

## Résumé mensuel du temps pour Mai 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	24.5	28	18.4	31.6	2017		
	moyenne	°C	13.7		13.5	16.3	2018	9.1	1962
	minimale	°C	2.1	3	8.7			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	2.3	3				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	22.6		71.2	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.4	12		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.4	12		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.6	12		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	5.0	9		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	8.4	9		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	9.0	10		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	272.8		226.3	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	55.4	22		100.0	1967		
	en noeuds	kts	29.9	22		54.0	1967		
	direction	degrés	322	22					
Humidité relative	moyenne	%	68		68.0	81	2013	53	1990
	minimale	%	22	28				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	982.0	2		991.4	2019		
	min. niveau station	hPa	965.8	9				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1028.1	2		1037.5	2019		
	min. niveau mer	hPa	1009.9	9				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			8		14.0				
Jours d'orages			2		3.6				
Nombre de cas d'orages			2		6.2				
Jours de bruine			1		3.0				
Jours de grêle ou grésil			0		0.6				
Jours de pluie et neige			0		0.1				
Jours d'averses			11						
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			0		1.6				
Durée du brouillard		h	00		3.9	28.7	1984		
Jours sans insolation			1		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