



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

10 СЕПТЕМВРИ 2025

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

Съгласно приложение №1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 10.09.2025 г. е 3420.1 млн. м³, представлява 52.33 % от сумата от общите им обеми, 0.09 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 09.09.2025 г.

Според основното им предназначение наличните в тях завирени обеми са както следва:

- питейно-битово водоснабдяване - 63.65 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 26.70 % от общия им обем;
- напояване - 28.71 % от общия им обем;
- енергетика - 65.65 % от общия им обем.

Налични завирени обеми в язовири по приложение 1 на ЗВ с трансгранично влияние:

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 442.453 млн. м³, което е 88.98 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 248.086 млн. м³, което е 63.98 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 126.088 млн. м³, което е 80.46 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 13.306 млн. м³, което е 9.36 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 77.783 млн. м³, което е 19.45 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1384 от 10.09.2025 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			3420,1	млн.куб.м.	представлява		52,33%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,65%	от общия им обем;	57,49%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		26,70%	от общия им обем;	21,87%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	38	
			за напояване		28,71%	от общия им обем;	20,64%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		65,65%	от общия им обем;	59,82%	от полезния им обем	∩ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв обем	Наличен обем		Разполагаем обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	511,954	78,13%	424,754	74,77%	0,540	6,688	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,872	65,46%	8,472	61,93%	0,074	1,036	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,473	80,47%	11,473	79,12%	0,197	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,210	87,40%	20,010	85,15%	0,042	0,333	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	49,108	53,27%	40,108	48,22%	0,038	0,673	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	138,927	44,56%	98,927	36,40%	0,040	2,338	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	109,310	46,80%	59,410	32,35%	0,014	2,595	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,990	52,57%	9,440	38,11%	0,012	0,475	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,267	54,14%	13,267	50,64%	0,012	0,475	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,320	92,75%	20,720	91,28%	0,193	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,003	79,38%	17,603	77,21%	0,083	0,758	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	20,921	59,10%	12,921	47,16%	0,000	0,970	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,955	93,26%	0,855	92,53%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,803	80,08%	1,603	78,14%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,688	46,48%	12,188	41,88%	0,230	0,230	~
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,712	6,13%	0,712	1,69%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,040	35,09%	3,240	30,24%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,259	81,35%	3,759	75,71%	2,816	2,066	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	16,992	27,27%	13,092	22,42%	0,058	1,215	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,646	37,76%	6,946	35,53%	0,000	0,116	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,001	25,47%	8,601	21,08%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	170,249	33,65%	103,249	23,52%	1,100	5,671	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	29,420	48,30%	28,120	47,17%	0,185	3,426	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,281	22,52%	26,281	20,69%	1,181	1,181	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,705	22,37%	2,505	11,23%	0,000	0,093	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,328	49,40%	4,828	42,69%	0,023	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	103,485	31,36%	82,485	26,69%	0,004	1,319	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	77,783	19,45%	47,783	12,91%	0,183	2,927	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	13,784	30,63%	9,884	24,05%	0,093	0,509	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,467	5,63%	0,767	3,02%	0,000	0,460	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,614	5,62%	8,214	4,04%	0,000	1,319	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	23,599	17,21%	3,599	3,07%	0,046	2,500	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	58,670	51,46%	34,670	38,52%	0,000	1,157	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,750	99,17%	19,550	97,75%	0,995	1,574	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	134,052	65,21%	114,052	61,46%	1,083	12,487	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	13,306	9,36%	7,896	5,77%	0,201	0,923	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	80,457	53,80%	75,278	52,15%	0,370	1,534	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	76,096	52,83%	72,286	51,55%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,361	79,28%	2,992	72,42%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	55,359	64,30%	48,117	61,02%	2,081	2,400	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,339	71,39%	40,397	69,45%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,020	45,95%	7,720	37,33%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,931	59,89%	0,689	52,49%	0,009	0,009	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,073	60,20%	0,797	52,91%	0,112	0,883	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	94,626	30,50%	74,676	25,72%	2,511	3,383	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	333,042	74,13%	318,135	73,25%	0,981	5,565	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,758	72,04%	48,558	61,07%	4,372	9,551	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	167,634	74,13%	143,114	70,99%	18,703	11,411	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,641	96,96%	17,911	96,68%	11,247	13,151	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	442,453	88,98%	335,277	85,96%	1,540	1,540	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	248,086	63,98%	157,419	52,98%	1,432	23,665	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	126,088	80,46%	66,562	68,50%	24,092	12,172	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,960	92,94%	5,692	79,81%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑

* Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите към 8 часа на съответния ден.

** С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“. Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване.

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 1,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.09.2025 г. е 2,816 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,066 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2592 млн. м³, което представлява 81,35% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 1,528 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.09.2025 г. е 0,995 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,574 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,75 млн. м³, което представлява 99,17% от общия му обем.

* Информация за хидрометеорологичната обстановка в страната може да намерите на страницата на МОСВ на следния линк:
<https://www.moew.government.bg/bg/presentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>