



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

25 АВГУСТ 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 25.08.2025 г. е 3540.7 млн. м³, представлява 54.17 % от сумата от общите им обеми, 0.41 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 22.08.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 65.11 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.32 % от общия им обем;
- напояване - 30.26 % от общия им обем;
- енергетика - 67.97 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 442.603 млн. м³, което е 89.01 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 279.346 млн. м³, което е 72.04 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 118.935 млн. м³, което е 75.90 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 23.026 млн. м³, което е 16.19 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 84.304 млн. м³, което е 21.08 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1373 от 25.08.2025 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			3540,7	млн.куб.м.	представлява		54,17%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		65,11%	от общия им обем;	59,20%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	3	
			за резервно - ПБВ		27,32%	от общия им обем;	22,53%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		30,26%	от общия им обем;	22,37%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		67,97%	от общия им обем;	62,54%	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	518,345	79,11%	431,145	75,90%	1,778	4,869	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,900	72,28%	9,500	69,44%	0,103	1,022	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,112	84,59%	12,112	83,53%	0,243	1,910	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,614	88,86%	20,414	86,87%	0,024	0,316	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,103	54,35%	41,103	49,42%	0,057	0,917	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	142,241	45,62%	102,241	37,62%	0,041	2,881	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	114,395	48,98%	64,495	35,12%	0,009	2,845	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,952	55,54%	10,402	41,99%	0,012	0,556	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,867	56,27%	13,867	52,93%	0,023	0,405	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,616	93,83%	21,016	92,58%	0,088	0,377	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,910	82,98%	18,510	81,19%	0,078	0,738	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,300	62,99%	14,300	52,19%	0,000	1,030	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,954	93,13%	0,854	92,38%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,927	85,56%	1,727	84,15%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,896	47,14%	12,396	42,60%	0,190	0,340	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,870	6,49%	0,870	2,06%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,114	35,73%	3,314	30,93%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,101	78,90%	3,601	72,52%	1,616	1,699	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	18,602	29,86%	14,702	25,17%	0,081	1,250	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,806	38,55%	7,106	36,35%	0,000	0,116	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,101	25,70%	8,701	21,33%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	175,378	34,66%	108,378	24,69%	1,701	4,734	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	33,600	55,17%	32,300	54,19%	0,451	3,924	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,095	22,38%	26,095	20,55%	1,424	1,424	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	6,240	24,47%	3,040	13,63%	0,012	0,116	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,451	50,36%	4,951	43,78%	0,012	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	107,000	32,42%	86,000	27,83%	0,000	3,935	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	84,304	21,08%	54,304	14,68%	0,691	7,497	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	16,148	35,88%	12,248	29,80%	0,081	0,751	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	3,345	12,83%	2,645	10,42%	0,000	2,250	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	14,151	6,85%	10,751	5,29%	0,000	2,674	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	27,465	20,03%	7,465	6,37%	0,104	2,998	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	60,270	52,87%	36,270	40,30%	0,000	1,157	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	2,095	2,095	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	139,437	67,83%	119,437	64,36%	0,094	3,975	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	23,026	16,19%	17,616	12,88%	0,097	8,820	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	87,818	58,73%	82,639	57,25%	2,819	7,600	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	84,324	58,54%	80,514	57,42%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,494	63,53%	2,125	51,45%			↓
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	56,179	65,25%	48,937	62,06%	0,347	0,347	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,855	72,22%	40,913	70,34%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,323	47,22%	8,023	38,80%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,948	61,01%	0,706	53,81%	0,007	0,007	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,272	71,38%	0,996	66,14%	0,188	0,257	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	99,933	32,21%	79,983	27,55%	0,380	8,357	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	338,983	75,46%	324,076	74,61%	1,598	6,182	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	85,064	76,84%	53,864	67,75%	4,978	7,414	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	167,718	74,17%	143,198	71,03%	16,275	18,706	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,702	97,26%	17,972	97,01%	18,109	17,909	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	442,603	89,01%	335,427	85,99%	1,780	1,780	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	279,346	72,04%	188,679	63,51%	1,282	25,863	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	118,935	75,90%	59,409	61,14%	18,130	1,266	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,780	92,06%	5,512	77,29%	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 1,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.08.2025 г. е 1,616 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,699 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1008 млн. м³, което представлява 78,9% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,051 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.08.2025 г. е 2,095 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м³, което представлява 99,26% 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/>