



SAJTÓKÖZLEMÉNY

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

Időpont: 2013. március 28.

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

2013. április 1-jétől megkezdődik a tavi viharjelzési szezon, amely október 31-ig tart. A viharjelzéseket az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) Siófoki Viharelőrejelző Observatóriumából adják ki (Balaton, Velencei-tó, Tisza-tó). A Balaton viharjelzési szempontból három medencére osztható: 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 Viharelőrejelző 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.

A viharjelzés meteorológiai kiszolgálása

Az elmúlt év tapasztalatai azt mutatták, hogy közel 10 százalékkal lehet csökkenteni a Balaton középső területein a fenntartott viharjelzések idejét, ha a korábbi 2 medence helyett 3 medencére bontjuk fel a Balatont a viharjelzések kiadásának szempontjából. A helyi szélviszonyok korábbiaknál pontosabb kiszámításával 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. Mindez elsősorban a turizmus és a nyaralók érdekeit szolgálja azzal, hogy kevesebb ideig kell egy adott medencében fenntartani a korlátozásokkal járó viharjelzést.

A vihar-előjelzés 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. A Tisza-tónál a balatonhoz hasonló viharjelző lámpák tájékoztatnak az aktuális viharállapotról.

A vihar-előjelzésekről 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 3 stabil fényjelző-viharjelző és 1 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 nádasoktól 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 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.

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-előjelző szolgálata a Balatoni Vízügyi Rendészeti Rendőrkapitányságnak, a BM OKF Földszécsereinek és a Rádiós Segélyhívó Infokommunikációs Országos Egyesület

(RSOE), valamint a Vízümentők Balatoni Szakszolgálat (VBSZ) által működtetett Zánka központú vízümentő 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 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
rendőrségi főtanácsos,
kapitányságvezető

Dr. Tollár Tibor
pv. dandártábornok
főigazgató gazdasági helyettese

Országos Meteorológiai
Szolgálat

Balatoni Vízürendészeti
Rendőrkapitányság

BM Országos Katasztrófavédelmi
Főigazgatóság

További információk:

Viharjelzés meteorológiai kiszolgálása:

OMSZ Viharelőjelző Observatórium

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