

Résumé mensuel du temps pour Avril 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	23.0	6	14.4	27.9	2018		
	moyenne	°C	9.5		9.6	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-0.4	23	5.1			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-0.7	22				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	56.2		49.0	175.5	1989	3.9	2017
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.0	1		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.4	1		12.9	2018		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.2	1		16.6	2018		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.6	1		20.8	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	14.4	1		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m ²	18.8	1		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	130.7		197.5	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	77.8	15		88.9	1960		
	en noeuds	kts	42.0	15		48.0	1960		
	direction	degrés	289	15					
Humidité relative	moyenne	%	74		67.0	82	1989	50	2007
	minimale	%	34	6				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	989.4	11		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	949.8	1				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1034.8	11		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	994.0	1				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			16		12.7				
Jours d'orages			1		1.6				
Nombre de cas d'orages			1		2.2				
Jours de bruine			0		3.7				
Jours de grêle ou grésil			5		1.5				
Jours de pluie et neige			0		1.0				
Jours d'averses			18						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			1		1.5				
Jours de sol couvert de neige			0		0.2				
Epaisseur maximale de neige		cm				18.0	1981		
Jours de brouillard			0		1.8				
Durée du brouillard		h	00		5.2	34.4	1995		
Jours sans insolation			0		2.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			1		2.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			2		4.6				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU