

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN.

1894 JANUÁRIUS HÓNAPBAN.

A.

Nap	Légnyomás milliméterben				Hőmérséklet C. fokban						Párányomás milliméterben				Nedvesség azázalékban			
	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	747.1	744.7	744.6	745.5	-3.1	-1.5	-2.4	-2.3	-1.4	-4.9	2.5	3.3	3.3	3.0	70	80	85	78
2	45.6	47.2	50.8	47.9	-6.2	-5.1	-6.2	-5.8	-1.9	-6.9	2.4	2.8	2.2	2.5	84	90	76	83
3	52.4	52.1	53.2	52.6	-10.7	-8.7	-11.4	-10.3	6.2	-11.4	1.2	0.9	0.8	1.0	63	39	43	48
4	54.0	54.9	56.5	55.1	-10.8	-8.8	-9.1	-9.6	-8.5	-11.7	0.9	1.5	1.3	1.2	45	66	60	57
5	57.9	58.4	58.3	58.2	-9.8	-7.0	-6.9	-7.9	-6.8	-10.6	1.4	1.6	1.9	1.6	67	59	70	65
6	55.3	51.5	49.7	52.2	-10.3	-4.4	-3.8	-6.2	-3.8	-10.8	1.7	1.8	2.0	1.8	83	56	58	66
7	49.8	51.1	52.5	51.1	-3.9	-2.4	-1.9	-2.7	-1.9	-4.9	3.2	3.4	3.7	3.4	96	89	94	93
8	53.7	54.0	55.2	54.3	-1.3	0.9	-3.1	-1.2	1.0	-3.9	3.6	3.5	3.3	3.5	86	70	91	82
9	56.3	56.2	56.4	56.3	-6.4	-2.0	-2.4	-3.9	-1.8	-7.9	2.6	3.3	3.1	3.0	95	84	87	89
10	57.1	58.6	60.5	58.7	-4.0	-3.2	-4.1	-3.8	-3.0	-4.6	3.1	3.3	2.9	3.1	91	91	87	90
11	61.5	61.4	62.2	61.7	-9.4	-2.5	-8.4	-6.8	-1.8	-9.8	1.8	2.8	2.1	2.2	84	72	88	81
12	61.8	61.8	63.3	62.3	-10.1	-3.3	-10.4	-7.9	-3.3	-11.1	1.8	2.9	1.7	2.1	87	83	86	85
13	63.8	63.4	63.1	63.4	-10.0	-5.4	-10.8	-8.7	-4.9	-11.9	2.1	2.8	1.5	2.1	100	93	79	91
14	60.5	58.3	57.7	58.9	-11.5	-8.0	-7.2	-8.9	-7.2	-12.6	1.9	2.4	2.5	2.3	100	97	95	97
15	56.9	57.2	57.4	57.2	-8.8	-8.0	-7.6	-8.1	-6.9	-8.9	2.1	2.4	2.4	2.3	91	97	95	94
16	57.9	58.2	58.8	58.3	-7.6	-5.9	-6.4	-6.6	-5.8	-7.8	2.5	2.7	2.6	2.6	97	93	93	94
17	58.9	57.9	56.9	57.9	-8.0	-7.3	-7.2	-7.5	-6.4	-8.7	2.5	2.5	2.3	2.4	100	95	90	95
18	53.9	52.5	51.4	52.6	-7.1	-8.3	-6.5	-7.3	-6.5	-8.8	2.3	2.2	2.6	2.4	90	94	95	93
19	49.7	51.0	52.8	51.2	-3.9	-1.4	0.4	-1.6	0.4	-6.7	3.0	3.4	4.3	3.6	89	82	90	87
20	54.0	53.6	52.4	53.3	-0.8	3.8	0.1	1.0	3.8	-1.2	4.1	4.9	4.3	4.4	94	82	94	90
21	50.2	50.7	52.4	51.1	-1.5	2.6	4.2	1.8	4.2	-2.1	4.1	5.1	4.6	4.6	100	93	74	89
22	53.4	52.6	51.7	52.6	-2.3	4.4	2.0	1.4	5.3	-2.8	3.6	5.4	5.2	4.7	94	87	98	93
23	48.9	46.4	46.4	47.2	-0.1	4.3	3.9	2.7	5.5	-0.3	4.3	5.3	5.1	4.9	94	85	84	88
24	46.8	49.2	53.8	49.9	-0.2	4.7	1.9	2.1	6.1	-0.7	4.4	4.6	3.7	4.2	96	71	69	79
25	55.8	56.2	55.7	55.9	0.3	2.3	1.1	1.2	2.3	0.0	4.3	3.6	3.9	3.9	92	66	79	79
26	53.9	51.4	50.6	52.0	0.6	4.1	2.1	2.3	5.1	0.1	4.2	5.0	4.8	4.7	87	82	89	86
27	51.9	53.9	54.9	53.6	1.3	5.3	2.6	3.1	5.3	0.9	4.9	5.1	4.2	4.7	98	77	75	83
28	52.4	49.5	48.5	50.1	-2.8	4.6	-2.2	-0.1	4.6	-3.6	3.7	4.8	3.9	4.1	100	76	100	92
29	47.2	47.5	49.6	48.1	-2.8	0.7	1.3	-0.3	1.7	-3.5	3.7	4.0	4.5	4.1	100	82	89	90
30	51.6	52.0	51.7	51.8	1.8	2.1	-0.4	1.2	2.4	-0.7	4.8	5.1	4.2	4.7	91	94	94	93
31	51.1	49.6	48.2	49.6	-0.5	0.2	0.4	0.0	0.6	-3.4	4.1	4.5	4.4	4.3	92	96	92	93
Átlag	753.9	753.6	754.1	753.9	-4.8	-1.7	-3.2	-3.2	-1.0	-5.8	3.0	3.4	3.2	3.2	89	81	84	85

1-én d. e. gyenge havazás. — 2-án d. u. 2^h néhány hófehely. — 4-én d. e. 10^h d. u. 3^h-ig gyenge havazás. — 7-én hajnalban d. e. 10^h—12 és este havazott. — 10-én d. e. 9^h-tól estig havazott. 15. 16. és 17-én d. e. gyenge havazás. — 18-án délben gyengén havazott; este ónos eső esett. — 20-án este 10^h és éjjel ónos eső esett. — 30-án dél körül gyenge eső.

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1894 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 reg.	2h d. u.	9h este	kö- zép	éj- lel	napp.		Elhajlás			Horizontális intenzitás			
											7h reggel	1h d. u.	9h este	7h reggel	1h d. u.	9h este	
1	NW ¹	N ³	SW ³	5	9	8	7-3	10	5	ny.*	7°59'3"	8°	3'6"	7°59'5"	20.4	16.0	19.3
2	NW ¹	NE ²	NE ¹	10	10	10	10-0	0	0	ny.*	58.7	4.4	59.4	20.4	17.3	20.8	
3	N ³	NE ³	NE ³	10	4	10	8-0	1	4		59.7	2.7	57.4	14.7	17.6	10.6	
4	NE ²	E ²	E ³	10	10*	10	10-0	7	0	0.1*	8 7-8	7-3	54.5	10.9	10.1	18.7	
5	NE ²	E ²	SE ¹	10	9	10	9-7	0	0		2.3	5.5	59.2	25.7	9.6	9.3	
6	NE ¹	NE ²	NE ¹	8	9	10	9-0	0	0	1.8*	58.8	5.1	58.5	16.6	14.7	16.8	
7	E ¹	E ²	E ¹	10*	10	10*	10-0	0	0	1.7*	59.7	2.5	58.4	19.0	14.4	16.0	
8	NE ¹	NE ¹	W ¹	10	1	1	4-0	0	0		58.7	3.8	58.5	18.7	12.5	18.7	
9	— ⁰	SE ¹	S ¹	10	10	9	9-7	0	0		58.4	2.5	59.5	21.1	16.6	19.9	
10	NW ¹	— ⁰	NW ¹	10	10*	10	10-0	0	0	0.6*	59.5	3.5	55.4	21.2	17.3	17.0	
11	W ¹	N ¹	W ¹	1	0	0	0-3	0	0		58.7	2.4	57.7	20.5	18.1	34.7	
12	N ¹	S ¹	SW ¹	1	0	0	0-3	0	0		8 2.2	3.5	59.2	15.6	17.0	18.2	
13	N ¹	S ¹	SW ¹	10	7	0	5-7	0	1	LV	7 58.2	2.5	58.5	19.9	13.0	21.0	
14	N ¹	— ⁰	SE ¹	10	10	10	10-0	0	9	LV	59.1	2.9	59.3	21.2	15.3	19.1	
15	S ¹	W ¹	NW ¹	10	10	10	10-0	10	1	0.1*LV	58.8	1.8	59.4	21.3	19.7	21.8	
16	NE ¹	SE ¹	SE ¹	10	10	10	10-0	6	0	0.5*LV	58.3	2.7	59.5	22.4	20.6	22.9	
17	SE ¹	SE ¹	SE ¹	10	10*	10	10-0	3	0	0.4*	58.2	3.5	59.6	23.3	23.2	23.6	
18	SE ¹	SE ¹	N ¹	10	10	10	10-0	6	1	0.4*∞	58.7	2.5	59.4	24.1	21.0	23.2	
19	N ¹	N ¹	NW ²	10	10	9	9-7	4	0		58.3	3.6	59.3	23.3	20.1	24.5	
20	W ¹	NE ¹	SE ¹	6	8	10	8-0	0	0	1.0∞	58.6	3.4	58.6	26.1	21.1	22.0	
21	N ²	— ⁰	— ⁰	10∞	1	0	3-7	0	0		59.4	1.6	58.8	26.7	15.9	20.7	
22	SW ¹	— ⁰	SE ¹	1	6	10	5-7	0	0		8 0.1	3.4	58.3	27.0	11.2	18.9	
23	SE ¹	S ¹	S ¹	10	1	2	4-3	0	0		7 58.1	3.3	58.5	20.7	13.3	18.2	
24	E ¹	NW ³	NW ²	3	7	9	6-3	0	0		58.4	3.0	58.4	21.4	15.6	16.0	
25	NE ¹	SE ¹	E ¹	10	10	10	10-0	0	0		59.3	2.0	58.4	23.0	17.2	21.2	
26	N ¹	E ¹	N ¹	10	8	3	7-0	0	0		8 0.1	4.7	58.3	20.3	8.8	16.0	
27	NW ¹	NW ³	NW ²	10	8	0	6-0	0	0		7 57.6	3.4	58.7	16.1	14.1	19.4	
28	NE ¹	SE ¹	SE ¹	2	1	10	4-3	0	0	LV	57.5	3.0	57.1	19.4	14.4	18.3	
29	N ¹	NE ¹	NW ¹	10	9	7	8-7	0	0		58.1	2.4	57.4	19.1	19.3	15.9	
30	W ¹	SW ¹	SW ¹	10	10	0	6-7	5	0	0.6●	57.4	2.6	58.1	21.0	17.9	20.2	
31	S ¹	SE ¹	S ¹	10	10	10	10-0	0	0		58.4	2.8	58.5	17.7	12.6	19.2	
Átlag	1.1	1.3	1.2	8.3	7.4	7.0	7.6	1.7	0.7	7.2	7°59'3"	8°	3'3"	7°58'1"	20.6	16.0	19.4

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

A csapadékos napok száma 10; a viharos napok száma 0.

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

13 16 9 17 8 6 6 12 6

Jelek magyarázata: köd ☁, eső ●, hó ✖, jégeső ▲, dara △, égi háború Γ☄, villogás ⚡, ónos eső ∞, harmat Δ, dér ≡, zuzmara 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.