

Résumé mensuel du temps pour Septembre 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	32.2	15	18.4	32.2	2020		
	moyenne	°C	16.7		13.9	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	6.8	26	10.0			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	6.9	26				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	54.4		75.4	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	3.9	24		11.2	2015		
	max. en 30 minutes	l/m ²	4.7	24		16.8	2015		
	max. en 60 minutes	l/m ²	5.1	24		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m ²	13.2	27		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m ²	27.3	27		50.3	2015		
	max. en 24 heures	l/m ²	27.8	27		50.9	2015		
Insolation	Durée	h	206.2		161.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	64.8	26		116.7	2018		
	en noeuds	kts	35.0	26		63.0	2018		
	direction	degrés	253	26					
Humidité relative	moyenne	%	64		76.4	88	1950	55	1959
	minimale	%	14	13				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	983.8	8		993.5	2018		
	min. niveau station	hPa	951.4	27				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1027.7	8		1039.3	2018		
	min. niveau mer	hPa	995.4	27				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			11		13.0				
Jours d'orages			1		1.9				
Nombre de cas d'orages			2		3.1				
Jours de bruine			6		4.8				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			5						
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							
Jours de brouillard			3		4.4				
Durée du brouillard		h	10		13.1	57.1	1963		
Jours sans insolation			0		3.2				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.3				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU