



Latitude 49.63 N Longitude 06.20E Altitude 376 m

RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS DE JUIN 2018

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	29,8	30	20,7	35,4	2017				
Température moyenne	18,2		15,9	19,8	2003		12,0	1956	
Température minimale	6,4	22	11,1				0,9	1962	
Température minimale gazon	7,8	22					-2,5	1983	
Durée de l'insolation (en heures)	229,6		227,0	334,2	1976		93,2	1956	
Humidité relative moyenne (en %)	72		69	81,0	2016		48	1976	
Humidité relative minimale (en %)	26	26					13	1976	
Précipitations mensuelles (l/m ²)	117,3		79,9	191,1	1997		4,6	1962	
Précip. maximale en 10 minutes	9,7	11		16,4	2013				
Précip. maximale en 30 minutes	21,8	11		25,4	1999				
Précip. maximale en 60 minutes	27,1	11		30,0	1960				
Précip. maximale en 3 heures	39,4	1		39,4	2018				
Précip. maximale en 12 heures	59,2	1		59,2	2018				
Précip. maximale en 24 heures	65,1	1		76,1	2013				
Rafale maximale du vent Kts	36,0	21		56,4	2008				
Rafale maximale du vent Km/h	66,6	21		104,4					
Direction du vent en degrés	330	21							
Jours de précipitations >= 0.1mm	10		13,9						
Jours d'orage	6		5,5						
Nombre de cas d'orage	10		9,7						
Jours de bruine	1		3,9						
Jours de grêle ou grésil	0		0,7						
Jours de pluie et de neige	0		0						
Jours d'averses	10								
Jours de verglas	0		0						
Jours de neige	0		0						
Jours de sol couvert de neige	0		0						
Épaisseur maximale de la neige (cm)									
Jours de brouillard	3		2,1						
Durée totale de brouillard (heures)	6,0		5,3	24,8	1951				
Jours sans insolation	1		1,2						
Jours de gelée sous abri	0		0						
Jours de gelée de sol	0		0,2						
Pression max. niveau station (hPa)	983,3	23		990,3	2005				
Pression min. niveau station (hPa)	965,6	11					948,1	1958	
Pression max. niveau mer (hPa)	1028,4	23		1036,3	2005				
Pression min. niveau mer (hPa)	1008,3	5					988,8	2009	

MeteoLux, service de l'Administration de la Navigation Aérienne

Contact: 4, route de Trèves, L-2632 Luxembourg

climatologie@airport.etat.lu

www.meteolux.lu

Reproduction interdite