

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1894 OKTÓBER HÓNAPBAN.

A.

Nap	Légnyomás milliméterben				Hőmérséklet C fokban						Páranyomás 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	748.4	748.8	749.5	748.9	10.6	12.8	13.0	12.1	13.5	8.5	8.9	10.0	10.6	9.8	94	91	96	94
2	52.0	52.9	53.4	52.7	12.9	16.4	15.6	15.0	17.3	12.3	10.7	12.0	11.9	11.5	97	86	90	91
3	50.6	47.9	45.8	48.1	13.4	14.3	15.3	14.3	15.6	13.0	10.8	11.9	12.5	11.7	95	89	97	94
4	40.3	42.5	43.8	42.2	15.4	19.3	12.3	15.7	19.3	12.3	11.0	9.9	9.6	10.2	85	60	91	79
5	43.2	43.9	44.7	43.9	12.5	16.0	12.8	13.8	16.3	11.1	10.7	11.2	10.1	10.7	99	83	93	92
6	46.3	47.3	48.3	47.3	10.9	15.6	10.9	12.5	15.8	9.9	9.6	10.2	9.2	9.7	99	77	96	91
7	49.7	50.2	51.0	50.3	11.2	17.5	13.6	14.1	17.8	9.6	9.7	10.1	10.5	10.1	98	68	92	86
8	52.0	52.3	53.2	52.5	11.0	15.9	11.3	12.7	16.3	10.1	9.2	10.3	9.7	9.7	94	77	98	90
9	54.0	53.8	53.9	53.9	11.0	15.7	13.6	13.4	16.2	10.0	9.3	10.7	10.7	10.2	95	81	93	90
10	53.3	53.1	53.5	53.3	11.7	13.0	11.1	11.9	13.6	11.1	10.3	10.2	9.6	10.0	100	92	98	97
11	52.8	52.2	52.3	52.4	8.7	14.5	11.1	11.4	15.3	8.3	8.3	9.3	8.5	8.7	99	76	86	87
12	51.8	51.7	52.5	52.0	10.1	12.6	10.2	11.0	12.8	9.3	8.5	8.3	9.0	8.6	92	77	97	89
13	51.9	50.6	49.5	50.7	8.3	12.1	7.8	9.4	13.9	7.3	7.7	8.4	7.1	7.7	94	80	90	83
14	46.5	44.6	43.9	45.0	3.8	11.6	8.4	7.9	11.6	3.8	5.9	7.5	7.1	6.8	98	74	87	86
15	40.5	40.0	40.5	40.3	6.5	9.8	6.0	7.4	9.9	5.3	6.9	8.9	5.6	7.1	96	99	81	92
16	43.0	43.6	46.2	44.3	4.8	10.7	5.3	6.9	10.7	4.7	5.3	5.3	5.2	5.3	82	55	78	72
17	47.6	47.9	48.8	48.1	5.4	9.8	4.3	6.5	9.8	4.3	5.8	6.5	5.8	6.0	86	71	93	83
18	48.7	46.8	44.2	46.6	0.7	11.9	9.7	7.4	12.2	0.7	4.8	6.8	7.1	6.2	100	66	79	82
19	38.6	39.6	42.8	40.3	7.5	10.6	7.7	8.6	12.3	7.2	7.5	8.9	7.6	8.0	98	94	98	97
20	43.8	41.8	39.2	41.6	8.5	12.6	15.6	12.2	15.6	6.1	8.3	10.1	11.5	10.0	100	93	87	93
21	44.9	45.1	46.2	45.4	14.2	18.4	13.8	15.5	19.0	13.2	9.0	11.6	10.3	10.3	75	74	88	79
22	49.4	49.8	49.6	49.6	9.1	14.8	9.8	11.2	15.2	9.0	7.2	8.9	8.1	8.1	84	71	89	81
23	48.9	49.0	50.3	49.4	6.0	17.3	12.2	11.8	18.0	5.8	7.0	9.4	7.5	8.0	100	64	71	78
24	52.1	51.6	48.7	50.9	6.7	8.4	7.3	7.5	12.2	6.5	6.7	6.3	6.2	6.4	91	77	82	83
25	43.0	41.1	35.6	39.9	6.3	9.5	12.3	9.4	12.3	6.1	6.9	8.4	10.5	8.6	98	95	99	97
26	38.2	40.7	43.8	40.9	12.0	16.0	12.6	13.5	16.0	11.7	8.4	5.9	6.1	6.8	82	44	56	61
27	42.7	39.0	42.2	41.3	8.4	15.3	13.3	12.3	16.9	7.1	7.9	10.7	7.7	8.8	96	83	67	82
28	44.5	45.5	47.3	45.3	11.0	14.9	12.1	12.7	15.3	9.1	8.6	9.6	8.0	8.7	87	76	76	80
29	49.4	50.8	52.7	51.0	9.2	15.0	10.5	11.6	15.3	9.2	7.3	8.3	8.4	9.0	84	65	89	79
30	53.1	52.0	50.8	52.0	4.9	9.3	8.1	7.4	10.4	4.4	6.5	8.7	7.7	7.6	100	100	96	99
31	48.0	48.4	50.6	49.0	9.2	12.3	9.2	10.2	13.0	7.8	8.4	7.5	5.9	7.3	98	71	68	79
Átlag	747.4	747.2	747.6	747.4	9.1	13.7	10.9	11.2	11.5	8.2	8.2	9.1	8.6	8.6	93	78	87	86

1-én megszakításokkal egész nap ●. — 2-án éjjel ●; este \swarrow W—NW-ben. — 3-án reggel és d. e. ●. — 5-én reggel \swarrow ●; d. e. 7h—9h és d. u. 1h—2h ● és néhány dörgés. — 6-án éjjel ●. — 8-án d. u. 4h—6h és éjjel ●. — 9-én este 9h, egész éjjel ●; este \swarrow SW-ben. — 10-én d. e. 10h-ig; d. u. 2h—3h ●. — 12-én reggel 10h-ig; d. u. $\frac{1}{2}$ 5h rövid záporosó. — 15-én d. e. 8h—10h; 12h-tól d. u. és este ●. — 16-án d. u. esőnyom. — 18-án este 10h-tól ●. — 19-én d. u. 1h—2h-ig ●. — 20-án délben esőnyom. — 21-én d. u. 5h—7h \swarrow nagy záporosóval; este \swarrow . — 23-án d. u. $\frac{1}{2}$ 6h— $\frac{1}{2}$ 7h ●. — 24-én éjjel ●. — 25-én reggel; d. u. 3h—9h ●. — 27-én este 6h esőnyom. — 30-án dél körül finom ködöső. — 31-én d. e. 11h esőnyom.

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1894 OKTÓBER HÓNAPBAN.

B.

Nap	Szélirányok és szél erő			Felhőzet				Ozon		Csapadék 24 óra alatt mm.	Földmágneseségi megfigyelések Ó-Gyallán					
	7h reggel	2h d. u.	9h este	7h reg.	2h d. u.	9h este	kö- zép	üj- jel	napp.		E l h a j l á s			Horizontális intenzitás		
											7h reggel	2h d. u.	9h este	7h reggel	2h d. u.	9h este
1	NW ²	NE ¹	— ⁰	10●	10	10●	10·0	1	0	14·5 ●	7°52·8'	8° 2'7"	7°55·5'	2·1019	2·1028	2·1028
2	— ⁰	NE ¹	N ¹	10	9	10	9·7	0	0	0·9 ●	53·0	4·0	55·4	33	45	32
3	NW ¹	E ¹	— ⁰	10●	10	10	10·0	0	0	6·5 ●	53·7	2·6	56·7	16	33	37
4	SE ²	S ³	SW ¹	10	4	0	4·7	0	4	6·6 ●	53·9	3·9	56·9	29	33	39
5	— ⁰	S ¹	— ⁰	10●	10●	8	9·3	0	2	2·5 ●	56·8	2·8	55·9	15	0995	30
6	— ⁰	— ⁰	W ¹	10	7	8	8·3	7	7	1·3 ●	52·6	2·9	55·6	29	1025	32
7	— ⁰	— ⁰	NW ¹	8	3	9	6·7	0	1		53·8	1·6	55·5	30	21	34
8	— ⁰	E ¹	SW ¹	7	8	6	7·0	0	0	5·7 ●	53·9	3·2	54·5	40	36	65
9	— ⁰	E ¹	— ⁰	8	9	9	8·7	0	0	15·8 ●	53·8	2·8	55·6	36	31	48
10	NW ¹	— ⁰	— ⁰	10●	10●	8	9·3	0	1	5·0 ●	54·2	0·8	56·4	42	36	44
11	W ¹	NW ¹	W ²	1	2	6	3·0	0	7	0·6 ●	54·3	1·3	56·6	44	44	48
12	W ¹	E ¹	— ⁰	10●	9	10	9·7	8	1	10·0 ●	54·3	1·3	56·1	44	34	50
13	— ⁰	NW ¹	W ¹	9	9	0	6·0	0	0		54·7	1·3	54·0	51	36	53
14	— ⁰	W ¹	— ⁰	10≈	9	7	8·7	0	0		54·6	2·5	55·5	50	20	51
15	W ¹	SE ¹	NW ⁵	10	10●	10	10·0	5	10	10·2 ●	54·4	2·4	55·4	42	30	48
16	W ¹	W ²	SW ⁴	7	7	0	4·7	4	9	ny. ●	58·3	7 59·2	52·7	61	0981	46
17	E ¹	NW ¹	W ¹	4	9	1	4·7	7	2		57·6	58·5	55·5	44	1005	33
18	— ⁰	E ¹	— ⁰	10≈	3	10	7·7	0	0	5·1 ●	56·0	59·6	54·5	43	22	69
19	E ¹	— ⁰	NW ¹	10	9	0	6·3	0	0	0·3 ●	58·3	59·4	54·6	44	17	33
20	— ⁰	NE ¹	NE ²	10	10	3	7·7	0	0	ny. ●	55·0	59·6	55·5	44	34	43
21	— ⁰	SE ¹	W ⁴	5	10	9	8·0	2	10	21·1 ●	55·4	8 0·6	56·1	47	20	73
22	W ¹	NE ¹	— ⁰	6	8	0	4·7	8	0		55·4	0·1	56·2	52	32	50
23	NW ¹	SW ¹	S ³	10≈	2	1	4·3	0	8	0·6 ●	55·6	0·7	55·3	53	25	37
24	E ¹	SE ²	— ⁰	7	10	10	9·0	4	0	1·0 ●	55·5	0·0	50·2	62	36	49
25	N ¹	E ¹	W ¹	10●	10	10	10·0	0	0	11·2 ●	54·9	2·3	43·1	62	40	29
26	W ²	W ¹	W ²	6	0	0	2·0	8	3		57·8	7 58·9	52·4	53	23	40
27	NE ¹	— ⁰	W ²	9	8	5	7·3	7	9	ny. ●	55·3	8 0·7	52·0	45	42	23
28	E ¹	NE ¹	N ²	5	9	3	5·7	5	5		55·1	7 59·3	55·5	52	43	44
29	E ¹	NW ²	— ⁰	4	8	0	4·0	6	3		55·3	59·1	55·4	42	50	51
30	— ⁰	SE ¹	S ¹	10≈	10≈	10	10·0	0	0	ny. ●	54·2	8 1·4	55·6	51	30	63
31	S ¹	NW ³	NW ²	9	9	1	6·3	4	10	ny. ●	54·7	0·9	51·5	59	49	33
Átlag	0·7	1·2	1·3	8·2	7·8	5·6	7·2	2·8	3·0	118·9	7°55·0'	8° 1·2'	7°54·6'	2·1043	2·1029	2·1040

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

A csapadékos napok száma 18; viharos napok száma 2.

A szélirányok eloszlása: N NE E SE S SW W NW Szélszend.
3 7 11 5 5 4 17 13 28

Jelek magyarázata: köd ≈, eső ●, hó ✱, jégeső ▲, dara Δ, égi háború Γ, 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.