



ALSÓ-TISZA-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZEGED

Ár- és belvízvédelmi tájékoztató 2021. február 18.

Meteorológia

A korábbi napokhoz képest az elmúlt napon nőtt a csapadékhajlam a Tisza vízgyűjtőjén. A vízgyűjtő északi felén 2-4 mm csapadék hullott, javarészt hó formájában. Igazgatóságunk területén mindössze 0,5 mm esőt mérhettünk. Éjszaka még mindig 0°C alatti hőmérsékletek jellemezték a vízgyűjtőt, azonban napközben már csak a magasabb hegyekben fagyott. A síkvidéki területeken így térségünkben is már a középhőmérsékletek is 0 °C felett alakultak.

A hóban tárolt vízkészlet tegnap a Tisza vízgyűjtőjén, az ilyenkor szokásos érték 93%-a, 2,76 köbkilométer volt. Az ATIVIZIG területe hómentes, a talaj felső rétegének víztartalma telítettséghez közeli állapotban van.

Az OMSZ meteorológiai előrejelzése szerint az előttünk álló napokban erősödhet a nappali felmelegedés a Tisza egész vízgyűjtőjén, az éjszakai fagyok azonban a Dél-Alföld kivételével továbbra is jellemzőek maradnak. Kisebbségre a holnapi napon számíthatunk. Igazgatóságunk területére 1 mm csapadékot prognosztizálnak.

Vízjárás

A felső folyószakaszokról érkező utolsó árhullám az elmúlt hétvégén elérte a **Hármas-Köröst. Szarvasnál** a vízállás szombaton délelőtt meghaladta az I. fokú készültségi szintet (600 cm). A **tetőzés tegnap** következett be 680 cm-es vízállással. A vízszint valószínűleg **a jövő hét elejéig a készültségi szint felett marad**, de a Tisza árhulláma ezt befolyásolhatja. Szarvasnál ma reggel 678 cm volt a vízállás.

A **Maros** vízrendszerében csak kisebb árhullámok alakultak ki. A rendkívül hideg időjárás miatt a felső folyószakaszok vízutánpótlása hirtelen lecsökkent, ezért a **magyar szakaszon** már **hétfőn tetőzött a folyó**, Makónál 277 cm-es vízállással (I. fok 400 cm). A megindult gyors apadás a következő napokban mérséklődni fog.

Az **Alsó-Tisza áradása kedden este Szegednél megállt**, most lassú apadás figyelhető meg. A Maros-torkolat felett még növekszik a vízszint, de a Maros árhullámának gyors levonulása miatt itt is lassult az emelkedés. A Tisza, a Hármas-Körös és a Maros árhullámainak egymásra hatása miatt a következő napokban az Alsó-Tiszán egyensúlyi állapot alakulhat ki, melynek következtében **Mindszentnél és Csongrádnál elhúzódó tetőzésre** lehet számítani, **I. fokú készültségi szint (650 cm) körüli vízállásokkal**. Amennyiben a vízállás meghaladja a készültségi szintet, leghamarabb ez Mindszentnél pénteken délután, Csongrádnál vasárnap következhet be. **Szegednél** az alsó rakparti utat vasárnap reggel érte el a víz, és várhatóan e hét végén húzódik onnan vissza.

Ma reggel Csongrádnál 619 cm, Mindszentnél 643 cm, Szegednél 586 cm (mindhárom esetben az I. fok 650 cm) volt a vízállás.

Árvízvédekezés

A **Hármas-Körös** folyó ATIVIZIG kezelésű, Szentos-öcsödi árvízvédelmi szakaszán 21,1 kilométer hosszon van I. fokú árvízvédelmi készütség érvényben. A védvonalon a készütségi fokozatnak megfelelő létszámú figyelőszolgálat végzi a munkáját.

A Tisza folyó áradó tendenciája miatt február 13-tól zárva van a szegedi Huszár Mátyás rakpart, amely nem jár együtt árvízvédelmi készütség elrendelésével. Az I. fok életbe léptetése 650 centiméteres vízszint esetén történik.

Belvízvédekezés

Az ATIVIZIG 8 belvízvédelmi szakaszából **három** van **I. fokú** belvízvédelmi készütség érvényben.

Az igazgatóság teljes működési területén **jelenleg 42 szivattyútelep üzemel**: 34 szivattyútelep I. fokú, 8 szivattyútelep pedig II. fokú (24 órás üzemű) készütség mellett. **A szivattyúk az elmúlt napon (02.17.) több mint 1,3 millió köbméter vizet emeltek át** a befogadóba.

Az igazgatóság területén csökkent a belvízzel elöntött terület nagysága. **Jelenleg a 8950 hektár van víz alatt, melyből 4980 hektár a vetés és szántó. A legnagyobb elöntés Csongrád megyében van, nagysága 7450 hektár.**

A beérkezett információk alapján az igazgatóság területén Nagymágocs településen van I. fokú belvízvédelmi készütség érvényben.

Az ATIVIZIG gát- és csatornaőrei folyamatosan ellenőrzik a vízkormányzó műtárgyakat és szükség szerint szabályozzák azokat, illetve figyelemmel kísérik az elöntött területek nagyságát. Az igazgatóság gépészei a szivattyútelepek folyamatos üzemét biztosítják. A belvíz jobb levezethetősége érdekében több csatornán uszadék és lefolyást gátló akadályok kiszedését végzik a szegedi vízügy szakemberei.

fokozatban lévő szivattyútelepek megyei bontásban az ATIVIZIG területén		
Megye	készütségi fok	db
Csongrád-Csanád	I.	30
	II.	6
	III.	0
Békés	I.	3
	II.	2
	III.	0
Bács-Kiskun	I.	0
	II.	0
	III.	0
Jász-Nagykun-Szolnok	I.	1
	II.	0
	III.	0
Összesen:		42

Dr. Kozák Péter, védelemvezető