



ALSÓ-TISZA-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZEGED

Ár- és belvízvédelmi tájékoztató 2021. február 14.

Tegnap a Tisza vízgyűjtőjén számottevő csapadék sehol sem volt. A levegő hőmérséklete a nappali órákban is fagypont alatt maradt. A meteorológiai előrejelzés szerint a következő napokban marad a száraz, hideg időjárás, tartósan fagypont alatti léghőmérsékletekkel.

A felső folyószakaszokról érkező utolsó árhullám tegnap elérte a **Hármas-Köröst**, ezért az áradás itt erősödött. Szarvasnál a vízállás tegnap délelőtt meghaladta az I. fokú készültségi szintet (600 cm). A ma reggeli vízállás 622 cm volt. Az áradás várhatóan a jövő hét közepén áll meg, 650-700 cm közötti vízállással. A vízszint valószínűleg a jövő hét végéig a készültségi szint felett marad, bár az áradó Tisza ezt befolyásolhatja.

A **Maros** vízrendszerében csak kisebb árhullámok alakultak ki. A több hullámban jelentkező kisebb-nagyobb áradások a folyót Makónál ma reggelig 270 cm-es vízállásig emelték. A rendkívül hideg időjárás miatt a felső folyószakaszok vízutánpótlása hirtelen lecsökkent, ezért a magyar szakaszon már holnap tetőzhet a folyó, Makónál 300 cm alatti vízállással (I. fok 400 cm).

Az **Alsó-Tisza** jelenleg árad és a következő napokban is áradni fog. Szegednél az alsó rakparti utat ma reggel érte el a víz. Készültségi szint feletti vízállás a mostani árhullámból csak Mindszentnél várható a jövő hét közepén. A Maros árhullámának alakulásától függően az alsó-tiszai tetőzések Szegednél a jövő hét közepén, feljebb a jövő hét második felében következhetnek be, Mindszentnél I. fok fölötti, Csongrádnál az I. fok körüli, Szegednél a készültségi szint alatti vízállással. Ma reggel Csongrádnál 564 cm (I. fok 650 cm), Mindszentnél 596 cm (I. fok 650 cm), Szegednél 563 cm (I. fok 650 cm) volt a vízállás.

Árvízvédekezés

A **Hármas-Körös** folyó áradó tendenciájára, és a jelenlegi vízállásra tekintettel, az ATIVIZIG kezelésszerű, Szentés-öcsödi árvízvédelmi szakasz 21,1 kilométeres szakaszán szombat reggeltől (02.13.) I. fokú árvízvédelmi készültség van érvényben. A védvonalon a készültségi fokozatnak megfelelő létszámú figyelőszolgálat végzi a munkáját.

A jelenlegi hidrológiai helyzetre tekintettel **2021. február 13-án (szombat) 20:00 órától szükségessé vált a szegedi Huszár Mátyás rakpart lezárása**, azonban **az út lezárása nem jár együtt árvízvédelmi készültség elrendelésével**. Az I. fok életbe léptetése 650 centiméteres vízszint esetén történik. Ma reggel Szegednél 563 centiméter volt a vízállás.

Belvízvédekezés

Az ATIVIZIG 8 belvízvédelmi szakaszából jelenleg **három szakaszon van I. fokú belvízvédelmi készültség érvényben**.

Az igazgatóság teljes működési területén **jelenleg 42 szivattyútelep üzemel**: 34 szivattyútelep I. fokú, 8 szivattyútelep pedig II. fokú (24 órás üzem) készültség

mellett. A szivattyúk az elmúlt napon (02.13.) mintegy 1,6 millió köbméter vizet emeltek át a befogadóba.

Az igazgatóság területén a lefagyások miatt a belvízzel elöntött terület nagysága nem változott. Jelenleg a belvizes terület 10000 hektár, melyből 5540 hektár a vetés

és szántó. A legnagyobb elöntés Csongrád megyében van, nagysága 8330 hektár.



A beérkezett információk alapján az igazgatóság területén Nagymágocs

településen van I. fokú belvízvédelmi készültség érvényben.

Belvízi elöntések Pusztaszél és környékén

Az igazgatóság belvízvédkezési feladatait jelenleg 53 fő látja el. 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 vízűgy munkatársai.



Pusztaszéli-csatorna az Erzsébet-Pusztai szivattyútelepnél