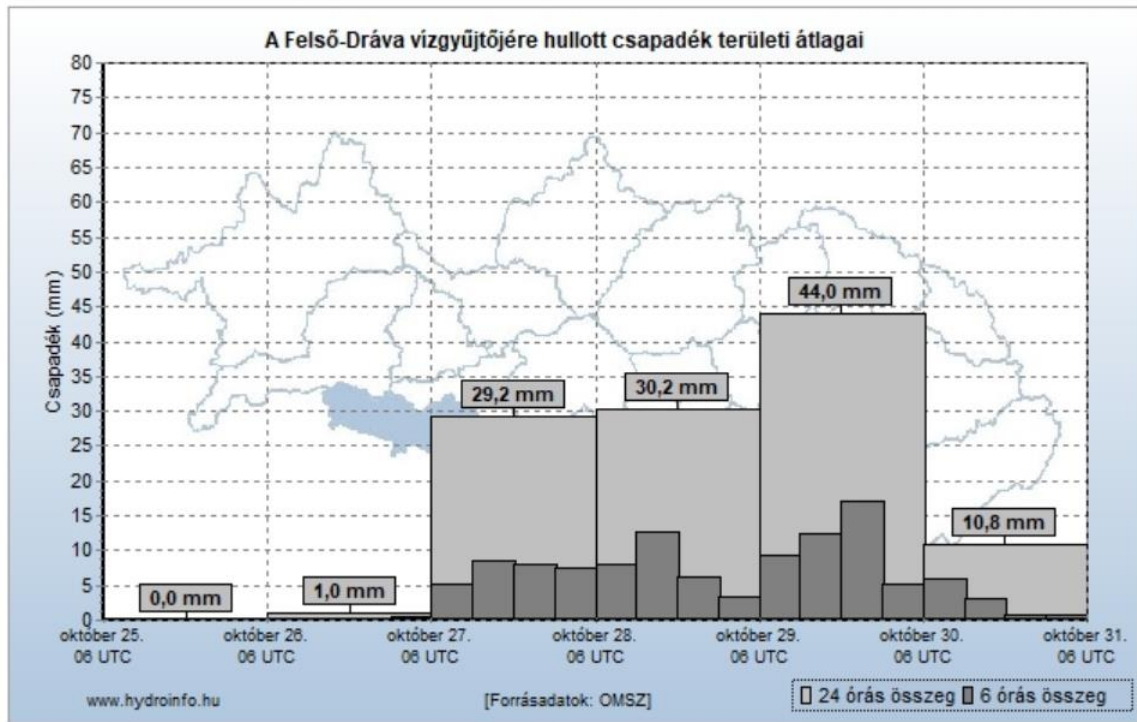


# Hidrológiai tájékoztató

2018.11.01. 10:00

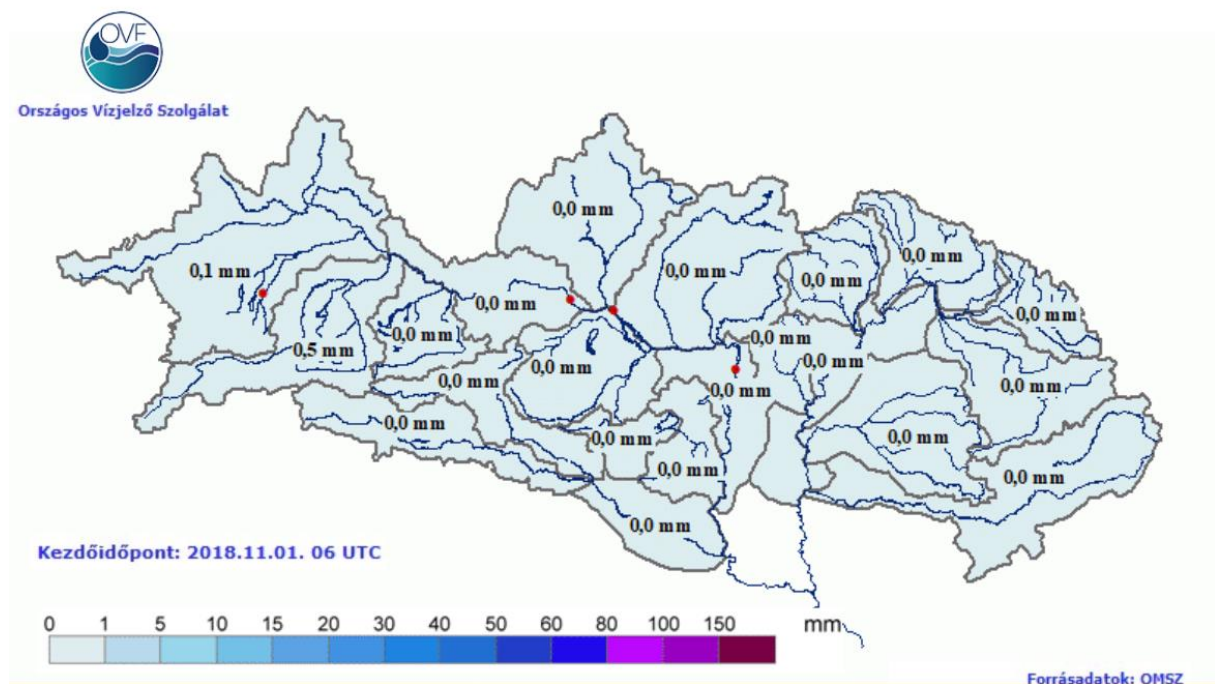
## Meteorológiai - hidrológiai helyzet:

A Dráva felső osztrák vízgyűjtőjén napok óta egy heves mediterrán ciklon fejt ki hatását. Ennek következtében az elmúlt 6 napban a Gail vízgyűjtőjén egyes meteorológiai állomásokon 500-600 mm csapadék is esett. Az elmúlt 6 napban a felső vízgyűjtőn területi átlagban 101,3 mm eső hullott. Az alábbi ábrán a csapadék napi eloszlása látható:



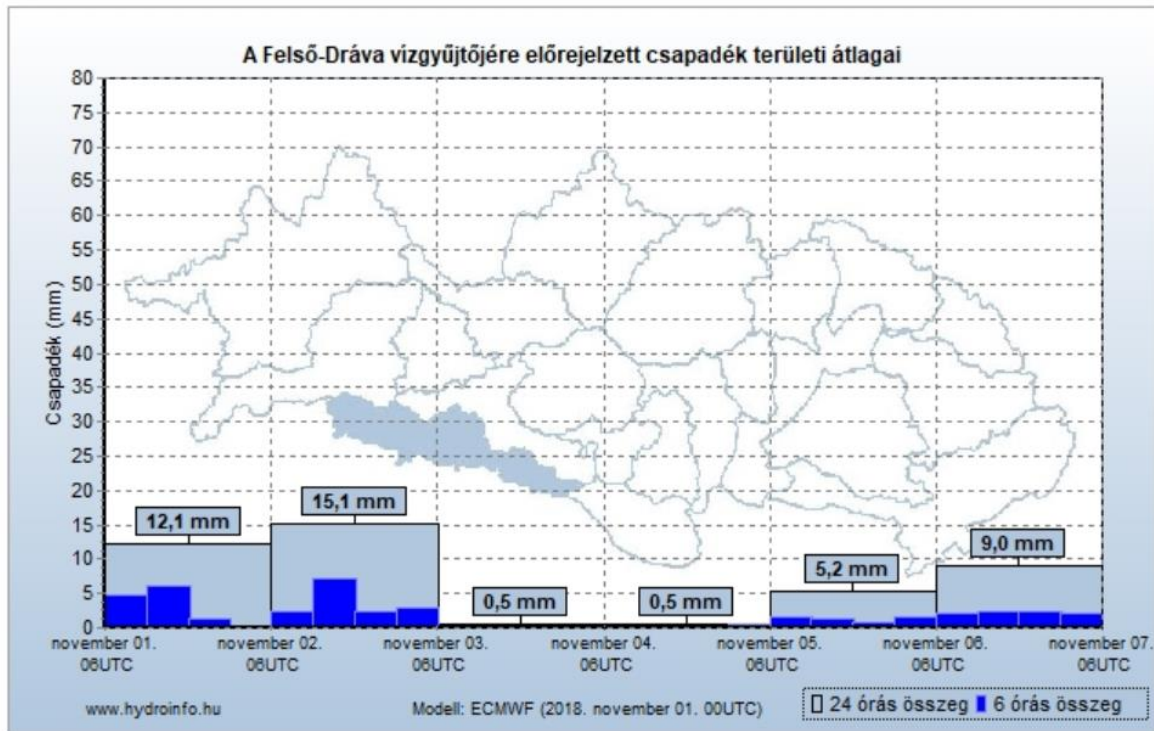
Az elmúlt 24 órában a felső és az alsó drávai vízgyűjtőn a csapadéktevékenység megszűnt.

## Az elmúlt 24 órában hullott csapadék területi átlagai



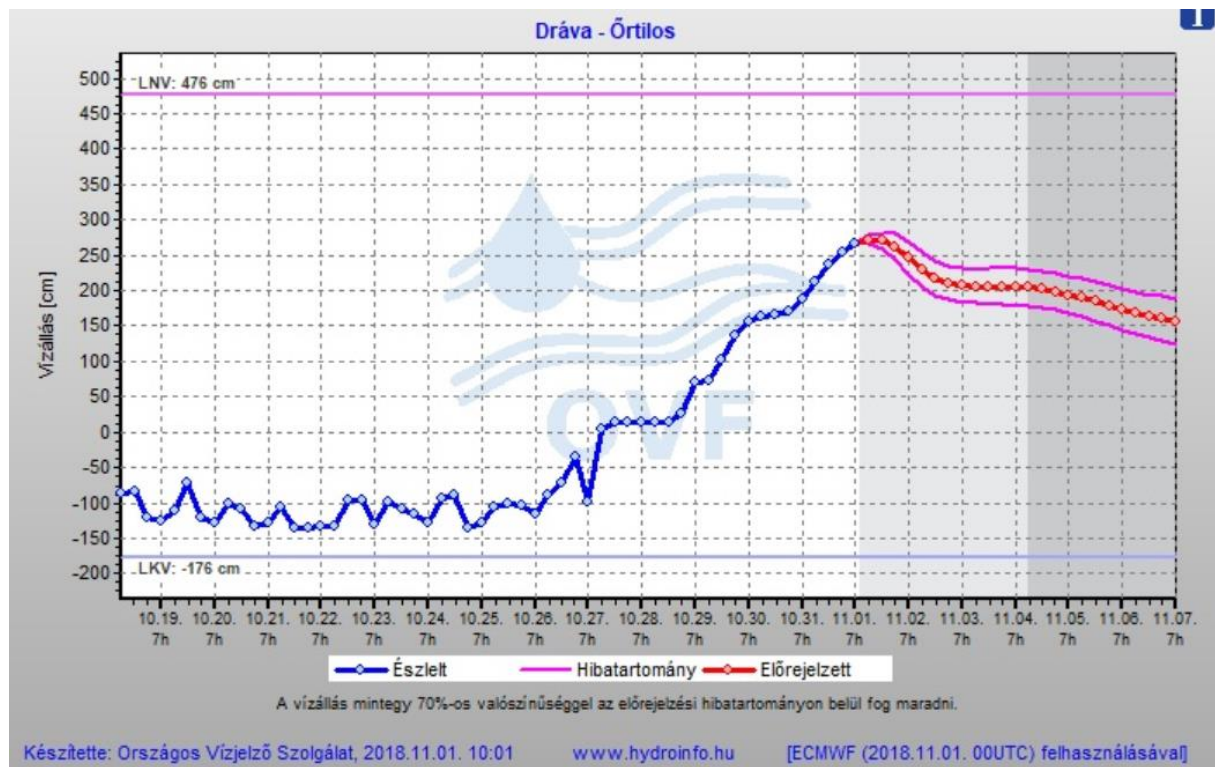
## A várható meteorológiai helyzet:

A következő 6 napban az alpi vízgyűjtőn a csapadék mennyisége folyamatosan csökken, még november 1-2-án várható 27 mm utánpótlás, de a következő 2 napban a felső területeken megszűnik az esőzés. Utána megint egy gyenge csapadék tevékenység várható.

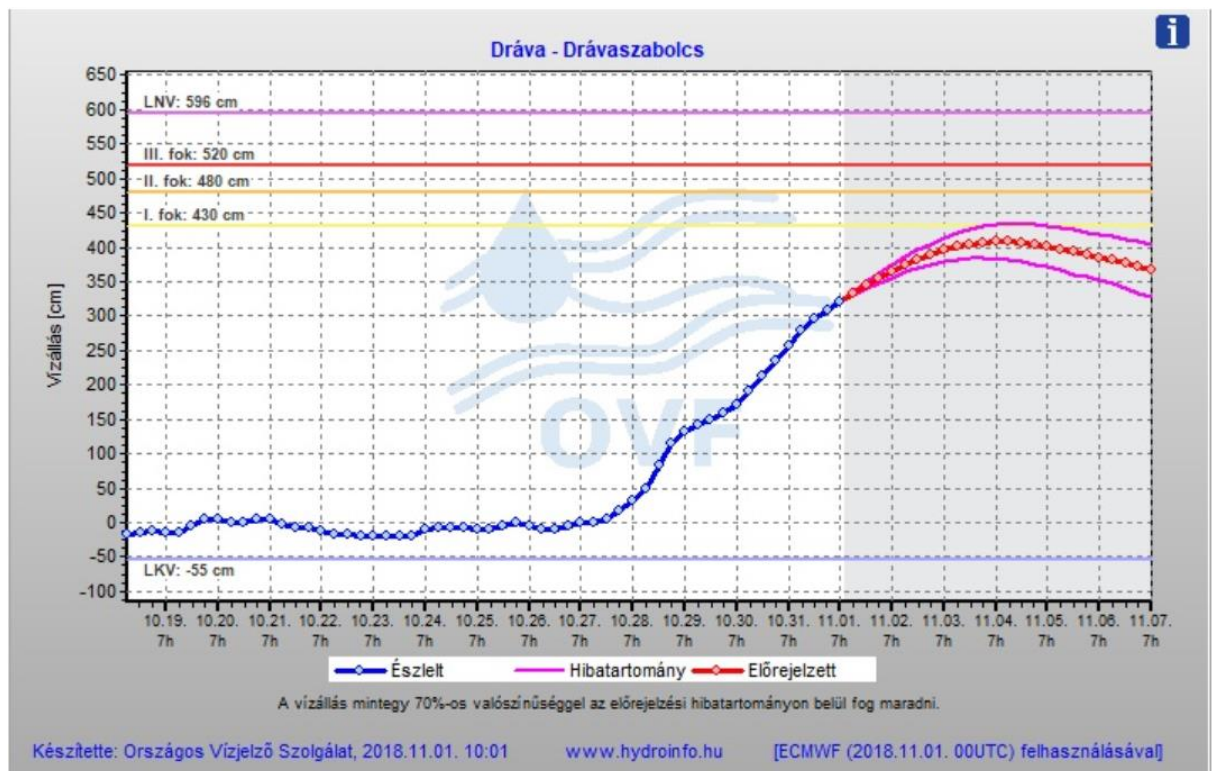
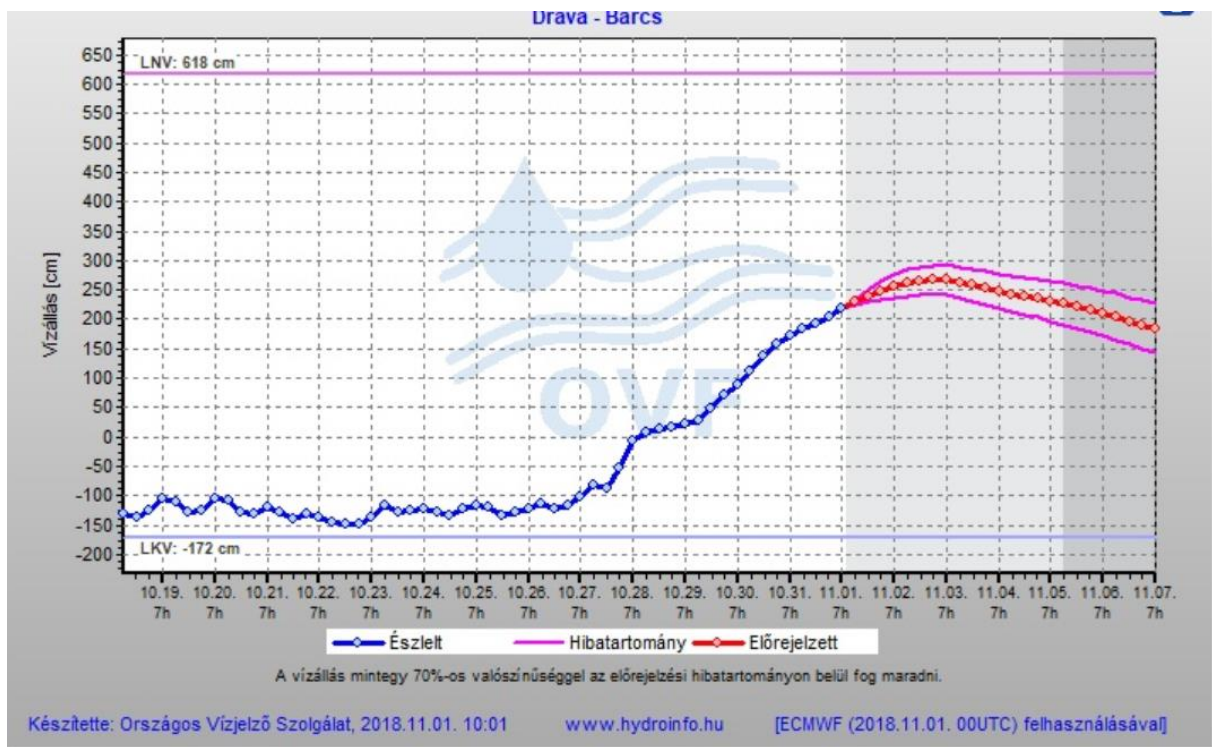


## Várható hidrológia helyzet:

Az Alpokban lehullott csapadék hatására **több méteres árhullám alakult ki a folyó osztrák, szlovén szakaszain**. A Murán is kisebb árhullám vonul le, ami **október 31-én 14 órától 17 óráig tetőzött, vízállás 252 cm, vízhozam 327 m<sup>3</sup>/s volt az Örtilosi drávai torkolatnál. Örtilosnál a folyó 268 cm vízállás mellett tetőzött. A tetőzés környékén 10 órakor 267cm vízállás mellett vízhozam mérést végeztünk, 1609 m<sup>3</sup>/s vízhozamot mértünk.** Barcsen várhatóan szombaton, Drávaszabolcsen vasárnap tetőzik a folyó. A drávaszabolcsi védelmi vonalon a vízállás az előrejelzés szerint nem haladhatja meg az árvízi fokozatot.







***A dubravai erőmű működtetése az előrejelzés bevalását még módosíthatja!***

A meteorológiai és a hidrológiai helyzetet folyamatosan nyomon követjük, jelentős változás esetén újabb tájékoztatást adunk ki.