



Ár- és belvízvédelmi tájékoztató 2021. február 22.

Meteorológia

Az elmúlt hétvégén számottevő csapadék sem a Tisza vízgyűjtőjére sem Igazgatóságunk területére nem esett. A nappali hőmérséklet szinte az egész vízgyűjtőn fagypont felett alakult, éjszaka azonban mindenhol fagyott. A 0 °C fok alatti középhőmérséklet csak a magasabb hegyekben volt jellemző. Térségünkben 3-5 °C között alakult a középhőmérséklet.

A Tisza vízgyűjtőjén tegnap a hóban tárolt vízkészlet az ilyenkor szokásos érték 105%-a, azaz 2,99 köbkilométer volt. Az ATIVIZIG területén a talaj felső rétegének víztartalma telítettséghez közeli állapotban van.

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 pedig egyre jobban visszaszorulnak.

Vízjárás

A **Hármas-Körösön** Szarvasnál a vízállás február 13-án meghaladta az I. fokú készütségi szintet (600 cm). A tetőzés múlt hét szerdán következett be, 680 cm-es vízállással. A vízszint valószínűleg a hét közepéig a készütségi szint felett marad, de a Tisza árhulláma ezt befolyásolhatja. Ma reggel 627 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 múlt hét végén mérséklődött.

Az **Alsó-Tisza áradása Szegednél** február 16-án éjszaka 590 cm-el tetőzött, jelenleg lassan apad a vízszint. Az alsó rakparti utat február 14-én reggel érte el a víz, és várhatóan e hét közepére húzódik onnan vissza teljesen. A Tisza, a Hármas-Körös és a Maros árhullámainak egymásra hatása miatt az Alsó-Tiszán egyensúlyi állapot alakult ki, melynek következtében **Mindszentnél és Csongrádnál** nagyon lassan árad a folyó és elhúzódó tetőzésre lehet számítani. Mindszentnél múlt hét péntek este átlépte a folyó az I. fokú készütségi szintet (650 cm), jelenleg tetőzés közeli állapotban van. A vízszint legfeljebb jövő hétig maradhat pár centivel az I. fokú készütségi szint felett, ezért fokozat elrendelésére nem került sor. Csongrádnál a tetőzés valószínűleg nem lesz magasabb a fokozati szintnél.

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

Ma reggel Csongrádnál 640 cm, Mindszentnél 656 cm, Szegednél 569 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 készültség érvényben. A védvonalon a készültségi fokozatnak megfelelő létszámú figyelőszolgálat végzi a munkáját.

A Tisza folyó áradása miatt február 13. óta zárva van a szegedi Huszár Mátyás rakpart, azonban árvízvédelmi készültséget 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 készültség** érvényben.

Az igazgatóság teljes működési területén **jelenleg 42 szivattyútelep van belvízvédelmi készültségben**: 34 szivattyútelep I. fokú, míg 8 szivattyútelep II. fokú (24 órás üzemű) mellett üzemel. **A szivattyúk az elmúlt napon (02.21.) 960 ezer köbméter vizet emeltek át** a befogadókbá.

Az elmúlt napok kedvező időjárása következtében az igazgatóság területén a belvízzel elöntött terület nagysága valamelyest csökkent. **Jelenleg 7250 hektár, melyből 4150 hektár a vetés és szántó. A legnagyobb elöntés, 6050 hektár Csongrád megyében van.**

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