

## Hidrológiai tájékoztató

2019.06.02 10:00

### Meteorológiai helyzet:

#### Duna vízgyűjtő:

Az elmúlt 6 nap során a Duna felsőbb vízgyűjtőire jelentős, mintegy 30-50 mm csapadék hullott le.

#### Dráva vízgyűjtő:

Az elmúlt 6 nap során a Mura és a Dráva felső vízgyűjtőire területi átlagban 50-60 mm csapadék hullott le.

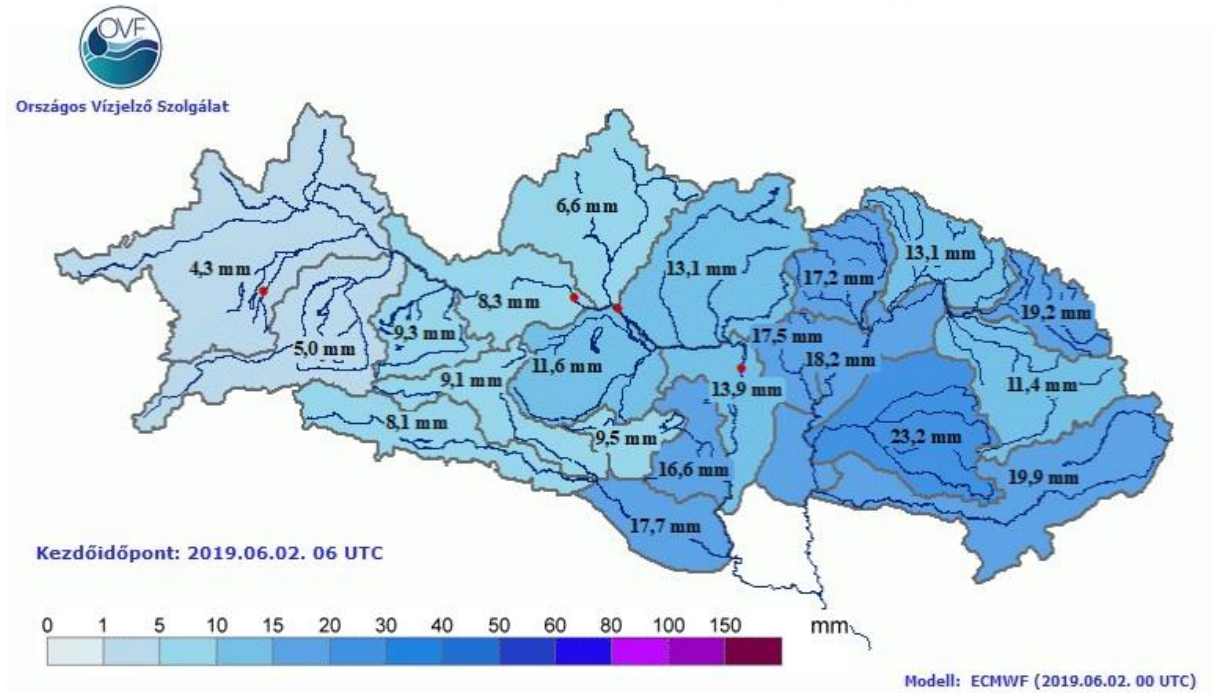
<b>A 2019. június 02. 06 UTC-t megelőző 1 - 6 napos csapadékösszege</b>						
Vízgyűjtő	1	2	3	4	5	6
	napos csapadékösszeg [mm]					
Duna az Inn tork, fel,	0,0	0,1	0,8	3,2	11,6	23,1
Inn	0,0	0,3	0,4	11,9	31,2	43,9
Traun és Enns	0,0	0,2	0,4	18,5	39,6	46,2
Bécsi medence	0,1	0,2	0,8	9,9	28,9	36,2
Morva	0,0	0,0	1,3	2,1	18,9	25,4
Rába-Répcse	1,1	1,1	4,0	27,6	37,8	46,1
Vág-Garam-Ipoly	0,1	0,2	7,4	17,6	32,2	35,1
Közép-Duna	0,2	1,3	6,1	27,0	35,3	38,6
Zala és Balaton	1,8	1,8	3,8	32,8	42,7	45,1
Sió-Kapos-Sárvíz	0,1	1,6	2,9	32,4	36,0	38,1
Felső-Tiszavölgy	1,3	4,4	16,0	26,1	39,2	43,6
Szamos-Kraszna	3,0	5,6	10,1	19,8	32,8	35,1
Bodrog	0,0	0,3	7,6	21,3	25,8	28,4
Sajó-Hernád	0,0	0,0	5,7	22,4	33,1	42,0
Zagyva-Tarna	0,0	0,1	1,3	36,0	51,8	59,8
Közép-Tiszavölgy	1,1	1,4	1,7	20,1	25,0	29,9
Körösök	4,3	6,6	9,8	25,7	37,4	41,2
Maros	5,8	15,9	17,9	24,1	34,5	37,5
Mura	0,2	0,3	2,0	24,5	41,0	52,2
Felső-Dráva	0,4	0,5	2,9	24,3	47,3	60,3
Alsó-Dráva	0,1	4,9	5,5	27,8	32,6	35,1

