

Résumé mensuel du temps pour Mai 2019

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	22.9	24	17.8	31.6	2017		
	moyenne	°C	11.5		13.0	16.3	2018	9.1	1962
	minimale	°C	0.1	5	8.4			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	1.5	5				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	60.8		76.5	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.7	11		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	4.1	11		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	6.3	11		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	10.4	11		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m ²	28.3	11		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m ²	37.3	11		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	227.0		213.4	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	63.0	4		100.0	1967		
	en noeuds	kts	34.0	4		54.0	1967		
	direction	degrés	327	4					
Humidité relative	moyenne	%	69		68.7	81	2013	53	1990
	minimale	%	20	13				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	991.4	13		991.4	2019		
	min. niveau station	hPa	952.0	9				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1037.5	13		1037.5	2019		
	min. niveau mer	hPa	995.9	9				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			12		14.4				
Jours d'orages			0		3.9				
Nombre de cas d'orages					6.7				
Jours de bruine			1		3.2				
Jours de grêle ou grésil			1		0.8				
Jours de pluie et neige			1		0.0				
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			1		3.0				
Durée du brouillard		h	0,3		7.2	28.7	1984		
Jours sans insolation			1		2.6				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.1				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		1.3				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU