

Résumé mensuel du temps pour Novembre 2023

		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	14.2	13	7.7	19.8	2020		
	moyenne	°C	6.0		5.2	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-4.3	28	2.8			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-2.9	28				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	141.2		72.1	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.0	19		4.7	2016		
	max. en 30 minutes	l/m ²	4.0	19		7.5	2016		
	max. en 60 minutes	l/m ²	5.8	16		9.9	2016		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.4	16		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m ²	15.8	16		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m ²	21.4	16		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	26.6		51.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	72.4	13		122.2	1984		
	en noeuds	kts	39.1	13		66.0	1984		
	direction	degrés	233	13					
Humidité relative	moyenne	%	92		89.0	95	1978	76	1989
	minimale	%	55	22				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	984.5	22		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	930.9	5				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1031.1	22		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	974.0	5				974.0	2023
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			25		17.5				
Jours d'orages			0		0.1				
Nombre de cas d'orages					0.1				
Jours de bruine			16		10.0				
Jours de grêle ou grésil			1		0.3				
Jours de pluie et neige			3		1.0				
Jours d'averses			16						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.2				
Jours de neige			4		2.3				
Jours de sol couvert de neige			3		1.5				
Epaisseur maximale de neige		cm	5	27		16.0	1985		
Jours de brouillard			9		10.8				
Durée du brouillard		h	46		76.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			14		12.9				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			4		6.6				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			2		9.6				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU