



## Ár- és belvízvédelmi tájékoztató 2021. február 21.

### Meteorológia

Az elmúlt 24 órában a Tisza vízgyűjtőjén számottevő csapadék nem volt. Egész napos fagy csak a legmagasabb hegyekben volt jellemző, az alacsonyabb területeken a nappali órákban 0°C fok fölötti hőmérsékleteket mértek.

Az OMSZ meteorológiai előrejelzése szerint az előttünk álló napokban számottevő csapadéokra a Tisza vízgyűjtőjén és a Dél-Alföldön sem kell számítani. A nappali felmelegedés tovább erősödhet, az éjszakai fagyok azonban hétfőig visszatérnek. További enyhülés jövő hét első felében várható.

### Vízjárás

A felső folyószakaszokról érkező utolsó árhullám az elmúlt hétvégén elérte a **Hármas-Köröst. Szarvasnál** február 13-án haladta meg a vízállás az I. fokú készütségi szintet (600 cm). A tetőzés e hét szerdán következett be 680 cm-es vízállással. **A vízszint valószínűleg a jövő hét közepéig a készütségi szint felett marad**, de a Tisza árhulláma ezt befolyásolhatja. Ma reggel Szarvasnál 642 cm volt a vízállás.

A **Maros** vízrendszerében csak kisebb árhullámok alakultak ki. A rendkívül hideg időjárás miatt a felső folyószakaszok vízutánpótlása hirtelen lecsökkent, ezért a magyar szakaszon már február 15-én tetőzött a folyó, Makónál 277 cm-es vízállással (I. fok 400 cm). A megindult gyors apadás a napokban mérséklődött.

Az **Alsó-Tisza áradása** Szegednél február 16-án este **megállt**, jelenleg nagyon lassan apad a vízszint és a Maros apadási ütemének függvényében fog tovább apadni. A Maros-torkolat felett még növekszik a vízállás, de a Maros árhullámának gyors levonulása miatt itt is lassult az emelkedés. A Tisza, a Hármas-Körös és a Maros árhullámainak egymásra hatása miatt a napokban az Alsó-Tiszán közel egyensúlyi állapot alakult ki, melynek következtében **Mindszentnél és Csongrádnál elhúzódó tetőzésre lehet számítani. Mindszentnél szombaton este átlépte a folyó az I. fokú készütségi szintet (650 cm). Itt a tetőzés a mai napon megkezdődhet, de mivel már csak 1-2 cm-t emelkedhet a vízszint, ezért fokozat elrendelésére egyelőre nem kerül sor. Csongrádnál a jövő hét elejére várható a tetőzés, előreláthatólag nem lesz magasabb a fokozati szintnél.**

**Szegednél** az alsó rakparti utat február 14-én reggel érte el a víz, és várhatóan a jövő hét közepén húzódik onnan vissza.

A középtávú meteorológiai és hidrológiai előrejelzések alapján az Alsó-Tiszán levonulóban lévő árhullámnak a következő napokban nem lesz utánpótlása, eleinte lassú, majd erősödő apadásra lehet számítani.

Ma reggel a Tiszán Csongrádnál 637 cm, Mindszentnél 655 cm, Szegednél 572 cm volt a vízállás (mindhárom esetben az I.fok 650 cm).

### **Árvízvédekezés**

A Hármas-Körös folyó ATIVIZIG kezelésű Szentés-öcsödi árvízvédelmi szakaszán **21,1 kilométer** hosszon van **I. fokú árvízvédelmi készütség érvényben**. A védvonalon a készütségi fokozatnak megfelelő létszámú figyelőszolgálat végzi a munkáját.

**A Tisza folyó áradása miatt február 13. óta zárva van a szegedi Huszár Mátyás rakpart**, azonban árvízvédelmi készütséget nem kellett elrendelni, mivel az I. fok életbe léptetése 650 centiméteres vízszint esetén történik.

### **Belvízvédekezés**

Az ATIVIZIG 8 belvízvédelmi szakaszából **háromon** van **I. fokú** belvízvédelmi készütség érvényben.

Az igazgatóság teljes működési területén **jelenleg 42 szivattyútelep van belvízvédelmi készütségben**: 34 szivattyútelep I. fokú, míg 8 szivattyútelep II. fokú (24 órás üzemű) mellett üzemel. **A szivattyúk az elmúlt napon (02.20.) több mint 900 ezer köbméter vizet emeltek át** a befogadókbba.

Az igazgatóság területén a belvízzel elöntött terület nagysága **jelenleg 8000 hektár**, melyből 4500 hektár a vetés és szántó. A legnagyobb elöntés Csongrád megyében van, 6650 hektár.

A beérkezett információk alapján az igazgatóság területén Nagymágocs és Eperjes településeken van I. fokú belvízvédelmi készütség érvényben.

Az ATIVIZIG gát- és csatornaőrei folyamatosan ellenőrzik a vízkormányzó műtárgyakat és szükség szerint szabályozzák azokat, illetve figyelemmel kísérik az elöntött területek nagyságát. Az igazgatóság gépészei a szivattyútelepek folyamatos üzemét biztosítják. A belvíz jobb levezethetősége érdekében több csatornán uszadék és lefolyást gátló akadályok kiszedését végzik a szegedi vízügy szakemberei.