25.8	26.0	26.3	25.8	24.4	23.5	22.1	20.5	19.6	18.7	18.5
08	17.0	15.9	15.5	14.7	14.7	15.9	17.6	19.0	20.4	21.2	22.3	23.7	24.6	25.3	25.8	25.9	25.3	24.7	23.7	22.2	20.2	18.5	17.5	16.8
09	17.0	16.5	16.1	14.9	14.4	15.5	17.3	18.9	20.1	21.4	22.1	23.1	24.1	24.3	23.7	23.5	23.1	22.8	21.9	20.5	19.2	18.4	17.9	17.5
10	16.5	15.9	15.8	15.4	15.0	14.0	14.5	14.8	15.0	15.7	16.1	16.3	16.4	17.1	18.0	17.2	16.4	16.4	16.0	15.4	14.6	14.4	13.9	13.5
11	13.3	12.6	12.0	11.4	11.2	12.0	13.3	15.0	15.6	16.3	17.2	18.8	19.9	20.6	19.7	19.9	20.7	20.4	19.7	18.2	16.8	16.4	16.3	15.9
12	15.5	15.4	15.2	15.1	15.3	15.4	16.3	18.1	19.6	20.0	20.4	22.1	22.3	23.3	23.3	23.4	23.9	24.0	23.1	21.1	19.9	18.8	18.6	17.6
13	16.9	16.8	16.8	17.6	17.4	17.7	18.2	20.2	21.8	23.4	24.4	25.0	25.6	24.5	24.5	24.9	25.3	24.4	23.2	21.9	20.9	20.5	19.5	19.6
14	18.2	18.1	17.9	16.9	17.2	17.9	20.1	21.1	22.9	24.7	25.9	26.7	27.3	27.2	28.4	27.8	26.3	27.0	25.5	23.8	22.5	22.1	21.7	21.0
15	20.2	19.8	19.4	18.8	17.3	16.9	18.6	20.5	22.5	24.0	25.1	26.3	26.5	26.6	20.3	23.8	25.6	25.4	22.4	21.2	20.0	18.7	17.8	17.2
16	16.5	14.9	15.5	14.7	14.9	15.7	17.8	20.0	22.1	24.6	25.9	27.0	27.1	28.5	28.2	27.7	28.0	27.9	27.4	24.9	22.0	20.3	20.5	20.4
17	20.1	19.1	18.3	16.3	15.9	18.0	20.5	23.0	24.4	25.7	26.5	26.9	26.9	27.0	27.0	26.7	26.1	25.4	24.5	22.9	21.2	19.8	19.1	18.4
18	17.6	17.0	17.3	16.9	16.5	17.9	19.0	20.5	22.3	23.3	24.2	24.2	24.7	25.5	25.6	26.1	25.8	25.5	24.7	22.6	20.9	20.3	20.0	19.4
19	18.1	16.1	15.6	16.2	17.1	18.0	19.9	21.5	23.1	24.7	25.5	26.3	27.7	27.2	27.7	27.9	27.8	27.3	26.0	24.1	23.0	22.0	19.9	20.2
20	20.2	19.3	18.7	18.3	18.2	19.4	20.8	22.4	24.5	25.8	26.9	27.4	26.7	23.7	25.0	26.6	26.1	25.8	24.8	23.4	21.9	20.8	19.5	18.4
21	17.9	17.5	16.7	16.0	15.8	17.1	17.8	19.0	21.1	22.5	23.1	23.2	23.9	24.0	24.2	24.1	24.2	24.1	22.9	21.2	20.2	19.4	17.9	17.2
22	16.9	17.4	17.2	16.6	16.1	17.0	17.4	18.7	20.1	22.7	24.5	25.5	26.2	26.8	27.3	27.3	26.9	26.4	25.6	23.6	22.2	21.7	20.8	19.7
23	18.2	17.9	16.7	16.4	17.3	19.2	20.6	22.3	23.7	25.2	25.0	26.0	26.7	27.5	28.0	28.2	27.6	27.4	26.6	24.5	22.9	22.3	22.2	21.9
24	21.2	20.4	20.1	20.0	19.8	21.1	22.4	24.0	25.7	27.0	28.1	28.8	28.6	30.1	30.4	30.7	31.0	30.6	29.2	26.8	25.0	24.0	24.2	21.1
25	23.0	22.9	22.6	21.9	21.2	23.0	25.2	26.5	28.5	29.9	31.1	32.0	32.5	32.5	33.3	33.2	33.2	32.4	30.3	28.5	27.3	26.1	25.6	25.4
26	25.0	24.4	23.1	22.7	22.9	24.1	25.1	26.6	28.0	30.0	31.9	32.9	33.5	30.7	25.5	26.4	27.4	27.8	27.2	26.2	26.7	25.9	25.5	24.8
27	24.7	23.8	23.3	22.4	22.1	23.5	25.3	26.4	27.6	29.4	30.9	32.0	32.8	32.5	32.4	33.4	32.4	31.6	30.8	29.2	28.2	27.1	26.3	25.2
28	24.6	23.4	22.6	21.9	21.3	21.5	21.7	22.6	24.0	24.8	24.6	26.2	26.8	25.9	25.1	24.5	24.8	24.5	24.2	23.4	21.9	20.9	20.5	19.4
29	17.7	16.3	16.2	16.7	16.9	17.3	18.0	20.1	22.6	23.4	24.7	25.4	26.9	27.7	27.9	28.6	28.8	28.6	27.7	25.6	23.3	22.7	21.6	20.9
30	20.3	21.1	20.9	19.6	19.2	20.7	22.5	23.4	25.5	26.5	27.6	28.8	29.4	29.5	30.1	29.8	30.4	30.0	28.8	26.5	24.4	23.0	22.5	22.0
31	21.7	21.5	19.3	19.1	18.9	20.4	23.1	25.1	26.6	27.6	28.2	29.0	29.1	29.9	29.7	30.1	29.3	28.7	26.6	25.4	24.7	24.0	23.4	22.7

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

Température moyenne horaire (°C) pour Août 2018

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	22.1	21.5	21.4	21.4	21.0	21.4	21.3	18.9	18.3	18.7	18.9	19.6	19.6	20.5	20.7	21.1	23.0	23.0	22.3	21.1	19.8	19.3	18.7	17.5
02	17.2	16.8	16.6	15.6	16.1	18.0	20.1	23.0	24.6	26.1	27.6	29.2	29.8	30.6	30.9	31.3	31.4	30.9	29.9	26.6	24.5	25.1	25.4	24.4
03	23.8	23.4	23.0	22.7	22.8	23.4	24.4	25.3	27.5	29.4	30.8	32.2	32.9	33.1	33.2	33.6	33.2	33.2	31.9	29.3	27.3	27.3	27.3	27.0
04	26.0	25.5	25.0	22.7	22.6	23.3	25.3	27.5	28.4	28.7	30.5	31.8	33.0	33.6	33.5	33.7	32.9	31.4	29.8	27.9	26.7	25.7	24.6	23.3
05	22.1	21.2	20.4	19.6	19.0	19.2	20.0	21.0	22.3	24.2	25.7	27.2	28.4	29.0	29.4	30.0	29.8	29.0	27.6	25.4	24.2	23.4	22.5	22.0
06	21.2	20.5	19.9	19.3	18.8	19.4	21.0	22.9	24.7	26.7	28.4	29.7	30.6	31.7	32.0	32.4	32.5	32.4	30.8	27.6	26.8	26.4	25.8	25.3
07	24.7	23.7	23.5	21.7	22.2	23.1	24.7	25.1	27.0	28.8	30.6	32.1	33.2	33.8	34.3	34.6	34.3	32.9	26.2	24.3	23.5	23.7	23.6	23.3
08	23.5	21.5	20.6	18.8	18.3	18.7	19.2	19.8	19.7	19.9	21.5	22.6	22.9	23.7	24.6	25.0	24.5	24.1	23.0	21.1	20.5	20.1	19.6	19.2
09	19.0	19.0	18.1	17.3	17.4	17.4	18.5	19.6	21.5	23.8	24.3	20.7	19.0	20.1	21.5	20.8	21.0	19.8	18.9	17.8	16.1	14.6	13.6	13.4
10	13.5	13.3	13.1	12.7	12.0	12.0	12.9	14.5	15.8	16.4	18.2	19.3	20.3	20.7	20.9	21.0	20.5	19.9	19.3	17.6	16.0	15.6	14.6	14.8
11	14.8	14.6	14.7	14.8	14.1	13.8	14.3	15.9	17.3	18.4	18.9	19.4	20.4	21.3	21.4	21.6	21.3	20.5	19.6	17.4	15.8	15.8	15.6	14.4
12	14.0	14.0	14.2	13.5	13.3	13.0	15.2	17.4	19.4	21.0	22.1	23.1	24.1	25.1	25.4	25.2	25.3	25.4	24.7	22.3	21.7	21.5	20.8	20.1
13	19.0	18.9	17.6	16.9	16.0	15.7	14.8	15.4	16.7	18.6	19.3	19.2	20.2	21.3	21.9	20.5	17.0	18.8	18.3	17.4	16.7	16.2	16.0	15.1
14	14.9	14.3	14.0	13.6	13.7	13.8	14.4	14.9	15.7	16.1	16.9	17.7	18.7	19.5	20.6	20.7	20.9	19.9	19.5	18.6	17.4	16.8	16.7	15.5
15	14.8	14.7	14.0	14.0	13.8	13.6	15.3	17.0	18.3	19.2	20.7	21.6	21.8	21.7	22.3	22.2	22.3	22.3	21.7	19.3	17.6	16.6	15.7	15.0
16	15.0	14.4	15.3	14.3	14.9	14.2	17.4	18.6	19.9	21.4	23.0	24.4	25.8	26.9	27.5	27.7	27.9	27.4	26.1	22.9	22.4	21.9	20.9	20.8
17	20.5	19.9	19.4	17.8	16.6	16.4	16.7	18.5	19.3	21.0	22.3	23.9	24.7	23.8	22.5	21.8	21.8	20.7	19.3	17.6	16.7	15.9	15.4	14.8
18	14.2	14.2	14.0	13.9	12.1	11.5	14.7	17.9	19.5	20.6	21.9	22.9	23.5	24.1	24.5	24.5	24.3	23.4	21.8	19.7	18.2	16.9	16.3	15.9
19	15.5	15.4	15.2	14.9	14.6	14.3	16.9	19.6	20.5	21.5	22.7	24.0	24.8	25.5	25.9	25.8	25.0	23.9	22.9	21.4	20.5	19.5	18.4	17.6
20	17.0	16.6	16.5	16.6	15.5	15.3	15.5	16.5	18.0	19.6	21.5	23.4	24.7	23.4	23.0	23.3	24.0	23.2	22.3	21.1	20.4	20.2	19.7	19.0
21	18.0	17.6	18.2	17.9	18.2	18.2	18.7	19.5	21.7	22.9	24.3	24.7	25.7	26.9	27.3	27.7	26.8	26.7	25.2	23.2	21.5	21.0	20.5	20.4
22	20.1	18.4	18.2	18.4	18.1	17.8	19.7	22.1	23.5	25.1	26.6	27.4	28.8	29.3	29.4	29.5	28.7	27.9	26.1	23.8	22.7	21.6	20.7	19.9
23	19.4	19.1	17.4	16.4	16.0	16.9	19.0	20.0	22.0	24.4	26.0	27.3	28.2	28.2	28.6	28.3	27.8	26.7	25.1	23.4	21.8	20.5	18.8	18.1
24	17.6	16.8	16.1	15.8	15.7	14.8	13.7	14.2	15.0	16.5	17.6	18.0	19.0	18.9	18.7	18.0	17.6	16.8	16.1	15.3	14.8	14.6	12.8	12.5
25	11.9	12.0	12.0	11.9	11.7	10.7	10.8	11.3	12.4	12.8	13.9	14.9	15.3	15.6	16.1	16.9	16.3	15.5	14.3	13.4	12.0	11.5	10.5	9.0
26	8.7	7.9	7.7	7.4	6.9	6.9	9.9	11.7	13.7	15.3	16.2	17.2	18.3	18.7	19.3	19.2	18.6	17.8	17.2	17.0	17.0	16.7	16.3	15.5
27	14.2	14.2	13.0	11.4	11.1	11.0	11.3	11.9	12.5	13.2	14.1	15.1	15.8	16.6	17.5	18.1	17.7	17.4	16.4	15.1	13.8	12.8	11.5	11.1
28	10.2	9.8	9.9	10.1	11.3	11.3	11.9	13.6	15.5	17.2	18.8	20.2	21.2	22.2	22.9	23.2	22.9	22.1	20.6	19.4	18.9	18.3	17.3	16.2
29	16.1	15.5	15.1	15.1	14.5	14.7	16.0	18.9	19.8	20.8	19.6	20.3	19.8	19.9	22.1	21.8	17.5	16.3	16.9	17.0	16.7	16.2	15.7	15.3
30	14.8	14.5	14.2	13.9	13.9	13.9	14.0	14.1	14.2	14.8	15.6	16.1	17.4	18.9	19.0	19.2	18.8	17.5	15.8	14.7	14.6	14.2	13.7	13.2
31	13.3	13.0	13.2	12.6	12.5	12.0	11.6	12.5	14.0	15.7	16.6	18.3	18.4	18.5	18.0	18.2	17.6	16.8	15.9	15.3	15.4	14.9	14.1	13.2

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

Température moyenne horaire (°C) pour Septembre 2018

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	11.3	11.8	12.8	12.5	12.0	11.3	12.2	14.0	15.6	17.1	18.4	18.4	19.3	19.4	19.7	19.9	19.7	18.9	16.7	15.8	15.1	14.3	13.6	13.1
02	12.9	12.7	12.2	11.8	11.4	11.6	13.0	14.5	16.0	17.8	19.7	20.2	19.8	19.8	19.7	19.1	18.3	18.0	17.6	17.0	16.8	16.6	16.1	15.7
03	15.3	15.1	14.9	14.7	14.5	14.4	14.6	15.4	16.7	17.0	17.6	18.8	19.6	20.1	21.0	20.7	20.2	20.2	19.5	17.8	16.9	16.6	16.7	16.3
04	15.6	14.8	14.0	13.2	14.5	14.6	15.4	17.2	19.2	20.0	20.8	20.8	21.2	22.0	22.3	22.6	22.8	22.7	19.8	18.4	18.2	18.6	18.1	17.4
05	16.7	14.9	15.4	17.7	17.1	17.5	18.0	18.9	20.2	21.3	23.4	24.8	25.7	25.9	25.0	25.4	23.8	22.2	20.6	19.7	18.9	19.1	18.4	18.0
06	17.4	17.2	17.0	16.4	16.6	16.6	16.8	17.4	17.8	18.5	20.0	21.1	20.9	20.7	20.6	20.3	20.2	19.3	18.6	17.5	16.8	16.4	16.2	16.0
07	15.6	15.2	14.2	13.6	13.3	13.1	13.6	14.0	14.3	14.3	14.2	15.1	16.1	16.2	15.9	16.6	16.7	15.9	14.7	12.8	11.5	10.6	9.4	8.6
08	7.9	8.0	7.5	7.5	7.2	7.6	9.4	11.8	13.2	14.8	16.1	17.5	18.7	19.3	19.8	20.1	19.9	18.9	17.1	15.0	15.3	14.2	14.7	14.6
09	13.1	12.5	13.0	11.8	11.7	11.6	13.7	15.3	16.8	19.1	20.2	21.3	22.4	23.2	23.7	24.3	24.3	22.6	20.8	19.0	18.4	18.5	17.8	17.1
10	16.7	15.6	15.0	15.0	15.1	14.0	14.8	15.9	17.3	18.6	20.5	22.9	24.6	24.7	24.4	24.0	23.4	22.1	20.6	19.0	17.8	16.8	15.7	14.6
11	13.8	13.0	12.9	12.5	12.0	12.1	13.5	15.2	17.6	19.8	21.8	23.0	23.9	24.7	25.4	25.5	25.2	24.2	22.0	19.7	18.3	17.3	17.8	17.4
12	17.3	16.5	15.7	15.2	14.3	14.8	15.6	17.8	19.7	21.9	24.5	26.2	26.8	26.9	27.2	27.0	26.5	24.7	22.2	20.7	19.4	18.0	16.8	15.9
13	15.6	15.1	15.0	14.7	14.6	14.5	14.7	14.7	15.1	15.5	15.6	16.5	16.7	16.8	17.4	17.5	16.9	16.0	15.4	14.9	14.6	14.3	14.3	13.6
14	13.4	13.6	13.8	13.7	13.7	13.5	13.5	14.1	14.7	15.8	17.6	19.3	18.8	18.8	18.9	18.6	18.1	17.1	15.3	13.6	13.3	12.8	12.3	10.5
15	10.6	9.7	10.4	10.5	9.5	9.0	10.3	12.0	13.5	14.5	16.0	17.3	18.4	18.0	18.5	18.3	18.2	17.7	15.2	14.0	13.5	13.2	13.2	13.2
16	13.0	12.3	11.9	11.5	11.0	11.0	12.4	14.2	16.1	17.6	19.4	20.9	22.0	22.8	23.3	22.9	22.4	21.5	18.1	18.0	18.0	17.0	14.5	14.0
17	14.2	14.3	14.6	12.1	13.1	12.9	13.2	15.2	17.5	19.5	21.6	22.7	23.7	24.5	25.2	25.2	24.7	23.3	22.0	21.1	20.9	20.3	19.4	18.6
18	18.1	17.6	17.2	16.0	16.3	15.7	16.2	17.5	19.2	21.1	23.3	24.9	26.9	28.1	28.3	28.0	27.2	25.0	23.5	21.9	21.2	20.2	19.9	18.6
19	17.6	17.0	16.3	15.7	15.6	15.7	16.1	18.0	19.7	21.5	23.2	24.7	25.3	25.6	25.6	25.4	24.9	23.9	22.4	21.0	20.1	18.8	17.5	16.8
20	16.5	15.5	15.3	14.5	14.3	13.8	14.3	16.1	18.2	20.5	21.5	22.6	23.5	24.0	24.3	24.3	23.8	22.3	20.4	19.9	19.2	18.9	18.2	17.7
21	17.4	17.1	17.2	16.5	16.0	16.5	17.7	18.3	18.1	17.6	16.5	11.6	11.8	13.7	15.5	15.9	15.0	13.9	12.9	12.0	11.7	11.7	10.9	10.4
22	10.2	9.9	9.5	8.8	8.5	7.9	8.0	9.0	10.3	12.5	13.9	15.3	15.6	15.3	15.0	14.3	13.7	12.2	11.8	11.6	11.2	10.6	10.1	9.9
23	9.9	10.3	11.1	12.3	14.2	15.5	16.8	17.2	17.5	18.0	18.4	18.6	19.1	18.9	14.2	12.6	11.2	10.2	9.4	8.9	8.2	7.8	7.3	7.1
24	6.7	6.4	6.0	5.8	5.4	5.0	5.4	7.3	9.2	10.7	11.5	12.3	12.9	12.7	12.6	11.9	11.3	10.4	9.0	7.8	7.9	7.6	7.2	6.9
25	6.5	6.3	5.3	5.8	5.8	5.4	6.1	7.3	8.5	10.1	11.8	12.7	13.6	14.2	14.6	14.5	13.7	11.5	10.1	9.8	9.2	8.4	7.6	6.7
26	5.9	6.2	5.6	5.3	5.9	5.6	4.9	8.2	9.3	10.3	12.1	13.7	15.2	16.6	17.4	17.6	17.2	15.2	13.4	12.7	12.2	12.6	12.5	11.5
27	11.1	10.5	10.1	9.4	8.5	8.1	9.2	11.4	13.5	15.3	17.1	18.5	19.5	20.5	21.1	21.4	21.5	19.1	16.0	14.5	14.7	14.3	12.9	12.5
28	11.2	10.6	10.7	9.9	9.4	8.8	9.7	12.4	14.9	16.2	17.2	18.6	19.1	19.0	15.8	13.2	12.5	11.9	10.9	10.3	9.8	9.2	8.7	8.2
29	7.8	7.2	7.0	6.5	6.0	5.8	5.7	6.9	8.9	10.6	11.9	13.4	14.5	14.8	15.1	14.9	13.9	12.4	10.3	9.2	8.8	9.7	9.3	8.9
30	8.4	7.1	7.1	6.5	6.2	6.2	7.2	8.3	10.7	12.1	13.6	15.3	16.7	17.3	17.5	17.7	17.0	15.1	13.1	12.0	10.9	10.0	8.9	8.4

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

Température moyenne horaire (°C) pour Octobre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	7.7	7.7	7.8	7.8	8.1	8.0	7.9	8.2	9.1	9.8	11.1	11.7	12.1	11.7	9.6	9.7	8.7	7.7	7.3	6.9	6.2	6.0	5.3	4.8
02	4.7	4.8	5.5	5.4	5.4	5.7	6.0	6.5	7.0	7.2	7.1	6.8	7.4	7.8	8.5	8.8	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.3	10.3
03	10.4	10.6	10.6	11.0	11.1	11.1	11.3	11.7	12.3	12.9	13.9	14.3	15.2	15.2	15.4	15.7	14.7	12.6	11.0	10.5	10.0	9.3	7.9	7.3
04	6.7	8.0	7.8	7.0	6.9	7.1	7.6	9.7	10.7	12.3	13.5	14.6	15.6	16.6	17.2	17.2	16.5	14.2	12.9	12.3	12.4	11.7	11.0	10.8
05	10.3	9.4	8.8	8.2	8.2	7.8	8.3	10.4	11.9	13.1	14.8	16.5	17.7	18.6	19.1	19.4	18.7	16.9	15.5	15.0	14.9	14.7	14.7	14.1
06	13.5	13.2	12.7	12.5	12.1	11.6	11.4	12.2	13.3	15.0	17.3	19.2	21.0	21.7	22.2	21.7	21.2	19.4	18.1	17.1	16.5	15.9	15.3	15.3
07	14.4	14.6	14.3	13.6	13.1	12.5	12.6	13.0	14.0	14.2	14.3	14.4	14.0	14.4	14.0	13.8	13.5	12.2	11.2	11.1	11.0	10.6	9.8	8.3
08	8.0	9.3	9.4	8.8	8.6	8.3	8.4	9.6	10.9	12.7	14.3	15.8	17.4	18.2	18.7	18.7	17.9	15.5	14.9	14.3	12.2	13.6	12.9	12.4
09	11.2	10.7	10.8	9.8	10.3	10.3	11.3	12.5	13.9	14.9	16.7	18.5	20.0	20.5	20.8	21.2	20.2	17.3	16.3	15.6	15.0	14.2	13.7	13.8
10	12.9	13.0	12.8	12.2	12.2	11.7	11.3	12.2	13.7	15.2	17.4	19.4	20.6	21.6	21.6	21.2	19.8	17.9	16.9	16.1	15.6	15.4	14.6	14.3
11	14.3	13.7	13.1	13.4	13.1	12.2	12.2	12.7	13.6	14.5	15.5	18.1	19.4	21.1	21.2	21.3	20.0	18.6	17.6	16.6	16.1	15.6	15.2	14.7
12	14.6	14.8	14.6	14.0	14.1	14.4	14.6	15.1	16.3	18.2	19.9	21.3	22.2	22.5	23.2	23.2	22.1	21.0	20.2	19.3	18.8	18.3	18.1	17.2
13	16.3	15.7	15.3	15.4	15.3	14.6	14.4	16.1	17.4	18.8	20.6	22.3	23.5	24.2	24.3	24.1	22.7	20.4	19.7	18.9	18.2	17.7	17.0	16.1
14	15.8	15.4	14.8	14.2	13.9	13.7	14.0	15.3	16.3	17.4	19.6	21.5	22.7	23.4	22.9	23.0	21.3	20.0	19.4	18.9	18.9	18.6	18.0	17.2
15	16.4	15.5	15.0	14.2	13.9	13.0	13.3	14.5	16.6	18.0	19.7	21.5	22.6	23.4	23.6	22.7	20.9	18.5	18.4	17.9	17.3	17.4	16.1	16.1
16	16.0	15.0	13.7	14.3	14.3	14.0	12.5	15.4	16.9	18.3	19.4	20.2	20.3	21.2	21.3	21.1	20.2	18.3	17.2	18.0	17.6	16.1	15.9	15.8
17	15.0	12.5	12.3	12.5	13.2	12.6	12.6	13.4	15.3	17.6	19.2	20.4	21.2	22.0	22.1	21.8	19.6	17.8	18.1	16.7	15.1	15.6	15.3	14.8
18	14.5	14.3	14.4	14.2	13.6	12.7	11.8	12.8	13.6	14.2	15.5	17.1	18.3	18.8	18.0	16.0	14.7	13.9	13.2	12.8	12.5	12.1	11.6	11.3
19	11.0	10.8	10.5	10.1	9.9	9.6	9.3	9.5	10.7	11.6	13.0	15.0	16.3	17.2	17.4	16.8	15.5	13.5	13.3	13.2	12.3	11.6	11.2	10.6
20	10.4	10.6	10.5	9.9	9.3	9.0	8.7	9.0	10.2	11.3	12.6	14.1	14.9	15.3	15.4	14.9	13.6	12.3	12.2	11.5	10.0	9.4	9.2	8.6
21	7.8	7.5	6.7	6.7	6.5	6.3	6.0	7.2	8.1	9.4	11.6	13.0	14.5	15.3	15.6	15.4	14.2	12.1	11.7	10.1	9.3	10.0	9.4	9.2
22	9.1	8.6	8.3	8.1	7.5	7.5	7.8	9.0	10.6	11.9	13.8	13.7	13.8	13.7	12.5	11.6	11.4	10.7	10.1	8.7	7.4	6.4	6.0	6.2
23	6.0	5.5	5.2	3.4	3.2	3.0	3.7	4.3	5.4	6.6	7.9	8.7	9.5	10.9	11.6	12.0	11.4	10.8	10.2	9.9	10.0	9.8	9.6	9.9
24	9.7	8.9	9.0	9.3	9.7	10.5	10.1	9.9	10.6	11.6	13.2	13.0	13.1	13.3	13.6	13.4	12.7	12.7	12.4	12.2	12.2	12.1	11.7	11.5
25	11.5	11.4	11.3	11.1	10.9	10.9	11.0	11.0	11.2	11.6	12.0	12.4	12.4	12.7	12.7	12.1	10.9	10.6	10.5	10.4	10.0	9.2	8.1	8.0
26	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.1	6.8	6.8	7.4	8.1	7.8	8.0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	7.9	7.9	7.8	7.3	6.4	5.7
27	5.1	4.5	4.1	3.7	3.1	2.7	2.4	2.4	2.8	3.6	4.6	5.8	5.7	5.9	5.8	5.8	5.4	5.3	5.1	4.4	4.1	4.1	3.8	3.5
28	3.2	2.9	2.9	3.3	3.6	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.7	4.0	4.6	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8
29	3.7	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.7	3.9	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.5	3.6	3.6
30	3.7	3.7	3.7	3.7	4.1	4.1	4.2	3.5	1.9	1.2	0.9	0.5	0.1	0.5	4.1	5.3	5.2	4.8	4.9	5.1	5.0	4.5	3.7	2.8
31	2.3	1.9	1.3	0.9	0.8	0.9	1.1	2.0	3.4	4.5	5.2	6.6	7.3	7.8	8.4	8.4	8.0	8.4	8.0	8.1	7.7	6.2	5.9	6.3

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

Température moyenne horaire (°C) pour Novembre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	5.7	5.3	5.4	5.1	5.0	4.8	5.4	5.3	6.0	5.6	6.0	6.5	6.6	7.1	8.0	8.3	8.0	8.3	8.7	8.6	8.4	8.2	7.9	7.8
02	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.1	7.2	7.5	7.6	7.2	7.8	7.9	7.3	7.6	7.4	7.1	6.7	5.9	4.7	4.4	4.0	3.9	3.2
03	3.0	3.4	2.8	2.7	2.3	2.1	2.4	2.7	3.8	5.3	6.4	7.5	8.4	8.9	8.8	8.2	7.0	6.5	5.9	5.5	5.1	4.6	4.5	4.2
04	4.2	4.2	5.2	5.4	5.7	6.0	4.5	4.6	6.6	8.3	9.8	10.6	11.7	12.1	12.3	11.3	10.0	8.9	7.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.7
05	7.3	6.8	7.3	7.6	7.7	7.8	7.6	8.0	8.3	8.6	8.9	9.6	10.2	11.2	12.1	11.4	10.1	9.4	9.5	9.5	9.1	8.6	8.4	7.7
06	7.1	7.3	8.3	7.5	7.9	7.2	6.4	6.7	7.6	10.1	10.9	12.4	13.7	14.1	13.3	12.7	11.2	10.1	9.9	9.9	10.2	10.1	9.7	9.7
07	8.9	8.9	9.0	8.4	8.0	7.9	8.1	8.5	9.8	11.6	13.2	14.1	14.5	13.3	11.2	10.9	10.7	10.1	9.9	9.7	9.6	9.5	9.5	9.1
08	8.9	9.2	9.0	8.7	8.5	8.4	8.5	8.2	8.1	9.2	9.8	11.2	10.8	10.6	10.6	10.0	8.7	8.3	7.9	8.0	7.6	7.1	7.1	6.8
09	6.9	6.7	6.5	6.5	6.4	6.6	6.6	7.0	8.8	10.0	11.1	11.7	12.2	11.8	12.0	11.8	11.7	11.3	11.0	10.4	10.5	10.5	10.2	10.1
10	10.5	10.7	11.0	11.0	11.4	11.3	10.2	10.2	10.3	10.5	10.8	11.0	11.1	11.2	11.2	11.3	11.4	11.3	11.0	10.7	10.6	10.4	10.0	9.3
11	9.0	9.0	8.9	9.1	9.1	9.0	8.9	8.9	9.1	9.9	11.0	11.6	11.7	11.5	11.8	12.4	12.9	13.0	12.3	10.0	9.7	9.8	9.4	9.6
12	9.6	9.6	9.5	9.9	10.6	11.6	12.5	12.6	13.4	13.9	14.9	16.1	16.8	16.6	15.9	14.7	13.6	12.9	11.5	10.7	10.2	9.6	9.3	9.1
13	9.0	8.9	8.8	8.9	9.0	9.0	9.0	8.9	9.3	9.8	9.8	10.4	11.0	10.8	11.0	10.8	9.9	8.7	7.0	6.9	6.7	6.3	6.1	5.4
14	5.3	4.3	5.0	4.9	5.0	3.4	2.9	3.3	3.8	4.5	5.9	7.0	7.5	7.5	6.7	6.2	5.6	4.7	3.7	3.7	4.0	3.6	2.6	3.2
15	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1	3.3	3.5	3.4	3.2	3.0	3.0	3.4	3.9	4.0	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	3.9	3.8	3.8
16	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.6	2.5	2.5	2.6	3.1	3.8	4.8	6.8	8.5	9.1	8.0	6.0	5.3	4.8	4.1	3.7	3.7	2.9	2.9
17	2.5	2.6	2.4	2.2	2.0	1.7	1.1	1.1	1.9	3.4	5.2	7.0	8.4	8.7	8.5	7.6	6.8	6.2	5.6	4.6	3.8	3.6	3.0	2.5
18	1.9	1.2	1.0	1.2	0.9	0.5	0.3	0.4	1.4	2.3	3.8	5.5	6.4	6.6	6.4	5.5	4.6	4.4	4.0	3.2	2.7	2.2	1.6	0.9
19	0.2	-0.4	-0.9	-1.0	-1.0	0.4	1.0	1.5	1.8	2.3	2.6	3.5	3.2	2.7	2.6	2.7	2.2	0.3	1.0	0.7	1.0	1.3	1.5	1.6
20	1.4	1.3	1.1	0.8	0.5	0.4	0.2	0.2	0.4	0.8	1.5	1.8	2.2	2.2	2.2	1.9	1.8	1.7	1.2	1.3	1.8	1.6	1.5	1.6
21	1.7	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	0.8	1.1	1.4	2.1	2.5	3.2	3.5	2.9	2.1	1.2	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
22	0.5	0.4	0.2	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	0.2	0.9	1.7	2.9	3.4	4.2	4.5	3.8	3.0	2.5	1.7	1.4	1.0	0.2	0.3	-0.1
23	0.3	-0.5	-0.7	-1.0	-0.8	-1.2	-0.6	-1.1	0.0	1.8	3.5	4.7	6.1	6.7	6.4	5.4	5.1	4.5	4.7	4.3	3.9	3.3	2.6	2.0
24	2.2	1.9	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	2.4	3.5	4.9	6.0	6.4	6.6	6.8	6.3	5.7	5.5	5.3	5.4	5.5	5.6	5.3	5.3
25	5.2	5.0	4.9	4.2	3.7	3.9	3.9	4.3	4.1	3.8	3.9	4.4	5.2	5.5	5.7	5.7	5.7	5.6	5.4	5.3	5.2	5.2	5.0	5.0
26	5.0	4.8	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.8	5.2	5.1	5.3	5.6	5.5	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.5	4.1	4.0
27	3.6	3.5	3.4	3.0	2.6	2.6	3.0	3.0	2.7	2.8	3.6	3.6	3.8	4.0	4.0	3.8	3.6	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8
28	2.8	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.8	2.7	2.9	3.2	3.4	3.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.3	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2	5.3
29	5.4	5.5	5.6	5.6	5.5	5.2	5.1	5.2	5.5	5.4	5.7	6.3	7.2	7.7	7.9	7.6	7.1	7.3	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.5
30	7.2	7.1	6.7	6.5	6.5	6.4	6.6	6.9	7.2	7.5	8.0	8.5	9.1	9.1	9.1	8.6	7.9	6.5	6.1	5.9	5.2	5.0	5.8	6.0

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

Température moyenne horaire (°C) pour Décembre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	5.9	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.3	5.7	5.7	5.8	6.1	6.2	6.8	7.2	7.0	6.5	6.2	5.9	5.8	5.8	5.9	6.2	6.4	6.7
02	6.8	6.9	6.9	7.0	7.3	7.4	7.6	8.0	8.4	9.7	10.6	11.2	11.7	12.0	12.2	12.2	12.3	12.2	12.3	12.3	12.2	12.1	12.0	12.4
03	12.4	12.0	11.9	12.0	12.0	11.7	11.6	11.5	11.1	10.5	10.9	10.1	9.8	11.3	11.0	9.9	10.1	10.6	10.0	10.0	9.9	9.6	9.4	9.1
04	9.0	8.3	7.5	6.8	6.5	6.2	6.0	6.1	6.2	6.5	7.0	6.9	7.8	7.7	6.4	6.3	5.4	4.6	4.3	4.3	3.7	3.9	3.0	2.6
05	2.6	2.2	2.1	2.4	2.2	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8	4.5	5.0	5.5	5.8	5.8	5.9	6.1	6.2	6.0	5.8	5.6	5.5	5.5	5.6
06	5.7	6.0	6.1	6.4	6.6	7.0	7.9	8.4	8.9	9.3	9.8	10.2	10.5	10.7	10.6	10.4	10.3	10.2	10.4	10.5	10.3	10.2	10.1	10.1
07	10.1	9.9	9.7	9.5	9.3	9.1	8.8	8.6	8.6	8.6	8.7	8.5	8.4	8.6	8.4	8.1	7.9	8.1	6.5	6.5	5.9	5.5	5.6	5.2
08	5.0	4.8	4.3	4.3	4.5	4.4	4.5	4.6	5.0	5.1	5.6	5.8	6.0	6.4	6.4	6.5	6.5	6.7	7.1	7.4	7.9	8.2	9.0	8.2
09	8.4	7.5	6.9	6.2	5.7	4.9	5.6	5.4	5.5	5.9	6.2	6.2	6.5	6.5	7.0	6.8	6.2	5.9	5.6	5.2	4.4	4.7	4.6	4.0
10	3.5	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.4	3.2	3.6	4.8	4.7	5.6	5.8	5.3	4.9	4.4	4.0	3.6	3.3	2.9	2.6	1.8	1.0
11	0.4	0.5	0.1	0.1	-0.4	-0.6	-0.4	-1.0	-1.2	-1.0	0.2	1.6	3.8	4.5	4.5	3.8	2.4	1.0	0.4	-0.2	-0.6	-0.9	-0.9	0.1
12	1.1	1.0	0.2	-0.9	-1.4	-1.4	-1.9	-1.2	-1.2	0.1	1.7	2.7	3.2	2.7	2.9	2.4	1.8	1.4	0.6	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.5
13	-1.0	-1.0	-1.3	-1.3	-1.5	-1.7	-1.7	-2.0	-1.8	-1.2	-0.1	0.3	0.6	0.4	0.0	-0.7	-1.2	-1.6	-2.3	-2.1	-2.1	-1.7	-1.4	-1.4
14	-1.4	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.7	-1.6	-1.6	-1.4	-1.2	-1.0	-0.9	-0.9	-0.8	-0.9	-1.2	-1.3	-1.3	-1.4	-1.5	-1.7	-1.8	-1.9	-1.9
15	-2.0	-2.0	-2.1	-2.2	-2.2	-2.3	-2.3	-2.3	-2.2	-2.2	-2.0	-1.7	-1.4	-1.2	-1.5	-2.1	-2.6	-2.8	-2.9	-2.9	-2.7	-2.6	-2.6	-3.1
16	-3.4	-3.4	-3.3	-3.2	-2.9	-2.6	-2.4	-2.4	-2.1	-1.7	-1.0	-0.5	0.0	0.4	0.5	1.0	1.2	1.2	1.0	1.9	2.0	1.9	1.8	1.6
17	1.7	1.8	1.7	1.6	1.8	2.0	2.0	2.2	2.8	3.5	4.1	4.5	4.7	4.7	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	4.0	3.9	4.1	4.2	4.3
18	4.4	3.9	3.7	3.2	2.9	2.6	2.3	2.3	2.1	2.0	2.4	2.7	3.4	5.0	5.6	4.5	3.7	3.3	2.6	2.2	2.3	3.4	3.7	3.5
19	3.5	3.7	4.2	4.6	4.9	5.0	5.5	6.1	6.2	6.3	7.2	7.8	8.1	8.4	8.2	7.4	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	5.1	5.2	5.3
20	5.4	5.3	5.2	5.3	5.2	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9	5.4	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.9	5.9	5.8	6.0	6.0
21	6.1	6.1	6.0	5.8	5.7	6.2	6.7	7.4	7.5	8.6	8.9	9.2	9.8	10.7	11.3	11.4	11.3	11.2	11.1	11.1	11.1	10.7	10.7	10.3
22	10.2	9.9	9.5	9.9	10.0	9.7	9.5	9.0	8.5	8.3	9.0	8.9	8.8	8.8	8.0	7.9	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2
23	7.1	6.9	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7	6.9	7.1	7.0	7.0	7.2	7.6	8.9	10.4	10.9	11.1	11.2	11.3	11.2	11.1	11.0
24	10.4	8.2	6.5	5.3	4.7	4.3	4.3	4.2	3.9	4.3	4.6	5.3	5.8	5.6	5.3	4.8	3.9	3.3	2.4	2.1	1.6	1.1	0.2	-0.2
25	-1.2	-1.7	-1.3	-1.2	-1.4	-1.5	-2.0	-2.1	-1.6	-0.4	1.3	2.4	2.4	3.0	2.8	1.4	0.2	-1.2	-1.0	-1.5	-1.6	-0.8	-1.3	-1.7
26	-3.2	-2.3	-2.8	-3.4	-3.9	-3.9	-4.4	-3.2	-3.7	-2.7	-1.2	0.6	1.3	1.0	0.6	-0.2	-1.9	-3.0	-3.3	-4.0	-4.2	-3.9	-4.1	-3.0
27	-3.5	-3.6	-3.7	-3.4	-3.1	-3.3	-3.8	-4.2	-4.2	-3.5	-2.4	-2.1	-2.1	-2.3	-2.2	-2.2	-2.6	-2.9	-2.8	-2.8	-2.9	-3.0	-3.0	-2.9
28	-2.8	-2.7	-2.8	-2.9	-2.9	-3.0	-3.1	-3.0	-3.1	-2.9	-2.8	-2.7	-2.7	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.4	-2.6	-2.7	-2.9	-3.0	-3.0	-3.2
29	-3.1	-2.7	-2.6	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.7	-1.5	-1.2	-1.0	-0.7	-0.4	-0.2	-0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.8	0.7	0.9	1.2	1.3
30	1.6	2.0	2.2	2.2	2.4	2.7	2.7	2.5	2.4	2.7	3.3	3.8	4.0	3.9	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	3.7	3.8	4.0	4.2	4.5
31	4.7	4.8	5.0	5.2	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.0	6.5	6.8	7.1	7.4	7.6	7.5	6.9	6.7	6.7	6.5	6.5	6.5	6.3	6.0

