



Dátum:

2024.09.14.
szombat

Meteorológia

Az elmúlt 24 órában a Duna osztrák szakaszán, a mellékvízfolyások felső szakaszainak térségében sokfelé volt 50-110 mm csapadék. A Lajta felső szakaszánál 25-50 mm-t mértek. A Morva vízgyűjtőjén 40-70 mm közötti értékek jellemzők. Az ÉDUVIZIG területén 16 (Fertőrákos tavi állomás) és 31 mm (Hegyeshalom) közötti értékek fordultak elő. (Az elmúlt két nap összege állomásainkon 32 és 54 mm között alakul.)

A tegnap este kiadott előrejelzések szerint a kedd reggelig tartó időszakban vízgyűjtő-szerte nagy mennyiségű csapadék – legnagyobb részben eső – valószínű. Az Országos Vízeljáró Szolgálat által közölt előrejelzett mennyiségeket (területi átlagok mm-ben) az alábbi táblázat tartalmazza.

	szombat	vasárnap	hétfő	kedd	szerda	összesen
Felső Duna	7,1	4,8	16,5	2,3	0,4	31,1
Inn	28,6	11,5	25,9	0,5	0,0	66,5
Traun és Enns	64,4	32,3	28,5	0,2	0,1	125,5
Bécsi medence	76,7	27,4	24,6	3,6	1,6	133,9
Morva	60,0	14,8	9,3	1,3	2,6	88,0
Vág-Garam-Ipoly	26,1	4,0	7,9	3,6	1,1	42,7
Lajta	55,8	20,4	14,6	1,7	2,2	94,7
Rába-Neumarkt	34,7	11,1	14,9	0,9	5,9	67,5
Lapincs-Eltendorf	39,9	11,9	11,2	0,6	5,2	68,8
Strém-Heiligenbrunn	23,4	3,3	11,2	0,6	3,8	42,3
Pinka-Moschendorf	32,0	4,9	11,3	0,8	2,6	51,6
Rába-Körmend alatt	26,0	3,8	10,7	1,2	0,8	42,5
Ikva	30,5	5,5	8,4	3,1	1,4	48,9
Marcal	23,5	3,2	10,9	0,7	0,5	38,8
Cuhai-Bakonyér	25,6	3,3	10,7	0,7	0,3	40,6
Concó	19,7	2,7	9,9	0,9	0,2	33,4
Által-ér	17,8	2,2	11,3	0,9	0,5	32,7

A jövő hét elejétől a csapadékot okozó légörvény várhatóan gyengül és lassanként távolodik térségünkől, ami a csapadékhajlam fokozatos csökkenését jelenti. A 10-16 napos előrejelzések alapján további jelentős csapadékmennyiséget adó időjárási helyzet egyik részvízgyűjtőn sem valószínű.

Hidrológia

Duna

A Dunán Alsó-Ausztriában a tegnapi nap folyamán lelassult az áradás üteme, ma reggeltől újra intenzíven árad a folyó. Kienstocknál ma reggel 3540 m³/s körüli vízhozam érkezett. Az osztrák előrejelzés szerint folytatódik az intenzív áradás, az árhullám holnap este tetőzhet 9100 m³/s körüli csúcsvízhozammal.

Dévénynél is lassult a vízszintemelkedés üteme, ma reggel 3080 m³/s körüli vízhozamot szállít a folyó. A szlovák előrejelzés ma délutántól intenzív áradást prognosztizál. A tetőzés a Morva magas vízhozama által befolyásolt módon a jövő hét első napjaiban várható.

Igazgatóságunk működési területén is árad a folyó. Nagybajcsnál ma reggel áradó vízjárás mellett 2870 m³/s vízhozam érkezik. A következő 24 órában a felső szakaszra közölt előrejelzések bevalásának függvényében változó intenzitású további áradó vízjárásra számítunk, Nagybajcsnál az I. fokú árvízvédelmi készültség szintjét (470 cm) holnap délelőtt érheti el a vízszint. A III. fokú készültségi szintet jelentősen meghaladó árhullám kialakulása várható. Jelenlegi előrebecslésünk szerint a tetőzés 800 cm körüli tartományban alakulhat a jövő hét második felében.

Az esetleges szlovák vízmegosztás a szigetközi Duna-szakasz felé, az árhullám levonulási idejét jelentősen meghosszabbíthatja.

A Rajkánál az átadott vízhozam ma reggel 430 m³/s.

Komárom és Esztergom térségében becslésünk szerint a tetőzés a III. fokú készültségi szintet akár jelentősen is meghaladhatja, annak nagyságrendjét az északi mellékfolyókon összegyülekező vízhozamok mértéke fogja meghatározni, jelenlegi becsléseink szerint Komáromnál 750 cm, Esztergomnál 730 cm körüli tetőzés alakulhat ki.

A hazai folyószakasz tetőzéseit a felső szakaszon bekövetkezett tetőzéseket követően tudjuk pontosítani.

Győrnél a vízszint várhatóan a holnapi nap folyamán éri el rakpartot (440 cm).

A jelenlegi információk alapján a tetőzés 750 cm körül alakulhat a jövő hét végén.

Gyirmótnál a külvízszint tetőzéskor 600 cm körül alakulhat.

Térségünkben a várható vízszintek alakulását a bósi erőmű üzemeltetése is befolyásolja.

Lajta

A folyó felső vízgyűjtőjén az elmúlt 24 órában 15-40 mm csapadék esett. Jelenleg szünetel a csapadéktevékenység, de az elkövetkező két napban folytatódására kell számítani.

Deutsch-Brodersdorfnál ma reggel még nem tapasztalható a vízállás emelkedése.

Az osztrák előrejelzések szerint a kialakulóban lévő árhullám holnap reggelre már a 55-80 m³/s vízhozamot szállíthat.

Haslau szelvényében 19 m³/s a ma reggeli vízhozam, az osztrák előrejelzés szerint ma estétől számíthatunk a vízszint emelkedésére. Vasárnap délután várhatóan 33-42 m³/s vízhozam fog folyni a szelvényben,

A Mosonmagyaróvár duzzasztó alvízi vízmércén ma reggel 80 cm a vízállás.

A kialakuló árhullám nagyságára befolyással lévő, lehullott csapadékmenyiség ismeretében tudunk vízállást becsülni a magyarországi folyószakaszra.

Holnap reggelre várható vízállás:

Lajta, Mosonmagyaróvár 120-140 cm

Az előrejelezett csapadék beválása esetén III. fokot akár jelentősen meghaladó tetőzésre számítunk Mosonmagyaróvárnál. A Deutsch Brodersdorf-i előrejelzett tetőzést követően tudunk pontosabb tetőzési értéket megadni.

Rába

A Rábán várható árhullám nagyságrendje az OVSZ tegnap esti előrejelzése szerint a tegnap jelzettnél kedvezőbben alakulhat.

Igazgatóságunk működési területén a kialakuló árhullám nagyságrendjét a völgyi levonulás/ellapulás mértéke fogja meghatározni. Ragyogónál a II. fokú készültségi szint körüli tetőző vízszintek alakulhatnak ki.

Répcse

A Répcse jelenleg Répcevisnél és Górnál apad, Tompaládony téréségében tetőzik, Répcelaknál ma reggel áradó vízjárás mellett 122 cm-es vízállást mértünk, készültségi szint elérése jelenlegi információink szerint nem várható.

Marcal és kisvízfolyások

Kisvízfolyásainkon egyelőre sehol nem alakult ki jelentősebb árhullám. Ma napközben – délutántól nagyjából a holnap délelőtti – déli órákig ismét megnövekvő csapadékintenzitásra kell számítani igazgatóságunk területén. A fenti táblázatban jelzett területi átlagok esetén elsősorban a Sopron környéki vízfolyásokon lehetséges jelentősebb árhullám kialakulása.

Ma reggeli észlelt és előrejelzett vízrajzi adatok:

állomások	2024.09.14. 6:00		szeptember 15. reggelre várható vízállások [cm]	várható/ bekövetkezett* tetőzés [cm]	tetőzés várható/ bekövetkezett * ideje
	vízállás [cm]	vízhozam [m ³ /s]			
Duna, Kienstock	493	3540	900	943	09.15.du
Duna, Dévény	397	3080	688		
Duna, Nagybajcs	330	2870	490-510	800 körül	09.18.-19.
Mosoni-Duna, Bácsa	251		390-410		
Rába, Győr	248		390-410	750 körül	09.19.
Marcal, Gyirmót sztp. külvíz	53		190-210	600 körül	
Duna, Komárom	279	2920	380-400	750 körül	09.19-20.
Duna, Esztergom	219		310-330	730 körül	09.20.
Lajta, Mosonmagyaróvár	77	7	120-140	300 körül	
Rába, Szentgotthárd	40	71			
Rába, Körmend	243	100			
Rába, Sárvár	-52	48			
Rába, Ragyogó	-24	49	30-50		
Rába, Vág	-32		20-40		
Rába, Árpás	-43	25	60-80		

A szivattyútelepek vízrajzi adatai:

befogadó	vízrajzi állomás	sziv. határ [cm]	ma reggel		holnap reggelre várható külvízi vízállások [cm]
			belvíz/felvíz [cm]	külvíz/alvíz [cm]	
Mosoni-Duna	Szavai sztp.	206	146	147	290-310
	Bácsai új sztp.	300	255	251	390-410
	Győrzámolyi sztp.	182	114	98	240-260
Rábca	Abda, árvízkapu		263	263	400-420
	Lesvári sztp.	190	115	115	190-210
	Börcsi sztp.	125	63	63	130-150
	Mosonszentmiklósi sztp.	170	76*	72	120-140
	Gyórsövényházi sztp.	180	100	100	130-150
	Tárnokréti sztp.	190	132	127	150-170
	Rábcakapi			131	150-170
	Bősárkányi sztp.	180	165	153	160-180
Marcal	Gyirmóti sztp.	173		55	190-210
Rába	Árpási sztp.	125	23	22	60-80

A fenti táblázatban az előrejelzett értékek a megadott sáv közepére vonatkoznak.

Az Abdai árvízkapu nyitva van.

Árvízvédelmi fokozatok elérésének várható/bekövetkezett* ideje:

	I.	II.	III.
Duna, Nagybajcs	09.15.de.	09.15.du.	09.16. de.
Duna, Komárom	09.16.de.	09.17.de.	09.17.du.
Duna, Esztergom	09.17.de.	09.18.de.	09.18.du.
Mosoni-Duna, Bácsa	09.16.du.	09.17. de.	09.17.du.
Rába, Győr	09.16.du.	09.17. de.	09.17.du.
Marcal, Gyirmót sztp. külvíz	09.15.	09.16.	09.17.
Lajta, Mosonmagyaróvár	09.15.	09.16.hajnal	09.16.reggel
Rába, Ragyogó	09.17.	09.19.	
Rába, Vág	09.17.	09.19.	
Rába, Árpás	09.18.	09.20.	

A meteorológiai előrejelzéseket és a hidrológiai helyzet alakulását folyamatosan figyeljük, szükség esetén újabb tájékoztatást adunk.