

## Résumé mensuel du temps pour Mai 2021

		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	25.0	9	18.4	31.6	2017		
	moyenne	°C	10.0		13.5	16.3	2018	9.1	1962
	minimale	°C	0.2	3	8.7			-2.1	1957
	minimale gazon	°C	-1.2	3				-6.4	1979
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	80.8		71.2	200.9	1988	7.4	1991
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.4	16		27.8	1988		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	6.6	4		33.0	1988		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	8.4	4		33.8	1988		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	9.0	4		34.0	1988		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	13.2	4		49.2	1970		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	15.2	4		84.9	1970		
Insolation	Durée	h	187.1		226.3	356.0	1989	82.6	1983
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	70.2	22		100.0	1967		
	en noeuds	kts	37.9	22		54.0	1967		
	direction	degrés	233	22					
Humidité relative	moyenne	%	75		68.0	81	2013	53	1990
	minimale	%	27	31				14	1980
Pression	max. niveau station	hPa	981.5	30		991.4	2019		
	min. niveau station	hPa	957.4	16				943.4	2004
	max. niveau mer	hPa	1026.5	30		1037.5	2019		
	min. niveau mer	hPa	1000.9	16				983.2	2009
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			18		14.0				
Jours d'orages			4		3.6				
Nombre de cas d'orages			5		6.2				
Jours de bruine			0		3.0				
Jours de grêle ou grésil			3		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	01		3.9	28.7	1984		
Jours sans insolation			2		2.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			1		0.2				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU