

METEOROLÓGIAI ÉS FÖLDMÁGNESÉGI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1887 DECEMBER HÓNAPBAN.

A.

Nap	Légnyomás milliméterben				Hőmérséklet C. fokban				Párányomás milliméterben				Nedvesség száza- lékokban				Csapadék milli- méterben
	7h reggel	2h d. u.	9h este	közép	7h reggel	2h d. u.	9h este	közép	7h regg.	2h d.u.	9h este	kö- zép	7h reg.	2h d.u.	9h este	kö- zép	
1	751.6	755.1	758.3	755.0	2.6	6.1	3.1	3.9	5.3	4.8	4.8	5.0	96	69	84	83	
2	59.9	61.1	61.9	61.0	1.6	5.7	3.0	3.4	4.4	4.1	4.6	4.4	85	60	81	75	
3	61.3	59.9	58.3	59.8	-1.0	0.8	0.8	0.2	4.0	4.2	4.7	4.3	94	87	96	92	
4	54.8	51.7	50.0	52.2	-1.5	-0.6	-0.7	-0.9	4.0	4.2	4.3	4.2	98	96	98	97	
5	47.1	46.5	47.2	46.9	0.1	1.8	2.9	1.6	4.5	5.1	4.8	4.8	98	96	85	93	● 2.3
6	47.9	48.2	47.9	48.0	2.8	3.7	1.0	2.5	4.9	4.0	4.1	4.3	88	67	83	79	
7	44.6	43.2	43.8	43.9	1.3	4.8	3.4	3.2	4.4	5.4	5.6	5.1	87	84	97	89	● 0.9
8	42.8	43.4	46.8	44.3	1.8	2.3	1.8	2.0	4.9	4.5	3.6	4.3	93	82	69	81	● * 14.6
9	47.3	46.0	45.2	46.2	-1.0	2.2	0.6	0.6	3.2	3.8	3.9	3.6	74	70	82	75	
10	43.1	44.3	47.6	45.0	0.4	2.3	3.2	2.0	4.3	4.9	4.9	4.7	90	89	85	88	● 2.2
11	46.2	44.6	45.5	45.4	1.4	0.6	1.2	1.1	5.0	4.7	4.1	4.6	98	98	82	93	* ● 21.6
12	48.9	49.9	52.0	50.3	-1.6	-0.2	-0.7	-0.8	3.4	3.5	3.9	3.6	84	78	90	84	
13	55.3	56.4	56.6	56.1	-3.6	-2.4	-8.5	-4.8	2.9	3.2	2.3	2.8	82	83	97	87	
14	53.9	52.2	51.9	52.7	-3.6	-0.8	-1.2	-1.9	3.5	3.5	3.7	3.6	100	81	88	90	
15	49.1	48.2	47.8	48.4	-2.3	0.4	1.2	-0.2	3.6	4.0	4.0	3.9	94	85	80	86	● 0.8
16	48.1	50.1	51.5	49.9	0.6	1.7	-2.2	0.0	4.5	4.9	3.9	4.4	94	94	100	96	● 6.6
17	51.2	49.8	50.6	50.5	-2.7	-0.8	-0.8	-1.4	3.7	4.3	4.3	4.1	98	100	100	99	
18	49.5	47.9	47.2	48.2	0.6	-0.9	-1.6	-0.6	4.3	4.3	4.1	4.2	90	100	100	97	
19	44.6	40.8	37.7	41.0	-1.7	-1.1	-1.1	-1.3	4.0	4.2	4.2	4.1	98	98	100	99	
20	29.0	35.6	39.8	34.8	-1.4	1.4	-1.6	-0.5	4.1	3.5	3.9	3.8	100	69	96	88	● 31.8
21	39.1	39.7	43.4	40.7	-8.2	-3.1	-8.4	-6.6	2.4	3.1	2.4	2.6	100	85	100	95	
22	46.5	47.5	46.6	46.9	-10.4	-5.2	-2.6	-6.1	1.9	3.0	3.7	2.9	97	98	98	98	* 2.2
23	42.7	40.8	39.1	40.9	-2.6	-0.4	-1.8	-1.6	3.8	3.6	3.4	3.6	100	81	84	88	* 4.3
24	36.6	36.0	36.0	36.2	-3.8	-1.9	-3.6	-3.1	2.6	2.9	2.9	2.8	78	74	82	78	
25	37.6	39.7	42.3	39.9	-5.8	-5.1	-7.9	-6.3	2.3	2.4	2.1	2.2	80	68	86	78	
26	42.8	42.8	43.2	42.9	-13.6	-7.9	-8.1	-9.9	1.6	2.2	2.2	2.0	100	89	91	93	* 4.9
27	41.3	41.8	41.0	41.4	-8.0	-5.6	-6.7	-6.8	2.2	2.4	2.4	2.3	91	80	86	86	* 15.3
28	35.8	32.4	34.9	34.4	-8.8	-8.0	-7.8	-8.2	2.2	2.1	2.3	2.2	97	85	94	92	* 14.1
29	40.6	41.9	41.5	41.3	-9.1	-6.6	-8.2	-8.0	1.9	2.2	2.1	2.1	85	81	85	84	
30	41.7	42.5	43.3	42.5	-8.0	-9.0	-11.0	-9.3	2.5	2.0	1.9	2.1	100	88	100	96	* 0.5
31	46.0	47.8	49.3	47.7	-10.7	-7.0	-8.8	-8.8	1.4	1.4	1.7	1.5	69	51	75	65	
Átlag	746.0	746.1	746.7	746.3	-3.1	-1.1	-2.3	-2.2	3.5	3.6	3.6	3.6	92	83	89	88	—

A hőmérséklet valódi közepe: - 2.3 C° (Normális érték: - 0.3 C°). A légnyomás maximuma 761.9 mm. 2-án d. u. 9 óraker. — A légnyomás minimuma: 729.1 mm. 20-án d. e. 7 óraker. — A hőmérséklet maximuma: + 6.1 C° 1-én délután 2 óraker (Norm. ért.: + 9.3 C°). — A hőmérséklet minimuma: -13.6 C°. 26-án d. e. 7 óraker. (Norm. ért.: -10.0 C°). — A hőmérséklet abszolút szélsőségei: + 6.1 C° 1-én, és -15.5 C° 26-án. — A nedvesség minimuma: 51% 31-én délután 2 óraker. (Norm. ért.: 55%). — A csapadékos napok száma: 14. (Norm. ért.: 13.). — A csapadékok összege: 122 mm. (22 évi középérték: 54 mm.). — Elpárolgás december hónapban: 7.8 mm. Jelek magyarázata: köd ☁, eső ●, hó *, jégeső ▲, égi háború ☌, villámlás ⚡, dara △, ónosdó, ☉, harmatvíz ☁ jellel jelöltetik, — ny = nyoma.

METEOROLÓGIAI ÉS FÖLDMÁGNESÉGI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1887 DECEMBER HÓNAPBAN.

B.

Nap	Szélirányok és szél erő			Felhőzet				Ozon		Mágnesi elhajlás				Mágnesi intenzitás (N.)			
	7h reggel	2h d. u.	9h este	7h reg.	2h d. u.	9h este	kö. zép	éjjel	nap-pal	7h reggel	10h d. e.	2h d. u.	9h este	7h regg.	10h d. e.	2h d. u.	9h este
1	W ²	W ³	W ³	10	6	4	6·7	0	5	8°7'·6	8°8'·8	8°9'·6	8°6'·0	87·0	88·8	86·8	88·7
2	NW ¹	W ²	—	2	1	0	1·0	8	0	8·5	7·8	10·2	7·7	87·7	89·7	88·2	87·8
3	—	—	E ¹	0	10	10	6·7	0	0	8·7	7·7	10·3	8·4	88·9	89·0	89·1	87·4
4	E ²	E ¹	E ¹	10	10	10	10·0	7	0	8·7	9·6	9·4	7·9	89·9	86·0	89·5	89·0
5	—	E ¹	W ¹	10●	10●	3	7·7	0	0	8·2	7·9	10·0	8·0	89·4	87·2	85·5	87·0
6	—	W ³	—	0	2	10	4·0	0	0	8·7	8·9	10·9	5·7	91·3	87·8	90·5	83·9
7	—	—	E ²	10	10	10●	10·0	0	0	8·7	8·0	10·9	7·4	88·5	88·0	86·6	85·4
8	W ²	NW ⁵	W ⁷	10●	10	10	10·0	6	10	8·4	7·9	10·5	7·9	89·7	88·5	87·1	88·3
9	W ¹	SE ¹	E ¹	0	8	10	6·0	8	0	7·7	8·0	10·4	8·3	89·0	88·0	86·9	88·2
10	—	E ¹	W ¹	10●	9	0	6·3	5	0	7·7	7·0	9·8	8·2	89·0	87·7	87·8	88·5
11	—	—	W ⁷	10●	10	7	9·0	0	1	7·8	7·6	10·0	8·3	90·2	91·0	89·9	88·7
12	W ³	E ¹	W ¹	2	4	10	5·3	10	7	7·7	7·1	10·6	8·5	90·0	88·6	90·5	90·4
13	NW ¹	E ¹	—	0	1	0	0·3	9	0	8·4	7·8	10·6	5·9	89·6	87·6	84·3	84·6
14	—	—	—	10	10	10	10·0	0	0	8·3	7·7	9·6	7·6	88·2	86·7	85·6	88·0
15	—	—	N ¹	5	10	10	8·3	0	0	8·6	6·9	9·6	8·0	90·6	89·3	87·5	88·4
16	NW ¹	—	—	10	1	10≡	7·0	0	0	8·7	8·5	11·9	4·7	91·9	90·3	83·9	80·5
17	E ¹	—	E ¹	10≡	10≡	10	10·0	0	0	10·3	7·7	10·6	5·5	87·2	86·8	79·7	82·3
18	—	—	SW ¹	10	10≡	10≡	10·0	0	0	9·4	7·6	9·5	7·1	89·1	87·6	86·9	86·9
19	SW ¹	—	E ²	10≡	10≡	10*	10·0	0	0	10·4	7·6	9·4	7·3	88·3	88·0	85·5	87·4
20	W ⁵	W ³	W ¹	10	5	0	5·0	0	9	8·5	8·0	10·6	4·7	89·8	87·6	86·2	84·9
21	—	E ¹	E ²	10	9	0	6·3	0	0	8·1	8·6	10·7	5·1	88·2	85·1	84·9	82·5
22	—	E ¹	E ¹	10≡	10≡	10*	10·0	0	0	8·7	9·2	11·4	6·9	81·8	78·6	74·2	85·3
23	W ¹	NE ¹	W ²	10*	6	10	8·7	0	0	7·9	6·9	9·3	6·9	88·5	86·9	87·0	87·3
24	W ³	W ³	—	10	9	10	9·7	8	5	8·6	7·5	10·5	7·7	90·2	88·9	89·2	87·5
25	W ³	W ¹	E ¹	0	0	0	0·0	8	6	8·7	8·4	9·8	8·5	91·9	91·4	90·7	88·3
26	E ¹	—	NE ²	0	9	10	6·3	0	0	7·9	7·9	10·9	8·1	87·7	86·8	89·6	88·4
27	E ¹	W ²	NW ¹	10	10	10	10·0	7	3	8·7	8·2	9·4	6·1	87·9	84·5	88·7	85·4
28	W ⁴	NW ³	NW ⁶	10*	9	10*	9·7	10	9	7·6	8·3	9·8	7·7	88·2	87·5	89·1	88·0
29	W ⁴	NW ¹	NW ³	1	6	1	2·7	9	10	7·8	7·8	10·5	7·5	87·9	87·8	89·1	89·9
30	—	—	—	10	10	0	6·7	0	0	7·8	8·0	10·0	7·1	90·6	87·3	89·7	86·5
31	W ²	NW ³	SW ²	2	0	0	0·7	9	7	7·4	6·9	9·9	8·0	91·6	90·7	89·8	90·6
Közép	—	—	—	6·8	7·3	6·6	6·9	3·4	2·3	—	—	—	—	—	—	—	—

A szélirányok előszása: N NE E SE S SW W NW Szélcsend. — Közép szél erősség: 1·4
1 2 20 1 0 3 26 10 30

A szélirányok úgy vannak jelölve, mint Angolországban szokták, u. m. N. észak, S. dél, E. kelet, W. nyugot.

Az abszolút vízszintes erő a mágnesi intenzitás (N) skáláriszéből a következő képlet szerint számítható ki: $H = 2·1077 + (N - 70·0) 0·00052$.



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.