



Az ATIVIZIG tájékoztatója az aktuális belvízvédelmi helyzetről

2015. február 05.

Az elmúlt 24 órában a Tisza vízgyűjtőjén területi átlagban 1-5 mm csapadék hullott, északon és a hegyekben havas eső és hó alakjában. A Tisza-vízgyűjtő hóvízkészlete tegnap $1,73 \text{ km}^3$ volt, az időszaki sokéves átlag 60 %-a. A Maros völgyében kevéssel az átlag alatti, a Körösök mentén a sokéves minimumot alig meghaladó a hó mennyisége.

Az elmúlt napon az ATIVIZIG területén átlagban 2 mm körüli csapadék hullott. A legtöbbet Csanádpalota (6,0 mm), Battonya (6,5 mm) és Dombegyház (5,9 mm) térségében mérték.

A legfrissebb meteorológiai prognózis szerint a hét végére jelzett csapadék mennyisége kevesebb lesz a vártnál: az igazgatóság működési területén átlagosan napi 1-2 mm, a Tisza-vízgyűjtő délkeleti részén is legfeljebb napi 5 mm.

Az Alsó-Tiszán eddig tapasztalt gyenge áradás a mai napon megáll, holnaptól lassú apadás valószínű (vízállás ma reggel: Mindszent 334 cm, Szeged 315 cm). Lassan csökkenő, alig változó vízállások várhatók a Hármaskörösön és a Maroson is (vízállás ma reggel: Szarvas 301 cm, Makó 21 cm).

Belvízvédekezés

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság mind a 8 belvízvédelmi szakaszán működnek szivattyútelepek. Az igazgatóság **szivattyútelepei közül jelenleg 71 üzemel: 34 szivattyútelep II. fokú (24 órás üzem), 37 szivattyútelep I. fokú készülség mellett.** A szivattyúzások az igazgatóság teljes működési területét (Csongrád megye teljes területe, Békés és Bács-Kiskun megye egy-egy része, valamint Jász-Nagykun-Szolnok megye Ócsöd és Kunszentmárton térsége) mentesítik a megnövekedett vízmennyiségtől.

Az elmúlt napon a szivattyúk által a befogadóba átemelt víz mennyisége 3,6 millió m^3 volt.

Az igazgatóság területén a belvízi elöntés nagysága 46.800 ha, ebből 26.400 ha a vetés-szántó. A legnagyobb elöntött terület Csongrád megyét érinti, ahol 37.000 ha van víz alatt.

Az elöntések nagysága a talaj telítettsége miatt – a szivattyúzások ellenére is - várhatóan csak lassan fog csökkenni, mivel a téli időszakban sem a párolgás, sem a növényzet nem segíti a belvizes helyzet javulását.

Jelenleg az igazgatóság 338 fővel végzi a belvízvédekezési feladatokat.

A vízügyi igazgatóság gát- és csatornaórei a vízkormányzó műtárgyakat folyamatosan ellenőrzik, és szükség szerint szabályozzák, illetve a csatornákon lévő uszadékok kézi eltávolítását, az elöntött területek felmérését végzik. A szivattyútelepi gépészek a szivattyútelepek folyamatos üzemét biztosítják.

A belvíz jobb levezethetősége érdekében jelenleg a Dongéri főcsatornán gépi medertisztítási munkát, a Mátyáshalmi főcsatornán gaztalanítási és vízi növényzet eltávolítási munkát, valamint több csatornán folyamatos kézi uszadék kiszedést végeznek az igazgatóság munkatársai.

A Csukáséri főcsatorna mellékcsatornáiból történő vízátemelés kitelepített mobil szivattyúkkal történik, melyek Gátér és Kiskunfélegyháza települések térségének belvízmentesítését segítik.



Önkormányzatok védekezése:

Az igazgatóság területén a beérkezett adatok szerint **I. fokú** belvízvédelmi készütség van érvényben **6 településen**: Újszentiván, Pitvaros, Szatymaz, Szentés, Felgyő, Nagymágocs.

II. fokú készütség van érvényben **10 településen**: Balástya, Kistelek, Dóc, Csanytelek, Kunszentmárton, Csengele, Kömpöc, Eperjes, Hódmezővásárhely, Domaszék.

Kádár Mihály
védelemvezető helyettes