

## Résumé mensuel du temps pour Novembre 2025

		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	17.0	14	7.7	19.8	2020		
	moyenne	°C	5.6		5.2	8.4	1994	0.6	1985
	minimale	°C	-6.9	22	2.8			-11.1	1998
	minimale gazon	°C	-8.1	22				-14.0	1971
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	40.6		72.1	153.1	2009	9.5	2011
	max. en 10 minutes	l/m²	1.1	2		4.7	2016		
	max. en 30 minutes	l/m²	1.7	1		7.5	2016		
	max. en 60 minutes	l/m²	2.6	1		9.9	2016		
	max. en 3 heures	l/m²	5.4	1		19.8	1972		
	max. en 12 heures	l/m²	7.6	1		32.1	1972		
	max. en 24 heures	l/m²	8.3	2		37.3	1976		
Insolation	Durée	h	65.4		51.1	119.4	1989	19.6	1996
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	57.2	1		122.2	1984		
	en noeuds	kts	30.9	1		66.0	1984		
	direction	degrés	288	1					
Humidité relative	moyenne	%	90		89.0	95	1978	76	1989
	minimale	%	45	5				23	1989
Pression	max. niveau station	hPa	983.0	22		995.7	2001		
	min. niveau station	hPa	951.1	24				930.6	1965
	max. niveau mer	hPa	1030.8	22		1042.1	2001		
	min. niveau mer	hPa	995.6	24				974.0	2023
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			17		17.5				
Jours d'orages			0		0.1				
Nombre de cas d'orages					0.1				
Jours de bruine			9		10.0				
Jours de grêle ou grésil			0		0.3				
Jours de pluie et neige			2		1.0				
Jours d'averses			9						
Jours de précipitations verglaçantes			1		0.2				
Jours de neige			5		2.3				
Jours de sol couvert de neige			2		1.5				
Epaisseur maximale de neige		cm	1	19		16.0	1985		
Jours de brouillard			12		10.8				
Durée du brouillard		h	100.1		76.7	319.0	1978		
Jours sans insolation			12		12.9				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			10		6.6				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			9		9.6				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU