



# 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: Décembre 2011 en l/m<sup>2</sup>

|    | 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 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | -    | -   | -   | 1,9          |              |
| 02 | -   | -   | -   | -   | 0,1 | -   | -   | -   | 0,1 | 1,7 | 0,2 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | -   | 2,1          |              |
| 03 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | -   | 0,1 | -    | -   | -   | 5,5          |              |
| 04 | -   | 0,1 | 0,1 | -   | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 2,1 | 0,4 | -   | 0,3 | 0,5 | -   | 3,1 | 2,3 | 0,7 | 0,1 | 1,3 | 5,0 | 4,5 | 15,0 | 4,7 | 0,6 | 42,3         |              |
| 05 | -   | 0,1 | 0,3 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0,1 | -   | -   | -   | 2,6 | 0,4 | 0,1 | -   | -    | -   | -   | 3,6          |              |
| 06 | -   | -   | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | 0,4 | 0,3 | 0,8          |              |
| 07 | 0,1 | -   | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0,9 | 0,4 | -   | -   | -    | 0,1 | -   | 13,4         |              |
| 08 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | 0,4 | 0,6 | 1,0          |              |
| 09 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | -   | 7,8          |              |
| 10 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | -   | -            |              |
| 11 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0,2 | 0,2  | -   | -   | 0,4          |              |
| 12 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 1,8 | 0,5 | 1,0 | 1,4 | 0,3 | 0,2 | 0,8 | -   | -   | -   | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | -   | 7,2          |              |
| 13 | -   | -   | -   | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 0,4 | 7,4 | -   | 2,0 | 1,4 | -   | -   | -   | -    | -   | -   | 19,5         |              |
| 14 | -   | -   | -   | -   | -   | 0,7 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 1,6 | 1,5 | 8,5 | 0,1 | -   | 0,2 | 0,4 | -   | 0,1 | 0,8 | -   | -   | -    | 0,1 | -   | 15,3         |              |
| 15 | -   | 2,2 | 1,8 | 1,0 | 0,9 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0,6 | -   | -   | 0,1 | 1,6 | 0,8 | -   | -   | -    | -   | 0,3 | 9,4          |              |
| 16 | 1,3 | 1,5 | 2,6 | 4,9 | 4,5 | 3,8 | 1,7 | 2,1 | 1,8 | 3,4 | 1,0 | -   | 0,3 | -   | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | -   | -    | -   | -   | 30,6         |              |
| 17 | 0,3 | 0,2 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | 2,5  | 2,0 | -   | 5,1          |              |
| 18 | -   | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 1,1 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | -   | 1,2          |              |
| 19 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | -   | -            |              |
| 20 | 0,1 | 0,2 | -   | 0,2 | 0,1 | 0,1 | -   | 0,1 | -   | -   | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | 1,0 | -   | 0,4 | -   | -   | -    | -   | -   | 2,3          |              |
| 21 | -   | -   | -   | -   | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | -   | 0,2 | 0,1 | -   | -   | 0,1 | -   | -   | 0,1 | 0,1  | -   | -   | 2,9          |              |
| 22 | -   | -   | 0,3 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | -   | -   | -   | -   | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | -   | 1,8          |              |
| 23 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0,2 | -   | 0,1 | -   | -   | -   | 0,1 | -   | 0,1 | -   | 0,1 | 0,2 | -    | 0,3 | 1,0 | 2,1          |              |
| 24 | 1,0 | 0,6 | -   | 0,1 | -   | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | -   | 1,8          |              |
| 25 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0,1 | 0,1 | -   | -   | -   | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | -   | 0,3          |              |
| 26 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | -   | -            |              |
| 27 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | -   | -            |              |
| 28 | -   | -   | -   | 0,2 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | 0,3 | -   | 0,5          |              |
| 29 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,2  | 1,6 | 0,7 | 4,3          |              |
| 30 | -   | -   | 0,1 | -   | -   | 0,1 | 1,1 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | 0,2 | 1,5          |              |
| 31 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | -   | 0,4 | -   | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | 0,1 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -   | 0,2 | 3,7          |              |
|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     | <b>Total</b> | <b>188,3</b> |