

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1895 MÁRCZIUS HÓNAPBAN.

A.

N.	Légnyomás milliméterben				Hőmérséklet C. fokban						Párányomás 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	745.8	747.5	747.8	747.0	-4.5	1.4	-0.4	-1.2	2.3	-5.7	3.1	4.0	3.9	3.7	95	80	87	87
2	44.3	43.5	41.2	43.0	-7.0	1.3	-2.3	-2.7	1.8	-7.9	2.5	3.9	3.7	3.4	94	75	96	88
3	35.2	29.1	27.0	30.4	-3.3	0.7	0.9	-0.6	1.8	-4.3	3.1	4.8	4.9	4.3	91	100	100	97
4	31.9	34.2	35.6	33.9	-1.0	0.6	-1.9	-0.8	1.0	-2.0	3.3	4.1	3.8	3.9	88	85	96	90
5	42.5	44.3	44.1	43.6	-4.6	-0.1	-3.1	-2.6	0.0	-5.3	3.0	4.0	3.1	3.4	93	87	87	89
6	39.2	38.0	39.7	39.0	-1.2	3.2	1.0	1.0	3.3	-4.0	4.2	4.5	4.9	4.5	100	78	100	93
7	40.5	42.1	43.6	42.1	0.2	1.4	-0.2	0.5	1.8	-2.0	4.5	4.4	3.3	4.1	96	87	72	85
8	44.9	45.5	46.1	45.5	-2.6	2.4	-1.3	-0.5	2.6	-3.0	3.0	3.8	3.4	3.4	79	70	82	77
9	47.1	47.9	48.8	47.9	-7.3	-0.4	-4.6	-4.1	1.3	-7.8	2.4	3.8	3.1	3.1	92	85	95	91
0	50.5	50.8	50.0	50.4	-9.8	-1.8	-1.9	-4.5	-1.2	-10.2	1.8	3.6	3.9	3.1	87	90	98	92
1	47.4	46.8	46.4	46.9	-1.0	3.7	0.7	1.1	3.7	-2.4	4.0	4.5	4.4	4.3	94	75	90	86
2	46.5	45.9	45.4	45.9	0.0	4.6	2.7	2.4	5.2	-1.9	3.5	4.0	4.1	3.9	76	64	74	71
3	45.7	46.8	47.7	46.7	2.2	2.8	2.0	2.3	2.9	1.6	5.4	4.7	4.8	5.0	100	82	91	91
4	48.8	50.2	50.8	49.9	2.5	4.8	3.1	3.5	4.9	1.4	4.7	5.6	5.0	5.1	84	87	88	86
5	51.8	53.1	53.8	52.9	1.0	3.3	-1.0	1.1	3.4	-1.0	4.7	4.5	3.9	4.4	96	78	92	89
6	54.9	54.8	54.9	54.9	-2.4	1.8	-1.9	-0.8	2.4	-4.3	3.6	4.1	3.7	3.8	94	78	92	88
7	54.4	53.8	53.0	53.7	-4.6	4.4	-0.6	-0.3	5.0	-5.8	3.1	4.7	4.2	4.0	95	76	96	89
8	50.9	50.0	50.0	50.3	2.2	7.9	5.4	5.2	8.5	-2.1	4.4	6.2	5.9	5.5	82	78	87	82
9	48.6	44.2	41.7	44.9	2.2	8.0	5.9	5.4	8.5	1.0	4.9	5.9	5.6	5.5	91	73	81	82
0	40.2	34.5	33.0	35.9	3.4	5.5	5.3	4.7	6.1	2.9	4.8	6.1	5.5	5.5	82	91	83	85
1	40.7	42.1	43.1	42.0	-0.4	4.2	1.8	1.9	5.3	-1.4	4.1	4.0	3.7	3.9	92	65	71	76
2	42.0	39.4	39.8	40.4	0.3	1.5	3.8	1.9	3.8	-0.1	4.3	4.6	5.4	4.8	92	91	90	91
3	42.3	44.7	47.0	44.7	4.1	8.5	5.3	6.0	8.9	3.2	5.4	6.0	5.3	5.6	88	73	80	80
4	46.7	44.8	42.0	44.5	3.4	9.4	8.4	7.1	9.6	2.0	4.9	6.6	6.2	5.9	83	75	76	78
5	40.4	37.7	32.3	36.8	9.0	11.4	9.7	10.0	13.0	6.3	7.6	9.1	8.0	8.2	89	91	89	90
6	32.4	32.4	34.5	33.1	6.6	10.1	5.7	7.5	10.4	5.5	6.3	6.5	6.1	6.3	87	71	90	83
7	37.4	39.2	39.9	38.9	5.8	10.3	4.7	6.9	10.5	3.4	5.7	6.5	5.3	5.8	84	70	82	79
8	36.2	37.3	37.1	37.5	4.0	15.4	10.4	9.9	16.0	1.9	5.2	8.0	6.9	6.7	85	61	74	73
9	36.8	36.5	38.4	37.3	8.6	7.0	6.6	7.4	10.4	5.8	7.1	7.0	6.6	6.9	86	94	91	90
0	40.8	41.8	42.9	41.8	2.7	13.8	8.1	8.2	14.4	1.8	5.4	7.6	5.8	6.3	96	65	72	78
1	40.8	42.2	44.6	42.6	5.5	9.1	6.0	6.9	9.2	3.9	5.8	7.7	6.8	6.8	86	91	97	91
2	743.5	743.3	743.3	743.4	0.5	5.0	1.5	2.7	5.7	-1.0	4.4	5.3	4.9	4.9	90	80	87	86

2-ikán 1/2 10h-tól ✖. — 3-ikán reggeltől d. u. 3h-ig ✖, d. u. 4h-tól este 7h-ig ●✖. — 4-ikén d. u. 1/2 6h—9h-ig ✖. — 5-ikén reggel ✖. — 6-ikán nappal ●✖, éjjel ✖. — 7-ikén reggel és d. e. ✖. — 10-ikén este ✖ (ny.). — 12-ikén este 7h—8h-ig ●, éjjel ✖. — 13-ikén este és éjjel ●. — 14-ikén d. u. 12h—4h-ig és este 1/2 7h köül ✖. — 19-ikén este 1/2 7h—9h-ig ●, este ←mm. — 20-ikén egész nap ●, este ←mm. — 22-ikén reggel 1/2 7h—10h-ig és d. u. 12h—3h-ig ✖. — 24-ikén éjjel ●. — 25-ikén déltől estig ●. — 27-ikén d. u. ●▲. — 29-ikén d. e. 9h-tól d. u. 3h-ig ●. — 30-ikén este 1/2 8h után ●. — 31-ikén d. e. 9h-tól d. u. 2h-ig ●.

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTE

1895 MÁRCZIUS HÓNAPBAN.

B.

Nap	Szélirányok és szél erő			Feltöltet				Ozon		Csapadék 24 óra alatt mm.	Földmágnességi megfigyelések Ó-Gyal						
	7h reggel	2h d. u.	9h este	7h reggel	2h d. u.	9h este	köz- zép	éjjel	napp.		Elhajlás			Horizontális int.			
											7h reggel	2h d. u.	9h este	7h reggel	2h d. u.		
1	SW ³	NW ³	E ²	1	5	0	2.0	4	5		70°53'3"	70°59'5"	70°54'5"	2.1087	2.1085	2	
2	— ⁰	S ¹	NW ¹	9	8	10	9.0	2	0	0.6 *	55.6	58.8	54.3			78	59
3	NW ¹	E ²	— ⁰	10*	10*	10	10.0	1	0	19.0 ● *	53.5	59.4	53.4			99	86
4	SW ³	NW ²	— ⁰	9	10	10	9.7	10	3	3.6 *	55.7	59.3	53.6			93	77
5	SW ¹	NW ²	E ¹	1	1	10	4.0	6	3	8.2 *	53.4	58.4	54.3			94	61
6	— ⁰	NE ¹	— ⁰	10*	10●	10●*	10.0	8	0	13.1 ● *	55.2	58.2	51.6			97	65
7	SW ¹	NW ⁴	W ²	10*	10	10	10.0	5	5	0.2 *	54.0	58.3	54.5			84	80
8	W ¹	NW ³	W ²	8	1	1	3.8	5	9		54.0	59.1	37.3			115	75
9	SE ¹	NW ¹	— ⁰	4	0	0	1.3	0	5		52.8	80° 0.5	53.9			078	59
10	NE ¹	NE ¹	E ¹	10≈	10	10*	10.0	0	10	ny. *	52.9	7 58.6	54.8			93	57
