



KÖRÖS-VIDÉKI  
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG  
GYULA

## Tájékoztató a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság ár- és belvízvédelmi helyzetéről 2021. február 14.

### Hidrometeorológia

---

Az elmúlt 24 órában a romániai vízgyűjtőn nem észleltek csapadékot, a hóvastagság 2-33 cm közötti (Biharfüreden 35 cm, Vigyázón 16 cm).

Magyar területről nem jelentettek csapadékot, a hóvastagság 1-3 cm, a minimum hőmérséklet  $-12^{\circ}\text{C}$  körül alakult.

### Hidrológia

---

Folytatódott az árhullámok levonulása a Körösök vízrendszerében.

A **Fekete-Körös** teljes szakaszán apad. Belényesnél 134 cm (I. fok 225 cm), Tenkénél 247 cm (I. fok 350 cm), Talpasnál 584 cm (I. fok 680 cm), Nagyzeréndnél 750 cm (III. fok 800 cm) a vízállás.

A folyó Magyar területen Antnál február 13-án nappal 680 cm-en tetőzött, azóta folyamatosan apad, reggel 640 cm (II. fok 600 cm) volt a vízállás. Remeténél jelenleg 575 cm-en (I. fok 500 cm) tetőzik a folyó.

A **Fehér-Körös** Honctónél apad, ma reggel 62 cm (I. fok 150 cm) a vízállás, Borosjenőnél szintén apad, a ma reggeli vízállás 482 cm (I. fok 500 cm). Kisjenőnél jelenleg 674 cm-en tetőzik a folyó (I. fok 600 cm).

Magyar területen Gyulánál gyengén árad, a vízállás ma reggel 400 cm (I. fok 350 cm).

A **Sebes-Körös** Körösszakálnál 45 cm, Körösladánynál még árad, ma reggel 470 cm (I. fok 400 cm) volt a vízállás.

A **Berettyó** Szeghalom felett apad, alatta áradó, a ma reggeli vízállás Szeghalomnál 363 cm (I. fok 300 cm).

A **Kettős-Körösön** Békésnél folytatódott a lassú áradás, ma reggel 686 cm (II. fok 650 cm) volt a vízállás.

A **Hármas-Körös** végig gyengén árad, Gyománál ma reggel 587 cm (I. fok 550 cm), Szarvasnál 621 cm (I. fok 600 cm) volt a vízállás.



Vízhozammérés a Kettős-Körösön

### A jelenlegi ismereteink szerint várható helyzet

Folyó	Állomás	Tetőzés		Készültségi fok
		Időpont	Vízállás	
<b>Fekete-Körös</b>	Ant	február 13. nappal	690 cm +-25 cm	<b>II. fok.</b> (II. fok 600 cm)
<b>Fekete-Körös</b>	Remete	február 14. nappal	580 cm +-30 cm	<b>I. fok.</b> (I. fok 600 cm)
<b>Fehér-Körös</b>	Gyula	február 14. nappal	400 cm +-30 cm	<b>I. fok.</b> (I. fok 350 cm)
<b>Kettős-Körös</b>	Békés	február 15. reggel	670 cm +-30 cm	<b>II. fok.</b> (II. fok 650 cm)
<b>Hármas-Körös</b>	Gyoma	február 15. éjjel	610 cm +-30 cm	<b>I. fok.</b> (I. fok 550 cm)
<b>Hármas-Körös</b>	Szarvas	február 16. nappal	630 cm +-30 cm	<b>I. fok</b> (I. fok 600 cm).
<b>Sebes-Körös</b>	Körösладány	február 15. este	480 cm +-25 cm	<b>I. fok.</b> (I. fok 400 cm)
<b>Berettyó</b>	Szeghalom	február 15. este	360 cm +-25 cm	<b>I. fok.</b> (I. fok 300 cm)

A meteorológiai előrejelzések szerint a következő napokban csapadék nem várható, folytatódik a hideg időjárás.

A Tisza Csongrádnál 563 cm-es vízállás mellett áradó (I. fok 650 cm).

## Árvízvédelem

---

A hidrológiai helyzetre való tekintettel **II. fokú készütség van a Fekete- és a Kettős-Körösön. I. fokú készütség van érvényben a Fehér-Körösön, a Hármaskörösön, a Sebes-Körös alsó szakaszán és a Berettyón.**

A KÖVIZIG működési területén lévő, 341 km hosszú I. rendű árvízvédelmi töltésből 108 km hosszban tartunk II. fokú, illetve 165 km hosszban I. fokú készütséget, ezen védelmi szakaszokon a védelmi fokozatnak megfelelően folyik a vízmércék olvasása és a segédőri figyelőszolgálat ellátása. Az elmúlt 24 órában az árvízvédekezésben résztvevők száma 337 fő volt.



Kettős-Körös, Békési duzzasztó – árhullám

## Belvízvédelem

---

Igazgatóságunk mind a 10 belvízvédelmi szakaszán készütség van érvényben. Az elmúlt napon 126 fő vett részt a belvízvédekezésben.

**Az elöntött terület nagysága 10 005 hektár** (ebből vetés: 3 685 ha, szántó: 2 630 ha, rét-legelő: 2 545 ha, egyéb: 1 145 ha).

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

a 12.03. Gyomai, a 12.04. Holt-Sebes-Körösi, a 12.07. sz. Fehér-Fekete-Körös közti és a 12.10. Dögös-Kákafoki belvízvédelmi szakaszokon.

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

a 12.01. Réhelyi, a 12.02. Szeghalmi, a 12.05. Kettős-Körös jobb parti a 12.06. sz. Hosszúfoki, 12.08. sz. Élővíz-csatornai és a 12.09. sz. Mezőberény belvízvédelmi szakaszokon.

Jelenleg összesen 46 szivattyútelep (ebből 7 folyamatos üzemben) üzemel igazgatóságunk területén. 2021. február 13-án az áttemelt víz mennyisége 3 593 ezer m<sup>3</sup> volt. A periódus kezdete óta (2021. 01. 22.) összesen 29 011 ezer m<sup>3</sup> vizet emeltünk át.

Folyóinkon árhullámok vonulnak le, ennek következtében megszűnt a belvizek folyókba történő gravitációs levezetési lehetősége, az érkező vizeket a szivattyútelepek emelik a folyókba.

Az őrzőterületen az őrszolgálat kezeli a vízkormányzó műtárgyakat, olvassa a vízmércéket, gondoskodik a vízfolyásgátló akadályok eltávolításáról. A szivattyútelepi gépészek végzik a szivattyútelepek igény szerinti üzemeltetését, a meghibásodások javítását.



Vargahosszai szivattyútelep gépi gereb

Szabó János  
igazgató