

RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS DE MARS 2017

Valeurs moyennes: Période de:	Valeur du mois	Jour du mois	Valeur moyenne 1981-2010	Valeur extrême la plus haute depuis 1947			Valeur extrême la plus basse depuis 1947		
				valeur	année	autr. ann.	valeur	année	autr. ann.
Valeurs extrêmes depuis 1947									
Température maximale	20,5	31		22,2	1968				
Température moyenne	8,5		5,2	8,5	2017	2012	0,6	1962	
Température minimale	0,0	8					-14,4	1971	
Température minimale gazon	-0,2	8					-19,0	1971	
Durée de l'insolation (en heures)	155,2		125,1	211,9	1949		60,5	1988	
Humidité relative moyenne (en %)	73		75,4	87	1985		64	1953	49,48
Humidité relative minimale (en %)	21	25					9	1955	
Précipitations mensuelles (l/m ²)	46,2		69,2	137,9	2001		1,6	1953	
Précip. maximale en 10 minutes	1,6	9		15,3	1991				
Précip. maximale en 30 minutes	2,2	9		17,8	1991				
Précip. maximale en 60 minutes	3,3	9		18,3	1991				
Précip. maximale en 3 heures	7,7	9		20,3	1991				
Précip. maximale en 12 heures	10,0	9		34,3	1962				
Précip. maximale en 24 heures	13,4	9		44,4	1962				
Rafale maximale du vent Kts	37,9	4		68,0	1953				
Rafale maximale du vent Km/h	70,2	4		125,9	1953				
Direction du vent en degrés	251	4		230	1953				
Jours de précipitations >= 0.1mm	11		15,9						
Jours d'orage	0		0,6						
Nombre de cas d'orage	0		0,7						
Jours de bruine	8		6,9						
Jours de grêle ou grésil	1		1,6						
Jours de pluie et de neige	0		2,0						
Jours d'averses	10								
Jours de verglas	0		0,0						
Jours de neige	0		4,7						
Jours de sol couvert de neige	0		3,3						
Épaisseur maximale de la neige (cm)	0			30,0	1955				
Jours de brouillard	2		4,8						
Durée totale de brouillard (heures)	5,6		16,5	67,9	1974				
Jours sans insolation	4		6,7						
Jours de gelée sous abri	0		9,7						
Jours de gelée de sol	1		15,9						
Pression max. niveau station (hPa)	988,3	14		998,0	1990				
Pression min. niveau station (hPa)	948,0	4					925,2	1994	
Pression max. niveau mer (hPa)	1034,3	14		1045,8	1990				
Pression min. niveau mer (hPa)	990,9	4					968,6	1994	