

Résumé mensuel du temps pour Mars 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	19.7	21	9.8	23.5	2021		
	moyenne	°C	7.3		5.7	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-3.3	18	2.0			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-5.0	19				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	12.4		57.0	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.9	22		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.5	22		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.1	22		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m ²	4.8	22		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m ²	6.1	23		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m ²	7.6	23		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	222.8		137.1	222.8	2025	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	53.6	30		125.9	1953		
	en noeuds	kts	29.0	30		68.0	1953		
	direction	degrés	271	30					
Humidité relative	moyenne	%	63		74.0	87	1985	59	2022
	minimale	%	17	18				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	988.0	2		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	952.1	13				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1035.1	2		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	997.5	13				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			4		14.8				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			0		6.5				
Jours de grêle ou grésil			0		1.2				
Jours de pluie et neige			1		1.8				
Jours d'averses			2						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.1				
Jours de neige			1		3.6				
Jours de sol couvert de neige			0		2.4				
Epaisseur maximale de neige		cm				30.0	1955		
Jours de brouillard			2		4.3				
Durée du brouillard		h	03		13.6	67.9	1974		
Jours sans insolation			1		6.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			7		8.1				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			14		12.3				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU