

Résumé mensuel du temps pour Février 2019

		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	19.8	27	4.7	19.8	2019		
	moyenne	°C	5.3		1.6	5.9	1990	-8.8	1956
	minimale	°C	-4.5	13	-1.3			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-4.3	4				-23.2	1956
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	40.3		62.4	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.1	10		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.8	10		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.1	10		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.2	10		17.8	1990		
	max. en 12 heures	l/m ²	18.6	10		29.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	24.3	11		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	151.4		83.6	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	9		133.3	1990		
	en noeuds	kts	37.9	9		72.0	1990		
	direction	degrés	253	9					
Humidité relative	moyenne	%	74		81.2	92	1993	67	1986
	minimale	%	16	24				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	992.2	24		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	943.4	1				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1039.9	13		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	988.6	1				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			9		14.3				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.8				
Jours de bruine			4		6.5				
Jours de grêle ou grésil			0		1.0				
Jours de pluie et neige			1		2.6				
Jours d'averses			6						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.5				
Jours de neige			3		8.0				
Jours de sol couvert de neige			3		7.7				
Epaisseur maximale de neige		cm	17	1		32.0	1952		
Jours de brouillard			6		7.4				
Durée du brouillard		h	40,8		46.8	259.0	1989		
Jours sans insolation			4		9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			9		16.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			16		20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU