



# Administration de la navigation aérienne

## Service Météorologique de Luxembourg

Latitude 49.37 N Longitude 06.13 E Altitude 376 m



### VALEURS DÉCADAIRES POUR: JUIN 2012

VALEURS DÉCADAIRES	Décade: 01 -10	Décade: 11 -20	Décade: 21 - fin mois	Mois
Température moyenne	13,8	14,9	16,9	15,2
<i>Normale décadaire</i>	15,1	15,6	16,8	15,8
Température maximale moyenne	18,6	18,7	21,7	19,7
<i>Normale décadaire</i>	20,0	20,5	21,8	20,8
Température minimale moyenne	9,9	11,7	12,4	11,3
<i>Normale décadaire</i>	10,5	10,9	12,0	11,1
Amplitude thermique	17,8	12,0	17,4	23,0
Eau recueillie (mm)	42,2	57,8	15,9	115,9
<i>Normale décadaire</i>	31,4	22,3	27,1	80,8
Durée des précipitations	28,9	40,8	13,8	83,4
Durée relative des précipitations (%)	12,1	17,0	5,8	11,6
Insolation (heures)	64,9	47,0	68,5	180,4
<i>Normale décadaire</i>	70,8	78,9	77,4	227,1
Insolation relative (%)	40,9	29,3	42,7	37,0
Humidité relative (%)	76	81	77	78
Pression atmosphérique (hPa)	1012,3	1414,8	1016,6	1014,4
Durée du brouillard (heures)	0,6		1,7	2,3
Vent maximum en nœuds	34,0	24,5	33,2	34,0
Vent maximum en Km/h	63,0	45,4	61,6	63,0
Direction (en degrés)	272	261	306	272
Date	8	11	21	8
<b>Nombre de jours</b>				
de précipitations ≥ 1 mm	5	9	5	19
d'orage	1		3	4
de cas d'orages du mois	1		5	6
de bruine	1	3	1	5
de grêle ou grésil				
de pluie et neige				
d'averses de pluie et de neige	4	4	4	12
de verglas				
de neige				
de sol couvert de neige				
de brouillard	1		1	2
sans insolation	1		1	2
de gelée sous abri (T min < 0°)				
de gelée au sol (Tg min < 0°)				
d'hiver (T max < 0°)				
de forte gelée (T min ≤ -5°)				
de très forte gelée (T min ≤ -10°)				
d'été (T max ≥ 25°)			1	1
de chaleur (T max ≥ 30°)				
de forte chaleur (T max ≥ 35°)				

Période de référence pour la normale tricennale: 1981-2010