

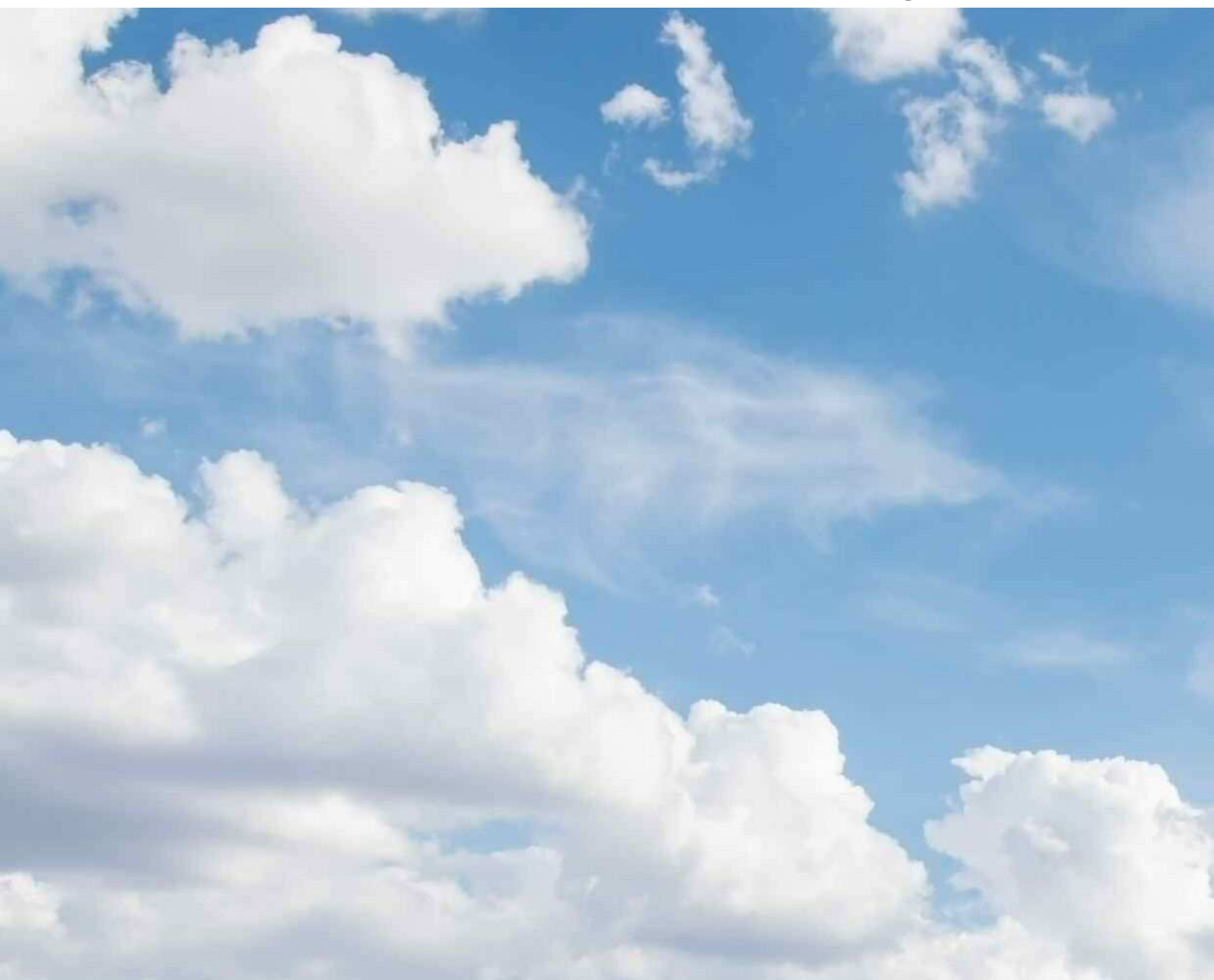
ANNEE 2021

ANNUAIRE CLIMATOLOGIQUE

AEROPORT LUXEMBOURG-FINDEL (WMO 06590)



Administration de la navigation aérienne



CREDIT PHOTO: LUC WILLEMS

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

ANNUAIRE CLIMATOLOGIQUE

ANNEE 2021

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 2021

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Température moyenne mensuelle	°C	1.0	3.9	5.7	6.7	10.0	18.7	17.2	16.3	15.4	9.6	4.1	3.7	9.4
Normale (1991-2020)	°C	1.4	2.2	5.7	9.6	13.5	16.7	18.7	18.4	14.3	9.9	5.2	2.3	9.8
Ecart à la normale	°C	-0.4	1.7	0.0	-2.9	-3.5	2.0	-1.5	-2.1	1.1	-0.3	-1.1	1.4	-0.4
Température moyenne maximale absolue (1947-2021) année	°C	4.9 2007	5.9 1990	8.5 2012	14.6 2007	16.3 2018	19.8 2003	23.5 2006	22.3 2003	17.5 2006	12.8 2006	8.4 1994	6.8 2015	11.3 2020
Température moyenne minimale absolue (1947-2021) année	°C	-6.3 1963	-8.8 1956	0.6 1962	5.1 1986	9.1 1962	12.0 1956	13.8 1954	13.5 1956	9.9 1952	4.2 1974	0.6 1985	-3.3 1963	7.0 1956
Température maximale mensuelle	°C	10.5	17.9	23.5	22.4	25.0	30.6	26.4	27.4	26.0	19.2	11.7	12.5	30.6
Jour du mois		28	23	31	1	9	17	18	12	8	19	1	30	17.06.2021
Température maximale absolue (1947-2021) année (Jour du mois)	°C	13.9 1975 (15)	19.8 2019 (27)	23.5 2021 (31)	27.9 2018 (20)	31.6 2017 (29)	35.4 2017 (22)	39.0 2019 (25)	37.9 2003 (08)	32.2 2020 (15)	26.0 2011 (02)	19.8 2020 (02)	14.7 2019 (17)	39.0 25.07.2019
Température moy. des max. journaliers	°C	2.9	7.6	10.4	11.7	14.6	23.5	21.6	20.7	20.5	13.8	6.6	5.7	13.3
Normale (1991-2020)	°C	3.8	5.2	9.8	14.4	18.4	21.7	23.9	23.5	19.0	13.5	7.7	4.5	13.8
Ecart à la normale	°C	-0.9	2.4	0.6	-2.7	-3.8	1.8	-2.3	-2.8	1.5	0.3	-1.1	1.2	-0.5
Température maximale moyenne absolue (1947-2021) année	°C	7.0 2007	10.4 1990	13.2 2014	20.7 2007	21.7 2018	25.5 1976	29.2 2006	28.6 2003	22.8 2016	16.8 2005	10.3 1994	9.1 2015	15.5 2020
Température minimale mensuelle	°C	-6.1	-10.6	-3.8	-3.5	0.2	9.8	9.6	8.8	3.6	0.7	-2.1	-6.0	-10.6
Jour du mois		11	10	7	8	3	1	2	17	30	25	11	22	10.02.2021
Température minimale absolue (1947-2021) année (Jour du mois)	°C	-17.8 1979 (01)	-20.2 1956 (02)	-14.4 1971 (06)	-6.9 1986 (12)	-2.1 1957 (08)	0.9 1962 (01)	4.5 1954 (08)	4.3 1956 (31)	-0.7 1957 (30)	-4.6 1950 (27)	-11.1 1998 (23)	-15.3 1976 (29)	-20.2 02.02.1956
Température moy. des min. journaliers	°C	-1.1	0.4	1.4	1.9	5.6	14.0	13.2	12.4	10.9	5.8	1.7	1.5	5.6
Normale (1991-2020)	°C	-1.0	-0.7	2.0	5.1	8.7	11.8	13.8	13.6	10.3	6.6	2.8	0.0	6.1
Ecart à la normale	°C	-0.1	1.1	-0.6	-3.2	-3.1	2.2	-0.6	-1.2	0.6	-0.8	-1.1	1.5	-0.5
Température minimale moyenne absolue (1947-2021) année	°C	-8.7 1963	-12.6 1956	-3.0 1958	1.0 1973	4.4 1957	8.2 1956	9.7 1961	9.3 1956	6.5 1972	2.1 1974	-1.9 1985	-5.4 1963	3.3 1963
Température minimale gazon	°C	-7.4	-11.0	-6.1	-4.1	-1.2	7.1	9.5	9.5	3.0	-0.5	-3.8	-7.4	-11.0
Jour du mois	°C	11	14	7	8	3	1	2	17	30	24	10	22	14.02.2021
Température minimale gazon absolue (1947-2021) année (Jour du mois)	°C	-24.6 1985 (09)	-23.2 1956 (14)	-19.0 1971 (05)	-9.6 1957 (12)	-6.4 1979 (01)	-2.5 1983 (16)	-0.5 1984 (05)	-0.4 1957 (30)	-3.6 1957 (30)	-9.1 1955 (19)	-14.0 1971 (20)	-22.1 1970 (31)	-24.6 09.01.1985

Résumé climatologique de l'année 2021

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)	23	10	6	9	0	0	0	0	0	0	9	10	67
Normale (1991-2020)	16.9	14.7	8.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	6.6	14.5	64.4
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
Normale (1991-2020)	5.4	3.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.2	14.1
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Normale (1991-2020)	0.6	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.8
Jours d'hiver (T max < 0°C)	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Normale (1991-2020)	5.9	3.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.7	14.0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)	0	0	0	0	1	10	3	4	4	0	0	0	22
Normale (1991-2020)	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	7.9	12.8	10.8	2.9	0.1	0.0	0.0	38.0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Normale (1991-2020)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	3.3	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	7.4
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Normale (1991-2020)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)	24	16	19	11	1	0	0	0	0	1	13	14	99
Normale (1991-2020)	20.2	18.4	12.3	4.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	2.3	9.6	17.5	85.2
Jours avec température moyenne (Tmoy) de:													
Tmoy ≥ 25°C													
20°C < Tmoy < 25°C						8	1	4					13
10°C < Tmoy ≤ 20°C		4	3	3	13	22	30	27	28	11		1	142
0°C ≤ Tmoy ≤ 10°C	18	17	28	27	18				2	20	29	28	187
-5°C ≤ Tmoy < 0°C	13	2									1	2	18
Tmoy < -5°C		5											5

Résumé climatologique de l'année 2021

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Amplitude thermique	16.6	28.5	27.3	25.9	24.8	20.8	16.8	18.6	22.4	18.5	13.8	18.5	41.2
Normale (1991-2020)	18.9	19.6	21.6	24.1	23.9	24.2	22.9	23.3	20.3	20.2	17.9	17.8	44.5
Amplitude thermique maximale absolue (1947-2021) année	27.6 1985	28.7 2012	32.5 2005	29.6 1968	30.2 1979	28.4 1957	30.5 2019	30.2 1998	27.4 1947	28.0 1985	25.7 2020	25.8 1985	50.7 2003
Amplitude thermique minimale absolue (1947-2021) année	11.3 1951	11.2 1951	13.4 1979	16.5 1989	18.9 1994	18.1 1951	16.8 2021	16.8 1977	14.1 2001	13.6 1974	12.1 1958	13.1 1984	36.4 1974
Amplitude thermique journalière maximale	9.1	12.0	15.9	14.9	15.8	14.7	12.8	13.3	13.8	13.3	10.0	11.8	15.9
Jour du mois	20	14	29	9	9	14	30	12	23	25	11	23	29.03.2021
Amplitude thermique journalière minimale	0.8	1.8	4.0	1.6	4.6	2.7	1.8	5.3	4.5	2.0	1.3	1.3	0.8
Jour du mois	4	6	16	10	15	22	14	6	10	6	16	24	04.01.2021
Température moyenne à 00:00 TU	0.7	2.8	3.9	4.3	7.9	16.2	15.2	14.3	13.3	8.2	3.5	3.4	7.8
Température moyenne à 03:00 TU	0.6	2.4	2.9	3.6	7.0	14.9	14.2	13.6	12.5	7.5	3.3	3.3	7.2
Température moyenne à 06:00 TU	0.4	1.9	2.4	3.4	7.7	16.0	14.9	13.8	12.2	7.2	3.1	3.1	7.2
Température moyenne à 09:00 TU	0.3	2.9	5.3	6.7	10.4	19.1	17.7	16.9	15.5	9.3	3.8	3.1	9.3
Température moyenne à 12:00 TU	1.6	5.6	8.3	9.5	12.4	21.5	19.5	19.0	18.9	12.3	5.6	4.2	11.5
Température moyenne à 15:00 TU	2.0	6.9	9.3	10.5	12.8	22.3	20.4	19.4	19.8	12.8	5.9	4.6	12.2
Température moyenne à 18:00 TU	1.2	5.2	7.6	8.9	12.3	21.4	19.2	17.9	16.7	10.2	4.4	3.9	10.7
Température moyenne à 21:00 TU	0.9	3.8	5.5	6.0	9.4	18.0	16.4	15.6	14.4	9.3	3.8	3.6	8.9

Résumé climatologique de l'année 2021

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Précipitations mensuelles (de 00 à 24 TU)	l/m ²	92.2	54.0	40.2	36.2	80.8	55.6	188.0	62.6	20.0	54.6	41.6	58.4	784.2
Normale (1991-2020)	l/m ²	72.0	59.0	57.0	49.0	71.2	75.6	71.5	71.9	66.2	76.6	72.1	89.4	831.5
Ecart à la normale	l/m ²	20.2	-5.0	-16.8	-12.8	9.6	-20.0	116.5	-9.3	-46.2	-22.0	-30.5	-31.0	-47.3
Précipitations maximales absolues* (1947-2021)	l/m ²	197.1	154.9	137.8	175.5	200.9	191.1	197.2	201.2	148.0	212.9	153.1	231.1	1202.1
année		1995	1977	2001	1989	1988	1997	2000	2014	1968	1998	2009	1993	1988
Précipitations minimales absolues* (1947-2021)	l/m ²	6.3	2.4	1.6	3.9	7.4	4.6	2.2	13.6	1.8	2.4	9.5	4.0	541.0
année		1996	1959	1953	2017	1991	1962	1949	1976	1959	1969	2011	1963	1976
Précipitations maximales en 10 minutes	l/m ²	1.8	2.2	1.6	1.0	3.4	11.0	7.4	8.6	2.0	2.6	2.0	1.8	11.0
Maximum absolu en 10 minutes (1947-2021)	l/m ²	4.0	4.3	15.3	8.5	27.8	16.4	18.0	15.5	11.2	10.8	4.7	9.0	27.8
année		1988	1990	1991	1989	1988	2013	2000	1972	2015	2014	2016	1988	1988
Précipitations maximales en 30 minutes	l/m ²	3.2	3.6	2.4	2.2	6.6	13.0	9.2	13.0	4.6	3.0	4.0	3.0	13.0
Maximum absolu en 30 minutes (1947-2021)	l/m ²	7.8	9.3	17.8	12.9	33.0	25.4	28.4	34.7	16.8	13.5	7.5	11.5	34.7
année		1988	1990	1991	2018	1988	1999	2016	1972	2015	2014	2016	1988	1972
Précipitations maximales en 1 heure	l/m ²	4.0	4.4	4.4	3.8	8.4	13.2	15.6	13.4	6.6	4.2	4.2	4.4	15.6
Maximum absolu en 1 heure (1947-2021)	l/m ²	9.8	9.7	18.3	16.6	33.8	30.0	47.5	35.4	25.3	14.8	9.9	15.0	47.5
année		1988	1990	1991	2018	1988	1960	2016	1972	2008	2014	2016	2011	2016
Précipitations maximales en 3 heures	l/m ²	6.8	7.8	6.8	7.4	9.0	16.2	29.4	13.4	8.0	6.4	6.2	6.2	29.4
Maximum absolu en 3 heures (1947-2021)	l/m ²	14.5	19.9	20.3	20.8	34.0	39.4	58.1	42.0	39.9	24.6	19.8	24.9	58.1
année		2003	2020	1991	2018	1988	2018	2016	1948	2008	1993	1972	2011	2016
Précipitations maximales en 12 heures	l/m ²	13.2	18.6	10.8	13.6	13.2	16.2	74.2	14.2	8.4	12.4	11.4	9.2	74.2
Maximum absolu en 12 heures (1947-2021)	l/m ²	34.2	32.4	34.3	28.8	49.2	59.2	74.2	56.2	50.3	49.5	32.1	45.3	74.2
année		1995	2020	1962	1989	1970	2018	2021	1990	2015	1990	1972	1988	2021
Précipitations maximales en 24 heures	l/m ²	18.8	19.6	17.2	21.8	15.2	16.4	79.4	16.8	8.6	15.0	13.2	10.0	79.4
Maximum absolu en 24 heures (1947-2021)	l/m ²	59.4	42.2	44.4	34.3	84.9	76.1	79.4	64.2	50.9	65.8	37.3	61.3	84.9
année		1995	1990	1962	1989	1970	2013	2021	1990	2015	1990	1976	1988	1970
Jours de précipitations ≥ 0.1 l/m ²		21	11	12	6	18	13	15	16	8	14	11	18	163
Jours de précipitations ≥ 1 l/m ²		16	11	9	4	14	11	12	11	5	11	8	14	126
Jours de précipitations ≥ 5 l/m ²		7	2	3	2	7	4	7	3	1	3	2	4	45
Jours de précipitations ≥ 10 l/m ²		4	2	1	2	1	1	6	3		2	1	1	24
Jours de précipitations ≥ 20 l/m ²								2						2
Jours de précipitations ≥ 50 l/m ²								1						1

* < 1982 de 06 à 06 TU.

Résumé climatologique de l'année 2021

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Insolation mensuelle	h	33.2	119.1	190.2	241.5	187.1	240.7	203.6	192.5	219.3	127.1	67.7	28.9	1851.0
Normale (1991-2020)	h	52.0	79.5	137.1	197.5	226.3	241.2	257.6	237.1	174.9	106.7	51.1	41.9	1802.9
Ecart à la normale	h	-18.8	39.6	53.1	44.0	-39.2	-0.5	-54.0	-44.6	44.4	20.4	16.6	-13.0	48.1
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	%	13.4	43.2	54.1	61.1	41.0	51.7	43.4	45.1	60.8	40.3	26.7	12.4	43.6
Insolation maximale absolue (1947-2021)	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 (1947-2021)	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		15	7	2	2	2	4	2	0	1	7	14	19	75
Normale (1991-2020)		13.9	9.1	6.1	2.4	2.0	1.0	1.0	1.1	2.3	6.7	12.9	16.6	75.1

Résumé climatologique de l'année 2021

		unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFE moyen		hPa	966.6	972.9	977.0	974.5	968.8	973.6	971.7	973.0	975.3	974.7	971.8	970.2	972.5
Normale (1991-2020)		hPa	973.3	972.5	971.7	970.2	971.7	972.8	972.6	972.6	973.1	972.1	971.0	972.5	972.2
Ecart à la normale		hPa	-6.7	0.4	5.3	4.3	-2.9	0.8	-0.9	0.4	2.2	2.6	0.8	-2.3	0.3
QFE maximum		hPa	983.5	993.1	987.5	986.8	981.5	983.3	980.6	981.9	985.9	984.6	987.4	993.0	993.1
Jour			15	27	30	13	30	13	17	31	21	8	19	16	27.02.2021
QFE maximum absolu (1947-2021)	année	hPa	1000.7	998.3	998.0	992.2	991.4	990.3	986.1	987.1	993.5	992.6	995.7	999.3	1000.7
			2020	1959	1990	1947	2019	2005	1992	1949	2018	1969	2001	2016	2020
QFE minimum		hPa	945.7	945.6	954.6	958.1	957.4	961.5	963.3	959.5	968.0	952.6	942.0	946.6	942.0
Jour			22	1	13	28	16	20	6	7	9	21	27	10	27.11.2021
QFE minimum absolu (1947-2021)	année	hPa	924.5	916.0	925.2	939.1	943.4	948.1	950.6	944.2	944.1	936.2	930.6	921.8	916.0
			2009	1989	1994	1962	2004	1958	1987	1956	1974	1990	1965	1976	1989
Amplitude		hPa	37.8	47.5	32.9	28.7	24.1	21.8	17.3	22.4	17.9	32.0	45.4	46.4	51.1
Normale (1991-2020)		hPa	42.7	38.1	37.1	29.6	26.5	22.7	20.7	20.2	27.1	31.6	38.2	43.1	55.9
Ecart		hPa	-4.9	9.4	-4.2	-0.9	-2.4	-0.9	-3.4	2.2	-9.2	0.4	7.2	3.3	-4.8
QFF: Amplitude maximale (1947-2021)	année	hPa	62.2	77.4	61.4	43.3	41.2	32.3	31.5	41.4	41.2	51.8	52.7	62.5	81.3
			2009	1989	1994	2000	1997	1958	1961	1956	2015	1959	1965	2019	1989
QFF: Amplitude minimale (1947-2021)	année	hPa	26.5	23.6	20.5	13.6	14.7	13.2	13.3	13.9	16.2	18.5	25.3	17.1	42.8
			1950	1959	1981	2007	1962	1972	1994	1995	1979	1995	1955	1953	1960
QFE moyen à 00 TU		hPa	966.7	972.7	977.2	975.1	968.8	973.8	971.9	973.0	975.5	975.2	971.8	970.3	972.7
QFE moyen à 03 TU		hPa	966.5	972.5	976.8	974.4	968.4	973.6	971.5	972.7	975.1	974.6	971.4	970.1	972.3
QFE moyen à 06 TU		hPa	966.2	972.6	976.9	974.6	968.8	973.8	971.7	972.9	975.2	974.5	971.3	970.0	972.4
QFE moyen à 09 TU		hPa	966.9	973.1	977.5	975.1	969.2	974.1	971.9	973.3	975.9	975.2	972.1	970.5	972.9
QFE moyen à 12 TU		hPa	966.8	973.1	977.3	974.5	969.0	973.8	971.8	973.1	975.5	974.7	971.9	970.1	972.6
QFE moyen à 15 TU		hPa	966.3	972.4	976.4	973.7	968.5	973.2	971.4	972.7	974.8	974.0	971.5	969.7	972.1
QFE moyen à 18 TU		hPa	966.5	972.8	976.5	973.8	968.3	972.9	971.2	972.8	974.7	974.4	971.9	970.4	972.2
QFE moyen à 21 TU		hPa	966.6	973.6	977.0	974.6	969.2	973.6	971.9	973.5	975.5	974.7	972.2	970.8	972.8

Résumé climatologique de l'année 2021

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFF moyen	hPa	1012.6	1018.7	1022.7	1020.0	1013.4	1017.0	1015.2	1016.7	1019.3	1019.6	1017.5	1016.0	1017.4
Normale (1991-2020)	hPa	1019.8	1018.8	1017.4	1015.1	1016.1	1016.7	1016.2	1016.3	1017.4	1017.1	1016.7	1018.8	1017.2
Ecart à la normale	hPa	-7.2	-0.1	5.3	4.9	-2.7	0.3	-1.0	0.4	1.9	2.5	0.8	-2.8	0.2
QFF maximum	hPa	1031.1	1040.2	1033.8	1033.6	1026.5	1027.8	1024.5	1026.8	1031.5	1030.1	1033.5	1039.7	1040.2
Jour		15	13	1	13	30	13	17	31	21	8	19	17	13.02.2021
QFF maximum absolu (1947-2021)	hPa	1048.0	1046.6	1045.8	1039.9	1037.5	1036.3	1031.2	1033.5	1039.3	1040.0	1042.1	1047.2	1048.0
année		2020	1959	1990	1947	2019	2005	1969	1949	2018	1983	2001	2016	2020
QFF minimum	hPa	989.7	990.4	999.2	1001.2	1000.9	1004.2	1006.6	1002.2	1010.9	996.0	987.0	991.9	987.0
Jour		22	1	13	28	16	20	6	7	15	21	27	10	27.11.2021
QFF minimum absolu (1947-2021)	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
année		2009	1989	1994	1962	2009	2009	1987	2008	1974	1990	1965	1976	1989
Amplitude	hPa	41.4	49.8	34.6	32.4	25.6	23.6	17.9	24.6	20.6	34.1	46.5	47.8	53.2
Normale (1991-2020)	hPa	45.8	40.3	39.8	32.2	29.0	25.1	22.2	21.4	29.1	33.6	40.5	45.9	59.6
Ecart	hPa	-4.4	9.5	-5.2	0.2	-3.4	-1.5	-4.3	3.2	-8.5	0.5	6.0	1.9	-6.4
QFF: Amplitude maximale (1947-2021)	hPa	67.6	81.8	64.6	45.3	48.4	39.9	33.0	44.9	44.2	54.5	56.4	66.0	85.7
année		2009	1989	1994	2000	2009	2006	1961	2008	2015	1959	1965	2019	1989
QFF: Amplitude minimale (1947-2021)	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
année		1950	1959	1981	2007	1962	2008	1994	2000	1979	1995	2018	1953	1960
QFF moyen à 00 TU	hPa	1012.9	1018.7	1023.3	1021.0	1013.8	1017.6	1015.7	1017.1	1019.9	1020.4	1017.6	1016.1	1017.8
QFF moyen à 03 TU	hPa	1012.6	1018.7	1023.0	1020.3	1013.5	1017.5	1015.5	1016.8	1019.6	1019.9	1017.3	1016.0	1017.6
QFF moyen à 06 TU	hPa	1012.3	1018.7	1023.2	1020.6	1013.8	1017.6	1015.5	1017.0	1019.7	1019.8	1017.2	1015.8	1017.6
QFF moyen à 09 TU	hPa	1013.1	1019.1	1023.4	1020.5	1013.8	1017.4	1015.4	1017.0	1019.8	1020.2	1017.9	1016.3	1017.8
QFF moyen à 12 TU	hPa	1012.8	1018.7	1022.7	1019.5	1013.2	1016.8	1015.0	1016.4	1018.9	1019.2	1017.4	1015.7	1017.2
QFF moyen à 15 TU	hPa	1012.2	1017.8	1021.6	1018.6	1012.7	1016.0	1014.4	1016.0	1018.1	1018.3	1016.9	1015.3	1016.5
QFF moyen à 18 TU	hPa	1012.5	1018.5	1021.9	1018.9	1012.6	1015.8	1014.4	1016.2	1018.5	1019.2	1017.6	1016.1	1016.8
QFF moyen à 21 TU	hPa	1012.7	1019.5	1022.8	1020.2	1013.9	1017.1	1015.5	1017.3	1019.6	1019.7	1018.0	1016.6	1017.7

Résumé climatologique de l'année 2021

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Rafale maximale	kts	43.0	40.0	44.9	37.9	37.9	37.9	29.9	33.0	35.0	48.0	32.1	46.1	48.0
	km/h	79.6	74.2	83.2	70.2	70.2	70.2	55.4	61.2	64.8	88.9	59.4	85.3	88.9
Direction		258	254	262	347	233	239	327	316	293	260	320	277	260
Jour		29	3	13	11	22	4	8	22	29	21	4	28	21.10.2021
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
(1947-2021) 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)	%	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3	0.1	1.3	0.3	0.3
Normale (1991-2020)	%	2.5	1.9	1.4	1.6	1.9	2.0	1.9	2.7	2.8	2.7	2.2	2.0	2.1
Vitesse moyenne	km/h	16.8	15.8	16.5	16.9	17.7	12.3	13.3	14.0	12.2	14.0	13.5	14.9	14.8
Normale (1991-2020)	km/h	14.6	14.2	14.6	13.2	12.5	12.0	11.8	11.1	11.8	12.5	12.4	14.1	12.9
Vent moyen à 00TU	km/h	16.6	15.3	15.0	15.2	13.9	11.3	11.8	12.1	10.6	12.4	12.5	15.2	13.5
Vent moyen à 03TU	km/h	16.7	14.8	15.2	16.0	15.6	11.8	12.7	11.5	11.6	12.7	12.6	14.1	13.8
Vent moyen à 06TU	km/h	17.3	14.1	15.6	16.8	16.4	11.8	11.1	12.4	12.2	13.2	12.8	14.5	14.0
Vent moyen à 09TU	km/h	16.1	16.7	16.7	18.2	20.9	12.6	13.9	14.9	12.8	14.3	13.6	14.1	15.4
Vent moyen à 12TU	km/h	18.0	17.7	19.2	18.1	22.3	13.4	15.2	17.5	13.9	17.1	15.5	14.5	16.9
Vent moyen à 15TU	km/h	17.0	17.4	20.4	19.2	21.3	13.6	15.7	17.3	13.7	16.8	14.6	14.9	16.8
Vent moyen à 18TU	km/h	16.7	15.2	15.3	16.8	17.4	12.1	14.1	14.6	11.2	11.8	13.6	15.8	14.6
Vent moyen à 21TU	km/h	16.3	15.2	14.5	14.9	13.9	11.5	11.8	12.0	11.8	13.2	13.2	15.8	13.7

Résumé climatologique de l'année 2021

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Point de rosée moyen	°C	-0.3	0.4	0.0	-0.4	5.3	13.1	13.4	12.6	11.5	7.5	2.9	2.8	5.7
Normale (1991-2020)	°C	-0.5	-0.7	1.0	3.0	7.1	10.1	11.7	11.8	9.6	7.1	3.5	0.7	5.4
Ecart	°C	0.2	1.1	-1.0	-3.4	-1.8	3.0	1.7	0.8	1.9	0.4	-0.6	2.1	0.3
Point de rosée moyen à 00 TU	°C	-0.5	0.1	-0.2	-0.4	4.9	12.6	13.0	12.5	11.3	7.1	2.7	2.6	5.5
Point de rosée moyen à 03 TU	°C	-0.5	0.1	-0.3	-0.4	4.8	12.2	12.7	12.3	11.0	6.5	2.5	2.6	5.3
Point de rosée moyen à 06 TU	°C	-0.6	0.1	-0.3	-0.3	5.5	12.8	13.2	12.5	10.7	6.5	2.3	2.4	5.4
Point de rosée moyen à 09 TU	°C	-0.6	0.4	0.9	0.4	5.8	13.4	13.9	13.0	12.2	7.7	2.9	2.5	6.0
Point de rosée moyen à 12 TU	°C	0.0	0.9	0.7	-0.8	5.5	13.4	13.7	12.6	11.7	8.2	3.4	3.1	6.0
Point de rosée moyen à 15 TU	°C	0.3	0.9	0.0	-1.2	5.1	13.3	13.6	12.4	11.6	8.3	3.5	3.1	5.9
Point de rosée moyen à 18 TU	°C	0.1	0.7	-0.4	-0.9	5.3	13.6	13.7	12.7	11.8	8.1	3.2	2.9	5.9
Point de rosée moyen à 21 TU	°C	-0.2	0.3	-0.2	-0.1	5.3	13.5	13.3	12.7	11.3	7.8	2.8	2.7	5.8
Humidité relative moyenne	%	91.9	80.0	70.0	63.3	74.9	72.2	80.1	80.0	78.7	87.5	91.9	94.0	80.4
Normale (1991-2020)	%	88.0	83.0	74.0	67.0	68.0	68.0	67.0	68.0	75.0	84.0	89.0	90.0	77.0
Ecart	%	3.9	-3.0	-4.0	-3.7	6.9	4.2	13.1	12.0	3.7	3.5	2.9	4.0	3.4
Humidité relative minimale	%	63	26	19	22	27	28	39	35	30	47	60	64	19
Jour		21	14	30	26	31	1	20	14	8	10	6	20	30.03.2021
Humidité relative minimale absolue (1947-2021) année (Jour du mois)	%	19 1973 (01)	8 1985 (20)	7 1982 (25)	12 1954 (12)	14 1980 (11)	13 1976 (30)	12 1976 (05)	10 1976 (25)	11 1947 (16)	13 1971 (27)	23 1989 (25)	9 1962 (05)	7 25.03.1982
Humidité relative à 00 TU	%	92	84	76	72	82	80	87	89	88	93	95	95	86
Humidité relative à 03 TU	%	93	86	81	76	86	84	91	92	91	93	95	96	89
Humidité relative à 06 TU	%	93	88	83	78	86	82	90	92	91	95	95	95	89
Humidité relative à 09 TU	%	94	84	75	66	74	71	79	78	81	90	94	96	82
Humidité relative à 12 TU	%	89	74	61	51	65	62	70	66	64	77	86	93	72
Humidité relative à 15 TU	%	89	69	55	47	62	59	66	64	60	75	85	90	68
Humidité relative à 18 TU	%	92	74	60	53	65	64	72	72	74	87	92	93	75
Humidité relative à 21 TU	%	93	79	69	66	77	76	83	83	82	91	94	94	82

Résumé climatologique de l'année 2021

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Tension de vapeur d'eau moyenne	hPa	6.1	6.8	6.3	6.1	9.0	15.2	15.4	14.6	13.7	10.5	7.7	7.7	9.9
Normale (1991-2020)	hPa	6.2	6.1	6.9	7.9	10.4	12.7	13.9	14.0	12.2	10.4	8.1	6.8	9.6
Ecart	hPa	-0.1	0.7	-0.6	-1.8	-1.4	2.5	1.5	0.6	1.5	0.1	-0.4	0.9	0.3
Tension de vapeur à 00TU	hPa	6.0	6.6	6.1	6.2	8.8	14.7	15.0	14.5	13.5	10.2	7.6	7.6	9.7
Tension de vapeur à 03TU	hPa	6.0	6.6	6.1	6.1	8.7	14.4	14.8	14.3	13.3	9.8	7.5	7.6	9.6
Tension de vapeur à 06TU	hPa	5.9	6.7	6.1	6.2	9.1	14.9	15.3	14.6	13.1	9.8	7.3	7.5	9.7
Tension de vapeur à 09TU	hPa	5.9	6.8	6.7	6.5	9.4	15.5	15.9	15.1	14.3	10.6	7.6	7.6	10.1
Tension de vapeur à 12TU	hPa	6.2	7.1	6.6	5.9	9.2	15.5	15.7	14.6	13.9	11.0	7.9	7.9	10.1
Tension de vapeur à 15TU	hPa	6.4	7.1	6.3	5.7	8.9	15.3	15.6	14.3	13.8	11.1	8.0	7.8	10.0
Tension de vapeur à 18TU	hPa	6.3	7.0	6.1	5.9	9.0	15.7	15.7	14.7	14.0	10.9	7.8	7.8	10.1
Tension de vapeur à 21TU	hPa	6.1	6.8	6.1	6.3	9.1	15.6	15.3	14.7	13.5	10.7	7.6	7.7	10.0
Nébulosité moyenne	octas	7.0	4.9	4.3	3.8	5.1	4.4	4.8	5.0	3.9	4.9	6.1	7.1	5.1
Normale (1991-2020)	octas	6.2	5.7	5.0	4.5	4.7	4.6	4.4	4.3	4.5	5.2	6.2	6.3	5.1
Nébulosité à 00TU	octas	6.6	4.4	4.2	3.3	4.1	3.4	3.5	4.0	3.2	4.3	6.1	7.0	4.5
Nébulosité à 03TU	octas	6.9	4.9	4.4	3.1	4.6	4.1	4.2	4.8	3.6	4.0	6.2	7.3	4.8
Nébulosité à 06TU	octas	7.5	5.2	4.3	3.7	5.3	4.4	5.4	5.5	4.5	5.4	6.1	7.1	5.4
Nébulosité à 09TU	octas	7.3	5.3	4.4	4.0	6.2	4.4	5.3	5.5	3.9	5.5	6.1	7.1	5.4
Nébulosité à 12TU	octas	7.0	5.2	4.0	4.0	5.7	4.7	5.4	5.7	4.4	5.4	6.1	7.2	5.4
Nébulosité à 15TU	octas	7.1	4.9	4.8	4.7	5.4	4.6	5.5	5.5	4.7	5.7	6.1	6.9	5.5
Nébulosité à 18TU	octas	6.6	4.9	4.6	4.1	5.3	4.8	5.0	5.2	3.9	4.8	6.2	7.1	5.2
Nébulosité à 21TU	octas	6.7	4.5	3.8	3.2	4.2	4.8	4.4	3.9	2.9	4.3	6.2	7.0	4.7

Résumé climatologique de l'année 2021

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de précipitation \geq 0.1mm		21	11	12	6	18	13	15	16	8	14	11	18	163
Normale (1991-2020)		17.3	15.4	14.8	12.7	14.0	13.3	13.7	13.2	12.2	15.2	17.5	18.1	177.4
Jours de précipitation \geq 1.0mm		16	11	9	4	14	11	12	11	5	11	8	14	126
Normale (1991-2020)		11.7	10.3	10.3	8.7	10.0	9.9	9.9	9.2	8.6	10.4	12.2	13.1	124.3
Jours de bruine		10	6	3	1	0	3	5	8	1	6	10	12	65
Normale (1991-2020)		9.8	6.4	6.5	3.7	3.0	2.7	3.0	3.3	4.3	7.7	10.0	11.2	71.6
Jours de grêle ou grésil		0	0	4	2	3	0	0	0	0	0	1	0	10
Normale (1991-2020)		0.5	0.9	1.2	1.5	0.6	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	6.4
Jours de pluie et neige		5	0	3	2	0	0	0	0	0	0	3	8	21
Normale (1991-2020)		2.5	2.4	1.8	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	2.8	11.7
Jours de neige		20	5	2	6	0	0	0	0	0	0	5	7	45
Normale (1991-2020)		7.5	7.6	3.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	6.8	29.4
Jours de neige fraîche \geq 1cm		9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	17
Jours de neige fraîche \geq 5cm		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Jours de neige fraîche \geq 10cm		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jours de sol couvert de neige		14	8	0	2	0	0	0	0	0	0	3	2	29
Normale (1991-2020)		7.6	7.0	2.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.3	25.0
Épaisseur maximale de neige	cm	13	4									2	3	13
Jour du mois		15	8									28	10	
Épaisseur maximale absolue de la neige	cm	36	32	30	18	1						16	34	36
(1947-2021)	année	1951	1952	1955	1981	1979						1985	2010	1951
Jours de verglas		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Normale (1991-2020)		1.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	3.4

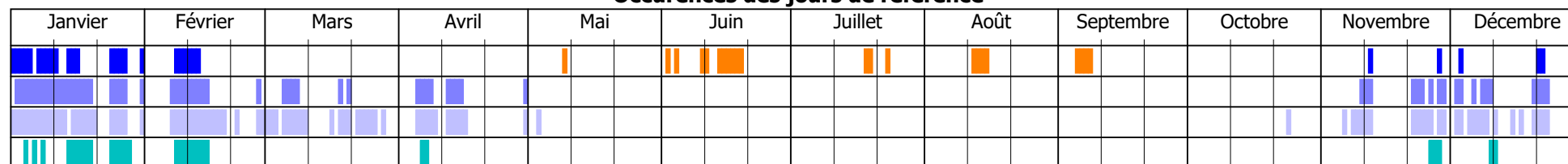
Résumé climatologique de l'année 2021

unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours d'orages	0	0	2	0	4	6	5	3	2	0	0	0	22
Normale (1991-2020)	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	5.0	5.0	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	23.0
Nombre de cas d'orages	0	0	2	0	5	12	9	3	2	0	0	0	33
Normale (1991-2020)	0.0	1.0	0.0	2.0	6.0	9.0	8.0	7.0	2.0	1.0	0.0	0.0	37.0
Jours de brouillard	6	10	0	1	1	0	8	0	3	10	11	17	67
Normale (1991-2020)	10.0	7.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	4.0	8.0	11.0	11.0	63.0
Durée du brouillard	HH:mm 28:58	34:14	00:00	01:07	00:44	00:00	09:14	00:00	14:33	42:28	70:49	146:05	348:12
Normale (1991-2020)	HH:mm 82:30	44:18	13:36	05:12	03:54	02:54	02:06	03:06	10:12	29:36	76:42	80:00	354:06
Jours de ciel serein (*1)	0	6	8	8	2	6	5	3	7	4	2	1	52
Normale (1991-2020)	2.0	3.0	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	6.0	4.0	1.0	2.0	47.0
Jours de ciel couvert (*2)	22	10	4	3	5	8	6	4	2	7	15	25	111
Normale (1991-2020)	13.0	8.0	6.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	7.0	11.0	14.0	76.0

*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



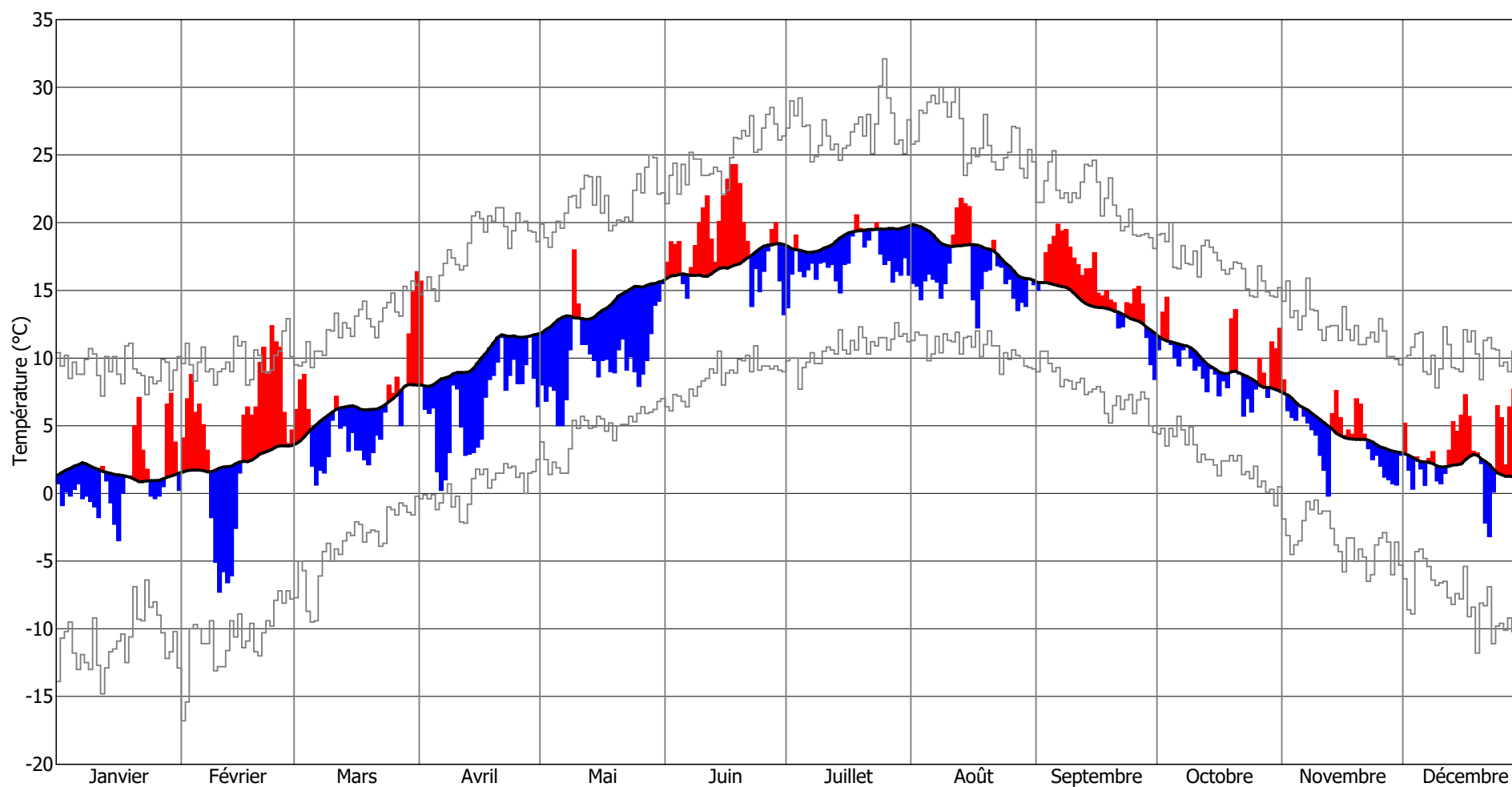
- Jours d'hiver (T max < 0°C)
- Jours d'été (T max ≥ 25°C)
- Jours de gel sous abri (T min < 0°C)
- Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)
- Jours de sol couvert de neige

Diagrammes des valeurs annuelles

- températures
- précipitations
- insolation
- vent

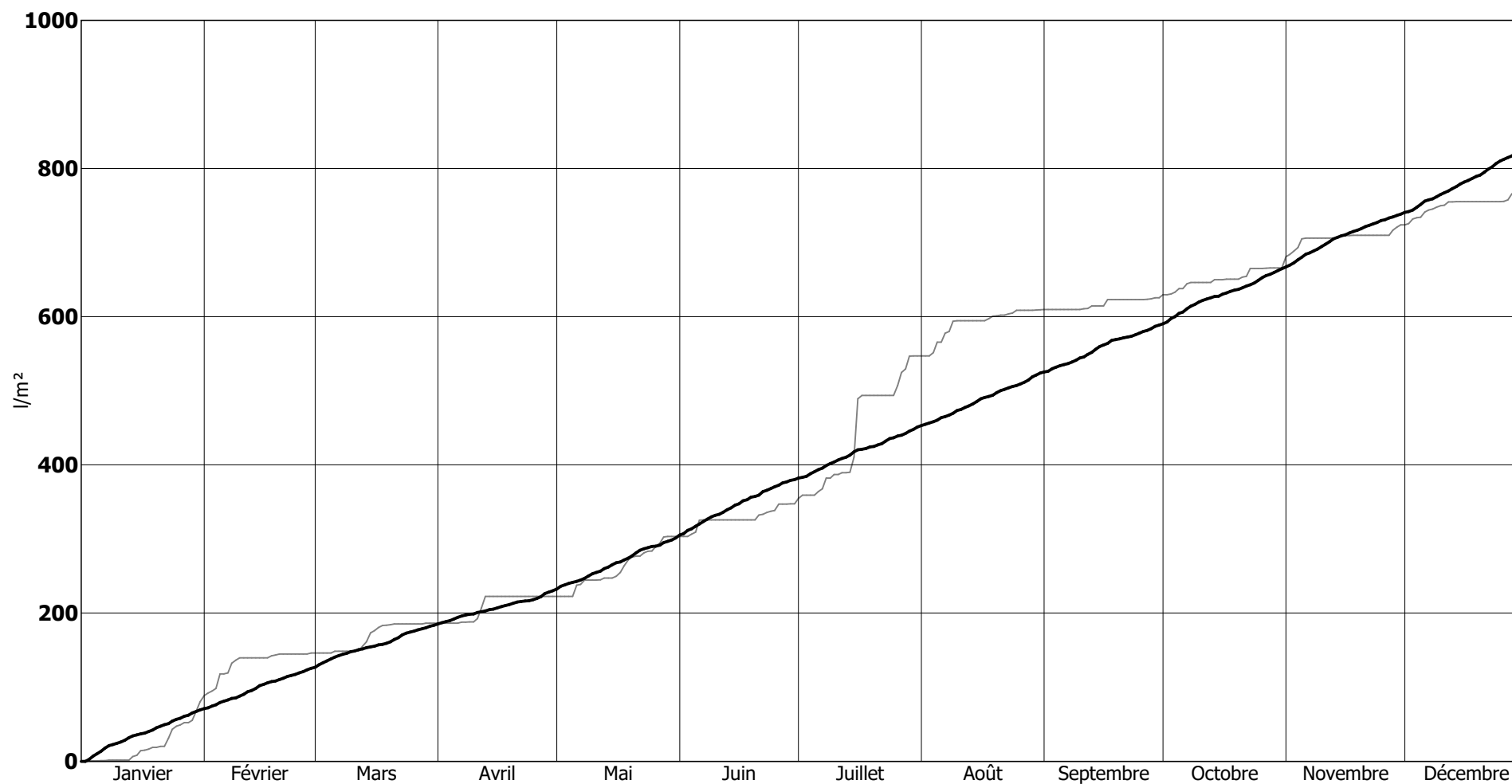
Températures moyennes journalières de l'année 2021

— Anomalies positives — Anomalies négatives — Normale (1991-2020), moyennes glissantes 7 jours — Extrême 1947-2020



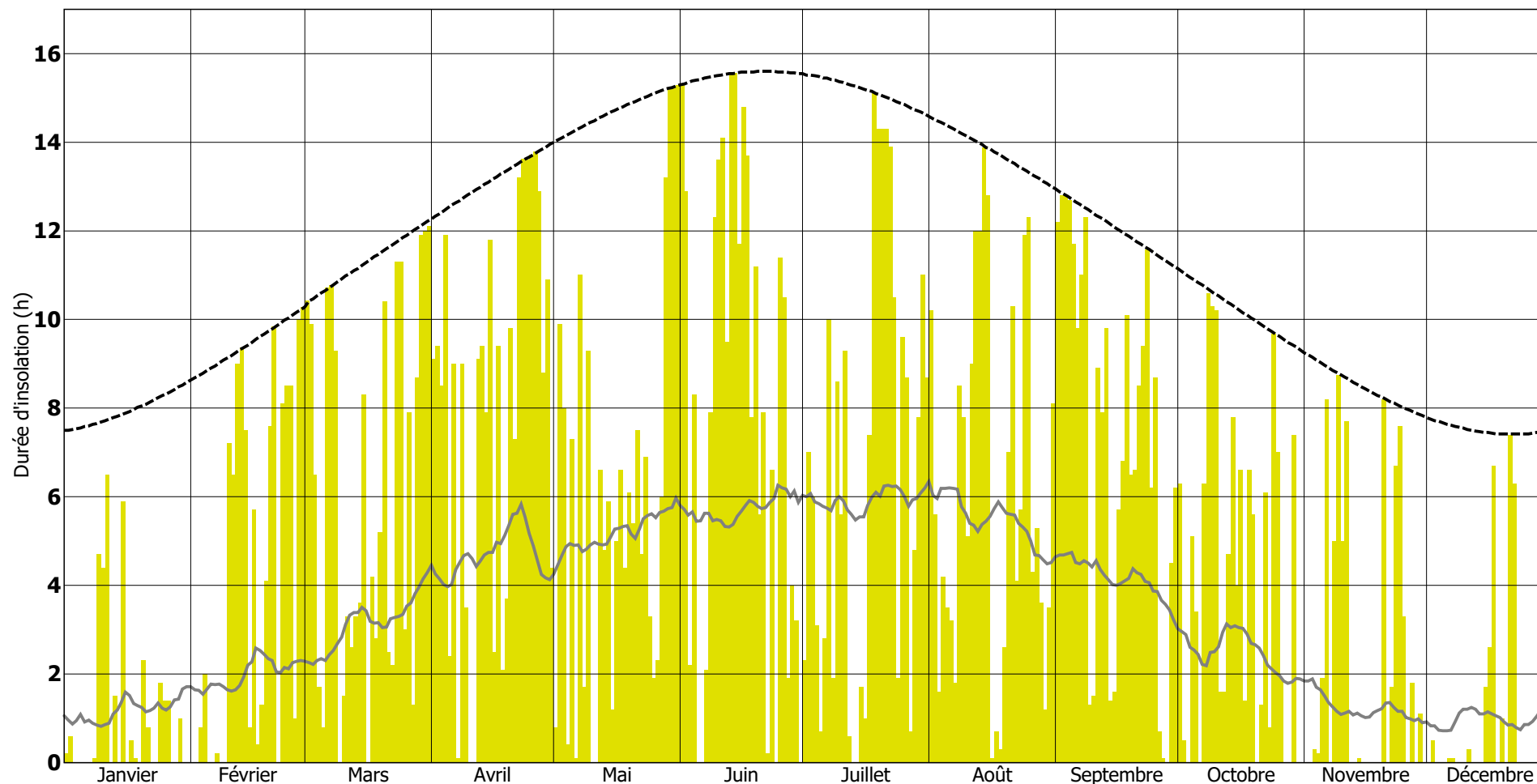
Précipitations cumulées journalières de l'année 2021

— Normale journalière (1991-2020) — Précipitations journalières



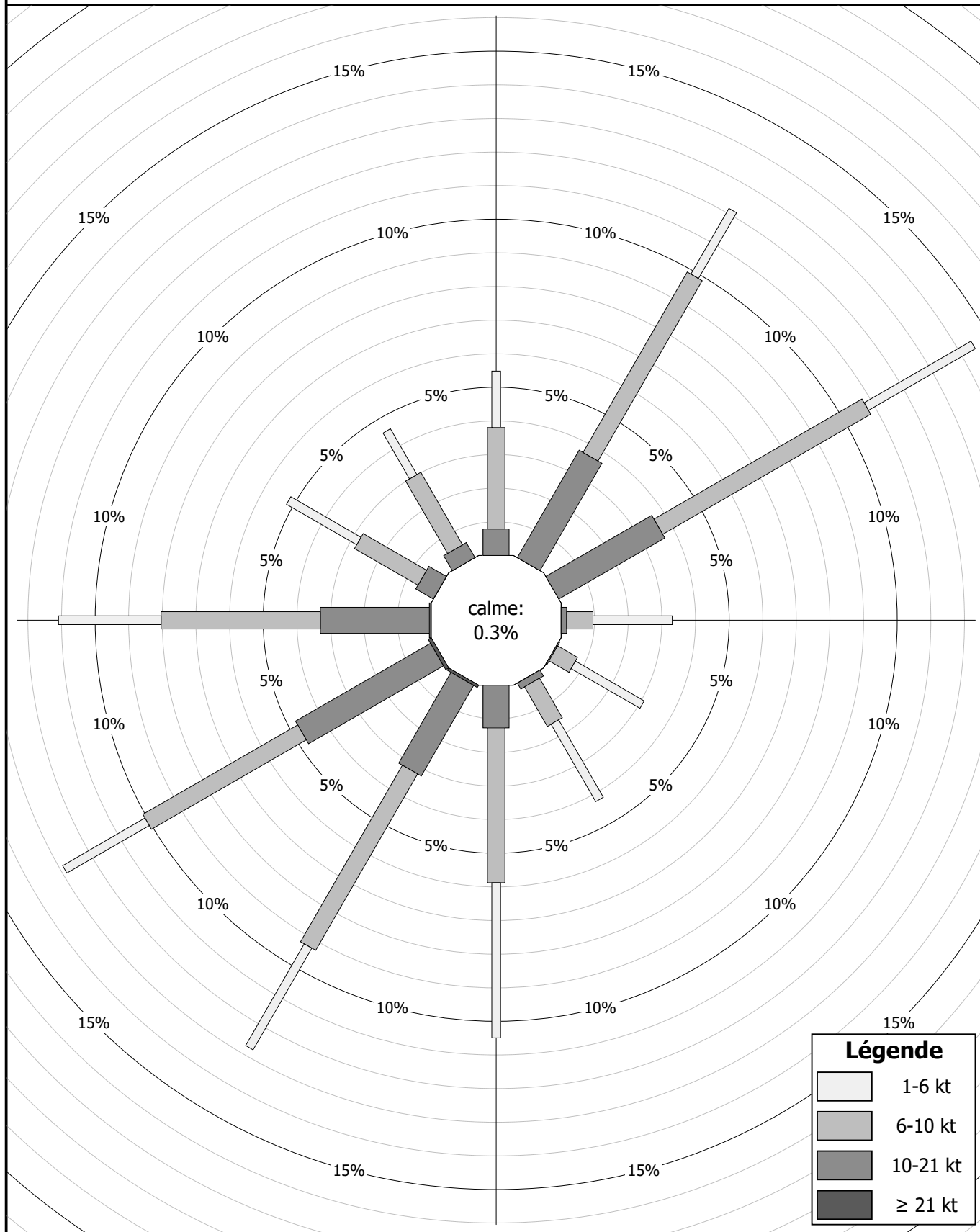
Durée d'insolation journalière de l'année 2021

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



Rose des vents pour 2021

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Résumé des nouveaux records climatologiques

Records climatologiques absolus mensuels battus en 2021

Description	Mois	valeur	ancien record	
			valeur	année
Température maximale	Mars	23,5 °C	22,2 °C	1968
Amplitude thermique minimale	Juillet	16,8 °C	18,0 °C	1997
Précipitation maximale en 12 heures	Juillet	74,2 l/m ²	60,4 l/m ²	2016
Précipitation maximale en 24 heures	Juillet	79,4 l/m ²	70,6 l/m ²	2016

Records climatologiques absolus annuels battus en 2021

Description	valeur	ancien record	
		valeur	année
Précipitation maximale en 12 heures	74,2 l/m ²	60,4 l/m ²	2016

Relevés des vents moyens horaires

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 2021

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	°	306	300	297	293	292	302	300	302	333	337	334	320	318	321	325	339	335	334	338	358	016	028	020	030	
	km/h	13.0	11.2	9.7	10.8	11.9	12.2	13.3	9.7	10.1	10.8	10.4	7.9	9.4	8.3	9.0	7.9	7.9	9.4	7.2	9.4	10.4	9.4	12.2	9.7	
02	°	010	008	008	026	034	022	017	022	043	041	017	038	048	033	001	351	002	019	015	010	013	057	020	005	
	km/h	9.4	11.5	10.8	10.4	8.6	12.2	14.0	13.0	9.4	10.8	8.3	9.0	11.2	10.1	10.4	7.9	8.3	9.7	9.7	10.1	8.3	7.6	9.7	14.0	
03	°	014	020	019	008	004	015	021	018	013	017	026	030	029	033	034	030	039	039	030	027	035	022	027	029	
	km/h	14.4	16.6	16.9	14.8	14.0	16.2	16.9	16.6	16.9	14.4	15.5	14.4	14.0	14.4	13.3	14.4	11.9	14.8	14.4	15.8	13.3	13.7	11.2	11.5	
04	°	022	035	047	047	048	056	053	059	055	053	050	048	038	041	052	052	047	047	044	040	044	048	042	060	
	km/h	13.3	13.0	11.5	12.6	12.6	13.7	14.8	13.3	15.1	16.6	16.2	15.1	16.6	16.2	18.4	17.3	16.6	15.8	16.2	17.3	17.6	16.6	15.8	15.8	
05	°	047	038	041	035	040	040	037	046	032	037	040	041	041	036	039	039	042	045	035	033	042	038	041	039	
	km/h	16.2	16.9	17.3	19.1	18.0	14.8	17.3	18.7	16.9	17.6	17.6	18.4	18.0	14.8	15.8	17.3	17.3	19.8	22.0	21.2	20.5	20.5	20.9	17.3	
06	°	036	037	034	029	024	014	019	044	050	039	005	021	010	009	344	348	344	335	343	341	336	300	275	294	
	km/h	17.3	19.8	19.1	14.8	15.8	16.9	15.5	17.3	16.2	13.0	10.4	13.0	11.9	10.1	10.4	12.6	11.2	13.7	15.1	7.9	7.9	7.6	8.6	9.0	
07	°	299	280	279	301	270	253	263	264	259	251	259	265	255	263	262	262	250	246	255	260	254	251	253	255	
	km/h	9.4	5.8	9.4	7.6	9.0	8.6	13.0	13.3	11.5	15.1	20.9	20.9	20.5	19.4	20.2	19.1	15.1	15.5	15.8	13.7	15.5	16.9	20.2	19.4	
08	°	258	268	272	272	265	266	263	264	269	259	264	265	267	272	278	277	272	266	268	267	272	293	318	353	
	km/h	19.1	20.2	17.6	18.0	19.4	20.9	22.7	20.2	20.2	20.2	22.7	24.1	20.2	18.4	18.4	18.0	14.0	13.7	10.8	11.9	10.4	7.9	6.1	9.4	
09	°	018	025	033	014	014	036	044	029	031	034	041	049	037	049	054	060	060	064	038	048	040	037	035	028	
	km/h	14.8	16.6	18.0	10.4	10.1	10.1	11.2	11.9	14.4	14.8	18.7	18.7	21.2	19.4	16.9	15.1	13.0	11.2	14.0	13.7	12.6	9.7	10.1	10.1	
10	°	049	016	033	048	037	043	069	068	063	053	049	052	053	058	057	054	026	35.2	029	038	051	046	052	063	
	km/h	7.9	8.3	9.7	10.4	10.8	11.5	8.6	9.0	9.4	11.9	13.0	12.2	13.0	12.2	12.6	12.2	11.9	11.5	11.5	9.4	11.2	9.0	6.1	5.0	
11	°	067	005	071	047	142	267	256	252	268	242	250	252	256	224	213	219	223	215	217	219	224	225	217	224	
	km/h	4.3	4.7	2.5	4.3	2.9	5.8	7.2	7.9	9.4	10.8	14.4	15.8	20.5	14.0	15.1	13.7	18.0	18.7	17.6	19.8	17.3	17.6	19.1	18.0	
12	°	223	224	227	227	225	226	223	224	226	226	225	230	239	250	260	287	307	327	339	325	300	291	292	288	
	km/h	18.4	21.2	22.0	25.2	25.2	24.5	24.1	25.9	25.6	25.2	22.3	23.3	23.4	25.9	22.7	18.7	14.0	18.4	16.2	16.2	13.3	13.7	13.0	13.3	
13	°	260	268	282	275	270	255	245	248	247	242	243	241	252	247	241	250	242	248	257	271	274	299	321	322	
	km/h	10.4	13.3	10.8	13.7	12.2	10.4	9.7	10.1	15.1	14.4	17.6	18.7	26.6	24.1	18.4	16.9	14.4	15.1	17.3	17.6	15.8	13.0	17.6	16.2	
14	°	305	296	281	275	267	275	297	058	067	058	083	096	096	112	122	114	101	103	091	075	070	062	057	058	
	km/h	12.2	10.4	11.2	12.6	11.2	11.9	9.0	12.6	16.2	12.2	9.7	8.6	13.7	13.0	13.0	13.0	16.6	18.0	15.8	15.8	19.8	25.2	30.2	29.2	
15	°	059	053	043	041	043	043	039	033	031	029	031	025	006	002	001	002	009	010	014	022	355	353	354	347	
	km/h	28.8	29.5	25.9	24.8	26.6	27.0	25.9	22.3	18.7	19.8	18.0	16.6	16.9	18.4	18.4	16.6	18.4	16.6	18.4	21.6	22.3	18.0	11.2	14.0	11.9
16	°	342	354	002	027	004	227	209	242	229	200	198	196	193	179	174	172	169	173	178	177	167	170	173	174	
	km/h	13.0	13.0	13.0	8.6	5.4	2.2	4.0	6.1	5.8	7.6	9.0	9.0	11.9	10.1	10.4	9.4	13.0	14.4	14.8	14.4	13.0	14.8	13.7	10.4	
17	°	175	199	209	243	255	272	268	270	269	277	277	282	272	295	304	292	280	261	264	273	272	272	280	271	
	km/h	9.0	7.2	6.5	9.0	13.0	14.8	14.8	15.1	14.4	10.8	13.3	12.6	12.6	13.3	18.4	14.8	13.7	13.0	14.4	16.2	14.0	18.0	16.2	16.2	
18	°	280	277	272	256	263	249	257	237	244	242	238	240	239	241	239	230	225	220	222	225	227	230	221	210	
	km/h	14.8	14.0	16.2	12.2	14.0	14.3	14.0	10.8	15.8	19.1	17.3	19.8	19.4	21.6	16.2	15.1	14.4	15.5	15.5	18.0	20.2	19.4	18.4	16.9	
19	°	203	205	208	207	206	210	211	206	215	218	217	220	227	232	232	224	222	204	175	170	174	179	182	176	
	km/h	16.9	18.0	19.8	20.2	20.5	21.2	22.7	22.0	25.6	27.7	28.1	26.6	25.6	25.6	23.4	21.2	19.4	15.8	12.2	12.2	12.2	14.8	13.7	13.3	
20	°	182	192	194	183	165	170	174	175	162	163	176	185	186	183	191	188	181	178	178	182	187	189	190	193	
	km/h	15.8	18.7	17.6	13.7	12.6	13.3	16.6	11.5	11.5	15.1	19.1	21.2	22.3	23.0	20.9	22.0	20.9	18.4	18.7	25.6	28.4	28.1	28.8	31.7	
21	°	189	187	191	193	197	197	205	260	243	220	218	220	214	213	213	197	186	182	188	195	205	206	204	210	
	km/h	31.3	29.5	33.8	36.4	36.0	37.4	33.1	27.0	17.6	15.1	18.7	24.8	26.6	25.2	20.9	19.4	19.1	19.1	25.6	30.2	29.2	28.8	27.7	28.1	
22	°	206	207	211	215	264	297	335	007	056	067	147	211	290	335	333	313	339	322	309	283	283	292	274	259	
	km/h	28.4	31.3	33.1	31.3	21.6	17.6	13.7	6.8	6.1	2.5	7.2	7.2	6.8	7.9	9.0	6.1	7.6	9.7	9.0	9.0	10.1	10.8	13.3	13.7	
23	°	244	206	197	190	189	202	215	215	208	199	194	176	164	161	162	144	144	149	142	150	169	210	264	278	
	km/h	14.0	10.8	11.2	12.2	13.7	14.8	18.4	18.4	15.8	14.4	14.4	14.4	15.1	14.8	14.8	13.7	13.0	11.2	11.5	10.4	7.2	10.4	20.9	25.9	
24	°	268	273	273	271	263	257	258	258	260	256	258	252	241	239	217	207	202	180	169	156	165	174	180	182	
	km/h	25.6	24.1	24.8	22.7	22.7	24.5	24.8	23.4	23.0	26.3	28.4	21.6	17.3	15.8	13.7	11.2	10.8	11.5	11.9	14.8	16.6	15.8	15.1	13.0	
25	°	193	173	172	193	234	259	254	255	255	286	302	310	297	297	301	310	320	317	302	285	257	269	263	254	
	km/h	11.2	10.1	8.6	7.9	7.6	10.1	12.2	10.4	13.0	12.2	12.2	14.4	10.8	12.2	15.5	17.3	16.6	14.4	18.4	13.7	13.3	15.1	15.5	19.8	
26	°	259	268	264	259	259	256	258	261	263	266	267	266	266	258	264	268	266	258	244	230	230	229	218	199	194
	km/h	19.4	20.5	20.2	22.7	21.6	24.1	23.8	24.8	23.8	24.5	26.6	27.4	26.3	27.4	24.5	22.3	18.7	15.5	14.0	13.0	13.3	10.4	11.2	9.0	
27	°	204	203	209	192	183	190	191	195	202	203	214	218	228	238	247	245	227	206	218	216	215	222	201	188	
	km/h	10.8	9.0	13.0	15.8	16.6	21.2	20.2	17.3	19.4	15.8	14.8	14.4	17.6	18.0	16.6	15.1	10.8	8.6	8.3	9.0	9.7	11.9	7.6		

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Février 2021

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	097 14.0	090 10.8	085 9.7	084 8.6	081 7.6	077 7.2	075 7.6	061 8.3	052 6.5	062 5.4	185 5.4	223 7.2	250 10.4	263 9.0	282 9.7	261 13.7	260 19.4	283 14.0	291 14.4	298 16.9	294 13.3	288 14.4	265 11.5	253 21.6
02	° km/h	261 13.0	233 13.3	225 13.0	221 15.8	200 14.0	175 14.0	174 15.5	173 15.8	176 16.2	187 15.5	208 15.1	238 18.7	243 22.0	255 24.8	244 20.5	237 19.8	252 23.8	236 16.6	218 17.3	224 19.1	231 23.4	234 23.8	232 23.4	225 24.1
03	° km/h	226 20.2	229 17.6	227 18.7	215 19.8	211 15.8	193 13.0	193 14.4	170 14.8	182 20.9	196 19.1	219 23.8	218 29.2	232 33.1	240 34.9	225 26.3	236 25.2	217 28.8	240 32.8	251 40.0	256 43.6	258 42.8	259 33.1	254 30.6	254 28.4
04	° km/h	252 26.3	240 22.0	239 18.0	242 17.6	239 13.7	231 15.1	246 13.7	221 11.9	227 10.4	248 10.1	227 7.2	157 8.3	137 7.6	123 7.9	113 10.1	109 9.7	107 8.6	102 11.2	102 10.4	082 9.7	084 9.0	081 8.6	087 10.1	104 11.2
05	° km/h	103 10.1	117 7.9	139 6.5	153 6.5	162 8.3	168 10.4	177 12.2	189 10.4	194 11.2	189 10.8	172 11.9	199 11.2	202 9.0	197 8.3	177 6.1	160 5.8	166 7.9	149 5.4	120 5.0	084 5.0	111 6.8	099 8.6	055 9.4	060 8.3
06	° km/h	062 10.8	057 11.2	048 12.2	041 14.0	040 19.1	044 15.8	039 19.1	052 18.7	057 19.4	053 23.4	059 20.5	068 15.1	071 13.7	058 19.4	064 20.2	071 17.3	066 18.7	065 20.5	104 15.8	082 19.1	090 14.0	080 13.7	066 10.8	117 15.5
07	° km/h	076 11.2	084 10.8	156 9.4	170 11.5	170 11.5	187 15.1	243 18.7	242 22.7	246 23.4	249 20.5	244 19.1	231 14.8	226 15.1	226 10.8	203 7.9	201 5.8	206 11.9	200 8.6	175 7.9	130 5.4	098 10.8	200 18.7	198 16.6	181 14.4
08	° km/h	184 14.4	196 13.3	139 10.1	104 7.2	093 6.5	078 5.0	065 6.5	050 9.7	061 4.7	125 2.2	179 5.0	204 6.5	051 8.3	045 9.7	051 8.6	010 7.2	040 9.4	063 9.0	064 9.4	063 8.6	062 9.4	068 8.6	060 11.2	055 13.0
09	° km/h	052 13.7	056 13.3	046 13.3	040 14.4	033 15.5	032 14.8	050 14.4	042 15.5	058 16.9	055 16.2	053 17.3	038 17.3	047 14.8	057 9.7	071 9.4	066 13.0	068 13.7	068 16.6	056 20.9	057 24.8	065 23.4	069 20.9	064 23.4	049 21.2
10	° km/h	054 24.8	053 26.3	047 23.8	036 28.8	035 30.6	037 27.0	039 28.8	039 31.0	040 29.9	043 29.9	043 27.4	042 28.1	042 29.5	037 29.2	047 28.4	043 26.6	043 20.5	032 16.9	021 13.3	026 16.6	051 18.0	042 18.0	037 17.6	036 15.8
11	° km/h	035 16.9	044 15.5	042 13.3	040 14.4	039 15.1	044 14.4	047 17.6	054 15.1	052 15.8	055 19.8	068 18.7	085 16.6	071 17.3	084 18.0	094 19.1	083 17.3	089 13.3	074 12.6	086 15.8	093 15.8	081 12.2	064 15.5	056 18.7	061 18.0
12	° km/h	061 15.8	055 16.9	051 18.7	048 19.1	053 20.5	056 19.1	056 22.3	060 27.0	059 28.1	062 27.7	064 27.7	068 24.5	064 25.9	063 27.4	070 23.0	078 22.7	068 25.9	069 23.8	069 27.4	072 23.8	074 23.0	072 20.5	071 19.8	067 21.6
13	° km/h	067 23.4	071 23.8	069 22.7	072 21.6	071 21.6	069 23.4	063 23.4	066 22.0	064 20.2	081 19.4	087 24.8	094 23.0	091 29.7	092 24.1	085 21.2	090 20.5	078 16.2	078 15.8	073 15.8	073 16.2	074 13.7	072 14.8	081 15.5	078 16.9
14	° km/h	077 15.1	061 15.8	057 15.8	065 19.1	057 20.5	060 21.2	057 17.3	062 15.1	060 11.9	056 13.7	109 15.5	115 17.6	122 19.1	136 17.3	130 19.1	134 20.2	129 16.9	116 15.8	118 14.0	121 15.8	132 14.0	137 13.7	133 16.2	161 11.2
15	° km/h	139 13.3	121 11.9	137 10.8	148 12.6	149 13.3	156 13.7	165 15.1	165 15.1	166 16.6	171 16.2	179 16.9	179 16.9	178 16.6	178 20.5	180 19.8	180 16.6	177 14.4	206 15.5	218 17.3	217 16.2	206 13.3	204 11.2	200 13.7	208 12.2
16	° km/h	208 14.8	217 13.3	198 11.9	187 13.0	175 14.0	195 11.9	188 10.4	178 11.9	180 11.5	172 14.0	173 15.8	164 16.2	173 18.0	170 19.1	179 18.0	188 16.2	205 17.3	198 14.0	200 13.7	196 14.0	230 15.8	235 19.1	260 23.4	256 22.3
17	° km/h	243 18.0	232 16.9	240 18.0	240 18.4	237 19.8	229 19.1	229 18.4	227 16.6	224 16.2	222 18.4	220 19.4	219 19.8	220 18.0	222 19.1	223 19.4	217 15.8	213 13.0	208 13.7	194 12.6	188 9.7	199 10.8	159 7.9	162 9.7	168 10.8
18	° km/h	162 9.7	137 8.6	115 6.1	148 6.1	123 11.5	123 9.4	112 10.4	113 10.4	147 14.8	157 16.9	164 18.0	154 16.9	158 17.3	146 16.2	156 18.7	168 20.5	170 19.1	182 22.0	216 25.9	237 24.1	261 23.8	275 15.5	257 16.6	251 15.1
19	° km/h	253 11.5	231 8.3	230 9.0	216 8.3	193 9.0	184 8.3	163 6.8	171 10.8	154 8.6	175 12.2	175 12.6	173 13.3	175 16.2	196 17.3	189 14.8	181 13.3	168 12.6	147 9.4	149 11.5	135 10.4	139 9.0	145 7.9	164 8.6	159 10.8
20	° km/h	144 10.4	155 10.1	151 11.2	144 9.7	165 10.8	149 13.3	146 12.2	151 11.9	156 14.4	164 19.1	162 20.2	160 19.1	161 19.8	173 21.2	163 19.1	163 16.9	143 13.0	149 13.7	147 14.8	147 11.9	139 11.9	148 10.4	158 10.8	159 10.1
21	° km/h	152 12.2	149 11.2	144 10.8	149 12.6	154 11.2	149 8.6	147 7.9	139 6.8	162 10.8	165 15.5	172 17.3	174 20.5	170 18.4	162 15.1	159 18.0	164 18.7	160 13.3	140 10.4	133 9.7	131 13.0	121 11.2	120 11.5	127 10.8	131 10.8
22	° km/h	119 9.0	175 6.1	178 12.2	143 11.5	128 10.8	151 10.4	141 11.2	139 8.3	124 9.0	142 7.2	141 10.8	149 8.6	150 8.6	149 10.8	147 8.6	162 7.9	169 8.3	167 9.0	167 9.7	161 9.7	170 10.1	159 9.0	162 9.7	164 9.7
23	° km/h	169 10.8	171 11.5	177 11.9	173 12.6	178 12.6	178 13.7	176 15.1	183 15.8	185 17.6	186 17.6	185 15.1	197 17.3	195 18.0	202 19.8	199 20.9	192 18.4	172 15.5	172 14.4	181 14.8	191 12.6	205 9.4	205 9.4	189 8.3	174 6.8
24	° km/h	76 17.2	173 9.7	173 12.6	170 11.2	173 9.0	178 10.4	175 8.6	163 5.8	173 10.8	188 10.1	163 8.6	148 10.4	170 13.7	167 16.6	172 15.1	178 15.8	157 10.4	132 5.4	113 6.5	130 9.4	172 7.9	179 10.4	182 10.1	8.6
25	° km/h	175 8.3	179 10.1	178 8.3	182 9.0	195 7.2	187 9.4	176 7.2	178 7.2	176 8.3	175 10.4	168 11.5	169 10.8	159 11.9	173 13.3	190 14.0	171 13.0	185 10.1	223 7.6	221 5.0	244 9.0	271 11.9	270 12.2	259 12.6	252 10.8
26	° km/h	268 10.1	258 9.4	281 10.4	325 7.6	355 11.5	352 11.9	352 13.7	358 21.6	003 21.2	012 22.7	017 22.7	025 27.4	024 24.1	032 16.9	037 15.1	037 8.6	007 9.4	351 10.8	360 16.2	356 15.1	357 15.1	357 14.0	347 14.0	360 15.8
27	° km/h	019 18.7	019 16.2	025 16.9	029 16.6	033 10.1	014 14.0	022 14.4	035 16.6	049 20.5	052 24.5	048 23.4	048 22.3	056 24.5	058 24.5	067 23.4	053 27.4	051 27.4	043 22.7	043 23.4	044 23.0	038 19.8	040 24.5	047 20.5	057 19.8
28	° km/h	060 27.0	055 30.2	050 28.1	054 27.7	066 22.3	069 21.6	061 20.9	057 19.8	059 24.8	058 26.6	054 27.7	056 27.4	054 23.8	050 22.3	054 23.8	051 23.8	055 22.7	052 18.4	050 19.4	067 15.1	067 17.6	063 19.8	063 19.1	058 13.3

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

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

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mars 2021

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	°	047	037	044	047	049	052	050	054	049	048	055	064	090	060	095	090	079	068	078	074	059	055	060	050
	km/h	12.6	15.5	19.8	20.9	21.6	21.2	22.3	22.3	23.4	20.5	16.9	16.2	16.2	15.8	15.1	15.5	14.0	14.0	15.1	16.9	18.4	16.9	16.6	
02	°	053	052	046	045	054	058	057	067	077	128	131	126	137	123	148	144	150	118	122	117	103	120	134	138
	km/h	15.8	14.0	13.3	11.9	11.2	11.9	10.8	9.0	10.1	11.9	11.2	9.0	9.0	9.4	10.4	9.4	9.0	6.8	7.2	8.6	7.9	9.4	11.9	9.7
03	°	158	156	172	162	170	132	165	144	167	181	201	249	175	174	184	171	177	185	194	203	210	221	219	248
	km/h	6.1	4.0	1.8	1.4	1.8	4.7	4.3	4.7	6.5	7.6	7.9	6.1	6.8	8.6	11.5	13.0	9.4	6.1	9.0	8.3	7.2	7.6	8.3	9.7
04	°	253	248	256	246	249	268	171	249	207	195	194	203	248	264	279	304	310	317	315	320	344	343	348	350
	km/h	10.1	8.3	11.2	9.0	7.6	9.7	4.3	7.2	4.7	7.9	10.1	10.4	14.4	19.1	15.8	19.1	11.9	13.7	14.8	18.4	12.2	15.5	13.7	12.6
05	°	001	341	337	342	345	351	357	016	030	027	023	040	042	043	028	035	035	037	047	048	043	043	038	039
	km/h	17.6	11.2	13.0	15.1	23.0	17.3	15.1	12.6	12.6	18.0	22.0	21.6	19.4	19.4	21.6	20.2	18.4	17.3	15.5	18.0	18.0	19.8	18.4	16.2
06	°	045	049	047	048	047	043	042	050	057	065	072	062	053	050	054	052	054	056	056	066	055	060	056	049
	km/h	17.3	16.9	17.6	18.7	18.4	19.1	20.5	24.1	26.3	22.7	20.2	21.6	22.0	21.2	20.9	20.5	20.2	18.0	15.8	14.4	16.2	16.9	17.3	15.8
07	°	048	044	022	010	018	037	044	045	055	062	040	045	067	049	054	034	028	032	010	025	028	033	035	036
	km/h	14.0	13.0	9.0	12.6	14.0	16.2	18.4	19.1	14.8	11.9	11.9	9.4	9.0	11.9	12.2	11.9	11.2	8.3	9.4	23.4	23.4	22.0	20.9	20.5
08	°	035	041	042	045	039	041	041	047	049	051	049	043	049	059	057	051	050	034	038	039	042	040	034	043
	km/h	19.8	20.5	21.2	18.7	19.4	19.8	19.4	20.5	20.2	18.4	19.8	22.7	20.9	17.3	16.6	18.0	17.6	16.2	14.8	15.5	15.8	16.2	15.8	13.3
09	°	035	037	036	031	025	359	349	336	301	259	253	248	243	245	259	283	275	270	283	297	286	279	268	270
	km/h	10.8	12.2	10.1	10.1	9.4	11.5	14.0	11.2	8.6	10.1	12.6	11.9	13.7	14.4	15.1	12.2	11.9	12.2	12.6	9.4	9.4	10.8	10.1	9.4
10	°	271	278	275	277	261	246	243	239	199	200	196	201	210	208	210	215	208	200	202	203	211	218	202	206
	km/h	11.2	11.2	8.3	6.1	9.7	7.9	10.4	7.2	9.0	10.8	12.6	15.1	18.4	19.8	21.2	20.2	17.3	14.8	14.4	14.0	25.2	28.4	24.1	24.5
11	°	217	216	214	210	212	212	207	212	214	216	232	241	240	237	253	241	250	256	260	253	252	259	259	257
	km/h	30.2	29.9	26.3	26.3	27.4	26.3	27.4	26.6	34.9	35.3	39.6	38.9	39.6	38.5	38.5	26.6	34.6	33.5	30.6	27.4	26.6	31.7	38.2	38.2
12	°	262	256	255	249	240	226	221	223	225	225	222	230	231	222	223	222	218	254	248	226	223	219	220	217
	km/h	33.8	33.1	34.2	28.4	25.6	21.2	22.0	26.3	25.2	25.9	27.7	31.7	33.5	33.8	33.5	29.9	29.5	28.8	27.4	22.0	23.0	23.0	22.7	28.1
13	°	224	222	217	218	215	215	212	217	219	248	240	236	248	246	246	254	253	251	248	242	239	268	254	270
	km/h	27.4	25.9	27.0	36.7	37.4	40.7	40.3	43.2	42.8	35.3	34.9	33.8	35.6	40.0	36.0	36.7	40.0	33.1	28.4	23.0	23.0	22.3	29.5	28.1
14	°	254	264	272	262	259	256	251	229	218	239	259	274	278	283	296	313	271	311	274	258	274	270	269	252
	km/h	22.3	24.1	15.1	22.3	27.0	24.8	21.2	18.0	19.4	23.8	24.1	24.1	22.3	22.0	23.0	19.8	13.3	16.9	13.3	15.1	18.4	17.3	18.7	20.2
15	°	248	234	231	243	240	257	270	312	328	335	344	315	327	323	322	327	324	317	316	303	313	311	327	315
	km/h	21.6	22.0	23.4	24.8	20.2	21.6	19.1	20.5	22.7	25.9	20.2	22.7	25.2	25.6	27.0	22.0	22.3	22.7	19.8	20.2	18.4	20.2	20.2	14.0
16	°	302	297	297	286	292	294	293	302	288	288	287	279	276	280	260	258	259	259	260	266	274	285	314	339
	km/h	13.3	13.3	13.3	14.8	14.0	14.8	14.8	15.5	14.4	15.1	18.0	18.0	20.2	18.0	17.6	17.6	16.9	16.2	17.3	14.4	15.1	10.1	7.9	9.0
17	°	015	354	353	350	338	353	344	333	341	325	330	341	337	355	359	004	356	008	016	028	002	326	335	344
	km/h	9.0	9.4	11.9	15.8	13.3	12.2	14.8	13.3	14.8	15.1	15.5	15.8	17.3	23.4	24.8	27.7	22.7	17.3	14.8	14.4	11.9	13.0	14.8	15.5
18	°	347	350	354	355	007	037	011	015	018	057	028	311	294	254	340	317	314	318	310	322	325	327	308	278
	km/h	15.8	15.1	15.1	14.4	9.7	5.4	9.4	11.9	11.5	10.1	6.8	6.5	7.6	7.9	9.4	14.0	12.6	11.2	8.6	8.3	10.1	13.0	8.6	9.4
19	°	277	277	322	024	028	032	034	038	038	041	031	055	056	042	038	045	041	052	038	013	001	356	004	010
	km/h	10.4	12.6	13.3	23.4	21.6	22.3	22.7	25.9	32.8	32.0	26.6	25.6	23.4	25.9	31.7	30.2	25.9	18.0	13.7	13.7	13.3	14.8	15.1	13.0
20	°	013	013	025	025	020	029	028	032	050	043	032	057	041	025	050	040	043	048	048	010	360	006	355	339
	km/h	14.8	14.8	14.0	13.7	13.0	13.7	14.8	15.1	15.1	15.1	15.5	15.1	14.0	15.8	13.3	12.2	11.5	10.1	9.0	10.4	14.8	11.5	8.3	5.8
21	°	323	316	315	301	294	296	275	275	293	301	305	343	350	345	341	355	350	347	352	355	348	344	344	357
	km/h	9.0	7.9	8.3	7.2	9.0	11.9	11.9	14.4	18.0	16.9	11.2	21.2	22.3	26.3	23.4	23.4	22.7	18.4	14.8	19.8	19.1	20.9	18.4	19.4
22	°	003	012	005	001	356	315	320	321	335	357	344	003	342	346	347	352	343	345	351	350	342	355	348	346
	km/h	16.9	19.1	14.4	14.8	15.1	10.4	12.6	13.0	16.6	18.4	17.6	15.1	13.7	16.2	15.8	16.9	15.8	13.7	11.9	10.8	8.6	9.7	8.6	8.6
23	°	344	301	302	316	318	324	338	002	016	239	208	345	245	248	238	308	356	096	110	116	142	171	118	152
	km/h	7.9	7.2	7.6	6.1	7.9	10.1	7.9	6.5	6.1	7.9	6.5	6.1	7.6	7.2	10.8	9.7	8.3	9.7	7.9	6.5	5.4	6.1	6.1	5.0
24	°	178	163	182	172	142	162	145	170	168	164	178	190	196	195	181	200	221	202	225	219	224	189	165	167
	km/h	7.9	6.8	5.8	6.1	2.5	5.0	4.0	7.9	9.7	11.2	11.9	13.3	11.5	13.0	13.7	16.6	15.5	11.5	12.2	8.6	6.5	7.2	6.1	7.6
25	°	172	180	196	192	236	262	270	267	248	248	245	232	244	261	268	266	265	262	245	224	224	213	214	216
	km/h	6.1	5.8	6.1	6.1	10.1	13.0	12.2	13.0	10.1	9.4	14.8	16.9	21.2	22.7	19.8	21.2	16.6	12.2	10.8	9.0	9.0	9.0	9.0	8.6
26	°	210	190	177	176	176	182	175	185	191	195	196	218	205	222	213	225	211	228	226	216	186	177	192	240
	km/h	9.0	9.0	9.0	10.8	9.7	9.7	10.4	12.2	12.6	15.5	18.4	23.0	21.6	24.1	22.3	23.4	23.4	20.5	16.9	14.0	11.2	13.0	17.3	29.5
27	°	264	269	253	246	249	236	240	243	240	239	246	232	243	257	287	260	254	258	240	231	229	228	210	210
	km/h	30.6	26.3	26.6	23.4	22.0	21.6	26.3	29.2	25.9	29.9	29.2	29.5	29.5	27.7	28.4	19.8	6.5	5.8	8.3	11.9	13.3	11.9	12.6	9.0
28	°	215	203	220	235	225	220	218	201																

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Avril 2021

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	°	322	337	356	112	358	022	062	030	053	057	048	040	044	028	003	359	350	354	360	359	011	036	026	025
	km/h	7.2	13.0	7.2	5.0	4.3	6.1	2.5	2.2	8.3	11.9	13.0	16.9	16.2	13.7	15.5	18.4	22.3	19.1	15.8	18.7	22.0	18.7	26.3	24.8
02	°	020	027	035	040	034	036	035	033	039	037	031	032	023	016	011	017	018	008	003	008	007	009	007	007
	km/h	22.0	17.6	17.6	21.2	20.9	18.0	18.7	21.2	25.9	26.3	24.5	24.1	23.4	23.0	24.5	27.0	27.7	24.5	17.3	19.4	20.2	19.8	22.7	26.6
03	°	020	021	029	017	003	027	040	042	009	031	036	050	060	050	039	044	024	022	019	021	024	023	030	033
	km/h	24.8	16.2	20.5	15.8	16.9	22.7	19.4	15.8	18.4	22.7	22.3	18.0	20.2	17.3	20.5	21.6	23.0	20.9	18.4	18.7	17.3	18.4	16.9	20.2
04	°	042	025	019	012	015	030	024	029	030	035	072	306	333	017	251	265	286	316	327	339	320	292	287	277
	km/h	17.6	13.3	18.7	19.4	19.1	16.6	16.6	16.6	15.5	10.4	10.4	11.9	11.2	8.6	10.4	10.4	10.8	9.4	6.8	8.6	10.8	9.4	11.2	11.9
05	°	275	261	250	262	260	254	248	269	245	249	254	258	319	330	325	322	325	329	328	331	306	299	290	279
	km/h	13.3	14.4	18.0	22.7	28.8	27.0	25.6	27.4	22.0	23.8	27.0	26.6	27.4	21.2	22.0	21.2	25.6	26.6	20.2	21.2	14.0	15.1	13.3	15.8
06	°	259	277	283	296	296	293	296	296	300	308	298	298	301	290	294	285	308	315	313	288	299	305	301	305
	km/h	16.9	18.4	15.5	18.0	20.2	18.4	21.2	23.4	25.9	25.9	26.3	28.1	25.2	30.6	32.0	23.8	20.2	16.6	22.0	15.8	19.8	15.5	14.0	14.0
07	°	308	299	295	285	280	273	268	262	265	270	267	271	280	285	290	285	276	271	280	285	305	329	299	278
	km/h	14.4	14.4	14.8	16.2	16.9	17.3	19.4	22.0	26.6	28.4	23.4	22.7	28.1	28.4	25.9	27.4	28.1	26.3	23.4	20.5	18.0	13.0	9.7	10.4
08	°	291	298	288	278	270	283	268	231	232	236	259	251	257	223	222	208	205	219	225	234	237	192	179	195
	km/h	9.0	9.0	10.4	11.5	9.7	9.7	8.3	10.4	11.9	11.2	15.1	14.8	16.6	16.2	15.8	16.6	17.3	15.8	12.6	8.6	8.6	5.0	7.6	7.2
09	°	176	172	176	180	184	192	170	183	182	195	202	223	244	242	236	255	256	236	225	214	255	256	099	278
	km/h	9.0	6.1	7.2	6.8	7.9	5.0	4.7	10.4	10.8	11.9	13.7	18.4	20.5	22.3	25.9	22.7	20.9	18.4	15.8	14.4	7.6	4.3	1.8	10.4
10	°	259	254	221	220	220	206	202	206	190	187	180	188	188	185	171	167	182	169	164	165	173	178	166	172
	km/h	9.0	9.4	7.9	11.5	13.0	11.5	10.4	10.8	13.7	18.0	14.4	15.8	17.3	15.8	16.2	16.6	13.7	10.4	11.5	9.7	11.5	11.2	11.2	15.8
11	°	171	180	180	191	189	192	197	191	211	333	343	337	347	354	356	002	003	356	348	340	321	311	306	305
	km/h	14.4	16.2	15.5	14.4	14.4	13.7	8.6	7.9	11.2	14.4	16.9	20.2	23.4	25.2	25.2	24.5	20.5	17.3	19.4	14.4	11.9	10.1	10.4	12.2
12	°	310	309	313	307	305	297	262	274	309	317	298	276	265	289	308	277	264	339	353	010	002	004	345	016
	km/h	14.0	12.2	11.2	14.0	12.6	9.4	5.0	9.0	16.2	13.0	14.0	16.6	20.2	17.6	16.6	14.8	14.8	16.6	12.2	13.7	10.8	11.2	10.4	11.9
13	°	345	018	012	011	014	026	031	048	054	043	035	055	036	043	040	040	039	082	091	034	004	017	021	021
	km/h	8.6	13.3	13.7	12.6	14.4	14.8	15.5	15.8	15.8	13.3	14.0	13.7	16.2	17.3	17.6	12.6	13.7	6.8	6.5	7.9	9.0	11.9	13.0	11.9
14	°	023	023	031	030	028	035	045	047	052	063	044	045	023	032	028	024	009	037	032	032	027	033	026	028
	km/h	11.5	14.4	14.4	13.7	15.5	17.3	19.1	18.0	15.1	15.8	15.5	17.3	15.1	11.5	15.5	17.3	17.6	16.9	17.6	17.6	14.8	13.3	16.6	15.8
15	°	018	018	017	022	033	033	031	037	045	031	049	021	035	017	018	039	039	060	037	036	031	031	031	025
	km/h	16.6	15.5	16.9	16.9	17.3	18.4	19.4	21.6	19.8	20.9	19.4	20.2	22.0	23.0	21.6	24.8	23.8	19.1	17.6	17.6	16.6	14.8	13.3	15.5
16	°	028	022	029	019	023	033	027	044	045	045	056	049	054	061	064	038	032	040	053	063	045	027	003	006
	km/h	14.8	14.4	15.5	14.8	14.4	14.8	15.1	18.7	25.9	21.6	20.9	23.8	21.6	18.4	17.3	24.5	23.4	18.7	13.3	10.4	10.1	8.6	9.0	7.9
17	°	004	353	352	009	016	025	029	039	047	045	035	020	034	022	016	031	030	034	023	038	031	032	026	031
	km/h	9.7	9.4	10.8	14.0	15.1	16.2	17.3	19.4	18.4	16.6	18.7	23.0	22.7	22.3	23.0	23.0	24.1	25.2	19.8	15.8	15.8	11.5	11.9	11.9
18	°	005	005	005	015	019	028	007	024	027	041	029	052	063	059	031	006	013	007	355	341	345	343	325	324
	km/h	10.4	11.5	12.6	14.4	14.8	14.8	15.1	15.1	17.6	18.4	19.4	18.0	18.0	9.4	10.1	10.8	17.6	14.0	8.3	9.7	10.1	7.6	3.2	6.8
19	°	319	335	331	323	324	333	340	355	049	053	066	055	108	090	182	124	036	058	085	101	308	356	043	054
	km/h	11.2	15.8	15.8	10.1	6.5	12.2	12.2	10.8	10.8	13.7	11.9	11.5	11.5	10.4	10.4	10.8	14.4	13.0	7.6	5.4	5.8	8.3	8.3	9.7
20	°	042	033	037	046	031	045	060	071	130	121	070	053	092	083	141	056	042	002	354	012	030	036	034	029
	km/h	9.4	8.3	7.6	9.7	8.3	9.4	9.7	7.2	9.7	7.9	9.0	9.7	9.0	9.7	12.6	12.6	11.2	8.6	9.4	10.8	12.6	11.9	13.0	12.6
21	°	026	031	034	033	027	036	043	054	054	071	029	017	191	352	004	016	013	010	002	360	004	020	038	031
	km/h	12.2	13.7	13.3	13.3	12.2	13.0	13.3	13.7	11.2	11.5	12.2	6.8	6.5	15.1	17.6	19.4	23.4	20.5	15.8	16.6	18.0	22.0	24.5	23.8
22	°	026	026	024	029	032	034	047	040	044	046	044	042	043	042	041	033	042	050	039	042	043	042	047	040
	km/h	22.0	22.0	21.2	21.6	21.6	24.5	23.8	25.2	24.5	23.0	19.4	16.2	15.8	14.8	16.9	18.0	16.6	16.9	20.2	19.8	20.9	21.6	19.4	18.0
23	°	042	053	033	040	045	045	049	052	057	058	057	068	038	027	045	035	042	058	058	054	046	047	045	042
	km/h	13.0	12.6	16.2	17.3	16.2	20.2	19.1	19.4	18.0	15.5	14.0	13.7	13.0	16.9	16.2	16.9	17.6	15.8	15.8	14.8	20.5	22.7	22.0	22.3
24	°	039	042	032	033	037	045	047	049	044	046	055	070	051	045	027	036	033	036	028	029	034	035	039	044
	km/h	23.8	24.8	23.4	23.4	23.0	23.4	24.8	23.0	23.4	19.1	15.5	13.3	14.8	14.4	15.8	14.4	17.3	23.0	25.6	25.9	25.2	27.0	30.2	25.2
25	°	043	041	042	033	037	025	036	042	043	054	050	038	043	039	041	038	047	064	060	039	036	042	047	045
	km/h	20.2	17.6	16.9	17.3	16.9	19.8	22.0	22.0	21.2	24.1	20.5	20.5	20.5	23.4	22.0	23.8	23.8	22.0	20.5	22.3	29.2	27.7	25.9	25.6
26	°	048	048	051	046	046	049	044	041	044	052	046	047	049	048	052	051	054	051	037	038	046	050	059	046
	km/h	27.0	27.7	27.7	27.0	23.0	23.4	23.8	22.7	21.2	22.3	20.5	22.7	21.2	21.2	21.6	22.7	24.5	22.0	20.2	21.2	20.5	18.7	14.8	15.5
27	°	036	039	039	043	043	046	046	046	043	049	058	095	070	053	095	098	044	040	049	052	073	066	052	048
	km/h	18.0	20.9	20.5	19.4	22.0	24.1	27.4	24.1	16.9	17.6	14.4	12.2	11.2	11.2	9.7	11.2	9.7	12.2	14.4	14.8	11.5	10.8	13.0	14.0
28	°																								

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 2021

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	°	004	009	016	013	003	025	034	030	041	042	058	052	049	048	036	048	021	346	352	345	344	345	335	341
	km/h	13.7	13.3	9.0	8.3	14.4	11.9	15.5	17.6	15.8	15.1	13.7	13.7	13.7	15.5	13.7	13.3	14.4	15.1	18.7	18.4	16.6	14.0	11.5	13.7
02	°	345	336	323	315	331	328	341	351	343	327	328	306	315	321	258	247	316	295	264	279	301	292	296	301
	km/h	15.5	10.8	11.2	10.8	12.6	13.0	13.7	13.0	16.2	13.7	16.9	14.8	20.2	15.1	18.0	16.9	17.3	15.8	14.0	9.7	7.9	7.2	9.7	9.7
03	°	286	282	282	311	274	245	222	200	240	245	233	240	233	240	247	238	218	219	209	201	194	191	189	191
	km/h	9.4	9.0	9.4	9.7	6.8	5.8	7.9	10.4	15.8	20.5	18.7	20.5	20.9	19.4	20.9	21.6	21.6	23.4	15.8	13.0	13.3	15.8	18.7	22.3
04	°	197	205	212	223	231	218	217	218	216	219	223	226	227	238	227	229	223	236	253	227	229	229	244	265
	km/h	21.6	27.4	26.6	32.0	32.4	31.0	32.8	34.2	34.6	36.4	41.0	38.9	34.9	32.0	31.7	30.2	31.3	27.0	25.6	24.5	18.0	14.4	14.4	18.7
05	°	243	228	235	240	238	239	244	246	255	259	259	255	275	254	254	256	262	240	195	220	224	203	236	234
	km/h	13.7	13.0	11.5	13.0	14.8	20.5	23.0	28.1	31.0	33.5	34.9	31.3	25.9	36.4	30.2	31.7	30.6	10.1	11.2	16.2	14.4	13.0	12.2	10.4
06	°	214	219	224	214	215	204	201	201	202	200	195	190	129	137	161	059	356	350	334	322	274	254	261	272
	km/h	13.0	11.9	13.0	15.8	14.8	12.6	14.4	16.2	16.9	16.6	15.1	10.4	7.6	10.4	10.8	8.6	10.8	14.4	12.2	11.5	7.9	6.1	13.0	14.8
07	°	287	286	305	295	280	283	267	249	267	279	295	304	292	277	294	280	272	247	253	249	256	251	235	237
	km/h	12.6	11.5	9.0	13.3	10.4	15.8	18.0	19.1	25.9	25.9	26.6	23.8	18.4	18.7	15.1	13.7	14.4	15.5	16.9	15.1	10.8	7.6	6.1	6.5
08	°	210	165	172	162	134	125	147	148	175	168	172	177	163	178	182	194	203	195	197	190	193	173	173	169
	km/h	2.2	6.1	8.6	7.2	4.7	9.4	10.8	12.2	15.8	18.4	18.7	18.7	19.1	19.8	20.5	18.4	17.3	14.0	10.4	8.6	10.1	10.1	11.9	11.5
09	°	172	154	121	128	131	125	130	150	163	161	183	196	186	190	196	185	184	191	185	160	170	170	179	180
	km/h	9.0	7.6	8.3	11.2	12.2	12.2	13.3	18.0	22.7	23.0	22.7	23.4	24.5	24.5	28.4	24.5	24.1	20.9	14.0	13.0	14.0	13.3	14.4	14.4
10	°	197	200	206	208	207	182	196	209	213	203	195	190	219	224	211	197	177	175	150	149	154	167	166	182
	km/h	14.4	15.1	23.4	32.4	21.6	15.8	18.0	24.8	22.0	22.7	22.0	23.0	20.5	19.1	16.9	13.7	12.2	11.9	10.4	12.6	8.3	7.9	10.1	9.7
11	°	173	170	175	205	262	278	317	253	307	271	218	206	240	327	268	255	282	275	272	273	277	264	269	268
	km/h	6.8	8.3	7.9	7.6	4.7	4.0	4.0	4.3	8.6	10.1	7.9	12.6	11.5	11.2	5.8	9.0	11.9	13.3	16.6	16.2	15.5	15.8	18.0	20.2
12	°	261	258	250	255	254	259	258	260	230	249	251	245	246	245	215	231	229	219	210	289	332	357	352	021
	km/h	20.2	19.1	13.3	16.2	15.1	16.6	19.1	11.9	12.6	13.0	13.7	13.3	13.0	16.2	13.7	14.8	11.9	10.8	10.1	9.0	7.2	7.9	6.5	7.6
13	°	048	045	053	046	053	073	104	166	204	203	219	227	241	247	240	238	237	243	243	237	228	238	216	213
	km/h	10.8	10.8	9.7	10.8	11.9	9.4	7.6	11.9	12.6	15.8	18.4	23.0	25.6	25.9	20.2	19.1	19.1	16.2	14.4	9.7	10.1	7.6	5.8	9.4
14	°	223	243	226	212	216	196	194	231	227	237	218	215	231	205	182	231	250	223	178	213	215	207	199	198
	km/h	8.6	8.6	8.3	7.2	6.1	4.3	8.3	7.2	10.4	14.8	12.2	15.1	20.9	14.8	16.9	15.5	11.2	18.0	8.6	13.7	16.2	11.5	11.5	14.0
15	°	220	223	227	223	198	183	186	190	190	187	183	191	184	189	195	206	241	227	217	208	204	201	211	205
	km/h	16.6	15.1	15.1	14.0	10.4	11.2	14.0	16.2	16.6	16.6	19.1	18.4	20.9	18.4	16.2	19.4	22.0	13.0	13.3	12.6	13.3	11.9	11.9	13.0
16	°	214	210	216	215	205	220	229	225	225	225	218	213	213	215	224	245	257	221	220	321	193	183	189	207
	km/h	14.4	14.0	14.4	15.5	14.0	20.9	20.5	20.5	21.2	19.1	18.7	21.2	21.2	25.6	27.0	23.0	16.2	11.9	7.9	14.0	7.2	6.8	8.6	14.0
17	°	224	229	230	226	220	221	216	222	230	226	236	238	240	263	263	267	289	264	267	256	240	229	231	266
	km/h	18.4	18.4	19.1	17.3	18.7	19.4	21.6	21.2	22.7	24.5	28.8	28.8	24.5	32.4	33.8	29.9	22.0	16.2	15.8	13.3	15.1	12.2	14.0	10.8
18	°	232	222	229	226	242	239	235	239	250	267	242	235	252	280	267	278	277	253	261	273	279	277	272	285
	km/h	10.1	13.3	13.7	14.0	18.4	17.6	18.0	20.2	23.4	18.4	21.6	22.0	20.2	16.6	15.5	15.8	10.8	16.6	15.1	11.5	12.6	15.1	10.4	7.6
19	°	270	258	263	261	243	242	247	225	201	282	276	259	239	240	254	263	248	245	247	237	257	270	271	269
	km/h	9.7	11.5	12.6	11.9	9.7	11.2	11.5	10.8	14.0	19.8	16.2	17.6	14.0	20.9	20.5	17.6	16.6	18.0	16.2	14.0	15.5	14.8	13.0	10.8
20	°	278	284	275	277	289	281	277	247	250	230	250	236	200	194	202	208	213	214	208	202	201	195	193	196
	km/h	7.9	7.2	9.7	11.2	8.6	5.0	7.6	11.2	11.2	15.5	17.3	14.8	15.5	16.2	19.1	20.5	18.0	15.8	13.7	13.3	13.0	15.1	16.9	19.4
21	°	201	200	197	195	199	210	232	235	237	230	233	224	221	222	218	211	213	214	213	226	264	239	203	203
	km/h	20.9	19.8	18.4	17.3	17.3	19.4	29.5	29.5	31.7	33.1	36.4	36.4	37.4	37.8	31.3	32.0	29.5	27.7	26.3	22.3	19.8	16.2	14.4	15.8
22	°	207	220	217	215	216	214	218	218	220	218	222	230	227	222	239	220	255	233	206	195	217	259	241	240
	km/h	18.7	22.3	22.3	27.0	27.4	27.7	27.4	28.1	29.5	30.2	28.8	31.7	34.9	31.7	29.5	28.4	30.2	17.6	13.0	12.6	15.8	16.2	16.9	16.6
23	°	241	242	232	227	235	227	228	226	225	232	235	230	221	233	230	233	232	222	211	192	165	169	171	174
	km/h	19.8	19.4	16.9	16.9	15.8	15.5	18.4	18.0	20.5	23.0	25.6	25.6	26.3	25.2	27.4	25.6	23.4	16.6	15.1	11.2	11.5	13.3	10.8	13.3
24	°	176	174	175	181	175	170	174	177	191	214	205	193	194	198	192	187	189	236	215	202	219	220	220	216
	km/h	15.1	15.5	16.2	15.5	17.3	19.1	16.9	20.2	22.7	25.6	22.7	19.1	20.5	20.5	19.8	22.0	20.5	23.8	13.7	14.8	19.8	24.1	23.8	26.6
25	°	214	214	216	221	220	228	233	243	246	244	249	240	236	233	247	239	238	236	232	221	217	229	244	226
	km/h	25.2	25.9	27.7	26.3	25.2	27.4	27.0	30.6	27.7	30.6	36.0	30.6	35.3	38.2	29.5	28.4	27.0	22.0	18.4	16.2	13.7	16.2	16.9	13.3
26	°	225	230	202	188	191	210	197	199	209	226	231	247	271	289	275	271	251	257	263	272	289	252	235	224
	km/h	12.2	13.3	10.4	10.1	13.0	15.5	15.5	15.1	16.9	22.0	23.0	27.4	24.1	21.2	26.6	19.4	29.5	27.7	24.5	16.6	8.3	7.2	7.9	6.8
27	°	231	239	235	262	253	245	261	263	271	266	255	264	268	276	276	284	297	291	295	349	010	010	009	009
	km/h	10.1	11.9	11.9	13.0	13.0	14.8	19.1	19.4	18.7	17.6	18.4	19.8	20.2	23.4	22.3	20.9	20.9	13.7	13.0	10.1	10.4	13.3	13.0	7.9
28	°	355	006</																						

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juin 2021

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	°	052	049	049	051	049	052	055	066	098	103	116	121	082	091	111	112	109	101	089	078	071	069	048	044
	km/h	14.0	15.5	17.6	17.3	18.7	17.6	19.4	16.9	19.4	18.4	18.0	17.3	16.2	16.6	16.6	14.8	15.1	13.3	10.8	9.7	11.5	11.5	12.6	14.4
02	°	046	049	047	053	056	060	070	122	135	149	134	154	178	163	150	184	205	193	223	242	183	145	185	186
	km/h	15.1	14.0	15.5	13.7	11.9	11.5	10.8	12.6	14.0	12.2	13.0	14.0	16.2	15.1	16.2	15.8	11.9	11.9	14.8	11.5	5.4	8.6	8.6	9.7
03	°	163	171	169	166	177	166	177	170	159	150	158	176	171	192	228	269	288	299	122	098	103	357	020	006
	km/h	9.7	10.4	8.6	7.6	6.5	6.1	8.3	7.6	9.0	8.6	9.7	13.0	12.2	10.8	8.6	7.9	7.2	4.7	4.0	5.0	4.7	2.9	4.3	4.3
04	°	052	053	033	050	053	067	119	114	130	140	138	176	187	163	178	288	267	332	058	019	064	286	285	178
	km/h	5.0	8.3	7.9	7.9	8.3	6.1	6.1	10.1	11.9	10.1	11.9	13.7	14.4	14.0	15.8	20.9	21.2	18.0	10.1	6.5	7.2	8.3	6.1	2.9
05	°	287	286	268	279	313	339	300	335	314	310	307	297	303	291	281	285	288	319	320	319	330	319	331	321
	km/h	6.1	5.0	8.6	10.8	9.4	6.1	5.8	9.4	9.4	10.4	10.4	12.6	10.4	12.6	15.1	15.8	16.9	15.8	17.3	13.3	12.6	12.2	10.8	11.9
06	°	324	342	352	344	354	358	004	010	001	003	348	348	356	360	350	339	345	348	002	010	023	355	344	026
	km/h	15.1	14.8	12.6	14.8	14.8	13.3	14.8	15.8	13.7	13.7	12.6	13.0	12.2	13.3	14.4	16.2	16.9	17.6	15.8	15.5	13.3	11.2	11.2	6.1
07	°	002	355	355	004	355	003	024	037	050	056	059	012	022	005	018	048	066	068	068	068	067	060	028	016
	km/h	4.7	7.9	10.1	12.2	14.0	12.6	16.6	20.2	18.0	16.6	14.8	13.3	10.4	11.9	11.9	13.7	11.9	11.9	11.9	9.7	9.0	8.3	9.7	9.7
08	°	017	024	009	009	025	012	032	044	065	069	066	023	021	008	020	016	030	028	044	047	069	056	045	039
	km/h	12.6	11.9	12.2	11.9	12.6	10.4	13.7	15.1	10.4	9.7	9.4	11.2	10.8	11.9	13.7	14.4	14.8	14.8	12.6	10.8	9.0	9.7	10.4	10.1
09	°	038	028	012	029	008	049	052	062	075	051	349	350	349	008	358	342	348	335	334	348	351	357	356	347
	km/h	11.9	8.3	7.9	6.5	7.2	7.9	10.1	9.7	8.3	8.6	11.5	12.2	13.7	12.6	13.3	12.6	14.0	10.1	8.6	9.0	10.8	11.9	12.6	15.1
10	°	004	012	019	036	036	044	045	057	058	085	343	306	333	322	329	318	333	340	314	325	332	342	350	357
	km/h	15.8	15.1	13.7	12.2	13.3	14.0	14.0	11.9	10.4	6.8	9.7	12.2	12.2	13.7	14.0	15.1	14.4	13.7	12.6	11.2	11.5	11.2	12.2	13.0
11	°	354	355	006	007	020	047	063	106	174	207	256	283	283	263	288	274	275	269	266	281	303	322	345	341
	km/h	13.0	13.7	13.7	13.7	13.0	10.1	10.1	6.8	5.0	9.7	11.2	13.3	10.8	10.8	9.7	13.7	16.2	18.0	15.5	11.5	12.2	14.8	11.5	11.9
12	°	334	304	293	288	287	274	279	265	265	280	304	321	311	303	308	321	314	332	322	328	342	355	354	360
	km/h	10.1	8.3	7.6	10.8	9.0	8.6	13.7	15.5	19.4	18.0	20.9	19.8	16.9	18.0	21.2	20.5	19.1	16.9	15.5	9.4	11.9	13.0	12.6	12.6
13	°	347	360	009	010	010	061	047	052	058	066	054	059	058	063	041	054	035	050	058	067	064	055	045	041
	km/h	12.2	13.0	11.5	11.5	10.4	10.4	13.0	13.3	13.0	11.2	10.8	10.1	10.1	11.5	12.6	10.4	10.4	10.8	11.5	9.4	11.2	13.0	13.0	13.0
14	°	044	045	046	046	056	058	096	112	100	106	080	068	070	076	129	072	063	017	359	088	320	302	001	022
	km/h	13.0	11.9	11.5	13.0	12.2	10.8	10.1	11.5	11.9	10.1	8.6	7.9	6.8	7.2	7.6	6.5	6.8	8.3	8.3	2.5	4.7	10.1	9.7	10.1
15	°	039	030	032	015	034	041	045	060	053	055	069	092	145	236	150	220	161	101	095	050	035	039	043	048
	km/h	9.7	7.6	7.9	10.8	11.5	13.3	15.1	12.6	11.5	11.2	8.3	7.9	7.9	8.3	5.8	7.6	5.8	8.6	7.2	8.3	17.6	18.4	19.4	16.6
16	°	050	048	049	044	043	053	082	121	151	174	143	208	213	185	177	189	195	203	202	225	016	046	057	062
	km/h	14.4	15.5	13.0	11.5	11.2	9.4	7.9	7.6	7.6	8.3	11.5	11.9	12.6	11.2	9.7	9.4	7.9	9.4	6.1	4.3	3.2	5.0	5.8	7.9
17	°	063	064	105	097	093	149	176	170	154	181	185	187	200	200	196	176	180	150	147	129	096	125	106	131
	km/h	9.7	9.4	5.0	8.6	7.6	8.6	11.5	7.9	9.4	13.7	14.4	14.8	15.1	14.0	12.2	10.4	10.1	9.0	8.6	6.1	6.5	6.8	5.8	5.0
18	°	163	189	215	230	216	012	060	064	121	131	187	207	181	178	197	196	193	204	220	228	243	264	269	261
	km/h	7.9	9.7	13.0	12.2	7.6	6.5	9.0	10.1	7.6	10.8	14.4	14.4	13.0	14.8	16.2	15.8	14.4	15.8	17.3	15.1	16.2	15.8	16.9	12.6
19	°	266	266	250	186	216	214	194	203	152	064	091	156	185	117	139	107	108	097	091	144	145	248	260	205
	km/h	11.2	12.6	9.7	4.3	7.2	8.3	7.2	10.1	7.6	7.6	8.3	8.6	11.2	10.1	10.1	10.1	11.9	10.1	10.4	7.6	7.2	17.6	14.0	9.0
20	°	194	200	225	223	236	220	215	216	211	216	218	176	124	088	085	127	109	078	065	081	098	150	182	188
	km/h	13.7	13.3	14.8	13.7	14.0	10.1	13.0	14.4	13.0	13.7	9.0	11.2	8.3	6.8	5.8	14.4	7.6	8.3	9.4	9.4	11.2	7.6	15.1	14.8
21	°	186	175	196	203	201	203	211	221	230	239	253	264	247	242	229	242	252	036	038	038	031	047	057	050
	km/h	12.2	14.0	17.6	17.3	18.4	17.6	17.3	16.6	20.5	22.0	23.4	20.2	13.7	9.0	11.2	7.9	7.6	12.6	14.0	25.6	28.4	27.7	25.2	24.8
22	°	058	056	058	047	054	051	054	055	058	040	048	051	058	055	047	052	049	044	044	036	045	021	023	042
	km/h	21.6	19.1	18.0	18.4	20.2	19.8	18.7	18.7	17.6	19.8	20.5	18.7	18.0	16.6	17.3	16.9	15.1	15.8	15.5	14.8	11.9	12.6	10.4	11.2
23	°	027	045	042	040	028	055	048	042	048	070	052	033	356	032	056	347	349	346	004	009	003	001	026	005
	km/h	13.3	11.9	14.8	12.2	10.1	12.2	11.5	11.5	10.8	7.6	9.0	11.2	11.2	9.0	8.3	13.3	15.5	18.0	21.6	22.7	19.4	15.5	13.3	16.9
24	°	013	020	028	033	030	022	019	019	039	067	060	058	036	011	326	335	335	318	317	305	287	322	327	305
	km/h	13.7	16.6	19.1	16.2	16.2	16.2	17.6	16.6	14.4	10.4	10.1	9.0	9.4	8.3	11.2	11.5	10.4	10.4	10.8	9.0	10.4	14.4	14.4	8.3
25	°	307	305	296	295	293	295	295	282	250	270	259	222	250	242	225	222	247	245	248	248	241	234	013	096
	km/h	8.3	9.4	10.4	9.7	10.1	12.2	13.0	11.2	13.3	17.3	14.4	14.0	14.0	14.4	13.7	13.3	13.7	12.6	13.3	9.4	5.0	4.0	2.2	3.6
26	°	094	118	129	078	064	060	081	102	109	154	176	133	134	118	092	110	098	082	073	060	058	048	046	050
	km/h	3.6	3.6	4.3	6.8	7.2	8.3	8.6	7.9	9.4	9.7	7.2	8.6	9.0	8.6	10.4	9.7	8.6	8.6	7.6	10.1	13.0	12.2	12.6	11.9
27	°	050	046	047	047	053	060	067	103	082	089	117	124	187	005	121	120	146	152	151	162	198	200	048	054
	km/h	12.2	13.7	15.1	17.3	14.4	13.7	10.8	9.0	11.2	11.5	13.7	12.2	12.2	7.9	9.4	12.2	15.5	13.7	8.3	7.9	9.7	6.8	4.7	6.5
28	°	068	110	129	164	146	160	127	182	209	202	197	207	230	236	255									

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 2021

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	°	271	278	267	269	281	276	277	281	268	270	280	258	236	268	269	282	274	298	285	260	238	278	270	283
	km/h	15.1	13.7	13.3	13.0	12.2	11.9	15.1	15.5	16.9	19.1	18.7	15.5	16.9	17.6	16.9	16.9	17.6	11.2	9.0	5.4	5.4	7.9	8.3	8.6
02	°	284	334	290	261	259	241	218	206	211	232	252	250	254	273	252	284	353	345	346	097	146	057	065	082
	km/h	8.6	7.6	7.2	7.9	7.2	7.6	7.9	8.6	10.4	14.8	18.4	18.0	13.7	12.2	13.0	10.8	10.1	9.0	6.1	4.0	4.7	1.8	2.2	3.2
03	°	067	055	045	046	062	057	079	128	151	168	183	223	209	204	200	219	188	221	283	304	223	240	273	258
	km/h	3.6	6.8	9.4	7.6	5.4	9.0	7.6	7.6	9.7	12.6	10.4	11.5	10.4	9.7	10.4	9.0	4.7	6.8	6.5	6.8	4.3	9.0	11.5	11.9
04	°	255	231	207	224	253	229	144	170	179	160	141	144	163	290	153	204	195	206	238	225	197	193	194	188
	km/h	11.9	6.1	7.2	9.0	7.6	5.4	6.8	8.6	8.6	9.7	9.0	11.2	9.0	13.0	5.0	9.0	11.5	11.2	15.5	10.8	7.9	14.0	13.0	11.5
05	°	190	205	220	253	247	215	189	174	155	171	162	176	195	216	230	243	272	257	234	229	204	130	142	137
	km/h	13.3	16.2	17.3	17.3	14.4	9.4	10.1	10.4	14.0	18.4	14.4	15.8	15.1	18.0	18.4	15.1	14.0	20.9	14.4	11.9	7.9	6.5	7.2	10.1
06	°	149	153	144	168	199	215	196	170	214	221	219	213	210	215	211	219	218	219	209	197	195	178	177	193
	km/h	14.4	10.1	8.6	7.6	9.0	15.1	9.4	13.0	22.3	30.2	30.2	28.1	26.3	24.8	22.3	24.1	21.6	17.6	14.8	10.8	10.4	10.1	11.2	9.7
07	°	172	171	168	167	174	170	167	186	195	196	207	215	209	218	217	198	213	222	211	197	195	039	050	048
	km/h	10.4	11.2	10.8	12.6	12.2	13.0	10.4	10.1	9.7	14.4	14.8	16.9	19.8	16.2	15.1	15.1	11.2	7.6	5.4	4.3	4.7	7.9	8.6	8.6
08	°	019	010	040	312	002	329	303	316	282	309	309	194	154	125	082	056	068	321	175	280	275	274	282	294
	km/h	6.5	7.9	8.6	6.8	4.3	5.8	5.8	8.6	11.2	9.4	9.0	6.8	5.4	6.8	7.6	13.0	11.2	9.4	7.9	8.3	8.6	10.1	11.5	12.2
09	°	293	293	315	307	299	283	329	348	301	277	313	306	295	294	300	289	072	082	104	094	075	094	126	153
	km/h	10.8	11.2	11.5	10.4	11.2	9.7	10.8	10.8	10.8	11.5	13.0	13.0	14.8	16.6	15.5	13.3	10.1	7.9	7.2	3.2	4.3	4.0	3.2	1.8
10	°	117	094	183	044	093	156	152	163	173	228	216	132	163	144	124	156	199	240	282	312	275	253	234	277
	km/h	2.2	3.2	3.2	1.4	4.0	2.2	5.4	6.8	6.1	8.3	7.2	8.6	11.5	11.5	11.2	10.1	4.3	18.0	17.6	10.8	6.1	7.2	9.4	10.1
11	°	262	257	276	279	282	308	167	199	217	221	227	231	258	220	202	209	218	124	107	086	077	090	059	050
	km/h	13.7	18.0	14.8	15.5	14.8	8.3	4.0	5.0	8.3	14.4	13.0	10.4	9.7	7.9	10.8	10.1	6.1	7.9	5.8	5.0	7.9	7.6	10.8	11.9
12	°	052	051	054	053	047	051	051	050	047	021	076	042	012	023	080	085	087	113	246	261	277	300	296	302
	km/h	12.2	12.6	13.0	14.4	15.1	13.7	14.8	18.0	16.9	8.6	6.1	7.6	11.2	10.4	6.1	4.7	4.3	2.9	4.0	8.6	9.0	10.1	10.8	10.8
13	°	289	294	284	277	281	279	295	289	298	292	302	308	289	222	218	250	215	213	210	219	215	223	228	236
	km/h	10.8	11.5	11.5	11.2	13.3	12.6	10.1	9.4	8.6	7.6	7.9	8.3	8.3	14.8	18.0	21.2	15.8	16.2	16.9	17.6	16.6	15.5	13.7	13.3
14	°	229	204	196	201	215	194	197	209	205	204	226	259	243	230	243	267	266	263	264	263	275	278	219	233
	km/h	11.2	14.0	12.6	13.7	13.0	11.9	12.2	11.5	10.1	10.4	9.7	15.1	14.4	13.7	13.3	11.2	12.6	15.8	17.3	14.0	17.3	15.5	7.9	8.3
15	°	262	067	037	044	024	027	070	085	165	299	043	093	053	043	097	343	303	319	321	326	337	339	336	353
	km/h	4.7	2.9	6.8	8.3	7.6	7.6	6.5	6.1	3.2	9.7	8.6	7.2	7.9	9.0	7.9	9.0	15.5	21.2	18.0	20.2	21.2	21.6	21.2	13.7
16	°	001	323	334	333	338	339	355	002	354	008	003	351	360	003	348	358	360	360	354	357	007	010	025	038
	km/h	12.2	11.2	11.9	12.6	13.7	15.1	15.5	17.6	17.6	16.9	15.5	15.8	15.8	19.4	22.7	23.0	22.0	20.2	16.2	14.8	15.5	14.0	17.3	18.7
17	°	026	010	005	010	007	005	356	359	015	357	008	007	024	022	030	031	040	025	013	006	003	360	003	010
	km/h	17.3	17.3	15.8	15.8	13.3	14.0	13.0	13.0	13.3	14.0	14.8	13.3	16.9	19.4	20.9	20.9	20.2	15.1	14.4	17.3	17.3	20.9	22.0	25.2
18	°	021	024	026	033	032	031	031	049	038	040	043	030	029	031	036	020	023	010	018	026	026	025	025	026
	km/h	22.3	24.5	21.6	20.5	20.9	20.2	18.0	19.8	22.7	20.9	21.2	19.8	20.5	21.6	22.7	24.5	23.4	23.4	20.9	19.1	19.8	16.9	22.3	21.2
19	°	029	027	034	028	035	017	038	044	037	043	038	027	014	007	006	360	358	007	036	029	042	031	042	047
	km/h	19.4	15.8	16.6	16.2	13.7	16.6	19.1	18.7	15.8	15.5	13.3	14.0	17.6	16.2	18.0	18.7	19.4	19.1	22.3	23.8	16.2	15.8	13.0	11.2
20	°	053	047	036	014	038	022	053	049	058	052	020	031	020	021	001	353	350	352	344	353	018	033	033	033
	km/h	10.1	8.6	7.6	7.9	7.2	7.9	11.2	12.6	13.3	14.4	13.3	13.7	15.1	13.0	11.9	13.3	14.0	12.6	13.7	13.3	15.5	15.8	14.8	14.8
21	°	036	037	034	034	042	050	055	057	052	081	069	045	048	023	025	039	047	066	090	072	054	045	035	042
	km/h	13.3	14.0	13.7	14.8	14.0	14.8	14.4	13.3	9.4	7.2	8.3	8.6	10.8	14.0	13.3	12.6	10.8	9.4	7.2	9.0	12.2	14.0	19.1	19.8
22	°	042	041	037	036	038	040	048	058	053	071	006	352	345	014	021	003	031	055	048	048	047	009	355	014
	km/h	18.4	16.2	14.4	15.1	15.8	15.5	13.7	11.5	10.4	10.8	7.9	10.4	9.0	9.7	13.3	13.3	11.2	11.9	9.4	9.4	6.8	7.6	10.8	7.9
23	°	033	041	045	041	036	047	056	058	073	113	094	070	050	077	082	093	090	090	089	085	079	067	050	052
	km/h	14.8	15.1	13.0	13.3	13.0	13.3	13.7	11.2	8.6	10.1	10.1	9.7	11.9	9.7	10.1	8.3	9.7	9.4	9.0	11.2	10.4	11.9	14.0	14.8
24	°	052	049	045	069	065	240	173	204	024	185	230	258	274	332	014	068	190	316	308	180	203	263	270	205
	km/h	17.6	16.2	16.9	10.8	9.0	6.1	11.2	15.5	10.1	9.7	13.7	15.8	13.3	7.6	12.2	9.0	16.6	14.4	7.2	6.1	6.1	7.2	6.8	1.8
25	°	204	197	208	211	149	155	179	218	200	166	172	194	160	150	152	162	033	104	121	010	122	190	136	171
	km/h	4.7	5.0	5.0	6.8	3.6	6.8	8.6	7.9	9.4	9.7	13.7	13.3	14.8	15.5	16.6	14.4	9.0	7.9	9.4	5.0	6.5	4.7	6.8	7.6
26	°	189	179	174	190	198	182	205	198	199	204	219	207	251	241	235	228	255	246	231	225	223	230	241	249
	km/h	10.1	7.6	10.4	10.8	11.2	9.4	9.7	12.6	14.0	14.8	16.2	17.6	25.6	19.1	19.1	19.1	18.4	16.9	13.7	11.2	11.9	11.5	13.3	12.2
27	°	254	201	192	190	184	170	173	172	189	192	208	295	103	116	058	273	261	214	205	181	181	191	187	194
	km/h	12.2	6.8	7.9	5.0	5.8	6.8	7.6	10.1	10.4	11.9	15.1	17.3	6.8	9.0	11.2	15.1	8.3	10.8	9.4	8.3	9.0	7.6	12.2	10.4
28	°	196	205	195	196	195	199	198	202	200	215	241	239	265	255	247	235	227	235	219	221</				

