

Résumé mensuel du temps pour Février 2023

		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	14.2	21	5.2	19.8	2019		
	moyenne	°C	3.9		2.2	5.9	1990	-8.8	1956
	minimale	°C	-6.3	9	-0.7			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-8.2	9				-23.2	1956
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	4.4		59.0	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	0.4	22		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m ²	0.6	22		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m ²	1.0	22		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m ²	1.8	22		19.9	2020		
	max. en 12 heures	l/m ²	2.6	23		32.4	2020		
	max. en 24 heures	l/m ²	2.6	23		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	116.4		79.5	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	64.8	25		133.3	1990		
	en noeuds	kts	35.0	25		72.0	1990		
	direction	degrés	319	25					
Humidité relative	moyenne	%	81		83.0	92	1993	67	1986
	minimale	%	27	8				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	993.9	6		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	960.7	24				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1041.2	6		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	1005.3	24				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			6		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			3		7.6				
Jours de sol couvert de neige			0		7.0				
Epaisseur maximale de neige		cm				32.0	1952		
Jours de brouillard			4		7.1				
Durée du brouillard		h	08		44.3	259.0	1989		
Jours sans insolation			8		9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			12		14.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			17		18.4				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU