

# METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1895 NOVEMBER 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	760.7	762.5	763.8	762.3	1.3	7.0	0.3	2.9	7.0	0.3	4.5	5.1	4.2	4.6	89	69	89	82
2	65.6	64.5	62.7	64.3	-2.1	6.5	3.0	2.5	6.7	-2.9	3.6	5.7	5.3	4.9	92	80	93	88
3	58.4	54.4	52.7	55.2	1.0	9.5	6.6	5.7	9.5	0.2	4.8	6.8	6.6	6.1	98	76	91	88
4	52.0	52.1	51.9	52.0	7.7	11.5	8.9	9.4	11.8	5.2	6.5	8.4	8.4	7.8	83	83	99	88
5	51.7	51.5	50.7	51.3	9.2	10.5	10.5	10.1	10.9	8.2	8.7	9.0	9.1	8.9	100	95	96	97
6	51.7	51.7	52.3	51.9	10.0	13.9	13.1	12.3	14.1	9.4	8.9	9.3	9.5	9.2	98	79	86	88
7	52.0	52.3	52.8	52.4	12.2	15.3	13.9	13.8	15.9	10.7	8.3	9.6	8.4	8.8	79	74	71	75
8	51.4	50.5	50.2	50.7	13.4	17.8	15.0	15.4	18.6	13.2	9.6	11.0	9.7	10.1	85	72	76	78
9	49.9	48.9	47.2	48.7	14.5	17.3	15.0	15.6	18.4	13.4	10.0	9.8	9.9	9.9	82	67	78	76
10	46.9	47.7	48.3	47.6	11.5	15.2	11.8	12.8	17.7	9.6	9.0	8.4	6.7	8.0	89	65	65	73
11	50.0	49.6	49.3	49.6	9.5	11.9	10.8	10.7	11.9	9.2	6.5	6.8	7.4	6.9	74	66	76	72
12	47.8	45.6	44.7	46.0	8.4	15.3	11.0	11.6	15.3	8.1	7.8	9.0	9.0	8.6	94	69	92	85
13	41.6	40.8	45.7	42.7	9.1	16.8	12.2	12.7	16.8	8.5	8.1	10.0	9.1	9.1	93	70	87	83
14	53.9	53.8	55.2	54.3	8.2	12.5	5.9	8.9	12.5	4.7	6.3	6.7	5.6	6.2	78	62	81	74
15	56.2	57.3	59.0	57.5	3.6	12.0	7.0	7.5	12.0	3.0	5.7	7.2	6.4	6.4	97	69	85	84
16	61.0	61.0	60.8	60.9	2.6	7.5	5.1	5.1	7.5	1.5	5.5	7.1	6.6	6.4	100	91	100	97
17	60.5	59.1	57.5	59.0	2.4	7.0	3.4	4.3	8.0	2.0	5.5	7.0	5.7	6.1	100	94	98	97
18	55.6	54.8	55.8	55.4	3.3	7.6	3.9	4.9	7.6	1.7	5.6	7.1	6.0	6.2	97	91	98	95
19	56.4	56.2	56.4	56.3	4.3	7.8	7.2	6.4	7.9	2.8	6.2	7.3	6.5	6.7	100	93	86	93
20	55.8	56.1	57.1	56.3	4.0	5.6	1.2	3.6	7.2	1.2	4.7	4.6	4.1	4.5	77	68	82	76
21	56.6	56.6	57.2	56.8	-0.6	1.9	-1.1	0.1	1.9	-2.8	3.9	3.3	3.5	3.7	89	67	82	79
22	56.4	55.2	54.0	55.2	-0.5	2.4	-0.6	0.4	2.4	-2.5	4.2	3.5	4.0	3.9	94	65	90	83
23	49.2	46.0	45.3	46.8	-2.6	1.5	-1.5	-0.9	1.5	-2.9	3.5	3.5	4.0	3.7	94	69	94	86
24	48.1	49.4	51.8	49.8	-0.2	2.8	1.2	1.3	2.8	-2.8	4.4	3.9	3.9	4.1	96	69	78	81
25	51.1	51.2	53.1	51.8	-1.3	2.9	-0.9	0.2	2.9	-1.9	3.4	3.5	4.0	3.6	82	62	92	79
26	54.3	54.5	54.6	54.5	-2.1	2.8	-1.9	-0.4	3.9	-3.1	3.5	4.1	3.8	3.8	90	72	96	86
27	52.7	50.8	50.0	51.2	-2.7	1.3	-2.7	-1.4	1.3	-3.4	3.4	3.8	3.7	3.6	92	76	100	89
28	49.7	49.8	52.3	50.6	-2.7	-1.0	-0.8	-1.5	-0.8	-3.6	3.6	3.9	4.0	3.8	96	90	92	93
29	52.0	51.7	52.7	52.1	-3.8	0.2	-3.5	-2.4	0.2	-4.2	3.1	3.2	2.9	3.1	91	69	85	82
30	53.2	53.3	54.6	53.7	-4.1	-1.8	-3.1	-3.0	-1.7	-5.8	2.6	2.6	2.8	2.7	77	66	78	74
<b>Közép</b>	<b>753.4</b>	<b>753.0</b>	<b>753.3</b>	<b>753.2</b>	<b>3.8</b>	<b>8.0</b>	<b>5.1</b>	<b>5.6</b>	<b>8.4</b>	<b>2.6</b>	<b>5.7</b>	<b>6.4</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>87</b>	<b>84</b>

4-én d. u. 2h—3h-ig és este felé csendes eső. — 6-án éjjel ●. — 8-án este 6h esőnyom. — 10-én d. u. 5h körül kis eső. — 13-án este 6h záporosó, később (8h) gyenge eső. — 16-án este felé és este gyenge ködlecspapódás. — 19-én éjjel ●. — 21-én déltől 3h gyenge havazás. — 22-én d. u. 1/22h dara és hónyoma; 3h kis havazás.

# METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1895 NOVEMBER 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 reggel	2h d. u.	9h este	kö- zép	éjjel	napp.		Elhajlás			Horizontális intenzitás		
											7h reggel	2h d. u.	9h este	7h reggel	2h d. u.	9h este
1	—0	NW <sup>1</sup>	—0	0	1	1	0·7	5	0		70°54·5	70°51·7	70°49·7	2·1112	2·1135	2·1121
2	—0	SE <sup>2</sup>	—0	4	8	3	5·0	0	0		50·6	51·0	48·7	15	079	17
3	—0	SE <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	9	4	10	7·7	0	0		47·9	52·4	45·2	12	89	37
4	NW <sup>2</sup>	—0	—0	10	10●	10	10·0	0	0	0·9 ●	47·4	52·9	42·3	22	96	47
5	—0	—0	—0	10≈	10	10	10·0	0	0		47·3	55·1	48·6	26	89	16
6	NW <sup>1</sup>	SE <sup>3</sup>	—0	5	8	10	7·7	0	0	0·7 ●	48·8	52·1	48·8	28	115	21
7	SW <sup>2</sup>	SE <sup>2</sup>	W <sup>1</sup>	10	9	7	8·7	0	1		48·8	51·7	49·0	27	18	24
8	E <sup>1</sup>	SE <sup>2</sup>	—0	10	8	3	7·0	0	0	ny. ●	49·7	54·4	49·1	40	04	11
9	—0	SW <sup>2</sup>	SW <sup>2</sup>	9	8	1	6·0	3	0		48·4	53·3	44·5	09	06	075
10	SW <sup>1</sup>	NW <sup>2</sup>	NW <sup>1</sup>	3	10	10	7·7	0	2	ny. ●	46·8	52·5	45·4	079	069	59
11	E <sup>1</sup>	E <sup>1</sup>	—0	10	10	9	9·7	0	0		48·8	43·5	41·4	80	35	144
12	—0	SE <sup>3</sup>	NW <sup>1</sup>	10	4	0	4·7	0	0		47·4	51·8	43·7	97	55	27
13	W <sup>1</sup>	NE <sup>2</sup>	NW <sup>4</sup>	10	9	10●	9·7	0	6	4·1 ●	48·8	51·8	31·8	97	79	50
14	SW <sup>1</sup>	NW <sup>1</sup>	W <sup>1</sup>	0	0	5	1·7	4	0		48·1	50·4	48·5	104	91	11
15	—0	NE <sup>1</sup>	—0	5	7	0	4·0	0	0		48·6	51·9	45·7	17	62	21
16	—0	—0	—0	2	10	10≈	7·3	0	0	ny. ≈ ●	49·7	51·6	45·4	07	90	22
17	N <sup>1</sup>	N <sup>1</sup>	—0	10≈	0	0	3·3	0	0		47·3	51·8	49·1	27	104	20
18	N <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	—0	10≈	7	0	5·7	0	0		49·6	50·9	48·6	27	08	25
19	—0	—0	E <sup>1</sup>	10≈	10	10	10·0	0	0	0·8 ●	49·7	52·7	47·4	28	16	19
20	SE <sup>1</sup>	N <sup>1</sup>	E <sup>1</sup>	10	2	0	4·0	0	0		48·5	52·8	48·5	29	24	26
21	—0	NE <sup>1</sup>	N <sup>1</sup>	10	10*	0	6·7	0	0	ny. *	48·6	51·6	48·7	37	23	32
22	—0	NE <sup>2</sup>	NW <sup>1</sup>	10	8	1	6·3	2	0	ny. Δ *	48·0	52·3	48·6	41	24	39
23	NW <sup>1</sup>	N <sup>1</sup>	N <sup>1</sup>	0	1	0	0·3	0	0		50·7	49·8	41·5	68	069	092
24	—0	N <sup>1</sup>	E <sup>1</sup>	10	10	10	10·0	0	0		55·7	48·6	46·3	093	59	104
25	NW <sup>1</sup>	E <sup>1</sup>	—0	2	7	6	5·0	0	0		48·5	51·6	47·6	117	103	25
26	—0	NW <sup>2</sup>	—0	0	0	0	0·0	0	0		48·5	50·9	48·6	40	096	30
27	W <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	W <sup>1</sup>	10	0	10	6·7	0	0		48·4	50·9	47·2	08	94	12
28	NW <sup>1</sup>	NE <sup>2</sup>	NE <sup>1</sup>	10	10	9	9·7	0	0		49·4	53·0	47·0	47	106	17
29	SW <sup>1</sup>	NE <sup>1</sup>	—0	10	7	0	5·7	0	0		49·3	46·8	47·6	27	13	27
30	W <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	8	1	10	6·3	0	0		49·0	50·8	46·4	39	22	16
<b>Össz.</b>	0·6	1·3	0·7	7·2	6·3	5·2	6·2	0·5	0·3	6·5	70°49·1	70°51·4	70°46·4	2·1120	2·1096	2·1120

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

A csapadékos napok száma 4; viharos napok száma 0.

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

8 7 8 10 1 6 6 13 31

Jelek magyarázata: köd ≈, eső ●, hó ✱, jégeső ▲, dara Δ, égi háború [☄], villogás ⚡, ónos eső ☁, harmat Δ, dér ⊥, szumra V, ny. = csapadék nyoma, ← = 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.