

Résumé mensuel du temps pour Janvier 2026

		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	10.9	17	3.8	13.9	1975		
	moyenne	°C	1.2		1.4	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-7.0	4	-1.0			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-7.8	4				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	50.9		72.0	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m²	1.2	9		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	2.3	9		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	3.1	8		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m²	5.9	8		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m²	12.4	9		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m²	21.3	9		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	23.9		52.0	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	74.2	9		125.9	1954		
	en noeuds	kts	40.0	9		68.0	1954		
	direction	degrés	209	9					
Humidité relative	moyenne	%	94		88.0	95	1970	80	1987
	minimale	%	64	17				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	979.7	11		1000.7	2020		
	min. niveau station	hPa	943.8	9				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1027.1	11		1048.0	2020		
	min. niveau mer	hPa	988.3	9				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			19		17.3				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			6		9.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.5				
Jours de pluie et neige			3		2.5				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			2		1.3				
Jours de neige			10		7.5				
Jours de sol couvert de neige			11		7.6				
Epaisseur maximale de neige		cm	4	6		36.0	1951		
Jours de brouillard			15		10.2				
Durée du brouillard		h	111.2		82.5	286.0	1990		
Jours sans insolation			21		13.9				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			21		16.9				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			22		20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU