



**KEMECSEI JÁRÁSI HIVATAL**  
**HVB**  
**4501, Kecsecse, Árpád utca 41.**  
**Tel: 42/550-500, Fax: 42/558-512**

**Tisztelt Polgármester Asszony/Úr!**

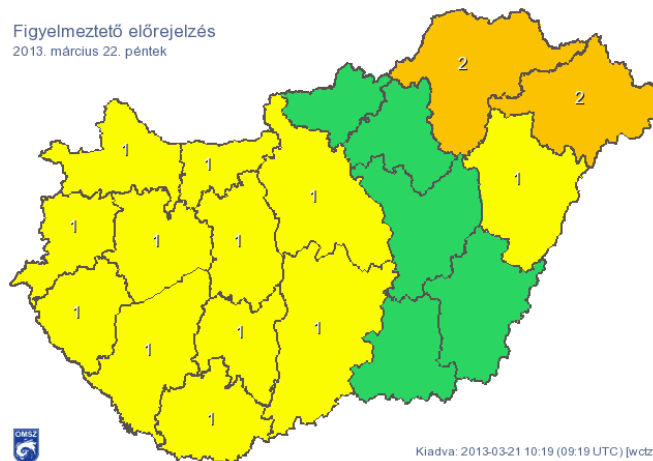
2013. március 14-én kezdődött rendkívüli időjárás az előrejelzések alapján előreláthatólag nem ért véget. A márciusi tél főként Szabolcs-Szatmár-Bereg megyét és Borsod-Abaúj-Zemplén megyét érinti.

Az OMSZ előrejelzése 2013. március 22-re az alábbiakat írja:

**Szabolcs-Szatmár-Bereg megye**

Jel	Fok	Esemény	Leírás
	2	Széllökés	A várt legerősebb széllökések meghaladhatják a 90 km/h-t.
	2	Hófúvás	Erős hófúvás. A friss hóval fedett területeken a viharos szél magas hótorlaszokat emelhet.

Figyelmeztető előrejelzés  
2013. március 22. péntek



**Miért kell figyelni a citrom- és narancssárga meteorológiai riasztást is?**

**Az egyes időjárási események bekövetkezéséről 100%-os pontosságú előrejelzés sohasem adható.**

Annak érdekében, hogy a lakosságnak és az intézkedésre feljogosított szervezeteknek megfelelő információi legyenek hazánk időjárásáról, az Országos Meteorológiai Szolgálat rendszeresen figyelmeztető előrejelzéseket és riasztásokat ad ki.

A **figyelmeztető előrejelzés** a legvalószínűbb veszélyes időjárási események várt térbeli és időbeli alakulását mutatja be, míg a **riasztás akkor történik meg**, amikor az időjárási feltételek már valóban a figyelmeztető előrejelzésben megbecsült körülményeknek megfelelőek. A veszélyes időjárási esemény típusától, és az időjárási helyzettől függ, hogy az esemény kialakulása előtt pár órával, vagy éppen csak a kialakulásának felismerésekor adható ki a riasztás.

Riasztás esetében három fokozatról beszélhetünk, a meteorológiai kockázat szintjének megfelelően:

1. Alacsony kockázati szint esetén citromsárga riasztásról,
2. Közepes kockázati szint esetén narancs riasztásról,
3. Magas szintű kockázat esetében piros riasztásról.

Az egy adott területre kiadott figyelmeztetés, riasztás azt jelenti, hogy veszélyes időjárási esemény kialakulására alkalmas időjárási feltételek jelentkeznek a figyelmeztetett, riasztott és az ahhoz közel eső körzetben.

**A figyelmeztető előrejelzés és riasztás tehát nem jelent garanciát az adott veszélyes időjárási esemény bekövetkezésére az érintett terület minden egyes pontján!**

**Az időjárás előrejelzés korlátaiból adódóan, a legkorszerűbb eszközök és módszerek, szakmai ismeretek alkalmazása ellenére sem lehetséges minden esetben a megfelelő időben történő riasztás, figyelmeztető előrejelzés, a megfelelő szintű veszélyjelzés kiadása!**

#### **Téli időjárás:**

**Hófúvás esetén**, laza szerkezetű hó jelenlétekor az erős vagy viharos szél hófúvást, hóátfúvást eredményezhet.

A hófúvásra vonatkozó jelzés első, **citromsárga szintjén** a friss hóval fedett területeken az erős szellőkés alacsony hótorlaszokat emelhet.

A hófúvásra vonatkozó jelzés második, **narancs szintjén** a friss hóval fedett területeken a viharos szellőkés (60 km/óra felett) hótorlaszokat emel, sőt akár 50 cm-nél magasabb hótorlaszok is kialakulhatnak.

A hófúvásra vonatkozó jelzés harmadik, **piros szintjén** a friss hóval fedett területeken a viharos szellőkés (72 km/óra felett) hótorlaszokat emel, melyek magassága meghaladhatja az 50 cm-t.

**Bár országos szinten központi figyelemfelhívás általában csak piros riasztásnál kerül kiadásra, de helyi, területi szinten rendkívül fontos a citrom és narancssárga riasztás folyamatos követése.**

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat (<http://www.met.hu/idojaras/veszelyjelzes/riasztas/>).

Kérem legyenek szívesek a megfelelő intézkedéseket megtenni az előrejelzéseknek megfelelően.

**Kemecse, 2013. március 21.**

**Molnárné Ferkó Rita sk.  
HVB elnöke**