

Résumé mensuel du temps pour Décembre 2021

		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	12.5	30	4.5	14.7	2019		
	moyenne	°C	3.7		2.3	6.8	2015	-3.3	1963
	minimale	°C	-6.0	22	0.0			-15.3	1976
	minimale gazon	°C	-7.4	22				-22.1	1970
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	58.4		89.4	231.1	1993	4.0	1963
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.8	28		9.0	1988		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.0	28		11.5	1988		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.4	28		15.0	2011		
	max. en 3 heures	l/m ²	6.2	28		24.9	2011		
	max. en 12 heures	l/m ²	9.2	28		45.3	1988		
	max. en 24 heures	l/m ²	10.0	28		61.3	1988		
Insolation	Durée	h	28.9		41.9	91.4	2001	3.7	1993
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	85.3	28		114.8	1952		
	en noeuds	kts	46.1	28		62.0	1952		
	direction	degrés	277	28					
Humidité relative	moyenne	%	94		90.0	96	1984	80	1991
	minimale	%	64	20				9	1962
Pression	max. niveau station	hPa	993.0	16		999.3	2016		
	min. niveau station	hPa	946.6	10				921.8	1976
	max. niveau mer	hPa	1039.7	17		1047.2	2016		
	min. niveau mer	hPa	991.9	10				966.5	1976
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			18		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			0		0.3				
Jours de pluie et neige			8		2.8				
Jours d'averses			5						
Jours de précipitations verglaçantes			0		1.4				
Jours de neige			7		6.8				
Jours de sol couvert de neige			2		6.3				
Epaisseur maximale de neige		cm	3	10		34.0	2010		
Jours de brouillard			17		11.3				
Durée du brouillard		h	146		80.0	260.2	1984		
Jours sans insolation			19		16.6				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			10		14.5				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			14		17.5				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU