



KÖRÖS-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
GYULA

TÁJÉKOZATÓ A KÖRÖS-VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG ár- és belvízvédelmi helyzetéről 2023. március 7.

Hidrometeorológia

Az elmúlt 24 órában a Körösök hegyvidéki vízgyűjtőjéről jelentősebb csapadékot Honctő (12 mm) és Biharfüred (19 mm) állomásokról jelentettek, a többi állomáson 5-8 mm csapadékot mértek. A csapadék a hegyekben zömében hó formájában hullott, az alacsonyabban fekvő területeken eső esett. A ma reggeli hóvastagságok: Biharfüred: 72 cm, Vigyázó 32 cm.

Hidrológia

A Körösökön folytatódott a lassú apadás. A **Kettős-Körös** Békésnél apad, a vízállás ma reggel 557 cm (I. fok 550 cm), napközben kilép az I. fokból.

A sebes-körösi tározókból kissé emelkedett a vízeresztés mértéke (60 m³/s), emiatt a **Sebes-Körös** és a **Berettyó** is lassan apad. A Sebes-Körös vízállása Körösladánynál ma reggel 435 cm (I. fok 400 cm), a Berettyó vízállása Szeghalomnál 306 cm (I. fok 300 cm).

A **Hármas-Körös** Gyománál nagyon lassan apad, Gyomán ma reggel 582 cm volt a vízállás (I. fok 550 cm), Szarvasnál a folyó tegnap este 18.00 óra óta tetőzik, ma reggel 642 cm volt a vízállás (I. fok 600 cm).

Az Országos Meteorológiai Szolgálat előrejelzése szerint a következő 6 napban 20 mm körüli csapadék várható a Körösök vízgyűjtőjén, a hét közepétől kezdődő felmelegedés hatására a hegyvidéken is eső formájában.

Árvízvédelem

A hidrológiai helyzetre való tekintettel **I. fokú árvízvédelmi készülség van a Kettős-Körösön, a Hármas-Körösön és a Sebes-Körös alsó szakaszán**

A KÖVIZIG működési területén lévő, 341 km hosszú I. rendű árvízvédelmi töltésből **196 km hosszban tartunk I. fokú készülséget**, ezen védelmi szakaszokon a védelmi fokozatnak megfelelően folyik a vízmércék olvasása és a segédőri figyelőszolgálat ellátása.

Belvízvédelem

A Körösök vízgyűjtőjén lehullott csapadékok miatt folyóinkon árhullámok vonulnak le, ennek következtében megszűnt a belvizek folyókba történő gravitációs levezetési lehetősége, az összegyülekező belvizet a szivattyútelepek emelik a folyókba. **A szivattyúzásokat - szükség szerint - a legminimálisabb mértékben végezzük, csak az esetlegesen kárt okozó belvizeket vezetjük el.**

Jelenleg igazgatóságunk **3 belvízvédelmi szakaszán van I. fokú készülség érvényben**: a 12.04. Holt-Sebes-Körösi, a 12.08. sz. Élővíz-csatornai és a 12.09. sz. Mezőberényi belvízvédelmi szakaszokon.

A jelenlegi helyzetben is kiemelt figyelmet fordítunk a vízvisszatartásra. Síkvidéki jellegből adódóan - lehetőség szerint - emelt vízszinten tartjuk az üzemeltetésünkben lévő holtágakat, és - ahol gravitációsan feltölthetőek - a csatornákat is. A belvízátemeléseket a szükséges minimális mértékben végezzük úgy, hogy a csatornák befogadóképesek maradjanak nagyobb csapadék esetén is.

Mint ahogy tegnapi tájékoztatónkban írtuk, feltöltjük a Mályvádi erdő mintegy 20 kilométernyi belső csatornáját a Fekete-Körösön érkezett árhullám segítségével. A hidrológiai helyzetet kihasználva, működési területünkön több helyen végzünk ilyen vízvisszatartást. Mellékelünk néhány fotót a Mályvádi erdő ökológiai vízpótlásáról.



Fekete-Körös – Mályvádi erdő



Kis-Sitkai zsilip vízbeeresztés



Kis-Sitkai zsilip vízbeeresztés



Mályvádi erdő ökológiai vízpótlása

Szabó János
igazgató