

Résumé mensuel du temps pour Juin 2022

		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	33.8	18	21.7	35.4	2017		
	moyenne	°C	18.3		16.7	19.8	2003	12.0	1956
	minimale	°C	6.8	2	11.8			0.9	1962
	minimale gazon	°C	4.2	2				-2.5	1983
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	46.4		75.6	191.1	1997	4.6	1962
	max. en 10 minutes	l/m ²	4.0	5		16.4	2013		
	max. en 30 minutes	l/m ²	5.2	8		25.4	1999		
	max. en 60 minutes	l/m ²	7.4	8		30.0	1960		
	max. en 3 heures	l/m ²	8.2	8		39.4	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	12.6	5		59.2	2018		
	max. en 24 heures	l/m ²	13.0	5		76.1	2013		
Insolation	Durée	h	272.7		241.2	334.2	1976	93.2	1956
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	76.0	25		104.5	2008		
	en noeuds	kts	41.0	25		56.4	2008		
	direction	degrés	220	25					
Humidité relative	moyenne	%	66		68.0	81	2016	48	1976
	minimale	%	15	12				13	1976
Pression	max. niveau station	hPa	980.9	17		990.3	2005		
	min. niveau station	hPa	964.5	24				948.1	1958
	max. niveau mer	hPa	1025.0	17		1036.3	2005		
	min. niveau mer	hPa	1006.0	19				988.8	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			14		13.3				
Jours d'orages			6		5.2				
Nombre de cas d'orages			6		8.6				
Jours de bruine			1		2.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.6				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			13						
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	01		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