



SAJTÓKÖZLEMÉNY

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

Időpont: 2019. április 1.

Viharjelző szolgálat a Balatonra a Velencei- és a Tisza- tóra

2019. április 1-jétől elindul a tavi viharjelzési szezon, amely október 31-ig tart. A tavi viharjelzéseket az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) adja ki a Siófoki Viharjelző Observatórium szakmai felügyelete mellett. 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-, a Tisza- és a Fertő-tónál is.

Az OMSZ Viharjelző Observatóriuma a nap 24 órájában követi a Balaton időjárását, és arról a met.hu honlapon, az OMSZ Meteora nevű mobil telefonos alkalmazásán keresztül, valamint közvetlenül a médiának folyamatosan tájékoztatást ad. Az OMSZ előrejelzéseket készít a Balaton, a Velencei- és a Tisza-tó térségében várható időjárásról, s szükség esetén a viharjelzéseket ad ki. Az elsőfokú viharjelzés az erős (40 kilométer/óra és 60 kilométer/óra közötti) szélre, a másodfokú viharjelzéssel pedig a viharos (60 kilométer/órát meghaladó) szélre figyelmeztet. A jelzések kiadása a szélerősödést megelőzően fél-másfél órával történik meg.

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

Az OMSZ közreműködik a Balatonnál lévő nagyszabású rendezvények időjárási biztosításában is.

A viharjelzés meteorológiai kiszolgálása

Az elmúlt évek bevált gyakorlatának megfelelően a Balatont a viharjelzések kiadásának szempontjából három medencére bontjuk fel, a Keszthelytől a Badacsony-Fonyód szorosig tartó nyugati medencére, a Fonyód és Tihany közötti középső medencére és a Tihanyi-félszigettől keletre lévő keleti medencére. Az egyes medencékben egyidejűleg eltérő fokozatú viharjelzések lehetnek érvényben. A Velencei-tónál és a Tisza-tónál egy adott időpontban egyfajta jelzés érvényes, ott is a balatonhoz hasonló viharjelző lámpák tájékoztatnak az aktuális viharállapotról.

A viharjelzés az OMSZ speciális feladatai közé tartozik, közvetlenül az életvédelmet szolgálja. A viharjelzést az OMSZ korszerű infrastruktúrája segíti, annak részeként automata meteorológiai állomáshálózat, meteorológiai műholdak és radarok, villámmérések, valamint az ezek által szolgáltatott információkat megjelenítő korszerű térinformatikai eszközök segítik a meteorológusok munkáját. Ugyancsak az előrejelzés szolgálatában áll az OMSZ nagy teljesítményű szuperszámítógépe is. A Balaton körül tizenegy, a Velencei-tavon egy, a Tiszánál pedig három meteorológiai mérőállomás rögzíti az időjárási elemek állapotát.

A vihar-előrejelzésekről és viharjelzésekről szóló tájékoztatás

Az időjárási tájékoztatások és előrejelzések az országos, illetve helyi rádió- és televíziócsatornákon, valamint interneten az OMSZ honlapon (www.met.hu/balaton), továbbá a katasztrófavédelem (www.katasztrofavedelem.hu), valamint az RSOE (www.rsoe.hu) honlapján kerülnek nyilvánosságra. A viharjelzések tóparti megjelenítését a Balaton körül harmincegy stabil fényjelző viharjelző, kiemelt strandokon tizenöt mobil tájékoztató fényjelző, a Velencei-tavon három stabil fényjelző viharjelző és egy mobil lámpaegység, a Tisza-tavon öt viharjelző állomás, valamint a Fertő-tó magyar szakaszán egy állomás végzi.

Az Országos Meteorológiai Szolgálat folyamatos fejlesztésekkel igyekszik javítani az időjárással, illetve a veszélyes időjárási jelenségekkel kapcsolatos tájékoztatási tevékenységét.

Az állampolgárok teljeskörű tájékoztatását szolgálja az OMSZ Meteora nevű, ingyenesen letölthető mobilalkalmazása, amely az érvényben lévő időjárási veszélyfigyelmeztetések és riasztások kijelzése mellett többek között arra is alkalmas, hogy a tavi viharjelzés érvényben lévő fokozatáról, illetve annak változásáról tájékoztassa a felhasználót.

Az OMSZ honlapján a Balatoni időjárás oldal mellett a szükséges információk a Tisza-tavi időjárás és a Velencei-tavi időjárás oldalon is megtekinthetők, ezeken az aktuális viharjelzésen kívül megtalálhatók a legfrissebb mért és előrejelzési adatok is.

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 széllokések, 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 derült időben fújó száraz meleg déli szél, amely a sekély déli parti vízről gyorsan besodorja a matracokat és a vízi bicikliket a hullámos mélyvizekre. Fontos tudni, hogy a Balatonnál gyakran kialakulnak keskenyebb szélcsatornák, ahol lényegesen erősebb a szél, ilyen például a Szigligeti öböl. Mindenkinek saját érdeke, hogy figyelje a viharjelzéseket és tartsa be a vonatkozó szabályokat.

A viharjelzések értelmezése az alábbi:

- **I. fokú viharjelzés** – azaz *percenként 45 sárga fényű fényfelvillanás* – esetén a várható maximális széllokések 40-60 kilométer/óra sebességet érhetnek el.

- **II. fokú viharjelzés** – azaz *percenként 90 sárga fényű fényfelvillanás* – esetén a maximális szélökések sebessége meghaladhatja a 60 kilométer/órát.

Élőszavas emeldíjas telefonszolgáltatások állnak rendelkezésre a vezetékes és a mobil telefontal rendelkező üdülők tájékoztatására (hívás díja 381 Ft/perc, ebben az áfa mértéke 27%):

a 06-90/603-423-as 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. Radics Kornélia
elnök

Országos Meteorológiai
Szolgálat

Horváth László
r. ezredes
rendőrségi főtanácsos,
kapitányságvezető

Balatoni Vízürendészeti
Rendőrkapitányság

További információ:

OMSZ Viharelőjelző Obszervatórium

Tel.: 06-84/310-466

E-mail: siofok@met.hu