



KÖRÖS-VIDÉKI  
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG  
GYULA

## TÁJÉKOZATÓ A KÖRÖS-VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG ár- és belvízvédelmi helyzetéről 2021. május 21.

### Hidrometeorológia

---

Az elmúlt 24 órában a romániai vízgyűjtőn folytatódott a csapadéktevékenység, jellemzően a határhoz közeli területekről és a Sebes-Körös vízgyűjtőjén lévő állomásokról jelentettek nagyobb mennyiségű esőt. A legtöbb csapadékot Marótlaka (Morlaca) állomáson mérték (28,7 mm).

A Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területét 8,1 mm területi átlagú csapadék érte, a legtöbbet Gyomáról (14 mm), a legkevesebbet Ecsegfalváról (2,7 mm) jelentették.

### Hidrometeorológia

---

A lehullott csapadékok hatására újabb árhullámok nem alakultak ki, csak kisebb (néhány cm-es) visszaáradásokat okoztak a folyókon.

A **Fekete-Körösön** folytatódott az árhullám levonulása, Belényesnél ma reggel 5 órakor 203 cm (I. fok 225 cm), volt a vízállás, Tenkénél 388 cm (I. fok 350 cm). A folyó Talpasnál tegnap 20-21 óra között 883 cm-es vízállással tetőzött (III. fok 880 cm), azóta folyamatosan apad, ma reggel 775 cm-es vízállást mértek.

Jelenleg a tetőzés Zerindnél tart 800 cm közelében, ma reggel 798 cm-es (III. fok 800 cm) vízállást mértek.

Antnál a folyó még gyengén áradó, ma reggel 6 órakor 650 cm-t (II. fok 600 cm), Remeténél 453 cm -t (I. fok 500 cm) mértek.

A **Fehér-Körös** Honctőnél folyamatosan apad, reggel 5 órakor 124 cm (II. fok 200 cm) volt a vízállás. Alatta végig árad a folyó, Borosjenőnél ma reggel 550 cm-es (I. fok 500 cm), Kisjenőnél 576 cm-es (I. fok 600 cm), Gyulánál 238 cm-es (I. fok 350 cm) vízállást mértek.

A teljes szakaszán áradó **Kettős- Körös** vízállása Békésen ma reggel 486 cm (I. fok 550 cm) volt.

A **Sebes-Körös** vízszintje Körösszakálnál folyamatos vízeresztés mellett, ma reggel 52 cm volt, Körösladánynál 325 cm (I. fok 400 cm).

A **Hármas-Körös** teljes szakaszán árad, Gyománál ma reggel 420 cm-es (I. fok 550 cm), Szarvasnál 482 cm-es (I. fok 600 cm) vízállást mértek.

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

Folyó	Állomás	Tetőzés		Készültségi fok
		Időpont	Vízállás	
Fekete-Körös	Ant	május 21.	660 cm +-25 cm	<b>II. fok.</b> (II. fok 600 cm)
Fekete-Körös	Remete	május 22.	520 cm +-25 cm	<b>I. fok.</b> (II. fok 500 cm)
Fehér-Körös	Gyula	május 23.	370 cm +-25 cm	<b>I. fok.</b> (I. fok 350 cm)
Kettős-Körös	Békés	május 23.	630 cm +-25 cm	<b>I. fok.</b> (I. fok 550 cm)
Hármas-Körös	Gyoma	május 24.	610 cm +-25 cm	<b>I. fok.</b> (I. fok 550 cm)
Hármas-Körös	Szarvas	május 25.	600 cm +-25 cm	<b>I. fok.</b> (I. fok 600 cm).
Sebes-Körös	Körösładány	május 24.	430 cm +-25 cm	<b>I. fok.</b> (I. fok 400 cm)
Berettyó	Szeghalom	május 24.	320 cm +-25 cm	<b>I. fok.</b> (I. fok 300 cm)

### Árvízvédelem

A hidrológiai helyzetre való tekintettel **május 20-án 18.00 órától II. fokú készültséget rendeltünk el a Fekete-Körösön.**

A KÖVIZIG működési területén lévő, 341 km hosszú I. rendű árvízvédelmi töltésből 36 km hosszban tartunk II. fokú készültséget, 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 összegyűlekező belvizet a szivattyútelepek emelik a folyókba.

Jelenleg igazgatóságunk 5 belvízvédelmi szakaszán van készültség érvényben.

#### **I. fokú a belvízvédelmi készültség:**

a 12.03. Gyomai és a 12.10. sz. Dögös-Kákafoki belvízvédelmi szakaszokon.

#### **II. fokú a belvízvédelmi készültség:**

a 12.05. Kettős-Körös jobb parti, a 12.09. Mezőberényi és a 12.08. sz. Élővíz-csatornai belvízvédelmi szakaszokon.

Jelenleg összesen 13 szivattyútelep (ebből 3 folyamatos üzemben) üzemel igazgatóságunk területén.

Szabó János  
igazgató