

## Résumé mensuel du temps pour Juillet 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	26.4	18	23.9	39.0	2019		
	moyenne	°C	17.2		18.7	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	9.6	2	13.8			4.5	1954
	minimale gazon	°C	9.5	2				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	188.0		71.5	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	7.4	6		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	9.2	14		28.4	2016		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	15.6	14		47.5	2016		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	29.4	14		58.1	2016		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	74.2	14		74.2	2021		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	79.4	15		79.4	2021		
Insolation	Durée	h	203.6		257.6	348.0	2018	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	55.4	8		111.1	1952		
	en noeuds	kts	29.9	8		60.0	1952		
	direction	degrés	327	8					
Humidité relative	moyenne	%	80		67.0	80	1953	53	1976
	minimale	%	39	20				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	980.6	17		986.1	1992		
	min. niveau station	hPa	963.3	6				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1024.5	17		1031.2	1969		
	min. niveau mer	hPa	1006.6	6				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			15		13.7				
Jours d'orages			5		4.9				
Nombre de cas d'orages			9		8.0				
Jours de bruine			5		3.0				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		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				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			8		1.2				
Durée du brouillard		h	09		2.1	19.1	1987		
Jours sans insolation			2		1.0				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

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