

Résumé mensuel du temps pour Juillet 2024

		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	30.9	30	23.9	39.0	2019		
	moyenne	°C	18.3		18.7	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	7.4	7	13.8			4.5	1954
	minimale gazon	°C	8.9	7				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	77.7		71.5	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m ²	4.2	1		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m ²	5.6	26		28.4	2016		
	max. en 60 minutes	l/m ²	9.1	26		47.5	2016		
	max. en 3 heures	l/m ²	12.2	26		58.1	2016		
	max. en 12 heures	l/m ²	24.2	27		74.2	2021		
	max. en 24 heures	l/m ²	32.2	27		79.4	2021		
Insolation	Durée	h	237.2		257.6	377.0	2022	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	63.0	27		111.1	1952		
	en noeuds	kts	34.0	27		60.0	1952		
	direction	degrés	313	27					
Humidité relative	moyenne	%	73		67.0	80	1953	53	1976
	minimale	%	36	30				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	982.3	28		987.2	2022		
	min. niveau station	hPa	960.5	6				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1025.9	28		1032.0	2022		
	min. niveau mer	hPa	1003.0	6				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			16		13.7				
Jours d'orages			4		4.9				
Nombre de cas d'orages			5		8.0				
Jours de bruine			2		3.0				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			14						
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		1.2				
Durée du brouillard		h	03		2.1	19.1	1987		
Jours sans insolation			2		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