



Latitude : 49,63 N Longitude : 6,20 E Altitude : 376 m

Précipitations en 30 minutes de Janvier 2016 en l/m²

Modèle N° 13C

	01tu	02tu	03tu	04tu	05tu	06tu	07tu	08tu	09tu	10tu	11tu	12tu	13tu	14tu	15tu	16tu	17tu	18tu	19tu	20tu	21tu	22tu	23tu	24tu	MAX30	
01																										
02					0,3	0,7	0,4	0,5	0,5	0,1	0,1													0,1	0,7	
03	0,1	0,2	0,2										0,3					0,1	0,4	0,9	1,6	1,5	1,0	0,9	1,6	
04	0,4	0,7	0,6		0,8	0,6	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3												0,8	
05					0,1	0,4	0,3	0,2	1,0	1,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	0,2			0,2	0,1	1,1	
06				0,1	0,1	0,1	0,1					0,2	0,4	0,2	0,2	0,2				0,9	0,7				0,9	
07		0,4	0,1								0,2	1,7	1,3	0,9	0,1	0,1	0,2	0,1				0,1	0,1		1,7	
08																										
09																0,2	0,1								0,2	
10		0,3	0,7		0,1	0,1		0,1	0,1					0,3	1,0	0,6	0,7	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1		1,0	
11						0,4	0,9	0,3	1,2	0,1	0,3	0,5	0,5		0,3	0,1	0,3	0,4		0,9	0,1	0,1	0,2	1,2		
12	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1		0,1			0,1	0,7	0,3	0,4			0,3	0,1	0,1	0,7	
13	0,2		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					0,5					1,1	1,5	0,3					1,5	
14													0,3	0,6	0,7	0,7	0,1	0,1				0,1			0,7	
15			0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0	1,0	0,2	0,4	0,5	0,7	1,1	1,1	0,7	0,1					1,1	
16									0,1	0,1						1,2	1,2								1,2	
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																					0,4	1,0	0,6	0,1	0,1	1,0
23	0,2	0,2	0,2	0,1																					0,2	
24																	0,1				0,1				0,1	
25																										
26																										
27																										
28		0,3	0,5	0,7	1,2	1,2	0,2																		1,2	
29																										
30												0,3	0,8	1,0	1,3	1,2	1,7	1,7	0,2						1,7	
31		0,1	0,3							0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,2	0,2	0,1		0,1					0,3	

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: Tu+1, pendant l'horaire d'été: Tu+2.

MAX30 = Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes heure par heure

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