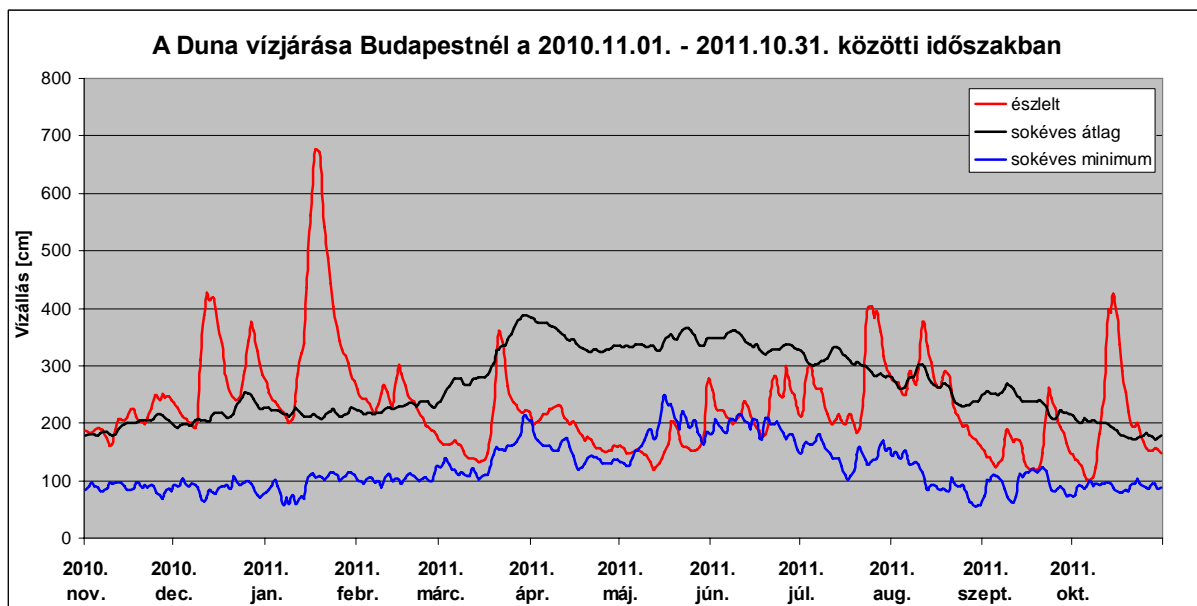


A DUNA ELMŰLT HÓNAPOKRA VONATKOZÓ ÉS A KÖVETKEZŐ HÓNAPOKBAN VÁRHATÓ VÍZJÁRÁSA

A 2011. október 30-ával lezárult hidrológiai év nagy részében a szokásosnál alacsonyabb vízállások jellemezték a Duna vízjárását. Az év eleji, a budapesti alsó rakpartok rövid idejű lezárását okozó árhullám után február végére az igen alacsony, 20% alatti mederteltséget jelentő 200 cm-es érték alá csökkent a vízszint. Ezt követően – egy-egy rövidebb, némileg magasabb vízállású időszaktól eltekintve - egészen május végéig igen alacsony volt a víz szintje, ami ebben az általában az átlagosnál bővízűbb időszakban igen ritkán fordul elő. A májusi 120 cm-es havi minimális érték, és a 162 cm-es havi középvízállás az utolsó közel negyven év legalacsonyabb értéke, utóbbi majdnem két méterrel marad el a sokéves átlag értékétől (342 cm). Nyáron és ősszel folytatódott az alacsony vízjárású időszak, a vízszintek egészen októberig a sokéves átlagértékek alatt maradtak, csak az időszak végén jelentkező árhullám következtében alakultak ki átmenetileg a sokéves átlagértékek feletti vízállások.



Ami a 2011. év hátralévő időszakának várható vízjárását illeti, a meteorológiai előrejelzések szerint november utolsó hetéig a vízgyűjtők lényegében csapadékmentesek maradnak. Ez a tény a már jelenleg is igen alacsony vízszintek további lassú csökkenését eredményezi.

A hosszútávú meteorológiai előrejelzések az átlagosnál melegebb és átlagosan csapadékos decemberrel, és az átlagosnál melegebb és csapadékosabb januárral számolnak. Ezeket az előrejelzéseket, valamint a jelenlegi alacsony mederteltségeket és az elmúlt csapadékszegény hónapok hatását figyelembe véve elmondható, hogy az előttünk álló télen a Duna vízjárása a sokéves átlag közelében vagy kissé afelett valószínűsíthető.

Budapest, 2011. november 15.