



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

**Précipitations en 30 minutes de Mai 2017 en l/m<sup>2</sup>**

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

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

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

Reproduction interdite