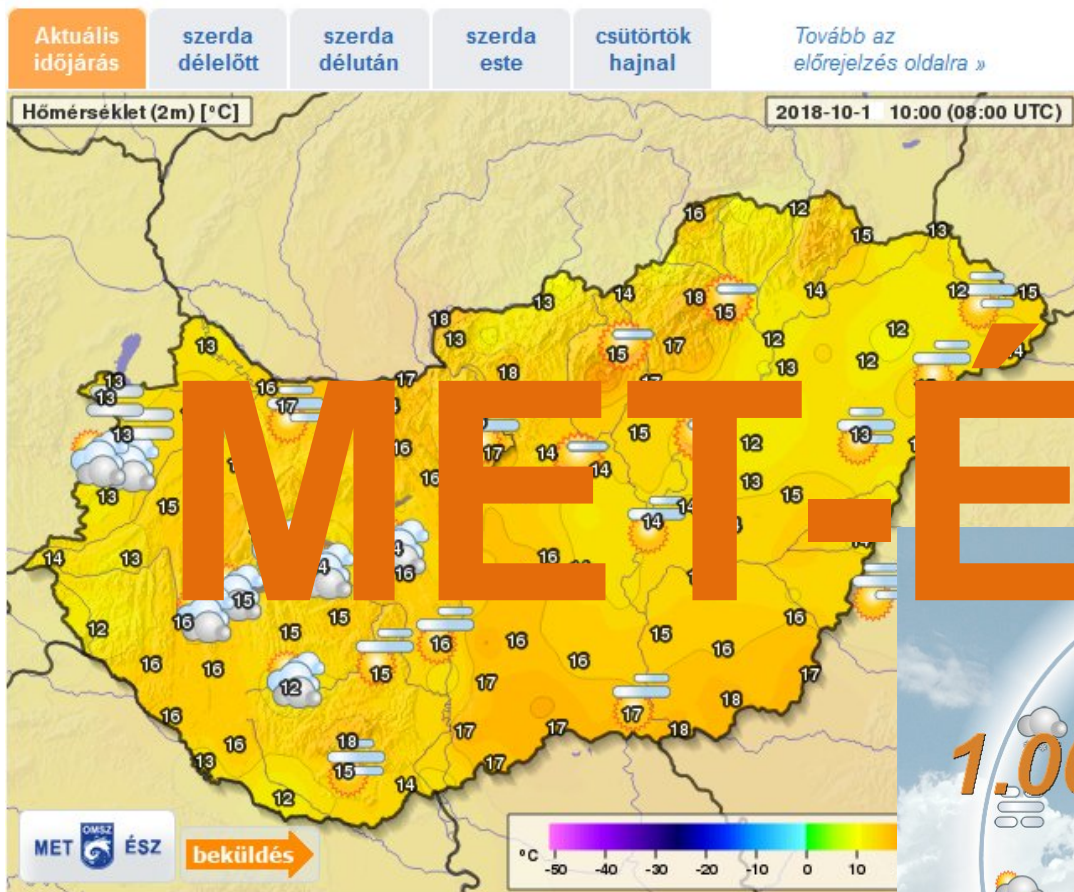




 Kövessen minket a Facebookon!



**Budapest,
2018. október 6.**



MET_{eorológiai} ÉSZ_{lelések}

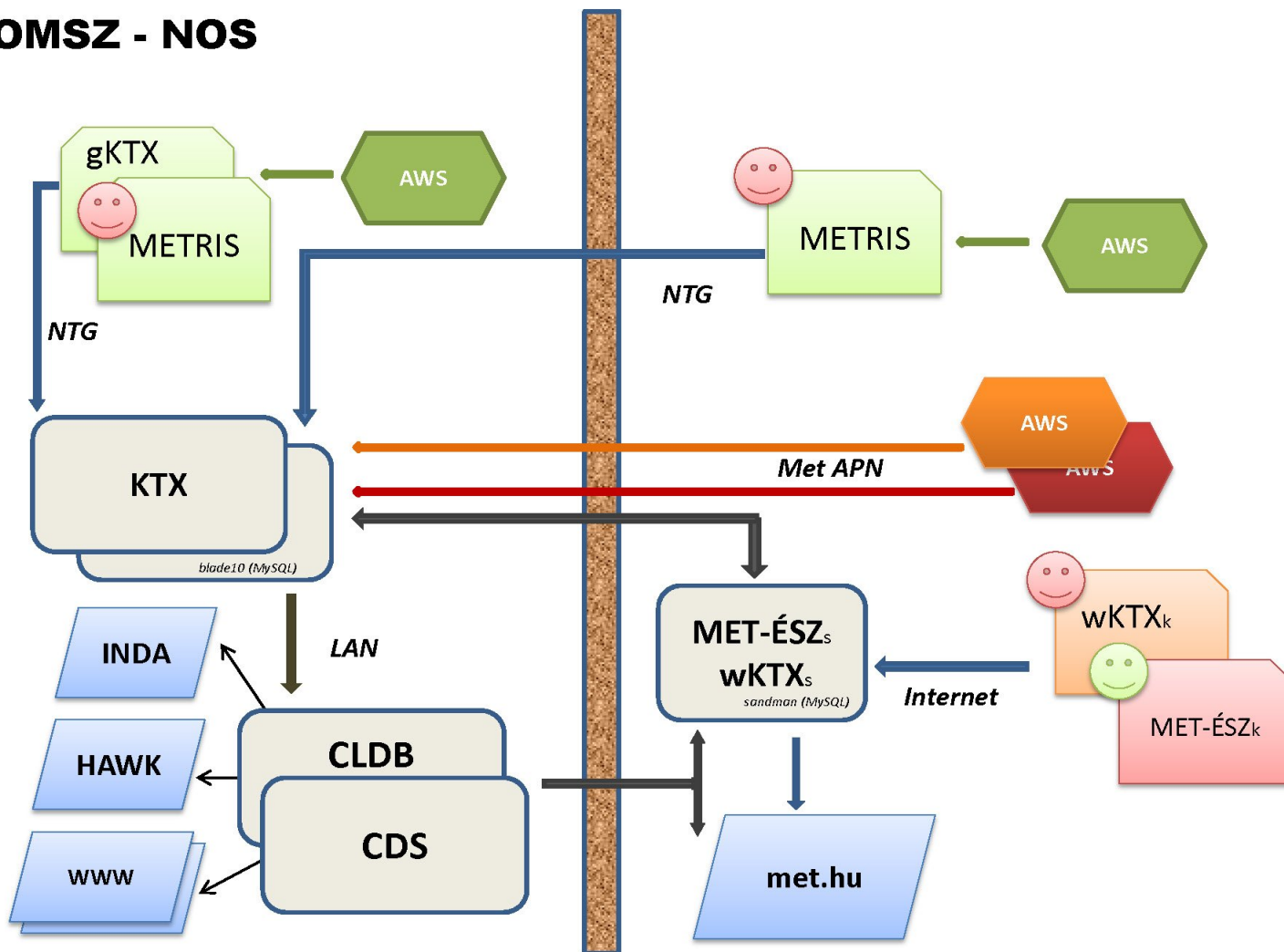
Hivatásos és amatőr észlelések az OMSZ honlapján.

Megfigyelések menü alatti **MET-ÉSZ bevivő** oldal,
de használható a **met-esz.met.hu** cím is.

Egyszerű regisztrációt követően bárki lehet önkéntes észlelő, de a „profi” szint sem elérhetetlen.



OMSZ - NOS





M E T É S Z

Email cím :

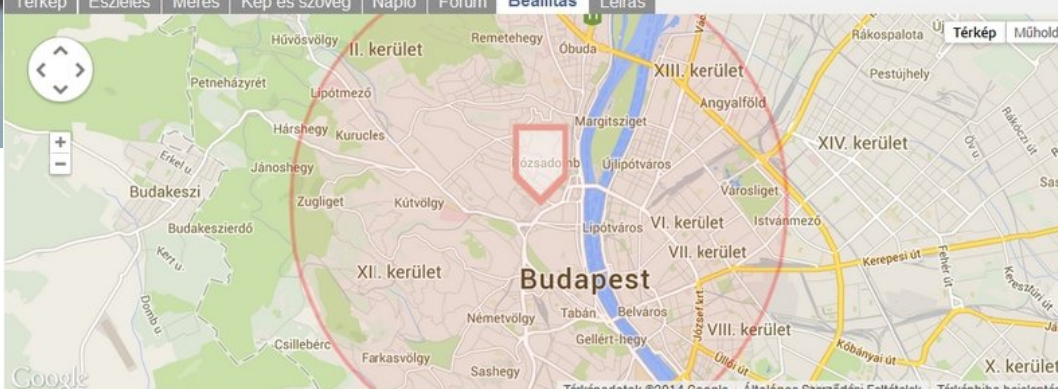
Jelszó* :

* Első belépéskor nem kell kitölteni.

[MET-ÉSZ észlelési útmutató](#)
[MET-ÉSZ adatok](#)

ac59@ 1024 Budapest, Kitaibel Pál utca 1. Kilépés

Térkép
Észlelés
Mérés
Kép és szöveg
Napló
Fórum
Beállítás
Leírás



Térképadatok ©2014 Google Általános Szerződési Feltételek Térképhiba bejelentése

Szervezet:

Név: TL

Telefonszám:

Szint: ☐ 1-es ☒ 2-es ☐ 3-as

Fix jelszó:

☒ Térképpel indul

Helyszín:

Irányítószám:

Helység:

Utca házszám:

Három szinten,
szinte minden...



Mobil MET-ÉSZ okos-telefonnal

m.met-esz.met.hu

MET  ÉSZ

Email cím:

Jelszó:

Belépés

Helymeghatározás:

+ helyfüggetlenség
+ fényképezés

MET  ÉSZ



Felhőzet:



Csapadék:



Szél:



Csökkent látás:



Kép:

Tallózás... Nincs kijelölve fájl.

Központ...

OMSZ

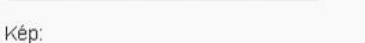
MET  ÉSZ



Felhőzet:



Csapadék:



Szél:



Csökkent látás:

Kép:

Tallózás... Nincs kijelölve fájl.

Copyright © 2014
Országos Meteorológiai Szolgálat
All Rights Reserved.



MET-ÉSZ adatok térképes megjelenítés

met.hu/.../metesz

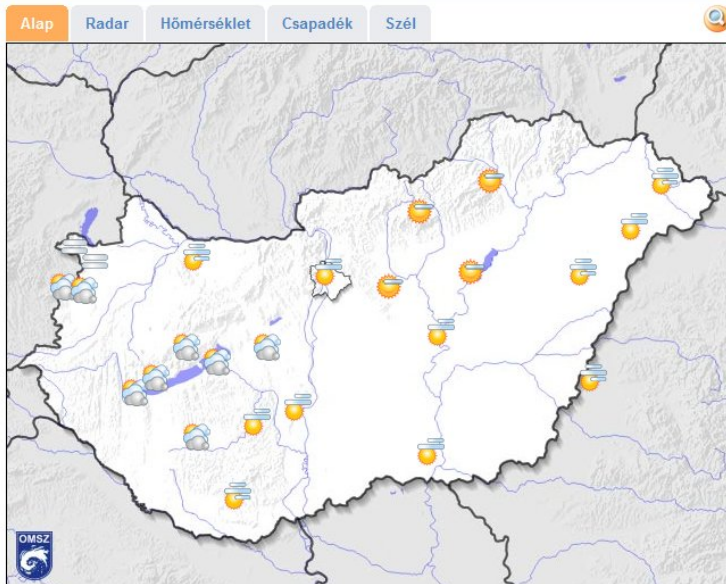
Automatikusan frissülő, teljes képernyős megjelenítés.

Radar, hőmérséklet, csapadék, szél rétegek.

Szűrési lehetőségek.

Meteorológiai észlelések

Térkép beárnyalása



OMSZ: 2018. október 17. 10:12

Frissítés: 22

☐ Felhőzet ☐ Csapadék ☐ Szél ☐ Kód ☐ Fényképek ☐ Haladó
☐ Napi csapadék ☐ Hóvastagság ☐ Hőmérséklet ☐ Látástávolság



Település:

Észlelő:

☐ Felhőzet ☐ Csapadék ☐ Szél ☐ Kód ☐ Hőmérséklet ☐ Csapadék mennyiség ☐ Hóvastagság ☐ Látástávolság ☐ Kép

Szűrés

Megfigyelések



▶ Hőmérséklet
▶ Szél
▶ Légnyomás
▶ Csapadék
▶ Relatív nedvesség
▶ Hóvastagság

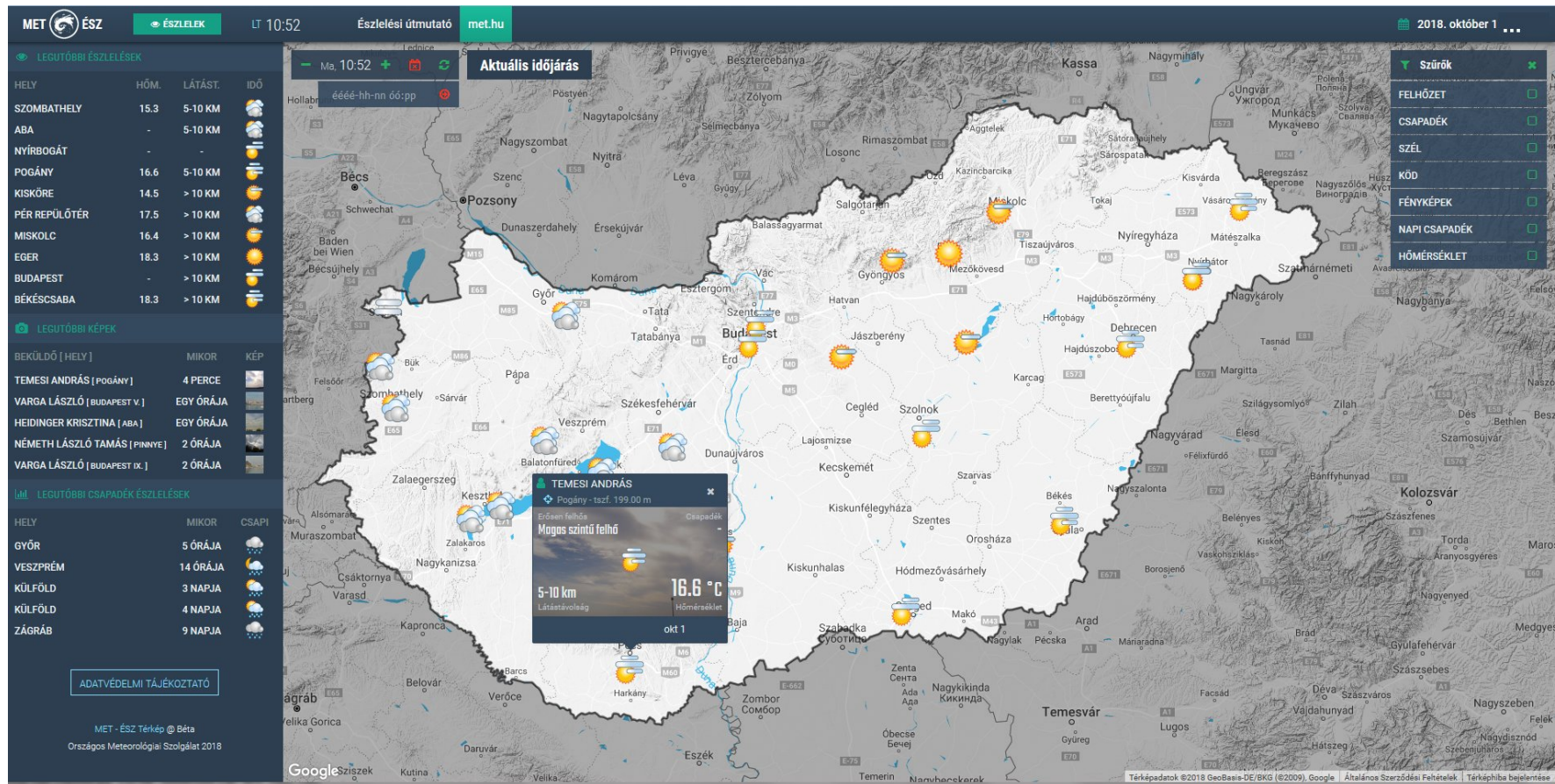
MET-ÉSZ adatok

▶ MET-ÉSZ térkép
▶ MET-ÉSZ bevivő
▶ MET-ÉSZ útmutató

Tetszik 4



MET-ÉSZ adatok – új térképes megjelenítés



Folyamatos fejlesztések a MET-ÉSZ rendszerben

Honlap újdonságok

OMSZ. 2018. október 16. 10:00

Meteora mobil alkalmazás MET-ÉSZ észlelésekkel



Hasznos újdonságokkal letölthető az Országos Meteorológiai Szolgálat [Meteora](#) mobil alkalmazásának legújabb Android platformra fejlesztett változata ([Android 1.7.22](#)). A [Meteora](#) az OMSZ mobil eszközökre kifejlesztett, országosan és ingyenesen elérhető alkalmazása, amely egy mobil eszközön futtatható óra, ami egyben meteorológiai – a mai naptól [MET-ÉSZ](#) rendszerben rögzített észlelési – információt is szolgáltat.

OMSZ. 2018. október 5. 17:00

Új tartalmak az aviation.met.hu honlapon



Kolozsvárról Prágába repülne, esetleg legrana az Adriára a hétvégén? Használja az [aviation.met.hu](#) repülésmeteorológiai honlapot a meteorológiai felkészüléshez!

OMSZ. 2018. szeptember 28. 14:47

Meteorológiai ismeretek és MET-ÉSZ észlelési útmutató



Megjelent a "Meteorológiai ismeretek és MET-ÉSZ észlelési útmutató" új, kibővített változata, amit szeretettel ajánlunk minden természetet kedvelő embernek. Alapvetően a hivatásos meteorológiai észlelések, valamint az időjárási jelenségek megfigyelése iránt vonzalmat érző amatőrök vizuális észleléseinek rögzítésére, megjelenítésére fejlesztette az Országos Meteorológiai Szolgálat 2013-ban a [MET-ÉSZ](#) rendszert. Az új észlelési útmutató a professzionális észlelői szinten elvárt ismeretanyagot fedi le, szól azonban a kezdő és haladó szinteken észlelőknek is, valamint tartalmazza – külön fejezetekben – a számukra javasolt ismereteket.

OMSZ. 2018. augusztus 30. 12:00

Pontosabb radarkép



Júliustól új fajta [radar produktum](#) jelenik meg a honlapon. A korábban megjelenített radarkép az un. *szlopmaximum* (C_{MAX}) volt, ahol a számított felszíni csapadékkoncentráció egyik tulajdonsága, hogy olyan célok is megjelennek a radarképen, amik a talajfelszínt nem érik el. Ez egyrészt előny, hiszen például egy zivatarcellát már akkor is detektálni lehet, amikor fejlődő stádiumban van, s a kihulló csapadék még nem éri el a talajt, másrészt viszont hátrány, mert ezzel a felszínre ténylegesen leérkező csapadékot túlbecsüljük. Az új un. *PseudoCAPPI* kompozit radarkép legfőbb előnye, hogy a radarmérésekből a felszín közelében lévő csapadékot pontosabban lehet becsülni. Részletes, szakmai leírás az új [Radar ismertetőben](#) olvasható.

OMSZ. 2018. július 5. 17:11



Köszönöm a figyelmet!



Bővebb információ: met-esz.met.hu
meteora.met.hu