

## Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság hidrometeorológiai és hidrológiai tájékoztatója

2018. június 29. péntek

### Meteorológiai helyzet és előrejelzés

Az elmúlt egy hétben változóan felhős volt az ég és az átlagosnál 3-5 fokkal hűvösebb volt az idő. A hétvégén számottevő csapadék nem hullott, majd hétfőtől már szinte minden nap előfordultak kisebb csapadékok. Vízyűjtőinken területi átlagban 10-15 mm eső esett a hat napban, azonban helyenként egy-egy napon 20-30 mm-t is mértek. A legmagasabb nappali hőmérsékletek 18°C és 24°C között alakultak, hajnalonta 10°C és 14°C közé hűlt vissza a levegő. Élénk, olykor viharos szél fúj.

A meteorológiai előrejelzések szerint ma még lehet kisebb, területi átlagban 5 mm alatti csapadék vízyűjtőinken, majd holnaptól a jövő hét közepéig számottevő mennyiségek nem várhatók. Keddtől erőteljes felmelegedés kezdődik, emellett azonban egy közelgő front hatására labilisabb, nedvesebb levegő is érkezik és egyre több helyen alakulhatnak ki záporok, zivatarok. A legmagasabb nappali hőmérsékletek eleinte 21 °C és 25 °C között lesznek, majd szerdától már ismét 28-30 fok közötti értékeket is mérhetünk. A hajnalok kezdetben hűvösek lesznek, 8-10 fok közötti minimumokkal, majd szerdától ez is emelkedik. A hétvégén még erős, olykor viharos északias szél várható, majd hétfőtől már mérséklődik a légmozgás.

### Hidrológiai helyzet és várható vízjárás

A lehullott csapadékok hatására számottevő vízszintemelkedések nem alakultak ki vízfolyásainkon. Jelenleg stagnáló vízjárás a jellemző.

A meteorológiai előrejelzések bevalása esetén a jövő hét közepéig vízszintemelkedések nem várhatók.

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

Vízfolyás	Állomás	[óra]	Vízállás [cm]	tendencia
Rába	Szentgotthárd	07:00	-45	stagnál
Rába	Körmend	07:00	66	stagnál
Rába	Sárvár	07:00	-79	stagnál
Pinka	Felsőcsatár	07:00	80	stagnál
Répcse	Répcsevis	07:00	37	stagnál
Marcal	Karakó	07:00	146	stagnál
Zala	Zalaegerszeg	07:00	45	stagnál
Zala	Zalaapáti	07:00	113	stagnál
Mura	Letenye	07:00	166	stagnál

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

Nickl Mónika