



Ár- és belvízvédelmi tájékoztató 2021. február 20.

Meteorológia

Az elmúlt 24 órában a Tisza vízgyűjtőjére 3-6 mm csapadék hullott vegyes halmazállapotban. A vízgyűjtő hegyvidéki területein inkább hó, a síkvidéki területeken inkább eső esett. Egész napos fagy csak a legmagasabb hegyekben volt jellemző, a középhőmérsékletek a vízgyűjtő legnagyobb részén 0 °C felett alakultak. Térségünkben a tegnapi napon 3 mm csapadékot regisztráltunk.

A Tisza vízgyűjtőjén a hóban tárolt vízkészlet tegnap az ilyenkor szokásos érték 101%-a, 2,97 köbkilométer volt.

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 655 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 kedden este megállt**, jelenleg nagyon lassan apad a vízszint, mely a Maros apadási ütemének függvényében fog tovább apadni. A Maros-torkolat felett még növekszik a vízszint, 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 nagyon lassan árad a folyó és elhúzódó tetőzésre lehet számítani. Mindszentnél tegnap este átlépte a folyó az I. fokú készütségi szintet (650 cm). A tetőzésig valószínűleg 10 cm-rel haladja meg ezt. Tekintettel arra, hogy további áradás nem várható, árvízvédelmi készütség itt egyelőre nem került elrendelésre. Csongrádnál 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 elején 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 632 cm, Mindszentnél 652 cm, Szegednél 577 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 hosszban 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. Ma reggel Szegednél 577 centiméter volt a vízállás.

Belvízvédekezés

Az ATIVIZIG 8 belvízvédelmi szakaszából **három** 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) készütség mellett üzemel. **A szivattyúk az elmúlt napon (02.19.) több mint 1 millió köbméter vizet emeltek át** a befogadóba.

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.