

Résumé mensuel du temps pour Novembre 2020

		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	19.8	2	7.3	19.8	2020		
	moyenne	°C	6.6		4.7	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-5.9	30	2.2			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-5.8	30				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	32.5		76.5	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.5	15		4.7	2016		
	max. en 30 minutes	l/m ²	6.3	15		7.5	2016		
	max. en 60 minutes	l/m ²	8.0	15		9.9	2016		
	max. en 3 heures	l/m ²	11.1	15		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m ²	11.9	15		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m ²	12.5	16		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	106.5		54.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	15		122.2	1984		
	en noeuds	kts	36.0	15		66.0	1984		
	direction	degrés	205	15					
Humidité relative	moyenne	%	88		87.9	95	1978	76	1989
	minimale	%	45	6				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	993.0	5		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	961.7	15				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1039.6	5		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	1005.5	15				974.6	1965
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			10		17.2				
Jours d'orages			0		0.0				
Nombre de cas d'orages					0.0				
Jours de bruine			9		10.5				
Jours de grêle ou grésil			0		0.3				
Jours de pluie et neige			0		0.7				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			1		0.2				
Jours de neige			0		2.8				
Jours de sol couvert de neige			0		2.1				
Epaisseur maximale de neige		cm				16.0	1985		
Jours de brouillard			12		11.3				
Durée du brouillard		h	85		81.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			7		13.1				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			7		8.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			7		12.8				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU