

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1894 SZEPTEMBER 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 | 753.2 | 751.0 | 750.0 | 751.4 | 11.6 | 25.0 | 18.9 | 18.5 | 25.6 | 10.3 | 8.6 | 8.8 | 9.7 | 9.0 | 85 | 37 | 59 | 60 |
| 2 | 49.1 | 47.8 | 48.3 | 48.4 | 15.1 | 28.8 | 18.6 | 20.8 | 29.0 | 13.5 | 10.0 | 9.2 | 12.5 | 10.6 | 78 | 31 | 79 | 63 |
| 3 | 48.6 | 45.2 | 43.3 | 45.7 | 16.9 | 29.7 | 25.2 | 23.9 | 30.9 | 14.7 | 12.8 | 11.1 | 13.4 | 12.4 | 90 | 36 | 57 | 61 |
| 4 | 43.3 | 44.1 | 45.3 | 44.2 | 20.5 | 23.6 | 16.6 | 20.2 | 25.2 | 16.6 | 12.1 | 12.4 | 13.2 | 12.6 | 68 | 57 | 94 | 73 |
| 5 | 47.4 | 47.3 | 47.7 | 47.5 | 15.7 | 22.7 | 17.5 | 18.6 | 22.9 | 13.9 | 11.2 | 10.4 | 10.9 | 10.8 | 84 | 51 | 73 | 69 |
| 6 | 47.5 | 46.9 | 43.6 | 46.0 | 16.0 | 17.3 | 16.9 | 16.7 | 19.1 | 14.3 | 11.1 | 12.0 | 13.7 | 12.3 | 82 | 82 | 96 | 87 |
| 7 | 43.1 | 46.0 | 47.4 | 45.5 | 11.7 | 13.8 | 12.1 | 12.5 | 16.9 | 11.3 | 8.6 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 85 | 70 | 79 | 78 |
| 8 | 50.2 | 50.5 | 49.1 | 49.9 | 10.7 | 15.9 | 12.1 | 12.9 | 16.6 | 9.1 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.4 | 76 | 55 | 73 | 68 |
| 9 | 45.6 | 45.5 | 45.9 | 45.7 | 10.6 | 12.2 | 10.0 | 10.9 | 12.2 | 10.0 | 8.8 | 9.7 | 6.9 | 8.5 | 93 | 93 | 75 | 87 |
| 10 | 46.9 | 48.7 | 50.7 | 48.8 | 10.2 | 16.8 | 11.5 | 12.8 | 16.8 | 9.2 | 7.4 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 79 | 52 | 69 | 67 |
| 11 | 53.3 | 54.6 | 56.3 | 54.7 | 9.4 | 16.8 | 11.9 | 12.7 | 16.9 | 8.2 | 6.8 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 78 | 50 | 67 | 65 |
| 12 | 56.2 | 53.1 | 51.6 | 53.6 | 9.5 | 19.2 | 12.9 | 13.9 | 19.2 | 7.0 | 6.8 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 76 | 46 | 68 | 63 |
| 13 | 49.4 | 47.4 | 47.3 | 48.0 | 12.3 | 17.7 | 11.3 | 13.8 | 18.2 | 9.5 | 7.7 | 7.0 | 5.9 | 6.9 | 72 | 47 | 59 | 59 |
| 14 | 47.8 | 49.3 | 50.4 | 49.2 | 9.5 | 15.5 | 10.5 | 11.8 | 15.7 | 9.1 | 7.0 | 4.9 | 4.7 | 5.5 | 79 | 38 | 50 | 56 |
| 15 | 52.2 | 53.0 | 53.2 | 52.8 | 7.0 | 14.5 | 8.2 | 9.9 | 15.0 | 4.7 | 5.9 | 5.3 | 5.5 | 5.6 | 67 | 43 | 67 | 59 |
| 16 | 53.1 | 52.7 | 53.0 | 52.9 | 6.9 | 13.8 | 12.1 | 12.6 | 19.1 | 5.0 | 5.8 | 6.8 | 7.2 | 6.6 | 79 | 43 | 68 | 63 |
| 17 | 53.2 | 52.9 | 54.6 | 53.6 | 9.0 | 19.5 | 12.7 | 13.7 | 19.8 | 8.0 | 7.2 | 8.0 | 5.8 | 7.0 | 84 | 48 | 52 | 61 |
| 18 | 56.4 | 55.9 | 55.1 | 55.8 | 10.0 | 15.0 | 9.0 | 11.3 | 16.0 | 8.2 | 5.8 | 6.3 | 6.4 | 6.2 | 63 | 50 | 74 | 62 |
| 19 | 54.5 | 52.9 | 51.9 | 53.1 | 6.7 | 17.6 | 9.8 | 11.4 | 18.0 | 4.2 | 5.3 | 5.5 | 5.6 | 5.5 | 73 | 37 | 62 | 57 |
| 20 | 51.4 | 50.0 | 50.0 | 50.5 | 7.7 | 21.3 | 14.0 | 14.3 | 21.3 | 6.1 | 5.7 | 5.6 | 7.7 | 6.3 | 72 | 30 | 65 | 56 |
| 21 | 50.5 | 49.5 | 48.9 | 49.6 | 10.0 | 21.5 | 13.4 | 15.0 | 21.5 | 8.7 | 7.7 | 8.6 | 8.3 | 8.2 | 84 | 45 | 73 | 67 |
| 22 | 47.7 | 45.7 | 43.8 | 45.7 | 10.7 | 23.3 | 17.6 | 17.2 | 23.4 | 10.3 | 8.3 | 10.0 | 8.4 | 8.9 | 86 | 47 | 56 | 63 |
| 23 | 42.1 | 42.2 | 42.9 | 42.4 | 11.2 | 16.7 | 13.8 | 13.9 | 19.5 | 9.7 | 8.3 | 10.8 | 9.6 | 9.6 | 84 | 76 | 82 | 81 |
| 24 | 45.5 | 47.1 | 48.6 | 47.1 | 12.2 | 17.5 | 10.1 | 13.3 | 17.9 | 10.1 | 8.1 | 7.1 | 6.2 | 7.1 | 76 | 48 | 67 | 64 |
| 25 | 49.2 | 49.0 | 49.1 | 49.1 | 8.2 | 9.7 | 9.6 | 9.2 | 10.1 | 8.0 | 7.8 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 96 | 91 | 94 | 94 |
| 26 | 47.3 | 46.7 | 46.2 | 46.7 | 10.3 | 14.1 | 12.4 | 12.3 | 14.4 | 9.4 | 8.5 | 9.7 | 10.5 | 9.6 | 92 | 81 | 98 | 90 |
| 27 | 47.3 | 47.5 | 47.6 | 47.5 | 11.5 | 20.0 | 14.2 | 15.2 | 20.5 | 10.6 | 10.0 | 10.5 | 10.6 | 10.4 | 99 | 60 | 88 | 82 |
| 28 | 47.9 | 49.6 | 49.6 | 49.0 | 14.1 | 12.0 | 10.4 | 12.2 | 15.3 | 10.1 | 9.6 | 8.3 | 7.8 | 8.6 | 80 | 80 | 84 | 81 |
| 29 | 50.0 | 50.2 | 49.0 | 49.7 | 9.6 | 12.0 | 9.7 | 10.4 | 13.0 | 8.4 | 6.6 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 74 | 61 | 70 | 68 |
| 30 | 46.8 | 46.7 | 48.5 | 47.3 | 9.4 | 9.9 | 8.9 | 9.4 | 11.9 | 8.1 | 6.4 | 8.3 | 8.5 | 7.7 | 72 | 91 | 100 | 88 |
| Átlag | 749.2 | 749.0 | 749.0 | 749.1 | 11.1 | 17.9 | 13.1 | 14.0 | 18.7 | 9.8 | 8.1 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 80 | 56 | 73 | 70 |

2-án d. u. $\frac{1}{3}$ 8h ∇ ●. — 4-én d. u. 6h–9h ●, $\frac{1}{2}$ 7 ∇ . — 6-án d. e. 10h — d. u. $\frac{1}{2}$ 2h, este és éjjel ●; éjjel ∇ ↓. — 8-án éjjel ●. — 9-én d. e. és d. u. 3h-ig; este 8h–10h-ig ●. — 23-án d. u. $\frac{1}{3}$ 2h–2h és este $\frac{1}{3}$ 6h–7h-ig ●. — 24-én éjjel ●. — 25-én regg. 9h-ig ●. — 26-án este $\frac{1}{3}$ 6h–8h-ig ●. — 27-én este \leq W-ben. — 28-án d. u. többször ●. — 29-én éjjel ●. — 30-án d. u. 2h este 10-ig ●.

METEOROLOGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1894 SZEPTEMBER HÓNAPBAN.

B.

| Nap | Szélirányok és szél erő | | | Felhőzet | | | | Ozon | | Csapadék 24 óra alatt mm. | Földmágnességi megfigyelések Ó-Gyallán | | | | | | |
|-------|-------------------------|------------------|-----------------|------------|-------------|------------|-------------|-------|-------|---------------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------|--------|
| | 7h reggel | 2h d. u. | 9h este | 7h reg. | 2h d. u. | 9h este | köz- zép | éjjel | napp. | | Elhajlás | | | Horizontális intenzitás | | | |
| | | | | | | | | | | | 7h reggel | 2h d. u. | 9h este | 7h reggel | 2h d. u. | 9h este | |
| 1 | SW ¹ | SE ¹ | — ⁰ | 1 | 0 | 0 | 0 3 | 0 | 6 | | 7°51'1" | 8° | 1'2" | 7°55'3" | 2-1057 | 2-1054 | 2-1071 |
| 2 | SE ¹ | W ² | N ¹ | 1 | 2 | 0 | 1 0 | 2 | 4 | 0 9 ● | 44 9 | 3 2 | 56 1 | 52 | 53 | 62 | |
| 3 | NE ¹ | S ² | SW ¹ | 4 | 5 | 0 | 3 0 | 0 | 4 | | 51 4 | 2 5 | 55 5 | 43 | 68 | 59 | |
| 4 | N ¹ | W ³ | NW ² | 5 | 10 | 10 ● | 8 3 | 6 | 10 | 7 1 ● | 52 9 | 3 2 | 55 2 | 45 | 54 | 60 | |
| 5 | NW ¹ | — ⁰ | NW ¹ | 1 | 4 | 9 | 4 7 | 7 | 4 | | 50 2 | 3 3 | 56 0 | 58 | 55 | 64 | |
| 6 | W ¹ | — ⁰ | N ¹ | 8 | 9 | 10 | 9 0 | 3 | 0 | 32 4 ● | 50 8 | 0 9 | 55 9 | 40 | 60 | 69 | |
| 7 | W ⁴ | WNW ⁴ | W ² | 4 | 10 | 9 | 7 7 | 10 | 10 | | 49 3 | 1 0 | 54 1 | 45 | 52 | 67 | |
| 8 | W ⁸ | W ³ | SE ¹ | 0 | 6 | 2 | 2 7 | 5 | 4 | 1 8 ● | 51 0 | 1 1 | 55 1 | 43 | 63 | 85 | |
| 9 | — ⁰ | — ⁰ | NW ¹ | 10 ● | 10 ● | 10 ● | 10 0 | 4 | 10 | 5 2 ● | 50 0 | 0 1 | 54 2 | 45 | 60 | 78 | |
| 10 | N ¹ | W ² | NW ¹ | 1 | 5 | 1 | 2 3 | 5 | 8 | | 51 2 | 3 7 | 56 0 | 54 | 80 | 78 | |
| 11 | W ³ | WNW ³ | NW ³ | 1 | 2 | 0 | 1 0 | 4 | 5 | | 52 2 | 1 2 | 54 7 | 32 | 62 | 60 | |
| 12 | SW ¹ | SW ² | SW ¹ | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 9 | | 51 0 | 1 4 | 54 2 | 60 | 25 | 69 | |
| 13 | W ² | NW ² | NW ³ | 0 | 5 | 0 | 1 7 | 2 | 3 | | 53 0 | 0 3 | 54 7 | 57 | 58 | 68 | |
| 14 | W ³ | NW ³ | NW ² | 1 | 2 | 1 | 1 3 | 1 | 8 | | 50 8 | 4 0 | 45 9 | 70 | 64 | 0982 | |
| 15 | NW ¹ | N ¹ | SW ¹ | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 2 | 0 | | 52 9 | 7°57'2" | 54 4 | 16 | 0993 | 1037 | |
| 16 | — ⁰ | N ² | W ¹ | 0 | 0 | 5 | 1 7 | 0 | 0 | | 50 2 | 59 0 | 52 9 | 14 | 1052 | 49 | |
| 17 | NW ¹ | E ¹ | E ² | 3 | 1 | 3 | 2 3 | 0 | 5 | | 50 6 | 8 2 1 | 54 7 | 36 | 31 | 46 | |
| 18 | NE ² | NE ¹ | SW ¹ | 9 | 1 | 0 | 3 3 | 0 | 1 | | 50 8 | 2 5 | 50 0 | 47 | 52 | 30 | |
| 19 | NW ¹ | — ⁰ | W ¹ | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 1 | | 57 6 | 1 7 | 51 6 | 60 | 24 | 27 | |
| 20 | — ⁰ | NW ¹ | W ¹ | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 2 | | 57 5 | 3 7 | 51 4 | 64 | 0983 | 17 | |
| 21 | — ⁰ | SE ¹ | SW ¹ | 0 | 1 | 0 | 0 3 | 0 | 0 | | 53 8 | 7 59 8 | 55 2 | 30 | 1013 | 44 | |
| 22 | — ⁰ | SE ¹ | S ² | 3 | 6 | 0 | 3 0 | 0 | 7 | | 56 3 | 8 1 5 | 54 4 | 54 | 0996 | 39 | |
| 23 | NE ¹ | — ⁰ | W ² | 7 | 10 ● | 1 | 6 0 | 0 | 8 | 1 0 ● | 54 6 | 7 59 3 | 54 0 | 45 | 1033 | 47 | |
| 24 | NW ³ | NW ³ | W ¹ | 1 | 2 | 0 | 1 1 | 3 | 8 | 4 1 ● | 53 3 | 8 1 2 | 52 7 | 55 | 26 | 66 | |
| 25 | NE ¹ | NE ² | NE ¹ | 10 ● | 10 | 10 | 10 0 | 0 | 1 | 3 4 ● | 53 8 | 7 59 6 | 51 2 | 65 | 30 | 56 | |
| 26 | N ¹ | N ¹ | — ⁰ | 10 | 10 | 10 | 10 0 | 0 | 0 | 0 8 ● | 53 8 | 59 7 | 53 5 | 68 | 58 | 62 | |
| 27 | SW ¹ | NW ² | W ¹ | 1 | 8 | 1 | 3 3 | 0 | 5 | 4 ● | 52 7 | 8 1 7 | 49 2 | 68 | 52 | 37 | |
| 28 | NW ³ | NW ¹ | NW ² | 8 | 10 ● | 10 | 3 3 | 4 | 10 | 1 3 ● | 50 5 | 0 0 | 54 8 | 32 | 64 | 66 | |
| 29 | NW ¹ | NW ¹ | NW ¹ | 10 | 10 | 10 | 10 0 | 7 | 9 | 1 2 ● | 51 5 | 0 2 | 54 1 | 60 | 71 | 79 | |
| 30 | NW ⁴ | N ² | NW ² | 10 | 10 ● | 10 ● | 10 0 | 4 | 10 | 6 1 ● | 51 0 | 5 6 | 53 5 | 70 | 40 | 39 | |
| Átlag | 1 4 | 1 6 | 1 3 | 3 6 | 5 0 | 3 7 | 4 1 | 2 3 | 5 1 | 65 3 | 7°52'0" | 8° | 1 4' | 7°53'7" | 2-1050 | 2-1044 | 2-1054 |

Az egyes elemek szélső értékei (maximum és minimum) kövér betűkkel vannak szedve.

A csapadékos napok száma 12; viharos napok száma 1.

A szélirányok eloszlása: N NE E SE S SW W NW Szélszend.
9 7 2 5 2 9 18 26 12

Jelek magyarázata: köd ☼, eső ●, hó ✖, jégeső ▲, dara Δ, égi háború ☾, villogás ⚡, ónos eső ☉, harmat Δ, dér ⊥, zuzmára V, 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:

Engedélyezés — 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.