



Az ATIVIZIG tájékoztatója
az aktuális hidrológiai helyzetről

2016. február 23.

Az elmúlt 24 órában sem a Tisza vízgyűjtőjén sem az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság területére nem hullott csapadék. A meteorológiai előrejelzés szerint ma és holnap összesen még 4-7 mm csapadék eshet, főleg a Felső-Tisza vízgyűjtőjén, amiből azonban újabb jelentős árhullám már nem alakul ki. A Dél-Alföldre 4 mm körüli csapadék várható a napokban.

A Tisza-vízgyűjtő hóvízkészlete az enyhe időjárás következtében nem jelentős (1,63 km³), az időszakos sokéves átlag alig fele. A Maros völgyében a hó mennyisége a sokéves átlaghoz közeli, a Körösök mentén pedig a sokéves átlag fele.

A Tisza északi mellékfolyóinak áradása és a csapadékos időjárás hatására, az **Alsó-Tiszán** is árhullám vonul le. A vízállás ma reggel: Csongrádon 537 cm, Mindszent 556 cm, Szeged 498 cm. A következő napokban a vízállások már nem emelkednek jelentősen, azonban a mellékfolyók árhullámai miatt hosszú, elnyúló tetőzés várható. A **Hármas-Körösön** a vízállás ma reggel Szarvasnál 531 cm (I. fok 600 cm), és várhatóan a következő napokban nem emelkedik. A **Maros** a hétvégi tetőzés után már apad, a vízállás ma reggel Makónál 100 cm.

Belvízvédekezés

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság teljes működési területén összesen 95 db szivattyútelep van, **melyből jelenleg 42 üzemel**: 34 szivattyútelep I. fokú, 8 szivattyútelep pedig II. fokú (24 órás üzem) készütség mellett. A szivattyúk az elmúlt napon (02.22.) mintegy 1,2 millió m³ vizet emeltek át a befogadókbá.

Az igazgatóság területén a belvízzel elöntött terület nagysága 15.550 ha, ebből 7.900 ha vetés-szántó. A legnagyobb elöntés Csongrád megyében van (11.650 ha).

Az ATIVIZIG gát- és csatornaőrei a vízkormányzó műtárgyakat folyamatosan ellenőrzik, és szükség szerint szabályozzák, valamint az elöntött területek felmérését végzik. A szivattyútelepi gépezetek a szivattyútelepek folyamatos üzemét biztosítják. A belvíz jobb levezethetősége érdekében több csatornán kézi uszadék kiszedést végeznek a szegedi vízügy munkatársai.

Az igazgatóság működési területén – a beérkezett adatok alapján – **II. fokú** belvízvédelmi készütség van érvényben **Kunszentmárton** településen.

Dr. Kozák Péter
védelemvezető