

Résumé mensuel du temps pour Septembre 2021

		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	26.0	8	19.0	32.2	2020		
	moyenne	°C	15.4		14.3	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	3.6	30	10.3			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	3.0	30				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	20.0		66.2	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.0	15		11.2	2015		
	max. en 30 minutes	l/m ²	4.6	15		16.8	2015		
	max. en 60 minutes	l/m ²	6.6	15		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m ²	8.0	15		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m ²	8.4	15		50.3	2015		
	max. en 24 heures	l/m ²	8.6	15		50.9	2015		
Insolation	Durée	h	219.3		174.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	64.8	29		116.7	2018		
	en noeuds	kts	35.0	29		63.0	2018		
	direction	degrés	293	29					
Humidité relative	moyenne	%	79		75.0	88	1950	55	1959
	minimale	%	30	8				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	985.9	21		993.5	2018		
	min. niveau station	hPa	968.0	9				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1031.5	21		1039.3	2018		
	min. niveau mer	hPa	1010.9	15				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			8		12.2				
Jours d'orages			2		1.5				
Nombre de cas d'orages			2		2.3				
Jours de bruine			1		4.3				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			8						
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		3.7				
Durée du brouillard		h	15		10.2	57.1	1963		
Jours sans insolation			1		2.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU