



KÖZÉP-TISZA-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZOLNOK



ÁR- ÉS BELVÍZVÉDELMI TÁJÉKOZTATÓ

Dátum:
2020. 02. 11.

I. fokú árvízvédelmi készültség a Zagyván

Előadó:
Papp Judit

A folytatódó csapadékos időjárás következményeként újabb árhullámok indultak el a Tiszán és mellékfolyóin. Vízsintemelkedés jellemzi a Tiszát, a Zagyva-Tarna vízrendszerét, a Körösöket és a Hortobágy-Berettyót egyaránt. A Felső-Tiszán az előző árhullám apadó ága újból áradásnak indult, a jelenlegi számítások alapján 700 centimétert meghaladó tetőző vízállásokra lehet számítani Kisköre-alsó, illetve Szolnok térségében. A Zagyva-Tarna vízrendszer mindkét ágán újabb, ráfutó árhullámok alakultak ki, melynek következtében a mai napon 10 órától I. fokú árvízvédelmi készültség került elrendelésre Jásztelek térségében, a 10.11-es árvízvédelmi szakaszon. Kismértékben nőtt a belvízi elöntés a KÖTIVIZIG működési területén, meghaladta a 10,5 ezer hektárt.

A folytatódó csapadékos időjárás következtében újabb árhullámok indultak el a Tiszán és mellékfolyóin. A hazai felső szakaszokon az előző árhullám apadó ága újból áradásnak indult. A ráfutó árhullám Tivadar és Vásárosnamény közötti folyószakaszon tetőzik.

A Zagyva-Tarna vízrendszerének mindkét ágán emelkedtek a vízszintek. Ennek következtében a mai napon 10 órától elrendelésre került a Zagyva Szászberek – Jászberény közötti szakaszán az I. fokú árvízvédelmi készültség. A Körösök vízrendszerében is újabb árhullám alakult ki és tovább árad a Hortobágy-Berettyó is.

Tovább folytatódott a csapadékos időjárás a felső vízgyűjtő területeken. A lehulló csapadék jellemzően eső formájában érkezett, viszont a vízgyűjtők magasabb területein változóan havas eső és hó hullott. Területi átlagban a Felső-Tiszán 10-15 mm, a Bodrogon 15-20 mm, a Sajó-Hernádon 10-12 mm, míg a Zagyva-Tarna vízgyűjtőjén 14-18 mm csapadék hullott.

A legfrissebb meteorológiai előrejelzések szerint a következő 6 napra a Felső-Tiszára 13,1 mm, míg a Bodrog vízgyűjtőjére 9,2 mm, a Szamos-Kraszna vízgyűjtőjére pedig 8,7 mm csapadék várható. A csapadék halmazállapota az érkező lehűlés következtében vegyes halmazállapotú lesz.

A folyók vízjárása

Vízállások a KÖTIVIZIG területén ma 7 órakor:

Vízmérce	Vízállás (cm)	jelleg
Tiszafüred	604	áradó
Kisköre-alsó	617	áradó
Tiszaroff	642	áradó
Szolnok	598	áradó
Tiszaug	458	áradó

A Zagyva-Tarna vízrendszerének mindkét ágán vízszintemelkedések indultak meg. A ma reggeli vízállás Jászteleknél 370 cm, áradó (I. fok 350 cm).

A **Körösök** vízrendszerében újabb árhullám alakult ki. Vízállások ma reggel 7:00-kor: Gyoma, 506 cm, áradó (I. fok 550 cm), Szarvas 566 cm, áradó (I. fok 600 cm), illetve Kunszentmárton 571 cm, áradó volt.

A **Hortobágy-Berettyón** Borznál a ma reggeli vízállás 247 cm, áradó (I. fok 250 cm).

Előrejelzés

Tisza

A kialakult újabb árhullám magas mederteltség mellett érkezik, melynek hatására várhatóan meghaladjuk az I. fokú készütségi szintet (650 cm) Tiszafüred és Szolnok térségében 02.13-14-én.

A jelenlegi számítások alapján **700 cm-t** meghaladó tetőző vízállásokra lehet számítani a Közép-Tisza vidéken. A kialakuló vízszinteket az elmúlt 24 órában a felső vízgyűjtőkön lehullott csapadék, illetve az érkező markáns lehűlés nagymértékben befolyásolhatja.

Pontosabb előrejelzésre az újabb árhullám vásárosnaményi tetőzését követően lehet számítani.

Zagyva

A vízgyűjtőterületen az elmúlt 24 órában lezajlott csapadéktevékenység miatt a Zagyva-Tarna vízrendszer mindkét ágán újabb, ráfutó árhullámok alakultak ki. Ennek következtében ma 10 órától a Szászberek-Jászberény árvízvédelmi szakaszon I. fokú készütség lett elrendelve.

A folyó tetőzése 2021. február 12-én a délelőtti órákra várható, 445 ±15 cm (I.fok 350 cm, II. fok 450 cm) vízszinttel.

Belvízvédekezés

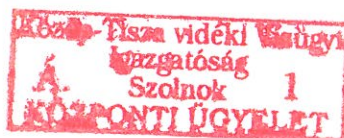
Az igazgatóság továbbra is II. fokú belvízvédelmi készütséget tart fenn a karcagi, a kisújszállási és – tegnap délután óta – a mezőtúri, I. fokút pedig a kiskörei, a kunhegyesi, a jászkiséri, a törökszentmiklósi és cibakházi, a tiszakécskei, valamint – ma reggeltől – a ceglédi belvízvédelmi szakaszokon.

A február 11-i összesítés szerint a védekezéssel érintett területeken az előtét nagysága 10 535 hektár. Az elmúlt 24 órában 36 szivattyútelep és 3 mobil gépegység üzemelt, amelyek együttesen 1,6 millió köbméter vizet emeltek át a befogadóba.



Lovas Attila

védelemvezető



Szolnok, 2021. február 11.