

**Tájékoztató a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság ár- és belvízvédelmi helyzetéről  
2017. február 6.**

**Hidrometeorológia**

Az elmúlt napok enyhe időjárása, valamint a lehullott mintegy 20 mm-nyi csapadék hatására a Körösök vízgyűjtőjében kisebb árhullámok alakultak ki. Az árhullámok gyors emelkedéséhez hozzájárult az is, hogy fagyott talajról folyt le a víz, valamint az is, hogy a folyók felszínén meglévő jég visszaduzzasztotta a levonuló vizet.

Ma reggelre a legjelentősebb vízszintemelkedések a Fekete-Körösön alakultak ki, román területen I. fokú szintet kissé meghaladó, magyar területen az I. fokú szintet megközelítő vízállások voltak jellemzőek.

Az érkező árhullámok kedvező hatást fejtenek ki a folyók jégviszonyaira, az állójezes szakaszokon a jeget megemelik és összetörik, így a jég levonulása gyorsabban megy végbe.

A mai és holnapi napon tovább folytatódik a romániai vízgyűjtőben a hegyvidéki szakaszokon meglévő hó olvadása, és az érkező mediterrán ciklon hatására kisebb csapadék is várható. Ezek együttesen újabb, kisebb árhullámokat generálhatnak és a jégtakaró teljes megszűnéséhez vezethetnek.

**Belvízvédelem**

Jelenleg igazgatóságunk 4 belvízvédelmi szakaszán van készülség érvényben.

**I. fokú a belvízvédelmi készülség:**

12.01. Réhelyi, 12.02. Szeghalmi és a 12.09.sz. Mezőberényi belvízvédelmi szakaszokon.

**II. fokú a belvízvédelmi készülség:**

12.08. sz. Élővíz-csatornai belvízvédelmi szakaszon.

Jelenleg 9 szivattyútelep üzemel igazgatóságunk területén, melyből 1 folyamatosan (éjjel-nappal) működik.

A Körösökön érkező kisebb árhullám miatt az Élővíz-csatornában összegyülekező belvizek gravitációs bevezetése a főbefogadóba megszűnt, ezért a Békés III. szivattyútelep az Élővíz-csatorna vizét folyamatos (éjjel-nappali) üzemmódban emeli át a Kettős-Körösbe. A mai naptól ezen a belvízvédelmi szakaszon II. fokú készülséget rendeltünk el.

Bak Sándor  
igazgató

