

Résumé mensuel du temps pour Février 2021

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

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU