

METEOROLÓGIAI ÉS FÖLDMÁGNÉSSÉGI FÖLJEGYZÉSEK A M. K.

KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN, 1881 JANUÁR HÓBAN.

A.

Nap	Légnyomás milliméterben				Hőmérséklet C. fokban				Párányomás milliméterben				Nedvesség százalékokban				Csapadék milliméterben
	7h	2h	9h	közép	7h	2h	9h	közép	7h	2h	9h	közép	7h	2h	9h	közép	
	reggel	d. u.	este		reggel	d. u.	este		reggel	d. u.	este		reggel	d. u.	este		
1	750.0	752.8	755.8	752.9	3.2	5.0	2.0	3.4	4.7	5.0	4.3	4.7	81	76	82	80	
2	58.1	59.6	61.6	59.8	2.3	4.6	0.6	2.5	3.6	3.4	4.2	3.7	66	53	87	69	
3	61.8	61.3	60.7	61.3	0.0	2.0	1.7	1.2	3.9	3.7	3.7	3.8	85	69	71	75	
4	58.4	56.1	54.7	56.4	1.2	4.4	3.0	2.9	4.4	4.9	5.7	5.0	89	79	100	89	☉ * 1.1
5	52.8	51.7	52.4	52.3	2.2	3.5	3.3	2.9	5.2	5.5	5.7	5.5	86	95	98	96	☉ * 22.8
6	54.8	58.3	62.0	58.4	1.1	1.4	-2.1	0.1	4.3	2.5	2.9	3.2	87	49	75	70	
7	63.5	60.9	57.5	60.6	-4.2	-0.6	-5.7	-3.5	2.9	2.6	2.4	2.6	86	61	82	76	
8	51.5	49.6	50.6	50.6	-3.0	-1.4	-3.2	-2.5	3.1	3.6	3.1	3.3	85	88	87	87	
9	51.2	51.4	52.1	51.6	-5.7	-1.3	-7.1	-4.7	2.4	2.9	2.4	2.6	80	71	93	81	
10	48.5	45.8	45.1	46.5	-5.8	-2.4	-4.4	-4.2	2.6	2.2	2.8	2.5	87	59	86	77	* 0.3
11	44.2	43.5	44.1	43.9	-7.7	-2.0	-4.3	-4.7	2.4	3.1	3.0	2.8	95	80	91	89	
12	43.5	43.1	42.2	42.9	-4.3	-2.8	-3.5	-3.5	3.1	3.5	3.1	3.2	93	94	89	92	* 2.6
13	37.4	35.2	35.0	35.9	-4.1	-2.8	-2.4	-3.1	3.2	3.5	2.9	3.2	98	94	77	90	* 1.3
14	36.0	39.6	41.9	39.2	-4.7	-8.0	-10.6	-7.8	2.7	1.6	1.4	1.9	84	65	73	74	
15	42.1	41.9	42.0	42.0	-12.5	-10.2	-10.9	-11.2	1.6	1.6	1.5	1.6	92	76	76	81	
16	41.1	42.2	42.4	41.9	-9.5	-8.3	-10.3	-9.4	1.8	1.8	1.7	1.8	84	73	83	80	* 0.3
17	46.5	49.1	49.4	48.3	-10.4	-4.7	-8.8	-8.0	1.7	2.1	1.7	1.8	83	65	72	73	
18	47.2	45.2	44.2	45.5	-13.2	-8.8	-10.2	-10.7	1.5	1.9	2.0	1.8	92	82	97	90	* 9.5
19	41.3	39.5	36.3	39.0	-7.7	-5.7	-4.7	-6.0	2.2	2.8	3.1	2.7	89	96	98	94	* 1.3
20	30.7	32.8	35.7	33.1	-2.6	2.0	0.0	-0.2	3.8	4.0	4.2	4.0	100	75	90	88	* 0.4
21	42.6	45.1	47.1	44.9	-5.3	-5.8	-9.3	-6.8	2.7	2.0	1.9	2.2	88	69	87	81	
22	51.6	51.7	51.2	51.5	-12.7	-8.3	-12.9	-11.3	1.5	1.5	1.4	1.5	88	64	88	80	
23	49.1	47.4	48.8	48.4	-19.2	-10.1	-9.6	-13.0	1.0	1.7	1.7	1.5	100	83	78	87	
24	52.5	56.0	59.7	56.1	-9.4	-6.1	-10.1	-8.5	2.0	1.6	1.7	1.8	91	56	80	76	
25	60.9	60.1	58.5	59.8	-17.8	-10.0	-15.0	-14.3	1.0	1.7	1.4	1.4	95	84	100	93	
26	53.0	50.0	50.0	51.0	-12.3	-8.0	-7.3	-9.2	1.5	1.9	2.3	1.9	89	77	89	85	* 0.4
27	49.3	47.9	47.6	48.3	-6.7	-3.9	-7.2	-5.9	2.6	2.6	2.5	2.6	95	75	98	89	
28	45.2	42.0	40.2	42.5	-6.0	-2.1	-3.3	-3.8	2.6	3.2	3.5	3.1	90	81	98	90	* 10.2
29	40.4	40.7	41.7	40.9	-2.0	-1.4	-1.6	-1.7	3.8	4.0	4.1	4.0	96	96	100	97	
30	40.4	39.5	39.5	39.8	-0.6	1.3	0.5	0.4	4.4	4.6	4.3	4.4	100	91	90	94	
31	40.2	40.9	41.9	41.0	1.5	4.4	2.0	2.6	4.3	4.7	4.4	4.5	83	76	84	81	
Közép	747.9	747.8	748.1	747.9	-5.7	-2.8	-4.9	-4.5	2.9	3.0	2.9	2.9	89	76	87	84	

A hőmérséklet valódi közepe: - 4.7 C. (Normál-érték: - 1.4 C.) — A légnyomás maximuma: 763.5 milliméter, 7-én reggel 7 órakor. — A légnyomás minimuma: 730.7 milliméter, 20-án reggel 7 órakor. — A hőmérséklet maximuma: + 5.0 C. 1-én d. u. 2 órakor. (Normál-érték: + 9.8 C. — A hőmérséklet minimuma: - 19.2 C. 23-án reggel 7 órakor — (N.-é.: - 10.1 C.) — A nedvesség minimuma: 49%, 6-án d. u. 2 órakor. (N.-é.: 56%) — A napok száma, melyeken csapadék esett: 11. (N.-é.: 12). — A csapadékok összege: 51 m. m. (16 évi középért.: 39 m. m.) — Elpárolgás: január hónapban 12.5 milliméter.

Jelek magyarázata: köd ≡ eső ●, hó ✱, villámlás ⚡, égi háború ☄, jégeső ▲, dara △, ónos, idő ☁, harmatvíz ☁ jellel jelöltetik. — ny = nyoma.

METEOROLÓGIAI ÉS FÖLDMÁGNESSÉGI FÖLJEGYZÉSEK A M. K.

KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN, 1881 JANUÁR HÓBAN.

B.

Nap	Szélirány és szélere			Felhőzet				Ozon		Mágnesi elhajlás				Mágnesi intenzitás (N.)			
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	közép	éjjel	nap-pal	8h	10h	2h	9h	8h	10h	2h	9h
	reggel	d. u.	este	reggel	d. u.	este				reggel	d. e.	d. u.	este	reggel	d. e.	d. u.	este
1	W ²	W ³	W ²	9	1	0	3·3	7	7	8°44'3	8°45'0	8°45'8	8°43'6	126·8	124·7	123·2	121·0
2	NW ²	NE ²	NE ¹	9	0	7	5·3	7	1	44·3	44·4	46·1	44·3	125·2	124·0	124·2	125·3
3	NE ¹	NE ¹	—	9	10	10	9·7	0	0	44·4	45·1	45·7	44·4	125·8	124·1	125·8	125·0
4	N ¹	NE ¹	—	10	10	10	10·0	0	0	45·2	45·3	46·5	43·7	126·1	124·9	126·6	121·8
5	N ¹	N ¹	N ¹	10	10	10	10·0	0	0	45·1	45·0	45·6	42·5	124·8	124·9	125·4	122·6
6	NE ¹	NW ⁵	—	9	1	0	3·3	3	0	44·2	45·7	45·8	41·7	123·6	124·2	124·7	125·6
7	N ¹	—	W ¹	0	0	0	0·0	5	0	44·4	44·7	46·3	44·4	124·6	124·0	125·5	124·8
8	W ¹	N ³	—	0	0	0	0·0	3	0	44·1	44·8	46·4	44·3	123·8	122·5	125·9	125·1
9	N ¹	NW ¹	W ¹	0	1	1	0·7	6	0	44·1	45·1	47·4	44·3	125·4	123·4	126·8	127·0
10	W ¹	W ²	W ²	9	3	7	6·3	4	0	44·3	46·1	47·6	43·3	127·1	125·8	127·7	122·0
11	W ²	—	—	9	0	9	6·0	4	0	43·4	45·1	46·9	44·4	125·6	124·0	126·1	124·9
12	NE ²	NE ¹	N ¹	10	10	10	10·0	0	0	44·0	44·9	46·4	43·9	125·4	124·3	125·8	125·4
13	—	—	—	10	10	10	10·0	0	0	43·4	45·3	46·4	44·3	125·0	123·8	126·1	125·9
14	W ⁴	W ⁴	W ⁵	6	0	0	2·0	8	8	44·1	44·0	47·0	44·8	125·1	124·9	125·5	126·8
15	NE ²	NE ²	NE ¹	5	9	9	7·7	4	0	45·1	45·8	47·3	44·9	128·3	127·0	124·8	126·7
16	NE ¹	NW ³	NW ³	9	9	0	6·0	5	7	44·6	44·4	46·1	41·2	125·8	124·5	125·5	125·5
17	NW ⁵	W ¹	W ³	2	0	1	1·0	7	0	44·2	44·4	47·2	44·4	128·1	123·7	125·2	126·8
18	—	NE ¹	NE ²	2	10	10	7·3	3	0	43·4	43·4	46·7	43·1	126·9	125·6	124·8	127·7
19	N ¹	NE ¹	—	10	10	10	10·0	6	0	43·5	44·3	48·7	43·8	129·4	125·8	126·0	127·2
20	—	W ²	W ²	10	1	10	7·0	0	7	43·4	44·3	48·0	44·9	129·9	127·1	127·7	130·3
21	NW ⁶	NW ⁶	NW ⁶	3	4	6	4·3	9	8	43·7	45·8	49·4	42·3	130·7	128·6	132·7	127·0
22	NW ¹	—	—	0	7	0	2·3	8	0	54·1	47·2	48·7	43·5	124·0	121·1	125·9	125·0
23	W ¹	—	W ⁴	0	0	0	0·0	0	6	43·5	45·0	49·0	44·3	127·1	125·8	129·2	124·5
24	W ⁴	W ⁴	W ²	0	0	0	0·0	6	7	43·6	44·0	48·2	38·5	127·6	121·3	122·2	129·7
25	—	SE ¹	N ¹	0	0	10	3·3	0	0	42·8	43·4	45·8	42·6	127·2	123·8	124·3	127·5
26	N ¹	E ¹	N ¹	7	10	10	9·0	0	0	44·3	42·9	49·3	41·1	128·1	124·7	119·9	128·3
27	—	NE ¹	—	9	0	10	6·3	3	0	44·2	43·8	47·1	44·3	128·0	124·4	126·3	127·7
28	NE ¹	E ¹	—	9	10	10	9·7	0	0	43·5	43·4	47·7	44·1	127·6	124·9	126·0	127·9
29	—	—	—	9	10	10	9·7	0	0	43·4	42·2	47·2	44·7	129·8	126·1	128·0	128·2
30	—	N ¹	N ¹	10	10	0	6·7	0	0	43·8	42·2	49·5	44·6	130·2	127·2	124·6	127·4
31	—	—	W ²	9	9	0	6·0	5	0	45·8	44·1	48·5	28·8	130·6	123·8	110·4	101·5
Közép	—	—	—	6·3	5·0	5·5	5·6	3·3	1·6	—	—	—	—	—	—	—	—

A szélirányok eloszlása: N. NE. E. SE. S. SW. W. NW. — Közép szélere: 1·5. százalékokban: 22 24 3 2 0 0 34 15

A szélirányok jelölismódja ugyanaz, melyet Angolországban használnak, ú. m. *észak* = N (north), *dél* = S (south), *kelet* = E (east), *nyugat* = W (west).



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.