



Latitude 49.63 N Longitude 06.20 E Altitude 376 m

**RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS DE MAI 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	27,9	28	17,8	31,6	2017				
Température moyenne	16,3		13,0	16,3	2018		9,1	1962	
Température minimale	2,7	2	8,4				-2,1	1957	
Température minimale gazon	2,4	2					-6,4	1979	
Durée de l'insolation (en heures)	276,2		213,4	356,0	1989		82,6	1983	
Humidité relative moyenne (en %)	66		69	81	2013		53	1990	
Humidité relative minimale (en %)	24	6					14	1994	1980
Précipitations mensuelles (l/m <sup>2</sup> )	74,3		78,5	200,9	1988		7,4	1991	
Précip. maximale en 10 minutes	9,6	30		27,8	1988				
Précip. maximale en 30 minutes	12,8	30		33,0	1988				
Précip. maximale en 60 minutes	15,8	14		33,8	1988				
Précip. maximale en 3 heures	19,2	31		34,0	1988				
Précip. maximale en 12 heures	19,3	31		49,2	1970				
Précip. maximale en 24 heures	20,2	31		84,9	1970				
Rafale maximale du vent Kts	33,0	13		54,0	1967				
Rafale maximale du vent Km/h	61,2	13		100,1					
Direction du vent en degrés	281	13							
Jours de précipitations >= 0.1mm	12		14,4						
Jours d'orage	10		3,9						
Nombre de cas d'orage	11		6,7						
Jours de bruine	1		3,2						
Jours de grêle ou grésil	1		0,8						
Jours de pluie et de neige	0		0						
Jours d'averses	14								
Jours de verglas	0		0,0						
Jours de neige	0		0,0						
Jours de sol couvert de neige	0		0,0						
Épaisseur maximale de la neige (cm)				1,0	1979				
Jours de brouillard	1		3,0						
Durée totale de brouillard (heures)	5,4		7,2	28,7	1984				
Jours sans insolation	1		2,6						
Jours de gelée sous abri	0		0,1						
Jours de gelée de sol	0		1,3						
Pression max. niveau station (hPa)	978,4	6		989,0	2012				
Pression min. niveau station (hPa)	962	9					943,4	2004	
Pression max. niveau mer (hPa)	1022,9	18		1035,1	2012				
Pression min. niveau mer (hPa)	1004,2	9					983,2	2009	

MeteoLux, service de l'Administration de la Navigation Aérienne

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

[climatologie@airport.etat.lu](mailto:climatologie@airport.etat.lu)

[www.meteolux.lu](http://www.meteolux.lu)

Reproduction interdite