

Résumé mensuel du temps pour Décembre 2018

		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	12.6	2	3.9	14.6	1953		
	moyenne	°C	3.7		1.8	6.8	2015	-3.3	1963
	minimale	°C	-5.5	26	-0.5			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-4.5	26				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	168.2		86.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.6	2		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	8.0	3		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	11.4	3		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m ²	20.1	3		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m ²	39.5	3		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m ²	52.2	3		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	46.4		41.0	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	87.1	9		114.8	1952		
	en noeuds	kts	47.0	9		62.0	1952		
	direction	degrés	265	9					
Humidité relative	moyenne	%	91		88.2	96	1984	80	1991
	minimale	%	60	4				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	990.6	25		999.3	2016		
	min. niveau station	hPa	956.7	8				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1038.1	25		1047.2	2016		
	min. niveau mer	hPa	1000.8	8				966.5	1976
Jours de précipitations \geq 0.1 l/m ²			20		16.9				
Jours d'orage			1		0.3				
Nombre de cas d'orage			1		0.3				
Jours de bruine			9		10.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.4				
Jours de pluie et neige			0		1.9				
Jours d'averses			12						
Jours de précipitations verglaçantes			2		1.9				
Jours de neige			2		7.3				
Jours de sol couvert de neige			2		6.6				
Epaisseur maximale de neige		cm	4	16		34.0	2010		
Jours de brouillard			14		12.1				
Durée du brouillard		h	73,6		101.4	260.2	1984		
Jours sans insolation			18		17.8				
Jours de gel sous abri			12		16.5				
Jours de gel			13		19.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU