

Résumé mensuel du temps pour Décembre 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	12.2	8	4.5	15.7	2022		
	moyenne	°C	4.1		2.3	6.8	2015	-3.3	1963
	minimale	°C	-6.7	31	0.0			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-8.3	31				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m²	32.1		89.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m²	0.8	6		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m²	1.1	6		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m²	1.5	7		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m²	2.8	7		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m²	7.6	7		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m²	10.3	8		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	55.2		41.9	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	24		114.8	1952		
	en noeuds	kts	36.0	24		62.0	1952		
	direction	degrés	57	24					
Humidité relative	moyenne	%	90		90.0	96	1984	80	1991
	minimale	%	32	27				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	984.8	28		999.3	2016		
	min. niveau station	hPa	960.5	4				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1032.0	28		1047.2	2016		
	min. niveau mer	hPa	1005.5	4				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		18.1				
Jours d'orages			0		0.2				
Nombre de cas d'orages					0.2				
Jours de bruine			11		11.2				
Jours de grêle ou grésil			0		0.3				
Jours de pluie et neige			0		2.8				
Jours d'averses			3						
Jours de précipitations verglaçantes			0		1.4				
Jours de neige			1		6.8				
Jours de sol couvert de neige			0		6.3				
Epaisseur maximale de neige		cm				34.0	2010		
Jours de brouillard			18		11.3				
Durée du brouillard		h	118.2		80.0	260.2	1984		
Jours sans insolation			16		16.6				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			10		14.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			12		17.5				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU