

Az Országos Meteorológiai Szolgálat Könyvtára

T. Puskás Márta
könyvtáros
OMSZ

2018. március 6.



SZAKKÖNYVTÁRI
SEREGSZEMLE 2018

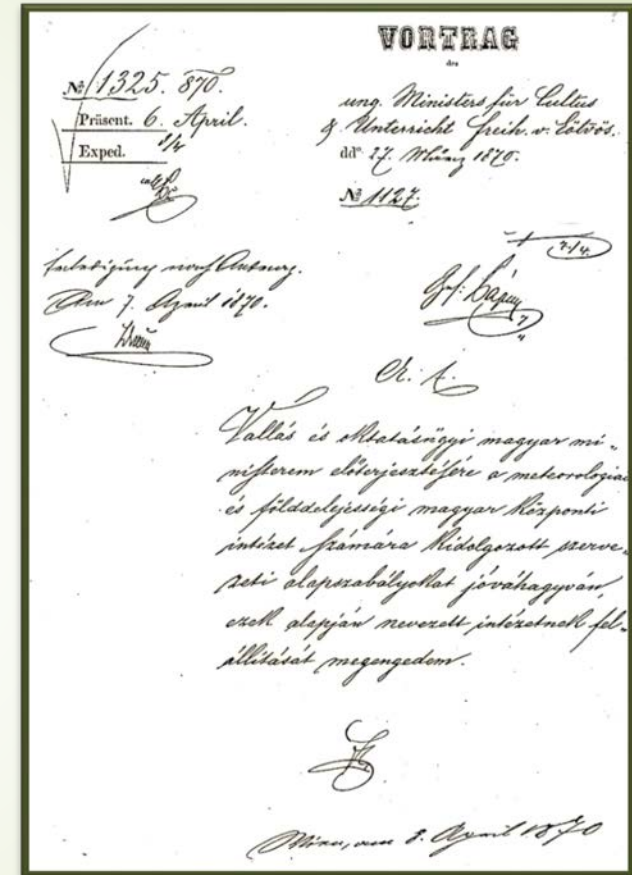


OMSZ története



SZAKKÖNYVTÁRI
SEREGSZEMLE 2018

- Ferenc József a „*Meteorológiai és földdelejtességi magyar királyi központi intézet*” alapító okiratát 1870. április 8-án ellenjegyezte.
- Az intézményt a vallás és közoktatásügyi miniszter felügyelete alá helyezte.
- Igazgatónak Schenzl Guidó bencés szerzetes tanárt nevezték ki.
- Az Intézet fő feladata a **meteorológiai mérések szervezése és kiértékelése**, az ország **éghajlati viszonyainak feltárása** volt.





- Az 1890-ben Konkoly-Thege Miklós közbenjárására engedély kapott az intézet saját épület kialakítására.
- Neuschloss Kornél tervei alapján készült szecessziós épület
- „1910 áprilisában elkészült új épülete mindazokat az igényeket fényesen kielégíti, amelyeket egy modern, tudományos intézettel szemben támaszthatunk. „

(Jelentés a meteorológiai és földmágnesség-i intézet 1909., 1910., 1911. évi működéséről)





1896. SzMSz

Az intézet jogosult nemzetközi tudományos együttműködésekben részt venni, minden külön engedély nélkül.



II. FEJEZET.

Az intézet célja és feladata.

Az intézet hivatásában a tisztán tudományos kutatás egyaránt egyesül a közérdeket szolgáló gyakorlati irányval.

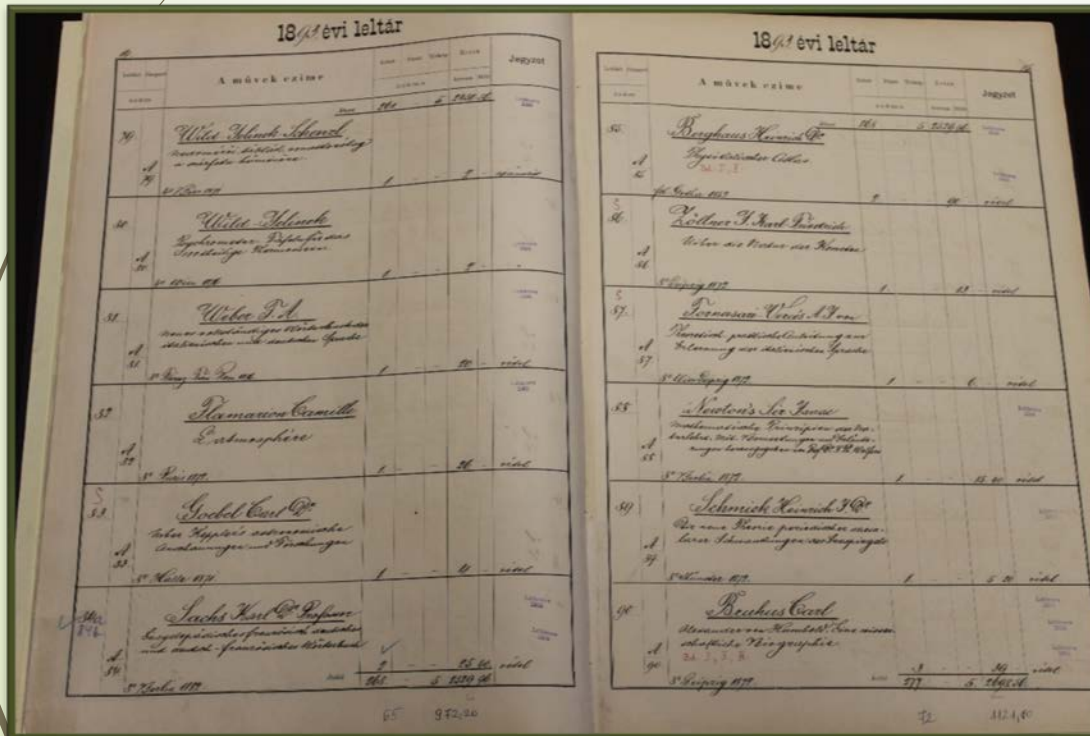
F e l a d a t a i :

2. §.

Az ország klimatikus viszonyainak a kipuhatólása.

Könyvtár állománya:

- közel 10 ezer könyv: meteorológia és határtudományok
- közel 12 ezer periodika: folyóirat és sorozat
- adatos anyagok a világ minden tájáról



1893 évi leltár

szám	A művek címe	darab	évek	évek	Jegyzet
30	Wiles Albert Albert Meteorological observations in the Alps	1	1893		
31	Wiles Albert Zugspitze. Die Zugspitze und die Zugspitze	1	1893		
32	Wiles A. Meteorological observations in the Alps	1	1893		
33	Stannard L'atmosphère	1	1893		
34	Geibel Carl Die Zugspitze. Die Zugspitze und die Zugspitze	1	1893		
35	Stannard L'atmosphère	1	1893		
36	Stannard L'atmosphère	1	1893		
37	Stannard L'atmosphère	1	1893		
38	Stannard L'atmosphère	1	1893		
39	Stannard L'atmosphère	1	1893		
40	Stannard L'atmosphère	1	1893		

1893 évi leltár

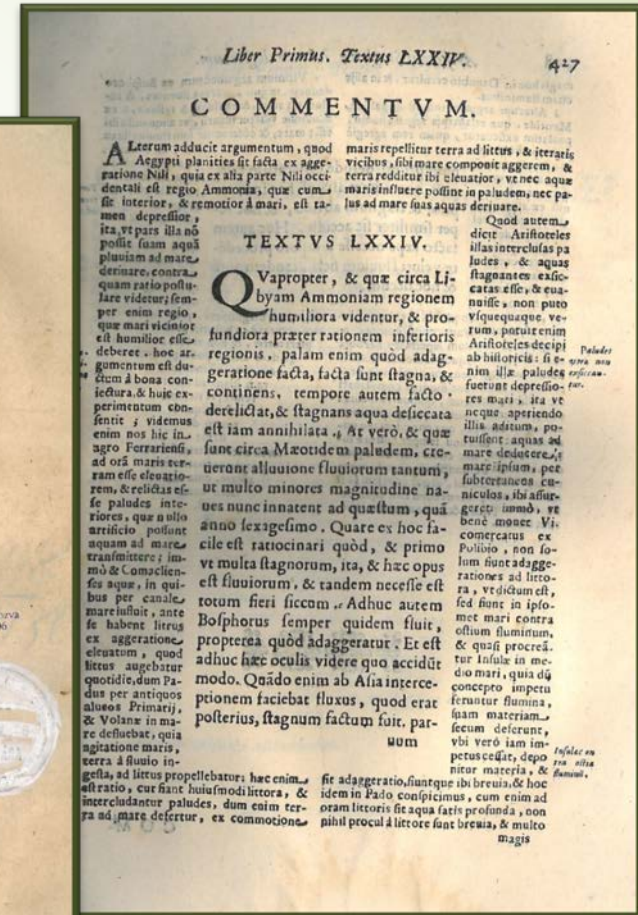
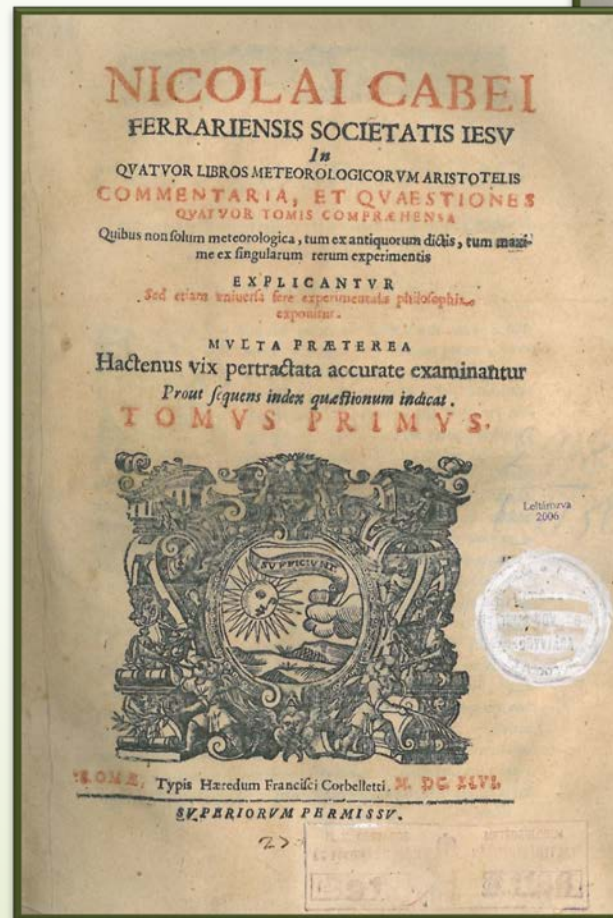
szám	A művek címe	darab	évek	évek	Jegyzet
41	Stannard L'atmosphère	1	1893		
42	Stannard L'atmosphère	1	1893		
43	Stannard L'atmosphère	1	1893		
44	Stannard L'atmosphère	1	1893		
45	Stannard L'atmosphère	1	1893		
46	Stannard L'atmosphère	1	1893		
47	Stannard L'atmosphère	1	1893		
48	Stannard L'atmosphère	1	1893		
49	Stannard L'atmosphère	1	1893		
50	Stannard L'atmosphère	1	1893		

első leltárkönyv
1893-ból

Könyvérdekességek

Több, mint kétszáz 1900-nál régebbi könyvünk van

1646:
Nicolai Cabei:
*In quatuor libros
Meteorologicorum
Aristotelis
commentaria et
quaestiones,
quatuor tomis
compraehensa*



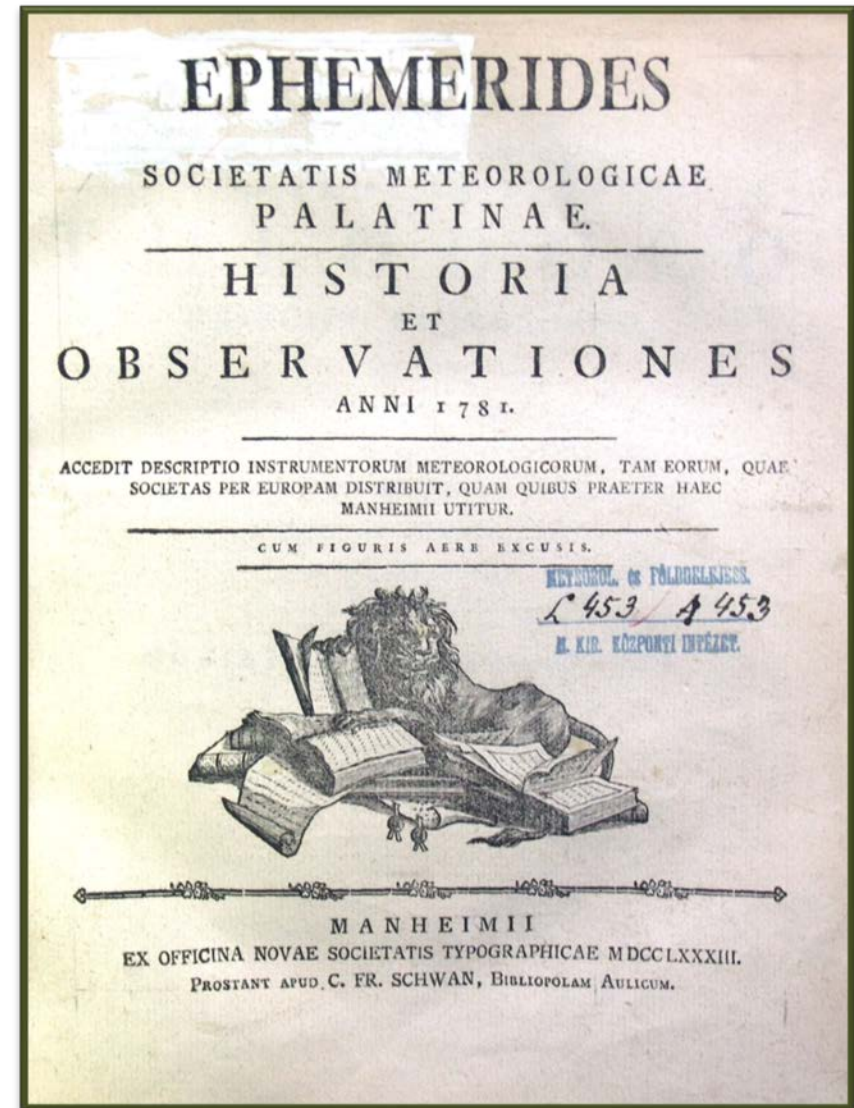
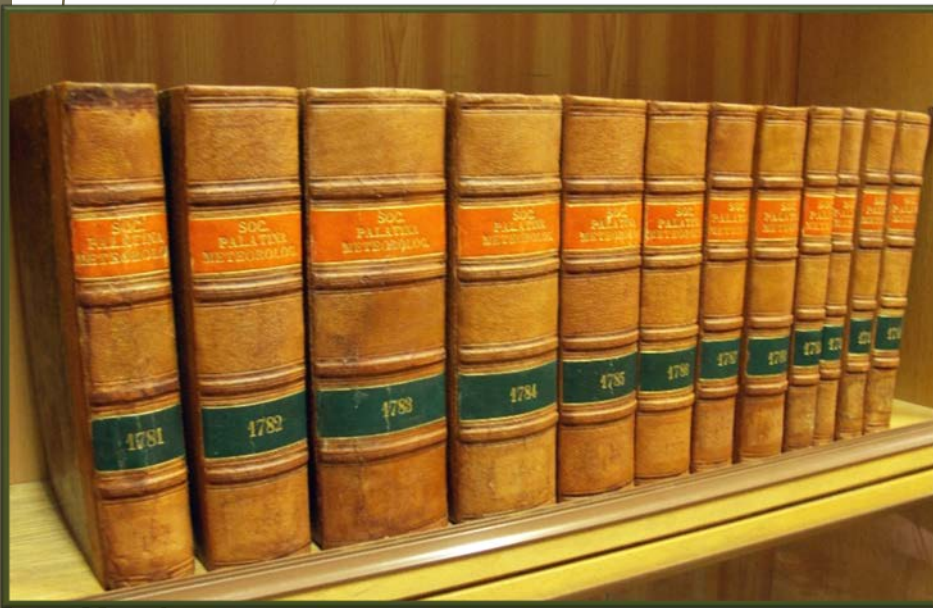
1781-1792: Societas Meteorologica Palatina
(*Mannheimer Meteorologische Gesellschaft*)
egységes nemzetközi mérőhálózat: 30 állomás Európában

meteorológiai
mérések
a budai várban
12 éven
keresztül





Ephemerides napló, jegyzőkönyv



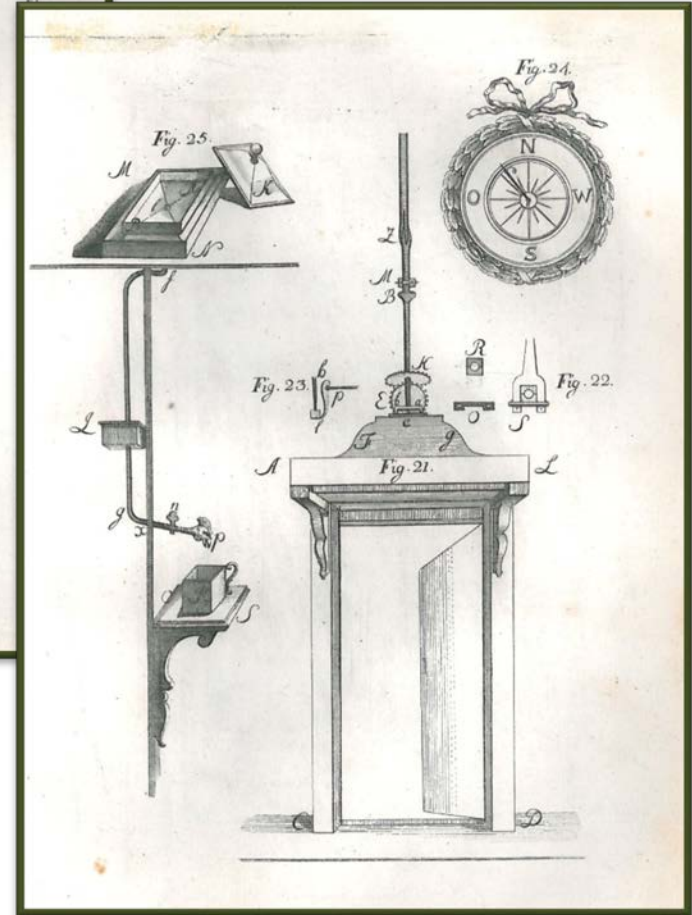
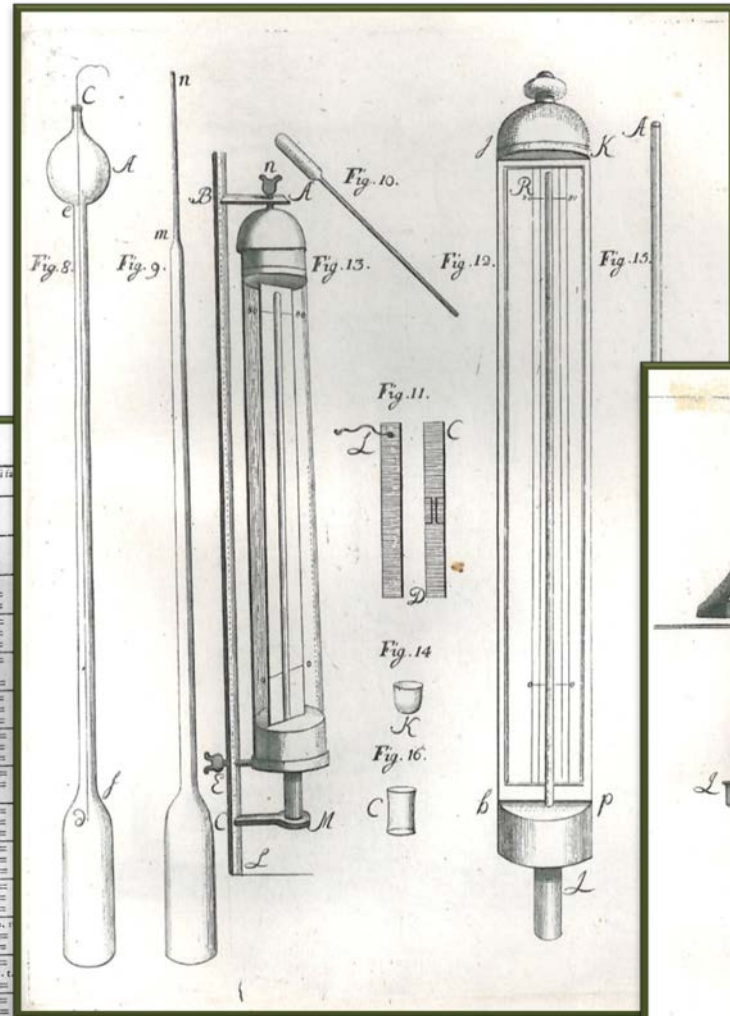


meteorológiai adatok Budára 1781-1792

pontos műszerleírások

OBSERV. BUDENSES. December.

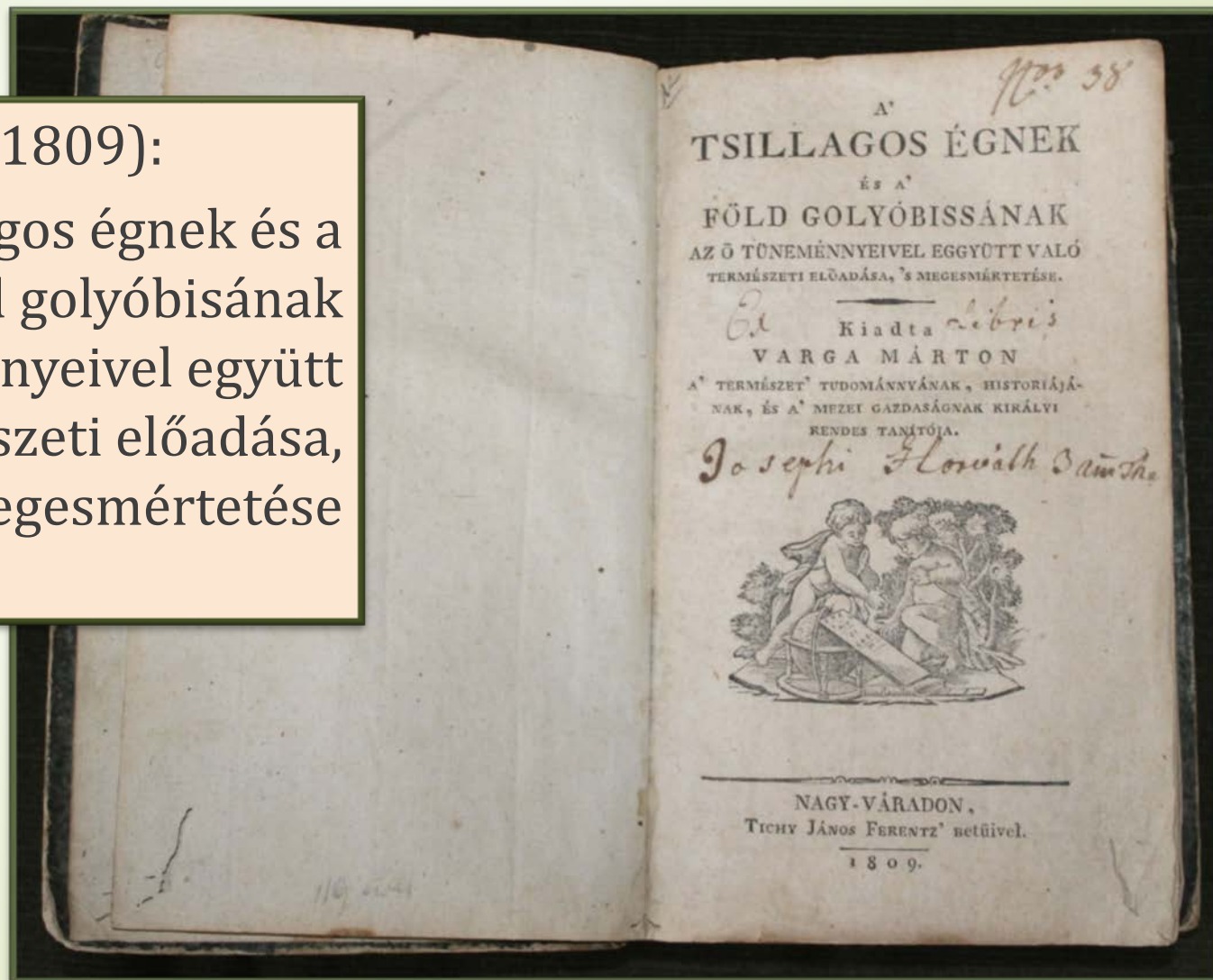
Di.	Baromet.	Th. postea temp. aer. in ped.	Th. therm. aer. in ped.	Hyg.	Declin.	Ventus.	Fluvia.	Evap.	Fium.	Luna.	Coeli
17.	28.9	1.0	-7.0	22.0	51					m	☉
18.	28.9	1.3	-5.0	22.5	51					m	☉
19.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
20.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
21.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
22.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
23.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
24.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
25.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
26.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
27.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
28.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
29.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
30.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉
31.	28.9	1.4	-5.0	22.5	51					m	☉



Magyar nyelvű régiségek

Varga Márton (1809):

A tsillagos égnek és a
Föld golyóbisának
az ő tüneményeivel együtt
való természeti előadása,
's megesmértetése



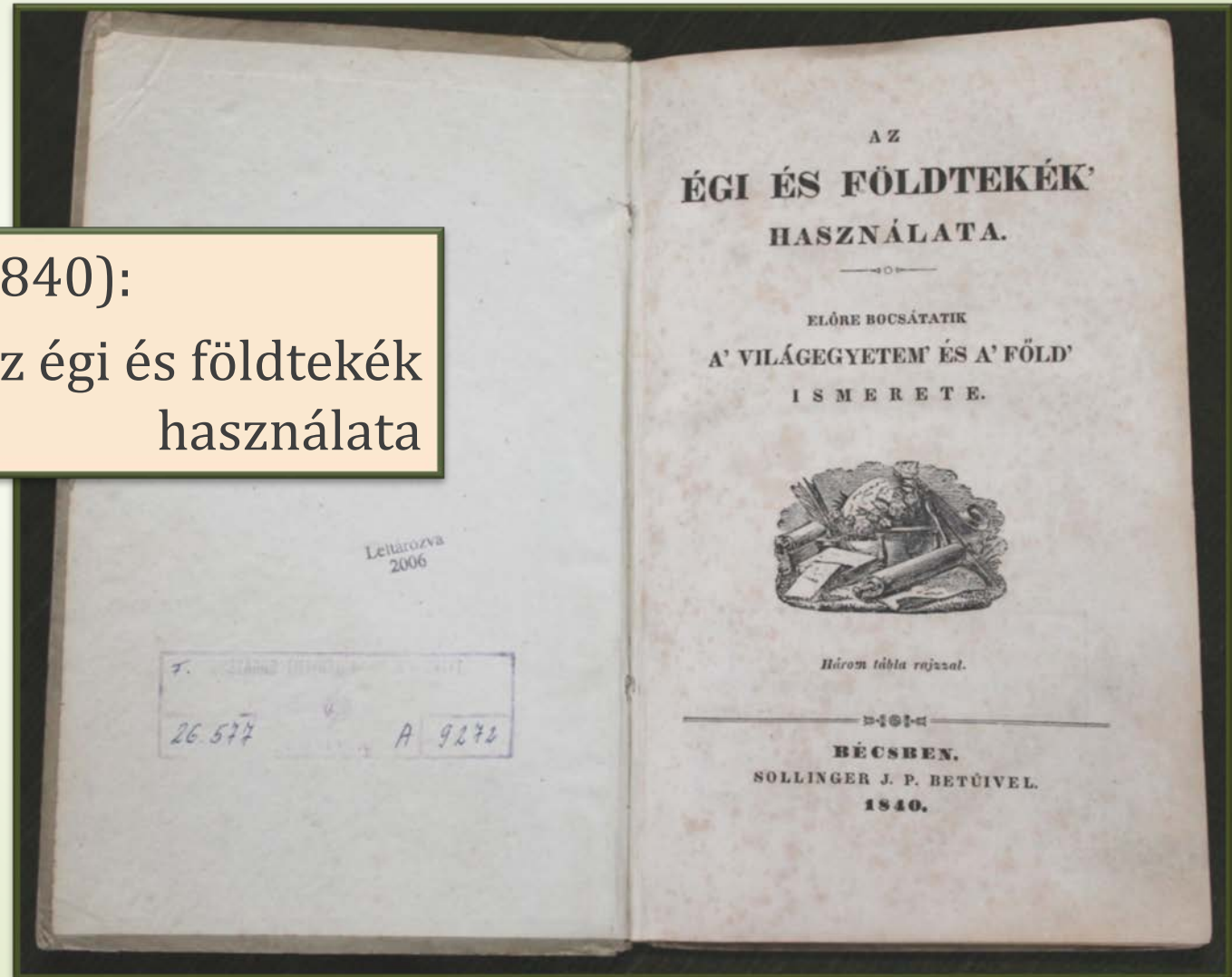
Magyar nyelvű régiségek



SZAKKÖNYVTÁRI
SEREGSZEMLE 2018

Vállas Antal(1840):

Az égi és földtekék
használata

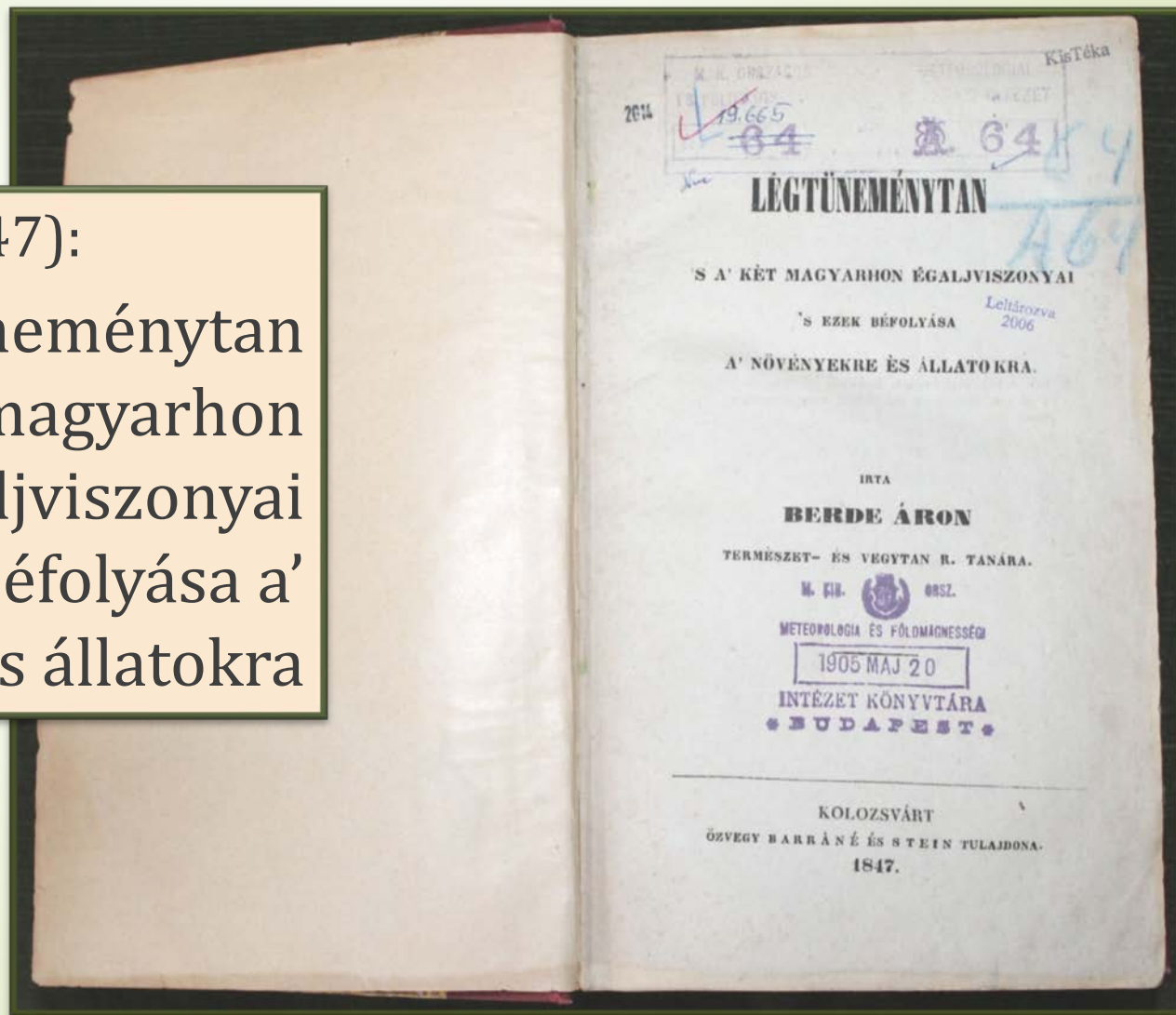


Magyar nyelvű régiségek



Berde Áron (1847):

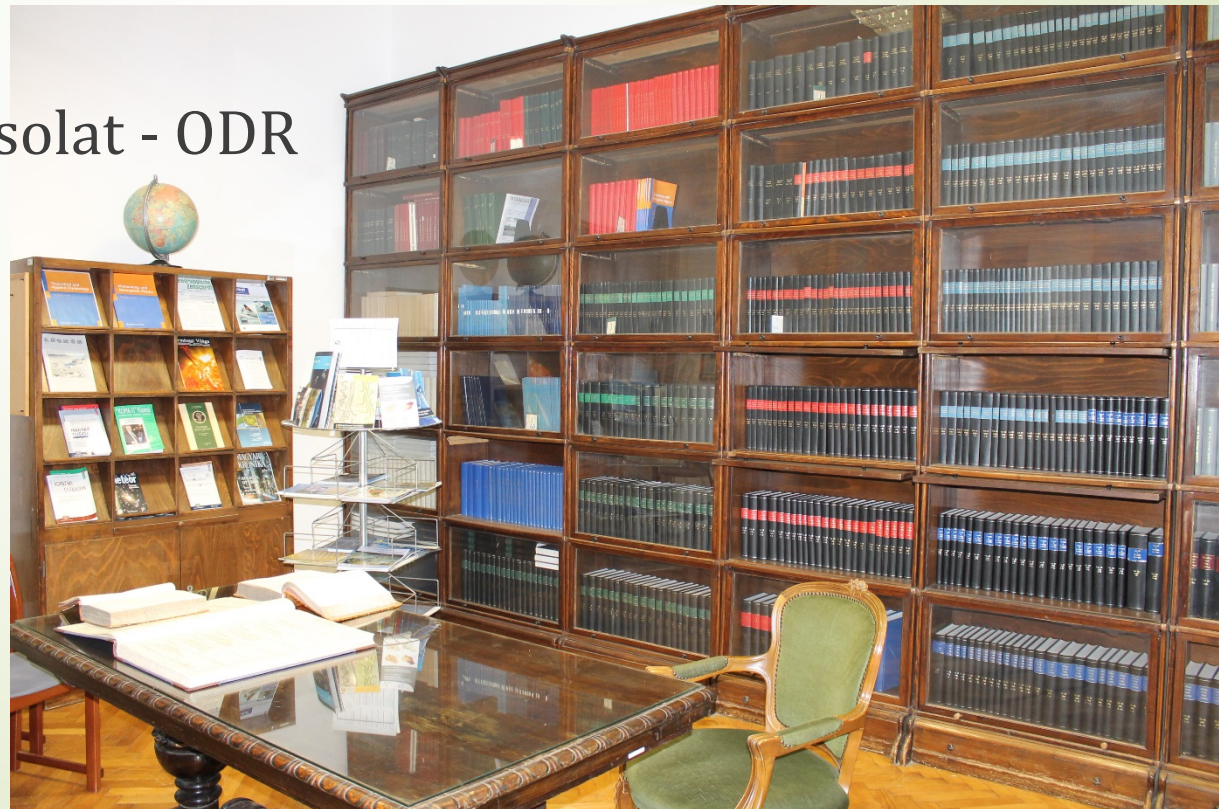
Légtüneménytan
's a' két magyarhon
éegaljviszonyai
's ezek befolyása a'
növényekre és állatokra



