



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 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| 02 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| 03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | - | - | - | 2,3 |
| 04 | - | 0,4 | 2 | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | 0,1 | - | 0,7 | 8,1 | |
| 05 | 0,3 | 1,2 | 0,8 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 2,8 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 09 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,4 | - | - | 1,9 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 1,6 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 1,7 | 2,7 | 2,1 | 2,6 | 1 | 1,7 | 1 | 0,7 | 0,7 | - | - | 14,8 |
| 15 | 0,6 | 0,1 | 1,2 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 2,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,6 | - | - | - | - | 0,3 | 0,1 | 2,2 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | - | 1,8 | 12 | |
| 16 | 3,3 | - | - | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 1,2 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | - | 8,5 |
| 17 | 1,5 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,5 | 0,5 | - | 0,1 | 3 | 1,1 | - | 0,5 | 3,1 | 4,1 | 0,3 | - | - | - | 15,8 |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| 19 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 1,3 | 1 | 1,1 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 | - | 6,4 |
| 21 | 1 | - | 0,1 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | - | 0,5 | 0,1 | - | 0,5 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 | - | 4,3 |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,6 | 1,1 | 2,2 | 2,3 | 0,2 | 0,7 | 1,3 | 1,7 | 0,4 | 0,6 | 1,1 | 0,4 | - | 13 |
| 23 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,7 |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,9 | 1,8 | 0,9 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 5,7 | 1,8 | 0,1 | - | - | - | 12,7 |
| 26 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | - | - | 0,4 | - | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | 0,3 | 1,4 | 1,5 | - | 6,3 |
| 27 | 3,6 | 2 | 0,6 | - | - | - | - | 1,7 | - | 0,3 | 3,1 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 4,5 | 0,6 | 0,9 | 1,7 | 2,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 23,4 |
| 28 | - | - | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | 0,1 | 1,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 3,4 |
| 29 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,2 |
| 30 | 0,8 | - | - | - | 0,4 | - | 0,3 | 2 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 4 |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total | 145,2 |