* 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 2018

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	78.6	77.6	83.2	84.6	90.9	90.7	89.2	87.3	86.7	84.1	83.5	84.7	86.2	93.1	94.7	95.9	94.9	95.8	96.7	95.9	94.8	89.5	88.3	92.0
02	93.8	92.4	92.2	93.1	92.5	89.9	89.1	88.9	87.8	89.6	87.3	87.4	83.5	86.6	89.9	91.5	92.1	91.9	96.6	98.5	99.0	98.0	98.0	98.1
03	100	98.9	98.0	98.0	98.0	89.6	88.3	83.6	82.0	75.9	78.9	74.2	75.0	86.1	85.9	82.2	88.9	87.8	81.1	84.2	88.0	93.2	93.2	92.3
04	97.2	94.2	92.7	93.7	93.7	98.5	99.9	100	99.0	99.0	99.5	99.0	99.0	99.0	97.6	96.2	92.3	89.3	83.4	80.3	76.6	75.5	77.5	79.7
05	81.9	84.4	90.0	94.6	96.1	95.9	96.7	97.8	98.5	98.4	98.0	98.0	98.0	97.9	94.1	91.3	92.9	94.2	94.5	93.7	93.3	95.0	95.0	95.2
06	96.2	97.7	98.3	98.8	98.6	99.1	98.1	100	100	100	100	100	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	95.9
07	94.8	94.9	94.3	93.9	93.5	93.4	94.6	94.8	95.0	94.9	94.8	94.3	93.8	92.6	91.8	91.2	91.0	91.0	90.6	90.0	90.5	90.9	91.0	90.9
08	92.0	93.0	93.5	93.0	93.1	92.9	92.9	92.9	91.9	91.6	90.2	89.3	88.1	86.9	86.5	87.3	89.5	90.5	91.7	91.2	91.8	92.4	91.9	92.9
09	92.2	93.6	94.3	94.2	96.7	94.4	93.8	94.6	94.8	93.8	92.4	89.4	89.8	87.7	86.6	88.7	90.9	92.5	93.6	91.8	90.3	91.0	94.4	96.0
10	97.3	97.8	99.0	99.0	99.0	99.3	99.0	98.0	98.0	95.6	94.7	90.1	88.7	90.9	93.5	96.3	97.0	98.1	99.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
11	98.0	98.0	98.0	98.9	98.0	98.5	99.3	98.0	98.0	98.0	97.9	97.0	94.6	91.9	92.6	92.4	95.1	97.0	97.0	97.2	97.4	96.8	96.0	95.7
12	96.3	94.4	95.6	95.1	94.5	96.2	95.5	95.1	95.9	94.3	91.0	89.9	88.6	87.8	88.0	89.4	90.7	93.9	93.7	94.2	95.3	96.3	95.1	98.2
13	97.5	92.0	89.3	90.8	92.8	92.7	92.4	92.7	91.7	89.0	86.6	85.2	83.7	80.0	79.7	80.3	81.0	81.2	81.0	80.9	83.2	85.7	87.4	87.6
14	89.5	90.7	91.5	91.2	91.9	91.2	90.4	93.4	94.6	90.8	85.7	81.7	79.5	80.2	80.7	82.9	87.3	89.3	90.5	91.7	91.8	93.4	93.7	93.7
15	95.3	94.8	94.0	94.4	95.4	95.5	95.5	95.7	96.8	98.1	96.4	97.0	93.9	84.4	85.8	85.6	92.5	94.7	95.6	97.8	97.3	96.2	94.6	88.6
16	89.8	90.7	94.0	93.7	94.1	95.3	91.6	95.4	92.5	93.1	85.4	84.8	85.1	84.0	82.4	81.7	82.1	85.6	89.3	91.1	93.8	91.8	96.3	99.2
17	99.3	99.6	97.6	93.9	98.0	92.5	87.3	88.8	90.5	88.0	84.5	82.0	81.0	84.9	83.9	89.4	80.6	78.8	81.5	87.1	92.8	93.7	94.0	95.3
18	95.3	94.4	94.4	96.0	97.7	96.1	96.0	96.0	94.3	91.5	88.4	77.9	60.3	58.6	56.5	61.9	67.4	71.9	79.0	83.2	86.3	93.1	96.3	95.0
19	94.6	93.7	91.7	91.6	91.1	90.8	88.9	89.1	89.6	89.6	89.4	87.2	86.2	86.0	88.2	88.6	90.7	92.7	95.1	94.6	92.6	94.1	94.4	96.7
20	98.6	100	100	98.1	99.0	99.0	99.3	100	98.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1	100	100	100	100	99.0	98.1	98.7
21	98.3	97.0	95.4	94.5	95.4	96.0	96.1	97.0	94.5	93.2	98.0	90.6	87.4	83.8	82.9	83.7	85.4	86.9	87.6	92.2	97.9	99.0	99.1	99.0
22	99.0	99.0	100	100	100	100	99.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	92.4	93.2	92.4	91.6	91.8	92.1	91.9	92.0
23	92.0	92.5	94.3	96.5	97.4	97.8	97.5	95.2	93.9	94.7	95.9	96.7	92.6	88.9	80.7	82.6	84.2	86.3	91.6	96.7	98.6	99.1	99.0	99.0
24	99.0	99.0	99.0	99.0	100	99.4	99.0	99.0	98.3	98.0	98.0	98.1	97.8	95.4	95.5	94.0	91.6	89.9	91.1	89.9	89.3	88.2	87.6	87.4
25	85.9	87.7	96.5	97.2	98.0	98.4	99.4	98.0	97.8	98.8	99.0	98.0	97.6	98.9	98.8	96.4	98.2	98.3	98.9	97.7	97.2	98.4	98.5	98.0
26	98.0	98.0	97.7	98.0	98.9	99.6	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	95.8	91.3	88.9	87.7	90.4	95.8	95.1	98.2	99.0	98.2	98.4	98.2
27	97.2	96.9	97.5	97.7	98.0	99.0	99.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.1	98.0	98.0	98.0
28	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1	100	99.3	97.0	97.6	96.0	96.5	100	100	98.4	98.0	98.0	98.8	99.1	99.0	99.0
29	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.7	98.0	98.0	94.2	96.7	93.5	90.1	87.2	91.9	90.2	91.6	91.4	89.9	89.0	94.5	98.8	97.9	98.1	98.8
30	98.8	96.2	95.9	97.2	99.0	99.1	99.0	98.6	97.8	96.3	94.3	95.0	92.1	87.0	85.1	86.3	88.9	90.9	93.4	92.4	93.9	96.5	99.3	99.0
31	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.1	98.0	95.8	96.4	97.7	96.5	96.6	95.4	94.9	96.1	93.5	95.6	96.5	97.6	98.9	94.6

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Février 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	94.5	97.2	94.9	93.8	93.7	95.1	97.1	95.0	94.6	92.4	91.0	89.6	98.7	96.4	94.5	96.8	94.4	96.0	96.2	93.2	97.1	98.3	97.9	98.2
02	99.4	99.4	98.6	98.0	97.3	99.1	98.0	97.6	97.5	96.2	94.3	97.0	95.8	92.8	92.0	93.3	93.9	94.8	96.7	97.6	97.1	97.4	98.5	98.4
03	98.7	96.8	96.3	96.6	97.5	98.9	98.1	98.0	98.2	97.8	82.5	77.2	79.3	81.1	75.6	79.4	82.8	86.2	91.4	96.8	98.9	99.0	99.1	99.7
04	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.8	98.4	96.7	96.8	94.0	92.5	87.2	78.8	77.6	76.9	75.7	77.7	77.8	77.3	83.0	85.1	87.6	88.7	88.2
05	89.9	92.8	91.3	91.4	92.7	92.6	92.2	92.5	89.3	87.5	85.0	84.0	80.1	76.5	72.5	70.4	72.3	73.5	75.4	78.0	79.2	82.5	83.9	84.0
06	85.1	87.0	91.8	95.3	97.5	98.1	98.9	99.0	98.3	98.0	98.0	99.1	100	99.7	98.0	98.0	98.4	99.0	99.0	99.0	99.0	98.5	98.0	98.0
07	97.4	97.0	97.0	96.2	95.9	94.5	94.6	94.5	93.8	92.3	90.1	87.9	86.8	83.4	84.1	85.5	87.2	89.5	90.5	91.0	90.6	90.4	93.4	94.6
08	89.1	88.6	91.1	93.5	95.5	94.2	90.0	91.2	85.7	79.0	75.0	75.7	71.7	67.2	63.7	52.4	58.1	64.5	71.2	73.0	73.9	79.2	80.1	79.7
09	82.0	80.9	86.4	92.3	94.5	95.0	92.3	89.7	91.0	95.4	96.9	97.9	99.0	98.2	98.0	95.8	94.0	93.6	93.0	94.9	98.5	99.0	99.8	99.1
10	99.0	99.0	99.0	99.1	99.0	99.5	99.0	99.2	100	99.0	98.5	98.0	98.0	95.2	95.2	92.2	87.5	86.7	91.5	93.9	93.7	93.4	94.2	94.0
11	93.4	96.8	98.5	99.0	99.8	99.4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	97.8	96.1	95.6	94.0	88.7	89.2	91.0	91.6	92.0	90.8	90.1	90.0
12	96.4	99.3	98.8	97.1	95.1	94.5	95.3	93.7	96.6	90.0	85.3	80.2	72.5	71.2	68.8	69.6	71.5	75.4	76.7	79.4	81.7	85.6	84.9	87.9
13	90.9	93.8	95.7	96.9	96.9	96.3	96.0	93.3	91.0	85.5	79.8	74.2	65.1	60.4	56.5	53.5	53.7	58.5	61.9	61.5	62.9	65.8	68.9	68.6
14	70.5	70.9	72.2	74.2	75.7	77.4	80.1	80.1	77.4	72.1	68.3	69.0	66.0	62.9	62.0	60.0	60.7	62.4	62.8	61.9	64.4	66.5	67.7	67.8
15	66.4	67.6	70.0	72.8	95.1	98.6	99.0	99.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.1	99.9	94.0
16	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.2	94.1	94.0	93.8	93.9	82.0	74.2	73.3	69.6	67.2	64.3	68.7	73.0	76.1	80.8	82.5	81.2	81.6	83.4
17	85.4	86.4	84.9	85.0	85.3	84.3	82.8	85.0	85.0	85.3	85.9	82.4	78.5	79.4	78.7	75.0	75.1	78.9	86.8	88.4	90.4	89.2	87.9	91.5
18	95.7	97.3	94.6	94.8	97.2	92.9	93.0	92.2	90.2	85.8	81.1	76.6	72.7	70.3	70.1	70.5	75.2	84.3	90.2	93.1	96.0	93.5	93.1	92.2
19	92.4	93.1	93.5	91.6	89.7	90.3	89.3	87.4	85.5	84.3	82.1	79.5	77.1	75.8	76.2	76.3	77.6	80.1	81.2	82.5	83.2	84.6	86.2	86.6
20	88.2	87.4	87.0	87.6	87.9	89.1	88.9	89.2	91.2	82.0	73.5	70.0	65.6	66.1	65.9	65.4	65.1	70.6	73.5	72.6	75.0	78.7	81.0	81.5
21	80.9	81.4	82.1	83.9	84.1	81.4	81.4	82.0	79.8	74.6	67.4	59.1	50.1	43.2	38.3	40.3	48.6	57.7	67.4	70.5	70.0	70.9	71.8	72.0
22	73.9	75.0	75.9	77.1	78.0	78.6	79.1	77.2	69.9	60.2	54.2	49.0	46.3	46.2	46.4	46.3	50.4	53.3	57.0	59.6	61.2	62.9	63.0	63.4
23	64.5	65.5	66.3	68.0	69.1	70.2	69.7	67.5	63.9	58.3	53.5	50.1	47.3	45.1	45.1	43.4	42.7	46.0	48.3	50.8	51.2	51.9	53.1	55.0
24	57.6	61.0	63.9	65.4	66.9	68.0	68.4	66.1	57.5	49.4	35.7	27.0	26.5	28.0	29.2	31.4	41.8	53.7	58.6	58.3	59.1	55.8	54.1	53.6
25	55.8	57.9	60.0	61.7	62.7	63.9	64.8	63.6	57.7	48.6	38.6	31.0	26.0	24.1	24.8	26.0	31.0	32.2	34.0	37.1	38.4	39.2	40.8	41.8
26	47.1	52.3	56.6	59.4	62.4	65.5	67.3	64.6	58.8	52.0	48.2	49.6	48.2	46.2	52.7	46.2	46.4	54.3	53.4	58.0	58.8	71.2	79.5	75.5
27	76.7	80.0	85.4	87.8	87.4	83.8	73.3	73.5	68.0	60.9	58.4	50.9	41.9	42.5	39.9	37.8	38.4	44.0	46.8	45.5	49.1	52.5	55.1	58.8
28	60.5	61.7	63.9	66.1	68.9	69.1	71.2	71.0	65.5	59.5	51.9	41.9	38.2	36.9	38.2	39.9	42.3	45.3	47.6	50.4	52.7	53.7	54.0	53.9

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mars 2018

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	53.4	53.7	59.0	60.5	59.1	58.6	57.4	56.7	54.6	51.6	45.9	42.5	40.8	40.2	41.1	42.5	41.1	40.1	39.6	39.0	38.9	39.0	40.7	42.3
02	43.3	44.6	46.6	48.0	53.1	59.9	58.0	63.9	74.6	74.3	75.0	83.5	87.1	89.0	94.4	95.6	96.0	96.7	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
03	97.1	97.8	98.0	98.0	100	100	100	100	100	100	100	100	98.2	95.2	92.4	90.5	92.4	96.2	98.0	98.5	99.7	100	100	100
04	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.2	96.8	94.3	90.4	85.5	81.3	83.8	91.0	95.4	94.9	94.2	94.9	95.5
05	95.5	95.4	96.0	97.2	98.3	99.0	99.8	100	100	97.0	94.2	86.5	80.1	71.1	66.1	60.6	57.4	61.9	63.5	65.0	64.8	68.5	70.7	72.3
06	75.4	75.8	79.1	82.6	85.2	87.4	88.6	87.8	84.3	80.2	77.4	73.8	68.8	68.6	70.2	74.5	76.1	82.7	87.0	89.5	90.0	91.0	91.8	91.5
07	93.3	94.7	96.0	96.6	98.5	100	100	100	99.1	99.1	99.0	95.0	93.4	93.1	94.1	93.9	91.9	92.1	91.1	93.1	93.4	95.3	94.4	94.5
08	92.8	95.4	96.8	98.7	99.0	99.0	98.1	97.2	95.3	93.9	90.8	79.5	69.0	63.6	61.9	69.6	82.7	91.6	93.9	94.8	96.9	95.3	94.8	95.8
09	97.2	97.7	98.8	99.0	99.0	99.0	99.1	99.6	98.9	97.9	98.0	98.3	98.1	99.0	99.0	98.8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.4	97.8	97.0
10	95.3	93.5	93.5	92.3	91.8	91.1	91.1	93.0	94.4	93.0	94.0	93.9	93.2	95.8	96.8	97.0	96.9	96.5	95.9	95.8	97.5	98.1	98.6	98.6
11	98.3	96.7	96.6	95.5	93.0	91.6	84.7	85.5	86.9	88.2	92.7	97.2	96.2	91.4	90.5	89.8	89.7	91.2	92.4	94.8	96.0	96.6	95.1	95.2
12	97.9	98.2	98.7	99.0	99.4	100	99.2	98.0	94.7	85.5	79.1	79.3	80.8	81.2	83.3	83.1	82.3	81.3	82.3	85.2	88.9	87.3	91.6	91.0
13	92.3	89.8	92.8	90.4	95.6	97.6	97.7	96.7	94.4	91.4	90.7	89.3	89.6	90.3	89.0	89.7	88.1	88.9	89.2	89.0	90.1	92.8	92.3	91.5
14	91.2	91.9	94.4	95.8	97.2	95.5	95.3	92.4	85.4	75.4	68.9	63.3	60.5	56.9	54.8	55.0	56.3	60.6	65.6	69.0	74.1	78.0	77.5	77.6
15	76.6	77.4	76.4	76.0	75.0	73.3	72.4	71.5	71.1	72.5	73.0	70.4	70.4	77.0	88.5	91.4	94.2	95.7	96.8	97.9	98.6	99.5	100	98.0
16	100	100	100	99.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	94.8	91.5	77.5	67.9	61.5	64.4	64.2	64.4	72.5	78.0	77.9	83.9	84.4	88.9
17	91.2	93.7	96.0	97.8	100	100	100	99.8	98.1	97.1	92.3	89.3	87.6	85.5	83.7	84.2	85.5	88.4	83.9	81.7	80.9	80.4	85.3	87.0
18	82.1	81.4	81.9	84.4	85.6	92.5	87.5	85.6	82.5	83.4	81.5	80.6	81.5	80.8	79.4	77.8	75.9	74.2	72.6	72.3	72.2	72.4	73.5	74.2
19	75.0	75.5	75.3	76.2	76.8	78.2	79.3	78.7	76.2	73.1	70.5	66.2	62.0	58.7	57.5	58.8	61.8	63.2	64.0	69.3	67.7	64.0	63.6	62.5
20	60.9	62.1	64.8	65.6	58.3	57.2	51.8	45.4	49.1	59.1	72.0	70.5	59.5	50.3	42.5	35.4	32.2	31.1	35.0	39.6	41.9	46.1	51.5	53.6
21	55.8	59.0	62.7	66.8	70.0	70.5	69.4	64.2	59.5	52.3	41.9	37.6	36.1	33.1	31.6	29.0	28.6	35.4	46.9	52.8	56.6	62.8	64.4	72.3
22	73.8	72.1	73.7	76.3	78.4	80.1	85.4	89.8	97.3	99.0	99.3	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
23	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.3	97.3	94.8	92.8	92.7	90.0	87.7	88.3	87.6	86.6	88.5	91.3	89.4	88.3	89.0	94.1	97.2	98.2
24	99.9	100	100	98.9	96.1	94.3	94.7	90.0	83.3	78.6	71.9	62.9	55.7	48.8	46.4	45.5	46.0	49.4	54.1	61.0	65.3	66.2	68.2	69.6
25	70.8	71.1	72.7	75.8	75.4	76.5	77.6	73.2	70.4	64.6	54.7	49.5	46.0	44.4	42.7	41.1	40.2	42.9	47.0	50.7	53.3	59.3	63.9	64.4
26	63.2	64.7	67.0	69.1	69.5	70.8	71.2	70.5	68.0	61.4	59.6	56.1	49.1	40.0	37.2	36.9	39.2	41.0	44.3	53.3	49.9	53.3	56.8	55.8
27	59.2	66.2	67.2	68.3	65.8	68.2	75.7	80.9	82.9	80.2	77.9	86.0	92.5	90.8	92.8	95.6	97.3	97.9	98.9	99.0	99.7	99.9	98.0	98.0
28	98.0	98.0	95.0	91.6	91.0	90.2	90.6	88.9	85.7	82.3	84.1	94.8	98.0	98.4	99.0	94.5	90.2	92.7	81.4	80.8	83.0	79.2	78.3	84.8
29	90.2	91.1	92.7	89.3	85.2	90.2	92.7	89.4	83.0	74.9	66.2	63.2	63.1	58.0	52.6	50.2	53.3	55.8	62.0	72.6	73.7	76.1	76.7	78.7
30	80.2	82.2	82.2	82.8	83.5	84.5	82.4	77.8	68.0	55.1	49.6	51.4	53.5	56.4	83.8	94.5	95.8	95.5	96.8	97.4	98.0	98.0	98.3	99.0
31	99.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.0	93.4	76.1	63.9	60.3	58.7	56.2	57.5	68.8	89.6	91.6	85.4	84.4	89.1

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Avril 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	88.6	90.0	92.1	92.5	93.3	93.9	95.1	92.6	87.6	92.1	92.6	92.8	85.2	82.5	73.9	73.1	72.7	73.8	76.7	80.5	83.0	83.8	86.7	87.8
02	89.2	89.0	89.8	91.2	92.4	92.6	89.6	83.4	77.5	66.8	58.1	56.0	53.5	53.3	48.3	47.3	48.5	50.9	54.7	57.9	61.8	67.2	74.2	81.9
03	85.7	86.3	85.0	84.1	73.7	71.6	65.6	66.3	63.3	58.8	62.3	64.5	67.4	63.2	69.4	68.2	66.9	66.0	66.4	61.5	72.7	92.7	90.4	94.1
04	97.5	97.7	97.5	95.1	92.8	96.2	98.0	98.0	95.8	96.8	98.0	97.5	94.7	94.3	91.1	87.9	78.8	79.5	87.9	91.5	91.8	93.3	95.4	96.1
05	97.7	96.2	94.5	95.0	92.0	92.8	94.0	89.9	80.9	69.9	67.6	63.5	66.0	83.0	71.7	69.9	66.4	64.3	69.0	73.8	78.7	78.2	81.3	85.0
06	86.7	86.3	89.9	92.2	91.6	88.3	82.1	71.5	64.2	58.0	54.1	52.5	46.6	40.5	38.9	36.6	38.4	42.5	46.6	49.1	51.2	52.7	55.8	59.0
07	61.5	63.8	65.9	66.1	71.2	72.2	65.2	61.0	57.6	52.8	49.3	45.0	43.3	39.6	34.5	34.6	36.6	39.9	40.9	40.1	41.8	43.6	41.6	40.5
08	41.5	45.1	46.9	51.2	53.2	52.7	52.4	52.8	49.9	46.0	39.9	38.2	32.7	29.6	31.6	29.7	27.8	29.9	32.9	39.0	39.1	41.8	47.1	52.6
09	53.8	53.0	52.7	52.2	54.5	56.4	56.1	56.6	56.9	55.5	55.6	51.8	53.2	55.3	56.1	59.7	65.0	73.4	79.2	84.0	86.5	87.4	90.0	91.9
10	92.7	93.9	92.8	93.4	91.9	91.2	90.3	87.4	80.9	72.9	73.9	69.2	67.0	70.9	68.1	71.3	77.4	83.6	92.9	93.7	96.3	97.8	98.0	98.0
11	97.2	98.4	97.8	97.1	94.5	93.0	91.2	83.4	75.1	67.6	61.3	57.3	51.9	45.0	40.3	39.6	39.6	40.9	44.9	54.0	64.6	74.3	80.4	83.3
12	84.4	84.0	83.4	84.2	86.0	87.0	86.6	82.7	75.8	70.4	67.8	70.9	70.8	72.9	64.8	62.6	60.6	58.5	61.0	66.7	69.6	72.6	72.9	77.5
13	76.0	77.2	80.9	70.5	84.7	81.8	77.5	73.2	75.8	73.2	70.5	62.7	59.2	55.9	56.3	60.4	61.0	60.4	64.0	70.9	73.7	76.6	80.6	81.8
14	82.6	82.7	82.6	84.8	86.2	88.4	88.7	83.3	71.6	64.5	57.2	49.6	52.4	50.4	51.0	52.1	55.8	58.2	60.5	62.8	71.4	82.0	90.4	93.7
15	96.6	96.5	97.5	98.7	99.0	99.0	99.5	99.6	95.1	84.5	74.0	70.1	61.1	61.6	56.1	54.3	57.7	59.3	63.7	67.4	66.6	69.5	73.2	79.4
16	78.4	73.2	68.4	78.3	83.7	82.0	81.8	74.6	67.7	57.6	48.6	44.4	47.3	46.7	46.1	42.3	40.7	42.3	48.4	53.3	58.7	64.1	69.4	73.9
17	76.0	71.9	74.2	77.2	79.3	80.6	76.7	67.1	62.8	54.8	50.4	49.1	44.9	45.9	43.6	40.4	40.6	42.5	47.8	55.5	54.5	55.7	55.6	55.0
18	57.8	59.3	64.0	62.1	64.6	65.9	60.5	52.7	50.0	43.3	39.4	36.4	33.1	32.1	26.6	25.1	23.3	28.1	36.2	43.8	45.6	49.1	49.6	52.4
19	51.1	48.6	49.8	55.5	53.7	52.5	51.6	48.3	45.5	41.3	38.7	35.9	33.6	31.9	28.8	27.9	30.2	30.7	32.2	36.2	40.5	40.1	42.6	44.9
20	45.4	45.7	45.4	48.7	55.9	56.0	53.2	51.3	43.3	35.9	34.2	33.6	28.4	25.9	25.1	26.6	30.1	34.7	40.2	45.1	52.5	56.1	54.7	54.4
21	56.5	59.7	62.3	68.0	67.4	59.4	59.0	55.6	53.5	50.0	47.8	42.4	37.8	36.0	32.9	30.0	29.4	32.9	37.1	44.6	51.7	54.1	55.8	60.2
22	64.3	67.1	67.5	71.7	73.9	71.4	68.2	62.7	60.3	56.8	55.6	54.8	52.7	48.0	39.3	38.4	42.0	46.5	51.3	57.3	63.7	66.5	70.1	74.1
23	74.3	75.1	75.6	82.0	83.2	86.2	76.8	67.3	64.7	64.7	61.1	56.5	56.8	53.7	55.9	58.3	58.5	57.6	60.3	64.8	70.6	77.7	79.4	84.8
24	87.6	86.0	87.9	91.9	93.6	89.9	82.1	76.0	70.3	63.1	58.8	54.3	50.8	45.4	49.0	47.9	46.9	48.7	54.3	59.0	65.6	68.0	72.7	77.9
25	81.2	84.3	87.7	89.2	90.5	89.0	85.7	83.8	77.3	83.1	87.6	74.0	77.8	78.8	75.0	78.5	74.7	71.0	73.2	79.0	80.9	77.4	73.6	79.0
26	81.3	87.8	87.5	83.9	86.3	85.4	81.7	76.6	71.0	64.8	59.8	54.1	51.1	45.8	40.1	40.0	40.9	41.1	44.3	51.4	61.7	65.1	74.6	77.7
27	77.2	77.0	79.0	82.7	85.9	86.1	80.2	70.3	62.0	49.0	43.1	41.6	40.7	39.0	37.6	39.5	41.4	42.1	37.0	45.4	55.9	62.6	65.0	66.4
28	65.3	68.7	72.8	76.1	81.8	81.9	77.7	72.9	66.8	58.7	53.1	52.7	51.4	48.3	49.2	60.8	71.4	82.6	87.6	93.1	95.9	96.9	96.7	96.6
29	96.1	96.3	97.4	96.9	95.4	96.6	98.1	98.2	94.6	90.9	88.6	85.7	83.9	87.2	84.9	80.5	75.2	79.0	81.9	82.6	93.6	97.7	96.6	97.4
30	96.4	95.4	95.4	96.4	96.1	96.9	95.0	94.7	92.0	92.5	91.7	93.0	92.3	86.7	88.6	81.4	85.4	89.1	89.9	86.8	84.2	84.7	86.9	89.2

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mai 2018

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	89.6	92.7	95.4	94.7	93.4	89.9	87.3	87.0	85.5	78.2	69.1	64.0	58.8	53.6	51.3	49.7	50.3	50.8	56.6	64.9	71.9	82.5	84.4	80.6
02	80.4	81.4	82.4	86.6	87.7	85.0	76.1	74.0	61.8	55.2	49.4	49.5	47.0	49.9	51.0	50.1	53.3	59.0	64.0	66.6	71.9	77.5	82.0	85.3
03	84.0	79.1	81.1	81.7	82.7	83.8	84.2	82.5	75.1	70.4	64.4	52.7	49.1	46.7	42.5	40.5	39.5	40.8	42.8	47.7	51.3	54.0	55.5	56.3
04	57.7	59.8	60.5	60.9	61.6	59.8	58.1	53.9	49.5	44.5	41.6	40.1	38.5	37.4	36.8	34.1	34.0	34.3	38.8	45.4	50.6	53.7	54.0	56.5
05	59.7	63.3	65.3	66.8	66.5	64.4	61.4	56.8	52.3	48.9	46.1	42.8	42.0	41.6	40.8	40.0	40.3	41.3	45.5	48.3	50.2	47.5	46.2	46.5
06	49.7	53.9	58.0	61.9	64.0	64.6	61.0	57.1	52.6	48.6	43.9	34.4	29.6	27.5	26.6	25.5	28.5	30.1	32.6	42.0	45.4	49.5	49.8	56.3
07	56.2	57.1	58.5	60.3	62.4	59.3	56.1	55.7	49.8	44.5	39.8	37.4	34.7	31.6	29.1	29.3	28.5	31.3	35.6	41.9	44.8	44.9	49.1	45.9
08	48.9	52.6	57.5	61.8	62.1	60.2	54.0	49.5	47.4	40.0	33.5	32.3	27.5	27.1	27.6	27.0	27.0	29.2	32.0	33.5	36.6	39.7	39.0	45.7
09	45.1	46.6	47.4	50.4	51.9	51.9	49.9	48.6	45.0	39.2	39.3	32.4	31.2	30.1	32.1	33.7	34.5	35.5	44.2	52.5	63.0	65.5	69.8	69.8
10	68.3	73.1	77.5	83.5	88.6	89.2	86.1	84.2	83.5	78.9	67.2	63.2	55.9	51.3	52.7	58.0	57.1	54.9	59.3	64.7	71.3	74.5	77.3	81.0
11	86.3	89.5	88.9	84.6	82.8	82.7	79.9	74.5	70.4	65.8	58.4	53.3	48.1	45.0	43.9	43.1	43.0	42.6	46.8	53.8	60.3	60.2	66.7	71.1
12	71.5	74.9	75.8	77.5	80.6	80.5	76.1	72.2	65.3	56.4	48.2	43.8	44.2	37.1	34.5	39.3	42.4	43.1	45.0	50.0	55.1	56.9	60.9	65.0
13	91.9	96.4	96.7	97.9	97.0	97.5	96.4	97.9	97.3	95.8	96.1	94.7	93.8	92.1	92.6	92.9	93.0	91.4	91.1	92.8	92.9	92.0	90.3	91.0
14	95.6	95.6	95.0	96.0	96.8	97.0	97.0	96.9	93.1	87.5	81.8	80.8	80.6	81.2	74.1	75.8	74.0	77.4	86.4	93.8	92.1	91.7	92.8	92.4
15	92.6	91.0	86.6	84.3	81.6	77.1	65.9	58.0	56.1	53.2	53.2	47.6	43.0	37.9	33.1	30.3	32.5	37.5	44.0	51.1	53.7	55.2	58.0	62.3
16	74.7	70.8	65.2	64.6	67.7	85.5	88.6	76.4	64.7	54.5	52.8	48.6	44.9	48.8	56.0	53.5	57.5	59.0	65.3	79.8	82.7	88.2	88.7	90.9
17	91.7	92.5	92.2	92.0	89.8	86.5	82.0	74.9	63.1	52.4	49.8	44.3	33.0	35.2	32.8	34.5	38.3	42.4	48.4	55.1	59.7	60.7	63.7	68.3
18	73.2	79.4	84.2	88.6	90.1	88.5	80.7	74.4	67.3	60.7	51.1	45.6	38.8	34.7	32.1	31.9	34.0	39.5	47.1	52.3	55.9	61.7	64.5	64.6
19	68.0	76.8	78.0	81.1	82.6	80.1	75.0	71.7	68.0	62.9	55.1	48.2	44.2	40.8	38.6	36.5	36.2	36.2	40.1	47.9	53.4	59.0	65.2	67.9
20	70.4	72.1	72.4	74.4	74.0	72.0	68.5	65.6	62.4	57.9	52.4	62.5	70.0	66.0	68.1	83.3	79.2	74.7	74.3	76.0	77.6	86.0	89.3	88.1
21	89.7	87.9	85.7	82.8	82.8	77.8	72.7	68.0	64.8	60.6	58.4	57.2	54.7	49.0	47.1	45.6	46.6	45.0	47.9	55.2	62.8	66.7	73.2	74.9
22	81.1	89.3	87.1	86.9	87.0	84.1	75.4	68.2	65.5	60.1	53.9	55.9	47.1	42.5	42.2	47.9	60.8	70.5	86.7	91.4	88.1	92.5	94.9	94.9
23	92.0	95.3	94.2	92.9	92.8	93.0	92.3	89.5	91.5	85.2	80.0	73.6	58.5	56.9	59.8	57.9	65.3	70.0	80.3	91.0	90.7	93.3	92.0	90.4
24	89.6	89.6	90.0	90.9	90.2	88.5	86.8	86.9	85.2	81.3	81.5	79.6	78.0	70.9	64.7	74.0	69.6	82.1	90.9	89.6	91.5	91.7	94.2	95.0
25	96.1	96.6	96.3	98.4	99.5	100	100	100	98.3	88.2	83.3	72.7	61.3	52.0	41.7	40.1	41.2	42.4	42.0	52.2	54.8	64.0	70.6	73.0
26	74.2	75.0	76.8	80.6	83.0	80.8	75.9	70.5	66.5	61.5	54.2	47.0	44.8	45.7	45.1	46.1	45.5	44.4	51.2	57.9	64.0	67.1	65.4	67.4
27	69.8	70.5	68.5	71.3	71.9	69.5	68.1	73.0	75.3	66.7	66.4	54.7	49.7	49.7	67.5	69.8	71.3	75.6	74.7	65.3	58.9	63.4	72.5	73.0
28	74.3	76.6	79.9	80.5	73.2	69.5	75.7	78.7	74.7	72.6	71.1	71.0	61.6	55.2	50.8	49.4	53.5	60.6	70.7	89.6	87.5	84.9	76.7	88.3
29	93.0	88.5	92.2	96.2	96.6	94.7	93.2	88.5	86.3	81.9	81.1	83.3	87.4	81.8	77.5	74.6	74.2	71.7	73.5	80.5	85.5	85.6	89.5	86.1
30	85.7	90.3	89.9	91.2	91.4	89.0	83.5	79.4	73.3	68.8	64.6	60.7	57.2	53.8	47.8	47.2	50.8	51.9	55.6	62.9	62.8	70.8	93.2	94.4
31	94.9	95.3	93.7	96.9	97.2	94.7	86.8	81.0	78.5	75.6	67.2	64.3	57.8	58.3	56.7	52.0	53.8	53.0	58.4	64.3	70.9	71.8	81.4	87.3

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juin 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	93.8	96.9	97.4	98.6	99.0	99.0	98.5	96.6	94.8	88.5	84.6	91.5	93.2	93.4	87.9	82.7	90.7	89.6	90.9	92.6	95.4	96.8	97.0	97.3
02	98.1	99.0	99.0	100	100	98.3	98.0	92.9	81.1	76.9	69.9	65.5	63.5	65.5	64.0	61.1	63.3	64.0	65.6	72.5	78.8	81.4	84.2	85.6
03	86.3	88.8	88.0	88.8	87.4	83.9	78.2	73.5	67.9	59.6	57.5	54.4	52.9	50.5	44.8	41.9	37.1	42.4	47.5	54.9	59.2	63.1	67.3	71.8
04	75.5	78.5	81.2	81.5	80.3	80.0	76.0	69.9	64.6	63.9	57.0	55.3	50.8	48.8	53.6	62.3	49.1	49.5	54.8	59.2	59.5	67.3	75.4	79.1
05	80.7	82.3	83.9	85.3	85.4	82.2	79.1	75.5	71.9	67.5	63.4	56.6	54.0	51.7	50.1	48.7	49.0	50.3	50.1	56.3	65.4	73.6	77.5	78.9
06	82.0	84.7	85.0	85.8	83.8	84.6	79.1	71.3	70.0	68.5	64.9	65.9	61.9	60.7	56.1	55.0	56.2	54.1	57.5	56.5	65.9	72.3	72.9	78.2
07	83.5	87.3	89.4	89.3	90.4	98.0	93.5	95.7	97.8	98.0	91.6	87.8	86.3	76.9	74.5	72.9	70.8	72.5	69.9	77.6	84.5	84.1	87.9	88.0
08	86.4	89.4	89.8	90.6	88.2	77.8	71.0	71.0	69.7	70.7	70.5	63.2	59.9	56.4	60.1	66.8	79.9	85.5	79.4	78.4	79.4	81.2	83.6	85.8
09	88.8	90.1	91.0	92.7	93.8	93.8	92.0	89.3	86.0	79.2	70.6	66.9	60.8	60.8	57.0	53.3	60.3	81.9	90.6	93.5	93.1	95.9	96.5	96.0
10	95.4	97.5	97.0	97.2	98.0	97.1	89.4	81.6	72.7	69.0	64.9	60.1	65.1	71.9	70.5	70.8	72.4	78.8	81.9	90.7	91.6	88.7	92.1	91.3
11	92.0	90.7	92.0	93.4	94.0	94.2	92.6	88.7	87.0	80.6	75.7	76.9	81.0	89.8	97.8	96.5	96.0	96.7	94.7	96.3	96.0	95.2	95.5	95.4
12	96.0	96.2	95.3	93.5	93.5	95.0	94.9	93.7	90.0	93.3	92.7	89.6	89.1	91.9	90.7	87.2	82.6	78.1	79.6	81.4	85.2	86.8	90.7	90.9
13	92.9	94.4	94.1	94.1	94.1	84.5	77.0	71.2	73.9	69.1	64.6	62.5	67.6	69.0	69.3	70.0	68.2	65.3	68.8	71.7	75.9	82.5	84.0	87.7
14	93.3	94.6	93.2	95.3	89.7	88.2	79.1	72.9	65.8	64.7	56.0	53.9	51.6	52.2	53.2	54.7	59.6	85.5	93.5	93.9	92.3	92.4	96.4	97.7
15	98.0	98.0	97.5	96.9	97.0	98.0	97.7	92.7	92.4	93.7	82.9	73.3	71.2	68.8	65.7	58.1	56.4	60.8	64.8	71.2	74.9	82.0	83.7	89.5
16	91.5	91.4	87.9	81.0	90.2	88.5	83.3	77.6	66.9	58.6	54.3	51.9	53.7	55.2	53.9	58.7	63.2	67.2	64.3	63.1	68.4	73.7	77.0	82.7
17	84.1	86.0	89.1	87.9	87.1	84.4	77.3	73.0	64.5	61.8	62.2	61.0	60.0	62.9	62.7	60.7	56.2	60.2	62.4	65.8	69.5	71.8	72.8	77.7
18	81.9	79.5	82.7	84.3	84.8	85.2	81.1	75.4	70.5	64.4	66.5	67.7	67.7	70.1	71.9	73.5	72.1	71.3	74.2	79.3	85.1	87.0	88.0	88.9
19	93.4	95.9	97.0	98.0	97.0	94.5	91.7	88.4	85.4	79.8	76.2	72.6	70.3	69.6	70.2	69.3	69.9	73.4	76.8	80.3	83.8	87.6	89.5	90.1
20	90.0	92.8	94.1	95.4	93.7	88.1	79.8	75.2	70.8	64.4	59.1	53.3	48.4	45.5	42.4	39.0	39.8	39.1	38.8	48.0	56.6	61.7	69.6	74.2
21	81.7	85.6	88.1	89.8	91.6	84.5	76.4	72.4	69.5	70.4	72.6	56.2	52.1	45.0	41.5	40.1	40.3	44.8	46.5	51.6	57.1	64.5	71.9	78.1
22	79.2	82.8	86.0	86.7	85.8	81.2	76.1	68.3	58.2	55.1	49.8	50.6	50.3	49.7	50.9	52.5	52.0	54.9	57.0	64.5	71.9	77.0	80.4	83.9
23	86.1	89.5	91.4	92.8	91.9	86.5	79.2	68.9	61.1	56.3	54.4	54.4	54.4	54.9	56.4	59.0	59.0	60.4	62.9	67.2	73.3	75.6	80.7	81.8
24	83.6	83.7	82.2	89.8	92.5	90.0	76.4	67.1	63.0	63.4	57.9	54.5	48.4	44.8	40.1	37.4	45.1	51.3	59.2	63.8	67.4	69.6	70.4	73.4
25	75.4	79.3	82.7	84.8	86.0	84.1	81.0	77.5	76.4	70.7	67.7	67.8	63.5	58.8	57.6	58.3	60.3	61.5	64.6	69.8	74.8	81.5	84.6	88.0
26	89.0	84.0	84.1	81.2	78.0	75.3	73.1	69.9	62.9	56.1	53.1	49.9	45.7	44.4	41.6	39.7	29.5	30.7	39.5	47.0	58.9	68.8	74.2	76.5
27	78.4	81.1	82.9	84.8	82.7	79.4	72.5	65.2	59.8	52.2	47.1	43.0	40.0	40.3	37.7	34.6	35.9	40.6	43.8	47.4	49.8	49.4	49.6	51.5
28	52.8	56.8	59.9	63.0	63.9	61.4	58.4	55.3	50.6	48.3	45.6	43.4	38.3	36.8	35.7	34.7	35.7	38.3	40.4	46.2	48.6	49.3	50.7	54.6
29	56.3	56.4	58.5	59.2	59.0	58.7	58.4	56.1	49.9	42.6	39.1	35.1	33.4	33.5	34.2	35.0	36.4	37.7	39.9	47.9	49.2	47.1	46.9	48.0
30	50.7	51.9	53.0	53.0	53.4	52.2	53.2	52.3	49.5	44.7	39.8	36.0	34.8	35.0	34.0	33.5	34.2	37.5	43.0	47.5	52.0	51.5	47.7	42.7

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juillet 2018

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	40.2	40.0	40.1	40.2	41.5	43.2	44.5	42.4	40.3	37.9	34.8	32.1	29.9	29.6	27.6	25.7	25.5	26.2	28.6	32.4	34.6	35.9	36.0	36.4
02	39.4	41.9	44.0	47.7	48.4	48.7	48.3	45.1	41.1	38.0	32.6	29.6	29.6	28.4	28.5	28.2	27.1	27.0	28.1	32.7	35.3	35.9	38.1	37.2
03	38.0	39.5	40.8	42.3	42.4	41.0	39.4	40.9	36.1	35.3	29.4	30.2	25.9	26.5	29.9	26.6	25.1	27.6	29.9	37.9	42.5	47.3	51.4	55.7
04	48.6	53.2	49.5	60.1	60.4	59.7	61.7	67.4	73.7	65.8	54.9	48.9	48.3	40.9	42.2	54.6	59.1	73.6	82.3	78.6	86.5	88.6	91.1	90.8
05	90.6	93.7	91.3	93.0	91.5	94.0	93.8	93.6	91.9	89.3	90.1	91.9	92.5	88.6	80.4	77.2	73.6	76.2	89.6	95.2	96.0	96.7	96.5	97.0
06	93.1	87.5	89.4	92.7	90.7	84.1	79.3	74.2	69.7	64.7	61.0	55.2	53.4	44.2	37.7	35.4	40.4	45.2	48.2	56.0	60.7	63.3	69.5	72.9
07	78.5	76.3	83.9	84.8	85.4	77.6	71.2	62.4	57.3	49.9	45.2	44.9	42.4	38.8	37.9	35.2	36.3	39.4	41.5	46.7	51.8	54.2	57.7	57.8
08	65.4	70.1	71.5	74.7	73.5	69.0	64.1	56.6	49.8	49.9	44.7	35.5	33.2	31.7	31.1	31.5	32.6	34.3	37.5	43.3	51.4	58.2	62.4	65.7
09	63.9	65.3	67.4	73.3	76.2	73.2	66.3	61.4	57.5	49.3	42.6	41.7	38.7	38.1	38.3	40.5	42.7	43.5	47.6	54.8	60.2	64.9	68.8	72.1
10	77.4	81.5	83.5	85.8	84.5	77.8	71.7	68.0	65.1	58.6	55.3	55.0	55.4	53.5	53.9	58.2	63.3	64.2	66.5	72.0	79.2	82.0	85.8	89.5
11	90.4	92.9	93.1	93.9	93.7	90.6	84.0	72.2	68.6	64.1	59.2	53.6	47.7	45.1	48.8	48.5	46.0	46.1	48.1	55.2	61.7	63.5	65.4	69.4
12	72.7	75.7	78.0	79.8	81.0	81.0	79.3	73.2	66.8	63.9	61.7	55.3	53.0	47.9	48.8	47.7	46.4	43.8	47.0	59.5	64.5	68.6	67.8	71.5
13	75.3	75.1	74.7	72.1	73.2	72.5	71.1	65.0	58.5	51.4	45.5	43.6	40.9	44.2	46.6	41.9	42.8	45.1	48.9	53.3	55.1	56.6	59.8	58.6
14	66.8	64.7	66.4	72.3	71.0	70.0	61.4	59.2	53.5	43.6	36.7	34.2	32.8	32.3	30.8	32.6	38.9	36.3	40.7	49.5	54.3	54.5	54.0	55.3
15	54.8	54.6	56.9	60.9	77.4	80.8	72.2	66.9	60.4	54.4	47.8	41.7	41.0	39.8	72.8	61.4	40.8	40.3	51.8	57.0	61.9	69.1	73.1	76.8
16	79.5	88.6	88.0	90.5	91.0	88.7	79.8	69.9	61.6	51.8	45.8	34.7	32.7	29.1	28.7	30.7	29.1	27.4	28.0	37.9	53.7	61.4	58.6	54.2
17	54.7	62.7	66.8	77.2	72.8	61.1	56.6	50.9	45.2	42.4	38.0	36.3	35.9	36.8	37.2	38.0	40.5	42.7	44.9	51.6	58.5	62.3	61.5	60.1
18	61.5	65.3	65.2	66.0	66.3	60.2	58.5	53.5	46.0	40.6	36.6	37.5	35.2	33.7	32.5	31.6	32.7	33.8	36.1	43.3	47.9	48.5	48.9	51.1
19	57.3	66.0	67.8	63.5	59.4	57.9	52.9	48.7	44.8	37.5	34.7	31.5	29.2	29.5	28.6	28.1	28.3	28.3	33.1	40.4	41.3	43.3	51.9	48.9
20	49.1	52.9	55.1	56.5	57.0	53.1	48.3	44.0	37.6	34.4	31.7	30.9	37.2	53.8	48.0	41.1	40.7	42.0	46.1	51.4	58.3	60.9	66.2	70.9
21	70.2	68.0	69.6	72.8	75.4	67.1	68.9	70.1	62.5	58.5	59.3	57.8	54.1	52.1	49.7	49.6	48.6	48.1	54.0	62.7	66.9	70.0	77.0	81.3
22	80.7	72.8	75.7	77.0	76.5	72.9	72.2	65.3	56.2	47.0	40.7	35.8	33.1	32.4	31.1	31.1	32.1	32.6	33.5	38.9	43.1	47.8	54.0	60.0
23	67.7	68.3	74.6	76.1	72.0	65.4	61.4	56.2	51.0	45.8	47.6	41.1	41.3	39.5	38.3	37.3	38.4	38.4	42.1	50.3	56.6	59.6	59.6	61.1
24	63.7	66.0	66.8	66.9	67.6	63.2	59.1	53.6	47.1	42.2	36.5	35.3	34.4	31.2	29.9	28.7	28.3	29.1	33.2	42.9	47.9	50.4	48.5	62.1
25	52.2	52.8	53.7	56.0	59.3	52.6	45.8	41.7	34.8	31.2	28.6	25.0	23.8	23.8	22.1	22.4	21.9	25.4	33.0	38.5	42.6	45.1	45.3	45.5
26	47.3	48.5	53.3	54.3	52.6	48.8	47.2	44.1	41.1	34.7	30.3	29.0	26.3	37.8	55.0	56.9	47.7	43.1	44.8	50.6	46.7	48.0	49.8	52.0
27	49.3	52.8	52.5	55.7	56.4	50.6	44.5	41.6	39.6	34.2	30.9	26.8	24.1	24.4	23.9	21.5	23.3	25.9	28.4	31.3	32.9	36.5	37.8	41.1
28	43.9	55.5	58.0	60.6	63.5	64.8	67.5	64.8	58.1	57.3	59.3	49.4	44.2	47.0	46.8	50.9	47.4	47.7	49.3	50.5	56.9	53.9	48.5	49.0
29	54.9	60.7	59.5	56.8	56.7	60.0	58.7	50.0	43.1	42.2	40.6	39.6	34.2	32.2	32.1	29.9	28.1	28.3	31.2	37.7	46.7	49.4	55.5	59.5
30	63.2	59.3	60.1	67.6	70.5	64.0	57.3	54.4	46.7	43.1	40.7	37.8	36.3	35.0	33.4	34.0	33.8	34.2	35.1	41.3	48.5	53.0	55.6	59.6
31	62.3	63.1	74.3	76.1	77.4	72.5	63.0	54.9	48.5	46.0	44.0	42.4	40.7	35.6	35.0	34.1	35.2	36.5	42.2	45.9	47.9	50.8	52.8	54.7

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Août 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	57.5	62.8	59.9	59.8	61.8	60.6	65.0	85.1	91.1	90.7	92.8	89.3	89.1	83.0	83.5	79.3	68.4	69.2	69.7	76.5	85.3	90.0	91.1	94.4
02	94.5	92.9	96.4	96.7	96.2	91.2	83.8	66.8	62.0	54.3	45.1	36.9	35.0	32.0	30.8	29.3	28.6	30.5	34.0	46.8	55.4	48.6	44.3	47.0
03	48.6	49.7	50.8	52.2	53.0	52.3	50.9	51.1	47.2	42.3	37.0	32.2	31.5	31.5	30.5	28.8	29.1	29.7	33.6	42.3	49.0	46.0	43.5	43.3
04	46.0	47.0	48.4	59.1	57.7	55.0	49.3	43.5	41.7	40.8	37.4	32.0	29.2	27.2	26.9	27.0	28.5	30.8	32.4	34.9	37.2	41.9	49.0	59.8
05	67.6	72.9	75.7	79.6	82.9	82.1	79.3	75.7	69.4	61.6	55.1	47.1	37.0	32.3	27.5	25.1	25.3	28.5	32.4	38.3	42.0	44.6	47.8	49.3
06	51.1	53.3	55.4	57.7	59.0	56.8	51.8	47.1	43.9	39.1	35.1	31.2	28.9	25.8	25.5	24.2	22.3	21.5	24.2	31.8	33.6	34.4	36.2	37.9
07	39.1	43.0	43.4	50.1	48.4	45.7	42.4	44.4	40.7	35.2	29.6	27.2	24.7	23.7	23.2	23.2	26.1	31.2	62.7	67.9	58.6	56.1	49.7	49.3
08	53.3	71.1	78.2	93.1	94.1	92.2	89.6	87.6	84.5	81.2	72.0	65.8	63.6	59.4	54.6	52.6	54.5	55.3	60.5	69.7	72.0	72.5	73.3	74.3
09	76.3	77.3	82.5	83.9	80.0	81.0	77.3	75.8	70.7	64.7	66.2	78.9	89.2	86.1	74.6	72.1	71.4	73.9	75.6	77.3	85.3	87.1	89.7	85.5
10	85.9	87.9	88.8	90.4	93.3	93.8	92.5	78.0	69.7	66.0	54.7	47.5	40.8	38.1	34.8	34.8	37.5	42.6	45.0	46.4	53.4	56.2	61.6	62.0
11	63.1	65.4	66.0	68.8	75.4	79.2	78.6	71.7	62.0	53.1	50.5	47.7	40.2	38.0	36.5	34.6	35.2	38.9	44.4	54.9	62.8	60.8	59.8	65.4
12	66.4	67.3	65.1	67.8	68.4	73.0	66.2	55.7	48.8	41.1	37.3	32.9	28.9	28.1	26.7	27.7	29.7	30.4	32.5	42.3	43.1	41.2	42.6	45.8
13	51.8	53.9	72.3	76.8	83.8	88.3	96.7	95.5	94.9	87.0	73.7	74.3	65.3	57.5	56.1	62.9	87.2	81.3	77.9	78.5	81.6	83.8	85.9	90.6
14	92.4	95.0	96.0	95.2	94.0	94.4	93.0	90.7	87.7	85.8	82.7	80.2	75.8	70.9	66.5	67.0	65.5	70.7	74.2	79.2	84.7	87.3	87.6	92.1
15	93.5	94.2	95.1	95.1	94.0	94.0	88.0	80.3	74.6	68.8	62.1	56.0	55.5	55.4	52.7	55.1	54.1	55.1	59.7	72.1	81.2	85.8	89.3	91.5
16	90.8	93.6	88.4	92.0	89.7	91.5	83.0	78.6	71.6	64.2	58.2	53.7	47.1	42.1	39.4	37.5	34.4	36.3	41.7	56.5	58.5	59.0	61.9	60.8
17	62.8	66.2	67.3	75.6	82.0	84.2	83.3	76.1	76.5	67.9	60.6	55.5	52.8	59.5	63.1	62.5	60.5	61.8	66.3	70.4	72.4	75.2	77.5	80.0
18	82.4	81.4	80.8	79.3	87.5	91.3	80.3	65.3	56.4	48.1	39.9	35.8	34.2	32.0	30.1	29.4	30.9	34.9	40.3	49.5	57.4	64.4	67.9	73.3
19	78.7	80.6	81.4	82.5	83.8	85.5	76.2	63.3	58.7	56.3	52.7	47.7	44.1	42.9	41.7	41.5	44.0	49.5	50.6	57.2	61.4	66.2	72.0	76.1
20	79.6	82.9	83.7	83.1	87.9	89.9	93.0	90.5	82.8	75.5	68.6	61.4	54.3	60.2	62.2	61.7	59.8	62.5	67.4	73.8	77.7	76.7	78.3	81.7
21	85.6	87.7	83.9	85.2	83.1	83.1	81.8	79.0	69.6	63.0	55.7	53.5	47.9	44.5	43.4	41.7	46.2	46.0	51.2	57.6	64.4	67.1	68.8	66.4
22	66.5	74.7	74.5	72.4	73.5	76.4	72.2	61.2	54.3	50.7	46.5	45.3	40.4	37.4	34.7	35.7	37.7	39.7	48.9	57.9	62.1	66.1	71.2	74.1
23	76.6	77.3	84.9	89.3	91.1	87.5	79.4	75.2	66.4	56.9	50.3	45.2	41.3	41.7	40.3	40.9	42.4	45.0	51.7	58.4	64.3	70.1	78.0	80.5
24	81.6	83.3	86.6	86.7	83.0	77.1	88.9	90.3	81.6	69.9	63.6	58.3	47.4	45.5	44.5	47.4	44.0	41.4	45.4	51.5	55.2	59.3	80.3	80.7
25	82.3	80.0	77.5	77.9	82.5	94.5	97.6	90.8	76.1	67.0	57.3	52.4	50.5	46.2	44.9	42.3	42.1	46.8	55.1	60.2	67.5	70.4	75.7	83.9
26	85.2	88.9	87.9	89.6	91.6	91.6	81.5	72.9	63.2	50.2	45.9	40.4	32.4	32.2	30.4	29.5	30.2	37.0	38.8	38.8	39.1	41.6	45.3	53.8
27	62.4	61.2	74.9	90.7	95.6	97.4	98.0	98.1	98.2	98.1	98.0	97.8	96.9	94.3	88.7	83.5	84.2	79.0	79.2	80.0	86.3	88.5	92.0	92.3
28	94.4	95.7	95.6	94.5	87.0	87.9	88.4	83.2	73.0	66.6	61.9	56.8	50.3	45.8	42.6	43.7	44.5	48.2	56.3	59.3	60.8	62.9	66.8	71.6
29	71.5	72.2	72.2	70.1	73.9	71.6	68.9	55.8	54.2	54.2	69.8	65.7	74.1	81.6	70.6	72.2	94.9	97.0	98.0	97.7	95.5	94.8	94.9	95.5
30	95.5	95.0	95.9	96.0	96.0	96.0	95.1	95.8	95.0	93.1	87.2	83.3	72.6	59.2	54.6	52.2	51.2	57.5	64.7	66.5	64.2	66.3	67.4	68.8
31	65.3	67.0	67.8	72.8	75.8	79.6	84.1	80.5	75.3	70.4	62.5	53.3	49.8	51.3	52.0	51.4	52.5	59.2	66.0	68.7	62.3	60.5	61.8	64.5

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Septembre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	75.9	71.9	65.4	66.8	68.7	71.3	68.3	62.8	59.5	52.5	46.1	43.3	38.2	39.8	37.8	36.6	36.1	38.9	49.8	49.7	49.0	51.0	54.9	58.2
02	60.4	61.9	64.5	67.6	70.3	70.8	67.0	64.5	62.2	58.2	52.9	53.0	54.7	55.2	55.6	56.9	58.0	58.3	58.3	61.3	61.1	61.5	63.7	66.0
03	68.1	70.5	75.1	80.1	81.8	83.1	83.0	81.4	76.8	76.4	74.6	69.6	65.4	63.4	60.5	62.7	64.5	65.0	68.7	80.9	89.9	90.8	86.1	85.6
04	86.9	90.6	92.8	95.5	93.2	91.8	89.6	84.3	74.7	71.1	69.3	68.0	65.9	62.8	59.6	58.9	58.6	59.4	72.3	78.0	77.9	73.9	76.2	79.2
05	82.8	91.2	90.6	81.7	84.7	81.8	80.7	75.2	70.3	66.7	54.8	48.4	46.4	45.7	49.3	48.2	51.9	52.2	61.9	70.1	75.0	73.5	78.8	85.0
06	89.5	89.0	88.9	92.5	92.8	92.6	92.2	90.6	88.5	84.5	76.0	69.3	71.6	72.3	70.1	68.0	68.8	74.9	76.0	80.1	84.0	84.9	85.8	86.9
07	88.7	90.7	93.8	95.7	96.0	95.5	90.8	82.6	79.9	84.2	86.9	83.5	79.4	78.4	80.8	71.8	63.8	66.8	64.4	71.6	76.8	78.9	83.4	86.8
08	89.2	88.8	90.1	89.1	89.4	88.1	80.9	70.9	65.1	60.1	57.6	53.5	48.0	45.4	44.4	44.3	45.2	49.9	59.8	69.1	66.9	71.3	67.4	68.4
09	76.9	80.3	76.7	83.0	84.2	85.0	76.5	71.6	65.9	53.3	47.2	43.1	42.5	40.5	37.0	32.5	29.7	39.7	48.0	53.9	55.6	53.5	56.2	57.6
10	57.5	62.4	64.5	64.4	63.5	71.4	69.2	66.4	62.4	58.2	55.3	49.1	44.2	43.6	40.7	34.3	36.5	42.5	49.8	57.6	64.0	68.1	74.0	78.7
11	82.5	86.3	87.5	89.3	90.7	90.7	86.5	80.0	70.8	61.7	49.7	44.5	41.4	38.4	34.9	34.0	35.2	38.2	47.1	57.0	62.0	65.5	59.7	59.3
12	58.9	64.2	68.3	71.1	75.1	72.8	71.1	62.0	56.8	51.9	44.8	34.1	30.7	31.9	31.0	31.4	33.2	39.0	50.1	56.2	66.5	76.9	83.5	86.2
13	86.3	87.5	87.8	88.6	89.2	89.9	89.2	89.9	88.0	86.9	90.3	89.2	87.0	85.4	82.2	81.6	83.7	86.3	87.4	86.6	85.1	86.2	84.6	86.9
14	88.0	85.9	84.3	84.1	84.5	86.0	86.4	82.4	78.5	73.2	61.5	53.8	54.2	54.5	55.3	57.3	58.3	59.1	66.4	73.5	72.4	71.4	72.9	82.1
15	80.4	85.1	83.4	84.2	88.6	91.1	88.0	83.1	78.1	75.0	67.4	59.1	52.9	52.9	50.6	50.6	51.3	54.4	66.1	70.0	71.1	70.8	68.8	68.0
16	68.8	71.6	73.4	74.4	76.5	76.7	72.4	65.4	58.3	53.4	47.9	44.0	39.9	36.7	32.7	32.1	34.9	37.9	50.5	47.9	46.2	49.5	61.9	64.0
17	62.6	60.6	60.0	74.1	68.3	69.1	72.2	66.5	59.5	53.6	46.7	38.2	32.6	30.6	30.2	30.6	30.5	35.1	38.1	41.8	41.2	45.4	51.2	56.6
18	59.0	60.5	61.4	66.0	65.0	68.7	69.5	66.7	63.2	58.7	53.9	51.3	45.2	39.0	33.1	32.2	33.1	41.5	46.8	54.4	59.8	66.1	68.6	73.4
19	78.1	80.8	84.8	88.4	89.4	88.9	86.8	79.2	73.5	67.1	60.1	50.9	49.0	48.7	50.3	50.9	50.6	53.8	59.4	64.2	64.8	69.0	72.8	75.8
20	76.8	80.8	82.0	85.1	86.2	89.2	89.6	81.5	71.9	61.3	55.6	49.1	43.8	41.2	40.3	41.6	43.3	47.6	54.6	57.4	58.9	61.9	67.5	71.3
21	74.8	76.5	74.8	76.6	77.8	75.3	68.9	63.6	66.2	76.6	86.3	93.4	93.4	85.3	60.8	45.5	45.3	46.2	51.9	56.7	59.3	58.1	61.1	64.0
22	65.9	68.9	72.3	76.8	78.5	82.1	83.3	79.5	77.2	69.5	62.8	50.3	47.9	47.5	49.4	58.6	63.4	78.2	80.7	83.5	85.4	89.6	95.1	97.5
23	98.1	99.0	99.0	99.0	99.1	99.4	98.4	98.0	98.0	97.6	95.6	94.8	92.0	93.2	96.5	95.4	94.1	94.5	92.7	92.1	90.6	89.9	91.9	92.1
24	94.1	95.0	96.3	96.8	97.5	97.7	96.8	89.8	79.7	70.8	61.7	57.4	56.4	55.5	57.4	62.0	66.0	65.5	72.6	80.5	81.1	85.8	86.9	86.6
25	86.0	84.2	89.1	86.0	84.9	86.8	85.3	81.6	78.0	70.1	58.6	54.2	48.2	45.7	43.5	41.0	42.5	50.5	56.7	58.1	59.5	62.9	65.4	69.6
26	72.6	70.7	73.5	73.0	68.5	69.9	78.1	61.0	56.7	53.0	47.5	43.1	40.2	38.1	36.6	37.2	37.0	46.8	53.0	51.8	48.9	46.5	47.9	52.7
27	54.2	58.6	60.7	64.7	71.6	74.6	71.3	67.6	57.5	52.2	46.1	44.1	42.2	40.4	40.2	41.1	37.3	48.1	62.4	70.5	68.2	68.0	73.7	71.4
28	76.6	75.9	71.1	75.5	78.1	81.6	78.6	68.5	58.2	54.9	48.8	40.8	36.8	49.9	67.4	74.8	77.6	76.1	72.0	73.8	76.9	79.5	81.4	80.9
29	80.4	81.8	81.2	82.2	83.2	81.9	81.5	76.0	67.4	58.8	53.6	47.8	41.2	38.2	36.3	36.6	38.5	46.2	52.8	57.3	58.2	54.3	56.5	57.7
30	58.9	65.7	64.1	66.2	68.1	67.9	64.2	63.1	55.7	53.1	51.7	48.9	46.5	45.9	46.7	46.5	47.9	52.6	59.5	58.4	57.5	58.5	63.0	69.8

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Octobre 2018

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	76.3	79.9	82.6	86.1	85.0	87.0	90.0	87.0	81.0	74.5	63.6	57.5	56.5	61.3	82.0	74.7	76.3	77.2	77.1	77.7	82.0	83.1	86.5	89.4
02	90.2	91.0	88.5	89.4	87.9	85.6	82.4	78.8	75.9	77.4	87.0	95.1	95.5	97.1	96.9	97.1	96.9	97.4	98.3	98.6	99.0	99.5	100	100
03	99.0	99.0	99.0	98.5	98.6	99.0	98.2	94.3	89.5	82.3	72.3	68.1	60.2	58.5	54.8	51.5	54.2	64.8	71.9	73.5	74.9	78.5	86.3	88.8
04	91.2	84.4	85.8	89.2	89.7	88.9	86.5	80.0	75.7	68.0	62.4	59.8	55.9	53.5	52.8	53.0	56.1	68.7	73.9	75.8	74.3	76.9	77.6	76.6
05	78.2	80.6	82.9	85.1	84.9	87.0	84.7	79.0	71.3	67.7	63.0	61.7	60.3	57.2	55.5	54.6	56.5	63.3	69.0	69.5	69.3	70.5	70.8	74.3
06	77.7	79.7	81.9	82.8	82.7	83.9	85.0	82.7	79.1	71.8	64.7	59.7	54.6	52.7	51.3	53.9	54.4	59.9	64.1	66.5	67.6	69.5	71.9	71.3
07	77.7	77.4	78.0	85.1	89.4	93.7	92.4	90.8	86.3	84.8	83.5	82.3	82.7	79.8	81.2	81.2	82.1	86.0	87.5	85.3	82.7	82.8	84.9	92.5
08	92.5	85.2	83.7	84.9	85.5	86.2	86.2	82.0	78.7	74.8	70.5	67.4	63.4	62.0	61.2	60.6	64.6	76.9	77.6	80.9	91.5	85.7	89.5	91.4
09	94.8	95.8	93.5	93.1	92.6	93.4	89.6	87.4	83.1	78.5	72.0	65.0	58.8	58.6	57.9	55.2	59.8	74.3	77.4	78.4	80.4	83.3	86.1	85.8
10	89.3	88.8	89.2	91.5	90.0	90.9	92.5	89.0	82.9	78.0	70.2	62.3	58.1	54.9	54.7	55.2	59.5	66.3	70.9	74.1	75.1	75.8	79.9	80.8
11	78.7	82.1	85.1	82.4	85.0	88.7	88.4	88.2	86.6	82.5	79.9	68.6	63.7	54.5	52.5	51.7	58.8	61.8	63.4	66.8	68.8	70.6	72.4	75.4
12	76.1	75.5	77.1	80.8	82.1	84.0	83.9	83.1	82.0	76.3	69.7	63.3	58.9	55.4	51.2	51.5	54.3	56.1	57.9	60.4	62.1	63.1	63.9	68.0
13	73.0	75.7	77.5	77.3	77.4	81.0	82.5	76.5	71.7	68.0	61.9	55.6	49.9	46.2	43.2	41.8	45.5	54.7	56.0	58.5	60.3	62.7	66.1	70.3
14	72.3	71.6	74.5	77.0	78.6	79.3	78.1	73.0	70.0	66.3	58.8	52.4	48.1	43.8	41.8	37.7	35.9	35.1	34.0	38.7	40.9	43.3	45.7	48.9
15	52.4	56.1	58.2	61.7	64.0	70.3	70.1	68.2	60.6	56.3	50.9	42.3	37.4	34.2	33.3	35.2	43.6	51.4	49.9	50.2	51.6	50.2	54.6	54.9
16	56.0	60.6	67.4	62.9	63.8	65.5	73.6	62.0	57.2	52.6	50.4	47.8	48.7	46.3	45.9	47.2	49.8	56.8	60.7	55.7	56.8	63.2	60.8	58.4
17	60.9	73.1	75.1	73.2	72.1	75.1	76.6	75.0	69.0	61.0	54.9	50.1	44.8	41.6	42.3	43.8	54.0	58.7	52.7	57.4	65.0	63.5	68.7	73.7
18	76.1	78.8	79.3	79.6	82.9	87.0	91.9	90.3	87.0	83.4	77.0	70.5	64.6	62.0	65.7	72.1	77.2	78.6	81.1	83.6	84.7	83.7	83.0	83.6
19	84.0	83.0	83.0	84.2	84.5	85.8	87.7	87.7	83.7	80.7	76.8	70.4	65.6	62.2	60.9	62.5	67.7	78.0	78.5	78.7	81.4	83.5	85.3	86.9
20	85.9	85.5	85.4	87.9	89.9	88.4	89.4	87.5	82.7	77.3	70.2	64.0	60.5	56.9	56.6	57.3	63.8	68.6	63.4	63.9	69.3	72.9	74.1	77.3
21	80.1	82.3	86.0	86.1	86.1	86.4	87.5	82.2	78.2	71.8	61.9	57.4	51.1	47.4	45.4	45.6	50.8	60.1	57.6	65.4	69.3	65.1	67.0	68.2
22	68.8	71.0	72.7	74.8	77.7	76.8	76.6	71.9	65.6	62.5	61.0	62.9	63.8	66.6	73.8	76.8	77.5	75.1	76.3	80.7	84.9	88.4	87.5	86.2
23	88.0	89.7	90.9	95.2	96.3	96.3	94.4	91.1	86.6	82.0	73.9	71.8	69.6	61.9	58.6	57.5	65.3	69.3	72.5	75.9	76.0	77.4	79.0	77.4
24	78.4	83.1	85.8	88.0	90.4	90.8	91.6	93.0	90.4	87.6	83.6	87.1	89.6	88.0	86.2	85.3	90.6	89.7	92.8	95.0	94.0	95.2	96.8	96.6
25	96.2	97.7	97.8	98.0	98.0	97.2	95.6	93.4	89.2	81.4	76.8	74.1	72.4	65.1	64.2	66.2	71.9	75.2	75.2	74.4	76.7	81.6	87.4	84.2
26	86.6	86.6	84.4	87.4	89.1	85.9	82.8	81.4	79.7	76.7	79.7	76.8	75.9	78.4	82.2	83.8	83.2	85.6	93.1	92.3	93.7	91.9	90.7	91.0
27	91.0	93.2	93.8	92.7	95.0	96.0	96.8	95.9	93.2	89.7	83.7	76.1	76.9	74.2	74.9	76.1	80.7	82.6	84.2	87.5	89.1	88.3	90.3	91.3
28	91.0	89.5	89.0	89.0	88.5	86.7	84.7	82.8	79.9	76.7	74.6	71.9	68.0	64.8	63.8	64.5	64.4	66.1	68.7	74.0	74.3	75.5	77.6	80.1
29	83.2	91.7	92.6	92.8	92.0	91.9	91.2	91.2	91.0	89.2	87.1	88.1	87.0	86.3	86.3	85.8	86.5	88.6	89.8	90.8	94.0	93.6	94.6	95.9
30	96.4	97.0	98.0	98.6	99.0	98.0	95.0	94.8	96.2	95.4	94.9	96.8	98.4	99.0	97.0	94.3	93.9	94.7	92.0	88.7	89.1	89.8	90.9	93.1
31	93.7	93.9	96.6	96.9	97.2	97.0	96.8	96.3	93.6	90.9	88.2	84.1	82.6	82.7	77.7	79.3	80.5	76.3	80.3	77.3	75.7	82.7	84.3	80.2

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Novembre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	81.8	83.1	84.5	85.8	86.7	87.2	86.1	88.6	88.1	89.0	86.9	88.4	95.0	97.7	97.9	96.4	97.6	97.8	96.0	93.9	95.6	97.5	97.0	96.7
02	96.3	97.6	98.0	97.7	97.0	97.1	97.4	98.0	97.2	97.0	92.1	93.4	91.2	91.7	88.6	92.7	93.8	93.9	93.9	95.3	89.9	87.5	86.8	89.3
03	87.7	83.4	85.6	86.7	90.0	91.3	91.1	89.8	86.1	79.6	73.7	70.0	67.9	67.4	67.7	69.7	76.6	78.1	78.5	80.4	82.0	85.8	87.0	87.7
04	88.2	89.4	88.0	87.9	87.9	88.4	91.9	92.5	89.0	83.7	78.3	75.5	72.3	70.4	70.4	74.4	79.6	85.6	90.0	93.7	95.2	95.6	96.0	97.8
05	96.4	98.2	97.7	96.4	96.3	96.1	96.0	95.7	94.8	94.4	92.5	89.4	86.9	81.2	77.6	81.0	85.7	88.9	89.4	89.4	90.5	92.9	92.8	94.6
06	96.9	97.8	94.0	95.9	93.1	95.4	96.5	95.1	95.3	85.1	82.1	74.3	67.3	65.9	73.2	76.8	84.3	89.4	91.1	90.6	86.4	81.1	82.4	81.6
07	84.1	84.4	83.2	85.4	87.6	87.2	85.3	83.6	79.0	69.1	61.3	56.9	55.0	62.1	80.8	83.7	85.5	93.5	95.5	95.5	96.0	97.0	97.0	97.9
08	97.1	92.6	90.5	91.9	91.9	93.8	91.4	90.7	89.4	81.9	71.3	60.2	60.4	61.6	61.9	66.8	72.7	74.7	77.7	77.5	80.2	83.5	83.8	85.4
09	87.5	89.5	91.5	93.1	94.5	93.2	93.7	93.1	88.0	83.1	79.1	76.8	75.7	78.4	79.0	79.5	80.5	86.0	85.7	85.9	85.4	85.8	85.8	85.8
10	80.0	76.9	75.0	74.7	73.4	76.3	89.4	94.2	96.7	97.6	97.7	97.0	97.5	96.4	96.3	95.6	95.5	96.4	95.6	96.0	97.0	97.0	96.3	96.5
11	95.1	94.0	95.3	95.4	93.7	91.8	91.7	91.9	90.8	88.1	84.1	81.0	82.2	84.3	85.0	82.8	78.4	79.1	85.9	94.6	93.0	90.9	93.5	91.0
12	91.4	92.9	94.8	95.8	93.9	89.2	85.8	85.1	81.7	79.6	75.8	73.3	71.1	71.7	72.5	76.8	81.7	84.2	89.2	90.3	91.7	96.0	98.0	98.5
13	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	97.6	95.6	95.0	92.3	86.3	85.1	81.6	73.7	73.1	72.9	73.5	79.1	84.5	91.5	93.1	92.9	95.3	96.2	98.0
14	98.9	99.0	99.0	100	100	100	100	100	100	100	99.8	98.0	94.8	94.2	97.7	99.0	100	100	100	99.9	99.4	100	100	100
15	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.1	100	100	100	100	100	100	100	100
16	99.0	99.0	99.0	100	100	100	100	100	100	99.0	95.6	90.2	81.0	72.5	68.9	70.0	75.9	76.8	78.1	80.7	83.3	82.6	86.4	84.8
17	85.2	84.5	84.8	84.6	85.8	86.9	88.9	89.6	85.7	78.5	70.2	62.6	54.0	49.7	49.4	51.3	53.9	56.8	57.7	60.4	64.3	64.8	67.1	68.7
18	71.3	74.4	73.8	72.4	73.9	75.5	74.5	72.4	65.7	62.3	58.8	51.3	46.7	46.7	49.0	52.1	51.8	47.6	47.4	45.1	39.2	35.0	34.7	35.5
19	38.9	43.6	58.4	76.1	83.8	82.6	82.1	83.3	81.6	80.5	81.6	72.6	75.7	81.6	82.4	78.2	78.1	96.6	89.9	92.9	88.4	81.2	78.4	76.1
20	76.7	75.9	74.3	74.4	75.1	73.7	74.7	74.4	74.5	73.5	72.3	71.9	70.7	71.7	72.3	74.3	76.4	78.1	81.9	83.5	82.8	87.6	91.0	91.6
21	88.3	86.4	89.3	90.1	89.9	89.1	90.5	91.2	90.5	89.7	86.6	86.1	82.3	80.9	82.6	84.4	86.7	89.7	90.7	89.9	89.7	89.2	89.2	89.2
22	89.5	90.4	91.4	92.5	93.2	93.9	96.2	98.0	93.4	90.5	87.4	82.5	81.2	78.0	76.4	79.6	83.4	84.1	86.8	88.5	89.2	91.5	91.5	94.7
23	93.1	94.0	95.0	95.8	94.0	95.4	94.1	94.4	93.5	90.0	82.4	77.6	73.7	72.7	74.5	78.6	80.2	82.6	82.4	84.2	84.7	86.5	88.6	91.7
24	90.6	90.5	94.3	97.5	98.4	99.5	100	100	99.1	99.3	99.0	97.4	93.7	91.6	88.3	89.0	90.9	93.9	97.9	98.0	99.0	99.0	99.0	99.0
25	99.0	98.8	99.0	99.0	100	100	100	100	100	100	99.1	97.7	96.8	95.8	95.9	95.8	95.0	95.7	96.0	94.9	95.1	95.8	95.1	95.1
26	94.2	94.3	95.5	94.6	92.3	89.6	89.0	89.1	87.9	84.4	82.4	82.5	79.6	76.4	75.4	78.0	81.2	81.8	81.8	83.2	84.1	84.7	86.9	87.6
27	90.4	92.0	93.8	95.5	96.6	97.2	94.9	92.1	94.3	92.3	87.9	85.5	83.4	81.6	82.9	85.4	87.3	87.9	90.9	93.2	95.5	97.3	96.2	95.0
28	96.4	97.4	98.0	98.0	98.0	98.8	98.6	97.2	97.0	97.0	97.0	96.9	97.7	98.0	98.2	99.0	99.0	99.0	99.1	99.4	100	100	100	100
29	100	100	100	100	99.0	99.0	99.0	99.0	98.3	98.0	94.9	88.2	80.8	77.7	76.7	76.5	78.5	77.1	76.0	76.5	76.4	77.0	77.4	80.7
30	83.3	84.2	88.7	91.8	90.8	93.3	93.0	92.2	92.5	93.3	93.1	92.9	88.5	88.1	86.6	88.7	91.4	95.6	96.5	96.1	97.4	98.7	98.9	98.0

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Décembre 2018

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	97.3	97.7	98.2	99.0	99.9	100	100	100	99.0	98.7	95.8	93.7	88.6	86.4	86.4	90.9	92.6	93.1	96.1	97.4	98.0	98.6	99.0	99.0
02	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.3	99.0	98.6	98.3	97.6	97.0	98.1	96.8	97.1	96.4	96.0	96.4	98.0	98.9	94.7
03	94.1	96.8	97.1	95.1	93.4	92.9	94.1	94.3	94.5	97.1	97.5	95.2	98.1	96.0	97.2	97.4	98.1	94.8	91.4	90.5	92.4	91.8	90.9	94.1
04	91.9	93.8	89.7	92.6	93.2	93.4	94.9	94.6	91.9	87.5	82.5	77.3	72.3	67.0	76.4	78.7	81.2	83.0	83.8	83.3	88.4	86.3	90.9	95.0
05	95.3	94.9	95.6	95.0	96.3	95.1	95.2	96.6	97.0	95.5	93.8	93.5	95.0	96.3	97.9	99.6	98.2	96.1	96.0	96.4	97.8	99.0	99.0	99.9
06	100	100	100	99.0	100	100	99.5	99.9	99.6	99.0	98.5	94.6	92.7	91.2	92.1	95.1	96.1	97.9	95.6	94.8	95.5	97.3	97.3	97.5
07	96.8	97.7	97.4	94.1	92.3	92.4	96.3	96.5	96.3	95.5	94.3	95.1	95.7	89.1	90.0	92.8	96.7	93.9	89.6	87.4	85.1	88.2	85.6	85.7
08	86.8	88.0	92.5	93.1	89.6	90.9	92.6	93.7	92.3	93.7	92.4	93.8	93.4	91.3	92.7	92.8	94.6	95.7	96.0	95.6	95.9	96.6	87.2	87.5
09	82.3	81.8	86.5	87.5	88.6	90.6	91.9	92.2	91.9	91.4	90.2	89.3	92.6	92.6	88.2	87.8	92.2	91.2	88.0	90.5	91.7	85.8	83.0	86.1
10	89.9	91.5	91.9	92.2	92.7	94.0	93.9	92.3	92.0	92.1	86.1	89.0	80.5	71.4	75.2	75.6	80.6	82.0	81.3	81.2	84.5	86.3	88.0	91.0
11	94.3	95.1	96.2	96.2	96.5	97.8	97.4	98.8	100	100	99.3	94.7	75.7	67.6	66.4	67.9	77.1	84.9	88.0	90.4	93.5	95.4	96.3	93.4
12	90.5	90.0	90.2	96.8	97.6	97.4	96.6	97.0	98.9	92.2	83.1	79.0	76.3	79.4	76.1	78.8	82.8	86.3	89.9	92.5	91.0	90.3	89.7	91.0
13	91.3	88.4	88.4	88.7	89.2	88.7	87.0	86.4	85.0	83.0	77.6	71.9	67.8	66.3	66.7	69.1	71.1	73.0	76.8	74.4	73.7	69.6	68.0	68.6
14	68.4	68.4	68.9	70.1	69.4	70.4	69.6	69.5	68.8	68.2	67.9	67.1	66.3	66.1	66.7	71.4	71.8	70.7	69.9	71.3	72.5	71.6	70.4	70.3
15	71.0	71.1	73.0	72.4	70.4	70.5	71.0	71.3	69.7	70.2	68.5	67.1	66.6	65.8	67.6	70.7	73.2	74.5	76.0	76.9	76.3	76.3	76.4	86.3
16	95.0	96.1	97.0	97.0	97.5	98.0	99.0	99.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.9	100	100	100
17	100	100	100	100	99.7	99.0	100	100	100	99.4	99.0	99.0	99.0	98.2	98.0	98.1	97.0	98.0	98.9	99.0	99.0	99.0	98.1	94.9
18	93.5	97.5	98.0	98.8	99.2	99.1	99.0	99.2	99.5	100	100	100	99.3	90.9	83.3	83.5	83.3	83.1	85.0	85.6	82.8	74.0	73.0	76.0
19	77.6	80.6	87.2	92.4	95.3	98.0	99.0	97.1	93.8	94.6	91.4	85.7	83.3	77.2	78.2	89.0	95.4	96.8	97.8	97.0	97.3	97.2	97.9	97.0
20	96.3	97.2	98.0	96.8	93.1	92.6	94.7	95.7	94.9	96.2	95.9	95.9	94.7	93.4	92.7	92.0	91.5	93.4	94.9	92.9	93.1	94.3	92.2	90.2
21	90.0	91.1	93.3	94.7	97.6	98.0	98.0	97.2	98.4	95.7	96.1	96.9	95.9	92.3	88.4	86.6	85.8	86.6	86.2	84.1	81.6	84.1	79.3	82.3
22	84.0	89.9	90.5	88.8	84.9	84.9	84.1	86.5	88.3	90.5	86.2	87.7	88.6	89.8	90.3	91.8	91.8	93.6	94.9	93.9	94.2	94.7	94.7	95.5
23	95.5	95.5	95.6	96.1	95.3	95.5	96.6	96.9	97.4	98.4	99.0	97.6	97.8	98.7	99.0	99.1	98.6	97.5	96.8	96.5	94.9	95.7	95.2	95.6
24	96.0	92.5	90.9	89.9	89.7	90.5	90.2	89.0	90.7	88.8	87.4	80.9	74.0	72.3	67.9	72.0	75.8	80.1	84.0	82.2	82.0	84.1	88.0	89.3
25	94.2	95.7	94.2	93.0	93.5	94.8	95.6	95.6	92.1	88.5	78.2	70.2	68.4	64.4	64.6	73.0	80.7	88.4	86.3	86.7	89.4	82.2	84.8	85.7
26	93.5	89.5	90.3	92.1	92.1	91.9	93.2	91.3	90.9	89.9	84.9	78.7	76.7	78.8	79.8	83.1	92.1	94.9	95.0	95.2	94.5	94.8	95.2	93.3
27	94.4	93.6	94.3	94.6	94.0	94.8	95.7	95.4	94.8	94.0	91.6	92.1	94.1	95.4	94.8	95.1	97.3	100	100	100	100	100	100	100
28	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.0	100	100	100	98.9	100	100
29	100	100	100	98.1	98.0	98.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.8	99.5	99.0	99.0	99.5	100	100
30	100	100	100	99.1	99.1	99.0	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	98.7	98.0	97.1	97.0	97.7	98.7	100	100	100	100	100	100	100
31	100	100	100	100	100	100	100	99.0	99.0	99.2	99.0	99.0	99.2	98.4	97.6	96.7	98.8	98.7	97.1	97.1	97.0	96.7	97.0	97.8

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

Résumés des valeurs mensuelles

Résumé mensuel du temps pour Janvier 2018

		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	11.7	4	3.1	13.9	1975		
	moyenne	°C	4.5		0.8	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-2.2	27	-1.6			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-2.6	14				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	145.3		76.9	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.2	18		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.4	16		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.9	25		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.9	25		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m ²	19.2	25		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m ²	22.2	26		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	26.6		50.3	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	109.4	3		125.9	1954		
	en noeuds	kts	59.1	3		68.0	1954		
	direction	degrés	270	3					
Humidité relative	moyenne	%	93		87.2	95	1970	80	1987
	minimale	%	52	18				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	990.0	28		997.3	1989		
	min. niveau station	hPa	947.8	3				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1036.5	28		1045.5	1989		
	min. niveau mer	hPa	991.2	3				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			25		17.0				
Jours d'orages			0		0.2				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			16		9.4				
Jours de grêle ou grésil			0		0.6				
Jours de pluie et neige			6		2.3				
Jours d'averses			12						
Jours de précipitations verglaçantes			0		1.8				
Jours de neige			6		8.6				
Jours de sol couvert de neige			3		8.9				
Epaisseur maximale de neige		cm	2	17		36.0	1951		
Jours de brouillard			11		11.5				
Durée du brouillard		h	32		100.8	286.0	1990		
Jours sans insolation			16		15.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			5		18.3				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			10		22.1				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Février 2018

		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	7.3	16	4.7	18.2	1960		
	moyenne	°C	-1.3		1.6	5.9	1990	-8.8	1956
	minimale	°C	-12.1	28	-1.3			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-11.8	28				-23.2	1956
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	15.8		62.4	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	0.4	2		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m ²	0.6	2		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m ²	1.1	4		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m ²	2.7	4		17.8	1990		
	max. en 12 heures	l/m ²	9.9	1		29.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	14.1	1		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	133.6		83.6	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	24		133.3	1990		
	en noeuds	kts	36.0	24		72.0	1990		
	direction	degrés	82	24					
Humidité relative	moyenne	%	79		81.2	92	1993	67	1986
	minimale	%	22	25				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	982.2	16		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	957.8	1				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1028.6	18		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	1003.2	1				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			9		14.3				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.8				
Jours de bruine			4		6.5				
Jours de grêle ou grésil			1		1.0				
Jours de pluie et neige			4		2.6				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			3		0.5				
Jours de neige			14		8.0				
Jours de sol couvert de neige			13		7.7				
Epaisseur maximale de neige		cm	10	6		32.0	1952		
Jours de brouillard			3		7.4				
Durée du brouillard		h	14		46.8	259.0	1989		
Jours sans insolation			6		9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			28		16.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			28		20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mars 2018

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	12.5	25	9.1	22.2	1968		
	moyenne	°C	3.7		5.2	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-8.1	1	1.6			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-7.5	1				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	46.4		69.2	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m ²	0.6	8		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m ²	1.5	30		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m ²	2.5	30		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m ²	4.5	28		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m ²	6.7	28		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m ²	7.8	16		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	78.3		125.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	28		125.9	1953		
	en noeuds	kts	37.9	28		68.0	1953		
	direction	degrés	236	28					
Humidité relative	moyenne	%	81		75.4	87	1985	64	1948
	minimale	%	27	21				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	983.7	21		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	947.1	6				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1030.4	21		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	991.3	6				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			18		16.1				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.7				
Jours de bruine			8		6.9				
Jours de grêle ou grésil			1		1.6				
Jours de pluie et neige			3		2.0				
Jours d'averses			11						
Jours de précipitations verglaçantes			1		0.0				
Jours de neige			8		4.7				
Jours de sol couvert de neige			4		3.3				
Epaisseur maximale de neige		cm	3	2		30.0	1955		
Jours de brouillard			12		4.8				
Durée du brouillard		h	46		16.5	67.9	1974		
Jours sans insolation			12		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			9		9.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			12		15.9				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Avril 2018

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	27.9	20	13.3	27.9	2018		
	moyenne	°C	12.7		8.7	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-0.2	6	4.4			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-0.2	6				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	58.0		58.1	175.5	1989	3.9	2017
	max. en 10 minutes	l/m ²	7.6	29		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m ²	12.9	29		12.9	2018		
	max. en 60 minutes	l/m ²	16.6	29		16.6	2018		
	max. en 3 heures	l/m ²	20.8	29		20.8	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	24.1	30		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m ²	26.8	30		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	212.7		181.6	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	83.2	29		88.9	1960		
	en noeuds	kts	44.9	29		48.0	1960		
	direction	degrés	237	29					
Humidité relative	moyenne	%	67		68.4	82	1989	50	2007
	minimale	%	22	18				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	986.8	18		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	954.1	29				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1030.7	18		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	996.8	29				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			13		13.7				
Jours d'orages			1		1.7				
Nombre de cas d'orages			2		2.3				
Jours de bruine			1		4.3				
Jours de grêle ou grésil			1		1.6				
Jours de pluie et neige			0		1.3				
Jours d'averses			12						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		2.1				
Jours de sol couvert de neige			0		0.6				
Epaisseur maximale de neige		cm				18.0	1981		
Jours de brouillard			1		2.6				
Durée du brouillard		h	01		8.5	34.4	1995		
Jours sans insolation			0		3.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			1		3.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			1		9.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mai 2018

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	27.9	28	17.8	31.6	2017		
	moyenne	°C	16.3		13.0	16.3	2018	9.1	1962
	minimale	°C	2.7	2	8.4			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	2.4	2				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	74.3		76.5	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m ²	9.6	30		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	12.8	30		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	15.8	14		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	19.2	31		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m ²	19.3	31		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m ²	20.2	31		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	276.2		213.4	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	61.2	13		100.0	1967		
	en noeuds	kts	33.0	13		54.0	1967		
	direction	degrés	281	13					
Humidité relative	moyenne	%	66		68.7	81	2013	53	1990
	minimale	%	24	6				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	978.4	6		989.0	2012		
	min. niveau station	hPa	962.0	9				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1022.9	18		1035.1	2012		
	min. niveau mer	hPa	1004.2	9				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			12		14.4				
Jours d'orages			9		3.9				
Nombre de cas d'orages			12		6.7				
Jours de bruine			0		3.2				
Jours de grêle ou grésil			1		0.8				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			14						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm				1.0	1979		
Jours de brouillard			1		3.0				
Durée du brouillard		h	05		7.2	28.7	1984		
Jours sans insolation			1		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 2018

		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	29.8	30	20.7	35.4	2017		
	moyenne	°C	18.2		15.9	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	6.4	22	11.1			0.9	1962
	minimale gazon	°C	7.8	22				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	117.3		81.7	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m ²	9.7	11		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m ²	21.8	11		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m ²	27.1	11		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m ²	39.4	1		39.4	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	59.2	1		59.2	2018		
	max. en 24 heures	l/m ²	65.1	1		76.1	2013		
Insolation	Durée	h	229.6		227.1	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	21		104.5	2008		
	en noeuds	kts	36.0	21		56.4	2008		
	direction	degrés	330	21					
Humidité relative	moyenne	%	72		68.9	81	2016	48	1976
	minimale	%	26	26				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	983.3	23		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	965.6	11				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1028.4	23		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	1008.3	5				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			10		13.9				
Jours d'orages			5		5.5				
Nombre de cas d'orages			7		9.7				
Jours de bruine			1		3.9				
Jours de grêle ou grésil			0		0.7				
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			3		2.1				
Durée du brouillard		h	06		5.3	24.8	1951		
Jours sans insolation			1		1.2				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Juillet 2018

		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	34.7	26	23.2	36.1	2015		
	moyenne	°C	22.1		18.2	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	11.0	11	13.3			4.5	1954
	minimale gazon	°C	11.4	11				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	14.3		71.0	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m ²	7.2	15		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m ²	7.5	15		28.4	2016		
	max. en 60 minutes	l/m ²	7.5	15		47.5	2016		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.5	15		58.1	2016		
	max. en 12 heures	l/m ²	9.2	15		60.4	2016		
	max. en 24 heures	l/m ²	9.2	15		70.6	2016		
Insolation	Durée	h	348.0		250.3	348.0	2018	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	61.2	31		111.1	1952		
	en noeuds	kts	33.0	31		60.0	1952		
	direction	degrés	313	31					
Humidité relative	moyenne	%	53		67.4	80	1953	53	1976
	minimale	%	20	25				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	980.0	8		986.1	1992		
	min. niveau station	hPa	964.5	28				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1023.7	8		1031.2	1969		
	min. niveau mer	hPa	1006.8	28				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			5		13.0				
Jours d'orages			4		4.9				
Nombre de cas d'orages			6		8.2				
Jours de bruine			0		3.5				
Jours de grêle ou grésil			1		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			4						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			0		1.6				
Durée du brouillard		h	00		2.9	19.1	1987		
Jours sans insolation			1		1.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Août 2018

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	35.1	7	22.8	37.9	2003		
	moyenne	°C	19.9		17.7	22.3	2003	13.5	1956
	minimale	°C	6.6	26	13.0			4.3	1956
	minimale gazon	°C	6.7	26				-0.4	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	58.8		75.8	201.2	2014	13.6	1976
	max. en 10 minutes	l/m ²	4.0	29		15.5	1972		
	max. en 30 minutes	l/m ²	7.9	29		34.7	1972		
	max. en 60 minutes	l/m ²	13.8	29		35.4	1972		
	max. en 3 heures	l/m ²	21.8	29		42.0	1948		
	max. en 12 heures	l/m ²	23.6	30		56.2	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	25.0	30		64.2	1990		
Insolation	Durée	h	256.8		230.7	323.5	2003	125.6	1963
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	9		96.3	1963		
	en noeuds	kts	37.9	9		52.0	1963		
	direction	degrés	209	9					
Humidité relative	moyenne	%	64		69.0	84	1958	51	1976
	minimale	%	19	6				10	1976
Pression	max. niveau station	hPa	980.5	11		987.1	1949		
	min. niveau station	hPa	964.1	13				944.2	1956
	max. niveau mer	hPa	1024.5	10		1033.5	1949		
	min. niveau mer	hPa	1006.3	7				979.7	2008
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		13.1				
Jours d'orages			6		4.2				
Nombre de cas d'orages			7		7.5				
Jours de bruine			3		3.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			6						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			0		2.6				
Durée du brouillard		h	00		6.5	35.9	1954		
Jours sans insolation			0		1.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Septembre 2018

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	28.9	18	18.4	31.5	1973		
	moyenne	°C	15.6		13.9	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	3.3	26	10.0			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	3.6	26				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	22.2		75.4	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	6.2	23		11.2	2015		
	max. en 30 minutes	l/m ²	7.3	23		16.8	2015		
	max. en 60 minutes	l/m ²	8.3	23		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m ²	10.1	23		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m ²	12.9	23		50.3	2015		
	max. en 24 heures	l/m ²	17.8	23		50.9	2015		
Insolation	Durée	h	240.3		161.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	116.6	23		116.7	2018		
	en noeuds	kts	63.0	23		63.0	2018		
	direction	degrés	232	23					
Humidité relative	moyenne	%	67		76.4	88	1950	55	1959
	minimale	%	28	17				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	993.5	25		993.5	2018		
	min. niveau station	hPa	961.7	23				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1039.3	25		1039.3	2018		
	min. niveau mer	hPa	1004.4	23				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			5		13.0				
Jours d'orages			2		1.9				
Nombre de cas d'orages			4		3.1				
Jours de bruine			3		4.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			3						
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		4.4				
Durée du brouillard		h	00		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 2018

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	24.5	13	13.1	26.0	2011		
	moyenne	°C	11.8		9.5	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	0.1	30	6.3			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	-1.4	31				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	15.8		86.9	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.4	1		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.7	29		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.6	30		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m ²	5.0	30		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m ²	7.2	30		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	10.0	30		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	172.6		105.8	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	68.4	30		116.3	2002		
	en noeuds	kts	36.9	30		62.8	2002		
	direction	degrés	226	30					
Humidité relative	moyenne	%	76		83.4	92	1956	68	1947
	minimale	%	31	15				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	988.5	22		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	941.0	30				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1034.5	22		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	985.4	30				979.8	1990
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			9		15.4				
Jours d'orages			0		0.9				
Nombre de cas d'orages					1.1				
Jours de bruine			8		7.3				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			1		0.0				
Jours d'averses			1						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			1		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			2		9.1				
Durée du brouillard		h	03		41.7	147.0	1982		
Jours sans insolation			5		7.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		1.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			2		3.6				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Novembre 2018

		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	16.9	12	7.3	18.4	2011		
	moyenne	°C	5.9		4.7	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-1.8	23	2.2			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-2.2	19				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	47.9		76.5	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m ²	0.9	12		4.7	2016		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.2	12		7.5	2016		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.9	12		9.9	2016		
	max. en 3 heures	l/m ²	6.6	10		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m ²	15.4	10		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m ²	17.7	11		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	77.2		54.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	55.4	20		122.2	1984		
	en noeuds	kts	29.9	20		66.0	1984		
	direction	degrés	74	20					
Humidité relative	moyenne	%	87		87.9	95	1978	76	1989
	minimale	%	34	18				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	985.8	13		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	959.7	20				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1032.1	14		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	1004.8	10				974.6	1965
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			16		17.2				
Jours d'orages			0		0.0				
Nombre de cas d'orages					0.0				
Jours de bruine			8		10.5				
Jours de grêle ou grésil			0		0.3				
Jours de pluie et neige			2		0.7				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.2				
Jours de neige			2		2.8				
Jours de sol couvert de neige			0		2.1				
Epaisseur maximale de neige		cm				16.0	1985		
Jours de brouillard			7		11.3				
Durée du brouillard		h	66		81.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			9		13.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			3		8.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			7		12.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Décembre 2018

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	12.6	2	3.9	14.6	1953		
	moyenne	°C	3.7		1.8	6.8	2015	-3.3	1963
	minimale	°C	-5.5	26	-0.5			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-4.5	26				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	168.2		86.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.6	2		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	8.0	3		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	11.4	3		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m ²	20.1	3		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m ²	39.5	3		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m ²	52.2	3		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	46.4		41.0	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	87.1	9		114.8	1952		
	en noeuds	kts	47.0	9		62.0	1952		
	direction	degrés	265	9					
Humidité relative	moyenne	%	91		88.2	96	1984	80	1991
	minimale	%	60	4				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	990.6	25		999.3	2016		
	min. niveau station	hPa	956.7	8				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1038.1	25		1047.2	2016		
	min. niveau mer	hPa	1000.8	8				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			20		16.9				
Jours d'orages			1		0.3				
Nombre de cas d'orages			1		0.3				
Jours de bruine			9		10.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.4				
Jours de pluie et neige			0		1.9				
Jours d'averses			12						
Jours de précipitations verglaçantes			2		1.9				
Jours de neige			2		7.3				
Jours de sol couvert de neige			2		6.6				
Epaisseur maximale de neige		cm	4	16		34.0	2010		
Jours de brouillard			14		12.1				
Durée du brouillard		h	82		101.4	260.2	1984		
Jours sans insolation			18		17.8				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			12		16.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			13		19.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumés des valeurs décadaires

Valeurs décadaires pour Janvier 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	5.4	3.0	5.2	4.5
Normale (1981-2010)	°C	0.6	0.8	0.9	0.8
Température maximale moyenne	°C	7.5	5.1	7.1	6.6
Normale (1981-2010)	°C	2.8	3.2	3.4	3.1
Température minimale moyenne	°C	3.8	0.7	2.7	2.4
Normale (1981-2010)	°C	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6
Amplitude thermique	°C	10.2	10.8	11.9	13.9
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	51.6	44.3	49.4	145.3
Normale (1981-2010)	l/m ²	28.2	21.7	26.6	76.5
Durée des précipitations	h	78.3	52.7	103.1	234.1
Durée relative des précipitations	%	32.6	22.0	39.1	31.5
Insolation	h	6.6	16.1	3.9	26.6
Normale (1981-2010)	h	12.5	15.3	22.5	50.3
Insolation relative	%	8.7	20.3	4.2	10.8
Rafale maximale du vent	kt	59.1	46.1	33.0	59.1
Rafale maximale du vent	km/h	109.4	85.3	61.2	109.4
Direction de la rafales maximale	degrés	270	261	227	270
Jour du mois		3	18	31	3
Pression atmosphérique	hPa	1008.8	1012.4	1022.3	1014.5
Humidité relative	%	93.0	91.0	96.0	93.3
Durée du brouillard	h	6.2	6.2	20.0	32.4
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		6	6	7	19
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		6	3	7	16
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	5	1	6
Jours d'averses		5	6	1	12
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	5	1	6
Jours de sol couvert de neige		0	2	1	3
Jours de brouillard		4	2	5	11
Jours sans insolation		4	4	8	16
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	3	2	5
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	7	3	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 Février 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 28	Mois
Température moyenne	°C	-1.0	0.3	-3.8	-1.5
Normale (1981-2010)	°C	1.6	1.0	2.3	1.6
Température maximale moyenne	°C	1.0	3.5	0.5	1.7
Normale (1981-2010)	°C	4.4	4.2	5.7	4.8
Température minimale moyenne	°C	-3.2	-2.8	-7.1	-4.4
Normale (1981-2010)	°C	-1.1	-1.9	-0.8	-1.3
Amplitude thermique	°C	9.6	12.7	17.6	19.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	10.9	4.9	0.0	15.8
Normale (1981-2010)	l/m ²	23.1	20.6	18.8	62.5
Durée des précipitations	h	60.3	25.9	4.7	90.8
Durée relative des précipitations	%	25.1	10.8	2.4	13.5
Insolation	h	18.0	42.5	73.1	133.6
Normale (1981-2010)	h	21.4	35.7	26.5	83.6
Insolation relative	%	20.2	44.7	90.8	50.4
Rafale maximale du vent	kt	25.1	26.0	36.0	36.0
Rafale maximale du vent	km/h	46.4	48.2	66.6	66.6
Direction de la rafales maximale	degrés	75	315	82	82
Jour du mois		5	15	24	24
Pression atmosphérique	hPa	1014.5	1018.6	1020.9	1018.0
Humidité relative	%	91.0	84.0	57.0	77.3
Durée du brouillard	h	1.8	12.5	0	14.3
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	3	0	6
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		1	0	0	1
Jours de pluie et neige		2	2	0	4
Jours d'averses		3	2	0	5
Jours de verglas		1	2	0	3
Jours de neige		8	4	2	14
Jours de sol couvert de neige		8	5	0	13
Jours de brouillard		1	2	0	3
Jours sans insolation		4	2	0	6
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		10	10	8	28
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		10	10	8	28
Jours d'hiver (T max < 0°C)		2	0	4	6
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		2	1	5	8
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	2	2
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 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	2.6	3.6	4.9	3.7
Normale (1981-2010)	°C	3.5	5.6	6.3	5.1
Température maximale moyenne	°C	6.0	7.0	9.0	7.3
Normale (1981-2010)	°C	7.1	9.6	10.4	9.0
Température minimale moyenne	°C	0.0	1.0	1.3	0.8
Normale (1981-2010)	°C	0.3	1.8	2.6	1.6
Amplitude thermique	°C	19.0	16.4	14.5	20.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	17.1	11.4	17.9	46.4
Normale (1981-2010)	l/m ²	20.2	19.6	29.3	69.1
Durée des précipitations	h	52.0	42.7	32.7	127.4
Durée relative des précipitations	%	21.7	17.8	12.4	17.1
Insolation	h	9.6	22.5	46.2	78.3
Normale (1981-2010)	h	35.8	43.3	46.0	125.1
Insolation relative	%	9.0	19.9	35.1	22.3
Rafale maximale du vent	kt	36.0	30.9	37.9	37.9
Rafale maximale du vent	km/h	66.6	57.2	70.2	70.2
Direction de la rafales maximale	degrés	195	63	236	236
Jour du mois		8	20	28	28
Pression atmosphérique	hPa	999.7	1004.7	1010.1	1004.8
Humidité relative	%	86.0	81.0	77.0	81.3
Durée du brouillard	h	29.0	6.4	10.8	46.2
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		6	3	5	14
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		4	1	3	8
Jours de grêle ou grésil		1	0	0	1
Jours de pluie et neige		2	0	1	3
Jours d'averses		2	5	4	11
Jours de verglas		1	0	0	1
Jours de neige		3	4	1	8
Jours de sol couvert de neige		3	0	1	4
Jours de brouillard		5	3	4	12
Jours sans insolation		4	4	4	12
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		3	4	2	9
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		5	4	3	12
Jours d'hiver (T max < 0°C)		2	1	0	3
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		1	0	0	1
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Avril 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	10.3	14.7	13.2	12.7
Normale (1981-2010)	°C	7.3	8.0	10.8	8.7
Température maximale moyenne	°C	14.6	20.0	18.4	17.7
Normale (1981-2010)	°C	11.6	12.5	15.7	13.3
Température minimale moyenne	°C	5.4	8.9	7.8	7.4
Normale (1981-2010)	°C	3.3	3.8	6.0	4.4
Amplitude thermique	°C	24.3	22.9	22.4	28.1
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	20.0	6.4	31.6	58.0
Normale (1981-2010)	l/m ²	19.1	18.9	20.3	58.3
Durée des précipitations	h	28.3	8.9	23.2	60.3
Durée relative des précipitations	%	11.8	3.7	9.6	8.4
Insolation	h	44.2	91.4	77.1	212.7
Normale (1981-2010)	h	52.0	61.6	68.0	181.6
Insolation relative	%	35.1	69.3	56.1	53.8
Rafale maximale du vent	kt	33.0	23.9	44.9	44.9
Rafale maximale du vent	km/h	61.2	44.3	83.2	83.2
Direction de la rafales maximale	degrés	310	305	237	237
Jour du mois		5	15	29	29
Pression atmosphérique	hPa	1008.7	1016.6	1013.2	1012.8
Humidité relative	%	70.0	61.0	71.0	67.3
Durée du brouillard	h	0	1.1	0	1.1
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		6	1	3	10
Jours d'orages		0	0	1	1
Nombre de cas d'orages		0	0	2	2
Jours de bruine		0	0	1	1
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		6	1	5	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	1	0	1
Jours sans insolation		0	0	0	0
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		1	0	0	1
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		1	0	0	1
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	3	2	5
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Mai 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	15.1	14.4	19.0	16.2
Normale (1981-2010)	°C	11.8	13.0	14.1	13.0
Température maximale moyenne	°C	20.6	19.7	24.4	21.6
Normale (1981-2010)	°C	16.5	17.8	18.9	17.7
Température minimale moyenne	°C	9.6	9.6	14.2	11.1
Normale (1981-2010)	°C	7.4	8.4	9.3	8.4
Amplitude thermique	°C	23.4	18.2	16.5	25.2
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	0.0	40.4	33.9	74.3
Normale (1981-2010)	l/m ²	22.5	26.2	29.7	78.4
Durée des précipitations	h	1.3	19.4	18.5	39.1
Durée relative des précipitations	%	0.5	8.1	7.0	5.3
Insolation	h	102.3	88.4	85.5	276.2
Normale (1981-2010)	h	63.2	66.8	83.4	213.4
Insolation relative	%	71.7	60.0	51.3	60.5
Rafale maximale du vent	kt	29.9	33.0	28.0	33.0
Rafale maximale du vent	km/h	55.4	61.2	51.8	61.2
Direction de la rafales maximale	degrés	327	281	37	281
Jour du mois		10	13	23	13
Pression atmosphérique	hPa	1015.1	1016.4	1015.6	1015.7
Humidité relative	%	55.0	68.0	74.0	65.7
Durée du brouillard	h	0	0	5.4	5.4
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		0	4	5	9
Jours d'orages		0	3	6	9
Nombre de cas d'orages		0	3	9	12
Jours de bruine		0	0	0	0
Jours de grêle ou grésil		0	1	0	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		1	4	9	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	1	1
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	5	9
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Juin 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	19.6	16.8	18.1	18.2
Normale (1981-2010)	°C	15.1	15.6	16.9	15.9
Température maximale moyenne	°C	24.9	20.9	23.3	23.0
Normale (1981-2010)	°C	20.0	20.5	21.8	20.8
Température minimale moyenne	°C	15.3	12.5	12.5	13.4
Normale (1981-2010)	°C	10.5	10.9	12.0	11.1
Amplitude thermique	°C	14.9	19.9	23.4	23.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	78.1	39.1	0.1	117.3
Normale (1981-2010)	l/m ²	30.7	22.4	26.9	80.0
Durée des précipitations	h	23.5	17.8	1.5	42.9
Durée relative des précipitations	%	9.8	7.4	0.6	6.0
Insolation	h	73.8	46.1	109.7	229.6
Normale (1981-2010)	h	70.9	78.9	77.3	227.1
Insolation relative	%	47.8	29.6	70.4	49.3
Rafale maximale du vent	kt	27.0	27.0	36.0	36.0
Rafale maximale du vent	km/h	50.0	50.0	66.6	66.6
Direction de la rafales maximale	degrés	350	49	330	330
Jour du mois		4	12	21	21
Pression atmosphérique	hPa	1014.0	1017.4	1021.3	1017.6
Humidité relative	%	77.0	79.0	60.0	72.0
Durée du brouillard	h	5.6	0.4	0	6.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	3	0	7
Jours d'orages		4	1	0	5
Nombre de cas d'orages		5	2	0	7
Jours de bruine		0	1	0	1
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		6	3	1	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		2	1	0	3
Jours sans insolation		0	1	0	1
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		7	1	5	13
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Juillet 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	20.2	21.3	24.6	22.0
Normale (1981-2010)	°C	17.6	18.1	18.8	18.2
Température maximale moyenne	°C	25.8	27.2	30.4	27.8
Normale (1981-2010)	°C	22.5	23.1	24.2	23.3
Température minimale moyenne	°C	15.1	15.3	18.3	16.2
Normale (1981-2010)	°C	12.9	13.2	13.7	13.3
Amplitude thermique	°C	16.3	18.5	19.3	23.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	2.8	9.2	2.3	14.3
Normale (1981-2010)	l/m ²	27.8	18.7	24.5	71.0
Durée des précipitations	h	7.2	1.1	2.0	10.2
Durée relative des précipitations	%	3.0	0.4	0.7	1.4
Insolation	h	107.8	121.3	118.9	348.0
Normale (1981-2010)	h	78.1	81.6	90.6	250.3
Insolation relative	%	69.8	79.9	73.0	74.2
Rafale maximale du vent	kt	30.9	28.0	33.0	33.0
Rafale maximale du vent	km/h	57.2	51.8	61.2	61.2
Direction de la rafales maximale	degrés	347	327	313	313
Jour du mois		7	11	31	31
Pression atmosphérique	hPa	1017.6	1016.2	1013.6	1015.8
Humidité relative	%	56.0	54.0	49.0	53.0
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	2	1	4
Jours d'orages		2	1	1	4
Nombre de cas d'orages		3	2	1	6
Jours de bruine		0	0	0	0
Jours de grêle ou grésil		0	1	0	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		0	2	2	4
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		1	0	0	1
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		8	8	11	27
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	6	6
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Août 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	23.6	19.0	17.3	20.0
Normale (1981-2010)	°C	18.8	18.1	16.4	17.8
Température maximale moyenne	°C	29.5	24.6	22.7	25.6
Normale (1981-2010)	°C	24.0	23.3	21.3	22.9
Température minimale moyenne	°C	17.9	13.5	12.3	14.6
Normale (1981-2010)	°C	13.9	13.3	12.0	13.1
Amplitude thermique	°C	23.4	17.7	23.5	28.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	20.6	8.6	29.6	58.8
Normale (1981-2010)	l/m ²	22.4	24.8	28.3	75.5
Durée des précipitations	h	10.5	3.9	23.2	37.6
Durée relative des précipitations	%	4.4	1.6	8.8	5.1
Insolation	h	99.6	89.4	67.8	256.8
Normale (1981-2010)	h	79.4	79.0	72.4	230.8
Insolation relative	%	69.5	64.7	46.6	60.2
Rafale maximale du vent	kt	37.9	36.0	34.0	37.9
Rafale maximale du vent	km/h	70.2	66.6	63.0	70.2
Direction de la rafales maximale	degrés	209	267	317	209
Jour du mois		9	13	23	9
Pression atmosphérique	hPa	1017.0	1018.1	1016.7	1017.3
Humidité relative	%	56.0	67.0	68.0	63.7
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	2	3	8
Jours d'orages		4	1	1	6
Nombre de cas d'orages		5	1	1	7
Jours de bruine		1	0	2	3
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		2	2	2	6
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		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)		7	5	3	15
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		6	0	1	7
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		1	0	0	1

Valeurs décadaires pour Septembre 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	17.1	18.1	11.7	15.6
Normale (1981-2010)	°C	14.9	13.9	12.9	13.9
Température maximale moyenne	°C	22.3	24.0	17.6	21.3
Normale (1981-2010)	°C	19.6	18.3	17.3	18.4
Température minimale moyenne	°C	11.8	12.2	6.4	10.1
Normale (1981-2010)	°C	10.7	10.1	9.2	10.0
Amplitude thermique	°C	20.2	20.1	18.5	25.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	0.8	0.4	21.0	22.2
Normale (1981-2010)	l/m ²	27.0	25.1	24.2	76.3
Durée des précipitations	h	2.5	1.8	26.9	31.2
Durée relative des précipitations	%	1.0	0.7	11.2	4.3
Insolation	h	72.5	91.3	76.5	240.3
Normale (1981-2010)	h	60.3	51.7	49.9	161.9
Insolation relative	%	57.4	75.9	67.0	66.6
Rafale maximale du vent	kt	29.0	29.0	63.0	63.0
Rafale maximale du vent	km/h	53.6	53.6	116.6	116.6
Direction de la rafales maximale	degrés	28	343	232	232
Jour du mois		2	15	23	23
Pression atmosphérique	hPa	1019.0	1020.2	1025.2	1021.5
Humidité relative	%	68.0	64.0	68.0	66.7
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		0	0	3	3
Jours d'orages		2	0	0	2
Nombre de cas d'orages		4	0	0	4
Jours de bruine		1	0	2	3
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		3	0	0	3
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)		2	5	0	7
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 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	12.6	16.1	7.1	11.9
Normale (1981-2010)	°C	11.3	9.6	7.9	9.6
Température maximale moyenne	°C	17.8	21.5	9.9	16.4
Normale (1981-2010)	°C	15.1	13.3	11.2	13.2
Température minimale moyenne	°C	7.5	11.6	3.9	7.7
Normale (1981-2010)	°C	8.1	6.2	4.9	6.4
Amplitude thermique	°C	18.4	16.1	15.8	24.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	4.5	0.0	11.3	15.8
Normale (1981-2010)	l/m ²	31.4	22.7	32.7	86.8
Durée des précipitations	h	11.9	0.3	31.1	43.3
Durée relative des précipitations	%	5.0	0.1	11.8	5.8
Insolation	h	76.0	76.9	19.7	172.6
Normale (1981-2010)	h	34.9	37.9	33.0	105.8
Insolation relative	%	70.3	75.5	18.8	54.8
Rafale maximale du vent	kt	32.1	23.9	36.9	36.9
Rafale maximale du vent	km/h	59.4	44.3	68.4	68.4
Direction de la rafales maximale	degrés	329	2	226	226
Jour du mois		3	18	30	30
Pression atmosphérique	hPa	1020.2	1018.9	1015.8	1018.3
Humidité relative	%	78.0	66.0	83.0	75.7
Durée du brouillard	h	2.8	0	0	2.8
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	0	2	5
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	0	6	8
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	1	1
Jours d'averses		1	0	0	1
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	1	1
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		2	0	0	2
Jours sans insolation		1	0	4	5
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	2	2
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	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 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	8.4	5.4	4.0	5.9
Normale (1981-2010)	°C	6.3	4.6	3.2	4.7
Température maximale moyenne	°C	11.8	8.7	6.1	8.9
Normale (1981-2010)	°C	9.2	7.1	5.5	7.3
Température minimale moyenne	°C	5.3	2.9	2.0	3.4
Normale (1981-2010)	°C	3.4	2.1	1.0	2.2
Amplitude thermique	°C	14.1	18.3	11.1	18.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	23.4	13.4	11.1	47.9
Normale (1981-2010)	l/m ²	26.8	24.8	24.4	76.0
Durée des précipitations	h	28.8	25.4	35.7	89.8
Durée relative des précipitations	%	12.0	10.6	14.9	12.5
Insolation	h	33.5	32.6	11.1	77.2
Normale (1981-2010)	h	22.4	17.8	14.0	54.2
Insolation relative	%	37.5	38.7	13.9	30.5
Rafale maximale du vent	kt	27.0	29.9	23.9	29.9
Rafale maximale du vent	km/h	50.0	55.4	44.3	55.4
Direction de la rafales maximale	degrés	182	74	4	74
Jour du mois		7	20	25	20
Pression atmosphérique	hPa	1014.8	1021.1	1015.6	1017.2
Humidité relative	%	87.0	83.0	91.0	87.0
Durée du brouillard	h	0	46.4	19.9	66.2
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	3	4	10
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	2	4	8
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	2	0	2
Jours d'averses		0	4	1	5
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	2	0	2
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	3	4	7
Jours sans insolation		2	2	5	9
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	1	2	3
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	4	3	7
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 2018

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	7.0	1.4	2.8	3.7
Normale (1981-2010)	°C	2.6	1.5	1.3	1.8
Température maximale moyenne	°C	9.3	3.6	5.4	6.1
Normale (1981-2010)	°C	4.8	3.7	3.4	4.0
Température minimale moyenne	°C	4.3	-0.5	0.4	1.4
Normale (1981-2010)	°C	0.4	-0.8	-0.9	-0.4
Amplitude thermique	°C	12.1	12.3	17.1	18.1
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	112.3	13.7	42.2	168.2
Normale (1981-2010)	l/m ²	25.8	30.7	30.2	86.7
Durée des précipitations	h	85.9	30.5	40.8	157.2
Durée relative des précipitations	%	35.8	12.7	15.4	21.1
Insolation	h	7.9	22.9	15.6	46.4
Normale (1981-2010)	h	14.1	13.6	13.3	41.0
Insolation relative	%	10.4	30.8	19.1	19.9
Rafale maximale du vent	kt	47.0	23.9	35.0	47.0
Rafale maximale du vent	km/h	87.1	44.3	64.8	87.1
Direction de la rafales maximale	degrés	265	68	257	265
Jour du mois		9	13	22	9
Pression atmosphérique	hPa	1014.1	1020.3	1028.7	1021.0
Humidité relative	%	93.0	87.0	94.0	91.3
Durée du brouillard	h	11.2	30.1	40.5	81.7
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		7	4	3	14
Jours d'orages		1	0	0	1
Nombre de cas d'orages		1	0	0	1
Jours de bruine		3	4	2	9
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		7	2	3	12
Jours de verglas		0	1	1	2
Jours de neige		0	2	0	2
Jours de sol couvert de neige		0	2	0	2
Jours de brouillard		3	6	5	14
Jours sans insolation		7	4	7	18
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	6	6	12
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		1	6	6	13
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	2	2	4
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	1	1
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0