

# Riasztás vagy riogatás?

A veszélyes időjárási jelenségek kommunikációja

Üveges Zoltán és Csonka Tamás  
Veszélyjelzés, Országos Meteorológiai Szolgálat

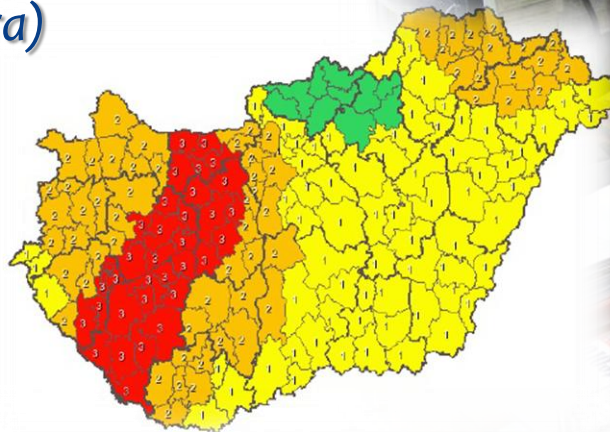
# A veszélyjelzés legfontosabb produktumai

- előzetes figyelmeztetés (térképes és szöveges)

*rövidtáv (24-48 óra)*

- riasztás (térképes)

*ultra rövidtáv (1-3 óra)*



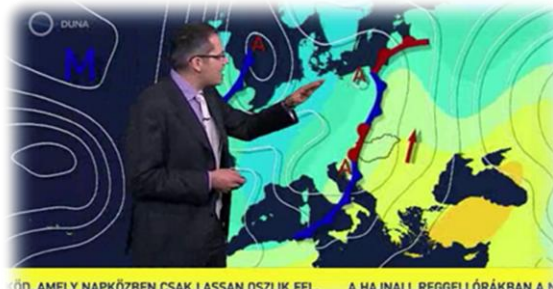
# A produktumok megjelenési csatornái

- közvetlen csatorna: met.hu
- közvetett csatorna: média (időjárásjelentések, időjárási hírek, cikkek stb.)

meteorológus



média

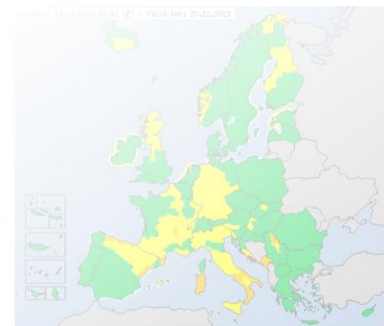


felhasználó



# A hazai veszélyjelző rendszer sajátosságai

- az egyik legkiforrottabb rendszer Európában
- az előnyök egyben hátrányok is
- szakmailag pontos, objektív rendszer
- meteorológiai paraméterek széles skáláját magába foglalja
- a paraméterek nem fedik egymást
- a nagyközönség ismeretei erősen hiányosak, miközben az igények folyamatosan nőnek



Paraméter	1	2	3
Heves zivatar	1. Kis valószínűséggel előfordulhat heves zivatar (károkozó szél vagy nagy méretű jég kíséretében).	2. Közepes bekövetkezési kockázat mellett előfordulhat heves zivatar (károkozó szél vagy nagy méretű jég kíséretében).	3. Magas bekövetkezési kockázat mellett heves zivatar várható (károkozó szél vagy nagy méretű jég kíséretében).
Felhőszakadás	1. Intenzív záporból, zivatarból rövid idő alatt 25-30 mm-t meghaladó csapadék hullhat.	2. Intenzív záporból, zivatarból rövid idő alatt 50 mm-t meghaladó csapadék hullhat.	3. A vár legerősebb szélhőkések meghaladják a 70 km/h-t.
Szélhőkés	1. A vár legerősebb szélhőkések meghaladják a 90 km/h-t.	2. Gyenge ónos eső. A várt csapadékmennyiség általában néhány tízed (> 0,1) mm.	3. Tartós (több órás) ónos eső. A várt csapadékmennyiség meghaladhatja az 1 mm-t.
Ónos eső	1. Gyenge hófúvás. A friss hóval fedett területeken a szél alacsony hőtorlaszokat emelhet.	2. Tartós (több órás) ónos eső. A várt csapadékmennyiség meghaladhatja az 5 mm-t.	3. Erős hófúvás. Magas hőtorlaszok várhatók a friss hóval fedett területeken a viharos szél miatt.
Hófúvás	1. Gyenge hófúvás. A friss hóval fedett területeken a szél alacsony hőtorlaszokat emelhet.	2. Erős hófúvás. A friss hóval fedett területeken a viharos szél magas hőtorlaszokat emelhet.	3. Erős hófúvás. Magas hőtorlaszok várhatók a friss hóval fedett területeken a viharos szél miatt.

# A pontos tájékoztatás feltételei

## A veszélyjelző:

- objektív módon ítéli meg a várható eseményeket
- kevés szakkifejezést használ
- lényegre törően, egyértelműen fogalmaz
- használja a „mi mennyi a meteorológiában” terminológiát
- utal a bizonytalanságra
- az újságíró által megírt szöveget ellenőrzi

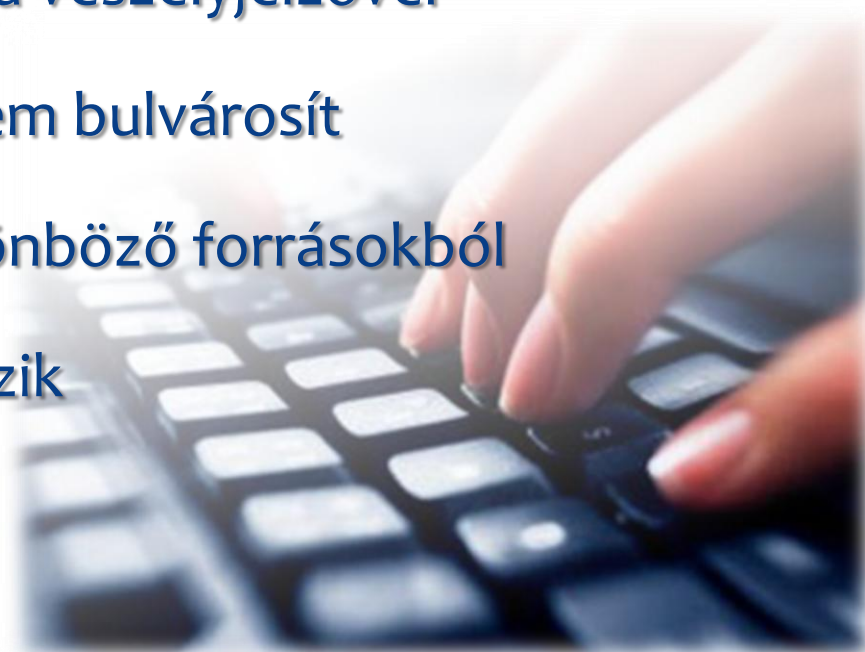




# A pontos tájékoztatás feltételei

## Az újságíró, hírszerkesztő:

- együttműködik a forrással, azaz a veszélyjelzővel
- kerüli a szenzációhajhászatot, nem bulvárosít
- nem ollózza össze munkáját különböző forrásokból
- naprakész, friss adatokkal dolgozik



# ... és a valóság...

■ index.hu, 2013. október 2.



V  
a

## Ilcsi Mama 2013. évi időjárás előrejelzése - tél/tavaszi

Kategória: Összes cikk » Hobbi & Otthon » Egyéb hobbi&otthon témák

■ index.hu, 2013. május 26.



MTI

Ma



Szél  
Félh  
Csap

Kedves Barátaim és Ismerősök! Több évtizede kapjátok meg tőlem - az év első hetében, - ajándékként az időjárás előrejelzés leírását, főleg azért, hogy a szabadidő eltöltésére a legjobb időket tudjátok ez évben is előre megtervezni.

Az előrejelzésem - mint mindig - népi megfigyelések, népi regulák alapján, és főleg - csillagászati szempontból - a „Hold, mint a második fővilágosítónk” holdciklus fázisainak, figyelembevételével, és nem utolsósorban több évtizedes saját megfigyeléseimre alapozva készült.

Mindenkinek nagyon jó évet, jó pihenést és jó egészséget kívánok.

A 2013. évi időjárás-előrejelzés, a csapadék megoszlás terén - az eddigiektől eltérően rendkívüli változékonyságot hozhat.

Havonta jelzett dátum napoknál kb. két napos eltérés előfordulhat, ugyan is a frontok tovább haladását - az országban területrészenként - sajnos nem tudom pontosan meghatározni. Valamint a csapadék lehetősége a jelzett időben is, csak az előfordulási valószínűséget jelentheti, amely természetesen országrészenként szintén változó lehet.



Cím  
időj

A múlt évben többen kérték, hogy jelezzem a horgászoknak is, a jó halfogást, jelző napokat.

Jelmagyarázat horgászoknak:

Holdállás:  $\odot$  = első negyed, (növekvő hold),  $\ominus$  = Holdtölte,  $\circ$  = utolsó negyed (csökkenő hold)  
● = Újhold

A HOLDFÁZISOKBÓL kiolvasható, hogy ha halat is szeretnétek fogni, akkor - minden hónapban- az újhold előtt a csökkenő holdig, illetve az újhold után, a növekvő holdig és a telehold előtti és utáni egy-egy napon érdemes csak a pecabot mellett üldögni. Jó halfogást kívánok!

■ hoxa.hu, 2013 január



Hónap-soroló: „Újév - újév! Újesztendő! Hány csemetéd van? Tíz meg kettő!

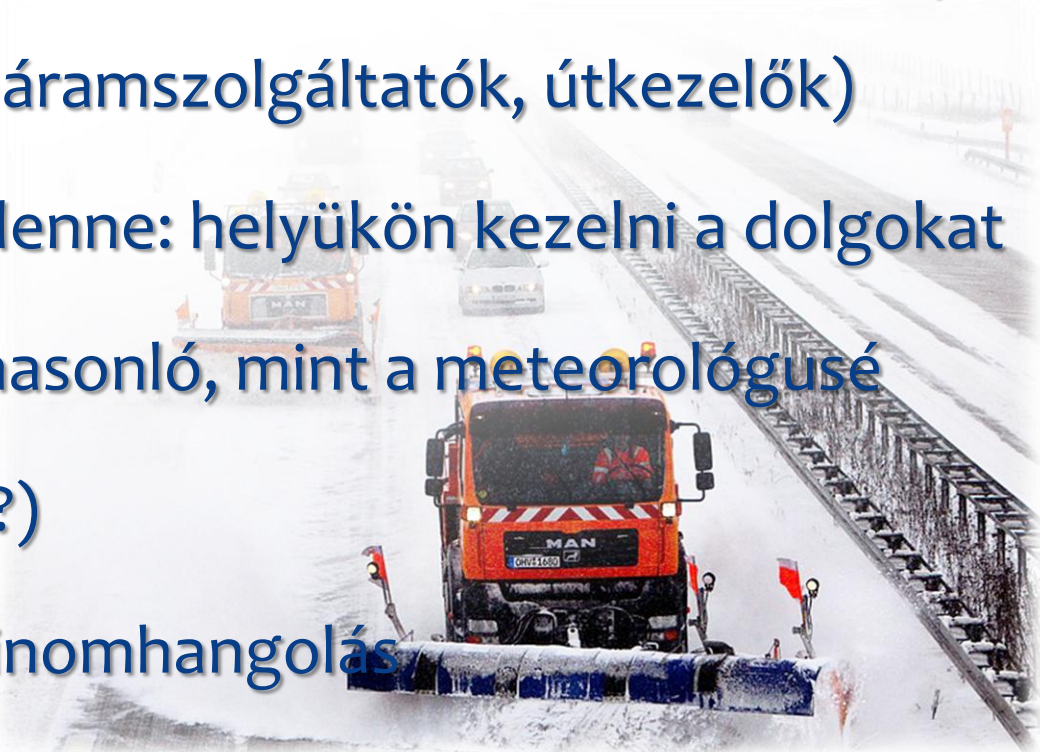
Jégen járó január, fagyot fújó február, rügymozdító március, április fűtő, fűtő május, virág június

**Figyelmedbe ajánljuk még:**  
» Sprtoltatok! A sport jó! (cikk)  
» Kötelező biztosítás 2011. évi váltás - november 30-ig érdemes dönteni (cikk)



# Mi szükséges a hatékonyság növeléséhez?

- Az állami szervek jól értelmezik és alkalmazni tudják produktumainkat (OKF, áramszolgáltatók, útkezelők)
- cél a média esetén is ez lenne: helyükön kezelni a dolgokat
- az újságíró felelőssége hasonló, mint a meteorológusé
- meteorológiai törvény (?)
- folyamatos fejlesztés, finomhangolás





# Új szemléletmód az előrejelzésben

- az előrejelzési modellek és a meteorológus szakmai eszköztárának fejlődése nincs összhangban a prognózisok „egzaktságával”, tartalmával
- a valószínűségi előrejelzésekből nyert információ jelenjen meg az előrejelzésekben
- pl. zivatar, nagy csapadék valószínűsége



# Köszönjük a figyelmet!

- kérdések, észrevételek

