

METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1894 MÁJUS HÓNAPBAN.

A.

Nap	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	742.7	744.3	745.6	744.2	12.0	15.0	11.4	12.8	16.8	9.4	9.4	10.4	8.8	9.5	91	82	88	87
2	47.0	46.7	46.3	46.7	11.7	20.2	15.5	15.8	20.6	8.6	9.1	9.5	9.6	9.5	89	54	74	72
3	45.5	44.2	42.6	44.1	15.2	17.1	13.3	15.2	19.0	13.2	10.4	12.3	9.8	10.8	81	85	87	84
4	40.9	39.8	40.9	40.5	12.2	17.1	12.9	14.1	17.8	11.9	9.8	8.5	7.7	8.7	94	59	69	74
5	42.2	45.5	46.0	44.6	11.3	7.6	6.5	8.5	13.6	6.5	6.5	5.2	5.3	5.7	65	67	74	69
6	49.5	49.8	50.8	50.0	7.9	14.4	8.5	10.3	14.9	3.8	5.5	6.0	5.9	5.8	69	49	71	63
7	51.1	49.0	48.0	49.4	8.0	17.6	14.3	13.3	18.0	3.0	5.9	5.5	6.1	5.8	73	37	50	53
8	48.6	48.7	49.1	48.8	11.2	17.4	13.3	14.0	18.2	9.4	6.5	5.9	7.9	6.8	66	40	70	59
9	49.2	48.2	48.6	48.7	13.3	20.3	15.0	16.2	20.4	10.2	9.3	8.4	7.5	8.4	82	47	59	63
10	48.8	47.7	47.5	48.0	13.9	19.7	14.4	16.0	21.5	9.7	6.2	7.8	8.6	7.5	53	46	71	57
11	47.9	47.3	47.5	47.6	14.7	19.7	16.4	16.9	22.4	10.2	9.6	9.0	8.3	9.0	77	53	60	63
12	47.4	45.4	45.1	46.0	15.7	20.0	14.4	16.7	23.1	12.8	10.2	8.9	10.0	9.7	77	52	83	71
13	43.6	42.2	42.9	42.9	15.4	21.7	17.0	18.0	23.0	12.2	10.0	7.9	8.7	8.9	77	41	61	60
14	44.1	43.8	44.3	44.1	16.1	21.6	16.6	18.1	22.0	13.7	7.7	9.4	10.5	9.2	57	49	74	60
15	46.1	46.3	46.6	46.3	15.7	18.2	15.2	16.4	21.1	12.3	10.7	13.2	11.0	11.6	81	85	86	84
16	46.6	47.1	47.2	47.0	17.0	19.2	18.3	18.2	21.9	11.6	10.1	10.8	10.0	10.3	70	65	63	66
17	45.8	45.4	45.7	45.6	17.6	22.2	15.3	18.4	22.5	13.1	9.9	9.2	11.4	10.2	66	47	88	67
18	44.2	42.7	42.8	43.2	17.4	19.8	15.7	17.6	21.2	12.8	9.0	10.5	10.5	10.0	61	61	79	67
19	41.9	41.4	42.3	41.9	16.1	19.6	13.9	16.5	21.5	11.6	10.5	11.2	10.4	10.7	77	66	88	77
20	43.1	42.1	42.4	42.5	16.0	22.7	16.8	18.5	23.0	10.5	10.3	10.9	11.7	11.0	76	54	82	71
21	42.4	40.3	40.5	41.1	14.9	24.2	16.5	18.5	24.2	12.5	11.1	11.7	12.9	11.9	88	52	93	78
22	41.4	43.3	45.5	43.4	15.8	20.1	15.0	17.0	20.4	13.2	12.4	11.2	9.9	11.2	92	64	78	78
23	47.3	48.1	49.2	48.2	14.4	20.5	16.1	17.0	21.1	11.0	10.2	10.6	11.2	10.7	84	59	82	75
24	50.9	50.7	50.3	50.6	15.9	21.5	16.3	17.9	22.4	12.2	10.5	11.7	11.2	11.1	78	62	81	74
25	50.1	47.5	43.0	46.9	14.5	15.8	15.5	15.3	17.5	13.0	9.6	11.8	12.0	11.1	79	88	91	86
26	37.5	33.0	33.2	34.6	15.3	21.3	15.6	17.4	23.0	13.1	12.0	13.3	9.4	11.6	92	71	71	78
27	32.9	36.0	36.9	35.3	13.1	16.8	13.1	14.3	18.0	11.3	9.7	9.4	10.4	9.8	87	66	94	82
28	36.7	41.4	44.4	40.8	12.0	15.5	10.8	12.8	16.0	10.5	8.3	6.6	6.3	7.1	80	50	65	65
29	45.6	44.5	44.6	44.9	10.9	20.0	15.7	15.5	20.4	7.0	8.0	7.5	8.0	7.8	83	43	60	62
30	46.4	46.1	45.2	45.9	13.7	19.1	13.7	15.5	19.4	10.9	9.3	8.8	9.3	9.1	80	54	80	71
31	47.0	46.9	47.1	47.0	16.2	22.3	15.1	17.9	23.0	11.5	9.4	6.2	9.0	8.2	68	31	70	56
Átlag	745.0	744.7	744.9	744.9	14.0	19.0	14.5	15.8	20.2	10.7	9.3	9.3	9.3	9.3	77	57	76	70

1-én d. e. 10^h–12^h ●. — 3-án délben és éjfél után ☾ ●. — 5-én regg. 8^h–12^h és 2^h gyenge ●. — 7-én éjjel ●. — 11-én d. u. 1^h–2^h és este 8^h–10^h ☾ ●. — 12-én d. u. 2^h és 7^h ☾ ●. — 13-án d. u. 1^h ●. — 14-én délben ●. — 15-én d. u. 2^h körül ☾ ●. — 16-án d. u. 2^h, 5^h és 9^h ☾ ●. — 17-én d. u. 2^h N-ben ☾; 3^h és 6^h–7^h ●. — 18-án d. u. 1^h esőnyom. — 19-én d. e. 11^h–12^h ☾ ● és d. u. 2^h ☾. — 20-án d. u. 3^h–4^h ☾ 5^h–6^h ●. — 21-én d. u. 3^h–4^h és 7^h ☾ ●. — 22-én d. e. 9^h és 12^h ●. — 25-én d. u. 1^h–2^h, 6^h és éjjel 2^h–3^h ☾ nagy záporosóval. — 26-án d. u. 2^h–4^h ☾ ● és ↓; este ↙ SE-ben. — 27-én regg. 8^h–9^h és éjjel ●. — 29-én d. e. 8^h ●.

METEOROLOGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1894 MÁJUS 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	k8-zép	éjjel	napp.		Elhajlás			Horizontális intenzitás			
											7h reggel	2h d. u.	9h este	7h reggel	2h d. u.	9h este	
1	W ¹	SW ¹	W ¹	8	10	1	63	3	3	0.1 ●	7°52'7"	8° 5'3"	7°58'8"	2.1059	2.1027	2.1032	
2	NW ¹	S ²	W ¹	10	7	6	7.7	0	4		51.3	5.2	58.6	35	44	59	
3	NE ¹	SW ²	W ¹	7	9	2	6.0	2	3	16.8 ●	52.8	5.4	59.0	58	60	66	
4	W ²	W ⁴	— ⁰	5	1	9	5.0	10	10		52.8	7.3	57.4	70	68	68	
5	NW ²	NW ²	NW ¹	10	10 ●	9	9.7	3	3	0.6 ●	53.5	5.7	59.0	50	67	81	
6	N ¹	NW ²	SW ¹	1	4	1	2.0	2	8		53.1	4.3	8° 0'0"	58	70	71	
7	N ¹	SE ²	SE ¹	0	1	10	3.7	0	2	1.9 ●	53.1	4.0	7 59.5	78	73	100	
8	N ¹	NE ²	W ²	10	2	7	6.7	0	4		55.7	2.3	58.8	59	65	071	
9	NE ¹	NE ²	E ¹	1	5	1	2.3	0	7		52.0	4.2	57.8	61	65	60	
10	N ¹	— ⁰	SW ¹	9	3	0	4.0	1	6		54.5	3.2	58.5	74	59	71	
11	NE ¹	SE ²	— ⁰	0	8 ●	6	6	4.7	0	5	1.8 ●	55.2	6.7	58.7	67	54	70
12	NW ¹	— ⁰	E ¹	1	8	10 ●	6.3	3	6	5.1 ●	53.9	5.2	59.3	69	62	71	
13	NE ¹	NE ¹	W ¹	0	4	4	2.7	3	4	0.2 ●	53.9	4.3	8 0.3	51	67	87	
14	N ²	NW ³	NW ¹	8	5	7	6.7	4	2	0.1 ●	56.1	8.6	7 53.8	38	20	94	
15	W ¹	W ¹	W ¹	9	7	1	5.7	1	0	1.2 ●	54.4	4.3	56.2	2.0999	44	49	
16	N ¹	W ²	NE ²	2	9	10	7.0	0	8	1.8 ●	55.0	6.2	59.0	2.1029	91	57	
17	NE ¹	N ²	N ¹	3	8	9	6.7	2	10	5.8 ●	53.9	5.8	58.4	25	70	59	
18	N ¹	W ¹	W ¹	4	8	2	4.7	8	3	ny. ●	51.7	8.2	58.5	42	56	64	
19	NW ¹	S ¹	W ¹	2	9	2	4.3	0	2	15.4 ●	50.5	7.3	55.5	33	62	77	
20	NE ¹	E ¹	S ¹	3	4	2	3.0	0	8	0.4 ●	53.4	7.8	58.1	58	54	73	
21	N ¹	E ²	NW ¹	7	7	6	6.7	0	4	3.5 ●	53.0	3.8	57.6	42	52	66	
22	NW ¹	S ¹	S ¹	8	10	2	6.7	0	8	0.1 ●	52.1	6.3	57.1	58	49	76	
23	SE ¹	NW ³	W ¹	1	7	1	3.0	10	5		50.8	6.3	59.1	43	45	71	
24	N ¹	— ⁰	W ¹	4	6	1	3.7	3	8		52.7	5.2	58.2	58	59	79	
25	NE ²	E ¹	NE ¹	10	10 ●	10 ●	10.0	0	0	25.9 ●	51.4	5.8	56.7	53	53	62	
26	N ¹	W ²	SW ²	9	10	1	6.7	0	10	10.9 ●	53.8	8.4	58.1	54	53	74	
27	SW ¹	W ²	SE ¹	10	3	5	6.0	10	10	3.3 ●	52.9	8.4	58.8	64	74	87	
28	SW ²	W ⁴	W ¹	1	4	1	2.0	10	9		53.0	9.3	58.4	69	72	79	
29	NE ¹	SW ²	SW ¹	9	4	1	4.7	0	8	0.1 ●	52.2	9.4	56.2	60	45	68	
30	NW ¹	W ¹	W ¹	8	9	3	6.7	1	10		53.0	5.6	57.8	52	62	78	
31	N ¹	NE ¹	W ¹	0	3	2	1.7	2	4		52.1	5.1	8 0.2	47	28	61	
Össz.	1.2	1.7	1.0	5.2	6.3	4.3	5.3	2.5	5.6	95.0	7°53'2"	8° 6'0"	7°58'0"	2.1020	2.1025	2.1038	

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

A csapadékos napok száma 19; a viharos napok száma 1.

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

13 14 5 5 9 24 13 5

Jelek magyarázata: kód ≈, eső ●, hó ✕, jégeső ▲, dara △, égi háború ☄, villogás ⚡, ónos eső ☉, harmat ☁, dér ☁, zuzmára V, ny. = csapadék nyoma, ◀ = szélvihar, N = észak, E = kelet, S = dél, W = nyugot.



LAVOISIER ÉS FELESÉGE.



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:

Engedély — A szerzői jogok tulajdonosának engedélyével bármelyik fenti feltételtől [eltérhetsz](#).

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.