

# METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1893 FEBRUÁR HÓNAPBAN.

A.

Nap	Légnyomás milliméterben				Hőmérséklet C. fokban						Párhányomás milliméterben				Nedvesség százalékokban			
	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	753.9	750.2	746.7	750.3	-6.9	-4.4	-4.7	-5.3	-3.4	-8.7	2.6	3.3	3.2	3.0	97	100	100	99
2	45.7	47.1	47.0	46.6	3.6	3.2	2.6	3.1	3.8	-4.7	4.6	4.8	5.4	4.9	78	83	98	86
3	44.3	47.0	50.3	47.2	-1.2	-0.4	-0.9	-0.8	2.6	-1.9	4.2	4.3	4.1	4.2	100	96	96	97
4	55.3	58.0	60.5	57.9	-6.8	-6.1	-8.2	-7.0	-0.9	-8.4	1.3	1.5	1.0	1.3	46	54	42	47
5	63.0	63.8	63.2	63.3	-11.0	-7.0	-13.0	-10.3	-6.8	-13.0	1.5	1.0	1.6	1.4	76	39	96	70
6	59.5	57.4	58.3	58.4	-16.1	-7.0	-11.2	-11.4	-4.5	-16.1	1.0	1.6	1.7	1.4	81	59	93	78
7	58.6	56.5	54.1	56.4	-11.9	-8.3	-13.5	-11.2	-7.9	-13.5	1.5	1.8	1.4	1.6	91	76	92	83
8	50.8	49.5	46.6	49.0	-10.0	-3.8	-7.7	-7.2	-0.9	-13.9	2.0	2.7	2.4	2.4	97	80	97	91
9	43.2	43.8	45.3	44.1	-6.4	4.6	2.3	0.2	4.6	-8.0	2.6	3.7	4.0	3.4	95	59	74	76
10	45.0	40.5	37.8	41.1	-1.8	-0.1	0.1	-0.6	2.3	-4.1	3.2	4.1	4.0	3.8	80	90	87	86
11	36.9	42.3	45.3	41.5	2.2	6.0	3.4	3.9	6.1	-5.6	4.8	4.4	5.1	4.8	89	63	87	80
12	43.8	41.6	41.3	42.2	2.4	4.4	3.2	3.3	4.8	1.6	4.6	4.7	4.9	4.7	84	76	85	82
13	43.1	46.5	49.0	46.2	1.6	3.5	1.5	2.2	3.6	1.3	4.1	4.3	3.4	3.9	80	73	67	73
14	49.8	50.1	49.8	49.9	-1.1	2.8	-0.2	0.5	4.4	-3.6	3.5	4.5	3.8	3.9	82	79	83	81
15	51.2	52.2	53.2	52.2	-3.4	5.4	0.5	0.8	5.8	-4.1	3.4	4.9	4.4	4.2	95	74	92	87
16	54.8	54.7	54.7	54.7	-2.4	2.7	-0.4	0.0	2.8	-2.9	3.3	4.2	4.3	3.9	85	75	96	85
17	53.8	53.7	53.2	53.6	-0.2	3.5	-0.8	0.8	3.8	-2.7	4.0	4.2	3.8	4.0	89	72	88	83
18	54.4	52.5	52.8	53.2	0.8	2.6	2.2	1.9	2.6	-2.0	4.1	4.9	4.6	4.5	85	89	85	86
19	53.1	51.3	49.1	51.2	-0.9	2.8	0.4	0.8	3.0	-1.5	4.0	4.6	4.6	4.4	94	80	85	86
20	44.9	42.7	41.6	43.1	-1.0	3.1	0.7	0.9	3.2	-1.1	4.1	4.9	4.7	4.6	96	87	96	93
21	40.6	38.2	34.2	37.7	1.8	5.6	3.2	3.5	7.1	0.3	5.0	5.6	4.8	5.1	95	83	83	87
22	28.4	25.4	26.2	26.7	2.2	2.7	2.2	2.4	3.3	1.9	5.1	5.5	5.0	5.2	94	98	93	95
23	29.1	30.9	34.4	31.5	2.6	6.3	2.9	3.9	6.7	2.2	4.4	4.6	4.6	4.5	79	65	80	75
24	38.9	40.4	40.3	39.9	0.2	4.2	0.1	1.5	4.2	-0.2	4.2	5.2	4.3	4.6	90	84	94	89
25	38.3	36.2	34.7	36.4	0.8	4.1	2.4	2.4	4.1	-0.1	4.7	5.3	5.1	5.0	96	87	93	92
26	36.2	40.9	43.9	40.3	3.2	9.9	4.0	5.7	9.9	2.0	5.2	5.6	5.1	5.3	90	62	84	79
27	44.1	45.7	47.8	45.9	1.4	11.5	5.2	6.0	12.3	0.4	5.0	7.3	6.0	6.1	100	72	90	87
28	47.8	46.2	47.6	47.2	1.2	14.5	7.9	7.9	14.8	0.1	4.9	7.8	6.4	6.4	98	63	81	81
<b>Össz.</b>	746.7	746.6	746.7	746.7	-2.0	2.4	-0.6	-0.1	3.3	-3.8	3.7	4.3	4.1	4.0	88	76	87	84

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

A csapadékos napok száma 12; 3-ikán regg. 6h-tól d. u. 4h-ig 30<sup>m</sup> ✖, — 7-ikén éjjel ✖, — 10-ikén d. u. 4h 30<sup>m</sup> 5h-ig ✖, — 11-ikén regg. 6h-tól 9h-ig és este 8h-tól ●, — 18-ikén regg. 9h-ig és 12h-tól 6h-ig ●, — 19-ikén este 7h-tól gyenge ✖, — 20-ikán dél körül kis eső, — 21-ikén éjjel ●, — 22-ikén egész nap ●, — 25-ikén reggel 4h-tól esett délig, este és egész éjjel, — 28-ikán éjjel és reggel kis eső.

# METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1893 FEBRUÁR 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	kő-zép	éjjel	napp.		E i h a j l á s			Horizontális intenzitás		
											7h reggel	2h d. u.	9h este	7h reggel	2h d. u.	9h este
1	E <sup>1</sup>	NE <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	10 <sup>≈</sup>	10 <sup>≈</sup>	10	10 0	0	1	V	8° 2'1'	8° 6'0'	8° 2'9'	2°0864	2°0858	2°0859
2	SW <sup>3</sup>	W <sup>6</sup>	SW <sup>4</sup>	10●	3	6	6 3	10	10	ny. ●	3°2	6°9	3°3	28	55	75
3	—	N <sup>1</sup>	W <sup>1</sup>	10 <sup>×</sup>	10 <sup>×</sup>	5	8 3	0	3	13°1 *	2°1	6°7	7°56°1	65	98	81
4	NW <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>	N <sup>6</sup>	1	1	0	0 7	4	8		2°1	6°3	5°4°7	71	71	921
5	N <sup>1</sup>	N <sup>1</sup>	N <sup>1</sup>	0	1	0	0 3	8	0		3°4	6°7	5°1	83	910	897
6	W <sup>2</sup>	S <sup>2</sup>	NE <sup>1</sup>	4	5	1	3 3	0	0		1°3	8°4	8° 0°5	78	879	91
7	SE <sup>2</sup>	SE <sup>2</sup>	NW <sup>1</sup>	10	7	3	6 7	2	3	0°7 *	2°1	4°9	7°53°6	76	75	54
8	NW <sup>1</sup>	SE <sup>2</sup>	SE <sup>2</sup>	10	1	10 <sup>≈</sup>	7 0	0	7		2°2	6°6	5°8°8	80	91	76
9	N <sup>1</sup>	W <sup>4</sup>	NW <sup>4</sup>	10△	8	0	6 0	1	10	ny. △	0°9	6°2	8° 0°7	76	88	71
10	SW <sup>1</sup>	SE <sup>3</sup>	E <sup>2</sup>	1	10	2	4 3	10	7	0°5 *	1°3	7°1	2°2	73	82	74
11	SW <sup>4</sup>	W <sup>4</sup>	SW <sup>3</sup>	10●	7	10●	9 0	10	10	10°2 ●	1°2	7°9	2°3	73	83	73
12	SE <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	NW <sup>3</sup>	7	6	10	7 7	10	6		1°4	6°6	7°59°2	64	80	71
13	SW <sup>4</sup>	W <sup>4</sup>	W <sup>1</sup>	10	4	0	4 7	10	10		1°4	9°3	8° 2°7	54	86	59
14	SE <sup>1</sup>	SE <sup>2</sup>	S <sup>1</sup>	2	4	0	2 0	10	1		3°2	6°9	2°2	39	75	72
15	S <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	—	10	4	0	4 7	4	0		0°5	7°2	7°57°1	70	93	917
16	—	N <sup>2</sup>	N <sup>1</sup>	0	0	0	0 0	0	1		7°57°5'	9°3	5°9°3	927	912	907
17	N <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	SW <sup>1</sup>	10	4	0	4 7	9	0		8° 1°0	8°3	5°9°2	881	897	883
18	SW <sup>3</sup>	NW <sup>4</sup>	SW <sup>4</sup>	10	10●	9	9 7	10	10	2°8 ●	0°9	6°0	8° 1°7	76	903	85
19	NW <sup>1</sup>	SE <sup>2</sup>	S <sup>1</sup>	10	7	10 <sup>×</sup>	9 0	7	10	0°3●*	1°4	5°5	7°59°5	90	888	83
20	SE <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	10 <sup>≈</sup>	9	10	9 7	10	0	0°1 ●	7°59°6	8°4	8° 0°3	96	913	910
21	SE <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	10	8	10	9 3	1	0	0°7 ●	8° 0°1	7°3	0°7	80	907	875
22	S <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	NW <sup>4</sup>	10●	10●	10●	10 0	8	6	9°3 ●	0°4	8°0	1°3	78	902	66
23	NW <sup>4</sup>	W <sup>6</sup>	—	9	2	3	4 7	10	5		0°4	9°2	2°2	73	892	73
24	—	SE <sup>1</sup>	NE <sup>1</sup>	7	1	3	3 7	5	0	1°9 ●	0°5	7°7	2°4	70	80	73
25	—	E <sup>1</sup>	N <sup>1</sup>	10●	10	10●	10 0	0	0	2°6 ●	0°5	6°9	2°9	74	59	71
26	NW <sup>2</sup>	W <sup>6</sup>	SW <sup>1</sup>	10●	2	5	5 7	5	8		1°0	7°4	2°4	72	91	76
27	—	S <sup>1</sup>	NW <sup>1</sup>	8	3	10	7 0	0	0		1°1	6°3	2°8	79	98	76
28	NW <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	E <sup>1</sup>	10 <sup>≈</sup>	0	4	4 7	0	0	0°1 ●	1°1	7°2	3°1	76	98	85
Közép	1·5	2·3	1·7	7·8	5·3	5·0	6·0	5·1	4·1	65·7	8° 1'2"	8° 7'2"	8° 0'4"	2°0874	2°0888	2°0881

A szélirányok eloszlása : N NE E SE S SW W NW Szélcsend.  
12 3 4 17 10 10 9 12 7

Elpárolgás 13·3 mm. — A viharos napok száma 2.

Jelek magyarázata : köd ≈, eső ●, hó \*, jégeső ▲, dara △, égi háború ☄, villogás ⚡, ónos eső ☃, harmat ☁, dér ⊥, zuzmara V, ny. = csapadék nyoma, 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.