

Meghaladta az 1000 centit a Tisza vízszintje – Búvárok vizsgálták a partfalat

# Holnapra várható a tetőzés Szegednél

Holnapra várható Szegednél a Tisza tetőzése, 1015 centivel. A Hármaskörös tetőző vízállása is meghaladhatja a tíz métert. A helyzet továbbra is rendkívüli. Szegeden – ahol folyamatosan növekszik a védekezésben részt vevők létszáma – a csorgások csökkentésére tovább folytatják a partfalnál a padkaépítést homokzsákokból. Búvárok tegnap végigvizsgálták a partfalat, nem találtak aggodalomra okot adó réseket. Ma tovább folytatják a víz alatti vizsgálatot.

Szegeden tegnap délutánra elérte a tíz méteres magasságot a Tisza, ez negyven centivel magasabb, mint az 1970-es rekord. A tetőzés, 1015 centivel – a hibahatár plusz-mínusz tíz centi – holnapra várható. Tegnap legerősebben Mindszent és Algyő között áradt, ezen a szakaszon 45 centivel nőtt magasabbra a víz, mint korábban bármikor; Mindszenten tegnap délre 1044 centit ért el. A Hármaskörösön Szarvasnál tegnap 980 centit mértek, a töltéskorona fölé emelkedett a víz: nyúlógáttakkal kellett töltést



A Tisza vizét már nemcsak a mederben, hanem a Móra parkban is meg kell fogni

Fotó: Schmidt Andrea

## Döntés kérdése

Két feldöntött, óriási virág-ládát láthattak azok, akik a minap hajnalban a Dóm téren jártak. Több métermézsa földet tartalmaznak a ládák – a beljük ültetett cserjéken túlmenően. Fölborításuk aligha lehetett egyemberes munka, bizonyára nem kis mérvű erősszevedést követelt – ez persze csak feltételezés, nem próbáltuk ki. Mindez azután történt, amikor már lehetett jelentkezni homokzsákokat tölteni az árvízi védekezéshez.

Ki lapától árvízi védekezéskor, ki rongál – döntés kérdése. Egészen pontosan: ládádöntésé.

F. CS.

magasítani. A tetőzés Szarvasnál mára várható, 980-1010 centivel. A Maros Makónál 533 centivel tegnap tetőzött.

Az Alsó-Tiszán és mellékfolyóin már csaknem 2400-an dolgoznak az árvízi védekezésben. A munkák súlypontja a Tisza és a Hármaskörös bal partján van. A szegedi partfalnál a csorgások csökkentésére tovább folytatják a padkaépítést homokzsákokból.

– Szegeden is nőtt a védekezésben részt vevők létszáma. Négy-

száz egyetemi hallgatót mozgósított az önkormányzat, a nemzetvédelmi egyetemről további ötven hallgató jött, kiegészítve a korábbi kétszáz létszámot. Kaposvárról kétszáz katona érkezett – jelentette be tegnap Botka László, Szeged polgármestere, a helyi védelmi bizottság elnöke. A védekezésben részt vevők étel-le-itallal való ellátása kifogástalan, szállodák, éttermek is fölajánlották segítségüket. A honvédelem és a katasztrófavédelem saját logisztikáját működtetve gondoskodik az ellátásról.

– Célegyesbe ért az árvízvédelem. A védvonalak képesek az árvízpartok között tartani – közölte Varga Miklós vízügyi helyettes államtitkár.

Tegnap Szegeden váratlanul víz tört fel egy part közeli csatorna-aknából, a Belvárosi hídtól lejjebb. A vízügyi szakemberek a vízfeltörés helyét homokzsákokkal körülvették, a csatornát lezárták.

A Miskolcra érkezett Neptun Búvárklub speciális osztaga alaposan végigvizsgálta a partfalat a

hídtól az árvízi emlékműig, s nem talált olyan réseket a partfal összeillesztési helyein vagy egyebütt, ahol veszélyes mennyiségű víz juthatna be a városba – tájékoztató Dobi László központi

védelemvezető, az Atikővizigazgatója. A búvárok ma – mint Mezősi Tamás, a mentőosztag vezetője elmondta – a híd fölötti partszakaszt is végigvizsgálják.

FARKAS CSABA

### HAJÓZÁSI TILALOM

■ Teljes hajózási tilalom van érvényben a Tiszán. Ennek ellenére az utóbbi napokban a rendőrségnek és a vízi rendőröknek többször is intézkedniük kellett a tilalmat megszegőkkel szemben. A hajókat azért nem szabad használni, mert az általuk keltett hullámzás veszélyezteti a gátakat és zavarja az árvízi védekezésben részt vevők munkáját. Az ártéri nyaralókat a rendőrség és a vízimentő-szolgálat folyamatosan ellenőrzi.

Csak hónapok múlva nyithat újra a Kiskőrössy

## Elúszik a ballagási bevétel is

Az ártéri éttermeket, csárdákat szinte teljesen ellepte a Tisza. Az elhúzóó és magas árvíz miatt nemcsak a „szokásos” károk jelentkeznek, de a közeli ballagási ebédek bevételekiesését is megsínylik a vendéglátósok.

Az évi „szokásosnál” jelentősen magasabban áll a Tisza vize az ártéri vendéglátóhelyeken, így a Sárga elején lévő Kiskőrössy halászcárdában is. Oláh Dezső, a vízparti étterem tulajdonosa szinte naponta jár ki, hogy megnézze az árvízhelyzet alakulását – ami semmi jóval nem kecsegtet. A

tulajdonos szerint a téglából és betonból felhúzott épület ugyan jól bírja a megpróbáltatásokat, a példátlan árvíz levonulása után azonban legálább egy hónap, mire kiszárad az épület, és vendégeket is tudnak fogadni. Az épületben jelenleg kétméteres szinten áll a víz, holott az átlagos években az egy métert sem szokta elérni.

– Hogy mikor tudunk újra megnyitni, azt még az árvízvédelmi szakemberek sem tudják – mondta tegnap a halászcárda tulajdonosa, akinek ugyan Szegeden van még egy étterme, annak teljes kapacitással történő működtetése

sem tudja azonban ellensúlyozni árvízi kárait. Oláh Dezső szerint a takarítás és a festés költségei több millió forintra rúghatnak. További kárt jelent, hogy a közeli ballagások és diplomaosztók vendégei, a családi és baráti társaságok jelentős bevételt hozó ebédjei, vacsorái is elmaradnak az idén. A tulajdonos úgy véli, leg hamarabb nyár közepén tudják megnyitni a közkedvelt vízparti éttermet – így a fesztivállátogató turisták talán már a Tisza partján tudják megkóstolni a szegedi halászelevet.

T. R.

Ötvenszeres a Tisza hozama, kis vízhez képest

## A nullponthoz mérik a vízszintet

Honnan számítva tíz méter körüli a mostani vízállás? A szegedi vízmerce nullpontjához képest, melyet egy régi, kisvízes állapot figyelembevételével határoztak meg. Vízhozam tekintetében tovább tartja magát az 1970-es rekord – most kevesebb víz érkezik másodpercenként, mint akkor, de a kevesebb víz a Duna magas vízállása miatt magasabbra duzzad.

### MUNKATÁRSUNKTÓL

A nullpontot 1842-ben határozták meg, az az évi nyári, nagyon alacsony víz szintjén, az akkori Közmunka- és Közlekedésügyi Magyar Királyi Minisztérium fölkérésére – mondja Lábdy Jenő, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság vízrajzi és környezetértékelési osztályvezetője. A nullpont tehát, melytől mérjük a mindenkori vízállást, nem a Tisza fenekén van, így lehetséges, hogy a vízállás nyáron mínuszba is átmehet – ha tartós szárazságban még alacsonyabbra süllyed a Tisza vízszintje, mint amilyen alacsony volt 1842 nyarán. Ha a mederfenéktől számítanánk a vízszintet, hol ilyen, hol olyan magasságot kapnánk, tekintve, hogy a folyómeder itt ilyen, ott meg amolyan mély. A Belvárosi hídnál például, ahol a partra merőleges kőgátakat rejt a víz, s a sodrás nagyon kimélyítette a medret, két kőgát között akár

harmincméteres mélységet is lehetne most, a tíz méter körüli vízálláskor mérni. De a Bertalan hídnál, ahol sekélyebb a meder, csak mintegy tizenkilenc méter.

Mennyivel hoz több vizet a Tisza ilyenkor, mint kisvízes állapot idején? Mintegy ötven-szer. Egyébként most, amikor minden eddigi vízmagassági rekord megdőlt, még mindig kevesebb vizet hoz a Tisza, mint az 1970-es áradás idején. Akkor 4200 köbméter folyt át másodpercenként a szegedi keresztelvényben – e mennyiség négy nap alatt megtöltene a Balatont –, míg most „csak” mintegy 3700 köbméter. Ez is mutatja, a Duna visszaduzzasztó hatásának milyen óriási szerepe van a mostani rekord-vízmagasság kialakulásában. És a sebesség? A Tisza középsebessége 1,1 méter másodpercenként – most ehhez képest 1,7-re nőtt. Ez egy gyorsan gyalogló ember sebességével egyezik meg.



Fuldoklik a Kiskőrössy halászcárdája

Fotó: Schmidt Andrea