



Administration de la navigation aérienne

Service Météorologique de Luxembourg

Latitude : 49,37°N Longitude : 06,13°E Altitude : 376m



Modèle N° 13A

Précipitation horaire de: Septembre 2012 en l/m²

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	0,6	0,2	0,1	2,4	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,6	0,8	-	-	-	-	9,3	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	
13	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	1,5	
15	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,0	2,0	1,8	0,3	-	-	6,3	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,1	0,4	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	
25	-	-	-	0,1	0,5	0,1	1,3	2,1	0,8	0,6	0,6	0,1	-	-	-	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	0,1	6,9
26	1,4	2,2	1,6	3,6	3,6	3,7	1,5	1,5	0,3	0,6	1,1	0,6	0,6	1,2	1,7	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	25,9
27	-	0,5	0,1	0,2	0,4	0,9	-	-	0,4	0,3	-	-	-	1,6	0,7	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	6,0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																								Total	62,3