



ORSZÁGOS VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG

Az újabb csapadékok hatására egyre több víz érkezik a Murán, a Dráván és a Sajón, további vízügyeseket kell átvezényelni

Budapest, 2023.08.06. – Országsszerte folytatódnak a védekezési munkák, hiszen az elmúlt órákban is jelentős mennyiségű eső esett a vízgyűjtőkön. 24 órában dolgoznak a vízügyesek a Mura és a Rába mentén és a vártnál több csapadék hullott a Sajó vízrendszerén is. Már több településen hivatalosan segítséget kért a helyi védelemvezető, ide megérkeztek a kollégák. A vízügyi szakembereknek rugalmas védekezést kell alkalmazniuk, illetve több forgatókönyvvel kell készülniük, hiszen nem csak a hidrológiai előrejelzés, hanem a külföldi tározók vízeresztése is befolyásolja az érintett folyókat.

A térségünkben kimélyült mediterrán ciklonból az elmúlt három napon jelentős mennyiségű csapadék hullt elsősorban a Traun-Enns, a Rába-Répcse, a Mura, a Felső-Dráva, a Zagyva-Tarna, valamint a Sajó-Hernád vízgyűjtőjén. A ciklon várhatóan még kedd reggelig térségünkben marad, ezért további számottevő mennyiségű csapadéokra kell számítani elsősorban a Sajó-Hernád vízgyűjtőjén. Az időjárási helyzetből adódó csapadék-előrejelzés bizonytalanságát jól jellemzi, hogy a tegnapi napon az előrejelzett értékekhez képest a Mura egyes részvízgyűjtőin 12-15 mm-rel esett több csapadék.

A **Rába** Szentgotthárdnál tegnap hajnalban 476 cm-rel, III. fokú készüeltség mellett tetőzött. A folyó Körmendnél is megközelítette a rekordvízállást ma kora reggel, de attól 15 cm-el elmaradva 505 cm-es vízállással tetőzött. A most következő napokban a folyó a nyílt ártereken okoz majd elöntést, de lakott területeket közvetlenül nem fog veszélyeztetni. A szántóföldi elöntések miatt pedig az alsó szakaszokon lassul majd az apadás. A Rönöki- és a Rábagyarmati-záportározó tegnap éjjel üzembe lépett, a tározóban visszatartott árhullám következtében a településeket nem öntötte el a víz.

A Mura intenzíven árad. Letenyénél hétfőn hajnalban tetőzik majd a folyó, **III. fokot meghaladó 530 +-10 cm vízállással.** A helyi és az ország más területeiről odaérkezett szakemberek a 24 órás járőr- és figyelőszolgálatot látják el, zsilipek zárnak- nyitnak, vízzáróságuk ellenőrzését végzik. A védtöltés mentett oldali rézsűjének kaszálása az árvízi jelenségek megfigyelése miatt szintén megtörtént. Az éjszakai megfigyeléshez, esetleges munkavégzéshez pedig kiépítik a világítást. A védelmi szakaszon a szakemberek felkészültek a töltések mögött keletkező és összegyülekező vizek szivattyús átemelésére is.

A Dráván a jelenlegi előrejelzések alapján III. fokot meghaladó, egyes szakaszokon a valaha volt legmagasabb vízállást is elérő árhullám várható a jövő héten, itt már most az egész magyarországi szakaszon II.fok van érvényben. **Fontos hangsúlyozni, hogy a vízügyi szakembereknek mind a Mura, mind a Dráva mentén több rugalmas védekezési forgatókönyvvel kell készülniük, hiszen nem csak a hidrológiai előrejelzés, hanem a külföldi tározók vízeresztése is befolyásolja az érintett folyókat.**

A **Sajón** kialakulóban lévő árhullám a folyó határszakaszán **Sajópüspökinél** ma a kora délutáni órákban tetőzhet III. fokú készüeltség mellett.

A Mura és a Dráva mentén több olyan település van, ahol az önkormányzat védekezik, mert nincs állami védvonal. Ezekben a területeken kollégáink azonnal rendelkezésre állnak és műszaki segítséget nyújtanak, ha ezt a települési védelemvezetők kérik.