



## Az ATIVIZIG tájékoztatója az aktuális belvízvédelmi helyzetről

**2015. február 26.**

Az elmúlt 24 órában a Tisza-vízgyűjtő északnyugati, nyugati részén területi átlagban 7-8 mm körüli, máshol ennél kevesebb csapadék hullott. Az ATIVIZIG területén átlagosan 8,3 mm jelentkezett, de a Duna-Tisza közén, több helyen is mértek 15-20 mm feletti értéket (maximum: 30,9 mm Városföld).

A Tisza-vízgyűjtő hóvízkészlete az enyhe időjárás hatására folyamatosan csökken, tegnap 1,11 km<sup>3</sup> volt, az időszaki sokéves átlag 36 %-a. A Maros völgyében a hó mennyisége a sokéves átlag alatti (78 %-os), a Körösök mentén megközelítette a sokéves minimumot.

A meteorológiai prognózis szerint a következő napokban folytatódik a csapadékos idő, de mennyisége nem lesz jelentős, területi átlagban legfeljebb a napi 5 mm körüli értéket érheti el. A jövő hét elején a vízgyűjtő északkeleti részén lehet ennél több, 5-10 mm közötti napi csapadékhullás. Az igazgatóság területén a napi értékek 5 mm alatt maradnak. A léghőmérséklet a sokéves átlag felett marad, az alacsonyabb területeken éjszaka sem fog fagyni.

A Tisza északi mellékfolyóinak kisebb áradása miatt az **Alsó-Tisza** gyenge emelkedésbe kezdett (a vízállás ma reggel: Mindszent 88 cm, Szeged 149 cm), a következő napokban ez valószínűleg folytatódni fog.

A **Hármas-Körös** vízállása alig változó (a vízállás ma reggel: Szarvas 394 cm), a hét végén kisebb áradás megindulása valószínű.

A **Maros** vízszintje mérsékelten ingadozó (a vízállás ma reggel: Makó -32 cm), a következő napokban inkább az áradó tendencia lesz a jellemző.

### **Belvízvédekezés**

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság mind a 8 belvízvédelmi szakaszán működnek szivattyútelepek. **Az igazgatóság szivattyútelepei közül 71 üzemel: 16 szivattyútelep II. fokú (24 órás üzem), 55 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 Öcsöd és Kunszentmárton térsége) mentesítik a megnövekedett vízmennyiségtől.

**Az elmúlt napon a szivattyúk mintegy 870 ezer m<sup>3</sup> vizet emeltek át a befogadóba.**

Az igazgatóság területén a belvízzel elöntött terület nagysága a szivattyúzások, a megtett belvízvédelmi intézkedések, illetve az elmúlt időszak kedvező időjárási körülményeinek hatására csökkent. **Jelenleg 37.350 ha az elöntött terület nagysága, ebből 20.800 ha a vetés-szántó. A legnagyobb belvízi elöntés továbbra is Csongrád megyét érinti, ahol 28.700 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.*



**Az elmúlt 24 órában az igazgatóság összesen 250 fővel végezte a belvízvédekezési feladatokat.** A vízügyi igazgatóság gát- és csatornaőrei a vízkormányzó műtárgyakat folyamatosan ellenőrzik, és szükség szerint szabályozzák, az elöntött területek felmérését végzik. A szivattyútelepi gépészek a szivattyútelepek folyamatos üzemét biztosítják. A belvíz jobb levezethetősége érdekében számos csatornán folyamatos kézi uszadék kiszedést végeznek az igazgatóság munkatársai.

Önkormányzatok védekezése:

Az igazgatóság területén - a beérkezett adatok alapján - **I. fokú** belvízvédelmi készütség van érvényben **8 településen**: Bordány, Csanytelek, Domaszék, Eperjes, Pitvaros, Szatymaz, Szentes, Nagymágocs.

**II. fokú** készütség van érvényben **5 településen**: Csengele, Dóc, Hódmezővásárhely, Kistelek, Kömpöc.

Dr. Kozák Péter  
védelemvezető