

SAJTÓKÖZLEMÉNY

**Kiadja: Országos Meteorológiai Szolgálat
Balatoni Vízügyi Rendészeti Rendőrkapitányság**

Időpont: 2020. április 1.

Indul a tavi viharjelzés a Balatonon, a Velencei- és a Tisza-tavon

2020. április 1-jétől elindul a tavi viharjelzési szezon, amely 2020. október 31-ig tart. A viharjelzéseket az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) adja ki. 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 a nap 24 órájában figyelemmel követi a Balaton, a Velencei- és Tisza-tó térségének aktuális és várható időjárását, s szükség esetén viharjelzéseket ad ki, melyről a www.met.hu honlapon, az OMSZ Meteora nevű mobiltelefonos alkalmazásán keresztül, valamint közvetlenül a médiának folyamatosan tájékoztatást ad.

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 szélgyorsulást megelőzően fél-másfél órával történik meg.

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

A tavi viharjelzés a belföldi turizmus egyik fontos háttér-infrastruktúráját képezi. A nehéz helyzetbe került ágazat újraindítását is szolgálja a viharjelzés zavartalan működése.

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.

Vihar-előrejelzésekről és viharjelzésekről szóló tájékoztatás

Az időjárási tájékoztatások és előrejelzések az országos, illetve helyi rádió- és televíziócsatornákon, valamint 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 harminchat stabil fényjelző viharjelző, kiemelt strandokon tizenöt mobil tájékoztató fényjelző, három tóközepi viharjelző, a Velencei-tavon három stabil fényjelző viharjelző és egy mobil lámpaegység, a Tisza-tavon öt, valamint a Fertő-tó magyar szakaszán egy viharjelző 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 tapasztalhatók 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 veszedelmes 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 térsége. Mindenkinek saját érdeke, hogy figyelje a viharjelzéseket, s tartsa be a vonatkozó szabályokat.

Viharjelzések értelmezése az alábbi:

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

Élőszavas, emeltdíjas telefonszolgáltatások állnak rendelkezésre a vezetékes és a mobiltelefonnal rendelkezők tájékoztatására (hívás díja 381 Ft/perc, ebben az áfa mértéke 27%)

06-90/603-423-as telefonszámon.

**A Balatoni Vízügyi Rendőrkapitányság 24 órás ügyeletet tart fenn!
A Vízügyi Rendészet 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 Vízügyi Rendészeti
Rendőrkapitányság

További információ:

OMSZ Viharelőjelző Obszervatórium

Tel.: 06-84/310-466

E-mail: siofok@met.hu