

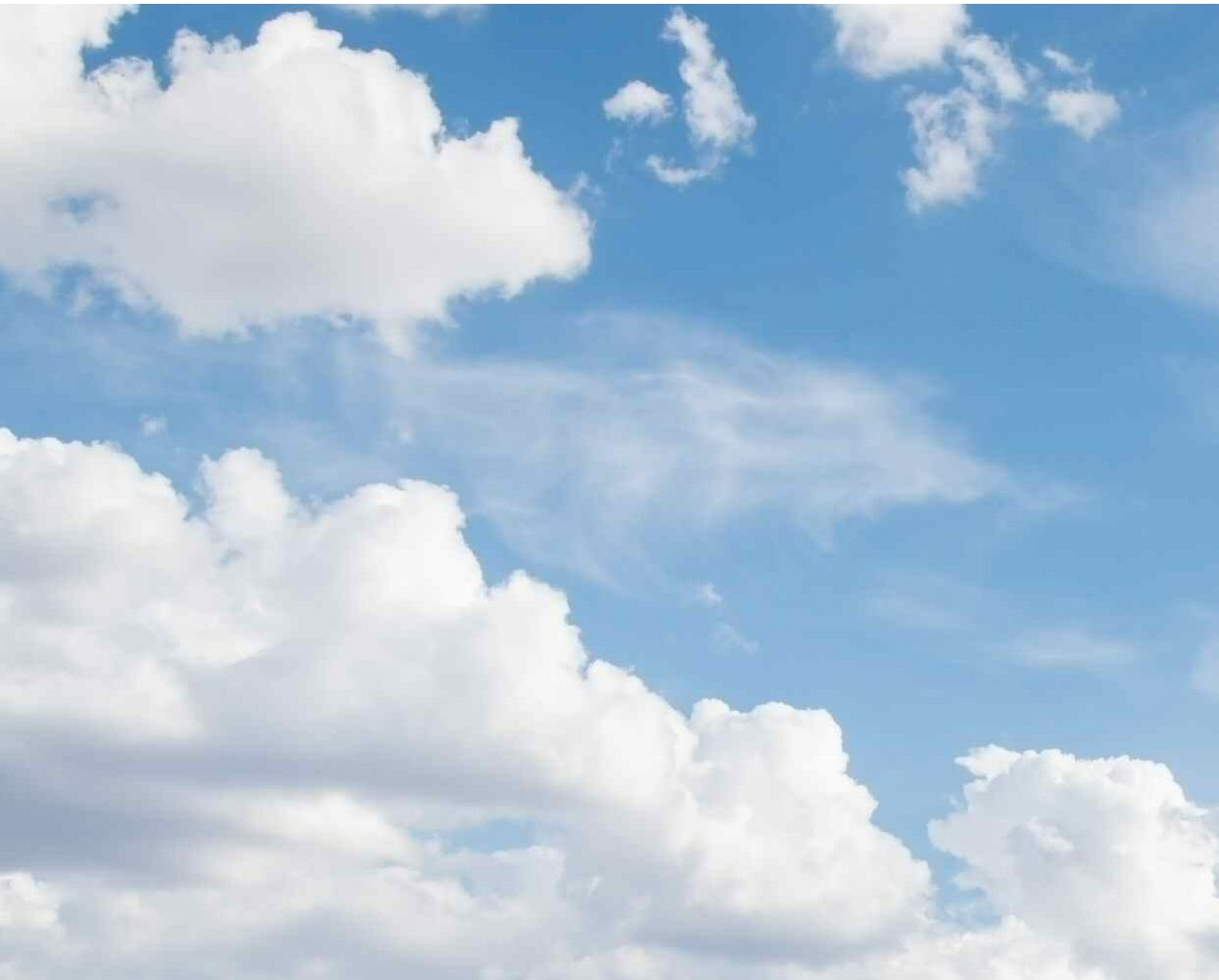
ANNEE 2020

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 2020

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 décadiques	279

Résumés climatologiques annuels

Résumé climatologique de l'année 2020

Résumé climatologique de l'année 2020														
	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
		°C	3.6	5.2	6.2	12.9	13.7	16.8	18.7	21.2	16.7	9.9	6.6	11.3
Température moyenne mensuelle														
Normale (1981-2010)		°C	0.8	1.6	5.2	8.7	13.0	15.9	18.2	17.7	13.9	9.5	4.7	1.8
Ecart à la normale		°C	2.8	3.6	1.0	4.2	0.7	0.9	0.5	3.5	2.8	0.4	1.9	2.0
Température moyenne maximale absolue (1947-2020)	année	°C	4.9	5.9	8.5	14.6	16.3	19.8	23.5	22.3	17.5	12.8	8.4	6.8
		2007	1990	2012	2007	2018	2003	2006	2003	2006	2006	1994	2015	2020
Température moyenne minimale absolue (1947-2020)	année	°C	-6.3	-8.8	0.6	5.1	9.1	12.0	13.8	13.5	9.9	4.2	0.6	-3.3
		1963	1956	1962	1986	1962	1956	1954	1956	1952	1974	1985	1963	1956
Température maximale mensuelle		°C	11.7	15.8	17.8	23.6	26.7	28.8	35.1	35.6	32.2	20.8	19.8	12.3
Jour du mois			15	16	28	9	21	24	31	9	15	21	2	22
Température maximale absolue (1947-2020)	année (Jour du mois)	°C	13.9	19.8	22.2	27.9	31.6	35.4	39.0	37.9	32.2	26.0	19.8	14.7
		1975 (15)	2019 (27)	1968 (29)	2018 (20)	2017 (29)	2017 (22)	2019 (25)	2003 (08)	2020 (15)	2011 (02)	2020 (02)	2019 (17)	25.07.2019
Température moy. des max. journaliers		°C	6.1	8.0	10.5	18.7	19.1	21.9	24.0	26.9	22.1	12.7	9.9	5.6
Normale (1981-2010)		°C	3.1	4.7	9.1	13.3	17.8	20.7	23.2	22.8	18.4	13.1	7.3	3.9
Ecart à la normale		°C	3.0	3.3	1.4	5.4	1.3	1.2	0.8	4.1	3.7	-0.4	2.6	1.7
Température maximale moyenne absolue (1947-2020)	année	°C	7.0	10.4	13.2	20.7	21.7	25.5	29.2	28.6	22.8	16.8	10.3	9.1
		2007	1990	2014	2007	2018	1976	2006	2003	2016	2005	1994	2015	2020
Température minimale mensuelle		°C	-3.0	-3.2	-2.5	-0.5	1.9	6.0	8.3	9.9	6.8	3.4	-5.9	-2.5
Jour du mois			22	7	30	1	12	5	7	27	26	18	30	11
Température minimale absolue (1947-2020)	année (Jour du mois)	°C	-17.8	-20.2	-14.4	-6.9	-2.1	0.9	4.5	4.3	-0.7	-4.6	-11.1	-15.3
		1979 (01)	1956 (02)	1971 (06)	1986 (12)	1957 (08)	1962 (01)	1954 (08)	1956 (31)	1957 (30)	1950 (27)	1998 (23)	1976 (29)	02.02.1956
Température moy. des min. journaliers		°C	1.2	2.1	2.4	6.9	8.0	11.9	13.3	16.1	11.7	7.6	3.6	1.8
Normale (1981-2010)		°C	-1.6	-1.3	1.6	4.4	8.4	11.1	13.3	13.0	10.0	6.3	2.2	-0.5
Ecart à la normale		°C	2.8	3.4	0.8	2.5	-0.4	0.8	0.0	3.1	1.7	1.3	1.4	2.3
Température minimale moyenne absolue (1947-2020)	année	°C	-8.7	-12.6	-3.0	1.0	4.4	8.2	9.7	9.3	6.5	2.1	-1.9	-5.4
		1963	1956	1958	1973	1957	1956	1961	1956	1972	1974	1985	1963	1963
Température minimale gazon		°C	-3.8	-2.9	-3.1	-1.9	1.3	6.5	8.3	9.5	6.9	3.7	-5.8	-2.9
Jour du mois			22	7	24	1	12	5	7	27	26	18	30	11
Température minimale gazon absolue (1947-2020)	année (Jour du mois)	°C	-24.6	-23.2	-19.0	-9.6	-6.4	-2.5	-0.5	-0.4	-3.6	-9.1	-14.0	-22.1
		1985 (09)	1956 (14)	1971 (05)	1957 (12)	1979 (01)	1983 (16)	1984 (05)	1957 (30)	1957 (30)	1955 (19)	1971 (20)	1970 (31)	09.01.1985

Résumé climatologique de l'année 2020

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)	12	7	7	2	0	0	0	0	0	0	7	13	48
Normale (1981-2010)	18.3	16.4	9.7	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	8.5	16.5	73.9
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Normale (1981-2010)	6.5	5.3	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9	18.1
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Normale (1981-2010)	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.9
Jours d'hiver (T max < 0°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Normale (1981-2010)	6.9	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.0	17.7
Jours d'été (T max ≥ 25°C)	0	0	0	0	4	9	11	18	11	0	0	0	53
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	6.5	11.5	9.7	2.1	0.0	0.0	0.0	32.5
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)	0	0	0	0	0	0	3	10	3	0	0	0	16
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.3	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	4.3
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
Normale (1981-2010)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)	16	12	11	3	0	0	0	0	0	0	7	14	63
Normale (1981-2010)	22.1	20.2	15.9	9.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.3	3.6	12.8	19.8	105.2
Jours avec température moyenne (Tmoy) de:													
Tmoy ≥ 25°C							1	7					8
20°C < Tmoy < 25°C					1	6	6	12	4				29
10°C < Tmoy ≤ 20°C	1	1	6	24	24	23	24	12	22	15	6	2	160
0°C ≤ Tmoy ≤ 10°C	29	28	25	6	6	1			4	16	22	27	164
-5°C ≤ Tmoy < 0°C	1										2	2	5
Tmoy < -5°C													

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

page 3/12

Résumé climatologique de l'année 2020

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Amplitude thermique	14.7	19.0	20.3	24.1	24.8	22.8	26.8	25.7	25.4	17.4	25.7	14.8	41.5
Normale (1981-2010)	19.4	19.5	21.1	23.3	23.4	23.6	22.5	22.8	19.9	20.0	17.8	18.6	44.0
Amplitude thermique maximale absolue (1947-2020)	27.6	28.7	32.5	29.6	30.2	28.4	30.5	30.2	27.4	28.0	25.7	25.8	50.7
année	1985	2012	2005	1968	1979	1957	2019	1998	1947	1985	2020	1985	2003
Amplitude thermique minimale absolue (1947-2020)	11.3	11.2	13.4	16.5	18.9	18.1	18.0	16.8	14.1	13.6	12.1	13.1	36.4
année	1951	1951	1979	1989	1994	1951	1997	1977	2001	1974	1958	1984	1974
Amplitude thermique journalière maximale	9.4	10.4	12.9	15.8	15.7	14.4	16.6	15.7	17.3	10.8	10.5	7.2	17.3
Jour du mois	30	7	28	15	18	12	27	20	13	21	7	11	13.09.2020
Amplitude thermique journalière minimale	1.2	1.5	2.2	5.1	6.4	5.9	3.8	5.8	3.0	2.2	1.6	2.3	1.2
Jour du mois	31	27	11	28	1	5	16	31	27	30	11	6	31.01.2020
Température moyenne à 00:00 TU	3.3	4.7	4.8	10.3	11.0	14.4	16.1	19.0	14.9	9.1	6.0	3.4	9.7
Température moyenne à 03:00 TU	2.8	4.1	4.1	8.8	9.3	13.3	14.5	17.5	13.4	8.9	5.4	3.4	8.8
Température moyenne à 06:00 TU	2.8	3.7	3.5	8.4	10.2	13.8	15.1	17.3	12.7	8.6	5.1	3.3	8.7
Température moyenne à 09:00 TU	2.9	4.4	5.6	13.0	13.8	17.6	18.9	21.0	16.4	9.5	6.0	3.4	11.0
Température moyenne à 12:00 TU	4.3	6.4	8.4	16.5	16.7	19.7	22.0	24.2	20.1	11.5	8.5	4.4	13.5
Température moyenne à 15:00 TU	4.8	7.1	9.4	17.8	18.1	20.4	22.8	25.9	21.1	11.7	8.9	4.5	14.4
Température moyenne à 18:00 TU	4.1	5.8	7.7	16.3	17.1	19.1	21.9	24.3	18.8	10.3	7.2	3.8	13.0
Température moyenne à 21:00 TU	3.8	5.2	6.0	12.3	13.2	15.9	18.4	20.8	16.2	9.7	6.2	3.7	11.0

Résumé climatologique de l'année 2020

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Précipitations mensuelles (de 00 à 24 TU)	/m ²	46.7	148.4	65.9	19.9	35.9	114.3	8.3	30.0	54.4	113.0	32.5	119.4	788.7
Normale (1981-2010)	/m ²	76.9	62.4	69.2	58.1	76.5	81.7	71.0	75.8	75.4	86.9	76.5	86.4	896.9
Ecart à la normale	/m ²	-30.2	86.0	-3.3	-38.2	-40.6	32.6	-62.7	-45.8	-21.0	26.1	-44.0	33.0	-108.2
Précipitations maximales absolues* (1947-2020)	/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* (1947-2020)	/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	/m ²	1.8	4.1	1.8	2.0	1.7	9.4	1.4	4.8	3.9	1.5	3.5	2.0	9.4
Maximum absolu en 10 minutes (1947-2020)	/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	/m ²	2.5	7.0	3.5	3.0	2.7	21.2	1.5	4.8	4.7	3.0	6.3	4.1	21.2
Maximum absolu en 30 minutes (1947-2020)	/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	/m ²	3.5	9.7	5.1	4.0	3.8	27.1	1.8	8.8	5.1	3.8	8.0	6.0	27.1
Maximum absolu en 1 heure (1947-2020)	/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	/m ²	4.7	19.9	7.1	5.0	5.8	29.7	2.1	8.8	13.2	5.2	11.1	10.1	29.7
Maximum absolu en 3 heures (1947-2020)	/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	/m ²	12.4	32.4	15.4	9.3	9.7	40.3	2.5	8.8	27.3	12.2	11.9	20.5	40.3
Maximum absolu en 12 heures (1947-2020)	/m ²	34.2	32.4	34.3	28.8	49.2	59.2	60.4	56.2	50.3	49.5	32.1	45.3	60.4
	année	1995	2020	1962	1989	1970	2018	2016	1990	2015	1990	1972	1988	2016
Précipitations maximales en 24 heures	/m ²	21.3	39.0	21.0	16.2	16.8	42.0	3.0	8.8	27.8	16.2	12.5	32.4	42.0
Maximum absolu en 24 heures (1947-2020)	/m ²	59.4	42.2	44.4	34.3	84.9	76.1	70.6	64.2	50.9	65.8	37.3	61.3	84.9
	année	1995	1990	1962	1989	1970	2013	2016	1990	2015	1990	1976	1988	1970
Jours de précipitations ≥ 0.1 l/m ²		17	23	14	4	6	14	9	12	11	26	10	22	168
Jours de précipitations ≥ 1 l/m ²		8	18	8	2	5	10	4	7	10	19	5	17	113
Jours de précipitations ≥ 5 l/m ²		2	8	5	1	3	6		3	4	9	2	10	53
Jours de précipitations ≥ 10 l/m ²		2	3	2	1	1	3		1	4	1	4	22	
Jours de précipitations ≥ 20 l/m ²							2			1		1		6
Jours de précipitations ≥ 50 l/m ²														

* < 1982 de 06 à 06 TU.

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

page 5/12

Résumé climatologique de l'année 2020

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Insolation mensuelle	h	47.2	63.3	171.5	306.3	318.8	218.5	287.8	228.5	206.2	54.9	106.5	20.9	2029.0
Normale (1981-2010)	h	50.3	83.6	125.1	181.6	213.4	227.1	250.3	230.7	161.9	105.8	54.1	41.0	1724.9
Ecart à la normale	h	-3.1	-20.3	46.4	124.7	105.4	-8.6	37.5	-2.2	44.3	-50.9	52.4	-20.1	304.1
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	%	19.1	23.0	48.8	77.5	69.8	46.9	61.4	53.5	57.2	17.4	42.1	9.0	47.7
Insolation maximale absolue (1947-2020)	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 (1947-2020)	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	9	4	0	0	1	1	0	0	11	7	18	66
Normale (1981-2010)		15.0	9.1	6.7	3.4	2.6	1.2	1.0	1.3	3.2	7.3	13.1	17.8	81.7

Résumé climatologique de l'année 2020

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFE moyen	hPa	979.0	971.5	972.4	972.6	976.0	970.1	973.8	970.7	972.9	968.3	979.0	962.8	972.4
Normale (1981-2010)	hPa	972.6	972.2	970.8	969.4	971.0	972.2	972.7	972.3	971.5	971.6	970.8	971.2	971.5
Ecart à la normale	hPa	6.4	-0.7	1.6	3.2	5.0	-2.1	1.1	-1.6	1.4	-3.3	8.2	-8.4	0.9
QFE maximum	hPa	1000.7	990.7	986.2	985.6	990.1	982.2	982.8	977.6	983.8	981.3	993.0	981.3	1000.7
Jour		20	5	17	7	26	22	12	7	8	30	5	26	20.01.2020
QFE maximum absolu (1947-2020)	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
	année	2020	1959	1990	1947	2019	2005	1992	1949	2018	1969	2001	2016	2020
QFE minimum	hPa	950.8	944.0	941.9	958.3	958.7	952.8	965.9	959.2	951.4	943.8	961.7	934.0	934.0
Jour		28	27	5	30	1	5	26	28	27	2	15	28	28.12.2020
QFE minimum absolu (1947-2020)	hPa	924.5	916.0	925.2	939.1	943.4	948.1	950.6	944.2	944.1	936.2	930.6	921.8	916.0
	année	2009	1989	1994	1962	2004	1958	1987	1956	1974	1990	1965	1976	1989
Amplitude	hPa	49.9	46.7	44.3	27.3	31.4	29.4	16.9	18.4	32.4	37.5	31.3	47.3	66.7
Normale (1981-2010)	hPa	41.8	40.2	37.8	29.8	25.3	21.9	21.4	20.8	26.4	33.8	39.8	43.2	56.1
Ecart	hPa	8.1	6.5	6.5	-2.5	6.1	7.5	-4.5	-2.4	6.0	3.7	-8.5	4.1	10.6
QFF: Amplitude maximale (1947-2020)	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
	année	2009	1989	1994	2000	1997	1958	1961	1956	2015	1959	1965	2019	1989
QFF: Amplitude minimale (1947-2020)	hPa	26.5	23.6	20.5	13.6	14.7	13.2	13.3	13.9	16.2	18.5	25.3	17.1	42.8
	année	1950	1959	1981	2007	1962	1972	1994	1995	1979	1995	1955	1953	1960
QFE moyen à 00 TU	hPa	979.5	972.0	972.2	973.1	975.9	970.5	973.9	970.7	973.0	968.1	979.2	963.1	972.6
QFE moyen à 03 TU	hPa	979.2	972.0	971.9	972.7	975.8	969.9	973.6	970.4	972.5	967.8	978.8	962.7	972.3
QFE moyen à 06 TU	hPa	978.8	971.9	972.1	972.9	976.1	970.1	973.8	970.8	972.7	967.8	978.9	962.5	972.4
QFE moyen à 09 TU	hPa	979.3	972.2	973.0	973.5	976.6	970.5	974.3	971.4	973.6	968.6	979.5	963.2	973.0
QFE moyen à 12 TU	hPa	979.1	971.5	972.7	973.0	976.2	970.2	974.1	971.0	973.2	968.6	979.1	962.9	972.6
QFE moyen à 15 TU	hPa	978.5	970.5	971.9	971.9	975.5	969.7	973.6	970.2	972.5	968.2	978.5	962.6	972.0
QFE moyen à 18 TU	hPa	978.8	970.7	972.2	971.6	975.3	969.5	973.2	969.9	972.4	968.5	978.8	962.9	972.0
QFE moyen à 21 TU	hPa	978.9	971.2	972.9	972.5	976.4	970.3	973.9	970.7	973.0	968.7	979.2	962.9	972.5

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

page 7/12

Résumé climatologique de l'année 2020

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
QFF moyen	hPa	1025.2	1017.0	1017.8	1017.0	1020.3	1013.6	1017.2	1013.5	1016.5	1012.8	1024.6	1008.2	1017.0
Normale (1981-2010)	hPa	1019.8	1018.4	1016.4	1014.7	1015.2	1016.3	1016.5	1015.9	1016.4	1016.5	1016.4	1017.6	1016.7
Ecart à la normale	hPa	5.4	-1.4	1.4	2.3	5.1	-2.7	0.7	-2.4	0.1	-3.7	8.2	-9.4	0.3
QFF maximum	hPa	1048.0	1037.8	1032.2	1030.1	1035.0	1026.6	1026.9	1020.3	1027.7	1026.3	1039.6	1028.2	1048.0
Jour		20	5	24	7	26	22	12	7	8	30	5	26	20.01.2020
QFF maximum absolu (1947-2020)	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	995.4	989.2	985.8	1002.4	1002.4	996.3	1007.9	1001.9	995.4	986.6	1005.5	978.4	978.4
Jour		28	27	5	30	1	5	27	28	27	2	15	28	28.12.2020
QFF minimum absolu (1947-2020)	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	52.6	48.6	46.4	27.7	32.6	30.3	19.0	18.4	32.3	39.7	34.1	49.8	69.6
Normale (1981-2010)	hPa	54.2	42.1	40.6	31.7	27.3	24.1	23.0	22.5	29.0	36.4	42.7	45.9	60.1
Ecart	hPa	-1.6	6.5	5.8	-4.0	5.3	6.2	-4.0	-4.1	3.3	3.3	-8.6	3.9	9.5
QFF: Amplitude maximale (1947-2020)	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 (1947-2020)	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	1025.7	1017.6	1017.8	1017.9	1020.7	1014.4	1017.7	1013.8	1017.0	1012.8	1024.9	1008.5	1017.4
QFF moyen à 03 TU	hPa	1025.5	1017.7	1017.7	1017.6	1020.8	1013.9	1017.6	1013.8	1016.7	1012.5	1024.6	1008.1	1017.2
QFF moyen à 06 TU	hPa	1025.1	1017.7	1018.0	1018.0	1021.0	1014.1	1017.7	1014.3	1017.0	1012.5	1024.7	1007.9	1017.3
QFF moyen à 09 TU	hPa	1025.6	1017.8	1018.5	1017.8	1020.9	1013.8	1017.7	1014.3	1017.3	1013.3	1025.3	1008.6	1017.6
QFF moyen à 12 TU	hPa	1025.2	1016.8	1017.8	1016.7	1020.1	1013.2	1017.0	1013.5	1016.4	1012.9	1024.4	1008.1	1016.8
QFF moyen à 15 TU	hPa	1024.4	1015.6	1016.8	1015.5	1019.1	1012.6	1016.4	1012.4	1015.5	1012.4	1023.7	1007.8	1016.0
QFF moyen à 18 TU	hPa	1024.9	1016.1	1017.4	1015.4	1019.1	1012.6	1016.1	1012.3	1015.7	1013.0	1024.3	1008.2	1016.2
QFF moyen à 21 TU	hPa	1025.0	1016.6	1018.3	1016.9	1020.8	1013.9	1017.3	1013.6	1016.7	1013.3	1024.8	1008.3	1017.1

Résumé climatologique de l'année 2020

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Rafale maximale	kts	42.0	53.1	37.9	32.1	36.0	35.0	30.9	36.9	35.0	32.1	36.0	32.1	53.1
	km/h	77.8	98.3	70.2	59.4	66.6	64.8	57.2	68.4	64.8	59.4	66.6	59.4	98.3
Direction		236	246	274	271	247	233	250	239	253	223	205	341	246
Jour		28	10	12	30	1	5	2	26	26	21	15	24	10.02.2020
	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
Rafale maximale absolue (1947-2020) année (Jour du mois)	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
		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	0.5	1.0	0.8	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	0.4
Normale (1981-2010)	%	2.9	2.0	1.3	1.5	1.6	2.1	2.2	2.8	3.0	2.7	2.7	2.1	2.2
Vitesse moyenne	km/h	15.1	22.2	19.0	15.0	15.4	13.7	14.8	13.8	14.0	16.1	12.8	14.7	15.5
	km/h	15.0	14.4	14.8	14.1	12.6	11.9	11.7	11.1	11.9	12.8	12.6	14.1	13.1
Vent moyen à 00TU	km/h	14.6	20.4	19.2	14.9	14.7	11.9	12.7	11.6	13.6	15.0	12.5	14.4	14.6
Vent moyen à 03TU	km/h	14.5	21.0	18.7	13.7	15.2	12.1	12.7	12.1	13.2	14.9	12.0	15.2	14.6
Vent moyen à 06TU	km/h	14.7	18.6	18.1	14.0	15.7	13.0	13.6	12.7	14.5	16.1	12.2	15.0	14.9
Vent moyen à 09TU	km/h	15.1	21.6	20.2	15.7	17.4	13.2	15.6	13.6	14.3	17.3	12.7	14.9	16.0
Vent moyen à 12TU	km/h	16.7	25.6	20.2	16.4	16.3	15.8	17.5	16.7	14.9	18.6	14.9	15.6	17.4
Vent moyen à 15TU	km/h	16.1	25.3	20.3	18.0	16.4	16.3	17.8	16.8	15.4	17.3	14.2	15.2	17.4
Vent moyen à 18TU	km/h	14.7	21.5	17.0	13.9	13.9	16.9	15.7	14.4	13.0	14.6	12.5	13.9	15.2
Vent moyen à 21TU	km/h	13.9	23.5	18.5	13.4	13.8	10.4	12.8	12.9	12.8	15.0	11.2	13.7	14.3

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

page 9/12

Résumé climatologique de l'année 2020

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Point de rosée moyen	°C	2.3	2.6	0.4	2.3	4.7	10.3	10.0	12.4	9.1	7.7	4.7	2.8	5.8
Normale (1981-2010)	°C	1.2	-1.6	0.8	2.4	6.7	9.6	11.3	11.4	9.4	6.7	2.8	-0.1	4.9
Ecart	°C	1.1	4.2	-0.4	-0.1	-2.0	0.7	-1.3	1.0	-0.3	1.0	1.9	2.9	0.9
Point de rosée moyen à 00 TU	°C	2.2	2.8	0.5	1.8	4.5	10.3	10.1	12.9	9.1	7.8	4.6	2.6	5.7
Point de rosée moyen à 03 TU	°C	1.9	2.5	0.3	1.9	4.0	9.8	9.9	12.9	9.0	7.7	4.4	2.7	5.6
Point de rosée moyen à 06 TU	°C	1.9	2.3	0.0	2.1	4.4	10.1	10.4	12.9	8.8	7.5	4.2	2.6	5.6
Point de rosée moyen à 09 TU	°C	2.1	2.4	0.7	3.4	5.2	10.8	10.5	13.1	9.5	7.6	4.6	2.8	6.1
Point de rosée moyen à 12 TU	°C	2.5	2.7	0.5	2.8	4.6	10.5	9.6	12.3	9.6	7.8	5.3	3.1	5.9
Point de rosée moyen à 15 TU	°C	2.7	2.5	0.4	2.2	4.5	10.3	9.4	11.3	8.6	7.7	5.3	3.0	5.7
Point de rosée moyen à 18 TU	°C	2.7	2.8	0.4	2.0	4.9	10.3	9.5	11.3	9.1	7.9	5.1	2.7	5.7
Point de rosée moyen à 21 TU	°C	2.6	2.9	0.4	2.4	5.2	10.6	10.3	12.4	9.1	7.9	4.5	2.7	5.9
Humidité relative moyenne	%	91.9	84.1	69.9	51.2	57.4	68.3	59.6	59.8	64.2	86.7	88.2	93.5	72.9
Normale (1981-2010)	%	87.2	81.2	75.4	68.4	68.7	68.9	67.4	69.0	76.4	83.4	87.9	88.2	76.9
Ecart	%	4.7	2.9	-5.5	-17.2	-11.3	-0.6	-7.8	-9.2	-12.2	3.3	0.3	5.3	-4.0
Humidité relative minimale	%	49	47	18	17	14	24	17	22	14	47	45	63	14
Jour		22	5	25	15	19	2	30	9	13	10	6	14	13.09.2020
Humidité relative minimale absolue (1947-2020) année (Jour du mois)	%	19	8	7	12	14	13	12	10	11	13	23	9	7
		1973 (01)	1985 (20)	1982 (25)	1954 (12)	1980 (11)	1976 (30)	1976 (05)	1976 (25)	1947 (16)	1971 (27)	1989 (25)	1962 (05)	25.03.1982
Humidité relative à 00 TU	%	93	87	75	56	66	78	69	69	70	91	91	94	78
Humidité relative à 03 TU	%	94	90	78	63	71	80	75	76	76	92	93	95	82
Humidité relative à 06 TU	%	94	91	80	64	68	78	74	76	78	93	94	96	82
Humidité relative à 09 TU	%	95	87	73	53	58	65	59	61	66	88	91	95	74
Humidité relative à 12 TU	%	89	77	62	42	47	57	46	48	54	79	81	92	65
Humidité relative à 15 TU	%	87	74	58	37	42	54	45	41	49	77	79	90	61
Humidité relative à 18 TU	%	91	81	64	40	46	59	48	45	57	85	87	92	66
Humidité relative à 21 TU	%	92	85	70	52	60	72	61	60	65	89	89	94	74

Résumé climatologique de l'année 2020

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Tension de vapeur d'eau moyenne	hPa	7.4	7.5	6.8	7.5	8.8	12.7	12.3	14.4	11.6	10.7	8.9	7.7	9.7
Normale (1981-2010)	hPa	5.9	5.8	6.8	7.6	10.1	12.2	13.6	13.7	12.1	10.1	7.7	6.4	9.3
Ecart	hPa	1.5	1.7	0.0	-0.1	-1.3	0.5	-1.3	0.7	-0.5	0.6	1.2	1.3	0.4
Tension de vapeur à 00TU	hPa	7.3	7.6	6.8	7.2	8.7	12.7	12.5	15.0	11.7	10.7	8.8	7.6	9.7
Tension de vapeur à 03TU	hPa	7.2	7.5	6.6	7.3	8.4	12.3	12.4	15.0	11.6	10.6	8.7	7.6	9.6
Tension de vapeur à 06TU	hPa	7.2	7.4	6.5	7.4	8.7	12.5	12.8	15.1	11.5	10.4	8.6	7.6	9.6
Tension de vapeur à 09TU	hPa	7.3	7.4	6.9	8.0	9.1	13.0	12.7	15.1	11.9	10.5	8.8	7.7	9.9
Tension de vapeur à 12TU	hPa	7.5	7.6	6.8	7.7	8.8	12.7	11.9	14.2	11.9	10.7	9.2	7.9	9.7
Tension de vapeur à 15TU	hPa	7.6	7.5	6.8	7.4	8.7	12.5	11.8	13.2	11.2	10.7	9.2	7.8	9.5
Tension de vapeur à 18TU	hPa	7.6	7.6	6.8	7.3	9.0	12.6	12.0	13.3	11.6	10.8	9.1	7.6	9.6
Tension de vapeur à 21TU	hPa	7.6	7.7	6.7	7.5	9.2	13.0	12.6	14.5	11.7	10.8	8.7	7.6	9.8
Nébulosité moyenne	octas	6.3	6.0	4.4	2.4	3.2	4.8	4.0	4.2	3.8	6.8	5.0	7.2	4.8
Normale (1981-2010)	octas	6.1	5.7	5.3	4.8	4.9	4.8	4.5	4.4	4.8	5.3	6.1	6.3	5.3
Nébulosité à 00TU	octas	6.2	5.7	3.8	1.7	2.5	4.4	3.2	4.1	3.4	6.9	4.4	6.6	4.4
Nébulosité à 03TU	octas	6.4	6.2	4.6	2.4	2.5	4.2	3.5	3.7	3.3	7.2	5.2	7.3	4.7
Nébulosité à 06TU	octas	6.1	6.0	4.4	2.5	2.9	5.0	3.9	4.5	4.2	7.3	5.1	7.6	4.9
Nébulosité à 09TU	octas	6.4	6.1	4.6	2.8	3.2	4.9	4.2	4.6	4.0	6.9	5.6	7.2	5.0
Nébulosité à 12TU	octas	6.5	6.1	4.6	2.7	3.8	5.2	4.7	4.4	4.3	6.5	4.9	7.4	5.1
Nébulosité à 15TU	octas	6.7	6.2	4.7	2.9	4.3	5.2	4.8	4.3	4.2	6.8	5.4	7.3	5.2
Nébulosité à 18TU	octas	6.3	6.0	4.1	2.2	3.7	4.9	4.1	4.3	4.2	6.3	5.0	6.8	4.8
Nébulosité à 21TU	octas	6.3	5.7	4.0	1.5	2.5	4.2	3.5	4.0	3.1	6.5	4.2	7.0	4.4

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

page 11/12

Résumé climatologique de l'année 2020

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours de précipitation ≥ 0.1mm		17	23	14	4	6	14	9	12	11	26	10	22	168
Normale (1981-2010)		17.0	14.3	16.1	13.7	14.4	13.9	13.0	13.1	13.0	15.4	17.2	16.9	178.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		8	18	8	2	5	10	4	7	10	19	5	17	113
Normale (1981-2010)		11.7	10.1	12.0	9.5	10.8	10.7	9.9	9.8	9.3	11.1	12.1	12.6	129.6
Jours de bruine		9	5	4	0	0	0	3	0	6	13	9	17	66
Normale (1981-2010)		9.4	6.5	6.9	4.3	3.2	3.9	3.5	3.7	4.8	7.3	10.5	10.8	74.8
Jours de grêle ou grésil		1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6
Normale (1981-2010)		0.6	1.0	1.6	1.6	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	7.4
Jours de pluie et neige		2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	17
Normale (1981-2010)		2.3	2.6	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	10.8
Jours de neige		2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20
Normale (1981-2010)		8.6	8.0	4.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	7.3	33.5
Jours de neige fraîche ≥ 1cm		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
Jours de neige fraîche ≥ 5cm		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jours de neige fraîche ≥ 10cm		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9
Normale (1981-2010)		8.9	7.7	3.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.6	29.2
Epaisseur maximale de neige	cm		7										3	7
Jour du mois			27										31	
Epaisseur maximale absolue de la neige (1947-2020)	cm	36	32	30	18	1							16	34
année		1951	1952	1955	1981	1979							1985	2010
Jours de verglas		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5
Normale (1981-2010)		1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	4.4

Résumé climatologique de l'année 2020

	unité	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	année
Jours d'orages		1	0	0	1	1	3	0	3	1	0	0	0	10
Normale (1981-2010)		0.0	1.0	1.0	2.0	4.0	6.0	5.0	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	25.0
Nombre de cas d'orages		1	0	0	1	1	4	0	7	2	0	0	0	16
Normale (1981-2010)		0.0	1.0	1.0	2.0	7.0	10.0	8.0	8.0	3.0	1.0	0.0	0.0	41.0
Jours de brouillard		15	2	2	0	0	2	0	1	3	4	12	15	56
Normale (1981-2010)		12.0	7.0	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	9.0	11.0	12.0	72.0
Durée du brouillard	HH:mm	154:03	02:58	06:26	00:00	00:00	06:50	00:00	00:41	09:54	09:28	85:01	65:23	340:44
Normale (1981-2010)	HH:mm	100:48	46:48	16:30	08:30	07:12	05:18	02:54	06:30	13:06	41:42	81:42	101:24	432:24
Jours de ciel serein (*1)		2	1	9	16	15	4	6	5	10	0	3	0	71
Normale (1981-2010)		2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	4.0	6.0	6.0	5.0	4.0	2.0	2.0	48.0
Jours de ciel couvert (*2)		18	11	7	1	0	4	2	1	5	15	9	22	95
Normale (1981-2010)		14.0	9.0	7.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0	7.0	10.0	14.0	79.0

*1) Jour de ciel serein: Jour avec une néblosité tri-horaire cumulée inférieure à 17

*2) Jour de ciel couvert: Jour avec une néblosité tri-horaire cumulée supérieure à 55

Occurrences des jours de référence



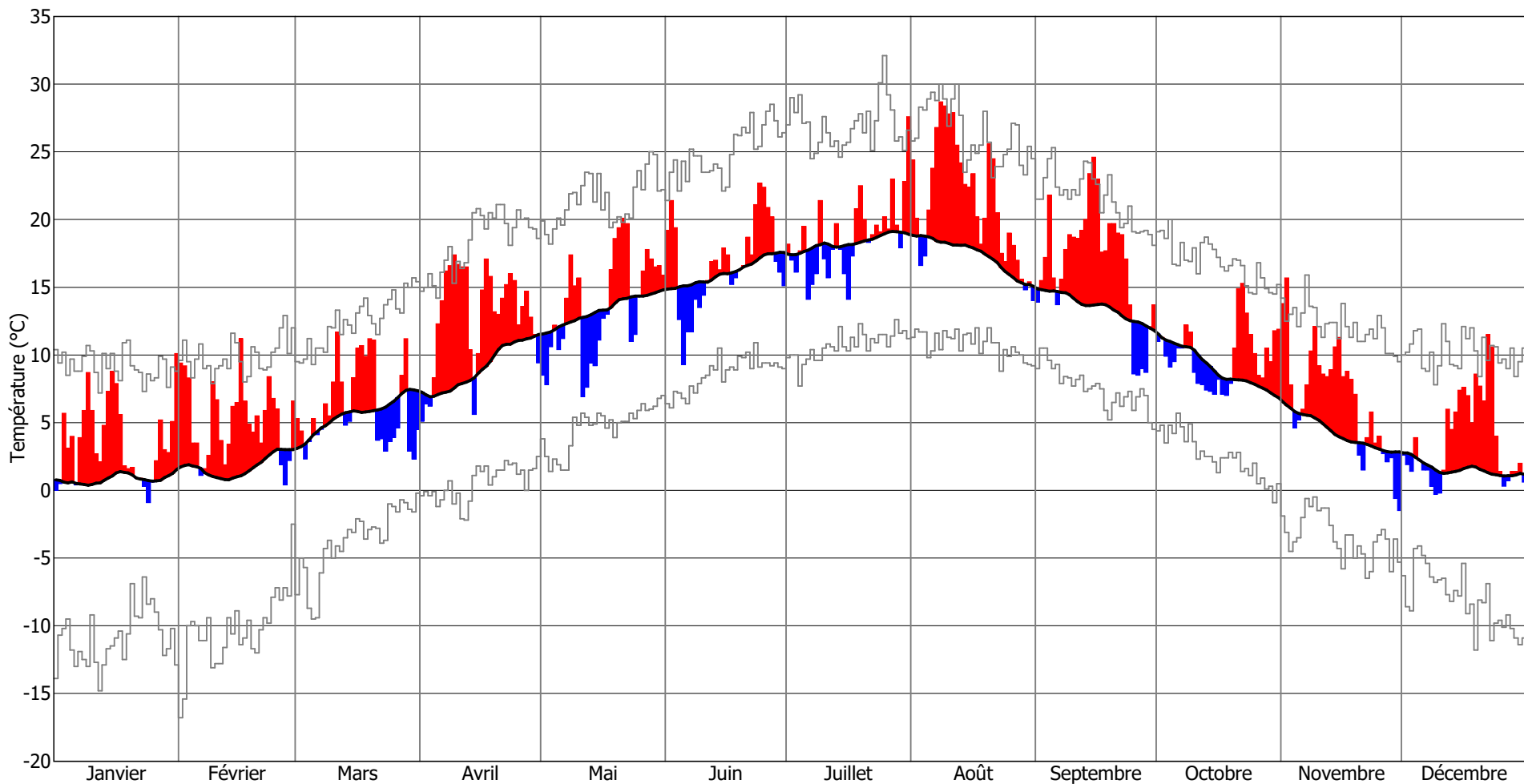
- █ Jours d'hiver (T max < 0°C)
- █ Jours d'été (T max ≥ 25°C)
- █ Jours de gel sous abri (T min < 0°C)
- █ Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)
- █ Jours de sol couvert de neige

Diagrammes des valeurs annuelles

- températures
- précipitations
- insolation
- vent

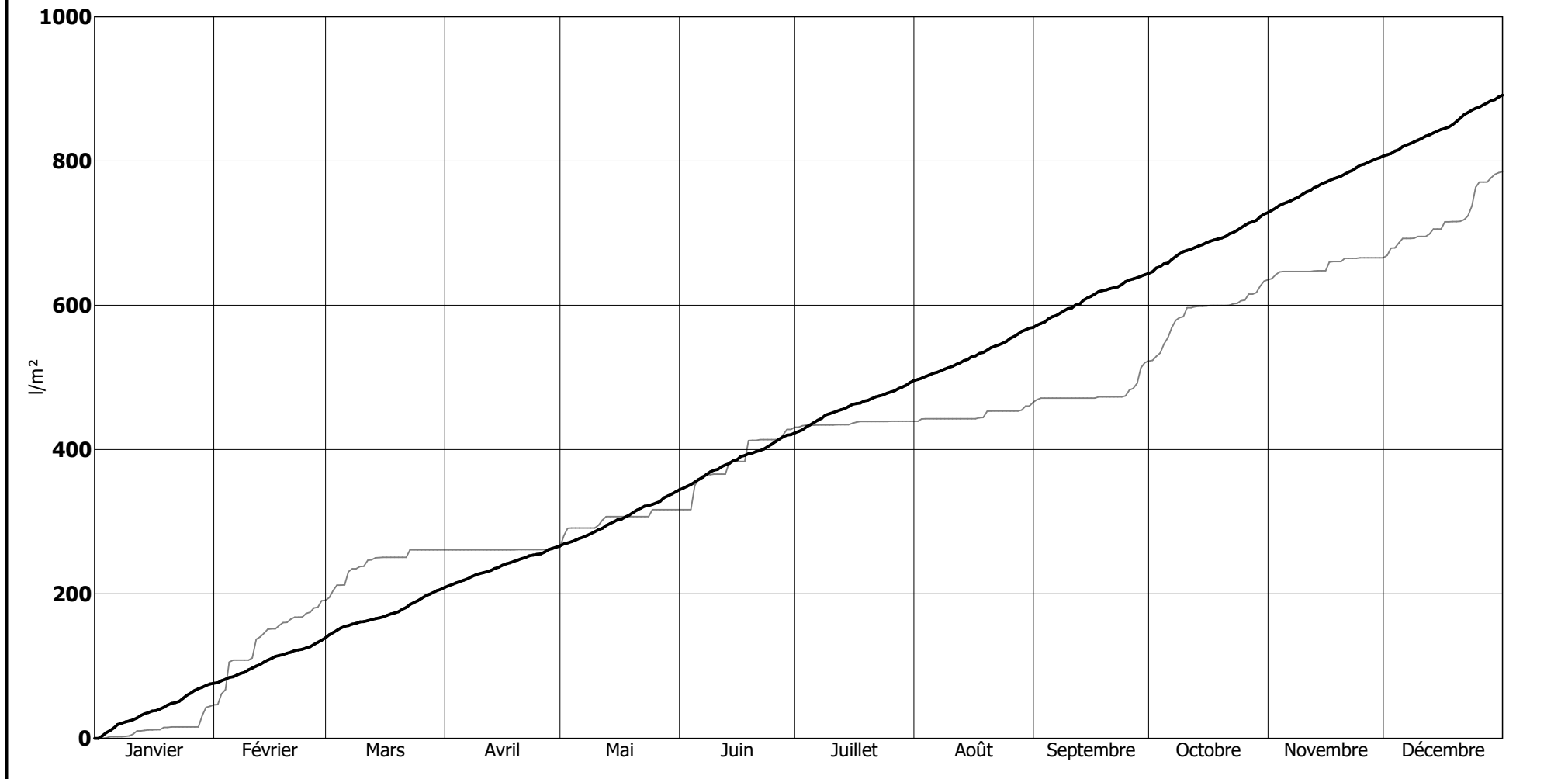
Températures moyennes journalières de l'année 2020

— anomalies positives
 — anomalies négatives
 — Normale (1981-2010), moyennes glissantes 7 jours
 — extrême 1947-2019



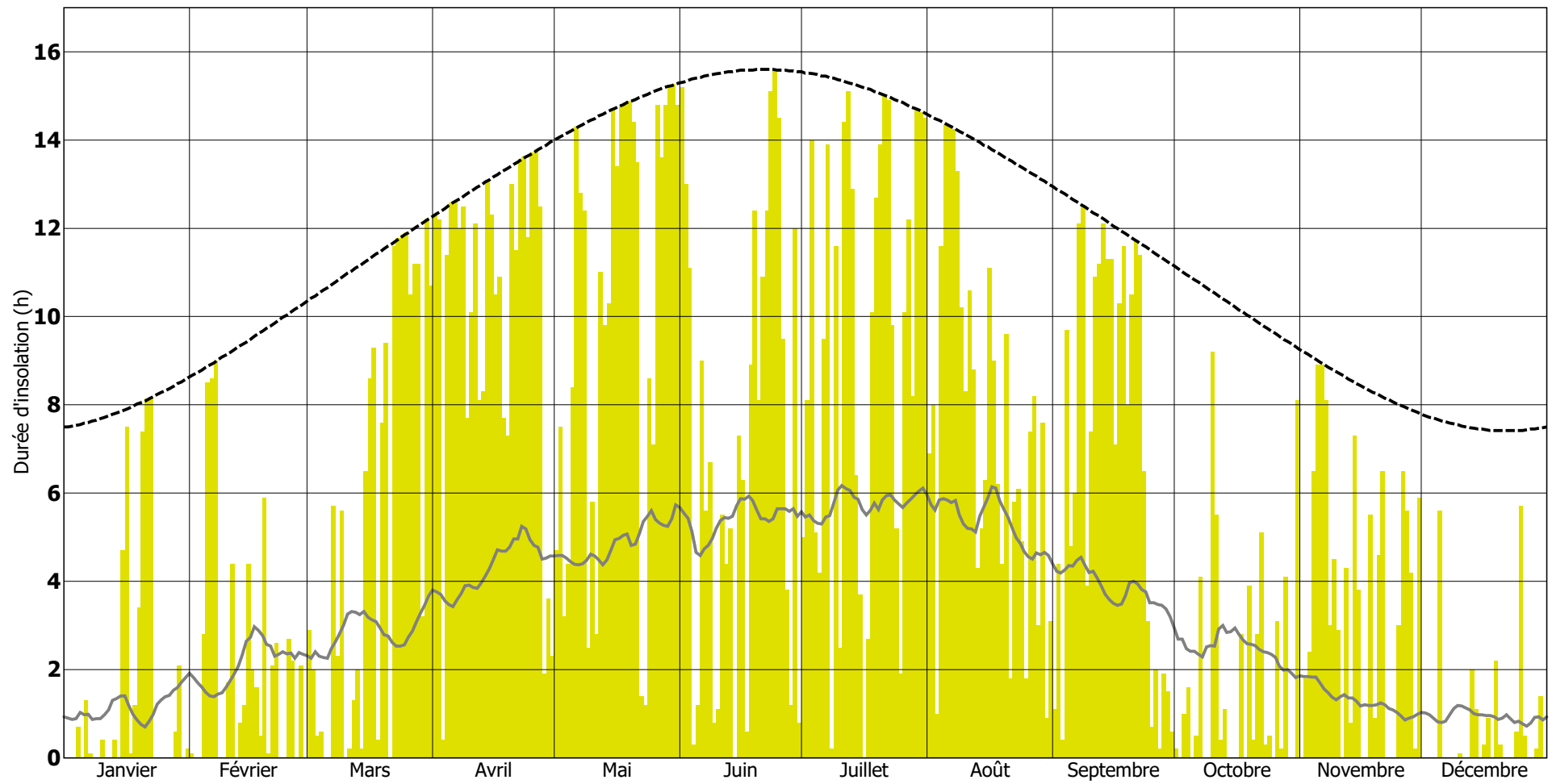
Précipitations cumulées journalières de l'année 2020

— Normale journalière (1982-2010) — Précipitations journalières



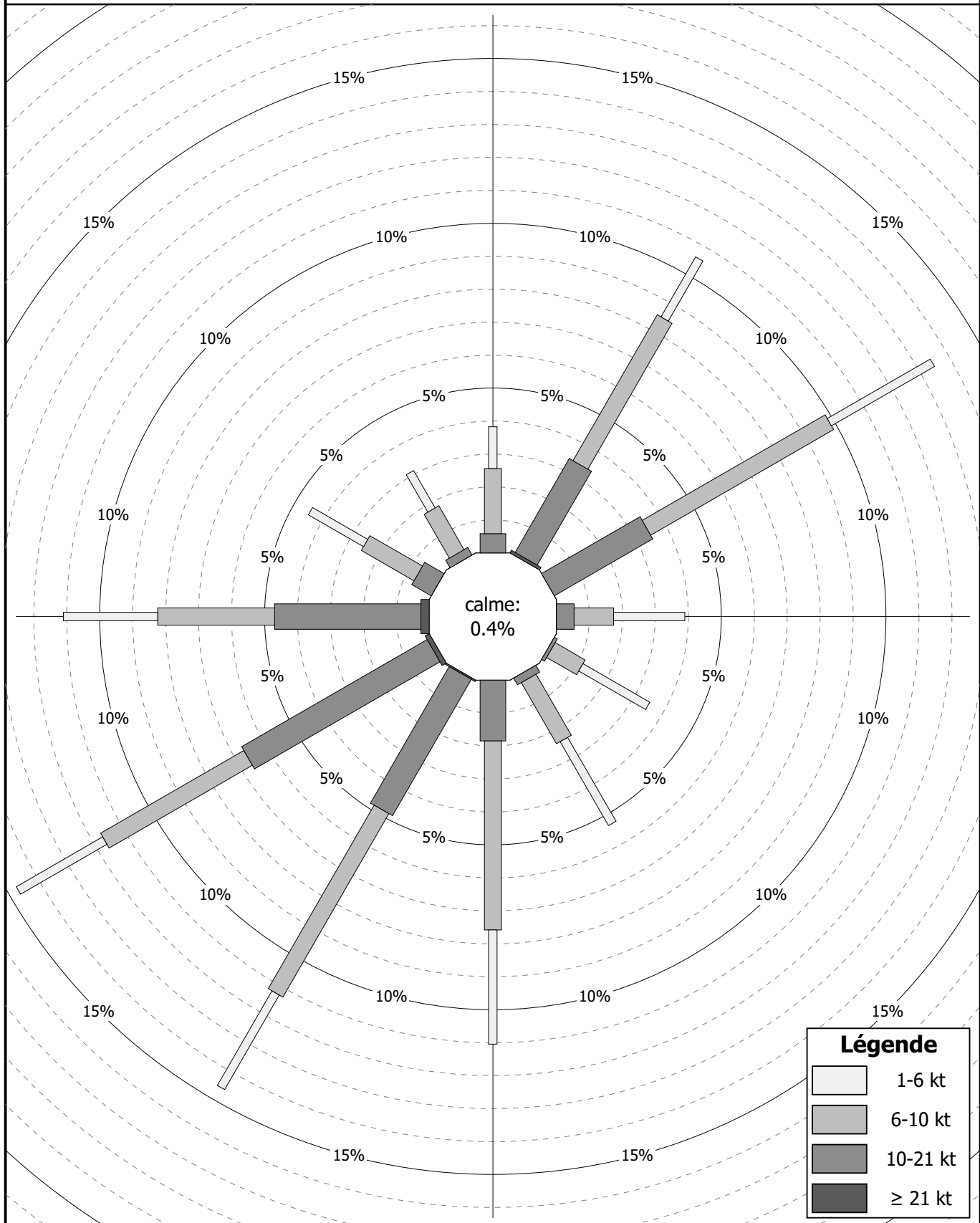
Durée d'insolation journalière de l'année 2020

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



Rose des vents pour 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Résumé des nouveaux records climatologiques

Records climatologiques absolus mensuels battus en 2020

Description	Mois	valeur	ancien record valeur	année
Température maximale	Septembre	32,2 °C	31,5 °C	1973
Température maximale	Novembre	19,8 °C	18,4 °C	2011
Amplitude thermique maximale	Novembre	25,7 °C	25,6 °C	1965
Précipitation maximale en 3 heures	Février	19,9 l/m²	17,8 l/m²	1990
Précipitation maximale en 12 heures	Février	32,4 l/m²	29,5 l/m²	1990
QFE maximum	Janvier	1000,7 hPa	997,3 hPa	1989
QFF maximum	Janvier	1048,0 hPa	1045,5 hPa	1989

Records climatologiques absolus annuels battus en 2020

Description	valeur	ancien record valeur	année
Température moyenne maximale	11,3 °C	11,1 °C	2018
Température maximale moyenne	15,5 °C	15,4 °C	2018
QFE maximum	1000,7 hPa	999,3 hPa	2016
QFF maximum	1048,0 hPa	1047,2 hPa	2016

Relevés des vents moyens horaires

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 2020

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	°	058	056	062	061	054	050	054	058	040	045	056	063	108	131	113	156	142	132	149	159	159	172	163	170
	km/h	10.4	10.8	10.4	10.1	11.2	11.9	12.2	13.7	12.2	10.1	12.2	7.9	7.9	8.3	6.5	6.5	9.7	10.8	9.4	10.4	11.5	11.9	10.1	11.2
02	°	169	171	173	171	174	176	169	168	165	170	174	172	169	168	173	169	175	174	174	180	191	186	191	195
	km/h	11.9	13.0	10.8	10.8	11.5	11.9	9.7	9.0	10.4	11.2	11.9	10.4	10.4	11.2	12.2	11.5	12.2	14.4	11.5	12.6	15.5	15.8	16.9	18.4
03	°	198	198	203	201	198	197	200	192	201	212	214	224	228	231	229	227	231	234	239	245	273	323	337	336
	km/h	18.4	16.2	19.8	18.4	18.4	17.6	15.8	15.1	16.9	19.8	18.4	20.9	21.2	21.6	19.4	20.5	21.2	19.4	20.2	20.5	19.1	20.9	16.6	12.6
04	°	333	306	302	260	262	268	257	231	262	259	268	272	262	269	274	268	262	254	264	261	258	256	257	253
	km/h	12.6	7.6	6.1	7.9	10.4	11.2	7.9	9.0	16.9	20.9	21.6	23.0	25.2	26.6	23.0	19.4	15.5	15.5	15.1	10.8	13.3	10.4	11.2	11.9
05	°	272	278	287	268	276	219	304	284	277	279	286	286	245	200	204	187	181	216	203	215	212	239	213	229
	km/h	13.3	11.5	11.5	7.9	8.6	4.0	9.0	9.0	7.9	7.9	9.0	5.8	4.3	9.0	7.2	5.4	5.0	6.1	3.6	3.6	4.7	5.8	4.0	5.4
06	°	266	279	013	116	055	063	082	086	116	163	164	169	163	159	153	170	169	179	193	185	195	177	211	231
	km/h	5.0	5.4	6.1	4.0	5.0	5.8	5.8	6.5	6.1	8.6	8.6	6.8	7.2	7.2	10.1	11.5	13.3	13.0	13.0	12.2	13.7	11.9	13.0	10.8
07	°	245	254	255	257	266	273	258	250	238	199	218	223	219	228	219	210	197	198	198	206	198	210	208	193
	km/h	14.8	19.1	20.2	19.1	19.4	15.8	12.2	12.2	11.2	10.1	11.9	11.5	13.0	13.3	11.9	12.2	12.6	12.2	10.4	12.2	11.5	11.5	10.8	
08	°	175	171	175	178	181	178	176	180	180	191	190	198	199	197	194	201	205	207	204	195	186	192	192	
	km/h	11.2	11.2	11.9	13.0	13.3	11.9	14.4	14.4	14.8	15.1	15.5	13.3	14.4	13.7	13.3	12.2	12.2	13.0	10.1	11.2	11.9	12.2	13.7	
09	°	192	187	185	178	191	194	205	206	205	208	202	204	198	194	191	180	180	179	170	170	186	206	205	210
	km/h	13.3	13.7	13.0	14.4	15.1	15.5	19.1	18.4	17.6	18.4	20.9	20.2	20.5	17.6	16.9	17.3	16.9	15.5	13.0	12.6	14.8	18.4	18.0	16.9
10	°	192	199	198	185	179	193	194	194	199	211	218	246	298	296	287	296	298	300	297	313	302	317	319	322
	km/h	18.0	20.5	16.9	16.2	18.7	18.4	19.8	16.6	15.8	15.8	15.5	17.6	21.6	19.8	18.7	16.6	13.3	13.3	12.2	9.0	10.8	13.7	10.4	10.4
11	°	321	320	293	235	269	252	221	248	205	234	199	205	206	205	212	215	206	202	205	204	205	221	221	199
	km/h	11.2	7.9	9.4	5.0	7.2	4.7	6.1	7.9	5.4	7.9	9.4	10.4	13.0	14.0	13.0	13.3	12.2	11.9	10.4	10.8	11.2	11.5	11.5	11.9
12	°	201	202	202	208	210	208	200	204	202	195	197	199	189	206	203	217	219	215	214	214	220	222	210	214
	km/h	13.0	13.3	14.8	12.2	13.0	12.2	14.4	17.3	14.0	18.0	19.4	17.6	14.4	16.2	17.6	15.8	15.1	15.1	15.8	19.1	16.6	16.2	15.5	14.4
13	°	220	209	201	195	171	168	168	168	174	174	211	215	196	187	174	172	171	166	173	171	176	180	176	173
	km/h	12.6	13.3	11.5	11.9	11.5	10.1	11.9	12.2	13.0	13.0	15.1	14.0	13.3	14.4	14.8	14.0	17.6	18.4	18.7	20.2	18.7	21.6	22.7	
14	°	175	174	181	189	187	185	188	185	186	187	196	203	202	200	205	215	209	203	206	199	204	201	203	209
	km/h	20.5	18.4	17.3	20.9	20.2	22.3	20.2	19.8	16.6	21.6	23.8	24.5	24.5	25.2	24.5	26.3	23.4	21.2	20.2	24.8	23.0	21.6	20.9	21.6
15	°	210	182	183	190	190	188	191	184	180	184	198	201	201	210	214	213	210	213	217	230	239	231	236	245
	km/h	16.9	14.4	17.3	18.0	20.5	18.4	14.8	13.3	14.8	14.0	21.2	25.9	28.1	25.6	23.0	22.0	19.8	22.0	24.5	27.0	16.2	12.6	16.9	17.3
16	°	242	233	227	203	169	181	163	169	165	169	169	173	172	170	167	160	154	152	154	158	159	165	165	159
	km/h	17.3	12.6	9.0	7.9	6.5	7.9	8.3	7.9	9.4	12.6	13.3	13.3	14.4	15.5	15.8	13.7	13.3	13.7	13.3	13.0	12.6	10.8	11.9	13.7
17	°	163	170	172	168	156	162	171	160	174	184	196	204	209	207	233	241	236	245	264	272	257	247	253	265
	km/h	13.7	16.2	15.5	14.0	12.6	13.0	10.8	12.6	13.7	13.7	13.7	15.8	16.6	13.7	17.6	18.0	13.7	17.6	15.5	10.4	11.2	17.6	18.4	
18	°	264	252	244	241	234	219	209	211	228	238	245	256	261	268	253	258	248	254	271	280	269	270	304	311
	km/h	15.5	9.4	12.6	12.2	14.8	14.4	12.2	12.6	15.8	16.9	18.4	18.4	14.0	13.7	14.4	15.5	12.2	12.6	10.4	8.3	7.9	7.2	10.1	12.2
19	°	312	304	296	307	322	316	309	316	324	347	347	341	008	046	023	018	008	018	023	033	043	024	017	030
	km/h	8.6	11.5	7.2	12.6	12.2	11.5	7.9	10.1	10.8	11.2	11.9	13.3	16.2	13.0	12.2	16.9	17.6	18.7	16.6	14.0	11.9	12.2	13.3	12.2
20	°	027	026	032	032	032	046	047	046	059	051	054	058	046	042	036	038	034	046	048	044	048	041	036	046
	km/h	11.9	12.6	15.5	15.1	14.8	14.4	14.4	14.8	13.3	16.2	20.5	22.0	20.5	23.0	23.4	20.9	19.1	21.6	20.2	20.9	18.0	17.6	19.1	19.4
21	°	047	051	042	045	046	050	052	044	045	053	051	056	056	057	062	046	041	043	039	037	039	038	042	040
	km/h	18.0	15.1	18.4	19.1	17.6	16.2	14.0	14.0	13.3	11.2	11.5	11.2	9.4	7.6	8.3	10.1	10.8	11.9	14.0	12.2	13.3	15.1	14.8	15.8
22	°	055	049	027	042	037	036	041	039	056	055	053	049	053	054	047	044	051	054	053	048	052	052	061	062
	km/h	12.2	6.5	10.1	14.8	15.5	14.8	15.5	16.9	13.0	10.1	11.5	13.0	16.6	15.5	15.5	15.5	18.0	14.4	16.2	19.1	24.8	23.8	18.7	18.0
23	°	060	061	062	060	066	062	059	058	058	070	064	059	055	051	046	045	047	067	073	081	099	128	139	160
	km/h	19.8	17.6	17.6	19.4	18.7	17.6	19.1	21.2	19.1	14.8	15.1	16.6	16.6	18.4	20.5	21.6	20.2	14.0	10.1	8.3	10.1	10.8	10.8	
24	°	151	147	149	133	140	133	152	157	162	174</td														

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Février 2020

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	°	219	206	213	214	217	215	208	209	215	216	220	222	228	258	262	258	248	239	229	247	273	274	271	272		
	km/h	19.8	18.7	20.9	20.5	23.8	24.1	20.9	21.2	25.2	25.9	25.9	25.6	22.7	25.2	21.6	25.6	28.4	27.4	27.7	31.7	34.2	28.8	28.1	22.7		
02	°	260	247	236	217	228	192	201	204	198	217	223	225	243	260	267	270	275	275	264	269	262	265	261	264		
	km/h	21.2	16.2	11.9	11.2	10.4	8.3	16.6	18.4	18.7	20.2	22.3	22.7	30.6	37.1	32.8	35.6	37.1	32.0	34.6	36.4	26.3	17.6	14.0	15.8		
03	°	256	259	242	247	253	259	233	259	261	263	263	259	256	252	251	244	238	229	226	222	190	247	345	333		
	km/h	15.5	16.2	18.4	23.0	18.7	22.7	23.8	23.8	27.7	28.1	27.7	29.2	30.2	29.5	28.1	20.2	17.6	14.4	7.6	12.2	25.2	21.6	26.6			
04	°	311	305	289	300	304	280	268	267	271	270	281	286	300	316	288	287	291	283	281	288	288	292	332	342		
	km/h	24.1	22.7	21.2	19.1	19.8	23.4	20.9	20.5	23.4	23.4	25.6	25.9	25.2	19.1	21.2	21.6	25.9	24.8	23.4	24.1	14.4	13.3	11.5	12.2		
05	°	339	359	355	006	003	359	002	360	021	011	013	028	041	063	069	111	148	200	289	284	302	005	025	016		
	km/h	14.4	16.2	14.4	14.0	15.1	13.7	12.2	10.1	11.9	19.8	21.2	14.4	9.0	6.1	4.3	5.8	5.4	5.8	5.4	7.6	7.2	7.9	7.9	7.9		
06	°	029	026	049	050	029	037	038	045	043	056	058	059	049	053	062	055	054	068	060	055	071	058	057	054		
	km/h	5.4	9.4	9.4	6.5	5.8	5.0	8.3	7.2	7.9	6.5	10.8	10.1	9.4	9.7	9.7	10.8	10.4	9.0	11.2	9.4	8.3	7.9	11.5	13.3		
07	°	051	048	053	059	059	060	072	061	068	093	106	110	123	118	139	135	126	117	106	123	136	131	139	146		
	km/h	15.5	14.4	13.7	12.6	11.2	10.4	10.1	12.2	10.4	8.6	11.2	11.9	11.9	10.4	12.2	10.8	10.4	11.2	14.0	13.3	10.4	9.7	7.6			
08	°	164	168	188	157	172	176	153	176	163	156	164	173	176	170	174	174	163	169	167	206	204	191	202	186		
	km/h	6.1	8.3	6.5	5.8	6.8	7.6	6.5	4.3	9.4	7.9	10.4	10.1	9.7	10.4	11.9	11.2	9.4	8.6	10.1	9.7	9.4	7.9	10.1	11.5		
09	°	183	188	185	192	194	191	185	190	194	196	203	214	214	214	208	206	208	207	210	216	217	214	213	217		
	km/h	12.6	11.5	14.0	14.8	14.4	15.5	18.0	19.4	20.5	21.2	26.3	32.0	33.1	34.6	34.2	34.2	37.8	35.3	38.5	38.2	42.5	44.3	45.0	45.7		
10	°	225	246	269	263	266	258	257	258	257	256	257	257	251	248	239	247	230	221	240	251	255	265	256	270		
	km/h	46.1	50.8	49.0	43.6	45.4	46.1	54.0	55.1	46.8	47.9	51.8	50.0	49.0	39.2	38.2	27.4	23.4	29.2	37.1	38.9	46.4	44.3	42.1	43.2		
11	°	263	262	258	254	258	255	255	254	254	255	256	255	255	259	258	253	265	260	281	257	258	255	257	253		
	km/h	34.6	40.3	39.6	37.8	37.4	36.4	38.9	39.2	35.6	37.4	37.8	43.2	42.1	39.6	44.6	38.5	36.4	20.5	18.4	30.6	33.1	29.9	32.4	28.1		
12	°	250	250	246	247	247	253	248	247	247	248	245	244	236	238	279	262	263	253	224	215	223	223	196	184		
	km/h	26.6	28.8	29.9	28.4	30.6	28.8	28.4	26.6	28.4	28.4	26.3	27.4	28.1	27.4	20.5	20.2	19.8	13.0	11.9	9.7	12.2	10.4	9.4	11.2		
13	°	173	167	167	167	167	166	166	171	173	168	172	178	197	199	211	202	185	185	211	248	255	266	279	277		
	km/h	9.7	10.8	10.8	13.0	14.0	13.7	18.0	15.5	22.0	22.3	27.7	27.0	19.1	18.0	18.4	17.6	18.0	17.6	22.7	39.2	38.2	33.8	27.7	24.8		
14	°	273	280	269	263	249	262	263	263	267	266	270	272	268	259	257	252	227	220	220	219	214	207	201	189		
	km/h	22.0	16.9	18.7	23.0	22.7	22.0	24.5	21.2	19.8	17.3	20.9	22.7	19.4	21.6	20.9	19.4	11.2	11.5	13.3	13.3	13.0	12.2	13.3	13.7		
15	°	190	202	204	204	196	188	188	186	212	172	175	190	188	194	187	177	169	178	178	187	187	201	220	205		
	km/h	13.0	11.2	11.2	7.9	10.1	11.5	10.8	11.5	10.1	12.2	14.4	18.0	19.8	20.5	19.8	18.7	18.7	18.4	18.7	17.3	15.1	15.8	19.4	20.5	21.2	
16	°	216	209	209	200	190	192	201	191	181	176	196	207	216	218	216	212	195	187	196	200	210	217	271	256		
	km/h	22.7	24.1	24.8	24.8	18.7	15.8	15.8	18.0	18.0	18.0	22.0	25.9	31.3	35.3	38.9	37.4	31.0	26.3	25.2	33.1	34.9	33.1	34.6	25.9		
17	°	274	239	233	229	219	198	209	209	220	226	211	220	227	241	232	221	220	227	222	230	236	241	248	244		
	km/h	27.7	23.0	20.2	16.6	15.5	14.0	16.6	15.5	22.3	16.6	16.9	20.9	23.8	30.2	28.4	25.9	23.4	24.8	20.5	25.9	28.4	29.2	31.0	28.4		
18	°	242	246	248	242	239	241	234	230	230	228	225	231	230	234	234	224	224	226	217	213	212	217	215	205		
	km/h	28.4	30.6	29.2	25.6	24.5	25.9	21.2	20.5	22.0	23.4	20.5	24.8	25.9	28.4	24.5	19.8	19.8	16.9	17.6	19.4	20.5	22.3	20.5	19.4		
19	°	217	217	222	252	263	265	264	282	288	281	274	270	272	269	263	259	260	238	228	222	215	215	213			
	km/h	24.8	25.6	27.7	31.3	27.0	24.1	26.3	19.8	21.6	24.5	27.4	31.3	29.2	28.4	27.7	28.8	20.9	15.1	13.7	15.1	16.9	16.6	15.1			
20	°	201	202	202	201	204	209	216	216	218	220	220	221	215	215	213	213	212	208	217	235	279	271	269			
	km/h	12.6	13.7	16.6	17.3	17.3	19.1	20.5	20.9	22.7	22.3	23.8	24.5	22.0	25.6	25.2	26.3	24.8	26.3	34.9	33.8	27.7	28.1				
21	°	283	264	255	258	260	253	260	256	239	237	239	226	246	238	236	228	225	218	221	221	219	219	222	224		
	km/h	22.7	19.1	20.9	19.1	16.9	16.9	15.8	15.8	12.2	14.0	19.4	20.5	18.7	23.4	24.1	25.6	20.2	20.2	16.9	16.6	19.1	18.0	18.4			
22	°	225	227	226	222	224	208	193	199	209	221	221	223	217	228	236	237	231	239	243	235	235	237	231	239		
	km/h	19.8	19.1	19.4	17.3	19.4	20.2	13.0	16.6	17.3	24.5	29.5	27.0	28.1	27.0	28.4	27.4	27.0	27.7	29.5	26.6	27.7	25.2	23.0	25.9		
23	°	237	237	234	233	229	226	221	223	228	232	233	232	232	238	238	238	238	242	247	251	257	281	322	320	284	
	km/h	25.2	27.0	25.9	27.0	25.6	25.2	27.7	29.2	33.8	36.4																

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mars 2020

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	218	219	216	217	207	211	223	224	232	225	217	207	202	199	194	186	182	180	169	245	281	250	228
	km/h	21.2	22.3	24.8	24.1	25.6	25.2	25.9	29.2	25.9	28.1	27.4	25.6	22.7	23.0	18.7	11.2	13.0	17.6	20.5	18.7	29.9	32.4	25.2	19.4
02	°	217	206	190	180	170	162	149	146	139	141	165	156	147	162	151	149	162	181	264	288	291	288	291	299
	km/h	18.0	16.6	15.5	17.3	14.0	14.8	13.3	15.1	15.1	15.5	16.6	14.0	13.0	10.1	12.6	11.9	9.7	7.9	11.2	12.6	16.6	18.4	23.4	25.6
03	°	285	275	268	269	260	260	248	237	231	228	227	222	225	228	238	241	258	254	260	243	232	247	242	241
	km/h	20.2	20.5	19.1	20.5	16.6	18.4	19.8	18.4	19.4	16.2	16.6	15.5	14.0	16.9	17.3	17.3	14.8	10.1	6.8	6.8	10.1	12.6	9.7	10.4
04	°	242	239	236	243	251	243	232	226	230	211	202	197	202	241	232	227	221	211	191	171	167	134	154	167
	km/h	13.3	10.1	10.8	15.1	17.6	14.0	12.6	10.8	14.8	14.0	15.8	13.7	11.2	13.3	21.2	17.6	14.0	11.5	7.2	5.8	6.5	9.7	11.5	14.4
05	°	171	164	168	161	153	147	139	134	155	156	131	124	111	110	107	125	130	160	194	185	174	178	206	214
	km/h	16.2	15.1	15.5	13.3	13.0	13.3	12.2	13.0	11.9	14.0	17.3	16.6	17.3	18.0	15.8	7.9	6.5	10.1	15.8	17.3	21.2	24.8	27.7	26.6
06	°	206	203	238	250	255	270	265	265	270	272	276	282	287	289	288	285	288	296	291	280	285	281	288	294
	km/h	21.2	15.8	20.2	29.9	33.8	29.2	26.6	24.5	24.8	25.6	26.6	28.8	26.6	22.0	20.2	15.1	18.0	20.5	18.7	15.8	19.1	19.4	20.5	14.8
07	°	290	284	279	273	253	263	257	245	242	269	263	243	253	260	257	266	258	240	219	203	213	221	229	211
	km/h	12.6	11.5	11.5	10.1	11.9	12.6	11.2	10.1	11.5	13.0	11.9	16.9	22.3	22.0	17.6	18.4	18.7	13.7	11.2	11.2	11.9	14.4	15.8	14.8
08	°	205	191	184	185	188	191	195	214	210	201	198	209	218	212	215	220	202	193	201	204	208	257	248	219
	km/h	13.7	13.0	11.9	12.6	11.5	15.5	17.3	18.7	20.9	22.0	23.4	23.0	25.2	24.5	21.2	20.9	17.3	16.2	19.1	18.4	17.3	19.8	13.3	10.1
09	°	230	244	254	258	250	254	250	253	259	266	261	257	267	265	267	260	248	251	247	203	199	201	206	208
	km/h	11.5	15.5	19.4	15.8	17.3	18.0	19.1	20.9	20.9	20.5	24.5	23.4	22.7	22.7	23.4	22.0	22.7	14.4	14.8	10.4	11.5	13.3	14.4	15.5
10	°	215	215	226	217	209	215	217	221	222	222	223	226	228	233	236	235	234	237	240	241	245	249	245	241
	km/h	20.5	23.4	26.3	29.2	25.9	24.5	24.5	24.5	23.4	23.4	23.4	23.8	23.0	25.9	27.7	25.2	25.9	27.4	30.6	32.0	32.4	31.7	28.8	29.5
11	°	241	246	241	246	250	246	239	235	240	241	235	232	236	233	234	228	221	230	223	219	220	217	216	224
	km/h	32.0	32.4	32.0	34.2	32.0	28.4	27.7	28.1	31.7	29.9	29.5	28.1	27.0	26.3	19.8	22.0	22.3	22.0	23.8	23.0	22.7	25.6	26.6	
12	°	234	234	234	228	228	228	224	266	258	268	268	272	257	252	271	257	254	248	235	221	236	263	256	257
	km/h	28.4	31.7	32.0	28.1	28.4	26.6	25.6	30.6	24.8	25.6	23.8	21.2	24.8	25.2	24.1	22.0	21.6	23.4	14.8	15.1	20.2	27.0	26.6	23.8
13	°	252	249	244	250	242	246	248	245	247	250	253	248	247	257	255	257	271	265	255	359	339	328	274	262
	km/h	23.0	23.4	22.0	24.1	24.5	25.6	25.9	24.1	24.1	28.4	25.2	25.2	26.6	24.5	21.6	19.1	16.9	16.2	7.2	5.4	9.4	8.6	5.8	3.6
14	°	235	218	202	132	096	094	109	135	118	156	173	169	195	184	195	190	176	168	169	159	154	160	171	171
	km/h	4.3	1.4	4.7	2.9	5.0	1.8	2.9	2.9	6.8	7.2	10.8	9.7	11.2	14.8	15.8	13.7	13.0	10.1	9.7	9.7	11.5	11.5	9.4	
15	°	166	174	177	172	172	177	172	168	168	175	169	184	182	173	169	168	165	161	157	161	136	140	162	169
	km/h	9.7	10.1	11.9	11.2	11.9	10.8	13.3	14.0	14.4	12.6	15.1	16.2	16.2	17.3	19.1	19.8	17.6	13.3	11.2	7.2	4.7	7.9	6.5	9.0
16	°	162	168	175	172	173	183	179	167	165	160	171	160	188	186	203	233	244	246	238	247	275	277	282	254
	km/h	10.4	9.0	4.7	5.0	7.9	5.8	7.2	9.0	6.5	9.4	10.1	12.6	13.7	11.5	11.5	11.5	10.1	10.4	12.6	15.1	14.0	11.9	9.0	6.8
17	°	267	294	298	346	330	268	251	287	290	277	258	235	260	256	241	238	241	238	248	239	257	273	288	271
	km/h	8.6	9.7	8.6	8.6	3.6	4.0	7.2	8.6	10.1	10.8	9.4	11.5	13.0	13.7	15.1	13.0	14.0	11.9	9.0	9.7	10.8	10.1	8.6	
18	°	292	236	234	229	254	265	283	256	240	248	229	240	245	260	264	248	247	271	240	288	220	239	266	265
	km/h	4.7	4.7	6.8	6.8	7.9	7.6	6.5	5.0	7.2	9.4	6.8	7.9	9.0	14.0	15.5	15.1	11.9	9.7	7.2	2.9	3.6	6.1	7.6	7.6
19	°	259	268	279	053	045	039	040	054	060	055	119	112	107	161	164	215	214	110	c	310	321	029	039	040
	km/h	6.1	5.4	2.9	5.0	9.0	9.4	9.0	9.4	8.3	8.6	7.2	7.6	6.5	8.3	6.5	7.9	3.6	1.1	0.7	4.7	5.4	10.1	17.6	17.3
20	°	044	039	038	036	036	036	038	040	048	054	058	056	056	050	030	038	038	034	031	032	037	033	033	036
	km/h	16.6	14.4	14.4	13.7	13.3	14.8	15.8	18.0	17.3	19.4	17.3	15.1	16.2	15.1	14.8	18.0	23.8	24.1	26.3	27.7	26.6	24.8	25.9	31.0
21	°	043	052	042	049	048	047	044	048	058	064	062	069	071	067	059	065	067	069	073	072	074	071	068	067
	km/h	28.8	28.1	30.2	31.7	27.4	27.7	28.1	27.4	28.4	25.2	25.6	24.8	25.6	26.3	27.0	27.4	28.4	27.0	26.6	23.4	25.9	28.4	27.0	
22	°	065	065	066	063	062	060	051	053	059	057	055	064	067	089	093	078	078	075	079	076	077	082	086	086
	km/h	27.4	27.4	25.6	24.1	25.9	27.4	25.6	31.7	30.6	28.8	28.4	24.5	25.9	27.4	25.9	23.4	21.2	21.2	21.6	22.0	21.2	25.2	25.2	24.8
23	°	088	094	091	082	083	079	077	081	081	085	092	090	107	105	104	103	096	085	084	092	089	084	098	102
	km/h	25.6	27.0	27.0	24.8	22.3	21.6	19.8	17.3	19.8	22.0	21.6	23.0	22.7	24.5	23.8	23.0	22.0	20.9	16.6	18.0	19.1	16.2	15.1	20.2
24	°	098	103	098	085	073	077	089	096	083	097	104													

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Avril 2020

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	°	035	031	039	043	039	031	044	054	056	038	034	036	041	064	023	052	046	056	093	026	343	026	030	034
	km/h	13.3	12.6	11.9	11.9	13.0	11.5	12.2	11.9	11.5	13.3	14.0	13.3	11.2	9.7	10.8	10.8	11.5	7.9	5.0	3.6	6.8	13.7	15.8	15.1
02	°	041	045	036	036	037	044	056	056	043	251	248	249	262	252	264	246	261	305	314	319	322	286	254	264
	km/h	13.3	13.3	12.2	12.6	14.4	13.7	10.4	9.4	6.8	7.6	11.9	12.6	15.5	18.4	19.4	20.5	22.0	17.3	14.8	11.2	10.1	6.5	9.0	11.5
03	°	276	279	272	267	271	269	255	266	251	254	245	243	276	273	272	272	302	326	339	359	002	008	351	358
	km/h	13.3	14.0	14.8	14.0	16.9	13.0	11.9	14.4	12.6	13.7	12.6	16.2	18.4	19.1	17.6	17.3	13.3	15.1	11.2	6.8	3.6	5.8	9.0	10.1
04	°	025	050	052	057	039	045	050	058	055	047	057	048	030	033	115	085	102	083	079	081	088	068	058	056
	km/h	11.9	11.2	12.6	11.2	12.6	13.3	13.3	12.2	12.6	11.2	11.2	11.2	12.2	12.2	11.2	10.4	10.1	8.3	10.4	11.2	13.0	14.0	15.1	
05	°	053	065	079	080	087	079	078	095	103	137	135	131	148	135	139	130	144	151	130	103	101	102	107	121
	km/h	16.2	14.8	11.2	9.7	10.1	13.0	14.4	14.0	14.8	18.4	17.6	18.0	17.3	17.6	16.6	18.0	17.6	13.7	8.6	10.8	11.5	11.9	11.9	9.4
06	°	147	150	158	162	168	178	174	169	169	192	196	211	198	208	208	215	241	246	247	293	294	304	341	360
	km/h	8.6	10.4	9.7	10.4	11.9	12.2	14.4	15.1	13.7	15.5	17.6	18.7	19.8	22.0	19.8	19.4	16.2	16.9	11.5	7.6	10.8	11.9	11.9	13.7
07	°	002	021	037	027	043	062	060	057	055	054	047	054	068	084	106	076	065	057	068	064	059	045	046	050
	km/h	15.5	13.0	13.3	16.6	18.0	14.4	14.4	18.4	20.9	17.3	15.8	12.6	9.0	9.4	11.5	12.2	15.5	13.3	10.1	10.8	12.2	14.8	15.8	16.2
08	°	055	056	051	047	050	043	041	055	151	178	178	150	156	138	165	183	180	188	238	248	252	277	293	331
	km/h	14.8	13.0	13.3	15.8	13.3	9.0	10.1	7.2	7.2	10.1	9.4	10.4	11.5	9.4	10.8	8.3	6.5	5.4	6.8	7.6	8.6	9.7	9.0	
09	°	132	c	289	037	032	038	057	359	063	086	045	045	094	027	005	037	029	017	030	031	034	038	038	040
	km/h	2.9	0.4	1.4	3.2	7.6	7.6	4.7	2.2	2.9	3.6	11.9	13.7	10.4	8.6	13.0	14.0	10.4	14.4	17.3	20.2	21.6	20.5	22.0	23.0
10	°	045	046	045	045	043	045	049	051	050	046	043	035	041	078	034	020	053	088	074	047	041	042	043	044
	km/h	21.6	20.2	19.8	18.7	18.7	19.1	18.7	16.6	13.7	11.9	11.2	9.7	10.1	5.4	8.6	7.2	9.4	5.0	5.0	15.1	20.5	22.3	21.6	21.2
11	°	046	048	048	049	052	052	055	053	081	123	137	153	174	184	191	212	203	199	191	184	253	260	112	103
	km/h	18.4	15.8	16.2	16.9	17.6	16.9	15.1	12.6	11.2	10.8	8.3	9.0	9.0	9.4	11.2	10.8	9.7	7.9	6.5	2.2	7.6	7.6	4.0	3.6
12	°	181	218	261	302	301	065	058	084	067	144	163	224	258	270	256	266	293	322	348	038	214	262	301	331
	km/h	3.2	4.3	5.4	5.0	4.0	2.9	6.5	3.2	2.2	5.4	8.6	9.7	15.1	13.3	19.4	18.0	13.7	12.2	4.3	4.0	7.9	7.9	11.2	14.8
13	°	346	053	193	286	264	051	063	063	043	043	021	036	032	025	031	024	025	033	036	025	022	023	021	021
	km/h	13.7	8.6	6.8	5.0	7.6	9.7	11.5	10.4	19.8	21.2	24.8	27.0	28.8	32.0	31.0	29.2	27.7	29.2	25.9	23.8	23.8	19.8	16.9	21.2
14	°	023	021	026	031	029	037	047	039	056	047	049	050	056	066	033	047	057	063	046	040	036	048	050	048
	km/h	25.2	22.7	22.7	17.6	15.1	15.5	20.5	21.6	19.8	17.6	14.0	14.0	13.7	15.8	14.8	14.0	13.0	13.3	13.3	16.9	18.0	15.8	14.8	
15	°	046	040	042	047	045	049	054	059	059	099	135	136	131	109	081	085	086	074	094	075	076	062	075	094
	km/h	13.3	14.8	15.1	15.5	15.1	18.0	18.0	18.7	16.9	14.8	13.7	14.8	15.5	14.0	16.9	17.3	14.0	13.7	9.4	10.4	12.2	12.2	10.1	
16	°	101	091	089	092	086	114	145	172	178	182	167	193	207	197	163	141	192	221	266	294	305	316	327	299
	km/h	9.7	9.0	8.3	5.8	5.0	4.0	5.8	10.8	8.3	8.3	9.4	10.4	11.2	11.2	10.1	7.9	9.0	11.2	9.0	10.4	11.2	8.6	10.1	
17	°	317	352	049	311	037	049	075	101	150	148	172	174	172	206	206	184	178	156	166	159	169	204	250	039
	km/h	5.4	5.0	5.4	1.8	4.7	4.3	3.6	6.1	4.7	7.9	9.4	13.3	10.4	12.2	11.5	9.7	10.8	8.6	7.6	5.0	7.2	3.6	6.5	9.0
18	°	049	019	052	051	059	114	222	220	263	285	287	285	270	258	240	251	254	269	001	360	339	003	013	023
	km/h	9.4	3.6	4.3	7.6	5.4	4.0	4.0	6.8	13.0	16.6	18.0	20.9	25.2	18.4	15.1	20.5	18.0	14.8	8.3	10.1	8.6	10.8	12.6	12.2
19	°	021	005	007	013	038	041	026	037	058	065	052	042	026	035	046	055	053	051	055	058	060	059	055	053
	km/h	11.9	7.9	9.0	8.3	9.7	10.8	16.2	15.5	14.0	15.1	14.8	14.8	17.6	23.0	23.0	22.3	24.5	25.9	22.3	23.4	24.8	21.6	22.0	23.4
20	°	050	045	044	044	045	050	054	055	060	064	067	061	068	066	067	073	077	079	074	075	058	052	056	063
	km/h	24.5	24.8	26.3	25.9	27.7	29.9	32.8	29.2	28.1	29.2	28.1	28.8	28.4	27.7	25.2	24.5	22.7	19.8	23.8	21.6	22.0	19.1	19.8	18.7
21	°	064	062	062	064	068	066	063	066	066	067	070	067	067	067	079	079	078	076	072	068	058	058	061	
	km/h	27.7	25.9	25.6	24.8	24.5	29.9	32.8	29.2	28.1	29.2	28.1	28.8	28.4	27.7	25.2	24.5	22.7	19.8	23.8	21.6	22.0	19.1	19.8	18.7
22	°	063	061	047	043	045	049	053	063	066	060	062	062	059	060	058	062	060	070	073	073	050	040	044	043
	km/h	20.9	20.5	25.9	31.7	32.8	30.6	27.7	26.3	27.7	30.6	29.5	27.7	27.4	27.0	25.9	24.5	24.1	19.1	13.0	12.6	16.2	18.0	20.5	21.6
23	°	044	046	048	050	042	046	048	051	062	114	102	115	172	171	132	117	064	154	235	260	062	c	163	203
	km/h	22.3	24.5	24.5	21.2	17.6	18.4	19.8	15.1	10.4	10.4	10.1	10.1	10.4	9.0	8.3	6.1	7.9	6.5	9.0	6.1	5.8	0.7	5.8	6.5
24	°	241	228	257	263	264	286	290	276	282	301	286	294	311	309	309	314	314	315	323					

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 2020

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	°	203	196	219	229	222	231	241	224	225	244	240	243	238	220	226	213	217	244	270	255	259	220	250	261
	km/h	14.0	18.4	21.6	21.2	17.6	19.8	16.6	12.2	17.3	20.9	20.5	26.6	22.7	20.2	24.5	23.0	21.6	19.8	11.2	10.1	8.6	9.7	14.0	16.9
02	°	250	246	255	257	243	231	239	250	250	255	265	280	265	271	294	287	270	280	272	290	300	276	266	284
	km/h	14.4	12.2	17.3	21.2	15.8	14.0	16.9	22.3	23.8	24.8	22.7	23.0	23.4	25.2	23.0	20.2	15.1	14.4	11.9	6.5	7.9	6.1	7.9	6.5
03	°	317	017	072	c	c	c	157	159	149	161	196	197	205	183	210	203	161	150	167	198	171	207	240	255
	km/h	6.1	1.1	2.9	0.7	0.4	0.7	5.8	6.1	6.8	9.0	7.9	10.4	9.4	11.2	11.9	9.7	7.9	7.2	3.6	2.2	5.4	7.6	9.0	8.3
04	°	240	239	239	220	212	220	232	240	264	267	259	287	298	286	346	009	016	029	035	045	044	036	044	049
	km/h	7.6	7.6	8.3	5.4	8.3	6.8	8.3	13.3	19.1	21.6	19.1	17.3	13.7	15.5	20.9	17.3	22.3	22.7	23.0	18.7	13.7	15.5	15.5	15.5
05	°	056	058	048	047	048	044	046	054	052	055	053	059	058	047	048	052	050	046	051	047	048	040	037	039
	km/h	15.8	12.6	15.5	16.9	18.4	23.8	24.8	19.8	19.8	18.7	21.6	19.4	16.6	20.9	20.9	18.4	17.3	19.1	15.8	13.3	13.7	14.8	19.4	16.9
06	°	047	045	052	048	044	045	048	054	090	092	077	071	036	040	038	047	050	060	071	059	056	074	046	033
	km/h	17.3	17.6	16.6	18.7	17.3	17.6	19.4	15.8	16.2	16.6	17.3	14.8	14.0	16.2	16.9	15.1	13.0	12.6	7.2	8.6	9.4	7.9	7.2	7.2
07	°	019	027	038	045	040	041	051	056	100	122	097	123	149	197	102	127	134	137	264	327	334	336	353	061
	km/h	9.0	7.6	10.1	12.6	13.0	14.0	13.7	10.4	8.3	10.8	9.7	8.6	9.7	7.2	9.7	6.1	1.8	2.5	8.3	7.9	6.8	7.6	7.2	7.2
08	°	355	008	045	037	033	054	065	063	057	051	037	122	144	102	114	171	071	081	058	043	051	051	050	047
	km/h	9.4	6.5	6.5	8.3	10.1	7.6	7.9	9.7	11.2	10.1	8.6	9.7	9.0	6.1	6.8	6.8	5.4	8.6	9.7	11.2	16.6	15.1	15.5	15.5
09	°	065	088	064	062	056	047	034	038	054	040	110	119	083	064	079	083	094	081	069	068	077	054	048	058
	km/h	10.1	6.5	8.3	10.1	10.8	12.2	10.4	4.7	9.4	7.9	7.6	4.0	5.8	9.7	11.2	14.0	12.2	9.7	9.0	8.3	7.9	5.0	8.3	9.4
10	°	046	055	045	051	084	054	119	150	154	176	190	201	226	270	238	294	306	346	042	038	010	024	034	022
	km/h	9.0	6.5	8.6	7.2	7.6	7.9	7.2	11.5	13.0	13.3	12.2	13.3	14.4	14.0	9.0	7.6	7.9	8.6	11.5	11.2	17.6	20.9	23.8	29.2
11	°	021	022	020	027	024	023	024	026	025	026	027	029	029	029	022	022	021	016	021	024	021	015	009	008
	km/h	27.0	29.9	27.7	37.4	43.9	44.6	47.5	45.4	45.4	42.8	40.0	42.1	35.3	31.0	33.8	30.6	29.2	27.4	25.6	20.2	16.6	16.6	19.1	20.9
12	°	021	024	030	028	035	038	047	053	052	065	050	057	095	060	057	050	056	091	122	131	040	043	041	038
	km/h	19.1	17.6	19.1	22.0	18.7	20.2	21.6	16.6	13.7	9.7	9.7	9.4	10.4	9.0	9.4	9.4	7.6	6.5	5.0	2.2	5.8	14.4	16.2	15.8
13	°	034	028	034	042	040	047	047	052	048	051	053	040	056	035	041	028	019	017	030	032	017	023	029	026
	km/h	16.2	18.7	17.3	15.5	17.3	18.7	19.8	19.8	18.0	18.7	15.8	14.4	14.8	15.8	16.2	19.1	24.8	26.6	23.4	19.4	23.8	23.0	19.8	24.1
14	°	024	026	026	027	034	038	042	039	045	039	052	053	037	042	043	054	049	051	041	041	038	034	026	022
	km/h	25.2	25.9	26.6	27.7	28.4	29.2	31.0	31.0	27.7	27.4	22.3	20.5	22.3	23.4	22.7	24.5	21.6	17.6	18.4	16.6	16.6	18.4	20.5	24.8
15	°	029	035	030	033	031	031	038	033	041	045	047	034	046	039	022	025	040	040	035	034	030	032	040	042
	km/h	26.3	22.7	24.8	24.8	26.3	27.7	28.1	26.6	27.0	19.4	16.6	12.2	14.8	14.0	15.1	15.8	14.0	14.8	15.8	17.6	20.5	21.6	19.1	19.4
16	°	038	037	046	052	045	046	050	058	057	061	048	061	090	074	313	317	314	305	327	337	349	003	004	008
	km/h	21.6	23.0	17.3	12.2	13.7	14.0	12.6	13.0	12.2	7.6	7.6	8.6	6.8	6.8	11.9	11.2	7.9	10.1	10.1	14.0	16.2	15.8	18.7	18.4
17	°	005	010	008	016	017	021	051	038	049	038	028	028	031	032	020	035	050	318	319	303	347	001	004	017
	km/h	16.2	15.5	16.9	16.6	15.5	17.3	16.6	18.4	14.4	13.0	12.2	11.9	10.8	10.8	9.4	9.0	6.8	6.1	6.5	10.4	10.8	11.9	13.3	
18	°	037	030	016	352	325	315	156	232	264	276	253	231	240	241	251	262	259	241	258	277	309	327	350	345
	km/h	10.4	7.9	6.8	7.2	8.6	4.0	4.3	7.2	9.7	11.9	11.9	11.5	13.7	13.3	13.7	14.0	14.8	14.0	12.2	11.2	10.1	10.8	10.1	12.6
19	°	346	340	343	348	359	007	039	116	160	264	303	001	321	325	316	322	344	348	343	352	357	001	008	007
	km/h	11.9	14.0	12.6	15.1	11.2	8.3	6.1	5.0	6.5	7.9	10.4	9.0	10.1	13.0	15.1	15.8	18.0	16.2	17.3	15.1	14.4	15.5	13.7	18.4
20	°	009	011	016	026	012	021	027	034	024	015	030	010	024	048	066	048	046	053	060	051	056	054	049	046
	km/h	17.6	16.2	17.3	16.6	16.6	17.6	16.9	13.0	13.3	12.6	10.8	10.4	13.3	11.2	11.2	10.8	13.3	16.2	19.1	15.8	14.4	18.4	20.2	
21	°	047	053	049	055	053	054	072	096	128	123	203	240	203	243	283	159	118	250	240	212	245	275	266	240
	km/h	16.9	13.3	11.3	12.2	11.9	9.0	7.6	8.6	6.8	6.5	7.6	7.6	7.9	9.0	7.6	7.6	7.9	8.6	9.0	7.9	8.6	9.0	8.6	
22	°	049	249	230	225	217	165	174	181	167	170	171	191	193	202	219	221	238	251	256	263	312	325	303	300
	km/h	7.2	4.7	5.8	3.6	2.9	5.4	7.9	10.8	10.8	11.5	14.0	17.3	17.6	22.3	22.0	24.8	23.8	20.5	16.9	14.0	15.8	20.2	16.2	11.2
23	°	318	305	255	258	269	270	298	307	308	303	262	233	259	248	239	245	276	232	196	257	262	236	250	263
	km/h	13.3	10.8	8.6	8.6	7.9	10.1	10.4	16.2	16.2	12.2	9.7	12.0	20.9	22.0	20.2	22.7	16.6	12.6	10.8	21.2	10.1	8.6	11.2	6.8
24	°	272	234	230	232	226	248	257	269	263	263	264	253	269	254	261	275	270	279	287					

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juin 2020

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	039	038	037	029	044	046	061	085	090	086	116	110	091	079	083	093	068	068	076	070	051	034	037
	km/h	18.4	17.6	15.5	15.5	14.8	18.0	20.9	19.4	17.3	19.1	19.1	21.2	18.4	15.8	16.6	13.7	14.0	16.6	14.4	11.2	10.1	11.9	13.3	14.8
02	°	039	036	043	046	040	044	051	053	057	063	053	106	046	124	292	280	261	307	284	236	302	322	330	344
	km/h	15.5	15.8	14.8	13.3	13.7	15.8	15.8	13.3	8.6	7.9	11.5	11.2	11.2	9.4	8.3	6.5	6.8	6.1	4.7	7.2	10.4	12.2	16.2	18.0
03	°	354	009	033	025	012	348	066	101	047	301	325	304	296	323	340	006	351	007	146	352	349	041	338	323
	km/h	19.4	11.9	9.0	11.9	6.8	7.2	8.3	9.0	5.4	9.7	10.8	10.4	13.0	21.2	15.8	12.6	11.9	13.3	12.2	12.6	16.9	12.2	11.9	14.8
04	°	345	027	002	093	329	316	284	325	318	328	336	331	296	293	308	325	319	325	314	314	316	279	291	303
	km/h	14.8	10.4	7.9	4.7	6.8	8.6	6.1	9.4	11.5	16.2	13.0	11.5	13.7	13.3	15.5	19.4	16.9	14.4	14.0	15.5	11.9	11.2	14.8	12.6
05	°	276	274	272	256	233	197	210	208	218	215	213	210	215	221	234	255	261	263	260	310	303	262	192	182
	km/h	13.0	10.1	11.2	13.0	11.2	11.2	15.1	18.0	20.9	23.4	25.6	22.7	23.4	27.7	28.4	28.4	25.2	26.3	26.6	15.8	9.0	5.4	4.0	4.3
06	°	196	216	235	224	214	212	206	221	219	236	248	248	256	243	238	238	252	253	255	232	220	214	219	240
	km/h	10.8	10.1	12.6	11.5	12.2	13.0	13.7	19.4	21.6	25.2	24.5	27.0	27.0	27.7	27.7	25.2	24.5	27.4	23.0	13.3	9.7	11.2	9.0	11.2
07	°	255	246	259	235	238	201	224	239	238	246	241	258	286	280	279	283	320	320	306	283	294	257	276	275
	km/h	8.3	7.6	9.7	10.1	10.1	10.1	12.6	16.6	16.2	16.6	17.3	17.6	16.2	14.0	14.0	11.5	9.4	8.3	9.0	6.5	8.6	5.0	9.4	10.8
08	°	300	308	001	026	041	042	044	054	057	029	129	345	326	329	303	290	183	256	319	344	006	342	014	015
	km/h	11.9	10.4	10.1	10.4	9.7	11.2	10.8	10.8	9.4	8.3	7.9	10.1	18.7	14.8	13.7	10.4	8.3	7.9	14.0	11.2	10.8	12.6	15.8	15.8
09	°	013	359	007	008	006	011	025	022	034	032	025	010	037	026	059	076	017	003	017	353	349	357	041	030
	km/h	17.3	16.6	19.1	16.9	15.5	18.0	20.2	18.4	16.9	16.2	16.6	14.4	16.2	18.7	14.4	11.2	15.1	15.5	17.6	14.4	15.5	16.2	15.1	15.5
10	°	031	031	039	045	037	045	027	036	046	048	045	054	016	029	010	037	029	010	357	046	074	042	044	268
	km/h	14.4	16.6	16.2	12.6	11.5	14.8	10.8	11.5	13.3	12.2	10.8	12.2	11.9	14.4	12.2	15.1	15.1	11.9	11.5	12.2	9.4	7.6	7.6	2.2
11	°	085	045	053	057	048	050	059	060	064	046	071	070	082	113	114	098	073	071	067	064	072	067	057	058
	km/h	2.2	4.7	7.6	11.2	9.4	11.9	10.8	11.2	9.4	8.6	9.0	9.7	13.0	13.3	15.1	14.8	15.8	16.6	14.4	13.7	13.7	13.0	13.0	14.0
12	°	053	056	055	059	056	058	083	072	089	108	123	134	093	051	037	047	302	264	288	295	302	255	240	235
	km/h	15.1	14.0	16.9	11.9	12.2	12.6	11.2	11.9	13.7	11.2	15.1	11.9	7.6	10.8	12.2	8.6	16.2	27.0	17.6	16.2	13.0	12.6	13.0	6.8
13	°	056	066	098	146	095	123	132	139	163	182	194	191	189	205	160	200	226	248	281	285	272	278	271	268
	km/h	6.8	9.4	5.8	3.6	6.1	8.6	9.4	9.0	13.7	11.9	14.0	13.0	10.4	6.8	9.0	11.5	13.3	15.5	12.2	9.4	10.8	9.4	10.1	10.1
14	°	285	271	276	270	274	278	290	273	273	264	262	265	268	269	265	250	254	258	266	278	299	314	264	259
	km/h	10.1	14.0	11.5	13.7	16.2	18.4	15.1	14.8	16.9	18.4	19.4	20.2	19.4	16.9	13.7	16.6	18.4	14.4	11.2	10.4	8.6	7.6	7.2	
15	°	285	278	275	283	285	286	276	277	270	242	249	243	244	242	266	256	260	257	275	325	025	220	254	283
	km/h	9.0	10.1	7.6	9.7	10.1	9.7	11.2	11.9	8.6	10.1	16.9	14.8	15.8	15.8	13.7	13.3	15.5	17.6	13.7	9.7	5.4	5.0	10.4	11.9
16	°	286	294	275	281	297	276	302	282	235	245	227	219	247	228	223	301	239	246	217	170	120	149	119	203
	km/h	10.1	10.8	9.7	11.2	11.2	10.8	8.6	6.1	5.8	8.6	9.4	9.7	10.8	11.9	11.2	8.3	9.7	13.7	9.4	5.8	7.6	3.2	1.8	5.0
17	°	198	218	052	034	045	063	074	106	119	077	085	216	262	281	292	272	272	263	273	290	248	264	217	239
	km/h	2.9	6.1	4.3	6.8	8.6	5.8	6.1	4.0	3.2	7.6	6.1	9.0	7.6	15.8	22.0	23.8	26.6	21.2	15.8	12.6	13.7	10.4	9.0	11.2
18	°	206	193	193	197	202	189	192	202	204	240	231	237	214	203	191	212	223	208	225	246	239	260	272	234
	km/h	9.0	7.6	7.9	8.6	9.7	9.4	9.4	8.3	10.4	13.7	14.0	11.9	13.7	15.1	14.8	13.3	13.3	13.7	13.0	7.6	8.6	7.6	7.9	
19	°	231	251	254	268	269	247	240	236	243	247	248	252	262	262	274	269	267	282	283	297	262	263	280	316
	km/h	8.6	8.3	11.5	10.8	10.1	9.0	10.4	10.8	12.6	14.4	18.0	19.8	22.7	22.7	22.0	21.2	21.2	18.0	14.0	7.9	4.7	6.5	9.4	10.8
20	°	295	323	327	355	348	332	013	006	355	287	257	108	023	355	323	360	331	321	277	184	251	293	043	052
	km/h	9.7	10.8	11.5	7.2	3.2	7.9	9.7	10.1	7.6	7.6	6.8	6.1	10.8	7.9	9.4	8.6	10.1	11.5	5.4	3.6	7.6	4.3	4.7	5.8
21	°	057	039	039	046	093	142	189	208	205	188	203	221	229	234	233	244	241	235	246	249	252	245	246	239
	km/h	7.6	6.8	4.3	1.1	1.4	3.2	4.7	8.6	9.0	10.4	13.7	12.6	17.3	18.0	19.1	19.1	17.3	16.9	17.3	16.2	14.4	17.3	14.0	14.4
22	°	254	285	303	289	286	293	301	300	288	261	255	310	321	334	335	015	007	040	328	318	321	251	043	043
	km/h	17.6	21.6	17.6	16.9	10.8	14.8	13.7	13.0	11.5	10.1	10.1	9.7	10.8	11.2	12.6	10.1	10.8	6.1	8.3	9.7	9.0	14.4	14.0	14.8
23	°	042	045	043	039	037	041	047	053	054	074	077	080	054	055	049	051	042	039	044	047	054	063	057	061
	km/h	14.4	14.0	14.4	14.0	14.8	18.4	18.7	15.5	11.9	10.4	11.9	11.2	12.2	13.3	15.1	14.8	18.4	19.4	17.6	17.3	15.1	12.6	12.6	12.6
24	°	063	055	060	058	052	053	058	054	072	089	073	090	084	066	066	067</td								

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 2020

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	°	206	206	201	194	188	186	197	227	221	208	209	218	230	238	229	229	237	236	234	243	261	271	275	250
	km/h	11.5	10.4	10.1	11.9	11.5	13.3	13.3	14.4	15.8	16.6	19.8	20.5	20.5	25.2	23.8	22.7	24.5	20.2	19.1	19.4	23.8	18.7	13.3	8.6
02	°	243	217	193	234	226	211	231	233	234	232	242	240	243	251	264	277	273	269	296	285	280	281	272	287
	km/h	7.6	6.1	7.2	9.4	8.3	10.4	14.4	18.4	23.4	22.7	27.4	22.7	22.3	21.6	26.3	22.0	21.6	21.2	15.5	12.6	12.6	11.2	11.9	10.8
03	°	279	268	238	242	272	269	269	250	256	247	270	260	272	257	251	277	275	275	263	273	256	254	235	220
	km/h	10.8	7.9	6.8	7.2	10.8	14.0	15.5	18.4	20.2	21.2	23.8	24.1	20.9	19.8	22.7	21.6	18.0	18.0	15.5	12.6	11.2	10.1	8.6	5.8
04	°	221	227	237	241	215	215	200	206	225	226	213	219	223	219	224	237	235	230	227	239	224	240	232	228
	km/h	6.5	7.9	9.7	8.6	7.6	11.9	12.2	14.4	21.6	26.3	23.4	22.3	21.6	22.3	22.0	23.8	24.1	20.5	19.8	25.2	10.8	21.6	20.2	19.8
05	°	234	237	232	231	232	228	229	236	240	234	232	231	224	228	224	234	248	242	234	231	230	236	254	274
	km/h	21.6	25.2	22.3	24.5	23.0	20.5	21.2	21.6	21.2	27.4	25.2	26.6	25.2	25.9	23.0	25.6	28.8	28.1	18.4	18.4	17.3	20.2	20.2	25.9
06	°	278	276	281	273	273	267	263	266	265	262	260	270	281	287	267	266	281	306	326	316	322	327	334	326
	km/h	31.3	23.0	19.8	20.2	19.1	22.3	20.9	21.6	24.1	23.4	22.0	23.0	22.3	20.9	18.7	21.6	19.1	13.3	12.2	11.5	9.7	8.3	9.7	8.6
07	°	327	346	342	349	177	139	109	140	242	234	241	250	245	268	274	262	280	271	271	241	240	226	239	
	km/h	4.7	5.0	7.9	5.4	5.4	3.6	3.2	5.0	7.2	9.0	10.8	10.4	9.4	10.8	12.6	13.0	14.4	16.2	15.5	11.9	8.6	8.3	5.8	8.6
08	°	253	259	256	247	244	238	243	256	259	248	248	260	256	275	296	306	317	309	293	267	272	270	244	240
	km/h	8.3	10.8	9.7	9.7	11.2	13.7	16.6	19.8	17.6	16.6	20.2	19.4	20.5	18.4	15.1	14.0	14.0	15.5	13.0	14.8	11.5	10.4	9.4	9.0
09	°	242	228	243	253	248	242	241	241	252	244	242	250	255	246	246	251	240	255	255	252	174	173	181	200
	km/h	7.6	7.6	11.2	9.4	9.4	10.4	14.4	17.3	20.5	22.7	23.0	24.1	23.4	27.4	26.3	23.0	23.4	24.1	19.8	10.1	5.0	7.2	10.1	9.7
10	°	220	242	267	280	278	252	258	254	255	265	256	246	265	299	273	290	271	326	336	344	345	347	350	344
	km/h	10.8	12.2	11.9	15.1	14.0	15.5	23.0	25.2	21.6	22.3	23.0	23.8	23.8	15.5	18.0	10.4	13.3	14.8	15.5	11.2	12.2	14.8	15.1	12.2
11	°	338	336	342	360	357	346	012	015	009	332	337	325	358	343	344	329	005	003	356	356	009	024	032	038
	km/h	13.0	14.0	14.4	11.5	10.8	11.5	9.7	10.1	10.8	12.2	12.6	11.5	16.2	13.3	13.0	15.1	14.0	11.5	10.4	18.4	18.7	15.1	14.4	
12	°	034	039	042	042	039	043	049	048	040	055	033	042	027	042	053	040	034	037	025	023	031	036	037	038
	km/h	17.3	17.6	15.8	18.0	18.7	19.8	20.5	18.4	15.8	13.0	13.0	11.9	14.0	13.7	11.5	12.6	14.0	14.4	15.1	14.4	17.6	19.8	20.9	20.5
13	°	041	044	044	045	047	049	049	052	065	121	155	037	123	068	316	355	293	341	343	339	336	356	003	024
	km/h	19.1	18.4	18.0	17.3	18.4	16.6	16.2	14.0	9.4	7.6	8.3	10.1	9.0	10.1	7.6	9.4	10.1	7.6	7.2	6.8	11.2	13.0	15.5	15.8
14	°	036	027	033	045	023	338	357	066	296	282	293	289	286	290	291	295	299	276	276	269	103	265	248	250
	km/h	15.8	14.0	12.6	11.5	7.9	10.4	8.3	5.4	7.6	11.2	13.3	22.0	18.7	18.4	20.2	20.5	11.2	14.0	15.1	5.4	1.8	1.4	7.6	7.6
15	°	268	290	329	333	352	349	357	013	005	339	327	309	303	306	311	332	328	327	301	244	233	246	234	282
	km/h	9.4	5.4	7.2	10.4	12.6	10.4	12.2	13.7	10.8	11.9	12.2	10.8	13.7	12.6	14.4	14.0	9.7	9.4	13.3	3.2	5.8	7.6	7.2	8.6
16	°	304	304	310	258	241	240	257	262	258	250	245	257	259	270	270	272	270	279	300	305	300	305	308	331
	km/h	9.4	10.4	7.9	7.2	9.4	10.8	14.0	13.7	15.5	16.2	15.8	16.6	18.0	18.4	15.1	15.8	15.5	11.5	6.8	7.9	10.8	8.3		
17	°	312	310	325	331	329	340	348	346	010	014	038	300	305	301	314	323	319	336	349	350	006	017	011	031
	km/h	6.8	9.7	9.7	13.0	10.4	9.7	11.5	12.6	11.5	11.2	8.6	9.0	8.6	7.6	12.6	15.5	13.7	10.8	10.1	10.1	11.2	11.5	9.0	14.4
18	°	035	062	049	032	050	050	060	093	029	072	017	031	299	045	054	108	119	113	139	147	152	172	174	179
	km/h	11.9	11.9	11.2	11.2	10.8	10.1	9.0	5.8	5.0	6.5	6.5	7.2	8.6	8.6	7.2	9.4	7.6	7.6	6.1	6.8	7.9	7.2	7.2	
19	°	201	246	c	128	122	194	165	173	225	195	224	248	236	245	245	262	263	288	290	297	318	337	355	022
	km/h	6.5	4.0	0.7	6.1	5.4	2.9	6.8	8.6	9.4	9.4	10.8	11.2	11.2	12.2	11.9	13.3	16.6	16.2	11.9	11.9	13.7	16.2	17.6	
20	°	048	053	043	036	010	005	010	023	026	023	049	032	027	023	025	019	004	003	007	360	013	008	357	008
	km/h	15.5	14.4	15.1	11.9	14.0	18.0	20.5	22.0	19.4	20.2	15.5	13.7	13.0	16.6	19.8	21.2	20.5	21.2	19.1	17.6	18.0	17.3	16.9	20.9
21	°	016	022	021	025	034	029	022	032	050	028	021	005	352	353	360	355	343	354	358	356	007	029	028	038
	km/h	23.0	22.3	20.5	22.0	19.4	18.4	18.0	18.4	14.4	11.5	11.9	13.0	14.0	14.0	13.0	14.4	16.2	16.6	16.9	16.6	16.6	19.1	20.2	18.4
22	°	036	035	035	030	034	036	052	048	049	045	036	023	004	354	360	350	010	335	337	352	002	010	012	017
	km/h	16.6	19.4	17.6	16.6	14.8	15.5	15.1	15.5	11.5	10.1	10.1	9.7	9.4	11.5	13.3	11.2	10.8	8.6	9.7	15.1	17.3	17.3	16.2	
23	°	022	026	030	024	032	038	051	047	059	064	050	016	358	340	264	334	002	360	337	319	320	316	324	315
	km/h	17.6	20.5	19.4	19.8	16.9	16.2	14.8	14.0	13.7	11.5	8.6	8.6	11.5	8.6	8.6	5.4	6.5	8.3	8.6	9.7	7.9	5.8		
24	°	290	278	279	301	269	284	292	299	272	270	252	265	282	310	250	251	319	309	294	269	29			

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 2020

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	°	127	216	272	326	210	029	345	272	094	123	165	173	181	214	246	274	281	288	304	271	296	303	321	330
	km/h	6.8	10.1	13.0	12.2	11.2	10.8	15.5	8.3	6.5	4.3	8.3	13.7	11.9	10.1	14.0	20.9	18.0	19.8	11.5	10.4	13.0	11.9	16.9	15.1
02	°	327	324	316	303	308	296	291	300	294	287	271	284	293	322	340	325	323	317	304	333	343	001	355	355
	km/h	11.5	13.0	11.5	10.1	10.4	9.4	10.8	9.4	14.4	15.8	19.1	16.9	18.0	20.2	18.7	16.6	11.9	14.0	9.7	12.2	10.1	9.4	10.8	11.2
03	°	357	011	014	357	020	022	053	055	058	077	083	308	315	324	012	027	045	058	093	177	284	322	341	338
	km/h	10.8	11.9	13.3	12.6	13.3	11.9	13.0	13.7	11.2	8.6	5.8	16.2	18.4	17.3	17.3	16.6	13.7	6.8	5.4	9.4	15.8	16.9	19.8	
04	°	339	352	351	348	347	348	348	004	002	034	347	341	337	285	293	328	264	313	322	308	323	351	027	031
	km/h	20.5	16.9	15.1	19.1	20.5	19.1	15.8	16.9	14.0	13.0	10.4	9.0	10.4	10.1	13.7	9.0	12.6	11.2	9.7	9.7	9.7	9.0	6.5	5.4
05	°	313	288	045	040	057	061	116	143	147	176	174	168	182	161	171	173	150	143	157	149	157	152	146	108
	km/h	4.3	5.8	2.9	6.1	8.3	7.9	6.1	8.6	8.3	10.4	14.4	13.0	13.0	12.2	11.2	10.4	10.8	9.4	8.3	6.5	5.8	5.0	3.2	5.8
06	°	110	103	061	068	052	056	052	096	111	121	103	110	113	088	091	122	092	090	112	125	097	074	065	058
	km/h	7.9	9.4	9.0	8.6	9.7	12.2	12.2	11.2	15.5	15.5	14.4	13.3	12.2	11.9	10.4	9.7	9.0	7.9	7.9	7.2	7.9	9.4	8.6	9.4
07	°	037	036	033	034	039	046	048	051	059	086	082	093	107	126	136	147	093	122	143	117	105	058	051	055
	km/h	11.9	12.2	11.9	13.3	13.3	14.8	15.8	13.7	11.9	12.6	13.7	11.5	12.6	10.4	10.1	11.2	9.0	7.2	8.3	5.8	7.6	7.2	7.9	6.1
08	°	039	031	043	038	036	037	052	084	106	102	118	143	148	144	191	246	292	116	100	065	156	160	181	188
	km/h	10.1	11.5	10.8	11.2	10.8	11.2	9.4	8.3	9.4	10.4	11.2	11.9	9.7	10.4	6.8	5.8	6.5	4.0	4.7	1.8	6.5	9.0	6.8	6.1
09	°	053	044	053	041	051	032	057	145	118	111	138	133	130	171	134	093	055	060	061	056	053	050	029	017
	km/h	3.2	6.5	7.6	7.2	9.4	7.2	4.7	4.7	7.2	7.6	8.3	14.8	12.2	12.2	8.6	7.9	19.4	19.4	20.2	21.6	22.0	19.8	24.5	14.8
10	°	031	052	063	052	048	050	045	060	090	115	100	100	129	081	153	077	084	063	041	018	046	039	044	054
	km/h	14.4	11.2	10.8	10.8	14.8	18.0	19.1	15.5	11.2	11.5	10.4	12.6	11.9	10.4	9.4	9.0	9.0	15.1	16.2	11.5	12.2	14.8	13.0	14.8
11	°	051	052	059	054	062	064	104	116	094	139	131	170	155	221	226	254	249	243	138	177	051	060	058	069
	km/h	15.1	13.0	9.7	13.3	11.5	10.4	5.8	11.5	9.0	9.4	8.6	10.4	11.5	9.7	9.7	13.7	11.9	10.1	11.2	7.9	21.2	17.3	15.8	10.8
12	°	057	064	110	118	273	029	059	059	064	071	078	093	127	149	204	167	164	093	079	048	113	055	038	057
	km/h	9.7	9.0	9.4	4.3	3.2	5.0	12.6	10.1	13.0	11.9	9.4	8.3	10.8	10.4	13.7	20.5	12.6	13.0	15.5	23.0	12.2	14.8	10.4	14.0
13	°	061	048	052	060	085	069	100	186	217	185	187	201	220	240	217	230	221	267	288	301	302	281	282	297
	km/h	11.9	12.6	10.8	6.8	7.2	7.9	5.4	10.4	10.1	8.3	13.7	16.9	18.7	17.6	15.5	16.2	17.6	8.6	9.4	8.6	9.7	8.6	11.5	14.4
14	°	294	289	264	253	232	247	238	231	201	182	198	236	252	234	264	253	261	251	237	247	240	234	244	200
	km/h	11.5	9.7	6.8	6.5	10.1	15.5	17.3	15.5	15.5	12.2	13.3	16.2	14.0	13.3	11.9	12.6	13.3	10.4	10.8	11.9	11.2	10.1	10.8	5.8
15	°	204	244	266	295	258	279	242	251	247	242	207	175	123	096	174	232	347	353	027	052	043	049	051	051
	km/h	3.6	4.7	4.7	6.1	7.2	4.3	9.0	7.6	6.5	7.9	7.6	7.2	6.8	9.0	11.5	7.9	10.1	11.9	17.3	18.4	14.8	15.5	14.4	14.8
16	°	050	054	049	046	046	048	060	077	114	099	165	168	204	213	234	270	285	280	279	290	298	296	296	178
	km/h	14.8	12.6	11.2	10.8	12.6	12.6	13.3	8.6	8.6	9.0	10.1	14.4	15.5	16.6	13.3	22.0	16.6	21.2	17.6	13.0	12.6	12.2	13.3	13.7
17	°	175	271	235	197	190	179	207	238	237	212	223	227	227	213	193	212	230	256	250	256	263	244	219	218
	km/h	6.8	8.6	11.2	6.8	6.1	6.8	7.6	12.2	14.8	13.7	18.4	19.1	20.5	19.8	17.3	16.9	18.0	24.8	20.2	14.8	13.0	10.4	9.0	7.6
18	°	227	229	218	202	220	258	258	247	257	237	221	114	302	262	159	164	205	206	175	061	058	069	091	052
	km/h	8.3	8.3	6.5	6.5	9.4	10.4	12.2	8.6	10.8	12.6	12.2	7.6	5.4	13.7	12.6	13.0	8.3	4.3	4.7	6.8	7.6	5.0	3.6	4.3
19	°	049	055	059	081	070	072	119	131	138	130	171	161	168	167	147	129	136	142	156	209	219	257	281	231
	km/h	4.0	9.0	7.2	5.0	8.3	6.1	5.0	8.3	9.0	8.6	13.3	15.1	14.4	13.0	12.6	13.3	13.0	9.7	6.5	5.8	8.3	14.4	6.8	9.4
20	°	209	184	180	144	132	150	106	098	112	129	137	157	150	151	178	163	162	155	152	146	142	140	143	14.4
	km/h	12.2	11.9	9.0	5.4	4.0	5.0	4.7	7.9	11.2	16.6	16.6	19.8	19.1	18.7	17.6	20.2	16.9	14.0	11.9	11.5	14.0	12.6	14.0	14.4
21	°	156	161	168	171	181	198	239	286	209	219	189	196	201	225	228	273	255	254	214	215	218	220	193	196
	km/h	16.2	14.4	11.4	13.7	16.2	16.9	15.1	13.3	5.0	10.1	14.8	16.2	16.6	16.2	14.0	20.5	19.4	16.9	12.6	13.3	13.0	10.4	8.3	11.2
22	°	187	186	207	224	235	245	243	243	242	244	236	251	242	235	244	244	239	246	251	234	225	234	253	270
	km/h	11.9	13.0	13.7	14.0	14.8	16.9	18.7	21.2	23.0	26.6	28.1	30.6	28.1	28.4	31.3	27.7	25.2	23.8	21.6	13.7	12.6	16.6	14.4	9.7
23	°	200	215	203	234	251	266	271	264	262	252	247	265	259	257	263	251	266	266	311	301	289	270	257	
	km/h	5.4	6.1	6.1	13.0	20.9	22.3	23.4	25.2	25.2	22.7	27.7	26.6	25.9	24.1	24.8	23.9	21.6	18.4	13.3	13.3	13.7	13.3	10.1	
24	°	258	252	255	239	248	247	238	266	251	256	262	269	260	261	261	260	250	261	264	274				

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2020

Jour du mois	unité	Heures (TU):																										
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
01	°	009	025	029	034	037	038	032	025	004	001	352	355	003	354	353	353	352	353	002	011	021	342	022	009			
	km/h	19.8	20.5	19.1	16.2	17.3	19.8	18.0	19.1	14.8	14.4	15.8	17.6	19.4	21.6	21.2	20.9	19.1	18.4	18.7	18.7	15.1	10.1	15.8	15.5			
02	°	023	038	035	037	038	020	023	034	046	050	055	069	117	045	022	345	343	348	356	008	033	051	047	061			
	km/h	14.0	15.5	12.2	14.0	15.1	11.9	10.1	12.6	14.8	12.6	12.6	9.0	7.6	9.7	5.8	7.6	7.6	7.6	9.0	8.3	7.2	6.8	6.8	5.0			
03	°	060	054	064	233	234	212	252	259	247	261	237	234	214	220	222	220	240	248	250	230	197	194	211	211	11.5		
	km/h	5.4	7.2	5.8	4.7	6.5	5.8	10.4	9.7	12.2	18.7	15.5	19.4	15.8	15.8	15.8	16.2	19.1	16.6	14.4	9.7	10.4	12.6	11.5	11.5			
04	°	195	200	212	220	237	233	238	222	227	218	228	228	239	245	243	246	249	235	244	263	350	011	034	024			
	km/h	11.9	11.2	9.4	10.1	11.5	11.2	11.2	10.1	12.2	15.5	19.1	20.5	20.9	22.3	17.3	15.8	16.2	16.2	12.2	8.6	16.6	14.4	12.2	11.5			
05	°	031	042	345	317	315	315	336	348	306	314	306	330	305	313	295	299	276	274	274	301	336	335	333	336			
	km/h	10.8	7.9	5.4	6.1	11.2	20.5	11.5	7.6	14.8	17.6	20.2	15.5	16.9	16.9	15.1	15.1	12.2	11.9	10.8	10.8	11.2	10.8	10.1	9.7			
06	°	346	009	012	038	044	043	078	061	066	070	097	141	020	177	220	281	352	360	015	005	360	021	036	022			
	km/h	9.7	9.0	7.6	6.5	6.1	5.0	4.7	8.6	9.4	9.4	7.6	10.1	10.4	9.7	7.6	14.0	13.3	11.9	11.2	14.4	14.4	12.6	13.7				
07	°	023	017	027	039	014	033	037	034	031	017	008	012	049	056	028	025	040	018	054	012	345	357	018	326			
	km/h	12.6	10.8	13.0	9.0	11.9	11.9	12.2	13.7	11.9	11.2	9.7	9.7	9.7	9.4	11.5	8.6	7.6	6.5	6.1	11.5	9.4	6.5	13.0				
08	°	347	353	304	279	249	270	214	230	240	233	215	220	247	261	268	241	279	284	288	294	298	332	360	016			
	km/h	11.9	4.0	4.3	3.6	3.6	4.7	4.7	5.8	9.0	10.4	12.2	13.3	15.1	13.3	13.3	11.5	12.6	11.5	8.6	9.4	10.1	11.2	8.6	7.2			
09	°	045	055	274	262	257	273	258	254	245	260	242	235	225	245	270	273	270	240	236	267	331	352	353	002			
	km/h	5.4	3.2	5.0	6.1	5.8	7.9	7.6	8.6	8.3	10.1	11.2	14.0	16.6	14.8	15.5	15.5	13.0	8.3	7.9	8.3	8.6	9.7	8.3	10.1			
10	°	008	020	017	046	041	043	037	041	043	033	047	072	055	057	038	283	015	006	007	010	007	041	040	034			
	km/h	12.2	12.2	14.0	16.6	17.6	20.5	19.1	16.2	14.8	14.4	13.0	11.9	11.5	10.8	8.6	9.0	7.6	11.5	13.7	15.8	18.4	14.4	13.3	14.4			
11	°	043	056	037	044	035	062	044	061	078	084	175	222	283	256	254	249	287	290	272	272	271	194	203	226			
	km/h	13.3	10.1	10.8	11.2	10.8	11.2	11.2	10.1	10.8	9.7	7.9	10.1	9.7	9.0	12.6	9.4	10.4	9.4	5.0	5.0	4.7	2.2	3.2	4.3			
12	°	231	209	143	187	157	203	237	204	235	234	237	247	247	251	248	270	273	277	280	279	277	337	359	028			
	km/h	3.6	2.9	1.4	3.6	3.2	4.0	5.0	5.4	7.6	8.3	12.6	17.3	19.4	21.2	19.1	15.5	11.2	12.2	13.0	12.6	15.8	13.3					
13	°	033	030	047	033	022	036	045	054	051	045	080	091	193	179	163	116	140	156	261	044	038	044	045	046			
	km/h	12.2	11.2	9.0	5.8	7.2	10.8	10.8	11.2	8.3	8.6	7.2	7.6	7.2	7.6	6.5	8.3	7.6	4.3	2.5	3.2	6.5	9.7	10.8	13.3			
14	°	041	044	046	041	041	046	055	055	093	105	105	122	130	135	124	134	142	136	118	091	080	059	052	044			
	km/h	12.6	12.2	12.6	13.7	11.9	12.6	10.4	10.8	9.0	11.2	12.2	9.0	8.6	10.4	10.8	9.7	9.4	6.1	7.6	7.6	9.4	10.8	8.3				
15	°	042	038	044	043	042	043	050	072	148	147	160	184	185	226	316	221	154	185	218	250	275	295	020	360			
	km/h	8.6	9.7	10.4	9.7	9.4	10.4	10.1	7.2	8.6	9.4	10.8	10.4	10.8	9.7	7.6	5.4	5.4	5.8	5.8	4.7	9.7	9.7	5.8	5.8			
16	°	029	020	006	032	045	040	352	254	047	068	031	061	072	083	329	012	121	306	339	039	048	051	026	024			
	km/h	10.4	10.4	7.6	8.3	8.3	6.5	4.7	4.3	5.0	6.1	9.7	10.4	12.2	10.8	24.1	20.5	7.6	15.1	18.4	19.4	18.0	13.3	20.2	26.6			
17	°	026	028	026	023	033	041	041	041	039	040	040	037	042	051	050	050	050	048	048	050	057	053	058	054	049		
	km/h	27.4	23.8	24.8	25.6	21.6	24.1	26.3	24.5	24.8	24.5	23.8	24.8	24.8	23.4	24.1	25.2	27.4	28.8	27.7	23.4	21.2	18.4	19.4	20.5			
18	°	046	047	046	048	054	051	047	052	053	067	075	083	087	113	125	126	117	094	078	074	065	062	065	060			
	km/h	23.8	24.5	24.8	24.5	21.2	21.2	24.1	22.0	22.7	19.4	20.5	17.3	19.8	21.2	21.2	22.7	19.1	15.8	13.3	13.7	15.5	15.1	14.0	16.2			
19	°	059	060	057	060	059	064	069	094	133	123	141	229	258	263	355	020	064	085	088	116	117	114	113	067			
	km/h	17.6	16.9	18.0	16.9	15.8	9.4	8.6	8.6	13.0	10.4	7.6	7.9	10.1	9.7	7.6	10.8	9.7	9.4	8.6	12.6	12.2	12.6	10.4	7.9			
20	°	046	033	037	039	038	039	045	050	048	047	047	077	055	056	045	059	065	046	045	043	045	037	028	035			
	km/h	6.8	11.2	13.0	11.2	14.0	15.1	14.8	14.4	13.7	14.4	14.0	10.4	13.0	11.2	17.6	13.3	13.3	13.0	13.7	13.7	13.3	12.2	11.9				
21	°	035	041	039	045	045	041	036	059	058	103	096	120	138	295	050	041	053	060	023	237	265	357	066	066			
	km/h	12.6	13.7	15.1	15.5	15.5	11.9	10.4	11.5	13.0	7.2	6.5	9.0	7.2	9.7	9.7	7.9	6.5	3.6	5.0	7.2	7.6	4.7	5.4				
22	°	151	207	076	053	094	066	083	168	176	185	198	198	206	208	235	243	261	276	302	308	269	250	250	245			
	km/h	2.5	4.0	2.9	6.5	4.0	4.3	4.7	6.8	7.9	8.3	10.4	12.6	11.2	12.2	15.1	15.1	14.8	11.5	9.4	9.0	5.4	7.6	8.6	9.0			
23	°	244	224	219	207	213	237	228	226	241	226	222	225	230	222	224	228	231	217	184	168	171	183	194	193			
	km/h	6.8	6.8	6.1	5.8	9.0	12.6</td																					

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 2020

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	°	144	144	140	162	154	141	135	143	159	162	176	172	179	193	214	214	217	262	224	251	192	180	141	135	
	km/h	5.0	11.5	9.7	7.6	8.3	9.4	9.4	10.8	13.7	15.8	15.8	16.2	19.4	19.1	19.1	17.3	13.0	14.8	11.9	12.6	6.1	9.4	6.8	7.6	
02	°	111	097	095	088	080	076	086	105	114	106	095	108	058	047	054	049	048	048	041	041	054	039	266	267	
	km/h	9.0	11.9	13.3	13.0	13.3	14.4	13.3	18.4	18.7	15.1	11.5	9.0	13.3	19.8	15.8	11.5	14.8	15.1	15.8	17.3	12.2	5.4	10.4	10.1	
03	°	255	241	248	246	219	231	217	198	196	194	191	174	174	181	177	119	103	108	159	172	171	164	152	158	
	km/h	10.4	16.9	18.0	13.7	12.6	12.6	11.9	12.2	13.0	17.3	17.3	18.7	17.3	18.7	16.6	10.4	10.1	11.2	18.7	20.9	18.7	18.4	23.8	25.6	
04	°	172	181	214	215	201	201	212	207	216	214	206	201	199	204	234	206	186	180	182	182	187	183	176	183	
	km/h	19.1	17.3	24.8	27.4	24.5	21.6	26.6	25.6	25.9	26.6	23.0	25.6	20.5	24.8	15.5	9.0	16.2	15.5	15.8	16.9	16.9	16.2	18.4	18.0	
05	°	179	177	181	186	182	175	179	180	187	193	197	199	203	203	196	201	222	210	218	220	201	207	217	224	
	km/h	18.7	20.2	19.4	17.6	19.1	22.0	22.7	21.2	21.6	22.7	20.5	21.6	21.6	18.4	18.7	18.0	13.7	18.7	19.1	15.5	14.8	15.8	20.9		
06	°	235	237	229	222	215	200	196	192	193	198	219	226	247	240	233	232	226	220	238	247	242	245	242	242	
	km/h	27.4	30.6	25.6	22.7	21.2	20.5	19.1	19.4	23.8	23.8	23.0	21.2	27.4	27.0	25.9	25.2	19.8	16.9	23.8	24.8	22.3	27.0	24.8	23.8	
07	°	243	241	244	240	248	254	255	256	263	271	264	265	261	258	259	261	256	243	242	245	237	192	200	211	
	km/h	23.0	22.3	23.0	21.2	23.0	22.3	21.2	23.4	25.2	26.3	25.6	27.7	27.7	28.1	24.5	25.2	15.8	14.0	13.0	10.8	6.5	8.3	10.4		
08	°	210	201	206	200	199	197	198	203	213	214	219	224	221	225	222	220	224	223	222	221	225	226	229	230	
	km/h	11.5	11.5	13.3	16.6	17.6	19.1	16.9	18.7	19.1	21.6	24.5	24.8	24.1	23.8	22.3	24.5	25.6	25.2	24.5	24.8	22.7	21.6	20.5		
09	°	225	222	225	223	219	217	211	218	219	216	219	219	222	229	256	267	228	257	261	250	247	249	260	278	
	km/h	17.3	17.3	17.6	16.2	15.5	15.5	16.2	15.8	15.5	15.8	14.8	15.1	15.1	16.9	16.6	10.1	9.0	14.4	16.2	15.8	13.7	14.4	14.0	10.8	
10	°	263	259	272	276	277	286	276	269	289	292	280	277	256	276	264	253	257	241	241	234	233	228	242	237	
	km/h	9.7	12.6	13.0	14.0	16.9	14.8	12.6	10.4	13.7	19.4	18.0	19.4	21.2	20.5	23.8	23.4	23.0	13.3	12.6	11.9	11.9	12.2	12.6	12.6	
11	°	250	254	270	286	286	275	290	292	301	323	323	318	316	319	296	304	300	297	296	307	318	313	322	314	
	km/h	10.1	14.4	11.9	10.4	10.1	10.1	9.0	10.1	10.1	10.8	10.4	11.5	13.7	11.5	11.2	13.7	12.2	10.8	11.2	12.2	10.8	8.3	10.8	10.8	
12	°	311	305	303	293	293	291	296	292	290	291	297	301	271	296	243	223	238	267	263	256	235	191	205	202	
	km/h	13.7	14.0	14.0	14.8	9.7	13.3	10.4	11.9	12.6	12.6	13.0	10.8	11.9	14.0	7.9	9.7	12.6	13.7	14.4	10.1	7.2	5.0	5.8	5.0	
13	°	205	142	154	160	167	144	127	137	134	142	132	128	148	144	114	110	100	083	076	069	051	048	051	052	
	km/h	4.3	4.7	4.3	7.2	7.9	8.3	10.1	11.2	12.6	12.6	14.8	14.4	15.1	14.0	11.5	10.4	9.7	9.4	11.2	13.0	15.8	16.9	18.7	16.9	
14	°	046	047	040	037	038	035	036	037	037	043	049	037	031	032	029	022	013	020	018	027	034	030	020	023	
	km/h	15.8	18.4	18.7	19.1	19.4	19.4	16.9	16.6	20.2	22.3	20.2	19.8	18.0	20.2	22.3	20.9	16.2	19.1	18.0	21.2	21.2	20.5	20.5	18.4	
15	°	029	016	010	003	009	009	011	014	017	016	020	022	019	022	029	021	019	016	018	008	017	023	025	032	
	km/h	15.8	17.3	15.1	16.6	18.4	20.2	18.0	20.5	18.7	22.7	24.1	23.8	20.9	20.2	21.6	23.8	22.3	23.4	24.5	23.4	24.8	21.6			
16	°	034	021	021	027	024	027	026	027	032	043	040	039	035	042	047	044	042	036	035	039	031	030	038	030	
	km/h	22.0	19.8	21.6	22.3	23.0	22.3	24.1	22.0	23.4	22.0	18.7	18.0	17.3	17.3	16.9	14.0	12.2	15.8	14.0	13.7	15.1	13.7	14.8		
17	°	029	024	022	012	011	039	060	059	054	054	068	065	057	035	043	032	036	030	017	026	029	019	036	298	002
	km/h	12.6	13.0	11.5	12.6	12.6	13.3	11.2	11.5	13.0	11.9	11.2	10.1	10.4	12.6	11.2	11.2	10.4	7.9	4.3	3.6	1.8	3.6	2.9	4.0	
18	°	039	355	352	279	257	218	263	226	222	210	212	232	210	221	227	256	249	260	258	248	230	245	261	276	
	km/h	4.3	3.2	2.2	3.2	5.0	3.6	2.5	3.6	5.0	5.4	5.8	7.9	8.3	10.4	11.2	11.9	10.8	9.4	6.8	5.8	5.4	6.5	6.5	7.6	
19	°	239	224	250	179	112	125	162	168	184	202	189	149	146	156	141	133	121	111	099	095	099	115	105	096	
	km/h	5.4	6.1	5.8	2.5	4.0	4.3	4.0	5.4	6.8	8.3	7.6	9.0	10.4	10.1	10.8	10.4	9.7	11.2	9.4	10.4	14.0	13.0	9.4	9.7	
20	°	124	134	144	144	145	157	149	160	172	179	180	178	178	174	174	171	169	162	179	179	166	156	167	178	
	km/h	9.7	10.1	10.8	13.0	9.7	10.8	10.4	11.2	14.0	14.0	15.5	16.2	14.0	12.6	11.2	11.9	11.9	11.2	13.0	10.1	12.6	10.4	9.7		
21	°	165	151	160	166	155	136	148	163	159	164	188	192	198	205	203	197	201	221	203	209	216	211	218	212	
	km/h	11.9	13.0	11.5	14.4	13.3	11.9	11.5	13.0	12.2	17.3	21.6	24.1	29.9	32.0	25.9	24.5	18.7	16.2	15.8	19.4	22.0	18.0	12.6	11.9	
22	°	219	214	220	208	216	210	195	206	201	192	193	213	213	212	212	217	209	221	208	190	192	182	190	193	200
	km/h	11.9	15.1	11.5	8.6	12.6	13.7	13.0	13.7	12.6	11.2	13.3	18.7	18.0	16.6	14.8	12.2	13.7	15.1	12.6	16.6	11.5	10.1	12.6	13.7	
23	°	197	188	200	196	195	160	232	249	222	210	197	203	217	229	250	227	227	250	240	228	203	214	234	231	
	km/h	13.3	12.6	11.5	10.8	10.1	10.4	11.5	14.4	9.4	8.6	13.3	12.6	13.3	13.0	15.8	11.5	12.0	11.9	10.8	9.7	13.7	11.9			
24	°	228	227	233	216	220	222	222	211	200	184	195	203													

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Novembre 2020

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	°	202	214	210	201	195	206	221	215	208	195	198	216	216	216	214	217	214	214	210	216	213	216	220	217
	km/h	14.8	15.5	13.7	13.7	15.8	18.0	18.4	18.0	16.9	18.7	21.6	27.7	23.4	23.0	21.2	23.4	20.9	20.2	20.9	24.1	20.5	22.0	23.0	24.5
02	°	212	214	220	217	217	219	220	220	221	210	211	225	225	225	224	218	222	225	281	285	270	263	265	
	km/h	24.1	22.7	25.9	24.5	27.4	28.1	30.2	31.3	29.5	27.4	26.6	27.0	28.8	28.1	29.2	24.1	25.9	23.8	24.5	26.6	22.7	13.3	13.3	15.8
03	°	263	255	241	250	248	227	232	238	235	229	213	214	219	234	223	235	259	256	244	236	214	237	239	235
	km/h	15.5	14.4	13.3	13.3	11.2	8.3	7.9	10.8	12.2	11.2	11.9	15.5	18.4	20.5	17.3	21.2	23.4	18.7	14.4	10.4	7.6	10.8	10.4	10.4
04	°	254	268	272	290	035	011	045	071	058	040	015	008	017	039	047	047	039	009	042	030	024	039	043	043
	km/h	14.0	10.1	10.4	11.5	5.8	7.6	9.4	8.6	8.3	7.9	10.1	11.5	14.8	15.1	14.4	12.2	9.0	9.4	10.8	11.9	14.8	16.9	16.9	15.5
05	°	046	052	043	038	040	050	045	050	048	053	055	052	055	048	046	042	050	048	049	045	047	050	046	048
	km/h	15.8	13.0	15.5	17.3	19.8	20.2	22.3	20.9	23.0	20.2	20.2	20.9	18.4	17.6	18.7	23.0	19.1	20.9	18.0	19.1	18.4	17.3	17.6	16.6
06	°	049	055	059	052	048	049	054	050	052	058	065	072	072	074	080	109	101	094	097	107	106	101	098	093
	km/h	18.7	17.6	16.9	15.8	18.7	15.8	22.0	22.7	22.7	21.6	21.2	18.7	19.4	15.1	13.0	15.1	13.7	13.3	14.8	14.8	13.3	11.9	10.4	10.1
07	°	084	084	075	083	085	091	086	079	098	114	124	138	133	126	124	141	153	134	110	098	120	123	192	168
	km/h	9.4	8.6	9.4	7.9	7.6	7.6	5.8	8.6	8.6	9.0	10.8	11.9	11.9	10.4	9.4	7.2	7.6	5.4	6.5	6.5	6.8	4.3	5.0	3.6
08	°	168	148	121	091	105	071	098	105	107	145	163	157	162	165	155	156	129	114	108	086	084	081	056	055
	km/h	6.5	2.9	2.9	5.4	4.3	6.1	6.1	5.8	5.0	7.6	11.2	11.5	10.1	9.7	8.6	7.2	4.3	7.6	8.6	7.6	8.6	12.2	13.0	13.0
09	°	047	050	059	083	068	090	121	102	095	116	120	132	131	163	165	152	126	128	122	104	119	142	126	103
	km/h	10.8	11.9	10.8	7.9	9.4	4.3	4.3	4.0	5.8	9.0	10.1	7.6	6.1	13.0	11.5	4.7	5.8	5.8	6.5	7.2	5.0	5.0	5.0	5.0
10	°	112	094	109	131	109	113	102	065	132	141	191	157	163	214	193	205	149	157	219	282	162	163	214	267
	km/h	5.4	3.2	3.6	1.4	2.2	4.3	1.8	2.9	1.8	5.0	6.1	4.7	4.7	4.7	2.5	2.9	1.1	4.7	3.6	5.4	2.5	6.1	3.2	6.5
11	°	291	223	193	237	188	170	156	150	170	176	146	139	146	129	117	130	126	143	154	146	149	148	143	137
	km/h	5.8	2.9	3.2	3.2	2.2	4.0	5.0	6.1	8.6	7.2	9.0	7.6	6.8	5.4	8.3	9.4	7.6	10.1	9.7	11.5	14.0	15.8	14.0	20.1
12	°	145	172	158	172	170	182	184	192	206	218	242	251	256	251	248	258	251	221	215	217	225	219	150	172
	km/h	13.0	16.6	15.8	15.1	14.0	16.6	16.9	15.1	14.0	14.0	19.1	24.1	20.9	20.9	16.6	16.9	13.7	8.6	8.6	7.6	6.8	5.0	5.4	7.2
13	°	162	148	135	149	169	165	177	169	173	171	170	178	179	192	212	213	193	176	190	183	193	198	189	201
	km/h	5.4	6.1	6.1	6.5	7.9	10.4	10.1	11.5	12.6	12.2	11.2	11.9	11.9	15.8	17.3	10.1	7.9	11.2	11.2	11.5	9.4	9.7	10.8	9.0
14	°	180	171	184	186	178	182	188	175	175	169	175	193	179	177	169	173	161	173	182	174	174	179	187	183
	km/h	8.3	9.4	10.4	10.4	13.3	13.3	13.0	13.0	12.6	12.6	13.0	13.3	14.8	14.4	15.1	18.0	14.8	11.5	11.9	12.6	15.1	13.0	15.5	18.0
15	°	178	176	179	176	166	176	171	171	176	183	174	169	170	173	175	184	185	189	222	237	241	230	239	234
	km/h	18.4	19.4	19.1	18.0	15.8	15.8	18.4	18.0	23.4	23.4	22.0	20.9	21.2	25.6	23.8	22.7	23.0	25.6	26.3	22.3	23.0	20.2	30.2	27.7
16	°	226	232	230	234	232	229	229	235	238	228	231	236	235	234	237	241	243	244	238	233	229	229	221	
	km/h	23.8	29.9	26.6	27.7	24.1	22.3	21.6	23.0	18.4	22.7	22.3	25.2	24.1	23.0	23.4	22.7	21.2	18.4	19.8	16.6	16.2	15.8	14.8	12.6
17	°	229	216	209	201	202	211	196	200	213	219	224	226	213	223	231	225	229	230	227	238	236	231	208	
	km/h	14.4	14.0	12.6	13.0	13.0	13.7	12.2	13.3	13.0	18.4	17.6	19.1	14.8	16.6	16.9	17.6	15.8	16.2	14.4	12.2	9.7	8.6	8.6	
18	°	233	204	201	194	163	173	178	172	170	165	166	165	168	167	175	176	169	186	167	175	191	186	185	191
	km/h	8.6	7.9	7.9	7.2	4.3	8.6	7.2	8.6	8.6	10.1	9.7	11.9	13.0	13.7	13.7	12.2	9.4	9.7	10.8	12.6	14.0	13.3	13.7	14.8
19	°	209	221	229	223	245	298	273	265	254	244	247	255	253	257	253	250	262	275	282	291	306	317	319	326
	km/h	13.0	16.6	20.2	18.0	18.4	24.1	16.6	19.4	20.5	26.6	24.5	25.6	23.8	24.1	24.5	20.5	20.2	16.6	12.6	10.1	11.5	10.1	11.9	14.4
20	°	329	334	321	313	306	269	266	297	292	300	325	343	335	294	102	254	274	271	270	261	246	220	187	230
	km/h	15.5	14.4	11.2	10.4	11.2	8.3	8.6	5.8	8.6	5.8	10.4	7.9	2.5	3.2	13.3	10.4	9.0	5.4	6.5	2.5	5.0	5.8	7.2	
21	°	223	221	229	214	171	220	245	197	169	202	208	205	200	195	198	193	192	198	203	234	223	201	159	188
	km/h	6.1	5.8	5.0	4.0	5.0	6.1	5.4	3.6	6.8	9.7	9.7	9.7	11.2	11.5	11.5	9.4	10.1	11.5	12.2	10.4	7.9	6.5	3.6	5.8
22	°	174	205	228	212	207	215	243	240	242	250	230	233	200	204	205	201	230	243	232	220	213	208	218	237
	km/h	6.1	4.7	7.6	6.8	9.0	10.8	10.1	13.7	12.6	11.9	11.5	9.0	9.4	7.9	7.9	10.1	11.9	10.4	7.6	7.2	7.6	8.6	9.7	
23	°	239	233	248	260	260	255	272	257	242	250	196	238	165	154	121	152	188	204	148	127	114	095	110	068
	km/h	9.7	8.3	10.8	11.5	11.2	12.2	10.8	8.6	8.6	6.1	4.7	1.8	4.7	3.6	4.3	5.4	9.4	7.2	5.0	6.8	1.4	6.1	4.0	3.2
24	°	047	059	055	058	057	068	082	100	109	122	125	135	133	136	133	140	139	137	136	142	138	138	13	

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 2020

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	°	218	229	238	248	245	265	266	266	267	278	275	294	295	284	263	298	352	350	316	059	073	078	082	061	
	km/h	14.8	13.7	13.7	16.6	13.0	15.5	15.1	13.7	13.3	14.8	13.3	10.8	9.4	7.6	3.2	6.5	4.0	7.6	6.5	6.1	6.5	8.6	9.4	10.8	
02	°	034	039	044	035	036	055	046	038	035	042	062	062	053	047	070	166	193	193	189	177	181	175	178	178	178
	km/h	11.9	12.2	11.5	14.0	12.6	12.6	13.0	12.6	10.4	11.2	12.2	9.4	10.1	7.9	8.6	6.8	8.6	9.0	11.5	11.9	12.6	12.6	11.9	11.9	
03	°	190	188	196	196	191	182	170	172	178	174	179	173	174	171	169	172	169	168	169	156	149	154	156	155	
	km/h	13.3	14.4	12.6	12.6	13.0	13.3	13.7	17.3	18.7	19.1	18.7	18.4	19.8	19.8	21.6	20.5	20.5	23.8	22.7	21.2	22.7	23.4	24.8	24.8	
04	°	161	171	175	182	187	195	190	187	167	200	186	190	199	210	196	178	177	166	160	173	141	138	159	158	
	km/h	24.8	28.8	30.2	28.4	23.4	24.5	22.3	18.4	18.0	16.9	20.2	19.1	14.4	11.5	14.4	11.5	9.0	6.8	8.3	7.9	7.6	5.4	8.3	9.0	
05	°	189	178	198	194	182	187	190	208	182	193	171	185	144	138	139	132	119	098	092	083	063	062	058	039	
	km/h	9.0	9.7	11.9	10.4	11.5	11.2	13.0	12.6	10.4	13.0	15.5	14.4	16.2	17.3	13.0	11.2	12.6	11.5	12.2	11.5	12.6	12.6	13.0	13.3	
06	°	040	041	043	048	053	049	054	064	044	063	192	198	231	246	281	274	293	268	279	277	280	275	264	268	
	km/h	14.0	11.9	14.4	14.4	13.0	11.5	10.1	4.7	6.8	4.0	2.5	5.8	5.0	6.1	10.1	6.5	7.2	7.9	9.0	4.0	7.9	8.6	10.8	13.0	
07	°	274	274	274	271	260	250	214	207	199	198	203	191	172	161	143	142	134	126	117	101	097	091	079	086	
	km/h	11.9	12.2	11.9	13.3	12.2	11.9	8.6	10.1	10.1	14.4	13.0	11.5	10.8	11.9	13.0	13.0	12.2	11.5	9.7	9.4	10.1	10.1	9.0	11.2	
08	°	065	062	058	061	060	061	056	058	053	055	053	054	061	060	048	047	048	023	036	034	011	030	013	019	
	km/h	12.6	15.8	15.8	15.1	15.5	15.5	15.8	15.5	17.3	16.6	15.1	14.4	11.2	9.0	12.6	9.7	9.0	7.6	7.6	7.9	7.2	8.6	10.1		
09	°	319	316	312	306	306	303	279	286	282	269	204	251	275	230	235	222	260	186	176	148	184	150	155	163	
	km/h	11.9	11.9	11.2	11.9	10.4	10.4	11.9	13.7	10.4	10.8	7.2	14.0	8.3	9.0	10.1	9.0	11.9	8.6	9.4	6.8	6.1	7.6	7.2	8.6	
10	°	137	137	139	127	132	105	106	093	107	131	133	149	137	135	127	137	144	143	145	138	126	113	127	127	
	km/h	9.4	8.6	9.4	7.9	7.6	8.3	6.1	7.6	8.3	9.7	11.2	11.9	10.1	12.2	11.9	11.2	9.7	11.9	14.8	12.2	10.1	10.1	7.6	9.7	
11	°	126	142	143	154	144	146	148	143	142	145	148	155	152	161	169	163	155	150	156	158	161	165	154	155	
	km/h	9.4	11.9	16.2	14.4	14.8	14.4	14.4	17.3	16.2	15.8	15.5	14.4	17.6	19.8	20.5	17.6	16.2	14.0	15.1	16.2	15.5	13.3	11.9	10.8	
12	°	153	153	156	146	125	110	065	273	269	284	289	272	268	260	257	254	248	228	229	253	263	265	262	262	
	km/h	10.4	10.8	9.0	7.2	5.0	3.6	3.6	3.6	8.6	11.9	11.5	14.0	14.8	13.3	12.6	11.5	11.2	9.7	10.1	13.0	12.6	13.7	13.0	14.4	
13	°	268	265	267	263	262	269	272	211	230	222	216	205	198	188	182	171	167	170	170	175	177	177	174	169	
	km/h	14.4	16.9	17.3	14.0	15.8	15.5	11.2	9.4	11.9	14.4	13.0	15.5	13.7	12.6	13.7	10.4	14.8	13.3	13.3	14.0	16.6	15.8	16.9	15.8	
14	°	166	173	179	177	165	170	172	165	173	172	161	172	173	165	164	153	148	157	173	147	143	143	146	166	
	km/h	15.5	15.1	16.6	13.0	11.9	14.4	14.0	15.8	15.8	16.2	14.0	17.3	16.6	16.9	16.2	14.8	14.0	14.4	15.1	12.6	10.8	11.9	10.8	11.2	
15	°	166	171	164	162	161	157	169	175	174	178	181	193	196	205	248	246	226	220	213	197	197	207	184	225	
	km/h	13.0	13.0	12.6	13.7	13.0	12.6	15.5	13.3	13.3	13.7	14.8	14.0	14.8	13.7	13.7	14.4	10.1	7.9	8.6	10.4	9.4	4.3	4.3	1.4	
16	°	261	262	061	105	094	112	117	110	126	142	148	153	144	148	149	154	168	170	170	178	169	169	175		
	km/h	2.9	5.0	5.4	9.4	9.0	8.3	12.6	13.3	11.9	14.4	17.6	15.5	14.4	14.0	13.0	11.9	13.0	13.7	10.8	9.4	9.0	12.2	14.0	18.0	
17	°	175	180	175	175	178	183	219	237	210	200	214	223	229	231	220	220	215	212	209	201	207	198	211	215	
	km/h	16.6	14.8	14.4	12.2	13.3	12.6	16.6	14.4	10.4	10.4	14.0	18.7	18.7	18.4	15.1	15.1	12.6	11.9	11.9	10.8	10.4	11.2	9.4	7.6	
18	°	200	177	186	170	173	175	167	162	164	164	173	172	158	134	139	144	160	176	135	146	159	165	167	166	
	km/h	7.9	7.2	8.3	9.7	11.5	7.9	9.4	11.9	12.6	13.7	11.2	8.6	9.0	8.6	11.9	13.7	9.7	6.5	7.6	8.6	11.2	13.7	14.0	13.3	
19	°	155	160	154	147	153	165	172	174	172	167	170	180	186	183	181	180	188	213	206	208	194	195	172	172	
	km/h	12.6	9.7	10.1	9.4	12.2	16.2	18.4	18.4	16.9	15.5	18.4	20.5	18.4	14.4	15.1	14.0	14.4	13.0	12.2	13.7	11.9	9.7	10.8		
20	°	170	178	195	202	188	178	198	199	189	203	192	215	208	224	223	223	214	221	223	225	229	224	225	212	
	km/h	9.0	10.4	11.5	11.2	7.9	7.2	10.4	8.6	10.1	13.0	13.0	16.2	13.0	17.3	18.0	17.3	15.5	15.1	14.8	14.8	13.3	13.0	14.4	11.2	
21	°	205	196	193	176	189	160	175	176	172	178	178	182	175	172	188	187	188	191	195	200	199	203	207	214	
	km/h	11.5	11.5	11.5	10.8	13.3	11.9	14.0	16.9	18.0	18.0	16.2	16.9	19.4	21.6	23.8	20.9	21.2	20.9	19.4	18.7	17.3	17.6	18.7	26.3	
22	°	225	224	226	227	226	224	228	230	229	232	228	225	230	223	228	228	232	231	219	220	221	231	226	223	
	km/h	27.0	25.9	25.2	25.9	24.1	23.8	23.4	25.6	23.8	24.5	24.5	23.0	21.2	17.6	18.4	19.1	17.6	19.4	23.0	23.0	22.7	22.2	22.0	23.0	
23	°	230	235	222	218	228	206	210	194	197	210	207	194	206	239	227	216	216	217	215	211	222	244	234	237	
	km/h	18.0	15.8	13.0	11.2	10.8	11.5	11.9	12.6	13.7	15.5	15.8	17.6	18.0	19.4	18.0	20.2	24.8	20.5	23.0	22.0	25.9	28.8	19.1	23.4	
24	°	228	216	212	204	204	217	219	231	258	266	265</														

Relevés des rafales maximales horaires

Directions et forces maximales horaires du vent pour Janvier 2020

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	°	077	039	061	066	052	019	023	053	360	005	043	082	104	104	099	177	171	127	139	167	135	171	118	174	
	km/h	18.4	16.6	14.8	16.6	18.4	24.1	20.5	20.5	33.5	22.3	16.6	14.8	14.8	14.8	14.8	16.6	18.4	14.8	16.6	22.3	22.3	16.6	16.6	16.6	
02	°	167	157	198	175	177	177	182	175	184	168	171	174	147	160	180	172	161	172	174	167	187	202	201	210	
	km/h	20.5	22.3	20.5	16.6	18.4	18.4	16.6	14.8	16.6	16.6	18.4	16.6	16.6	20.5	20.5	18.4	22.3	18.4	20.5	24.1	25.9	27.7	29.5		
03	°	216	222	189	195	220	192	209	202	237	212	219	241	234	236	247	236	217	234	232	258	286	298	310	334	
	km/h	29.5	24.1	33.5	29.5	27.7	29.5	25.9	25.9	29.5	31.3	31.3	35.3	35.3	37.1	33.5	37.1	33.5	35.3	35.3	31.3	35.3	35.3	38.9	29.5	
04	°	320	319	286	248	284	299	253	253	262	262	275	251	282	270	286	284	257	253	271	312	253	251	286	250	
	km/h	24.1	16.6	13.0	13.0	16.6	25.9	18.4	20.5	27.7	33.5	37.1	35.3	50.0	46.4	37.1	35.3	29.5	25.9	33.5	29.5	25.9	22.3	27.7	20.5	
05	°	255	251	268	272	265	279	295	293	295	312	267	313	257	203	225	205	198	202	298	320	288	265	206	268	
	km/h	22.3	18.4	18.4	13.0	14.8	14.8	16.6	14.8	20.5	27.7	22.3	16.6	13.0	13.0	9.4	11.2	9.4	18.4	20.5	16.6	13.0	13.0	14.8		
06	°	265	246	305	123	060	073	081	105	150	177	187	178	174	119	147	182	174	171	180	215	199	178	230	232	
	km/h	14.8	11.2	24.1	7.6	7.6	9.4	9.4	11.2	9.4	18.4	14.8	11.2	11.2	13.0	16.6	18.4	22.3	20.5	22.3	20.5	20.5	24.1	18.4		
07	°	250	253	247	261	261	275	258	247	262	196	219	241	220	237	212	209	199	195	188	213	209	202	244	185	
	km/h	27.7	33.5	31.3	25.9	35.3	27.7	22.3	24.1	24.1	16.6	18.4	18.4	20.5	24.1	18.4	20.5	20.5	20.5	16.6	20.5	20.5	16.6	18.4		
08	°	189	171	184	175	189	177	172	181	181	189	205	178	208	187	191	184	187	196	196	203	182	182	184	195	
	km/h	16.6	16.6	18.4	20.5	22.3	20.5	22.3	22.3	24.1	24.1	22.3	20.5	20.5	20.5	16.6	16.6	20.5	16.6	16.6	20.5	16.6	20.5	20.5		
09	°	191	185	160	165	196	206	203	205	213	208	208	203	199	198	178	202	170	157	165	189	201	195	209	220	
	km/h	20.5	22.3	22.3	24.1	24.1	27.7	31.3	31.3	31.3	35.3	33.5	35.3	31.3	25.9	25.9	27.7	27.7	25.9	22.3	20.5	27.7	33.5	27.7	29.5	
10	°	206	178	209	199	182	194	189	206	212	222	216	243	291	272	289	298	274	302	295	330	267	295	333	320	
	km/h	33.5	35.3	29.5	25.9	31.3	29.5	31.3	25.9	25.9	29.5	25.9	40.7	42.5	42.5	37.1	29.5	29.5	25.9	27.7	29.5	20.5	25.9	29.5	16.6	
11	°	322	292	320	241	289	299	243	230	210	233	212	230	206	209	246	229	216	213	209	180	201	219	222	201	
	km/h	18.4	14.8	11.2	11.2	27.7	11.2	13.0	11.2	13.0	14.8	18.4	24.1	22.3	24.1	22.3	24.1	18.4	18.4	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6		
12	°	208	210	196	223	198	199	191	201	215	198	182	181	174	208	222	220	229	220	203	219	216	222	212	227	
	km/h	18.4	18.4	22.3	18.4	20.5	20.5	22.3	22.3	25.9	25.9	27.7	29.5	24.1	27.7	27.7	25.9	24.1	24.1	27.7	33.5	27.7	25.9	25.9		
13	°	219	217	219	174	168	157	151	167	175	151	181	216	210	185	196	168	170	153	170	185	181	194	174	172	
	km/h	22.3	22.3	18.4	18.4	18.4	14.8	18.4	20.5	20.5	20.5	25.9	24.1	20.5	24.1	24.1	22.3	27.7	31.3	31.3	31.3	35.3	31.3	35.3		
14	°	161	174	185	170	201	184	194	192	195	189	187	210	210	203	233	220	212	191	208	201	192	212	222		
	km/h	33.5	31.3	29.5	38.9	33.5	40.7	35.3	31.3	27.7	33.5	35.3	40.7	42.5	48.2	44.3	46.4	46.4	38.9	40.7	38.9	42.5	35.3	33.5		
15	°	222	142	188	181	184	192	195	180	165	196	202	225	189	195	217	196	216	230	223	226	243	216	222	253	
	km/h	35.3	27.7	27.7	29.5	31.3	27.7	22.3	20.5	22.3	31.3	42.5	42.5	46.4	48.2	38.9	38.9	37.1	40.7	48.2	31.3	24.1	29.5	27.7		
16	°	234	233	239	219	171	161	185	178	171	170	175	170	171	177	175	164	172	154	150	157	151	187	153		
	km/h	27.7	20.5	20.5	13.0	11.2	13.0	13.0	13.0	14.8	18.4	20.5	20.5	24.1	27.7	25.9	20.5	22.3	20.5	20.5	22.3	20.5	18.4	20.5		
17	°	140	171	187	185	160	154	165	187	175	178	205	208	222	254	248	240	268	267	255	272	302	270	234	262	
	km/h	22.3	27.7	25.9	20.5	18.4	22.3	20.5	22.3	22.3	24.1	22.3	25.9	27.7	29.5	37.1	38.9	35.3	46.4	27.7	33.5	35.3	35.3	29.5		
18	°	265	248	253	230	210	219	223	201	237	281	234	277	291	285	272	298	253	295	257	315	323	261	310	316	
	km/h	25.9	22.3	22.3	22.3	25.9	24.1	20.5	20.5	22.3	27.7	42.5	27.7	35.3	37.1	24.1	29.5	29.5	22.3	31.3	27.7	31.3	25.9	22.3	24.1	
19	°	281	275	334	300	312	327	307	312	329	330	330	337	007	009	122	033	340	028	026	025	336	030	035	025	
	km/h	20.5	14.8	13.0	18.4	22.3	33.5	20.5	25.9	29.5	25.9	24.1	25.9	22.3	31.3	31.3	35.3	33.5	33.5	31.3	22.3	31.3	20.5	18.4		
20	°	035	030	042	025	033	039	028	028	052	025	057	049	037	023	021	082	0352	042	047	043	035	042	039	043	
	km/h	18.4	18.4	20.5	20.5	20.5	20.5	35.3	20.5	20.5	25.9	35.3	35.3	29.5	38.9	31.3	42.5	29.5	37.1	27.7	33.5	35.3	31.3	27.7	25.9	
21	°	045	053	047	043	043	025	039	046	052	052	040	047	066	070	060	049	046	043	030	004	115	351	016	014	
	km/h	25.9	22.3	25.9	24.1	24.1	31.3	25.9	20.5	18.4	18.4	16.6	14.8	13.0	18.4	24.1	14.8	16.6	20.5	22.3	25.9	27.7	29.5	22.3	25.9	
22	°	056	045	030	032	030	025	050	022	049	045	351	054	029	054	015	098	029	043	052	082	043	053	029	061	
	km/h	18.4	16.6	16.6	20.5	20.5	22.3	22.3	27.7	22.3	16.6	29.5	24.1	29.5	37.1	20.5	24.1	33.5	37.1	20.7	38.9	38.9	31.3			
23	°	060	056	056	053	060	040	028	007	043	040	066	046	066	045	039	028	037	071	061	074	067	153	126	182	
	km/h	33.5	27.7	33.5	31.3	31.3	37.1	42.5	50.0	33.5	27.7	22.3	24.1	24.1	31.3	29.5	31.3	31.3	25.9	20.5	22.3					

Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 2020

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	226	209	222	219	217	222	227	210	213	219	212	217	230	260	262	298	261	232	232	237	281	271	247	270
	km/h	40.7	37.1	35.3	33.5	42.5	44.3	37.1	35.3	40.7	40.7	46.4	46.4	40.7	46.4	42.5	44.3	42.5	48.2	61.2	64.8	53.6	46.4	37.1	
02	°	255	232	234	233	219	187	216	210	196	222	220	244	248	258	262	289	278	262	264	264	271	261	247	260
	km/h	38.9	29.5	22.3	16.6	18.4	16.6	29.5	31.3	29.5	35.3	40.7	42.5	55.4	59.4	53.6	61.2	64.8	57.2	64.8	72.4	55.4	31.3	22.3	27.7
03	°	262	271	230	247	250	257	225	251	281	257	260	253	246	250	246	246	247	237	253	320	209	230	284	326
	km/h	25.9	33.5	29.5	35.3	29.5	44.3	40.7	42.5	48.2	50.0	46.4	46.4	53.6	50.0	46.4	46.4	35.3	31.3	31.3	18.4	40.7	53.6	46.4	50.0
04	°	307	320	302	285	302	281	264	270	267	260	264	277	324	334	255	278	261	277	254	292	267	310	327	336
	km/h	44.3	38.9	37.1	40.7	40.7	38.9	37.1	38.9	37.1	40.7	40.7	48.2	48.2	40.7	51.8	51.8	42.5	50.0	38.9	44.3	31.3	33.5	44.3	22.3
05	°	322	344	343	015	012	338	337	019	004	334	016	002	025	071	057	115	135	265	270	324	322	331	009	005
	km/h	31.3	27.7	25.9	31.3	25.9	25.9	27.7	16.6	22.3	31.3	35.3	27.7	22.3	14.8	13.0	11.2	9.4	11.2	11.2	25.9	31.3	18.4	11.2	9.4
06	°	033	029	028	068	033	331	002	077	019	109	047	360	042	011	064	360	039	077	021	067	067	035	061	059
	km/h	9.4	13.0	18.4	9.4	7.6	20.5	16.6	13.0	13.0	14.8	14.8	27.7	16.6	20.5	18.4	38.9	18.4	14.8	20.5	14.8	14.8	13.0	16.6	20.5
07	°	049	059	063	064	067	064	091	066	063	118	106	115	119	123	120	113	095	098	091	102	119	143	149	142
	km/h	20.5	22.3	22.3	20.5	18.4	14.8	16.6	16.6	14.8	16.6	16.6	18.4	18.4	20.5	18.4	20.5	20.5	25.9	29.5	24.1	18.4	16.6	16.6	16.6
08	°	130	168	209	142	217	196	181	149	160	146	149	151	174	174	168	178	170	165	174	215	212	177	195	188
	km/h	14.8	11.2	13.0	13.0	13.0	14.8	13.0	14.8	16.6	16.6	20.5	18.4	16.6	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	16.6	20.5	14.8	18.4	16.6	16.6
09	°	177	171	184	206	196	187	184	178	201	206	227	223	208	219	210	202	205	201	203	212	212	203	201	220
	km/h	22.3	18.4	20.5	24.1	22.3	24.1	29.5	31.3	40.7	46.4	57.2	59.4	64.8	59.4	63.0	68.4	64.8	72.4	76.0	81.4	72.4	77.8	77.8	77.8
10	°	208	247	246	265	268	260	268	251	264	253	254	253	254	237	246	230	216	233	250	254	240	282	240	286
	km/h	87.1	94.3	98.3	77.8	85.3	79.6	81.4	90.7	79.6	74.2	83.2	76.0	76.0	68.4	63.0	59.4	61.2	50.0	72.4	66.6	85.3	77.8	79.6	72.4
11	°	265	248	268	258	248	246	262	233	258	227	251	262	248	250	261	234	251	250	299	237	257	253	255	262
	km/h	63.0	70.2	74.2	59.4	63.0	66.6	72.4	68.4	63.0	63.0	61.2	68.4	63.0	64.8	74.2	61.2	70.2	40.7	48.2	51.8	53.6	50.0	51.8	46.4
12	°	250	251	258	246	260	246	247	227	257	229	237	251	241	251	272	267	264	333	230	213	220	236	178	181
	km/h	46.4	46.4	48.2	46.4	48.2	50.0	48.2	50.0	44.3	46.4	40.7	44.3	46.4	51.8	40.7	33.5	44.3	27.7	22.3	16.6	18.4	24.1	14.8	18.4
13	°	188	157	174	156	170	171	175	167	153	177	168	180	210	185	226	202	175	156	237	261	255	255	277	291
	km/h	16.6	16.6	18.4	24.1	22.3	24.1	27.7	24.1	35.3	37.1	42.5	46.4	33.5	33.5	31.3	31.3	31.3	35.3	61.2	68.4	59.4	59.4	53.6	42.5
14	°	264	277	282	253	246	250	251	255	253	234	246	251	292	254	250	247	262	219	226	208	219	220	196	189
	km/h	40.7	37.1	31.3	35.3	33.5	33.5	40.7	35.3	35.3	33.5	38.9	40.7	35.3	38.9	33.5	38.9	18.4	22.3	20.5	20.5	22.3	22.3	20.5	
15	°	178	188	209	223	201	174	213	196	217	172	201	216	187	189	195	174	170	175	175	181	198	194	209	191
	km/h	20.5	18.4	16.6	14.8	16.6	18.4	22.3	18.4	14.8	22.3	25.9	31.3	31.3	33.5	33.5	31.3	29.5	31.3	27.7	27.7	25.9	33.5	33.5	37.1
16	°	222	203	213	191	187	205	203	185	182	192	210	206	208	203	216	184	205	174	209	182	192	236	267	250
	km/h	37.1	40.7	44.3	42.5	31.3	27.7	33.5	31.3	31.3	35.3	46.4	44.3	63.0	61.2	72.4	61.2	57.2	46.4	40.7	55.4	57.2	63.0	72.4	42.5
17	°	284	257	236	240	219	199	223	206	230	209	220	217	236	254	250	220	257	244	216	219	243	237	246	240
	km/h	53.6	48.2	37.1	29.5	27.7	22.3	25.9	24.1	42.5	33.5	29.5	35.3	38.9	50.0	51.8	46.4	44.3	44.3	35.3	44.3	42.5	44.3	46.4	48.2
18	°	247	243	237	257	234	236	261	217	230	241	213	237	239	236	247	236	233	233	217	213	203	219	219	201
	km/h	46.4	46.4	48.2	44.3	37.1	38.9	38.9	35.3	38.9	37.1	38.9	44.3	46.4	46.4	44.3	38.9	42.5	31.3	27.7	31.3	35.3	37.1	33.5	33.5
19	°	199	210	220	265	258	241	260	292	286	274	260	258	271	251	250	265	262	272	240	219	219	223	220	215
	km/h	44.3	42.5	51.8	59.4	48.2	46.4	51.8	38.9	38.9	42.5	50.0	50.0	46.4	50.0	46.4	42.5	44.3	29.5	18.4	27.7	31.3	25.9	27.7	25.9
20	°	188	220	192	217	198	227	229	210	246	220	232	229	202	234	202	217	208	205	229	226	248	271	261	265
	km/h	20.5	25.9	27.7	29.5	33.5	35.3	33.5	37.1	40.7	42.5	42.5	48.2	42.5	42.5	40.7	46.4	40.7	44.3	40.7	44.3	70.2	66.6	48.2	44.3
21	°	279	275	248	251	253	251	222	261	230	233	246	258	244	239	248	219	233	206	223	225	226	230	225	217
	km/h	46.4	29.5	33.5	31.3	25.9	29.5	33.5	24.1	25.9	33.5	34.6	46.4	38.9	37.1	37.1	33.5	35.3	29.5	27.7	27.7	29.5	27.7	25.9	27.7
22	°	226	227	227	226	225	215	194	206	250	202	227	205	213	220	246	240	230	240	253	239	246	247	230	243
	km/h	31.3	27.7	33.5	35.3	37.1	35.3	29.5	24.1	33.5	42.5	51.8	50.0	48.2	44.3	44.3	46.4	44.3	44.3	46.4	50.0	44.3	42.5	44.3	38.9
23	°	230	230	246	219	246	222	220	243	226	229	239	243	222	255	239	241	239	243	251	244	286	306	333	289
	km/h	38.9	46.4	42.5	42.5	42.5	42.5	48.2	50.0	55.4	63.0	63.0	61.2	63.0	64.8	61.2	59.4	59.4	53.6	51.8	44.3	33.5	16.6		

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 2020

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	°	203	219	230	223	209	203	222	223	233	232	234	219	199	203	208	220	212	180	189	147	303	288	258	227	
	km/h	38.9	46.4	44.3	40.7	46.4	42.5	44.3	51.8	42.5	57.2	50.0	51.8	46.4	38.9	33.5	31.3	31.3	35.3	33.5	33.5	64.8	55.4	46.4	33.5	
02	°	225	215	195	174	172	165	147	135	127	136	177	135	132	132	150	135	158	168	277	303	302	270	288	291	
	km/h	33.5	25.9	27.7	29.5	22.3	24.1	22.3	24.1	24.1	27.7	25.9	25.9	20.5	16.6	24.1	18.4	16.6	11.2	24.1	27.7	31.3	33.5	42.5	42.5	
03	°	296	281	265	247	267	258	237	223	236	253	236	236	233	286	217	246	246	247	302	250	247	274	250	253	237
	km/h	33.5	33.5	31.3	35.3	31.3	33.5	33.5	31.3	33.5	31.3	29.5	27.7	25.9	27.7	29.5	29.5	24.1	33.5	16.6	13.0	29.5	38.9	33.5	22.3	
04	°	230	237	244	230	233	264	241	243	288	210	226	213	208	189	209	246	215	223	210	199	157	142	151	188	
	km/h	20.5	18.4	18.4	22.3	25.9	29.5	18.4	16.6	24.1	24.1	25.9	22.3	22.3	24.1	38.9	35.3	24.1	22.3	11.2	11.2	18.4	13.0	16.6	27.7	
05	°	168	170	168	142	143	146	135	122	140	163	129	142	101	092	098	119	246	198	177	181	164	177	199	230	
	km/h	25.9	25.9	25.9	22.3	24.1	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	29.5	27.7	35.3	33.5	29.5	20.5	11.2	22.3	27.7	29.5	40.7	44.3	50.0	48.2	
06	°	216	226	255	255	255	282	286	270	272	257	275	261	286	289	300	277	257	279	284	274	305	262	299	284	
	km/h	42.5	33.5	33.5	50.0	51.8	55.4	46.4	38.9	40.7	44.3	42.5	44.3	42.5	46.4	44.3	29.5	37.1	38.9	35.3	33.5	35.3	29.5			
07	°	271	270	270	267	248	270	246	289	251	315	253	277	244	270	261	247	258	222	196	206	220	210	226	220	
	km/h	25.9	22.3	22.3	22.3	18.4	29.5	18.4	16.6	16.6	27.7	31.3	31.3	42.5	33.5	31.3	35.3	35.3	25.9	16.6	18.4	20.5	24.1	27.7	24.1	
08	°	196	194	171	196	198	174	187	225	220	196	201	215	227	219	244	219	219	174	213	191	217	270	296	223	
	km/h	24.1	20.5	18.4	22.3	20.5	24.1	25.9	33.5	38.9	38.9	38.9	44.3	46.4	42.5	38.9	35.3	29.5	31.3	33.5	31.3	35.3	37.1	18.4		
09	°	216	232	264	253	247	250	247	251	260	250	272	257	251	251	262	262	253	265	212	195	195	203	205	216	
	km/h	22.3	25.9	33.5	27.7	25.9	31.3	31.3	31.3	35.3	33.5	38.9	37.1	37.1	42.5	40.7	40.7	40.7	35.3	27.7	16.6	16.6	20.5	24.1	25.9	
10	°	230	222	233	199	215	206	201	226	236	219	212	223	210	248	246	248	232	246	243	234	246	244	279	246	
	km/h	35.3	37.1	46.4	42.5	42.5	44.3	38.9	40.7	40.7	42.5	40.7	38.9	44.3	44.3	46.4	40.7	50.0	50.0	48.2	51.8	46.4	57.2	50.0		
11	°	243	229	227	255	234	244	244	237	247	253	232	236	236	240	232	217	201	236	210	230	192	208	220	209	
	km/h	53.6	51.8	50.0	53.6	53.6	48.2	46.4	46.4	50.0	51.8	48.2	50.0	50.0	46.4	48.2	37.1	40.7	38.9	40.7	42.5	38.9	44.3	42.5		
12	°	251	220	247	222	237	216	253	274	279	265	258	264	265	264	248	254	247	253	244	219	251	271	251	267	
	km/h	50.0	51.8	51.8	46.4	50.0	50.0	46.4	70.2	44.3	50.0	44.3	40.7	37.1	40.7	40.7	38.9	40.7	27.7	24.1	42.5	42.5	46.4	42.5		
13	°	251	255	240	246	248	217	247	260	236	248	260	251	250	274	265	281	257	272	315	007	352	330	300	241	
	km/h	38.9	33.5	35.3	37.1	38.9	46.4	40.7	38.9	42.5	46.4	40.7	40.7	40.7	44.3	37.1	29.5	37.1	33.5	29.5	16.6	25.9	35.3	9.4	7.6	
14	°	248	198	175	181	097	150	116	113	119	133	177	172	198	195	177	209	170	154	154	185	142	161	164	163	
	km/h	5.4	5.4	9.4	9.4	11.2	7.6	7.6	9.4	13.0	13.0	18.4	16.6	22.3	25.9	27.7	22.3	22.3	16.6	14.8	14.8	16.6	22.3	18.4	20.5	
15	°	156	163	177	150	168	137	163	174	168	181	147	199	174	160	177	172	137	172	170	164	123	125	143	175	
	km/h	16.6	18.4	20.5	18.4	22.3	20.5	22.3	24.1	24.1	24.1	25.9	29.5	35.3	31.3	35.3	29.5	24.1	16.6	16.6	11.2	13.0	16.6	14.8		
16	°	178	171	153	213	170	181	164	164	220	209	130	222	198	191	250	257	267	299	246	255	258	313	313	322	
	km/h	14.8	14.8	11.2	9.4	13.0	13.0	13.0	16.6	13.0	13.0	18.4	27.7	24.1	22.3	22.3	22.3	20.5	22.3	20.5	33.5	40.7	33.5	25.9		
17	°	286	291	329	347	337	320	312	285	281	322	326	239	226	292	296	222	299	232	254	240	303	313	300	307	
	km/h	14.8	13.0	22.3	16.6	7.6	24.1	14.8	18.4	16.6	27.7	22.3	25.9	38.9	31.3	25.9	25.9	20.5	14.8	18.4	29.5	37.1	25.9	16.6		
18	°	289	236	241	236	253	347	300	350	227	225	289	312	282	292	243	305	198	264	312	241	182	284	272	274	
	km/h	11.2	5.4	9.4	9.4	11.2	29.5	18.4	11.2	13.0	13.0	20.5	16.6	25.9	29.5	27.7	29.5	29.5	24.1	22.3	9.4	9.4	16.6	13.0	11.2	
19	°	270	264	056	061	061	040	039	348	025	340	360	137	324	104	182	270	184	288	118	322	333	036	039	019	
	km/h	7.6	5.4	7.6	9.4	13.0	14.8	11.2	16.6	14.8	25.9	18.4	20.5	25.9	16.6	18.4	20.5	11.2	9.4	5.4	11.2	25.9	37.1			
20	°	039	050	028	047	009	023	053	035	042	037	046	042	066	105	078	104	073	088	078	101	068	074	066	073	
	km/h	22.3	20.5	25.9	20.5	31.3	35.3	33.5	33.5	27.7	31.3	27.7	24.1	31.3	29.5	25.9	29.5	40.7	37.1	37.1	44.3	35.3	38.9	40.7	42.5	
21	°	040	043	039	049	056	033	046	040	045	067	053	071	060	052	047	045	066	066	078	074	073	067	066	073	
	km/h	40.7	42.5	46.4	48.2	44.3	38.9	40.7	42.5	48.2	40.7	40.7	50.0	51.8	46.4	42.5	48.2	51.8	50.0	53.6	48.2	44.3	51.8	42.5		
22	°	066	074	074	070	040	066	037	049	067	046	042	066	105	078	104	073	088	078	101	068	074	066	070	080	
	km/h	44.3	46.4	44.3	38.9	42.5	40.7	38.9	51.8	46.4	46.4	48.2	42.5	44.3	50.0	50.0	44.3	44.3	42.5	44.3	37.1	40.7	51.8	53.6	44.3	
23	°	088	102	082	075	071	061	050	060	075	082	078	106	102	130	097	095	091	087	080	087	068	067	092	101	
	km/h	44.3	48.2	44.3	38.9	40.7	38.9	38.9	40.7	42.5	42.5	46.4	48.2	42.5	42.5	38.9	38.9	38.9	37.1	33.5	35.3	27.7	29.5	33.5		
24	°	088	109	106	104	091	090	077	043	087	0															

Directions et forces maximales horaires du vent pour Avril 2020

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	036	045	043	039	029	039	032	047	023	350	049	137	099	037	029	060	347	022	352	341	026	033	025
	km/h	16.6	16.6	16.6	14.8	18.4	20.5	16.6	16.6	18.4	25.9	31.3	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	22.3	22.3	14.8	14.8	18.4	22.3	20.5	18.4
02	°	033	045	043	042	023	019	045	336	212	338	316	244	253	267	253	271	291	265	331	320	285	326	305	260
	km/h	18.4	16.6	14.8	16.6	25.9	29.5	16.6	14.8	14.8	22.3	37.1	29.5	33.5	35.3	33.5	38.9	42.5	31.3	29.5	24.1	25.9	27.7	31.3	20.5
03	°	285	277	268	277	282	299	292	303	257	232	285	278	250	275	285	260	203	324	337	316	305	347	337	350
	km/h	24.1	22.3	22.3	24.1	35.3	27.7	35.3	35.3	20.5	24.1	29.5	27.7	31.3	31.3	29.5	27.7	24.1	31.3	16.6	13.0	25.9	35.3	13.0	
04	°	033	068	054	050	355	023	061	351	030	025	074	023	040	331	074	059	091	081	061	080	095	066	061	063
	km/h	16.6	14.8	18.4	20.5	20.5	18.4	33.5	22.3	20.5	22.3	24.1	22.3	40.7	25.9	24.1	20.5	16.6	14.8	18.4	18.4	18.4	20.5	20.5	
05	°	067	049	085	075	090	092	098	097	112	149	120	108	102	126	160	139	157	111	130	098	104	091	097	085
	km/h	22.3	20.5	18.4	16.6	18.4	22.3	24.1	25.9	31.3	29.5	29.5	33.5	35.3	31.3	29.5	27.7	24.1	16.6	18.4	24.1	22.3	24.1	16.6	
06	°	144	135	154	140	168	184	180	175	146	184	198	208	203	243	192	202	222	268	253	298	284	302	329	338
	km/h	14.8	16.6	16.6	18.4	18.4	22.3	24.1	22.3	27.7	31.3	35.3	33.5	38.9	37.1	35.3	33.5	40.7	18.4	24.1	14.8	33.5	37.1	25.9	
07	°	001	012	026	008	040	026	053	063	045	032	046	043	327	140	090	056	070	030	005	063	012	043	008	050
	km/h	25.9	18.4	20.5	24.1	25.9	33.5	22.3	31.3	31.3	25.9	22.3	27.7	25.9	29.5	27.7	27.7	24.1	22.3	16.6	25.9	18.4	29.5	20.5	
08	°	047	063	067	049	054	032	036	047	135	129	160	108	139	113	180	188	208	230	282	247	278	307	315	322
	km/h	20.5	20.5	18.4	20.5	20.5	14.8	14.8	11.2	14.8	24.1	18.4	24.1	22.3	25.9	22.3	20.5	13.0	14.8	9.4	16.6	18.4	16.6	24.1	
09	°	230	298	315	049	343	057	286	012	326	331	054	045	139	326	068	036	028	336	030	037	036	352	030	042
	km/h	9.4	13.0	5.4	7.6	24.1	11.2	13.0	7.6	20.5	9.4	22.3	22.3	22.3	24.1	22.3	25.9	22.3	33.5	25.9	42.5	38.9	37.1	35.3	31.3
10	°	042	050	052	047	059	028	053	012	037	009	338	036	007	354	007	326	039	303	067	054	046	007	074	046
	km/h	29.5	27.7	27.7	24.1	38.9	25.9	37.1	18.4	20.5	31.3	18.4	24.1	22.3	18.4	25.9	18.4	20.5	9.4	44.3	29.5	35.3	33.5	27.7	
11	°	047	046	047	049	008	047	050	351	005	111	352	133	113	208	212	216	181	234	188	194	254	310	132	281
	km/h	24.1	20.5	20.5	35.3	22.3	24.1	27.7	24.1	22.3	22.3	22.3	22.3	24.1	22.3	20.5	14.8	9.4	7.6	16.6	27.7	11.2	11.2		
12	°	164	208	277	289	317	322	071	101	059	303	082	243	317	250	250	268	323	309	312	343	255	319	285	313
	km/h	7.6	7.6	11.2	11.2	31.3	27.7	11.2	9.4	9.4	18.4	18.4	22.3	59.4	31.3	37.1	40.7	46.4	35.3	13.0	33.5	18.4	38.9	16.6	27.7
13	°	343	180	184	285	326	320	067	068	039	033	011	035	026	021	025	030	019	018	040	045	015	345	023	015
	km/h	18.4	18.4	14.8	9.4	22.3	29.5	20.5	18.4	37.1	35.3	42.5	40.7	44.3	50.0	42.5	44.3	46.4	38.9	35.3	33.5	35.3	24.1	31.3	
14	°	014	029	028	026	021	068	052	018	047	084	081	053	040	092	038	056	063	032	052	015	033	067	026	047
	km/h	37.1	31.3	29.5	27.7	31.3	31.3	25.9	35.3	44.3	38.9	35.3	31.3	31.3	29.5	38.9	40.7	25.9	24.1	22.3	31.3	33.5	37.1	24.1	
15	°	050	040	047	047	046	042	046	064	032	104	136	143	170	099	085	108	081	073	077	081	064	074	082	102
	km/h	18.4	18.4	20.5	20.5	22.3	27.7	27.7	29.5	31.3	27.7	31.3	29.5	27.7	31.3	29.5	29.5	22.3	18.4	14.8	18.4	18.4	14.8	16.6	
16	°	099	098	098	090	080	098	170	163	194	199	201	234	178	206	146	132	234	295	307	306	319	303	320	316
	km/h	20.5	16.6	18.4	13.0	7.6	7.6	13.0	18.4	16.6	14.8	18.4	22.3	24.1	20.5	24.1	18.4	20.5	22.3	35.3	18.4	31.3	22.3	25.9	24.1
17	°	298	323	050	337	360	334	085	075	180	195	109	205	154	248	174	215	198	168	175	156	147	265	307	050
	km/h	7.6	9.4	7.6	9.4	14.8	16.6	9.4	11.2	11.2	14.8	22.3	25.9	22.3	25.9	24.1	24.1	18.4	14.8	13.0	11.2	11.2	13.0	14.8	
18	°	234	229	045	061	050	174	237	254	270	300	289	300	251	289	288	271	248	278	330	313	326	331	341	019
	km/h	14.8	13.0	7.6	13.0	9.4	13.0	11.2	16.6	22.3	40.7	37.1	48.2	40.7	37.1	31.3	35.3	31.3	16.6	25.9	42.5	25.9	25.9	16.6	
19	°	355	037	009	019	357	039	016	061	023	070	327	045	026	016	033	035	060	035	032	042	053	047	056	052
	km/h	37.1	13.0	11.2	11.2	33.5	20.5	27.7	33.5	25.9	27.7	35.3	24.1	29.5	35.3	38.9	35.3	48.2	40.7	42.5	40.7	42.5	33.5	35.3	40.7
20	°	053	046	042	035	045	059	049	053	054	054	045	050	046	053	064	073	073	067	073	082	073	057	046	073
	km/h	37.1	33.5	35.3	38.9	44.3	44.3	46.4	44.3	40.7	48.2	51.8	53.6	57.2	50.0	50.0	48.2	42.5	42.5	37.1	42.5	37.1	37.1	40.7	
21	°	067	063	054	057	066	050	052	054	068	063	061	066	085	064	068	074	071	074	060	075	052	073	066	056
	km/h	44.3	40.7	40.7	38.9	40.7	51.8	55.4	48.2	46.4	50.0	51.8	48.2	46.4	48.2	44.3	46.4	42.5	42.5	44.3	38.9	35.3	33.5	37.1	
22	°	067	061	045	046	046	049	047	060	071	067	068	105	052	036	063	039	042	052	071	077	068	053	025	045
	km/h	33.5	31.3	35.3	40.7	44.3	46.4	44.3	38.9	42.5	46.4	44.3	50.0	42.5	42.5	44.3	40.7	33.5	27.7	18.4	33.5	27.7	37.1	31.3	
23	°	043	040	047	049	035	050	050	054	015	119	067	073	084	078	098	101	008	212	213	247	315	348	129	180
	km/h	29.5	31.3	31.3	29.5	27.7	25.9	27.7	38.9	25.9	20.5	22.3	22.3	27.7	27.7	22.3	20.5	13.0	11.2	13.0	24.1	11.2	14.8	11.2	
24	°	177	240	255	258	326	291	192	317	313	268	267	306	275	326	272	302	31							

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2020

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	°	199	181	198	230	240	251	248	247	247	248	260	236	250	240	213	240	210	292	315	196	284	262	262	255
	km/h	24.1	33.5	46.4	37.1	33.5	42.5	35.3	22.3	66.6	35.3	42.5	44.3	53.6	40.7	42.5	40.7	38.9	57.2	35.3	42.5	35.3	37.1	29.5	27.7
02	°	253	233	253	248	227	248	236	260	254	239	250	253	251	281	292	324	262	222	262	300	310	275	296	327
	km/h	24.1	22.3	37.1	37.1	33.5	25.9	31.3	35.3	44.3	44.3	40.7	61.2	37.1	46.4	61.2	44.3	27.7	40.7	27.7	29.5	16.6	7.6	11.2	31.3
03	°	323	241	057	073	255	133	177	168	165	149	185	247	165	168	232	305	215	175	189	226	165	199	255	244
	km/h	13.0	5.4	7.6	5.4	11.2	9.4	9.4	13.0	18.4	20.5	24.1	25.9	24.1	22.3	22.3	16.6	13.0	11.2	11.2	9.4	13.0	24.1	9.4	
04	°	236	234	236	260	246	236	254	277	254	219	234	253	274	309	326	001	009	035	007	054	042	004	001	049
	km/h	9.4	9.4	11.2	7.6	16.6	16.6	18.4	27.7	31.3	38.9	29.5	37.1	22.3	33.5	44.3	25.9	33.5	35.3	37.1	29.5	20.5	33.5	38.9	24.1
05	°	067	052	047	042	029	043	046	042	049	023	025	040	045	043	050	025	067	039	077	039	341	011	036	047
	km/h	20.5	22.3	22.3	22.3	35.3	33.5	37.1	29.5	27.7	31.3	40.7	40.7	31.3	33.5	31.3	29.5	27.7	27.7	31.3	22.3	37.1	35.3	37.1	24.1
06	°	053	036	049	047	050	049	046	037	067	068	087	115	025	060	023	023	043	050	052	037	061	060	066	039
	km/h	24.1	25.9	24.1	24.1	25.9	29.5	24.1	33.5	31.3	37.1	29.5	38.9	33.5	33.5	33.5	24.1	22.3	14.8	11.2	13.0	11.2	11.2	11.2	11.2
07	°	028	360	039	039	039	046	049	350	354	105	061	098	084	082	153	115	127	178	334	334	130	330	347	091
	km/h	13.0	14.8	13.0	16.6	18.4	18.4	18.4	27.7	16.6	20.5	22.3	38.9	20.5	20.5	20.5	14.8	18.4	9.4	18.4	31.3	22.3	31.3	27.7	13.0
08	°	326	358	063	043	022	030	037	341	337	009	330	199	016	329	033	156	026	064	348	039	029	355	056	045
	km/h	13.0	9.4	11.2	11.2	16.6	13.0	16.6	37.1	35.3	24.1	25.9	18.5	20.5	14.8	16.6	11.2	29.5	13.0	20.5	35.3	24.1	20.5		
09	°	042	067	056	067	063	043	064	042	054	057	126	326	064	025	067	068	067	073	014	052	028	068	050	050
	km/h	18.4	13.0	14.8	14.8	18.4	22.3	16.6	11.2	14.8	13.0	11.2	25.9	13.0	29.5	20.5	25.9	22.3	16.6	24.1	16.6	18.4	11.2	14.8	13.0
10	°	060	050	050	071	084	064	067	154	147	156	192	195	225	267	268	278	270	299	037	360	071	026	348	021
	km/h	14.8	9.4	11.2	11.2	16.6	14.8	14.8	20.5	24.1	22.3	24.1	22.3	27.7	37.1	16.6	24.1	14.8	16.6	16.6	31.3	27.7	31.3	48.2	42.5
11	°	012	009	019	025	018	018	023	028	015	021	019	008	015	042	360	011	035	008	012	039	341	088	016	011
	km/h	44.3	48.2	42.5	59.4	61.2	61.2	66.6	63.0	64.8	66.6	64.8	63.0	57.2	51.8	53.6	51.8	46.4	51.8	40.7	40.7	37.1	46.4	29.5	31.3
12	°	021	015	035	029	033	021	040	046	039	050	068	001	129	085	098	005	045	040	036	319	045	030	045	042
	km/h	27.7	24.1	25.9	29.5	38.9	27.7	31.3	27.7	22.3	20.5	20.5	25.9	24.1	31.3	24.1	22.3	16.6	14.8	9.4	7.6	22.3	24.1	25.9	22.3
13	°	033	025	026	040	018	046	050	045	345	033	067	022	005	052	354	091	354	014	032	023	014	032	358	018
	km/h	24.1	25.9	25.9	24.1	25.9	27.7	29.5	35.3	44.3	31.3	29.5	27.7	29.5	35.3	31.3	42.5	40.7	40.7	37.1	33.5	37.1	37.1	35.3	35.3
14	°	032	026	036	029	042	036	085	030	045	045	067	015	037	343	066	067	066	050	004	042	080	009	064	021
	km/h	35.3	33.5	33.5	37.1	38.9	40.7	51.8	46.4	44.3	42.5	37.1	40.7	37.1	51.8	38.9	38.9	35.3	29.5	31.3	29.5	38.9	38.9	35.3	35.3
15	°	021	045	032	037	030	021	019	025	068	039	029	049	030	039	036	046	330	002	036	035	025	030	085	035
	km/h	38.9	33.5	35.3	33.5	35.3	37.1	44.3	38.9	40.7	33.5	31.3	29.5	31.3	29.5	35.3	33.5	25.9	25.9	24.1	27.7	37.1	35.3	25.9	
16	°	036	037	045	057	049	043	018	061	351	130	078	012	030	037	299	324	015	352	316	338	001	001	330	
	km/h	31.3	31.3	27.7	18.4	18.4	18.4	33.5	20.5	27.7	22.3	22.3	27.7	22.3	35.3	20.5	35.3	40.7	25.9	29.5	38.9	27.7	31.3		
17	°	355	009	012	002	029	028	019	046	354	040	054	028	322	002	049	358	310	336	313	014	303	338	348	021
	km/h	24.1	22.3	22.3	25.9	24.1	27.7	31.3	27.7	31.3	24.1	27.7	29.5	29.5	35.3	18.4	25.9	11.2	22.3	40.7	35.3	20.5	22.3	27.7	
18	°	348	039	015	295	334	316	160	261	299	258	271	271	340	319	257	258	309	257	295	309	319	331	340	331
	km/h	20.5	11.2	9.4	13.0	22.3	22.3	18.4	18.4	25.9	25.9	27.7	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	27.7	27.7	29.5	22.3	24.1	31.3	24.1
19	°	334	334	338	345	348	101	347	340	281	288	316	002	352	004	330	320	286	009	358	338	334	007	001	011
	km/h	20.5	29.5	16.6	20.5	22.3	22.3	18.4	24.1	14.8	20.5	22.3	22.3	24.1	27.7	57.2	31.3	29.5	24.1	24.1	24.1	22.3	22.3	27.7	
20	°	354	009	007	016	002	355	029	347	021	028	348	331	035	345	054	067	012	042	012	063	045	080	075	045
	km/h	24.1	22.3	22.3	22.3	35.3	29.5	22.3	35.3	25.9	25.9	24.1	25.9	25.9	27.7	27.7	20.5	35.3	29.5	37.1	35.3	29.5	37.1	37.1	
21	°	090	046	060	064	352	052	101	028	071	092	227	329	272	316	278	132	247	239	299	189	215	307	320	268
	km/h	27.7	20.5	18.4	16.6	20.5	13.0	13.0	22.3	14.8	14.8	22.3	22.3	27.7	33.5	18.4	24.1	18.4	22.3	13.0	13.0	40.7	29.5	14.8	
22	°	299	230	229	206	137	196	216	163	163	156	192	174	220	226	247	233	260	257	262	316	327	285	305	320
	km/h	25.9	9.4	9.4	9.4	9.4	11.2	16.6	16.6	16.6	18.4	24.1	27.7	33.5	38.9	40.7	46.4	37.1	35.3	31.3	25.9	48.2	38.9	31.3	31.3
23	°	323	265	270	248	293	270	293	300	298	275	233	225	284	284	253	326	265	278	216	265	289	261	240	248
	km/h	31.3	24.1	14.8	11.2	29.5	16.6	22.3	33.5	29.5	29.5	20.5	22.3	37.1	33.5	40.7	40.7	35.3	20.5	57.2	22.3	22.3	14.8		
24	°	265	209	208	225	208	278	267	261	233	255	255													

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juin 2020

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	035	039	043	042	007	060	057	073	059	095	126	101	135	043	056	115	056	054	084	064	015	043	040	
	km/h	24.1	27.7	22.3	20.5	20.5	40.7	42.5	33.5	33.5	35.3	35.3	44.3	37.1	35.3	35.3	29.5	25.9	29.5	25.9	18.4	16.6	27.7	16.6	18.4	
02	°	043	026	036	039	350	043	059	045	345	040	019	098	340	168	338	295	295	295	237	300	180	329	317	337	
	km/h	18.4	20.5	22.3	18.4	29.5	22.3	24.1	24.1	27.7	18.4	29.5	24.1	27.7	20.5	18.4	18.4	14.8	13.0	13.0	22.3	27.7	46.4	24.1	29.5	
03	°	337	007	025	029	244	012	036	109	320	319	347	340	267	299	336	317	009	344	217	350	285	357	330	341	
	km/h	25.9	22.3	14.8	16.6	20.5	14.8	14.8	14.8	27.7	22.3	25.9	25.9	27.7	38.9	38.9	29.5	20.5	37.1	35.3	27.7	33.5	37.1	20.5	20.5	
04	°	355	043	282	094	316	306	317	350	136	303	313	324	281	260	156	338	275	313	315	331	323	312	307	305	
	km/h	24.1	18.4	16.6	9.4	11.2	37.1	35.3	29.5	27.7	25.9	25.9	27.7	22.3	29.5	35.3	33.5	31.3	53.6	46.4	46.4	35.3	22.3			
05	°	288	292	268	281	236	202	206	219	219	196	203	217	213	205	233	267	261	293	258	334	292	317	182	184	
	km/h	20.5	20.5	22.3	22.3	18.4	22.3	25.9	35.3	38.9	42.5	48.2	38.9	46.4	53.6	64.8	51.8	44.3	53.6	42.5	40.7	18.4	31.3	11.2	11.2	
06	°	199	220	239	230	220	203	203	223	196	251	243	251	264	230	250	246	248	239	226	225	181	230	243		
	km/h	16.6	18.4	22.3	20.5	22.3	22.3	27.7	35.3	37.1	48.2	37.1	53.6	50.0	51.8	50.0	44.3	38.9	46.4	40.7	31.3	16.6	18.4	14.8	16.6	
07	°	295	253	258	226	288	194	234	267	240	262	255	247	267	312	129	298	324	331	302	307	323	329	310	267	
	km/h	20.5	13.0	14.8	14.8	22.3	16.6	24.1	29.5	27.7	33.5	29.5	27.7	31.3	25.9	31.3	22.3	33.5	14.8	27.7	35.3	25.9	22.3	13.0		
08	°	299	313	001	023	023	015	023	063	009	011	154	317	310	341	323	310	217	303	312	322	002	340	039	026	
	km/h	16.6	14.8	16.6	16.6	18.4	18.4	16.6	16.6	24.1	22.3	16.6	33.5	33.5	31.3	40.7	24.1	14.8	25.9	35.3	38.9	22.3	29.5	24.1	22.3	
09	°	023	348	354	007	001	358	030	004	001	025	014	360	046	019	091	074	343	348	357	016	001	331	050	022	
	km/h	24.1	24.1	33.5	27.7	25.9	29.5	29.5	38.9	31.3	24.1	25.9	25.9	29.5	29.5	33.5	27.7	37.1	24.1	33.5	20.5	25.9	46.4	22.3	20.5	
10	°	036	036	029	049	028	094	050	345	002	015	078	037	001	082	341	028	042	348	011	354	354	082	348	045	
	km/h	20.5	22.3	20.5	20.5	18.4	25.9	18.4	24.1	24.1	22.3	22.3	20.5	29.5	42.5	35.3	27.7	24.1	27.7	22.3	20.5	13.0	18.4	9.4		
11	°	052	045	032	064	039	352	337	345	084	347	008	066	095	088	102	092	060	061	070	032	022	015	050	064	
	km/h	7.6	7.6	11.2	16.6	14.8	25.9	20.5	25.9	16.6	33.5	24.1	20.5	24.1	25.9	27.7	24.1	29.5	25.9	24.1	25.9	37.1	24.1	16.6	22.3	
12	°	050	043	045	063	070	046	098	066	102	113	126	150	119	043	019	063	274	180	272	315	316	322	260	239	
	km/h	20.5	22.3	24.1	22.3	18.4	20.5	22.3	20.5	25.9	24.1	29.5	24.1	18.4	22.3	22.3	16.6	25.9	59.4	44.3	42.5	35.3	31.3	24.1	22.3	
13	°	071	049	099	129	092	194	143	151	199	168	226	150	163	236	172	194	222	291	315	303	316	255	267	268	
	km/h	18.4	16.6	14.8	9.4	13.0	16.6	18.4	18.4	24.1	22.3	25.9	27.7	20.5	18.4	14.8	16.6	25.9	31.3	29.5	27.7	35.3	14.8	14.8		
14	°	291	253	251	255	265	281	293	284	307	253	250	264	303	303	310	247	305	260	298	274	295	274	303	246	
	km/h	27.7	20.5	24.1	25.9	29.5	29.5	24.1	27.7	35.3	29.5	29.5	38.9	40.7	35.3	35.3	29.5	33.5	38.9	20.5	24.1	13.0	25.9	11.2		
15	°	268	281	265	285	317	274	262	264	289	313	227	265	295	251	253	271	258	274	248	036	341	303	246	267	
	km/h	14.8	13.0	13.0	13.0	35.3	16.6	16.6	22.3	20.5	31.3	27.7	31.3	33.5	29.5	29.5	27.7	35.3	29.5	24.1	18.4	33.5	24.1	14.8		
16	°	271	270	268	267	288	315	279	333	279	227	247	243	250	240	226	315	227	239	210	088	077	127	202	236	
	km/h	18.4	18.4	16.6	16.6	25.9	25.9	18.4	29.5	22.3	18.4	29.5	24.1	22.3	33.5	20.5	22.3	16.6	13.0	16.6	9.4	7.6	9.4			
17	°	219	063	045	050	008	066	084	113	323	001	240	203	291	195	300	268	265	251	255	288	261	324	206	251	
	km/h	9.4	11.2	9.4	9.4	13.0	9.4	11.2	9.4	29.5	20.5	16.6	14.8	35.3	38.9	35.3	38.9	42.5	35.3	31.3	22.3	24.1	38.9	18.4	22.3	
18	°	212	206	188	187	201	178	195	239	178	274	281	257	194	189	191	257	243	192	185	261	265	277	261	255	
	km/h	18.4	13.0	13.0	20.5	16.6	14.8	14.8	18.4	16.6	33.5	33.5	27.7	24.1	25.9	24.1	27.7	24.1	22.3	24.1	40.7	20.5	37.1	13.0	11.2	
19	°	229	253	246	257	315	250	291	237	282	305	248	241	307	286	295	291	281	307	257	327	310	292	293	305	
	km/h	11.2	13.0	14.8	14.8	33.5	14.8	29.5	20.5	33.5	29.5	31.3	33.5	53.6	40.7	40.7	42.5	31.3	29.5	27.7	35.3	25.9	27.7	25.9	13.0	
20	°	296	310	345	355	022	337	005	360	317	293	338	247	343	002	327	316	317	331	337	202	239	319	049	050	
	km/h	13.0	14.8	16.6	13.0	14.8	31.3	24.1	24.1	29.5	16.6	27.7	22.3	27.7	25.9	29.5	31.3	25.9	11.2	11.2	24.1	9.4	9.4			
21	°	067	033	046	042	074	189	195	230	289	185	184	239	240	244	227	254	246	247	248	286	265	267	253	233	
	km/h	11.2	9.4	7.6	3.6	7.6	7.6	11.2	16.6	20.5	22.3	25.9	25.9	33.5	33.5	35.3	35.3	40.7	27.7	29.5	31.3	42.5	31.3	38.9	22.3	25.9
22	°	268	251	279	291	251	278	312	293	303	268	216	329	320	313	310	029	322	022	355	317	344	036	350	033	
	km/h	27.7	37.1	35.3	25.9	22.3	27.7	27.7	25.9	33.5	24.1	24.1	38.9	50.0	33.5	24.1	46.4	16.6	24.1	24.1	31.3	31.3	31.3	22.3		
23	°	039	046	042	043	008	037	043	070	009	045	074	045	040	039	350	350	029	036	045	047	028	075	066	071	
	km/h	18.4	18.4	16.6	18.4	27.7	25.9	27.7	22.3	22.3	24.1	25.9	24.1	25.9	25.9	38.9	33.5	29.5	33.5	27.7	25.9	46.4	24.1	16.6	14.8	
24	°	066	045	066	052	045																				

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2020

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	°	225	226	206	184	199	216	229	237	251	227	209	225	248	226	225	239	248	237	240	241	289	282	260	261	
	km/h	18.4	18.4	16.6	18.4	18.4	24.1	24.1	31.3	29.5	33.5	35.3	33.5	35.3	42.5	42.5	38.9	38.9	33.5	31.3	40.7	40.7	35.3	27.7	18.4	
02	°	250	230	220	196	213	243	272	278	254	232	236	237	251	258	250	289	253	270	292	292	292	284	305	271	
	km/h	14.8	11.2	14.8	18.4	14.8	29.5	25.9	40.7	40.7	40.7	42.5	37.1	44.3	37.1	57.2	37.1	37.1	42.5	31.3	31.3	31.3	40.7	22.3	40.7	18.4
03	°	281	270	246	270	277	300	255	254	254	261	260	236	244	234	274	264	250	288	296	260	302	291	247	201	
	km/h	18.4	16.6	9.4	18.4	35.3	35.3	33.5	29.5	33.5	35.3	42.5	40.7	37.1	38.9	37.1	33.5	31.3	31.3	33.5	24.1	31.3	33.5	9.4	9.4	
04	°	196	232	236	244	226	219	206	213	246	232	229	237	234	227	225	248	254	244	250	251	234	254	220	225	
	km/h	11.2	11.2	14.8	13.0	14.8	20.5	20.5	24.1	37.1	46.4	40.7	42.5	38.9	37.1	38.9	38.9	44.3	38.9	37.1	50.0	24.1	38.9	42.5	42.5	
05	°	222	239	232	229	236	230	236	239	232	240	222	240	229	230	239	246	251	251	247	250	251	247	282	272	
	km/h	40.7	46.4	40.7	44.3	44.3	38.9	38.9	42.5	37.1	50.0	48.2	46.4	46.4	46.4	46.4	44.3	57.2	48.2	38.9	40.7	37.1	35.3	42.5	44.3	
06	°	265	270	262	277	281	260	262	270	237	270	264	253	265	327	285	271	272	292	279	316	322	307	312	336	
	km/h	57.2	44.3	33.5	31.3	35.3	33.5	37.1	33.5	40.7	37.1	40.7	40.7	38.9	37.1	42.5	44.3	29.5	22.3	25.9	20.5	24.1	14.8			
07	°	310	344	347	305	344	216	097	066	188	234	258	274	213	236	258	278	302	323	296	274	285	282	229	229	
	km/h	9.4	9.4	9.4	14.8	13.0	5.4	9.4	13.0	18.4	25.9	31.3	24.1	27.7	22.3	25.9	37.1	40.7	44.3	27.7	27.7	22.3	11.2	13.0	13.0	
08	°	248	260	255	229	219	257	268	270	285	255	253	248	248	309	300	323	315	302	282	313	319	230	233		
	km/h	13.0	14.8	14.8	18.4	24.1	31.3	31.3	35.3	29.5	35.3	33.5	40.7	38.9	27.7	38.9	46.4	24.1	33.5	27.7	35.3	40.7	14.8	13.0		
09	°	195	212	230	247	247	240	240	284	247	234	234	222	255	234	260	253	244	227	234	244	316	170	182	202	
	km/h	13.0	13.0	14.8	13.0	18.4	25.9	33.5	31.3	35.3	37.1	40.7	55.4	42.5	44.3	46.4	42.5	42.5	42.5	35.3	18.4	11.2	13.0	14.8	16.6	
10	°	217	248	258	278	298	247	261	258	261	251	232	219	261	305	255	268	337	317	307	333	341	343	357	347	
	km/h	18.4	16.6	18.4	25.9	37.1	31.3	38.9	38.9	40.7	38.9	37.1	46.4	35.3	57.2	29.5	27.7	40.7	29.5	31.3	33.5	48.2	37.1	22.3	18.4	
11	°	330	317	348	001	329	312	343	345	344	336	320	345	340	322	025	348	329	344	337	330	018	099	025	049	
	km/h	22.3	24.1	20.5	16.6	40.7	29.5	16.6	20.5	31.3	27.7	31.3	27.7	33.5	42.5	29.5	29.5	46.4	27.7	37.1	27.7	31.3	33.5	24.1	22.3	
12	°	039	039	037	042	040	046	046	042	030	043	019	022	040	043	011	050	329	343	011	348	357	043	064	037	
	km/h	24.1	25.9	22.3	25.9	27.7	27.7	29.5	29.5	25.9	24.1	29.5	29.5	31.3	31.3	31.3	31.3	27.7	33.5	29.5	22.3	24.1	29.5	31.3	31.3	
13	°	043	045	043	043	026	036	045	021	071	054	019	312	129	341	205	345	039	348	350	025	320	025	016	035	
	km/h	25.9	24.1	24.1	22.3	27.7	27.7	22.3	24.1	14.8	16.6	22.3	24.1	22.3	24.1	22.3	22.3	24.1	22.3	16.6	22.3	24.1	29.5	25.9	22.3	
14	°	032	037	016	040	323	348	343	337	262	330	255	296	272	261	278	324	275	277	260	323	334	319	250	248	
	km/h	25.9	18.4	18.4	14.8	18.4	20.5	13.0	29.5	18.4	24.1	33.5	38.9	35.3	37.1	38.9	48.2	22.3	24.1	24.1	20.5	31.3	25.9	11.2	11.2	
15	°	271	267	310	315	323	341	344	350	021	330	317	330	313	303	327	286	292	299	279	327	270	307	295	306	
	km/h	13.0	9.4	13.0	18.4	37.1	29.5	25.9	42.5	18.4	24.1	44.3	31.3	25.9	25.9	31.3	27.7	16.6	27.7	20.5	11.2	18.4	24.1	16.6		
16	°	319	292	279	251	286	246	286	262	251	237	253	257	196	277	284	298	261	295	289	299	320	331	293	327	
	km/h	16.6	18.4	14.8	14.8	24.1	20.5	25.9	24.1	33.5	24.1	29.5	29.5	35.3	33.5	35.3	35.3	35.3	33.5	31.3	18.4	16.6				
17	°	299	309	322	327	337	343	337	319	337	345	360	302	331	300	289	316	330	309	289	331	338	344	021	035	
	km/h	13.0	16.6	16.6	18.4	24.1	16.6	33.5	27.7	20.5	22.3	22.3	33.5	33.5	18.4	31.3	33.5	27.7	20.5	18.4	35.3	24.1	20.5			
18	°	045	043	070	019	046	047	054	095	341	025	275	319	260	329	219	343	125	136	140	140	153	163	184	154	
	km/h	20.5	20.5	18.4	14.8	16.6	14.8	14.8	11.2	22.3	20.5	16.6	29.5	24.1	25.9	22.3	31.3	18.4	14.8	13.0	11.2	11.2	13.0	11.2	11.2	
19	°	187	264	142	143	123	209	182	199	234	150	282	306	251	243	277	295	293	271	320	312	310	330	352	030	
	km/h	9.4	11.2	9.4	9.4	7.6	13.0	14.8	18.4	18.4	18.4	25.9	31.3	29.5	35.3	31.3	33.5	25.9	31.3	38.9	25.9	33.5	42.5	22.3	24.1	
20	°	043	049	043	029	350	348	360	016	012	021	067	030	033	022	011	039	078	352	011	009	005	012	040	009	
	km/h	24.1	22.3	22.3	18.4	33.5	33.5	29.5	33.5	33.5	33.5	29.5	27.7	31.3	31.3	25.9	31.3	31.3	25.9	27.7	25.9	27.7	31.3	31.3	31.3	
21	°	008	022	011	026	033	026	032	025	023	078	045	004	012	015	360	306	019	009	008	320	014	101	023	028	
	km/h	33.5	29.5	27.7	29.5	33.5	27.7	27.7	27.7	25.9	25.9	24.1	27.7	31.3	29.5	35.3	33.5	31.3	25.9	27.7	37.1	31.3	29.5	27.7		
22	°	026	028	037	015	023	037	049	043	054	060	019	333	300	322	355	025	345	316	329	322	011	358	016	029	
	km/h	24.1	31.3	25.9	25.9	24.1	27.7	33.5	22.3	20.5	25.9	25.9	31.3	27.7	27.7	27.7	22.3	22.3	25.9	24.1	44.3	25.9	29.5	27.7	24.1	
23	°	019	028	039	025	029	037	004	005	040	032	061	032	334	313	251	351	351	324	327	338	326	143	270	322	
	km/h	25.9	27.7	27.7	22.3	24.1	29.5	33.5	24.1	20.5	24.1	35.3	38.9	22.3	16.6	16.6	27.7	25.9	27.7	25.9	31.3	11.2				
24	°	286	275																							

Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 2020

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	°	137	253	288	288	194	334	334	281	350	077	202	151	170	299	270	299	270	285	307	313	310	310	336	329
	km/h	11.2	27.7	20.5	20.5	31.3	33.5	24.1	20.5	16.6	9.4	22.3	24.1	24.1	25.9	31.3	44.3	29.5	40.7	42.5	16.6	40.7	22.3	35.3	29.5
02	°	324	316	327	298	327	306	320	333	316	281	291	292	274	334	296	331	285	278	324	329	341	327	355	025
	km/h	18.4	24.1	18.4	18.4	31.3	16.6	27.7	40.7	42.5	29.5	37.1	33.5	40.7	35.3	42.5	40.7	33.5	24.1	33.5	27.7	42.5	29.5	14.8	16.6
03	°	355	035	028	005	358	354	032	352	061	078	299	309	312	320	338	008	037	047	064	227	300	310	358	331
	km/h	16.6	18.4	20.5	18.4	27.7	33.5	22.3	27.7	20.5	22.3	18.4	29.5	33.5	33.5	46.4	29.5	37.1	24.1	18.4	11.2	22.3	25.9	25.9	31.3
04	°	322	337	351	347	340	352	338	336	037	014	009	002	313	286	285	270	319	322	299	288	323	334	045	025
	km/h	37.1	27.7	24.1	27.7	44.3	29.5	33.5	33.5	27.7	24.1	20.5	20.5	25.9	24.1	22.3	38.9	31.3	22.3	29.5	37.1	31.3	9.4	7.6	
05	°	275	282	045	045	043	078	142	135	137	154	143	170	201	115	139	146	201	115	136	146	123	144	154	095
	km/h	9.4	9.4	9.4	9.4	11.2	13.0	13.0	13.0	14.8	22.3	29.5	25.9	31.3	24.1	24.1	25.9	20.5	14.8	11.2	14.8	13.0	9.4	13.0	
06	°	102	098	092	067	067	061	019	113	118	109	090	067	125	052	119	174	344	054	088	137	094	099	067	067
	km/h	16.6	18.4	14.8	14.8	18.4	25.9	24.1	29.5	29.5	27.7	27.7	27.7	24.1	33.5	33.5	18.4	16.6	11.2	16.6	13.0	13.0	13.0	13.0	
07	°	042	037	037	029	032	033	016	066	348	014	099	075	146	109	052	135	088	123	151	092	091	073	061	077
	km/h	14.8	14.8	14.8	14.8	29.5	24.1	20.5	31.3	27.7	29.5	24.1	25.9	22.3	18.4	16.6	14.8	11.2	13.0	11.2	11.2	11.2	9.4		
08	°	045	036	042	067	026	337	043	085	095	087	120	170	143	139	066	317	326	077	016	154	158	136	163	
	km/h	13.0	13.0	14.8	14.8	14.8	20.5	11.2	13.0	14.8	18.4	20.5	33.5	24.1	24.1	20.5	16.6	37.1	25.9	7.6	13.0	16.6	13.0	11.2	
09	°	061	061	078	061	057	067	306	286	153	136	182	127	206	142	137	122	042	045	061	053	063	078	032	054
	km/h	7.6	11.2	11.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	14.8	18.4	27.7	31.3	29.5	22.3	16.6	42.5	37.1	35.3	31.3	33.5	37.1	35.3	29.5	
10	°	011	053	063	049	049	352	049	050	122	139	097	104	357	108	174	068	105	057	039	357	015	039	035	050
	km/h	24.1	18.4	18.4	24.1	33.5	24.1	25.9	20.5	20.5	22.3	22.3	29.5	22.3	24.1	14.8	24.1	33.5	25.9	24.1	25.9	22.3	16.6	22.3	
11	°	049	047	040	052	074	066	118	120	130	201	125	127	209	267	257	319	293	248	122	025	050	037	054	061
	km/h	22.3	16.6	14.8	18.4	16.6	16.6	13.0	20.5	18.4	18.4	18.4	25.9	35.3	29.5	37.1	24.1	24.1	20.5	33.5	29.5	20.5	18.4		
12	°	053	084	119	105	322	309	067	329	060	050	061	122	161	329	203	160	171	097	102	042	025	063	348	047
	km/h	16.6	16.6	11.2	16.6	18.4	18.4	25.9	22.3	22.3	18.4	16.6	22.3	24.1	25.9	53.6	24.1	31.3	25.9	38.9	29.5	37.1	29.5	20.5	
13	°	067	036	039	035	082	036	135	167	198	307	206	227	255	241	248	262	285	254	264	330	336	291	270	302
	km/h	18.4	16.6	14.8	11.2	11.2	13.0	11.2	18.4	18.4	16.6	27.7	29.5	33.5	33.5	29.5	31.3	42.5	22.3	31.3	29.5	11.2	20.5	29.5	
14	°	291	278	264	255	248	275	248	251	201	217	188	298	262	286	262	315	261	253	293	261	261	248	222	215
	km/h	20.5	14.8	9.4	11.2	18.4	33.5	27.7	25.9	27.7	20.5	24.1	40.7	27.7	29.5	35.3	25.9	20.5	25.9	24.1	31.3	16.6	14.8	9.4	
15	°	246	264	258	264	260	313	258	315	222	244	226	229	331	201	171	248	305	343	345	046	045	021	040	049
	km/h	9.4	7.6	7.6	11.2	22.3	16.6	14.8	20.5	14.8	20.5	13.0	16.6	18.4	22.3	22.3	38.9	40.7	29.5	20.5	25.9	20.5	18.4		
16	°	053	067	056	052	351	357	060	030	133	088	147	171	240	230	303	233	292	270	265	260	317	274	296	174
	km/h	16.6	18.4	14.8	14.8	22.3	27.7	20.5	16.6	14.8	20.5	22.3	29.5	35.3	33.5	37.1	42.5	29.5	31.3	35.3	22.3	38.9	20.5	20.5	
17	°	153	264	198	205	199	178	198	289	248	198	258	248	213	185	229	237	248	279	260	260	307	255	227	222
	km/h	16.6	13.0	16.6	11.2	13.0	13.0	24.1	31.3	29.5	35.3	35.3	38.9	42.5	37.1	29.5	38.9	31.3	25.9	35.3	22.3	14.8	13.0		
18	°	239	227	209	206	226	298	310	267	284	202	167	156	305	236	227	178	175	225	151	009	078	067	081	108
	km/h	16.6	13.0	14.8	11.2	14.8	25.9	29.5	20.5	24.1	22.3	24.1	25.9	22.3	24.1	20.5	37.1	18.4	11.2	9.4	16.6	13.0	9.4	9.4	
19	°	047	066	073	071	061	254	074	142	137	165	180	144	123	181	160	135	111	143	133	209	222	251	320	234
	km/h	9.4	13.0	11.2	9.4	14.8	25.9	11.2	14.8	14.8	14.8	22.3	25.9	27.7	25.9	29.5	24.1	22.3	20.5	11.2	18.4	24.1	24.1	16.6	
20	°	225	188	178	126	146	136	106	099	122	120	171	157	136	142	201	140	147	143	151	158	137	154	133	139
	km/h	22.3	22.3	14.8	11.2	9.4	11.2	11.2	16.6	22.3	29.5	31.3	35.3	33.5	33.5	35.3	38.9	31.3	24.1	20.5	29.5	24.1	25.9	22.3	
21	°	172	178	185	165	170	198	255	327	327	257	195	182	184	248	241	279	255	254	223	215	212	220	201	205
	km/h	35.3	27.7	18.4	24.1	25.9	25.9	29.5	42.5	20.5	22.3	24.1	25.9	35.3	31.3	33.5	37.1	29.5	22.3	22.3	24.1	18.4	13.0	16.6	
22	°	195	178	226	220	234	251	251	225	268	243	232	254	226	234	271	253	253	250	270	268	226	262	248	277
	km/h	20.5	20.5	25.9	24.1	27.7	27.7	31.3	35.3	44.3	40.7	48.2	48.2	46.4	53.6	51.8	50.0	48.2	40.7	35.3	37.1	25.9	37.1	25.9	
23	°	189	229	164	247	253	253	275	272	250	260	288	251	257	253	264	254	286	277	312	320	277	295	270	248
	km/h	9.4	9.4	11.2	27.7	38.9	35.3	40.7	40.7	44.3	38.9	42.5	46.4	46.4	40.7	48.2	42.5	35.3	38.9	44.3	27.7	22.3	22.3	16.6	
24	°	253	248	258	251	267	262	240	312	262	226	240	286	254	254	275	258	282	251	251	299	310	285	288	268

Directions et forces maximales horaires du vent pour Septembre 2020

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	°	014	021	023	043	018	026	039	025	012	336	329	018	019	340	344	350	358	019	360	347	014	334	029	035	
	km/h	33.5	27.7	25.9	22.3	35.3	29.5	27.7	25.9	24.1	33.5	33.5	31.3	35.3	31.3	46.4	33.5	35.3	44.3	25.9	31.3	29.5	31.3	22.3	22.3	
02	°	025	045	036	035	023	337	338	015	026	040	336	018	343	333	340	354	307	337	350	338	352	047	056	056	
	km/h	20.5	20.5	22.3	18.4	27.7	37.1	24.1	33.5	22.3	20.5	25.9	27.7	22.3	42.5	14.8	14.8	14.8	18.4	22.3	29.5	18.4	11.2	9.4	7.6	
03	°	066	056	077	255	277	226	261	248	284	261	257	234	209	236	255	196	241	253	255	300	191	192	201	189	
	km/h	7.6	9.4	9.4	7.6	13.0	9.4	27.7	20.5	37.1	35.3	27.7	37.1	25.9	27.7	29.5	29.5	40.7	31.3	24.1	22.3	16.6	18.4	16.6	18.4	
04	°	195	198	210	219	261	239	251	253	251	271	267	248	278	262	246	277	248	250	257	300	340	344	014	037	
	km/h	16.6	14.8	14.8	16.6	35.3	14.8	18.4	18.4	20.5	29.5	46.4	40.7	42.5	37.1	33.5	33.5	31.3	31.3	27.7	31.3	38.9	27.7	18.4	14.8	
05	°	030	052	324	315	326	329	315	324	306	323	327	350	317	333	298	298	298	317	313	322	303	331	338	338	
	km/h	14.8	11.2	9.4	9.4	44.3	37.1	31.3	33.5	25.9	38.9	44.3	29.5	33.5	50.0	35.3	31.3	20.5	33.5	40.7	25.9	22.3	14.8	11.2	11.2	
06	°	336	011	014	045	008	009	057	063	357	345	320	164	340	184	254	310	336	345	037	032	337	354	045	028	
	km/h	13.0	14.8	9.4	9.4	13.0	9.4	9.4	11.2	27.7	24.1	22.3	22.3	24.1	25.9	18.4	18.4	48.2	27.7	25.9	27.7	35.3	31.3	16.6	18.4	
07	°	015	015	011	035	354	022	005	099	337	015	080	313	345	355	337	336	039	344	068	336	001	009	284	300	
	km/h	16.6	14.8	16.6	11.2	22.3	16.6	24.1	38.9	24.1	20.5	33.5	37.1	22.3	24.1	25.9	37.1	18.4	22.3	9.4	22.3	22.3	24.1	20.5	16.6	
08	°	345	258	268	270	270	307	267	257	216	310	205	247	248	257	278	258	296	247	274	313	316	327	021	005	
	km/h	16.6	7.6	7.6	5.4	18.4	7.6	13.0	16.6	24.1	33.5	31.3	35.3	29.5	27.7	22.3	40.7	18.4	13.0	33.5	38.9	18.4	24.1	9.4		
09	°	030	052	274	253	295	293	295	267	250	264	268	233	250	291	270	265	312	258	305	281	316	350	347	345	
	km/h	7.6	7.6	7.6	7.6	13.0	27.7	14.8	16.6	14.8	16.6	18.4	24.1	29.5	35.3	25.9	25.9	33.5	18.4	22.3	24.1	31.3	35.3	13.0	20.5	
10	°	007	001	001	040	035	056	032	052	030	345	036	035	023	068	350	309	035	039	019	357	004	047	030	021	
	km/h	24.1	22.3	22.3	25.9	33.5	33.5	27.7	25.9	20.5	31.3	25.9	22.3	31.3	33.5	20.5	22.3	22.3	25.9	29.5	27.7	20.5	22.3			
11	°	053	053	029	033	005	071	036	029	001	074	147	291	251	257	315	319	286	306	324	313	323	142	203	216	
	km/h	18.4	14.8	13.0	14.8	18.4	16.6	14.8	20.5	24.1	18.4	16.6	27.7	24.1	25.9	38.9	25.9	24.1	25.9	20.5	27.7	25.9	5.4	5.4	5.4	
12	°	229	225	120	157	133	250	232	199	254	255	258	255	289	292	237	303	255	291	317	306	309	275	350	022	
	km/h	5.4	5.4	5.4	9.4	7.6	7.6	9.4	11.2	22.3	16.6	24.1	33.5	38.9	46.4	33.5	46.4	29.5	25.9	35.3	35.3	37.1	22.3	22.3	22.3	
13	°	040	033	040	036	042	357	045	340	350	049	340	345	170	279	348	136	126	181	306	050	344	045	061	066	
	km/h	18.4	16.6	13.0	9.4	16.6	27.7	16.6	25.9	25.9	14.8	25.9	20.5	18.4	24.1	14.8	16.6	7.6	11.2	7.6	18.4	13.0	14.8	18.4		
14	°	066	060	046	045	050	067	053	064	101	102	097	146	111	153	135	122	122	150	101	097	091	097	067	050	
	km/h	16.6	14.8	14.8	16.6	14.8	16.6	16.6	14.8	14.8	18.4	22.3	20.5	18.4	20.5	18.4	13.0	14.8	14.8	16.6	14.8	14.8	16.6	11.2		
15	°	046	045	066	063	067	067	045	056	144	170	208	205	203	205	205	272	282	129	206	219	227	285	264	354	046
	km/h	11.2	13.0	13.0	13.0	14.8	13.0	13.0	11.2	18.4	18.4	20.5	20.5	18.4	20.5	20.5	16.6	11.2	11.2	9.4	11.2	27.7	13.0	11.2	9.4	
16	°	049	025	350	026	019	334	345	351	331	330	334	046	046	288	021	319	343	329	334	040	043	090	029	028	
	km/h	13.0	13.0	11.2	11.2	16.6	20.5	14.8	9.4	24.1	14.8	35.3	22.3	25.9	37.1	44.3	46.4	31.3	27.7	50.0	29.5	27.7	31.3	31.3	35.3	
17	°	029	029	023	023	042	042	035	037	040	021	028	035	015	030	026	106	045	033	057	056	050	057	036	052	
	km/h	37.1	33.5	37.1	35.3	31.3	35.3	38.9	38.9	38.9	35.3	40.7	35.3	40.7	38.9	44.3	44.3	38.9	38.9	35.3	35.3	35.3	29.5	38.9	25.9	
18	°	046	047	059	059	045	053	036	059	046	070	061	067	066	104	118	102	104	108	082	070	070	029	073	067	
	km/h	31.3	31.3	33.5	33.5	31.3	33.5	31.3	31.3	29.5	33.5	31.3	35.3	35.3	37.1	35.3	33.5	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	18.4	20.5	
19	°	060	070	063	066	064	014	064	071	157	151	115	334	291	310	354	345	355	042	090	112	101	104	099	099	
	km/h	20.5	24.1	22.3	22.3	20.5	22.3	22.3	18.4	20.5	22.3	18.4	18.4	29.5	38.9	31.3	24.1	27.7	18.4	18.4	14.8	22.3	24.1	25.9	27.7	14.8
20	°	073	032	035	040	036	029	053	046	360	348	337	046	002	360	336	039	080	053	004	056	036	354	029	035	
	km/h	13.0	14.8	16.6	14.8	20.5	22.3	22.3	29.5	27.7	31.3	29.5	27.7	31.3	37.1	38.9	27.7	25.9	18.4	37.1	22.3	20.5	31.3	16.6	14.8	
21	°	029	040	036	047	047	047	043	047	351	091	102	113	115	357	030	340	337	327	015	223	278	303	030	073	
	km/h	14.8	16.6	20.5	18.4	18.4	18.4	16.6	25.9	14.8	14.8	18.4	20.5	18.4	20.5	27.7	20.5	25.9	16.6	7.6	16.6	20.5	7.6	11.2		
22	°	143	206	066	050	056	061	074	149	201	178	212	198	143	254	217	268	292	257	298	307	313	289	258	247	
	km/h	5.4	7.6	5.4	5.4	7.6	9.4	14.8	14.8	14.8	20.5	22.3	24.1	29.5	31.3	25.9	37.1	27.7	27.7	24.1	14.8	16.6				
23	°	198	225	232	209	210	239	236	219	222	237	240	226	230	216	227	234	205	206	227	165	181	192	232	222	
	km/h	11.2	9.4	14.8	9.4	16.6	18.4	22.3	22.3	25.9	25.9	33.5	33.5	37.1	40.7	40.7	37.1	27.7	20.5	22.3	22.3	24.1	35.3	40.7	27.7	
24	°	223	229	247	261	282</td																				

Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 2020

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	°	142	142	140	154	147	136	133	150	161	154	168	177	163	178	225	223	223	264	223	232	208	165	168	153	
	km/h	13.0	16.6	16.6	16.6	14.8	18.4	20.5	22.3	22.3	27.7	25.9	25.9	37.1	33.5	37.1	29.5	25.9	27.7	33.5	27.7	14.8	16.6	14.8	16.6	
02	°	095	102	099	092	082	088	101	102	102	108	091	115	045	047	015	033	021	046	039	008	009	258	236	253	
	km/h	16.6	25.9	25.9	20.5	24.1	27.7	33.5	33.5	35.3	31.3	25.9	20.5	25.9	35.3	35.3	18.4	35.3	24.1	25.9	42.5	25.9	11.2	20.5	13.0	
03	°	257	227	251	237	202	223	230	192	210	196	192	171	165	192	174	115	108	091	170	174	178	164	175	144	
	km/h	18.4	31.3	27.7	24.1	25.9	22.3	22.3	24.1	22.3	29.5	29.5	33.5	27.7	33.5	35.3	16.6	20.5	25.9	38.9	37.1	35.3	51.8	42.5	51.8	
04	°	161	189	216	223	194	203	225	216	209	217	205	192	188	250	253	225	170	174	180	205	195	171	189	172	
	km/h	38.9	31.3	50.0	50.0	44.3	46.4	53.6	44.3	55.4	46.4	38.9	44.3	37.1	44.3	40.7	16.6	37.1	24.1	25.9	27.7	29.5	25.9	33.5	29.5	
05	°	181	189	177	188	175	189	168	196	177	201	194	205	191	208	194	198	201	222	236	208	202	216	229	233	
	km/h	29.5	37.1	33.5	31.3	33.5	37.1	42.5	38.9	35.3	37.1	35.3	38.9	38.9	38.9	33.5	33.5	44.3	25.9	33.5	33.5	25.9	31.3	33.5	38.9	
06	°	230	257	229	206	195	205	188	185	189	206	222	230	254	253	243	254	236	225	247	257	248	236	248	251	
	km/h	48.2	57.2	48.2	37.1	37.1	33.5	33.5	33.5	42.5	38.9	46.4	46.4	44.3	51.8	35.3	29.5	46.4	44.3	48.2	46.4	44.3	48.2	38.9		
07	°	243	254	248	251	291	220	251	260	251	250	270	274	253	279	255	261	254	251	251	258	261	188	203	206	
	km/h	40.7	38.9	35.3	35.3	38.9	40.7	33.5	40.7	42.5	42.5	42.5	46.4	48.2	44.3	40.7	38.9	27.7	25.9	33.5	27.7	14.8	16.6	18.4		
08	°	217	208	203	188	208	203	215	205	225	227	198	233	227	229	222	199	230	225	205	210	246	234	219	227	
	km/h	20.5	20.5	22.3	25.9	27.7	29.5	37.1	29.5	35.3	38.9	44.3	44.3	44.3	46.4	48.2	46.4	44.3	42.5	42.5	44.3	46.4	38.9	37.1	37.1	
09	°	227	213	222	220	215	194	219	215	237	219	227	225	227	250	255	248	239	271	262	270	199	210	250	248	
	km/h	29.5	29.5	31.3	27.7	27.7	25.9	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	29.5	29.5	33.5	31.3	24.1	13.0	25.9	24.1	31.3	35.3	33.5	22.3	22.3	
10	°	253	248	262	270	265	315	293	307	300	322	284	264	257	293	255	267	250	265	312	258	253	262	206	251	
	km/h	18.4	24.1	24.1	25.9	27.7	38.9	25.9	38.9	37.1	42.5	33.5	37.1	37.1	35.3	37.1	37.1	40.7	37.1	24.1	42.5	31.3	27.7	29.5	20.5	24.1
11	°	257	253	265	277	293	312	300	288	331	320	309	352	305	307	329	271	327	286	313	303	319	329	334	319	
	km/h	16.6	22.3	20.5	22.3	22.3	31.3	20.5	18.4	42.5	27.7	25.9	33.5	31.3	29.5	42.5	29.5	42.5	18.4	35.3	27.7	40.7	16.6	38.9	16.6	
12	°	312	296	307	291	317	278	281	313	305	320	315	315	315	326	285	254	282	255	275	248	251	191	208	229	
	km/h	27.7	20.5	20.5	22.3	20.5	18.4	24.1	42.5	20.5	27.7	35.3	24.1	29.5	38.9	22.3	14.8	27.7	25.9	22.3	16.6	14.8	9.4	11.2	9.4	
13	°	188	133	140	158	172	122	135	139	178	118	130	126	142	123	095	097	105	098	064	071	028	043	050	049	
	km/h	7.6	11.2	9.4	13.0	13.0	14.8	14.8	18.4	20.5	22.3	24.1	22.3	22.3	20.5	16.6	18.4	18.4	25.9	22.3	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	
14	°	056	052	045	035	049	066	015	012	350	113	035	037	015	348	358	021	008	014	001	025	030	036	016	022	
	km/h	22.3	25.9	25.9	24.1	35.3	31.3	27.7	27.7	33.5	37.1	35.3	27.7	33.5	40.7	48.2	33.5	24.1	33.5	35.3	31.3	33.5	31.3	27.7	27.7	
15	°	026	018	019	015	001	016	0350	016	007	348	029	019	026	014	033	012	004	360	005	012	018	030	033	028	
	km/h	25.9	25.9	22.3	24.1	27.7	35.3	31.3	33.5	29.5	42.5	40.7	37.1	35.3	31.3	40.7	33.5	33.5	37.1	38.9	35.3	37.1	35.3	37.1	35.3	
16	°	037	015	029	029	039	025	032	021	022	042	043	032	022	070	088	039	028	0105	042	018	038	037	036	033	
	km/h	33.5	27.7	31.3	29.5	31.3	35.3	31.3	33.5	35.3	31.3	33.5	29.5	33.5	37.1	25.9	22.3	22.3	25.9	25.9	20.5	33.5	27.7	24.1	20.5	
17	°	022	022	022	007	039	331	046	035	057	347	001	108	329	338	327	354	333	327	307	358	030	033	305	354	
	km/h	22.3	16.6	16.6	18.4	27.7	35.3	16.6	27.7	20.5	31.3	25.9	18.4	25.9	27.7	33.5	18.4	24.1	16.6	25.9	9.4	22.3	5.4	5.4		
18	°	033	341	347	286	313	253	194	233	247	225	253	262	285	239	232	275	312	261	247	250	309	316	322	268	
	km/h	7.6	14.8	9.4	7.6	13.0	7.6	7.6	7.6	7.6	9.4	20.5	14.8	16.6	18.4	18.4	22.3	29.5	20.5	14.8	11.2	13.0	24.1	22.3	13.0	
19	°	293	195	281	229	056	078	171	177	202	208	222	206	150	154	143	126	149	085	097	101	090	084	140	097	
	km/h	16.6	11.2	11.2	7.6	7.6	9.4	7.6	7.6	13.0	14.8	14.8	16.6	20.5	16.6	18.4	20.5	18.4	24.1	22.3	25.9	31.3	24.1	20.5	16.6	
20	°	139	126	142	137	144	136	130	146	164	189	196	168	187	156	167	174	180	156	168	174	165	156	161	175	
	km/h	14.8	14.8	18.4	20.5	20.5	20.5	16.6	20.5	25.9	24.1	24.1	27.7	24.1	20.5	18.4	20.5	24.1	20.5	20.5	14.8	22.3	20.5	16.6	16.6	
21	°	163	140	171	165	170	137	144	165	147	182	198	196	206	223	189	195	219	206	192	215	217	219	192		
	km/h	18.4	20.5	20.5	31.3	20.5	18.4	20.5	24.1	24.1	33.5	38.9	40.7	55.4	59.4	46.4	44.3	35.3	38.9	27.7	35.3	40.7	35.3	24.1	22.3	
22	°	209	202	219	212	226	217	196	216	205	208	192	229	194	210	225	225	227	209	202	196	180	185	187	203	
	km/h	24.1	25.9	25.9	14.8	25.9	29.5	22.3	24.1	20.5	22.3	27.7	33.5	35.3	29.5	25.9	24.1	24.1	25.9	24.1	25.9	24.1	20.5	18.4	20.5	
23	°	201	184	191	172	188	146	227	281	239	180	198	229	226	253	257	234	206	251	254	217	203	223	268	223	
	km/h	20.5	22.3	16.6	16.6	16.6	18.4	29.5	18.4	29.5	18.4	24.1	22.3	22.3	33.5	31.3	22.3	24.1	25.9	27.7	18.4	20.5	33.5	20.5		
24	°																									

Directions et forces maximales horaires du vent pour Novembre 2020

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	°	195	223	208	203	191	209	220	212	213	172	198	225	225	198	229	203	209	217	203	217	222	236	226	223	
	km/h	24.1	29.5	24.1	22.3	24.1	35.3	31.3	29.5	27.7	31.3	37.1	57.2	42.5	42.5	35.3	42.5	35.3	38.9	35.3	42.5	35.3	40.7	40.7	38.9	
02	°	202	212	210	232	216	226	213	209	210	194	215	237	205	212	226	248	225	210	217	319	278	258	303	265	
	km/h	38.9	40.7	46.4	46.4	50.0	46.4	50.0	53.6	50.0	50.0	50.0	51.8	48.2	50.0	53.6	48.2	46.4	42.5	48.2	53.6	50.0	24.1	27.7	29.5	
03	°	251	257	253	260	257	257	232	239	282	248	201	223	244	257	222	239	284	254	260	257	184	288	254	237	
	km/h	24.1	27.7	20.5	22.3	20.5	14.8	18.4	14.8	27.7	20.5	20.5	25.9	31.3	35.3	33.5	38.9	38.9	27.7	42.5	14.8	18.4	31.3	14.8	18.4	
04	°	248	258	272	272	285	345	007	012	035	340	340	319	001	016	033	046	001	077	035	047	358	032	039	043	
	km/h	20.5	16.6	13.0	14.8	11.2	25.9	22.3	22.3	16.6	25.9	27.7	33.5	31.3	31.3	24.1	20.5	16.6	29.5	20.5	16.6	27.7	35.3	22.3	20.5	
05	°	042	052	037	035	040	028	066	046	045	067	049	052	067	045	037	058	021	063	049	011	047	047	032	052	
	km/h	18.4	16.6	20.5	24.1	25.9	38.9	33.5	35.3	33.5	29.5	31.3	29.5	27.7	24.1	40.7	44.3	31.3	31.3	27.7	31.3	25.9	27.7	24.1	25.9	
06	°	050	070	068	040	056	050	040	023	040	054	066	061	074	064	064	126	094	101	106	101	105	098	101	105	
	km/h	24.1	25.9	20.5	24.1	22.3	37.1	33.5	31.3	31.3	31.3	33.5	33.5	27.7	27.7	25.9	31.3	31.3	24.1	18.4	24.1	22.3	18.4	24.1	22.3	
07	°	097	084	090	085	098	109	074	090	095	091	135	136	157	126	116	135	144	139	132	106	140	111	180	205	
	km/h	14.8	14.8	13.0	18.4	20.5	9.4	16.6	16.6	18.4	18.4	13.0	13.0	11.2	11.2	9.4	9.4	7.6	9.4	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	
08	°	182	165	119	095	132	075	082	073	116	137	174	174	206	170	158	167	143	098	097	088	095	078	021	047	
	km/h	13.0	7.6	9.4	11.2	9.4	14.8	11.2	9.4	9.4	18.4	18.4	18.4	18.4	16.6	13.0	9.4	18.4	14.8	14.8	16.6	22.3	20.5			
09	°	054	050	073	088	077	097	084	094	077	118	126	149	164	151	165	146	088	116	122	091	118	127	136	064	
	km/h	16.6	14.8	16.6	18.4	16.6	9.4	9.4	7.6	13.0	16.6	16.6	14.8	18.4	20.5	20.5	13.0	9.4	9.4	11.2	11.2	9.4	11.2	11.2	9.4	
10	°	094	116	118	102	099	123	106	065	174	158	230	162	232	207	249	229	313	136	260	243	350	157	223	247	
	km/h	9.4	7.6	9.4	7.6	7.6	9.4	7.6	5.4	7.6	11.2	14.8	11.2	13.0	11.2	9.4	7.6	13.0	7.6	14.8	11.2	16.6	9.4	9.4	11.2	
11	°	292	260	208	251	223	302	279	164	175	160	151	144	182	208	091	119	144	127	157	161	139	126	137	144	
	km/h	9.4	7.6	5.4	7.6	7.6	9.4	9.4	11.2	14.8	13.0	14.8	13.0	11.2	11.2	13.0	16.6	16.6	22.3	22.3	24.1	22.3				
12	°	133	181	167	178	175	189	187	205	194	209	257	257	233	229	271	271	291	251	223	202	209	275	286	146	175
	km/h	22.3	25.9	27.7	31.3	25.9	27.7	31.3	25.9	27.7	31.3	35.3	38.9	35.3	35.3	37.1	33.5	22.3	18.4	13.0	13.0	24.1	11.2	13.0	14.8	
13	°	199	136	135	129	198	167	195	164	184	165	213	178	206	196	222	221	182	189	196	189	213	185	213	203	
	km/h	11.2	11.2	11.2	14.8	18.4	18.4	14.8	18.4	18.4	18.4	22.3	18.4	20.5	24.1	33.5	20.5	11.2	16.6	18.4	14.8	22.3	14.8			
14	°	187	203	168	177	178	185	175	168	175	180	184	198	191	189	175	172	163	171	177	181	177	164	205	177	
	km/h	14.8	14.8	16.6	16.6	20.5	22.3	20.5	18.4	18.4	18.4	20.5	24.1	22.3	25.9	29.5	18.4	20.5	20.5	22.3	20.5	24.1	27.7	25.9		
15	°	177	182	184	185	174	174	175	192	177	180	191	178	177	185	165	182	181	188	205	248	232	234	253	227	
	km/h	31.3	27.7	31.3	25.9	25.9	24.1	27.7	27.7	40.7	37.1	42.5	33.5	37.1	44.3	44.3	37.1	50.0	66.6	42.5	38.9	35.3	55.4	50.0		
16	°	226	234	232	236	227	234	230	246	253	236	233	234	226	262	230	234	255	251	251	268	246	215	261	226	
	km/h	42.5	55.4	46.4	46.4	44.3	35.3	35.3	40.7	35.3	37.1	38.9	38.9	38.9	44.3	38.9	40.7	37.1	31.3	33.5	25.9	29.5	24.1			
17	°	220	201	210	202	219	206	210	215	223	220	232	216	265	248	219	222	229	250	247	260	247	289	274	199	
	km/h	22.3	22.3	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	22.3	25.9	33.5	29.5	35.3	27.7	29.5	33.5	29.5	31.3	29.5	35.3	27.7	29.5	25.9	14.8	
18	°	223	212	192	213	143	153	165	187	202	142	165	160	170	167	156	184	175	172	163	198	175	208	196	203	
	km/h	14.8	14.8	13.0	11.2	9.4	14.8	14.8	14.8	16.6	16.6	18.4	20.5	22.3	22.3	22.3	22.3	13.0	14.8	16.6	18.4	22.3	22.3	22.3		
19	°	217	226	234	220	298	292	277	227	251	257	250	264	257	253	279	254	284	291	264	298	322	312	317	323	
	km/h	22.3	31.3	33.5	29.5	46.4	42.5	33.5	46.4	33.5	44.3	42.5	42.5	37.1	37.1	38.9	33.5	35.3	29.5	27.7	24.1	37.1	29.5	25.9	25.9	
20	°	329	333	295	286	324	306	286	310	329	305	310	309	326	358	360	258	316	306	251	267	248	208	158	222	
	km/h	25.9	24.1	16.6	16.6	16.6	16.6	24.1	25.9	25.9	25.9	33.5	31.3	29.5	11.2	20.5	18.4	37.1	33.5	16.6	11.2	7.6	9.4	11.2	11.2	
21	°	192	255	225	156	167	187	272	163	167	201	194	198	227	192	198	192	194	198	222	219	284	272	285	202	
	km/h	9.4	9.4	9.4	9.4	11.2	11.2	9.4	13.0	13.0	14.8	14.8	18.4	18.4	16.6	14.8	14.8	14.8	16.6	20.5	20.5	22.3	18.4	11.2	11.2	
22	°	201	195	226	208	209	209	229	233	279	246	277	246	223	192	210	225	251	274	236	236	303	201	236	227	
	km/h	14.8	13.0	13.0	13.0	14.8	18.4	18.4	13.0	29.5	18.4	22.3	14.8	14.8	14.8	11.2	20.5	20.5	14.8	16.6	24.1	14.8	13.0	14.8		
23	°	248	225	251	248	250	281	307	288	306	295	277	351	309	181	109	150	177	189	201	090	099	104	106	077	
	km/h	14.8	13.0	20.5	20.5	20.5	24.1	20.5	20.5	20.5	18.4	11.2	22.3	18.4	9.4	9.4	9.4	16.6	14.8	9.4	13.0	11.2	11.2	14.8	9.4	
24	°	067	078	056	078	091	066	018	105																	

Directions et forces maximales horaires du vent pour Décembre 2020

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	232	232	242	243	254	268	276	268	299	289	288	280	316	334	317	296	347	350	333	350	073	056	094	043
	km/h	29.5	24.1	25.9	27.7	25.9	29.5	31.3	24.1	35.3	25.9	37.1	22.3	29.5	31.3	20.5	14.8	24.1	29.5	27.7	16.6	13.0	13.0	16.6	16.6
02	°	002	060	355	019	033	029	070	033	012	033	043	009	354	049	327	167	198	198	208	177	168	171	172	175
	km/h	22.3	20.5	24.1	20.5	18.4	22.3	31.3	18.4	22.3	14.8	18.4	22.3	11.2	31.3	11.2	13.0	14.8	16.6	22.3	20.5	18.4	18.4	20.5	
03	°	161	189	195	206	185	196	174	157	175	171	181	178	177	172	167	163	167	177	158	167	151	160	136	157
	km/h	20.5	22.3	20.5	22.3	20.5	22.3	20.5	27.7	29.5	31.3	31.3	35.3	33.5	31.3	33.5	35.3	35.3	40.7	37.1	37.1	35.3	44.3	40.7	42.5
04	°	163	177	174	188	198	209	168	202	175	161	185	196	206	195	194	185	172	160	156	170	171	168	163	157
	km/h	42.5	57.2	53.6	53.6	40.7	42.5	40.7	37.1	29.5	35.3	31.3	31.3	25.9	22.3	22.3	18.4	14.8	11.2	13.0	16.6	16.6	13.0	14.8	14.8
05	°	187	196	208	217	201	185	175	192	182	191	185	171	142	151	150	130	090	101	102	104	088	077	350	046
	km/h	14.8	18.4	18.4	18.4	20.5	18.4	22.3	24.1	16.6	24.1	24.1	24.1	27.7	27.7	22.3	18.4	24.1	27.7	22.3	25.9	18.4	24.1	18.4	18.4
06	°	061	045	039	045	061	067	053	016	067	057	208	239	329	223	319	309	324	299	315	330	317	323	312	313
	km/h	31.3	16.6	18.4	20.5	18.4	16.6	14.8	9.4	11.2	11.2	9.4	13.0	31.3	11.2	35.3	25.9	22.3	16.6	31.3	27.7	40.7	27.7	33.5	40.7
07	°	178	293	260	272	251	300	208	210	202	206	219	210	170	140	136	147	18.4	123	115	101	091	078	068	085
	km/h	27.7	18.4	16.6	18.4	16.6	24.1	14.8	16.6	16.6	20.5	22.3	16.6	18.4	22.3	24.1	18.4	18.4	20.5	20.5	16.6	14.8	16.6	16.6	
08	°	059	060	056	060	060	009	052	056	360	047	350	037	054	341	347	345	056	021	331	347	150	330	317	316
	km/h	20.5	20.5	20.5	18.4	25.9	25.9	22.3	33.5	25.9	24.1	20.5	16.6	24.1	27.7	29.5	11.2	13.0	9.4	14.8	27.7	24.1	33.5	14.8	
09	°	324	300	307	305	302	303	309	275	305	313	227	254	281	334	232	251	262	250	210	167	140	137	154	154
	km/h	42.5	33.5	18.4	20.5	18.4	24.1	38.9	22.3	22.3	18.4	22.3	16.6	33.5	16.6	18.4	20.5	18.4	14.8	11.2	13.0	13.0	11.2	13.0	
10	°	126	127	122	108	135	120	090	084	091	130	139	181	101	150	133	142	150	153	129	102	113	104	133	119
	km/h	16.6	16.6	14.8	13.0	13.0	14.8	16.6	16.6	14.8	18.4	18.4	18.4	18.4	16.6	16.6	18.4	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	
11	°	136	140	135	156	135	160	130	132	126	143	137	137	160	174	154	146	156	175	168	151	161	165	149	
	km/h	22.3	20.5	27.7	24.1	24.1	22.3	25.9	27.7	25.9	25.9	24.1	27.7	35.3	35.3	29.5	25.9	25.9	25.9	27.7	25.9	20.5	18.4	16.6	
12	°	157	170	164	149	123	061	045	281	323	309	307	312	293	293	255	326	303	244	275	216	292	264	248	261
	km/h	14.8	16.6	14.8	11.2	11.2	7.6	7.6	7.6	37.1	29.5	38.9	42.5	25.9	35.3	18.4	31.3	33.5	22.3	25.9	35.3	25.9	22.3	22.3	
13	°	271	268	248	254	278	261	329	213	240	220	229	208	205	144	177	151	174	174	170	172	181	164	182	170
	km/h	27.7	27.7	29.5	24.1	24.1	31.3	27.7	18.4	20.5	20.5	20.5	24.1	22.3	22.3	16.6	22.3	24.1	24.1	25.9	27.7	25.9	25.9	25.9	
14	°	165	180	178	185	156	181	174	170	163	172	150	177	171	172	150	170	140	146	151	146	137	142	136	143
	km/h	24.1	25.9	27.7	22.3	20.5	24.1	22.3	25.9	25.9	24.1	22.3	33.5	29.5	27.7	25.9	24.1	24.1	27.7	25.9	24.1	18.4	18.4	18.4	
15	°	163	165	165	156	151	156	167	182	175	180	189	202	184	219	243	288	223	227	291	192	212	215	189	199
	km/h	22.3	20.5	22.3	20.5	27.7	20.5	25.9	22.3	20.5	22.3	25.9	20.5	22.3	29.5	27.7	16.6	13.0	18.4	16.6	20.5	14.8	13.0	7.6	
16	°	254	303	056	046	102	097	102	090	102	136	129	147	144	146	139	156	156	144	171	165	185	167	170	
	km/h	5.4	9.4	11.2	13.0	16.6	18.4	29.5	25.9	22.3	31.3	25.9	22.3	20.5	18.4	18.4	22.3	20.5	16.6	16.6	20.5	20.5	24.1	27.7	
17	°	184	184	184	170	191	180	223	246	230	199	215	223	236	240	208	230	219	201	230	194	201	194	220	189
	km/h	24.1	22.3	22.3	18.4	22.3	18.4	27.7	27.7	18.4	16.6	25.9	33.5	31.3	33.5	25.9	27.7	20.5	18.4	16.6	14.8	16.6	14.8	13.0	
18	°	212	191	220	153	180	161	172	172	167	163	150	182	144	147	151	156	157	174	149	146	161	175	171	177
	km/h	11.2	13.0	14.8	16.6	18.4	14.8	14.8	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	18.4	16.6	16.6	20.5	20.5	11.2	13.0	16.6	16.6	25.9	22.3	
19	°	146	150	149	146	174	170	171	185	202	150	178	191	191	170	172	182	195	213	217	216	184	199	171	174
	km/h	18.4	16.6	20.5	18.4	22.3	25.9	31.3	33.5	27.7	27.7	33.5	31.3	29.5	24.1	24.1	24.1	20.5	22.3	25.9	18.4	16.6	14.8	14.8	
20	°	170	188	188	194	208	189	199	208	206	213	209	209	226	217	247	237	223	198	222	222	227	237	225	225
	km/h	13.0	20.5	16.6	14.8	13.0	13.0	18.4	13.0	14.8	22.3	22.3	25.9	22.3	31.3	33.5	29.5	27.7	27.7	25.9	24.1	24.1	22.3	25.9	
21	°	216	199	195	172	202	142	171	165	192	196	175	195	181	185	181	188	201	195	171	208	199	216	225	201
	km/h	18.4	16.6	16.6	20.5	22.3	18.4	24.1	27.7	29.5	29.5	27.7	31.3	35.3	38.9	42.5	35.3	38.9	33.5	33.5	27.7	29.5	33.5	44.3	
22	°	225	222	241	234	234	230	225	234	216	230	230	232	253	220	232	227	225	226	220	217	232	225	213	229
	km/h	46.4	40.7	44.3	42.5	50.0	38.9	38.9	42.5	40.7	44.3	38.9	42.5	38.9	29.5	31.3	33.5	29.5	35.3	40.7	37.1	44.3	37.1	38.9	42.5
23	°	241	227	217	216	233	225	209	181	212	203	206	184	222	241	222	227	227	225	205	191	226	240	253	243
	km/h	31.3	27.7	20.5	18.4	22.3	20.5	24.1	22.3	22.3	27.7	31.3	29.5	31.3	35.3	44.3	46.4	44.3	40.7	38.9	50.0	51.8	35.3	50.0	
24	°	237	206	187	195	196	220	206	232	264	257	262	261	279	293	341									

Fréquences des directions et vitesses des vents moyens horaires

Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Janvier 2020

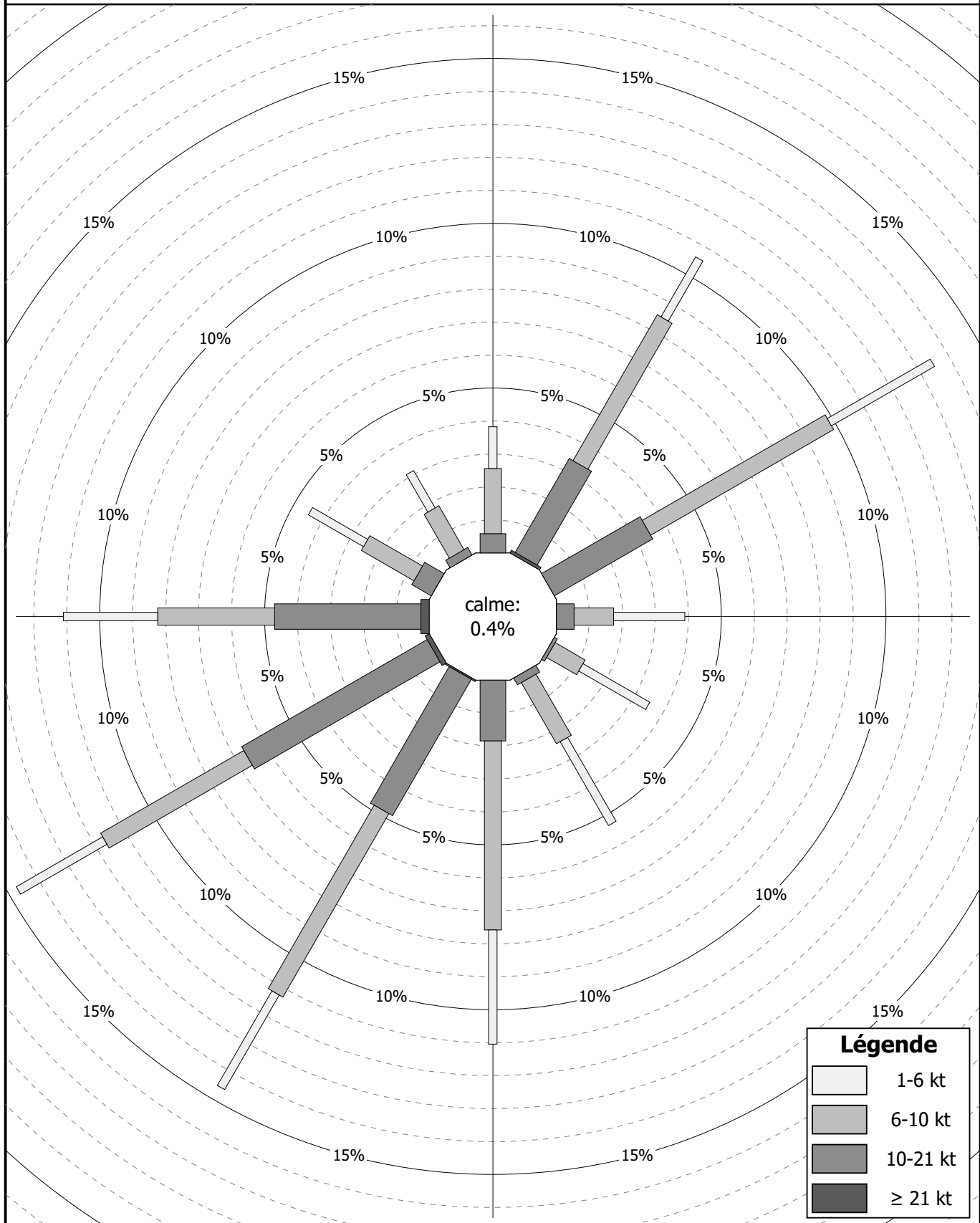
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	
345-354								2																				2
355-004																												0
005-014	1	1						1	1																			4
015-024					2	1	1	1	1																		6	
025-034	2		1	1	3	2	2			1																	12	
035-044	2	1	1		1	4	6	4	4	1	2	2															28	
045-054		1	2	8	6	7	4	5	5	2	1																41	
055-064	1	2	7	6	4	2	3	4	5	2																	36	
065-074		1	1		2			1																				5
075-084	1		2		1																							4
085-094	2	1																										3
095-104	1	1	1																									3
105-114	1	1	1																									3
115-124	4	1																										5
125-134	2		2	3																								7
135-144	1	1		3																								5
145-154	1	2	1	2	6		3																					15
155-164	1	3	4	5	6	3																						22
165-174	1	5	5	13	24	9	4	3	2		1																67	
175-184	1	1	1	1	9	12	3	6	3	4																	41	
185-194	1	1	1	2	9	9	13	9	6	5	1	1															58	
195-204	1	2	2	4	12	14	6	13	9	8	3	5		1													80	
205-214	1	3		3	16	5	7	8	5	3	2	2		1													56	
215-224	2	2	2		10	7	8		2	3	1	3	3		1												44	
225-234	2	3	3	1	4	5	1	2	5	4	2		2														34	
235-244	1	1		3	1	1	5	4	2	1	1	2	3	1	1	1										28		
245-254	3	1	1	5	2	1	5	2	5	2	3	1	1	1	1	1										32		
255-264		2	4	2	2	4	3	2	1	6	2		1	2		1	1	1								34		
265-274	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	4	3	1													25		
275-284	1		5		1																							7
285-294		1	1	1	1			1																				5
295-304		2	1	2	2	2	1		1	1																		12
305-314			4		2																							6
315-324			1	4	3	1			1																			10
325-334				1																								1
335-344				1	1	1																						3
total:	10	36	33	48	66	135	97	70	69	59	48	19	24	13	5	4	3	1	2	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	0	6	46	82	10	15	42	166	180	94	66	23	14
Pourcentages	0.0%	0.8%	6.2%	11.0%	1.3%	2.0%	5.6%	22.3%	24.2%	12.6%	8.9%	3.1%	1.9%

Rose des vents pour Janvier 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Février 2020

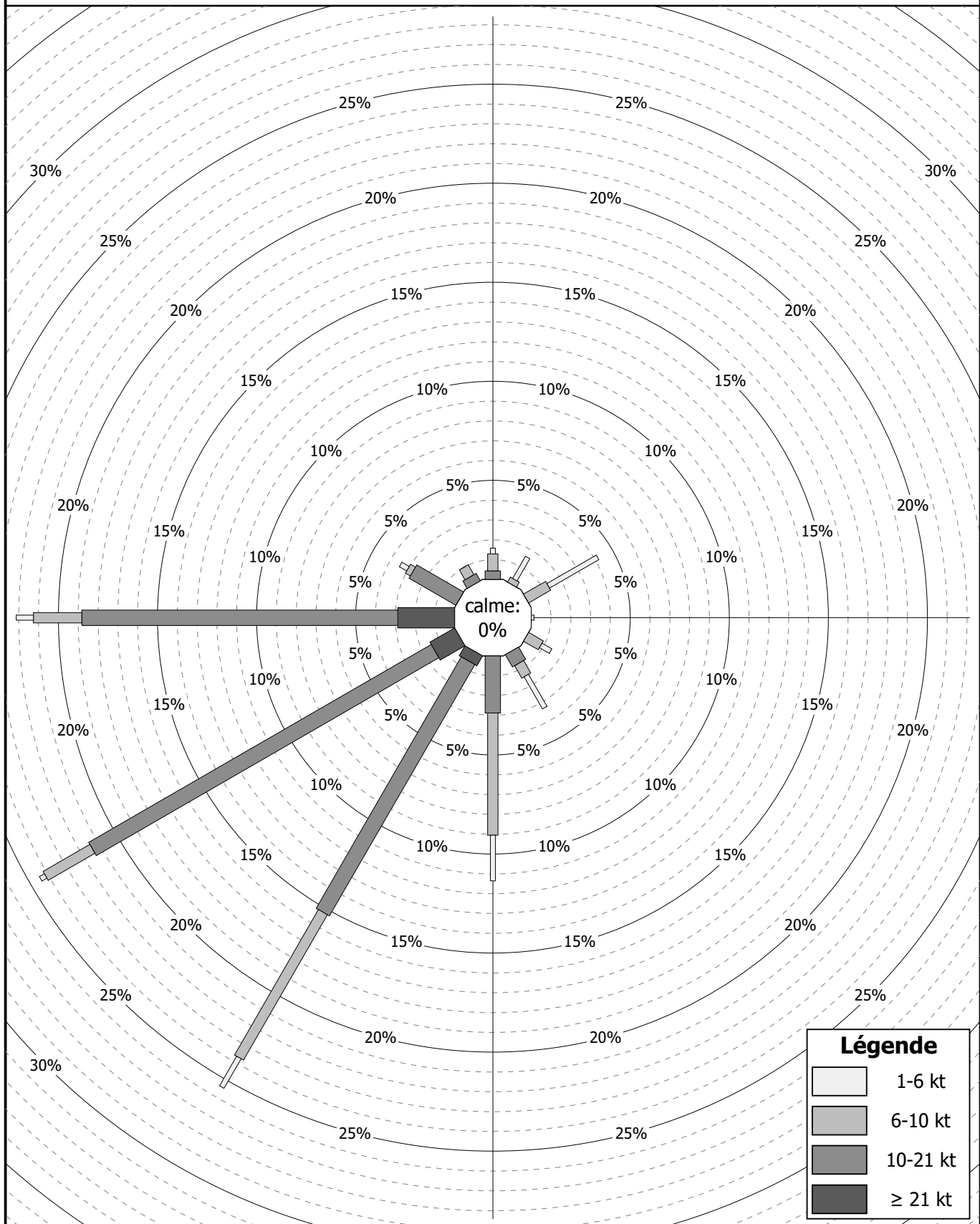
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:			
	Nombre d'observations utilisées: 696																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27				
345-354										1																		1		
355-004				1	1	2	2																					6		
005-014			1			1				1	1																		4	
015-024			1		1																									2
025-034	1	1	1	1		1																								5
035-044	1		3																											4
045-054	2		4		3	1																								10
055-064	2	1	6	5																										14
065-074	1	2	2																											5
075-084																														0
085-094		1																												1
095-104																														0
105-114	1		3																											4
115-124			1	2	1																									4
125-134		2																												2
135-144	1	2	1	1	1						1																		7	
145-154	1	1	1	1	1							1																	6	
155-164	2	1	3		1		2		1																				10	
165-174	1	2	6	4	4	2	3	2	2	1		1																28		
175-184	1	1	1	2	2		4	2	1			1																15		
185-194	1	2	1	8	4	6	4	5	2	1		2																36		
195-204	1	1	4	3	7	4	9	4	3	1	2	1		2	2													44		
205-214		2	3		3	6	5	8	1	6	1		2	4	1	3					1	1						47		
215-224	1	3	4	5	6	9	7	10	9	14	5	4	2	2		1	2	1	1	1								86		
225-234		1	1	2	3	2	7	4	10	14	6	4	4		2	1	2	1										65		
235-244	1		2	2	2	1	2	1	1	9	9	10	2		2		4	3										51		
245-254		1		1	2	4		3	2	6	10	7	4		2	1	6	3										54		
255-264		1	3	5	1	7	9	6	4	9	11	2	3	2	1	5	3	2	2	2	3						85			
265-274	1	1	1	1	1	2	3	6	4	2	4	6	2	2	3	3			2	1	1						46			
275-284	2	1	1			2	1	1	5	5	2		1	1		1												23		
285-294	1	1		2				4		4																			12	
295-304		1					2			2	2	1																	8	
305-314								1	1	1		1																	4	
315-324						1				1																				3
325-334					1						1																			2
335-344					1	1																								2
total:	1	6	17	23	41	46	42	39	45	55	53	45	67	50	47	21	17	16	8	23	10	3	5	6	3	2	5	696		

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	11	11	29	1	10	23	79	177	170	154	24	7
Pourcentages	0.0%	1.6%	1.6%	4.2%	0.1%	1.4%	3.3%	11.4%	25.4%	24.4%	22.1%	3.4%	1.0%

Rose des vents pour Février 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mars 2020

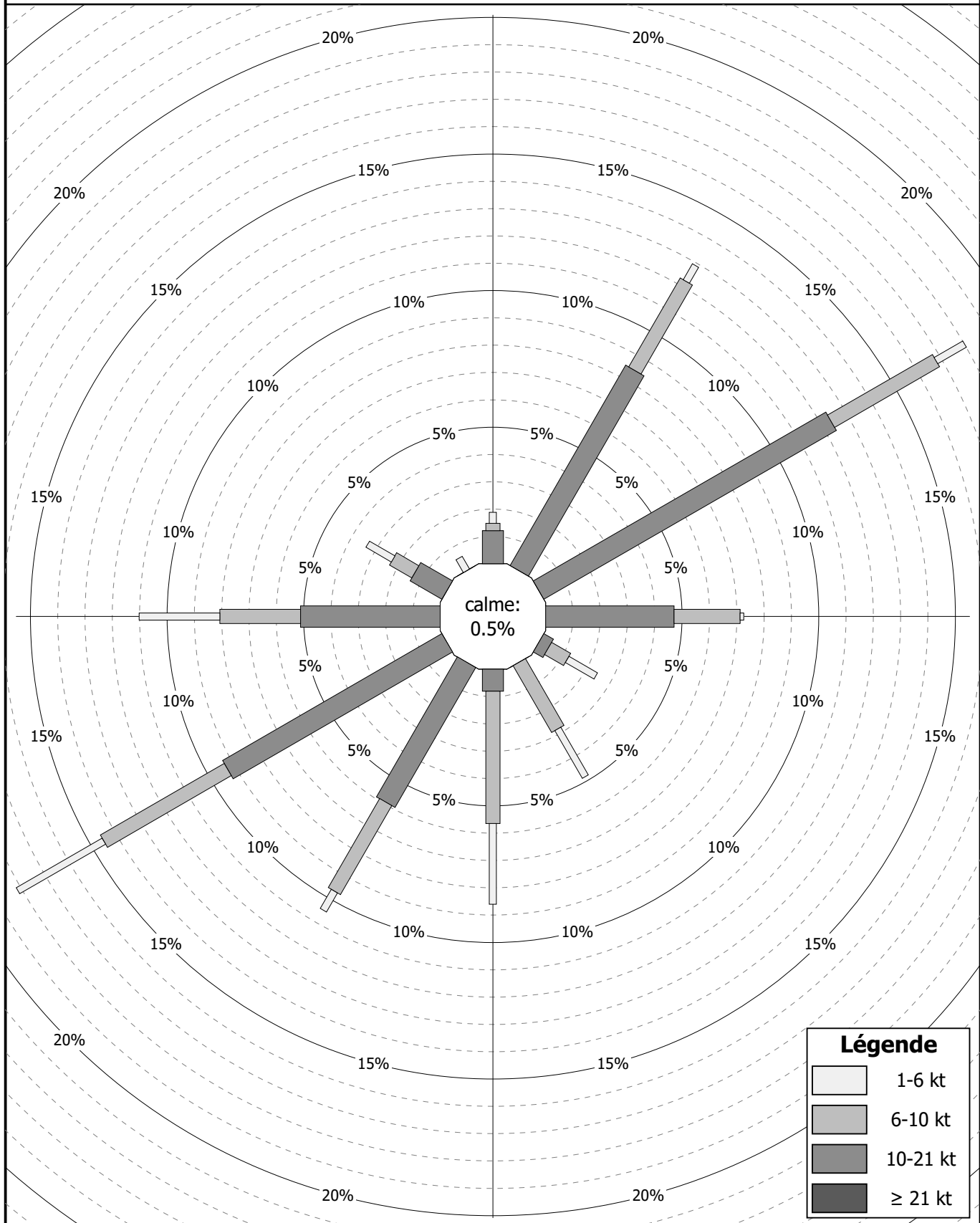
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:		
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27				
345-354				1																									1	
355-004			1																										1	
005-014				1	1	1				1	1		1		1	2	3												12	
015-024					2					1	1	2		2	2	6		2											18	
025-034					1	1	2	4	4	2	1	4	3	3	1	4	1											31		
035-044				1	1	1	7	4	9	1	5	5	5	2	2	3	1											47		
045-054		1	1	2	1	2	1	8	9	4	9	5	6	1														52		
055-064		2	2	1	1	4	6	8	5	5	7	4	5	1														51		
065-074		1	1	2	2	2	4	2		1	8	8	2															31		
075-084					2	1	4	2	7	2	1																	19		
085-094						1	4	3	3	1	2	5	2															21		
095-104		1					2	1	4	4	2																	14		
105-114	1	1	1				1	2		1	1	1																9		
115-124		2						1																					3	
125-134	1	1	1	1	1			1																					6	
135-144	1	1	1	1		2																							6	
145-154				1	5	2	1																					9		
155-164		4	1	6	4	5	1																						21	
165-174	1	3	4	8	3	5	4	2	3	1																			34	
175-184	1	2	1	1	4	1	2	2		1		1																	16	
185-194		1		6	2	4	1																						14	
195-204	1		1	5	2	3	3	2	1	2																			20	
205-214	1			2	4	2	1	1	2	2	4	2																21		
215-224	1		1	1	1	2	2	1		6	8	11	1	2														37		
225-234		3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	5	5		2													36		
235-244	2	4	1	6	5	6	3	4	2	1		2	3	4	2	4											49			
245-254	2	3	4	3	3	2	3	3	2	5	9	1	3	2	4	1											50			
255-264	1	1	3	2	5	3	3	2	3	5	2	4	2															37		
265-274	2	1	5	3	1	1	2	1	3	4	5	1	1	1														31		
275-284	1	1	1	1	3	1	1		1	1			1	1														14		
285-294	1	1		1	3	2	1	2	2	4	2	1		1														21		
295-304				1						1		1																	3	
305-314		1																												1
315-324		1																												1
325-334	1			1																										2
335-344					1																									1
total:	9	15	28	29	50	59	56	58	67	58	58	57	76	44	32	18	21	5	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	14	96	134	54	18	36	64	78	135	82	25	4
Pourcentages	0.5%	1.9%	12.9%	18.0%	7.3%	2.4%	4.8%	8.6%	10.5%	18.1%	11.0%	3.4%	0.5%

Rose des vents pour Mars 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Avril 2020

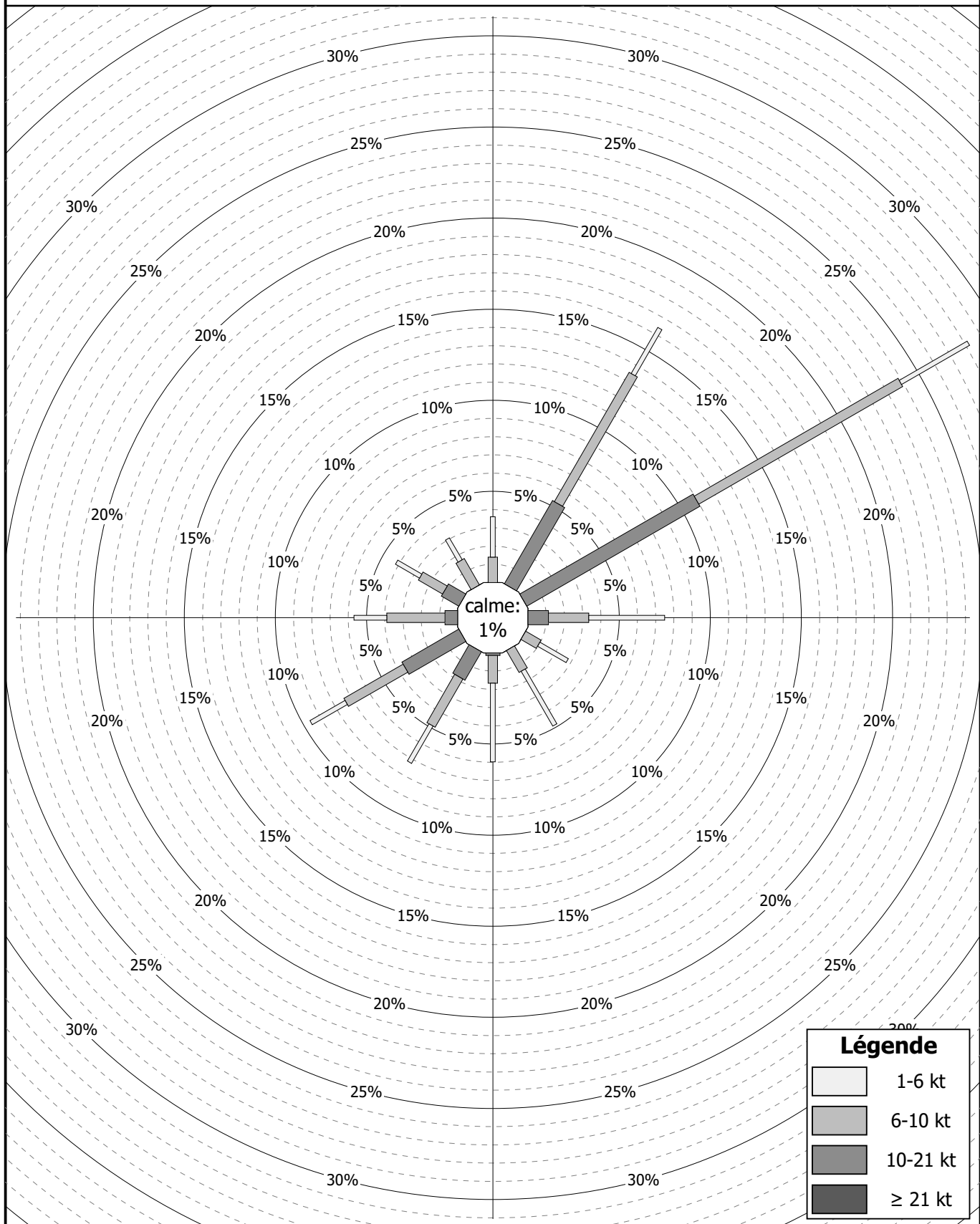
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27			
345-354		2	2	1	1	1																							7
355-004	2		1	2	3		1	1	1																			11	
005-014		1	3		4																								8
015-024	1		1	3	1	1		1	1	1	2	2		1															15
025-034	1		3	1	5	2	7	3	1	1	2		1	2	1	1												31	
035-044	1	2	1	3	6	9	17	5	6	4	9	4	2	2		1												72	
045-054		3	2	5	12	18	17	10	7	2	2	8	3		2	1												92	
055-064	1	2	3	2	7	13	8	3	2	4	6	3	10	6	2	2	1	1									76		
065-074	2	2		1	1	4	4	2		2	2		1	2	8	3	1											35	
075-084	2	1		1	6	5	1		1	2		3	3															25	
085-094	1	4	2	2	5	2	1		1																			18	
095-104	1		1		4	2	3																					11	
105-114	3	1		1	2	1																						8	
115-124		1		3	1																							5	
125-134	1		3				1	2																				7	
135-144		2	1	3	1		2	1	4																			14	
145-154		1	3	4	2		1		1																			12	
155-164	2	1	2	3	1																							9	
165-174		1	4	6	1	3	1																					16	
175-184	2		3	7	1																							13	
185-194		3	2	3	2		2	1	1																			14	
195-204	1		1	1	2	1			3	3	1		1															14	
205-214			2	1	4	2		3	4	1																		17	
215-224	1	3	1	1	3	3	2	3	1	1	2																	21	
225-234		2	1			2	1	3	2	4	1	1	1															18	
235-244		1	1	1		1	2	3		4		5	2	1														21	
245-254		2	2	4	2	6	2	3	4	1	3	1																30	
255-264	1	2	3	2	3	2	2	1	2	1																	19		
265-274		2	1	2	5		4	1			1																	16	
275-284		1	1	1	2		1																						6
285-294	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2																		15	
295-304		2		1	2	1	1																						7
305-314			1		1	1		1	1		1	2	1															8	
315-324		1		1	1	3	1	1																					8
325-334			4	1	1	1	1																						8
335-344		1	1		3	1																							6
total:	17	35	32	67	83	100	89	57	55	42	35	24	33	17	13	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	720		

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	7	26	118	203	54	20	35	43	52	69	41	30	22
Pourcentages	1.0%	3.6%	16.4%	28.2%	7.5%	2.8%	4.9%	6.0%	7.2%	9.6%	5.7%	4.2%	3.1%

Rose des vents pour Avril 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Mai 2020

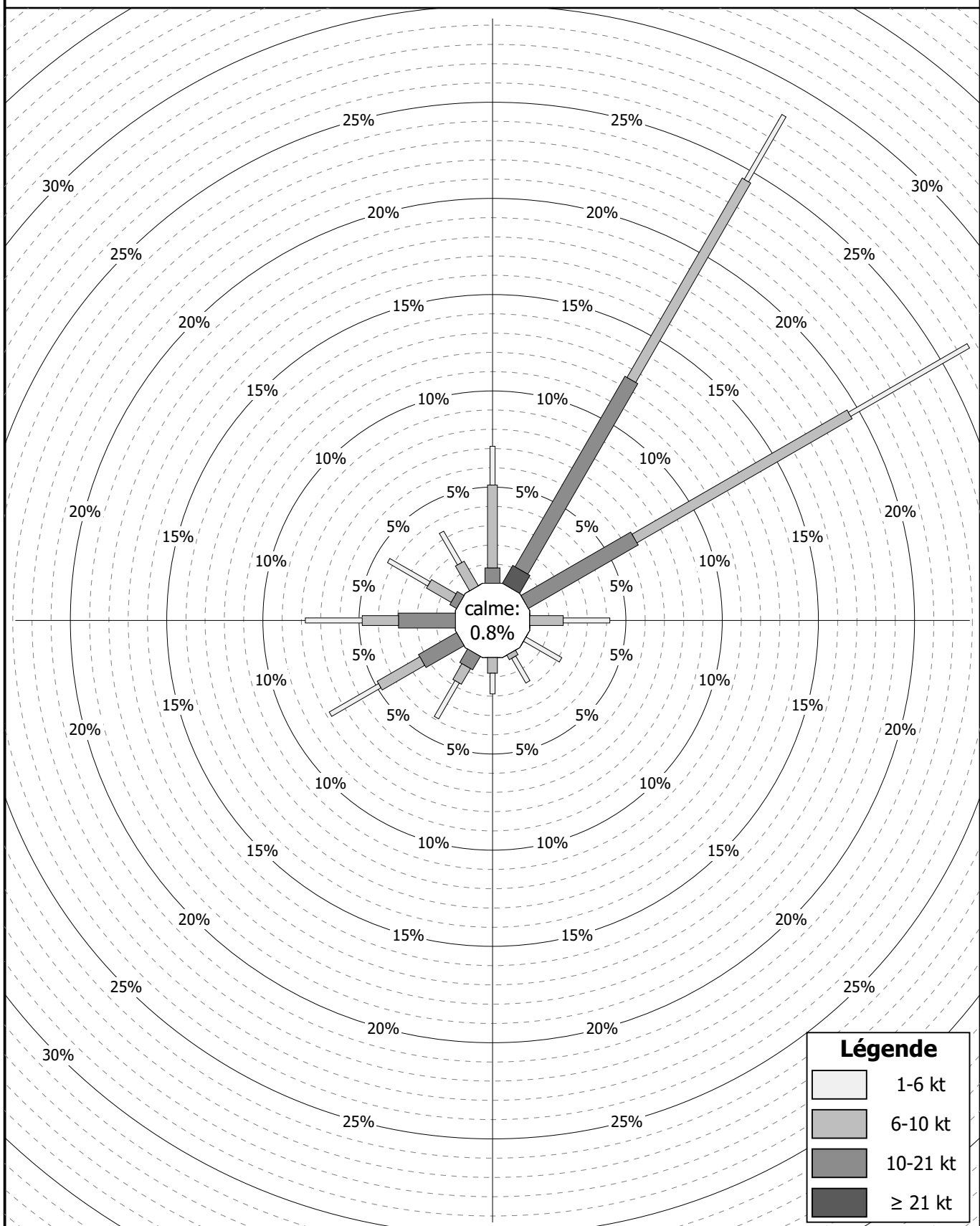
direciton	Vitesse (noeuds)																													
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
direciton	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	total:		
345-354			1	2	3	2		4	2		1																		15	
355-004				2	4	3	1	2			1	1																	14	
005-014			1	1	1	2	2	7	7	1	2																	24		
015-024			1	1	1	1	3	9	6	2	1	3	4	4	2	2			1				1	1	1	1	1	44		
025-034			2	2	6	7	4	4	5	9	8	5	5	6	1	1				1	1	1	1	1	2		72			
035-044			1	2	5	8	8	12	18	12	10	2	8	2	2	3	2											95		
045-054			1	3	8	5	16	13	15	18	14	12	2	3	1													111		
055-064			2	8	15	8	3	4	5	11	3	1																60		
065-074	1	2	6	2	4	3	3	4	1	1																			27	
075-084		1	1	3	3	2	2	1	1																				14	
085-094			3		2		3																						8	
095-104			1	3	3	1			1																				9	
105-114	1		2																										3	
115-124		3	2	2	2																								9	
125-134	1		3																										4	
135-144				1																									1	
145-154			2		1	2																							5	
155-164		1	3	3																									7	
165-174	2	2	1		2	1																							8	
175-184				1		1	1																						3	
185-194					1	1	1		1																				3	
195-204	1		1	3	3		2		2																				12	
205-214			3	1	1																									6
215-224	1	1	1		1	1				1	1	3	1																11	
225-234	1	2	5		3	2			1	1	1	1																	17	
235-244				10		4	2	1	2	2	2	1	1	1														24		
245-254		1	2	1	3	3				1	2	4																	17	
255-264	1	2	4	4	1	2		3	3	6	2	1																29		
265-274		1	4	1	2	1	1		2	2	2	1																17		
275-284	1	2	2		2	1	1		1	1	1																	12		
285-294		1	1			1	1	1	1																				7	
295-304		2	1	3	1	1	1		1																				10	
305-314			6	4	2	1	2																						15	
315-324	1	1	3	1	2	1	1	2																					12	
325-334			3	2	1		1																						7	
335-344			1			1	2		2																				6	
total:	9	13	47	95	78	80	66	81	73	62	48	32	18	14	6	5	0	1	1	1	1	1	2	3	1	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	6	53	211	198	31	16	13	14	29	58	58	32	25
Pourcentages	0.8%	7.1%	28.4%	26.6%	4.2%	2.2%	1.7%	1.9%	3.9%	7.8%	7.8%	4.3%	3.4%

Rose des vents pour Mai 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juin 2020

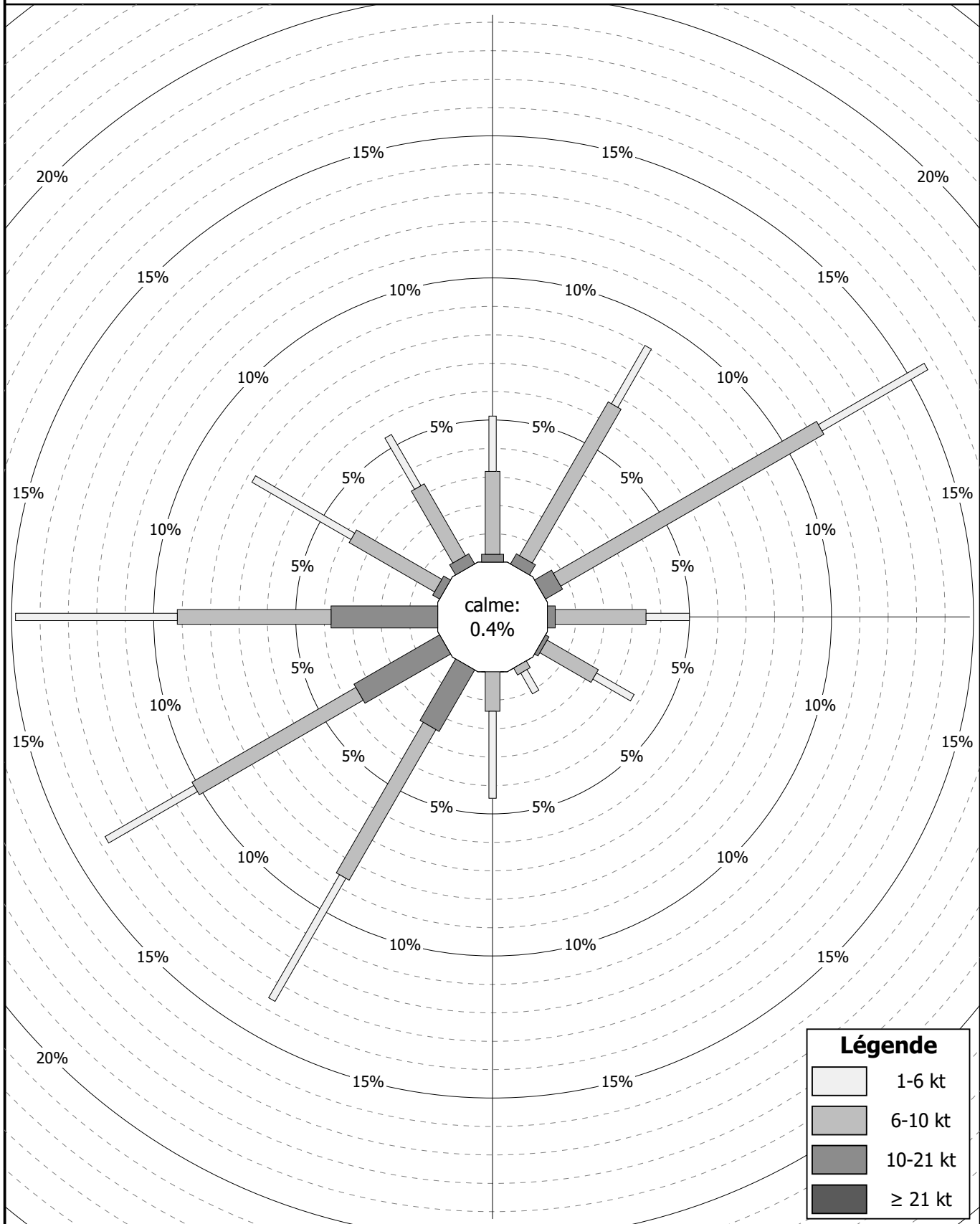
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27			
345-354	1	1	1	2	2	1	1	1																					10
355-004		1	4	1	1		3																						10
005-014		1		4	4	2	2	3	1																			17	
015-024			2	1		2	2																						7
025-034	1	1	2	3	1	4	5	1	2																			20	
035-044	2	2	2	2	5	9	10	5	1																			38	
045-054	3	1	5	4	12	8	8	4	2	1																	48		
055-064	2	3	3	16	9		4	2																				39	
065-074	1	3	6	4	6	6																							26
075-084		1	1	6	3	2																							13
085-094	1	1	1	1	2	4	2	1	2																			16	
095-104		2	1	1	1	1	1																						7
105-114	1	2		1	5	2	1	1																					13
115-124	1	1		2	1		1	1	2		1																	10	
125-134			1	1	2																								4
135-144	1			1																									2
145-154	2					1																							3
155-164			2			1																							3
165-174		1		1	1			1																					4
175-184	1	3		1	1	1																							7
185-194		3		3	8	3	2	1	1																			21	
195-204	1	1	2	3	7	5	2	2		1																		24	
205-214		1	2	6	1	7	8	2	4	3		1	1															36	
215-224	1	2	4	5	4	5	2	3	4	3	3	1	1															38	
225-234		1	3	2	3	5	1	6	3	2	1																	28	
235-244		3	1	6	6	3	4	3	1	3		6	2															38	
245-254			6	4	2	6	4	5	1		3	2																33	
255-264	4	4	5	4	2	1	1	6		1	4	3	7	2														44	
265-274	1		2	6	2	5	3	2	4	3	1		1	1														31	
275-284		2	4	1	8	10	4	1	2																				32
285-294	1		4	9	2	3	2	2		2																			25
295-304			5	5	6	3	2	1																					22
305-314		1	2	2		1	3																						9
315-324			2	6	4	2		1		1																			16
325-334		1	2	4	3	2	2		2																				16
335-344				5		1	1																						7
total:	9	25	36	78	111	129	104	75	62	30	17	10	14	13	4	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	3	37	65	113	36	27	8	32	98	99	107	56	39
Pourcentages	0.4%	5.1%	9.0%	15.7%	5.0%	3.8%	1.1%	4.4%	13.6%	13.8%	14.9%	7.8%	5.4%

Rose des vents pour Juin 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Juillet 2020

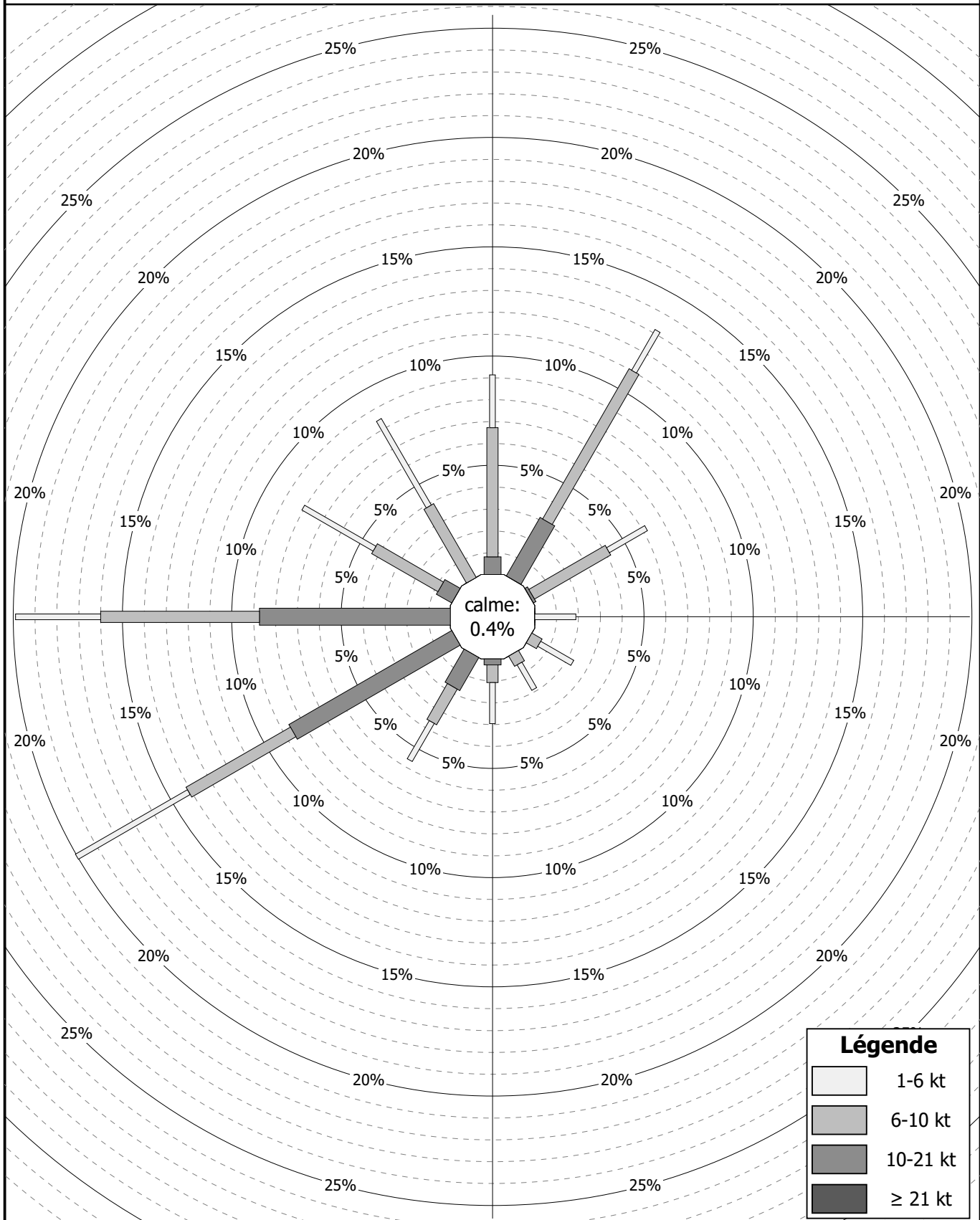
direciton	Vitesse (noeuds)																													
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
345-354	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	total:		
	2			3	7	3	3																						18	
355-004	1	1	1	4	8	3	3	4		2																			27	
005-014	1		1	4	4	2	2	5	2	2																			23	
015-024	1	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2																		25	
025-034	2	1		1	5	6	3	5	6	2																			31	
035-044		2	3	4	9	10	7	5	2																				42	
045-054	1	2	3	4	8	8	3		1																					30
055-064		3	4	2	1																									10
065-074	1	2		3																										6
075-084	2		1	1																										4
085-094		4																												4
095-104		4	2																											6
105-114	2	2	2	1																										7
115-124	2		4	1	1																									8
125-134		1					1																							2
135-144	1	2			1	1																								5
145-154	1	2	2				1																							6
155-164		2		1																										3
165-174	1	3	2	1	1			1																						9
175-184	1	1		2					1	1																				6
185-194	1	2		3	1																									7
195-204		1	3	2	1																									7
205-214		1	2	1	1	1		1				2	2																11	
215-224		3	1	4	3	2	3				3	3	2																24	
225-234		3	3	3	2	4	2	4	6	6	6	6	3															48		
235-244	1	1	3	9	6	6	5	2	3	4	4	6	5	1	1													57		
245-254	1	1	5	8	5	2	4	2	2	5	3	3	2	1														44		
255-264		3	1	3	4	4	4	4	6	5	7	3	3	3														50		
265-274	1	2	2	6	9	5	3	4	5	6	10	5	1															59		
275-284	1	1	2	7	6	4	4	3	4	3	2		1															39		
285-294	2		3	3	3	1	2	1	2	2																			19	
295-304	1		5	4	4	2	4		1																				21	
305-314		2	4	4	4	3	2		1																				20	
315-324		1	4	4	2	2	2																							15
325-334		1	1	4	6	8	2																							22
335-344		3	6	4	6	4	3																							26
total:	6	22	45	78	99	111	80	71	49	48	48	41	26	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744		

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	3	68	98	46	14	17	14	22	42	149	148	60	63
Pourcentages	0.4%	9.1%	13.2%	6.2%	1.9%	2.3%	1.9%	3.0%	5.6%	20.0%	19.9%	8.1%	8.5%

Rose des vents pour Juillet 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Août 2020

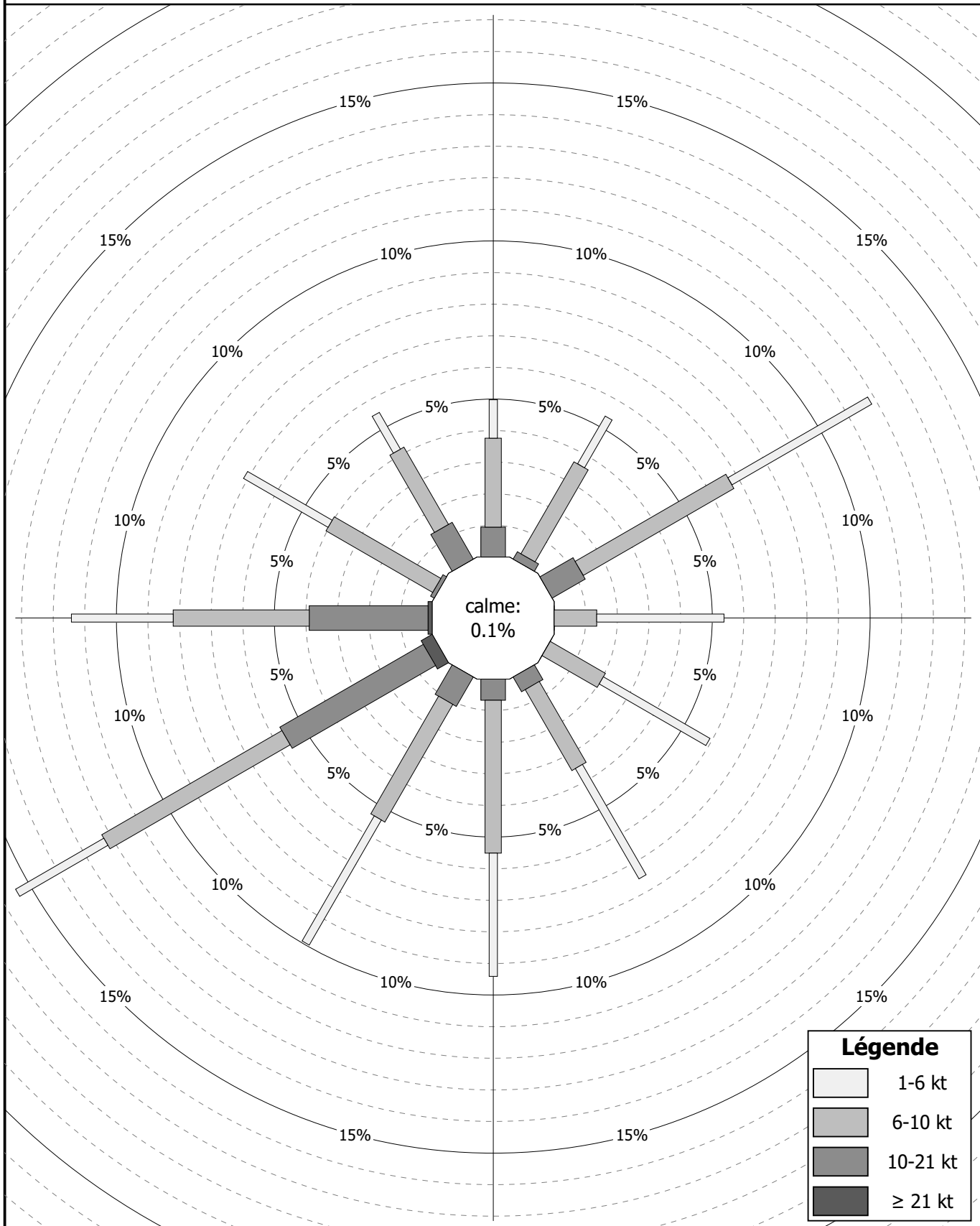
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 744																											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27		
345-354			1	2	2		4	4	4	1																		18
355-004				3	3	1		3																				10
005-014				3	1	2		1	2																			9
015-024			1		2	3			1																			7
025-034		2	2	1	5	3	1	1																				16
035-044		3	4	6	3	1																						17
045-054	2	2	2	6	10	8	4	2	2	2	1																41	
055-064	1	5	6	6	7	5	3	1	3	1																	38	
065-074	1	1	4	2	1																							9
075-084	1	1	5	2		1	1																					11
085-094	1	3	6	1	5																							16
095-104	2	1	4	3	2	1																						13
105-114	1	1	6	2	4	1	1																					16
115-124	4	5		1	3		1																					14
125-134	1	2	4	2	2	2	1																					14
135-144	1		4	5	4	3	1																					18
145-154	1	4	1	1	4	4					2																	17
155-164	3	4	2		5	2	2	1	2																			21
165-174	1	3	3	6	7	1			1																			22
175-184	2	5	3	2	5	3	3	2		1																		26
185-194	3	4	3	4	3	1	1	1		1	1																22	
195-204	1	2	4	1	3	2	2	4	2																			21
205-214	2	3	3	1	5	5	1	1	2																			23
215-224	2	5	7	2	5	1	2	3	2	1																	30	
225-234		3	5	3	6	5	2	1	2		1																29	
235-244	1	2	5	6	5	2	3	2	1	1	1	1	3	3	1	1	2	2		1							41	
245-254	1	3	2	2	5	5	1	6	2	2	3	3		1		1	2	3	1	2	1						45	
255-264	1	2	4	5	4	1	4	3	1	1	5	1					2		1								35	
265-274	1	1	2	4	2	3	1		1	6	4	1	1				1										31	
275-284	1	2	2	2	3	1	2	5		1																	19	
285-294	3	4	2	6	3	1	1																					20
295-304	1	1	3	6	6	4		1																				22
305-314	1		4	1	2	2	1																					11
315-324			3	4	2	2	3	1																				15
325-334			1	3	1	2	1	2																				10
335-344	1	1	1	3	1		2	4	3																			16
total:	10	33	62	82	106	132	99	52	50	39	24	12	13	5	3	3	2	5	5	2	2	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	1	37	40	88	40	44	56	70	74	115	85	53	41
Pourcentages	0.1%	5.0%	5.4%	11.8%	5.4%	5.9%	7.5%	9.4%	9.9%	15.5%	11.4%	7.1%	5.5%

Rose des vents pour Août 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Septembre 2020

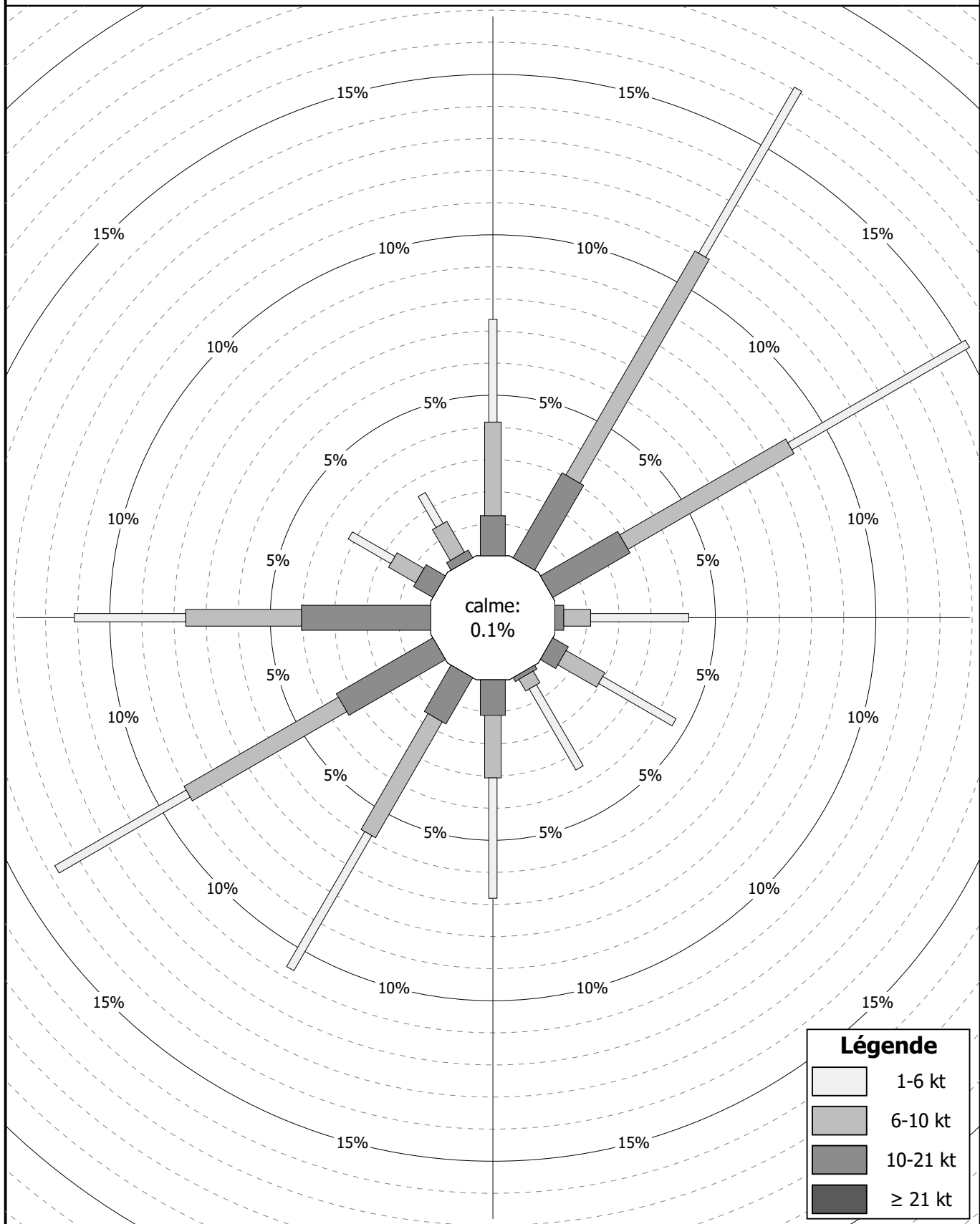
direciton	Vitesse (noeuds)																											total:			
	Nombre d'observations utilisées: 720																														
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27					
345-354		3	4	2	2	1	2	1	1	3																			19		
355-004		1	4	2		4	1	1	2																				15		
005-014		1	4	2	4	2	2	1	2	1																			19		
015-024	1	5	2	5	6	4	2											1	1										27		
025-034		2	1	4	10	4	1	1	3	2	1	1	1															31			
035-044	1	1	4	6	11	13	10	5	2	3	1	1	6	1														65			
045-054		2	6	5	7	6	10	3	2	1	5	3	6	2	1													59			
055-064	1	2	2	1	10	7	1	3	5			1																33			
065-074	3	2	3	2	2	3	1		1																				17		
075-084	1	2	1	1	4		1		1		1																		12		
085-094		1	5	1	2		1		1																				11		
095-104		2	2	2	1																									7	
105-114		2	3	3	1	2				1																			12		
115-124		8	3	2						1																				14	
125-134	1		1	1	1		1			1																			7		
135-144		1	3	4																										8	
145-154	1	1		1	1	1			1	1																			7		
155-164	1	1	3		4				1																					10	
165-174	1	3	3	1		1		1	2	2																			13		
175-184		3	2	3		1	1	2																					12		
185-194	3	2	8	2	1	1	2	1	3	1																			24		
195-204	2	3	1	2	7	7		1	1	1		3																	28		
205-214	2	2	2	2	1	6		3		2		1																	21		
215-224	2	3	1	5	1	1	6	4	3	1	1																	28			
225-234	1	2	2	2	6	5	2	4	2	6	2																	34			
235-244		3	1	4	2	9	2	4	1	2	3	1																32			
245-254	1	2	1	5	2	2	2	6	1	3	2	3		1				1	1									33			
255-264	1	2	3	4	2	3	1	2	2	1		1	1	1	3	3	1	1	1									33			
265-274	6	1	2	1	2	1	3	3	1	2	2	2					1											28			
275-284	1		2	2	7	1	1			1		1						2	1										19		
285-294			1	3								1	1	1	1															8	
295-304	1	1		4		2																								8	
305-314			1			1	1	3	1																					7	
315-324		1	1		1				1																						4
325-334			1	1	2		1					1																			6
335-344			1	3	3		1																								8
total:	18	38	50	95	113	112	55	61	38	44	29	18	20	7	4	4	6	2	2	3	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	53	123	109	30	33	25	49	77	99	80	23	18
Pourcentages	0.1%	7.4%	17.1%	15.1%	4.2%	4.6%	3.5%	6.8%	10.7%	13.8%	11.1%	3.2%	2.5%

Rose des vents pour Septembre 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Octobre 2020

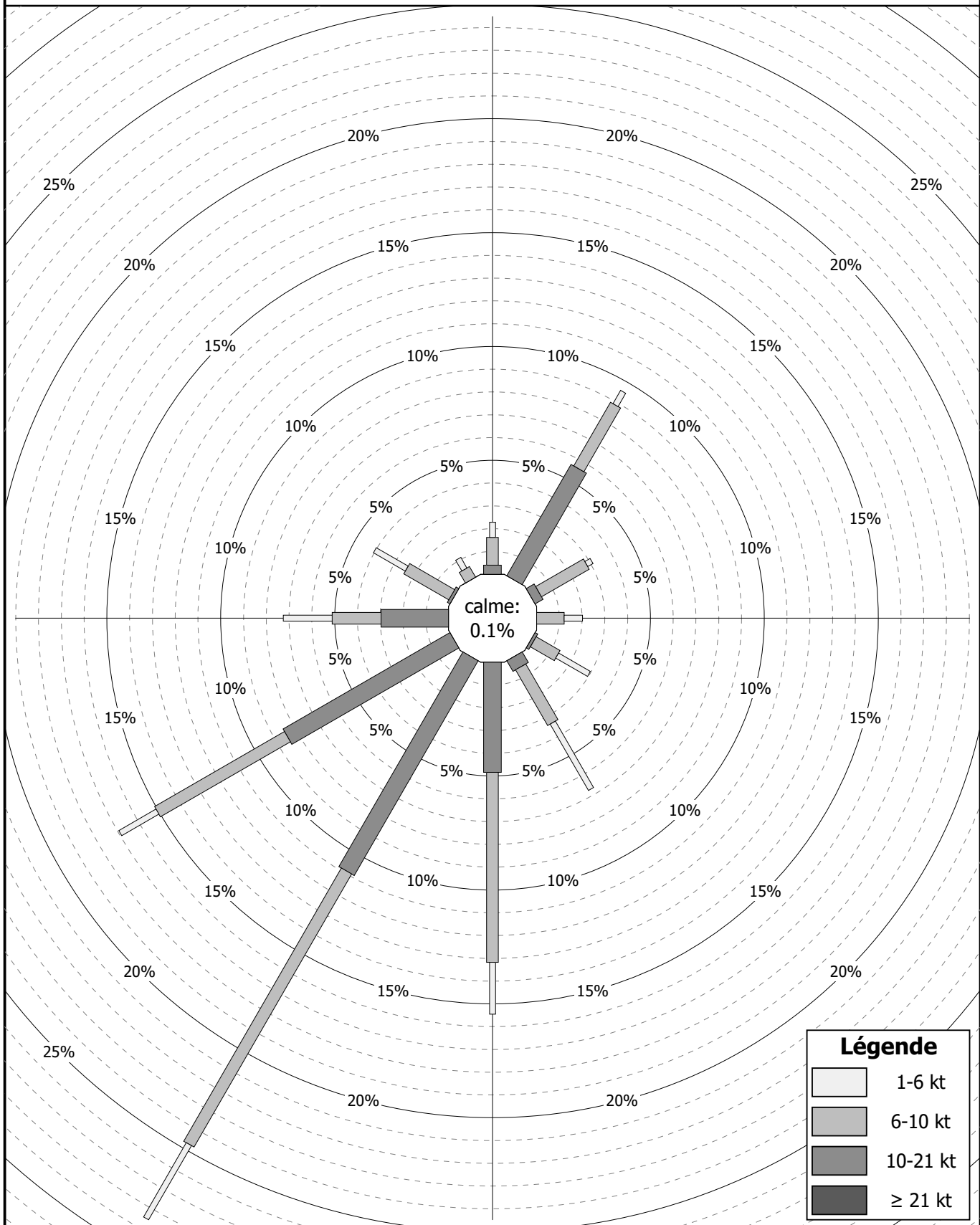
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:				
	Nombre d'observations utilisées: 744																														
345-354	1																												2		
355-004	1	2		1	1		1																						6		
005-014				2		2	2	1	1	1																			9		
015-024				1	2		3	3	6	7	2																		24		
025-034	1	1		1	2	2	1	2	6	4	2																		22		
035-044	1	1		1	4	3	5	7	2	1																			25		
045-054				4	1	4	4	3																					16		
055-064				1	2	1																								4	
065-074				1	2																									3	
075-084				1	1	2																								4	
085-094				1	1																									2	
095-104				5	2	2																								9	
105-114	1	2	2	3		1	1	1																						11	
115-124				3	1																									4	
125-134	1		3	1	2																									7	
135-144	1	2	1	2	6	5	1																							18	
145-154	1		2	3	2	1	1																							11	
155-164	1	1	1	4	6	2	1	2	2																				21		
165-174	1	5	1	6	2	3	2	4	2	1																			27		
175-184	1	1	3	5	2	10	6	8	4	1																			41		
185-194	1	2	1	1	6	7	8	5	7	4	4	1																	47		
195-204	1	1	3	3	12	10	7	6	12	12	1	5																	74		
205-214	2	3	4	3	6	8	10	4	7	6	1	2	3																60		
215-224	1	2	1	4	9	9	14	8	5	6	4	13	2																78		
225-234	1	1	2	1	12	4	4	6	8	4	4	5	2	1															55		
235-244	1	1	1	1	4	4	2	1	1	4	9	3	2	1															35		
245-254	3		2	2	5	3	2	1	8	3	6	1																	36		
255-264	1	1	2	4	2	4	2		1	2	5	5	2	2	1														34		
265-274			4	3	1																									10	
275-284	1		1	2	1	1		2	1	1																				10	
285-294			1	4	3	4			1																					13	
295-304	1		4	4	3																										12
305-314			1	1	1	2																									5
315-324			4	2	1																										7
325-334																															0
335-344					1																										1
total:	11	20	16	27	72	117	86	78	60	74	61	52	42	19	4	3	1	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	1	17	71	23	15	22	50	115	212	126	54	30	8
Pourcentages	0.1%	2.3%	9.5%	3.1%	2.0%	3.0%	6.7%	15.5%	28.5%	16.9%	7.3%	4.0%	1.1%

Rose des vents pour Octobre 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Novembre 2020

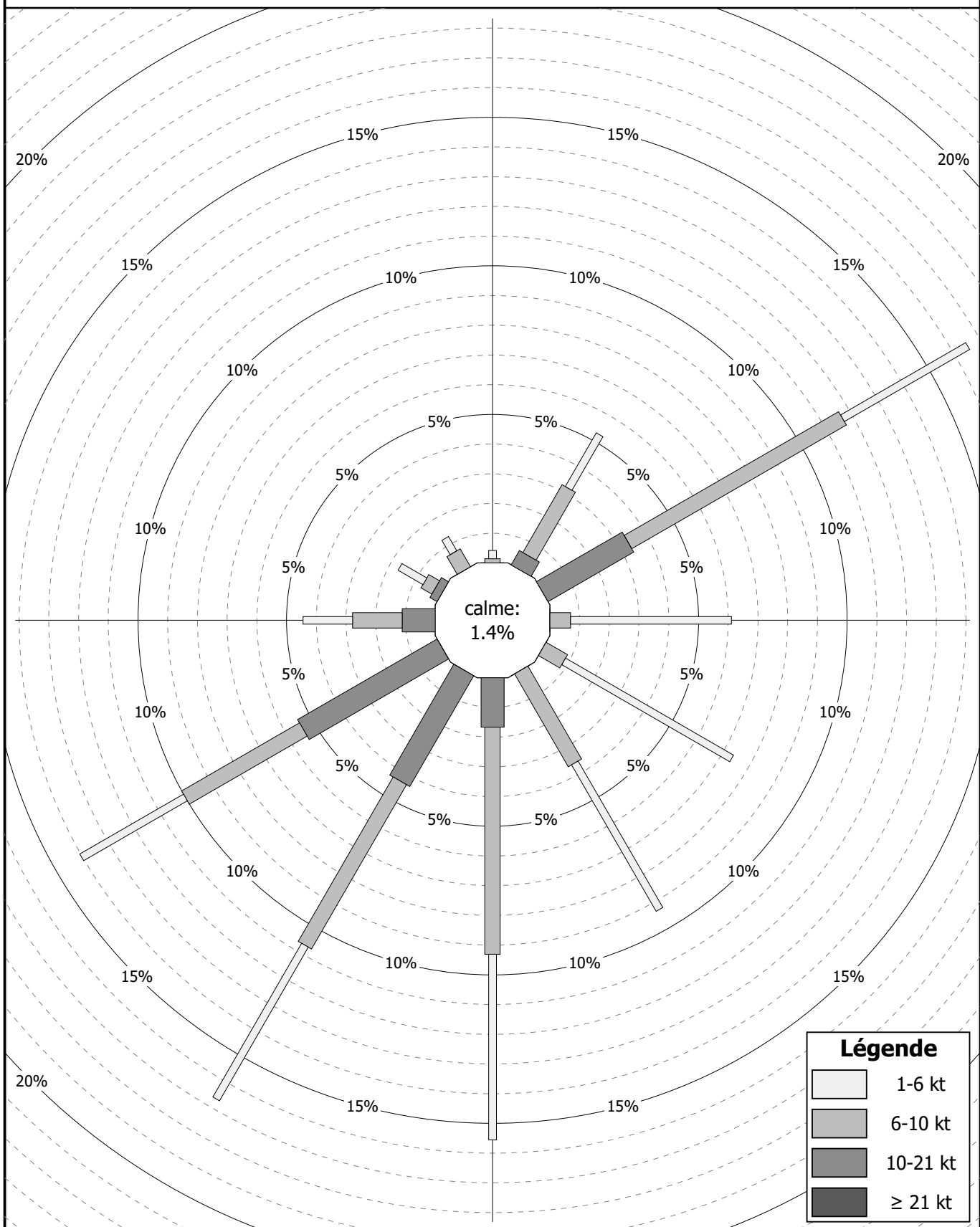
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:	
	Nombre d'observations utilisées: 720																											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27	
345-354																												0
355-004																												0
005-014			1	1	1																							3
015-024	1	1	1	1	2																							5
025-034		2	1	3																								6
035-044	1	5	3	1	1	6	6	3			1																	27
045-054	3	4	4	11	8	9	5	8	4	4																	60	
055-064	1	2	2	7	3	13	3	4	5	3	2																45	
065-074	2	2	1	2	2	1		1		2	1																14	
075-084	3	1	6	2	1																							13
085-094	1	6	2	4	1		1																					15
095-104	1	3	7	1	1	1	2																					16
105-114	3	5	4	4	1	2	1																					20
115-124	1	4	3	3	3																							14
125-134	5	5	3	3	3																							19
135-144	2	2	1	2	9	4	1																					21
145-154	2	3	6	4	1	4	2																					22
155-164	2	6	5	1	4	4	1	1																				24
165-174	1	3	4	5	9	11	3	5	3		3																48	
175-184		2	2	3	10	5	4	3	2		4																35	
185-194	3	1	4	8	4	4	2	1			1	1															29	
195-204	1	1	2	5	4	9	7	2		1	1																33	
205-214	2	3	2	5	3	5	5	3	3	1	4	1	1	2													40	
215-224	2	2	4	6	1	1	2	2	7		1	5	6	3	3	2										47		
225-234	1	2	6	3	5	3	5	2	3	2	5	2	4	2	1											46		
235-244	1		1	10	3	3	2	2	2	2	5	2	1	1												35		
245-254	1	2	1	1	2	4	1	1		3	1	3														20		
255-264		1	1	3	2	1	1	2	1	1	2															15		
265-274	1	1	3	4		1	2		1																		13	
275-284	1			1		1												1									4	
285-294	1		1	1	1	1											1										6	
295-304			1	1													1										3	
305-314				1	2																						3	
315-324					1	2																					3	
325-334					1		2	1																			4	
335-344					1	1																					2	
total:	25	60	64	87	83	111	67	54	39	28	24	29	19	11	5	4	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	10	3	38	119	44	53	67	112	120	101	32	12	9
Pourcentages	1.4%	0.4%	5.3%	16.5%	6.1%	7.4%	9.3%	15.6%	16.7%	14.0%	4.4%	1.7%	1.3%

Rose des vents pour Novembre 2020

calculée à partir des directions et vitesses moyennes horaires du vent



Fréquences des directions et des vitesses moyennes horaires du vent pour Décembre 2020

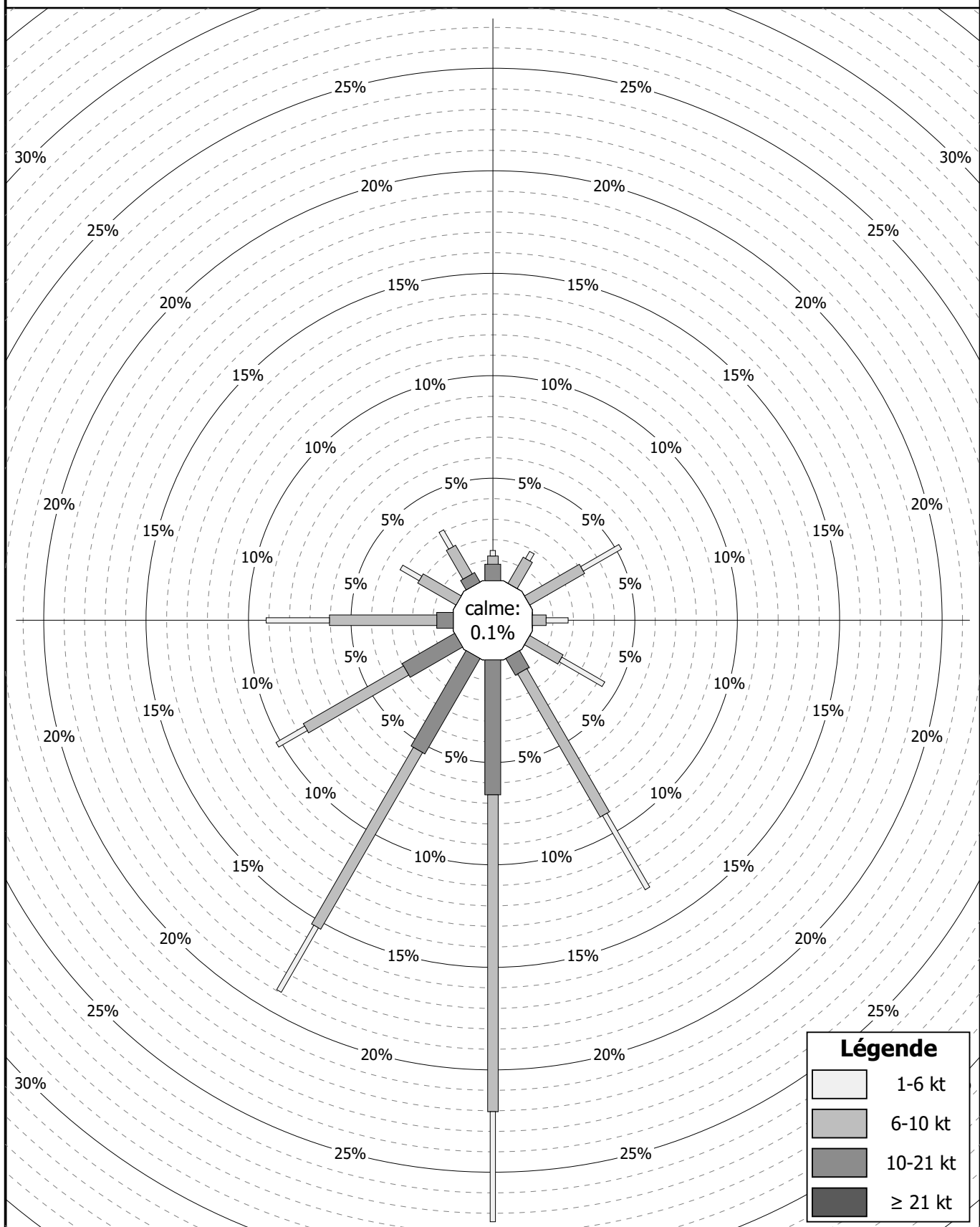
direciton	Vitesse (noeuds)																										total:			
	Nombre d'observations utilisées: 744																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	≥27				
345-354		1	1					1	3			1		1														8		
355-004							1	1		1																		3		
005-014																													0	
015-024			1																										1	
025-034				1																									1	
035-044		1		1	6	4																							12	
045-054			2	3	4	2	1	1																					13	
055-064	3	1	1	3	6		8																						22	
065-074	1	1	1	1																									4	
075-084			2	1	1																								4	
085-094		2	1	2																									5	
095-104			2	2																									4	
105-114	1	1	3	1	2																								8	
115-124				1	1	1																							3	
125-134	1	1	5	4	8	2																							21	
135-144	1	3	7	10	3	3	3																						30	
145-154		2	2	5	8	8	3	1			2																		31	
155-164	1	6	4	9	6	5	1	1	1		3																		37	
165-174	2	3	9	10	17	16	12	5	6	2		1																	83	
175-184	1	4	3	6	11	12	10	5	3	1		2	1	1	4	1												65		
185-194	1		6	5	13	6		3	3	3	4	1	5	1	4	1												56		
195-204		2	2	8	10	7	4	6	3	3	1	1	2	1	1	1												52		
205-214	1	2	5	11	5	7	1	4	3	1		1																41		
215-224		5	2	5	5	5	8	5	4	6	3																	48		
225-234	1	1	7	2	6	3	8	3	1	5	8	1																46		
235-244			1	1	4	2		2		1		1																12		
245-254	1	1	7	3	2	4																							18	
255-264	2	1		2	7	4	2	1	2	1	1																	23		
265-274	1	1	2	4	5	7	3	3	2																			28		
275-284	1	6	3	4	3																								17	
285-294		1	1	1	1																									4
295-304		1	2	5	1																									9
305-314		2	1	6	2																									11
315-324		1	2	3	3	1																								10
325-334		1	2		1	2																								6
335-344			1				2	1	3																				7	
total:	6	10	23	64	92	163	115	76	60	38	26	23	16	12	5	2	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	744		

Fréquences et pourcentages pour les directions spécifiées

Direction	calme	345-014	015-044	045-074	075-104	105-134	135-164	165-194	195-224	225-254	255-284	285-314	315-344
Fréquences	1	11	14	39	13	32	98	204	141	76	68	24	23
Pourcentages	0.1%	1.5%	1.9%	5.2%	1.7%	4.3%	13.2%	27.4%	19.0%	10.2%	9.1%	3.2%	3.1%

Rose des vents pour Décembre 2020

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 2020

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																											
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU									
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H							
01	2.8	1.8	93	1.6	1.0	96	0.6	0.6	100	-0.6	-0.6	100	-0.3	-0.3	100	-0.1	-0.1	100	-0.7	-0.8	99	-1.2	-1.3	99				
02	-1.6	-1.6	100	-1.8	-1.8	100	-1.6	-1.6	100	-1.0	-1.0	100	-0.1	-0.1	100	1.8	1.8	100	2.7	2.7	100	3.5	3.5	100				
03	3.6	3.6	100	4.6	4.5	99	4.3	4.2	99	4.8	4.2	96	6.0	5.7	98	6.9	6.6	98	7.6	7.3	98	7.9	7.3	96				
04	4.7	3.4	91	2.4	1.5	94	2.0	1.3	95	2.1	1.4	95	3.4	1.5	87	2.9	1.3	89	3.8	2.5	91	3.9	2.7	92				
05	4.0	2.8	92	3.4	2.7	95	3.5	3.1	97	3.5	3.1	97	5.5	1.3	74	4.5	3.6	94	3.9	3.3	96	4.0	1.9	86				
06	4.0	-0.4	73	2.4	0.0	84	1.3	-0.6	90	0.8	0.2	96	-1.1	-1.1	100	-1.0	-1.0	100	-0.3	-0.3	100	0.0	0.0	100				
07	0.3	0.3	100	2.6	2.5	99	3.6	3.6	100	4.4	4.3	99	5.7	4.7	93	5.9	4.1	88	4.6	3.7	94	2.9	2.5	97				
08	2.6	2.2	97	2.7	2.6	99	3.8	3.8	100	4.8	4.8	100	6.3	6.3	100	7.6	7.6	100	8.0	8.0	100	8.3	8.3	100				
09	8.3	8.3	100	8.3	8.3	100	8.9	8.9	100	9.5	9.4	99	10.0	9.6	97	9.5	9.2	98	7.9	7.5	97	7.5	6.6	94				
10	7.8	7.4	97	7.0	6.3	95	6.2	5.8	98	6.6	6.3	98	7.4	6.7	95	6.5	3.5	81	4.9	2.9	87	3.4	2.1	91				
11	2.6	0.8	88	1.2	0.5	95	2.2	1.2	92	2.0	1.4	96	4.1	2.1	87	4.4	0.6	76	3.6	0.7	81	1.4	-0.2	89				
12	0.4	-0.6	93	-0.2	-0.9	95	0.3	-0.4	94	0.2	-0.4	96	2.2	1.0	92	3.5	3.2	98	4.1	4.0	99	4.5	4.4	99				
13	4.7	4.7	100	4.4	4.3	99	4.2	4.2	100	4.2	4.2	100	5.0	4.6	97	5.5	4.9	96	5.1	4.7	97	5.0	4.6	97				
14	4.8	3.9	94	4.8	3.5	91	5.9	2.0	76	6.1	2.0	75	7.9	1.6	64	9.1	1.6	59	8.2	5.2	81	9.5	3.7	67				
15	9.1	4.8	78	7.5	4.1	79	6.3	3.6	84	5.9	3.8	86	10.4	4.4	66	11.2	4.7	64	10.7	4.9	67	9.4	6.5	82				
16	8.5	7.3	92	7.4	6.7	95	6.2	5.6	95	6.2	5.6	96	9.2	6.1	81	10.8	6.4	74	8.9	5.3	78	7.4	4.9	84				
17	6.1	4.1	87	5.2	3.1	86	5.3	3.5	88	5.7	4.2	90	6.5	5.8	95	7.3	6.6	95	6.2	4.2	87	4.1	2.9	92				
18	2.9	1.3	89	1.9	0.7	92	1.7	0.8	94	2.1	1.4	95	2.5	1.3	92	3.5	1.2	85	1.6	0.4	92	0.4	-0.3	95				
19	-0.4	-1.2	94	-1.3	-1.9	96	0.4	-0.7	94	0.5	-0.4	94	3.3	-0.2	78	3.1	0.7	84	2.6	0.3	85	2.5	0.6	87				
20	2.5	0.2	85	1.2	-0.3	90	0.5	-0.6	91	1.3	0.0	91	3.9	-1.1	70	3.6	-1.5	69	1.1	-2.5	77	0.4	-2.6	80				
21	0.0	-2.7	82	-1.0	-3.0	86	-1.2	-3.2	86	-0.4	-2.9	83	3.1	-1.8	70	4.0	-1.8	66	1.2	-2.2	78	1.2	-2.4	77				
22	-0.9	-3.9	80	-1.0	-3.0	86	-0.6	-3.3	82	-0.3	-2.7	84	2.8	-2.3	69	4.5	-4.0	54	-0.4	-3.4	80	0.5	-0.5	93				
23	0.7	0.6	99	0.8	0.2	96	0.4	0.0	97	0.2	-0.1	98	0.8	0.2	96	1.3	0.1	92	0.0	-0.6	96	-0.8	-1.5	95				
24	-1.2	-1.8	96	-1.7	-1.8	99	-2.0	-2.1	98	-2.1	-2.1	100	-1.2	-1.2	100	-0.6	-0.6	100	-0.7	-0.7	100	-1.0	-1.0	100				
25	-1.1	-1.1	100	-1.4	-1.4	100	-0.1	-0.1	100	0.0	0.0	100	1.8	1.8	100	2.4	2.4	100	1.3	1.3	100	0.9	0.9	100				
26	0.6	0.6	100	0.9	0.9	100	0.3	0.3	100	0.8	0.8	100	1.9	1.9	100	3.3	3.3	100	3.2	3.1	99	3.7	3.6	99				
27	4.3	4.2	99	4.7	4.4	98	4.9	4.6	98	5.1	4.8	98	5.7	5.4	98	5.7	5.3	97	5.4	4.7	95	5.0	4.6	97				
28	6.2	5.0	92	5.4	4.1	91	5.2	3.7	90	0.9	0.2	95	1.4	0.7	95	1.9	0.4	90	1.6	-0.3	87	1.5	0.2	91				
29	2.1	1.2	94	1.8	0.5	91	1.9	0.4	90	2.4	1.2	92	3.1	1.8	91	4.4	1.1	79	3.5	1.9	89	3.4	1.9	90				
30	3.4	2.4	93	2.2	1.6	96	2.1	1.8	98	3.2	2.6	96	5.6	3.8	88	5.8	4.6	92	6.1	6.0	99	9.2	9.1	99				
31	10.2	9.9	98	10.1	9.7	97	10.1	9.3	95	9.9	9.3	96	10.6	8.2	85	10.3	9.1	92	10.2	9.1	93	9.9	8.8	93				
	3.3	2.2	93	2.8	1.9	94	2.8	1.9	94	2.9	2.1	95	4.3	2.5	89	4.8	2.7	87	4.1	2.7	91	3.8	2.6	92				
	moyennes																											
	moyennes tri-horaires			Température 3.6 °C			Point de rosée 2.3 °C			Humidité relative 92 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

Valeurs tri-horaires pour Février 2020

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																				
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	9.9	8.4	90	9.3	8.9	97	9.6	9.3	98	10.2	9.6	96	10.1	9.5	96	9.9	8.2	89	9.4	8.0	91
02	6.3	4.0	85	5.6	4.7	94	7.4	7.3	99	8.8	8.7	99	11.0	10.5	97	12.4	10.2	86	11.5	7.9	78
03	8.6	8.0	96	8.1	7.7	97	7.8	6.6	92	8.7	7.2	90	9.5	6.4	81	9.8	6.2	78	7.9	6.8	93
04	3.8	2.9	94	3.1	1.8	91	2.9	0.8	86	3.2	0.9	85	4.6	0.0	72	3.1	1.0	86	3.3	1.0	85
05	3.9	2.3	89	2.7	-0.2	81	2.8	-0.1	81	3.4	-0.2	77	5.7	-1.2	61	7.4	-2.8	48	2.6	-2.7	68
06	1.2	-0.6	88	-0.1	-0.7	92	-0.9	-1.3	95	1.2	0.1	87	2.7	-0.1	71	3.2	-0.7	61	1.6	-0.3	78
07	-0.6	-1.4	91	-0.9	-1.9	93	-2.7	-3.4	95	0.0	-1.7	88	4.2	-1.8	65	7.1	-2.0	52	4.0	-2.2	64
08	0.3	-2.7	80	-0.2	-2.4	85	0.0	-2.2	85	1.3	-1.1	84	2.7	0.1	83	4.7	2.1	83	5.0	2.7	85
09	5.4	3.3	86	4.9	3.4	90	5.1	3.4	90	6.1	4.4	89	9.5	4.4	70	10.9	4.9	66	11.3	5.0	65
10	10.4	9.0	91	8.5	6.0	84	7.8	4.1	75	6.7	1.7	70	7.2	0.7	63	6.0	2.5	78	5.7	3.9	88
11	3.9	-0.3	74	3.8	-0.4	74	3.9	-0.5	74	3.7	-0.1	76	5.0	-1.4	63	6.0	-2.1	56	1.7	0.4	91
12	2.7	-0.4	80	2.0	-0.4	84	2.1	-0.5	84	2.1	0.8	91	3.0	1.5	90	1.9	1.0	96	1.6	0.9	95
13	1.3	0.3	93	0.5	0.2	98	0.6	0.3	98	2.4	-0.5	81	3.1	1.5	89	6.3	3.1	80	5.0	4.3	95
14	5.4	2.8	83	4.9	3.7	92	5.0	3.7	91	5.5	3.7	88	6.9	2.8	75	8.2	2.7	68	7.3	4.3	81
15	5.7	3.6	86	3.4	2.5	94	4.1	2.8	91	3.7	2.8	94	8.0	4.1	76	10.2	4.6	68	7.8	4.1	77
16	9.4	3.9	68	9.7	4.3	69	7.8	5.8	87	8.4	6.2	86	13.3	5.3	58	15.3	5.4	51	12.8	5.6	61
17	7.1	6.4	95	6.5	4.8	89	5.7	4.7	93	5.8	2.5	79	6.7	4.4	85	8.2	4.4	77	7.5	3.4	75
18	5.4	2.1	79	4.4	2.1	85	3.9	1.3	83	3.4	1.6	88	5.1	1.4	77	5.7	2.5	80	5.6	2.4	80
19	4.6	3.0	89	4.6	3.4	92	3.2	2.0	92	3.5	1.2	85	5.6	-1.3	61	5.9	-1.7	58	4.1	-1.1	69
20	3.8	3.2	96	4.2	3.9	98	4.8	4.7	99	5.8	4.5	91	6.1	4.3	88	7.0	4.0	81	6.9	2.8	75
21	3.7	0.6	80	2.7	0.4	85	1.0	0.0	93	2.3	0.8	90	5.3	1.4	76	6.2	0.1	65	4.2	0.0	74
22	2.7	0.3	84	2.0	-0.1	86	1.7	-0.2	87	4.1	1.5	83	8.2	2.1	65	8.5	2.1	64	8.4	4.3	75
23	8.5	7.1	91	8.1	6.7	91	7.6	7.0	96	7.6	7.0	96	8.5	7.8	95	8.8	8.2	96	9.7	8.9	95
24	6.3	3.8	84	5.3	3.3	87	3.5	2.9	96	4.3	4.2	99	8.4	8.3	99	8.6	7.7	94	9.0	6.1	82
25	7.4	6.8	96	6.8	6.2	96	6.4	5.8	96	6.2	3.7	84	6.2	3.0	80	7.8	1.0	62	5.0	3.0	87
26	3.2	1.1	86	0.7	-0.4	92	0.7	-0.3	94	1.3	-0.5	88	3.2	-1.0	74	4.3	-2.3	62	1.9	-0.2	86
27	0.9	-0.2	92	1.2	0.3	94	1.0	0.1	94	0.0	-0.3	98	0.0	-0.1	99	0.0	-0.1	99	0.2	0.1	99
28	0.2	-0.6	94	-0.2	-0.9	95	-1.2	-1.9	94	-0.3	-1.6	91	3.9	-1.1	70	5.1	-1.5	62	4.6	-1.4	65
29	4.7	3.4	91	7.6	6.4	92	6.5	5.5	94	6.8	3.4	79	11.7	5.6	66	6.6	4.4	86	3.4	1.8	89
	4.7	2.8	87	4.1	2.5	90	3.7	2.3	91	4.4	2.4	87	6.4	2.7	77	7.1	2.5	74	5.8	2.8	81
	moyennes tri-horaires			Température 5.2 °C			Point de rosée 2.6 °C			Humidité relative 84 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2								

Valeurs tri-horaires pour Mars 2020
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																					
01	4.7	2.6	86	4.7	1.9	82	4.5	2.9	89	5.6	2.4	80	7.2	1.7	68	7.6	3.3	74	6.5	5.6	94	2.0	1.0	93
02	2.7	2.0	95	3.2	2.5	95	2.4	1.5	94	4.0	2.4	89	7.8	3.3	73	5.3	4.7	96	4.6	4.0	96	4.2	3.5	95
03	3.2	0.9	85	2.5	1.3	92	1.5	-0.1	89	1.8	0.6	92	3.1	0.8	85	3.9	0.6	79	2.3	0.4	87	2.0	0.5	90
04	1.3	0.6	95	1.7	1.1	96	2.2	1.5	95	3.1	1.9	92	3.5	2.3	92	6.9	-0.3	60	4.8	0.0	71	4.6	1.8	82
05	3.6	2.4	92	3.2	3.1	99	3.8	3.7	99	5.3	5.2	99	6.0	5.7	98	6.0	5.7	98	6.9	6.8	99	6.8	6.4	97
06	4.7	3.8	94	5.6	5.3	98	3.3	2.1	92	3.1	2.1	93	5.0	2.4	83	5.0	3.2	88	4.1	1.8	85	4.0	1.2	82
07	2.6	0.7	87	2.2	0.7	90	1.6	0.7	94	2.6	1.0	89	6.3	-1.1	59	8.1	-2.2	48	6.0	-0.9	61	5.7	1.6	75
08	5.1	2.0	80	4.3	1.2	80	4.6	2.0	83	6.2	3.9	85	9.5	3.9	68	8.7	4.9	77	6.9	6.5	97	7.0	6.4	96
09	5.5	5.1	97	5.2	4.2	93	4.9	3.6	91	5.1	3.0	86	6.2	2.5	77	6.7	3.2	78	5.6	3.1	84	3.8	2.3	90
10	4.4	3.2	92	4.4	3.1	91	4.3	3.7	96	6.3	5.9	97	8.3	7.9	97	10.3	9.7	96	10.7	10.2	97	11.3	10.7	96
11	11.2	10.6	96	11.1	10.0	93	11.2	9.0	86	11.0	9.4	90	12.2	9.6	84	12.4	10.3	87	12.4	9.6	83	11.8	8.9	82
12	11.5	8.8	83	10.0	6.9	81	9.3	8.5	95	7.9	6.7	92	7.4	4.9	84	7.3	4.6	83	7.0	3.8	80	6.6	1.2	68
13	4.5	-0.1	72	3.2	-0.1	79	3.3	0.5	82	4.5	1.4	80	5.7	1.5	74	7.0	3.1	76	6.4	1.6	71	4.1	1.8	85
14	2.5	1.2	91	3.1	1.2	87	2.8	1.2	87	4.5	1.9	83	6.2	2.7	78	7.1	1.4	67	6.7	1.7	70	6.0	2.3	77
15	5.9	2.0	76	5.5	1.3	74	4.7	1.2	78	5.9	2.0	76	10.6	4.8	67	12.7	2.9	51	11.3	1.9	52	9.1	1.6	59
16	7.5	1.6	66	6.1	2.4	77	5.9	3.4	83	9.6	5.1	73	13.8	5.8	61	15.3	5.9	53	13.8	6.8	62	11.5	6.9	73
17	9.4	6.9	84	8.8	7.1	89	8.1	6.9	92	9.8	6.9	82	12.7	6.8	67	14.7	6.1	56	12.4	6.1	65	10.5	5.9	73
18	7.2	5.2	87	6.3	5.3	93	6.1	5.7	95	9.1	7.4	89	13.5	6.9	66	13.7	3.0	48	12.6	3.9	55	8.8	4.1	72
19	8.0	4.3	77	8.8	4.1	72	6.6	3.8	80	12.2	6.3	67	14.7	5.4	53	15.4	3.7	45	13.3	3.8	52	10.1	3.7	64
20	10.1	5.7	74	9.3	5.1	75	8.9	4.9	76	11.5	5.4	66	15.8	6.4	53	15.7	5.2	49	10.6	6.2	74	7.6	5.1	84
21	6.7	5.0	89	3.2	2.2	93	1.4	0.7	95	3.0	2.0	93	4.8	2.0	82	5.2	1.5	77	4.1	-0.5	72	3.1	-2.6	66
22	1.7	-3.6	68	0.4	-4.4	70	-0.6	-5.8	68	2.9	-5.0	56	7.2	-6.8	36	9.1	-9.3	26	5.6	-8.6	35	3.3	-8.7	41
23	1.0	-8.8	48	-0.7	-9.6	51	-1.9	-10.0	54	2.0	-9.6	42	6.7	-12.5	24	8.5	-10.9	24	5.5	-12.5	26	2.4	-10.8	37
24	1.3	-11.2	39	-0.1	-11.8	41	-0.8	-11.6	53	3.0	-11.4	34	7.1	-12.1	24	8.2	-10.6	25	5.8	-12.2	26	3.4	-11.0	34
25	1.4	-11.8	37	-0.9	-12.0	43	-0.8	-11.6	43	2.9	-10.0	38	8.0	-9.8	27	9.4	-11.2	22	6.9	-13.9	21	3.6	-11.6	32
26	2.3	-10.9	37	0.9	-9.7	45	-0.2	-9.7	50	3.5	-7.6	44	7.6	-6.8	35	9.0	-6.7	32	7.2	-5.1	41	5.8	-4.6	47
27	4.4	-3.6	56	3.6	-3.2	61	2.2	-3.5	68	6.7	-2.4	52	11.3	-1.0	42	14.2	-0.1	37	12.0	0.2	44	10.2	0.3	50
28	9.5	0.2	52	8.6	0.6	57	7.8	0.3	59	10.9	1.0	50	16.2	0.9	35	17.2	1.4	34	12.5	-1.3	38	8.3	-0.7	53
29	4.9	0.3	72	2.9	-2.8	66	1.5	-4.0	68	3.6	-4.6	55	4.5	-6.1	46	4.6	-3.2	57	2.2	-2.5	71	1.7	-2.4	74
30	0.9	-6.0	60	-1.4	-7.3	64	-2.4	-9.8	57	1.3	-10.5	41	5.2	-12.3	27	8.0	-9.8	27	5.5	-5.5	45	2.8	-4.6	58
31	0.3	-4.3	71	2.0	-1.6	77	2.2	-0.4	84	5.3	-1.1	63	7.3	-3.8	45	9.0	-6.7	32	6.8	-7.6	35	2.9	-7.3	47
	4.8	0.5	75	4.1	0.3	78	3.5	0.0	80	5.6	0.7	73	8.4	0.5	62	9.4	0.4	58	7.7	0.4	64	6.0	0.4	70

moyennes
**Température
6.2 °C**
**Point de rosée
0.4 °C**
**Humidité relative
70 %**

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

Valeurs tri-horaires pour Avril 2020
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	1.9	-7.2	51	0.6	-7.4	55	-0.1	-7.4	58	4.9	-7.2	41	8.2	-6.7	34	10.0	-8.5	26	8.9	-8.1	29	5.4	-6.8	41
02	4.3	-6.0	47	3.0	-6.1	51	2.4	-6.0	54	6.8	-4.9	43	10.5	-4.6	34	11.7	-3.5	34	8.6	-2.3	46	4.8	-2.1	61
03	3.0	-1.9	70	3.2	-0.6	76	3.7	1.4	85	6.3	3.0	79	9.2	0.5	54	9.6	0.3	52	8.7	-1.6	48	4.1	-1.9	65
04	4.8	-1.6	63	4.1	-1.9	65	3.4	-2.3	66	8.0	-1.2	52	11.0	-1.0	43	13.5	0.3	40	12.1	0.0	43	8.7	-1.1	50
05	7.2	-1.4	54	6.0	-0.9	61	5.5	-0.7	64	12.4	1.2	46	16.8	1.1	34	18.9	0.3	28	16.6	-0.8	30	13.0	-0.8	38
06	11.0	-0.4	45	9.0	0.0	53	8.2	0.7	59	12.9	1.7	46	18.2	0.6	30	20.0	1.3	28	18.4	0.8	30	13.0	2.1	47
07	13.8	4.5	53	12.0	6.4	68	11.3	5.3	66	15.0	7.2	59	20.2	7.1	42	21.2	4.6	33	19.5	3.9	35	16.5	2.7	39
08	14.6	3.9	48	12.4	5.6	63	10.1	5.3	68	16.7	5.5	47	20.8	3.4	31	21.6	2.2	27	19.9	2.1	30	17.1	1.3	34
09	13.3	2.7	48	12.7	1.5	46	13.5	2.6	46	17.7	6.1	46	22.0	3.0	28	23.1	4.0	28	20.4	3.9	33	16.4	5.5	48
10	14.5	5.7	55	13.0	5.5	60	11.9	4.7	61	16.2	6.8	53	21.0	5.3	35	21.5	4.9	33	20.0	5.5	38	16.5	4.4	44
11	14.0	3.6	49	12.0	3.6	56	10.7	2.9	58	15.6	4.5	47	20.6	5.3	36	22.1	5.4	33	19.9	6.2	40	16.4	5.2	47
12	13.6	5.1	56	12.0	5.3	63	11.1	5.1	61	17.5	6.9	49	21.4	3.5	30	21.6	0.5	24	19.8	1.6	29	14.9	3.2	45
13	14.9	3.5	46	11.9	4.5	60	11.0	5.2	58	13.9	7.1	63	14.2	5.7	56	10.0	2.2	58	8.7	-3.4	42	5.2	-4.6	49
14	3.0	-4.7	57	1.0	-4.6	66	1.1	-4.7	63	6.1	-4.0	48	8.2	-3.9	42	11.0	-3.4	36	9.4	-3.1	41	6.1	-3.0	52
15	4.1	-3.2	59	3.0	-3.1	64	2.7	-3.0	66	8.4	-1.9	48	13.7	-3.0	31	17.5	-6.8	18	16.4	-4.0	24	10.3	-0.4	47
16	9.4	-3.1	41	9.0	-2.8	43	8.5	-2.1	43	13.8	2.5	46	18.7	5.8	42	20.8	5.5	36	20.6	4.1	33	15.0	6.2	55
17	12.3	7.1	70	12.8	6.7	66	11.6	6.4	76	18.0	8.5	53	21.4	8.6	43	22.7	8.7	40	20.8	7.7	42	17.2	6.3	48
18	15.0	6.7	57	13.8	7.2	64	13.5	8.0	69	17.5	9.6	59	18.8	10.5	58	19.9	10.2	53	17.8	10.3	61	13.4	11.5	88
19	11.4	9.5	88	9.7	8.5	92	11.0	9.8	92	12.7	9.8	82	17.2	9.3	59	18.3	9.5	56	15.5	8.8	64	12.1	6.0	66
20	9.9	3.3	63	8.0	-0.4	55	7.7	-0.5	56	12.9	1.1	44	16.9	-0.1	31	18.6	-1.0	26	16.3	-2.0	28	12.9	-0.2	40
21	10.5	-2.1	41	9.1	-3.1	42	8.8	-1.8	47	13.3	-0.9	37	17.4	0.3	31	19.5	-1.3	24	18.2	-1.9	25	14.9	-1.5	32
22	12.1	-1.3	39	9.8	-0.6	48	9.0	-0.8	50	14.9	-0.2	35	20.0	-0.9	24	21.6	-0.6	22	19.4	-1.4	24	15.5	0.3	35
23	12.8	0.7	43	11.4	0.3	46	10.6	0.4	48	15.3	3.3	44	20.4	1.6	28	21.9	0.8	24	20.4	2.1	29	16.5	2.0	37
24	12.7	2.1	48	9.8	2.7	61	9.3	3.1	61	18.0	4.1	39	21.4	0.9	25	21.9	1.9	26	18.4	2.5	34	12.6	3.7	54
25	10.6	3.5	61	7.8	2.1	67	7.5	1.6	63	11.4	3.5	58	15.8	2.1	39	17.6	0.1	30	16.3	1.0	35	11.7	1.5	49
26	9.0	0.8	56	8.0	1.0	61	8.3	1.5	62	13.6	2.6	47	17.3	0.7	32	19.9	-0.9	24	18.6	0.0	28	12.5	2.5	50
27	11.8	2.1	51	7.8	2.3	68	8.5	3.2	68	14.9	3.9	47	18.8	3.3	35	19.7	4.9	37	19.5	5.4	39	15.0	6.4	56
28	14.3	5.5	55	12.1	7.7	74	12.1	9.2	82	12.3	12.0	98	11.3	9.6	89	14.9	8.3	64	14.4	8.5	67	11.8	8.0	77
29	11.0	7.7	80	9.7	7.8	88	9.9	7.5	85	12.3	7.1	70	11.5	8.9	84	12.9	8.3	73	14.1	6.3	59	10.9	8.9	87
30	9.0	7.9	93	9.7	9.1	96	9.2	8.5	93	9.7	3.3	64	10.9	5.9	71	9.0	7.3	89	9.9	7.4	84	8.6	6.9	89
	10.3	1.8	56	8.8	1.9	63	8.4	2.1	64	13.0	3.4	53	16.5	2.8	42	17.8	2.2	37	16.3	2.0	40	12.3	2.4	52
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 12.9 °C			Point de rosée 2.3 °C			Humidité relative 51 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Mai 2020

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																							
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	7.2	6.5	95	7.9	6.2	89	7.2	5.8	91	6.4	4.7	89	10.8	5.6	70	12.0	7.0	71	7.6	6.4	92	7.5	6.9	96
02	6.4	5.2	92	6.2	4.9	91	6.3	5.0	91	8.1	4.2	76	5.9	4.4	90	8.7	5.7	81	11.0	4.5	64	6.6	5.2	91
03	4.6	3.9	95	5.2	3.4	88	6.7	4.9	88	11.0	6.4	73	13.6	4.9	55	15.3	2.3	41	13.8	6.0	59	12.8	5.6	61
04	10.0	7.1	82	9.7	7.3	85	10.5	8.6	88	12.8	9.7	81	14.0	9.3	73	16.1	8.2	59	13.1	6.8	65	9.9	4.7	70
05	7.8	2.5	69	7.1	4.3	82	6.1	2.8	79	8.6	4.1	73	13.8	3.7	50	15.1	3.1	44	14.0	1.1	41	10.6	-1.0	44
06	7.7	-2.0	50	6.1	-2.0	56	6.8	-2.3	52	12.0	-0.7	41	15.1	-2.1	30	16.3	-3.0	26	15.0	-1.8	31	10.2	0.6	51
07	8.7	-1.1	50	8.1	-1.4	51	10.0	-0.4	48	14.9	-0.6	34	17.9	1.7	33	19.6	1.4	29	19.1	0.5	28	13.1	4.1	54
08	14.0	2.4	45	12.3	2.3	50	12.7	4.3	53	18.0	5.1	42	20.7	2.4	29	21.9	1.9	26	21.2	2.8	29	18.4	3.7	37
09	16.7	2.9	39	14.6	4.4	50	13.4	6.1	61	12.4	10.8	90	16.0	11.5	74	18.1	11.8	66	17.4	12.4	72	14.3	11.0	80
10	13.2	10.2	82	12.4	11.2	92	12.4	11.2	94	16.5	13.5	82	19.6	14.1	70	18.2	14.4	78	18.2	15.3	83	15.5	14.4	93
11	12.8	11.1	89	7.1	5.6	90	4.2	2.9	91	4.2	1.8	84	6.1	0.7	68	9.3	-1.4	47	9.7	-2.8	41	5.9	-2.7	54
12	4.3	-4.2	54	2.3	-4.2	62	3.2	-3.4	62	8.3	-1.2	51	10.4	-3.9	36	12.1	-3.2	34	11.1	-1.9	40	7.8	0.8	61
13	6.4	-0.5	61	4.8	-2.1	61	5.9	-2.2	56	10.6	0.1	48	13.2	-0.3	39	14.3	0.0	37	11.2	-0.2	45	8.3	1.7	63
14	5.9	0.9	70	4.4	0.2	74	4.6	0.6	73	9.3	0.0	52	12.7	-0.8	39	13.3	-0.9	37	12.0	-0.7	41	9.5	-1.2	47
15	7.3	-1.6	53	5.7	-1.9	58	6.6	-1.0	58	11.7	0.0	44	14.5	0.5	38	16.3	0.2	33	15.4	-1.0	32	10.9	-2.1	40
16	8.3	-0.1	55	7.1	-0.8	57	8.7	0.2	55	13.2	1.0	43	16.9	2.3	37	17.3	0.7	32	17.4	1.2	33	12.5	1.9	48
17	9.3	2.7	63	7.2	2.5	72	8.7	2.1	63	12.6	2.6	50	16.2	0.9	35	18.2	1.9	33	18.4	2.5	34	14.3	3.3	47
18	12.4	2.9	52	7.3	3.6	77	13.5	5.8	59	16.9	5.7	47	20.5	7.4	42	21.8	4.7	32	21.4	7.9	41	16.9	9.2	60
19	14.6	3.9	48	11.3	2.4	54	13.9	1.0	41	18.8	1.1	30	23.0	-1.4	19	24.7	4.4	26	23.0	9.0	40	18.3	9.5	56
20	16.2	9.5	64	14.8	9.1	68	15.5	9.7	68	20.3	10.6	53	23.3	10.3	43	24.3	10.2	40	23.2	11.6	47	17.9	10.4	61
21	15.7	9.7	67	13.9	9.6	75	15.5	10.2	70	20.1	11.8	58	24.0	11.6	45	25.3	11.1	40	25.4	10.8	39	20.1	12.0	59
22	17.6	12.0	69	15.7	12.1	79	16.8	13.0	78	20.3	13.9	66	23.1	15.1	60	25.4	14.2	49	23.1	13.0	52	17.0	13.8	81
23	15.4	12.6	81	12.4	8.4	76	11.9	8.8	79	8.9	7.8	93	11.0	7.4	78	14.0	7.6	65	12.1	9.5	84	8.7	7.0	89
24	7.2	6.5	95	6.3	5.6	95	8.0	5.8	84	11.9	6.5	69	14.4	6.1	57	14.9	7.1	59	15.6	8.2	61	11.3	8.4	82
25	10.8	8.4	85	8.2	7.1	93	10.1	8.6	89	15.5	9.3	66	18.3	7.6	49	18.1	7.4	49	18.0	8.2	52	14.9	8.3	64
26	11.9	8.1	77	10.4	7.5	82	12.2	7.6	70	16.5	8.1	57	20.8	6.3	38	22.0	5.3	30	20.9	4.8	34	16.0	6.3	52
27	12.6	6.3	65	11.1	5.9	70	13.8	6.0	56	18.3	5.1	41	20.8	5.1	35	23.4	5.7	31	22.2	6.3	35	17.9	7.8	51
28	15.6	8.2	61	13.4	7.9	69	13.5	8.0	67	17.4	7.6	52	20.4	2.6	30	22.1	2.6	27	20.4	0.6	26	15.6	0.4	35
29	12.8	1.3	45	11.3	1.6	51	11.8	2.4	51	18.0	4.1	39	20.5	2.2	29	21.4	3.0	29	20.3	2.9	31	15.9	3.2	42
30	14.0	2.7	46	11.8	2.1	51	12.6	2.6	50	17.7	4.2	40	20.2	2.8	31	21.3	1.9	27	19.8	2.5	31	15.4	1.3	38
31	13.1	1.9	46	11.4	2.0	52	12.1	2.9	52	17.1	4.0	41	19.8	3.4	33	20.6	3.6	32	19.0	4.6	38	15.8	5.3	49
	11.0	4.5	66	9.3	4.0	71	10.2	4.4	68	13.8	5.2	58	16.7	4.6	47	18.1	4.5	42	17.1	4.9	46	13.2	5.2	60
	moyennes																							
	moyennes tri-horaires			Température 13.7 °C			Point de rosée 4.7 °C			Humidité relative 57 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

Valeurs tri-horaires pour Juin 2020
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	13.3	4.6	55	12.2	4.5	59	13.5	5.0	56	19.9	8.2	46	24.0	8.0	35	24.5	5.2	28	23.9	6.1	31	19.5	6.5	42
02	17.7	7.0	49	16.1	5.8	50	17.3	6.1	47	22.6	7.9	38	25.4	7.0	30	27.1	6.5	26	25.5	7.6	31	20.6	7.8	43
03	18.5	7.2	47	16.9	6.0	48	16.9	8.0	47	23.3	7.7	36	24.7	8.2	34	23.8	9.7	40	22.8	10.5	45	14.3	12.4	88
04	13.2	12.4	95	13.0	12.4	96	13.0	12.4	94	13.9	12.1	89	14.1	11.7	85	13.5	11.2	86	11.9	9.1	83	9.9	7.7	86
05	9.0	6.5	84	8.1	6.1	87	8.7	6.7	85	10.9	5.9	71	10.0	8.9	93	11.9	9.1	83	10.0	7.5	84	6.5	5.5	93
06	7.7	6.2	90	9.1	7.7	91	8.6	7.7	94	11.0	8.4	84	10.0	7.6	85	15.4	4.0	46	15.4	2.7	42	12.2	4.0	57
07	10.4	4.6	67	7.6	3.9	77	8.4	3.9	74	12.5	6.4	66	14.4	6.4	58	15.6	5.4	50	15.1	6.0	54	11.0	7.5	79
08	9.7	7.2	84	10.4	6.4	76	11.8	6.8	71	15.8	7.2	56	16.8	7.1	52	17.6	5.4	44	16.1	8.9	62	13.1	7.6	69
09	12.2	7.8	74	10.5	8.3	86	11.1	8.5	82	14.2	9.5	73	18.2	8.9	54	16.1	9.9	66	13.2	9.7	79	12.3	9.9	85
10	12.3	10.6	89	12.0	10.1	88	12.3	10.4	88	15.2	10.9	75	16.8	9.9	66	16.2	9.3	63	15.1	10.8	77	14.6	10.5	76
11	13.5	10.5	82	12.9	10.7	86	13.0	10.6	85	16.2	9.5	64	18.8	9.8	55	18.7	10.7	59	18.2	10.7	61	14.6	10.5	76
12	13.0	10.8	86	12.1	10.5	90	14.3	11.5	81	18.6	12.5	67	21.1	13.0	59	24.4	13.0	48	13.8	12.9	94	14.1	13.0	93
13	13.3	12.5	95	12.2	11.9	98	12.6	12.6	100	18.2	13.2	69	21.3	11.8	54	20.8	11.6	55	18.0	13.8	76	16.7	13.5	81
14	15.8	13.7	87	14.9	13.1	89	14.5	12.1	84	15.9	12.0	77	18.0	11.7	66	19.6	11.5	59	18.1	11.8	66	15.0	13.4	90
15	14.2	12.8	91	13.0	11.6	91	14.4	11.6	81	19.5	11.7	60	20.4	11.5	56	21.8	11.2	50	20.6	11.5	55	17.9	12.0	68
16	15.9	11.2	73	13.5	10.7	83	13.3	11.0	85	18.2	11.9	66	21.0	11.8	55	21.0	10.4	50	19.5	11.5	59	16.0	12.2	78
17	14.4	12.0	85	14.7	12.6	87	16.2	13.4	85	18.0	13.8	76	17.7	15.0	88	14.5	13.9	96	13.8	13.0	95	13.4	12.5	94
18	12.8	12.2	96	12.0	11.7	98	12.0	12.0	100	15.7	12.7	82	18.0	10.5	61	19.0	11.5	61	20.0	10.1	52	15.0	12.4	84
19	13.4	10.4	82	12.0	9.9	87	12.5	10.4	85	17.3	11.0	66	20.3	9.8	50	20.9	10.6	51	20.1	8.4	46	15.7	10.8	72
20	12.5	10.3	86	13.3	10.7	84	14.6	11.4	81	18.5	11.5	63	18.1	11.3	64	20.7	11.5	55	20.0	9.8	51	15.3	12.3	82
21	15.0	11.6	80	12.6	11.2	91	15.0	12.4	85	18.9	13.0	68	22.1	11.7	51	23.5	9.8	41	21.6	11.3	51	19.8	10.2	53
22	17.2	13.8	80	12.5	9.4	81	11.2	9.0	84	15.6	8.5	62	20.2	9.1	48	22.7	10.8	46	22.1	10.5	47	18.2	11.2	63
23	16.9	8.5	57	15.1	8.7	65	16.3	9.4	63	20.9	12.3	57	23.6	11.6	46	26.5	11.4	38	25.8	10.0	36	22.2	9.7	44
24	18.7	9.1	53	17.4	9.0	57	18.4	9.6	54	23.7	11.0	44	27.1	10.8	35	28.3	10.5	32	26.7	8.6	31	21.4	8.2	42
25	19.3	7.9	47	17.4	9.5	59	17.5	10.0	60	23.5	11.8	47	25.5	12.0	42	28.1	13.3	39	26.5	14.0	45	21.8	14.4	62
26	18.5	13.0	70	18.0	12.1	68	19.0	12.4	64	22.7	14.5	59	26.7	15.7	50	19.6	17.1	85	20.9	16.6	76	18.5	17.5	94
27	18.4	17.1	92	17.0	15.2	89	16.4	15.3	90	18.6	17.1	91	22.5	16.5	68	23.7	14.9	57	22.5	15.3	63	20.7	15.4	71
28	18.6	16.1	85	18.1	14.5	79	16.6	13.6	75	17.4	10.9	65	17.7	9.2	57	18.0	10.5	61	17.0	12.0	72	14.1	10.9	81
29	13.7	12.1	90	13.5	12.2	92	13.9	12.8	95	17.1	12.7	75	19.2	8.1	48	19.9	6.2	40	18.8	6.5	44	15.4	7.1	57
30	11.5	8.0	79	10.2	7.5	83	11.3	7.5	79	14.3	8.6	68	16.7	9.8	63	18.5	11.5	63	18.8	11.5	62	17.7	12.1	69
	14.4	10.3	78	13.3	9.8	80	13.8	10.1	78	17.6	10.8	65	19.7	10.5	57	20.4	10.3	54	19.1	10.3	59	15.9	10.6	72
	moyennes												moyennes											
	moyennes tri-horaires			Température 16.8 °C			Point de rosée 10.3 °C			Humidité relative 68 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2											

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2020

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																							
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	14.9	11.9	82	13.9	12.0	88	14.4	12.3	86	17.2	14.0	81	20.7	15.0	69	22.2	14.3	60	21.7	14.0	61	19.4	15.0	75
02	16.4	15.8	96	16.1	15.6	97	16.2	14.9	91	18.4	11.4	63	20.0	12.2	60	15.6	13.8	89	17.4	10.9	65	15.7	11.8	77
03	13.3	9.8	79	10.6	8.6	87	12.3	8.8	78	16.6	8.5	58	18.2	8.9	54	20.7	8.6	45	19.8	9.3	50	16.4	9.0	61
04	13.2	9.3	77	12.3	8.6	78	12.7	9.4	77	17.7	10.7	63	20.3	9.5	49	21.0	11.3	53	21.2	12.3	56	19.2	14.6	74
05	19.3	14.5	73	18.4	14.8	79	17.8	15.3	88	17.8	16.8	94	20.8	16.7	77	23.3	15.1	59	21.3	16.2	72	19.1	16.0	82
06	17.0	11.8	71	11.2	7.2	76	12.1	7.5	76	14.2	7.4	63	17.7	6.5	47	17.2	8.2	55	16.7	6.4	50	12.8	6.5	65
07	10.6	6.2	74	8.7	6.3	85	11.5	7.5	77	16.1	8.0	58	18.2	6.6	46	20.2	5.3	37	20.0	5.9	39	15.2	8.1	62
08	13.2	7.7	69	13.0	7.9	71	13.4	8.5	68	15.0	7.2	59	18.9	10.4	57	17.7	13.9	78	16.7	15.4	92	17.1	14.8	86
09	15.1	14.0	93	15.0	14.1	94	16.3	14.5	89	21.2	14.8	66	24.8	14.3	51	27.4	11.9	37	26.2	10.8	37	22.3	12.5	53
10	20.4	12.8	61	18.1	12.9	71	16.8	13.2	79	17.0	13.0	77	19.3	12.2	63	18.7	11.4	62	17.9	12.0	68	14.4	10.7	78
11	12.6	9.8	83	10.4	8.5	88	12.0	9.1	82	15.7	7.6	58	19.1	5.8	41	19.9	5.1	37	19.4	4.6	37	15.3	7.5	59
12	13.5	7.4	66	12.2	7.0	70	13.2	8.1	71	18.3	8.7	53	21.6	6.6	37	22.8	5.6	32	22.5	4.9	31	17.9	6.0	45
13	15.7	6.0	52	14.6	6.3	57	15.3	6.5	55	20.6	8.8	46	22.8	6.0	33	23.3	6.5	33	24.3	5.0	28	19.5	7.2	44
14	17.7	8.5	54	16.0	8.1	59	16.4	9.0	61	22.3	8.4	40	20.0	8.9	48	19.7	8.6	48	15.9	11.0	72	14.5	12.9	90
15	14.2	13.3	94	14.0	13.4	96	13.5	12.4	93	15.4	10.9	74	19.7	8.9	49	19.2	10.1	55	18.1	10.6	61	14.3	13.2	93
16	14.1	12.7	91	12.9	12.1	95	13.7	12.8	93	13.6	11.9	89	14.9	12.8	87	16.1	13.6	85	15.1	12.8	86	14.1	12.0	87
17	13.5	11.9	90	13.3	11.7	90	14.0	12.1	87	16.9	11.7	71	20.6	11.5	55	21.5	12.0	54	20.2	12.6	61	17.9	13.1	73
18	17.1	12.5	74	16.2	12.4	78	16.8	12.4	73	21.6	12.9	57	25.2	10.6	39	25.6	10.2	37	24.2	10.1	40	20.6	10.6	52
19	18.9	10.6	58	17.3	10.6	64	18.3	10.6	65	23.5	12.5	49	26.8	9.6	33	27.7	9.5	31	26.7	9.1	32	21.5	8.0	41
20	19.3	8.2	48	17.6	9.9	60	16.1	12.1	77	21.3	13.4	60	25.0	12.9	46	25.1	13.3	47	21.9	12.4	54	17.4	9.9	61
21	15.0	8.1	63	12.8	6.3	64	13.3	7.2	66	19.0	7.0	45	22.1	5.8	34	24.2	0.3	20	22.6	4.0	29	17.1	5.3	45
22	14.7	5.1	50	12.9	6.1	63	13.7	7.1	62	19.0	7.0	45	23.1	5.4	31	25.1	4.7	26	24.0	5.8	30	18.3	9.5	56
23	15.4	6.8	56	14.2	6.4	59	15.1	6.5	56	19.7	7.4	44	24.1	7.2	33	24.7	6.9	31	23.7	7.3	34	19.7	9.5	51
24	18.7	9.4	54	15.1	9.6	69	16.7	9.5	64	19.8	8.1	46	23.1	8.7	38	21.4	13.0	58	19.8	14.1	69	18.2	13.0	71
25	15.6	13.0	84	14.4	12.6	89	16.4	13.0	81	20.2	12.9	62	23.2	11.6	47	24.1	11.4	44	24.0	12.3	47	22.3	12.2	52
26	18.3	14.1	76	17.3	13.9	80	16.8	13.8	87	19.5	14.0	70	21.7	10.2	47	23.3	9.3	40	22.6	8.6	40	17.6	10.4	62
27	15.3	10.6	73	15.6	10.0	69	15.8	10.2	70	22.4	10.2	45	26.3	8.7	28	30.6	8.3	24	29.4	9.0	27	24.7	10.9	41
28	22.5	9.9	44	18.5	11.5	63	18.6	13.1	69	19.1	13.0	67	22.7	10.4	45	21.2	8.7	44	20.8	8.0	43	16.9	8.0	55
29	14.2	7.4	64	10.5	7.4	81	11.9	8.1	75	18.1	7.4	49	21.7	7.1	38	24.0	6.7	32	23.3	6.1	32	18.3	8.2	51
30	17.5	8.0	53	15.8	7.9	59	16.4	8.0	56	21.9	9.4	44	26.4	7.4	29	29.0	3.7	19	29.1	4.5	20	24.2	5.5	29
31	21.7	7.4	39	20.0	7.6	44	21.2	7.7	41	27.0	9.8	33	32.3	7.9	21	34.4	9.0	20	33.9	8.5	20	28.8	8.5	27
	16.1	10.1	69	14.5	9.9	75	15.1	10.4	74	18.9	10.5	59	22.0	9.6	46	22.8	9.4	45	21.9	9.5	48	18.4	10.3	61

moyennes
**moyennes
tri-horaires**
**Température
18.7 °C**
**Point de rosée
10.0 °C**
**Humidité relative
60 %**

