

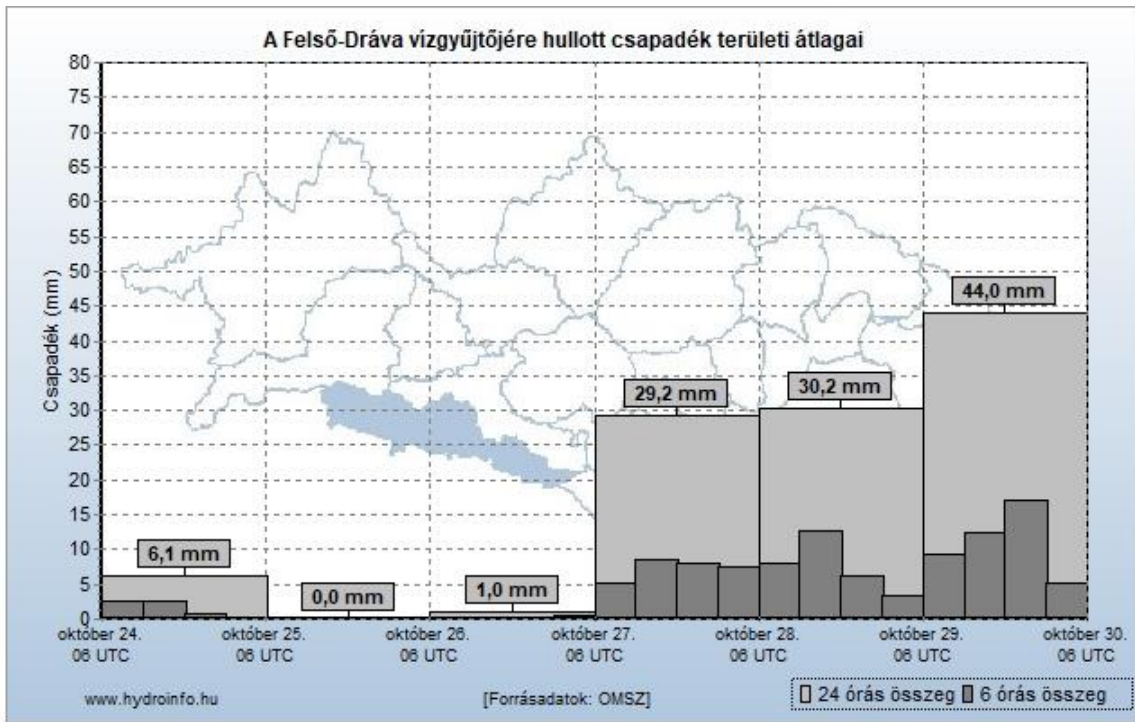
Hidrológiai tájékoztató

2018.10.31. 10:00

Meteorológiai - hidrológiai helyzet:

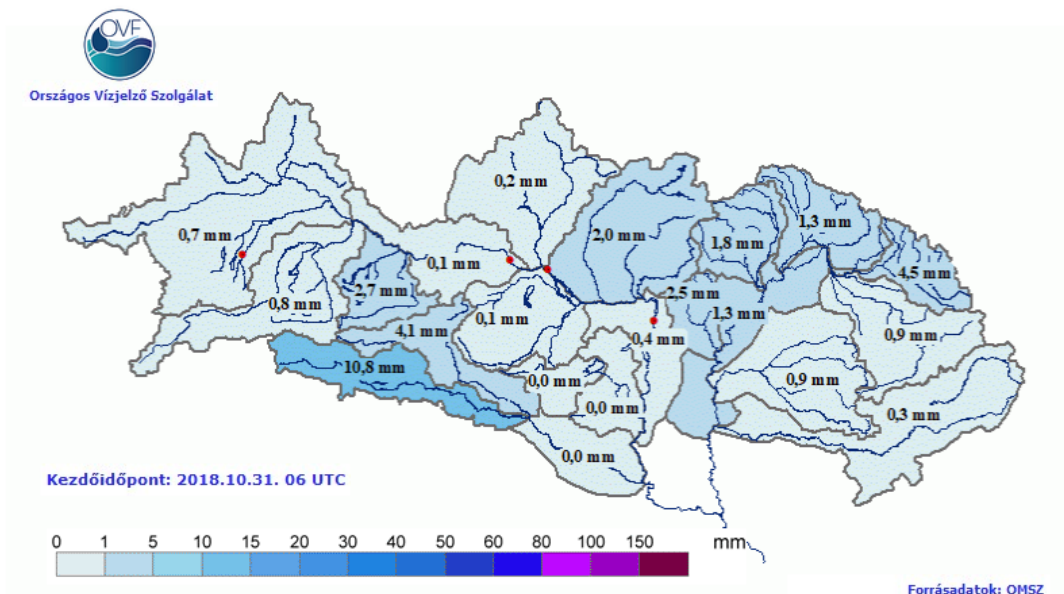
Időjárásunkat egyre inkább a szélsőségek jellemzik, míg 5 napja a Dráván is a legkisebb vízállások közelében voltak a vízmércéken a vízszintek, addig mára már új árvízi helyzet van kialakulóban.

Napok óta a Dráva felső osztrák vízgyűjtőjén egy heves mediterrán ciklon fejt ki hatását. Ennek következtében az elmúlt 4 napban a Gail vízgyűjtőjén egyes meteorológiai állomásokon 500-600 mm csapadék is esett. Az elmúlt 6 napban a felső vízgyűjtőn területi átlagban 110 mm eső hullott. Az alábbi ábrán a csapadék napi eloszlása látható:



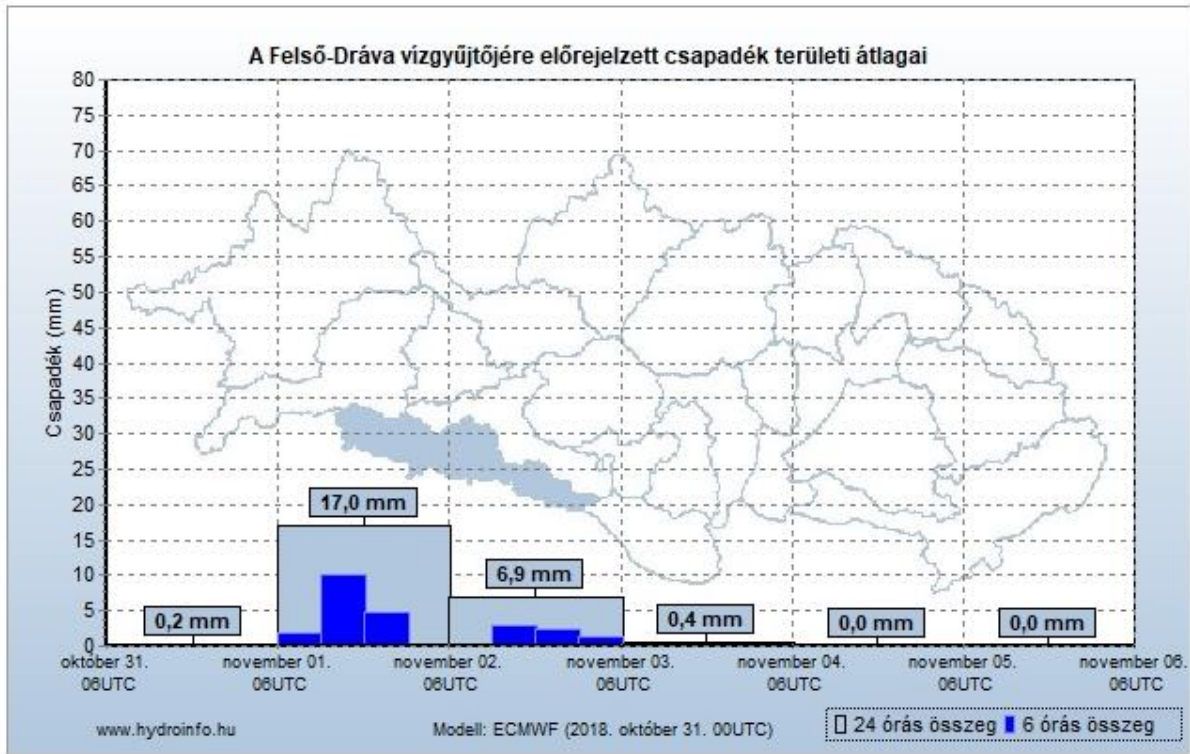
Az elmúlt 24 órában a felső drávai vízgyűjtőn a csapadéktevékenység jelentősen lecsökkent, területi átlagban már csak 10,8 mm eső esett.

Az elmúlt 24 órában hullott csapadék területi átlagai



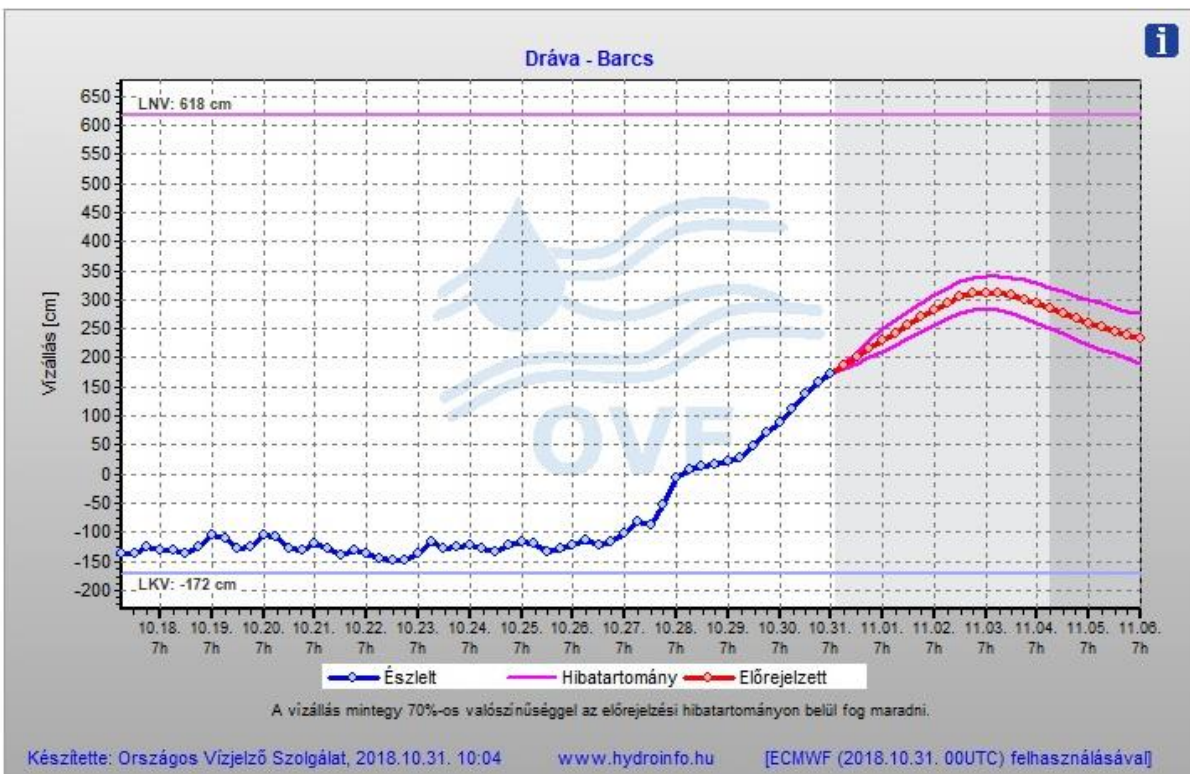
A várható meteorológiai helyzet:

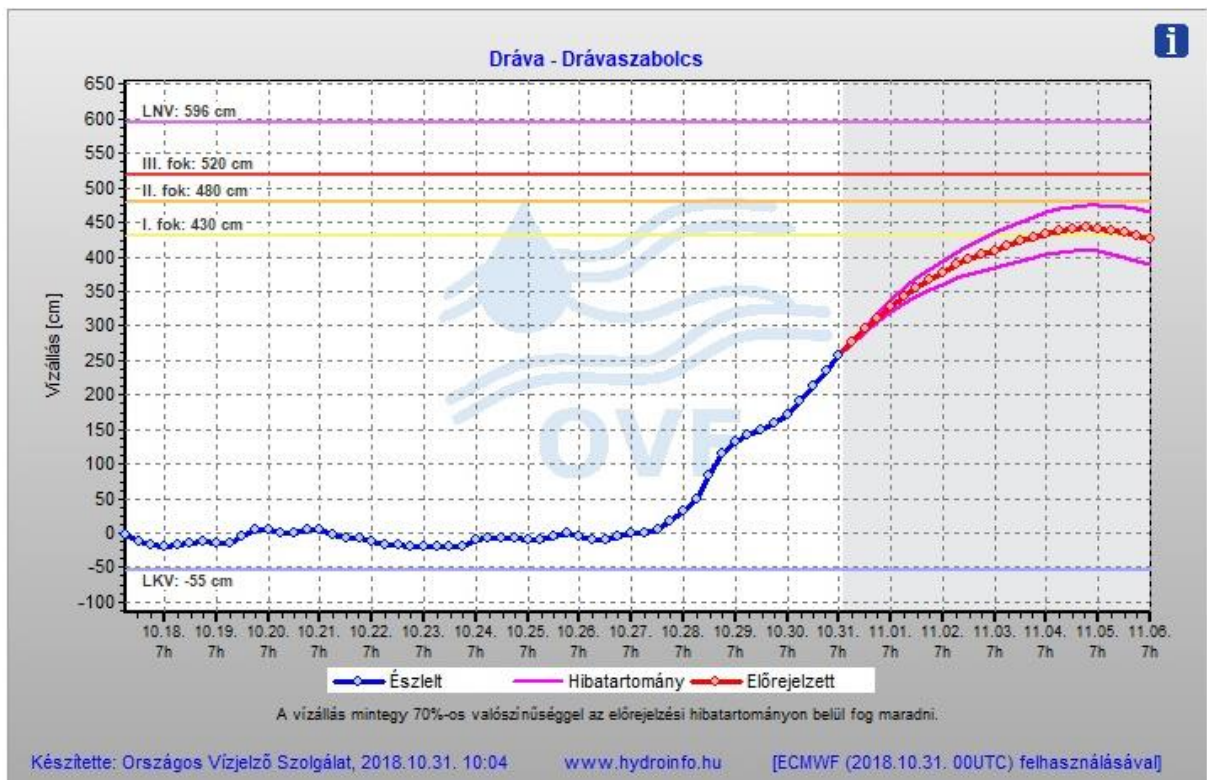
A következő 6 napban az alpi vízgyűjtőn a csapadék mennyisége folyamatosan csökken, még nov. 1-2-án várható 20-24 mm utánpótlás, de a következő időszakban a felső területeken megszűnik az esőzés.



Várható hidrológia helyzet:

Az Alpokban lehullott csapadék hatására **több méteres árhullám alakult ki a folyó osztrák, szlovén szakaszain.** A jelenlegi információink alapján a tetőző árhullám már a szlovén-horvát határnál van, magyar területre várhatóan holnap lép be Órtilosnál. A Murán is kisebb árhullám vonul le, ami várhatóan ma éjjel tetőzik a folyó órtilosi drávai torkolatánál. A magyar szakaszon a folyó Barcson várhatóan szombaton, Drávaszabolcson vasárnap éjjel-hétfő hajnalban tetőzik. Árvízi fokozatot esetleg elérő vízállást csak a drávaszabolcsi védelmi vonalon haladhatja meg a vízszint vasárnap.





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.