



Latitude 49.63 N Longitude 06.20 E Altitude 376 m

RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS DE JUILLET 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	33,5	20		36,1	2015				
Température moyenne	18,7		18,2	23,5	2006		13,8	1954	
Température minimale	8,1	15					4,5	1954	
Température minimale gazon	9,3	15					-0,5	1984	
Durée de l'insolation (en heures)	233,8		250,3	346,5	2006		125,3	1980	
Humidité relative moyenne (en %)	72		67,4	80	1965	60,56,53	53	1976	
Humidité relative minimale (en %)	24	20					7	1976	
Précipitations mensuelles (l/m ²)	144,2		71,0	197,2	2000		2,2	1949	
Précip. maximale en 10 minutes	17,5	21		18,0	2000				
Précip. maximale en 30 minutes	28,4	22		28,4	2016				
Précip. maximale en 60 minutes	47,5	21		47,5	2016				
Précip. maximale en 3 heures	58,1	21		58,1	2016				
Précip. maximale en 12 heures	60,4	21		60,4	2016				
Précip. maximale en 24 heures	70,6	22		70,6	2016				
Rafale maximale du vent Kts	50,3	21		59,0	1952				
Rafale maximale du vent Km/h	93,2	21		109,3	1952				
Direction de la rafale en degrés	271	21		340	1952				
Jours de précipitations >= 0.1mm	13		12,8						
Jours d'orage	4		4,9						
Nombre de cas d'orage	11		8,2						
Jours de bruine	1		3,5						
Jours de grêle ou grésil	1		0,2						
Jours de pluie et de neige									
Jours d'averses	17								
Jours de verglas									
Jours de neige									
Jours de sol couvert de neige									
Épaisseur maximale de la neige (cm)									
Jours de brouillard	0		1,6						
Durée totale de brouillard (heures)	0,0		2,9	19,1	1987				
Jours sans insolation	0		1,0						
Jours de gelée sous abri									
Jours de gelée de sol									
Pression max. niveau station (hPa)	983,1	15		986,1	1992				
Pression min. niveau station (hPa)	967,3	10					950,6	1987	
Pression max. niveau mer (hPa)	1027,3	15		1031,2	1969				
Pression min. niveau mer (hPa)	1009,1	10					993,7	1987	

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