

**Tájékoztató a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság ár- és belvízvédelmi helyzetéről
2017. február 14.**

Hidrometeorológia

Az elmúlt 24 órában a Körösök vízgyűjtőjében csapadék nem esett. A folyóink a romániai szakaszokon apadnak, a készülségi szintet sehol sem érik el.

Magyar területen a Körösök teljes hosszukban apadnak, készülségi szint fölötti vízállás sehol sincs. A meteorológiai előrejelzések szerint a mai napon csapadék tevékenységre nem kell számítani. A léghőmérsékleti maximumok kismértékben meghaladják a 0 fokot, ami a hótakaró, illetve a még meglévő hófoltok olvadását segíti.

Holnap reggelig folyóink teljes hosszában a lassú apadási tendencia lesz érvényes.

Belvízvédelem

Jelenleg igazgatóságunk 9 belvízvédelmi szakaszán van készülség érvényben.

I. fokú a belvízvédelmi készülség:

12.01. Réhelyi, 12.03. Gyomai, 12.04. Holt-Sebes-Körösi, 12.06. sz. Hosszúfoki, 12.09. sz. Mezőberényi és a 12.10 Dögös-Kákafoki belvízvédelmi szakaszokon. 12.08. sz. Élővíz-csatornai

II. fokú a belvízvédelmi készülség:

12.02. Szeghalmi, 12.05. Kettős-Körös jobb parti és a belvízvédelmi szakaszokon.

Az elmúlt 24 órában összesen **33 szivattyútelep üzemelt** igazgatóságunk területén, melyből 2 folyamatosan (éjjel-nappal) működött.

Az elöntött terület nagysága 13005 ha (ebből vetés: 4885, szántó: 3445, rét-legelő: 3500, egyéb: 1175).

Az üzemelő esésnövelő szivattyútelepek az elmúlt napon összesen 297 em³ belvizet emeltek át a főcsatornába, a torkolati szivattyútelepek pedig 1076 ezer m³-t a főbefogadóba. **A 2017. február 2 óta összesen 11358 em³ vizet emeltünk át folyóinkba.** A tegnapi napon az összes üzemelő kapacitás 30,88 m³/sec volt.

A készülséggel érintett területen 5 db üzemelő belvíztározóban összesen 2,24 millió m³ belvizet tartunk vissza.

Az elmúlt napon 99 fő vett részt a belvízvédekezésben.

A szivattyúzások hatására tovább csökkent az elöntött terület nagysága. Mivel a Körösökön az árhullámok levonultak, így a folyók vízszintje megengedi, hogy a belvízcsatornákból gravitációsan is be tudjon folyni a belvíz a folyókba, így szivattyúzásra egyre kevesebb helyen lesz szükség.

Bak Sándor
igazgató

