

# METEOROLÓGIAI ÉS FÖLDMÁGNESSÉGI FÖLJEGYZÉSEK

A M. KIR. KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN,

1884 JUNIUS HÓBAN.

A.

| Légnyomás milliméterben |       |       |       | Hőmérséklet C. fokban |       |      |       | Párányomás milliméterben |       |      |       | Nedvesség százalékokban |       |      |       | Csapadék milliméterben |
|-------------------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|------|-------|--------------------------|-------|------|-------|-------------------------|-------|------|-------|------------------------|
| 7h                      | 2h    | 9h    | közép | 7h                    | 2h    | 9h   | közép | 7h                       | 2h    | 9h   | közép | 7h                      | 2h    | 9h   | közép |                        |
| reggel                  | d. u. | este  |       | reggel                | d. u. | este |       | reggel                   | d. u. | este |       | reggel                  | d. u. | este |       |                        |
| 745.0                   | 745.0 | 744.5 | 744.8 | 13.4                  | 20.4  | 15.9 | 16.6  | 8.2                      | 11.7  | 11.2 | 10.4  | 72                      | 66    | 83   | 74    |                        |
| 44.5                    | 43.7  | 43.4  | 43.9  | 16.5                  | 22.1  | 16.4 | 18.3  | 10.3                     | 8.8   | 9.2  | 9.4   | 73                      | 45    | 67   | 62    |                        |
| 42.7                    | 40.4  | 38.9  | 40.7  | 17.4                  | 26.0  | 20.7 | 21.4  | 10.8                     | 7.4   | 11.3 | 9.8   | 73                      | 30    | 62   | 55    |                        |
| 37.1                    | 36.7  | 37.4  | 37.1  | 16.6                  | 22.8  | 16.7 | 18.7  | 9.0                      | 5.7   | 7.9  | 7.5   | 64                      | 28    | 56   | 49    |                        |
| 40.5                    | 43.1  | 44.6  | 42.7  | 14.9                  | 18.5  | 14.7 | 16.0  | 8.8                      | 9.3   | 8.7  | 8.9   | 70                      | 59    | 70   | 66    |                        |
| 45.6                    | 45.9  | 45.9  | 45.8  | 15.8                  | 17.0  | 12.3 | 15.0  | 8.8                      | 8.9   | 7.8  | 8.5   | 65                      | 62    | 73   | 67    |                        |
| 46.0                    | 45.2  | 44.9  | 45.4  | 16.4                  | 18.0  | 14.3 | 16.2  | 8.6                      | 7.5   | 7.5  | 7.9   | 61                      | 49    | 62   | 57    |                        |
| 44.4                    | 43.1  | 41.9  | 43.1  | 15.3                  | 21.8  | 15.6 | 17.6  | 8.8                      | 8.1   | 8.9  | 8.6   | 68                      | 42    | 67   | 59    |                        |
| 40.7                    | 42.2  | 43.1  | 42.0  | 13.9                  | 19.4  | 12.8 | 15.4  | 10.6                     | 8.8   | 8.2  | 9.2   | 91                      | 52    | 75   | 73    | ● 4.9                  |
| 43.3                    | 42.4  | 42.1  | 42.6  | 13.2                  | 20.7  | 17.4 | 17.1  | 8.2                      | 7.5   | 9.0  | 8.2   | 73                      | 42    | 61   | 59    |                        |
| 43.1                    | 43.2  | 45.6  | 44.0  | 14.5                  | 20.6  | 15.0 | 16.7  | 9.7                      | 10.7  | 11.7 | 10.7  | 80                      | 59    | 92   | 77    | ● 35.9                 |
| 48.4                    | 49.6  | 51.2  | 49.7  | 18.8                  | 18.8  | 17.8 | 18.5  | 9.8                      | 11.8  | 13.2 | 11.6  | 60                      | 73    | 87   | 73    | ● 19.3                 |
| 51.8                    | 51.3  | 51.2  | 51.4  | 20.2                  | 25.6  | 20.2 | 22.0  | 12.2                     | 11.0  | 11.3 | 11.6  | 69                      | 46    | 64   | 60    | ● 0.7                  |
| 50.0                    | 47.0  | 46.7  | 47.9  | 21.1                  | 26.1  | 17.5 | 21.6  | 12.2                     | 11.5  | 12.6 | 12.1  | 66                      | 46    | 85   | 66    | ● 6.4                  |
| 45.5                    | 43.0  | 41.7  | 43.4  | 17.3                  | 23.3  | 19.4 | 20.0  | 12.9                     | 9.2   | 10.3 | 10.8  | 88                      | 43    | 61   | 64    |                        |
| 40.9                    | 41.2  | 42.0  | 41.4  | 14.3                  | 17.7  | 14.5 | 15.5  | 10.1                     | 7.3   | 7.3  | 8.2   | 84                      | 49    | 59   | 64    |                        |
| 42.2                    | 42.1  | 42.9  | 42.4  | 11.0                  | 15.7  | 12.2 | 13.0  | 7.4                      | 6.3   | 8.2  | 7.3   | 75                      | 48    | 78   | 67    |                        |
| 43.0                    | 43.7  | 44.0  | 43.6  | 10.6                  | 16.2  | 12.9 | 13.2  | 6.6                      | 5.8   | 6.0  | 6.1   | 70                      | 43    | 54   | 56    |                        |
| 43.0                    | 42.6  | 41.6  | 42.4  | 11.3                  | 10.8  | 11.3 | 11.1  | 6.6                      | 6.9   | 7.3  | 6.9   | 66                      | 71    | 73   | 70    | ● 0.5                  |
| 41.9                    | 42.3  | 43.3  | 42.5  | 10.6                  | 14.2  | 13.6 | 12.8  | 7.7                      | 6.6   | 8.5  | 7.6   | 81                      | 55    | 73   | 70    | ● 0.5                  |
| 42.9                    | 43.9  | 44.1  | 43.6  | 12.6                  | 14.6  | 11.2 | 12.8  | 6.1                      | 8.0   | 8.3  | 7.5   | 56                      | 64    | 84   | 68    | ● 2.0                  |
| 43.6                    | 43.8  | 44.2  | 43.9  | 11.9                  | 16.7  | 14.2 | 14.3  | 9.0                      | 10.0  | 9.5  | 9.5   | 87                      | 70    | 79   | 79    | ● 0.5                  |
| 43.5                    | 43.5  | 44.5  | 43.8  | 14.6                  | 19.5  | 16.7 | 16.9  | 9.7                      | 10.0  | 10.4 | 10.0  | 78                      | 59    | 73   | 70    |                        |
| 45.7                    | 46.3  | 47.2  | 46.4  | 16.3                  | 22.4  | 17.6 | 18.8  | 10.0                     | 10.5  | 11.3 | 10.6  | 72                      | 52    | 75   | 66    |                        |
| 48.5                    | 48.1  | 48.9  | 48.5  | 19.0                  | 23.3  | 17.0 | 19.9  | 11.1                     | 9.4   | 11.5 | 10.7  | 68                      | 43    | 80   | 64    | ● 1.4                  |
| 49.8                    | 49.1  | 49.7  | 49.5  | 18.1                  | 25.4  | 19.6 | 21.0  | 11.4                     | 8.2   | 9.6  | 9.7   | 74                      | 34    | 56   | 55    |                        |
| 50.9                    | 49.7  | 49.0  | 49.9  | 21.4                  | 25.8  | 19.1 | 22.1  | 10.7                     | 10.3  | 9.9  | 10.3  | 56                      | 42    | 60   | 53    |                        |
| 47.2                    | 45.3  | 45.9  | 46.1  | 20.4                  | 18.8  | 12.9 | 17.4  | 9.9                      | 9.7   | 7.8  | 9.1   | 55                      | 60    | 70   | 62    | ● ny.                  |
| 44.8                    | 44.0  | 45.3  | 44.7  | 13.1                  | 17.2  | 11.9 | 14.1  | 8.3                      | 8.5   | 8.6  | 8.5   | 74                      | 58    | 84   | 72    | ● 4.4                  |
| 45.1                    | 44.8  | 45.3  | 45.1  | 13.0                  | 23.4  | 20.7 | 19.0  | 9.5                      | 11.6  | 10.2 | 10.4  | 86                      | 54    | 56   | 65    | ● 11.4                 |
| 744.7                   | 744.4 | 744.6 | 744.6 | 15.5                  | 20.1  | 15.7 | 17.1  | 9.4                      | 8.9   | 9.4  | 9.2   | 72                      | 51    | 71   | 65    |                        |

A hőmérséklet valódi közepe: +16.8 C° (Normális érték: +20.7 C°). — A légnyomás maximuma: 751.8 mm. 13-án reggel 7 órakor. — A légnyomás minimuma: 736.7 mm. 4-én d. u. 2 ó. — A hőmérséklet maximuma: +26.1 C° 14-én d. u. 2 ó. (Norm. ért.: +30.4 C°). — A hőmérséklet minimuma: +10.6 C° 18-án és 20-án reggel 7 ó. (Norm. ért.: +12.3 C°). — A nedvesség minimuma 28% 4-én d. u. 2 ó. (Norm. ért.: 28%). — A napok száma, melyeken csapadék esett: 12. (Norm. ért.: 11.). — A csapadékok összege: 88 mm. (22 évi középérték: 68 mm.) — Elpárolgás június hónapban 80.3 mm. Jelek magyarázata: köd ☁, eső ☔, hó ❄, jégeső ❄, égi háború ⚡, villámlás ⚡, dara △, ónosdó ☃, harmatvíz ◡ jellel jelöltetik, — ny = nyoma.

# METEOROLÓGIAI ÉS FÖLDMÁGNESSÉGI FÖLJEGYZÉSEK

A M. KIR. KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN,

1884 JUNIUS HÓBAN.

B.

| Nap   | Szélirányok és szélereő |                 |                 | Felhőzet |       |      |       | Ozon  |         | Mágnesi elhajlás |         |         |         | Mágnesi intenzitás (N.) |       |       |      |
|-------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------|-------|------|-------|-------|---------|------------------|---------|---------|---------|-------------------------|-------|-------|------|
|       | 7h                      | 2h              | 9h              | 7h       | 2h    | 9h   | közép | éjjel | nap-pal | 7h               | 10h     | 2h      | 9h      | 7h                      | 10h   | 2h    | 9h   |
|       | reggel                  | d. u.           | este            | reggel   | d. u. | este |       |       |         | reggel           | d. e.   | d. u.   | este    | reggel                  | d. e. | d. u. | este |
| 1     | E <sup>1</sup>          | SW <sup>1</sup> | —               | 7        | 9     | 3    | 6·3   | 0     | 7       | 8°22'·5          | 8°26'·6 | 8°34'·8 | 8°24'·8 | 69·1                    | 64·8  | 69·5  | 71·6 |
| 2     | W <sup>1</sup>          | —               | —               | 6        | 5     | 0    | 3·7   | 6     | 6       | 25·1             | 29·1    | 30·6    | 24·8    | 69·7                    | 70·6  | 68·0  | 63·3 |
| 3     | —                       | SW <sup>3</sup> | —               | 0        | 7     | 9    | 5·3   | 0     | 4       | 25·8             | 28·0    | 31·0    | 26·7    | 62·8                    | 67·0  | 70·2  | 73·4 |
| 4     | W <sup>4</sup>          | W <sup>4</sup>  | SW <sup>3</sup> | 7        | 2     | 4    | 4·3   | 7     | 7       | 19·5             | 26·5    | 34·5    | 29·3    | 67·3                    | 65·7  | 72·8  | 76·0 |
| 5     | W <sup>4</sup>          | W <sup>4</sup>  | —               | 6        | 5     | 2    | 4·3   | 8     | 7       | 21·1             | 26·1    | 33·0    | 23·7    | 69·4                    | 70·7  | 73·1  | 75·0 |
| 6     | SW <sup>2</sup>         | SW <sup>4</sup> | W <sup>2</sup>  | 3        | 3     | 0    | 2·0   | 7     | 6       | 21·2             | 28·5    | 32·6    | 26·4    | 69·9                    | 69·9  | 72·4  | 75·1 |
| 7     | S <sup>1</sup>          | SW <sup>2</sup> | SW <sup>1</sup> | 0        | 9     | 0    | 3·0   | 7     | 6       | 20·6             | 28·7    | 33·7    | 26·7    | 67·6                    | 66·8  | 74·1  | 72·4 |
| 8     | SW <sup>1</sup>         | SW <sup>2</sup> | —               | 1        | 9     | 2    | 4·0   | 0     | 6       | 23·8             | 27·4    | 33·1    | 26·4    | 71·1                    | 67·6  | 71·6  | 71·1 |
| 9     | —                       | W <sup>3</sup>  | W <sup>2</sup>  | 10       | 7     | 0    | 5·7   | 0     | 6       | 22·5             | 28·0    | 34·3    | 26·7    | 70·7                    | 68·7  | 73·3  | 73·0 |
| 10    | NW <sup>3</sup>         | W <sup>2</sup>  | W <sup>2</sup>  | 9        | 5     | 9    | 7·7   | 8     | 6       | 22·2             | 27·8    | 33·5    | 24·9    | 72·8                    | 68·2  | 72·2  | 73·6 |
| 11    | W <sup>3</sup>          | W <sup>4</sup>  | W <sup>5</sup>  | 9        | 9     | 10   | 9·3   | 7     | 8       | 20·6             | 27·0    | 34·9    | 26·3    | 70·3                    | 67·7  | 72·4  | 73·8 |
| 12    | W <sup>3</sup>          | —               | W <sup>2</sup>  | 6        | 9     | 10   | 8·3   | 8     | 8       | 22·1             | 26·7    | 36·2    | 26·2    | 69·1                    | 68·1  | 74·8  | 75·0 |
| 13    | —                       | S <sup>1</sup>  | SE <sup>3</sup> | 0        | 1     | 10   | 3·7   | 5     | 4       | 21·3             | 26·1    | 34·5    | 25·3    | 70·6                    | 69·6  | 73·7  | 72·3 |
| 14    | E <sup>1</sup>          | E <sup>3</sup>  | E <sup>2</sup>  | 1        | 2     | 7    | 3·3   | 0     | 6       | 21·2             | 25·8    | 33·4    | 25·6    | 66·0                    | 66·2  | 69·8  | 73·8 |
| 15    | —                       | SE <sup>2</sup> | SE <sup>2</sup> | 9        | 1     | 3    | 4·3   | 6     | 4       | 22·2             | 26·5    | 34·2    | 26·0    | 70·3                    | 68·9  | 71·8  | 74·0 |
| 16    | W <sup>3</sup>          | W <sup>5</sup>  | W <sup>4</sup>  | 7        | 3     | 7    | 5·7   | 8     | 6       | 21·3             | 23·3    | 34·6    | 27·0    | 70·9                    | 68·4  | 72·8  | 73·2 |
| 17    | W <sup>4</sup>          | NW <sup>4</sup> | —               | 9        | 10    | 9    | 9·3   | 7     | 5       | 21·1             | 25·7    | 35·4    | 27·4    | 74·1                    | 70·3  | 73·7  | 73·6 |
| 18    | NW <sup>4</sup>         | NW <sup>4</sup> | W <sup>5</sup>  | 1        | 9     | 7    | 5·7   | 8     | 6       | 22·5             | 27·1    | 35·9    | 27·5    | 73·2                    | 74·2  | 77·9  | 80·1 |
| 19    | W <sup>6</sup>          | W <sup>6</sup>  | W <sup>7</sup>  | 9        | 10    | 10   | 9·7   | 9     | 9       | 19·0             | 24·3    | 32·8    | 26·2    | 66·9                    | 64·9  | 67·9  | 71·4 |
| 20    | W <sup>6</sup>          | W <sup>6</sup>  | —               | 9        | 9     | 7    | 8·3   | 10    | 6       | 21·5             | 24·9    | 33·0    | 26·5    | 69·8                    | 67·3  | 71·4  | 73·2 |
| 21    | W <sup>4</sup>          | W <sup>4</sup>  | W <sup>5</sup>  | 1        | 10    | 9    | 6·7   | 7     | 7       | 21·9             | 24·0    | 33·5    | 25·8    | 71·1                    | 67·3  | 72·3  | 74·8 |
| 22    | W <sup>4</sup>          | W <sup>1</sup>  | W <sup>2</sup>  | 10       | 9     | 9    | 9·3   | 7     | 6       | 18·1             | 24·9    | 36·0    | 26·5    | 72·8                    | 72·6  | 75·6  | 73·8 |
| 23    | W <sup>3</sup>          | W <sup>3</sup>  | W <sup>1</sup>  | 7        | 10    | 3    | 6·7   | 7     | 5       | 20·0             | 26·9    | 35·6    | 26·1    | 76·8                    | 68·5  | 73·0  | 66·5 |
| 24    | W <sup>3</sup>          | W <sup>1</sup>  | —               | 1        | 8     | 3    | 4·0   | 6     | 0       | 21·5             | 26·5    | 33·7    | 26·4    | 64·0                    | 63·6  | 64·9  | 71·7 |
| 25    | —                       | SE <sup>2</sup> | W <sup>1</sup>  | 0        | 6     | 0    | 2·0   | 0     | 4       | 20·9             | 24·0    | 34·1    | 25·1    | 67·3                    | 60·6  | 72·7  | 72·3 |
| 26    | NE <sup>1</sup>         | —               | SW <sup>1</sup> | 1        | 1     | 1    | 1·0   | 0     | 0       | 20·4             | 24·7    | 31·5    | 25·9    | 68·8                    | 64·5  | 61·7  | 73·2 |
| 27    | —                       | —               | SW <sup>2</sup> | 1        | 3     | 1    | 1·7   | 1     | 3       | 21·0             | 26·1    | 33·3    | 26·1    | 70·2                    | 68·5  | 71·0  | 74·3 |
| 28    | SW <sup>2</sup>         | SW <sup>2</sup> | W <sup>4</sup>  | 10       | 10    | 2    | 7·3   | 6     | 7       | 21·3             | 22·0    | 32·3    | 26·9    | 72·7                    | 72·1  | 72·6  | 74·6 |
| 29    | W <sup>5</sup>          | NW <sup>2</sup> | —               | 1        | 8     | 4    | 4·3   | 7     | 8       | 22·4             | 23·9    | 32·4    | 26·8    | 72·1                    | 68·9  | 71·1  | 76·3 |
| 30    | W <sup>2</sup>          | NE <sup>1</sup> | W <sup>4</sup>  | 10       | 7     | 7    | 8·0   | 7     | 7       | 21·4             | 24·2    | 32·2    | 26·0    | 73·1                    | 70·8  | 73·9  | 74·7 |
| Közép | —                       | —               | —               | 5·0      | 6·5   | 4·9  | 5·5   | 5·3   | 5·7     | —                | —       | —       | —       | —                       | —     | —     | —    |

A szélirányok eloszlása: N NE E SE S SW W NW — Közép szélereőség: 2·3  
százalékokban: 0 3 6 6 3 18 57 7

A szélirányok úgy vannak jelölve, mint Angolországban szokták, u. m. N. észak, S. dél, E. kelet, W. nyugat



# Creative Commons License Deed

**Nevezd meg! - Így add tovább! 3.0 Unported (CC BY-SA 3.0)**

Ez a [Legal Code \(Jogi változat, vagyis a teljes licenc\)](#) szövegének közérthető nyelven megfogalmazott kivonata.

[Figyelmeztetés](#)



## A következőket teheted a művel:

szabadon másolhatod, terjesztheted, bemutathatod és előadhatod a művet

származékos műveket (feldolgozásokat) hozhatsz létre

kereskedelmi célra is felhasználhatod a művet

## Az alábbi feltételekkel:



**Nevezd meg!** — A szerző vagy a jogosult által meghatározott módon fel kell tüntetned a műhöz kapcsolódó információkat (pl. a szerző nevét vagy álnévét, a Mű címét).



**Így add tovább!** — Ha megváltoztatod, átalakítod, feldolgozod ezt a művet, az így létrejött alkotást csak a jelenlegivel megegyező licenc alatt terjesztheted.

## Az alábbiak figyelembevételével:

**Engedély** — A szerzői jogok tulajdonosának engedélyével bármelyik fenti feltételtől [eltérhatsz](#).

**Közkinccs** — Where the work or any of its elements is in the [public domain](#) under applicable law, that status is in no way affected by the license.

**Más jogok** — A következő jogokat a licenc semmiben nem befolyásolja:

- Your fair dealing or [fair use](#) rights, or other applicable copyright exceptions and limitations;
- A szerző [személyhez fűződő](#) jogai
- Más személyeknek a művet vagy a mű használatát érintő jogai, mint például a [személyiségi jogok](#) vagy az adatvédelmi jogok.

- **Jelzés** — Bármilyen felhasználás vagy terjesztés esetén egyértelműen jelezned kell mások felé ezen mű licencfeltételeit.