

Résumé mensuel du temps pour Mars 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	23.5	31	9.8	23.5	2021		
	moyenne	°C	5.7		5.7	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-3.8	7	2.0			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-6.1	7				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	40.2		57.0	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.6	4		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.4	12		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.4	12		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m ²	6.8	13		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m ²	10.8	13		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m ²	17.2	13		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	190.2		137.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	83.2	13		125.9	1953		
	en noeuds	kts	44.9	13		68.0	1953		
	direction	degrés	262	13					
Humidité relative	moyenne	%	70		74.0	87	1985	64	1948
	minimale	%	19	30				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	987.5	30		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	954.6	13				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1033.8	1		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	999.2	13				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			12		14.8				
Jours d'orages			2		0.3				
Nombre de cas d'orages			2		0.3				
Jours de bruine			3		6.5				
Jours de grêle ou grésil			4		1.2				
Jours de pluie et neige			3		1.8				
Jours d'averses			9						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.1				
Jours de neige			2		3.6				
Jours de sol couvert de neige			0		2.4				
Épaisseur maximale de neige		cm				30.0	1955		
Jours de brouillard			0		4.3				
Durée du brouillard		h	00		13.6	67.9	1974		
Jours sans insolation			2		6.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			6		8.1				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			19		12.3				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU