



Az ATIVIZIG tájékoztatója
az aktuális ár- és belvízvédelmi helyzetről

2016. március 16.

Az elmúlt 24 órában jelentősebb, 5-8 mm csapadék a Tisza vízgyűjtőjének északi és középső részére hullott. Az ATIVIZIG területén átlagosan 3 mm csapadék hullott. A meteorológiai előrejelzés szerint a Tisza vízgyűjtőjére héten már nem várható számottevő csapadék, néhol 1 mm alatti napi átlagot prognosztizál. A héten a Dél-Alföldön sem számíthatunk csapadéokra, jövő hét elejéig mindössze 1 mm körüli csapadék hullhat összesen.

A vízállás ma reggel a *Tiszán* Csongrádnál 558 cm, Mindszentnél 587 cm, Szegednél 522 cm, a *Hármas-Körösön* Szarvasnál 552 cm, a *Maroson* Makónál 49 cm volt. Mindenhol apadó tendencia figyelhető meg.

Az elmúlt napok csapadékai a Maroson és a Körösökön kisebb árhullámokat elindíthatnak, de ezek az alsó-tiszai apadást valószínűleg nem fogják megállítani. A csapadék előrejelzés alapján az apadó trend a jövő hét közepéig megmaradhat.

Belvízvédekezés

Az ATIVIZIG 8 belvízvédelmi szakaszából 5 szakaszon van **I. fokú** belvízvédelmi készütség érvényben.

Az igazgatóság teljes működési területén összesen 95 db szivattyútelep van, **melyből jelenleg 60 üzemel**: 53 szivattyútelep I. fokú, 7 szivattyútelep pedig II. fokú (24 órás üzem) készütség mellett. A szivattyúk az elmúlt napon (03.15.) mintegy 1,3 millió m³ vizet emeltek át a befogadókbá.

Az igazgatóság területén a belvízzel elöntött terület nagysága 21.000 hektár, ebből 10.350 hektár vetés-szántó. A legnagyobb elöntés Csongrád megyében van, nagysága 15.800 hektár.

Az ATIVIZIG gát- és csatornaőrei a vízkormányzó műtárgyakat folyamatosan ellenőrzik, és szükség szerint szabályozzák, valamint az elöntött területek felmérését végzik. A szivattyútelepi gépészek a szivattyútelepek folyamatos üzemét biztosítják. A belvíz jobb levezethetősége érdekében több csatornán uszadék- és lefolyást gátló anyagok kiszedését végzik a vízügy munkatársai.

Újszentiván település az I. fokú belvízvédelmi készütségét megszüntette. Jelenleg az igazgatóság működési területén nincs települési belvízvédelmi készütség érvényben.

Dr. Kozák Péter
védelemvezető