11	NE ¹	NE ¹	— ⁰	10	2	10	7.3	1	0		52.3	59.3	54.7			80	60
12	— ⁰	E ³	SE ³	9	5	10	8.0	0	0		53.1	8 0.8	54.7			89	75
13	SE ¹	E ²	— ⁰	10●	10	10●	10.0	0	1	0.6 ●	51.8	6.6	48.6			95	25
14	— ⁰	— ⁰	SW ³	10	10●	5	8.3	0	3	0.3 ●	51.8	4.0	52.4			73	45
15	NW ²	SE ¹	SW ¹	5	0	0	1.7	10	3		49.8	0.7	50.6			67	44
16	SE ¹	NW ¹	NW ¹	10	4	0	4.7	0	5		51.6	0.3	50.6			63	53
17	— ⁰	W ¹	SW ¹	0	2	0	0.7	0	2		53.5	3.7	52.0			62	54
18	NW ²	W ⁴	SW ³	6	2	0	2.7	0	8		54.6	0.4	51.8			51	58
19	NW ¹	W ³	W ⁶	0	4	10●	4.7	4	9	0.8 ●	52.6	0.5	54.5			56	60
20	SW ¹	W ³	W ³	10●	10●	5	8.3	1	10	17.0 ● ←	51.7	7 59.5	53.2			70	68
21	SW ⁴	NW ⁵	SW ⁴	0	4	0	1.3	4	10		51.8	8 0.7	52.1			75	72
22	W ²	NW ¹	NW ²	10*	10*	5	8.3	3	7	2.4 ● *	51.9	0.4	52.4			70	86
23	NW ³	NW ³	SW ¹	7	4	10	7.0	4	0		51.5	7 59.5	53.5			76	60
24	E ¹	S ²	— ⁰	5	10	10	8.3	3	0	1.1 ●	51.5	8 0.8	51.5			76	80
25	W ¹	SE ¹	— ⁰	10	10●	10●	10.0	4	0	7.0 ●	51.2	6.0	54.3			95	63
26	NW ²	NW ³	SW ¹	10	9	1	6.7	5	10	0.3 ● ▲	51.9	1.3	53.7			84	44
27	NW ¹	NW ⁴	NW ¹	4	8●	1	4.3	3	10		49.6	1.3	53.9			80	40
28	E ¹	S ³	NW ¹	1	3	1	1.7	0	3		51.8	3.8	54.8			81	57
29	W ¹	NW ³	— ⁰	10	10●	3	7.7	0	4	11.8 ●	52.7	1.3	54.8			75	69
30	W ¹	S ²	NW ²	1	2	7	3.3	0	9	0.9 ●	51.5	1.0	47.2			92	50
31	— ⁰	— ⁰	W ¹	10	9	3	7.3	1	1	0.9 ●	51.3	2.5	54.2			83	69
össz.	1.2	2.1	1.4	6.8	6.2	5.6	6.2	2.7	4.4	91.7	70°52'6"	80° 0.8"	70°55'3"	2.1081	2.1062	211	

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.

— 5 8 6 4 13 14 26 17

Jelek magyarázata: köd ≈, eső ●, hó *, jégeső ▲, dara Δ, égi háború ☄, villogás ✧.

őnos eső ∞, harmat ⊖, dér ⊔, zuzmara ∨, ny. = csapadék nyom. ← = 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.