

# METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1895 DECEMBER HÓNAPBAN.

A.

| Nap          | Légnyomás milliméterben |          |         |       | Hőmérséklet C. fokban |          |         |       |           |           | Párányomás milliméterben |          |         |       | Nedvesség százalékban |          |         |       |
|--------------|-------------------------|----------|---------|-------|-----------------------|----------|---------|-------|-----------|-----------|--------------------------|----------|---------|-------|-----------------------|----------|---------|-------|
|              | 7h reggel               | 2h d. u. | 9h este | közép | 7h reggel             | 2h d. u. | 9h este | közép | maxi-muma | mini-muma | 7h reg.                  | 2h d. u. | 9h este | közép | 7h reg.               | 2h d. u. | 9h este | közép |
| 1            | 754.8                   | 753.5    | 752.3   | 753.5 | -4.8                  | -1.8     | -3.1    | -3.2  | -1.8      | -6.7      | 2.7                      | 2.6      | 3.1     | 2.8   | 86                    | 64       | 85      | 78    |
| 2            | 53.1                    | 53.1     | 54.0    | 53.4  | -5.0                  | -2.3     | -3.6    | -3.3  | -2.3      | -6.0      | 2.7                      | 3.0      | 2.9     | 2.9   | 86                    | 77       | 82      | 82    |
| 3            | 55.4                    | 56.0     | 55.8    | 55.7  | -4.1                  | -0.3     | -0.2    | -1.5  | -0.2      | -4.9      | 3.0                      | 4.4      | 3.9     | 3.8   | 89                    | 98       | 87      | 91    |
| 4            | 53.4                    | 51.8     | 52.5    | 52.6  | -4.8                  | 1.1      | 1.4     | -0.8  | 1.4       | -5.4      | 2.9                      | 3.8      | 3.7     | 3.5   | 90                    | 75       | 72      | 79    |
| 5            | 49.1                    | 44.5     | 40.0    | 44.5  | 3.7                   | 5.3      | 3.5     | 4.2   | 5.3       | -0.8      | 3.7                      | 4.1      | 4.6     | 4.1   | 72                    | 62       | 78      | 71    |
| 6            | 34.7                    | 34.9     | 27.6    | 32.4  | 5.5                   | 4.6      | 9.1     | 6.5   | 9.4       | 2.8       | 5.6                      | 5.7      | 6.3     | 5.9   | 83                    | 90       | 71      | 81    |
| 7            | 31.4                    | 34.1     | 34.7    | 33.4  | 3.1                   | 3.8      | 0.6     | 2.5   | 9.5       | 0.6       | 4.7                      | 4.1      | 4.3     | 4.4   | 83                    | 69       | 90      | 80    |
| 8            | 35.4                    | 37.7     | 40.8    | 38.0  | 0.3                   | 2.0      | 0.6     | 1.0   | 2.1       | -0.2      | 4.3                      | 3.6      | 4.4     | 4.1   | 92                    | 68       | 92      | 84    |
| 9            | 44.8                    | 45.9     | 49.0    | 46.6  | -0.2                  | 1.8      | 0.7     | 0.8   | 1.8       | -2.0      | 4.0                      | 3.7      | 3.9     | 3.9   | 89                    | 71       | 80      | 80    |
| 10           | 47.8                    | 46.4     | 46.0    | 46.7  | -1.0                  | 1.8      | 3.2     | 1.3   | 3.6       | -2.0      | 4.1                      | 3.5      | 3.9     | 3.8   | 96                    | 67       | 68      | 77    |
| 11           | 45.7                    | 47.7     | 50.4    | 47.9  | 4.1                   | 5.1      | 3.0     | 4.1   | 5.1       | 2.6       | 5.6                      | 4.6      | 4.1     | 4.8   | 92                    | 71       | 73      | 79    |
| 12           | 51.6                    | 51.4     | 51.1    | 51.4  | 1.8                   | 4.9      | -1.3    | 1.8   | 4.9       | -1.3      | 4.0                      | 4.5      | 3.9     | 4.1   | 77                    | 69       | 94      | 80    |
| 13           | 45.0                    | 38.9     | 36.6    | 40.2  | -0.4                  | 1.0      | 1.6     | 0.7   | 1.6       | -2.6      | 4.5                      | 4.1      | 4.7     | 4.4   | 100                   | 83       | 91      | 91    |
| 14           | 33.7                    | 32.7     | 33.9    | 33.4  | 1.0                   | 2.8      | 3.4     | 2.4   | 3.5       | 0.4       | 4.8                      | 5.2      | 5.6     | 5.2   | 98                    | 93       | 97      | 96    |
| 15           | 36.7                    | 36.8     | 37.1    | 36.9  | 1.9                   | 2.1      | 0.8     | 1.6   | 3.4       | 0.2       | 5.2                      | 5.1      | 4.7     | 5.0   | 98                    | 94       | 98      | 97    |
| 16           | 38.1                    | 40.9     | 42.6    | 40.5  | 1.1                   | 1.8      | 1.4     | 1.4   | 1.8       | 0.1       | 4.5                      | 4.6      | 4.7     | 4.6   | 90                    | 88       | 93      | 90    |
| 17           | 42.2                    | 43.3     | 45.1    | 43.5  | 1.3                   | 2.0      | 0.8     | 1.4   | 2.1       | 0.8       | 4.6                      | 4.7      | 4.6     | 4.6   | 91                    | 89       | 94      | 91    |
| 18           | 47.1                    | 48.2     | 49.0    | 48.1  | 0.2                   | 1.6      | 1.7     | 1.2   | 1.7       | -0.1      | 4.3                      | 4.5      | 5.1     | 4.6   | 92                    | 87       | 98      | 92    |
| 19           | 46.4                    | 44.3     | 44.3    | 45.1  | 3.1                   | 5.9      | 5.5     | 4.8   | 5.9       | 1.5       | 5.5                      | 6.3      | 6.3     | 6.0   | 96                    | 91       | 94      | 94    |
| 20           | 43.1                    | 43.6     | 41.6    | 42.8  | 4.9                   | 5.9      | 5.8     | 5.5   | 6.1       | 4.0       | 6.2                      | 6.9      | 6.9     | 6.7   | 97                    | 99       | 100     | 99    |
| 21           | 39.4                    | 38.7     | 38.8    | 39.0  | 5.6                   | 8.2      | 6.7     | 6.8   | 8.5       | 5.1       | 6.4                      | 6.9      | 6.3     | 6.5   | 94                    | 85       | 86      | 88    |
| 22           | 41.0                    | 42.4     | 44.4    | 42.6  | 7.1                   | 7.9      | 1.9     | 5.6   | 7.9       | 1.8       | 5.2                      | 5.4      | 5.0     | 5.2   | 69                    | 68       | 95      | 77    |
| 23           | 43.5                    | 42.6     | 43.8    | 43.3  | 1.2                   | 0.5      | -0.2    | 0.5   | 2.2       | -0.7      | 4.9                      | 4.7      | 4.4     | 4.7   | 98                    | 98       | 96      | 97    |
| 24           | 44.7                    | 46.6     | 47.5    | 46.3  | -0.9                  | -1.7     | -4.0    | -2.2  | 0.0       | -4.0      | 4.0                      | 4.0      | 3.2     | 3.7   | 92                    | 98       | 95      | 95    |
| 25           | 45.4                    | 43.9     | 43.7    | 44.3  | -3.9                  | -2.3     | -0.5    | -2.2  | -0.5      | -4.5      | 3.2                      | 3.7      | 4.2     | 3.7   | 96                    | 96       | 94      | 95    |
| 26           | 44.4                    | 44.8     | 46.0    | 45.1  | -2.0                  | 0.7      | -0.4    | -0.6  | 0.7       | -3.8      | 3.5                      | 4.1      | 4.3     | 4.0   | 90                    | 85       | 96      | 90    |
| 27           | 46.9                    | 48.1     | 52.8    | 49.3  | -4.6                  | -5.5     | -7.0    | -5.7  | -0.4      | -7.3      | 2.9                      | 2.7      | 2.2     | 2.6   | 90                    | 90       | 81      | 87    |
| 28           | 57.5                    | 58.6     | 59.6    | 58.6  | -5.8                  | -2.2     | -10.7   | -6.2  | -1.9      | -10.7     | 2.6                      | 3.3      | 1.8     | 2.6   | 87                    | 85       | 94      | 89    |
| 29           | 59.1                    | 57.2     | 55.0    | 57.1  | -10.8                 | -9.1     | -9.6    | -9.8  | -9.1      | -12.8     | 1.7                      | 2.1      | 2.0     | 1.9   | 86                    | 94       | 94      | 91    |
| 30           | 54.0                    | 52.6     | 51.5    | 52.7  | -9.6                  | -9.1     | -16.0   | -11.6 | -8.4      | -16.0     | 1.7                      | 2.0      | 1.0     | 1.6   | 81                    | 88       | 76      | 82    |
| 31           | 47.0                    | 43.5     | 43.5    | 44.7  | -13.2                 | -11.5    | -10.1   | -11.6 | -10.1     | -16.0     | 1.5                      | 1.6      | 1.7     | 1.6   | 92                    | 89       | 80      | 87    |
| <b>Átlag</b> | 745.6                   | 745.3    | 745.5   | 745.5 | -0.8                  | 0.8      | -0.5    | -0.2  | 1.7       | -2.8      | 4.0                      | 4.2      | 4.1     | 4.1   | 89                    | 83       | 88      | 87    |

1-én reggel kis ✱. — 2-án d. u. 2h és este 9h után gyenge ✱. — 3-án reggel és d. e. igen gyenge ✱. — 5-én este és éjjel ●. — 6-án nappal és éjjel ●. — 7-én éjjel ✱. — 9-én d. e. 10h ✱. 10-én reggel ✱; d. u. és éjjel ●. — 13-án d. e. Δ; d. u. és e-te ●; éjjel ● ✱. — 14-én egész nap ●. — 15-én d. e. gyenge ●; d. u. ✱ és ●. — 18-án este ●. — 19-én d. u., este és éjjel ●. — 20-án este ●. — 21-én d. e. 9h kis ●. — 23-án egész nap ✱ ● és ✱. — 24-én este és éjjel Δ és ✱. — 25-én egész nap Δ ✱ és ∞. — 26-án este ● és Δ. — 29-én d. e. és este ✱. — 30-án d. e. és éjjel ✱. — 31-én egész nap ✱.

# METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1895 DECEMBER HÓNAPBAN.

B.

| Nap   | Szélirányok és szél erő |                 |                 | Felhőzet     |             |            |             | Ozon  |       | Csapadék<br>24 óra alatt<br>mm. | Földmágnességi megfigyelések Ó-Gyallán |             |            |                         |             |            |
|-------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------|-------|---------------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------|
|       | 7h<br>reggel            | 2h<br>d. u.     | 9h<br>este      | 7h<br>reggel | 2h<br>d. u. | 9h<br>este | köz-<br>zép | éjjel | napp. |                                 | Elhajlás                               |             |            | Horizontális intenzitás |             |            |
|       |                         |                 |                 |              |             |            |             |       |       |                                 | 7h<br>reggel                           | 2h<br>d. u. | 9h<br>este | 7h<br>reggel            | 2h<br>d. u. | 9h<br>este |
| 1     | SW <sup>1</sup>         | E <sup>1</sup>  | NW <sup>2</sup> | 10*          | 9           | 10         | 9-7         | 0     | 0     | ny. *                           | 70°49'6"                               | 70°50'5"    | 70°45'9"   | 2-1137                  | 2-1121      | 2-1125     |
| 2     | —0                      | SE <sup>1</sup> | SE <sup>2</sup> | 10           | 10*         | 10*        | 10-0        | 0     | 0     | 0-3 *                           | 49-5                                   | 50-9        | 47-8       | 142                     | 131         | 135        |
| 3     | W <sup>1</sup>          | NW <sup>1</sup> | E <sup>1</sup>  | 10*          | 10          | 10         | 10-0        | 2     | 0     | ny. *                           | 49-6                                   | 50-4        | 46-5       | 144                     | 123         | 137        |
| 4     | NE <sup>1</sup>         | S <sup>2</sup>  | SW <sup>1</sup> | 10           | 10          | 7          | 9-0         | 0     | 0     |                                 | 48-6                                   | 50-4        | 48-0       | 150                     | 127         | 132        |
| 5     | SW <sup>3</sup>         | S <sup>4</sup>  | S <sup>3</sup>  | 10           | 10          | 10         | 10-0        | 0     | 0     | 3-5 ●                           | 48-1                                   | 49-7        | 48-4       | 149                     | 125         | 134        |
| 6     | SW <sup>1</sup>         | SE <sup>1</sup> | SW <sup>3</sup> | 10           | 10●         | 10         | 10-0        | 2     | 0     | 8-4 ●                           | 49-2                                   | 51-2        | 48-2       | 148                     | 142         | 145        |
| 7     | W <sup>1</sup>          | W <sup>3</sup>  | NW <sup>1</sup> | 10           | 9           | 2          | 7-0         | 10    | 0     | 1-8 *                           | 48-6                                   | 52-4        | 47-6       | 152                     | 151         | 110        |
| 8     | —0                      | W <sup>4</sup>  | W <sup>5</sup>  | 10*          | 9           | 0          | 6-3         | 10    | 7     |                                 | 48-6                                   | 52-4        | 41-8       | 131                     | 105         | 101        |
| 9     | NW <sup>3</sup>         | W <sup>6</sup>  | W <sup>6</sup>  | 6            | 7           | 6          | 6-3         | 2     | 9     | ny. *                           | 48-1                                   | 51-7        | 41-6       | 135                     | 123         | 159        |
| 10    | W <sup>3</sup>          | E <sup>1</sup>  | SW <sup>1</sup> | 10           | 10●         | 9          | 9-7         | 8     | 0     | 2-0 *●                          | 47-8                                   | 50-7        | 46-3       | 131                     | 119         | 161        |
| 11    | —0                      | NW <sup>3</sup> | N <sup>2</sup>  | 10           | 1           | 2          | 4-3         | 0     | 5     |                                 | 48-4                                   | 50-5        | 48-0       | 132                     | 119         | 124        |
| 12    | W <sup>2</sup>          | SE <sup>1</sup> | —0              | 1            | 6           | 10         | 5-7         | 6     | 0     |                                 | 47-7                                   | 51-3        | 48-1       | 126                     | 128         | 118        |
| 13    | E <sup>1</sup>          | SE <sup>1</sup> | SE <sup>1</sup> | 10Δ          | 10Δ*        | 10         | 10-0        | 0     | 0     | 11-3●Δ*                         | 48-0                                   | 51-3        | 47-8       | 134                     | 122         | 129        |
| 14    | SE <sup>1</sup>         | NE <sup>1</sup> | NE <sup>1</sup> | 10●*         | 10●*        | 10         | 10-0        | 0     | 0     | 8-8 ●                           | 48-1                                   | 52-5        | 47-8       | 135                     | 119         | 138        |
| 15    | —0                      | —0              | —0              | 10●          | 10●         | 10         | 10-0        | 0     | 0     | 6-3 *●                          | 48-7                                   | 52-8        | 47-4       | 143                     | 116         | 136        |
| 16    | SW <sup>1</sup>         | —0              | SE <sup>1</sup> | 10           | 9           | 10         | 9-7         | 0     | 0     |                                 | 47-4                                   | 50-6        | 47-8       | 137                     | 128         | 136        |
| 17    | NE <sup>1</sup>         | —0              | E <sup>1</sup>  | 10           | 10          | 2          | 7-3         | 0     | 0     |                                 | 47-6                                   | 51-0        | 48-0       | 136                     | 124         | 132        |
| 18    | E <sup>1</sup>          | E <sup>1</sup>  | W <sup>1</sup>  | 10           | 10          | 10●        | 10-0        | 0     | 0     | 1-5 ●                           | 46-7                                   | 50-9        | 45-5       | 141                     | 143         | 133        |
| 19    | —0                      | E <sup>1</sup>  | E <sup>1</sup>  | 10           | 10●         | 10         | 10-0        | 0     | 0     | 1-7 ●                           | 48-1                                   | 51-5        | 47-7       | 145                     | 124         | 136        |
| 20    | W <sup>1</sup>          | E <sup>1</sup>  | —0              | 10           | 10          | 10≈        | 10-0        | 0     | 0     | ny. ●                           | 47-9                                   | 50-7        | 47-8       | 146                     | 124         | 136        |
| 21    | NE <sup>1</sup>         | N <sup>2</sup>  | N <sup>1</sup>  | 10           | 10          | 5          | 8-3         | 0     | 0     | 0-2 ●                           | 49-2                                   | 50-5        | 45-7       | 150                     | 149         | 099        |
| 22    | N <sup>1</sup>          | NW <sup>1</sup> | W <sup>1</sup>  | 10           | 1           | 2          | 4-3         | 2     | 1     |                                 | 49-1                                   | 50-8        | 45-8       | 135                     | 106         | 134        |
| 23    | —0                      | N <sup>1</sup>  | NW <sup>1</sup> | 10●          | 10*         | 8          | 9-3         | 0     | 0     | 13-6 *●                         | 48-1                                   | 49-8        | 45-5       | 132                     | 108         | 106        |
| 24    | —0                      | N <sup>1</sup>  | NE <sup>4</sup> | 10           | 10≈         | 10*        | 10-0        | 0     | 0     | 7-4 Δ*                          | 48-6                                   | 50-3        | 44-7       | 139                     | 076         | 124        |
| 25    | NW <sup>3</sup>         | NW <sup>2</sup> | NW <sup>1</sup> | 10*          | 10Δ*        | 10         | 10-0        | 0     | 0     | 15-1Δ*∞                         | 48-7                                   | 49-9        | 47-8       | 132                     | 117         | 125        |
| 26    | W <sup>1</sup>          | N <sup>1</sup>  | —0              | 10           | 9           | 10●        | 9-7         | 1     | 0     | 1-2 ●Δ                          | 48-2                                   | 49-6        | 47-8       | 135                     | 128         | 125        |
| 27    | NW <sup>3</sup>         | NW <sup>6</sup> | NW <sup>4</sup> | 10           | 2           | 2          | 4-7         | 10    | 10    |                                 | 48-1                                   | 49-4        | 48-4       | 135                     | 131         | 136        |
| 28    | NE <sup>1</sup>         | NE <sup>1</sup> | —0              | 0            | 0           | 0          | 0-0         | 4     | 8     |                                 | 47-7                                   | 49-9        | 47-8       | 150                     | 136         | 140        |
| 29    | —0                      | S <sup>1</sup>  | —0              | 10*          | 8           | 10*        | 9-3         | 0     | 0     | 0-6 *                           | 47-7                                   | 50-3        | 47-8       | 154                     | 140         | 146        |
| 30    | —0                      | SW <sup>1</sup> | NW <sup>1</sup> | 10*          | 7*          | 10         | 9-0         | 0     | 0     | 0-8 *                           | 48-7                                   | 50-8        | 47-6       | 162                     | 141         | 141        |
| 31    | NE <sup>2</sup>         | SE <sup>1</sup> | —0              | 10*          | 10*         | 10         | 10-0        | 0     | 2     | 5-5 *                           | 48-9                                   | 50-7        | 48-3       | 161                     | 141         | 151        |
| Érték | 1-1                     | 1-6             | 1-5             | 9-3          | 8-3         | 7-6        | 8-4         | 1-8   | 1-4   | 90-0                            | 70°48-4'                               | 70°50-8'    | 70°46-9'   | 2-1141                  | 2-1125      | 2-1133     |

Az egyes elemek szélső értékei (maximum és minimum) k ö v é r betűkkel vannak szedve.

A csapadékos napok száma 18; viharos napok száma 3.

A szélirányok eloszlása: N NE E SE S SW W NW Szélcsend.

7 9 10 9 4 8 13 14 19

Jelek magyarázata: köd ≈, eső ●, hó ✱, jégeső ▲, dara Δ, égi háború ☄, villogás ⚡, ónos eső ∞, harmat ⊔, dér ⊥, zuzmára ∨, ny. = csapadék nyoma, ← = szélvihar, N = észak, E = kelet, S = dél, W = nyugot.



# 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 [eltérhetsz](#).

**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.