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 2021

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	°	306	293	275	284	285	304	274	274	271	272	275	283	272	277	293	281	296	330	316	305	289	234	243	254
	km/h	9.7	8.6	9.4	9.7	10.1	9.7	9.7	12.2	16.2	16.9	19.1	17.3	20.2	20.2	18.7	16.6	19.8	22.3	12.6	8.3	6.8	8.3	9.4	7.9
02	°	271	249	252	248	209	227	228	235	244	232	228	243	263	257	260	273	320	300	198	160	188	211	174	181
	km/h	9.4	8.3	9.0	4.7	7.2	8.3	10.4	10.8	10.1	12.2	15.1	19.4	21.6	19.1	22.0	19.4	13.7	12.6	5.0	3.6	3.6	5.0	10.1	10.4
03	°	188	173	166	169	164	193	190	208	208	175	183	187	186	241	247	262	258	257	267	269	257	284	256	235
	km/h	7.2	7.9	7.6	6.5	8.6	15.1	11.9	11.2	11.5	13.0	13.3	15.5	17.3	15.5	9.7	10.8	12.6	12.2	11.9	10.8	9.4	8.6	6.5	9.0
04	°	248	248	236	237	219	257	227	201	199	182	184	184	196	199	318	145	160	111	196	213	235	272	293	252
	km/h	9.7	10.4	8.3	7.9	8.6	10.4	7.2	7.2	7.9	6.8	6.8	5.8	6.5	8.3	5.8	4.7	5.0	6.8	8.3	7.2	8.3	7.6	7.2	4.0
05	°	215	185	229	127	162	190	170	188	170	175	183	168	176	174	171	218	336	116	170	191	183	168	173	196
	km/h	1.8	2.9	4.3	3.6	4.7	4.0	5.0	7.2	10.4	12.6	11.2	13.0	11.9	13.3	14.4	14.4	8.3	6.8	11.2	9.7	9.4	10.1	11.9	12.6
06	°	195	181	185	200	229	223	227	226	234	220	225	238	233	241	235	228	225	220	221	186	183	188	185	190
	km/h	12.6	12.6	14.8	18.0	16.2	15.8	18.4	22.3	24.5	25.6	25.9	25.2	25.9	29.2	28.4	26.6	22.0	20.5	14.4	9.4	10.8	10.1	9.4	9.4
07	°	192	194	186	171	189	193	198	197	200	202	204	181	178	187	184	183	177	186	261	204	227	219	227	239
	km/h	8.6	8.3	10.4	8.6	10.8	11.2	12.2	14.0	17.6	19.1	17.3	16.9	18.0	20.2	19.1	17.3	20.5	20.9	11.9	11.2	20.9	18.7	17.6	18.0
08	°	218	218	226	222	225	216	223	234	217	236	236	229	230	218	227	223	220	223	218	225	207	197	196	178
	km/h	13.0	15.5	16.2	18.4	17.3	19.1	18.7	18.7	17.6	21.2	26.6	25.9	20.5	22.7	28.1	24.8	23.4	24.1	19.8	14.8	10.8	11.2	11.2	9.7
09	°	170	194	190	172	173	172	171	206	218	227	226	231	247	230	232	226	226	227	245	234	219	199	215	201
	km/h	7.9	7.9	7.2	7.6	11.2	9.7	9.7	11.9	15.1	20.5	22.3	20.9	20.9	18.7	18.4	19.8	18.7	14.4	10.1	9.4	7.6	6.8	8.6	6.5
10	°	199	179	179	203	191	225	246	242	233	239	220	224	225	216	233	234	267	294	260	277	292	310	324	324
	km/h	7.2	7.9	6.5	6.8	7.6	6.5	10.1	11.5	14.8	15.5	19.1	18.7	14.4	15.5	15.5	14.0	15.8	13.3	8.6	7.2	5.8	5.4	5.4	3.6
11	°	325	054	038	055	056	083	107	138	196	198	207	264	235	236	257	245	267	302	318	332	352	356	018	041
	km/h	5.8	2.2	1.4	5.0	5.4	3.2	2.2	4.7	7.9	6.5	10.1	9.7	8.3	12.2	13.7	12.6	10.1	10.8	9.7	8.3	7.2	7.6	7.2	5.8
12	°	038	041	040	043	042	037	055	080	131	132	182	194	188	169	143	162	169	153	069	047	036	040	064	049
	km/h	6.1	7.6	7.6	7.9	7.9	8.3	8.6	5.8	5.8	6.5	7.6	6.8	6.1	6.5	8.6	8.3	5.4	7.6	9.4	11.9	10.8	9.7	9.4	9.4
13	°	037	044	054	041	044	094	161	194	243	272	291	299	269	259	261	262	269	258	265	293	310	316	324	301
	km/h	6.8	7.2	9.7	9.0	6.5	5.4	3.2	6.8	11.2	12.2	13.3	14.4	18.4	19.8	19.8	19.1	18.4	18.0	13.3	10.1	10.1	9.4	8.6	5.4
14	°	269	284	281	049	211	062	112	189	233	222	245	255	281	269	281	283	287	308	313	331	341	359	360	023
	km/h	6.5	3.2	1.1	2.5	1.1	3.6	2.5	5.8	7.6	8.3	9.7	13.7	16.6	14.8	16.2	16.9	16.2	12.6	10.4	9.7	14.0	10.8	11.5	11.2
15	°	037	040	044	049	057	057	060	075	102	120	101	153	206	225	266	269	301	307	231	160	247	279	295	296
	km/h	12.2	11.5	13.3	12.2	12.2	9.4	9.0	8.3	8.3	7.6	7.2	7.6	8.6	10.4	11.2	11.9	12.2	10.1	2.5	5.8	6.8	9.0	14.8	21.2
16	°	298	299	285	269	256	228	225	231	232	228	235	241	242	253	288	299	294	297	308	325	299	278	286	263
	km/h	21.6	17.3	15.5	15.8	15.5	14.8	16.6	15.8	19.4	23.4	22.3	23.0	24.5	26.3	24.5	14.8	19.1	19.8	19.1	16.2	11.9	12.2	9.7	9.4
17	°	273	272	271	263	254	272	276	273	240	238	232	257	255	247	240	246	266	263	261	256	251	248	251	239
	km/h	13.0	12.2	14.0	13.3	15.8	17.3	14.8	12.6	13.7	15.8	16.6	22.7	20.2	17.6	16.2	13.7	11.2	19.8	21.6	18.7	17.6	15.8	16.9	14.8
18	°	249	257	254	260	262	249	247	248	247	238	241	260	262	266	270	266	259	254	254	252	250	238	226	233
	km/h	17.3	18.4	15.5	15.8	15.5	13.3	13.3	16.6	14.8	15.5	17.6	16.2	16.2	18.7	15.8	15.8	16.6	19.4	15.5	15.5	15.5	12.6	12.2	14.4
19	°	237	234	228	230	227	235	231	236	254	247	244	238	238	257	243	266	272	280	279	267	254	273	269	258
	km/h	13.3	12.2	11.9	11.2	10.8	11.5	11.9	14.0	16.6	15.5	18.4	20.2	21.6	20.5	18.4	18.0	16.6	12.6	12.6	9.7	9.0	14.4	12.6	8.6
20	°	263	267	278	262	259	297	132	233	247	247	265	297	240	288	264	241	291	317	346	008	012	036	039	046
	km/h	10.1	10.8	11.2	7.6	7.2	4.3	4.3	4.7	6.8	7.9	7.9	6.5	6.1	9.0	8.3	7.9	6.1	9.0	7.6	9.0	10.4	9.4	10.4	10.8
21	°	040	039	039	040	045	043	047	063	093	118	102	124	143	157	183	189	157	174	172	130	188	247	228	228
	km/h	9.7	10.8	11.9	11.5	11.5	13.0	13.3	9.7	7.9	8.3	7.2	11.2	10.4	10.8	10.1	11.2	8.6	5.4	5.0	7.6	10.1	10.1	9.4	12.2
22	°	248	272	268	265	239	209	199	219	246	248	258	263	272	264	270	282	284	264	259	270	271	266	266	264
	km/h	14.0	12.2	13.0	10.1	10.4	9.0	12.6	15.8	17.6	20.2	20.2	25.9	26.3	24.8	24.5	16.2	17.3	23.8	24.5	17.3	15.8	14.8	13.3	14.8
23	°	268	248	263	258	269	278	285	301	329	356	043	039	035	030	014	016	021	031	027	039	060	037	047	040
	km/h	12.6	10.1	13.3	12.6	13.0	12.6	10.8	12.6	11.2	12.2	14.8	16.2	15.1	18.7	18.4	25.2	22.0	18.7	21.2	20.2	16.2	13.3	16.6	18.4
24	°	036	036	034	031	036	038	041	042	045	054	048	049	054	062	057	055	062	063	064	061	040	040	038	038
	km/h	18.7	17.6	16.9	19.4	18.4	17.3	21.2	19.4	20.5	26.6	24.1	24.5	23.8	22.3	24.1	22.7	23.8	20.5	15.8	13.7	15.8	17.3	16.6	17.6
25	°	035	037	039	043	040	040	041	049	048	047	064	048	048	057	040	045	051	042	031	026	349	346	345	338
	km/h	18.7	18.7	18.7	20.5	18.4	20.5	20.9	18.7	16.6	14.4	14.4	16.9	17.3	14.8	14.4	14.4	11.9	9.0	5.4	10.8	13.0	13.7	14.0	13.3
26	°	327	333	321	299	267	288	262	297	341	325	339	329	327	319	302	321	313	307	309	320	316	309	295	320
	km/h	12.2	12.6	10.4	8.3	8.3	7.9	13.0	13.0	21.2	19.4	20.9	18.4	18.0	16.2	18.7	16.2	15.1	15.5	17.6	16.6	12.2	11.9	13.3	13.3
27	°	337	342	352	343	339	328	320	335	338	334	324	332	323	319	310	321	312	315	319	324	337	331	341	330
	km/h	11.9	14.4	15.1	12.6	15.1	15.1	13.7	17.3	18.0	16.2	13.3	15.5	14.4	16.9	16.2	18.4	15.5	18.0	15.5	13.3	13.0	12.2	15.8	14.4
28	°	308	291	315	311	312	310	311	289	299	289	340	344	329	351	346									

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2021

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	°	036	038	031	032	029	032	038	041	050	051	049	067	070	041	045	043	040	031	031	031	039	039	039	039
	km/h	19.8	20.5	18.4	18.7	21.2	22.3	22.0	25.2	22.7	19.8	17.6	15.8	15.1	16.9	17.6	16.9	18.7	20.9	19.8	21.2	24.1	23.4	23.8	23.0
02	°	041	042	043	043	041	044	042	047	051	046	059	074	075	062	075	082	075	070	066	062	059	055	047	046
	km/h	23.4	22.3	20.9	20.2	21.2	19.8	21.6	19.8	16.6	18.0	19.1	16.6	15.8	17.6	16.2	15.8	15.8	15.1	15.1	15.8	16.6	17.3	18.4	19.4
03	°	047	046	048	046	047	047	051	059	071	115	112	102	093	123	090	068	091	081	031	026	045	052	053	047
	km/h	19.1	17.3	18.0	19.4	18.4	18.4	18.7	15.1	12.6	11.5	10.8	10.1	8.6	8.6	8.3	9.0	6.1	6.5	7.9	7.6	7.9	9.7	9.7	12.6
04	°	049	039	029	039	041	038	038	047	058	059	063	078	063	088	062	053	045	031	003	008	031	032	037	039
	km/h	11.9	11.9	11.9	13.0	11.5	13.0	13.7	14.8	13.7	11.5	11.2	10.1	8.6	7.9	6.8	9.0	9.4	9.4	9.0	10.1	10.1	12.2	14.8	14.8
05	°	039	040	040	034	038	045	049	055	051	131	087	056	056	040	028	043	033	011	358	10.1	035	041	030	030
	km/h	14.4	14.0	13.0	11.2	13.0	11.2	11.9	14.8	7.9	4.3	5.8	11.2	10.1	10.4	9.0	9.7	10.1	7.9	8.6	7.9	8.3	9.7	8.3	9.7
06	°	030	033	026	025	035	031	044	046	059	054	056	061	071	066	060	006	358	349	350	359	022	039	041	046
	km/h	9.7	9.7	9.7	9.7	12.6	11.2	12.2	13.0	9.4	9.4	10.8	10.1	8.6	7.2	8.6	9.7	10.4	10.1	11.2	11.5	15.1	18.4	19.8	17.3
07	°	048	037	041	040	045	041	043	046	052	054	053	087	074	093	061	091	086	074	069	059	062	058	057	052
	km/h	14.8	13.3	13.0	15.5	14.8	15.5	16.6	19.4	16.2	13.7	12.2	9.7	9.7	10.1	10.1	8.3	9.7	8.3	10.4	11.5	13.3	13.7	14.0	14.0
08	°	057	045	035	044	054	054	056	057	067	097	115	112	113	127	110	106	112	103	093	082	081	084	091	070
	km/h	15.8	11.2	11.5	14.0	15.1	16.9	19.1	16.9	14.0	15.1	17.6	18.0	17.6	14.4	14.0	13.3	11.2	9.0	9.4	9.7	10.1	7.9	7.6	9.0
09	°	067	070	111	178	233	134	124	191	198	221	233	197	189	178	207	208	219	238	214	203	206	210	211	210
	km/h	9.4	9.7	5.8	5.0	8.6	5.4	4.7	7.9	13.7	11.5	12.6	15.5	12.6	12.6	16.2	13.0	14.4	16.6	13.7	9.7	9.4	13.3	12.6	11.5
10	°	197	184	184	190	169	176	176	192	202	190	186	210	201	224	203	217	196	191	169	195	207	200	194	198
	km/h	6.8	6.8	7.6	9.7	6.5	8.3	9.4	10.1	9.4	8.6	11.9	11.9	14.8	14.4	13.0	15.5	12.6	9.4	6.8	10.8	9.4	10.4	10.4	10.1
11	°	196	196	202	204	237	290	297	276	268	269	262	254	266	269	288	296	289	285	274	279	277	284	275	263
	km/h	11.9	12.6	10.8	10.4	9.7	9.7	8.6	9.7	14.0	15.1	16.9	19.4	20.2	21.2	17.3	14.0	13.0	9.7	7.9	9.4	9.0	9.7	8.3	8.3
12	°	275	287	285	298	290	306	255	069	261	275	258	252	255	281	284	289	309	316	317	342	005	031	044	050
	km/h	8.6	8.3	7.9	9.7	10.8	6.1	5.8	3.6	5.8	7.9	11.9	15.1	13.7	13.3	15.1	14.4	13.3	10.1	10.8	11.5	12.6	12.2	13.3	12.6
13	°	045	044	055	048	043	043	043	048	056	054	074	091	050	059	054	071	072	064	053	056	055	055	052	057
	km/h	13.3	14.0	14.0	13.0	14.8	14.4	14.4	15.8	14.0	12.6	11.5	11.9	12.2	10.8	10.1	9.7	10.8	11.5	13.7	14.4	14.4	13.0	13.3	14.0
14	°	048	048	050	054	053	046	056	071	100	150	201	177	113	090	143	173	137	099	109	138	145	148	132	141
	km/h	12.6	13.7	14.0	12.6	13.7	14.0	11.5	9.4	9.7	9.0	7.6	7.6	6.8	9.7	10.4	15.1	8.6	6.1	8.3	5.4	5.8	6.1	7.2	7.6
15	°	167	197	173	110	180	190	181	180	193	203	218	224	211	220	213	221	215	255	260	331	339	346	347	334
	km/h	9.7	9.4	5.4	5.8	12.2	9.0	7.6	10.4	12.2	13.3	14.8	14.0	14.8	21.6	21.6	19.1	16.6	18.7	12.2	10.4	14.8	13.7	11.9	10.8
16	°	321	332	334	331	336	339	335	350	351	355	347	345	341	341	344	328	317	319	342	334	348	360	312	309
	km/h	7.6	11.5	13.0	16.6	17.6	18.0	15.5	17.3	18.7	13.7	13.3	12.6	14.0	15.5	11.2	9.0	7.9	7.9	9.4	6.1	6.5	8.3	4.0	2.2
17	°	280	094	034	033	011	074	197	127	066	084	117	092	115	106	089	101	080	083	065	045	041	056	044	033
	km/h	7.9	2.5	4.7	5.0	4.3	3.2	2.2	2.9	5.0	7.9	9.0	7.9	9.0	6.8	6.8	7.2	7.2	6.5	6.8	5.4	2.2	5.0	7.9	7.9
18	°	032	032	031	034	045	044	044	057	060	061	071	069	096	095	088	083	068	056	062	056	056	050	055	054
	km/h	9.4	10.8	12.2	12.6	13.0	13.0	14.0	13.7	12.6	13.3	11.5	11.5	13.0	11.9	11.2	10.1	11.2	13.0	12.2	13.0	12.2	13.3	14.0	14.4
19	°	047	050	052	046	047	051	049	049	048	060	105	104	099	093	086	097	118	137	117	252	274	203	130	077
	km/h	18.0	19.4	18.4	19.8	20.5	20.9	22.3	22.0	18.0	11.9	10.8	9.7	8.6	7.6	9.4	6.1	4.3	3.2	4.0	7.9	7.6	4.0	2.5	4.3
20	°	071	107	069	055	050	061	058	038	042	047	071	040	003	009	360	001	001	009	059	071	067	070	058	054
	km/h	6.8	3.2	6.5	9.0	10.4	9.4	9.7	9.4	9.7	9.4	9.7	12.2	14.0	12.6	11.2	9.7	8.6	13.0	13.3	12.6	11.9	7.2	9.0	10.4
21	°	037	045	030	045	049	050	042	051	052	058	036	043	042	069	053	038	028	032	057	053	046	046	049	042
	km/h	11.9	12.2	14.0	15.1	13.3	15.1	20.9	21.2	21.2	19.4	18.0	13.3	13.0	13.0	13.3	14.8	13.7	10.8	12.6	15.5	13.7	12.6	11.9	11.9
22	°	034	033	033	041	033	037	048	049	049	050	098	127	126	067	065	101	110	334	350	010	020	031	035	040
	km/h	12.2	10.8	13.0	11.5	13.3	13.7	15.8	18.4	13.3	11.2	10.4	9.7	7.9	8.6	7.9	6.8	3.2	6.5	7.9	8.3	8.3	7.9	7.9	8.3
23	°	032	053	053	050	089	302	281	283	269	266	229	237	253	250	244	249	262	259	272	283	288	265	278	243
	km/h	6.1	8.6	8.6	6.8	5.8	5.4	10.8	9.7	10.8	10.4	11.5	17.3	19.4	23.4	24.1	23.4	20.9	17.3	13.0	10.8	11.2	11.2	10.4	9.4
24	°	244	249	247	262	268	227	231	254	256	245	254	271	252	279	280	282	257	300	330	335	027	120	240	236
	km/h	8.6	7.9	8.6	10.1	9.4	8.6	7.9	14.4	15.5	12.2	12.2	13.0	13.0	14.8	12.6	11.2	10.4	8.3	7.9	9.4	4.0	3.2	2.5	4.0
25	°	195	218	299	162	200	217	c	209	144	107	118	105	116	104	084	070	062	062	071	049	054	094	122	114
	km/h	3.6	6.5	5.8	2.9	4.7	2.9	0.7	4.0	5.0	6.8	9.4	8.6	9.7	7.2	9.0	10.1	10.4	10.8	8.6	8.3	6.8	7.9	6.5	4.7
26	°	165	182	182	225	249	213	225	203	182	180	195	220	213	202	220	214	207	197	196	189	220	213	168	169
	km/h	7.9	9.7	10.8	9.0	7.2	8.6	6.5	5.4	7.2	7.6	11.9	13.3	14.0	12.6	15.8	11.9	10.8	8.3	6.5	9.0	11.9	10.1	6.1	8.3
27	°	175	180	170	173	174	171	168	195	186	191	208	206	190	201	206	219	225	287	285	264	267	277	278	262
	km/h	9.7	8.3	8.6	7.9	9.0	9.0	11.2	14.4	12.6	14.4	17.3	18.7	17.6	18.4	21.6	15.1	24.1	15.5	10.1	11.5	13.0	11.9	10.4	
28	°	228	204	198	212	229	255	160	156	130	128	118	157	169	158	132	135	153	084	049	046	057	085		

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 2021

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	169	174	181	172	183	172	177	174	157	165	182	194	192	207	192	194	206	203	216	214	219	224	226	223
	km/h	9.0	12.6	11.2	9.4	10.1	10.1	9.0	9.7	9.7	12.2	14.0	17.6	16.6	19.4	16.6	13.7	13.0	9.7	16.2	15.5	15.1	16.6	17.3	16.2
02	°	195	180	198	185	183	181	183	193	187	196	195	193	180	187	183	176	171	174	177	174	184	185	193	193
	km/h	9.7	9.7	12.2	12.6	13.7	14.8	14.4	15.1	14.8	18.7	17.3	20.9	21.2	19.1	16.6	18.7	16.9	14.4	15.8	16.2	17.6	20.2	19.4	21.6
03	°	201	187	174	182	184	188	190	188	183	174	178	197	227	210	206	208	245	246	259	228	238	224	207	219
	km/h	23.8	18.4	19.8	25.6	25.6	24.5	22.0	22.7	22.0	21.2	24.8	28.8	28.8	24.8	22.7	21.6	27.7	23.4	16.6	13.3	14.8	10.1	11.2	11.2
04	°	195	185	186	188	183	188	194	180	175	176	188	196	191	199	190	185	175	155	158	168	162	141	125	173
	km/h	9.0	7.6	10.1	11.5	8.6	12.2	11.2	10.8	13.0	15.1	16.6	18.7	20.5	17.6	16.9	13.7	10.1	5.8	6.8	8.6	7.2	7.2	6.1	4.3
05	°	159	159	130	156	144	161	167	176	173	174	179	182	187	187	191	206	242	235	216	233	228	232	238	228
	km/h	6.5	8.6	6.1	8.3	9.0	9.7	11.5	16.6	15.1	16.2	21.2	22.0	22.3	19.1	20.9	24.1	20.5	14.0	12.6	17.3	18.4	20.9	18.0	17.6
06	°	237	229	232	229	229	226	232	228	227	231	242	236	232	246	255	267	263	258	256	267	265	265	223	264
	km/h	20.9	18.0	21.6	19.4	21.6	19.1	20.9	23.0	22.7	22.0	25.2	24.5	21.6	23.0	25.9	20.2	15.5	13.3	13.7	11.5	11.5	8.6	6.8	6.1
07	°	249	252	253	262	280	298	341	356	056	063	113	093	099	070	078	103	083	079	058	066	043	038	033	034
	km/h	8.3	7.9	5.8	9.4	10.1	6.1	3.2	6.8	11.2	10.8	8.6	8.3	8.3	9.7	7.6	5.8	6.8	9.0	9.0	9.4	11.5	11.9	12.6	13.7
08	°	043	040	039	040	042	047	036	041	048	050	053	052	055	052	052	056	050	044	048	049	045	045	042	045
	km/h	14.8	14.4	15.5	17.6	17.6	18.0	18.7	22.3	21.6	20.2	17.6	20.5	20.5	22.3	20.9	20.2	19.4	18.7	18.4	16.9	17.3	16.6	15.5	17.6
09	°	046	037	040	044	042	039	042	050	052	048	045	052	058	049	060	040	042	053	059	064	057	063	051	023
	km/h	14.4	15.8	15.8	18.0	19.8	19.4	19.8	21.6	21.6	22.0	18.7	18.0	18.7	20.2	18.0	19.4	16.6	16.6	16.2	14.4	14.4	14.8	14.4	7.6
10	°	025	042	037	039	043	044	040	047	059	060	065	058	057	070	032	050	114	109	007	301	304	342	006	023
	km/h	10.8	12.6	13.7	14.0	15.5	14.4	14.8	13.7	13.0	9.0	10.4	9.7	9.7	7.6	9.7	8.6	2.9	2.9	2.2	6.1	9.7	15.8	12.6	10.4
11	°	029	048	001	011	356	281	281	348	012	356	343	352	345	347	335	329	315	309	312	296	307	279	287	295
	km/h	13.7	9.0	9.0	6.5	8.3	4.7	7.2	13.3	13.0	10.4	13.3	14.4	14.8	16.9	16.6	13.3	11.5	11.5	10.4	7.9	10.1	8.6	7.6	6.8
12	°	267	265	227	262	252	280	257	265	273	272	277	266	258	258	256	256	278	310	322	321	349	350	326	329
	km/h	4.0	6.1	3.2	7.6	7.2	9.7	11.2	14.4	15.1	14.8	16.9	14.8	17.3	17.3	18.0	13.7	16.2	14.4	13.0	12.6	15.8	14.0	12.2	13.7
13	°	338	346	339	328	326	328	331	339	344	354	159	177	324	302	323	316	292	303	298	300	305	255	251	275
	km/h	16.2	15.5	12.2	10.4	11.5	13.0	15.8	12.6	9.7	8.6	5.4	5.4	7.6	11.2	10.4	10.1	11.5	9.4	8.3	9.0	6.8	4.7	5.8	7.2
14	°	261	266	275	264	272	262	258	241	265	262	252	237	243	231	229	240	233	233	256	269	268	253	239	229
	km/h	6.1	5.0	9.7	9.7	10.4	10.8	11.2	10.8	13.0	16.6	14.8	13.0	14.0	11.5	13.3	11.5	10.4	11.2	8.3	7.9	8.6	9.4	9.7	8.3
15	°	232	228	251	260	260	250	257	214	240	250	244	239	240	243	240	295	346	011	017	019	035	011	044	034
	km/h	7.9	6.1	8.3	8.6	10.8	10.4	9.4	7.6	8.3	10.1	11.9	11.5	13.0	11.2	9.7	8.3	11.9	14.0	12.2	10.4	8.6	9.7	9.4	13.0
16	°	038	044	043	049	049	044	047	048	056	048	056	044	069	082	072	095	072	357	354	049	058	032	036	050
	km/h	12.6	13.0	13.0	13.3	14.4	14.0	12.6	11.5	11.5	10.8	9.4	9.0	7.2	7.6	5.4	5.8	4.0	8.6	4.3	7.9	9.0	11.5	10.1	10.1
17	°	059	065	067	093	117	101	087	094	141	159	145	114	146	162	149	152	155	179	204	229	225	226	323	051
	km/h	8.3	7.2	7.2	6.8	4.3	1.4	3.6	4.0	5.0	5.8	6.1	6.8	5.8	4.7	4.7	3.2	2.9	4.0	5.0	7.6	6.5	5.8	4.3	3.6
18	°	085	066	113	119	098	087	094	098	123	142	142	140	149	172	167	173	149	177	149	156	167	165	169	174
	km/h	5.4	6.8	5.8	5.8	6.8	5.8	7.9	7.6	10.1	12.2	11.9	11.9	11.5	11.9	11.5	10.4	11.9	7.6	6.1	8.3	10.1	10.1	11.5	10.4
19	°	173	163	188	182	174	187	187	193	194	196	199	215	219	216	214	218	201	192	196	189	186	193	184	190
	km/h	9.4	9.4	10.1	11.9	13.0	15.1	15.5	14.8	13.7	14.0	14.0	20.5	21.6	22.3	20.2	20.2	12.2	11.9	9.7	10.8	13.0	13.0	14.4	15.1
20	°	190	183	194	198	189	176	184	180	195	204	205	215	216	221	224	220	205	195	206	205	199	200	194	195
	km/h	13.3	14.8	18.0	16.6	16.6	14.8	15.8	17.3	10.4	13.7	20.2	23.8	23.8	28.8	27.0	24.5	17.3	18.4	19.1	22.7	23.4	22.3	24.5	28.8
21	°	222	234	228	224	221	226	253	264	248	234	230	228	232	228	228	224	230	285	299	300	299	294	296	281
	km/h	38.9	46.4	48.6	49.3	50.4	46.1	48.2	40.0	33.1	30.2	33.5	32.8	33.5	32.8	32.4	25.2	22.7	11.2	9.0	11.2	13.3	13.3	10.4	10.1
22	°	295	270	280	270	252	266	249	242	233	247	253	257	257	262	260	265	261	257	268	244	241	258	262	275
	km/h	12.2	11.9	12.2	11.9	13.7	13.7	12.2	12.6	15.5	25.9	31.7	31.0	31.0	29.5	27.4	22.7	19.8	17.6	12.6	10.8	10.8	14.0	14.4	13.0
23	°	274	287	284	284	257	199	230	223	237	220	210	230	289	063	090	117	075	054	060	078	073	071	062	060
	km/h	13.0	12.2	9.0	8.6	6.1	3.6	5.4	5.8	5.8	4.0	5.0	4.0	5.4	6.8	7.2	4.0	5.8	6.5	8.3	10.1	11.5	11.2	13.3	13.0
24	°	059	056	055	059	055	069	093	075	115	141	146	170	176	165	152	161	161	161	164	171	167	177	177	189
	km/h	14.0	14.8	16.2	13.3	11.9	11.2	10.8	8.6	10.8	11.9	13.7	13.0	14.4	14.4	11.2	10.8	8.3	8.6	9.7	10.4	9.4	7.2	5.8	5.4
25	°	178	173	171	175	181	137	158	171	187	164	170	180	169	185	206	226	249	243	225	232	250	249	250	246
	km/h	4.3	6.8	7.9	5.8	5.4	4.7	4.3	5.8	8.3	9.4	10.1	9.0	11.5	11.5	13.3	18.4	15.1	16.2	12.2	14.0	16.2	17.3	15.5	14.4
26	°	254	236	217	225	211	202	206	208	217	226	243	246	234	239	227	234	217	211	204	205	233	215	199	201
	km/h	13.7	11.2	9.4	8.3	7.9	9.4	9.0	10.4	14.4	15.5	16.6	20.5	18.4	20.2	18.4	16.9	14.8	11.9	9.7	8.6	14.4	11.5	9.4	8.6
27	°	199	211	204	171	186	191	176	172	173	176	174	203	214	174	133	097	082	070	067	065	062	057	058	057
	km/h	8.6	7.9	6.8	7.2	6.8	6.8	7.2	9.7	10.4	10.4	10.8	8.6	8.3	7.6	7.6	5.8	6.1	7.9	9.7	10.1	9.0	9.4	9.0	11.5
28	°	058	055	065	074	085	097	115	127	130	160	165	170	165	176	152	138	0							

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Novembre 2021

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	°	222	220	229	228	220	208	211	200	207	205	235	222	222	220	227	221	201	191	186	178	213	206	226	221
	km/h	13.3	16.2	18.4	18.0	16.6	15.8	18.0	15.5	15.5	19.8	20.5	23.8	23.0	22.0	20.2	18.4	11.2	11.2	11.9	12.6	14.0	9.7	11.2	11.5
02	°	226	237	228	190	136	145	176	193	200	212	211	203	218	244	252	235	232	227	221	218	204	115	069	064
	km/h	12.2	14.8	11.2	6.8	5.8	8.3	9.7	11.9	13.7	15.1	13.3	12.6	15.8	21.2	23.4	19.4	16.2	13.0	8.6	6.8	6.8	5.0	9.0	11.2
03	°	058	056	061	059	062	052	054	059	061	076	145	185	207	205	199	201	182	149	139	356	354	342	342	331
	km/h	14.0	15.1	15.1	16.6	16.9	22.3	24.8	22.0	17.6	7.2	7.6	15.8	16.9	14.4	15.1	11.2	8.3	7.2	4.3	10.4	16.9	21.2	19.8	17.6
04	°	329	311	304	297	288	292	292	271	265	293	261	242	259	258	260	264	249	250	242	240	238	237	254	271
	km/h	17.6	14.8	15.8	14.8	14.0	11.2	14.0	13.3	13.0	13.0	12.6	17.3	20.9	20.5	22.0	22.0	18.7	18.4	16.9	13.7	14.8	15.1	14.0	13.3
05	°	263	284	292	305	305	325	333	324	318	324	335	336	346	345	328	315	300	297	293	296	264	261	277	224
	km/h	10.4	8.6	6.8	8.6	10.8	9.7	11.5	11.2	12.2	13.7	11.5	11.9	10.8	8.6	9.7	8.3	8.6	7.9	9.4	10.8	6.8	6.1	3.6	4.3
06	°	277	269	305	317	355	321	284	272	265	249	239	255	258	239	251	231	230	255	245	238	254	231	228	229
	km/h	9.4	4.7	7.9	6.1	4.0	4.0	7.9	6.8	7.2	9.4	13.3	16.2	15.8	15.8	15.5	14.8	13.7	17.6	16.2	14.4	17.6	13.0	13.0	12.6
07	°	206	219	197	219	216	208	220	231	230	224	235	242	256	255	265	260	253	249	278	270	267	287	295	302
	km/h	11.9	11.9	10.4	16.6	18.0	16.6	19.1	15.1	16.2	17.3	17.3	19.1	20.2	19.4	17.3	15.5	11.9	11.2	13.3	10.8	12.2	13.0	13.3	14.4
08	°	310	274	259	266	275	294	296	284	271	271	261	144	102	123	111	151	c	284	276	264	032	312	045	043
	km/h	13.7	10.1	10.4	7.6	10.4	9.4	5.8	7.2	8.6	6.5	4.7	5.4	5.4	6.1	6.5	1.8	0.0	2.5	5.8	7.2	4.0	2.5	4.3	8.6
09	°	040	034	038	042	039	048	040	045	049	055	051	050	054	057	058	054	050	062	089	051	054	052	047	052
	km/h	8.3	9.4	9.4	10.8	13.0	12.2	11.9	11.9	12.2	12.2	11.2	11.2	14.0	16.6	14.4	14.4	11.9	11.9	9.4	10.1	12.6	13.0	14.4	12.6
10	°	040	042	045	033	039	045	064	036	046	071	132	146	165	122	114	113	074	034	038	046	036	048	037	033
	km/h	10.1	11.2	10.4	7.6	9.4	9.0	7.9	10.1	7.6	2.9	3.6	4.7	4.7	6.1	8.3	6.5	2.5	5.4	6.1	7.6	7.2	7.6	6.1	7.6
11	°	014	360	047	053	035	079	051	329	335	180	102	101	073	077	114	145	132	128	074	069	125	109	065	114
	km/h	8.6	7.2	7.2	10.4	9.7	6.8	4.3	5.4	2.5	5.8	5.8	6.5	6.1	8.3	5.8	5.0	4.3	4.3	4.7	6.5	3.2	4.3	7.9	4.3
12	°	113	c	303	c	104	120	143	142	174	173	169	176	196	161	195	218	164	179	174	171	180	214	177	150
	km/h	1.4	0.0	3.6	0.7	2.5	1.8	1.4	9.4	7.6	8.6	9.0	9.4	7.2	7.2	5.8	5.4	9.7	10.1	11.5	12.6	10.8	8.6	7.9	8.6
13	°	180	170	176	180	189	175	177	174	187	201	198	207	235	255	257	258	256	262	248	270	273	278	282	285
	km/h	7.9	10.4	9.7	13.7	12.6	14.0	11.9	11.5	11.2	11.5	10.4	5.4	12.6	13.7	14.0	12.2	11.5	10.1	6.1	7.6	10.1	10.1	10.8	10.1
14	°	298	306	339	001	023	043	044	057	045	040	045	049	046	053	048	037	042	035	044	042	046	047	038	043
	km/h	9.4	9.7	11.9	12.6	14.8	17.6	20.2	19.1	16.6	20.2	19.1	20.5	19.4	19.4	18.0	18.7	22.3	24.1	25.6	23.4	22.0	20.5	19.8	19.8
15	°	045	059	066	060	058	052	046	048	059	054	046	036	039	040	038	043	056	056	047	036	016	035	030	031
	km/h	20.9	21.2	19.8	19.4	19.4	17.6	19.1	20.5	20.2	18.4	16.6	18.0	18.0	17.3	17.3	16.9	16.9	13.7	13.0	11.2	11.2	11.5	10.8	9.7
16	°	031	039	053	054	058	083	280	326	323	333	360	072	110	134	198	169	191	254	243	265	275	266	232	240
	km/h	9.7	9.0	7.6	7.2	5.0	3.6	3.6	6.8	7.6	7.6	7.6	6.8	5.0	5.0	4.7	5.0	4.0	7.2	10.1	10.4	8.3	9.0	9.4	9.0
17	°	280	268	274	271	270	271	258	236	237	247	247	240	221	229	245	246	243	248	264	280	265	276	283	284
	km/h	10.4	11.5	9.7	9.4	9.0	11.9	10.4	10.4	12.2	15.1	15.5	14.8	13.7	14.0	14.8	16.2	15.1	14.4	11.5	10.8	10.4	13.0	11.9	10.1
18	°	279	273	271	264	273	268	235	236	198	198	234	233	251	258	242	240	255	257	256	265	269	259	243	232
	km/h	8.6	9.0	10.4	9.0	10.1	10.8	8.3	6.8	7.6	7.9	9.0	9.4	12.2	14.0	11.5	13.0	16.2	14.7	14.8	14.8	13.0	11.2	10.8	10.8
19	°	231	223	245	246	227	231	225	210	225	248	255	261	257	247	262	248	233	244	259	274	284	324	344	057
	km/h	9.4	9.7	10.4	11.2	9.4	9.7	8.6	7.9	8.6	11.5	13.3	12.6	11.9	10.4	9.0	9.0	6.8	7.9	7.9	9.4	8.3	6.8	6.8	2.5
20	°	044	113	136	114	147	166	c	059	053	050	043	159	137	132	168	172	183	195	179	192	197	203	244	262
	km/h	3.6	4.0	5.0	6.5	5.4	6.1	0.7	2.5	5.0	9.4	7.2	8.3	9.7	6.8	9.0	7.6	10.4	11.5	10.8	12.6	13.0	10.8	9.7	10.4
21	°	270	281	268	244	264	270	241	248	256	255	255	249	265	267	265	271	317	019	006	011	026	031	032	021
	km/h	9.4	10.1	9.7	12.2	14.8	12.2	10.8	14.0	14.0	15.5	14.8	14.0	13.0	10.4	9.0	8.6	7.2	11.9	14.4	16.2	18.0	16.2	17.6	18.0
22	°	022	023	023	033	032	042	050	046	037	049	055	057	061	054	038	047	035	035	046	041	038	042	041	041
	km/h	22.0	22.0	19.8	21.2	20.9	20.5	18.4	20.9	23.0	25.9	27.7	30.6	27.0	26.3	24.5	22.3	19.8	23.8	21.2	19.1	24.1	26.6	25.9	22.3
23	°	034	035	041	040	042	041	045	041	046	046	052	060	057	050	044	056	053	061	058	062	056	051	050	048
	km/h	23.0	25.2	23.8	24.8	23.0	22.3	18.7	19.8	20.2	22.0	20.5	17.6	18.4	19.8	21.6	17.6	14.4	17.3	19.1	19.1	21.2	19.4	19.4	18.7
24	°	035	036	058	064	056	072	061	057	058	066	065	051	057	071	057	056	062	062	063	048	047	056	061	051
	km/h	15.5	17.6	16.9	15.8	14.4	12.6	14.0	14.4	15.1	14.4	16.6	18.7	14.4	12.2	14.4	16.2	14.8	13.3	11.5	13.0	12.6	11.5	10.4	10.4
25	°	053	032	030	035	013	028	007	011	023	030	010	019	038	023	336	307	295	295	274	291	335	334	335	282
	km/h	6.1	9.7	9.7	10.8	13.0	13.0	13.3	13.0	12.6	11.2	13.0	14.4	11.9	9.0	9.0	9.0	6.1	6.1	4.3	6.8	9.7	7.9	9.4	4.7
26	°	242	258	267	280	266	237	223	226	232	230	230	227	218	217	215	201	196	193	192	194	195	201	200	199
	km/h	4.3	7.6	9.7	10.8	9.4	8.6	10.8	12.2	16.2	16.6	18.0	18.4	20.2	22.7	25.6	24.1	24.8	23.0	22.3	20.5	18.0	18.0	16.6	18.7
27	°	195	201	200	224	233	239	221	224	226	205	215	205	217	221	196	198	188	206	214	218	228	213	206	219
	km/h	16.9	13.3	13.3	11.9	10.4	10.1	11.2	12.2	11.9	11.2	11.2	13.7	15.8	14.0	8.3	9.4	11.5	13.7	13.0	13.3	14.0	11.5	12.6	14.0
28	°	210	216	210	197	195	189	196	198	210	c	340	338	349	339	331	330	341	349	325	326	311	31		

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 2021

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	°	221	218	220	218	219	218	217	209	204	204	214	220	224	235	270	280	258	253	275	265	252	259	252	253
	km/h	29.9	33.1	33.8	34.6	34.2	30.2	31.0	29.2	28.1	24.8	28.4	32.8	28.8	27.4	25.9	19.4	16.2	17.3	19.8	17.6	19.8	21.6	23.8	23.4
02	°	263	259	271	271	272	280	294	290	283	299	296	301	309	305	300	296	312	309	283	286	279	298	295	266
	km/h	22.3	20.2	19.8	18.7	19.1	16.2	16.6	18.0	19.8	22.0	22.0	17.6	19.1	18.7	17.6	15.5	13.0	11.5	9.7	10.8	9.7	11.9	12.6	9.0
03	°	271	266	249	217	240	227	215	213	213	211	212	209	205	206	205	200	201	197	194	197	196	196	186	187
	km/h	14.4	14.4	11.9	8.6	14.8	14.4	14.0	16.2	17.6	18.4	21.2	20.5	20.5	21.6	22.7	21.2	21.2	19.1	16.9	20.2	20.2	20.5	18.0	16.9
04	°	177	154	143	140	139	105	132	143	118	072	080	129	140	209	281	286	276	277	265	267	254	246	237	246
	km/h	13.7	8.6	9.7	10.1	9.0	7.6	6.8	5.4	4.7	5.0	6.1	4.7	4.7	13.0	27.0	28.1	25.6	24.5	20.9	20.9	18.7	20.5	18.4	23.0
05	°	224	223	219	225	212	212	220	217	203	200	187	187	178	194	194	221	190	148	175	249	106	117	081	002
	km/h	17.3	17.3	18.0	18.4	17.3	16.6	20.9	18.4	13.7	14.0	14.8	15.1	14.0	13.3	11.2	10.1	5.0	4.7	5.4	5.0	5.0	4.7	3.2	4.7
06	°	033	065	031	024	359	324	015	258	299	078	197	197	205	181	199	183	176	194	191	191	184	187	207	245
	km/h	7.6	6.1	4.7	5.0	5.8	5.0	2.9	1.4	4.0	7.2	7.9	11.9	12.6	13.3	13.0	11.5	11.5	15.1	16.9	19.1	21.6	23.0	23.8	29.2
07	°	260	273	262	275	268	258	251	242	213	219	203	201	193	178	153	166	171	155	144	149	157	152	154	176
	km/h	23.4	25.2	24.1	20.2	19.4	20.5	19.8	16.2	15.5	14.4	14.8	15.5	16.2	13.0	15.5	20.2	18.7	17.3	20.9	19.1	18.0	22.3	20.5	19.4
08	°	191	196	203	237	240	222	214	215	204	213	199	205	203	222	233	242	245	228	244	254	249	228	244	239
	km/h	20.2	14.4	17.3	20.9	16.2	19.8	16.6	16.9	18.4	19.4	13.7	16.2	15.5	15.8	13.3	14.0	11.5	10.4	11.5	13.0	11.5	8.3	5.4	8.3
09	°	245	263	278	267	265	256	255	241	221	216	202	200	210	222	223	218	212	201	215	218	217	212	193	182
	km/h	5.0	8.3	11.2	15.8	19.1	20.5	20.9	17.6	18.0	14.8	13.0	15.1	17.6	18.4	15.1	15.1	11.9	11.2	14.8	16.9	15.5	15.8	16.2	16.2
10	°	180	179	171	168	149	146	144	136	142	145	147	154	175	252	269	275	264	261	273	291	281	286	297	297
	km/h	17.6	16.6	18.7	17.3	13.7	15.5	19.1	19.1	19.4	18.0	16.6	12.2	11.2	16.2	23.4	19.4	24.5	28.1	29.2	23.4	16.9	10.4	11.2	14.8
11	°	295	292	297	299	300	272	258	249	248	254	267	284	294	284	280	277	251	216	240	226	206	196	198	203
	km/h	15.5	15.1	13.7	10.1	8.6	7.9	10.8	10.1	10.1	10.4	11.5	13.7	13.7	14.4	13.7	16.9	9.7	10.4	11.5	9.7	10.8	10.4	13.0	12.6
12	°	207	200	197	195	179	189	196	198	196	198	200	207	219	220	216	209	215	216	207	207	206	225	233	226
	km/h	13.3	13.0	13.0	14.4	14.0	15.1	16.6	16.6	15.5	15.1	13.7	14.0	16.6	14.4	14.0	13.0	13.0	11.5	10.1	8.6	9.7	10.4	9.0	9.0
13	°	212	208	185	189	194	173	168	171	169	165	147	189	200	177	165	314	120	135	158	143	152	169	174	177
	km/h	6.1	6.1	6.1	6.8	3.6	4.7	4.7	8.6	7.6	9.0	7.2	5.8	7.2	5.8	4.0	2.5	4.3	4.3	4.3	7.2	6.8	7.9	10.1	11.5
14	°	202	180	209	194	188	201	206	238	278	293	312	311	357	325	339	312	150	172	182	274	272	255	267	283
	km/h	10.1	9.4	7.9	9.4	12.6	13.0	11.9	9.0	11.2	10.8	8.6	5.0	8.3	6.5	6.1	3.2	3.6	3.6	3.2	6.1	6.8	7.9	5.8	4.7
15	°	296	287	291	274	289	305	210	275	269	285	218	276	249	240	241	206	206	209	240	215	210	228	256	261
	km/h	8.3	6.8	6.5	4.3	5.0	5.4	3.6	5.4	4.0	4.7	4.7	7.6	4.7	3.6	4.0	6.1	8.6	5.8	4.0	3.2	4.0	4.7	6.1	4.3
16	°	299	346	032	152	315	339	353	012	011	047	036	045	057	064	057	068	053	056	038	041	043	049	055	053
	km/h	5.8	1.8	3.2	4.0	7.6	7.6	9.4	8.6	9.7	9.4	11.9	11.2	13.0	13.0	12.2	9.7	9.7	9.4	7.9	11.2	14.0	18.7	19.8	17.6
17	°	058	064	065	062	066	067	059	059	057	052	049	046	051	037	040	038	048	052	051	055	054	064	064	066
	km/h	22.3	22.0	19.1	23.0	19.4	17.6	18.7	17.6	17.3	19.4	21.6	21.6	23.0	22.7	23.8	21.2	24.8	25.2	23.4	22.0	26.3	18.4	13.7	15.5
18	°	062	064	066	055	044	049	061	059	046	051	040	038	043	039	038	041	039	048	057	047	049	053	056	050
	km/h	17.6	15.1	16.2	15.8	16.9	22.3	16.2	17.6	18.0	17.3	16.9	18.4	18.7	19.1	20.2	19.8	19.1	18.7	19.1	18.7	18.0	16.2	15.8	16.2
19	°	054	039	031	026	024	026	026	020	004	006	005	018	005	344	332	344	359	007	010	008	013	028	035	045
	km/h	14.0	13.7	14.8	14.0	14.0	14.8	11.5	11.5	11.9	11.5	14.4	14.8	10.8	10.1	10.4	11.9	12.6	16.9	15.5	16.9	15.5	14.4	15.8	15.1
20	°	028	021	016	006	012	004	031	019	046	042	046	052	055	060	058	050	051	050	051	050	055	053	051	050
	km/h	14.0	10.4	10.4	8.6	10.1	10.8	11.5	10.4	11.5	11.2	13.0	13.3	13.3	11.2	14.4	15.1	13.7	14.0	14.0	15.5	18.0	19.8	20.2	15.5
21	°	040	044	038	044	045	050	047	046	044	049	052	048	056	049	049	052	045	049	055	054	047	047	040	050
	km/h	16.6	16.6	14.4	15.1	17.3	18.7	18.4	19.8	19.4	19.8	19.1	15.8	16.6	17.6	18.4	18.0	18.7	18.7	17.3	15.8	15.1	14.0	13.0	15.1
22	°	051	057	053	059	058	058	058	058	055	072	117	125	123	131	124	126	131	126	124	133	123	109	113	183
	km/h	15.8	15.1	15.5	14.4	14.4	12.2	13.3	13.7	10.8	9.7	11.5	10.1	9.4	9.4	9.7	9.0	10.8	9.4	10.4	10.4	9.4	5.4	6.8	6.5
23	°	175	188	173	180	179	204	186	184	178	177	189	195	177	179	196	219	241	249	252	241	227	228	232	228
	km/h	7.6	9.7	8.3	10.1	10.4	11.2	9.4	7.6	7.9	7.6	7.9	10.1	9.4	7.9	15.8	15.5	17.3	20.5	18.4	18.4	20.2	17.6	18.0	16.2
24	°	228	230	241	241	248	255	250	237	237	228	237	250	236	241	235	242	245	255	247	263	257	195	196	193
	km/h	20.5	20.5	20.2	18.4	19.4	18.7	15.1	12.6	13.7	14.0	14.0	14.8	13.0	14.0	13.7	13.7	12.6	12.6	11.5	10.4	6.8	4.0	4.7	6.8
25	°	198	161	173	175	203	238	264	262	256	245	269	271	274	291	248	049	057	055	055	055	055	052	058	065
	km/h	6.8	7.2	7.9	8.6	9.7	11.9	15.8	14.0	16.6	13.0	12.2	10.8	7.2	6.8	5.0	9.4	14.8	15.5	16.6	17.3	16.6	16.9	15.1	13.3
26	°	062	061	075	070	080	106	109	102	102	104	122	117	109	118	111	096	073	088	105	112	111	110	163	167
	km/h	14.0	12.6	9.4	7.9	6.5	7.6	8.6	7.6	10.1	9.7	8.3	9.0	9.0	9.0	8.6	7.9	7.2	8.6	7.6	6.5	6.5	2.5	7.6	9.7
27	°	167	163	160	147	128	134	167	183	175	169	170	177	155	160	164	166	168	183	200	205	204	211	198	189
	km/h	9.4	7.6	7.9	7.9	6.5	7.2	11.9	14.4	14.4	14.0	13.7	13.7	13.0	14.4	13.7	13.7	14.0	15.8	13.7	12.2	15.1	18.7	17.6	17.6
28	°	174	179	174	178	179	162	155	224	248	225	234	231												

Relevés des rafales maximales horaires

Directions et forces maximales horaires du vent pour Janvier 2021

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	°	309	303	289	298	291	298	305	296	320	323	331	326	329	330	322	316	323	021	343	336	345	355	355	352
	km/h	37.1	20.5	14.8	16.6	18.4	29.5	22.3	16.6	22.3	31.3	25.9	29.5	25.9	27.7	37.1	14.8	25.9	16.6	31.3	22.3	31.3	20.5	33.5	40.7
02	°	343	012	016	021	053	344	331	341	355	002	338	358	045	008	334	343	336	009	334	355	357	023	025	016
	km/h	22.3	18.4	16.6	16.6	14.8	33.5	42.5	31.3	22.3	18.4	31.3	25.9	14.8	18.4	27.7	37.1	37.1	18.4	29.5	22.3	20.5	14.8	14.8	22.3
03	°	023	029	032	021	001	005	347	360	001	011	348	022	073	350	343	352	360	032	355	347	350	004	322	021
	km/h	22.3	27.7	27.7	22.3	20.5	29.5	29.5	27.7	33.5	24.1	35.3	22.3	24.1	24.1	33.5	31.3	22.3	22.3	25.9	29.5	22.3	27.7	33.5	29.5
04	°	023	026	054	021	054	016	037	016	057	007	043	053	043	039	046	029	045	005	005	032	005	053	077	039
	km/h	18.4	18.4	18.4	20.5	18.4	25.9	22.3	27.7	22.3	27.7	24.1	22.3	25.9	37.1	25.9	25.9	29.5	29.5	27.7	25.9	31.3	24.1	33.5	31.3
05	°	057	036	022	039	037	026	015	021	032	351	009	039	053	016	032	043	040	052	021	001	057	026	011	037
	km/h	22.3	24.1	25.9	27.7	27.7	22.3	29.5	35.3	46.4	35.3	35.3	25.9	38.9	22.3	24.1	24.1	31.3	29.5	31.3	37.1	29.5	29.5	33.5	25.9
06	°	032	036	047	028	022	022	053	052	049	351	317	344	355	351	323	337	334	350	329	317	319	315	268	281
	km/h	27.7	27.7	25.9	22.3	24.1	24.1	33.5	27.7	22.3	20.5	33.5	31.3	27.7	22.3	38.9	24.1	22.3	38.9	35.3	22.3	18.4	25.9	16.6	20.5
07	°	347	286	284	288	289	291	298	257	258	253	257	292	277	248	270	257	247	271	309	251	250	232	272	285
	km/h	18.4	11.2	14.8	14.8	11.2	31.3	33.5	18.4	18.4	24.1	27.7	33.5	35.3	37.1	29.5	27.7	24.1	29.5	33.5	25.9	24.1	25.9	35.3	46.4
08	°	254	267	268	275	282	268	275	258	267	254	262	258	267	295	268	272	264	271	189	289	322	306	320	007
	km/h	25.9	29.5	27.7	29.5	33.5	33.5	37.1	29.5	29.5	40.7	33.5	35.3	29.5	31.3	29.5	25.9	24.1	18.4	31.3	18.4	31.3	27.7	37.1	16.6
09	°	026	022	033	005	022	354	343	023	358	338	046	066	032	005	001	036	042	030	011	021	012	358	023	032
	km/h	22.3	25.9	31.3	14.8	18.4	31.3	38.9	14.8	31.3	35.3	31.3	27.7	37.1	35.3	29.5	24.1	22.3	27.7	33.5	29.5	27.7	16.6	14.8	14.8
10	°	026	358	037	008	045	010	066	004	033	046	025	352	023	018	012	358	350	002	012	022	050	064	053	
	km/h	11.2	13.0	14.8	29.5	14.8	27.7	13.0	13.0	31.3	18.4	18.4	22.3	33.5	20.5	19.5	25.9	35.3	27.7	25.9	18.4	18.4	13.0	11.2	9.4
11	°	059	336	028	004	144	315	293	253	264	303	264	247	270	202	205	213	225	220	216	219	226	220	225	222
	km/h	14.8	11.2	7.6	7.6	7.6	20.5	11.2	11.2	11.2	22.3	22.3	25.9	37.1	24.1	22.3	27.7	25.9	31.3	25.9	33.5	27.7	27.7	29.5	29.5
12	°	216	229	230	226	230	230	226	225	223	227	217	226	226	281	250	312	324	324	327	322	291	312	295	305
	km/h	31.3	33.5	37.1	44.3	40.7	40.7	40.7	44.3	44.3	40.7	38.9	37.1	42.5	35.3	35.3	31.3	38.9	33.5	37.1	24.1	38.9	27.7	20.5	20.5
13	°	267	268	306	300	258	247	286	248	253	234	253	255	241	271	233	257	260	282	267	289	293	315	324	299
	km/h	14.8	20.5	20.5	18.4	18.4	18.4	22.3	22.3	22.3	22.3	29.5	31.3	37.1	63.0	29.5	29.5	31.3	22.3	31.3	33.5	31.3	35.3	35.3	31.3
14	°	317	293	272	278	261	299	313	040	064	011	059	101	091	126	099	097	095	099	095	070	067	057	056	039
	km/h	38.9	20.5	18.4	16.6	16.6	20.5	31.3	24.1	27.7	24.1	16.6	18.4	24.1	24.1	25.9	24.1	29.5	38.9	27.7	25.9	31.3	35.3	38.9	44.3
15	°	042	050	040	043	037	019	029	029	030	032	071	022	021	337	358	343	001	351	021	025	012	320	338	344
	km/h	42.5	38.9	33.5	33.5	33.5	42.5	37.1	37.1	27.7	25.9	29.5	27.7	32.5	31.3	40.7	35.3	29.5	37.1	33.5	33.5	22.3	25.9	29.5	18.4
16	°	345	329	007	025	005	007	253	230	236	198	206	177	188	201	175	191	168	181	171	182	143	150	175	174
	km/h	16.6	22.3	16.6	16.6	9.4	16.6	7.6	9.4	9.4	13.0	14.8	16.6	18.4	18.4	14.8	16.6	22.3	22.3	24.1	24.1	20.5	24.1	22.3	14.8
17	°	174	174	188	236	255	303	268	253	279	288	309	313	303	298	307	312	260	264	270	195	262	223	277	272
	km/h	14.8	13.0	9.4	16.6	24.1	25.9	20.5	24.1	22.3	22.3	27.7	35.3	38.9	33.5	31.3	48.2	31.3	20.5	24.1	38.9	38.9	38.9	35.3	24.1
18	°	281	296	268	284	260	246	257	240	237	250	292	246	250	253	289	236	225	237	227	219	232	237	239	196
	km/h	35.3	29.5	25.9	22.3	22.3	35.3	20.5	20.5	25.9	31.3	40.7	31.3	29.5	35.3	33.5	24.1	24.1	25.9	27.7	27.7	33.5	33.5	29.5	27.7
19	°	206	206	201	198	216	220	213	217	215	203	212	216	234	250	234	217	230	226	192	170	170	171	181	174
	km/h	27.7	27.7	31.3	33.5	33.5	35.3	35.3	35.3	40.7	50.0	46.4	48.2	50.0	44.3	40.7	38.9	33.5	25.9	20.5	20.5	20.5	20.5	22.3	22.3
20	°	198	196	201	209	154	170	182	174	160	158	172	195	184	182	203	210	175	182	170	195	182	191	184	202
	km/h	31.3	29.5	27.7	22.3	20.5	22.3	24.1	18.4	18.4	25.9	29.5	37.1	38.9	37.1	37.1	33.5	31.3	29.5	33.5	42.5	46.4	44.3	42.5	57.2
21	°	172	191	170	184	187	205	195	278	254	226	220	194	206	198	198	201	202	209	177	205	217	202	220	203
	km/h	51.8	53.6	57.2	61.2	61.2	64.8	53.6	51.8	29.5	27.7	33.5	46.4	46.4	51.8	40.7	33.5	35.3	51.8	44.3	51.8	50.0	50.0	50.0	57.2
22	°	199	217	219	208	255	309	329	333	337	329	136	319	286	317	327	291	309	307	267	271	281	270	305	254
	km/h	50.0	55.4	53.6	55.4	66.6	40.7	35.3	20.5	25.9	20.5	14.8	31.3	13.0	25.9	42.5	18.4	22.3	14.8	18.4	14.8	20.5	24.1	33.5	24.1
23	°	253	219	205	194	189	195	217	217	206	199	161	163	161	151	168	139	137	158	153	126	184	222	272	292
	km/h	25.9	18.4	18.4	20.5	24.1	24.1	33.5	29.5	25.9	24.1	25.9	24.1	24.1	25.9	24.1	27.7	27.7	20.5	20.5	16.6	13.0	16.6	38.9	44.3
24	°	271	253	272	284	253	248	261	251	253	254	260	261	237	253	208	225	198	182	184	146	140	154	187	172
	km/h	44.3	40.7	46.4	38.9	35.3	42.5	38.9	37.1	37.1	42.5	44.3	35.3	33.5	25.9	24.1	20.5	18.4	22.3	22.3	24.1	27.7	25.9	25.9	20.5
25	°	191	189	154	199	255	289	302	309	262	302	309	331	324	309	313	312	315	312	307	309	267	277	279	272
	km/h	18.4	14.8	14.8	11.2	13.0	22.3	38.9	27.7	25.9	35.3	38.9	40.7	29.5	40.7	25.9	38.9	33.5	37.1	38.9	27.7	42.5	24.1	42.5	29.5
26	°	253	250	248	271	260	262	272	255	267	281	257	260	272	268	270	272	237	253	291	216	223	229	203	212
	km/h	29.5	35.3	37.1	33.5	40.7	38.9	37.1	38.9	40.7	37.1	44.3	38.9	38.9	38.9	33.5	33.5	29.5	35.3	29.5	22.3	22.3	20.5	18.4	16.6
27	°	201	212	217	191	158	181	185	192	195	198	215	217	227	262	267	268	236	199	215	233	233	222	203	202
	km/h	16.6	18.4	20.5	24.1	27.7	37.1	33.5	27.7	31.3	24.1	22.3	22.3	27.7	35.3	29.5	27.7	16.6	16.6						

Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 2021

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	090 22.3	087 18.4	081 16.6	091 16.6	080 13.0	088 11.2	080 13.0	060 11.2	047 9.4	070 9.4	185 18.4	270 16.6	251 16.6	229 27.7	312 29.5	306 40.7	300 37.1	296 35.3	210 35.3	313 25.9	277 38.9	188 35.3	312 33.5	257 33.5
02	° km/h	270 25.9	240 31.3	255 25.9	236 29.5	210 22.3	180 24.1	171 25.9	178 25.9	185 27.7	215 25.9	251 37.1	257 40.7	257 40.7	277 51.8	232 40.7	254 35.3	229 31.3	215 27.7	233 33.5	247 42.5	251 40.7	226 40.7	236 42.5	
03	° km/h	215 33.5	216 29.5	226 37.1	222 31.3	213 25.9	172 20.5	196 24.1	203 27.7	168 33.5	195 33.5	219 44.3	216 50.0	248 55.4	251 61.2	241 48.2	253 48.2	227 57.2	236 61.2	254 74.2	250 74.2	255 66.6	254 61.2	253 48.2	261 44.3
04	° km/h	254 40.7	246 38.9	212 27.7	230 27.7	253 22.3	265 31.3	255 24.1	222 20.5	203 18.4	247 16.6	233 16.6	181 14.8	171 14.8	171 14.8	137 14.8	094 16.6	097 20.5	101 22.3	097 22.3	095 18.4	092 18.4	084 18.4	098 22.3	092 24.1
05	° km/h	084 18.4	099 14.8	135 11.2	140 13.0	158 13.0	163 16.6	172 20.5	194 16.6	196 16.6	206 18.4	187 18.4	187 18.4	202 13.0	195 13.0	217 13.0	184 11.2	177 13.0	147 11.2	130 11.2	106 11.2	102 16.6	094 14.8	005 20.5	074 13.0
06	° km/h	070 14.8	054 14.8	033 16.6	050 22.3	037 25.9	050 22.3	341 40.7	053 29.5	357 33.5	028 37.1	050 31.3	057 27.7	036 22.3	040 35.3	060 29.5	067 27.7	061 31.3	040 33.5	098 31.3	073 40.7	084 29.5	088 25.9	081 24.1	127 31.3
07	° km/h	105 24.1	090 22.3	108 16.6	163 18.4	185 18.4	215 27.7	257 33.5	277 48.2	247 35.3	250 33.5	260 29.5	233 24.1	219 18.4	234 16.6	232 14.8	203 14.8	208 24.1	223 14.8	172 16.6	090 13.0	157 24.1	195 37.1	185 27.7	192 25.9
08	° km/h	199 24.1	206 22.3	163 14.8	113 13.0	098 11.2	060 14.8	341 22.3	019 14.8	354 13.0	333 13.0	343 16.6	340 20.5	299 24.1	007 20.5	357 24.1	323 33.5	343 33.5	064 16.6	008 25.9	139 14.8	352 18.4	033 13.0	030 20.5	049 16.6
09	° km/h	049 16.6	039 18.4	045 18.4	036 18.4	045 18.4	355 24.1	059 18.4	045 29.5	022 33.5	011 31.3	056 24.1	360 29.5	074 31.3	056 13.0	054 16.6	057 20.5	049 22.3	030 33.5	047 31.3	050 37.1	033 37.1	067 33.5	060 37.1	015 35.3
10	° km/h	057 33.5	049 38.9	043 40.7	047 42.5	039 40.7	004 46.4	015 50.0	033 42.5	040 44.3	046 46.4	047 38.9	045 46.4	040 38.9	046 38.9	032 40.7	009 46.4	054 37.1	029 35.3	030 24.1	341 29.5	063 33.5	016 27.7	029 33.5	358 31.3
11	° km/h	043 24.1	043 22.3	037 18.4	037 20.5	047 20.5	016 22.3	007 33.5	042 24.1	050 22.3	047 29.5	054 33.5	105 31.3	108 33.5	104 35.3	106 37.1	070 29.5	097 27.7	078 20.5	075 25.9	091 25.9	088 24.1	056 22.3	050 24.1	015 38.9
12	° km/h	059 22.3	050 22.3	050 24.1	030 31.3	052 25.9	057 27.7	045 33.5	047 35.3	050 40.7	061 46.4	054 46.4	067 42.5	054 42.5	067 40.7	056 40.7	070 38.9	066 42.5	057 38.9	067 44.3	064 42.5	080 42.5	054 35.3	060 33.5	064 33.5
13	° km/h	056 37.1	071 38.9	068 35.3	057 38.9	068 35.3	067 35.3	070 33.5	056 29.5	060 44.3	088 48.2	092 38.9	066 44.3	085 44.3	105 44.3	070 42.5	080 40.7	080 31.3	060 27.7	061 25.9	092 29.5	077 24.1	080 24.1	081 27.7	078 27.7
14	° km/h	081 25.9	067 18.4	064 18.4	066 25.9	049 25.9	060 24.1	057 22.3	066 20.5	001 24.1	057 16.6	127 27.7	094 31.3	120 33.5	120 31.3	106 33.5	149 33.5	106 29.5	092 31.3	120 29.5	106 27.7	123 27.7	137 24.1	133 25.9	146 20.5
15	° km/h	129 20.5	097 24.1	147 18.4	153 20.5	154 22.3	139 24.1	161 22.3	164 24.1	157 25.9	164 27.7	181 27.7	192 27.7	175 27.7	177 31.3	203 33.5	177 25.9	174 25.9	233 35.3	247 29.5	217 27.7	220 25.9	189 22.3	206 22.3	202 20.5
16	° km/h	222 24.1	223 24.1	210 16.6	188 22.3	164 25.9	168 22.3	174 18.4	175 18.4	175 20.5	172 24.1	178 25.9	161 29.5	184 27.7	154 29.5	199 29.5	195 27.7	196 27.7	181 22.3	196 22.3	203 20.5	236 24.1	257 42.5	262 40.7	253 33.5
17	° km/h	255 29.5	239 27.7	237 29.5	241 31.3	248 31.3	234 35.3	222 31.3	225 27.7	219 29.5	229 29.5	236 31.3	210 33.5	230 31.3	232 31.3	217 35.3	217 25.9	212 24.1	208 22.3	195 20.5	170 14.8	196 16.6	167 14.8	151 14.8	164 18.4
18	° km/h	140 22.3	127 14.8	132 16.6	133 14.8	119 18.4	140 18.4	095 18.4	109 18.4	142 25.9	158 31.3	180 29.5	165 29.5	136 27.7	156 33.5	175 35.3	184 31.3	196 37.1	196 48.2	220 44.3	234 53.6	261 31.3	296 46.4	275 46.4	262 24.1
19	° km/h	255 22.3	234 14.8	226 14.8	202 13.0	223 16.6	186 16.6	188 16.6	165 16.6	171 16.6	177 22.3	171 20.5	164 22.3	164 25.9	205 22.3	212 22.3	213 22.3	157 18.4	127 20.5	154 16.6	144 16.6	129 14.8	133 14.8	144 14.8	170 16.6
20	° km/h	139 16.6	156 18.4	168 16.6	130 20.5	161 18.4	147 20.5	143 18.4	133 22.3	120 25.9	151 31.3	142 31.3	157 31.3	146 31.3	171 33.5	158 33.5	140 31.3	153 22.3	151 22.3	149 22.3	130 20.5	163 22.3	133 18.4	151 16.6	163 14.8
21	° km/h	135 18.4	142 18.4	153 16.6	151 18.4	153 18.4	161 14.8	142 14.8	140 16.6	161 22.3	158 24.1	164 27.7	178 31.3	167 31.3	153 25.9	143 29.5	126 29.5	137 24.1	132 18.4	118 22.3	123 22.3	125 18.4	104 18.4	098 22.3	126 18.4
22	° km/h	102 20.5	180 13.0	144 22.3	158 20.5	116 18.4	168 16.6	150 20.5	144 16.6	120 14.8	132 14.8	144 16.6	142 16.6	146 14.8	164 20.5	146 16.6	136 18.4	132 14.8	133 14.8	175 13.0	161 14.8	171 16.6	178 13.0	165 16.6	156 14.8
23	° km/h	168 14.8	181 18.4	171 18.4	178 18.4	178 18.4	188 20.5	172 22.3	184 25.9	199 31.3	192 27.7	201 24.1	232 29.5	180 29.5	226 35.3	215 33.5	215 33.5	184 22.3	161 22.3	178 24.1	182 22.3	212 14.8	196 13.0	219 14.8	187 14.8
24	° km/h	194 14.8	168 13.0	174 18.4	180 16.6	174 14.8	170 16.6	180 16.6	161 13.0	177 20.5	209 20.5	175 13.0	150 18.4	157 22.3	187 25.9	126 27.7	187 24.1	181 18.4	157 11.2	137 11.2	130 13.0	142 14.8	178 14.8	177 14.8	192 13.0
25	° km/h	182 14.8	182 14.8	170 14.8	196 14.8	198 14.8	210 14.8	180 14.8	158 14.8	205 14.8	172 14.8	161 16.6	167 16.6	202 20.5	181 22.3	170 22.3	178 20.5	174 18.4	237 11.2	264 9.4	271 14.8	258 24.1	292 29.5	255 25.9	248 14.8
26	° km/h	262 14.8	270 11.2	286 13.0	306 14.8	004 20.5	331 31.3	357 33.5	336 50.0	358 33.5	009 33.5	009 37.1	005 50.0	026 38.9	037 33.5	047 27.7	043 27.7	351 25.9	002 22.3	014 24.1	002 24.1	001 27.7	355 22.3	341 29.5	338 29.5
27	° km/h	028 27.7	012 25.9	043 25.9	021 24.1	036 13.0	337 24.1	032 29.5	040 29.5	046 33.5	011 35.3	025 44.3	052 35.3	071 38.9	075 37.1	066 37.1	059 37.1	029 42.5	053 46.4	043 33.5	075 37.1	040 31.3	033 35.3	046 29.5	074 37.1
28	° km/h	054 40.7	054 44.3	046 42.5	042 38.9	071 38.9	078 35.3	052 37.1	046 38.9	053 48.2	057 46.4	077 40.7	049 40.7	059 38.9	021 37.1	035 37.1	060 31.3	341 46.4	054 33.5	046 25.9	037 33.5	063 27.7	054 29.5	043 29.5	045 22.3

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

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

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 2021

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	057	042	043	043	050	050	045	050	057	043	354	049	102	042	094	071	071	057	073	074	052	043	046	050
	km/h	14.8	25.9	24.1	24.1	25.9	27.7	27.7	33.5	35.3	27.7	37.1	25.9	31.3	29.5	27.7	29.5	27.7	22.3	24.1	22.3	24.1	22.3	24.1	18.4
02	°	050	052	042	070	068	077	067	078	057	113	174	136	120	153	136	172	164	090	088	109	098	101	139	133
	km/h	20.5	16.6	16.6	16.6	16.6	14.8	14.8	14.8	14.8	18.4	18.4	14.8	18.4	18.4	18.4	22.3	14.8	11.2	11.2	13.0	16.6	16.6	16.6	14.8
03	°	133	154	163	140	165	118	147	146	150	185	198	348	116	317	194	172	182	191	192	194	205	296	175	282
	km/h	13.0	9.4	7.6	5.4	7.6	7.6	9.4	7.6	13.0	11.2	13.0	24.1	14.8	33.5	16.6	18.4	18.4	14.8	14.8	13.0	11.2	14.8	13.0	22.3
04	°	251	232	253	225	253	320	267	293	230	303	172	212	255	267	295	300	302	260	324	337	344	333	338	336
	km/h	13.0	13.0	14.8	13.0	13.0	31.3	13.0	20.5	9.4	27.7	16.6	16.6	29.5	33.5	29.5	44.3	25.9	25.9	35.3	44.3	46.4	35.3	37.1	29.5
05	°	358	337	333	336	357	338	347	033	009	025	025	352	030	016	022	018	015	043	045	042	042	008	015	026
	km/h	27.7	18.4	24.1	24.1	37.1	31.3	37.1	20.5	22.3	27.7	31.3	38.9	33.5	31.3	33.5	31.3	27.7	31.3	24.1	25.9	25.9	37.1	37.1	27.7
06	°	037	050	049	043	049	012	049	054	042	015	050	054	039	049	032	050	030	050	354	059	047	060	077	050
	km/h	22.3	22.3	22.3	24.1	24.1	40.7	29.5	33.5	42.5	40.7	38.9	33.5	40.7	35.3	31.3	31.3	29.5	27.7	38.9	22.3	27.7	24.1	20.5	20.5
07	°	061	050	025	014	023	011	039	039	035	354	019	360	008	050	008	018	336	032	004	023	008	016	042	039
	km/h	18.4	14.8	14.8	16.6	20.5	22.3	37.1	27.7	27.7	24.1	22.3	22.3	42.5	20.5	24.1	22.3	33.5	22.3	25.9	33.5	33.5	29.5	35.3	29.5
08	°	043	043	037	045	043	358	035	039	351	007	033	120	061	036	056	004	056	035	046	046	053	016	102	052
	km/h	25.9	27.7	27.7	25.9	25.9	37.1	31.3	29.5	33.5	31.3	29.5	35.3	37.1	33.5	27.7	35.3	27.7	37.1	29.5	22.3	24.1	24.1	37.1	16.6
09	°	052	047	037	032	012	341	323	322	307	284	253	268	253	233	246	319	253	317	279	317	265	279	315	248
	km/h	16.6	16.6	13.0	13.0	13.0	24.1	27.7	27.7	35.3	22.3	27.7	25.9	24.1	24.1	24.1	37.1	18.4	33.5	24.1	20.5	24.1	16.6	27.7	14.8
10	°	272	282	299	270	257	240	258	212	195	201	203	185	215	202	227	217	220	223	209	206	212	213	206	215
	km/h	14.8	16.6	24.1	11.2	14.8	16.6	22.3	11.2	13.0	16.6	22.3	25.9	31.3	31.3	33.5	33.5	29.5	24.1	20.5	22.3	50.0	44.3	42.5	38.9
11	°	212	217	223	222	222	212	210	225	185	225	255	250	253	229	253	239	272	260	255	275	253	270	257	255
	km/h	48.2	57.2	48.2	42.5	40.7	42.5	46.4	48.2	53.6	57.2	68.4	59.4	70.2	63.0	81.4	44.3	70.2	61.2	51.8	48.2	40.7	68.4	64.8	57.2
12	°	267	251	264	258	251	222	217	219	243	226	230	227	225	233	241	222	223	295	251	227	206	219	208	219
	km/h	57.2	53.6	53.6	50.0	38.9	31.3	38.9	40.7	40.7	44.3	48.2	55.4	53.6	57.2	61.2	59.4	51.8	66.6	64.8	48.2	33.5	35.3	40.7	42.5
13	°	232	223	217	222	205	222	191	216	219	253	244	248	262	255	254	251	251	233	255	253	261	250	251	295
	km/h	44.3	48.2	46.4	55.4	63.0	63.0	59.4	66.6	74.2	77.8	64.8	53.6	83.2	64.8	81.4	74.2	66.6	55.4	50.0	42.5	40.7	35.3	51.8	44.3
14	°	247	247	248	260	247	253	267	232	219	233	255	267	272	255	289	307	298	319	303	284	248	281	260	253
	km/h	40.7	42.5	27.7	37.1	38.9	37.1	33.5	27.7	29.5	37.1	42.5	42.5	38.9	37.1	50.0	55.4	33.5	50.0	27.7	37.1	29.5	37.1	33.5	35.3
15	°	254	230	223	253	236	257	275	317	330	333	329	303	302	329	329	307	309	326	295	303	315	327	350	307
	km/h	35.3	38.9	40.7	44.3	35.3	31.3	38.9	35.3	48.2	53.6	37.1	46.4	46.4	53.6	48.2	40.7	51.8	37.1	35.3	42.5	42.5	37.1	59.4	33.5
16	°	281	300	298	286	282	254	309	300	293	296	282	268	303	271	257	260	250	300	246	299	267	281	343	106
	km/h	25.9	24.1	22.3	22.3	24.1	31.3	27.7	38.9	33.5	31.3	29.5	35.3	38.9	46.4	27.7	27.7	27.7	31.3	38.9	27.7	33.5	20.5	40.7	20.5
17	°	360	354	357	360	354	329	323	334	324	278	326	330	316	319	360	021	327	008	360	341	126	326	139	344
	km/h	16.6	14.8	14.8	25.9	22.3	38.9	29.5	24.1	29.5	31.3	46.4	27.7	37.1	48.2	42.5	40.7	57.2	35.3	40.7	27.7	24.1	31.3	27.7	24.1
18	°	350	341	358	358	011	354	008	066	324	039	068	284	075	307	286	305	319	303	268	331	279	338	336	265
	km/h	22.3	20.5	20.5	22.3	14.8	18.4	18.4	29.5	37.1	16.6	18.4	20.5	25.9	22.3	27.7	35.3	35.3	27.7	25.9	40.7	25.9	22.3	37.1	13.0
19	°	268	275	001	019	018	007	029	343	046	047	045	052	042	029	029	023	032	047	049	105	023	345	007	009
	km/h	14.8	16.6	25.9	37.1	31.3	35.3	40.7	55.4	51.8	50.0	44.3	44.3	42.5	46.4	51.8	51.8	42.5	33.5	24.1	27.7	20.5	27.7	24.1	16.6
20	°	023	018	037	040	001	347	071	004	334	026	047	350	033	312	014	140	357	343	046	033	330	036	333	329
	km/h	20.5	22.3	20.5	18.4	16.6	27.7	24.1	29.5	33.5	31.3	31.3	27.7	35.3	31.3	42.5	40.7	31.3	27.7	14.8	22.3	29.5	22.3	33.5	9.4
21	°	327	334	330	309	293	151	302	279	315	305	309	336	343	008	343	343	327	337	018	344	348	322	341	337
	km/h	16.6	25.9	18.4	14.8	13.0	24.1	25.9	25.9	42.5	33.5	31.3	42.5	44.3	38.9	46.4	40.7	38.9	37.1	33.5	40.7	37.1	37.1	33.5	31.3
22	°	350	009	007	001	008	320	324	310	323	019	035	326	320	358	338	344	334	329	324	338	327	352	307	330
	km/h	29.5	27.7	22.3	22.3	22.3	37.1	50.0	35.3	37.1	31.3	29.5	38.9	48.2	25.9	29.5	37.1	29.5	24.1	31.3	29.5	24.1	14.8	31.3	18.4
23	°	350	309	281	313	315	289	154	338	357	254	011	057	251	338	260	313	005	099	105	090	123	105	120	129
	km/h	13.0	16.6	11.2	9.4	13.0	25.9	22.3	29.5	18.4	18.4	20.5	22.3	25.9	22.3	24.1	38.9	24.1	18.4	16.6	14.8	11.2	13.0	14.8	11.2
24	°	153	160	206	180	143	142	132	195	210	212	210	199	220	209	171	223	240	220	227	260	219	198	172	172
	km/h	14.8	14.8	9.4	13.0	11.2	11.2	9.4	14.8	14.8	20.5	22.3	22.3	24.1	24.1	29.5	27.7	18.4	18.4	33.5	25.9	11.2	11.2	13.0	13.0
25	°	165	181	185	209	237	309	302	279	255	315	258	205	267	251	268	258	253	313	210	241	225	226	216	212
	km/h	13.0	11.2	9.4	11.2	18.4	33.5	38.9	20.5	14.8	33.5	27.7	25.9	33.5	42.5	31.3	37.1	35.3	38.9	20.5	13.0	14.8	13.0	13.0	13.0
26	°	220	188	182	175	174	191	167	210	199	195	220	210	217	250	219	250	225	239	251	217	212	168	205	261
	km/h	14.8	13.0	16.6	14.8	14.8	16.6	20.5	20.5	25.9	31.3	35.3	33.5	42.5	35.3	35.3	37.1	38.9	27.7	22.3	16.6	22.3	31.3	53.6	53.6
27	°	270	278	253	253	250	248	230	236	250	219	251	253	236	254	243	239	257	241	295	251	246	241	240	222
	km/h	59.4	48.2	42.5	37.1	35.3	33.5	44.3	48.2	42.5	50.0	46.4	48.2	51.8	50.0	55.4	46.4	16.6	20.						

Directions et forces maximales horaires du vent pour Avril 2021

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	°	326	317	347	126	320	022	015	358	347	070	348	037	073	014	007	324	354	351	340	007	023	061	039	021	
	km/h	25.9	16.6	14.8	9.4	22.3	11.2	18.4	14.8	18.4	20.5	38.9	33.5	31.3	35.3	33.5	42.5	35.3	31.3	35.3	29.5	37.1	37.1	35.3	35.3	
02	°	029	030	032	029	094	028	025	036	053	056	009	052	039	025	037	360	358	005	004	007	009	001	015	009	
	km/h	33.5	24.1	27.7	31.3	33.5	25.9	27.7	35.3	37.1	35.3	42.5	35.3	37.1	42.5	37.1	38.9	42.5	44.3	31.3	31.3	31.3	33.5	38.9	44.3	
03	°	009	021	012	022	357	039	018	040	078	018	352	033	035	329	011	029	029	360	025	018	357	021	001	029	
	km/h	44.3	27.7	37.1	25.9	29.5	38.9	33.5	33.5	42.5	37.1	37.1	33.5	35.3	40.7	38.9	40.7	40.7	31.3	25.9	27.7	29.5	27.7	37.1	27.7	
04	°	030	009	023	009	002	007	039	106	007	019	047	291	357	319	315	326	250	331	323	350	309	319	295	278	
	km/h	37.1	22.3	27.7	27.7	25.9	25.9	24.1	31.3	25.9	22.3	20.5	25.9	22.3	35.3	37.1	33.5	24.1	44.3	20.5	11.2	27.7	33.5	14.8	22.3	
05	°	284	270	250	251	264	257	251	281	251	243	254	246	317	303	336	254	334	322	324	345	274	267	279	267	
	km/h	20.5	22.3	25.9	35.3	53.6	46.4	38.9	42.5	46.4	40.7	42.5	42.5	51.8	40.7	53.6	50.0	57.2	51.8	40.7	44.3	40.7	31.3	31.3	29.5	
06	°	264	277	258	291	313	300	312	309	261	312	275	289	281	285	317	302	324	322	299	289	289	315	278	313	
	km/h	27.7	31.3	27.7	33.5	37.1	40.7	37.1	40.7	50.0	50.0	50.0	59.4	48.2	59.4	57.2	42.5	53.6	40.7	50.0	33.5	35.3	44.3	29.5	25.9	
07	°	300	303	293	274	254	296	255	264	277	267	282	277	261	270	281	285	292	261	295	293	315	292	320	289	
	km/h	27.7	27.7	27.7	29.5	29.5	42.5	33.5	35.3	42.5	51.8	44.3	50.0	46.4	50.0	44.3	44.3	46.4	40.7	38.9	35.3	31.3	33.5	22.3	16.6	
08	°	286	271	278	270	313	312	320	261	206	240	233	285	234	243	246	225	194	174	232	254	277	216	196	177	
	km/h	16.6	16.6	18.4	18.4	25.9	35.3	33.5	24.1	24.1	29.5	29.5	27.7	29.5	33.5	33.5	31.3	31.3	24.1	22.3	24.1	24.1	9.4	11.2	13.0	
09	°	161	163	175	170	165	194	158	208	170	232	239	255	239	250	251	250	257	208	222	216	292	303	348	305	
	km/h	13.0	13.0	13.0	14.8	18.4	14.8	13.0	22.3	22.3	20.5	27.7	37.1	35.3	38.9	46.4	38.9	31.3	33.5	33.5	29.5	25.9	22.3	11.2	33.5	
10	°	267	262	217	208	206	215	216	222	191	191	170	205	195	191	163	178	187	132	144	164	164	175	156	167	
	km/h	13.0	13.0	13.0	16.6	20.5	16.6	20.5	16.6	29.5	33.5	27.7	25.9	31.3	25.9	27.7	27.7	22.3	16.6	18.4	16.6	18.4	18.4	18.4	24.1	
11	°	180	175	178	195	202	184	194	195	299	320	343	327	347	354	004	004	351	012	345	360	316	337	011	298	
	km/h	24.1	27.7	24.1	20.5	22.3	20.5	16.6	16.6	22.3	27.7	25.9	38.9	70.2	38.9	44.3	38.9	35.3	31.3	33.5	22.3	29.5	22.3	20.5	20.5	
12	°	312	310	315	317	317	319	300	296	262	334	303	296	254	272	343	319	323	327	350	022	132	018	136	015	
	km/h	22.3	25.9	18.4	20.5	29.5	31.3	13.0	25.9	35.3	35.3	27.7	38.9	35.3	37.1	33.5	40.7	35.3	50.0	31.3	24.1	31.3	22.3	24.1	16.6	
13	°	021	009	022	360	037	018	354	007	029	037	351	040	023	005	049	039	032	054	087	030	345	109	016	021	
	km/h	16.6	18.4	20.5	16.6	24.1	24.1	31.3	27.7	33.5	25.9	35.3	27.7	29.5	33.5	37.1	29.5	25.9	14.8	9.4	14.8	14.8	27.7	22.3	16.6	
14	°	011	026	030	033	032	063	046	043	037	067	043	016	026	025	052	081	331	344	039	021	357	030	357	042	
	km/h	16.6	18.4	16.6	16.6	20.5	44.3	25.9	25.9	29.5	33.5	29.5	38.9	31.3	25.9	35.3	37.1	40.7	29.5	31.3	27.7	25.9	31.3	20.5	20.5	
15	°	028	026	032	022	011	019	018	042	029	343	077	045	026	036	039	025	336	075	032	015	108	059	029	029	
	km/h	20.5	22.3	22.3	22.3	25.9	27.7	29.5	31.3	27.7	42.5	37.1	38.9	40.7	38.9	35.3	38.9	46.4	33.5	31.3	27.7	33.5	27.7	16.6	18.4	
16	°	023	016	039	021	015	005	004	040	039	049	053	054	046	040	059	053	002	004	056	354	348	338	344	008	
	km/h	18.4	20.5	20.5	20.5	24.1	31.3	33.5	35.3	38.9	35.3	33.5	35.3	35.3	31.3	31.3	37.1	44.3	37.1	22.3	25.9	29.5	31.3	11.2	11.2	
17	°	008	358	354	004	009	007	005	039	012	005	011	360	354	037	007	029	002	035	355	348	005	015	352	030	
	km/h	11.2	13.0	24.1	16.6	31.3	22.3	31.3	33.5	37.1	33.5	38.9	42.5	40.7	50.0	38.9	37.1	42.5	40.7	35.3	38.9	29.5	22.3	22.3	16.6	
18	°	019	023	009	036	016	333	352	329	035	039	036	036	015	098	338	331	012	341	333	330	333	340	326	312	
	km/h	14.8	16.6	18.4	22.3	25.9	38.9	22.3	24.1	35.3	35.3	37.1	35.3	29.5	20.5	37.1	29.5	27.7	33.5	24.1	33.3	35.3	25.9	40.7	7.6	18.4
19	°	315	341	336	316	319	333	343	347	329	064	054	012	133	097	045	102	012	008	075	352	327	355	011	056	
	km/h	18.4	24.1	22.3	22.3	33.5	20.5	33.5	16.6	33.5	27.7	24.1	33.5	24.1	22.3	24.1	22.3	31.3	38.9	16.6	22.3	31.3	14.8	16.6	13.0	
20	°	050	061	045	067	357	060	060	042	167	340	036	074	112	057	113	049	331	009	355	037	338	026	042	007	
	km/h	11.2	11.2	11.2	13.0	33.5	14.8	14.8	13.0	16.6	35.3	22.3	22.3	27.7	22.3	22.3	18.4	42.5	33.5	18.4	29.5	31.3	18.4	16.6	24.1	
21	°	029	029	035	052	106	357	035	056	060	352	035	043	106	329	046	033	039	351	008	341	347	028	045	032	
	km/h	14.8	16.6	16.6	20.5	37.1	33.5	16.6	18.4	16.6	37.1	24.1	22.3	16.6	46.4	38.9	33.5	50.0	33.5	38.9	50.0	38.9	33.5	37.1	37.1	
22	°	021	025	028	016	022	030	039	042	030	357	061	084	032	345	016	331	021	030	358	040	043	045	042	028	
	km/h	29.5	31.3	29.5	27.7	33.5	31.3	42.5	35.3	33.5	37.1	31.3	31.3	31.3	37.1	31.3	48.2	33.5	24.1	35.3	35.3	38.9	29.5	27.7	29.5	
23	°	042	036	030	036	001	073	358	338	049	054	001	056	019	033	338	033	042	049	014	057	052	054	042	039	
	km/h	20.5	22.3	22.3	22.3	40.7	37.1	37.1	40.7	27.7	27.7	33.5	25.9	29.5	40.7	46.4	35.3	33.5	24.1	35.3	20.5	29.5	33.5	27.7	29.5	
24	°	036	037	029	036	039	043	043	005	045	036	343	070	343	053	025	355	016	046	001	071	035	030	040	037	
	km/h	31.3	31.3	31.3	33.5	33.5	38.9	35.3	37.1	35.3	29.5	24.1	44.3	29.5	31.3	29.5	31.3	38.9	44.3	38.9	40.7	42.5	37.1	38.9	37.1	
25	°	049	036	043	023	037	351	037	348	050	047	035	50.0	045	049	035	001	057	063	035	042	036	039	050		
	km/h	29.5	27.7	27.7	24.1	37.1	51.8	51.8	37.1	44.3	35.3	37.1	50.0	42.5	51.8	42.5	40.7	31.3	33.5	33.5	42.5	44.3	38.9	37.1		
26	°	052	047	047	043	053	046	037	026	046	050	035	035	054	352	032	049	005	036	045	341	015	047	021	042	
	km/h	37.1	35.3	33.5	33.5	31.3	44.3	31.3	35.3	38.9	33.5	33.5	37.1	35.3	44.3	33.5	37.1	42.5	35.3	40.7	44.3	40.7	31.3	37.1	20.5	
27	°	042	032	037	037	057	074	039	032	039	357	033	028	042	070	053	140	357	355	009	021	042	082	061	047	
	km/h	25.9	25.9	27.7	25.9	48.2	37.1	37.1	37.1	27.7	38.9	37.1	29.5	25.9	25.9	22.3	22.3	25.9	29.5	31.3						

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2021

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	360	011	025	012	033	338	005	030	023	333	343	050	025	036	333	019	344	040	322	344	344	002	296	327
	km/h	16.6	18.4	14.8	13.0	27.7	29.5	27.7	29.5	24.1	37.1	48.2	24.1	27.7	29.5	38.9	29.5	25.9	35.3	48.2	33.5	35.3	35.3	27.7	20.5
02	°	340	337	336	329	327	312	324	326	307	320	302	002	315	336	298	254	326	309	281	265	319	315	310	293
	km/h	25.9	18.4	18.4	20.5	18.4	22.3	33.5	25.9	38.9	35.3	33.5	31.3	59.4	44.3	40.7	33.5	51.8	57.2	27.7	27.7	25.9	20.5	29.5	13.0
03	°	302	295	299	316	160	315	248	192	251	254	217	239	247	251	257	247	240	217	220	203	187	192	185	196
	km/h	13.0	11.2	16.6	22.3	24.1	27.7	13.0	18.4	29.5	35.3	33.5	35.3	37.1	35.3	35.3	40.7	35.3	35.3	29.5	18.4	22.3	27.7	29.5	35.3
04	°	182	215	208	220	247	225	196	230	222	215	227	225	226	215	220	219	216	285	253	203	233	233	248	255
	km/h	35.3	44.3	44.3	53.6	68.4	46.4	51.8	50.0	51.8	47.2	68.4	66.6	61.2	63.0	51.8	48.2	48.2	61.2	57.2	55.4	40.7	25.9	24.1	33.5
05	°	248	219	236	253	250	277	253	257	260	253	254	251	258	250	296	248	253	271	219	226	230	206	253	217
	km/h	29.5	18.4	20.5	18.4	27.7	37.1	38.9	46.4	57.2	53.6	61.2	59.4	53.6	63.0	57.2	55.4	68.4	22.3	20.5	29.5	22.3	22.3	24.1	18.4
06	°	227	210	219	223	215	217	192	191	205	213	201	222	126	157	178	005	343	322	329	316	305	258	262	274
	km/h	20.5	18.4	18.4	25.9	24.1	20.5	20.5	24.1	29.5	27.7	24.1	14.8	13.0	16.6	18.4	20.5	24.1	35.3	31.3	31.3	31.3	18.4	25.9	24.1
07	°	282	255	289	286	298	268	279	257	251	300	296	316	307	323	285	317	268	260	265	299	274	253	237	239
	km/h	22.3	18.4	20.5	20.5	18.4	25.9	31.3	37.1	44.3	57.2	48.2	50.0	37.1	50.0	42.5	38.9	29.5	38.9	31.3	44.3	35.3	13.0	7.6	9.4
08	°	240	168	156	160	129	127	150	158	189	180	174	167	180	195	175	189	225	185	199	203	195	164	147	181
	km/h	5.4	13.0	14.8	14.8	11.2	16.6	22.3	22.3	24.1	31.3	31.3	29.5	33.5	35.3	33.5	29.5	31.3	24.1	20.5	13.0	14.8	16.6	18.4	16.6
09	°	168	177	136	126	115	118	136	160	168	184	196	219	177	205	215	205	194	195	213	172	165	174	144	177
	km/h	14.8	16.6	18.4	16.6	18.4	20.5	22.3	33.5	37.1	37.1	35.3	38.9	42.5	44.3	46.4	40.7	40.7	37.1	25.9	22.3	24.1	22.3	24.1	35.3
10	°	201	209	203	199	198	164	198	195	220	213	206	188	177	226	220	210	195	180	137	139	136	147	164	164
	km/h	24.1	27.7	51.8	61.2	37.1	25.9	31.3	44.3	37.1	40.7	35.3	38.9	33.5	31.3	27.7	22.3	18.4	18.4	18.4	23.3	18.4	14.8	20.5	16.6
11	°	189	154	184	201	306	329	320	275	316	316	184	234	315	331	316	251	323	295	267	260	306	264	253	254
	km/h	13.0	13.0	11.2	13.0	25.9	27.7	11.2	11.2	35.3	24.1	16.6	20.5	24.1	40.7	13.0	25.9	29.5	24.1	37.1	27.7	40.7	27.7	27.7	31.3
12	°	253	258	253	267	302	286	251	302	234	232	272	260	270	323	225	239	196	234	229	313	333	323	320	067
	km/h	29.5	27.7	24.1	25.9	29.5	27.7	27.7	35.3	22.3	25.9	24.1	29.5	25.9	37.1	27.7	29.5	20.5	18.4	16.6	29.5	27.7	9.4	9.4	11.2
13	°	066	045	067	054	061	063	091	182	226	194	236	233	255	230	246	250	261	300	288	215	216	229	220	226
	km/h	16.6	13.0	13.0	13.0	14.8	13.0	14.8	20.5	22.3	27.7	29.5	37.1	37.1	38.9	37.1	33.5	33.5	38.9	27.7	29.5	13.0	9.4	11.2	14.8
14	°	230	215	233	208	223	196	189	343	251	251	220	232	237	243	206	250	299	244	210	229	216	217	208	203
	km/h	13.0	14.8	11.2	13.0	11.2	11.2	14.8	20.5	22.3	27.7	29.5	25.9	38.9	31.3	31.3	35.3	22.3	38.9	27.7	25.9	27.7	22.3	18.4	22.3
15	°	220	239	222	216	225	174	196	177	195	164	175	205	189	187	199	216	248	229	225	220	216	198	222	188
	km/h	25.9	24.1	24.1	24.1	18.4	20.5	24.1	31.3	27.7	29.5	37.1	31.3	40.7	33.5	29.5	33.5	42.5	42.5	27.7	22.3	20.5	25.9	20.5	33.5
16	°	196	219	220	215	222	220	220	227	215	233	227	225	205	216	215	284	306	216	230	264	237	205	192	229
	km/h	24.1	22.3	24.1	22.3	25.9	33.5	33.5	35.3	35.3	35.3	37.1	38.9	42.5	44.3	50.0	42.5	48.2	20.5	11.2	42.5	20.5	16.6	16.6	25.9
17	°	223	250	220	236	225	226	212	213	222	205	236	250	279	271	240	268	264	253	282	251	254	216	243	251
	km/h	31.3	33.5	31.3	37.1	31.3	33.5	33.5	33.5	38.9	40.7	50.0	51.8	46.4	61.2	55.4	50.0	38.9	37.1	46.4	22.3	33.5	24.1	24.1	20.5
18	°	234	219	226	230	227	199	237	250	247	251	253	222	239	246	292	267	270	255	248	229	284	284	270	295
	km/h	16.6	24.1	20.5	22.3	31.3	33.5	31.3	33.5	38.9	33.5	53.6	35.3	35.3	35.3	29.5	33.5	20.5	25.9	33.5	24.1	33.5	24.1	20.5	14.8
19	°	262	248	254	250	258	250	251	223	230	258	310	255	303	257	254	251	299	298	255	229	220	222	261	267
	km/h	14.8	20.5	22.3	24.1	18.4	18.4	18.4	18.4	44.3	38.9	31.3	38.9	29.5	35.3	55.4	44.3	31.3	37.1	33.5	20.5	27.7	35.3	20.5	16.6
20	°	264	271	285	264	302	312	292	232	302	236	253	288	172	225	229	212	217	215	215	196	220	196	196	209
	km/h	13.0	11.2	18.4	20.5	22.3	18.4	18.4	27.7	27.7	31.3	38.9	33.5	25.9	31.3	33.5	31.3	27.7	22.3	20.5	20.5	25.9	27.7	31.3	31.3
21	°	199	201	209	189	199	246	226	241	250	236	239	223	233	219	233	230	223	222	215	262	268	264	209	215
	km/h	33.5	31.3	29.5	25.9	25.9	46.4	48.2	50.0	50.0	57.2	55.4	57.2	63.0	59.4	57.2	55.4	46.4	50.0	42.5	55.4	44.3	31.3	24.1	24.1
22	°	220	215	217	225	220	215	213	225	226	236	212	219	222	240	247	220	233	233	209	203	255	274	240	254
	km/h	35.3	37.1	37.1	44.3	48.2	44.3	46.4	42.5	50.0	50.0	53.6	61.2	57.2	57.2	59.4	53.6	70.2	33.5	20.5	20.5	50.0	37.1	31.3	27.7
23	°	227	250	248	216	251	239	229	236	223	250	247	251	205	254	257	239	250	261	191	205	177	147	150	187
	km/h	31.3	27.7	27.7	27.7	27.7	25.9	31.3	29.5	35.3	42.5	42.5	48.2	42.5	44.3	46.4	44.3	37.1	29.5	25.9	18.4	18.4	22.3	20.5	24.1
24	°	189	160	184	174	172	178	167	181	187	222	226	196	209	198	187	185	243	216	209	222	225	219	213	
	km/h	24.1	25.9	24.1	24.1	27.7	27.7	25.9	33.5	38.9	42.5	40.7	33.5	33.5	33.5	33.5	42.5	33.5	66.6	25.9	24.1	31.3	38.9	38.9	38.9
25	°	209	222	225	222	230	253	226	251	236	260	253	250	226	239	237	237	237	248	244	246	219	243	250	230
	km/h	42.5	42.5	44.3	40.7	40.7	48.2	46.4	55.4	44.3	46.4	55.4	57.2	57.2	64.8	59.4	46.4	50.0	42.5	31.3	25.9	22.3	38.9	37.1	22.3
26	°	233	237	189	172	205	196	219	191	217	229	250	243	265	265	281	243	239	253	255	257	320	232	246	234
	km/h	20.5	22.3	16.6	16.6	24.1	24.1	25.9	25.9	29.5	38.9	37.1	44.3	42.5	44.3	50.0	37.1	46.4	42.5	42.5	31.3	33.5	13.0	14.8	13.0
27	°	223	251	234	253	278	240	257	289	253	258	254	257	260	250	251	284	253	281	310	317	336	344	009	005
	km/h	18.4	16.6	14.8	18.4	29.5	24.1	33.5	31.3	46.4	40.7	33.5	33.5	38.9	40.7	38.9	40.7	35.3	31.3	35.3</					

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juin 2021

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	046	063	043	050	049	066	009	098	111	127	097	133	060	106	095	097	081	099	077	090	075	070	067	046
	km/h	18.4	20.5	22.3	22.3	25.9	25.9	31.3	27.7	35.3	33.5	31.3	29.5	31.3	31.3	33.5	25.9	25.9	18.4	14.8	18.4	18.4	14.8	18.4	
02	°	045	045	043	063	063	066	067	135	136	196	127	195	195	150	149	222	198	205	257	303	243	127	151	203
	km/h	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	16.6	16.6	22.3	22.3	20.5	24.1	25.9	31.3	27.7	29.5	33.5	24.1	22.3	33.5	24.1	13.0	18.4	14.8	16.6
03	°	185	157	156	160	167	156	184	168	127	153	125	153	177	184	251	291	319	313	347	322	001	343	343	337
	km/h	14.8	18.4	18.4	13.0	11.2	13.0	13.0	13.0	14.8	14.8	18.4	22.3	24.1	18.4	38.9	25.9	35.3	14.8	9.4	13.0	9.4	7.6	7.6	9.4
04	°	074	066	037	077	067	064	120	119	174	146	149	222	205	171	195	257	239	257	026	344	029	262	291	151
	km/h	11.2	11.2	9.4	13.0	13.0	9.4	14.8	18.4	18.4	20.5	24.1	29.5	27.7	27.7	42.5	51.8	70.2	44.3	16.6	14.8	14.8	13.0	9.4	5.4
05	°	306	336	278	285	324	327	282	305	327	322	333	300	330	286	307	260	261	255	274	265	331	323	317	334
	km/h	13.0	9.4	13.0	16.6	29.5	14.8	18.4	38.9	35.3	18.4	40.7	22.3	27.7	29.5	42.5	27.7	29.5	31.3	29.5	27.7	38.9	20.5	20.5	20.5
06	°	330	324	009	347	341	329	016	351	022	009	008	324	327	001	329	310	350	019	357	358	008	042	032	030
	km/h	25.9	24.1	18.4	22.3	40.7	27.7	22.3	31.3	25.9	20.5	25.9	31.3	25.9	27.7	29.5	33.5	29.5	44.3	25.9	25.9	25.9	25.9	24.1	13.0
07	°	345	008	005	009	329	352	004	037	049	067	018	022	312	336	068	059	029	036	015	021	029	330	028	040
	km/h	9.4	11.2	14.8	16.6	42.5	20.5	29.5	33.5	27.7	25.9	25.9	22.3	20.5	25.9	22.3	25.9	22.3	22.3	22.3	20.5	46.4	20.5	14.8	14.8
08	°	023	035	014	025	080	351	032	005	082	111	345	355	334	009	351	343	351	008	033	037	348	075	040	039
	km/h	18.4	16.6	16.6	18.4	29.5	20.5	22.3	24.1	18.4	20.5	25.9	35.3	50.0	24.1	35.3	33.5	35.3	24.1	22.3	16.6	25.9	14.8	13.0	14.8
09	°	047	037	002	039	344	046	040	345	080	063	333	341	001	340	299	313	348	331	330	039	347	322	343	348
	km/h	14.8	14.8	9.4	9.4	35.3	14.8	24.1	24.1	18.4	20.5	27.7	29.5	35.3	35.3	27.7	31.3	29.5	27.7	14.8	16.6	31.3	18.4	18.4	20.5
10	°	008	009	015	040	007	068	352	043	358	324	299	330	309	306	334	327	315	337	289	320	337	338	001	002
	km/h	22.3	20.5	20.5	18.4	33.5	27.7	27.7	20.5	22.3	31.3	31.3	27.7	29.5	33.5	37.1	53.6	29.5	42.5	25.9	40.7	37.1	16.6	16.6	18.4
11	°	357	341	009	007	039	019	071	094	312	232	316	326	331	271	296	282	298	288	303	168	170	316	347	347
	km/h	16.6	18.4	18.4	18.4	22.3	20.5	14.8	13.0	20.5	24.1	35.3	25.9	22.3	24.1	29.5	29.5	31.3	35.3	42.5	29.5	25.9	22.3	22.3	20.5
12	°	331	322	320	285	306	281	209	289	286	310	333	309	313	274	317	324	307	345	309	307	329	008	001	350
	km/h	18.4	14.8	14.8	16.6	24.1	25.9	31.3	35.3	46.4	42.5	63.0	35.3	35.3	50.0	57.2	42.5	35.3	31.3	27.7	18.4	27.7	22.3	22.3	18.4
13	°	340	355	015	014	358	018	018	035	009	322	030	358	045	009	334	358	028	331	001	066	033	050	060	057
	km/h	27.7	20.5	16.6	16.6	31.3	20.5	20.5	25.9	33.5	29.5	22.3	27.7	24.1	24.1	29.5	25.9	44.3	27.7	25.9	16.6	22.3	18.4	18.4	18.4
14	°	050	043	066	045	043	070	042	092	126	067	331	032	360	018	125	077	130	319	286	340	329	303	009	009
	km/h	16.6	14.8	16.6	14.8	14.8	16.6	20.5	24.1	20.5	18.4	27.7	25.9	24.1	20.5	16.6	14.8	18.4	27.7	18.4	18.4	20.5	24.1	16.6	18.4
15	°	036	035	036	029	021	022	042	061	039	064	002	071	032	329	330	063	008	074	140	340	002	040	052	046
	km/h	13.0	9.4	11.2	16.6	24.1	18.4	22.3	20.5	20.5	20.5	22.3	20.5	20.5	33.5	14.8	16.6	16.6	14.8	11.2	33.5	31.3	25.9	27.7	24.1
16	°	050	043	049	039	026	032	095	111	188	137	143	213	222	237	217	150	257	203	212	199	354	067	068	092
	km/h	22.3	20.5	18.4	14.8	20.5	13.0	13.0	13.0	16.6	16.6	20.5	24.1	22.3	22.3	20.5	22.3	24.1	16.6	13.0	7.6	22.3	9.4	11.2	16.6
17	°	071	067	111	104	104	136	222	172	185	205	177	206	241	230	209	208	136	168	150	139	085	112	115	112
	km/h	16.6	16.6	11.2	14.8	18.4	18.4	25.9	14.8	18.4	24.1	24.1	29.5	31.3	27.7	25.9	20.5	18.4	16.6	14.8	11.2	9.4	11.2	9.4	11.2
18	°	150	210	215	223	239	066	070	350	052	167	180	237	135	156	199	182	196	222	216	203	246	260	258	270
	km/h	14.8	16.6	22.3	24.1	14.8	11.2	14.8	25.9	14.8	22.3	22.3	25.9	25.9	24.1	27.7	25.9	24.1	29.5	31.3	24.1	27.7	29.5	29.5	20.5
19	°	261	279	272	230	262	219	168	178	323	127	354	095	192	171	130	113	088	102	106	095	111	274	255	254
	km/h	25.9	18.4	14.8	9.4	18.4	16.6	13.0	16.6	27.7	16.6	20.5	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	24.1	22.3	20.5	18.4	14.8	42.5	24.1	18.4
20	°	194	213	246	219	247	239	243	188	191	244	251	071	181	095	338	174	151	028	035	097	109	215	156	189
	km/h	22.3	22.3	27.7	24.1	27.7	20.5	24.1	24.1	24.1	22.3	22.3	24.1	18.4	14.8	24.1	25.9	16.6	27.7	18.4	18.4	20.5	18.4	29.5	25.9
21	°	195	154	202	205	208	201	215	215	251	265	275	261	261	303	271	322	282	026	341	039	043	059	054	049
	km/h	20.5	22.3	31.3	31.3	27.7	35.3	31.3	31.3	37.1	40.7	37.1	37.1	25.9	37.1	24.1	33.5	25.9	25.9	29.5	46.4	42.5	42.5	42.5	37.1
22	°	053	068	045	049	045	054	019	052	019	037	059	045	057	005	025	059	043	033	035	097	347	004	015	053
	km/h	37.1	31.3	31.3	29.5	33.5	33.5	33.5	31.3	33.5	33.5	33.5	31.3	29.5	29.5	25.9	27.7	37.1	24.1	24.1	29.5	25.9	31.3	14.8	16.6
23	°	015	018	035	046	360	019	046	028	060	070	078	033	330	348	360	334	316	347	352	012	329	303	022	007
	km/h	18.4	18.4	22.3	18.4	25.9	22.3	33.5	18.4	18.4	14.8	35.3	18.4	27.7	27.7	20.5	27.7	33.5	33.5	40.7	31.3	33.5	27.7	22.3	29.5
24	°	014	001	032	030	340	032	001	032	021	004	348	336	343	343	313	334	334	333	331	268	310	313	331	323
	km/h	22.3	25.9	25.9	24.1	29.5	27.7	27.7	24.1	24.1	22.3	32.3	20.5	31.3	22.3	20.5	46.4	25.9	42.5	44.3	20.5	35.3	22.3	22.3	20.5
25	°	289	284	298	286	296	279	309	261	288	281	327	240	285	300	257	174	243	295	295	243	317	185	090	087
	km/h	14.8	14.8	16.6	16.6	25.9	20.5	22.3	22.3	29.5	35.3	35.3	27.7	37.1	38.9	31.3	27.7	29.5	22.3	33.5	18.4	20.5	5.4	7.6	9.4
26	°	116	132	132	111	056	082	066	094	187	059	182	137	126	111	352	185	137	092	337	004	015	049	059	063
	km/h	7.6	9.4	11.2	11.2	11.2	13.0	13.0	13.0	16.6	20.5	18.4	18.4	20.5	20.5	22.3	22.3	18.4	16.6	24.1	27.7	29.5	16.6	16.6	16.6
27	°	059	061	037	040	061	060	057	092	046	067	090	153	172	323	113	129	125	143	146	175	198	19		

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2021

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	°	272	277	251	247	298	323	282	264	274	262	293	265	205	282	261	264	270	317	313	268	202	313	275	271
	km/h	22.3	24.1	20.5	20.5	27.7	27.7	24.1	27.7	27.7	33.5	35.3	24.1	29.5	31.3	33.5	29.5	38.9	31.3	37.1	13.0	20.5	31.3	11.2	13.0
02	°	268	305	322	257	315	270	239	217	226	257	265	285	261	247	281	348	264	345	337	309	137	047	337	061
	km/h	11.2	11.2	9.4	11.2	20.5	11.2	11.2	13.0	20.5	29.5	29.5	37.1	29.5	24.1	29.5	24.1	27.7	31.3	31.3	14.8	7.6	5.4	5.4	7.6
03	°	071	045	066	066	052	066	063	130	154	175	216	213	191	208	189	206	229	322	302	309	320	222	302	247
	km/h	5.4	9.4	13.0	11.2	9.4	13.0	11.2	13.0	16.6	18.4	22.3	20.5	18.4	14.8	16.6	14.8	11.2	13.0	13.0	33.5	24.1	14.8	24.1	20.5
04	°	250	225	222	230	309	260	118	172	175	172	151	143	258	278	220	185	196	292	250	240	188	199	201	192
	km/h	18.4	13.0	13.0	13.0	31.3	11.2	13.0	14.8	14.8	14.8	20.5	29.5	53.6	13.0	13.0	20.5	33.5	25.9	22.3	24.0	14.8	22.3	20.5	20.5
05	°	191	226	237	236	234	223	189	188	151	153	168	181	212	219	247	310	296	260	241	229	234	118	137	136
	km/h	24.1	25.9	31.3	31.3	25.9	16.6	16.6	16.6	25.9	31.3	25.9	25.9	31.3	38.9	33.5	35.3	38.9	35.3	25.9	20.5	18.4	11.2	14.8	18.4
06	°	151	156	144	136	239	288	243	132	217	234	227	210	208	220	225	212	225	201	215	189	189	199	185	188
	km/h	22.3	20.5	18.4	16.6	16.6	33.5	18.4	24.1	42.5	51.8	51.8	46.4	42.5	42.5	38.9	37.1	38.9	31.3	24.1	22.3	14.8	14.8	18.4	14.8
07	°	164	189	156	164	170	174	174	130	164	150	213	144	217	220	203	175	203	229	222	220	251	336	054	053
	km/h	16.6	18.4	20.5	22.3	22.3	22.3	18.4	18.4	18.4	29.5	31.3	27.7	27.7	33.5	27.7	27.7	22.3	20.5	13.0	9.4	9.4	27.7	11.2	11.2
08	°	028	355	052	261	004	334	300	334	286	327	316	298	147	123	005	052	016	345	206	306	306	267	278	303
	km/h	9.4	9.4	11.2	14.8	9.4	20.5	13.0	25.9	25.9	55.4	40.7	13.0	13.0	13.0	18.4	22.3	25.9	29.5	14.8	27.7	37.1	14.8	18.4	18.4
09	°	284	275	309	310	322	281	350	327	292	268	323	320	313	257	251	267	071	073	092	104	023	345	118	171
	km/h	16.6	14.8	18.4	16.6	25.9	20.5	20.5	37.1	24.1	24.1	33.5	31.3	42.5	37.1	33.5	29.5	18.4	14.8	14.8	11.2	9.4	14.8	9.4	5.4
10	°	226	091	170	095	088	163	126	130	234	201	150	095	150	136	139	132	213	217	317	329	333	286	234	257
	km/h	7.6	5.4	5.4	5.4	7.6	5.4	9.4	11.2	13.0	16.6	22.3	18.4	20.5	20.5	22.3	16.6	13.0	48.2	40.7	50.0	33.5	25.9	14.8	14.8
11	°	255	251	253	261	284	323	289	196	310	239	240	223	267	215	284	236	338	132	099	059	021	106	054	056
	km/h	20.5	29.5	24.1	25.9	25.9	24.1	13.0	11.2	22.3	24.1	25.9	25.9	29.5	20.5	22.3	18.4	18.4	11.2	13.0	7.6	13.0	14.8	14.8	14.8
12	°	064	068	066	056	014	057	060	060	061	338	047	030	333	039	056	035	344	066	331	323	313	323	291	277
	km/h	16.6	16.6	16.6	16.6	25.9	20.5	24.1	25.9	25.9	27.7	11.2	14.8	38.9	18.4	13.0	18.4	14.8	7.6	22.3	38.9	42.5	40.7	14.8	16.6
13	°	286	291	262	272	284	302	323	323	330	202	300	309	240	202	219	227	222	213	212	215	226	227	223	253
	km/h	16.6	18.4	18.4	16.6	25.9	44.3	44.3	33.5	29.5	24.1	38.9	14.8	14.8	25.9	31.3	33.5	24.1	27.7	27.7	29.5	25.9	25.9	22.3	20.5
14	°	272	219	205	189	202	225	217	216	209	205	232	251	246	268	244	302	316	257	262	264	258	302	232	229
	km/h	20.5	22.3	20.5	20.5	18.4	18.4	18.4	18.4	14.8	16.6	18.4	24.1	22.3	38.9	29.5	37.1	44.3	25.9	27.7	25.9	35.3	37.1	14.8	13.0
15	°	258	057	011	052	001	331	315	357	012	334	330	019	351	337	035	317	309	282	317	340	337	323	333	358
	km/h	9.4	7.6	9.4	13.0	13.0	35.3	31.3	13.0	18.4	24.1	20.5	16.6	27.7	31.3	14.8	46.4	29.5	37.1	31.3	37.1	44.3	33.5	31.3	25.9
16	°	355	344	345	330	329	338	330	347	331	005	025	354	324	329	341	350	334	351	337	015	004	073	015	025
	km/h	20.5	18.4	22.3	20.5	42.5	25.9	51.8	44.3	44.3	25.9	25.9	25.9	35.3	42.5	40.7	55.4	51.8	33.5	37.1	25.9	44.3	29.5	29.5	29.5
17	°	033	016	011	015	327	334	343	023	331	333	343	326	341	011	023	012	351	344	001	021	032	011	347	008
	km/h	27.7	24.1	22.3	24.1	33.5	37.1	31.3	27.7	46.4	35.3	42.5	31.3	38.9	33.5	33.5	46.4	40.7	29.5	29.5	31.3	29.5	29.5	33.5	33.5
18	°	012	016	021	016	018	035	352	018	012	037	049	009	360	022	059	036	343	022	334	035	026	345	014	023
	km/h	31.3	37.1	29.5	37.1	29.5	35.3	35.3	37.1	37.1	38.9	46.4	37.1	37.1	37.1	40.7	50.0	40.7	46.4	40.7	46.4	29.5	27.7	33.5	29.5
19	°	025	028	019	026	002	021	042	053	022	007	014	011	360	040	023	333	338	028	018	021	067	358	039	056
	km/h	29.5	22.3	25.9	25.9	35.3	25.9	33.5	27.7	33.5	29.5	31.3	33.5	40.7	33.5	33.5	40.7	37.1	31.3	33.5	35.3	31.3	48.2	18.4	16.6
20	°	036	032	030	016	021	005	343	001	337	352	025	343	016	002	357	001	350	331	333	097	336	019	033	036
	km/h	16.6	14.8	11.2	13.0	16.6	14.8	29.5	33.5	27.7	38.9	27.7	38.9	33.5	25.9	29.5	31.3	38.9	25.9	33.5	25.9	35.3	22.3	20.5	20.5
21	°	040	039	032	025	012	057	002	355	029	045	071	340	007	334	351	039	071	025	080	073	015	045	040	046
	km/h	18.4	20.5	16.6	20.5	27.7	22.3	29.5	33.5	16.6	16.6	18.4	29.5	25.9	29.5	38.9	24.1	22.3	27.7	14.8	13.0	25.9	25.9	27.7	27.7
22	°	043	043	045	035	090	037	053	004	338	016	357	307	358	298	350	330	327	345	018	029	007	005	345	023
	km/h	25.9	24.1	20.5	20.5	29.5	24.1	22.3	27.7	38.9	20.5	24.1	37.1	29.5	27.7	33.5	31.3	40.7	37.1	31.3	20.5	24.1	24.1	14.8	16.6
23	°	035	050	067	064	047	025	008	357	001	095	317	074	018	345	081	053	066	091	092	085	077	080	045	049
	km/h	20.5	22.3	20.5	18.4	29.5	25.9	22.3	27.7	18.4	20.5	25.9	22.3	25.9	24.1	22.3	18.4	20.5	20.5	16.6	18.4	16.6	18.4	20.5	20.5
24	°	056	059	054	067	066	324	174	217	316	212	236	239	307	320	336	354	229	326	333	163	270	327	323	236
	km/h	24.1	25.9	25.9	20.5	14.8	31.3	27.7	29.5	18.4	22.3	24.1	27.7	46.4	31.3	40.7	20.5	40.7	38.9	18.4	11.2	14.8	22.3	38.9	5.4
25	°	213	215	225	208	144	163	199	268	147	167	171	158	171	157	132	233	113	075	112	291	320	315	136	133
	km/h	9.4	9.4	9.4	13.0	9.4	13.0	14.8	16.6	16.6	20.5	24.1	37.1	27.7	25.9	27.7	51.8	18.4	14.8	22.3	14.8	18.4	13.0	14.8	14.8
26	°	192	157	163	194	199	209	217	203	227	225	217	205	247	239	268	282	277	253	239	278	229	223	257	255
	km/h	16.6	13.0	16.6	16.6	18.4	16.6	14.8	18.4	25.9	24.1	27.7	29.5	42.5	37.1	38.9	35.3	50.0	31.3	25.9	22.3	18.4	16.6	20.5	20.5
27	°	261	203	189	201	191	156	170	171	209	217	264	323	091	122	331	257	319	225	233	181	180	202	185	198
	km/h	18.4	13.0	13.0	13.0	13.0	11.2	16.6	16.6	18.4	22.3	38.9	35.3	22.3	20.5	22.3	37.1								

Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 2021

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	°	312	307	277	272	306	330	319	285	246	248	284	236	260	285	282	281	331	313	302	326	322	271	322	268
	km/h	13.0	14.8	13.0	14.8	31.3	22.3	38.9	24.1	29.5	31.3	33.5	33.5	35.3	46.4	35.3	35.3	46.4	53.6	35.3	40.7	31.3	13.0	25.9	16.6
02	°	260	232	292	185	215	295	234	257	210	307	254	241	254	250	274	312	337	327	216	174	338	330	135	168
	km/h	14.8	13.0	16.6	9.4	14.8	20.5	14.8	16.6	16.6	35.3	25.9	33.5	37.1	37.1	37.1	51.8	46.4	25.9	13.0	7.6	16.6	18.4	18.4	18.4
03	°	196	177	126	171	178	184	143	213	229	168	177	161	201	264	248	309	302	262	251	258	296	302	277	227
	km/h	13.0	13.0	13.0	11.2	16.6	29.5	22.3	20.5	22.3	22.3	24.1	27.7	29.5	35.3	20.5	27.7	29.5	22.3	22.3	14.8	24.1	22.3	13.0	14.8
04	°	253	247	254	253	222	300	258	327	250	309	136	219	202	178	326	012	309	163	198	230	288	248	272	255
	km/h	16.6	18.4	14.8	13.0	14.8	31.3	11.2	24.1	14.8	20.5	16.6	14.8	14.8	35.3	20.5	18.4	13.0	14.8	13.0	25.9	13.0	11.2	7.6	
05	°	194	168	229	150	161	170	156	199	130	189	199	208	167	161	164	248	316	068	184	194	187	177	170	217
	km/h	5.4	5.4	7.6	7.6	9.4	9.4	9.4	13.0	20.5	18.4	20.5	24.1	22.3	25.9	24.1	37.1	27.7	13.0	20.5	14.8	14.8	14.8	16.6	24.1
06	°	217	171	185	203	261	219	237	225	244	213	253	253	258	233	243	246	233	210	223	195	168	203	182	192
	km/h	22.3	22.3	24.1	35.3	35.3	25.9	33.5	40.7	42.5	40.7	42.5	44.3	50.0	50.0	44.3	42.5	37.1	33.5	27.7	16.6	16.6	16.6	14.8	14.8
07	°	210	187	202	168	202	191	191	212	189	192	213	199	185	205	203	196	187	154	272	188	237	220	215	233
	km/h	16.6	16.6	16.6	13.0	16.6	18.4	18.4	24.1	31.3	33.5	27.7	31.3	31.3	35.3	31.3	31.3	37.1	38.9	37.1	22.3	44.3	31.3	27.7	29.5
08	°	223	226	233	217	246	219	226	226	191	225	253	232	251	208	234	226	195	232	216	220	215	195	199	196
	km/h	22.3	25.9	24.1	29.5	35.3	33.5	31.3	33.5	31.3	40.7	46.4	46.4	40.7	40.7	48.2	42.5	38.9	40.7	33.5	27.7	16.6	14.8	18.4	16.6
09	°	160	201	209	184	182	160	185	244	248	212	250	269	274	251	251	220	240	223	288	226	237	174	199	191
	km/h	14.8	13.0	13.0	14.8	18.4	16.6	18.4	25.9	31.3	37.1	37.1	37.1	33.5	31.3	33.5	31.3	31.3	25.9	25.9	13.0	16.6	13.0	11.2	14.8
10	°	209	199	167	182	310	226	225	234	229	222	279	227	250	213	223	298	234	262	305	236	316	324	312	330
	km/h	13.0	13.0	13.0	13.0	20.5	11.2	14.8	24.1	25.9	29.5	37.1	29.5	25.9	25.9	24.1	38.9	24.1	22.3	18.4	16.6	46.4	46.4	7.6	7.6
11	°	331	067	033	077	084	084	330	175	296	167	241	285	239	296	293	293	313	312	306	320	336	344	016	050
	km/h	9.4	9.4	5.4	9.4	9.4	5.4	14.8	11.2	25.9	14.8	20.5	20.5	24.1	25.9	50.0	40.7	37.1	20.5	20.5	22.3	35.3	11.2	9.4	9.4
12	°	050	039	035	045	045	033	018	091	142	161	307	085	210	298	049	164	182	201	021	042	008	118	061	066
	km/h	7.6	7.6	9.4	9.4	13.0	11.2	22.3	11.2	9.4	11.2	33.5	18.4	18.4	31.3	22.3	16.6	16.6	11.2	14.8	13.0	29.5	38.9	13.0	14.8
13	°	054	054	045	028	026	088	180	251	285	320	285	322	270	291	268	257	271	275	274	248	312	330	315	320
	km/h	13.0	11.2	13.0	11.2	16.6	9.4	11.2	13.0	35.3	51.8	29.5	33.5	46.4	33.5	33.5	37.1	35.3	27.7	25.9	16.6	35.3	44.3	11.2	9.4
14	°	270	289	016	037	271	056	070	296	246	312	258	323	262	300	303	312	286	319	291	329	334	348	012	016
	km/h	9.4	5.4	5.4	5.4	9.4	7.6	7.6	20.5	14.8	25.9	22.3	42.5	37.1	46.4	31.3	33.5	29.5	42.5	16.6	42.5	20.5	14.8	18.4	18.4
15	°	002	037	040	042	066	064	021	077	111	133	331	227	310	232	295	265	303	310	300	156	291	312	292	299
	km/h	20.5	16.6	16.6	14.8	18.4	14.8	13.0	14.8	14.8	18.4	18.4	24.1	22.3	22.3	31.3	27.7	31.3	50.0	11.2	7.6	18.4	35.3	48.2	38.9
16	°	313	281	310	253	310	225	225	254	219	236	251	253	255	246	265	305	305	274	309	354	331	260	271	265
	km/h	37.1	33.5	29.5	27.7	33.5	25.9	25.9	27.7	35.3	37.1	38.9	42.5	42.5	48.2	48.2	35.3	48.2	42.5	35.3	37.1	48.2	37.1	16.6	14.8
17	°	264	258	279	275	305	293	270	310	298	232	288	270	267	251	264	293	315	208	253	250	267	247	251	246
	km/h	18.4	18.4	20.5	22.3	37.1	44.3	22.3	29.5	27.7	25.9	38.9	37.1	37.1	29.5	29.5	35.3	35.3	46.4	37.1	31.3	38.9	27.7	29.5	25.9
18	°	254	247	254	257	282	243	237	236	237	262	250	264	299	279	293	307	274	243	292	305	262	236	237	244
	km/h	25.9	27.7	24.1	24.1	35.3	24.1	24.1	35.3	25.9	31.3	33.5	29.5	42.5	35.3	25.9	37.1	37.1	31.3	35.3	38.9	24.1	22.3	22.3	24.1
19	°	254	248	216	223	247	274	232	250	170	255	248	216	262	293	236	272	272	320	271	292	302	284	284	250
	km/h	20.5	20.5	18.4	20.5	20.5	31.3	22.3	24.1	27.7	25.9	29.5	33.5	37.1	37.1	31.3	29.5	33.5	29.5	18.4	27.7	35.3	33.5	18.4	14.8
20	°	251	270	285	264	289	313	018	313	306	208	305	326	289	251	299	267	298	329	343	011	040	032	037	061
	km/h	14.8	14.8	20.5	11.2	14.8	16.6	11.2	37.1	29.5	14.8	27.7	31.3	18.4	24.1	24.1	18.4	33.5	46.4	24.1	20.5	31.3	20.5	13.0	14.8
21	°	057	061	063	066	025	357	066	355	104	126	133	119	196	157	220	191	153	175	213	118	201	282	234	236
	km/h	14.8	14.8	14.8	14.8	18.4	25.9	20.5	16.6	14.8	14.8	14.8	20.5	20.5	22.3	18.4	14.8	11.2	9.4	16.6	16.6	35.3	20.5	18.4	18.4
22	°	226	254	255	267	296	192	206	213	277	230	312	264	274	255	299	316	319	278	260	254	286	298	307	262
	km/h	24.1	22.3	20.5	14.8	37.1	14.8	18.4	25.9	35.3	33.5	40.7	46.4	42.5	40.7	46.4	61.2	38.9	33.5	38.9	27.7	29.5	33.5	40.7	22.3
23	°	317	253	270	248	312	309	298	320	315	348	355	040	037	032	354	009	360	106	029	025	049	351	043	035
	km/h	38.9	20.5	22.3	22.3	42.5	40.7	35.3	44.3	27.7	22.3	24.1	27.7	31.3	33.5	31.3	37.1	42.5	38.9	35.3	33.5	31.3	35.3	24.1	27.7
24	°	037	045	030	039	036	037	026	091	046	016	016	016	053	057	043	054	036	056	066	016	047	042	033	033
	km/h	25.9	24.1	24.1	25.9	38.9	29.5	31.3	35.3	38.9	44.3	38.9	40.7	38.9	38.9	38.9	35.3	38.9	37.1	29.5	24.1	48.2	27.7	24.1	24.1
25	°	040	030	039	042	042	021	043	042	035	033	066	045	001	029	360	319	358	345	354	343	329	351	348	343
	km/h	24.1	25.9	25.9	29.5	33.5	27.7	29.5	38.9	25.9	24.1	33.5	37.1	37.1	29.5	35.3	38.9	29.5	24.1	25.9	25.9	31.3	27.7	20.5	20.5
26	°	327	351	326	284	307	320	288	333	338	312	323	324	303	004	309	303	330	322	313	333	326	315	288	320
	km/h	24.1	25.9	18.4	16.6	42.5	37.1	20.5	25.9	37.1	38.9	42.5	35.3	48.2	31.3	38.9	37.1	57.2	29.5	38.9	35.3	46.4	22.3	22.3	20.5
27	°	351	329	351	338	334	334	307	337	326	343	206	333	326	317	303	320	330	282	315	333	340	326	355	340
	km/h	22.3	20.5	22.3	20.5	31.3	29.5	24.1	35.3	33.5	46.4	37.1	33.5	35.3	31.3	27.7	33.5								

Directions et forces maximales horaires du vent pour Septembre 2021

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	037	057	037	050	001	354	007	040	039	049	037	040	050	009	344	043	347	040	016	009	036	061	037	042
	km/h	27.7	29.5	25.9	40.7	37.1	46.4	38.9	35.3	35.3	31.3	27.7	27.7	42.5	44.3	27.7	31.3	37.1	27.7	37.1	40.7	33.5	31.3	31.3	
02	°	047	042	052	047	019	053	019	064	050	039	053	091	064	077	014	088	022	063	066	061	056	015	061	049
	km/h	31.3	31.3	31.3	29.5	40.7	29.5	33.5	31.3	24.1	31.3	31.3	33.5	31.3	35.3	33.5	29.5	35.3	25.9	20.5	24.1	22.3	33.5	24.1	25.9
03	°	040	046	047	053	045	053	057	050	358	023	068	099	106	137	164	052	049	040	343	360	043	067	064	070
	km/h	25.9	22.3	22.3	25.9	25.9	24.1	24.1	24.1	25.9	29.5	20.5	18.4	33.5	18.4	25.9	16.6	16.6	13.0	18.4	22.3	13.0	13.0	13.0	16.6
04	°	067	045	045	045	008	037	011	043	005	009	337	329	358	043	025	030	345	334	008	033	033	012	053	354
	km/h	16.6	14.8	14.8	16.6	22.3	16.6	22.3	22.3	27.7	25.9	33.5	24.1	27.7	24.1	27.7	20.5	35.3	27.7	14.8	29.5	24.1	20.5	24.1	31.3
05	°	046	033	039	035	023	001	033	343	357	018	007	030	011	043	351	348	360	329	345	037	340	002	015	341
	km/h	20.5	18.4	16.6	18.4	20.5	29.5	20.5	29.5	20.5	18.4	18.4	25.9	33.5	24.1	31.3	29.5	29.5	35.3	20.5	18.4	16.6	22.3	24.1	27.7
06	°	035	037	025	033	352	358	049	337	077	360	345	047	004	001	347	336	330	344	343	358	005	047	040	052
	km/h	13.0	11.2	18.4	13.0	25.9	31.3	18.4	31.3	14.8	22.3	33.5	22.3	31.3	16.6	27.7	27.7	33.5	29.5	29.5	22.3	29.5	25.9	25.9	24.1
07	°	054	035	049	040	001	040	050	011	037	064	070	357	054	070	070	085	060	064	087	015	067	056	066	066
	km/h	18.4	18.4	18.4	20.5	31.3	24.1	25.9	33.5	24.1	20.5	18.4	22.3	22.3	22.3	24.1	18.4	20.5	14.8	14.8	18.4	16.6	16.6	18.4	16.6
08	°	063	061	053	060	056	050	068	057	028	109	095	099	099	113	090	106	092	123	092	092	081	087	094	087
	km/h	20.5	18.4	16.6	18.4	18.4	22.3	25.9	25.9	31.3	29.5	35.3	35.3	35.3	27.7	27.7	22.3	20.5	18.4	14.8	14.8	14.8	14.8	16.6	13.0
09	°	085	075	094	167	253	109	209	165	199	225	233	198	205	174	212	215	254	251	210	205	220	213	222	219
	km/h	16.6	16.6	14.8	9.4	16.6	16.6	14.8	16.6	22.3	18.4	24.1	27.7	22.3	25.9	29.5	22.3	33.5	31.3	20.5	16.6	14.8	25.9	22.3	16.6
10	°	202	185	195	194	196	175	163	209	302	219	174	216	195	258	237	229	209	206	177	189	209	199	199	198
	km/h	11.2	11.2	11.2	14.8	11.2	14.8	16.6	16.6	24.1	14.8	22.3	20.5	24.1	38.9	22.3	24.1	20.5	14.8	14.8	14.8	13.0	14.8	16.6	16.6
11	°	205	192	199	199	316	330	316	255	316	286	274	253	268	312	292	312	319	295	298	326	307	307	274	253
	km/h	16.6	18.4	16.6	16.6	35.3	44.3	33.5	20.5	55.4	33.5	33.5	33.5	48.2	33.5	46.4	42.5	42.5	20.5	37.1	35.3	37.1	29.5	11.2	11.2
12	°	270	296	288	295	310	327	220	028	299	272	313	227	319	295	319	312	271	322	323	331	351	344	040	064
	km/h	9.4	11.2	9.4	11.2	22.3	33.5	14.8	9.4	14.8	25.9	33.5	29.5	29.5	31.3	38.9	25.9	33.5	27.7	22.3	27.7	44.3	37.1	18.4	16.6
13	°	042	061	050	050	358	050	008	045	049	008	012	074	341	087	054	023	056	050	049	011	045	049	066	068
	km/h	18.4	20.5	22.3	16.6	33.5	20.5	29.5	27.7	18.4	27.7	20.5	22.3	33.5	33.5	18.4	22.3	20.5	20.5	22.3	27.7	20.5	22.3	18.4	18.4
14	°	064	039	064	064	070	066	023	080	078	165	187	185	112	082	170	170	165	091	104	139	118	143	125	137
	km/h	16.6	16.6	20.5	18.4	18.4	20.5	16.6	14.8	20.5	16.6	14.8	25.9	11.2	18.4	24.1	27.7	20.5	14.8	13.0	14.8	11.2	13.0	11.2	13.0
15	°	171	212	199	139	168	189	175	196	212	220	208	210	213	226	192	205	208	289	306	347	333	011	345	347
	km/h	16.6	16.6	11.2	13.0	20.5	20.5	14.8	18.4	18.4	22.3	24.1	22.3	25.9	33.5	33.5	25.9	24.1	37.1	42.5	22.3	57.2	24.1	20.5	18.4
16	°	322	327	337	334	331	350	327	327	336	336	326	334	329	347	338	323	319	329	327	323	338	340	343	285
	km/h	14.8	18.4	18.4	25.9	51.8	31.3	29.5	37.1	40.7	29.5	53.6	24.1	31.3	27.7	37.1	37.1	40.7	38.9	40.7	14.8	37.1	22.3	9.4	7.6
17	°	285	309	033	047	015	091	322	347	354	022	002	070	130	095	046	097	352	085	348	347	011	067	039	045
	km/h	9.4	9.4	7.6	7.6	14.8	7.6	11.2	11.2	29.5	14.8	16.6	16.6	18.4	16.6	18.4	13.0	13.0	11.2	14.8	20.5	11.2	9.4	9.4	9.4
18	°	039	036	037	036	007	012	029	350	357	337	351	004	064	070	097	338	059	052	355	008	060	360	067	008
	km/h	11.2	13.0	14.8	16.6	24.1	24.1	20.5	29.5	24.1	29.5	24.1	27.7	25.9	24.1	24.1	35.3	16.6	22.3	24.1	25.9	18.4	25.9	20.5	33.5
19	°	052	050	043	052	022	050	045	060	049	040	142	066	333	319	068	046	111	303	001	278	330	313	064	022
	km/h	24.1	25.9	24.1	27.7	33.5	27.7	31.3	29.5	29.5	22.3	20.5	20.5	27.7	24.1	18.4	13.0	9.4	11.2	11.2	29.5	38.9	11.2	7.6	11.2
20	°	066	060	057	050	345	064	047	037	019	344	355	012	337	354	345	334	341	347	019	018	360	061	053	049
	km/h	11.2	11.2	13.0	14.8	22.3	14.8	14.8	16.6	27.7	37.1	25.9	24.1	40.7	24.1	37.1	25.9	27.7	27.7	22.3	33.5	33.5	13.0	13.0	14.8
21	°	043	036	019	052	045	087	042	004	045	056	029	028	087	014	008	357	050	337	068	054	004	008	049	045
	km/h	16.6	18.4	20.5	22.3	35.3	33.5	29.5	33.5	31.3	31.3	38.9	25.9	25.9	33.5	37.1	24.1	31.3	35.3	14.8	18.4	33.5	27.7	18.4	14.8
22	°	037	030	029	033	002	026	033	032	035	360	127	068	119	345	008	033	352	343	347	336	005	350	061	033
	km/h	14.8	13.0	16.6	16.6	37.1	22.3	24.1	25.9	22.3	25.9	18.4	20.5	22.3	33.5	33.5	14.8	18.4	27.7	29.5	24.1	20.5	22.3	11.2	11.2
23	°	029	094	098	046	095	028	282	322	277	310	305	213	267	254	247	257	291	292	306	288	310	296	277	251
	km/h	7.6	14.8	16.6	11.2	9.4	16.6	16.6	35.3	18.4	20.5	42.5	33.5	31.3	35.3	37.1	37.1	48.2	44.3	46.4	29.5	40.7	29.5	16.6	13.0
24	°	251	229	254	253	281	217	230	284	251	237	306	309	299	284	306	333	292	319	333	326	350	146	315	213
	km/h	11.2	9.4	11.2	13.0	18.4	11.2	13.0	27.7	25.9	20.5	40.7	40.7	24.1	38.9	31.3	46.4	18.4	44.3	38.9	13.0	11.2	7.6	5.4	5.4
25	°	196	215	261	180	185	336	351	180	194	052	198	067	115	313	348	343	036	357	074	054	028	123	112	112
	km/h	9.4	11.2	9.4	9.4	13.0	20.5	9.4	7.6	11.2	14.8	18.4	16.6	20.5	18.4	35.3	27.7	16.6	25.9	14.8	18.4	14.8	16.6	14.8	11.2
26	°	164	181	168	198	265	213	232	209	340	172	222	264	208	195	225	223	222	223	203	205	216	217	167	175
	km/h	13.0	16.6	18.4	14.8	11.2	13.0	11.2	9.4	25.9	13.0	22.3	25.9	22.3	22.3	24.1	20.5	18.4	13.0	11.2	16.6	16.6	18.4	11.2	13.0
27	°	180	198	177	199	202	161	165	202	196	198	195	219	195	196	217	210	216	250	306	312	320	251	274	255
	km/h	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	24.1	20.5	24.1	27.7	29.5	27.7	31.3	31.3	38.9	27.7	48.2	33.5	38.9	4			

Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 2021

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	°	156	174	201	168	182	171	188	170	139	168	194	164	196	206	198	192	199	213	223	213	217	268	237	229
	km/h	16.6	20.5	22.3	16.6	16.6	16.6	14.8	16.6	16.6	20.5	24.1	31.3	27.7	29.5	25.9	22.3	18.4	14.8	24.1	25.9	22.3	33.5	29.5	27.7
02	°	212	192	199	194	184	160	171	201	208	192	194	170	168	180	174	178	199	175	182	201	171	180	189	181
	km/h	16.6	14.8	18.4	22.3	22.3	24.1	24.1	25.9	24.1	29.5	27.7	40.7	35.3	37.1	31.3	29.5	25.9	29.5	27.7	35.3	31.3	35.3	40.7	
03	°	189	205	157	188	189	194	187	196	178	182	189	248	250	202	237	182	246	251	254	277	216	286	213	215
	km/h	38.9	35.3	35.3	44.3	46.4	42.5	38.9	38.9	40.7	35.3	40.7	63.0	63.0	40.7	37.1	38.9	61.2	40.7	31.3	35.3	25.9	22.3	16.6	20.5
04	°	196	184	181	202	203	195	175	181	163	171	196	209	185	199	195	216	181	161	142	149	163	132	126	149
	km/h	13.0	13.0	14.8	18.4	14.8	20.5	18.4	16.6	20.5	24.1	27.7	33.5	31.3	31.3	24.1	20.5	11.2	13.0	14.8	14.8	14.8	13.0	13.0	11.2
05	°	150	149	136	137	146	130	143	184	194	171	196	177	213	194	184	237	248	255	233	247	223	258	237	216
	km/h	13.0	14.8	11.2	18.4	16.6	20.5	25.9	27.7	25.9	29.5	33.5	38.9	37.1	37.1	40.7	44.3	37.1	31.3	22.3	31.3	29.5	42.5	27.7	31.3
06	°	233	232	236	219	265	237	233	233	230	251	229	236	251	250	281	293	270	315	262	302	248	271	248	286
	km/h	38.9	29.5	37.1	37.1	40.7	31.3	35.3	37.1	40.7	37.1	44.3	40.7	35.3	38.9	46.4	38.9	24.1	40.7	22.3	42.5	18.4	14.8	11.2	11.2
07	°	239	244	254	262	322	140	303	326	358	080	105	040	046	333	329	091	070	078	084	056	045	042	036	045
	km/h	14.8	14.8	11.2	14.8	37.1	18.4	16.6	38.9	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	25.9	33.5	13.0	11.2	13.0	11.2	13.0	16.6	14.8	14.8	44.3
08	°	037	043	039	046	045	049	033	035	001	002	045	050	033	037	040	047	047	028	032	057	046	026	047	050
	km/h	16.6	18.4	20.5	24.1	25.9	31.3	29.5	29.5	33.5	29.5	29.5	29.5	31.3	46.4	33.5	33.5	29.5	29.5	42.5	29.5	29.5	42.5	24.1	25.9
09	°	039	035	040	042	016	026	047	040	066	053	039	033	036	009	028	039	354	049	033	056	046	054	050	047
	km/h	22.3	22.3	24.1	24.1	38.9	40.7	29.5	29.5	37.1	29.5	35.3	31.3	33.5	35.3	44.3	35.3	31.3	22.3	38.9	20.5	24.1	22.3	16.6	14.8
10	°	049	043	045	053	021	056	018	021	358	007	012	032	033	039	007	042	324	082	347	338	307	337	018	026
	km/h	16.6	16.6	16.6	18.4	20.5	20.5	22.3	22.3	35.3	22.3	24.1	18.4	22.3	14.8	24.1	25.9	24.1	9.4	25.9	27.7	29.5	22.3	25.9	16.6
11	°	037	047	336	021	324	317	324	345	336	317	319	327	001	336	320	317	315	317	310	323	324	303	292	302
	km/h	18.4	13.0	20.5	9.4	29.5	9.4	16.6	24.1	37.1	22.3	24.1	27.7	25.9	42.5	33.5	37.1	33.5	29.5	14.8	27.7	42.5	31.3	11.2	11.2
12	°	289	277	233	240	309	299	262	298	322	298	254	262	254	258	261	258	309	319	313	319	336	322	329	324
	km/h	9.4	14.8	9.4	13.0	35.3	35.3	16.6	25.9	27.7	27.7	31.3	24.1	35.3	27.7	31.3	25.9	38.9	33.5	27.7	29.5	44.3	42.5	44.3	27.7
13	°	320	333	345	333	334	313	333	336	008	327	337	244	315	296	312	323	302	295	323	264	329	334	253	298
	km/h	24.1	37.1	18.4	18.4	27.7	29.5	25.9	18.4	27.7	16.6	27.7	14.8	25.9	27.7	27.7	38.9	29.5	29.5	37.1	18.4	31.3	24.1	9.4	11.2
14	°	270	250	275	247	303	313	289	248	289	274	260	315	227	278	295	237	292	254	298	265	316	291	247	233
	km/h	9.4	9.4	13.0	13.0	29.5	24.1	29.5	16.6	24.1	27.7	24.1	38.9	25.9	27.7	33.5	20.5	24.1	18.4	29.5	13.0	33.5	25.9	11.2	11.2
15	°	222	226	247	271	254	253	274	219	305	236	265	254	272	292	306	329	331	348	357	360	094	035	033	025
	km/h	11.2	9.4	11.2	11.2	24.1	14.8	25.9	13.0	24.1	18.4	25.9	27.7	24.1	29.5	25.9	24.1	48.2	25.9	33.5	18.4	35.3	14.8	14.8	18.4
16	°	004	045	040	061	012	046	045	007	002	042	007	033	029	023	350	351	322	333	340	035	042	032	355	021
	km/h	27.7	16.6	18.4	16.6	22.3	20.5	18.4	24.1	16.6	16.6	20.5	18.4	22.3	22.3	31.3	16.6	24.1	33.5	35.3	14.8	18.4	16.6	31.3	18.4
17	°	054	061	081	084	071	108	115	279	161	189	177	135	198	209	106	302	181	178	345	264	199	333	331	061
	km/h	11.2	9.4	11.2	11.2	9.4	7.6	5.4	13.0	11.2	9.4	11.2	13.0	13.0	9.4	9.4	13.0	7.6	9.4	14.8	16.6	11.2	27.7	35.3	11.2
18	°	098	099	122	112	116	091	099	105	137	144	156	178	187	165	180	175	153	133	156	164	170	157	180	175
	km/h	11.2	13.0	11.2	11.2	13.0	13.0	18.4	18.4	18.4	22.3	20.5	20.5	22.3	20.5	20.5	20.5	18.4	13.0	13.0	16.6	16.6	16.6	18.4	16.6
19	°	188	170	191	192	194	184	187	202	206	195	210	213	203	240	216	233	208	196	210	187	189	189	189	178
	km/h	16.6	14.8	18.4	20.5	22.3	24.1	24.1	22.3	22.3	20.5	24.1	29.5	31.3	37.1	35.3	31.3	16.6	18.4	18.4	16.6	20.5	22.3	24.1	27.7
20	°	196	170	167	191	209	182	167	175	192	196	209	194	227	215	229	217	203	201	196	202	192	219	192	198
	km/h	20.5	27.7	27.7	25.9	29.5	22.3	25.9	25.9	25.9	29.5	37.1	42.5	40.7	48.2	44.3	38.9	37.1	29.5	35.3	40.7	37.1	38.9	42.5	53.6
21	°	260	243	230	233	219	236	254	253	241	232	241	246	250	230	227	255	261	277	312	284	312	270	305	288
	km/h	88.9	85.3	83.2	83.2	88.9	85.3	81.4	76.0	55.4	57.2	59.4	55.4	68.4	57.2	46.4	48.2	48.2	33.5	16.6	20.5	31.3	29.5	31.3	14.8
22	°	272	277	281	260	254	268	253	264	250	258	248	251	262	258	253	305	265	268	253	293	239	253	264	267
	km/h	18.4	14.8	20.5	18.4	22.3	24.1	22.3	42.5	33.5	40.7	48.2	44.3	46.4	48.2	44.3	50.0	33.5	29.5	22.3	33.5	27.7	27.7	24.1	22.3
23	°	264	295	274	282	320	026	225	227	323	289	329	254	327	354	021	101	040	060	080	078	085	071	082	064
	km/h	22.3	20.5	16.6	14.8	14.8	9.4	7.6	11.2	37.1	9.4	20.5	14.8	22.3	20.5	13.0	11.2	14.8	11.2	13.0	14.8	16.6	16.6	14.8	16.6
24	°	059	063	056	060	056	082	112	092	104	130	153	205	189	181	139	153	158	149	150	149	168	172	160	172
	km/h	16.6	18.4	18.4	16.6	13.0	18.4	24.1	20.5	22.3	20.5	22.3	22.3	22.3	25.9	20.5	18.4	13.0	14.8	14.8	14.8	16.6	11.2	14.8	11.2
25	°	156	151	177	149	157	139	172	165	225	165	180	163	178	167	240	216	246	255	258	230	282	292	248	254
	km/h	11.2	13.0	13.0	16.6	11.2	11.2	9.4	13.0	16.6	16.6	18.4	14.8	18.4	18.4	29.5	31.3	37.1	29.5	24.1	25.9	38.9	38.9	24.1	22.3
26	°	233	247	232	225	270	206	184	210	215	220	241	234	240	257	268	247	203	215	208	210	271	222	203	202
	km/h	29.5	20.5	14.8	13.0	18.4	16.6	14.8	14.8	24.1	25.9	29.5	33.5	31.3	33.5	42.5	29.5	22.3	22.3	14.8	14.8	25.9	18.4	13.0	16.6
27	°	217	205	178	174	195	201	165	172	174	189	165	219	216	187	156	047	036	049	030	014	021	029	057	061
	km/h	14.8	14.8	11.2	11.2	13.0	13.0	14.8	14.8	14.8	14.8	16.6	16.6	14.8	13.0	13.0	11.2	16.6	13.0	16.6	20.5	18.4	20.5	13.	

Directions et forces maximales horaires du vent pour Novembre 2021

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	°	233	212	229	226	230	208	203	215	217	210	254	227	233	217	220	229	217	189	195	161	279	213	209	298
	km/h	22.3	24.1	29.5	29.5	24.1	29.5	27.7	24.1	29.5	33.5	37.1	38.9	37.1	38.9	33.5	31.3	18.4	16.6	18.4	20.5	37.1	16.6	16.6	24.1
02	°	226	233	217	233	123	143	181	185	208	187	202	195	226	284	251	258	222	237	302	215	209	123	057	025
	km/h	24.1	25.9	16.6	14.8	13.0	13.0	18.4	18.4	24.1	22.3	20.5	20.5	27.7	38.9	37.1	37.1	29.5	22.3	24.1	13.0	13.0	13.0	13.0	20.5
03	°	056	049	061	045	053	032	047	040	060	091	132	205	220	208	192	212	203	133	334	357	338	341	360	319
	km/h	20.5	20.5	22.3	25.9	24.1	33.5	37.1	40.7	31.3	14.8	22.3	25.9	35.3	25.9	25.9	18.4	14.8	13.0	24.1	29.5	35.3	38.9	38.9	27.7
04	°	320	303	300	300	279	298	309	253	302	293	289	236	244	255	260	257	277	253	240	258	251	262	307	251
	km/h	59.4	24.1	24.1	25.9	24.1	27.7	31.3	25.9	29.5	35.3	33.5	25.9	33.5	40.7	33.5	33.5	29.5	33.5	29.5	25.9	29.5	33.5	29.5	22.3
05	°	272	286	292	310	295	329	329	330	319	317	329	313	329	333	324	316	323	284	316	317	261	260	322	236
	km/h	18.4	14.8	13.0	11.2	18.4	24.1	42.5	29.5	29.5	27.7	31.3	25.9	44.3	40.7	33.5	20.5	18.4	27.7	29.5	40.7	18.4	13.0	9.4	7.6
06	°	288	285	303	322	326	330	322	326	326	295	236	268	264	260	312	240	253	279	275	284	313	278	198	220
	km/h	11.2	11.2	11.2	11.2	7.6	13.0	33.5	29.5	29.5	29.5	22.3	29.5	25.9	24.1	35.3	24.1	22.3	31.3	27.7	31.3	33.5	31.3	18.4	20.5
07	°	199	199	208	222	229	210	209	233	220	220	251	227	247	243	281	296	278	225	268	329	303	313	298	288
	km/h	20.5	18.4	18.4	25.9	25.9	29.5	29.5	27.7	25.9	27.7	29.5	31.3	33.5	33.5	40.7	48.2	42.5	35.3	24.1	46.4	42.5	33.5	20.5	24.1
08	°	305	279	253	253	271	326	327	286	317	319	130	345	099	067	105	023	115	358	278	312	295	336	014	045
	km/h	24.1	18.4	14.8	13.0	13.0	29.5	33.5	9.4	33.5	25.9	14.8	22.3	11.2	13.0	11.2	11.2	11.2	20.5	13.0	27.7	11.2	27.7	24.1	13.0
09	°	045	037	036	071	056	057	354	061	053	045	049	071	025	035	049	018	011	056	085	047	016	050	049	023
	km/h	9.4	11.2	11.2	13.0	16.6	18.4	22.3	14.8	22.3	16.6	14.8	20.5	25.9	27.7	22.3	20.5	25.9	20.5	13.0	14.8	20.5	16.6	22.3	22.3
10	°	053	070	050	028	039	005	035	032	066	032	153	333	164	014	054	018	337	009	052	329	350	009	043	028
	km/h	13.0	14.8	14.8	11.2	13.0	14.8	11.2	13.0	13.0	11.2	9.4	13.0	9.4	13.0	13.0	14.8	11.2	14.8	13.0	29.5	11.2	11.2	22.3	9.4
11	°	039	360	360	056	037	007	333	326	130	066	355	064	039	060	163	156	140	050	064	140	066	045	039	039
	km/h	11.2	11.2	11.2	13.0	13.0	14.8	11.2	11.2	25.9	13.0	11.2	22.3	13.0	14.8	11.2	7.6	11.2	9.4	11.2	9.4	7.6	13.0	11.2	11.2
12	°	129	262	300	063	324	133	113	156	208	158	164	181	167	167	322	250	135	175	182	171	187	326	233	129
	km/h	7.6	7.6	9.4	9.4	16.6	9.4	9.4	14.8	13.0	13.0	14.8	13.0	13.0	13.0	20.5	11.2	14.8	16.6	20.5	25.9	20.5	24.1	11.2	13.0
13	°	139	189	184	165	185	182	161	205	220	191	196	299	258	255	296	292	275	279	247	312	316	286	293	322
	km/h	14.8	18.4	20.5	24.1	20.5	20.5	18.4	18.4	20.5	20.5	16.6	22.3	24.1	22.3	35.3	33.5	18.4	24.1	14.8	35.3	27.7	31.3	22.3	31.3
14	°	295	296	357	352	028	016	045	050	345	042	050	026	012	056	049	039	081	019	036	045	059	018	347	021
	km/h	13.0	13.0	18.4	16.6	25.9	29.5	33.5	31.3	29.5	31.3	29.5	29.5	31.3	29.5	29.5	35.3	44.3	33.5	40.7	38.9	35.3	31.3	44.3	29.5
15	°	042	061	046	057	049	060	036	042	063	007	082	001	023	012	023	348	021	347	012	348	338	345	029	029
	km/h	27.7	33.5	35.3	33.5	37.1	35.3	37.1	38.9	33.5	40.7	37.1	53.6	37.1	31.3	35.3	29.5	31.3	35.3	27.7	29.5	38.9	25.9	14.8	13.0
16	°	014	046	039	052	039	340	313	336	018	303	334	351	104	146	295	158	196	253	274	272	305	320	291	255
	km/h	14.8	13.0	13.0	11.2	9.4	13.0	14.8	14.8	16.6	24.1	18.4	22.3	9.4	9.4	16.6	7.6	11.2	11.2	22.3	18.4	40.7	29.5	27.7	22.3
17	°	293	267	265	267	247	309	286	264	250	293	299	262	225	281	248	289	251	302	293	279	302	279	309	285
	km/h	16.6	18.4	14.8	18.4	16.6	46.4	27.7	16.6	20.5	37.1	25.9	25.9	20.5	31.3	22.3	48.2	22.3	38.9	27.7	24.1	27.7	25.9	37.1	14.8
18	°	271	289	258	255	271	310	278	270	184	264	309	268	278	255	282	292	279	300	278	291	299	300	295	240
	km/h	14.8	13.0	13.0	13.0	14.8	40.7	20.5	11.2	14.8	31.3	22.3	22.3	25.9	29.5	31.3	33.5	33.5	25.9	29.5	29.5	42.5	40.7	37.1	18.4
19	°	222	227	251	253	226	217	289	209	315	286	288	267	310	284	265	310	251	278	289	320	305	320	081	077
	km/h	14.8	14.8	16.6	14.8	13.0	14.8	20.5	13.0	20.5	22.3	35.3	24.1	31.3	27.7	16.6	38.9	11.2	11.2	14.8	33.5	16.6	31.3	24.1	7.6
20	°	047	106	112	139	158	177	160	338	347	026	026	151	157	122	157	185	194	192	192	201	206	219	223	288
	km/h	11.2	7.6	11.2	13.0	9.4	13.0	7.6	11.2	16.6	18.4	16.6	18.4	16.6	16.6	13.0	13.0	18.4	20.5	18.4	20.5	20.5	16.6	18.4	18.4
21	°	281	254	275	253	253	322	298	253	254	286	257	234	289	323	277	296	340	004	333	001	026	022	354	354
	km/h	16.6	14.8	14.8	22.3	22.3	38.9	29.5	22.3	22.3	27.7	22.3	20.5	25.9	35.3	18.4	35.3	33.5	33.5	44.3	38.9	31.3	25.9	38.9	27.7
22	°	039	019	025	039	037	358	022	084	045	042	053	049	047	049	008	047	037	028	022	033	039	045	043	037
	km/h	31.3	29.5	29.5	29.5	29.5	38.9	37.1	40.7	37.1	42.5	42.5	53.6	50.0	42.5	40.7	38.9	33.5	53.6	35.3	37.1	42.5	42.5	38.9	29.5
23	°	033	033	030	039	036	066	047	023	043	040	037	037	015	032	054	042	035	054	036	046	047	039	035	050
	km/h	29.5	33.5	33.5	33.5	31.3	50.0	33.5	48.2	29.5	35.3	35.3	29.5	37.1	29.5	31.3	25.9	27.7	29.5	35.3	35.3	33.5	35.3	37.1	33.5
24	°	033	042	052	091	046	068	074	056	060	063	016	033	032	053	047	016	026	056	061	002	056	067	345	052
	km/h	27.7	24.1	27.7	22.3	20.5	22.3	22.3	24.1	24.1	29.5	27.7	25.9	22.3	22.3	35.3	31.3	18.4	16.6	29.5	20.5	20.5	25.9	16.6	16.6
25	°	037	042	029	019	035	344	022	337	032	343	337	032	036	018	327	329	316	334	319	319	333	324	343	340
	km/h	16.6	20.5	18.4	18.4	22.3	25.9	29.5	27.7	24.1	27.7	42.5	24.1	29.5	25.9	24.1	44.3	29.5	27.7	18.4	22.3	44.3	16.6	16.6	9.4
26	°	237	286	258	270	247	250	291	243	226	260	230	237	219	220	220	201	187	182	178	202	192	222	196	212
	km/h	9.4	13.0	11.2	16.6	14.8	14.8	33.5	22.3	24.1	31.3	31.3	29.5	33.5	38.9	38.9	42.5	40.7	38.9	37.1	31.3	29.5	31.3	27.7	29.5
27	°	206	196	220	209	251	274	237	219	316	217	216	216	213	253	216	202	184	210	220	258	268	205	227	229
	km/h	27.7	25.9	24.1	24.1	16.6	18.4	16.6	20.5	35.3	22.3	22.3	24.1	27.7	25.9	16.6	18.4	27.7	24.1	20.5	2				

Directions et forces maximales horaires du vent pour Décembre 2021

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	°	227	209	219	226	227	232	217	220	206	208	230	217	222	262	293	295	254	277	282	296	288	262	271	247
	km/h	50.0	55.4	53.6	55.4	59.4	44.3	48.2	51.8	44.3	42.5	51.8	51.8	46.4	44.3	53.6	40.7	27.7	33.5	35.3	37.1	33.5	46.4	33.5	
02	°	264	250	268	274	264	279	282	286	289	320	277	288	333	303	284	317	310	320	312	326	316	292	327	274
	km/h	38.9	31.3	37.1	25.9	29.5	29.5	37.1	33.5	33.5	40.7	37.1	35.3	50.0	38.9	33.5	37.1	29.5	27.7	24.1	38.9	37.1	22.3	37.1	14.8
03	°	271	284	253	237	240	254	215	220	209	220	220	189	203	205	202	205	217	191	181	205	195	212	196	188
	km/h	22.3	22.3	18.4	18.4	24.1	22.3	24.1	25.9	29.5	31.3	31.3	33.5	37.1	35.3	35.3	33.5	33.5	31.3	25.9	33.5	29.5	33.5	31.3	31.3
04	°	171	203	135	163	153	123	126	154	143	023	025	177	151	241	277	295	272	302	253	230	281	233	251	246
	km/h	25.9	14.8	16.6	14.8	14.8	13.0	13.0	13.0	11.2	11.2	11.2	12.2	9.4	11.2	38.9	44.3	57.2	44.3	53.6	42.5	38.9	38.9	33.5	37.1
05	°	241	223	219	227	201	198	210	230	222	189	189	174	174	199	175	213	296	144	175	260	330	136	082	336
	km/h	35.3	29.5	29.5	31.3	27.7	27.7	35.3	29.5	22.3	20.5	25.9	25.9	22.3	22.3	20.5	14.8	18.4	9.4	11.2	11.2	27.7	9.4	9.4	29.5
06	°	004	070	043	354	001	350	343	329	025	080	219	206	194	194	195	203	191	205	185	206	172	194	199	244
	km/h	13.0	9.4	9.4	18.4	13.0	11.2	14.8	16.6	11.2	11.2	16.6	18.4	18.4	22.3	22.3	18.4	16.6	25.9	29.5	31.3	35.3	38.9	37.1	46.4
07	°	251	253	248	250	261	285	243	253	205	216	215	213	187	167	133	156	180	151	150	147	167	142	137	172
	km/h	38.9	51.8	40.7	37.1	33.5	48.2	38.9	25.9	25.9	25.9	22.3	25.9	25.9	24.1	27.7	37.1	31.3	31.3	33.5	33.5	33.5	37.1	37.1	37.1
08	°	209	185	219	253	237	220	219	212	217	217	192	206	201	199	247	260	253	237	251	254	306	298	312	277
	km/h	33.5	25.9	29.5	46.4	29.5	33.5	25.9	24.1	31.3	35.3	25.9	29.5	25.9	25.9	24.1	29.5	16.6	20.5	22.3	25.9	24.1	33.5	29.5	27.7
09	°	233	262	258	248	270	281	298	251	223	219	196	219	219	225	236	220	213	206	215	210	219	222	182	189
	km/h	11.2	16.6	20.5	33.5	33.5	31.3	44.3	31.3	31.3	22.3	22.3	24.1	27.7	33.5	24.1	24.1	20.5	18.4	22.3	27.7	25.9	27.7	27.7	24.1
10	°	175	196	181	174	135	150	157	137	142	135	144	143	154	267	288	281	264	254	293	289	315	315	286	296
	km/h	29.5	29.5	31.3	29.5	22.3	27.7	29.5	31.3	29.5	29.5	29.5	22.3	18.4	35.3	46.4	40.7	40.7	46.4	50.0	42.5	48.2	35.3	20.5	27.7
11	°	296	288	288	300	284	272	309	299	302	260	293	300	286	295	267	282	313	217	300	215	223	205	194	201
	km/h	25.9	24.1	25.9	16.6	18.4	14.8	31.3	35.3	29.5	14.8	27.7	42.5	27.7	33.5	25.9	29.5	27.7	18.4	24.1	14.8	16.6	18.4	18.4	22.3
12	°	201	196	191	202	171	202	187	189	205	213	175	210	216	215	205	185	217	216	210	202	212	226	236	223
	km/h	22.3	20.5	18.4	22.3	22.3	25.9	25.9	25.9	24.1	24.1	22.3	22.3	25.9	25.9	18.4	20.5	18.4	16.6	16.6	13.0	14.8	16.6	14.8	13.0
13	°	226	199	196	192	184	157	161	165	172	122	125	199	196	344	307	012	191	182	153	140	147	170	171	180
	km/h	9.4	9.4	9.4	11.2	7.6	7.6	11.2	13.0	11.2	13.0	13.0	9.4	9.4	11.2	11.2	7.6	9.4	9.4	9.4	13.0	13.0	14.8	18.4	16.6
14	°	195	189	237	177	194	185	195	271	323	315	326	319	330	319	338	312	153	291	177	316	337	322	270	320
	km/h	16.6	16.6	13.0	14.8	20.5	22.3	20.5	14.8	42.5	22.3	27.7	14.8	16.6	25.9	33.5	9.4	7.6	18.4	9.4	14.8	22.3	25.9	11.2	29.5
15	°	264	288	293	286	286	331	320	286	336	270	345	284	306	317	333	309	217	199	307	258	293	262	310	288
	km/h	13.0	9.4	9.4	7.6	9.4	24.1	13.0	7.6	24.1	13.0	22.3	13.0	18.4	25.9	25.9	18.4	13.0	11.2	18.4	13.0	14.8	9.4	29.5	7.6
16	°	295	320	068	153	292	331	330	350	340	008	355	355	026	084	358	043	355	344	358	015	360	047	070	052
	km/h	13.0	9.4	7.6	7.6	11.2	22.3	37.1	16.6	25.9	18.4	29.5	35.3	24.1	20.5	27.7	22.3	27.7	31.3	14.8	22.3	35.3	27.7	38.9	27.7
17	°	052	061	057	056	067	081	053	011	046	059	032	032	056	094	040	047	042	023	053	056	054	039	016	050
	km/h	35.3	35.3	33.5	37.1	33.5	29.5	33.5	35.3	35.3	33.5	33.5	33.5	33.5	37.1	31.3	33.5	42.5	40.7	37.1	37.1	35.3	33.5	29.5	22.3
18	°	049	056	066	054	049	052	046	036	035	016	012	355	007	045	032	032	008	355	358	025	004	039	050	057
	km/h	27.7	25.9	25.9	27.7	24.1	31.3	35.3	33.5	38.9	29.5	31.3	40.7	37.1	33.5	33.5	29.5	29.5	42.5	40.7	35.3	38.9	25.9	24.1	25.9
19	°	050	022	026	012	029	345	333	344	343	341	001	011	360	337	357	334	005	343	023	002	350	028	116	002
	km/h	24.1	20.5	22.3	22.3	20.5	29.5	25.9	40.7	55.4	24.1	29.5	31.3	29.5	31.3	27.7	33.5	24.1	31.3	33.5	40.7	27.7	27.7	33.5	27.7
20	°	012	348	014	005	014	023	057	358	350	008	333	351	037	059	042	018	050	057	047	042	028	040	047	050
	km/h	33.5	22.3	16.6	13.0	16.6	18.4	31.3	22.3	31.3	25.9	35.3	29.5	20.5	25.9	37.1	20.5	24.1	20.5	22.3	33.5	35.3	24.1	20.5	20.5
21	°	009	056	040	047	043	056	049	049	030	060	054	028	040	030	355	046	050	049	053	053	021	007	347	043
	km/h	24.1	24.1	18.4	20.5	20.5	25.9	25.9	27.7	31.3	44.3	31.3	25.9	24.1	29.5	33.5	29.5	25.9	35.3	22.3	20.5	29.5	37.1	27.7	18.4
22	°	049	063	066	063	059	005	344	033	064	099	129	116	116	140	106	119	136	136	125	142	135	118	088	178
	km/h	20.5	20.5	20.5	20.5	18.4	25.9	27.7	18.4	16.6	18.4	20.5	14.8	16.6	16.6	16.6	13.0	16.6	14.8	14.8	16.6	14.8	11.2	18.4	13.0
23	°	171	175	172	177	196	202	209	208	201	196	196	199	177	192	205	226	230	230	253	247	236	227	236	210
	km/h	14.8	16.6	13.0	18.4	20.5	16.6	14.8	13.0	16.6	16.6	16.6	18.4	16.6	22.3	24.1	27.7	31.3	35.3	33.5	37.1	33.5	31.3	33.5	27.7
24	°	220	229	236	237	251	260	237	233	258	227	236	271	279	254	262	260	260	305	261	253	291	229	180	203
	km/h	35.3	33.5	29.5	27.7	27.7	29.5	27.7	20.5	20.5	24.1	22.3	31.3	29.5	22.3	29.5	24.1	18.4	33.5	24.1	16.6	24.1	9.4	7.6	11.2
25	°	223	164	174	182	206	285	250	288	246	240	293	270	322	330	319	012	019	053	033	028	064	023	050	026
	km/h	13.0	13.0	13.0	14.8	18.4	38.9	27.7	31.3	38.9	22.3	37.1	24.1	31.3	33.5	22.3	24.1	27.7	24.1	25.9	31.3	22.3	27.7	20.5	22.3
26	°	063	053	078	080	045	104	101	090	104	108	094	092	102	127	091	095	030	097	091	129	119	115	172	174
	km/h	18.4	16.6	16.6	13.0	11.2	16.6	16.6	13.0	18.4	16.6	18.4	16.6	16.6	14.8	14.8	14.8	14.8	13.0	14.8	11.2	11.2	9.4	14.8	14.8
27	°	163	133	136	158	122	144	185	175	178	168	177	171	135	161	174	144	182	172	202	194	213	203	199	189
	km/h	16.6	13.0	14.8	16.6	16.6	14.8	22.3	25.9	22.3	22.3	22.3	25.9	22.3	22.3	24.1	22.3	24.1	22.3	24.1	22.3	22.3			

Fréquences des directions et vitesses des vents moyens horaires

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Janvier 2021

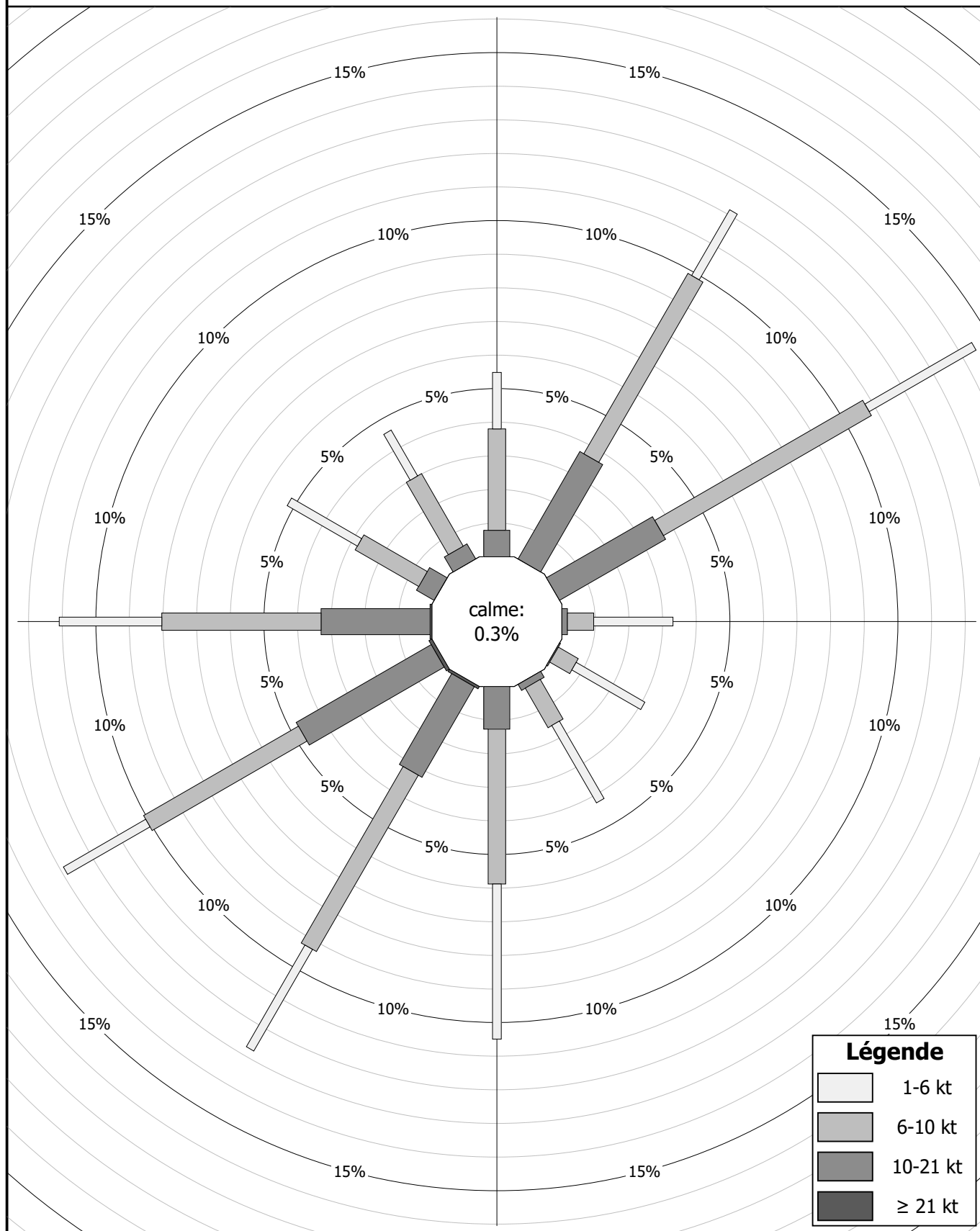
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1	1	3	2																					7
355-004		1		1	2	3	1	1	2																			11
005-014		1	1	1	7	2	3		4		1	1															21	
015-024				2	4	4	5	5	3																		23	
025-034				2	6	6	8	4	3	3	1	1															34	
035-044				1	8	5	5	4	16	3	5		3	2													52	
045-054		1	1	2	1	10	2	9	2	4		1		1													34	
055-064		1	1	1	1	6	2	3	1	3	4	1	4	2	2	1											33	
065-074	2	1		2				3	1	1																	10	
075-084					3	1	2	1																			7	
085-094			1			2		2																			5	
095-104				1	1	1	4	3	1																		11	
105-114					1	4	1																				6	
115-124						1																					1	
125-134																											0	
135-144	1					2	1																				4	
145-154			1		1	1																					3	
155-164						1	3	2																			6	
165-174			1	2	4	7	5	3																			22	
175-184				1	2	5	10	3	1	3	1	1	1														28	
185-194			1	2		3	2	1	1	3	4	1	1		4	1	1	1	1								27	
195-204			1	5	2	2	4	3	2	2				1	1				1	1							25	
205-214		1	2	1	2	2	1	2	2	2	4	1	1	1	4	1	2										29	
215-224		1		2	2	1	5	3	8	7	2	1	4	2	1	1											40	
225-234	1		1	1	1	1	3	1	3	2	1	3	7														25	
235-244			1	1	2		3	6	6	6	3	2	1														31	
245-254				2	2	1	3	9	3	4	1		2	4	1					1							33	
255-264			1		4	7	6	2	1	10	6	11	5	4	3	1		2	4	3	1						71	
265-274			1	1	3	4	8	6	6	4	3	5	6	3	1				2								53	
275-284			1	2	4	4	5	1	2				1						1								21	
285-294			1	2	2	3	4				1																13	
295-304				3	5	5	3	1	3																		20	
305-314			1	1		2	2		1																		7	
315-324			1	2	2		1	2	1																		9	
325-334				2	3			1	1																		7	
335-344			1	6	2	2	2	2																			15	
total:	4	7	19	50	78	101	106	83	74	58	36	28	37	19	16	7	3	3	9	5	1	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	39	109	77	23	7	13	77	94	89	145	40	31
Pourcentages	0.0%	5.2%	14.7%	10.3%	3.1%	0.9%	1.7%	10.3%	12.6%	12.0%	19.5%	5.4%	4.2%

Rose des vents pour Janvier 2021

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Février 2021

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	
345-354				1	1	2																					4
355-004					1	1	4			2																	8
005-014			1		1		1				1																4
015-024							2	1		1	1	1															6
025-034					1		1	3	3					1													9
035-044				1	1		5	7	4	3	1	3	1	3	5	4											38
045-054			1	2	2	1	4	2	4	4	4	8	2	5	2												41
055-064		2		4	5	4	3	6	4	11	6	4	5	6	1	1											62
065-074			1	1	2	2	4	6	3	4	8	11	2	1													45
075-084		2	1	5	2	2	1	3	3	2		1															22
085-094			1		3		2	3		1	1	3	2														16
095-104			1	1	3	1	1	1																			8
105-114			2	2	2	1		1																			8
115-124		1	1	3	2	4	1	3	1	1																	17
125-134	1	2		1	5	1	1	1	1	2																	15
135-144			3	4	8	4	2		1																		22
145-154		1	2	7	5	10	5	1	1																		32
155-164			3	7	12	2	3	2	5	7																	41
165-174			1	5	10	11	6	11	3	2	3																52
175-184		1	5	8	5	7	8	7	3	1	3																48
185-194		1		2	7	5	3	4	3																		25
195-204			3	4	1	4	6	1	3	3	1																26
205-214					2	3	3	3	1																		12
215-224		1	1	2		1	1	4	4	6		1	1		2												24
225-234			1	1	3	1	2	4	3	3		3	1	1			1										24
235-244				1			1	1	5	6	3	1	2				1	1									22
245-254					3	1	1	1			2	2		1	1	1					1						14
255-264				1	1	2	1	1		1		3	1				1							2			14
265-274					1	3																					4
275-284					2		1	1																			4
285-294							3																				3
295-304										1																	1
305-314																											0
315-324																											0
325-334				1																							1
335-344																											0
total:	1	11	28	63	90	72	75	82	56	58	34	42	18	18	11	6	3	1	0	0	1	0	2	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	0	16	53	148	46	40	95	125	62	60	22	4	1
Pourcentages	0.0%	2.4%	7.9%	22.0%	6.8%	6.0%	14.1%	18.6%	9.2%	8.9%	3.3%	0.6%	0.1%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mars 2021

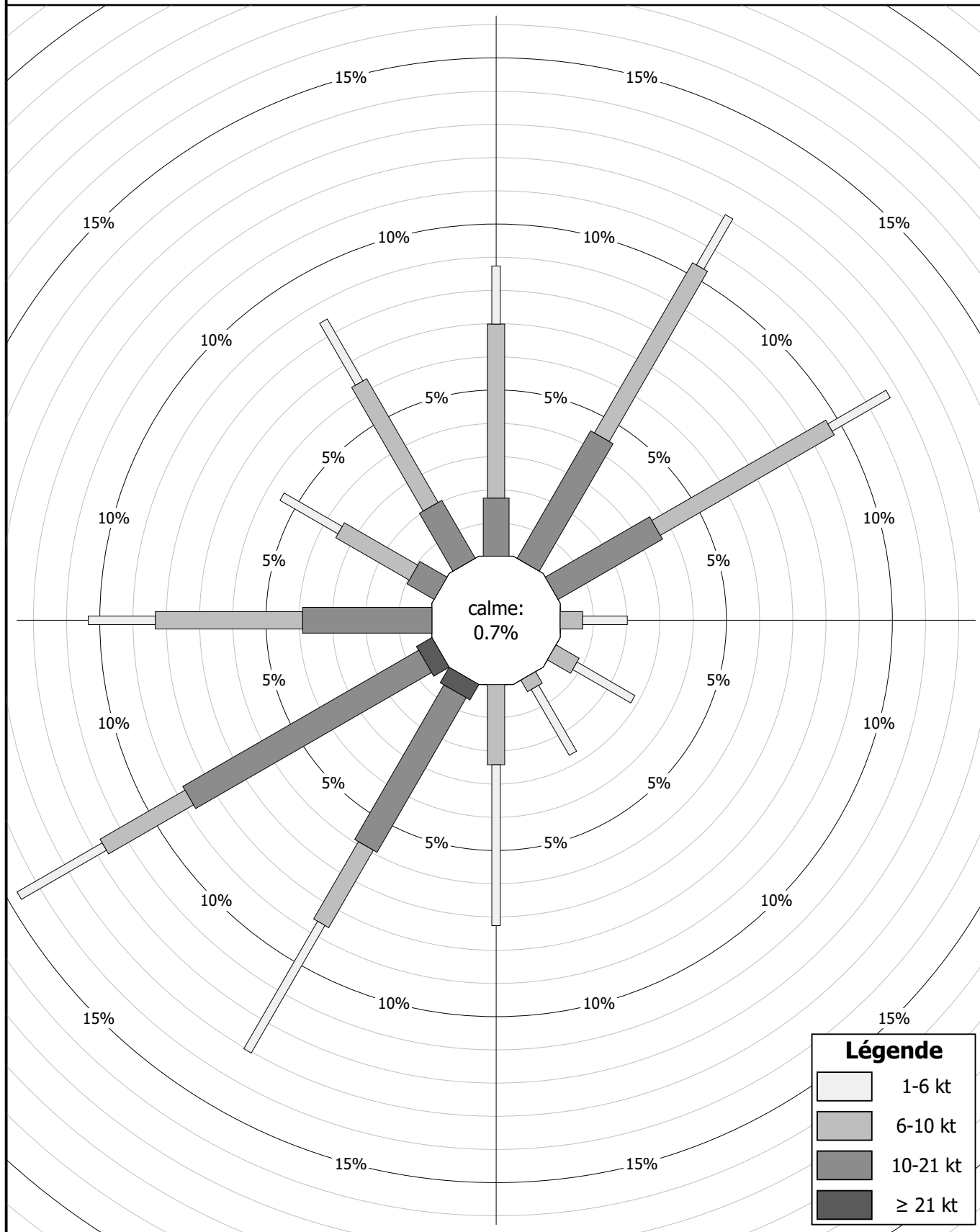
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354			1	2	2	4	4	6	3	1		3		1														27
355-004			1	2	1	2	5	4	3	2		3	1	1														25
005-014					4	3	4		1	1																		13
015-024			2	2		4	2				1	1																12
025-034			1	1	2	3	5	5	1		3	4		1														26
035-044		1			4	8	4	7	5	10	6	1	3					3										52
045-054			1	1	2	6	4	5	9	6	10	3	1			1												49
055-064	1		1	1	4	3	1	6	8		1	1	1	1														29
065-074				3	1		2	1		1		1																9
075-084		1			1		1	1																				4
085-094			1		1			2																				4
095-104	1		2	1	2			1																				7
105-114				1																								1
115-124		1	4	1	3																							9
125-134		1	1	1	2	6																						11
135-144	1	2	1	1	2	2																						9
145-154		2		1	2																							5
155-164		2	2		1	1																						6
165-174		2	5	3	1	3																						14
175-184	1		3	4	7	3	2																					20
185-194		1	3	4	2	7	2		1																			20
195-204		1	1	4	3	5	3	3	1				1															22
205-214		1	2	6	3				2	1	2	2	2	6				1				1						29
215-224			2	8	2	2	2	2		3	1	4	2	4	3	3		2	2	1	1		2					46
225-234				1		4	4		3		5	3	2	1	2		1	1			1							28
235-244			1	1	4	1	1	1		1	2	3	4	4	4	1		2		2	1							33
245-254			4	5	6	4	4			1	3	2	1	4	5		1	1	4	1	2							48
255-264			1	1	3	3		4	4	1	1	2	3	1	1	2	2	3		2								34
265-274			1		3	4	3	3	2	3	1	1	1	1	1													24
275-284		1	1	1	3	6	1	1	2	1	1	1																19
285-294			1	2	2		5	1	2	1																		14
295-304			2	2	1	1	3	1	1	2		1																14
305-314			1	3	1	3				2	2	1																13
315-324			1	5	2	3	5		1	1		3	1	1														23
325-334					1	2	1	2		1	1	1	1															10
335-344			2	4	1	4	5	6	3	1	2	1	1															30
total:	4	16	49	72	79	97	73	62	54	40	41	41	25	26	16	7	7	10	6	6	6	0	2	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	65	90	87	15	21	20	54	97	109	77	41	63
Pourcentages	0.7%	8.7%	12.1%	11.7%	2.0%	2.8%	2.7%	7.3%	13.0%	14.7%	10.3%	5.5%	8.5%

Rose des vents pour Mars 2021

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Avril 2021

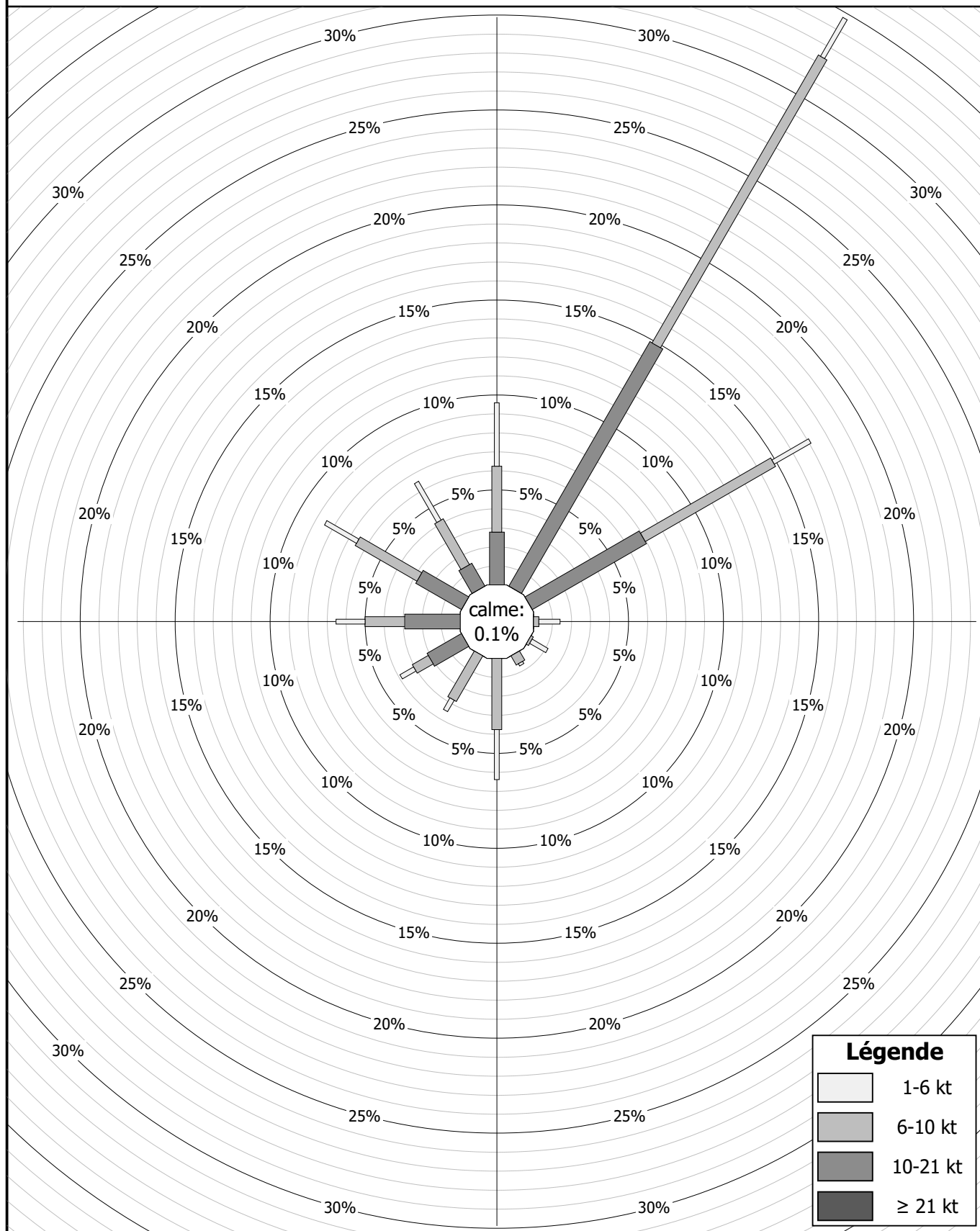
direction	Vitesse (nœuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354			1	2	6	1		1		2		2	1															16
355-004		1	1	5	3	1		4	6	1	1		2															25
005-014			1	1	3	3	5	1	3	4	2	2	2	1														28
015-024			2	1		5	7	8	6	6	5	7	1	2														50
025-034	1		1	5	1	11	15	16	12	4	8	8	9	1														92
035-044				2	4	7	10	8	21	13	18	12	8	3	1	1												108
045-054				1	7	5	12	8	8	9	11	12	8	5														86
055-064	1				3	5	4	5	4	2	3																	27
065-074			1	1	2	4	2																					10
075-084			1		1																							2
085-094			1	2	1																							4
095-104		1			1	2																						4
105-114		1		2		1																						4
115-124				1	1																							2
125-134				1	1																							2
135-144						1																						1
145-154						2																						2
155-164				1		1																						2
165-174		1	1		2	3	2	3	1																			13
175-184			2	3	4	1	3	3																				16
185-194		2	1	3			4	2	5																			17
195-204			1	1	1	4	2																					9
205-214					1	4	2	1	1																			9
215-224				1		2		3	1																			7
225-234				1	2	2		1																				6
235-244				1		1			1	1	1	1	1															7
245-254					2		1		1	1	2	1	3	2	1				1									15
255-264		2		2			2	2	1		2	2		1	1	1			1									17
265-274				2	2				1	2		2		4	2													15
275-284					3	2	2	3	2			1			2													15
285-294				2	3	1	1	2	2		1	1	1	1	1	1	1											18
295-304			1	2	3		4	2	1	2	1	2	2	1	1													22
305-314			1		2	5	5	3	1	1	1	1	1															21
315-324			3	1	3	3	1	1			2			1														15
325-334	1		2			3	1	1	1	1	3		1	1														15
335-344			1	4	2	5	1	2	1	1																		17
total:	3	8	22	48	64	85	86	80	80	50	61	54	40	23	9	3	1	2	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	1	69	250	123	10	8	5	46	25	28	47	61	47
Pourcentages	0.1%	9.6%	34.7%	17.1%	1.4%	1.1%	0.7%	6.4%	3.5%	3.9%	6.5%	8.5%	6.5%

Rose des vents pour Avril 2021

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mai 2021

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	2	2	1	1																		9
355-004				1	2		2																					5
005-014				2		2	2																					6
015-024				2			1																					3
025-034					1	2		1	1	1	2																	8
035-044					2	3	3	5	1	3	1	2																20
045-054				1	4	3	10	11	7	1	2																	39
055-064				1		4	8	1		3	1																	18
065-074				1	1	2	1	2	5	1																		13
075-084						1		1	3	2	1																	8
085-094						1			1	1																		3
095-104				1		1	1																					3
105-114								1																				1
115-124				1																								1
125-134	1			1	1	3	1																					7
135-144					1																							1
145-154				2	2	2			1																			7
155-164		1			1	1				1		2																6
165-174			2	4	3	4	4	1	2	2																		22
175-184			1	2	1	3	2	5	2	4	2	1	1															24
185-194			1	3	3	2	3	5	4	3	4	3	3															34
195-204		1			4	9	10	11	6	3	4	2			1													51
205-214	1		1	1	2	7	7	5	3	3	5	2	4	5	1		2											49
215-224			3	4	1	4	9	9	3	5	5	4	3	8	4	4	3	2	2	2		1						76
225-234			1	1	6	6	7	5	9	3	7	6	5	3	1	1	4	2	1	2								70
235-244			2	3	3	7	8	6	5	7	8	2	3	2	5	3	2		1									67
245-254		1	3	1		7	4	7	4	2	3	2	2	2	3	1			2									44
255-264		1		1	1	6	2	8	4	7			1	1		4	2	3										41
265-274			2	1	5	2	3	5	4	5			2			1												30
275-284		2	1	3	5	3	2	6		2	2	2	2	1														31
285-294			1	4	1	3		1	1		2																	13
295-304				1	3		2	1				1		1														9
305-314				2	1		1																					4
315-324		1			1	2	1	1	1	1																		8
325-334			1			4	1		1																			7
335-344					1	1	2	2																				6
total:	1	7	21	44	57	96	99	102	69	61	49	29	26	23	15	14	13	7	6	4	0	1	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	20	31	70	14	9	14	80	176	181	102	26	21
Pourcentages	0.0%	2.7%	4.2%	9.4%	1.9%	1.2%	1.9%	10.8%	23.7%	24.3%	13.7%	3.5%	2.8%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juin 2021

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	10	5	2	3																			22
355-004	1	1		2	2	11	8	3		1	1																30	
005-014	1	1	2	3	2	7	4	3	1			1															25	
015-024	1	1	1	1	6	6	4	4	1																		25	
025-034			2	5	2	3	5	2		1					1												21	
035-044				4	12	8	3	2	3			1															33	
045-054		3	1	7	9	15	9	8	8	5	1		1	1													68	
055-064			4	7	14	13	2	2	3	3	1		1														50	
065-074			3	7	9	6			1																		26	
075-084			2	6	2	1		1																			12	
085-094	2		3	3	3	1		1																			13	
095-104	1	2	2	5	2	2	1		1	1																	17	
105-114		1	3	1	5	2	1	2																			15	
115-124	1	1	1	4	3	3	1		2																		16	
125-134		3	2	5	1	2	1																				14	
135-144				1	2	2	1																				6	
145-154			3	10	2	1	2	2																			20	
155-164		1	1	5	2	1	1	1																			12	
165-174		1	1	5	1	2																					10	
175-184	1	1	2	1	4	4	4	4																			21	
185-194		1	1	1	4	5	7																				19	
195-204			2	1	3	3	3	4	4	1																	21	
205-214				2	1	5	2	2	1	1																	14	
215-224			1	4	1	4	6	1	3																		20	
225-234		2		1	1	4	2	1			3																14	
235-244		1	1	4	1	3	3	1	1		1																16	
245-254				6	3	2	5		2			1															19	
255-264				1	5	2	4	1	1																		14	
265-274			3		4	3	4	3	1	1																	19	
275-284				2	4	4	5	3																			18	
285-294		1	3	3	4	2		2	1		1																17	
295-304		1	2	2	4	4			1		1																15	
305-314				3	5	2		1	1	1	1																14	
315-324		1			2	2	4	3	1	1	1																15	
325-334				1	3	5	3		2																		14	
335-344			1		4	6	3	1																			15	
total:	8	23	44	110	115	164	104	67	46	20	12	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	0	77	79	144	42	45	38	50	55	49	51	46	44
Pourcentages	0.0%	10.7%	11.0%	20.0%	5.8%	6.3%	5.3%	6.9%	7.6%	6.8%	7.1%	6.4%	6.1%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juillet 2021

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	1	4	2	1		1																	15
355-004		1			1	4	3	3	2	4	3	1																22
005-014		1		5	1	2	6	4	5	1		1	1															27
015-024			1	3	2	1	4	3	1	1	1	2	2															21
025-034				2		1	8	6	4	5	8	2																36
035-044		1	2	6		3	7	8	1	6	2	3																39
045-054			1	6	8	10	10	2	4	1																		42
055-064		1	1	1	1	5	4																					13
065-074	3		1	5	5	2																						16
075-084	1	1	3	4	3																							12
085-094	2	5	3	3	3	1																						17
095-104		1	2	2																								5
105-114	1		1		1																							3
115-124	1		1	2	1	1																						6
125-134	1		2	2																								5
135-144			3	2	1	2																						8
145-154	1	4			2		1	2																				10
155-164	1	1	3	1	2	1	4																					13
165-174	1	2	2	5	7	7	1		1																			26
175-184	1		2	7	4	1		1																				16
185-194	1	3	1	2	8	5	3	1																				24
195-204		6	2	4	9	8	11	5	1																			46
205-214		2	2	2	8	3	2	4	4			2	1	1	1													32
215-224		3	3	7	1	5	4	10	10	1	2	1	2	1		2												52
225-234		2	1	2	4	5	9	1	3	2	1	1	3	1														35
235-244		2	1	2			4	4	3	9	8		1															34
245-254		1	1	1	1	4	2	2	4	4	2	1	1	1														25
255-264		2	2	3	1	2	2	5	4	1	1	2																25
265-274			1	1	1	5	3	2	4	1		1																19
275-284			2	7	3	8	4	4	3	1																		32
285-294			2	4	3	4	1	1																				15
295-304			2	2	7	2	1	2	1																			17
305-314			2	3	3	2																						10
315-324				1	1	2	1		1		1																	7
325-334			1	2	1	2				1																		7
335-344				1		1	2	1			3																	8
total:	14	39	52	102	96	100	101	73	57	38	32	18	11	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	4	64	96	71	34	14	31	66	130	94	76	42	22
Pourcentages	0.5%	8.6%	12.9%	9.5%	4.6%	1.9%	4.2%	8.9%	17.5%	12.6%	10.2%	5.6%	3.0%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Août 2021

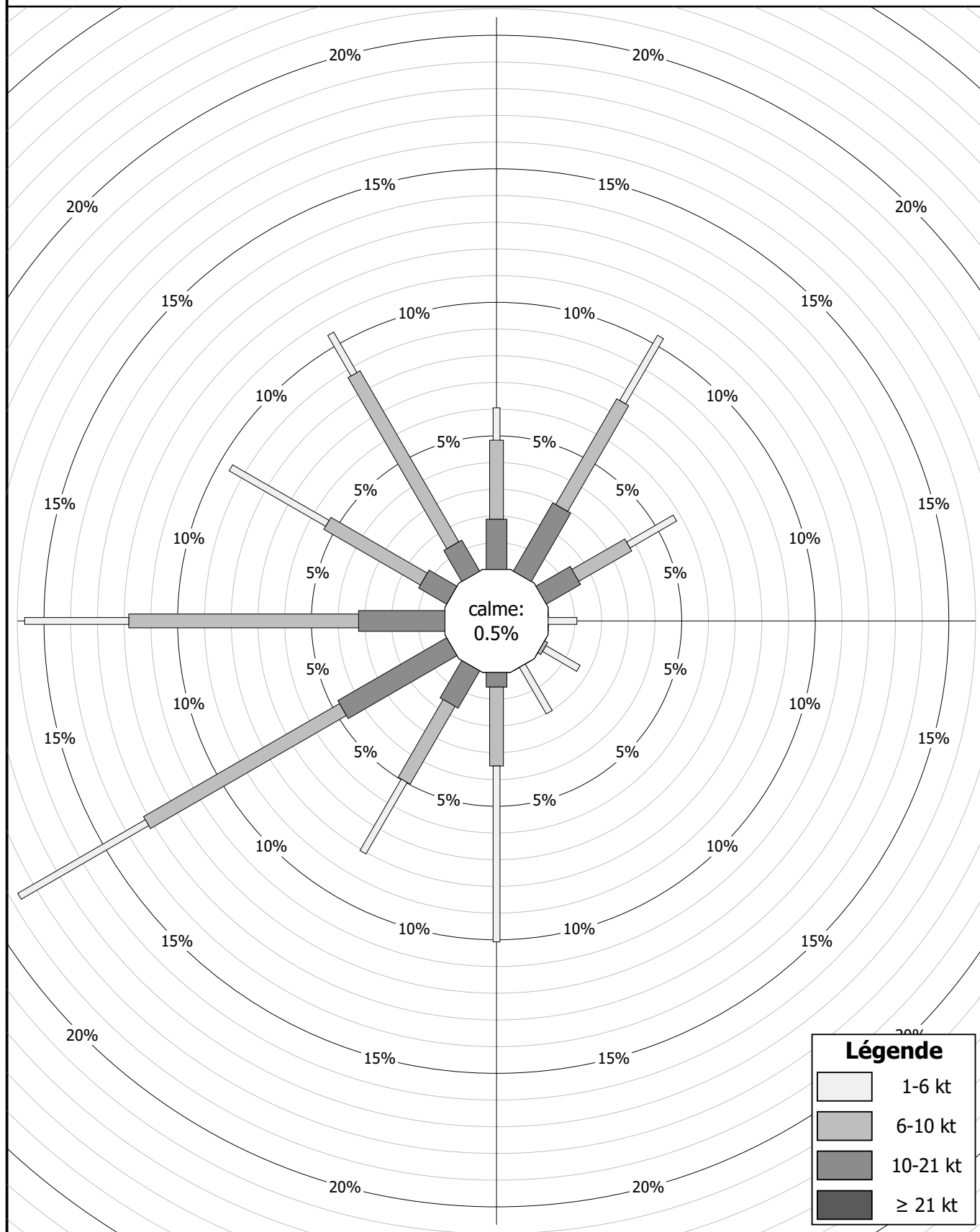
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354			1	2	1	2	5	2		2	1	1																17
355-004				1	1	2	1	1	1	4	2																	13
005-014				1	2	2	1	3	2	3		1																15
015-024			1			1	2	1	3		2		1															11
025-034		1			1			1	2	4	2																	11
035-044			5	7	6	6	5	4	9	7	5	1																55
045-054	2				4	3	3	2	2	1	1	1	2	1														22
055-064	1	2		2	3	1	3	2			1	3	1															19
065-074				1				1																				2
075-084	1		1	1																								3
085-094		1		1																								2
095-104			2	1																								3
105-114	2		1																									3
115-124			1	2		1																						4
125-134	1	1	2	1																								5
135-144		1	1		1																							3
145-154		2		1																								3
155-164	2	2	1	3	1																							9
165-174		3	2	6	5	4	2																					22
175-184			5	1	5	5	1		3	1	1																	22
185-194	2	1	6	5	8	3	1	2	1	1	1																	31
195-204		1	7	4		7	1		3	1																		24
205-214		1	2	2	2	3																						10
215-224				4		1	3	5	2	5	1	2	3															26
225-234	1	2	2	3	6	7	5	9	4	5	5	3	4	1	1													58
235-244			1	6	4	4	5	4	4	3	2	2	2	1	2													40
245-254		2	2	5	7	2	5	9	5	2	1			1														41
255-264			3	3	6	5	5	6	2	8	4	2	3															47
265-274			1	3	7	14	7	6	6	3			1	1														49
275-284	1		1	2	2	5	1	4	3	2																		21
285-294		1	3	5	7	1	1	2		2			1															23
295-304		2	1	1	3	6	4	1	1	3	2																	24
305-314		1		1	6	5	3	6	1	1																		24
315-324	1		1	2	4	5	7	3	4	2																		29
325-334			1	2	1	8	1	7	2	1		1																24
335-344				1		6	4	3	5	3	3																	25
total:	14	24	54	80	93	109	76	84	65	64	34	17	18	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	4	45	77	43	8	12	15	75	60	139	117	71	78
Pourcentages	0.5%	6.0%	10.3%	5.8%	1.1%	1.6%	2.0%	10.1%	8.1%	18.7%	15.7%	9.5%	10.5%

Rose des vents pour Août 2021

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Septembre 2021

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	2		1	1																		10
355-004				4	2	2	2																					10
005-014		1		3	2	3																					9	
015-024				1				1																			2	
025-034		3	1	6	11	9	4		1	2	3	1															41	
035-044	1			4	5	16	16	3	4	5	6	5	2														67	
045-054		1	4	6	8	18	18	8	14	9	5	2															93	
055-064		1	2	4	11	13	14	4	3	3																	55	
065-074	2	1	5	7	9	8	1	5																			38	
075-084		1	3	3	4			4																			15	
085-094	1		5	8	6	2																					22	
095-104			5	2	4	2		1																			14	
105-114	2	1	5	2	2	1	2		2																		17	
115-124	1	3	1	4	2	1			1																		13	
125-134	2	3	1	3	1		1																				11	
135-144	1	3		2	1																						7	
145-154	1	1	2	1																							5	
155-164	2	2	1	2																							7	
165-174		2	3	8	1	1		1																			16	
175-184		1	2	6	6	2																					17	
185-194				4	6	5	2		1																		18	
195-204	2	3	5	5	12	6	5	1	1	2																	42	
205-214		1	3	2	4	5	5	2	2	1	1																26	
215-224	1		1			3	5	4		1	2																17	
225-234			3	5		2		2					1														13	
235-244	1	1		1	2			1	1				1														8	
245-254		1	1	5	2	4	1	3		2		2															21	
255-264			2	2	5	4	2	1	2	1	1	1		3	1	1											26	
265-274				2	3	4	1	1		1	1		1														14	
275-284				5	7	4	2	1																			19	
285-294				2	3	2	1	1	1				1														11	
295-304		1	1	2	1		1																				6	
305-314	1	1	1				1																				4	
315-324				3	2																						5	
325-334			2	2	2	2		1																			9	
335-344					2	2	2	2	2																		10	
total:	18	32	60	117	127	124	88	47	36	28	19	11	6	3	1	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	2	29	110	186	51	41	19	51	85	42	59	21	24
Pourcentages	0.3%	4.0%	15.3%	25.8%	7.1%	5.7%	2.6%	7.1%	11.8%	5.8%	8.2%	2.9%	3.3%

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Octobre 2021

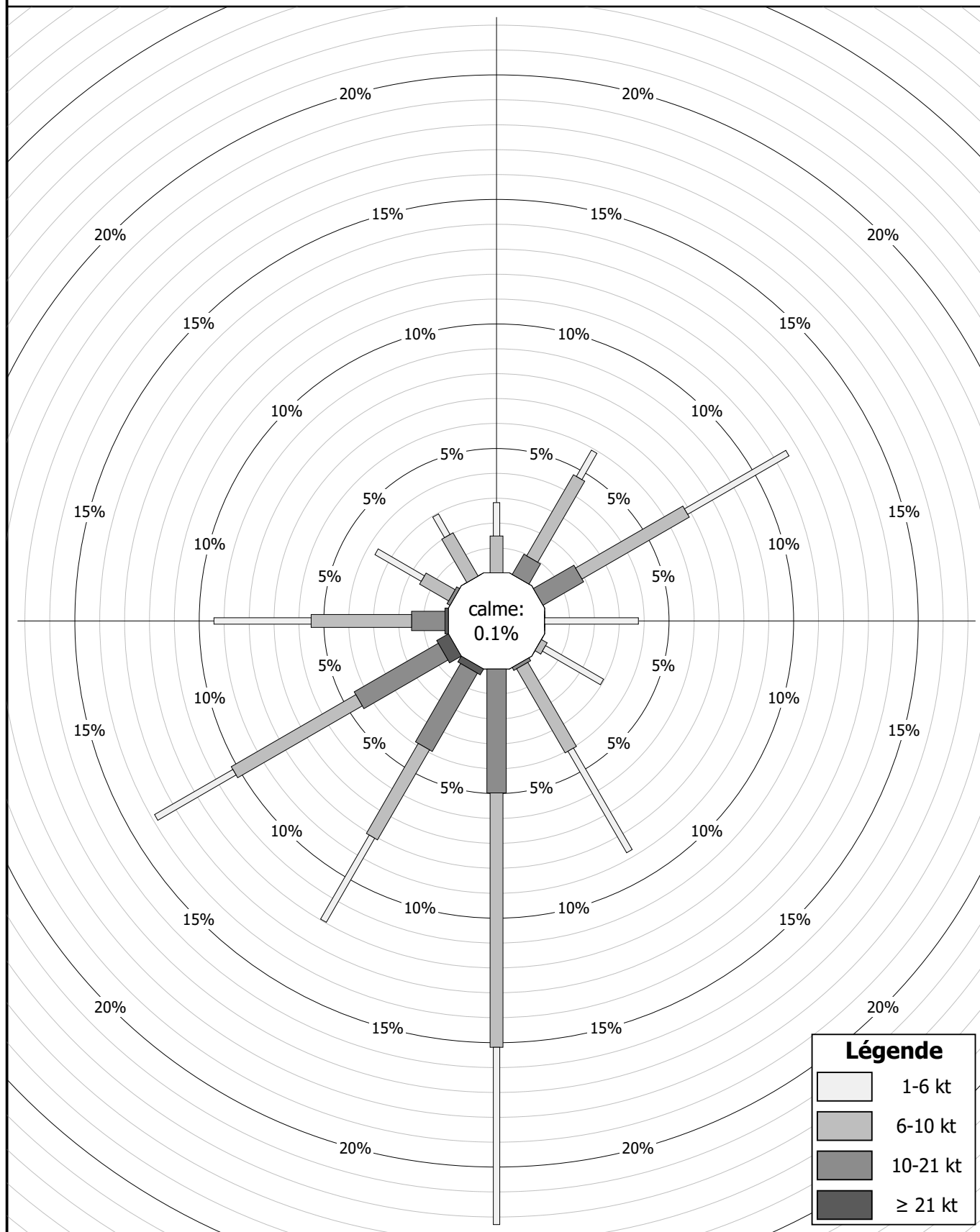
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354		1		1		1	4	2	1																			10
355-004			1	3	1																							5
005-014	1		1		1	2	1																					6
015-024				1	2	1																						4
025-034					2	3	2																					7
035-044				2	2	6	7	6	3	6		1																33
045-054	1		1	3	2	2	5	2	7	4	6	1																34
055-064			1	7	5	8	7	2	1	2	1																	34
065-074		2	4	3	6	3																						18
075-084			3	5	1																							9
085-094	1	2	4	3	1																							11
095-104			4	3	1																							8
105-114	2		2	1			1																					6
115-124		2	1	1	3																							7
125-134			2	2	4	1																						9
135-144		2	1	2	3	8																						16
145-154	1	1	3		2	5	3	5																				20
155-164	1	3	5	5	6	3	1	2	2			1																29
165-174		1	3	4	17	13	2	4	2	5	2																	53
175-184		4	4	4	6	3	10	6	6	3	7		5															58
185-194		1	2	2	5	9	7	10	4	5	5	2	3															55
195-204	1	1	1	4	9	4	3	3	3	2		3			2													36
205-214		1		6	1	3	2	1	1	4	1	2	2															24
215-224		1	2		2	3	2	6		1	2	3	1	1	1		1			1						1		29
225-234	1	2	3	4	1	3	5	3	9	2	6	2	1		1	1	2	2					1	1	1			51
235-244			1	1	5	8	3	2	1	1	2		2															26
245-254			3	3	3	1	4	3	1		1	2	1	1			2									1		26
255-264		1	3	3	5	2	5	3	4	1	1		1	2	1	2					1							35
265-274		2	1	3	1	7	4	1		1		1																21
275-284		1	2	3	4	2		1	1																			14
285-294		1		1		2	1					1																6
295-304			3	5	3	4	1																					16
305-314			1		2	1	1																					5
315-324		1		1	2	3																						7
325-334					1	3	2	1																				7
335-344	1				1	2	1	3																				8
total:	10	30	62	86	110	116	84	66	46	37	34	19	16	4	5	3	5	2	0	1	1	0	0	1	1	3	1	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	1	21	44	86	28	22	65	166	89	103	70	27	22
Pourcentages	0.1%	2.8%	5.9%	11.6%	3.8%	3.0%	8.7%	22.3%	12.0%	13.8%	9.4%	3.6%	3.0%

Rose des vents pour Octobre 2021

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Novembre 2021

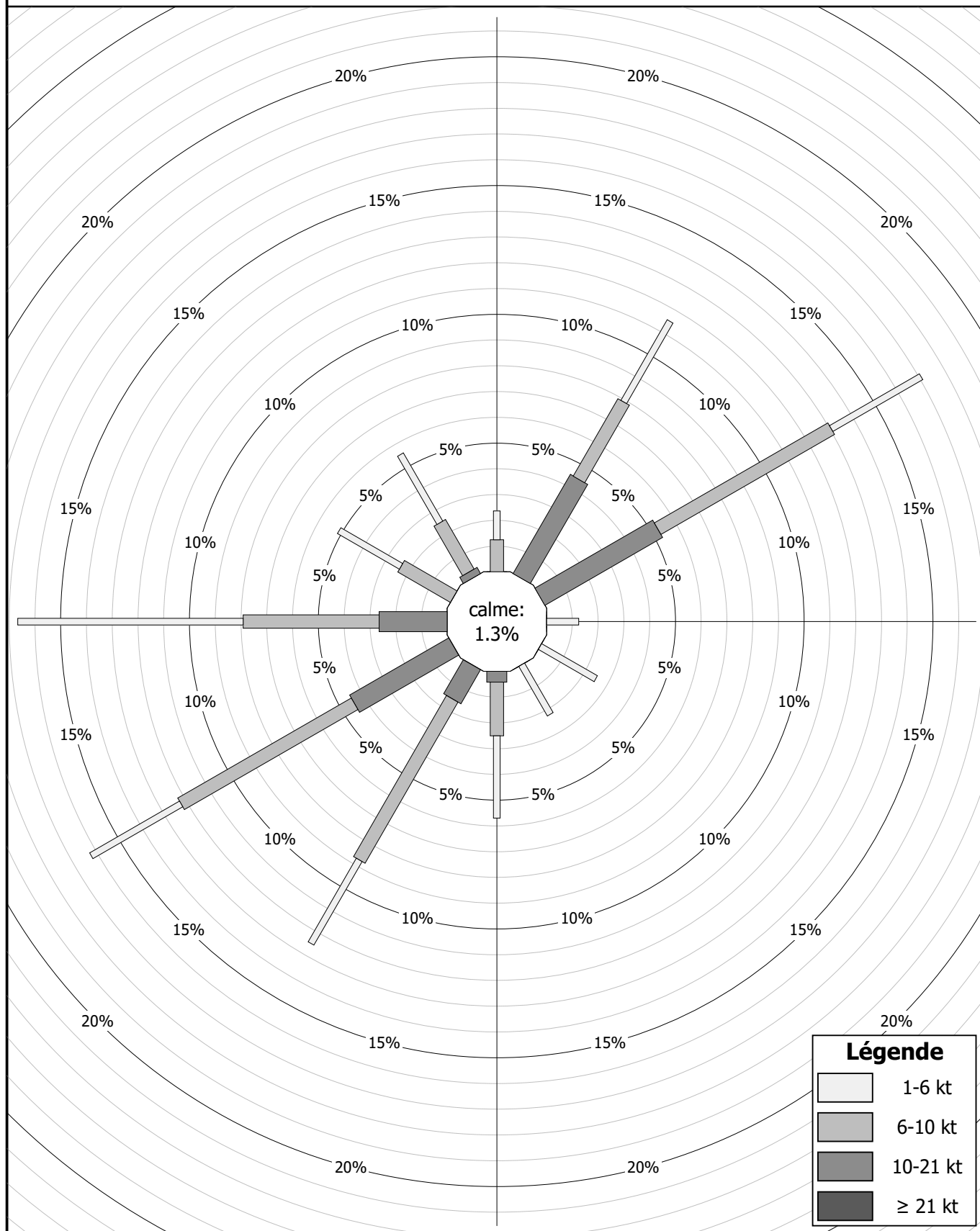
direction	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		≥27
345-354				1	2	1			1																			5
355-004		1	1	1	1	1																						5
005-014				1		3	2	1																				7
015-024				1		3	2		1	1	2																	10
025-034		2		2	6	2		1	2		2	1																18
035-044	1		4	3	7	6		1	7	8	2	8	7	1														55
045-054		3	3	5	5	12	4	2	4	11	9	2	2	1														63
055-064	2	1		1	1	5	10	7	8	6	3			2		1												47
065-074	2	1	3	2		2	1	1		1																		13
075-084	1		2	1																								4
085-094					1																							1
095-104	1	1	2																									4
105-114		4	4	1																								9
115-124		1	2																									3
125-134	2	3	1																									6
135-144		3	1		2																							6
145-154		3	1	3																								7
155-164			1	1	1																							3
165-174		2	1	5	1	3																						12
175-184			1	3	7	2	2																					15
185-194	1	1	1		7		1			1	2																	14
195-204	1	3	7	4	6	3	3	3	1			2																33
205-214		2		2	2	6	5	4	2	1																		24
215-224		2	1	1	2	7	5	5	3	2	1	3	1															33
225-234			1	3	7	9	4	5	4	1	1	1	3	1	1													41
235-244		1	1	4	6	5	6	3	3	2	2		1	3	6	1	3	1										48
245-254			2	1	3	5	5	5	2	1		3	1															28
255-264		1	3	4	5	8	9	5	1	2	6																	44
265-274		2	3	8	17	6	4		2	1	2	4	4															53
275-284	3	1	2	5	9	2	1																					23
285-294			2		4	4	2																					12
295-304	1		3	2	2		4	1																				13
305-314	1			3	2	3	3																					12
315-324		1	3	2		3	2																					11
325-334		1	1	4	2	1	3		2																			14
335-344	2		1	2	3	4	1			1	1																	15
total:	16	38	54	80	102	116	78	45	45	39	32	24	21	8	7	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	9	17	83	123	9	18	16	41	90	117	120	37	40
Pourcentages	1.3%	2.4%	11.5%	17.1%	1.3%	2.5%	2.2%	5.7%	12.5%	16.3%	16.7%	5.1%	5.6%

Rose des vents pour Novembre 2021

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Décembre 2021

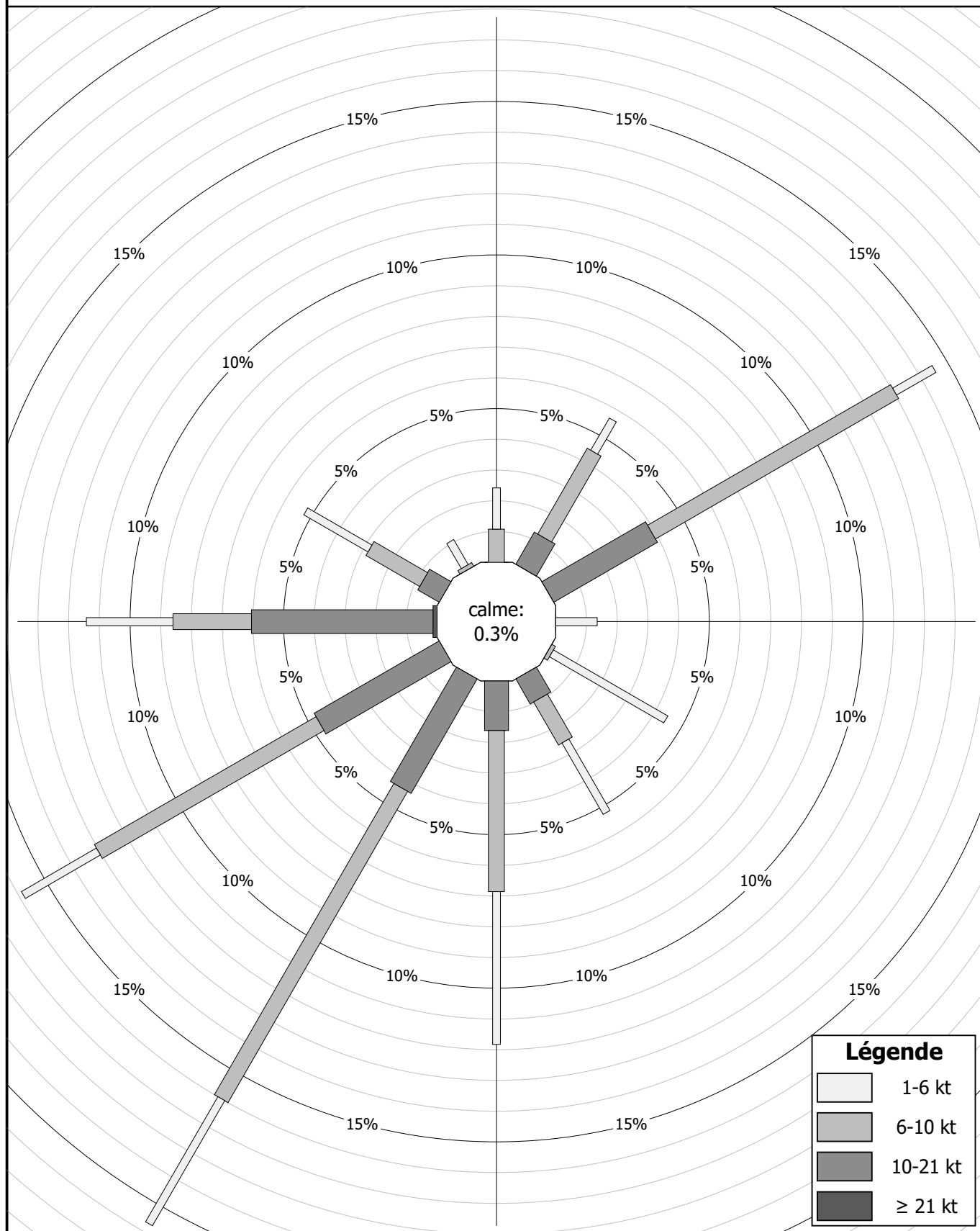
direction	Vitesse (noeuds)																										total:
	Nombre d'observations utilisées: 744																										
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
345-354				1																							1
355-004		1	1	1	1	2																					6
005-014				2	3	1	1	2	2																		11
015-024	1	1			3	1	2																				8
025-034	1	1		1		2	5																				10
035-044				1	4	3	4	3	6	1	2																24
045-054					3	3	6	12	10	12	2	3	2	1													54
055-064					2	6	9	10	8	3	2	2															42
065-074		1	2	1	2		1	2	1	2																	12
075-084	1		3		1																						5
085-094				1																							1
095-104				2	2																						4
105-114	1	2	3	6																							12
115-124		3		3	4	1																					11
125-134		1	3	1	5																						10
135-144		3	1	1	2					3	1																11
145-154	1	2	2	2		1	1	3	1	1	1	1															16
155-164		1	1	4		2	2		2																		12
165-174	1	3		6	3	1	4		2	4																	24
175-184	1	1	2	6	4	7	7	3	1	1	4																37
185-194	1	1	4	1	3	2	2	5	5	2		1															27
195-204		2	3	3	6	11	11	9	3	3	3		1		1												56
205-214	1	1	4	3	4	10	5	6	5	2	4	2			2												49
215-224	1	1	1	1	4	3	7	7	10	4	1				1	3	2	3									49
225-234		1		3	3	2	6	7	7	4	2	1	1		1												38
235-244	1	3		2		5	7	3	11	2	1		1	1			1		2								40
245-254		4			4	7	1	2	4	6	3	5			2				1	1							40
255-264		1	2	2	2	1	1	3		2	4	4	3	1	3			4			1						34
265-274		2	4	2	1	2	2	1	1	5	3	1	2	2	1	1											30
275-284		2		1	2	2	3	1	2	5			2	1													21
285-294		2	3		3		1	2	1			1			1												14
295-304		1	1	2	1	3	2	2	2		2																16
305-314	2	2		1		2				2																	9
315-324		1		1																							2
325-334			1		1																						2
335-344			1	1	1	1																					4
total:	13	44	42	61	71	82	89	84	81	69	34	23	12	6	12	4	3	7	3	1	1	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	2	18	42	108	10	33	39	88	154	118	85	39	8
Pourcentages	0.3%	2.4%	5.6%	14.5%	1.3%	4.4%	5.2%	11.8%	20.7%	15.9%	11.4%	5.2%	1.1%

Rose des vents pour Décembre 2021

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 2021

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

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	0.4	0.1	98	0.7	0.1	97	0.5	-0.4	94	0.4	-0.5	94	0.6	0.0	96	1.2	0.0	92	0.9	0.0	94	0.6	-0.5	92
02	0.1	-1.0	92	-2.2	-2.3	99	-2.4	-2.4	100	-2.2	-2.3	99	-0.9	-1.0	99	0.0	-0.8	94	-0.1	-0.5	97	-0.1	-0.9	94
03	0.2	-2.5	82	0.3	-2.7	80	0.1	-2.6	82	-0.1	-2.8	82	-0.1	-1.4	91	0.2	-0.5	95	-0.1	-0.7	96	0.1	-0.7	94
04	-0.2	-0.3	99	-0.3	-0.4	99	-0.6	-0.6	100	-0.6	-0.6	100	-0.1	-0.4	98	0.0	-0.3	98	0.0	-0.4	97	-0.2	-0.6	97
05	-0.2	-0.9	95	-0.1	-0.8	95	-0.1	-0.7	96	0.1	-0.6	95	0.4	-0.5	94	0.6	-0.3	94	0.6	-0.1	95	0.7	0.0	95
06	0.8	-0.1	94	0.8	-0.2	93	0.2	-0.1	98	0.1	0.0	99	1.5	0.5	93	1.5	0.2	91	0.8	-0.3	92	0.4	-1.8	85
07	0.1	-2.3	84	-0.5	-2.1	89	-0.9	-2.0	92	-0.7	-1.5	94	-0.2	-1.2	93	0.3	-0.8	92	-0.6	-1.3	96	-0.2	-0.8	96
08	-0.3	-0.6	98	-0.4	-1.2	94	-0.8	-1.9	92	-1.2	-2.2	93	-0.4	-1.8	90	0.5	-1.7	85	0.2	-1.2	90	0.1	-0.7	94
09	0.5	-0.6	92	-2.6	-3.7	92	-1.5	-3.2	88	-1.2	-2.6	90	0.7	-2.2	81	0.9	-2.3	79	-1.0	-2.4	90	-0.6	-2.5	87
10	-0.7	-2.0	91	-0.9	-1.5	96	-1.0	-1.6	96	-1.2	-1.5	98	0.8	-3.5	73	1.0	-4.4	67	-1.2	-3.6	84	-3.8	-4.9	92
11	-3.9	-5.5	89	-5.0	-6.0	93	-4.9	-5.9	93	-3.1	-5.0	87	0.2	-4.1	73	0.7	-3.0	76	-0.4	-2.1	88	-0.2	-1.2	93
12	0.4	-0.3	95	0.9	0.8	99	0.8	0.4	97	1.6	1.2	97	3.5	3.2	98	5.0	4.7	98	2.9	1.3	89	0.5	-1.9	84
13	-0.7	-1.8	92	-1.3	-1.6	98	-0.4	-0.8	97	0.1	-0.9	93	1.9	-0.3	85	1.9	0.9	93	2.2	2.2	100	3.1	2.8	98
14	1.3	0.3	93	0.9	0.2	95	0.2	0.1	99	-1.3	-1.6	98	-0.5	-1.3	94	-1.3	-1.7	96	-1.5	-1.8	98	-1.3	-1.7	97
15	-1.5	-2.2	95	-2.8	-4.2	90	-3.5	-5.4	87	-3.5	-5.7	85	-1.3	-4.5	79	-1.0	-4.9	75	-1.6	-4.6	80	-4.2	-6.2	86
16	-3.3	-6.1	81	-2.2	-5.5	78	-2.8	-5.9	79	-3.0	-4.7	88	-2.3	-5.6	78	-4.0	-5.3	91	-5.6	-6.1	96	-4.2	-4.7	96
17	-3.5	-3.9	97	-3.2	-3.5	98	-2.0	-2.0	99	-0.5	-0.6	99	1.8	1.1	95	2.5	1.2	91	1.8	0.9	94	1.2	0.5	95
18	0.7	0.0	95	0.4	0.1	98	0.8	0.5	98	1.0	0.7	98	1.6	0.7	94	1.8	0.8	93	1.9	1.0	94	2.2	1.3	94
19	1.3	-0.2	90	1.4	-0.5	87	1.4	-0.5	87	1.8	-0.3	86	1.7	1.3	97	2.3	1.9	97	1.5	1.2	98	-0.2	-0.8	96
20	-0.1	-2.0	87	0.7	-1.7	84	1.6	-1.8	78	2.4	-0.7	80	6.5	2.6	76	8.6	4.1	73	7.7	3.8	76	8.2	3.5	72
21	8.9	3.0	66	9.4	3.2	65	8.6	4.8	77	3.8	3.1	95	5.7	2.5	80	6.9	2.6	74	6.5	6.2	98	8.0	6.6	91
22	7.5	6.0	90	7.1	6.5	96	3.6	2.3	93	0.3	0.2	99	2.1	1.8	98	3.5	0.9	83	3.0	0.6	84	2.4	0.6	88
23	1.5	1.1	97	1.8	1.7	99	2.2	2.2	98	2.5	1.8	95	3.5	1.9	89	2.0	1.1	94	0.9	0.8	99	0.6	0.5	99
24	0.4	-0.9	91	0.0	-1.7	88	-0.7	-1.8	92	-0.7	-1.8	92	-0.2	-2.7	83	0.9	-2.7	77	0.2	-2.5	82	-0.8	-1.1	98
25	-0.6	-0.7	99	-0.6	-0.6	100	-0.3	-0.3	100	0.0	-0.1	99	0.5	-1.7	85	1.1	-1.5	83	-1.0	-3.0	86	-2.2	-3.3	92
26	-1.5	-2.2	95	-0.2	-1.3	92	-0.4	-1.7	91	-1.0	-2.4	90	0.4	-2.3	82	1.1	-0.8	87	0.5	-0.9	90	-0.9	-2.2	91
27	-1.2	-2.2	93	-1.1	-1.4	98	-0.8	-0.9	99	-0.6	-0.7	99	0.1	0.0	99	0.8	0.8	100	1.0	1.0	100	1.5	1.5	100
28	1.6	1.6	100	2.2	2.2	100	2.9	2.9	100	4.2	4.2	100	9.6	9.3	98	10.4	9.6	95	9.4	8.0	91	8.3	7.9	97
29	8.1	8.0	99	8.8	8.7	99	7.4	6.2	94	7.6	5.4	86	7.9	6.1	88	7.1	5.4	89	6.5	5.5	93	6.4	4.6	88
30	5.6	4.4	92	5.7	5.0	95	5.0	4.1	95	4.9	4.0	94	4.8	4.4	97	4.6	4.5	99	2.2	2.2	100	0.4	0.3	99
31	0.1	-0.2	98	0.0	-0.4	97	-0.3	-0.7	97	-0.5	-1.2	95	0.4	-0.6	94	0.3	0.2	99	0.2	0.2	100	0.7	0.4	98
	0.7	-0.5	92	0.6	-0.5	93	0.4	-0.6	93	0.3	-0.6	94	1.6	0.0	89	2.0	0.3	89	1.2	0.1	92	0.9	-0.2	93
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 1.0 °C			Point de rosée -0.3 °C			Humidité relative 92 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Février 2021
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	1.2	1.1	99	1.9	1.8	99	2.4	2.4	100	2.9	2.9	100	5.2	5.1	99	6.5	6.2	98	6.2	5.3	94	4.4	3.1	91
02	3.3	2.1	92	3.3	2.7	96	3.5	3.2	98	4.8	4.8	100	8.7	8.7	100	9.7	8.9	95	8.9	8.5	97	9.9	8.4	90
03	9.2	7.8	91	9.1	8.5	96	8.6	8.2	98	8.8	8.8	100	10.4	8.7	89	9.8	7.4	85	9.1	7.6	90	6.7	5.3	91
04	6.2	4.5	89	5.4	3.9	90	4.7	3.5	93	4.9	4.0	94	7.4	4.9	84	8.0	4.8	80	7.0	4.7	85	5.8	4.5	91
05	4.9	3.6	91	5.8	4.3	90	5.9	5.6	99	6.6	6.6	100	7.2	7.1	99	7.9	7.5	97	7.1	7.0	99	6.5	6.4	99
06	6.0	5.6	97	5.7	5.3	97	5.4	5.0	97	5.1	4.8	98	5.2	4.9	98	5.0	4.9	99	4.6	4.6	100	4.8	4.8	100
07	4.6	4.5	99	5.9	5.9	100	6.8	6.8	100	2.8	2.2	96	2.7	1.7	93	3.0	2.1	94	1.8	1.5	98	2.3	1.4	94
08	-0.4	-1.7	92	-1.4	-2.2	94	-1.5	-1.8	98	-1.3	-1.6	98	-1.1	-1.8	95	-1.6	-1.9	98	-2.3	-2.6	98	-2.9	-3.2	98
09	-3.4	-3.5	99	-3.7	-3.7	100	-4.5	-4.5	98	-5.1	-5.6	96	-5.0	-5.8	94	-4.6	-5.6	93	-5.8	-6.9	89	-6.7	-9.0	84
10	-7.1	-9.2	85	-8.3	-11.0	81	-10.3	-12.8	82	-10.2	-14.0	74	-7.2	-12.3	67	-5.2	-11.2	63	-5.9	-10.7	69	-5.4	-8.5	79
11	-6.2	-8.9	82	-7.3	-9.3	86	-7.7	-9.4	88	-5.6	-7.6	86	-4.0	-8.1	73	-3.1	-10.9	55	-5.1	-11.7	58	-7.0	-12.3	66
12	-7.8	-10.4	82	-8.3	-10.1	87	-9.2	-10.6	90	-7.3	-10.5	78	-4.5	-10.7	62	-3.3	-11.1	55	-5.5	-11.3	64	-6.3	-12.7	61
13	-7.9	-11.8	74	-8.6	-12.8	72	-9.3	-14.0	69	-7.6	-12.7	67	-3.3	-13.4	46	-2.2	-12.3	46	-4.4	-11.9	56	-6.5	-13.3	59
14	-7.3	-12.4	67	-7.9	-12.1	72	-8.2	-12.1	74	-5.4	-11.2	64	1.3	-12.9	34	2.9	-12.6	31	0.7	-13.4	34	-0.3	-12.0	41
15	-1.2	-11.7	45	-1.3	-9.9	52	-0.6	-6.6	64	0.4	-5.0	67	1.7	-3.6	66	4.5	-2.1	62	4.4	0.2	74	2.8	2.8	100
16	3.3	3.3	100	2.7	2.6	99	2.8	1.6	92	3.7	1.4	85	7.9	2.8	70	10.1	4.3	67	8.2	3.7	73	6.3	5.7	96
17	6.5	5.5	93	6.1	5.7	97	5.7	5.3	97	6.3	5.4	94	8.3	6.1	86	8.1	6.1	87	7.6	5.4	86	5.1	3.9	92
18	2.8	2.4	97	2.4	2.1	98	2.3	1.4	93	5.1	2.1	81	8.2	3.1	71	9.9	4.1	67	10.1	5.7	74	5.5	3.7	88
19	2.6	2.0	96	3.3	3.2	99	3.5	3.5	100	4.0	4.0	100	7.8	5.3	84	10.7	5.1	68	9.1	5.3	77	7.7	6.0	89
20	7.9	6.4	90	6.8	5.3	90	6.3	4.6	90	8.8	5.8	81	12.3	5.8	64	14.1	5.8	57	11.8	4.8	62	10.1	3.4	63
21	7.1	3.2	76	7.6	3.1	73	6.0	3.2	80	9.3	3.5	67	13.6	3.8	51	16.8	1.9	36	12.1	1.0	46	11.5	0.7	47
22	9.9	-0.2	49	7.4	0.6	62	7.0	2.1	73	8.2	3.1	70	10.8	3.7	61	13.0	4.0	54	9.7	4.3	69	8.7	4.0	72
23	9.8	4.0	67	10.0	4.8	70	8.5	5.1	82	10.8	6.0	72	15.8	7.7	58	17.6	7.8	52	14.5	8.3	66	11.9	8.2	78
24	9.9	7.4	84	9.1	7.1	87	7.6	6.7	92	10.4	7.7	83	14.9	8.5	65	16.4	8.0	57	12.8	7.8	71	10.3	6.3	76
25	8.4	4.5	76	8.2	3.5	72	7.3	2.0	69	10.6	2.0	55	14.8	3.1	45	16.3	2.9	40	11.8	2.6	53	9.0	2.8	65
26	7.8	3.1	72	8.5	4.4	75	8.5	7.1	91	5.0	4.0	93	4.2	3.2	93	5.7	4.2	90	6.6	1.6	70	5.2	-1.2	63
27	3.5	-0.3	76	1.5	-0.4	87	1.0	-0.5	89	2.6	0.3	85	5.3	1.3	75	7.5	-0.9	55	5.3	0.5	71	3.6	0.5	80
28	3.5	1.2	85	2.1	-0.5	83	1.6	-1.1	81	3.3	-1.1	73	7.2	-0.5	58	9.6	-2.0	44	6.2	-1.4	58	4.1	-1.1	69
	2.8	0.1	84	2.4	0.1	86	1.9	0.1	88	2.9	0.4	84	5.6	0.9	74	6.9	0.9	69	5.2	0.7	74	3.8	0.3	79
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 3.9 °C			Point de rosée 0.4 °C			Humidité relative 80 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Mars 2021

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

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	2.0	-2.0	75	1.5	-1.7	79	0.6	-1.3	87	4.3	0.1	74	10.4	0.2	49	13.6	-2.6	32	9.6	-1.1	47	4.1	-1.5	67
02	5.4	-0.4	66	4.2	-0.6	71	2.8	-0.6	78	7.3	0.3	61	12.3	1.7	48	14.9	1.2	39	11.2	0.7	48	8.0	0.3	58
03	7.4	1.1	64	5.7	0.9	71	4.7	0.3	73	7.8	1.5	64	13.5	2.6	47	13.6	3.2	49	10.7	3.1	59	7.8	2.5	69
04	6.3	2.6	77	5.6	3.5	86	5.2	3.2	85	7.3	3.8	78	8.3	5.4	82	9.6	6.7	82	5.6	4.1	90	4.2	2.6	89
05	3.0	0.9	86	2.4	0.1	85	1.6	-1.8	78	1.7	-1.4	80	2.6	-1.9	72	3.4	-3.6	60	2.9	-4.1	60	0.2	-4.6	70
06	-1.7	-5.2	77	-3.2	-5.8	82	-3.1	-6.7	76	0.5	-6.4	60	4.1	-8.3	40	6.0	-8.7	34	2.4	-9.5	41	-0.8	-9.0	54
07	-1.4	-9.3	55	-1.3	-9.2	55	-3.4	-8.1	67	0.9	-7.1	55	5.3	-8.9	35	7.3	-9.1	30	4.7	-10.6	32	1.2	-4.4	66
08	-0.6	-5.0	72	-1.8	-5.5	76	-2.0	-5.3	78	0.5	-3.1	77	4.4	-1.8	64	5.8	-3.3	52	4.0	-2.4	63	0.8	-2.8	77
09	0.3	-1.3	89	0.6	-0.8	90	1.7	-0.7	87	2.5	-0.4	81	3.4	0.8	84	4.8	2.0	82	4.7	2.9	88	3.2	2.2	93
10	1.8	1.4	97	2.5	2.2	98	2.2	2.1	99	4.1	3.2	94	7.4	2.5	71	8.7	0.0	54	7.7	-0.2	57	6.7	1.0	67
11	6.2	1.6	72	4.6	4.2	97	5.6	5.3	97	8.1	7.5	96	11.5	6.5	71	10.0	5.8	75	7.8	4.8	81	5.8	3.2	83
12	4.2	1.8	84	4.1	0.8	79	3.7	1.4	86	4.8	2.3	84	6.4	0.6	66	6.8	2.9	76	3.0	2.4	96	4.0	3.3	95
13	5.0	3.7	91	5.2	4.5	95	6.2	3.9	86	5.8	4.8	93	6.0	2.8	80	6.0	1.6	73	5.3	0.1	69	4.6	1.3	79
14	2.7	0.3	84	1.0	0.4	96	1.3	0.0	91	1.9	1.2	95	4.2	2.2	87	4.6	2.5	86	3.5	1.1	84	2.9	1.3	89
15	3.7	2.4	91	3.0	2.3	95	3.9	3.3	95	5.4	3.1	85	7.6	-0.1	58	3.7	1.4	85	4.7	1.0	77	3.4	0.5	81
16	3.3	-0.2	78	2.0	-0.1	86	2.0	0.1	89	3.8	1.2	83	5.5	0.7	71	4.0	2.2	88	3.5	2.6	94	2.3	1.6	95
17	1.9	1.3	96	1.4	0.8	96	1.9	1.0	94	3.4	1.6	88	5.4	1.7	77	5.4	-0.8	64	3.8	-2.2	65	2.5	-2.6	69
18	1.6	-0.6	85	0.0	-1.6	89	-2.0	-2.8	95	1.4	-1.2	83	4.2	-3.8	56	5.2	-4.3	50	4.3	-2.8	60	3.6	-1.5	69
19	1.0	0.6	97	1.5	0.3	92	0.9	-0.2	92	0.8	-2.4	79	1.9	-3.0	69	4.3	-5.7	48	2.9	-4.8	57	1.7	-5.5	59
20	0.8	-4.0	70	0.3	-3.3	77	-0.9	-3.1	83	2.3	-1.3	77	4.0	-4.7	53	6.4	-8.3	34	5.9	-10.3	30	4.5	-6.4	45
21	3.6	-5.6	51	2.7	-1.8	72	2.0	-0.2	87	3.8	2.3	90	7.0	1.1	68	7.5	-0.2	58	5.4	-1.3	62	3.5	-1.6	69
22	2.5	-2.0	72	1.6	-2.5	74	1.4	-2.0	76	3.3	-1.1	73	5.9	-1.2	60	6.0	-0.5	63	5.1	-0.3	68	4.6	-0.6	69
23	4.0	-1.0	70	3.4	-1.3	71	3.1	-2.0	72	5.4	-1.5	61	8.2	0.3	57	10.4	1.1	52	8.5	0.8	58	5.9	0.3	67
24	2.8	0.0	82	1.2	-1.0	85	1.2	0.0	91	7.7	2.2	68	11.8	3.2	55	15.0	3.3	45	13.1	2.2	47	9.2	0.7	55
25	6.8	1.8	70	4.8	0.2	72	4.2	1.4	85	7.2	3.5	77	10.4	4.2	65	9.8	5.0	72	8.6	4.1	73	7.8	4.4	79
26	6.5	4.7	88	4.4	3.7	95	2.7	2.4	99	8.9	4.9	76	11.4	4.2	61	12.4	1.8	48	11.6	1.9	51	7.9	2.2	67
27	8.2	4.1	75	2.9	2.0	94	3.2	1.4	88	3.7	1.7	87	6.0	1.4	72	7.1	0.1	61	5.4	2.8	83	5.9	2.0	76
28	3.7	1.4	85	3.4	1.3	86	1.5	0.0	89	7.2	2.1	70	11.7	1.2	48	13.1	0.9	43	11.3	0.5	47	8.7	1.0	58
29	8.3	0.6	58	4.7	0.1	72	5.0	0.4	74	11.6	2.2	52	16.3	3.2	41	18.9	-0.7	26	16.7	-0.3	31	11.4	-0.3	44
30	10.3	1.0	52	9.0	0.0	53	7.5	0.3	61	13.8	2.8	47	19.1	0.9	29	21.9	-1.7	20	20.2	-1.9	22	16.9	-1.5	28
31	11.2	-1.1	42	12.4	-1.0	39	9.9	0.1	50	16.3	1.8	37	21.1	7.3	40	23.1	6.7	34	20.9	4.3	33	16.6	4.2	43
	3.9	-0.2	76	2.9	-0.3	81	2.4	-0.3	83	5.3	0.9	75	8.3	0.7	61	9.3	0.0	55	7.6	-0.4	60	5.5	-0.2	69
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 5.6 °C			Point de rosée 0.0 °C			Humidité relative 70 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Avril 2021
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	2.0	-2.0	51	11.2	2.6	55	11.5	2.6	57	16.5	5.3	47	20.3	4.6	35	22.1	4.5	31	19.0	4.6	38	13.2	7.7	69
02	8.7	2.1	63	5.1	0.1	70	2.3	0.5	88	5.0	-0.4	68	7.2	0.2	61	11.0	-0.7	44	6.9	-1.7	54	4.6	-0.8	68
03	4.1	-2.1	64	4.0	-2.4	63	3.4	-3.2	63	3.6	-1.5	69	7.8	-1.6	51	10.5	-4.6	34	8.6	-2.6	45	5.3	-1.6	61
04	3.8	-1.9	66	2.6	-0.3	81	1.2	-0.7	88	5.0	0.6	73	9.7	-0.4	49	11.5	0.4	46	10.6	0.4	49	6.8	1.3	68
05	3.9	0.8	80	2.3	0.4	87	2.5	1.3	91	2.1	1.4	95	3.8	3.2	96	1.6	-2.3	75	1.3	-7.5	52	-1.6	-4.0	84
06	-1.8	-5.7	75	-1.5	-4.7	79	-1.0	-3.7	82	1.4	-4.5	65	2.6	-5.5	55	1.3	-4.8	64	0.9	-3.2	74	-1.1	-4.1	80
07	-1.4	-4.1	82	-1.4	-4.7	78	-1.5	-4.5	80	0.3	-4.2	72	1.2	-3.5	71	4.8	-3.2	56	3.7	-5.2	52	1.6	-4.1	66
08	0.5	-3.8	73	-1.6	-4.9	78	-2.4	-5.4	77	2.5	-6.1	53	6.0	-5.6	43	8.2	-3.9	42	7.1	-4.0	45	4.3	-4.2	54
09	3.2	-4.3	58	1.1	-4.1	68	1.5	-4.0	67	7.1	-2.6	50	11.9	-3.3	34	14.8	-2.9	29	13.1	0.0	40	9.5	6.4	81
10	8.0	7.4	96	7.5	7.4	99	7.4	7.3	99	7.1	6.8	98	7.8	7.4	97	7.4	7.1	98	7.5	7.1	97	7.8	7.4	97
11	8.4	8.3	99	8.1	8.0	99	8.2	8.2	100	8.1	8.1	100	3.9	3.0	94	2.1	1.2	94	2.0	1.1	94	2.2	0.9	91
12	1.4	0.5	94	0.2	-0.8	93	-0.2	-1.3	92	2.3	-0.4	82	5.7	-2.4	56	5.7	-3.1	53	3.6	-0.8	73	2.4	-0.2	83
13	1.1	-1.3	84	0.0	-1.9	87	-0.4	-2.1	90	3.3	-2.0	68	5.3	-4.0	51	6.4	-4.3	46	5.6	-4.8	47	3.1	-4.4	58
14	1.4	-4.3	66	-0.9	-4.6	76	0.5	-3.4	75	4.5	-1.9	63	5.4	-7.8	38	6.0	-7.9	36	4.8	-4.5	54	1.9	-2.6	72
15	0.4	-2.5	81	0.2	-2.3	83	-0.4	-2.1	88	3.6	-1.3	70	7.4	-2.0	51	7.5	-3.6	45	4.9	-1.3	64	2.9	-2.2	69
16	2.0	-2.5	72	0.7	-3.8	72	0.8	-3.9	71	5.1	-2.0	60	6.1	-2.5	54	6.7	-2.7	51	5.9	-0.8	62	4.2	-0.6	71
17	3.8	-1.1	70	4.0	-0.8	71	3.7	-1.4	69	7.4	0.0	59	9.9	-2.3	42	11.5	-2.6	37	8.3	-0.9	52	6.5	-0.4	61
18	6.3	-1.5	57	6.4	-1.2	58	5.7	0.1	67	8.4	1.1	60	10.5	2.2	56	10.5	3.1	60	9.9	2.8	61	8.4	2.3	65
19	7.5	1.6	66	7.4	3.1	74	7.1	3.7	79	8.4	3.9	73	11.4	4.2	61	11.1	5.7	69	7.9	5.7	86	7.7	6.0	89
20	6.7	5.3	91	5.4	4.8	96	5.1	4.2	94	10.4	5.4	71	12.4	3.2	53	14.6	3.6	47	12.0	3.1	54	8.5	2.1	64
21	8.2	2.3	66	6.9	2.6	74	8.6	3.5	70	12.8	5.1	59	14.9	0.5	37	15.0	2.0	41	14.2	3.2	47	11.2	3.1	57
22	7.2	3.8	79	4.9	2.1	82	3.0	-0.1	80	5.4	-1.3	62	10.1	-1.8	43	12.8	-4.2	30	11.8	-6.5	27	6.6	-1.3	57
23	3.6	-1.3	70	3.6	-0.8	73	3.8	-0.2	75	8.2	1.4	62	12.4	-1.4	38	14.5	-3.6	28	13.6	-1.8	34	9.4	-1.8	45
24	6.3	-1.5	57	5.2	-0.8	65	5.0	-0.6	67	9.8	1.3	55	14.2	-1.7	33	16.0	-0.1	33	13.6	0.8	41	8.7	-1.1	50
25	6.3	0.0	64	4.6	-0.4	70	3.5	-1.2	71	7.7	0.0	58	11.5	-0.2	44	13.5	-2.3	33	11.9	-3.7	33	7.2	-1.4	54
26	4.6	-1.8	63	2.9	-2.6	67	3.2	-2.7	65	8.6	-2.3	46	12.3	-2.6	35	14.0	-5.0	26	12.5	-3.6	32	5.8	-4.6	47
27	3.8	-5.7	50	3.6	-4.8	54	3.6	-4.3	56	9.3	-1.4	47	13.6	-1.8	34	15.5	-3.2	27	14.9	-3.3	28	9.8	-4.5	36
28	7.7	-4.7	41	7.1	-4.3	44	7.1	-1.8	53	13.0	-0.1	40	16.8	-0.6	30	16.7	0.6	33	13.5	1.0	42	10.7	4.7	66
29	8.9	6.9	87	7.5	6.1	91	8.2	6.2	87	9.9	3.9	66	11.9	1.6	49	10.9	2.8	57	8.4	0.7	58	5.3	1.1	74
30	3.3	1.0	85	2.0	0.5	90	2.4	0.5	87	5.3	1.1	74	10.3	-2.3	41	10.5	-1.4	43	10.4	-0.9	45	8.3	-1.4	50
	4.3	-0.4	72	3.6	-0.4	76	3.4	-0.3	78	6.7	0.4	66	9.5	-0.8	51	10.5	-1.2	47	8.9	-0.9	53	6.0	-0.1	66
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 6.6 °C			Point de rosée -0.4 °C			Humidité relative 64 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Mai 2021

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	-1.7	59	4.0	0.9	80	4.4	1.6	82	7.1	0.8	64	10.4	-2.5	40	11.7	-4.3	32	11.1	-2.2	39	8.9	-1.4	48
02	7.1	-0.6	58	3.9	0.1	76	4.3	0.5	76	6.9	-0.1	61	9.0	-1.3	48	8.2	0.7	59	8.9	-2.0	46	6.4	-1.0	59
03	4.5	-1.5	65	2.1	-1.2	79	3.6	-0.2	76	8.6	-0.1	54	10.7	-0.6	45	11.4	-0.3	44	11.7	-0.7	42	8.7	-0.8	51
04	7.7	-0.2	57	8.4	0.2	56	4.3	2.7	89	6.7	4.4	85	10.3	6.1	75	8.5	4.7	77	8.3	6.8	90	6.3	5.1	92
05	5.0	1.1	76	1.9	0.4	90	3.8	2.0	88	5.6	2.4	80	9.0	0.8	56	7.8	1.9	66	5.1	2.8	85	4.5	2.2	85
06	3.2	2.0	92	3.8	2.0	88	3.9	3.2	95	6.3	2.4	76	6.0	4.0	87	6.2	5.5	95	5.7	4.5	92	4.3	3.3	93
07	4.7	3.8	94	3.3	2.0	91	2.3	1.3	93	6.1	1.8	74	9.7	-2.2	43	11.6	-1.4	40	11.0	-1.0	43	6.5	0.0	63
08	5.4	-1.0	63	3.3	-0.2	78	6.1	0.5	67	10.5	1.7	54	12.4	4.2	57	15.7	7.6	58	16.4	9.2	62	12.2	9.3	82
09	11.5	8.8	83	10.5	8.5	87	13.4	8.9	74	19.7	11.1	57	23.3	10.3	43	24.0	9.5	39	21.1	8.3	43	17.9	8.6	54
10	17.1	8.9	58	18.2	8.9	54	14.4	11.1	80	13.6	10.5	81	14.6	11.3	80	14.0	8.7	70	13.2	9.5	78	11.5	9.9	90
11	10.4	10.0	97	10.1	10.0	99	10.8	9.7	93	12.7	10.1	84	11.9	10.7	92	11.5	10.1	91	10.9	9.8	93	9.9	8.7	92
12	9.5	8.9	96	8.8	8.2	96	8.5	7.3	92	9.9	7.0	82	12.8	5.8	62	14.5	1.6	41	14.5	3.8	48	10.2	3.5	63
13	8.6	2.9	67	7.8	3.7	75	9.8	5.2	73	13.5	8.0	69	11.1	7.1	76	13.4	4.9	56	12.6	4.2	56	9.2	4.9	74
14	5.9	4.4	90	5.7	5.3	97	7.6	7.0	96	10.3	6.7	78	14.4	8.9	69	12.2	7.2	71	11.8	6.4	69	8.9	6.7	86
15	8.1	7.5	96	7.8	7.1	95	7.7	7.4	98	9.2	8.5	95	9.3	7.6	89	10.1	8.9	92	9.1	8.5	96	8.2	7.9	98
16	7.4	7.1	98	8.0	7.7	98	8.6	7.9	95	10.3	7.0	80	13.0	6.4	64	12.5	8.3	75	11.4	8.8	84	7.3	6.9	97
17	8.1	7.7	97	8.2	7.5	95	8.0	7.4	96	9.6	7.7	88	11.1	7.1	76	13.1	7.0	66	11.8	7.2	73	8.7	8.1	96
18	7.9	7.5	97	7.6	7.3	98	8.2	7.1	93	9.6	7.1	84	10.7	8.1	84	9.1	6.9	86	10.3	7.4	82	7.9	6.5	91
19	8.0	6.6	91	6.9	6.8	99	6.4	6.4	100	10.9	7.4	79	8.7	6.0	83	10.5	5.5	71	10.8	6.0	72	8.5	6.5	87
20	8.1	7.4	95	7.2	6.8	97	7.8	7.1	95	9.5	6.3	80	11.7	5.9	67	14.0	5.0	54	13.5	5.8	59	11.8	4.6	61
21	11.0	5.4	68	10.1	5.1	71	10.6	6.0	73	11.1	6.1	71	13.1	3.3	51	13.8	4.2	52	13.8	4.8	54	8.7	6.8	88
22	7.9	7.0	94	6.6	4.9	89	7.1	6.1	93	8.5	6.5	87	12.0	5.3	63	11.7	5.9	67	11.5	5.7	67	8.9	6.2	83
23	7.3	5.5	88	7.0	5.8	92	7.5	6.1	91	9.1	5.7	79	12.2	4.0	57	14.3	3.0	46	13.8	4.5	53	10.3	6.3	76
24	8.6	6.1	84	7.8	5.1	83	9.0	4.9	75	12.9	6.1	63	9.8	8.9	94	10.0	8.8	92	7.0	6.3	95	7.2	6.3	94
25	6.3	5.1	92	5.9	4.9	93	5.7	5.0	95	7.0	5.5	90	11.7	6.1	68	8.7	7.0	89	8.9	7.0	88	7.3	6.3	93
26	7.1	6.5	96	6.8	6.5	98	7.5	7.1	97	8.8	8.5	98	11.1	9.9	92	9.5	6.3	80	11.4	6.0	69	7.3	5.8	90
27	4.3	3.7	96	3.5	3.2	98	6.7	5.5	92	10.7	7.6	81	13.0	7.1	67	14.1	7.7	65	13.4	8.1	70	11.0	7.4	78
28	6.8	5.1	89	5.1	4.5	96	8.7	6.3	85	10.8	5.6	70	14.6	6.6	58	16.4	5.8	49	16.4	5.8	49	12.7	5.9	63
29	10.3	5.5	72	9.3	5.5	77	10.4	6.0	74	15.5	6.4	54	17.9	5.0	42	18.2	4.6	40	17.3	3.4	39	13.3	5.6	59
30	10.8	6.0	72	9.0	5.2	77	9.8	6.2	78	15.0	7.2	59	18.5	5.6	42	19.4	3.8	35	18.2	6.3	45	12.4	5.4	62
31	10.4	5.0	69	9.8	4.8	71	11.4	6.2	70	16.3	3.9	43	19.5	5.1	38	20.6	3.2	31	20.0	3.1	32	14.4	3.7	48
	7.9	4.9	82	7.0	4.8	86	7.7	5.5	86	10.4	5.8	74	12.4	5.5	65	12.8	5.1	62	12.3	5.3	65	9.4	5.3	77
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 10.0 °C			Point de rosée 5.3 °C			Humidité relative 75 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Juin 2021
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	11.7	3.8	58	10.3	4.1	65	12.7	5.5	61	18.2	5.0	41	21.1	6.1	37	22.8	4.2	29	21.9	4.4	31	16.5	5.0	46
02	14.8	5.2	52	12.9	5.9	62	14.8	7.0	59	19.7	8.0	46	23.5	13.6	53	24.7	14.2	51	22.5	16.0	66	17.6	14.6	82
03	16.9	14.6	86	15.5	13.6	88	15.9	14.0	88	17.8	15.1	84	22.0	16.9	72	19.6	17.3	86	20.8	18.3	85	18.3	17.5	95
04	17.1	16.5	96	16.3	16.0	98	16.2	16.0	99	21.7	16.6	72	25.2	17.1	60	24.4	15.6	57	15.8	15.2	96	15.0	14.7	98
05	13.5	13.3	99	14.7	14.4	98	15.7	14.9	95	16.6	15.3	92	16.3	14.7	90	16.1	14.5	90	15.8	13.2	84	13.9	12.1	89
06	13.3	12.0	92	12.9	11.5	91	12.8	11.1	89	13.3	11.4	88	14.9	11.7	81	16.2	12.8	80	15.8	12.4	80	14.9	11.5	80
07	13.5	11.8	89	14.2	12.4	89	15.0	12.7	86	17.5	13.5	77	19.1	12.5	65	19.6	12.8	64	18.1	13.3	73	16.0	13.7	86
08	15.6	13.0	84	14.8	11.8	82	15.1	12.5	84	17.2	13.2	77	20.6	14.6	68	22.6	14.6	60	21.9	14.0	60	17.8	13.8	77
09	16.9	13.3	79	14.4	12.0	85	16.7	12.3	75	20.6	13.5	63	22.9	11.6	48	24.0	12.6	48	23.5	11.5	46	20.8	12.9	60
10	18.9	11.6	62	16.1	12.0	76	17.7	12.3	70	21.5	13.4	59	23.9	10.9	43	24.7	12.9	47	24.5	10.4	40	20.4	12.8	61
11	19.5	12.4	63	17.4	11.6	68	19.1	12.5	65	23.3	13.4	53	25.1	12.7	45	26.2	12.6	42	24.9	14.1	50	21.0	13.6	62
12	18.8	14.0	73	15.2	13.6	90	16.7	14.7	88	20.4	13.3	63	22.1	13.4	57	21.8	12.3	54	20.3	12.2	59	17.2	11.8	70
13	14.7	9.4	70	11.4	8.3	81	12.4	8.9	79	15.8	8.9	63	19.9	7.2	43	22.5	7.8	38	22.6	7.1	36	17.1	7.9	54
14	14.8	7.2	60	13.2	6.9	65	15.2	8.8	65	20.2	10.0	51	23.8	11.1	44	25.9	10.5	37	26.1	10.7	37	21.1	10.8	51
15	18.5	11.7	64	17.2	10.9	66	17.7	12.3	70	21.7	13.0	57	26.2	13.7	45	27.0	13.7	43	26.2	15.6	51	22.5	15.1	62
16	17.9	13.7	76	17.0	13.4	79	18.8	14.8	77	24.2	16.7	62	27.6	14.6	44	29.1	13.8	38	28.5	12.8	37	21.7	13.5	59
17	21.0	13.4	61	18.1	12.0	67	22.3	13.6	57	24.9	16.6	59	28.3	16.6	48	29.9	17.8	47	28.5	18.3	53	23.3	17.0	67
18	21.2	16.1	72	21.4	17.3	77	21.1	17.8	81	23.4	18.8	75	24.5	18.4	68	28.5	16.5	47	28.1	16.7	49	24.1	16.6	62
19	20.0	14.7	71	16.3	14.3	88	19.2	15.7	80	23.5	16.5	64	27.2	17.1	53	28.7	17.0	48	27.3	18.6	58	21.9	19.9	88
20	19.5	19.0	97	17.8	16.7	93	18.0	16.0	88	20.1	15.4	74	22.8	14.3	58	23.6	14.5	56	20.0	18.2	89	19.1	18.3	95
21	17.3	16.7	96	16.4	16.1	98	15.9	15.3	96	17.3	15.2	87	21.5	15.5	68	23.2	13.6	54	22.3	15.3	64	16.5	13.5	82
22	14.5	12.1	85	12.7	11.6	93	13.3	11.7	90	13.4	12.6	95	13.6	13.1	97	14.0	13.7	98	14.8	13.9	94	14.1	13.3	95
23	14.0	13.5	97	13.7	13.4	98	14.1	13.3	95	15.6	13.0	84	18.7	13.9	73	21.0	12.4	57	20.0	13.6	66	14.9	12.8	87
24	14.0	12.2	89	13.1	11.9	92	13.9	12.3	90	14.6	13.8	95	15.5	14.9	96	16.7	15.1	90	16.1	15.3	95	15.7	14.4	92
25	14.4	13.5	94	13.4	12.6	95	13.6	12.2	91	16.7	8.5	58	18.8	7.8	48	19.3	8.5	49	19.9	8.2	46	15.1	8.7	65
26	12.3	9.2	81	12.0	9.2	83	13.8	10.8	82	19.1	12.0	63	21.4	10.2	48	22.4	9.8	44	21.4	11.9	54	18.6	12.5	67
27	16.0	12.0	77	15.8	12.0	78	16.3	12.9	80	21.1	16.0	72	22.8	15.8	64	21.9	17.6	76	22.6	15.4	63	19.7	15.9	78
28	16.5	15.2	92	16.9	15.6	92	18.2	16.2	88	20.7	16.8	78	23.5	16.2	63	23.6	14.0	54	22.1	15.4	65	18.3	15.2	82
29	16.3	13.1	81	13.8	12.2	90	14.6	12.8	89	19.6	13.9	69	16.9	14.8	87	15.5	14.2	92	15.7	14.4	92	13.9	13.4	97
30	12.8	12.3	97	12.1	11.6	97	12.5	11.9	96	13.0	12.5	97	13.8	11.7	87	13.9	12.1	89	13.2	11.8	91	12.7	11.0	89
	16.2	12.6	80	14.9	12.2	84	16.0	12.8	82	19.1	13.4	71	21.5	13.4	62	22.3	13.3	59	21.4	13.6	64	18.0	13.5	76
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 18.7 °C			Point de rosée 13.1 °C			Humidité relative 72 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2021

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	12.2	11.7	97	11.7	11.1	96	11.6	10.7	94	13.0	10.4	84	14.2	10.9	80	16.7	9.8	63	16.5	9.8	64	13.8	11.2	84
02	11.8	9.7	87	10.0	7.5	84	12.8	10.6	86	16.3	11.7	74	20.2	12.6	61	21.8	12.9	56	21.4	12.7	57	16.7	12.9	78
03	15.1	12.3	83	13.9	12.8	93	14.8	13.7	93	21.6	14.2	62	23.6	12.5	49	22.8	13.2	54	21.4	13.3	59	18.2	14.2	77
04	17.8	14.4	80	15.7	14.4	92	16.3	15.8	97	17.3	15.8	91	17.7	15.6	87	15.6	13.8	89	18.6	14.4	76	14.8	13.7	93
05	15.2	14.6	96	15.2	14.3	94	14.1	12.7	91	15.1	14.0	93	16.1	15.6	97	19.5	17.0	85	17.9	16.1	89	16.5	15.9	96
06	15.7	15.2	97	15.4	14.6	95	15.8	15.6	99	16.0	13.7	86	18.4	11.8	65	19.0	12.9	67	18.0	11.0	63	15.1	11.2	77
07	13.4	13.1	98	12.4	12.2	99	12.5	12.2	98	18.2	13.0	71	18.8	12.0	64	21.5	11.5	52	21.3	10.7	50	16.2	11.9	75
08	16.3	11.5	73	15.6	11.5	76	16.4	12.6	78	17.0	13.6	80	16.0	14.9	93	15.0	13.9	93	15.5	14.2	92	14.6	14.1	97
09	13.3	12.2	93	13.3	12.5	95	14.9	13.5	91	18.0	14.2	78	19.3	12.7	65	21.0	11.3	53	18.4	14.0	75	15.7	13.2	85
10	15.2	13.8	91	14.1	13.3	95	15.5	13.4	87	20.2	13.6	65	21.5	12.3	55	21.5	13.1	58	15.4	14.6	95	14.0	13.2	95
11	13.1	13.1	100	12.9	12.3	96	13.3	12.2	93	16.8	12.6	76	19.0	12.2	64	21.1	13.2	60	19.7	14.0	69	15.6	12.4	81
12	14.4	12.6	89	13.4	12.1	92	14.8	13.0	89	17.3	14.4	83	18.5	15.4	82	18.3	16.5	89	19.8	14.9	73	18.2	16.2	88
13	16.8	14.8	88	16.2	15.1	93	15.6	15.3	98	16.2	15.4	95	16.8	15.8	94	15.3	14.8	97	15.0	14.7	98	14.4	14.1	98
14	14.6	14.4	99	14.3	14.3	100	14.4	14.4	100	15.2	15.0	99	15.5	15.2	98	15.3	15.1	99	14.6	14.4	99	14.8	14.6	99
15	14.6	14.4	99	14.8	14.8	100	15.0	14.8	99	16.8	15.5	92	18.2	16.9	92	19.6	17.1	85	18.6	16.6	88	16.9	15.6	92
16	16.5	15.6	94	16.3	15.4	94	16.7	15.3	91	17.6	14.9	84	18.7	15.3	80	17.8	14.6	81	17.2	13.4	78	16.0	13.5	85
17	15.3	13.2	87	15.1	13.2	88	15.4	13.6	89	16.8	14.7	87	21.0	16.1	73	23.8	17.9	69	23.0	17.6	71	20.0	14.9	72
18	17.8	13.4	75	15.3	13.0	86	16.0	14.1	88	20.7	14.3	66	24.2	14.3	53	25.7	13.5	46	24.6	14.7	53	20.7	15.2	70
19	18.6	15.0	79	16.3	14.2	87	17.2	14.0	81	20.0	13.8	67	22.8	13.8	56	24.9	13.4	48	21.9	14.2	61	16.3	11.9	75
20	14.2	11.2	82	12.6	11.0	90	14.7	12.6	87	18.6	11.6	63	21.3	11.0	51	23.6	10.3	42	23.1	10.5	44	18.7	10.4	58
21	15.8	10.4	70	13.3	10.2	81	14.2	10.7	79	19.1	11.1	59	22.6	12.2	51	23.7	11.4	45	23.1	13.5	54	18.2	12.5	69
22	16.7	11.5	71	14.7	11.3	80	16.5	11.9	74	20.4	13.0	62	22.3	12.2	52	23.7	12.3	48	23.2	13.1	52	19.4	13.0	66
23	16.4	13.0	80	14.6	12.7	88	16.2	13.4	83	21.1	14.7	66	23.7	13.2	51	25.1	14.2	50	23.3	14.0	55	19.0	12.2	64
24	18.0	11.9	67	17.8	12.4	70	17.3	13.3	77	17.6	17.0	96	20.8	18.4	86	21.9	17.2	74	17.0	15.2	89	15.9	15.6	98
25	14.7	14.4	98	13.7	13.5	99	14.4	14.4	100	18.2	15.9	86	18.7	16.4	86	22.6	14.9	61	17.3	16.0	92	16.0	15.5	97
26	14.7	14.5	99	15.1	14.9	99	15.3	15.1	99	18.4	15.5	83	20.6	15.1	70	21.2	15.0	67	18.0	16.0	88	16.4	15.3	93
27	15.2	14.7	97	14.5	14.2	98	14.8	14.5	98	19.1	16.4	84	17.2	14.7	85	15.1	14.6	97	15.6	14.8	95	13.9	13.6	98
28	14.3	14.1	99	14.0	13.8	99	14.1	13.9	99	16.6	15.7	94	18.9	14.1	73	19.5	12.2	62	18.9	12.1	64	15.2	11.7	79
29	15.1	11.9	81	14.7	11.9	83	14.1	10.9	81	15.3	11.4	77	17.8	10.6	62	19.7	11.1	57	18.8	10.0	56	14.7	10.8	77
30	12.8	10.6	86	11.4	10.3	93	13.5	11.8	89	18.6	13.1	70	22.0	11.6	51	21.7	12.2	54	20.2	12.9	62	16.1	9.9	66
31	15.0	9.9	71	12.7	9.8	82	13.3	10.5	83	16.2	11.2	72	18.7	10.7	59	19.7	10.9	56	19.2	10.4	56	15.9	12.1	78
	15.2	13.0	87	14.2	12.7	91	14.9	13.2	90	17.7	13.9	79	19.5	13.7	70	20.4	13.6	66	19.2	13.7	72	16.4	13.3	83
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 17.2 °C			Point de rosée 13.4 °C			Humidité relative 80 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Août 2021
Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	13.9	12.1	89	12.9	11.8	93	12.9	11.0	88	16.1	10.3	68	17.6	10.8	64	19.3	11.0	58	16.1	10.3	68	12.6	10.7	88
02	13.3	11.0	86	12.6	12.0	96	12.7	12.2	97	15.5	12.9	84	19.3	12.0	62	18.9	10.1	56	14.9	14.1	95	13.8	13.5	98
03	13.6	13.1	97	13.1	12.9	99	12.6	12.3	98	15.3	13.7	90	17.0	13.2	78	16.2	13.7	85	14.7	13.4	92	13.9	13.0	94
04	13.1	12.6	97	13.2	12.7	97	13.0	12.2	95	14.1	12.3	89	17.9	11.6	66	18.7	10.4	58	18.8	12.0	64	16.1	12.3	78
05	14.7	12.8	88	14.5	12.9	90	14.0	13.7	98	17.5	15.5	88	19.4	14.1	71	20.3	14.8	70	17.6	16.8	95	15.4	15.1	98
06	15.1	13.8	92	14.6	14.4	99	14.8	14.2	96	16.4	13.7	84	16.9	13.5	80	18.4	12.5	68	17.4	12.4	72	14.6	12.5	87
07	14.5	12.9	90	14.0	12.4	90	14.1	12.8	92	16.3	12.5	78	18.0	12.3	69	18.8	13.3	70	14.3	11.3	82	14.1	12.5	90
08	13.1	11.9	92	13.5	11.9	90	12.8	10.9	88	14.9	11.0	77	17.4	10.2	62	17.6	8.9	56	16.7	9.3	61	12.6	10.2	85
09	11.6	10.7	94	11.9	11.3	96	12.3	11.2	93	17.1	11.7	70	18.4	10.4	59	19.0	11.0	59	17.6	10.8	64	13.8	10.1	78
10	14.0	10.8	81	13.2	10.9	86	13.4	11.8	90	18.6	13.8	73	20.0	13.8	67	20.0	13.8	67	19.3	15.1	76	16.7	15.1	90
11	14.7	14.2	97	14.5	14.2	98	16.0	15.2	95	20.5	15.0	70	22.3	15.1	63	23.2	13.9	55	22.3	14.6	61	18.4	13.6	73
12	15.3	12.8	85	16.4	14.1	86	16.0	14.7	92	22.3	16.0	67	25.4	13.3	46	26.4	14.2	46	23.8	15.5	59	22.6	14.6	60
13	20.8	14.4	66	18.1	14.5	79	19.4	16.9	85	23.3	17.9	71	25.1	17.8	63	25.5	14.3	49	23.9	14.8	56	20.4	14.0	66
14	16.2	13.9	86	15.3	13.2	87	16.8	14.5	86	22.4	15.0	62	25.2	17.1	60	26.8	15.5	49	25.7	9.5	35	21.0	12.9	59
15	16.8	12.8	77	16.1	12.7	80	16.9	13.5	80	22.2	15.2	64	25.5	14.0	48	27.0	13.7	43	25.3	16.2	56	21.3	14.9	66
16	17.9	14.3	79	14.7	10.2	74	13.8	11.4	85	16.2	12.8	80	15.9	13.4	85	14.2	12.9	92	14.2	10.3	77	11.6	10.0	90
17	9.5	8.9	96	9.1	8.8	98	9.6	9.0	96	11.8	9.6	86	14.6	10.1	74	15.3	10.4	72	13.0	11.8	92	12.5	12.0	97
18	12.9	12.7	99	13.1	12.9	99	13.4	12.9	97	15.1	13.2	88	16.1	12.7	80	17.0	13.2	78	16.2	12.6	79	15.3	13.4	88
19	14.6	14.0	96	14.6	14.4	99	14.7	14.4	98	15.8	14.4	91	19.4	15.6	78	19.0	14.4	74	18.2	14.2	77	16.5	14.2	86
20	13.4	12.8	96	12.6	12.1	97	13.4	13.1	98	16.9	13.5	80	18.9	13.6	71	20.3	12.7	61	20.6	12.2	58	15.3	13.2	87
21	15.2	12.9	86	13.7	12.8	94	14.2	13.3	94	19.4	15.0	75	23.1	15.1	60	24.3	14.4	53	21.1	15.6	70	18.5	16.7	89
22	17.1	16.8	98	16.8	16.3	97	16.0	15.7	98	16.8	15.0	89	19.1	12.3	64	15.4	12.2	81	17.0	14.0	82	15.3	13.9	91
23	14.6	13.8	95	14.4	14.1	98	14.9	14.3	96	16.9	14.8	87	19.8	14.5	71	20.4	13.8	65	17.4	14.4	82	15.9	13.8	87
24	14.3	13.0	92	12.8	12.0	95	12.2	10.8	91	16.2	10.8	70	18.9	8.2	49	19.7	9.5	51	17.2	12.0	71	14.2	11.6	84
25	12.2	9.6	84	11.2	8.6	84	11.4	9.0	85	15.9	11.6	75	19.3	9.4	52	20.6	9.8	49	17.5	11.0	65	16.1	10.5	69
26	14.1	10.2	77	12.0	10.6	91	13.4	11.8	90	15.2	9.9	70	16.8	7.9	55	15.9	9.7	66	15.5	10.6	72	13.4	10.6	83
27	12.6	11.0	90	11.2	9.3	88	10.4	8.9	90	14.7	9.4	70	15.3	10.0	70	16.3	10.7	69	14.9	10.8	76	13.3	11.0	86
28	12.1	10.4	89	11.1	10.0	93	12.3	10.4	88	14.1	11.7	85	16.8	12.6	76	16.1	12.9	81	15.5	12.7	83	13.9	12.0	88
29	13.1	11.0	87	12.5	10.8	89	12.7	10.3	85	14.1	10.8	80	15.8	11.5	75	14.1	12.5	90	14.0	12.1	88	13.7	12.3	91
30	13.5	12.6	94	14.1	12.7	91	14.5	12.7	89	16.1	13.1	82	17.4	12.6	73	18.3	13.1	71	16.9	12.7	76	15.4	12.4	82
31	14.7	12.6	87	13.9	12.3	90	13.0	11.6	91	16.7	12.3	75	17.5	11.2	66	19.2	10.4	56	16.9	9.2	60	14.0	10.1	77
	14.3	12.5	89	13.6	12.3	92	13.8	12.5	92	16.9	13.0	78	19.0	12.6	66	19.4	12.4	64	17.9	12.7	72	15.6	12.7	83
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 16.3 °C			Point de rosée 12.6 °C			Humidité relative 80 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2021

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

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	13.2	10.8	85	12.2	11.4	95	13.2	11.8	91	15.6	12.6	82	18.0	11.9	67	19.4	11.4	59	16.6	11.2	70	13.3	10.3	82
02	11.3	9.9	91	10.4	9.8	96	10.5	9.7	95	15.2	11.7	79	20.6	12.0	57	21.8	11.7	52	18.9	11.6	62	14.8	10.9	77
03	13.9	11.1	83	13.2	10.6	84	12.7	10.6	87	17.8	12.8	72	22.0	11.4	50	23.6	10.3	42	20.9	13.0	60	17.2	11.4	68
04	15.2	11.3	77	14.2	10.7	79	13.7	10.6	81	18.4	13.2	71	22.5	10.6	46	23.9	10.5	42	20.7	12.8	60	16.8	11.0	68
05	15.8	12.0	78	14.5	12.7	89	14.2	12.9	92	18.7	14.3	75	23.3	12.3	49	25.0	13.2	47	21.3	12.9	58	17.8	11.3	65
06	17.7	12.5	71	15.3	11.9	80	15.3	12.5	83	19.5	13.8	69	24.5	12.8	47	24.8	12.4	45	22.0	12.8	55	19.6	13.2	66
07	16.7	13.5	81	15.9	12.5	80	15.3	11.4	77	19.2	12.4	64	24.0	12.3	47	24.6	12.5	46	21.9	13.7	59	17.9	12.5	70
08	15.2	12.4	83	14.7	11.2	79	14.3	11.7	84	20.1	14.6	70	24.2	9.7	39	25.8	8.7	33	21.8	9.3	44	19.3	10.2	55
09	15.3	9.7	69	15.4	10.7	73	16.5	11.9	74	15.9	14.6	92	19.3	17.5	89	22.3	16.9	71	20.1	15.8	76	18.1	15.8	86
10	17.2	15.8	91	16.6	16.1	97	16.5	16.0	97	17.0	15.9	93	18.9	17.4	91	19.3	17.3	88	17.5	16.2	92	16.4	16.1	98
11	16.1	15.8	98	16.1	15.8	98	16.2	15.1	93	17.2	14.5	84	20.2	12.1	59	19.1	11.3	60	17.9	12.3	69	14.6	11.4	81
12	13.0	11.3	89	11.0	10.1	94	12.1	11.2	94	17.3	12.7	74	20.3	10.6	53	20.0	10.1	52	17.9	11.4	65	15.5	10.4	71
13	14.1	10.9	81	12.3	10.4	88	12.6	10.5	87	16.4	12.2	76	20.9	11.7	55	21.6	12.4	55	17.8	13.2	74	15.5	12.3	81
14	13.8	11.7	87	13.4	11.7	89	13.0	11.4	90	17.8	13.6	76	19.2	14.6	74	20.1	16.8	81	18.4	16.2	87	16.9	15.9	94
15	17.1	16.3	95	16.8	16.2	96	16.6	16.1	97	17.8	17.2	96	18.3	17.5	95	20.3	17.6	84	17.3	16.8	97	16.6	15.7	94
16	15.3	13.9	91	14.5	13.2	92	12.3	10.7	90	15.1	10.4	73	16.7	10.4	66	17.0	9.1	59	16.3	11.5	73	13.1	10.0	81
17	11.4	9.8	90	12.0	10.1	88	12.0	10.6	91	15.6	11.5	76	19.2	11.7	61	18.8	10.8	59	15.0	11.5	79	12.5	10.6	88
18	12.6	10.2	85	11.7	10.1	90	10.7	9.5	92	15.4	11.1	75	19.5	10.1	54	20.5	11.1	54	16.4	12.0	75	13.5	11.4	87
19	12.5	10.4	87	11.8	10.2	90	10.8	9.6	92	13.9	11.1	83	18.2	11.9	66	17.5	12.9	74	14.9	12.3	84	13.8	12.1	89
20	12.7	11.9	95	12.4	12.1	98	11.9	11.1	95	13.7	11.3	85	17.5	10.0	61	17.6	9.7	59	14.4	10.7	78	13.1	10.5	84
21	10.8	9.7	93	11.2	9.1	87	10.8	7.9	82	13.3	7.4	67	15.1	5.2	51	15.4	6.3	54	13.5	5.8	59	9.6	6.2	79
22	9.7	6.1	78	7.5	5.3	86	7.4	5.2	86	11.5	6.9	73	16.2	8.1	58	17.5	8.8	56	13.8	9.9	77	12.6	8.2	74
23	10.2	8.7	90	9.7	8.8	94	8.8	7.9	94	14.7	9.2	69	19.5	9.9	53	19.9	10.2	53	15.8	9.8	67	13.2	9.7	79
24	10.4	9.5	94	11.3	10.2	93	9.0	8.4	96	14.1	12.0	87	16.3	12.7	79	18.6	12.0	65	15.0	12.5	85	12.3	11.7	96
25	11.9	11.4	97	10.6	10.3	98	8.8	8.7	99	15.2	12.0	81	19.5	13.8	69	20.7	13.3	62	17.8	13.4	75	15.8	14.5	92
26	15.3	14.7	96	14.3	13.8	97	14.8	14.6	99	15.1	14.8	98	16.8	15.2	90	17.1	15.0	87	15.4	14.3	93	14.7	13.4	92
27	12.8	12.5	98	13.2	13.2	100	13.1	13.1	100	14.0	13.8	99	17.5	13.5	77	18.2	14.2	77	13.1	11.4	89	11.3	10.4	94
28	10.9	10.4	97	10.6	10.6	100	9.4	9.4	100	10.6	10.2	97	13.7	9.8	77	15.2	9.2	67	11.3	9.7	90	10.3	10.0	98
29	9.5	8.9	96	8.5	8.2	98	8.7	8.3	97	11.4	10.3	93	13.2	7.9	70	13.1	7.2	67	8.2	5.3	82	7.5	6.0	90
30	6.2	5.5	95	3.6	3.2	97	4.1	3.8	98	8.6	6.7	88	12.7	7.7	71	14.2	4.6	52	8.9	5.7	80	8.3	5.6	83
	13.3	11.3	88	12.5	11.0	91	12.2	10.7	91	15.5	12.2	81	18.9	11.7	64	19.8	11.6	60	16.7	11.8	74	14.4	11.3	82
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 15.4 °C			Point de rosée 11.5 °C			Humidité relative 79 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2021
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	6.4	5.1	91	6.1	4.4	89	4.8	3.8	93	10.8	6.2	73	14.7	6.7	58	15.2	6.6	56	12.7	7.4	70	12.4	8.5	77
02	10.8	10.0	95	10.7	10.1	96	10.7	10.4	98	11.3	11.0	98	14.0	11.4	84	16.5	11.7	73	15.6	11.1	74	14.9	13.5	91
03	15.9	11.4	74	16.8	11.2	69	16.6	11.6	72	15.1	13.2	88	17.7	13.3	75	14.8	13.9	94	11.6	10.0	90	10.9	9.7	92
04	10.5	9.7	95	9.9	9.6	98	10.2	9.8	97	11.1	10.0	93	14.1	10.0	76	14.5	7.0	60	9.9	8.5	91	8.7	8.0	95
05	8.5	8.2	98	8.5	8.4	99	8.5	8.4	99	9.9	9.6	98	14.1	10.0	76	11.7	11.1	96	9.7	8.8	94	9.4	8.0	91
06	9.1	8.0	93	9.1	7.9	92	8.7	7.5	92	9.4	7.7	89	9.5	8.0	90	9.7	8.6	93	9.7	8.8	94	9.2	8.5	95
07	9.4	8.5	94	7.3	7.0	98	8.6	8.5	99	11.2	9.1	87	14.1	9.2	72	14.0	9.1	72	10.8	8.4	85	9.2	7.8	91
08	7.9	7.0	94	7.6	6.6	93	7.1	6.2	94	10.6	8.2	85	15.3	8.6	64	15.9	9.2	64	12.0	8.9	81	10.2	8.5	89
09	8.2	7.5	95	6.7	6.3	97	6.2	5.6	96	9.7	7.5	86	14.9	8.0	63	16.1	7.2	55	11.4	6.6	72	8.3	5.4	82
10	8.2	5.0	80	6.6	4.3	85	5.4	4.2	92	8.3	5.3	81	12.6	3.9	55	14.0	3.9	50	8.6	4.7	76	8.6	4.5	75
11	6.9	5.5	91	6.2	5.8	97	6.8	6.4	97	9.9	8.4	90	13.2	7.5	68	12.5	6.4	66	10.3	7.2	81	9.7	7.3	85
12	7.6	6.7	94	7.4	7.0	97	7.9	6.8	93	9.8	7.1	83	10.3	8.9	91	9.6	8.8	95	8.6	7.4	92	8.1	6.4	89
13	5.5	4.5	93	5.3	3.6	89	4.9	3.4	90	7.9	5.9	87	10.0	6.2	77	10.8	4.8	66	8.1	6.6	90	6.0	4.8	92
14	5.8	5.4	97	5.7	5.3	97	6.7	6.0	95	9.5	7.0	84	12.9	5.9	62	13.8	4.8	54	9.9	6.8	81	7.2	6.3	94
15	5.9	5.5	97	4.9	4.6	98	4.2	3.8	97	7.7	6.2	90	12.8	8.0	72	13.9	8.6	70	10.7	9.5	92	8.8	7.7	93
16	6.9	6.5	97	4.8	4.4	97	3.7	3.7	100	4.3	4.3	100	8.2	7.6	96	10.9	6.7	75	10.0	6.2	77	8.2	6.2	87
17	7.8	6.3	90	7.7	6.5	92	7.4	6.7	95	8.7	6.8	88	10.5	6.7	77	11.1	6.1	71	7.6	6.2	91	6.7	6.0	95
18	4.6	4.2	97	3.9	3.6	98	3.0	2.9	99	8.1	5.6	84	11.6	7.2	74	13.3	8.6	73	8.7	7.8	94	7.7	7.3	97
19	8.5	7.8	95	8.6	8.2	97	9.8	9.8	100	11.3	11.2	99	17.3	13.9	80	18.6	12.7	68	13.3	12.4	94	13.6	10.6	82
20	12.1	9.2	82	11.2	8.3	82	11.1	9.5	90	12.6	11.0	90	14.5	12.6	88	14.9	13.5	91	15.4	13.5	88	15.2	13.6	90
21	14.5	12.6	88	11.5	6.7	72	8.8	7.6	92	8.9	6.4	84	11.0	5.8	70	9.7	7.2	84	6.9	5.2	89	5.4	4.1	91
22	2.6	2.2	97	3.1	2.4	95	1.2	1.2	100	4.5	3.3	92	8.0	4.8	80	8.7	4.9	77	7.8	5.3	84	7.6	5.8	88
23	7.1	5.9	92	6.6	5.7	94	5.5	5.2	98	7.5	6.6	94	9.8	6.6	80	10.0	6.8	80	6.5	4.7	88	5.2	4.6	96
24	3.7	3.1	96	3.1	2.1	93	2.5	1.6	94	6.2	2.3	76	9.9	4.3	68	11.6	5.1	64	6.4	5.4	93	5.3	4.7	96
25	3.3	3.0	98	3.3	3.0	98	2.3	2.2	99	6.9	4.7	86	12.0	6.6	69	13.4	8.1	70	9.4	8.5	94	9.5	8.9	96
26	9.2	8.5	95	9.1	8.8	98	9.3	9.0	98	10.0	9.6	97	11.9	7.5	74	11.4	7.6	77	9.4	7.9	90	9.5	8.7	95
27	9.6	9.2	97	9.7	9.4	98	8.8	8.5	98	8.6	8.6	100	9.3	9.3	100	9.6	9.3	98	8.8	8.5	98	8.0	8.0	100
28	7.6	7.6	100	7.5	7.5	100	6.8	6.8	100	7.0	7.0	100	6.6	6.6	100	7.6	7.6	100	6.1	6.0	99	7.6	7.5	99
29	6.6	6.5	99	5.1	5.0	99	6.3	5.7	96	9.3	6.4	82	15.9	8.0	59	16.8	8.1	56	13.3	8.0	70	12.2	8.0	75
30	11.8	7.4	74	10.1	8.2	88	10.2	8.5	89	9.7	9.3	97	9.5	9.1	97	10.7	10.1	96	11.3	11.0	98	11.8	11.5	98
31	11.5	11.0	97	9.5	9.1	97	8.8	8.7	99	11.7	11.7	100	14.5	12.9	90	15.9	12.9	82	14.8	12.9	88	12.1	11.3	95
	8.2	7.1	93	7.5	6.5	93	7.2	6.5	95	9.3	7.7	90	12.3	8.2	77	12.8	8.3	75	10.2	8.1	87	9.3	7.8	91
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 9.6 °C			Point de rosée 7.5 °C			Humidité relative 88 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2021

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

Jour du mois	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	9.7	8.8	94	9.3	7.9	91	7.8	7.1	95	8.8	7.6	92	10.1	5.7	74	10.7	5.9	72	7.3	5.6	89	6.3	5.7	96
02	4.4	4.0	97	5.8	5.2	96	5.9	5.6	98	6.7	6.3	97	7.1	6.1	93	7.3	6.1	92	6.3	5.7	96	4.2	3.9	98
03	4.4	4.4	100	4.9	4.8	99	4.9	4.8	99	5.1	5.0	99	8.3	7.6	95	7.0	5.6	91	6.2	5.8	97	4.3	3.4	94
04	4.5	3.2	91	4.6	3.6	93	4.5	3.2	91	5.6	4.3	91	5.7	4.4	91	6.1	4.4	89	5.4	4.8	96	5.8	5.2	96
05	6.1	5.5	96	5.0	4.7	98	6.0	5.0	93	6.7	5.0	89	8.3	4.4	76	8.7	4.6	75	7.6	4.9	83	5.1	3.9	92
06	4.9	4.6	98	5.6	5.2	97	4.3	3.9	97	6.5	4.8	89	9.0	2.8	65	8.2	2.9	69	5.6	2.8	82	5.0	2.9	86
07	3.3	2.6	95	3.1	2.7	97	4.1	3.5	96	5.3	5.0	98	6.5	6.4	99	7.4	7.3	99	6.5	5.9	96	4.1	3.1	93
08	5.4	3.6	88	2.4	2.1	98	2.7	2.4	98	5.1	4.5	96	8.5	5.5	81	7.6	5.1	84	5.9	4.2	89	4.0	3.6	97
09	3.3	3.0	98	2.8	2.4	97	1.8	0.9	94	3.6	2.1	90	7.4	2.9	73	8.5	2.6	66	4.5	2.0	84	3.4	1.1	85
10	2.9	1.0	87	1.4	0.4	93	0.7	0.0	95	1.1	0.5	96	6.1	2.8	79	6.4	3.1	79	3.7	1.9	88	2.9	1.7	92
11	0.3	-0.3	96	0.8	0.4	97	-0.2	-0.3	99	1.3	0.9	97	5.8	2.5	79	7.6	1.9	67	0.3	-0.1	97	-1.7	-1.8	99
12	-1.6	-1.6	100	-1.9	-1.9	100	-1.6	-1.6	100	-0.3	-0.3	100	0.4	0.4	100	0.9	0.9	100	0.2	0.2	100	1.0	1.0	100
13	1.1	1.1	100	1.3	1.3	100	2.6	2.6	100	5.1	5.1	100	7.8	7.7	99	9.0	8.7	98	8.3	8.0	98	8.4	8.1	98
14	8.1	7.8	98	8.5	7.6	94	7.5	7.2	98	6.9	6.2	95	7.8	6.9	94	8.1	6.7	91	7.1	5.9	92	7.3	5.6	89
15	7.1	5.7	91	6.6	4.9	89	6.2	4.2	87	6.0	4.3	89	6.2	4.5	89	5.3	4.7	96	4.8	4.2	96	4.5	3.9	96
16	4.3	4.0	98	4.2	4.1	99	4.2	3.9	98	4.4	3.8	96	4.7	4.0	95	4.6	4.0	96	4.5	3.8	95	4.1	3.1	93
17	3.6	3.0	96	3.1	2.4	95	3.4	3.0	97	4.1	3.7	97	5.4	4.7	95	6.0	5.4	96	5.9	5.9	100	5.9	5.6	98
18	4.5	4.2	98	3.7	3.6	99	3.2	3.2	100	3.6	3.6	100	4.7	4.6	99	5.2	4.5	95	4.9	4.3	96	5.3	4.7	96
19	5.4	5.0	97	5.5	5.4	99	5.6	5.6	100	6.0	6.0	100	8.2	6.8	91	8.3	6.9	91	7.7	7.0	95	7.9	7.0	94
20	7.5	6.6	94	7.4	6.0	91	6.6	4.8	88	6.2	4.7	90	9.3	5.5	77	9.3	5.5	77	4.4	4.1	98	4.1	4.1	100
21	3.7	3.6	99	4.1	4.0	99	3.9	3.6	98	3.8	3.5	98	4.4	3.8	96	4.7	4.3	97	4.9	4.6	98	5.0	3.8	92
22	5.0	3.7	91	4.3	2.7	89	3.1	1.6	90	4.2	2.4	88	4.8	0.2	72	4.6	-0.6	69	2.5	-0.6	80	1.0	-1.6	83
23	0.0	-1.9	87	-0.7	-2.7	86	-0.8	-3.5	82	0.5	-3.2	76	5.0	-1.2	64	5.8	1.2	72	5.2	2.9	85	3.9	2.7	92
24	3.0	2.1	94	2.7	2.0	95	3.4	1.6	88	3.9	1.6	85	5.4	1.4	75	5.1	0.5	72	-0.1	-1.8	88	0.2	-1.1	91
25	1.2	-0.7	87	1.5	-1.4	81	1.1	-1.6	82	0.9	-2.2	80	1.8	-2.0	76	3.3	-1.1	73	3.3	-0.5	76	2.5	0.6	87
26	0.5	-0.2	95	0.2	-0.1	98	1.0	0.6	97	1.6	1.3	98	2.1	0.9	92	2.4	0.1	85	1.1	0.4	95	0.3	0.2	99
27	0.7	0.6	99	0.5	0.4	99	0.4	0.3	99	0.7	0.3	97	1.8	0.5	91	2.1	0.0	86	1.2	0.6	96	1.0	0.4	96
28	0.7	0.3	97	0.7	0.4	98	0.1	0.0	99	0.1	0.1	100	0.9	0.3	96	1.5	0.0	90	1.0	-1.1	86	0.7	-0.7	90
29	0.4	-0.9	91	-0.7	-1.8	92	-0.4	-2.0	89	-0.3	-1.9	89	1.2	-0.7	87	1.7	-0.2	87	1.5	0.0	90	1.4	-0.2	89
30	1.2	-0.4	89	1.2	-0.3	90	0.4	0.0	97	2.1	1.7	97	2.8	2.4	97	3.7	3.3	97	4.4	4.0	97	4.8	4.4	97
	3.5	2.7	95	3.3	2.5	95	3.1	2.3	95	3.8	2.9	94	5.6	3.4	86	5.9	3.5	85	4.4	3.2	92	3.8	2.8	94
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 4.2 °C			Point de rosée 2.9 °C			Humidité relative 92 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2021
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	4.8	4.4	97	4.8	4.2	96	4.9	4.5	97	5.4	5.0	97	6.9	6.2	95	6.6	4.9	89	5.3	4.3	93	4.4	3.4	93			
02	3.8	2.8	93	2.7	1.7	93	3.2	2.0	92	2.2	0.3	87	2.0	-0.6	83	1.7	-1.5	79	0.8	-1.9	82	-0.7	-2.4	88			
03	-1.0	-2.1	92	-0.3	-1.1	94	-0.2	-1.2	93	-0.2	-1.0	94	0.1	-0.9	93	1.4	-0.7	86	0.6	0.2	97	1.0	0.7	98			
04	1.2	1.1	99	0.8	0.7	99	1.0	1.0	100	2.3	2.3	100	3.7	3.7	100	5.7	3.7	87	3.3	1.5	88	3.2	1.9	91			
05	2.6	0.8	88	2.0	1.0	93	1.8	0.9	94	1.9	0.9	93	2.9	1.4	90	2.1	1.5	96	1.3	1.0	98	1.2	0.9	98			
06	0.6	0.5	99	0.9	0.8	99	0.9	0.6	98	-0.9	-1.0	99	0.4	0.4	100	0.4	0.3	99	1.1	1.0	99	0.7	0.3	97			
07	3.2	2.2	93	2.7	1.1	89	1.6	0.4	92	1.6	0.9	95	2.4	1.4	93	3.6	1.6	87	2.9	1.3	89	3.4	-0.1	78			
08	3.4	3.1	98	4.9	4.2	95	4.1	2.1	87	3.3	1.7	89	4.3	2.0	85	4.7	1.6	80	2.0	0.5	90	0.4	-0.6	93			
09	-0.3	-0.9	96	0.8	0.5	98	0.3	0.2	99	0.8	0.4	97	0.8	0.4	97	0.9	0.3	96	1.2	0.9	98	1.8	1.4	97			
10	1.3	0.7	96	0.8	0.1	95	0.5	-0.8	91	-0.3	-0.6	98	0.0	-0.1	99	1.4	0.8	96	2.1	1.1	93	0.9	0.2	95			
11	0.5	-0.2	95	0.6	-0.4	93	0.6	-0.1	95	1.0	0.7	98	3.1	1.8	91	3.1	0.8	85	1.7	0.7	93	1.2	0.5	95			
12	1.7	1.3	97	1.3	0.9	97	1.7	1.4	98	2.0	2.0	100	3.3	3.3	100	4.2	4.2	100	4.7	4.7	100	5.0	5.0	100			
13	5.1	5.1	100	4.9	4.9	100	4.6	4.6	100	4.4	4.4	100	5.5	5.4	99	5.9	5.8	99	5.8	5.7	99	5.6	5.5	99			
14	5.3	5.2	99	4.7	4.6	99	3.6	3.6	100	3.4	3.4	100	4.5	4.4	99	5.6	4.7	94	4.9	4.8	99	4.8	4.7	99			
15	4.9	4.8	99	4.9	4.8	99	4.8	4.5	98	4.4	4.3	99	7.0	5.8	92	7.5	5.7	88	6.3	5.6	95	5.7	5.4	98			
16	5.9	5.6	98	6.1	5.8	98	7.3	6.3	93	6.8	5.8	93	8.4	4.8	78	8.5	4.7	77	7.2	4.7	84	7.8	5.8	87			
17	7.2	6.3	94	6.8	5.6	92	6.5	3.8	83	5.7	3.6	86	6.3	3.5	82	5.8	3.5	85	5.3	4.3	93	4.7	3.5	92			
18	3.7	3.3	97	4.0	3.4	96	3.4	2.5	94	3.0	2.4	96	3.4	3.4	100	3.4	3.4	100	3.0	2.9	99	2.2	2.2	100			
19	1.9	1.9	100	2.1	2.1	100	2.1	2.1	100	2.2	2.1	99	3.3	2.7	96	4.3	2.5	88	3.5	1.7	88	3.4	1.5	87			
20	3.5	1.4	86	3.7	1.4	85	3.6	1.0	83	3.5	0.4	80	3.9	0.4	78	3.6	0.0	77	0.4	-1.5	87	-1.5	-4.0	83			
21	-2.5	-4.7	85	-3.7	-5.9	85	-3.7	-5.7	86	-3.2	-5.2	86	0.3	-3.4	76	1.0	-3.3	73	-2.7	-4.4	88	-4.0	-5.9	87			
22	-4.0	-5.7	88	-4.4	-5.7	91	-5.5	-6.5	93	-4.7	-5.9	91	-0.9	-4.6	76	-0.2	-4.5	73	-2.3	-5.1	81	-4.1	-5.4	91			
23	-4.4	-5.4	93	-4.4	-5.1	95	-4.5	-4.5	100	-3.5	-3.5	100	-0.7	-1.0	98	2.3	0.5	88	4.6	3.0	89	6.1	4.0	86			
24	7.1	4.9	86	6.2	5.9	98	6.1	6.1	100	5.9	5.9	100	6.3	6.3	100	7.0	7.0	100	7.0	6.9	99	6.8	6.7	99			
25	6.7	6.7	100	6.6	6.6	100	6.9	6.9	100	7.3	7.2	99	8.2	7.0	92	7.4	6.4	93	3.7	3.7	100	2.0	2.0	100			
26	1.3	1.3	100	1.1	1.1	100	1.3	1.2	99	1.6	1.6	100	2.5	2.5	100	2.7	2.7	100	2.7	2.7	100	3.0	2.7	98			
27	3.8	3.8	100	4.4	4.4	100	5.2	5.2	100	7.0	7.0	100	7.0	6.9	99	7.1	6.8	98	6.6	6.5	99	8.0	7.9	99			
28	7.7	7.3	97	7.2	6.9	98	7.0	6.9	99	8.2	7.9	98	9.2	7.7	90	6.7	4.7	87	7.9	5.4	84	7.2	6.3	94			
29	7.3	6.4	94	7.2	6.3	94	7.1	5.7	91	6.7	6.7	100	7.5	7.2	98	7.7	7.6	99	9.8	9.7	99	12.1	11.2	94			
30	11.1	10.0	93	11.7	11.4	98	12.0	11.7	98	11.9	11.6	98	12.4	11.5	94	11.8	10.9	94	11.4	10.8	96	11.1	10.5	96			
31	10.7	10.1	96	10.3	9.9	97	8.3	8.0	98	7.3	7.3	100	7.2	7.2	100	8.8	8.7	99	9.0	8.6	97	9.7	9.4	98			
	3.4	2.6	95	3.3	2.6	96	3.1	2.4	95	3.1	2.5	96	4.2	3.1	93	4.6	3.1	90	3.9	2.9	93	3.6	2.7	94			
	moyennes																										
	moyennes tri-horaires			Température 3.7 °C			Point de rosée 2.8 °C			Humidité relative 94 %			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 2021

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	290	10.8	300	7.2	300	14.4	340	10.8	300	7.2	330	7.2	330	10.8	30	10.8
02	30	10.8	360	10.8	20	14.4	60	7.2	50	10.8	360	10.8	10	10.8	60	7.2
03	10	14.4	30	18.0	20	18.0	10	18.0	30	14.4	30	14.4	50	14.4	30	14.4
04	30	10.8	50	14.4	60	14.4	60	14.4	50	18.0	60	18.0	50	14.4	40	18.0
05	60	14.4	40	18.0	40	14.4	40	18.0	40	18.0	40	18.0	40	21.6	50	21.6
06	40	18.0	30	18.0	20	18.0	50	18.0	20	10.8	340	14.4	340	18.0	340	10.8
07	280	10.8	290	10.8	250	10.8	250	10.8	260	21.6	270	18.0	250	14.4	250	14.4
08	260	18.0	270	18.0	260	21.6	270	18.0	270	25.2	280	18.0	270	14.4	300	7.2
09	360	14.4	40	14.4	50	7.2	VRB	14.4	60	18.0	50	14.4	60	14.4	40	14.4
10	30	10.8	30	10.8	40	10.8	50	14.4	60	14.4	60	10.8	10	14.4	50	14.4
11	50	7.2	VRB	3.6	250	7.2	250	7.2	260	18.0	220	14.4	220	21.6	220	18.0
12	220	18.0	230	21.6	230	25.2	230	25.2	240	25.2	270	21.6	340	14.4	290	14.4
13	280	14.4	300	14.4	240	10.8	240	14.4	240	21.6	250	18.0	250	14.4	290	14.4
14	310	14.4	280	14.4	280	10.8	60	14.4	80	10.8	110	14.4	90	18.0	70	21.6
15	60	28.8	40	25.2	40	28.8	30	18.0	10	18.0	360	18.0	10	21.6	340	14.4
16	340	14.4	20	14.4	VRB	3.6	190	7.2	200	10.8	180	10.8	180	14.4	170	14.4
17	180	10.8	220	7.2	280	14.4	260	10.8	260	14.4	300	18.0	260	14.4	270	18.0
18	280	18.0	280	14.4	250	18.0	250	18.0	240	18.0	230	14.4	220	14.4	230	21.6
19	200	18.0	210	21.6	220	25.2	210	28.8	220	25.2	230	21.6	200	18.0	180	14.4
20	170	14.4	190	14.4	170	14.4	160	14.4	190	21.6	200	21.6	180	18.0	190	28.8
21	190	32.4	190	36.0	200	39.6	220	18.0	220	21.6	210	21.6	190	28.8	210	32.4
22	210	28.8	210	32.4	VRB	18.0	50	7.2	280	7.2	310	7.2	340	10.8	290	10.8
23	250	18.0	190	10.8	210	14.4	200	14.4	170	18.0	160	14.4	150	14.4	180	7.2
24	270	25.2	270	21.6	260	21.6	260	21.6	260	18.0	220	14.4	180	14.4	160	18.0
25	180	14.4	170	7.2	250	10.8	260	14.4	300	18.0	300	14.4	300	14.4	270	14.4
26	250	21.6	260	21.6	270	21.6	260	25.2	270	25.2	270	25.2	230	14.4	230	14.4
27	190	10.8	200	14.4	190	21.6	200	18.0	220	14.4	250	14.4	200	7.2	220	10.8
28	190	7.2	170	14.4	180	14.4	200	14.4	260	36.0	260	36.0	270	28.8	270	14.4
29	200	14.4	210	25.2	260	32.4	260	36.0	250	36.0	260	32.4	250	28.8	270	25.2
30	270	25.2	240	21.6	240	18.0	260	10.8	90	10.8	80	14.4	60	25.2	60	25.2
31	60	25.2	50	21.6	60	21.6	70	18.0	90	10.8	110	14.4	100	14.4	110	18.0
	16.6		16.7		17.3		16.1		18.0		17.0		16.7		16.3	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 16.8 km/h		vitesse 9.1 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Février 2021

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	100	18.0	90	10.8	80	7.2	60	7.2	250	10.8	290	10.8	280	14.4	280	10.8
02	270	21.6	220	14.4	170	14.4	180	18.0	240	18.0	250	21.6	230	14.4	240	25.2
03	220	21.6	220	18.0	200	10.8	190	21.6	220	28.8	230	25.2	240	39.6	260	39.6
04	260	28.8	240	18.0	230	14.4	230	10.8	130	10.8	120	10.8	110	14.4	80	7.2
05	90	10.8	170	7.2	170	10.8	190	14.4	210	10.8	190	7.2	110	3.6	100	7.2
06	70	10.8	30	10.8	40	14.4	50	21.6	70	14.4	70	21.6	80	18.0	90	14.4
07	110	10.8	210	10.8	190	18.0	240	21.6	230	14.4	200	7.2	170	10.8	120	14.4
08	170	14.4	130	10.8	VRB	3.6	VRB	3.6	170	7.2	30	7.2	70	10.8	60	10.8
09	60	14.4	40	14.4	40	14.4	60	18.0	30	18.0	70	10.8	70	18.0	70	21.6
10	50	21.6	40	28.8	40	25.2	40	25.2	40	28.8	50	28.8	20	10.8	50	18.0
11	40	14.4	40	14.4	40	18.0	50	18.0	80	18.0	100	18.0	80	14.4	80	10.8
12	60	18.0	50	21.6	60	21.6	60	28.8	80	21.6	100	21.6	70	25.2	70	21.6
13	70	21.6	70	21.6	70	21.6	70	18.0	90	21.6	80	21.6	70	18.0	70	14.4
14	80	18.0	60	18.0	60	18.0	60	10.8	120	18.0	130	18.0	110	14.4	140	14.4
15	180	10.8	150	14.4	170	10.8	160	14.4	180	18.0	180	18.0	230	18.0	200	14.4
16	220	10.8	190	10.8	210	14.4	180	10.8	160	18.0	170	18.0	200	14.4	230	18.0
17	250	21.6	240	18.0	230	18.0	220	18.0	220	21.6	220	18.0	200	10.8	200	10.8
18	170	14.4	130	7.2	120	10.8	150	18.0	150	14.4	160	21.6	190	25.2	300	18.0
19	240	10.8	230	10.8	200	10.8	150	10.8	190	14.4	180	18.0	140	10.8	150	7.2
20	150	10.8	140	14.4	150	14.4	160	14.4	160	21.6	160	18.0	150	14.4	130	10.8
21	160	10.8	150	10.8	150	10.8	160	14.4	180	21.6	170	18.0	120	10.8	120	10.8
22	130	10.8	150	14.4	160	10.8	120	10.8	160	10.8	150	7.2	170	10.8	170	10.8
23	170	10.8	180	14.4	180	14.4	180	21.6	200	18.0	200	25.2	170	14.4	210	10.8
24	160	7.2	170	14.4	180	10.8	180	10.8	160	10.8	170	14.4	120	7.2	180	10.8
25	170	10.8	190	7.2	180	7.2	170	10.8	170	10.8	190	14.4	240	7.2	280	10.8
26	260	10.8	280	10.8	350	10.8	360	21.6	30	25.2	40	14.4	360	14.4	360	18.0
27	10	18.0	20	18.0	20	14.4	50	25.2	50	25.2	70	25.2	40	21.6	40	21.6
28	70	25.2	50	28.8	70	25.2	60	28.8	60	25.2	50	25.2	50	18.0	70	21.6
	15.3		14.8		14.1		16.7		17.7		17.4		15.2		15.2	
moyennes																
	moyennes tri-horaires		vitesse		vitesse											
			15.8 km/h		8.5 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mars 2021

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	60	10.8	40	21.6	60	21.6	50	21.6	80	14.4	100	18.0	70	14.4	60	18.0
02	50	18.0	50	14.4	60	10.8	100	7.2	130	10.8	140	14.4	110	7.2	120	7.2
03	140	7.2	80	3.6	130	7.2	160	7.2	240	7.2	180	10.8	190	7.2	220	7.2
04	250	10.8	250	10.8	320	7.2	190	7.2	210	10.8	280	18.0	310	14.4	350	10.8
05	360	14.4	330	14.4	350	14.4	30	14.4	40	21.6	30	21.6	40	18.0	40	18.0
06	40	18.0	50	18.0	50	18.0	60	28.8	70	21.6	50	21.6	60	18.0	50	18.0
07	60	14.4	20	10.8	40	18.0	50	14.4	60	7.2	50	10.8	80	7.2	30	21.6
08	40	18.0	40	21.6	40	21.6	50	18.0	40	25.2	60	14.4	40	14.4	40	14.4
09	50	14.4	30	10.8	350	14.4	290	10.8	250	10.8	280	14.4	280	10.8	290	10.8
10	280	10.8	260	7.2	240	7.2	190	10.8	190	18.0	220	21.6	200	14.4	220	32.4
11	220	28.8	210	28.8	210	25.2	220	36.0	240	43.2	260	32.4	270	32.4	250	25.2
12	250	28.8	260	32.4	230	21.6	220	21.6	240	32.4	220	36.0	260	32.4	220	21.6
13	220	28.8	220	32.4	220	43.2	230	43.2	240	36.0	260	43.2	260	32.4	250	28.8
14	270	25.2	260	18.0	260	25.2	220	21.6	280	25.2	330	21.6	310	18.0	280	18.0
15	250	21.6	240	21.6	260	21.6	320	21.6	330	28.8	350	36.0	320	21.6	320	18.0
16	320	14.4	290	14.4	300	14.4	280	14.4	280	18.0	260	18.0	260	18.0	280	14.4
17	360	10.8	360	10.8	350	14.4	350	18.0	350	14.4	350	25.2	360	18.0	340	10.8
18	350	18.0	360	14.4	20	7.2	50	10.8	VRB	7.2	VRB	10.8	310	7.2	330	14.4
19	290	10.8	350	18.0	40	21.6	40	32.4	50	25.2	40	32.4	40	18.0	360	14.4
20	10	14.4	30	14.4	20	14.4	40	10.8	50	14.4	50	7.2	50	10.8	360	14.4
21	320	7.2	320	10.8	300	14.4	290	18.0	350	25.2	350	28.8	340	18.0	340	21.6
22	360	21.6	10	14.4	290	10.8	350	14.4	10	10.8	350	18.0	340	10.8	340	7.2
23	350	7.2	320	7.2	330	10.8	30	7.2	330	7.2	270	10.8	110	10.8	170	7.2
24	200	7.2	190	7.2	160	7.2	170	10.8	190	14.4	190	14.4	210	14.4	190	7.2
25	VRB	3.6	220	7.2	270	14.4	260	10.8	210	18.0	260	21.6	260	10.8	210	7.2
26	230	10.8	170	14.4	180	10.8	190	14.4	220	25.2	220	21.6	230	14.4	180	10.8
27	260	36.0	250	25.2	240	21.6	240	28.8	230	36.0	270	25.2	250	10.8	230	14.4
28	200	7.2	220	14.4	240	10.8	210	14.4	250	28.8	220	25.2	230	21.6	240	10.8
29	220	14.4	220	10.8	190	10.8	180	10.8	200	14.4	260	14.4	250	10.8	VRB	3.6
30	210	3.6	40	10.8	40	14.4	100	7.2	140	10.8	110	14.4	110	3.6	70	10.8
31	60	7.2	60	10.8	90	7.2	160	10.8	190	10.8	200	10.8	260	14.4	310	10.8
	15.0		15.2		15.6		16.7		19.2		20.4		15.3		14.5	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 16.5 km/h		vitesse 8.9 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Avril 2021

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	60	10.8	20	7.2	20	7.2	60	10.8	30	18.0	350	18.0	360	18.0	30	18.0
02	30	21.6	30	21.6	30	18.0	50	25.2	10	21.6	360	25.2	10	21.6	10	21.6
03	10	25.2	30	18.0	30	25.2	10	21.6	50	14.4	30	25.2	20	18.0	30	18.0
04	40	21.6	20	18.0	30	14.4	50	14.4	260	14.4	270	14.4	320	10.8	320	10.8
05	280	14.4	250	18.0	260	28.8	240	21.6	270	25.2	320	21.6	330	25.2	310	14.4
06	270	18.0	290	18.0	290	21.6	310	25.2	270	28.8	310	32.4	330	18.0	290	18.0
07	300	14.4	290	14.4	270	18.0	270	28.8	270	21.6	290	21.6	270	21.6	330	18.0
08	290	10.8	290	10.8	280	10.8	240	14.4	230	18.0	230	18.0	240	18.0	220	7.2
09	170	7.2	170	10.8	180	7.2	200	10.8	230	21.6	240	25.2	230	18.0	300	7.2
10	250	7.2	210	10.8	200	10.8	180	18.0	180	14.4	160	18.0	170	10.8	170	10.8
11	170	14.4	190	14.4	200	14.4	300	14.4	340	21.6	360	25.2	350	18.0	320	10.8
12	310	14.4	310	14.4	290	7.2	320	18.0	270	21.6	300	7.2	330	18.0	10	14.4
13	360	10.8	10	14.4	30	18.0	60	18.0	50	10.8	10	18.0	110	7.2	10	10.8
14	20	10.8	40	14.4	40	18.0	60	14.4	50	18.0	30	18.0	50	14.4	40	14.4
15	30	18.0	10	18.0	30	21.6	50	21.6	20	21.6	360	21.6	70	18.0	20	18.0
16	30	18.0	30	18.0	30	14.4	50	25.2	50	21.6	50	18.0	60	18.0	40	10.8
17	10	10.8	350	14.4	30	14.4	40	21.6	20	21.6	10	25.2	30	21.6	30	14.4
18	30	10.8	360	14.4	30	14.4	10	18.0	60	18.0	20	18.0	360	10.8	340	10.8
19	330	10.8	320	14.4	330	14.4	50	10.8	50	14.4	120	14.4	80	10.8	320	10.8
20	50	10.8	50	10.8	50	10.8	150	10.8	80	10.8	150	14.4	360	7.2	30	10.8
21	30	14.4	30	14.4	40	10.8	60	10.8	30	7.2	20	18.0	10	18.0	10	18.0
22	30	21.6	30	21.6	40	25.2	50	25.2	40	18.0	20	18.0	40	18.0	40	21.6
23	70	10.8	30	18.0	50	25.2	50	18.0	70	14.4	40	14.4	60	14.4	50	21.6
24	40	21.6	30	25.2	50	21.6	50	21.6	90	10.8	10	14.4	30	25.2	40	25.2
25	50	25.2	40	18.0	20	21.6	40	18.0	40	21.6	40	25.2	60	21.6	40	28.8
26	40	28.8	50	28.8	50	25.2	50	21.6	40	25.2	60	21.6	50	21.6	50	21.6
27	40	18.0	40	21.6	50	25.2	50	18.0	VRB	10.8	VRB	10.8	VRB	10.8	80	10.8
28	50	14.4	40	14.4	50	14.4	130	10.8	170	14.4	200	14.4	180	14.4	160	14.4
29	200	10.8	200	14.4	240	18.0	270	25.2	250	32.4	270	28.8	330	21.6	340	7.2
30	310	10.8	360	7.2	60	7.2	30	14.4	VRB	10.8	110	10.8	230	14.4	360	7.2
	15.2		16.0		16.8		18.2		18.1		19.2		16.8		14.9	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 16.9 km/h		vitesse 9.1 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mai 2021

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	350	7.2	20	7.2	40	10.8	40	14.4	50	14.4	VRB	7.2	350	18.0	340	18.0
02	340	14.4	330	14.4	330	14.4	340	14.4	320	14.4	260	14.4	270	18.0	300	7.2
03	310	10.8	280	10.8	190	7.2	260	21.6	240	25.2	260	21.6	220	25.2	200	14.4
04	190	21.6	220	28.8	220	32.4	220	36.0	230	39.6	240	32.4	260	32.4	230	14.4
05	270	21.6	250	14.4	240	21.6	260	36.0	250	36.0	250	28.8	200	10.8	220	14.4
06	210	10.8	220	14.4	200	10.8	190	18.0	170	10.8	140	7.2	340	18.0	VRB	3.6
07	280	18.0	300	14.4	280	18.0	280	25.2	290	21.6	290	14.4	240	14.4	260	10.8
08	240	7.2	170	10.8	130	10.8	170	18.0	170	18.0	180	21.6	190	14.4	180	10.8
09	170	14.4	130	14.4	130	14.4	170	25.2	190	21.6	180	25.2	190	18.0	170	14.4
10	200	7.2	210	28.8	180	18.0	200	21.6	190	21.6	210	14.4	150	10.8	150	10.8
11	200	10.8	180	7.2	VRB	3.6	320	10.8	210	10.8	190	7.2	280	14.4	280	14.4
12	260	21.6	250	14.4	260	21.6	240	14.4	240	14.4	220	18.0	210	10.8	330	7.2
13	40	7.2	60	10.8	80	7.2	220	14.4	220	21.6	230	25.2	260	18.0	230	10.8
14	230	10.8	200	3.6	200	10.8	230	10.8	200	18.0	180	18.0	220	25.2	210	21.6
15	210	14.4	220	14.4	190	14.4	190	18.0	180	21.6	200	18.0	230	10.8	210	18.0
16	200	14.4	220	14.4	230	21.6	220	21.6	220	21.6	230	36.0	230	10.8	150	7.2
17	220	18.0	230	21.6	220	21.6	230	21.6	240	32.4	270	32.4	240	18.0	230	18.0
18	250	7.2	230	14.4	240	18.0	260	21.6	230	21.6	270	18.0	260	18.0	280	10.8
19	280	10.8	270	14.4	250	14.4	210	18.0	290	18.0	260	36.0	240	18.0	270	14.4
20	290	10.8	280	14.4	290	7.2	240	10.8	230	14.4	200	18.0	210	14.4	200	14.4
21	200	21.6	200	18.0	210	18.0	240	32.4	220	39.6	210	25.2	220	25.2	250	21.6
22	200	14.4	210	21.6	210	28.8	220	36.0	230	36.0	220	25.2	220	14.4	260	28.8
23	250	18.0	230	18.0	230	14.4	220	21.6	230	25.2	240	32.4	210	14.4	160	14.4
24	180	18.0	180	18.0	170	18.0	190	25.2	190	21.6	180	18.0	240	14.4	220	21.6
25	210	25.2	220	28.8	240	28.8	250	25.2	240	32.4	230	25.2	250	21.6	220	14.4
26	230	14.4	200	10.8	220	18.0	220	21.6	260	32.4	300	25.2	260	25.2	260	10.8
27	230	7.2	250	10.8	250	14.4	280	21.6	260	21.6	290	25.2	300	10.8	360	14.4
28	340	7.2	40	10.8	40	10.8	40	14.4	50	18.0	40	14.4	50	18.0	60	10.8
29	30	10.8	40	18.0	60	14.4	60	18.0	40	14.4	VRB	10.8	60	21.6	30	18.0
30	40	21.6	40	25.2	50	21.6	360	18.0	60	18.0	70	21.6	60	21.6	60	10.8
31	60	14.4	60	14.4	50	21.6	80	21.6	90	14.4	60	21.6	120	14.4	70	10.8
	13.9		15.6		16.4		20.9		22.3		21.3		17.4		13.9	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 17.7 km/h		vitesse 9.6 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juin 2021

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	340	14.4	50	18.0	50	18.0	110	18.0	120	18.0	120	14.4	100	14.4	60	14.4
02	50	14.4	50	14.4	60	10.8	160	10.8	180	14.4	140	18.0	200	10.8	150	7.2
03	130	7.2	170	7.2	160	7.2	140	10.8	180	14.4	260	10.8	VRB	3.6	100	3.6
04	360	7.2	20	7.2	110	7.2	160	14.4	170	10.8	210	18.0	20	7.2	100	7.2
05	210	3.6	280	10.8	340	7.2	310	10.8	320	10.8	300	14.4	310	18.0	330	10.8
06	320	10.8	350	14.4	10	14.4	350	14.4	360	14.4	340	14.4	360	18.0	20	10.8
07	VRB	3.6	360	10.8	10	10.8	50	18.0	40	10.8	50	14.4	80	10.8	50	14.4
08	360	10.8	10	10.8	30	10.8	80	10.8	30	10.8	40	14.4	30	18.0	70	10.8
09	30	7.2	20	7.2	30	10.8	100	10.8	360	10.8	360	14.4	330	10.8	340	10.8
10	350	14.4	30	10.8	40	14.4	60	10.8	320	14.4	320	10.8	320	10.8	340	10.8
11	360	10.8	10	14.4	60	10.8	VRB	7.2	290	14.4	VRB	10.8	270	18.0	310	14.4
12	340	14.4	300	10.8	270	10.8	270	18.0	290	18.0	310	18.0	330	14.4	350	14.4
13	360	14.4	10	14.4	60	10.8	50	10.8	90	14.4	60	14.4	50	10.8	60	10.8
14	40	14.4	50	14.4	60	10.8	90	10.8	70	10.8	100	7.2	30	7.2	270	10.8
15	40	10.8	30	10.8	40	14.4	40	14.4	110	10.8	120	7.2	110	7.2	30	18.0
16	50	14.4	40	10.8	50	7.2	160	7.2	240	10.8	230	10.8	200	7.2	VRB	3.6
17	60	7.2	110	7.2	150	10.8	170	10.8	190	14.4	200	10.8	150	10.8	110	3.6
18	130	7.2	220	14.4	60	7.2	110	10.8	200	14.4	180	18.0	220	18.0	250	18.0
19	260	14.4	150	7.2	220	10.8	60	7.2	130	10.8	110	10.8	90	10.8	140	7.2
20	180	10.8	220	14.4	220	10.8	200	14.4	190	10.8	90	10.8	70	10.8	130	10.8
21	190	14.4	200	21.6	210	18.0	230	21.6	260	18.0	200	10.8	20	14.4	40	32.4
22	50	21.6	60	18.0	50	18.0	50	18.0	50	18.0	50	18.0	40	14.4	40	14.4
23	40	14.4	50	10.8	60	14.4	60	10.8	40	10.8	360	14.4	350	18.0	30	14.4
24	10	14.4	30	18.0	20	14.4	50	14.4	60	7.2	330	14.4	330	10.8	310	14.4
25	290	7.2	290	10.8	290	10.8	260	14.4	230	14.4	200	14.4	240	14.4	190	3.6
26	VRB	3.6	120	7.2	60	10.8	140	10.8	VRB	7.2	120	10.8	80	7.2	60	10.8
27	50	14.4	50	14.4	60	14.4	100	14.4	140	10.8	110	10.8	150	10.8	210	10.8
28	50	7.2	200	3.6	140	7.2	190	14.4	220	21.6	250	14.4	VRB	7.2	150	10.8
29	280	18.0	240	7.2	250	10.8	VRB	7.2	250	21.6	280	18.0	230	10.8	260	10.8
30	230	10.8	230	10.8	220	18.0	190	10.8	260	14.4	280	18.0	270	18.0	270	10.8
	11.3		11.8		11.8		12.6		13.4		13.6		12.1		11.5	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 12.3 km/h		vitesse 6.6 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2021

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse	direction	vitesse
01	60	14.4	270	14.4	270	14.4	270	18.0	260	14.4	280	21.6	310	10.8	280	7.2
02	270	7.2	250	10.8	230	7.2	220	10.8	260	18.0	280	18.0	340	7.2	VRB	3.6
03	70	3.6	40	10.8	60	10.8	150	10.8	220	14.4	200	10.8	230	7.2	230	7.2
04	260	14.4	220	10.8	140	7.2	190	7.2	150	10.8	220	7.2	240	14.4	190	10.8
05	200	10.8	240	21.6	210	7.2	170	18.0	190	18.0	230	18.0	250	18.0	170	7.2
06	140	14.4	160	7.2	230	14.4	210	21.6	210	25.2	200	21.6	220	18.0	200	10.8
07	180	7.2	170	14.4	170	14.4	190	10.8	200	18.0	210	14.4	210	10.8	280	7.2
08	20	7.2	10	7.2	330	3.6	300	10.8	110	7.2	80	7.2	110	3.6	270	10.8
09	290	14.4	320	10.8	280	10.8	280	10.8	310	14.4	290	14.4	100	7.2	60	7.2
10	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	230	7.2	130	10.8	130	10.8	270	25.2	260	7.2
11	280	7.2	280	14.4	100	3.6	220	10.8	230	10.8	180	10.8	100	10.8	60	7.2
12	50	10.8	50	14.4	50	14.4	40	14.4	350	7.2	100	7.2	VRB	3.6	290	10.8
13	300	10.8	290	10.8	280	10.8	300	10.8	310	10.8	220	18.0	210	18.0	220	18.0
14	260	14.4	190	14.4	190	10.8	210	7.2	250	18.0	260	14.4	260	14.4	290	21.6
15	250	7.2	70	7.2	20	7.2	240	7.2	90	7.2	110	7.2	320	18.0	340	21.6
16	360	10.8	350	14.4	340	14.4	10	18.0	360	14.4	360	25.2	360	18.0	10	14.4
17	30	14.4	10	18.0	10	14.4	20	18.0	30	18.0	30	21.6	30	14.4	10	21.6
18	10	25.2	30	21.6	40	18.0	40	25.2	10	21.6	40	21.6	10	21.6	20	18.0
19	30	21.6	30	18.0	20	18.0	50	18.0	20	14.4	10	18.0	40	21.6	40	14.4
20	60	10.8	50	7.2	30	10.8	50	14.4	40	14.4	360	10.8	360	14.4	40	18.0
21	40	14.4	30	14.4	50	18.0	70	10.8	20	7.2	30	14.4	100	7.2	50	14.4
22	40	18.0	40	14.4	40	14.4	50	10.8	VRB	10.8	30	10.8	70	7.2	60	10.8
23	30	10.8	40	14.4	50	14.4	100	10.8	70	10.8	110	10.8	100	10.8	80	14.4
24	50	18.0	70	14.4	250	7.2	310	14.4	280	14.4	10	14.4	330	14.4	270	10.8
25	VRB	3.6	220	7.2	150	7.2	170	10.8	180	18.0	180	18.0	80	7.2	290	7.2
26	190	10.8	180	10.8	180	10.8	210	14.4	220	18.0	220	18.0	240	14.4	220	14.4
27	250	10.8	190	7.2	190	7.2	210	14.4	260	14.4	VRB	10.8	220	14.4	180	7.2
28	190	10.8	200	14.4	200	10.8	200	18.0	240	18.0	240	25.2	240	21.6	220	14.4
29	200	18.0	230	18.0	220	18.0	230	21.6	260	25.2	250	21.6	260	18.0	VRB	3.6
30	250	7.2	170	7.2	160	7.2	180	14.4	220	21.6	240	25.2	230	25.2	240	14.4
31	230	14.4	240	18.0	250	14.4	240	21.6	260	25.2	250	18.0	250	18.0	340	10.8
	11.8		12.7		11.1		13.9		15.2		15.7		14.1		11.8	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 13.3 km/h		vitesse 7.2 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Août 2021

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	14.4	280	10.8	310	10.8	280	18.0	310	18.0	290	18.0	330	18.0	260	7.2
02	260	10.8	270	7.2	220	10.8	240	10.8	240	21.6	260	25.2	VRB	3.6	VRB	3.6
03	180	10.8	170	7.2	200	18.0	200	10.8	190	18.0	240	14.4	270	10.8	250	10.8
04	240	10.8	250	7.2	250	10.8	190	7.2	230	7.2	80	7.2	110	7.2	240	7.2
05	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	170	10.8	170	14.4	170	14.4	140	7.2	180	10.8
06	210	18.0	180	14.4	220	18.0	230	25.2	240	21.6	230	28.8	220	21.6	190	10.8
07	180	10.8	170	10.8	190	10.8	200	21.6	180	21.6	190	21.6	300	25.2	240	18.0
08	230	14.4	220	18.0	220	21.6	220	21.6	250	25.2	230	28.8	220	18.0	200	10.8
09	170	10.8	170	7.2	170	10.8	220	21.6	240	21.6	210	18.0	230	14.4	200	7.2
10	170	7.2	200	7.2	250	7.2	230	14.4	220	18.0	220	18.0	250	14.4	270	3.6
11	330	7.2	40	3.6	VRB	3.6	260	7.2	270	10.8	270	14.4	320	10.8	330	10.8
12	40	3.6	40	7.2	40	10.8	110	7.2	180	10.8	180	7.2	50	7.2	30	14.4
13	40	10.8	50	10.8	90	7.2	250	14.4	310	14.4	270	18.0	270	14.4	330	10.8
14	290	3.6	calme	calme	40	7.2	240	7.2	270	18.0	290	14.4	300	10.8	350	14.4
15	20	14.4	40	14.4	70	7.2	130	7.2	VRB	7.2	VRB	10.8	310	7.2	270	10.8
16	300	21.6	280	18.0	230	14.4	230	21.6	240	28.8	310	21.6	300	21.6	280	10.8
17	270	10.8	270	14.4	270	18.0	240	14.4	250	18.0	240	14.4	270	25.2	250	18.0
18	230	14.4	250	14.4	250	14.4	230	14.4	260	14.4	250	14.4	250	18.0	240	14.4
19	230	14.4	230	14.4	230	10.8	260	18.0	230	21.6	260	18.0	280	10.8	260	14.4
20	240	7.2	240	7.2	VRB	3.6	260	7.2	300	7.2	VRB	7.2	340	7.2	30	10.8
21	40	10.8	40	14.4	40	14.4	100	7.2	130	14.4	200	10.8	150	3.6	240	10.8
22	240	10.8	260	10.8	200	10.8	260	18.0	260	32.4	310	25.2	260	25.2	270	14.4
23	270	14.4	260	14.4	280	14.4	340	14.4	40	14.4	10	21.6	30	18.0	50	14.4
24	40	18.0	40	18.0	40	21.6	50	21.6	60	25.2	60	25.2	60	21.6	30	18.0
25	30	18.0	40	21.6	40	21.6	50	18.0	60	18.0	50	18.0	30	10.8	350	14.4
26	330	14.4	290	7.2	300	10.8	350	21.6	340	21.6	320	18.0	310	18.0	320	14.4
27	330	14.4	360	14.4	320	14.4	340	18.0	330	10.8	310	14.4	320	18.0	340	10.8
28	320	10.8	300	10.8	320	14.4	290	10.8	340	14.4	340	18.0	350	18.0	340	14.4
29	360	10.8	340	10.8	330	10.8	320	14.4	350	18.0	310	14.4	310	18.0	310	14.4
30	320	14.4	10	14.4	360	14.4	30	14.4	360	18.0	350	21.6	330	10.8	360	14.4
31	360	18.0	10	21.6	20	18.0	40	21.6	30	18.0	70	14.4	20	18.0	30	10.8
	12.1		11.5		12.4		14.9		17.5		17.3		14.6		12.0	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 14.0 km/h		vitesse 7.6 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2021

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	300	10.8	30	18.0	30	21.6	50	21.6	70	14.4	40	18.0	30	21.6	40	25.2
02	40	25.2	40	21.6	50	18.0	50	18.0	90	14.4	80	14.4	70	14.4	50	18.0
03	50	18.0	50	18.0	50	18.0	110	10.8	100	10.8	110	10.8	50	10.8	50	10.8
04	50	14.4	20	10.8	30	14.4	60	14.4	70	10.8	30	7.2	30	10.8	40	10.8
05	40	14.4	40	10.8	60	10.8	30	3.6	30	10.8	360	10.8	350	10.8	40	10.8
06	20	10.8	20	10.8	30	7.2	70	10.8	VRB	10.8	100	7.2	350	10.8	40	18.0
07	50	18.0	40	14.4	40	18.0	60	14.4	90	10.8	60	10.8	80	7.2	60	14.4
08	50	14.4	50	14.4	60	18.0	90	14.4	110	21.6	110	14.4	110	7.2	80	10.8
09	70	7.2	160	3.6	110	7.2	200	10.8	190	14.4	210	18.0	230	14.4	200	10.8
10	220	10.8	180	7.2	180	7.2	210	10.8	220	10.8	230	18.0	190	10.8	200	10.8
11	200	10.8	200	10.8	280	10.8	280	14.4	260	25.2	300	14.4	290	7.2	280	10.8
12	270	7.2	290	10.8	10	3.6	250	10.8	270	14.4	280	14.4	320	10.8	10	10.8
13	40	10.8	60	14.4	40	14.4	50	14.4	70	14.4	80	10.8	50	10.8	60	14.4
14	60	14.4	50	14.4	40	14.4	130	10.8	110	3.6	180	14.4	100	7.2	160	7.2
15	150	7.2	VRB	3.6	180	7.2	190	14.4	210	14.4	220	21.6	250	18.0	320	14.4
16	330	10.8	330	14.4	340	18.0	340	18.0	340	18.0	340	10.8	340	7.2	350	10.8
17	290	7.2	50	7.2	VRB	3.6	60	7.2	120	10.8	100	7.2	80	7.2	60	7.2
18	30	7.2	40	14.4	50	14.4	60	10.8	50	14.4	70	10.8	60	14.4	60	14.4
19	50	14.4	60	18.0	50	21.6	50	14.4	90	10.8	90	7.2	120	3.6	280	7.2
20	70	7.2	60	10.8	60	10.8	50	10.8	360	14.4	10	10.8	50	14.4	80	10.8
21	40	10.8	40	14.4	40	18.0	50	21.6	40	14.4	40	14.4	40	14.4	50	14.4
22	40	10.8	30	14.4	40	14.4	60	10.8	VRB	7.2	100	10.8	360	7.2	20	10.8
23	40	7.2	50	7.2	270	7.2	260	10.8	250	21.6	240	25.2	250	18.0	270	10.8
24	230	10.8	250	10.8	220	10.8	250	14.4	290	14.4	290	10.8	310	7.2	70	7.2
25	230	3.6	340	7.2	VRB	3.6	170	7.2	VRB	7.2	90	10.8	70	10.8	70	7.2
26	VRB	3.6	190	10.8	210	7.2	160	7.2	220	14.4	230	14.4	170	7.2	230	14.4
27	170	7.2	180	10.8	190	10.8	180	14.4	200	18.0	210	21.6	290	21.6	270	14.4
28	250	10.8	210	7.2	250	10.8	130	10.8	150	7.2	120	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6
29	200	3.6	190	7.2	190	14.4	210	21.6	270	28.8	260	28.8	260	14.4	270	14.4
30	250	7.2	260	10.8	250	10.8	200	10.8	200	14.4	220	14.4	210	10.8	210	7.2
	10.6		11.6		12.2		12.8		13.9		13.7		11.2		11.8	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 12.2 km/h		vitesse 6.6 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2021

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	30	21.6	180	7.2	170	10.8	170	10.8	180	18.0	190	18.0	200	10.8	230	18.0
02	210	10.8	200	10.8	180	14.4	190	14.4	190	18.0	180	18.0	170	14.4	190	18.0
03	200	25.2	180	21.6	190	21.6	180	21.6	220	43.2	210	21.6	250	21.6	260	10.8
04	200	10.8	190	10.8	200	14.4	170	14.4	200	21.6	180	18.0	150	7.2	VRB	3.6
05	170	7.2	120	7.2	160	10.8	170	14.4	190	21.6	190	21.6	220	10.8	230	18.0
06	230	18.0	230	21.6	220	21.6	220	21.6	240	25.2	260	28.8	250	14.4	270	7.2
07	270	7.2	250	10.8	300	7.2	70	10.8	90	7.2	80	7.2	80	7.2	40	14.4
08	40	14.4	40	18.0	50	18.0	50	21.6	60	21.6	50	21.6	40	18.0	40	18.0
09	40	18.0	40	18.0	50	21.6	50	21.6	50	21.6	60	18.0	60	14.4	70	14.4
10	20	7.2	40	14.4	50	14.4	70	10.8	50	10.8	20	14.4	130	3.6	340	14.4
11	20	14.4	360	7.2	270	7.2	30	14.4	360	10.8	330	18.0	310	10.8	280	7.2
12	290	7.2	240	7.2	290	10.8	290	14.4	270	14.4	260	18.0	320	14.4	350	14.4
13	330	14.4	320	10.8	330	14.4	350	10.8	180	7.2	350	7.2	300	10.8	260	7.2
14	VRB	3.6	270	10.8	260	10.8	270	14.4	240	14.4	250	14.4	240	10.8	260	10.8
15	220	7.2	260	10.8	250	10.8	250	10.8	250	10.8	250	7.2	20	14.4	360	10.8
16	30	14.4	40	14.4	40	14.4	60	14.4	60	7.2	70	7.2	VRB	3.6	60	10.8
17	60	10.8	80	7.2	VRB	3.6	140	7.2	120	7.2	190	7.2	190	3.6	260	7.2
18	60	10.8	150	7.2	90	7.2	130	10.8	150	14.4	180	10.8	180	7.2	170	10.8
19	170	10.8	180	10.8	190	18.0	200	18.0	220	21.6	220	21.6	190	10.8	190	14.4
20	200	14.4	190	18.0	180	14.4	170	7.2	220	25.2	220	28.8	200	21.6	200	21.6
21	190	25.2	220	46.8	230	46.8	240	32.4	230	36.0	230	32.4	300	10.8	300	14.4
22	290	10.8	290	10.8	270	14.4	240	21.6	260	28.8	260	25.2	250	14.4	250	14.4
23	280	14.4	280	7.2	210	3.6	270	7.2	240	3.6	100	7.2	40	7.2	60	14.4
24	60	14.4	60	18.0	90	10.8	140	10.8	140	10.8	140	14.4	160	10.8	170	7.2
25	VRB	3.6	160	7.2	VRB	3.6	200	7.2	170	10.8	230	18.0	230	10.8	250	18.0
26	250	14.4	220	7.2	210	10.8	220	14.4	250	21.6	230	18.0	210	10.8	230	14.4
27	210	7.2	200	7.2	190	7.2	190	10.8	210	7.2	110	7.2	60	10.8	50	10.8
28	60	10.8	80	10.8	100	10.8	130	10.8	190	7.2	150	10.8	70	7.2	120	10.8
29	140	10.8	180	10.8	130	10.8	140	10.8	180	25.2	180	18.0	180	14.4	170	14.4
30	170	10.8	150	10.8	170	14.4	150	14.4	150	18.0	180	21.6	190	18.0	200	14.4
31	210	14.4	190	10.8	170	10.8	180	18.0	170	18.0	170	21.6	170	21.6	270	25.2
	12.4		12.7		13.2		14.3		17.1		16.8		11.8		13.2	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 14.0 km/h		vitesse 7.5 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable									
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2021

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	170	10.8	230	18.0	200	14.4	210	18.0	220	25.2	230	21.6	190	10.8	200	7.2
02	230	10.8	220	10.8	150	7.2	210	14.4	220	18.0	250	21.6	220	10.8	190	7.2
03	70	10.8	60	14.4	50	25.2	70	10.8	200	18.0	200	14.4	170	7.2	350	14.4
04	330	18.0	300	14.4	VRB	10.8	300	14.4	240	18.0	260	21.6	250	18.0	230	14.4
05	270	14.4	300	7.2	330	10.8	320	10.8	340	10.8	330	10.8	300	7.2	250	7.2
06	240	7.2	320	7.2	VRB	3.6	260	7.2	260	21.6	240	14.4	250	18.0	230	18.0
07	220	14.4	200	14.4	210	14.4	240	18.0	240	18.0	270	18.0	260	14.4	270	14.4
08	310	18.0	250	14.4	320	10.8	270	10.8	VRB	3.6	120	7.2	280	7.2	VRB	3.6
09	40	7.2	40	10.8	50	14.4	60	10.8	50	10.8	60	14.4	70	10.8	60	10.8
10	50	10.8	40	10.8	40	7.2	50	7.2	140	7.2	140	10.8	60	7.2	60	7.2
11	50	7.2	70	10.8	120	7.2	300	7.2	120	3.6	110	7.2	140	3.6	130	7.2
12	VRB	3.6	90	3.6	100	3.6	170	7.2	180	10.8	200	7.2	180	10.8	170	10.8
13	160	7.2	180	10.8	170	14.4	200	10.8	200	7.2	260	14.4	270	10.8	260	10.8
14	290	10.8	350	14.4	40	18.0	40	18.0	50	21.6	50	18.0	50	21.6	50	21.6
15	40	21.6	60	18.0	50	14.4	60	18.0	40	18.0	40	18.0	50	14.4	20	10.8
16	30	10.8	50	7.2	VRB	3.6	330	7.2	70	7.2	VRB	3.6	270	7.2	270	7.2
17	260	14.4	270	10.8	270	14.4	250	18.0	230	14.4	250	18.0	260	14.4	260	10.8
18	280	7.2	270	10.8	270	10.8	200	10.8	230	10.8	250	10.8	250	18.0	270	10.8
19	230	10.8	250	10.8	240	10.8	220	10.8	270	14.4	260	10.8	260	7.2	300	7.2
20	VRB	3.6	130	7.2	170	7.2	50	7.2	150	10.8	180	7.2	190	10.8	190	14.4
21	240	10.8	250	10.8	260	14.4	250	14.4	260	14.4	260	10.8	40	14.4	30	18.0
22	10	18.0	30	21.6	40	21.6	40	21.6	60	32.4	40	21.6	40	21.6	40	25.2
23	40	21.6	50	21.6	40	25.2	50	21.6	60	18.0	50	21.6	70	21.6	60	21.6
24	60	18.0	70	18.0	70	14.4	50	18.0	60	14.4	60	14.4	60	14.4	40	10.8
25	40	10.8	20	10.8	40	14.4	20	14.4	30	14.4	320	10.8	270	7.2	330	7.2
26	240	7.2	290	10.8	230	10.8	230	18.0	220	18.0	210	25.2	200	21.6	200	18.0
27	200	18.0	210	14.4	230	10.8	220	10.8	210	18.0	200	7.2	220	14.4	220	14.4
28	220	14.4	190	7.2	190	10.8	210	3.6	340	10.8	330	10.8	360	10.8	320	14.4
29	310	10.8	310	14.4	310	14.4	270	18.0	260	21.6	270	21.6	270	21.6	260	21.6
30	260	25.2	240	21.6	230	25.2	240	28.8	240	32.4	240	25.2	240	28.8	240	28.8
	12.5		12.6		12.8		13.6		15.5		14.6		13.6		13.2	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 13.5 km/h		vitesse 7.3 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2021

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	230	18.0	220	36.0	220	28.8	200	28.8	220	28.8	290	25.2	270	21.6	250	21.6
02	250	21.6	290	18.0	290	18.0	290	21.6	310	18.0	300	18.0	310	14.4	260	10.8
03	220	10.8	250	10.8	230	14.4	210	18.0	210	21.6	200	25.2	200	18.0	190	18.0
04	190	18.0	140	10.8	110	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	300	25.2	270	25.2	250	21.6
05	250	21.6	220	18.0	210	14.4	200	14.4	180	14.4	190	10.8	180	7.2	110	7.2
06	340	7.2	10	3.6	300	7.2	VRB	3.6	190	10.8	210	10.8	200	18.0	180	18.0
07	260	28.8	260	25.2	260	18.0	220	18.0	200	14.4	160	18.0	150	18.0	160	21.6
08	180	21.6	210	18.0	220	18.0	200	18.0	190	14.4	230	10.8	240	10.8	240	10.8
09	240	7.2	280	10.8	260	21.6	220	18.0	200	18.0	220	14.4	200	10.8	210	14.4
10	180	18.0	170	18.0	150	18.0	140	21.6	160	10.8	270	21.6	260	28.8	280	14.4
11	300	14.4	300	10.8	240	7.2	250	10.8	290	14.4	280	14.4	230	10.8	190	10.8
12	200	14.4	200	14.4	200	18.0	200	18.0	220	14.4	210	10.8	220	10.8	210	10.8
13	220	7.2	180	7.2	160	3.6	160	7.2	VRB	3.6	160	3.6	150	7.2	160	7.2
14	180	14.4	230	10.8	200	14.4	290	10.8	350	7.2	VRB	3.6	170	7.2	VRB	3.6
15	290	7.2	290	7.2	330	7.2	VRB	3.6	280	7.2	VRB	3.6	220	7.2	VRB	3.6
16	VRB	3.6	VRB	3.6	30	7.2	20	10.8	60	10.8	60	14.4	70	7.2	40	18.0
17	50	21.6	70	18.0	70	21.6	60	21.6	50	21.6	40	21.6	60	21.6	60	25.2
18	60	18.0	60	14.4	50	21.6	40	18.0	40	18.0	40	18.0	50	21.6	60	18.0
19	50	14.4	30	14.4	50	18.0	360	10.8	10	14.4	330	10.8	10	18.0	20	18.0
20	30	18.0	10	7.2	360	10.8	50	10.8	50	14.4	60	14.4	50	14.4	50	21.6
21	50	14.4	40	14.4	50	21.6	50	21.6	50	14.4	50	18.0	50	18.0	50	18.0
22	60	14.4	60	18.0	50	10.8	50	10.8	120	7.2	120	10.8	120	10.8	VRB	3.6
23	190	7.2	170	7.2	210	10.8	180	7.2	180	10.8	200	18.0	250	18.0	230	21.6
24	230	18.0	240	18.0	260	21.6	250	14.4	240	14.4	240	14.4	260	10.8	210	7.2
25	200	10.8	170	7.2	250	14.4	260	14.4	260	10.8	VRB	3.6	50	14.4	60	14.4
26	60	14.4	70	7.2	110	10.8	110	10.8	110	10.8	100	10.8	100	10.8	VRB	3.6
27	170	10.8	170	10.8	130	7.2	170	14.4	170	14.4	170	14.4	200	18.0	220	21.6
28	180	14.4	180	18.0	160	10.8	240	18.0	240	32.4	250	28.8	230	28.8	260	43.2
29	270	28.8	250	25.2	240	18.0	210	10.8	220	18.0	200	14.4	250	21.6	260	25.2
30	260	18.0	210	18.0	230	18.0	220	18.0	240	21.6	230	18.0	240	21.6	230	18.0
31	220	14.4	230	14.4	210	10.8	200	7.2	180	14.4	210	14.4	220	18.0	250	18.0
	15.2		14.1		14.5		14.1		14.5		14.9		15.8		15.8	
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		vitesse 14.9 km/h		vitesse 8.0 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Nébulosité
- Pression de vapeur

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2021

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

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
	01	7	6.2	8	6.2	8	6.0	8	5.9	8	6.1	8	6.1	8	6.1	8
02	8	5.7	8	5.0	8	5.0	8	5.0	5	5.6	7	5.7	7	5.9	7	5.7
03	8	5.1	8	5.0	8	5.1	7	5.0	8	5.5	8	5.9	8	5.8	8	5.8
04	8	6.0	8	5.9	8	5.8	8	5.8	8	5.9	8	6.0	8	5.9	8	5.8
05	8	5.7	8	5.8	8	5.8	8	5.9	8	5.9	8	6.0	8	6.1	8	6.1
06	8	6.1	8	6.0	8	6.1	8	6.1	8	6.3	8	6.2	8	6.0	8	5.4
07	8	5.2	8	5.2	8	5.2	8	5.4	8	5.6	7	5.8	7	5.6	8	5.8
08	8	5.8	7	5.6	7	5.3	6	5.2	7	5.3	7	5.4	8	5.6	8	5.8
09	8	5.8	0	4.5	7	4.8	7	5.0	6	5.2	3	5.2	3	5.1	6	5.1
10	7	5.3	7	5.5	7	5.4	8	5.4	6	4.7	2	4.4	0	4.7	0	4.1
11	0	3.9	0	3.7	1	3.8	1	4.1	1	4.5	7	4.9	7	5.2	8	5.6
12	8	6.0	8	6.5	8	6.3	8	6.7	8	7.7	8	8.6	5	6.7	0	5.3
13	1	5.3	2	5.4	7	5.7	6	5.7	4	6.0	8	6.5	8	7.2	8	7.5
14	8	6.2	7	6.2	8	6.1	8	5.4	8	5.5	8	5.3	8	5.3	8	5.3
15	8	5.1	4	4.4	4	4.0	4	3.9	7	4.3	0	4.2	1	4.3	1	3.7
16	1	3.8	8	4.0	8	3.8	8	4.2	7	3.9	8	4.0	8	3.7	8	4.1
17	8	4.4	8	4.6	8	5.1	8	5.8	7	6.6	7	6.7	7	6.5	7	6.3
18	1	6.1	8	6.2	8	6.4	8	6.4	8	6.5	8	6.5	8	6.6	8	6.7
19	8	6.0	8	5.9	8	5.9	8	6.0	8	6.7	8	7.0	0	6.7	2	5.8
20	1	5.3	4	5.4	7	5.4	7	5.8	5	7.4	7	8.2	8	8.0	7	7.8
21	7	7.5	7	7.7	8	8.6	8	7.6	7	7.3	8	7.4	8	9.5	8	9.8
22	8	9.3	8	9.7	8	7.2	8	6.2	8	7.0	8	6.5	8	6.4	7	6.4
23	7	6.6	8	6.9	8	7.1	8	7.0	7	7.0	8	6.6	8	6.5	8	6.3
24	8	5.8	8	5.4	8	5.3	7	5.3	7	5.0	7	5.0	7	5.1	8	5.6
25	8	5.8	8	5.9	8	6.0	8	6.1	6	5.4	8	5.5	3	4.8	7	4.7
26	7	5.1	7	5.5	7	5.4	6	5.1	7	5.2	7	5.8	8	5.7	6	5.2
27	7	5.2	8	5.5	8	5.7	8	5.8	8	6.1	8	6.5	8	6.6	8	6.8
28	8	6.9	8	7.2	8	7.5	8	8.3	8	11.7	8	12.0	7	10.7	8	10.6
29	8	10.7	8	11.2	8	9.6	7	9.0	7	9.4	7	9.0	8	9.0	7	8.5
30	7	8.4	8	8.7	8	8.2	8	8.2	8	8.4	8	8.4	8	7.2	8	6.2
31	8	6.0	8	5.9	8	5.8	8	5.6	8	5.9	8	6.2	8	6.2	8	6.3
	6.6	6.0	6.9	6.0	7.5	5.9	7.3	5.9	7.0	6.2	7.1	6.4	6.6	6.3	6.7	6.1
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 7.0 octas		Pression de vapeur 6.1 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Février 2021
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	8	6.6	8	6.9	8	7.3	8	7.5	8	8.8	8	9.5	8	8.9	8	7.6
02	8	7.1	8	7.4	8	7.8	8	8.6	8	11.3	8	11.4	7	11.1	7	11.0
03	5	10.6	8	11.1	8	10.9	8	11.3	8	11.2	6	10.3	8	10.4	8	8.9
04	7	8.4	8	8.1	7	7.8	7	8.2	6	8.7	8	8.6	8	8.5	7	8.4
05	8	7.9	8	8.3	8	9.2	8	9.8	8	10.1	7	10.3	7	10.0	8	9.6
06	8	9.1	8	8.9	8	8.7	8	8.6	8	8.7	8	8.6	8	8.5	8	8.6
07	8	8.4	8	9.3	8	9.8	8	7.2	8	6.9	8	7.1	6	6.8	8	6.8
08	7	5.4	8	5.1	8	5.3	8	5.4	8	5.3	8	5.3	8	5.0	8	4.7
09	8	4.6	8	4.5	8	4.1	8	3.8	8	3.8	8	3.9	8	3.3	8	2.9
10	8	2.9	8	2.4	7	2.1	7	1.9	4	2.2	1	2.5	2	2.6	7	3.1
11	3	2.9	3	2.8	3	2.8	7	3.3	7	3.2	1	2.6	1	2.4	0	2.2
12	0	2.6	0	2.6	0	2.5	1	2.6	2	2.6	4	2.6	3	2.5	0	2.2
13	0	2.3	0	2.1	0	1.9	0	2.2	1	2.1	1	2.3	1	2.4	1	2.1
14	0	2.2	0	2.3	1	2.3	1	2.5	4	2.3	7	2.3	5	2.2	6	2.4
15	6	2.5	5	2.9	7	3.7	8	4.2	8	4.7	7	5.3	8	6.2	8	7.5
16	8	7.7	7	7.4	7	6.8	4	6.8	6	7.5	7	8.3	7	7.9	8	9.2
17	7	9.0	7	9.1	7	9.0	7	9.0	8	9.4	7	9.4	7	9.0	0	8.1
18	0	7.3	0	7.1	3	6.9	5	7.1	7	7.7	7	8.2	7	9.2	8	8.0
19	2	7.1	8	7.7	8	7.9	8	8.1	6	8.9	7	8.8	6	8.9	7	9.4
20	8	9.6	6	8.9	2	8.5	4	9.2	2	9.2	4	9.2	3	8.6	0	7.8
21	0	7.7	0	7.6	1	7.4	1	7.9	1	7.9	0	6.9	0	6.5	0	6.4
22	0	6.0	0	6.4	6	7.0	7	7.6	7	7.9	6	8.1	6	8.3	4	8.1
23	8	8.1	6	8.6	1	8.8	4	9.3	1	10.4	1	10.5	1	10.9	4	10.9
24	0	10.3	0	10.1	0	9.5	0	10.5	0	11.0	0	10.6	0	10.5	0	9.5
25	0	8.4	0	7.8	0	7.1	0	7.0	0	7.6	1	7.4	4	7.3	0	7.5
26	0	7.6	8	8.3	8	10.0	8	8.1	8	7.7	8	8.2	8	6.8	3	5.6
27	0	6.0	0	5.9	6	5.9	3	6.3	4	6.7	0	5.7	0	6.3	0	6.3
28	7	6.7	7	5.9	7	5.6	1	5.7	0	5.9	0	5.3	0	5.5	0	5.7
	4.4	6.6	4.9	6.6	5.2	6.7	5.3	6.8	5.2	7.1	4.9	7.1	4.9	7.0	4.5	6.8
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.9 octas		Pression de vapeur 6.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mars 2021

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	5.3	0	5.4	0	5.6	0	6.2	0	6.2	0	5.0	0	5.6	0	5.5
02	0	5.9	0	5.9	0	6.1	0	6.2	0	6.9	0	6.6	1	6.4	0	6.2
03	0	6.6	6	6.5	3	6.2	1	6.8	1	7.3	6	7.6	7	7.6	5	7.3
04	1	7.4	6	7.8	6	7.7	6	8.0	7	9.0	8	9.8	8	8.2	7	7.3
05	7	6.5	7	6.2	7	5.3	8	5.5	7	5.3	7	4.7	7	4.5	0	4.3
06	0	4.1	0	3.8	0	3.6	0	3.8	0	3.3	1	3.2	0	3.0	0	3.1
07	0	3.0	0	3.0	0	3.3	0	3.6	0	3.1	0	3.1	0	2.7	0	4.4
08	0	4.2	0	4.0	0	4.0	3	4.9	3	5.4	5	4.8	5	5.1	0	5.0
09	8	5.6	7	5.7	7	5.9	8	5.9	8	6.6	8	7.1	8	7.5	5	7.2
10	6	6.8	7	7.2	7	7.1	8	7.7	6	7.3	7	6.1	7	6.0	7	6.6
11	7	6.8	8	8.2	8	8.9	8	10.4	1	9.6	5	9.2	7	8.6	6	7.7
12	7	6.9	7	6.5	7	6.9	7	7.2	7	6.3	7	7.5	7	7.3	8	7.7
13	8	7.9	8	8.4	8	8.0	8	8.6	7	7.5	7	6.8	4	6.2	7	6.7
14	6	6.2	6	6.3	7	6.1	7	6.7	7	7.2	7	7.3	8	6.6	4	6.7
15	7	7.3	7	7.2	8	7.7	4	7.6	4	6.1	7	6.8	6	6.6	2	6.3
16	7	6.0	1	6.1	6	6.2	7	6.7	7	6.4	8	7.2	8	7.4	7	6.9
17	8	6.7	8	6.5	8	6.6	7	6.9	7	6.9	6	5.7	5	5.2	6	5.1
18	5	5.8	2	5.4	2	5.0	6	5.6	6	4.6	7	4.4	7	5.0	7	5.5
19	8	6.4	7	6.3	8	6.0	7	5.1	7	5.0	6	4.0	3	4.3	0	4.1
20	0	4.5	7	4.8	1	4.9	3	5.6	1	4.3	3	3.3	3	2.8	7	3.8
21	8	4.0	8	5.3	8	6.2	7	7.2	7	6.6	7	6.0	1	5.6	5	5.4
22	1	5.3	2	5.1	8	5.2	7	5.7	7	5.6	7	5.9	8	6.0	8	5.9
23	8	5.7	8	5.5	7	5.3	1	5.5	1	6.2	1	6.6	0	6.4	0	6.2
24	0	6.1	0	5.7	1	6.0	1	7.2	1	7.6	1	7.7	3	7.1	2	6.4
25	2	6.9	3	6.2	3	6.7	6	7.8	6	8.2	7	8.7	7	8.2	7	8.4
26	5	8.5	2	8.0	1	7.6	1	8.7	5	8.2	7	6.9	6	7.0	2	7.1
27	7	8.2	8	7.1	7	6.8	7	6.9	7	6.7	8	6.2	8	7.5	7	7.1
28	6	6.8	4	6.7	3	6.2	5	7.1	2	6.6	5	6.5	6	6.3	7	6.5
29	7	6.4	7	6.2	1	6.3	1	7.1	1	7.6	1	5.7	1	5.9	1	5.9
30	1	6.5	0	6.1	1	6.3	1	7.4	1	6.4	1	5.3	1	5.2	1	5.4
31	1	5.6	1	5.6	0	6.1	0	6.9	0	10.0	0	9.6	0	8.2	0	8.1
	4.2	6.1	4.4	6.1	4.3	6.1	4.4	6.7	4.0	6.6	4.8	6.3	4.6	6.1	3.8	6.1
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.3 octas		Pression de vapeur 6.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Avril 2021
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	7.7	0	7.3	4	7.4	5	8.8	7	8.3	6	8.3	2	8.4	1	10.5
02	1	7.1	1	6.2	1	6.4	7	5.9	1	6.2	0	5.8	0	5.4	3	5.8
03	7	5.2	7	5.1	7	4.9	7	5.5	1	5.4	4	4.3	4	5.0	0	5.4
04	0	5.3	0	6.0	0	5.9	0	6.4	1	5.9	0	6.2	1	6.3	0	6.7
05	0	6.5	0	6.3	8	6.7	8	6.8	8	7.7	7	5.1	2	3.5	1	4.5
06	2	4.0	5	4.3	1	4.6	5	4.4	3	4.1	5	4.3	6	4.6	7	4.5
07	7	4.5	7	4.2	7	4.4	7	4.5	7	4.7	7	4.8	7	4.1	6	4.5
08	8	4.6	0	4.2	2	4.0	7	3.9	7	4.0	2	4.6	1	4.5	1	4.5
09	1	4.5	1	4.5	7	4.5	4	5.0	5	4.7	7	4.9	7	6.0	8	9.6
10	8	10.3	8	10.3	8	10.3	8	9.9	8	10.3	8	10.1	8	10.1	8	10.3
11	8	10.9	8	10.7	8	10.9	8	10.8	8	7.6	8	6.7	8	6.6	7	6.5
12	8	6.4	8	5.8	2	5.5	6	5.9	4	5.1	6	4.9	6	5.8	7	6.0
13	7	5.6	0	5.3	1	5.2	2	5.3	4	4.5	4	4.4	1	4.3	1	4.4
14	0	4.5	0	4.3	4	4.8	4	5.3	7	3.4	4	3.4	2	4.6	1	5.1
15	6	5.1	0	5.2	0	5.2	2	5.5	6	5.3	6	4.7	5	5.5	0	5.2
16	0	5.1	5	4.6	7	4.6	5	5.3	7	5.1	7	5.0	7	5.8	8	5.9
17	8	5.6	8	5.8	8	5.5	4	6.1	4	5.1	3	5.0	7	5.7	8	5.9
18	8	5.4	8	5.6	8	6.1	7	6.6	7	7.1	7	7.6	7	7.4	6	7.2
19	4	6.8	8	7.6	7	8.0	0	8.1	5	8.2	7	9.1	8	9.2	7	9.4
20	7	8.9	2	8.6	0	8.3	1	9.0	2	7.6	5	7.8	2	7.6	0	7.1
21	0	7.2	0	7.4	2	7.8	1	8.7	5	6.3	5	7.0	6	7.6	0	7.6
22	0	8.0	0	7.1	1	6.1	2	5.6	2	5.3	5	4.4	5	3.7	1	5.6
23	0	5.5	0	5.8	1	6.0	1	6.7	1	5.5	1	4.6	1	5.3	0	5.3
24	0	5.4	0	5.8	1	5.8	0	6.7	0	5.3	1	6.0	1	6.4	1	5.6
25	0	6.1	0	5.9	0	5.6	0	6.1	0	6.0	0	5.1	0	4.6	0	5.5
26	0	5.3	0	5.0	1	5.0	1	5.1	0	5.0	5	4.2	2	4.6	0	4.3
27	0	4.0	7	4.3	1	4.4	2	5.5	1	5.3	1	4.8	0	4.7	0	4.4
28	0	4.3	0	4.4	1	5.4	1	6.0	2	5.7	7	6.3	7	6.5	8	8.5
29	7	9.9	8	9.4	6	9.5	7	8.1	2	6.8	6	7.4	2	6.4	0	6.6
30	2	6.6	1	6.4	8	6.3	7	6.6	4	5.1	8	5.5	7	5.7	6	5.5
	3.3	6.2	3.1	6.1	3.7	6.2	4.0	6.5	4.0	5.9	4.7	5.7	4.1	5.9	3.2	6.3
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 3.8 octas		Pression de vapeur 6.1 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mai 2021

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	5.4	3	6.5	5	6.9	7	6.5	8	5.0	8	4.4	8	5.2	8
02	7	5.9	2	6.1	1	6.3	6	6.1	3	5.5	7	6.4	6	5.2	1	5.7
03	1	5.5	0	5.6	2	6.0	3	6.0	7	5.8	7	5.9	6	5.8	6	5.7
04	7	6.0	8	6.2	8	7.4	8	8.3	8	9.4	7	8.6	8	9.9	1	8.8
05	1	6.6	0	6.3	7	7.1	6	7.3	3	6.4	2	7.0	0	7.5	7	7.2
06	0	7.1	7	7.1	7	7.7	7	7.3	8	8.1	8	9.0	7	8.4	8	7.7
07	7	8.0	7	7.1	5	6.7	7	7.0	2	5.2	2	5.5	3	5.6	0	6.1
08	1	5.7	1	6.0	6	6.3	7	6.9	8	8.2	7	10.4	6	11.6	1	11.7
09	0	11.3	0	11.1	1	11.4	4	13.1	4	12.3	5	11.6	7	10.8	4	11.1
10	8	11.3	7	11.3	7	13.1	7	12.6	7	13.3	7	11.2	8	11.8	7	12.2
11	7	12.2	7	12.2	7	12.1	7	12.3	7	12.8	8	12.4	8	12.1	6	11.2
12	8	11.4	8	10.9	7	10.2	7	10.0	3	9.2	2	6.8	3	7.9	1	7.8
13	0	7.5	0	7.9	6	8.9	7	10.7	7	10.1	4	8.6	8	8.2	1	8.6
14	1	8.4	6	8.9	5	10.0	8	9.8	6	11.3	6	10.1	7	9.6	5	9.8
15	7	10.4	8	10.1	8	10.3	7	11.1	8	10.4	7	11.4	7	11.1	7	10.7
16	7	10.1	8	10.5	7	10.6	7	10.0	7	9.6	7	10.9	3	11.3	7	9.9
17	8	10.5	7	10.3	8	10.3	6	10.5	7	10.1	4	10.0	7	10.1	7	10.8
18	8	10.3	7	10.2	8	10.1	8	10.0	6	10.8	8	9.9	5	10.3	1	9.7
19	4	9.8	7	9.9	6	9.6	8	10.3	8	9.3	7	9.0	7	9.3	6	9.7
20	7	10.3	7	9.9	5	10.1	7	9.5	6	9.2	8	8.6	8	9.1	8	8.4
21	7	8.9	7	8.8	7	9.3	7	9.4	6	7.7	4	8.2	6	8.5	8	9.9
22	7	10.0	6	8.7	8	9.4	7	9.7	7	8.8	6	9.2	5	9.1	4	9.5
23	2	9.0	8	9.2	7	9.4	7	9.1	7	8.1	4	7.5	2	8.4	1	9.5
24	0	9.4	1	8.8	2	8.6	8	9.4	8	11.4	7	11.3	7	9.5	7	9.6
25	8	8.8	8	8.6	8	8.7	8	9.0	7	9.4	7	10.0	7	10.0	7	9.5
26	8	9.7	8	9.7	8	10.1	8	11.1	7	12.2	7	9.5	3	9.3	1	9.2
27	0	8.0	1	7.7	7	9.0	5	10.4	6	10.0	6	10.5	6	10.8	1	10.2
28	0	8.8	0	8.4	1	9.6	7	9.1	4	9.6	2	9.1	5	9.1	7	9.3
29	7	9.0	4	9.0	1	9.3	1	9.5	2	8.6	2	8.4	1	7.7	1	9.0
30	0	9.3	1	8.8	0	9.5	1	10.1	1	9.0	1	7.9	1	9.4	0	8.9
31	0	8.7	0	8.6	0	9.4	0	8.0	0	8.6	0	7.5	0	7.5	0	7.9
	4.1	8.8	4.6	8.7	5.3	9.1	6.2	9.4	5.7	9.2	5.4	8.9	5.3	9.0	4.2	9.1
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.1 octas		Pression de vapeur 9.0 hPa											
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Juin 2021
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	0	8.0	0	8.1	0	9.0	0	8.6	0	9.3	0	8.1	1	8.2	0	8.6
02	0	8.8	0	9.2	1	9.9	1	10.6	3	15.4	3	15.9	6	18.0	8	16.5
03	8	16.6	8	15.5	7	15.9	7	17.1	6	19.1	6	19.6	7	20.9	7	20.0
04	0	18.7	3	18.2	5	18.2	1	18.7	3	19.3	6	17.4	6	17.2	7	16.7
05	2	15.3	8	16.4	8	17.0	8	17.4	8	16.7	8	16.5	8	15.1	8	14.1
06	8	14.1	8	13.6	8	13.2	8	13.5	8	13.7	8	14.7	8	14.4	7	13.6
07	7	13.8	7	14.4	5	14.7	7	15.4	7	14.4	8	14.6	8	15.2	7	15.6
08	7	14.9	7	13.8	7	14.4	6	15.1	4	16.5	2	16.5	6	15.8	2	15.7
09	8	15.2	1	14.0	2	14.3	2	15.3	5	13.4	1	14.3	2	13.3	7	14.8
10	0	13.5	0	13.9	0	14.2	0	15.1	1	12.8	1	14.6	0	12.3	1	14.6
11	0	14.3	0	13.5	1	14.4	1	15.2	2	14.4	2	14.3	2	15.8	2	15.4
12	0	15.9	2	15.6	0	16.7	6	15.1	7	15.2	2	14.1	1	14.1	1	13.7
13	0	11.7	1	10.9	0	11.4	0	11.3	0	10.0	0	10.4	0	9.9	0	10.5
14	0	10.1	0	9.9	0	11.2	0	12.1	0	13.0	1	12.4	0	12.5	0	12.8
15	0	13.6	0	13.0	3	14.2	1	14.8	5	15.3	5	15.3	5	17.4	3	16.9
16	0	15.6	2	15.3	4	16.7	2	18.7	2	16.3	2	15.3	3	14.4	2	15.3
17	0	15.2	1	13.9	1	15.4	1	18.6	1	18.5	4	19.9	4	20.6	3	19.2
18	2	18.1	6	19.6	8	20.3	7	21.6	6	20.9	4	18.3	4	18.7	1	18.6
19	0	16.6	1	16.3	1	17.8	3	18.5	5	19.1	5	18.9	4	21.1	8	23.1
20	6	22.0	6	19.0	7	18.2	7	17.4	6	16.1	7	16.3	7	20.8	7	21.0
21	7	19.0	8	18.3	8	17.4	7	17.2	6	17.5	5	15.4	5	17.2	8	15.4
22	7	14.0	4	13.7	7	13.8	8	14.6	8	15.1	8	15.7	8	15.8	8	15.3
23	8	15.5	8	15.4	8	15.3	7	14.9	5	15.8	4	14.2	5	15.4	5	14.8
24	4	14.2	7	13.9	7	14.3	8	15.8	8	16.9	8	17.1	8	17.4	8	16.4
25	8	15.4	7	14.6	7	14.2	2	11.0	2	10.4	3	11.0	1	10.7	1	11.2
26	4	11.6	3	11.6	2	12.9	5	13.9	5	12.2	5	11.9	7	13.8	7	14.4
27	1	14.0	4	14.0	6	14.8	6	18.0	7	17.8	8	20.0	6	17.3	5	17.9
28	8	17.3	7	17.7	7	18.4	7	19.1	6	18.3	7	15.7	7	17.3	7	17.3
29	3	15.0	7	14.2	5	14.8	6	15.8	7	16.8	7	16.2	7	16.4	7	15.4
30	3	14.3	7	13.7	8	13.9	8	14.5	7	13.7	7	14.1	8	13.8	8	13.1
	3.4	14.7	4.1	14.4	4.4	14.9	4.4	15.5	4.7	15.5	4.6	15.3	4.8	15.7	4.8	15.6
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.4 octas		Pression de vapeur 15.2 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2021

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

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
	01	0	13.8	8	13.2	8	12.8	7	12.6	7	13.0	7	12.0	6	12.0	6
02	2	12.1	4	10.3	7	12.7	7	13.7	6	14.5	5	14.6	5	14.5	3	14.8
03	0	14.3	2	14.8	5	15.7	4	16.0	7	14.3	8	15.0	8	15.1	7	16.1
04	4	16.3	7	16.4	7	18.0	8	18.0	8	17.6	7	15.8	5	16.3	5	15.7
05	8	16.6	7	16.2	7	14.7	7	16.0	8	17.8	6	19.3	7	18.3	7	18.0
06	0	17.3	8	16.6	8	17.8	7	15.6	7	13.8	7	14.7	7	13.0	4	13.2
07	0	15.1	7	14.3	7	14.2	1	14.9	3	13.9	3	13.3	1	12.7	4	13.8
08	0	13.5	8	13.5	7	14.6	8	15.5	8	16.9	8	15.9	5	16.2	6	16.1
09	0	14.2	1	14.5	3	15.4	3	16.1	5	14.6	5	13.2	6	15.9	6	15.2
10	7	15.7	1	15.3	7	15.3	7	15.4	7	14.1	7	14.9	8	16.6	5	15.2
11	8	15.1	7	14.3	7	14.2	7	14.6	0	14.1	5	15.0	4	15.9	1	14.4
12	0	14.6	0	14.2	5	15.0	8	16.4	8	17.5	8	18.7	7	16.9	7	18.4
13	8	16.8	7	17.1	8	17.4	8	17.5	8	18.0	8	16.9	8	16.7	8	16.1
14	8	16.5	8	16.3	8	16.4	8	17.1	8	17.3	8	17.2	8	16.5	8	16.7
15	8	16.5	8	16.8	8	16.9	7	17.6	7	19.2	7	19.4	6	18.9	5	17.7
16	7	17.7	7	17.4	6	17.3	8	16.9	7	17.3	7	16.5	7	15.3	8	15.5
17	8	15.1	8	15.1	8	15.6	8	16.7	6	18.2	5	20.4	6	20.0	1	16.8
18	0	15.3	1	15.0	1	16.0	0	16.1	1	16.0	0	15.2	0	16.4	0	17.1
19	0	16.9	0	16.1	1	15.9	1	15.7	1	15.6	1	15.1	1	16.0	0	13.9
20	0	13.3	0	13.1	0	14.6	1	13.5	1	12.9	1	12.2	0	12.4	1	12.5
21	0	12.6	0	12.4	0	12.8	1	13.1	1	14.0	1	13.2	1	15.3	1	14.4
22	0	13.5	0	13.4	2	13.9	0	14.9	3	14.0	3	14.1	2	14.8	1	14.9
23	0	14.9	0	14.6	3	15.3	2	16.5	2	15.0	5	16.0	6	15.7	8	14.1
24	7	13.8	6	14.3	8	15.2	8	19.3	7	21.1	7	19.5	6	17.3	7	17.7
25	6	16.4	0	15.5	8	16.4	3	18.0	7	18.6	2	16.7	4	18.2	3	17.7
26	6	16.6	7	17.0	6	17.2	7	17.6	6	17.0	6	16.9	3	18.2	4	17.4
27	1	16.8	1	16.2	7	16.5	7	18.6	7	16.7	8	16.7	8	16.8	3	15.6
28	8	16.1	7	15.8	8	15.9	8	17.8	7	16.0	6	14.1	6	14.0	3	13.7
29	8	13.9	8	13.9	1	13.0	7	13.4	6	12.6	6	13.1	5	12.2	7	12.9
30	1	12.7	1	12.5	5	13.8	2	15.0	3	13.5	7	14.0	3	14.7	1	12.1
31	5	12.1	0	12.1	2	12.7	5	13.3	6	12.7	6	12.9	7	12.5	6	14.1
moyennes																
moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.8 octas		Pression de vapeur 15.4 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2										

Valeurs tri-horaires pour Août 2021
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	14.1	8	13.8	1	13.1	2	12.5	6	12.9	6	13.0	6	12.5	0	12.8
02	4	13.1	8	14.0	7	14.3	8	14.8	3	13.9	4	12.2	7	16.1	7	15.5
03	7	15.1	7	14.9	8	14.3	7	15.7	7	15.1	7	15.7	7	15.4	7	14.9
04	8	14.6	8	14.7	8	14.2	7	14.3	6	13.5	7	12.5	5	13.9	7	14.3
05	7	14.7	7	14.9	8	15.7	8	17.6	8	16.0	7	16.7	6	19.1	1	17.2
06	8	15.8	8	16.5	8	16.2	7	15.7	8	15.4	7	14.4	7	14.3	4	14.5
07	8	14.9	2	14.4	7	14.8	7	14.5	7	14.3	6	15.2	8	13.4	1	14.5
08	2	13.9	7	13.9	7	13.0	7	13.1	7	12.3	0	11.3	4	11.6	0	12.4
09	2	12.8	7	13.4	2	13.3	3	13.7	6	12.5	7	13.0	5	12.9	1	12.3
10	8	13.0	6	13.1	7	13.8	2	15.7	7	15.7	8	15.7	6	17.0	4	17.1
11	2	16.2	8	16.2	7	17.3	6	16.9	4	17.0	6	15.7	4	16.4	4	15.5
12	0	14.8	8	16.1	4	16.7	7	18.1	7	14.9	2	15.8	4	17.4	2	16.5
13	7	16.2	0	16.4	5	19.2	4	20.3	4	20.1	3	16.0	1	16.6	0	15.8
14	0	15.8	0	15.1	1	16.5	0	16.8	2	19.3	1	17.3	0	11.6	0	14.7
15	0	14.7	0	14.7	1	15.4	4	17.1	6	15.7	6	15.3	3	18.1	2	16.7
16	3	16.2	1	12.4	7	13.4	7	14.7	7	15.4	7	14.9	7	12.5	8	12.3
17	0	11.4	4	11.3	7	11.5	8	11.9	8	12.3	8	12.5	8	13.8	8	14.1
18	8	14.7	8	14.9	8	14.9	7	15.1	7	14.7	7	15.1	8	14.6	7	15.3
19	8	16.0	8	16.5	8	16.4	7	16.3	7	17.6	7	16.3	5	16.1	5	16.2
20	0	14.8	4	14.2	5	15.1	7	15.4	7	15.5	6	14.5	1	14.1	1	15.1
21	0	14.9	4	14.7	1	15.2	1	16.9	2	17.0	4	16.1	6	17.5	7	19.0
22	7	19.1	1	18.6	8	17.8	8	17.0	6	14.2	7	14.2	5	15.9	7	15.8
23	8	15.8	8	16.1	8	16.3	8	16.8	3	16.4	5	15.6	6	16.3	7	15.7
24	0	15.0	0	14.1	0	12.9	1	12.9	1	10.7	3	11.7	6	13.9	3	13.6
25	1	11.9	0	11.2	1	11.5	2	13.6	2	11.7	4	11.9	3	13.0	1	12.6
26	0	12.4	4	12.8	7	13.8	6	12.1	5	10.5	7	11.9	7	12.7	6	12.8
27	6	13.1	2	11.7	4	11.4	4	11.7	7	12.2	7	12.8	6	12.9	7	13.1
28	2	12.6	1	12.3	5	12.6	8	13.7	7	14.6	5	14.8	4	14.6	5	14.0
29	3	13.1	6	12.9	7	12.5	8	12.9	7	13.5	8	14.5	8	14.1	7	14.3
30	7	14.6	7	14.7	8	14.7	7	15.0	7	14.5	6	14.9	6	14.6	3	14.4
31	0	14.6	6	14.3	5	13.6	4	14.3	7	13.2	3	12.5	1	11.6	0	12.3
	4.0	14.5	4.8	14.3	5.5	14.6	5.5	15.1	5.7	14.6	5.5	14.3	5.2	14.7	3.9	14.7
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 5.0 octas		Pression de vapeur 14.6 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2021

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

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
	01	4	12.9	0	13.5	7	13.8	3	14.5	2	13.8	2	13.3	1	13.2	0
02	0	12.2	0	12.1	0	12.1	0	13.7	1	13.8	1	13.6	0	13.5	0	13.0
03	0	13.2	0	12.8	0	12.8	0	14.7	0	13.2	0	12.2	0	14.8	0	13.4
04	0	13.3	0	12.8	0	12.7	0	15.0	1	12.5	2	12.5	1	14.7	1	13.0
05	0	14.0	0	14.7	1	14.9	3	16.2	3	14.0	4	14.9	2	14.7	1	13.3
06	0	14.4	0	13.9	0	14.4	0	15.7	1	14.5	4	14.1	7	14.6	5	15.1
07	3	15.4	0	14.5	6	13.4	1	14.3	4	14.0	4	14.2	3	15.5	2	14.4
08	0	14.3	0	13.2	1	13.7	1	16.5	1	11.8	3	11.0	1	11.5	0	12.3
09	0	12.0	6	12.8	7	13.9	7	16.6	7	19.9	6	19.1	5	17.9	4	17.9
10	7	17.9	7	18.3	8	18.2	8	18.0	7	19.9	7	19.7	5	18.4	3	18.3
11	8	17.9	8	17.9	7	17.1	6	16.5	4	14.0	6	13.3	2	14.2	1	13.5
12	0	13.3	1	12.3	7	13.3	7	14.6	7	12.6	5	12.2	7	13.3	7	12.5
13	7	13.0	7	12.6	7	12.7	5	14.2	6	13.6	5	14.2	4	15.1	3	14.3
14	0	13.7	5	13.7	6	13.5	7	15.5	7	16.5	7	19.1	8	18.4	8	18.1
15	8	18.5	7	18.4	7	18.3	8	19.6	8	20.0	7	20.0	7	19.2	8	17.8
16	8	15.8	7	15.2	4	12.9	2	12.5	6	12.6	7	11.4	7	13.5	0	12.2
17	0	12.1	7	12.4	7	12.8	6	13.5	4	13.6	5	12.8	1	13.5	0	12.8
18	0	12.4	0	12.4	1	11.8	1	13.1	3	12.3	3	13.0	3	14.0	1	13.5
19	7	12.6	3	12.5	3	11.9	5	13.2	5	13.8	5	14.8	4	14.2	5	14.1
20	7	14.0	8	14.1	7	13.2	3	13.3	4	12.2	6	11.9	4	12.8	7	12.7
21	5	12.1	6	11.6	7	10.6	1	10.2	1	8.8	6	9.5	7	9.1	0	9.5
22	4	9.4	4	8.9	5	8.9	3	9.9	6	10.7	7	11.2	6	12.2	6	10.8
23	0	11.2	0	11.3	1	10.7	1	11.5	1	12.0	1	12.3	1	12.0	2	12.0
24	0	11.9	8	12.5	1	11.0	6	14.0	8	14.7	4	13.9	0	14.5	0	13.7
25	0	13.5	0	12.5	2	11.2	1	14.0	1	15.7	1	15.2	8	15.3	7	16.5
26	8	16.7	0	15.8	8	16.7	8	16.8	7	17.2	8	17.0	6	16.3	1	15.4
27	7	14.5	8	15.2	8	15.1	8	15.8	7	15.4	7	16.1	8	13.4	2	12.6
28	7	12.7	8	12.8	8	11.8	8	12.4	7	12.1	7	11.6	7	12.1	7	12.3
29	7	11.4	7	10.9	7	10.9	8	12.5	6	10.6	5	10.1	1	8.9	0	9.3
30	0	9.0	0	7.7	1	8.0	0	9.8	7	10.4	7	8.4	2	9.1	7	9.1
	3.2	13.5	3.6	13.3	4.5	13.1	3.9	14.3	4.4	13.9	4.7	13.8	3.9	14.0	2.9	13.5
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 3.9 octas		Pression de vapeur 13.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2021
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	0	8.8	1	8.4	2	8.0	2	9.5	5	9.7	7	9.7	7	10.3	8	11.1
02	8	12.3	8	12.4	8	12.6	8	13.1	7	13.4	7	13.7	8	13.1	8	15.4
03	8	13.4	8	13.2	8	13.6	8	15.1	8	15.2	8	15.8	7	12.3	7	12.0
04	7	12.1	7	12.0	8	12.1	8	12.3	7	12.2	6	9.9	3	11.1	1	10.7
05	8	10.9	7	11.0	7	11.0	7	12.0	7	12.2	8	13.2	7	11.3	5	10.7
06	8	10.8	8	10.6	7	10.4	7	10.5	7	10.7	8	11.2	7	11.3	7	11.1
07	7	11.1	7	10.0	7	11.1	5	11.6	7	11.6	4	11.5	1	11.0	0	10.6
08	0	10.0	0	9.7	0	9.5	0	10.9	1	11.1	1	11.6	1	11.4	0	11.1
09	0	10.3	0	9.5	2	9.1	0	10.4	0	10.7	0	10.1	0	9.7	0	9.0
10	0	8.7	0	8.3	1	8.3	1	8.9	3	8.0	2	8.0	0	8.5	0	8.4
11	2	9.1	2	9.2	8	9.6	7	11.0	6	10.3	7	9.6	7	10.2	7	10.2
12	8	9.8	7	10.0	7	9.9	7	10.1	7	11.4	8	11.4	5	10.3	2	9.6
13	0	8.4	0	7.9	2	7.8	5	9.3	7	9.5	7	8.6	5	9.7	1	8.6
14	7	9.0	0	8.9	7	9.3	5	10.0	4	9.2	3	8.5	2	9.9	0	9.6
15	0	9.0	0	8.5	3	8.0	7	9.5	7	10.7	6	11.1	7	11.8	5	10.5
16	1	9.7	0	8.4	6	8.0	7	8.3	1	10.4	6	9.8	7	9.5	7	9.5
17	7	9.5	7	9.7	7	9.8	8	9.9	6	9.8	7	9.4	6	9.5	6	9.3
18	0	8.2	0	7.9	1	7.5	3	9.1	6	10.1	7	11.2	5	10.6	2	10.2
19	8	10.6	8	10.8	8	12.1	8	13.3	3	15.8	2	14.6	2	14.4	5	12.8
20	1	11.6	3	10.9	6	11.9	8	13.1	8	14.5	7	15.4	7	15.4	7	15.6
21	7	14.5	7	9.8	8	10.4	7	9.6	7	9.2	8	10.1	7	8.9	1	8.2
22	1	7.2	0	7.3	7	6.7	1	7.8	3	8.6	6	8.7	6	8.9	7	9.2
23	8	9.3	7	9.2	7	8.9	7	9.8	7	9.7	5	9.8	1	8.5	0	8.5
24	0	7.7	0	7.1	0	6.9	1	7.2	0	8.3	0	8.7	1	8.9	0	8.6
25	1	7.6	2	7.6	3	7.1	4	8.6	4	9.7	6	10.8	7	11.1	8	11.4
26	7	11.1	8	11.3	8	11.5	7	11.9	7	10.3	7	10.4	6	10.6	7	11.3
27	8	11.6	8	11.8	8	11.1	8	11.2	8	11.7	8	11.7	6	11.1	8	10.7
28	7	10.4	7	10.4	7	9.9	7	10.0	8	9.8	8	10.4	0	9.3	0	10.3
29	0	9.7	0	8.7	1	9.2	1	9.6	1	10.7	3	10.7	6	10.7	7	10.7
30	7	10.2	7	10.9	8	11.1	8	11.7	8	11.5	8	12.4	8	13.1	8	13.6
31	6	13.2	4	11.5	5	11.2	8	13.8	7	14.9	8	14.8	8	14.8	8	13.4
	4.3	10.2	4.0	9.8	5.4	9.8	5.5	10.6	5.4	11.0	5.7	11.1	4.8	10.9	4.3	10.7
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.9 octas		Pression de vapeur 10.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2021

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	11.3	8	10.7	7	10.1	7	10.4	6	9.2	2	9.3	5	9.1	7
02	1	8.1	7	8.9	8	9.1	8	9.5	7	9.4	7	9.4	8	9.2	4	8.1
03	6	8.4	8	8.6	8	8.6	8	8.7	7	10.4	7	9.1	7	9.2	8	7.8
04	8	7.7	7	7.9	7	7.7	8	8.3	8	8.3	8	8.4	8	8.6	8	8.9
05	8	9.0	7	8.6	7	8.7	4	8.7	7	8.3	7	8.4	7	8.7	2	8.1
06	7	8.5	8	8.8	3	8.1	2	8.6	1	7.5	1	7.5	4	7.5	8	7.5
07	2	7.4	8	7.4	8	7.9	8	8.7	8	9.6	7	10.2	5	9.3	0	7.6
08	8	7.9	0	7.1	1	7.3	1	8.4	3	9.0	6	8.8	7	8.3	1	7.9
09	1	7.6	1	7.3	1	6.5	1	7.1	1	7.5	2	7.3	2	7.1	0	6.6
10	0	6.6	0	6.3	0	6.1	5	6.4	6	7.4	6	7.6	2	7.0	0	6.9
11	0	6.0	0	6.3	0	6.0	1	6.5	1	7.3	0	7.0	0	6.1	8	5.3
12	8	5.4	8	5.2	8	5.4	8	6.0	8	6.3	8	6.5	8	6.2	8	6.6
13	8	6.6	8	6.7	8	7.4	8	8.8	7	10.5	8	11.3	8	10.7	8	10.8
14	8	10.6	8	10.4	8	10.2	7	9.5	8	10.0	7	9.8	6	9.3	7	9.1
15	8	9.2	8	8.7	8	8.3	8	8.3	8	8.4	8	8.6	8	8.3	8	8.1
16	8	8.1	8	8.2	8	8.1	8	8.0	8	8.1	8	8.2	8	8.0	8	7.6
17	8	7.6	8	7.3	8	7.6	8	8.0	8	8.5	8	9.0	8	9.3	8	9.1
18	7	8.3	8	7.9	8	7.7	8	7.9	8	8.5	8	8.4	8	8.3	8	8.6
19	8	8.7	8	8.9	8	9.1	8	9.4	8	9.9	8	10.0	8	10.0	8	10.0
20	8	9.8	8	9.4	4	8.6	1	8.5	3	9.0	2	9.0	8	8.2	8	8.2
21	8	7.9	8	8.1	8	7.9	8	7.9	8	8.0	8	8.3	8	8.5	7	8.0
22	8	7.9	7	7.4	5	6.9	7	7.3	7	6.2	6	5.9	1	5.9	0	5.5
23	0	5.3	0	5.0	0	4.7	0	4.8	1	5.6	7	6.6	7	7.5	8	7.4
24	8	7.1	7	7.1	7	6.9	4	6.9	2	6.7	1	6.3	0	5.3	7	5.6
25	7	5.8	7	5.5	7	5.4	8	5.2	7	5.3	5	5.7	7	5.9	7	6.4
26	8	6.0	8	6.1	8	6.4	8	6.7	8	6.5	8	6.2	8	6.3	8	6.2
27	8	6.4	8	6.3	8	6.2	7	6.2	7	6.3	6	6.1	8	6.4	8	6.3
28	8	6.2	8	6.3	8	6.1	8	6.2	8	6.3	8	6.1	8	5.7	7	5.8
29	7	5.7	0	5.3	7	5.3	7	5.3	7	5.8	7	6.0	6	6.1	8	6.0
30	8	5.9	8	6.0	8	6.1	8	6.9	8	7.3	8	7.7	8	8.1	8	8.4
	6.1	7.6	6.2	7.5	6.1	7.3	6.1	7.6	6.1	7.9	6.1	8.0	6.2	7.8	6.2	7.6
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 6.1 octas		Pression de vapeur 7.7 hPa											
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2021
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	8	8.3	8	8.4	8	8.7	8	9.5	8	8.7	7	8.3	7	7.8
02	4	7.5	8	6.9	7	7.1	7	6.2	8	5.9	8	5.5	7	5.3	5	5.1
03	6	5.2	8	5.6	7	5.6	8	5.7	8	5.7	8	5.8	8	6.2	8	6.4
04	8	6.6	8	6.4	8	6.6	8	7.2	8	8.0	7	8.0	5	6.8	7	7.0
05	7	6.5	7	6.6	7	6.5	8	6.5	8	6.8	8	6.8	8	6.6	8	6.5
06	7	6.3	7	6.5	7	6.4	4	5.6	8	6.3	8	6.2	8	6.6	8	6.2
07	7	7.2	7	6.6	6	6.3	7	6.5	8	6.8	8	6.9	8	6.7	8	6.1
08	8	7.6	7	8.2	8	7.1	7	6.9	8	7.1	7	6.8	7	6.4	8	5.9
09	7	5.7	7	6.4	8	6.2	8	6.3	8	6.3	8	6.3	8	6.5	8	6.8
10	8	6.5	8	6.2	8	5.8	8	5.8	8	6.1	8	6.5	8	6.6	8	6.2
11	8	6.0	8	5.9	8	6.1	8	6.4	7	7.0	7	6.5	7	6.4	7	6.3
12	8	6.7	8	6.5	8	6.8	8	7.1	8	7.7	8	8.3	8	8.5	8	8.7
13	8	8.8	8	8.7	8	8.5	8	8.4	8	8.9	8	9.2	8	9.1	8	9.0
14	8	8.8	8	8.5	8	7.9	8	7.8	8	8.3	8	8.6	8	8.6	8	8.5
15	8	8.6	8	8.6	5	8.4	6	8.3	8	9.2	7	9.1	7	9.1	8	9.0
16	8	9.1	8	9.2	8	9.5	8	9.2	6	8.6	3	8.6	7	8.5	7	9.2
17	7	9.6	7	9.1	7	8.0	4	7.9	0	7.8	1	7.8	7	8.3	1	7.9
18	7	7.7	8	7.8	7	7.3	8	7.3	8	7.8	8	7.8	8	7.5	8	7.2
19	8	7.0	8	7.1	8	7.1	8	7.1	8	7.4	7	7.3	8	6.9	8	6.8
20	8	6.8	8	6.8	8	6.6	8	6.3	7	6.3	8	6.1	0	5.5	1	4.5
21	0	4.2	0	3.8	0	3.9	0	4.0	0	4.8	0	4.8	1	4.3	0	3.8
22	0	3.9	0	3.9	0	3.6	3	3.8	4	4.3	6	4.4	6	4.1	7	4.0
23	8	3.9	8	4.0	8	4.2	8	4.6	8	5.7	8	6.4	8	7.6	8	8.1
24	8	8.7	8	9.3	8	9.4	8	9.3	8	9.6	8	10.0	8	9.9	8	9.8
25	8	9.8	8	9.8	8	10.0	8	10.1	7	10.0	7	9.6	8	8.0	8	7.1
26	8	6.7	8	6.6	8	6.7	8	6.9	8	7.3	8	7.4	8	7.4	8	7.4
27	8	8.0	8	8.4	8	8.9	8	10.0	8	9.9	8	9.9	8	9.7	7	10.6
28	8	10.2	8	10.0	8	9.9	8	10.7	8	10.5	3	8.5	7	9.0	8	9.6
29	8	9.6	8	9.6	8	9.2	8	9.8	8	10.2	8	10.4	8	12.0	7	13.3
30	7	12.3	8	13.5	8	13.8	8	13.7	8	13.5	8	13.0	8	12.9	8	12.7
31	8	12.4	8	12.2	6	10.7	6	10.2	7	10.2	6	11.2	7	11.1	8	11.8
	7.0	7.6	7.3	7.6	7.1	7.5	7.1	7.6	7.2	7.9	6.9	7.8	7.1	7.8	7.0	7.7
	moyennes															
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 7.1 octas		Pression de vapeur 7.7 hPa											
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Pression atmosphérique QFE

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	959.7	961.1	961.5	963.2	964.0	964.6	965.5	966.8
02	967.5	967.8	968.1	968.9	968.2	967.7	967.9	967.8
03	967.2	966.9	966.6	966.6	966.9	966.9	967.3	967.7
04	967.7	967.5	967.5	968.3	967.9	967.5	967.6	967.6
05	967.3	967.4	967.8	968.3	968.2	968.1	968.4	968.5
06	968.2	968.2	967.8	968.9	968.7	968.7	969.4	969.7
07	969.6	969.7	969.0	969.5	968.8	968.3	968.7	968.9
08	968.5	968.8	968.8	970.1	970.4	971.0	972.4	973.3
09	974.2	975.1	975.6	977.0	977.2	977.2	977.8	978.6
10	978.4	978.4	978.0	978.5	978.5	978.2	978.2	978.4
11	977.9	978.0	977.5	977.7	977.1	975.6	974.6	973.3
12	971.7	969.5	966.6	965.6	964.7	965.4	968.3	971.2
13	973.2	973.8	974.0	974.5	973.4	971.5	969.9	970.4
14	971.5	971.7	972.0	973.3	973.6	971.8	970.9	970.1
15	971.1	973.2	975.2	978.3	980.2	980.8	982.4	983.1
16	983.2	982.9	982.3	981.5	980.1	977.7	975.4	973.1
17	971.4	970.6	970.9	972.3	974.0	975.7	978.1	979.1
18	979.7	980.0	979.9	980.6	980.3	979.0	978.5	978.0
19	976.5	974.3	972.0	970.1	968.9	968.1	967.8	966.9
20	965.0	963.7	962.1	961.4	959.1	956.9	955.9	954.2
21	952.4	950.5	949.7	953.4	954.6	952.9	949.8	947.3
22	946.5	945.9	947.6	950.0	950.9	951.3	952.0	953.8
23	954.5	954.8	953.8	953.4	951.5	948.8	947.8	947.2
24	948.8	951.8	953.7	956.3	957.7	956.7	955.6	953.8
25	952.9	953.2	954.4	957.0	959.9	962.2	965.8	968.4
26	969.3	970.3	971.9	973.4	974.6	975.1	975.5	975.3
27	973.8	972.7	969.5	968.6	968.6	968.6	969.2	969.2
28	968.4	965.7	961.9	959.1	957.8	958.8	960.7	960.9
29	959.0	954.8	953.7	955.8	956.2	955.3	955.4	958.6
30	959.1	958.2	957.0	955.5	953.3	951.5	952.3	953.7
31	954.5	955.4	955.7	957.0	956.6	954.7	952.5	949.6
	966.7	966.5	966.2	966.9	966.8	966.3	966.5	966.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 966.6 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Février 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	947.3	946.0	945.7	947.3	949.3	950.9	954.3	957.4
02	959.6	960.1	958.6	956.5	956.6	957.0	958.4	958.9
03	959.3	958.7	956.9	954.4	953.4	954.0	954.7	960.0
04	964.8	967.2	968.5	970.1	970.5	969.4	968.8	968.0
05	967.3	966.8	967.1	968.2	968.2	967.6	967.5	966.6
06	965.8	964.8	963.1	962.5	961.1	958.2	956.5	954.2
07	952.8	950.6	949.5	951.3	951.9	951.7	951.7	951.4
08	952.0	951.6	951.3	951.3	951.3	951.4	952.7	953.6
09	954.8	955.1	956.6	957.9	959.3	959.6	959.4	959.4
10	958.6	957.3	958.2	960.5	963.0	965.6	969.2	972.3
11	975.1	977.0	978.8	980.5	981.1	981.4	982.0	982.4
12	982.2	981.9	981.5	982.0	981.8	981.8	983.2	984.4
13	985.8	986.5	987.7	988.6	989.4	988.6	989.9	991.0
14	990.2	990.8	989.4	990.6	990.4	988.6	987.8	987.4
15	986.3	984.8	984.0	983.4	982.9	980.6	980.1	980.3
16	979.7	978.4	977.2	975.8	973.1	970.6	969.9	970.1
17	972.0	973.4	974.0	975.1	975.4	975.2	975.0	974.4
18	973.8	972.0	970.6	969.1	967.3	965.4	964.0	968.5
19	971.3	972.4	973.2	974.0	973.6	972.3	972.0	972.3
20	972.1	971.2	971.5	971.9	971.1	969.9	969.9	970.4
21	971.0	971.1	971.4	972.2	971.9	970.8	971.1	971.4
22	972.1	973.1	974.0	975.4	976.5	977.1	979.4	981.5
23	983.2	984.5	985.7	987.5	987.6	986.8	987.4	988.1
24	988.2	987.8	987.8	987.9	987.0	985.4	984.8	984.1
25	983.7	983.2	983.2	983.9	983.5	982.3	983.1	983.9
26	984.2	984.0	984.5	986.5	987.8	987.8	988.9	990.1
27	990.7	991.1	991.9	992.8	992.7	991.1	991.1	991.0
28	990.9	990.0	989.7	989.3	988.8	986.9	986.9	986.9
	972.7	972.5	972.6	973.1	973.1	972.4	972.8	973.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 972.9 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Mars 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	986.7	986.1	985.8	986.2	985.7	983.9	984.2	984.7
02	984.5	984.5	984.6	986.0	985.9	985.0	984.9	985.2
03	985.2	984.4	984.2	984.6	983.9	982.2	981.6	980.8
04	979.3	977.8	976.3	975.6	975.0	973.2	973.5	974.5
05	975.5	976.1	977.3	979.2	980.5	981.2	983.1	984.5
06	985.3	985.1	985.3	985.8	985.5	983.6	983.0	982.9
07	981.4	980.1	979.6	979.0	977.7	975.9	975.2	976.4
08	976.6	975.9	976.3	977.2	976.9	975.4	975.4	975.6
09	974.9	974.0	973.8	974.4	973.9	973.0	973.6	974.4
10	974.1	974.3	974.3	975.1	974.2	971.8	969.9	968.1
11	965.7	962.9	961.1	959.4	958.7	958.5	959.9	961.8
12	964.5	966.1	967.1	967.7	966.7	964.2	964.2	963.8
13	962.7	959.8	956.9	955.1	956.3	957.3	957.4	958.6
14	960.1	962.3	964.4	966.5	968.1	969.0	970.1	970.7
15	969.6	966.6	965.9	968.1	969.6	971.1	973.1	974.8
16	976.3	977.1	978.2	979.9	979.5	978.9	978.1	977.4
17	977.1	977.1	978.5	979.1	978.6	978.3	979.5	980.3
18	980.9	980.2	979.8	979.3	978.4	976.2	974.7	973.7
19	972.2	971.5	972.6	975.0	976.7	976.8	978.5	980.0
20	980.9	981.1	981.3	982.5	982.3	980.8	980.4	980.7
21	980.0	978.8	977.9	977.3	977.1	976.0	976.7	977.8
22	977.6	977.3	977.9	979.2	979.3	979.1	979.9	980.9
23	981.0	980.8	981.1	981.9	981.0	979.8	979.8	980.3
24	980.0	979.7	979.5	979.9	979.1	977.3	976.7	977.0
25	976.1	975.0	975.0	976.7	976.6	976.6	976.7	977.2
26	976.8	975.7	975.2	975.3	973.9	972.0	971.4	970.7
27	970.1	973.5	975.9	978.5	979.8	980.9	982.2	983.6
28	983.9	983.7	984.3	985.2	984.6	983.9	983.5	984.6
29	985.1	985.2	985.8	987.0	987.2	986.4	986.3	987.0
30	987.0	986.5	986.7	987.3	986.3	984.3	983.0	982.6
31	981.9	980.5	980.0	979.9	978.7	976.8	975.9	976.3
	977.2	976.8	976.9	977.5	977.3	976.4	976.5	977.0
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		977.0 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Avril 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	986.7	975.4	975.4	976.0	975.8	974.5	974.7	976.2
02	976.6	976.8	977.2	978.1	977.7	976.4	977.3	978.6
03	979.1	978.5	979.4	980.9	980.8	979.5	979.5	980.6
04	980.2	979.7	979.5	979.6	978.2	976.0	974.3	973.6
05	971.6	968.5	966.2	965.6	965.2	967.3	969.3	971.2
06	971.2	970.4	970.1	970.1	969.2	968.3	968.1	968.8
07	969.7	971.2	972.7	973.7	974.9	975.6	976.1	977.8
08	978.6	979.0	979.6	980.6	979.8	977.9	976.5	975.7
09	974.3	973.0	972.1	971.8	970.4	968.9	968.2	967.9
10	967.3	967.5	968.2	968.7	967.9	966.8	965.3	965.4
11	964.3	963.0	963.0	964.3	966.3	968.6	971.2	974.1
12	976.3	978.2	980.1	982.1	981.9	982.2	982.9	984.0
13	984.4	984.6	985.8	986.7	986.0	985.5	985.0	985.7
14	985.1	984.4	984.4	984.9	983.6	982.6	982.3	983.0
15	982.9	982.5	983.0	983.4	982.7	981.3	981.4	982.0
16	981.6	980.7	980.7	980.6	980.3	979.5	979.5	980.1
17	979.5	978.6	978.7	978.6	977.3	976.1	976.5	977.3
18	976.8	976.0	976.5	976.2	976.0	975.4	976.0	976.3
19	975.5	974.5	974.5	974.8	974.0	973.2	973.7	973.9
20	973.6	973.0	972.9	973.1	972.4	971.2	971.0	971.7
21	971.7	971.3	971.6	972.1	971.9	971.3	971.8	973.6
22	975.1	975.8	977.3	978.9	978.9	978.4	978.6	980.4
23	981.0	981.3	982.0	982.7	982.3	981.1	980.2	980.9
24	980.4	979.9	980.0	980.0	978.5	977.3	977.0	977.9
25	978.5	978.1	978.9	978.9	978.4	977.1	976.1	976.5
26	976.1	974.6	974.1	973.5	971.7	969.5	967.9	968.4
27	966.8	965.8	965.5	965.1	963.7	961.9	961.2	961.8
28	961.5	960.5	960.5	960.4	959.0	958.1	958.5	958.6
29	959.3	959.6	960.3	961.9	962.5	963.7	965.7	967.1
30	967.9	968.1	968.3	968.5	967.9	967.1	967.5	969.0
	975.1	974.4	974.6	975.1	974.5	973.7	973.8	974.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		974.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Mai 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	969.4	969.0	968.7	969.0	968.4	967.2	967.2	968.9
02	969.6	970.4	972.2	973.3	973.9	974.3	974.7	976.3
03	977.1	977.2	977.8	977.8	976.0	973.8	971.2	969.1
04	965.2	962.3	961.9	961.0	960.7	960.7	960.2	960.7
05	960.8	960.3	961.8	963.3	964.6	966.3	966.7	967.7
06	966.9	965.8	964.8	964.3	962.2	959.1	959.8	963.1
07	964.2	965.3	967.7	969.8	972.1	973.2	973.6	974.5
08	974.5	973.5	972.9	972.4	970.8	968.4	967.1	966.9
09	966.0	964.4	964.0	962.6	961.7	960.5	960.2	960.3
10	959.0	959.5	961.8	964.3	965.8	965.5	965.6	965.6
11	965.7	965.3	964.3	963.8	964.7	965.1	966.1	967.7
12	968.3	968.3	968.8	969.0	967.8	966.9	966.3	966.5
13	965.5	964.5	963.9	963.8	964.0	963.5	963.5	964.1
14	964.0	963.8	964.2	964.6	964.2	964.6	964.5	965.5
15	964.6	963.9	963.6	962.8	961.0	959.1	958.9	960.7
16	960.7	960.1	960.1	960.5	959.2	958.1	957.8	959.1
17	959.6	959.7	960.4	961.4	962.2	963.2	965.5	967.2
18	968.3	968.6	969.3	970.0	969.8	970.2	970.7	972.1
19	972.7	972.6	973.4	973.6	973.4	973.1	973.6	975.0
20	975.7	976.2	977.4	978.1	977.0	974.7	973.0	970.9
21	968.2	965.8	964.7	964.8	964.8	963.3	961.2	961.4
22	961.8	962.0	962.2	963.3	964.1	964.8	965.8	967.5
23	967.6	968.6	970.6	972.0	972.4	971.7	971.2	970.9
24	970.0	968.4	967.6	966.7	966.9	965.7	965.3	967.0
25	968.1	968.2	969.4	972.2	973.1	973.2	973.2	973.6
26	972.3	970.2	968.7	967.7	967.8	969.9	970.2	972.0
27	972.7	973.0	973.7	974.8	975.1	975.8	975.9	977.4
28	977.9	977.9	978.9	979.3	978.2	977.6	977.2	977.9
29	978.3	978.1	979.1	979.9	979.8	979.7	979.7	980.8
30	981.1	981.1	981.1	981.3	980.4	979.2	978.5	978.8
31	978.5	977.9	977.9	977.6	976.6	975.2	974.4	974.6
	968.8	968.4	968.8	969.2	969.0	968.5	968.3	969.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 968.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Juin 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	974.2	974.0	973.5	972.9	971.7	970.8	969.8	970.4
02	970.7	970.4	970.6	971.2	971.2	970.8	971.8	974.1
03	974.8	975.0	976.1	977.2	976.7	976.5	976.2	976.9
04	976.8	976.7	977.0	977.3	976.0	974.8	976.0	976.2
05	976.2	975.8	976.2	976.6	977.0	977.2	977.8	979.1
06	979.0	978.6	978.6	979.1	979.2	978.9	978.4	979.0
07	978.7	978.3	978.2	978.4	978.2	977.7	977.7	978.6
08	978.2	978.1	978.7	978.7	978.2	977.2	977.2	978.1
09	978.1	977.8	977.9	978.3	978.1	976.9	976.6	977.8
10	977.7	977.5	977.6	978.0	977.7	976.4	975.9	976.4
11	976.2	976.0	976.3	976.4	976.1	975.3	975.0	975.9
12	976.4	976.1	976.7	976.8	977.5	978.1	978.6	980.0
13	981.3	981.0	982.4	983.3	982.8	981.7	980.8	980.5
14	979.9	979.0	978.3	978.4	977.2	975.8	974.8	975.1
15	975.0	974.6	975.6	975.8	975.3	974.2	973.5	973.9
16	973.3	972.3	972.0	971.4	970.7	969.5	968.9	969.2
17	968.5	968.4	968.4	969.2	969.3	969.0	968.9	969.5
18	969.8	970.4	969.6	970.5	970.8	969.9	969.5	970.4
19	971.9	972.0	972.7	972.0	970.7	968.4	966.0	964.9
20	965.8	967.2	967.6	967.9	966.2	964.6	962.9	962.0
21	962.3	962.1	963.1	964.6	965.5	965.3	964.9	967.2
22	967.7	967.4	968.4	969.3	969.8	970.1	971.4	972.7
23	973.3	973.5	974.3	975.4	975.1	974.4	974.2	974.8
24	975.3	974.3	974.0	974.5	974.7	974.8	974.6	975.6
25	976.0	975.6	975.7	975.6	975.0	974.5	974.0	974.8
26	974.9	974.8	974.9	975.1	974.7	973.8	972.7	973.5
27	972.8	971.8	971.2	971.0	970.7	970.7	969.5	971.3
28	970.6	969.9	970.3	971.0	970.9	970.7	969.9	970.2
29	970.6	969.7	969.8	969.0	968.6	969.0	968.8	969.1
30	968.9	968.8	968.5	968.8	968.8	969.5	970.1	971.5
	973.8	973.6	973.8	974.1	973.8	973.2	972.9	973.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 973.6 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	971.9	971.8	972.2	972.9	973.3	973.4	973.2	973.5
02	973.7	973.6	973.8	974.7	974.6	974.1	973.8	974.2
03	973.5	973.1	972.9	972.4	971.7	971.1	970.1	970.3
04	969.6	969.1	968.4	967.5	966.6	966.8	966.9	967.9
05	967.5	966.9	967.0	966.3	965.6	965.3	965.5	966.1
06	964.2	963.5	964.0	964.9	966.3	967.3	968.0	969.3
07	970.3	970.4	971.7	972.6	973.2	973.3	973.5	974.8
08	975.4	975.1	975.7	976.9	977.3	977.1	976.8	978.0
09	977.6	977.5	977.8	978.3	977.9	977.2	976.7	977.1
10	976.4	975.0	974.6	973.8	972.5	970.7	971.2	972.0
11	972.5	973.0	973.5	973.9	973.9	972.8	971.8	971.5
12	970.6	969.4	968.0	966.5	967.2	966.4	966.0	966.7
13	966.5	965.6	965.4	965.5	965.7	966.1	966.5	966.9
14	966.1	966.2	966.6	966.8	967.1	967.3	967.3	966.5
15	966.1	966.9	968.0	969.0	970.1	971.0	971.7	973.3
16	974.2	974.4	975.4	976.6	977.5	977.8	978.3	979.5
17	979.9	979.5	979.9	980.3	979.8	978.9	978.8	979.6
18	979.2	978.9	979.0	979.2	978.5	977.3	977.0	977.6
19	977.4	977.1	977.0	977.0	976.3	975.5	975.1	976.3
20	976.3	976.1	976.4	976.9	976.3	975.8	975.8	977.1
21	977.7	977.3	978.1	978.8	978.6	978.2	977.6	978.4
22	978.4	978.0	978.3	978.3	977.6	976.3	975.3	975.5
23	975.3	974.5	974.2	973.7	972.1	970.5	968.9	968.5
24	967.8	966.5	966.4	965.8	966.8	966.5	966.2	966.9
25	966.5	965.9	966.4	966.7	966.4	965.7	966.3	967.2
26	967.1	967.3	967.8	968.8	968.7	968.7	968.7	970.2
27	970.4	970.2	970.0	970.1	970.1	969.4	969.3	969.6
28	969.6	968.8	968.7	969.1	969.5	969.7	969.7	970.3
29	969.7	969.6	970.0	971.1	971.1	970.5	969.8	970.0
30	969.2	968.5	968.0	967.6	966.4	965.3	965.2	966.6
31	967.1	967.0	967.4	968.0	967.9	967.6	967.1	967.4
	971.9	971.5	971.7	971.9	971.8	971.4	971.2	971.9
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		971.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Août 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	967.2	966.8	966.9	967.5	967.7	967.4	968.6	969.7
02	969.9	969.9	970.4	971.2	970.7	970.4	971.4	971.6
03	971.0	969.8	969.9	969.6	968.8	968.9	968.9	970.1
04	970.0	969.7	970.0	970.3	969.4	968.9	968.1	968.9
05	968.8	967.8	967.1	966.8	965.9	964.3	963.8	964.0
06	962.5	960.9	961.5	962.8	963.5	963.9	963.8	964.0
07	963.4	962.7	962.0	961.8	960.8	960.4	961.3	962.5
08	964.3	965.2	966.8	968.0	968.8	969.9	971.0	972.6
09	973.1	972.9	973.5	973.9	974.5	974.3	974.2	974.6
10	974.5	974.4	974.5	974.6	974.3	974.0	973.8	974.7
11	975.2	975.1	975.6	976.4	976.0	975.9	975.5	976.5
12	976.6	976.0	976.2	976.5	976.2	975.4	975.2	975.9
13	976.6	976.3	977.0	978.3	978.6	978.8	978.7	979.0
14	978.9	978.3	978.1	978.2	977.1	976.3	975.4	975.3
15	975.1	974.1	973.2	972.8	971.6	969.5	968.6	968.3
16	969.2	969.5	970.2	970.7	970.9	971.5	973.0	975.8
17	976.5	976.2	976.8	977.3	976.7	974.9	974.6	974.6
18	974.3	974.2	974.3	974.4	974.2	973.6	973.1	973.2
19	973.0	972.2	972.3	972.7	972.4	972.0	971.9	972.5
20	973.1	973.0	973.6	974.4	974.4	974.4	974.2	975.1
21	974.9	974.2	974.3	974.5	974.0	973.2	972.7	972.7
22	972.8	973.1	973.3	974.1	973.7	974.1	974.8	976.5
23	976.2	976.0	976.3	977.1	977.9	977.9	978.6	980.0
24	980.1	980.1	980.9	981.1	980.2	980.0	980.2	980.2
25	980.1	978.9	978.7	978.4	977.3	975.5	974.4	974.3
26	973.1	972.0	971.2	971.5	971.7	971.3	971.0	972.2
27	972.4	972.8	973.2	974.2	974.2	973.9	974.1	974.7
28	974.5	974.4	974.5	974.5	974.3	974.2	974.8	975.6
29	975.8	975.2	975.1	975.1	974.8	974.4	973.9	974.0
30	973.7	973.7	974.1	975.0	975.4	975.3	975.5	976.6
31	977.0	977.5	978.7	979.6	980.1	980.1	980.4	981.4
	973.0	972.7	972.9	973.3	973.1	972.7	972.8	973.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 973.0 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	981.9	982.1	982.5	983.2	982.8	981.9	981.4	982.3
02	982.2	981.3	981.2	981.5	980.4	979.2	978.3	978.5
03	977.8	977.0	976.6	976.6	975.9	974.5	973.6	974.2
04	973.9	973.2	973.5	973.7	973.4	972.8	972.5	974.0
05	974.5	974.8	975.3	976.6	976.6	976.2	976.6	977.6
06	978.1	978.2	978.7	979.9	979.7	979.3	979.1	980.1
07	980.0	979.4	979.1	980.1	979.2	977.7	976.6	976.8
08	976.0	974.8	974.1	973.4	972.0	970.2	969.5	969.4
09	969.1	968.2	968.1	969.8	969.8	969.1	969.1	970.1
10	970.3	970.2	970.4	971.6	971.6	971.3	971.7	972.9
11	973.3	973.3	973.8	975.0	974.8	974.8	974.7	975.4
12	975.4	975.0	975.0	975.6	974.7	974.0	973.6	974.5
13	974.5	973.9	974.0	974.8	973.7	972.9	972.3	972.6
14	971.8	971.0	970.6	971.2	971.5	971.1	970.0	970.1
15	969.4	968.5	968.4	968.9	968.8	968.3	969.1	970.5
16	971.3	971.7	972.9	974.1	974.1	973.8	973.8	974.6
17	974.7	973.7	973.4	973.4	972.7	971.9	971.3	972.3
18	972.6	972.1	972.3	973.0	972.3	971.1	970.7	970.8
19	970.3	969.5	969.2	969.9	970.0	970.0	970.7	971.7
20	972.4	972.5	973.3	974.3	974.8	975.2	976.7	979.1
21	979.9	980.6	982.3	983.9	984.3	984.1	984.9	985.6
22	985.3	984.7	984.7	985.4	984.2	982.5	981.6	981.3
23	980.6	978.8	977.8	977.7	976.3	974.9	974.9	975.5
24	975.5	974.8	974.7	975.1	975.0	973.6	973.4	973.9
25	973.6	973.4	973.3	973.8	972.8	971.7	971.5	971.7
26	971.6	971.9	972.3	973.2	973.5	973.2	973.6	973.7
27	973.7	973.2	972.8	973.0	972.5	972.6	974.5	977.7
28	979.2	979.9	980.2	980.2	979.0	977.2	976.2	975.5
29	974.7	973.6	973.4	973.0	975.0	976.8	979.2	981.4
30	982.5	982.9	983.4	983.9	983.0	981.1	980.4	980.1
	975.5	975.1	975.2	975.9	975.5	974.8	974.7	975.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		975.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	978.9	977.1	976.2	975.9	974.2	972.7	972.0	971.9
02	971.6	970.5	969.8	969.2	967.4	964.0	961.9	960.1
03	958.9	957.3	956.5	957.7	958.4	961.7	967.1	969.8
04	971.2	971.8	973.2	974.4	974.1	973.3	972.7	972.4
05	970.7	968.7	966.8	965.5	963.8	962.8	965.2	967.4
06	969.3	970.2	971.9	973.0	974.1	975.4	977.4	978.9
07	979.7	980.1	981.1	982.4	982.8	982.7	983.5	984.1
08	984.2	984.0	984.0	984.5	983.8	982.7	982.9	982.9
09	982.5	981.9	981.9	982.8	982.5	981.8	981.9	982.9
10	982.5	981.7	981.7	982.5	982.0	981.3	981.3	982.0
11	981.8	981.4	981.1	982.2	981.9	981.8	982.0	981.6
12	981.1	979.2	978.4	977.7	976.1	974.8	975.3	976.6
13	977.8	978.5	979.6	981.2	981.5	981.6	982.4	982.9
14	983.1	982.4	982.6	982.7	981.7	979.8	979.0	978.2
15	976.5	974.9	974.1	974.8	974.4	974.2	975.6	976.3
16	976.7	976.6	976.6	977.5	976.8	976.1	976.2	976.1
17	975.8	975.4	975.5	976.5	976.4	975.9	976.7	978.0
18	978.1	978.5	978.9	979.9	979.4	978.3	979.0	978.9
19	978.4	977.8	977.2	977.5	977.3	975.9	975.5	974.8
20	973.2	971.0	969.5	968.3	966.4	964.7	962.2	959.1
21	953.2	952.8	955.6	964.8	965.3	965.4	968.4	971.0
22	973.0	973.7	974.0	975.5	976.1	976.4	977.6	979.3
23	980.6	981.0	981.6	983.2	983.6	983.2	983.2	983.0
24	982.5	981.1	980.3	980.4	979.4	978.0	977.7	977.2
25	977.2	976.6	975.7	976.3	975.4	974.5	975.5	975.9
26	976.2	976.6	977.3	978.9	979.2	979.2	980.5	980.8
27	980.9	980.5	980.9	981.9	981.4	980.1	979.6	978.5
28	977.4	976.2	975.6	975.1	974.2	973.0	971.7	970.6
29	969.6	968.6	967.1	967.0	965.3	964.1	964.8	965.1
30	964.2	962.7	961.4	960.9	960.1	959.6	961.0	962.8
31	964.6	965.0	964.0	962.5	960.1	957.6	956.1	956.8
	975.2	974.6	974.5	975.2	974.7	974.0	974.4	974.7
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 974.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	958.9	958.3	958.8	959.5	958.7	958.1	958.5	958.3
02	957.6	957.3	956.7	956.8	956.9	957.1	958.1	958.2
03	956.8	955.2	953.5	953.8	953.8	954.3	955.3	957.4
04	958.2	958.8	960.1	962.2	963.9	965.3	967.0	968.5
05	970.2	971.8	974.4	977.4	979.3	980.6	982.3	983.4
06	984.4	984.4	985.0	985.7	984.9	983.1	982.5	980.8
07	979.6	977.7	975.8	975.6	974.6	974.5	975.2	976.3
08	976.6	977.0	977.5	978.6	978.7	978.7	979.8	980.6
09	980.8	980.8	981.4	982.4	981.9	980.7	980.8	980.7
10	980.3	980.1	979.2	980.2	979.7	979.1	979.1	979.7
11	978.9	978.3	978.8	979.8	979.4	978.9	979.4	978.9
12	977.7	976.8	975.9	975.3	974.4	972.9	972.5	971.4
13	970.8	970.3	969.0	969.3	969.0	969.2	970.2	970.7
14	970.8	971.0	972.1	974.3	975.2	976.2	977.5	978.5
15	978.5	978.2	978.0	978.6	978.2	977.6	977.9	978.4
16	978.2	977.7	977.3	978.0	977.0	976.1	976.1	976.3
17	976.1	976.2	976.8	977.9	978.6	978.9	980.5	982.4
18	983.2	984.0	984.5	985.6	986.2	985.8	986.3	987.0
19	986.5	986.1	986.2	987.2	986.8	985.8	986.0	986.3
20	985.6	984.4	982.8	981.9	980.1	977.4	975.5	974.0
21	972.3	970.1	969.0	968.6	967.6	967.4	968.3	969.7
22	970.9	972.1	973.8	976.7	978.2	979.2	980.9	982.1
23	982.7	983.1	983.2	984.2	983.8	982.8	983.0	982.8
24	981.6	980.3	978.7	977.5	975.4	972.8	971.3	969.5
25	968.3	967.1	966.6	967.0	966.7	966.2	966.3	966.0
26	964.7	962.2	959.9	957.8	954.8	951.2	947.5	944.8
27	942.8	942.1	943.5	945.6	947.2	947.9	949.2	950.2
28	950.4	950.3	950.7	951.7	952.4	953.3	954.9	956.3
29	958.0	959.8	961.9	964.2	965.3	966.3	968.4	970.5
30	971.1	970.3	968.5	968.2	967.5	967.4	967.5	967.2
	971.8	971.4	971.3	972.1	971.9	971.5	971.9	972.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 971.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	965.2	962.0	958.3	954.9	952.1	952.1	953.7	955.5
02	955.7	955.9	956.2	957.5	958.6	960.0	963.0	965.7
03	967.3	968.4	968.5	969.2	967.9	965.5	963.8	961.5
04	958.4	955.7	953.6	953.3	951.2	952.0	955.5	957.3
05	958.3	957.6	957.0	957.6	957.7	958.8	960.9	962.9
06	965.2	966.8	968.7	970.3	969.9	968.4	966.7	963.4
07	962.8	965.1	967.2	968.3	966.5	963.1	959.5	955.5
08	952.4	953.0	953.7	954.4	955.2	955.6	956.6	958.2
09	959.3	960.1	961.1	962.0	961.7	961.5	961.3	960.6
10	957.0	952.7	948.7	947.0	946.8	948.9	951.6	955.7
11	959.6	963.6	966.6	970.1	972.6	974.8	977.2	978.4
12	979.0	979.3	979.6	980.5	980.7	980.8	981.8	982.5
13	982.5	982.7	983.0	983.6	983.6	983.0	983.4	983.0
14	982.5	983.1	982.2	983.1	983.4	983.5	984.8	985.3
15	985.9	986.1	986.3	987.5	987.4	986.9	988.1	988.9
16	989.3	989.5	990.1	991.4	991.9	991.8	992.2	992.9
17	992.7	992.3	992.0	992.5	992.7	992.1	992.6	992.4
18	992.4	992.0	992.1	991.6	991.3	990.0	990.0	990.1
19	989.8	988.7	987.4	986.8	985.0	983.0	982.2	981.8
20	981.6	980.7	980.5	981.2	981.0	980.5	980.7	980.4
21	980.1	979.3	978.9	979.4	978.9	977.7	978.6	979.5
22	979.3	979.2	979.2	979.6	978.3	976.9	976.3	975.2
23	973.7	972.0	970.8	970.2	968.6	966.9	966.8	966.3
24	965.6	964.4	963.8	963.4	962.5	961.4	961.4	961.1
25	960.2	959.2	959.1	960.0	960.3	960.6	961.5	961.9
26	961.7	961.7	961.5	961.6	961.2	960.4	960.1	959.7
27	959.3	958.7	957.1	956.5	955.9	954.9	955.3	955.9
28	954.7	952.3	951.0	952.8	952.0	952.7	953.8	956.1
29	959.4	962.4	963.9	965.4	965.0	964.6	965.1	967.3
30	970.4	972.0	973.3	974.7	975.6	976.1	977.5	978.1
31	978.3	978.0	977.2	977.6	977.5	977.5	979.2	981.0
	970.3	970.1	970.0	970.5	970.1	969.7	970.4	970.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 970.2 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Pression atmosphérique QFF

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1005.5	1006.9	1007.4	1009.2	1010.0	1010.5	1011.5	1012.9
02	1013.8	1014.5	1014.8	1015.6	1014.7	1014.0	1014.2	1014.1
03	1013.4	1013.1	1012.8	1012.9	1013.2	1013.1	1013.6	1014.0
04	1014.0	1013.8	1013.9	1014.7	1014.2	1013.8	1013.9	1013.9
05	1013.6	1013.7	1014.1	1014.6	1014.4	1014.3	1014.6	1014.7
06	1014.4	1014.4	1014.0	1015.2	1014.8	1014.8	1015.6	1016.0
07	1016.0	1016.2	1015.5	1016.0	1015.2	1014.6	1015.1	1015.3
08	1014.9	1015.2	1015.3	1016.7	1016.9	1017.4	1018.9	1019.8
09	1020.7	1022.2	1022.5	1023.9	1023.8	1023.8	1024.7	1025.5
10	1025.3	1025.3	1024.9	1025.5	1025.2	1024.8	1025.2	1025.9
11	1025.4	1025.7	1025.2	1025.0	1023.8	1022.2	1021.3	1019.9
12	1018.1	1015.7	1012.7	1011.5	1010.2	1010.7	1014.1	1017.6
13	1019.9	1020.6	1020.6	1021.1	1019.6	1017.6	1015.9	1016.2
14	1017.7	1018.0	1018.4	1020.1	1020.3	1018.5	1017.6	1016.7
15	1017.8	1020.3	1022.5	1025.7	1027.3	1027.9	1029.7	1030.9
16	1030.8	1030.3	1029.8	1029.0	1027.4	1025.2	1023.1	1020.4
17	1018.5	1017.6	1017.7	1018.9	1020.3	1021.9	1024.5	1025.7
18	1026.4	1026.8	1026.6	1027.3	1026.9	1025.5	1024.9	1024.4
19	1023.0	1020.6	1018.2	1016.2	1014.9	1014.0	1013.8	1013.2
20	1011.2	1009.7	1007.9	1007.0	1003.9	1001.2	1000.3	998.5
21	996.5	994.4	993.7	998.3	999.3	997.3	994.1	991.2
22	990.5	989.9	992.3	995.4	996.0	996.2	997.0	999.0
23	999.9	1000.1	999.0	998.6	996.4	993.8	993.0	992.4
24	994.1	997.3	999.4	1002.2	1003.6	1002.3	1001.3	999.6
25	998.6	998.9	1000.1	1002.8	1005.7	1008.0	1012.2	1015.1
26	1015.9	1016.7	1018.5	1020.1	1021.2	1021.5	1022.1	1022.1
27	1020.6	1019.4	1016.0	1015.0	1014.9	1014.8	1015.4	1015.3
28	1014.4	1011.5	1007.4	1004.2	1001.9	1002.8	1005.0	1005.4
29	1003.4	998.9	998.0	1000.2	1000.6	999.8	1000.0	1003.3
30	1004.0	1003.0	1001.9	1000.3	998.1	996.2	997.5	999.2
31	1000.1	1001.1	1001.5	1002.9	1002.3	1000.3	998.0	994.9
	1012.9	1012.6	1012.3	1013.1	1012.8	1012.2	1012.5	1012.7
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1012.6 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Février 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	992.4	990.9	990.5	992.1	993.8	995.2	998.9	1002.4
02	1004.9	1005.4	1003.8	1001.4	1000.8	1001.1	1002.7	1003.0
03	1003.6	1003.0	1001.2	998.5	997.2	997.9	998.8	1004.7
04	1009.9	1012.5	1014.0	1015.6	1015.6	1014.4	1013.9	1013.3
05	1012.7	1012.0	1012.3	1013.3	1013.2	1012.5	1012.5	1011.7
06	1010.9	1009.9	1008.2	1007.6	1006.1	1003.1	1001.4	999.0
07	997.6	995.0	993.7	996.3	997.0	996.7	996.9	996.5
08	997.6	997.4	997.1	997.0	997.0	997.2	998.7	999.7
09	1001.1	1001.4	1003.2	1004.6	1006.1	1006.3	1006.3	1006.5
10	1005.8	1004.6	1005.9	1008.3	1010.4	1012.8	1016.7	1019.8
11	1022.9	1025.1	1027.0	1028.4	1028.8	1028.9	1029.9	1030.7
12	1030.6	1030.4	1030.2	1030.3	1029.6	1029.4	1031.3	1032.7
13	1034.4	1035.3	1036.7	1037.3	1037.4	1036.3	1038.1	1039.6
14	1038.9	1039.7	1038.3	1039.0	1037.6	1035.4	1035.0	1034.7
15	1033.7	1032.2	1031.2	1030.4	1029.6	1026.7	1026.2	1026.7
16	1025.9	1024.7	1023.4	1021.8	1018.3	1015.3	1014.9	1015.4
17	1017.3	1018.9	1019.6	1020.6	1020.6	1020.4	1020.3	1020.1
18	1019.9	1018.0	1016.6	1014.6	1012.2	1009.9	1008.4	1013.8
19	1017.3	1018.3	1019.1	1019.8	1018.8	1017.0	1016.9	1017.4
20	1017.2	1016.4	1016.8	1016.8	1015.4	1013.9	1014.3	1015.1
21	1016.2	1016.2	1016.8	1017.1	1016.1	1014.5	1015.5	1015.9
22	1016.9	1018.4	1019.4	1020.6	1021.4	1021.6	1024.6	1026.9
23	1028.5	1029.8	1031.3	1032.8	1032.1	1031.0	1032.1	1033.2
24	1033.7	1033.4	1033.7	1033.3	1031.6	1029.7	1029.7	1029.3
25	1029.3	1028.8	1028.9	1029.1	1028.0	1026.6	1028.1	1029.4
26	1029.9	1029.6	1030.0	1032.8	1034.3	1034.0	1035.0	1036.5
27	1037.5	1038.2	1039.1	1039.8	1039.2	1037.2	1037.6	1037.7
28	1037.6	1037.0	1036.7	1036.0	1034.8	1032.5	1033.0	1033.4
	1018.7	1018.7	1018.7	1019.1	1018.7	1017.8	1018.5	1019.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1018.7 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Mars 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1033.5	1033.0	1032.8	1032.6	1031.1	1028.7	1029.6	1031.1
02	1030.6	1030.8	1031.2	1031.9	1031.0	1029.6	1030.1	1030.9
03	1031.0	1030.5	1030.4	1030.3	1028.7	1026.9	1026.7	1026.3
04	1025.0	1023.6	1022.1	1021.0	1020.2	1018.1	1019.1	1020.4
05	1021.6	1022.4	1023.8	1025.7	1026.9	1027.6	1029.6	1031.6
06	1032.7	1032.8	1033.0	1032.9	1032.0	1029.7	1029.6	1030.1
07	1028.6	1027.3	1027.1	1025.7	1023.6	1021.4	1021.1	1022.9
08	1023.4	1022.9	1023.4	1023.9	1022.9	1021.1	1021.4	1022.1
09	1021.5	1020.5	1020.1	1020.6	1019.9	1018.7	1019.3	1020.4
10	1020.4	1020.4	1020.5	1021.0	1019.5	1016.8	1015.0	1013.3
11	1010.8	1008.1	1006.1	1003.9	1002.6	1002.6	1004.5	1006.8
12	1009.9	1011.6	1012.7	1013.1	1011.8	1009.1	1009.8	1009.2
13	1007.9	1004.8	1001.6	999.8	1001.0	1002.1	1002.3	1003.7
14	1005.6	1008.1	1010.3	1012.4	1013.7	1014.5	1015.9	1016.6
15	1015.3	1012.3	1011.4	1013.5	1014.7	1016.9	1018.8	1020.8
16	1022.4	1023.5	1024.6	1026.1	1025.4	1025.0	1024.2	1023.7
17	1023.5	1023.6	1024.9	1025.3	1024.5	1024.2	1025.7	1026.8
18	1027.5	1027.1	1027.0	1025.9	1024.5	1022.0	1020.6	1019.7
19	1018.5	1017.7	1019.0	1021.5	1023.1	1022.8	1024.8	1026.6
20	1027.7	1028.0	1028.4	1029.1	1028.6	1026.7	1026.3	1026.9
21	1026.3	1025.1	1024.3	1023.4	1022.6	1021.4	1022.5	1024.0
22	1023.9	1023.8	1024.4	1025.5	1025.1	1024.9	1025.9	1027.0
23	1027.2	1027.1	1027.5	1027.9	1026.5	1024.9	1025.2	1026.2
24	1026.4	1026.3	1026.1	1025.4	1023.9	1021.5	1021.2	1022.2
25	1021.6	1020.8	1020.9	1022.1	1021.5	1021.6	1021.9	1022.6
26	1022.4	1021.6	1021.3	1020.4	1018.5	1016.4	1015.9	1015.8
27	1015.1	1019.5	1022.0	1024.6	1025.6	1026.6	1028.2	1029.6
28	1030.3	1030.1	1031.1	1031.1	1029.7	1028.7	1028.6	1030.2
29	1030.8	1031.5	1032.1	1032.2	1031.7	1030.5	1030.7	1032.3
30	1032.4	1032.1	1032.6	1032.2	1030.3	1027.8	1026.7	1026.8
31	1027.0	1025.3	1025.2	1024.1	1022.0	1019.7	1019.2	1020.2
	1023.3	1023.0	1023.2	1023.4	1022.7	1021.6	1021.9	1022.8
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1022.7 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Avril 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1033.5	1020.1	1020.1	1019.9	1019.1	1017.5	1018.2	1020.6
02	1021.8	1022.6	1023.5	1024.0	1023.2	1021.3	1022.9	1024.6
03	1025.2	1024.6	1025.7	1027.2	1026.4	1024.6	1024.9	1026.6
04	1026.4	1026.1	1026.1	1025.6	1023.3	1020.7	1019.1	1019.0
05	1017.4	1014.4	1012.0	1011.4	1010.7	1013.3	1015.5	1017.9
06	1018.0	1017.1	1016.7	1016.3	1015.1	1014.4	1014.3	1015.3
07	1016.3	1017.9	1019.5	1020.2	1021.3	1021.5	1022.2	1024.3
08	1025.3	1026.1	1026.9	1027.1	1025.7	1023.3	1022.0	1021.6
09	1020.4	1019.4	1018.4	1017.1	1014.9	1012.8	1012.3	1012.5
10	1012.1	1012.4	1013.2	1013.8	1012.8	1011.7	1010.1	1010.2
11	1008.9	1007.6	1007.6	1009.0	1011.8	1014.5	1017.3	1020.3
12	1022.7	1024.9	1027.0	1028.7	1027.9	1028.2	1029.3	1030.6
13	1031.3	1031.7	1033.0	1033.3	1032.3	1031.6	1031.2	1032.3
14	1032.0	1031.7	1031.4	1031.2	1029.8	1028.6	1028.5	1029.7
15	1029.8	1029.5	1030.1	1029.8	1028.4	1027.0	1027.5	1028.5
16	1028.2	1027.5	1027.5	1026.6	1026.1	1025.2	1025.3	1026.2
17	1025.7	1024.7	1024.9	1024.1	1022.4	1020.9	1021.8	1022.9
18	1022.4	1021.6	1022.2	1021.5	1020.9	1020.3	1021.0	1021.5
19	1020.9	1019.8	1019.9	1020.0	1018.6	1017.8	1018.9	1019.1
20	1019.0	1018.6	1018.5	1017.8	1016.8	1015.2	1015.4	1016.7
21	1016.8	1016.6	1016.6	1016.4	1015.9	1015.3	1015.9	1018.3
22	1020.5	1021.6	1023.5	1024.8	1024.0	1023.1	1023.5	1026.2
23	1027.3	1027.6	1028.3	1028.3	1027.2	1025.6	1024.8	1026.2
24	1026.2	1025.9	1026.0	1025.2	1022.9	1021.4	1021.5	1023.2
25	1024.2	1024.1	1025.1	1024.4	1023.3	1021.6	1020.8	1022.0
26	1022.0	1020.7	1020.2	1018.6	1016.1	1013.6	1012.2	1013.8
27	1012.4	1011.4	1011.1	1009.7	1007.6	1005.4	1004.8	1006.2
28	1006.2	1005.3	1005.3	1004.2	1002.2	1001.2	1002.1	1002.6
29	1003.6	1004.2	1004.8	1006.2	1006.6	1008.0	1010.5	1012.4
30	1013.6	1014.0	1014.2	1013.9	1012.5	1011.6	1012.0	1014.0
	1021.0	1020.3	1020.6	1020.5	1019.5	1018.6	1018.9	1020.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1020.0 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Mai 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1014.8	1014.6	1014.3	1014.1	1013.0	1011.6	1011.6	1013.8
02	1014.8	1016.1	1018.0	1018.7	1019.0	1019.5	1019.8	1021.9
03	1023.1	1023.6	1023.9	1023.1	1020.9	1018.5	1015.7	1014.0
04	1010.1	1006.9	1007.2	1005.8	1004.9	1005.2	1004.7	1005.5
05	1005.9	1005.9	1007.1	1008.4	1009.2	1011.2	1012.0	1013.2
06	1012.6	1011.3	1010.2	1009.3	1007.2	1003.9	1004.7	1008.4
07	1009.5	1010.9	1013.6	1015.1	1017.0	1017.8	1018.3	1020.0
08	1020.2	1019.5	1018.4	1017.1	1015.1	1012.1	1010.6	1011.0
09	1010.2	1008.7	1007.8	1005.4	1003.9	1002.6	1002.7	1003.3
10	1002.0	1002.4	1005.3	1008.1	1009.5	1009.3	1009.5	1009.8
11	1010.0	1009.7	1008.5	1007.7	1008.8	1009.2	1010.4	1012.2
12	1012.9	1013.0	1013.6	1013.6	1011.9	1010.8	1010.1	1011.0
13	1010.2	1009.3	1008.3	1007.6	1008.2	1007.3	1007.5	1008.6
14	1009.1	1008.9	1009.0	1009.0	1007.9	1008.7	1008.6	1010.1
15	1009.3	1008.6	1008.3	1007.2	1005.3	1003.2	1003.2	1005.2
16	1005.3	1004.6	1004.5	1004.7	1002.9	1001.8	1001.6	1003.7
17	1004.1	1004.2	1004.9	1005.7	1006.3	1007.1	1009.7	1011.9
18	1013.2	1013.6	1014.2	1014.7	1014.3	1015.0	1015.3	1017.2
19	1017.8	1017.9	1018.8	1018.3	1018.4	1017.8	1018.3	1020.1
20	1020.9	1021.6	1022.7	1023.2	1021.7	1018.9	1017.2	1015.3
21	1012.6	1010.3	1009.0	1009.0	1008.8	1007.1	1004.9	1005.9
22	1006.4	1006.9	1007.0	1007.9	1008.2	1009.0	1010.0	1012.2
23	1012.6	1013.7	1015.7	1016.9	1016.8	1015.8	1015.3	1015.5
24	1014.9	1013.4	1012.3	1010.7	1011.4	1010.1	1010.2	1012.0
25	1013.3	1013.5	1014.7	1017.5	1017.6	1018.2	1018.2	1018.9
26	1017.5	1015.4	1013.7	1012.4	1012.1	1014.6	1014.6	1017.2
27	1018.4	1018.9	1019.1	1019.5	1019.5	1020.0	1020.3	1022.2
28	1023.4	1023.7	1024.2	1024.3	1022.5	1021.6	1021.2	1022.5
29	1023.3	1023.2	1024.1	1024.1	1023.7	1023.5	1023.7	1025.4
30	1026.1	1026.4	1026.3	1025.7	1024.2	1022.8	1022.3	1023.5
31	1023.5	1023.0	1022.7	1021.6	1020.1	1018.5	1017.7	1018.8
	1013.8	1013.5	1013.8	1013.8	1013.2	1012.7	1012.6	1013.9
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1013.4 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Juin 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1018.8	1018.8	1017.9	1016.4	1014.7	1013.6	1012.6	1014.1
02	1014.6	1014.6	1014.5	1014.4	1013.7	1013.1	1014.5	1017.6
03	1018.5	1018.9	1020.0	1020.8	1019.6	1019.8	1019.3	1020.4
04	1020.5	1020.5	1020.8	1020.3	1018.4	1017.3	1019.9	1020.2
05	1020.5	1019.8	1020.1	1020.4	1020.9	1021.1	1021.8	1023.5
06	1023.5	1023.1	1023.1	1023.6	1023.4	1022.9	1022.4	1023.2
07	1023.1	1022.6	1022.3	1022.2	1021.7	1021.1	1021.3	1022.6
08	1022.2	1022.3	1022.9	1022.5	1021.5	1020.1	1020.2	1021.8
09	1021.9	1022.0	1021.8	1021.6	1021.1	1019.6	1019.4	1021.0
10	1021.2	1021.5	1021.3	1021.1	1020.5	1019.0	1018.6	1019.6
11	1019.6	1019.7	1019.7	1019.2	1018.6	1017.6	1017.5	1019.0
12	1019.9	1020.1	1020.5	1020.0	1020.5	1021.2	1022.0	1023.9
13	1025.7	1025.9	1027.2	1027.6	1026.5	1024.9	1024.0	1024.5
14	1024.2	1023.5	1022.5	1021.8	1020.0	1018.2	1017.2	1018.2
15	1018.5	1018.3	1019.2	1018.8	1017.6	1016.4	1015.7	1016.7
16	1016.8	1015.9	1015.3	1013.8	1012.6	1011.2	1010.6	1011.9
17	1011.3	1011.6	1011.0	1011.4	1011.0	1010.5	1010.5	1011.9
18	1012.6	1013.1	1012.3	1012.9	1013.1	1011.6	1011.3	1012.8
19	1015.0	1015.6	1015.9	1014.5	1012.6	1010.0	1007.7	1007.3
20	1008.6	1010.4	1010.8	1010.8	1008.6	1006.8	1005.5	1004.7
21	1005.3	1005.2	1006.4	1007.7	1008.1	1007.6	1007.3	1010.6
22	1011.5	1011.4	1012.4	1013.3	1013.8	1014.0	1015.2	1016.7
23	1017.4	1017.6	1018.4	1019.3	1018.5	1017.5	1017.4	1018.8
24	1019.5	1018.6	1018.1	1018.5	1018.6	1018.5	1018.4	1019.5
25	1020.1	1019.9	1020.0	1019.4	1018.5	1017.9	1017.3	1018.8
26	1019.4	1019.3	1019.1	1018.5	1017.8	1016.7	1015.6	1016.9
27	1016.6	1015.5	1014.8	1013.8	1013.3	1013.4	1012.1	1014.4
28	1014.1	1013.3	1013.5	1013.9	1013.4	1013.2	1012.6	1013.4
29	1014.2	1013.7	1013.6	1012.0	1012.0	1012.6	1012.4	1013.0
30	1013.0	1013.0	1012.6	1012.8	1012.7	1013.4	1014.2	1015.7
	1017.6	1017.5	1017.6	1017.4	1016.8	1016.0	1015.8	1017.1
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1017.0 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1016.2	1016.2	1016.6	1017.2	1017.4	1017.1	1016.9	1017.6
02	1018.2	1018.4	1018.1	1018.5	1017.8	1017.0	1016.8	1017.9
03	1017.4	1017.2	1016.8	1015.3	1014.3	1013.7	1012.9	1013.6
04	1012.9	1012.7	1011.8	1010.8	1009.8	1010.3	1010.0	1011.6
05	1011.1	1010.5	1010.8	1009.9	1009.0	1008.1	1008.6	1009.4
06	1007.6	1006.9	1007.3	1008.3	1009.4	1010.3	1011.3	1013.1
07	1014.3	1014.6	1015.9	1016.0	1016.6	1016.3	1016.5	1018.6
08	1019.2	1019.0	1019.5	1020.7	1021.2	1021.2	1020.8	1022.2
09	1022.0	1021.9	1021.9	1022.0	1021.4	1020.4	1020.2	1021.1
10	1020.4	1019.1	1018.5	1016.9	1015.4	1013.5	1014.9	1016.0
11	1016.7	1017.2	1017.7	1017.6	1017.2	1015.8	1014.9	1015.3
12	1014.5	1013.4	1011.7	1009.7	1010.3	1009.4	1008.8	1009.8
13	1009.8	1009.0	1008.8	1008.8	1009.0	1009.6	1010.1	1010.6
14	1009.7	1009.9	1010.3	1010.4	1010.6	1010.9	1011.0	1010.1
15	1009.7	1010.5	1011.6	1012.4	1013.3	1014.0	1014.9	1016.9
16	1017.9	1018.1	1019.1	1020.2	1021.0	1021.5	1022.1	1023.5
17	1024.1	1023.7	1024.0	1024.2	1023.0	1021.6	1021.7	1023.0
18	1022.9	1023.0	1023.0	1022.5	1021.2	1019.8	1019.6	1020.8
19	1020.9	1021.0	1020.7	1020.3	1019.2	1018.0	1018.0	1020.2
20	1020.5	1020.6	1020.5	1020.5	1019.4	1018.6	1018.7	1020.7
21	1021.7	1021.7	1022.4	1022.4	1021.6	1021.1	1020.5	1022.1
22	1022.3	1022.2	1022.2	1021.6	1020.6	1019.1	1018.1	1018.8
23	1019.1	1018.5	1018.0	1016.7	1014.7	1012.8	1011.4	1011.6
24	1011.0	1009.7	1009.7	1008.9	1009.5	1009.0	1009.5	1010.3
25	1010.1	1009.7	1010.1	1009.8	1009.4	1008.1	1009.5	1010.6
26	1010.8	1010.9	1011.4	1012.0	1011.5	1011.4	1011.9	1013.7
27	1014.1	1014.0	1013.8	1013.2	1013.5	1013.1	1012.9	1013.5
28	1013.4	1012.7	1012.5	1012.5	1012.6	1012.8	1012.9	1014.1
29	1013.5	1013.4	1013.9	1014.9	1014.5	1013.6	1013.0	1013.9
30	1013.3	1012.8	1011.9	1010.7	1009.0	1007.9	1008.0	1010.1
31	1010.8	1011.0	1011.4	1011.5	1011.1	1010.6	1010.1	1010.9
	1015.7	1015.5	1015.5	1015.4	1015.0	1014.4	1014.4	1015.5
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1015.2 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Août 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1011.0	1010.8	1010.9	1011.0	1011.0	1010.4	1012.2	1013.9
02	1014.0	1014.1	1014.6	1015.0	1013.9	1013.6	1015.2	1015.6
03	1015.0	1013.9	1014.1	1013.3	1012.2	1012.4	1012.7	1014.0
04	1014.1	1013.7	1014.1	1014.2	1012.7	1012.1	1011.2	1012.5
05	1012.6	1011.6	1010.9	1010.0	1008.8	1007.0	1006.8	1007.4
06	1005.9	1004.3	1004.9	1006.0	1006.7	1006.9	1006.9	1007.6
07	1007.0	1006.3	1005.6	1005.0	1003.7	1003.2	1004.8	1006.1
08	1008.1	1009.0	1010.8	1011.7	1012.2	1013.3	1014.6	1016.9
09	1017.6	1017.3	1017.9	1017.5	1018.0	1017.7	1017.8	1018.8
10	1018.7	1018.7	1018.7	1018.0	1017.5	1017.2	1017.0	1018.4
11	1019.2	1019.2	1019.4	1019.6	1018.9	1018.7	1018.4	1020.0
12	1020.6	1019.8	1020.1	1019.4	1018.7	1017.7	1017.8	1018.8
13	1019.8	1019.8	1020.3	1021.1	1021.2	1021.4	1021.5	1022.3
14	1022.9	1022.4	1021.9	1021.2	1019.6	1018.6	1017.9	1018.4
15	1018.8	1017.9	1016.8	1015.6	1013.9	1011.5	1010.7	1011.0
16	1012.5	1013.3	1014.2	1014.3	1014.6	1015.5	1017.1	1020.4
17	1021.5	1021.2	1021.8	1022.0	1020.9	1018.9	1018.9	1019.0
18	1018.6	1018.5	1018.5	1018.3	1018.0	1017.2	1016.8	1017.1
19	1016.9	1016.1	1016.2	1016.4	1015.6	1015.2	1015.2	1016.1
20	1017.3	1017.3	1017.8	1018.1	1017.8	1017.6	1017.3	1019.0
21	1018.9	1018.4	1018.4	1017.8	1016.7	1015.7	1015.6	1016.0
22	1016.3	1016.7	1017.0	1017.7	1017.0	1018.0	1018.5	1020.5
23	1020.3	1020.1	1020.3	1020.9	1021.3	1021.2	1022.4	1024.1
24	1024.4	1024.7	1025.6	1025.2	1023.9	1023.6	1024.1	1024.6
25	1024.8	1023.7	1023.5	1022.4	1020.8	1018.7	1018.0	1018.1
26	1017.2	1016.4	1015.3	1015.4	1015.3	1015.0	1014.8	1016.4
27	1016.7	1017.3	1017.9	1018.3	1018.2	1017.7	1018.1	1019.0
28	1019.0	1019.0	1018.9	1018.6	1018.0	1018.0	1018.7	1019.8
29	1020.2	1019.6	1019.5	1019.3	1018.7	1018.5	1018.0	1018.2
30	1017.9	1017.8	1018.1	1018.8	1019.0	1018.8	1019.2	1020.6
31	1021.1	1021.8	1023.2	1023.5	1024.0	1023.7	1024.4	1025.9
	1017.1	1016.8	1017.0	1017.0	1016.4	1016.0	1016.2	1017.3
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1016.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1026.5	1026.9	1027.1	1027.5	1026.7	1025.6	1025.5	1026.9
02	1027.1	1026.4	1026.2	1025.8	1023.8	1022.4	1021.9	1022.7
03	1022.1	1021.4	1021.1	1020.2	1018.9	1017.2	1016.6	1017.8
04	1017.8	1017.3	1017.7	1017.1	1016.2	1015.4	1015.5	1017.7
05	1018.4	1018.9	1019.4	1020.1	1019.4	1018.7	1019.7	1021.3
06	1021.8	1022.3	1022.8	1023.4	1022.5	1022.0	1022.2	1023.6
07	1023.9	1023.5	1023.3	1023.7	1022.0	1020.4	1019.6	1020.4
08	1020.0	1018.9	1018.2	1016.5	1014.5	1012.4	1012.3	1012.5
09	1012.8	1011.9	1011.6	1013.4	1012.8	1011.7	1012.0	1013.4
10	1013.7	1013.7	1013.9	1015.1	1014.8	1014.4	1015.1	1016.5
11	1017.0	1017.0	1017.5	1018.6	1018.0	1018.2	1018.2	1019.5
12	1019.8	1019.7	1019.5	1019.3	1017.9	1017.2	1017.1	1018.4
13	1018.6	1018.3	1018.4	1018.6	1016.8	1015.8	1015.7	1016.4
14	1015.9	1015.1	1014.7	1014.6	1014.7	1014.1	1013.2	1013.5
15	1012.8	1011.9	1011.8	1012.1	1011.9	1011.1	1012.4	1014.0
16	1015.1	1015.6	1017.3	1018.1	1017.8	1017.5	1017.6	1018.9
17	1019.3	1018.2	1017.8	1017.3	1016.0	1015.2	1015.2	1016.6
18	1016.9	1016.5	1016.9	1016.9	1015.5	1014.1	1014.3	1014.9
19	1014.5	1013.8	1013.6	1013.9	1013.3	1013.4	1014.5	1015.7
20	1016.7	1016.8	1017.7	1018.5	1018.4	1018.9	1020.9	1023.6
21	1024.8	1025.5	1027.4	1028.6	1028.8	1028.5	1029.7	1031.0
22	1030.7	1030.4	1030.5	1030.5	1028.5	1026.5	1026.1	1026.0
23	1025.7	1023.9	1023.0	1021.9	1019.7	1018.2	1018.8	1019.8
24	1020.3	1019.4	1019.7	1019.3	1018.8	1017.0	1017.3	1018.3
25	1018.0	1018.1	1018.3	1017.7	1016.0	1014.7	1014.9	1015.4
26	1015.4	1015.8	1016.2	1017.1	1017.1	1016.8	1017.4	1017.7
27	1018.0	1017.4	1017.0	1017.0	1016.0	1016.0	1018.8	1022.4
28	1024.1	1024.8	1025.4	1025.2	1023.4	1021.3	1020.9	1020.3
29	1019.6	1018.6	1018.4	1017.5	1019.4	1021.3	1024.6	1027.0
30	1028.4	1029.2	1029.7	1029.4	1027.8	1025.6	1025.7	1025.5
	1019.9	1019.6	1019.7	1019.8	1018.9	1018.1	1018.5	1019.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1019.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1024.6	1022.7	1022.0	1020.7	1018.3	1016.7	1016.3	1016.2
02	1016.1	1015.0	1014.3	1013.5	1011.2	1007.3	1005.3	1003.4
03	1002.1	1000.3	999.5	1000.9	1001.2	1005.1	1011.3	1014.3
04	1015.8	1016.5	1017.9	1019.0	1018.2	1017.4	1017.5	1017.4
05	1015.6	1013.5	1011.5	1009.9	1007.5	1006.8	1009.7	1012.0
06	1014.0	1015.0	1016.8	1017.9	1019.0	1020.3	1022.4	1024.1
07	1024.9	1025.6	1026.5	1027.4	1027.3	1027.3	1028.6	1029.5
08	1029.8	1029.7	1029.8	1029.7	1028.2	1027.0	1027.8	1028.1
09	1028.0	1027.6	1027.7	1028.1	1026.9	1026.0	1026.9	1028.4
10	1028.0	1027.5	1027.7	1028.0	1026.8	1025.9	1026.7	1027.4
11	1027.5	1027.2	1026.8	1027.4	1026.6	1026.6	1027.1	1026.8
12	1026.6	1024.7	1023.8	1022.7	1020.9	1019.7	1020.4	1021.9
13	1023.6	1024.3	1025.6	1026.7	1026.7	1026.7	1027.9	1028.8
14	1029.1	1028.3	1028.4	1028.0	1026.4	1024.3	1024.1	1023.7
15	1022.1	1020.6	1019.9	1020.0	1018.8	1018.4	1020.4	1021.4
16	1022.2	1022.4	1022.6	1023.5	1022.0	1020.9	1021.1	1021.3
17	1021.1	1020.7	1020.8	1021.7	1021.3	1020.6	1022.0	1023.6
18	1024.0	1024.6	1025.2	1025.3	1024.2	1022.8	1024.3	1024.3
19	1023.7	1023.0	1022.2	1022.2	1021.0	1019.4	1019.8	1019.0
20	1017.6	1015.5	1013.9	1012.4	1010.1	1008.2	1005.6	1002.3
21	996.3	996.4	999.8	1009.4	1009.6	1009.9	1013.5	1016.5
22	1019.1	1019.7	1020.4	1021.3	1021.4	1021.6	1023.0	1024.8
23	1026.2	1026.7	1027.5	1028.9	1028.9	1028.4	1029.0	1029.1
24	1028.8	1027.5	1026.7	1026.2	1024.5	1022.8	1023.3	1023.0
25	1023.3	1022.7	1021.9	1021.8	1020.0	1018.8	1020.5	1020.9
26	1021.2	1021.7	1022.4	1023.9	1024.0	1024.0	1025.7	1026.0
27	1026.1	1025.6	1026.2	1027.3	1026.6	1025.2	1024.9	1023.8
28	1022.8	1021.5	1021.0	1020.5	1019.6	1018.2	1017.1	1015.7
29	1014.8	1014.0	1012.2	1011.6	1008.8	1007.4	1008.7	1009.2
30	1008.3	1007.0	1005.6	1005.2	1004.3	1003.6	1005.0	1006.8
31	1008.7	1009.5	1008.5	1006.5	1003.5	1000.7	999.3	1000.5
	1020.4	1019.9	1019.8	1020.2	1019.2	1018.3	1019.2	1019.7
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1019.6 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2					

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1003.1	1002.5	1003.3	1003.9	1002.8	1002.1	1003.1	1003.0
02	1002.6	1002.1	1001.4	1001.4	1001.4	1001.6	1002.8	1003.3
03	1001.8	1000.0	998.2	998.5	998.0	998.7	999.9	1002.4
04	1003.2	1003.8	1005.2	1007.2	1009.0	1010.4	1012.3	1013.8
05	1015.5	1017.4	1019.9	1022.9	1024.7	1026.0	1027.9	1029.5
06	1030.6	1030.4	1031.3	1031.7	1030.4	1028.7	1028.5	1026.8
07	1025.8	1023.9	1021.7	1021.3	1020.0	1019.8	1020.7	1022.2
08	1022.3	1023.3	1023.7	1024.5	1024.0	1024.2	1025.6	1026.8
09	1027.1	1027.2	1028.0	1028.7	1027.6	1026.1	1026.9	1027.0
10	1026.7	1026.7	1025.9	1026.9	1025.5	1024.8	1025.3	1026.0
11	1025.7	1024.9	1025.6	1026.4	1025.2	1024.4	1026.2	1026.0
12	1024.7	1023.9	1022.9	1022.0	1020.9	1019.3	1019.0	1017.7
13	1017.0	1016.5	1014.9	1014.7	1013.9	1013.9	1015.1	1015.6
14	1015.8	1015.9	1017.2	1019.7	1020.4	1021.4	1023.0	1024.0
15	1024.0	1023.8	1023.7	1024.3	1023.9	1023.4	1023.8	1024.4
16	1024.2	1023.7	1023.3	1024.0	1022.9	1021.9	1022.0	1022.2
17	1022.1	1022.3	1022.9	1023.9	1024.4	1024.6	1026.3	1028.3
18	1029.4	1030.4	1031.0	1032.1	1032.5	1032.0	1032.6	1033.2
19	1032.7	1032.2	1032.3	1033.3	1032.5	1031.4	1031.7	1032.0
20	1031.4	1030.1	1028.6	1027.7	1025.3	1022.5	1021.3	1019.8
21	1018.1	1015.8	1014.6	1014.2	1013.1	1012.8	1013.7	1015.2
22	1016.4	1017.8	1019.8	1022.7	1024.1	1025.2	1027.4	1028.9
23	1029.7	1030.2	1030.4	1031.2	1030.0	1028.8	1029.1	1029.1
24	1028.0	1026.7	1024.9	1023.6	1021.1	1018.4	1017.8	1015.8
25	1014.4	1013.1	1012.6	1013.1	1012.6	1011.9	1012.0	1011.8
26	1010.7	1008.2	1005.6	1003.3	1000.1	996.3	992.6	989.9
27	987.8	987.1	988.6	990.7	992.2	992.9	994.4	995.5
28	995.7	995.6	996.2	997.2	997.8	998.6	1000.4	1001.9
29	1003.8	1005.8	1008.0	1010.4	1011.3	1012.2	1014.5	1016.7
30	1017.3	1016.5	1014.7	1014.1	1013.3	1013.0	1013.0	1012.6
	1017.6	1017.3	1017.2	1017.9	1017.4	1016.9	1017.6	1018.0
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1017.5 hPa			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2				

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2021

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1010.5	1007.2	1003.3	999.6	996.4	996.5	998.4	1000.4
02	1000.7	1001.1	1001.4	1002.9	1004.1	1005.6	1008.9	1012.0
03	1013.7	1014.8	1014.9	1015.6	1014.2	1011.4	1009.8	1007.3
04	1004.0	1001.3	999.0	998.5	996.0	996.6	1000.6	1002.5
05	1003.7	1003.1	1002.5	1003.1	1003.0	1004.3	1006.6	1008.7
06	1011.3	1012.9	1014.9	1016.9	1016.2	1014.6	1012.7	1009.4
07	1008.3	1010.8	1013.2	1014.3	1012.3	1008.5	1004.9	1000.6
08	997.4	997.7	998.6	999.5	1000.1	1000.5	1002.0	1004.0
09	1005.2	1005.9	1007.0	1007.9	1007.6	1007.3	1007.1	1006.2
10	1002.5	998.1	994.0	992.4	992.1	994.0	996.8	1001.3
11	1005.4	1009.6	1012.7	1016.3	1018.6	1020.9	1023.6	1025.0
12	1025.5	1025.9	1026.1	1027.0	1027.0	1026.9	1027.9	1028.6
13	1028.5	1028.8	1029.2	1029.8	1029.6	1028.9	1029.4	1029.0
14	1028.5	1029.2	1028.5	1029.5	1029.6	1029.5	1031.0	1031.5
15	1032.1	1032.3	1032.6	1033.9	1033.3	1032.7	1034.2	1035.1
16	1035.5	1035.7	1036.1	1037.6	1037.8	1037.7	1038.3	1039.0
17	1038.8	1038.5	1038.3	1038.9	1039.0	1038.5	1039.1	1039.0
18	1039.2	1038.7	1038.9	1038.5	1038.1	1036.7	1036.8	1037.0
19	1036.8	1035.6	1034.2	1033.6	1031.5	1029.2	1028.5	1028.1
20	1027.9	1026.9	1026.7	1027.5	1027.2	1026.8	1027.5	1027.6
21	1027.4	1026.8	1026.4	1026.8	1025.7	1024.3	1025.9	1027.1
22	1026.9	1026.8	1027.0	1027.3	1025.3	1023.7	1023.4	1022.6
23	1021.1	1019.3	1018.0	1017.2	1015.0	1012.7	1012.2	1011.4
24	1010.5	1009.4	1008.8	1008.4	1007.4	1006.1	1006.1	1005.9
25	1004.9	1003.9	1003.7	1004.6	1004.8	1005.2	1006.8	1007.5
26	1007.5	1007.5	1007.3	1007.3	1006.7	1005.8	1005.5	1005.1
27	1004.5	1003.8	1002.0	1001.0	1000.4	999.3	999.8	1000.2
28	999.0	996.6	995.3	996.9	995.9	997.1	998.1	1000.6
29	1004.0	1007.2	1008.8	1010.4	1009.8	1009.4	1009.5	1011.4
30	1014.8	1016.4	1017.7	1019.2	1020.1	1020.7	1022.2	1022.9
31	1023.2	1022.9	1022.4	1023.0	1022.9	1022.7	1024.4	1026.2
	1016.1	1016.0	1015.8	1016.3	1015.7	1015.3	1016.1	1016.6
	moyennes							
	moyenne tri-horaire		1016.0 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Résumés des valeurs journalières

Résumé journalier du temps pour Janvier 2021

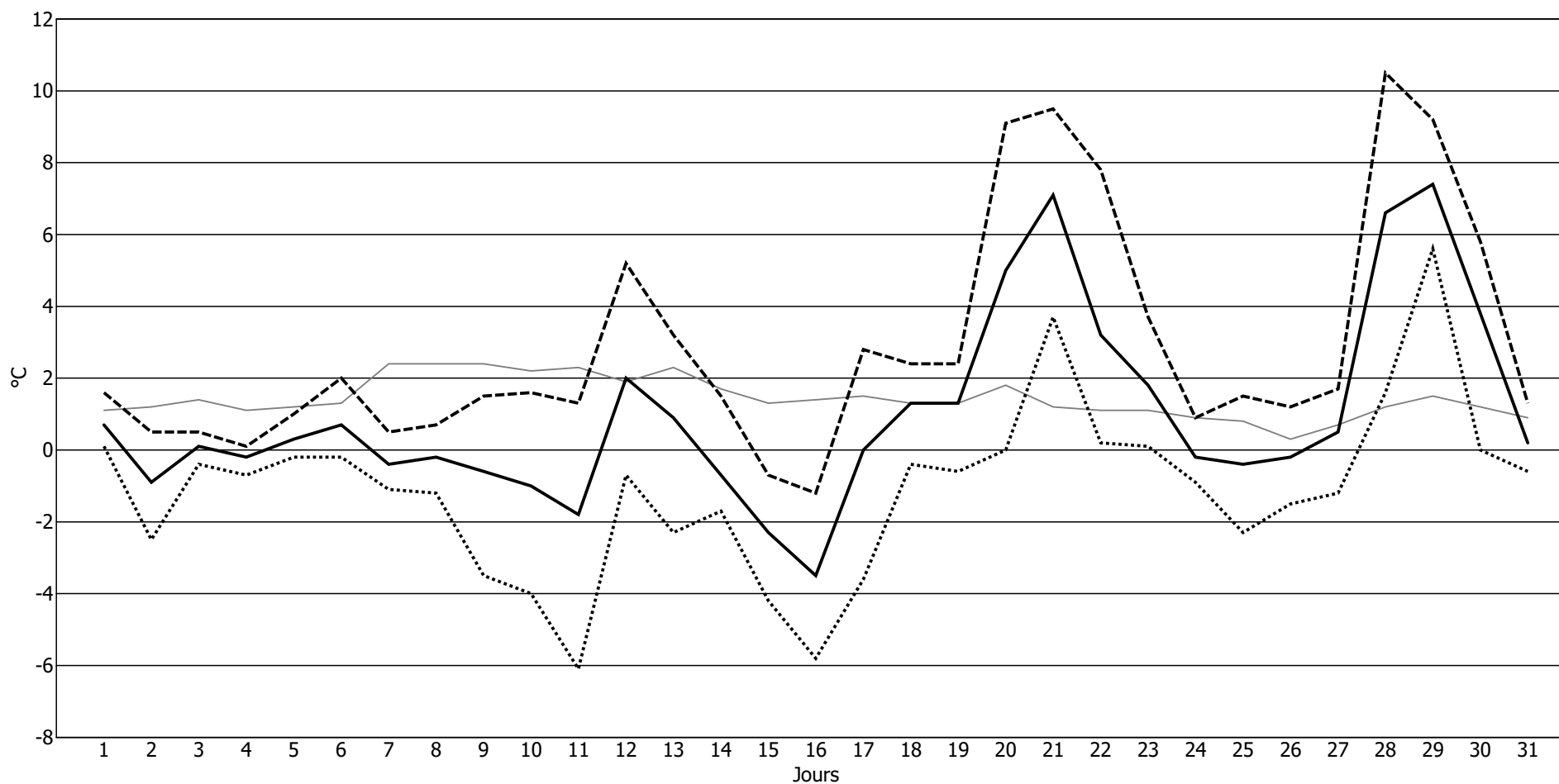
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	0.7	1.6	0.1	-0.5	-	0.4	-	0.4	9.5	-	0.2	94	98	86	352	40.7	
02	-0.9	0.5	-2.5	-2.3	-	-	-	-	-	-	0.6	96	100	79	331	42.5	
03	0.1	0.5	-0.4	-0.4	-	-	0.2	0.2	10.0	traces	-	89	99	77	348	35.3	
04	-0.2	0.1	-0.7	-0.3	0.2	0.2	-	0.4	10.5	-	-	98	100	95	39	37.1	
05	0.3	1.0	-0.2	-0.2	-	-	-	traces	0.3	-	-	94	96	91	32	46.4	
06	0.7	2.0	-0.2	-0.4	0.2	0.2	-	0.4	7.6	traces	-	92	99	82	323	38.9	
07	-0.4	0.5	-1.1	-1.3	-	-	-	traces	6.4	1	-	93	98	83	285	46.4	
08	-0.2	0.7	-1.2	-1.8	-	-	-	traces	11.0	1	0.1	92	98	84	254	40.7	
09	-0.6	1.5	-3.5	-5.2	-	-	-	traces	0.5	-	4.7	88	97	75	343	38.9	
10	-1.0	1.6	-4.0	-6.5	-	-	-	traces	0.8	-	4.4	88	98	65	358	35.3	
11	-1.8	1.3	-6.1	-7.4	-	-	-	-	-	-	6.5	87	96	71	270	37.1	
12	2.0	5.2	-0.7	-2.3	2.0	3.0	-	5.0	14.0	traces	-	94	99	82	226	44.3	
13	0.9	3.2	-2.3	-3.5	-	1.0	0.6	1.6	8.5	-	1.5	94	100	81	271	63.0	
14	-0.7	1.5	-1.7	0.0	1.8	3.8	0.8	6.4	21.2	12	-	97	100	88	39	44.3	
15	-2.3	-0.7	-4.2	-1.9	-	0.6	-	0.6	1.5	1	5.9	83	95	70	42	42.5	
16	-3.5	-1.2	-5.8	-1.8	-	-	1.2	1.2	7.1	3	-	88	97	67	171	24.1	
17	0.0	2.8	-3.6	-0.2	1.2	1.2	-	2.4	4.1	1	0.5	96	100	89	312	48.2	
18	1.3	2.4	-0.4	-0.3	-	-	-	traces	0.5	-	0.1	95	98	88	292	40.7	
19	1.3	2.4	-0.6	-1.9	-	1.6	-	1.6	5.1	-	-	92	99	85	203	50.0	
20	5.0	9.1	0.0	-2.2	-	-	-	-	-	-	2.3	77	88	65	202	57.2	
21	7.1	9.5	3.7	3.8	0.2	6.0	4.6	10.8	12.0	-	0.8	84	98	63	205	64.8	
22	3.2	7.8	0.2	0.0	7.0	5.2	-	12.2	6.2	traces	-	92	99	80	255	66.6	
23	1.8	3.7	0.1	0.0	-	3.2	1.0	4.2	10.8	traces	-	96	100	85	292	44.3	
24	-0.2	0.9	-0.9	-1.1	-	-	1.8	1.8	6.8	2	1.8	89	99	72	272	46.4	
25	-0.4	1.5	-2.3	-1.8	2.8	0.2	-	3.0	10.7	5	1.4	93	100	80	279	42.5	
26	-0.2	1.2	-1.5	-3.7	-	-	-	-	-	-	1.4	90	96	81	257	44.3	
27	0.5	1.7	-1.2	-1.6	2.0	0.8	0.2	3.0	10.3	2	-	99	100	92	181	37.1	
28	6.6	10.5	1.6	0.0	3.2	9.0	0.6	12.8	14.7	-	-	97	100	86	257	66.6	
29	7.4	9.2	5.6	5.0	7.2	3.8	1.2	12.2	13.1	-	1.0	91	100	80	258	79.6	
30	3.8	5.8	0.0	0.5	0.6	7.8	0.2	8.6	14.6	-	-	97	100	91	30	42.5	
31	0.2	1.3	-0.6	-0.1	-	0.2	3.2	3.4	11.5	-	-	97	100	93	43	33.5	
	1.0	2.9	-1.1		28.4	48.2	15.6	92.2	229.3	28	33.2	92					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Janvier 2021

Température moyenne du mois: 1 °C, Normale (1991-2020): 1.4 °C

----- Maximum Minimum — Moyenne — Normale (1991-2020)



Résumé journalier du temps pour Février 2021

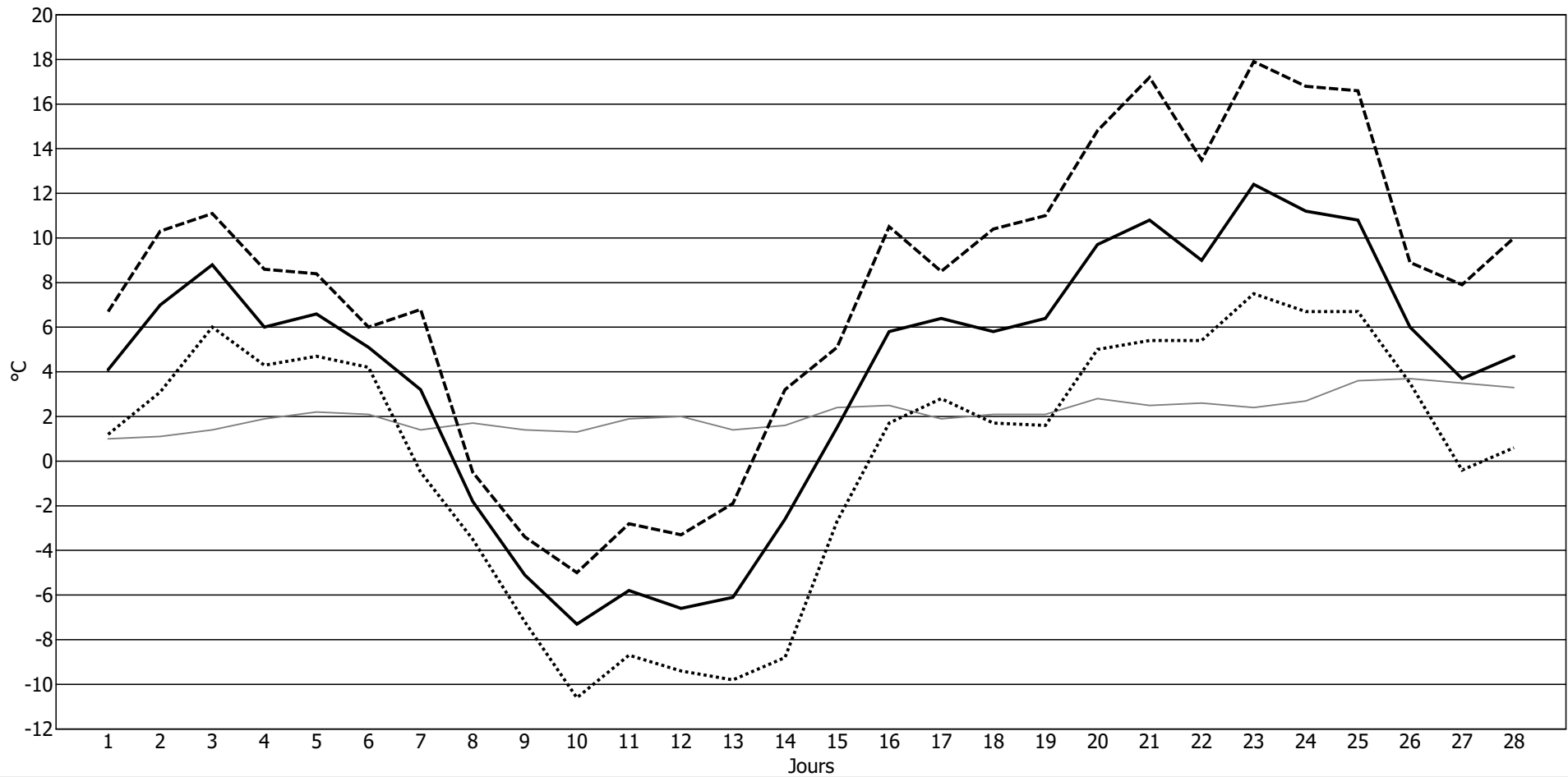
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	4.1	6.7	1.2	1.5	2.0	0.6	-	2.6	11.9	-	-	97	100	87	300	40.7	
02	7.0	10.3	3.1	3.0	-	3.4	0.2	3.6	8.9	-	-	95	100	88	277	51.8	
03	8.8	11.1	6.0	5.3	1.6	17.6	0.2	19.4	15.1	-	0.8	92	100	79	254	74.2	
04	6.0	8.6	4.3	2.7	-	-	-	-	-	-	2.0	88	95	74	254	40.7	
05	6.6	8.4	4.7	2.8	-	0.6	1.0	1.6	6.5	-	-	97	100	86	172	20.5	
06	5.1	6.0	4.2	4.3	4.6	1.0	7.4	13.0	17.3	-	-	99	100	97	341	40.7	
07	3.2	6.8	-0.5	-0.1	3.0	1.0	-	4.0	10.4	-	0.2	97	100	91	277	48.2	
08	-1.8	-0.5	-3.5	-1.5	0.4	2.6	0.2	3.2	18.5	6	-	97	99	90	323	33.5	
09	-5.1	-3.4	-7.2	-3.5	-	-	-	traces	8.3	1	-	94	100	81	50	37.1	
10	-7.3	-5.0	-10.6	-7.6	-	-	-	traces	1.4	-	7.2	75	88	61	15	50.0	
11	-5.8	-2.8	-8.7	-9.8	-	-	-	traces	1.3	-	6.5	74	90	52	15	38.9	
12	-6.6	-3.3	-9.4	-9.3	-	-	-	-	-	-	9.0	72	90	54	61	46.4	
13	-6.1	-1.9	-9.8	-10.8	-	-	-	-	-	-	9.5	61	74	40	92	48.2	
14	-2.6	3.2	-8.8	-11.0	-	-	-	-	-	-	7.5	50	75	26	120	33.5	
15	1.5	5.1	-2.7	-4.9	-	-	-	traces	3.7	-	0.8	71	100	44	233	35.3	
16	5.8	10.5	1.7	-0.5	-	-	2.6	2.6	2.4	-	5.7	85	100	63	257	42.5	
17	6.4	8.5	2.8	-1.5	0.8	0.2	-	1.0	1.8	-	0.4	93	98	84	234	35.3	
18	5.8	10.4	1.7	-2.1	-	-	1.4	1.4	3.8	-	1.3	85	100	66	261	53.6	
19	6.4	11.0	1.6	-0.3	-	-	-	-	-	-	4.1	89	100	65	205	29.5	
20	9.7	14.8	5.0	1.2	-	-	-	-	-	-	7.6	74	96	55	158	33.5	
21	10.8	17.2	5.4	0.1	-	-	-	-	-	-	10.0	58	84	34	178	31.3	
22	9.0	13.5	5.4	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	66	77	48	144	22.3	
23	12.4	17.9	7.5	3.3	-	-	-	-	-	-	8.1	69	85	52	226	35.3	
24	11.2	16.8	6.7	1.8	-	-	-	-	-	-	8.5	77	98	55	126	27.7	
25	10.8	16.6	6.7	1.3	-	-	-	-	-	-	8.5	58	78	36	292	29.5	
26	6.0	8.9	3.5	0.8	-	1.6	-	1.6	4.8	-	1.0	82	96	60	336	50.0	
27	3.7	7.9	-0.4	-2.1	-	-	-	-	-	-	10.0	78	94	53	53	46.4	
28	4.7	10.0	0.6	-2.4	-	-	-	-	-	-	10.4	68	86	42	57	48.2	
	3.9	7.6	0.4		12.4	28.6	13.0	54.0	116.1	7	119.1	80					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Février 2021

Température moyenne du mois: 3.9 °C, Normale (1991-2020): 2.2 °C

----- Maximum Minimum — Moyenne — Normale (1991-2020)



Résumé journalier du temps pour Mars 2021

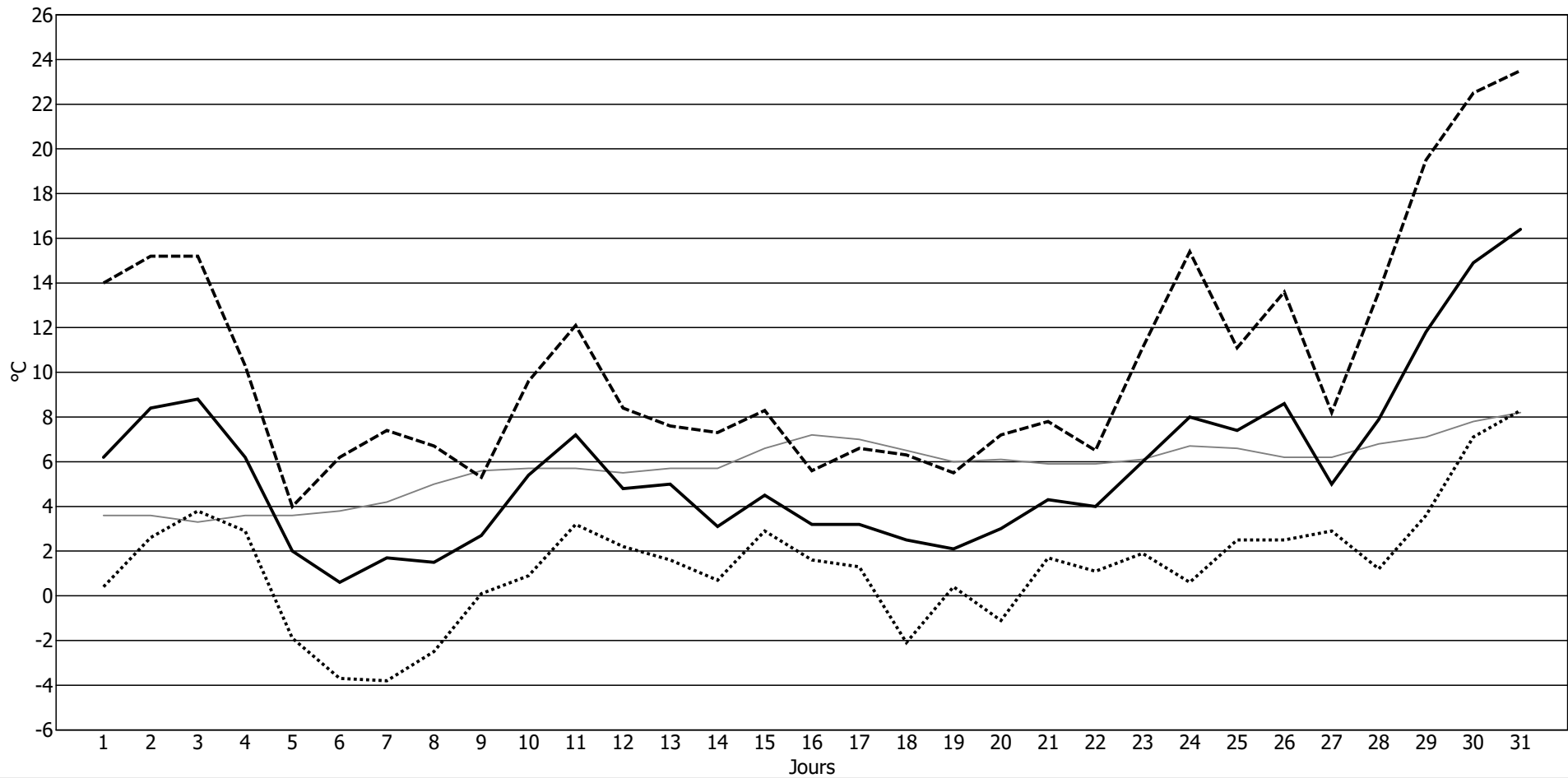
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne	maximum	minimum		00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU									heures
°C	°C	°C	°C	l/m ²	l/m ²	l/m ²	l/m ²	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h		
01	6.2	14.0	0.4	-2.6	-	-	-	-	-	-	10.7	62	88	29	354	37.1	
02	8.4	15.2	2.6	-1.7	-	-	-	-	-	-	9.9	59	81	37	172	22.3	
03	8.8	15.2	3.8	-0.9	-	-	-	-	-	-	6.5	63	83	44	317	33.5	
04	6.2	10.3	2.9	0.5	-	2.4	-	2.4	1.4	-	1.7	85	92	72	344	46.4	
05	2.0	4.0	-1.9	-3.2	-	-	-	-	-	-	0.8	73	87	55	352	38.9	
06	0.6	6.2	-3.7	-5.5	-	-	-	-	-	-	11.0	56	83	32	42	42.5	
07	1.7	7.4	-3.8	-6.1	-	-	-	-	-	-	10.9	51	73	25	8	42.5	
08	1.5	6.7	-2.5	-3.6	-	-	-	-	-	-	9.3	70	91	50	358	37.1	
09	2.7	5.3	0.1	-2.1	-	0.2	0.2	0.4	5.0	-	-	88	98	74	319	37.1	
10	5.4	9.6	0.9	-1.0	-	-	-	traces	1.8	-	1.5	78	99	51	212	50.0	
11	7.2	12.1	3.2	1.8	1.4	3.4	1.6	6.4	12.1	-	3.3	85	98	63	253	81.4	
12	4.8	8.4	2.2	1.1	-	4.0	2.0	6.0	4.3	-	2.6	82	96	58	295	66.6	
13	5.0	7.6	1.6	1.4	2.0	9.8	-	11.8	8.3	-	3.3	84	97	60	262	83.2	
14	3.1	7.3	0.7	0.0	1.6	1.4	0.2	3.2	3.7	-	3.6	88	97	68	307	55.4	
15	4.5	8.3	2.9	1.9	2.8	1.4	-	4.2	6.5	-	8.3	83	98	55	350	59.4	
16	3.2	5.6	1.6	-0.3	-	1.2	1.6	2.8	10.3	-	-	87	96	70	271	46.4	
17	3.2	6.6	1.3	0.0	0.2	-	-	0.2	3.0	-	4.2	81	98	59	327	57.2	
18	2.5	6.3	-2.1	-4.2	-	-	0.8	0.8	2.8	-	2.8	74	97	45	331	40.7	
19	2.1	5.5	0.4	-2.6	1.0	-	-	1.0	2.2	-	5.2	72	98	45	343	55.4	
20	3.0	7.2	-1.1	-3.7	-	-	-	-	-	-	10.4	58	87	26	14	42.5	
21	4.3	7.8	1.7	0.7	-	-	-	traces	0.9	-	2.5	72	95	51	343	46.4	
22	4.0	6.5	1.1	-0.9	-	-	-	-	-	-	2.2	69	80	59	324	50.0	
23	6.0	11.1	1.9	-1.8	-	-	-	-	-	-	11.3	63	82	45	313	38.9	
24	8.0	15.4	0.6	-3.8	-	-	-	-	-	-	11.3	66	93	40	260	33.5	
25	7.4	11.1	2.5	-0.8	-	-	-	-	-	-	3.0	75	89	63	251	42.5	
26	8.6	13.6	2.5	-1.4	-	-	-	-	-	-	7.9	72	99	46	261	53.6	
27	5.0	8.2	2.9	0.4	0.6	0.4	-	1.0	5.7	-	1.3	81	95	60	270	59.4	
28	7.9	13.6	1.2	-1.2	-	-	-	-	-	-	8.7	64	93	39	305	53.6	
29	11.8	19.5	3.6	0.0	-	-	-	-	-	-	11.9	49	76	21	299	40.7	
30	14.9	22.5	7.1	0.4	-	-	-	-	-	-	12.0	39	68	19	116	22.3	
31	16.4	23.5	8.3	3.0	-	-	-	-	-	-	12.1	41	56	29	309	31.3	
	5.7	10.4	1.4		9.6	24.2	6.4	40.2	68.0	0	190.2	70					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Mars 2021

Température moyenne du mois: 5.7 °C, Normale (1991-2020): 5.7 °C

----- Maximum Minimum — Moyenne — Normale (1991-2020)



Résumé journalier du temps pour Avril 2021

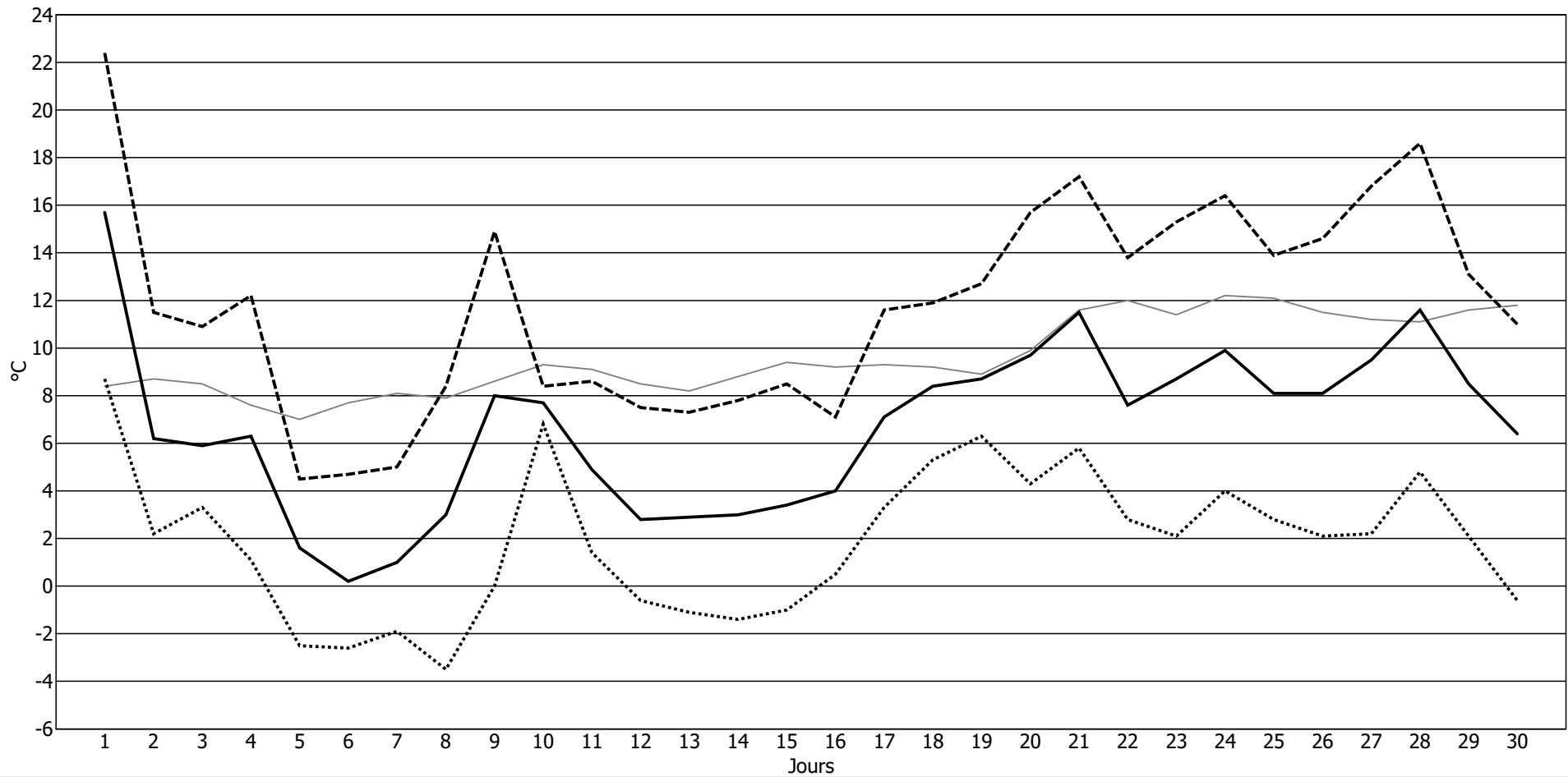
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	15.7	22.4	8.7	4.9	-	-	-	-	-	-	9.1	49	73	29	324	42.5	
02	6.2	11.5	2.2	2.0	-	-	-	-	-	-	9.4	65	89	38	5	44.3	
03	5.9	10.9	3.3	2.1	-	-	-	-	-	-	8.5	56	69	33	9	44.3	
04	6.3	12.2	1.1	0.5	-	-	-	-	-	-	11.9	67	88	42	331	44.3	
05	1.6	4.5	-2.5	-2.4	-	1.4	-	1.4	5.2	traces	2.4	82	97	42	334	57.2	
06	0.2	4.7	-2.6	-2.5	-	-	-	traces	2.6	1	9.0	72	93	38	289	59.4	
07	1.0	5.0	-1.9	-1.9	-	0.2	-	0.2	2.1	traces	0.1	70	93	47	267	51.8	
08	3.0	8.4	-3.5	-4.1	-	-	-	-	-	-	9.0	58	84	40	312	35.3	
09	8.0	14.9	0.0	-2.4	-	-	4.4	4.4	5.3	-	3.5	56	96	25	251	46.4	
10	7.7	8.4	6.8	7.5	2.4	7.8	4.6	14.8	21.6	-	-	98	99	96	191	33.5	
11	4.9	8.6	1.4	1.4	1.8	13.2	0.2	15.2	17.6	-	-	96	100	90	347	70.2	
12	2.8	7.5	-0.6	-0.7	-	-	-	traces	2.5	-	9.1	76	94	42	327	50.0	
13	2.9	7.3	-1.1	-1.6	-	-	-	-	-	-	9.4	66	91	41	49	37.1	
14	3.0	7.8	-1.4	-2.3	-	-	-	traces	0.2	-	7.9	61	82	31	63	44.3	
15	3.4	8.5	-1.0	-1.2	-	-	-	traces	0.4	-	11.8	67	90	37	336	46.4	
16	4.0	7.1	0.5	-0.4	-	-	-	-	-	-	2.5	64	75	49	2	44.3	
17	7.1	11.6	3.3	1.3	-	-	-	-	-	-	9.4	55	73	32	37	50.0	
18	8.4	11.9	5.3	4.3	-	-	-	traces	0.9	-	2.1	61	70	53	340	40.7	
19	8.7	12.7	6.3	4.2	-	-	0.2	0.2	2.6	-	3.7	76	94	56	8	38.9	
20	9.7	15.7	4.3	1.9	-	-	-	-	-	-	9.8	68	98	43	331	42.5	
21	11.5	17.2	5.8	3.6	-	-	-	-	-	-	7.3	58	79	33	351	50.0	
22	7.6	13.8	2.8	2.5	-	-	-	-	-	-	13.2	57	84	26	331	48.2	
23	8.7	15.3	2.1	1.4	-	-	-	-	-	-	14.0	53	82	25	338	46.4	
24	9.9	16.4	4.0	3.1	-	-	-	-	-	-	13.6	51	70	25	343	44.3	
25	8.1	13.9	2.8	2.5	-	-	-	-	-	-	13.8	54	75	29	351	51.8	
26	8.1	14.6	2.1	0.7	-	-	-	-	-	-	14.0	46	69	22	352	44.3	
27	9.5	16.8	2.2	0.6	-	-	-	-	-	-	12.9	41	60	24	57	48.2	
28	11.6	18.6	4.8	1.4	-	-	-	traces	0.8	-	8.8	47	87	25	203	38.9	
29	8.5	13.1	2.1	2.1	-	-	-	traces	0.1	-	10.9	70	92	45	225	55.4	
30	6.4	11.0	-0.6	-1.8	-	-	-	-	-	-	4.4	63	97	40	336	44.3	
	6.7	11.7	1.9		4.2	22.6	9.4	36.2	61.9	1	241.5	63					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Avril 2021

Température moyenne du mois: 6.7 °C, Normale (1991-2020): 9.6 °C

----- Maximum Minimum — Moyenne — Normale (1991-2020)



Résumé journalier du temps pour Mai 2021

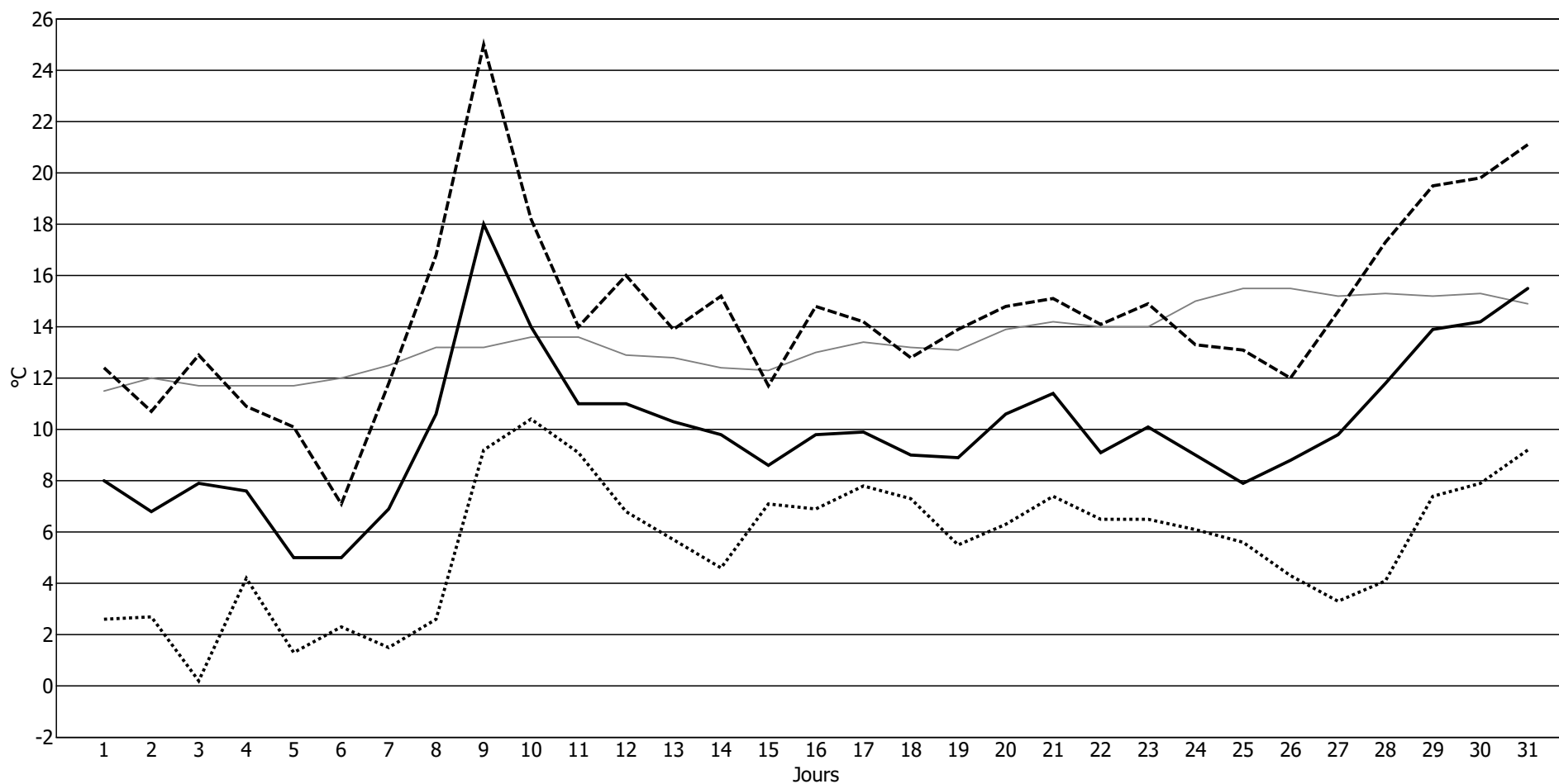
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	8.0	12.4	2.6	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	56	86	28	343	48.2	
02	6.8	10.7	2.7	1.2	-	-	-	traces	0.6	-	9.9	60	84	39	315	59.4	
03	7.9	12.9	0.2	-1.2	-	-	-	-	-	-	8.0	57	87	39	247	40.7	
04	7.6	10.9	4.2	3.8	1.4	7.2	6.6	15.2	6.7	-	0.4	80	97	42	227	68.4	
05	5.0	10.1	1.3	1.0	-	0.8	-	0.8	1.5	-	7.3	80	93	51	253	68.4	
06	5.0	7.1	2.3	1.9	0.2	5.8	-	6.0	9.2	-	0.1	91	96	74	322	35.3	
07	6.9	11.8	1.5	1.4	-	-	-	traces	0.2	-	11.0	66	96	36	300	57.2	
08	10.6	16.8	2.6	1.8	-	-	-	traces	0.1	-	1.7	66	89	51	195	35.3	
09	18.0	25.0	9.2	6.3	-	-	-	traces	0.1	-	9.3	59	92	36	215	46.4	
10	14.0	18.2	10.4	10.7	-	-	0.2	0.2	4.0	-	-	77	97	54	199	61.2	
11	11.0	14.0	9.1	9.1	-	2.4	-	2.4	5.4	-	-	92	99	72	331	40.7	
12	11.0	16.0	6.8	5.1	-	-	-	-	-	-	6.6	72	96	35	323	37.1	
13	10.3	13.9	5.7	3.9	-	-	-	-	-	-	4.8	71	92	48	230	38.9	
14	9.8	15.2	4.6	5.0	-	1.2	1.4	2.6	3.0	-	5.9	82	99	53	237	38.9	
15	8.6	11.7	7.1	7.3	-	4.6	0.4	5.0	6.5	-	1.2	93	98	79	248	42.5	
16	9.8	14.8	6.9	7.7	0.4	2.0	6.6	9.0	5.1	-	5.0	87	99	59	215	50.0	
17	9.9	14.2	7.8	8.0	0.8	1.4	5.6	7.8	5.9	-	6.6	87	98	59	271	61.2	
18	9.0	12.8	7.3	7.4	1.0	3.0	-	4.0	6.1	-	4.4	88	98	64	253	53.6	
19	8.9	13.9	5.5	5.9	-	1.2	0.2	1.4	3.2	-	6.1	85	100	57	254	55.4	
20	10.6	14.8	6.3	6.7	-	-	-	traces	0.2	-	5.4	74	97	52	288	38.9	
21	11.4	15.1	7.4	7.3	-	-	4.2	4.2	1.1	-	7.5	66	94	44	223	63.0	
22	9.1	14.1	6.5	6.3	0.4	2.0	-	2.4	3.7	-	4.7	81	96	53	233	70.2	
23	10.1	14.9	6.5	6.1	-	0.2	-	0.2	0.1	-	6.9	73	94	45	251	48.2	
24	9.0	13.3	6.1	6.1	-	6.0	-	6.0	6.4	-	3.3	86	96	63	243	66.6	
25	7.9	13.1	5.6	5.9	0.4	2.4	1.8	4.6	7.8	-	1.9	87	97	52	239	64.8	
26	8.8	12.0	4.3	4.8	3.0	5.2	-	8.2	11.8	-	2.3	89	99	66	281	50.0	
27	9.8	14.6	3.3	4.0	-	0.8	-	0.8	0.8	-	6.0	81	99	59	253	46.4	
28	11.8	17.3	4.1	3.2	-	-	-	-	-	-	13.2	69	97	46	23	35.3	
29	13.9	19.5	7.4	6.3	-	-	-	-	-	-	15.2	58	85	32	338	50.0	
30	14.2	19.8	7.9	7.1	-	-	-	-	-	-	15.8	58	84	34	112	40.7	
31	15.5	21.1	9.2	6.8	-	-	-	-	-	-	15.8	50	74	27	57	46.4	
	10.0	14.6	5.6		7.6	46.2	27.0	80.8	89.5	0	187.1	75					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Mai 2021

Température moyenne du mois: 10 °C, Normale (1991-2020): 13.5 °C

----- Maximum Minimum — Moyenne — Normale (1991-2020)



Résumé journalier du temps pour Juin 2021

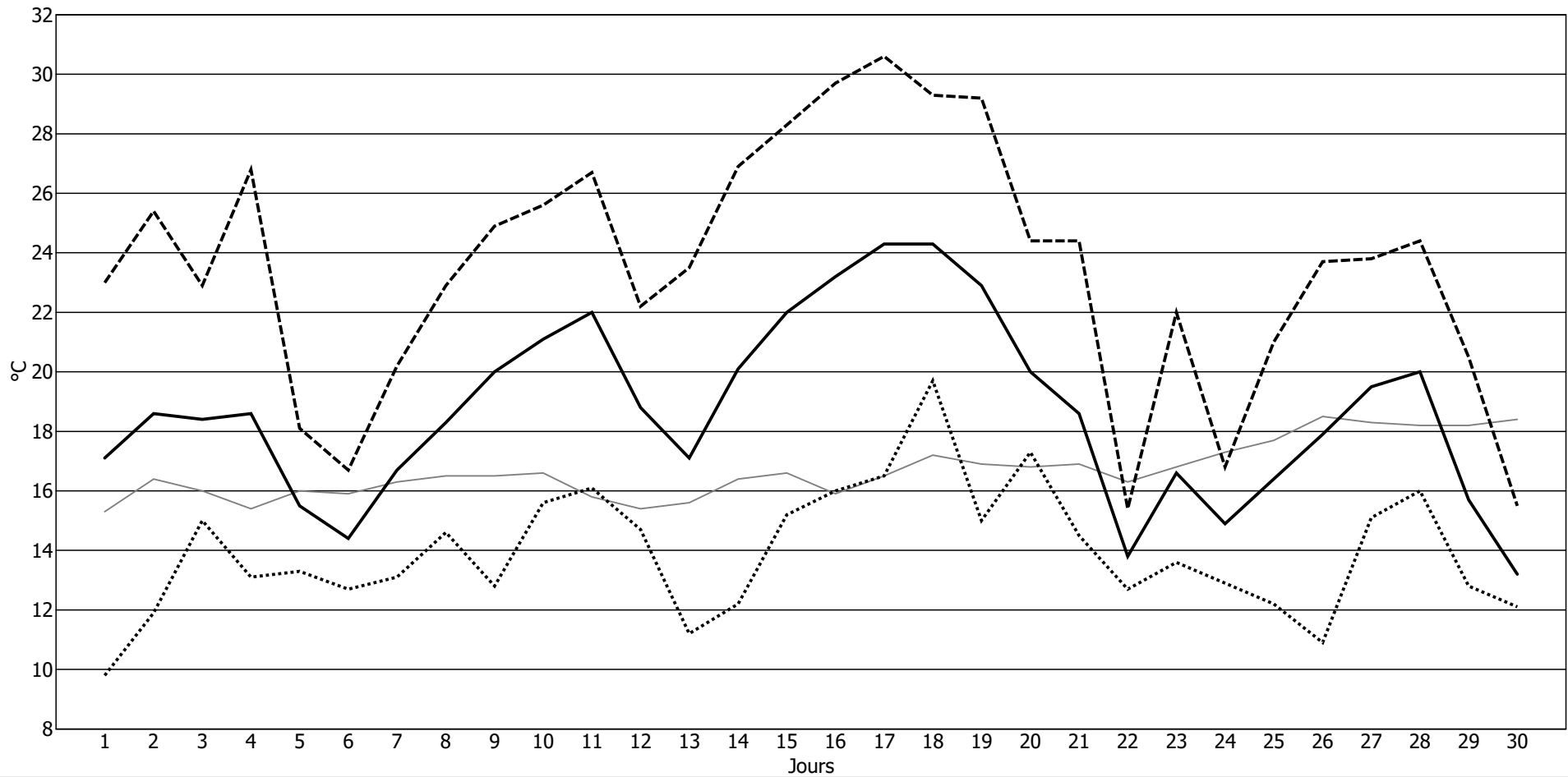
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h
01	17.1	23.0	9.8	7.1	-	-	-	-	-	-	15.5	46	68	28	111	35.3	
02	18.6	25.4	11.9	9.0	-	3.2	-	3.2	0.4	-	12.9	63	94	45	222	33.5	
03	18.4	22.9	15.0	15.3	-	2.6	-	2.6	0.5	-	2.2	85	96	65	251	38.9	
04	18.6	26.8	13.1	13.8	-	16.2	-	16.2	1.8	-	8.3	85	100	46	239	70.2	
05	15.5	18.1	13.3	13.7	-	0.2	-	0.2	3.1	-	-	91	100	78	307	42.5	
06	14.4	16.7	12.7	12.9	-	-	-	-	-	-	-	84	92	73	19	44.3	
07	16.7	20.2	13.1	12.0	-	-	-	-	-	-	2.1	79	92	59	29	46.4	
08	18.3	22.9	14.6	13.8	-	-	-	-	-	-	7.9	73	85	55	334	50.0	
09	20.0	24.9	12.8	12.3	-	-	-	-	-	-	12.3	63	93	44	344	35.3	
10	21.1	25.6	15.6	14.5	-	-	-	-	-	-	13.6	57	78	39	327	53.6	
11	22.0	26.7	16.1	14.5	-	-	-	-	-	-	14.1	57	76	38	303	42.5	
12	18.8	22.2	14.7	14.2	-	-	-	-	-	-	9.5	69	93	49	333	63.0	
13	17.1	23.5	11.2	9.7	-	-	-	-	-	-	15.8	57	82	29	28	44.3	
14	20.1	26.9	12.2	9.2	-	-	-	-	-	-	16.0	52	71	35	331	27.7	
15	22.0	28.3	15.2	12.9	-	-	-	-	-	-	11.7	58	78	39	329	33.5	
16	23.2	29.7	16.0	14.9	-	-	-	-	-	-	14.8	58	84	32	213	24.1	
17	24.3	30.6	16.5	14.3	-	-	-	-	-	-	13.7	59	74	42	241	31.3	
18	24.3	29.3	19.7	18.7	-	-	-	traces	0.4	-	7.8	65	83	45	216	31.3	
19	22.9	29.2	15.0	15.3	-	-	6.6	6.6	1.7	-	11.2	71	97	47	274	42.5	
20	20.0	24.4	17.3	17.8	0.2	0.4	0.4	1.0	2.1	-	5.6	81	97	50	156	29.5	
21	18.6	24.4	14.5	14.4	2.2	-	0.2	2.4	1.5	-	7.9	80	98	44	39	46.4	
22	13.8	15.4	12.7	12.7	-	1.8	-	1.8	6.3	-	0.2	94	98	85	53	37.1	
23	16.6	22.0	13.6	13.7	-	-	1.0	1.0	1.0	-	6.6	82	98	53	352	40.7	
24	14.9	16.8	12.9	12.9	-	8.6	0.2	8.8	8.8	-	-	93	98	86	334	46.4	
25	16.4	21.0	12.2	11.3	-	-	-	-	-	-	11.4	68	96	41	300	38.9	
26	17.9	23.7	10.9	10.0	-	-	-	-	-	-	10.5	65	91	42	15	29.5	
27	19.5	23.8	15.1	14.0	-	0.2	-	0.2	1.2	-	1.9	75	92	57	125	27.7	
28	20.0	24.4	16.0	16.0	-	-	-	traces	0.2	-	4.0	76	96	52	243	33.5	
29	15.7	20.5	12.8	13.5	-	7.2	-	7.2	2.6	-	3.2	86	97	63	230	38.9	
30	13.2	15.5	12.1	12.6	-	4.4	-	4.4	5.0	-	-	92	98	81	302	42.5	
	18.7	23.5	14.0		2.4	44.8	8.4	55.6	36.6	0	240.7	72					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Juin 2021

Température moyenne du mois: 18.7 °C, Normale (1991-2020): 16.7 °C

----- Maximum Minimum ——— Moyenne ——— Normale (1991-2020)



Résumé journalier du temps pour Juillet 2021

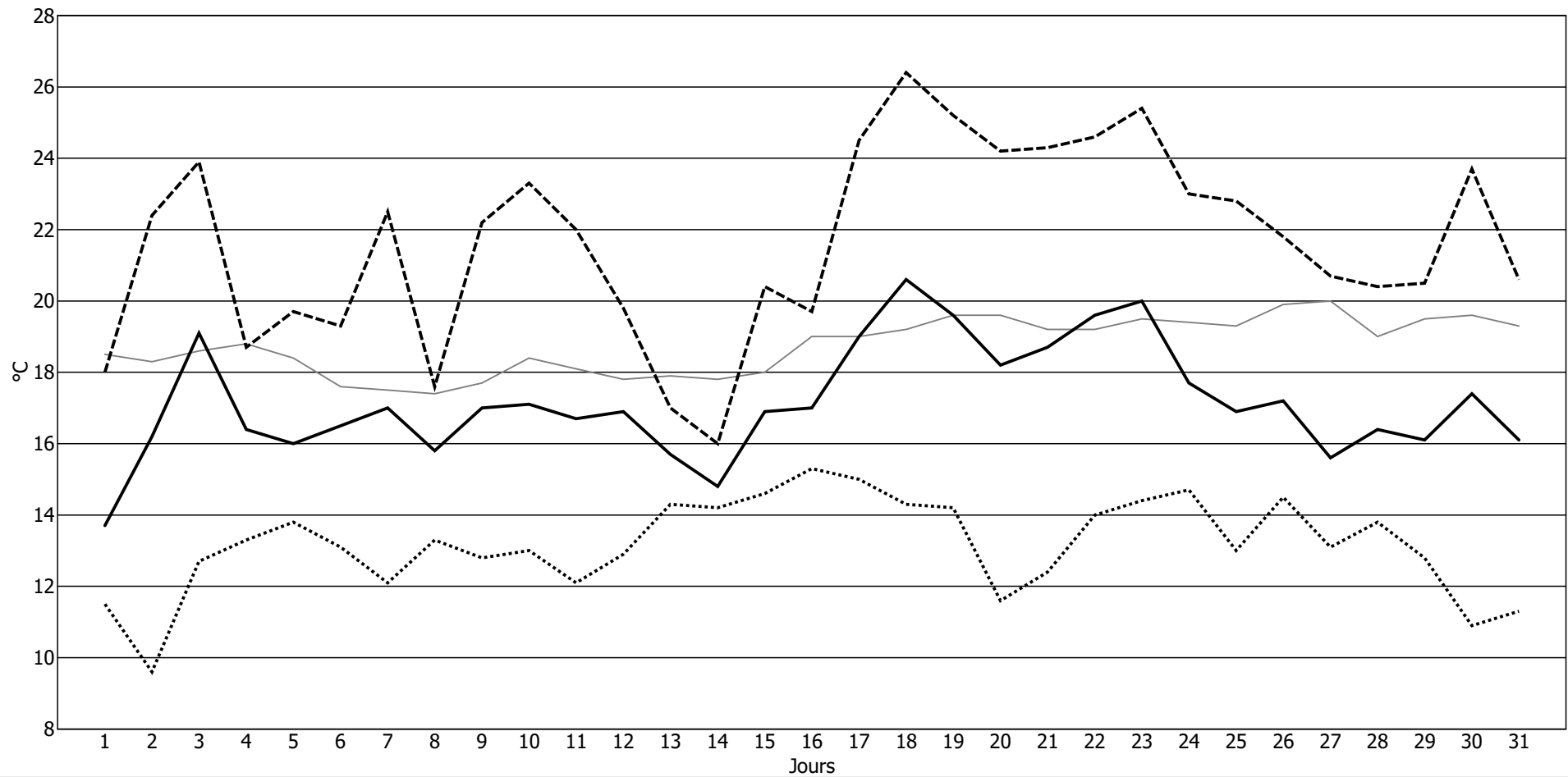
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	13.7	18.0	11.5	11.3	0.2	-	-	0.2	3.5	-	2.3	82	97	55	270	38.9	
02	16.2	22.4	9.6	9.5	-	-	-	-	-	-	7.0	74	94	50	285	37.1	
03	19.1	23.9	12.7	11.1	-	-	-	traces	0.1	-	6.0	72	97	46	309	33.5	
04	16.4	18.7	13.3	15.0	0.8	4.0	-	4.8	2.3	-	3.1	90	98	74	278	53.6	
05	16.0	19.7	13.8	14.4	-	3.8	-	3.8	7.1	-	0.7	93	98	82	219	38.9	
06	16.5	19.3	13.1	13.8	10.8	3.6	-	14.4	3.8	-	2.8	82	99	58	234	51.8	
07	17.0	22.5	12.1	13.5	-	-	-	-	-	-	10.0	74	99	45	220	33.5	
08	15.8	17.6	13.3	13.4	-	5.0	-	5.0	5.7	-	1.9	84	97	71	327	55.4	
09	17.0	22.2	12.8	13.0	-	-	-	-	-	-	8.6	79	96	48	313	42.5	
10	17.1	23.3	13.0	12.0	-	1.4	0.8	2.2	2.1	-	5.6	81	100	50	329	50.0	
11	16.7	22.0	12.1	12.5	-	-	-	-	-	-	9.3	79	100	48	251	29.5	
12	16.9	19.8	12.9	12.8	-	0.8	-	0.8	7.1	-	0.6	87	95	67	313	42.5	
13	15.7	17.0	14.3	14.7	4.8	13.6	2.0	20.4	15.2	-	-	96	99	88	302	44.3	
14	14.8	16.0	14.2	14.6	3.0	53.6	22.2	78.8	19.9	-	-	99	100	96	316	44.3	
15	16.9	20.4	14.6	14.8	0.8	3.4	-	4.2	4.6	-	1.7	93	100	77	317	46.4	
16	17.0	19.7	15.3	15.2	-	-	-	-	-	-	1.0	86	95	76	350	55.4	
17	19.0	24.5	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	7.4	78	90	61	331	46.4	
18	20.6	26.4	14.3	13.8	-	-	-	-	-	-	15.1	67	93	41	343	50.0	
19	19.6	25.2	14.2	14.0	-	-	-	-	-	-	14.3	69	87	44	358	48.2	
20	18.2	24.2	11.6	11.4	-	-	-	-	-	-	14.3	66	95	39	352	38.9	
21	18.7	24.3	12.4	11.9	-	-	-	-	-	-	14.3	65	85	45	351	38.9	
22	19.6	24.6	14.0	13.3	-	-	-	-	-	-	13.9	64	83	46	327	40.7	
23	20.0	25.4	14.4	13.7	-	-	-	-	-	-	10.5	67	89	43	47	29.5	
24	17.7	23.0	14.7	15.9	-	13.6	-	13.6	6.3	-	1.9	86	99	66	307	46.4	
25	16.9	22.8	13.0	14.1	-	11.0	6.6	17.6	1.2	-	9.6	91	100	59	233	51.8	
26	17.2	21.8	14.5	15.4	-	4.8	-	4.8	0.8	-	8.7	88	100	62	277	50.0	
27	15.6	20.7	13.1	14.1	-	16.6	0.4	17.0	3.0	-	0.7	94	99	73	264	38.9	
28	16.4	20.4	13.8	14.1	0.2	0.2	-	0.4	0.8	-	4.8	84	100	59	232	48.2	
29	16.1	20.5	12.8	12.9	-	-	-	-	-	-	7.8	72	88	49	286	42.5	
30	17.4	23.7	10.9	11.2	-	-	-	-	-	-	11.0	69	97	48	247	46.4	
31	16.1	20.6	11.3	11.3	-	-	-	-	-	-	8.7	72	92	53	255	50.0	
	17.2	21.6	13.2		20.6	135.4	32.0	188.0	83.5	0	203.6	80					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Juillet 2021

Température moyenne du mois: 17.2 °C, Normale (1991-2020): 18.7 °C

----- Maximum Minimum — Moyenne — Normale (1991-2020)



Résumé journalier du temps pour Août 2021

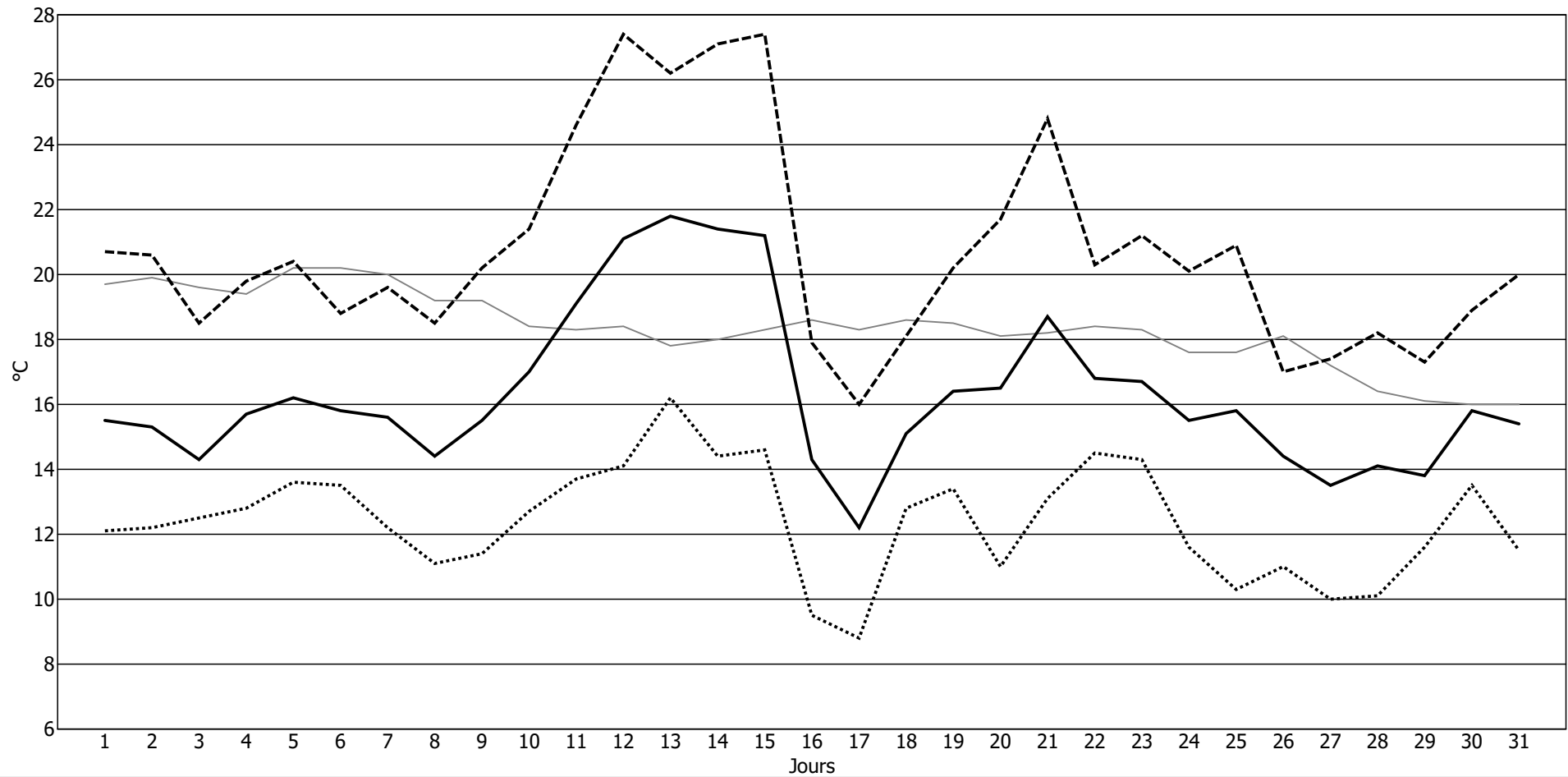
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation		Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	15.5	20.7	12.1	12.4	-	-	-	traces	0.2	-	10.2	75	95	49	313	53.6	
02	15.3	20.6	12.2	12.2	1.8	1.8	0.8	4.4	2.9	-	5.6	85	98	54	312	51.8	
03	14.3	18.5	12.5	13.3	5.6	8.6	-	14.2	4.1	-	1.6	92	99	73	264	35.3	
04	15.7	19.8	12.8	14.1	-	-	-	-	-	-	4.2	81	98	55	326	35.3	
05	16.2	20.4	13.6	14.8	1.0	11.0	-	12.0	2.6	-	3.5	89	99	69	248	37.1	
06	15.8	18.8	13.5	13.6	2.2	0.4	-	2.6	3.8	-	3.2	86	99	66	258	50.0	
07	15.6	19.6	12.2	12.7	-	0.6	13.0	13.6	2.0	-	1.8	84	98	66	237	44.3	
08	14.4	18.5	11.1	11.6	-	0.8	-	0.8	1.1	-	8.5	80	96	54	234	48.2	
09	15.5	20.2	11.4	11.8	-	-	-	traces	0.2	-	7.8	76	98	53	212	37.1	
10	17.0	21.4	12.7	13.2	-	-	-	traces	0.6	-	5.1	79	98	61	316	46.4	
11	19.1	24.6	13.7	12.9	-	-	-	-	-	-	9.0	76	98	51	293	50.0	
12	21.1	27.4	14.1	12.6	-	-	-	-	-	-	12.0	68	94	40	118	38.9	
13	21.8	26.2	16.2	15.9	-	-	-	-	-	-	12.0	68	88	48	320	51.8	
14	21.4	27.1	14.4	13.5	-	-	-	-	-	-	14.2	65	93	35	300	46.4	
15	21.2	27.4	14.6	13.6	-	-	-	-	-	-	12.8	65	88	39	310	50.0	
16	14.3	17.9	9.5	10.3	-	2.4	0.2	2.6	4.0	-	0.1	84	96	70	265	48.2	
17	12.2	16.0	8.8	9.5	-	2.6	0.8	3.4	9.0	-	0.7	89	99	67	208	46.4	
18	15.1	18.1	12.8	13.2	0.4	-	0.2	0.6	4.8	-	0.3	89	99	72	299	42.5	
19	16.4	20.2	13.4	13.4	1.0	-	-	1.0	2.9	-	2.6	87	99	68	262	37.1	
20	16.5	21.7	11.0	11.8	-	-	-	-	-	-	7.0	80	99	53	329	46.4	
21	18.7	24.8	13.1	12.8	-	-	1.6	1.6	1.6	-	10.3	80	98	47	282	35.3	
22	16.8	20.3	14.5	14.8	-	1.2	-	1.2	0.9	-	4.1	87	98	57	316	61.2	
23	16.7	21.2	14.3	14.2	3.8	-	-	3.8	2.2	-	5.7	86	98	60	320	44.3	
24	15.5	20.1	11.6	11.5	-	-	-	-	-	-	11.9	75	95	44	16	48.2	
25	15.8	20.9	10.3	10.0	-	-	-	-	-	-	12.3	69	88	45	42	38.9	
26	14.4	17.0	11.0	11.5	-	-	-	traces	0.9	-	4.3	77	95	54	330	57.2	
27	13.5	17.4	10.0	10.0	-	-	-	traces	1.1	-	5.3	80	93	60	330	55.4	
28	14.1	18.2	10.1	9.6	-	0.2	-	0.2	1.0	-	3.6	85	95	68	324	50.0	
29	13.8	17.3	11.6	11.6	-	0.4	-	0.4	3.5	-	1.2	86	94	69	336	53.6	
30	15.8	18.9	13.5	12.7	0.2	-	-	0.2	1.3	-	3.5	83	96	65	343	57.2	
31	15.4	20.0	11.5	9.6	-	-	-	-	-	-	8.1	76	93	48	340	42.5	
	16.3	20.7	12.4		16.0	30.0	16.6	62.6	50.7	0	192.5	80					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Août 2021

Température moyenne du mois: 16.3 °C, Normale (1991-2020): 18.4 °C

----- Maximum Minimum — Moyenne — Normale (1991-2020)



Résumé journalier du temps pour Septembre 2021

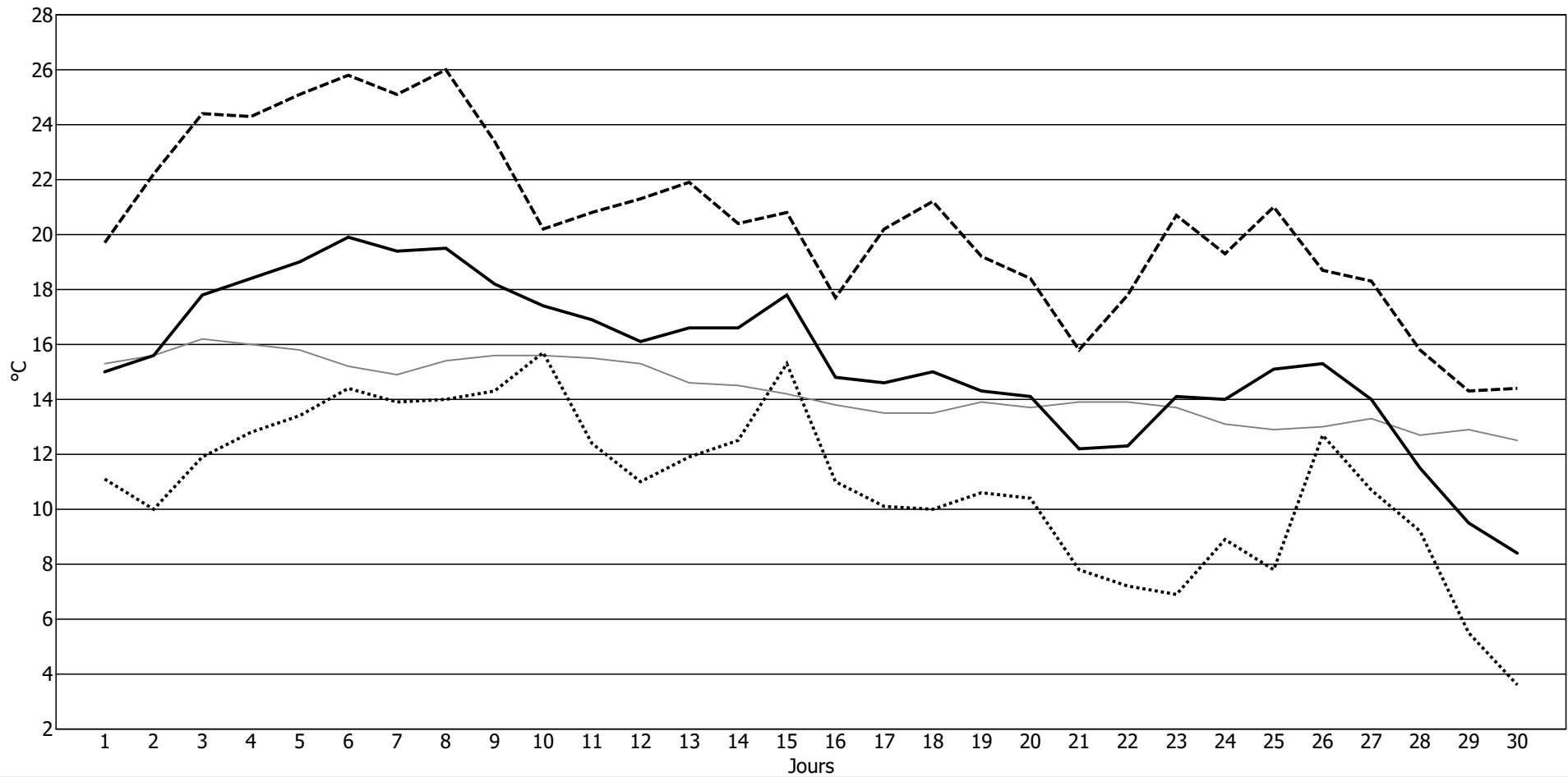
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	15.0	19.7	11.1	10.9	-	-	-	-	-	-	12.2	79	96	57	7	46.4	
02	15.6	22.2	10.0	9.7	-	-	-	-	-	-	12.8	76	97	48	19	40.7	
03	17.8	24.4	11.9	10.7	-	-	-	-	-	-	12.8	68	91	38	106	33.5	
04	18.4	24.3	12.8	10.6	-	-	-	-	-	-	12.7	65	84	40	345	35.3	
05	19.0	25.1	13.4	12.2	-	-	-	-	-	-	11.7	68	93	42	329	35.3	
06	19.9	25.8	14.4	11.7	-	-	-	-	-	-	9.8	64	85	36	345	33.5	
07	19.4	25.1	13.9	12.0	-	-	-	-	-	-	11.0	66	83	43	11	33.5	
08	19.5	26.0	14.0	11.5	-	-	-	-	-	-	12.3	59	86	30	95	35.3	
09	18.2	23.4	14.3	12.1	-	1.0	-	1.0	1.0	-	1.3	80	93	64	254	33.5	
10	17.4	20.2	15.7	15.2	-	0.6	-	0.6	2.1	-	1.5	92	98	76	258	38.9	
11	16.9	20.8	12.4	10.9	3.2	-	-	3.2	1.9	-	8.9	80	98	49	316	55.4	
12	16.1	21.3	11.0	9.3	-	-	-	-	-	-	7.9	73	96	50	351	44.3	
13	16.6	21.9	11.9	11.6	-	-	-	-	-	-	9.8	74	92	52	358	33.5	
14	16.6	20.4	12.5	11.4	-	-	-	traces	0.9	-	1.4	86	95	74	170	27.7	
15	17.8	20.8	15.3	15.4	0.2	7.2	1.2	8.6	4.1	-	1.6	93	98	80	333	57.2	
16	14.8	17.7	11.0	10.5	-	-	-	-	-	-	5.7	79	94	56	326	53.6	
17	14.6	20.2	10.1	8.8	-	-	-	-	-	-	6.8	79	95	50	354	29.5	
18	15.0	21.2	10.0	8.8	-	-	-	-	-	-	10.1	77	94	48	338	35.3	
19	14.3	19.2	10.6	9.8	-	-	-	traces	1.3	-	6.5	83	95	62	330	38.9	
20	14.1	18.4	10.4	10.2	-	-	-	traces	0.2	-	6.6	82	98	54	337	40.7	
21	12.2	15.8	7.8	5.1	-	-	-	-	-	-	8.5	71	94	49	29	38.9	
22	12.3	17.8	7.2	5.7	-	-	-	-	-	-	9.4	73	93	55	2	37.1	
23	14.1	20.7	6.9	4.7	-	-	-	-	-	-	11.6	75	98	43	291	48.2	
24	14.0	19.3	8.9	8.8	-	-	-	-	-	-	6.2	85	98	64	333	46.4	
25	15.1	21.0	7.8	6.4	-	-	0.6	0.6	0.9	-	8.7	85	99	59	348	35.3	
26	15.3	18.7	12.7	11.7	-	0.4	-	0.4	2.3	-	0.7	94	100	80	340	25.9	
27	14.0	18.3	10.7	10.7	0.2	0.6	0.6	1.4	2.4	-	0.1	93	100	75	250	48.2	
28	11.5	15.8	9.2	7.8	-	-	-	-	-	-	-	90	100	67	289	29.5	
29	9.5	14.3	5.5	4.6	-	4.2	-	4.2	3.4	-	4.5	88	98	62	293	64.8	
30	8.4	14.4	3.6	3.0	-	-	-	-	-	-	6.2	83	98	49	306	37.1	
	15.4	20.5	10.9		3.6	14.0	2.4	20.0	20.5	0	219.3	79					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Septembre 2021

Température moyenne du mois: 15.4 °C, Normale (1991-2020): 14.3 °C

- - - - Maximum
· · · · · Minimum
— Moyenne
— Normale (1991-2020)



Résumé journalier du temps pour Octobre 2021

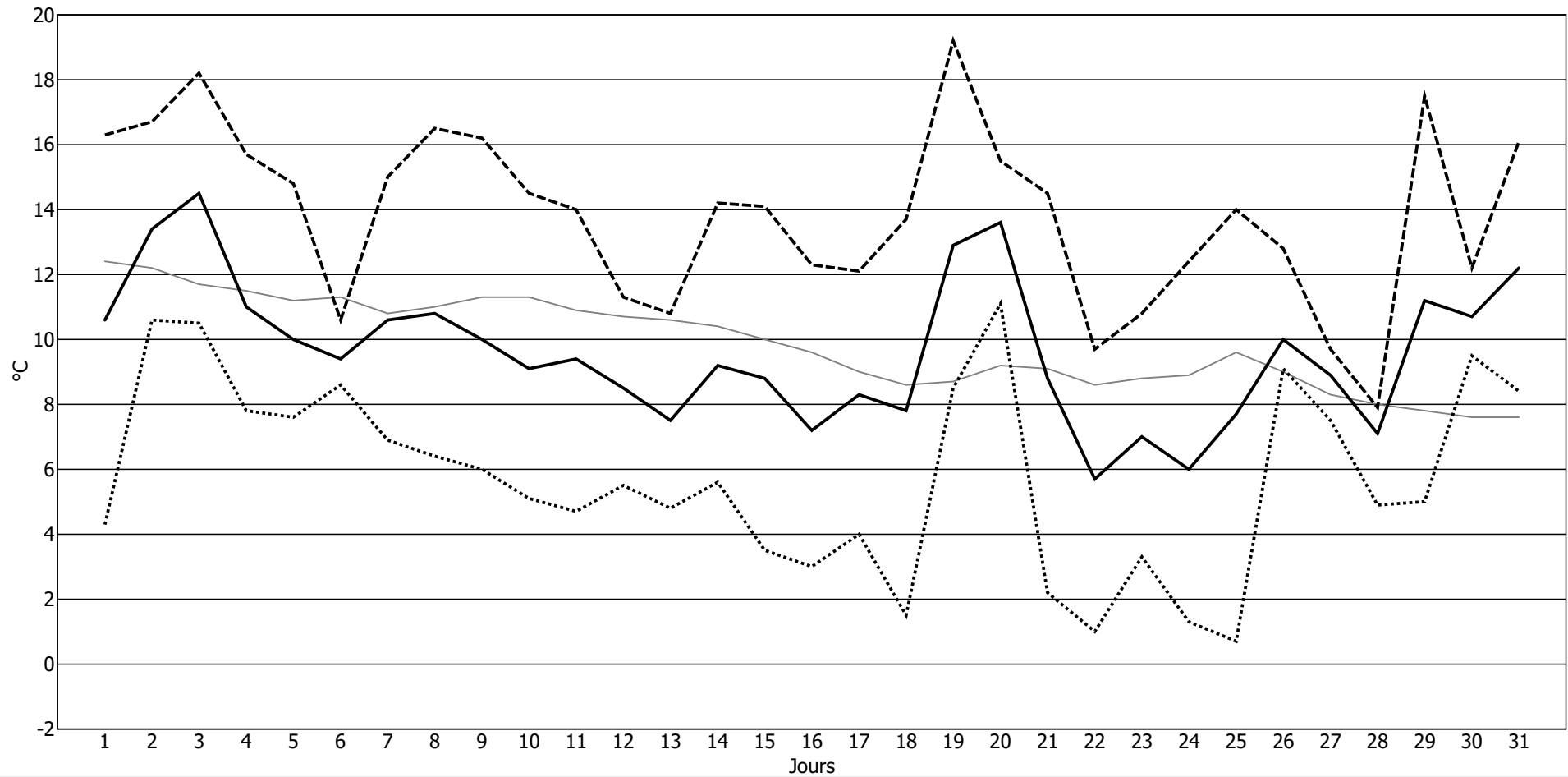
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	10.6	16.3	4.3	4.2	-	-	1.0	1.0	2.2	-	6.3	77	96	48	268	33.5	
02	13.4	16.7	10.6	10.9	1.2	-	1.4	2.6	7.6	-	0.5	88	99	68	170	40.7	
03	14.5	18.2	10.5	10.6	-	4.8	-	4.8	12.4	-	-	84	95	67	248	63.0	
04	11.0	15.7	7.8	7.0	-	-	-	-	-	-	5.1	88	98	55	209	33.5	
05	10.0	14.8	7.6	7.1	-	6.4	-	6.4	3.6	-	3.4	93	100	72	237	44.3	
06	9.4	10.6	8.6	8.6	-	1.8	-	1.8	5.3	-	-	92	96	84	281	46.4	
07	10.6	15.0	6.9	5.9	-	-	-	-	-	-	6.3	87	100	61	45	44.3	
08	10.8	16.5	6.4	5.5	-	-	-	-	-	-	10.6	83	96	61	37	46.4	
09	10.0	16.2	6.0	5.0	-	-	-	-	-	-	10.3	80	98	51	28	44.3	
10	9.1	14.5	5.1	3.6	-	-	-	-	-	-	10.2	76	93	47	358	35.3	
11	9.4	14.0	4.7	3.6	-	-	-	-	-	-	1.6	84	98	56	336	42.5	
12	8.5	11.3	5.5	5.3	-	3.8	-	3.8	5.1	-	1.6	92	97	75	336	44.3	
13	7.5	10.8	4.8	4.0	-	-	-	traces	0.1	-	4.7	85	98	64	323	38.9	
14	9.2	14.2	5.6	4.9	-	-	-	-	-	-	7.8	82	98	50	315	38.9	
15	8.8	14.1	3.5	3.3	-	0.6	-	0.6	0.9	-	4.0	89	98	68	331	48.2	
16	7.2	12.3	3.0	3.4	-	-	-	-	-	-	6.6	89	100	63	340	35.3	
17	8.3	12.1	4.0	3.3	-	-	-	-	-	-	1.4	87	98	63	331	35.3	
18	7.8	13.7	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	6.6	90	99	70	144	22.3	
19	12.9	19.2	8.5	8.2	2.0	0.8	-	2.8	5.2	-	5.6	89	100	66	240	37.1	
20	13.6	15.5	11.1	9.8	-	1.0	-	1.0	3.8	-	-	88	95	78	198	53.6	
21	8.8	14.5	2.2	2.6	4.2	6.4	-	10.6	8.3	-	1.3	84	97	65	260	88.9	
22	5.7	9.7	1.0	1.5	-	-	-	-	-	-	6.1	88	100	70	305	50.0	
23	7.0	10.8	3.3	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	91	98	73	323	37.1	
24	6.0	12.4	1.3	-0.5	-	-	-	-	-	-	10.0	85	98	60	181	25.9	
25	7.7	14.0	0.7	0.0	-	0.6	-	0.6	1.4	-	7.0	89	99	66	282	38.9	
26	10.0	12.8	9.1	7.7	0.2	-	-	0.2	4.6	-	1.9	91	98	71	268	42.5	
27	8.9	9.7	7.5	7.8	-	-	-	traces	0.7	-	-	99	100	97	14	20.5	
28	7.1	7.9	4.9	2.6	-	-	-	-	-	-	-	100	100	99	95	24.1	
29	11.2	17.5	5.0	2.0	-	-	-	traces	0.2	-	7.4	77	99	51	189	42.5	
30	10.7	12.2	9.5	9.0	2.8	9.6	2.6	15.0	15.4	-	-	93	98	72	163	35.3	
31	12.2	16.1	8.4	5.7	-	0.4	3.0	3.4	4.2	-	-	93	100	81	247	59.4	
	9.6	13.8	5.8		10.4	36.2	8.0	54.6	81.0	0	127.1	88					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Octobre 2021

Température moyenne du mois: 9.6 °C, Normale (1991-2020): 9.9 °C

----- Maximum Minimum — Moyenne — Normale (1991-2020)



Résumé journalier du temps pour Novembre 2021

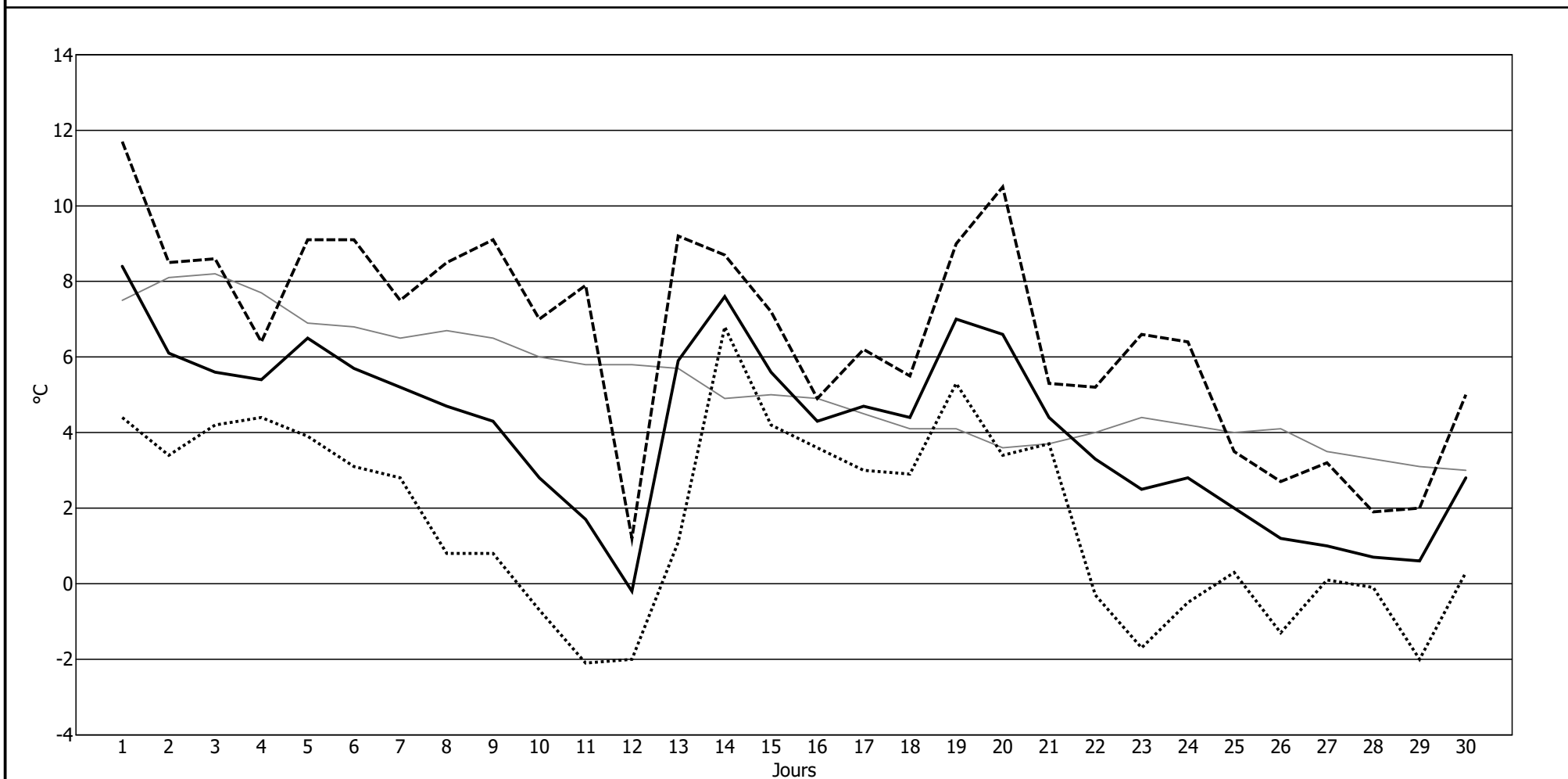
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	8.4	11.7	4.4	2.1	-	0.2	4.2	4.4	1.1	-	-	88	98	67	227	38.9	
02	6.1	8.5	3.4	1.4	1.0	3.6	-	4.6	7.3	-	-	96	100	81	284	38.9	
03	5.6	8.6	4.2	4.2	7.2	4.4	0.4	12.0	9.8	-	0.3	96	100	87	40	40.7	
04	5.4	6.4	4.4	3.5	-	0.4	0.4	0.8	6.7	-	0.2	93	97	86	320	59.4	
05	6.5	9.1	3.9	1.6	-	-	-	-	-	-	1.9	88	98	72	329	44.3	
06	5.7	9.1	3.1	-0.1	-	-	-	-	-	-	8.2	85	98	60	312	35.3	
07	5.2	7.5	2.8	1.7	-	-	-	traces	4.3	-	-	95	100	88	296	48.2	
08	4.7	8.5	0.8	-2.4	-	-	-	-	-	-	5.0	92	99	76	327	33.5	
09	4.3	9.1	0.8	-1.9	-	-	-	-	-	-	8.8	85	99	64	35	27.7	
10	2.8	7.0	-0.7	-3.8	-	-	-	-	-	-	5.0	90	98	72	329	29.5	
11	1.7	7.9	-2.1	-3.7	-	-	-	-	-	-	7.7	92	100	65	326	25.9	
12	-0.2	1.2	-2.0	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	171	25.9	
13	5.9	9.2	1.1	1.8	0.2	3.4	-	3.6	8.2	-	-	99	100	97	296	35.3	
14	7.6	8.7	6.8	5.8	-	-	-	traces	0.3	-	0.1	94	98	88	81	44.3	
15	5.6	7.2	4.2	4.6	-	-	-	traces	3.7	-	-	92	98	85	1	53.6	
16	4.3	4.9	3.6	3.8	0.2	-	-	0.2	6.2	-	-	96	99	87	305	40.7	
17	4.7	6.2	3.0	2.5	-	-	-	traces	0.4	-	-	96	100	88	289	48.2	
18	4.4	5.5	2.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	98	100	94	299	42.5	
19	7.0	9.0	5.3	5.4	-	-	-	traces	4.3	-	-	96	100	83	310	38.9	
20	6.6	10.5	3.4	0.8	-	-	-	-	-	-	8.3	90	100	71	201	20.5	
21	4.4	5.3	3.7	4.1	-	-	0.2	0.2	7.9	-	-	97	99	91	333	44.3	
22	3.3	5.2	-0.3	-1.4	-	-	-	traces	0.6	-	1.7	83	92	68	49	53.6	
23	2.5	6.6	-1.7	-2.8	-	-	-	-	-	-	6.7	81	95	62	66	50.0	
24	2.8	6.4	-0.5	-3.4	-	-	-	-	-	-	7.6	86	97	66	16	35.3	
25	2.0	3.5	0.3	-1.3	-	-	-	-	-	-	3.3	80	95	71	329	44.3	
26	1.2	2.7	-1.3	-3.8	-	1.0	5.6	6.6	7.8	1	-	95	100	82	201	42.5	
27	1.0	3.2	0.1	0.0	3.0	0.6	0.6	4.2	3.9	1	1.8	95	99	77	316	35.3	
28	0.7	1.9	-0.1	-0.9	1.6	1.6	-	3.2	7.0	2	-	94	100	85	322	40.7	
29	0.6	2.0	-2.0	-3.3	-	-	-	traces	0.1	-	1.1	89	92	84	292	46.4	
30	2.8	5.0	0.3	0.0	1.2	0.6	-	1.8	14.6	2	-	96	98	88	234	55.4	
	4.1	6.6	1.7		14.4	15.8	11.4	41.6	94.2	6	67.7	92					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Novembre 2021

Température moyenne du mois: 4.1 °C, Normale (1991-2020): 5.2 °C

----- Maximum Minimum — Moyenne — Normale (1991-2020)



Résumé journalier du temps pour Décembre 2021

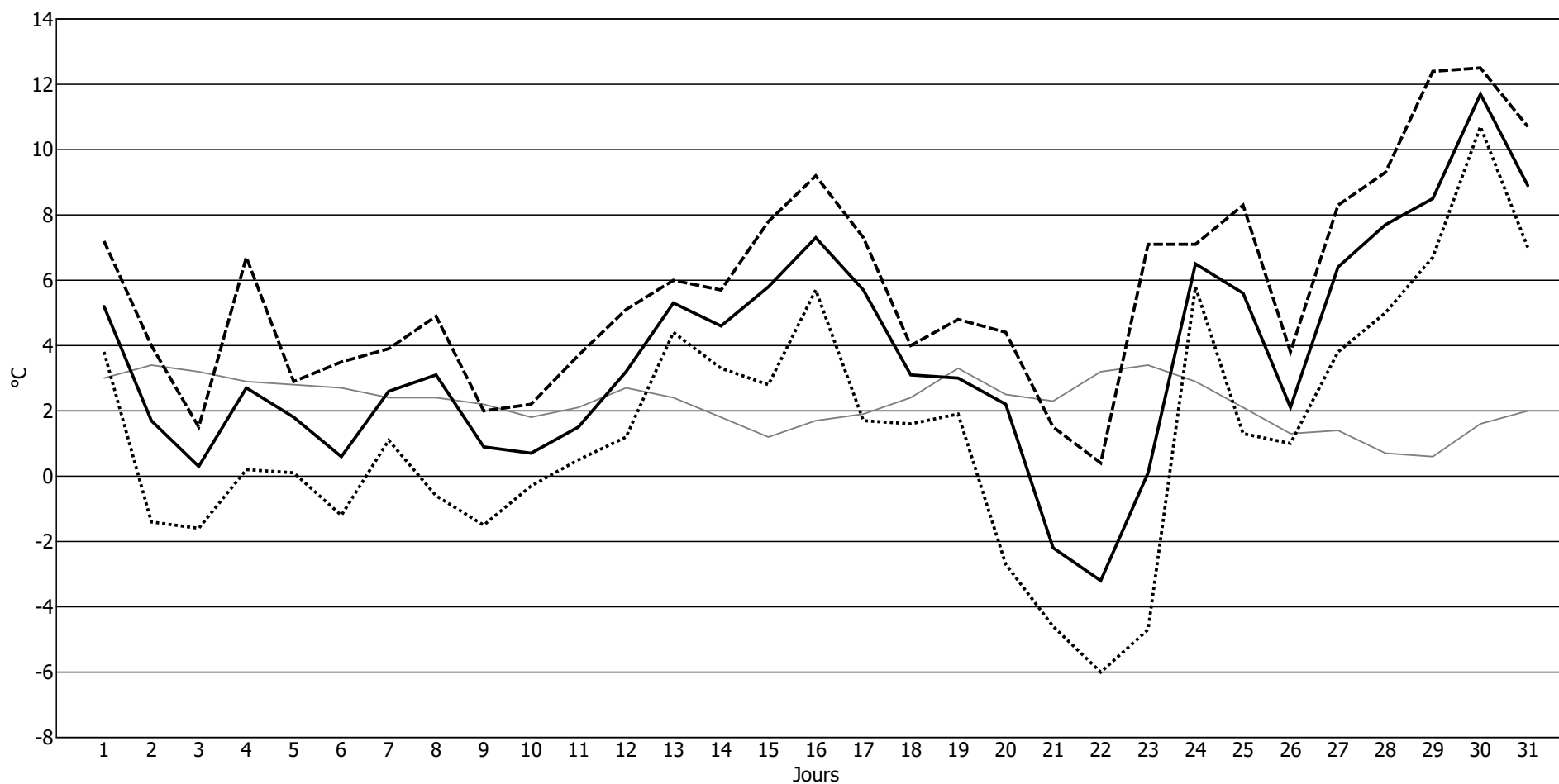
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri			gazon	périodiques			durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m ²	06 - 18TU l/m ²	18 - 24TU l/m ²	00 - 24TU l/m ²	00 - 24TU heures	cm	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	5.2	7.2	3.8	2.4	0.2	6.0	-	6.2	10.1	-	-	94	97	85	227	59.4	
02	1.7	4.0	-1.4	-2.8	1.6	-	-	1.6	3.4	-	0.5	87	95	74	333	50.0	
03	0.3	1.5	-1.6	-2.6	-	-	0.8	0.8	8.0	-	-	94	99	85	203	37.1	
04	2.7	6.7	0.2	0.0	5.4	1.4	-	6.8	12.1	-	-	95	100	83	295	57.2	
05	1.8	2.9	0.1	-1.0	-	2.6	-	2.6	8.0	-	-	95	99	88	241	35.3	
06	0.6	3.5	-1.2	-3.5	-	-	1.4	1.4	4.3	traces	0.1	98	100	92	244	46.4	
07	2.6	3.9	1.1	-0.7	0.6	-	2.0	2.6	3.5	-	0.1	90	98	77	253	51.8	
08	3.1	4.9	-0.6	-3.1	2.0	-	-	2.0	1.4	-	-	90	98	76	253	46.4	
09	0.9	2.0	-1.5	-3.3	-	0.8	-	0.8	3.8	-	-	97	100	93	298	44.3	
10	0.7	2.2	-0.3	0.0	-	4.2	0.2	4.4	17.3	3	-	96	99	89	293	50.0	
11	1.5	3.7	0.5	-0.5	-	-	-	traces	1.1	traces	0.3	93	98	79	300	42.5	
12	3.2	5.1	1.2	1.2	-	0.4	-	0.4	2.8	-	-	99	100	97	202	25.9	
13	5.3	6.0	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-	-	100	100	99	171	18.4	
14	4.6	5.7	3.3	3.7	-	-	-	-	-	-	-	99	100	94	323	42.5	
15	5.8	7.8	2.8	-0.6	-	-	-	-	-	-	1.7	96	99	86	310	29.5	
16	7.3	9.2	5.7	5.3	-	-	-	-	-	-	2.6	88	99	69	70	38.9	
17	5.7	7.3	1.7	-0.4	-	-	-	-	-	-	6.7	89	98	80	42	42.5	
18	3.1	4.0	1.6	2.1	-	-	-	-	-	-	-	98	100	93	355	42.5	
19	3.0	4.8	1.9	2.3	-	-	-	-	-	-	1.0	94	100	86	343	55.4	
20	2.2	4.4	-2.7	-5.9	-	-	-	-	-	-	-	81	90	64	18	37.1	
21	-2.2	1.5	-4.6	-6.9	-	-	-	-	-	-	7.4	83	89	71	60	44.3	
22	-3.2	0.4	-6.0	-7.4	-	-	-	-	-	-	6.3	86	95	71	344	27.7	
23	0.1	7.1	-4.7	-4.8	-	-	-	traces	1.1	-	-	93	100	84	247	37.1	
24	6.5	7.1	5.8	4.7	-	0.2	-	0.2	8.5	-	-	99	100	85	220	35.3	
25	5.6	8.3	1.3	1.9	2.0	-	-	2.0	3.9	-	-	98	100	84	285	38.9	
26	2.1	3.8	1.0	1.6	2.6	3.2	2.2	8.0	10.8	-	-	100	100	98	63	18.4	
27	6.4	8.3	3.8	3.7	2.4	1.0	0.2	3.6	11.7	-	-	99	100	97	203	35.3	
28	7.7	9.3	5.0	3.8	6.6	3.0	0.4	10.0	13.6	-	1.1	93	99	73	277	85.3	
29	8.5	12.4	6.7	5.9	-	3.2	-	3.2	9.5	-	-	96	100	88	265	50.0	
30	11.7	12.5	10.7	9.8	0.2	1.4	0.2	1.8	10.8	-	-	96	99	90	212	38.9	
31	8.9	10.7	7.0	4.3	-	-	-	traces	2.3	-	1.1	98	100	95	275	35.3	
	3.7	5.7	1.5		23.6	27.4	7.4	58.4	148.0	3	28.9	94					
	moyennes				totaux						moyenne						

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

Températures journalières pour Décembre 2021

Température moyenne du mois: 3.7 °C, Normale (1991-2020): 2.3 °C

----- Maximum Minimum — Moyenne — Normale (1991-2020)



Durées d'insolation horaires et journalières

Durées d'insolation horaires pour Janvier 2021

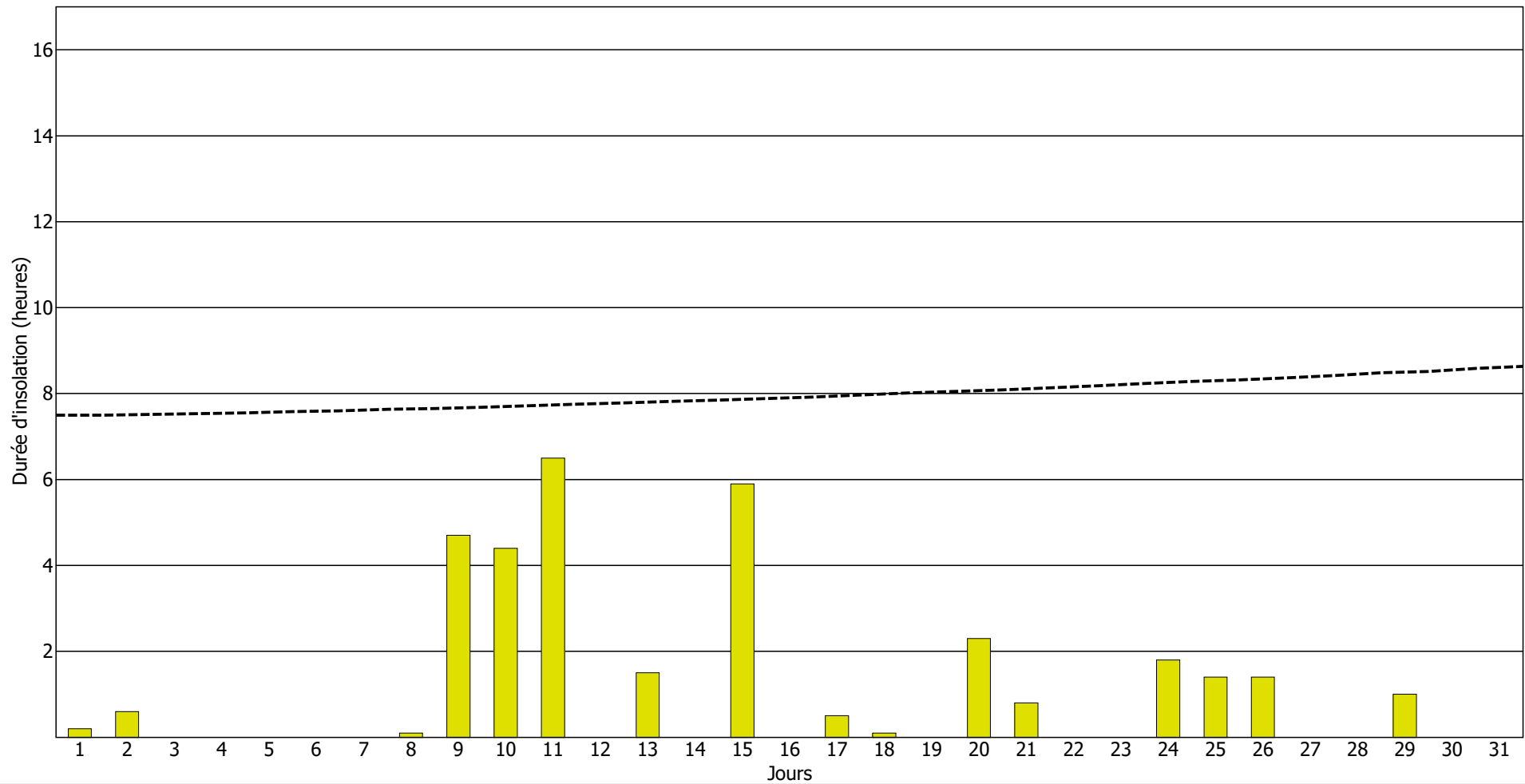
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
02	-	-	-	-	-	-	-	06	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
09	-	-	-	-	-	-	30	42	54	60	30	54	12	-	-	-	-	-	04:42
10	-	-	-	-	-	-	-	-	48	60	60	60	36	-	-	-	-	-	04:24
11	-	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	06:30
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	48	42	-	-	-	-	-	-	-	-	01:30
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	24	60	36	24	60	60	60	30	-	-	-	-	-	05:54
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	12	-	-	-	-	-	-	-	00:30
18	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	06	06	12	36	60	18	-	-	-	-	-	-	-	02:18
21	-	-	-	-	-	-	12	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	06	42	36	06	18	-	-	-	-	-	-	-	-	01:48
25	-	-	-	-	-	-	-	24	42	-	18	-	-	-	-	-	-	-	01:24
26	-	-	-	-	18	24	06	06	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	01:24
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	06	-	-	12	-	12	-	24	06	-	-	-	-	-	01:00
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes):																		33:12	

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

Durées d'insolation journalières pour Janvier 2021

Insolation du mois: 33.2 heures, Normale (1991-2020): 52.0 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Février 2021

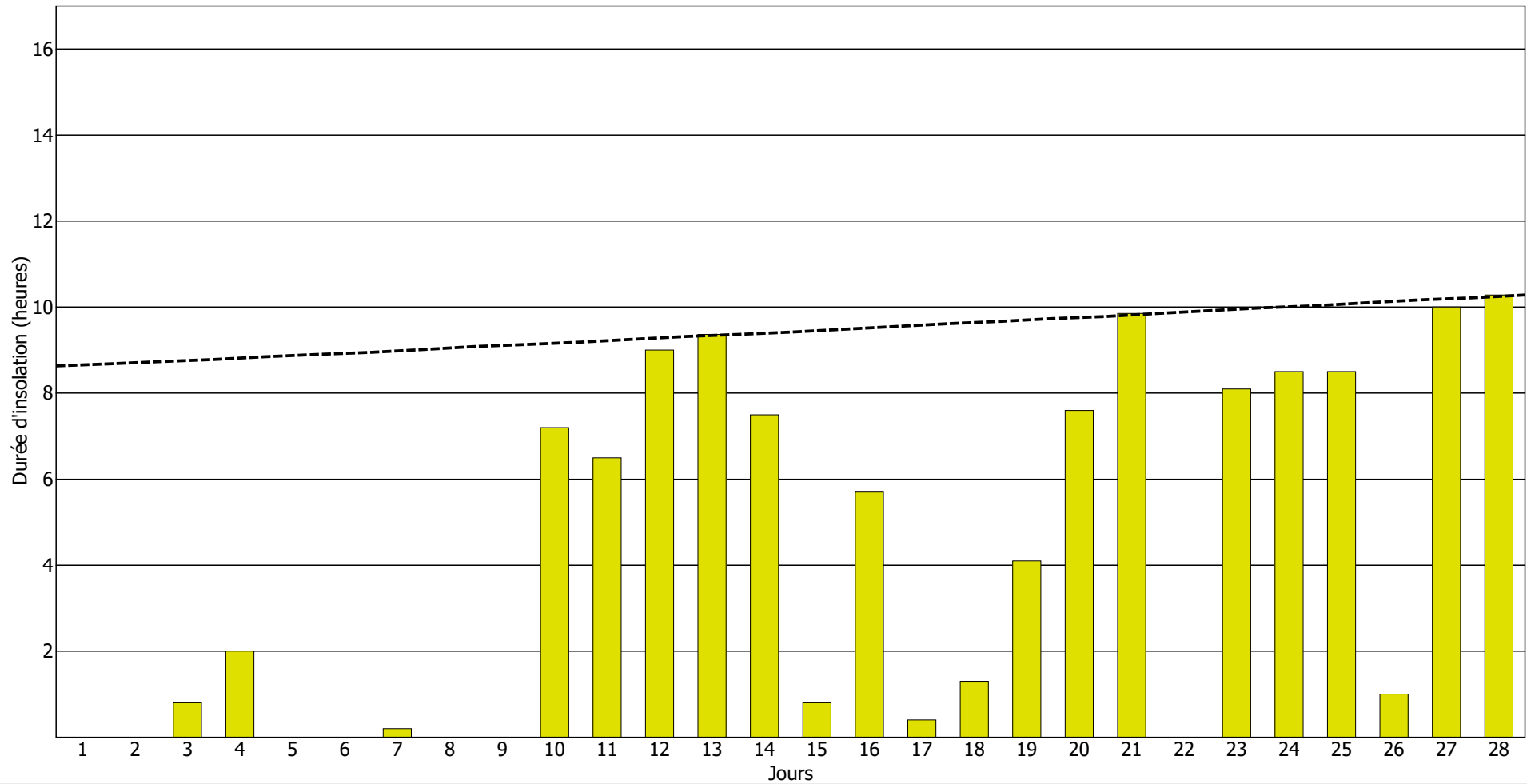
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	12	18	-	-	-	-	-	-	00:48
04	-	-	-	-	-	-	36	36	30	18	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	00:12
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	12	54	60	60	60	60	60	54	12	-	-	-	-	07:12
11	-	-	-	-	-	48	60	24	48	36	60	60	54	-	-	-	-	-	06:30
12	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-	09:00
13	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	54	18	-	-	-	-	09:30
14	-	-	-	24	60	60	60	60	60	54	48	24	-	-	-	-	-	-	07:30
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	12	-	-	-	-	-	-	-	00:48
16	-	-	-	24	60	42	48	24	24	12	24	36	48	-	-	-	-	-	05:42
17	-	-	-	-	-	-	-	18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
18	-	-	-	-	-	54	18	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	01:18
19	-	-	-	-	-	-	-	12	48	18	42	54	60	12	-	-	-	-	04:06
20	-	-	-	-	30	60	48	60	60	60	60	36	42	-	-	-	-	-	07:36
21	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	10:00
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	06	42	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	08:06
24	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	08:30
25	-	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	08:30
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	54	-	-	-	-	-	01:00
27	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	10:00
28	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	10:24
*Total (en heures et minutes):																		119:06	

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

Durées d'insolation journalières pour Février 2021

Insolation du mois: 119.1 heures, Normale (1991-2020): 79.5 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mars 2021

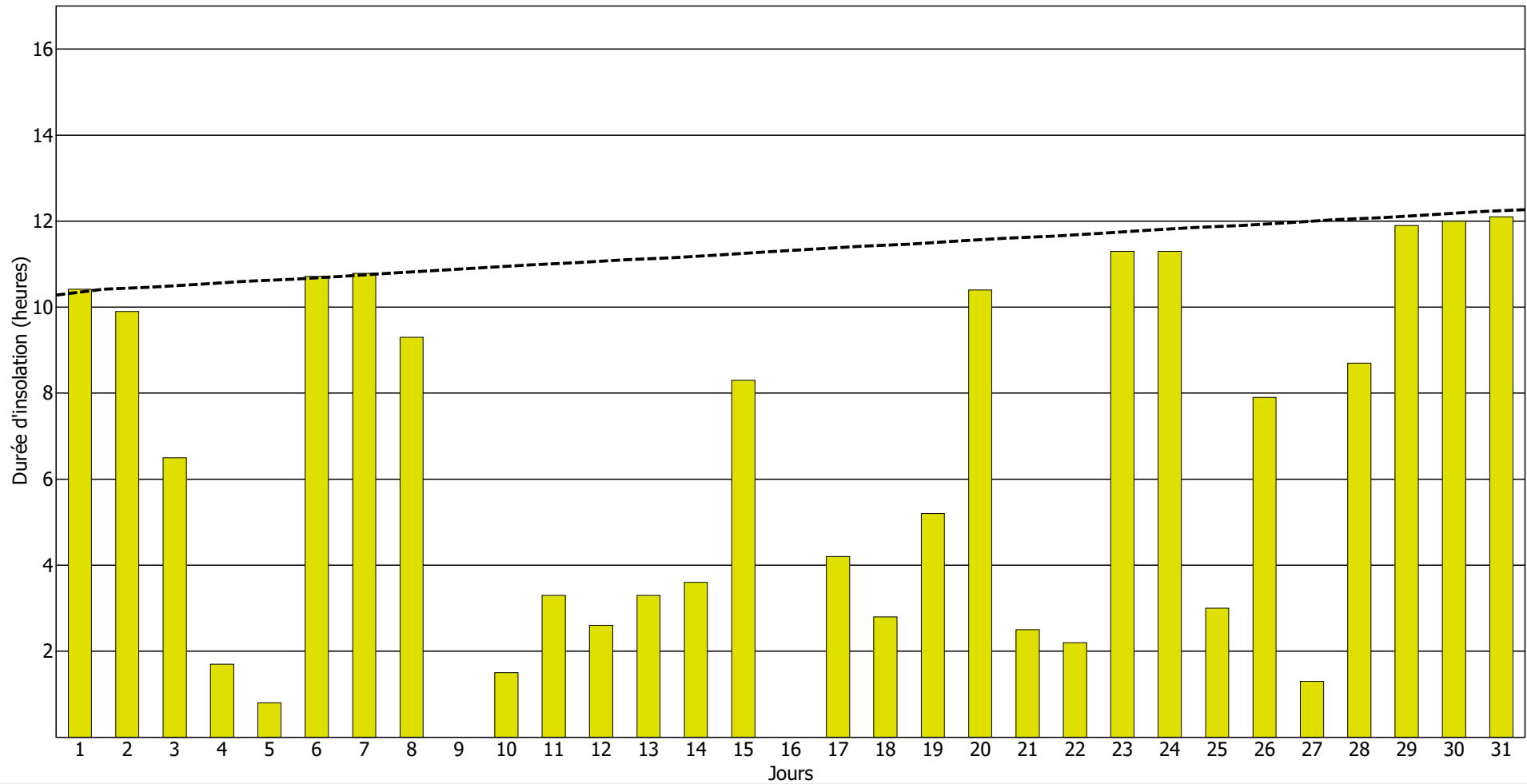
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	10:42
02	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	09:54
03	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	06:30
04	-	-	-	-	12	36	24	-	-	-	-	12	-	18	-	-	-	-	01:42
05	-	-	-	18	06	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48
06	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	11:00
07	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	10:54
08	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	54	54	06	-	-	-	-	09:18
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	06	48	30	06	-	-	-	-	-	-	-	01:30
11	-	-	-	-	-	-	-	06	60	36	54	24	18	-	-	-	-	-	03:18
12	-	-	-	-	-	06	-	42	30	24	42	12	-	-	-	-	-	-	02:36
13	-	-	-	-	-	-	-	06	42	60	36	48	06	-	-	-	-	-	03:18
14	-	-	-	-	-	-	-	12	36	60	42	42	24	-	-	-	-	-	03:36
15	-	-	-	-	60	48	42	48	60	54	54	42	36	36	18	-	-	-	08:18
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	06	-	-	18	42	42	60	24	54	06	-	-	-	04:12
18	-	-	-	-	06	36	06	-	48	60	12	-	-	-	-	-	-	-	02:48
19	-	-	-	30	06	-	36	06	12	24	36	54	48	54	06	-	-	-	05:12
20	-	-	-	12	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	10:24
21	-	-	-	-	06	06	06	-	06	24	24	42	36	-	-	-	-	-	02:30
22	-	-	-	-	12	12	60	30	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:12
23	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	11:18
24	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	30	-	-	-	11:18
25	-	-	-	-	06	18	48	60	36	06	-	06	-	-	-	-	-	-	03:00
26	-	-	-	48	60	60	42	24	36	48	36	-	36	60	24	-	-	-	07:54
27	-	-	-	-	06	18	-	-	30	06	18	-	-	-	-	-	-	-	01:18
28	-	-	-	42	-	42	60	60	60	60	60	60	60	12	06	-	-	-	08:42
29	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	11:54
30	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	54	54	60	60	54	-	-	-	12:00
31	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	12:06
*Total (en heures et minutes):																			190:12

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

Durées d'insolation journalières pour Mars 2021

Insolation du mois: 190.2 heures, Normale (1991-2020): 137.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Avril 2021

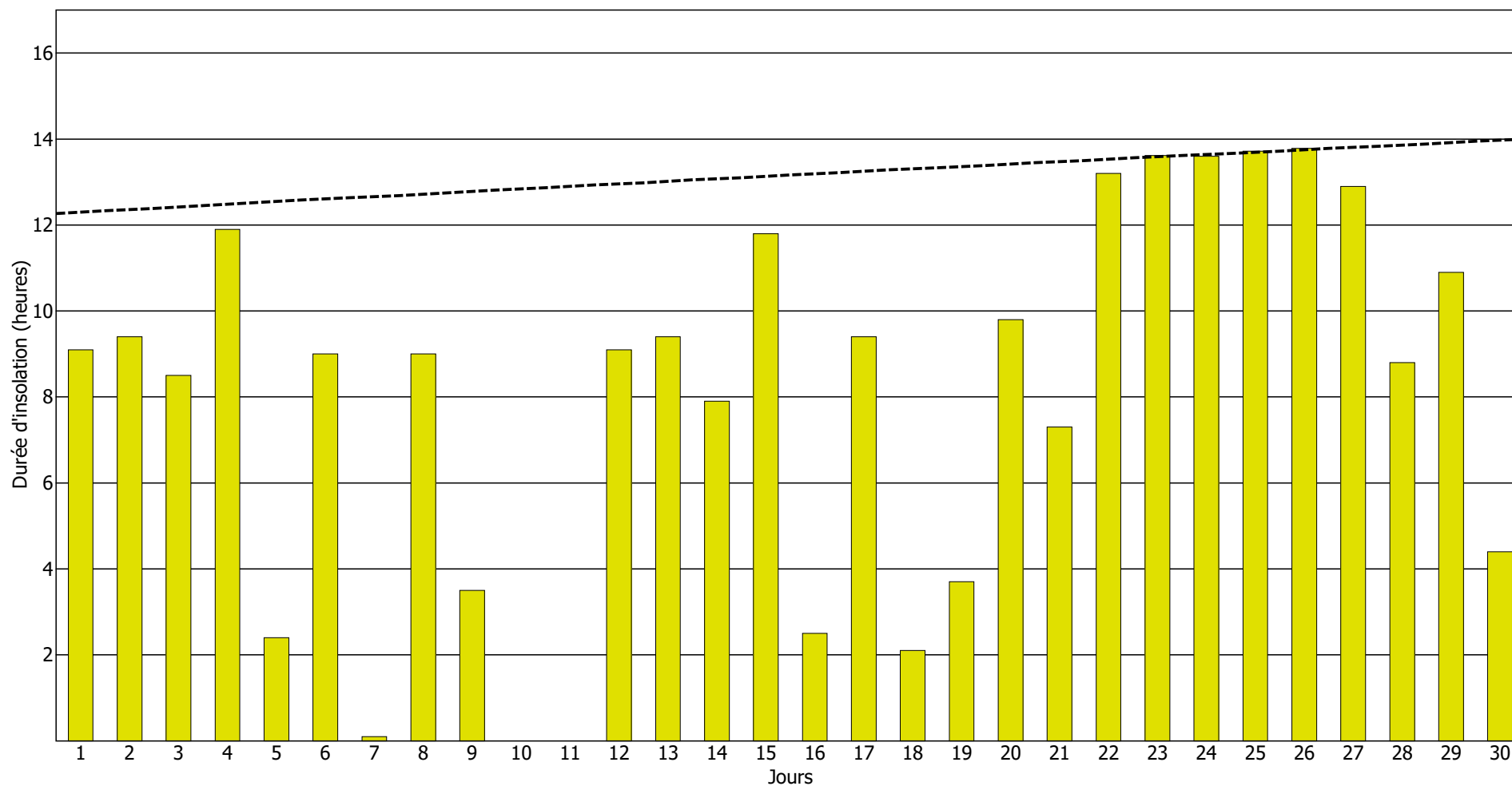
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	-	-	24	54	54	42	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	09:06
02	-	-	18	54	18	24	06	42	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	09:24
03	-	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	08:30
04	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	11:54
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	60	48	12	-	-	-	02:24
06	-	-	18	60	60	30	48	60	42	30	60	42	54	24	12	-	-	-	09:00
07	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
08	-	-	18	60	60	24	06	30	48	12	42	60	60	60	60	-	-	-	09:00
09	-	-	-	06	24	60	54	42	06	06	12	-	-	-	-	-	-	-	03:30
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	12	60	60	48	60	54	60	60	54	24	18	30	06	-	-	-	09:06
13	-	-	12	60	60	60	60	42	42	48	36	54	24	24	18	24	-	-	09:24
14	-	-	18	60	54	60	30	42	36	18	24	12	24	42	48	06	-	-	07:54
15	-	-	24	60	60	60	60	60	54	54	60	60	60	60	36	-	-	-	11:48
16	-	-	-	06	48	60	12	06	06	06	-	-	06	-	-	-	-	-	02:30
17	-	-	-	06	60	54	60	60	60	54	60	60	60	30	-	-	-	-	09:24
18	-	-	-	-	36	06	18	42	06	-	-	18	-	-	-	-	-	-	02:06
19	-	-	-	-	-	48	60	54	36	24	-	-	-	-	-	-	-	-	03:42
20	-	-	60	60	60	60	60	60	60	36	48	60	24	-	-	-	-	-	09:48
21	-	-	54	60	60	60	60	06	12	48	-	-	06	42	30	-	-	-	07:18
22	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	13:12
23	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	14:00
24	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	13:36
25	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	13:48
26	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	14:00
27	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	12:54
28	-	18	60	60	60	60	60	60	60	54	36	-	-	-	-	-	-	-	08:48
29	-	-	36	48	48	18	48	48	60	60	54	42	42	48	60	42	-	-	10:54
30	-	-	-	-	-	12	48	60	60	60	12	12	-	-	-	-	-	-	04:24
*Total (en heures et minutes):																			241:30

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

Durées d'insolation journalières pour Avril 2021

Insolation du mois: 241.5 heures, Normale (1991-2020): 197.5 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mai 2021

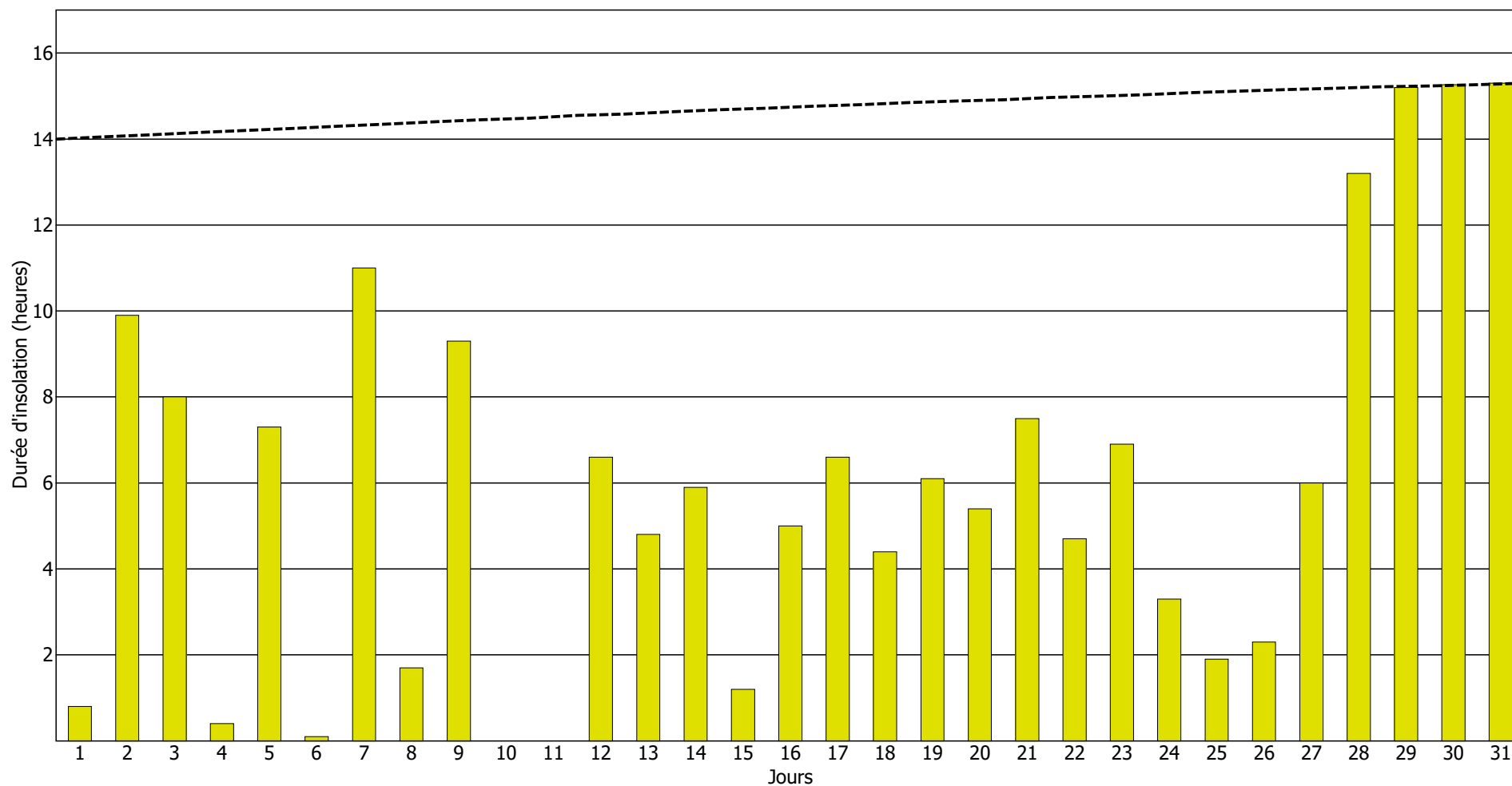
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	06	-	-	-	-	-	-	36	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48
02	12	60	60	60	60	42	18	30	48	12	48	36	30	48	30	-	-	-	09:54
03	-	18	60	60	60	60	60	60	12	12	-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

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

Durées d'insolation journalières pour Mai 2021

Insolation du mois: 187.1 heures, Normale (1991-2020): 226.3 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juin 2021

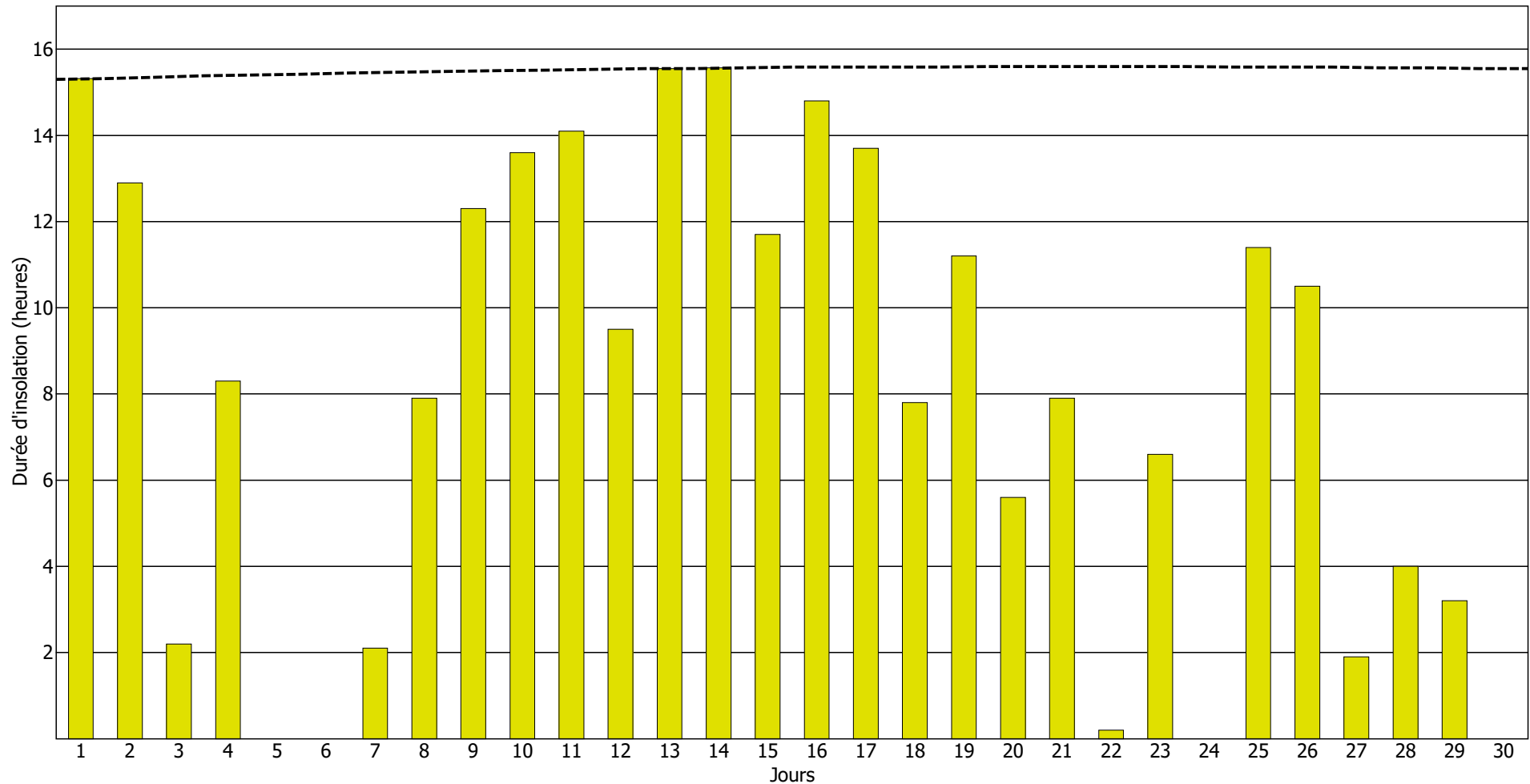
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	15:30
02	18	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	48	36	18	-	-	12:54
03	-	-	-	-	-	06	06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

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

Durées d'insolation journalières pour Juin 2021

Insolation du mois: 240.7 heures, Normale (1991-2020): 241.2 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juillet 2021

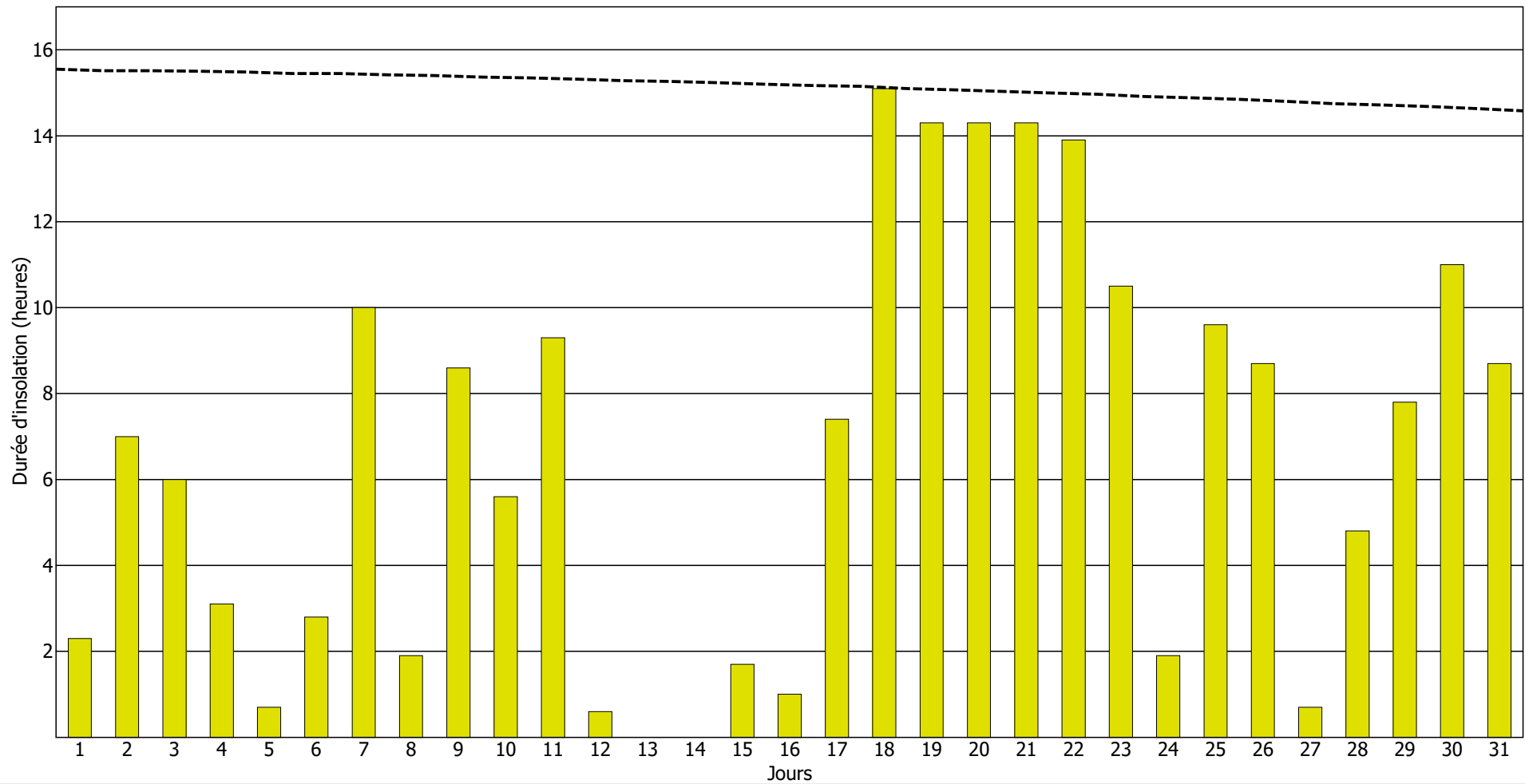
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	18	36	24	36	12	-	02:18
02	-	12	-	-	-	36	42	48	60	60	30	42	06	06	36	30	12	-	07:00
03	18	42	60	60	60	60	18	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06:00
04	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	48	54	60	-	-	03:06
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	24	-	-	-	-	-	-	00:42
06	-	-	-	-	-	-	36	54	-	-	-	12	-	06	06	54	-	-	02:48
07	-	-	-	18	60	60	42	30	54	54	60	60	30	42	60	30	-	-	10:00
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	12	-	30	12	-	01:54
09	-	-	60	60	24	60	30	18	18	54	30	60	36	18	06	42	-	-	08:36
10	-	06	42	30	24	18	30	48	24	60	42	12	-	-	-	-	-	-	05:36
11	-	54	12	36	54	54	48	54	60	48	42	24	18	48	-	06	-	-	09:18
12	-	-	06	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	00:36
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	36	36	-	-	-	-	01:42
16	-	18	06	06	-	-	-	-	12	06	-	06	06	-	-	-	-	-	01:00
17	-	-	-	-	-	-	-	12	60	60	54	42	54	60	60	42	-	-	07:24
18	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	15:06
19	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	14:18
20	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	14:18
21	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	14:18
22	-	30	60	60	60	60	60	54	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	13:54
23	-	12	54	60	60	60	60	60	60	60	54	24	30	18	18	-	-	-	10:30
24	-	-	-	-	-	-	-	-	48	36	30	-	-	-	-	-	-	-	01:54
25	-	-	-	30	60	60	54	42	18	60	54	60	18	60	36	24	-	-	09:36
26	-	06	48	36	36	42	24	48	54	42	48	30	42	-	30	36	-	-	08:42
27	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	00:42
28	-	-	-	-	-	06	12	12	06	30	54	42	06	18	24	54	24	-	04:48
29	-	18	60	48	18	-	36	60	18	12	36	30	60	48	12	12	-	-	07:48
30	-	42	48	54	60	60	48	60	60	60	42	-	24	42	54	06	-	-	11:00
31	-	54	60	60	60	48	48	18	36	42	42	36	12	-	06	-	-	-	08:42
*Total (en heures et minutes):																			203:36

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

Durées d'insolation journalières pour Juillet 2021

Insolation du mois: 203.6 heures, Normale (1991-2020): 257.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Août 2021

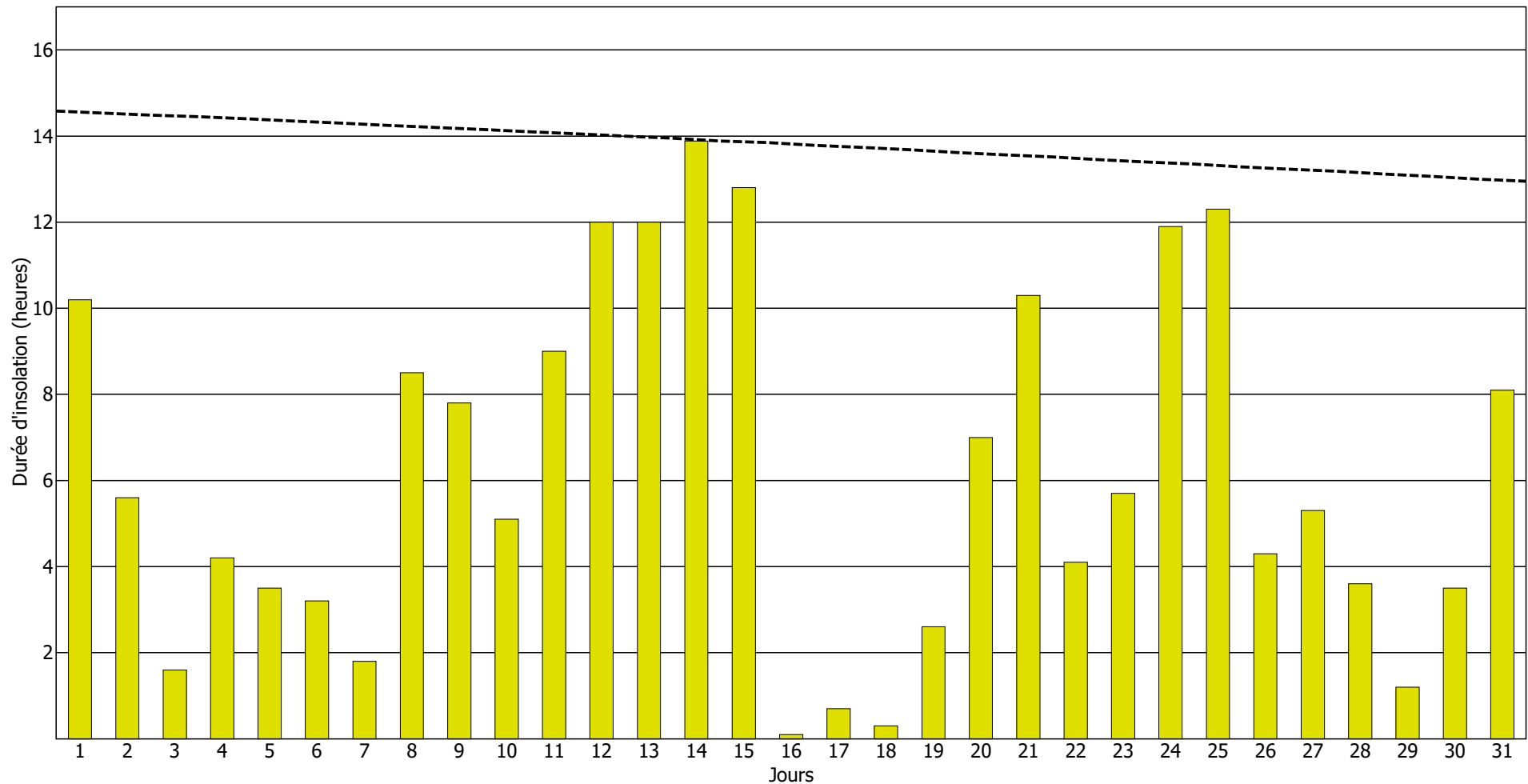
Jour du mois	Heures (TU)																		total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
01	-	-	48	60	60	60	18	30	30	48	60	60	48	60	30	-	-	-	10:12
02	-	-	18	06	-	-	18	42	60	42	48	24	18	48	-	12	-	-	05:36
03	-	-	-	-	12	-	-	06	36	30	-	12	-	-	-	-	-	-	01:36
04	-	-	-	-	-	-	12	24	48	-	30	24	42	30	42	-	-	-	04:12
05	-	-	-	12	36	06	-	06	12	06	30	24	18	24	18	18	-	-	03:30
06	-	-	06	-	30	12	-	12	-	42	18	30	18	06	12	06	-	-	03:12
07	-	-	-	-	-	-	-	06	-	06	30	42	12	12	-	-	-	-	01:48
08	-	-	24	36	12	18	18	24	24	18	60	60	60	42	60	54	-	-	08:30
09	-	18	60	60	42	54	36	-	18	42	30	18	54	18	-	18	-	-	07:48
10	-	-	-	12	60	54	60	36	06	-	-	-	54	24	-	-	-	-	05:06
11	-	-	06	60	36	30	60	48	60	36	48	30	42	48	36	-	-	-	09:00
12	-	-	48	60	60	60	48	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	12:00
13	-	-	24	24	48	60	60	60	60	60	60	54	60	60	60	30	-	-	12:00
14	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	14:12
15	-	42	60	60	60	60	60	54	60	60	30	60	60	60	42	-	-	-	12:48
16	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
17	-	-	-	18	-	-	06	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
18	-	-	-	-	-	-	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	30	18	06	30	48	12	12	-	-	-	02:36
20	-	-	48	30	-	-	30	24	-	30	36	42	54	54	60	12	-	-	07:00
21	-	12	60	60	60	60	60	60	60	54	60	60	12	-	-	-	-	-	10:18
22	-	-	-	-	-	-	-	06	12	48	60	18	36	54	12	-	-	-	04:06
23	-	-	-	-	-	12	-	54	48	60	60	54	54	-	-	-	-	-	05:42
24	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	06	-	-	-	11:54
25	-	12	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	12:18
26	-	-	-	-	30	30	60	54	54	06	-	06	18	-	-	-	-	-	04:18
27	-	-	30	60	36	42	18	-	12	18	12	24	60	06	-	-	-	-	05:18
28	-	-	-	-	-	-	18	-	12	30	06	12	60	60	18	-	-	-	03:36
29	-	-	-	-	-	18	42	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:12
30	-	-	-	-	-	30	36	-	24	54	24	30	-	06	06	-	-	-	03:30
31	-	-	-	-	36	60	60	12	36	42	42	60	60	60	18	-	-	-	08:06
*Total (en heures et minutes):																			192:30

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

Durées d'insolation journalières pour Août 2021

Insolation du mois: 192.5 heures, Normale (1991-2020): 237.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Septembre 2021

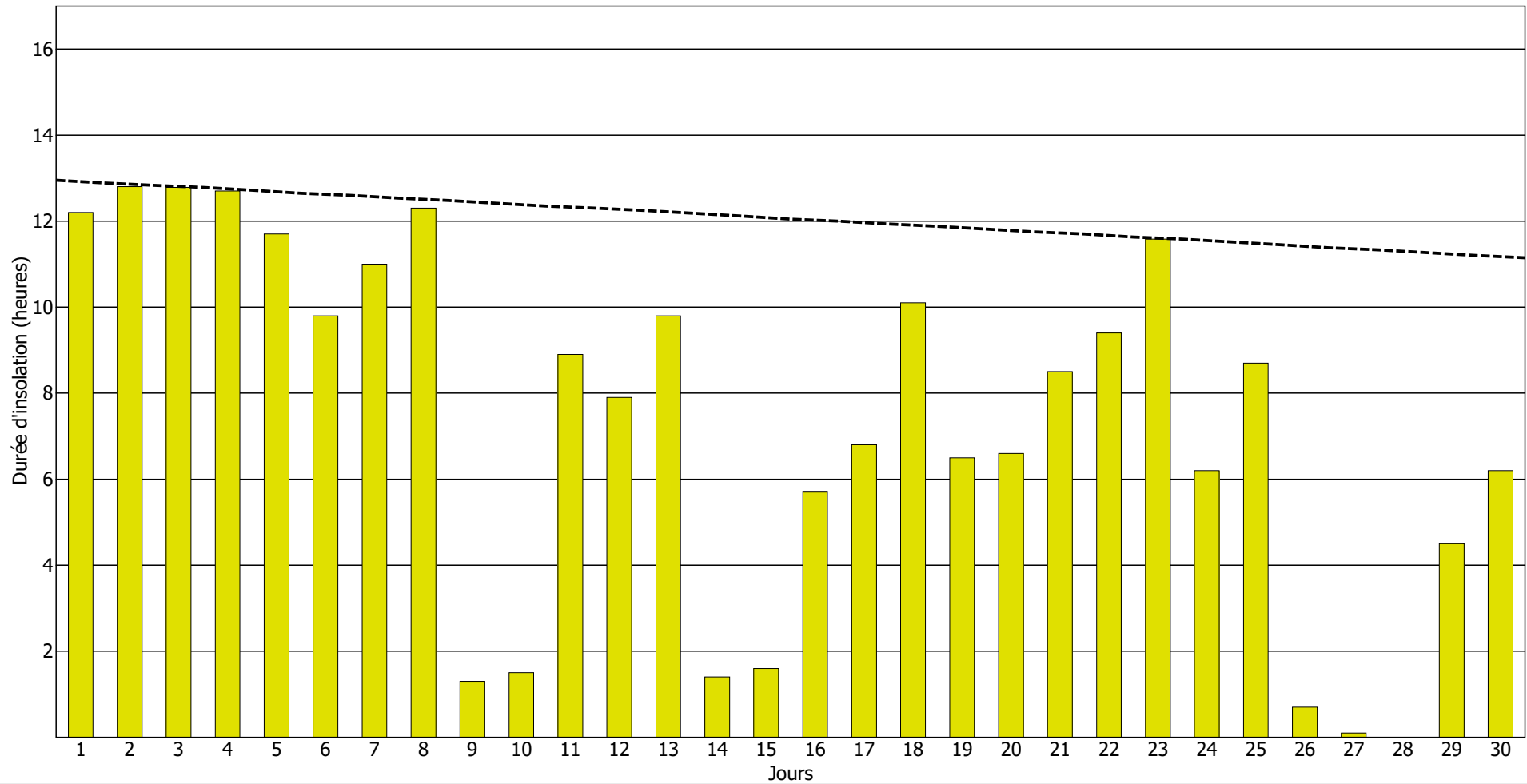
Jour du mois	Heures (TU)																		
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	total:*
01	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	12:12
02	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	12:48
03	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	12:48
04	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	12:42
05	-	-	36	60	48	60	60	48	60	60	48	60	60	54	48	-	-	-	11:42
06	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	18	06	-	-	-	09:48
07	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	11:00
08	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	12:18
09	-	-	-	-	12	06	06	18	-	-	06	12	18	-	-	-	-	-	01:18
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	36	30	18	-	-	-	01:30
11	-	-	-	-	24	54	60	42	54	60	54	48	36	60	42	-	-	-	08:54
12	-	-	-	-	42	24	60	60	60	60	54	60	42	06	06	-	-	-	07:54
13	-	-	06	30	60	60	60	60	54	48	60	48	60	42	-	-	-	-	09:48
14	-	-	-	06	48	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:24
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	48	24	18	-	-	-	-	-	01:36
16	-	-	18	60	60	60	60	42	18	-	12	12	-	-	-	-	-	-	05:42
17	-	-	-	-	-	42	60	54	54	42	54	18	06	54	24	-	-	-	06:48
18	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	54	48	-	-	-	-	-	10:06
19	-	-	-	54	60	42	60	60	60	18	36	-	-	-	-	-	-	-	06:30
20	-	-	-	-	06	42	60	54	42	54	42	12	12	60	12	-	-	-	06:36
21	-	-	-	-	48	60	54	60	60	60	60	60	30	18	-	-	-	-	08:30
22	-	-	-	12	60	60	60	48	60	54	48	60	60	42	-	-	-	-	09:24
23	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	11:36
24	-	-	06	48	54	24	-	-	-	12	36	60	60	60	12	-	-	-	06:12
25	-	-	48	42	60	60	60	60	36	42	60	48	06	-	-	-	-	-	08:42
26	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	06	06	12	-	-	-	-	-	00:42
27	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	06	18	60	48	60	30	36	12	-	-	-	-	04:30
30	-	-	-	06	24	60	60	54	12	36	24	36	30	30	-	-	-	-	06:12
*Total (en heures et minutes): 219:18																			

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

Durées d'insolation journalières pour Septembre 2021

Insolation du mois: **219.3 heures**, Normale (1991-2020): **174.9 heures**

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



Durées d'insolation horaires pour Octobre 2021

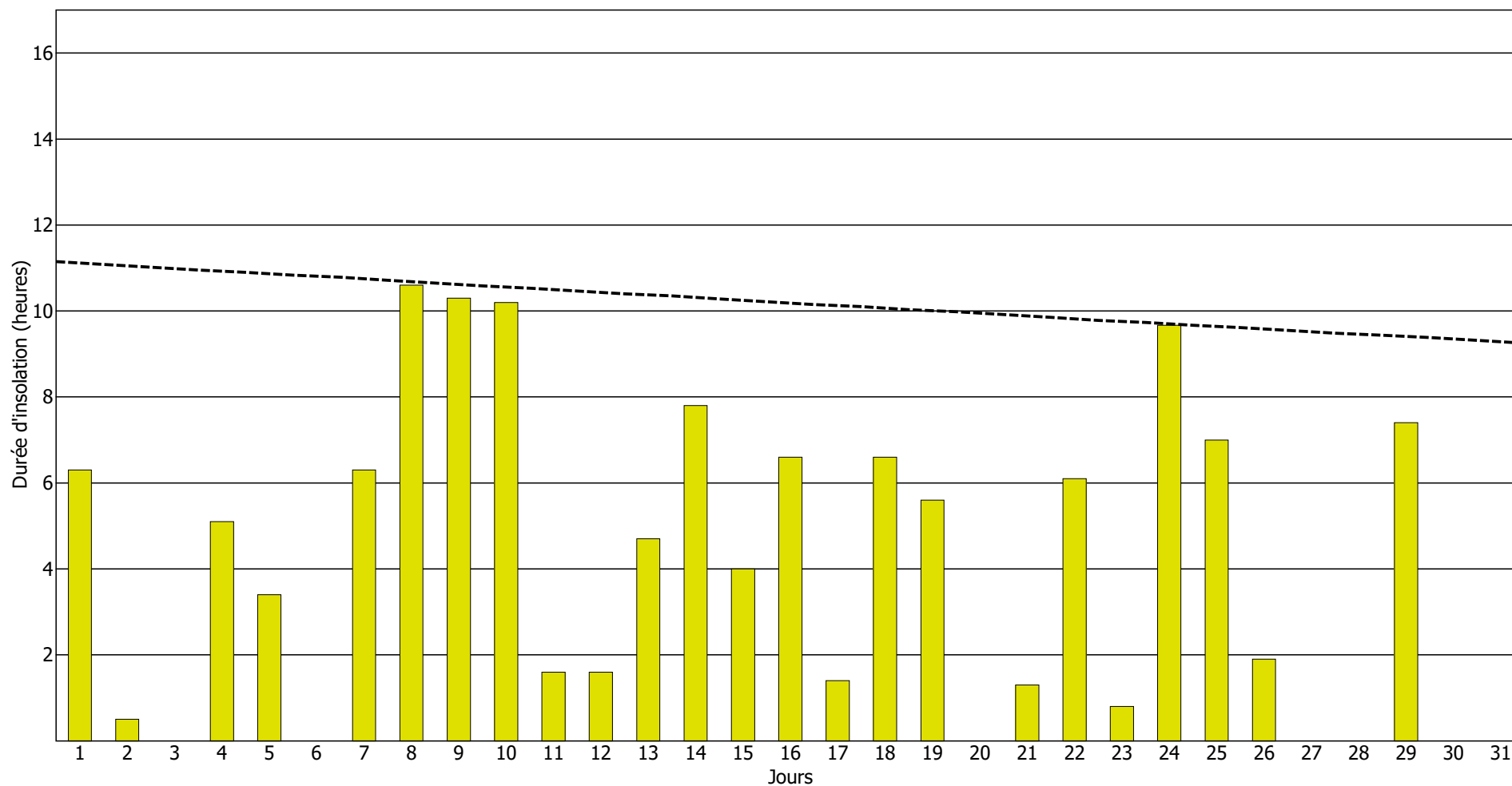
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
01	-	-	-	36	60	60	60	60	42	42	18	-	-	-	-	-	-	06:18
02	-	-	-	-	-	-	-	-	18	12	-	-	-	-	-	-	-	00:30
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	18	54	60	60	60	42	12	-	-	-	05:06
05	-	-	-	-	18	24	60	60	06	-	-	-	-	36	-	-	-	03:24
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	54	54	30	36	42	12	42	60	48	-	-	-	06:18
08	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	10:36
09	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	10:18
10	-	-	-	42	60	60	60	60	60	48	60	60	60	42	-	-	-	10:12
11	-	-	-	-	-	-	06	30	36	24	-	-	-	-	-	-	-	01:36
12	-	-	-	-	12	48	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:36
13	-	-	-	18	60	60	30	48	30	12	-	24	-	-	-	-	-	04:42
14	-	-	-	-	-	42	54	42	60	60	60	60	60	30	-	-	-	07:48
15	-	-	-	-	-	06	42	42	-	54	42	36	18	-	-	-	-	04:00
16	-	-	-	-	42	12	54	60	60	60	30	36	24	18	-	-	-	06:36
17	-	-	-	-	-	-	-	24	12	30	18	-	-	-	-	-	-	01:24
18	-	-	-	30	60	60	60	24	48	60	18	12	24	-	-	-	-	06:36
19	-	-	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	12	-	-	-	05:36
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	18	30	18	06	06	-	-	-	-	-	-	01:18
22	-	-	-	-	48	60	60	60	54	60	24	-	-	-	-	-	-	06:06
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	12	24	06	-	-	-	00:48
24	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	10:00
25	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	48	18	-	-	-	-	-	07:00
26	-	-	-	-	-	-	12	12	36	12	42	-	-	-	-	-	-	01:54
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	07:24
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes): 127:06																		

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

Durées d'insolation journalières pour Octobre 2021

Insolation du mois: 127.1 heures, Normale (1991-2020): 106.7 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Novembre 2021

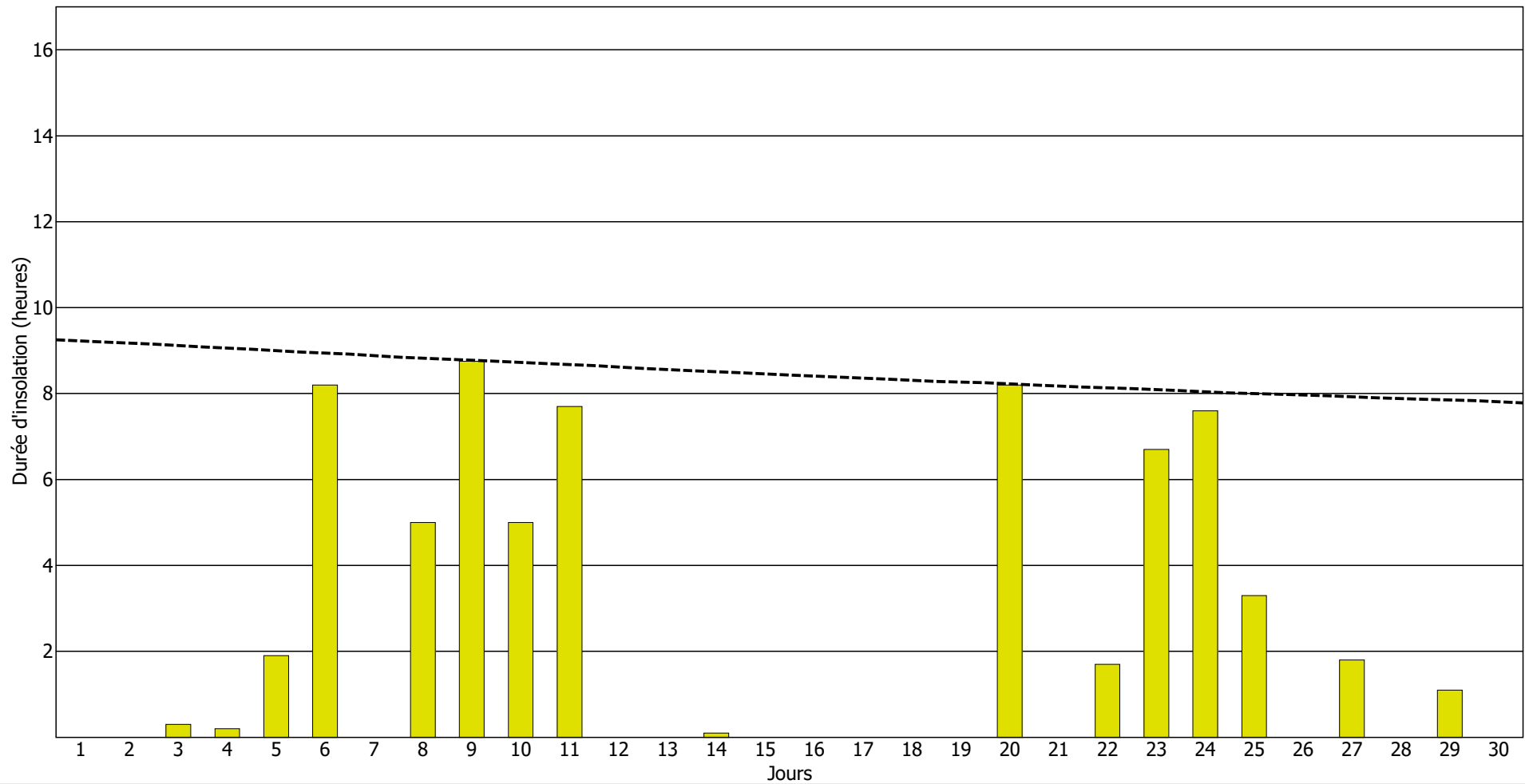
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	12	60	24	12	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	48	60	60	60	48	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	24	18	42	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	42	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	06	12	36	-	24	06	18	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	42	06	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	24	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	06	18	-	-	-	24	42	18	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	06	12	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Total (en heures et minutes):																		67:42	

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

Durées d'insolation journalières pour Novembre 2021

Insolation du mois: 67.7 heures, Normale (1991-2020): 51.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Décembre 2021

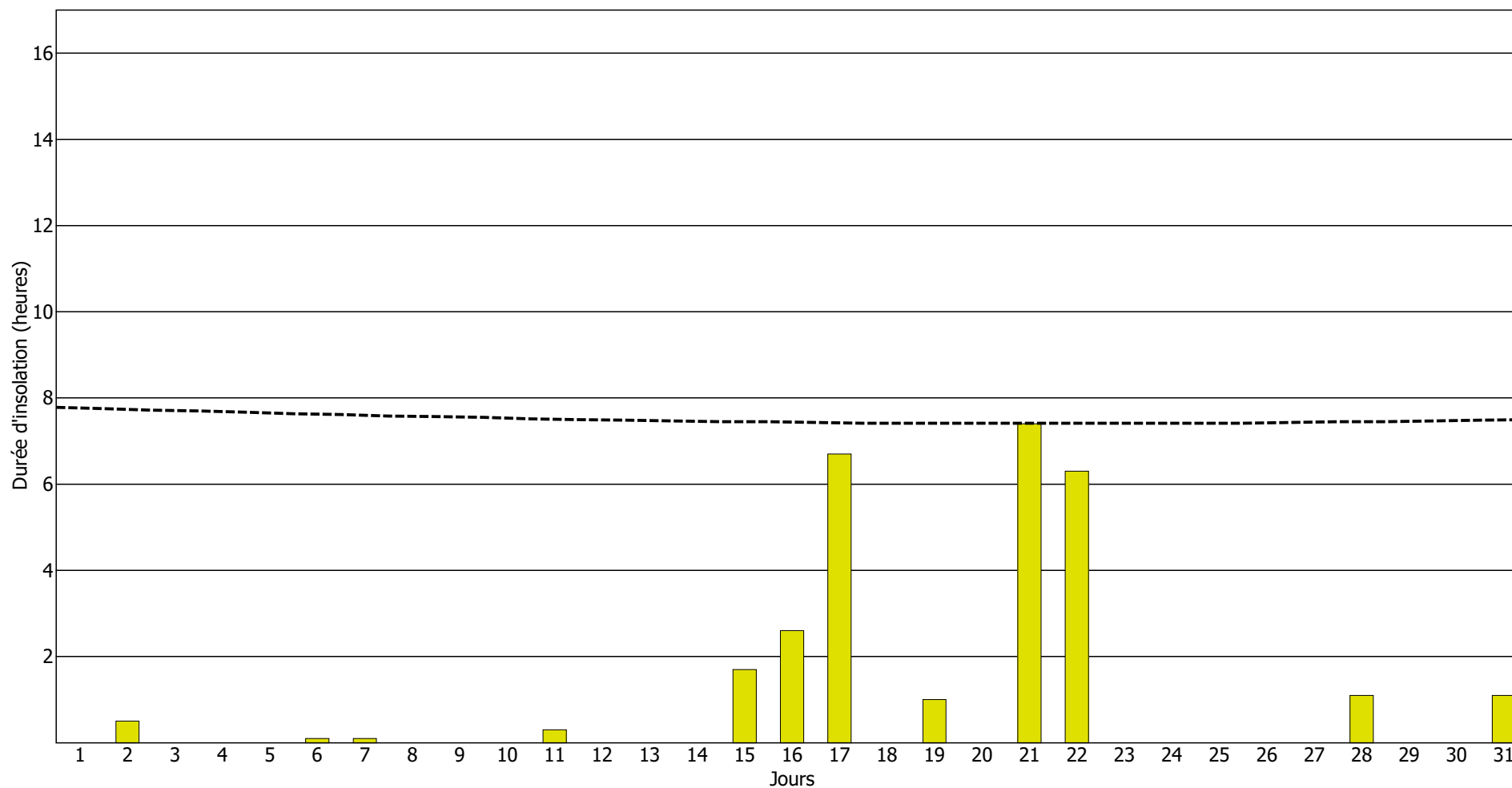
Jour du mois	Heures (TU)																	total:*		
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		20-21	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	12	06	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-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

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

Durées d'insolation journalières pour Décembre 2021

Insolation du mois: 28.9 heures, Normale (1991-2020): 41.9 heures

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



Relevés des précipitations horaires et journalières

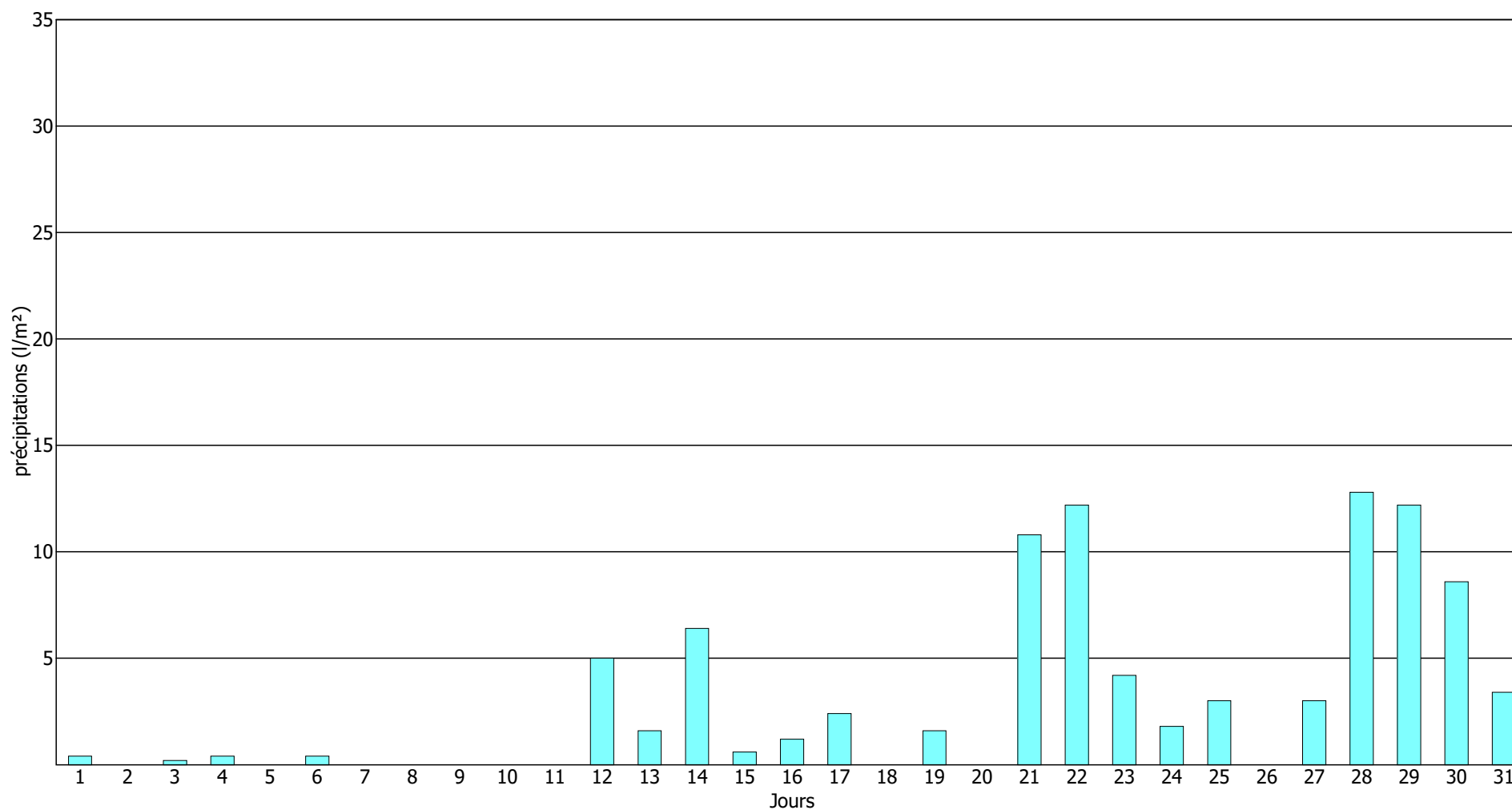
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Janvier 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
04	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	0.8	0.2	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.4	-	-	0.2	-	-	1.6
14	-	-	-	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	-	0.4	0.4	-	0.2	0.4	0.2	0.4	-	0.2	0.2	-	-	6.4
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2
17	0.4	0.2	0.4	0.2	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	0.2	-	2.0	2.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	2.2	0.8	0.4	0.6	0.2	0.4	-	10.8
22	0.6	0.8	0.8	0.2	2.6	2.0	1.6	2.0	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.6	0.8	1.4	0.2	-	0.2	0.2	0.6	-	-	4.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.4	-	1.8
25	0.6	-	0.6	1.2	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	0.6	0.4	0.4	0.6	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	3.0
28	-	0.2	0.4	0.2	0.8	1.6	2.8	1.6	2.2	1.4	0.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	12.8
29	1.2	0.2	1.4	1.0	3.4	-	1.4	0.2	-	-	0.6	-	0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	12.2
30	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	0.4	1.2	1.4	0.6	0.6	0.2	0.6	1.0	1.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-	8.6
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.6	1.2	1.0	3.4
Total:																								92.2	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Janvier 2021

Précipitations du mois: 92.2 l/m², Normale (1991-2020): 72.0 l/m²



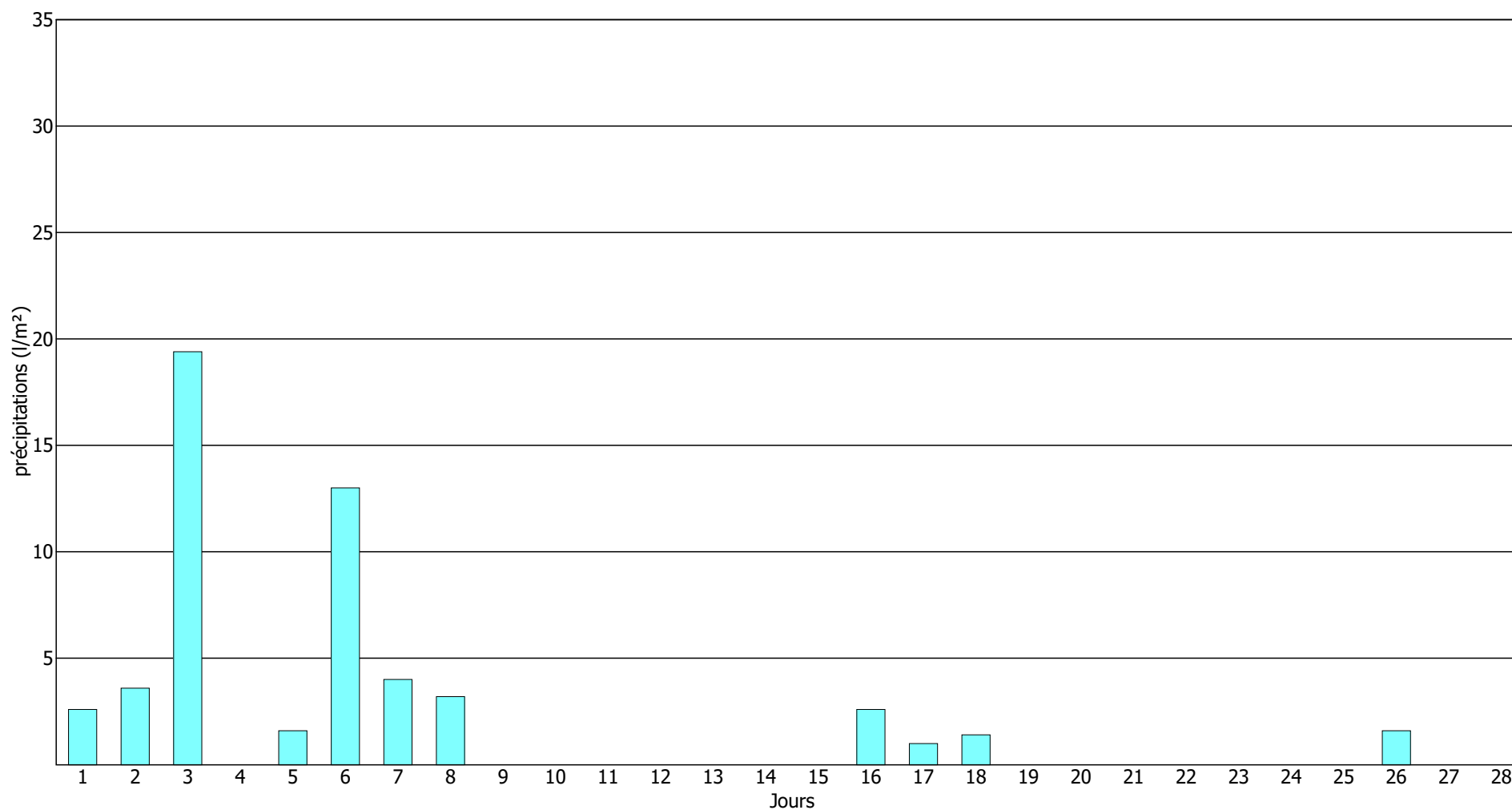
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Février 2021

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	0.4	0.2	0.6	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6
02	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4	0.2	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.6
03	-	0.4	0.2	-	-	1.0	1.8	3.4	1.8	1.8	2.2	-	-	0.4	0.2	1.4	1.8	2.8	-	-	-	0.2	-	-	19.4
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.6
06	0.6	0.6	0.6	1.0	0.8	1.0	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.6	0.6	0.2	-	2.6	2.4	13.0
07	0.4	-	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4.0
08	-	-	-	-	0.4	-	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.6	-	0.4	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	3.2
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.6	0.2	2.6
17	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	0.2	-	-	-	1.4
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									54.0

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Février 2021

Précipitations du mois: 54.0 l/m², Normale (1991-2020): 59.0 l/m²



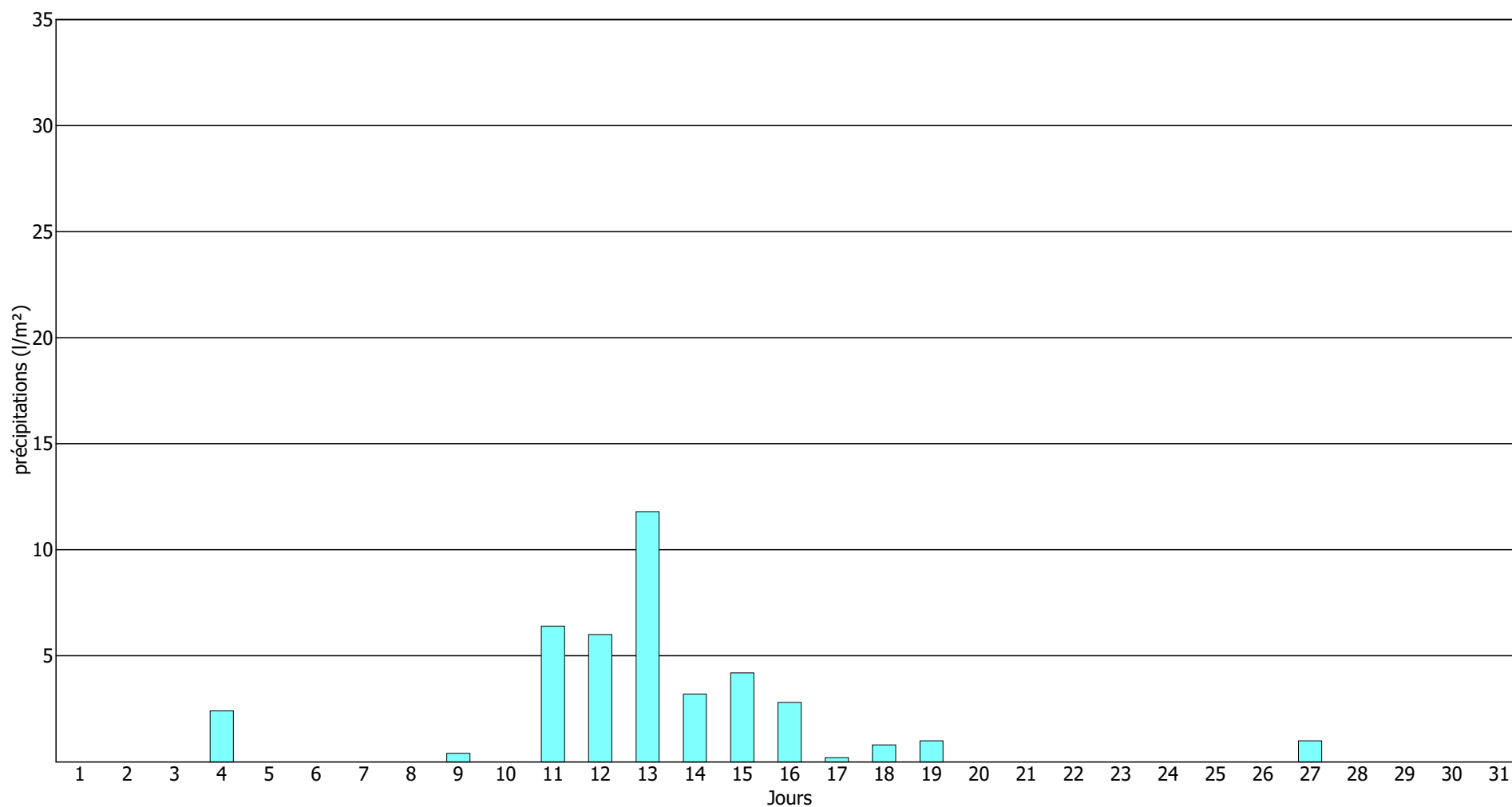
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mars 2021

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	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	0.4	0.2	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.4	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	-	1.4	0.2	-	6.4
12	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	2.8	1.8	-	0.2	-	-	-	6.0
13	0.2	0.4	0.8	0.4	0.2	-	1.2	1.8	1.6	3.0	0.2	-	1.0	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8
14	-	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	0.2	0.8	0.2	-	-	-	-	-	3.2
15	-	-	1.2	0.6	0.6	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.4	-	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	2.8
17	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8
19	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									40.2

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mars 2021

Précipitations du mois: 40.2 l/m², Normale (1991-2020): 57.0 l/m²



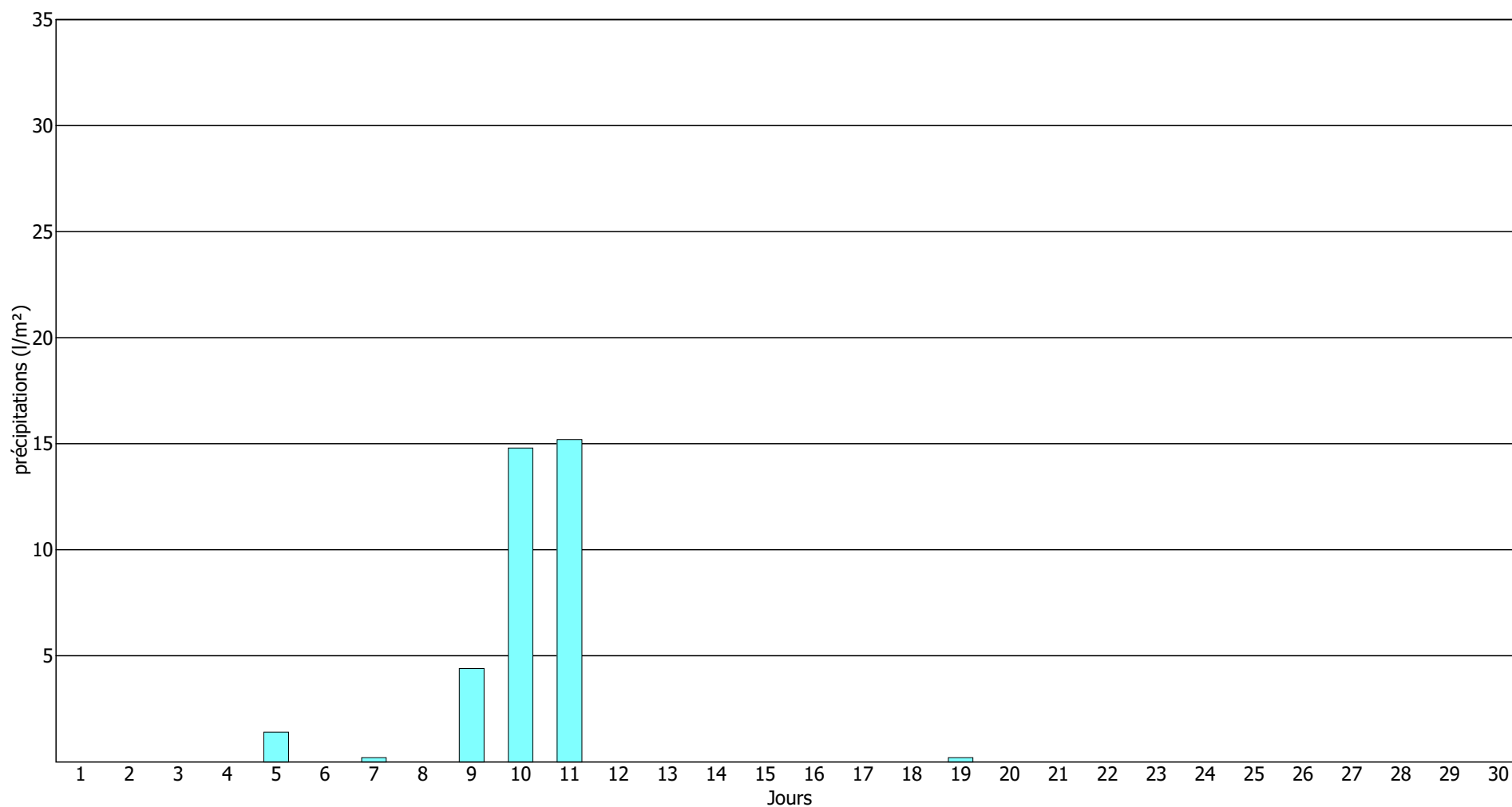
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Avril 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:				
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	0.4	0.8	0.6	0.6	0.2	0.2	0.4	0.8	1.4	1.8	1.0	-	-	-	0.2	0.4	0.6	1.2	2.0	0.6	0.6	14.8		
11	-	0.2	0.8	0.2	0.2	0.4	0.8	3.0	2.8	1.2	1.2	1.2	1.0	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total:																												36.2	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Avril 2021

Précipitations du mois: 36.2 l/m², Normale (1991-2020): 49.0 l/m²



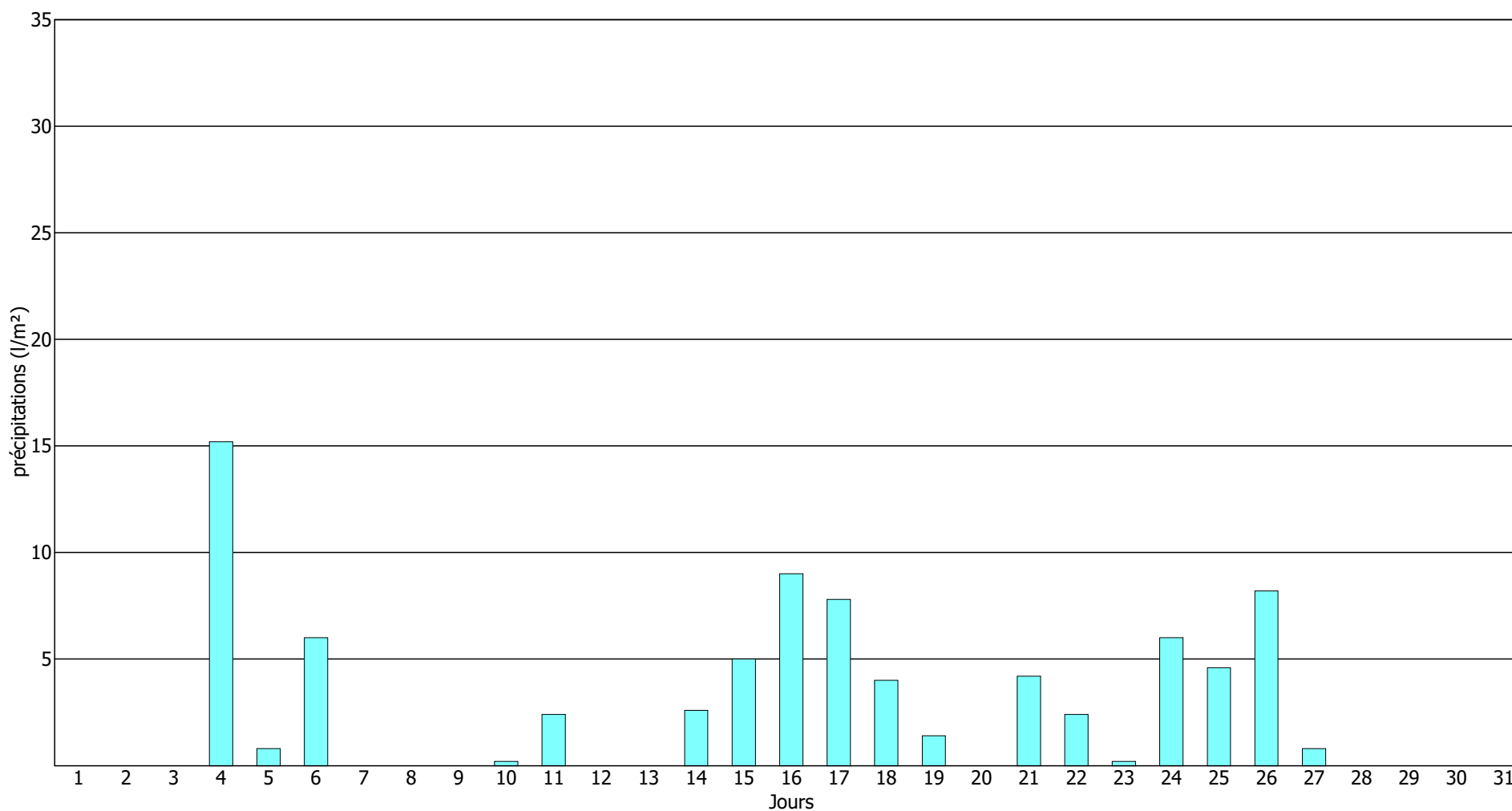
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mai 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	2.4	6.0	0.6	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	0.8	1.2	1.2	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	2.6
15	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.2	-	0.6	0.2	2.4	0.2	-	-	0.4	-	-	-	5.0
16	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8	0.8	-	-	4.6	1.2	0.6	0.2	-	9.0
17	0.2	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	0.8	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	3.0	-	1.2	1.4	-	-	7.8
18	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	4.2
22	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4
23	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	0.8	0.4	0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	6.0
25	-	-	-	-	0.4	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	1.2	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	1.2	0.2	-	4.6
26	0.6	1.0	0.6	0.2	0.4	0.2	0.2	0.6	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									80.8

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mai 2021

Précipitations du mois: 80.8 l/m², Normale (1991-2020): 71.2 l/m²



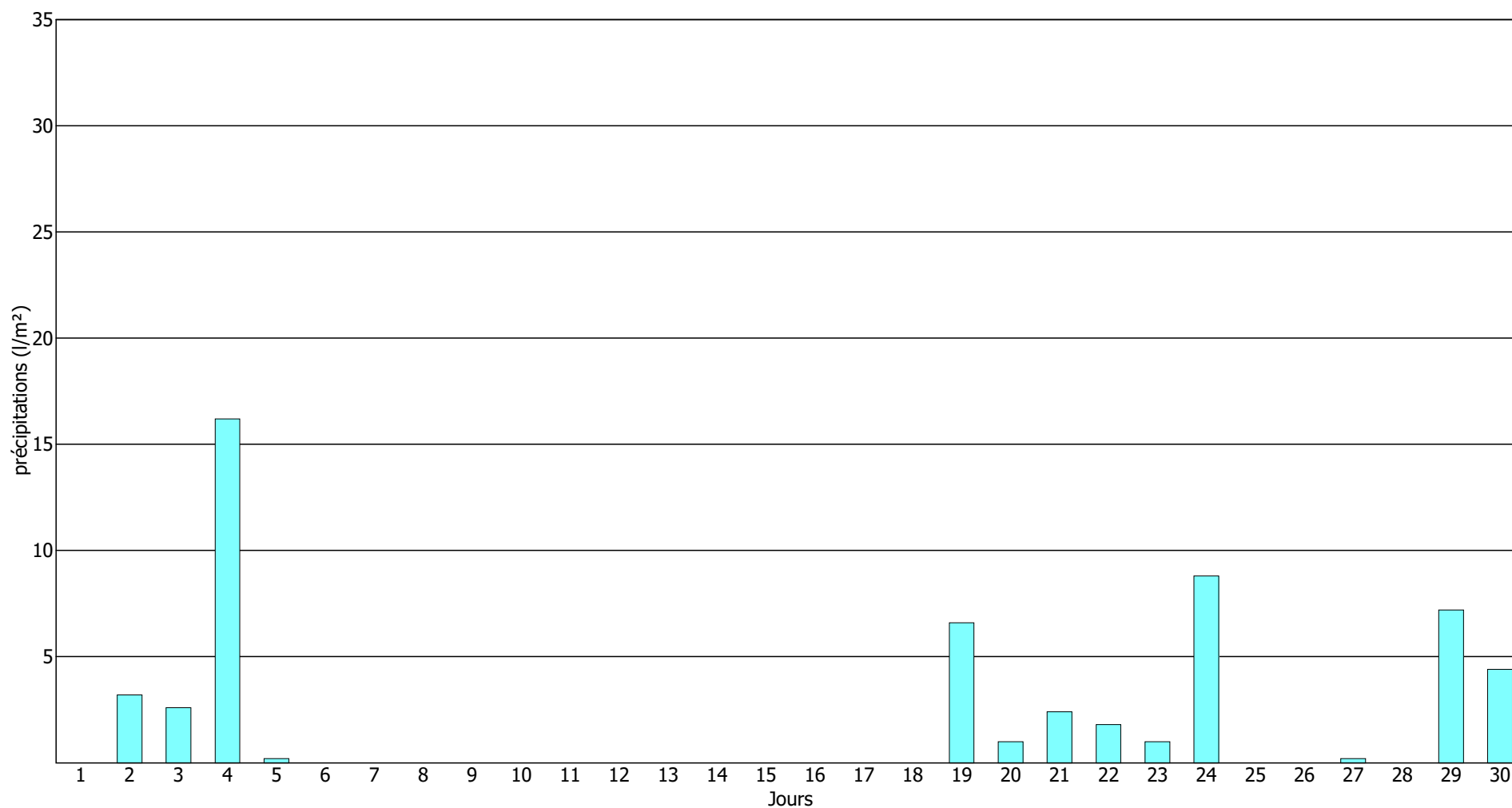
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juin 2021

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	8.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	16.2
05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	3.0	2.6	-	6.6
20	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0
21	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.4
22	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.2	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0
24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.2	1.4	1.0	1.0	0.6	0.2	0.8	0.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.8
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.6	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
Total:																										55.6

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juin 2021

Précipitations du mois: 55.6 l/m², Normale (1991-2020): 75.6 l/m²



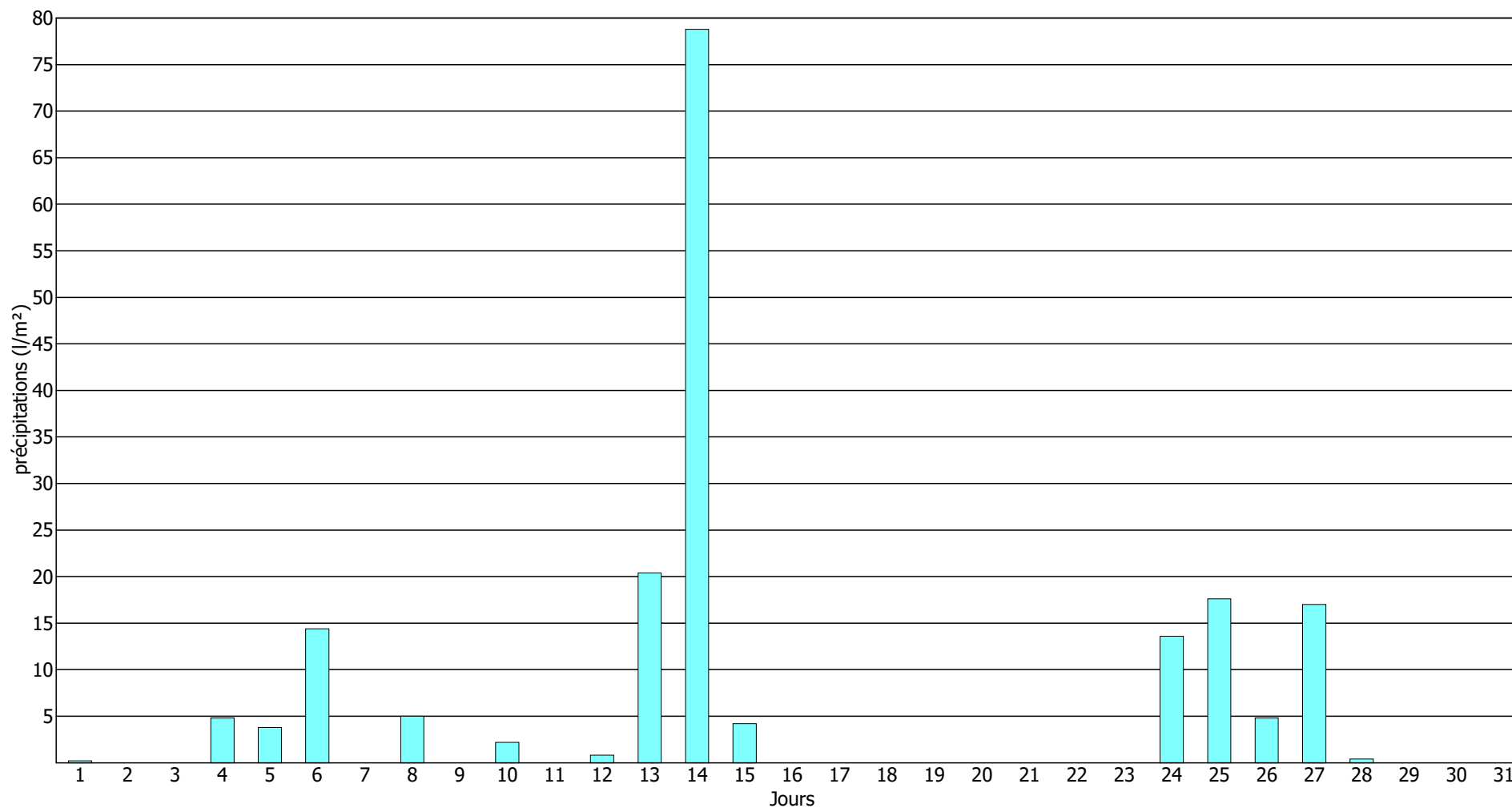
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juillet 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
05	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
06	-	-	-	0.2	2.2	8.4	2.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.4	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.8	-	-	-	-	-	2.2
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
13	-	-	-	0.6	2.6	1.6	0.6	0.2	0.6	1.8	3.4	1.2	0.8	1.0	1.8	1.4	0.4	0.4	1.8	0.2	-	-	-	-	20.4
14	-	-	0.8	1.6	0.4	0.2	-	-	0.2	0.2	2.0	5.2	10.4	12.4	5.2	7.8	4.2	6.0	6.4	4.0	4.8	4.8	1.6	0.6	78.8
15	0.2	0.4	-	-	0.2	-	-	0.6	0.2	-	2.0	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	3.6	0.6	0.8	-	-	-	0.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	13.6
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	-	-	8.6	0.6	-	6.4	0.2	-	-	-	-	17.6
26	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	4.8
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	5.0	-	7.0	3.8	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	17.0
28	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									188.0

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juillet 2021

Précipitations du mois: 188.0 l/m², Normale (1991-2020): 71.5 l/m²



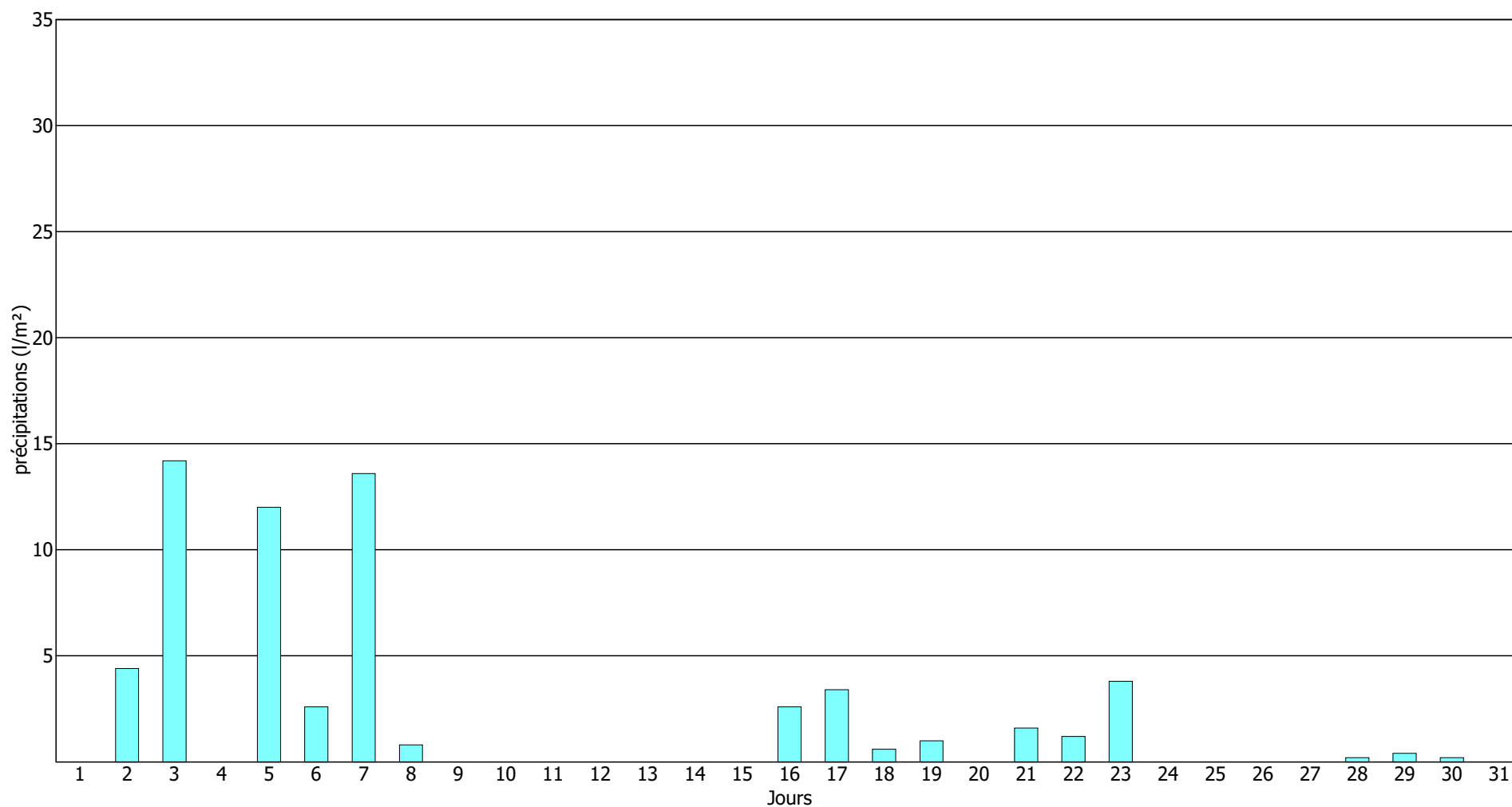
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Août 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	0.2	4.4
03	-	-	-	-	-	5.6	4.4	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	14.2
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
06	0.4	0.8	0.8	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	1.6	-	-	-	-	-	-	2.6
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	12.8	-	0.2	-	-	13.6
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.0	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.6
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	2.0	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	3.4
18	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6
19	0.4	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.0	0.2	-	-	1.6
22	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
23	1.0	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
30	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									62.6

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Août 2021

Précipitations du mois: 62.6 l/m², Normale (1991-2020): 71.9 l/m²



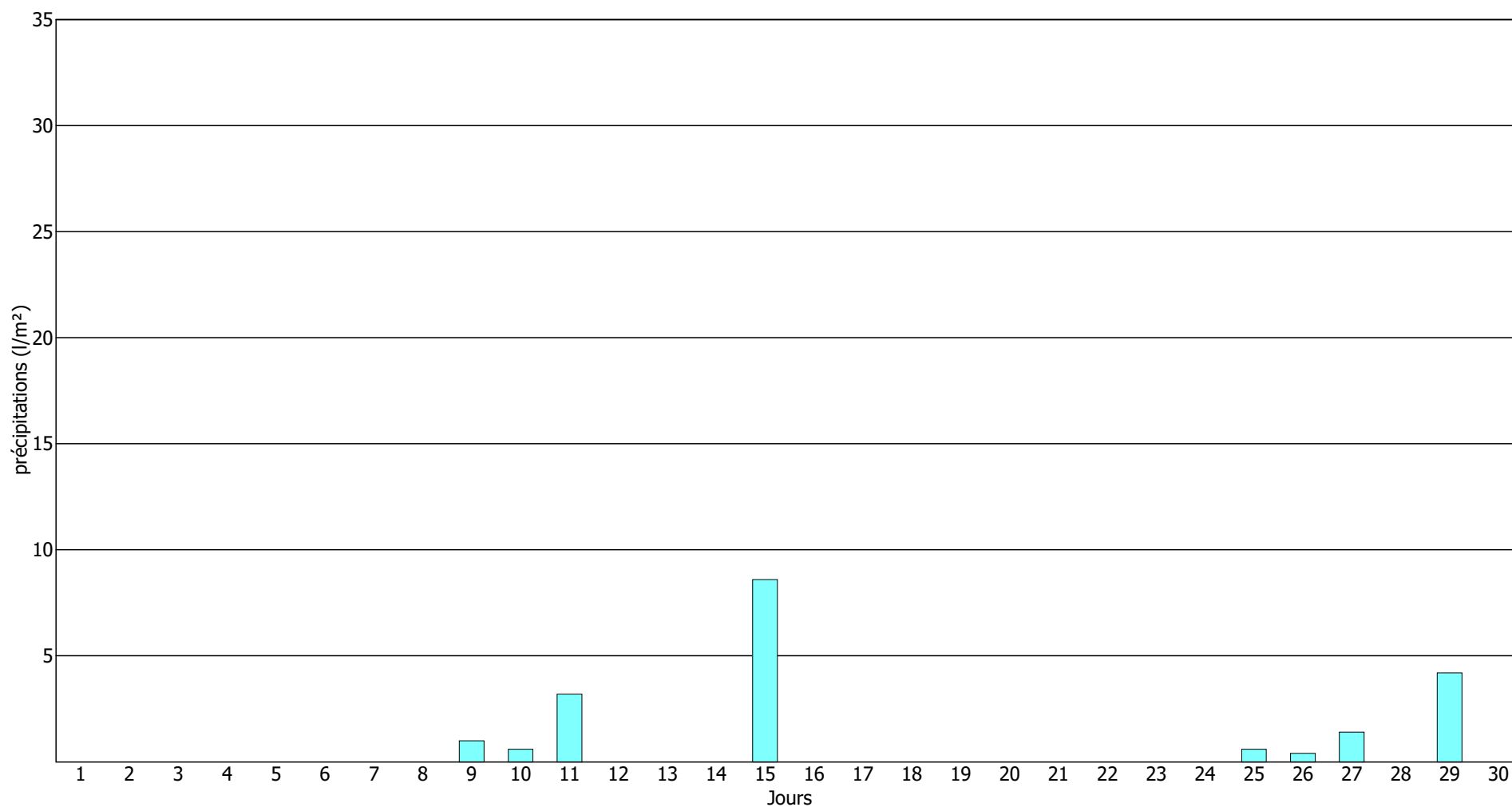
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Septembre 2021

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	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
11	-	-	-	0.2	2.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.6	6.2	0.2	1.0	-	-	-	-	8.6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	0.6
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
27	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	1.4
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.8	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									20.0

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Septembre 2021

Précipitations du mois: 20.0 l/m², Normale (1991-2020): 66.2 l/m²



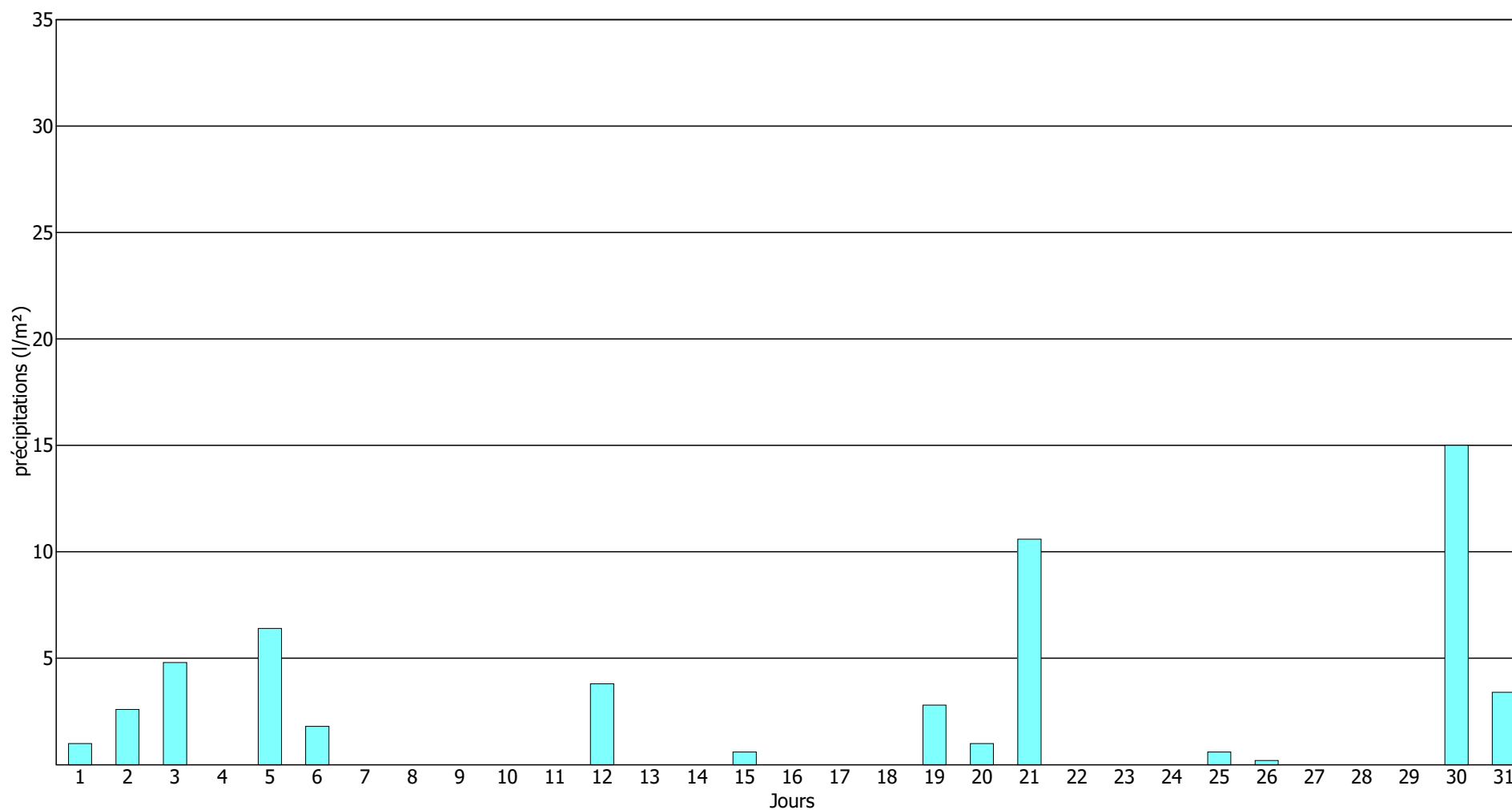
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Octobre 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.8	1.0	
02	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.2	0.2	-	-	2.6
03	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.8	0.4	0.2	0.2	1.8	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.8
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.4	2.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	2.0	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	3.8
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	0.6	1.0	0.2	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
20	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
21	3.0	-	-	0.2	0.2	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	3.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10.6
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6
26	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	0.8	0.8	0.8	0.4	1.6	0.6	1.8	2.2	1.8	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	1.0	1.6	-	-	-	15.0
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.4	0.8	1.4	0.4	-	-	3.4
Total:																									54.6

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Octobre 2021

Précipitations du mois: 54.6 l/m², Normale (1991-2020): 76.6 l/m²



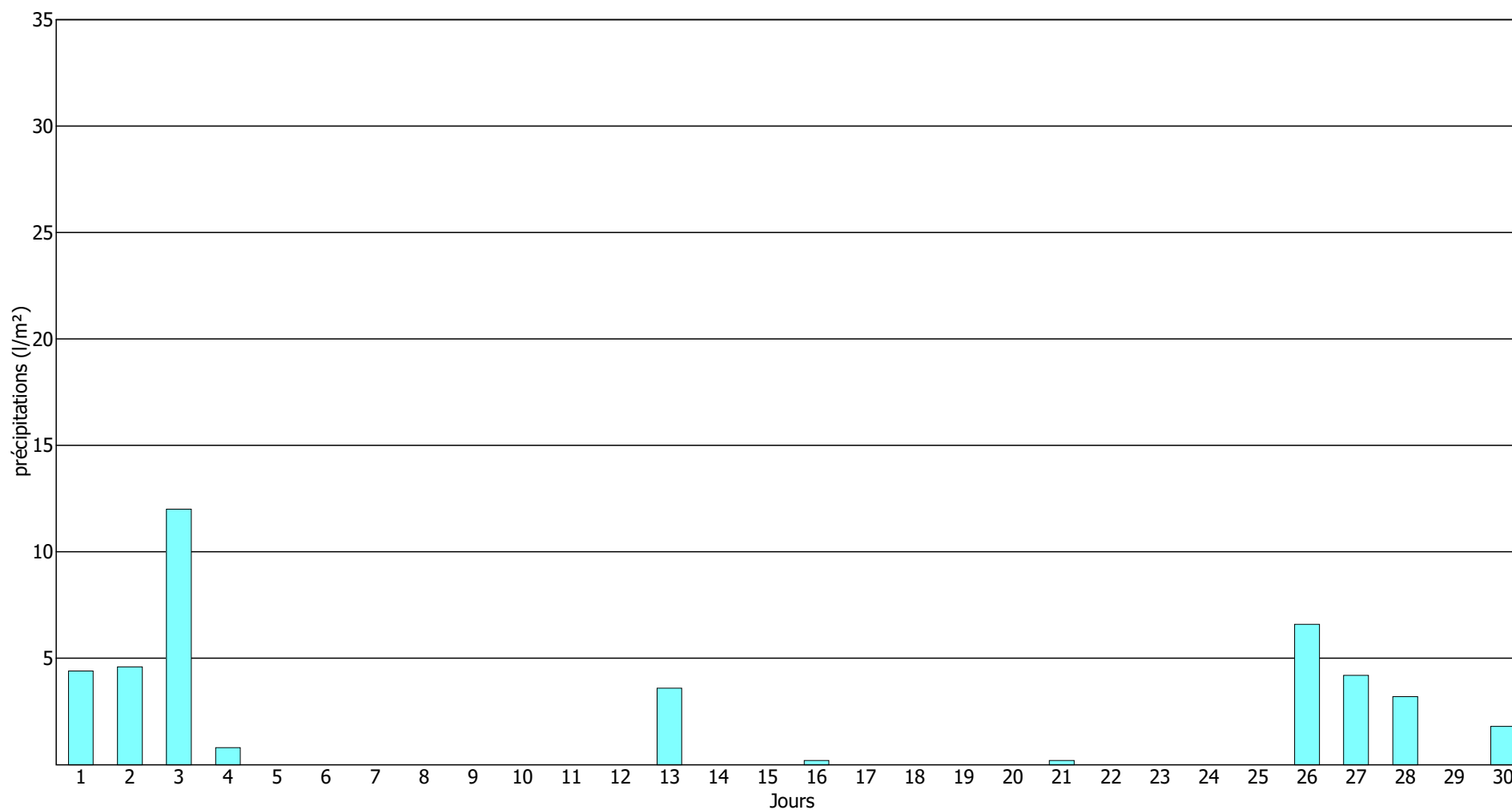
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Novembre 2021

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	4.4
02	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	0.6	1.2	0.8	-	0.2	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
03	-	0.6	1.8	1.4	2.8	0.6	0.8	0.6	1.8	0.4	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	12.0
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.8
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	0.2	-	-	-	-	0.6	0.8	0.2	-	0.2	1.0	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	0.8	1.0	1.4	1.2	0.2	-	6.6
27	0.4	0.6	0.4	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-	4.2
28	0.2	-	-	-	0.2	1.2	0.4	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	0.4	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
Total:																										41.6

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Novembre 2021

Précipitations du mois: 41.6 l/m², Normale (1991-2020): 72.1 l/m²



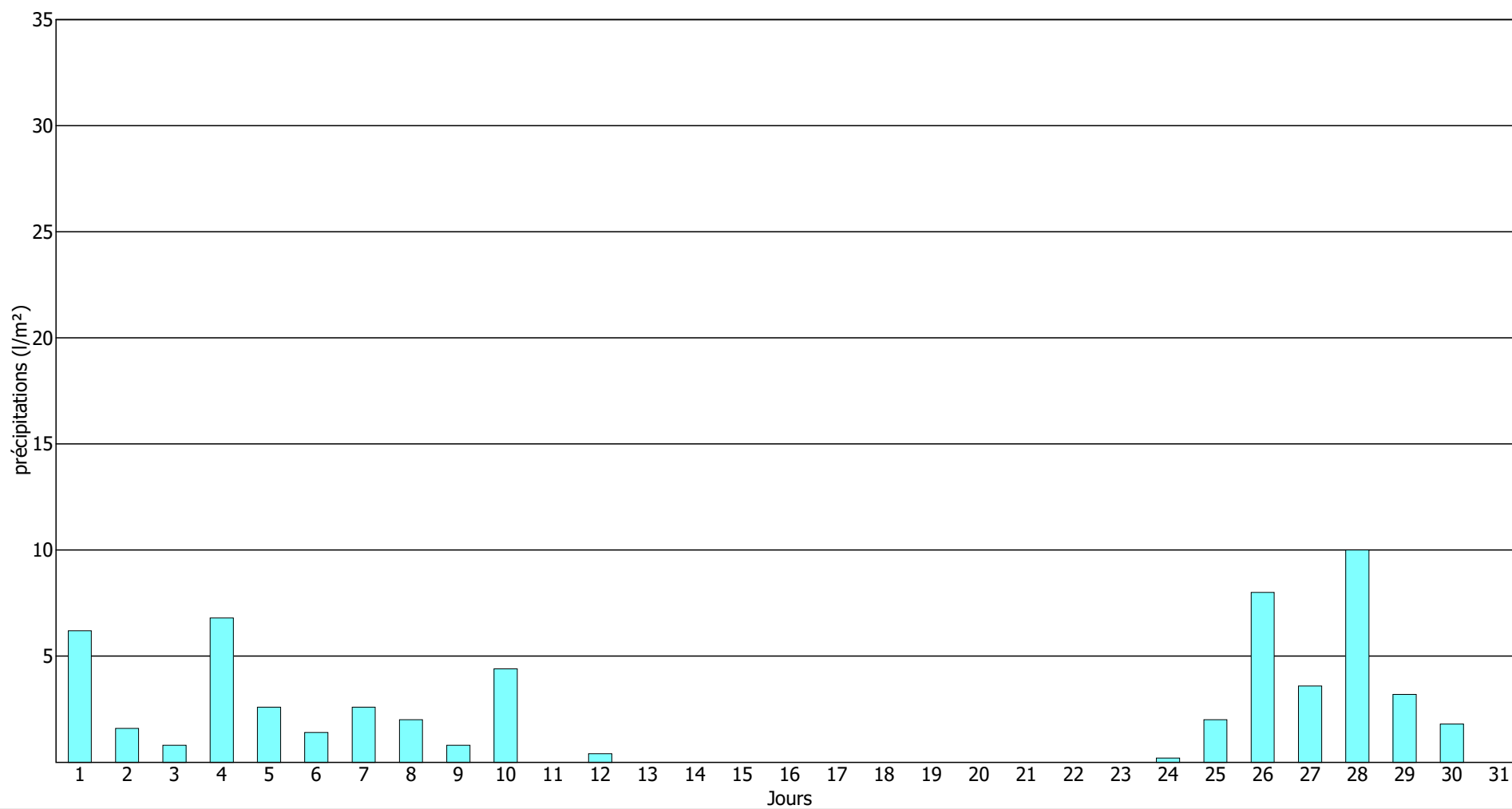
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Décembre 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.8	1.4	1.0	0.4	-	0.6	1.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2
02	0.4	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	0.8
04	1.2	1.8	1.0	0.6	0.6	0.2	-	-	-	0.2	-	0.6	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.6	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.4	-	1.4
07	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	0.4	2.6
08	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
10	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	4.4
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
25	0.2	-	1.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
26	0.4	0.4	1.4	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	1.4	-	-	1.4	0.8	-	-	-	8.0
27	-	1.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3.6
28	-	0.2	0.6	1.0	4.2	0.6	0.2	-	-	0.4	0.2	-	-	1.6	0.4	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	10.0
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.4	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
30	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	1.8
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:																									58.4

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Décembre 2021

Précipitations du mois: 58.4 l/m², Normale (1991-2020): 89.4 l/m²



Relevés horaires des précipitations en 10 minutes

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Janvier 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
04	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2
14	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	0.2	-	1.0	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	1.8
22	0.6	0.2	0.4	0.2	1.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.2	-	0.2	0.2	0.4	-	-	0.4
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	-	0.4
25	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2
28	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1.0	0.6	0.8	0.6	0.4	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	1.0
29	0.6	0.2	0.4	0.4	1.8	-	0.6	0.2	-	-	0.6	-	0.4	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	1.8
30	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.4
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Février 2021

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	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	
02	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	
03	-	0.2	0.4	-	-	0.6	0.6	1.4	0.6	1.4	1.2	-	-	0.4	0.2	1.4	0.8	2.2	-	-	-	0.2	0.2	-	2.2	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	
06	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.4	0.2	-	1.0	0.8	1.0	
07	0.2	-	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
08	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	0.2	-	0.6
17	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.2	-	-	-	0.6	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mars 2021

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	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	1.2	0.4	-	1.2	
12	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	1.2	1.0	-	0.2	-	-	-	-	1.2	
13	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	-	0.4	0.6	0.4	1.0	0.2	-	1.0	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
14	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	0.2	0.6	0.4	-	-	-	-	-	0.8	
15	-	-	0.8	0.2	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
17	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	
19	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Avril 2021

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	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.6	1.0	1.0	
10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.4	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.6	0.2	0.6	
11	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.8	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mai 2021

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	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	1.4	3.2	0.6	-	-	-	-	3.2
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4
06	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	1.0
15	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	0.2	-	0.4	0.4	1.0	0.6	-	-	0.4	-	-	-	1.0
16	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	0.4	0.2	-	3.4	0.8	0.6	0.4	-	3.4
17	0.2	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	0.4	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	2.2	-	0.8	1.0	0.2	-	2.2
18	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.4	-	1.4
22	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6
23	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	1.4
25	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	0.2	0.8	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	0.6	0.2	-	0.8
26	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.6	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Juin 2021

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	8.8	11.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0
05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	3.6	-	3.6
20	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
21	-	2.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.0
22	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6
24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	1.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.6	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Juillet 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 10**:
01	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
05	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	1.0	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
06	-	-	-	0.2	0.8	7.4	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.4	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	0.6
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
13	-	-	-	0.4	1.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.8	0.2	-	-	-	-	-	1.4
14	-	-	0.8	1.0	0.2	0.2	-	-	0.2	0.2	0.8	1.2	3.6	3.6	1.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.4	1.4	0.6	0.4	3.6
15	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	0.4	0.2	-	0.8	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.4	0.4	0.4	0.2	-	-	-	0.2	3.2	0.4	-	-	-	-	-	-	3.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.8	-	-	6.8	5.8	-	5.8	0.8	-	-	-	-	6.8
26	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	4.4	-	6.0	2.6	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	6.0
28	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Août 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	0.2	1.0
03	0.2	-	-	-	-	2.0	1.4	0.2	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	7.4
06	0.2	0.6	0.8	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.6	-	0.2	-	-	-	8.6
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.6	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.6
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	1.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	1.6
18	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
19	0.2	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.2	-	-	0.4
22	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
23	0.6	1.0	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
30	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Septembre 2021

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	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
11	-	-	-	0.2	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.6	2.0	0.2	0.6	-	-	-	-	2.0
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
27	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	0.4
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	1.2	-	-	-	0.4	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Octobre 2021

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	0.6
02	-	-	-	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.4
03	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	0.2	0.4	0.2	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
20	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
21	2.6	-	-	0.2	0.2	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	0.6	0.2	0.6	0.6	0.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	0.8
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.4	0.8	1.6	0.4	-	-	1.6

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Novembre 2021

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

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Décembre 2021

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	-	-	-	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
02	0.4	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2
04	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	-	0.4
07	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.2	0.4
08	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
10	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
25	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
26	0.2	0.2	0.6	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.2	-	0.8	0.6	-	-	-	0.8
27	-	0.8	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.8
28	-	0.2	0.4	0.4	1.2	0.6	0.2	-	-	0.2	0.2	-	-	1.6	1.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	1.8
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
30	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.4
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Relevés horaires des précipitations en 30 minutes

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Janvier 2021

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	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
04	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.6	0.2	-	0.2	-	-	0.6
14	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.4
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	0.2	0.2	0.4	0.2	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	0.2	-	1.8	2.6	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	1.6	0.6	0.4	0.8	0.2	0.4	2.6	
22	0.6	0.8	0.6	0.4	2.0	1.2	1.0	1.4	0.8	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.6	0.8	0.8	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	-	0.8
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.2	0.2	0.6
25	0.6	0.4	0.4	0.8	0.6	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4
28	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	1.0	2.0	1.2	1.6	1.4	1.0	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	0.2	2.0	
29	1.0	0.6	0.8	0.8	3.2	0.4	1.2	0.6	0.2	-	0.6	0.6	0.6	0.4	0.8	0.6	-	-	-	-	0.4	0.6	0.2	3.2	
30	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.8	0.6	0.4	0.2	0.4	0.8	1.0	0.8	0.2	-	-	-	-	-	1.0
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	0.2	0.4	0.8	0.6	0.8

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Février 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Max 30**:
01	0.6	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6
02	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6
03	-	0.4	0.4	-	-	1.0	1.2	2.0	2.4	1.8	2.0	0.2	-	0.4	0.4	1.4	1.6	3.6	-	-	-	0.2	0.2	-	3.6
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8
06	0.6	0.4	0.4	0.8	0.6	0.8	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	1.0	0.2	-	2.2	2.0	2.2
07	1.2	0.2	1.4	0.8	0.4	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4
08	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.4	1.0
17	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.2	0.2	-	-	0.8
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Mars 2021

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	0.2	2.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	-	-	0.6	0.4	1.0	0.2	-	-	-	1.2	0.4	-	1.2
12	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	2.4	2.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	2.4
13	0.2	0.6	0.6	0.4	0.2	-	0.6	1.4	0.8	2.0	1.0	-	1.0	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
14	-	0.2	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.8	1.0	-	-	-	-	-	1.2
15	-	-	1.0	1.0	0.6	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4
17	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.6
19	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	0.4	0.4	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Avril 2021

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	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	1.4	0.2	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.6	1.0	1.4	1.2	0.4	-	-	0.2	0.2	0.6	1.0	1.6	1.6	
11	0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	0.6	0.6	1.8	2.2	0.8	1.0	1.0	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	2.2	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Mai 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	0.2	3.4	1.4	-	-	2.2	6.6	0.6	-	-	-	-	6.6
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4
06	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.6	1.0	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	1.0
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	0.6	0.2	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	1.0	0.2	-	-	-	0.2	1.0
15	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.2	-	0.6	0.6	1.4	1.2	-	-	0.4	0.4	-	-	1.4
16	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	0.8	0.8	-	4.6	3.8	0.8	0.8	-	4.6
17	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	1.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	2.4	0.6	1.2	1.6	1.0	-	2.4
18	-	0.8	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	2.4	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8
20	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.0	-	2.8
22	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8
23	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	1.0	0.4	0.2	-	-	2.8	2.0	-	-	-	-	-	2.8
25	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.2	1.0	1.0	0.4	0.2	0.2	-	-	0.2	1.4	0.2	1.4
26	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juin 2021

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	8.8	13.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0
05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.8	5.4	-	5.4
20	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	1.0	-	0.4	-	-	0.4
21	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	2.2
22	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.2	-	-	0.2	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	1.0
24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.0	2.6	0.8	1.0	0.4	0.4	0.8	1.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	2.6
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.2	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.0	1.0	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juillet 2021

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
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
05	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	0.4	0.2	0.4	1.2	1.4	-	1.4	1.2	-	-	-	-	-	-	1.4
06	-	-	-	0.2	1.6	8.0	1.8	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2.6	1.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.4	-	-	-	-	-	1.4
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
13	-	-	-	0.6	2.4	1.6	1.2	0.2	0.6	1.2	2.0	2.0	0.8	1.2	1.2	1.2	0.4	0.6	1.4	0.4	0.2	-	-	-	2.4
14	-	-	0.8	1.4	0.6	0.2	0.2	-	0.2	0.2	1.8	3.0	7.6	9.2	4.6	4.2	3.8	3.8	3.8	3.8	3.2	3.6	1.2	0.6	9.2
15	0.2	0.4	0.2	-	0.2	0.2	-	0.6	0.6	-	1.6	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.8	1.0	0.6	0.6	-	-	-	0.2	5.8	2.4	-	-	-	-	-	-	5.8
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.8	-	-	8.6	9.2	-	6.4	6.6	-	-	-	-	9.2
26	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-	4.4
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	5.0	-	6.8	7.6	1.2	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	7.6
28	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Août 2021

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	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.0	-	-	-	-	-	0.2	2.0
03	0.2	-	-	-	-	4.8	4.4	1.4	-	-	-	-	2.6	2.0	-	1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.8
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	11.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0
06	0.4	0.8	0.8	0.8	0.2	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	13.0	-	0.2	0.2	-	-	13.0
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	2.0	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	1.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	1.8
18	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
19	0.6	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.8	0.4	-	-	0.8
22	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
23	1.0	2.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
30	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Septembre 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
11	-	-	-	0.2	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.6	4.6	2.0	1.0	-	-	-	-	4.6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
27	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	0.6
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	1.6	0.8	-	-	0.4	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Octobre 2021

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.8	0.8
02	0.6	-	-	0.2	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.2	-	-	0.6
03	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	1.4	0.6	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	1.2	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	0.4	0.8	0.4	0.2	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
20	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
21	3.0	-	-	0.2	0.2	0.6	0.6	0.4	-	-	-	-	-	0.2	1.6	2.6	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	3.0
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
26	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	0.6	0.6	0.6	0.4	1.0	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.8	1.4	0.2	-	-	1.4
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.6	0.8	2.2	0.4	-	-	2.2

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Novembre 2021

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	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.6	-	-	4.0
02	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.2	0.6	0.8	0.8	0.2	0.2	-	-	0.2	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	1.0
03	-	0.6	1.0	1.0	1.8	1.0	0.6	0.6	1.2	1.2	0.2	-	0.6	0.6	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	1.8
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	0.2	-	0.2
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.6	0.8	-	0.2	1.0	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0
27	0.4	0.8	0.4	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	0.6	-	-	0.8
28	0.2	0.2	-	-	0.2	1.0	0.8	0.8	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	0.4	0.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Décembre 2021

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	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	0.6	0.8	1.2	0.4	0.2	0.6	0.8	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
02	0.4	0.2	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	0.4
04	0.8	1.2	0.8	0.6	0.6	0.2	-	-	-	0.2	-	0.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	0.6	0.6	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.6
07	0.4	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.4	1.0
08	-	-	-	1.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
10	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2
25	0.2	0.2	0.8	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
26	0.4	0.4	1.0	0.4	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	-	1.2	1.6	0.2	-	-	1.6
27	-	1.2	1.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	1.2
28	-	0.2	0.6	0.6	3.0	2.2	0.2	-	-	0.2	0.4	-	-	1.6	2.0	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	0.2	3.0
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.2	0.2	-	0.6	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2
30	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	0.6
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 2021

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

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

Température moyenne horaire (°C) pour Février 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	3.3	4.2	5.0	5.6	6.2	6.5	6.6	6.5	6.2	6.1	5.1	4.7	4.5	4.2	3.6
02	3.2	3.2	3.4	3.6	3.7	3.6	3.8	4.0	4.6	5.4	6.5	8.0	9.1	10.1	10.0	9.7	9.3	8.9	9.0	9.6	9.8	9.9	9.6	9.5
03	9.5	9.3	9.2	9.2	9.1	8.7	8.5	8.6	8.7	9.2	9.9	10.4	10.5	10.3	10.1	9.3	9.3	8.8	8.7	7.9	7.0	6.5	6.2	6.1
04	5.9	5.8	5.6	5.0	4.8	4.8	4.6	4.5	4.6	5.1	6.0	7.2	7.8	8.2	7.9	7.8	7.4	7.1	6.6	5.7	5.9	5.8	5.1	5.6
05	5.4	5.7	5.6	5.8	5.8	5.9	6.0	6.3	6.5	6.7	6.9	7.2	7.5	8.0	8.1	7.8	7.6	7.2	7.0	6.9	6.6	6.5	6.3	6.1
06	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.1	5.0	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.3	4.6
07	4.2	4.2	5.2	6.0	6.5	6.7	5.9	4.5	3.4	2.5	2.0	2.3	2.5	2.4	2.9	3.2	3.2	2.4	1.9	1.8	1.9	1.3	-0.1	-0.4
08	-0.6	-1.1	-1.4	-1.4	-1.6	-1.6	-1.4	-1.6	-1.4	-0.9	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	-1.6	-1.7	-1.8	-2.0	-2.5	-2.8	-2.9	-3.0	-3.3	-3.4
09	-3.5	-3.6	-3.7	-3.9	-4.1	-4.4	-4.5	-4.7	-5.0	-5.1	-5.0	-4.9	-4.9	-4.4	-4.5	-4.7	-5.0	-5.6	-6.1	-6.4	-6.7	-6.8	-7.1	-7.1
10	-7.2	-7.4	-7.9	-8.4	-9.1	-10.2	-10.5	-10.6	-10.3	-9.7	-8.8	-7.8	-6.6	-5.8	-5.3	-5.1	-5.3	-5.7	-6.1	-5.5	-5.3	-5.5	-5.5	-6.1
11	-6.4	-7.0	-7.8	-7.5	-7.7	-7.8	-7.2	-6.4	-6.1	-5.5	-4.7	-4.3	-3.8	-3.4	-3.1	-3.2	-3.7	-4.8	-4.9	-5.4	-6.4	-7.3	-7.9	-7.7
12	-7.9	-7.9	-8.1	-8.5	-8.8	-9.1	-9.3	-9.0	-7.9	-6.7	-5.8	-4.9	-4.2	-3.8	-3.4	-3.8	-4.8	-5.4	-5.6	-5.9	-6.2	-6.5	-6.9	-7.5
13	-7.9	-8.0	-8.4	-8.7	-9.1	-9.0	-9.6	-9.6	-8.6	-6.6	-5.0	-3.8	-2.9	-2.4	-2.1	-2.2	-2.9	-4.0	-4.7	-5.2	-5.8	-6.5	-6.6	-7.5
14	-6.9	-7.1	-7.4	-7.6	-8.0	-8.0	-8.1	-8.1	-6.6	-4.4	-1.9	0.4	1.5	2.2	2.9	2.9	2.1	1.1	0.3	-0.1	-0.4	-0.5	-0.4	-1.0
15	-1.4	-1.7	-1.9	-1.0	-0.9	-0.8	-0.5	-0.4	0.1	0.6	1.0	1.6	2.4	3.1	4.5	4.2	3.8	3.9	3.9	3.2	2.8	2.9	2.9	3.3
16	3.1	3.3	3.0	2.7	2.6	2.7	2.2	2.0	3.0	4.6	5.8	7.2	8.5	9.5	9.7	9.9	9.7	8.6	7.9	7.3	6.5	6.4	6.9	6.6
17	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	5.8	5.7	5.8	6.0	6.6	7.1	7.7	7.4	7.9	8.1	8.1	8.0	7.7	7.3	6.5	5.6	4.7	3.8	3.6
18	3.3	3.0	2.5	2.1	3.0	2.6	2.6	2.6	3.7	5.9	6.8	7.6	8.1	8.3	9.6	10.0	9.9	10.0	9.7	8.0	7.1	4.7	3.8	3.1
19	2.6	2.4	2.9	3.2	3.2	3.4	3.5	3.7	3.9	4.6	5.7	7.1	8.4	9.5	10.4	10.6	10.4	9.0	9.1	8.5	7.8	7.6	7.4	7.7
20	7.6	7.2	7.1	6.8	6.1	6.2	6.0	5.9	7.7	9.1	10.2	11.9	13.0	13.8	14.0	14.3	13.3	12.3	11.7	11.1	10.8	9.6	8.1	7.8
21	8.0	8.3	7.8	7.2	6.8	6.3	5.9	6.1	8.5	10.1	11.5	12.9	14.5	15.9	16.9	16.7	15.6	13.1	12.3	12.2	11.7	11.0	10.2	10.2
22	8.0	6.3	7.4	6.5	7.6	7.4	6.5	6.5	7.7	8.8	9.6	10.7	11.2	12.4	13.1	12.6	11.7	10.1	8.8	8.3	8.2	8.7	9.2	9.7
23	9.8	10.0	9.9	9.6	8.5	8.2	7.9	9.5	10.5	11.8	13.7	15.5	16.4	16.9	17.6	17.4	16.6	15.2	14.1	13.6	12.7	11.3	10.9	10.5
24	9.6	8.8	8.7	8.7	8.0	7.6	7.2	7.4	9.6	11.0	12.8	14.2	15.3	16.0	16.5	16.3	15.6	13.5	12.0	11.9	10.8	10.0	9.3	8.5
25	7.9	7.9	7.8	7.6	7.5	7.3	7.0	7.1	9.5	11.5	12.3	13.8	15.1	15.6	16.2	16.3	15.4	13.1	12.1	11.3	10.1	9.2	9.1	8.3
26	7.3	7.8	8.3	8.2	8.5	8.5	8.4	6.5	5.4	4.5	4.6	4.6	4.1	4.6	5.2	6.0	6.5	6.3	6.0	5.5	5.3	4.7	4.1	3.7
27	3.0	2.5	1.7	0.9	0.3	0.8	0.9	0.9	2.1	3.1	4.4	5.2	6.4	7.3	7.6	7.3	6.6	5.7	4.7	4.2	3.8	3.3	2.7	3.2
28	3.2	2.7	2.3	2.0	1.8	1.7	1.0	1.2	2.7	4.1	5.4	6.6	8.0	9.2	9.6	9.8	9.2	7.6	6.0	4.6	4.0	3.6	3.9	3.0

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mars 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	2.2	1.8	1.8	1.5	1.4	0.6	0.9	1.7	3.2	5.2	7.0	9.1	11.1	12.2	13.4	13.7	12.9	10.5	8.8	7.5	6.0	5.1	5.3	5.2
02	5.1	4.3	3.8	3.9	4.0	3.3	3.0	3.5	5.5	8.0	9.6	11.3	12.8	13.9	14.8	15.0	14.3	12.1	10.5	10.6	8.8	8.3	7.9	7.7
03	6.9	5.8	5.7	6.0	6.1	5.4	4.6	4.6	7.0	8.6	10.4	12.3	13.9	14.3	14.4	13.1	12.2	11.2	10.4	9.7	8.6	7.7	6.7	6.1
04	6.1	6.2	5.9	5.4	4.8	5.1	4.5	5.0	6.9	8.5	8.8	8.8	9.2	9.4	8.8	7.9	6.7	6.3	5.6	4.9	4.4	3.9	3.4	3.1
05	2.8	2.7	2.5	2.3	2.0	1.8	1.3	0.8	1.3	1.9	2.3	2.6	3.1	3.6	3.5	3.5	3.3	3.1	2.7	2.1	0.7	-0.1	-0.7	-1.4
06	-1.9	-2.4	-3.4	-2.9	-2.8	-3.0	-3.0	-2.0	-0.5	1.5	2.8	3.8	4.6	5.3	5.9	6.0	5.6	3.7	1.5	0.9	-1.0	-0.7	-1.8	-0.9
07	-1.2	-1.3	-1.7	-2.6	-2.2	-3.0	-2.7	-1.2	0.1	1.4	3.3	4.7	5.8	6.6	7.0	7.0	6.9	5.7	3.6	3.0	1.5	0.6	-0.1	-0.4
08	-0.9	-1.3	-1.6	-1.9	-2.0	-2.2	-2.2	-1.4	-0.4	1.4	2.6	3.3	4.6	5.4	5.9	6.1	5.4	4.6	3.5	2.6	1.6	0.6	1.1	0.0
09	0.4	0.6	0.7	0.9	0.8	1.3	1.2	1.2	2.1	2.9	3.4	3.3	3.7	4.4	5.0	4.7	4.7	4.9	4.4	3.6	3.2	2.4	1.9	1.8
10	1.6	1.4	2.5	2.6	2.2	2.2	2.6	3.0	3.5	4.5	5.4	6.9	8.4	8.9	8.7	8.6	8.5	8.1	7.5	7.4	7.3	6.2	5.9	6.1
11	6.4	5.6	4.7	4.8	5.3	5.5	6.0	6.7	7.7	8.4	9.3	10.5	11.6	11.4	10.5	10.4	8.1	7.7	7.0	6.2	5.8	4.7	4.2	4.2
12	4.2	4.1	4.0	4.1	4.0	3.8	3.6	3.7	4.3	4.8	5.3	6.5	7.1	7.8	8.0	7.2	6.1	4.5	2.5	3.0	3.5	4.1	4.5	4.8
13	5.1	4.3	4.4	5.5	5.7	6.0	5.6	5.5	5.7	3.1	3.3	5.1	4.8	6.3	6.8	5.5	6.6	5.8	5.3	5.1	4.9	3.7	3.6	2.8
14	2.4	2.3	0.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	2.1	2.5	3.6	4.5	5.9	6.0	5.0	5.7	4.7	3.0	3.0	3.2	2.7	3.2	3.6
15	3.8	3.7	3.2	3.0	3.1	3.7	3.9	4.8	5.1	5.5	5.3	6.9	7.1	6.5	6.6	5.0	5.0	4.8	4.3	3.7	3.6	3.6	3.5	3.3
16	3.1	2.5	2.2	2.1	1.8	1.8	2.0	2.9	3.5	4.3	5.0	5.4	5.2	4.3	4.2	4.1	3.6	3.5	3.3	3.0	2.5	2.2	2.1	1.9
17	1.8	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8	2.1	2.5	3.1	3.8	4.1	4.8	5.4	5.2	5.3	4.9	4.7	3.9	3.6	3.1	2.8	2.5	2.3	1.8
18	1.4	0.7	0.4	0.1	-0.1	-1.5	-1.0	0.0	0.9	2.1	3.5	4.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.0	4.6	4.2	4.0	3.7	2.7	1.4	0.9
19	0.8	0.5	1.0	1.5	1.3	0.9	1.0	1.3	1.1	1.5	2.1	2.1	3.3	3.8	4.5	4.8	4.4	3.4	2.4	2.0	1.9	1.8	1.4	0.7
20	0.6	0.7	0.5	0.0	-0.4	-0.8	-0.6	-0.3	1.0	1.8	3.2	3.7	4.6	5.7	6.5	6.8	6.7	6.3	4.8	5.3	4.9	4.1	3.3	2.7
21	3.6	3.2	2.8	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.7	5.1	6.3	6.5	7.2	7.5	7.4	6.7	5.9	5.1	4.6	3.8	3.2	2.9	2.5
22	2.3	2.1	1.9	1.4	1.4	1.5	1.5	2.2	3.3	4.1	4.9	5.6	6.0	6.1	6.3	5.9	5.6	5.3	5.0	4.8	4.6	4.5	4.5	4.2
23	3.9	3.8	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6	4.1	5.2	6.1	6.8	7.6	8.6	9.5	10.3	10.6	10.4	9.3	7.9	6.5	5.6	5.3	4.4	3.5
24	2.9	2.5	1.8	1.4	1.6	1.1	1.7	4.2	6.3	8.1	9.7	11.4	12.6	13.6	14.4	15.0	14.7	13.9	12.0	9.9	8.7	8.8	8.1	7.5
25	6.7	6.2	5.9	5.0	3.6	3.4	4.3	5.9	6.7	8.5	9.9	10.6	10.0	9.5	9.5	9.1	8.7	8.7	8.4	7.9	7.9	7.4	6.8	7.0
26	5.9	5.3	5.2	4.3	3.6	2.9	3.6	5.6	7.8	9.8	10.8	11.4	12.1	12.5	12.7	12.6	12.6	12.1	10.8	9.4	8.7	7.8	8.6	9.2
27	6.5	4.4	3.2	3.0	3.3	3.3	3.5	3.6	3.5	4.4	4.6	5.6	6.0	6.8	6.6	6.5	5.8	5.6	5.2	5.5	5.6	5.7	5.5	5.1
28	3.5	4.1	3.6	2.7	2.4	2.4	2.3	4.4	5.7	8.7	10.2	11.3	12.0	12.6	12.9	13.1	12.3	11.8	10.5	9.5	8.9	8.7	8.5	8.4
29	7.1	5.1	4.5	4.9	4.8	4.9	5.6	7.9	10.6	12.6	14.1	15.6	17.1	18.3	18.9	19.1	19.1	17.9	16.1	13.5	12.6	12.3	10.7	10.0
30	9.2	9.6	10.0	9.2	8.1	7.8	7.8	10.3	12.4	15.2	17.4	18.7	19.9	20.6	21.5	21.8	22.0	21.3	18.0	16.0	15.6	16.3	15.2	12.4
31	12.3	12.7	12.7	10.7	9.5	9.8	10.2	13.3	15.5	17.0	18.7	20.1	21.7	22.3	22.6	23.0	22.7	21.9	18.9	17.3	16.3	15.4	14.6	13.7

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

Température moyenne horaire (°C) pour Avril 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	13.3	13.6	12.4	10.3	10.1	11.4	12.0	13.2	15.7	17.1	18.8	20.2	20.8	21.3	22.0	21.9	21.2	19.7	18.3	16.7	14.6	12.2	10.5	9.4
02	8.1	6.6	5.5	4.2	3.2	2.5	3.0	4.1	4.7	5.5	6.4	7.0	8.3	9.6	10.7	11.1	10.4	8.0	6.2	5.5	4.9	4.6	4.7	4.2
03	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	3.5	3.4	3.5	3.6	3.8	5.3	6.9	8.4	9.3	10.1	10.5	10.1	9.1	7.9	6.8	5.8	5.1	4.7	4.1
04	3.2	2.3	2.8	2.4	2.0	1.3	2.0	3.0	4.2	5.7	7.2	8.5	9.9	10.1	10.9	11.6	11.8	11.2	9.9	8.0	7.5	6.1	4.8	3.7
05	3.7	2.5	2.4	2.4	2.7	2.5	2.5	2.2	2.1	2.8	3.2	3.5	3.3	1.9	1.3	2.2	2.8	2.1	0.7	-0.5	-1.5	-1.6	-1.8	-2.0
06	-2.3	-2.1	-1.9	-1.3	-1.2	-1.1	-0.6	0.4	1.2	1.5	2.2	2.9	2.3	3.6	3.3	2.0	0.8	0.8	-0.2	-1.0	-1.0	-1.0	-0.8	-1.2
07	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.7	-1.6	-1.0	-0.4	0.2	-0.3	-0.7	0.7	1.7	3.4	4.5	4.4	4.0	3.9	3.7	3.3	2.5	1.1	0.7	0.3
08	0.0	-0.9	-1.5	-2.4	-3.0	-2.7	-0.9	1.3	2.2	3.0	3.8	4.8	5.8	6.6	7.2	7.8	8.0	7.7	6.3	4.6	4.5	3.6	3.1	3.0
09	2.8	2.0	1.1	0.7	0.7	1.3	2.3	3.8	5.4	8.1	10.2	11.5	12.7	14.0	14.5	14.3	13.7	13.3	12.7	11.2	9.8	8.9	8.1	8.2
10	7.9	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.0	7.2	7.6	8.0	7.9	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9	8.1	8.3
11	8.3	8.2	8.1	8.3	8.4	8.2	8.1	8.1	8.2	6.8	5.5	4.5	3.5	3.0	2.2	2.0	1.9	1.9	2.1	2.2	2.3	2.1	1.8	1.6
12	1.2	0.8	0.5	0.1	-0.3	-0.4	0.4	1.7	2.4	2.8	3.7	5.1	6.2	6.6	6.1	5.7	5.9	4.3	3.5	2.8	2.5	2.2	1.7	1.3
13	1.0	0.7	0.2	-0.4	-0.8	-0.8	0.1	1.3	2.5	3.7	4.3	5.0	5.7	6.0	6.2	6.1	5.7	5.5	4.8	3.4	3.2	2.7	2.1	1.3
14	1.5	1.1	-0.3	-0.3	0.4	0.0	1.0	2.1	3.8	4.8	5.2	5.5	5.8	5.9	6.4	6.3	6.1	4.9	4.0	2.9	2.2	1.1	1.2	0.4
15	0.4	0.2	-0.1	-0.2	-0.5	-0.8	0.2	1.6	3.1	4.7	5.6	6.4	6.9	6.5	7.4	7.7	7.2	5.9	4.6	3.7	3.4	2.9	2.7	2.2
16	1.6	1.1	0.7	0.8	0.9	0.7	1.3	2.7	3.8	4.4	5.1	5.3	5.7	6.1	6.6	6.6	6.3	6.0	5.7	5.2	4.6	4.7	5.0	3.9
17	3.7	3.7	4.2	4.1	3.9	3.7	4.1	5.0	6.7	8.0	9.2	9.6	10.3	10.9	11.2	10.9	10.5	8.8	8.1	7.4	6.8	6.4	6.5	6.2
18	6.2	6.3	6.3	6.1	5.6	5.5	5.9	7.2	8.3	9.0	9.9	10.7	10.1	10.1	11.2	10.7	10.3	9.9	9.7	9.2	8.3	8.6	8.2	7.9
19	7.7	7.7	7.9	7.0	7.2	7.2	7.3	7.5	7.6	9.9	11.5	11.7	12.1	11.7	11.4	11.1	9.6	7.8	7.9	7.3	7.4	7.5	7.4	6.9
20	6.7	6.4	5.3	5.6	5.1	4.9	6.3	7.9	9.5	10.9	11.9	12.1	13.2	13.3	14.5	13.9	13.3	12.8	11.6	10.8	10.0	9.4	9.1	8.5
21	7.8	8.1	7.5	7.0	6.7	7.7	9.3	10.3	12.0	13.7	14.8	14.6	15.8	15.3	15.1	15.1	15.1	14.4	13.6	12.6	11.6	10.2	8.7	7.9
22	7.0	6.2	5.4	4.3	3.4	2.9	3.2	3.5	4.7	6.3	7.9	9.4	10.8	11.9	12.8	13.2	13.3	12.5	10.8	8.8	7.4	6.5	5.5	5.1
23	3.7	4.4	3.9	3.3	2.6	3.1	4.1	5.6	7.3	8.8	10.4	11.6	13.0	14.0	14.5	14.8	14.9	14.3	12.0	9.9	9.6	8.6	7.4	6.7
24	6.2	5.8	5.3	4.8	4.4	4.7	5.5	7.3	9.2	10.7	12.2	13.6	14.6	15.3	15.9	16.0	15.9	14.8	12.5	10.9	9.6	8.5	7.5	6.6
25	5.9	5.5	5.0	4.2	3.4	3.2	4.1	5.4	6.8	8.4	9.7	10.9	12.0	12.8	13.2	13.6	13.3	12.4	10.6	9.0	7.9	6.7	5.8	4.9
26	4.1	3.5	3.2	2.9	2.5	2.8	3.9	5.6	7.7	9.4	10.7	11.9	12.7	13.6	14.0	14.2	14.0	13.2	11.7	10.0	7.2	5.3	5.4	5.5
27	4.1	4.3	3.5	3.2	3.4	3.3	4.3	5.9	8.1	9.8	11.9	13.5	14.4	15.2	15.6	16.0	16.1	15.4	13.3	11.1	9.9	9.4	8.9	7.8
28	7.5	7.3	7.1	6.7	5.4	5.8	7.6	9.2	11.7	14.0	15.3	16.7	17.6	18.0	17.2	16.5	15.0	14.2	12.6	11.6	11.0	10.5	9.8	9.2
29	8.5	8.0	7.5	7.6	7.9	7.7	8.8	9.5	9.7	9.9	10.6	11.7	12.2	12.2	11.4	10.4	9.9	8.8	7.9	6.5	5.4	4.8	4.1	3.3
30	2.9	1.3	1.3	1.4	0.8	2.1	3.2	4.0	4.5	6.2	8.1	9.2	10.0	10.2	10.5	10.5	10.6	10.4	10.1	9.1	8.4	8.1	6.3	5.4

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mai 2021

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	5.1	5.1	4.0	3.3	3.7	4.3	4.7	5.3	6.6	7.7	8.9	9.9	10.9	11.4	11.8	11.7	11.6	11.4	10.6	9.6	9.2	8.6	8.0	7.4
02	6.5	5.4	4.4	3.7	3.0	3.5	4.9	6.3	6.9	7.2	7.8	8.8	8.7	9.6	9.5	9.5	9.9	9.3	8.3	7.3	6.9	5.6	5.0	3.9
03	3.3	2.5	2.1	2.2	1.6	3.0	4.5	6.6	8.4	9.7	10.7	10.7	11.1	11.1	11.5	11.9	12.0	11.9	11.3	9.8	8.9	8.3	8.1	7.9
04	8.4	8.9	8.7	8.9	6.8	4.6	4.2	4.8	6.0	7.4	8.9	9.9	10.0	8.7	8.8	8.9	9.3	9.0	6.8	7.8	7.2	6.0	6.0	5.2
05	4.0	2.8	2.2	1.8	1.8	3.2	4.0	3.7	4.7	6.8	6.8	8.1	8.4	8.3	6.6	8.3	7.4	5.2	4.7	4.7	4.6	4.4	4.4	3.5
06	2.9	2.7	3.5	3.7	3.5	3.6	4.4	5.4	6.5	6.5	6.6	6.3	6.0	6.1	6.2	6.2	5.8	6.1	5.4	5.1	4.3	4.3	4.5	4.6
07	4.5	4.3	3.7	2.7	2.0	2.2	3.3	5.4	6.6	6.7	7.9	8.8	9.8	10.5	11.1	11.3	11.1	11.0	10.2	8.5	6.8	6.1	5.6	5.3
08	5.3	4.7	3.7	3.1	3.5	5.9	6.7	8.0	9.5	11.3	11.7	12.1	13.2	13.9	15.6	16.0	16.6	16.6	15.8	13.6	12.7	12.1	11.3	11.0
09	10.5	9.9	10.1	10.3	10.5	12.4	14.1	16.1	18.6	20.4	22.1	23.1	23.7	24.1	24.4	23.9	22.9	21.7	20.6	19.4	18.8	17.9	18.1	18.1
10	17.0	17.4	17.6	17.0	15.1	14.4	14.7	14.4	13.7	13.7	13.8	14.1	14.2	13.6	13.9	14.0	13.7	13.5	13.0	12.4	11.7	11.4	10.9	10.6
11	10.4	10.2	10.1	10.0	9.7	10.2	11.1	11.2	12.1	13.0	13.6	12.4	12.5	11.4	11.4	12.0	11.3	11.0	10.9	10.4	10.0	9.6	9.3	9.4
12	9.5	9.3	8.9	8.7	8.6	8.4	8.6	8.7	9.4	10.7	11.4	12.5	13.5	14.2	14.7	14.8	14.5	14.2	14.1	12.1	11.1	8.9	8.8	8.1
13	7.5	7.7	8.2	7.3	6.8	8.1	9.5	11.7	12.5	12.7	12.3	12.2	11.7	11.7	12.2	13.4	13.0	12.6	12.1	11.1	9.5	8.7	8.1	6.7
14	6.4	6.7	5.8	5.9	5.5	6.8	8.3	10.3	11.2	11.3	11.2	12.9	14.3	13.1	12.4	12.3	13.7	13.4	10.2	9.8	9.2	8.5	8.3	8.2
15	8.0	8.0	7.8	7.4	7.2	7.4	8.1	8.3	8.6	9.6	9.8	9.6	9.5	9.5	9.8	10.9	9.8	8.7	9.0	8.5	8.1	8.1	7.9	7.5
16	7.6	7.6	7.8	8.1	8.1	8.4	8.9	9.4	10.6	11.3	12.2	13.2	12.8	12.8	14.0	11.4	10.3	11.4	10.5	9.1	7.5	7.1	7.2	7.6
17	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	8.0	8.2	8.6	9.9	10.3	11.3	12.0	11.7	12.5	13.0	13.5	12.5	12.4	9.4	9.1	8.9	8.5	8.4	8.3
18	7.8	7.4	7.5	7.7	8.0	8.3	8.3	8.6	9.7	9.9	8.7	9.9	11.4	10.9	9.6	9.6	10.5	10.7	10.3	8.9	8.4	7.9	7.7	7.8
19	6.8	6.8	7.1	6.8	6.4	6.3	7.4	9.0	10.8	8.8	10.0	10.9	9.4	12.1	12.8	9.3	10.3	10.6	10.1	8.9	8.8	8.5	8.1	8.1
20	7.6	7.1	7.0	6.8	6.8	7.2	8.0	8.5	9.1	10.3	10.9	11.7	13.1	13.9	14.2	14.0	13.8	13.6	13.2	12.4	11.7	11.2	10.9	10.7
21	10.9	10.6	10.2	10.0	10.0	10.3	10.6	10.5	11.2	11.6	12.2	12.9	13.4	13.9	14.3	14.3	14.3	14.3	13.5	12.3	8.7	8.4	7.7	7.8
22	7.8	7.6	6.9	6.8	7.1	7.3	7.1	7.5	8.2	8.5	9.0	11.1	11.7	12.2	12.7	12.4	10.1	11.4	11.0	10.0	8.6	8.2	7.5	7.6
23	7.4	6.7	6.9	7.1	7.0	7.2	7.4	7.6	8.6	9.9	10.8	11.5	12.1	12.6	13.7	13.9	13.7	14.0	13.8	12.3	10.9	10.0	9.4	8.7
24	8.6	8.5	7.9	7.6	7.3	8.3	9.8	11.8	12.7	11.4	10.0	9.7	9.9	9.9	10.0	10.3	11.0	8.4	7.3	7.4	7.4	7.0	6.3	6.2
25	6.4	6.4	6.2	5.8	5.8	5.7	5.8	6.0	6.6	7.7	9.7	10.3	11.7	12.1	8.7	9.2	9.4	9.3	8.5	8.0	7.4	7.6	7.3	7.1
26	7.1	7.0	6.9	6.8	6.9	7.3	7.6	7.9	8.4	9.3	10.3	10.7	11.2	10.4	11.4	10.8	11.3	11.5	11.2	9.8	8.4	6.4	6.3	5.3
27	5.0	4.3	3.9	4.2	5.5	6.1	7.3	8.5	10.0	11.4	12.1	12.7	12.9	13.0	13.8	13.7	13.5	13.3	13.3	12.4	11.6	10.1	9.2	7.7
28	7.2	7.4	6.3	4.9	5.7	8.0	9.4	10.1	11.1	11.7	12.9	14.2	15.1	16.1	16.5	16.7	16.7	16.5	15.2	13.6	12.5	12.4	11.6	10.7
29	9.4	8.9	9.0	8.0	8.4	9.8	11.0	12.9	14.8	15.9	16.6	17.5	17.9	18.6	18.7	18.5	18.1	17.8	16.2	15.0	14.0	13.1	12.3	11.4
30	10.5	9.9	9.3	8.5	8.6	9.5	10.5	12.4	14.2	15.7	17.1	18.0	18.7	19.2	19.3	19.5	19.4	18.7	17.6	15.2	13.1	13.2	12.0	11.0
31	10.7	10.7	10.2	9.7	9.8	10.9	12.4	14.5	15.9	17.0	18.1	18.9	19.6	20.2	20.6	20.8	20.8	20.4	19.2	17.2	15.2	13.8	13.1	12.6

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juin 2021

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	11.7	11.5	11.1	10.2	10.7	12.1	13.3	15.4	17.7	19.0	19.8	20.6	21.4	22.2	22.5	22.6	22.8	22.4	21.3	19.2	16.8	15.8	15.2	14.6
02	13.9	13.4	12.6	12.7	12.8	14.5	15.0	17.7	19.3	20.6	21.9	23.2	24.1	24.6	24.7	22.8	20.1	22.0	21.9	19.7	18.2	17.5	16.3	17.1
03	16.0	15.9	15.9	15.2	15.2	15.8	15.9	16.4	17.3	18.7	20.8	21.6	22.1	21.7	19.1	20.2	20.8	20.6	20.2	19.0	18.2	18.4	18.1	17.5
04	16.9	16.1	16.4	16.5	16.5	16.4	17.1	19.4	21.0	22.4	23.8	24.8	25.1	25.9	25.8	18.7	18.1	15.8	15.9	15.5	15.0	14.6	14.5	13.8
05	13.9	14.5	14.9	15.0	15.1	15.5	16.0	16.5	16.8	16.6	17.2	17.0	16.8	16.8	16.1	17.0	16.9	16.2	15.2	14.2	14.0	13.7	13.5	13.4
06	13.3	13.2	13.0	12.9	12.9	12.8	12.8	13.0	13.2	13.5	13.8	14.5	15.5	16.1	16.2	16.3	16.3	16.2	15.6	15.3	15.0	15.0	15.0	14.0
07	13.4	13.3	13.9	14.3	14.4	14.8	15.7	16.5	16.9	17.4	17.9	18.5	19.3	19.6	19.9	19.4	19.0	18.4	17.7	16.9	16.1	15.6	15.8	15.7
08	15.6	15.2	14.8	14.9	14.8	15.1	15.8	16.6	17.1	18.5	19.9	20.8	21.2	21.8	22.1	22.1	21.8	21.8	21.4	19.5	17.9	17.1	16.6	16.5
09	16.6	15.2	14.9	13.6	14.5	16.0	17.4	18.7	20.1	21.0	22.1	22.6	23.1	23.5	23.8	24.1	24.1	23.7	23.3	22.2	21.2	19.6	18.9	19.2
10	18.5	17.4	16.6	16.0	16.3	17.4	18.2	19.4	20.8	22.1	23.0	23.6	24.4	24.4	24.5	25.1	25.1	24.7	24.0	22.6	21.1	20.5	20.1	19.9
11	19.4	18.8	18.3	17.3	17.0	18.2	19.4	21.0	22.7	23.5	23.9	24.5	25.3	25.6	26.1	26.1	26.1	25.3	24.3	23.2	21.9	20.9	20.0	19.2
12	18.4	17.7	16.0	15.8	15.8	16.5	17.5	18.9	20.0	20.6	21.4	21.5	21.1	21.5	21.3	21.4	21.5	20.6	20.0	18.9	17.9	16.8	15.9	15.1
13	14.5	13.3	12.3	11.6	11.8	12.3	13.2	14.3	15.4	16.6	18.0	19.2	20.5	21.5	22.2	22.7	23.1	22.8	21.8	19.9	17.8	16.4	15.2	14.6
14	14.6	13.4	12.9	12.8	12.8	14.2	16.2	17.9	19.5	20.9	22.1	23.1	24.1	25.0	25.7	26.3	26.4	26.4	25.2	23.0	20.6	20.4	19.6	18.6
15	18.5	17.3	17.3	16.4	16.0	16.9	18.1	19.6	21.0	22.8	24.6	25.7	26.6	27.1	26.9	27.4	26.9	26.7	25.5	23.6	22.6	21.3	20.1	18.8
16	17.7	17.5	17.1	16.5	16.7	17.7	19.7	21.7	23.3	25.0	26.2	27.1	27.7	28.2	28.8	29.2	29.2	28.9	27.5	25.0	22.8	21.9	20.5	19.7
17	20.0	19.6	18.4	17.7	18.1	20.4	22.0	23.1	24.4	25.5	26.9	28.0	28.6	29.1	29.7	29.8	30.0	28.8	27.5	25.2	23.6	23.5	22.5	21.7
18	21.5	21.4	21.5	21.5	21.6	21.0	21.2	22.9	23.9	24.7	25.2	25.3	25.2	27.2	28.3	28.8	28.4	27.9	27.5	26.1	24.6	23.5	22.1	20.6
19	19.7	18.8	17.6	15.9	17.0	18.4	20.0	21.4	22.8	23.9	25.3	26.3	27.5	28.1	28.5	28.4	28.0	28.0	26.7	23.3	22.4	21.4	20.1	19.8
20	19.4	18.5	18.0	17.7	17.6	17.7	18.5	19.3	20.1	20.6	21.6	22.8	23.4	23.5	23.6	23.6	20.8	19.9	19.8	19.5	19.2	18.7	18.3	17.5
21	17.2	16.8	16.4	16.3	16.1	15.9	15.9	16.3	16.9	18.0	19.7	20.6	21.1	22.0	22.7	23.4	23.7	22.0	21.5	19.7	17.5	15.8	15.5	14.9
22	14.2	13.5	12.9	12.9	13.1	13.2	13.5	13.6	13.3	13.2	13.2	13.4	13.5	13.7	13.9	14.4	14.8	15.0	14.8	14.4	14.2	14.1	14.2	14.0
23	14.0	13.8	13.7	13.7	13.7	13.9	14.1	14.7	15.2	16.6	17.4	18.3	19.4	20.4	20.6	21.3	21.6	20.8	19.2	17.2	15.2	14.5	13.9	14.2
24	13.6	13.2	13.2	13.0	13.1	13.7	14.2	14.7	15.0	14.8	14.8	15.4	15.4	15.6	16.4	16.3	16.0	16.0	16.0	16.1	15.9	15.2	14.8	14.5
25	14.3	14.0	13.7	13.3	13.3	13.2	13.6	14.3	15.9	17.2	17.9	18.7	19.2	19.8	20.2	20.1	20.6	20.3	19.4	17.4	15.3	14.8	14.1	13.0
26	12.9	13.2	12.4	11.8	11.4	13.1	14.5	16.5	18.5	19.9	21.4	21.4	21.8	22.1	22.4	22.6	22.4	21.7	20.6	19.5	18.6	18.2	17.0	16.5
27	15.9	15.6	16.1	15.6	15.6	16.0	17.5	19.3	20.1	21.8	23.1	23.2	21.9	21.0	21.7	22.7	23.1	23.0	21.7	19.8	19.4	19.1	18.1	17.2
28	17.5	17.3	17.2	17.0	17.0	17.8	17.8	18.4	20.0	21.8	22.8	23.5	23.7	23.5	23.6	23.4	23.5	22.4	21.3	19.9	18.6	18.1	17.7	17.2
29	16.2	15.7	14.5	13.7	13.6	14.1	15.9	17.8	19.1	19.6	20.0	18.7	15.8	14.9	15.2	15.6	16.1	15.9	15.7	14.9	14.0	14.0	13.7	13.0
30	12.6	12.4	12.2	12.2	12.2	12.4	13.0	13.2	12.9	13.2	14.1	14.4	14.4	15.0	13.7	14.2	13.8	13.8	13.1	13.0	12.8	12.6	12.3	12.2

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juillet 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	12.2	12.0	11.8	11.7	11.6	11.6	11.7	12.2	12.7	13.6	13.8	13.5	15.3	15.2	16.4	16.6	17.1	16.5	16.5	14.8	14.0	13.6	12.7	12.0
02	10.8	10.4	10.3	10.1	10.1	11.7	12.4	13.4	14.7	17.1	18.6	19.6	20.4	21.0	21.4	21.3	20.7	21.2	20.7	18.3	16.4	16.2	15.8	15.2
03	14.3	14.0	14.0	13.8	13.7	14.4	15.8	18.5	20.2	21.9	22.3	23.2	23.2	22.7	23.0	22.6	22.0	21.4	21.3	20.7	18.9	18.7	18.6	18.2
04	17.2	16.0	15.7	15.9	15.9	16.4	16.1	16.7	17.2	17.4	17.3	17.4	17.9	14.3	14.5	16.1	17.6	18.0	18.2	17.0	15.4	15.3	15.3	15.1
05	15.2	15.2	15.2	14.8	14.2	13.9	14.3	14.8	15.2	14.9	14.4	15.4	16.7	17.9	17.9	19.3	18.6	17.8	17.7	17.3	16.8	16.0	15.3	15.5
06	16.0	15.3	15.6	15.5	15.4	15.5	15.7	15.7	15.8	16.2	17.6	18.7	18.7	18.4	18.4	18.6	18.1	18.3	18.2	17.3	15.2	13.9	13.8	13.5
07	13.1	12.8	12.5	12.3	12.2	12.3	12.7	14.2	16.6	18.4	19.4	19.0	19.9	21.1	21.8	21.6	20.8	21.4	21.0	18.5	16.9	16.5	16.1	16.4
08	15.9	15.6	15.6	15.6	14.6	15.5	16.6	17.1	17.3	17.0	17.1	16.7	15.4	15.0	14.8	16.0	16.8	16.2	15.5	15.8	14.8	14.6	14.3	14.1
09	13.3	13.4	13.5	13.2	13.5	14.5	15.7	16.8	17.0	18.2	18.2	18.7	20.4	21.2	21.2	21.3	19.0	18.5	18.7	17.4	15.9	16.2	15.6	15.5
10	14.6	14.0	14.3	13.4	13.6	14.9	16.5	17.8	19.0	20.1	20.7	21.3	21.7	22.3	22.2	21.6	19.7	17.4	15.0	14.9	14.0	13.7	13.6	13.6
11	13.3	13.5	13.1	12.6	12.2	12.5	13.8	15.4	16.5	17.1	17.5	18.8	19.5	20.1	21.4	20.9	21.2	20.0	18.8	18.1	17.0	15.8	15.7	14.8
12	14.1	13.9	13.7	13.3	13.4	14.2	15.1	16.4	17.2	17.8	18.1	18.4	18.7	19.1	18.6	18.8	19.1	19.3	18.6	17.9	17.7	17.5	16.9	16.8
13	16.7	16.7	16.3	16.0	15.8	15.7	15.8	16.2	16.3	16.1	16.2	16.7	16.7	16.1	15.5	15.4	15.5	15.1	14.8	14.4	14.3	14.4	14.5	14.5
14	14.6	14.4	14.3	14.3	14.2	14.4	14.5	14.8	15.1	15.4	15.7	15.6	15.4	15.2	15.2	15.2	15.0	14.7	14.5	14.5	14.6	14.8	14.6	14.6
15	14.8	14.9	14.9	14.8	14.8	15.2	15.5	15.8	15.9	17.3	16.8	17.3	18.1	18.8	19.0	19.8	19.7	18.9	18.1	17.4	17.1	16.6	16.4	16.4
16	16.5	16.3	16.3	16.4	16.4	16.5	16.8	17.1	17.4	17.9	18.0	18.2	18.9	18.7	18.2	17.9	17.5	17.2	17.0	16.6	16.0	15.8	15.5	15.4
17	15.3	15.2	15.1	15.1	15.2	15.2	15.6	16.1	16.5	16.9	17.2	19.7	22.1	23.6	23.8	23.9	23.7	23.2	22.7	21.5	20.1	19.7	19.2	18.3
18	17.0	16.3	15.6	14.8	14.6	15.3	16.7	18.5	19.8	21.3	22.7	23.8	24.6	25.4	25.7	26.0	25.7	25.0	24.0	22.2	20.9	20.4	19.7	19.1
19	18.1	17.1	16.8	16.3	16.1	16.8	17.5	18.6	19.5	20.6	21.6	22.5	23.4	24.1	24.7	24.5	24.2	23.2	20.9	18.8	16.8	16.2	15.7	15.1
20	13.5	13.2	12.9	12.1	12.6	13.8	15.4	16.7	18.2	19.3	20.1	21.1	21.8	22.6	23.2	23.6	23.6	23.4	22.3	20.7	19.0	17.5	15.5	15.4
21	15.2	14.6	13.4	13.1	12.8	13.9	14.9	16.0	18.0	19.8	20.8	21.8	22.6	23.2	23.7	23.9	23.8	23.5	22.4	20.3	18.7	17.7	17.8	17.1
22	16.4	15.2	14.6	14.4	14.4	15.9	16.8	18.1	19.7	21.2	22.0	22.4	23.1	23.9	23.7	23.9	23.9	23.6	22.8	20.6	19.3	18.5	17.8	16.9
23	16.4	15.6	15.0	14.7	14.9	15.9	16.7	17.9	20.0	21.9	22.6	23.6	24.2	24.5	24.7	24.8	24.7	23.9	22.7	21.4	19.6	18.2	17.0	18.0
24	17.5	17.3	17.4	17.3	17.1	17.2	16.8	16.5	16.7	17.9	17.8	19.4	21.3	22.4	22.3	20.8	17.2	16.5	16.8	15.9	15.7	16.0	15.7	15.3
25	14.6	13.9	13.6	13.3	13.6	14.0	14.8	16.0	17.7	19.5	20.3	20.3	19.1	20.9	21.9	20.1	17.7	17.5	17.8	16.3	16.0	15.7	15.2	15.1
26	15.1	15.2	14.9	15.0	14.6	14.8	15.7	16.4	17.5	18.6	18.8	20.2	19.4	20.1	20.8	20.9	19.3	17.7	17.9	17.0	16.4	16.1	15.7	15.4
27	15.1	15.0	14.8	14.2	14.1	14.4	15.3	16.1	18.0	19.1	20.2	17.4	15.9	16.5	16.0	15.2	15.8	15.8	15.4	15.2	14.2	13.4	13.9	14.0
28	14.4	14.2	14.1	13.9	13.9	13.9	14.3	14.9	15.9	16.4	17.8	18.5	18.1	19.2	19.6	19.2	18.7	18.9	18.6	17.0	15.5	15.1	15.4	15.2
29	15.6	15.1	14.9	14.3	13.7	13.7	14.6	15.0	15.5	15.6	17.0	17.5	17.8	18.4	19.2	19.2	19.8	19.1	18.1	16.7	14.9	14.3	13.5	13.4
30	13.4	12.5	11.6	11.3	11.3	12.3	14.3	16.6	18.6	19.9	20.7	21.7	22.3	23.0	22.1	21.4	20.9	20.6	19.9	18.7	16.7	15.9	16.0	15.6
31	14.4	13.6	12.9	12.1	11.8	12.6	13.9	14.9	15.7	16.5	17.4	18.0	18.7	19.4	19.9	19.7	19.7	19.3	18.7	17.6	16.2	15.3	14.0	13.7

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

Température moyenne horaire (°C) pour Août 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	13.2	13.1	12.5	13.0	13.1	12.8	13.9	15.2	16.3	17.3	17.4	18.0	17.9	19.4	19.7	19.5	19.7	16.8	15.8	15.5	14.2	12.7	12.7	13.1
02	12.9	12.5	12.7	12.5	12.3	12.5	13.2	14.2	14.9	15.9	17.1	18.1	18.9	19.5	19.9	18.5	19.1	17.2	14.9	14.5	14.3	14.0	13.8	13.7
03	13.5	13.1	13.0	13.0	12.9	12.8	12.6	13.1	14.5	14.8	15.4	16.5	17.7	15.3	15.2	16.6	15.2	14.6	14.6	14.2	13.9	13.8	13.4	13.1
04	13.1	13.3	13.2	13.1	13.0	12.9	13.2	13.9	14.4	14.9	16.5	17.6	18.1	17.8	18.6	19.3	19.3	18.8	17.0	16.1	16.2	15.9	15.4	14.9
05	14.4	14.0	14.1	14.3	13.8	13.9	14.3	15.0	16.5	16.9	17.3	18.6	19.1	19.8	19.8	18.9	17.4	17.8	17.3	16.1	15.5	14.9	14.8	15.0
06	14.7	14.5	14.5	14.7	14.9	14.9	15.2	15.1	16.0	16.4	16.5	16.6	16.4	17.8	18.2	17.8	17.5	17.6	16.9	15.3	14.2	13.9	14.3	14.6
07	14.2	14.2	14.5	13.6	13.5	13.9	14.5	15.4	16.2	16.8	17.6	18.1	17.4	17.8	18.4	18.4	18.7	17.1	12.9	13.8	14.5	14.3	14.2	13.5
08	13.1	13.2	13.5	13.2	13.1	12.9	13.3	14.0	14.5	14.5	15.5	16.4	14.9	16.1	17.6	17.8	17.5	17.0	15.8	14.3	12.8	11.9	12.0	11.5
09	12.0	12.1	11.9	11.6	11.6	11.9	13.2	14.9	16.3	17.9	18.2	18.3	18.7	19.0	19.2	19.4	19.2	18.3	17.5	15.9	15.2	13.7	13.0	13.9
10	14.4	13.6	13.1	13.2	13.1	12.9	14.1	15.5	17.7	18.9	19.9	20.6	19.9	19.7	19.8	20.2	20.6	20.2	19.0	17.5	17.0	16.4	15.9	14.8
11	14.9	14.4	14.2	14.7	14.8	15.4	16.3	18.0	20.2	20.9	22.2	22.0	23.2	23.9	23.7	23.8	23.4	23.1	21.7	19.7	18.0	17.6	16.8	16.1
12	15.1	14.9	15.6	16.0	15.4	15.3	16.9	18.8	21.4	22.6	24.0	24.9	25.8	26.4	26.4	26.6	26.5	25.6	23.6	22.0	21.3	20.8	20.5	20.6
13	20.5	19.7	19.2	17.7	17.5	18.0	20.2	21.1	22.5	23.3	24.4	24.9	25.6	25.8	25.4	25.7	25.3	24.5	23.1	21.1	20.8	19.5	18.6	17.7
14	16.8	16.4	15.8	15.3	15.1	15.6	18.3	20.9	22.1	23.1	24.2	25.1	26.0	26.4	26.7	26.7	26.4	25.9	24.4	21.9	21.3	19.9	19.8	18.4
15	16.4	16.0	16.1	15.6	14.9	15.9	17.6	19.1	21.2	22.9	23.9	24.9	25.9	26.1	26.7	26.9	26.6	26.0	22.5	21.7	21.0	20.8	20.4	18.8
16	17.1	15.6	14.9	13.9	13.4	13.5	14.0	14.4	15.4	16.3	17.0	15.8	15.9	16.6	14.9	14.3	14.8	14.5	13.7	12.4	11.8	11.3	10.6	10.0
17	9.7	9.4	9.3	9.0	9.3	9.4	10.0	10.7	11.6	12.5	14.1	14.6	15.2	15.6	15.5	14.8	14.1	13.3	12.5	12.2	12.3	12.6	12.8	12.8
18	13.0	13.0	13.1	13.1	13.2	13.2	13.5	14.0	14.7	15.3	15.9	16.0	16.8	16.9	17.0	17.6	17.1	16.7	16.1	15.6	15.4	15.1	15.1	14.9
19	14.5	14.6	14.6	14.6	14.6	14.7	14.8	15.2	15.5	16.2	17.0	18.3	19.5	19.1	19.1	19.4	18.9	18.3	17.9	17.0	16.2	16.1	14.6	13.7
20	13.0	12.8	12.8	12.0	11.7	12.7	14.0	15.3	16.4	17.5	18.6	18.7	19.3	20.2	20.3	21.2	21.0	21.1	18.9	16.8	16.0	15.6	15.0	14.7
21	14.8	14.4	14.0	13.6	13.4	13.5	15.0	16.4	18.1	20.1	21.5	22.6	23.4	23.9	24.3	24.0	23.8	21.8	20.2	18.7	18.0	18.4	18.1	17.4
22	17.4	17.5	17.3	16.2	16.1	16.0	16.1	16.1	16.4	16.9	17.2	18.5	18.6	19.4	19.2	16.4	17.4	17.9	16.5	15.5	15.3	15.1	14.9	14.6
23	14.7	14.4	14.4	14.5	14.7	14.8	15.0	15.7	16.5	16.9	17.6	18.8	19.8	20.1	20.7	19.2	18.3	17.6	17.1	16.4	16.2	15.9	15.7	14.9
24	14.0	13.6	13.0	12.5	12.1	12.0	12.6	13.8	15.3	16.6	17.8	18.6	19.2	19.4	19.8	19.6	19.3	17.9	16.4	15.1	14.0	13.7	13.3	12.3
25	12.1	12.0	11.2	11.1	10.7	10.7	11.8	12.8	14.9	17.0	18.2	19.1	19.6	20.2	20.4	20.6	20.5	19.1	17.3	16.6	16.4	15.8	15.3	14.6
26	13.8	13.0	12.6	11.8	12.7	13.1	13.5	14.0	15.0	15.4	15.6	16.3	16.4	16.2	16.4	16.4	16.1	15.7	14.9	14.4	13.9	12.8	12.9	12.8
27	12.7	12.2	11.4	10.7	10.3	10.2	11.3	12.5	13.7	14.7	14.8	14.6	15.5	16.5	15.6	16.9	16.3	15.3	14.2	13.7	13.5	12.9	12.8	12.2
28	11.6	10.6	11.0	11.0	11.6	12.1	12.3	13.1	13.8	14.1	15.2	15.9	16.9	17.4	16.2	16.8	17.4	16.2	15.0	14.2	14.1	14.1	13.7	13.5
29	13.0	12.1	12.1	12.6	12.6	12.7	12.8	13.1	13.9	14.9	16.5	15.3	15.9	14.8	14.3	14.2	14.2	14.1	13.9	13.7	13.8	13.5	13.9	13.4
30	13.7	13.9	14.0	13.8	13.9	14.4	14.5	14.9	15.6	17.0	17.5	17.5	18.0	18.4	18.1	18.1	17.5	17.1	16.3	15.1	14.8	15.1	14.9	14.3
31	14.1	13.5	13.8	13.5	13.0	12.8	13.2	13.8	15.6	16.9	17.4	17.6	18.1	18.7	18.5	19.3	18.5	17.4	15.6	14.9	14.4	13.2	12.2	12.9

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

Température moyenne horaire (°C) pour Septembre 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	12.9	12.7	12.3	12.3	12.7	13.1	13.4	13.9	14.9	15.7	16.6	18.0	18.7	19.1	19.3	19.3	18.9	17.7	15.8	14.4	13.4	12.6	11.9	11.4
02	11.1	10.8	10.5	10.4	10.2	10.2	11.1	12.1	14.0	16.8	18.7	19.9	20.5	21.3	21.9	21.7	21.3	20.0	17.6	15.5	15.1	14.7	14.2	13.7
03	13.6	13.4	12.9	12.3	12.1	12.3	13.3	14.6	16.4	18.7	20.2	21.6	22.6	23.4	23.8	23.9	23.8	22.0	19.8	18.2	17.7	17.2	16.4	15.7
04	15.1	14.4	14.2	14.0	13.4	13.3	14.6	15.9	17.4	19.3	21.2	22.3	23.1	23.5	23.7	23.7	23.5	22.3	19.7	19.1	18.2	17.6	15.8	16.2
05	16.1	15.1	14.7	14.3	13.8	13.7	15.1	16.4	17.3	20.2	22.2	23.1	24.1	24.2	24.2	24.2	24.0	22.8	20.2	18.5	17.6	18.2	17.9	17.6
06	17.2	16.5	16.0	15.2	15.0	14.8	16.1	17.4	19.1	21.1	23.0	24.1	24.6	25.0	25.2	24.8	23.9	23.2	20.8	20.0	19.6	19.1	18.2	16.8
07	16.8	16.1	16.2	15.3	15.0	15.0	15.5	16.9	18.3	20.3	21.9	23.5	24.4	24.7	24.8	24.7	24.3	22.8	20.7	19.4	18.5	17.9	16.9	15.7
08	14.9	14.5	15.4	15.1	14.6	14.4	15.2	16.5	18.6	21.1	22.8	23.7	24.5	25.1	25.5	25.4	24.6	23.0	20.6	19.7	19.7	19.4	17.5	16.2
09	14.9	16.1	15.2	15.8	15.8	15.3	15.5	16.0	15.8	17.8	18.9	20.1	19.8	21.2	22.6	22.3	21.6	21.0	19.6	19.2	18.5	18.0	18.0	17.7
10	16.6	16.4	16.5	16.7	16.8	16.7	16.6	16.9	17.1	17.8	19.0	18.7	19.7	18.6	18.9	19.3	19.1	18.1	16.7	16.3	16.4	16.2	16.0	16.1
11	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	16.3	17.0	17.7	18.4	19.2	20.0	20.3	19.6	19.2	19.6	18.6	16.4	15.3	14.7	14.0	13.6	12.8
12	12.6	12.6	12.1	11.8	12.8	12.7	12.9	13.8	17.2	18.0	18.9	19.5	20.4	20.3	20.3	20.2	19.3	18.3	16.9	16.3	16.5	15.0	13.7	13.8
13	14.2	14.0	13.1	12.4	12.6	12.6	13.3	14.3	15.5	17.2	19.0	20.4	20.8	21.4	21.4	21.6	21.2	18.9	17.1	16.6	15.7	15.3	15.1	14.4
14	14.0	13.9	13.5	13.2	12.8	12.7	13.1	14.6	16.6	17.9	18.2	18.5	18.9	18.8	19.5	19.7	19.3	18.7	18.1	17.6	16.9	17.0	17.1	17.1
15	16.9	17.6	17.1	16.9	16.9	16.8	16.7	17.2	17.7	18.1	18.7	18.5	18.9	20.1	20.3	20.5	20.1	17.7	17.5	17.6	16.9	16.2	15.6	15.4
16	15.0	14.7	14.6	14.2	13.6	12.9	12.4	13.4	14.3	15.8	16.8	16.6	16.4	16.9	17.1	16.9	16.6	16.4	16.2	14.4	13.2	12.5	12.0	11.5
17	11.3	10.9	11.4	12.2	12.3	12.0	12.6	13.2	14.8	16.5	17.2	17.9	18.2	19.2	19.2	18.7	17.9	16.6	14.5	13.9	13.1	12.7	12.0	12.6
18	12.5	12.0	11.6	11.1	11.0	10.7	11.3	12.9	14.4	16.1	17.6	19.1	20.1	20.4	20.4	20.4	18.4	16.7	15.9	14.6	14.0	13.4	12.8	12.7
19	12.4	12.2	11.8	11.4	11.1	10.9	11.2	12.1	13.4	14.8	16.8	17.7	18.3	18.3	17.8	17.3	16.9	15.5	14.5	14.4	14.1	13.6	13.3	13.0
20	12.6	13.0	12.8	12.3	12.2	12.1	12.1	12.3	13.0	14.3	15.6	16.7	17.2	17.9	17.6	17.6	17.5	15.9	13.1	13.3	13.2	12.7	11.9	11.3
21	11.5	11.4	11.4	11.1	10.8	10.7	10.8	11.0	12.4	13.7	13.8	14.9	15.2	15.2	15.5	15.3	14.9	13.6	11.7	10.8	9.8	9.6	9.3	8.8
22	9.1	9.0	8.4	7.8	7.8	7.8	8.1	9.2	10.9	12.8	14.9	15.9	16.5	17.0	17.3	17.4	17.3	15.1	13.3	13.3	12.4	12.5	11.6	10.8
23	10.0	9.3	9.5	9.2	8.3	8.7	9.3	12.3	13.9	15.9	17.3	18.8	20.1	20.4	20.1	19.8	18.8	16.9	15.3	14.7	14.1	12.0	11.6	11.1
24	10.7	11.5	11.6	11.5	11.4	10.1	10.4	12.3	13.3	14.8	15.9	16.4	16.8	17.7	18.4	18.9	18.7	17.1	14.9	14.8	13.4	12.2	12.3	11.9
25	11.6	11.0	10.7	9.6	9.5	9.0	9.7	11.6	14.1	15.7	16.9	18.5	19.8	19.8	20.8	20.8	19.4	17.6	17.4	16.5	16.4	16.0	15.1	15.1
26	14.9	14.5	14.6	14.0	14.4	14.7	14.9	15.0	15.3	15.4	15.7	16.4	17.3	17.7	16.9	17.2	17.6	16.0	14.9	14.4	14.8	14.4	13.3	13.0
27	12.5	13.2	13.3	13.1	13.1	13.0	13.2	13.4	13.8	14.2	15.2	16.8	17.5	17.8	18.0	17.9	16.3	14.4	12.1	11.7	11.2	11.2	11.1	10.9
28	10.7	10.7	10.7	10.3	9.8	9.6	9.4	9.7	10.4	11.1	12.3	13.4	14.2	14.6	15.0	14.9	13.7	12.3	11.4	11.1	10.0	10.8	9.6	9.7
29	9.3	8.8	8.6	8.6	8.7	8.6	8.9	9.7	10.9	11.5	11.9	12.6	13.3	13.3	12.8	10.8	10.0	8.8	7.7	7.4	7.2	6.8	6.4	6.0
30	5.3	4.6	4.4	3.9	4.5	4.4	4.4	5.6	7.4	9.4	11.0	11.9	12.5	13.4	13.3	13.5	13.0	10.2	8.8	9.3	8.5	7.8	7.3	6.6

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coord.: 49.63265182°N; 6.232928668°E; Alt. station: 367.93 m, Alt. pression: 376.12m

Température moyenne horaire (°C) pour Octobre 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	6.0	6.3	6.3	5.4	4.9	4.7	4.9	7.1	9.5	11.2	13.1	14.5	15.1	15.9	15.5	14.9	14.1	12.9	12.8	12.7	12.4	12.2	11.5	11.1
02	10.7	10.6	10.6	10.7	10.8	10.7	10.8	11.0	11.2	11.7	12.5	14.1	14.7	15.3	16.3	16.4	16.1	15.8	15.1	14.8	14.9	15.0	15.2	15.6
03	16.2	16.4	16.3	17.0	17.2	16.9	16.2	15.5	15.3	15.4	16.4	17.9	15.0	14.9	14.8	14.8	13.7	12.0	11.3	11.1	11.0	10.8	10.7	10.7
04	10.3	9.8	9.8	10.0	10.0	10.1	10.3	10.5	10.9	11.3	12.4	13.3	14.4	14.9	15.0	14.6	13.0	11.0	9.4	9.1	8.7	8.3	8.5	8.2
05	8.3	7.9	8.1	8.6	8.8	8.7	8.3	8.5	9.2	10.9	13.3	14.2	14.1	12.5	11.9	11.5	10.4	9.9	9.5	9.4	9.3	9.2	9.1	9.2
06	9.2	9.1	9.1	9.0	8.9	8.6	8.7	8.9	9.1	9.7	10.0	10.0	9.7	10.2	10.2	9.8	9.9	9.7	9.7	9.4	9.1	9.4	9.3	9.3
07	9.3	8.7	7.9	7.8	8.6	8.7	9.0	9.8	10.2	12.0	12.4	13.3	14.2	13.8	14.0	14.3	13.3	11.3	10.6	10.0	9.5	9.0	8.6	7.9
08	7.7	7.2	7.5	7.4	6.8	6.8	7.7	8.9	10.0	11.5	13.3	14.9	15.7	16.1	16.1	15.5	14.2	12.5	11.8	10.7	10.1	9.7	9.2	8.7
09	7.9	7.7	6.8	6.6	6.7	6.5	6.2	7.2	8.7	10.4	12.0	13.7	15.2	15.8	16.0	15.6	14.2	11.6	9.9	8.9	8.4	8.5	8.3	8.1
10	8.2	6.7	7.0	6.3	5.9	5.5	5.4	6.8	7.7	9.3	11.1	12.2	13.3	14.0	14.2	13.9	12.1	9.6	8.8	8.5	8.5	9.1	8.3	6.6
11	7.3	6.8	6.3	5.6	6.3	6.5	7.1	8.7	9.7	10.8	11.5	12.5	13.3	13.4	12.9	12.4	11.6	10.7	9.8	9.8	9.8	8.5	7.6	7.6
12	7.3	7.3	7.3	7.0	6.8	7.3	7.7	8.3	9.3	10.4	10.4	9.7	10.2	10.3	10.0	9.6	9.8	9.2	8.9	8.8	8.4	7.4	6.4	5.9
13	5.7	5.6	5.4	5.2	5.2	5.3	5.3	6.6	7.3	8.3	9.1	9.8	10.3	10.3	10.5	10.5	9.6	8.6	8.2	8.0	7.3	5.4	5.7	5.9
14	6.2	6.5	6.2	5.9	6.4	6.7	6.8	7.4	8.5	10.5	11.5	12.4	13.2	13.9	14.0	13.4	12.4	10.7	9.7	8.7	8.0	7.5	7.0	6.4
15	5.7	5.6	5.2	5.4	5.6	4.4	5.4	6.7	7.3	8.8	10.9	12.5	13.0	13.6	13.7	13.5	11.6	10.8	10.2	9.4	9.3	8.9	7.3	6.7
16	6.5	5.9	5.0	4.4	4.2	3.9	3.5	3.1	3.6	4.8	5.7	7.2	9.5	11.3	11.4	11.2	10.4	10.4	9.7	9.0	8.5	8.4	8.3	7.9
17	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.6	8.0	8.6	8.8	9.7	10.3	11.1	11.1	11.4	10.4	9.0	7.6	7.3	7.4	7.1	6.6	6.1	5.2
18	4.8	4.6	4.3	4.0	3.1	3.2	2.8	3.0	6.6	8.8	10.4	11.1	12.2	13.1	13.0	13.1	11.1	9.6	8.5	8.3	7.8	7.5	7.3	8.1
19	8.6	8.5	8.6	8.8	9.1	9.5	10.1	10.6	11.1	11.9	13.4	16.4	18.2	18.8	18.9	18.0	15.6	14.3	13.7	13.1	13.3	13.2	12.7	12.4
20	11.5	11.4	11.4	11.2	11.3	11.2	11.1	11.5	12.1	13.2	14.8	14.7	14.6	14.7	14.5	15.2	15.3	15.4	15.4	15.4	15.3	15.2	14.9	14.7
21	13.7	12.0	11.7	10.7	10.1	9.1	8.8	8.5	8.6	8.9	9.8	11.0	11.3	11.2	10.9	9.1	8.1	7.0	6.4	5.6	5.3	5.0	4.4	3.0
22	3.3	2.3	2.1	2.6	1.3	1.3	1.6	2.4	3.7	5.6	6.8	7.2	8.4	9.1	8.6	8.6	8.4	7.9	7.9	7.7	7.5	7.6	7.4	7.3
23	6.9	6.9	6.6	5.9	5.2	5.0	5.6	6.1	7.0	7.8	8.4	9.3	10.4	10.4	10.3	9.0	7.5	6.7	7.0	6.8	5.8	4.8	4.0	3.7
24	3.6	3.3	2.9	2.8	2.7	2.5	2.3	2.3	5.3	6.9	8.1	9.6	10.8	11.5	11.6	11.4	8.8	6.8	6.3	5.7	5.7	5.2	4.5	3.6
25	4.0	3.6	3.1	2.4	1.8	2.1	2.3	2.7	5.5	8.1	10.1	11.2	12.6	12.9	13.4	12.8	10.7	9.9	9.3	9.4	9.6	9.5	9.3	9.2
26	9.3	9.2	9.2	9.1	9.2	9.3	9.3	9.4	9.8	10.6	11.1	11.7	11.8	11.9	11.6	10.9	10.4	9.9	9.4	9.4	9.4	9.5	9.6	9.7
27	9.6	9.7	9.7	9.3	8.9	8.9	8.8	8.7	8.6	8.7	9.0	9.2	9.4	9.5	9.5	9.5	9.3	9.1	8.8	8.4	8.1	7.8	7.6	7.6
28	7.6	7.5	7.4	7.4	7.1	6.9	6.7	6.7	6.6	7.0	6.9	6.7	7.0	7.1	7.4	7.8	7.1	6.5	6.0	7.3	7.6	6.7	7.3	6.9
29	6.5	6.6	5.7	5.7	6.3	6.3	6.4	7.2	8.4	10.7	13.4	15.2	16.6	17.2	17.1	15.8	14.4	13.9	13.3	13.0	12.4	12.1	11.8	11.8
30	12.0	11.5	10.8	10.0	10.0	10.2	9.9	9.6	9.6	9.8	9.7	9.6	9.7	10.0	10.4	10.9	11.0	11.2	11.5	11.6	11.7	12.0	12.1	11.8
31	11.3	10.8	10.1	9.3	8.9	8.8	9.4	11.0	11.5	12.1	12.9	13.7	14.6	15.0	15.4	15.8	15.5	15.2	14.4	14.5	12.5	10.7	9.7	9.5

