



ORSZÁGOS VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Egész éjszaka dolgoztak a vízügyesek a Rábánál, Körmendnél ma rekord közeli tetőzés várható

Budapest, 2024.06.10. – A vízügy csaknem 400 szakemberét mozgósította Rába-menti védekezéshez az ország egész területéről. Körmendnél az esti órákban a valaha mért legmagasabb vízállás (LNV) szintje körül várható a vízszint. Amennyiben a települések a helyi védekezésekhez műszaki segítséget kérnek, a vízügy minden esetben biztosítja azt.

A Duna-vízgyűjtő időjárását a következő néhány napban egy fölöttünk hullámzó frontrendszer határozza meg. Már szombaton este és éjjel több helyen, így a **Rába** vízgyűjtőjén is rendkívül heves zivatarrendszer haladt végig, melyből rövid idő alatt rendkívüli mennyiségű csapadék zúdult le. Ezen belül is a Strém és a Pinka vízgyűjtőjét érte a legextrémebb terhelés: 6 óra alatt csaknem egy havi esőmennyiséget kapott. A legfrissebb előrejelzés alapján a mai napon területi átlagban további 10-20 mm várható. Lényeges, hogy a zivatarok kialakulásának esélye ugyan látható előre, de pontos helyük, valamint **az ezekből hulló csapadék pontos mennyisége és kiterjedése előre nem meghatározható**. A felhőszakadásokkal hirtelen érkező eső nem tud beszivárogni a már átnevesedett talajba, a kisebb patakokon pedig komoly vízszintemelkedéseket okoz: a Pinkán Felsőcsatárnál hajnalban **508 cm-en** meg is dőlt az eddig mért legmagasabb vízállás.

A következő napokban számottevő csapadék várható elsősorban az osztrák területeken, illetve a Tisza vízgyűjtőjén is.

Az ország területén jelenleg 912,4 km hosszan van érvényben árvízvédelmi készültség, ebből 10,42 km-en a legmagasabb, vagyis III. fokú.

A **Duna** vízszintje Budapestnél a szombati tetőzés óta már 26 cm-t csökkent, ugyanakkor a lassú apadás miatt továbbra is marad a magas vízállás. Baján még ma, Mohácsnál pedig holnap várható a tetőzés.

A **Rába Szentgotthárdnál** vasárnap 19:30-kor órákor tetőzött, III. fokú árvízvédelmi készültségi szintet meghaladó vízszinttel, 422 cm-en. **Körmendnél** intenzíven árad a folyó, ma reggel már meghaladta a III. fok szintjét, a tetőzés az esti órákban várható, a valaha mért legmagasabb vízállás (LNV, 2009-ben) szintjét megközelítően. A mai napon várható további eső miatt lassabb lesz az apadás. Az előrejelzések szerinti csapadék-utánpótlás várhatóan nem indít újabb árhullámokat, ugyanakkor fontos megjegyezni, hogy a lokálisan hirtelen kialakuló zivatarok miatt a helyzet gyorsan változhat!

A védvonal kiépítetlen szakaszain, ahol a várható tetőzéshez képest nem elég magas a töltés, **kollégáink egész éjjel dolgoztak a megfelelő szint kiépítését**. Láng István az OVF főigazgatója, egyben az Országos Műszaki Irányító Törzs vezetője a helyszínen is megbizonyosodhatott arról, hogy munkatársaink maximális erőfeszítéssel és fegyelmettséggel dolgoznak a nap 24 órájában.

A védekezési munkálatokhoz eddig a miskolci, pécsi, székesfehérvári, budapesti központú igazgatóságoktól érkezett segítség, de az érintett területekre jönnek még a szolnoki, a nyíregyházi, a debreceni és a gyulai kollégák is. **Az ország egész területéről összesen csaknem 400 vízügyi szakembert mozgósítottunk, akik a társszervek és a lakosság bevonásával eddig már mintegy 120 ezer homokzsákot készítettek elő a közel 2,5 km hosszú nyúlgát kiépítéséhez.**

Amennyiben a települések a helyi védekezéshez műszaki segítséget kérnek, a vízügy minden esetben biztosítja azt, ahogy ma délelőtt ez a Vas vármegyében lévő Pornóapátiban is megtörtént.

A **Murán** kialakuló árhullám Letenyénél várhatóan a II. fok szintje körül tetőzik, a **Dráván** az I. fok szintjét meghaladó vízállások várhatóak a következő időszakban.

A **Tarnán** a vízgyűjtőt érintő eddigi, illetve a mai napon várható csapadék hatására újabb árhullámok alakulnak ki, Tarnaörsnél várhatóan újra a II. fok szintje fölé emelkedik a vízállás. A **Zagyván** az I. fok fölötti, a Sajón pedig a II. fokot megközelítő vízállásokra van kilátás.