

Résumé mensuel du temps pour Mai 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	28.7	19	18.4	31.6	2017		
	moyenne	°C	15.4		13.5	16.3	2018	9.1	1962
	minimale	°C	4.7	1	8.7			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	2.7	1				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	29.8		71.2	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m ²	4.6	23		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	7.8	23		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	10.4	23		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	11.6	23		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m ²	11.8	23		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m ²	19.6	24		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	310.1		226.3	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	59.4	20		100.0	1967		
	en noeuds	kts	32.1	20		54.0	1967		
	direction	degrés	265	20					
Humidité relative	moyenne	%	62		68.0	81	2013	53	1990
	minimale	%	26	15				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	981.3	9		991.4	2019		
	min. niveau station	hPa	956.3	23				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1025.9	8		1037.5	2019		
	min. niveau mer	hPa	999.0	23				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			7		14.0				
Jours d'orages			3		3.6				
Nombre de cas d'orages			5		6.2				
Jours de bruine			1		3.0				
Jours de grêle ou grésil			1		0.6				
Jours de pluie et neige			0		0.1				
Jours d'averses			10						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm				1.0	1979		
Jours de brouillard			0		1.6				
Durée du brouillard		h	00		3.9	28.7	1984		
Jours sans insolation			0		2.0				
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