

## Résumé mensuel du temps pour Janvier 2025

		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	11.8	6	3.8	13.9	1975		
	moyenne	°C	1.8		1.4	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-7.5	14	-1.0			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-7.7	14				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	148.1		72.0	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.5	27		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.8	27		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	4.7	2		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	9.7	2		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	21.0	5		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	30.1	9		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	42.5		52.0	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	87.1	6		125.9	1954		
	en noeuds	kts	47.0	6		68.0	1954		
	direction	degrés	265	6					
Humidité relative	moyenne	%	90		88.0	95	1970	80	1987
	minimale	%	32	14				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	995.1	12		1000.7	2020		
	min. niveau station	hPa	944.6	6				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1043.1	13		1048.0	2020		
	min. niveau mer	hPa	987.9	6				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			18		17.3				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			3		9.8				
Jours de grêle ou grésil			2		0.5				
Jours de pluie et neige			5		2.5				
Jours d'averses			11						
Jours de précipitations verglaçantes			2		1.3				
Jours de neige			9		7.5				
Jours de sol couvert de neige			3		7.6				
Epaisseur maximale de neige		cm	4	8		36.0	1951		
Jours de brouillard			11		10.2				
Durée du brouillard		h	104		82.5	286.0	1990		
Jours sans insolation			12		13.9				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			20		16.9				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			19		20.2				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU