

Résumé mensuel du temps pour Janvier 2021

		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	10.5	28	3.8	13.9	1975		
	moyenne	°C	1.0		1.4	4.9	2007	-6.3	1963
	minimale	°C	-6.1	11	-1.0			-17.8	1979
	minimale gazon	°C	-7.4	11				-24.6	1985
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	92.2		72.0	197.1	1995	6.3	1996
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.8	21		4.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.2	29		7.8	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.0	29		9.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	6.8	28		14.5	2003		
	max. en 12 heures	l/m ²	13.2	22		34.2	1995		
	max. en 24 heures	l/m ²	18.8	29		59.4	1995		
Insolation	Durée	h	33.2		52.0	95.5	1947	12.5	1990
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	79.6	29		125.9	1954		
	en noeuds	kts	43.0	29		68.0	1954		
	direction	degrés	258	29					
Humidité relative	moyenne	%	92		88.0	95	1970	80	1987
	minimale	%	63	21				19	1973
Pression	max. niveau station	hPa	983.5	15		1000.7	2020		
	min. niveau station	hPa	945.7	22				924.5	2009
	max. niveau mer	hPa	1031.1	15		1048.0	2020		
	min. niveau mer	hPa	989.7	22				967.6	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			21		17.3				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			10		9.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.5				
Jours de pluie et neige			5		2.5				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			3		1.3				
Jours de neige			20		7.5				
Jours de sol couvert de neige			14		7.6				
Epaisseur maximale de neige		cm	13	15		36.0	1951		
Jours de brouillard			6		10.2				
Durée du brouillard		h	29		82.5	286.0	1990		
Jours sans insolation			15		13.9				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			23		16.9				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			24		20.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU