

Résumé mensuel du temps pour Mars 2019

		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	19.4	31	9.1	22.2	1968		
	moyenne	°C	7.2		5.2	8.5	2012	0.6	1962
	minimale	°C	-1.8	19	1.6			-14.4	1971
	minimale gazon	°C	-2.1	19				-19.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	86.8		69.2	137.8	2001	1.6	1953
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.8	13		15.3	1991		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.3	10		17.8	1991		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.0	10		18.3	1991		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.9	10		20.3	1991		
	max. en 12 heures	l/m ²	13.9	10		34.3	1962		
	max. en 24 heures	l/m ²	14.6	11		44.4	1962		
Insolation	Durée	h	145.6		125.1	211.9	1949	60.5	1988
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	105.5	10		125.9	1953		
	en noeuds	kts	57.0	10		68.0	1953		
	direction	degrés	282	10					
Humidité relative	moyenne	%	74		75.4	87	1985	64	1948
	minimale	%	26	31				7	1982
Pression	max. niveau station	hPa	989.5	20		998.0	1990		
	min. niveau station	hPa	948.6	7				925.2	1994
	max. niveau mer	hPa	1035.7	28		1045.8	1990		
	min. niveau mer	hPa	992.2	7				968.6	1994
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			19		16.1				
Jours d'orages			1		0.6				
Nombre de cas d'orages			1		0.7				
Jours de bruine			5		6.9				
Jours de grêle ou grésil			4		1.6				
Jours de pluie et neige			1		2.0				
Jours d'averses			13						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			1		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	1,6		16.5	67.9	1974		
Jours sans insolation			8		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			3		9.7				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			8		15.9				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU