

ANNEE 2018

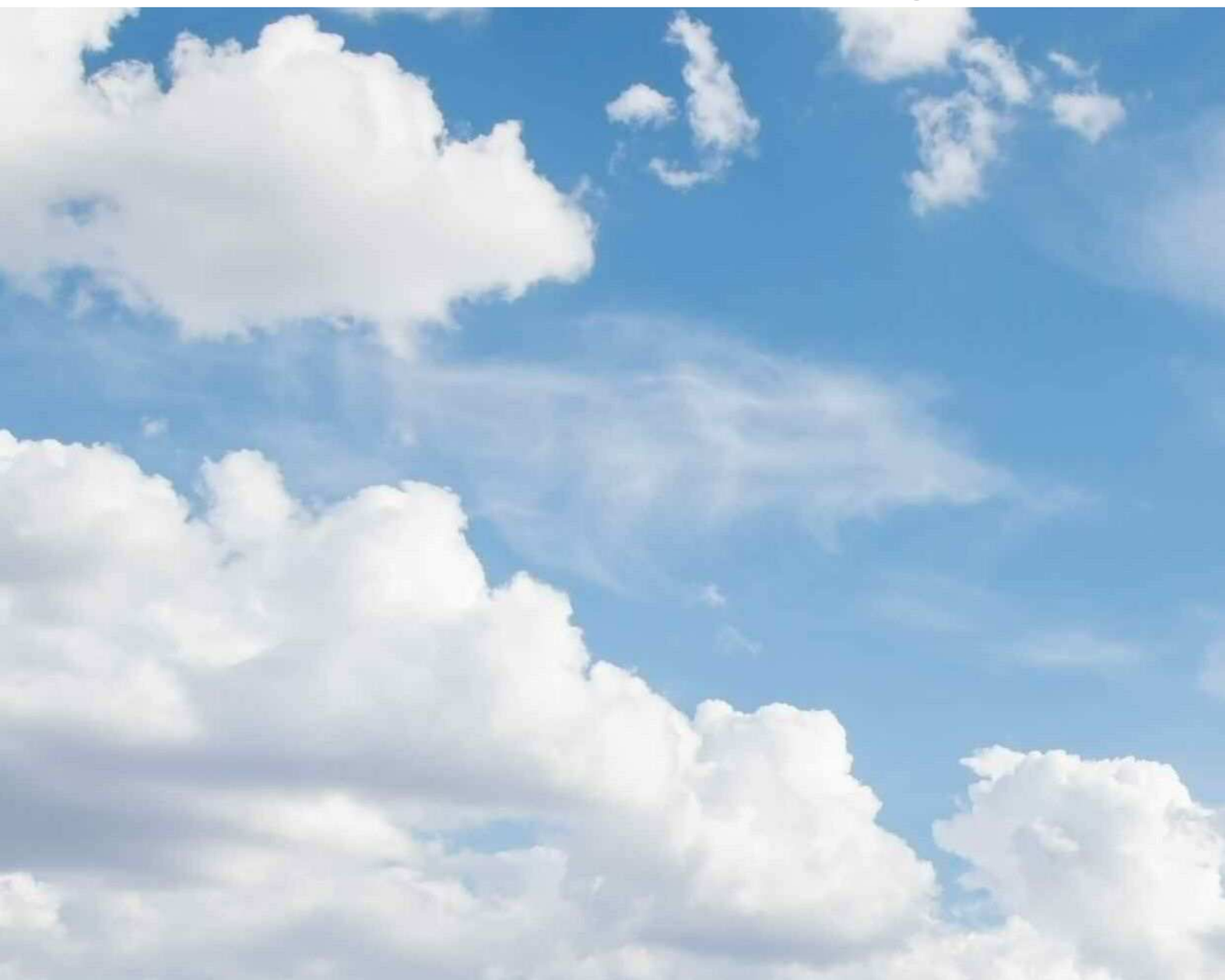
---

# 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
<b>Jours avec température moyenne (Tmoy) de:</b>													
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	76.9	62.4	69.2	58.1	76.5	81.7	71.0	75.8	75.4	86.9	76.5	86.4	896.9
Ecart à la normale	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		25	9	18	13	12	10	5	11	5	9	16	20	153
Jours de précipitations ≥ 1 l/m <sup>2</sup>		16	6	14	10	7	7	3	8	3	5	10	16	105
Jours de précipitations ≥ 5 l/m <sup>2</sup>		10		3	3	5	4	1	3	1	1	3	10	44
Jours de précipitations ≥ 10 l/m <sup>2</sup>		7			2	3	2		2	1		1	7	25
Jours de précipitations ≥ 20 l/m <sup>2</sup>		1			1		2		1				1	6
Jours de précipitations ≥ 50 l/m <sup>2</sup>							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



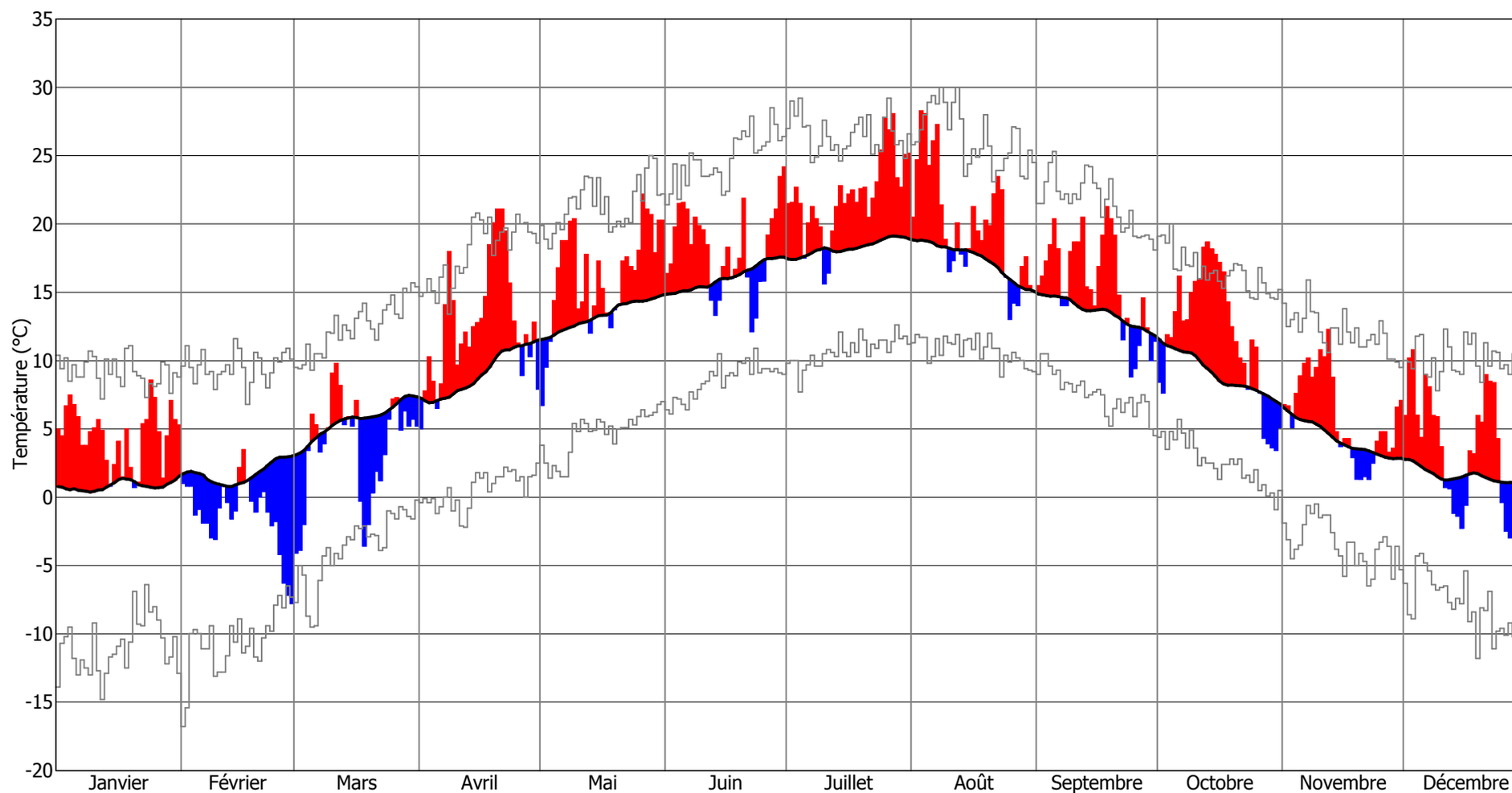
- Jours d'hiver (T max < 0°C)
- Jours d'été (T max ≥ 25°C)
- Jours de gel sous abri (T min < 0°C)
- Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)
- Jours de sol couvert de neige

# **Diagrammes des valeurs annuelles**

- températures
- précipitations
- insolation
- vent

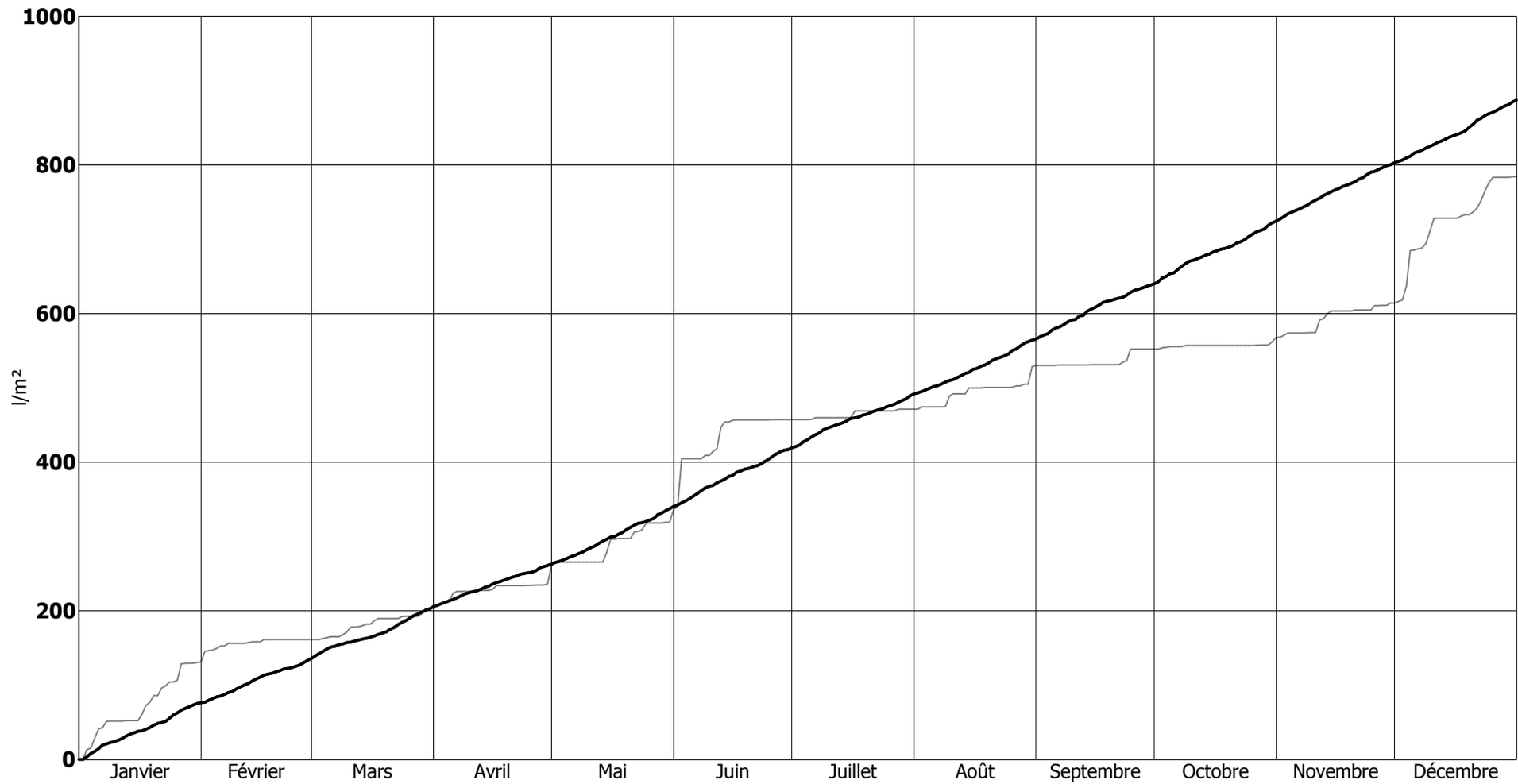
## Températures moyennes journalières de l'année 2018

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



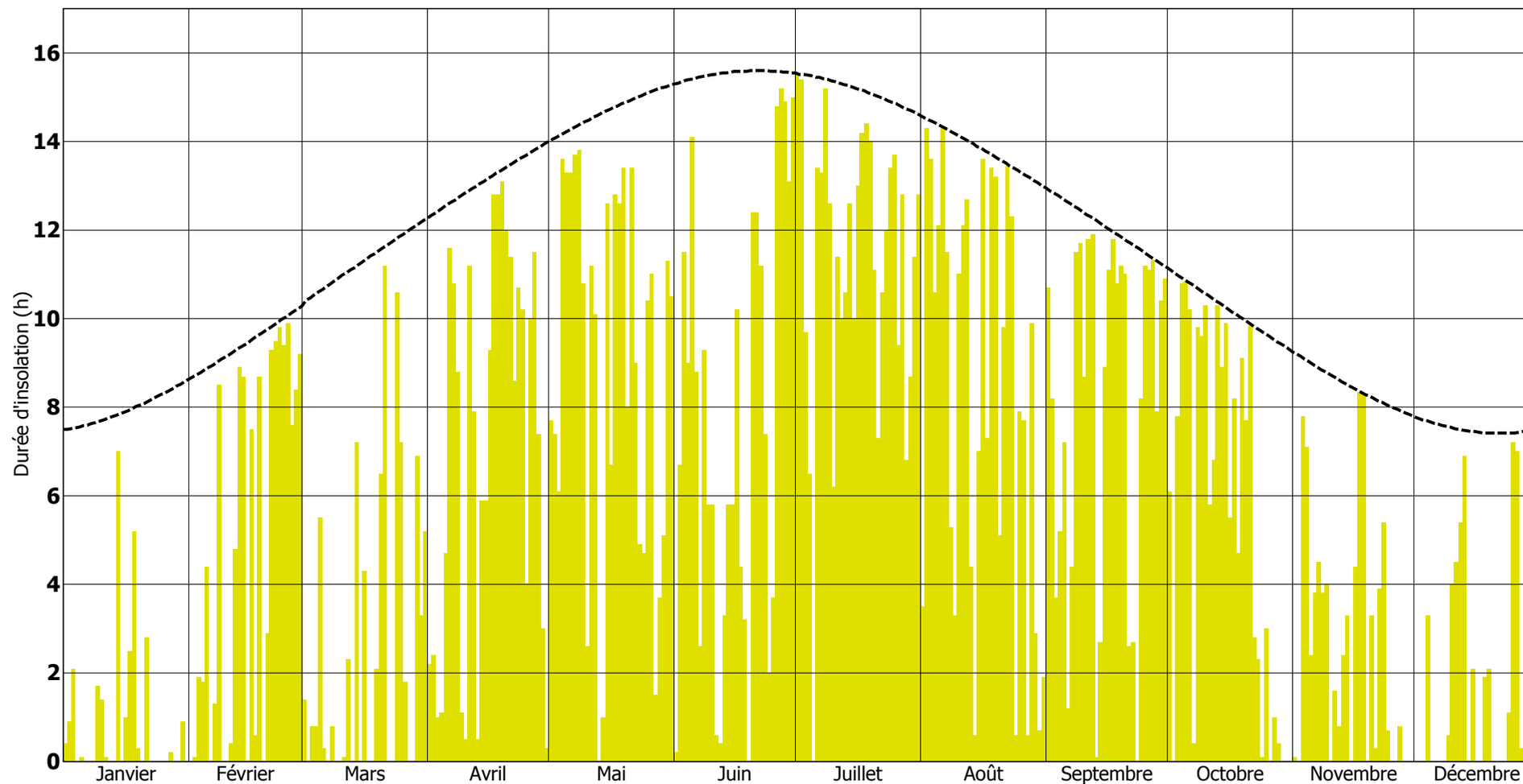
**Précipitations cumulées journalières de l'année 2018**

— Normale journalière (1982-2010) — Précipitations journalières



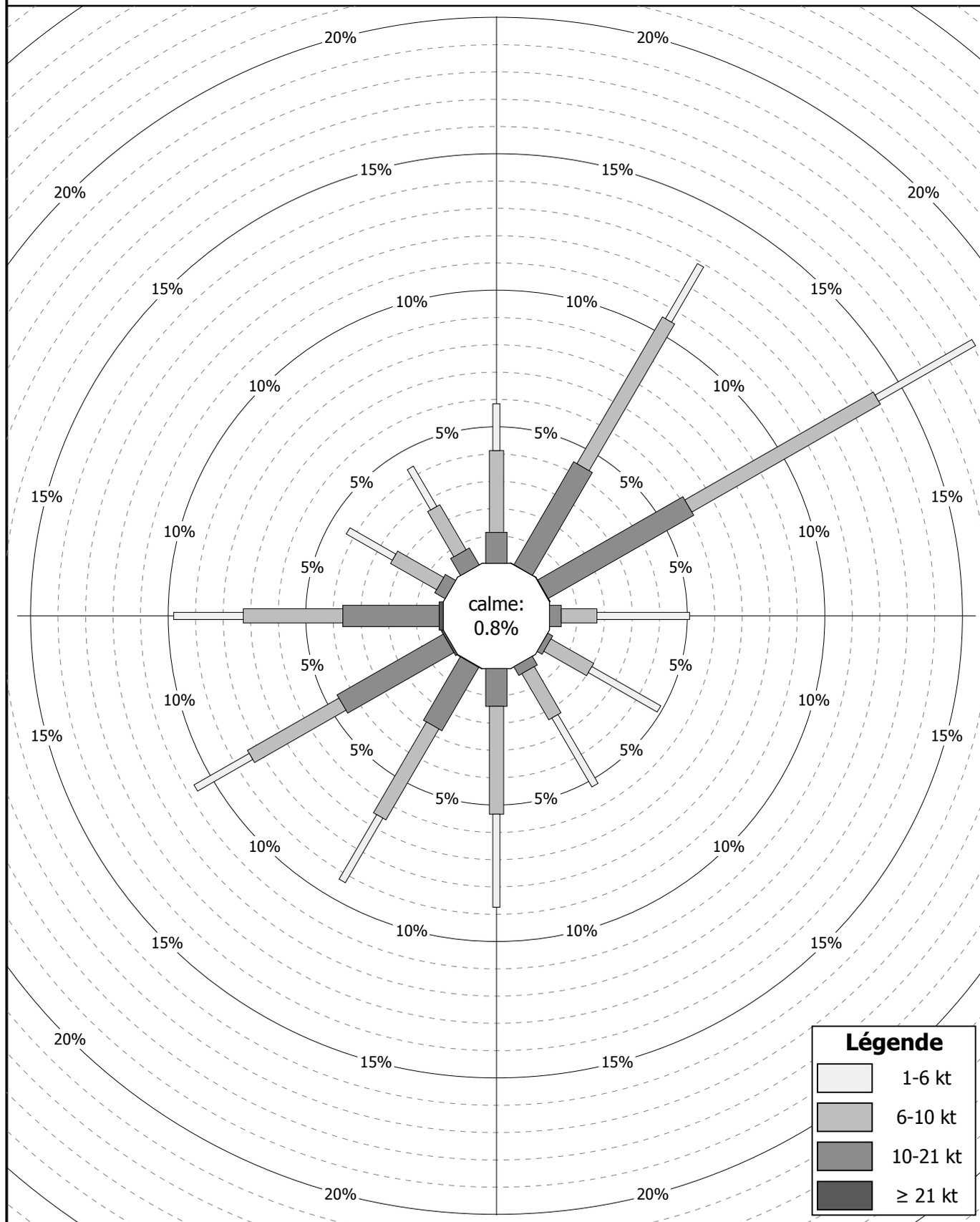
## Durée d'insolation journalière de l'année 2018

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



## Rose des vent pour 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



# **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 <sup>2</sup>	10,0 l/m <sup>2</sup>	1989
Précipitation maximale en 60 minutes	Avril	16,6 l/m <sup>2</sup>	11,4 l/m <sup>2</sup>	2015
Précipitation maximale en 3 heures	Avril	20,8 l/m <sup>2</sup>	20,2 l/m <sup>2</sup>	1983
Précipitation maximale en 3 heures	Juin	39,4 l/m <sup>2</sup>	36,1 l/m <sup>2</sup>	1999
Précipitation maximale en 12 heures	Juin	59,2 l/m <sup>2</sup>	47,5 l/m <sup>2</sup>	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 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	337 1.1	359 1.8	020 16.9	022 18.7	016 25.6	029 23.0	032 23.0	034 22.0	038 18.0	039 18.0	032 19.4	026 19.1	022 18.0	026 17.3	026 16.9	033 17.6	034 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 10.9	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 15.1	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	184 2.8	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	<b>058</b> 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





















# **Relevés des rafales maximales horaires**





## 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	42.5	37.1
28	°	271	253	262	240	227	237	239	243	258	219	198	172	189	188	210	216	<b>236</b>	258	274	278	267	303	282	281
	km/h	38.9	48.2	48.2	40.7	40.7	37.1	33.5	37.1	44.3	35.3	33.5	31.3	31.3	31.3	31.3	29.5	40.7	<b>70.2</b>	55.4	64.8	57.2	46.4	46.4	51.8
31	°	243	315	082	073	081	258	289	082	132	001	343	178	334	203	196	195	315	232	244	306	295	288	293	267
	km/h	13.0	9.4	13.0	13.0	13.0	13.0	9.4	13.0	11.2	14.8	13.0	16.6	22.3	20.5	16.6	20.5	31.3	16.6	44.3	24.1	35.3	31.3	29.5	24.1

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



















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

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

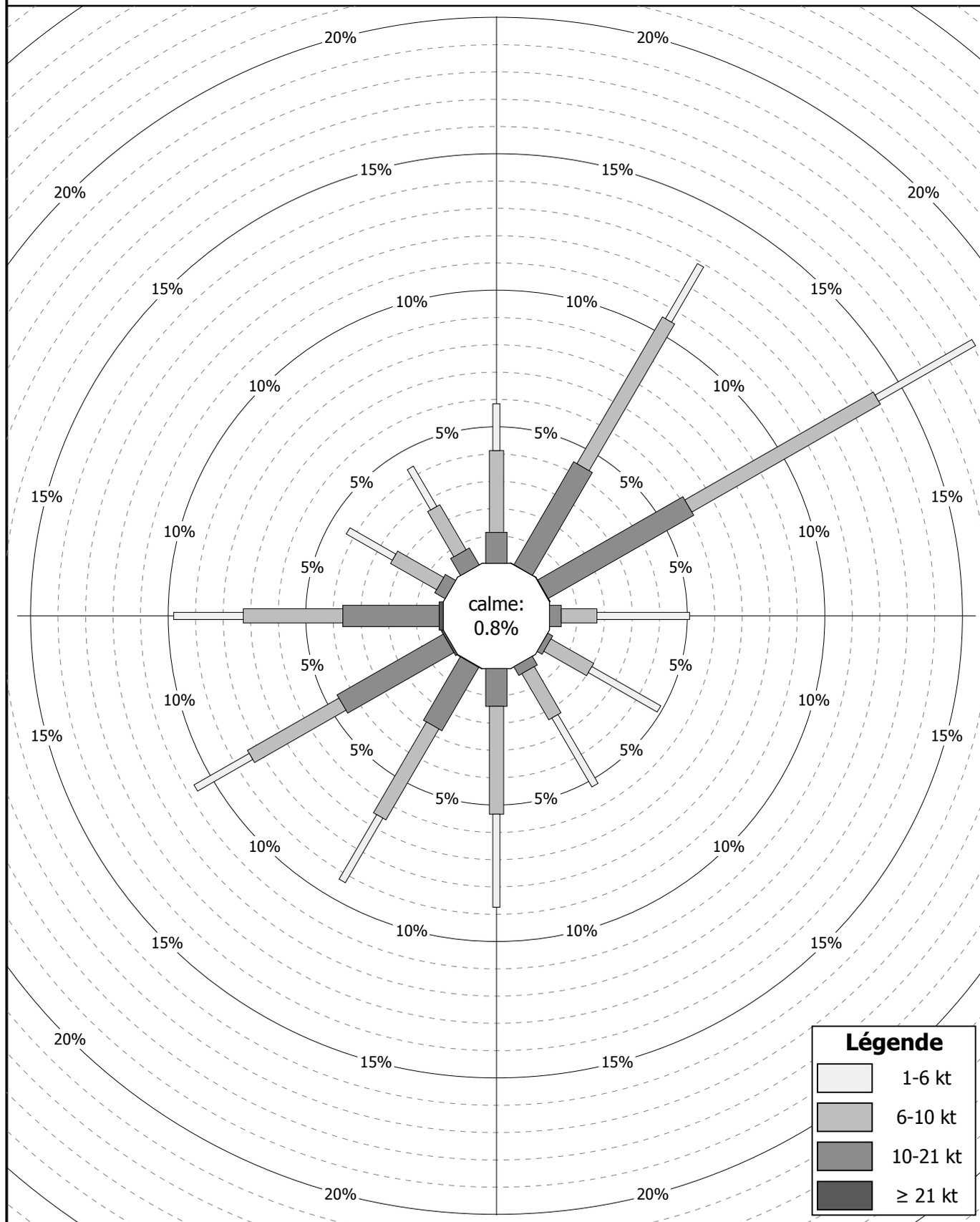
direction	Vitesse (noeuds)																										total:		
	Nombre d'observations utilisées: 744																												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27	
345-354			1	1																								2	
355-004	1	3		1	1																							6	
005-014	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**

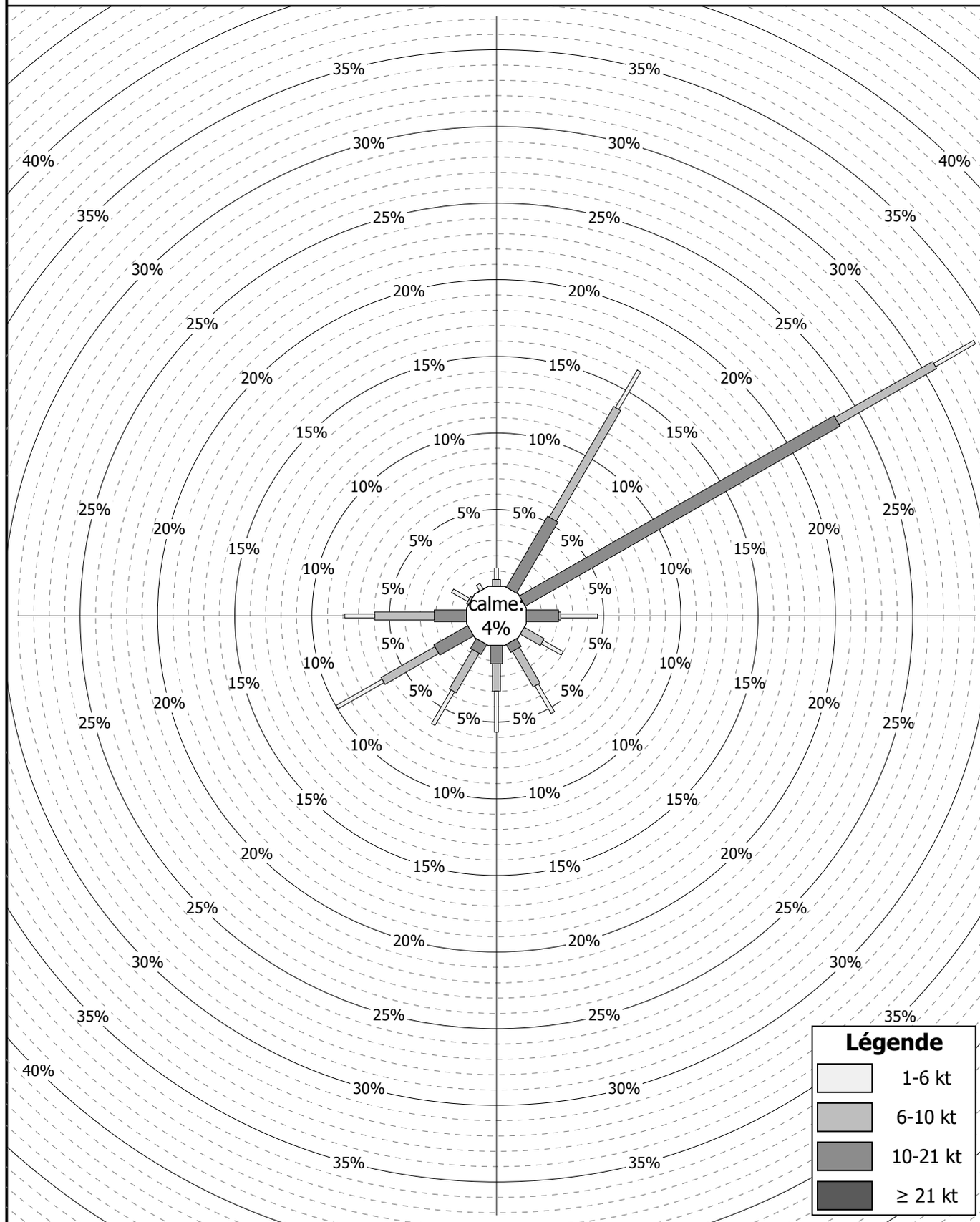
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 672																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1		2																						3
355-004				1	2																							3
005-014					1		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%

## Rose des vent pour Février 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



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

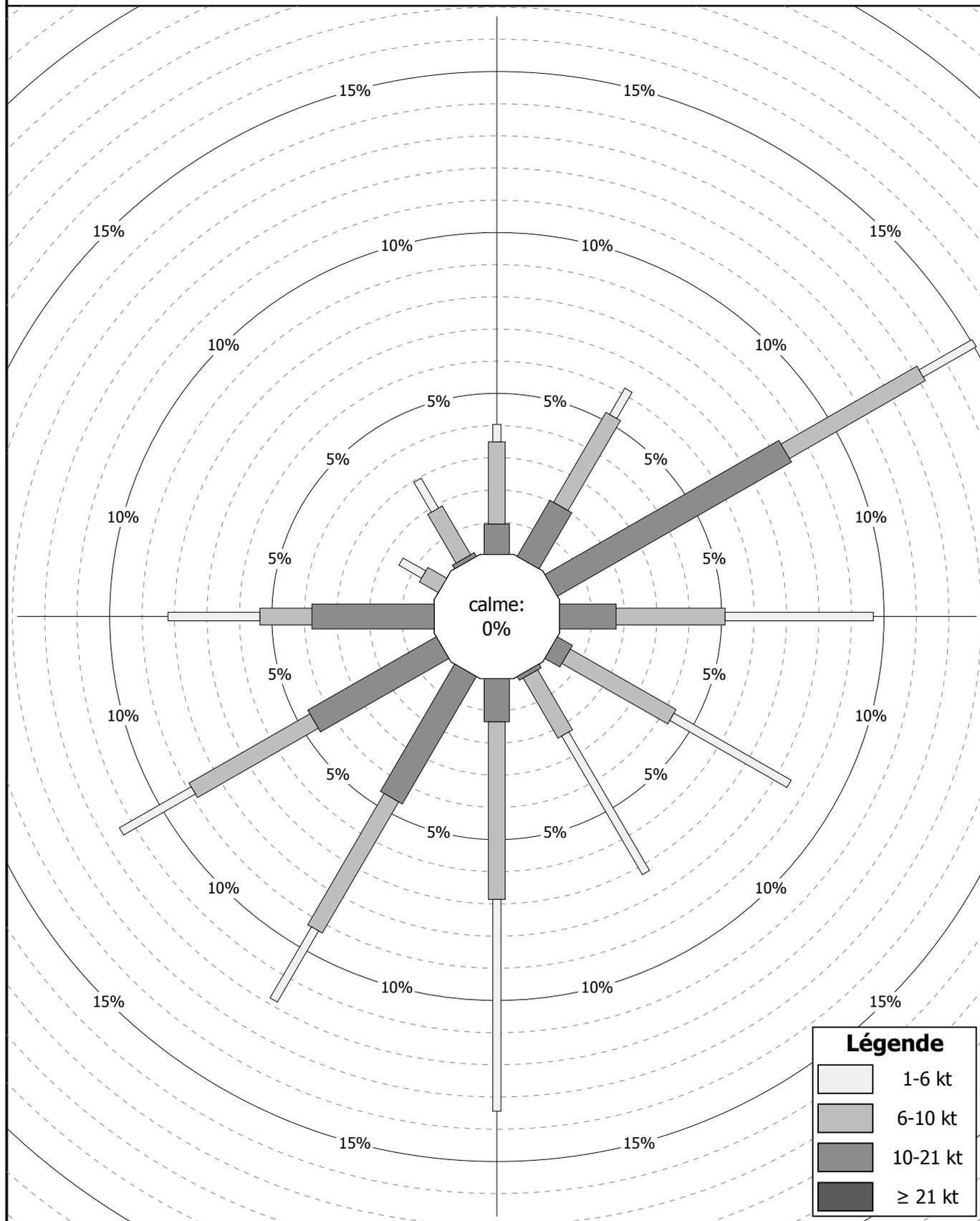
direction	Vitesse (noeuds)																										total:
	Nombre d'observations utilisées: 744																										
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
345-354				1			1	1		1																	4
355-004				2	1	2	2	2	2	2			1														14
005-014						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**

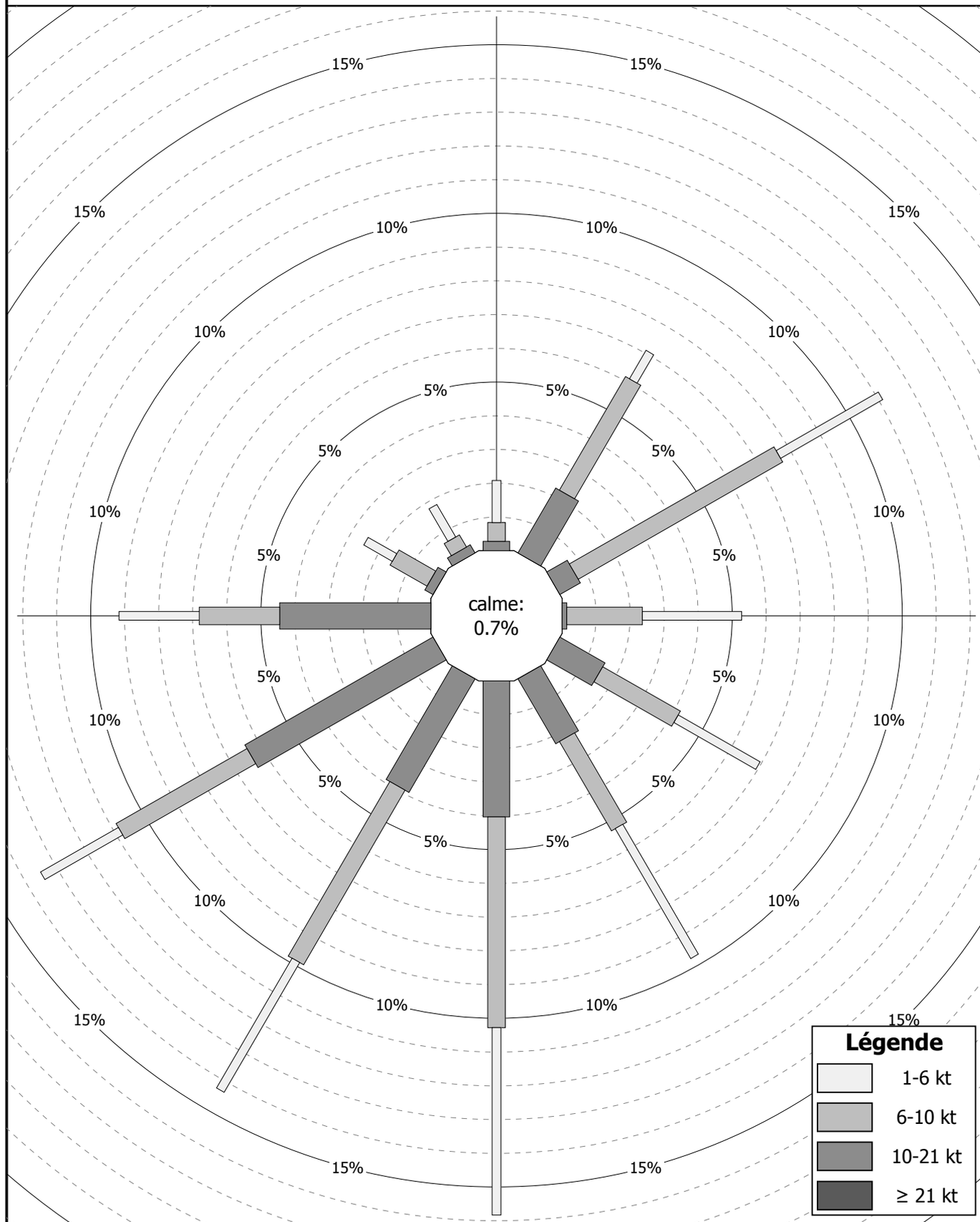
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1	1						1																	3
355-004				3	1	2		2																				8
005-014				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**

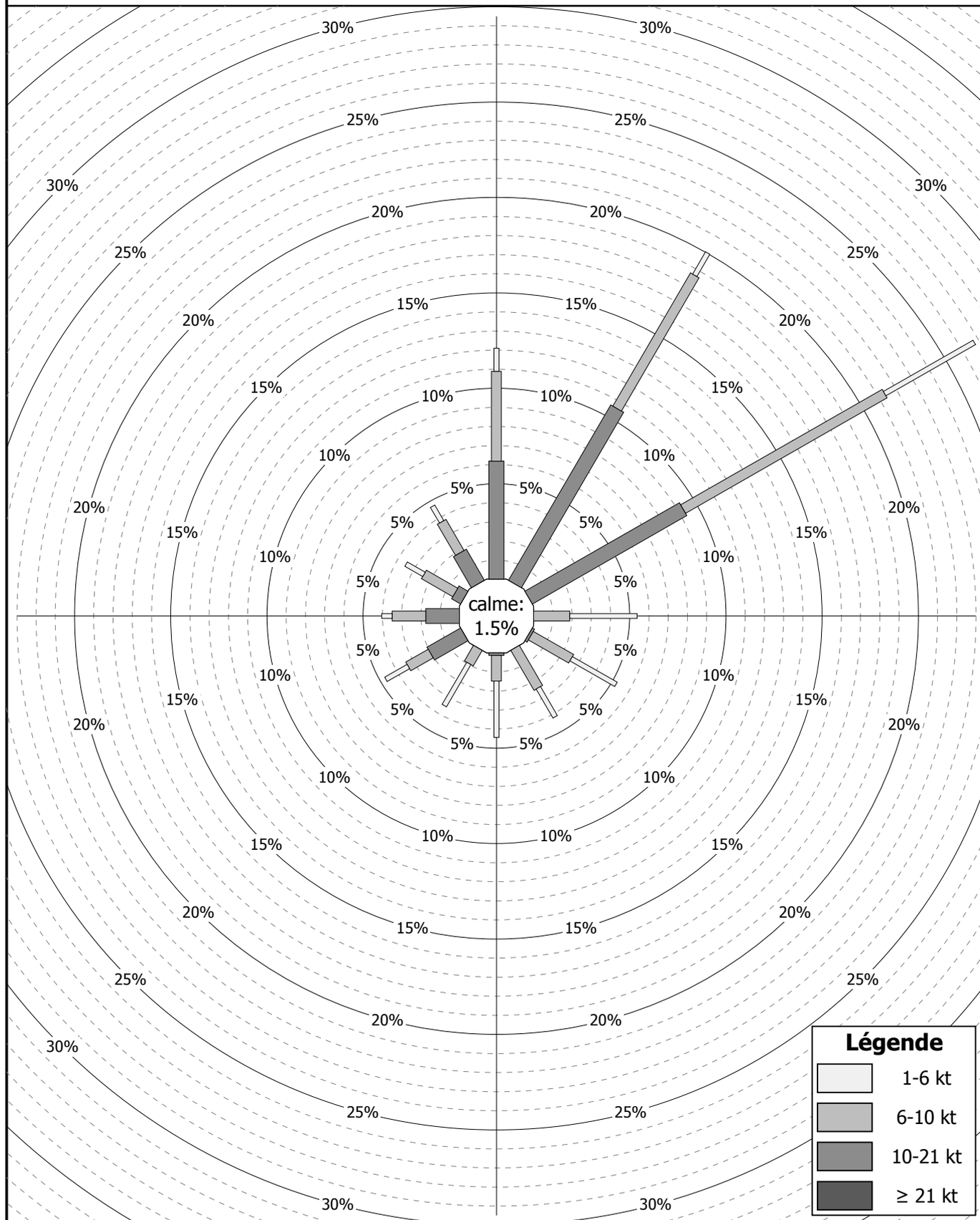
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1	2	3	2		1	7	6		2															24
355-004		1		2		1	2	3	8	6	5	4																32
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**

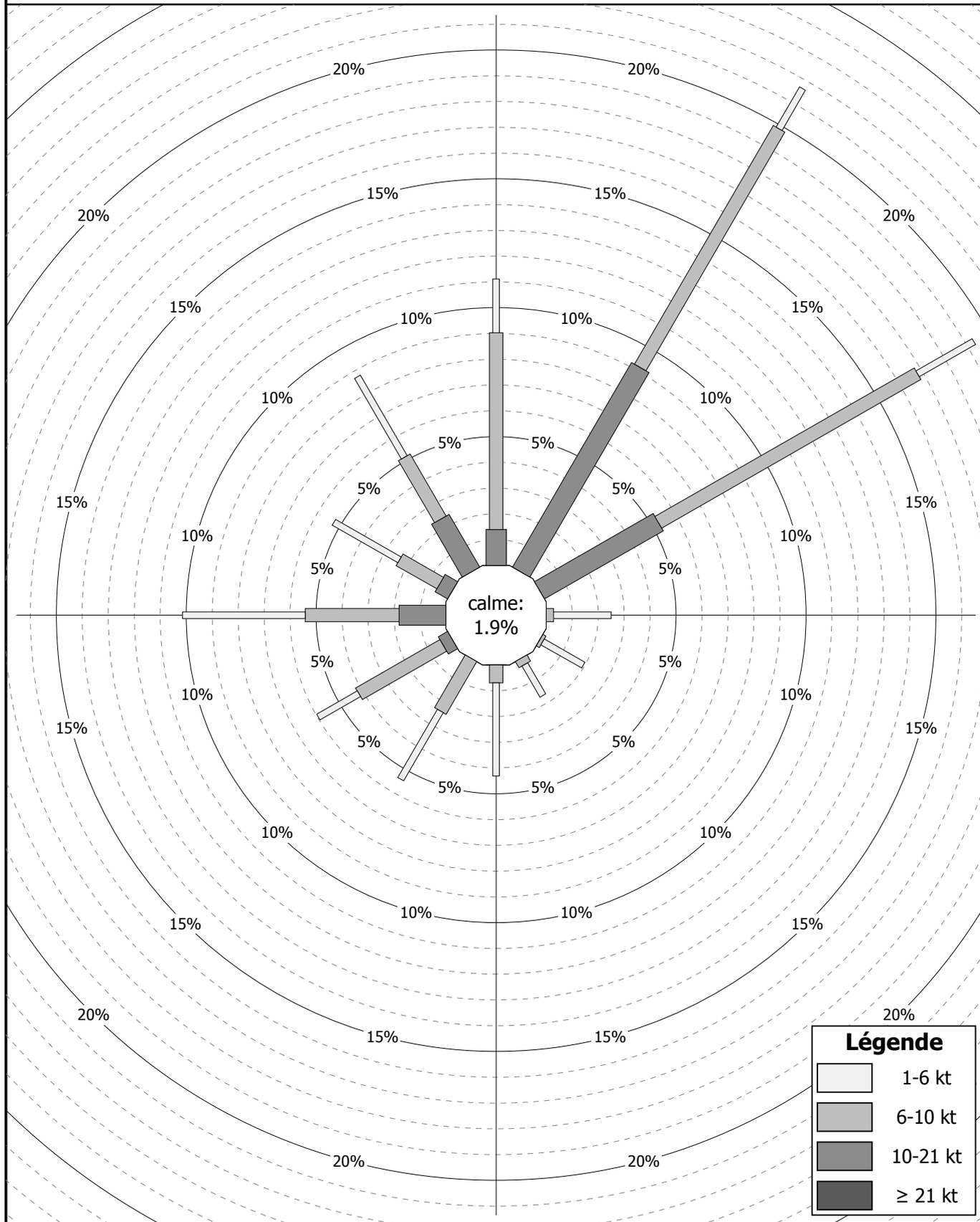
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354			1	2	2	9	8	1	2	2		1																28
355-004			1	2	3	7	7	3	1	2	2	2																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%

## Rose des vent pour Juin 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



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

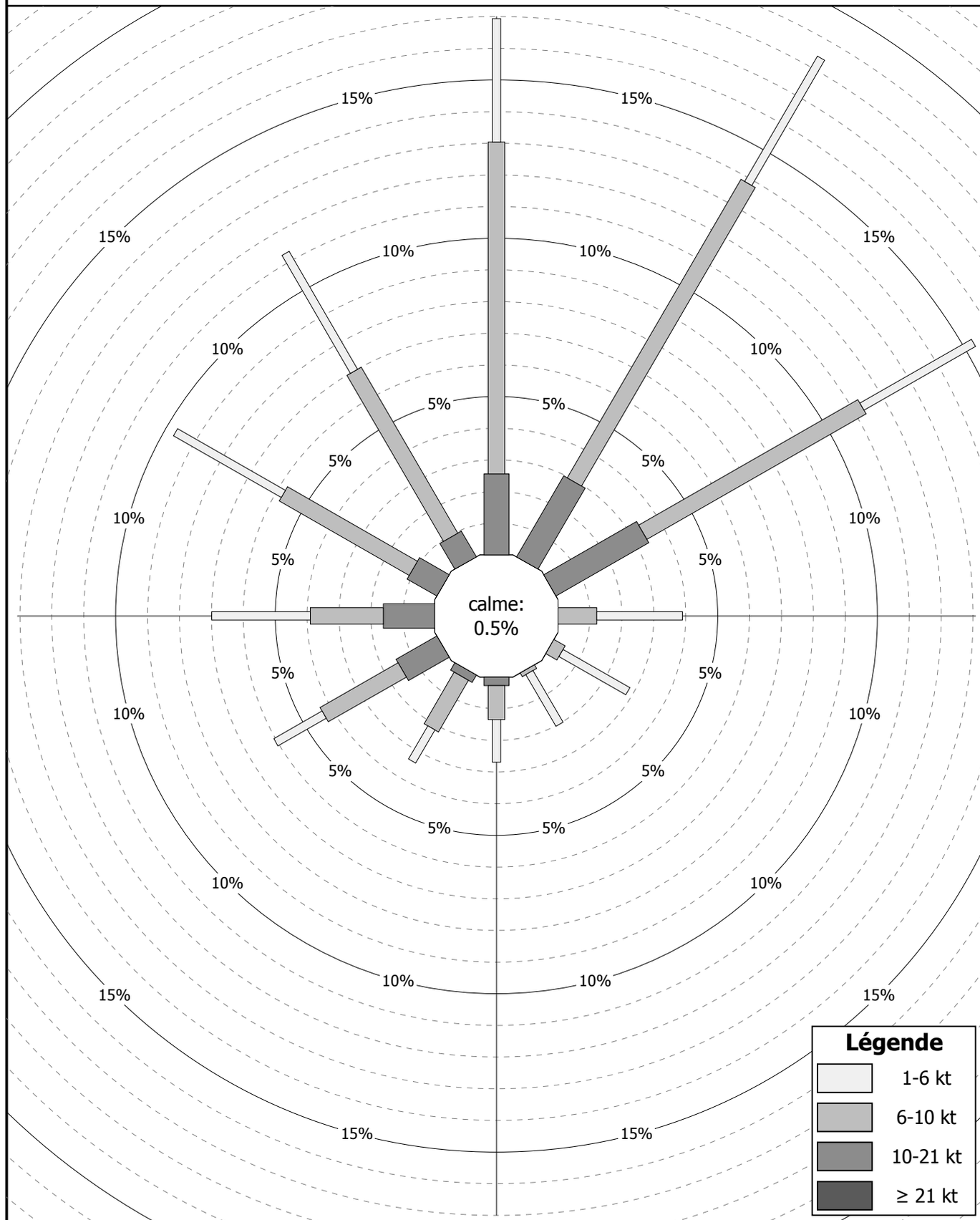
direction	Vitesse (nœuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	2		2	4	6	14	8	1	7	3	5																	52
355-004				1	6	11	6	11	1	3	1		2															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**

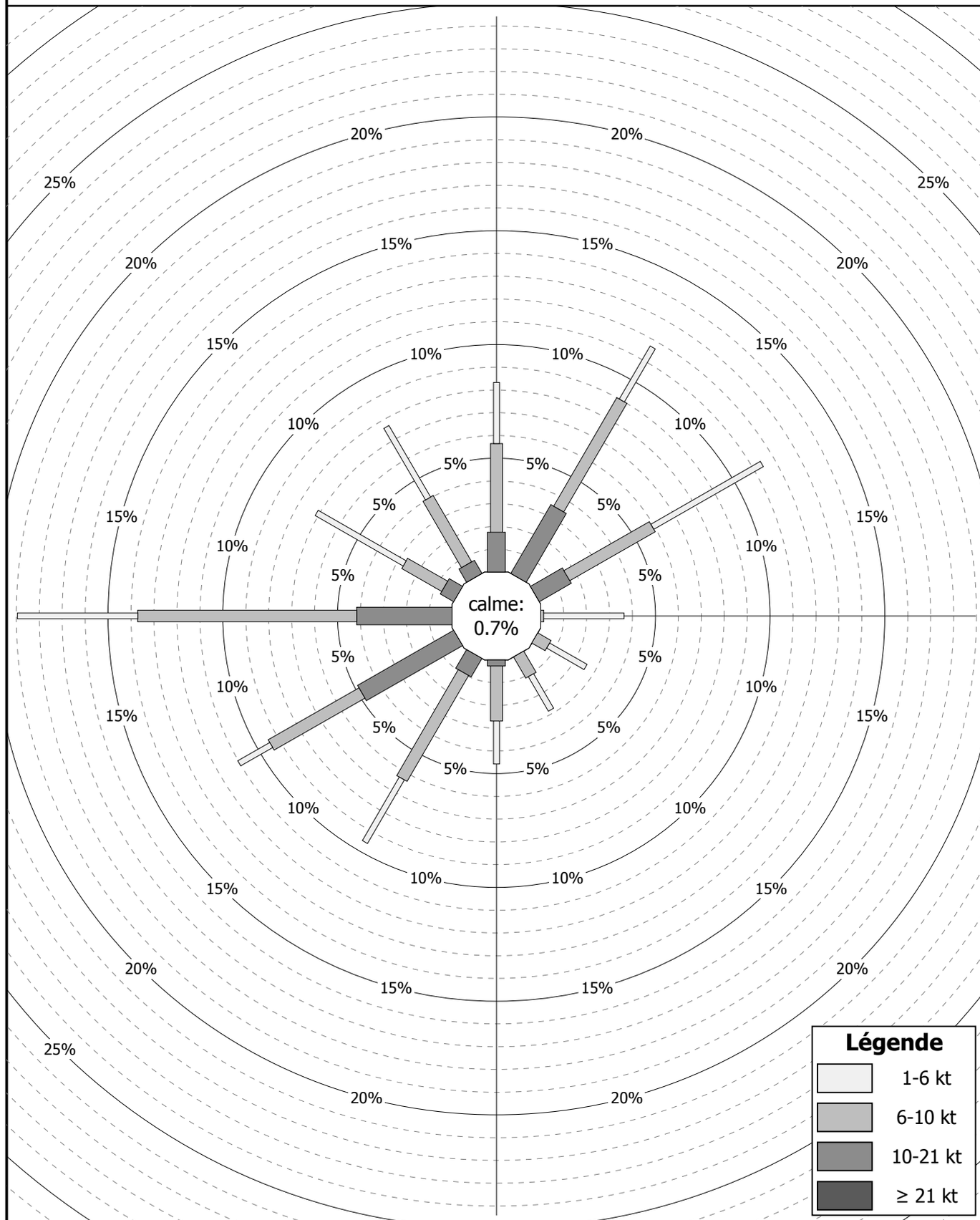
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354	1	1		1	3	6	7			2	1			1														23
355-004		2	1		3	3		1	2	1	2																	15
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%

## Rose des vent pour Août 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



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

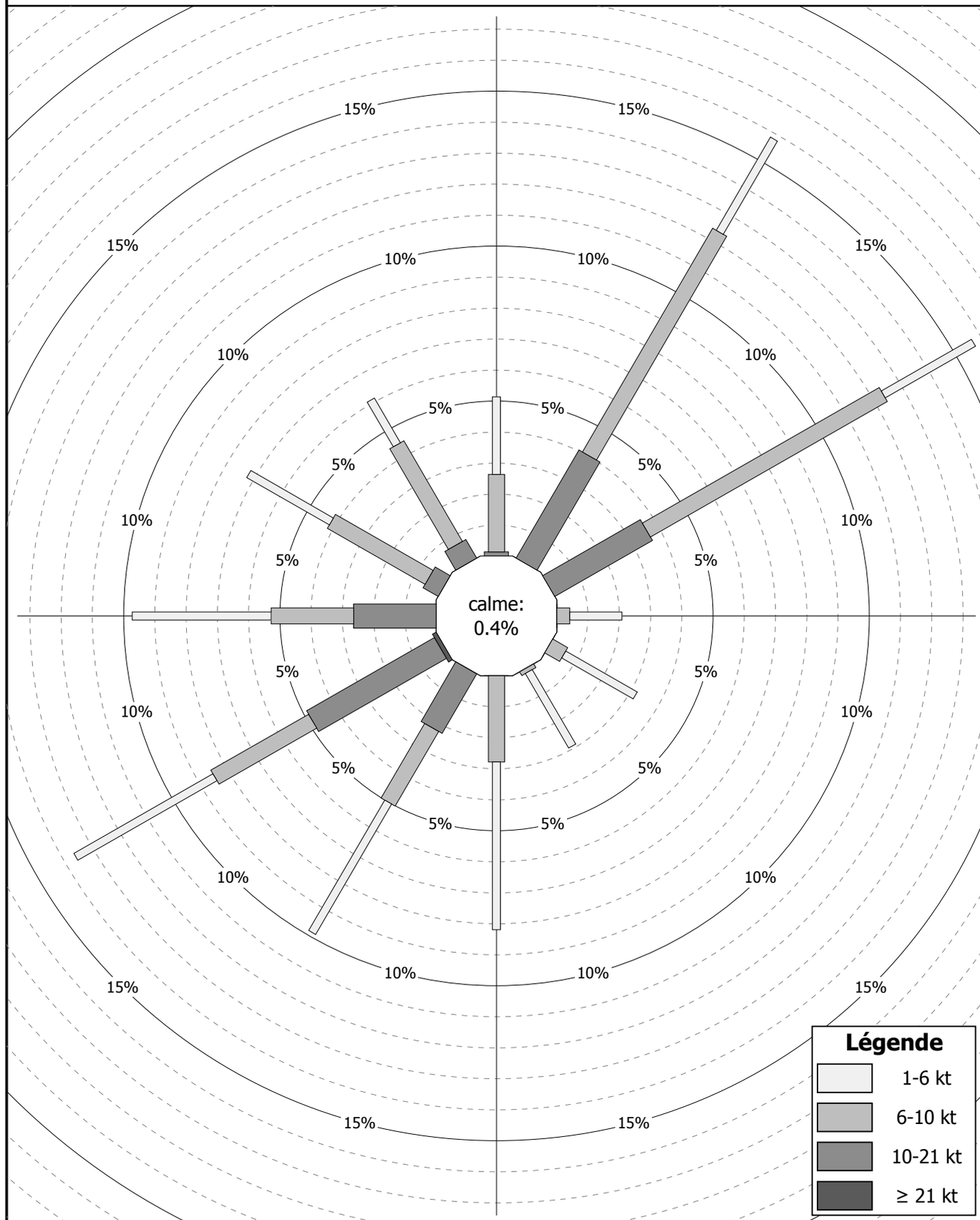
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1	3	3		1																				8
355-004		1	1	2	2	2	2	3																				13
005-014		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%

## Rose des vent pour Septembre 2018

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



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

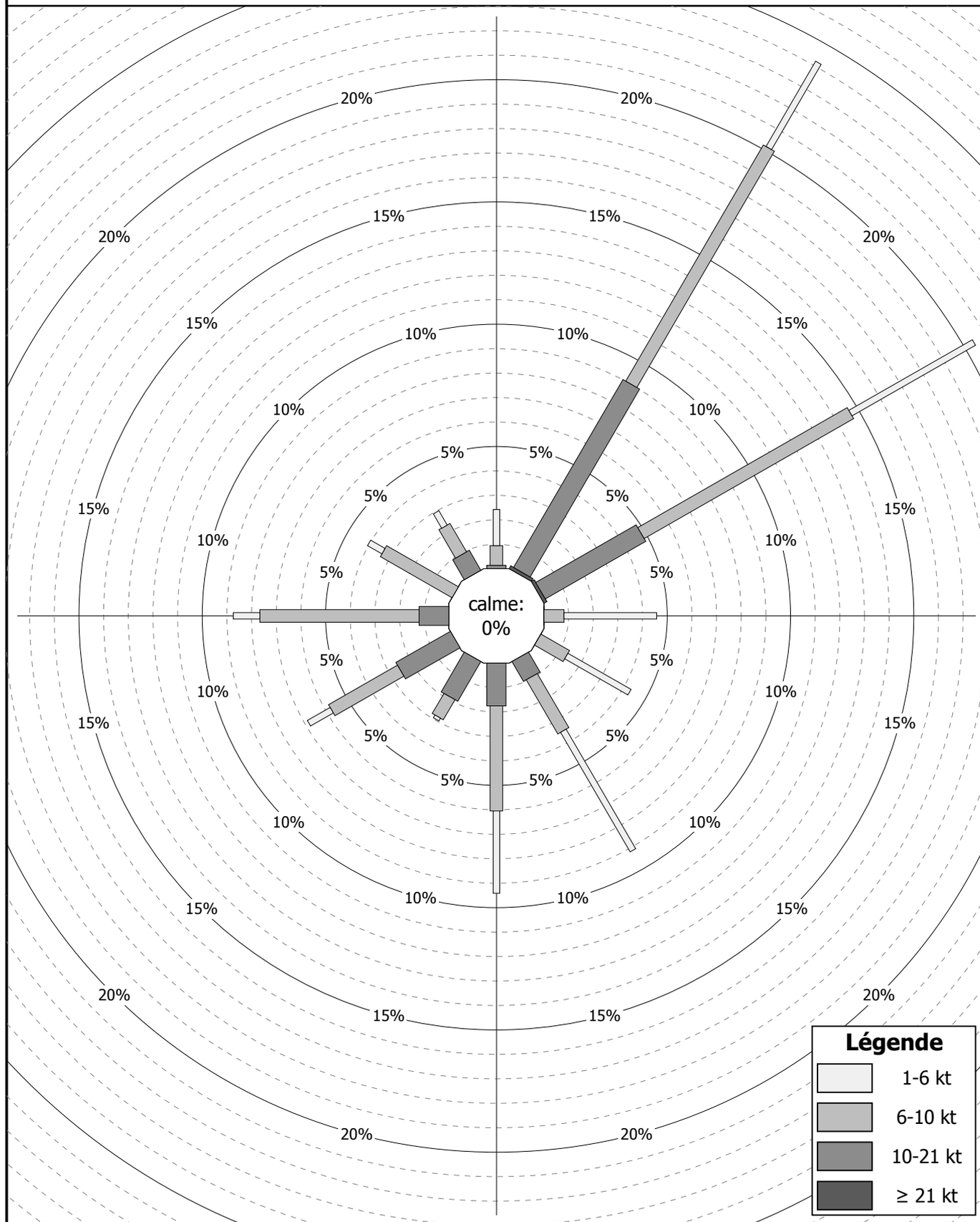
direction	Vitesse (nœuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354		1	1	3	1	2																						8
355-004				1				1																				2
005-014					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**

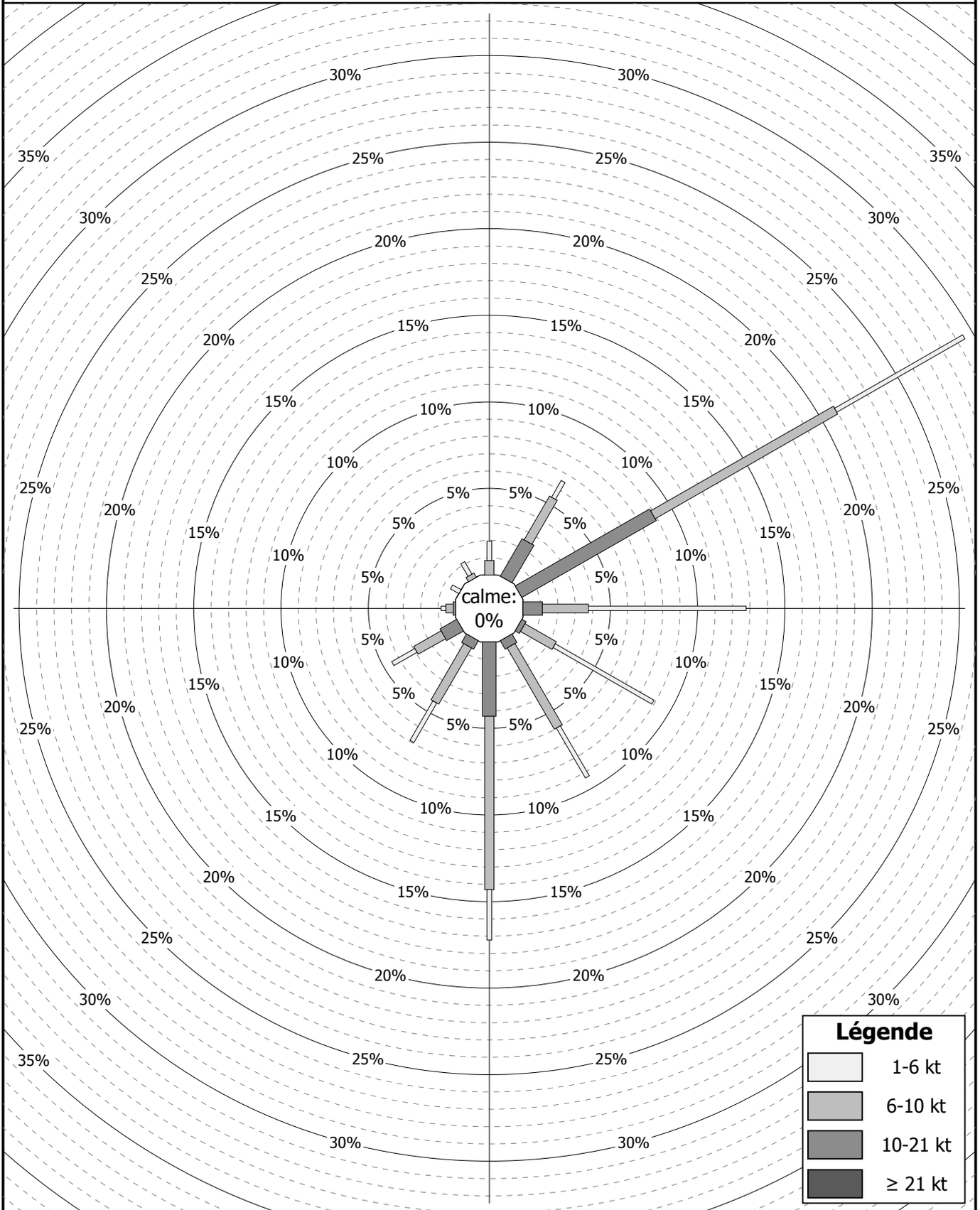
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1	2		1																					4
355-004				1	2	1	1																					5
005-014			1		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**

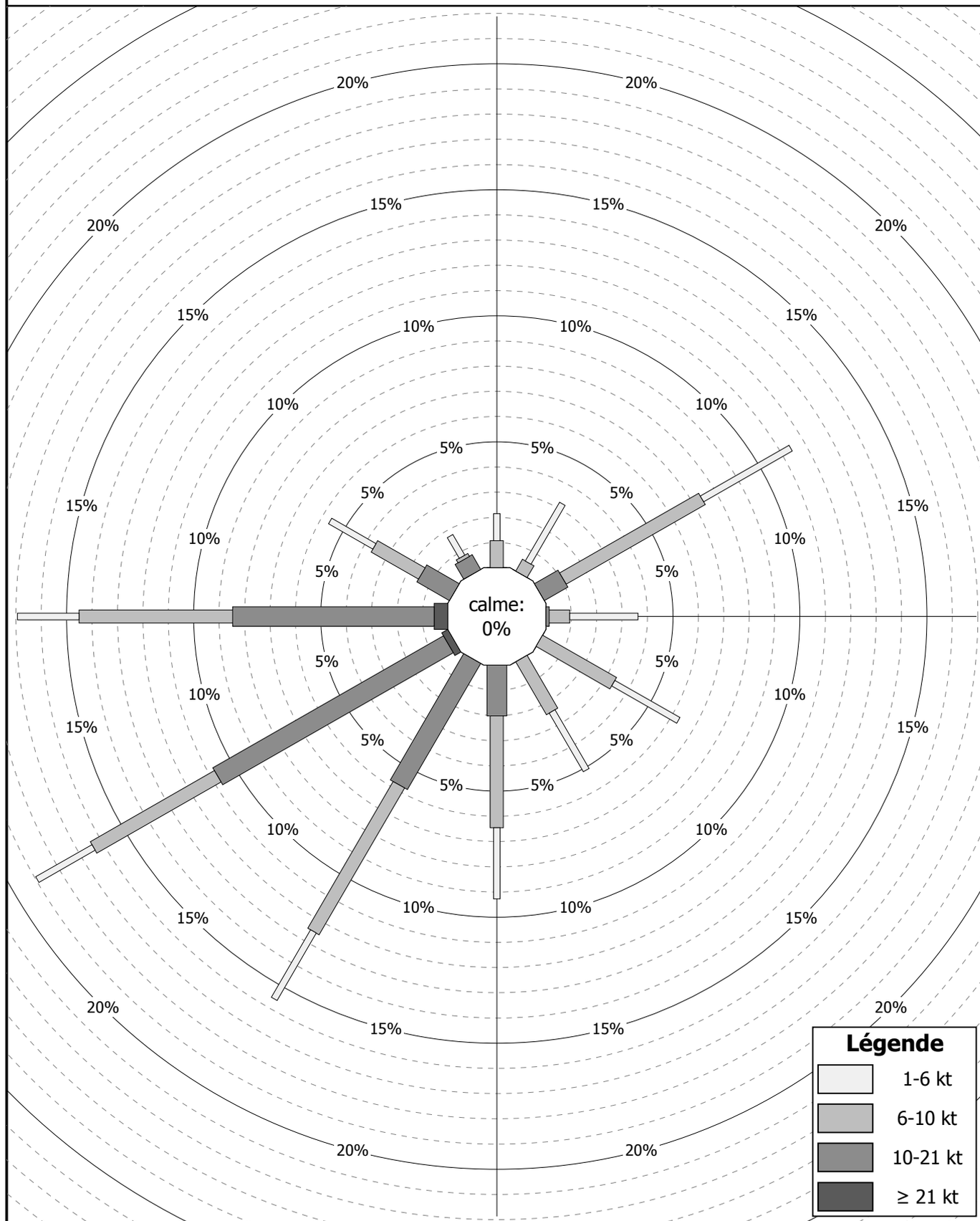
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				2	1	1																						4
355-004					3			2	1																			6
005-014		1		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
	<b>4.2</b>	<b>3.4</b>	<b>95</b>	<b>4.1</b>	<b>3.5</b>	<b>95</b>	<b>3.9</b>	<b>3.3</b>	<b>96</b>	<b>4.3</b>	<b>3.5</b>	<b>95</b>	<b>5.4</b>	<b>3.9</b>	<b>91</b>	<b>5.5</b>	<b>4.0</b>	<b>90</b>	<b>4.7</b>	<b>3.5</b>	<b>92</b>	<b>4.3</b>	<b>3.4</b>	<b>94</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>4.5 °C</b>			Point de rosée <b>3.6 °C</b>			Humidité relative <b>94 %</b>			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
	<b>-2.1</b>	<b>-4.9</b>	<b>82</b>	<b>-2.7</b>	<b>-4.9</b>	<b>86</b>	<b>-3.0</b>	<b>-4.8</b>	<b>88</b>	<b>-2.0</b>	<b>-4.7</b>	<b>83</b>	<b>0.4</b>	<b>-4.7</b>	<b>72</b>	<b>1.2</b>	<b>-4.9</b>	<b>68</b>	<b>-0.6</b>	<b>-5.0</b>	<b>74</b>	<b>-1.7</b>	<b>-5.2</b>	<b>79</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>-1.3 °C</b>			Point de rosée <b>-4.9 °C</b>			Humidité relative <b>79 %</b>			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			
	<b>2.6</b>	<b>-0.1</b>	<b>84</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>86</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.3</b>	<b>87</b>	<b>3.2</b>	<b>0.6</b>	<b>84</b>	<b>5.3</b>	<b>1.2</b>	<b>77</b>	<b>6.1</b>	<b>1.0</b>	<b>73</b>	<b>4.9</b>	<b>0.6</b>	<b>76</b>	<b>3.6</b>	<b>0.4</b>	<b>81</b>			
	<b>moyennes</b>																										
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>3.7 °C</b>			Point de rosée <b>0.4 °C</b>			Humidité relative <b>81 %</b>			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
	<b>10.5</b>	<b>6.2</b>	<b>77</b>	<b>9.7</b>	<b>5.9</b>	<b>79</b>	<b>9.2</b>	<b>5.8</b>	<b>81</b>	<b>13.0</b>	<b>6.6</b>	<b>67</b>	<b>15.6</b>	<b>6.6</b>	<b>57</b>	<b>16.6</b>	<b>5.9</b>	<b>52</b>	<b>15.1</b>	<b>5.8</b>	<b>56</b>	<b>12.0</b>	<b>6.3</b>	<b>70</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>12.7 °C</b>			Point de rosée <b>6.1 °C</b>			Humidité relative <b>67 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

## Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>13.5</b>	<b>9.2</b>	<b>76</b>	<b>12.2</b>	<b>8.8</b>	<b>81</b>	<b>12.6</b>	<b>9.0</b>	<b>79</b>	<b>16.5</b>	<b>10.3</b>	<b>68</b>	<b>19.4</b>	<b>9.4</b>	<b>54</b>	<b>20.7</b>	<b>8.9</b>	<b>48</b>	<b>19.3</b>	<b>9.2</b>	<b>54</b>	<b>15.7</b>	<b>9.5</b>	<b>68</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>16.2 °C</b>			Point de rosée <b>9.3 °C</b>			Humidité relative <b>66 %</b>			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
	<b>15.4</b>	<b>12.4</b>	<b>83</b>	<b>14.3</b>	<b>12.0</b>	<b>87</b>	<b>15.4</b>	<b>12.6</b>	<b>83</b>	<b>18.9</b>	<b>13.1</b>	<b>69</b>	<b>21.1</b>	<b>12.9</b>	<b>60</b>	<b>21.7</b>	<b>12.6</b>	<b>58</b>	<b>20.5</b>	<b>12.6</b>	<b>62</b>	<b>17.4</b>	<b>12.5</b>	<b>74</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>18.1 °C</b>			Point de rosée <b>12.6 °C</b>			Humidité relative <b>72 %</b>			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
	<b>19.2</b>	<b>11.4</b>	<b>62</b>	<b>17.6</b>	<b>11.3</b>	<b>67</b>	<b>18.5</b>	<b>11.7</b>	<b>65</b>	<b>23.1</b>	<b>12.1</b>	<b>50</b>	<b>25.8</b>	<b>11.0</b>	<b>40</b>	<b>26.1</b>	<b>11.0</b>	<b>40</b>	<b>25.3</b>	<b>10.8</b>	<b>41</b>	<b>21.2</b>	<b>11.9</b>	<b>56</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>22.1 °C</b>			Point de rosée <b>11.4 °C</b>			Humidité relative <b>53 %</b>			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
	<b>17.6</b>	<b>12.0</b>	<b>72</b>	<b>16.1</b>	<b>12.2</b>	<b>78</b>	<b>15.8</b>	<b>12.4</b>	<b>81</b>	<b>19.9</b>	<b>13.1</b>	<b>66</b>	<b>22.9</b>	<b>12.1</b>	<b>53</b>	<b>24.5</b>	<b>11.2</b>	<b>46</b>	<b>22.9</b>	<b>11.6</b>	<b>51</b>	<b>19.1</b>	<b>12.0</b>	<b>65</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>19.9 °C</b>			Point de rosée <b>12.1 °C</b>			Humidité relative <b>64 %</b>			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
	<b>13.1</b>	<b>8.7</b>	<b>75</b>	<b>12.1</b>	<b>8.6</b>	<b>79</b>	<b>11.6</b>	<b>8.7</b>	<b>82</b>	<b>16.0</b>	<b>9.9</b>	<b>68</b>	<b>19.4</b>	<b>9.4</b>	<b>54</b>	<b>20.1</b>	<b>8.9</b>	<b>50</b>	<b>17.5</b>	<b>8.9</b>	<b>58</b>	<b>14.7</b>	<b>8.7</b>	<b>68</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>15.6 °C</b>			Point de rosée <b>9.0 °C</b>			Humidité relative <b>67 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

**Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>10.4</b>	<b>7.0</b>	<b>81</b>	<b>9.5</b>	<b>7.0</b>	<b>85</b>	<b>9.0</b>	<b>7.0</b>	<b>88</b>	<b>11.2</b>	<b>7.6</b>	<b>79</b>	<b>14.3</b>	<b>8.0</b>	<b>67</b>	<b>15.4</b>	<b>7.9</b>	<b>63</b>	<b>13.0</b>	<b>7.6</b>	<b>72</b>	<b>11.5</b>	<b>7.3</b>	<b>77</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>11.8 °C</b>			Point de rosée <b>7.4 °C</b>			Humidité relative <b>76 %</b>			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
	<b>5.1</b>	<b>3.3</b>	<b>89</b>	<b>4.7</b>	<b>3.4</b>	<b>91</b>	<b>4.6</b>	<b>3.4</b>	<b>92</b>	<b>5.5</b>	<b>3.9</b>	<b>89</b>	<b>7.8</b>	<b>4.4</b>	<b>80</b>	<b>8.0</b>	<b>4.6</b>	<b>80</b>	<b>6.4</b>	<b>4.2</b>	<b>86</b>	<b>5.6</b>	<b>3.6</b>	<b>88</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>6.0 °C</b>			Point de rosée <b>3.8 °C</b>			Humidité relative <b>87 %</b>			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
	<b>3.4</b>	<b>2.1</b>	<b>92</b>	<b>2.9</b>	<b>2.0</b>	<b>94</b>	<b>2.8</b>	<b>1.9</b>	<b>94</b>	<b>3.1</b>	<b>2.2</b>	<b>94</b>	<b>4.5</b>	<b>2.8</b>	<b>89</b>	<b>4.8</b>	<b>2.6</b>	<b>86</b>	<b>3.9</b>	<b>2.6</b>	<b>91</b>	<b>3.6</b>	<b>2.3</b>	<b>91</b>
	<b>moyennes</b>																							
	<b>moyennes tri-horaires</b>			Température <b>3.6 °C</b>			Point de rosée <b>2.3 °C</b>			Humidité relative <b>91 %</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

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

- Vent moyen

**Valeurs tri-horaires pour Janvier 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
	<b>18.1</b>		<b>18.6</b>		<b>19.3</b>		<b>18.3</b>		<b>19.7</b>		<b>19.3</b>		<b>18.1</b>		<b>18.8</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>18.8 km/h</b>		vitesse <b>10.1 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>14.1</b>		<b>15.3</b>		<b>16.8</b>		<b>18.0</b>		<b>20.1</b>		<b>19.2</b>		<b>15.8</b>		<b>14.7</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>16.7 km/h</b>		vitesse <b>9.0 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>13.9</b>		<b>13.7</b>		<b>13.4</b>		<b>15.3</b>		<b>17.7</b>		<b>18.1</b>		<b>16.3</b>		<b>14.1</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>15.3 km/h</b>		vitesse <b>8.3 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>13.4</b>		<b>12.7</b>		<b>13.3</b>		<b>16.7</b>		<b>18.2</b>		<b>18.5</b>		<b>15.6</b>		<b>13.4</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>15.2 km/h</b>		vitesse <b>8.2 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>15.1</b>		<b>15.2</b>		<b>16.0</b>		<b>15.3</b>		<b>15.7</b>		<b>16.4</b>		<b>14.4</b>		<b>14.6</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>15.3 km/h</b>		vitesse <b>8.3 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour Juin 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	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
	<b>14.3</b>		<b>12.1</b>		<b>13.0</b>		<b>14.8</b>		<b>15.6</b>		<b>15.1</b>		<b>14.9</b>		<b>14.3</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>14.3 km/h</b>		vitesse <b>7.7 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour Juillet 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
	<b>12.4</b>		<b>11.1</b>		<b>12.8</b>		<b>13.5</b>		<b>14.1</b>		<b>16.0</b>		<b>14.5</b>		<b>12.4</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>13.4 km/h</b>		vitesse <b>7.2 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>12.4</b>		<b>13.1</b>		<b>12.1</b>		<b>14.1</b>		<b>15.2</b>		<b>16.3</b>		<b>14.5</b>		<b>13.2</b>	
<b>moyennes</b>																
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>13.9 km/h</b>		vitesse <b>7.5 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>12.2</b>		<b>11.9</b>		<b>11.4</b>		<b>13.8</b>		<b>15.7</b>		<b>17.6</b>		<b>13.6</b>		<b>11.6</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>13.5 km/h</b>		vitesse <b>7.3 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour Octobre 2018

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

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit	direc	vit
	tion	esse	tion	esse	tion	esse	tion	esse	tion	esse	tion	esse	tion	esse	tion	esse
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
	<b>12.5</b>		<b>12.1</b>		<b>15.2</b>		<b>16.5</b>		<b>16.8</b>		<b>18.1</b>		<b>15.1</b>		<b>15.2</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>15.2 km/h</b>		vitesse <b>8.2 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>13.2</b>		<b>13.0</b>		<b>13.9</b>		<b>14.6</b>		<b>14.9</b>		<b>15.1</b>		<b>14.8</b>		<b>13.7</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>14.1 km/h</b>		vitesse <b>7.6 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>16.5</b>		<b>15.7</b>		<b>15.4</b>		<b>15.4</b>		<b>16.7</b>		<b>15.8</b>		<b>16.1</b>		<b>16.3</b>	
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		vitesse <b>16.0 km/h</b>		vitesse <b>8.6 kts</b>		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

## **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
	<b>6.7</b>	<b>7.9</b>	<b>6.9</b>	<b>7.9</b>	<b>7.1</b>	<b>7.9</b>	<b>7.0</b>	<b>8.0</b>	<b>6.9</b>	<b>8.2</b>	<b>7.1</b>	<b>8.2</b>	<b>6.8</b>	<b>8.0</b>	<b>6.7</b>	<b>7.9</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>6.9 octas</b>		Pression de vapeur <b>8.0 hPa</b>											
	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
	<b>4.8</b>	<b>4.4</b>	<b>4.5</b>	<b>4.4</b>	<b>4.8</b>	<b>4.4</b>	<b>4.3</b>	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>	<b>4.6</b>	<b>4.4</b>	<b>4.6</b>	<b>4.2</b>	<b>4.5</b>	<b>4.3</b>	<b>4.4</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>4.5 octas</b>		Pression de vapeur <b>4.5 hPa</b>		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
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
	<b>5.9</b>	<b>6.5</b>	<b>6.5</b>	<b>6.4</b>	<b>6.4</b>	<b>6.3</b>	<b>6.7</b>	<b>6.7</b>	<b>6.5</b>	<b>7.0</b>	<b>6.5</b>	<b>7.0</b>	<b>6.1</b>	<b>6.8</b>	<b>5.5</b>	<b>6.7</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>6.3 octas</b>		Pression de vapeur <b>6.7 hPa</b>											
	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
	<b>3.1</b>	<b>9.6</b>	<b>3.2</b>	<b>9.4</b>	<b>4.6</b>	<b>9.4</b>	<b>4.5</b>	<b>9.9</b>	<b>4.9</b>	<b>9.8</b>	<b>5.0</b>	<b>9.4</b>	<b>4.7</b>	<b>9.4</b>	<b>3.5</b>	<b>9.7</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>4.2 octas</b>		Pression de vapeur <b>9.6 hPa</b>		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
	<b>3.7</b>	<b>12.0</b>	<b>3.7</b>	<b>11.7</b>	<b>3.9</b>	<b>11.9</b>	<b>3.9</b>	<b>12.8</b>	<b>4.0</b>	<b>12.1</b>	<b>3.9</b>	<b>11.7</b>	<b>4.1</b>	<b>12.0</b>	<b>3.8</b>	<b>12.3</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>3.9 octas</b>		Pression de vapeur <b>12.1 hPa</b>		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
	<b>3.4</b>	<b>14.6</b>	<b>3.4</b>	<b>14.2</b>	<b>4.6</b>	<b>14.8</b>	<b>4.9</b>	<b>15.2</b>	<b>5.1</b>	<b>14.9</b>	<b>5.3</b>	<b>14.8</b>	<b>4.4</b>	<b>14.7</b>	<b>3.6</b>	<b>14.6</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>4.3 octas</b>		Pression de vapeur <b>14.7 hPa</b>		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
	<b>2.2</b>	<b>13.5</b>	<b>2.7</b>	<b>13.5</b>	<b>3.1</b>	<b>13.8</b>	<b>2.8</b>	<b>14.0</b>	<b>3.7</b>	<b>13.0</b>	<b>4.1</b>	<b>13.1</b>	<b>3.0</b>	<b>12.9</b>	<b>2.5</b>	<b>13.9</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>3.0 octas</b>		Pression de vapeur <b>13.5 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

**Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>2.3</b>	<b>14.1</b>	<b>3.0</b>	<b>14.3</b>	<b>4.2</b>	<b>14.7</b>	<b>4.0</b>	<b>15.1</b>	<b>4.0</b>	<b>14.3</b>	<b>3.9</b>	<b>13.5</b>	<b>3.8</b>	<b>13.7</b>	<b>2.8</b>	<b>14.2</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>3.5 octas</b>		Pression de vapeur <b>14.2 hPa</b>		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
	<b>2.8</b>	<b>11.5</b>	<b>2.2</b>	<b>11.5</b>	<b>3.6</b>	<b>11.7</b>	<b>3.4</b>	<b>12.5</b>	<b>4.0</b>	<b>12.1</b>	<b>4.5</b>	<b>11.6</b>	<b>4.0</b>	<b>11.6</b>	<b>2.9</b>	<b>11.5</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>3.4 octas</b>		Pression de vapeur <b>11.8 hPa</b>		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
	<b>3.0</b>	<b>10.3</b>	<b>3.6</b>	<b>10.2</b>	<b>3.8</b>	<b>10.2</b>	<b>4.5</b>	<b>10.7</b>	<b>4.3</b>	<b>10.9</b>	<b>4.3</b>	<b>10.8</b>	<b>4.2</b>	<b>10.7</b>	<b>3.5</b>	<b>10.4</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>3.9 octas</b>		Pression de vapeur <b>10.5 hPa</b>		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
	<b>5.4</b>	<b>8.1</b>	<b>6.0</b>	<b>8.0</b>	<b>6.0</b>	<b>8.0</b>	<b>6.3</b>	<b>8.3</b>	<b>5.8</b>	<b>8.6</b>	<b>5.7</b>	<b>8.7</b>	<b>5.4</b>	<b>8.5</b>	<b>5.2</b>	<b>8.2</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>5.7 octas</b>		Pression de vapeur <b>8.3 hPa</b>		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
	<b>6.1</b>	<b>7.5</b>	<b>6.5</b>	<b>7.4</b>	<b>6.5</b>	<b>7.3</b>	<b>6.8</b>	<b>7.5</b>	<b>6.5</b>	<b>7.8</b>	<b>6.5</b>	<b>7.8</b>	<b>6.1</b>	<b>7.7</b>	<b>6.3</b>	<b>7.6</b>
	<b>moyennes</b>															
	<b>moyennes tri-horaires</b>		Nébulosité <b>6.4 octas</b>		Pression de vapeur <b>7.6 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

# **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
	<b>969.5</b>	<b>969.2</b>	<b>969.0</b>	<b>969.8</b>	<b>969.6</b>	<b>968.8</b>	<b>969.0</b>	<b>969.3</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b>		<b>969.3 hPa</b>		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
	<b>971.2</b>	<b>970.9</b>	<b>970.9</b>	<b>971.4</b>	<b>971.4</b>	<b>970.7</b>	<b>971.1</b>	<b>971.5</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 971.1 hPa</b>		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
	<b>960.3</b>	<b>959.8</b>	<b>959.5</b>	<b>960.0</b>	<b>959.7</b>	<b>958.9</b>	<b>959.4</b>	<b>960.2</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 959.7 hPa</b>		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
	<b>968.8</b>	<b>968.4</b>	<b>968.5</b>	<b>969.2</b>	<b>969.0</b>	<b>968.3</b>	<b>968.2</b>	<b>968.9</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 968.7 hPa</b>		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
	<b>972.0</b>	<b>971.5</b>	<b>972.0</b>	<b>972.6</b>	<b>972.3</b>	<b>971.6</b>	<b>971.4</b>	<b>972.3</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 972.0 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

## Valeurs tri-horaires pour 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
	<b>974.3</b>	<b>973.9</b>	<b>974.2</b>	<b>974.5</b>	<b>974.3</b>	<b>973.7</b>	<b>973.5</b>	<b>974.3</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 974.1 hPa</b>		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
	<b>972.9</b>	<b>972.6</b>	<b>973.0</b>	<b>973.4</b>	<b>973.1</b>	<b>972.6</b>	<b>972.3</b>	<b>973.0</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 972.9 hPa</b>		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
	<b>974.1</b>	<b>973.8</b>	<b>974.1</b>	<b>974.7</b>	<b>974.3</b>	<b>973.6</b>	<b>973.3</b>	<b>974.2</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b>		<b>974.0 hPa</b>		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
	<b>977.8</b>	<b>977.4</b>	<b>977.4</b>	<b>978.1</b>	<b>977.5</b>	<b>976.7</b>	<b>976.9</b>	<b>977.7</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 977.4 hPa</b>			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
	<b>973.9</b>	<b>973.5</b>	<b>973.5</b>	<b>974.4</b>	<b>973.9</b>	<b>973.2</b>	<b>973.6</b>	<b>973.9</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 973.7 hPa</b>		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
	<b>971.9</b>	<b>971.5</b>	<b>971.5</b>	<b>972.1</b>	<b>971.7</b>	<b>971.3</b>	<b>971.7</b>	<b>972.1</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b>		<b>971.7 hPa</b>		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
	<b>975.0</b>	<b>975.0</b>	<b>975.0</b>	<b>975.9</b>	<b>975.5</b>	<b>975.1</b>	<b>975.4</b>	<b>975.6</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 975.3 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

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

- Pression atmosphérique QFF

**Valeurs tri-horaires pour Janvier 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
	<b>1015.1</b>	<b>1014.8</b>	<b>1014.6</b>	<b>1015.4</b>	<b>1015.0</b>	<b>1014.1</b>	<b>1014.4</b>	<b>1014.8</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b>		<b>1014.8 hPa</b>		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
	<b>1018.0</b>	<b>1017.7</b>	<b>1017.8</b>	<b>1018.2</b>	<b>1017.7</b>	<b>1016.9</b>	<b>1017.6</b>	<b>1018.2</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1017.8 hPa</b>			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
	<b>1005.8</b>	<b>1005.3</b>	<b>1005.1</b>	<b>1005.3</b>	<b>1004.6</b>	<b>1003.7</b>	<b>1004.4</b>	<b>1005.4</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1005.0 hPa</b>			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
	<b>1013.2</b>	<b>1013.0</b>	<b>1013.2</b>	<b>1013.3</b>	<b>1012.7</b>	<b>1011.8</b>	<b>1011.9</b>	<b>1013.2</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1012.8 hPa</b>		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
	<b>1016.1</b>	<b>1015.8</b>	<b>1016.3</b>	<b>1016.3</b>	<b>1015.6</b>	<b>1014.6</b>	<b>1014.6</b>	<b>1016.1</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1015.7 hPa</b>			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

## Valeurs tri-horaires pour Juin 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
	<b>1018.2</b>	<b>1017.9</b>	<b>1018.1</b>	<b>1017.8</b>	<b>1017.3</b>	<b>1016.6</b>	<b>1016.5</b>	<b>1017.8</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1017.5 hPa</b>		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
	<b>1016.2</b>	<b>1016.1</b>	<b>1016.3</b>	<b>1016.1</b>	<b>1015.4</b>	<b>1014.8</b>	<b>1014.6</b>	<b>1016.0</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1015.7 hPa</b>			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
	<b>1017.7</b>	<b>1017.5</b>	<b>1017.9</b>	<b>1017.9</b>	<b>1017.1</b>	<b>1016.1</b>	<b>1016.1</b>	<b>1017.5</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b>		<b>1017.2 hPa</b>		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
	<b>1022.2</b>	<b>1022.0</b>	<b>1022.1</b>	<b>1022.1</b>	<b>1020.9</b>	<b>1020.1</b>	<b>1020.6</b>	<b>1021.9</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1021.5 hPa</b>			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
	<b>1018.6</b>	<b>1018.3</b>	<b>1018.5</b>	<b>1019.0</b>	<b>1018.0</b>	<b>1017.1</b>	<b>1017.9</b>	<b>1018.5</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1018.2 hPa</b>			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
	<b>1017.4</b>	<b>1017.1</b>	<b>1017.1</b>	<b>1017.6</b>	<b>1016.8</b>	<b>1016.4</b>	<b>1017.0</b>	<b>1017.5</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire 1017.1 hPa</b>			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
	<b>1020.9</b>	<b>1021.0</b>	<b>1021.1</b>	<b>1021.9</b>	<b>1021.3</b>	<b>1020.8</b>	<b>1021.3</b>	<b>1021.5</b>
	<b>moyennes</b>							
	<b>moyenne tri-horaire</b>		<b>1021.2 hPa</b>		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

# **Résumés des valeurs journalières**

**Résumé journalier du temps pour Janvier 2018**

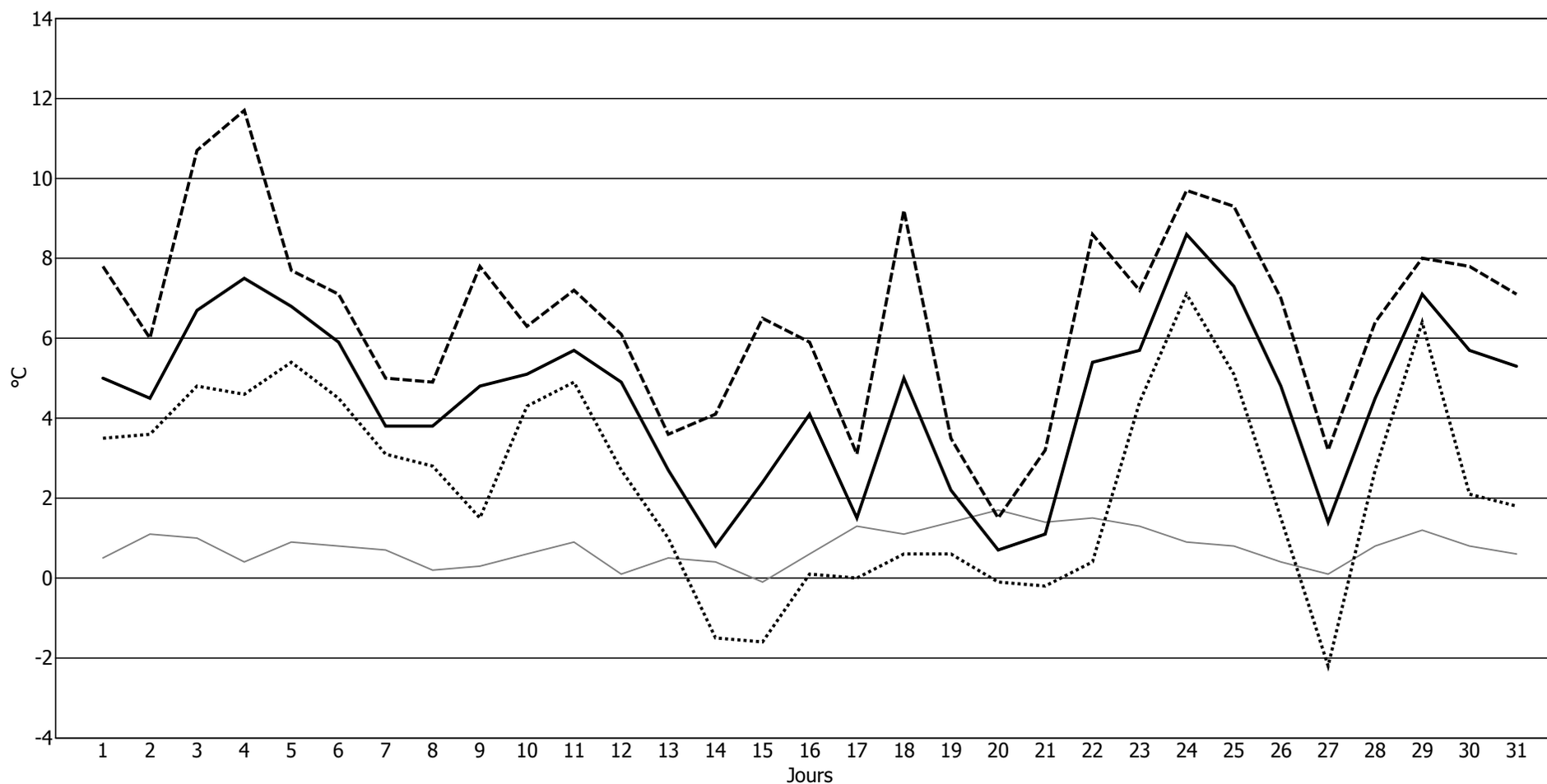
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	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	<b>6.4</b>	4.1	2.7	13.2	13.7	-	2.1	88	100	71	270	<b>109.4</b>	
04	7.5	<b>11.7</b>	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	<b>-2.6</b>	-	-	-	-	-	-	<b>7.0</b>	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	<b>4.6</b>	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	<b>52</b>	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	<b>2</b>	-	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	<b>18.9</b>	2.3	<b>22.1</b>	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	<b>-2.2</b>	-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	<b>21.8</b>	-	-	97	99	92	227	61.2	
	<b>4.5</b>	<b>6.6</b>	<b>2.4</b>		<b>27.4</b>	<b>82.9</b>	<b>35.0</b>	<b>145.3</b>	<b>234.1</b>	<b>4</b>	<b>26.6</b>	<b>93</b>					
	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**

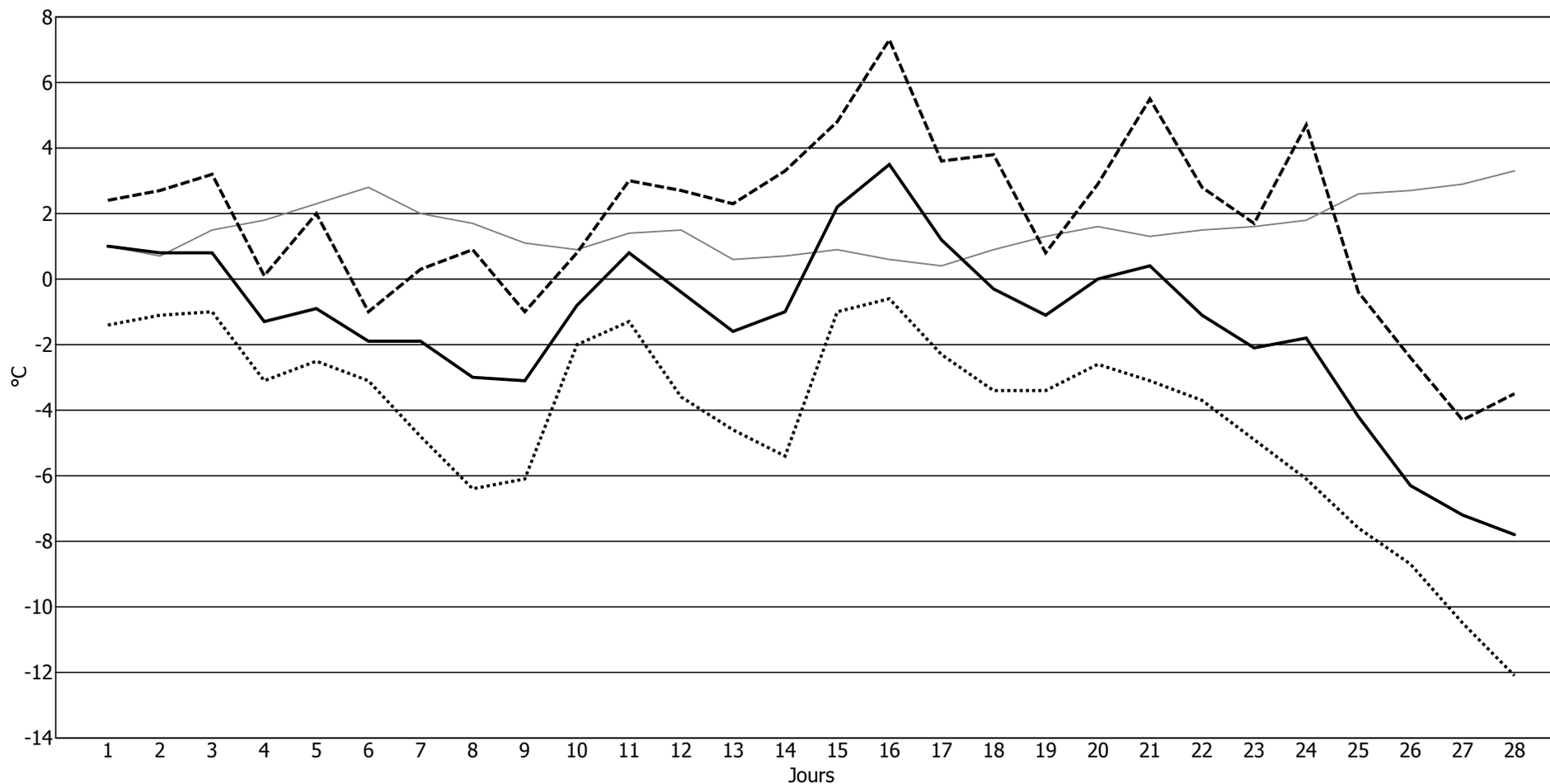
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	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	-	-	<b>2.4</b>	2.4	5.6	2	1.9	92	100	72	322	42.5	
04	-1.3	0.1	-3.1	-2.6	<b>2.8</b>	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	<b>2.6</b>	0.3	<b>3.6</b>	<b>20.7</b>	<b>8</b>	-	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	<b>7.3</b>	-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	<b>66.6</b>	
25	-4.2	-0.4	-7.6	-7.7	-	-	-	-	-	-	<b>9.9</b>	44	66	<b>22</b>	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	<b>-12.1</b>	<b>-11.8</b>	-	-	-	-	-	-	9.2	54	75	35	75	51.8	
	<b>-1.3</b>	<b>1.8</b>	<b>-4.2</b>		<b>5.3</b>	<b>7.7</b>	<b>2.8</b>	<b>15.8</b>	<b>90.8</b>	<b>24</b>	<b>133.6</b>	<b>79</b>					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

## Températures journalières pour Février 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**

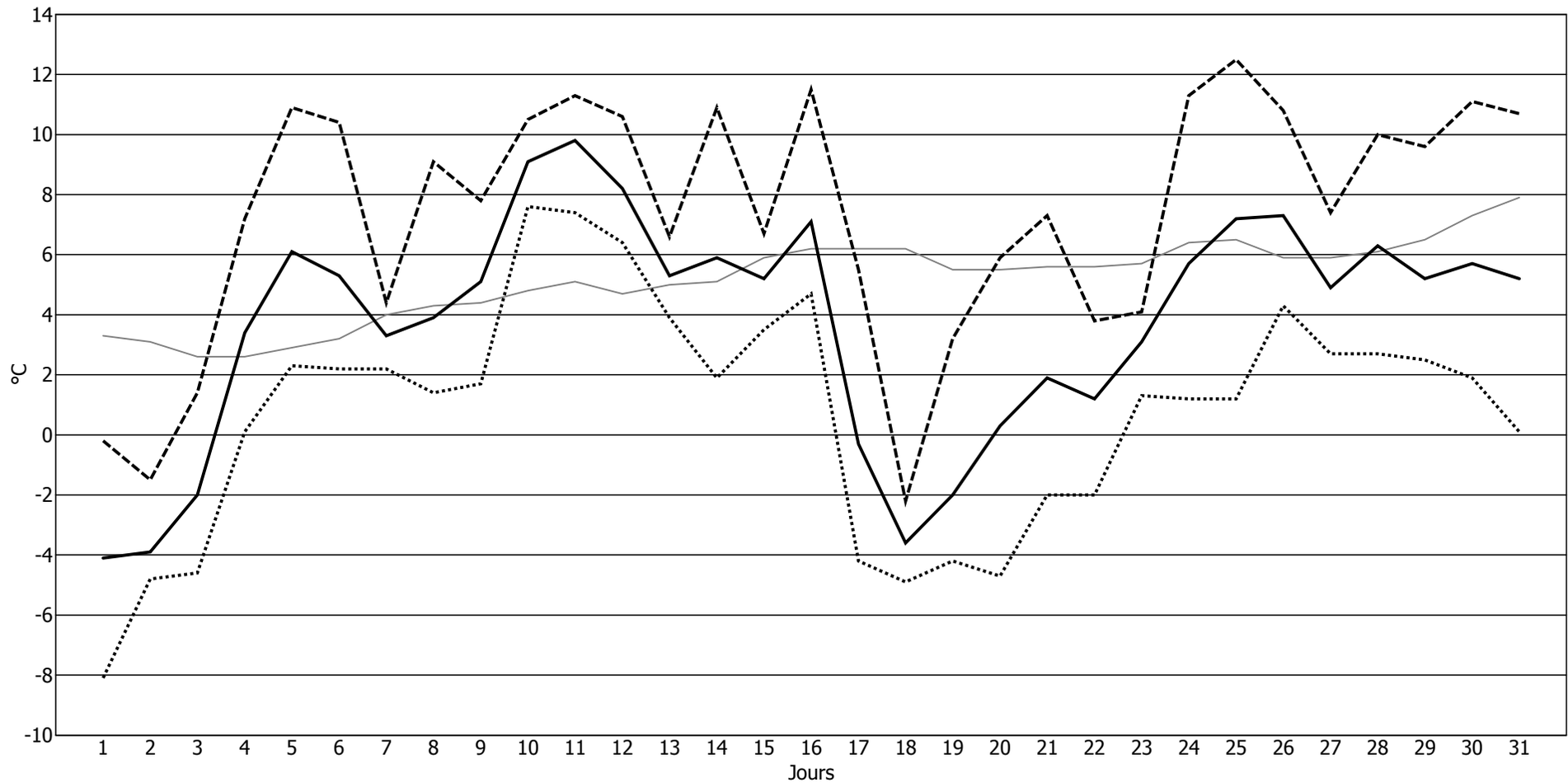
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne	maximum	minimum		00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU									00 - 24TU
°C	°C	°C	°C	l/m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h		
01	-4.1	-0.2	<b>-8.1</b>	<b>-7.5</b>	-	-	-	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	<b>3</b>	-	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	<b>4.0</b>	6.4	<b>14.8</b>	-	-	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	<b>1.4</b>	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	-	-	-	-	-	-	<b>11.2</b>	52	76	<b>27</b>	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	<b>12.5</b>	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	-	<b>6.7</b>	-	<b>6.7</b>	5.4	-	-	90	99	77	236	<b>70.2</b>	
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	
	<b>3.7</b>	<b>7.4</b>	<b>0.8</b>		<b>4.7</b>	<b>31.3</b>	<b>10.4</b>	<b>46.4</b>	<b>127.6</b>	<b>4</b>	<b>78.3</b>	<b>81</b>					
	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**

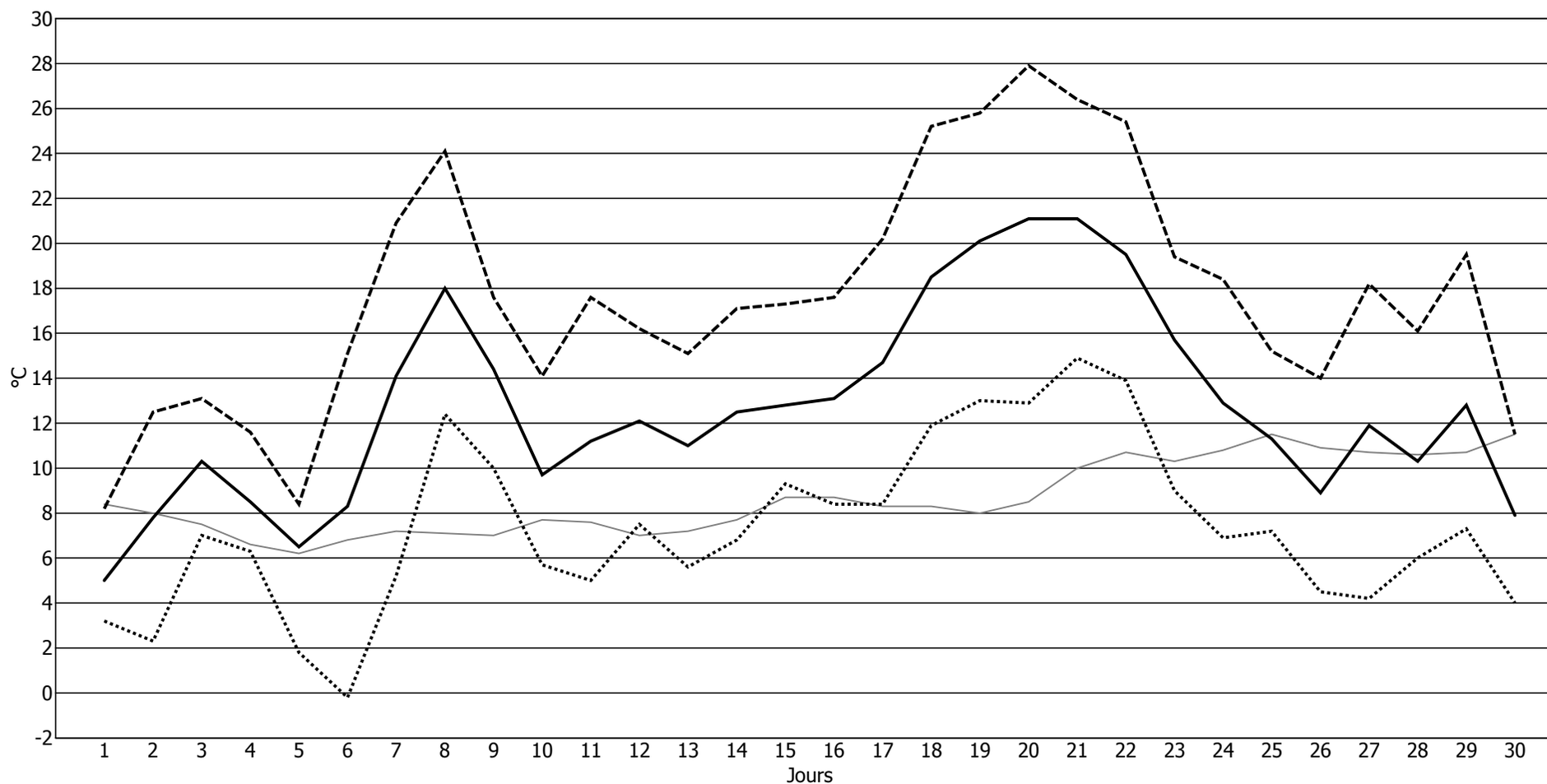
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m <sup>2</sup>	06 - 18TU l/m <sup>2</sup>	18 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	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	<b>3.8</b>	3.6	10.1	<b>10.1</b>	-	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	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	-	-	-	-	-	-	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	<b>5.2</b>	-	-	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	<b>22</b>	106	35.3	
19	20.1	25.8	13.0	10.0	-	-	-	-	-	-	<b>13.1</b>	41	59	25	108	33.5	
20	21.1	<b>27.9</b>	12.9	10.8	-	-	-	-	-	-	12.0	43	70	<b>22</b>	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	<b>22.4</b>	<b>24.8</b>	7.7	-	3.0	91	99	72	237	<b>83.2</b>	
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	
	<b>12.7</b>	<b>17.7</b>	<b>7.3</b>		<b>14.4</b>	<b>13.0</b>	<b>30.6</b>	<b>58.0</b>	<b>60.3</b>	<b>0</b>	<b>212.7</b>	<b>67</b>					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

## Températures journalières pour 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**

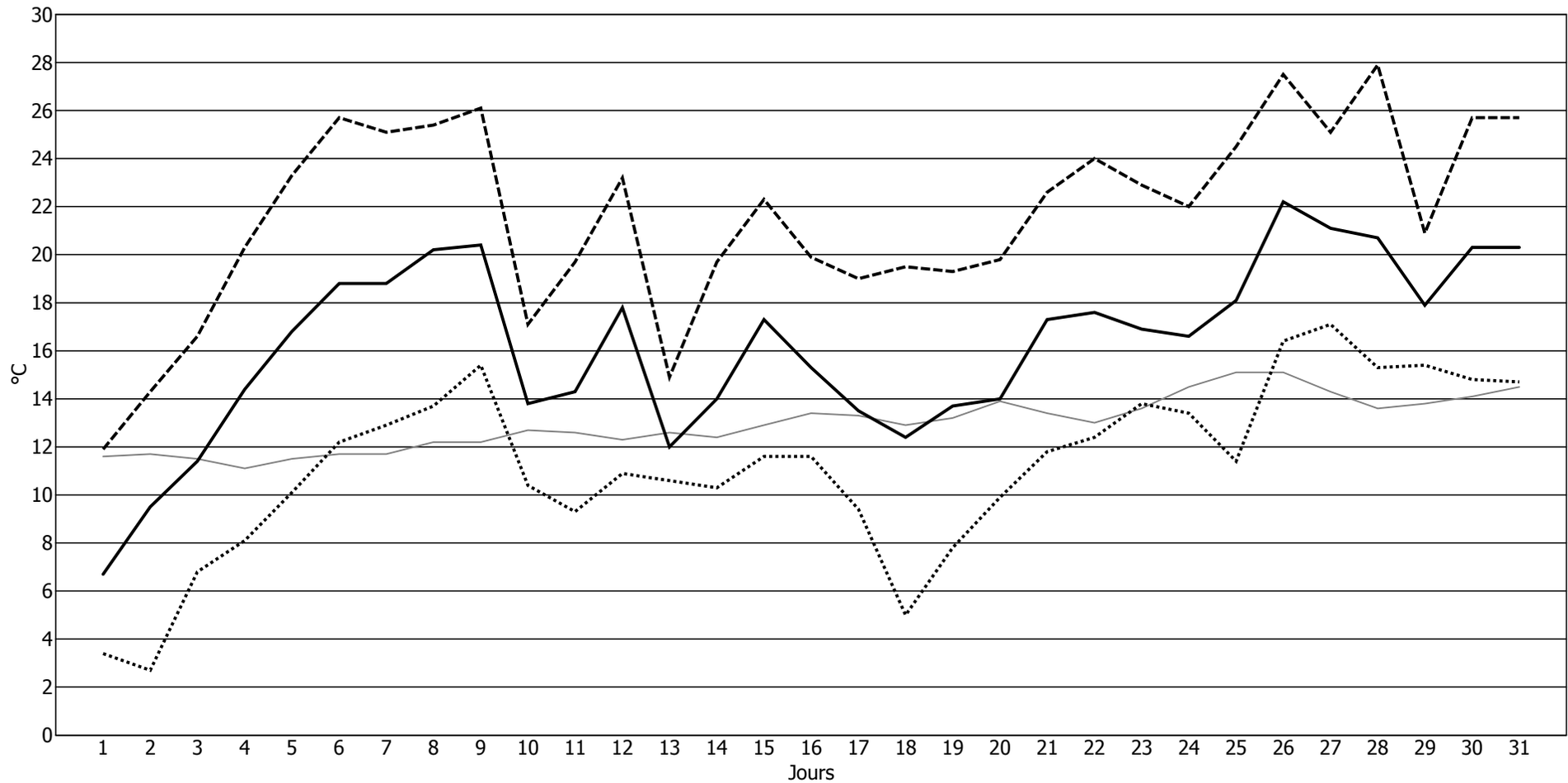
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m <sup>2</sup>	06 - 18TU l/m <sup>2</sup>	18 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	6.7	11.9	3.4	3.7	-	-	-	traces	0.7	-	7.7	74	96	46	240	46.4	
02	9.5	14.3	<b>2.7</b>	<b>2.4</b>	-	-	-	-	-	-	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	<b>24</b>	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	-	-	-	-	-	-	<b>13.8</b>	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	<b>10.1</b>	<b>2.3</b>	0.2	12.6	6.4	-	-	94	98	82	281	<b>61.2</b>	
14	14.0	19.7	10.3	10.6	1.6	0.9	16.0	<b>18.5</b>	<b>6.6</b>	-	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	<b>27.9</b>	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	-	-	<b>17.9</b>	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	
	<b>16.3</b>	<b>21.7</b>	<b>11.2</b>		<b>14.3</b>	<b>6.8</b>	<b>53.2</b>	<b>74.3</b>	<b>39.3</b>	<b>0</b>	<b>276.2</b>	<b>66</b>					
	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**

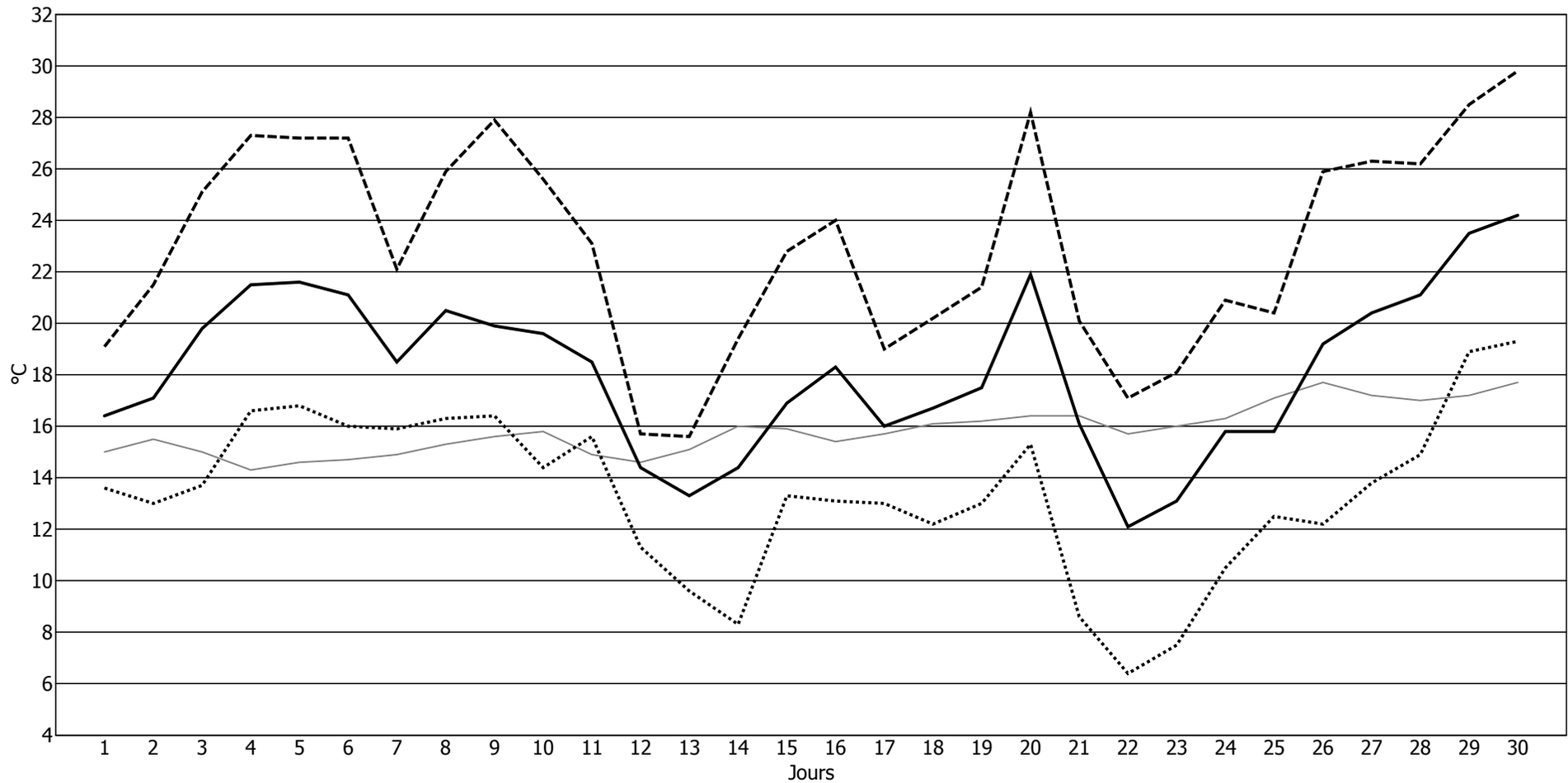
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m <sup>2</sup>	06 - 18TU l/m <sup>2</sup>	18 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	16.4	19.1	13.6	14.8	<b>53.8</b>	10.8	0.2	<b>64.8</b>	<b>10.2</b>	-	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	-	-	<b>3.4</b>	3.4	2.2	-	5.8	83	98	57	341	42.5	
11	18.5	23.1	15.6	16.8	-	<b>29.3</b>	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	<b>66.6</b>	
22	12.1	17.1	<b>6.4</b>	<b>7.8</b>	-	-	-	-	-	-	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	<b>26</b>	350	53.6	
27	20.4	26.3	13.8	13.2	-	-	-	-	-	-	<b>15.2</b>	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	<b>29.8</b>	19.3	17.4	-	-	-	-	-	-	15.0	45	55	32	8	40.7	
	<b>18.2</b>	<b>23.1</b>	<b>13.4</b>		<b>56.4</b>	<b>53.7</b>	<b>7.2</b>	<b>117.3</b>	<b>42.9</b>	<b>0</b>	<b>229.6</b>	<b>72</b>					
	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**

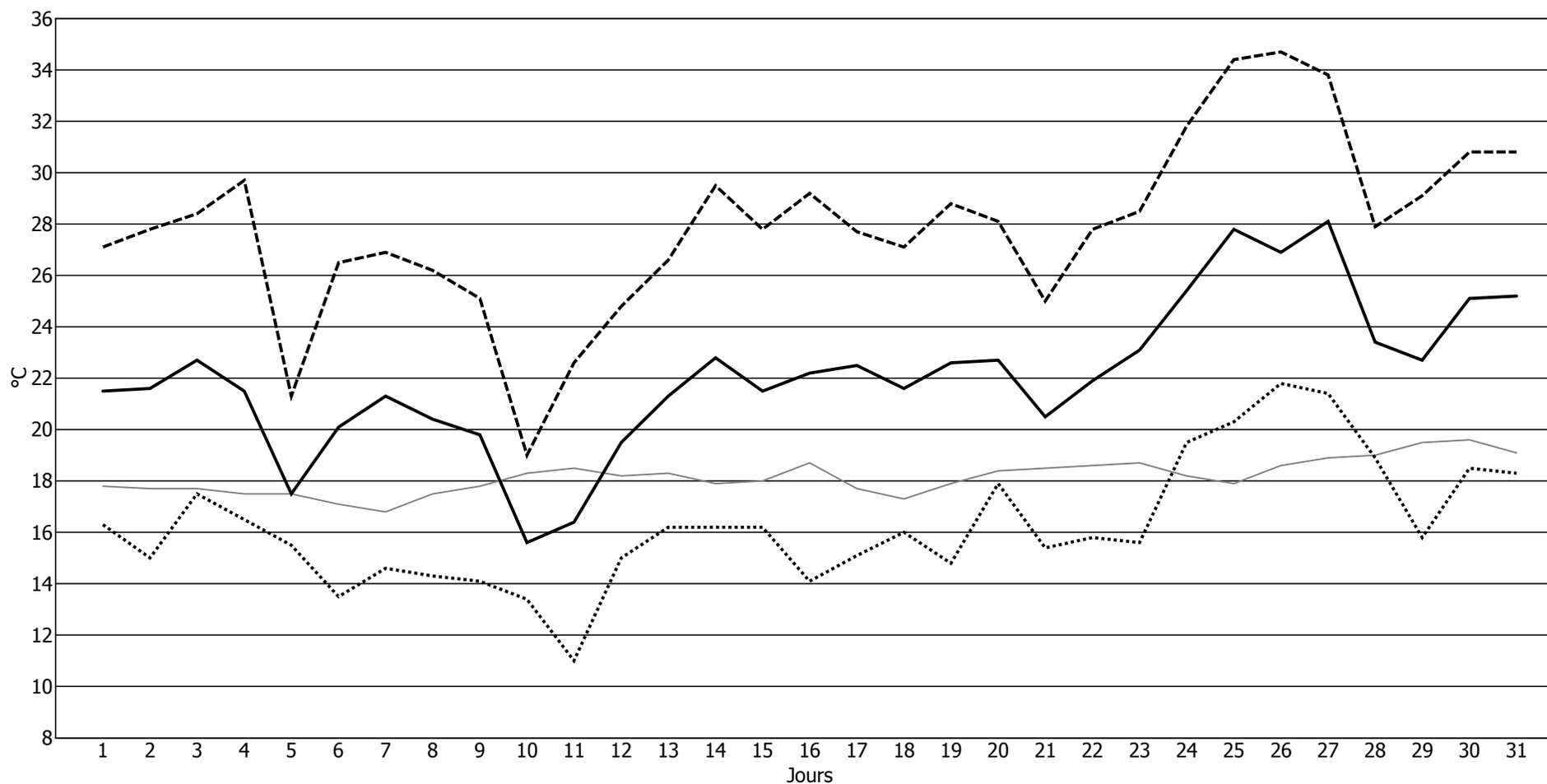
Jour du mois	Températures				Précipitations				Insolation	Humidité relative			Rafale maximale				
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	21.5	27.1	16.3	15.3	-	-	-	-	-	-	<b>15.5</b>	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	<b>0.9</b>	2.4	<b>6.1</b>	-	-	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	<b>11.0</b>	<b>11.4</b>	-	-	-	-	-	-	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	<b>1.7</b>	<b>7.5</b>	-	<b>9.2</b>	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	<b>20</b>	343	48.2	
26	26.9	<b>34.7</b>	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	<b>61.2</b>	
	<b>22.1</b>	<b>27.9</b>	<b>16.3</b>		<b>1.9</b>	<b>11.3</b>	<b>1.1</b>	<b>14.3</b>	<b>10.2</b>	<b>0</b>	<b>348.0</b>	<b>53</b>					
	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

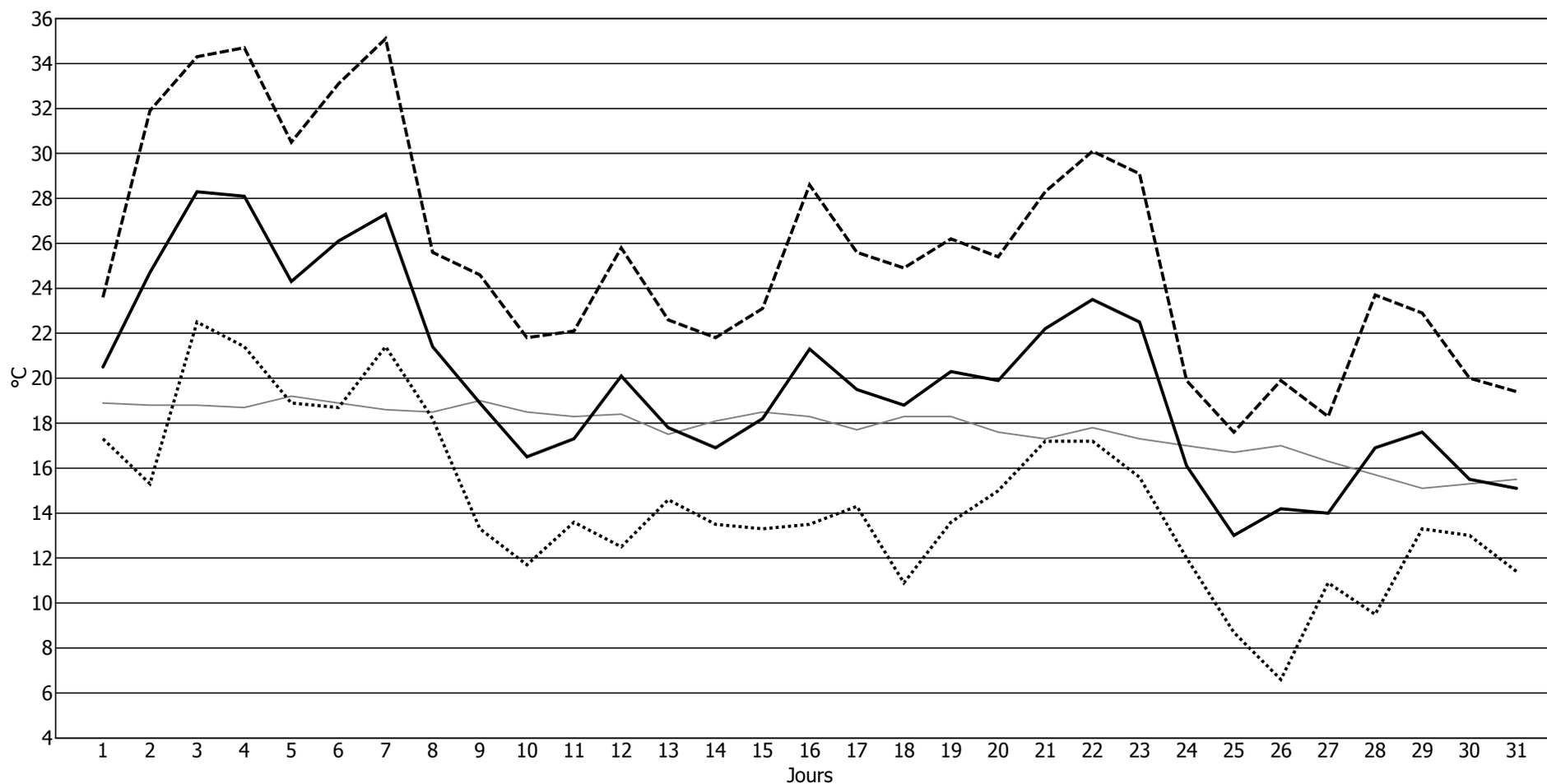
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU 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	-	-	-	-	-	-	<b>14.4</b>	39	59	<b>19</b>	344	38.9	
07	27.3	<b>35.1</b>	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	<b>14.2</b>	-	-	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	<b>70.2</b>	
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	<b>6.6</b>	<b>6.7</b>	-	-	-	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	<b>8.7</b>	-	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	-	<b>21.5</b>	<b>1.7</b>	<b>23.2</b>	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	
	<b>19.9</b>	<b>25.5</b>	<b>14.5</b>		<b>26.1</b>	<b>30.1</b>	<b>2.6</b>	<b>58.8</b>	<b>37.7</b>	<b>0</b>	<b>256.8</b>	<b>64</b>					
	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**

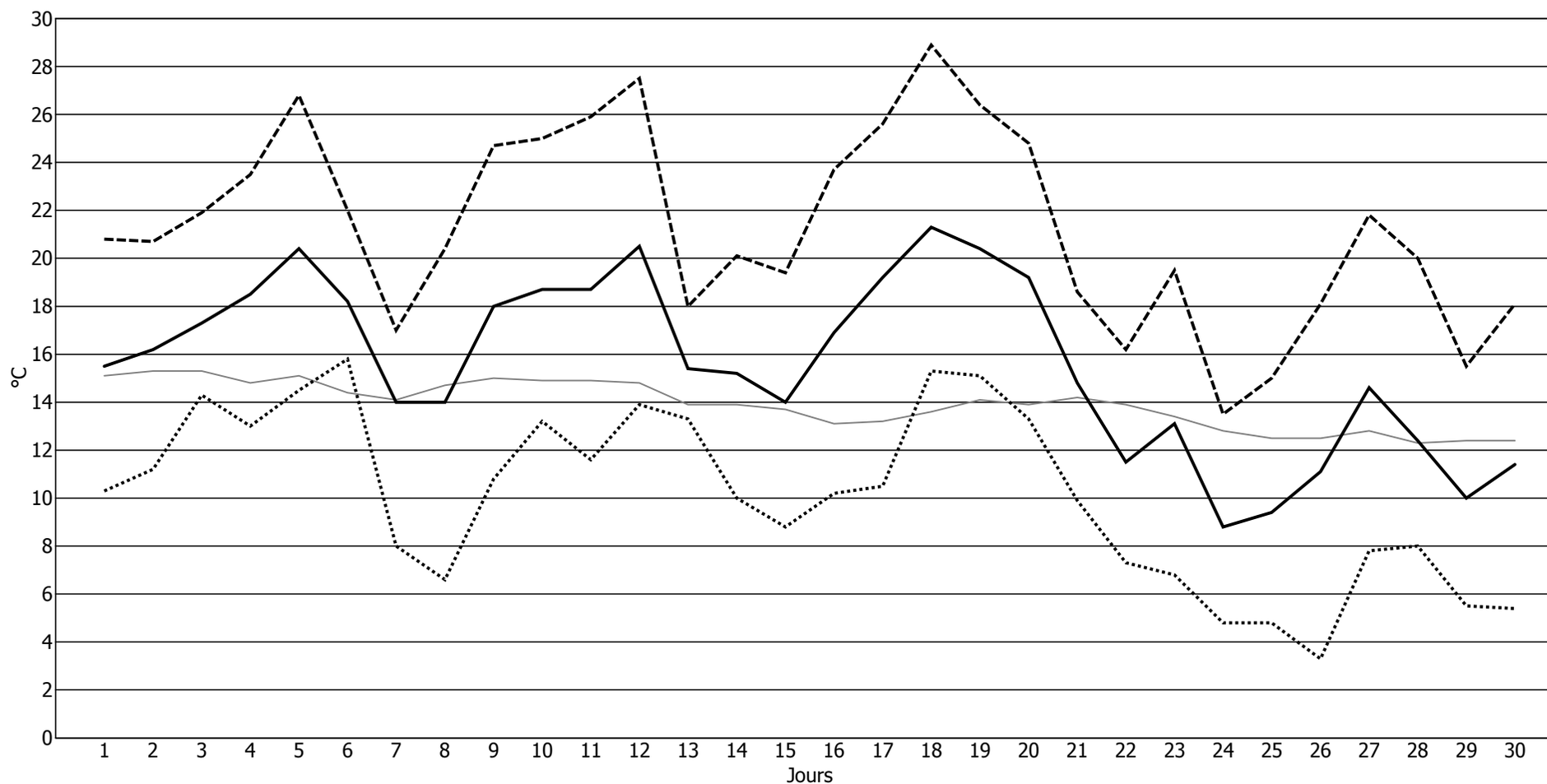
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale				
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse			
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	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	-	-	-	-	-	-	-	<b>11.9</b>	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	<b>28</b>	171	25.9	
18	21.3	<b>28.9</b>	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	<b>1.8</b>	2.5	7.6	-	-	2.7	73	98	45	240	44.3	
23	13.1	19.5	6.8	7.0	<b>3.1</b>	<b>12.5</b>	0.1	<b>15.7</b>	<b>16.2</b>	-	-	-	95	100	88	232	<b>116.6</b>	
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	<b>3.3</b>	<b>3.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	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	<b>28</b>	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	
	<b>15.6</b>	<b>21.3</b>	<b>10.1</b>		<b>3.1</b>	<b>16.4</b>	<b>2.7</b>	<b>22.2</b>	<b>31.2</b>	<b>0</b>	<b>240.3</b>	<b>67</b>						
	moyennes				totaux								moyenne					

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

## Températures journalières pour 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

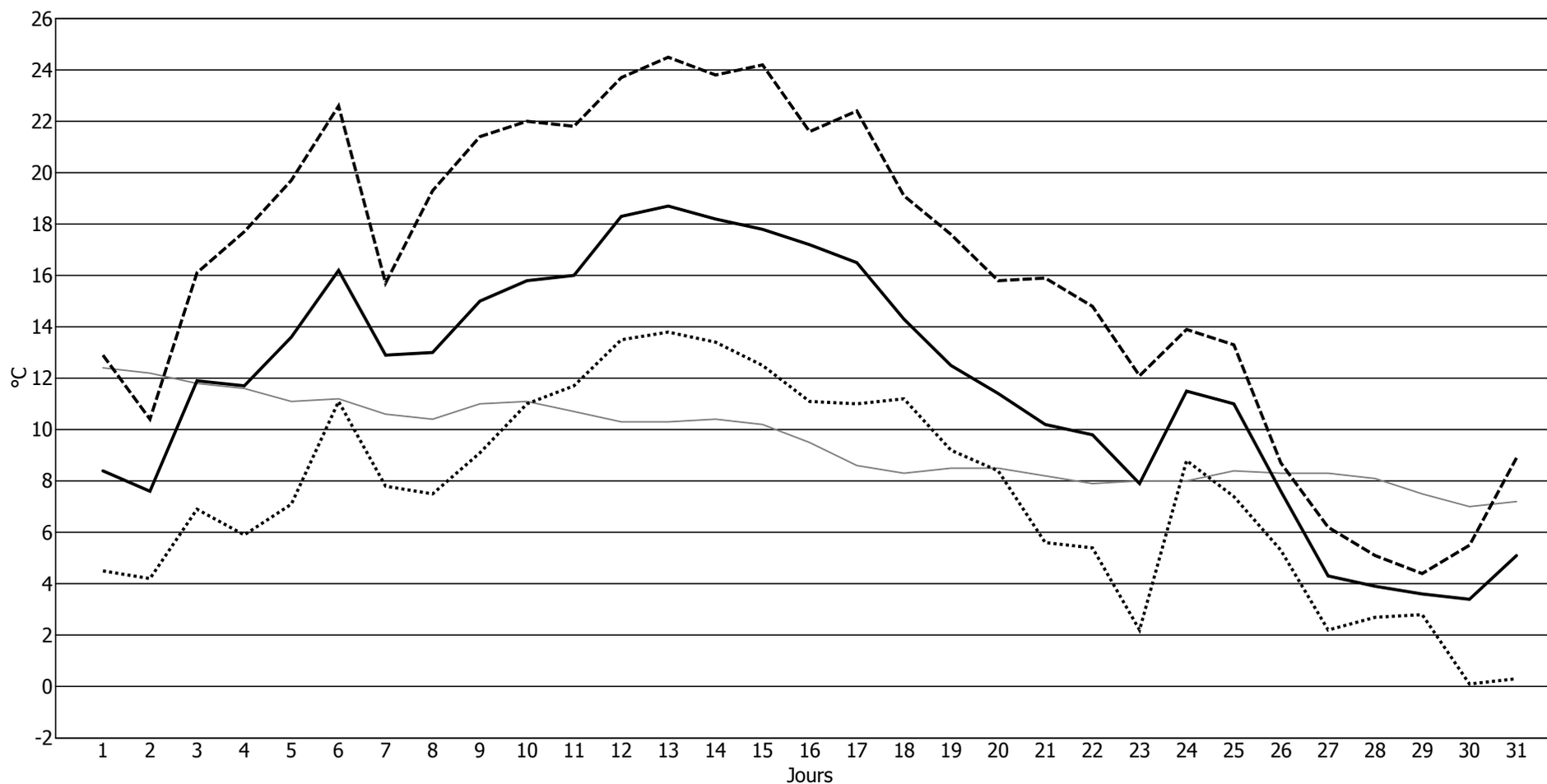
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m <sup>2</sup>	06 - 18TU l/m <sup>2</sup>	18 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU l/m <sup>2</sup>	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	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	
	<b>11.8</b>	<b>16.2</b>	<b>7.5</b>		<b>6.0</b>	<b>5.2</b>	<b>4.6</b>	<b>15.8</b>	<b>43.5</b>	<b>1</b>	<b>172.6</b>	<b>76</b>					
	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**

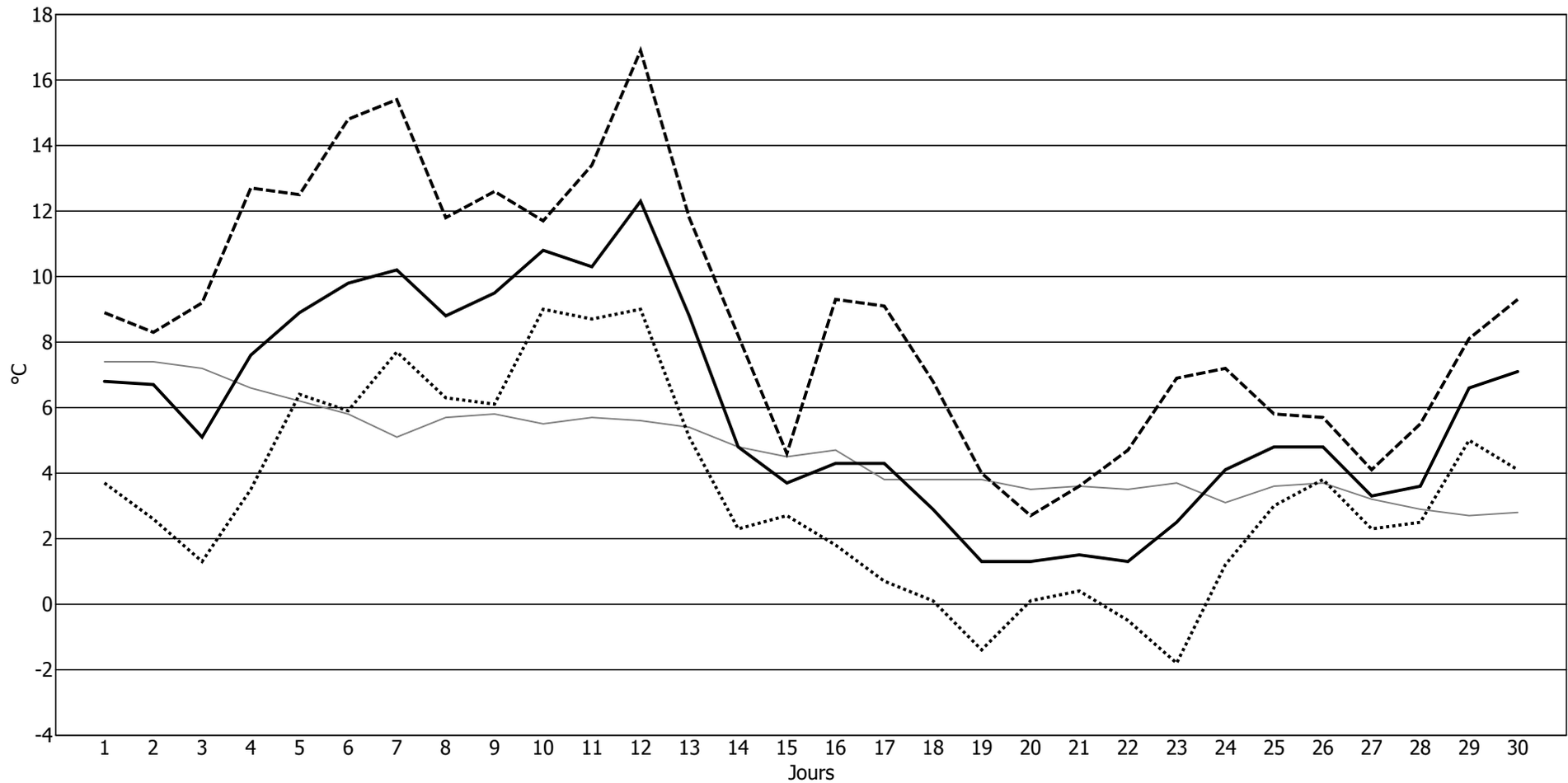
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	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	<b>15.2</b>	1.5	<b>17.0</b>	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	<b>16.9</b>	9.0	8.7	0.2	0.1	<b>6.6</b>	6.9	6.6	-	0.8	86	99	69	239	46.4	
13	8.8	11.8	5.1	1.9	<b>3.5</b>	-	-	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	-	-	-	-	-	-	<b>8.4</b>	70	91	48	30	44.3	
18	2.9	6.8	0.1	-1.1	-	-	-	-	-	-	<b>8.4</b>	57	76	<b>34</b>	43	51.8	
19	1.3	4.0	-1.4	<b>-2.2</b>	-	1.1	0.1	1.2	4.8	<b>1</b>	-	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	<b>55.4</b>	
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	<b>-1.8</b>	-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	<b>14.4</b>	-	-	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	
	<b>5.9</b>	<b>8.9</b>	<b>3.4</b>		<b>9.2</b>	<b>27.4</b>	<b>11.3</b>	<b>47.9</b>	<b>90.0</b>	<b>1</b>	<b>77.2</b>	<b>87</b>					
	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**

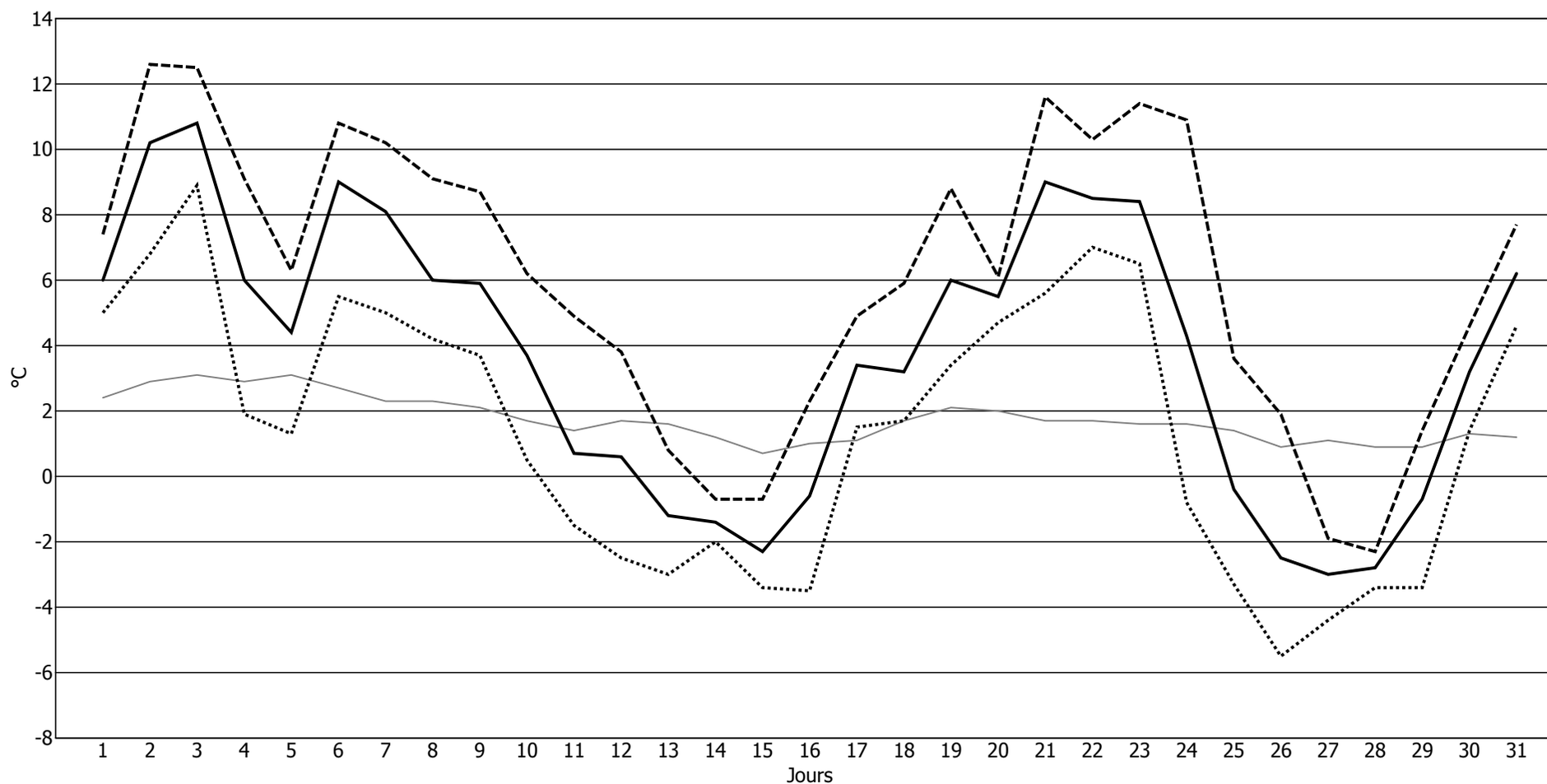
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU 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	<b>12.6</b>	6.8	6.6	5.8	6.7	6.4	18.9	<b>20.2</b>	-	-	98	100	93	244	50.0	
03	10.8	12.5	8.9	8.1	6.4	<b>38.6</b>	2.4	<b>47.4</b>	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	<b>60</b>	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	<b>8.2</b>	16.2	15.0	-	-	92	97	81	257	76.0	
09	5.9	8.7	3.7	2.5	<b>7.8</b>	8.1	1.0	16.9	9.3	-	0.6	89	96	80	265	<b>87.1</b>	
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	<b>4</b>	-	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	-	-	-	-	-	-	<b>7.2</b>	85	98	62	340	22.3	
26	-2.5	1.9	<b>-5.5</b>	<b>-4.5</b>	-	-	-	-	-	-	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	
	<b>3.7</b>	<b>6.1</b>	<b>1.4</b>		<b>42.5</b>	<b>97.6</b>	<b>28.1</b>	<b>168.2</b>	<b>157.1</b>	<b>4</b>	<b>46.4</b>	<b>91</b>					
	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

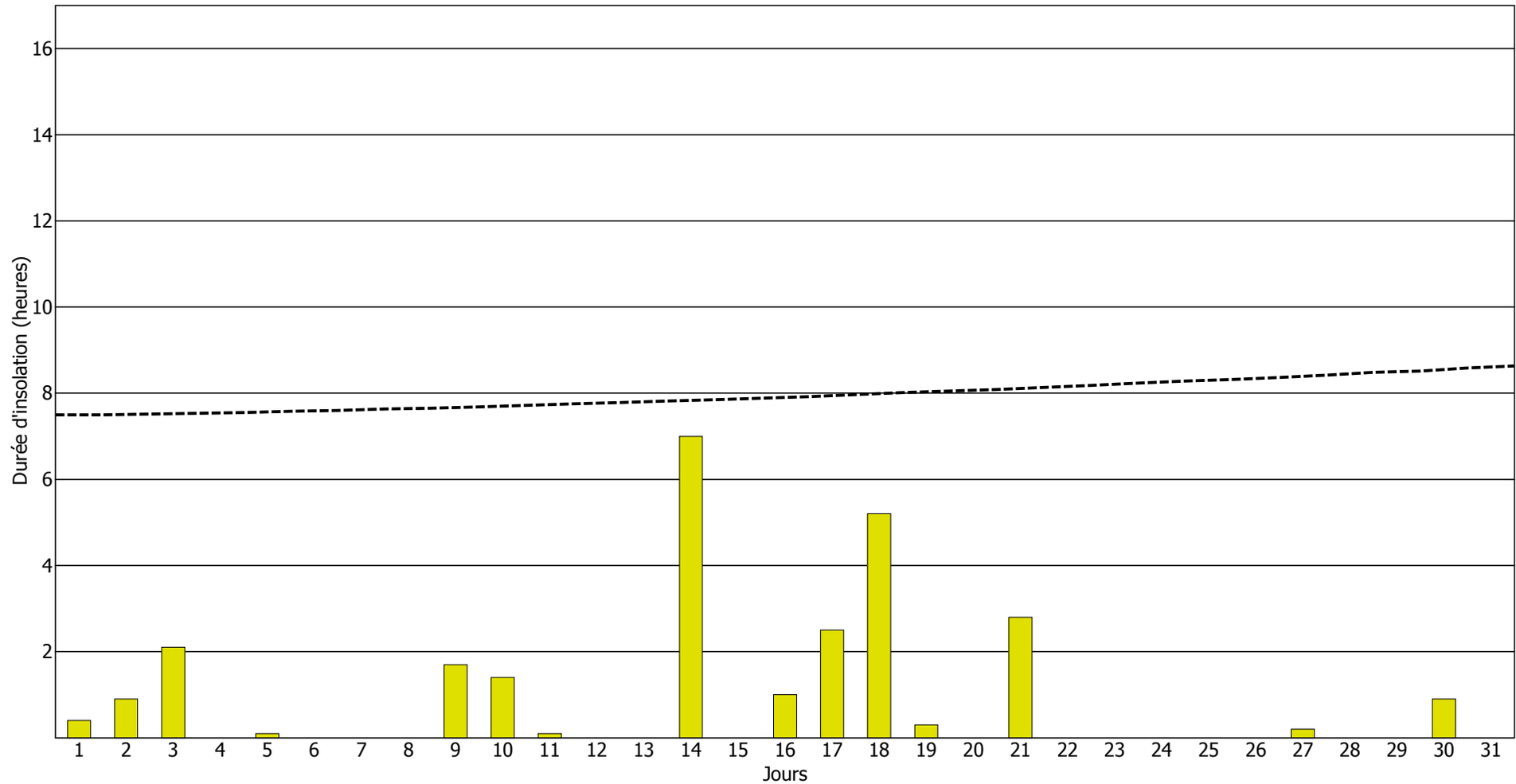
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
02	-	-	-	-	-	-	42	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:54
03	-	-	-	-	-	-	18	48	48	12	-	-	-	-	-	-	-	-	02:06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

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

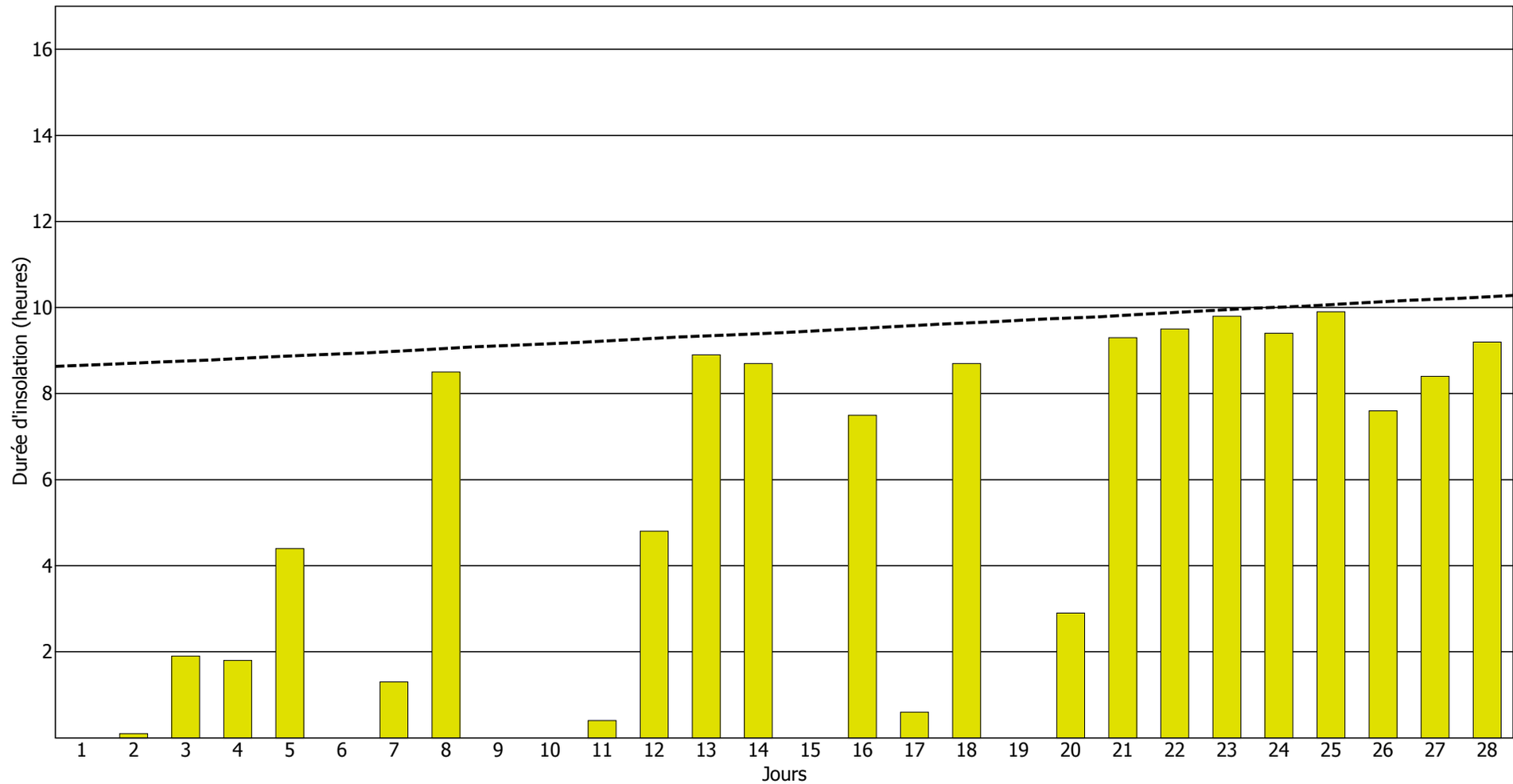
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
03	-	-	-	-	-	24	54	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:54
04	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	06	36	18	-	-	-	-	-	01:48
05	-	-	-	-	-	-	-	24	36	60	60	60	24	-	-	-	-	-	04:24
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	42	06	06	-	-	-	-	-	01:18
08	-	-	-	-	30	60	60	48	60	60	60	60	54	18	-	-	-	-	08:30
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	18	-	-	-	-	00:24
12	-	-	-	-	-	36	24	42	30	60	60	36	-	-	-	-	-	-	04:48
13	-	-	-	-	06	60	60	60	60	54	60	60	60	54	-	-	-	-	08:54
14	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-	08:42
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	07:30
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	00:36
18	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	42	12	-	-	-	-	08:42
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	42	12	30	42	24	-	06	18	-	-	-	-	-	02:54
21	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	09:18
22	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	09:30
23	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	09:48
24	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	09:24
25	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	09:54
26	-	-	-	12	60	60	60	60	48	54	30	30	24	18	-	-	-	-	07:36
27	-	-	-	-	12	48	60	42	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	08:24
28	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	54	54	12	-	-	-	-	09:12
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																			<b>133:36</b>

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

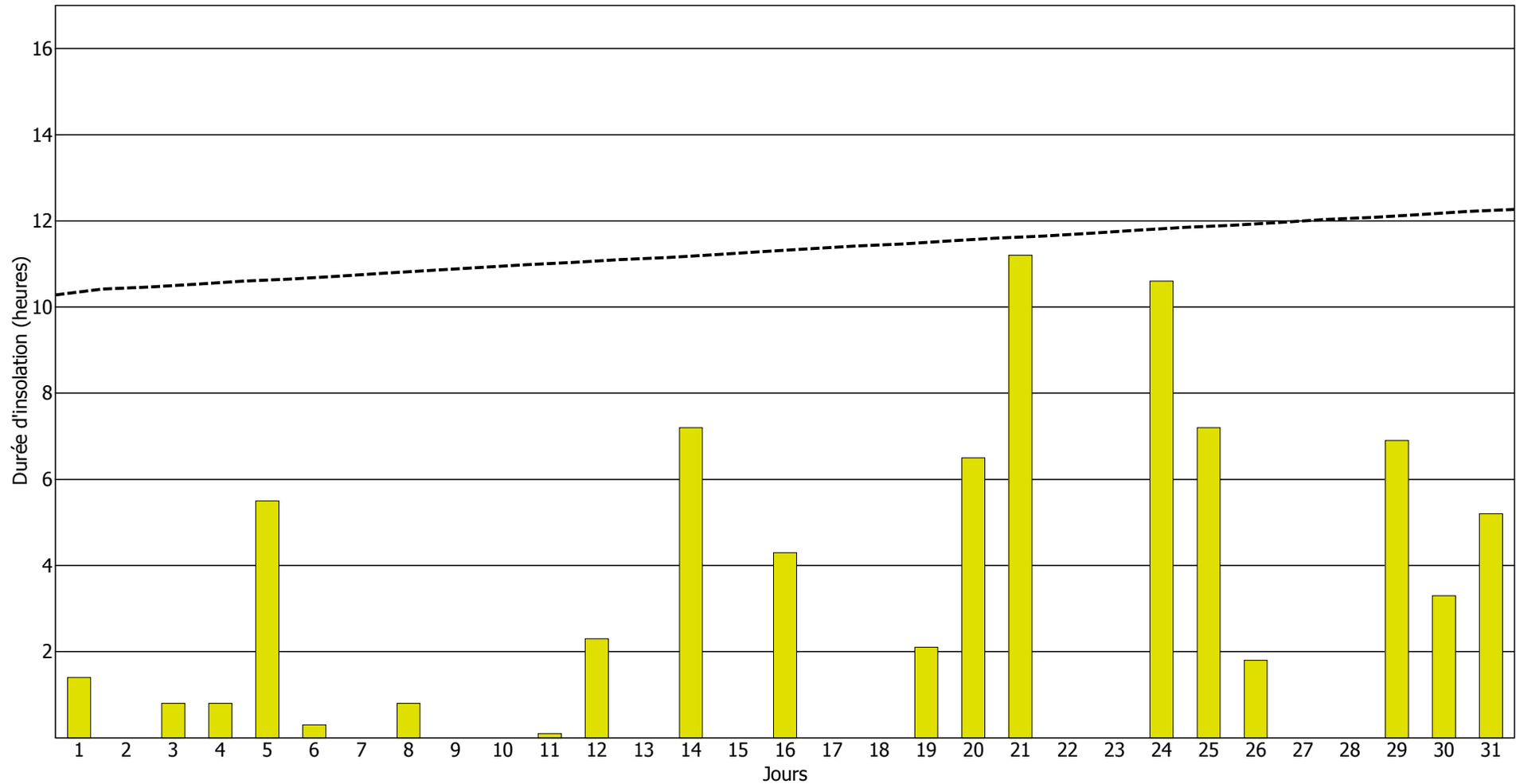
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	06	36	12	-	18	12	-	-	-	-	-	-	01:24
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	30	-	-	-	-	-	-	-	00:48
04	-	-	-	-	-	-	-	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
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																	<b>78:18</b>		

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

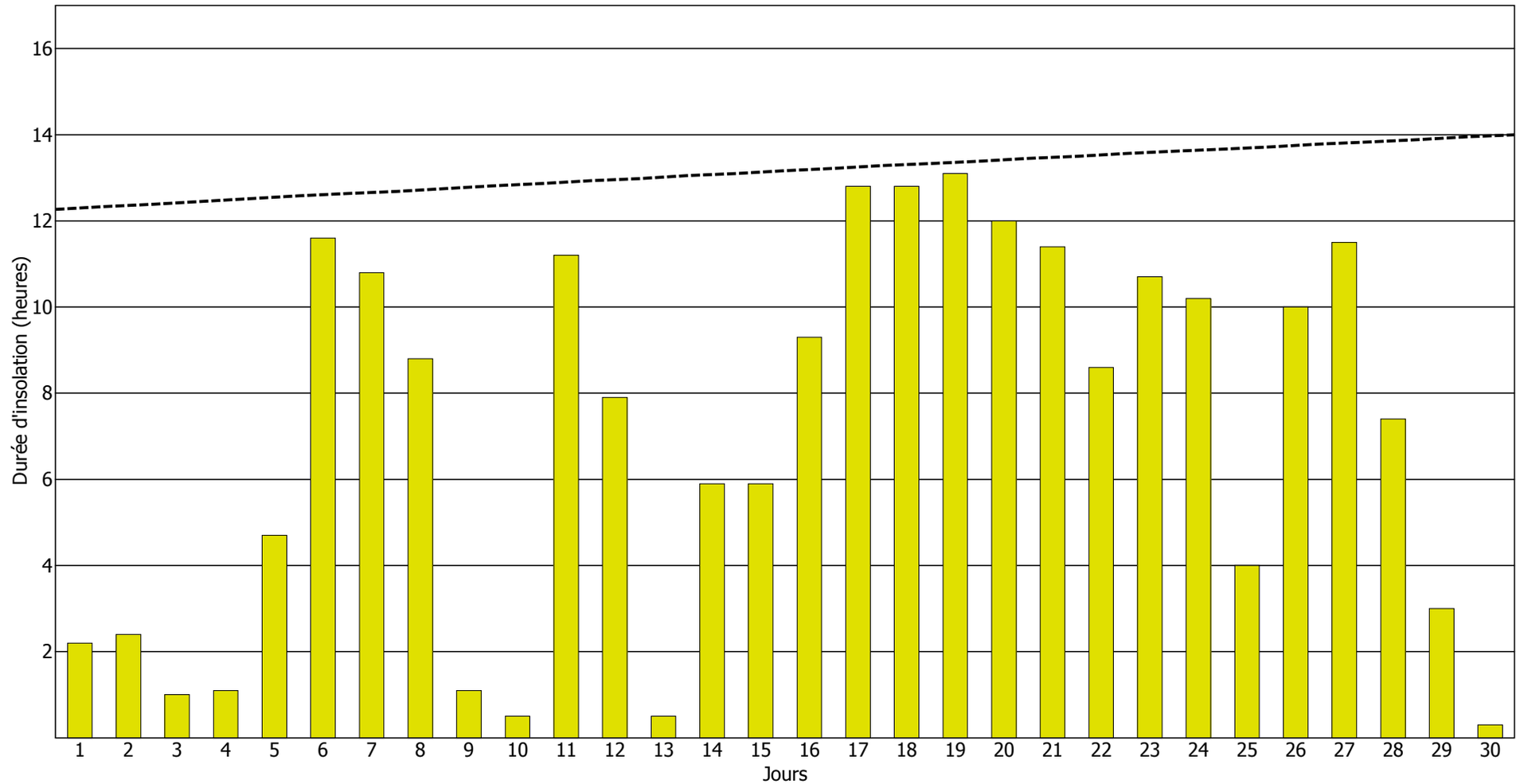
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	06	06	-	-	06	24	48	36	-	06	-	-	-	-	02:12
02	-	-	-	-	06	30	48	54	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24
03	-	-	-	12	18	06	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
<b>*Total (en heures et minutes): 212:42</b>																			

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

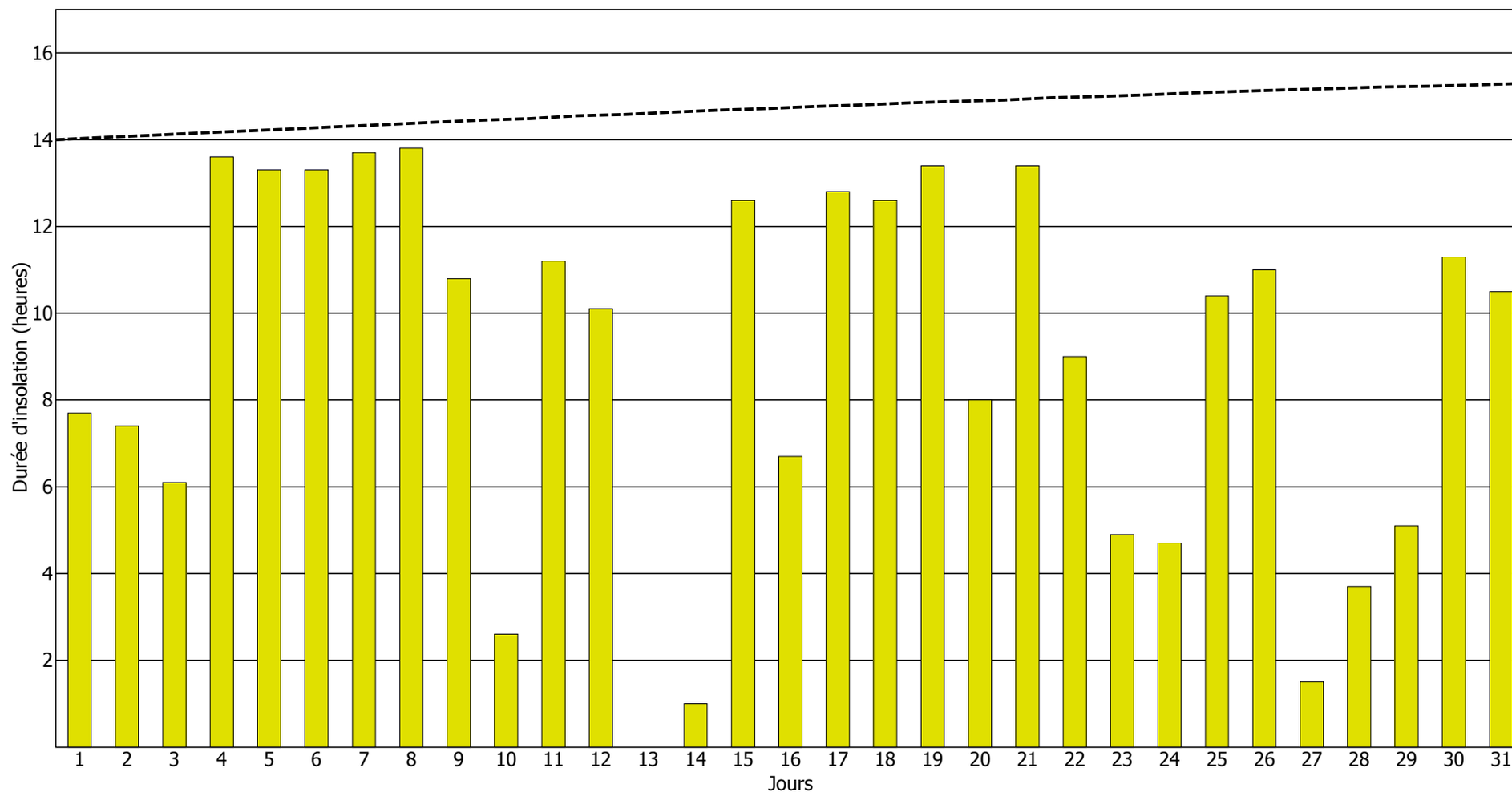
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	12	-	-	24	54	48	42	36	48	36	30	24	54	54	-	-	07:42
02	-	12	60	54	60	60	60	36	18	48	12	06	18	-	-	-	-	-	07:24
03	-	-	-	-	-	18	06	18	42	54	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
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																			<b>276:12</b>

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

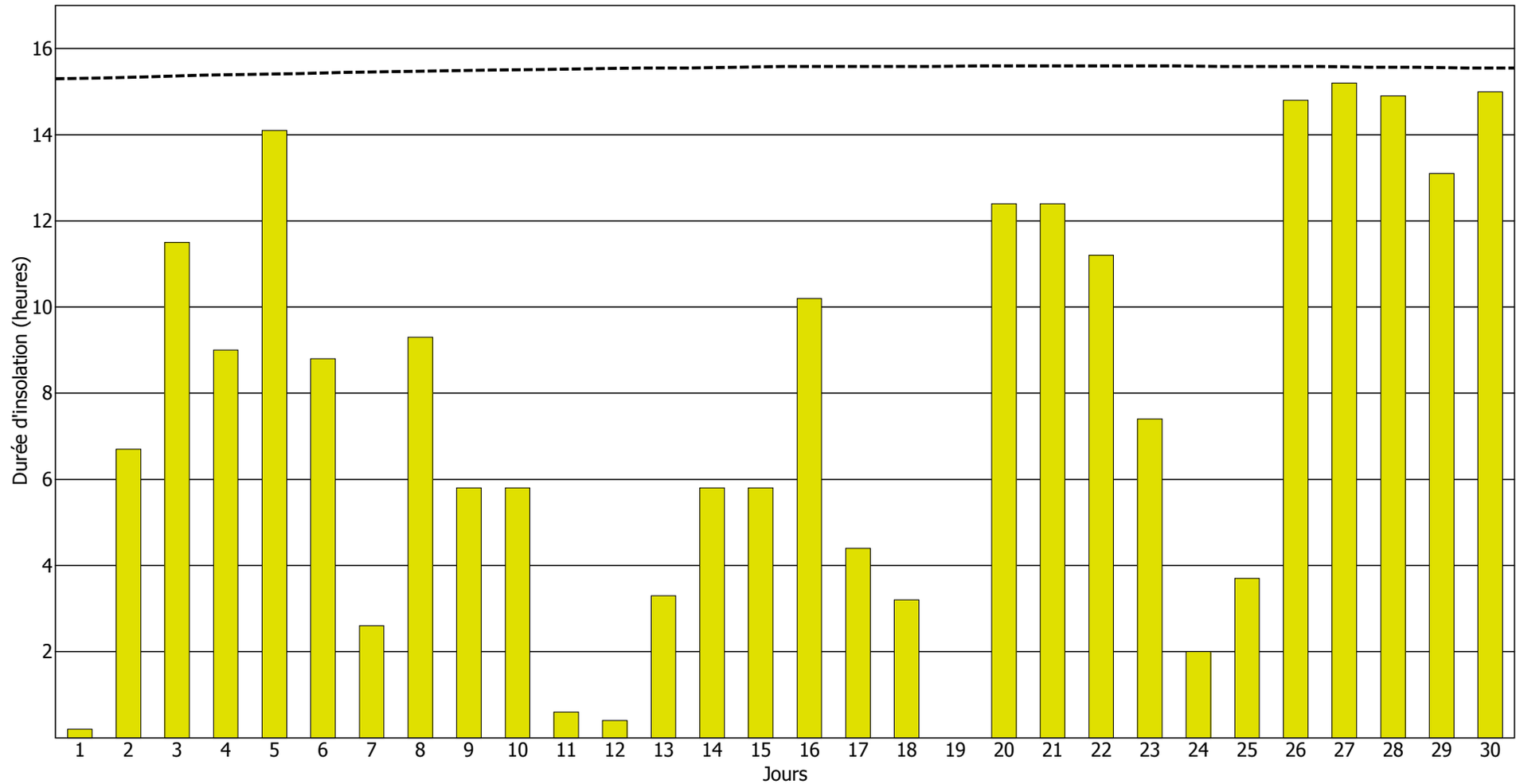
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	00:12
02	-	-	-	-	18	12	06	24	30	24	12	54	60	60	60	42	-	-	06:42
03	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	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
<b>*Total (en heures et minutes): 229:36</b>																			

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

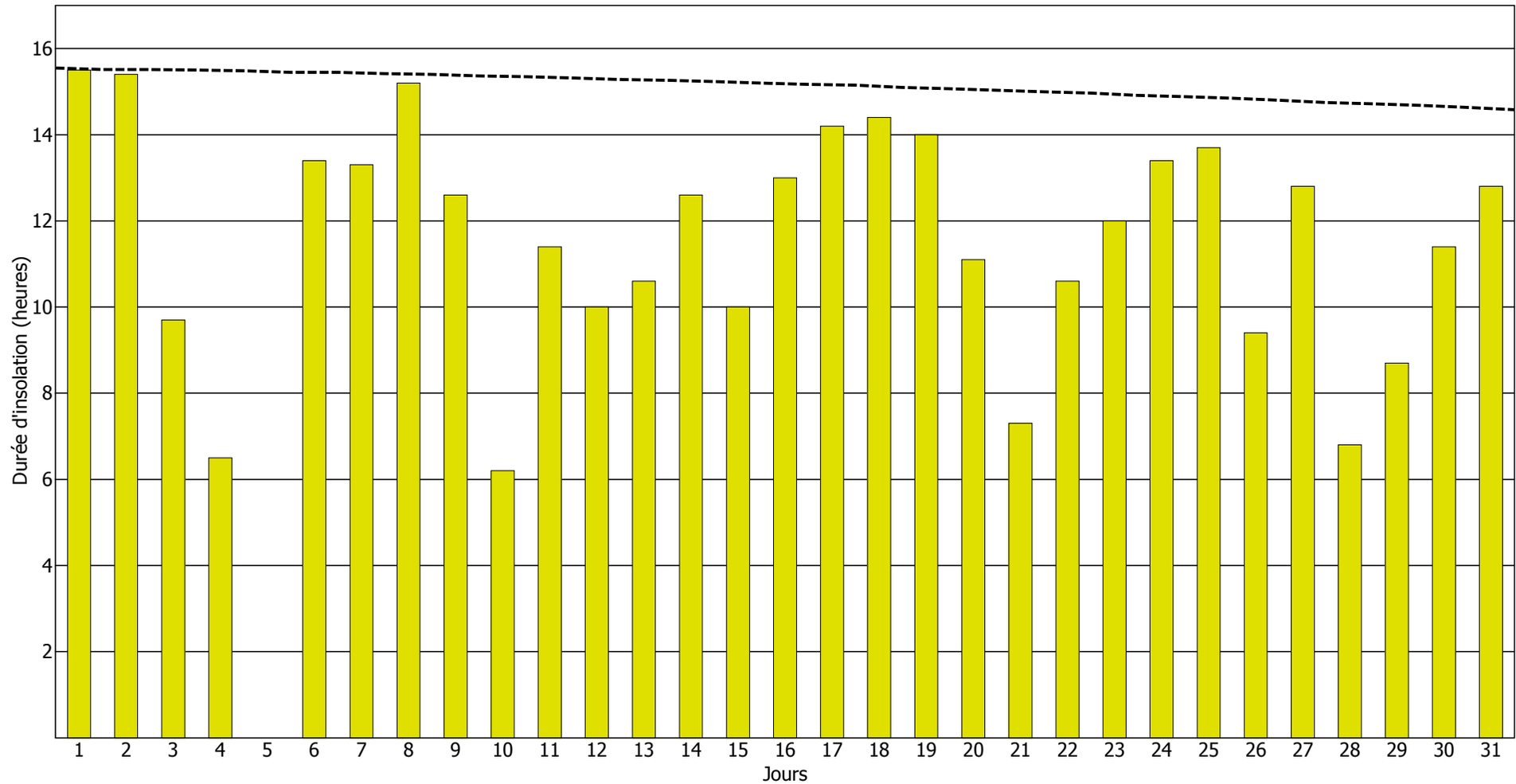
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	15:30
02	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	15:24
03	12	54	60	60	60	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
<b>*Total (en heures et minutes): 348:00</b>																			

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

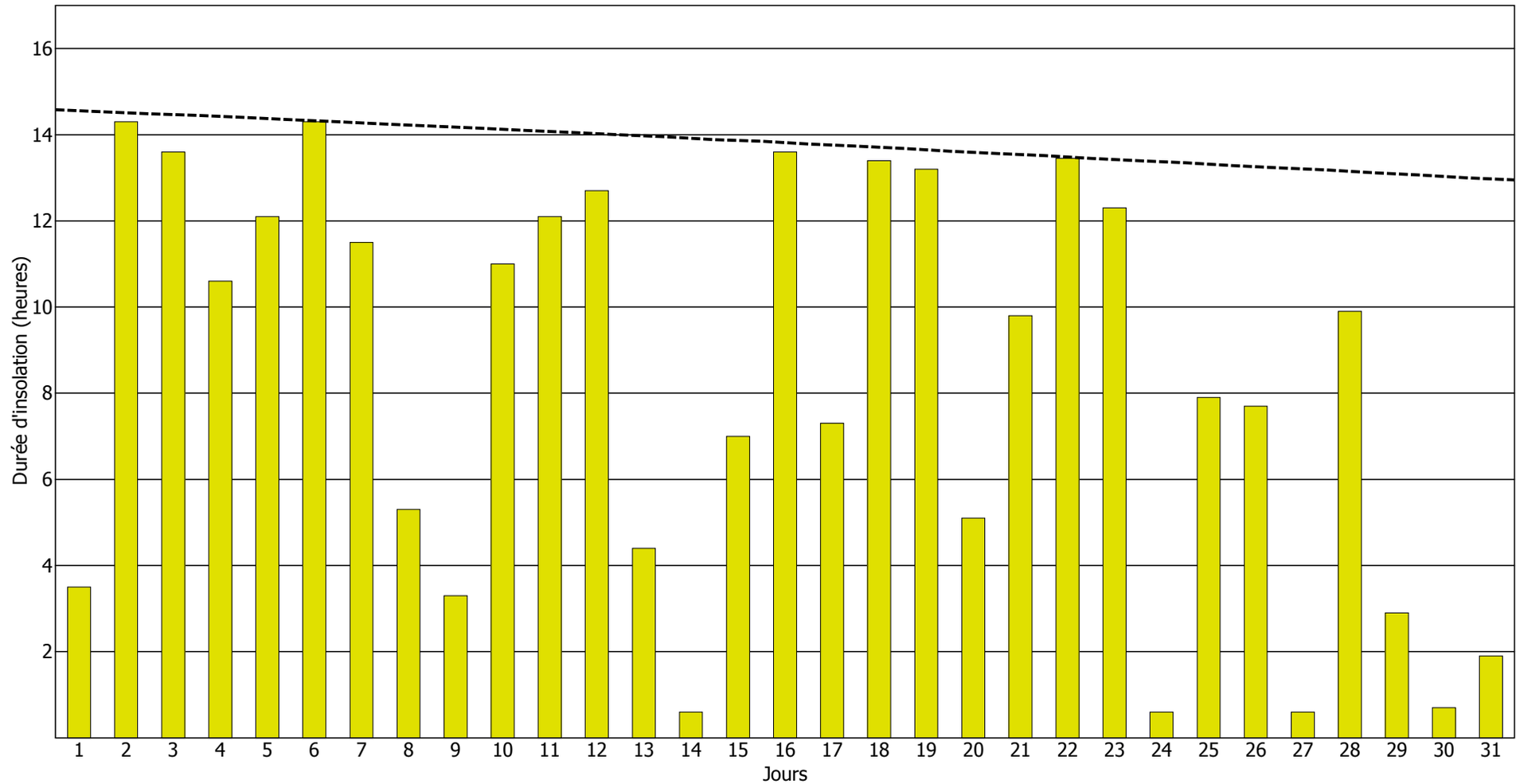
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	60	60	54	-	-	03:30
02	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	14:18
03	-	30	60	60	60	60	60	60	60	54	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
<b>*Total (en heures et minutes): 256:48</b>																			

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

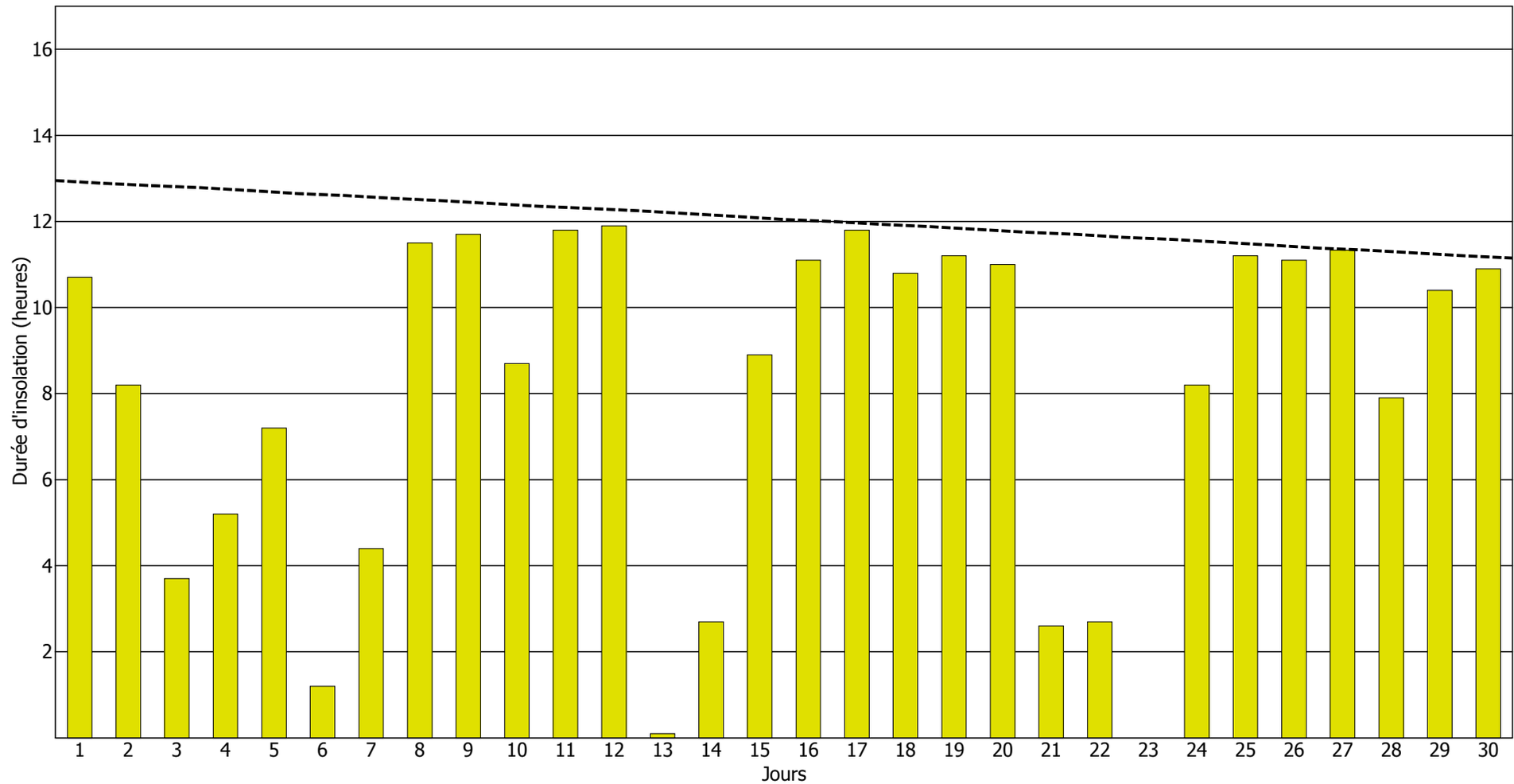
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	36	60	60	60	48	54	48	42	36	60	60	60	18	-	-	10:42
02	-	-	54	60	60	60	60	60	60	24	54	-	-	-	-	-	-	-	08:12
03	-	-	-	-	30	06	-	-	36	-	30	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
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																			<b>240:18</b>

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

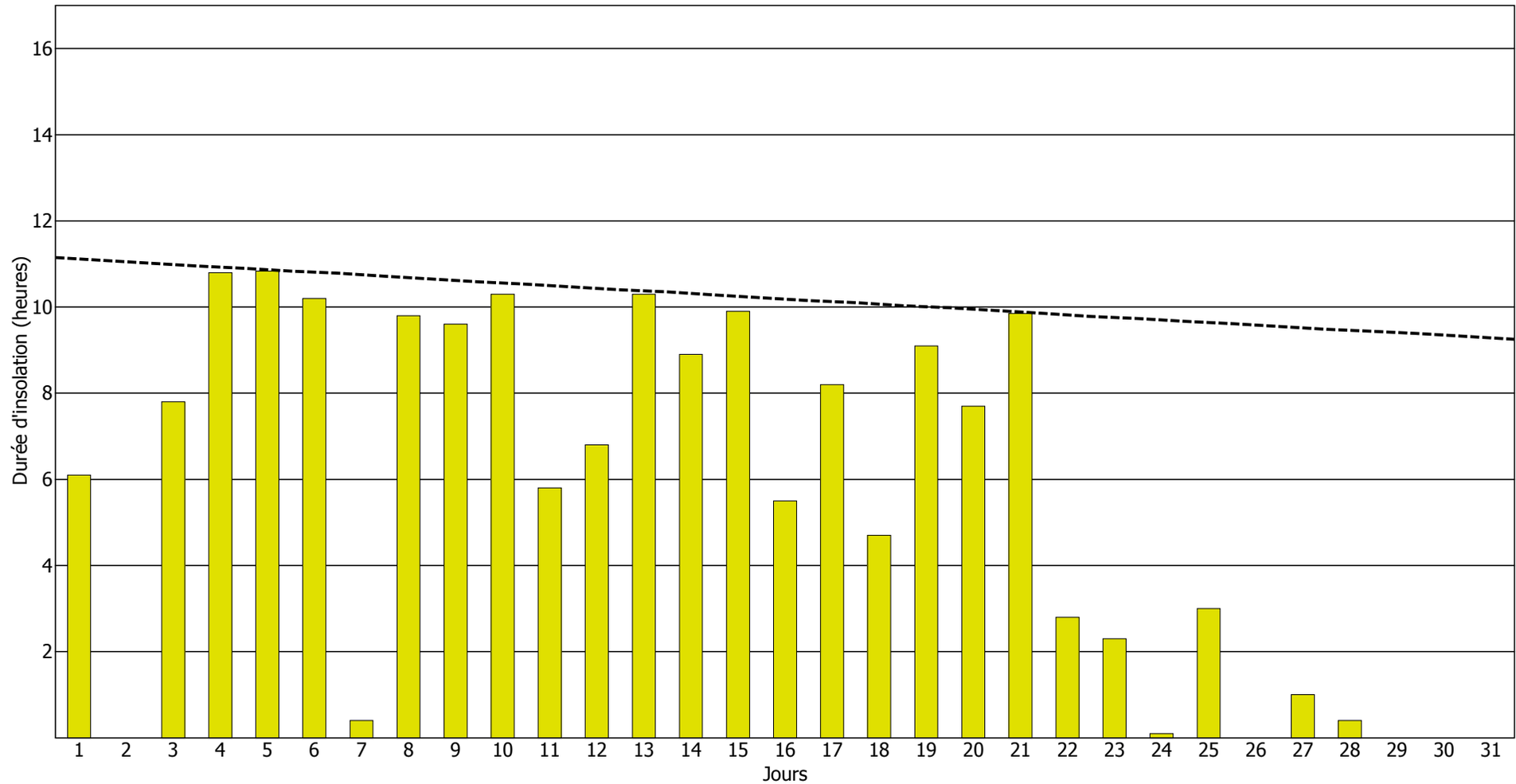
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	-	-	06	24	48	36	54	36	60	60	42	-	-	-	-	06:06
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	30	42	54	48	60	60	60	60	54	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>*Total (en heures et minutes): 172:36</b>																			

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

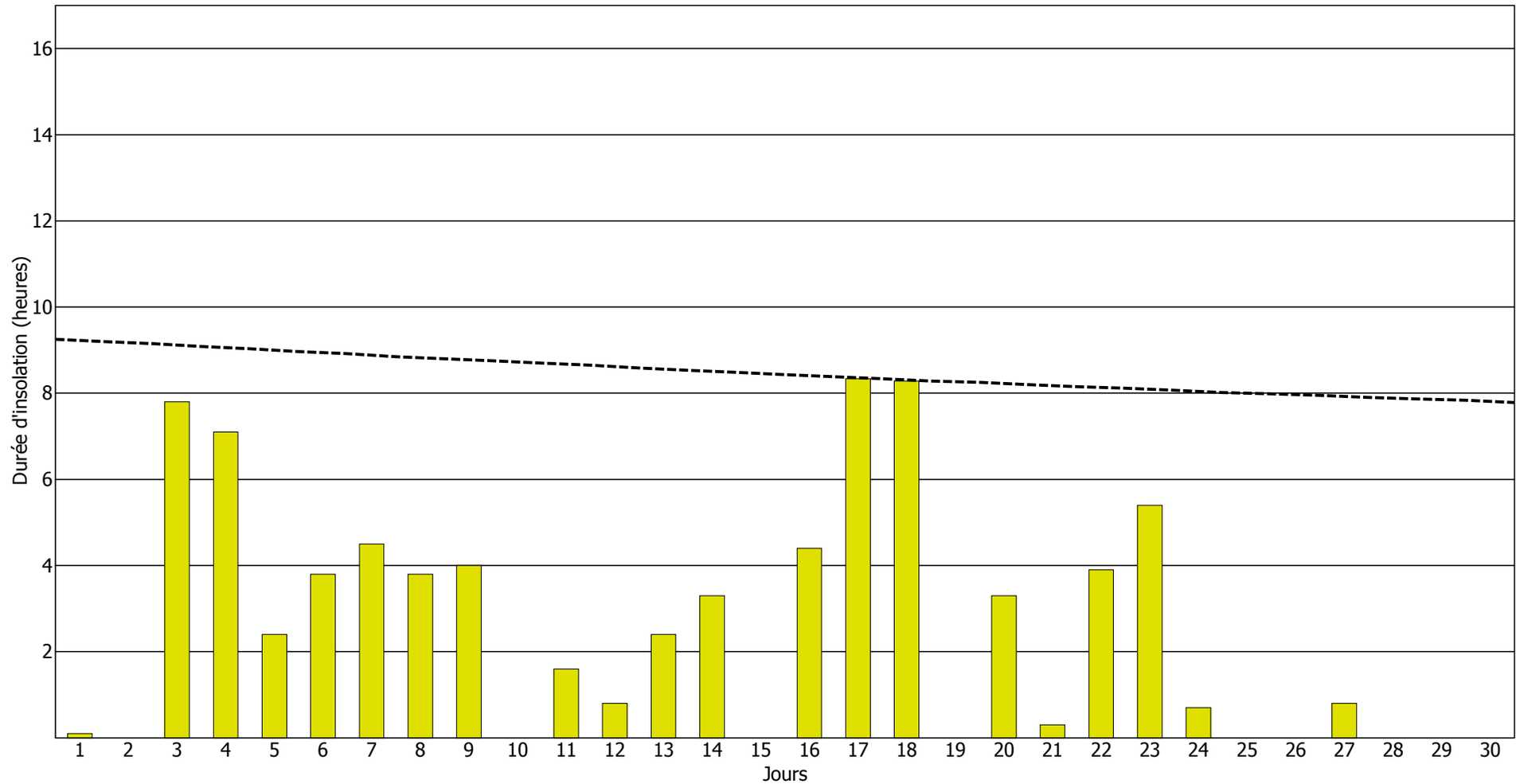
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	00:06
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	07:48
04	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																	<b>77:12</b>		

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

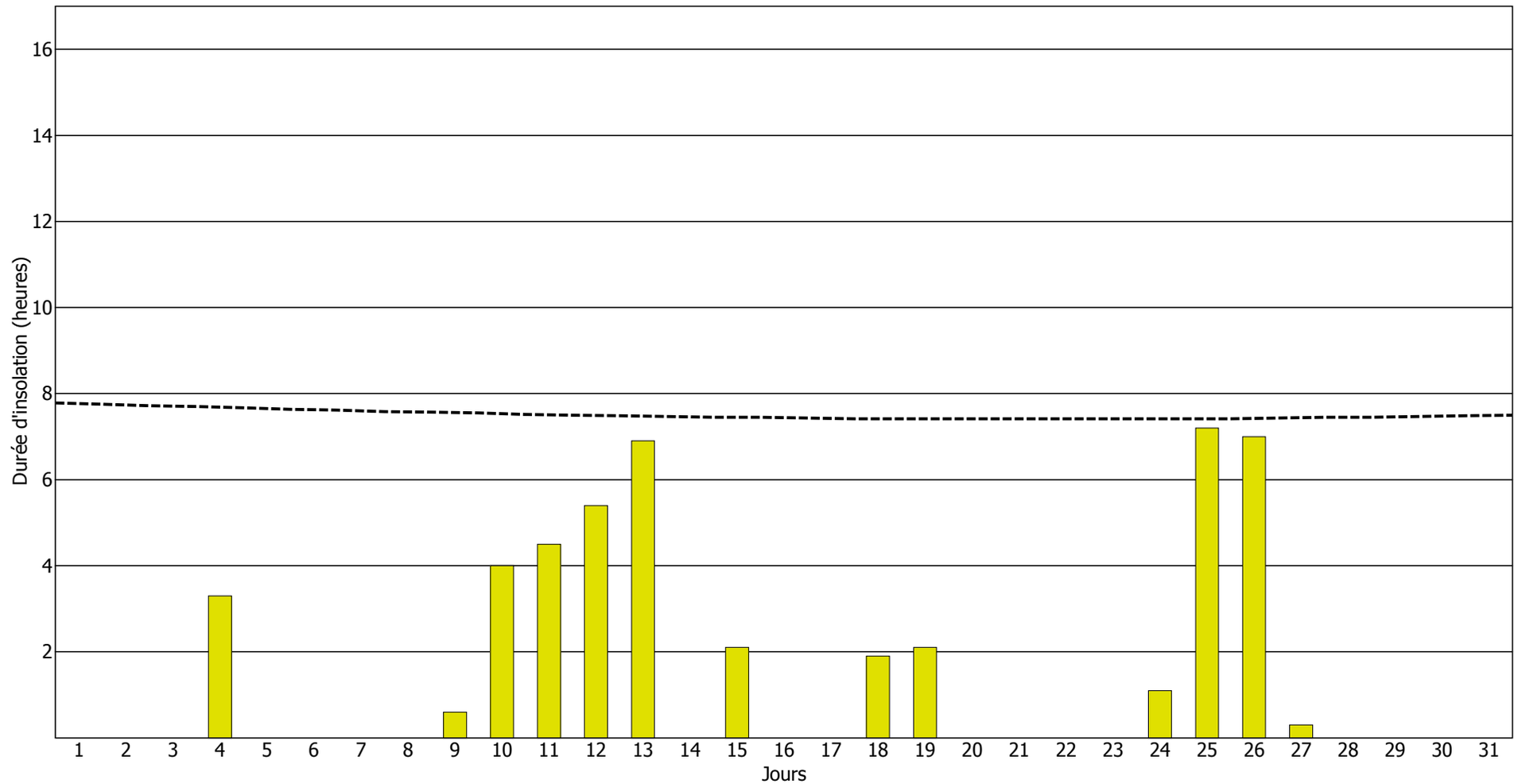
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	06	36	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>*Total (en heures et minutes):</b>																	<b>46:24</b>		

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**

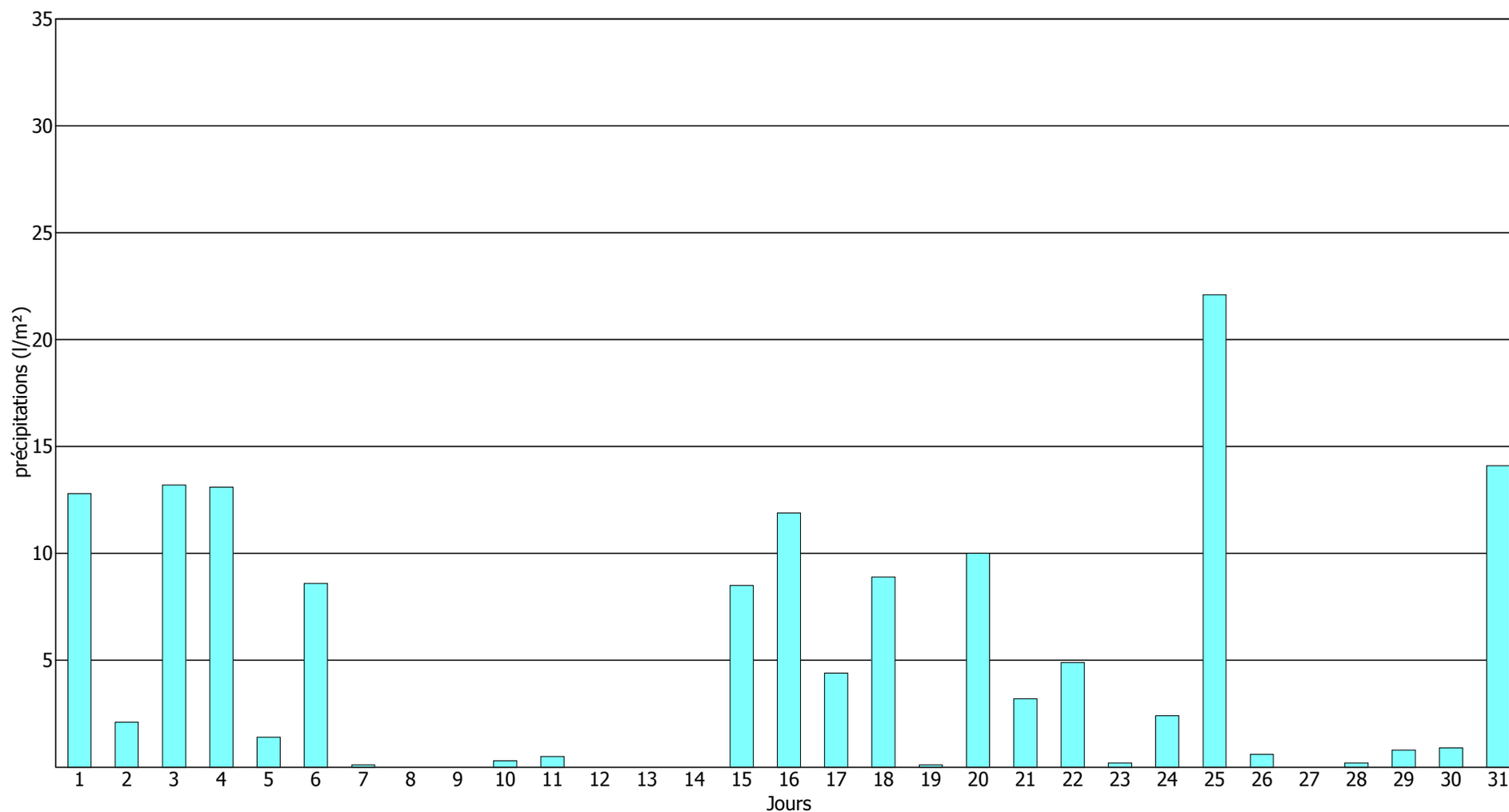
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Janvier 2018**

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	<b>3.6</b>	-	-	-	-	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	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
<b>Total:</b>																									<b>145.3</b>

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Janvier 2018

Précipitations du mois: 145.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 76.9 l/m<sup>2</sup>



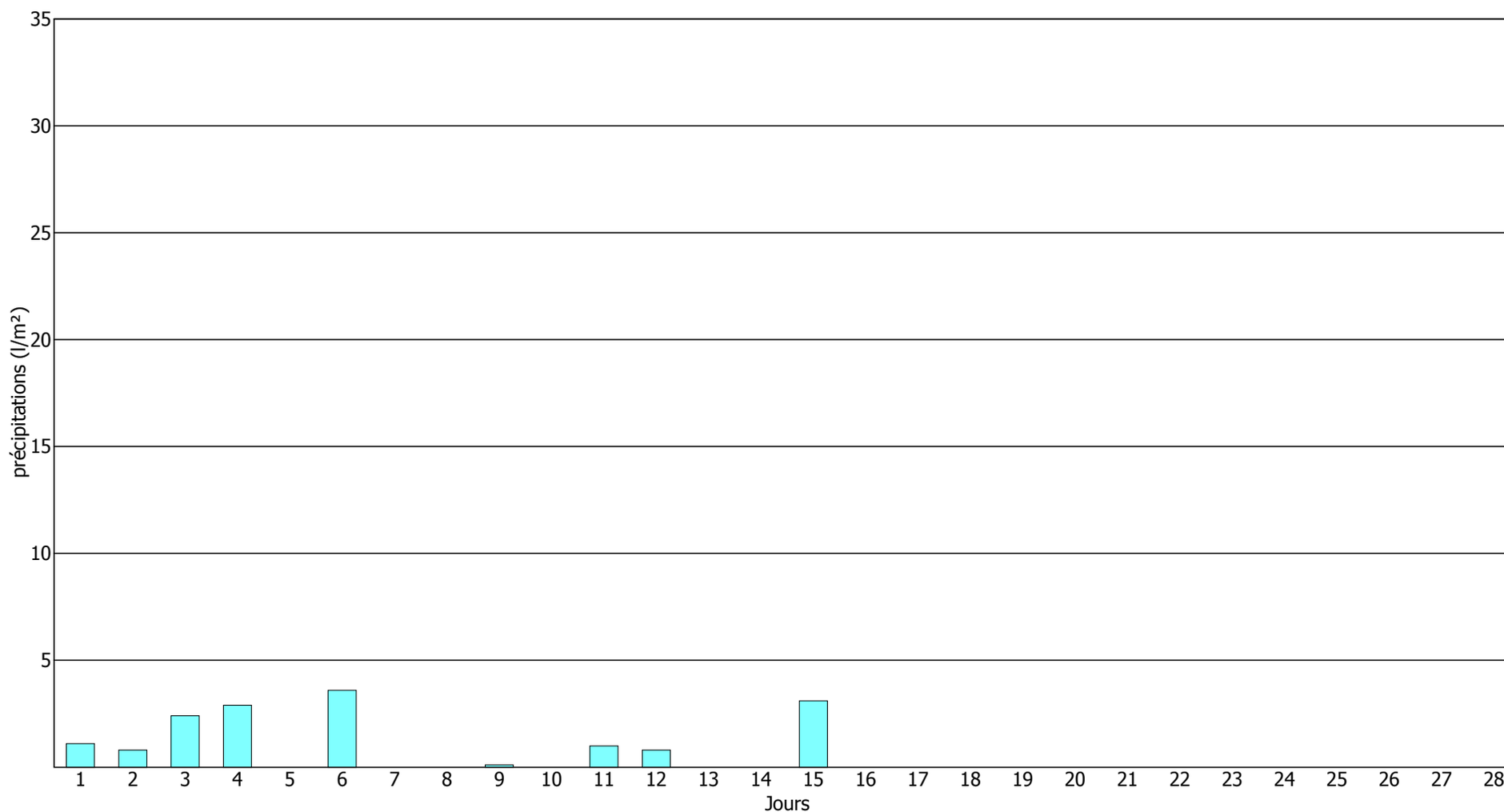
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Février 2018**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total:</b>																									<b>15.8</b>

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Février 2018

Précipitations du mois: 15.8 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 62.4 l/m<sup>2</sup>



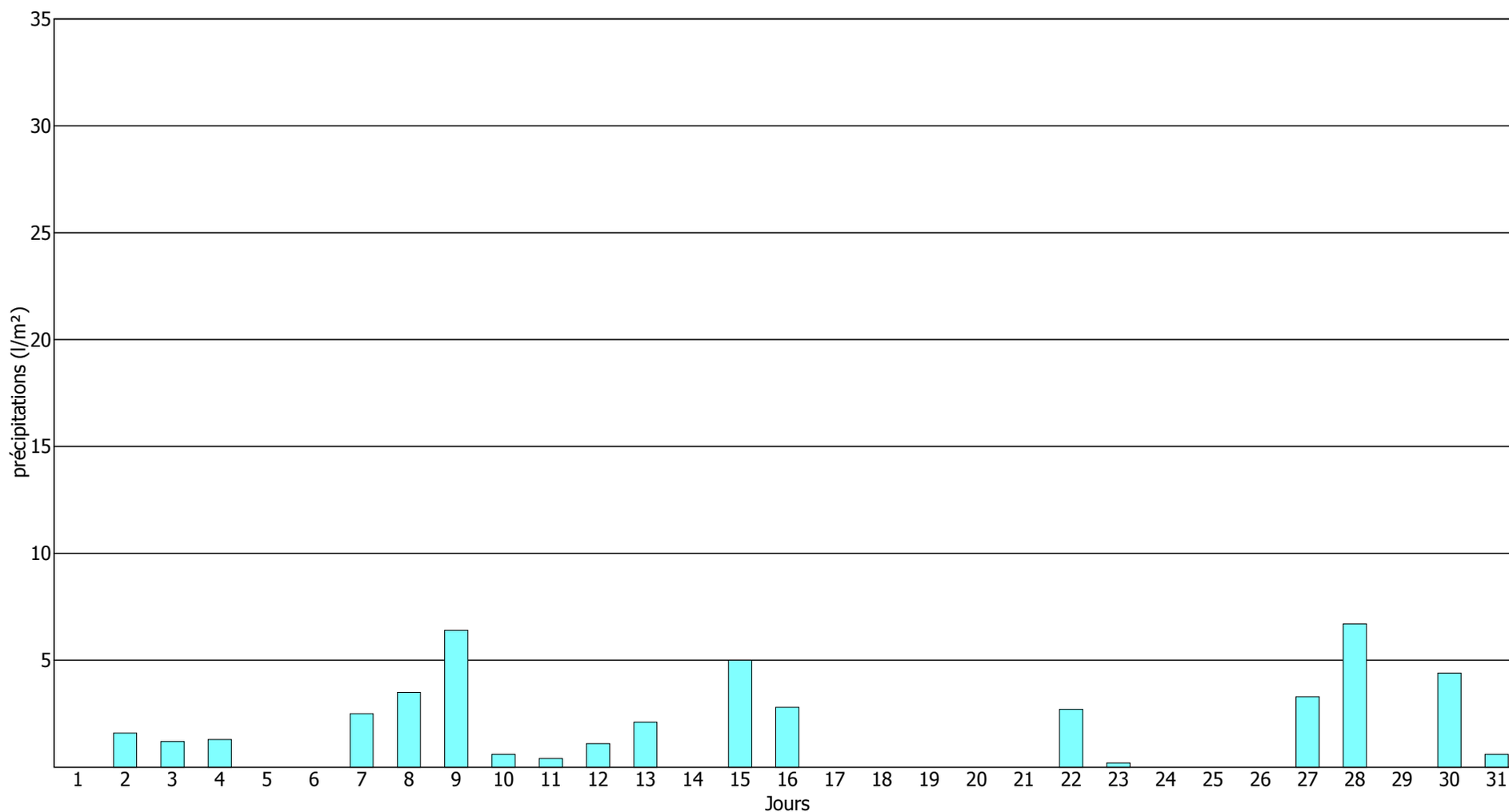
## Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Mars 2018

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
	<b>Total:</b>																							<b>46.4</b>		

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Mars 2018

Précipitations du mois: 46.4 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 69.2 l/m<sup>2</sup>



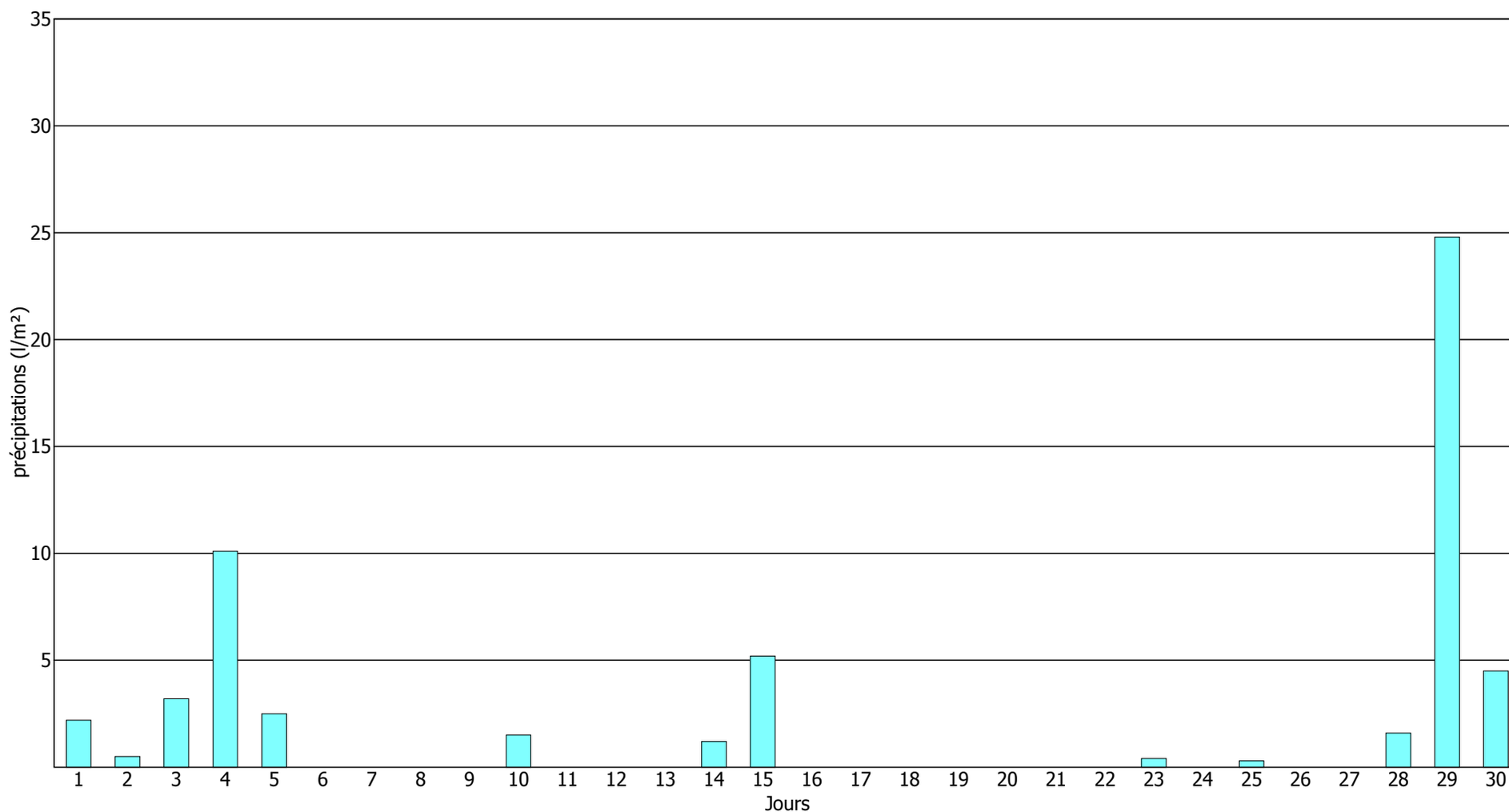
### Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Avril 2018

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	-	-	-	-	-	-	-	15.6	4.5	0.7	1.6	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	
	<b>Total:</b>																							<b>58.0</b>		

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Avril 2018

Précipitations du mois: 58.0 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 58.1 l/m<sup>2</sup>



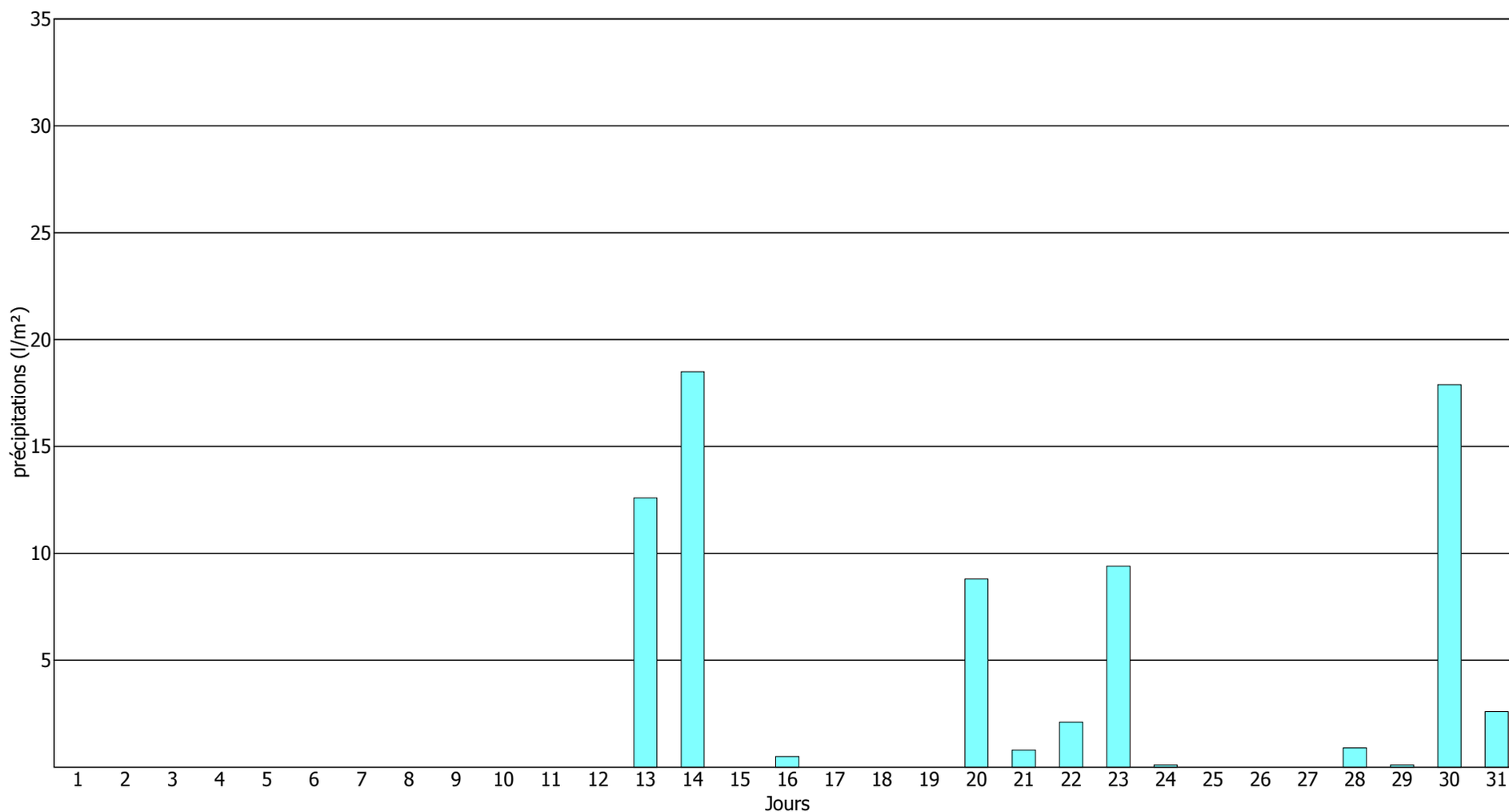
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Mai 2018**

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	
	<b>Total:</b>																							<b>74.3</b>		

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Mai 2018

Précipitations du mois: 74.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 76.5 l/m<sup>2</sup>



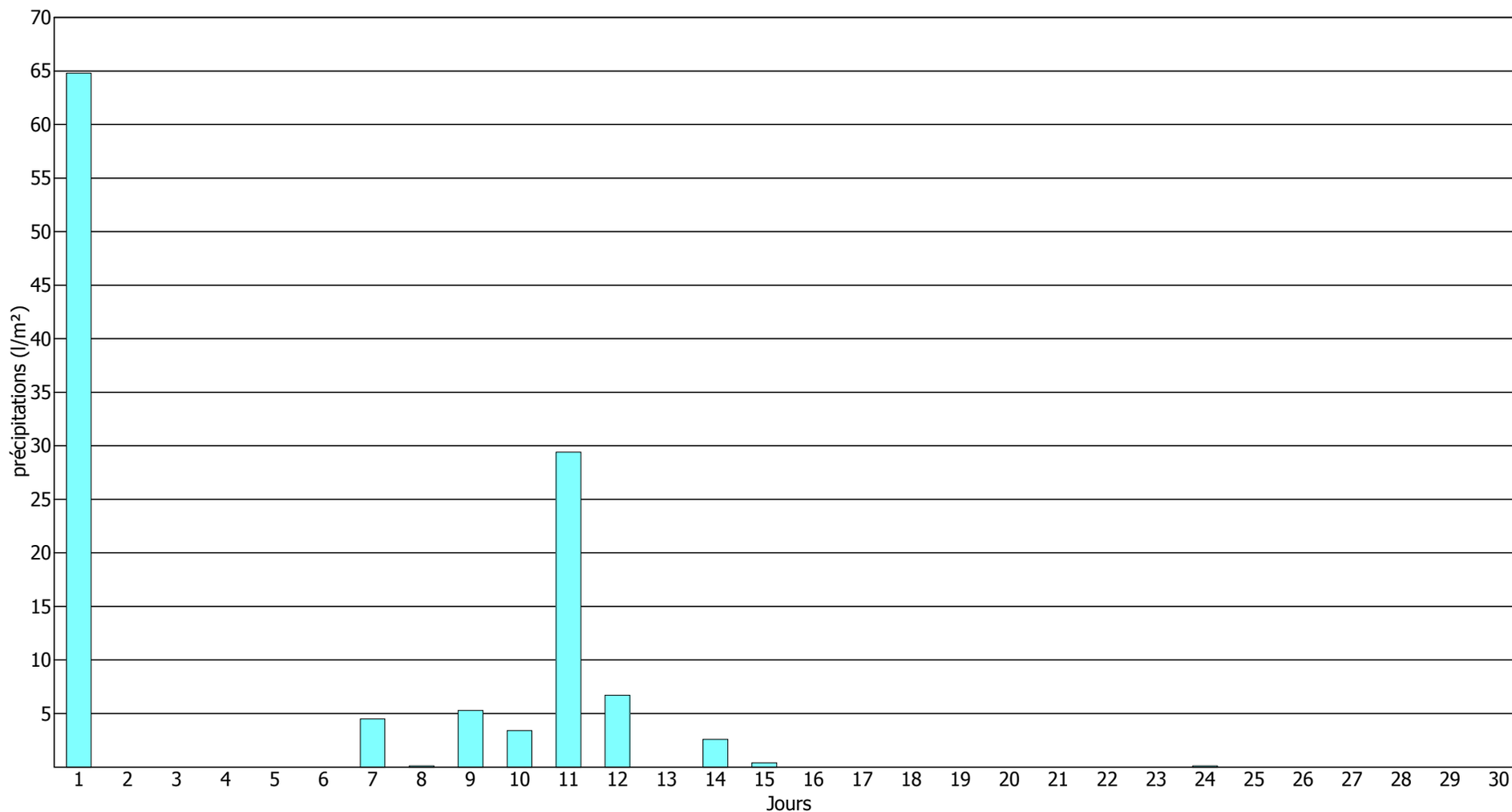
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Juin 2018**

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	<b>21.6</b>	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total:</b>																									<b>117.3</b>

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Juin 2018

Précipitations du mois: 117.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 81.7 l/m<sup>2</sup>



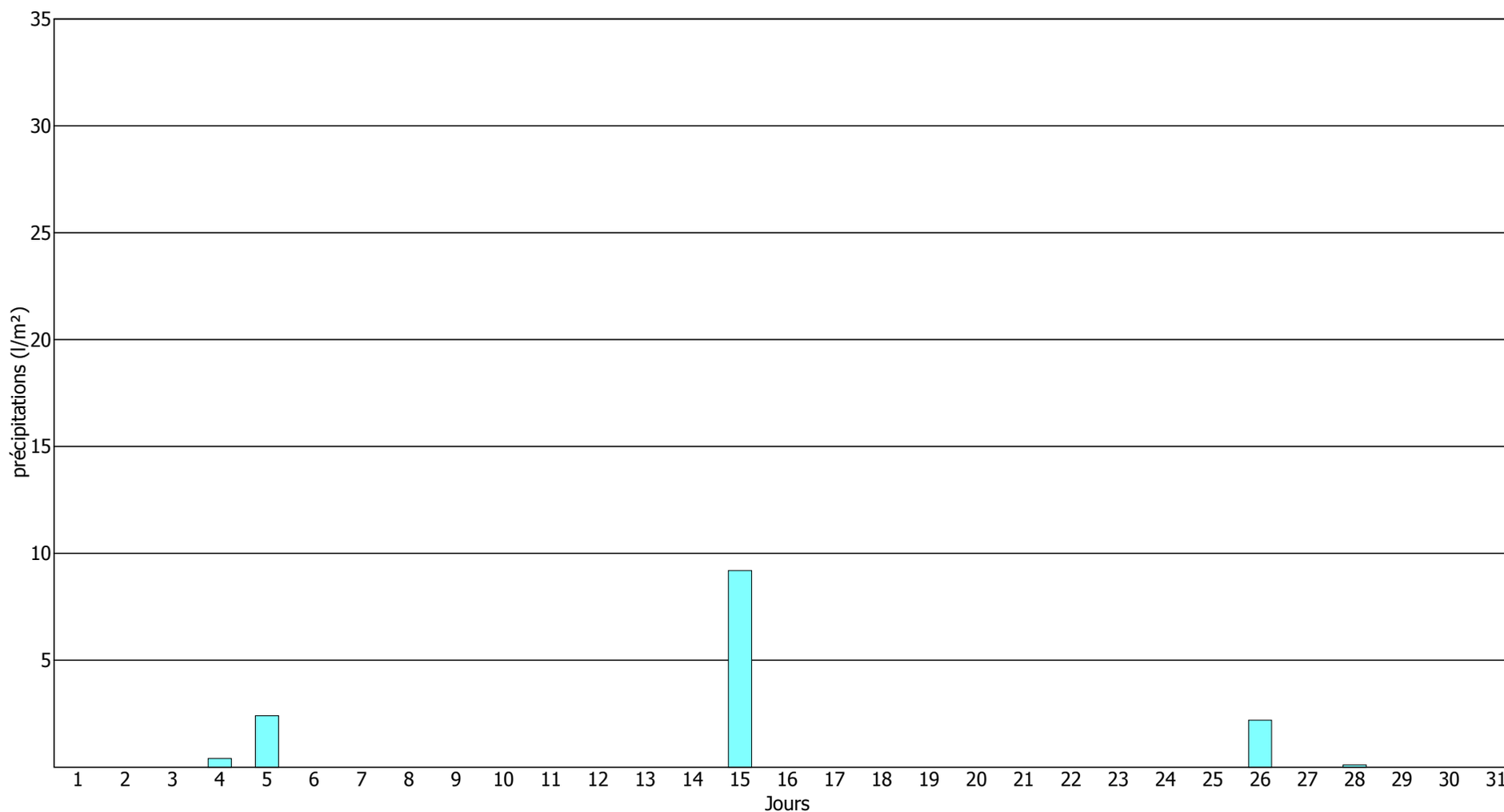
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Juillet 2018**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total:</b>																									<b>14.3</b>

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Juillet 2018

Précipitations du mois: 14.3 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 71.0 l/m<sup>2</sup>



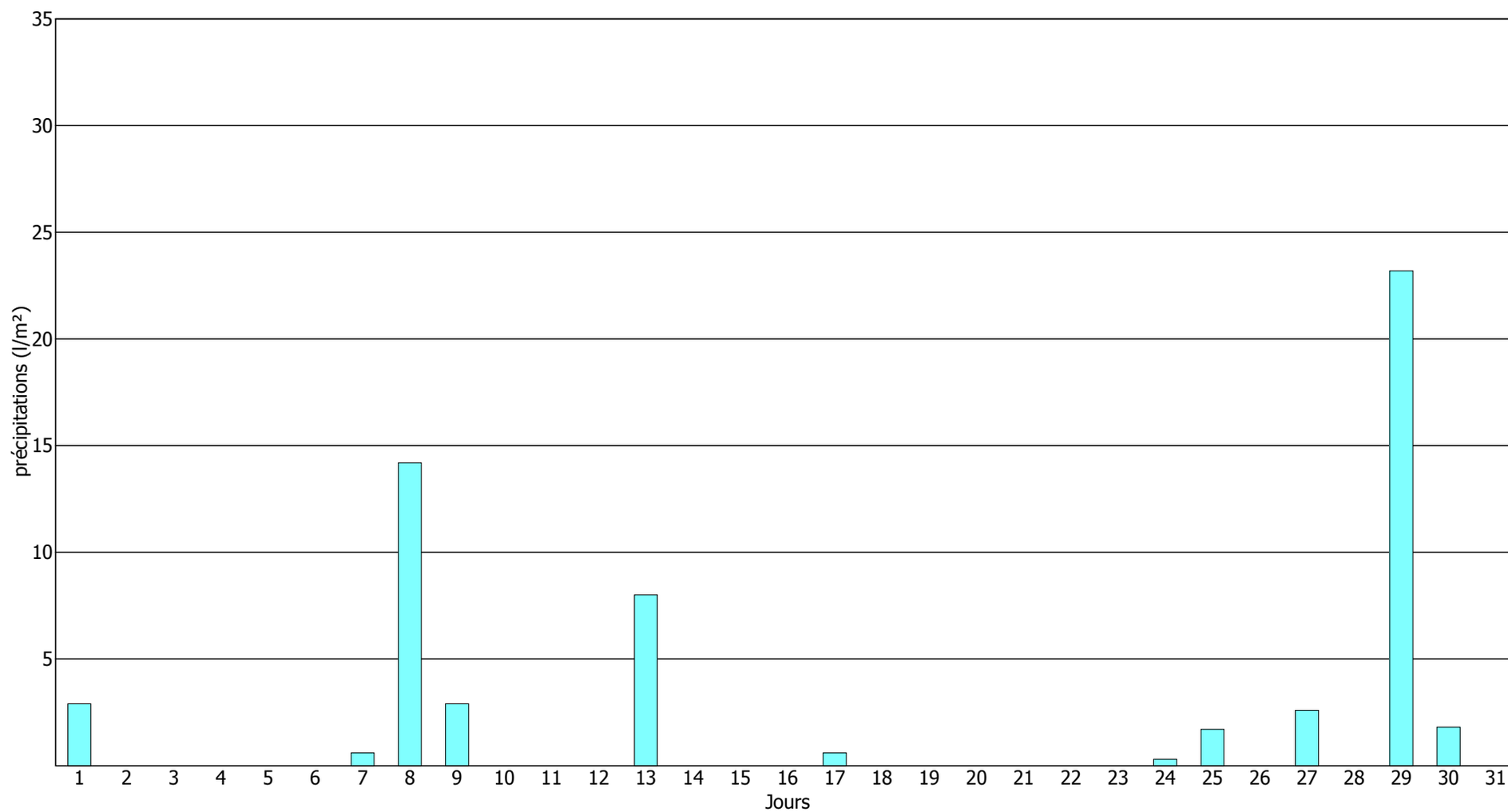
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Août 2018**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total:</b>																									<b>58.8</b>

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Août 2018

Précipitations du mois: 58.8 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 75.8 l/m<sup>2</sup>



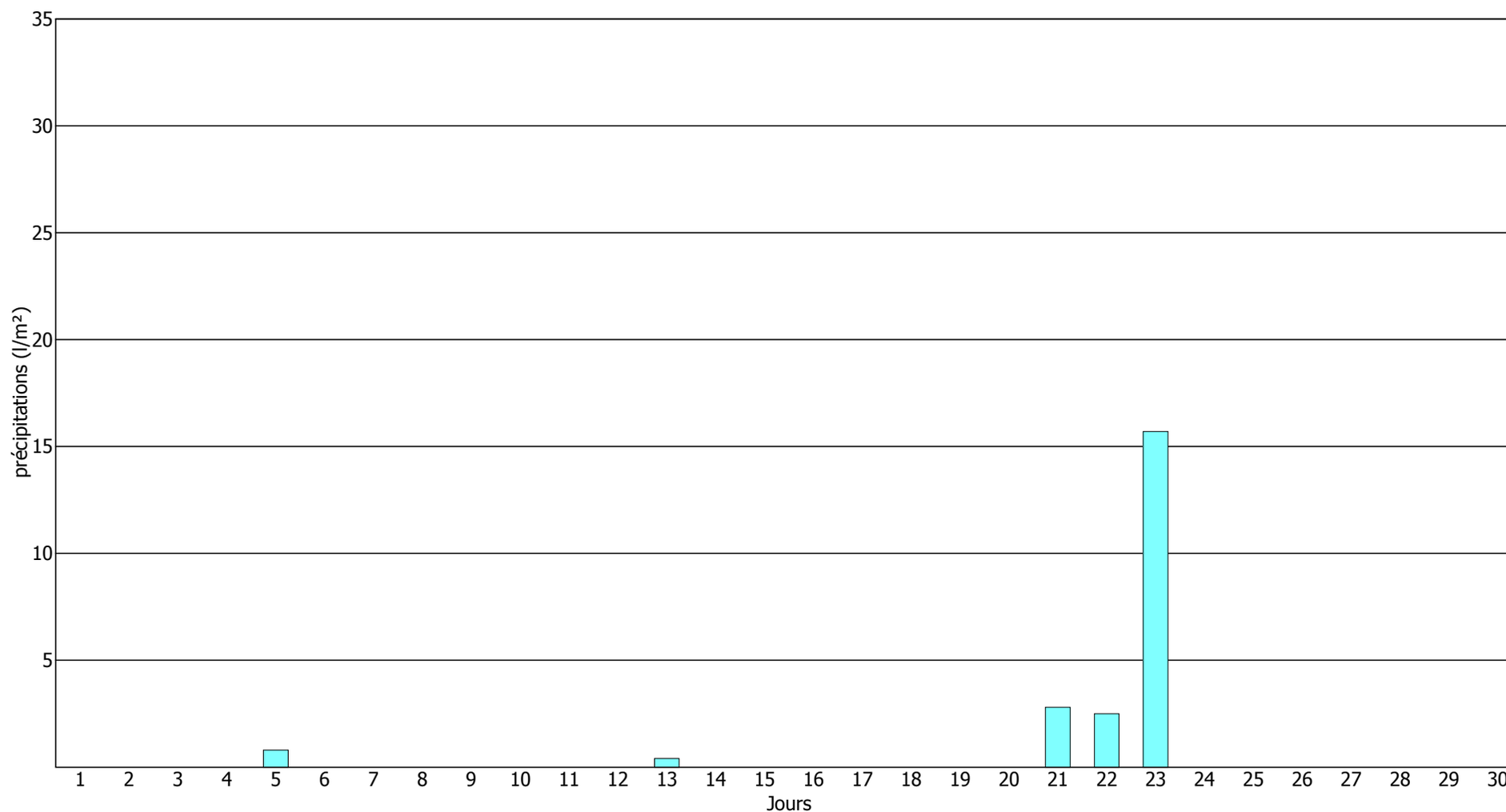
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Septembre 2018**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	<b>4.8</b>	3.8	1.4	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	15.7	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total:</b>																										<b>22.2</b>

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Septembre 2018

Précipitations du mois: 22.2 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 75.4 l/m<sup>2</sup>



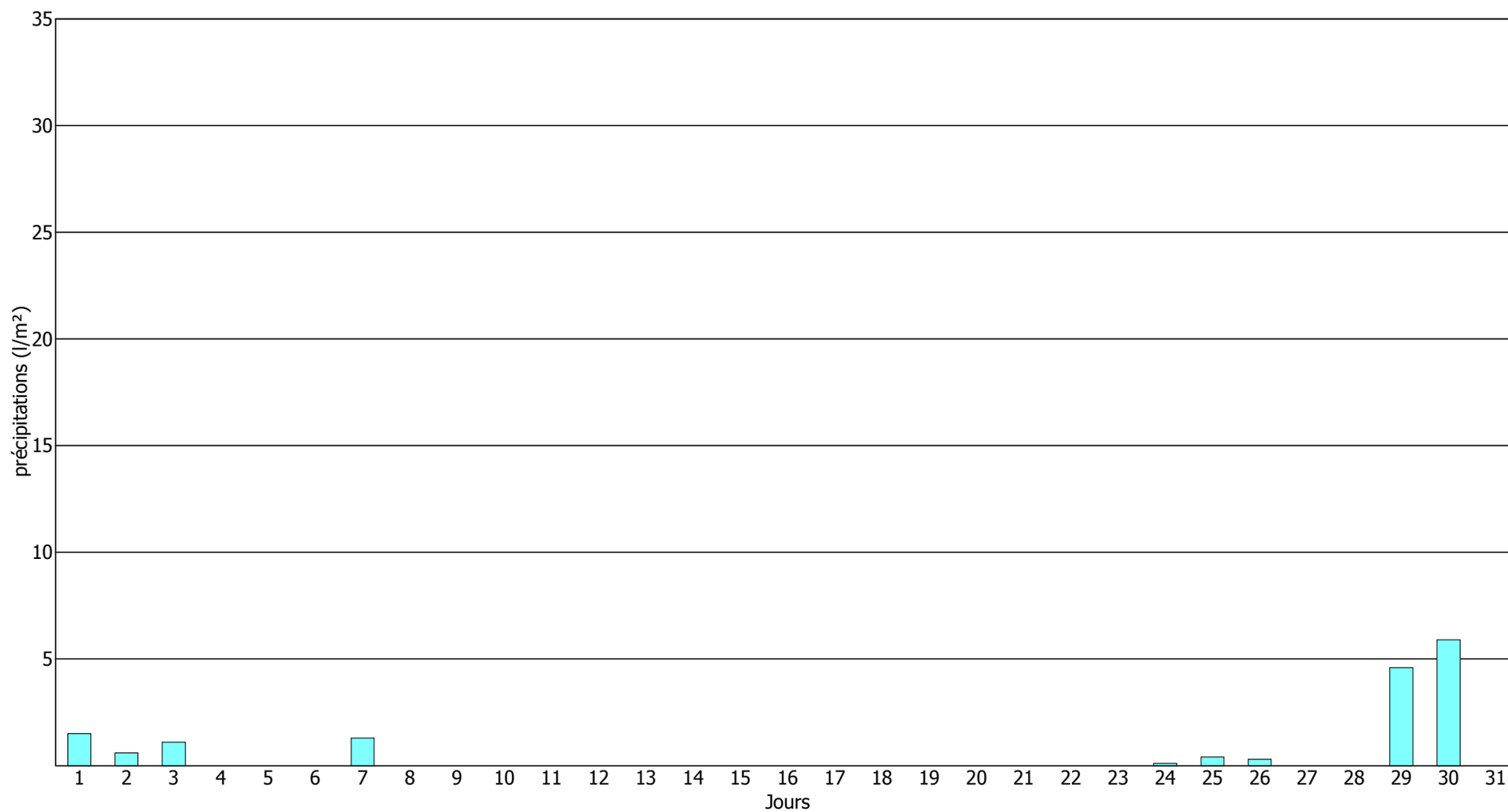
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Octobre 2018**

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	<b>3.5</b>	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total:</b>																									<b>15.8</b>

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Octobre 2018

Précipitations du mois: 15.8 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 86.9 l/m<sup>2</sup>



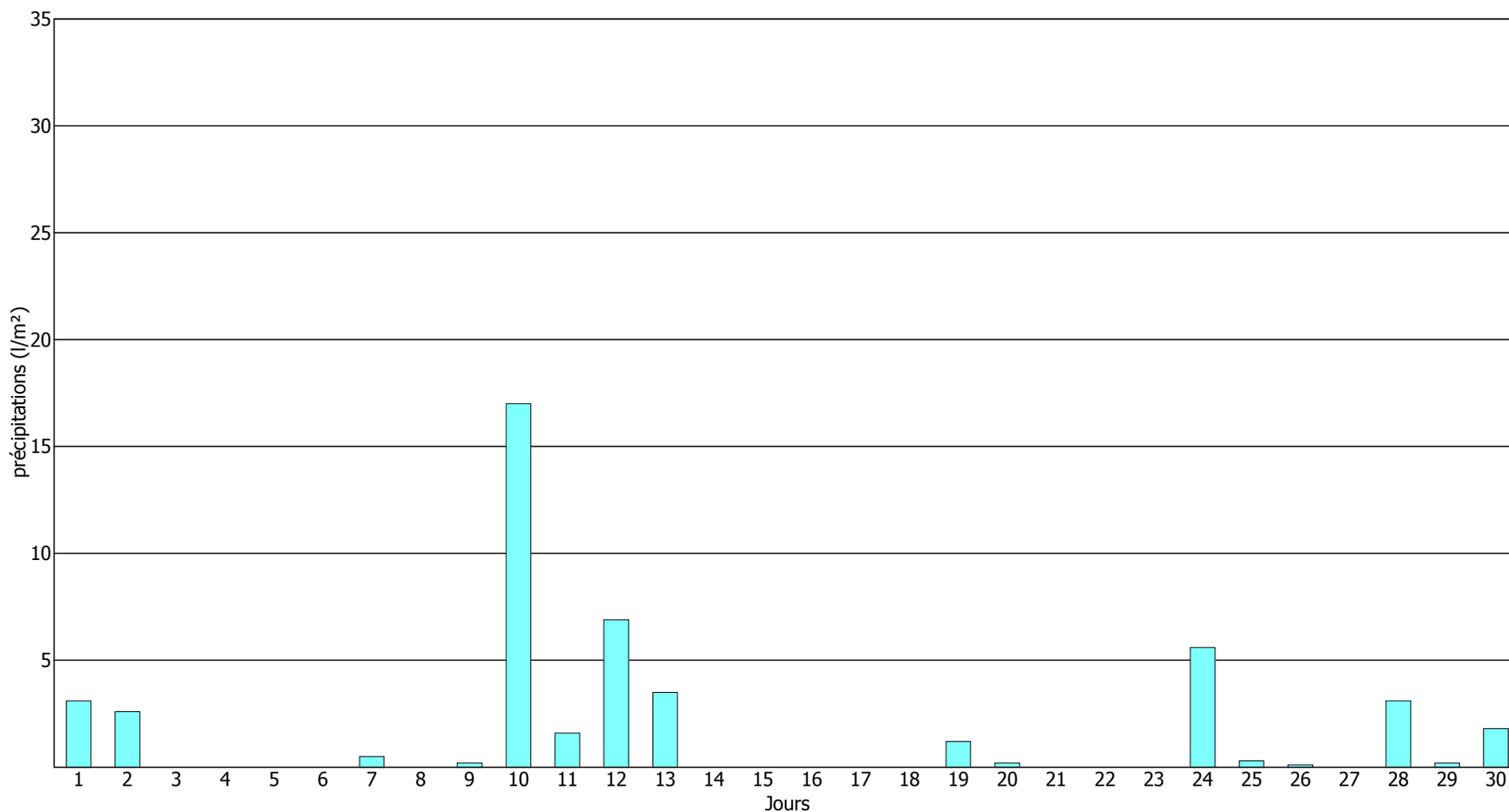
## Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Novembre 2018

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	<b>3.6</b>	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
<b>Total:</b>																									<b>47.9</b>

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Novembre 2018

Précipitations du mois: 47.9 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 76.5 l/m<sup>2</sup>



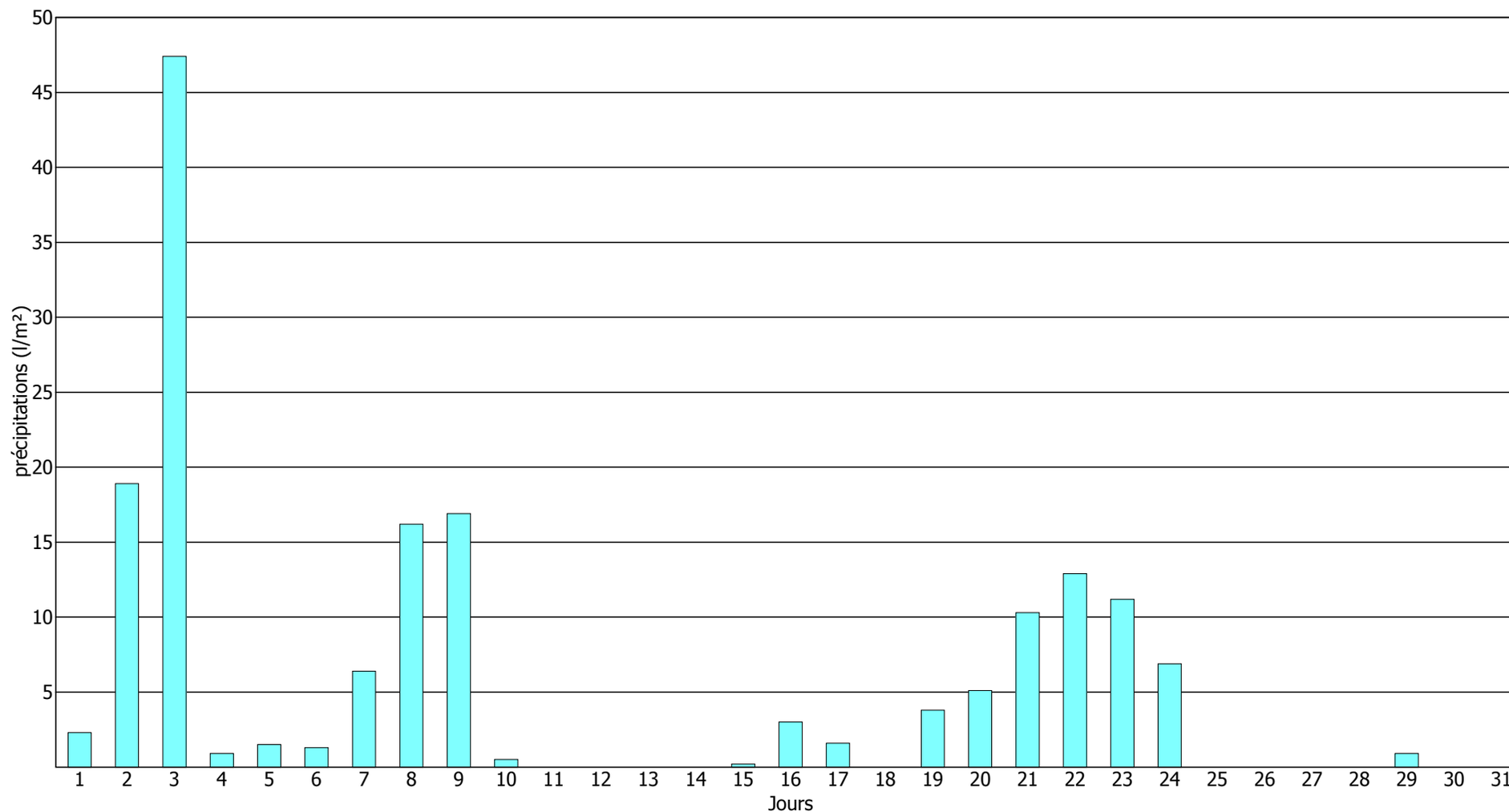
**Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m<sup>2</sup>) pour Décembre 2018**

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	0.2	-	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	<b>8.8</b>	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total:</b>																									<b>168.2</b>

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

## Précipitations journalières (en l/m<sup>2</sup>) pour Décembre 2018

Précipitations du mois: 168.2 l/m<sup>2</sup>, Normale (1981-2010): 86.4 l/m<sup>2</sup>



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

## Précipitations en 10 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Janvier 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	-	-	0.6	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	<b>2.2</b>	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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/m<sup>2</sup>) 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.4</b>
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	<b>0.4</b>
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/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>) 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	<b>7.6</b>
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/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>) 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	-	-	-	-	<b>9.7</b>
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/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>) pour Août 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	0.2	-	-	-	-	-	-	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/m<sup>2</sup>) 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 10**:
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/m<sup>2</sup>) 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	<b>1.4</b>
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/m<sup>2</sup>) pour Novembre 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	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	<b>0.9</b>
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/m<sup>2</sup>) 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	<b>3.6</b>
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/m<sup>2</sup>) pour Janvier 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	-	-	0.6	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	<b>3.4</b>		
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	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/m<sup>2</sup>) 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.6</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.6</b>
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	-	-	-	-	-	-	<b>0.6</b>
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/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>) pour Avril 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	-	-	-	-	-	0.9	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	<b>12.9</b>
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/m<sup>2</sup>) 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	-	<b>12.8</b>
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/m<sup>2</sup>) 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	-	-	-	-	<b>21.8</b>
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/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>) 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	-	<b>2.7</b>
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/m<sup>2</sup>) 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	<b>2.2</b>
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/m<sup>2</sup>) 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	<b>8.0</b>
04	0.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	<b>100</b>	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	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>56.5</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	98.1	99.0	99.0	99.3	<b>100</b>	98.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	99.3	97.0	97.6	96.0	96.5	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	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	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>24.1</b>	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	<b>100</b>	98.2	95.2	92.4	90.5	92.4	96.2	98.0	98.5	99.7	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>							
04	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	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	<b>100</b>	98.0
16	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>28.6</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>29.5</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>
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	<b>33.3</b>	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	<b>100</b>	99.8	98.0	94.8	94.2	97.7	99.0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.9	99.4	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>						
15	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.1	<b>100</b>	<b>100</b>						
16	99.0	99.0	99.0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>34.7</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
29	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.0	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.9	<b>100</b>	<b>100</b>
17	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.7	99.0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>64.4</b>	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	<b>100</b>						
28	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99.0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98.9	<b>100</b>	<b>100</b>
29	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>	<b>100</b>
30	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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	<b>100</b>						
31	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	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 <sup>2</sup>	145.3		76.9	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.2	18		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.4	16		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.9	25		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	7.9	25		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	19.2	25		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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: &lt; 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 <sup>2</sup>	15.8		62.4	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	0.4	2		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	0.6	2		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	1.1	4		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	2.7	4		17.8	1990		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	9.9	1		29.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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: &lt; 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 <sup>2</sup>	46.4		69.2	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	0.6	8		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	1.5	30		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.5	30		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	4.5	28		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	6.7	28		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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				
Épaisseur 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: &lt; 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 <sup>2</sup>	58.0		58.1	175.5	1989	3.9	2017
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	7.6	29		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	12.9	29		12.9	2018		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	16.6	29		16.6	2018		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	20.8	29		20.8	2018		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	24.1	30		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	74.3		76.5	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	9.6	30		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	12.8	30		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	15.8	14		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	19.2	31		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	19.3	31		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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				
Épaisseur 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: &lt; 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 <sup>2</sup>	117.3		81.7	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	9.7	11		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	21.8	11		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	27.1	11		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	39.4	1		39.4	2018		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	59.2	1		59.2	2018		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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				
Epaisseur 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: &lt; 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 <sup>2</sup>	14.3		71.0	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	7.2	15		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	7.5	15		28.4	2016		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	7.5	15		47.5	2016		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	7.5	15		58.1	2016		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	9.2	15		60.4	2016		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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: &lt; 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 <sup>2</sup>	58.8		75.8	201.2	2014	13.6	1976
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	4.0	29		15.5	1972		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	7.9	29		34.7	1972		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	13.8	29		35.4	1972		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	21.8	29		42.0	1948		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	23.6	30		56.2	1990		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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: &lt; 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 <sup>2</sup>	22.2		75.4	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	6.2	23		11.2	2015		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	7.3	23		16.8	2015		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	8.3	23		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	10.1	23		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	12.9	23		50.3	2015		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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				
Epaisseur 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: &lt; 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 <sup>2</sup>	15.8		86.9	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	1.4	1		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.7	29		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.6	30		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	5.0	30		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	7.2	30		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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: &lt; 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 <sup>2</sup>	47.9		76.5	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	0.9	12		4.7	2016		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.2	12		7.5	2016		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.9	12		9.9	2016		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	6.6	10		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	15.4	10		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	168.2		86.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.6	2		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	8.0	3		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	11.4	3		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	20.1	3		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	39.5	3		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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: &lt; 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 <sup>2</sup>	51.6	44.3	49.4	145.3
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	10.9	4.9	0.0	15.8
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	17.1	11.4	17.9	46.4
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20.0	6.4	31.6	58.0
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0.0	40.4	33.9	74.3
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	78.1	39.1	0.1	117.3
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2.8	9.2	2.3	14.3
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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 décennales 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 <sup>2</sup>	20.6	8.6	29.6	58.8
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0.8	0.4	21.0	22.2
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4.5	0.0	11.3	15.8
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23.4	13.4	11.1	47.9
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	112.3	13.7	42.2	168.2
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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