

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1896 JANUÁRIUS HÓNAPBAN.

A.

Nap	Légnyomás milliméterben				Hőmérséklet C. fokban						Páramomás 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	745.3	750.8	755.7	750.6	-6.2	-5.6	-9.4	-7.1	-5.4	-10.1	2.4	2.3	1.6	2.1	84	77	75	79
2	59.1	59.2	59.5	59.3	-14.3	-10.5	-13.8	-12.9	-9.4	-15.6	1.2	1.8	1.3	1.4	83	90	87	87
3	57.7	56.3	54.4	56.1	-15.8	-10.9	-10.0	-12.2	-10.0	-17.8	1.1	1.7	1.9	1.6	85	90	90	88
4	52.9	52.8	54.2	53.3	-9.0	-7.5	-10.1	-8.9	-7.5	-10.1	1.9	2.2	1.8	2.0	85	86	87	86
5	53.1	53.7	55.7	54.2	-5.0	-1.0	-1.3	-2.4	-0.8	-10.7	2.7	3.6	3.7	3.3	86	84	88	86
6	58.2	59.1	60.0	59.1	-6.6	-1.5	-9.1	-5.7	-1.3	-9.1	2.5	3.0	2.0	2.5	92	74	88	85
7	59.3	57.7	56.8	57.9	-11.0	-5.7	-4.7	-7.1	-4.3	-12.7	1.7	2.6	3.0	2.4	86	87	93	89
8	55.6	51.9	47.0	51.5	-4.3	-0.6	-2.9	-2.6	0.0	-5.0	3.1	3.4	3.3	3.3	93	77	89	86
9	44.1	47.3	52.5	48.0	-2.4	-1.9	-4.4	-2.9	-0.7	-4.8	3.3	2.8	2.5	2.9	85	72	77	78
10	57.8	60.5	63.0	60.4	-5.3	-4.8	-8.6	-6.2	-4.2	-8.8	2.4	2.0	1.5	2.0	80	64	64	69
11	62.4	60.5	57.2	60.0	-14.2	-8.6	-11.2	-11.3	-8.0	-14.8	1.1	1.7	1.5	1.4	74	73	79	75
12	54.1	53.7	52.5	53.4	-15.2	-8.6	-13.2	-12.3	-8.4	-15.2	1.1	1.7	1.3	1.4	81	73	80	78
13	50.6	49.7	49.0	49.8	-15.3	-9.5	-14.2	-13.0	-9.5	-16.4	1.1	1.8	1.2	1.4	81	81	79	80
14	47.7	45.5	43.3	45.5	-11.9	-8.5	-8.8	-9.7	-8.5	-14.9	1.5	2.0	1.9	1.8	81	85	82	83
15	42.0	44.4	45.8	44.1	-6.6	-4.4	-8.2	-6.4	-4.2	-8.8	2.6	2.8	2.2	2.5	95	86	91	91
16	42.6	42.8	44.3	43.2	-6.2	-4.0	-7.3	-5.8	-3.5	-9.0	2.5	3.1	2.5	2.7	90	93	95	93
17	41.8	41.9	47.1	43.6	0.1	1.0	-3.2	-0.7	1.1	-10.8	4.3	4.0	2.6	3.6	94	79	72	82
18	50.8	53.1	55.8	53.2	-5.4	-1.8	-8.6	-5.3	-1.1	-8.6	2.7	2.9	2.0	2.5	90	74	85	83
19	56.8	57.2	58.3	57.4	-13.1	-4.0	-8.6	-8.6	-3.4	-13.7	1.4	2.6	2.0	2.0	84	77	88	83
20	59.4	58.8	60.3	59.5	-11.5	-4.4	-8.2	-8.0	-3.8	-12.9	1.6	2.3	2.2	2.0	85	70	91	82
21	61.5	62.5	63.0	62.3	-4.9	-1.6	-5.0	-3.8	-0.8	-8.2	2.8	3.3	2.9	3.0	88	82	93	88
22	62.5	61.4	59.1	61.0	-9.8	-7.0	-7.7	-8.2	-4.8	-11.0	1.8	2.6	2.3	2.2	87	97	92	92
23	56.3	55.9	57.1	56.4	-8.4	-4.6	-5.9	-6.3	-4.5	-8.7	2.1	3.1	2.8	2.7	88	98	95	94
24	57.9	58.1	58.6	58.2	-7.7	-5.4	-7.2	-6.8	-4.5	-9.7	2.2	3.0	2.6	2.6	89	98	100	96
25	57.6	57.4	57.6	57.5	-7.4	-4.2	-5.0	-5.5	-4.2	-7.8	2.6	3.2	2.7	2.8	100	95	88	94
26	57.5	58.1	58.9	58.2	-6.4	-5.2	-6.3	-6.0	-5.0	-6.7	2.6	3.0	2.4	2.7	95	98	84	92
27	61.0	63.3	65.8	63.4	-6.6	-5.0	-7.0	-6.2	-4.9	-7.3	2.5	2.9	2.5	2.6	92	93	94	93
28	67.9	68.3	68.5	68.2	-8.2	-6.9	-8.3	-7.8	-6.5	-8.6	2.2	2.5	2.2	2.3	91	92	94	92
29	67.1	67.8	67.5	67.5	-11.0	-9.4	-10.3	-10.2	-8.3	-11.6	1.8	2.1	1.7	1.9	93	94	83	90
30	66.9	64.9	62.1	64.6	-9.6	-1.5	-1.2	-4.1	-1.1	-10.9	2.0	3.6	3.1	2.9	94	88	74	85
31	58.7	57.8	55.3	57.3	-0.5	1.8	3.2	1.5	3.2	-2.6	3.9	4.7	5.0	4.5	88	90	87	88
Közép	755.7	755.9	756.3	756.0	-8.4	-4.9	-7.3	-6.9	-4.3	-10.4	2.2	2.7	2.3	2.4	88	84	86	86

1-én d. e. 9h ✱. — 3-án este ☉. — 7-én d. u. 3h körül ✱. — 8-án este ☉, éjjel ✱; este ↙.
 — 14-én éjjel ✱; reggel △ ✱. — 16-án reggel 7h—11h és éjjel ✱. — 17-én d. e. 11-ig ✱. — 26-án
 nappal finom △. — 27-én d. e. gyenge ✱. — 28-án nappal igen gyenge ✱. — 30-án éjjel ↓.
 31-én este ↙ NE-ben, éjjel ↓.

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1896 JANUÁRIUS 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 reggel	2h d. u.	9h este	kő- zép	éjjel	napp.		Elhajlás			Horizontális intenzitás		
											7h reggel	2h d. u.	9h este	7h reggel	2h d. u.	9h este
1	NW ³	NW ²	NW ¹	4	7	0	3-7	0	0	ny. *	70°48'6"	70°50'8"	70°48'6"	2-1156	2-1145	2-1152
2	NW ¹	NE ¹	— ⁰	8	0	9	5-7	0	0		48-7	51-8	47-9	169	145	159
3	W ¹	— ⁰	NW ¹	0	7	10 [∞]	5-7	0	4	ny. ∞	47-7	53-2	42-4	150	126	139
4	NW ¹	NE ¹	— ⁰	10	10	0	6-7	0	0		48-3	52-5	39-8	126	132	122
5	W ¹	NW ²	NW ¹	10	5	0	5-0	0	7		47-7	51-2	47-9	125	092	137
6	SE ¹	NE ¹	W ¹	2	0	0	0-7	0	0		46-5	51-8	47-6	132	125	118
7	NE ¹	NE ¹	S ¹	10 [∞]	10	10 [∞]	10-0	0	0	0-7 *	47-4	50-0	45-6	132	139	145
8	E ¹	W ¹	NW ¹	10	5	10*	8-3	0	0	0-6 ∞*	47-4	49-8	48-4	136	135	132
9	SW ⁴	NW ⁴	NW ³	5	3	10	6-0	10	0		47-3	52-7	46-6	144	105	127
10	NW ²	N ²	W ¹	1	0	0	0-3	4	7		47-4	50-8	43-9	137	111	119
11	E ¹	E ¹	NE ¹	0 [∞]	0	0	0-0	0	0		48-2	51-4	41-5	149	141	143
12	— ⁰	NW ¹	— ⁰	3	3	0	2-0	0	2		48-4	49-4	44-2	149	152	150
13	— ⁰	— ⁰	N ¹	2	0	0	0-7	0	0		47-3	49-8	47-0	156	141	143
14	— ⁰	— ⁰	— ⁰	10	1	10	7-0	0	0	3-0 *Δ	48-2	51-8	47-9	156	118	144
15	— ⁰	NW ¹	W ¹	10Δ	10	0	6-7	0	0		48-4	51-6	47-6	150	136	145
16	NW ¹	S ¹	SE ¹	10 [∞]	8	5 [∞]	7-7	10	0	3-9 *	49-4	50-8	47-7	150	148	150
17	NW ¹	NW ³	NW ³	10*	5	0	5-0	8	10	0-3 *	49-5	50-8	47-1	169	123	129
18	NW ²	E ¹	— ⁰	1	0	0	0-3	2	0		48-2	49-8	45-2	138	132	165
19	SE ¹	— ⁰	SE ¹	0	1	0	0-3	0	0		48-4	51-7	45-2	156	070	117
20	— ⁰	— ⁰	— ⁰	0	0	10	3-3	0	2		49-4	50-6	39-5	155	135	148
21	— ⁰	— ⁰	— ⁰	10	9	10	9-7	0	0		49-3	49-7	47-6	144	135	141
22	— ⁰	E ¹	E ¹	10	10	10	10-0	1	0	∨	48-3	50-8	47-9	147	135	143
23	— ⁰	— ⁰	W ²	10 [∞]	10	0	6-7	0	4	∨	47-4	51-5	46-5	149	144	137
24	— ⁰	S ¹	N ¹	10 [∞]	10	10	10-0	0	0		48-4	51-4	46-5	159	139	414
25	— ⁰	— ⁰	E ¹	10	9	10	9-7	0	0		47-7	51-5	43-0	156	145	117
26	NE ¹	— ⁰	N ¹	10	10Δ	9	9-7	10	0	0-1 Δ	48-8	51-5	48-3	155	133	151
27	E ¹	— ⁰	SE ¹	10	10	10	10-0	1	1	0-2 *	47-8	52-1	46-3	159	120	143
28	— ⁰	W ¹	— ⁰	10	10*	10	10-0	0	1	ny. *	48-4	50-5	48-6	164	142	162
29	— ⁰	S ¹	— ⁰	10	1	0	3-7	8	0		48-2	51-8	48-6	172	175	173
30	— ⁰	NW ³	W ²	10	10	10	10-0	0	2		45-9	53-5	43-0	189	122	125
31	NW ⁵	NW ⁵	NW ⁵	10	3	10	7-7	5	5		49-5	—	49-4	150	—	159
Közép	0-9	1-1	1-0	7-0	5-4	5-3	5-9	1-9	1-5	8-8	70°48'1"	70°51'2"	70°46'0"	2-1151	2-1131	2-1138

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

A csapadékos napok száma 7; viharos napok száma 2.

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

4 7 8 5 4 1 9 23 32

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:

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.