



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

Juillet 2015

Modèle N° 10

| Jour     | Températures (°C) |         |         |       | Précipitations (l/m <sup>2</sup> ) |            |            |           | Durée     |              | Neige    | Insolation | Humidité relative (%) |          |           | Rafale maximale |  |
|----------|-------------------|---------|---------|-------|------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|----------|------------|-----------------------|----------|-----------|-----------------|--|
|          | (sous abri)       |         |         |       | Période                            | Période    | Période    | Total     | HH+10mes  | fraîche (cm) | Durée    | moyenne    | maximale              | minimale | direction | force           |  |
|          | moyenne           | maximum | minimum | gazon | de 00 à 06                         | de 06 à 18 | de 18 à 24 | 00 à 24tu | 00 à 24tu | 00 à 24tu    | HH+10mes | en %       | en %                  | en %     | en degrés | en km/h         |  |
| 01       | 27,0              | 33,7    | 19,2    | 18,6  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 14,9     | 40         | 50                    | 30       | 123       | 34,9            |  |
| 02       | 29,0              | 35,5    | 22,3    | 21,7  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 13,5     | 46         | 81                    | 30       | 124       | 37,1            |  |
| 03       | 27,9              | 34,5    | 20,6    | 20,7  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 13,1     | 54         | 83                    | 24       | 15        | 28,1            |  |
| 04       | 29,2              | 36,1    | 23,7    | 23,2  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 10,7     | 47         | 67                    | 17       | 270       | 41,4            |  |
| 05       | 25,9              | 34,7    | 15,8    | 16,9  | 0                                  | 0          | 3,6        | 3,6       | 0,8       |              | 10,3     | 60         | 91                    | 28       | 322       | 53,3            |  |
| 06       | 20,7              | 27,1    | 12,6    | 13,8  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 15,0     | 53         | 95                    | 24       | 315       | 30,2            |  |
| 07       | 22,9              | 32,2    | 14,6    | 15,9  | 0                                  | 0          | 0,8        | 0,8       | 1,1       |              | 8,4      | 53         | 93                    | 33       | 251       | 50,4            |  |
| 08       | 15,2              | 18,6    | 12,4    | 13,2  | 0                                  | 0          | 0          | 0         | 0,8       |              | 5,3      | 75         | 94                    | 51       | 240       | 58,7            |  |
| 09       | 15,4              | 20,6    | 11,7    | 12,3  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 9,7      | 67         | 95                    | 30       | 288       | 59,4            |  |
| 10       | 18,0              | 25,6    | 9,2     | 10,2  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 14,9     | 45         | 80                    | 21       | 91        | 29,5            |  |
| 11       | 22,5              | 29,3    | 13,8    | 14,1  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 13,8     | 38         | 67                    | 21       | 271       | 60,1            |  |
| 12       | 17,1              | 23,0    | 13,4    | 14,2  | 0                                  | 0,7        | 0          | 0,7       | 3,4       |              | 8,4      | 71         | 92                    | 42       | 255       | 49,7            |  |
| 13       | 16,9              | 20,2    | 13,4    | 14,6  | 0                                  | 0,1        | 0          | 0,1       |           |              | 0,1      | 83         | 93                    | 66       | 263       | 48,2            |  |
| 14       | 18,7              | 22,9    | 14,9    | 15,6  | 0                                  | 0          | 0          | Tr        | 0,1       |              | 3,5      | 78         | 93                    | 58       | 281       | 47,5            |  |
| 15       | 20,7              | 27,6    | 14,1    | 14,7  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 10,3     | 71         | 96                    | 46       | 335       | 41,4            |  |
| 16       | 25,7              | 32,2    | 18,1    | 17,9  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 13,8     | 52         | 88                    | 26       | 354       | 28,8            |  |
| 17       | 26,7              | 33,0    | 20,5    | 20,2  | 0,7                                | 0          | 0          | 0,7       | 1,3       |              | 12,2     | 49         | 80                    | 25       | 212       | 48,2            |  |
| 18       | 23,0              | 28,0    | 18,3    | 19,0  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 11,9     | 58         | 82                    | 43       | 237       | 42,8            |  |
| 19       | 19,3              | 23,1    | 15,4    | 16,3  | 6,8                                | 0,9        | 0          | 7,7       | 3,3       |              | 1,9      | 82         | 99                    | 51       | 299       | 51,8            |  |
| 20       | 20,3              | 24,5    | 17,1    | 17,5  | 0,1                                | 0,1        | 0          | 0,2       | 4,5       |              | 0,3      | 85         | 98                    | 66       | 260       | 43,6            |  |
| 21       | 23,8              | 30,7    | 17,1    | 16,7  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 14,2     | 66         | 97                    | 37       | 255       | 42,1            |  |
| 22       | 22,7              | 27,4    | 16,7    | 17,3  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 8,8      | 67         | 92                    | 52       | 287       | 54,7            |  |
| 23       | 19,4              | 24,4    | 15,7    | 16,1  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 9,0      | 55         | 75                    | 35       | 289       | 42,1            |  |
| 24       | 21,0              | 27,9    | 15,0    | 15,7  | 0                                  | 0          | 8,5        | 8,5       | 1,8       |              | 6,6      | 61         | 97                    | 37       | 254       | 68,8            |  |
| 25       | 14,2              | 17,0    | 9,0     | 10,2  | 0                                  | 1,6        | 0          | 1,6       | 2,2       |              | 0,9      | 83         | 98                    | 67       | 263       | 69,5            |  |
| 26       | 13,9              | 19,5    | 8,6     | 9,1   | 0,1                                | 0,9        | 0,1        | 1,1       | 3,7       |              | 6,4      | 75         | 96                    | 41       | 158       | 31,7            |  |
| 27       | 16,0              | 20,0    | 13,0    | 13,3  | 2,7                                | 1,5        | 0          | 4,2       | 4,7       |              | 4,6      | 81         | 99                    | 57       | 238       | 59,4            |  |
| 28       | 14,9              | 18,3    | 12,1    | 11,7  | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 7,0      | 64         | 86                    | 43       | 241       | 55,4            |  |
| 29       | 14,3              | 19,0    | 10,3    | 11,0  | 0                                  | 0,8        | 0          | 0,8       | 2,4       |              | 8,7      | 67         | 97                    | 38       | 257       | 49,7            |  |
| 30       | 12,7              | 18,8    | 7,4     | 8,6   | 0                                  | 0          | 0          | Tr        | 0,1       |              | 9,1      | 70         | 93                    | 44       | 268       | 46,8            |  |
| 31       | 15,1              | 21,3    | 8,3     | 8,9   | 0                                  | 0          | 0          | 0         |           |              | 12,5     | 64         | 95                    | 39       | 56        | 43,6            |  |
| Totaux   |                   |         |         |       | 10,4                               | 6,6        | 13,3       | 30,3      | 30,0      |              | 279,8    |            |                       |          |           |                 |  |
| Moyennes | 20,3              | 26,0    | 14,7    |       |                                    |            |            |           |           |              |          | 63,0       |                       |          |           |                 |  |

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: Tu+1, pendant l'horaire d'été: Tu+2

Reproduction interdite

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)