



INFORMÁCIÓK AZ ADATSORRÓL

Az adatsor tartalma: Legfrissebb órás gyakoriságú meteorológiai információk.

Az időjárási paramétereknek a 10 perces mérési adatokból előállított 1 óra időtartamra vonatkozó átlaga vagy összege, illetve egyes elemek szélsőértékei. A fájlban az aktuális órás adatok és az előző futás óta, az elmúlt 24 órában történt változások szerepelnek.

Az adatsorhoz tartozó fájlok neve:

HABP_1H_SYNOP_<YYYYMMDDHHmmSS >.csv.zip

ahol <YYYYMMDDHHmmSS> a fájl készítésének ideje UTC-ben

AZ ADATSOR JELLEMZŐI

Állomások: OMSZ automata mérőállomások (S1)

Időbeli lefedettség: (YYYYMMDDHH - 24 óra) – (YYYYMMDDHH), ahol az YYYY.MM.DD az aktuális napot jelöli.

Időbeli felbontás: 1 óra

Frissítés: óránként

Formátum: formázott csv

Fejléc:

<dátum>;<állomásszám>;<állomásnév kiegészítő névvel>; <lat>;<lon>;<magasság>;
<paraméter_1>;Q_<paraméter_1>;<paraméter_2>;Q_<paraméter_2>;...;<paraméter_n
>;Q_<paraméter_n>;EOR

Adathiány: -999

Rendezés: Dátum és állomásszám szerint

Paraméterek:

paraméter	leírás	mértékegység/formátum
Time	mérési időpont (UTC)	YYYYMMDDHHmm
Station Number	állomásszám	dddd
Station Name	állomásnév	
Latitude	földrajzi szélesség	dd.dddd
Longitude	földrajti hosszúság	dd.dddd
Elevation	magasság	m
r	órás csapadékösszeg	mm



paraméter	leírás	mértékegység/formátum
Q_r	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
t	órás pillanatnyi hőmérséklet	°C
Q_t	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
ta	elmúlt óra átlaghőmérséklete	°C
Q_ta	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
tn	elmúlt óra minimumhőmérséklete	°C
Q_tn	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
tx	elmúlt óra maximumhőmérséklete	°C
Q_tx	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
v	órás pillanatnyi vízszintes látástávolság	m
Q_v	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
p	órás pillanatnyi műszerszínti légnyomás	hPa
Q_p	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
u	órás pillanatnyi relatív nedvesség	%
Q_u	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
sg	órás átlagos gammadózis	nSv/h
Q_sg	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
sr	órás globálisugárzás összeg	J/cm ²
Q_sr	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
suv	órás UV sugárzás összeg	MED
Q_suv	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
fs	órás szinoptikus szélesebesség	m/s
Q_fs	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
fsd	szinoptikus szélirány	°
Q_fsd	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
fx	órás maximális szélökés sebessége	m/s
Q_fx	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
fxd	órás maximális szélökés iránya	°
Q_fxd	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
fxdat	órás maximális szélökés ideje	óra:perc
Q_fxdat	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
we	pillanatnyi időkép kódja	kód
Q_we	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
p0	órás pillanatnyi tengerszínti légnyomás	hPa
Q_p0	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
f	órás átlagos szélesebesség	m/s
Q_f	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	



paraméter	leírás	mértékegység/formátum
fd	órás szélirány	°
Q_fd	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
et5	órás pillanatnyi 5 cm-es talajhőmérséklet	°C
Q_et5	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
et10	órás pillanatnyi 10 cm-es talajhőmérséklet	°C
Q_et10	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
et20	órás pillanatnyi 20 cm-es talajhőmérséklet	°C
Q_et20	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
et50	órás pillanatnyi 50 cm-es talajhőmérséklet	°C
Q_et50	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
et100	órás pillanatnyi 100 cm-es talajhőmérséklet	°C
Q_et100	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
tsn	órás felszínközeli hőmérséklet minimuma	°C
Q_tsn	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
tviz	órás pillanatnyi vízhőmérséklet	°C
Q_tviz	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	

we - pillanatnyi időkép kódja:

kód	leírás
1	derült
2	kissé felhős
3	közepesen felhős
4	erősen felhős
5	borult
6	fátyolfelhős
7	ködös
9	derült, párás
10	közepesen felhős, párás
11	borult, párás
12	erősen fátyolfelhős
101	szitálás
102	eső
103	zápor
104	zivatar esővel
105	ónos szitálás
106	ónos eső
107	hózállingózás



108	havazás
109	hózápor
110	havaseső
112	hózivatar
202	erős eső
203	erős zápor
208	erős havazás
209	erős hózápor
304	zivatar záporral
310	havaseső zápor
500	hófúvás
600	jégeső
601	dörgés

Adatminőség:

A nyers adatsorok az Országos Meteorológiai Szolgálat hivatalos adatbázisából származnak. Elsődleges adatellenőrzésen átesettek, de nem mentesek a mérési körülmények változásából (állomás áthelyezése, műszercsere, mérési időpont változása stb.) fakadó inhomogenitásoktól.

FELHASZNÁLÁS JAVASLATOK/MEGFONTOLÁSOK

Az adatsorok az Országos Meteorológiai Szolgálat állomáshálózatában megmért, ellenőrzött adatokat tartalmazzák. Egy-egy rövidebb időszak vizsgálatára alkalmasak, illetve megtalálhatók bennük az adott állomásokon mért szélsőségek. Alapvető felhasználási területe az időjárás előrejelzése.

KAPCSOLAT

A Meteorológiai Adattárban található adatokkal, információkkal kapcsolatos kérdéseit, észrevételeit az odp@met.hu email címre várjuk.

