

**Tájékoztató a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság ár- és belvízvédelmi helyzetéről
2018. március 19.**

Hidrometeorológia - hidrológia

Az elmúlt hosszú hétvége hidrometeorológiai és hidrológiai szempontból is mozgalmas volt. Március 17-től kezdve egy mediterrán ciklon nedves és meleg légtömege találkozott az észak-keleti irányból betörő száraz, de rendkívül hideg légtömegekkel, melynek eredményeként a vízgyűjtőben csaknem folyamatos csapadékhullás alakult ki. A Körösök hegyvidéki vízgyűjtőjében a leginkább mértékadónak vett biharfüredi állomáson március 17-től ma reggelig csaknem 50 mm csapadék hullott. Ugyanakkor – mivel a meleg légtömegek könnyebbek – a hegyvidéki hóréteg vastagsága Biharfüreden a 17-i 54 cm-ről ma reggelre 45 cm-re csökkent. A csapadékok és a hóolvadás együttes hatása kisebb árhullámokat indított el vízrendszerünkben, különösen a Berettyó és a Fekete-Körös mentén.

A Berettyó vízállása román területen Szilágynagyfalunál 18-án hajnalban - 200 cm-es vízállás mellett - meghaladta az I. fokú szintet (I. fok 100 cm, II. fok 250 cm), majd gyors apadásba kezdett. Ugyancsak jelentősebb, de készülségi szintet egyelőre el nem érő vízszintek alakultak ki a Fekete-Körösön. Belényesnél tegnap a déli órákban alakult ki tetőzés 156 cm-rel (I. fok 225 cm), ma reggelre már 144 cm-t jelentettek. Lejebb még árad a folyó, készülségi szint egyelőre sehol nincs, azonban az áradás ütemét tekintve várhatóan a mai napon Tenke és Ant között a tetőzés megközelíti az I. fokú készülségi szintet.

A meteorológiai előrejelzések a hét végéig még további kisebb csapadékokat valószínűsítenek, azonban ennek formája a hegyvidéki vízgyűjtőben várhatóan zömében hó lesz, így egyelőre újabb – készülségi szintet elérő – árhullám kialakulása nem várható a Körösök tekintetében.

Belvízképződési szempontból a hidrometeorológiai helyzet kedvezőtlenebb. Márciusban – ma reggelig bezárólag – működési területünkre átlagosan 40-50 mm csapadék hullott, ami már most 10 mm-rel meghaladja a teljes márciusra jellemző csapadékösszeget. Ha ehhez még hozzávesszük azt a tényt, hogy februárban a sokéves átlag mintegy kétszerese (mintegy 70 mm) hullott területünkre, akkor valószínűsíthető, hogy március végéig a jelenlegi belvízhelyzet további romlása várható.

Belvízvédelem

Jelenleg igazgatóságunk mind a 10 belvízvédelmi szakaszán készülség van érvényben.

I. fokú a belvízvédelmi készülség:

a 12.01. Réhelyi, a 12.04. Holt-Sebes-Körös, a 12.07. sz. Fehér-Fekete-Körös közti és a 12.10. Dögös-Kákafoki belvízvédelmi szakaszokon.

II. fokú a belvízvédelmi készülség:

a 12.02. Szeghalmi, a 12.03. Gyomai, a 12.05. Kettős-Körös jobb parti, a 12.06. sz. Hosszúfoki, a 12.08. sz. Elővíz-csatornai és a 12.09. sz. Mezőberényi belvízvédelmi szakaszokon.



Az elöntött terület nagysága 11 035 ha (ebből vetés: 3 995, szántó: 2 915, rét-legelő: 2 840, egyéb: 1 285).

Jelenleg összesen **41 szivattyútelep és 2 provizórium üzemel** igazgatóságunk területén, melyből 8 folyamatosan (éjjel-nappal) működik. 2018. március 18-án az átemelt víz mennyisége 3 762 em³ volt. A periódus kezdetét óta (2018. 03. 05.) összesen 32 773 em³ vizet emeltünk át.

A készültséggel érintett területen 5 db üzemelő belvítározóban összesen 3,07 millió m³ belvizet tartunk vissza.

Belvízvédekezésben területünkön ez elmúlt napon 165 fő vett részt.

Bak Sándor
igazgató