



ORSZÁGOS VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG

Rendkívüli csapadékmennyiség valószínű a vízgyűjtőkön, a vízügy folyamatosan készül az érkező árhullámok elleni védekezésre

Budapest, 2024. 09. 13. – A Duna vízgyűjtőjén eddig lehullott és a hétvégén még várható jelentős mennyiségű csapadék miatt árhullámokra számíthatunk a hazai vízfolyások nagy részén. A vízügy már készül a szükséges árvízvédelmi beavatkozásokra: ma 8 órakor megkezdte működését az Országos Műszaki Irányító Törzs, hogy koordinálja a munkálatokat, a szakemberek, munkaerő és eszközök átcsoportosítását. Amennyiben az önkormányzatok kérik, nekik is műszaki segítséget nyújtunk a helyi védekezéshez.

Egy érkező mediterrán ciklon hatására a Duna vízgyűjtőjén, elsősorban az Alpok keleti, valamint a Kárpát-medence nyugati, illetve északi részén számottevő csapadék hullott az elmúlt napokban és várható is még a hétvégén, egészen hétfőig. A ciklon alakulása igen bizonytalan, előrejelzésről előrejelzésre változik, hogy a vízgyűjtő melyik része kap újabb (akár rendkívüli mennyiségű) esőt. Ennek várható mértéke tehát folyamatosan változik, de az bizonyos, hogy jelentős lesz, több helyütt akár 50-215 mm is hullhat.

A hazai szempontból érintett vízgyűjtők - nyugatról keletre haladva - jelenleg a Duna (a Traun, az Enns, a Morva és a Vág) mellett a Dráva, a Mura, a Rába és a Lajta, valamint kisebb mértékben a Balaton, az Ipoly, a Zagyva, a Sajó és a Tarna.

A legfrissebb meteorológiai előrejelzés alapján **a Dráván Drávaszabolcsnál I. fok feletti, a Dunán Nagybajcsnál, illetve a Murán a III. fokot meghaladó, míg a Lajtán és a Rábán a valaha mért legnagyobb vízállást (röviden LNV-t) megközelítő, akár ezt is meghaladó tetőző vízállások sem zárhatók ki.**

Budapesten az alsó rakpartok szintjét a jövő hét első felében érheti el a Duna vízszintje.

A Tisza részvízgyűjtői közül **a Zagyván és a Sajón I. fok feletti, míg a Tarnán II. fok feletti tetőzés valószínűsíthető.**

A hidrológiai helyzetre tekintettel **2024. szeptember 13-án 8 órától a vízügy Országos Műszaki Irányító Törzse (OMIT) megkezdte működését, hogy koordinálja az árvízvédelmi feladatokat az országban.** Az árhullámok által érintett igazgatóságoknál felmértük a szükséges szakemberlétszámot, illetve eszköz-, gép- és anyagigényt. Amennyiben a helyi önkormányzatok kérik, a vízügy a településeknek is műszaki segítséget nyújt a helyi védekezéshez.

A hazai és külföldi előrejelző rendszerek egyaránt azt mutatják, hogy komoly csapadékmennyiséggel kell számolnunk. Ugyanakkor arról, hogy mikor és hol hullik le, már minden újabb prognózis mást mutat, vagyis az előrejelzés bizonytalanságára ismét szeretnénk felhívni a figyelmet!