

Résumé mensuel du temps pour Février 2024

		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	13.0	15	5.2	19.8	2019		
	moyenne	°C	6.5		2.2	6.5	2024	-8.8	1956
	minimale	°C	0.1	1	-0.7			-20.2	1956
	minimale gazon	°C	-0.6	2				-23.2	1956
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	103.2		59.0	154.9	1977	2.4	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.6	23		4.3	1990		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.0	22		9.3	1990		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.8	22		9.7	1990		
	max. en 3 heures	l/m ²	8.2	22		19.9	2020		
	max. en 12 heures	l/m ²	20.0	22		32.4	2020		
	max. en 24 heures	l/m ²	32.0	22		42.2	1990		
Insolation	Durée	h	34.2		79.5	172.5	1975	27.2	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	87.1	22		133.3	1990		
	en noeuds	kts	47.0	22		72.0	1990		
	direction	degrés	250	22					
Humidité relative	moyenne	%	91		83.0	92	1993	67	1986
	minimale	%	55	29				8	1985
Pression	max. niveau station	hPa	989.9	17		998.3	1959		
	min. niveau station	hPa	942.0	10				916.0	1989
	max. niveau mer	hPa	1036.2	17		1046.6	1959		
	min. niveau mer	hPa	985.4	10				959.8	1989
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			19		15.4				
Jours d'orages			0		0.5				
Nombre de cas d'orages					0.6				
Jours de bruine			11		6.4				
Jours de grêle ou grésil			1		0.9				
Jours de pluie et neige			1		2.4				
Jours d'averses			11						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.4				
Jours de neige			1		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	22		44.3	259.0	1989		
Jours sans insolation			14		9.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		14.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			2		18.4				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU