



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

1 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 01.08.2025 г. е 3798.1 млн. м³, представлява 58.46 % от сумата от общите им обеми, 0.35 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 31.07.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 67.35 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.26 % от общия им обем;
- напояване - 33.39 % от общия им обем;
- енергетика - 73.57 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 443.808 млн. м³, което е 89.25 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 330.351 млн. м³, което е 85.19 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 123.783 млн. м³, което е 78.99 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 40.992 млн. м³, което е 28.82 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 104.112 млн. м³, което е 26.03 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1357 от 01.08.2025 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			3798,1	млн.куб.м.	представлява		58,11%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		67,35%	от общия им обем;	61,82%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	10	
			за резервно - ПБВ		28,26%	от общия им обем;	23,53%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	37	
			за напояване		33,39%	от общия им обем;	25,86%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		73,57%	от общия им обем;	69,08%	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	527,190	80,46%	439,990	77,46%	1,309	7,537	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,037	79,82%	10,637	77,76%	0,384	0,925	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,912	89,75%	12,912	89,05%	0,185	0,648	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,169	90,86%	20,969	89,23%	0,026	0,318	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	51,834	56,23%	42,834	51,50%	0,114	0,997	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	148,508	47,63%	108,508	39,92%	0,075	3,043	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	123,032	52,68%	73,132	39,82%	0,004	3,025	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,283	59,66%	11,733	47,37%	0,012	0,706	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,600	58,87%	14,600	55,73%	0,081	0,313	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,075	95,51%	21,475	94,60%	0,088	0,377	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,137	87,84%	19,737	86,56%	0,090	0,757	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,095	68,07%	16,095	58,74%	0,000	1,031	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,998	97,41%	0,898	97,13%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,011	89,29%	1,811	88,25%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,208	48,13%	12,708	43,67%	0,197	0,880	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,151	7,12%	1,151	2,72%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,241	36,84%	3,441	32,12%	0,012	0,046	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	7,197	6,725	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,269	34,14%	17,369	29,74%	0,081	1,505	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,046	39,73%	7,346	37,58%	0,000	0,116	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,254	26,05%	8,854	21,70%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	183,030	36,17%	116,030	26,43%	2,546	5,220	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,650	66,74%	39,350	66,01%	0,451	3,924	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,095	22,38%	26,095	20,55%	1,516	1,516	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	6,737	26,42%	3,537	15,86%	0,000	0,590	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,742	52,63%	5,242	46,35%	0,012	0,185	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	111,308	33,73%	90,308	29,23%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	104,112	26,03%	74,112	20,03%	3,583	14,694	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	18,599	41,33%	14,699	35,76%	0,313	2,292	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	7,992	30,65%	7,292	28,74%	0,000	2,830	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	18,865	9,13%	15,465	7,61%	0,000	2,431	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	38,144	27,82%	18,144	15,49%	0,243	7,743	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,050	55,31%	39,050	43,39%	0,347	1,389	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,750	99,17%	19,550	97,75%	1,574	1,574	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	156,250	76,01%	136,250	73,42%	0,659	3,772	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	40,992	28,82%	35,582	26,01%	0,768	9,920	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	101,843	68,11%	96,664	66,96%	4,686	11,951	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	99,559	69,12%	95,749	68,28%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,284	41,52%	0,915	22,14%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	56,186	65,26%	48,944	62,07%	2,576	0,341	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,890	72,27%	40,948	70,39%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,296	47,11%	7,996	38,66%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,973	62,59%	0,731	55,70%	0,123	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,122	62,94%	0,846	56,15%	0,303	0,257	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	119,640	38,56%	99,690	34,33%	0,638	11,853	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	347,106	77,26%	332,199	76,48%	8,558	6,188	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	89,371	80,73%	58,171	73,16%	4,453	1,585	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	184,783	81,72%	160,263	79,50%	8,071	26,485	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,814	97,82%	18,084	97,62%	26,142	27,846	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	443,808	89,25%	336,632	86,30%	1,106	1,106	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	330,351	85,19%	239,684	80,67%	5,550	23,489	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	123,783	78,99%	64,257	66,12%	23,261	30,616	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,492	90,65%	5,224	73,25%	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 6,1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 01.08.2025 г. е 7,197 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,725 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м³, което представлява 84,59% 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 01.08.2025 г. е 1,574 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/>