www.hydroinfo.hu Forrás: OMSZ

### Meteorológiai előrejelzés

A tegnapi napon teljesen megszűnt a csapadéktevékenység. Az elkövetkezendő napokban további jelentős mennyiségű csapadék nem várható, a Dráva alsó vízgyűjtőn 17mm prognosztizálható.

## A következő 6 napban várható területi csapadékatlagok

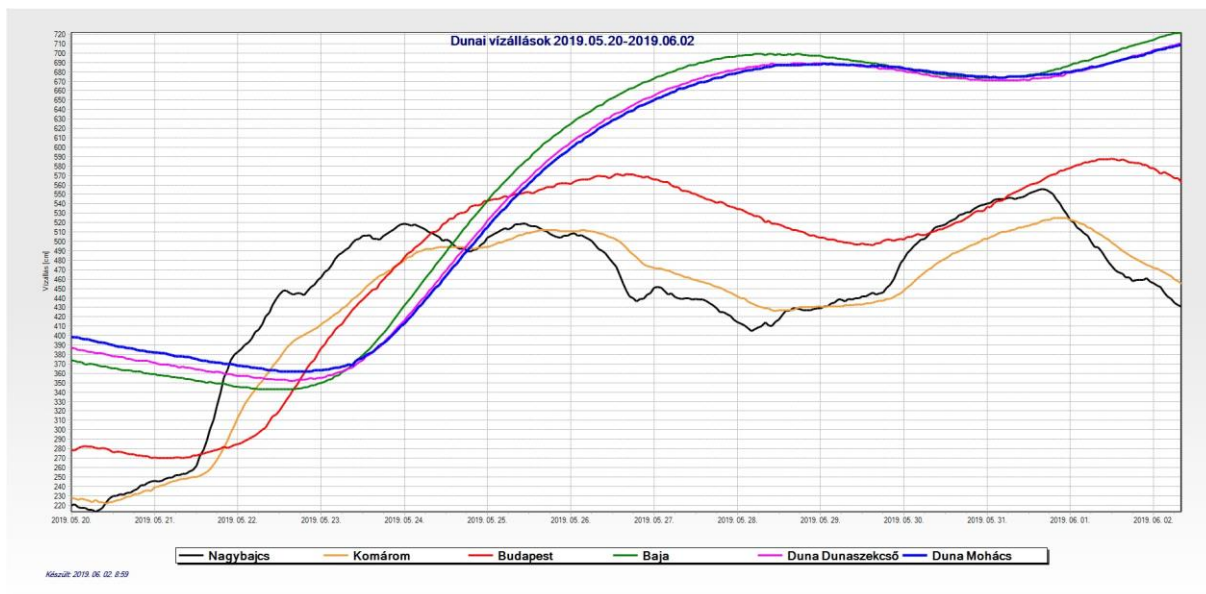


### Hidrológiai helyzet:

#### Duna:

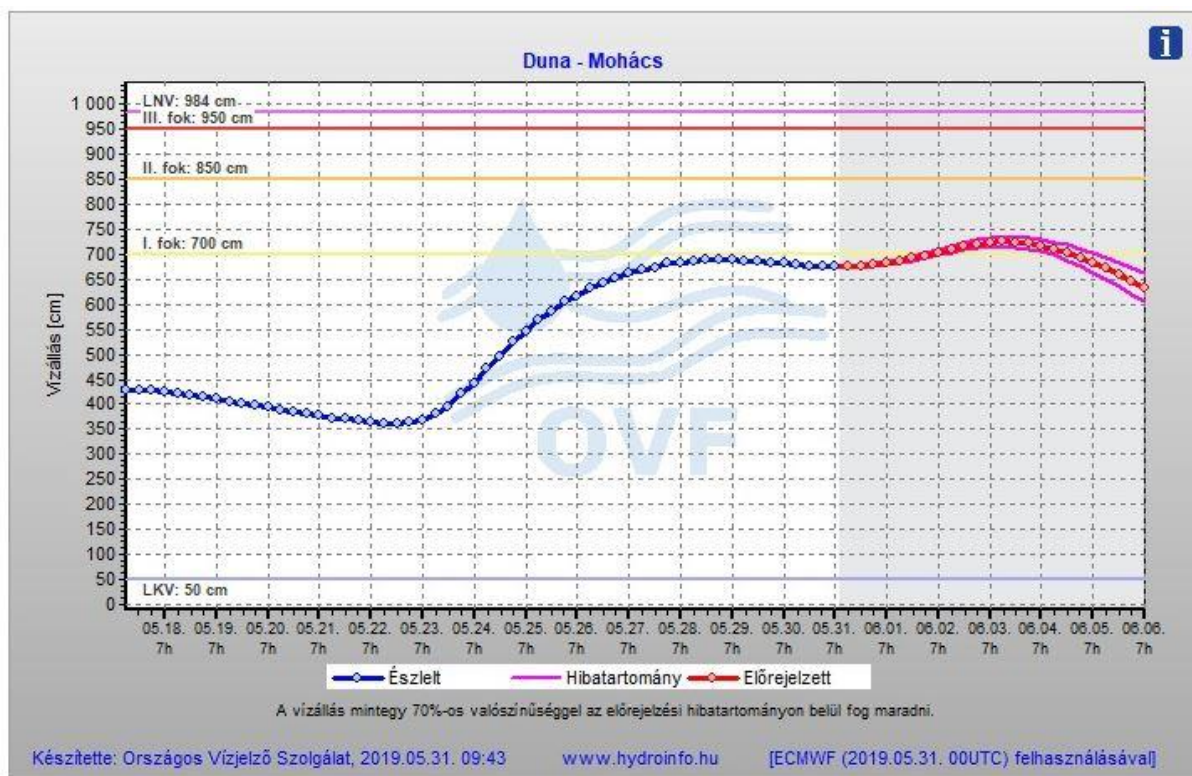
Az elmúlt héten lehullott csapadék hatására két árhullám vonult le a Dunán. Az első 29-én éjjel tetőzött, kicsivel az I. fok alatti vízállással (699cm). Az első árhullámra ráfutó második árhullám 2-án reggel elérte az az első fok vízszintjét (700 cm). A Duna felső szakaszán megtörtént a tetőzés.

A Duna Mohácson 06.03-án déli órákban fog tetőzni 725cm körül.



Állomásnév	vízállás (7:00 óra) cm	vízhozam (7:00 óra) m3/s	tendencia	LNv cm	árvízi fokozat	Tetőzés
Duna Komárom	458	4076	apadó	845		525
Duna Budapest	567	5050	apadó	891		587
Duna Baja	721	5140	áradó	989		
Duna Dunaszekcső	710	4990	áradó	992		
Duna Mohács	708	4940	áradó	984	I	

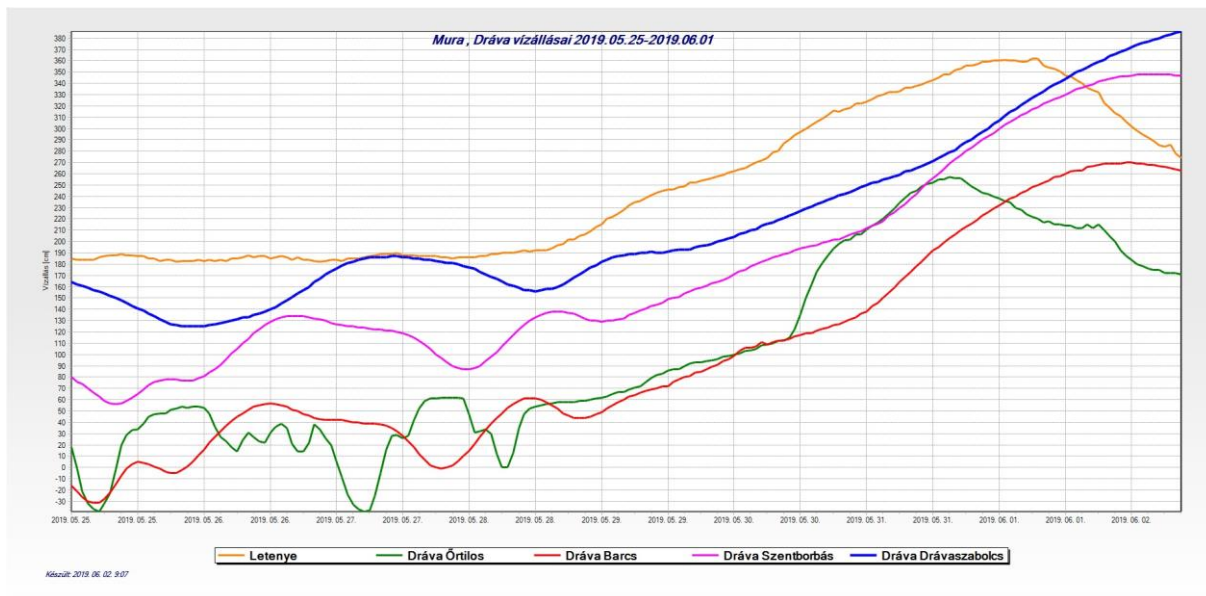
Az alábbi grafikonon az árhullám alakulása látható a mohácsi vízmércére vonatkoztatva:



## Dráva:

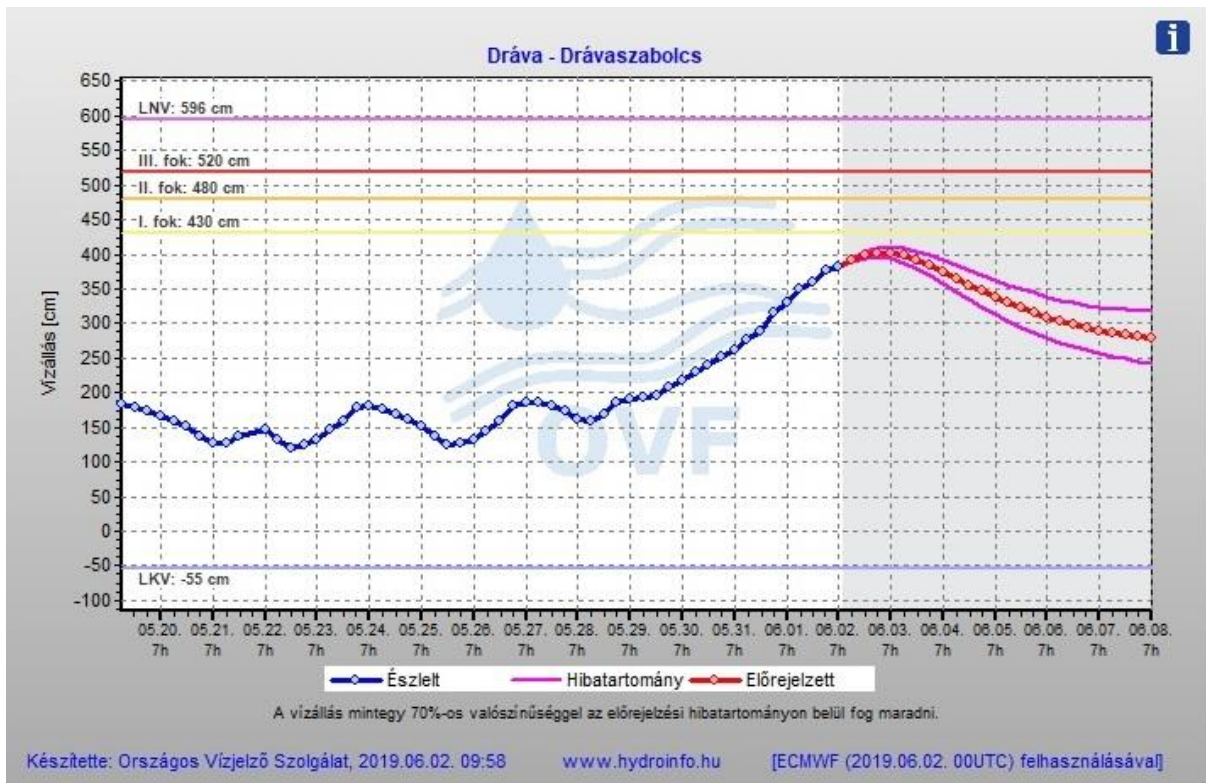
Az elmúlt heti csapadék hatására a Murán és a Dráván is kialakult egy-egy árhullám. Az szlovén és horvát vízi erőművek 1000 m<sup>3</sup>/s vizet eresztettek.

Az árhullám már tetőzött az osztrák, szlovén és horvát szakaszokon A horvát vízi erőművek már csak 600 m<sup>3</sup>/s vízmennyiséget eresztenek. Megtörtént a tetőzés a következő állomásokon: Letenye, Órtilos és Barcs. Most a tetőzés Szentborbás körül tart, Drávaszabolcshoz 402 cm körüli értékkel fog megérkezni június 3-án reggel.



Állomásnév	vízállás (7:00 óra) cm	vízhozam (7:00 óra) m <sup>3</sup> /s	tendencia	LNV cm	árvízi fokozat	Tetőzés
Mura Letenye	286	392	apadó	554		362
Dráva Órtilos	172	1170	apadó	476		256
Dráva Barcs	265	1300	apadó	618		270
Dráva Szentborbás	348	1290	áradó	634		348
Dráva Drávaszabolcs	383	1200	áradó	596		

Az alábbi grafikonon az árhullám alakulása látható a drávaszabolcsi vízmércére vonatkoztatva:



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