

Résumé mensuel du temps pour Juillet 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	33.4	9	23.9	39.0	2019		
	moyenne	°C	18.5		18.7	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	9.5	6	13.8			4.5	1954
	minimale gazon	°C	7.7	6				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	83.8		71.5	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m ²	7.4	29		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m ²	12.8	29		28.4	2016		
	max. en 60 minutes	l/m ²	14.0	25		47.5	2016		
	max. en 3 heures	l/m ²	22.2	25		58.1	2016		
	max. en 12 heures	l/m ²	25.4	25		74.2	2021		
	max. en 24 heures	l/m ²	28.2	25		79.4	2021		
Insolation	Durée	h	235.9		257.6	377.0	2022	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	76.0	9		111.1	1952		
	en noeuds	kts	41.0	9		60.0	1952		
	direction	degrés	257	9					
Humidité relative	moyenne	%	65		67.0	80	1953	53	1976
	minimale	%	22	7				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	978.9	10		987.2	2022		
	min. niveau station	hPa	959.9	25				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1023.0	18		1032.0	2022		
	min. niveau mer	hPa	1003.2	31				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			14		13.7				
Jours d'orages			2		4.9				
Nombre de cas d'orages			3		8.0				
Jours de bruine			3		3.0				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
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			0		1.2				
Durée du brouillard		h	00		2.1	19.1	1987		
Jours sans insolation			1		1.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU