

Résumé mensuel du temps pour Juin 2023

		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	30.0	25	21.7	35.4	2017		
	moyenne	°C	19.8		16.7	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	10.0	2	11.8			0.9	1962
	minimale gazon	°C	9.4	7				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	16.6		75.6	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.8	22		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.8	22		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m ²	2.8	19		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m ²	4.0	19		39.4	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	6.0	22		59.2	2018		
	max. en 24 heures	l/m ²	7.8	22		76.1	2013		
Insolation	Durée	h	337.8		241.2	337.8	2023	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	59.4	22		104.5	2008		
	en noeuds	kts	32.1	22		56.4	2008		
	direction	degrés	323	22					
Humidité relative	moyenne	%	54		68.0	81	2016	48	1976
	minimale	%	16	13				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	982.1	24		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	967.3	13				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1026.1	24		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	1009.5	9				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			10		13.3				
Jours d'orages			5		5.2				
Nombre de cas d'orages			5		8.6				
Jours de bruine			0		2.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.6				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			7						
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			1		1.3				
Durée du brouillard		h	03		2.9	24.8	1951		
Jours sans insolation			0		1.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.1				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU