

Tisza-tó

Magyarország legnagyobb mesterséges tava. Az „állóvíz” kifejezés nem is teljesen igaz rá, hiszen gyakorlatilag önháló mederben folyik rajta keresztül egyik legnagyobb folyónk, a Tisza. Hossza 27 km, és több mint 40 négyzetkilométernyi sziget található rajta – mely kialakult ökológijával, madárrezervátumával nem csak a fürdőzni vágyók számára lehet ideális.

Milyen mély a víz?

A Tisza-tó átlagos vízmélysége 1,3 m, a tényleges mélység a medencékben és öblökben igen változatos. A természetes vízfolyások, holtágak és öblítő csatornák vízmélysége 2-5 m közötti.

Osszeségében elmondható, hogy a parttól 500 méternél nagyobb távolságra nem biztonságos a fürdőzés.

Hol lehet segítséget kérni?

A kiépített strandokon csónakkal felszerelt és képzett vízimentő teljesít szolgálatot. A nagyobb strandokon kisebb baleset és sérülés esetére elsősegélynyújtó szolgálat is működik.



Fertő-tó

A Fertő-tó három főbb jellegzetességgel bír: nagyobb része Ausztria területén található, vize sekély és a magyar oldalon a vízfelület majdnem 4/5-ödét nádasok borítják. A tó azonban nem csak természeti viszonyai miatt híres, növény- és állatvilága is egyedülálló. 2001-ben az UNESCO a Világörökség részének nyilvánította a tavat.

Milyen mély a víz?

A Fertő-tó nagyon sekély: átlagosan fél méter a vízmélység, de még a legmélyebb ponton sem több két méternél. Nem szabad azonban azt hinni, hogy e miatt a viharok itt nem jelentenek veszélyt!

Nagy viharok idején előfordul a különös jelenség, amit „ferde vízállásnak” hívnak: a szél egyszerűen „elfújja” az egyik parttól a vizet, így a két legtávolabbi part között 20-30, de néha akár 40-60 cm vízszintkülbséget is előkövetve.

Hol lehet segítséget kérni?

A kiépített strandokon csónakkal felszerelt és képzett vízimentő teljesít szolgálatot. A nagyobb strandokon kisebb baleset és sérülés esetére elsősegélynyújtó szolgálat is működik.



BIZTONSÁGBAN

tavainkon



VIHARJELZÉS

Magyarországon

Viharjelző Rendszer

Egy vihar a szárazföldön is rendkívül nagy veszélyt jelenthet a keddő fák, leeső tetőcserepek, elmozduló tárgyak miatt. A nyílt vízen azonban még ennél is nagyobb a kockázat: a hatalmas hullámok nem csak a fürdőzőket, de a kisebb csónakokat is elfnyelhetik, a nagyobb hajókat is felboríthatják. Ennek „kivédésére” viharjelző rendszer üzemel a négy nagyobb tavunknál.

Mikor működik a rendszer?

Minden év április 1-jétől október 31-ig.

Hogyan jelez a rendszer?

Jól látható, sárga színű lámpák folyamatos villogással figyelmeztetnek, ha vihar közeledik. A rendszer két fokozatban jelez a vihar erősségét: I. fokú riasztás esetén a lámpák percenként 45-ször, II. fokú jelzéskor 90-szer villannak.

Honnan „tudja” a rendszer, hogy vihar jön?

A háttérben meteorológusok figyelik folyamatosan a tavak környékén uralkodó időjárást. Amennyiben vihar készül, működésbe hozzák a rendszert.

Mit jelentenek a fokozatok?

Az I. fokozat (45 villanás/perc) azt jelenti, hogy annyira felerősödik a szél, hogy csónakkal, vitorlással vagy szőrfelemár nem célszerű a part közelségét elhagyni. A fürdőzések legfeljebb 500 méterre a parttól, a bójáig lehetséges.

A II. fokozat (90 villanás percenként) azt jelenti, hogy rövid időn belül vihar közeleg, a vizet azonnal el kell hagyni!

Tavihar:

Vízi viharjelző alkalmazás okos telefonra, mely tavaink viharveszélyeiről tájékoztat április 1-október 31-ig.



Tavihar app letöltése

Fokozat	Fény	Szél	Szélirány
I.	45/min	40 km/h	
II.	90/min	60 km/h	

ÁLTALÁNOS SEGÉLYHÍVÓ SZÁM: 112

ÁLTALÁNOS SEGÉLYHÍVÓ SZÁM: 112



Balaton

Európa legnagyobb tava, a „magyar tenger” az egyik legnépszerűbb utazási célpont itthon és a környező országokban egyaránt. A déli part enyhébb lejtésű, partszakasza kisgyermekké részére ideális, míg az északi oldal mélyebb vize felnőtteknek, vagy jó úszók részére ajánlható.

Milyen mély a víz?

Az átlagos vízmélység 3,6 m, de a meder változásai miatt több eltérő tulajdonságú terület alakult ki. A Siófok előtti vízterületen a meder kemény talajú, enyhé lejtésű; a parttól kb. 300 m távolságban kezdődik az ún. első marásvonal, innenől mélyül a víz.

Zamárdi térségében a meder szintén kemény talajú és enyhé lejtésű. Itt azonban a parttól 300-400 meter távolságban egy 4-6 méter mély és kb. 50 méter széles árokrendszer alakult ki, amely veszélyes lehet még a jó úszók számára is a hirtelen mélyülés miatt.

Az északi parton Keszthely, Tihany, Balatonfüred, Balatonalmádi térségében különösen ajánlott a kijelölt strandokon való fürdés, mert a meder itt nagyon hirtelen mélyül, ráadásul a nádasok is veszélyesek lehetnek.

Hol lehet segítséget kérni?

A kijelített strandokon képzett vízimentő teljesít szolgáltatást, a nagyobb strandokon kisebb baleset és sérülés esetére elsősegélynyújtó szolgálat is működik.

A vízimentők segélyhívószáma: +36 30 3 83 83 83 (egész évben!), Balaton Víz Segélyhívó: 1817

Velencei-tó

A Velencei-tó Magyarország második legnagyobb természetes tava. Természeti és földrajzi adottságainak köszönhetően a Balatonhoz hasonlóan hazánk legkedveltebb üdülőhelyeinek egyike, népszerű turistacélpont. Huszonhat négyzetkilométeres területének mintegy harmadát nádas borítja.

Milyen mély a víz?

A Velencei-tó alapvetően sekély, az átlagos mélysége kb. 1,5 méter (3 métert meghaladó mélység kevés helyen, például a velencei kaják-kenu pályánál van).

Hol lehet segítséget kérni?

A kijelített strandokon csónakkal felszerelt és képzett vízimentő teljesít szolgáltatást, aki probléma esetén segítséget nyújt. A nagyobb strandokon ez mellett elsősegélynyújtó szolgálat is működik.



ÁLTALÁNOS SEGÉLYHÍVÓ SZÁM: 112