

Résumé mensuel du temps pour Mars 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	15.0	30	9.8	23.5	2021		
	moyenne	°C	6.0		5.7	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-3.3	1	2.0			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-4.5	1				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	105.8		57.0	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.8	8		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m ²	5.4	8		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m ²	7.0	8		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m ²	11.8	8		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m ²	18.0	8		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m ²	24.2	9		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	100.2		137.1	218.8	2022	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	85.3	10		125.9	1953		
	en noeuds	kts	46.1	10		68.0	1953		
	direction	degrés	261	10					
Humidité relative	moyenne	%	78		74.0	87	1985	59	2022
	minimale	%	38	3				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	982.7	28		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	945.5	10				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1029.2	28		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	989.4	10				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			20		14.8				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			4		6.5				
Jours de grêle ou grésil			3		1.2				
Jours de pluie et neige			4		1.8				
Jours d'averses			14						
Jours de précipitations verglaçantes			1		0.1				
Jours de neige			8		3.6				
Jours de sol couvert de neige			2		2.4				
Epaisseur maximale de neige		cm	3	8		30.0	1955		
Jours de brouillard			2		4.3				
Durée du brouillard		h	06		13.6	67.9	1974		
Jours sans insolation			5		6.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			12		8.1				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			13		12.3				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU