



## INFORMÁCIÓK AZ ADATSORRÓL

**Az adatsor tartalma:** Előző napi, országos napi középhőmérséklet.

A hőmérsékletnek a 10 perces mérési adatok alapján előállított egy nap időtartamra vonatkozó átlaga.

**Az adatsorhoz tartozó fájlok neve:**

**HABP\_AVG1D\_<YYYYMMDD>.csv**

ahol <YYYYMMDD> a fájlban található adatok dátuma

### AZ ADATSOR JELLEMZŐI

**Országos átlag forrása:** OMSZ automata mérőállomások (S1)

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

**Időbeli felbontás:** 1 nap

**Frissítés:** naponta

**Formátum:** formázott csv

### Fejléc:

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

**Adathiány:** -999

### Paraméterek:

paraméter	leírás	vonatkozási időszak (UTC)	mértékegység/formátum
Time	mérési időpont		YYYYMMDD
t	országos napi középhőmérséklet		°C
Q_t	<i>fejlesztésre fenntartva</i>		
Qty_t	állomások darabszáma, amelyből az országos t átlag előáll		



### **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.

