

## 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	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/m <sup>2</sup>	148.4		62.4	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	4.1	10		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	7.0	3		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	9.7	3		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	19.9	3		19.9	2020		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	32.4	4		32.4	2020		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	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: &lt; 1982 de 06 à 06 TU