Folyóiratok

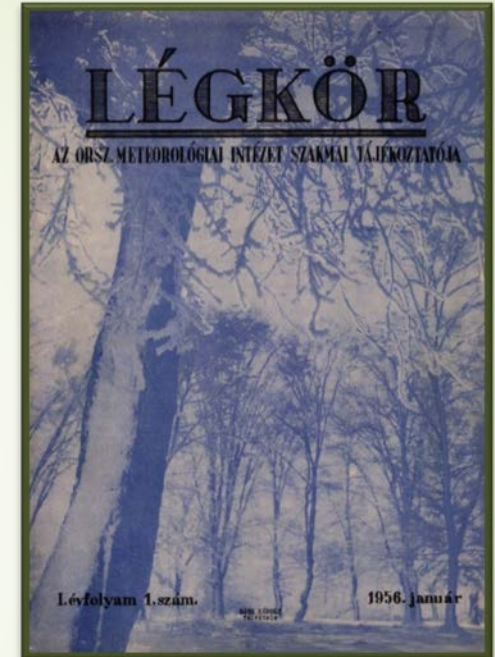
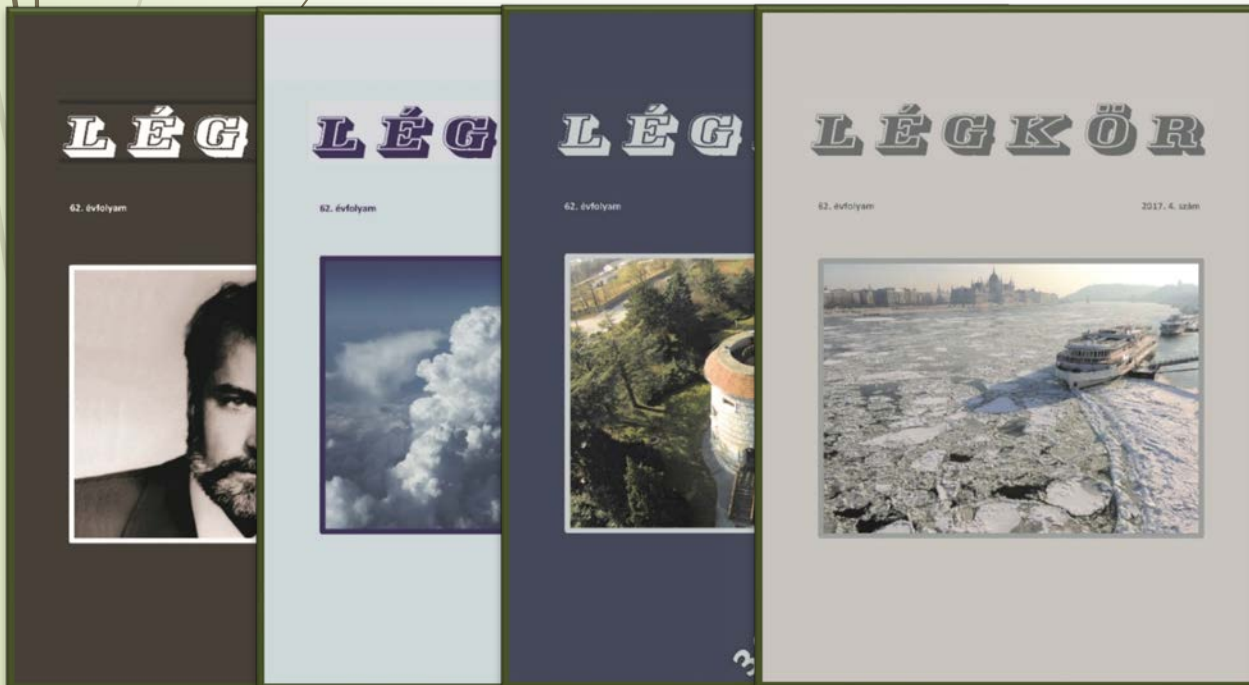
120 féle folyóiratunk van - 25 élő

- 5 külföldi szakfolyóirat (kb. 1,5 millió Ft értékben)
- 7 hazai folyóirat
- kiadványcsere
- könyvtárközi kapcsolat - ODR



LÉGKÖR folyóirat

- az Országos Meteorológiai Szolgálat és a Magyar Meteorológiai Társaság közös lapja
- 1956-ban alapították
- érdekességek a meteorológia világából

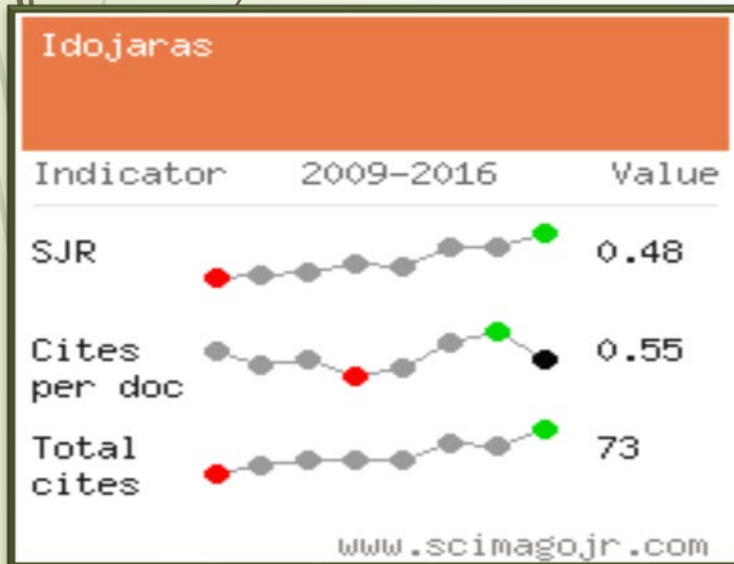
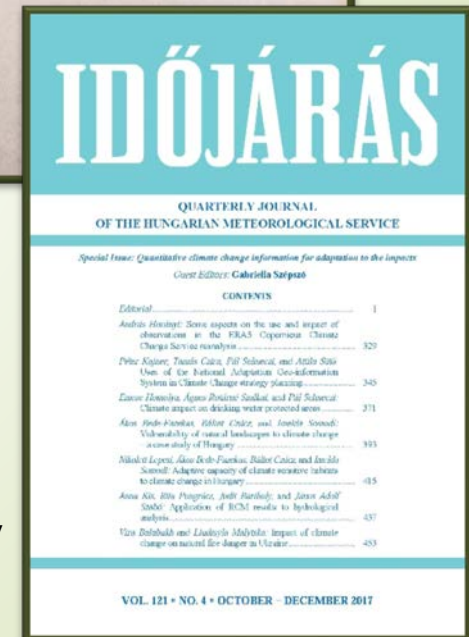
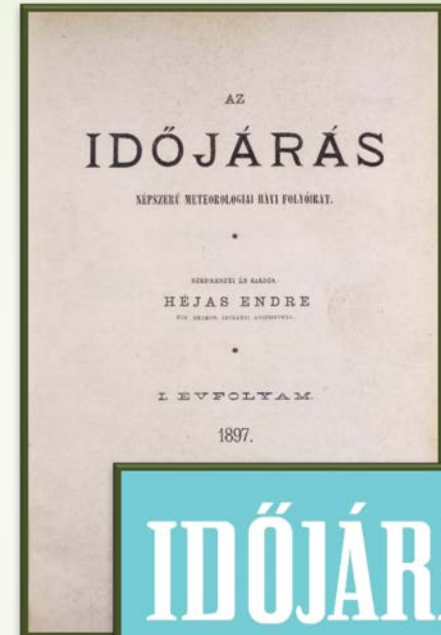


<http://met.hu/ismerettar/kiadvanyok/legkor/>

IDŐJÁRÁS folyóirat



- az OMSZ tudományos szakfolyóirata
- alapította 1897-ben Héjas Endre
- világviszonylatban is egyik legrégebbi meteorológiai szaklap
- évente 4 szám, 20-25 cikk
- 1992 óta angol nyelvű



2009 óta impakt faktorral rendelkezik (2016: 0,490)

2018-tól DOI

<http://met.hu/ismerettar/kiadvanyok/idojaras/>

Adatos anyagok

- régi időjárási kiadványok (napijelentések, havijelentések, évkönyvek)
- a világ számos országából érkeztek adatok
- ma már interneten elérhetőek az adatok



Évkönyvek, havijelentések



SZAKKÖNYVTÁRI
SEREGSZEMLE 2018

- Évkönyvek 1871-től jelentek meg a legfontosabb mért időjárási paraméterekkel egészen 1984-ig.
- Havijelentés:
 - 1871-től Budára vonatkozó adatok: *légtüneti észleletek...*
 - 1936-tól napjainkig egész országra vonatkozóan

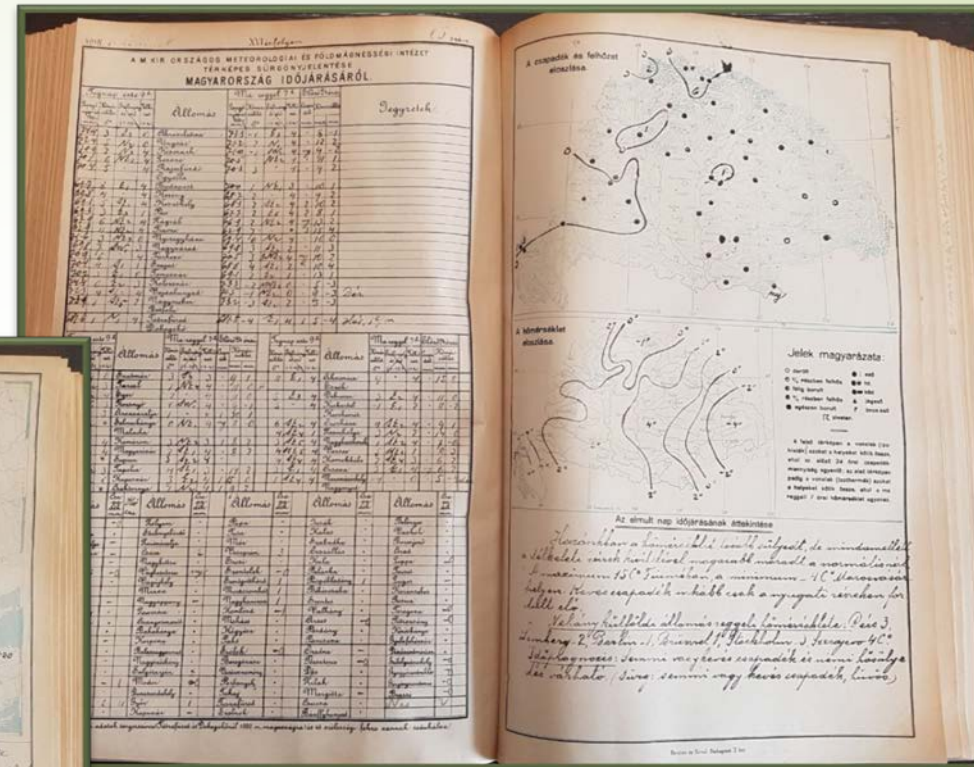
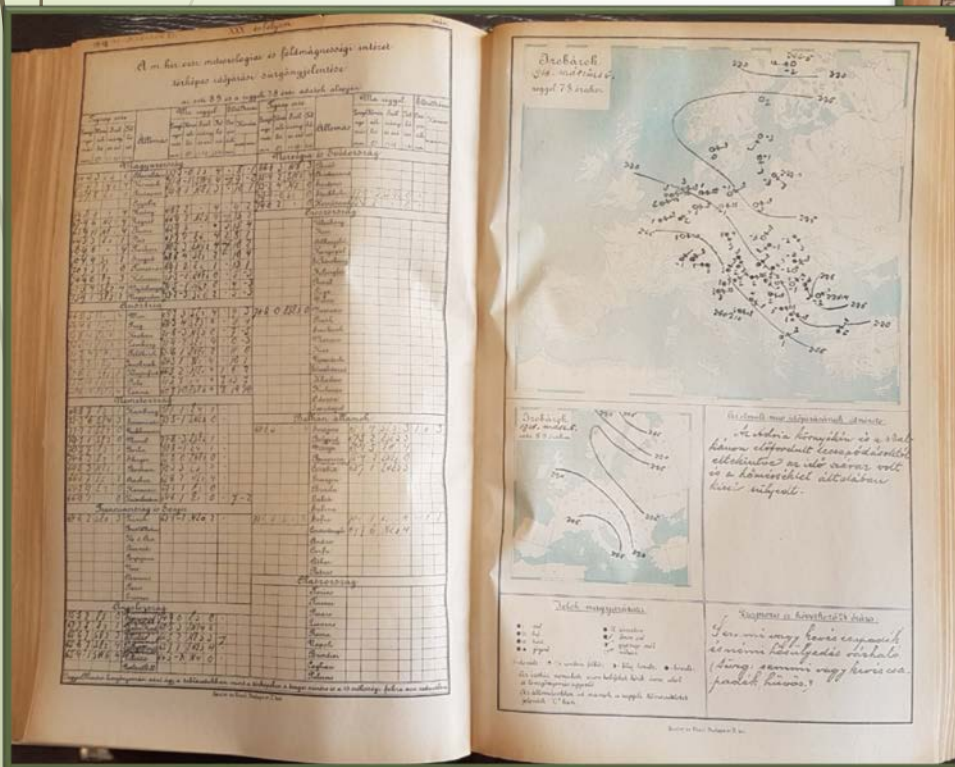
Légtüneti észleletek a magyar kir. központi intézetnél 1871. február hóban, Budán.

Meteorologische Beobachtungen an der k. ung. Central-Anstalt zu Ofen 1871. Februar.

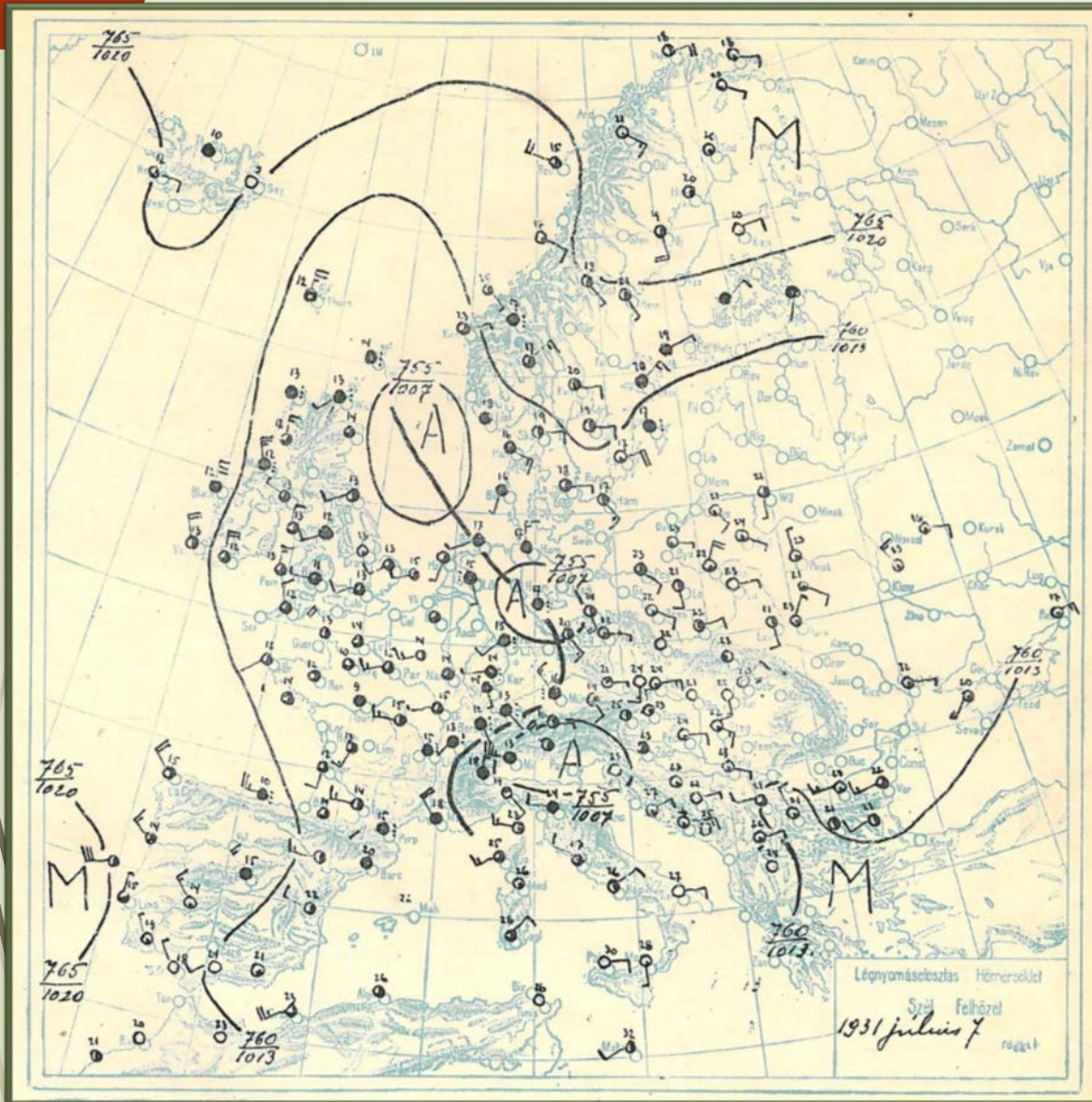
Hőmérséklet C. Temperatur C.				Páryomat M. M.-ben Dunstdruck in M. M.				Nedvesség százalékban Feuchtigkeit in pct.				Szélirány és erő Windrichtung und Stärke			Felhőzet Bewölkung				Csapa- dék Nieder- schlag Magass Höhe M. M.
19 ^h	2 ^h	9 ^h	Közép Mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Közép Mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Kö- zép Mit- tel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Kö- zép Mit- tel	
7.63	— 1.38	— 7.00	— 5.34	2.10	3.68	2.50	2.76	82	90	94	88.7	SO ₀	.	.	0	0	0	0	.
6.75	— 6.50	— 6.38	— 6.54	2.55	2.59	2.50	2.55	94	93.5	89.5	92.3	SE ₀	No	SO ₀	7	7	8	7.3	.
6.00	— 4.25	— 5.38	— 5.21	2.71	3.00	2.85	2.85	94	91	94	93.0	N ₁	.	S ₀	8	7	9	8.0	0.75*
5.13	— 2.63	— 3.00	— 3.59	2.80	3.34	3.61	3.25	90.5	88	100	92.8	N ₁	NO ₁	S ₂	9	8	10	9.0	1.05*
1.25	+ 3.13	+ 0.25	+ 0.71	3.94	4.94	4.24	4.37	96	88	93	92.3	No	.	.	10	5	9	8.0	.

Időjárási napijelentés

➔ 1893-tól napjainkig



1918. március 6.
Időjárási Napijelentés



1931. július 7.

első időjárás
fronttérkép

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

KIADJA AZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI INTÉZET MEGJEL-
BUDAPEST 11. KUTYAI UTCA 1. APOSTOL
TELEFON: KÖZPONT: 333.369, IDŐJELZŐ ÖSZT.: 196-416
KIADÓ
1968. évi folyóirat 65. szám + Budapest +

As időjárásit helyesét ma reggel és

A Szovjetunió európai területén, helyen-
szened, téli idő. Észel egyfelől Nyugat-Ész-
nyugat, hideg sarkvidéki eredetű levegő áraml.
száraz, hűvös nyugati, déli irányú részén 10-15
végű keveredések területén, Nyugat- és Közép-
nyugat felé csapadék az időjárás.

Határunkban kedves erősebb felhős volt az
megyékben ezett az eny. A hőmérséklet napközbe
esti órákban a havas az ország közepén részén
folyamán, északi irányú területén szélirányban +4,
reggel 7 óráig felüllet csapadék mennyisége a
lyan meghaladta a 10-15, a 6-8 fokos csapadék elől
Ma déli felől nyugaton változóan felhős, keleten
és a déli megyékben esőket, a Tiszántúlról és
jelentettek. 11 órára általában +, +8 fokig az
megyékben ugyanakkor csak 0, +3 fokot mértek.

Ma 12 órákor Budapesten a hőmérséklet 5
légnyoomás 751 mm, gyengén süllyed.

Várható időjárás estétől reggelig:

Időnként felszakadó felhős.

A havas keleten is megújul, majd az
néhány helyen esetleg zivatar lesz.

Éjszaka, majd megújul, helyenként vihar
csúszkákban, elsősorban a Dunántúlon 4-6
szél.

A hőmérséklet keleten is emelkedik.

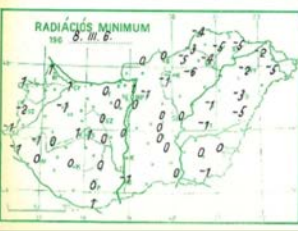
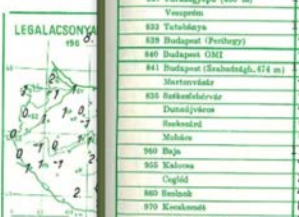
Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet
keleten néhány helyen még az
legmagasabb nappali hőmérséklet

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a
1968. III. 5.: +0,1 C°

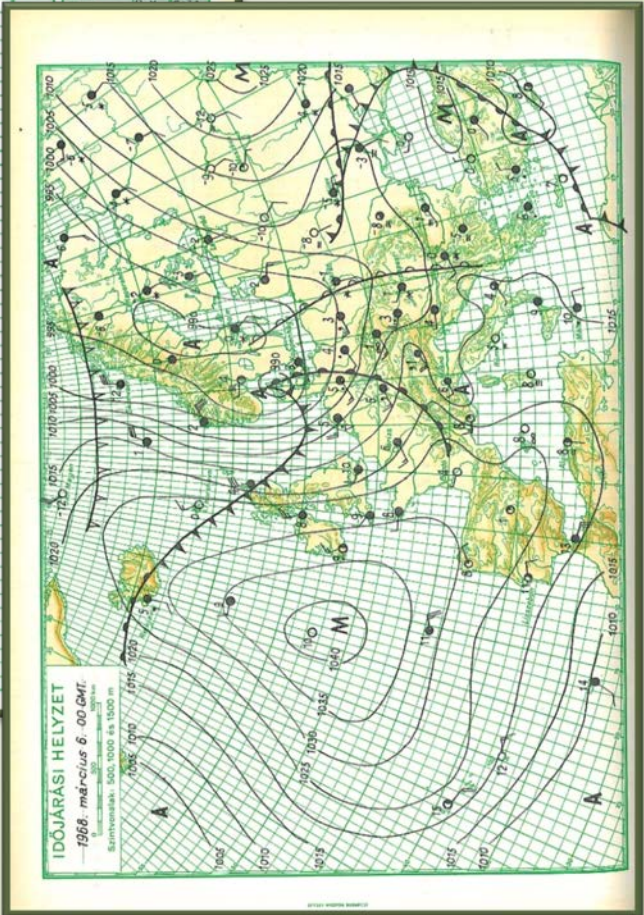
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:
legmagasabb hőmérséklet: 22,2 C°
legalacsonyabb hőmérséklet: -13,9 C°

CSAPADÉKELOSZLÁS

AZ UTOLSÓ 24 ÓRÁBAN
1968. III. 5. 7^h TÖL III. 6. 7^h IG



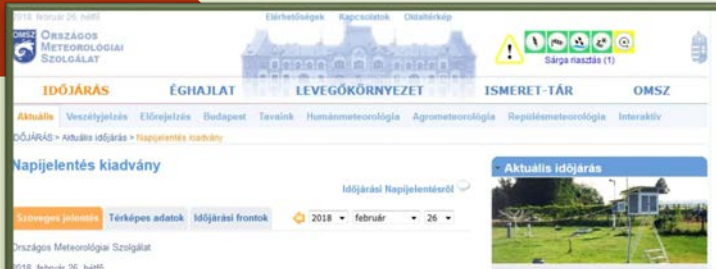
1968. március 6. 6 óra kezdés	Az utolsó 24 óra adatai					Hőmérséklet (°C) napközben	Hőmérséklet (°C) este
	Csapadék (mm)	Hőmérséklet (°C)	Legmagasabb hőm. napközben	Legalacsonyabb hőm. este	Legmagasabb hőm. napközben		
1881 Mogyoróskő	7 M	Fótt	5	2	1	0	
823 Győr	2 M	Fótt	1	1	1	0	
826 Pécs	2 M	Fótt	1	1	-1	0	
806 Sopron	4 M	Fótt	4	3	1	0	
812 Szentlőrinc	1 M	Fótt	3	0	-2	0	
810 Szentgotthárd	1 M	Fótt	6	0	-1	0	
818 Zalakeresztúr	1 M	Fótt	4	-1	-1	0	
Lenti	1 M	Fótt	5	0	-1	0	
828 Nagykanizsa	1 M	Fótt	4	1	0	0	
820 Kaposvár	1 M	Fótt	3	0	0	0	
Tibany	1 M	Fótt	2	1	1	0	
835 Sétény	1 M	Fótt	1	1	1	0	
842 Pápa	1 M	Fótt	2	0	0	0	
841 Ménfőcsanak (334 m)	1 M	Fótt	1	0	-1	-1	
Báta	1 M	Fótt	4	1	1	0	
827 Parkaszentpéter (400 m)	1 M	Fótt	22	1	0	-1	
Vasváros	1 M	Fótt	1	1	1	0	
828 Tatabánya	1 M	Fótt	1	1	1	0	
829 Budapest (Pesthy) (74 m)	1 M	Fótt	1	1	0	0	
840 Budapest (OMI) (104 m)	1 M	Fótt	3	2	1	1	
841 Budapest (Széchenyi, 674 m)	1 M	Fótt	18	0	-1	-1	
Martonyi	1 M	Fótt	1	0	0	0	
836 Selmecskény	1 M	Fótt	1	1	0	0	
Dunaföldvár	1 M	Fótt	1	0	0	0	
Budapest	1 M	Fótt	1	1	-1	-1	
Ménfőcsanak	1 M	Fótt	3	1	1	0	
840 Baja	1 M	Fótt	1	4	0	-1	
855 Kaposvár	1 M	Fótt	3	1	1	0	
Csigöld	1 M	Fótt	2	0	0	0	
860 Bonyhád	1 M	Fótt	1	2	0	0	
870 Kerkény	1 M	Fótt	2	0	0	0	
880 Kiskunfélegyháza	1 M	Fótt	3	0	0	0	
882 Sziget	1 M	Fótt	2	3	0	0	
Neuháza	1 M	Fótt	3	4	0	-1	
Oronhat	1 M	Fótt	3	4	0	0	
890 Kécskés	1 M	Fótt	4	4	0	0	
818 Tárkány	1 M	Fótt	2	3	0	-1	
Beregszász	1 M	Fótt	1	3	-2	-3	
898 Szécsény	1 M	Fótt	3	-2	-3	-3	
897 Veszprém	1 M	Fótt	4	-1	-2	-2	
786 Kiskunmács	1 M	Fótt	1	3	-2	-2	
Ménfőcsanak	1 M	Fótt	3	-2	-3	-3	
Tiszaújváros	1 M	Fótt	2	-2	-3	-3	
Vás	1 M	Fótt	1	1	1	0	
Gönc	1 M	Fótt	4	0	0	-1	
Lécs	1 M	Fótt	1	2	-1	-1	
Győr	1 M	Fótt	4	2	-1	-1	
Békéscsaba	1 M	Fótt	1	1	0	0	
780 Szigetváros	1 M	Fótt	4	1	-1	0	
Győr	1 M	Fótt	25	-1	-4	-4	
841 Kécskés (1000 m)	1 M	Fótt	23	-1	-5	-5	
Ménfőcsanak (672 m)	1 M	Fótt	5	3	-2	-3	
844 Pécs	1 M	Fótt	5	3	-2	-3	
Lécs	1 M	Fótt	3	2	-3	-3	
772 Ménfőcsanak	1 M	Fótt	3	3	-2	-4	
Füzd	1 M	Fótt	1	4	-3	-5	
778 Sárospatak	1 M	Fótt	1	4	-2	-5	



1968. március 6.
Időjárás Napijelentés



[http://met.hu/idojaras/
aktualis_idojaras/napijelentes/](http://met.hu/idojaras/aktualis_idojaras/napijelentes/)



2018. február 26. hétfő

Értekezések Kapcsolatok Oldaltérkép

MSZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

IDŐJÁRÁS ÉGHAJLAT LEVEGŐKÖRNYEZET ISMERET-TÁR OMSZ

Aktuális Veszélyjelzés Előrejelzés Budapest Tavaink Humánmeteorológia Agrometeorológia Repülésmeteorológia Interaktív

IDŐJÁRÁS > Aktuális időjárás > **Napijelentés kiadvány**

Napijelentés kiadvány

Időjárás Napijelentéséről

Szöveges jelentés Térképes adatok Időjárási frontok 2018. február 26.

Országos Meteorológiai Szolgálat

2018. február 26. hétfő

Az időjárási helyzet Európában

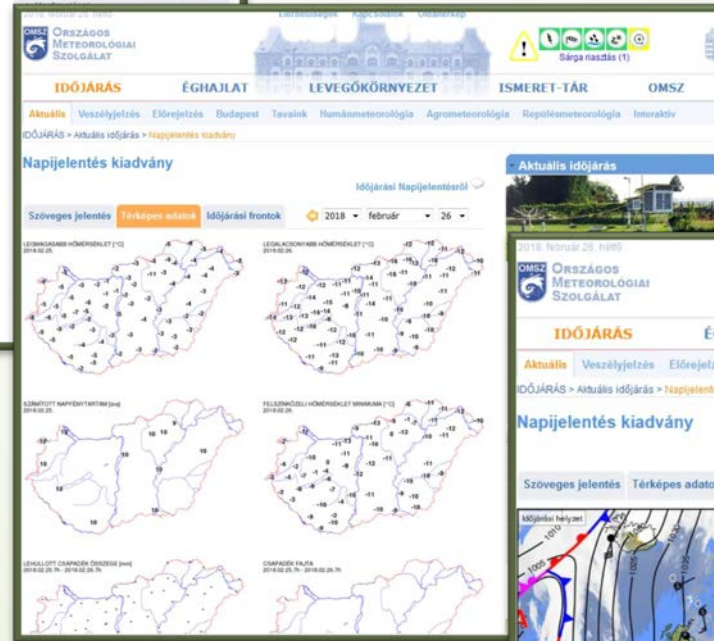
Az Uraltól a Brit-szigetekig hatalmas anticiklonok húzódnak, középpontjában a légnyomás az 1050 hPa-t is elér. A magányosok keletre fordította az áramlást kontinensünk fölött, a fagyos, szibériai eredetű levegő nyugat, négyugor felé terjed tovább. Mára virradott a hőmérséklet Országunkban -20 és -40 fok között alakult, de vidékünkön is mérték -40 fokot, illetve Közép-Európában nagy területen -15 fok alá hűlt reggelre a levegő. Az anticiklon területén szónávosan alakul ki havazás, hózapor, hófúvások is vannak. A Földközi-tenger közepén medencében ciklon oványlik, amely többfelé okoz a térségben csapadékok, sokfelé - így például Szombaton is - havazók. A hőmérséklet csúcstelése kontinensünkön már csak a Méditerranéum déli részén, melikként fagypontra fűlt. Kedd estig a Kárpát-medencében is folytatódik a zord, téli éjs. Az emittelt légnyomás edes levegő hazánkat is elér, hatására kezdetben délen, éjszaka déln északon is havazásra számíthatunk, és a többfelé erős északkeleti szél hófúvásokat is okoz.

Magyarország időjárása

Veszmep országszerte süttöt a nap, csapadékok sehonnan sem jelentettek. Többfelé fűz erős, északkeleten önként viharos észak, északkeleti szél. A Nyugat-Dunántúlon hófúvás is előfordult. A legmagasabb nappali hőmérséklet általában -1 és -6 fok között alakult, a magasabban fekvő helyeken mérték sokkal hidegebbet, -7, -11 fokot. Éjszaka déle fokozatosan megközelített a hóhézt, reggel délen hószállingózás, havazás is előfordult már. Hajnára többnyire -9 és -14 fok közé hűlt le a levegő, de az Északi-középhegységben -17, -18 fokot is mérték. A ma reggelig lehullott csapadék mennyisége mérőállomásainkon sehol sem érte el az 1 mm-t. Délnél délen tovább növekedett a hóhézt, északkeleten süttöt a nap, másutt változatos héts volt az ég. Négyugorban többfelé szállingózott, esett a hó. A hőmérséklet 11 órakor -3 és -10 fok között változott.

A főúros köztenetén vasárnap a hőmérséklet napi középértéke -5,6 fok volt, ez 8,3 fokkal alacsonyabb, mint a sokévi átlag.

Ma 12 órakor Budapestben a hőmérséklet -4 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 1018 hPa, mérsékeltan szűved.



2018. február 26. hétfő

Értekezések Kapcsolatok Oldaltérkép

MSZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

IDŐJÁRÁS ÉGHAJLAT LEVEGŐKÖRNYEZET ISMERET-TÁR OMSZ

Aktuális Veszélyjelzés Előrejelzés Budapest Tavaink Humánmeteorológia Agrometeorológia Repülésmeteorológia Interaktív

IDŐJÁRÁS > Aktuális időjárás > **Napijelentés kiadvány**

Napijelentés kiadvány

Időjárás Napijelentéséről

Szöveges jelentés Térképes adatok Időjárási frontok 2018. február 26.

Országos Meteorológiai Szolgálat

2018. február 26. hétfő

Az időjárási helyzet Európában

Az Uraltól a Brit-szigetekig hatalmas anticiklonok húzódnak, középpontjában a légnyomás az 1050 hPa-t is elér. A magányosok keletre fordította az áramlást kontinensünk fölött, a fagyos, szibériai eredetű levegő nyugat, négyugor felé terjed tovább. Mára virradott a hőmérséklet Országunkban -20 és -40 fok között alakult, de vidékünkön is mérték -40 fokot, illetve Közép-Európában nagy területen -15 fok alá hűlt reggelre a levegő. Az anticiklon területén szónávosan alakul ki havazás, hózapor, hófúvások is vannak. A Földközi-tenger közepén medencében ciklon oványlik, amely többfelé okoz a térségben csapadékok, sokfelé - így például Szombaton is - havazók. A hőmérséklet csúcstelése kontinensünkön már csak a Méditerranéum déli részén, melikként fagypontra fűlt. Kedd estig a Kárpát-medencében is folytatódik a zord, téli éjs. Az emittelt légnyomás edes levegő hazánkat is elér, hatására kezdetben délen, éjszaka déln északon is havazásra számíthatunk, és a többfelé erős északkeleti szél hófúvásokat is okoz.

Magyarország időjárása

Veszmep országszerte süttöt a nap, csapadékok sehonnan sem jelentettek. Többfelé fűz erős, északkeleten önként viharos észak, északkeleti szél. A Nyugat-Dunántúlon hófúvás is előfordult. A legmagasabb nappali hőmérséklet általában -1 és -6 fok között alakult, a magasabban fekvő helyeken mérték sokkal hidegebbet, -7, -11 fokot. Éjszaka déle fokozatosan megközelített a hóhézt, reggel délen hószállingózás, havazás is előfordult már. Hajnára többnyire -9 és -14 fok közé hűlt le a levegő, de az Északi-középhegységben -17, -18 fokot is mérték. A ma reggelig lehullott csapadék mennyisége mérőállomásainkon sehol sem érte el az 1 mm-t. Délnél délen tovább növekedett a hóhézt, északkeleten süttöt a nap, másutt változatos héts volt az ég. Négyugorban többfelé szállingózott, esett a hó. A hőmérséklet 11 órakor -3 és -10 fok között változott.

A főúros köztenetén vasárnap a hőmérséklet napi középértéke -5,6 fok volt, ez 8,3 fokkal alacsonyabb, mint a sokévi átlag.

Ma 12 órakor Budapestben a hőmérséklet -4 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 1018 hPa, mérsékeltan szűved.



2018. február 26. hétfő

Értekezések Kapcsolatok Oldaltérkép

MSZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

IDŐJÁRÁS ÉGHAJLAT LEVEGŐKÖRNYEZET ISMERET-TÁR OMSZ

Aktuális Veszélyjelzés Előrejelzés Budapest Tavaink Humánmeteorológia Agrometeorológia Repülésmeteorológia Interaktív

IDŐJÁRÁS > Aktuális időjárás > **Napijelentés kiadvány**

Napijelentés kiadvány

Időjárás Napijelentéséről

Szöveges jelentés Térképes adatok Időjárási frontok 2018. február 26.

Országos Meteorológiai Szolgálat

2018. február 26. hétfő

Az időjárási helyzet Európában

Az Uraltól a Brit-szigetekig hatalmas anticiklonok húzódnak, középpontjában a légnyomás az 1050 hPa-t is elér. A magányosok keletre fordította az áramlást kontinensünk fölött, a fagyos, szibériai eredetű levegő nyugat, négyugor felé terjed tovább. Mára virradott a hőmérséklet Országunkban -20 és -40 fok között alakult, de vidékünkön is mérték -40 fokot, illetve Közép-Európában nagy területen -15 fok alá hűlt reggelre a levegő. Az anticiklon területén szónávosan alakul ki havazás, hózapor, hófúvások is vannak. A Földközi-tenger közepén medencében ciklon oványlik, amely többfelé okoz a térségben csapadékok, sokfelé - így például Szombaton is - havazók. A hőmérséklet csúcstelése kontinensünkön már csak a Méditerranéum déli részén, melikként fagypontra fűlt. Kedd estig a Kárpát-medencében is folytatódik a zord, téli éjs. Az emittelt légnyomás edes levegő hazánkat is elér, hatására kezdetben délen, éjszaka déln északon is havazásra számíthatunk, és a többfelé erős északkeleti szél hófúvásokat is okoz.

Magyarország időjárása

Veszmep országszerte süttöt a nap, csapadékok sehonnan sem jelentettek. Többfelé fűz erős, északkeleten önként viharos észak, északkeleti szél. A Nyugat-Dunántúlon hófúvás is előfordult. A legmagasabb nappali hőmérséklet általában -1 és -6 fok között alakult, a magasabban fekvő helyeken mérték sokkal hidegebbet, -7, -11 fokot. Éjszaka déle fokozatosan megközelített a hóhézt, reggel délen hószállingózás, havazás is előfordult már. Hajnára többnyire -9 és -14 fok közé hűlt le a levegő, de az Északi-középhegységben -17, -18 fokot is mérték. A ma reggelig lehullott csapadék mennyisége mérőállomásainkon sehol sem érte el az 1 mm-t. Délnél délen tovább növekedett a hóhézt, északkeleten süttöt a nap, másutt változatos héts volt az ég. Négyugorban többfelé szállingózott, esett a hó. A hőmérséklet 11 órakor -3 és -10 fok között változott.

A főúros köztenetén vasárnap a hőmérséklet napi középértéke -5,6 fok volt, ez 8,3 fokkal alacsonyabb, mint a sokévi átlag.

Ma 12 órakor Budapestben a hőmérséklet -4 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 1018 hPa, mérsékeltan szűved.

Időjárási frontok

2018-02-26 01:00 (00:00 UTC)

Működési helyzet

2018-02-26 01:00 (00:00 UTC)

MSZ 2018. február 26. 07:50 (05:00 UTC) [ip:86]


- » Megfigyelések
- » Időjárási helyzet
- » Hőjelentés
- » Radar
- » Villám
- » Műhold
- » Időjárási frontok
- » Égképek
- » Napijelentés kiadvány
- » Külsős megfigyelések
- » Víz hőmérsékletek
- » Radar ismertető
- » Villám ismertető
- » Műhold ismertető
- » Égkép ismertető

Teljesek: 633

Látogatók

- évente közel 100 olvasó
 - középiskolások
 - egyetemi hallgatók
 - PHD hallgatók
 - kutatók (biológus, építész, történész, író)
 - meteorológia iránt érdeklődők
- Kérdések (levélben, telefonon):
kb. 2-300/ év





Köszönöm
a figyelmet!



SZAKKÖNYVTÁRI
SEREGSZEMLE 2018