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

Valeurs tri-horaires pour Août 2020
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	25.8	8.7	33	20.0	14.7	71	19.7	17.0	83	20.9	18.2	84	28.5	16.5	47	32.1	14.8	34	27.2	13.6	42	23.2	16.9	67	
02	20.5	16.4	77	18.4	17.4	94	17.1	15.5	86	19.0	12.0	63	23.3	10.3	43	23.5	9.8	41	22.9	8.9	40	18.1	11.6	65	
03	15.1	11.7	80	14.1	11.3	83	14.8	10.5	72	18.1	10.4	60	18.2	11.2	63	19.0	11.2	60	18.0	10.5	61	15.2	11.3	77	
04	13.9	9.8	76	11.8	9.2	84	11.7	9.5	86	16.8	10.5	66	21.3	9.8	47	21.2	7.7	41	22.4	6.5	35	17.2	6.9	50	
05	15.7	6.3	57	14.5	6.2	57	14.7	7.6	59	21.7	9.5	45	23.9	8.3	36	26.9	7.3	28	26.2	6.2	27	21.9	6.5	36	
06	19.6	7.6	45	17.6	8.1	53	17.8	8.8	52	23.8	11.1	44	26.9	11.4	37	29.7	11.3	31	29.0	11.1	32	24.3	12.3	46	
07	22.0	12.5	54	20.8	11.6	55	21.5	11.5	51	27.1	13.8	43	30.6	13.0	33	32.5	11.7	27	31.6	12.5	30	26.3	13.8	45	
08	25.6	13.8	47	23.6	13.1	51	23.2	13.3	51	28.9	16.2	45	32.9	14.6	32	32.7	11.9	27	33.5	12.6	27	28.7	12.6	36	
09	23.9	14.0	53	24.5	13.4	49	23.8	13.9	50	29.7	13.1	35	33.4	11.4	25	34.0	11.3	24	30.1	14.7	38	25.5	14.6	50	
10	24.0	14.7	55	21.8	14.6	63	22.6	14.6	59	28.1	15.4	45	32.7	13.5	30	33.7	12.8	27	29.7	14.3	38	27.9	13.8	41	
11	26.7	14.8	47	24.5	15.1	55	22.8	16.3	67	27.6	16.3	49	31.7	14.5	34	34.3	12.7	26	33.4	13.6	29	25.2	16.3	57	
12	22.1	16.3	69	21.8	16.0	69	21.2	16.1	68	26.3	17.1	56	29.7	16.9	45	33.4	15.1	32	28.7	16.3	46	23.9	16.6	63	
13	20.7	16.4	76	20.4	16.1	77	20.9	16.6	76	22.5	16.9	70	27.4	16.1	49	28.8	14.3	40	28.5	12.8	37	23.2	13.1	52	
14	22.0	12.8	55	20.8	13.4	62	20.4	15.3	73	21.1	16.0	72	23.5	15.5	60	26.0	14.1	47	25.6	13.5	46	22.6	14.4	59	
15	20.0	15.3	74	17.4	15.1	86	18.6	15.5	81	22.8	16.1	65	25.2	14.9	52	27.6	14.3	43	25.4	14.8	51	22.1	17.0	72	
16	20.5	17.2	81	19.4	17.1	86	19.5	17.0	82	24.7	17.1	62	29.5	12.5	34	29.2	13.9	38	24.8	15.4	55	22.1	14.7	62	
17	17.8	16.7	93	16.8	16.2	96	16.3	16.3	97	20.0	13.4	65	22.4	11.7	47	23.6	11.6	46	22.6	10.4	45	19.6	11.8	60	
18	17.8	12.8	72	15.7	13.1	84	15.3	13.4	87	21.0	12.6	58	19.1	15.5	79	22.8	14.3	58	20.3	11.4	56	16.7	14.2	85	
19	14.4	12.8	90	15.2	13.8	91	14.3	13.0	89	19.1	14.7	75	24.0	14.4	54	25.1	14.2	50	24.3	14.4	53	22.9	13.6	55	
20	19.2	15.7	80	18.1	16.5	90	18.4	16.1	86	24.6	17.3	63	30.2	15.6	40	33.0	12.2	27	31.0	10.9	28	27.6	14.6	44	
21	26.1	14.2	47	24.5	14.0	51	23.7	14.6	57	24.5	15.4	56	25.6	15.3	51	26.8	15.2	48	24.6	16.3	61	22.4	16.8	70	
22	20.4	17.7	84	19.1	16.9	87	18.1	15.0	84	19.7	11.6	59	21.8	10.3	47	23.4	9.4	40	22.3	9.4	43	19.3	10.2	55	
23	17.2	11.1	64	17.0	11.4	69	15.3	11.4	79	16.5	9.8	64	19.0	7.3	46	20.9	8.5	44	19.2	8.4	49	15.9	11.4	74	
24	15.5	10.6	72	14.8	10.7	76	13.8	10.8	81	17.6	9.1	57	19.0	8.3	49	20.4	8.6	46	18.9	8.5	50	17.5	9.3	58	
25	14.5	10.0	74	13.1	10.0	81	13.1	9.2	78	16.1	9.6	65	18.7	10.7	57	25.1	9.0	35	25.6	8.1	32	23.4	10.4	43	
26	20.7	13.6	63	18.1	12.4	69	16.2	10.6	70	16.1	9.6	65	19.3	9.7	53	21.3	8.8	44	20.7	8.9	46	16.5	9.1	61	
27	13.2	9.3	77	10.3	8.6	89	10.6	9.1	86	15.9	9.9	67	19.2	9.6	53	22.2	7.9	39	22.3	6.4	35	19.0	9.9	55	
28	15.9	14.0	88	15.2	14.1	93	14.3	12.9	91	17.0	11.2	68	18.2	10.7	61	19.7	8.9	49	13.4	11.0	85	12.0	10.9	93	
29	11.8	11.2	96	10.7	9.8	94	11.4	9.8	90	14.5	11.0	79	18.4	9.6	56	19.3	7.3	45	17.6	8.1	53	14.7	8.5	66	
30	12.1	8.4	78	11.9	8.8	81	12.1	9.0	82	15.3	9.7	69	18.3	10.1	58	19.3	8.5	49	18.4	8.6	52	15.3	11.6	78	
31	13.1	12.3	95	12.1	11.3	95	12.0	10.9	93	14.7	12.1	84	17.0	12.6	73	16.2	12.4	78	14.7	11.3	80	13.5	11.1	85	
	19.0	12.9	69	17.5	12.9	76	17.3	12.9	76	21.0	13.1	61	24.2	12.3	48	25.9	11.3	41	24.3	11.3	45	20.8	12.4	60	
moyennes																									
moyennes tri-horaires				Température 21.2 °C				Point de rosée 12.4 °C				Humidité relative 60 %				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2020

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																													
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU											
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H									
01	12.2	11.1	93	12.0	10.3	89	12.1	10.5	90	13.4	11.7	89	14.8	11.3	79	17.1	11.3	68	15.3	10.6	73									
02	12.6	9.7	82	12.2	9.4	83	11.8	9.4	85	16.2	10.4	68	18.6	8.7	52	18.8	8.4	50	18.0	9.3	56									
03	12.6	8.5	76	13.0	8.9	76	12.3	9.0	80	16.2	9.5	64	18.1	7.4	49	20.4	8.0	44	21.2	10.6	50									
04	19.5	10.7	56	18.0	10.3	60	18.6	10.3	58	21.8	11.5	51	25.3	9.6	36	27.1	9.4	32	25.6	7.2	30									
05	17.1	15.3	89	15.3	14.4	94	14.8	13.0	89	16.1	9.9	66	19.0	9.4	53	17.9	9.4	57	16.4	9.0	61									
06	10.7	7.3	79	8.9	7.2	89	10.0	7.1	82	14.1	7.0	62	16.8	5.0	45	17.3	5.5	45	15.5	5.6	51									
07	11.8	6.2	68	11.1	6.1	71	10.5	6.3	75	16.3	6.9	53	19.8	6.4	41	20.9	4.8	34	19.3	5.6	40									
08	14.7	6.1	56	10.1	6.8	80	11.5	6.9	73	17.8	7.4	50	22.5	7.4	37	23.9	7.5	34	21.9	9.4	44									
09	16.9	12.5	75	14.4	11.8	84	13.9	12.0	88	17.9	12.7	71	21.9	14.2	61	23.0	14.3	57	22.1	14.7	62									
10	18.9	14.7	76	17.4	15.4	88	15.8	13.0	83	16.2	13.0	81	21.5	12.0	54	23.1	9.5	41	21.0	10.4	50									
11	15.7	8.1	60	14.1	7.7	65	12.5	7.7	72	19.2	9.0	51	22.9	9.6	42	24.5	10.0	39	21.4	10.2	48									
12	16.9	10.4	65	15.2	9.7	69	12.8	9.7	81	19.2	10.1	55	25.9	9.7	35	25.4	11.6	41	21.4	11.7	53									
13	15.4	10.5	72	13.5	9.8	78	13.4	9.7	78	18.9	10.4	57	24.0	8.0	35	27.6	3.9	21	24.5	1.8	22									
14	19.0	5.0	39	17.9	7.5	50	16.3	9.1	62	22.3	11.6	50	27.7	12.1	37	30.0	8.4	25	27.1	9.0	31									
15	22.1	10.2	46	19.8	11.5	58	18.0	11.7	66	24.7	13.3	48	29.7	13.5	36	32.0	9.6	24	27.4	11.4	36									
16	23.3	11.0	45	17.8	11.5	66	18.8	11.3	61	26.4	12.8	42	32.0	12.8	30	25.9	10.1	36	20.2	15.3	73									
17	18.1	13.1	72	15.6	12.8	83	14.9	12.1	82	17.0	10.7	66	21.1	10.5	50	22.2	8.3	40	18.8	6.5	44									
18	13.7	5.2	56	12.0	5.9	66	11.2	6.0	70	16.3	7.9	57	23.3	10.7	44	25.1	10.2	38	21.2	10.0	48									
19	15.5	7.9	60	14.6	7.7	63	12.4	7.2	68	17.7	7.6	51	24.2	11.2	43	26.3	12.4	41	23.6	12.2	48									
20	18.3	7.6	49	16.8	5.9	48	15.6	5.9	54	19.3	7.0	44	24.1	7.2	33	25.0	2.9	23	21.6	2.7	28									
21	16.5	5.0	46	15.0	4.8	50	13.2	4.7	63	18.9	6.3	43	23.4	6.1	32	25.3	5.4	27	21.8	6.4	36									
22	16.4	5.8	49	14.9	6.6	57	13.0	6.7	66	18.3	8.7	53	23.3	12.3	49	25.2	4.8	26	20.8	7.0	40									
23	16.8	6.2	49	13.8	6.5	61	12.3	7.3	74	16.9	11.5	70	20.3	12.0	58	21.4	10.5	49	19.6	10.0	54									
24	15.6	13.7	88	14.4	11.4	82	10.5	8.1	85	11.9	8.2	78	15.8	7.9	59	17.4	8.7	56	14.1	12.0	87									
25	9.9	8.4	90	9.0	7.0	87	7.6	5.4	87	8.5	7.1	91	10.0	8.3	89	9.0	7.5	90	8.4	7.0	91									
26	7.6	4.8	82	7.2	4.2	81	6.8	5.4	92	7.9	5.9	87	10.2	6.0	75	10.3	5.3	71	9.3	5.9	79									
27	8.4	7.8	96	8.5	7.9	96	8.4	8.1	98	8.8	8.4	97	9.7	8.5	92	10.3	9.4	94	9.4	8.2	92									
28	7.9	6.7	92	7.1	6.4	95	7.5	6.3	92	9.6	6.7	82	9.9	5.9	76	8.5	7.8	95	8.5	8.1	97									
29	9.4	9.4	100	10.5	10.5	100	10.5	10.2	98	10.5	9.7	95	12.1	10.4	89	14.8	11.1	78	13.5	12.1	91									
30	12.9	12.6	98	13.0	13.0	98	13.2	13.2	100	13.4	13.4	100	14.3	14.0	98	16.5	13.1	80	13.7	12.6	93									
	14.9	9.1	70	13.4	9.0	76	12.7	8.8	78	16.4	9.5	66	20.1	9.6	54	21.1	8.6	49	18.8	9.1	57									
	moyennes																													
	moyennes tri-horaires			Température 16.7 °C			Point de rosée 9.1 °C			Humidité relative 64 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2																	

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2020

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																							
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU			21TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	11.2	10.6	96	10.6	10.0	96	10.2	9.8	97	12.2	10.5	91	12.5	11.7	95	13.4	11.5	88	10.5	8.6	88	8.6	8.0	96
02	7.6	7.3	98	8.0	7.7	98	8.7	7.3	92	10.6	9.4	92	12.6	11.0	90	13.4	11.5	88	14.3	11.5	83	14.0	11.6	85
03	12.0	11.5	97	10.4	9.5	94	9.6	9.0	96	9.4	8.8	96	9.2	8.0	92	10.4	7.3	81	9.6	8.2	91	9.9	8.5	91
04	8.8	7.9	94	9.0	8.3	95	8.5	7.6	94	7.7	6.7	93	10.9	6.7	75	10.0	8.5	90	8.4	7.5	94	8.6	7.4	92
05	8.6	7.5	92	8.6	7.5	93	8.3	7.2	93	8.5	7.6	94	9.5	8.9	96	10.4	10.0	97	10.5	10.1	97	10.6	10.2	97
06	10.8	10.2	96	9.8	8.6	92	9.0	8.6	97	9.9	9.5	97	11.6	10.4	92	11.7	9.5	86	10.9	9.8	93	10.6	8.7	88
07	9.9	8.4	90	9.7	8.6	93	9.6	8.7	94	10.9	8.5	85	13.1	8.0	71	12.5	7.5	75	10.6	7.9	83	8.9	7.8	93
08	9.3	8.7	96	9.8	9.2	96	10.1	9.5	96	11.1	10.6	97	12.8	11.2	90	14.5	11.0	79	13.7	12.3	91	13.3	12.0	92
09	13.1	11.5	90	12.4	11.9	97	12.0	11.5	97	12.2	11.7	97	12.6	12.0	96	12.2	11.6	96	11.6	9.9	89	9.5	8.7	95
10	8.1	7.2	94	8.5	7.4	93	7.9	7.2	95	9.2	5.4	77	10.2	2.9	60	11.0	1.9	53	8.4	2.7	67	6.7	4.7	87
11	7.0	5.0	87	6.7	6.1	96	6.5	5.9	96	8.6	6.2	85	11.0	2.9	57	10.5	2.7	58	7.8	5.3	85	7.1	5.4	89
12	5.7	4.8	94	6.3	5.3	93	6.4	5.5	94	7.5	6.3	92	10.8	5.8	71	10.2	6.0	75	7.8	6.6	92	7.2	5.8	91
13	6.6	6.2	97	5.9	5.9	100	6.1	6.1	100	6.5	6.2	98	9.0	5.6	79	9.4	5.1	74	8.4	4.6	77	7.2	4.7	84
14	6.4	4.4	87	5.8	3.2	83	4.3	3.0	91	7.2	4.2	81	10.0	5.2	72	10.0	3.4	63	8.1	3.2	71	7.2	4.2	81
15	6.1	5.1	93	5.9	4.9	93	6.2	5.0	91	6.7	5.2	90	7.9	5.4	82	7.9	5.4	84	7.2	5.8	91	7.6	5.6	87
16	7.8	5.8	87	7.7	5.5	86	7.4	5.2	86	8.4	5.4	81	9.5	5.7	77	8.9	5.9	81	8.2	6.0	86	7.8	5.8	87
17	7.1	5.1	87	6.5	4.5	87	6.3	4.0	85	6.9	3.9	81	10.5	2.9	59	8.8	3.5	69	7.2	4.0	80	5.2	4.0	92
18	4.0	3.1	94	4.6	3.4	92	4.9	3.6	92	6.5	3.7	82	8.8	4.8	76	9.5	4.6	71	8.0	5.7	85	7.7	6.0	89
19	7.0	6.3	94	6.6	5.9	95	6.0	5.4	96	6.9	6.6	98	10.3	6.1	75	10.9	3.3	59	7.8	3.9	76	7.1	3.0	75
20	5.8	2.8	81	6.8	4.1	83	7.3	5.1	87	9.4	6.7	83	12.8	8.5	74	13.8	9.5	75	12.6	10.2	85	12.5	9.4	81
21	11.9	7.5	74	10.6	8.0	77	10.3	8.3	85	13.1	5.9	61	17.2	9.3	59	20.0	10.3	53	15.9	12.0	77	16.4	11.8	74
22	14.5	11.7	84	13.9	11.5	85	13.2	11.8	92	14.5	11.7	83	18.4	12.1	66	18.3	12.4	68	16.0	12.4	79	14.4	12.6	89
23	13.6	12.8	95	13.1	12.5	97	12.9	12.4	97	13.0	12.2	95	13.6	12.8	95	14.2	12.3	88	13.3	12.0	92	11.8	11.2	96
24	11.3	10.7	96	11.7	10.3	91	10.5	9.4	92	10.4	8.0	85	12.4	9.5	82	12.4	10.5	88	11.5	11.0	97	11.5	10.7	95
25	11.8	9.6	86	10.1	8.6	90	9.7	8.0	90	10.8	8.4	85	11.3	9.4	88	10.3	9.7	96	9.7	9.1	96	8.8	8.2	96
26	9.2	8.6	96	8.6	7.7	94	7.9	6.4	91	8.3	5.6	83	10.3	3.9	64	9.9	4.1	67	7.8	4.8	81	6.9	5.2	89
27	6.7	5.2	91	7.0	6.0	93	7.0	6.4	95	7.5	6.6	94	8.9	6.0	82	9.8	4.6	70	9.5	5.7	77	8.2	7.5	95
28	9.1	8.7	97	10.2	9.9	98	9.6	9.2	97	9.9	8.8	93	12.4	7.4	71	11.9	6.7	70	10.9	6.9	76	10.4	7.8	84
29	9.1	7.1	87	9.1	7.7	91	8.5	6.8	88	8.8	7.3	90	9.8	7.8	87	10.5	8.6	88	9.8	8.9	94	10.6	10.0	96
30	11.4	10.6	95	11.7	10.9	95	11.7	10.3	91	11.9	10.2	89	11.9	11.1	95	12.8	10.6	86	11.9	9.7	86	11.2	9.3	88
31	10.8	9.2	90	10.6	8.4	86	10.0	7.5	86	11.5	7.1	74	13.8	8.7	71	14.1	8.8	70	12.7	9.0	78	11.8	10.2	90
	9.1	7.8	91	8.9	7.7	92	8.6	7.5	93	9.5	7.6	88	11.5	7.8	79	11.7	7.7	77	10.3	7.9	85	9.7	7.9	89

moyennes**moyennes
tri-horaires****Température
9.9 °C****Point de rosée
7.7 °C****Humidité relative
87 %**

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

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2020

Jour du mois	Température: T (°C), point de rosée: Td (°C) et humidité relative: H (%)																				
	00TU			03TU			06TU			09TU			12TU			15TU			18TU		
	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H	T	Td	H
01	12.7	11.1	90	13.1	11.0	87	12.8	12.2	95	13.4	12.6	95	13.8	13.0	95	13.9	13.3	96	14.0	13.4	96
02	15.4	14.3	93	15.6	14.5	93	16.3	13.8	84	16.7	13.5	81	18.3	13.1	70	18.7	12.8	68	15.5	14.7	95
03	9.9	8.0	88	9.2	7.2	87	7.4	6.4	93	7.5	6.1	91	10.2	5.6	73	10.4	5.2	70	7.1	4.9	86
04	4.4	2.6	88	2.4	1.4	93	2.5	2.1	97	2.9	2.5	97	7.8	3.3	73	9.0	3.0	66	3.9	2.6	91
05	4.1	2.5	89	3.5	2.3	92	3.1	1.6	91	4.5	2.5	87	7.9	2.8	70	8.9	1.4	59	5.9	0.9	70
06	3.5	0.7	82	3.2	0.9	85	3.3	0.7	84	4.7	1.2	78	10.2	1.9	56	10.4	0.5	50	6.9	0.4	63
07	4.7	2.2	84	3.2	0.8	84	4.3	2.3	87	6.9	3.9	81	11.5	5.4	66	12.5	6.4	66	9.5	5.5	76
08	7.0	4.8	86	6.4	4.6	88	7.9	4.7	82	9.2	6.1	81	14.1	8.6	69	13.7	9.0	73	11.7	8.8	82
09	9.8	8.6	92	9.7	8.6	93	9.7	8.5	93	12.1	9.0	81	13.7	9.2	74	14.4	10.1	75	13.5	10.2	80
10	10.1	9.2	94	8.8	8.2	96	8.0	7.4	96	9.6	8.2	91	9.8	8.7	93	9.4	9.4	100	9.1	9.1	100
11	9.1	9.1	100	9.2	9.2	100	8.9	8.9	100	8.7	8.7	100	8.7	8.7	100	8.4	8.4	100	8.2	8.2	100
12	7.8	7.8	100	7.7	7.7	100	8.2	8.1	99	8.4	8.1	98	11.3	5.9	69	10.9	5.3	68	8.1	4.9	80
13	6.1	4.8	91	5.8	4.3	90	6.0	6.0	100	7.6	7.6	100	10.1	8.2	88	11.2	10.1	93	11.4	9.5	88
14	9.1	8.0	93	9.0	8.1	94	8.9	8.3	95	9.6	8.5	93	13.3	9.6	78	13.5	9.8	78	10.2	8.8	91
15	10.1	8.6	90	9.8	8.1	89	9.7	8.2	90	11.2	9.0	86	13.3	9.4	77	14.3	9.6	73	11.9	10.3	90
16	8.4	5.4	81	8.3	5.8	84	8.3	6.1	88	8.6	6.9	89	9.2	7.7	90	8.9	7.4	90	8.5	7.0	90
17	8.1	7.0	93	7.3	6.4	94	7.0	6.3	95	8.0	6.9	93	10.0	7.6	85	10.4	7.3	81	9.7	7.2	84
18	9.1	6.9	86	8.1	6.1	87	6.4	6.0	97	6.1	6.1	100	10.0	6.6	79	11.0	6.4	73	8.6	6.4	86
19	8.1	5.4	83	9.5	9.1	97	6.9	5.5	91	7.1	5.3	88	7.4	5.4	87	7.3	5.3	87	6.4	5.1	91
20	4.0	2.5	90	2.3	1.6	95	1.0	0.6	97	2.3	1.6	95	6.1	0.5	67	5.9	-1.2	60	1.4	-1.8	79
21	0.2	-2.2	84	-1.5	-2.6	92	-1.4	-2.1	95	0.3	-1.0	91	3.8	0.2	77	5.1	1.1	75	2.5	0.1	84
22	1.6	0.0	89	1.3	0.0	91	2.1	0.3	88	3.1	0.7	84	5.2	2.6	83	5.4	3.1	85	5.6	3.6	87
23	5.2	3.5	89	5.1	4.5	96	5.1	4.7	97	5.5	5.1	97	6.7	6.1	96	7.0	6.3	95	6.1	5.7	97
24	4.8	4.8	100	3.5	3.5	100	4.0	4.0	100	3.8	3.8	100	3.8	3.8	100	2.6	2.6	100	2.9	2.9	100
25	3.0	2.9	99	3.2	2.9	98	2.7	2.4	98	2.3	2.3	100	4.2	3.2	93	6.1	4.1	87	5.4	3.9	90
26	3.4	2.7	95	1.3	0.9	97	0.9	0.5	97	-0.4	-0.4	100	5.1	2.5	83	5.4	2.4	81	4.4	2.6	88
27	1.9	1.3	95	0.5	0.1	97	-0.8	-1.4	95	1.7	0.2	90	4.7	2.2	84	3.4	2.2	92	3.2	2.3	94
28	1.5	0.9	96	0.5	0.2	98	0.1	0.1	100	-0.3	-0.3	100	2.9	2.6	98	6.9	3.2	77	4.9	1.4	78
29	0.7	0.0	95	0.7	0.7	100	0.5	-0.4	94	-0.3	-2.2	87	0.3	-2.9	79	0.3	-3.3	77	-1.6	-4.1	83
30	-2.9	-4.9	86	-3.4	-5.1	88	-5.5	-6.6	92	-2.0	-4.0	86	0.7	-2.7	78	1.4	-2.5	75	0.1	-2.4	83
	6.0	4.6	91	5.4	4.4	93	5.1	4.2	94	6.0	4.6	91	8.5	5.3	81	8.9	5.3	79	7.2	5.1	87
	moyennes																				
	moyennes tri-horaires			Température 6.7 °C			Point de rosée 4.7 °C			Humidité relative 88 %			Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2								

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 5

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2020
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																					
01	-0.8	-1.2	97	0.0	-0.3	98	0.5	0.2	98	1.8	1.5	98	4.3	3.4	94	5.2	4.0	92	3.8	3.4	97	3.9	3.9	100
02	3.1	2.8	98	2.9	2.0	94	2.7	1.8	95	2.5	1.5	93	2.4	1.5	94	2.5	1.3	92	0.6	0.3	98	0.2	0.2	100
03	0.1	0.1	100	0.4	0.4	100	0.3	0.3	100	0.8	0.8	100	1.4	1.3	99	2.0	1.7	98	2.6	1.6	93	2.1	1.4	95
04	3.0	2.4	96	4.7	3.8	94	5.1	3.6	89	4.8	3.2	89	4.3	2.8	90	4.0	1.9	86	3.1	2.2	94	2.2	1.8	97
05	2.5	2.1	97	2.1	1.7	97	2.0	1.1	94	2.2	0.4	88	3.4	0.1	78	3.7	0.2	78	1.7	-0.4	86	1.3	-0.3	89
06	1.0	-0.2	92	0.9	0.0	94	0.9	0.2	95	1.2	0.5	95	1.8	0.9	94	2.6	1.3	91	1.8	0.9	94	1.4	0.7	95
07	1.1	0.5	96	1.2	0.8	97	1.2	0.5	95	1.0	0.7	98	2.3	1.4	94	2.2	1.3	94	2.1	0.9	92	1.6	0.3	91
08	-0.4	-1.2	94	-1.0	-1.7	95	-0.2	-1.0	94	0.0	-0.4	97	1.0	0.4	96	1.0	0.6	97	0.8	0.4	97	0.6	0.2	97
09	0.9	0.6	98	0.7	0.0	95	0.0	-1.0	93	-1.4	-2.0	96	-0.2	-1.6	90	-1.0	-1.7	95	-0.6	-0.6	100	-0.5	-0.5	100
10	-0.1	-0.1	100	-0.4	-0.5	99	-0.8	-0.9	99	-0.4	-0.5	99	0.9	-1.8	82	0.3	-2.6	81	-0.2	-2.4	85	-1.3	-2.6	91
11	-1.8	-2.9	93	-0.7	-2.3	89	-0.9	-1.3	98	0.4	0.1	98	2.4	2.0	97	2.5	1.9	96	3.1	2.8	98	4.0	3.7	98
12	4.6	4.6	100	4.9	4.9	100	4.9	4.9	100	5.2	5.2	100	6.7	6.4	98	7.1	6.5	96	6.6	6.2	97	6.7	6.1	96
13	6.4	5.8	96	5.9	5.2	95	5.3	4.4	94	4.7	3.7	93	4.1	2.6	90	3.9	2.6	91	3.4	2.2	92	3.6	2.4	92
14	3.9	2.3	89	3.6	2.7	94	4.2	2.7	90	4.9	2.4	84	7.2	3.3	76	7.8	3.1	72	7.5	1.0	63	6.4	1.0	68
15	6.6	2.5	75	6.4	6.1	98	7.0	6.7	98	7.5	7.2	98	8.4	8.1	98	8.7	8.3	97	7.9	7.3	96	7.0	6.4	96
16	6.9	6.3	96	6.5	6.2	98	6.4	6.1	98	7.2	7.2	100	7.9	7.6	98	9.1	7.7	91	8.8	7.3	90	7.9	6.7	92
17	7.4	5.9	90	6.4	5.2	92	6.9	5.5	91	6.9	6.2	95	8.0	6.3	89	8.4	6.1	85	6.1	5.1	93	6.3	5.3	93
18	5.4	4.8	96	4.1	3.8	98	4.2	4.2	100	3.1	3.1	100	4.4	4.4	100	5.2	5.2	100	5.3	5.2	99	6.6	6.3	98
19	7.2	6.3	94	7.1	6.5	96	7.3	6.6	95	7.6	6.1	90	9.7	6.3	79	10.8	6.8	76	9.4	7.5	88	8.8	8.1	95
20	8.5	7.9	96	8.1	7.8	98	7.7	7.3	97	7.7	7.4	98	8.8	7.6	92	8.8	6.3	84	6.1	5.2	94	6.8	5.8	93
21	6.1	5.2	94	5.6	4.7	94	5.6	5.0	96	5.6	5.3	98	6.8	5.8	93	6.9	5.7	92	6.7	6.3	97	7.5	7.2	98
22	10.1	9.7	97	10.8	10.3	97	11.1	10.6	97	11.5	10.9	96	11.8	11.2	96	11.9	11.6	98	12.1	11.6	97	12.0	11.4	96
23	12.2	11.4	95	11.4	10.9	97	10.9	10.6	98	10.8	10.5	98	10.9	10.4	97	10.8	10.0	95	10.4	9.2	92	10.0	6.9	81
24	6.9	4.1	82	6.4	3.1	79	5.2	4.0	93	5.6	5.0	96	6.0	5.0	93	2.5	1.3	92	1.2	0.6	96	1.1	0.4	95
25	1.0	0.1	94	1.7	0.2	90	1.0	-0.6	89	0.5	-1.7	85	2.6	-0.7	79	2.9	-1.4	73	1.4	-1.3	82	0.9	-1.2	86
26	-0.9	-1.6	95	-0.5	-1.2	95	0.0	-1.0	93	-0.4	-0.8	97	1.1	-0.8	87	1.4	-0.8	85	0.6	-1.6	85	0.4	-1.0	90
27	-0.3	-1.1	94	-0.1	-1.5	90	0.2	-0.5	95	0.5	-0.2	95	0.4	-0.3	95	0.4	0.0	97	1.1	0.7	97	1.9	0.7	92
28	1.9	1.0	94	1.9	1.3	96	1.6	1.0	95	1.6	1.0	96	1.8	1.2	96	1.5	0.8	95	0.7	-0.3	93	-0.1	-0.5	97
29	0.2	-0.1	98	0.6	0.5	99	0.7	0.4	98	1.4	0.7	95	2.3	1.0	91	1.9	0.7	92	1.5	0.8	94	1.7	1.3	97
30	1.9	1.5	97	2.3	2.0	98	1.4	0.8	97	1.2	0.8	97	2.3	1.4	94	2.8	-0.5	79	2.0	0.4	89	1.9	0.7	92
31	1.6	0.3	91	0.7	0.1	96	-0.1	-0.4	98	-0.1	-0.4	98	0.1	0.1	100	1.6	1.6	100	1.0	0.9	99	0.5	0.4	99
	3.4	2.6	94	3.4	2.7	95	3.3	2.6	96	3.4	2.8	95	4.4	3.1	92	4.5	3.0	90	3.8	2.7	92	3.7	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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2020

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	80	10.8	70	10.8	50	14.4	30	10.8	90	7.2	150	7.2	130	10.8	180	10.8
02	170	10.8	180	10.8	170	14.4	170	10.8	180	10.8	170	10.8	170	10.8	190	18.0
03	200	18.0	200	18.0	200	18.0	210	21.6	230	21.6	230	21.6	240	21.6	300	14.4
04	340	10.8	250	10.8	270	10.8	260	18.0	270	25.2	270	21.6	260	14.4	250	10.8
05	270	14.4	280	10.8	250	7.2	250	7.2	290	7.2	190	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6
06	270	7.2	120	7.2	60	7.2	150	7.2	180	7.2	VRB	10.8	190	14.4	190	14.4
07	210	10.8	250	21.6	280	18.0	210	7.2	230	14.4	220	10.8	200	10.8	210	14.4
08	190	10.8	180	10.8	170	14.4	170	14.4	190	14.4	210	10.8	210	10.8	190	14.4
09	190	14.4	180	14.4	200	18.0	210	18.0	200	21.6	180	18.0	180	14.4	200	18.0
10	200	14.4	200	14.4	200	18.0	210	14.4	280	21.6	290	18.0	300	14.4	310	10.8
11	300	7.2	250	10.8	VRB	3.6	210	7.2	210	10.8	220	14.4	210	14.4	200	10.8
12	200	10.8	200	14.4	210	14.4	200	18.0	200	18.0	210	18.0	220	14.4	230	18.0
13	220	14.4	210	10.8	170	10.8	180	14.4	210	14.4	170	14.4	170	18.0	180	18.0
14	180	21.6	180	18.0	190	25.2	190	18.0	200	25.2	210	21.6	200	21.6	200	21.6
15	220	21.6	180	18.0	190	18.0	180	14.4	200	25.2	210	25.2	210	21.6	230	14.4
16	240	14.4	230	7.2	190	7.2	160	10.8	170	14.4	160	14.4	150	14.4	170	10.8
17	160	14.4	170	14.4	150	14.4	170	14.4	200	18.0	240	18.0	240	14.4	240	10.8
18	270	18.0	240	10.8	220	14.4	240	18.0	260	18.0	250	14.4	260	10.8	270	10.8
19	330	10.8	280	10.8	320	14.4	330	14.4	360	14.4	10	14.4	10	18.0	50	10.8
20	30	14.4	30	14.4	50	14.4	50	14.4	60	21.6	40	25.2	50	21.6	50	18.0
21	50	18.0	50	21.6	50	18.0	50	14.4	60	10.8	60	7.2	40	14.4	40	14.4
22	60	10.8	30	14.4	30	14.4	50	10.8	60	14.4	40	21.6	60	14.4	50	25.2
23	60	18.0	70	18.0	60	18.0	60	18.0	60	18.0	40	21.6	70	14.4	100	7.2
24	160	10.8	130	10.8	140	10.8	180	14.4	170	7.2	180	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6
25	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	180	7.2	110	7.2	20	10.8	60	10.8
26	70	10.8	80	7.2	VRB	3.6	200	10.8	170	7.2	180	10.8	160	7.2	170	10.8
27	200	14.4	180	14.4	180	18.0	200	18.0	200	18.0	200	18.0	200	25.2	180	21.6
28	220	28.8	220	25.2	210	28.8	250	46.8	250	28.8	250	25.2	240	21.6	200	14.4
29	270	25.2	260	28.8	260	21.6	250	21.6	260	25.2	270	25.2	250	18.0	220	14.4
30	220	14.4	230	14.4	220	14.4	200	14.4	190	18.0	200	18.0	190	14.4	230	18.0
31	240	28.8	250	32.4	250	28.8	240	21.6	240	32.4	240	21.6	230	18.0	230	18.0
	14.6	14.5		14.7		15.1		16.7		16.1		14.7		13.9		
	moyennes tri-horaires				vitesse 15.1 km/h		vitesse 8.1 kts		moyennes							
	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 2020

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	230	21.6	210	25.2	210	25.2	220	25.2	230	25.2	260	25.2	230	28.8	280	39.6
02	270	21.6	230	14.4	180	7.2	200	21.6	230	25.2	270	32.4	270	32.4	270	21.6
03	260	18.0	240	21.6	250	21.6	270	28.8	260	32.4	250	28.8	230	14.4	230	21.6
04	320	25.2	280	21.6	280	21.6	270	25.2	290	25.2	290	18.0	280	25.2	280	14.4
05	340	14.4	360	18.0	350	14.4	10	14.4	20	10.8	100	3.6	240	7.2	320	10.8
06	20	7.2	60	7.2	VRB	3.6	50	10.8	50	7.2	50	10.8	70	7.2	70	7.2
07	50	14.4	50	14.4	60	10.8	60	10.8	120	10.8	140	14.4	110	10.8	140	14.4
08	150	10.8	160	7.2	190	7.2	160	7.2	170	10.8	190	10.8	170	7.2	200	10.8
09	190	10.8	180	14.4	190	14.4	200	21.6	210	32.4	210	32.4	210	32.4	220	39.6
10	220	46.8	260	46.8	260	43.2	250	46.8	250	46.8	250	39.6	220	28.8	260	39.6
11	270	36.0	250	39.6	250	39.6	250	32.4	260	39.6	260	50.4	280	18.0	260	28.8
12	250	28.8	240	28.8	250	28.8	240	28.8	240	32.4	270	25.2	260	14.4	230	14.4
13	190	14.4	170	10.8	170	14.4	170	21.6	180	25.2	220	21.6	190	14.4	260	36.0
14	270	21.6	250	21.6	260	21.6	270	18.0	270	25.2	260	21.6	210	14.4	220	14.4
15	190	14.4	210	10.8	180	10.8	210	10.8	190	18.0	190	18.0	190	18.0	200	18.0
16	210	21.6	200	25.2	200	14.4	180	14.4	210	25.2	220	36.0	190	21.6	210	36.0
17	260	25.2	230	18.0	190	14.4	230	21.6	220	21.6	230	25.2	220	25.2	240	28.8
18	240	25.2	250	28.8	250	28.8	230	21.6	230	25.2	220	18.0	220	18.0	220	21.6
19	200	18.0	230	28.8	260	21.6	290	21.6	270	32.4	260	28.8	230	14.4	220	18.0
20	200	14.4	210	18.0	210	18.0	220	21.6	220	25.2	220	25.2	210	25.2	260	39.6
21	280	25.2	260	21.6	260	18.0	230	14.4	230	18.0	230	21.6	200	14.4	230	21.6
22	230	18.0	230	18.0	210	18.0	230	21.6	220	28.8	240	28.8	240	28.8	240	28.8
23	240	21.6	230	25.2	230	25.2	240	36.0	240	39.6	240	39.6	250	39.6	280	21.6
24	260	7.2	230	7.2	130	7.2	170	18.0	220	25.2	230	32.4	230	36.0	230	32.4
25	230	25.2	230	25.2	220	21.6	260	28.8	260	32.4	260	36.0	230	28.8	240	14.4
26	240	28.8	250	32.4	250	25.2	270	28.8	270	36.0	280	25.2	260	18.0	260	18.0
27	240	18.0	230	14.4	200	14.4	170	18.0	160	21.6	130	7.2	300	32.4	290	25.2
28	290	21.6	270	18.0	260	14.4	190	14.4	210	14.4	200	18.0	180	18.0	200	18.0
29	200	14.4	220	25.2	200	14.4	160	21.6	200	28.8	250	39.6	280	28.8	220	25.2
	20.4	21.0		18.6		21.6		25.6		25.3		21.5		23.5		
	moyennes tri-horaires				vitesse 22.2 km/h		vitesse 12.0 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							

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

Valeurs tri-horaires pour Mars 2020
Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse
01	220	25.2	220	25.2	210	28.8	230	25.2	210	21.6	200	18.0	180	21.6	290	43.2
02	220	18.0	190	18.0	160	14.4	140	14.4	150	14.4	130	14.4	210	7.2	280	18.0
03	300	25.2	270	18.0	260	14.4	230	21.6	230	18.0	240	18.0	260	10.8	230	10.8
04	240	10.8	240	14.4	240	14.4	220	18.0	200	14.4	220	18.0	190	7.2	140	7.2
05	180	18.0	160	14.4	150	14.4	170	14.4	120	14.4	120	14.4	180	14.4	180	21.6
06	220	28.8	250	25.2	270	28.8	270	25.2	280	25.2	290	18.0	300	18.0	280	21.6
07	290	14.4	280	10.8	260	10.8	250	14.4	250	21.6	250	21.6	230	10.8	220	14.4
08	200	14.4	180	10.8	200	18.0	210	21.6	220	21.6	220	21.6	200	18.0	210	18.0
09	220	10.8	270	18.0	260	18.0	280	18.0	260	25.2	250	18.0	230	14.4	200	10.8
10	210	18.0	220	28.8	220	25.2	220	25.2	230	25.2	240	25.2	240	28.8	250	32.4
11	240	32.4	240	32.4	240	28.8	240	32.4	230	32.4	230	25.2	230	18.0	220	21.6
12	230	25.2	230	28.8	230	21.6	270	25.2	270	14.4	270	21.6	240	21.6	250	28.8
13	260	21.6	250	25.2	250	25.2	250	25.2	250	21.6	270	21.6	260	14.4	330	10.8
14	240	7.2	220	7.2	120	3.6	130	7.2	180	10.8	200	14.4	170	10.8	160	10.8
15	170	10.8	170	10.8	180	10.8	170	14.4	180	18.0	160	21.6	150	14.4	120	7.2
16	170	10.8	170	7.2	190	7.2	160	7.2	200	14.4	200	14.4	230	7.2	270	14.4
17	240	7.2	330	7.2	250	7.2	270	10.8	VRB	10.8	230	14.4	240	10.8	260	10.8
18	280	10.8	240	7.2	270	7.2	250	10.8	240	10.8	260	18.0	270	7.2	250	7.2
19	280	7.2	VRB	3.6	40	10.8	60	10.8	VRB	7.2	170	7.2	VRB	3.6	350	7.2
20	40	18.0	30	14.4	40	14.4	50	18.0	60	18.0	30	21.6	30	28.8	40	28.8
21	40	28.8	40	32.4	50	25.2	60	25.2	70	25.2	60	25.2	70	28.8	70	25.2
22	70	28.8	70	28.8	60	28.8	60	28.8	70	21.6	80	25.2	80	21.6	80	21.6
23	80	28.8	80	25.2	80	18.0	80	21.6	90	25.2	110	25.2	80	18.0	90	14.4
24	100	21.6	90	14.4	70	14.4	90	21.6	120	21.6	110	21.6	90	14.4	60	21.6
25	70	18.0	60	18.0	60	18.0	50	21.6	60	25.2	60	28.8	80	18.0	70	21.6
26	60	25.2	50	25.2	50	25.2	50	28.8	80	21.6	60	21.6	70	14.4	50	14.4
27	40	18.0	30	21.6	30	21.6	50	21.6	40	18.0	50	18.0	80	14.4	40	14.4
28	30	18.0	30	18.0	40	21.6	50	18.0	40	28.8	40	21.6	20	28.8	20	36.0
29	10	28.8	20	25.2	20	25.2	10	28.8	30	32.4	20	36.0	30	32.4	30	32.4
30	40	32.4	30	28.8	50	21.6	60	28.8	40	25.2	70	21.6	20	25.2	40	14.4
31	20	10.8	20	14.4	60	18.0	60	21.6	70	21.6	60	18.0	40	21.6	70	10.8
	19.2		18.7		18.1		20.2		20.2		20.3		17.0		18.5	
	moyennes tri-horaires				vitesse 19.0 km/h		vitesse 10.3 kts									
	moyennes 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 2020

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	40	14.4	50	14.4	30	10.8	50	10.8	40	14.4	360	10.8	70	7.2	340	10.8
02	30	14.4	40	10.8	40	14.4	360	7.2	230	18.0	270	21.6	320	18.0	320	10.8
03	270	10.8	270	14.4	260	10.8	250	14.4	260	21.6	270	18.0	340	14.4	350	3.6
04	20	7.2	60	10.8	40	14.4	50	14.4	VRB	10.8	120	14.4	70	10.8	80	10.8
05	50	18.0	80	10.8	80	14.4	120	18.0	120	18.0	130	18.0	150	10.8	90	10.8
06	140	10.8	150	10.8	180	14.4	170	14.4	200	18.0	200	18.0	250	14.4	290	10.8
07	360	18.0	20	14.4	60	14.4	60	21.6	VRB	10.8	VRB	14.4	70	14.4	60	14.4
08	50	18.0	50	14.4	40	7.2	180	10.8	130	14.4	190	10.8	240	7.2	260	7.2
09	160	7.2	300	3.6	30	7.2	130	3.6	30	10.8	50	14.4	20	18.0	40	21.6
10	40	25.2	40	18.0	50	21.6	50	14.4	10	14.4	360	14.4	90	3.6	40	21.6
11	40	21.6	50	18.0	50	18.0	110	10.8	VRB	7.2	200	10.8	200	7.2	260	7.2
12	calme	calme	280	10.8	VRB	3.6	120	3.6	VRB	7.2	250	25.2	340	10.8	250	10.8
13	340	14.4	VRB	3.6	70	10.8	40	25.2	40	25.2	40	32.4	30	25.2	30	25.2
14	20	25.2	30	21.6	50	14.4	60	25.2	60	14.4	30	18.0	60	14.4	40	18.0
15	50	14.4	50	18.0	50	18.0	60	14.4	130	14.4	90	18.0	80	10.8	80	10.8
16	110	10.8	80	7.2	120	7.2	190	10.8	220	10.8	130	10.8	250	14.4	310	10.8
17	290	10.8	50	3.6	60	7.2	150	7.2	170	14.4	180	10.8	150	7.2	170	7.2
18	40	10.8	80	3.6	50	3.6	280	14.4	280	21.6	250	18.0	310	10.8	350	10.8
19	10	10.8	10	10.8	50	10.8	70	14.4	40	14.4	50	21.6	60	25.2	60	21.6
20	50	25.2	50	25.2	50	28.8	60	28.8	60	36.0	70	28.8	80	21.6	50	25.2
21	70	25.2	60	25.2	70	32.4	60	28.8	70	28.8	80	25.2	80	25.2	70	21.6
22	70	21.6	40	28.8	50	28.8	70	28.8	70	25.2	60	25.2	70	18.0	40	18.0
23	40	21.6	50	25.2	50	18.0	100	7.2	VRB	10.8	120	10.8	210	10.8	VRB	3.6
24	190	7.2	260	10.8	290	14.4	290	14.4	300	18.0	310	25.2	310	18.0	320	7.2
25	350	14.4	10	10.8	10	10.8	50	18.0	VRB	7.2	VRB	14.4	60	14.4	30	18.0
26	40	18.0	40	14.4	50	14.4	50	10.8	210	7.2	VRB	10.8	320	7.2	250	7.2
27	40	14.4	240	3.6	220	7.2	240	10.8	250	18.0	290	10.8	250	7.2	calme	calme
28	70	7.2	200	10.8	160	7.2	220	14.4	240	25.2	250	25.2	230	18.0	230	10.8
29	230	14.4	230	14.4	240	18.0	220	21.6	230	18.0	240	18.0	230	14.4	200	18.0
30	200	14.4	200	21.6	210	18.0	240	32.4	190	18.0	230	25.2	210	18.0	240	28.8
	14.9	13.7		14.0		15.7		16.4		18.0		13.9		13.4		
	moyennes tri-horaires			vitesse 15.0 km/h		vitesse 8.1 kts		moyennes								
	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															

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

Valeurs tri-horaires pour Mai 2020

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen																
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU		
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	
01	200	14.4	230	25.2	240	25.2	260	36.0	240	28.8	220	25.2	280	10.8	200	7.2	
02	260	14.4	260	18.0	240	18.0	260	21.6	290	18.0	290	18.0	280	14.4	280	7.2	
03	280	7.2	70	3.6	calme	calme	170	10.8	190	10.8	200	10.8	150	7.2	220	10.8	
04	260	7.2	250	7.2	210	7.2	270	21.6	310	21.6	360	21.6	30	21.6	30	14.4	
05	60	14.4	50	18.0	50	25.2	50	21.6	60	18.0	50	21.6	50	18.0	50	14.4	
06	40	18.0	50	18.0	40	18.0	100	18.0	60	14.4	40	18.0	60	10.8	60	10.8	
07	40	10.8	40	10.8	40	14.4	130	10.8	VRB	10.8	140	10.8	calme	calme	330	10.8	
08	40	7.2	40	10.8	60	7.2	50	10.8	80	10.8	VRB	7.2	70	7.2	50	14.4	
09	50	18.0	60	7.2	40	14.4	50	10.8	VRB	3.6	80	14.4	80	10.8	60	10.8	
10	50	10.8	40	10.8	40	7.2	160	18.0	220	14.4	230	7.2	40	10.8	350	18.0	
11	20	28.8	20	28.8	20	43.2	30	43.2	30	39.6	30	32.4	20	25.2	10	14.4	
12	10	21.6	30	21.6	40	21.6	60	10.8	VRB	10.8	50	10.8	90	7.2	40	10.8	
13	30	18.0	40	18.0	50	21.6	30	18.0	40	14.4	50	18.0	20	25.2	20	25.2	
14	20	25.2	30	28.8	40	28.8	50	25.2	60	21.6	50	21.6	40	21.6	30	18.0	
15	20	25.2	30	25.2	30	28.8	40	25.2	70	10.8	10	14.4	30	14.4	30	21.6	
16	40	21.6	50	18.0	50	14.4	50	10.8	50	10.8	300	10.8	310	10.8	360	14.4	
17	360	18.0	10	18.0	30	18.0	70	14.4	40	14.4	30	10.8	VRB	3.6	360	10.8	
18	40	10.8	350	7.2	VRB	3.6	250	10.8	240	14.4	VRB	10.8	240	14.4	320	10.8	
19	350	10.8	350	14.4	360	7.2	VRB	7.2	20	10.8	310	18.0	340	14.4	360	18.0	
20	360	21.6	20	18.0	30	18.0	30	14.4	40	10.8	VRB	10.8	60	18.0	70	14.4	
21	40	18.0	60	10.8	60	7.2	80	7.2	200	7.2	310	7.2	230	10.8	250	10.8	
22	250	7.2	230	7.2	170	7.2	170	10.8	200	18.0	230	25.2	260	21.6	320	18.0	
23	330	7.2	240	10.8	260	10.8	310	14.4	230	14.4	230	21.6	220	10.8	270	7.2	
24	270	7.2	230	10.8	250	10.8	280	21.6	250	18.0	270	21.6	280	14.4	320	10.8	
25	310	10.8	320	10.8	300	7.2	360	18.0	350	18.0	360	14.4	10	14.4	30	14.4	
26	20	10.8	30	14.4	50	10.8	VRB	14.4	50	18.0	40	18.0	30	18.0	30	10.8	
27	40	7.2	30	10.8	40	10.8	60	14.4	40	14.4	90	10.8	VRB	3.6	20	18.0	
28	30	21.6	30	21.6	30	28.8	60	25.2	60	25.2	70	18.0	60	21.6	30	21.6	
29	40	14.4	40	18.0	60	18.0	80	14.4	80	18.0	80	14.4	50	18.0	60	10.8	
30	40	14.4	40	14.4	50	18.0	90	18.0	70	21.6	40	21.6	60	21.6	80	14.4	
31	40	14.4	40	14.4	40	14.4	70	21.6	60	21.6	50	21.6	100	10.8	70	14.4	
	14.7		15.2		15.7		17.4		16.3		16.4		16.4		13.9		13.8
	moyennes tri-horaires				vitesse		vitesse		moyennes								
					15.4 km/h		8.3 kts										
	calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2																

Valeurs tri-horaires pour Juin 2020
Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	70	18.0	40	14.4	50	21.6	100	21.6	120	18.0	100	14.4	70	14.4	70	10.8
02	40	14.4	60	14.4	50	18.0	80	7.2	100	10.8	240	7.2	300	7.2	310	14.4
03	350	18.0	40	10.8	350	7.2	360	7.2	300	18.0	340	10.8	50	14.4	10	18.0
04	340	14.4	60	7.2	330	10.8	330	18.0	320	10.8	320	18.0	320	14.4	300	10.8
05	300	14.4	260	10.8	190	10.8	220	21.6	200	21.6	240	25.2	250	28.8	310	10.8
06	190	10.8	230	14.4	210	10.8	220	21.6	280	28.8	250	25.2	240	25.2	210	7.2
07	260	10.8	260	7.2	190	10.8	240	14.4	250	18.0	290	14.4	300	10.8	VRB	3.6
08	290	10.8	40	7.2	30	14.4	40	10.8	320	21.6	300	14.4	270	14.4	340	10.8
09	10	18.0	10	18.0	10	18.0	40	18.0	10	14.4	100	21.6	360	18.0	350	18.0
10	40	14.4	40	18.0	50	18.0	40	14.4	50	14.4	40	14.4	360	14.4	70	10.8
11	calme	calme	60	10.8	50	10.8	VRB	7.2	80	10.8	100	14.4	80	14.4	70	14.4
12	50	14.4	60	14.4	70	10.8	100	14.4	110	10.8	70	10.8	VRB	28.8	330	10.8
13	300	7.2	120	7.2	130	7.2	180	14.4	220	10.8	190	10.8	260	18.0	290	10.8
14	270	10.8	270	14.4	290	18.0	280	14.4	260	21.6	240	18.0	260	18.0	290	10.8
15	280	10.8	280	10.8	290	10.8	270	10.8	260	14.4	260	14.4	270	18.0	170	3.6
16	280	10.8	280	10.8	290	10.8	250	7.2	VRB	10.8	200	7.2	230	10.8	130	3.6
17	230	7.2	50	7.2	60	7.2	90	7.2	210	10.8	290	21.6	260	18.0	240	10.8
18	230	10.8	180	7.2	180	10.8	200	10.8	200	10.8	200	14.4	200	14.4	230	7.2
19	210	7.2	260	10.8	250	10.8	250	14.4	260	21.6	270	21.6	270	21.6	250	7.2
20	300	10.8	350	14.4	340	10.8	300	7.2	VRB	3.6	20	10.8	310	10.8	270	7.2
21	50	7.2	40	3.6	VRB	3.6	190	10.8	210	14.4	220	18.0	250	21.6	240	14.4
22	240	14.4	290	18.0	300	14.4	VRB	7.2	VRB	10.8	10	10.8	VRB	10.8	60	10.8
23	50	14.4	40	14.4	40	21.6	VRB	10.8	VRB	14.4	40	14.4	40	21.6	60	14.4
24	60	14.4	50	14.4	60	18.0	90	14.4	90	14.4	70	18.0	90	10.8	60	10.8
25	40	14.4	50	18.0	60	18.0	90	14.4	120	14.4	90	14.4	130	18.0	90	10.8
26	70	10.8	50	14.4	60	14.4	140	10.8	200	10.8	300	18.0	80	7.2	190	7.2
27	240	10.8	180	7.2	300	10.8	190	14.4	200	21.6	230	25.2	230	18.0	180	7.2
28	220	14.4	230	18.0	210	18.0	220	18.0	230	21.6	210	18.0	220	18.0	200	10.8
29	210	14.4	190	14.4	200	14.4	240	18.0	260	28.8	270	28.8	250	25.2	250	10.8
30	240	7.2	230	10.8	210	7.2	190	14.4	240	21.6	210	14.4	220	21.6	220	14.4
	11.9		12.1		13.0		13.2			15.8		16.3		16.9		10.4
	moyennes tri-horaires		vitesse 13.7 km/h		vitesse 7.4 kts		moyennes									
	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															

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2020

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	210	10.8	190	10.8	190	14.4	210	18.0	220	21.6	220	21.6	240	21.6	270	21.6
02	250	7.2	200	10.8	210	14.4	240	25.2	230	21.6	280	25.2	280	25.2	290	10.8
03	280	10.8	220	7.2	260	14.4	270	21.6	280	21.6	260	25.2	250	14.4	250	10.8
04	210	7.2	240	10.8	210	10.8	220	21.6	220	21.6	230	25.2	230	21.6	220	10.8
05	230	25.2	230	25.2	230	21.6	240	25.2	220	21.6	230	25.2	230	21.6	230	21.6
06	270	28.8	280	21.6	270	25.2	260	25.2	270	25.2	270	21.6	320	10.8	320	10.8
07	320	7.2	340	7.2	VRB	3.6	190	3.6	230	10.8	VRB	10.8	270	18.0	240	10.8
08	250	7.2	270	10.8	240	14.4	250	18.0	260	21.6	290	14.4	300	14.4	260	10.8
09	230	7.2	250	10.8	230	10.8	250	21.6	250	25.2	250	28.8	260	25.2	190	7.2
10	200	14.4	280	10.8	240	18.0	260	21.6	250	21.6	280	18.0	330	14.4	350	14.4
11	350	10.8	340	14.4	340	10.8	320	14.4	VRB	10.8	VRB	14.4	350	14.4	10	18.0
12	40	14.4	50	14.4	50	21.6	50	14.4	10	14.4	110	10.8	50	14.4	30	18.0
13	40	21.6	40	21.6	50	18.0	100	7.2	VRB	7.2	VRB	10.8	350	10.8	350	14.4
14	40	18.0	50	10.8	340	10.8	300	10.8	290	21.6	300	25.2	270	14.4	VRB	3.6
15	270	7.2	330	7.2	360	10.8	340	10.8	290	18.0	320	14.4	340	10.8	270	10.8
16	330	7.2	340	7.2	250	14.4	260	18.0	260	21.6	260	18.0	310	18.0	310	7.2
17	VRB	3.6	330	10.8	340	10.8	30	14.4	VRB	10.8	320	14.4	340	10.8	10	14.4
18	40	14.4	30	10.8	40	10.8	360	7.2	VRB	7.2	80	10.8	120	10.8	160	10.8
19	190	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	230	10.8	230	10.8	340	10.8	290	18.0	330	14.4
20	30	18.0	40	14.4	360	21.6	40	18.0	VRB	10.8	20	18.0	360	18.0	20	18.0
21	10	25.2	20	21.6	30	18.0	20	14.4	10	14.4	360	10.8	350	18.0	20	18.0
22	30	18.0	30	18.0	40	14.4	60	10.8	VRB	10.8	20	14.4	310	7.2	360	18.0
23	20	18.0	30	21.6	40	18.0	70	14.4	VRB	7.2	280	10.8	10	7.2	310	10.8
24	280	7.2	280	10.8	VRB	3.6	300	10.8	250	28.8	320	18.0	330	18.0	270	7.2
25	320	3.6	270	7.2	240	7.2	200	14.4	220	18.0	240	18.0	220	10.8	200	10.8
26	220	10.8	220	18.0	240	21.6	250	25.2	250	28.8	270	25.2	240	18.0	320	10.8
27	VRB	3.6	100	7.2	130	7.2	180	14.4	190	21.6	220	25.2	220	25.2	230	14.4
28	260	14.4	230	10.8	230	10.8	280	18.0	260	32.4	270	25.2	280	21.6	280	10.8
29	330	10.8	300	10.8	280	10.8	290	10.8	VRB	10.8	280	18.0	270	14.4	320	14.4
30	40	18.0	40	14.4	50	14.4	VRB	7.2	VRB	10.8	210	7.2	50	10.8	40	10.8
31	50	14.4	50	10.8	40	14.4	110	14.4	130	14.4	120	14.4	130	7.2	90	10.8
	12.7	12.7		13.6		15.6		17.5		17.8		15.7		12.8		
	moyennes tri-horaires				vitesse 14.8 km/h		vitesse 8.0 kts		moyennes							
	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 2020

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen																
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU		
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	
01	100	10.8	290	18.0	70	14.4	80	7.2	170	14.4	250	18.0	310	14.4	290	14.4	
02	340	14.4	310	14.4	290	10.8	290	14.4	280	18.0	330	21.6	310	10.8	340	10.8	
03	10	10.8	10	14.4	360	10.8	60	7.2	310	18.0	20	14.4	70	14.4	280	14.4	
04	330	21.6	350	18.0	350	18.0	20	14.4	VRB	7.2	320	14.4	320	10.8	330	10.8	
05	30	7.2	50	7.2	70	7.2	VRB	10.8	VRB	10.8	VRB	10.8	170	10.8	140	10.8	
06	110	7.2	70	10.8	60	10.8	100	14.4	VRB	14.4	VRB	10.8	120	7.2	90	7.2	
07	40	10.8	30	14.4	50	14.4	90	10.8	VRB	10.8	130	14.4	140	7.2	100	7.2	
08	60	7.2	40	14.4	40	10.8	120	10.8	VRB	10.8	230	7.2	100	7.2	160	10.8	
09	VRB	3.6	60	10.8	40	7.2	100	7.2	140	18.0	130	7.2	70	14.4	50	21.6	
10	350	14.4	80	10.8	50	21.6	100	14.4	140	14.4	90	10.8	50	18.0	50	14.4	
11	50	18.0	50	14.4	70	10.8	60	7.2	140	18.0	VRB	14.4	260	10.8	50	21.6	
12	70	7.2	120	10.8	20	7.2	70	14.4	VRB	7.2	220	14.4	80	14.4	110	10.8	
13	70	14.4	40	10.8	60	10.8	230	7.2	230	18.0	240	14.4	320	7.2	290	10.8	
14	290	14.4	270	7.2	250	18.0	190	14.4	250	18.0	250	10.8	260	10.8	240	10.8	
15	170	7.2	300	7.2	290	3.6	300	7.2	240	7.2	190	14.4	360	14.4	50	14.4	
16	50	14.4	40	10.8	50	14.4	VRB	7.2	150	14.4	260	18.0	270	21.6	300	10.8	
17	160	10.8	190	7.2	180	7.2	240	14.4	240	21.6	180	14.4	260	25.2	260	14.4	
18	230	10.8	210	7.2	270	10.8	260	14.4	110	7.2	120	14.4	210	7.2	50	7.2	
19	20	3.6	80	7.2	50	7.2	130	10.8	170	14.4	140	14.4	150	7.2	230	14.4	
20	240	10.8	180	10.8	140	7.2	140	14.4	170	18.0	180	18.0	150	14.4	150	14.4	
21	150	14.4	170	10.8	200	18.0	120	3.6	200	14.4	240	18.0	260	18.0	220	14.4	
22	190	10.8	210	18.0	240	14.4	250	28.8	250	32.4	250	28.8	250	21.6	230	14.4	
23	190	7.2	220	7.2	270	18.0	260	25.2	270	28.8	230	21.6	280	18.0	300	14.4	
24	250	10.8	250	10.8	240	10.8	240	21.6	VRB	21.6	270	21.6	280	18.0	280	10.8	
25	110	3.6	VRB	3.6	180	7.2	170	10.8	180	14.4	200	25.2	220	21.6	220	25.2	
26	230	32.4	240	32.4	240	36.0	250	36.0	230	39.6	260	39.6	280	25.2	310	14.4	
27	310	10.8	310	7.2	290	7.2	200	7.2	230	14.4	170	14.4	210	14.4	200	10.8	
28	210	14.4	230	14.4	230	14.4	240	14.4	260	25.2	230	21.6	310	18.0	VRB	3.6	
29	160	7.2	210	14.4	200	10.8	200	18.0	230	18.0	230	14.4	290	10.8	60	3.6	
30	360	10.8	350	14.4	40	14.4	30	10.8	320	10.8	260	18.0	270	14.4	280	14.4	
31	280	18.0	290	14.4	330	18.0	340	21.6	330	18.0	350	21.6	350	18.0	20	21.6	
	11.6		12.1		12.7		13.6		16.7		16.8		14.4		12.9		
	moyennes tri-horaires				vitesse		vitesse										
					13.8 km/h		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																

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2020

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	10	21.6	40	18.0	40	21.6	360	14.4	360	18.0	350	21.6	350	21.6	40	7.2
02	20	14.4	30	10.8	10	10.8	50	14.4	VRB	7.2	330	10.8	350	7.2	50	7.2
03	60	7.2	80	7.2	220	7.2	270	21.6	220	18.0	220	14.4	250	14.4	200	14.4
04	200	14.4	210	10.8	220	10.8	220	14.4	240	25.2	250	18.0	240	14.4	360	14.4
05	40	10.8	320	7.2	310	25.2	300	18.0	280	18.0	300	18.0	280	10.8	340	10.8
06	340	10.8	10	7.2	50	7.2	80	10.8	150	7.2	200	10.8	360	14.4	10	14.4
07	10	14.4	40	10.8	30	14.4	30	10.8	VRB	7.2	30	10.8	10	7.2	350	14.4
08	340	14.4	350	3.6	270	7.2	230	10.8	260	18.0	VRB	14.4	290	10.8	310	10.8
09	30	7.2	260	7.2	280	7.2	250	10.8	240	18.0	290	14.4	230	7.2	350	10.8
10	360	10.8	40	14.4	30	21.6	20	14.4	80	10.8	VRB	7.2	20	14.4	30	18.0
11	40	14.4	40	10.8	60	14.4	90	10.8	VRB	10.8	VRB	10.8	290	7.2	VRB	3.6
12	230	7.2	VRB	3.6	200	7.2	270	7.2	240	21.6	260	21.6	290	10.8	300	14.4
13	30	10.8	40	7.2	30	14.4	50	10.8	VRB	7.2	VRB	7.2	190	7.2	40	10.8
14	40	14.4	40	14.4	50	14.4	90	10.8	VRB	7.2	130	10.8	130	7.2	80	7.2
15	50	10.8	40	10.8	40	10.8	140	10.8	160	10.8	VRB	7.2	190	3.6	270	10.8
16	50	7.2	350	7.2	40	7.2	100	3.6	40	14.4	350	25.2	320	18.0	50	21.6
17	20	25.2	20	28.8	40	25.2	40	21.6	40	25.2	60	25.2	50	25.2	60	18.0
18	50	21.6	50	25.2	50	21.6	50	21.6	90	14.4	130	21.6	80	14.4	70	14.4
19	60	18.0	60	18.0	60	10.8	140	14.4	280	10.8	360	7.2	80	10.8	110	14.4
20	50	10.8	40	14.4	40	18.0	50	14.4	60	10.8	20	10.8	40	14.4	40	14.4
21	40	14.4	40	14.4	30	10.8	70	10.8	140	10.8	40	14.4	60	7.2	280	7.2
22	VRB	3.6	50	3.6	60	7.2	170	7.2	210	14.4	240	18.0	300	10.8	210	7.2
23	230	7.2	210	3.6	250	10.8	250	14.4	230	18.0	220	21.6	220	14.4	180	18.0
24	200	18.0	260	32.4	240	21.6	220	14.4	200	18.0	200	14.4	170	21.6	190	18.0
25	250	25.2	230	21.6	190	21.6	200	25.2	220	25.2	260	25.2	270	25.2	260	32.4
26	260	28.8	250	32.4	260	36.0	270	36.0	280	32.4	290	25.2	290	25.2	270	18.0
27	260	21.6	240	21.6	160	18.0	120	18.0	90	10.8	100	10.8	160	10.8	160	7.2
28	180	7.2	280	3.6	VRB	3.6	220	10.8	200	14.4	200	14.4	190	10.8	200	10.8
29	230	7.2	270	14.4	250	21.6	240	14.4	220	10.8	250	18.0	230	14.4	190	7.2
30	200	7.2	190	10.8	170	7.2	190	10.8	180	10.8	140	10.8	100	7.2	100	7.2
	13.6	13.2		14.5		14.3		14.9		15.4		13.0		12.8		
	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 Octobre 2020

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	130	7.2	160	10.8	140	10.8	170	18.0	180	18.0	210	21.6	250	10.8	180	7.2
02	120	10.8	80	10.8	70	14.4	110	18.0	110	7.2	50	14.4	50	14.4	VRB	3.6
03	280	10.8	270	14.4	230	10.8	210	10.8	180	18.0	140	10.8	90	10.8	170	18.0
04	160	25.2	220	25.2	220	28.8	220	25.2	200	25.2	230	10.8	180	14.4	200	18.0
05	190	18.0	190	18.0	180	25.2	190	21.6	200	25.2	190	18.0	210	14.4	190	14.4
06	230	25.2	230	25.2	200	21.6	190	25.2	230	21.6	240	28.8	220	21.6	240	25.2
07	240	21.6	240	21.6	260	25.2	270	28.8	260	28.8	250	21.6	240	14.4	220	7.2
08	230	10.8	200	14.4	200	18.0	210	21.6	230	25.2	230	25.2	220	25.2	230	25.2
09	230	21.6	230	18.0	220	14.4	220	14.4	220	18.0	290	10.8	260	18.0	250	14.4
10	280	10.8	260	10.8	290	14.4	290	18.0	290	14.4	270	21.6	230	10.8	220	10.8
11	230	10.8	280	10.8	290	10.8	310	7.2	VRB	10.8	300	14.4	300	10.8	320	10.8
12	310	14.4	300	14.4	290	14.4	290	14.4	280	10.8	220	10.8	290	14.4	230	7.2
13	170	7.2	140	7.2	130	10.8	140	14.4	120	14.4	110	10.8	80	10.8	50	18.0
14	50	18.0	40	18.0	30	18.0	40	21.6	40	18.0	30	21.6	20	18.0	30	21.6
15	20	18.0	10	14.4	10	21.6	20	21.6	30	25.2	30	21.6	20	21.6	20	25.2
16	30	21.6	20	25.2	30	21.6	40	21.6	40	18.0	50	18.0	40	14.4	30	14.4
17	30	14.4	20	10.8	60	10.8	50	14.4	VRB	14.4	340	10.8	80	7.2	VRB	3.6
18	20	3.6	280	3.6	VRB	3.6	190	7.2	230	10.8	230	10.8	270	7.2	220	7.2
19	280	7.2	VRB	3.6	100	7.2	200	7.2	120	7.2	160	10.8	100	10.8	110	14.4
20	110	10.8	170	10.8	160	10.8	170	14.4	180	18.0	180	10.8	170	14.4	160	14.4
21	170	10.8	160	14.4	140	10.8	150	14.4	190	25.2	200	25.2	190	10.8	220	21.6
22	220	10.8	220	10.8	200	10.8	200	14.4	210	18.0	220	10.8	210	14.4	170	10.8
23	200	14.4	200	10.8	150	14.4	200	7.2	210	14.4	250	18.0	250	14.4	210	10.8
24	230	10.8	230	18.0	220	18.0	190	18.0	200	21.6	200	21.6	190	18.0	190	14.4
25	190	21.6	170	18.0	180	18.0	170	14.4	190	21.6	190	18.0	220	10.8	190	14.4
26	190	10.8	220	14.4	230	18.0	230	21.6	230	21.6	230	21.6	190	14.4	200	14.4
27	220	10.8	200	14.4	220	18.0	210	18.0	220	21.6	200	21.6	180	21.6	190	25.2
28	200	21.6	240	18.0	220	14.4	250	18.0	220	25.2	220	28.8	220	25.2	220	28.8
29	260	36.0	250	25.2	260	25.2	240	21.6	250	21.6	230	14.4	210	14.4	230	18.0
30	230	21.6	240	21.6	250	28.8	240	21.6	230	18.0	230	18.0	230	14.4	230	10.8
31	210	7.2	170	7.2	150	10.8	150	21.6	170	18.0	190	14.4	190	10.8	210	14.4
	15.0		14.9		16.1		17.3		18.6		17.3		14.6		15.0	
	moyennes tri-horaires				vitesse 16.1 km/h		vitesse 8.7 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 6

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2020

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse	direciton	vitesse
01	200	14.4	200	14.4	210	18.0	200	18.0	220	28.8	220	25.2	220	21.6	210	18.0
02	220	25.2	230	25.2	220	28.8	220	28.8	220	25.2	220	25.2	210	21.6	280	14.4
03	280	14.4	240	14.4	210	7.2	230	10.8	230	18.0	220	18.0	240	14.4	180	7.2
04	250	14.4	290	10.8	10	7.2	50	10.8	20	14.4	50	14.4	20	10.8	20	18.0
05	40	14.4	50	14.4	50	21.6	50	25.2	50	25.2	40	21.6	50	21.6	50	18.0
06	40	18.0	60	14.4	50	14.4	60	21.6	70	18.0	90	14.4	90	10.8	100	10.8
07	90	10.8	70	10.8	100	7.2	110	10.8	140	10.8	140	7.2	VRB	3.6	100	7.2
08	VRB	3.6	100	3.6	70	7.2	120	7.2	170	10.8	150	10.8	120	10.8	80	10.8
09	60	10.8	60	10.8	VRB	3.6	100	10.8	150	7.2	160	10.8	110	7.2	130	7.2
10	110	7.2	VRB	3.6	120	7.2	VRB	3.6	120	7.2	VRB	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6
11	290	3.6	VRB	3.6	VRB	3.6	160	7.2	140	7.2	140	10.8	140	10.8	150	10.8
12	140	14.4	170	18.0	190	14.4	210	14.4	260	28.8	250	14.4	230	10.8	210	7.2
13	170	10.8	150	7.2	150	10.8	170	14.4	180	10.8	210	18.0	190	10.8	180	7.2
14	200	7.2	200	10.8	180	14.4	180	14.4	190	14.4	170	21.6	190	10.8	180	14.4
15	180	18.0	180	18.0	170	18.0	180	21.6	160	18.0	180	21.6	200	21.6	230	21.6
16	230	28.8	230	25.2	230	21.6	230	18.0	230	25.2	240	25.2	240	18.0	230	18.0
17	230	14.4	210	10.8	200	14.4	200	14.4	220	21.6	230	18.0	220	18.0	230	10.8
18	210	10.8	210	7.2	180	10.8	160	7.2	160	10.8	180	14.4	170	10.8	180	14.4
19	190	14.4	230	18.0	290	21.6	240	21.6	260	25.2	250	21.6	270	14.4	310	14.4
20	330	14.4	330	10.8	250	7.2	280	7.2	290	10.8	140	3.6	260	10.8	calme	calme
21	200	7.2	VRB	3.6	220	7.2	180	7.2	200	10.8	200	10.8	200	10.8	220	7.2
22	200	7.2	240	7.2	200	14.4	250	14.4	240	10.8	200	7.2	240	10.8	230	7.2
23	240	10.8	260	14.4	250	10.8	240	7.2	260	7.2	140	7.2	230	7.2	130	3.6
24	60	7.2	50	7.2	VRB	3.6	90	10.8	120	10.8	160	10.8	140	14.4	140	18.0
25	140	14.4	150	10.8	170	14.4	160	10.8	170	10.8	170	7.2	80	7.2	VRB	3.6
26	80	7.2	90	10.8	60	7.2	60	14.4	130	7.2	130	7.2	60	10.8	VRB	3.6
27	60	7.2	50	10.8	40	7.2	60	10.8	100	10.8	60	10.8	60	10.8	60	14.4
28	60	10.8	60	14.4	60	10.8	calme	calme	50	14.4	40	18.0	50	14.4	40	14.4
29	40	21.6	60	18.0	50	21.6	70	14.4	40	14.4	50	14.4	60	14.4	40	14.4
30	50	10.8	40	10.8	30	10.8	100	3.6	220	10.8	200	10.8	230	10.8	190	14.4
	12.5	12.0		12.2		12.7		14.9		14.2		12.5		11.2		
	moyennes tri-horaires				vitesse 12.8 km/h		vitesse 6.9 kts		calme: vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h, VRB: direction variable Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2020

Jour du mois	Direction (°) et vitesse (km/h) du vent moyen															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse	diréciton	vitesse
01	210	14.4	240	18.0	270	14.4	280	10.8	290	10.8	VRB	3.6	310	10.8	70	10.8
02	40	14.4	40	10.8	60	14.4	40	10.8	50	10.8	140	7.2	200	10.8	180	14.4
03	170	14.4	200	14.4	180	14.4	180	21.6	170	21.6	170	21.6	170	21.6	150	25.2
04	160	25.2	180	32.4	200	25.2	160	18.0	210	18.0	180	10.8	170	7.2	100	7.2
05	160	7.2	200	10.8	180	14.4	160	10.8	200	14.4	130	10.8	100	14.4	80	10.8
06	40	14.4	50	18.0	50	10.8	60	10.8	230	7.2	300	10.8	260	10.8	280	10.8
07	270	14.4	270	10.8	260	14.4	200	14.4	180	10.8	140	14.4	120	10.8	100	10.8
08	80	10.8	60	18.0	60	18.0	50	18.0	50	14.4	40	10.8	20	7.2	310	10.8
09	330	10.8	320	10.8	320	10.8	270	10.8	270	14.4	240	7.2	160	10.8	180	7.2
10	160	10.8	140	10.8	100	10.8	130	7.2	150	10.8	140	10.8	150	14.4	120	7.2
11	100	10.8	150	18.0	140	14.4	140	18.0	150	14.4	170	18.0	150	14.4	170	14.4
12	170	10.8	150	7.2	110	3.6	270	10.8	270	14.4	260	10.8	210	7.2	270	14.4
13	270	14.4	260	18.0	270	18.0	230	10.8	200	14.4	190	14.4	170	10.8	180	18.0
14	170	14.4	180	18.0	180	14.4	170	14.4	170	18.0	170	18.0	160	18.0	150	10.8
15	170	14.4	160	14.4	160	14.4	170	14.4	190	14.4	250	18.0	210	7.2	VRB	3.6
16	VRB	3.6	60	10.8	70	7.2	110	14.4	160	14.4	150	14.4	180	14.4	160	10.8
17	170	18.0	170	14.4	190	14.4	210	14.4	230	18.0	220	18.0	220	14.4	200	10.8
18	210	7.2	190	10.8	170	7.2	160	14.4	150	10.8	140	10.8	VRB	3.6	160	10.8
19	160	14.4	170	7.2	160	18.0	170	18.0	180	21.6	180	14.4	220	14.4	200	10.8
20	180	10.8	200	10.8	160	7.2	200	10.8	220	14.4	230	18.0	220	14.4	230	14.4
21	200	10.8	190	10.8	150	10.8	170	18.0	180	14.4	190	21.6	190	21.6	200	18.0
22	220	25.2	220	25.2	220	21.6	230	25.2	230	21.6	230	18.0	220	21.6	230	21.6
23	230	21.6	220	14.4	200	14.4	210	14.4	190	18.0	230	18.0	210	21.6	230	28.8
24	230	21.6	210	21.6	220	25.2	260	21.6	240	14.4	360	28.8	330	18.0	290	10.8
25	300	10.8	330	14.4	340	21.6	360	14.4	340	18.0	330	14.4	320	14.4	330	10.8
26	260	10.8	290	10.8	260	10.8	230	10.8	230	18.0	210	21.6	220	18.0	200	21.6
27	190	25.2	190	28.8	190	32.4	180	25.2	180	32.4	180	28.8	190	28.8	200	32.4
28	200	25.2	200	18.0	170	14.4	130	7.2	180	14.4	220	14.4	140	10.8	110	14.4
29	130	10.8	250	14.4	260	14.4	230	18.0	220	18.0	270	18.0	190	10.8	190	10.8
30	180	14.4	220	14.4	230	10.8	250	14.4	280	14.4	250	14.4	220	14.4	210	14.4
31	190	14.4	180	14.4	170	21.6	170	18.0	170	10.8	160	10.8	180	14.4	300	7.2
	14.4		15.2		15.0		14.9		15.6		15.2		13.9		13.7	
	moyennes tri-horaires				vitesse 14.7 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 2020

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	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	7.0	8	6.6	8	6.4	8	5.8	8	6.0	8	6.1	8	5.7	8	5.5
02	8	5.4	8	5.3	8	5.4	8	5.6	8	6.1	8	7.0	8	7.4	8	7.9
03	8	7.9	8	8.4	8	8.3	8	8.3	8	9.2	8	9.8	8	10.2	7	10.2
04	7	7.8	7	6.9	3	6.6	6	6.8	6	6.8	7	6.7	7	7.3	7	7.4
05	7	7.5	7	7.4	7	7.6	7	7.6	7	6.7	7	7.9	7	7.8	7	7.0
06	7	5.9	7	6.1	0	5.9	0	6.2	8	5.6	8	5.6	8	6.0	8	6.1
07	8	6.3	8	7.3	8	7.9	8	8.3	8	8.5	7	8.2	7	8.0	7	7.3
08	8	7.2	8	7.4	8	8.0	8	8.6	8	9.6	8	10.4	8	10.7	8	11.0
09	8	11.0	8	11.0	8	11.4	8	11.8	8	11.9	8	11.6	8	10.3	8	9.8
10	8	10.3	8	9.5	8	9.4	8	9.6	7	9.8	7	7.8	4	7.5	6	7.1
11	3	6.5	8	6.3	8	6.7	8	6.8	8	7.1	7	6.4	8	6.4	3	6.0
12	0	5.9	1	5.7	8	5.9	7	6.0	8	6.6	8	7.7	8	8.1	8	8.3
13	8	8.5	8	8.3	8	8.3	8	8.3	7	8.5	8	8.7	8	8.5	8	8.5
14	8	8.1	8	7.8	7	7.1	7	7.1	7	6.8	8	6.8	8	8.8	7	8.0
15	7	8.7	8	8.2	1	8.0	4	8.0	3	8.3	6	8.5	7	8.6	7	9.7
16	8	10.2	8	9.8	6	9.4	3	9.1	1	9.4	1	9.6	1	8.9	0	8.7
17	0	8.2	0	7.6	7	7.9	7	8.2	8	9.2	8	9.7	6	8.3	1	7.5
18	2	6.7	8	6.5	7	6.5	7	6.8	8	6.7	7	6.7	1	6.3	1	6.0
19	1	5.6	1	5.3	1	5.7	3	6.0	6	6.0	8	6.4	7	6.3	7	6.4
20	7	6.2	3	6.0	1	5.8	4	6.1	1	5.7	1	5.5	1	5.1	0	5.0
21	0	5.0	0	4.8	0	4.6	1	4.9	1	5.3	1	5.4	0	5.2	0	5.1
22	0	4.5	0	4.8	0	4.7	0	5.0	0	5.2	1	4.6	2	4.7	7	5.9
23	8	6.4	7	6.2	7	6.1	8	6.1	8	6.2	7	6.2	8	5.9	8	5.4
24	8	5.3	7	5.3	8	5.0	8	5.1	8	5.5	8	5.8	8	5.8	8	5.6
25	8	5.6	8	5.4	8	6.1	8	6.1	8	7.0	8	7.3	8	6.7	8	6.5
26	8	6.4	8	6.5	8	6.3	8	6.5	8	7.0	8	7.7	7	7.6	8	7.9
27	8	8.2	8	8.4	8	8.5	8	8.6	8	9.0	8	8.9	7	8.5	8	8.5
28	8	8.7	7	8.2	7	8.0	8	6.2	7	6.4	8	6.3	6	6.0	8	6.2
29	8	6.7	8	6.3	7	6.3	7	6.7	7	7.0	4	6.6	7	7.0	7	7.0
30	7	7.3	7	6.9	7	7.0	7	7.4	6	8.0	8	8.5	8	9.3	8	11.5
31	8	12.2	8	12.0	8	11.8	7	11.7	7	10.9	8	11.5	7	11.6	8	11.4
	6.2	7.3	6.4	7.2	6.1	7.2	6.4	7.3	6.5	7.5	6.7	7.6	6.3	7.6	6.3	7.6
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 6.3 octas		Pression de vapeur 7.4 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

Valeurs tri-horaires pour Février 2020

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	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	11.0	8	11.4	8	11.7	8	12.0	8	11.9	8	10.9	8	10.7	3	8.7
02	2	8.1	7	8.6	8	10.2	8	11.2	8	12.7	8	12.4	8	10.6	8	9.7
03	8	10.7	8	10.5	8	9.7	7	10.1	7	9.6	8	9.5	8	9.9	8	11.3
04	8	7.5	7	7.0	7	6.5	7	6.5	6	6.1	7	6.6	7	6.6	7	7.4
05	2	7.2	6	6.0	7	6.1	2	6.0	1	5.6	1	4.9	1	5.0	1	5.0
06	7	5.9	7	5.8	4	5.5	1	6.1	1	6.1	0	5.8	0	6.0	0	5.6
07	0	5.5	0	5.3	0	4.6	0	5.4	0	5.4	0	5.2	1	5.2	0	5.1
08	4	5.0	7	5.1	5	5.2	8	5.6	8	6.2	8	7.1	8	7.4	7	7.6
09	7	7.7	8	7.8	7	7.9	7	8.4	7	8.3	8	8.6	8	8.7	8	10.7
10	8	11.5	8	9.3	7	8.1	7	6.9	7	6.4	8	7.3	7	8.1	7	7.5
11	7	6.0	7	5.9	7	5.9	7	6.1	6	5.5	3	5.2	7	6.3	4	6.0
12	7	5.9	7	5.9	7	5.9	7	6.5	7	6.8	7	6.5	3	6.5	0	6.0
13	1	6.2	5	6.2	6	6.3	7	5.9	8	6.8	7	7.6	8	8.3	5	7.7
14	5	7.5	4	8.0	4	7.9	7	8.0	7	7.5	7	7.4	7	8.3	7	7.9
15	7	7.9	2	7.3	7	7.5	7	7.5	3	8.2	5	8.5	6	8.2	7	8.0
16	7	8.0	7	8.3	8	9.2	7	9.5	7	8.9	6	8.9	6	9.0	7	9.4
17	7	9.6	7	8.6	7	8.5	7	7.3	7	8.3	7	8.4	3	7.8	7	7.7
18	7	7.1	7	7.1	7	6.7	7	6.9	7	6.8	7	7.3	7	7.3	7	7.4
19	7	7.6	7	7.8	7	7.2	4	6.7	3	5.6	6	5.4	7	5.7	7	6.9
20	7	7.7	7	8.1	7	8.5	7	8.4	8	8.3	7	8.1	7	7.5	8	8.2
21	5	6.4	6	6.3	2	6.1	5	6.5	7	6.8	6	6.2	2	6.1	5	6.5
22	0	6.2	0	6.1	1	6.0	6	6.8	7	7.1	7	7.1	8	8.3	8	9.5
23	8	10.1	8	9.8	8	10.0	8	10.0	8	10.6	8	10.9	8	11.4	8	11.2
24	8	8.0	8	7.8	8	7.5	8	8.2	8	10.9	8	10.5	7	9.4	8	9.5
25	8	9.9	8	9.5	8	9.2	8	8.0	5	7.6	4	6.6	7	7.6	1	6.8
26	7	6.6	8	5.9	8	6.1	7	5.9	7	5.7	7	5.2	5	6.0	5	5.9
27	4	6.0	7	6.3	8	6.1	8	6.0	8	6.1	8	6.1	7	6.1	7	6.0
28	1	5.8	1	5.7	0	5.2	3	5.4	4	5.7	7	5.5	7	5.5	8	6.9
29	8	7.8	7	9.6	2	8.9	2	7.8	8	9.1	8	8.4	7	6.9	8	7.2
	5.7	7.6	6.2	7.5	6.0	7.4	6.1	7.4	6.1	7.6	6.2	7.5	6.0	7.6	5.7	7.7
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 6.0 octas		Pression de vapeur 7.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Valeurs tri-horaires pour Mars 2020

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	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	7.4	7	7.0	7	7.5	6	7.3	7	6.9	8	7.7	8	9.1	8	6.6
02	7	7.1	8	7.3	6	6.8	7	7.2	7	7.7	8	8.6	8	8.2	8	7.8
03	6	6.5	7	6.7	6	6.1	7	6.4	7	6.5	7	6.4	2	6.3	6	6.4
04	2	6.4	7	6.6	7	6.8	7	7.0	8	7.2	7	6.0	7	6.1	7	7.0
05	8	7.3	8	7.6	8	7.9	8	8.8	8	9.2	8	9.2	8	9.9	8	9.6
06	8	8.0	8	8.9	7	7.1	8	7.1	8	7.2	7	7.7	7	7.0	7	6.7
07	7	6.4	7	6.4	7	6.5	8	6.6	6	5.6	2	5.2	7	5.7	7	6.9
08	7	7.0	7	6.7	7	7.0	7	8.1	7	8.1	8	8.7	8	9.7	7	9.6
09	7	8.8	7	8.2	7	7.9	7	7.6	6	7.3	4	7.7	4	7.6	5	7.2
10	7	7.7	8	7.6	8	8.0	8	9.3	8	10.6	8	12.0	8	12.5	8	12.9
11	8	12.8	8	12.3	7	11.4	7	11.8	7	11.9	7	12.5	7	12.0	7	11.4
12	7	11.3	7	10.0	7	11.1	8	9.8	7	8.7	8	8.5	2	8.0	6	6.6
13	2	6.1	7	6.1	7	6.4	7	6.7	7	6.8	6	7.6	6	6.8	1	7.0
14	1	6.7	7	6.6	7	6.6	7	7.0	7	7.4	7	6.8	8	6.9	7	7.2
15	7	7.1	7	6.7	7	6.6	7	7.1	6	8.6	6	7.5	6	7.0	4	6.8
16	1	6.8	1	7.3	2	7.8	2	8.7	1	9.2	3	9.2	5	9.8	5	9.9
17	5	9.9	7	10.1	7	9.9	7	9.9	1	9.8	3	9.4	2	9.4	4	9.3
18	1	8.8	0	8.9	2	8.8	8	10.3	8	10.0	7	7.5	2	8.0	0	8.2
19	0	8.3	0	8.2	1	7.9	1	9.5	1	8.9	6	7.9	1	7.9	1	7.9
20	0	9.2	0	8.8	1	8.6	1	9.0	3	9.5	5	8.7	1	9.5	7	8.8
21	8	8.7	7	7.2	7	6.4	8	7.1	8	7.1	8	6.8	6	5.9	1	5.0
22	3	4.7	2	4.4	1	4.0	1	4.2	1	3.7	0	3.0	0	3.2	0	3.2
23	0	3.2	0	2.9	0	2.8	0	3.0	0	2.4	0	2.7	0	2.4	0	2.7
24	0	2.6	0	2.5	0	2.7	0	2.6	0	2.4	0	2.7	0	2.4	0	2.7
25	0	2.5	0	2.4	0	2.5	0	2.9	0	2.9	0	2.6	0	2.1	0	2.5
26	0	2.7	0	2.9	0	3.0	0	3.5	0	3.7	4	3.7	7	4.2	4	4.3
27	1	4.7	1	4.8	1	4.8	0	5.1	1	5.6	0	6.0	0	6.2	0	6.2
28	0	6.2	0	6.4	0	6.2	0	6.5	0	6.5	1	6.7	0	5.5	0	5.8
29	0	6.2	7	5.0	6	4.6	4	4.4	8	3.9	7	4.8	7	5.1	7	5.1
30	1	3.9	0	3.5	0	2.9	0	2.8	0	2.4	1	2.9	1	4.1	0	4.3
31	6	4.4	8	5.4	4	5.9	2	5.6	4	4.6	1	3.7	0	3.5	0	3.5
	3.8	6.8	4.6	6.6	4.4	6.5	4.6	6.9	4.6	6.8	4.7	6.8	4.1	6.8	4.0	6.7
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 4.4 octas		Pression de vapeur 6.8 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

Valeurs tri-horaires pour Avril 2020

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	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	3.6	0	3.5	0	3.5	0	3.6	0	3.7	0	3.2	0	3.3	0	3.7
02	0	3.9	0	3.9	0	3.9	1	4.3	0	4.3	0	4.7	1	5.1	0	5.3
03	0	5.3	7	5.8	7	6.8	7	7.5	7	6.3	7	6.2	7	5.4	0	5.3
04	1	5.4	7	5.3	1	5.2	1	5.6	1	5.6	0	6.2	1	6.1	0	5.6
05	0	5.5	0	5.7	0	5.8	0	6.6	0	6.5	0	6.1	0	5.7	0	5.7
06	0	5.9	0	6.1	0	6.4	0	6.8	0	6.3	0	6.6	1	6.4	2	7.0
07	5	8.4	3	9.5	2	8.8	2	10.1	2	10.0	2	8.3	1	7.9	1	7.3
08	0	8.0	0	9.1	0	8.7	0	8.9	0	7.6	1	7.0	1	7.0	1	6.6
09	6	7.3	4	6.8	4	7.3	7	9.3	1	7.4	3	7.9	3	7.9	0	9.0
10	3	9.1	6	9.0	0	8.5	0	9.8	0	8.7	2	8.5	1	8.9	2	8.3
11	0	7.8	2	7.9	1	7.5	1	8.3	1	8.7	2	8.8	2	9.3	1	8.8
12	5	8.7	4	8.8	5	8.8	4	9.8	1	7.7	6	6.2	4	6.7	1	7.6
13	7	7.8	7	8.4	6	8.1	7	10.0	5	9.1	6	7.1	1	4.7	0	4.3
14	0	4.3	0	4.3	0	4.3	5	4.5	3	4.6	1	4.7	0	4.8	0	4.9
15	0	4.8	1	4.9	6	4.9	6	5.3	6	4.9	5	3.6	5	4.5	0	5.9
16	0	4.8	0	4.9	1	5.2	1	7.3	7	9.1	5	8.9	3	8.0	2	9.4
17	1	10.0	5	9.8	1	9.8	0	10.9	1	11.0	1	11.0	2	10.3	1	9.4
18	4	9.7	6	10.1	7	10.6	6	11.8	7	12.6	3	12.3	2	12.4	3	13.5
19	0	11.9	0	11.1	7	12.1	7	12.1	6	11.6	6	11.8	3	11.3	3	9.3
20	0	7.7	0	5.9	0	5.9	0	6.6	0	6.0	0	5.6	1	5.2	0	6.0
21	0	5.2	0	4.9	1	5.3	3	5.7	4	6.2	5	5.4	4	5.2	1	5.4
22	0	5.5	0	5.8	0	5.8	0	5.9	0	5.6	0	5.7	0	5.4	0	6.2
23	0	6.4	0	6.2	0	6.3	0	7.7	0	6.7	0	6.3	0	7.0	1	7.0
24	1	7.1	0	7.4	3	7.6	1	8.1	1	6.4	3	6.8	3	7.2	1	7.9
25	0	7.8	0	7.1	1	6.8	0	7.8	0	7.0	0	6.0	0	6.5	1	6.7
26	1	6.4	1	6.5	1	6.9	1	7.3	1	6.3	1	5.6	1	6.0	0	7.3
27	0	7.1	0	7.2	1	7.7	2	8.0	5	7.6	5	8.5	1	8.8	4	9.6
28	3	9.0	6	10.5	7	11.7	8	14.0	8	11.9	7	10.9	6	11.0	5	10.7
29	6	10.5	6	10.6	7	10.4	7	10.0	7	11.4	7	10.9	7	9.5	8	11.4
30	8	10.7	8	11.6	7	10.9	7	7.7	7	9.3	8	10.2	6	10.3	8	10.0
	1.7	7.2	2.4	7.3	2.5	7.4	2.8	8.0	2.7	7.7	2.9	7.4	2.2	7.3	1.5	7.5
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 2.4 octas		Pression de vapeur 7.5 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Valeurs tri-horaires pour Mai 2020

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	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	6	9.7	7	9.5	7	9.3	8	8.6	7	9.1	6	10.0	7	9.6	7	10.0
02	0	8.9	8	8.6	7	8.7	6	8.2	7	8.4	8	9.1	5	8.4	0	8.9
03	0	8.1	0	7.8	3	8.6	6	9.6	6	8.6	7	7.1	8	9.3	7	9.0
04	7	10.1	7	10.2	7	11.2	7	12.0	7	11.7	6	10.8	6	9.8	0	8.5
05	0	7.3	4	8.3	7	7.4	7	8.2	4	7.9	2	7.6	1	6.6	1	5.6
06	2	5.3	2	5.3	1	5.1	1	5.8	0	5.2	0	4.8	0	5.3	0	6.4
07	0	5.6	0	5.5	0	5.9	0	5.8	2	6.8	3	6.6	6	6.2	5	8.1
08	7	7.2	3	7.2	2	8.2	4	8.7	6	7.1	7	6.8	7	7.3	8	7.8
09	6	7.4	8	8.3	8	9.4	8	13.0	8	13.5	6	13.7	5	14.3	5	13.0
10	8	12.5	7	13.3	7	13.7	3	15.4	6	16.0	7	16.3	6	17.4	7	16.4
11	7	13.2	8	9.1	8	7.5	8	6.9	7	6.4	7	5.5	3	4.9	1	5.0
12	0	4.5	0	4.5	0	4.8	1	5.6	2	4.5	5	4.8	7	5.3	7	6.5
13	8	5.9	4	5.3	3	5.3	5	6.1	5	5.9	4	6.0	6	6.0	7	6.9
14	8	6.5	7	6.2	1	6.4	1	6.1	5	5.7	6	5.7	6	5.8	1	5.6
15	0	5.4	0	5.3	0	5.7	0	6.1	1	6.3	1	6.1	1	5.6	0	5.2
16	0	6.0	0	5.8	0	6.2	0	6.5	1	7.1	6	6.3	1	6.6	0	7.0
17	0	7.4	0	7.3	0	7.1	1	7.3	1	6.5	1	6.9	1	7.2	1	7.7
18	0	7.5	0	7.9	1	9.1	1	9.1	3	10.1	3	8.4	1	10.5	0	11.6
19	0	8.0	0	7.2	0	6.5	0	6.5	1	5.3	1	8.1	1	11.2	0	11.8
20	0	11.8	0	11.5	0	12.0	0	12.6	1	12.3	3	12.2	3	13.4	2	12.5
21	0	12.0	0	11.9	1	12.3	1	13.7	1	13.4	5	12.9	2	12.7	1	13.9
22	5	13.9	1	14.1	5	14.9	7	15.7	7	17.0	6	15.9	7	14.7	7	15.7
23	7	14.0	8	11.0	7	10.9	8	10.6	7	10.2	7	10.4	3	11.9	3	10.0
24	0	9.7	1	9.1	4	9.4	5	9.6	5	9.4	8	10.0	7	10.8	3	11.0
25	0	11.0	1	10.1	2	11.2	4	11.6	7	10.3	7	10.2	3	10.7	1	10.9
26	0	10.7	0	10.3	3	10.3	4	10.7	2	9.3	2	8.0	1	8.4	1	9.5
27	0	9.5	1	9.3	2	9.4	2	8.6	3	8.6	1	8.9	5	9.4	1	10.5
28	8	10.8	1	10.6	2	10.5	0	10.3	1	7.2	0	7.2	0	6.2	0	6.2
29	0	6.7	0	6.8	0	7.2	0	8.1	2	7.0	2	7.4	1	7.4	1	7.6
30	0	7.4	1	7.1	1	7.3	1	8.1	2	7.3	3	6.8	2	7.2	1	6.7
31	0	6.9	0	7.0	1	7.5	1	8.0	2	7.6	3	7.8	4	8.4	1	8.8
	2.5	8.7	2.5	8.4	2.9	8.7	3.2	9.1	3.8	8.8	4.3	8.7	3.7	9.0	2.5	9.2
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 3.2 octas	Pression de vapeur 8.8 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2						

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

Valeurs tri-horaires pour Juin 2020
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	8.4	1	8.4	1	8.8	1	10.7	1	10.5	1	8.6	1	9.2	1	9.5
02	1	9.9	1	9.2	1	9.5	1	10.4	4	9.7	4	9.3	6	10.1	7	10.4
03	3	10.0	7	9.2	5	10.0	1	10.3	4	10.6	4	11.8	6	12.5	8	14.4
04	8	14.4	8	14.4	7	14.3	7	14.1	7	13.7	7	13.3	7	11.6	6	10.5
05	7	9.7	7	9.4	7	9.8	7	9.3	8	11.4	8	11.6	6	10.3	3	9.0
06	7	9.5	7	10.5	7	10.5	7	11.0	6	10.4	1	8.1	2	7.4	7	8.1
07	7	8.5	2	8.0	2	8.2	7	9.6	7	9.5	7	8.9	7	9.3	0	10.4
08	5	10.1	5	9.6	4	10.0	2	10.1	5	10.0	5	8.9	5	11.4	6	10.4
09	8	10.5	7	10.9	6	11.1	7	11.8	7	11.3	7	12.1	7	12.0	7	12.2
10	7	12.7	7	12.4	8	12.7	8	13.0	7	12.1	7	11.6	7	13.2	7	12.6
11	7	12.7	7	12.8	8	12.9	8	11.8	6	11.9	7	12.7	1	12.8	1	12.6
12	4	12.9	4	12.7	4	13.6	6	14.4	7	14.8	7	14.7	7	14.8	6	15.0
13	6	14.5	4	14.0	7	14.9	2	14.4	5	13.7	7	13.5	7	15.7	7	15.4
14	8	15.6	7	15.1	7	14.2	7	13.9	7	13.6	7	13.5	7	13.7	7	15.4
15	8	14.7	7	13.6	5	13.7	6	13.6	6	13.4	6	13.1	6	13.4	6	14.0
16	8	13.2	6	12.9	5	13.2	5	13.8	6	13.7	6	12.4	6	13.4	4	14.2
17	3	14.0	6	14.6	7	15.1	7	15.7	8	17.4	8	15.9	8	15.0	8	14.5
18	7	14.2	7	13.8	8	14.1	6	14.6	6	12.6	6	13.4	4	12.2	1	14.3
19	0	12.6	0	12.2	6	12.6	6	13.0	6	11.9	5	12.6	1	10.8	2	12.9
20	0	12.5	0	12.8	4	13.5	7	13.4	7	13.3	7	13.4	5	11.9	1	14.3
21	0	13.7	1	13.3	1	14.8	6	14.9	5	13.6	6	11.9	7	13.2	6	12.3
22	6	15.7	4	11.7	7	11.0	3	11.0	3	11.4	2	12.7	2	12.5	1	13.2
23	0	11.0	0	11.2	0	11.9	0	14.1	1	13.4	1	13.2	1	12.0	1	11.8
24	0	11.4	0	11.3	1	11.7	1	12.9	1	12.6	1	12.3	1	10.9	1	10.7
25	1	10.5	0	11.7	1	12.3	1	13.6	1	13.7	1	14.8	2	15.6	2	16.2
26	0	14.9	0	14.0	2	14.4	3	16.3	2	17.5	7	19.4	6	18.8	3	20.0
27	7	19.5	7	17.3	7	17.1	8	19.5	6	18.6	4	16.7	7	17.2	7	17.4
28	6	18.2	7	16.4	7	14.3	7	12.9	7	11.6	7	12.6	7	14.0	2	13.0
29	8	14.1	7	14.2	7	14.9	4	14.6	3	10.7	2	9.3	2	9.6	1	10.0
30	0	10.7	1	10.3	7	10.7	7	11.1	7	12.0	7	13.4	7	13.5	7	14.0
	4.4	12.7	4.2	12.3	5.0	12.5	4.9	13.0	5.2	12.7	5.2	12.5	4.9	12.6	4.2	13.0
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 4.8 octas		Pression de vapeur 12.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2020
Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)

Jour du mois	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	0	13.9	1	14.0	3	15.0	7	15.9	7	16.9	4	16.1	6	15.8	7	16.9
02	7	17.9	7	17.8	4	16.9	6	13.3	5	14.0	7	15.8	7	12.9	6	13.7
03	1	12.1	1	11.1	1	11.5	2	11.0	6	11.3	5	11.0	2	11.6	1	11.4
04	1	11.7	1	11.2	5	11.5	6	12.8	7	11.7	7	13.2	7	14.1	8	16.5
05	8	16.4	8	16.7	8	17.7	8	19.2	7	18.9	7	16.9	6	18.3	3	18.1
06	5	13.8	2	10.2	6	10.5	6	10.2	5	9.5	5	10.8	6	9.5	1	9.6
07	0	9.5	0	9.6	1	10.3	2	10.6	5	9.6	3	8.8	1	9.1	1	10.7
08	1	10.5	7	10.6	7	10.9	8	10.1	8	12.5	7	15.8	7	17.5	8	16.8
09	3	16.0	6	16.0	6	16.5	2	16.6	2	16.0	2	13.5	1	12.6	3	14.3
10	8	14.6	6	14.8	6	15.1	7	14.9	7	14.1	7	13.4	6	14.0	5	12.8
11	6	12.1	0	11.1	1	11.5	2	10.4	3	9.1	4	8.6	2	8.3	1	10.3
12	0	10.2	0	10.0	0	10.8	1	11.2	2	9.6	2	8.9	1	8.5	1	9.2
13	0	9.3	1	9.5	1	9.6	3	11.2	4	9.2	7	9.4	6	8.5	2	10.0
14	0	10.9	1	10.7	6	11.4	7	10.8	7	11.2	8	11.0	8	13.0	7	14.9
15	8	15.2	7	15.4	7	14.5	7	13.0	6	11.3	7	12.2	7	12.7	7	15.2
16	7	14.7	8	14.1	7	14.5	7	13.9	8	14.8	7	15.6	7	14.8	7	14.0
17	7	13.9	7	13.8	7	14.0	7	13.7	3	13.4	7	13.9	6	14.5	5	15.0
18	6	14.4	6	14.4	3	14.6	3	14.7	5	12.5	3	12.2	3	12.1	2	12.6
19	7	12.7	6	12.6	1	13.7	4	14.2	6	11.6	5	11.5	1	11.2	0	10.5
20	1	10.8	7	12.1	2	14.3	1	15.2	2	14.6	2	15.0	1	14.2	3	12.1
21	0	10.8	2	9.5	1	10.3	1	9.9	1	9.1	0	6.0	0	8.0	0	8.8
22	0	8.7	0	9.4	1	10.0	3	9.9	5	8.8	6	8.3	3	9.0	1	11.8
23	0	9.8	0	9.6	1	9.7	1	10.1	5	9.9	6	9.7	6	10.0	6	11.7
24	8	11.7	4	11.9	7	11.8	5	10.6	6	10.8	7	14.8	6	15.9	2	14.9
25	1	14.9	6	14.6	8	14.9	7	14.7	7	13.4	7	13.2	6	14.1	7	14.0
26	8	16.0	7	15.8	7	16.2	6	15.9	7	12.2	6	11.5	5	11.0	4	12.5
27	4	12.7	4	12.2	6	12.6	2	12.2	4	9.9	4	10.6	3	11.1	0	12.8
28	0	12.0	3	13.4	6	15.3	7	14.8	4	12.4	6	11.1	5	10.6	4	10.6
29	1	10.2	1	10.3	1	10.9	1	10.2	2	9.9	1	9.6	2	9.2	4	10.7
30	0	10.6	1	10.6	0	10.9	1	11.6	1	10.0	1	7.6	0	8.1	1	8.8
31	0	10.1	0	10.3	0	10.3	0	11.8	0	10.2	0	10.9	0	10.6	1	10.7
	3.2	12.5	3.5	12.4	3.9	12.8	4.2	12.7	4.7	11.9	4.8	11.8	4.1	12.0	3.5	12.6
	moyennes tri-horaires		Nébulosité 4.0 octas		Pression de vapeur 12.3 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2									

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

Valeurs tri-horaires pour Août 2020

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	00TU		03TU		06TU		09TU		12TU		15TU		18TU		21TU	
	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE	N	EEE
01	1	11.0	2	16.6	7	18.8	7	20.8	2	18.3	4	16.3	5	15.2	7	19.1
02	5	18.6	8	19.9	7	17.0	7	13.9	5	12.3	3	11.9	5	11.2	4	13.5
03	2	13.7	4	13.4	7	12.6	7	12.5	7	13.2	7	13.2	8	12.6	5	13.3
04	3	12.1	2	11.6	2	11.9	2	12.6	4	11.9	2	10.3	1	9.5	1	9.8
05	1	9.7	0	9.4	0	10.5	0	11.7	0	10.7	0	9.9	0	9.2	1	9.5
06	1	10.3	0	10.7	1	10.9	2	13.0	4	13.1	3	12.9	3	12.8	0	14.0
07	0	14.3	0	13.5	1	13.5	1	15.4	1	14.5	1	13.2	1	14.0	0	15.4
08	0	15.4	0	14.9	0	15.1	0	17.9	1	16.0	2	13.4	1	14.0	0	14.2
09	0	15.7	2	15.1	2	15.3	1	14.6	1	12.9	2	12.8	2	16.2	3	16.3
10	5	16.4	7	16.5	3	16.6	2	17.1	1	14.9	4	14.1	7	15.9	6	15.4
11	7	16.5	7	16.9	6	18.5	3	18.1	2	15.9	1	14.1	1	14.9	3	18.3
12	0	18.4	0	18.0	1	18.4	2	19.2	5	18.8	1	16.5	6	18.1	7	18.7
13	4	18.6	7	18.4	7	19.2	7	19.1	7	17.9	7	15.9	3	14.4	1	14.8
14	3	14.6	7	15.2	7	17.4	7	18.0	6	17.4	5	15.8	3	15.1	3	16.2
15	7	17.3	3	17.1	7	17.6	5	18.1	4	16.7	5	15.9	2	16.6	1	19.2
16	0	19.6	1	19.4	2	19.1	5	19.3	2	14.0	6	15.4	4	17.2	4	16.5
17	7	19.0	5	18.7	6	17.9	5	15.2	4	13.5	4	13.4	4	12.4	7	13.7
18	7	14.7	7	15.0	4	15.4	3	14.4	7	17.5	5	16.1	5	13.4	1	16.2
19	3	14.8	2	15.7	4	15.4	7	16.6	7	16.1	7	16.0	7	16.1	7	15.4
20	7	17.8	7	18.7	6	18.3	2	19.5	2	17.2	3	13.6	4	12.6	4	16.3
21	8	15.9	4	15.7	6	16.7	7	17.2	7	17.2	7	16.9	5	18.6	4	19.0
22	7	20.2	2	19.3	6	17.2	1	13.6	4	12.3	6	11.5	5	11.6	5	12.3
23	6	13.5	6	13.4	1	13.6	7	12.0	6	10.1	5	10.9	6	10.9	7	13.4
24	8	12.7	6	12.8	5	12.8	5	11.5	7	10.8	7	11.0	6	10.9	7	11.6
25	3	12.2	2	12.2	7	11.8	7	11.9	7	12.8	3	11.2	7	10.5	5	12.4
26	7	15.4	6	14.3	5	12.8	7	11.9	4	11.9	5	11.2	3	11.2	4	11.5
27	3	11.7	0	11.2	5	11.8	7	12.1	4	11.8	1	10.4	3	9.4	7	12.1
28	7	15.9	5	16.1	3	15.0	6	13.2	7	12.8	7	11.3	6	13.1	3	13.1
29	5	13.3	1	12.1	5	12.1	6	13.1	4	11.9	5	10.1	5	10.7	2	11.0
30	3	11.0	4	11.3	7	11.4	6	12.0	7	12.2	7	11.0	7	11.0	7	13.6
31	8	14.3	7	13.4	8	13.1	8	14.1	7	14.4	7	14.4	7	13.4	8	13.2
	4.1	15.0	3.7	15.0	4.5	15.1	4.6	15.1	4.4	14.2	4.3	13.2	4.3	13.3	4.0	14.5
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 4.2 octas		Pression de vapeur 14.4 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2020

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	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	13.2	8	12.5	7	12.7	7	13.7	7	13.3	5	13.3	6	12.7	7	11.4
02	8	12.0	7	11.8	7	11.8	3	12.5	6	11.2	6	10.9	5	11.6	1	11.0
03	0	11.1	5	11.4	7	11.5	7	11.8	8	10.2	8	10.6	7	12.6	7	13.0
04	7	12.7	7	12.4	7	12.4	2	13.3	4	11.6	5	11.5	5	9.9	0	16.1
05	0	17.4	5	16.4	7	15.0	6	12.1	6	11.7	7	11.7	7	11.4	0	10.5
06	0	10.2	3	10.2	6	10.1	6	10.0	6	8.6	8	8.9	5	9.0	7	9.2
07	2	9.4	0	9.4	1	9.5	0	9.8	1	9.5	1	8.4	1	9.0	0	9.0
08	1	9.4	0	9.9	1	9.9	1	10.2	1	10.1	0	10.1	0	11.6	0	13.1
09	0	14.5	0	13.8	2	14.0	7	14.6	4	16.0	7	16.0	2	16.5	1	16.3
10	8	16.6	7	17.5	7	14.9	7	14.9	6	13.9	2	11.6	4	12.4	1	11.5
11	7	10.7	0	10.5	3	10.4	2	11.4	4	11.7	2	12.0	5	12.2	0	12.5
12	0	12.5	0	11.9	1	12.0	6	12.2	1	11.7	0	13.3	1	13.5	1	12.7
13	0	12.6	0	12.1	1	12.0	1	12.5	1	10.5	1	7.8	2	6.8	1	7.1
14	0	8.6	0	10.3	1	11.5	1	13.5	2	13.8	2	10.6	2	11.1	1	11.8
15	0	12.2	0	13.4	1	13.6	1	15.0	1	15.0	1	11.4	1	13.2	0	14.6
16	0	12.9	0	13.5	1	13.2	1	14.5	5	14.3	6	12.0	6	17.3	1	16.3
17	0	15.0	1	14.7	7	13.8	1	12.8	0	12.5	0	10.7	0	9.6	0	8.4
18	0	8.8	0	9.3	0	9.3	1	10.6	0	12.6	0	12.1	1	12.1	0	11.4
19	0	10.6	0	10.5	1	10.1	2	10.3	2	13.0	4	14.0	6	14.0	6	10.8
20	2	10.3	1	9.2	3	9.3	5	9.9	6	9.9	6	7.3	2	7.2	1	8.3
21	0	8.6	0	8.5	0	8.8	0	9.4	0	9.2	0	8.7	0	9.4	0	9.6
22	0	9.1	0	9.7	0	9.8	0	11.2	1	14.0	1	8.3	1	9.8	6	9.7
23	6	9.4	3	9.6	4	10.8	2	13.5	4	13.8	5	12.5	7	12.3	3	14.2
24	7	15.6	7	13.5	6	11.0	5	10.9	7	10.6	7	11.1	7	14.0	7	14.4
25	8	11.0	7	10.0	6	9.2	8	10.1	8	10.9	7	10.3	7	10.0	6	8.8
26	7	8.6	7	8.2	8	9.1	8	9.3	7	9.3	7	8.9	7	9.3	8	10.3
27	8	10.6	8	10.7	8	10.8	8	11.0	8	11.1	7	11.8	7	10.9	7	10.2
28	8	9.8	7	9.6	6	9.5	5	9.8	7	9.3	8	10.6	8	10.8	8	11.1
29	8	11.8	8	12.7	8	12.5	8	12.1	8	12.6	7	13.1	8	14.1	8	14.4
30	8	14.6	8	14.7	8	15.2	8	15.4	8	16.0	6	15.0	5	14.6	4	13.9
	3.4	11.7	3.3	11.6	4.2	11.5	4.0	11.9	4.3	11.9	4.2	11.2	4.2	11.6	3.1	11.7
	moyennes tri-horaires															
	Nébulosité 3.8 octas				Pression de vapeur 11.6 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2020

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	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	12.8	5	12.2	8	12.1	7	12.4	8	13.8	7	13.5	3	11.2	5	10.7
02	5	10.2	8	10.6	8	10.2	8	11.8	8	13.1	8	13.5	8	13.5	7	13.6
03	7	13.6	7	11.9	8	11.3	8	11.3	8	10.7	7	10.2	7	10.9	7	11.1
04	8	10.7	8	10.9	8	10.4	8	9.8	7	9.8	7	11.1	5	10.4	4	10.3
05	7	10.3	8	10.4	8	10.1	8	10.4	8	11.4	8	12.2	8	12.3	8	12.4
06	8	12.4	8	11.2	8	11.2	8	11.8	7	12.6	7	11.8	8	12.1	8	11.3
07	8	11.0	7	11.2	8	11.3	6	11.1	6	10.7	7	10.8	2	10.6	3	10.6
08	6	11.3	8	11.7	8	11.9	8	12.8	7	13.3	7	13.1	7	14.3	8	14.1
09	8	13.6	8	14.0	8	13.6	8	13.8	8	14.0	8	13.7	7	12.2	0	11.3
10	8	10.2	7	10.3	5	10.0	3	9.0	4	7.5	3	7.0	4	7.4	7	8.5
11	8	8.7	7	9.4	7	9.3	5	9.5	4	7.5	7	7.4	4	8.9	5	9.0
12	2	8.6	7	8.9	7	9.0	7	9.5	7	9.2	7	9.3	7	9.7	7	9.3
13	7	9.5	8	9.3	8	9.4	7	9.5	6	9.1	6	8.7	7	8.5	7	8.5
14	7	8.4	7	7.7	2	7.6	7	8.2	7	8.8	7	7.7	7	7.7	7	8.2
15	8	8.8	7	8.6	8	8.6	8	8.8	8	8.9	8	9.0	8	9.3	7	9.1
16	8	9.2	7	9.0	8	8.9	8	8.9	8	9.1	7	9.2	7	9.4	7	9.2
17	7	8.8	7	8.4	7	8.1	7	8.1	6	7.5	7	7.8	7	8.1	7	8.1
18	0	7.7	0	7.8	8	7.9	8	7.9	7	8.6	8	8.4	8	9.1	8	9.4
19	8	9.6	8	9.3	7	9.0	8	9.8	5	9.4	6	7.7	4	8.0	2	7.6
20	8	7.5	7	8.2	7	8.8	7	9.8	7	11.1	7	11.8	7	12.4	7	11.7
21	7	10.3	8	10.2	8	10.7	7	9.2	6	11.6	6	12.4	6	13.9	7	13.8
22	7	14.0	7	13.5	8	13.6	4	13.7	5	14.0	7	14.3	7	14.4	7	14.6
23	8	14.8	8	14.6	8	14.4	8	14.2	8	14.8	7	14.3	6	14.1	7	13.3
24	7	12.9	7	12.5	7	11.8	7	10.7	7	11.8	7	12.7	8	13.2	7	12.9
25	7	11.9	7	11.1	7	10.7	7	11.0	7	11.8	8	12.0	8	11.6	7	10.9
26	7	11.2	8	10.5	5	9.6	7	9.1	5	8.0	7	8.2	2	8.6	6	8.9
27	7	8.8	7	9.3	8	9.6	7	9.8	7	9.4	7	8.5	8	9.1	8	10.3
28	8	11.2	8	12.2	8	11.6	5	11.4	6	10.2	5	9.8	7	9.9	7	10.6
29	8	10.1	8	10.5	6	9.7	8	10.2	7	10.5	8	11.2	8	11.4	8	12.3
30	8	12.8	8	13.1	8	12.5	8	12.4	8	13.2	7	12.7	7	12.0	7	11.7
31	7	11.7	8	11.0	7	10.4	1	10.0	1	11.2	2	11.3	3	11.5	8	12.5
	6.9	10.7	7.2	10.6	7.3	10.4	6.9	10.5	6.5	10.7	6.8	10.7	6.3	10.8	6.5	10.8
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 6.8 octas		Pression de vapeur 10.7 hPa		Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2							

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2020

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	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	13.2	7	13.1	8	14.1	8	14.6	8	15.0	8	15.3	8	15.4	8	15.8
02	8	16.3	8	16.5	8	15.7	8	15.4	6	14.9	7	14.7	8	16.7	8	11.1
03	8	10.7	7	10.1	3	9.6	2	9.4	6	9.1	7	8.8	0	8.7	0	7.7
04	0	7.4	0	6.8	6	7.1	8	7.3	2	7.7	3	7.6	1	7.4	0	7.1
05	0	7.3	0	7.2	0	6.9	0	7.3	1	7.5	1	6.7	0	6.5	1	6.6
06	1	6.4	5	6.5	0	6.4	1	6.7	1	7.0	1	6.3	0	6.3	0	7.2
07	0	7.2	0	6.5	0	7.6	3	8.1	3	9.0	5	9.6	5	9.0	3	8.8
08	2	8.6	7	8.5	4	8.5	6	9.4	3	11.1	7	11.5	8	11.3	5	10.8
09	6	11.2	6	11.2	5	11.2	3	11.4	3	11.6	6	12.3	7	12.4	1	12.0
10	1	11.6	2	10.9	2	10.2	1	10.9	7	11.3	8	11.8	8	11.6	8	11.6
11	8	11.6	8	11.6	8	11.4	8	11.3	8	11.3	8	11.0	8	10.9	8	10.6
12	8	10.6	8	10.5	8	10.8	8	10.8	2	9.2	2	8.9	1	8.6	0	8.3
13	6	8.6	7	8.3	8	9.4	7	10.4	7	10.9	8	12.4	7	11.9	6	11.3
14	1	10.8	2	10.8	1	10.6	7	11.1	5	11.9	4	12.1	2	11.3	3	11.4
15	3	11.1	4	10.8	6	10.9	5	11.4	7	11.8	7	11.9	7	12.5	7	10.7
16	1	8.9	8	9.2	8	9.6	8	10.0	8	10.5	8	10.3	8	10.0	8	9.9
17	8	10.1	8	9.6	8	9.6	8	10.0	7	10.4	8	10.2	8	10.1	8	9.9
18	8	9.9	7	9.4	4	9.2	8	9.4	1	9.7	1	9.6	1	9.6	0	9.0
19	7	9.0	8	11.5	8	9.1	6	8.9	8	9.0	7	8.9	6	8.8	6	8.6
20	1	7.3	0	6.9	1	6.4	2	6.9	5	6.3	4	5.6	1	5.3	0	5.5
21	0	5.2	0	5.0	5	5.2	6	5.7	6	6.2	3	6.6	2	6.1	6	6.3
22	6	6.1	6	6.1	7	6.3	7	6.4	7	7.3	7	7.6	7	7.9	7	7.7
23	8	7.9	8	8.4	8	8.5	8	8.8	8	9.4	8	9.5	8	9.1	8	9.0
24	8	8.6	8	7.9	8	8.1	8	8.0	8	8.0	8	7.4	8	7.5	8	7.7
25	8	7.5	8	7.5	8	7.2	8	7.2	5	7.7	4	8.2	4	8.1	2	7.8
26	0	7.4	4	6.6	2	6.4	6	5.9	1	7.3	5	7.3	7	7.4	2	6.9
27	5	6.7	4	6.2	4	5.5	2	6.2	1	7.2	6	7.2	6	7.2	5	6.2
28	5	6.5	8	6.2	8	6.2	7	6.0	2	7.4	0	7.7	0	6.8	0	6.4
29	7	6.1	8	6.4	8	6.0	8	5.2	8	4.9	7	4.8	6	4.4	0	4.2
30	0	4.1	0	4.1	0	3.5	0	4.5	3	5.0	5	5.1	7	5.1	8	5.2
	4.4	8.8	5.2	8.7	5.1	8.6	5.6	8.8	4.9	9.2	5.4	9.2	5.0	9.1	4.2	8.7
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 5.0 octas		Pression de vapeur 8.9 hPa		moyennes							
	Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2															

