



## INFORMÁCIÓK AZ ADATSORRÓL

**Az adatsor tartalma:** Órás gyakoriságú meteorológiai információk állomásonként előző naptól az aktuális óráig.

Az időjárási paramétereknek a 10 perces mérési adatokból előállított egy óra időtartamra vonatkozó átlaga vagy összege, illetve egyes elemek szélsőértékei.

**Az adatsorhoz tartozó fájlok neve:**

**HABP\_1H\_<állomásszám>\_now.zip**

Fájlnév a zip fájlban:

**HABP\_1H\_now\_<időszak kezdete>\_<időszak vége>\_<állomásszám>.csv**

ahol

<időszak kezdete>: a fájlban lévő adatok időszakának kezdete YYYYMMDD formátumban

<időszak vége>: a fájlban lévő adatok időszakának vége YYYYMMDD formátumban

### AZ ADATSOR JELLEMZŐI

**Állomások:** OMSZ automata mérőállomások (S1)

**Időbeli lefedettség:** (YYYY.MM.DD - 1 nap 00:00) – (YYYY.MM.DD 23:00), ahol az YYYY.MM.DD az aktuális napot jelöli.

**Időbeli felbontás:** 1 óra

**Frissítés:** óránként

**Formátum:** formázott csv

**Fejléc:**

Meta információ felépítése az adatfájlban:

##Meta

#StationNumber;StartDate;EndDate;Latitude;Longitude;Elevation;StationName;EOR

#<állomás szám>;<mérés kezdete>;<mérés vége>;<lat>;<lon>;<magasság>;<állomásnév kiegészítő névvel>; EOR

##Meta END

állomásszám;dátum;<paraméter\_1>;Q\_<paraméter\_1>;<paraméter\_2>;Q\_<paraméter\_2>;...;<paraméter\_n>;Q\_<paraméter\_n>;EOR

**Adathiány:** -999



**Rendezés:** Dátum szerint

**Paraméterek:**

paraméter	leírás	mértékegység/formátum
Station Number	állomákszám	dddddd
Time	mérési időpont (UTC)	YYYYMMDDHHmm
r	órás csapadékösszeg	mm
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 <sup>2</sup>
Q_sr	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
suv	órás UV sugárzás összeg	MED
Q_suv	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
fs	órás szinoptikus szélesebbesség	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 tengerszinti légnyomás	hPa
Q_p0	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
f	órás átlagos szélesség	m/s
Q_f	<i>fejlesztésre fenntartva</i>	
fd	órás szélirány	°
Q_fd	<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 átesetek, 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. Ugyanakkor nem javasoljuk az éghajlat hosszútávú megváltozásának vizsgálatára, mert a mérési körülményekben bekövetkezett változásokból fakadó inhomogenitások összemérhetők lehetnek az éghajlatváltozás mértékével.

### **KAPCSOLAT**

A Meteorológiai Adattárban található adatokkal, információkkal kapcsolatos kérdéseit, észrevételeit az [odp@met.hu](mailto:odp@met.hu) email címre várjuk.

