

 Kövessen minket a Facebookon!



**Budapest,  
2015. október 2.**



# METeorológiai ÉSZlelések

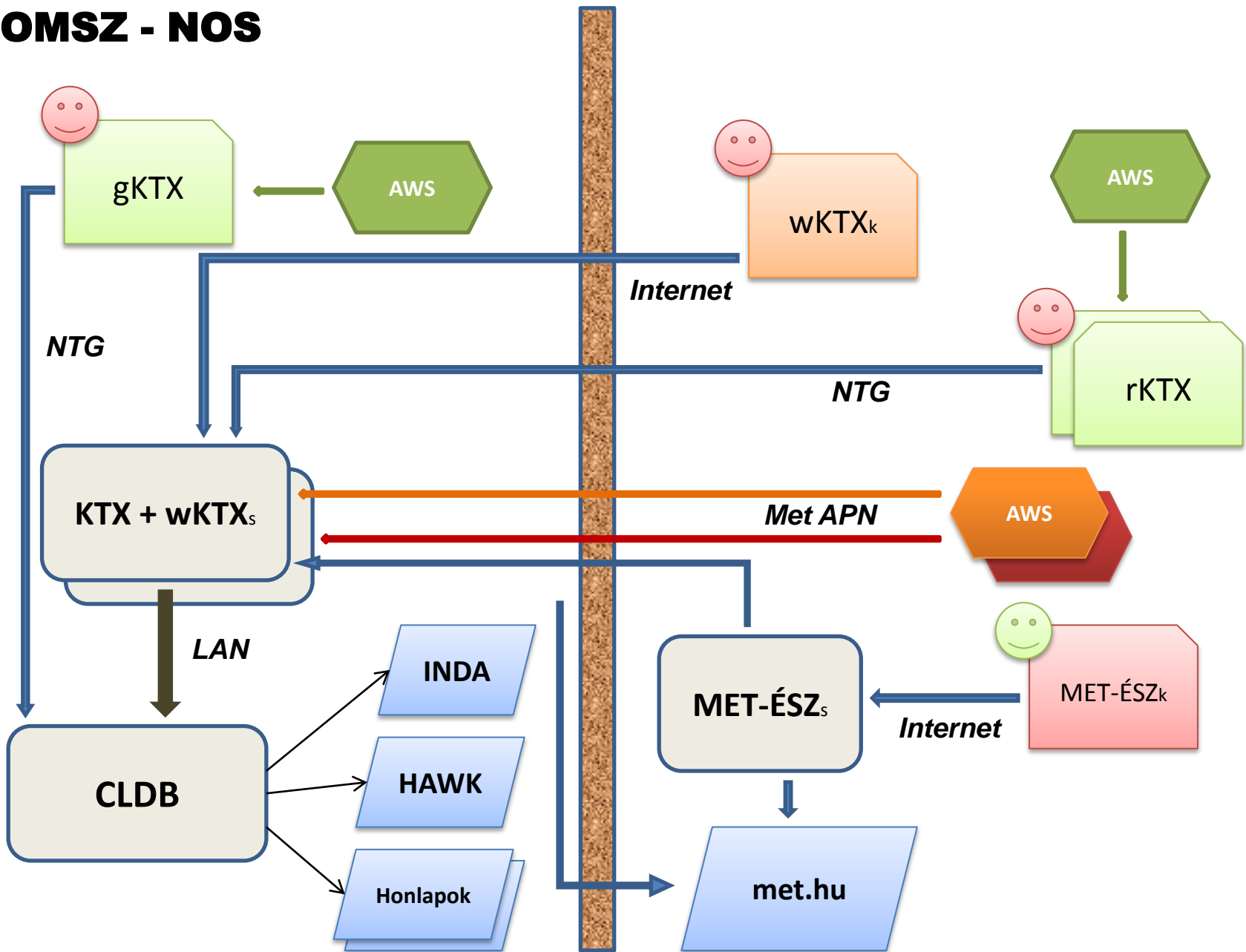
Hivatásos és amatőr észlelések az OMSZ honlapján.

*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.



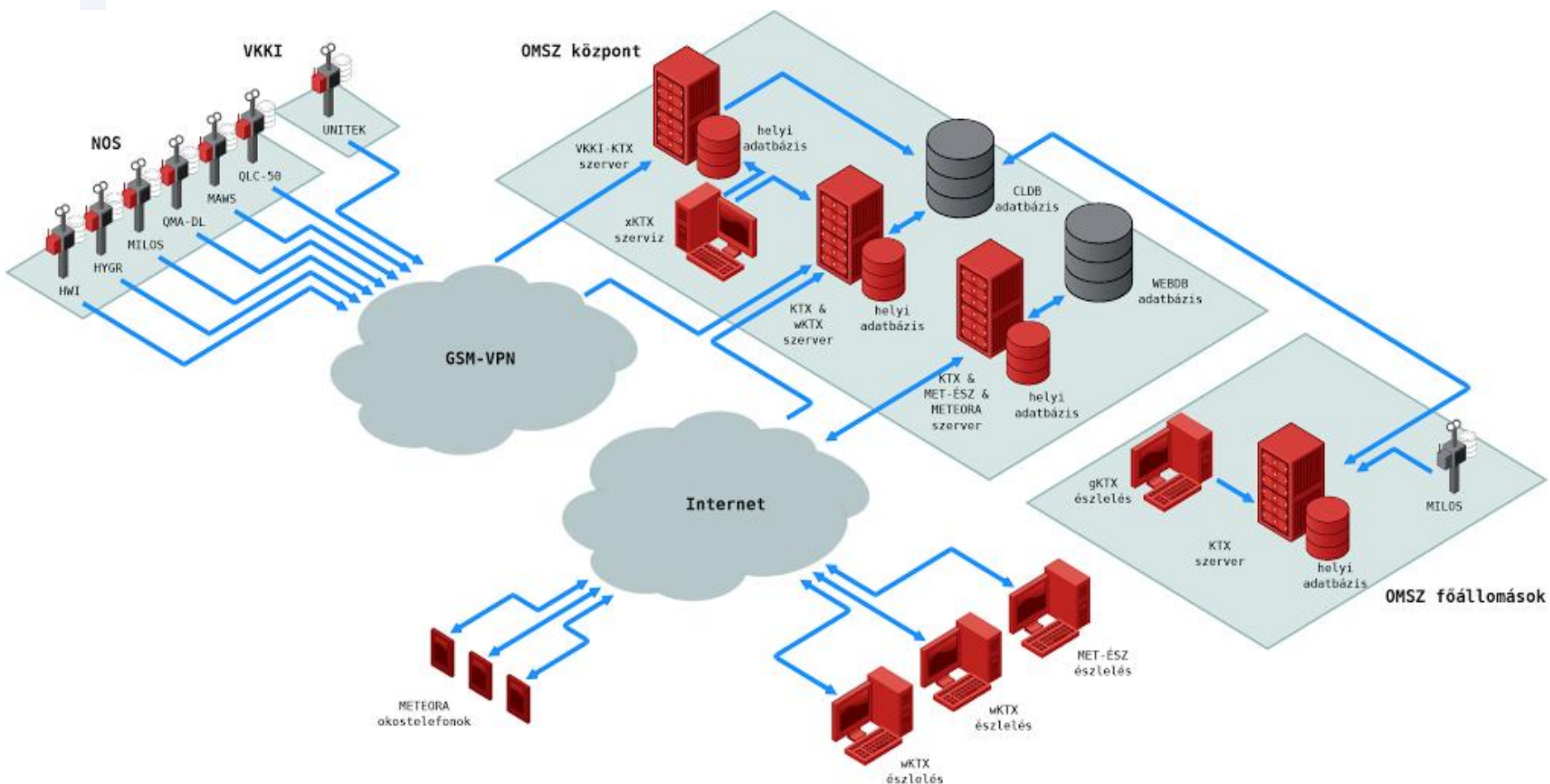
# OMSZ - NOS





# OMSZ – NOS – MET-ÉSZ rendszer

met-esz.met.hu





# Meteorológiai észlelések beküldése

met-esz.met.hu



M E T  É S Z

Email cím :

Jelszó\* :

\* Első belépéskor nem kell kitélni.

[MET-ÉSZ felhasználói leírás](#)  
[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: 1024 Budapest, Kitaibel Pál utca 1.

Irányítószám: 1024

Helység: Budapest

Utca házszám: Kitaibel Pál utca 1.

Három szinten,  
szinte minden...

Az OMSZ jogi és adatvédelmi nyilatkozatát  elolvastam, az abban foglaltakat elfogadom. [adatvedelmi.pdf]

## M E T É S Z

1024 Budapest, Kitaibel Pál utca 1.

Kilépés

Észlelő Észlelés Mérés Kép és szöveg Napló Segítség

### Felhőzet



- Felhőzet fajtája
- magas szintű felhő
  - gomolyos felhő
  - réteges felhő
  - zivatar felhő

Kapcsolódó oldalak: műhold, égbé, radar

### Csapadék



Csapadék intenzitása

Jégméret

Észlelő Észlelés Mérés Kép és szöveg Napló Segítség

- közepes
- erős
- meggy (1-3 cm)
- dió (> 3 cm)

Kapcsolódó oldalak: csapadék, radar, villám

### Szél



Hófúvás intenzitása

- gyenge
- közepes
- erős

Kapcsolódó oldalak: szél

### Csökkenett látás



Látástávolság

- < 100 m
- 100-300 m
- 300-1000 m
- 1-5 km
- 5-10 km
- > 10 km

Kapcsolódó oldalak: időkép, égbé

Kész

Egy kattintásra a kapcsolódó mobil.met.hu oldalaktól...



Térkép Észlelés **Mérés** Kép és szöveg Napló Fórum Beállítás Leírás

## 24 órás csapadékmennyiség

mm

csapadéknym

Kapcsolódó oldalak: csapadék

Megjegyzés: az észlelés időpontja 6:45, a mért csapadékösszeg a leolvasást megelőző naptári napra vonatkozó érték.

## Hóvastagság

cm

hófolt

hólepel

hóbucka

Kapcsolódó oldalak: hóvastagság

## Hőmérséklet

°C

Kapcsolódó oldalak: hőmérséklet

Kész



# Kép és megjegyzés küldése

met-esz.met.hu

Térkép Észlelés Mérés **Kép és szöveg** Napló Fórum Beállítás Leírás

## Kép

Tallózás... Nincs kijelölve fájl.  
Feltölthető max. 5 MB

## Szöveg

Még 400 karakter

Kész





# Kép és megjegyzés küldése

met-esz.met.hu

Dátum	Csapadék	Felhőzet	Szél	Csökkent látás	Mérés	Megjegyzés	Kép	Törés
2013.11.20 12:00:06		erősen felhős gomolyos felhő						
2013.11.18 09:59:37	eső	borult						
2013.11.16 10:29:40		borult gomoly						
2013.11.13 11:11:59								
2013.11.11 09:02:47	eső inf. gyenge	borult réteges						

## M E T É S Z

tolac59@gmail.com 1024 Budapest, Kitaibel Pál utca 1. Kilépés

Térkép Észlelés Mérés Kép és szöveg Napló **Fórum** Beállítás Leírás

Téma: I. MET-ÉSZ Találkozó

Hozzászólás (még 1000 karakter):

**Kész**


Válasszon témát:  
 I. MET-ÉSZ Találkozó  
 MET-ÉSZ  
 MET-ÉSZ éghajlati összefoglaló  
 MET-ÉSZ fejlesztési javaslatok, öt  
 METEORA  
 OMSZ-TÁRS csapadékmérés

Dátum	Észlelő	Bejegyzés
2015.09.28 11:45:39	Zsombok Imre	2015.09.28 08:59:03 Lukács Dániel: Most úgy őszintén! Miért ne videózhatna? Ez találkozó stb. Meg akik ugye nem tudnak ott lenni biztos szívesen veszik, ha valaki legalább videós felvételt készít a számukra, és ezt esetleg az OMSZ, majd feltölti a videók közé.
2015.09.28 08:59:03	Lukács Dániel	Kedves Marci!! Apa videózhat a találkozón? Üdv Dani



# Mobil MET-ÉSZ okos-telefonnal

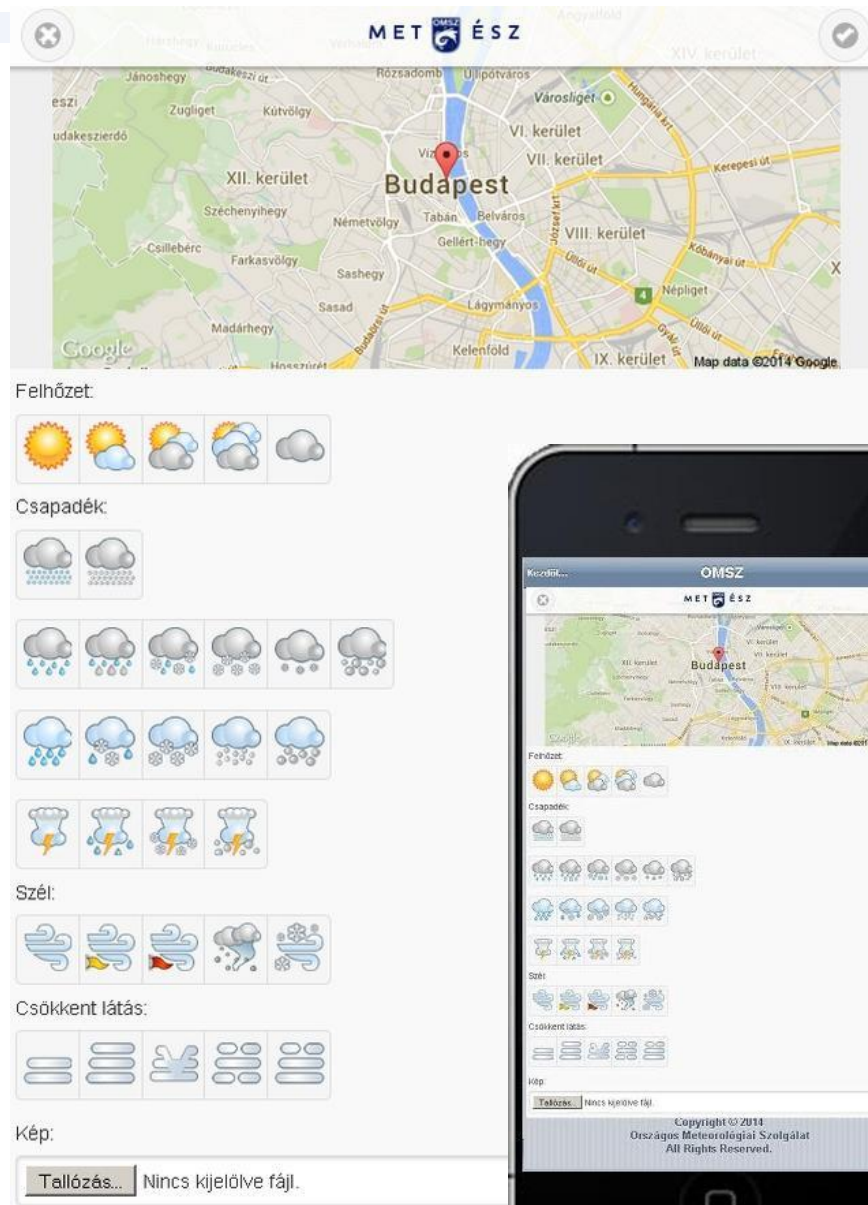
[m.met-esz.met.hu](http://m.met-esz.met.hu)


MET  ÉSZ

Email cím:

Jelszó:

Helymeghatározás:



MET  ÉSZ

Budapest

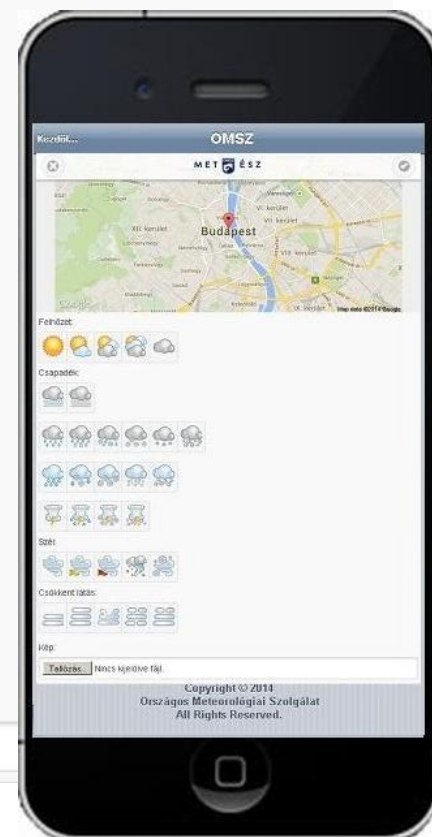
Felhőzet:

Csapadék:

Szél:

Csökent látás:

Kép:  
 Nincs kijelölve fájl.



+ helyfüggetlenség  
+ fényképezés



# Meteora – fénykép küldése

[meteora.met.hu](http://meteora.met.hu)



Felhőzet  Csapadék  Szél  Köd  Hőmérséklet  Csapadék mennyiség  Hóvastagság  Kép  Szűrés

2015. szeptember 29. 11:20 1024 Budapest [TL] [2/3]

 beküldött kép

[20150929\_112012.jpg]

2015. szeptember 29. 08:35 7632 Pécs [Temesi András] [3] (OMSZ-ÉSZ)

 beküldött kép

[DSC06543.JPG]



Kiválasztott észlelő: METEORA (No.000592)



Település:

Észlelő:

▶ Találatok szűkítése

2015. szeptember 26. 08:20 [Tiszaszentimre](#) [METEORA] [2] [\(OMSZ\)](#)

Megerősítés / előrejelzés: Nagy mennyiségű eső --- BEKÖVETKEZETT / Figyelmeztetés: 1 (sárga)

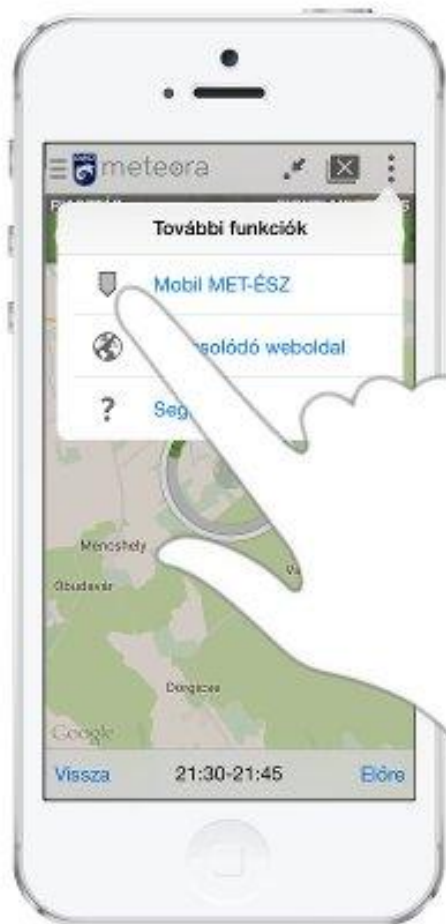
2015. szeptember 25. 04:50 [Felgyő](#) [METEORA] [2] [\(OMSZ\)](#)

Megerősítés / előrejelzés: Felhőszakadás --- EDDIG NEM KÖVETKEZETT BE / Riasztás: 1 (sárga), Nagy mennyiségű eső --- BEKÖVETKEZETT / Figyelmeztetés: 1 (sárga)



# Észlelés küldése mobil MET-ÉSZ-szel

[meteora.met.hu](http://meteora.met.hu)



Gyors átvezetés a mobil MET-ÉSZ-be.



Település:

2015. szeptember 15. 16:08 Szigliget [1] [23]

Felhőzet fajtája

Gomolyos felhő



erősen felhős



beküldött kép

[1442326090758-2060659578.jpg]

2015. augusztus 20. 09:47 Révfülöp [1] [23]

Felhőzet fajtája

Gomolyos felhő



borult



szeles



beküldött kép

[1440056808727-1536095501.jpg]



OMSZ: 2015. szeptember 29. 10:26

Frissítés: 42

- Felhőzet
- Csapadék
- Szél
- Köd
- Fényképek
- Napi csapadék
- Hóvastagság
- Hőmérséklet

Haladó

Automatikusan frissülő, teljes képernyős megjelenítés.

Radar, hőmérséklet, csapadék, szél rétegek.

Szűrési lehetőségek.

# MET-ÉSZ adatok – listázás idő, hely, észlelő stb. szerint

## Legfrissebb észlelések

MET ÉSZ		Település:	Észlelő:
▶ Találatok szűkítése			
2013. július 9. 16:19 <a href="#">MERNYE</a> [Ötvös Tamás] [3]			
28.4 °C		Felhőzet fajtája	Gomolyos felhő
közepesen felhős			
2013. július 9. 16:15 <a href="#">8391 Sármellék</a> [Varga Géza] [3] (OMSZ)			
27.3 °C		Felhőzet fajtája	Gomolyos felhő
kissé felhős		Látástávolság	> 10 km
2013. július 9. 16:14 <a href="#">1223 Budapest</a> [L. István] [2]			
28.6 °C		Felhőzet fajtája	Gomolyos felhő
közepesen felhős    beküldött kép		Látástávolság	> 10 km
P: 1019.2 hPa Rh: 41% [omsz.jpg]			
2013. július 9. 16:14 <a href="#">4465 Rakamaz</a> [Németh Péter] [2]			
29.8 °C		Felhőzet fajtája	Gomolyos felhő
kissé felhős		Látástávolság	> 10 km
P: 1018,4 hPa csökken, Rh: 45 %, Td: 16,5 °C, szélcsend, látás 20 km.			
2013. július 9. 16:12 <a href="#">7666 Pogány</a> [Stahl László] [3] (OMSZ)			
26.8 °C		Felhőzet fajtája	Gomolyos felhő
közepesen felhős		Látástávolság	> 10 km
2013. július 9. 16:11 <a href="#">6728 Szeged</a> [Aszalos István] [3] (OMSZ)			
25.8 °C		Felhőzet fajtája	Zivatar felhő
erősen felhős    záporos		Csapadék intenzitás	gyenge
Látástávolság		> 10 km	
16:03-kor zápor kezdődött			



Screenshot of the MET-ÉSZ website showing a list of weather observations and a large photo of a lake scene. The page includes a search bar, a list of observations with details like time, location, and observer, and a large photo of a lake scene (Tisza-tavi égbet - 2014-08-28 19:00).

- Nyilvános bejelentés: 2013. március 25.
- Észlelők száma: 883
  - 1-es szint: 558
  - 2-es szint: 193
  - 3-as szint: 132
- Helyszínek száma: 3.511 (~4/észlelő)
- Észlelések száma: 417.076 (~460/észlelő, ~118/helyszín),  
ebből hibás (moderált) észlelés: 291 (~0.1%)
- Fényképek száma: 8.665
- 2015-ös észlelések: 136.623 (NOS: 93.014, ~47%-kal több)  
2014. hasonló időszak: 123.207 (~11%-os növekedés)
- 2015. VIII.-IX.: naponta 450-650 észlelés, 60-100 észlelő



# Köszönöm a figyelmet!



Bővebb információ: [met-esz.met.hu](http://met-esz.met.hu)

[meteora.met.hu](http://meteora.met.hu)

# Fejlesztési tervek a met.hu MET-ÉSZ oldalon

- Országos és budapesti részletesebb térkép, választható időszakokkal
- Google térképes megjelenítés
- A listás megjelenítésnél „további észlelések” választhatósága
- Adott időszak észleléseinek megjelenítése
- Profilkép megjelenítése
- Arany, ezüst illetve bronz fokozat kijelzése

