

SAJTÓKÖZLEMÉNY

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

Időpont: 2022. március 31.

Indul a tavi viharjelzési szezon a Balatonon, a Velencei- és a Tisza-tavon

2022. április 1-jén kezdetét veszi a tavi viharjelzési szezon, amely október 31-ig tart. A tavi viharjelzéseket az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) Siófoki Viharjelző Observatóriuma adja ki. A Balatonnál ez már a 88. viharjelzési szezon. A tó viharjelzési szempontból három medencére van felosztva: 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, ez utóbbi kiszolgálását az osztrák meteorológiai szolgálat látja el.

Az OMSZ Viharjelző Observatóriuma a nap 24 órájában figyelemmel követi a tavak aktuális és várható időjárását, szükség esetén pedig viharjelzést ad ki. Ezekről az információkról a met.hu honlapon, az OMSZ [Metora](#) nevű mobil telefonos alkalmazásán keresztül, valamint közvetlenül a médiának is folyamatosan tájékoztatást ad. Az elsőfokú viharjelzés az erős (40 km/h és 60 km/h közötti) szélre, a másodfokú viharjelzés pedig a viharos (60 km/h-t meghaladó) szélre figyelmeztet. A jelzések a szélerősödést megelőzően fél-másfél órás időelőnyvel kerülnek kiadásra.

A Balatont és Velencei-tavat érintő időjárásinformációk 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 időjárásbiztosításában is.

Viharjelzés meteorológiai kiszolgálása

Az elmúlt évek bevált gyakorlatának megfelelően a Balatont a viharjelzések kiadásának szempontjából három medencére bontjuk, a Keszthelytől 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 a várható szélviszonyokról.

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, támogatják a veszélyjelző munkát. Az elmúlt egy évben a műszerpark egy újabb állomással bővült (balatonszemesi platform), amely nyár óta a középső medence nyíltvízi időjárási viszonyairól nyújt tájékoztatást. Ezek mellett a másik három vízközépen elhelyezett mérőállomás (siófoki, szigligeti és keszthelyi cölöpök) helyére is új, korszerű platformokat telepítettek. A vízközépi platformokat a vízügyi ágazat egy KEHOP projekt keretében valósította meg, ahol a Balaton vízminőségét monitorozó műszerek mellett meteorológiai műszerparkok is helyet kaptak. Tavaly októberben az OMSZ radarhálózata is tovább bővült, a Mecsekben lévő hármashegy-i radarral kiegészülve már öt radar szolgáltat olyan speciális meteorológiai információt melynek ismerete nélkülözhetetlen a viharjelzéshez. Egy GINOP projekt során a siófoki viharjelző obszervatóriumban is működésbe lépett egy olyan nagy teljesítményű számítógép, amely alkalmas a légköri folyamatokat leíró számítógépes modellek futtatására, lehetővé téve az összetett balatoni időjárás pontosabb előrejelzését.

Vihar-előrejelzésekről és viharjelzésekről szóló tájékoztatás

Az időjárási tájékoztatások és előrejelzések az országos, illetve helyi rádió- és televízió csatornákon, valamint az OMSZ honlapon (www.met.hu/idojaras/tavaink), 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 biztosítja, továbbá a tó közepén négy viharjelző lámpa figyelmeztet a veszélyes időjárási jelenségre. 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 tájékoztat a viharjelzés aktuális állapotáról.

Az Országos Meteorológiai Szolgálat folyamatos fejlesztésekkel igyekszik javítani az időjárással, illetve a veszélyes időjárási jelenségekkel kapcsolatos tájékoztatási tevékenységét. Az állampolgárok teljes körű 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 előrejelzett 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 széllesek, azonban néhány száz méterrel beljebb már lecsaphat a szél, és a parttól 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 veszélyes a nyár közepén derült időben fújó száraz, meleg déli szél, amely a sekély déli parti vízről gyorsan besodorja a matracokat és a vízibikliket 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 és tartsa be a vonatkozó szabályokat.

Viharjelzések értelmezése:

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

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. Szükség esetén

**a 112 (egységes európai segélyhívó) vagy
a 1817 (vízügyi rendészet vízi segélyhívó száma) ingyenesen hívható.**

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 Rendőrkapitányság

További információ:

OMSZ Viharelőjelző Observatórium
Tel.: 06-84/310-466
E-mail: siofok@met.hu