

Résumé mensuel du temps pour Mai 2020

		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	26.7	21	17.8	31.6	2017		
	moyenne	°C	13.7		13.0	16.3	2018	9.1	1962
	minimale	°C	1.9	12	8.4			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	1.3	12				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	35.9		76.5	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.7	23		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.7	23		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.8	23		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m ²	5.8	23		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m ²	9.7	1		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m ²	16.8	1		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	318.8		213.4	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	1		100.0	1967		
	en noeuds	kts	36.0	1		54.0	1967		
	direction	degrés	247	1					
Humidité relative	moyenne	%	57		68.7	81	2013	53	1990
	minimale	%	14	19				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	990.1	26		991.4	2019		
	min. niveau station	hPa	958.7	1				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1035.0	26		1037.5	2019		
	min. niveau mer	hPa	1002.4	1				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			6		14.4				
Jours d'orages			1		3.9				
Nombre de cas d'orages			1		6.7				
Jours de bruine			0		3.2				
Jours de grêle ou grésil			0		0.8				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			6						
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		3.0				
Durée du brouillard		h	00		7.2	28.7	1984		
Jours sans insolation			0		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