

**Valeurs décadaires 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/m <sup>2</sup>	2.1	1.6	50.7	54.4
Normale (1981-2010)	l/m <sup>2</sup>	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