



ORSZÁGOS VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG

Rekordközeleli árhullámokat is hozhat a rendkívüli mennyiségű és kiszámíthatlan augusztusi csapadék több kisebb és közepes folyónkon

Budapest, 2023.08.04. – Ma 14 órától megkezdte működését a Vízügy Országos Műszaki Irányító Törzse, mert több Igazgatóság munkáját kell összehangolni az előttünk álló napokban, szakembereink közül sokan, más vízügy területén fognak besegíteni a védekezési munkákba. Erre azért volt szükség, mert a vízgyűjtőkön az elmúlt két napban hullott csapadék árhullámokat indított el a Dunán, a Rábán, a Murán, a Dráván, a Sajón, a Tarnán és a Zagyva folyón is. A Rábán, az előttünk álló hétvégén a felső szakaszokon (Szentgotthárd, Kömend) akár a valaha volt legmagasabb vízállások is megdőlhethetnek. A következő napok időjárása nehezen kiszámítható mértékben még számottevő utánpótlást ígér.

A tegnap még hazánktól északnyugatra található ciklon hosszan elnyúló, hullámzó frontrendszerre kimélyült és várhatóan több napig térségünkben marad. Ennek következtében több hullámban kell jelentős csapadéokra számítani. A Rába-Répcse, a Mura, a Felső-Dráva és a Zagyva-Tarna vízgyűjtőjén már ma reggelig jelentős mennyiségű eső hullott. **Az időjárási helyzetből adódó csapadék-előrejelzés bizonytalanságát jól jellemzi, hogy a tegnap előrejelzett értékekhez képest a Rába-Répcse vízgyűjtőjén 21 mm-rel, a Muráén 14 mm-rel, a Felső-Drávaén 12 mm-rel, a Zagyva-Tarna vízgyűjtőjén pedig 6 mm-rel esett több csapadék. A csapadék idő- és térbeli eloszlása továbbra is jelentős bizonytalansággal terhelt. A már lehullott csapadék hatására intenzív vízszintemelkedések indultak meg a Rába, a Mura és a Zagyva folyókon.**

Az Országos Vízeljáró Szolgálat előrejelző rendszerében szereplő hazai vízmércékre készített számítások alapján (ha az előrejelzésekben szereplő csapadék mennyiségek valóban lehullik) a következő hat napban a **Duna vízrendszerén a Dunán Nagybajcsnál az I. fokú, a Rábán, a Murán és a Dráván a III. fokú** árvédelmi készülségi szintet meghaladó vízállás várható. Budapestnél a tetőzés várhatóan augusztus 9-én, szerdán este 500-550 cm körüli vízállással várható (I. fok: 620 cm).

A Tisza vízrendszerén a Tarnán I. fokú, a Sajón és a Hernádon a II. fokú, a Zagyván pedig a III. fokú árvédelmi készülségi szinteket meghaladó vízszintek kialakulása várható. **Amennyiben az előrejelzésekben szereplő eső ténylegesen lehullik, akkor elsősorban a Rábán, valamint a Dráva vízrendszerén akár a jelenlegi LNV (valaha mért legnagyobb vízállás) értékeket is meghaladhatja a tetőzés szintje. Ahol önkormányzati védekezés van, ott a vízügyes szakemberek azonnal rendelkezésre állnak és műszaki segítséget nyújtanak, ha a települési védelemvezetők ezt kéri.**

Felhívjuk a figyelmet, hogy a hidrológiai előrejelzések részben a még le nem hullott csapadék alapján készültek, így a meteorológiai helyzet magas bizonytalansága miatt a hidrológiai előrejelzések jelentős bizonytalansággal terheltek.