



## Az ATIVIZIG tájékoztatója az aktuális belvízvédelmi helyzetről

**2015. február 24.**

Az elmúlt 24 órában a Tisza-vízgyűjtő északi részén területi átlagban 2 mm körüli, máshol – az ATIVIZIG területén is – 1 mm alatti csapadék jelentkezett.

A Tisza-vízgyűjtő hóvízkészlete az enyhe időjárás hatására folyamatosan csökken, tegnap 1,41 km<sup>3</sup> volt, az időszak sokéves átlag 44 %-a. A Maros völgyében a hó mennyisége kevéssel a sokéves átlag alatti, a Körösök mentén kevesebb, mint az átlag fele.

A meteorológiai prognózis szerint a következő napokban csapadékos lesz az idő, de a csapadék mennyisége nem lesz jelentős, területi átlagban szerdán és csütörtökön érheti el az 5 mm körüli értéket. A léghőmérséklet a sokéves átlag felett marad, az alacsonyabb területeken éjszaka sem fog fagyni.

Az **Alsó-Tiszán** a következő napokban alig változó vízállások várhatók. (a vízállás ma reggel: Mindszent 81 cm, Szeged 148 cm).

A **Hármas-Körösön**, a Békésszentandrás duzzasztó alatti szakaszon a vízszint lassan apadó, felette alig változó (a vízállás ma reggel: Szarvas 389 cm), ez a tendencia folytatódni fog.

A **Maros** vízszintje mérsékelten apadó-áradó (a vízállás ma reggel: Makó -15 cm), ami a következő napokban sem fog számottevően változni.

### **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 760 ezer m<sup>3</sup> vizet emeltek át a befogadókba.**

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 269 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**: Domaszék, Eperjes, Kunszentmárton, Mórahalom, Pitvaros, Szatymaz, Szentes, Újszentiván.

**II. fokú** készütség van érvényben **9 településen**: Balástya, Bordány, Csanytelek, Csengele, Dóc, Hódmezővásárhely, Kistelek, Kömpöc, Nagymágocs.

Dr. Kozák Péter  
védelemvezető