



Az ATIVIZIG tájékoztatója
az aktuális hidrológiai helyzetről

2016. március 1.

Az elmúlt 24 órában a Közép-Tisza vízgyűjtőjére jelentős mennyiségű 15-20 mm csapadék esett, a Felső-Tisza vízgyűjtője emellett száraz maradt. Az ATIVIZIG területére átlag 14,8 mm csapadék hullott. A meteorológiai előrejelzés szerint ma további 5-10 mm csapadék várható, főleg a Felső- és Közép-Tisza vízgyűjtőjén. A hét további részében az előrejelzés szerint csökken a csapadékhajlam, majd hétvégére újabb eső várható. A Dél-Alföldre mára 2 mm körüli csapadékot prognosztizálnak.

Az igazgatóság kezelésében lévő folyószakaszokon a vízszint lassan emelkedik. A vízállás ma reggel a Tiszán Csongrádnál 595 cm, Mindszentnél 609 cm, Szegednél 536 cm, a Hármas-Körösön Szarvasnál 612 cm, a Maroson Makónál 93 cm volt. Az elmúlt hét enyhébb időjárása miatt erősödő hóolvadás és a kisebb-nagyobb csapadékok a felső folyószakaszokon kisebb árhullámokat indítottak el, melyek a középső és az alsó szakaszok vízszintjét is mérsékelten tovább emelik. **A Hármas-Körösön Szarvasnál a vízállás tegnap este meghaladta az I. fokú árvízvédelmi készültségi szintet (600 cm).** A tetőzés a hét második felében várható néhány deciméterrel a készültségi szint felett. A vízállás tartósan e szint felett marad, várhatóan a hét végéig. Az **Alsó-Tiszán** a tetőzés e hét végére várható, Csongrádnál és Mindszentnél kevéssel az I. fokú szint (650 cm) alatti, Szegednél kevéssel az alsó rakpart szintje (580 cm) alatti vízállással.

Belvízvédekezés

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság teljes működési területén összesen 95 db szivattyútelep van, **melyből jelenleg 50 üzemel:** 41 szivattyútelep I. fokú, 9 szivattyútelep pedig II. fokú (24 órás üzem) készültség mellett. A szivattyúk az elmúlt napon (02.29.) mintegy 1,3 millió m³ vizet emeltek át a befogadóba.

Az igazgatóság területén a belvízzel elöntött terület nagysága 16.400 ha, ebből 8.350 ha vetés-szántó. A legnagyobb elöntés Csongrád megyében van (12.200 ha).

Az ATIVIZIG gát- és csatornaörei 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 kézi uszadék kiszedést végeznek a szegedi vízügy munkatársai.

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

Dr. Kozák Péter
védelemvezető