



SAJTÓKÖZLEMÉNY

**Kiadja: Országos Meteorológiai Szolgálat
Balatoni Vízirendészeti Rendőrkapitányság**

Időpont: 2014. március 31.

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

2014. április 1-jétől megkezdődik a tavi viharjelzési szezon, amely 2014. október 31-ig tart. A viharjelzéseket az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) Siófoki Viharjelző Observatóriumából adják ki (Balaton, Velencei-tó, Tisza-tó). A Balaton viharjelzési szempontból három medencére tagolt: a Keszthelytől Badacsonyig tartó nyugati, a Badacsonytól Tihanyig tartó középső és a tihanyi szorosától keletre lévő keleti medencére. A balatonhoz hasonló fényjelző lámpák működnek a Velencei-tónál, Tisza-tónál és a Fertő-tónál is. Az OMSZ Viharjelző 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.

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

Az OMSZ egyedi megrendelésre ellátja a Balatonnál megrendezésre kerülő nagyobb szabású rendezvények időjárási biztosítását is.

A viharjelzés meteorológiai kiszolgálása

Az elmúlt két év bevált gyakorlatának megfelelően a Balaton a viharjelzések kiadásának szempontjából 3 medencére tagolt. A helyi szélviszonyok figyelembevételével az idén is 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.**

A viharjelzés az Országos Meteorológiai Szolgálat azon kiemelt feladatai közé tartozik, ahol az időjárás előrejelzése ténylegesen életmentő fontosságú. 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 szuper-számítógépeket alkalmaznak. A Balaton körül 11, a Velencei-tavon 1 part menti mérőállomás folyamatosan rögzíti az időjárási elemek változását. A Tisza-tónál a balatonhoz hasonló viharjelző lámpák 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 31 stabil fényjelző-viharjelző, kiemelt strandokon 16 mobil tájékoztató fényjelző, a Velencei-tavon három stabil fényjelző-viharjelző és egy mobil lámpaegység végzi.

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 parttól távolodva gyorsan felerősödik a hullámozgás 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 veszélyes 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.

A viharjelzések értelmezése az alábbi:

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

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

Élőszavas emeldíjas telefonszolgáltatások állnak rendelkezésre a vezetékes és a mobil telefontal rendelkező üdülők, valamint a vízre szállók közvetlen tájékoztatására (a 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 Vízügyi Rendőrkapitányság 24 órás ügyeletet tart fenn!
A Vízügyi Rendőrség vízi segélyhívó száma:**

1817, illetve 06-84-310-712

RSOE-VBSz Diszpécser Központjának 24 órában hívható telefonszáma:

06-87-568-599

Dr. Radics Kornélia
elnök

Országos Meteorológiai
Szolgálat

Horváth László
r. alezredes
rendőrségi főtanácsos, kapitányságvezető

Balatoni Vízügyi Rendőrkapitányság

További információk:

OMSZ Siófoki Viharjelző Obszervatórium

Tel.: 06-84-310-466

E-mail: siofok@met.hu