

Résumé mensuel du temps pour Juin 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	34.7	26	20.7	35.4	2017		
	moyenne	°C	19.5		15.9	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	7.7	7	11.1			0.9	1962
	minimale gazon	°C	8.3	9				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	55.1		81.7	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m ²	4.1	10		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m ²	8.6	10		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m ²	10.1	10		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m ²	16.7	5		39.4	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	21.0	6		59.2	2018		
	max. en 24 heures	l/m ²	21.0	6		76.1	2013		
Insolation	Durée	h	302.6		227.1	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	7		104.5	2008		
	en noeuds	kts	37.9	7		56.4	2008		
	direction	degrés	255	7					
Humidité relative	moyenne	%	63		68.9	81	2016	48	1976
	minimale	%	17	29				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	981.7	27		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	958.6	5				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1025.4	8		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	1001.3	5				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			13		13.9				
Jours d'orages			4		5.5				
Nombre de cas d'orages			5		9.7				
Jours de bruine			1		3.9				
Jours de grêle ou grésil			0		0.7				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			12						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			1		2.1				
Durée du brouillard		h	0,1		5.3	24.8	1951		
Jours sans insolation			0		1.2				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.2				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU