

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1893 JUNIUS HÓNAPBAN.

A.

Nap	Légnyomás milliméterben				Hőmérséklet C. fokban						Páranymás 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	744.7	745.7	745.7	745.4	15.5	14.7	13.0	14.4	17.5	11.2	9.8	9.9	9.1	9.6	75	80	82	79
2	45.6	45.5	44.5	45.2	13.0	14.0	13.9	13.6	15.4	11.8	9.7	10.6	10.7	10.3	88	90	92	90
3	41.9	38.4	38.5	39.6	13.5	15.4	13.5	14.1	15.7	13.2	10.9	10.7	10.7	10.8	95	82	94	90
4	41.0	44.6	45.9	43.8	11.8	11.8	12.0	11.9	14.2	11.8	9.6	9.7	9.6	9.6	94	95	93	94
5	44.6	44.6	45.3	44.8	12.8	16.5	15.6	15.0	17.1	11.6	8.4	9.3	8.8	8.8	77	67	66	70
6	44.2	43.9	45.6	44.6	14.0	17.4	13.5	15.0	18.4	13.3	9.0	9.3	9.4	9.2	76	63	82	74
7	45.8	47.0	47.9	46.9	12.6	16.1	16.0	14.9	17.6	11.8	10.3	11.0	11.0	10.8	96	81	81	86
8	48.5	48.3	48.9	48.6	14.8	20.6	15.4	16.9	22.6	13.8	9.9	12.5	12.0	11.5	80	70	92	81
9	49.0	48.5	49.2	48.9	15.8	20.6	15.3	17.2	23.2	13.4	11.2	12.4	12.3	12.0	84	69	94	82
10	49.2	48.1	47.7	48.3	16.0	23.0	16.0	18.3	23.3	12.1	11.7	8.4	9.5	9.9	86	40	70	65
11	47.3	46.4	46.7	46.8	17.1	21.8	16.2	18.4	22.2	12.7	11.7	9.6	9.0	10.1	81	49	65	65
12	46.9	46.1	46.6	46.5	16.5	21.5	17.1	18.4	22.3	11.3	9.7	8.5	9.6	9.3	69	44	66	60
13	45.8	45.3	45.1	45.4	16.0	13.8	15.4	15.1	18.2	13.5	9.7	11.2	12.0	11.0	72	96	92	87
14	44.8	47.2	45.9	46.0	13.4	20.3	16.3	16.7	21.3	12.7	10.7	14.8	11.6	12.4	94	67	84	82
15	46.2	46.1	46.9	46.4	17.8	24.2	15.4	19.1	25.2	14.1	12.1	11.6	11.9	11.9	80	51	91	74
16	48.4	48.8	49.4	48.9	16.6	21.6	16.7	18.3	22.5	12.1	9.2	9.7	11.1	10.0	66	51	78	65
17	51.5	51.9	52.7	52.0	18.6	23.8	16.6	19.7	24.1	15.1	9.4	8.5	10.3	9.4	59	38	73	57
18	52.7	50.1	47.5	50.1	19.6	26.2	22.4	22.7	27.0	13.3	10.5	9.4	10.1	10.0	61	38	50	50
19	46.9	46.0	44.9	45.9	20.9	25.0	18.7	21.5	25.8	17.1	10.1	10.3	11.6	10.7	55	44	72	57
20	43.2	39.9	38.3	40.5	19.4	28.1	22.8	23.4	29.3	14.6	12.8	12.8	12.3	12.6	76	45	60	60
21	38.7	38.5	38.5	38.6	20.4	24.5	19.8	21.6	25.9	15.5	12.6	13.5	14.1	13.4	71	59	82	71
22	40.6	41.8	43.7	42.0	14.6	20.7	15.7	17.0	21.3	13.3	10.5	9.9	9.8	10.1	85	54	74	71
23	44.5	43.1	41.6	43.1	15.8	24.4	19.8	20.0	25.4	10.5	11.5	10.0	13.3	11.6	86	45	78	70
24	40.2	39.7	40.1	40.0	20.2	22.4	17.7	20.1	24.9	17.5	13.1	14.4	12.5	13.3	74	72	83	76
25	42.8	44.2	46.3	44.4	16.4	18.5	14.7	16.5	19.8	14.7	9.8	8.8	8.4	9.0	70	55	68	64
26	48.1	48.2	48.6	48.3	15.5	21.0	15.8	17.4	21.5	12.2	8.3	7.8	8.1	8.1	63	42	61	55
27	48.5	47.9	49.0	48.5	15.3	20.6	16.8	17.6	22.1	12.2	9.6	12.4	12.3	11.4	74	69	87	77
28	50.3	49.6	48.9	49.6	16.1	24.8	20.6	20.5	26.3	13.4	12.3	13.6	14.4	13.4	90	58	80	76
29	49.2	48.2	48.0	48.5	19.2	27.6	21.4	22.7	28.8	16.1	12.3	13.7	16.0	14.0	74	50	85	70
30	48.6	48.3	48.7	48.5	18.5	23.4	18.6	20.2	25.6	16.8	14.0	17.0	12.5	14.5	88	80	79	82
Átlag	746.0	745.7	745.9	745.9	16.2	20.8	16.8	17.9	22.2	13.4	10.7	11.0	11.1	10.9	78	61	79	73

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

1-én d. u. 2^h és este 9^h-tól ●. — 2-án egész nap esett. — 3. és 4-én egész nap és éjjel esett 5-én regg. 9^h-ig. — 6-án d. u. 4^h-tól esett 9^h utánig és éjjel másnap d. u. 1^h-ig. — 7-én d. u. 13^h és másnap hajnalban ●. — 8-án este 7^h-tól esett. — 9-én d. u. 5^h-kor ☾ záporosóvel. — 14-án d. e. 11^h és d. u. 1^h ☾ nagy záporosóvel, este 8^h-tól esett egész éjjel. — 15-én d. u. 5^h ☾ nagy zápor- és jégesóvel. — 16-án d. e. 9^h kis eső. — 21-én d. u. 7^h rövid záporosó ; 9^h ☾ záporosóvel. — 22-én d. e. 9^h kis eső. — 24-én d. e. 11^h és d. u. 2^h kis eső. — 27-én d. u. 3^h esőnyom. — 29-én este 7^h kis záporosó néhány dörgéssel. — 30-án d. u. 1^h-kor kis eső.

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1893 JUNIUS 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	éjfel	napp.		Elhajlás			Horizontális intenzitás		
											7h reggel	2h d. u.	9h este	7h reggel	2h d. u.	9h este
1	— ⁰	W ³	— ⁰	10	10 ●	10 ●	10-0	10	10	1-1 ●	7°58'0"	8°10'7"	8°0'2"	2-0935	2-0913	2-0898
2	— ⁰	N ¹	N ¹	10	10 ●	10 ●	10-0	10	5	8-2 ●	57-2	6-4	5-8	924	909	900
3	N ¹	N ³	N ²	10	10 ●	10 ●	10-0	0	9	53-5 ●	55-0	5-2	0-2	926	881	880
4	NW ³	NW ³	W ⁴	10 ●	10 ●	10 ●	10-0	10	10	27-0 ●	59-4	6-2	0-6	897	920	919
5	W ⁵	NW ⁵	NW ⁴	10 ●	10	10	10-0	9	10	1-3 ●	56-1	6-5	7 59-8	935	910	900
6	W ⁴	NW ⁴	NW ³	10 ●	10	10 ●	10-0	10	10	2-2 ●	52-7	5-5	8 1-2	935	932	919
7	W ¹	— ⁰	NW ²	10 ●	9	9	9-3	10	9	2-2 ●	53-9	8-4	7 55-3	941	933	885
8	NW ²	— ⁰	— ⁰	8	8	8	8-0	4	4	1-6 ●	48-6	8-1	57-1	919	931	893
9	— ⁰	SE ¹	— ⁰	10	7	9	8-7	0	1	1-9 ● ☒	56-7	10-3	8 0-7	934	916	908
10	— ⁰	W ³	— ⁰	5	2	2	3-0	0	5		48-0	5-3	7 58-1	922	910	896
11	N ¹	NW ³	NW ²	6	1	1	2-7	0	7		55-9	12-8	8 1-1	933	945	915
12	— ⁰	NW ¹	NE ¹	4	2	8	4-7	4	4		54-4	12-3	3-5	935	935	921
13	N ²	— ⁰	NE ²	9	10 ● ☒	10 ●	9-7	3	2	43-2 ● ☒	52-0	4-6	7 54-9	940	891	874
14	— ⁰	NW ¹	— ⁰	9	5	6	6-7	10	5		48-2	9-2	8 1-7	897	918	891
15	— ⁰	S ¹	W ¹	3	7	3	4-3	0	6	7-0 ● ☒ ▲	52-6	10-3	7 50-3	901	904	876
16	N ¹	NE ¹	SW ¹	6	3	6	5-0	0	1	ny. ●	55-2	6-5	56-6	918	896	898
17	N ¹	NW ¹	— ⁰	0	2	1	1-0	2	7		50-8	6-5	58-2	897	905	889
18	W ¹	W ⁴	NW ³	1	2	0	1-0	0	3		54-0	10-0	55-1	897	880	907
19	NW ³	NW ³	W ¹	1	1	0	0-7	4	3		59-0	10-3	8 0-1	924	965	935
20	SW ¹	S ³	— ⁰	0	3	5	2-6	0	7	☐	59-3	5-0	7 56-0	959	949	921
21	— ⁰	SW ¹	SE ¹	0	3	10 ● ☒	4-3	0	4	12-5 ● ☒	50-5	4-9	59-6	925	945	914
22	W ³	NW ⁴	W ¹	9	3	0	4-0	10	7	ny. ●	56-2	9-5	57-8	929	941	908
23	S ¹	S ²	SW ¹	0	4	6	3-3	0	6		53-9	8-5	58-2	922	921	906
24	S ²	NW ¹	W ¹	8	10 ●	9	9-0	9	5	0-3 ●	46-3	3-4	58-1	901	923	903
25	NW ⁴	NW ⁴	W ³	9	8	0	5-7	10	10		51-9	6-4	57-9	919	918	883
26	NW ³	NW ³	SW ¹	0	3	1	1-3	9	6		53-6	8-0	8 0-2	844	919	899
27	E ¹	SW ¹	NW ¹	9	9	1	6-3	0	4	ny. ●	52-9	6-4	7 58-2	922	917	891
28	N ²	SE ¹	S ¹	9	4	1	4-7	0	5		52-3	10-3	53-9	919	915	895
29	NE ¹	SE ¹	W ¹	2	6	5	4-3	0	3	ny. ● ☒	51-5	9-0	53-0	928	961	918
30	N ¹	SE ¹	NW ¹	9	9	2	6-7	1	8	0-2 ●	54-1	7-0	8 2-7	969	922	949
Össz.	1-5	2-0	1-3	6-2	6-0	5-4	5-9	4-2	5-9	162-2	7°53-3'	8° 7-8'	7°58-5'	2-0922	2-0921	2-0903

A csapadékos napok száma 14. — A viharos napok száma 1.

A szélirányok eloszlása: N NE E SE S SW W NW Szélcsend.
11 4 1 5 6 6 15 24 18

Jelek magyarázata: köd ☁, eső ●, hó ❄, jégeső ▲, dara Δ, égi háború ☒, villogás ☐, ónos eső ☉, harmat ☁, 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.