



KÖRÖS-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
GYULA

TÁJÉKOZATÓ

A KÖRÖS-VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

ár- és belvízvédelmi helyzetéről

2021. május 20.

Hidrometeorológia

Az elmúlt 24 órában a romániai vízgyűjtőn folytatódott a csapadéktevékenység, jellemzően 10 mm területi átlagú csapadék hullott, főleg a Sebes-Körös és a Berettyó vízgyűjtőjén. A legtöbb csapadékot Bulz állomáson mérték (18,7 mm).

A Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területét 13,9 mm területi átlagú csapadék érte, a legtöbbet Peresről (23,6 mm), a legkevesebbet a Gyulai duzzasztótól (4,3 mm) jelentettek.

Hidrometeorológia

A lehullott csapadék a levonuló árhullámra érdemben már nem volt hatással.

A **Fekete-Körösön** folytatódott az árhullám levonulása, Belényesnél ma reggel 5.00 órakor 201 cm (I. fok 225 cm) a vízállás, Tenkénél tegnap 17.00 órakor 513 cm-en tetőzött a folyó (III. fok 500 cm), ma reggel 472 cm (II. fok 450 cm), Talpasnál tetőzés közelében van, 880 cm a vízállás. A Fekete-Körös Talpas alatt végig áradó, Nagyzeréndnél 599 cm (I. fok 600 cm), magyar területen Antnál 6.00 órakor 464 cm (I. fok 500 cm), Remeténél 320 cm (I. fok 500 cm) volt a vízállás.

A **Fehér-Körös** Honctőnél a tegnapi tetőzést követően lassan apad, 5.00 órakor 235 cm (II. fok 200 cm) volt a vízállás, alatta végig árad. Borosjenőnél ma reggel 440 cm (I. fok 500 cm), Kisjenőnél 495 cm (I. fok 600 cm), magyar területen Gyulánál 129 cm (I. fok 350 cm) volt a vízállás.

A **Sebes-Körös** vízállása Körösszakálnál ma reggel 38 cm (I. fok 250 cm).

Az Országos Vízjelző Szolgálat adatai, valamint a román vízállás-előrejelzések alapján az alábbi helyzet várható:

Folyó	Állomás	Tetőzés		Készültségi fok
		Időpont	Vízállás	
Fekete-Körös	Ant	május 21.	720 cm +-25 cm	III. fok. (III. fok 700 cm)
Fekete-Körös	Remete	május 22.	600 cm +-25 cm	II. fok. (II. fok 600 cm)
Fehér-Körös	Gyula	május 23.	400 cm +-25 cm	I. fok. (I. fok 350 cm)
Kettős-Körös	Békés	május 23.	660 cm +-25 cm	II. fok. (II. fok 650 cm)
Hármas-Körös	Gyoma	május 24.	600 cm +-25 cm	I. fok. (I. fok 550 cm)
Hármas-Körös	Szarvas	május 25.	640 cm +-25 cm	I. fok (I. fok 600 cm).
Sebes-Körös	Körösladány	május 24.	450 cm +-25 cm	I. fok. (I. fok 400 cm)
Berettyó	Szeghalom	május 24.	330 cm +-25 cm	I. fok. (I. fok 300 cm)

Árvízvédelem

A hidrológiai helyzetre való tekintettel **május 20-án 10.00 órától I. fokú készütséget rendeltünk el a Fekete-Körösön.**

A KÖVIZIG működési területén lévő, 341 km hosszú I. rendű árvízvédelmi töltésből 36 km hosszon tartunk I. fokú készütséget, 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.

Jelenleg igazgatóságunk 4 belvízvédelmi szakaszán van készütség érvényben.

I. fokú a belvízvédelmi készütség:

a 12.03. Gyomai és a 12.08. sz. Élővíz-csatornai belvízvédelmi szakaszokon.

II. fokú a belvízvédelmi készütség:

a 12.05. Kettős-Körös jobb parti és a 12.09. sz. Mezőberényi belvízvédelmi szakaszokon.

Jelenleg összesen 8 szivattyútelep (ebből 2 folyamatos üzemben) üzemel igazgatóságunk területén.

Szabó János
igazgató