



ALSÓ-TISZA-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZEGED

Ár- és belvízvédelmi tájékoztató 2021. február 23.

Meteorológia

Az elmúlt 24 órában a Tisza vízgyűjtőjén csak elvétve fordult elő jelentéktelen mennyiségű csapadék. A léghőmérsékleti maximumok a legmagasabban fekvő mérőállomásoknál is 0 °C fölöttiek voltak, éjszaka viszont szinte mindenhol fagyott.

A Tisza vízgyűjtőjén a hóban tárolt vízkészlet tegnap az ilyenkor szokásos érték 103 %-a volt, azaz 2,94 köbkilométer. Igazgatóságunk területe hómentes. A talaj felső rétegének víztartalma területünkön telítettséghez közeli állapotban van.

A meteorológiai előrejelzés szerint az előttünk álló napokban számottevő csapadéokra a Tisza vízgyűjtőjén és a Dél-Alföldön sem kell számítani. Csütörtöktől a nappali felmelegedés mérséklődik, de az évszakhoz képest melegebb marad az idő. A hét végétől az éjszakai fagyok erősödhetnek.

Vízjárás

A **Hármas-Körös, Szarvasnál** február 13-án meghaladta az I. fokú készültségi szintet (600 cm). A **tetőzés** február 17-én következett be, **680 cm-es** vízállással. **A vízszint valószínűleg ma éjjel süllyed a készültségi szint alá.** Az apadás további ütemét a Tisza árhulláma lassíthatja. Ma reggel 613 cm volt a vízállás.

A **Maros** vízrendszerében csak kisebb árhullámok alakultak ki, melyek a magyar területre egyesülve érkeztek. Makónál február 15-én tetőzött a folyó, 277 cm-es vízállással (I. fok 400 cm). A megindult gyors apadás az elmúlt hétvégén mérséklődött. A következő napokban a vízszintcsökkenés további lassulására lehet számítani.

Az **Alsó-Tisza áradása Szegednél** február 16-án éjszaka 590 cm-rel **tetőzött.** Jelenleg lassú apadás figyelhető meg. Az alsó rakparti utat február 14-én reggel érte el a víz és várhatóan e hét csütörtökön húzódik onnan vissza. A Tisza, a Hármas-Körös és a Maros árhullámainak egymásra hatása miatt az Alsó-Tiszán tartós egyensúlyi állapot alakult ki, melynek következtében **Mindszentnél és Csongrádnál a tetőzés elhúzódik.** Mindszentnél február 19-én este a folyó átlépte az I. fokú készültségi szintet (650 cm), jelenleg tetőzőben van. A vízszint itt a jövő hét elejéig maradhat az I. fokú szint fölött néhány centiméterrel, 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 643 cm, Mindszentnél 658 cm, Szegednél 566 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 továbbra is I. fokú árvízvédelmi készütség van érvényben. A védvonalon a 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.

Belvízvédekezés

Az ATIVIZIG 8 belvízvédelmi szakaszából **három** van **I. fokú** belvízvédelmi készütség érvényben. A **javuló időjárási viszonyok miatt hétfő estétől több szivattyútelepen is mérsékelte az igazgatóság a II. fokú belvízvédelmi készütséget.** Területén **továbbra is 42 szivattyútelep van belvízvédelmi fokozatban:** 40 szivattyútelep I. fokú, míg 2 szivattyútelep II. fokú (24 órás üzemű) készütség mellett üzemel. A szivattyúk az elmúlt napon (02.22.) 850 ezer köbméter vizet emeltek át a befogadóba.

Az elmúlt napok kedvező időjárása következtében az igazgatóság területén a belvízzel elöntött terület nagysága tovább csökkent. Jelenleg 6350 hektár a víz alatt lévő terület, melyből 3500 hektár a vetés és szántó. A legnagyobb elöntés Csongrád-Csanád megyében van, nagysága 5200 hektár.

Az igazgatóság területén továbbra is Nagymágocs és Eperjes települések önkormányzata tart fenn I. fokú belvízvédelmi készütséget.

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.