

Résumé mensuel du temps pour Janvier 2022

		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	10.8	2	3.8	13.9	1975		
	moyenne	°C	1.9		1.4	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-5.5	12	-1.0			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-5.9	12				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	68.6		72.0	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.8	2		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	6.4	2		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	6.4	2		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	9.6	4		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m ²	23.6	4		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m ²	29.0	4		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	54.6		52.0	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	2		125.9	1954		
	en noeuds	kts	36.0	2		68.0	1954		
	direction	degrés	226	2					
Humidité relative	moyenne	%	93		88.0	95	1970	80	1987
	minimale	%	38	14				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	995.4	13		1000.7	2020		
	min. niveau station	hPa	947.2	9				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1043.3	13		1048.0	2020		
	min. niveau mer	hPa	991.8	9				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			12		17.3				
Jours d'orages			1		0.3				
Nombre de cas d'orages			1		0.3				
Jours de bruine			10		9.8				
Jours de grêle ou grésil			1		0.5				
Jours de pluie et neige			4		2.5				
Jours d'averses			9						
Jours de précipitations verglaçantes			2		1.3				
Jours de neige			5		7.5				
Jours de sol couvert de neige			6		7.6				
Epaisseur maximale de neige		cm	2	8		36.0	1951		
Jours de brouillard			17		10.2				
Durée du brouillard		h	167		82.5	286.0	1990		
Jours sans insolation			17		13.9				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			22		16.9				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			23		20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU