

## Tájékoztató dunai árhullám levonulásáról

Az elmúlt napokban a Duna felső vízgyűjtőjén szokatlanul nagy mennyiségű csapadék hullott. A csapadéktevékenységet jelentős vízszintemelkedések követték a folyó németországi és osztrák szakaszán. A Bajor Vízjelző Szolgálat (HND) előrejelzése szerint Passaunál a tetőzés a 2024.06.04-én várható 975-1015 cm között.

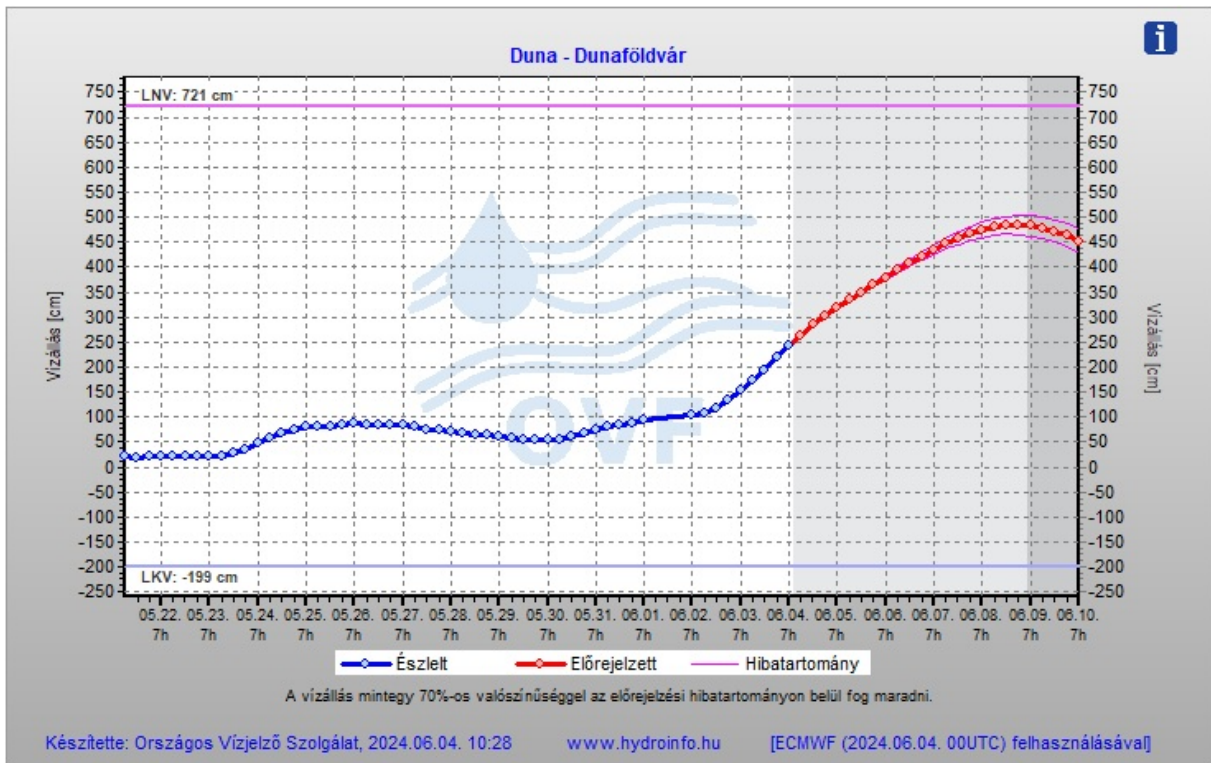
Az árhullám a Duna magyarországi szakaszára érve Nagybajcs térségében várhatóan III. fokú árvízvédelmi készültségi fokozatot meghaladó vízszinteket fog elérni. Az Országos Vízjelző Szolgálat 2024.06.04-én kiadott előrejelzése szerint a folyó magyarországi alsó szakaszán a tetöző vízállások várhatóan a II. fokú árvízvédelmi készültségi fokozatot jelentő értékek alatt maradnak.

Nagybajcsnál a tetőzés nagy valószínűséggel 2024.06.07-én a hajnali órákban fog bekövetkezni 642 cm körüli vízállással. Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság működési területéhez tartozó Duna-szakaszon Dunaföldvárnál 2024.06.09-én 485 cm, Pakson 678 cm, Bajánál pedig 2024.06.10-én 778 cm tetöző vízállás középértékek várhatók a mai előrejelzés szerint. Az előrejelzett tetőzési időpontok és vízállás értékek az árhullám levonulását befolyásoló tényezők függvényében változhatnak.

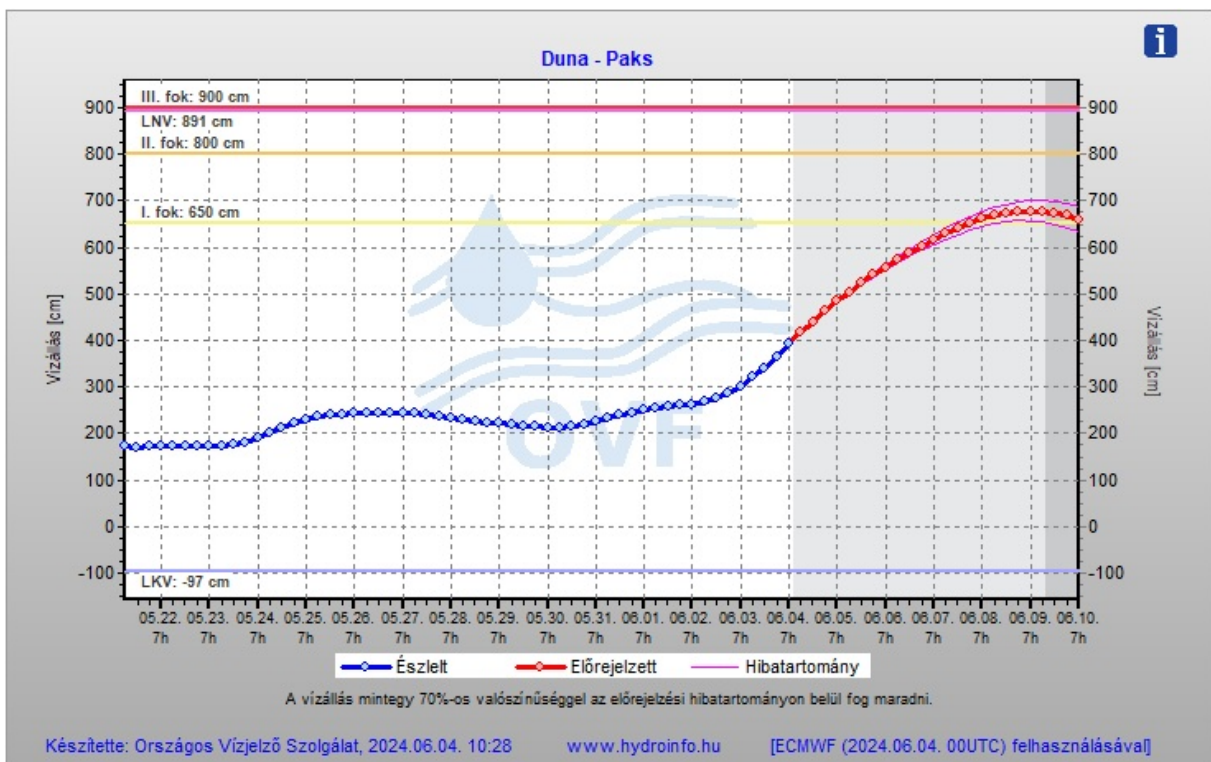
A folyó áradása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalak és a magaspártok által közrezárt hullámtéri területeket érinti közvetlenül. Az emelkedő vízszintek hatására a folyószabályozási művek és a mederzátonyok víz alá kerülnek. A mellékágakba és a holtágakba friss víz jut és ezzel együtt a vízszintek ott is megemelkednek. 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 és hosszabb szakaszon megjelenik a víz. A megemelkedett vízszintek következtében jelentősen megnövekedik a folyó által szállított uszadék mennyisége, ezért az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság Kitűző Szolgálat megkezdte a folyón lévő úszó hajóút kitűzési jelzések bevonását. Kérjük az érintetteket, hogy a megnövekedett uszadék mennyiség valamint a megváltozott kitűzési rend miatt fokozott figyelemmel, körültekintően közlekedjenek a folyón és mellékvizein, továbbá kiemelt figyelmet fordítsanak az úszóművek és a kikötők biztonságos üzemeltetésére.

A folyón levonuló árhullámok miatt megszűnik a csatornákból a gravitációs vízbevezetés lehetősége a Dunába, ezért több torkolati szivattyútelep üzembe helyezése válik szükségessé.

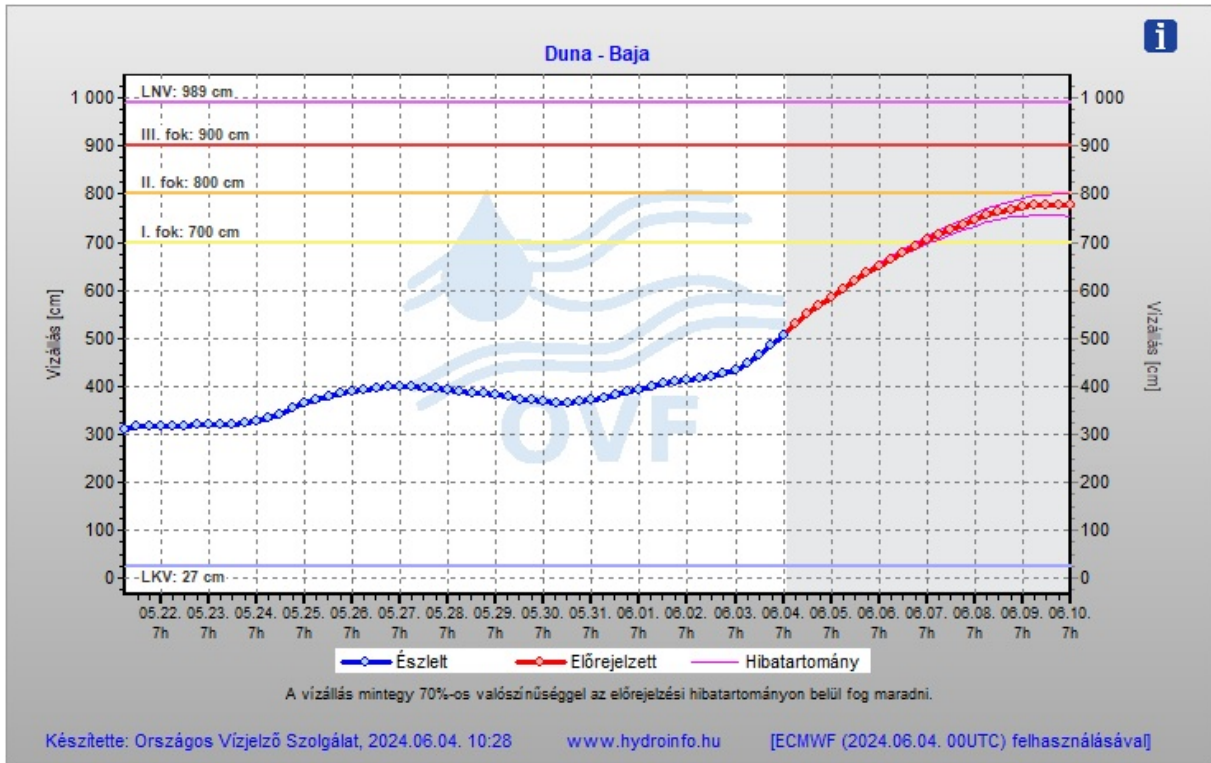
Felhívjuk a védekezésre köteleztettek és az Önkormányzatok figyelmét, hogy a kezelésükben lévő vízkárelhárítási műveken gondoskodjanak a szükséges intézkedések bevezetéséről az árvízvédelmi biztonság megtartása érdekében.



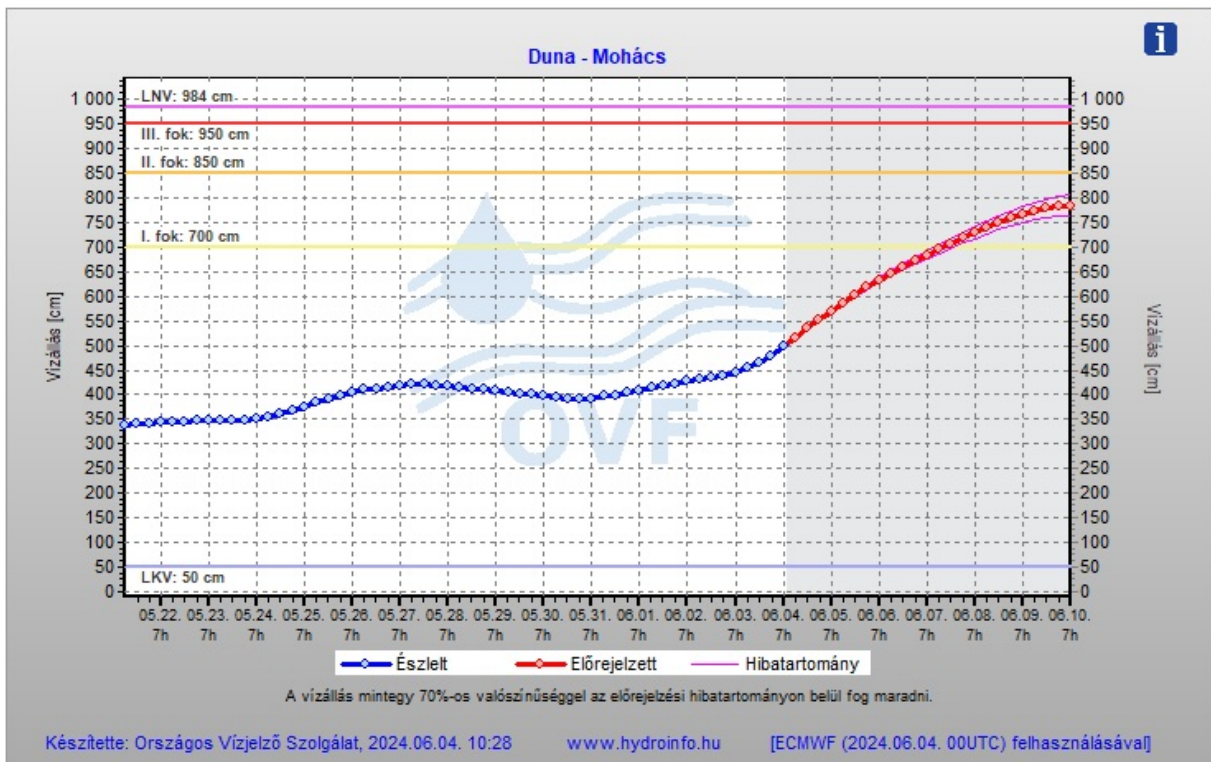
1. sz. ábra: Vízállás előrejelzés – Duna, Dunaföldvár



2. sz. ábra: Vízállás előrejelzés – Duna, Paks



3. sz. ábra: Vízállás előrejelzés – Duna, Baja



4. sz. ábra: Vízállás előrejelzés – Duna, Mohács