

Résumé mensuel du temps pour Décembre 2024

		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	10.5	19	4.5	15.7	2022		
	moyenne	°C	2.4		2.3	6.8	2015	-3.3	1963
	minimale	°C	-4.4	14	0.0			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-3.2	28				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	68.3		89.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.4	19		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.9	5		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	5.0	5		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m ²	9.3	6		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m ²	12.4	6		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m ²	14.6	6		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	25.0		41.9	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	72.4	6		114.8	1952		
	en noeuds	kts	39.1	6		62.0	1952		
	direction	degrés	271	6					
Humidité relative	moyenne	%	94		90.0	96	1984	80	1991
	minimale	%	58	22				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	990.5	26		999.3	2016		
	min. niveau station	hPa	953.1	7				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1037.5	26		1047.2	2016		
	min. niveau mer	hPa	997.8	7				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			17		18.1				
Jours d'orages			0		0.2				
Nombre de cas d'orages					0.2				
Jours de bruine			12		11.2				
Jours de grêle ou grésil			1		0.3				
Jours de pluie et neige			2		2.8				
Jours d'averses			6						
Jours de précipitations verglaçantes			0		1.4				
Jours de neige			6		6.8				
Jours de sol couvert de neige			1		6.3				
Epaisseur maximale de neige		cm	7	23		34.0	2010		
Jours de brouillard			15		11.3				
Durée du brouillard		h	156		80.0	260.2	1984		
Jours sans insolation			21		16.6				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			14		14.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			12		17.5				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU