

Résumé mensuel du temps pour Décembre 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	14.7	17	3.9	14.7	2019		
	moyenne	°C	4.3		1.8	6.8	2015	-3.3	1963
	minimale	°C	-3.7	29	-0.5			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-4.3	2				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	86.8		86.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.5	8		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.2	17		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.7	17		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.7	20		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m ²	10.1	27		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m ²	10.1	27		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	56.1		41.0	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	83.2	14		114.8	1952		
	en noeuds	kts	44.9	14		62.0	1952		
	direction	degrés	236	14					
Humidité relative	moyenne	%	89		88.2	96	1984	80	1991
	minimale	%	47	30				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	993.8	28		999.3	2016		
	min. niveau station	hPa	931.3	13				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1041.3	28		1047.2	2016		
	min. niveau mer	hPa	975.3	13				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			21		16.9				
Jours d'orages			0		0.3				
Nombre de cas d'orages					0.3				
Jours de bruine			12		10.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.4				
Jours de pluie et neige			1		1.9				
Jours d'averses			14						
Jours de précipitations verglaçantes			0		1.9				
Jours de neige			3		7.3				
Jours de sol couvert de neige			3		6.6				
Epaisseur maximale de neige		cm	1	1		34.0	2010		
Jours de brouillard			11		12.1				
Durée du brouillard		h	47		101.4	260.2	1984		
Jours sans insolation			12		17.8				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			10		16.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			14		19.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU