

Résumé mensuel du temps pour Décembre 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	9.7	12	4.5	15.7	2022		
	moyenne	°C	4.5		2.3	6.8	2015	-3.3	1963
	minimale	°C	-6.7	3	0.0			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-5.4	3				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	72.8		89.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.8	9		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.0	9		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.0	4		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m ²	8.6	9		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m ²	13.4	9		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m ²	16.0	10		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	24.5		41.9	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	76.0	10		114.8	1952		
	en noeuds	kts	41.0	10		62.0	1952		
	direction	degrés	241	10					
Humidité relative	moyenne	%	92		90.0	96	1984	80	1991
	minimale	%	62	15				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	997.1	16		999.3	2016		
	min. niveau station	hPa	952.3	9				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1043.8	16		1047.2	2016		
	min. niveau mer	hPa	996.8	9				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			21		18.1				
Jours d'orages			0		0.2				
Nombre de cas d'orages					0.2				
Jours de bruine			16		11.2				
Jours de grêle ou grésil			0		0.3				
Jours de pluie et neige			1		2.8				
Jours d'averses			14						
Jours de précipitations verglaçantes			1		1.4				
Jours de neige			2		6.8				
Jours de sol couvert de neige			1		6.3				
Epaisseur maximale de neige		cm	2	4		34.0	2010		
Jours de brouillard			8		11.3				
Durée du brouillard		h	61		80.0	260.2	1984		
Jours sans insolation			18		16.6				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			8		14.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			7		17.5				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU