

METEOROLÓGIAI ÉS FÖLDMÁGNÉSSÉGI FÖLJEGYZÉSEK

A M. KIR. KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN,

1881 DECEMBER HÓBAN.

A.

Nap	Légnyomás milliméterben				Hőmérséklet C. fokban				Párhányos 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	757.2	757.0	757.2	757.1	1.3	5.2	3.9	3.5	4.4	5.2	5.2	4.9	87	78	85	83	
2	57.2	57.6	58.4	57.7	4.1	7.1	4.2	5.1	5.1	6.0	5.7	5.6	84	80	92	85	
3	59.3	59.3	59.8	59.5	0.9	3.1	-1.2	0.9	4.4	4.0	3.8	4.1	89	69	90	83	
4	60.2	60.0	60.5	60.2	-2.5	0.4	-1.2	-1.1	3.6	3.7	3.8	3.7	96	78	90	87	
5	60.4	59.8	59.5	59.9	-4.7	-0.7	-1.4	-2.3	3.0	3.4	3.6	3.3	93	79	88	88	
6	59.2	59.4	59.5	59.4	-1.9	-0.5	-0.7	-1.0	3.7	4.0	4.1	3.9	94	90	94	93	* 2.9
7	58.7	57.1	54.9	56.9	-0.8	-0.2	-0.3	-0.4	4.3	4.4	4.4	4.4	100	96	98	98	
8	51.3	50.1	49.6	50.3	-2.3	-1.2	-1.4	-1.6	3.6	3.5	3.6	3.6	94	84	88	89	
9	49.8	50.0	50.1	50.0	-2.0	-0.9	-1.4	-1.4	3.5	3.7	3.4	3.5	88	86	82	85	
10	50.1	50.7	51.5	50.8	-2.2	1.2	-0.5	-0.5	3.6	3.7	3.7	3.7	94	73	85	84	
11	51.0	49.3	49.3	49.9	-1.5	2.6	0.2	0.4	3.9	4.6	4.6	4.4	94	82	98	91	
12	49.1	48.7	50.4	49.4	0.4	3.6	1.6	1.9	4.4	4.6	4.4	4.5	92	78	85	85	
13	52.9	54.2	56.0	54.4	2.2	4.6	2.6	3.1	4.2	4.3	4.6	4.4	79	68	82	76	
14	57.1	59.4	57.6	58.0	2.3	2.3	2.0	2.2	4.5	5.1	4.7	4.8	82	94	89	88	⊙ 3.4
15	57.8	57.2	56.7	57.2	1.0	1.3	1.1	1.1	4.9	4.9	4.0	4.6	100	98	81	93	
16	54.9	53.9	54.7	54.5	-0.6	-0.2	-1.1	-0.6	3.4	3.1	3.7	3.4	77	68	88	7	
17	53.7	52.2	51.9	52.6	-2.2	0.5	-0.9	-0.9	3.6	3.7	3.4	3.6	92	76	78	82	
18	50.0	46.4	45.4	47.3	-2.8	-0.1	1.4	-0.5	3.4	3.5	3.9	3.6	92	78	76	82	⊙ 1.3
19	45.7	45.0	44.7	45.1	0.1	0.5	0.6	0.4	4.6	4.4	4.6	4.5	100	92	96	96	* 0.0
20	44.0	41.3	39.2	41.5	0.3	0.5	0.0	0.3	4.7	4.4	4.6	4.6	100	92	100	97	* 4.2
21	38.4	38.6	39.7	38.9	-0.1	4.5	-2.6	2.3	4.2	5.0	5.2	4.8	92	79	94	88	⊙ 3.8
22	42.8	46.8	49.7	46.4	2.9	3.2	0.8	2.3	3.9	3.8	3.8	3.8	69	66	78	71	
23	52.2	53.8	55.5	53.8	-3.1	0.9	-1.4	-1.2	3.0	3.7	3.6	3.4	82	73	86	80	
24	56.5	57.2	58.5	57.4	-0.6	1.1	-0.7	-0.1	2.8	3.4	2.9	3.0	64	66	68	66	
25	60.1	60.2	62.6	61.0	-2.4	0.1	-2.5	-1.6	2.5	2.8	2.1	2.5	65	60	56	60	
26	63.7	63.7	64.2	63.9	-6.1	-0.6	-3.8	-3.5	2.4	2.7	2.7	2.6	85	62	80	76	
27	62.6	62.2	61.5	62.1	0.8	2.8	2.8	2.1	4.2	4.7	4.7	4.5	87	84	84	85	
28	60.4	60.2	60.9	60.5	-0.6	0.3	-0.4	-0.2	4.2	4.2	4.2	4.2	96	89	94	93	
29	58.5	57.1	57.2	57.6	-1.2	-0.7	-2.1	-1.3	4.0	3.9	3.7	3.9	94	90	94	93	
30	56.7	56.3	56.7	56.6	-2.6	-2.3	-2.4	-2.4	3.8	3.8	3.8	3.8	100	98	100	99	
31	55.9	55.0	54.7	55.2	-2.7	-2.6	-3.4	-2.9	3.8	3.7	3.5	3.7	100	98	100	99	
Átlag	754.4	754.2	754.5	754.4	-0.9	1.2	-0.1	0.1	3.9	4.1	4.0	4.0	89	81	87	86	--

A hőmérséklet valódi közepe: + 0.0 C. (Normál-érték: - 0.3 C.) — A légnyomás maximuma: 764.2 mm. 26-án este 9 órakor. — A légnyomás minimuma: 738.4 milliméter, 21-én reggel 7 órakor. — A hőmérséklet maximuma: + 7.1 C. 2-án d. u. 2 órakor. (Normál-érték: + 9.3 C.) — A hőmérséklet minimuma: - 6.1 C. 26-án reggel 7 órakor. (N.-é.: - 10.0 C.) — A nedvesség minimuma: 56%, 25-én este 9 ór. (N.-é. 55%) — A napok száma, melyeken csapadék esett: 6. (N.-é.: 13). — A csapadékok összege: 16 mm. (16 évi középért.: 53 m. m.) — Elpárologás december hónapban 12.1 milliméter.

Jelek magyarázata: köd ☁, eső ☔, hó ❄, villámlás ⚡, égi háború ☄, jégeső ❄, dara ▽, ónos idő ☁, harmatvíz ☁ jellel jelöltetik. — ny = nyoma.

METEOROLÓGIAI ÉS FÖLDMAGNÉSSÉGI FÖLJEGYZÉSEK

A M. KIR. KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN,

1881 DECZEMBER HÓBAN.

B.

	Szélirány és szél erő			Felhőzet				Ozon		Mágnesi elhajlás				Mágnesi intenzitás (N.)			
	reggel	2h d. u.	9h este	reggel	2h d. u.	9h este	közép	éjjel	nap-pal	reggel	10h d. e.	2h d. u.	9h este	reggel	10h d. e.	2h d. u.	9h este
1	W ¹	N ¹	—	9	10	10	9·7	0	0	8°39'5	8°40'2	8°41'3	8°37'8	136·1	134·3	133·3	136·8
2	W ¹	NE ¹	NE ¹	10	10	9	9·7	0	0	41·2	40·7	42·8	37·7	137·2	132·7	130·9	132·7
3	E ¹	SE ²	—	10	8	9	9·0	0	0	40·9	40·6	41·8	34·0	136·2	132·7	135·9	134·4
4	—	SE ¹	—	10	6	7	7·7	0	0	40·0	39·6	42·7	38·4	137·7	134·8	136·8	137·0
5	—	—	—	9	10	10	9·7	0	0	39·5	38·9	42·3	40·5	138·4	137·0	137·3	138·6
6	—	—	—	10	10	10	10·0	0	0	40·2	39·8	42·7	34·8	139·2	137·1	133·4	136·2
7	SE ¹	—	E ¹	10	10	10	10·0	0	0	41·6	39·8	42·1	34·8	138·7	135·5	137·5	140·3
8	SE ¹	—	—	10	4	10	8·0	0	0	40·3	40·2	40·9	36·2	139·1	130·2	126·9	130·2
9	—	E ¹	E ¹	9	10	10	9·7	0	0	41·6	40·9	42·9	38·7	134·9	130·5	129·4	131·0
0	W ¹	SE ¹	—	10	8	10	9·3	0	0	41·2	40·5	42·8	38·2	137·9	135·1	131·6	133·2
1	F ¹	SE ¹	E ¹	6	8	0	4·7	0	0	39·5	39·7	42·9	39·7	135·2	133·8	134·7	135·9
2	—	N ¹	N ¹	9	3	9	7·0	0	0	40·2	39·0	44·3	39·8	138·6	138·7	135·7	137·6
3	W ¹	—	—	9	10	7	8·7	0	0	39·5	39·1	41·8	36·2	138·8	138·6	138·3	135·1
4	—	E ¹	—	9	10	10	9·7	0	0	39·6	38·1	43·6	37·3	139·1	133·3	134·6	134·7
5	—	—	SE ²	10	10	10	10·0	0	0	40·0	38·7	42·6	38·0	138·7	136·3	136·0	138·4
6	E ²	E ²	E ²	9	10	10	9·7	0	0	38·9	37·7	43·4	39·6	137·8	133·6	136·9	137·1
7	E ¹	SE ²	SE ²	3	9	8	6·7	0	0	39·5	38·8	43·4	34·1	137·2	134·8	137·9	136·6
8	SE ¹	SE ¹	—	9	10	9	9·3	4	0	39·2	39·2	42·7	38·7	137·2	134·4	136·0	136·9
9	—	N ¹	—	10	10	10	10·0	0	0	39·7	40·7	42·9	37·3	138·0	137·6	141·6	135·8
0	—	—	SE ¹	10	10	10	10·0	0	0	39·4	39·7	42·3	36·0	137·2	135·3	137·0	135·9
1	SE ¹	SE ²	—	7	7	5	6·3	0	0	39·4	39·7	41·4	38·7	137·8	136·7	136·2	134·2
2	W ⁵	W ⁶	W ²	9	1	0	3·3	8	7	40·0	39·9	41·4	39·4	138·6	137·7	137·2	138·6
3	W ²	W ²	W ²	2	2	7	3·7	0	0	40·5	39·6	40·6	40·5	144·4	139·2	133·8	115·9
4	N ²	N ¹	N ²	6	8	0	4·7	3	0	40·7	39·9	40·7	40·4	131·0	133·3	125·0	135·5
5	NE ²	NW ⁴	NE ²	0	0	0	0·0	6	6	40·6	40·9	40·8	39·7	138·1	134·4	129·2	138·2
6	NE ¹	—	NE ¹	0	0	0	0·0	6	0	39·4	39·9	42·4	36·3	137·3	136·0	137·0	138·3
7	W ²	NW ²	—	9	10	1	6·7	3	3	40·1	40·3	41·3	37·2	137·6	135·7	135·2	138·2
8	—	—	—	9	10	9	9·3	0	0	40·5	41·5	42·4	38·7	139·2	135·8	137·4	138·0
9	—	S ¹	—	9	10	10	9·7	0	0	39·8	40·1	41·8	39·5	138·8	136·6	136·2	137·2
0	S ¹	—	—	10	10	10	10·0	0	0	41·3	41·5	42·6	37·7	138·7	135·8	136·0	135·3
1	—	—	E ¹	10	10	10	10·0	0	0	39·9	40·0	41·9	38·7	139·1	137·7	137·7	136·6
—	—	—	—	8·1	7·9	7·4	7·8	1·0	0·5	—	—	—	—	—	—	—	—

A szélirányok eloszlása: N. NE. E. SE. S. SW. W. NW. — Közép szél erősség: 0·9 százalékokban: 13 11 22 26 4 0 20 4

A szélirányok jelölésmódja 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:

Engedélyezés — 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.