

TÁJÉKOZTATÓ

Országos Vízügyi Főigazgatóság

Az elmúlt 24 órában a Felső-Tisza vízgyűjtőn nem volt számottevő csapadéktelekenység, a lehullott eső átlagosan csak 1-2 mm volt, így nem érkezett érdemi vízutánpótlás.

A **Tisza folyó** felső szakasza apad. Az árhullám ma reggel **tetőzött Vásárosnaménynál 618 cm-es vízzinttel**. Lejjebb még árad a folyó.

Az apadásnak köszönhetően **Tarpa és Vásárosnamény**, valamint **Szatmárcseke és Olcsvaapáti között** az árvízvédelmi készültséget tegnap este **I. fokúra mérsékelték** a vízügyi szakemberek, valamint a **határszelvénytől Szatmárcsekéig** a készültséget megszüntették.

A vízhozam mérések alapján **Tivadarnál a tegnapi tetőzés idején 1540 m³/s víztömeg** vonult le a Tiszán.

Érdekesség, hogy a Tiszán Tivadarnál összel az LKV (valaha mért legkisebb vízállás) idején mintegy 30-35 m³/s folyt le, tehát az akkori víztömeg 45-50szerese érkezett a mostani árhullám idején. A vízállás 2015.09.24-én -316 cm volt, ehhez képest a tegnapi tetőzés idején 618 cm-t mutatott a vízmérce, ez pedig azt jelenti, hogy több, mint 9 méterrel emelkedett a vízzint.

A **Szamos, a Túr és a Kraszna folyóknál** további kisebb vízszintemelkedés várható, de a vízállás nem éri el a készültségi szintet.

A Felső-Tisza és mellékfolyóin levonuló árhullám lehetőséget nyújt a holtágak ökológiai célú, gravitációs úton történő vízpótlásának biztosítására.

Az árhullámmal továbbra is nagy mennyiségű uszadék, kommunális hulladék érkezik a külföldi vízgyűjtőről, melynek hullámtérből történő eltávolítására az árhullám levonulása után lesz lehetőség.

Az OMSZ előrejelzése szerint a következő 3 napban a Felső-Tisza vízgyűjtőn további 5-7 mm csapadék várható, mely nem okoz újabb vízszintemelkedést, folytatódni fog az árhullám levonulása.

Országos Vízügyi Főigazgatóság, 2015. november 24.