

## Tájékoztató Dunai árhullám levonulásáról

Az elmúlt napokban a Duna felső vízgyűjtőjén nagy mennyiségű csapadék hullott. A csapadéktevékenységet jelentős vízszintemelkedések követték a németországi és osztrák szakaszon. Passaunál a Duna vízállása 760 cm-el érte el a csúcsertékét 2023.12.23-án, majd három napig tetőzés közeli vízszinteket követően 2023.12.26-án az esti órákban csökkent a készültségi szintet jelentő 700 cm-es érték alá. Az árhullám a Duna magyarországi szakaszára érve Nagybajcsnál 2023.12.23-án 17:00 órára meghaladta az I. fokú készültségi szintet jelentő 470 cm-es vízállást, és a III. fokot jelentő értéket meghaladó 616 cm-es vízállással tetőzött 2023.12.26-án az esti órákban. Az Országos Vízjelző Szolgálat 2023.12.27-én kiadott előrejelzése szerint a folyó magyarországi alsó szakaszán a tetőző vízállások várhatóan több helyen is elérhetik a II. fokú árvízvédelmi készültségi fokozatot jelentő vízállás értékét.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság működési területéhez tartozó Duna szakaszon Dunaföldvárnál 2023.12.29-én reggel 513 cm, Pakson 2023.12.29-én az esti órákban 698 cm, Bajánál 2023.12.30-án a koradélutáni időszakban 822 cm, Mohácson 2023.12.31-én 812 cm körüli tetőző vízállások kialakulása prognosztizálható a mai napon kiadott előrejelzés szerint. A csúcsvízhozam értéke 6200 m<sup>3</sup>/s körül várható Bajánál. A víz hőmérséklete jelenleg 5°C felett van. A tetőzést követően mérsékelt ütemű apadó vízjárásra lehet számítani.

A folyón levonuló árhullám során kialakuló vízszintekre való tekintettel, valamint az árvíz- és a belvízvédekezésről szóló 10/1997. (VII.17.) KHVM rendeletben foglaltakkal összhangban az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság kezelésében lévő 03.01. sz. Baja-Margittaszigeti, 03.02. sz. Baja-Foktői és 03.03. sz. Uszód-Solti I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon I. fokú árvízvédekezési készültség elrendelésére került sor 2023.12.27-én 6:00 órától. Az elrendelésnek megfelelően nappali őrszolgálat gondoskodik a védművek megfigyeléséről, az árvízi mércék előírt gyakoriságú leolvasásáról és a keresztező műtárgyak kezeléséről. A kialakult magas dunai vízállások miatt a belvizek gravitációs úton már nem vezethetők a folyóba ezért a solti, a vajastoroki, az érsekcsanádi, a békavári és a DVCS-torkolati szivattyútelepek is üzemelnek.

Az áradás során kialakuló vízszinteknek megfelelően a hullámtér jelentős részét elöntheti a Duna vize és a domborzat változékonyságának megfelelően eltérő vízmélységek alakulhatnak ki. Az árvízvédelmi töltés folyó felőli lábában is várhatóan egyre több szakaszon megjelenik a víz. A megemelkedett vízszintek következtében jelentősen megnövekedhet a folyó által szállított uszadék mennyisége. Kérjük az érintetteket, hogy a megnövekedett uszadék mennyiség miatt fokozott figyelemmel, körültekintően közlekedjenek a folyón és mellékvizein, továbbá kiemelt figyelmet fordítsanak az úszóművek és a kikötők biztonságos üzemeltetésére.

Felhívjuk a védekezésre kötelezettek és az Önkormányzatok figyelmét, hogy a kezelésükben lévő árvízvédelmi műveken gondoskodjanak a szükséges intézkedések bevezetéséről a megfelelő mértékű árvízvédelmi biztonság megtartása érdekében.



