

Résumé mensuel du temps pour Avril 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	24.3	30	14.4	27.9	2018		
	moyenne	°C	10.8		9.6	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-1.5	7	5.1			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-3.2	7				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	50.2		49.0	175.5	1989	3.9	2017
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.0	23		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.4	23		12.9	2018		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.6	23		16.6	2018		
	max. en 3 heures	l/m ²	5.5	16		20.8	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	12.2	16		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m ²	19.6	17		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	248.2		197.5	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	57.2	2		88.9	1960		
	en noeuds	kts	30.9	2		48.0	1960		
	direction	degrés	61	2					
Humidité relative	moyenne	%	66		67.0	82	1989	50	2007
	minimale	%	21	4				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	983.1	10		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	955.4	15				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1029.1	10		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	999.0	15				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			12		12.7				
Jours d'orages			0		1.6				
Nombre de cas d'orages					2.2				
Jours de bruine			2		3.7				
Jours de grêle ou grésil			0		1.5				
Jours de pluie et neige			0		1.0				
Jours d'averses			4						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		1.5				
Jours de sol couvert de neige			0		0.2				
Epaisseur maximale de neige		cm				18.0	1981		
Jours de brouillard			1		1.8				
Durée du brouillard		h	0.2		5.2	34.4	1995		
Jours sans insolation			3		2.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			1		2.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			4		4.6				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU