

Résumé mensuel du temps pour Mars 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	17.8	28	9.1	22.2	1968		
	moyenne	°C	6.2		5.2	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-2.5	30	1.6			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-3.1	24				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	65.9		69.2	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.8	12		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.5	21		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m ²	5.1	21		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.1	21		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m ²	15.4	5		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m ²	21.0	6		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	171.5		125.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	12		125.9	1953		
	en noeuds	kts	37.9	12		68.0	1953		
	direction	degrés	274	12					
Humidité relative	moyenne	%	70		75.4	87	1985	64	1948
	minimale	%	18	25				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	986.2	17		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	941.9	5				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1032.2	24		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	985.8	5				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			14		16.1				
Jours d'orages			0		0.6				
Nombre de cas d'orages					0.7				
Jours de bruine			4		6.9				
Jours de grêle ou grésil			0		1.6				
Jours de pluie et neige			2		2.0				
Jours d'averses			11						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			3		4.7				
Jours de sol couvert de neige			0		3.3				
Epaisseur maximale de neige		cm				30.0	1955		
Jours de brouillard			2		4.8				
Durée du brouillard		h	06		16.5	67.9	1974		
Jours sans insolation			4		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			7		9.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			11		15.9				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU