

## Précipitations en 30 minutes (l/m<sup>2</sup>) pour Décembre 2021

| Jour du mois | Heures (TU*): |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |
|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
|              | 01            | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  | 07  | 08  | 09  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | Max 30**:  |
| 01           | -             | -   | 0.2 | 0.2 | -   | -   | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 1.2        |
| 02           | 0.4           | 0.2 | 1.0 | 1.2 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 1.2        |
| 03           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.2 | -   | -   | -   | -   | 0.4 | 0.4        |
| 04           | 0.8           | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | -   | -   | -   | 0.2 | -   | 0.4 | 0.6 | 0.2 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 1.2        |
| 05           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.2 | 0.2 | -   | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.6        |
| 06           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.6        |
| 07           | 0.4           | 0.2 | -   | -   | 0.2 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 1.0        |
| 08           | -             | -   | -   | 1.8 | 1.2 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 1.8        |
| 09           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.4 | 0.4 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.4        |
| 10           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | -   | -   | -   | -   | -   | 0.2 | 0.2 | 0.6        |
| 11           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 12           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | 0.2 | 0.2 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.2        |
| 13           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 14           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 15           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 16           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 17           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 18           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 19           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 20           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 21           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 22           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 23           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |
| 24           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.2 | 0.2 | -   | -   | -   | -   | -   | 0.2        |
| 25           | 0.2           | 0.2 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.8        |
| 26           | 0.4           | 0.4 | 1.0 | 0.4 | 0.2 | -   | 0.2 | 0.2 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | -   | 1.2 | 1.6 | 0.2 | -   | -   | 1.6        |
| 27           | -             | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.2 | 0.2 | -   | -   | 0.2 | -   | -   | -   | 1.2        |
| 28           | -             | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 3.0 | 2.2 | 0.2 | -   | -   | 0.2 | 0.4 | -   | -   | 1.6 | 2.0 | -   | -   | 0.2 | -   | 0.2 | 0.2 | -   | -   | 0.2 | <b>3.0</b> |
| 29           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | -   | 0.6 | 1.2 | 1.0 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 1.2        |
| 30           | -             | -   | -   | 0.2 | -   | -   | -   | -   | -   | 0.2 | 0.2 | 0.6 | -   | -   | -   | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | -   | -   | -   | -   | 0.6        |
| 31           | -             | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -          |

**\*\* Max30: Précipitations maximales quotidiennes en 30 minutes, heure par heure**

\* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2