

**Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság**  
**hidrometeorológiai és hidrológiai tájékoztatója**

**2018. szeptember 14. péntek**

Meteorológiai helyzet és előrejelzés

Az elmúlt hét folyamán a főként benyúló anticiklon hatására száraz, napos és meleg idő volt jellemző vízgyűjtőink területén. Csapadék hullására nem kellett számítani, néhol egy-egy zápor, zivatar kipattant. Többnyire derült volt az ég, időnként megnövekedett a fátyolfelhőzet, mely általában csak szűrte a napsütést, illetve gomolyfelhő képződést is tapasztalhattunk. A minimum hőmérsékletek 10°C és 15°C körül alakultak, a maximumok pedig 24°C és 30°C közöttiek voltak az említett időszakban vízgyűjtőnk területén. A változó irányú szél többnyire mérsékelt maradt.

A jelenlegi meteorológiai előrejelzések szerint szombat délelőttre egy gyenge hidegfront vonul át feletünk, területi átlagban 5 mm alatti csapadék valószínűségével. Záporok, zivatark kipattanására lehet számítani a hétvége (jellemzően szombaton) folyamán, kissé megélénkülő, változó irányú szél kíséretében.

A hétvégére az átvonuló hidegfront következtében kissé visszaesik a hőmérséklet, nem jelentős mértékben, majd a hét elejétől újra melegsik az idő. A továbbiakban a minimum hőmérsékletek 11°C és 16°C körül alakulnak majd a jelenlegi meteorológiai előrejelzések szerint, a maximumok pedig 24°C és 28°C között várhatóak.

Hidrológiai helyzet és várható vízjárás

A jelenlegi meteorológiai előrejelzések szerinti a meleg, jobbára száraz, csapadék mentes időjárásnak köszönhetően a továbbiakban vízfolyásainkon stagnáló, apadó vízjárás lesz jellemző.

A főbb vízfolyások vízállás adatai ma reggel 7:00 órakor:

Vízfolyás	Állomás	[óra]	Vízállás [cm]	tendencia
Rába	Szentgotthárd	07:00	-73	stagnál
Rába	Körmend	07:00	24	stagnál
Rába	Sárvár	07:00	-144	stagnál
Pinka	Felsőcsatár	07:00	60	stagnál
Répcse	Répcsevis	07:00	9	stagnál
Marcal	Karakó	07:00	198	apad
Zala	Zalaegerszeg	07:00	38	stagnál
Zala	Zalaapáti	07:00	129	lassan apad
Mura	Letenye	07:00	134	stagnál

*A hidrometeorológiai helyzet alakulását folyamatosan figyelemmel kísérjük, szükség esetén hidrometeorológiai tájékoztatót készítünk.*

Kutiné Schmiczli Dóra