

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### Meteorológia

Továbbra is a **Duna**, a **Rába**, a **Lajta** és a **Mura** vízgyűjtője felett lévő ciklon és a hozzátartozó hullámzó frontrendszer alakítja az időjárást. Hatására az elmúlt három napban gyakran hullott csapadék a térségben, kedden és szerdán intenzív, záporok, zivatarok formájában. A **Mura** és a **Zala** vízgyűjtő alsó szakaszán 20-25 mm. Összességében május 19-21-e között területi átlagban 15-25 mm csapadék hullott a **Rába** és a **Mura** vízgyűjtőn, a **Zala** vízgyűjtőn pedig 10-15 mm. Lokálisan többfelé előfordultak nagyobb mennyiségek, 30-40 mm, helyenként 50 mm feletti értékek is.

A meteorológiai előrejelzések szerint vasárnap hajnalig számíthatunk csapadékos időjárásra, a jövő hét végéig további jelentős mennyiségre egyelőre sehol nincs kilátás. Vasárnap reggelig a **Duna** részvízgyűjtői közül a Traun-Enns területén és a Bécsi medencében területi átlagban 25-40 mm körüli csapadék valószínű. A **Rába-Répcse** és a **Lajta** területén a ma déli óráktól várható tartós csapadékhullás. A lehulló mennyiség területi átlaga vasárnap reggelig elérheti a 30-35 mm-t.

A **Rába** vízgyűjtőn 35-45 mm várható, de a déli részen részvízgyűjtőn akár 50 mm is előfordulhat. A **Zala** vízgyűjtőn 30-35 mm csapadék valószínű területi átlagban.

A **Mura** vízgyűjtő felső szakaszán 35-45 mm, a Graz alatti vízgyűjtőrészen 35-50 mm, míg a szlovén, horvát térség egy részén 80 mm csapadék is lehullhat.

### Hidrológiai előrejelzés

A csapadék hatására a **Duna** ausztriai szakaszán kisebb áradás kezdődött, amely tegnap délután megállt. Az osztrák előrejelzés szerint a holnapi nap folyamán tovább árad a folyó. Az Országos Vízeljáró Szolgálat előrejelzése szerint a Duna vízállása a magyarországi szakaszon hétfőre megközelítheti az I. fokú készültség szintjét. A **Rába** és a **Répcse** felső szakaszán egyelőre csak kisebb vízszintemelkedések alakultak ki, jelentősebb áradás a pénteki és szombati csapadék hatására alakulhat ki. A **Lajta** felső szakaszán is csak a ma kezdődő csapadékhullás hatására indulhat meg az áradás. Az Országos Vízeljáró Szolgálat előrejelzése szerint a vízállás Mosonmagyaróvárnál vasárnapra elérheti az I. fokú készültségi szintet.

A meteorológiai előrejelzések bevalása esetén a **Rába** folyó szentgotthárdi szelvényében I. fokozatot (270 cm) akár meghaladó tetőzés várható, Körmendnél II. fokozatot (380 cm) elérő árhullám is kialakulhat. A **Rába** sárvári szelvényében még gyengén árad a folyó, a vízállásváltozás 1m-en belüli lesz a korábbi csapadékok hatására. A talaj telítettsége az elmúlt napokon hullott csapadék miatt megnövekedett

A **Répcse** és a **Gyöngyös** vízgyűjtőjén szombaton záporokra kell számítani, a mostani helyzetekben a kisebb vízgyűjtőkön is jelentős csapadék hullhat, ez pedig a kisebb vízfolyásokon akár jelentős vízszintemelkedést okozhat.

A **Zala** folyón kialakuló árhullám előreláthatólag Zalaapátinál fokozat alatt tetőzik.

A **Mura** vízgyűjtőn a jelenlegi csapadék előrejelzések alapján akár II. fokot (380 cm) megközelítő árhullám is kialakulhat. A tetőzés 26-án, kedden várható.

Országos Vízügyi Főigazgatóság, 2015. május 22.