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 7

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2020

Jour du mois	Nébulosité: N (octas) et pression de vapeur: EEE (hPa)															
	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	5.6	8	6.0	8	6.3	7	6.8	8	7.8	8	8.1	8	7.8	8	8.1
02	8	7.5	8	7.1	8	7.0	7	6.8	8	6.8	8	6.7	8	6.3	8	6.2
03	8	6.2	8	6.3	8	6.3	8	6.5	8	6.7	8	6.9	8	6.9	8	6.8
04	8	7.3	7	8.0	8	7.8	8	7.7	8	7.5	7	7.0	7	7.2	8	7.0
05	8	7.1	8	6.9	8	6.7	2	6.3	3	6.3	6	6.2	3	5.9	6	6.0
06	6	6.0	7	6.2	7	6.2	8	6.3	8	6.5	8	6.7	7	6.5	8	6.4
07	8	6.4	8	6.5	8	6.3	7	6.4	7	6.8	7	6.7	8	6.5	8	6.2
08	0	5.6	1	5.3	6	5.6	8	5.9	7	6.3	8	6.4	8	6.3	8	6.2
09	8	6.4	8	6.1	8	5.7	8	5.2	8	5.4	8	5.3	8	5.8	8	5.9
10	8	6.1	8	5.9	8	5.7	7	5.9	7	5.4	7	5.1	8	5.1	5	5.0
11	1	4.8	7	5.1	8	5.8	8	6.2	8	7.1	8	7.0	8	7.5	8	8.0
12	8	8.5	8	8.7	8	8.7	8	8.9	7	9.6	7	9.7	8	9.5	7	9.4
13	8	9.2	8	8.8	7	8.4	7	8.0	7	7.4	7	7.4	7	7.2	7	7.3
14	8	7.2	8	7.4	8	7.5	7	7.3	6	7.7	7	7.6	7	6.5	3	6.5
15	8	7.3	8	9.4	8	9.8	8	10.2	8	10.8	8	10.9	7	10.2	8	9.6
16	8	9.6	8	9.5	8	9.5	8	10.2	8	10.4	7	10.5	6	10.2	6	9.8
17	1	9.1	1	8.9	7	9.1	7	9.5	7	9.6	5	9.4	4	8.8	7	8.9
18	7	8.6	8	8.0	8	8.3	8	7.6	8	8.4	8	8.9	8	8.8	8	9.6
19	8	9.6	8	9.7	6	9.7	4	9.4	7	9.5	7	9.9	7	10.4	7	10.8
20	8	10.7	8	10.6	7	10.2	8	10.3	8	10.4	6	9.5	1	8.9	6	9.2
21	5	8.9	7	8.6	8	8.7	8	8.9	7	9.2	8	9.2	8	9.5	8	10.2
22	8	12.0	8	12.6	8	12.8	8	13.0	8	13.3	8	13.7	7	13.7	8	13.5
23	8	13.5	8	13.1	8	12.7	8	12.7	8	12.7	8	12.3	6	11.6	7	10.0
24	4	8.2	7	7.6	8	8.2	7	8.7	8	8.7	8	6.7	7	6.4	3	6.3
25	5	6.2	7	6.2	5	5.9	3	5.4	7	5.8	3	5.5	7	5.5	2	5.6
26	0	5.4	7	5.6	7	5.6	8	5.7	8	5.8	7	5.8	7	5.4	8	5.7
27	8	5.6	8	5.5	8	5.9	8	6.0	8	6.0	8	6.1	8	6.4	8	6.5
28	8	6.6	8	6.7	7	6.4	7	6.6	8	6.7	8	6.5	3	6.0	8	5.9
29	8	6.1	8	6.3	8	6.3	8	6.4	7	6.6	7	6.5	7	6.4	8	6.7
30	8	6.8	8	7.1	8	6.5	8	6.5	7	6.8	7	5.9	8	6.3	7	6.5
31	7	6.2	8	6.2	8	5.9	8	5.9	8	6.2	8	6.9	8	6.5	8	6.3
	6.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.2	7.7	7.4	7.9	7.3	7.8	6.8	7.6	7.0	7.6
	moyennes tri-horaires				Nébulosité 7.2 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 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	988.2	987.3	986.8	987.3	987.3	986.0	986.1	985.7
02	984.7	984.1	983.6	983.4	982.5	980.9	980.7	979.9
03	979.2	977.8	976.7	976.9	976.8	977.3	978.8	980.9
04	983.7	985.3	986.1	986.9	987.2	987.1	987.8	988.8
05	989.9	990.1	990.3	990.7	990.5	989.8	989.6	988.3
06	987.2	985.8	984.6	983.9	981.9	980.2	979.5	979.2
07	979.3	980.7	981.6	984.1	984.5	984.2	984.3	983.9
08	982.8	981.8	981.6	982.3	981.9	981.5	981.7	980.9
09	979.5	977.8	975.6	974.4	972.7	970.8	970.0	969.2
10	969.2	970.0	970.4	972.3	974.8	978.3	982.0	984.8
11	986.8	987.7	987.9	988.3	987.8	986.5	986.0	985.1
12	983.4	982.4	981.8	981.2	980.6	979.6	980.8	980.9
13	980.5	979.4	977.5	976.5	975.4	972.7	971.1	969.8
14	968.2	967.3	966.7	967.7	967.9	968.2	969.1	969.6
15	970.3	970.0	970.5	971.1	971.1	971.9	974.1	976.9
16	979.4	980.8	981.4	982.2	981.5	979.4	979.3	978.0
17	976.8	974.9	973.8	973.5	972.7	972.7	974.5	976.5
18	978.2	979.2	979.5	980.8	981.5	981.7	983.0	984.1
19	985.4	986.7	987.8	990.1	991.6	992.8	995.5	997.6
20	998.7	998.9	999.0	1000.0	1000.0	998.6	998.3	997.8
21	997.2	995.7	995.1	995.6	994.8	993.4	992.3	992.0
22	991.1	990.0	989.1	989.1	989.7	988.1	988.3	989.0
23	989.3	987.4	985.9	985.8	984.7	981.9	981.4	981.2
24	980.9	979.2	978.8	978.8	978.1	977.3	977.6	977.8
25	977.4	977.1	976.5	977.4	977.3	975.8	975.7	975.4
26	974.7	973.5	973.1	973.7	973.2	972.2	972.1	971.8
27	971.2	969.9	968.5	967.2	965.3	963.0	961.0	957.6
28	955.4	954.4	951.4	953.2	955.4	957.7	959.9	958.5
29	959.0	962.1	964.1	965.3	966.7	968.1	970.0	971.4
30	972.0	971.4	970.3	969.9	967.9	965.3	963.3	964.0
31	965.2	965.8	967.2	969.3	969.9	969.8	969.5	969.2
	979.5	979.2	978.8	979.3	979.1	978.5	978.8	978.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 979.0 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Février 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	967.9	965.8	963.7	962.8	962.9	964.8	965.9	968.7
02	970.4	970.5	968.2	965.9	965.1	966.7	968.9	970.2
03	970.2	970.8	971.5	972.3	973.3	972.3	969.4	962.5
04	962.2	965.8	969.4	971.0	971.9	973.4	975.8	978.7
05	981.7	984.7	986.9	989.2	990.5	990.3	990.4	990.4
06	989.3	988.0	987.1	986.9	986.3	985.0	985.2	984.3
07	983.9	982.9	982.3	981.9	980.8	978.9	978.6	978.1
08	977.7	977.6	977.5	977.9	977.9	977.0	977.5	977.8
09	976.7	975.5	974.8	972.8	969.8	965.0	961.1	957.3
10	953.4	953.1	955.2	960.9	963.8	963.1	958.7	957.9
11	959.9	962.4	963.7	965.2	966.2	966.2	967.8	969.8
12	971.1	970.9	971.4	972.6	973.2	973.5	974.5	974.9
13	974.2	971.4	968.4	963.5	958.6	956.8	956.1	959.1
14	964.9	968.6	971.9	975.8	977.8	978.3	979.6	980.7
15	979.7	978.8	978.1	978.6	976.7	974.8	973.2	973.3
16	971.5	970.1	970.0	968.9	966.8	965.1	964.7	964.5
17	968.9	970.7	971.0	971.7	972.3	971.8	973.2	975.2
18	977.4	978.8	979.9	981.3	981.3	979.8	979.3	977.9
19	975.3	971.8	973.1	976.2	977.7	978.6	979.1	978.7
20	977.9	976.4	975.2	975.4	974.5	972.4	971.1	971.5
21	976.9	980.2	982.1	984.0	984.9	983.7	983.4	983.8
22	982.6	982.0	980.8	982.6	980.2	980.2	980.8	981.7
23	980.9	979.6	977.4	975.9	974.9	973.4	974.3	977.1
24	980.1	980.1	979.0	976.6	972.8	969.7	967.5	966.5
25	964.7	962.7	961.0	960.9	959.8	957.8	956.3	954.7
26	953.0	953.6	953.7	955.7	958.2	960.2	962.6	964.0
27	964.4	963.8	961.9	958.0	950.7	944.3	954.3	963.5
28	968.2	971.5	973.4	975.0	973.8	970.6	967.4	965.3
29	962.8	959.8	957.2	953.0	950.2	950.2	953.9	955.5
	972.0	972.0	971.9	972.2	971.5	970.5	970.7	971.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 971.5 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Mars 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	955.3	954.8	953.9	954.8	954.0	950.6	947.4	948.9
02	953.5	951.5	948.6	947.2	944.7	945.2	947.2	949.6
03	953.8	956.9	958.9	959.5	959.9	960.4	962.8	964.7
04	965.9	966.8	967.9	968.8	968.7	966.9	965.7	965.0
05	962.1	959.1	956.6	953.6	949.1	945.0	944.2	942.3
06	942.4	942.8	946.9	951.2	954.4	957.6	961.3	964.5
07	967.0	968.9	971.1	974.3	975.3	975.6	976.5	977.0
08	976.0	974.6	973.2	973.4	971.3	968.9	968.0	966.6
09	966.9	966.8	968.1	969.8	971.3	971.6	973.0	973.1
10	971.0	969.3	966.6	966.6	966.6	966.3	967.2	968.4
11	968.9	969.4	970.7	971.7	972.1	971.8	971.7	970.8
12	969.4	968.4	967.6	969.9	971.2	970.2	970.5	971.1
13	972.1	972.5	973.8	975.7	976.6	976.3	976.5	977.1
14	976.5	976.0	975.7	976.9	976.7	976.1	976.1	976.0
15	975.4	973.9	973.0	973.2	971.9	969.9	969.0	969.2
16	969.4	970.3	971.8	974.4	976.0	976.6	978.1	980.2
17	981.1	982.2	983.7	985.7	986.1	985.2	985.0	985.8
18	985.3	984.4	984.5	984.8	983.8	982.7	981.7	981.7
19	981.4	980.6	980.4	981.0	980.2	978.7	978.2	978.4
20	977.9	977.2	977.2	977.8	977.4	976.2	976.5	977.4
21	976.7	977.2	977.1	977.3	977.4	976.9	977.2	978.0
22	978.1	978.1	978.7	980.2	980.7	980.7	982.1	983.1
23	983.8	983.7	984.1	984.9	984.5	983.8	984.4	984.9
24	984.7	984.7	984.7	985.1	983.9	982.4	981.9	982.3
25	981.7	980.7	980.2	979.8	978.1	976.0	975.2	975.6
26	974.5	973.2	972.9	973.4	973.6	973.3	973.7	973.8
27	972.6	972.0	972.0	972.3	971.8	971.3	971.9	973.1
28	973.0	973.0	973.2	974.6	974.1	973.5	974.4	976.3
29	977.2	977.6	977.8	978.4	978.9	979.1	980.9	982.8
30	983.4	983.1	983.3	983.9	982.2	980.4	980.3	981.0
31	980.9	980.4	981.2	982.3	981.9	980.8	980.5	980.4
	972.2	971.9	972.1	973.0	972.7	971.9	972.2	972.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire							
	972.4 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Avril 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	979.3	978.4	977.7	977.6	975.2	973.1	971.9	971.7
02	971.2	970.1	969.8	969.9	968.9	967.5	967.8	969.5
03	969.4	969.4	970.7	972.3	973.0	973.4	974.5	975.9
04	976.7	977.2	978.2	979.6	979.1	977.7	977.7	978.2
05	977.9	977.2	977.8	977.9	976.7	975.1	974.2	974.4
06	974.4	974.4	975.9	977.4	977.7	978.2	979.2	981.2
07	982.8	983.4	984.5	985.4	984.6	983.1	982.2	982.9
08	982.5	981.6	981.4	981.7	980.5	979.2	978.6	979.1
09	979.1	978.4	978.7	980.2	979.9	978.7	978.8	980.2
10	980.0	979.8	980.1	980.8	980.0	978.3	977.8	979.0
11	979.2	978.9	979.0	979.8	978.8	977.3	976.6	976.9
12	976.5	975.0	974.4	973.9	972.2	970.3	969.6	970.0
13	969.9	969.6	970.3	972.2	973.6	974.5	975.0	977.6
14	978.5	979.3	979.8	980.7	980.4	979.7	979.5	980.3
15	979.9	979.0	979.1	979.9	978.7	976.7	975.2	975.5
16	975.1	974.1	973.9	974.1	973.5	972.3	971.4	972.1
17	972.3	972.1	972.1	972.0	971.3	970.2	969.8	970.2
18	970.2	970.0	970.7	971.2	972.0	971.8	971.7	972.7
19	972.5	972.2	972.0	972.4	971.4	970.3	970.1	971.3
20	971.3	970.6	970.4	970.2	969.5	968.1	968.3	969.3
21	969.2	968.2	968.1	968.7	968.5	968.3	968.7	970.5
22	970.9	971.0	971.3	971.8	972.0	971.7	972.4	973.8
23	974.3	974.4	974.9	975.7	974.7	973.4	972.4	972.6
24	971.8	970.8	970.4	970.7	969.5	968.3	967.6	968.5
25	968.4	968.3	968.6	969.2	968.3	966.8	965.9	966.8
26	967.2	966.5	966.6	967.3	966.6	965.4	965.0	965.7
27	965.8	965.4	965.7	966.0	965.5	964.2	963.2	963.4
28	962.6	962.1	961.1	960.9	962.2	961.7	961.8	962.6
29	963.0	963.2	963.8	964.4	964.5	963.9	963.1	962.9
30	961.6	959.4	959.8	961.3	960.0	958.4	958.4	959.6
	973.1	972.7	972.9	973.5	973.0	971.9	971.6	972.5
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire				972.6 hPa			

Valeurs tri-horaires pour Mai 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	960.0	959.2	959.7	959.3	959.1	958.8	959.6	961.6
02	963.1	964.1	965.3	966.4	967.1	968.2	969.1	971.3
03	972.0	972.7	973.5	974.5	974.4	973.5	972.9	972.9
04	972.6	972.0	972.0	972.5	972.5	972.5	973.0	974.9
05	973.7	973.3	973.3	973.8	973.7	973.5	973.8	975.7
06	977.1	977.1	978.3	979.0	979.2	978.9	979.2	979.9
07	980.4	980.0	979.7	980.1	979.2	977.3	976.3	976.2
08	975.5	974.6	974.6	974.5	973.5	972.1	971.3	971.1
09	970.9	970.0	969.6	969.8	969.3	967.7	966.5	966.0
10	964.5	963.4	962.9	962.7	962.2	961.4	960.4	961.1
11	960.1	960.5	960.1	961.1	962.6	965.0	967.5	970.7
12	972.8	973.7	974.5	974.7	973.1	971.7	970.1	970.2
13	969.4	969.1	968.6	967.5	966.6	964.9	965.2	967.7
14	969.2	970.3	971.3	972.4	972.0	971.2	971.4	971.9
15	971.3	971.5	972.7	974.1	975.1	975.3	976.0	977.5
16	978.2	977.8	978.3	978.9	978.0	976.6	975.9	977.1
17	977.7	978.0	979.1	980.1	980.2	979.3	978.9	979.6
18	979.8	979.7	979.9	980.6	980.0	979.1	978.4	979.1
19	979.0	978.5	978.4	978.7	977.9	976.6	976.5	977.8
20	977.7	977.5	977.6	978.0	977.2	976.2	976.1	977.4
21	977.7	977.0	977.5	978.0	977.5	976.8	976.4	977.2
22	976.8	976.2	976.3	976.7	976.4	975.7	975.9	977.7
23	978.0	978.6	979.0	981.3	981.5	982.1	983.2	984.2
24	984.7	984.9	985.8	986.4	986.3	986.7	986.9	988.0
25	987.7	988.1	988.5	989.2	989.1	988.5	988.3	989.1
26	989.3	989.1	989.6	990.0	989.3	988.3	988.2	989.3
27	989.4	988.8	989.2	989.4	988.3	986.8	985.7	986.6
28	986.5	985.7	985.8	986.2	985.5	984.0	983.2	983.6
29	983.6	982.9	983.0	982.8	981.3	979.4	978.4	978.6
30	978.5	978.3	978.3	978.5	977.5	976.5	975.8	976.8
31	977.1	976.5	976.8	977.0	976.2	975.4	975.5	976.5
	975.9	975.8	976.1	976.6	976.2	975.5	975.3	976.4
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 976.0 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Juin 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	976.6	976.3	976.4	976.7	976.0	975.3	974.8	975.2
02	975.0	974.8	974.8	974.4	972.9	971.1	969.3	968.8
03	967.5	965.6	964.7	963.5	961.6	960.1	958.5	958.1
04	957.2	954.9	954.1	954.1	953.9	953.8	954.5	956.0
05	956.4	956.0	956.0	954.9	953.2	953.2	954.9	957.7
06	957.2	957.4	958.2	958.4	960.1	960.2	960.0	961.1
07	961.4	961.8	962.7	964.5	965.7	966.6	967.4	968.5
08	969.0	968.4	969.3	969.9	970.0	969.6	969.9	971.6
09	971.5	971.0	971.7	972.5	972.0	971.8	972.1	972.8
10	972.4	971.4	971.4	971.3	970.3	969.5	968.9	969.3
11	968.6	967.1	967.0	966.5	965.7	965.4	964.7	965.5
12	965.0	963.4	963.6	963.1	962.6	961.8	962.3	964.5
13	966.2	966.2	967.2	968.0	968.2	968.1	968.8	970.2
14	970.4	970.5	970.8	972.5	972.8	972.3	972.6	973.5
15	973.6	973.5	973.8	974.4	974.2	973.5	973.6	974.3
16	974.0	973.3	973.2	973.2	972.1	971.0	970.0	970.7
17	970.3	968.9	968.9	968.7	968.1	967.8	968.0	968.9
18	968.7	968.3	968.7	969.5	969.6	969.5	969.3	970.9
19	971.7	971.8	972.5	973.5	973.7	974.0	974.3	975.7
20	976.4	976.4	977.3	978.0	977.9	977.3	977.0	977.5
21	977.7	976.9	977.2	977.4	977.0	976.7	976.9	977.9
22	978.5	979.6	980.8	982.0	982.2	981.4	980.6	980.9
23	981.2	981.0	981.1	981.4	981.0	979.8	978.9	979.4
24	979.1	978.3	978.5	978.5	977.5	976.6	975.9	976.5
25	976.4	975.3	974.7	974.7	974.3	972.9	971.9	972.7
26	971.6	970.1	970.0	969.7	969.3	969.6	969.0	969.3
27	969.2	967.1	969.0	969.9	969.6	969.1	969.2	969.4
28	969.6	969.7	970.4	971.8	972.6	972.6	972.0	972.2
29	971.8	970.8	970.1	970.6	970.8	970.1	969.9	970.2
30	970.1	969.8	969.8	970.0	969.7	969.2	968.3	968.3
	970.5	969.9	970.1	970.5	970.2	969.7	969.5	970.3
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire				970.1 hPa			

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	967.9	966.9	966.8	966.7	966.6	966.4	966.1	967.2
02	968.1	967.8	968.2	968.9	969.4	970.4	970.9	972.6
03	973.5	974.1	974.9	975.8	976.2	975.6	975.1	976.0
04	976.1	975.1	975.3	975.5	975.1	974.6	973.8	974.1
05	973.6	972.4	972.5	973.3	973.0	971.8	971.3	970.9
06	971.3	972.1	972.9	974.2	974.6	975.7	976.7	978.3
07	978.5	978.0	978.0	977.8	977.3	976.0	975.1	974.9
08	974.3	973.2	973.2	973.5	973.4	973.7	973.5	973.9
09	973.5	973.0	973.0	972.6	972.1	970.9	969.8	969.0
10	967.9	967.3	968.1	969.8	971.5	972.5	973.2	975.0
11	976.7	977.1	978.6	979.7	980.3	980.3	980.5	981.4
12	981.9	981.5	982.1	982.6	982.1	981.2	980.4	980.9
13	980.5	979.6	979.6	979.4	978.2	976.8	975.5	975.3
14	974.5	973.2	973.0	972.5	971.9	971.3	970.9	970.6
15	970.4	969.5	969.9	971.0	971.4	971.7	971.9	973.2
16	973.4	973.3	973.7	974.4	974.6	974.5	975.0	976.2
17	976.4	976.0	976.7	977.5	977.4	977.0	976.7	977.4
18	977.4	976.5	976.4	976.3	975.6	974.7	973.9	974.3
19	974.4	973.7	973.3	973.5	973.0	972.2	971.8	972.5
20	972.7	972.5	973.1	973.9	974.3	974.3	975.0	976.7
21	977.6	977.8	978.2	979.2	979.0	978.2	977.6	978.9
22	979.7	979.1	978.7	978.7	977.4	975.9	974.8	975.5
23	976.3	975.3	974.6	974.8	973.7	972.3	970.9	970.8
24	970.3	969.6	969.3	970.3	970.4	970.1	970.4	971.1
25	971.2	971.3	971.2	971.4	970.5	969.1	967.4	967.0
26	966.6	966.6	967.2	969.0	970.5	971.0	971.9	973.4
27	974.1	973.4	973.0	972.2	970.4	967.6	966.4	966.7
28	966.9	967.9	969.0	970.3	970.8	971.8	972.7	974.3
29	975.1	975.5	976.4	977.3	977.0	976.1	975.6	976.4
30	976.4	976.6	976.9	977.3	976.5	975.1	973.9	974.4
31	974.7	974.2	974.2	974.2	973.0	971.9	971.0	971.2
	973.9	973.6	973.8	974.3	974.1	973.6	973.2	973.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 973.8 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Août 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	971.4	971.1	972.3	972.7	972.4	971.1	970.7	971.3
02	971.6	971.9	971.9	972.7	972.1	971.4	971.0	971.5
03	971.5	970.5	970.6	970.0	969.6	968.8	968.7	969.8
04	970.4	970.7	972.0	973.4	973.5	973.3	973.3	974.1
05	974.1	973.9	974.6	975.0	974.2	973.2	973.1	974.3
06	974.9	975.3	976.1	976.9	976.4	975.6	975.4	976.6
07	976.7	976.4	977.1	977.5	976.6	975.5	975.1	975.8
08	976.1	976.1	976.9	977.1	976.4	975.5	974.6	975.0
09	974.8	974.9	975.1	975.3	973.8	972.5	971.9	972.6
10	973.5	971.4	971.7	971.9	971.4	970.2	970.2	971.0
11	971.3	971.0	971.5	972.4	972.2	970.8	970.5	972.4
12	971.9	971.6	971.8	972.0	971.4	969.9	969.8	971.9
13	969.4	969.3	969.5	970.3	970.8	970.6	969.9	970.1
14	971.0	970.7	971.2	972.1	971.7	970.6	970.5	971.7
15	971.9	971.1	971.7	972.1	971.6	970.3	969.8	970.0
16	969.3	968.8	968.4	968.6	967.7	966.8	966.7	967.4
17	968.1	967.4	967.9	968.5	968.2	967.4	967.2	969.0
18	968.8	968.9	969.0	969.7	969.3	968.1	968.5	969.3
19	969.2	968.8	968.3	968.1	967.3	966.1	964.8	965.3
20	965.6	965.2	966.0	966.9	966.4	965.4	964.8	965.4
21	965.6	965.2	966.1	968.0	969.4	969.6	969.9	971.0
22	971.6	972.4	973.9	974.4	974.7	974.3	973.8	974.2
23	974.2	973.6	974.1	975.4	975.5	975.2	975.0	975.7
24	975.2	974.5	974.2	974.4	974.1	973.7	972.9	973.3
25	972.9	971.5	970.9	970.3	968.6	965.4	963.9	963.8
26	964.3	966.1	967.6	970.1	971.1	972.2	973.5	975.6
27	975.5	975.0	974.6	974.2	972.7	970.2	967.8	965.5
28	963.9	963.3	962.6	961.9	960.6	960.1	960.0	960.2
29	960.8	960.8	961.4	962.3	962.1	962.1	962.7	963.8
30	964.0	963.8	964.5	965.7	966.5	967.0	967.9	970.3
31	971.2	971.3	972.4	973.3	973.7	974.1	974.2	974.8
	970.7	970.4	970.8	971.4	971.0	970.2	969.9	970.7
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 970.7 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	974.8	974.2	974.2	974.5	974.3	973.2	973.1	974.2
02	974.1	973.4	973.8	974.9	974.9	974.4	974.9	976.1
03	976.0	975.7	976.3	977.7	977.8	977.4	977.6	978.7
04	978.7	978.3	978.8	979.8	978.8	977.3	976.2	975.9
05	975.0	973.4	974.2	975.5	975.9	975.7	975.7	976.6
06	976.7	976.3	976.1	976.6	975.8	975.6	976.1	977.7
07	978.2	978.4	979.0	980.7	980.5	980.1	980.5	981.7
08	982.0	981.9	982.5	983.7	983.0	982.1	981.5	982.0
09	981.5	980.4	979.8	980.2	979.1	977.8	977.3	977.9
10	978.1	977.7	978.1	978.8	977.6	975.8	974.6	975.4
11	974.8	973.9	973.7	974.4	974.1	973.3	973.1	973.7
12	973.9	973.9	974.4	976.3	976.4	976.4	977.8	979.6
13	980.4	980.5	981.4	982.9	982.6	981.5	981.2	981.9
14	981.8	981.2	981.0	981.8	980.9	979.3	978.5	978.8
15	978.4	977.7	977.6	978.1	977.3	975.7	975.4	975.9
16	975.9	975.6	975.7	976.4	975.7	976.1	976.2	977.9
17	979.1	979.1	979.9	980.7	980.2	979.0	978.8	979.8
18	978.7	977.7	977.7	978.3	977.2	976.1	976.0	976.0
19	975.5	974.1	974.5	975.1	974.4	972.5	971.7	972.7
20	972.3	972.2	971.8	972.6	972.0	971.3	971.6	972.5
21	972.3	971.8	972.0	972.6	971.9	970.8	970.3	970.6
22	969.9	969.2	968.7	968.9	967.7	966.2	965.0	965.3
23	965.0	964.4	964.8	965.3	964.3	962.9	961.9	961.0
24	960.1	961.3	963.2	963.9	962.5	960.0	957.6	956.8
25	956.2	955.8	955.4	955.5	954.4	955.2	957.0	957.8
26	957.2	955.6	955.4	955.8	956.8	957.2	957.7	957.5
27	956.1	953.3	951.5	954.7	957.9	960.2	962.6	964.6
28	965.0	965.0	965.7	966.5	967.3	967.5	968.4	969.2
29	969.4	970.2	971.3	973.3	974.2	973.9	974.2	974.6
30	973.8	972.8	972.3	972.4	971.3	969.2	968.3	967.5
	973.0	972.5	972.7	973.6	973.2	972.5	972.4	973.0
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 972.9 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	965.6	962.4	960.9	959.7	958.9	958.9	959.0	958.7
02	956.6	953.3	950.7	949.9	948.2	945.6	945.3	944.9
03	944.9	946.2	946.9	948.3	949.6	948.7	947.2	946.3
04	944.0	945.6	948.4	952.5	953.7	954.0	955.0	955.8
05	956.5	956.6	956.8	957.6	958.4	958.9	960.1	960.2
06	960.7	962.0	961.2	959.4	959.3	959.8	960.3	961.6
07	962.5	963.8	966.1	969.1	970.9	972.7	974.2	975.7
08	976.1	975.3	974.3	974.3	974.2	973.6	974.5	975.0
09	974.9	974.7	974.3	974.6	974.6	974.3	974.8	975.2
10	975.2	975.3	976.2	978.1	978.7	977.9	977.6	977.2
11	976.2	975.7	975.6	976.3	976.0	975.7	976.5	977.2
12	977.2	976.8	976.8	977.2	976.1	974.7	974.2	973.5
13	971.9	970.1	969.2	968.7	967.9	966.8	967.5	968.5
14	968.9	969.0	969.5	970.9	970.8	970.5	971.1	971.5
15	971.5	970.9	971.3	972.5	972.4	973.0	973.7	974.2
16	974.4	974.4	974.7	975.5	975.7	975.6	976.3	976.4
17	975.9	975.1	974.9	975.5	975.1	975.2	976.0	976.9
18	977.1	977.3	977.6	978.9	978.7	978.0	978.8	979.0
19	978.9	978.4	977.9	978.4	977.2	975.5	974.2	972.7
20	970.7	969.6	968.6	969.1	969.0	968.2	967.8	966.4
21	965.3	963.8	962.7	963.2	962.7	962.7	965.1	967.0
22	968.8	969.0	969.2	971.0	970.2	969.9	970.7	970.7
23	970.2	969.3	967.8	968.7	968.4	968.6	969.3	971.0
24	971.3	971.3	971.7	972.4	971.6	970.7	969.8	968.2
25	966.9	964.9	963.6	962.5	961.6	960.9	961.3	960.6
26	959.2	959.3	959.6	960.9	960.7	961.1	961.6	962.7
27	962.7	962.7	963.5	964.9	965.2	964.2	963.8	963.2
28	963.0	963.7	964.5	967.2	968.5	968.2	968.1	967.4
29	968.2	969.0	971.2	974.2	975.5	976.0	976.2	976.4
30	976.1	976.5	976.9	978.5	979.1	979.3	980.5	981.0
31	980.9	980.0	979.2	978.1	976.4	974.6	973.8	973.6
	968.1	967.8	967.8	968.6	968.6	968.2	968.5	968.7
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 968.3 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	973.1	972.5	971.8	971.7	970.6	970.4	970.5	969.9
02	969.9	969.3	969.6	970.4	970.0	969.5	970.5	974.4
03	976.6	978.3	978.6	979.6	979.4	978.7	980.5	981.9
04	982.9	983.5	984.4	986.2	986.8	987.1	988.9	990.8
05	991.3	991.5	991.8	992.9	992.2	991.0	990.7	990.6
06	989.6	988.4	987.5	987.7	986.0	984.0	983.3	982.7
07	981.8	981.0	980.6	980.7	979.6	978.6	978.6	978.6
08	978.5	978.4	978.6	979.5	979.3	978.6	978.9	979.0
09	979.3	978.4	978.4	979.2	978.8	978.5	979.1	979.5
10	979.8	980.0	980.1	981.4	981.4	981.5	982.2	982.6
11	982.7	982.0	981.7	981.4	980.0	978.8	978.3	977.2
12	975.8	974.4	973.7	974.7	975.5	975.9	976.9	976.8
13	976.6	975.4	974.7	974.6	974.2	974.0	974.5	975.1
14	975.7	975.0	974.6	975.1	974.1	972.6	972.0	971.7
15	971.3	970.3	969.5	967.8	965.3	963.0	961.9	963.4
16	965.3	967.1	969.0	971.6	973.7	975.4	977.8	979.1
17	980.3	980.2	980.9	982.7	982.7	982.9	983.2	983.4
18	983.0	982.4	981.8	981.4	980.0	978.3	977.5	977.0
19	976.2	975.4	976.9	978.6	979.4	980.6	983.1	985.3
20	987.1	987.3	988.2	989.5	990.1	989.5	989.9	990.3
21	990.1	989.1	989.0	988.6	987.9	986.4	985.9	986.0
22	984.6	984.1	984.1	984.0	983.3	982.3	982.6	982.8
23	982.6	982.4	982.9	984.2	984.6	984.1	984.3	984.3
24	983.3	981.7	980.9	980.3	979.1	977.5	976.9	976.1
25	974.9	973.8	973.6	974.6	974.3	974.1	974.7	975.5
26	976.1	976.2	976.5	977.3	976.5	975.5	975.7	975.4
27	975.3	975.0	974.8	974.9	974.2	973.7	973.5	973.9
28	974.1	973.5	973.4	974.4	974.1	973.6	974.2	975.5
29	976.2	976.4	977.1	978.6	978.8	979.0	980.2	980.6
30	980.6	980.6	980.9	981.4	980.7	978.9	978.1	975.4
	979.2	978.8	978.9	979.5	979.1	978.5	978.8	979.2
	moyennes							
	moyenne tri-horaire				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	979.0 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique à la station: QFE (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	973.0	970.7	969.8	970.2	970.4	970.8	971.6	972.5
02	973.4	973.1	973.0	972.8	971.1	970.0	969.3	968.3
03	966.9	964.5	962.5	960.3	956.8	953.0	949.4	945.8
04	942.3	940.1	940.7	942.4	943.0	944.3	945.3	946.0
05	947.2	948.9	950.8	953.7	953.9	954.4	955.1	955.1
06	954.9	955.0	954.8	955.1	955.5	954.3	954.9	954.5
07	954.3	953.9	954.2	955.5	955.7	955.9	956.5	956.3
08	955.8	955.5	955.6	956.5	957.2	958.0	959.9	961.5
09	962.2	963.4	964.7	965.4	965.6	965.8	966.1	965.6
10	964.5	962.5	961.3	961.8	961.3	960.9	961.0	961.0
11	959.2	956.1	953.6	951.9	949.8	948.3	948.2	948.3
12	948.1	948.5	949.5	952.3	954.3	956.5	958.5	960.4
13	962.3	964.2	965.8	967.7	968.2	968.2	967.6	967.1
14	966.8	965.9	965.7	966.6	966.0	965.8	965.5	965.2
15	965.7	965.2	964.7	965.6	966.4	968.3	970.1	970.9
16	971.6	971.8	971.8	971.8	971.4	970.9	971.3	971.8
17	971.9	972.1	972.9	975.9	977.2	977.8	979.0	979.3
18	979.5	979.1	978.8	978.8	978.3	976.5	976.0	974.9
19	973.5	972.2	971.5	972.0	971.4	971.3	972.6	973.1
20	973.0	973.1	973.4	974.4	974.8	974.9	976.4	977.5
21	978.1	977.5	976.5	976.3	973.9	971.3	970.3	970.2
22	969.8	970.3	970.5	971.9	972.7	972.6	972.3	972.2
23	971.9	971.6	970.3	969.5	967.3	966.9	966.1	965.9
24	966.3	964.7	963.1	964.5	965.6	966.8	969.1	970.9
25	972.5	973.6	975.0	977.5	978.3	978.3	979.5	980.2
26	980.3	980.9	980.5	981.0	980.0	977.8	975.8	973.2
27	968.6	963.2	958.2	952.6	946.7	940.6	937.0	935.8
28	935.1	935.5	934.8	934.4	934.2	935.0	934.6	934.2
29	934.3	936.5	940.2	944.8	947.1	948.9	951.2	952.1
30	952.9	954.1	955.3	957.9	959.2	960.3	961.5	962.0
31	961.3	959.9	957.7	957.5	956.8	956.5	957.0	958.5
	963.1	962.7	962.5	963.2	962.9	962.6	962.9	962.9
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire							
	962.8 hPa							

Relevés des valeurs tri-horaires:

- Pression atmosphérique QFF

Valeurs tri-horaires pour Janvier 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1034.9	1034.2	1033.8	1034.6	1034.5	1033.1	1033.3	1033.0
02	1032.0	1031.4	1030.9	1030.6	1029.5	1027.4	1027.1	1026.1
03	1025.3	1023.7	1022.6	1022.7	1022.4	1022.7	1024.2	1026.3
04	1029.9	1031.9	1032.8	1033.7	1033.8	1033.7	1034.3	1035.3
05	1036.5	1036.8	1037.0	1037.4	1036.9	1036.3	1036.2	1034.8
06	1033.7	1032.5	1031.4	1030.8	1029.0	1027.2	1026.3	1026.0
07	1026.0	1027.1	1027.8	1030.3	1030.5	1030.2	1030.5	1030.4
08	1029.3	1028.2	1027.8	1028.4	1027.7	1027.0	1027.2	1026.3
09	1024.8	1023.0	1020.6	1019.3	1017.4	1015.5	1014.9	1014.2
10	1014.1	1015.1	1015.6	1017.6	1020.0	1023.9	1028.0	1031.2
11	1033.5	1034.7	1034.7	1035.2	1034.3	1032.9	1032.5	1031.9
12	1030.3	1029.4	1028.7	1028.0	1027.1	1025.8	1026.9	1026.9
13	1026.5	1025.4	1023.4	1022.4	1021.1	1018.2	1016.6	1015.2
14	1013.6	1012.7	1011.9	1012.9	1012.8	1012.9	1014.0	1014.3
15	1015.1	1015.0	1015.8	1016.5	1015.7	1016.4	1018.8	1021.9
16	1024.7	1026.3	1027.2	1028.0	1026.8	1024.3	1024.5	1023.4
17	1022.4	1020.6	1019.4	1019.0	1018.0	1017.9	1020.0	1022.4
18	1024.4	1025.6	1026.0	1027.3	1027.9	1028.0	1029.7	1031.0
19	1032.6	1034.1	1034.9	1037.3	1038.4	1039.7	1042.6	1044.8
20	1046.0	1046.4	1046.6	1047.5	1047.1	1045.7	1045.8	1045.4
21	1044.9	1043.5	1042.9	1043.3	1041.8	1040.2	1039.5	1039.2
22	1038.6	1037.5	1036.5	1036.4	1036.5	1034.6	1035.6	1036.2
23	1036.4	1034.4	1032.9	1032.9	1031.6	1028.6	1028.3	1028.2
24	1028.0	1026.3	1025.9	1025.9	1025.0	1024.1	1024.4	1024.7
25	1024.3	1024.0	1023.2	1024.1	1023.7	1022.0	1022.1	1021.8
26	1021.2	1019.8	1019.5	1020.1	1019.3	1018.0	1018.0	1017.6
27	1016.8	1015.4	1013.9	1012.5	1010.4	1008.0	1006.0	1002.5
28	1000.0	999.0	995.9	998.6	1000.8	1003.1	1005.5	1004.0
29	1004.4	1007.7	1009.8	1011.0	1012.3	1013.6	1015.7	1017.2
30	1017.8	1017.4	1016.3	1015.7	1013.2	1010.4	1008.2	1008.4
31	1009.5	1010.2	1011.6	1013.9	1014.4	1014.3	1014.0	1013.8
	1025.7	1025.5	1025.1	1025.6	1025.2	1024.4	1024.9	1025.0
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1025.2 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Février 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1012.4	1010.3	1008.0	1007.0	1007.1	1009.2	1010.4	1013.5
02	1015.7	1015.9	1013.1	1010.5	1009.3	1010.7	1013.2	1014.9
03	1015.0	1015.7	1016.5	1017.2	1018.1	1017.0	1014.3	1006.9
04	1007.5	1011.4	1015.2	1016.8	1017.5	1019.4	1021.8	1024.8
05	1027.9	1031.3	1033.6	1035.9	1036.8	1036.4	1037.3	1037.8
06	1036.4	1035.1	1034.4	1033.7	1032.6	1031.0	1031.7	1031.1
07	1030.9	1030.0	1029.7	1028.8	1026.9	1024.5	1024.7	1024.5
08	1024.4	1024.4	1024.2	1024.4	1024.2	1022.9	1023.3	1023.6
09	1022.4	1021.2	1020.5	1018.2	1014.5	1009.3	1005.1	1001.4
10	997.1	997.2	999.5	1005.7	1008.6	1008.1	1003.5	1002.8
11	1005.1	1007.7	1009.1	1010.7	1011.5	1011.4	1013.7	1015.7
12	1017.0	1016.9	1017.4	1018.7	1019.2	1019.7	1020.8	1021.4
13	1020.5	1017.7	1014.6	1009.1	1003.9	1001.4	1000.9	1003.9
14	1010.1	1014.0	1017.4	1021.4	1023.3	1023.6	1025.1	1026.4
15	1025.5	1025.0	1024.1	1024.7	1022.0	1019.6	1018.3	1018.5
16	1016.3	1014.8	1015.0	1013.7	1010.8	1008.7	1008.6	1008.4
17	1013.9	1015.9	1016.4	1017.1	1017.6	1016.8	1018.4	1020.7
18	1023.2	1024.8	1026.0	1027.6	1027.3	1025.6	1025.1	1023.7
19	1021.1	1017.4	1019.0	1022.2	1023.5	1024.4	1025.2	1024.8
20	1023.9	1022.3	1020.9	1021.0	1020.0	1017.6	1016.3	1016.8
21	1022.9	1026.6	1028.8	1030.6	1031.0	1029.6	1029.7	1030.1
22	1029.1	1028.6	1027.4	1028.8	1025.6	1025.6	1026.2	1027.1
23	1026.2	1025.0	1022.7	1021.2	1020.0	1018.3	1019.1	1022.0
24	1025.8	1026.0	1025.1	1022.5	1017.8	1014.5	1012.2	1011.2
25	1009.5	1007.5	1005.8	1005.7	1004.6	1002.2	1001.1	999.9
26	998.0	999.0	999.1	1001.1	1003.4	1005.4	1008.3	1009.8
27	1010.3	1009.6	1007.7	1003.8	996.1	989.5	999.8	1009.4
28	1014.4	1018.0	1020.1	1021.6	1019.7	1016.1	1012.8	1010.9
29	1008.0	1004.3	1001.8	997.4	993.6	994.5	998.9	1000.5
	1017.6	1017.7	1017.7	1017.8	1016.8	1015.6	1016.1	1016.6
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1017.0 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Mars 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1000.1	999.6	998.7	999.5	998.4	994.7	991.6	993.9
02	998.6	996.4	993.5	991.9	988.6	989.5	991.7	994.2
03	998.8	1002.2	1004.4	1005.0	1005.2	1005.6	1008.4	1010.4
04	1011.8	1012.7	1013.7	1014.5	1014.4	1011.9	1011.0	1010.3
05	1007.4	1004.3	1001.6	998.2	993.4	989.2	988.2	986.2
06	986.7	987.0	991.7	996.1	999.1	1002.5	1006.5	1009.9
07	1012.7	1014.8	1017.2	1020.4	1020.8	1020.9	1022.1	1022.7
08	1021.7	1020.4	1018.9	1018.8	1016.1	1013.7	1013.0	1011.5
09	1012.1	1012.1	1013.5	1015.2	1016.6	1016.9	1018.5	1018.9
10	1016.6	1014.8	1012.0	1011.7	1011.3	1010.6	1011.5	1012.7
11	1013.2	1013.8	1015.1	1016.2	1016.4	1016.1	1016.0	1015.1
12	1013.7	1012.9	1012.2	1014.8	1016.3	1015.3	1015.6	1016.4
13	1017.8	1018.4	1019.7	1021.5	1022.3	1021.7	1022.0	1023.1
14	1022.7	1022.1	1021.8	1022.8	1022.3	1021.5	1021.6	1021.6
15	1021.0	1019.5	1018.7	1018.7	1016.5	1014.1	1013.4	1014.0
16	1014.4	1015.6	1017.2	1019.3	1020.3	1020.7	1022.5	1025.0
17	1026.3	1027.6	1029.2	1031.1	1031.0	1029.8	1029.9	1031.1
18	1031.1	1030.3	1030.4	1030.2	1028.5	1027.3	1026.5	1027.1
19	1026.9	1025.9	1026.1	1025.8	1024.5	1022.9	1022.7	1023.4
20	1022.9	1022.3	1022.3	1022.5	1021.4	1020.2	1021.3	1022.8
21	1022.2	1023.3	1023.5	1023.5	1023.3	1022.7	1023.2	1024.2
22	1024.6	1024.8	1025.6	1026.6	1026.4	1026.1	1028.1	1029.6
23	1030.7	1030.9	1031.5	1031.7	1030.5	1029.4	1030.6	1031.6
24	1031.6	1031.8	1032.0	1031.7	1029.8	1028.0	1027.9	1028.7
25	1028.4	1027.8	1027.2	1026.2	1023.5	1021.1	1020.7	1021.7
26	1020.7	1019.6	1019.5	1019.4	1018.9	1018.3	1019.0	1019.4
27	1018.3	1017.8	1018.1	1017.6	1016.4	1015.4	1016.3	1017.9
28	1017.9	1018.0	1018.4	1019.3	1018.0	1017.2	1018.9	1021.5
29	1023.0	1023.8	1024.3	1024.6	1024.9	1025.1	1027.4	1029.5
30	1030.3	1030.4	1030.8	1030.7	1028.3	1025.9	1026.2	1027.4
31	1027.7	1026.9	1027.7	1028.3	1027.6	1026.2	1026.2	1026.8
	1017.8	1017.7	1018.0	1018.5	1017.8	1016.8	1017.4	1018.3
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1017.8 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Avril 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1025.8	1025.1	1024.5	1023.5	1020.5	1018.0	1016.9	1017.3
02	1016.9	1016.0	1015.8	1015.1	1013.5	1011.8	1012.6	1015.0
03	1015.2	1015.2	1016.4	1017.7	1017.9	1018.3	1019.6	1021.8
04	1022.6	1023.2	1024.4	1025.1	1024.0	1022.2	1022.4	1023.5
05	1023.4	1022.9	1023.6	1022.5	1020.6	1018.6	1018.0	1018.8
06	1019.1	1019.4	1021.1	1021.9	1021.4	1021.7	1023.0	1025.9
07	1027.4	1028.3	1029.6	1029.9	1028.3	1026.6	1025.9	1027.1
08	1027.0	1026.4	1026.5	1025.8	1023.9	1022.5	1022.1	1023.1
09	1023.6	1023.0	1023.2	1024.1	1023.1	1021.7	1022.2	1024.3
10	1024.4	1024.4	1024.9	1024.9	1023.4	1021.5	1021.2	1023.0
11	1023.6	1023.6	1024.0	1024.0	1022.2	1020.4	1020.0	1020.8
12	1020.9	1019.5	1019.1	1017.5	1015.2	1013.2	1012.7	1013.9
13	1013.8	1013.9	1014.8	1016.3	1017.7	1019.4	1020.1	1023.4
14	1024.8	1025.9	1026.5	1026.5	1025.9	1024.7	1024.7	1026.1
15	1026.0	1025.3	1025.4	1025.3	1023.2	1020.5	1019.1	1020.4
16	1020.1	1019.1	1019.0	1018.3	1016.9	1015.4	1014.5	1016.0
17	1016.6	1016.4	1016.5	1015.4	1014.2	1012.8	1012.7	1013.7
18	1014.0	1014.0	1014.8	1014.7	1015.3	1014.9	1015.1	1016.8
19	1017.0	1016.9	1016.5	1016.6	1014.9	1013.6	1013.8	1015.6
20	1016.0	1015.6	1015.5	1014.4	1013.1	1011.4	1011.9	1013.5
21	1013.8	1013.0	1012.9	1012.8	1011.9	1011.4	1012.1	1014.4
22	1015.3	1015.8	1016.2	1015.8	1015.2	1014.7	1015.7	1017.8
23	1018.7	1019.0	1019.7	1019.8	1018.0	1016.4	1015.6	1016.4
24	1016.1	1015.5	1015.2	1014.1	1012.4	1011.1	1010.8	1012.7
25	1012.9	1013.2	1013.6	1013.6	1012.0	1010.1	1009.4	1011.0
26	1011.9	1011.3	1011.4	1011.3	1010.0	1008.3	1008.1	1009.8
27	1010.0	1010.2	1010.4	1009.7	1008.6	1007.1	1006.0	1006.9
28	1006.2	1006.0	1004.9	1004.6	1006.2	1005.1	1005.3	1006.6
29	1007.1	1007.5	1008.1	1008.4	1008.6	1007.7	1006.7	1007.0
30	1006.0	1003.5	1004.0	1005.6	1004.0	1002.6	1002.5	1003.9
	1017.9	1017.6	1018.0	1017.8	1016.7	1015.5	1015.4	1016.9
	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 Mai 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1004.6	1003.6	1004.3	1004.0	1003.1	1002.6	1004.1	1006.2
02	1008.0	1009.1	1010.3	1011.2	1012.3	1012.9	1013.5	1016.5
03	1017.6	1018.3	1018.8	1019.2	1018.7	1017.5	1017.0	1017.2
04	1017.3	1016.7	1016.6	1016.7	1016.6	1016.2	1017.2	1019.8
05	1018.9	1018.6	1018.7	1018.8	1017.9	1017.5	1018.0	1020.5
06	1022.5	1022.8	1023.9	1023.8	1023.5	1023.0	1023.5	1025.0
07	1025.8	1025.5	1024.8	1024.5	1023.0	1020.8	1019.8	1020.6
08	1019.8	1019.1	1019.0	1018.1	1016.7	1015.0	1014.3	1014.5
09	1014.5	1013.9	1013.7	1014.0	1012.9	1010.9	1009.7	1009.7
10	1008.3	1007.3	1006.7	1005.9	1004.9	1004.2	1003.2	1004.3
11	1003.7	1005.1	1005.2	1006.3	1007.6	1009.6	1012.1	1016.1
12	1018.6	1019.9	1020.5	1019.9	1017.9	1016.1	1014.6	1015.2
13	1014.6	1014.6	1013.9	1012.0	1010.6	1008.7	1009.5	1012.5
14	1014.5	1015.9	1016.9	1017.3	1016.3	1015.4	1015.8	1016.8
15	1016.5	1017.0	1018.1	1018.7	1019.3	1019.2	1020.1	1022.4
16	1023.5	1023.3	1023.6	1023.5	1021.9	1020.4	1019.7	1021.7
17	1022.8	1023.5	1024.4	1024.8	1024.4	1023.1	1022.6	1024.0
18	1024.5	1025.2	1024.4	1024.6	1023.4	1022.3	1021.6	1023.0
19	1023.3	1023.3	1022.8	1022.4	1020.9	1019.3	1019.4	1021.4
20	1021.6	1021.7	1021.6	1021.3	1020.0	1018.9	1018.9	1021.1
21	1021.7	1021.3	1021.5	1021.3	1020.2	1019.3	1018.9	1020.5
22	1020.5	1020.1	1020.0	1019.9	1019.2	1018.1	1018.7	1021.5
23	1022.0	1023.2	1023.7	1026.6	1026.5	1026.6	1028.0	1029.7
24	1030.4	1030.8	1031.5	1031.5	1031.0	1031.3	1031.4	1033.2
25	1033.0	1033.8	1033.9	1033.8	1033.3	1032.7	1032.5	1033.8
26	1034.5	1034.5	1034.7	1034.5	1033.1	1031.9	1032.0	1033.8
27	1034.5	1034.1	1034.1	1033.6	1032.1	1030.1	1029.1	1030.7
28	1031.0	1030.5	1030.6	1030.4	1029.2	1027.4	1026.8	1028.0
29	1028.4	1027.9	1028.0	1026.8	1024.8	1022.7	1021.8	1022.7
30	1022.9	1023.0	1022.9	1022.3	1020.9	1019.7	1019.2	1020.9
31	1021.6	1021.2	1021.4	1020.8	1019.6	1018.6	1019.0	1020.5
	1020.7	1020.8	1021.0	1020.9	1020.1	1019.1	1019.1	1020.8
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1020.3 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Juin 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1021.0	1020.9	1020.8	1020.1	1018.7	1017.9	1017.5	1018.6
02	1018.6	1018.7	1018.5	1017.3	1015.3	1013.2	1011.5	1011.7
03	1010.7	1008.9	1008.0	1005.8	1003.6	1002.1	1000.6	1001.4
04	1000.6	998.3	997.4	997.3	997.1	997.0	998.1	1000.0
05	1000.5	1000.3	1000.2	998.7	997.0	996.7	998.8	1002.3
06	1001.6	1001.5	1002.5	1002.3	1004.2	1003.5	1003.3	1005.0
07	1005.6	1006.4	1007.3	1008.5	1009.4	1010.2	1011.1	1012.9
08	1013.6	1012.9	1013.6	1013.6	1013.5	1013.0	1013.5	1015.8
09	1015.8	1015.5	1016.2	1016.5	1015.4	1015.5	1016.3	1017.1
10	1016.7	1015.7	1015.7	1015.1	1013.8	1013.1	1012.6	1013.1
11	1012.5	1011.1	1010.9	1009.9	1008.7	1008.4	1007.7	1009.1
12	1008.8	1007.3	1007.2	1006.0	1005.1	1003.8	1005.9	1008.1
13	1010.0	1010.2	1011.2	1011.1	1010.9	1010.9	1012.0	1013.7
14	1014.0	1014.3	1014.7	1016.2	1016.2	1015.5	1016.0	1017.4
15	1017.6	1017.7	1017.8	1017.7	1017.3	1016.4	1016.7	1017.8
16	1017.8	1017.4	1017.4	1016.6	1015.0	1013.9	1013.1	1014.3
17	1014.1	1012.6	1012.4	1011.9	1011.3	1011.5	1011.8	1012.8
18	1012.7	1012.4	1012.8	1013.1	1012.9	1012.6	1012.3	1014.7
19	1015.8	1016.1	1016.8	1017.1	1016.8	1017.1	1017.5	1019.6
20	1020.9	1020.7	1021.4	1021.6	1021.5	1020.5	1020.3	1021.5
21	1021.8	1021.3	1021.3	1020.9	1020.0	1019.5	1020.0	1021.3
22	1022.3	1024.2	1025.7	1026.2	1025.7	1024.5	1023.8	1024.7
23	1025.2	1025.3	1025.2	1024.8	1023.9	1022.3	1021.5	1022.5
24	1022.7	1022.1	1022.1	1021.3	1019.8	1018.7	1018.2	1019.6
25	1019.8	1019.0	1018.3	1017.4	1016.7	1014.8	1014.0	1015.5
26	1014.9	1013.4	1013.1	1012.2	1011.2	1012.5	1011.7	1012.4
27	1012.3	1010.3	1012.4	1013.0	1012.1	1011.5	1011.7	1012.2
28	1012.7	1012.9	1013.9	1015.3	1016.1	1016.0	1015.5	1016.2
29	1015.8	1014.8	1014.0	1014.0	1014.0	1013.2	1013.1	1014.0
30	1014.5	1014.4	1014.2	1013.9	1013.2	1012.4	1011.4	1011.6
	1014.4	1013.9	1014.1	1013.8	1013.2	1012.6	1012.6	1013.9
	moyenne tri-horaire 1013.6 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Juillet 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1011.6	1010.7	1010.5	1009.9	1009.3	1008.9	1008.6	1010.1
02	1011.5	1011.2	1011.6	1012.1	1012.4	1014.0	1014.3	1016.4
03	1017.7	1018.8	1019.3	1019.6	1019.8	1018.8	1018.4	1019.8
04	1020.4	1019.5	1019.7	1019.1	1018.3	1017.7	1016.8	1017.3
05	1016.8	1015.7	1015.9	1016.7	1015.9	1014.3	1014.1	1014.0
06	1014.8	1016.6	1017.3	1018.3	1018.2	1019.4	1020.6	1022.8
07	1023.4	1023.2	1022.7	1021.8	1021.0	1019.3	1018.4	1018.9
08	1018.6	1017.5	1017.4	1017.5	1016.7	1017.2	1017.1	1017.4
09	1017.3	1016.8	1016.6	1015.5	1014.4	1012.9	1011.9	1011.6
10	1010.7	1010.4	1011.5	1013.2	1014.7	1015.8	1016.6	1019.1
11	1021.2	1021.9	1023.2	1023.8	1024.0	1023.9	1024.1	1025.7
12	1026.5	1026.3	1026.7	1026.5	1025.5	1024.4	1023.6	1024.8
13	1024.7	1023.9	1023.8	1022.8	1021.2	1019.7	1018.2	1018.7
14	1018.1	1017.0	1016.7	1015.3	1015.0	1014.4	1014.6	1014.4
15	1014.3	1013.3	1013.9	1014.7	1014.5	1014.9	1015.3	1017.2
16	1017.4	1017.5	1017.8	1018.6	1018.6	1018.2	1018.9	1020.4
17	1020.7	1020.3	1020.9	1021.3	1020.6	1020.1	1019.9	1021.0
18	1021.1	1020.3	1020.1	1019.3	1018.1	1017.1	1016.5	1017.4
19	1017.8	1017.3	1016.7	1016.1	1015.2	1014.2	1013.9	1015.4
20	1016.0	1016.0	1016.8	1016.8	1016.7	1016.7	1017.9	1020.4
21	1021.7	1022.3	1022.7	1022.8	1022.2	1021.1	1020.6	1022.8
22	1024.0	1023.7	1023.1	1022.3	1020.3	1018.5	1017.5	1019.0
23	1020.3	1019.5	1018.6	1018.1	1016.3	1014.8	1013.4	1013.9
24	1013.5	1013.3	1012.8	1013.4	1013.0	1012.9	1013.4	1014.4
25	1014.9	1015.2	1014.8	1014.4	1013.0	1011.5	1009.7	1009.5
26	1009.7	1009.8	1010.5	1012.0	1013.3	1013.6	1014.6	1016.9
27	1018.0	1017.2	1016.8	1015.0	1012.5	1009.0	1007.9	1008.9
28	1009.4	1011.0	1012.1	1013.4	1013.4	1014.7	1015.7	1018.0
29	1019.3	1020.3	1021.0	1021.0	1020.1	1018.8	1018.4	1020.0
30	1020.1	1020.6	1020.8	1020.4	1018.9	1017.1	1015.8	1017.0
31	1017.7	1017.4	1017.3	1016.4	1014.4	1013.0	1012.1	1013.0
	1017.7	1017.6	1017.7	1017.7	1017.0	1016.4	1016.1	1017.3
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1017.2 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Août 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1013.6	1014.1	1015.3	1015.6	1014.2	1012.4	1012.6	1013.8
02	1014.5	1015.1	1015.3	1016.0	1014.7	1014.0	1013.6	1014.8
03	1015.3	1014.4	1014.4	1013.3	1012.8	1011.9	1011.9	1013.5
04	1014.4	1015.0	1016.4	1017.0	1016.5	1016.3	1016.2	1017.8
05	1018.0	1018.0	1018.7	1018.0	1016.9	1015.4	1015.4	1017.3
06	1018.2	1018.9	1019.7	1019.6	1018.7	1017.4	1017.3	1019.2
07	1019.7	1019.6	1020.2	1019.8	1018.3	1016.9	1016.6	1018.1
08	1018.5	1018.8	1019.7	1019.0	1017.8	1016.9	1015.9	1016.9
09	1017.4	1017.4	1017.7	1017.1	1015.1	1013.6	1013.5	1014.9
10	1016.0	1014.1	1014.3	1013.7	1012.6	1011.2	1011.8	1012.9
11	1013.3	1013.3	1014.1	1014.3	1013.6	1011.8	1011.6	1014.7
12	1014.6	1014.3	1014.6	1014.1	1013.0	1010.9	1011.4	1014.3
13	1012.2	1012.1	1012.2	1012.8	1012.7	1012.3	1011.6	1012.6
14	1013.7	1013.6	1014.1	1014.9	1014.2	1012.7	1012.7	1014.3
15	1014.9	1014.5	1014.9	1014.7	1013.8	1012.2	1011.9	1012.6
16	1012.1	1011.7	1011.3	1010.7	1009.2	1008.3	1008.8	1009.9
17	1011.2	1010.7	1011.3	1011.4	1010.8	1009.7	1009.7	1012.0
18	1012.0	1012.5	1012.6	1012.5	1012.3	1010.6	1011.4	1012.7
19	1013.0	1012.4	1012.1	1011.1	1009.5	1008.1	1006.9	1007.6
20	1008.4	1008.2	1009.0	1009.0	1007.7	1006.3	1006.0	1007.0
21	1007.5	1007.3	1008.3	1010.2	1011.5	1011.5	1012.1	1013.6
22	1014.5	1015.5	1017.3	1017.6	1017.7	1017.0	1016.7	1017.5
23	1017.8	1017.2	1018.0	1019.2	1018.9	1018.3	1018.4	1019.6
24	1019.1	1018.5	1018.3	1018.0	1017.5	1016.8	1016.2	1016.8
25	1016.9	1015.6	1015.0	1013.9	1011.7	1007.5	1005.9	1006.0
26	1006.9	1009.2	1011.1	1013.7	1014.3	1015.1	1016.6	1019.4
27	1019.8	1019.8	1019.3	1018.0	1016.0	1012.9	1010.4	1008.5
28	1007.2	1006.7	1006.1	1005.0	1003.5	1002.7	1003.5	1004.0
29	1004.6	1004.8	1005.3	1005.8	1005.0	1004.9	1005.8	1007.4
30	1008.0	1007.8	1008.5	1009.2	1009.6	1010.0	1011.1	1014.0
31	1015.3	1015.6	1016.7	1017.2	1017.3	1017.8	1018.2	1019.0
	1013.8	1013.8	1014.3	1014.3	1013.5	1012.4	1012.3	1013.6
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1013.5 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Septembre 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1019.2	1018.6	1018.6	1018.7	1018.3	1016.8	1017.0	1018.3
02	1018.4	1017.8	1018.3	1018.7	1018.4	1017.8	1018.4	1020.1
03	1020.4	1020.1	1020.8	1021.6	1021.5	1020.7	1020.8	1022.1
04	1022.2	1022.0	1022.4	1023.0	1021.4	1019.6	1018.7	1019.2
05	1018.6	1017.2	1018.1	1019.4	1019.3	1019.3	1019.5	1021.0
06	1021.5	1021.4	1021.0	1020.9	1019.6	1019.3	1020.1	1022.1
07	1022.9	1023.2	1023.9	1024.8	1024.1	1023.5	1024.1	1025.9
08	1026.4	1027.0	1027.4	1027.7	1026.3	1025.1	1024.8	1025.9
09	1025.5	1024.7	1024.2	1023.9	1022.2	1020.7	1020.3	1021.4
10	1021.6	1021.4	1022.1	1022.7	1020.7	1018.6	1017.7	1019.1
11	1018.7	1018.0	1018.1	1017.7	1016.9	1015.8	1016.0	1017.1
12	1017.6	1017.8	1018.7	1019.7	1018.8	1018.9	1020.9	1023.6
13	1024.6	1025.0	1025.9	1026.7	1025.6	1024.0	1024.1	1025.2
14	1025.6	1025.1	1025.1	1025.0	1023.2	1021.3	1020.9	1021.6
15	1021.5	1021.1	1021.2	1020.7	1019.2	1017.3	1017.6	1018.8
16	1018.7	1019.2	1019.1	1018.7	1017.2	1018.5	1019.4	1021.2
17	1022.8	1023.1	1024.1	1024.6	1023.5	1022.1	1022.4	1024.0
18	1023.1	1022.3	1022.5	1022.3	1020.0	1018.6	1019.1	1019.8
19	1019.5	1018.2	1018.9	1018.7	1017.0	1014.7	1014.2	1015.7
20	1015.7	1015.9	1015.6	1015.9	1014.5	1013.7	1014.5	1015.9
21	1016.0	1015.7	1016.2	1015.9	1014.5	1013.1	1013.1	1014.3
22	1013.5	1013.0	1012.8	1012.1	1010.1	1008.4	1007.7	1008.3
23	1008.3	1008.2	1008.8	1008.5	1007.0	1005.4	1004.6	1004.0
24	1003.3	1004.7	1007.4	1007.9	1005.8	1003.0	1000.9	1000.2
25	1000.2	999.9	999.7	999.7	998.3	999.3	1001.3	1002.1
26	1001.6	1000.0	999.9	1000.1	1000.8	1001.2	1001.9	1001.8
27	1000.3	997.4	995.5	998.8	1002.0	1004.3	1006.9	1009.2
28	1009.7	1009.8	1010.5	1011.0	1011.8	1012.2	1013.2	1013.9
29	1014.0	1014.7	1015.8	1017.9	1018.6	1017.9	1018.3	1018.9
30	1018.0	1017.0	1016.4	1016.5	1015.2	1012.7	1012.2	1011.5
	1017.0	1016.7	1017.0	1017.3	1016.4	1015.5	1015.7	1016.7
	moyennes							
	moyenne tri-horaire 1016.5 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Octobre 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1009.8	1006.5	1005.0	1003.4	1002.5	1002.4	1003.0	1003.0
02	1001.0	997.4	994.6	993.4	991.3	988.6	988.1	987.8
03	988.1	989.7	990.6	992.0	993.4	992.2	990.9	989.9
04	987.7	989.3	992.2	996.7	997.4	997.8	999.2	1000.0
05	1000.7	1000.8	1001.1	1001.9	1002.5	1002.9	1004.1	1004.2
06	1004.7	1006.2	1005.5	1003.5	1003.1	1003.6	1004.3	1005.7
07	1006.8	1008.1	1010.6	1013.5	1015.0	1017.0	1018.9	1020.7
08	1021.1	1020.1	1019.0	1018.9	1018.5	1017.6	1018.6	1019.2
09	1019.2	1019.1	1018.7	1019.0	1018.9	1018.7	1019.3	1020.1
10	1020.3	1020.4	1021.4	1023.2	1023.7	1022.8	1022.9	1022.7
11	1021.6	1021.1	1021.0	1021.4	1020.8	1020.5	1021.8	1022.6
12	1022.9	1022.3	1022.3	1022.5	1020.9	1019.5	1019.4	1018.7
13	1017.1	1015.4	1014.4	1013.8	1012.6	1011.4	1012.3	1013.5
14	1014.1	1014.3	1015.1	1016.0	1015.5	1015.2	1016.1	1016.7
15	1016.8	1016.2	1016.6	1017.8	1017.5	1018.1	1018.9	1019.4
16	1019.6	1019.6	1020.0	1020.6	1020.7	1020.7	1021.5	1021.7
17	1021.3	1020.5	1020.4	1020.9	1019.9	1020.3	1021.4	1022.6
18	1023.1	1023.2	1023.4	1024.5	1023.9	1023.1	1024.1	1024.4
19	1024.4	1024.0	1023.5	1023.9	1022.1	1020.3	1019.4	1017.9
20	1016.1	1014.7	1013.6	1013.8	1013.1	1012.1	1011.8	1010.4
21	1009.4	1008.0	1006.9	1007.0	1005.8	1005.4	1008.5	1010.4
22	1012.6	1012.9	1013.2	1014.9	1013.4	1013.1	1014.3	1014.6
23	1014.2	1013.3	1011.8	1012.7	1012.3	1012.4	1013.3	1015.3
24	1015.7	1015.6	1016.3	1017.0	1015.9	1014.9	1014.1	1012.4
25	1011.0	1009.2	1007.9	1006.6	1005.6	1005.0	1005.5	1004.9
26	1003.4	1003.6	1004.1	1005.4	1004.9	1005.3	1006.2	1007.5
27	1007.5	1007.5	1008.3	1009.7	1009.8	1008.6	1008.2	1007.8
28	1007.4	1007.9	1008.9	1011.7	1012.6	1012.4	1012.5	1011.8
29	1012.9	1013.7	1016.1	1019.2	1020.4	1020.8	1021.1	1021.2
30	1020.7	1021.1	1021.5	1023.1	1023.8	1023.8	1025.2	1025.9
31	1025.8	1024.9	1024.2	1022.8	1020.7	1018.7	1018.1	1018.0
	1012.8	1012.5	1012.5	1013.3	1012.9	1012.4	1013.0	1013.3
	moyenne tri-horaire 1012.8 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Valeurs tri-horaires pour Novembre 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1017.4	1016.7	1016.0	1015.8	1014.5	1014.3	1014.4	1013.7
02	1013.5	1012.9	1013.1	1013.9	1013.2	1012.6	1014.1	1019.1
03	1021.5	1023.4	1024.0	1025.1	1024.4	1023.7	1026.1	1028.1
04	1029.1	1030.1	1031.0	1032.8	1032.6	1032.7	1035.4	1037.4
05	1037.9	1038.2	1038.6	1039.5	1038.2	1036.8	1037.0	1037.2
06	1036.3	1035.1	1034.1	1034.1	1031.4	1029.3	1029.1	1028.6
07	1027.9	1027.3	1026.7	1026.3	1024.4	1023.2	1023.7	1023.8
08	1024.0	1024.0	1024.0	1024.7	1023.7	1023.0	1023.6	1024.0
09	1024.3	1023.4	1023.4	1023.9	1023.2	1022.8	1023.5	1024.1
10	1024.8	1025.2	1025.5	1026.6	1026.5	1026.7	1027.5	1027.9
11	1028.0	1027.3	1027.0	1026.7	1025.2	1024.0	1023.6	1022.4
12	1021.0	1019.6	1018.7	1019.8	1020.2	1020.6	1022.2	1022.4
13	1022.2	1021.0	1020.2	1019.8	1019.0	1018.5	1019.0	1019.8
14	1020.7	1020.0	1019.6	1020.0	1018.3	1016.7	1016.6	1016.3
15	1015.9	1014.9	1014.1	1012.1	1009.1	1006.6	1005.8	1007.6
16	1010.0	1011.9	1013.8	1016.5	1018.6	1020.4	1023.0	1024.4
17	1025.7	1025.7	1026.5	1028.2	1027.9	1028.0	1028.5	1028.7
18	1028.3	1027.9	1027.5	1027.2	1025.1	1023.1	1022.7	1022.2
19	1021.4	1020.3	1022.3	1024.1	1024.9	1026.2	1028.9	1031.3
20	1033.5	1034.1	1035.2	1036.4	1036.3	1035.8	1037.0	1037.4
21	1037.4	1036.6	1036.5	1035.8	1034.4	1032.6	1032.6	1032.6
22	1031.4	1030.9	1030.7	1030.5	1029.4	1028.3	1028.5	1028.8
23	1028.6	1028.4	1028.9	1030.2	1030.4	1029.9	1030.2	1030.3
24	1029.4	1028.0	1027.0	1026.4	1025.2	1023.7	1023.0	1022.1
25	1020.9	1019.7	1019.6	1020.7	1020.1	1019.6	1020.3	1021.2
26	1022.1	1022.6	1023.0	1024.1	1022.3	1021.2	1021.5	1021.5
27	1021.6	1021.5	1021.5	1021.2	1019.9	1019.6	1019.4	1020.3
28	1020.4	1019.9	1019.9	1021.0	1020.1	1018.9	1019.9	1021.7
29	1022.7	1022.9	1023.7	1025.4	1025.5	1025.7	1027.3	1027.9
30	1028.0	1028.1	1028.8	1028.7	1027.5	1025.4	1024.8	1022.3
	1024.9	1024.6	1024.7	1025.3	1024.4	1023.7	1024.3	1024.8
	moyennes				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			
	moyenne tri-horaire 1024.6 hPa							

Valeurs tri-horaires pour Décembre 2020

Jour du mois	Pression atmosphérique réduite au niveau de la mer: QFF (hPa)							
	00TU	03TU	06TU	09TU	12TU	15TU	18TU	21TU
01	1019.6	1017.1	1016.0	1016.2	1016.0	1016.3	1017.3	1018.3
02	1019.3	1019.1	1019.0	1018.8	1017.1	1015.9	1015.5	1014.5
03	1013.1	1010.5	1008.4	1006.0	1002.3	998.2	994.3	990.7
04	986.9	984.3	984.9	986.7	987.4	988.8	990.0	990.9
05	992.1	993.9	995.9	998.9	998.9	999.4	1000.4	1000.5
06	1000.3	1000.5	1000.3	1000.5	1000.8	999.4	1000.2	999.8
07	999.7	999.3	999.6	1001.0	1000.9	1001.2	1001.8	1001.7
08	1001.5	1001.3	1001.3	1002.2	1002.7	1003.6	1005.6	1007.3
09	1008.0	1009.3	1010.8	1011.8	1011.8	1012.1	1012.4	1011.8
10	1010.6	1008.5	1007.4	1007.8	1007.1	1006.8	1007.0	1007.1
11	1005.4	1001.9	999.3	997.3	994.7	993.2	992.9	992.9
12	992.6	992.9	994.0	996.9	998.7	1000.9	1003.1	1005.1
13	1007.1	1009.2	1011.0	1013.1	1013.7	1013.8	1013.2	1012.7
14	1012.3	1011.4	1011.1	1011.9	1010.9	1010.6	1010.4	1010.2
15	1010.7	1010.2	1009.5	1010.4	1011.1	1013.0	1015.0	1016.0
16	1016.8	1017.1	1017.1	1016.9	1016.4	1015.7	1016.1	1016.8
17	1017.0	1017.4	1018.2	1021.3	1022.5	1023.0	1024.7	1025.0
18	1025.3	1025.1	1024.8	1025.0	1024.2	1022.2	1021.7	1020.3
19	1018.7	1017.4	1016.6	1017.1	1016.1	1015.8	1017.4	1018.0
20	1018.0	1018.1	1018.5	1019.6	1019.8	1019.9	1022.0	1023.0
21	1023.7	1023.2	1022.1	1021.9	1019.2	1016.5	1015.5	1015.2
22	1014.3	1014.7	1014.9	1016.3	1017.1	1016.9	1016.6	1016.5
23	1016.2	1016.0	1014.7	1013.9	1011.6	1011.2	1010.4	1010.3
24	1011.3	1009.7	1008.2	1009.6	1010.7	1012.5	1015.2	1017.1
25	1018.8	1019.8	1021.4	1024.1	1024.6	1024.5	1026.1	1026.9
26	1027.3	1027.9	1027.3	1027.9	1026.6	1024.3	1022.3	1019.6
27	1014.9	1009.2	1003.9	998.0	992.0	985.6	981.7	980.3
28	979.5	980.0	979.3	978.9	978.6	979.5	979.2	978.9
29	979.0	981.2	985.1	989.8	992.0	993.9	996.4	997.3
30	998.1	999.3	1000.7	1003.4	1004.6	1005.7	1007.1	1007.6
31	1006.9	1005.6	1003.5	1003.3	1002.5	1001.9	1002.5	1004.2
	1008.5	1008.1	1007.9	1008.6	1008.1	1007.8	1008.2	1008.3
	moyenne tri-horaire 1008.2 hPa				Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2			

Résumés des valeurs journalières

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Janvier 2020

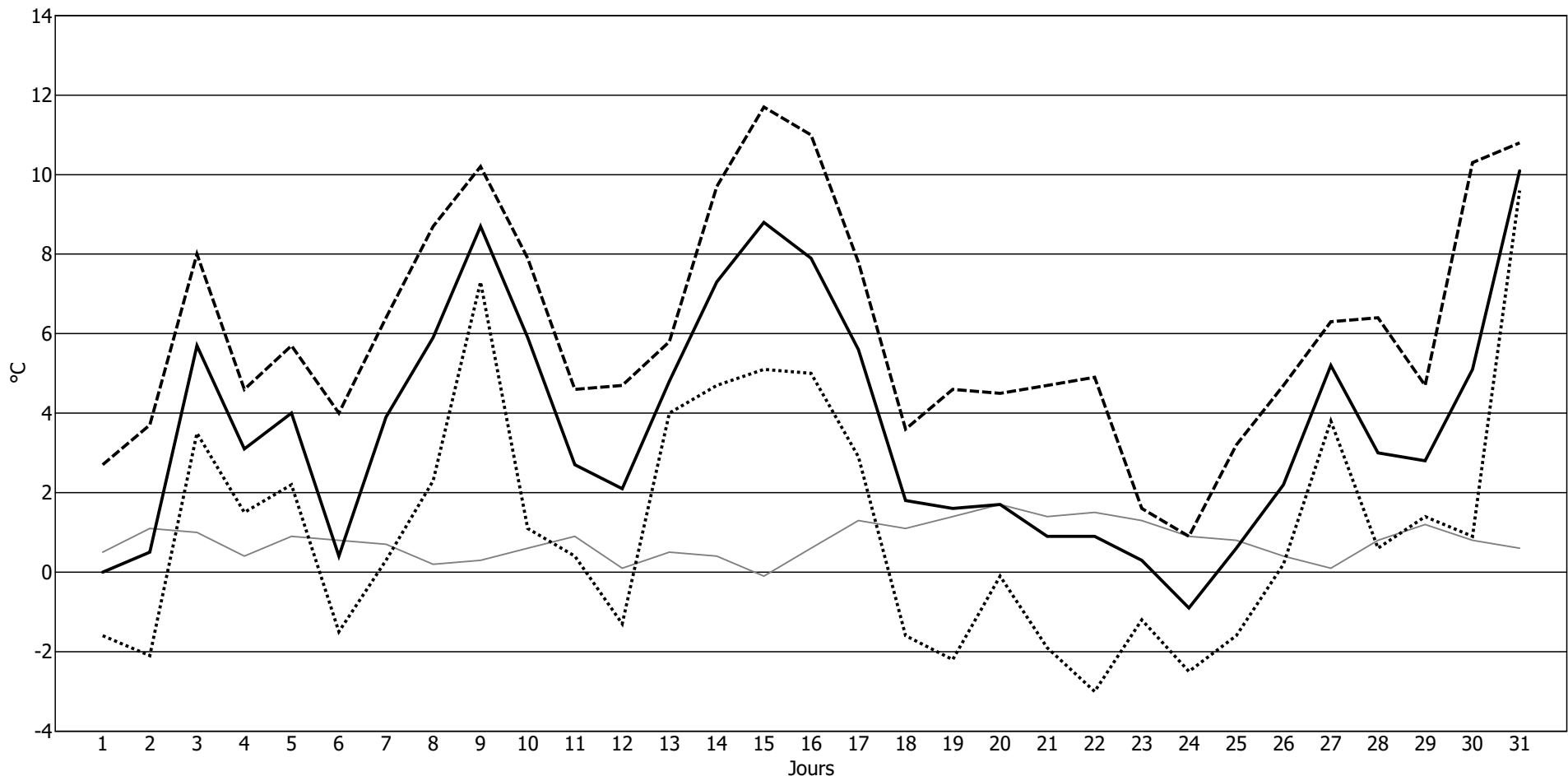
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	0.0	2.7	-1.6	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	99	100	93	360	33.5
02	0.5	3.7	-2.1	-1.5	-	0.2	0.3	0.5	3.7	-	-	100	100	98	210	29.5
03	5.7	8.0	3.5	3.4	-	0.8	0.8	1.6	11.8	-	-	97	100	89	298	38.9
04	3.1	4.6	1.5	-0.6	-	-	-	-	-	-	0.7	92	96	85	282	50.0
05	4.0	5.7	2.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	90	98	73	312	27.7
06	0.4	4.0	-1.5	-2.4	-	-	-	-	-	-	1.3	95	100	73	305	24.1
07	3.9	6.4	0.3	0.5	0.5	-	-	0.5	1.0	-	0.1	96	100	85	261	35.3
08	5.9	8.7	2.3	2.3	-	0.4	0.4	0.8	12.3	-	-	100	100	97	181	24.1
09	8.7	10.2	7.3	6.7	0.2	1.5	0.5	2.2	15.0	-	-	98	100	92	208	35.3
10	5.9	7.9	1.1	-0.5	2.9	1.8	-	4.7	6.6	-	0.4	93	98	81	291	42.5
11	2.7	4.6	0.4	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	88	97	73	299	27.7
12	2.1	4.7	-1.3	-2.0	-	-	0.7	0.7	5.7	-	-	96	100	88	219	33.5
13	4.8	5.8	4.0	3.3	-	0.3	0.4	0.7	7.8	-	0.4	98	100	94	174	35.3
14	7.3	9.7	4.7	3.8	-	-	-	traces	6.4	-	-	74	93	58	210	48.2
15	8.8	11.7	5.1	3.5	-	-	0.2	0.2	4.4	-	4.7	76	92	61	195	48.2
16	7.9	11.0	5.0	2.0	-	-	-	-	-	-	7.5	87	98	73	177	27.7
17	5.6	7.8	2.9	0.9	-	2.7	0.4	3.1	5.5	-	0.1	90	97	83	255	46.4
18	1.8	3.6	-1.6	-3.4	-	0.1	-	0.1	1.1	-	1.2	92	98	81	281	42.5
19	1.6	4.6	-2.2	-3.6	-	0.4	-	0.4	0.6	-	3.4	88	98	71	28	33.5
20	1.7	4.5	-0.1	-1.4	-	-	-	-	-	-	7.4	82	95	67	82	42.5
21	0.9	4.7	-1.9	-2.9	-	-	-	-	-	-	8.6	78	89	60	25	31.3
22	0.9	4.9	-3.0	-3.8	-	-	-	-	-	-	8.5	79	99	49	43	40.7
23	0.3	1.6	-1.2	-0.8	-	-	-	-	-	-	-	96	99	90	7	50.0
24	-0.9	0.9	-2.5	-1.6	-	-	-	-	-	-	-	99	100	96	334	22.3
25	0.6	3.2	-1.6	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	100	100	99	333	25.9
26	2.2	4.7	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	100	100	99	205	24.1
27	5.2	6.3	3.8	2.6	0.3	10.5	5.4	16.2	19.8	-	-	97	100	91	215	50.0
28	3.0	6.4	0.6	0.0	2.6	7.1	1.3	11.0	10.1	-	0.6	91	97	81	236	77.8
29	2.8	4.7	1.4	0.5	-	1.4	-	1.4	2.4	-	2.1	90	95	79	260	48.2
30	5.1	10.3	0.9	-0.7	-	0.7	1.6	2.3	9.3	-	-	95	100	79	239	42.5
31	10.1	10.8	9.6	8.6	0.1	0.2	-	0.3	7.9	-	0.2	94	98	84	237	48.2
	3.6	6.1	1.2		6.6	28.1	12.0	46.7	131.4	0	47.2	92				
	moyennes				totaux							moyenne				

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

Températures journalières pour Janvier 2020

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

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



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Février 2020

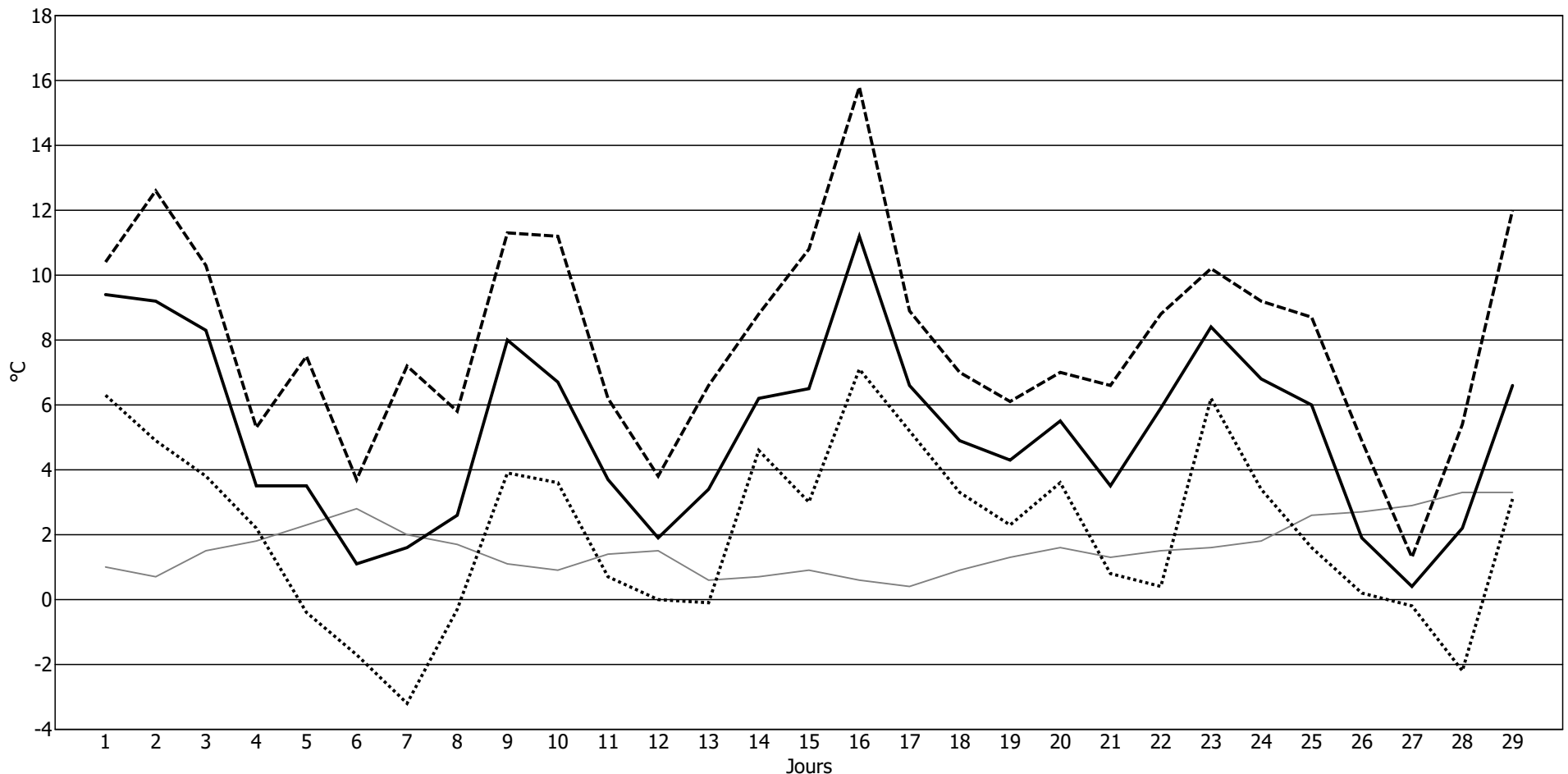
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon		périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h	
01	9.4	10.4	6.3	4.6	-	9.7	4.9	14.6	13.8	-	0.1	93	98	78	281	64.8	
02	9.2	12.6	4.9	3.9	1.3	3.0	1.7	6.0	14.3	-	-	90	99	60	264	72.4	
03	8.3	10.3	3.8	3.8	7.9	2.5	27.8	38.2	14.8	-	-	90	99	76	246	53.6	
04	3.5	5.3	2.2	1.4	2.3	0.4	-	2.7	5.3	-	2.8	86	95	63	278	51.8	
05	3.5	7.5	-0.4	-1.7	-	-	-	-	-	-	8.5	73	92	47	16	35.3	
06	1.1	3.7	-1.7	-2.1	-	-	-	-	-	-	8.6	82	96	57	360	38.9	
07	1.6	7.2	-3.2	-2.9	-	-	-	-	-	-	9.0	77	97	50	102	29.5	
08	2.6	5.8	-0.3	-2.2	-	-	-	traces	0.3	-	-	85	89	80	215	20.5	
09	8.0	11.3	3.9	2.6	-	-	3.2	3.2	5.9	-	-	82	95	63	212	81.4	
10	6.7	11.2	3.6	2.2	18.5	2.9	4.4	25.8	13.0	-	1.7	79	95	58	246	98.3	
11	3.7	6.2	0.7	-0.1	-	2.4	0.5	2.9	2.7	-	4.4	74	96	55	268	74.2	
12	1.9	3.8	0.0	-1.8	-	5.2	-	5.2	3.3	-	-	90	97	80	251	51.8	
13	3.4	6.6	-0.1	-2.4	-	4.2	1.4	5.6	6.3	-	0.8	90	99	76	261	68.4	
14	6.2	8.8	4.6	3.2	0.6	-	-	0.6	0.4	-	1.2	83	93	68	251	40.7	
15	6.5	10.8	3.0	0.9	-	-	-	-	-	-	4.4	82	96	62	191	37.1	
16	11.2	15.8	7.1	6.3	0.7	2.7	1.4	4.8	6.4	-	2.0	69	95	50	216	72.4	
17	6.6	8.9	5.2	4.7	3.9	-	-	3.9	2.2	-	1.6	83	95	69	284	53.6	
18	4.9	7.0	3.3	2.8	0.1	0.1	-	0.2	1.4	-	0.5	82	90	67	237	48.2	
19	4.3	6.1	2.3	1.5	3.5	0.5	0.6	4.6	7.3	-	5.9	79	96	55	265	59.4	
20	5.5	7.0	3.6	2.0	0.1	0.5	2.1	2.7	7.3	-	0.1	89	100	74	248	70.2	
21	3.5	6.6	0.8	-0.2	-	-	-	-	-	-	2.1	81	94	60	279	46.4	
22	5.9	8.8	0.4	-0.9	-	-	0.4	0.4	1.4	-	2.6	79	92	58	227	51.8	
23	8.4	10.2	6.2	5.3	0.4	1.2	3.2	4.8	15.9	-	-	94	97	84	255	64.8	
24	6.8	9.2	3.4	3.8	0.8	0.8	0.1	1.7	10.6	-	-	91	100	77	237	55.4	
25	6.0	8.7	1.6	0.5	2.1	3.0	0.9	6.0	10.7	-	2.7	86	97	57	271	53.6	
26	1.9	4.9	0.2	-0.1	0.7	0.1	-	0.8	5.9	-	2.2	84	96	55	237	63.0	
27	0.4	1.3	-0.2	-0.2	-	8.5	0.5	9.0	9.8	9	-	96	99	92	285	64.8	
28	2.2	5.4	-2.2	-0.1	-	-	0.9	0.9	3.5	-	2.1	82	96	57	293	53.6	
29	6.6	12.0	3.1	1.9	0.2	2.8	0.8	3.8	5.2	-	-	87	97	65	257	92.5	
	5.2	8.0	2.1		43.1	50.5	54.8	148.4	167.7	9	63.3	84					
	moyennes				totaux								moyenne				

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

Températures journalières pour Février 2020

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

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



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Mars 2020

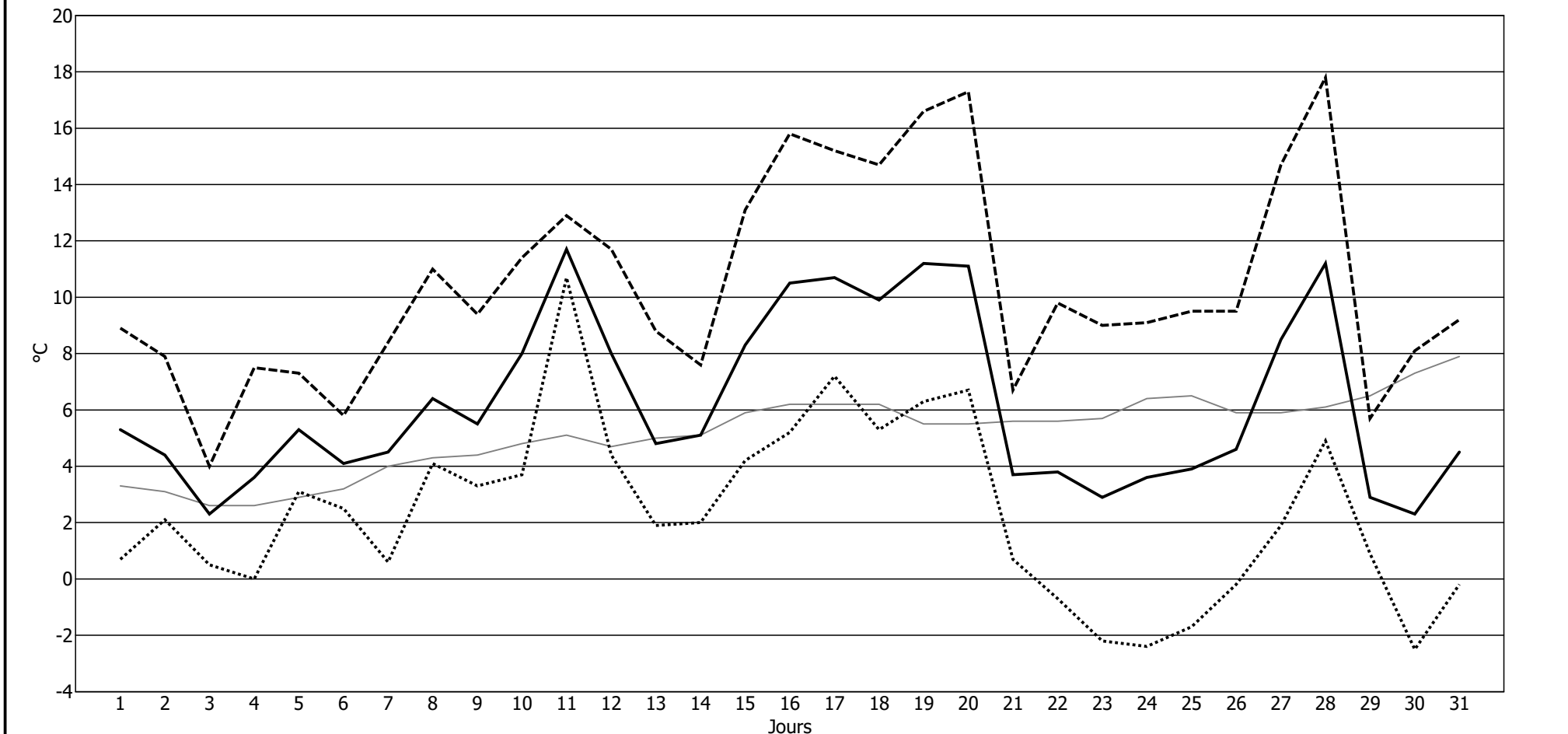
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon		périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h
01	5.3	8.9	0.7	0.0	0.3	4.0	5.4	9.7	9.1	-	2.9	85	98	64	303	64.8
02	4.4	7.9	2.1	1.2	-	5.0	2.3	7.3	10.4	-	2.0	91	97	70	288	42.5
03	2.3	4.0	0.5	-1.0	-	0.1	-	0.1	0.6	-	0.5	89	97	79	250	38.9
04	3.6	7.5	0.0	-1.4	-	-	0.4	0.4	2.1	-	0.6	85	97	56	209	38.9
05	5.3	7.3	3.1	3.0	1.5	13.7	3.0	18.2	21.4	-	-	98	100	90	199	50.0
06	4.1	5.8	2.5	1.2	3.8	0.4	-	4.2	11.5	-	-	89	98	80	282	55.4
07	4.5	8.4	0.6	0.0	-	-	-	-	-	-	5.7	75	96	45	244	42.5
08	6.4	11.0	4.1	3.1	-	1.1	1.9	3.0	7.1	-	2.3	84	97	63	227	46.4
09	5.5	9.4	3.3	2.5	-	0.3	-	0.3	1.7	-	5.6	85	97	54	251	42.5
10	8.0	11.4	3.7	3.3	3.6	3.9	0.7	8.2	21.7	-	-	95	98	87	279	57.2
11	11.7	12.9	10.7	9.7	0.5	0.2	-	0.7	6.5	-	0.2	87	96	80	255	53.6
12	8.0	11.7	4.4	2.8	0.2	2.6	-	2.8	5.8	-	1.3	81	95	63	274	70.2
13	4.8	8.8	1.9	-0.1	-	0.5	-	0.5	2.2	-	2.0	78	93	60	248	46.4
14	5.1	7.6	2.0	-0.1	-	-	0.1	0.1	1.6	-	0.2	79	94	61	177	27.7
15	8.3	13.1	4.2	2.5	-	-	-	-	-	-	6.5	66	79	47	160	35.3
16	10.5	15.8	5.2	0.5	-	-	-	-	-	-	8.6	70	86	50	313	40.7
17	10.7	15.2	7.2	5.1	-	-	-	-	-	-	9.3	76	93	54	292	38.9
18	9.9	14.7	5.3	2.7	-	-	-	-	-	-	0.4	75	97	47	292	29.5
19	11.2	16.6	6.3	3.0	-	-	-	-	-	-	7.6	64	84	41	19	37.1
20	11.1	17.3	6.7	6.1	-	-	-	traces	0.9	-	9.4	70	89	41	22	44.3
21	3.7	6.7	0.7	0.0	8.2	2.2	-	10.4	13.5	-	-	82	96	64	74	53.6
22	3.8	9.8	-0.7	-1.4	-	-	-	-	-	-	11.6	49	71	25	70	53.6
23	2.9	9.0	-2.2	-2.9	-	-	-	-	-	-	11.8	38	55	20	102	48.2
24	3.6	9.1	-2.4	-3.1	-	-	-	-	-	-	12.0	34	53	21	104	38.9
25	3.9	9.5	-1.7	-3.0	-	-	-	-	-	-	11.9	32	47	18	43	48.2
26	4.6	9.5	-0.2	-1.2	-	-	-	-	-	-	10.5	43	56	31	59	48.2
27	8.5	14.7	1.9	0.9	-	-	-	-	-	-	11.2	51	68	36	21	42.5
28	11.2	17.8	4.9	4.2	-	-	-	-	-	-	11.2	49	72	30	18	51.8
29	2.9	5.7	0.9	0.2	-	-	-	traces	1.9	-	3.2	65	79	44	19	57.2
30	2.3	8.1	-2.5	-3.0	-	-	-	-	-	-	12.3	48	74	23	39	50.0
31	4.5	9.2	-0.2	-0.8	-	-	-	-	-	-	10.7	56	84	28	21	38.9
	6.2	10.5	2.4		18.1	34.0	13.8	65.9	118.0	0	171.5	70				
	moyennes				totaux								moyenne			

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

Températures journalières pour Mars 2020

Température moyenne du mois: 6.2 °C, Normale (1981-2010): 5.2 °C

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



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Avril 2020

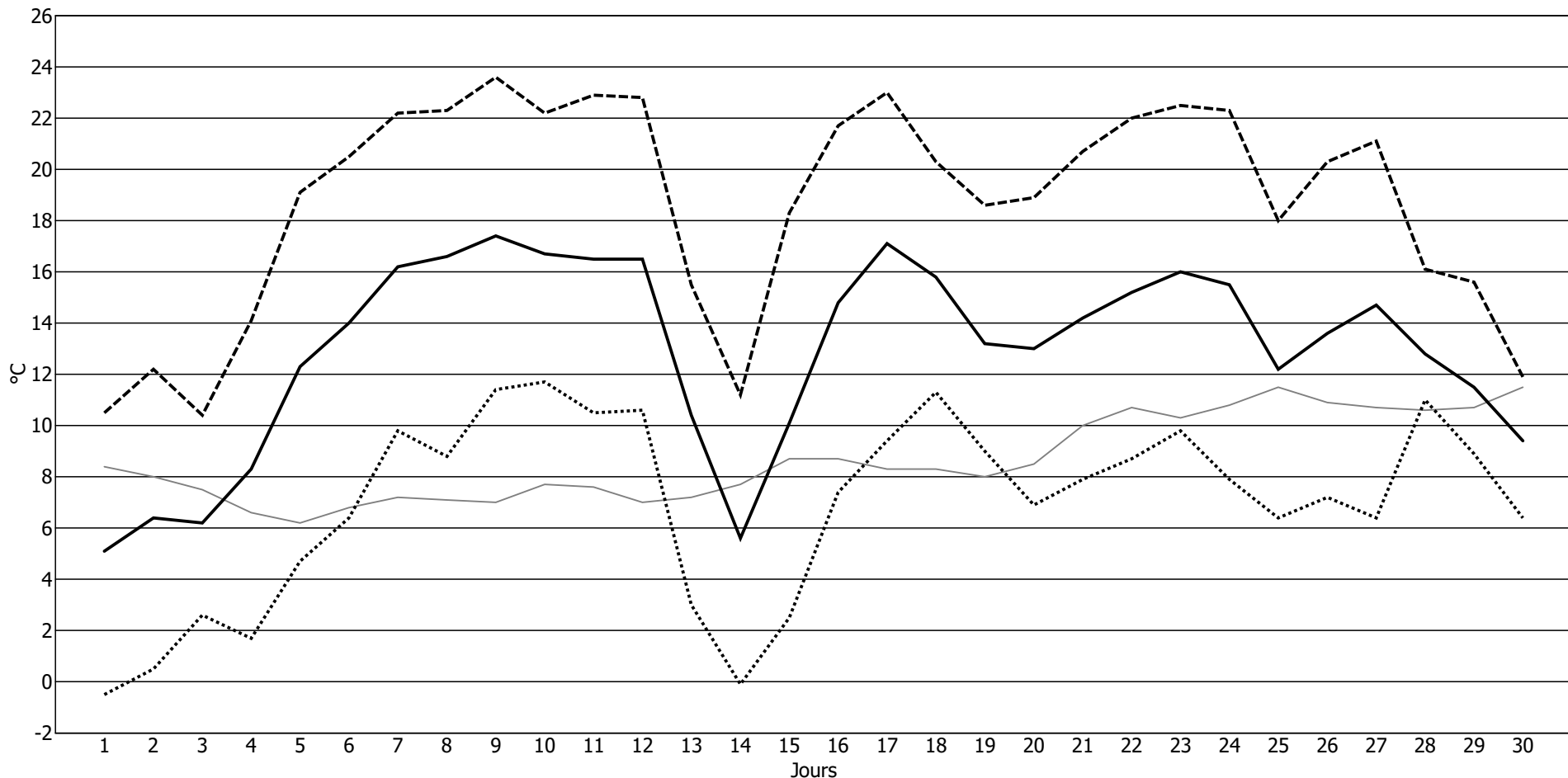
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	5.1	10.5	-0.5	-1.9	-	-	-	-	-	-	12.5	41	59	24	350	31.3
02	6.4	12.2	0.5	-0.4	-	-	-	-	-	-	12.2	48	71	26	291	42.5
03	6.2	10.4	2.6	1.1	-	-	-	-	-	-	0.4	66	85	46	282	35.3
04	8.3	14.1	1.7	1.0	-	-	-	-	-	-	11.4	52	75	37	331	40.7
05	12.3	19.1	4.7	3.0	-	-	-	-	-	-	12.7	44	67	26	126	35.3
06	14.0	20.5	6.4	3.3	-	-	-	-	-	-	12.6	43	63	22	268	40.7
07	16.2	22.2	9.8	8.1	-	-	-	-	-	-	12.0	49	75	31	26	33.5
08	16.6	22.3	8.8	6.7	-	-	-	-	-	-	12.5	44	76	25	180	25.9
09	17.4	23.6	11.4	7.2	-	-	-	-	-	-	7.7	41	60	25	37	42.5
10	16.7	22.2	11.7	9.8	-	-	-	-	-	-	10.1	48	62	31	54	44.3
11	16.5	22.9	10.5	8.7	-	-	-	-	-	-	12.1	46	60	30	8	35.3
12	16.5	22.8	10.6	8.1	-	-	-	-	-	-	8.1	45	70	21	317	59.4
13	10.4	15.5	3.0	2.4	-	-	-	-	-	-	8.3	56	69	41	21	50.0
14	5.6	11.2	-0.1	-0.6	-	-	-	-	-	-	13.2	51	70	34	47	44.3
15	10.1	18.3	2.5	1.7	-	-	-	-	-	-	12.3	43	66	17	143	31.3
16	14.8	21.7	7.4	2.9	-	-	-	-	-	-	10.5	44	73	32	307	35.3
17	17.1	23.0	9.4	7.2	-	-	-	-	-	-	10.9	54	83	38	205	25.9
18	15.8	20.3	11.3	10.4	-	-	0.4	0.4	0.6	-	7.7	66	92	47	300	48.2
19	13.2	18.6	9.0	8.4	-	-	-	-	-	-	7.3	75	96	56	60	48.2
20	13.0	18.9	6.9	6.0	-	-	-	-	-	-	13.0	41	63	24	53	57.2
21	14.2	20.7	7.9	6.9	-	-	-	-	-	-	11.5	35	49	22	52	55.4
22	15.2	22.0	8.7	7.4	-	-	-	-	-	-	13.8	35	52	20	52	50.0
23	16.0	22.5	9.8	7.8	-	-	-	-	-	-	13.7	39	52	23	54	38.9
24	15.5	22.3	7.9	5.8	-	-	-	-	-	-	11.8	44	72	23	306	53.6
25	12.2	18.0	6.4	5.2	-	-	-	-	-	-	13.9	51	72	30	56	46.4
26	13.6	20.3	7.2	5.5	-	-	-	-	-	-	13.8	45	66	24	322	37.1
27	14.7	21.1	6.4	4.1	-	-	-	-	-	-	12.5	50	76	25	286	38.9
28	12.8	16.1	11.0	10.1	-	2.7	-	2.7	4.8	-	1.9	77	98	55	272	50.0
29	11.5	15.6	8.9	8.9	-	0.5	0.4	0.9	6.5	-	3.6	79	94	55	215	51.8
30	9.4	11.9	6.4	6.5	5.7	5.9	4.3	15.9	10.6	-	2.3	87	97	64	271	59.4
	12.9	18.7	6.9		5.7	9.1	5.1	19.9	22.5	0	306.3	51				
	moyennes				totaux							moyenne				

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

Températures journalières pour Avril 2020

Température moyenne du mois: 12.9 °C, Normale (1981-2010): 8.7 °C

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



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Mai 2020

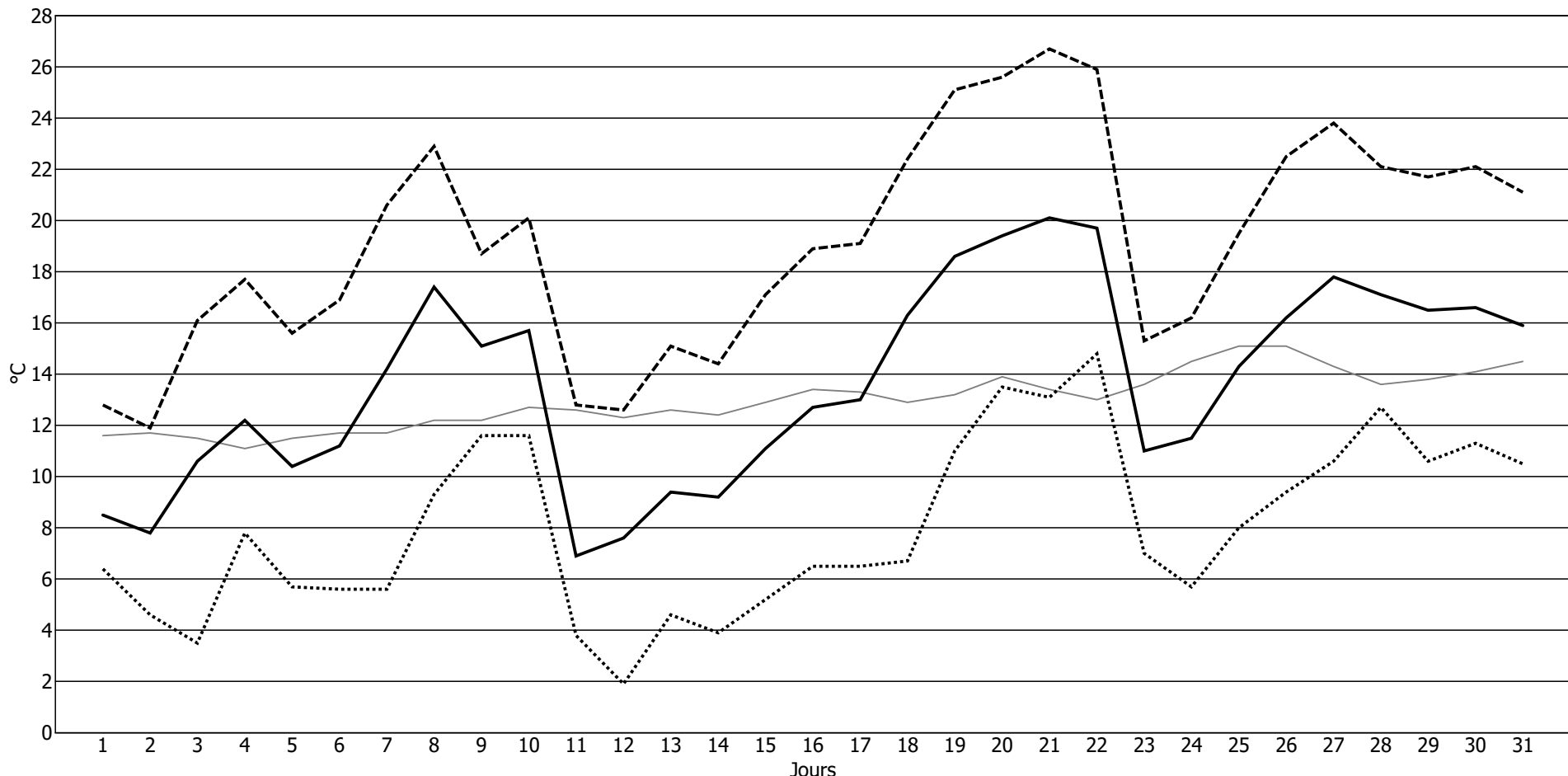
Jour du mois	Températures				Précipitations				durée heures	neige fraîche cm	durée heures	Humidité relative			Rafale maximale				
	sous abri		gazon		périodiques							moyenne	maximum	minimum	directon	vitesse			
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²							degrés	km/h			
01	8.5	12.8	6.4	6.1	2.2	7.1	0.7	10.0	4.4	-	4.7	88	98	64	247	66.6			
02	7.8	11.9	4.6	4.9	-	0.6	-	0.6	1.4	-	7.5	81	96	57	253	61.2			
03	10.6	16.1	3.5	3.2	-	-	-	traces	0.3	-	3.2	70	97	38	165	25.9			
04	12.2	17.7	7.8	7.2	-	-	-	traces	0.5	-	4.4	73	92	52	326	44.3			
05	10.4	15.6	5.7	5.9	-	-	-	-	-	-	8.4	59	82	35	25	40.7			
06	11.2	16.9	5.6	4.4	-	-	-	-	-	-	14.6	42	59	25	25	38.9			
07	14.2	20.6	5.6	4.6	-	-	-	-	-	-	12.8	41	67	25	98	38.9			
08	17.4	22.9	9.3	7.9	-	-	-	-	-	-	12.4	41	68	23	341	37.1			
09	15.1	18.7	11.6	12.0	0.3	3.5	-	3.8	6.1	-	2.5	70	92	38	25	29.5			
10	15.7	20.1	11.6	12.1	3.6	2.8	0.6	7.0	4.7	-	5.8	85	95	67	348	48.2			
11	6.9	12.8	3.8	3.5	3.8	1.1	-	4.9	7.1	-	2.8	68	93	40	23	66.6			
12	7.6	12.6	1.9	1.3	-	-	-	-	-	-	11.0	50	67	31	33	38.9			
13	9.4	15.1	4.6	3.8	-	-	-	-	-	-	9.8	51	70	34	345	44.3			
14	9.2	14.4	3.9	3.7	-	-	-	-	-	-	10.3	53	77	35	85	51.8			
15	11.1	17.1	5.2	4.5	-	-	-	-	-	-	14.9	45	60	29	19	44.3			
16	12.7	18.9	6.5	5.4	-	-	-	-	-	-	13.4	46	63	27	316	40.7			
17	13.0	19.1	6.5	6.1	-	-	-	-	-	-	15.3	51	76	32	338	40.7			
18	16.3	22.4	6.7	6.9	-	-	-	-	-	-	14.9	51	80	29	309	38.9			
19	18.6	25.1	11.0	9.4	-	-	-	-	-	-	15.2	40	64	14	330	57.2			
20	19.4	25.6	13.5	12.6	-	-	-	-	-	-	14.4	56	74	37	12	42.5			
21	20.1	26.7	13.1	12.2	-	-	-	-	-	-	13.5	57	79	34	307	40.7			
22	19.7	25.9	14.8	12.8	-	-	-	traces	0.8	-	1.4	66	84	41	327	48.2			
23	11.0	15.3	7.0	7.2	0.3	9.3	-	9.6	8.8	-	1.2	80	95	59	265	57.2			
24	11.5	16.2	5.7	6.0	-	-	-	-	-	-	8.6	74	96	53	255	40.7			
25	14.3	19.5	8.0	7.7	-	-	-	-	-	-	7.1	68	96	43	25	38.9			
26	16.2	22.5	9.4	9.0	-	-	-	-	-	-	14.8	55	87	30	25	46.4			
27	17.8	23.8	10.6	9.2	-	-	-	-	-	-	13.6	48	73	30	334	31.3			
28	17.1	22.1	12.7	11.5	-	-	-	-	-	-	14.8	45	76	21	2	50.0			
29	16.5	21.7	10.6	9.4	-	-	-	-	-	-	15.3	40	54	27	63	40.7			
30	16.6	22.1	11.3	10.0	-	-	-	-	-	-	15.4	40	53	26	73	46.4			
31	15.9	21.1	10.5	9.4	-	-	-	-	-	-	14.8	44	58	30	21	40.7			
	13.7	19.1	8.0		10.2	24.4	1.3	35.9	34.1	0	318.8	57	moyenne						
	moyennes				totaux														

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

Températures journalières pour Mai 2020

Température moyenne du mois: 13.7 °C, Normale (1981-2010): 13.0 °C

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



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Juin 2020

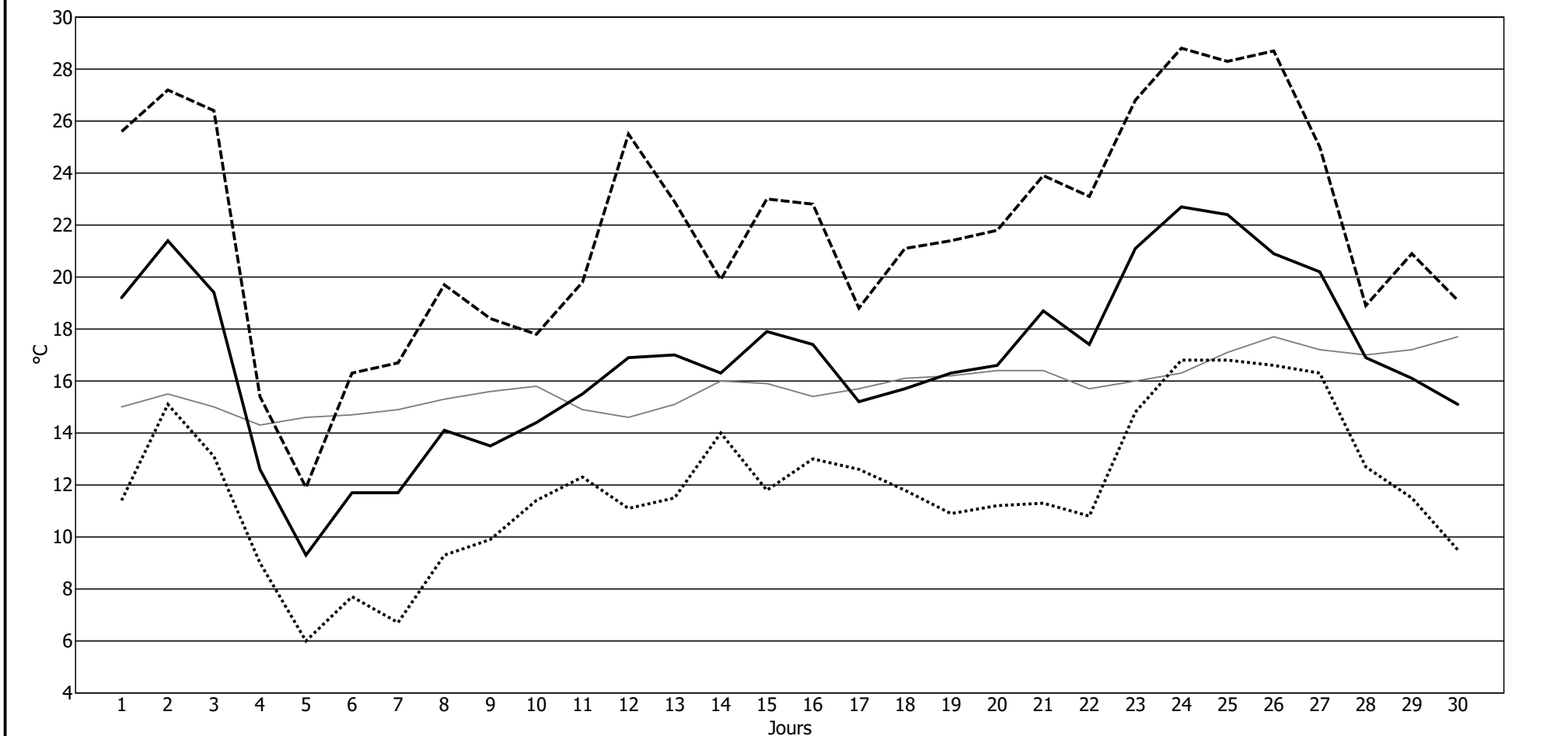
Jour du mois	Températures				Précipitations				neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon	minimum	périodiques						moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU			heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	19.2	25.6	11.4	10.7	-	-	-	-	-	-	15.2	44	63	26	126	44.3	
02	21.4	27.2	15.1	13.2	-	-	-	-	-	-	13.0	40	54	24	329	46.4	
03	19.4	26.4	13.1	13.6	-	-	33.7	33.7	3.7	-	11.1	54	96	31	336	38.9	
04	12.6	15.4	9.0	9.8	6.6	1.7	-	8.3	6.4	-	0.3	89	97	78	315	53.6	
05	9.3	11.9	6.0	6.5	-	4.7	-	4.7	3.0	-	1.2	86	96	69	233	64.8	
06	11.7	16.3	7.7	8.3	0.1	1.9	-	2.0	3.0	-	9.0	70	97	39	251	53.6	
07	11.7	16.7	6.7	6.5	-	-	-	-	-	-	5.6	67	88	48	323	35.3	
08	14.1	19.7	9.3	8.9	-	0.4	-	0.4	0.6	-	6.7	63	85	36	323	40.7	
09	13.5	18.4	9.9	10.0	-	-	0.2	0.2	1.0	-	0.8	75	90	47	331	46.4	
10	14.4	17.8	11.4	11.2	-	-	-	traces	0.1	-	1.1	77	91	57	82	42.5	
11	15.5	19.8	12.3	12.5	-	-	-	-	-	-	5.5	72	90	51	22	37.1	
12	16.9	25.5	11.1	11.1	-	9.3	7.8	17.1	2.1	-	4.4	77	96	46	180	59.4	
13	17.0	22.9	11.5	11.6	-	-	-	traces	0.1	-	5.2	79	100	46	316	35.3	
14	16.3	19.9	14.0	14.0	-	-	0.5	0.5	3.2	-	-	78	94	56	303	40.7	
15	17.9	23.0	11.8	11.8	-	-	-	-	-	-	7.3	68	95	40	258	35.3	
16	17.4	22.8	13.0	12.5	-	-	-	-	-	-	6.3	69	86	49	315	33.5	
17	15.2	18.8	12.6	13.2	-	28.0	0.9	28.9	9.3	-	0.6	88	97	71	265	42.5	
18	15.7	21.1	11.8	12.4	-	-	0.2	0.2	0.3	-	8.9	78	100	45	261	40.7	
19	16.3	21.4	10.9	11.3	-	-	-	-	-	-	12.4	69	93	45	307	53.6	
20	16.6	21.8	11.2	11.6	-	1.1	-	1.1	0.5	-	8.1	72	92	46	337	31.3	
21	18.7	23.9	11.3	11.7	-	-	-	-	-	-	10.9	65	95	41	286	42.5	
22	17.4	23.1	10.8	11.2	-	-	-	-	-	-	12.4	63	90	41	313	50.0	
23	21.1	26.8	14.8	13.0	-	-	-	-	-	-	15.1	50	66	33	28	46.4	
24	22.7	28.8	16.8	14.7	-	-	-	-	-	-	15.6	44	60	29	9	44.3	
25	22.4	28.3	16.8	15.0	-	-	-	-	-	-	14.5	51	70	36	360	33.5	
26	20.9	28.7	16.6	15.4	-	6.8	-	6.8	2.5	-	9.5	71	95	47	45	59.4	
27	20.2	25.0	16.3	16.5	7.1	-	0.1	7.2	4.2	-	3.8	77	96	49	223	44.3	
28	16.9	18.9	12.7	12.9	-	-	-	-	-	-	1.2	72	91	54	250	46.4	
29	16.1	20.9	11.5	11.5	0.7	2.5	-	3.2	1.1	-	12.0	68	96	39	265	48.2	
30	15.1	19.1	9.5	10.1	-	-	-	-	-	-	0.8	71	86	58	244	38.9	
	16.8	21.9	11.9		14.5	56.4	43.4	114.3	41.1	0	218.5	68					
	moyennes				totaux						moyenne						

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

Températures journalières pour Juin 2020

Température moyenne du mois: 16.8 °C, Normale (1981-2010): 15.9 °C

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



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Juillet 2020

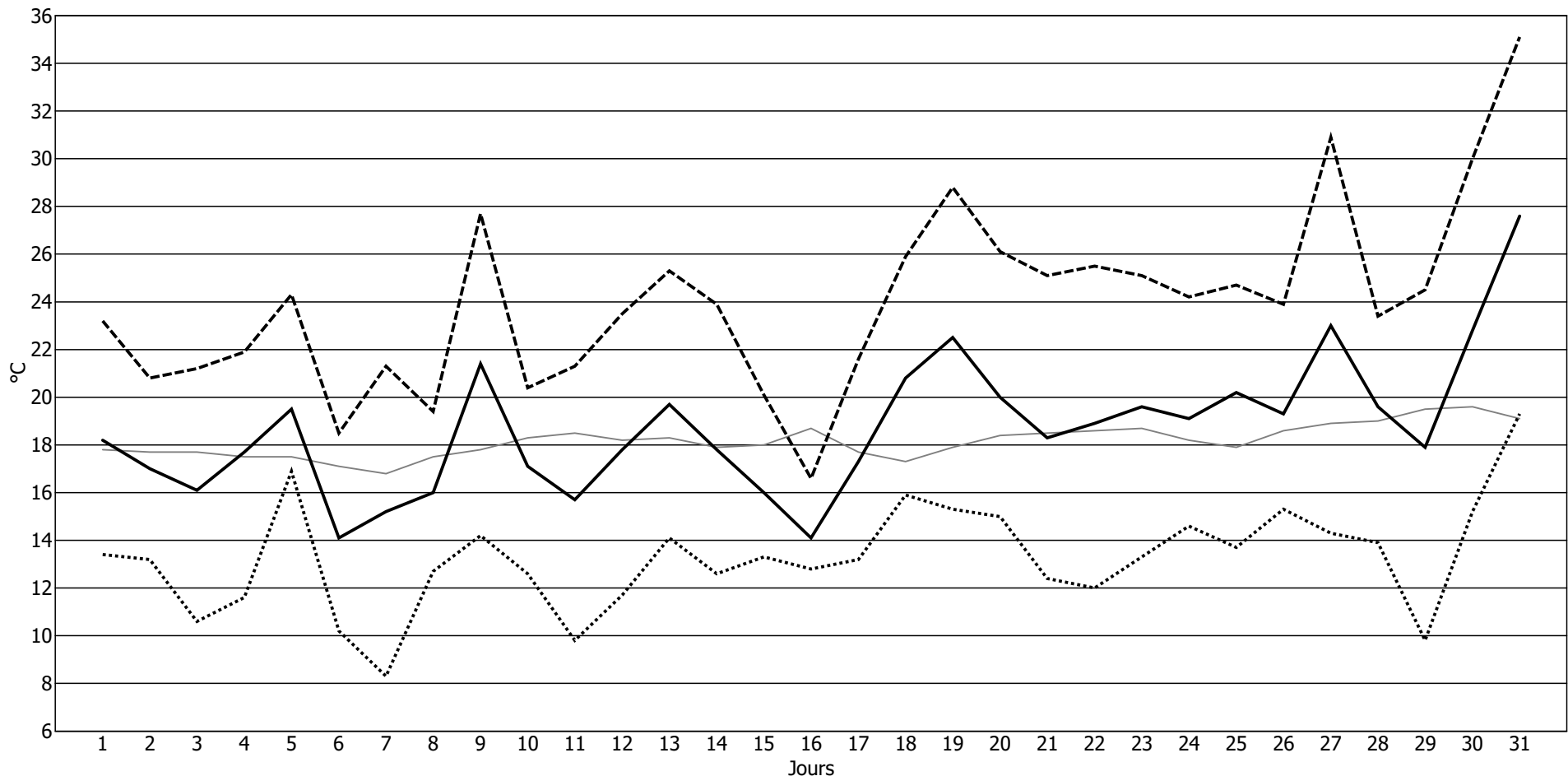
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon		périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse	
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h	
01	18.2	23.2	13.4	12.9	-	-	2.1	2.1	1.0	-	5.0	77	96	59	226	42.5	
02	17.0	20.8	13.2	12.4	0.1	0.4	-	0.5	0.7	-	8.1	77	97	56	250	57.2	
03	16.1	21.2	10.6	10.7	-	-	-	-	-	-	14.0	64	88	42	260	42.5	
04	17.7	21.9	11.6	11.0	-	-	-	traces	0.4	-	5.1	66	82	45	251	50.0	
05	19.5	24.3	16.9	16.3	-	0.6	-	0.6	5.0	-	4.2	78	95	56	251	57.2	
06	14.1	18.5	10.2	9.8	-	-	-	traces	0.5	-	9.5	63	82	45	265	57.2	
07	15.2	21.3	8.3	8.3	-	-	-	-	-	-	13.9	59	88	35	323	44.3	
08	16.0	19.4	12.7	12.1	-	-	-	traces	0.9	-	0.2	72	93	50	323	46.4	
09	21.4	27.7	14.2	13.5	-	-	-	-	-	-	11.6	62	96	34	222	55.4	
10	17.1	20.4	12.6	12.5	-	0.1	-	0.1	0.8	-	2.5	73	90	57	305	57.2	
11	15.7	21.3	9.8	10.0	-	-	-	-	-	-	14.4	59	90	31	329	46.4	
12	17.8	23.5	11.7	10.9	-	-	-	-	-	-	15.1	50	75	30	329	33.5	
13	19.7	25.3	14.1	12.6	-	-	-	-	-	-	12.9	43	59	26	25	29.5	
14	17.8	23.9	12.6	12.1	-	0.6	1.5	2.1	5.6	-	6.4	62	95	32	324	48.2	
15	16.0	20.1	13.3	14.4	0.4	-	1.2	1.6	2.1	-	3.7	77	96	49	317	44.3	
16	14.1	16.6	12.8	14.1	0.5	0.5	-	1.0	5.9	-	-	90	96	80	284	35.3	
17	17.3	21.6	13.2	13.6	-	-	-	-	-	-	2.7	72	91	45	338	35.3	
18	20.8	25.9	15.9	15.5	-	-	-	-	-	-	10.1	56	80	35	343	31.3	
19	22.5	28.8	15.3	13.5	-	-	-	-	-	-	12.7	46	76	25	330	42.5	
20	20.0	26.1	15.0	14.7	-	-	-	-	-	-	13.9	58	78	43	78	38.9	
21	18.3	25.1	12.4	12.0	-	-	-	-	-	-	15.3	45	68	20	320	37.1	
22	18.9	25.5	12.0	11.9	-	-	-	-	-	-	14.9	46	69	20	322	44.3	
23	19.6	25.1	13.3	12.9	-	-	-	-	-	-	9.8	46	63	28	313	38.9	
24	19.1	24.2	14.6	13.9	-	0.1	-	0.1	0.6	-	5.2	60	84	37	303	46.4	
25	20.2	24.7	13.7	13.7	-	-	-	traces	0.9	-	1.9	63	92	42	248	40.7	
26	19.3	23.9	15.3	14.3	0.2	-	-	0.2	0.7	-	10.1	63	92	37	247	51.8	
27	23.0	30.9	14.3	13.2	-	-	-	traces	0.1	-	12.2	46	76	22	219	50.0	
28	19.6	23.4	13.9	13.0	-	-	-	traces	0.1	-	8.2	55	73	40	262	48.2	
29	17.9	24.5	9.8	9.3	-	-	-	-	-	-	14.7	53	84	28	307	38.9	
30	22.8	30.0	15.2	14.3	-	-	-	-	-	-	15.0	38	61	17	329	35.3	
31	27.6	35.1	19.3	17.7	-	-	-	-	-	-	14.5	30	46	18	97	35.3	
	18.7	24.0	13.3		1.2	2.3	4.8	8.3	25.3	0	287.8	60	moyenne				
	moyennes				totaux												

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

Températures journalières pour Juillet 2020

Température moyenne du mois: 18.7 °C, Normale (1981-2010): 18.2 °C

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



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Août 2020

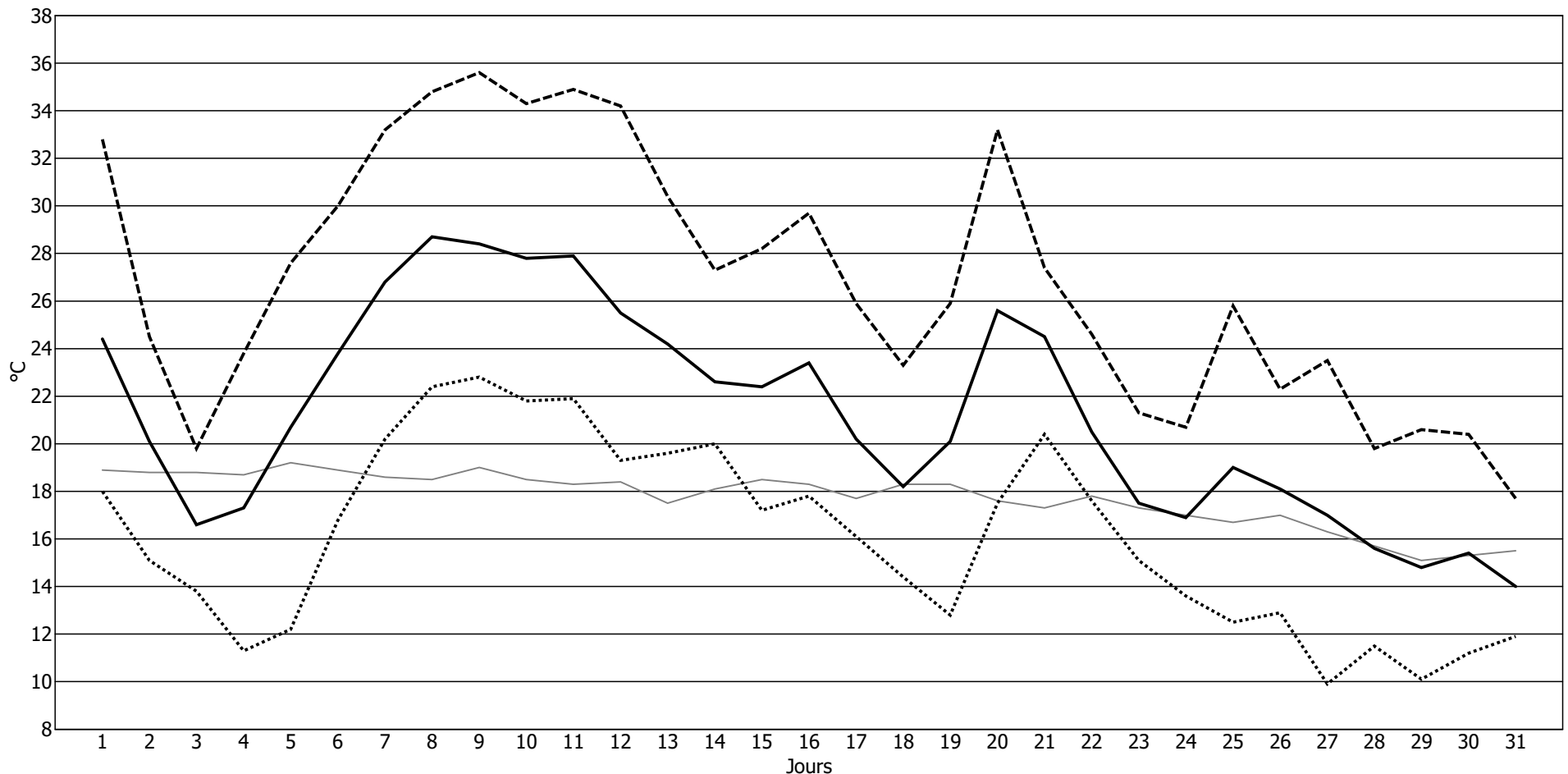
Jour du mois	Températures				Précipitations				neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale			
	sous abri		gazon		périodiques						moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse		
	moyenne °C	maximum °C	minimum °C	minimum °C	00 - 06TU l/m²	06 - 18TU l/m²	18 - 24TU l/m²	00 - 24TU l/m²			%	%	%	degrés	km/h		
01	24.4	32.8	18.0	18.6	2.6	0.4	-	3.0	3.4	-	6.9	61	91	32	299 44.3		
02	20.1	24.5	15.1	15.3	0.3	-	-	0.3	1.0	-	8.0	64	94	37	316 42.5		
03	16.6	19.8	13.8	13.8	-	-	-	traces	0.4	-	1.0	69	85	52	338 46.4		
04	17.3	23.8	11.3	11.3	-	-	-	-	-	-	11.6	59	87	32	340 44.3		
05	20.7	27.6	12.2	11.4	-	-	-	-	-	-	14.4	43	70	25	115 31.3		
06	23.8	30.0	16.8	15.0	-	-	-	-	-	-	14.4	43	57	29	344 33.5		
07	26.8	33.2	20.2	18.3	-	-	-	-	-	-	14.3	42	56	26	14 31.3		
08	28.7	34.8	22.4	20.7	-	-	-	-	-	-	13.3	40	54	25	317 37.1		
09	28.4	35.6	22.8	21.3	-	-	-	-	-	-	10.2	40	62	22	42 42.5		
10	27.8	34.3	21.8	21.7	-	-	-	-	-	-	8.3	44	63	25	57 33.5		
11	27.9	34.9	21.9	21.7	-	-	-	-	-	-	10.6	47	70	25	319 37.1		
12	25.5	34.2	19.3	19.2	-	-	0.1	0.1	0.9	-	8.8	58	80	29	160 53.6		
13	24.2	30.4	19.6	19.1	-	-	-	-	-	-	4.3	58	81	33	285 42.5		
14	22.6	27.3	20.0	19.1	-	-	-	traces	0.2	-	5.2	61	78	41	298 40.7		
15	22.4	28.2	17.2	17.4	-	-	-	-	-	-	6.3	66	88	42	345 40.7		
16	23.4	29.7	17.8	18.1	-	-	1.3	1.3	1.2	-	11.1	63	93	33	233 42.5		
17	20.2	25.9	16.1	16.6	0.3	-	-	0.3	2.3	-	9.0	67	100	36	213 42.5		
18	18.2	23.3	14.4	14.5	-	8.8	-	8.8	2.7	-	6.2	74	91	47	178 37.1		
19	20.1	25.9	12.8	13.3	-	-	0.2	0.2	1.5	-	4.4	70	96	45	160 29.5		
20	25.6	33.2	17.5	16.7	-	-	-	-	-	-	9.6	55	91	26	140 38.9		
21	24.5	27.4	20.4	20.4	-	-	-	traces	1.2	-	1.8	57	84	45	327 42.5		
22	20.5	24.6	17.6	17.6	-	-	-	-	-	-	5.8	60	91	37	234 53.6		
23	17.5	21.3	15.1	15.1	-	-	-	-	-	-	6.1	62	79	41	264 48.2		
24	16.9	20.7	13.6	13.4	-	-	-	-	-	-	4.9	62	83	43	275 46.4		
25	19.0	25.8	12.5	11.4	-	-	-	traces	0.6	-	1.8	58	84	31	222 57.2		
26	18.1	22.3	12.9	12.1	-	-	-	-	-	-	7.4	60	78	40	239 68.4		
27	17.0	23.5	9.9	9.5	-	-	1.4	1.4	2.2	-	8.2	63	92	34	222 37.1		
28	15.6	19.8	11.5	11.4	-	2.1	3.3	5.4	1.4	-	3.0	77	96	47	223 50.0		
29	14.8	20.6	10.1	10.1	0.2	-	-	0.2	0.3	-	7.6	72	97	41	312 44.3		
30	15.4	20.4	11.2	10.9	-	-	5.6	5.6	3.0	-	0.9	70	96	45	187 53.6		
31	14.0	17.7	11.9	12.3	0.9	0.3	2.2	3.4	1.0	-	3.1	86	96	70	322 59.4		
	21.2	26.9	16.1		4.3	11.6	14.1	30.0	23.3	0	228.5	60					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Août 2020

Température moyenne du mois: 21.2 °C, Normale (1981-2010): 17.7 °C

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



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Septembre 2020

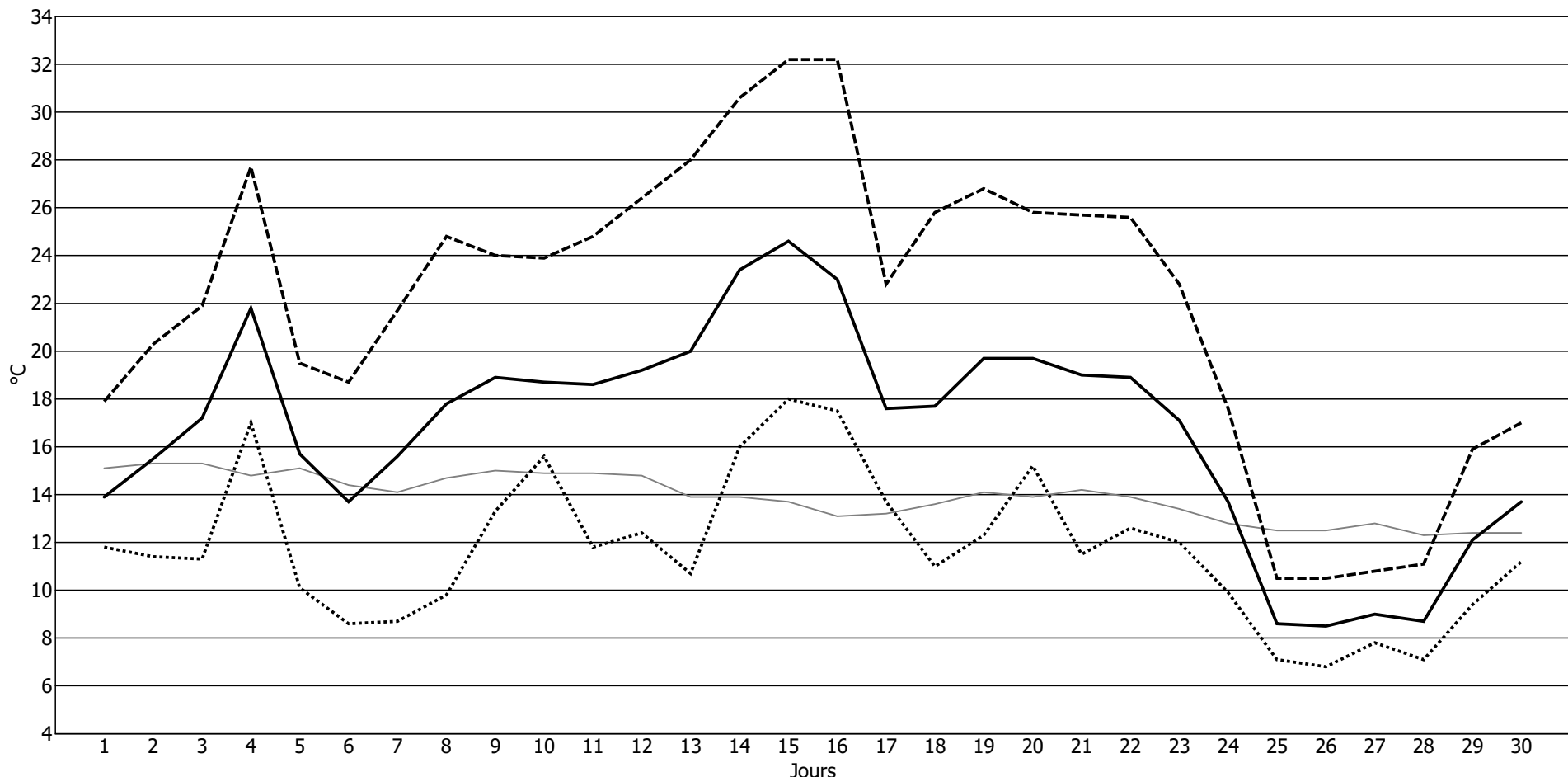
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h
01	13.9	17.9	11.8	11.7	0.7	0.8	0.3	1.8	4.7	-	1.1	81	92	65	344	46.4
02	15.5	20.3	11.4	11.2	0.3	-	-	0.3	0.8	-	4.4	66	88	43	333	42.5
03	17.2	21.9	11.3	10.9	-	-	-	traces	0.2	-	0.4	61	85	42	241	40.7
04	21.8	27.7	17.0	16.2	-	-	-	-	-	-	9.7	51	90	27	267	46.4
05	15.7	19.5	10.1	10.2	-	-	-	traces	0.1	-	4.8	73	96	52	333	50.0
06	13.7	18.7	8.6	8.6	-	-	-	-	-	-	6.0	63	90	39	336	48.2
07	15.6	21.7	8.7	8.5	-	-	-	-	-	-	12.1	54	84	32	99	38.9
08	17.8	24.8	9.8	9.5	-	-	-	-	-	-	12.5	56	82	33	296	40.7
09	18.9	24.0	13.3	12.9	-	-	-	-	-	-	3.9	71	91	51	291	35.3
10	18.7	23.9	15.6	14.8	-	-	-	traces	0.4	-	7.4	65	89	39	56	33.5
11	18.6	24.8	11.8	11.1	-	-	-	-	-	-	10.9	55	74	37	315	38.9
12	19.2	26.4	12.4	11.5	-	-	-	-	-	-	11.2	58	82	34	303	46.4
13	20.0	28.0	10.7	10.7	-	-	-	-	-	-	12.1	47	90	14	357	27.7
14	23.4	30.6	16.0	14.7	-	-	-	-	-	-	11.3	42	64	23	97	22.3
15	24.6	32.2	18.0	16.1	-	-	-	-	-	-	11.3	46	66	23	285	27.7
16	23.0	32.2	17.5	16.0	-	1.6	-	1.6	2.2	-	7.1	53	89	26	334	50.0
17	17.6	22.8	13.7	12.9	-	-	-	-	-	-	10.3	60	87	39	26	44.3
18	17.7	25.8	11.0	10.7	-	-	-	-	-	-	11.6	55	70	36	102	37.1
19	19.7	26.8	12.3	11.7	-	-	-	-	-	-	8.0	51	70	38	291	38.9
20	19.7	25.8	15.2	14.1	-	-	-	-	-	-	10.5	40	61	20	336	38.9
21	19.0	25.7	11.5	10.8	-	-	-	-	-	-	11.7	42	65	26	340	27.7
22	18.9	25.6	12.6	10.5	-	-	-	-	-	-	11.4	48	67	24	292	37.1
23	17.1	22.8	12.0	10.1	-	-	1.2	1.2	1.1	-	6.5	64	90	45	227	40.7
24	13.7	17.6	9.9	10.1	2.3	-	6.1	8.4	4.8	-	3.1	80	96	54	254	63.0
25	8.6	10.5	7.1	7.0	0.1	1.5	0.6	2.2	8.9	-	0.7	88	94	79	250	51.8
26	8.5	10.5	6.8	6.9	0.4	0.3	6.3	7.0	11.1	-	2.0	83	96	68	253	64.8
27	9.0	10.8	7.8	8.5	20.1	1.4	-	21.5	12.3	-	0.2	94	98	84	161	37.1
28	8.7	11.1	7.1	8.2	-	5.4	1.6	7.0	10.2	-	1.9	91	100	72	196	25.9
29	12.1	15.9	9.4	10.0	1.8	0.4	-	2.2	6.8	-	1.5	92	100	69	307	46.4
30	13.7	17.0	11.2	11.1	1.2	-	-	1.2	4.4	-	0.6	95	100	77	94	24.1
	16.7	22.1	11.7		26.9	11.4	16.1	54.4	68.0	0	206.2	64				
	moyennes											moyenne				

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

Températures journalières pour Septembre 2020

Température moyenne du mois: 16.7 °C, Normale (1981-2010): 13.9 °C

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



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Octobre 2020

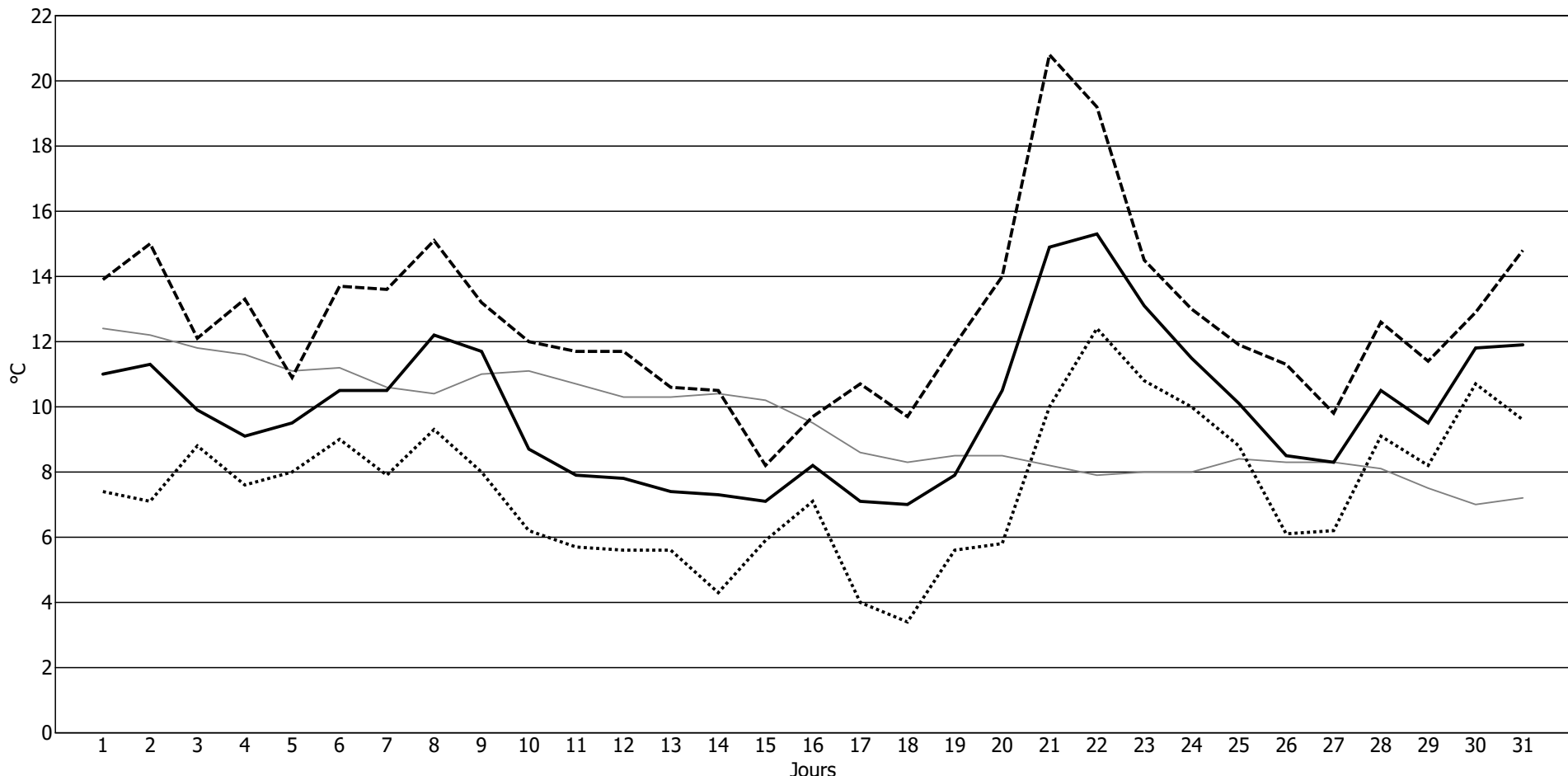
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale	
	sous abri		gazon		périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum	minimum	minimum	00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	00 - 24TU	heures	%	%	%	degrés	km/h	
01	11.0	13.9	7.4	7.7	-	4.5	0.8	5.3	3.6	-	0.2	93	98	81	163	37.1
02	11.3	15.0	7.1	7.4	-	4.8	-	4.8	10.4	-	-	91	98	79	8	42.5
03	9.9	12.1	8.8	8.8	2.2	3.6	6.6	12.4	14.5	-	1.0	92	97	76	164	51.8
04	9.1	13.3	7.6	7.8	3.7	5.5	-	9.2	10.3	-	1.6	90	97	63	209	55.4
05	9.5	10.9	8.0	8.1	0.6	7.9	4.7	13.2	16.5	-	-	95	97	91	201	44.3
06	10.5	13.7	9.0	9.1	0.9	8.1	1.4	10.4	12.6	-	0.5	92	97	74	257	57.2
07	10.5	13.6	7.9	8.0	1.3	2.5	-	3.8	3.3	-	4.1	86	96	67	279	48.2
08	12.2	15.1	9.3	9.2	0.4	0.8	-	1.2	10.1	-	-	92	97	77	222	48.2
09	11.7	13.2	8.0	8.2	4.8	7.7	-	12.5	14.7	-	-	95	98	86	199	35.3
10	8.7	12.0	6.2	6.3	0.1	-	0.1	0.2	0.7	-	9.2	77	95	47	322	42.5
11	7.9	11.7	5.7	5.5	1.3	-	-	1.3	0.8	-	5.5	82	97	50	331	42.5
12	7.8	11.7	5.6	5.4	-	0.4	0.1	0.5	2.7	-	0.4	88	97	66	313	42.5
13	7.4	10.6	5.6	6.2	-	-	-	traces	0.1	-	1.1	87	100	66	142	27.7
14	7.3	10.5	4.3	4.0	-	-	0.5	0.5	2.9	-	-	80	93	62	358	48.2
15	7.1	8.2	5.9	6.0	0.6	-	-	0.6	4.5	-	-	89	94	82	348	42.5
16	8.2	9.7	7.1	7.1	-	0.1	-	0.1	0.3	-	-	84	89	77	88	37.1
17	7.1	10.7	4.0	4.3	-	-	-	-	-	-	2.8	80	94	55	331	35.3
18	7.0	9.7	3.4	3.7	-	-	-	traces	0.3	-	-	86	96	67	312	29.5
19	7.9	11.9	5.6	4.9	-	-	-	-	-	-	3.9	82	100	54	90	31.3
20	10.5	14.0	5.8	4.4	-	0.1	-	0.1	2.8	-	0.4	81	88	72	168	27.7
21	14.9	20.8	10.0	9.3	2.0	0.1	-	2.1	7.3	-	2.8	69	90	49	223	59.4
22	15.3	19.2	12.4	11.8	0.9	-	-	0.9	3.0	-	5.1	82	96	65	194	35.3
23	13.1	14.5	10.8	10.6	0.7	1.7	1.1	3.5	4.4	-	0.3	95	100	88	253	33.5
24	11.5	13.0	10.0	9.5	0.8	-	0.2	1.0	4.5	-	0.5	90	97	79	227	40.7
25	10.1	11.9	8.8	8.7	-	8.2	0.1	8.3	7.5	-	-	92	97	82	182	33.5
26	8.5	11.3	6.1	6.1	-	-	-	traces	1.0	-	3.1	83	97	57	226	44.3
27	8.3	9.8	6.2	6.0	0.5	0.1	1.2	1.8	7.8	-	0.2	87	97	70	189	42.5
28	10.5	12.6	9.1	9.0	5.9	1.8	1.7	9.4	8.9	-	4.1	85	98	65	254	53.6
29	9.5	11.4	8.2	7.8	3.2	2.1	1.3	6.6	14.0	-	-	91	97	82	247	46.4
30	11.8	12.9	10.7	10.2	1.5	0.5	-	2.0	5.1	-	-	90	97	83	255	44.3
31	11.9	14.8	9.6	8.8	-	-	1.3	1.3	3.2	-	8.1	81	95	66	181	37.1
	9.9	12.7	7.6		31.4	60.5	21.1	113.0	177.8	0	54.9	87				
	moyennes				totaux								moyenne			

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

Températures journalières pour Octobre 2020

Température moyenne du mois: 9.9 °C, Normale (1981-2010): 9.5 °C

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



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Novembre 2020

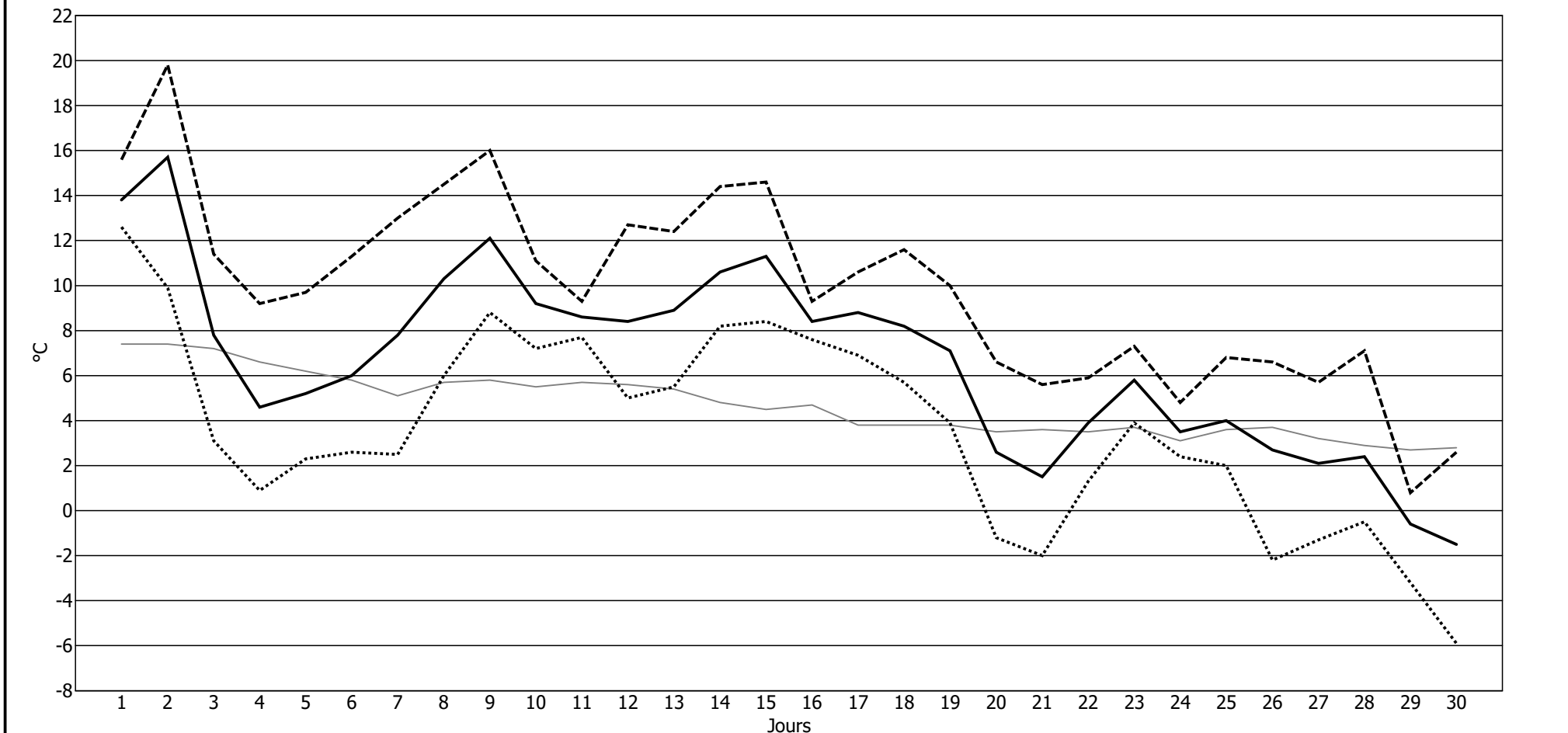
Jour du mois	Températures				Précipitations					Insolation	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée	neige fraîche	durée	moyenne	maximum	minimum	direction	vitesse
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU				%	%	%	degrés	km/h
01	13.8	15.6	12.6	11.7	0.4	4.8	0.5	5.7	13.9	-	-	93	97	84	225	57.2
02	15.7	19.8	9.9	9.6	0.2	0.4	3.1	3.7	8.4	-	1.8	84	96	64	209	53.6
03	7.8	11.4	3.1	0.9	-	0.7	-	0.7	0.6	-	2.4	86	96	61	260	42.5
04	4.6	9.2	0.9	0.0	-	-	-	-	-	-	6.5	86	98	63	32	35.3
05	5.2	9.7	2.3	0.5	-	-	-	-	-	-	8.9	79	94	58	358	44.3
06	6.0	11.3	2.6	1.4	-	-	-	-	-	-	9.3	72	87	45	40	37.1
07	7.8	13.0	2.5	1.8	-	-	-	-	-	-	8.1	78	91	63	109	20.5
08	10.3	14.5	6.0	3.0	-	-	-	traces	0.1	-	3.0	81	92	67	21	22.3
09	12.1	16.0	8.8	6.1	-	-	-	-	-	-	4.5	84	95	70	151	20.5
10	9.2	11.1	7.2	4.6	-	-	-	-	-	-	2.9	97	100	85	350	16.6
11	8.6	9.3	7.7	8.0	0.1	0.7	-	0.8	1.7	-	-	100	100	99	137	24.1
12	8.4	12.7	5.0	1.7	-	0.3	-	0.3	2.2	-	4.3	87	100	58	257	38.9
13	8.9	12.4	5.5	3.2	-	-	-	traces	1.3	-	0.8	92	100	78	222	33.5
14	10.6	14.4	8.2	5.4	-	-	-	-	-	-	7.3	89	97	74	175	29.5
15	11.3	14.6	8.4	7.2	-	3.8	8.1	11.9	3.9	-	3.8	85	96	71	205	66.6
16	8.4	9.3	7.6	6.5	-	0.6	-	0.6	5.0	-	-	90	95	79	234	55.4
17	8.8	10.6	6.9	6.6	-	-	-	-	-	-	-	88	96	80	265	35.3
18	8.2	11.6	5.7	3.8	-	-	-	-	-	-	5.5	87	100	70	170	22.3
19	7.1	10.0	3.9	2.3	3.8	0.3	0.4	4.5	8.4	-	0.9	91	98	82	298	46.4
20	2.6	6.6	-1.2	-2.4	-	-	-	-	-	-	4.6	83	98	56	316	37.1
21	1.5	5.6	-2.0	-2.9	-	-	-	-	-	-	6.5	86	96	70	284	22.3
22	3.9	5.9	1.3	1.6	-	-	-	-	-	-	-	87	92	81	279	29.5
23	5.8	7.3	3.9	1.8	0.4	0.5	-	0.9	5.9	-	-	96	100	89	281	24.1
24	3.5	4.8	2.4	2.6	-	-	-	-	-	-	-	100	100	98	133	24.1
25	4.0	6.8	2.0	0.1	-	-	-	-	-	-	3.0	94	100	83	164	22.3
26	2.7	6.6	-2.2	-2.1	-	-	-	-	-	-	6.5	92	100	75	33	22.3
27	2.1	5.7	-1.3	-2.0	-	-	-	traces	0.3	-	5.6	92	98	80	59	20.5
28	2.4	7.1	-0.5	-0.1	-	-	-	-	-	-	4.2	91	100	74	66	33.5
29	-0.6	0.8	-3.2	-3.4	-	-	-	-	-	-	0.2	87	100	76	63	35.3
30	-1.5	2.6	-5.9	-5.8	-	-	3.4	3.4	4.4	-	5.9	86	97	71	258	27.7
	6.6	9.9	3.6		4.9	12.1	15.5	32.5	56.1	0	106.5	88				
	moyennes				totaux						moyenne					

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

Températures journalières pour Novembre 2020

Température moyenne du mois: 6.6 °C, Normale (1981-2010): 4.7 °C

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



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 10

Résumé journalier du temps pour Décembre 2020

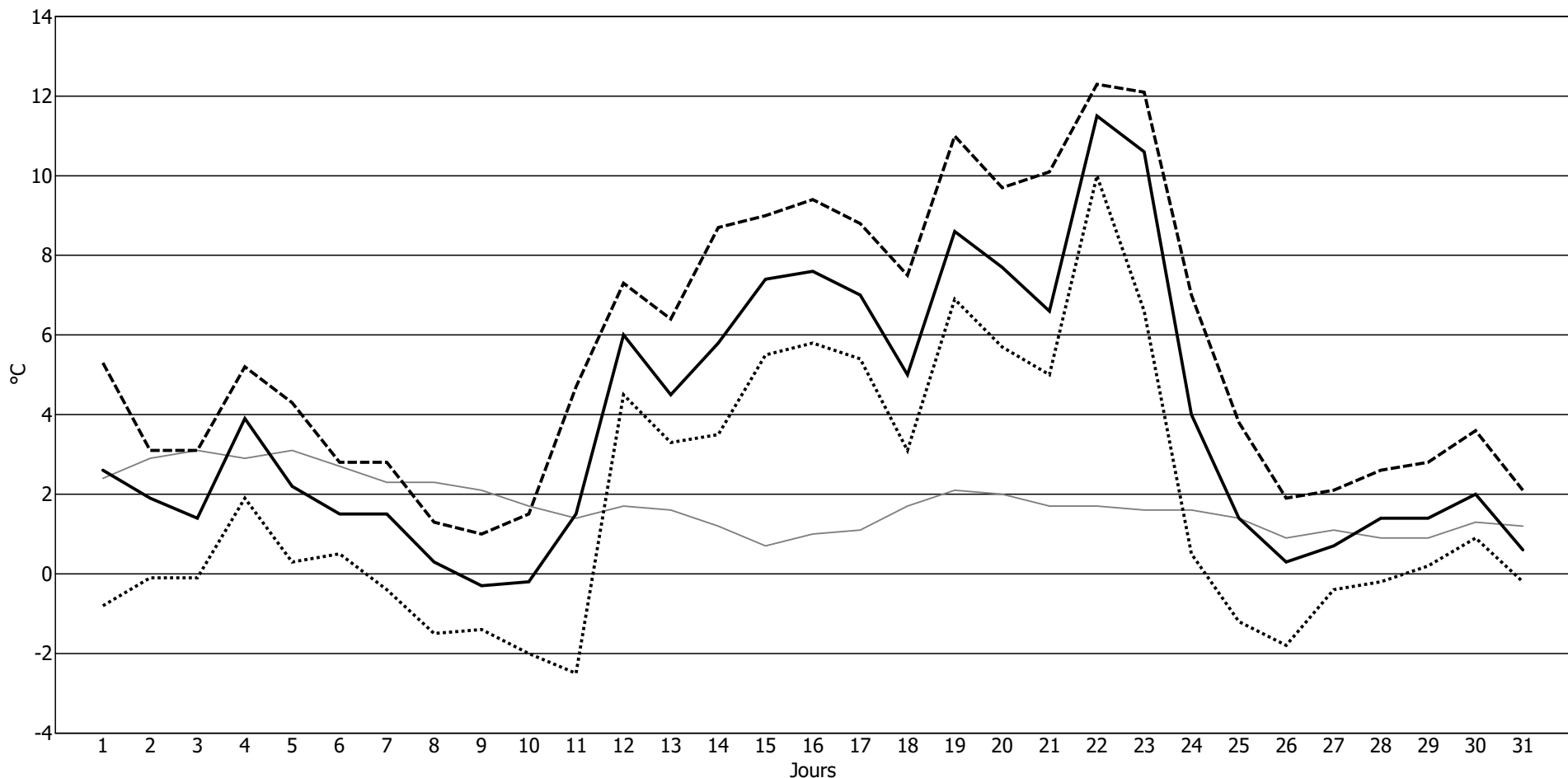
Jour du mois	Températures				Précipitations					neige fraîche	durée	Humidité relative			Rafale maximale		
	sous abri		gazon	minimum	périodiques				durée			moyenne	maximum	minimum	directon	vitesse	
	moyenne	maximum			00 - 06TU	06 - 18TU	18 - 24TU	00 - 24TU	heures	%		%	%	degrés	km/h		
01	2.6	5.3	-0.8	-0.1	1.7	5.3	3.1	10.1	5.8	-	-	97	100	91	288	37.1	
02	1.9	3.1	-0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.3	7.0	-	-	95	100	88	70	31.3	
03	1.4	3.1	-0.1	0.0	0.3	0.7	5.5	6.5	17.9	-	-	98	100	93	160	44.3	
04	3.9	5.2	1.9	1.1	5.9	0.5	-	6.4	7.9	-	-	92	98	84	177	57.2	
05	2.2	4.3	0.3	-0.8	-	-	-	traces	0.6	-	5.6	89	97	72	142	27.7	
06	1.5	2.8	0.5	0.1	-	-	0.1	0.1	1.3	-	-	94	97	90	317	40.7	
07	1.5	2.8	-0.4	-1.8	0.3	-	-	0.3	1.7	-	-	94	98	84	178	27.7	
08	0.3	1.3	-1.5	-2.2	-	2.3	-	2.3	12.8	traces	-	96	100	93	360	33.5	
09	-0.3	1.0	-1.4	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	96	100	88	324	42.5	
10	-0.2	1.5	-2.0	-2.4	-	-	-	-	-	-	0.1	91	100	78	129	24.1	
11	1.5	4.7	-2.5	-2.9	-	2.7	0.9	3.6	14.8	-	-	97	100	87	160	35.3	
12	6.0	7.3	4.5	4.2	1.7	1.3	3.8	6.8	14.1	-	-	98	100	93	312	42.5	
13	4.5	6.4	3.3	2.5	-	-	-	traces	0.1	-	2.0	93	97	84	261	31.3	
14	5.8	8.7	3.5	2.4	-	-	-	traces	1.0	-	1.1	79	96	63	177	33.5	
15	7.4	9.0	5.5	4.6	4.3	5.7	-	10.0	13.5	-	-	97	100	76	243	29.5	
16	7.6	9.4	5.8	5.2	-	-	-	traces	0.8	-	0.3	95	100	88	129	31.3	
17	7.0	8.8	5.4	3.7	-	0.3	-	0.3	1.1	-	0.9	91	96	81	223	33.5	
18	5.0	7.5	3.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	99	100	94	175	25.9	
19	8.6	11.0	6.9	5.4	-	0.1	0.2	0.3	3.3	-	2.2	89	96	74	185	33.5	
20	7.7	9.7	5.7	4.5	2.5	-	-	2.5	3.1	-	0.3	93	98	81	237	33.5	
21	6.6	10.1	5.0	3.9	-	2.4	2.8	5.2	11.4	-	-	95	100	84	201	44.3	
22	11.5	12.3	10.0	9.6	2.8	5.7	5.4	13.9	18.7	-	-	96	98	93	234	50.0	
23	10.6	12.1	6.6	5.7	6.7	19.0	-	25.7	17.5	-	-	93	98	76	240	51.8	
24	4.0	7.0	0.5	-0.5	2.7	4.6	-	7.3	10.4	traces	0.6	92	97	78	341	59.4	
25	1.4	3.8	-1.2	-2.5	-	-	-	traces	0.2	-	5.7	84	95	65	329	51.8	
26	0.3	1.9	-1.8	-2.6	-	-	-	traces	5.8	-	0.5	91	98	80	206	38.9	
27	0.7	2.1	-0.4	-0.5	-	4.4	1.4	5.8	21.4	2	-	94	98	89	191	57.2	
28	1.4	2.6	-0.2	-1.2	0.5	2.9	1.5	4.9	12.9	3	-	95	98	89	216	40.7	
29	1.4	2.8	0.2	-0.1	0.2	0.8	1.4	2.4	9.1	-	0.2	96	99	89	251	33.5	
30	2.0	3.6	0.9	0.6	0.1	1.1	-	1.2	4.3	-	1.4	92	98	72	257	35.3	
31	0.6	2.1	-0.2	-0.2	1.0	1.8	0.7	3.5	15.4	4	-	98	100	91	313	37.1	
	3.8	5.6	1.8		30.7	61.8	26.9	119.4	233.9	9	20.9	94					
	moyennes				totaux							moyenne					

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

Températures journalières pour Décembre 2020

Température moyenne du mois: 3.8 °C, Normale (1981-2010): 1.8 °C

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



Durées d'insolation horaires et journalières

Durées d'insolation horaires pour Janvier 2020

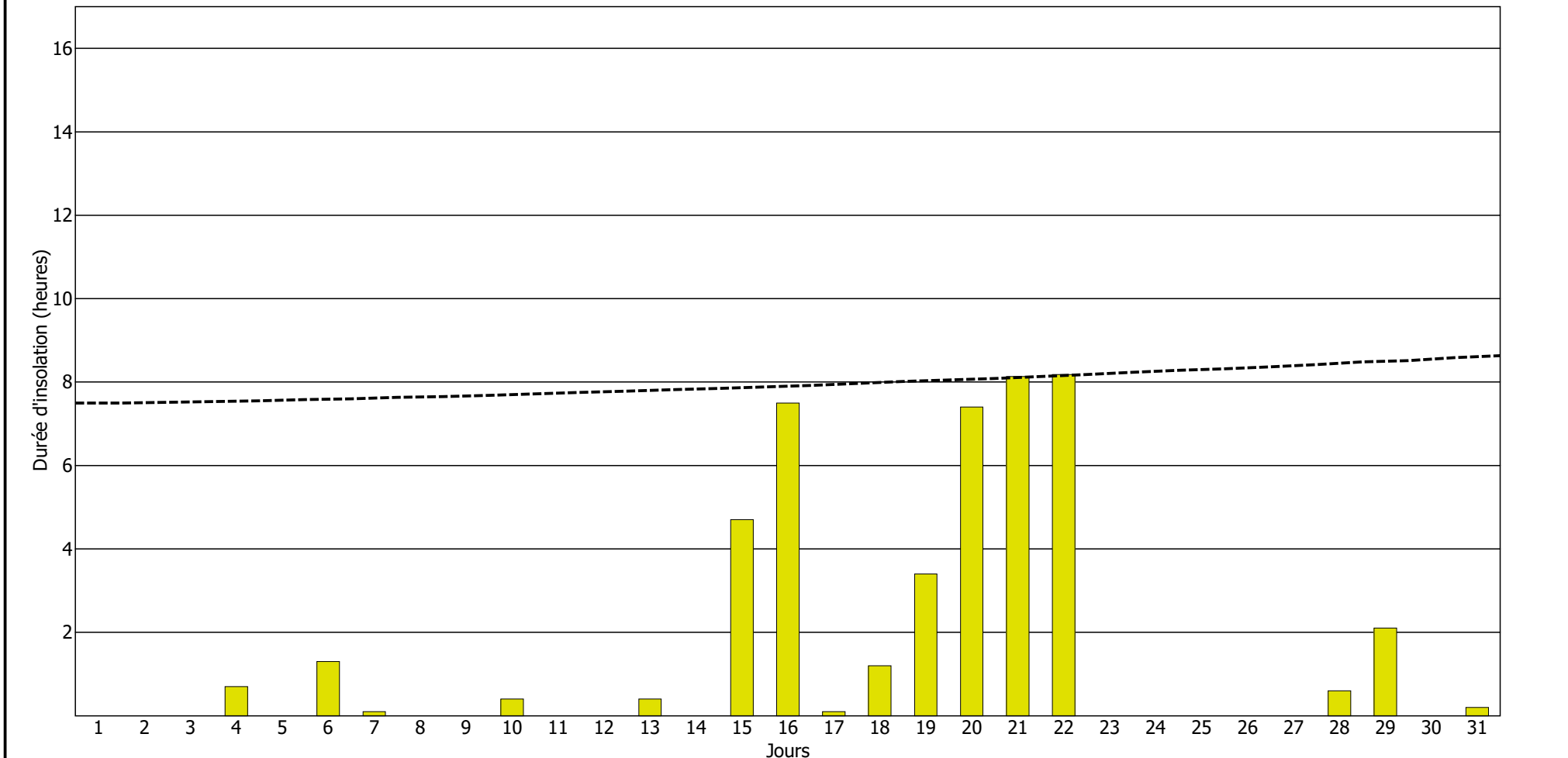
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	12	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	30	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:18
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	18	24	18	48	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:42
16	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	07:30
17	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
18	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	42	18	-	-	-	-	-	-	-	-	01:12
19	-	-	-	-	-	24	48	60	12	48	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:24
20	-	-	-	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	07:24
21	-	-	-	-	-	36	54	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	-	-	08:36
22	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	08:30
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	06	-	-	06	06	06	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	54	54	12	-	-	-	-	-	-	-	02:06
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
*Total (en heures et minutes):																						47:12

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

Durées d'insolation journalières pour Janvier 2020

Insolation du mois: 47.2 heures, Normale (1981-2010): 50.3 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Février 2020

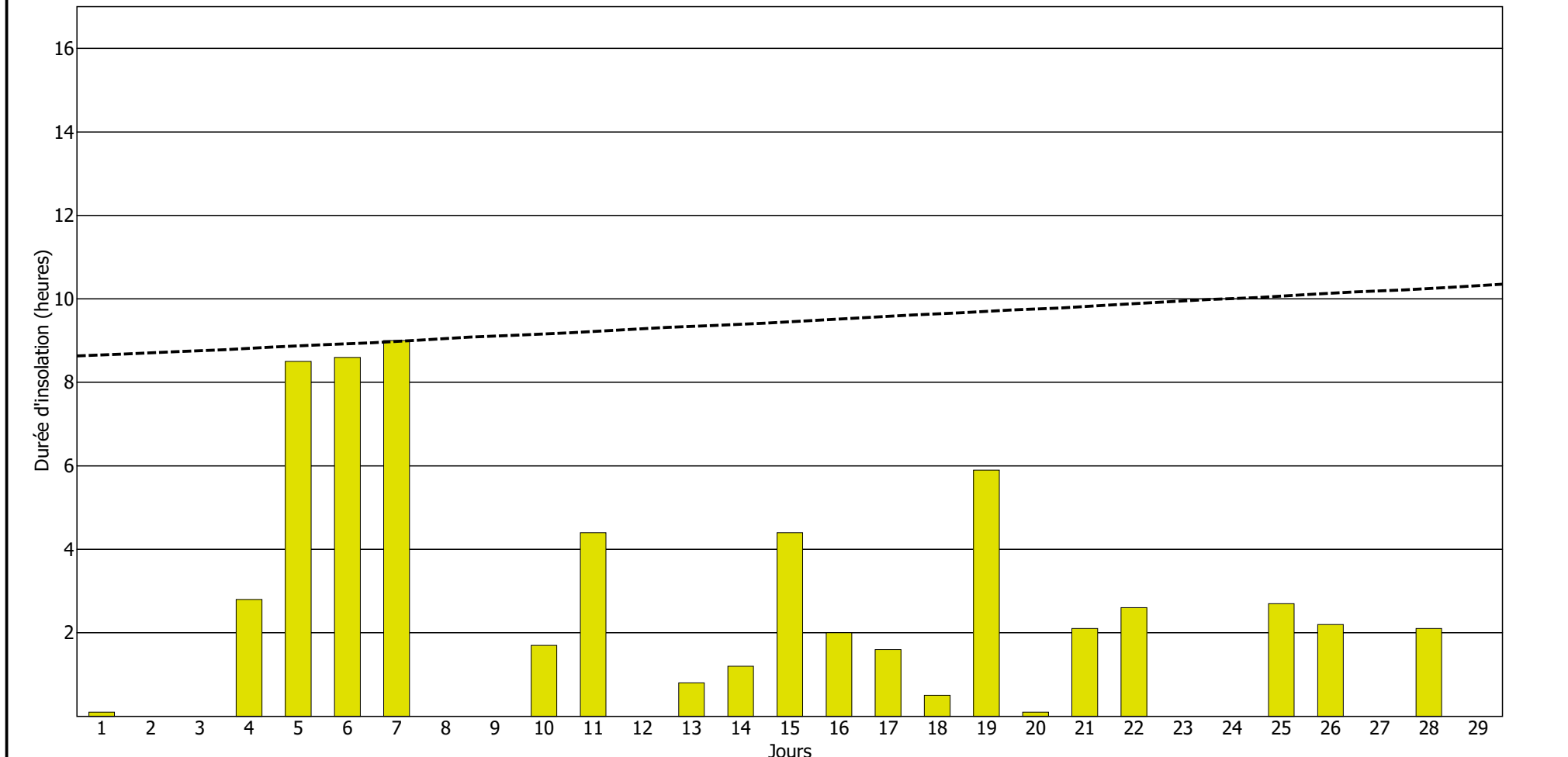
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	24	36	48	30	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:48
05	-	-	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	-	08:30
06	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	60	54	12	-	-	-	-	-	-	-	08:36
07	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	54	06	-	-	-	-	-	-	-	09:00
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	18	24	48	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:42
11	-	-	-	-	-	12	24	60	36	54	42	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48
14	-	-	-	-	-	12	12	06	12	-	18	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:12
15	-	-	-	-	-	-	-	54	60	60	54	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24
16	-	-	-	-	-	-	18	18	06	30	12	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	18	24	30	18	-	-	-	-	-	-	-	01:36
18	-	-	-	-	-	-	-	06	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30
19	-	-	-	-	-	60	60	60	54	60	36	06	12	06	-	-	-	-	-	-	-	05:54
20	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:06
21	-	-	-	-	-	48	36	36	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:06
22	-	-	-	-	-	18	36	30	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:36
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	60	30	-	-	-	-	-	-	-	-	02:42
26	-	-	-	-	-	24	06	-	-	-	-	30	42	18	12	-	-	-	-	-	-	02:12
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	30	60	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:06
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	*Total (en heures et minutes):																					63:18

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

Durées d'insolation journalières pour Février 2020

Insolation du mois: 63.3 heures, Normale (1981-2010): 83.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mars 2020

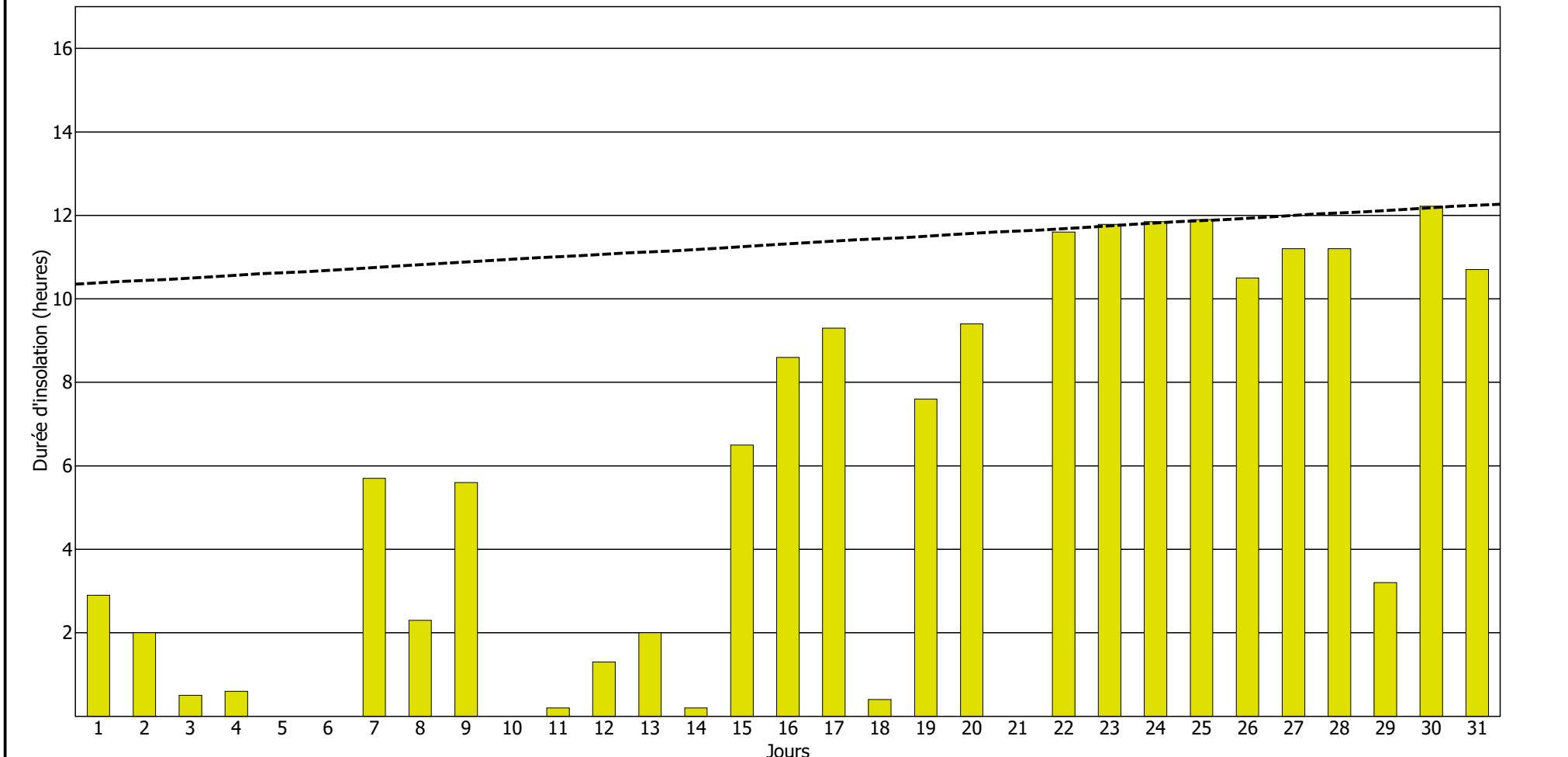
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	30	06	24	36	36	06	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:54
02	-	-	-	-	-	-	36	54	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	00:30
04	-	-	-	-	-	-	-	-	18	06	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	54	54	48	60	30	54	30	12	-	-	-	-	-	-	05:42
08	-	-	-	-	-	06	-	54	12	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:18
09	-	-	-	06	18	18	36	18	30	42	36	42	48	42	-	-	-	-	-	-	-	05:36
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	00:12
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	01:18
13	-	-	-	-	-	-	-	06	06	12	12	36	36	12	-	-	-	-	-	-	-	02:00
14	-	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
15	-	-	-	-	-	-	24	60	60	42	54	54	54	36	06	-	-	-	-	-	-	06:30
16	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	48	12	-	-	-	-	-	-	-	-	08:36
17	-	-	-	-	12	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	09:18
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:24
19	-	-	-	60	60	60	60	60	60	36	-	36	-	12	12	-	-	-	-	-	-	07:36
20	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	54	48	60	30	-	-	-	-	-	-	-	09:24
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-	11:36
23	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	11:48
24	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	12:00
25	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	11:54
26	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	54	48	18	30	-	-	-	-	-	-	10:30
27	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	11:12
28	-	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	11:12
29	-	-	-	-	-	48	54	18	06	-	-	48	12	-	06	-	-	-	-	-	-	03:12
30	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	12:18
31	-	-	-	48	60	60	24	30	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	10:42
	*Total (en heures et minutes): 171:30																					

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

Durées d'insolation journalières pour Mars 2020

Insolation du mois: 171.5 heures, Normale (1981-2010): 125.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Avril 2020

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	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	12:30	
02	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	12:12	
03	-	-	-	-	-	-	-	12	06	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	00:24	
04	-	-	18	42	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	11:24	
05	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	12:42	
06	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	-	12:36	
07	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	60	48	-	-	-	-	12:00	
08	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	12:30	
09	-	-	-	-	30	30	54	60	60	60	30	60	06	42	30	-	-	-	-	-	07:42	
10	-	-	18	60	60	60	60	60	60	36	24	48	54	48	18	-	-	-	-	-	10:06	
11	-	-	18	60	60	54	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	12:06	
12	-	-	-	06	12	54	60	60	60	60	42	42	06	24	54	06	-	-	-	-	08:06	
13	-	-	06	36	24	-	48	24	54	60	18	36	48	54	60	30	-	-	-	-	08:18	
14	-	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	13:12	
15	-	-	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	24	-	-	-	-	12:18	
16	-	-	54	60	60	60	60	54	06	12	06	60	60	60	60	18	-	-	-	-	10:30	
17	-	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	30	-	-	-	-	10:54	
18	-	-	-	-	48	54	48	48	24	06	30	60	60	60	24	-	-	-	-	-	07:42	
19	-	-	-	-	18	48	60	60	48	54	54	54	12	24	06	-	-	-	-	-	07:18	
20	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	13:00	
21	-	12	60	60	60	60	60	60	48	54	36	48	60	42	30	-	-	-	-	-	11:30	
22	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	13:48	
23	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	13:42	
24	-	-	18	60	60	60	60	54	60	60	60	60	48	60	36	12	-	-	-	-	11:48	
25	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	13:54	
26	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	13:48	
27	-	24	60	60	60	60	60	60	42	48	48	42	48	60	60	18	-	-	-	-	12:30	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	12	18	24	36	18	-	-	-	-	-	01:54	
29	-	-	-	18	12	30	-	06	12	24	24	24	48	18	-	-	-	-	-	-	03:36	
30	-	-	-	24	12	-	24	30	-	-	-	-	-	-	24	24	-	-	-	-	02:18	

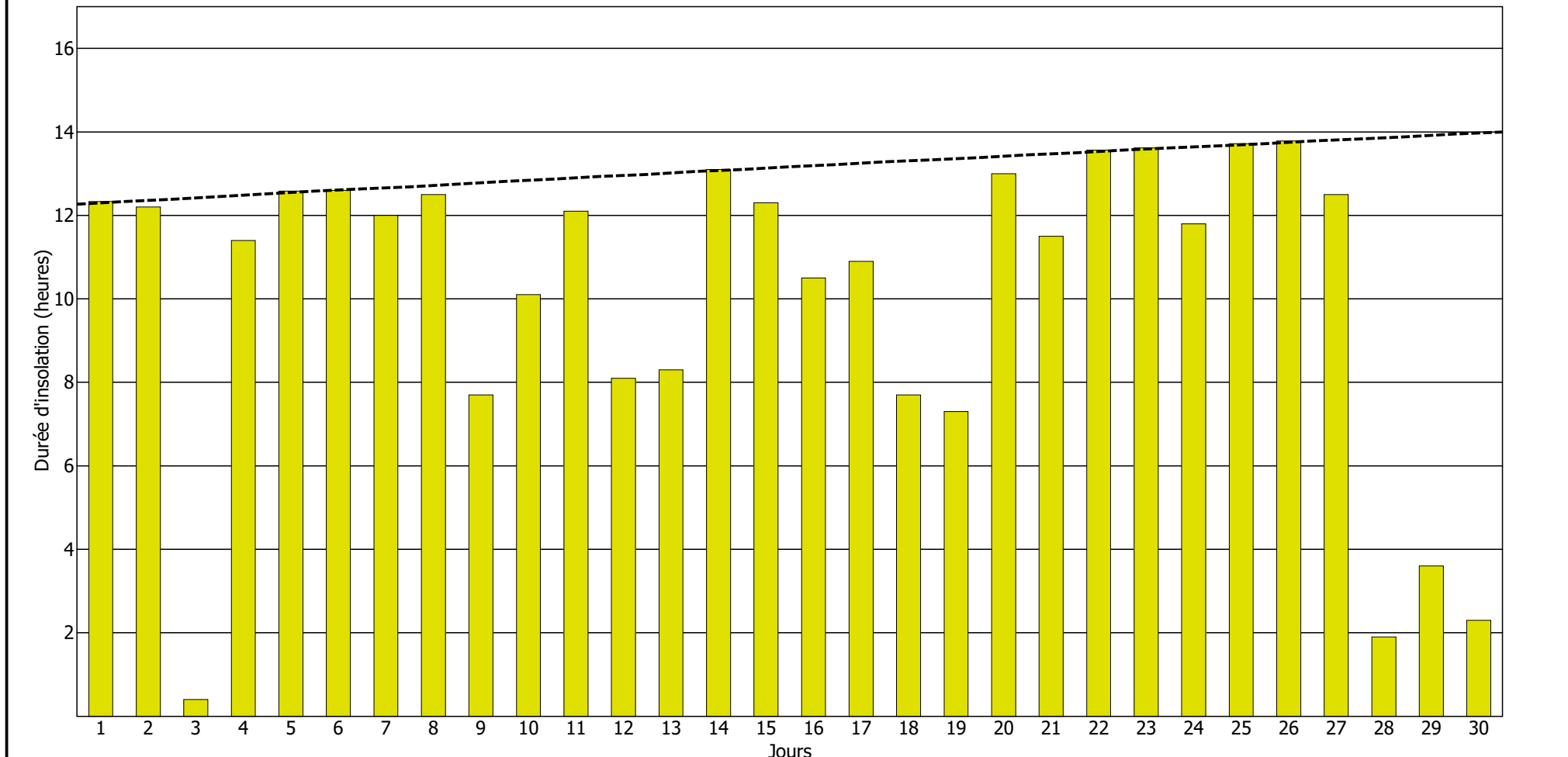
*Total (en heures et minutes): **306:18**

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

Durées d'insolation journalières pour Avril 2020

Insolation du mois: 306.3 heures, Normale (1981-2010): 181.6 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Mai 2020

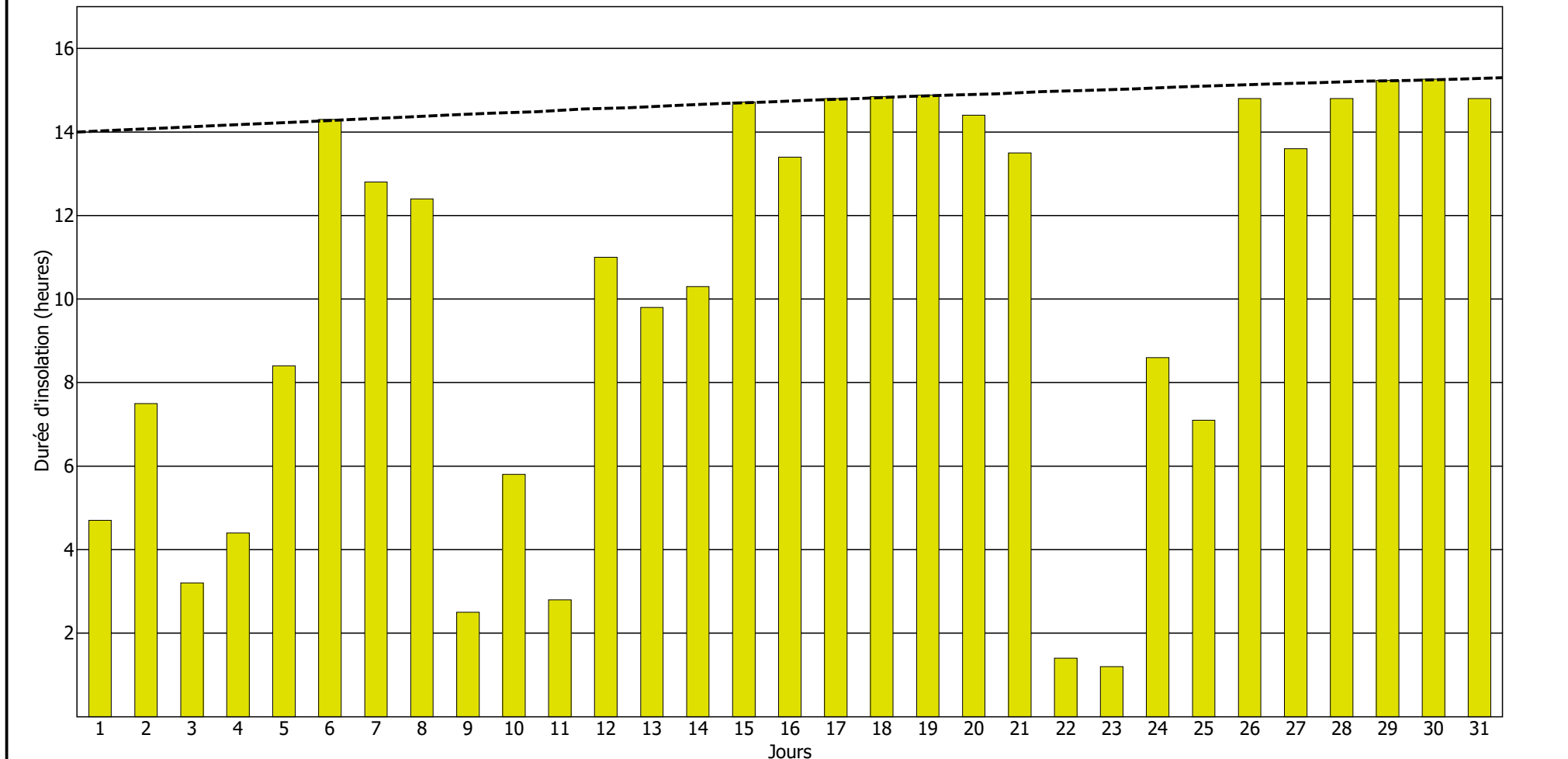
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	06	-	-	-	-	24	06	18	48	60	54	24	-	42	-	-	-	04:42		
02	-	-	-	12	48	42	36	12	-	-	30	48	60	60	60	42	-	-	-	07:30		
03	-	06	48	-	24	36	-	06	06	36	12	18	-	-	-	-	-	-	-	03:12		
04	-	-	-	-	-	12	12	48	-	06	54	48	42	12	24	06	-	-	-	04:24		
05	-	-	-	-	-	12	30	30	54	42	60	60	54	60	60	42	-	-	-	08:24		
06	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	14:36		
07	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	06	-	-	-	12:48		
08	-	42	60	60	60	60	60	48	48	60	48	54	12	54	60	18	-	-	-	12:24		
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	24	60	06	12	06	-	-	-	02:30		
10	-	-	-	36	60	60	60	48	30	-	-	06	-	42	06	-	-	-	-	05:48		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	48	60	48	-	-	02:48		
12	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	24	-	-	-	-	-	-	11:00		
13	-	24	60	60	60	60	48	18	36	36	54	54	42	-	24	12	-	-	-	09:48		
14	-	42	60	60	60	60	60	60	54	60	12	18	24	30	18	-	-	-	-	10:18		
15	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	14:54		
16	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	30	60	60	60	60	12	-	13:24		
17	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	15:18		
18	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	14:54		
19	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-	-	15:12		
20	-	54	60	60	60	60	60	48	60	60	60	54	60	60	60	48	-	-	-	14:24		
21	-	48	60	60	60	60	60	60	60	48	54	36	30	48	60	60	06	-	-	13:30		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	24	30	12	-	-	-	-	01:24		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	48	06	-	-	-	-	01:12		
24	-	06	60	36	42	60	60	60	42	-	42	18	06	06	36	42	-	-	-	08:36		
25	-	-	06	30	24	60	60	24	24	18	-	-	48	24	48	48	12	-	-	07:06		
26	-	60	60	60	60	60	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	14:48		
27	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	30	12	-	-	-	13:36		
28	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	14:48		
29	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	15:18		
30	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	15:24		
31	06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	54	48	60	06	-	-	14:48		
*Total (en heures et minutes): 318:48																						

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

Durées d'insolation journalières pour Mai 2020

Insolation du mois: 318.8 heures, Normale (1981-2010): 213.4 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juin 2020

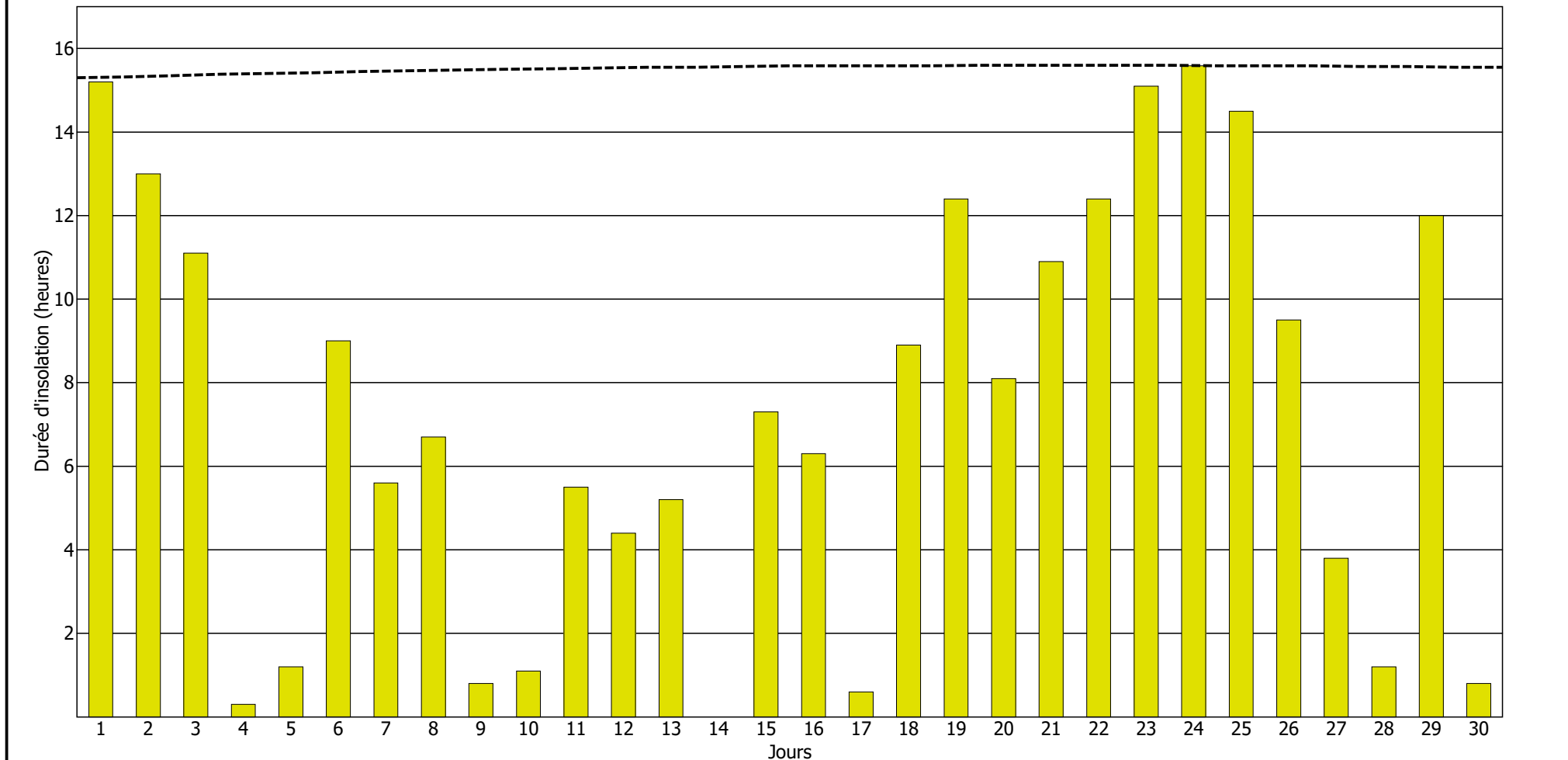
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	15:12	
02	06	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	30	36	06	-	-	-	13:00		
03	-	12	42	60	60	60	60	60	48	36	06	54	54	54	54	06	-	-	-	11:06		
04	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	00:18			
05	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	18	42	06	-	01:12		
06	-	-	-	12	24	42	06	36	48	54	48	54	54	60	60	24	18	-	09:00			
07	12	60	60	60	36	12	30	06	12	-	18	06	18	06	-	-	-	-	-	05:36		
08	-	06	18	18	60	60	18	-	30	60	48	30	06	12	18	18	-	-	-	06:42		
09	-	-	24	18	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48		
10	-	-	-	-	06	06	42	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:06		
11	-	-	-	12	-	-	18	-	30	36	-	18	24	48	60	60	24	-	-	05:30		
12	-	-	48	54	30	42	12	06	36	-	06	18	06	06	-	-	-	-	-	04:24		
13	-	-	-	06	60	60	60	60	54	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	06	60	60	60	48	36	-	-	30	18	60	06	18	06	30	-	-	-	07:18		
16	-	-	36	60	42	42	48	-	30	48	30	30	12	-	-	-	-	-	-	06:18		
17	-	24	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36		
18	-	-	-	06	60	36	24	54	24	24	30	24	60	60	60	60	12	-	08:54			
19	-	-	42	48	36	60	54	36	42	60	60	60	60	60	60	60	06	-	12:24			
20	-	12	42	24	-	48	42	-	-	12	30	48	42	60	42	60	24	-	08:06			
21	-	-	48	60	48	36	60	48	54	48	60	60	36	-	36	48	12	-	10:54			
22	-	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	60	12	-	12:24				
23	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	15:06				
24	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	15:36			
25	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	24	-	-	-	14:30			
26	06	60	60	60	60	42	60	60	60	60	30	-	-	-	12	-	-	-	09:30			
27	-	-	-	-	-	-	-	-	06	60	54	36	30	30	06	06	-	-	03:48			
28	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	12	-	01:12			
29	-	-	-	12	48	54	60	30	60	60	60	60	54	60	54	48	-	12:00				
30	-	-	-	-	-	12	-	-	-	06	12	18	-	-	-	-	-	-	00:48			
	*Total (en heures et minutes): 218:30																					

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

Durées d'insolation journalières pour Juin 2020

Insolation du mois: 218.5 heures, Normale (1981-2010): 227.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Juillet 2020

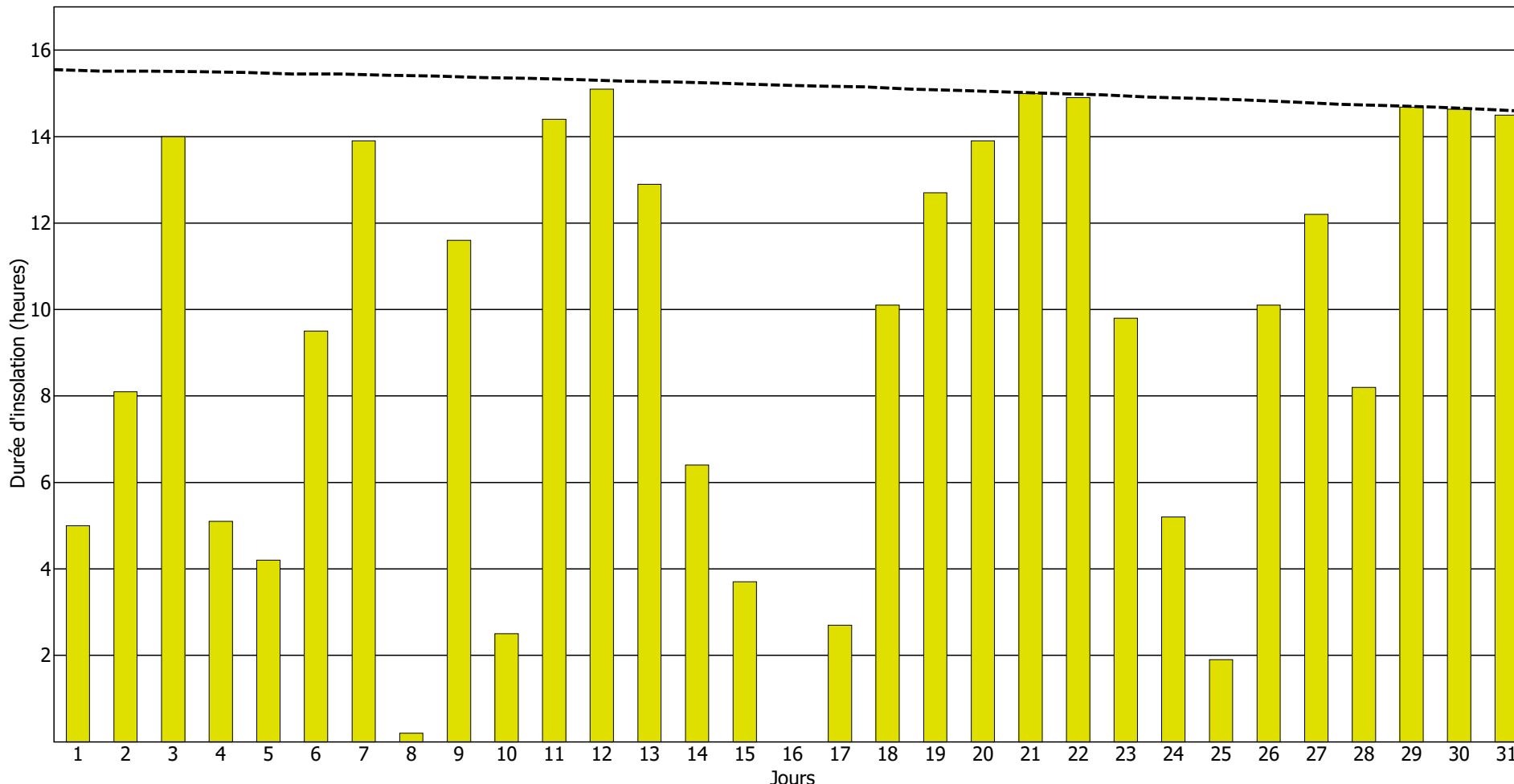
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21					
01	-	18	48	-	-	-	36	12	30	-	30	54	24	06	18	18	06	-				05:00	
02	-	06	60	60	42	42	18	18	30	48	48	12	24	54	18	06	-	-				08:06	
03	12	60	60	60	60	60	60	60	30	36	60	60	60	48	60	54	-	-				14:00	
04	18	30	36	06	36	54	42	36	12	12	-	12	-	-	12	-	-	-				05:06	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	36	54	12	60	06	06	06	36	36	-				04:12	
06	-	06	42	54	54	48	42	42	36	18	30	36	48	54	24	18	18	-				09:30	
07	12	60	60	60	42	60	48	36	42	60	54	48	54	54	60	24	-					13:54	
08	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				00:12	
09	-	-	12	30	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	42	06	-				11:36	
10	-	36	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	12	30	12	-	-		02:30	
11	-	42	60	60	54	60	60	60	60	48	48	54	60	60	60	54	24	-				14:24	
12	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	60	60	60	60	60	12	-			15:06	
13	-	30	60	60	60	60	60	60	36	54	36	18	60	60	60	60	60	-	-			12:54	
14	-	42	60	60	60	54	42	24	-	36	-	06	-	-	-	-	-	-				06:24	
15	-	-	-	-	-	06	60	54	48	42	06	-	06	-	-	-	-	-				03:42	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	
17	-	-	-	24	06	-	36	18	48	12	06	12	-	-	-	-	-	-				02:42	
18	-	-	54	60	60	60	36	48	48	18	18	54	42	18	42	48	-	-				10:06	
19	-	42	60	60	60	54	30	42	36	12	54	60	60	60	60	60	12	-				12:42	
20	-	12	60	60	60	60	60	60	60	54	60	60	60	60	60	48	-	-				13:54	
21	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24	-				15:18	
22	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	12	-				14:54	
23	-	54	60	60	60	60	60	60	24	24	36	06	12	-	12	-	-					09:48	
24	-	-	06	-	-	42	54	12	48	18	18	06	36	36	24	-	12	-				05:12	
25	-	-	-	-	12	30	06	12	12	06	-	-	-	-	24	12	-	-				01:54	
26	-	12	36	-	30	54	54	12	30	54	54	60	60	42	54	54	-	-				10:06	
27	-	24	12	36	18	60	54	60	60	60	60	54	42	60	60	12	-					12:12	
28	-	-	24	42	36	30	60	48	60	36	-	-	48	18	60	24	06	-				08:12	
29	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06	-				14:42	
30	-	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-				15:00	
31	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-				14:30	
*Total (en heures et minutes):																							287:48

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

Durées d'insolation journalières pour Juillet 2020

Insolation du mois: 287.8 heures, Normale (1981-2010): 250.3 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Août 2020

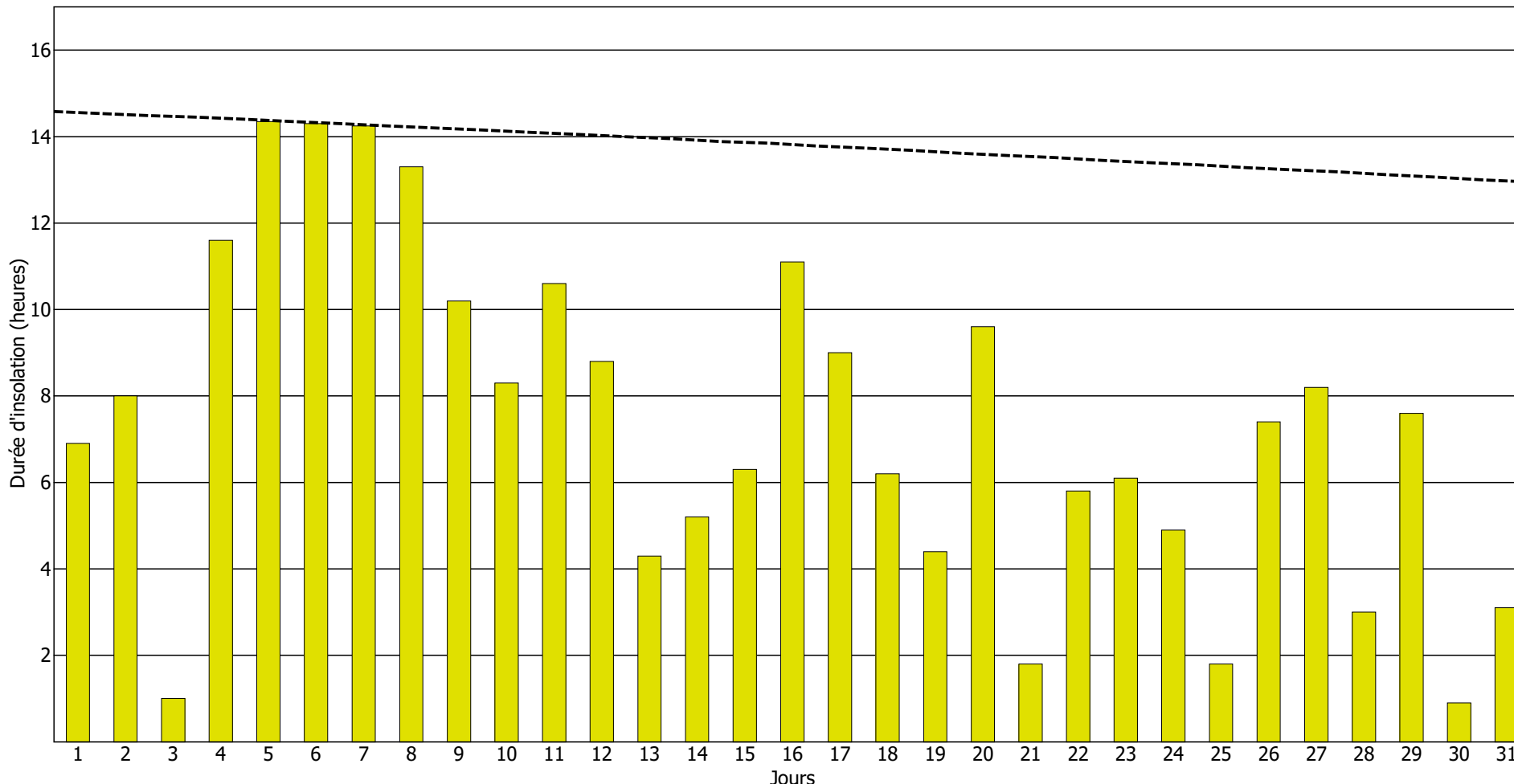
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*	
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21					
01	-	-	-	-	-	-	-	24	60	60	60	60	18	06	42	24	-	-	-	-	-	06:54	
02	-	-	-	-	-	-	-	30	60	60	60	60	60	30	54	06	-	-	-	-	-	08:00	
03	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	18	12	18	-	-	-	-	-	-	01:00	
04	-	-	24	60	60	60	60	48	48	42	60	24	48	60	60	42	-	-	-	-	-	11:36	
05	-	36	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	14:24	
06	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	14:24	
07	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	14:18	
08	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	54	48	48	60	60	24	-	-	-	-	-	13:18	
09	-	-	12	42	48	54	54	60	60	60	60	42	36	24	54	06	-	-	-	-	-	10:12	
10	-	-	12	42	18	60	60	60	60	60	60	36	18	12	-	-	-	-	-	-	-	08:18	
11	-	-	-	18	42	60	60	60	60	60	36	42	60	54	60	24	-	-	-	-	-	10:36	
12	-	06	60	60	60	54	-	-	30	60	60	60	30	48	-	-	-	-	-	-	-	08:48	
13	-	-	12	06	06	-	18	42	24	18	-	-	42	24	42	24	-	-	-	-	-	04:18	
14	-	-	-	-	-	-	-	24	30	18	48	42	42	48	42	18	-	-	-	-	-	05:12	
15	-	-	06	36	36	42	48	12	18	36	36	30	36	06	24	12	-	-	-	-	-	06:18	
16	-	06	54	60	60	60	60	60	54	30	24	24	54	48	54	18	-	-	-	-	-	11:06	
17	-	-	-	12	54	54	54	60	60	42	30	24	48	42	42	18	-	-	-	-	-	09:00	
18	-	-	-	60	60	60	60	18	-	18	-	24	18	06	24	24	-	-	-	-	-	06:12	
19	-	06	42	54	60	06	-	12	36	12	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	
20	-	06	18	24	42	60	60	60	54	42	60	60	54	24	12	-	-	-	-	-	-	09:36	
21	-	-	06	-	-	30	24	-	-	-	-	-	06	18	24	-	-	-	-	-	-	01:48	
22	-	-	-	-	60	60	60	42	42	36	30	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:48	
23	-	-	36	60	54	06	12	48	18	54	12	48	06	12	-	-	-	-	-	-	-	06:06	
24	-	-	30	12	48	42	36	06	30	06	12	12	30	-	30	-	-	-	-	-	-	04:54	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	54	36	06	-	-	-	-	-	-	01:48	
26	-	-	12	06	-	-	12	48	60	54	54	60	60	54	24	-	-	-	-	-	-	07:24	
27	-	-	12	36	24	-	-	36	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-	08:12	
28	-	06	48	18	54	36	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00	
29	-	-	30	24	12	24	42	48	54	54	54	60	42	12	-	-	-	-	-	-	-	07:36	
30	-	-	-	-	-	12	24	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:54	
31	-	-	-	42	36	30	12	12	12	-	30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:06	
*Total (en heures et minutes):																							228:30

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

Durées d'insolation journalières pour Août 2020

Insolation du mois: 228.5 heures, Normale (1981-2010): 230.7 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Septembre 2020

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	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:06
02	-	-	-	18	54	60	18	36	36	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24
03	-	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	00:24
04	-	-	-	12	48	60	60	60	48	60	36	60	60	36	42	-	-	-	-	-	-	09:42
05	-	-	-	30	24	30	60	54	42	18	06	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:48
06	-	-	-	12	18	54	54	54	48	42	30	06	-	30	12	-	-	-	-	-	-	06:00
07	-	-	42	60	60	60	60	60	60	54	54	60	54	42	-	-	-	-	-	-	-	12:06
08	-	-	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	12:30
09	-	-	12	42	-	-	-	-	54	30	-	-	-	60	36	-	-	-	-	-	-	03:54
10	-	-	-	-	06	60	54	42	54	60	60	60	48	-	-	-	-	-	-	-	-	07:24
11	-	-	30	60	60	60	60	60	36	48	48	60	60	12	-	-	-	-	-	-	-	10:54
12	-	-	-	48	60	54	60	60	60	60	60	60	60	30	-	-	-	-	-	-	-	11:12
13	-	-	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	12:06
14	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	12	-	-	-	-	-	-	11:18
15	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	48	12	-	-	-	-	-	-	11:18
16	-	-	-	42	60	60	60	60	60	48	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:06
17	-	-	-	06	54	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	-	10:18
18	-	-	18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	-	11:36
19	-	-	-	60	60	60	60	60	60	54	06	54	06	-	-	-	-	-	-	-	-	08:00
20	-	-	06	60	30	60	60	60	60	54	60	60	54	06	-	-	-	-	-	-	-	10:30
21	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	-	11:42
22	-	-	12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	-	11:24
23	-	-	-	-	48	60	54	30	36	36	60	54	12	-	-	-	-	-	-	-	-	06:30
24	-	-	-	-	12	54	30	30	18	30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:06
25	-	-	-	-	-	-	06	06	06	12	06	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:42
26	-	-	-	-	-	-	30	24	36	-	18	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
28	-	-	-	-	24	60	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:54
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:30
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36

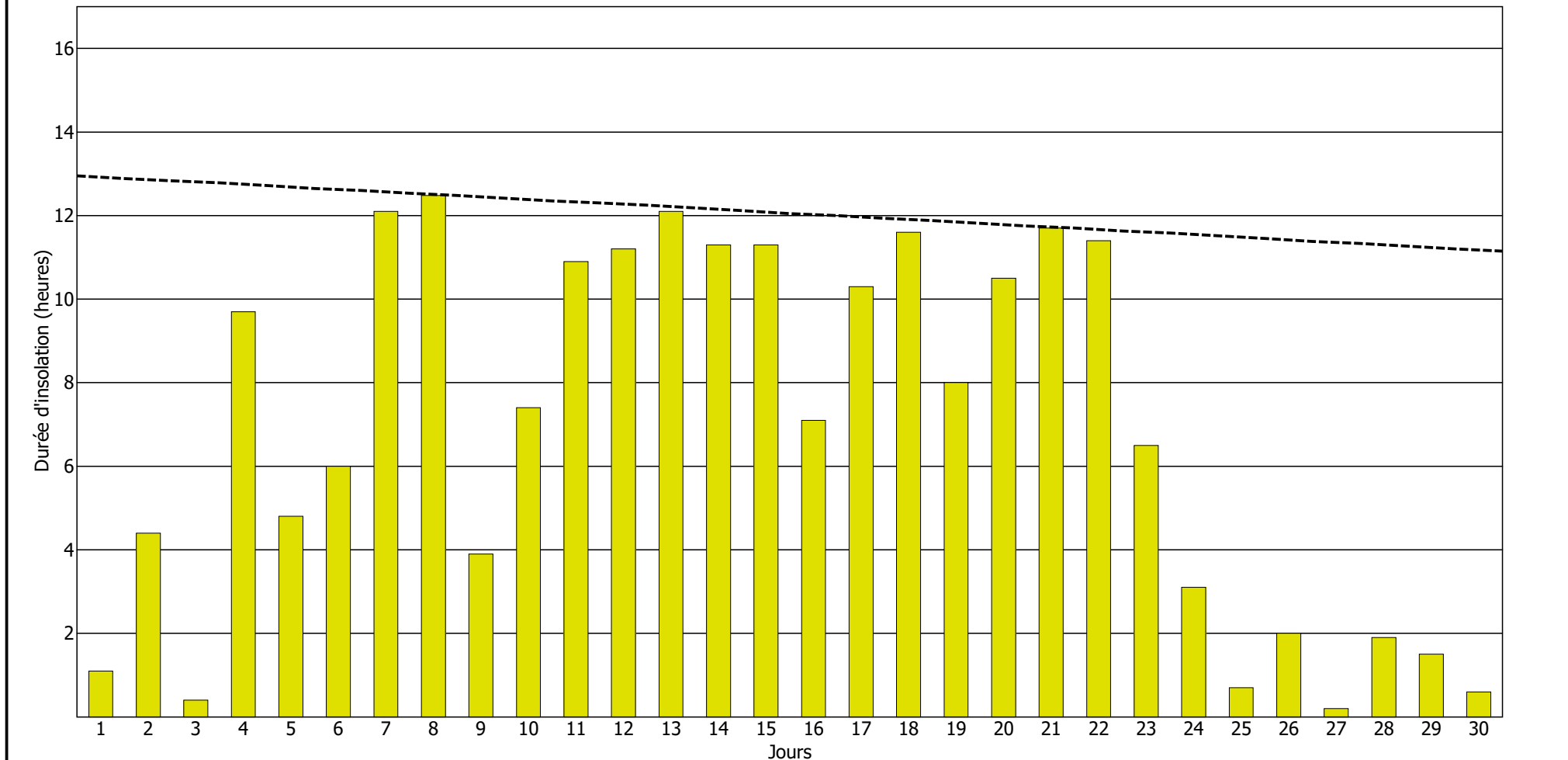
*Total (en heures et minutes): 206:12

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

Durées d'insolation journalières pour Septembre 2020

Insolation du mois: 206.2 heures, Normale (1981-2010): 161.9 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Octobre 2020

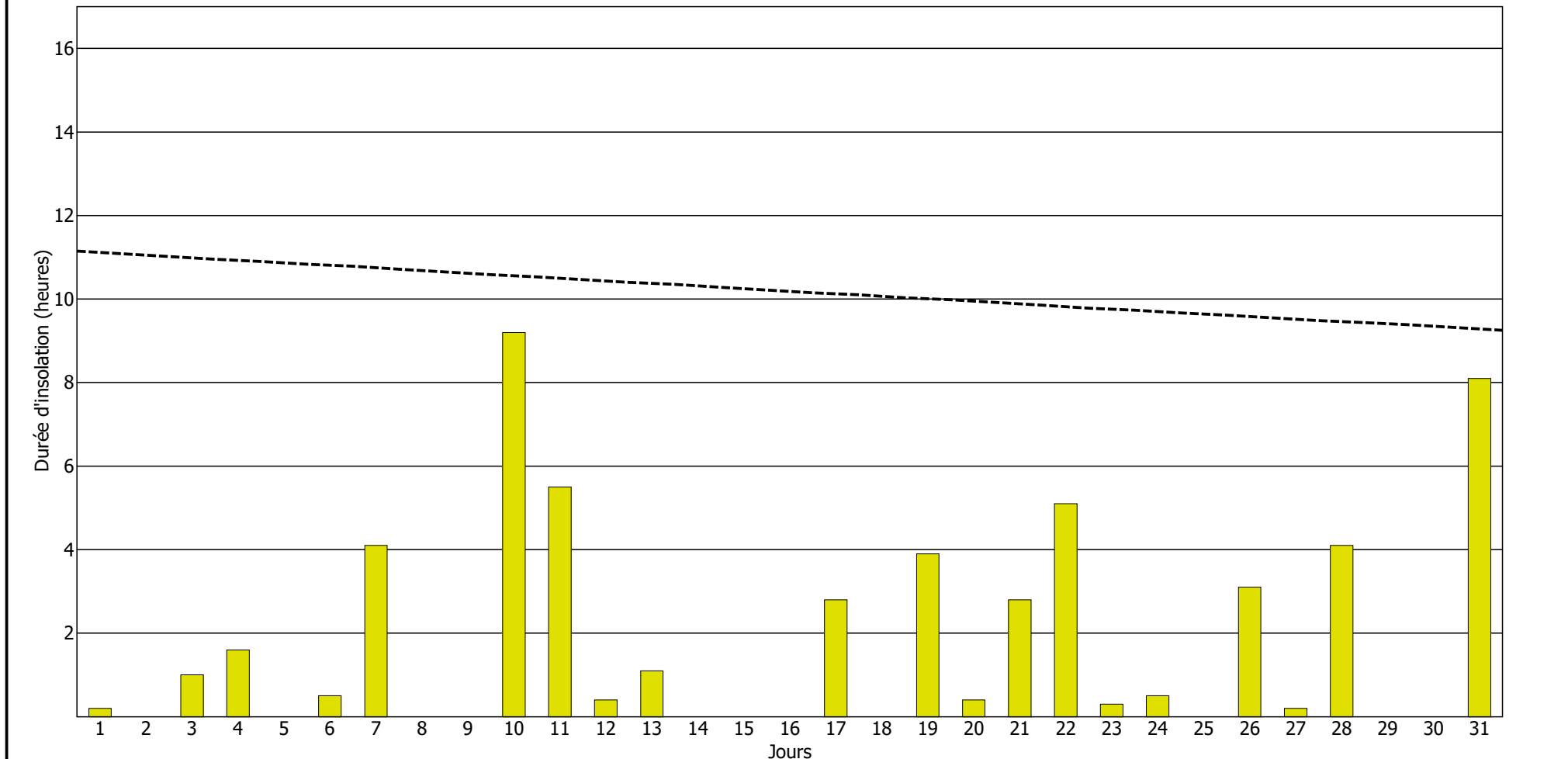
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	00:12	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	24	-	-	-	-	-	-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

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

Durées d'insolation journalières pour Octobre 2020

Insolation du mois: 54.9 heures, Normale (1981-2010): 105.8 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Novembre 2020

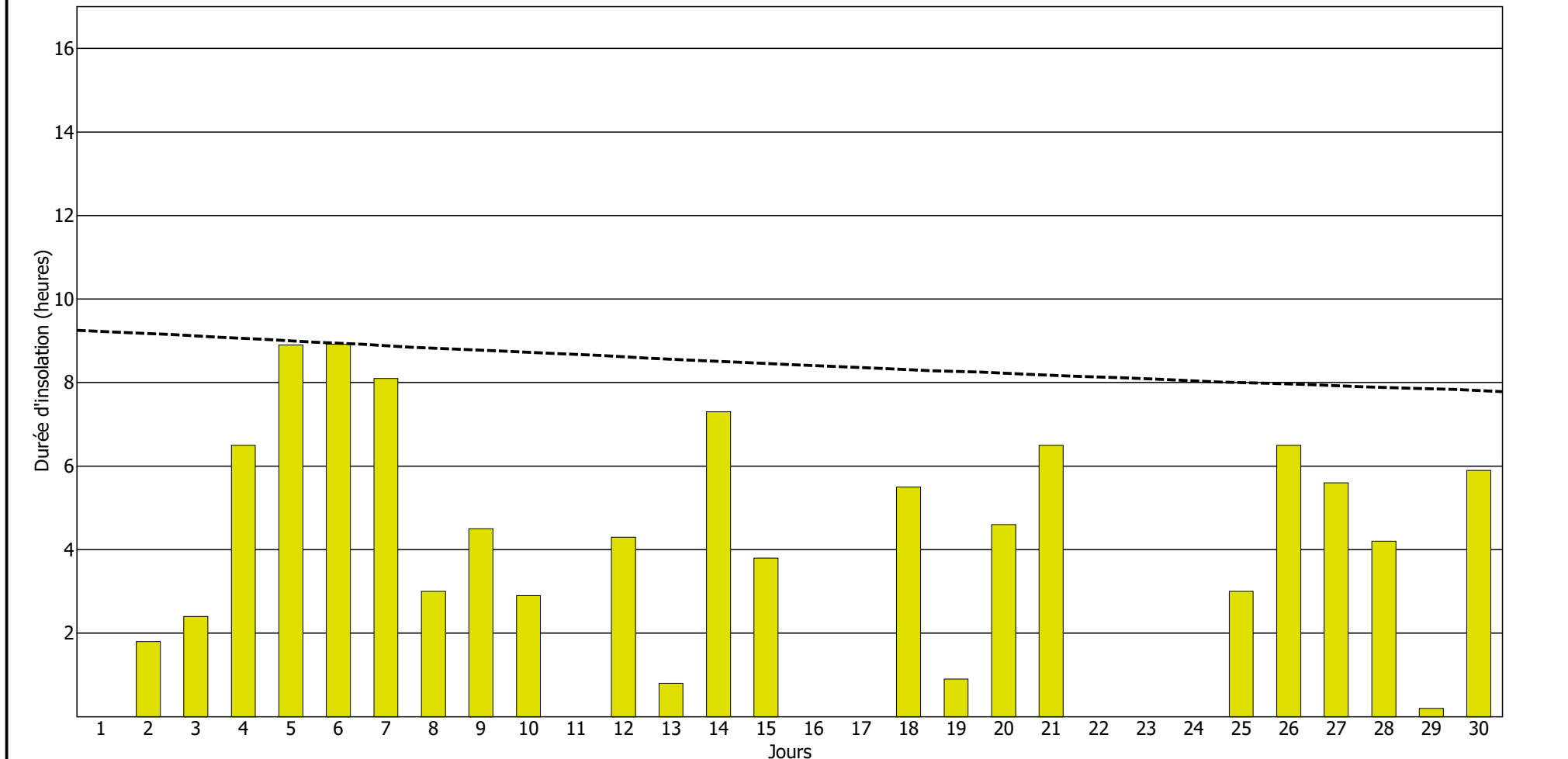
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	36	18	48	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:48
03	-	-	-	-	18	42	18	-	-	06	54	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24
04	-	-	-	-	-	-	36	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-	06:30
05	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-	08:54
06	-	-	-	24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	-	-	-	-	-	-	-	09:18
07	-	-	-	-	54	60	60	60	60	60	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	-	08:06
08	-	-	-	-	-	06	60	60	48	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00
09	-	-	-	-	36	60	24	54	06	30	54	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:30
10	-	-	-	-	54	60	54	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:54
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	12	54	60	60	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:18
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48
14	-	-	-	-	06	42	54	60	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	-	07:18
15	-	-	-	-	48	60	60	30	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:48
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	54	60	60	60	60	36	-	-	-	-	-	-	-	-	05:30
19	-	-	-	-	-	30	06	-	-	06	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:54
20	-	-	-	-	-	30	54	60	48	12	12	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:36
21	-	-	-	-	-	36	36	54	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-	-	-	06:30
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	48	60	54	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00
26	-	-	-	-	18	54	60	60	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06:30
27	-	-	-	-	12	60	60	60	60	60	60	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:36
28	-	-	-	-	-	-	-	-	54	60	60	60	18	-	-	-	-	-	-	-	-	04:12
29	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:12
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	60	60	54	54	42	42	-	-	05:54
	*Total (en heures et minutes): 106:30																					

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

Durées d'insolation journalières pour Novembre 2020

Insolation du mois: 106.5 heures, Normale (1981-2010): 54.1 heures

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



Durées d'insolation horaires pour Décembre 2020

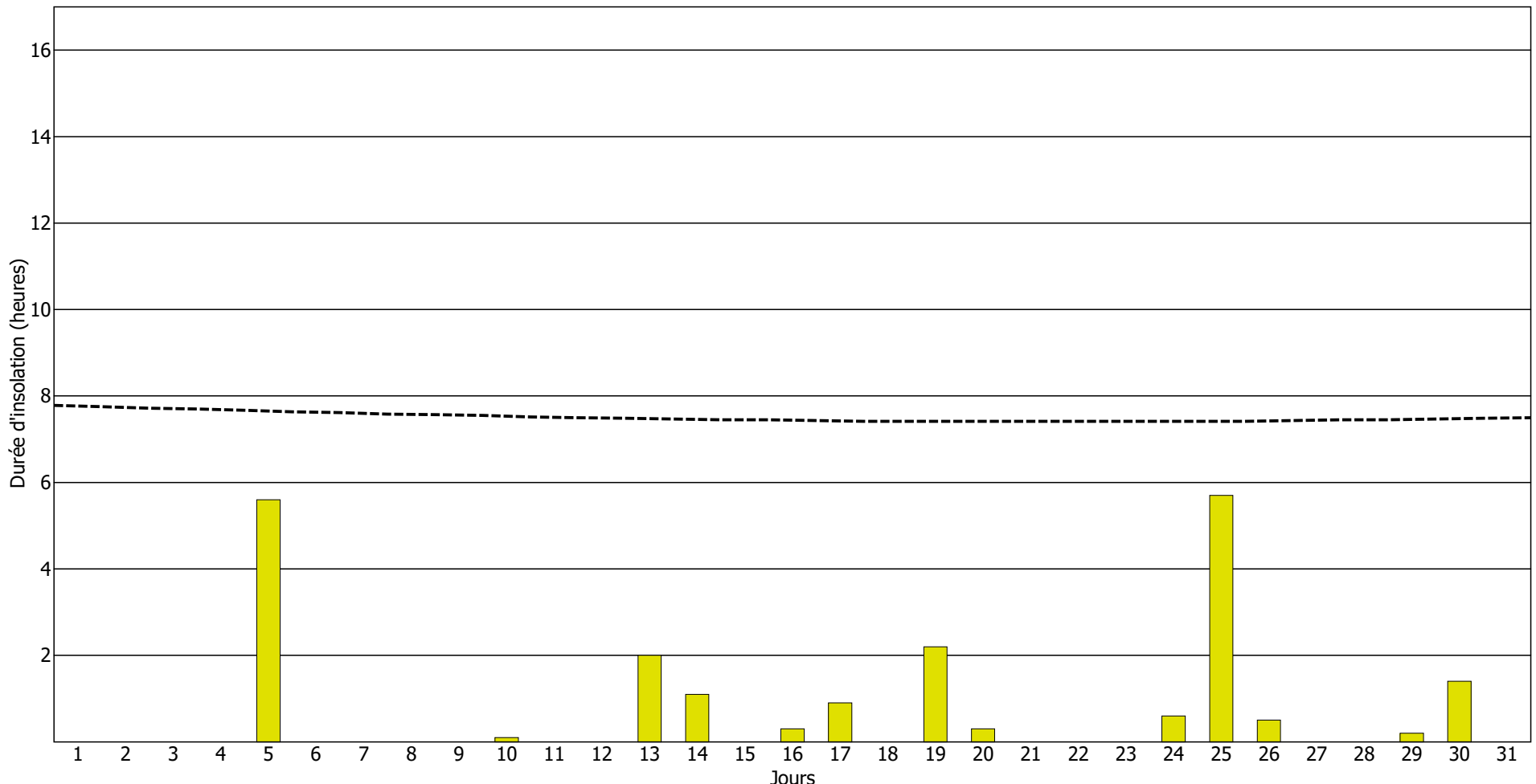
Jour du mois	Heures (TU)																					total:*
	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-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

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

Durées d'insolation journalières pour Décembre 2020

Insolation du mois: 20.9 heures, Normale (1981-2010): 41.0 heures

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



Relevés des précipitations horaires et journalières

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

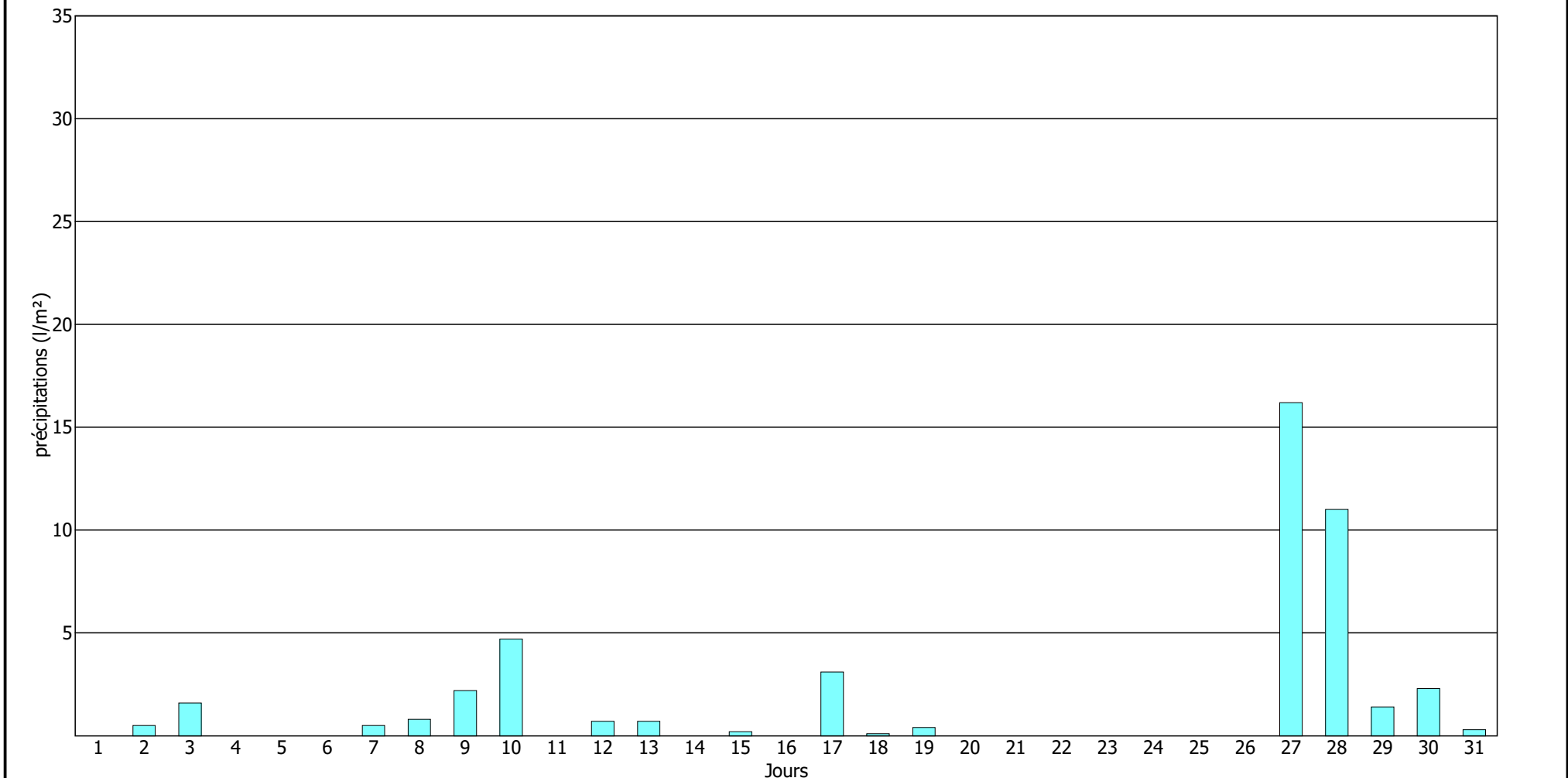
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Janvier 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.5	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	-	-	-	1.6	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
08	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.8	
09	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	0.3	0.2	-	-	-	0.3	0.2	-	-	0.1	-	0.1	0.2	-	0.1	-	2.2
10	0.6	0.5	-	0.5	0.5	0.8	-	0.1	0.2	0.2	0.1	1.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.7	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	0.1	-	-	0.7	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.2	0.3	0.5	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.1	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	1.3	1.2	1.8	0.9	1.2	0.6	0.9	0.8	0.1	0.7	1.1	0.6	2.0	0.9	16.2	
28	-	0.2	0.1	-	0.5	1.8	0.1	2.5	1.6	0.2	0.1	1.3	0.4	0.4	0.5	0.5	-	-	-	-	-	1.1	0.2	-	11.0	
29	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.5	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3		
31	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
	Total:																								46.7	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Janvier 2020

Précipitations du mois: 46.7 l/m², Normale (1981-2010): 76.9 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

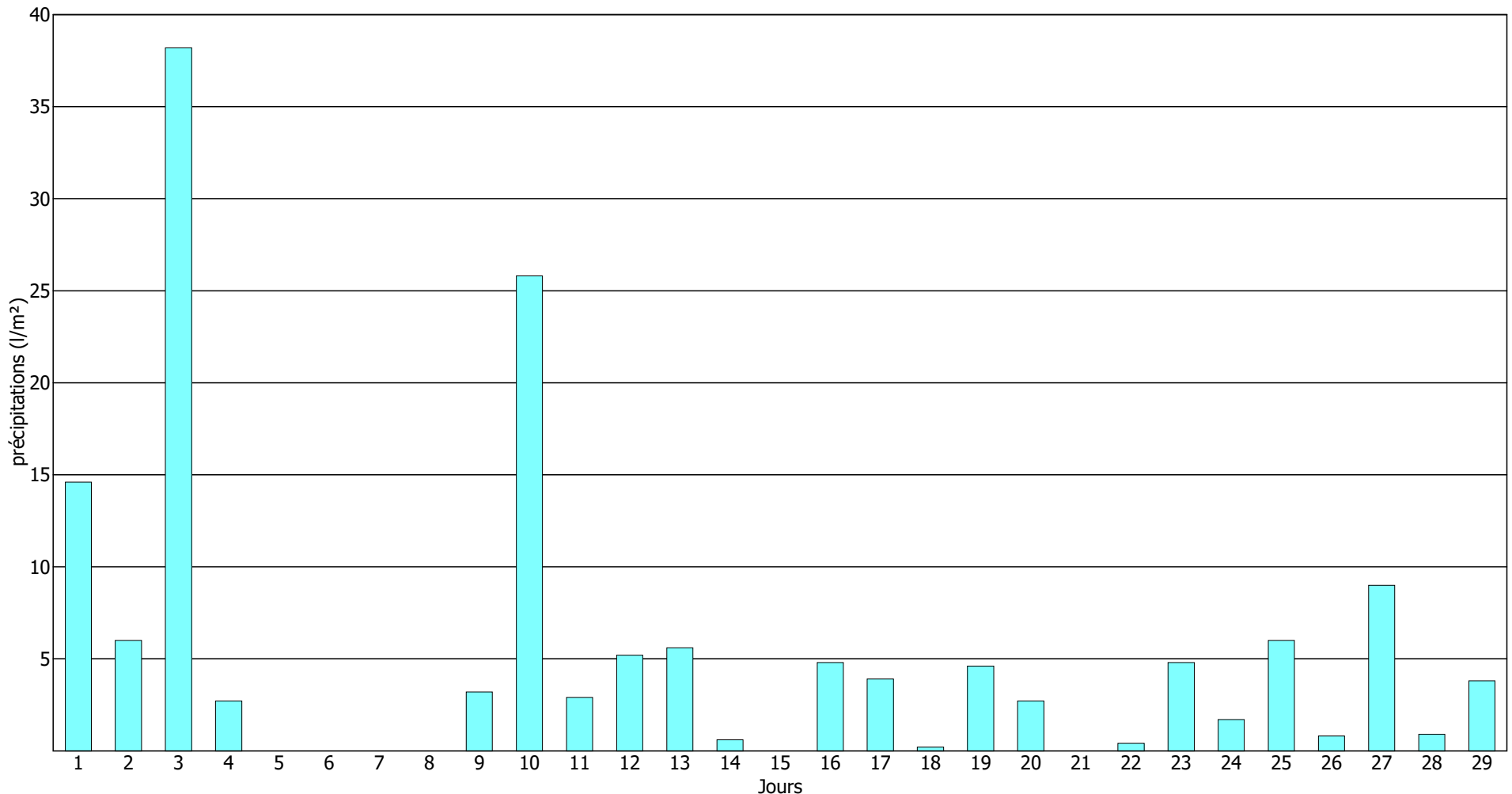
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Février 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
01	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	0.6	1.5	2.4	0.5	1.2	1.6	-	0.1	-	-	0.3	4.6	-	-	-	-	14.6		
02	-	-	-	-	0.2	1.1	0.6	0.9	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	0.4	1.2	6.0			
03	1.0	1.2	1.0	0.8	1.6	2.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.9	1.6	5.8	4.6	5.8	6.9	3.1	38.2		
04	1.8	0.4	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7		
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	1.2	0.7	0.6	3.2		
10	1.8	6.2	2.9	3.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.5	0.6	0.1	0.9	-	0.9	2.5	0.1	-	25.8		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	1.6	0.3	0.5	-	-	-	-	-	2.9		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.9	3.0	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	5.2		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.8	0.3	-	-	-	-	2.3	1.2	0.2	-	-	-	-	5.6		
14	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	0.7	1.9	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.9	4.8		
17	2.9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9		
18	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
19	0.1	0.6	1.0	1.6	-	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	4.6		
20	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.4	-	-	-	2.7		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	
23	0.1	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	1.1	1.5	0.5	-	-	-	4.8		
24	-	-	-	0.1	0.3	0.4	0.2	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.7		
25	0.2	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.9	1.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.5	0.2	-	-	0.9	-	-	-	-	6.0		
26	0.2	0.5	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.4	0.6	0.7	2.3	2.8	1.2	0.2	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-	9.0	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.4	-	0.9	
29	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	0.9	0.1	-	0.9	-	-	0.1	0.7	-	-	3.8
	Total:																									148.4	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Février 2020

Précipitations du mois: 148.4 l/m², Normale (1981-2010): 62.4 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

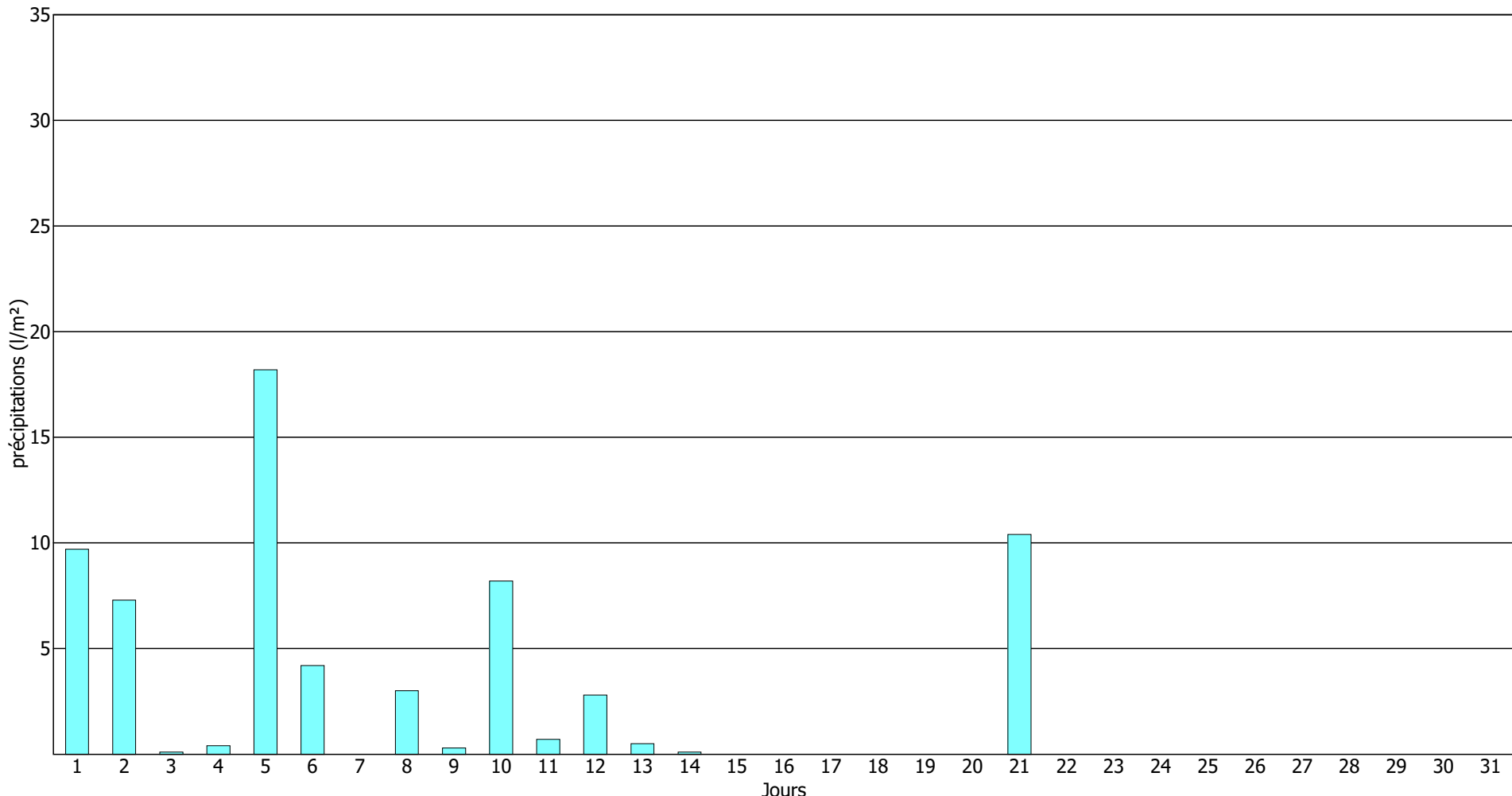
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mars 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	2.3	0.6	-	-	3.4	1.9	0.1	-	-	9.7	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.5	1.5	0.6	0.3	0.8	0.9	0.6	0.3	0.4	0.1	-	-	7.3
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.4	
05	-	0.1	0.1	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	1.4	1.9	2.4	1.8	2.7	0.9	0.8	-	0.5	1.3	1.1	0.1	-	18.2	
06	-	0.3	1.8	1.0	0.6	0.1	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.2	0.3	0.2	0.3	1.1	-	-	3.0	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
10	-	-	0.4	1.0	0.7	1.5	1.6	0.7	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.2	8.2	
11	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
12	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	1.9	0.1	-	-	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	0.4	1.1	4.5	0.3	1.9	1.8	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																								65.9	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mars 2020

Précipitations du mois: 65.9 l/m², Normale (1981-2010): 69.2 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

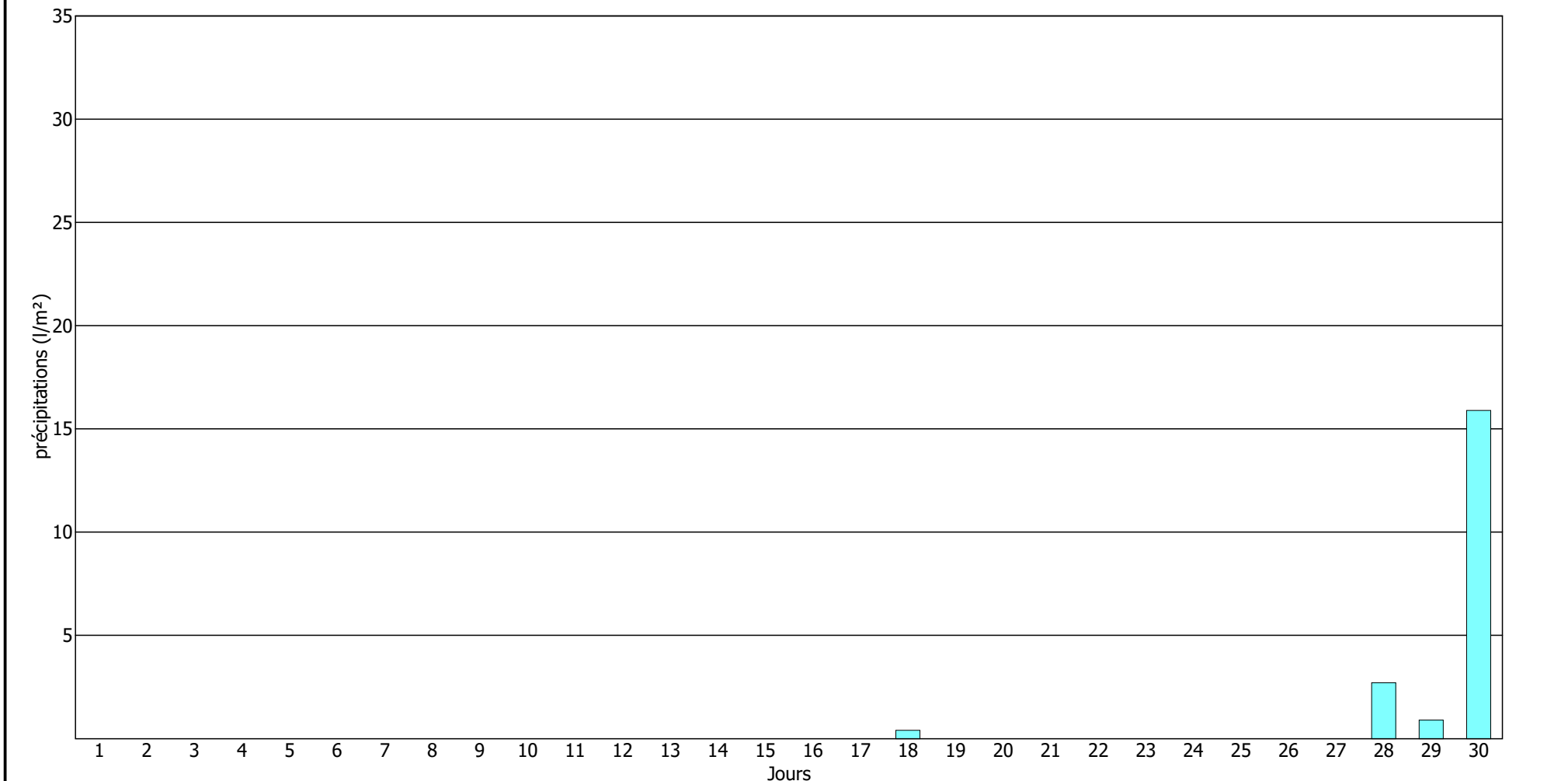
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Avril 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	1.2	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.9
30	0.2	0.7	1.6	1.0	2.0	0.2	0.9	-	-	-	-	-	-	0.2	2.6	1.4	0.8	-	-	-	3.1	1.2	-	-	15.9
	Total:																								19.9

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Avril 2020

Précipitations du mois: 19.9 l/m², Normale (1981-2010): 58.1 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

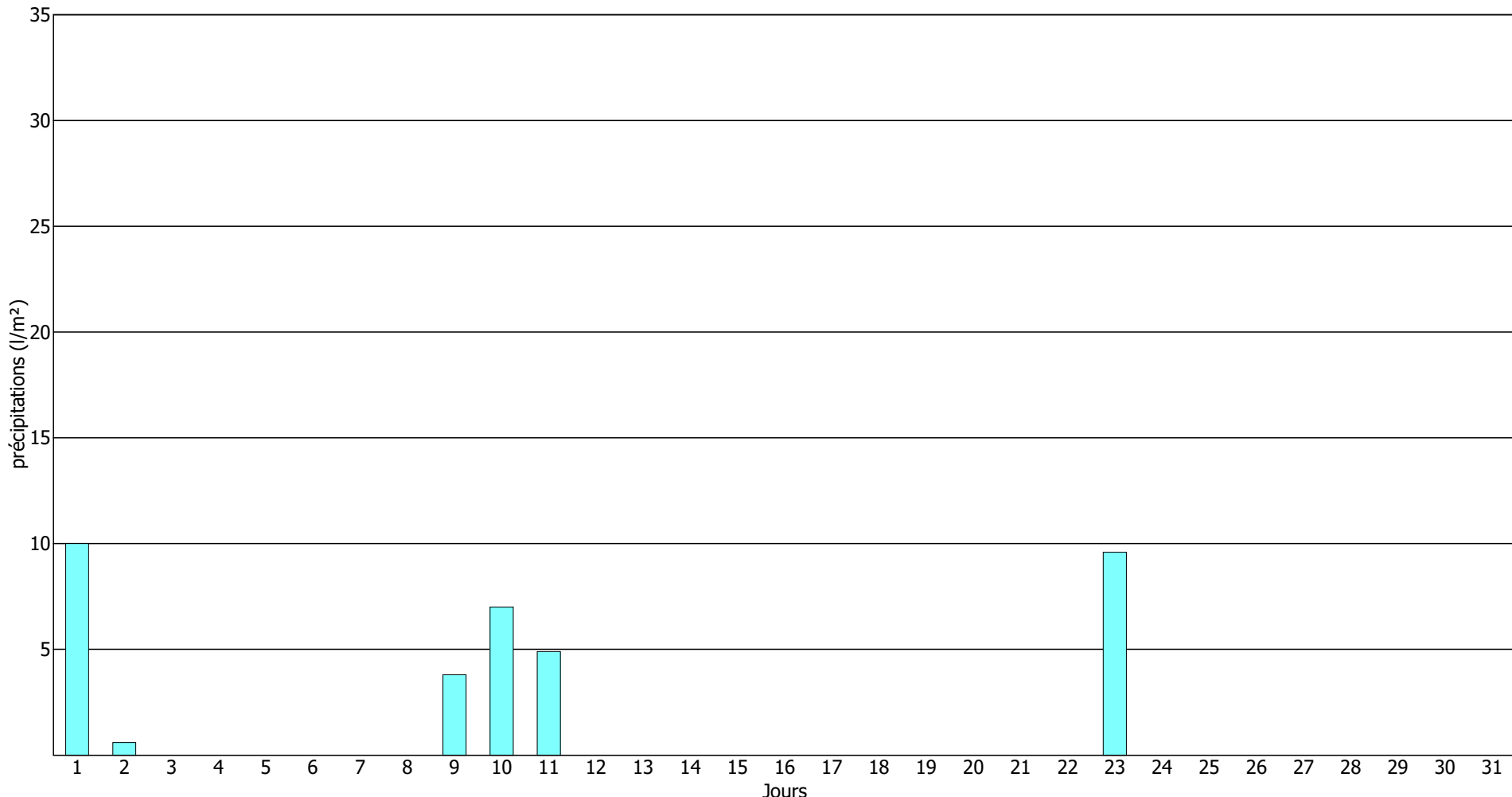
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Mai 2020

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	0.4	0.1	-	-	1.0	0.7	0.2	0.1	3.1	0.2	-	-	1.7	-	-	-	-	1.8	-	0.6	0.1	-	-	-	10.0
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	0.3	-	0.4	1.3	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
10	-	0.8	0.5	1.1	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	0.3	2.5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	-	-	7.0
11	-	0.2	0.4	1.1	1.2	0.9	0.7	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	0.1	0.2	-	-	0.7	1.0	3.6	1.0	0.4	-	-	-	-	-	0.1	2.5	-	-	-	-	-	-	-	9.6
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total:																								35.9

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Mai 2020

Précipitations du mois: 35.9 l/m², Normale (1981-2010): 76.5 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

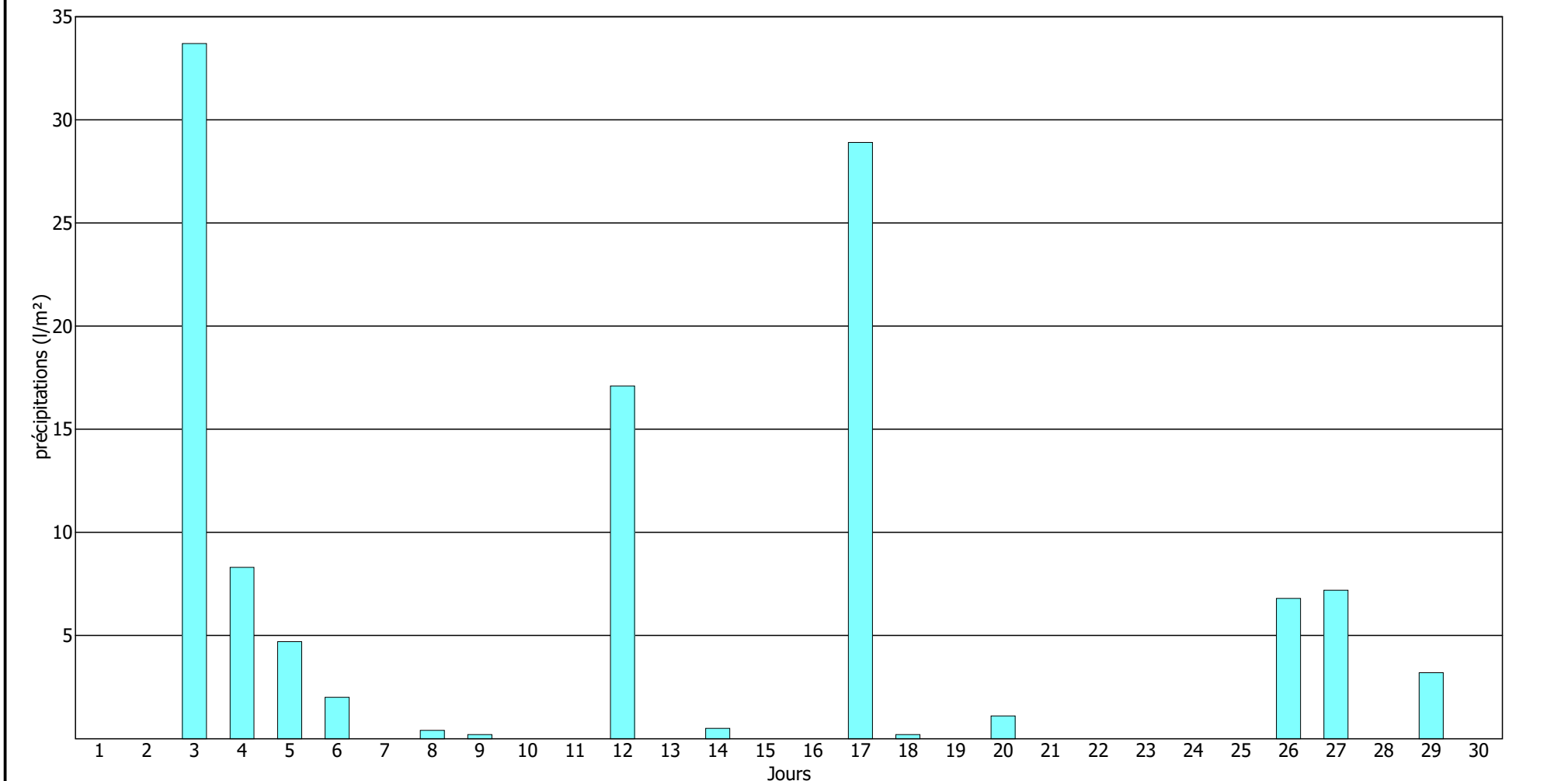
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juin 2020

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	2.1	1.6	-	-	4.0	33.7	
04	1.3	2.2	3.0	0.1	-	-	-	-	1.2	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	-	0.4	0.5	0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	4.7	
06	-	-	-	-	-	0.1	0.6	-	-	1.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	0.2	-	-	1.4	1.6	4.6	17.1	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	0.5	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.5	1.3	7.8	7.3	5.6	3.4	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	28.9	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.8	
27	-	-	1.6	0.3	3.9	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	7.2	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	0.7	1.1	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																									114.3

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juin 2020

Précipitations du mois: 114.3 l/m², Normale (1981-2010): 81.7 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

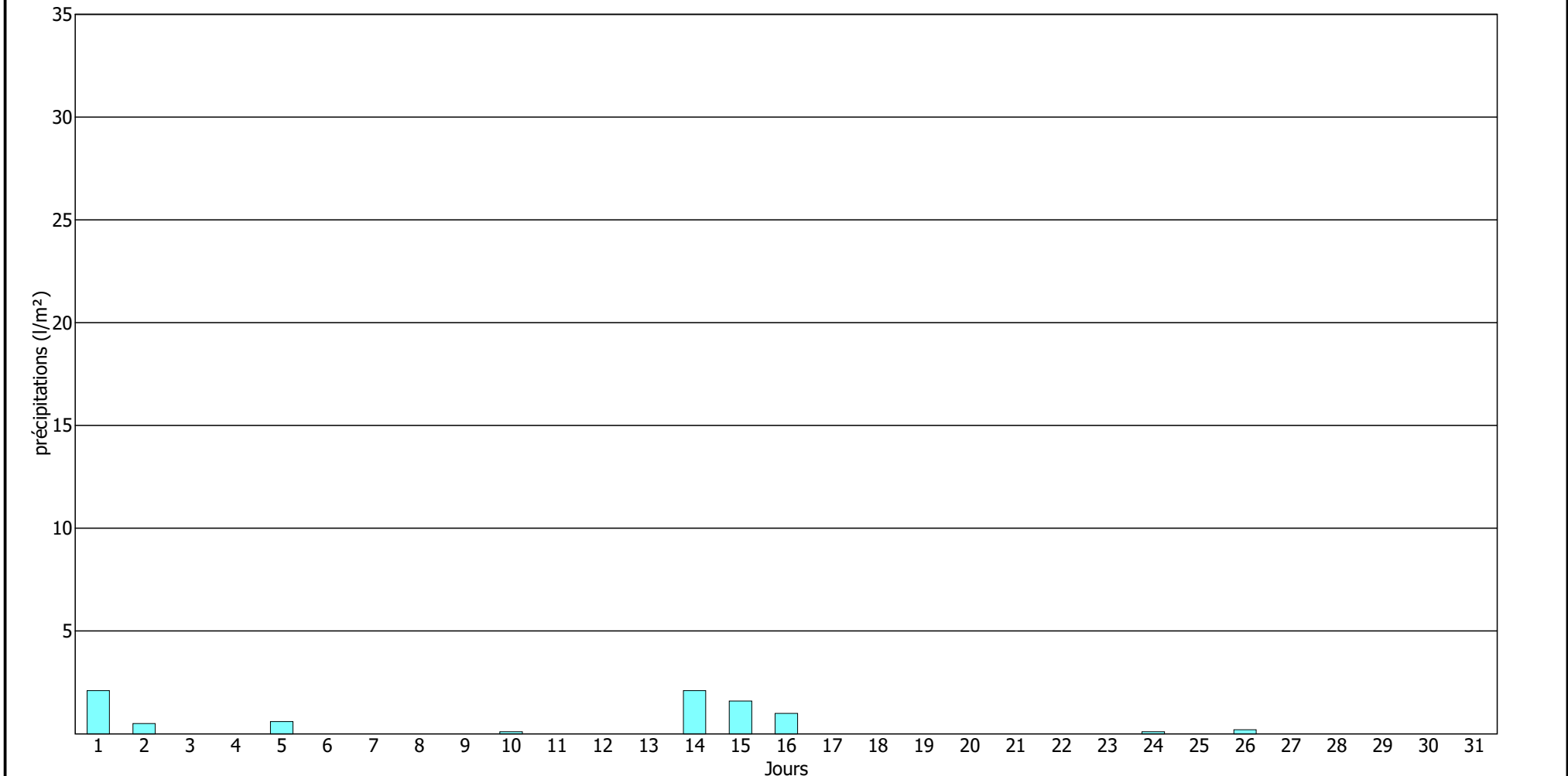
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Juillet 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.3	-	2.1	
02	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	1.3	2.1
15	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.1	-	-	-	1.6	
16	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total:																								8.3

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Juillet 2020

Précipitations du mois: 8.3 l/m², Normale (1981-2010): 71.0 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

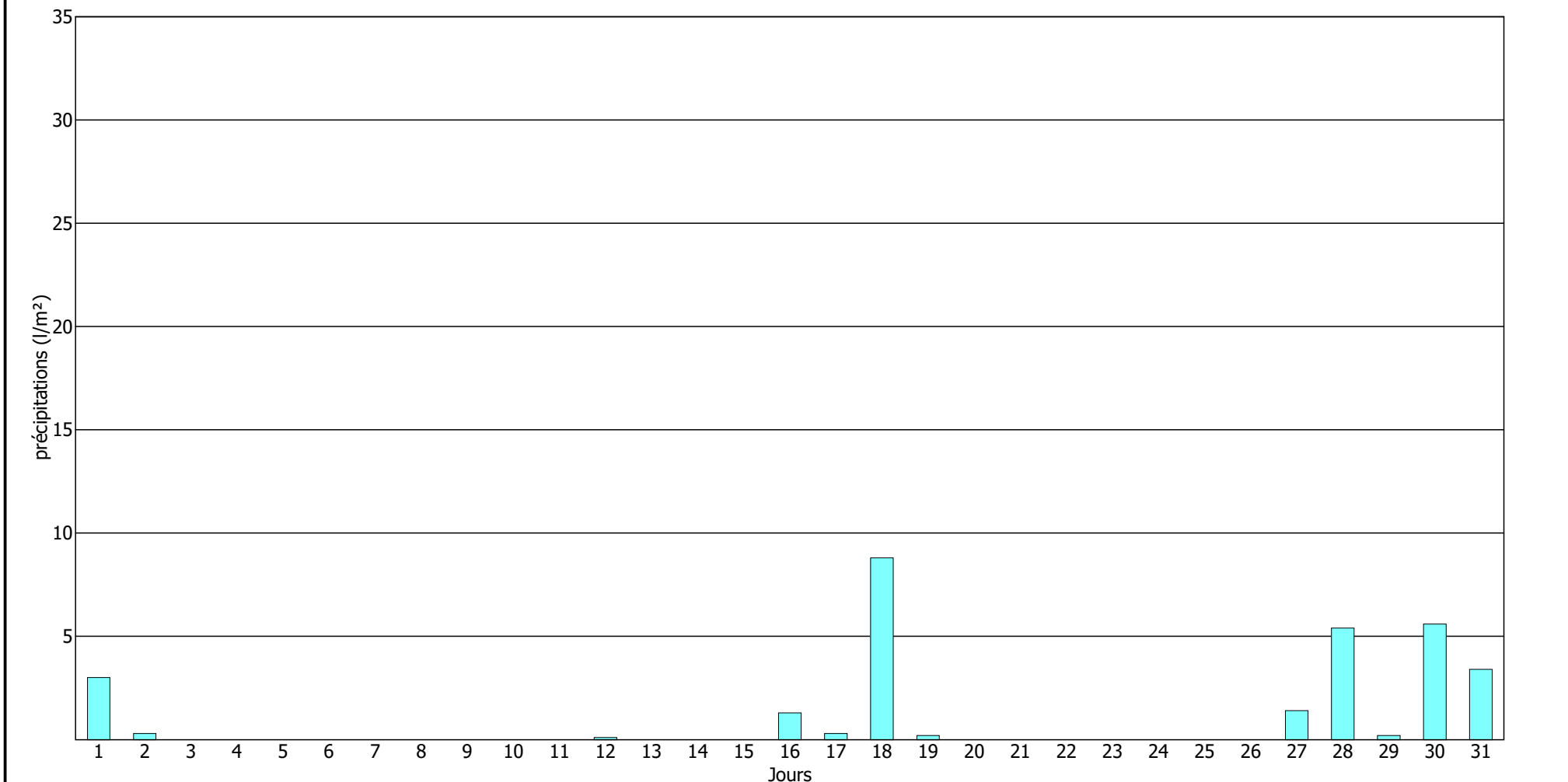
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Août 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	1.2	-	-	0.8	0.6	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
02	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	
17	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.2	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	0.2	-	-	1.4	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	3.1	0.2	-	-	-	-	-	5.4	
29	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.9	2.1	-	5.6		
31	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3.4	
	Total:																								30.0	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Août 2020

Précipitations du mois: 30.0 l/m², Normale (1981-2010): 75.8 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

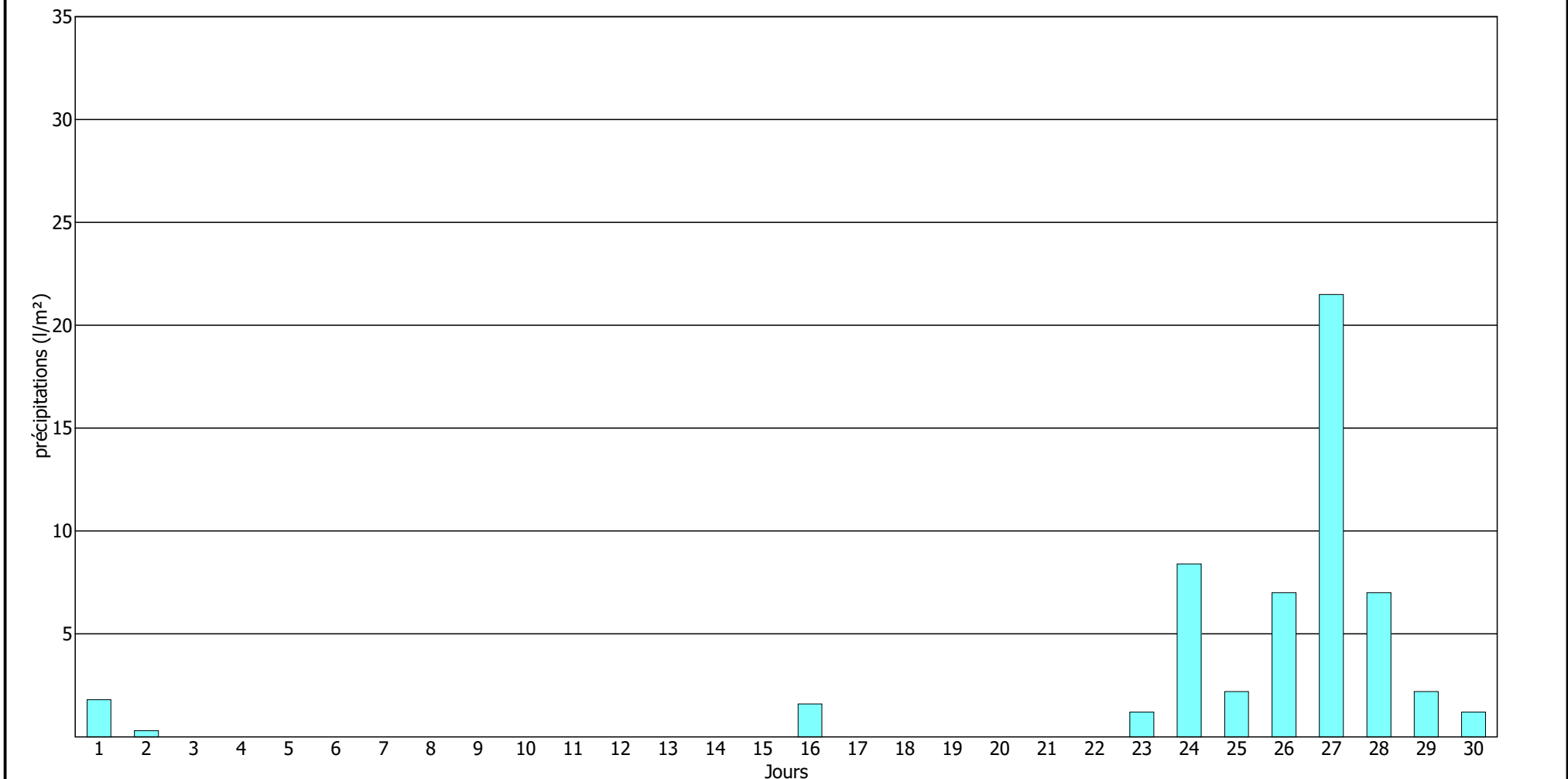
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Septembre 2020

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	0.4	0.2	-	-	-	-	0.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	1.8	
02	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.5	-	-	-	-	-	-	1.6	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.2
24	2.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	4.9	0.8	8.4		
25	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.3	0.1	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	2.2	
26	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	0.8	1.2	1.9	7.0	
27	1.5	2.2	4.0	4.3	4.4	3.7	0.8	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.7	1.0	1.6	0.7	1.0	0.9	0.2	0.1	-	0.3	0.1	7.0	
29	-	0.3	1.2	0.3	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	
30	-	-	0.3	0.8	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
	Total:																								54.4	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Septembre 2020

Précipitations du mois: 54.4 l/m², Normale (1981-2010): 75.4 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

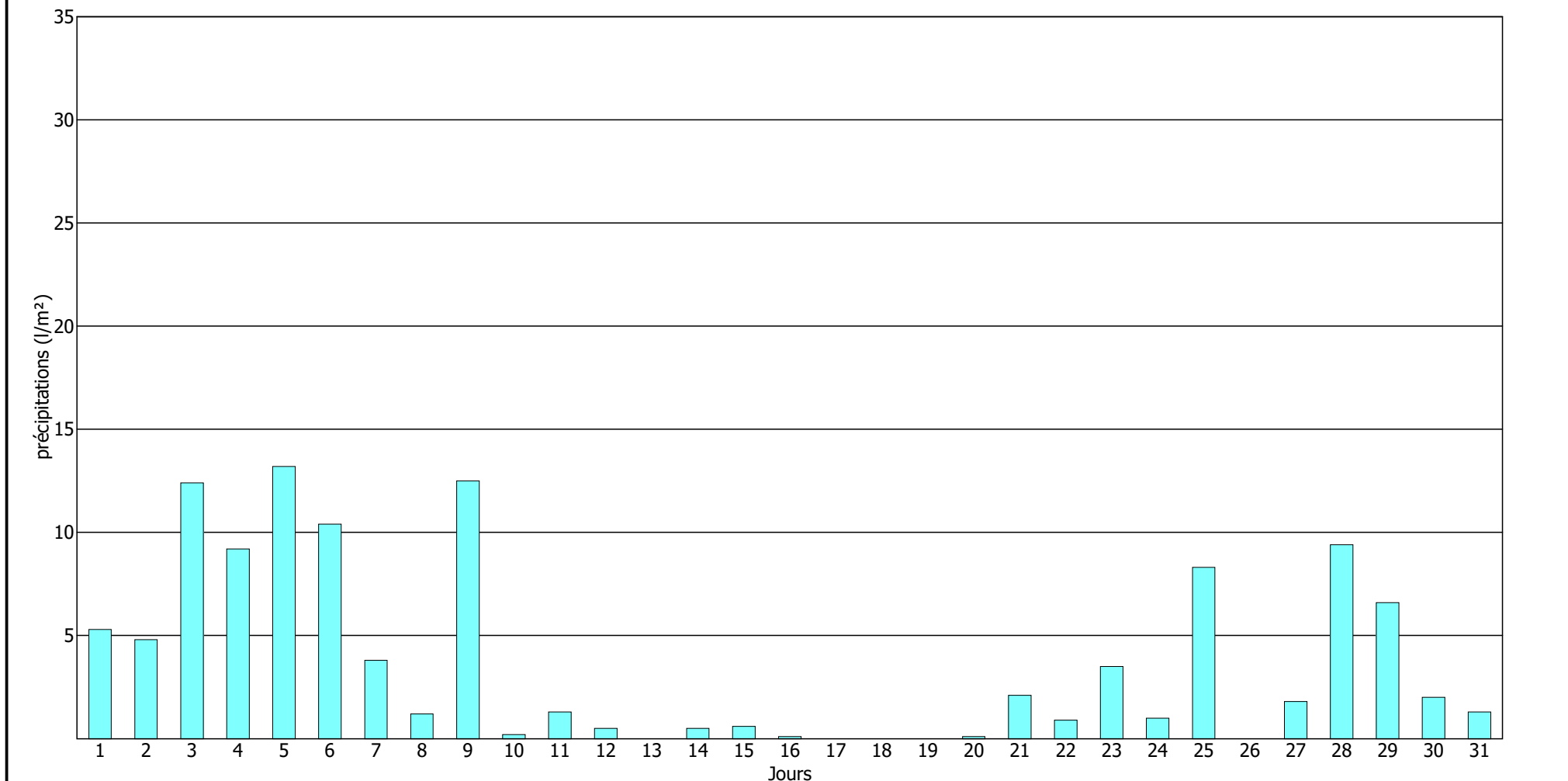
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Octobre 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	-	0.6	-	-	1.0	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	5.3			
02	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.4	2.0	0.5	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8		
03	-	-	0.4	-	0.6	1.2	2.0	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4	1.2	1.5	-	1.1	1.8	1.0	-	12.4			
04	1.2	0.6	0.7	0.1	0.2	0.9	0.3	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	1.0	1.1	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2		
05	-	-	0.2	-	-	0.4	1.0	0.2	0.2	0.3	1.9	0.8	0.1	-	0.3	0.5	-	2.6	1.7	-	1.1	1.0	0.2	0.7	-	13.2		
06	0.3	0.4	-	-	-	0.2	0.2	1.4	0.6	0.5	0.4	0.6	2.0	-	0.9	0.3	-	1.2	1.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	10.4		
07	-	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3	1.9	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8		
08	-	-	0.4	-	-	-	0.2	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2		
09	0.1	-	0.2	0.8	1.0	2.7	0.6	1.2	1.6	0.6	1.3	1.0	-	0.1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5		
10	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2		
11	0.7	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.5		
15	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1		
21	-	-	0.2	0.6	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1		
22	-	-	-	-	-	0.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9		
23	-	-	0.1	0.1	0.5	-	0.1	-	1.0	0.2	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	3.5		
24	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	1.0		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4	0.8	2.0	2.1	0.9	1.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	8.3		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.3	1.8		
28	0.5	0.9	2.0	0.4	0.2	1.9	0.4	0.1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	1.4	9.4		
29	1.9	-	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.6	0.5	0.7	0.6	0.1	0.1	0.2	0.2	6.6			
30	0.2	0.9	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.3	0.3	-	1.3
	Total:																								113.0			

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Octobre 2020

Précipitations du mois: 113.0 l/m², Normale (1981-2010): 86.9 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

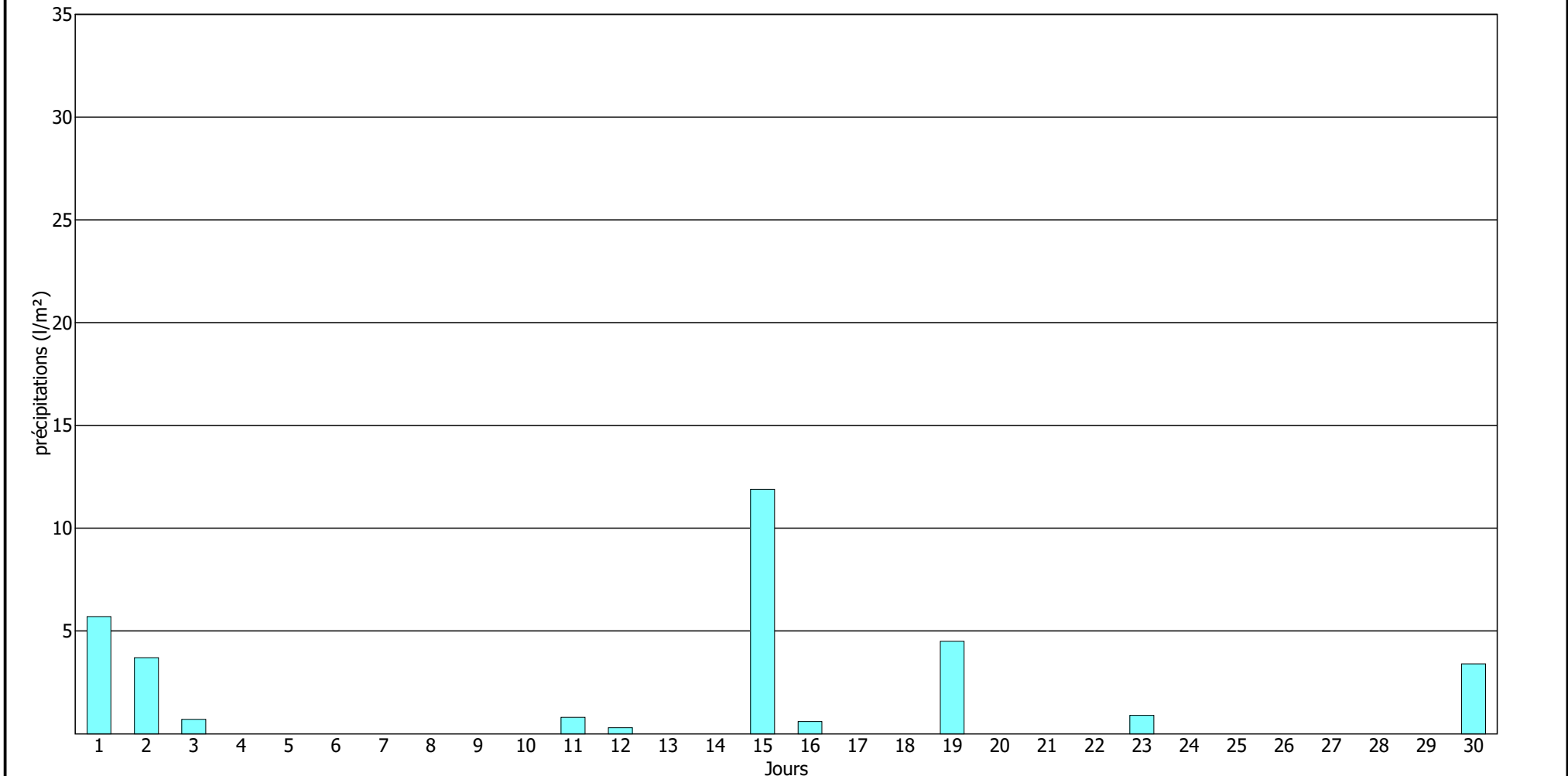
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Novembre 2020

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	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	0.6	0.9	0.2	1.0	0.3	0.7	0.4	0.3	-	-	0.1	-	0.1	0.3	-	5.7
02	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	1.9	0.2	-	-	-	-	3.7
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.9	1.3	7.8	0.3	-	-	-	-	11.9	
16	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.7	0.1	-	-	1.9	1.1	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4.5
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
	Total:																									32.5

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Novembre 2020

Précipitations du mois: 32.5 l/m², Normale (1981-2010): 76.5 l/m²



Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13a

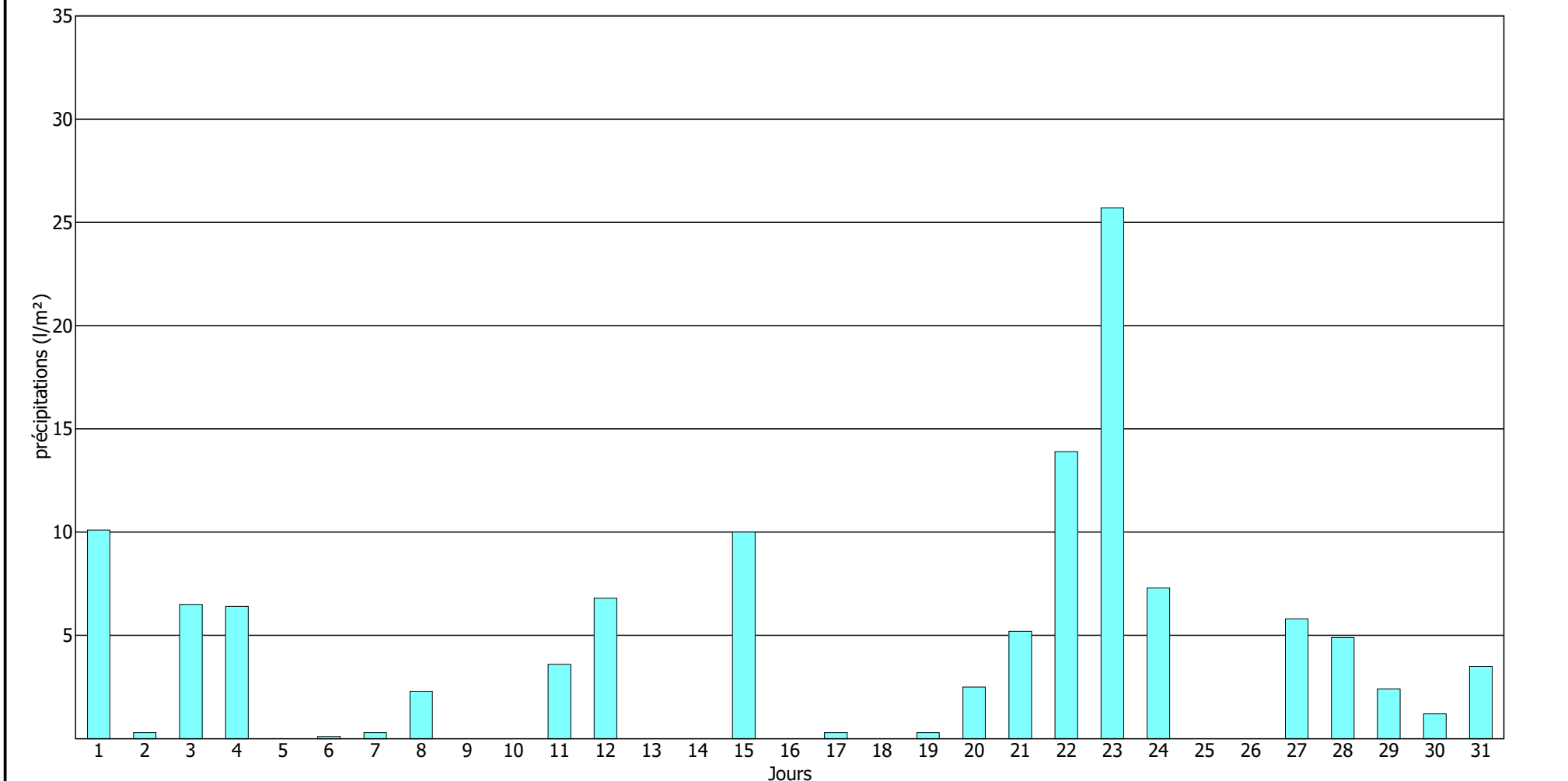
Rapport mensuel des précipitations horaires (l/m²) pour Décembre 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Total:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	1.0	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.7	1.2	2.9	0.2	-	-	-	-	10.1	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3
03	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	0.2	0.3	0.6	0.7	0.9	1.5	1.5	-	6.5	
04	1.3	1.9	1.3	0.7	0.5	0.2	0.2	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
07	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
08	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	-	-	0.5	0.6	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.3
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.4	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	-	0.2	-	0.1	0.3	-	3.6
12	0.2	0.2	0.1	-	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	0.2	0.3	-	-	0.2	0.7	0.8	0.4	0.3	0.6	1.0	-	6.8	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0.6	0.8	0.6	1.1	1.1	0.1	-	0.6	1.1	0.6	1.3	1.1	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.3	
20	0.7	1.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.2	1.2	0.3	0.3	0.3	1.3	0.4	0.4	0.3	0.1	-	5.2	
22	0.1	0.2	0.4	-	1.3	0.8	0.7	0.3	0.1	0.2	-	0.1	-	1.2	1.1	0.5	0.9	0.6	1.1	2.4	0.1	0.3	-	1.5	13.9	
23	1.8	2.1	0.5	0.5	1.5	0.3	0.3	1.4	0.2	0.8	1.6	2.5	1.5	6.0	1.2	2.9	0.6	-	-	-	-	-	-	-	25.7	
24	-	-	-	0.7	0.8	1.2	0.3	0.2	-	-	-	-	0.1	0.5	1.5	1.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	7.3	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	1.0	0.8	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	-	0.2	5.8	
28	-	0.1	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.9	0.9	0.5	-	0.6	-	-	-	-	0.2	0.5	0.6	0.2	-	4.9	
29	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.2	-	0.1	0.2	0.7	-	-	0.3	0.2	2.4	
30	0.1	-	-	-	-	-	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
31	-	0.1	-	0.5	0.2	0.2	0.1	0.5	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	-	-	3.5	
																									Total: 119.4	

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

Précipitations journalières (en l/m²) pour Décembre 2020

Précipitations du mois: 119.4 l/m², Normale (1981-2010): 86.4 l/m²



Relevés horaires des précipitations en 10 minutes

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Janvier 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	0.2	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	0.3	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
08	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1
09	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.2	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.2
10	0.4	0.3	-	0.3	0.3	0.6	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	-	0.1	-	-	0.3	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.7	0.7	0.7	
28	-	0.2	0.1	0.1	0.3	0.7	0.1	1.8	1.6	0.3	0.1	0.8	0.3	0.3	0.4	-	-	-	-	-	0.5	0.2	-	1.8	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.1	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	
31	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	

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

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Février 2020

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	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.1	0.1	-	-	0.3	3.0	-	-	-	-	3.0	
02	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.5	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.4	0.7		
03	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.5	1.9	1.8	3.1	3.3	0.8	3.3	
04	0.5	0.2	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.2	0.5	
10	0.7	4.1	0.9	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.1	0.5	-	0.5	1.2	0.2	-	4.1	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	0.9	0.4	0.3	-	-	-	-	-	0.9	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.1	-	0.6	1.4	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	1.1	0.4	0.3	-	-	-	-	1.1	
14	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.4	
17	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
18	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	0.1	0.2	0.3	1.2	-	0.2	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.2	
20	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3	-	-	0.3		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2
23	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	1.1	0.2	-	-	1.1		
24	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	
25	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.5	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	0.8	
26	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.3	1.4	1.1	0.5	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	1.4	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	0.2	
29	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.7	0.2	-	0.6	0.1	-	0.1	0.6	-	-	0.7

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Mars 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**:		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
01	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.6	0.2	-	-	1.0	0.7	0.1	-	1.0		
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.5	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	
05	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.2	0.6	0.5	0.1	-	0.7	
06	-	0.3	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5		
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	-	0.6	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
10	-	-	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	
11	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
12	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	1.8	0.1	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	0.2	0.6	1.6	0.2	0.6	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Avril 2020

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

**** 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 Mai 2020

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	0.1	-	-	0.9	0.7	0.1	0.1	0.9	0.7	-	-	1.3	-	-	-	-	1.5	-	0.5	0.5	-	-	-	1.5
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.5	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
10	-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.9	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	0.9
11	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	0.1	0.1	-	-	0.4	0.4	1.1	0.3	0.2	-	-	-	-	-	0.1	1.7	-	-	-	-	-	-	-	1.7
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Juin 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 10**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	2.8	1.1	0.4	-	1.2	8.7
04	0.6	0.8	1.3	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.3	0.3	0.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4
06	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	0.9	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
10	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	9.4	-	-	1.3	0.8	1.5	9.4
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.6	0.7	4.1	2.1	1.8	1.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	4.1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	4.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	4.6
27	-	-	0.7	0.2	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	0.6	0.9	0.8	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Juillet 2020

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

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

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Août 2020

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	-	1.2	-	-	0.5	0.4	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
02	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	
17	0.2	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.1	0.5	
28	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	3.1	0.2	-	-	-	-	3.1	
29	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9	0.7	0.9	-	
31	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Septembre 2020

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	Max 10**:			
01	0.2	0.2	-	-	-	-	0.1	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.5			
02	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1			
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	1.0			
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.2	0.9		
24	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	3.9	0.9	3.9	-			
25	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.3	0.1	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.3	-	-	-	
26	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.3	0.3	0.5	0.8	-		
27	0.4	0.6	0.9	0.9	1.0	1.0	0.6	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	-	0.3	0.1	0.4	-
29	-	0.2	0.9	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-		
30	-	-	0.2	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		

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

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Octobre 2020

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

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

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

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Novembre 2020

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	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	-	-	0.1	-	0.1	0.2	-	0.5
02	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	0.8
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.7
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	0.8	3.5	0.7	-	-	-	3.5	
16	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.5	0.2	-	-	0.8	0.7	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6

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

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13b

Précipitations en 10 minutes (l/m²) pour Décembre 2020

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	0.5	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.7	0.4	0.9	0.4	-	-	-	-	0.9
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
03	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	
04	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
07	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
08	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
12	0.2	0.1	0.1	-	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.3	-	-	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	
13	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
20	0.3	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	
22	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	0.4	0.3	0.2	0.7	0.4	1.0	2.0	0.1	0.2	-	0.4	2.0
23	0.6	0.7	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2	0.8	0.2	0.4	0.4	0.8	1.0	1.9	0.4	0.8	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	1.9
24	-	-	-	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	0.5
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.2	0.3	
28	-	0.1	0.2	0.2	-	0.1	-	-	-	0.4	0.3	0.3	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	
29	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	-	0.1	0.2	0.7	-	-	0.1	0.1	0.7
30	0.1	0.1	-	-	-	-	0.5	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
31	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.2

**** 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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Janvier 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	0.2	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	-	-	0.4	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	0.1	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
08	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	-
09	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	-	-	-	0.2	0.4	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4
10	0.6	0.7	-	0.4	0.4	0.8	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	1.1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.1	0.2	0.5	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.3	-	0.1	-	-	0.3	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	0.7	0.5	0.2	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	0.7	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.3	0.5	0.6	1.1	0.8	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.2	0.5	0.7	0.7	1.4	1.7	1.7	
28	-	0.2	0.1	0.1	0.4	1.8	0.1	2.4	2.5	1.1	0.1	1.2	1.2	0.3	0.8	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	-	2.5	
29	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	
31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Février 2020

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	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.4	0.8	1.5	1.5	1.0	1.2	0.8	0.1	0.1	-	0.3	4.1	3.0	-	-	-	4.1	
02	-	-	-	-	0.2	0.6	0.6	0.7	1.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.3	0.8	1.3		
03	0.7	0.8	0.6	0.5	1.0	1.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	1.0	4.4	4.4	4.0	7.0	1.9	7.0	
04	1.8	0.5	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.8	0.6	0.8	0.8	
10	1.3	5.4	5.5	2.3	3.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	0.7	0.3	0.8	0.4	0.8	2.0	1.8	-	5.5	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	1.6	1.7	0.5	0.1	-	-	-	-	1.7	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.9	2.6	0.5	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	2.6	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.8	0.3	0.1	-	-	1.5	1.1	0.7	-	-	-	-	1.5		
14	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	0.6	1.1	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.6	1.1	
17	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
18	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
19	0.1	0.4	0.7	1.5	0.2	0.2	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	1.5	
20	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.5	-	-	0.6	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3
23	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	1.0	1.6	0.5	0.2	-	1.6		
24	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	
25	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.5	0.9	0.3	0.1	-	-	0.1	-	-	0.5	0.5	-	-	0.9	-	-	-	-	0.9	
26	0.2	0.4	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	0.4	0.6	1.8	2.5	1.2	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.3	0.2	2.5	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.4	0.2	
29	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	0.9	1.0	-	0.9	0.9	-	0.1	0.8	-	-	1.0

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

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Mars 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.5	1.0	0.2	-	2.1	1.9	0.3	-	2.1	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9	1.1	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	1.1	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	
05	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	0.9	1.2	1.4	1.1	1.6	1.3	0.8	0.3	0.4	1.0	1.0	0.9	-	1.6	
06	-	0.3	1.3	1.0	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.9	0.2	-	0.9	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
10	-	-	0.4	0.7	0.5	0.8	1.0	0.6	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	
11	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
12	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	1.9	0.1	0.1	-	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	0.4	1.1	3.5	1.0	1.2	1.1	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Avril 2020

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.9	0.9	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4
30	0.2	0.5	1.4	0.7	1.9	0.2	0.8	0.7	-	-	-	-	0.2	2.3	1.3	1.4	0.2	-	-	-	3.0	1.3	-	-	3.0

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

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Mai 2020

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	0.4	0.1	0.1	-	1.0	0.9	0.8	0.1	1.9	1.9	-	-	1.7	0.1	-	-	-	1.8	1.7	0.6	0.7	-	-	-	1.9
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	0.3	0.1	0.4	1.2	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
10	-	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	-	-	-	-	0.3	2.1	1.4	-	-	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	2.1
11	-	0.2	0.3	0.7	1.0	0.7	0.7	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	0.1	0.2	0.1	-	0.6	0.8	2.7	1.4	0.7	0.1	-	-	-	0.1	2.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.7
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juin 2020

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	13.1	1.2	1.2	-	2.9	21.2
04	2.0	1.8	2.4	0.8	-	-	-	-	1.2	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.9	1.8	0.1	-	-	-	-	-	-	1.8
06	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.1	-	1.2	1.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
10	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	9.5	-	-	1.4	1.5	3.5	9.5
13	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.3
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.6	1.2	7.6	8.1	3.7	3.1	0.5	0.3	0.2	-	-	-	-	-	8.1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.2
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	5.6	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	5.6
27	-	-	1.2	1.2	2.6	2.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.6
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	0.7	1.7	0.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Juillet 2020

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	Max 30**:
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.5	0.1	1.5
02	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	-	-	-	1.3	1.3
15	0.1	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	-	-	-	-	1.2
16	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Août 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	-	1.2	-	-	0.8	1.2	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
02	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9
17	0.5	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.9	0.2
28	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1
29	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.8	2.0	2.0
31	0.8	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7

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

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Septembre 2020

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	Max 30**:
01	0.7	0.3	-	-	-	0.1	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.8	
02	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	1.0	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	
24	1.5	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	4.5	4.7	4.7		
25	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.6	
26	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	0.8	0.7	1.2	1.8	
27	1.2	1.5	2.4	2.4	2.8	2.4	1.6	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.7	1.0	0.8	0.7	0.6	0.4	0.1	0.1	0.3	0.4	1.0	
29	-	0.3	1.1	0.3	0.1	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
30	-	-	0.3	0.7	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Octobre 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	0.2	0.6	0.6	-	1.0	1.6	0.8	0.8	-	-	-	-	1.6			
02	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.1	1.2	0.8	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2		
03	-	-	0.4	0.4	0.4	1.0	1.2	1.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.4	1.1	1.6	-	1.0	1.1	1.0	1.0	1.6		
04	0.8	0.6	0.6	0.4	0.2	0.6	0.5	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	-	0.9	1.1	3.0	0.1	-	-	-	-	-	-	3.0		
05	-	-	0.2	0.2	-	0.3	1.0	0.9	0.1	0.3	1.1	1.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	2.1	1.6	0.1	0.8	1.2	0.2	0.5	2.1		
06	0.2	0.6	-	-	0.1	0.2	1.1	1.2	0.4	0.4	0.6	2.3	0.3	0.9	1.1	0.1	0.7	1.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	2.3		
07	-	0.2	0.1	0.5	0.5	0.2	1.9	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9		
08	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
09	0.1	0.1	0.2	0.5	0.7	2.0	1.3	0.7	1.6	0.5	1.0	1.6	-	0.1	1.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
10	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1		
11	0.7	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
12	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2		
15	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1		
21	-	-	0.2	0.5	0.5	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5		
22	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
23	-	-	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.8	0.6	-	0.1	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.1	1.0		
24	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.8		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.5	1.2	1.4	0.8	1.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	1.4		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.2	0.5		
28	0.3	0.7	1.8	1.9	0.2	1.5	1.8	0.2	1.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.4	1.9		
29	2.1	0.6	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	2.1			
30	0.2	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.3	0.1	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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Modèle 13c

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Novembre 2020

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	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	0.6	0.6	0.4	1.0	0.5	0.6	0.4	0.5	0.1	-	0.1	-	0.1	0.3	-	1.0
02	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9	1.5	1.3	-	-	-	1.5
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	0.7
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	0.1	0.4	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.2	1.8	6.3	2.5	-	-	-	6.3	
16	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.7	0.7	0.1	-	1.3	1.3	0.4	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.4	0.3	-	-	-	-	-	1.3
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1

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

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

Précipitations en 30 minutes (l/m²) pour Décembre 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								Max 30**:	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	0.9	0.1	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	0.8	1.9	1.6	-	-	-	-	1.9	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2
03	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.1	-	0.2	0.2	-	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	1.0	1.0	-	1.0	
04	0.8	1.0	0.9	0.8	0.4	0.1	0.2	0.2	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
07	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
08	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	0.1	-	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.5
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	-	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	
12	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	0.2	0.4	0.1	-	0.2	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.7	0.7	
13	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0.4	0.5	0.5	0.9	0.7	0.5	0.1	0.5	0.8	0.4	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.2	
20	0.5	1.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.2	0.9	0.5	0.2	0.3	1.0	1.0	0.3	0.3	0.1	1.0	
22	0.1	0.2	0.3	0.3	1.1	1.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	-	0.7	0.9	0.5	0.8	0.5	1.0	3.2	0.1	0.3	0.1	0.9	3.2	
23	1.1	1.7	0.6	0.3	1.1	0.7	0.2	1.3	1.0	0.7	0.8	1.7	1.5	4.1	1.8	2.1	1.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	4.1
24	-	-	-	0.5	0.6	0.8	0.7	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.4	1.0	1.1	0.7	0.1	-	-	-	-	-	1.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.7	
28	0.1	0.1	0.2	0.3	-	0.1	-	-	-	0.8	0.7	0.5	0.1	0.4	0.4	-	-	-	-	0.2	0.3	0.4	0.4	0.8		
29	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.2	-	0.1	0.2	0.9	-	-	0.2	0.1	0.9	
30	0.1	0.1	-	-	-	-	0.6	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
31	-	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	0.4	

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

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

Relevés des températures moyennes horaires

Température moyenne horaire (°C) pour Janvier 2020

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	2.4	2.1	1.8	1.5	1.1	0.8	0.3	-0.5	-0.6	-0.5	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.3	-0.5	-0.9	-1.1	-1.2	-1.2	-1.4	-1.5
02	-1.6	-1.9	-2.0	-1.9	-1.8	-1.7	-1.5	-1.4	-1.1	-0.7	-0.4	-0.1	0.1	0.8	1.5	1.9	2.2	2.6	2.8	3.1	3.3	3.6	3.6	3.6
03	3.6	3.7	4.4	4.7	4.6	4.4	4.5	4.3	4.4	4.8	5.0	5.8	6.2	6.7	6.9	7.0	7.2	7.5	7.6	7.8	7.9	6.9	5.7	5.0
04	4.1	3.1	2.6	2.6	2.4	2.1	2.0	2.0	2.0	2.4	2.8	3.1	3.0	3.0	2.9	3.0	3.4	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0
05	4.0	3.8	3.6	3.2	3.4	3.3	3.3	2.8	3.1	3.8	4.7	5.4	5.5	5.0	4.6	4.3	4.1	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9
06	3.8	3.1	2.7	2.1	1.5	1.4	1.0	0.7	0.7	0.1	-1.0	-0.8	-1.2	-1.1	-1.2	-1.0	-0.6	-0.4	-0.3	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
07	1.0	2.1	2.4	2.7	3.2	3.5	3.8	4.1	4.3	4.5	5.0	5.4	5.9	6.1	5.9	5.7	5.0	4.7	4.1	3.2	3.1	2.4	2.7	2.7
08	2.4	2.5	2.6	2.9	3.2	3.6	4.1	4.4	4.6	5.1	5.6	6.0	6.5	7.1	7.5	7.6	7.8	8.1	8.1	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4
09	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.6	9.1	9.2	9.4	9.5	9.7	9.9	10.1	10.0	9.7	9.1	8.6	8.2	7.7	7.4	7.4	7.6	7.6	7.8
10	7.7	7.6	7.2	6.9	6.4	6.3	6.4	6.4	6.5	6.8	7.2	7.6	7.3	6.3	6.6	6.3	5.5	5.2	4.7	4.1	3.8	3.4	3.0	2.0
11	2.7	2.4	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4	1.9	1.9	2.6	3.1	3.8	4.4	4.5	4.4	4.2	4.0	3.8	3.4	2.8	1.7	1.4	1.4	0.8
12	0.6	0.3	0.2	-0.5	-0.8	0.1	0.2	-0.3	-0.1	0.5	0.9	1.7	2.7	3.5	3.3	3.7	3.9	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.6
13	4.7	4.5	4.2	4.5	4.4	4.2	4.2	4.2	4.1	4.3	4.5	4.8	5.3	5.4	5.6	5.4	5.3	5.1	5.0	4.8	4.9	5.0	5.2	4.8
14	4.8	5.0	5.0	5.4	5.7	5.8	5.7	5.8	5.9	6.6	6.9	7.6	8.1	8.6	9.0	8.9	7.9	7.9	8.6	9.1	9.3	9.4	9.2	9.0
15	8.4	8.3	7.8	7.3	7.0	6.4	5.9	5.6	5.5	6.8	8.3	9.8	10.8	11.4	11.4	11.2	11.3	10.9	10.6	10.2	9.6	9.2	9.1	8.7
16	8.6	8.3	7.7	6.8	6.1	6.1	6.1	5.8	5.7	7.0	7.9	8.9	10.1	10.7	10.8	10.5	9.5	9.1	8.8	8.2	7.4	6.5	6.5	6.5
17	5.8	5.7	5.4	4.9	4.6	5.2	5.0	5.0	5.4	6.2	6.5	6.6	6.6	7.0	7.2	7.4	6.7	6.5	5.5	5.0	4.2	3.9	3.9	3.3
18	2.8	2.2	2.0	1.7	1.5	1.7	1.8	1.8	1.9	2.2	2.8	2.7	2.7	3.0	3.3	3.4	2.6	1.8	1.4	0.9	0.4	0.2	-0.7	-1.0
19	-0.4	-1.5	-1.0	-1.0	-0.1	0.2	-0.1	-0.5	0.2	1.1	2.6	3.3	3.6	4.3	3.6	2.4	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4	2.4	2.5	2.5
20	2.1	1.6	1.3	1.1	0.9	0.6	0.8	1.0	0.8	2.2	3.1	3.6	4.0	4.2	4.0	3.0	1.8	1.3	0.9	0.8	0.5	0.4	0.1	0.1
21	0.3	-0.8	-1.1	-1.2	-1.2	-1.3	-1.7	-1.5	-0.8	0.1	1.4	2.7	3.6	4.0	4.3	4.1	3.0	2.0	1.8	1.2	1.3	0.9	0.4	-0.1
22	-0.5	-2.3	-1.7	-0.1	0.5	0.6	-0.6	-0.9	-0.8	0.6	1.7	2.5	3.4	4.3	4.7	4.0	2.4	1.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7
23	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6	1.1	1.4	1.5	1.0	0.4	0.2	-0.1	-0.3	-0.6	-0.9	-1.0	-1.1
24	-1.3	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-2.0	-2.3	-2.3	-2.1	-1.9	-1.6	-1.4	-0.4	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.2	-1.1	-1.2	-1.1
25	-1.1	-1.2	-1.5	-1.2	-0.6	-0.2	-0.2	-0.4	0.0	0.7	0.8	1.7	1.6	2.3	2.8	2.0	1.8	1.3	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	0.6
26	0.7	1.0	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.5	0.8	1.1	1.4	1.9	2.1	2.4	2.8	3.6	3.5	3.2	3.9	4.4	4.1	4.1	4.2	4.3
27	4.5	4.2	4.6	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.1	5.3	5.5	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.1	4.9	5.0	5.1	5.3	6.0
28	6.2	5.9	5.8	5.5	5.4	4.7	5.0	4.6	2.0	1.7	2.7	2.2	2.1	2.3	1.2	1.8	1.7	1.8	1.9	1.5	1.3	1.6	1.6	2.0
29	2.0	1.5	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	1.8	2.2	2.6	2.9	3.2	2.9	3.4	4.0	4.5	4.1	3.7	2.9	2.7	3.2	3.5	3.6	3.6
30	3.5	3.1	2.2	1.9	1.2	1.7	2.1	2.1	2.9	3.6	4.8	5.3	6.0	6.6	6.4	5.7	5.7	5.8	6.4	7.0	8.3	9.7	10.1	10.3
31	10.2	10.3	10.2	10.1	10.1	10.1	9.9	9.9	9.9	10.0	10.4	10.6	10.5	10.3	10.1	10.2	10.2	10.2	10.1	10.2	9.8	9.9	9.7	

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Température moyenne horaire (°C) pour Février 2020

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	9.8	9.4	9.3	9.3	9.5	9.7	9.7	9.9	10.2	10.2	10.2	10.3	10.1	9.9	9.8	9.7	9.5	9.4	9.5	9.3	9.2	7.5	6.9	6.5
02	6.2	5.6	5.4	5.5	6.2	6.6	8.0	8.6	8.7	9.3	10.1	10.6	11.3	12.0	12.4	12.4	12.1	11.6	11.5	10.9	9.8	9.0	8.6	8.7
03	8.6	8.5	8.3	8.0	7.9	7.9	7.9	8.2	8.5	8.9	9.4	9.6	9.8	9.9	9.8	9.3	8.4	8.1	7.7	7.2	7.6	9.5	6.1	4.6
04	3.3	3.2	3.0	3.0	2.9	3.0	2.8	2.9	2.9	3.4	4.0	4.3	4.6	3.3	3.8	3.5	3.9	3.5	3.3	3.4	3.7	4.1	3.9	3.7
05	3.7	3.2	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6	2.0	2.8	3.8	4.5	5.4	6.2	6.4	6.7	6.8	5.6	4.0	2.2	1.4	1.5	1.5	1.7	0.8
06	0.3	0.3	0.4	-0.1	-0.5	-0.6	-0.6	-0.9	0.3	1.9	2.6	2.9	2.9	3.2	3.4	3.2	2.7	1.9	1.6	1.3	0.7	0.6	-0.2	-0.7
07	-0.2	-0.1	-0.6	-1.7	-2.3	-2.7	-2.3	-2.9	-1.0	0.9	2.4	3.6	4.8	6.0	6.8	6.8	5.8	4.2	3.3	2.7	2.3	1.4	0.8	0.6
08	0.0	0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0.3	0.7	1.1	1.6	2.0	2.4	3.1	3.9	4.2	4.5	4.6	4.4	4.8	4.7	5.1	5.3	5.3	5.4
09	5.2	4.6	4.7	4.4	4.5	5.0	5.5	5.7	5.9	6.5	8.1	9.2	9.8	10.3	10.7	10.9	10.0	10.7	10.9	10.2	9.7	9.3	9.3	9.9
10	10.4	10.4	8.7	8.0	7.0	7.9	7.7	7.2	6.6	6.3	6.5	7.1	7.5	7.2	6.3	5.1	5.3	5.5	5.6	5.9	5.5	4.4	4.7	4.5
11	3.8	4.1	4.0	3.9	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	4.0	4.6	5.0	5.1	4.9	5.8	5.4	2.8	1.4	1.2	2.3	2.6	2.7	2.8	2.6
12	2.6	2.4	2.2	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	2.0	2.3	2.2	2.6	3.2	3.6	1.5	1.7	1.8	1.5	1.0	0.4	0.4	1.0	1.2	1.1
13	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	1.9	2.7	2.4	2.8	3.8	5.1	6.0	6.0	5.5	4.9	5.3	6.2	6.0	5.7	5.4	5.4
14	5.2	5.2	5.1	4.7	5.1	5.0	5.0	5.0	5.3	5.8	6.1	6.6	7.0	7.6	8.2	8.1	7.7	7.4	7.3	6.7	6.4	5.5	5.9	5.7
15	5.4	4.7	3.9	3.4	3.4	3.9	3.7	3.4	3.5	4.6	5.6	7.5	8.7	9.8	10.5	9.9	8.9	8.3	7.5	7.3	7.4	7.8	8.5	9.0
16	9.5	9.7	9.8	9.8	9.6	8.4	8.0	8.2	8.1	8.8	10.4	12.6	14.3	15.4	15.6	14.9	14.0	13.0	12.9	12.9	13.2	13.1	8.8	7.6
17	6.5	5.4	6.2	6.5	6.4	6.0	5.7	5.8	6.0	6.0	6.2	6.5	7.3	8.2	8.4	8.3	8.1	7.8	7.1	6.5	6.2	6.2	5.8	5.6
18	5.4	5.3	5.0	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.7	4.2	5.0	5.5	6.3	6.0	6.0	5.7	5.5	5.4	5.5	5.3	4.9	4.5	4.6
19	4.8	4.7	4.7	4.0	3.7	3.3	3.1	2.4	3.2	3.9	4.2	5.2	5.7	5.5	5.8	5.8	5.3	4.4	3.8	4.1	4.1	4.1	3.8	
20	3.9	4.1	4.2	4.3	4.4	4.7	4.9	5.5	5.8	5.9	6.2	6.3	6.1	6.2	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.4	6.1	5.0	4.0	3.8
21	3.4	2.7	2.6	2.0	1.3	1.2	0.9	1.1	1.7	2.8	4.1	4.6	5.6	6.2	6.4	6.3	5.9	4.8	4.1	4.0	3.9	3.6	2.9	2.6
22	2.9	2.6	2.4	2.3	2.5	2.3	1.1	1.2	2.7	5.2	6.7	7.5	8.2	8.5	8.6	8.5	8.2	8.4	8.4	8.2	8.3	8.6	8.5	
23	8.5	8.3	8.2	8.1	8.0	7.6	7.5	7.5	7.8	8.3	8.4	8.7	8.9	8.8	8.9	9.1	9.4	9.8	10.0	10.0	8.5	6.4	6.3	
24	6.1	5.8	5.4	5.1	4.5	3.7	3.5	3.6	4.0	4.7	5.8	7.7	8.6	8.8	8.7	8.8	9.1	9.1	8.9	8.7	8.6	8.5	8.0	7.6
25	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.4	6.4	6.5	6.1	6.0	6.4	6.7	6.3	7.8	8.2	8.1	6.7	5.4	4.8	4.7	2.5	2.6	3.4	3.3
26	2.6	0.6	0.5	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1	1.5	1.8	2.7	2.8	3.7	4.4	4.3	3.0	2.1	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	0.9
27	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.1	0.1	0.2	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.3	0.2
28	0.3	0.0	0.0	-0.4	-0.8	-1.1	-1.2	-1.6	-0.7	0.2	1.4	3.1	4.5	5.0	5.1	5.1	4.9	4.8	4.8	4.7	3.9	3.2	3.7	4.4
29	5.0	6.4	7.3	7.5	7.2	6.8	5.7	5.3	6.2	8.0	10.4	11.8	11.0	9.4	9.0	6.6	6.6	5.2	3.4	3.5	3.8	3.5	3.9	4.5

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mars 2020

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	4.6	4.6	4.7	4.7	4.5	4.4	4.5	5.0	5.3	5.4	5.9	7.0	6.9	8.1	8.3	6.9	6.1	6.2	6.7	6.6	5.2	1.1	1.7	2.5
02	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8	2.6	2.4	2.9	3.5	5.6	7.1	7.4	7.2	6.2	5.5	5.2	5.0	4.7	4.6	4.2	4.2	4.2	4.2	3.5
03	3.0	2.4	2.4	2.7	2.1	1.6	1.7	1.8	1.7	2.0	2.5	2.9	2.9	3.4	3.8	3.6	3.6	2.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.1	1.1
04	1.1	0.9	1.1	2.0	2.1	2.2	2.0	2.4	3.0	3.1	2.9	3.2	4.0	6.0	6.8	6.8	6.3	5.6	4.6	4.7	4.7	4.0	3.9	4.0
05	3.4	3.1	3.2	3.2	3.5	3.8	4.0	4.2	5.0	5.5	5.7	5.9	6.1	6.0	6.0	6.1	6.3	6.4	7.0	7.0	6.8	6.8	6.5	5.1
06	4.5	4.3	4.9	5.4	4.3	3.6	3.2	2.9	3.0	3.2	3.8	4.6	5.0	5.2	5.3	5.2	5.1	4.2	4.1	4.1	4.0	3.6	2.9	2.6
07	2.7	2.4	2.0	2.2	1.4	1.4	1.6	1.6	2.1	3.5	4.6	5.9	7.0	7.5	7.4	7.2	7.0	6.4	5.8	5.6	5.5	5.6	5.6	5.2
08	5.0	4.7	4.3	4.3	4.2	4.6	4.5	4.9	5.7	6.5	8.0	8.5	9.5	10.0	9.3	8.1	7.2	6.9	6.9	6.9	7.0	6.3	5.8	5.5
09	5.4	5.5	5.4	5.0	4.9	4.8	4.8	4.9	5.3	5.3	5.7	6.0	7.2	8.4	6.6	7.4	7.1	6.2	5.7	4.1	3.8	3.9	4.2	4.2
10	4.7	4.8	4.8	4.1	3.8	4.1	4.7	5.4	6.0	6.7	7.6	8.1	8.8	9.5	10.2	10.3	10.4	10.7	10.8	11.0	11.2	11.3	11.2	11.2
11	11.3	11.2	11.2	11.3	11.2	10.9	11.1	11.3	11.0	11.0	11.7	12.4	12.6	12.4	12.4	12.4	12.5	12.3	12.2	12.0	11.8	11.5	11.5	11.5
12	11.2	10.7	10.2	10.0	10.1	9.4	9.6	8.1	8.0	8.1	8.4	7.8	7.8	8.8	7.8	7.2	7.3	7.3	6.2	5.4	5.8	6.4	5.6	4.8
13	4.2	3.7	3.3	3.2	3.2	3.1	3.4	3.6	4.0	4.9	5.2	5.6	6.4	6.3	6.3	7.6	7.8	6.9	6.2	5.7	4.7	3.9	2.9	2.5
14	2.8	2.9	2.9	3.2	2.8	2.8	2.6	3.2	4.1	4.8	5.7	6.1	6.5	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	6.4	6.1	6.1	6.1	6.0	5.9
15	5.8	5.4	5.6	5.2	5.0	4.6	4.7	5.0	5.4	6.4	8.2	10.0	11.5	12.1	12.5	12.7	12.5	11.8	10.8	10.2	9.5	8.7	8.7	7.9
16	7.4	6.8	6.7	6.4	5.8	5.8	5.8	7.3	8.5	10.1	11.6	12.9	13.7	14.7	15.2	15.0	14.8	14.3	13.3	12.2	11.8	11.3	10.6	9.9
17	9.4	9.1	9.0	8.6	8.3	8.1	8.2	8.7	9.2	10.1	11.0	12.1	13.7	14.3	14.5	14.7	14.1	13.2	12.0	10.9	10.2	9.7	8.4	8.5
18	7.5	7.4	6.7	6.8	6.3	5.9	6.6	8.1	8.8	9.7	11.1	12.4	13.2	13.8	13.8	13.9	13.6	13.1	11.5	9.9	9.8	9.4	8.6	8.6
19	8.1	7.7	7.8	8.1	7.2	6.7	7.4	9.2	11.3	13.0	14.0	14.7	14.6	15.0	15.4	15.0	14.7	14.0	12.5	10.8	10.0	10.2	10.9	10.3
20	9.9	9.8	9.4	9.2	9.0	8.9	9.1	9.8	11.1	12.2	13.9	15.3	16.4	16.8	16.3	15.5	14.0	12.1	9.2	7.9	7.6	7.5	7.4	6.9
21	6.6	5.8	4.5	2.5	2.2	1.6	0.9	1.3	2.5	3.3	4.0	4.5	5.1	5.5	5.0	5.2	4.8	4.4	3.9	3.6	3.1	3.0	2.6	2.0
22	1.5	1.0	0.6	0.1	-0.2	-0.5	-0.3	0.8	2.1	3.5	5.2	6.8	8.1	9.2	9.3	9.0	8.0	6.5	5.2	4.3	3.5	3.2	2.6	1.6
23	0.9	0.2	-0.5	-1.0	-1.3	-1.8	-1.6	-0.5	1.0	2.7	4.5	6.1	7.1	7.8	8.3	8.3	7.6	6.3	4.8	3.8	2.9	2.0	1.7	1.3
24	1.2	0.5	0.4	-0.1	-0.7	-1.4	-1.0	0.9	2.4	4.1	5.4	6.8	7.7	8.1	8.6	8.5	8.0	6.8	5.0	3.4	3.5	3.1	2.3	2.1
25	0.7	0.7	0.4	0.0	-0.6	-1.1	-0.3	0.9	2.3	3.8	5.1	7.0	8.0	8.6	9.0	9.2	8.7	7.6	6.3	5.2	4.0	3.2	3.1	2.5
26	2.3	1.7	1.2	0.6	0.2	-0.2	0.2	1.4	2.8	4.3	5.7	6.7	7.8	8.5	8.9	8.9	8.1	7.8	6.4	5.8	5.7	5.2	4.8	
27	4.3	4.1	3.8	3.5	2.9	2.4	2.9	4.1	5.7	7.3	9.4	10.8	12.0	13.0	13.7	14.3	14.1	13.0	11.5	10.6	10.7	10.1	9.8	9.6
28	9.3	9.1	8.7	8.4	8.1	7.8	8.0	8.8	10.2	12.1	14.1	15.5	16.7	17.3	17.2	17.1	16.1	13.8	11.5	10.0	8.8	7.6	6.3	5.3
29	4.6	4.1	3.1	2.7	2.6	1.9	1.4	2.2	3.0	4.3	4.6	4.2	4.7	4.2	4.5	3.9	2.8	2.4	2.1	1.8	1.6	1.5	1.3	1.1
30	0.5	-0.3	-1.0	-1.6	-2.1	-2.4	-1.9	-0.9	0.5	1.8	3.0	4.2	5.7	6.7	7.3	7.5	7.4	6.3	4.7	3.8	3.1	2.7	0.4	-0.3
31	0.2	1.0	1.1	2.0	2.2	2.3	2.4	3.7	4.6	5.0	5.5	6.6	7.5	8.5	8.9	8.9	8.3	7.4	6.1	5.0	3.7	2.9	2.4	1.7

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Température moyenne horaire (°C) pour Avril 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	1.6	1.1	0.8	0.4	-0.2	-0.4	0.9	2.8	4.1	5.5	6.6	7.6	8.5	9.3	9.9	10.2	10.2	9.5	8.2	6.0	5.1	5.7	5.3	4.5	
02	4.1	3.4	2.9	2.7	2.3	1.8	2.8	4.5	5.9	7.5	8.7	9.8	10.9	11.6	11.8	11.6	11.0	9.5	7.7	6.3	5.3	4.4	3.7	3.1	
03	2.8	2.7	3.1	3.2	3.4	3.5	4.1	4.7	5.7	7.0	8.5	9.5	9.1	9.3	9.5	9.8	9.5	9.2	8.3	7.3	5.4	4.0	4.2	4.6	
04	4.4	4.1	3.9	3.3	3.0	2.9	4.3	5.0	6.6	8.9	10.2	10.8	11.6	12.6	13.0	13.6	13.7	13.2	11.3	10.3	9.2	8.2	8.1	7.8	
05	7.3	5.7	5.6	5.7	5.7	5.7	6.9	9.5	11.4	13.1	14.6	16.0	17.2	18.0	18.5	18.8	18.5	17.6	15.9	14.2	13.3	12.4	11.9	11.3	
06	11.0	10.1	9.4	8.7	7.8	7.2	8.8	10.2	12.0	14.0	15.6	17.5	18.6	19.5	19.9	20.1	19.7	18.9	17.5	15.6	13.8	13.0	13.9	14.0	
07	13.1	12.3	11.9	11.8	11.8	10.5	11.5	12.9	14.0	15.9	17.7	19.4	20.6	21.2	21.6	21.4	21.3	20.3	18.4	17.1	16.6	16.2	15.6	14.9	
08	14.3	12.9	12.6	12.2	11.6	10.2	12.3	14.7	16.3	17.4	18.7	20.4	21.1	21.4	21.6	21.7	21.4	20.6	19.3	17.2	16.3	15.2	14.3	14.6	
09	13.6	14.2	12.9	13.1	12.9	13.3	13.0	14.0	16.6	18.7	21.0	22.0	22.2	22.4	22.6	21.9	21.7	21.3	19.5	18.2	16.9	15.9	15.2	14.7	
10	14.3	13.7	13.3	12.7	12.1	11.8	12.3	13.5	15.2	17.1	18.8	20.3	21.1	20.7	21.6	21.6	21.5	20.1	19.3	18.2	17.1	15.9	15.0	14.3	
11	13.5	12.6	12.1	11.8	11.1	10.6	11.3	13.0	14.9	16.5	18.4	20.0	21.2	21.9	22.5	22.1	21.6	20.8	19.1	17.6	16.6	15.6	15.0	15.0	
12	14.2	13.9	12.3	11.8	11.9	12.0	13.2	13.8	16.0	17.9	19.1	20.5	21.7	21.8	22.0	21.3	21.0	20.4	18.7	16.6	15.5	13.4	12.4	14.4	
13	15.2	14.5	11.8	11.0	11.4	11.4	11.7	12.9	13.8	13.7	13.6	13.7	13.6	11.1	9.3	9.7	9.5	9.3	7.9	6.5	5.6	4.8	3.9	3.3	
14	2.8	1.8	1.2	0.7	0.1	0.5	2.0	3.4	4.8	5.8	6.8	7.6	8.8	9.6	10.4	10.7	10.5	9.9	8.7	7.4	6.4	5.6	4.8	4.5	
15	3.9	3.5	3.1	3.0	2.8	2.7	3.3	5.2	7.6	9.8	11.6	13.3	14.6	16.1	17.3	18.0	18.0	17.0	15.1	13.1	11.3	10.7	10.2	10.1	
16	9.7	9.7	9.3	8.9	8.0	8.1	10.0	10.7	12.7	15.0	16.9	18.4	18.8	19.6	20.6	21.0	21.2	20.8	19.6	16.5	15.6	15.0	15.3	12.9	
17	12.5	11.8	12.5	11.0	11.4	11.7	13.4	15.1	17.3	18.8	19.8	20.6	21.7	22.0	22.4	22.6	21.8	21.2	19.8	18.9	17.7	16.0	14.5	14.6	
18	15.2	13.2	14.0	13.4	13.2	13.4	13.5	14.3	16.4	18.4	19.2	19.1	18.3	17.3	18.9	19.9	19.7	18.9	17.3	15.3	13.9	12.9	12.4	11.9	
19	11.3	10.1	9.6	9.8	10.1	10.7	10.5	10.6	11.7	13.6	15.6	16.6	16.9	17.1	17.6	17.6	17.0	17.0	15.9	15.0	13.8	12.6	11.7	11.1	10.3
20	9.7	9.0	8.3	7.8	7.1	7.3	8.4	10.0	12.0	14.1	15.5	16.5	17.4	18.3	18.4	18.4	18.0	17.1	15.7	15.0	13.8	12.4	11.6	10.8	
21	10.2	9.7	9.3	8.8	8.2	8.5	9.4	10.6	12.5	14.2	16.0	17.2	18.2	19.3	19.6	20.1	19.5	18.6	17.6	16.2	15.2	14.5	13.7	12.5	
22	11.7	10.8	10.3	9.5	9.0	8.9	9.8	11.7	13.9	15.9	17.7	19.3	20.5	21.0	21.6	21.4	21.0	20.0	17.9	15.9	15.7	14.8	14.1	13.2	
23	12.6	12.2	11.6	10.9	10.1	10.4	11.3	12.9	14.7	16.4	18.1	19.6	20.5	21.1	21.7	21.9	21.9	21.0	19.2	16.4	16.1	14.9	14.6	13.3	
24	11.7	11.8	9.9	9.5	8.6	9.1	11.6	14.7	17.3	18.9	19.9	20.7	21.4	21.8	21.8	21.1	20.5	19.4	17.6	15.7	14.0	11.7	11.7	11.0	
25	10.2	9.5	8.5	7.2	6.7	7.2	9.0	9.7	10.8	12.0	13.4	15.0	16.1	17.0	17.5	17.7	17.4	16.8	15.2	13.7	12.5	11.0	10.0	9.2	
26	9.0	8.6	8.3	7.9	7.5	8.0	9.3	11.0	13.0	14.8	16.1	17.4	18.0	18.5	19.3	19.8	19.6	19.2	17.8	15.5	13.4	11.4	10.9	11.9	
27	11.3	9.3	7.3	7.8	7.2	7.9	9.3	11.7	14.3	15.7	17.5	18.7	18.8	20.0	19.8	20.1	20.4	19.9	18.6	16.4	15.3	15.2	14.9	14.8	
28	13.7	12.5	12.4	12.2	12.3	12.1	12.1	11.4	11.8	12.7	12.3	11.6	12.6	13.4	14.5	15.1	15.4	15.0	13.7	12.4	12.0	12.3	12.1	11.5	
29	10.7	10.1	9.8	9.6	9.7	9.9	10.0	10.5	11.3	10.9	10.7	11.4	12.9	14.2	13.8	14.0	14.6	14.5	13.7	12.8	11.5	10.9	10.0	9.0	
30	9.4	9.8	9.7	9.6	8.7	9.0	9.1	9.5	10.2	9.9	11.0	11.3	11.0	9.5	9.5	9.0	9.8	9.9	9.7	9.5	9.0	7.7	6.8	6.8	

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

Température moyenne horaire (°C) pour Mai 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	7.3	7.5	7.8	7.9	7.4	7.2	7.1	7.4	7.4	7.7	9.6	10.8	9.2	10.8	12.1	11.9	11.8	9.9	7.9	7.7	7.8	7.1	6.9	6.7
02	6.1	5.6	6.1	6.1	6.1	6.1	6.5	7.0	7.8	8.8	9.0	8.1	8.1	9.3	10.3	10.0	11.2	11.3	10.7	8.8	7.0	6.1	5.7	4.8
03	4.3	4.4	5.7	5.2	4.1	6.2	7.1	7.8	9.9	11.3	12.5	13.2	14.0	14.8	15.5	15.2	14.8	14.3	13.7	13.3	13.0	12.4	10.8	9.6
04	10.1	9.8	9.9	9.8	10.1	10.2	10.9	11.8	12.4	14.0	15.3	15.2	14.6	16.7	16.1	16.4	14.5	13.4	12.3	11.3	10.5	9.8	9.5	8.4
05	7.3	6.5	6.8	6.9	6.5	6.2	6.2	6.8	7.8	10.1	11.9	13.2	14.2	15.1	15.2	14.9	15.2	14.5	13.4	12.0	11.1	10.1	9.4	8.2
06	7.6	6.9	6.1	5.9	5.8	6.3	7.5	8.9	11.0	12.2	13.7	14.5	15.3	15.8	16.1	16.4	16.1	15.5	14.4	12.6	11.7	10.1	9.5	8.3
07	8.1	7.3	7.8	8.1	7.6	8.9	11.3	12.4	14.3	15.3	16.5	17.5	18.4	19.1	19.7	20.0	20.0	19.2	17.9	15.9	14.4	13.2	13.4	13.7
08	10.7	11.4	12.8	11.2	11.1	12.1	14.5	15.7	17.4	18.8	20.2	20.3	21.4	21.8	22.4	21.7	22.1	21.8	20.7	19.3	17.8	17.8	17.3	16.9
09	16.2	15.1	14.7	14.2	13.2	13.1	13.0	12.2	12.1	14.4	15.3	15.6	16.5	17.7	18.1	18.4	18.0	17.5	17.1	15.9	14.7	13.7	13.5	13.0
10	13.2	13.0	12.6	12.1	11.8	12.2	12.8	14.4	16.3	17.2	18.5	19.2	18.9	16.4	17.7	18.6	19.4	18.8	17.7	16.6	15.9	15.3	14.5	13.8
11	11.7	9.7	8.1	6.4	5.0	4.3	4.0	3.9	3.9	4.3	4.6	5.4	6.9	8.6	9.3	9.4	9.9	9.9	9.0	8.0	6.8	6.1	5.8	4.8
12	3.9	3.0	2.5	2.2	2.0	2.9	4.1	5.9	7.3	8.5	9.2	10.3	11.1	11.8	11.9	12.1	11.8	11.4	10.8	9.6	7.9	8.1	7.6	6.9
13	6.0	5.5	5.0	4.8	4.8	5.6	6.7	8.4	10.0	11.5	12.3	12.7	13.6	14.0	14.1	14.0	13.0	11.5	10.9	10.4	9.1	7.9	7.2	6.3
14	5.6	5.1	4.6	4.3	4.0	4.4	5.6	7.1	8.8	10.2	11.7	12.8	13.3	13.3	13.2	13.3	12.8	12.4	11.6	10.9	10.0	9.2	8.2	7.5
15	7.1	6.5	5.9	5.5	5.3	5.9	7.2	8.9	11.0	12.5	13.6	14.5	15.3	15.9	16.2	16.5	16.2	15.8	14.8	12.8	11.4	10.5	9.3	8.6
16	8.2	7.8	7.4	6.8	6.7	7.8	9.7	11.0	12.5	13.5	14.7	15.8	16.9	17.9	17.6	17.5	18.1	17.8	16.9	14.6	13.1	11.9	10.8	9.9
17	8.9	8.1	7.5	7.1	6.7	7.6	9.1	10.2	11.6	12.8	14.0	15.5	16.4	17.3	17.9	18.3	18.5	18.5	18.0	15.4	14.2	13.7	12.3	12.0
18	11.2	10.0	8.8	7.1	8.7	11.1	14.4	15.5	16.8	17.8	18.7	19.6	20.3	20.9	21.6	22.0	22.0	21.6	21.0	18.7	17.2	16.5	15.7	15.0
19	14.2	12.8	11.8	11.4	11.3	12.7	15.5	17.6	18.6	19.8	21.4	22.5	23.3	23.9	24.4	24.6	24.3	23.5	22.2	20.4	18.8	17.8	17.1	16.5
20	16.0	15.1	14.7	14.6	13.8	14.6	16.5	18.2	19.6	20.7	21.7	22.5	23.4	24.0	24.7	24.7	24.7	23.8	22.3	20.5	18.7	17.5	16.6	16.0
21	15.3	14.8	14.2	13.5	13.3	14.6	16.1	17.2	19.0	20.9	22.4	23.7	24.2	25.4	25.5	25.1	25.6	25.8	25.2	22.7	20.8	18.9	18.8	18.2
22	16.9	16.8	16.0	15.5	15.9	16.5	17.5	18.6	20.0	20.7	21.0	22.2	23.8	25.1	24.9	25.1	24.7	23.6	22.2	20.1	17.8	16.6	15.8	15.4
23	15.0	14.2	12.5	12.1	12.0	11.8	11.4	10.1	8.9	8.8	8.9	10.1	11.5	12.4	13.3	14.0	9.8	11.4	11.3	10.6	9.4	8.6	8.4	7.6
24	7.3	7.0	6.4	6.2	6.1	7.4	9.3	9.7	11.0	12.0	13.1	14.3	14.7	15.1	15.4	15.1	15.6	15.6	14.9	13.5	12.0	10.9	11.3	11.2
25	10.2	9.1	8.8	8.2	8.3	9.5	11.3	12.5	14.7	16.3	17.5	17.5	18.5	18.4	18.3	18.7	18.3	18.3	17.6	16.1	14.6	14.4	14.0	13.0
26	11.7	11.3	9.9	10.1	10.2	11.8	13.4	14.7	15.8	17.1	18.6	19.8	20.8	21.6	22.2	22.1	21.9	21.3	19.9	18.1	16.3	15.4	13.4	12.1
27	12.4	11.7	11.6	11.1	11.8	13.4	15.5	16.7	17.7	18.6	19.5	20.4	21.4	22.1	23.0	23.2	23.2	22.7	21.9	20.2	18.6	17.5	16.7	15.9
28	15.2	14.5	13.9	13.1	12.9	13.4	14.1	15.1	16.3	17.6	19.1	19.9	20.8	21.2	21.7	21.6	21.4	20.7	19.6	17.7	16.2	15.3	14.4	13.4
29	12.7	12.2	11.6	11.0	10.8	11.5	12.8	14.7	16.8	18.1	19.1	19.9	20.6	21.0	21.2	21.3	21.1	20.6	19.7	18.1	16.2	15.2	14.6	14.3
30	13.7	12.9	12.1	11.4	11.7	12.2	13.3	15.1	17.1	18.7	19.8	20.3	20.9	21.3	21.4	21.3	21.0	20.3	19.3	17.5	15.6	14.6	13.7	13.1
31	13.0	12.2	11.7	10.9	10.9	11.9	13.3	14.7	16.2	17.1	18.3	18.4	19.5	20.1	20.6	20.7	20.0	19.1	18.5	17.0	15.7	15.1	13.8	13.1

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Température moyenne horaire (°C) pour Juin 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	13.2	12.9	12.5	12.0	11.7	13.0	14.7	16.9	19.0	20.6	22.5	23.6	24.2	24.7	25.0	25.2	25.0	24.5	23.4	21.4	19.8	18.6	18.0	18.0
02	17.6	17.1	16.8	15.4	15.5	16.9	18.4	19.8	21.7	23.3	24.1	24.9	25.8	26.4	26.6	25.9	26.1	26.0	24.5	22.1	20.2	20.4	20.0	18.8
03	18.2	17.5	17.2	16.2	15.7	16.4	19.3	20.8	22.5	23.4	24.3	25.3	24.9	23.0	22.9	23.6	23.9	23.3	16.7	14.7	14.4	14.4	13.8	13.4
04	13.2	13.1	13.0	12.9	12.7	12.9	13.6	14.6	14.7	13.1	13.2	14.2	13.9	13.8	13.8	13.3	12.5	11.8	11.8	11.0	10.3	10.0	9.9	9.3
05	8.9	8.6	8.2	8.1	8.4	8.6	9.2	9.9	10.7	10.7	10.4	9.8	10.2	11.2	11.4	11.2	10.3	9.7	10.7	9.2	7.3	6.4	6.4	6.8
06	8.0	8.3	8.9	8.9	8.9	8.8	9.0	10.2	10.9	11.2	11.1	12.4	12.8	13.7	15.1	15.5	15.9	15.7	14.6	13.7	12.5	11.7	11.1	10.7
07	9.7	7.9	7.8	7.4	7.3	8.2	9.5	11.0	12.1	12.7	13.8	13.8	14.4	15.3	15.4	15.6	15.1	15.2	14.3	13.4	11.3	10.7	9.3	9.7
08	10.4	10.7	10.6	10.2	9.7	10.8	12.1	13.6	15.4	16.3	15.7	16.7	17.7	17.8	18.6	17.4	17.1	16.3	15.3	14.2	13.6	12.8	12.7	12.4
09	11.9	11.4	10.9	10.1	10.4	10.9	11.7	12.5	13.8	15.1	16.1	17.5	18.1	17.5	17.4	15.7	14.9	13.6	13.0	12.4	12.2	12.4	12.6	12.5
10	12.2	12.1	12.0	11.7	11.5	12.2	12.9	13.6	14.7	16.2	16.6	16.4	17.0	16.9	15.8	16.2	15.1	15.2	15.0	14.9	14.7	14.5	14.1	13.5
11	13.3	12.9	12.6	12.9	12.8	12.9	13.6	14.8	15.7	16.4	17.1	17.5	19.0	17.7	18.4	18.4	18.3	18.2	17.6	16.7	15.1	14.3	13.4	13.2
12	12.8	12.5	12.4	11.6	12.2	13.7	15.3	17.0	18.6	19.1	21.5	21.5	21.4	22.8	24.0	23.8	22.3	19.3	14.4	14.5	14.3	14.3	13.8	13.4
13	13.3	13.0	12.7	12.3	12.0	12.5	13.1	14.8	17.3	19.1	20.5	21.5	22.1	22.1	21.3	19.9	19.2	18.3	18.5	17.8	17.1	16.6	16.1	15.9
14	15.7	15.3	14.7	14.7	14.4	14.5	14.8	15.1	15.6	16.0	16.5	17.5	18.7	19.3	19.4	19.2	19.0	18.6	17.3	15.9	15.3	15.0	14.7	14.2
15	13.7	13.8	13.2	12.4	12.3	14.0	15.9	17.6	18.9	19.0	19.8	20.3	20.7	21.3	22.1	22.0	21.8	21.1	20.5	19.9	18.1	17.7	17.4	16.4
16	15.5	14.5	14.3	13.5	13.2	13.5	15.2	17.4	18.1	18.9	19.9	20.1	21.1	20.9	21.4	21.2	21.0	19.8	19.0	17.8	16.2	15.8	15.0	14.5
17	15.2	15.2	14.7	14.4	14.4	15.5	16.0	17.1	18.0	18.2	18.2	17.7	17.1	16.3	14.8	14.2	13.8	13.7	13.6	13.4	13.4	13.1	12.9	12.7
18	12.8	12.5	12.1	11.9	11.9	12.0	12.4	13.0	15.0	16.4	17.1	18.2	18.1	19.3	18.9	19.6	20.5	20.3	19.7	18.1	16.0	14.0	13.2	13.0
19	12.8	11.8	12.5	11.7	11.5	12.2	13.5	14.7	16.5	17.7	18.4	19.0	20.0	20.3	20.3	20.5	20.4	20.4	19.8	18.5	16.3	15.2	14.2	13.1
20	12.3	12.3	12.2	12.6	12.3	13.7	15.8	16.5	17.4	18.5	18.1	18.0	17.7	19.2	19.9	20.6	20.8	20.9	20.1	18.0	16.1	14.8	14.9	14.8
21	14.4	13.8	13.0	12.0	13.0	15.0	16.1	17.3	18.5	19.8	20.9	21.5	22.1	23.2	23.4	22.8	22.1	22.1	21.5	20.7	20.0	18.9	18.0	17.5
22	17.0	15.5	13.3	11.8	11.0	11.1	11.4	12.9	14.7	16.2	17.8	19.5	20.9	21.7	22.0	22.4	22.4	22.3	22.1	20.5	18.4	18.3	17.6	17.1
23	16.6	15.9	15.3	14.9	15.5	16.2	17.1	18.8	20.4	21.7	23.1	23.8	24.8	25.4	26.2	26.4	26.4	26.0	25.3	23.9	22.5	20.9	20.0	19.1
24	18.0	18.2	17.7	17.2	17.0	18.1	19.3	20.8	22.8	23.9	25.3	26.3	27.2	28.0	28.4	28.4	28.0	27.2	25.9	23.8	22.2	21.2	20.4	19.4
25	18.8	18.4	17.7	17.1	17.0	17.4	18.8	20.7	22.5	24.2	25.2	25.6	26.3	27.3	27.4	27.7	27.4	26.8	25.2	23.7	22.4	21.3	19.8	19.2
26	18.6	18.2	18.3	17.7	17.6	18.7	19.9	20.9	22.5	23.7	25.1	26.2	27.3	27.9	24.8	19.5	19.4	20.3	20.1	19.8	19.0	18.5	18.3	18.3
27	18.1	17.9	17.8	16.9	16.9	16.6	16.8	17.9	18.3	18.9	20.0	21.8	23.0	24.1	23.9	24.2	23.5	22.9	22.3	21.6	21.1	20.2	19.7	19.2
28	18.6	18.5	18.1	17.7	16.9	16.6	16.8	16.9	17.1	17.2	17.4	17.7	17.9	18.2	18.4	18.2	17.6	17.0	16.9	16.2	14.9	13.8	13.1	13.3
29	13.5	13.4	13.4	13.5	13.4	13.7	13.3	14.1	15.6	16.8	18.0	18.8	19.3	20.0	20.0	19.6	19.4	19.0	18.2	17.0	15.7	14.9	13.8	12.5
30	11.3	10.6	10.2	10.1	10.0	10.9	11.6	12.5	13.6	15.5	16.2	16.7	16.9	17.6	18.3	18.7	18.9	18.9	18.5	18.1	17.8	17.4	16.7	15.5

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

Température moyenne horaire (°C) pour Juillet 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	14.4	14.0	13.7	13.8	14.1	14.5	15.7	16.8	17.2	17.8	19.5	20.5	20.7	21.1	21.8	22.5	22.2	22.1	21.6	21.1	20.1	17.5	16.7	16.5
02	16.5	16.3	16.1	16.1	15.7	15.9	16.6	17.8	18.1	18.3	18.2	18.6	19.7	19.9	18.4	16.4	18.4	18.2	16.7	16.2	15.9	15.1	14.3	13.5
03	13.0	12.1	11.3	11.0	11.1	11.9	13.4	14.9	16.2	17.5	18.6	18.7	18.6	19.6	20.5	20.4	19.7	19.6	19.3	17.9	16.8	15.8	14.2	13.1
04	13.2	12.8	12.4	12.1	12.1	12.6	13.4	15.3	17.5	18.8	19.5	20.7	20.3	21.1	21.3	21.1	21.2	21.0	21.0	20.0	19.2	19.1	19.4	19.4
05	19.1	18.8	18.6	18.3	17.7	17.7	17.7	17.3	17.1	17.7	19.1	19.9	21.7	22.1	23.0	22.7	21.9	21.2	20.9	20.7	19.8	18.5	18.1	17.6
06	16.1	13.7	11.9	10.8	10.4	11.4	12.1	12.8	13.8	14.8	15.6	15.9	16.3	16.6	15.6	16.5	17.7	16.9	16.4	15.2	13.7	12.2	11.4	11.3
07	9.8	9.4	8.7	8.7	8.8	10.7	13.0	14.8	15.8	15.9	17.7	18.1	18.6	19.5	19.6	20.4	20.3	20.3	19.3	18.2	16.1	14.8	14.0	13.2
08	13.8	14.2	13.4	13.0	13.0	13.3	14.1	14.6	14.6	15.9	17.4	18.5	19.2	18.5	17.4	17.9	17.7	17.0	16.7	17.1	17.1	17.0	16.6	15.7
09	15.1	14.7	14.8	14.7	15.4	16.1	16.8	18.5	20.2	22.1	23.7	24.4	25.3	26.4	26.8	27.2	27.3	26.9	26.0	24.6	22.9	22.1	21.5	21.0
10	20.0	19.8	18.7	17.4	16.3	16.6	16.4	16.5	16.6	16.1	17.2	18.5	18.9	18.2	18.8	19.0	19.4	17.0	16.8	15.8	14.6	14.1	13.9	13.3
11	12.2	11.2	10.6	10.2	10.1	11.1	13.4	14.6	15.7	16.5	17.6	18.8	19.2	19.7	19.9	20.5	20.5	19.9	19.2	17.4	15.8	15.1	14.2	13.7
12	13.3	12.8	12.4	12.0	11.9	12.7	13.8	15.5	17.3	19.2	19.7	20.8	21.8	22.2	22.3	22.7	22.9	22.6	21.6	19.9	18.4	17.5	16.7	16.0
13	15.5	15.1	14.7	14.4	14.2	14.7	16.4	18.5	19.9	21.8	22.2	22.9	23.7	24.0	23.4	24.0	24.6	24.6	23.7	21.1	19.5	18.9	17.7	17.4
14	17.5	16.1	15.5	15.2	13.2	14.9	17.9	21.0	22.0	22.8	23.4	22.0	22.3	21.4	21.6	18.4	16.1	16.0	16.0	14.8	14.5	14.6	14.8	14.3
15	14.2	14.2	14.0	13.9	13.5	13.4	13.8	14.4	15.3	16.4	18.5	19.1	19.3	19.1	19.1	19.1	18.5	15.9	14.5	14.7	14.4	14.6	14.3	14.3
16	14.0	13.5	13.0	13.0	13.2	13.5	13.5	13.2	13.5	13.7	13.6	14.3	15.2	15.4	15.4	15.7	15.2	15.3	14.7	14.3	14.1	14.1	13.9	13.6
17	13.4	13.3	13.3	13.3	13.4	13.8	14.7	15.4	16.6	17.5	19.1	19.5	20.5	20.8	21.2	20.8	20.4	20.3	19.9	19.0	18.2	17.4	17.0	17.1
18	16.9	16.7	16.2	16.1	16.4	16.5	18.2	19.3	21.0	22.0	22.4	23.9	23.5	24.5	24.8	25.2	24.7	24.7	23.7	22.5	21.3	20.2	20.0	19.3
19	17.9	16.8	17.1	16.8	16.3	17.8	19.5	21.3	22.7	24.2	25.3	26.0	27.0	27.2	27.7	28.1	27.8	27.2	26.0	23.8	21.6	21.2	20.2	19.5
20	19.1	18.6	18.1	17.1	16.3	16.0	17.0	18.7	20.1	21.2	23.0	24.3	25.1	25.0	25.0	24.1	23.4	22.5	21.1	19.1	17.8	16.8	15.9	15.3
21	14.7	14.0	13.2	12.6	12.5	13.2	14.4	16.0	18.3	19.4	20.5	21.4	22.5	23.5	24.2	24.3	23.9	23.3	21.9	19.7	17.7	16.9	16.2	15.6
22	14.9	14.5	13.4	12.5	12.2	13.3	14.6	16.4	18.1	20.0	21.3	22.7	23.4	24.4	24.6	24.8	24.6	24.3	23.5	20.8	19.0	17.7	16.6	15.7
23	15.0	14.4	14.3	13.9	13.6	14.7	15.7	17.2	18.7	20.1	21.3	22.6	23.7	23.8	24.5	24.7	24.4	23.9	23.3	22.0	20.0	19.5	19.4	18.6
24	17.5	16.1	15.4	14.9	15.4	16.3	17.2	17.7	18.7	21.4	22.6	22.6	23.4	23.3	22.6	20.5	21.5	21.4	19.6	19.3	18.7	17.8	17.5	16.2
25	15.4	14.7	14.2	15.0	15.4	16.1	16.4	17.9	19.8	20.9	21.7	23.1	23.5	24.2	24.2	23.9	23.9	24.0	23.6	22.5	21.9	22.1	20.3	18.9
26	17.8	17.6	17.5	17.4	17.0	16.6	16.2	16.7	18.3	19.7	20.6	21.1	21.4	22.0	23.1	23.0	23.0	22.6	21.8	20.5	18.4	17.9	16.7	16.0
27	16.2	16.5	15.7	15.2	14.7	15.9	16.8	18.9	20.8	22.8	24.5	25.9	27.2	28.8	29.8	30.4	29.8	29.8	28.8	27.0	25.5	24.5	23.5	23.0
28	22.0	20.7	19.7	18.7	18.3	18.5	19.3	19.3	19.7	20.1	21.2	21.8	22.9	21.9	21.3	21.2	20.9	20.9	20.2	18.8	17.5	15.9	14.6	14.4
29	13.4	12.4	11.1	10.3	9.9	11.2	13.6	15.3	16.9	18.4	19.8	21.2	22.2	22.9	23.6	24.0	24.1	23.8	22.9	20.5	18.4	18.1	17.4	17.8
30	17.3	16.5	16.0	15.6	15.4	16.2	17.9	19.5	21.2	23.0	24.3	25.7	27.0	27.9	29.0	29.4	29.5	29.3	28.3	25.6	24.0	23.9	23.3	22.1
31	21.5	20.9	20.4	19.8	19.6	20.5	22.1	23.9	25.9	28.5	30.3	31.6	32.7	33.7	34.2	34.7	34.6	34.3	33.1	30.2	29.1	28.3	27.4	26.0

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Température moyenne horaire (°C) pour Août 2020

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	25.7	22.2	19.3	21.5	21.6	19.1	20.5	20.2	20.6	22.4	25.8	28.0	29.4	30.6	31.6	31.0	28.8	28.0	26.3	24.8	23.4	22.8	21.8	20.9
02	20.4	19.9	18.9	18.2	17.5	17.2	17.4	18.0	18.6	19.8	21.4	22.8	23.8	23.9	24.0	23.6	22.9	23.0	22.1	20.3	18.7	17.7	16.7	15.6
03	14.6	14.4	14.3	14.0	14.3	14.8	16.0	17.2	18.1	18.8	18.9	18.0	18.2	18.2	18.5	19.0	18.8	18.2	17.5	16.6	15.7	14.9	14.6	14.2
04	13.6	12.9	12.1	11.6	11.5	11.5	12.9	14.7	16.4	17.9	19.0	20.0	20.8	22.3	22.4	21.9	23.1	22.6	21.4	19.0	17.3	17.4	16.7	15.7
05	13.9	13.4	14.4	13.2	13.4	14.0	16.8	18.1	20.1	22.0	23.2	24.3	25.1	26.1	26.6	27.0	27.1	26.5	25.5	23.7	22.6	21.3	19.6	19.0
06	19.3	18.4	17.9	17.4	17.3	17.8	19.5	21.1	22.7	24.4	25.6	26.7	27.7	28.4	29.1	29.5	29.5	29.4	28.4	26.4	25.1	23.7	22.8	22.2
07	21.8	21.4	21.0	20.6	20.3	21.2	22.6	24.4	26.3	27.9	29.1	30.2	31.0	31.4	32.3	32.5	32.7	32.1	30.9	28.9	27.7	25.9	26.0	25.7
08	25.0	24.2	23.9	23.2	22.7	23.0	25.2	26.5	27.6	29.6	31.2	32.5	32.9	33.5	33.6	33.5	33.8	33.9	32.3	29.5	28.8	28.2	27.2	25.7
09	24.5	24.9	24.9	24.5	24.1	24.1	24.3	27.1	29.1	30.9	31.7	33.3	34.1	34.4	34.5	34.1	32.8	30.1	29.1	27.7	26.3	25.1	24.8	24.6
10	23.9	22.8	22.3	22.8	23.5	23.0	23.8	24.7	26.5	28.8	30.4	32.1	32.9	33.4	33.5	32.9	32.8	31.4	29.1	27.8	28.0	27.3	27.1	26.8
11	26.2	25.6	24.1	24.1	23.5	23.0	23.4	24.8	26.3	28.7	30.3	31.5	32.6	33.0	33.1	34.3	34.1	33.4	31.6	29.1	27.0	24.5	23.5	22.3
12	22.3	21.6	21.8	21.1	19.9	20.6	22.8	23.9	25.4	26.5	27.8	29.1	31.3	32.5	33.6	31.0	29.6	29.3	27.5	24.6	23.9	22.6	21.9	21.3
13	20.7	21.0	20.5	20.4	20.4	21.0	21.9	22.3	22.9	24.6	26.8	28.3	28.2	28.1	28.9	29.5	28.7	28.2	25.5	24.1	22.6	22.1	22.3	
14	21.4	20.7	21.0	20.7	20.3	20.3	20.4	20.9	21.1	21.7	23.0	24.0	25.2	26.1	26.3	26.5	26.3	25.7	24.3	22.9	22.1	21.1	20.6	
15	19.7	18.6	17.9	17.6	18.2	18.4	19.2	20.7	22.1	23.7	23.8	24.8	25.5	26.8	27.1	26.9	26.5	25.6	24.7	22.9	22.4	21.8	21.2	20.7
16	20.3	19.7	19.3	19.1	19.0	19.2	20.1	21.7	23.8	25.6	27.5	28.7	28.5	28.7	28.6	27.9	27.4	26.0	24.3	22.9	22.3	21.6	21.0	18.9
17	17.7	17.5	17.4	16.8	16.5	16.3	16.3	17.2	19.4	21.0	22.3	23.0	24.0	24.0	23.6	24.4	24.3	23.6	22.3	21.1	19.9	19.3	18.2	18.0
18	17.3	16.6	15.9	15.3	15.1	15.2	16.2	18.5	20.1	21.2	22.1	19.9	19.0	21.5	22.4	19.9	18.8	19.2	19.8	18.1	16.6	16.5	16.1	15.6
19	15.0	14.6	14.6	14.8	14.4	14.1	16.4	17.7	18.8	19.3	21.6	22.9	23.8	24.4	24.7	25.4	25.4	24.9	23.8	23.2	22.7	21.4	19.4	19.2
20	19.1	18.6	18.3	17.8	17.8	18.3	19.7	20.8	22.5	25.5	27.9	29.4	30.1	31.5	32.5	32.9	32.4	31.6	30.4	29.6	28.2	27.2	26.7	26.3
21	26.0	25.6	25.0	24.4	24.4	23.8	23.8	23.5	24.0	25.6	26.0	25.5	25.9	26.6	26.5	26.0	25.9	24.9	24.1	23.6	22.9	22.3	21.4	20.7
22	20.0	19.6	19.2	18.7	18.6	18.2	17.9	18.0	19.5	20.7	21.8	21.6	22.3	23.3	23.3	23.6	23.0	22.5	21.8	21.1	19.8	19.9	19.7	18.6
23	17.6	17.3	16.9	17.2	16.6	15.5	15.6	16.3	16.6	16.9	18.4	19.0	19.7	19.8	20.1	20.6	19.8	19.5	18.2	16.3	16.0	15.8	15.7	15.6
24	15.4	15.1	14.9	14.6	14.1	13.7	14.3	14.8	16.6	17.6	17.7	18.0	18.7	19.0	19.4	19.9	19.6	19.5	18.7	18.2	17.8	17.0	15.9	15.2
25	14.1	13.1	13.1	12.8	13.1	13.1	13.3	13.7	15.0	16.9	18.0	18.6	20.1	21.7	23.7	25.2	24.8	25.3	25.1	24.6	23.6	23.3	22.4	21.3
26	19.9	18.8	18.2	17.7	16.8	16.3	16.0	15.9	16.0	16.7	17.4	18.6	19.8	20.6	21.3	21.6	21.5	20.8	20.0	18.6	17.0	16.0	14.8	13.4
27	12.7	11.7	10.8	10.4	10.3	10.5	12.4	14.5	15.5	16.5	17.4	19.2	20.2	21.2	22.3	22.9	23.1	22.9	21.7	20.5	20.0	18.8	17.3	16.2
28	15.9	15.9	15.5	15.2	14.1	14.0	15.0	15.8	16.8	17.6	17.7	18.3	18.2	18.3	18.7	19.3	19.0	14.8	12.9	12.7	12.5	12.4	12.1	11.7
29	11.9	11.3	10.7	10.5	10.8	11.2	11.6	12.7	13.6	14.9	16.7	17.4	18.7	19.2	19.6	19.7	19.0	18.0	16.7	15.9	15.1	13.7	12.6	12.5
30	11.9	12.1	11.8	11.6	11.7	12.0	12.4	13.2	14.1	16.2	17.4	18.0	18.7	19.5	19.8	19.3	19.1	18.7	17.9	16.4	15.5	14.6	13.7	13.2
31	12.9	12.4	12.1	11.9	11.9	12.0	12.6	12.9	14.3	15.2	16.2	16.8	16.2	16.1	16.2	15.7	15.0	14.3	13.6	13.5	13.4	13.2	12.4	

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

Température moyenne horaire (°C) pour Septembre 2020

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	12.1	12.0	12.0	11.9	11.9	12.0	12.3	12.9	13.7	13.7	14.1	16.0	17.4	17.3	17.1	16.5	15.6	14.8	14.5	14.4	13.8	13.4	12.7
02	12.6	12.6	12.4	12.1	12.0	11.8	11.9	13.5	15.0	16.6	16.8	18.1	19.0	19.3	19.1	19.4	19.3	18.4	16.9	15.6	15.1	14.9	14.7	14.1
03	13.4	13.2	13.0	12.4	11.9	12.3	12.6	13.4	15.2	16.8	17.3	18.0	18.5	19.5	20.2	21.2	21.7	21.2	21.0	20.4	20.0	20.0	19.3	19.4
04	19.2	18.5	18.2	18.2	18.6	18.4	18.9	19.7	21.0	22.7	24.4	25.4	26.0	26.4	26.5	27.3	26.7	26.2	24.7	21.2	20.1	18.8	18.1	17.4
05	16.6	16.5	15.6	15.2	15.3	15.1	14.8	15.9	15.9	16.7	17.8	18.0	18.4	18.0	18.1	17.2	16.7	16.7	15.9	15.0	13.4	12.6	11.7	10.6
06	10.0	9.3	9.0	10.2	9.7	9.6	10.9	12.3	14.0	14.9	15.6	16.7	17.8	17.7	17.4	17.4	17.0	16.3	14.7	12.9	13.6	13.7	14.1	12.8
07	11.5	10.5	11.0	10.3	9.1	10.2	12.1	14.1	15.7	17.1	18.1	19.0	19.9	20.6	20.3	21.2	20.9	20.1	17.7	15.6	15.6	15.7	14.8	13.3
08	14.2	12.6	10.6	11.0	10.6	10.5	12.9	15.0	17.1	19.0	20.8	21.9	22.8	23.4	23.8	24.1	23.9	22.8	20.5	18.6	17.8	17.9	17.9	16.8
09	17.3	16.0	14.1	14.0	13.8	13.5	15.3	17.4	17.5	18.4	19.3	20.7	22.7	23.2	22.9	22.7	23.2	22.7	21.1	20.3	19.0	19.0	19.4	19.0
10	18.5	18.0	17.5	17.0	16.4	15.9	15.8	15.8	16.3	17.9	19.9	20.5	21.5	22.1	22.7	23.2	23.0	21.6	20.1	18.4	17.4	16.7	16.0	15.8
11	15.7	14.7	14.4	13.6	13.3	12.2	14.0	16.0	18.4	20.0	21.5	22.5	22.9	23.4	24.0	24.1	23.8	22.6	20.2	18.4	18.3	18.7	17.4	17.0
12	16.8	16.4	15.9	15.2	14.7	13.4	13.6	16.6	17.9	20.2	22.6	24.9	25.5	25.6	25.6	24.8	24.0	22.4	20.4	18.6	17.5	16.6	15.9	15.6
13	14.9	13.8	13.4	12.3	11.2	12.5	14.3	16.3	17.7	19.9	21.6	23.6	25.0	26.4	27.5	27.5	27.3	26.0	22.4	21.5	21.8	21.9	21.5	19.6
14	19.1	19.2	18.1	18.2	17.3	16.7	18.0	20.1	21.7	23.6	25.5	27.0	28.5	29.6	30.1	29.8	29.4	27.9	26.2	24.6	24.1	23.7	21.8	22.0
15	21.7	20.9	20.1	19.6	18.8	18.5	19.1	21.4	23.4	25.5	27.3	28.9	30.5	31.6	31.9	31.3	31.3	29.1	26.4	24.5	23.0	22.0	23.7	20.8
16	22.6	21.9	20.3	20.5	21.1	18.3	18.4	21.1	24.8	27.4	29.5	31.1	31.0	31.4	27.6	23.2	21.5	19.4	21.1	21.9	20.9	19.9	19.1	18.6
17	17.6	16.8	15.9	15.2	14.9	15.0	14.7	14.9	16.4	17.5	19.0	20.5	21.8	22.4	22.5	22.0	21.1	19.6	18.2	17.1	16.1	15.2	14.5	14.0
18	13.3	12.6	12.3	11.8	11.5	11.2	11.5	12.9	15.2	17.9	20.5	22.5	24.6	25.4	25.4	24.8	23.8	22.2	20.3	19.1	17.8	16.4	15.7	15.4
19	15.4	14.5	14.2	14.1	13.7	12.8	13.8	15.6	17.1	18.7	21.0	23.5	24.6	25.3	26.2	25.8	25.2	24.1	23.2	22.6	21.4	20.6	19.7	18.7
20	16.9	16.5	16.8	16.6	16.2	15.6	15.6	16.7	18.2	20.4	21.9	23.1	24.2	24.9	25.3	25.2	23.9	22.6	20.9	19.5	19.0	17.9	17.1	16.5
21	16.2	15.7	15.2	14.8	14.5	13.5	13.4	16.7	18.1	19.7	21.6	23.0	23.7	24.4	25.0	25.0	24.7	22.9	19.7	18.5	17.5	17.1	17.5	16.4
22	15.9	15.9	15.3	14.7	14.0	13.3	14.0	15.4	17.0	19.5	21.3	22.5	23.6	24.7	25.3	25.0	24.3	22.3	19.5	18.6	18.9	17.3	17.8	17.9
23	15.3	15.0	14.5	13.2	12.7	12.3	13.1	14.4	15.8	18.0	19.1	19.8	19.7	20.9	22.3	21.4	20.7	19.9	18.7	17.7	17.4	17.1	16.2	15.5
24	15.2	15.0	14.8	12.9	11.0	10.5	10.5	10.7	11.5	12.8	14.2	15.1	16.4	17.0	17.4	16.8	15.1	14.3	14.1	13.8	13.6	13.3	12.7	10.4
25	9.5	9.5	9.3	8.5	7.6	7.4	7.8	7.7	7.9	8.5	9.3	9.5	9.8	9.1	9.1	9.3	8.9	8.6	8.5	8.3	8.3	8.0	7.5	7.4
26	7.9	8.0	7.5	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.6	8.2	8.9	9.8	9.8	9.9	10.3	10.3	10.0	9.5	8.9	8.8	8.2	8.2	8.3	8.4
27	8.3	8.3	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.6	9.0	9.0	9.5	9.7	10.0	10.3	10.4	9.5	9.0	8.7	8.6	8.6	8.5	8.5	8.7	9.0
28	7.8	7.6	7.3	7.3	7.4	7.5	7.7	8.7	9.5	10.0	10.3	10.4	9.5	9.0	8.7	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.7	9.0	9.2	9.3
29	9.5	9.8	10.2	10.7	11.0	10.8	10.3	10.1	10.3	10.6	11.1	11.6	13.4	14.9	14.7	14.9	14.8	14.1	13.4	13.2	13.0	13.0	13.0	12.9
30	12.9	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.2	13.2	13.6	13.8	13.9	14.7	15.9	16.6	15.9	15.4	14.4	13.7	13.0	12.8	12.8	12.2	11.5

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Température moyenne horaire (°C) pour Octobre 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	11.3	11.2	10.7	10.6	10.4	10.2	10.3	10.6	11.3	12.0	12.1	12.2	12.6	12.7	13.1	13.5	13.1	11.1	10.5	10.0	8.9	8.8	8.4	7.9	
02	7.5	7.5	8.1	7.9	8.0	8.3	8.7	9.9	10.4	10.7	11.3	12.1	13.1	13.3	13.3	13.6	13.7	14.1	14.2	14.2	14.6	12.6	11.7	11.8	
03	12.0	11.6	10.7	10.3	10.1	9.6	9.3	9.2	9.4	9.2	9.1	9.6	10.4	10.4	10.3	10.0	9.8	9.9	9.7	9.9	9.7	9.1	8.9		
04	8.8	8.8	9.0	9.1	8.6	8.2	8.5	8.3	8.1	8.0	9.0	10.9	11.0	12.5	9.9	10.0	9.3	8.7	8.6	8.8	8.7	8.5	8.5	8.6	
05	8.5	8.6	8.7	8.7	8.5	8.4	8.1	8.1	8.4	8.7	8.9	9.3	9.8	10.1	10.3	10.6	10.8	10.5	10.6	10.7	10.7	10.6	10.6	10.7	
06	10.6	10.0	9.8	9.8	9.6	9.1	9.1	9.4	9.7	10.2	10.9	11.9	11.8	13.0	13.0	11.4	10.9	10.8	10.7	10.3	10.3	10.3	10.2	10.0	
07	10.0	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.6	10.2	10.6	11.3	11.9	12.6	12.9	12.6	12.5	12.4	12.1	11.1	10.2	9.7	9.0	8.6	8.3	8.7	
08	9.5	9.8	10.0	9.7	9.8	10.0	10.1	10.3	10.8	11.5	12.3	12.9	13.3	14.2	14.8	14.3	13.9	13.7	13.5	13.5	13.3	13.3	13.5	13.5	
09	12.6	12.4	12.5	12.3	12.1	12.0	11.9	11.9	12.0	12.2	12.3	12.5	12.8	13.1	12.8	12.4	12.4	12.1	11.3	10.6	9.9	9.5	8.9	8.3	
10	8.2	8.4	8.4	8.4	8.2	7.9	7.4	7.2	8.6	9.2	9.6	10.5	11.5	11.0	11.2	10.9	10.1	9.1	7.9	7.3	6.8	7.1	7.0	7.2	
11	6.9	6.7	6.7	6.7	6.5	6.5	6.3	6.7	7.7	8.6	9.6	10.5	10.9	10.7	10.7	10.2	9.6	8.2	6.9	7.2	7.3	7.0	6.3	5.8	
12	5.9	6.3	6.3	6.4	6.5	6.5	6.6	7.0	7.4	8.0	9.3	10.4	10.8	9.5	9.7	10.0	9.2	8.3	8.0	7.9	7.4	7.1	6.9	6.8	
13	6.3	5.9	5.8	6.1	6.3	6.2	6.0	6.1	6.2	7.2	8.0	8.5	9.6	9.8	9.5	9.7	9.3	8.7	8.1	7.2	7.2	7.1	6.8	6.6	
14	6.3	5.9	5.8	5.3	4.7	4.5	4.6	5.4	6.5	8.0	8.3	9.2	10.2	10.3	10.1	9.6	9.0	8.4	7.9	7.7	7.4	6.8	6.4	6.1	
15	6.0	6.0	5.9	5.9	6.0	6.1	6.3	6.4	6.6	7.0	7.5	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.6	7.2	7.3	7.4	7.5	7.7	7.8	7.8	
16	7.9	7.9	7.7	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	8.1	8.7	9.3	9.5	9.2	9.0	9.0	8.8	8.5	8.3	8.2	8.0	7.9	7.7	7.4	7.3	
17	7.1	6.9	6.7	6.4	6.3	6.4	6.0	6.0	6.6	7.8	9.2	10.2	9.8	9.0	8.8	8.7	8.1	7.4	6.4	5.8	5.3	5.7	5.2	4.5	
18	4.7	5.2	5.3	3.7	4.1	5.0	4.7	5.4	6.1	6.8	7.7	8.6	9.0	9.5	9.6	9.3	8.8	8.3	7.9	7.5	7.6	7.3	7.0		
19	7.2	6.8	6.7	6.7	6.6	6.3	5.9	6.2	6.8	7.5	9.4	10.5	11.1	11.0	11.3	10.9	9.6	8.2	7.4	6.9	7.2	7.0	6.5	6.0	
20	6.1	6.2	6.4	7.0	6.8	7.3	7.1	7.9	9.3	10.2	11.1	12.4	13.4	13.6	13.9	13.7	13.2	12.7	12.7	12.4	12.5	12.5	12.2	11.9	
21	11.8	11.8	11.9	10.8	10.2	10.1	10.7	11.7	12.3	14.3	15.1	16.3	18.7	20.2	20.2	19.6	18.3	17.3	16.3	16.8	16.6	16.1	15.4	15.0	
22	14.7	14.3	13.8	13.4	13.8	13.4	12.8	12.8	13.7	15.0	16.3	18.2	18.4	18.7	18.5	18.0	17.4	16.5	15.4	14.9	14.6	14.2	13.9	13.6	
23	13.5	13.4	13.1	13.1	13.0	12.9	12.9	13.0	13.0	13.1	13.4	13.5	13.6	13.6	13.6	14.1	14.2	13.8	13.4	13.0	12.7	11.9	11.6	11.8	11.7
24	11.3	11.4	11.6	11.4	11.1	10.5	10.4	10.1	10.5	10.5	11.1	11.9	12.7	12.8	12.4	12.7	12.2	11.6	11.5	11.5	11.6	11.7	11.9		
25	11.5	10.9	10.1	10.0	9.8	9.7	9.5	9.8	10.5	11.0	10.7	10.9	11.0	10.7	10.5	10.3	10.0	9.8	9.6	9.1	9.0	8.9	9.0	9.2	
26	9.2	9.1	8.8	8.6	8.4	8.0	7.9	7.9	8.2	8.4	8.7	9.4	10.1	10.8	10.4	9.9	9.1	8.1	8.1	7.7	7.2	6.7	6.6	6.4	
27	6.4	6.7	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.5	7.8	8.3	8.8	9.3	9.5	9.7	9.7	9.6	9.5	9.4	9.1	8.3	8.4	8.7	9.0	
28	9.3	9.7	10.2	9.8	9.6	9.6	9.7	10.2	9.5	10.5	11.3	11.7	11.9	11.9	11.8	11.4	10.9	10.7	10.3	10.3	10.6	10.0	9.9	10.1	
29	8.5	8.6	9.1	8.8	8.5	8.4	8.3	8.5	8.7	9.0	9.7	9.9	9.9	9.6	10.1	10.2	9.8	9.7	9.9	10.0	10.4	10.7	11.0	11.2	
30	11.5	11.5	11.7	11.8	11.8	11.7	11.8	11.9	11.9	12.0	11.8	12.0	12.2	12.2	12.7	12.7	12.2	12.0	11.9	11.5	11.3	11.2	10.9	10.8	
31	10.8	10.7	10.7	10.4	10.3	10.1	9.8	9.8	10.8	11.7	12.2	13.0	14.1	14.5	14.2	14.1	13.0	12.7	12.8	12.4	12.0	11.7	11.8	12.3	

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

Température moyenne horaire (°C) pour Novembre 2020

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	13.0	13.3	13.2	13.1	12.9	12.8	13.1	13.2	13.5	13.5	13.8	14.0	13.7	13.8	13.9	13.9	13.8	13.9	14.1	14.3	14.7	14.7	15.0	15.4
02	15.5	15.5	15.5	15.7	16.0	16.3	16.3	16.4	16.5	16.9	17.4	18.0	18.5	19.3	19.0	18.4	17.9	16.0	15.5	13.7	10.8	10.5	10.2	10.1
03	9.8	9.6	9.4	9.1	8.8	8.1	7.0	6.7	7.3	7.9	8.8	9.7	10.1	10.4	10.5	9.8	8.1	7.5	6.7	5.4	4.5	4.5	4.5	3.6
04	4.1	3.4	3.1	1.8	1.6	1.6	2.6	2.6	2.8	3.6	5.3	7.3	8.2	8.7	9.0	8.7	6.6	4.5	4.9	3.3	3.5	5.0	4.6	4.3
05	4.1	3.3	3.4	3.6	3.5	3.3	3.1	3.1	4.1	5.2	6.5	7.2	8.6	9.3	9.3	8.5	7.3	6.4	5.5	4.7	4.2	3.9	3.8	3.4
06	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	2.8	3.2	3.9	5.7	7.5	9.3	10.6	11.1	10.8	9.8	8.1	7.2	6.5	6.2	5.9	5.6	5.1	4.7
07	4.4	4.4	4.1	3.7	3.7	4.2	4.8	3.6	6.0	7.8	9.5	10.8	11.9	12.6	12.6	11.9	10.5	9.7	9.6	9.0	8.9	8.7	7.6	6.9
08	6.6	6.3	6.3	6.7	7.6	7.8	7.8	8.2	8.8	10.4	12.9	14.0	13.9	13.8	13.5	13.0	12.4	12.0	11.8	11.1	10.7	10.3	10.6	10.1
09	10.6	10.5	9.7	9.4	10.1	10.0	9.8	9.5	11.0	12.7	12.9	13.8	14.3	15.5	14.9	14.2	13.7	13.7	13.4	12.8	12.4	12.3	11.4	10.5
10	9.7	9.3	9.0	8.9	8.6	8.3	8.0	8.0	9.1	10.5	10.3	9.8	9.7	9.6	9.5	9.4	9.4	9.2	9.1	9.1	9.2	9.1	9.1	9.0
11	9.2	9.3	9.3	9.2	9.2	9.0	8.8	8.6	8.6	8.8	8.7	8.7	8.5	8.5	8.6	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	7.8
12	7.8	7.6	7.6	7.7	7.9	8.2	8.2	8.1	8.1	8.7	9.8	11.0	11.7	12.3	11.3	10.7	9.7	8.2	7.4	6.7	6.5	6.0	5.3	5.9
13	6.0	6.1	6.0	5.8	5.8	6.1	6.4	6.9	7.3	7.7	8.4	9.4	11.1	12.1	11.9	10.9	10.7	11.1	11.6	11.5	11.0	10.4	9.9	9.0
14	9.1	9.4	9.1	9.1	8.7	8.8	8.5	8.5	8.8	10.2	11.9	12.8	13.7	14.2	14.0	12.9	11.5	10.6	10.2	10.1	10.3	10.7	10.6	
15	10.1	10.0	9.9	9.9	9.5	9.6	9.9	10.0	10.6	11.6	12.5	12.9	14.0	14.3	14.1	13.8	12.6	12.0	11.9	11.4	10.9	10.2	9.6	8.9
16	8.3	8.5	8.1	8.2	7.9	8.2	8.1	8.3	8.3	8.5	8.5	9.1	8.9	8.8	8.9	8.8	8.7	8.4	8.4	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1
17	8.1	7.8	7.4	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.7	8.4	9.3	9.8	10.0	10.2	10.4	10.3	10.0	9.8	9.8	9.6	9.7	9.6	9.5	9.2
18	9.2	8.9	8.3	7.4	6.6	6.2	6.1	5.8	5.9	6.4	7.3	8.9	10.6	11.3	11.2	10.4	9.0	8.5	8.2	8.5	8.4	8.0	7.5	7.8
19	7.9	8.9	9.4	9.6	9.8	7.8	6.4	6.2	6.7	7.4	7.3	7.1	7.2	7.4	7.6	7.3	6.9	6.6	6.4	6.1	5.9	5.5	5.0	4.4
20	3.6	2.8	2.2	1.7	1.8	1.4	0.8	0.7	1.5	3.8	5.1	6.1	5.9	5.5	5.7	5.2	3.6	1.7	1.0	0.7	1.1	0.8	0.6	-0.5
21	-0.4	-0.5	-1.3	-1.1	-1.3	-1.4	-1.1	-0.8	-0.6	0.6	1.4	3.0	4.4	5.3	5.3	4.5	3.2	2.5	2.3	2.9	3.0	2.7	1.8	1.5
22	1.7	1.7	1.6	1.4	1.8	2.0	2.0	2.2	2.9	3.5	4.5	4.9	5.0	5.1	5.4	5.3	5.1	5.4	5.7	5.5	5.3	5.0	4.8	5.0
23	5.3	5.1	5.1	5.0	4.9	5.0	5.1	5.2	5.4	5.8	6.1	6.4	6.8	7.0	7.1	6.9	6.3	6.1	6.1	6.2	6.2	5.5	5.0	4.8
24	4.5	4.4	3.9	3.7	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.8	4.0	3.9	3.4	2.8	2.6	2.6	2.7	2.9	2.9	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1
25	3.0	2.9	3.1	3.2	3.2	2.8	2.5	2.3	2.2	2.2	2.5	3.3	5.2	6.3	6.4	5.8	5.5	5.4	5.4	5.0	4.9	4.1	4.0	3.6
26	3.3	3.1	1.8	1.7	1.6	1.0	0.1	-1.6	-1.0	0.2	1.6	4.0	5.6	6.2	6.1	5.0	4.2	3.9	3.8	3.8	2.9	2.8	2.1	2.2
27	1.9	1.9	0.6	-0.3	-0.1	-0.5	-0.9	-0.5	1.3	2.5	3.6	4.4	5.3	4.6	3.7	4.0	4.2	3.6	2.6	1.5	1.6	1.6	2.2	1.9
28	1.5	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.4	-0.3	0.0	0.9	1.9	4.3	6.5	7.0	6.4	5.8	5.1	4.5	3.8	3.0	2.1	1.5	1.2
29	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.0	-1.2	-1.7	-2.4	-2.6	-2.4	-2.6	-2.7	-2.8
30	-3.1	-3.3	-3.3	-3.7	-3.7	-4.2	-5.2	-4.3	-3.7	-1.6	-0.6	0.2	1.5	1.8	1.3	1.0	0.4	0.1	-0.1	-0.6	-1.1	-1.4	-1.0	-0.9

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Température moyenne horaire (°C) pour Décembre 2020

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	-0.6	-0.3	-0.1	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9	1.4	2.2	3.0	4.1	4.5	4.9	5.1	4.8	4.5	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	3.6	3.3
02	3.0	2.8	2.8	2.9	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.7	2.6	2.5	2.6	2.6	2.7	1.9	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
03	0.0	0.1	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	1.0	1.3	1.4	1.4	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.5	2.3	2.1	2.2	2.4	2.8
04	3.2	4.0	4.6	4.9	5.0	5.0	4.8	4.7	4.7	4.3	4.9	4.7	4.2	4.4	4.2	3.7	3.1	2.9	3.0	3.1	2.6	2.2	2.6	2.7
05	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8	2.0	1.9	1.8	1.6	2.8	3.3	3.4	3.9	3.9	3.9	3.2	2.5	1.7	1.6	1.1	0.8	0.8	1.1	1.1
06	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	1.1	1.3	1.7	1.8	2.1	2.4	2.7	2.5	2.0	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2
07	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.4	2.1	2.2	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.8	1.5	0.4	0.2
08	-0.6	-0.3	-0.6	-1.1	-1.1	-0.6	-0.3	-0.3	-0.1	0.1	0.4	0.8	1.2	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9
09	0.9	1.0	0.9	0.5	0.1	0.0	-0.3	-0.6	-1.1	-1.2	-1.1	-0.5	-0.3	-0.3	-0.8	-0.9	-0.7	-0.4	-0.7	-0.5	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2
10	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.5	-0.7	-0.8	-0.7	0.2	0.7	0.8	1.1	1.1	0.6	0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.4	-0.9	-1.7	-1.3	-1.5
11	-2.1	-1.5	-0.9	-0.8	-0.9	-0.8	-0.5	-0.1	0.2	0.7	1.4	2.0	2.6	2.9	2.6	2.5	2.6	2.9	3.4	3.8	4.0	4.1	4.3	4.5
12	4.6	4.7	4.8	4.9	4.8	4.8	4.9	4.9	5.2	5.3	5.6	6.4	7.0	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5
13	6.3	6.2	6.0	5.8	5.5	5.3	5.3	4.7	4.6	4.8	4.7	4.7	3.8	3.8	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.8	3.8
14	3.9	3.9	3.8	3.6	3.8	4.1	4.4	4.4	4.7	5.0	5.6	6.7	7.8	8.4	8.1	7.4	7.0	7.2	7.1	6.6	6.5	6.3	6.5	6.8
15	5.7	5.8	6.2	6.5	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8	8.8	8.6	8.3	7.9	7.7	7.7	7.3	6.8	6.9	6.9
16	6.9	6.7	6.6	6.3	6.4	6.4	6.6	6.8	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3	8.9	9.1	8.9	8.5	8.8	8.4	8.0	8.0	7.9	7.8	7.5
17	7.4	7.3	6.7	6.4	6.6	6.7	6.8	7.2	6.9	7.0	7.3	7.9	8.3	8.5	8.5	7.9	6.6	6.2	6.6	6.1	6.6	6.5	6.4	5.8
18	5.3	4.8	4.8	4.6	4.8	4.5	3.9	3.6	3.3	3.3	3.6	4.2	4.5	5.1	5.1	5.3	5.1	5.1	5.6	6.1	6.5	6.8	7.1	7.2
19	7.0	7.0	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	8.5	9.5	9.9	10.5	10.7	10.5	10.5	9.8	8.9	8.9	8.7	8.7	8.7	8.5
20	8.3	8.1	8.1	8.0	7.9	7.7	7.7	7.5	7.5	8.0	8.5	8.7	8.8	9.2	9.0	8.6	7.5	6.9	6.3	6.5	6.7	6.8	6.8	6.0
21	5.9	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.6	5.5	5.8	6.1	6.5	7.0	7.5	7.4	6.7	6.6	6.7	6.8	6.9	7.3	7.9	8.5	9.7
22	10.4	10.7	10.9	11.0	11.0	11.1	11.1	11.2	11.3	11.5	11.6	11.7	11.7	11.7	11.8	11.9	11.9	12.0	12.1	12.0	12.1	12.0	12.1	12.2
23	12.1	12.0	11.6	11.3	11.2	11.0	10.7	10.5	10.6	11.0	11.2	11.0	11.0	11.0	10.9	10.7	10.5	10.3	10.5	10.4	10.3	9.3	7.8	7.4
24	6.7	6.3	6.3	6.1	5.6	5.3	5.1	5.2	5.6	5.8	5.9	6.0	6.2	5.9	3.5	1.5	0.6	0.9	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9
25	1.0	1.5	1.7	1.6	1.6	1.2	1.0	0.6	0.3	1.0	2.1	2.7	2.8	3.5	3.3	2.3	1.9	1.6	1.1	1.2	1.2	0.2	0.0	-0.8
26	-1.2	-0.9	-0.8	-0.1	0.4	-0.1	-0.4	-0.5	-0.5	-0.1	0.5	0.9	1.0	1.4	1.5	1.4	1.1	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1	-0.2
27	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.9	1.2	0.8	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	1.5	1.7	1.9	1.8	1.9	2.0
28	2.1	2.0	2.0	1.9	1.6	1.5	1.6	1.6	1.9	2.0	1.6	2.1	2.3	2.0	1.6	1.8	1.3	0.4	0.3	0.3	-0.1	0.0	0.2	
29	0.4	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.2	2.3	2.5	2.0	1.4	1.2	1.4	1.3	1.6	1.7	2.0	2.0
30	1.9	2.0	2.2	2.4	2.2	1.5	1.3	1.3	1.0	1.4	1.9	2.3	3.1	3.2	2.8	2.6	2.3	2.1	1.8	1.5	1.9	1.8	1.7	1.7
31	1.5	1.0	0.7	0.5	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.3	1.1	1.5	1.7	1.6	1.2	0.5	0.3	0.7	0.5	0.5	0.4

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

Relevés de l'humidité moyenne horaire

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Janvier 2020

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	93.1	94.0	95.0	96.5	97.9	99.1	100	100	99.9	99.0	99.0	99.0	99.0	100	100										
02	100	100	100	100	100	99.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100									
03	100	100	99.6	99.0	99.0	99.0	98.5	96.7	96.6	97.1	98.0	98.0	98.0	96.9	97.1	97.5	97.1	97.8	98.0	97.6	96.7	92.8	91.1	90.7	
04	90.6	92.7	93.3	93.5	95.1	95.0	93.9	93.9	94.8	93.9	91.2	87.9	88.4	88.7	90.1	88.9	89.8	91.0	91.0	90.4	90.9	92.2	93.0	92.6	
05	91.8	93.7	94.1	96.1	96.7	97.0	97.0	96.8	98.0	96.0	87.8	78.1	75.9	86.3	93.1	92.9	93.8	95.3	95.6	91.4	85.8	83.2	79.6	75.7	
06	75.3	79.9	83.3	87.9	89.8	88.0	92.3	94.8	96.5	95.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
07	99.0	99.0	99.0	99.0	100	100	99.5	99.0	99.0	98.0	95.2	91.2	87.1	86.9	88.4	90.7	92.0	95.5	97.8	96.6	97.1	96.0	96.2		
08	98.2	99.0	99.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100												
09	100	100	100	100	100	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.3	96.7	97.0	97.8	98.0	98.0	96.8	96.9	95.5	94.3	93.6	94.7	96.8		
10	97.4	96.2	94.3	95.3	96.9	97.3	96.8	97.6	98.0	98.0	97.9	95.8	91.5	84.7	82.0	83.4	88.3	87.1	87.3	91.8	91.9	91.4	91.6	93.7	
11	86.9	88.2	94.7	95.3	94.0	92.8	91.1	96.0	96.0	93.9	92.8	89.9	83.3	77.0	77.1	77.2	78.8	80.9	82.2	85.3	87.9	88.7	90.3	92.1	
12	92.8	93.6	94.5	96.3	96.5	95.4	94.9	95.9	97.0	95.2	94.7	93.4	90.3	88.7	95.9	98.0	98.0	98.5	99.0	99.1	99.9	99.0	99.6	100	
13	99.9	99.1	99.0	100	99.3	97.5	96.3	96.1	95.6	96.2	97.0	97.0	96.6	96.6	97.0	97.7	95.7								
14	92.3	90.8	89.9	86.3	80.8	77.5	77.2	76.4	75.8	71.7	69.6	65.4	62.7	60.8	59.4	65.0	81.2	83.5	75.8	67.1	67.1	67.6	70.1	73.6	
15	82.5	83.7	78.8	79.4	80.9	82.8	84.4	85.3	86.8	81.0	74.6	69.0	64.4	62.4	62.5	63.2	62.3	65.5	68.8	74.2	81.3	84.1	86.1	90.7	
16	91.0	92.4	94.4	95.9	97.5	96.8	95.5	96.2	96.6	92.4	88.4	83.7	78.3	74.2	73.8	74.5	77.6	77.5	78.4	80.5	83.6	86.4	86.0	85.4	
17	87.7	86.4	86.0	87.3	89.0	88.2	89.4	90.5	90.3	88.4	88.8	92.3	95.9	96.1	95.6	92.6	93.5	88.1	90.2	87.2	91.0	92.1	90.1	88.3	
18	88.9	91.3	91.8	93.1	93.2	93.9	94.4	95.0	96.0	93.8	89.3	90.6	91.7	88.9	85.0	83.0	87.9	91.8	92.8	93.1	94.7	95.7	96.5	96.6	
19	94.0	96.4	95.7	95.8	94.0	93.3	95.3	96.3	93.1	91.2	84.8	80.1	76.4	72.6	77.8	88.6	85.5	84.2	85.3	86.3	87.7	87.0	87.4	86.0	
20	86.4	88.8	89.5	90.0	91.8	91.7	91.3	91.8	93.4	86.4	78.5	71.4	70.6	69.3	68.0	71.0	74.9	76.4	78.8	79.0	79.5	80.1	81.4	82.1	
21	84.6	87.2	87.0	86.0	85.8	85.0	87.5	87.1	84.1	81.5	76.6	72.7	68.8	65.2	64.9	65.2	68.6	73.7	74.1	75.6	75.9	78.5	79.6	80.0	
22	83.1	89.0	88.6	83.9	82.4	82.2	82.2	83.3	84.6	79.6	74.4	70.7	63.6	56.8	52.8	56.3	62.9	70.8	77.2	85.1	92.5	95.7	98.0	98.9	
23	99.0	99.0	97.3	96.0	96.9	97.0	96.6	96.7	98.0	97.3	96.2	96.7	94.6	92.7	91.3	93.2	94.9	95.5	95.1	94.6	94.4	94.9	94.9	95.1	
24	96.2	97.6	98.7	99.0	98.8	98.6	98.1	98.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100								
25	100	100	100	100	99.0	99.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100										
26	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2	99.5	99.1	99.2	99.0	99.0		
27	99.0	99.0	98.7	97.8	97.1	97.7	98.0	98.0	98.0	98.0	97.6	97.4	96.8	96.0	97.0	97.1	97.9	96.4	95.0	97.5	97.5	97.0	97.6	94.4	
28	89.3	90.5	88.4	90.8	92.5	92.3	90.6	86.1	92.3	92.1	88.9	91.1	92.0	89.8	93.8	89.5	88.5	87.9	85.4	87.9	90.9	93.0	96.0	94.2	
29	90.9	91.1	91.1	92.3	89.9	89.6	90.4	93.9	93.3	90.1	88.4	88.8	91.9	88.0	82.6	79.6	82.1	85.8	92.9	92.6	91.0	90.7	92.7	92.5	
30	92.8	93.7	95.9	96.9	97.8	98.0	97.4	98.0	97.5	96.7	91.9	90.4	86.3	81.6	84.7	94.3	96.5	99.2	99.5	100	99.4	99.0	99.0	98.5	
31	97.2	95.3	96.1	96.8	96.0	95.8	94.3	94.6	96.0	96.5	94.7	88.8	85.6	87.3	93.0	95.2	94.4	93.2	92.9	91.2	91.0	95.0	90.8	92.8	

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Février 2020

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	90.3	94.4	96.9	97.4	97.7	97.3	98.0	98.0	96.7	95.9	95.3	95.7	97.6	95.2	92.5	91.5	91.2	91.3	90.3	94.0	86.0	82.5	84.6	85.9
02	83.7	88.3	92.9	95.1	95.9	98.5	98.9	98.0	98.7	98.9	98.0	97.9	96.7	93.7	87.6	84.8	80.2	78.5	74.5	68.8	78.9	86.5	93.6	96.6
03	96.0	95.8	96.6	96.1	95.7	93.6	91.3	91.6	91.5	87.8	84.1	80.2	80.1	79.1	77.1	81.0	87.0	93.3	94.0	95.9	98.4	95.4	95.2	93.8
04	94.2	93.8	92.9	91.7	87.6	85.1	86.9	87.5	86.6	82.9	77.8	74.1	68.1	80.1	77.5	82.7	77.4	82.2	87.3	89.0	90.0	91.0	93.9	92.1
05	88.5	84.6	81.9	83.0	80.8	81.0	80.8	83.6	80.8	74.4	68.9	63.2	59.6	58.7	54.3	50.4	54.1	60.7	70.0	73.8	75.4	79.9	83.3	88.1
06	88.3	88.9	88.7	91.8	93.6	93.3	92.9	92.9	88.7	81.6	79.1	76.7	67.6	65.9	64.3	62.2	67.0	74.2	77.9	80.4	81.9	83.1	87.3	91.3
07	91.6	90.9	92.3	94.3	95.1	96.2	94.5	96.0	91.3	82.9	74.0	68.3	62.6	59.1	53.6	53.4	56.2	61.8	67.5	69.5	70.2	74.7	77.3	78.4
08	82.0	83.2	84.1	85.4	85.9	85.4	85.3	85.4	85.1	84.3	83.2	82.9	82.0	81.6	82.6	83.6	84.6	86.6	86.6	87.3	86.5	85.0	85.4	85.8
09	88.0	91.0	91.2	91.6	91.4	89.7	88.1	87.5	88.1	86.5	79.9	71.6	68.1	65.5	64.9	65.5	72.5	66.5	70.2	79.1	86.3	91.4	93.8	93.1
10	92.0	91.4	86.9	88.1	89.0	78.6	73.5	69.1	70.6	72.0	69.0	62.8	61.4	64.1	75.5	86.1	87.6	88.2	88.3	81.1	84.4	87.3	83.7	76.4
11	72.6	71.8	71.5	73.6	71.1	74.2	75.5	73.5	75.8	72.8	68.1	62.7	62.8	66.9	60.1	58.5	79.7	92.4	93.1	85.3	81.4	80.9	79.0	80.0
12	80.6	82.4	83.3	84.4	84.7	83.8	86.8	89.6	90.1	90.0	92.6	91.9	88.0	85.1	93.9	95.3	94.2	95.0	95.2	96.1	95.5	93.2	91.0	92.0
13	95.2	97.0	97.7	98.2	98.6	98.0	95.2	92.7	85.4	78.0	82.9	86.5	92.7	91.5	83.0	83.4	86.0	94.2	95.3	87.3	84.6	84.4	86.0	85.7
14	87.5	91.3	89.0	90.7	90.0	89.1	90.5	90.4	89.6	85.7	77.1	75.6	76.1	74.1	71.1	69.7	75.9	80.7	80.9	79.7	80.9	86.0	85.9	87.1
15	86.9	89.6	93.2	95.2	94.6	92.7	92.3	93.6	94.9	91.1	87.1	79.2	75.1	69.5	65.0	68.8	75.7	77.1	78.9	79.6	78.2	76.0	72.3	69.4
16	67.6	67.4	68.3	68.3	69.4	79.2	89.6	92.1	89.0	83.4	74.2	61.8	55.9	52.3	51.0	51.5	55.1	59.3	59.7	60.6	61.3	64.6	86.6	92.3
17	92.6	91.5	89.2	89.9	91.1	92.7	93.0	92.4	83.3	79.8	81.5	86.6	83.8	74.8	71.9	75.4	76.0	72.1	79.3	80.7	82.0	79.4	78.2	78.5
18	80.8	80.2	79.1	88.0	87.5	83.8	85.9	86.5	87.9	86.9	82.8	77.8	75.9	71.6	74.0	78.7	80.2	81.9	80.5	82.0	83.5	85.6	87.9	88.0
19	89.2	91.5	92.7	91.9	91.0	91.7	91.7	91.5	87.1	81.3	75.7	63.5	59.7	59.3	57.4	59.3	59.3	66.5	70.7	74.8	82.8	85.9	89.3	95.0
20	96.8	97.0	97.6	98.0	99.5	99.5	97.6	92.3	90.7	89.5	88.4	87.4	90.5	88.6	82.4	80.9	77.4	75.4	75.4	82.5	90.5	86.1	82.1	81.4
21	79.1	81.3	83.8	88.0	91.4	92.9	93.8	93.9	92.2	87.7	82.0	80.4	71.3	64.1	62.9	64.2	66.2	71.2	77.8	80.0	80.6	81.1	84.3	84.8
22	83.6	84.6	85.5	85.7	84.6	84.7	89.0	90.1	86.3	77.2	71.7	68.4	65.3	62.2	60.5	66.3	73.5	74.6	77.9	83.1	85.4	85.8	88.4	91.0
23	90.2	91.2	89.8	91.8	92.2	96.0	96.1	96.0	95.7	96.0	95.4	94.9	94.8	94.5	95.8	95.4	95.9	95.7	95.0	95.5	93.4	90.5	88.9	86.7
24	82.8	79.6	84.3	91.8	84.6	93.4	97.3	98.0	98.5	99.3	100	99.6	99.0	97.1	95.4	91.0	86.5	83.5	82.5	83.4	84.4	86.4	91.6	95.2
25	95.2	95.6	95.3	95.1	95.6	95.6	96.6	95.5	88.0	85.3	81.2	75.7	79.9	70.7	62.7	63.2	74.3	85.9	87.9	86.4	92.2	93.8	91.8	87.0
26	85.3	94.7	94.3	91.3	88.6	90.1	92.4	92.1	88.3	85.5	87.2	76.4	75.0	67.1	59.0	61.3	77.1	84.5	86.4	88.1	86.9	85.6	87.7	91.8
27	92.4	93.1	93.9	94.0	93.5	93.6	94.0	95.0	97.5	98.0	98.3	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.5	96.3	95.1	95.7	97.8	95.9
28	94.3	95.0	94.9	94.9	95.3	94.9	93.9	93.5	91.0	90.4	86.1	77.0	64.8	62.0	62.6	62.7	65.1	63.8	63.1	64.0	77.1	91.8	92.2	91.6
29	93.6	96.0	95.7	91.8	92.7	93.4	94.6	90.2	81.8	77.2	71.6	66.1	72.9	86.9	80.7	85.9	85.4	90.0	90.7	88.2	89.7	88.7	88.0	

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mars 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	86.2	85.1	82.3	83.0	87.1	89.4	89.3	82.8	79.4	77.1	76.4	68.6	74.3	72.6	68.9	84.5	93.4	93.7	91.8	91.4	91.9	96.0	96.5	96.0
02	94.7	94.9	95.0	95.8	95.6	94.4	94.0	91.8	90.7	83.7	78.4	74.1	77.3	89.0	93.8	95.7	94.2	95.0	95.9	95.4	95.9	95.0	92.7	85.7
03	87.5	90.1	92.2	89.4	89.1	90.2	89.8	90.5	92.5	90.4	87.9	86.1	89.5	85.3	80.1	82.1	81.7	84.6	89.5	90.8	91.0	91.9	94.7	95.1
04	95.0	96.8	96.8	95.1	94.7	95.3	95.7	95.1	91.2	91.5	93.7	93.2	90.3	73.9	65.3	62.1	65.1	67.1	73.5	74.2	77.6	87.9	88.6	87.9
05	96.4	98.1	99.0	99.5	100	99.0	99.5	100	100	99.0	99.0	98.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1	99.0	96.8	95.4	97.4	96.8	92.6	94.3
06	94.6	96.4	97.9	96.8	96.0	94.2	92.2	92.4	92.6	92.4	89.8	85.4	83.0	83.3	83.6	86.4	85.1	85.5	85.5	84.0	82.8	81.9	84.2	85.9
07	87.0	88.5	90.7	90.6	93.2	94.0	93.0	92.5	91.4	84.3	77.3	66.1	53.0	50.6	51.9	52.2	51.4	55.8	64.2	69.9	74.6	75.8	76.3	78.5
08	79.5	79.3	80.6	80.3	82.1	81.6	83.8	86.0	85.5	83.1	75.9	73.1	66.1	65.7	71.8	82.8	93.9	96.0	96.8	97.0	96.2	94.5	95.3	97.0
09	95.2	94.3	92.4	93.1	93.1	90.8	92.0	89.1	85.2	85.3	82.1	80.4	67.9	58.6	76.1	72.8	71.6	76.9	80.8	88.1	91.0	90.7	89.7	91.3
10	91.0	89.8	88.9	91.7	93.9	95.7	96.6	96.0	96.2	96.0	96.4	95.9	96.7	95.6	96.7	97.0	97.0	96.9	96.3	95.8	96.1	96.4	96.8	
11	95.4	94.0	93.4	92.5	88.5	86.7	89.3	88.8	87.5	91.7	93.3	88.0	82.3	81.3	84.8	86.0	84.5	81.8	82.1	81.3	82.0	81.5	83.4	84.2
12	84.2	81.0	80.3	80.7	82.8	92.9	92.1	90.9	91.7	84.7	76.0	78.6	81.3	74.1	81.3	84.2	81.8	80.1	83.4	87.2	79.5	65.4	67.6	68.8
13	74.5	74.8	78.0	78.9	80.2	82.0	81.7	81.7	81.1	77.4	75.2	74.1	72.4	74.5	79.9	71.4	64.7	69.7	73.1	77.0	83.0	84.6	87.9	90.9
14	90.6	90.6	90.6	86.3	88.2	89.0	89.5	87.5	84.8	80.5	78.0	76.7	75.3	72.3	67.8	65.2	64.6	69.0	73.4	78.1	77.6	75.4	75.7	75.8
15	75.1	74.3	73.1	74.7	76.3	78.2	77.9	77.5	77.0	75.5	73.6	70.3	63.6	58.9	54.3	49.4	47.9	50.5	52.7	54.6	58.1	61.1	60.7	63.8
16	67.2	72.0	74.3	77.7	81.6	84.7	85.0	81.5	76.8	71.2	64.5	61.4	58.6	55.7	53.4	54.8	56.0	58.5	62.6	66.7	70.1	74.5	78.3	82.0
17	84.8	87.0	87.7	89.8	91.0	91.9	92.1	90.4	85.6	78.5	73.6	68.2	59.2	57.0	57.0	56.2	57.8	62.1	64.9	70.3	74.1	76.1	82.2	81.4
18	87.2	87.5	90.3	90.9	93.8	95.0	95.3	92.3	90.7	87.8	80.9	72.2	63.9	58.1	51.8	49.5	51.8	52.2	59.4	66.1	67.4	69.1	72.7	73.6
19	76.5	78.1	76.6	74.4	79.4	81.6	79.3	75.1	69.2	64.1	56.6	52.5	54.1	50.0	44.8	46.7	46.8	49.8	54.1	60.0	64.0	64.2	69.5	73.6
20	75.0	74.4	75.0	75.0	75.7	75.5	74.3	71.4	66.4	64.7	61.1	55.1	48.5	44.7	46.0	56.1	64.3	69.6	78.5	83.0	84.0	84.9	85.7	88.6
21	88.6	91.3	91.6	94.6	94.6	94.9	95.6	95.6	93.1	91.2	88.5	84.6	79.5	78.0	80.8	77.6	76.3	73.5	70.6	68.6	67.6	65.9	66.4	67.8
22	69.1	70.0	69.6	69.7	69.4	68.2	66.3	61.7	58.0	52.9	45.3	38.8	33.7	28.4	27.0	28.7	31.0	33.1	34.4	36.6	40.2	42.5	44.5	46.4
23	48.0	49.2	51.0	52.0	52.2	53.5	52.0	48.7	43.8	38.7	29.9	26.3	25.3	24.5	23.0	22.0	22.0	25.5	28.9	31.7	35.3	39.0	39.5	40.1
24	38.9	40.1	39.6	40.6	43.1	46.9	47.8	41.3	36.2	31.6	26.3	22.8	24.6	26.1	25.5	25.5	24.6	24.4	27.9	35.8	34.8	35.1	36.5	35.0
25	39.0	37.1	37.6	38.6	41.7	44.7	42.3	41.7	39.8	36.1	32.7	28.6	24.9	22.9	22.4	20.3	19.8	22.4	21.5	25.2	29.5	33.0	32.6	36.2
26	37.7	42.4	44.1	46.0	47.5	49.3	49.7	48.0	45.8	40.8	36.4	35.0	32.8	32.1	32.3	33.6	35.9	38.9	43.7	46.5	47.6	48.4	51.5	54.2
27	57.2	58.1	59.5	61.3	63.4	65.9	63.7	58.9	54.2	50.4	46.0	42.4	40.9	39.5	38.1	37.6	38.6	41.5	45.1	49.1	48.6	50.4	51.1	51.8
28	52.4	54.0	55.7	57.7	58.5	59.0	58.4	55.4	52.4	48.4	43.8	38.7	33.6	32.3	33.6	34.5	38.4	40.3	39.7	43.9	49.2	56.8	66.4	70.3
29	71.9	68.8	65.9	65.6	68.9	67.2	68.6	68.5	61.0	51.1	52.6	54.1	47.2	54.1	56.4	59.4	67.1	70.0	71.9	76.5	76.1	72.4	70.2	64.0
30	58.1	61.0	65.4	61.7	59.7	58.2	54.0	49.9	44.4	38.2	33.5	28.1	24.5	24.3	25.5	28.2	30.7	40.2	49.0	52.8	56.4	58.9	68.3	72.6
31	72.1	71.5	75.8	79.1	80.8	81.4	83.2	75.5	68.1	62.0	55.4	47.0	42.4	38.4	35.1	31.3	30.1	33.4	36.1	40.1	44.7	47.9	49.2	51.5

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Avril 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	51.5	53.0	53.6	55.7	58.2	58.9	54.8	47.6	43.5	37.8	35.8	33.5	31.2	29.8	26.7	26.7	26.4	27.6	31.0	36.6	39.5	40.3	42.0	45.9
02	47.3	49.4	50.8	51.9	53.1	55.8	55.8	50.4	45.9	39.9	34.8	35.5	33.4	30.8	32.5	35.1	38.2	43.9	47.5	52.1	58.4	63.3	66.3	69.2
03	73.0	75.2	76.1	76.8	80.6	84.4	84.5	83.1	80.4	74.1	64.2	55.0	55.9	55.5	54.0	50.5	47.5	47.0	49.8	53.2	60.0	65.5	64.4	64.1
04	64.9	64.9	65.5	68.0	67.1	68.8	63.1	61.0	56.9	50.1	47.1	44.6	41.2	38.8	38.5	38.2	38.4	39.9	45.1	45.3	48.3	51.1	51.2	52.5
05	54.8	61.6	62.0	61.4	61.4	62.3	60.6	51.6	49.4	43.3	40.2	36.7	32.7	30.7	29.5	27.8	27.2	28.4	31.1	35.3	37.8	40.3	42.5	44.4
06	45.0	48.4	50.6	53.9	57.7	61.2	57.0	54.1	48.4	43.6	40.7	33.1	29.7	27.6	26.7	24.7	24.3	28.4	33.2	38.0	44.1	48.7	50.6	51.2
07	59.9	65.0	66.1	67.4	66.5	71.3	64.7	62.0	60.9	57.1	51.4	44.0	37.7	33.7	33.4	33.7	33.1	34.3	37.0	39.0	39.8	40.0	42.1	45.8
08	50.9	58.7	61.5	63.7	65.3	70.3	62.9	55.7	49.4	45.2	41.7	34.2	28.4	28.3	29.2	27.6	27.6	29.1	30.0	34.3	36.1	39.0	42.3	40.7
09	45.3	41.7	45.2	46.0	48.4	47.9	51.3	53.2	47.6	43.9	33.0	30.2	27.6	26.9	27.7	29.7	28.4	29.3	37.9	44.0	47.3	49.9	52.4	54.1
10	55.2	57.4	58.5	60.5	61.2	61.3	58.9	56.0	53.8	50.6	46.7	42.0	36.9	37.2	34.6	33.3	34.6	38.5	39.2	40.9	42.7	46.1	48.0	48.9
11	50.9	53.9	55.8	56.5	58.5	58.9	55.8	51.1	48.0	45.4	42.5	39.1	35.8	34.0	31.6	32.6	33.8	37.6	40.1	43.1	46.0	49.7	51.5	51.0
12	53.7	54.9	61.9	63.1	60.8	61.5	60.8	61.3	54.1	49.4	45.1	30.6	26.5	25.8	23.4	24.9	23.4	27.3	31.2	37.4	43.4	50.9	55.3	48.0
13	44.5	47.9	60.8	64.8	63.3	63.8	62.5	60.4	60.9	65.9	64.5	57.9	55.0	62.3	62.9	54.9	45.7	42.7	44.3	46.6	48.6	51.2	54.5	56.4
14	58.1	62.4	65.1	67.1	69.1	67.3	60.9	55.8	50.0	47.2	45.1	43.2	40.9	39.2	35.7	36.3	37.5	38.6	43.1	47.1	50.4	53.4	56.8	57.7
15	60.2	62.0	63.2	63.6	64.0	65.3	63.2	56.6	48.7	43.1	38.2	32.3	28.6	24.7	20.1	19.0	19.8	23.2	27.8	36.3	43.8	44.5	42.1	38.3
16	39.4	39.9	41.9	43.4	46.9	47.7	45.1	46.3	46.3	44.9	43.8	41.7	40.8	38.2	37.2	35.9	34.1	34.4	36.3	47.4	52.2	56.0	56.0	66.8
17	68.4	70.9	67.4	75.2	72.0	69.3	67.1	61.5	53.9	50.7	47.0	43.5	41.5	41.6	39.8	39.2	41.1	42.1	45.2	45.6	47.0	53.6	59.9	58.4
18	58.0	67.3	62.9	65.8	67.0	66.8	68.5	66.5	59.6	55.6	55.1	55.9	59.3	61.4	57.2	51.1	50.3	53.8	63.4	81.9	90.3	88.7	87.9	86.9
19	86.9	92.2	94.0	93.6	94.0	93.3	91.6	89.0	86.1	79.6	69.5	63.6	62.1	60.8	59.1	60.5	59.4	62.6	65.8	68.7	67.1	65.4	63.4	63.0
20	60.5	57.9	56.3	55.0	55.6	56.0	55.3	51.6	46.3	39.4	34.6	31.9	28.1	25.2	25.6	26.0	26.7	27.1	28.5	27.8	34.2	41.0	41.0	41.1
21	40.4	40.4	41.5	44.0	47.7	48.2	46.6	44.1	39.9	36.2	33.6	31.9	28.5	24.6	24.1	23.3	23.4	24.2	25.4	28.8	31.6	32.9	35.0	38.4
22	40.6	43.2	45.3	49.6	51.0	51.2	48.6	43.9	37.8	32.7	29.3	25.7	23.4	22.4	21.5	21.5	22.1	24.2	28.3	31.8	32.5	37.6	39.2	41.9
23	43.5	44.3	45.8	47.8	50.5	49.9	47.5	45.4	42.7	39.6	35.7	31.3	27.3	26.4	25.1	23.7	24.6	27.7	33.0	40.7	40.1	43.0	42.0	46.5
24	52.0	51.6	60.6	62.6	67.2	65.1	56.8	49.7	40.4	34.4	28.6	25.5	23.9	25.1	26.3	26.9	27.9	31.7	36.3	42.5	47.9	57.8	58.5	60.8
25	61.8	61.6	64.2	69.0	68.9	66.5	59.3	58.4	58.2	54.8	50.0	43.8	40.7	38.3	33.4	32.5	33.2	33.5	38.4	43.1	45.8	51.4	54.2	56.1
26	56.5	58.5	60.0	62.1	64.4	63.7	60.2	56.6	51.3	42.9	36.4	32.3	31.2	30.3	26.7	25.0	26.0	26.7	31.6	38.7	45.7	55.2	54.7	50.8
27	52.7	61.4	71.4	67.7	71.3	70.0	67.5	58.0	49.1	44.8	32.8	31.1	37.1	38.1	37.6	37.4	36.6	38.0	42.4	50.1	54.6	53.6	54.0	53.6
28	57.6	64.8	70.8	76.5	77.3	81.7	87.3	95.5	97.3	95.9	93.7	91.6	82.3	74.7	68.2	62.9	61.3	63.0	70.3	76.9	77.9	72.8	72.0	79.5
29	84.0	88.1	88.2	89.1	90.4	86.7	84.6	79.0	72.8	79.3	89.0	84.4	74.2	62.8	67.2	68.5	66.5	58.3	60.4	67.9	80.5	87.0	86.7	92.6
30	93.9	94.8	96.6	94.5	94.9	95.2	91.4	85.3	75.6	70.1	67.0	68.1	74.9	87.9	90.1	90.7	84.4	83.6	86.2	87.3	90.0	89.5	93.1	95.0

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Mai 2020

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	95.1	94.7	92.7	90.4	92.5	93.0	89.8	92.6	93.6	86.9	79.9	72.0	82.4	82.3	69.9	73.2	73.0	81.0	90.9	93.6	95.4	97.0	96.3	93.1
02	92.6	94.8	92.2	89.4	90.3	92.3	89.4	84.3	77.9	70.2	67.1	74.2	80.1	73.7	66.3	68.3	63.4	62.8	66.8	78.7	88.8	92.4	92.2	95.0
03	95.6	94.6	86.8	89.6	94.9	88.1	88.5	86.8	78.9	69.3	58.0	56.1	52.3	49.0	40.8	45.7	49.1	52.7	57.3	59.2	60.4	62.3	74.3	82.9
04	81.7	83.7	83.1	85.9	85.6	86.3	88.8	90.7	86.3	74.9	67.5	66.2	69.3	57.9	59.2	56.2	63.9	64.6	66.7	67.9	67.4	67.0	62.7	66.5
05	72.2	77.8	80.0	81.3	81.3	79.4	79.1	78.6	75.8	66.7	57.5	53.3	50.3	46.3	46.0	42.0	38.7	39.4	40.5	42.3	43.7	43.5	42.6	48.3
06	50.4	53.5	57.0	56.0	55.9	53.5	50.2	50.3	44.2	38.7	33.9	32.9	30.7	28.9	27.6	27.3	27.3	28.3	32.7	40.2	43.0	47.9	50.4	53.1
07	51.8	55.3	51.9	51.6	54.5	50.9	45.4	45.7	40.0	36.3	34.2	32.4	32.0	29.8	28.3	28.1	28.4	28.8	37.6	43.2	47.2	49.2	46.6	46.2
08	62.5	55.4	47.8	56.2	56.4	56.3	53.5	53.7	47.4	40.6	33.9	31.7	28.5	26.5	25.8	26.3	26.0	27.6	31.1	35.1	38.6	39.4	39.1	40.0
09	40.8	46.4	48.6	52.7	62.9	63.4	69.9	86.4	89.3	84.3	82.2	76.4	74.1	70.4	67.7	64.1	66.6	71.0	72.5	76.7	79.1	81.4	80.9	83.8
10	82.1	86.2	91.0	94.0	94.4	93.7	94.3	89.8	82.4	78.5	74.2	73.3	73.9	89.3	85.2	80.2	75.2	77.8	86.1	87.8	88.6	91.7	87.8	89.0
11	89.6	89.7	90.6	91.9	91.9	91.4	90.8	90.3	88.5	80.7	77.7	69.5	63.2	54.7	48.9	46.6	43.6	41.5	42.9	43.6	49.8	51.5	51.7	52.7
12	54.9	58.2	60.8	63.2	66.0	63.7	60.7	58.1	54.7	47.9	43.0	38.2	37.6	35.3	34.2	34.2	34.9	38.3	42.0	48.5	60.3	56.7	57.7	59.4
13	61.1	60.3	61.1	61.0	60.7	57.5	54.4	51.3	49.1	43.7	41.4	40.6	39.8	38.1	37.2	37.4	42.8	44.9	43.9	43.0	56.0	64.1	66.3	68.4
14	71.0	71.5	72.9	74.3	76.3	75.9	70.8	61.6	52.5	48.6	45.1	40.8	38.3	37.0	36.9	37.1	38.7	39.6	40.9	44.7	46.4	47.3	50.2	52.0
15	53.8	56.5	58.0	58.4	59.5	59.6	56.8	52.1	45.8	42.8	39.1	38.0	36.6	34.1	32.1	31.9	29.8	31.7	34.4	38.7	39.0	43.0	51.0	54.3
16	55.2	55.5	56.2	58.8	60.0	56.9	51.4	49.6	45.1	41.7	40.0	38.9	36.4	32.5	31.7	29.5	30.3	32.4	34.2	42.1	46.7	50.4	56.9	61.6
17	64.9	66.9	70.0	73.2	75.3	70.3	61.1	56.9	52.2	47.3	42.1	38.5	35.8	34.1	33.6	33.8	34.3	34.6	36.2	47.4	48.8	48.4	55.0	54.9
18	58.5	64.4	69.8	78.5	70.2	64.1	55.2	52.0	45.8	43.1	40.7	42.6	41.5	36.1	32.7	30.4	32.8	37.6	43.5	52.6	59.5	60.0	56.5	50.1
19	46.6	49.7	51.6	50.9	48.9	44.4	39.5	35.7	34.8	25.9	17.8	19.2	22.5	23.2	25.1	27.4	29.9	36.7	43.0	48.0	53.5	58.0	61.9	63.1
20	64.7	67.7	68.2	69.1	72.8	70.1	64.9	59.8	54.7	51.3	49.2	46.1	42.8	41.3	39.7	39.0	38.8	42.0	50.3	54.6	57.9	61.6	64.0	65.6
21	68.0	70.1	73.0	76.5	77.8	72.6	68.5	66.0	61.2	56.2	50.2	45.9	43.9	37.5	39.7	42.1	39.9	37.8	39.8	50.1	56.9	64.4	63.9	66.1
22	71.4	70.8	76.5	80.9	81.2	79.2	75.4	70.1	65.0	63.9	64.0	60.7	55.8	48.3	50.6	45.7	43.8	49.2	56.9	66.5	78.8	77.2	79.6	82.8
23	67.8	62.3	72.7	78.7	82.0	81.9	81.5	81.3	90.6	89.3	88.0	84.5	75.3	68.6	65.5	64.6	88.0	85.0	88.2	79.9	83.8	88.8	89.0	92.3
24	92.6	93.1	95.2	95.0	94.0	88.4	81.0	80.1	73.2	67.1	60.1	56.5	56.4	57.8	57.3	59.1	58.5	59.3	63.0	70.3	78.4	84.6	82.1	82.7
25	87.2	92.0	93.3	94.3	94.3	91.2	85.3	80.6	70.7	61.4	53.5	53.9	47.4	48.5	49.2	48.0	50.9	50.6	55.1	61.7	66.6	65.9	66.1	70.9
26	76.6	78.1	84.7	82.9	81.4	74.5	66.9	63.5	60.0	51.8	44.9	40.7	35.9	33.6	31.7	31.6	31.7	33.2	38.6	44.3	51.4	53.4	63.0	69.2
27	65.3	68.2	68.2	69.7	66.3	60.9	52.3	45.4	41.5	39.3	39.5	37.4	34.3	33.0	31.0	32.0	32.9	34.4	39.3	43.0	48.3	53.2	57.4	60.3
28	62.0	63.9	66.8	72.0	75.0	70.9	63.6	59.0	54.6	48.0	37.2	30.9	29.7	29.1	26.7	24.8	25.6	25.4	28.4	31.5	33.5	35.6	38.9	43.0
29	45.3	47.2	49.3	52.2	53.5	52.6	50.3	47.1	41.4	37.5	35.2	31.9	29.2	29.6	29.2	29.0	29.2	30.5	32.2	36.3	41.6	44.5	45.0	44.2
30	45.1	47.1	50.2	52.3	51.0	50.3	49.5	46.0	42.3	35.4	31.1	30.8	30.8	30.3	28.1	27.9	28.8	30.7	33.4	37.8	40.7	40.4	43.3	46.0
31	45.8	49.3	51.2	54.6	55.5	53.2	50.3	47.0	41.4	39.7	36.9	36.3	32.1	31.9	31.7	32.6	33.7	37.2	38.7	42.6	47.6	50.5	55.5	56.9

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juin 2020

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	55.0	55.9	58.1	60.1	62.0	58.1	54.3	49.9	46.7	43.7	38.9	34.7	32.6	30.6	29.1	28.1	30.3	30.5	31.7	37.4	41.9	46.2	48.0	47.9
02	49.1	49.5	48.5	52.9	52.7	48.9	46.0	44.7	39.7	35.4	32.5	31.6	28.5	26.6	25.3	26.8	28.4	30.1	35.9	44.5	47.1	43.1	43.2	45.9
03	46.6	47.5	47.4	51.0	54.6	56.0	42.8	38.8	36.5	36.8	35.8	33.3	34.5	44.3	45.5	41.1	39.8	42.1	77.4	88.3	88.4	87.4	92.8	95.3
04	94.5	94.1	95.0	95.9	97.0	96.5	93.1	88.5	86.1	93.5	91.5	83.9	85.8	87.1	88.1	85.0	85.2	84.5	83.2	83.0	85.6	87.2	85.2	82.3
05	84.4	85.8	87.0	86.3	85.1	86.2	86.6	82.1	73.7	72.8	78.5	91.5	93.7	90.7	86.9	82.7	87.7	88.2	79.5	83.8	88.4	94.1	92.7	92.6
06	91.3	96.1	94.8	92.6	93.4	92.5	93.9	90.4	84.3	80.2	80.9	71.3	64.3	51.3	48.1	46.1	42.5	40.4	43.6	48.2	54.8	60.0	63.9	66.0
07	68.8	79.9	76.9	77.1	76.7	74.2	70.4	67.9	66.4	64.0	59.6	60.3	56.4	52.0	51.7	52.7	56.0	54.1	58.8	65.0	77.7	79.0	87.2	84.0
08	78.9	77.6	77.3	78.4	81.5	75.8	70.8	65.1	58.0	53.7	54.6	50.6	48.6	44.2	40.1	45.6	48.8	60.2	62.3	63.1	65.2	71.2	71.8	72.9
09	76.0	80.8	83.9	87.8	87.0	84.8	81.6	79.1	75.1	69.5	64.9	57.8	53.2	56.1	51.5	64.3	64.8	75.6	82.2	88.2	87.5	84.5	84.4	86.8
10	89.5	89.1	88.3	89.3	90.5	88.5	85.3	81.1	76.6	68.9	62.5	65.4	59.8	60.3	68.0	67.6	77.4	75.6	78.3	77.5	75.2	74.9	76.3	81.6
11	85.6	84.4	86.3	87.1	88.8	87.6	82.6	75.6	68.9	65.0	60.1	58.6	55.1	60.3	59.2	61.0	59.5	61.0	62.6	66.7	73.0	76.9	81.4	84.0
12	87.5	89.2	89.5	92.4	90.4	84.9	79.4	74.9	68.2	66.6	57.9	55.5	57.9	53.8	50.7	50.5	61.5	70.5	94.0	94.2	94.6	92.4	94.2	95.9
13	95.6	97.0	97.7	98.0	98.3	100	100	95.5	81.5	69.4	59.2	53.7	51.5	50.6	53.2	64.5	72.7	77.4	72.7	75.3	79.0	83.2	87.9	86.6
14	86.9	87.3	90.1	89.1	88.7	86.1	83.3	82.1	78.4	77.4	75.9	68.9	63.2	58.9	58.7	63.0	63.1	64.4	71.3	83.0	86.4	86.9	88.6	92.6
15	92.0	86.9	90.0	92.7	92.6	84.8	77.8	70.5	65.1	62.1	59.0	57.7	55.2	51.2	46.3	47.1	49.8	53.5	55.6	58.2	68.5	71.8	70.7	71.0
16	74.3	78.6	78.8	82.8	84.7	84.4	79.0	69.6	67.7	61.6	55.2	56.7	54.0	54.7	51.7	53.0	53.4	58.1	63.2	70.2	78.3	78.8	82.1	83.9
17	81.7	82.9	86.0	87.5	89.0	85.4	84.7	78.9	75.4	74.8	75.6	84.2	90.5	91.7	93.3	96.3	95.7	95.0	95.4	95.8	94.8	94.6	96.1	96.9
18	96.4	97.0	98.0	100	100	99.2	97.0	85.9	74.3	67.9	61.9	63.0	56.8	59.3	56.8	51.0	49.2	51.1	64.2	79.2	87.3	87.7	85.6	
19	85.6	90.3	85.4	88.5	89.8	87.5	83.5	79.0	71.4	62.8	60.2	56.4	51.8	51.1	50.6	51.1	48.2	50.0	50.3	58.3	69.2	74.6	77.7	82.8
20	86.0	85.8	87.2	86.2	87.6	83.4	76.4	73.0	69.7	63.2	68.6	70.7	67.3	59.0	55.6	53.0	52.9	48.6	53.2	69.0	78.2	83.8	81.3	81.1
21	83.1	85.7	89.5	91.9	87.4	83.3	79.7	72.9	68.9	65.3	58.5	52.2	51.0	46.8	44.6	44.6	50.2	51.4	52.0	49.5	49.8	60.9	70.4	76.5
22	82.6	87.4	80.6	82.0	86.2	85.3	81.9	74.1	66.2	61.7	56.8	50.6	47.0	45.6	45.2	43.3	44.6	46.2	49.1	57.5	65.8	57.7	55.2	56.2
23	59.0	62.2	64.4	65.4	62.9	62.2	61.6	59.0	57.6	54.9	48.1	46.7	44.0	41.5	38.0	38.3	36.4	34.6	36.9	38.6	42.6	47.7	50.1	52.4
24	55.9	53.3	55.9	58.4	59.7	56.2	54.1	52.4	47.8	44.4	40.5	37.9	36.2	34.0	32.6	31.5	31.0	31.5	33.4	36.8	39.7	41.1	42.9	46.0
25	48.0	51.5	56.9	60.2	61.8	61.6	58.6	54.6	50.2	44.0	39.9	39.7	39.3	38.6	39.5	39.6	40.8	43.3	50.0	55.8	60.0	63.1	68.8	67.5
26	68.7	69.4	67.5	69.0	70.6	66.6	63.8	63.5	59.4	56.7	52.4	50.2	49.7	50.2	61.1	85.9	83.7	82.3	85.8	89.8	93.5	91.7	88.6	90.7
27	94.0	94.2	87.7	91.5	89.2	92.1	91.6	90.0	89.1	88.7	83.9	73.8	68.0	59.9	56.9	53.9	56.3	60.3	63.0	66.3	68.3	72.4	74.3	79.9
28	83.2	82.1	81.2	80.4	81.7	81.4	69.7	64.8	64.7	63.4	60.9	59.5	58.5	57.4	60.3	66.0	70.5	70.5	72.1	78.0	84.7	89.0	90.4	
29	90.9	91.9	92.5	92.8	94.0	93.7	92.0	92.5	84.7	71.3	61.2	53.7	47.2	46.2	43.4	40.9	41.4	41.9	45.5	50.3	55.4	59.8	66.1	72.3
30	79.1	83.0	82.5	83.4	83.6	79.9	79.4	78.1	74.9	65.1	63.7	62.8	64.4	64.0	62.3	60.8	59.8	62.2	64.8	67.2	68.3	71.1	73.9	79.3

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Juillet 2020

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	84.8	86.4	87.8	88.2	88.1	87.3	85.2	82.3	81.2	79.0	72.6	69.8	67.7	67.2	62.5	61.6	60.7	60.9	62.6	65.2	69.9	91.6	93.5	95.2
02	95.5	96.7	97.0	96.2	96.0	93.8	84.5	71.6	64.3	64.1	67.1	66.7	59.6	59.3	69.0	81.6	64.5	62.4	65.8	72.7	75.2	78.5	79.0	79.0
03	80.1	83.6	84.3	86.2	82.1	79.8	75.4	68.0	61.4	55.4	49.5	50.7	52.7	49.5	45.8	46.5	48.7	49.1	49.9	54.9	59.1	64.4	72.5	78.5
04	77.1	77.3	78.4	79.4	80.6	79.9	77.8	72.2	63.2	56.9	54.2	48.0	51.0	50.8	51.7	51.6	52.4	55.7	58.6	67.1	74.2	75.3	72.6	72.4
05	74.0	76.0	77.9	79.8	85.4	85.4	86.3	91.2	94.3	92.2	84.6	80.4	70.6	65.8	62.8	61.1	64.7	69.0	72.4	72.5	77.6	85.6	87.3	75.5
06	59.1	64.6	73.7	78.5	81.3	76.5	74.3	69.4	63.4	59.5	55.0	51.7	50.4	51.2	61.8	56.8	48.6	49.1	52.1	55.6	60.8	68.4	70.4	69.5
07	77.8	79.7	85.1	84.1	83.9	77.6	69.3	62.8	58.7	54.6	47.0	46.3	43.3	40.9	39.8	37.6	38.0	38.8	41.7	46.5	56.4	63.3	67.0	70.4
08	67.1	64.1	68.0	70.9	71.9	71.8	63.8	55.3	57.5	55.9	52.9	54.0	58.5	67.5	78.4	77.2	81.2	88.4	91.6	87.9	86.5	86.2	87.2	91.4
09	93.9	94.5	94.4	94.4	92.1	89.5	86.4	79.3	71.2	60.9	52.7	49.9	47.3	42.5	40.5	37.8	36.5	35.9	38.4	43.5	49.9	53.3	55.9	58.2
10	62.3	62.6	68.0	74.9	81.7	80.0	80.5	78.9	78.9	85.3	76.6	67.1	63.9	66.9	63.8	61.7	60.0	72.6	74.1	76.1	79.6	78.0	76.8	79.5
11	83.7	86.4	87.1	88.4	89.0	85.0	76.2	67.8	58.9	53.5	47.5	40.9	38.3	37.3	36.7	35.4	35.2	36.8	39.9	47.5	55.4	60.5	64.6	65.3
12	65.8	65.4	67.8	72.4	74.5	72.6	69.3	63.4	56.9	47.6	43.4	38.7	35.0	32.6	32.8	31.4	30.7	32.0	34.2	40.5	44.0	46.1	48.0	51.1
13	53.5	55.1	56.7	57.8	58.0	56.7	52.3	47.5	46.5	40.9	32.9	32.7	31.3	30.7	31.4	31.0	28.5	27.3	30.0	39.1	43.8	48.6	55.0	55.9
14	54.5	60.4	62.2	62.5	72.7	66.9	56.4	44.6	41.9	38.1	34.5	42.0	38.8	45.1	44.6	56.9	74.4	70.0	72.8	84.2	89.3	86.3	86.9	92.9
15	93.9	94.6	95.3	95.3	93.6	92.8	90.0	83.8	78.0	65.9	55.9	52.7	50.9	52.1	53.5	55.9	56.3	59.1	79.6	89.7	89.5	93.6	92.1	92.9
16	90.8	92.2	95.2	95.0	94.7	94.1	92.9	93.3	90.0	89.6	92.4	90.0	85.6	84.7	87.9	86.3	90.1	87.5	86.9	87.3	87.7	87.3	88.1	88.5
17	89.6	90.3	89.4	90.3	90.1	88.3	84.3	79.9	73.8	68.8	60.4	59.4	51.9	51.8	51.5	55.8	58.8	60.1	62.4	67.2	72.0	74.4	75.9	75.4
18	75.1	76.4	78.9	78.7	76.4	76.2	69.6	64.7	57.7	52.5	48.0	40.0	41.7	38.9	38.4	38.1	39.3	39.3	42.8	46.1	49.6	54.3	55.7	57.2
19	65.0	69.6	65.5	66.8	69.0	63.5	58.4	52.0	48.5	46.2	42.4	38.2	32.2	28.9	28.5	28.8	28.8	30.7	33.3	35.5	42.4	39.5	43.3	47.3
20	47.5	49.3	56.5	64.9	70.4	76.2	76.5	70.3	64.7	58.7	54.4	49.0	45.1	46.5	47.8	49.7	51.3	53.1	56.1	60.5	62.5	62.3	64.4	64.6
21	60.1	59.4	62.4	65.9	67.6	66.6	64.0	59.0	49.4	44.9	40.5	36.5	31.6	27.5	24.8	25.7	26.9	27.9	29.5	36.6	43.6	45.2	47.0	49.0
22	51.1	52.5	59.4	65.6	68.5	65.6	60.8	55.0	48.6	41.8	36.4	32.1	30.6	28.5	27.3	23.2	25.1	28.4	33.2	44.6	53.9	56.3	53.7	56.6
23	57.0	59.3	59.0	60.6	61.5	57.5	54.5	51.8	46.6	42.2	39.4	35.6	31.4	32.2	30.9	30.8	32.2	33.6	36.6	43.8	51.9	53.4	53.1	56.3
24	59.9	66.3	68.6	70.2	67.4	63.0	60.3	56.6	50.7	41.8	40.2	39.8	39.6	43.3	51.3	68.6	60.4	60.1	67.5	65.6	68.6	74.2	75.5	81.3
25	85.1	87.4	90.3	87.8	86.2	81.8	80.1	71.9	62.2	60.6	53.9	48.8	46.1	43.8	44.0	45.3	46.9	47.8	49.3	53.5	55.2	52.8	63.7	72.3
26	79.0	77.9	77.9	79.0	81.4	83.8	89.4	88.3	76.7	62.7	54.3	49.0	49.5	45.7	39.0	39.5	38.6	39.8	43.5	48.9	58.4	61.0	66.6	70.1
27	68.6	65.8	69.4	71.4	72.9	68.5	66.0	57.6	50.7	44.9	38.1	34.2	30.7	29.4	26.7	24.4	26.4	27.2	28.0	33.1	37.9	41.9	45.4	44.0
28	45.4	51.6	57.8	63.5	67.9	69.9	69.9	71.7	69.4	63.3	55.6	49.6	43.5	44.3	44.3	43.4	43.4	43.0	42.4	43.8	47.3	52.3	58.8	64.7
29	66.8	71.3	78.1	81.8	83.8	79.2	71.0	64.1	56.6	48.8	43.4	37.4	36.4	34.9	33.5	31.9	30.5	30.1	34.5	42.9	50.2	51.4	54.2	52.9
30	54.0	56.7	58.5	59.9	60.3	58.1	53.1	49.9	44.9	39.4	35.2	30.5	26.8	22.3	20.5	18.8	18.1	18.3	22.7	28.7	32.2	30.8	32.9	37.2
31	40.0	41.6	42.6	44.1	44.3	42.1	39.1	36.7	34.1	28.7	23.4	21.5	20.2	19.0	19.3	18.8	19.2	19.9	21.7	28.3	29.5	28.4	29.3	32.6

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Août 2020

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	33.7	58.8	77.8	63.0	62.9	86.9	78.7	84.3	86.9	75.0	60.2	49.3	45.4	43.2	37.2	37.5	44.9	44.5	47.4	59.6	66.7	68.8	70.4	74.8
02	79.1	83.6	91.6	93.0	93.0	90.5	85.2	79.6	68.2	58.8	50.8	45.6	41.3	40.4	40.1	39.1	41.3	40.0	43.5	50.7	61.2	68.4	73.7	78.5
03	82.8	83.0	82.5	83.0	79.2	75.2	68.2	64.5	60.7	56.3	56.0	64.7	62.1	62.4	62.2	59.1	59.5	60.3	64.0	68.5	75.3	77.7	76.6	76.3
04	76.1	78.7	82.8	84.8	85.7	86.6	81.7	75.1	68.1	61.8	56.9	51.5	46.1	38.2	37.9	38.5	33.7	34.1	37.7	46.4	51.1	48.5	50.5	54.1
05	62.5	63.8	58.2	63.7	62.4	63.4	56.8	55.0	48.7	41.8	37.4	34.4	32.1	29.7	27.3	27.3	26.0	26.7	28.9	33.0	34.5	37.4	44.8	46.5
06	46.3	49.8	51.9	54.3	55.6	54.5	49.7	48.2	46.7	42.9	40.2	37.7	35.0	32.3	31.6	31.3	30.3	31.2	34.2	39.6	43.5	47.7	50.9	53.0
07	53.8	54.0	54.7	55.6	55.6	52.8	49.6	46.4	43.8	40.4	37.2	34.5	32.0	30.8	29.1	27.4	27.3	29.0	31.7	37.0	39.4	45.6	45.5	46.9
08	49.1	50.8	51.3	52.0	53.2	53.1	48.6	47.3	47.7	43.5	39.8	34.1	32.4	29.2	27.7	26.6	26.6	26.8	29.9	37.5	37.7	38.0	40.5	45.6
09	50.1	47.4	47.1	48.3	49.7	51.1	54.0	43.8	36.7	33.3	31.5	26.8	25.0	23.5	23.4	23.8	28.5	37.7	39.8	43.6	46.7	51.1	51.5	51.8
10	55.1	60.0	61.2	58.2	55.7	58.0	55.3	54.4	50.3	41.2	37.3	32.2	28.8	27.6	26.8	28.5	29.1	33.6	39.0	42.8	40.8	42.7	44.7	46.7
11	49.1	50.7	56.0	57.4	62.0	65.0	63.2	58.6	54.1	45.0	40.4	35.1	31.5	31.0	29.8	26.7	27.4	28.7	35.2	42.1	49.6	60.3	64.3	68.7
12	67.5	69.0	67.9	71.3	77.3	74.5	66.1	62.9	58.4	55.1	51.3	47.2	40.7	36.6	31.4	38.1	43.9	43.5	48.9	62.6	64.1	72.3	73.0	73.9
13	76.2	73.3	76.2	75.9	75.0	77.5	75.7	71.6	70.5	69.2	65.5	56.6	44.5	40.2	40.7	38.5	35.2	35.8	37.6	44.6	48.1	54.7	56.8	54.2
14	56.8	60.7	60.1	63.5	66.2	70.4	75.0	76.2	73.6	74.6	69.5	63.3	56.8	50.1	47.0	45.9	44.5	44.4	46.2	50.4	57.7	61.4	67.6	70.8
15	75.6	80.8	84.1	86.0	83.4	82.6	79.4	72.2	66.8	60.1	57.6	54.8	51.5	46.9	43.8	45.3	47.4	51.2	56.1	66.1	70.3	73.2	76.7	80.0
16	82.1	83.8	86.1	86.6	86.4	85.8	81.8	74.7	65.6	58.7	46.4	37.9	36.8	36.6	36.9	43.9	46.6	50.8	56.0	60.0	61.5	65.1	65.8	84.0
17	93.7	94.9	95.3	96.2	96.0	98.3	97.4	88.0	70.9	61.6	53.1	49.4	43.1	42.6	44.9	41.8	39.4	42.3	46.3	51.4	58.7	62.0	67.8	70.8
18	74.7	78.6	82.8	85.4	87.2	87.8	85.2	74.3	62.5	57.3	51.6	69.4	78.1	64.0	58.6	69.2	71.7	65.6	60.4	77.5	86.7	86.3	84.6	85.2
19	88.7	90.5	91.4	91.3	91.4	92.7	84.7	80.1	75.5	74.3	60.8	57.7	53.2	51.8	50.9	47.7	46.5	47.6	53.7	56.7	58.2	64.5	80.3	83.9
20	83.2	87.9	90.1	90.9	89.0	86.2	80.3	76.1	70.7	56.8	48.3	43.9	39.4	34.4	29.0	27.7	27.6	27.4	29.5	29.9	38.9	45.1	46.3	46.9
21	46.6	47.3	49.3	52.0	52.6	55.3	57.4	58.9	57.1	51.7	50.9	53.3	50.6	47.3	50.0	53.5	54.3	59.3	62.2	64.5	67.2	70.1	75.5	82.8
22	86.3	89.5	89.8	87.9	84.2	80.2	75.4	69.3	61.1	55.0	49.1	48.8	46.8	43.0	40.3	38.5	40.1	42.8	44.3	47.0	52.5	53.7	55.4	61.7
23	65.9	68.5	69.7	67.4	69.1	75.1	76.5	70.2	64.9	62.1	54.0	46.4	44.5	44.9	46.3	43.9	46.2	48.0	57.2	72.0	73.9	74.9	73.6	72.6
24	72.2	74.5	75.2	77.1	79.6	81.9	78.7	74.0	62.2	53.8	53.7	53.5	48.7	48.6	47.2	45.7	47.4	48.1	51.1	53.7	56.2	61.3	67.4	71.6
25	76.4	81.2	81.5	82.0	78.5	77.6	76.4	73.5	70.3	62.1	59.4	58.8	53.2	48.2	41.1	33.9	35.3	32.9	33.3	37.2	42.1	45.7	55.4	62.1
26	68.1	71.2	69.7	69.3	66.2	68.4	70.9	70.8	65.9	62.7	57.8	53.4	49.4	45.2	44.1	42.7	42.4	45.3	48.3	53.7	60.7	62.6	68.7	75.7
27	78.7	82.6	87.3	88.7	89.4	89.7	84.5	76.0	69.5	63.8	61.0	54.9	50.5	45.7	39.9	38.6	36.9	35.8	38.5	43.4	46.8	57.9	72.2	85.4
28	89.0	90.3	92.1	89.0	91.5	92.4	86.1	76.6	69.7	66.8	66.2	61.3	59.6	51.5	51.1	48.6	50.2	79.1	86.1	88.8	89.9	91.6	94.0	95.4
29	94.3	95.1	96.5	94.0	91.8	91.0	90.9	89.2	84.6	75.6	64.5	59.4	53.4	49.8	47.0	44.5	46.4	51.8	57.8	62.2	64.7	71.6	77.0	75.9
30	79.0	78.6	81.0	82.2	82.6	81.5	80.7	78.2	74.3	66.4	60.9	57.7	53.0	48.6	46.8	50.4	51.7	51.6	54.1	67.8	75.2	85.8	94.6	95.0
31	95.2	96.0	95.3	95.0	94.9	93.7	92.0	90.0	85.0	80.6	75.9	74.6	81.4	84.0	82.0	76.8	77.9	78.8	81.1	86.1	84.5	84.7	91.6	

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Septembre 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	91.4	90.2	89.8	89.6	89.9	89.6	90.0	89.7	89.3	85.7	85.2	82.5	74.3	67.7	67.0	66.9	68.8	72.0	74.9	73.6	70.7	77.1	78.5	82.1
02	81.3	80.5	81.3	82.8	82.9	85.4	85.8	78.5	73.0	66.3	61.2	54.6	50.8	48.5	47.0	46.7	46.8	52.8	58.6	63.3	64.6	66.0	66.0	67.3
03	70.8	71.8	74.4	78.8	82.3	79.7	79.3	78.1	68.7	58.3	55.7	49.4	48.2	46.8	45.4	43.3	44.5	50.1	51.2	55.4	56.8	55.2	57.3	56.7
04	56.5	58.8	59.5	59.6	57.6	59.1	57.3	55.7	52.5	49.6	44.7	38.9	35.0	31.6	33.2	32.1	31.9	29.9	31.1	42.3	58.6	77.8	84.9	88.3
05	90.5	90.2	93.0	94.7	95.4	92.4	83.6	70.3	67.6	64.5	59.2	57.4	55.4	57.6	57.4	60.7	62.4	60.5	64.3	68.3	70.2	71.4	75.8	81.8
06	83.2	87.2	88.7	80.9	83.7	83.7	81.3	75.1	63.0	57.8	55.3	47.9	43.7	43.5	43.3	42.7	45.7	48.2	54.5	62.6	59.0	59.4	57.4	63.2
07	69.5	73.7	71.2	75.0	81.8	76.1	69.4	62.0	55.1	48.7	43.1	40.1	37.4	36.2	36.3	33.9	35.0	37.2	46.4	54.8	52.8	51.2	54.8	62.3
08	58.7	67.1	77.6	74.8	76.7	77.7	69.4	60.7	52.0	46.6	42.3	39.0	35.7	35.2	34.3	34.7	36.9	40.4	49.7	58.3	63.2	65.1	68.6	75.1
09	73.1	78.3	87.6	88.3	88.7	88.9	82.7	74.6	73.2	69.8	68.4	66.3	55.2	54.5	56.8	59.2	58.1	60.3	67.2	71.1	75.6	72.4	70.2	73.9
10	79.6	84.7	87.7	87.5	83.0	83.0	83.5	84.1	81.3	71.5	62.0	57.8	50.1	46.6	43.3	40.5	41.4	46.6	52.4	56.0	57.7	61.3	65.8	62.2
11	59.2	62.2	63.5	66.8	68.1	72.0	65.4	59.1	52.9	49.5	45.2	42.7	41.4	41.0	39.7	39.1	39.5	43.6	53.3	60.5	60.5	57.3	62.3	63.9
12	63.6	64.6	66.5	69.1	69.9	77.1	78.2	65.2	60.4	52.4	45.5	37.8	36.4	37.3	39.5	43.1	46.0	49.7	56.4	62.0	64.3	65.4	67.7	70.9
13	73.5	76.9	78.2	82.8	87.9	81.7	75.2	67.4	61.5	53.0	47.8	38.1	32.7	26.5	22.1	18.8	15.3	18.7	26.9	28.3	27.7	27.7	29.7	36.8
14	40.0	42.8	47.3	51.3	56.3	60.1	58.9	53.3	51.2	47.9	42.5	38.6	33.5	26.6	24.9	26.9	27.8	30.2	33.7	37.8	39.3	40.8	46.9	46.4
15	48.2	52.1	55.6	58.7	62.3	63.8	63.1	55.8	50.7	46.1	42.0	38.5	33.4	28.2	24.3	25.5	26.4	31.8	39.8	46.2	51.6	54.2	46.5	56.7
16	47.0	47.9	54.5	52.8	51.9	64.0	65.0	58.0	48.0	41.1	33.3	30.3	30.4	27.9	31.4	51.5	64.9	77.5	61.1	58.9	64.3	69.4	72.1	72.0
17	72.5	75.0	80.0	85.2	86.5	83.3	81.4	78.9	72.3	65.4	60.1	54.1	48.3	44.7	40.4	40.7	42.5	43.9	44.0	44.5	46.7	48.4	50.5	53.3
18	58.0	62.4	64.8	67.1	68.4	69.6	68.5	65.8	60.6	55.2	50.3	45.5	40.6	38.2	37.4	38.6	41.0	45.4	50.3	54.1	57.1	60.7	61.6	61.3
19	60.5	63.7	64.3	64.5	66.0	68.6	65.4	58.6	52.3	49.6	46.0	42.8	42.4	42.5	41.4	42.5	43.6	46.8	49.1	47.6	43.6	40.1	38.7	42.8
20	54.6	56.4	49.5	48.0	49.1	51.9	52.5	48.6	44.8	42.1	39.6	36.8	29.1	25.0	22.2	23.6	25.0	25.3	29.9	34.4	36.8	40.6	43.9	45.9
21	46.6	47.9	49.4	50.0	50.8	54.6	56.6	45.9	43.7	42.0	37.6	33.3	31.8	29.9	28.7	27.2	27.8	32.7	42.2	44.7	48.1	48.5	46.2	49.5
22	51.5	52.2	55.1	57.6	60.1	63.8	62.7	60.1	55.8	51.4	49.3	50.5	45.6	36.5	25.9	27.5	29.4	34.7	44.4	47.5	45.2	53.4	48.8	45.4
23	56.0	54.4	56.2	61.5	60.8	68.7	78.2	81.6	75.2	65.6	61.7	59.5	62.6	56.0	46.6	49.1	53.1	52.3	56.2	69.3	73.0	72.6	81.8	87.6
24	93.1	94.7	91.8	81.3	83.0	86.1	85.5	85.6	80.6	73.6	65.3	62.8	58.5	56.3	55.1	63.0	77.2	84.4	87.7	91.9	93.4	93.9	93.8	91.3
25	89.6	90.7	86.7	84.5	89.0	87.8	86.4	89.7	92.2	92.1	89.7	87.5	84.6	84.2	87.1	88.8	88.7	88.7	87.7	85.5	83.4	83.9	88.9	86.9
26	77.2	70.1	76.8	85.3	87.8	90.5	92.1	91.5	89.0	86.9	83.7	78.7	75.5	74.4	69.9	71.7	74.5	77.6	82.5	83.7	93.1	95.0	95.8	96.0
27	96.0	95.9	96.0	96.6	97.0	97.3	97.6	96.9	96.6	96.9	94.7	91.1	89.4	88.5	92.6	92.5	90.1	90.8	91.7	92.6	93.5	93.8	92.4	92.4
28	90.9	91.9	93.8	94.3	93.8	92.7	92.1	84.3	80.2	77.3	75.9	75.5	82.6	89.6	94.0	95.6	96.0	96.5	97.0	97.0	97.3	100	100	100
29	100	100	100	98.2	98.0	98.0	97.5	95.9	94.8	92.2	89.8	81.1	72.6	76.1	76.8	78.9	85.9	92.1	94.6	95.3	96.0	96.8	97.2	
30	98.0	98.0	98.0	99.0	99.4	100	100	100	98.0	98.0	98.0	94.9	84.8	79.6	83.4	87.2	90.1	93.2	94.4	94.6	94.2	95.0	95.4	

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Octobre 2020

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	95.7	94.5	95.5	96.0	96.3	97.0	97.0	95.5	92.6	90.0	92.4	94.8	94.7	93.7	90.8	85.6	84.8	84.9	90.4	90.9	95.0	94.2	95.6	97.0
02	98.0	98.0	98.0	98.0	97.7	94.0	91.9	89.0	90.3	93.4	92.5	90.2	87.5	87.8	89.3	86.2	85.5	83.8	84.1	83.2	80.7	93.1	96.2	96.6
03	96.1	95.9	94.2	94.9	96.6	96.0	96.9	97.0	96.4	94.9	93.2	92.1	90.7	83.4	79.1	82.1	86.0	89.2	89.6	93.3	91.8	90.9	92.8	93.4
04	94.9	95.7	95.9	92.2	92.9	95.8	93.2	93.7	91.6	90.6	85.4	76.1	79.7	69.0	87.8	90.7	92.6	92.5	93.6	95.3	93.5	92.8	93.1	92.2
05	92.8	93.3	93.0	92.5	92.3	92.2	93.3	94.2	94.7	94.3	95.7	96.2	95.6	95.5	96.4	97.0	94.7	96.1	97.0	96.0	95.6	97.0	97.0	96.5
06	95.6	93.5	91.1	91.1	90.7	95.7	97.0	97.0	97.0	97.0	96.1	91.8	89.7	81.0	77.3	89.3	90.1	93.3	92.0	91.0	92.1	90.2	89.0	89.8
07	89.9	93.3	93.9	93.8	94.7	94.4	95.1	92.8	88.6	80.4	79.0	74.8	70.9	75.9	81.3	75.0	73.2	80.2	85.5	88.0	91.5	92.9	94.1	95.6
08	96.0	96.0	96.0	96.5	96.6	96.0	96.6	97.0	97.0	96.7	94.7	88.5	86.7	83.9	79.1	82.6	87.3	90.8	92.8	91.3	91.7	91.5	88.0	86.7
09	94.9	97.0	96.9	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.5	96.0	95.3	95.9	95.8	95.1	91.2	90.7	93.8	94.9	95.0	92.6	93.7
10	93.2	92.1	92.8	93.8	93.7	94.2	94.9	94.8	84.4	73.8	67.4	58.5	54.2	53.2	53.4	53.4	55.8	63.0	71.4	80.6	84.6	84.0	83.3	83.8
11	87.1	92.6	95.2	95.4	95.0	95.3	96.3	95.1	88.4	79.5	70.4	59.6	55.9	57.6	58.3	64.1	71.6	80.6	88.4	86.4	87.7	89.8	92.9	94.4
12	93.9	92.0	92.0	93.0	93.7	94.0	92.9	90.6	90.9	91.7	84.0	74.4	71.3	81.6	79.5	74.8	80.0	87.4	88.7	87.0	89.8	93.1	95.8	96.7
13	97.0	97.6	98.0	100	100	100	100	98.4	99.1	93.5	84.7	80.3	72.8	70.6	74.1	72.0	74.2	75.9	79.1	84.8	84.4	83.9	85.5	86.8
14	86.7	85.9	84.3	84.5	86.6	90.2	90.5	88.6	84.1	78.3	77.5	74.8	69.5	65.0	63.8	66.3	68.7	69.2	72.9	76.0	78.8	85.0	89.7	92.3
15	93.5	93.7	93.0	93.0	92.7	92.2	91.1	91.6	90.9	89.0	86.8	83.9	82.5	85.0	84.0	83.5	87.2	90.8	90.7	88.9	87.8	86.9	86.2	86.0
16	86.0	86.2	86.4	85.5	86.2	86.6	84.6	83.9	82.1	80.3	78.5	78.0	79.4	80.5	81.0	82.5	83.9	85.5	85.3	86.2	87.2	87.8	88.5	86.6
17	85.0	83.5	85.8	87.0	86.9	84.6	87.6	87.7	83.2	75.5	65.2	58.8	60.8	67.4	68.4	68.9	73.9	78.8	85.3	88.3	90.5	88.7	91.8	93.3
18	89.6	89.4	89.8	94.5	94.3	91.0	93.0	91.2	87.5	83.4	79.2	75.4	76.1	71.8	71.1	73.7	76.4	82.3	87.9	90.8	89.9	91.0	93.4	94.9
19	94.3	95.8	95.3	95.6	95.2	96.0	96.8	100	100	96.6	82.4	73.8	66.2	60.4	58.4	60.8	69.8	74.2	77.8	79.8	76.1	75.1	76.6	79.4
20	79.4	79.6	81.9	82.5	85.6	86.0	87.5	86.3	82.8	80.4	78.6	76.0	73.6	74.2	74.9	76.5	81.3	84.8	83.5	84.6	82.8	80.8	78.7	75.3
21	73.1	70.6	70.0	81.2	88.1	87.6	78.2	66.6	65.2	57.9	61.4	61.7	55.0	50.6	52.1	54.6	61.0	69.0	75.6	71.8	72.6	76.2	80.0	82.6
22	82.3	84.0	86.2	86.7	86.3	90.0	91.8	92.6	88.0	81.5	75.8	67.9	66.7	66.4	67.2	69.3	72.5	76.0	82.8	86.0	87.9	91.5	94.8	95.5
23	96.0	96.0	96.0	97.0	97.0	97.0	99.2	96.7	95.5	95.2	95.0	95.4	94.3	95.6	90.9	89.8	90.3	91.6	93.2	94.7	95.4	95.9	96.5	94.7
24	95.7	95.4	93.9	93.6	91.5	91.6	86.4	82.7	82.0	86.9	86.7	83.8	82.1	83.0	88.4	85.6	90.3	96.6	96.7	96.2	96.1	92.8	89.8	86.2
25	85.8	87.3	89.9	89.8	89.6	89.1	90.0	89.1	85.7	84.1	88.0	89.6	90.9	94.2	95.7	95.7	94.6	94.8	94.8	95.0	94.8	96.4	97.0	96.5
26	96.0	96.7	95.7	93.4	91.6	90.5	89.5	90.2	85.0	79.9	75.7	69.0	64.2	61.6	63.5	70.0	73.4	78.4	81.1	86.7	88.5	89.0	89.9	91.5
27	92.2	93.0	92.6	93.0	95.1	96.0	94.2	94.1	93.5	92.0	88.2	82.4	76.5	74.1	72.2	72.0	73.0	75.3	79.2	82.8	93.3	96.0	96.6	97.0
28	97.4	98.0	98.0	97.2	96.7	97.0	97.0	95.3	93.3	83.3	75.5	71.4	68.1	67.6	70.3	71.2	74.4	76.1	82.7	82.8	81.5	89.4	91.7	87.5
29	89.4	91.0	91.1	90.0	89.1	88.9	88.3	88.4	89.8	89.0	85.5	85.0	88.1	92.7	90.1	90.0	93.3	94.3	94.8	95.4	96.2	96.0	96.0	96.0
30	95.6	96.1	94.9	93.7	92.2	91.1	90.8	89.8	89.1	90.2	92.9	93.7	93.5	92.6	89.5	85.8	86.9	86.3	83.8	86.4	87.3	88.2	90.2	90.8
31	88.1	86.5	85.3	87.0	86.9	85.2	85.4	84.7	77.6	72.7	72.7	71.9	69.1	67.9	69.7	71.0	75.7	77.9	77.5	82.1	86.1	91.2	93.5	92.8

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

Annuaire Climatologique de l'aéroport Luxembourg/Findel

Coordonnées: 49.6261°N; 6.20347°E; Altitude: 376.1m

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Novembre 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	87.1	85.1	86.6	87.3	90.1	95.0	94.3	93.9	93.4	95.9	97.0	94.9	94.9	95.0	95.9	95.5	96.0	96.0	95.1	94.4	94.4	95.5	95.3	92.7	
02	93.3	93.2	94.2	91.9	88.5	85.9	84.0	81.9	81.3	80.2	77.4	72.0	69.0	67.0	67.0	70.7	74.6	90.8	95.3	94.0	87.7	88.6	90.7	88.9	
03	87.3	85.2	86.9	86.1	87.2	90.3	94.9	95.4	93.7	90.4	84.8	80.4	74.9	69.8	66.3	76.1	85.5	84.8	87.1	90.0	92.1	92.0	89.6	92.2	
04	89.1	91.5	92.3	95.5	96.6	97.0	97.0	97.0	97.0	94.2	86.0	76.4	72.0	69.4	64.8	66.2	78.5	88.2	85.9	91.4	91.0	82.2	85.4	87.7	
05	89.1	91.5	92.1	91.3	90.5	89.8	90.1	91.0	88.2	84.5	77.1	72.5	66.6	62.7	60.7	59.3	66.3	68.6	71.8	75.7	78.5	81.5	82.5	83.4	
06	82.9	83.9	84.0	84.7	82.0	82.4	86.0	83.8	81.0	73.2	67.3	60.3	50.3	46.8	47.2	49.9	57.0	61.1	66.8	73.1	77.6	80.2	81.5	82.7	
07	83.2	83.3	83.5	84.9	86.5	86.7	86.1	89.1	84.3	78.0	72.1	67.8	64.9	64.5	65.2	67.2	73.3	75.4	73.4	76.0	76.7	77.5	83.3	86.8	
08	87.0	87.8	87.9	86.2	81.7	80.7	81.4	81.8	82.0	78.4	71.7	69.2	69.9	70.6	73.1	75.7	78.1	80.1	81.9	84.4	85.8	87.7	87.0	89.7	
09	88.9	89.6	93.7	94.3	92.4	91.5	91.4	92.0	88.5	76.8	76.8	74.3	74.5	72.0	73.5	76.7	79.0	78.5	80.1	82.9	83.4	82.7	86.5	91.3	
10	95.3	96.0	96.0	96.8	96.7	96.1	96.2	96.4	94.2	88.3	88.9	92.7	94.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8	99.9	100	100
12	100	100	100	100	100	99.0	99.0	98.1	98.0	98.0	93.6	77.2	65.0	60.8	65.1	68.0	69.6	76.9	82.9	86.5	87.5	89.4	91.5	91.4	
13	90.3	89.5	89.1	89.8	92.8	98.6	100	100	98.1	97.8	92.1	83.9	80.1	84.7	95.7	97.0	91.1	85.8	85.8	88.1	90.2	90.7	94.0		
14	92.5	91.8	93.4	94.9	96.0	95.8	95.9	96.0	95.4	91.1	85.1	79.8	77.0	74.6	76.1	78.4	85.8	90.0	91.1	91.5	90.4	88.6	88.3	88.6	
15	90.3	89.7	89.5	89.2	90.2	90.6	89.7	89.0	87.4	84.7	81.2	79.3	74.3	71.7	72.9	76.8	86.6	91.1	93.0	90.0	85.0	84.2	79.7	79.8	
16	81.0	81.5	86.0	85.1	89.8	86.8	90.1	89.0	91.2	91.7	94.2	90.0	93.1	94.0	91.4	91.9	90.8	91.0	90.0	91.5	91.4	93.7	93.6	93.5	
17	93.0	93.2	93.9	95.4	96.0	95.5	95.0	94.9	94.1	92.1	88.1	86.2	85.3	84.8	83.2	82.2	82.7	82.2	83.2	83.6	82.0	82.8	84.0	85.5	
18	84.2	85.4	88.3	89.2	94.8	96.5	97.8	100	100	99.9	98.0	87.2	76.1	72.4	72.8	76.9	83.5	87.1	86.9	85.4	83.5	82.8	84.1	84.8	
19	87.3	96.0	97.0	97.4	97.8	94.3	89.5	91.0	90.2	86.5	87.0	90.4	90.9	86.7	84.6	85.3	86.3	89.4	92.5	93.8	93.8	92.6	91.5	90.1	
20	90.8	91.7	93.7	95.2	95.9	96.2	97.0	97.1	96.8	88.5	77.3	68.6	65.3	64.3	63.9	59.1	68.9	77.9	81.6	83.7	83.2	82.7	83.4	88.1	
21	86.7	87.5	91.5	92.4	94.3	95.7	94.6	92.9	93.5	89.6	87.9	81.1	74.8	72.1	73.3	77.8	82.6	84.6	83.7	81.9	82.7	84.1	86.7	88.8	
22	89.8	90.2	90.3	91.3	89.5	89.1	87.9	87.3	84.7	83.4	82.3	83.7	83.9	84.4	83.9	84.4	85.1	86.0	86.2	86.5	86.6	87.7	89.5	88.8	
23	89.7	93.9	94.9	96.5	97.0	97.0	97.2	97.8	97.1	97.2	97.0	97.0	96.0	96.3	94.9	95.5	96.2	98.3	97.0	97.2	97.5	97.0	97.0	98.1	
24	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6	99.0	99.0	99.0	98.4	98.1	
25	98.2	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	99.1	100	100	98.9	96.8	88.4	84.3	84.9	88.3	89.4	90.2	89.6	89.1	89.1	90.8	91.4	94.2		
26	95.7	95.3	95.6	99.9	98.5	97.0	96.7	99.0	99.4	98.9	96.9	86.0	79.3	77.1	77.6	85.4	89.8	91.0	90.8	89.4	91.6	92.2	94.3	94.8	
27	95.8	95.6	95.5	96.5	96.8	95.9	95.8	95.7	92.3	90.6	86.3	83.9	81.7	85.4	90.1	88.8	88.3	92.9	94.4	96.6	95.8	95.7	93.8	94.1	
28	95.9	96.4	97.7	98.0	99.0	100	100	100	100	99.9	98.1	88.4	76.0	76.5	78.9	80.2	79.8	79.6	82.7	85.8	88.8	89.9	91.5		
29	98.4	100	100	100	99.4	96.5	91.6	87.6	86.8	85.5	82.3	79.2	78.2	77.3	78.1	81.2	83.7	85.9	85.4	84.4	85.5	86.2	86.0		
30	86.6	87.4	87.8	89.2	89.4	89.1	92.5	90.1	89.1	84.0	81.8	79.5	76.5	75.2	79.0	77.2	80.6	83.1	84.4	87.8	93.7	96.2	97.0	97.0	

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

Humidité relative moyenne horaire (%) pour Décembre 2020

Jour du mois	Heures (TU*):																								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	97.8	98.0	98.0	98.0	99.9	98.9	98.0	98.0	98.0	97.0	94.9	93.3	93.7	92.1	95.3	97.0	97.0	97.0	97.3	99.1	100	99.1	100		
02	97.5	96.7	96.3	94.0	94.0	94.2	94.8	94.7	93.6	92.0	91.7	93.3	91.4	91.6	89.7	95.1	97.0	97.5	98.0	98.0	98.1	100	100	100	
03	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6	99.0	99.0	98.4	98.1	98.0	97.0	94.0	93.0	93.4	94.8	94.9	95.3	96.0		
04	96.0	94.5	93.6	93.0	92.0	90.6	91.5	91.0	89.8	91.4	87.8	88.3	91.5	90.5	86.1	89.5	90.0	92.0	95.4	95.2	95.7	97.2	97.3	97.0	
05	96.9	97.0	97.0	97.0	96.8	94.8	94.8	94.0	91.2	84.8	84.0	80.4	77.4	76.5	76.6	80.2	84.4	86.4	87.4	91.2	92.2	91.3	90.3	90.7	
06	90.8	91.0	93.3	94.8	95.0	95.0	95.1	96.1	95.5	95.0	94.0	94.4	93.5	92.2	90.3	92.0	92.9	94.3	94.0	94.1	94.8	95.0	94.8	95.2	
07	96.8	97.2	97.3	96.4	96.0	94.6	96.0	97.4	98.0	97.1	96.7	94.4	93.7	92.4	93.1	93.9	93.9	92.5	90.4	87.1	90.0	91.1	92.3	93.1	
08	95.3	95.2	95.9	95.9	95.5	94.8	94.3	95.6	97.0	97.0	96.3	96.0	96.0	97.0	97.0	96.3	96.0	96.8	97.0	97.0	97.0	97.1	98.3	98.9	
09	97.4	96.4	95.5	94.7	94.0	93.0	92.2	93.7	95.7	95.3	93.7	90.9	89.3	89.7	93.1	95.1	96.0	96.6	100	99.6	100	100	100	100	
10	100	100	100	100	99.5	100	99.0	99.0	99.0	92.5	86.9	83.8	81.7	80.8	82.1	83.6	84.8	85.1	85.6	86.4	89.3	92.3	92.1	91.4	
11	93.5	93.0	90.2	90.5	94.5	96.8	97.7	98.0	98.0	100	98.0	98.0	96.6	95.7	95.5	97.1	99.7	98.5	98.0	99.7	98.0	98.0	98.0	99.2	
12	100	100	100	100	100	100	99.3	98.8	99.3	99.1	98.5	98.0	95.7	94.6	96.0	95.3	95.0	95.5	97.1	97.7	96.8	96.1	96.3	96.0	
13	96.0	95.8	95.6	95.0	94.1	94.0	94.0	95.8	94.5	91.1	87.5	87.7	90.8	91.3	90.3	92.2	93.1	91.9	92.3	92.1	91.9	92.6	92.0	90.2	
14	88.6	88.6	92.6	95.2	94.2	90.9	88.8	86.0	84.5	83.4	80.3	77.2	75.0	73.4	72.8	70.8	68.9	65.0	64.5	67.0	68.2	69.7	69.5	70.6	
15	86.4	95.3	97.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.7	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.8	96.7	96.0	96.2	96.2	95.9	96.3	96.3	97.0	96.6	
16	96.7	97.0	97.8	98.0	99.9	98.7	98.5	99.7	98.5	100	98.6	98.0	97.9	94.8	91.7	90.5	90.8	89.9	90.2	90.8	90.4	91.0	90.5	90.3	
17	90.2	90.2	91.1	92.3	92.8	92.2	93.4	93.2	94.3	94.2	92.0	89.3	85.6	82.2	83.9	85.5	90.2	92.3	92.2	92.9	92.4	93.1	92.3	94.3	
18	96.6	97.3	98.0	100	99.3	100	99.6	99.9	98.6	99.0	99.0	98.1	98.0	97.1	95.7	95.2									
19	95.3	95.7	95.5	96.0	95.1	94.2	94.2	92.5	91.3	89.0	86.1	81.1	78.8	76.8	75.9	77.6	77.8	83.5	93.4	95.1	95.5	94.7	93.9	94.4	
20	96.4	97.2	98.0	98.0	98.0	97.7	97.0	97.6	98.0	96.9	94.3	92.5	90.5	85.1	83.6	84.4	87.3	91.2	93.4	92.3	93.3	92.8	92.7	94.1	
21	92.9	93.5	94.3	95.3	94.6	95.6	95.9	96.8	99.5	98.0	97.3	94.4	90.9	87.9	87.6	94.5	96.0	96.9	97.0	97.8	98.0	98.0	97.8		
22	96.0	94.9	95.6	96.0	96.4	96.9	97.0	97.0	96.8	96.3	96.8	96.6	96.5	97.0	97.4	98.0	97.6	96.9	96.6	96.6	94.6	96.0	94.9	94.3	
23	95.7	96.0	96.8	97.0	97.1	97.7	98.0	98.0	98.0	97.2	97.1	96.9	96.4	96.1	96.0	92.0	92.8	91.5	89.3	83.9	78.4	78.9	79.4		
24	82.5	81.9	80.5	83.7	90.5	92.6	92.9	96.6	95.3	93.6	89.7	90.6	90.3	93.6	91.2	93.8	95.7	96.0	95.1	96.0	95.5	95.2	94.3	94.0	
25	94.7	91.9	89.0	91.1	89.9	88.5	86.0	86.2	86.7	82.1	75.2	75.3	76.3	67.9	69.5	75.2	78.9	80.8	83.6	84.1	84.7	88.9	90.4	94.1	
26	95.2	95.7	95.0	92.6	89.4	93.0	94.0	96.6	97.0	97.7	94.6	89.2	87.9	86.2	82.7	82.6	83.9	84.8	86.8	87.3	88.3	88.7	90.9	94.0	
27	93.5	90.7	90.2	91.7	93.7	95.0	95.7	96.8	96.3	92.1	90.5	93.4	96.6	97.0	97.0	97.9	97.9	94.3	93.2	92.0	93.2	93.0	92.8		
28	93.8	94.6	95.6	96.3	95.8	96.0	95.4	96.0	96.1	96.0	96.2	96.1	95.6	92.4	93.4	95.5	91.0	92.0	93.8	93.3	95.0	98.0	98.0		
29	98.0	98.3	98.5	98.7	98.6	98.3	98.0	96.5	95.8	95.0	94.8	93.5	93.4	94.6	90.5	90.1	92.0	93.8	94.7	95.9	96.8	97.0	97.0	97.7	
30	97.0	97.8	98.0	97.4	96.0	96.1	97.0	97.7	97.9	97.0	95.8	93.5	86.7	74.6	76.6	81.4	84.5	86.2	92.0	95.2	93.5	92.3	91.6	90.9	
31	92.2	94.2	96.0	95.8	97.1	98.0	98.0	98.0	98.1	98.4	99.9	100	100	100	100	100	99.2	99.9	100	99.4	99.0	99.0	98.5		

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

Résumés des valeurs mensuelles

Résumé mensuel du temps pour Janvier 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	11.7	15	3.1	13.9	1975		
	moyenne	°C	3.6		0.8	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-3.0	22	-1.6			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-3.8	22				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	46.7		76.9	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m²	1.8	28		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	2.5	28		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	3.5	28		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m²	4.7	27		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m²	12.4	27		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m²	21.3	28		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	47.2		50.3	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	77.8	28		125.9	1954		
	en noeuds	kts	42.0	28		68.0	1954		
	direction	degrés	236	28					
Humidité relative	moyenne	%	92		87.2	95	1970	80	1987
	minimale	%	49	22				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	1000.7	20		1000.7	2020		
	min. niveau station	hPa	950.8	28				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1048.0	20		1048.0	2020		
	min. niveau mer	hPa	995.4	28				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			17		17.0				
Jours d'orages			1		0.2				
Nombre de cas d'orages			1		0.3				
Jours de bruine			9		9.4				
Jours de grêle ou grésil			1		0.6				
Jours de pluie et neige			2		2.3				
Jours d'averses			7						
Jours de précipitations verglaçantes			1		1.8				
Jours de neige			2		8.6				
Jours de sol couvert de neige			0		8.9				
Epaisseur maximale de neige	cm					36.0	1951		
Jours de brouillard			15		11.5				
Durée du brouillard	h		154		100.8	286.0	1990		
Jours sans insolation			15		15.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			12		18.3				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			16		22.1				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Février 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	15.8	16	4.7	19.8	2019		
	moyenne	°C	5.2		1.6	5.9	1990	-8.8	1956
	minimale	°C	-3.2	7	-1.3			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-2.9	7				-23.2	1956
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	148.4		62.4	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m²	4.1	10		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m²	7.0	3		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m²	9.7	3		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m²	19.9	3		19.9	2020		
	max. en 12 heures	l/m²	32.4	4		32.4	2020		
	max. en 24 heures	l/m²	39.0	4		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	63.3		83.6	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	98.3	10		133.3	1990		
	en noeuds	kts	53.1	10		72.0	1990		
	direction	degrés	246	10					
Humidité relative	moyenne	%	84		81.2	92	1993	67	1986
	minimale	%	47	5				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	990.7	5		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	944.0	27				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1037.8	5		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	989.2	27				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			23		14.3				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.8				
Jours de bruine			5		6.5				
Jours de grêle ou grésil			3		1.0				
Jours de pluie et neige			4		2.6				
Jours d'averses			15						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.5				
Jours de neige			5		8.0				
Jours de sol couvert de neige			3		7.7				
Epaisseur maximale de neige	cm	7	27			32.0	1952		
Jours de brouillard			2		7.4				
Durée du brouillard	h	03			46.8	259.0	1989		
Jours sans insolation			9		9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			7		16.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			12		20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mars 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	17.8	28	9.1	22.2	1968		
	moyenne	°C	6.2		5.2	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-2.5	30	1.6			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-3.1	24				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	65.9		69.2	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m²	1.8	12		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m²	3.5	21		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m²	5.1	21		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m²	7.1	21		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m²	15.4	5		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m²	21.0	6		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	171.5		125.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	12		125.9	1953		
	en noeuds	kts	37.9	12		68.0	1953		
	direction	degrés	274	12					
Humidité relative	moyenne	%	70		75.4	87	1985	64	1948
	minimale	%	18	25				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	986.2	17		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	941.9	5				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1032.2	24		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	985.8	5				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			14		16.1				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.7				
Jours de bruine			4		6.9				
Jours de grêle ou grésil			0		1.6				
Jours de pluie et neige			2		2.0				
Jours d'averses			11						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			3		4.7				
Jours de sol couvert de neige			0		3.3				
Epaisseur maximale de neige	cm					30.0	1955		
Jours de brouillard			2		4.8				
Durée du brouillard	h	06		16.5	67.9	1974			
Jours sans insolation			4		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			7		9.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			11		15.9				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Avril 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	23.6	9	13.3	27.9	2018		
	moyenne	°C	12.9		8.7	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-0.5	1	4.4			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-1.9	1				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	19.9		58.1	175.5	1989	3.9	2017
	max. en 10 minutes	l/m²	2.0	30		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m²	3.0	30		12.9	2018		
	max. en 60 minutes	l/m²	4.0	30		16.6	2018		
	max. en 3 heures	l/m²	5.0	30		20.8	2018		
	max. en 12 heures	l/m²	9.3	30		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m²	16.2	30		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	306.3		181.6	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	59.4	30		88.9	1960		
	en noeuds	kts	32.1	30		48.0	1960		
	direction	degrés	271	30					
Humidité relative	moyenne	%	51		68.4	82	1989	50	2007
	minimale	%	17	15				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	985.6	7		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	958.3	30				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1030.1	7		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	1002.4	30				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			4		13.7				
Jours d'orages			1		1.7				
Nombre de cas d'orages			1		2.3				
Jours de bruine			0		4.3				
Jours de grêle ou grésil			0		1.6				
Jours de pluie et neige			0		1.3				
Jours d'averses			3						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		2.1				
Jours de sol couvert de neige			0		0.6				
Epaisseur maximale de neige	cm					18.0	1981		
Jours de brouillard			0		2.6				
Durée du brouillard	h		00		8.5	34.4	1995		
Jours sans insolation			0		3.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			2		3.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			3		9.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Mai 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	26.7	21	17.8	31.6	2017		
	moyenne	°C	13.7		13.0	16.3	2018	9.1	1962
	minimale	°C	1.9	12	8.4			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	1.3	12				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	35.9		76.5	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m²	1.7	23		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	2.7	23		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	3.8	23		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m²	5.8	23		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m²	9.7	1		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m²	16.8	1		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	318.8		213.4	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	1		100.0	1967		
	en noeuds	kts	36.0	1		54.0	1967		
	direction	degrés	247	1					
Humidité relative	moyenne	%	57		68.7	81	2013	53	1990
	minimale	%	14	19				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	990.1	26		991.4	2019		
	min. niveau station	hPa	958.7	1				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1035.0	26		1037.5	2019		
	min. niveau mer	hPa	1002.4	1				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			6		14.4				
Jours d'orages			1		3.9				
Nombre de cas d'orages			1		6.7				
Jours de bruine			0		3.2				
Jours de grêle ou grésil			0		0.8				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			6						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige	cm					1.0	1979		
Jours de brouillard			0		3.0				
Durée du brouillard	h		00		7.2	28.7	1984		
Jours sans insolation			0		2.6				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.1				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		1.3				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Juin 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	28.8	24	20.7	35.4	2017		
	moyenne	°C	16.8		15.9	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	6.0	5	11.1			0.9	1962
	minimale gazon	°C	6.5	5				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	114.3		81.7	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m²	9.4	12		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m²	21.2	3		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m²	27.1	3		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m²	29.7	3		39.4	2018		
	max. en 12 heures	l/m²	40.3	4		59.2	2018		
	max. en 24 heures	l/m²	42.0	4		76.1	2013		
Insolation	Durée	h	218.5		227.1	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	64.8	5		104.5	2008		
	en noeuds	kts	35.0	5		56.4	2008		
	direction	degrés	233	5					
Humidité relative	moyenne	%	68		68.9	81	2016	48	1976
	minimale	%	24	2				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	982.2	22		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	952.8	5				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1026.6	22		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	996.3	5				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			14		13.9				
Jours d'orages			3		5.5				
Nombre de cas d'orages			4		9.7				
Jours de bruine			0		3.9				
Jours de grêle ou grésil			1		0.7				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			15						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige	cm								
Jours de brouillard			2		2.1				
Durée du brouillard	h		07		5.3	24.8	1951		
Jours sans insolation			1		1.2				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Juillet 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	35.1	31	23.2	39.0	2019		
	moyenne	°C	18.7		18.2	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	8.3	7	13.3			4.5	1954
	minimale gazon	°C	8.3	7				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	8.3		71.0	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m²	1.4	1		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m²	1.5	1		28.4	2016		
	max. en 60 minutes	l/m²	1.8	1		47.5	2016		
	max. en 3 heures	l/m²	2.1	1		58.1	2016		
	max. en 12 heures	l/m²	2.5	15		60.4	2016		
	max. en 24 heures	l/m²	3.0	15		70.6	2016		
Insolation	Durée	h	287.8		250.3	348.0	2018	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	57.2	2		111.1	1952		
	en noeuds	kts	30.9	2		60.0	1952		
	direction	degrés	250	2					
Humidité relative	moyenne	%	60		67.4	80	1953	53	1976
	minimale	%	17	30				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	982.8	12		986.1	1992		
	min. niveau station	hPa	965.9	26				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1026.9	12		1031.2	1969		
	min. niveau mer	hPa	1007.9	27				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			9		13.0				
Jours d'orages			0		4.9				
Nombre de cas d'orages					8.2				
Jours de bruine			3		3.5				
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			0		1.6				
Durée du brouillard	h		00		2.9	19.1	1987		
Jours sans insolation			1		1.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Août 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	35.6	9	22.8	37.9	2003		
	moyenne	°C	21.2		17.7	22.3	2003	13.5	1956
	minimale	°C	9.9	27	13.0			4.3	1956
	minimale gazon	°C	9.5	27				-0.4	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	30.0		75.8	201.2	2014	13.6	1976
	max. en 10 minutes	l/m²	4.8	18		15.5	1972		
	max. en 30 minutes	l/m²	4.8	18		34.7	1972		
	max. en 60 minutes	l/m²	8.8	18		35.4	1972		
	max. en 3 heures	l/m²	8.8	18		42.0	1948		
	max. en 12 heures	l/m²	8.8	18		56.2	1990		
	max. en 24 heures	l/m²	8.8	18		64.2	1990		
Insolation	Durée	h	228.5		230.7	323.5	2003	125.6	1963
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	68.4	26		96.3	1963		
	en noeuds	kts	36.9	26		52.0	1963		
	direction	degrés	239	26					
Humidité relative	moyenne	%	60		69.0	84	1958	51	1976
	minimale	%	22	9				10	1976
Pression	max. niveau station	hPa	977.6	7		987.1	1949		
	min. niveau station	hPa	959.2	28				944.2	1956
	max. niveau mer	hPa	1020.3	7		1033.5	1949		
	min. niveau mer	hPa	1001.9	28				979.7	2008
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			12		13.1				
Jours d'orages			3		4.2				
Nombre de cas d'orages			7		7.5				
Jours de bruine			0		3.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			13						
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			1		2.6				
Durée du brouillard		h	01		6.5	35.9	1954		
Jours sans insolation			0		1.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Septembre 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	32.2	15	18.4	32.2	2020		
	moyenne	°C	16.7		13.9	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	6.8	26	10.0			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	6.9	26				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	54.4		75.4	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m²	3.9	24		11.2	2015		
	max. en 30 minutes	l/m²	4.7	24		16.8	2015		
	max. en 60 minutes	l/m²	5.1	24		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m²	13.2	27		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m²	27.3	27		50.3	2015		
	max. en 24 heures	l/m²	27.8	27		50.9	2015		
Insolation	Durée	h	206.2		161.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	64.8	26		116.7	2018		
	en noeuds	kts	35.0	26		63.0	2018		
	direction	degrés	253	26					
Humidité relative	moyenne	%	64		76.4	88	1950	55	1959
	minimale	%	14	13				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	983.8	8		993.5	2018		
	min. niveau station	hPa	951.4	27				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1027.7	8		1039.3	2018		
	min. niveau mer	hPa	995.4	27				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		13.0				
Jours d'orages			1		1.9				
Nombre de cas d'orages			2		3.1				
Jours de bruine			6		4.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige	cm								
Jours de brouillard			3		4.4				
Durée du brouillard	h		10		13.1	57.1	1963		
Jours sans insolation			0		3.2				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.3				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Octobre 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	20.8	21	13.1	26.0	2011		
	moyenne	°C	9.9		9.5	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	3.4	18	6.3			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	3.7	18				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	113.0		86.9	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m²	1.5	6		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m²	3.0	4		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m²	3.8	4		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m²	5.2	25		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m²	12.2	9		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m²	16.2	4		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	54.9		105.8	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	59.4	21		116.3	2002		
	en noeuds	kts	32.1	21		62.8	2002		
	direction	degrés	223	21					
Humidité relative	moyenne	%	87		83.4	92	1956	68	1947
	minimale	%	47	10				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	981.3	30		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	943.8	2				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1026.3	30		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	986.6	2				979.8	1990
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			26		15.4				
Jours d'orages			0		0.9				
Nombre de cas d'orages					1.1				
Jours de bruine			13		7.3				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			14						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige	cm								
Jours de brouillard			4		9.1				
Durée du brouillard	h		09		41.7	147.0	1982		
Jours sans insolation			11		7.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		1.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		3.6				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Novembre 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	19.8	2	7.3	19.8	2020		
	moyenne	°C	6.6		4.7	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-5.9	30	2.2			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-5.8	30				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	32.5		76.5	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m²	3.5	15		4.7	2016		
	max. en 30 minutes	l/m²	6.3	15		7.5	2016		
	max. en 60 minutes	l/m²	8.0	15		9.9	2016		
	max. en 3 heures	l/m²	11.1	15		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m²	11.9	15		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m²	12.5	16		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	106.5		54.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	15		122.2	1984		
	en noeuds	kts	36.0	15		66.0	1984		
	direction	degrés	205	15					
Humidité relative	moyenne	%	88		87.9	95	1978	76	1989
	minimale	%	45	6				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	993.0	5		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	961.7	15				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1039.6	5		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	1005.5	15				974.6	1965
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			10		17.2				
Jours d'orages			0		0.0				
Nombre de cas d'orages					0.0				
Jours de bruine			9		10.5				
Jours de grêle ou grésil			0		0.3				
Jours de pluie et neige			0		0.7				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			1		0.2				
Jours de neige			0		2.8				
Jours de sol couvert de neige			0		2.1				
Epaisseur maximale de neige	cm					16.0	1985		
Jours de brouillard			12		11.3				
Durée du brouillard	h		85		81.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			7		13.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			7		8.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			7		12.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumé mensuel du temps pour Décembre 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute	la plus basse	valeur	année
Températures	maximale	°C	12.3	22	3.9	14.7	2019		
	moyenne	°C	3.8		1.8	6.8	2015	-3.3	1963
	minimale	°C	-2.5	11	-0.5			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-2.9	11				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	119.4		86.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m²	2.0	22		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	4.1	23		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	6.0	23		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m²	10.1	23		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m²	20.5	23		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m²	32.4	23		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	20.9		41.0	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	59.4	24		114.8	1952		
	en noeuds	kts	32.1	24		62.0	1952		
	direction	degrés	341	24					
Humidité relative	moyenne	%	94		88.2	96	1984	80	1991
	minimale	%	63	14				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	981.3	26		999.3	2016		
	min. niveau station	hPa	934.0	28				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1028.2	26		1047.2	2016		
	min. niveau mer	hPa	978.4	28				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			22		16.9				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			17		10.8				
Jours de grêle ou grésil			1		0.4				
Jours de pluie et neige			9		1.9				
Jours d'averses			8						
Jours de précipitations verglaçantes			3		1.9				
Jours de neige			10		7.3				
Jours de sol couvert de neige			6		6.6				
Epaisseur maximale de neige	cm	3	31			34.0	2010		
Jours de brouillard			15		12.1				
Durée du brouillard	h	65		101.4		260.2	1984		
Jours sans insolation			18		17.8				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			13		16.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			14		19.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU

Résumés des valeurs décadiques

Valeurs décadiques pour Janvier 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	3.8	4.4	2.8	3.7
Normale (1981-2010)	°C	0.6	0.8	0.9	0.8
Température maximale moyenne	°C	6.2	6.8	5.3	6.1
Normale (1981-2010)	°C	2.8	3.2	3.4	3.1
Température minimale moyenne	°C	1.3	1.7	0.6	1.2
Normale (1981-2010)	°C	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6
Amplitude thermique	°C	12.3	13.9	13.8	14.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	10.3	5.2	31.2	46.7
Normale (1981-2010)	l/m²	28.2	21.7	26.6	76.5
Durée des précipitations	h	50.4	31.5	49.5	131.5
Durée relative des précipitations	%	21.0	13.1	18.8	17.7
Insolation	h	2.5	24.7	20.0	47.2
Normale (1981-2010)	h	12.5	15.3	22.5	50.3
Insolation relative	%	3.3	31.2	21.7	19.1
Rafale maximale du vent	kt	27.0	26.0	42.0	42.0
Rafale maximale du vent	km/h	50.0	48.2	77.8	77.8
Direction de la rafales maximale	degrés	282	195	236	236
Jour du mois		4	15	28	28
Pression atmosphérique	hPa	1028.3	1027.1	1020.4	1025.3
Humidité relative	%	96.0	87.0	93.0	92.0
Durée du brouillard	h	82.6	10.3	61.1	154.1
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	1	4	9
Jours d'orages		0	0	1	1
Nombre de cas d'orages		0	0	1	1
Jours de bruine		4	2	3	9
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	1
Jours de pluie et neige		0	0	2	2
Jours d'averses		2	3	2	7
Jours de verglas		1	0	0	1
Jours de neige		0	1	1	2
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		7	2	6	15
Jours sans insolation		6	3	6	15
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		3	4	5	12
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		5	5	6	16
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 décadiques pour Février 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 29	Mois
Température moyenne	°C	5.4	5.4	4.6	5.1
Normale (1981-2010)	°C	1.6	1.0	2.3	1.6
Température maximale moyenne	°C	8.5	8.1	7.5	8.0
Normale (1981-2010)	°C	4.4	4.2	5.7	4.8
Température minimale moyenne	°C	1.9	3.0	1.5	2.1
Normale (1981-2010)	°C	-1.1	-1.9	-0.8	-1.3
Amplitude thermique	°C	15.8	15.9	14.2	19.0
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	90.5	30.5	27.4	148.4
Normale (1981-2010)	l/m²	23.1	20.6	18.8	62.5
Durée des précipitations	h	67.2	37.2	62.9	167.3
Durée relative des précipitations	%	28.0	15.5	29.1	24.0
Insolation	h	30.7	20.9	11.7	63.3
Normale (1981-2010)	h	21.4	35.7	26.5	83.6
Insolation relative	%	34.4	22.0	12.9	23.0
Rafale maximale du vent	kt	53.1	40.0	50.0	53.1
Rafale maximale du vent	km/h	98.3	74.2	92.5	98.3
Direction de la rafales maximale	degrés	246	268	257	246
Jour du mois		10	11	29	10
Pression atmosphérique	hPa	1019.0	1017.9	1013.6	1016.8
Humidité relative	%	84.0	82.0	87.0	84.3
Durée du brouillard	h	0	1.1	1.9	3.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		5	7	6	18
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		3	0	2	5
Jours de grêle ou grésil		1	2	0	3
Jours de pluie et neige		0	3	1	4
Jours d'averses		3	8	4	15
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	3	2	5
Jours de sol couvert de neige		0	0	3	3
Jours de brouillard		0	1	1	2
Jours sans insolation		4	1	4	9
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		4	1	2	7
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		4	3	5	12
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 décadiques pour Mars 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	4.9	9.1	4.7	6.2
Normale (1981-2010)	°C	3.5	5.6	6.3	5.1
Température maximale moyenne	°C	8.2	13.4	9.9	10.5
Normale (1981-2010)	°C	7.1	9.6	10.4	9.0
Température minimale moyenne	°C	2.1	5.4	-0.1	2.5
Normale (1981-2010)	°C	0.3	1.8	2.6	1.6
Amplitude thermique	°C	11.4	15.4	20.3	20.3
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	51.4	4.1	10.4	65.9
Normale (1981-2010)	l/m²	20.2	19.6	29.3	69.1
Durée des précipitations	h	85.5	16.9	15.5	117.9
Durée relative des précipitations	%	35.6	7.1	5.9	15.8
Insolation	h	19.6	45.5	106.4	171.5
Normale (1981-2010)	h	35.8	43.3	46.0	125.1
Insolation relative	%	18.3	40.2	80.8	48.8
Rafale maximale du vent	kt	35.0	37.9	30.9	37.9
Rafale maximale du vent	km/h	64.8	70.2	57.2	70.2
Direction de la rafales maximale	degrés	303	274	19	274
Jour du mois		1	12	29	12
Pression atmosphérique	hPa	1006.6	1021.5	1024.8	1017.6
Humidité relative	%	88.0	75.0	50.0	71.0
Durée du brouillard	h	6.2	0	0.3	6.4
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		7	2	1	10
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	2	0	4
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		1	0	1	2
Jours d'averses		6	4	1	11
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		1	0	2	3
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	0	1	2
Jours sans insolation		3	0	1	4
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	7	7
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		2	2	7	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 décadiques pour Avril 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	11.9	13.3	13.5	12.9
Normale (1981-2010)	°C	7.3	8.0	10.8	8.7
Température maximale moyenne	°C	17.7	19.3	19.1	18.7
Normale (1981-2010)	°C	11.6	12.5	15.7	13.3
Température minimale moyenne	°C	5.7	7.1	8.1	7.0
Normale (1981-2010)	°C	3.3	3.8	6.0	4.4
Amplitude thermique	°C	24.1	23.1	16.1	24.1
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	0.0	0.4	19.5	19.9
Normale (1981-2010)	l/m²	19.1	18.9	20.3	58.3
Durée des précipitations	h	0	0.6	21.8	22.4
Durée relative des précipitations	%	0.0	0.2	9.1	3.1
Insolation	h	104.1	103.4	98.8	306.3
Normale (1981-2010)	h	52.0	61.6	68.0	181.6
Insolation relative	%	82.6	78.4	71.8	77.5
Rafale maximale du vent	kt	23.9	32.1	32.1	32.1
Rafale maximale du vent	km/h	44.3	59.4	59.4	59.4
Direction de la rafales maximale	degrés	54	317	271	317
Jour du mois		10	12	30	12
Pression atmosphérique	hPa	1021.9	1018.1	1010.8	1016.9
Humidité relative	%	48.0	52.0	54.0	51.3
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		0	0	3	3
Jours d'orages		0	1	0	1
Nombre de cas d'orages		0	1	0	1
Jours de bruine		0	0	0	0
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		0	1	2	3
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		0	0	0	0
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		1	1	0	2
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		2	1	0	3
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 décadiques pour Mai 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	12.3	12.4	16.1	13.6
Normale (1981-2010)	°C	11.8	13.0	14.1	13.0
Température maximale moyenne	°C	17.3	18.3	21.5	19.0
Normale (1981-2010)	°C	16.5	17.8	18.9	17.7
Température minimale moyenne	°C	7.2	6.4	10.3	8.0
Normale (1981-2010)	°C	7.4	8.4	9.3	8.4
Amplitude thermique	°C	19.4	23.7	21.0	24.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	21.4	4.9	9.6	35.9
Normale (1981-2010)	l/m²	22.5	26.2	29.7	78.4
Durée des précipitations	h	17.3	7.1	9.7	34.1
Durée relative des précipitations	%	7.2	3.0	3.7	4.6
Insolation	h	76.3	122.0	120.5	318.8
Normale (1981-2010)	h	63.2	66.8	83.4	213.4
Insolation relative	%	53.5	82.8	72.4	69.8
Rafale maximale du vent	kt	36.0	36.0	30.9	36.0
Rafale maximale du vent	km/h	66.6	66.6	57.2	66.6
Direction de la rafales maximale	degrés	247	23	265	23
Jour du mois		1	11	23	11
Pression atmosphérique	hPa	1015.1	1018.6	1026.7	1020.1
Humidité relative	%	65.0	51.0	56.0	57.3
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	1	1	5
Jours d'orages		1	0	0	1
Nombre de cas d'orages		1	0	0	1
Jours de bruine		0	0	0	0
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		5	0	1	6
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		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	2	2	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 décadiques pour Juin 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	14.7	16.5	19.2	16.8
Normale (1981-2010)	°C	15.1	15.6	16.9	15.9
Température maximale moyenne	°C	19.5	21.7	24.4	21.9
Normale (1981-2010)	°C	20.0	20.5	21.8	20.8
Température minimale moyenne	°C	10.0	12.0	13.7	11.9
Normale (1981-2010)	°C	10.5	10.9	12.0	11.1
Amplitude thermique	°C	21.2	14.6	19.3	22.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	49.3	47.8	17.2	114.3
Normale (1981-2010)	l/m²	30.7	22.4	26.9	80.0
Durée des précipitations	h	17.7	15.4	7.8	41.0
Durée relative des précipitations	%	7.4	6.4	3.3	5.7
Insolation	h	64.0	58.7	95.8	218.5
Normale (1981-2010)	h	70.9	78.9	77.3	227.1
Insolation relative	%	41.5	37.7	61.5	46.9
Rafale maximale du vent	kt	35.0	32.1	32.1	35.0
Rafale maximale du vent	km/h	64.8	59.4	59.4	64.8
Direction de la rafales maximale	degrés	233	180	45	233
Jour du mois		5	12	26	5
Pression atmosphérique	hPa	1009.3	1014.0	1017.3	1013.5
Humidité relative	%	67.0	75.0	63.0	68.3
Durée du brouillard	h	0	6.8	0	6.8
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		4	3	2	9
Jours d'orages		1	1	1	3
Nombre de cas d'orages		1	2	1	4
Jours de bruine		0	0	0	0
Jours de grêle ou grésil		0	1	0	1
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		7	5	3	15
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	2	0	2
Jours sans insolation		0	1	0	1
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		3	1	5	9
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Juillet 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	17.2	18.2	20.6	18.7
Normale (1981-2010)	°C	17.6	18.1	18.8	18.2
Température maximale moyenne	°C	21.9	23.3	26.6	23.9
Normale (1981-2010)	°C	22.5	23.1	24.2	23.3
Température minimale moyenne	°C	12.4	13.4	14.0	13.3
Normale (1981-2010)	°C	12.9	13.2	13.7	13.3
Amplitude thermique	°C	19.4	19.0	25.3	26.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	3.3	4.7	0.3	8.3
Normale (1981-2010)	l/m²	27.8	18.7	24.5	71.0
Durée des précipitations	h	9.2	13.6	2.4	25.2
Durée relative des précipitations	%	3.8	5.7	0.9	3.4
Insolation	h	74.1	91.9	121.8	287.8
Normale (1981-2010)	h	78.1	81.6	90.6	250.3
Insolation relative	%	48.0	60.5	74.8	61.4
Rafale maximale du vent	kt	30.9	26.0	28.0	30.9
Rafale maximale du vent	km/h	57.2	48.2	51.8	57.2
Direction de la rafales maximale	degrés	250	324	247	250
Jour du mois		2	14	26	2
Pression atmosphérique	hPa	1016.2	1019.2	1016.3	1017.2
Humidité relative	%	69.0	61.0	50.0	60.0
Durée du brouillard	h	0	0	0	0.0
Jours de précipitation $\geq 1.0\text{mm}$		1	2	1	4
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	1	0	3
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		5	3	3	11
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	0	0
Jours sans insolation		0	1	0	1
Jours de gel sous abri ($T \text{ min} < 0^\circ\text{C}$)		0	0	0	0
Jours de gel au sol ($T_g \text{ min} < 0^\circ\text{C}$)		0	0	0	0
Jours d'hiver ($T \text{ max} < 0^\circ\text{C}$)		0	0	0	0
Jours de forte gelée ($T \text{ min} \leq -5^\circ\text{C}$)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée ($T \text{ min} \leq -10^\circ\text{C}$)		0	0	0	0
Jours d'été ($T \text{ max} \geq 25^\circ\text{C}$)		1	4	6	11
Jours de chaleur ($T \text{ max} \geq 30^\circ\text{C}$)		0	0	3	3
Jours de forte chaleur ($T \text{ max} \geq 35^\circ\text{C}$)		0	0	1	1

Valeurs décadiques pour Août 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	23.5	23.0	17.6	21.4
Normale (1981-2010)	°C	18.8	18.1	16.4	17.8
Température maximale moyenne	°C	29.6	29.3	22.2	27.0
Normale (1981-2010)	°C	24.0	23.3	21.3	22.9
Température minimale moyenne	°C	17.4	17.7	13.3	16.1
Normale (1981-2010)	°C	13.9	13.3	12.0	13.1
Amplitude thermique	°C	24.3	22.1	17.5	25.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	3.3	10.7	16.0	30.0
Normale (1981-2010)	l/m²	22.4	24.8	28.3	75.5
Durée des précipitations	h	4.9	8.7	9.6	23.1
Durée relative des précipitations	%	2.0	3.6	3.6	3.1
Insolation	h	102.4	75.5	50.6	228.5
Normale (1981-2010)	h	79.4	79.0	72.4	230.8
Insolation relative	%	71.5	54.7	34.8	53.5
Rafale maximale du vent	kt	25.1	29.0	36.9	36.9
Rafale maximale du vent	km/h	46.4	53.6	68.4	68.4
Direction de la rafales maximale	degrés	338	160	239	239
Jour du mois		3	12	26	26
Pression atmosphérique	hPa	1016.0	1011.7	1012.9	1013.5
Humidité relative	%	51.0	62.0	66.0	59.7
Durée du brouillard	h	0	0.7	0	0.7
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		0	2	4	6
Jours d'orages		1	2	0	3
Nombre de cas d'orages		3	4	0	7
Jours de bruine		0	0	0	0
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		3	5	5	13
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	1	0	1
Jours sans insolation		0	0	0	0
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		7	9	2	18
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		6	4	0	10
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		1	0	0	1

Valeurs décadiques pour Septembre 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	16.9	20.4	12.9	16.7
Normale (1981-2010)	°C	14.9	13.9	12.9	13.9
Température maximale moyenne	°C	22.0	27.5	16.8	22.1
Normale (1981-2010)	°C	19.6	18.3	17.3	18.4
Température minimale moyenne	°C	11.8	13.9	9.5	11.7
Normale (1981-2010)	°C	10.7	10.1	9.2	10.0
Amplitude thermique	°C	19.1	21.5	18.9	25.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	2.1	1.6	50.7	54.4
Normale (1981-2010)	l/m²	27.0	25.1	24.2	76.3
Durée des précipitations	h	6.1	2.2	59.6	67.9
Durée relative des précipitations	%	2.6	0.9	24.8	9.4
Insolation	h	62.3	104.3	39.6	206.2
Normale (1981-2010)	h	60.3	51.7	49.9	161.9
Insolation relative	%	49.3	86.7	34.7	57.2
Rafale maximale du vent	kt	27.0	27.0	35.0	35.0
Rafale maximale du vent	km/h	50.0	50.0	64.8	64.8
Direction de la rafales maximale	degrés	333	334	253	253
Jour du mois		5	16	26	26
Pression atmosphérique	hPa	1021.2	1020.1	1008.2	1016.5
Humidité relative	%	64.0	51.0	78.0	64.3
Durée du brouillard	h	0	0	9.9	9.9
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		1	1	7	9
Jours d'orages		0	1	0	1
Nombre de cas d'orages		0	2	0	2
Jours de bruine		1	0	5	6
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		1	1	3	5
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		0	0	3	3
Jours sans insolation		0	0	0	0
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		1	8	2	11
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	3	0	3
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Octobre 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	10.4	7.8	11.4	9.9
Normale (1981-2010)	°C	11.3	9.6	7.9	9.6
Température maximale moyenne	°C	13.3	10.9	13.8	12.7
Normale (1981-2010)	°C	15.1	13.3	11.2	13.2
Température minimale moyenne	°C	7.9	5.3	9.3	7.5
Normale (1981-2010)	°C	8.1	6.2	4.9	6.4
Amplitude thermique	°C	8.9	10.6	14.7	17.4
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	73.0	3.1	36.9	113.0
Normale (1981-2010)	l/m²	31.4	22.7	32.7	86.8
Durée des précipitations	h	96.6	14.2	66.6	177.4
Durée relative des précipitations	%	40.2	5.9	25.2	23.8
Insolation	h	16.6	14.1	24.2	54.9
Normale (1981-2010)	h	34.9	37.9	33.0	105.8
Insolation relative	%	15.4	13.8	23.0	17.4
Rafale maximale du vent	kt	30.9	26.0	32.1	32.1
Rafale maximale du vent	km/h	57.2	48.2	59.4	59.4
Direction de la rafales maximale	degrés	257	358	223	223
Jour du mois		6	14	21	21
Pression atmosphérique	hPa	1006.5	1018.9	1013.1	1012.8
Humidité relative	%	90.0	84.0	86.0	86.7
Durée du brouillard	h	1.5	7.2	0.8	9.5
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		10	2	7	19
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		5	2	6	13
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		5	3	6	14
Jours de verglas		0	0	0	0
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	2	1	4
Jours sans insolation		4	4	3	11
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	0	0	0
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	0	0	0
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0

Valeurs décadiques pour Novembre 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 30	Mois
Température moyenne	°C	9.3	8.3	2.4	6.7
Normale (1981-2010)	°C	6.3	4.6	3.2	4.7
Température maximale moyenne	°C	13.2	11.2	5.3	9.9
Normale (1981-2010)	°C	9.2	7.1	5.5	7.3
Température minimale moyenne	°C	5.6	5.8	-0.6	3.6
Normale (1981-2010)	°C	3.4	2.1	1.0	2.2
Amplitude thermique	°C	18.9	15.8	13.2	25.7
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	10.1	18.1	4.3	32.5
Normale (1981-2010)	l/m²	26.8	24.8	24.4	76.0
Durée des précipitations	h	22.9	22.4	10.6	55.8
Durée relative des précipitations	%	9.5	9.3	4.4	7.8
Insolation	h	47.4	27.2	31.9	106.5
Normale (1981-2010)	h	22.4	17.8	14.0	54.2
Insolation relative	%	53.0	32.3	40.0	42.1
Rafale maximale du vent	kt	30.9	36.0	19.0	36.0
Rafale maximale du vent	km/h	57.2	66.6	35.3	66.6
Direction de la rafales maximale	degrés	225	205	63	205
Jour du mois		1	15	29	15
Pression atmosphérique	hPa	1025.7	1022.7	1025.4	1024.6
Humidité relative	%	84.0	89.0	91.0	88.0
Durée du brouillard	h	11.8	36.0	37.2	85.0
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		2	2	1	5
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		2	5	2	9
Jours de grêle ou grésil		0	0	0	0
Jours de pluie et neige		0	0	0	0
Jours d'averses		2	3	0	5
Jours de verglas		0	0	1	1
Jours de neige		0	0	0	0
Jours de sol couvert de neige		0	0	0	0
Jours de brouillard		1	4	7	12
Jours sans insolation		1	3	3	7
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		0	1	6	7
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		0	1	6	7
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

Valeurs décadiques pour Décembre 2020

	Unité	Décade Jours 1 à 10	Décade Jours 11 à 20	Décade Jours 21 à 31	Mois
Température moyenne	°C	1.5	6.1	3.7	3.8
Normale (1981-2010)	°C	2.6	1.5	1.3	1.8
Température maximale moyenne	°C	3.0	8.3	5.5	5.6
Normale (1981-2010)	°C	4.8	3.7	3.4	4.0
Température minimale moyenne	°C	-0.4	4.1	1.8	1.8
Normale (1981-2010)	°C	0.4	-0.8	-0.9	-0.4
Amplitude thermique	°C	7.3	13.5	14.1	14.8
Précipitations (de 00 à 24 TU)	l/m²	26.0	23.5	69.9	119.4
Normale (1981-2010)	l/m²	25.8	30.7	30.2	86.7
Durée des précipitations	h	55.0	51.5	127.2	233.7
Durée relative des précipitations	%	22.9	21.5	48.2	31.4
Insolation	h	5.7	6.8	8.4	20.9
Normale (1981-2010)	h	14.1	13.6	13.3	41.0
Insolation relative	%	7.5	9.1	10.3	9.0
Rafale maximale du vent	kt	30.9	22.9	32.1	32.1
Rafale maximale du vent	km/h	57.2	42.5	59.4	59.4
Direction de la rafales maximale	degrés	177	312	341	341
Jour du mois		4	12	24	24
Pression atmosphérique	hPa	1004.5	1013.0	1007.2	1008.2
Humidité relative	%	94.0	93.0	93.0	93.3
Durée du brouillard	h	28.9	27.5	9.0	65.4
Jours de précipitation ≥ 1.0mm		3	5	9	17
Jours d'orages		0	0	0	0
Nombre de cas d'orages		0	0	0	0
Jours de bruine		5	4	8	17
Jours de grêle ou grésil		0	0	1	1
Jours de pluie et neige		3	0	6	9
Jours d'averses		2	2	4	8
Jours de verglas		1	1	1	3
Jours de neige		3	0	7	10
Jours de sol couvert de neige		1	0	5	6
Jours de brouillard		7	5	3	15
Jours sans insolation		8	4	6	18
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)		7	1	5	13
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)		6	1	7	14
Jours d'hiver (T max < 0°C)		0	0	0	0
Jours de forte gelée (T min ≤ -5°C)		0	0	0	0
Jours de très forte gelée (T min ≤ -10°C)		0	0	0	0
Jours d'été (T max ≥ 25°C)		0	0	0	0
Jours de chaleur (T max ≥ 30°C)		0	0	0	0
Jours de forte chaleur (T max ≥ 35°C)		0	0	0	0