

Résumé mensuel du temps pour Janvier 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	12.3	1	3.8	13.9	1975		
	moyenne	°C	3.3		1.4	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-5.9	26	-1.0			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-4.7	20				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	102.0		72.0	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.8	11		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.4	11		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	5.4	11		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	12.2	11		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m ²	15.0	15		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m ²	23.8	15		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	27.0		52.0	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	74.2	13		125.9	1954		
	en noeuds	kts	40.0	13		68.0	1954		
	direction	degrés	254	13					
Humidité relative	moyenne	%	91		88.0	95	1970	80	1987
	minimale	%	59	2				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	990.2	24		1000.7	2020		
	min. niveau station	hPa	934.8	16				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1037.6	24		1048.0	2020		
	min. niveau mer	hPa	979.0	16				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			13		9.8				
Jours de grêle ou grésil			2		0.5				
Jours de pluie et neige			2		2.5				
Jours d'averses			9						
Jours de précipitations verglaçantes			2		1.3				
Jours de neige			10		7.5				
Jours de sol couvert de neige			8		7.6				
Epaisseur maximale de neige		cm	7	21		36.0	1951		
Jours de brouillard			6		10.2				
Durée du brouillard		h	31		82.5	286.0	1990		
Jours sans insolation			17		13.9				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			14		16.9				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			16		20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU