



SAJTÓKÖZLEMÉNY

**Kiadja: Országos Meteorológiai Szolgálat
BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
Balatoni Vízügyi Rendészeti Rendőrkapitányság**

Időpont: 2012. március 29.

Oldalszám: 4

Viharjelző szolgálat a Balatonra és a Velencei- Tisza- és a Fertő-tavakra

2012. április 1-jétől megkezdődik a balatoni- és a velencei-tavi, tisza-tavi és fertő-tavi viharjelzési szezon, amely október 31-ig tart. A viharjelzéseket az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) Siófoki Viharelőjelző Observatóriumából adják ki. Újdonság, hogy a meteorológiai és műszaki fejlesztések eredményeként az idén a Balaton viharjelzési szempontból három medencére lesz bontva: a Keszthelytől Badacsonyig tartó nyugati, a Badacsonytól Tihanyig tartó középső, és a tihanyi szorosától keletre lévő keleti medencére. Az idén már a balatonhoz hasonló jelzőlámpák működnek a Tisza-tónál és a Fertő-tónál is. A vízen tartózkodók a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (BM OKF) fényjelző rendszere segítségével szerezhetnek tudomást az éppen aktuális viharjelzési fokozatról.

Az OMSZ Viharelőjelző Observatóriuma a szezon alatt az alábbi feladatokat látja el:

- Teljes körű tájékoztatást ad a Balaton időjárásának pillanatnyi állapotáról.
- Előrejelzéseket ad ki a Balaton és a Velencei-tó térségében várható időjárás alakulásáról, különös tekintettel a szélviszonyokra.
- Szükség esetén viharjelzéseket bocsát ki, elsőfokú viharjelzéssel figyelmeztetve az erős (40 km/óra és 60 km/óra közötti) szélre, illetve másodfokú viharjelzéssel riasztva a viharos (60 km/órát meghaladó) szélre. A jelzések a szélerősödést megelőzően fél-másfél órával kerülnek kiadásra.
- Szükség esetén viharjelzést ad a Tisza-tóra.

A Balaton és Velencei-tavat érintő időjárási információk *folyamatosan frissülve szabadon hozzáférhetőek* a BM OKF honlapján, a www.katasztrofavedelem.hu weboldalon, az OMSZ honlapján a www.met.hu címen valamint a www.rsoe.hu weboldalon.

Az OMSZ egyedi megrendelésre vállalja a vitorlás- és szörfversenyek, az átúszó rendezvények, valamint idegenforgalmi és kereskedelmi vállalkozások, Balaton környéki szabadidős programok, szervező irodák és magánszemélyek meteorológiai kiszolgálását is.

A viharjelzés meteorológiai kiszolgálása

Az idén 82 éves Balatoni Viharjelzés központja a Siófoki Viharelőrejelző Observatórium. Az Observatóriumban végzett szakmai fejlesztések eredményeként lehetővé vált, hogy a Balatont időjárási szempontból a korábbi két medence helyett három medencére bontsuk. Ez azt jelenti, hogy a helyi szélviszonyok korábbiaknál pontosabb kiszámításával eltérő fokozatú jelzések kerülhetnek kiadásra a Balaton három természetes medencéjére: **a Keszthelytől a Badacsony-Fonyód szorosig tartó nyugati medencére, a Fonyód és Tihany közötti középső medencére és a Tihanyi-félszigettől keletre lévő keleti medencére.** Főként nyáron gyakran előfordul, hogy pl. egy Siófok fölött kialakult zivatar viharos szelet okozott a keleti medencében és egy-egy viharos szellőkés átcsapott a Tihanytól nyugatra lévő Balatonföldvárra, de a keszthelyi medencében gyenge maradt a szél. A korábbi gyakorlatnak megfelelően ilyenkor a teljes Balaton térségére másodfokú jelzés volt érvényben. A jövőben az ilyen időjárási helyzetekben lehetőség lesz arra, hogy csak azokon a területeken legyen érvényes a riasztásokkal járó korlátozás, ahol feltétlenül szükséges, és összességében kevesebb legyen a riasztások fenntartásának ideje. Mindez elsősorban a turizmus és a nyaralók érdekeit szolgálja.

A vihar-előrejelzés azon feladatok közé tartozik, ahol az időjárás előrejelzése szó szerint életbevágóan fontos. Ennek megfelelően a meteorológusok a lehető legkorszerűbb szakmai és technikai eszközrendszert használják: számítógépes térinformatikai megjelenítő rendszert, nagy felbontású automata meteorológiai állomáshálózatot, műhold-, radar- és villámfelderítő hálózatokat, az előrejelzési egyenletek megoldására pedig nagyteljesítményű számítógépeket alkalmaznak. A Balaton körül 11, a Velencei-tavon 1 part menti mérőállomás folyamatosan rögzíti az időjárási elemek változását. Az Observatóriumban az előrejelzések és riasztások folyamatos javítása érdekében az operatív tevékenység mellett a veszélyes időjárási jelenségekkel kapcsolatos kutató-fejlesztő munka is folyik, így az egész országot lefedő időjárási veszélyjelző rendszer üzemeltetésében is részt vesznek az ottani szakemberek.

A Tisza-tónál a balatonhoz hasonló viharjelző lámpák kerültek felszerelésre, amelyek a megszokott módon tájékoztatnak az aktuális viharállapotról.

A vihar-előrejelzésekről és viharjelzésekről szóló tájékoztatás

Az időjárási tájékoztatások és előrejelzések az országos, illetve helyi rádió és televízió állomások, valamint Internet (www.met.hu) közvetítésével kerülnek nyilvánosságra. A viharjelzések tóparti megjelenítését a Balaton körül 29 stabil fényjelző-viharjelző, kiemelt strandokon 16 mobil tájékoztató fényjelző, a Velencei-tavon 3 stabil fényjelző-viharjelző és 1 mobil lámpaegység végzi. Az idei szezonban a BM OKF szűkös forrásai ellenére korszerűsítette a viharjelző lámparendszer központi vezérlőrendszerét, valamint az egyes viharjelző lámpák informatikai egységeit, lehetővé téve, hogy a Balatonon három részre tagozódó viharjelzését.

Mire kell ügyelni a viharjelzések idején?

A szakemberek felhívják a figyelmet arra, hogy a Balatonnál az időjárási elemeknek - mindenekelőtt a szélnek - nagy a tér és időbeli változékonysága. Gyakran megfigyelhető, hogy másodfokú viharjelzés idején az északi part közelében, a nádasoknál nem tapasztalhatóak viharos szellőkések, azonban néhány száz méterrel beljebb már lecsaphat a

szél, és a nádasoktól távolodva gyorsan felerősödik a hullámozás is. Ugyancsak nagy a térbeli változékonyság zivatarok környezetében, a zivatarból kifutó szélrohamok rövid idő alatt elérhetik a viharos fokozatot, ugyanakkor néhány kilométer távolságban néha csak gyenge légmozgás tapasztalható.

A szélviharokat nem mindig kíséri felhőzet. Különösen veszedelmes a nyár közepén gyakori forró száraz szél, amely a sekély déli parti vízről gyorsan besodorja a matracokat és a vízi bicikliket a hullámos mélyvizekre. Fontos tudni, hogy a Balatonnál gyakran létrejönnek keskenyebb szélcsatornák, ahol lényegesen erősebb a szél, ilyen például a Szigligeti öböl. Mindenkinek saját érdeke, hogy figyelje a viharjelzéseket és tartsa be az ide vonatkozó szabályokat. Várhatóan a szezonban a korábbi évekhez képest alacsonyabb lesz a Balaton vízállása, amely elsősorban a tőkesúlyos vitorlás hajóknak és a mélyebb merülésű motorosoknak okozhat problémát, főként a déli part közelében erős hullámozás esetén.

A viharjelzések értelmezése az alábbi:

- **I. fokú viharjelzés** - azaz *percenként 45 sárga fényű fényfelvillanás* - esetén a várható maximális széllelőkések 40-60 km/óra sebességet érhetnek el.
- **II. fokú viharjelzés** - azaz *percenként 90 sárga fényű fényfelvillanás* - esetén a maximális széllelőkések sebessége meghaladhatja a 60 km/órát.

Az OMSZ vihar-előrejelző szolgálata a Balatoni Vízürendészeti Rendőrkapitányságnak, a BM OKF Fődiszpécserének és a Rádiós Segélyhívó Infokommunikációs Országos Egyesület (RSOE), valamint a Vízümentők Balatoni Szakszolgálata (VBSZ) által működtetett Zánka központú vízümentő bázisnak rendszeres meteorológiai tájékoztatást ad a vízi balesetek megelőzése érdekében.

[Élőszavas emeltdíjas telefonszolgáltatások](#) állnak rendelkezésre a vezetékes és a mobil telefontal rendelkező üdülők, valamint a vízreszállók közvetlen tájékoztatására (*hívás díja 381 Ft/perc, melyben az áfa mértéke 27%*):

**08:00-20:00 óra között a 06-90-603-423-as, míg
20:00-08:00 óra között a 06-90-603-421-es telefonszámon.**

**A Balatoni Vízürendészeti Rendőrkapitányság 24 órás ügyeletet tart fenn!
A Vízürendészet vízi segélyhívó száma:**

1817, illetve 06-84-310-712

RSOE-VBSz Diszpécser Központjának 24 órában hívható telefonszáma:

06-87-568-599

Dr. Dunkel Zoltán
elnök

Horváth László
r. alezredes

Dr. Tollár Tibor
pv. dandártábornok
főigazgató gazdasági helyettese

Országos Meteorológiai
Szolgálat

Balatoni Vízürendészeti
Rendőrkapitányság

BM Országos Katasztrófavédelmi
Főigazgatóság

További információk:

Viharjelzés meteorológiai kiszolgálása:

OMSZ Siófoki Viharelőrejelző Obszervatórium

Tel.: 06-84-310-466

E-mail: siofok@met.hu

BM OKF Viharjelző Rendszer üzemeltetése:

Dobai Sándor

RSOE, elnök

Tel.: 06-1-303-0168

E-mail: sandor.dobai@rsoe.hu

RSOE Ügyelet

Tel.: 06-1-469-4164