

Résumé mensuel du temps pour Novembre 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	13.9	2	7.3	18.4	2011		
	moyenne	°C	4.9		4.7	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-2.3	20	2.2			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-3.0	30				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	87.6		76.5	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.8	4		4.7	2016		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.2	4		7.5	2016		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.4	3		9.9	2016		
	max. en 3 heures	l/m ²	5.3	7		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m ²	8.6	2		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m ²	13.9	2		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	34.8		54.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	59.4	2		122.2	1984		
	en noeuds	kts	32.1	2		66.0	1984		
	direction	degrés	251	2					
Humidité relative	moyenne	%	93		87.9	95	1978	76	1989
	minimale	%	69	2				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	978.7	30		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	941.2	3				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1025.0	30		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	984.2	3				974.6	1965
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			19		17.2				
Jours d'orages			0		0.0				
Nombre de cas d'orages					0.0				
Jours de bruine			10		10.5				
Jours de grêle ou grésil			1		0.3				
Jours de pluie et neige			3		0.7				
Jours d'averses			9						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.2				
Jours de neige			2		2.8				
Jours de sol couvert de neige			1		2.1				
Epaisseur maximale de neige		cm	0	18		16.0	1985		
Jours de brouillard			12		11.3				
Durée du brouillard		h	77		81.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			13		13.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			7		8.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			11		12.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU