

TÁJÉKOZTATÓ ORSZÁGOS VÍZÜGYI FŐIGAZGATÓSÁG 05.23.

Meteorológia

Az elmúlt 24 órában a vízgyűjtők időjárását meghatározó hullámzó frontrendszeren a mediterrán térségben egy önálló ciklon keletkezett. Az erősödő mediterrán ciklon intenzív csapadékszámát a késő esti, éjszakai órákban érte el a vízgyűjtőket. Ma reggelig nagy mennyiségű, helyenként az előrejelzethez képest sokkal több csapadék hullott.

A **Rába** vízgyűjtőjén 20 és 40 mm közötti csapadék mennyiséget észleltek, a **Zala** vízgyűjtőjén 35-40 mm csapadékot mértek, a **Mura** vízgyűjtőjén pedig 25-65 mm közötti csapadék hullott.

Alsó-Ausztria déli részén sokfelé mértek 20-30 mm-t meghaladó, északabbra és nyugatabbra általában 10-15 mm alatti csapadékot. A **Lajta** felső szakaszának térségében jellemzően 25-40 mm-t mértek. A **Rába és a Répce** vízgyűjtő területén is sokfelé volt 30-40 mm feletti csapadék.

Az intenzív csapadéktevékenység jelenleg is tart, a helyzet óráról órára változik.

A meteorológiai előrejelzések szerint vasárnap hajnalig számíthatunk csapadékos időjárásra. Ma napközben kissé csökken az intenzitás, de a délutáni órákban ismét 5-6 mm/h intenzitású csapadékot jeleznek elő körülbelül 4-6 órán keresztül a meteorológiai modellek. Területi átlagban a **Rába** teljes vízgyűjtőjére további 25 mm feletti, a **Mura** vízgyűjtőre 20 mm körüli, a **Zala** vízgyűjtőre pedig 15 mm közeli mennyiségek várhatóak

Az előrejelzések szerint holnap reggelig a **Duna** részvízgyűjtői közül az Inn térségében területi átlagban **15** mm, a Traun-Enns területén és a Bécsi medencében **30-35**, illetve **25** mm körüli csapadék valószínű. A **Lajta** területén a holnap reggelig lehulló csapadék mennyisége elérheti a 30 mm-t.

Vasárnaptól jelentősen csökken a csapadékhajlam, a következő napokban jelentős mennyiség sehol nem valószínű.

Hidrológia

Vízfolyásokon az eddig lehullott csapadékok hatására intenzív árhullám képződött a **Rába** külföldi, középső és határközeli szelvényeiben. A csapadéktevékenység és az összegyülekezés még jelenleg is tart. A folyó a szentgotthárdi szakaszon intenzíven árad.

A **Strém és a Pinka** a külföldi szakaszain már jelentősen árad. A Répce Lutzmannsburgnál szintén intenzíven árad.

A **Gyöngyös** patakon jelenleg még csak kisebb vízszintemelkedések tapasztalhatóak.

A **Mura** felső szakaszán ezekben az órákban indult meg az áradás. Letenyénél már lassú áradás tapasztalható. A Kerkán és a Kebelén is jelentős árhullámok alakultak ki.

A meteorológiai előrejelzések bevalása esetén a **Rába** folyó szentgotthárdi szelvényében akár a II. fokot is meghaladó tetőzés várható, Körmendnél pedig II. fokozat körüli árhullám kialakulását várják a jelenlegi információk alapján a vízügyi szakemberek. Jelenleg ez még csak egy erős becslés, mert az összegyülekezés még tart, a majdani intenzitás is jelentősen befolyásolja majd a kialakuló árhullámot.

A **Répcén és a Gyöngyös patakon** is nagyobb árhullámok kialakulására lehet számítani.

A **Zala** folyón kialakuló árhullám hatására Zalaapátinál fokozat alatti tetőzés várható.

A **Murán** a jelenlegi mennyiségi előrejelzések bevalása esetén III. fok közeli árhullám is kialakulhat. 26-án, kedden valószínű a tetőzés.

A Dráva vízgyűjtő területein az előrejelzethez képest több mint kétszer annyi csapadék hullott le. A folyón ezért nagyobb árhullámok kialakulására számítanak a vízügyi szakemberek, fokozat körüli tetőzések várhatók.

A nagy mennyiségű csapadék hatására a **Duna** ausztriai szakaszán újabb áradás várható. A magyar területeken is árad a folyó, Nagybajcsnál a legfrissebb előrejelzések szerint I. fokot meghaladó tetőzés valószínű.

A **Lajta** felső szakaszán is áradó jellegű a vízjárás. Árad a Marcal és a Torna patak és a Cuhai Bakony-ér is. Ezekben a kisebb vízfolyásokon a mai csapadék hatására még további jelentősebb áradás is kialakulhat.

Országos Vízügyi Főigazgatóság, 2015. május 23.