

Résumé mensuel du temps pour Mai 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	24.7	12	18.4	31.6	2017		
	moyenne	°C	13.9		13.5	16.3	2018	9.1	1962
	minimale	°C	5.0	4	8.7			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	3.1	7				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	176.5		71.2	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m ²	5.3	30		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	9.2	15		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	12.6	15		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	19.8	16		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m ²	35.6	17		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m ²	48.2	17		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	151.3		226.3	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	53.6	17		100.0	1967		
	en noeuds	kts	29.0	17		54.0	1967		
	direction	degrés	258	17					
Humidité relative	moyenne	%	78		68.0	81	2013	53	1990
	minimale	%	33	11				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	982.9	8		991.4	2019		
	min. niveau station	hPa	955.2	2				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1028.0	8		1037.5	2019		
	min. niveau mer	hPa	998.1	2				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			19		14.0				
Jours d'orages			1		3.6				
Nombre de cas d'orages			3		6.2				
Jours de bruine			4		3.0				
Jours de grêle ou grésil			0		0.6				
Jours de pluie et neige			0		0.1				
Jours d'averses			18						
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				1.0	1979		
Jours de brouillard			1		1.6				
Durée du brouillard		h	04		3.9	28.7	1984		
Jours sans insolation			3		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