

Résumé mensuel du temps pour Juillet 2018

		Unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes	Valeurs extrêmes depuis			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	34,7	26	23.2	36,1	2015		
	moyenne	°C	22,1		18.2	23,5	2006	13,8	1954
	minimale	°C	11,0	11	13.3			4,5	1954
	minimale gazon	°C	11,4	11				-0,5	1984
Précipitations (de 00 à 24 TU) *	mensuelles	l/m ²	14,3		71.0	197,2	2000	2,2	1949
	max. en 10 minutes	l/m ²	7,2	15		18,0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m ²	7,5	15		28,4	2016		
	max. en 60 minutes	l/m ²	7,5	15		47,5	2016		
	max. en 3 heures	l/m ²	7,5	15		58,1	2016		
	max. en 12 heures	l/m ²	9,2	15		60,4	2016		
	max. en 24 heures	l/m ²	9,2	15		70,6	2016		
Insolation	Durée	h	348		250.3	348,0	2018	125,3	1980
Rafale maximale	en km/h	km/h	61,2	31		111,1	1952		
	en noeuds	kts	33,0	31		60,0	1952		
	direction	degrés	313,0	31					
Humidité relative	moyenne	%	53,0		67.4	80	1953	53	1976
	minimale	%	20,0	25				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	980,0	8		986,1	1992		
	min. niveau station	hPa	964,5	28				950,6	1987
	max. niveau mer	hPa	1023,7	8		1031,2	1969		
	min. niveau mer	hPa	1006,8	28				993,7	1987
Jours de précipitation >= 0.1 l/m ²			5		13.0				
Jours d'orage			4		4.9				
Nombre de cas d'orage			6		8.2				
Jours de bruine			0		3.5				
Jours de grêle ou grésil			1		0.2				
Jours de pluie ou neige			0		0.0				
Jours d'averses			4						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm	0,0						
Jours de brouillard			0		1.6				
Durée du brouillard		h	0,0		2.9	19.1	1987		
Jours sans insolation			1		1.0				
Jours de gel sous abri			0		0.0				
Jours de gel			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU