

RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS DE FEVRIER 2016

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	11,4	6		18,2	1960				
Température moyenne	3,3		1,6	5,9	1990		-8,8	1956	
Température minimale	-4,4	17					-20,2	1956	
Température minimale gazon	-3,8	17					-23,2	1956	
Durée de l'insolation (en heures)	66,8		83,6	172,5	1975		27,2	1989	
Humidité relative moyenne (en %)	85		81,2	92	1993		67	1986	
Humidité relative minimale (en %)	39	25					10	1989	
Précipitations mensuelles (l/m ²)	78,1		62,4	154,9	1977		2,4	1959	
Précip. maximale en 10 minutes	2,2	8		4,3	1990				
Précip. maximale en 30 minutes	3,6	8		9,3	1990				
Précip. maximale en 60 minutes	4,7	8		9,7	1990	1967			
Précip. maximale en 3 heures	7,4	8		17,8	1990				
Précip. maximale en 12 heures	14,3	8		29,5	1990				
Précip. maximale en 24 heures	14,9	8		42,2	1990				
Rafale maximale du vent Kts	51,1	9		79,0	1990				
Rafale maximale du vent Km/h	94,7	9		146,3	1990				
Direction du vent en degrés	231	9		270	1990				
Jours de précipitations >= 0.1mm	17		13,8						
Jours d'orage	0		0,6						
Nombre de cas d'orage	0		0,8						
Jours de bruine	11		6,5						
Jours de grêle ou grésil	2		1,0						
Jours de pluie et de neige	6		2,6						
Jours d'averses	10								
Jours de verglas	0		0,5						
Jours de neige	8		8						
Jours de sol couvert de neige	1		7,7						
Épaisseur maximale de la neige (cm)	2			31,7	1952				
Jours de brouillard	3		7,4						
Durée totale de brouillard (heures)	10,6		46,8	259,0	1989				
Jours sans insolation	12		9,1						
Jours de gelée sous abri	14		16,4						
Jours de gelée de sol	16		20,2						
Pression max. niveau station (hPa)	988,5	16		998,3	1959				
Pression min. niveau station (hPa)	937,1	13					916,0	1989	
Pression max. niveau mer (hPa)	1035,9	16		1046,6	1959				
Pression min. niveau mer (hPa)	981	13					959,8	1989	