

Résumé mensuel du temps pour Juin 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	28.8	24	20.7	35.4	2017		
	moyenne	°C	16.8		15.9	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	6.0	5	11.1			0.9	1962
	minimale gazon	°C	6.5	5				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	114.3		81.7	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m ²	9.4	12		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m ²	21.2	3		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m ²	27.1	3		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m ²	29.7	3		39.4	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	40.3	4		59.2	2018		
	max. en 24 heures	l/m ²	42.0	4		76.1	2013		
Insolation	Durée	h	218.5		227.1	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	64.8	5		104.5	2008		
	en noeuds	kts	35.0	5		56.4	2008		
	direction	degrés	233	5					
Humidité relative	moyenne	%	68		68.9	81	2016	48	1976
	minimale	%	24	2				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	982.2	22		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	952.8	5				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1026.6	22		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	996.3	5				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			14		13.9				
Jours d'orages			3		5.5				
Nombre de cas d'orages			4		9.7				
Jours de bruine			0		3.9				
Jours de grêle ou grésil			1		0.7				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			15						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			2		2.1				
Durée du brouillard		h	07		5.3	24.8	1951		
Jours sans insolation			1		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