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

Température moyenne horaire (°C) pour Novembre 2021

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

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

Température moyenne horaire (°C) pour Décembre 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	4.8	4.7	4.9	4.7	4.9	4.9	5.0	5.4	5.5	5.5	6.1	6.8	7.0	7.0	7.0	6.0	4.3	4.8	4.9	4.2	4.4	4.3	4.1	4.0
02	3.8	3.6	3.5	2.7	2.9	3.1	2.9	2.5	2.1	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.5	1.1	1.0	0.0	-0.5	-0.8	-0.4	-0.2	-1.0
03	-1.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.2	0.7	1.2	1.5	1.4	0.8	0.5	0.7	1.0	1.1	1.1	1.1
04	0.8	0.3	0.6	0.9	1.1	1.1	1.2	1.5	2.0	2.4	2.7	3.4	3.9	5.0	6.4	5.1	4.4	3.7	3.3	3.1	3.0	3.2	3.0	2.7
05	2.4	2.2	2.1	2.0	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.9	2.2	2.8	2.7	2.4	2.2	1.6	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	0.5
06	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.3	-0.6	-0.8	-0.7	-0.5	0.1	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1	1.1	1.0	0.8	1.4	3.0
07	3.3	3.0	2.6	2.4	2.0	1.8	1.5	1.2	1.5	1.8	2.1	2.3	2.6	3.2	3.6	3.5	3.1	3.0	3.0	3.2	3.4	2.7	2.6	3.1
08	3.8	4.5	4.7	4.2	3.8	4.1	3.7	3.4	3.2	3.5	3.9	4.2	4.5	4.6	4.6	4.1	2.6	2.2	1.3	1.4	1.3	0.5	0.6	0.8
09	-0.2	-0.7	0.5	0.8	0.6	0.4	0.3	0.6	0.7	0.8	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.4	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5
10	1.2	1.2	0.9	0.7	0.4	0.5	0.1	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.3	1.2	1.4	1.9	2.1	2.1	1.4	0.8	0.7	0.7	0.4
11	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	1.3	2.0	2.8	3.3	3.5	3.2	2.5	1.9	1.6	1.7	1.8	1.4	1.1	1.4	1.6
12	1.7	1.6	1.4	1.3	1.4	1.6	1.8	1.8	1.8	2.1	2.3	2.9	3.6	3.9	4.1	4.3	4.5	4.6	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0
13	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.7	5.0	5.4	5.6	5.8	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	5.4
14	5.2	4.9	4.8	4.5	4.3	3.8	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	4.2	4.7	5.3	5.6	5.5	5.1	4.9	4.8	4.7	4.8	4.9	4.8	4.7
15	4.9	4.7	4.9	4.9	5.0	5.1	3.8	3.2	3.6	5.4	7.3	7.3	7.1	7.5	7.6	7.3	6.8	6.5	6.2	6.0	5.9	5.7	5.8	5.9
16	5.9	5.9	5.9	5.9	6.1	6.8	7.3	7.1	7.0	6.8	7.5	8.0	8.8	8.8	8.6	8.2	7.7	7.6	7.2	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2
17	7.2	7.2	6.9	6.6	6.6	6.6	6.3	5.9	5.5	5.9	6.3	6.3	6.7	6.5	6.1	5.2	5.0	5.2	5.4	5.6	5.1	3.6	2.5	3.2
18	3.7	3.9	3.9	4.0	3.8	3.6	3.1	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	3.4	3.4	3.5	3.3	3.1	3.0	2.8	2.4	2.3	2.0	1.6	1.9
19	2.0	2.2	2.2	2.1	2.3	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	2.6	3.0	3.6	4.1	4.4	4.6	4.2	3.7	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5
20	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8	3.5	3.6	3.6	3.6	3.8	4.1	4.2	4.3	3.9	3.2	1.1	0.4	0.2	-0.8	-1.5	-1.8	-2.5	-2.4
21	-3.0	-3.3	-3.3	-3.4	-3.5	-3.9	-3.8	-4.0	-3.8	-2.5	-1.4	-0.2	0.8	1.3	1.3	0.4	-0.7	-1.6	-2.8	-3.1	-3.3	-3.4	-3.2	-3.5
22	-3.8	-3.9	-4.3	-4.4	-4.7	-5.5	-5.2	-5.4	-5.3	-3.7	-1.9	-1.3	-0.5	0.0	0.1	-0.8	-1.8	-2.1	-2.7	-3.4	-3.7	-4.2	-4.3	-4.6
23	-4.6	-4.6	-4.5	-4.4	-4.6	-4.5	-4.4	-4.2	-3.8	-3.0	-2.2	-1.1	-0.3	0.4	1.4	2.7	4.0	4.6	4.6	5.0	5.8	6.3	6.8	6.9
24	6.9	6.6	6.4	6.1	6.0	6.2	6.1	5.9	5.9	5.9	6.0	6.2	6.5	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6
25	6.7	6.7	6.7	6.4	6.3	6.5	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.9	8.2	8.0	7.7	6.3	5.1	4.0	3.2	2.4	2.1	1.7	1.4	1.3
26	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.8	2.0	2.4	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.3	3.6
27	3.9	4.0	4.3	4.7	4.9	5.2	5.8	6.5	6.9	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	6.7	6.6	6.7	7.0	7.5	8.2	8.2	8.0
28	7.5	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.9	8.4	9.0	9.2	9.1	8.5	6.4	7.1	8.2	7.9	7.9	7.4	7.1	7.2	7.4	7.4
29	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.8	6.9	7.2	7.4	7.5	7.5	7.6	7.8	8.3	9.2	10.9	12.1	12.1	12.0	11.5	11.2
30	11.3	11.5	11.7	11.8	12.0	12.0	12.0	11.9	11.9	11.9	12.1	12.3	12.4	12.0	11.9	11.7	11.5	11.5	11.4	11.3	11.1	11.1	11.1	10.8
31	10.5	10.3	10.2	10.2	9.7	8.8	7.9	7.5	7.3	7.6	8.1	7.8	7.3	8.0	8.6	8.7	8.5	8.9	9.2	9.6	9.7	9.7	9.8	9.9

* 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 2021

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	98.0	98.0	97.7	96.6	95.9	95.2	93.9	93.4	93.2	94.1	95.4	94.6	94.1	89.8	91.8	93.9	95.0	94.1	93.0	90.7	91.0	93.7	91.1	89.5
02	94.2	91.7	97.3	99.9	99.3	100	100	99.8	99.0	100	99.1	99.0	99.3	98.9	97.0	89.8	90.9	95.3	95.8	94.8	93.5	96.1	94.2	80.9
03	81.3	79.5	79.8	80.2	79.3	80.2	82.9	81.9	81.4	83.2	85.2	87.1	94.2	97.9	95.6	94.4	93.2	93.6	95.9	94.6	94.8	94.1	96.1	98.5
04	98.3	97.6	98.8	99.0	99.1	100	99.9	99.3	99.1	99.6	98.6	97.1	98.0	97.1	97.2	98.0	97.1	96.7	96.7	97.0	97.0	96.2	95.3	95.1
05	95.3	95.7	95.0	95.0	95.0	95.4	95.7	95.0	94.9	94.8	93.1	93.4	92.8	92.2	92.8	93.3	93.9	94.7	95.6	95.9	95.0	94.1	93.6	94.0
06	93.2	91.9	91.7	93.2	96.4	98.0	98.1	99.0	99.0	98.3	94.7	93.1	91.5	89.8	89.9	91.3	88.5	90.1	86.6	84.5	84.9	84.5	88.0	84.0
07	84.9	88.8	90.5	88.8	89.1	91.5	92.1	92.2	93.9	92.8	92.2	93.9	92.2	90.4	90.8	90.6	91.9	94.4	95.4	95.5	96.5	96.5	97.3	97.8
08	97.3	96.8	95.2	93.6	94.4	92.8	91.3	91.2	92.2	92.0	92.1	90.2	91.1	88.5	85.5	85.8	87.4	90.2	92.8	93.0	93.6	93.8	93.5	93.2
09	92.4	94.3	93.5	94.1	90.2	88.2	88.2	89.7	90.6	91.2	86.8	83.2	79.3	77.9	78.7	81.2	86.0	89.4	86.1	87.2	86.1	87.8	89.4	90.2
10	93.0	93.3	95.0	96.4	96.6	96.4	97.0	98.0	97.9	98.0	96.2	81.7	70.9	67.8	67.2	70.5	76.2	82.3	84.2	88.7	90.5	91.5	88.2	89.5
11	88.3	89.3	92.6	93.7	94.0	90.2	88.1	89.7	88.2	84.8	82.1	75.8	74.1	75.0	73.9	77.3	81.1	85.8	89.5	91.4	93.3	93.0	92.6	93.7
12	96.7	98.7	99.0	98.2	97.0	97.0	97.9	98.0	97.1	97.0	97.8	98.0	97.9	98.0	98.0	95.5	91.5	89.8	87.4	83.4	85.0	84.3	84.2	88.9
13	94.3	96.2	97.1	96.0	96.8	96.6	97.0	96.3	94.4	93.7	92.5	89.4	83.1	85.6	90.4	95.6	98.8	99.3	100	97.1	97.2	97.1	91.9	89.9
14	93.0	93.2	94.8	96.1	98.8	99.0	99.0	99.7	99.2	97.0	96.5	94.0	93.3	96.9	96.1	97.3	98.0	98.0	98.4	97.0	97.0	97.0	96.6	96.6
15	94.2	91.9	89.8	88.5	88.6	88.1	86.7	86.1	85.5	84.1	82.0	81.3	76.2	73.1	73.2	76.5	79.6	80.9	79.9	82.4	83.8	81.1	73.4	76.9
16	83.0	81.5	78.8	77.3	80.8	86.5	83.6	91.5	87.4	81.9	78.4	71.9	81.7	88.7	90.5	92.9	95.8	96.3	96.0	96.0	96.0	96.0	96.6	97.0
17	97.0	97.8	98.0	98.6	100	99.9	99.0	99.0	99.0	99.0	97.7	96.0	94.2	92.1	90.0	90.1	91.2	93.1	94.6	93.7	94.7	94.9	94.8	95.3
18	95.2	96.4	97.2	97.6	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.4	95.0	94.0	95.0	95.2	92.8	92.5	92.7	93.5	94.9	93.9	93.6	92.4	89.3	89.7
19	89.1	88.3	87.3	87.1	87.0	87.0	86.9	86.7	85.8	89.1	94.9	97.0	97.2	98.0	97.5	97.0	96.8	96.9	97.8	98.5	97.0	92.8	90.4	90.3
20	86.5	84.3	83.0	83.6	82.4	80.8	78.8	78.0	81.9	80.9	79.7	78.4	73.6	70.5	72.1	74.3	75.9	76.0	75.9	74.9	72.2	71.2	69.8	67.1
21	64.8	64.1	64.4	68.3	77.3	71.0	86.6	92.7	94.9	94.6	92.3	84.1	78.8	76.3	74.4	80.0	90.3	96.8	97.7	95.9	92.6	92.2	89.7	88.5
22	90.0	94.3	95.9	94.6	94.7	93.6	94.0	96.9	98.8	99.0	99.0	98.9	93.6	87.2	85.6	84.6	86.4	86.4	83.5	88.2	88.5	88.5	92.3	95.6
23	97.7	98.0	98.7	99.0	99.0	99.4	98.5	97.4	95.4	95.8	96.6	91.6	89.2	86.6	88.4	95.8	97.3	98.8	99.0	99.0	99.0	99.3	99.3	93.5
24	94.9	94.1	91.0	86.8	92.4	93.1	91.3	91.5	90.8	90.1	84.3	83.1	83.3	81.7	80.7	75.2	80.4	82.2	81.9	86.7	96.6	98.0	98.6	99.0
25	99.0	99.2	100	100	100	100	100	98.6	99.0	98.4	93.8	86.9	83.5	83.8	81.9	86.1	84.4	82.5	87.2	88.3	90.8	93.4	95.6	95.8
26	93.9	92.1	92.1	92.7	91.3	91.6	90.7	90.3	90.2	89.3	87.2	84.1	83.1	85.2	87.6	87.7	91.5	90.0	90.8	92.4	91.8	91.1	93.2	93.3
27	92.9	92.9	96.3	98.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.1	98.4	98.0	97.7	95.1	92.4	88.1	88.5	89.0	89.5	91.5	97.2	95.5	97.9
29	99.9	99.1	97.6	98.0	93.3	89.8	95.5	89.9	83.3	87.4	86.5	86.4	87.0	86.4	89.2	87.8	87.9	91.6	93.9	94.0	87.4	91.6	94.3	92.9
30	94.5	97.5	95.6	93.1	92.0	93.4	96.6	97.9	93.8	96.7	97.8	98.1	97.9	98.5	99.0	98.8	98.0	99.7	98.2	99.0	99.0	99.0	99.0	98.6
31	98.0	97.4	97.0	96.8	96.9	97.3	96.2	96.1	95.8	95.3	94.5	93.4	93.4	96.9	99.0	98.2	99.5	100	100	99.8	99.2	98.2	99.0	99.0

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Février 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	99.0	99.0	99.0	100	100	100	100	100	100	100	100	99.1	99.7	99.8	98.4	97.4	97.6	95.2	92.9	91.8	89.6	91.0	93.0	95.7
02	93.1	95.4	93.6	94.0	94.3	96.9	98.1	99.1	100	100	100	100	99.1	92.3	92.0	95.3	92.5	94.5	96.4	93.7	91.7	88.9	92.6	89.7
03	92.1	97.7	96.6	95.0	93.6	95.8	98.7	99.7	99.5	100	97.3	91.8	85.0	82.3	82.4	86.4	87.6	92.9	87.9	85.4	90.1	91.8	93.1	91.5
04	87.0	84.6	87.8	89.9	90.3	92.2	93.2	94.4	94.1	94.2	91.2	85.0	80.9	78.9	80.4	79.8	84.0	84.5	86.5	90.5	90.9	90.3	91.4	87.5
05	88.4	87.1	89.0	90.7	93.3	96.8	100	100	100	100	99.0	99.0	99.0	98.3	96.3	97.4	97.8	98.7	99.0	99.0	99.2	99.9	97.2	97.0
06	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.8	98.0	98.0	99.0	98.8	98.4	99.0	99.0	99.0	99.6	100	99.4	99.7	100	99.5	100	99.8
07	99.8	100	100	100	100	100	99.2	97.1	96.5	96.9	98.9	96.4	93.5	93.0	93.4	95.5	94.1	94.9	97.4	97.4	96.6	94.9	94.3	93.0
08	91.9	91.6	93.0	94.6	96.8	97.3	97.8	98.0	98.0	97.6	96.8	97.2	97.1	97.4	98.0	98.0	98.0	98.0	97.5	97.8	97.9	98.9	99.0	99.0
09	100	100	100	100	100	99.7	97.5	97.0	96.0	96.0	95.6	94.6	93.1	91.7	92.3	93.0	93.4	91.9	89.8	87.4	85.9	84.0	82.7	84.2
10	85.9	86.2	85.9	82.9	82.4	82.2	80.3	77.7	76.0	73.7	71.4	69.3	66.0	63.6	63.4	64.1	65.7	68.0	71.9	72.5	75.9	77.8	77.1	80.6
11	83.5	83.6	87.3	86.0	87.4	88.4	88.5	87.1	87.5	83.7	75.4	71.5	69.2	61.9	56.7	54.2	55.3	60.0	59.2	60.3	63.4	69.3	76.2	80.6
12	82.9	84.7	85.5	86.9	87.9	89.1	88.8	86.5	81.1	71.8	64.9	62.0	60.3	58.0	56.0	57.7	63.0	63.5	63.0	63.2	62.9	63.3	68.5	72.2
13	72.7	71.8	72.3	71.3	72.0	68.8	71.7	72.2	71.0	62.5	55.9	51.0	47.1	46.7	43.1	46.9	50.2	54.3	56.1	56.9	57.1	59.9	60.7	66.3
14	66.9	68.3	69.4	70.5	72.6	72.7	73.7	73.0	67.4	59.0	48.0	36.3	32.4	32.0	31.6	29.0	27.9	32.1	36.9	39.7	40.7	41.7	41.2	43.7
15	46.4	47.8	50.1	55.5	60.0	63.4	65.4	66.5	67.2	67.3	68.1	68.0	67.0	65.8	61.9	64.0	67.1	69.9	83.1	90.6	98.5	100	100	100
16	100	100	99.6	98.1	95.3	93.0	93.7	93.5	88.5	81.4	77.0	72.6	68.8	66.2	67.2	68.0	67.4	71.2	75.0	78.0	90.7	96.7	94.3	93.2
17	94.9	95.9	97.8	97.1	96.9	97.4	96.2	95.5	94.9	92.8	90.6	90.9	94.9	92.1	87.5	86.6	85.1	86.1	86.5	88.9	90.3	93.6	96.4	97.5
18	98.4	98.9	99.3	98.0	95.0	94.0	92.1	92.1	87.4	77.1	74.2	71.8	71.3	74.1	68.2	68.8	72.0	74.0	79.5	92.3	90.7	90.2	93.5	95.4
19	97.7	98.5	99.2	99.3	100	100	100	100	100	100	98.2	90.5	82.0	75.6	70.2	67.5	67.9	75.3	78.3	83.5	88.0	89.6	91.6	91.0
20	90.9	90.8	89.1	87.7	89.8	89.5	91.3	93.1	85.5	78.1	73.4	66.5	62.5	58.4	57.2	56.2	58.4	60.9	60.8	62.0	61.6	65.1	71.2	73.2
21	72.2	69.9	72.5	75.6	77.8	80.2	82.2	81.3	71.3	64.6	58.7	53.0	46.8	40.7	36.9	35.7	40.0	44.5	45.5	44.3	45.9	47.9	49.0	48.4
22	54.9	62.9	60.2	66.7	66.9	69.7	73.7	74.8	71.5	67.4	63.8	61.1	60.1	54.6	51.5	56.5	60.8	67.8	72.7	73.7	72.5	72.3	70.6	67.5
23	67.4	68.5	70.1	71.9	78.0	80.4	82.8	77.4	73.4	68.1	63.9	59.6	56.8	55.9	53.1	52.8	56.4	63.5	68.3	70.6	74.1	78.1	80.1	82.2
24	85.9	89.3	89.0	88.3	91.4	93.7	94.8	95.0	85.4	79.5	72.1	67.1	63.3	60.5	57.2	56.2	60.7	68.8	74.5	73.4	75.4	76.1	76.8	76.9
25	76.5	74.3	73.5	72.7	71.5	69.9	68.6	66.5	58.5	51.8	48.8	44.6	40.1	39.4	40.0	40.2	42.7	48.8	51.9	55.6	59.6	67.0	69.3	71.2
26	75.9	76.3	75.5	78.8	86.3	90.1	92.1	92.9	89.7	94.3	93.1	90.7	92.3	91.9	91.1	88.1	85.2	80.9	65.9	61.7	62.0	66.1	70.7	74.3
27	78.7	81.8	85.9	89.1	92.3	89.7	88.3	89.9	86.7	83.4	81.0	76.7	67.7	59.9	57.0	56.5	63.0	68.7	74.0	76.0	78.4	83.2	87.7	87.3
28	84.9	83.3	82.4	83.2	82.6	82.1	83.8	83.5	77.1	71.0	66.5	61.1	55.4	49.3	46.6	44.6	44.3	50.7	60.1	65.5	68.4	71.8	68.4	70.3

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mars 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	74.4	76.5	77.3	77.9	80.7	86.1	86.5	84.2	78.3	69.5	61.6	52.1	41.2	37.1	31.1	31.8	34.7	43.5	50.6	55.0	60.5	64.7	64.9	66.7
02	67.2	70.4	73.0	73.3	73.5	77.0	78.8	78.5	71.9	60.1	55.5	50.3	46.7	44.8	42.0	39.3	41.6	46.5	48.6	48.2	54.8	56.5	58.4	62.1
03	65.6	69.9	70.3	68.7	68.1	70.7	74.3	75.5	68.1	62.9	57.5	49.2	46.9	48.5	47.9	52.0	54.0	57.1	60.0	62.0	65.6	69.6	74.5	78.4
04	79.2	81.0	84.4	85.0	88.4	87.4	88.6	87.7	81.0	75.7	74.6	76.1	78.0	77.8	85.3	86.2	89.9	89.9	90.2	88.9	89.1	90.6	89.5	88.1
05	83.7	83.6	85.9	82.0	77.2	76.0	80.0	83.8	81.7	79.1	77.0	72.6	68.1	59.5	60.5	59.1	60.3	59.2	61.1	63.0	68.6	71.5	73.0	76.1
06	77.2	78.0	81.8	78.3	76.5	76.2	75.0	69.9	64.0	53.7	45.8	42.4	41.0	36.8	34.6	34.1	33.8	36.8	44.8	48.2	55.1	52.2	56.9	52.9
07	53.7	55.1	57.3	61.2	62.8	67.3	66.1	60.7	57.3	52.3	45.6	37.3	33.4	32.6	30.3	30.5	27.3	30.8	38.7	53.8	63.4	69.2	72.2	72.3
08	73.0	74.5	75.4	76.8	77.1	77.9	78.9	77.9	76.8	75.3	71.6	67.9	59.4	54.4	53.1	52.6	52.8	58.8	64.0	66.5	72.5	81.3	83.6	88.9
09	89.3	90.5	90.7	89.8	90.7	86.9	90.5	91.1	85.0	77.6	76.5	82.9	82.9	79.8	77.8	86.2	87.0	85.2	89.4	92.5	93.4	94.2	97.0	97.8
10	97.5	98.5	97.9	97.9	98.2	99.0	98.9	97.9	96.6	92.8	87.7	77.8	57.5	54.5	54.3	52.1	53.3	55.9	57.4	57.2	60.3	71.7	75.9	73.9
11	71.2	82.6	95.6	97.9	97.4	98.0	97.7	97.7	97.2	95.8	91.3	74.8	71.3	68.7	70.8	69.8	79.4	81.6	80.1	84.6	83.5	85.7	88.4	83.6
12	79.8	80.1	79.6	80.1	80.0	82.6	87.7	89.1	85.2	83.2	80.6	69.0	64.6	62.7	61.1	74.1	82.5	86.3	94.2	94.4	95.8	95.5	94.2	92.1
13	89.8	93.0	96.3	92.4	89.3	86.6	91.4	92.6	92.1	93.6	89.8	86.6	86.1	79.1	74.5	82.3	65.4	68.0	69.6	74.5	76.0	82.3	82.4	83.8
14	86.2	90.4	96.2	93.5	91.7	91.6	91.1	92.0	95.3	93.1	93.5	90.4	85.5	77.9	76.5	82.0	76.9	75.5	88.1	90.1	88.3	90.4	90.3	90.4
15	90.1	89.4	94.7	95.5	97.4	96.9	94.8	90.5	84.3	81.0	80.0	68.0	60.2	66.2	71.0	82.4	81.2	77.8	78.9	78.8	80.3	80.5	81.6	79.3
16	80.6	84.7	85.9	86.3	87.6	87.7	88.7	86.1	83.8	79.4	74.3	72.0	74.1	82.8	88.5	90.8	92.5	92.8	93.8	94.8	94.5	95.3	95.4	95.9
17	96.6	97.0	96.0	95.6	94.5	94.0	94.3	92.5	89.4	84.9	82.5	79.5	75.2	79.3	68.7	64.0	67.5	65.1	63.9	64.8	66.3	71.7	82.1	84.8
18	83.9	86.9	86.7	88.4	87.4	93.5	93.0	89.1	84.3	79.9	66.2	58.9	51.9	47.9	52.8	51.7	54.9	57.6	62.4	66.5	68.5	80.2	93.0	96.7
19	97.3	98.0	96.4	93.2	95.4	92.4	92.5	89.7	80.8	74.5	68.1	67.9	61.8	55.5	50.1	47.5	51.8	55.8	55.3	57.0	57.5	59.3	62.4	67.4
20	71.9	73.7	76.1	78.4	80.3	83.6	84.9	85.2	81.8	74.1	62.1	55.5	49.1	41.9	37.0	31.3	28.6	29.2	37.1	34.5	40.3	46.8	49.2	54.0
21	54.1	59.9	69.2	75.8	83.3	84.8	90.7	94.2	91.6	86.5	84.0	72.1	66.8	62.4	58.2	57.8	58.8	61.2	63.0	64.4	66.5	71.4	74.0	74.5
22	71.6	72.1	71.7	74.9	76.0	76.6	78.5	77.0	72.9	70.3	65.2	62.8	61.2	61.6	62.0	64.6	66.1	68.2	67.6	68.5	70.8	67.8	66.5	68.1
23	68.7	68.1	70.5	70.1	70.3	70.7	71.1	63.3	60.2	58.3	58.0	56.6	54.3	52.8	50.5	49.2	49.5	54.7	59.9	64.8	67.5	69.5	74.0	78.7
24	82.8	84.0	86.7	88.3	88.6	90.2	89.2	77.9	71.8	64.7	58.5	55.1	52.1	48.7	47.0	43.6	43.0	46.0	48.2	54.6	57.4	59.8	66.2	68.2
25	70.4	70.8	70.7	73.4	79.7	84.8	85.3	80.6	78.7	71.8	67.1	65.0	65.9	69.6	70.9	72.3	71.9	73.0	75.0	77.5	79.1	81.7	85.8	86.3
26	91.0	93.4	93.3	95.5	96.6	97.9	98.4	92.3	81.7	72.5	66.5	59.2	56.2	51.7	48.4	48.9	48.4	48.4	53.8	59.6	63.5	68.0	66.7	67.8
27	80.6	88.4	92.5	94.2	90.8	88.0	87.1	84.9	88.7	80.7	77.5	76.7	73.9	68.5	67.4	69.2	76.5	80.9	84.3	80.2	78.1	76.7	78.5	80.6
28	87.7	84.4	85.2	87.2	87.4	88.0	89.0	80.9	76.3	62.7	52.1	48.9	46.2	44.5	42.4	41.9	41.7	45.1	50.8	54.6	57.4	58.3	58.5	58.4
29	62.0	70.5	73.1	71.2	70.5	72.3	71.0	63.8	54.6	48.8	47.2	45.1	36.3	30.0	26.5	26.5	25.2	25.8	28.8	35.7	39.9	41.4	47.7	51.7
30	56.1	50.9	50.2	53.6	57.6	59.1	64.4	56.6	50.9	42.5	36.0	33.9	28.0	25.5	21.7	20.1	20.0	20.6	24.8	27.1	27.8	29.3	31.9	38.3
31	40.3	39.7	38.7	45.0	49.5	50.1	51.6	46.4	36.8	38.3	37.5	37.2	34.8	32.9	32.6	30.8	30.7	32.3	37.6	41.2	44.5	46.6	50.9	51.7

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Avril 2021

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	49.0	47.3	50.6	58.0	60.0	54.8	56.1	57.3	48.9	45.3	43.1	35.8	32.6	32.3	30.9	31.2	32.8	35.3	43.1	51.3	62.3	69.7	71.8	66.4
02	63.2	66.1	68.9	76.1	83.9	87.3	85.6	78.5	69.5	68.1	65.7	64.5	59.9	53.7	46.8	40.5	46.1	55.1	58.6	64.7	67.3	68.8	67.3	64.7
03	63.4	63.5	62.8	64.5	64.7	62.8	62.3	62.3	66.7	61.3	55.8	52.3	47.7	43.4	38.3	36.2	39.7	43.2	48.3	54.3	59.3	61.9	62.7	65.0
04	69.8	75.4	78.3	82.2	84.3	87.0	85.0	81.0	76.3	71.1	65.0	59.2	46.7	49.4	48.5	45.5	44.9	46.3	51.0	59.5	63.9	70.7	75.6	79.5
05	79.6	85.5	86.8	88.5	89.4	91.5	91.3	93.9	96.0	93.8	96.1	96.0	91.4	85.7	82.2	69.2	46.2	46.1	58.9	72.4	84.3	81.3	78.5	76.9
06	77.1	77.2	79.2	81.2	82.6	83.0	81.2	76.0	69.3	65.2	59.1	55.7	63.4	50.0	46.1	62.9	71.2	72.9	77.6	82.5	79.9	79.4	75.3	80.1
07	80.1	76.2	78.0	79.3	79.4	79.5	79.5	78.8	75.5	78.9	88.2	74.6	72.8	66.9	58.8	55.0	51.7	51.6	50.6	48.1	55.7	69.6	72.3	75.7
08	74.2	76.9	78.0	80.2	81.3	80.4	74.3	62.1	58.9	50.2	46.3	45.1	43.8	43.2	42.1	42.0	42.9	43.0	46.6	52.6	53.4	57.1	58.5	59.0
09	59.5	62.6	66.6	69.8	71.0	67.9	64.4	59.5	55.0	46.8	41.3	37.0	32.7	29.3	27.7	33.2	36.1	38.0	42.6	63.4	75.5	86.3	94.6	94.2
10	97.2	97.4	98.1	99.0	99.0	99.0	99.0	98.5	97.9	97.5	97.4	97.0	97.0	97.5	98.0	98.0	97.8	97.3	97.0	97.0	97.6	97.6	98.8	99.0
11	99.0	99.0	99.0	99.0	99.4	100	100	100	100	98.2	95.8	94.5	94.2	93.2	93.9	93.9	94.8	95.0	91.8	91.3	90.7	92.3	92.7	92.1
12	92.4	91.7	92.2	92.2	92.7	92.5	90.4	84.7	80.6	73.4	65.4	58.2	50.6	47.9	54.1	54.2	54.8	66.0	72.2	79.1	82.7	84.3	82.7	80.9
13	83.6	83.5	84.4	87.7	89.2	89.7	87.3	80.1	70.7	59.5	54.7	53.4	51.5	48.4	44.9	47.7	50.8	48.0	51.7	58.0	57.2	61.2	62.8	66.2
14	65.7	69.2	74.6	75.1	73.6	76.0	73.3	70.9	65.1	54.2	45.1	42.2	38.3	38.1	35.5	37.4	41.2	53.0	58.7	68.8	71.4	75.7	76.0	80.2
15	81.5	82.8	84.0	84.9	87.3	88.8	86.5	82.0	74.7	64.9	57.1	50.5	49.4	51.4	45.5	42.3	44.0	56.6	62.2	64.4	67.0	68.3	69.1	70.9
16	73.2	74.4	73.4	71.3	70.5	71.5	69.5	67.4	62.2	59.0	57.0	55.8	54.1	51.3	50.4	53.2	58.4	62.1	64.0	66.6	68.7	68.2	65.3	69.6
17	69.7	70.4	68.3	67.8	67.0	67.8	67.2	65.4	59.0	54.3	47.4	41.5	37.2	34.3	36.7	38.9	41.7	49.6	53.9	58.0	60.2	59.7	56.9	57.1
18	56.8	55.7	58.0	62.3	66.1	67.7	66.3	62.9	59.3	58.3	57.1	56.6	58.9	57.8	55.3	61.9	60.5	60.8	62.6	62.3	64.4	64.1	65.7	66.0
19	66.8	69.4	72.0	76.0	77.4	78.2	78.3	77.6	77.6	65.8	59.5	60.0	60.9	63.9	66.3	68.6	75.9	89.7	85.7	93.6	92.4	88.1	85.5	89.6
20	91.0	91.9	94.6	94.1	95.6	95.8	89.7	82.2	74.5	64.5	62.0	54.5	52.2	48.0	46.7	50.0	51.7	50.5	54.9	55.3	58.6	59.0	59.7	63.2
21	67.0	67.1	70.4	72.6	74.5	72.5	68.9	64.6	59.8	53.7	47.2	41.1	37.7	37.4	42.6	43.6	44.2	46.4	48.9	53.6	56.4	61.6	74.1	77.4
22	79.6	80.9	81.5	82.5	81.0	80.0	77.1	70.7	64.1	56.1	50.0	45.4	42.1	37.3	32.7	29.9	28.4	27.7	31.8	42.9	52.3	58.2	63.6	65.2
23	71.7	68.8	71.7	75.1	78.9	78.0	74.9	70.8	64.8	55.8	46.6	41.2	35.8	32.1	30.8	28.6	29.1	31.7	39.6	43.1	45.0	46.1	51.9	55.2
24	58.1	61.2	64.0	66.5	68.5	68.3	66.7	62.7	57.8	52.6	47.0	38.4	34.0	29.9	30.3	29.5	29.4	38.0	44.2	46.6	48.2	53.3	58.5	62.9
25	66.0	67.3	69.0	72.2	73.8	72.8	68.5	63.9	60.3	53.5	49.0	45.4	43.0	39.7	34.9	32.2	32.2	34.3	38.7	45.0	51.0	56.1	59.5	62.7
26	66.0	67.4	66.8	65.9	66.8	65.7	62.6	56.8	51.0	44.1	39.0	35.3	32.1	29.4	27.0	25.0	26.1	28.5	30.8	33.3	41.6	47.4	45.7	43.7
27	49.8	49.3	53.8	55.5	54.3	56.0	53.8	50.9	47.0	42.8	38.6	34.2	29.4	28.9	28.3	27.0	26.9	28.2	32.4	36.3	37.2	37.1	38.6	41.3
28	41.1	42.6	44.1	45.7	51.5	55.1	51.8	49.6	43.2	39.3	35.0	30.9	29.1	27.8	30.7	31.5	31.6	37.9	50.1	58.1	63.5	69.3	75.3	84.1
29	85.4	84.9	88.8	91.8	90.2	89.4	82.1	71.2	68.7	61.8	59.7	52.5	48.2	50.2	54.2	57.5	56.9	57.0	59.2	66.5	71.4	75.6	79.9	84.2
30	84.7	91.7	91.8	90.6	91.9	87.5	79.5	76.8	77.1	67.4	50.5	45.4	42.0	43.0	43.2	44.1	44.7	45.9	44.7	47.4	49.5	50.6	58.1	60.7

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mai 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	65.1	70.2	77.4	82.6	82.5	82.7	81.9	78.6	69.4	59.5	53.5	46.0	38.5	33.9	33.8	35.2	36.1	37.6	41.3	43.6	45.8	49.5	52.8	56.6
02	61.6	67.6	73.1	78.0	82.1	80.1	72.7	64.0	61.4	60.6	59.0	51.2	50.0	42.9	45.5	53.4	44.0	43.9	48.4	55.2	58.2	62.8	63.4	68.3
03	71.2	75.3	77.8	78.2	81.2	78.1	74.3	65.9	59.9	49.3	45.0	45.1	43.6	45.0	43.8	42.6	41.6	40.5	43.2	48.0	50.8	52.9	55.0	56.2
04	55.0	53.4	54.6	47.8	60.6	85.2	90.6	90.0	87.7	83.7	80.5	77.5	79.4	88.4	83.1	76.2	81.3	86.0	89.7	88.3	90.4	94.1	96.2	88.5
05	83.4	89.8	90.0	90.1	91.3	89.2	87.4	90.1	85.6	71.6	67.2	61.9	56.9	58.8	72.2	60.9	65.9	83.5	87.3	85.8	83.3	85.6	86.5	90.5
06	92.1	92.6	89.4	90.6	94.5	95.0	93.4	86.3	78.5	78.1	79.8	83.0	91.9	94.7	94.5	95.0	95.1	93.7	92.3	92.1	93.3	94.7	94.3	95.2
07	93.2	90.9	90.3	92.2	94.3	94.7	90.4	80.5	75.4	69.0	59.7	48.9	44.3	41.4	39.8	38.1	41.1	41.5	46.7	54.4	62.3	64.1	65.3	65.6
08	61.3	62.7	72.9	79.7	78.0	66.4	64.1	61.5	57.7	53.9	56.1	56.8	56.6	58.0	57.0	57.6	58.8	60.2	64.7	74.8	78.9	82.1	86.2	86.8
09	86.8	88.9	89.3	87.2	86.2	78.7	73.2	67.9	60.7	53.2	48.2	43.9	41.8	40.1	38.7	38.9	37.2	40.5	45.4	50.3	52.2	53.7	52.1	53.5
10	60.1	58.7	57.2	60.7	73.1	79.0	78.2	77.6	81.1	80.0	81.2	80.2	78.0	78.3	74.2	69.4	73.0	76.7	81.7	87.7	89.9	90.4	93.6	96.1
11	97.3	98.0	98.7	99.0	98.9	96.6	92.5	92.9	87.7	80.8	75.8	90.5	91.6	88.4	90.2	89.6	90.3	92.7	91.2	89.6	89.8	94.5	95.4	95.7
12	95.2	95.0	95.1	94.7	93.7	92.5	89.5	87.7	84.2	78.3	72.9	64.4	59.2	55.8	49.1	42.7	46.0	48.9	49.6	56.2	60.1	68.2	69.5	70.4
13	74.1	74.9	72.8	78.1	83.2	80.3	74.6	69.8	69.4	72.6	72.9	73.7	74.1	73.8	64.2	53.5	52.0	52.9	56.7	62.3	70.7	75.8	79.8	87.8
14	92.1	93.7	95.5	97.3	98.2	97.7	91.6	80.0	73.8	78.2	79.8	71.1	59.1	64.1	67.1	70.4	62.8	57.3	86.9	85.4	87.2	89.0	92.0	94.8
15	96.3	96.0	95.5	95.3	96.1	97.5	97.3	97.0	96.4	90.2	84.1	82.7	85.9	86.7	91.4	87.3	89.2	94.8	94.1	95.8	97.6	97.7	98.0	97.6
16	97.1	97.8	98.0	98.0	97.9	96.6	93.0	88.6	80.8	76.2	70.2	64.2	67.5	68.7	64.4	81.8	89.4	85.4	91.2	91.2	97.1	97.8	98.0	98.6
17	96.3	95.5	96.1	95.4	95.7	95.9	95.7	95.2	89.0	85.8	79.5	75.3	80.0	74.0	68.9	63.7	67.1	68.8	89.4	93.9	94.6	97.1	97.2	96.4
18	97.8	98.0	98.0	98.0	96.3	93.3	92.3	91.1	83.8	84.1	90.2	86.9	77.6	77.7	83.1	84.4	76.8	77.6	79.6	84.5	90.1	93.6	94.5	91.7
19	94.1	98.4	99.0	99.0	99.0	100	95.6	82.9	78.0	87.3	79.9	73.4	85.4	67.9	61.9	79.4	75.8	72.6	74.6	84.3	85.5	88.5	92.4	95.0
20	94.7	96.6	97.0	96.2	95.7	94.2	90.2	86.0	82.5	77.1	73.1	68.8	60.3	55.9	55.2	54.1	54.9	57.3	60.3	59.8	61.6	66.0	71.2	72.2
21	68.2	68.8	70.1	72.5	73.8	74.8	71.6	70.4	69.3	65.9	57.6	53.1	52.1	48.0	48.5	51.2	49.7	51.5	55.9	63.2	87.3	89.4	91.5	91.2
22	94.8	89.5	87.5	88.8	87.4	88.7	94.0	93.8	90.2	85.8	83.3	71.3	69.4	66.0	62.3	65.4	72.5	65.4	71.9	81.5	86.8	78.4	83.2	86.0
23	86.8	91.5	92.5	92.4	93.3	92.0	92.4	91.8	85.8	73.6	66.8	64.3	60.8	55.8	50.2	47.6	48.7	50.5	52.3	59.8	69.8	78.3	81.3	84.1
24	84.1	82.4	83.1	83.6	85.0	78.5	72.7	67.8	65.9	74.1	88.6	93.0	94.2	91.6	92.5	91.3	85.8	89.3	95.4	94.6	95.5	92.5	92.4	91.9
25	91.4	89.8	90.0	93.0	94.2	94.7	93.7	91.4	91.3	88.2	77.3	75.9	60.2	57.7	85.1	86.0	83.7	85.1	89.2	90.0	93.2	92.3	93.6	95.2
26	97.0	97.0	97.6	98.3	99.0	97.9	97.8	98.0	98.0	97.1	93.7	93.4	88.5	86.9	77.8	77.9	69.9	69.3	69.9	73.6	82.0	92.8	89.4	92.1
27	95.5	95.8	97.4	98.6	95.9	93.8	91.2	88.4	81.7	75.6	71.6	67.4	72.4	75.4	69.1	64.7	68.7	69.3	71.4	75.2	76.3	81.2	81.6	86.3
28	87.3	86.5	90.3	96.1	95.7	87.3	82.9	79.8	72.1	68.0	64.1	61.0	56.1	53.6	51.0	50.2	48.8	48.5	52.0	59.2	64.5	64.8	68.7	71.1
29	76.2	78.7	78.6	82.3	80.7	75.4	71.1	65.5	58.2	51.2	47.3	45.0	40.4	37.4	37.3	37.8	39.7	39.3	46.1	52.8	55.4	61.9	66.6	70.2
30	72.2	72.7	74.6	80.2	81.3	78.4	76.8	71.2	63.0	54.7	48.0	41.9	37.8	37.8	36.5	37.8	40.7	42.1	45.4	54.1	61.2	58.2	63.5	67.1
31	68.4	68.5	70.2	72.4	72.6	71.2	65.9	56.4	47.5	45.5	41.4	40.0	38.0	35.3	33.0	30.2	30.1	31.1	35.6	40.3	45.0	49.8	52.9	53.9

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juin 2021

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	57.8	58.3	61.0	65.7	65.1	61.9	60.1	55.2	44.4	38.3	35.4	35.8	34.4	30.9	30.1	30.4	30.4	30.5	35.8	41.0	46.1	48.4	49.8	52.7
02	57.1	59.4	63.1	62.2	64.1	60.8	60.2	51.5	48.4	49.1	51.2	51.6	52.0	51.6	51.9	56.3	77.1	71.3	68.7	73.1	78.7	86.5	91.7	84.0
03	91.7	88.6	86.0	90.0	90.5	88.4	88.6	87.8	85.4	81.8	74.6	71.3	70.5	71.5	85.8	82.6	77.1	82.8	87.6	91.8	93.6	93.8	93.0	94.3
04	94.8	96.9	98.0	98.8	99.0	99.0	97.6	82.9	76.4	71.5	64.2	59.2	57.2	53.0	51.3	84.9	83.9	93.7	95.0	95.9	96.7	98.1	98.8	98.7
05	99.2	99.7	100	98.0	98.0	96.1	92.4	90.8	88.6	90.7	85.5	86.6	89.0	87.1	89.3	84.3	81.1	83.1	86.2	89.6	89.3	90.2	90.6	91.1
06	92.0	91.3	91.0	91.0	90.6	90.5	90.3	89.7	88.4	87.7	85.2	82.7	78.9	76.6	77.8	78.7	78.6	79.1	80.0	80.7	79.8	78.4	79.2	85.7
07	90.1	91.1	89.7	87.9	87.4	86.3	83.6	80.8	78.5	76.4	73.1	69.2	63.8	62.3	62.6	65.5	70.2	73.2	75.3	80.1	85.8	88.4	86.8	85.5
08	82.8	82.9	82.7	82.1	83.1	83.0	81.8	80.2	79.8	75.2	68.4	66.4	64.3	60.7	58.7	58.5	59.4	60.1	60.3	66.2	75.9	79.2	81.7	81.1
09	77.9	83.3	83.2	88.2	83.8	78.0	73.0	68.4	63.0	60.6	54.5	51.7	50.8	49.8	48.4	47.4	46.4	48.5	48.0	51.2	58.0	64.1	66.4	62.4
10	64.6	69.3	73.6	76.9	75.8	71.5	65.7	62.6	62.0	55.3	49.8	44.1	43.8	45.2	45.8	44.5	42.6	41.6	43.5	50.8	58.1	60.6	62.0	61.9
11	63.6	64.4	64.0	69.4	72.6	70.3	65.8	61.8	55.7	52.6	51.2	49.0	45.7	44.5	43.9	44.0	45.5	50.1	52.6	55.4	57.7	61.4	64.4	70.7
12	75.3	79.7	87.5	89.6	91.0	89.2	82.2	72.7	65.7	59.9	57.0	59.6	60.2	61.2	59.4	55.2	52.3	55.9	60.1	64.8	67.2	68.7	70.8	70.3
13	70.8	74.2	76.9	79.7	79.3	79.5	74.8	70.2	66.0	61.2	57.5	47.7	42.2	36.7	36.3	35.5	33.1	36.1	37.9	46.6	51.5	56.7	61.2	61.8
14	60.7	64.5	66.4	67.4	69.4	68.8	61.8	56.8	52.8	50.7	48.0	43.8	40.8	39.5	37.9	37.0	38.2	37.9	42.9	48.5	53.1	52.7	55.4	63.1
15	62.8	67.3	66.9	69.8	75.2	73.8	70.2	65.1	61.6	57.0	50.8	45.3	41.9	41.6	41.9	42.7	43.7	45.6	52.7	55.0	62.4	66.2	69.3	72.3
16	76.3	76.6	78.2	81.6	82.0	80.0	74.1	67.2	62.2	56.1	49.7	44.0	41.1	41.7	38.4	37.1	35.2	34.4	40.8	50.5	56.8	58.8	62.7	66.9
17	63.7	65.7	68.0	69.0	68.6	65.4	61.0	60.1	59.1	59.1	56.0	52.2	47.3	47.4	46.4	46.2	43.8	50.4	59.5	64.7	68.3	62.7	66.4	70.5
18	71.2	74.1	76.0	74.6	72.0	80.1	80.9	73.4	69.2	68.3	66.3	67.4	62.7	55.5	48.4	47.1	48.1	50.8	52.0	53.8	59.6	63.5	64.7	68.5
19	72.8	77.3	82.9	91.1	87.1	83.0	76.4	71.5	65.9	63.8	58.4	54.6	51.5	50.8	49.0	50.3	52.9	54.2	58.6	81.1	82.1	88.0	95.2	95.0
20	94.7	94.8	93.1	93.6	92.4	91.4	87.0	79.5	72.8	72.1	66.5	58.8	60.3	57.6	56.9	56.1	73.5	85.1	89.0	86.8	92.6	96.0	95.2	95.1
21	95.5	96.4	98.0	97.6	96.9	96.9	95.6	93.2	89.9	85.1	77.2	73.1	70.2	64.8	58.6	52.6	50.5	65.8	68.1	71.1	77.2	81.9	82.6	84.7
22	87.3	90.0	92.1	92.2	91.5	90.6	90.2	90.2	94.0	95.6	97.9	97.1	97.7	97.7	97.5	96.8	95.5	94.0	94.1	94.8	94.8	95.0	95.2	96.7
23	96.9	97.0	97.5	97.7	96.5	95.8	94.8	92.4	88.7	80.8	77.2	73.2	68.2	62.4	59.2	56.9	57.0	62.7	70.8	80.0	86.4	87.4	89.0	88.5
24	90.0	91.9	91.3	92.3	92.6	91.4	90.4	89.3	89.8	95.2	96.8	95.5	96.2	94.2	89.6	91.7	93.6	94.2	93.8	91.8	94.3	92.9	92.8	92.9
25	94.0	93.7	94.0	96.0	94.6	92.7	89.6	83.0	63.8	53.6	50.5	49.0	47.2	46.3	47.6	48.3	44.4	44.9	47.2	55.2	65.6	68.3	73.5	77.6
26	76.8	76.3	80.3	84.0	89.1	85.6	79.5	74.3	68.4	60.3	49.0	50.6	48.7	47.8	45.4	46.6	48.0	52.1	58.7	63.5	67.1	68.3	73.5	74.5
27	77.8	79.6	77.4	78.5	79.9	80.0	76.0	72.2	72.9	68.9	62.6	61.2	70.7	81.0	76.5	74.9	70.4	62.6	67.7	77.9	80.7	81.9	86.7	89.9
28	88.7	89.7	90.2	92.2	93.4	90.5	91.9	90.6	83.3	72.9	65.4	64.4	59.0	58.0	54.6	55.6	55.5	60.8	72.6	78.9	81.9	80.7	81.5	81.2
29	79.3	78.6	85.9	92.0	92.9	90.8	83.2	75.9	69.6	68.1	66.6	73.7	91.0	95.1	93.8	90.4	90.5	91.7	91.1	93.0	96.7	93.9	93.3	96.2
30	96.8	97.0	97.1	95.4	94.8	96.7	92.7	90.2	95.7	97.2	95.1	88.7	87.8	85.1	90.0	86.5	89.2	85.7	91.0	89.2	88.8	91.4	95.9	97.0

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coord.: 49.63265182°N; 6.232928668°E; Alt. station: 367.93 m, Alt. pression: 376.12m

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juillet 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	96.0	94.1	95.4	96.5	95.2	94.6	92.3	88.5	87.1	82.7	77.5	82.7	76.2	73.1	67.5	63.6	61.5	65.0	63.6	74.8	80.5	82.4	86.7	88.0
02	90.7	87.0	83.0	88.8	92.0	87.4	85.0	82.8	77.5	72.3	64.4	62.3	60.1	57.3	55.5	57.2	60.4	58.4	63.4	76.4	80.0	79.3	82.8	83.7
03	87.0	87.7	92.4	94.1	95.7	93.9	87.6	75.6	68.2	60.6	56.2	52.1	52.4	56.6	51.3	55.0	60.9	65.2	59.7	62.7	74.0	76.4	78.3	78.6
04	82.6	89.2	91.2	92.3	95.2	96.1	97.2	96.0	92.5	91.0	90.8	91.4	87.1	92.7	93.7	88.6	84.2	82.8	76.2	79.0	89.6	91.5	94.8	97.1
05	95.1	94.6	94.0	91.8	90.9	89.9	93.2	89.9	91.1	92.2	95.9	96.8	96.0	89.9	91.9	84.4	88.6	92.2	90.2	90.1	93.4	96.5	98.0	97.5
06	93.0	94.4	92.9	95.2	96.2	98.4	99.0	99.0	95.5	84.7	75.2	64.0	64.6	64.6	63.4	63.8	61.6	61.2	64.1	70.6	79.6	84.6	93.4	97.4
07	98.0	98.0	98.8	98.9	98.8	98.8	97.3	90.0	78.4	68.5	62.4	63.1	59.3	52.5	49.1	48.9	52.4	50.7	53.7	63.4	69.4	72.5	74.2	72.5
08	75.1	76.1	76.8	78.4	85.3	84.2	79.3	76.5	75.2	77.8	78.0	84.7	92.8	92.5	93.1	85.8	78.0	82.5	92.0	86.9	94.1	96.1	93.1	90.5
09	92.9	93.9	94.1	95.3	94.2	91.9	86.3	80.9	81.5	74.8	73.3	70.5	60.5	55.7	54.1	52.6	72.2	73.9	72.2	76.6	81.9	83.9	89.0	89.8
10	93.1	95.7	94.6	96.5	97.9	94.4	82.9	79.2	70.2	59.7	56.5	55.8	54.5	53.3	54.2	58.1	76.9	85.8	93.5	90.0	94.6	97.2	98.3	99.0
11	100	100	99.9	95.7	95.5	95.5	91.5	84.4	79.2	78.0	75.4	67.3	64.4	62.9	54.4	60.2	58.3	64.6	70.1	70.7	74.6	80.7	85.1	88.9
12	91.2	91.0	91.8	93.6	93.3	89.8	87.0	82.8	81.5	81.1	81.1	82.6	80.8	82.7	86.2	87.4	84.7	80.3	85.2	87.9	91.4	89.8	91.8	90.8
13	89.3	89.5	92.0	94.0	97.2	97.5	96.9	95.0	95.1	96.4	96.1	95.0	94.6	97.1	97.8	96.8	96.4	98.0	98.1	98.6	98.0	98.0	98.0	98.9
14	98.7	99.0	99.4	100	99.9	99.5	99.0	99.0	99.0	99.0	98.9	98.0	98.6	99.1	99.2	99.0	98.4	98.2	99.0	99.0	99.0	97.6	99.0	99.0
15	99.0	99.3	100	100	100	99.6	95.6	93.7	94.0	92.3	96.2	95.3	91.6	86.6	86.4	81.0	85.7	87.8	90.0	90.5	91.4	92.6	93.4	93.8
16	94.2	94.4	94.1	93.6	92.8	91.7	90.1	87.4	85.0	82.9	82.3	81.7	78.6	78.8	80.2	80.4	80.8	79.3	79.7	81.6	85.4	86.7	87.6	86.6
17	87.1	87.1	87.5	88.2	88.5	89.2	88.5	88.2	87.9	86.8	86.3	78.2	68.1	64.2	66.5	68.1	69.2	70.9	70.1	69.2	73.0	72.4	73.1	73.9
18	77.7	80.4	84.3	89.2	91.8	90.3	84.6	73.5	68.1	62.3	56.9	55.3	53.0	47.7	44.1	44.8	48.0	51.5	55.1	62.6	68.7	70.5	73.6	76.8
19	80.7	84.8	85.8	85.8	83.9	81.7	81.5	78.8	73.8	67.6	64.1	60.0	54.0	52.5	48.6	47.4	47.8	54.2	63.1	66.3	73.1	74.1	75.9	78.3
20	86.6	88.1	89.5	92.6	92.7	89.5	82.8	77.9	69.3	59.3	57.5	53.4	50.9	47.7	45.2	42.6	40.7	42.7	48.6	53.5	59.6	61.9	70.2	72.3
21	73.7	75.7	80.7	81.7	83.8	80.8	78.2	75.5	66.4	58.8	55.6	52.3	51.7	50.5	48.7	48.3	49.5	51.4	55.8	63.0	67.7	68.1	66.5	70.0
22	72.4	76.9	79.9	80.6	81.5	76.6	73.9	70.9	64.6	57.9	54.1	53.7	50.2	48.8	49.7	48.9	49.7	50.9	54.4	62.8	67.6	70.0	72.7	76.9
23	80.7	84.7	86.8	88.5	88.3	85.5	82.6	78.9	69.1	60.7	54.7	50.6	48.6	50.2	49.5	50.9	52.3	54.2	56.7	57.5	62.4	70.0	74.9	67.1
24	69.9	71.3	71.4	72.5	73.8	75.5	82.7	89.3	97.1	96.5	97.4	92.6	81.8	74.1	73.6	84.3	95.6	92.8	92.3	97.9	98.5	95.8	95.4	97.5
25	98.8	99.0	99.2	99.4	100	100	100	99.6	90.3	80.8	76.3	73.6	90.1	75.8	68.3	74.9	89.6	92.5	91.3	96.9	97.2	97.4	99.0	99.0
26	99.0	98.7	99.0	99.4	99.9	99.0	97.2	94.0	90.1	82.3	80.5	72.4	74.1	70.5	68.2	65.8	74.4	88.2	88.5	91.3	93.1	94.3	95.9	96.6
27	96.7	97.0	98.0	98.8	98.7	98.9	97.3	94.4	87.8	83.7	77.7	79.0	92.4	94.8	96.8	96.5	93.6	96.2	94.4	97.0	98.1	98.8	99.0	99.0
28	100	100	99.9	99.0	99.5	99.0	98.9	97.8	95.5	93.7	84.3	76.4	75.9	71.2	64.2	64.2	67.7	67.0	67.7	72.3	78.5	79.0	76.3	79.4
29	78.2	81.3	82.1	84.4	85.7	83.7	80.1	78.0	76.4	74.9	68.1	64.2	60.5	59.4	57.7	56.3	53.4	55.3	60.7	67.6	78.0	79.1	83.8	83.2
30	83.1	85.4	92.0	94.7	94.7	92.9	84.2	74.3	67.7	65.4	61.1	54.2	51.3	49.6	51.5	57.3	59.6	60.7	59.5	59.5	63.6	67.0	65.9	67.6
31	73.6	77.1	81.4	84.9	87.2	85.2	81.2	77.9	74.6	69.8	66.3	62.9	60.6	58.2	56.8	56.4	56.0	57.6	60.5	68.0	77.3	83.5	89.1	90.5

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Août 2021

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	89.7	89.7	93.7	92.5	92.0	89.7	82.8	72.7	69.7	65.8	66.2	62.8	64.3	58.9	57.4	58.1	54.7	68.2	69.2	71.0	79.6	87.6	87.8	87.0
02	88.0	90.9	93.0	97.3	98.0	97.9	96.3	94.3	91.4	82.5	75.7	69.5	64.5	63.0	57.7	61.6	60.2	74.6	96.4	96.8	98.0	97.6	96.8	96.9
03	97.9	98.1	99.0	99.0	99.0	98.5	98.3	98.6	92.5	89.5	87.3	81.6	75.8	84.6	88.0	82.0	90.2	92.1	91.7	93.9	94.2	93.5	94.4	96.3
04	98.0	96.7	96.8	97.0	97.8	96.3	94.5	90.8	87.3	84.9	74.7	71.0	65.1	69.8	61.6	58.3	59.2	64.7	74.9	78.4	77.0	80.5	81.4	85.5
05	88.6	90.6	93.1	91.9	95.3	97.3	97.7	95.3	88.5	84.3	80.9	75.3	72.7	71.6	72.0	78.1	94.5	93.7	94.7	96.4	98.0	97.5	96.0	94.5
06	95.7	98.0	98.2	98.9	97.1	96.1	94.3	93.7	88.3	81.0	80.6	78.8	81.5	71.5	68.8	69.5	71.8	72.3	75.2	85.4	90.6	91.3	88.8	88.0
07	91.0	91.0	87.9	92.7	93.6	92.3	90.2	86.7	80.6	76.0	70.7	68.5	73.4	71.7	71.0	69.7	71.3	81.3	97.0	97.7	91.7	92.3	92.3	91.1
08	92.3	92.1	90.6	90.9	90.8	90.6	86.4	82.7	81.3	84.6	77.5	68.9	76.8	73.6	58.1	58.5	59.3	61.9	65.9	73.2	83.9	89.2	89.8	93.5
09	94.2	95.7	96.2	97.4	96.6	95.1	90.4	83.4	75.6	66.0	62.1	61.4	60.5	58.9	60.0	57.1	56.4	59.8	66.3	70.3	71.0	78.4	82.0	79.5
10	77.5	82.2	85.4	86.2	87.8	92.5	86.9	82.8	77.3	72.0	66.5	64.0	68.2	67.9	66.6	66.3	65.2	68.1	77.4	84.2	87.2	90.3	91.8	95.3
11	94.7	95.8	97.5	96.9	96.6	95.7	94.8	86.0	73.4	71.7	64.9	62.7	59.0	54.3	55.2	54.0	54.9	57.3	63.3	72.4	77.4	76.3	79.5	82.6
12	87.0	90.8	88.7	87.3	90.5	92.8	88.2	80.7	72.1	68.1	58.2	47.8	45.6	42.9	45.7	46.7	47.1	53.7	58.8	63.7	65.3	65.9	67.0	66.5
13	67.3	71.4	73.9	82.5	83.6	84.9	79.3	77.7	72.5	69.1	65.2	63.4	60.9	56.4	53.7	52.0	51.4	54.2	58.1	65.7	65.8	69.3	73.0	77.6
14	82.8	84.2	87.1	89.1	89.8	89.3	80.4	71.6	66.5	61.1	60.3	58.6	53.2	51.5	47.1	46.3	45.2	41.2	43.3	52.5	56.4	62.6	63.7	69.8
15	78.9	80.1	79.9	82.4	86.2	83.6	78.0	72.2	66.0	61.2	54.2	51.8	47.4	45.0	45.1	43.2	44.5	46.9	63.5	64.8	67.4	68.4	72.8	77.9
16	78.8	71.9	73.1	78.0	82.6	84.7	84.6	85.8	83.2	77.6	75.0	88.0	88.9	87.1	92.6	91.2	82.4	78.1	77.7	87.3	88.9	90.8	92.0	95.0
17	97.1	97.4	97.9	98.6	98.6	97.0	95.1	92.0	86.8	83.2	77.9	73.7	70.9	69.8	69.8	76.5	88.0	92.9	94.5	96.0	97.7	97.7	98.0	98.2
18	98.7	98.0	98.5	98.6	97.6	97.7	96.4	94.8	90.5	89.5	85.6	84.1	78.4	77.6	77.5	75.2	78.7	79.3	81.3	86.8	87.0	90.8	92.9	93.7
19	97.7	98.0	98.1	98.1	98.0	98.0	98.0	96.4	94.0	89.4	86.1	79.0	72.3	73.3	73.1	72.0	74.1	76.9	77.6	81.7	87.9	87.3	90.6	94.4
20	96.9	97.5	96.6	97.7	98.9	98.2	94.2	89.4	82.9	77.5	69.1	68.3	66.8	62.8	62.1	57.6	59.5	56.7	67.8	82.6	85.4	84.8	86.3	87.5
21	88.8	90.2	92.1	94.5	95.5	95.3	92.0	86.4	79.1	71.9	66.9	62.3	60.3	57.0	53.0	52.9	57.1	70.5	76.8	87.6	93.7	92.4	96.0	97.0
22	98.0	97.1	96.5	97.2	97.3	97.4	97.5	96.8	93.6	88.6	82.8	71.1	63.7	60.7	62.9	84.6	81.2	73.4	83.8	88.7	91.3	92.4	93.8	94.6
23	94.8	97.8	97.6	97.9	96.5	96.2	96.3	94.4	91.3	88.3	84.6	74.6	68.3	66.4	63.3	71.9	76.5	80.3	82.2	84.9	85.1	88.0	88.7	90.1
24	92.7	93.3	94.7	94.7	93.8	92.6	89.5	82.9	74.3	64.9	59.2	53.6	50.8	47.7	48.8	54.4	60.5	67.1	74.9	79.1	85.3	84.7	82.8	84.5
25	83.4	82.0	83.8	84.4	86.0	86.7	84.8	82.7	77.9	69.9	62.4	54.9	53.0	49.0	48.1	49.0	50.0	56.6	65.2	66.8	67.6	68.8	68.8	72.9
26	80.4	86.8	88.8	92.5	88.4	89.6	90.6	91.7	78.3	66.3	64.4	57.9	57.9	60.4	63.3	65.3	67.0	70.2	73.8	75.3	80.2	86.0	86.6	88.9
27	88.6	88.3	88.9	91.1	91.2	90.6	87.6	81.0	76.3	70.2	71.3	73.4	70.0	64.5	72.1	64.2	66.3	72.8	78.5	81.4	84.3	86.7	89.5	89.1
28	90.1	94.2	93.5	93.5	91.3	89.3	89.6	87.7	85.3	87.3	83.7	77.0	72.5	69.8	78.3	75.7	72.8	78.6	85.2	87.8	88.0	87.9	89.6	87.7
29	87.0	90.1	91.4	88.4	87.4	85.3	84.8	84.1	81.3	78.6	71.6	77.8	74.9	82.4	87.9	88.4	86.9	87.2	88.9	91.4	91.7	92.9	91.3	93.6
30	94.2	95.2	93.1	93.0	93.4	90.6	90.5	86.9	82.3	76.5	72.6	72.4	70.7	70.3	72.6	71.1	75.3	76.2	80.4	85.8	85.0	83.1	84.8	88.1
31	88.5	91.1	90.0	90.5	91.6	91.9	89.4	87.2	80.9	72.2	68.3	66.0	64.5	61.4	61.6	52.6	54.8	58.5	65.8	70.7	75.4	80.4	85.4	85.0

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Septembre 2021

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	88.2	92.2	94.4	95.1	93.5	91.2	90.8	88.9	84.1	79.5	74.6	67.2	63.2	61.4	61.2	60.0	61.0	64.8	73.4	79.5	82.4	83.4	86.1	89.8
02	91.5	93.5	95.1	95.6	96.0	95.3	92.6	89.5	83.8	72.8	64.2	58.9	56.6	53.3	52.1	52.2	52.7	57.3	67.2	75.1	76.5	78.0	80.4	83.0
03	83.9	84.2	86.5	88.5	89.4	88.6	85.9	81.5	75.0	66.7	61.0	54.0	49.7	45.6	43.6	41.3	41.5	55.4	62.1	66.0	68.4	69.8	72.5	75.8
04	76.8	79.9	80.0	79.6	81.1	82.1	79.1	74.6	71.4	66.9	58.1	47.5	44.1	43.7	45.0	43.3	44.6	51.5	61.4	61.2	63.1	64.9	74.7	75.8
05	78.5	84.5	87.9	89.8	92.0	92.6	88.5	83.4	79.3	68.0	57.4	52.4	45.4	46.7	46.1	46.0	45.9	52.3	59.1	62.4	66.4	64.6	66.8	70.2
06	72.5	75.9	78.1	81.4	82.1	83.4	80.4	75.9	71.3	63.5	54.7	49.6	46.2	44.3	40.2	42.7	47.2	51.4	57.8	58.6	62.2	70.0	75.2	80.6
07	80.4	82.3	79.9	81.1	79.6	78.5	76.6	71.4	67.2	61.5	57.7	49.3	45.8	45.3	45.2	47.3	50.0	56.7	62.9	64.5	67.5	70.7	75.1	80.1
08	82.9	83.8	77.2	78.0	80.7	82.5	81.4	76.7	70.4	56.9	45.8	39.6	37.8	36.6	32.1	32.7	34.6	41.5	47.4	50.4	53.0	54.5	62.3	66.6
09	72.5	67.9	73.8	73.3	74.8	78.3	87.1	87.2	89.5	86.3	87.2	83.9	87.2	81.9	72.8	73.0	77.2	70.4	78.9	81.5	85.0	86.7	86.2	87.9
10	93.2	95.8	96.2	97.0	97.0	97.0	96.1	93.2	92.4	89.7	84.5	86.6	82.4	87.6	88.8	83.1	83.7	88.8	95.1	97.1	97.3	97.8	98.0	98.0
11	98.0	98.0	97.7	98.0	97.8	94.9	92.5	92.9	86.5	81.8	73.2	68.7	59.5	54.5	58.5	61.6	59.0	64.5	75.9	79.5	81.0	82.6	84.5	89.4
12	89.7	88.5	90.4	92.3	89.1	90.8	92.0	87.5	72.9	64.2	56.9	55.9	52.6	52.7	52.7	54.5	59.3	62.8	69.5	68.6	65.7	72.8	78.6	80.6
13	82.2	84.0	86.8	89.9	88.5	87.4	84.1	80.5	77.5	72.5	65.4	58.4	53.6	53.7	55.1	56.0	58.8	68.8	75.7	77.2	80.2	81.3	82.7	85.4
14	86.9	86.6	87.7	88.7	90.0	90.1	89.3	85.4	79.8	77.0	78.4	79.0	78.9	82.7	82.0	80.7	81.3	85.3	87.7	89.6	93.7	93.3	93.4	94.1
15	96.3	92.8	95.2	96.4	96.2	96.0	97.3	96.6	96.0	95.2	90.8	91.3	92.7	85.3	84.0	82.1	83.1	94.9	96.6	95.3	93.2	92.0	91.6	90.9
16	92.8	93.3	92.5	91.0	89.3	89.3	88.1	81.0	76.1	68.9	63.8	65.5	68.1	66.5	61.6	63.8	67.8	71.0	72.5	80.2	82.1	83.7	87.5	90.0
17	90.5	90.5	90.1	87.7	88.7	91.2	89.8	87.1	80.5	73.9	69.5	64.7	64.0	57.3	55.2	57.6	67.0	73.7	80.4	80.6	85.1	86.4	89.1	85.0
18	87.4	90.1	90.5	90.7	90.5	91.3	90.7	86.1	78.7	70.7	64.1	57.4	54.5	53.2	54.2	55.3	64.2	73.5	76.6	82.0	85.1	87.7	88.8	88.7
19	89.8	89.6	90.0	90.9	91.1	91.4	91.4	88.8	85.1	79.1	72.1	68.0	65.3	66.0	69.3	74.3	78.1	80.9	87.4	87.3	87.6	89.3	91.9	94.1
20	96.1	97.2	98.0	96.0	94.4	95.1	95.1	94.2	89.8	82.3	74.7	65.9	60.8	56.5	59.7	60.9	61.8	71.1	84.2	83.4	83.7	86.4	89.9	91.3
21	91.0	90.6	87.9	86.3	84.6	84.2	82.5	79.5	70.9	61.0	56.2	52.1	52.4	52.8	52.9	53.6	54.4	59.8	69.0	72.6	76.1	77.6	78.9	81.7
22	79.3	79.8	82.2	85.6	85.0	84.2	84.9	81.5	76.0	68.9	63.2	59.4	57.6	57.5	57.1	57.8	59.6	71.2	78.5	75.1	76.3	76.1	80.8	85.2
23	91.4	93.7	93.7	94.9	96.7	96.2	91.4	81.5	73.5	64.3	60.3	55.4	48.1	47.9	51.9	53.7	55.0	62.0	70.3	73.8	76.1	84.6	87.6	91.3
24	92.9	91.6	91.0	92.1	92.0	95.3	96.3	91.9	88.6	84.0	80.8	79.0	76.5	70.2	66.3	66.0	67.3	75.1	86.8	85.5	91.9	96.8	95.8	96.8
25	97.6	97.7	97.4	97.8	98.4	98.5	98.9	97.2	87.1	80.3	76.0	70.2	65.2	62.8	61.6	63.5	70.5	77.1	80.1	85.3	86.4	89.9	95.6	96.3
26	96.8	97.2	97.1	97.7	98.1	98.6	99.5	99.5	98.2	97.5	96.7	93.1	87.8	84.7	88.3	85.1	82.4	90.5	95.5	96.5	92.9	92.8	97.5	98.0
27	98.3	99.0	99.0	100	100	100	100	100	98.7	99.0	94.5	83.0	78.9	78.6	77.8	76.6	88.2	90.3	92.1	94.4	94.9	95.3	94.9	96.5
28	97.5	98.0	98.4	100	100	100	100	100	98.4	93.0	85.9	79.5	75.3	74.1	70.3	69.9	79.2	85.0	90.0	91.3	95.7	93.0	96.4	95.9
29	95.7	97.5	97.9	97.1	97.0	97.0	96.9	97.0	95.4	94.2	87.4	77.6	67.6	66.7	66.2	73.8	75.6	78.9	86.2	87.8	91.2	93.2	95.0	95.7
30	95.9	97.1	97.6	97.4	96.9	97.0	98.0	97.1	92.7	85.1	78.3	74.5	64.6	57.4	58.8	55.4	57.7	72.7	79.4	75.8	83.9	87.4	91.6	91.7

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Octobre 2021

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	93.2	90.0	89.2	92.6	93.4	93.2	94.1	85.3	75.3	70.1	65.2	60.9	57.7	50.9	54.3	58.4	63.6	70.0	71.1	73.3	76.7	80.0	88.6	92.1	
02	96.5	97.0	97.0	96.6	97.5	98.0	98.0	98.0	98.0	97.2	94.3	84.9	79.5	77.3	73.5	72.8	70.3	72.3	81.2	89.2	91.2	88.1	83.4	78.2	
03	71.1	69.3	70.8	68.6	68.5	71.1	74.7	84.2	86.5	87.2	81.4	71.6	92.9	93.7	93.6	94.3	91.7	90.7	91.7	93.5	93.3	93.6	94.9	94.7	
04	95.7	96.8	97.6	98.0	98.0	97.8	96.2	95.6	93.5	91.2	86.2	80.0	71.3	65.6	60.4	63.1	72.7	87.0	94.3	94.8	95.1	96.5	95.9	97.1	
05	98.0	98.3	99.0	99.0	99.0	99.0	98.8	98.9	98.0	90.8	80.2	75.6	75.4	89.6	95.5	96.5	91.7	92.3	95.7	93.4	92.3	91.4	92.8	93.1	
06	92.0	92.2	91.7	91.8	92.0	92.5	92.0	91.2	90.7	87.5	86.0	86.4	91.0	90.0	89.4	93.6	92.4	93.0	93.9	94.2	94.6	94.8	95.8	95.1	
07	95.6	96.9	97.8	98.4	99.5	99.9	99.0	96.1	92.1	82.7	80.7	77.0	69.2	70.1	71.9	67.2	73.9	82.5	86.6	88.5	90.2	91.9	92.8	93.5	
08	93.5	94.6	93.9	92.7	94.0	94.8	92.5	89.5	86.7	81.1	76.1	68.2	64.4	62.9	63.8	65.9	70.9	77.6	81.9	86.6	89.6	90.3	92.8	93.2	
09	95.0	95.1	96.7	97.0	96.4	96.0	96.4	94.4	89.5	82.6	76.2	67.6	59.2	56.1	53.8	57.4	62.6	71.3	78.8	83.4	84.9	80.8	80.7	80.0	
10	79.9	84.7	85.0	87.3	89.3	90.9	91.3	87.7	85.0	76.9	69.8	62.3	51.2	53.8	50.3	53.6	64.1	73.5	76.1	75.9	75.2	81.1	85.5	91.0	
11	90.8	92.7	94.5	97.1	95.8	96.3	97.0	94.1	89.9	85.5	80.5	71.3	63.1	57.8	63.1	66.9	72.0	78.0	83.1	83.5	84.7	89.4	92.7	94.0	
12	95.3	96.5	97.0	96.8	97.0	96.0	94.2	93.3	87.2	80.4	80.5	91.7	88.5	89.5	92.1	95.7	94.6	90.0	91.3	92.7	89.7	88.1	92.3	92.9	
13	91.5	90.1	89.8	90.3	89.9	90.4	90.8	88.0	86.4	83.6	81.1	75.4	70.8	71.2	68.1	71.1	80.0	87.2	87.8	87.1	88.6	96.4	96.8	97.2	
14	96.2	95.5	95.7	97.4	97.0	95.3	95.6	94.1	88.0	76.0	69.7	66.1	59.2	55.4	53.8	57.6	65.9	76.0	82.5	87.4	88.8	91.1	93.1	94.3	
15	96.0	96.8	97.8	98.0	96.2	95.5	96.2	93.6	92.0	86.0	77.5	72.0	71.4	70.4	70.3	72.1	89.3	92.1	90.8	91.9	92.5	93.0	96.0	97.9	
16	95.5	93.9	96.3	97.6	99.7	100	100	100	100	99.9	98.0	97.8	84.2	68.7	67.9	70.7	75.9	71.6	76.6	81.7	85.1	86.6	87.2	89.9	
17	91.0	91.5	92.3	93.6	94.5	95.0	94.9	92.7	89.2	86.9	81.5	75.6	69.1	69.0	67.9	77.4	85.3	92.0	92.5	91.0	91.3	93.8	94.3	96.6	
18	97.5	98.3	98.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	94.2	82.7	78.1	75.9	73.3	71.9	72.7	73.6	82.5	88.7	95.4	95.7	97.1	97.6	98.0	96.3	
19	94.8	96.2	97.0	97.9	98.3	100	100	100	99.1	98.4	95.4	83.4	75.4	70.3	68.0	69.3	82.7	89.2	91.7	92.3	87.8	81.8	80.8	81.2	
20	83.5	80.3	80.3	83.5	85.5	88.3	92.3	93.4	91.6	86.9	80.1	83.7	88.8	90.6	93.8	89.5	87.5	88.0	89.0	88.9	89.0	90.1	89.6	88.0	
21	84.9	71.6	71.7	79.6	82.0	88.6	91.1	85.5	84.3	84.0	78.3	71.9	69.2	69.7	72.7	91.1	89.7	87.8	90.1	92.4	91.8	91.7	93.0	94.7	
22	96.0	96.0	97.6	94.4	99.0	100	100	99.5	96.7	84.2	79.9	80.3	74.8	72.3	75.5	77.9	77.8	82.5	84.3	85.7	87.8	86.5	87.6	89.0	
23	92.9	92.6	93.8	94.9	97.0	97.9	98.0	98.0	96.3	92.9	90.2	84.3	78.0	77.0	79.1	84.8	89.6	91.3	89.0	88.1	91.2	95.6	96.6	95.7	
24	94.5	93.7	93.4	93.0	93.4	93.8	92.6	92.8	79.0	74.4	71.2	68.5	64.3	62.5	63.1	65.6	80.3	90.2	93.4	94.9	94.0	95.8	97.3	97.6	
25	98.0	98.0	98.2	98.5	98.8	99.0	99.0	99.0	96.3	81.2	73.2	70.1	68.6	70.0	70.1	71.0	87.0	90.2	94.7	95.9	95.6	95.5	95.3	95.2	
26	95.1	96.5	97.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.4	93.1	85.8	77.3	76.7	76.8	75.6	78.2	80.7	86.2	91.1	93.4	94.8	95.6	96.0	96.2	
27	97.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.4	99.7	100	100	100	100	100	100	100	99.0	98.6	98.0	97.5	98.0	98.0	98.0	100	100	100	100
28	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	
29	99.0	99.0	99.0	99.0	98.3	96.8	95.8	92.0	85.7	76.2	66.5	61.5	56.5	52.5	54.1	59.3	65.0	67.4	69.7	71.7	73.8	73.2	73.0	73.7	
30	72.8	74.9	81.3	89.8	90.6	88.7	91.3	93.8	96.5	96.7	95.2	96.2	96.4	96.0	96.0	96.0	96.9	97.5	98.0	98.0	98.0	97.8	97.1	97.9	
31	96.2	96.0	96.7	97.9	98.4	98.9	99.0	100	100	100	96.9	93.7	89.5	87.6	85.4	81.9	82.9	85.1	91.4	90.4	93.1	87.8	93.0	96.0	

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coord.: 49.63265182°N; 6.232928668°E; Alt. station: 367.93 m, Alt. pression: 376.12m

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Novembre 2021

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	94.6	94.4	92.3	90.8	93.2	95.4	93.5	93.7	95.3	89.4	84.2	79.0	73.5	71.1	69.9	72.8	80.6	85.5	88.6	89.9	92.3	96.3	96.6	97.1
02	97.4	95.0	95.8	96.2	97.8	97.4	98.0	98.0	97.8	96.3	95.8	93.7	94.4	87.1	88.3	88.6	95.4	96.0	96.0	96.9	97.4	98.5	99.6	100
03	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.2	90.3	93.0	89.5	91.1	94.7	96.6	94.7	95.4	93.1	94.3	92.2	91.5
04	91.0	92.4	93.5	92.6	93.4	91.5	91.6	93.0	91.9	88.6	88.5	91.4	92.6	91.1	88.9	89.6	95.7	96.2	96.0	96.0	96.0	96.3	96.3	96.6
05	96.0	96.2	97.4	97.1	96.3	94.7	91.5	93.2	91.5	87.8	79.3	78.6	75.2	74.4	75.0	76.2	78.2	81.1	83.2	87.6	91.8	94.9	97.2	97.9
06	97.2	96.0	97.6	96.1	96.4	97.7	97.6	97.9	95.7	82.5	69.4	64.8	65.4	63.6	65.0	70.6	79.9	84.1	83.1	86.2	85.1	88.5	92.8	93.9
07	95.0	95.4	95.7	94.6	94.4	95.5	97.4	98.0	98.0	97.9	97.1	98.1	99.8	100	99.2	96.3	95.6	96.0	91.4	91.7	92.5	90.3	90.2	89.3
08	89.0	92.9	96.5	97.9	98.4	98.4	98.1	98.0	97.6	88.8	85.6	80.9	81.7	83.0	82.7	84.8	89.9	89.8	90.6	92.7	96.1	96.6	97.9	98.1
09	98.3	97.8	97.1	97.8	97.8	95.9	95.6	94.6	92.3	87.4	80.9	74.3	70.4	67.2	65.7	68.6	77.4	81.3	79.6	84.5	83.3	85.1	84.3	85.9
10	87.6	88.5	91.1	94.6	95.5	94.3	96.4	97.8	97.5	93.4	89.6	82.5	76.7	74.8	74.7	79.7	87.6	89.8	90.7	90.8	92.2	93.6	95.3	94.6
11	96.4	94.3	96.2	97.6	98.5	98.9	98.9	99.0	98.4	93.0	87.4	82.3	75.7	68.8	67.4	77.7	92.8	96.3	97.5	98.5	98.3	99.0	100	100
12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	100	100	100	100	99.0	100	100	100	100	100	99.0	99.0	99.0	99.0	98.3	97.7	97.7	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
14	98.0	97.7	95.3	94.8	96.2	97.7	98.0	97.3	95.2	95.1	95.0	95.2	92.4	91.1	90.2	91.3	91.6	92.2	91.5	90.8	89.0	89.6	89.7	90.4
15	90.7	89.1	88.8	88.9	87.6	87.0	87.4	88.0	88.3	88.6	87.8	88.5	89.6	91.2	93.9	96.3	95.6	95.3	95.9	96.2	96.2	96.6	97.4	98.0
16	98.0	98.0	98.4	99.0	99.0	98.4	96.6	96.1	96.0	94.9	96.3	95.5	94.6	94.4	95.6	95.7	97.5	96.9	93.9	91.5	90.1	93.6	95.4	95.3
17	94.1	91.1	91.4	95.9	96.2	97.0	97.0	97.0	97.0	96.0	96.6	95.0	95.5	94.4	94.7	97.1	99.3	100	100	99.0	98.7	97.5	96.7	98.0
18	98.0	98.2	99.0	100	100	100	100	100	100	100	100	99.7	99.0	98.4	96.4	94.5	95.1	95.9	96.4	96.0	95.6	96.0	96.1	97.0
19	97.5	98.0	98.6	100	100	100	100	100	100	100	98.0	92.7	92.9	93.2	92.1	92.1	94.6	95.0	94.8	93.3	93.8	89.2	89.5	93.3
20	92.5	94.6	93.0	89.2	89.5	88.4	91.7	95.5	92.4	85.7	80.5	74.8	73.6	73.6	75.8	81.3	92.1	97.1	98.7	100	100	100	100	100
21	99.0	99.0	99.0	99.0	98.6	97.7	98.0	98.5	98.4	98.0	97.2	96.6	96.1	96.0	96.3	97.0	97.2	97.9	96.8	94.1	92.3	93.0	92.8	92.4
22	91.0	89.8	89.5	86.7	87.3	88.3	89.7	87.2	87.2	88.0	83.3	77.7	72.2	72.6	70.3	70.7	74.3	78.6	82.5	83.2	83.7	84.0	85.8	87.3
23	85.7	85.5	85.2	85.6	84.9	83.0	83.7	82.1	79.1	73.0	65.2	64.3	64.5	66.4	69.8	74.1	77.9	81.6	86.9	89.4	91.4	92.1	93.6	94.0
24	95.4	96.2	95.3	94.1	93.4	90.7	90.7	90.7	88.1	82.5	76.4	73.9	71.0	68.1	69.2	75.9	84.6	88.3	91.6	91.6	90.3	90.0	86.8	86.1
25	85.0	81.6	82.3	81.6	80.4	81.2	80.6	79.9	80.0	79.3	78.3	77.4	75.2	73.6	73.0	74.2	77.5	77.3	77.2	79.0	83.6	87.4	90.2	92.9
26	95.2	96.9	98.0	95.6	94.9	96.2	98.6	98.0	98.0	100	99.0	95.3	89.7	85.3	83.4	85.3	87.9	92.9	96.7	98.0	98.8	99.0	99.0	99.0
27	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.1	96.5	93.3	91.5	88.9	81.7	80.3	88.0	91.6	95.6	95.7	95.8	95.0	97.1	96.5	96.7
28	97.0	97.7	98.0	98.0	98.0	98.3	99.0	99.8	100	100	100	97.7	94.2	90.8	89.5	89.3	88.4	86.8	87.3	89.4	90.3	91.0	92.2	90.0
29	89.6	90.6	91.6	91.1	90.9	89.4	88.9	87.3	87.9	86.9	85.8	86.7	87.6	87.0	87.3	87.3	88.8	89.7	89.2	88.2	88.4	88.5	87.5	88.3
30	89.2	91.7	90.7	91.0	95.3	97.0	97.9	97.7	97.0	97.0	96.3	96.8	96.8	96.3	96.8	97.0	97.0	96.8	96.9	97.0	97.0	96.9	97.0	96.6

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Décembre 2021

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	96.8	97.0	96.4	96.1	95.0	94.9	96.9	96.0	96.0	97.0	97.0	95.6	95.0	95.1	90.8	88.0	92.7	94.0	91.1	91.2	92.8	93.7	92.8	92.8
02	92.7	93.0	94.3	93.1	93.8	92.8	89.8	88.7	88.3	84.4	82.8	82.5	83.3	78.5	80.1	83.0	82.6	81.3	87.1	88.3	88.8	88.1	86.4	90.2
03	91.5	90.6	93.3	93.4	93.7	93.3	92.0	91.4	93.1	94.6	95.1	94.2	91.6	89.2	87.2	85.9	89.0	95.8	97.9	98.0	98.0	98.0	98.4	99.0
04	99.0	99.0	99.0	99.0	100	100	100	100	100	100	100	100	99.0	99.0	95.6	87.3	89.6	85.8	89.2	89.6	90.7	89.6	88.1	88.2
05	88.6	90.4	92.0	93.2	94.2	93.8	93.4	93.0	92.1	94.3	94.7	90.8	89.7	95.2	95.9	95.8	97.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.2
06	98.9	99.0	99.0	98.3	98.0	98.0	97.8	98.0	98.2	100	100	100	100	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	96.9	94.6	96.4	97.6	97.5	94.7
07	93.4	89.8	90.3	90.2	92.6	92.9	92.5	92.2	93.5	94.1	93.3	93.9	91.4	85.7	85.3	87.2	85.1	88.5	87.7	83.4	79.1	86.1	92.4	96.5
08	98.0	97.9	97.2	94.8	92.8	90.5	88.8	89.5	90.4	87.7	87.1	86.3	84.0	79.4	80.0	81.3	86.1	88.9	92.2	92.5	92.4	95.5	97.0	96.2
09	97.2	98.0	98.1	97.7	97.8	98.9	99.0	98.2	97.3	97.0	95.7	96.2	97.0	96.9	96.0	96.0	97.0	97.7	98.0	97.2	96.6	96.1	95.0	95.8
10	96.0	95.9	95.0	94.8	94.6	92.3	95.3	98.0	98.0	98.5	99.0	99.0	99.0	99.0	97.2	95.8	95.7	94.0	93.1	91.2	94.2	94.8	94.1	95.2
11	94.0	93.6	93.8	94.1	94.0	94.5	95.7	96.2	97.4	98.0	98.0	94.3	88.4	85.0	84.6	81.4	83.6	91.4	93.2	91.8	93.8	95.3	95.9	96.4
12	97.0	97.0	97.0	97.8	98.0	98.0	98.0	98.1	100	100	100	100	99.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.6	99.2	99.0	99.0	99.0	99.0
14	99.0	99.0	99.0	100	100	100	100	100	99.6	100	99.0	99.0	99.0	97.4	94.8	95.9	98.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
15	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.7	98.6	99.0	99.0	98.4	89.0	90.2	90.0	87.8	87.6	89.9	92.7	94.7	95.4	96.6	97.4	98.0	98.0	98.0
16	98.0	98.0	98.0	98.0	97.8	94.3	90.6	90.2	91.1	94.2	88.2	86.3	73.5	72.7	75.4	79.4	82.7	82.9	84.7	83.8	86.7	88.3	90.7	93.6
17	93.7	92.7	93.8	92.7	88.1	84.1	84.0	85.1	87.1	85.3	83.8	83.6	80.8	81.7	83.4	88.2	91.0	91.7	94.5	90.0	87.7	91.7	96.0	97.3
18	97.0	96.7	96.6	95.1	94.1	94.0	94.0	95.2	95.9	96.5	97.7	100	100	100	100	99.1	99.0	99.0	100	100	100	100	100	100
19	100	100	100	100	99.0	99.4	99.6	99.1	99.1	99.0	99.0	97.9	93.0	88.7	87.4	87.6	87.5	87.7	88.1	87.9	87.0	87.3	87.1	87.0
20	85.5	86.6	85.6	83.5	81.5	80.9	83.0	79.9	78.9	77.7	73.6	75.0	71.2	66.9	73.2	79.3	85.1	86.8	86.7	89.2	86.6	84.6	87.1	87.0
21	86.4	86.7	85.8	84.2	83.7	85.3	86.1	86.2	87.0	84.4	82.4	78.9	75.1	73.6	72.9	75.1	79.4	83.3	86.8	87.1	86.0	86.1	85.7	87.2
22	88.9	89.7	91.3	91.2	90.9	92.0	91.4	91.7	91.6	87.9	79.5	78.4	75.2	74.3	72.3	74.8	78.5	79.8	83.7	88.8	90.4	92.2	91.3	93.6
23	93.6	94.5	94.9	95.3	98.3	100	100	100	100	98.7	97.0	98.0	98.0	96.7	90.1	87.9	89.2	89.8	88.9	88.5	86.7	86.0	84.6	85.2
24	89.1	93.9	95.9	98.2	99.0	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8	99.0	100	100	99.4	99.0	99.0	99.0	99.6	99.9	100
25	100	100	100	100	100	100	100	99.0	99.0	99.0	98.3	94.8	90.3	88.7	91.5	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100
26	100	100	100	100	100	99.5	99.1	99.0	99.3	100	100	100	100	100	100	100	99.8	98.9	100	100	98.0	99.3	100	100
27	100	100	100	100	100	100	100	99.9	100	100	99.5	99.2	99.0	99.0	98.9	98.0	98.0	98.9	99.0	99.0	99.0	97.9	97.0	97.0
28	97.8	98.0	98.0	98.0	98.0	98.2	99.0	99.0	98.7	98.0	96.3	94.0	86.1	83.2	86.4	84.2	75.8	81.6	84.9	89.6	94.1	94.4	93.8	93.8
29	93.9	95.0	94.6	94.1	92.4	91.2	91.3	93.1	96.8	100	99.9	98.6	97.7	97.6	98.1	99.0	99.5	99.2	98.7	95.3	94.7	91.7	89.1	90.5
30	93.9	97.2	98.0	98.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.5	95.9	92.7	93.5	93.6	95.4	96.5	96.2	96.7	97.0	96.2	94.9	94.1	94.7
31	97.0	98.0	97.5	96.1	96.7	98.3	99.0	99.1	100	99.8	99.0	99.1	100	100	99.3	99.0	98.8	97.7	96.4	95.9	97.4	98.0	98.0	97.4

* 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 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	10.5	28	3.8	13.9	1975		
	moyenne	°C	1.0		1.4	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-6.1	11	-1.0			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-7.4	11				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	92.2		72.0	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.8	21		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.2	29		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.0	29		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	6.8	28		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m ²	13.2	22		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m ²	18.8	29		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	33.2		52.0	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	79.6	29		125.9	1954		
	en noeuds	kts	43.0	29		68.0	1954		
	direction	degrés	258	29					
Humidité relative	moyenne	%	92		88.0	95	1970	80	1987
	minimale	%	63	21				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	983.5	15		1000.7	2020		
	min. niveau station	hPa	945.7	22				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1031.1	15		1048.0	2020		
	min. niveau mer	hPa	989.7	22				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			21		17.3				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			10		9.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.5				
Jours de pluie et neige			5		2.5				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			3		1.3				
Jours de neige			20		7.5				
Jours de sol couvert de neige			14		7.6				
Epaisseur maximale de neige		cm	13	15		36.0	1951		
Jours de brouillard			6		10.2				
Durée du brouillard		h	29		82.5	286.0	1990		
Jours sans insolation			15		13.9				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			23		16.9				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			24		20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Février 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	17.9	23	5.2	19.8	2019		
	moyenne	°C	3.9		2.2	5.9	1990	-8.8	1956
	minimale	°C	-10.6	10	-0.7			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-11.0	14				-23.2	1956
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	54.0		59.0	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.2	3		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.6	3		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.4	3		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.8	3		19.9	2020		
	max. en 12 heures	l/m ²	18.6	3		32.4	2020		
	max. en 24 heures	l/m ²	19.6	3		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	119.1		79.5	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	74.2	3		133.3	1990		
	en noeuds	kts	40.0	3		72.0	1990		
	direction	degrés	254	3					
Humidité relative	moyenne	%	80		83.0	92	1993	67	1986
	minimale	%	26	14				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	993.1	27		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	945.6	1				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1040.2	13		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	990.4	1				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		15.4				
Jours d'orages			0		0.5				
Nombre de cas d'orages					0.6				
Jours de bruine			6		6.4				
Jours de grêle ou grésil			0		0.9				
Jours de pluie et neige			0		2.4				
Jours d'averses			3						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.4				
Jours de neige			5		7.6				
Jours de sol couvert de neige			8		7.0				
Epaisseur maximale de neige		cm	4	8		32.0	1952		
Jours de brouillard			10		7.1				
Durée du brouillard		h	34		44.3	259.0	1989		
Jours sans insolation			7		9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			10		14.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			15		18.4				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mars 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	23.5	31	9.8	23.5	2021		
	moyenne	°C	5.7		5.7	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-3.8	7	2.0			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-6.1	7				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	40.2		57.0	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.6	4		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.4	12		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.4	12		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m ²	6.8	13		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m ²	10.8	13		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m ²	17.2	13		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	190.2		137.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	83.2	13		125.9	1953		
	en noeuds	kts	44.9	13		68.0	1953		
	direction	degrés	262	13					
Humidité relative	moyenne	%	70		74.0	87	1985	64	1948
	minimale	%	19	30				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	987.5	30		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	954.6	13				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1033.8	1		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	999.2	13				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			12		14.8				
Jours d'orages			2		0.3				
Nombre de cas d'orages			2		0.3				
Jours de bruine			3		6.5				
Jours de grêle ou grésil			4		1.2				
Jours de pluie et neige			3		1.8				
Jours d'averses			9						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.1				
Jours de neige			2		3.6				
Jours de sol couvert de neige			0		2.4				
Epaisseur maximale de neige		cm				30.0	1955		
Jours de brouillard			0		4.3				
Durée du brouillard		h	00		13.6	67.9	1974		
Jours sans insolation			2		6.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			6		8.1				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			19		12.3				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Avril 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	22.4	1	14.4	27.9	2018		
	moyenne	°C	6.7		9.6	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-3.5	8	5.1			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-4.1	8				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	36.2		49.0	175.5	1989	3.9	2017
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.0	9		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.2	11		12.9	2018		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.8	11		16.6	2018		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.4	11		20.8	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	13.6	11		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m ²	21.8	11		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	241.5		197.5	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	11		88.9	1960		
	en noeuds	kts	37.9	11		48.0	1960		
	direction	degrés	347	11					
Humidité relative	moyenne	%	63		67.0	82	1989	50	2007
	minimale	%	22	26				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	986.8	13		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	958.1	28				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1033.6	13		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	1001.2	28				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			6		12.7				
Jours d'orages			0		1.6				
Nombre de cas d'orages					2.2				
Jours de bruine			1		3.7				
Jours de grêle ou grésil			2		1.5				
Jours de pluie et neige			2		1.0				
Jours d'averses			10						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			6		1.5				
Jours de sol couvert de neige			2		0.2				
Épaisseur maximale de neige		cm	0	6		18.0	1981		
Jours de brouillard			1		1.8				
Durée du brouillard		h	01		5.2	34.4	1995		
Jours sans insolation			2		2.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			9		2.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			11		4.6				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mai 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	25.0	9	18.4	31.6	2017		
	moyenne	°C	10.0		13.5	16.3	2018	9.1	1962
	minimale	°C	0.2	3	8.7			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	-1.2	3				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	80.8		71.2	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.4	16		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	6.6	4		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	8.4	4		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	9.0	4		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m ²	13.2	4		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m ²	15.2	4		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	187.1		226.3	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	22		100.0	1967		
	en noeuds	kts	37.9	22		54.0	1967		
	direction	degrés	233	22					
Humidité relative	moyenne	%	75		68.0	81	2013	53	1990
	minimale	%	27	31				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	981.5	30		991.4	2019		
	min. niveau station	hPa	957.4	16				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1026.5	30		1037.5	2019		
	min. niveau mer	hPa	1000.9	16				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			18		14.0				
Jours d'orages			4		3.6				
Nombre de cas d'orages			5		6.2				
Jours de bruine			0		3.0				
Jours de grêle ou grésil			3		0.6				
Jours de pluie et neige			0		0.1				
Jours d'averses			18						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm				1.0	1979		
Jours de brouillard			1		1.6				
Durée du brouillard		h	01		3.9	28.7	1984		
Jours sans insolation			2		2.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			1		0.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Juin 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	30.6	17	21.7	35.4	2017		
	moyenne	°C	18.7		16.7	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	9.8	1	11.8			0.9	1962
	minimale gazon	°C	7.1	1				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	55.6		75.6	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m ²	11.0	4		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m ²	13.0	4		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m ²	13.2	4		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m ²	16.2	4		39.4	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	16.2	4		59.2	2018		
	max. en 24 heures	l/m ²	16.4	5		76.1	2013		
Insolation	Durée	h	240.7		241.2	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	4		104.5	2008		
	en noeuds	kts	37.9	4		56.4	2008		
	direction	degrés	239	4					
Humidité relative	moyenne	%	72		68.0	81	2016	48	1976
	minimale	%	28	1				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	983.3	13		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	961.5	20				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1027.8	13		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	1004.2	20				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			13		13.3				
Jours d'orages			6		5.2				
Nombre de cas d'orages			12		8.6				
Jours de bruine			3		2.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.6				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			7						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			0		1.3				
Durée du brouillard		h	00		2.9	24.8	1951		
Jours sans insolation			4		1.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.1				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Juillet 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	26.4	18	23.9	39.0	2019		
	moyenne	°C	17.2		18.7	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	9.6	2	13.8			4.5	1954
	minimale gazon	°C	9.5	2				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	188.0		71.5	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m ²	7.4	6		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m ²	9.2	14		28.4	2016		
	max. en 60 minutes	l/m ²	15.6	14		47.5	2016		
	max. en 3 heures	l/m ²	29.4	14		58.1	2016		
	max. en 12 heures	l/m ²	74.2	14		74.2	2021		
	max. en 24 heures	l/m ²	79.4	15		79.4	2021		
Insolation	Durée	h	203.6		257.6	348.0	2018	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	55.4	8		111.1	1952		
	en noeuds	kts	29.9	8		60.0	1952		
	direction	degrés	327	8					
Humidité relative	moyenne	%	80		67.0	80	1953	53	1976
	minimale	%	39	20				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	980.6	17		986.1	1992		
	min. niveau station	hPa	963.3	6				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1024.5	17		1031.2	1969		
	min. niveau mer	hPa	1006.6	6				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			15		13.7				
Jours d'orages			5		4.9				
Nombre de cas d'orages			9		8.0				
Jours de bruine			5		3.0				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			11						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			8		1.2				
Durée du brouillard		h	09		2.1	19.1	1987		
Jours sans insolation			2		1.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Août 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	27.4	12	23.5	37.9	2003		
	moyenne	°C	16.3		18.4	22.3	2003	13.5	1956
	minimale	°C	8.8	17	13.6			4.3	1956
	minimale gazon	°C	9.5	17				-0.4	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	62.6		71.9	201.2	2014	13.6	1976
	max. en 10 minutes	l/m ²	8.6	7		15.5	1972		
	max. en 30 minutes	l/m ²	13.0	7		34.7	1972		
	max. en 60 minutes	l/m ²	13.4	7		35.4	1972		
	max. en 3 heures	l/m ²	13.4	7		42.0	1948		
	max. en 12 heures	l/m ²	14.2	3		56.2	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	16.8	3		64.2	1990		
Insolation	Durée	h	192.5		237.1	323.5	2003	125.6	1963
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	61.2	22		96.3	1963		
	en noeuds	kts	33.0	22		52.0	1963		
	direction	degrés	316	22					
Humidité relative	moyenne	%	80		68.0	84	1958	51	1976
	minimale	%	35	14				10	1976
Pression	max. niveau station	hPa	981.9	31		987.1	1949		
	min. niveau station	hPa	959.5	7				944.2	1956
	max. niveau mer	hPa	1026.8	31		1033.5	1949		
	min. niveau mer	hPa	1002.2	7				979.7	2008
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			16		13.2				
Jours d'orages			3		4.2				
Nombre de cas d'orages			3		7.2				
Jours de bruine			8		3.3				
Jours de grêle ou grésil			0		0.1				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			19						
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		1.8				
Durée du brouillard		h	00		3.1	35.9	1954		
Jours sans insolation			0		1.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Septembre 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	26.0	8	19.0	32.2	2020		
	moyenne	°C	15.4		14.3	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	3.6	30	10.3			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	3.0	30				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	20.0		66.2	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.0	15		11.2	2015		
	max. en 30 minutes	l/m ²	4.6	15		16.8	2015		
	max. en 60 minutes	l/m ²	6.6	15		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m ²	8.0	15		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m ²	8.4	15		50.3	2015		
	max. en 24 heures	l/m ²	8.6	15		50.9	2015		
Insolation	Durée	h	219.3		174.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	64.8	29		116.7	2018		
	en noeuds	kts	35.0	29		63.0	2018		
	direction	degrés	293	29					
Humidité relative	moyenne	%	79		75.0	88	1950	55	1959
	minimale	%	30	8				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	985.9	21		993.5	2018		
	min. niveau station	hPa	968.0	9				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1031.5	21		1039.3	2018		
	min. niveau mer	hPa	1010.9	15				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			8		12.2				
Jours d'orages			2		1.5				
Nombre de cas d'orages			2		2.3				
Jours de bruine			1		4.3				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			8						
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		3.7				
Durée du brouillard		h	15		10.2	57.1	1963		
Jours sans insolation			1		2.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Octobre 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	19.2	19	13.5	26.0	2011		
	moyenne	°C	9.6		9.9	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	0.7	25	6.6			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	-0.5	24				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	54.6		76.6	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.6	21		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.0	21		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.2	21		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m ²	6.4	5		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m ²	12.4	30		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	15.0	30		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	127.1		106.7	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	88.9	21		116.3	2002		
	en noeuds	kts	48.0	21		62.8	2002		
	direction	degrés	260	21					
Humidité relative	moyenne	%	88		84.0	92	1956	68	1947
	minimale	%	47	10				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	984.6	8		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	952.6	21				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1030.1	8		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	996.0	21				979.8	1990
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			14		15.2				
Jours d'orages			0		0.8				
Nombre de cas d'orages					1.0				
Jours de bruine			6		7.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.1				
Jours d'averses			7						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.1				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			10		7.7				
Durée du brouillard		h	42		29.6	147.0	1982		
Jours sans insolation			7		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		1.2				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			1		2.3				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Novembre 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	11.7	1	7.7	19.8	2020		
	moyenne	°C	4.1		5.2	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-2.1	11	2.8			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-3.8	10				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	41.6		72.1	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.0	1		4.7	2016		
	max. en 30 minutes	l/m ²	4.0	1		7.5	2016		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.2	1		9.9	2016		
	max. en 3 heures	l/m ²	6.2	3		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m ²	11.4	3		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m ²	13.2	3		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	67.7		51.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	59.4	4		122.2	1984		
	en noeuds	kts	32.1	4		66.0	1984		
	direction	degrés	320	4					
Humidité relative	moyenne	%	92		89.0	95	1978	76	1989
	minimale	%	60	6				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	987.4	19		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	942.0	27				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1033.5	19		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	987.0	27				974.6	1965
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		17.5				
Jours d'orages			0		0.1				
Nombre de cas d'orages					0.1				
Jours de bruine			10		10.0				
Jours de grêle ou grésil			1		0.3				
Jours de pluie et neige			3		1.0				
Jours d'averses			8						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.2				
Jours de neige			5		2.3				
Jours de sol couvert de neige			3		1.5				
Epaisseur maximale de neige		cm	2	28		16.0	1985		
Jours de brouillard			11		10.8				
Durée du brouillard		h	71		76.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			14		12.9				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			9		6.6				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			13		9.6				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Décembre 2021

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	12.5	30	4.5	14.7	2019		
	moyenne	°C	3.7		2.3	6.8	2015	-3.3	1963
	minimale	°C	-6.0	22	0.0			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-7.4	22				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	58.4		89.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.8	28		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.0	28		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.4	28		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m ²	6.2	28		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m ²	9.2	28		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m ²	10.0	28		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	28.9		41.9	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	85.3	28		114.8	1952		
	en noeuds	kts	46.1	28		62.0	1952		
	direction	degrés	277	28					
Humidité relative	moyenne	%	94		90.0	96	1984	80	1991
	minimale	%	64	20				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	993.0	16		999.3	2016		
	min. niveau station	hPa	946.6	10				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1039.7	17		1047.2	2016		
	min. niveau mer	hPa	991.9	10				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			18		18.1				
Jours d'orages			0		0.2				
Nombre de cas d'orages					0.2				
Jours de bruine			12		11.2				
Jours de grêle ou grésil			0		0.3				
Jours de pluie et neige			8		2.8				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			0		1.4				
Jours de neige			7		6.8				
Jours de sol couvert de neige			2		6.3				
Epaisseur maximale de neige		cm	3	10		34.0	2010		
Jours de brouillard			17		11.3				
Durée du brouillard		h	146		80.0	260.2	1984		
Jours sans insolation			19		16.6				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			10		14.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			14		17.5				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumés des valeurs décadaires

Valeurs décadaires pour Janvier 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	-0.2	0.2	2.7	0.9
Normale (1991-2020)	°C	1.6	1.7	1.0	1.4
Température maximale moyenne	°C	1.0	2.6	4.8	2.8
Normale (1991-2020)	°C	3.9	4.0	3.5	3.8
Température minimale moyenne	°C	-1.4	-2.5	0.4	-1.2
Normale (1991-2020)	°C	-0.7	-0.6	-1.4	-0.9
Amplitude thermique	°C	6.0	15.2	12.8	16.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	1.4	18.8	72.0	92.2
Normale (1991-2020)	l/m ²	28.3	20.6	22.6	71.5
Durée des précipitations	h	56.5	62.0	110.6	229.1
Durée relative des précipitations	%	23.5	25.8	41.9	30.8
Insolation	h	10.0	16.8	6.4	33.2
Normale (1991-2020)	h	12.5	17.3	22.2	52.0
Insolation relative	%	13.2	21.2	6.9	13.4
Rafale maximale du vent	kt	25.1	34.0	43.0	43.0
Rafale maximale du vent	km/h	46.4	63.0	79.6	79.6
Direction de la rafales maximale	degrés	285	271	258	258
Jour du mois		7	13	29	29
Pression atmosphérique	hPa	1016.2	1019.4	1003.2	1012.9
Humidité relative	%	92.0	90.0	93.0	91.7
Durée du brouillard	h	4.8	2.5	21.7	29.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		0	7	10	17
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		1	3	6	10
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	3	2	5
Jours d'averses		1	1	3	5
Jours de verglas		1	1	1	3
Jours de neige		8	6	6	20
Jours de sol couvert de neige		3	6	5	14
Jours de brouillard		1	1	4	6
Jours sans insolation		5	4	6	15
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		9	9	5	23
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		10	9	5	24
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	2	0	2
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	2	0	2
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 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 28	Mois
Température moyenne	°C	2.7	1.5	8.6	4.3
Normale (1991-2020)	°C	1.6	2.1	3.1	2.3
Température maximale moyenne	°C	4.9	5.6	13.6	8.0
Normale (1991-2020)	°C	4.3	5.2	6.4	5.3
Température minimale moyenne	°C	0.2	-2.7	4.4	0.6
Normale (1991-2020)	°C	-1.1	-0.8	0.1	-0.6
Amplitude thermique	°C	21.7	24.6	18.3	28.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	47.4	5.0	1.6	54.0
Normale (1991-2020)	l/m ²	21.5	20.9	17.1	59.5
Durée des précipitations	h	98.4	13.0	4.8	116.1
Durée relative des précipitations	%	41.0	5.4	2.5	17.3
Insolation	h	10.2	52.4	56.5	119.1
Normale (1991-2020)	h	22.9	30.7	26.0	79.6
Insolation relative	%	11.4	55.1	70.1	44.9
Rafale maximale du vent	kt	40.0	29.0	27.0	40.0
Rafale maximale du vent	km/h	74.2	53.6	50.0	74.2
Direction de la rafales maximale	degrés	254	261	336	254
Jour du mois		3	18	26	3
Pression atmosphérique	hPa	1004.1	1024.9	1029.5	1019.5
Humidité relative	%	93.0	75.0	70.0	79.3
Durée du brouillard	h	25.2	9.1	0	34.2
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		6	2	1	9
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		3	2	1	6
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		2	1	0	3
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		4	1	0	5
Jours de sol couvert de neige		3	5	0	8
Jours de brouillard		8	2	0	10
Jours sans insolation		6	0	1	7
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		4	5	1	10
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		4	9	3	16
Jours d'hiver (T max < 0°C)		3	3	0	6
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		2	4	0	6
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		1	0	0	1
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Mars 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	4.4	3.9	8.6	5.6
Normale (1991-2020)	°C	4.2	6.2	6.7	5.7
Température maximale moyenne	°C	9.4	7.5	13.9	10.3
Normale (1991-2020)	°C	7.9	10.4	11.0	9.8
Température minimale moyenne	°C	-0.1	1.1	3.0	1.3
Normale (1991-2020)	°C	0.9	2.4	2.8	2.0
Amplitude thermique	°C	19.0	14.2	22.9	27.3
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	2.8	36.4	1.0	40.2
Normale (1991-2020)	l/m ²	19.8	17.0	19.7	56.5
Durée des précipitations	h	8.1	53.2	6.6	67.9
Durée relative des précipitations	%	3.4	22.2	2.5	9.1
Insolation	h	62.3	43.7	84.2	190.2
Normale (1991-2020)	h	35.0	45.7	56.4	137.1
Insolation relative	%	58.3	38.6	64.0	54.1
Rafale maximale du vent	kt	27.0	44.9	32.1	44.9
Rafale maximale du vent	km/h	50.0	83.2	59.4	83.2
Direction de la rafales maximale	degrés	212	262	270	262
Jour du mois		10	13	27	13
Pression atmosphérique	hPa	1025.5	1017.1	1025.3	1022.6
Humidité relative	%	69.0	79.0	63.0	70.3
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	7	0	9
Jours d'orages		0	2	0	2
Nombre de cas d'orages		0	2	0	2
Jours de bruine		0	2	1	3
Jours de grêle ou grésil		1	3	0	4
Jours de pluie et neige		0	3	0	3
Jours d'averses		1	7	1	9
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		1	1	0	2
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		1	1	0	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		4	2	0	6
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		9	4	6	19
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Avril 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	5.6	5.5	9.0	6.7
Normale (1991-2020)	°C	8.2	9.0	11.6	9.6
Température maximale moyenne	°C	10.3	9.9	15.1	11.8
Normale (1991-2020)	°C	12.8	13.8	16.6	14.4
Température minimale moyenne	°C	1.2	1.7	2.8	1.9
Normale (1991-2020)	°C	3.8	4.5	6.8	5.0
Amplitude thermique	°C	25.9	17.1	19.2	25.9
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	20.8	15.4	0.0	36.2
Normale (1991-2020)	l/m ²	14.8	13.6	21.0	49.4
Durée des précipitations	h	36.7	24.3	0.9	61.9
Durée relative des précipitations	%	15.3	10.1	0.4	8.6
Insolation	h	62.9	65.7	112.9	241.5
Normale (1991-2020)	h	60.9	68.4	68.1	197.4
Insolation relative	%	49.9	49.8	82.1	61.1
Rafale maximale du vent	kt	32.1	37.9	29.9	37.9
Rafale maximale du vent	km/h	59.4	70.2	55.4	70.2
Direction de la rafales maximale	degrés	289	347	225	347
Jour du mois		6	11	29	11
Pression atmosphérique	hPa	1019.4	1024.0	1016.4	1019.9
Humidité relative	%	67.0	69.0	54.0	63.3
Durée du brouillard	h	0	1.1	0	1.1
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	1	0	4
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		1	0	0	1
Jours de grêle ou grésil		0	2	0	2
Jours de pluie et neige		1	1	0	2
Jours d'averses		3	5	2	10
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		3	3	0	6
Jours de sol couvert de neige		2	0	0	2
Jours de brouillard		0	1	0	1
Jours sans insolation		1	1	0	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		4	4	1	9
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		5	5	1	11
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Mai 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	9.0	9.9	11.1	10.0
Normale (1991-2020)	°C	12.3	13.0	14.9	13.4
Température maximale moyenne	°C	13.6	14.1	15.9	14.5
Normale (1991-2020)	°C	17.1	17.9	19.9	18.3
Température minimale moyenne	°C	3.7	6.7	6.2	5.5
Normale (1991-2020)	°C	7.7	8.4	9.9	8.7
Amplitude thermique	°C	24.8	11.4	17.8	24.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	22.2	32.2	26.4	80.8
Normale (1991-2020)	l/m ²	20.6	27.5	25.1	73.2
Durée des précipitations	h	22.3	35.2	31.6	89.0
Durée relative des précipitations	%	9.3	14.7	12.0	12.0
Insolation	h	48.5	46.0	92.6	187.1
Normale (1991-2020)	h	67.9	71.8	86.6	226.3
Insolation relative	%	34.0	31.2	55.6	41.0
Rafale maximale du vent	kt	36.9	33.0	37.9	37.9
Rafale maximale du vent	km/h	68.4	61.2	70.2	70.2
Direction de la rafales maximale	degrés	227	271	233	233
Jour du mois		4	17	22	22
Pression atmosphérique	hPa	1011.9	1010.9	1017.1	1013.3
Humidité relative	%	69.0	83.0	73.0	75.0
Durée du brouillard	h	0	0.7	0	0.7
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	7	5	16
Jours d'orages		0	2	2	4
Nombre de cas d'orages		0	2	3	5
Jours de bruine		0	0	0	0
Jours de grêle ou grésil		2	1	0	3
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		4	7	7	18
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		1	1	0	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		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)		1	0	0	1
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Juin 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	17.9	21.5	16.7	18.7
Normale (1991-2020)	°C	16.1	16.3	17.7	16.7
Température maximale moyenne	°C	22.7	27.1	20.8	23.5
Normale (1991-2020)	°C	21.2	21.3	22.7	21.7
Température minimale moyenne	°C	13.2	15.4	13.3	14.0
Normale (1991-2020)	°C	11.3	11.5	12.6	11.8
Amplitude thermique	°C	17.0	19.4	13.5	20.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	22.2	7.6	25.8	55.6
Normale (1991-2020)	l/m ²	27.0	27.5	18.5	73.0
Durée des précipitations	h	5.8	4.2	26.5	36.5
Durée relative des précipitations	%	2.4	1.7	11.0	5.1
Insolation	h	74.8	120.2	45.7	240.7
Normale (1991-2020)	h	77.7	78.7	84.7	241.1
Insolation relative	%	48.5	77.2	29.3	51.7
Rafale maximale du vent	kt	37.9	34.0	25.1	37.9
Rafale maximale du vent	km/h	70.2	63.0	46.4	70.2
Direction de la rafales maximale	degrés	239	333	39	239
Jour du mois		4	12	21	4
Pression atmosphérique	hPa	1019.9	1016.1	1014.9	1017.0
Humidité relative	%	73.0	63.0	81.0	72.3
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	2	5	10
Jours d'orages		3	1	2	6
Nombre de cas d'orages		6	2	4	12
Jours de bruine		0	0	3	3
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		0	2	5	7
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		2	0	2	4
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		3	7	0	10
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	1	0	1
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Juillet 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	16.5	17.5	17.4	17.1
Normale (1991-2020)	°C	18.1	18.6	19.4	18.7
Température maximale moyenne	°C	20.8	21.5	22.5	21.6
Normale (1991-2020)	°C	23.2	23.7	24.8	23.9
Température minimale moyenne	°C	12.5	13.9	13.2	13.2
Normale (1991-2020)	°C	13.3	13.8	14.4	13.8
Amplitude thermique	°C	14.3	14.8	14.5	16.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	30.4	104.2	53.4	188.0
Normale (1991-2020)	l/m ²	26.1	19.5	26.5	72.1
Durée des précipitations	h	24.5	46.8	12.2	83.4
Durée relative des précipitations	%	10.2	19.5	4.6	11.2
Insolation	h	48.0	63.7	91.9	203.6
Normale (1991-2020)	h	82.7	81.0	93.9	257.6
Insolation relative	%	31.1	42.0	56.5	43.4
Rafale maximale du vent	kt	29.9	29.9	28.0	29.9
Rafale maximale du vent	km/h	55.4	55.4	51.8	55.4
Direction de la rafales maximale	degrés	327	350	233	350
Jour du mois		8	16	25	16
Pression atmosphérique	hPa	1015.5	1016.6	1013.7	1015.3
Humidité relative	%	81.0	82.0	77.0	80.0
Durée du brouillard	h	0.8	3.1	5.4	9.2
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		5	4	4	13
Jours d'orages		1	0	4	5
Nombre de cas d'orages		2	0	7	9
Jours de bruine		2	3	0	5
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		6	0	5	11
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	3	4	8
Jours sans insolation		0	2	0	2
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	2	1	3
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Août 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	15.5	17.9	15.5	16.3
Normale (1991-2020)	°C	19.6	18.3	17.3	18.4
Température maximale moyenne	°C	19.9	22.7	19.7	20.8
Normale (1991-2020)	°C	24.9	23.5	22.2	23.5
Température minimale moyenne	°C	12.4	12.9	12.0	12.4
Normale (1991-2020)	°C	14.6	13.5	12.7	13.6
Amplitude thermique	°C	10.3	18.6	14.8	18.6
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	47.6	7.6	7.4	62.6
Normale (1991-2020)	l/m ²	22.6	24.3	25.0	71.9
Durée des précipitations	h	17.3	20.7	12.4	50.4
Durée relative des précipitations	%	7.2	8.6	4.7	6.8
Insolation	h	51.5	70.7	70.3	192.5
Normale (1991-2020)	h	83.6	78.0	75.5	237.1
Insolation relative	%	36.0	51.2	48.3	45.1
Rafale maximale du vent	kt	29.0	28.0	33.0	33.0
Rafale maximale du vent	km/h	53.6	51.8	61.2	61.2
Direction de la rafales maximale	degrés	313	320	316	316
Jour du mois		1	13	22	22
Pression atmosphérique	hPa	1012.2	1018.1	1019.7	1016.7
Humidité relative	%	83.0	77.0	80.0	80.0
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		6	3	2	11
Jours d'orages		3	0	0	3
Nombre de cas d'orages		3	0	0	3
Jours de bruine		0	4	4	8
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		9	4	6	19
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)		0	4	0	4
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Septembre 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	18.0	15.7	12.6	15.4
Normale (1991-2020)	°C	15.6	14.3	13.2	14.4
Température maximale moyenne	°C	23.6	20.2	17.6	20.5
Normale (1991-2020)	°C	20.4	18.9	17.7	19.0
Température minimale moyenne	°C	13.2	11.5	8.0	10.9
Normale (1991-2020)	°C	11.2	10.2	9.4	10.3
Amplitude thermique	°C	16.0	11.9	17.4	22.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	1.6	11.8	6.6	20.0
Normale (1991-2020)	l/m ²	22.2	23.2	21.2	66.6
Durée des précipitations	h	3.1	8.4	9.1	20.5
Durée relative des précipitations	%	1.3	3.5	3.8	2.9
Insolation	h	98.1	65.3	55.9	219.3
Normale (1991-2020)	h	64.5	57.9	52.6	175.0
Insolation relative	%	77.7	54.3	48.9	60.8
Rafale maximale du vent	kt	25.1	30.9	35.0	35.0
Rafale maximale du vent	km/h	46.4	57.2	64.8	64.8
Direction de la rafales maximale	degrés	7	333	293	293
Jour du mois		1	15	29	29
Pression atmosphérique	hPa	1019.4	1016.4	1022.0	1019.3
Humidité relative	%	72.0	81.0	84.0	79.0
Durée du brouillard	h	0	0	14.6	14.6
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	1	2	5
Jours d'orages		1	1	0	2
Nombre de cas d'orages		1	1	0	2
Jours de bruine		0	0	1	1
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		2	3	3	8
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	3	3
Jours sans insolation		0	0	1	1
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		4	0	0	4
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Octobre 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	10.9	9.3	8.7	9.6
Normale (1991-2020)	°C	11.4	9.8	8.5	9.9
Température maximale moyenne	°C	15.5	13.7	12.5	13.9
Normale (1991-2020)	°C	15.2	13.6	11.7	13.5
Température minimale moyenne	°C	7.4	5.2	4.8	5.8
Normale (1991-2020)	°C	8.1	6.5	5.5	6.7
Amplitude thermique	°C	13.9	17.7	16.8	18.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	16.6	8.2	29.8	54.6
Normale (1991-2020)	l/m ²	30.2	17.9	28.2	76.3
Durée des précipitations	h	31.0	15.0	34.7	80.7
Durée relative des précipitations	%	12.9	6.2	13.2	10.9
Insolation	h	52.7	39.9	34.5	127.1
Normale (1991-2020)	h	35.6	40.0	31.1	106.7
Insolation relative	%	48.8	39.2	32.8	40.3
Rafale maximale du vent	kt	34.0	29.0	48.0	48.0
Rafale maximale du vent	km/h	63.0	53.6	88.9	88.9
Direction de la rafales maximale	degrés	248	198	260	260
Jour du mois		3	20	21	21
Pression atmosphérique	hPa	1019.3	1022.0	1017.5	1019.6
Humidité relative	%	85.0	88.0	90.0	87.7
Durée du brouillard	h	2.7	7.1	32.7	42.5
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		5	3	4	12
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		1	2	3	6
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		3	3	1	7
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		3	2	5	10
Jours sans insolation		2	1	4	7
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	1	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	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 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	5.5	4.8	2.1	4.1
Normale (1991-2020)	°C	7.1	4.8	3.7	5.2
Température maximale moyenne	°C	8.6	7.0	4.2	6.6
Normale (1991-2020)	°C	9.9	7.3	6.0	7.7
Température minimale moyenne	°C	2.7	2.6	-0.2	1.7
Normale (1991-2020)	°C	4.4	2.5	1.4	2.8
Amplitude thermique	°C	12.4	12.6	8.6	13.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	21.8	3.8	16.0	41.6
Normale (1991-2020)	l/m ²	31.6	21.8	18.4	71.8
Durée des précipitations	h	29.2	22.9	41.8	94.0
Durée relative des précipitations	%	12.2	9.6	17.4	13.0
Insolation	h	29.4	16.1	22.2	67.7
Normale (1991-2020)	h	20.1	15.9	15.1	51.1
Insolation relative	%	32.9	19.1	27.9	26.7
Rafale maximale du vent	kt	32.1	29.0	29.9	32.1
Rafale maximale du vent	km/h	59.4	53.6	55.4	59.4
Direction de la rafales maximale	degrés	320	1	234	320
Jour du mois		4	15	30	4
Pression atmosphérique	hPa	1016.7	1024.2	1011.6	1017.5
Humidité relative	%	91.0	95.0	90.0	92.0
Durée du brouillard	h	5.4	61.3	4.2	70.8
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	1	4	8
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	5	3	10
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	1
Jours de pluie et neige		0	0	3	3
Jours d'averses		3	0	5	8
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	5	5
Jours de sol couvert de neige		0	0	3	3
Jours de brouillard		2	7	2	11
Jours sans insolation		3	7	4	14
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		1	2	6	9
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		4	2	7	13
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadaires pour Décembre 2021

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	2.0	4.2	4.7	3.6
Normale (1991-2020)	°C	2.7	2.2	2.0	2.3
Température maximale moyenne	°C	3.9	5.8	7.4	5.7
Normale (1991-2020)	°C	4.9	4.5	4.2	4.5
Température minimale moyenne	°C	-0.1	2.0	2.4	1.4
Normale (1991-2020)	°C	0.5	-0.1	-0.3	0.0
Amplitude thermique	°C	8.8	11.9	18.5	18.5
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m ²	29.2	0.4	28.8	58.4
Normale (1991-2020)	l/m ²	28.3	29.7	31.4	89.4
Durée des précipitations	h	71.8	3.8	72.4	147.9
Durée relative des précipitations	%	29.9	1.6	27.4	19.9
Insolation	h	0.7	12.3	15.9	28.9
Normale (1991-2020)	h	12.8	14.7	14.5	42.0
Insolation relative	%	0.9	16.5	19.4	12.4
Rafale maximale du vent	kt	32.1	29.9	46.1	46.1
Rafale maximale du vent	km/h	59.4	55.4	85.3	85.3
Direction de la rafales maximale	degrés	227	343	277	277
Jour du mois		1	19	28	28
Pression atmosphérique	hPa	1004.8	1031.0	1012.5	1016.1
Humidité relative	%	94.0	94.0	95.0	94.3
Durée du brouillard	h	14.6	58.6	72.9	146.1
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		7	0	7	14
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		4	1	7	12
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		8	0	0	8
Jours d'averses		4	0	1	5
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		6	1	0	7
Jours de sol couvert de neige		1	1	0	2
Jours de brouillard		3	6	8	17
Jours sans insolation		7	5	7	19
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		6	1	3	10
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		7	4	3	14
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
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