



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

12 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 12.08.2025 г. е 3674.7 млн. м³, представлява 56.22 % от сумата от общите им обеми, 0.17 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.08.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 66.34 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.78 % от общия им обем;
- напояване - 31.77 % от общия им обем;
- енергетика - 70.94 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 442.904 млн. м³, което е 89.07 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 308.023 млн. м³, което е 79.43 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 121.275 млн. м³, което е 77.39 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 32.526 млн. м³, което е 22.87 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 92.140 млн. м³, което е 23.04 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1364 от 12.08.2025 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			3674,7	млн.куб.м.	представлява		56,22%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		66,34%	от общия им обем;	60,64%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		27,78%	от общия им обем;	23,02%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		31,77%	от общия им обем;	24,05%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		70,94%	от общия им обем;	66,01%	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	523,295	79,86%	436,095	76,77%	1,824	8,033	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,616	77,03%	10,216	74,68%	0,625	1,149	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,752	88,72%	12,752	87,94%	0,035	0,683	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,904	89,91%	20,704	88,10%	0,046	0,339	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	51,076	55,41%	42,076	50,59%	0,031	0,904	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	145,609	46,70%	105,609	38,86%	0,084	3,181	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	118,891	50,91%	68,991	37,57%	0,192	3,027	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,453	57,09%	10,903	44,02%	0,023	0,764	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,267	57,68%	14,267	54,45%	0,012	0,394	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,850	94,69%	21,250	93,61%	0,088	0,377	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,627	85,82%	19,227	84,33%	0,079	0,721	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,427	66,18%	15,427	56,30%	0,000	0,860	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,952	92,99%	0,852	92,23%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,009	89,22%	1,809	88,17%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,026	47,55%	12,526	43,04%	0,190	0,340	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,013	6,81%	1,013	2,40%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,175	36,26%	3,375	31,50%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,503	85,12%	4,003	80,62%	3,635	1,315	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	19,926	31,98%	16,026	27,44%	0,104	1,400	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,936	39,19%	7,236	37,01%	0,000	0,116	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,184	25,89%	8,784	21,53%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	180,993	35,77%	113,993	25,97%	1,296	5,880	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	37,400	61,40%	36,100	60,56%	0,799	3,924	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,095	22,38%	26,095	20,55%	1,551	1,551	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	6,473	25,38%	3,273	14,68%	0,000	0,093	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,573	51,31%	5,073	44,85%	0,012	0,451	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	109,154	33,08%	88,154	28,53%	0,004	2,616	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	92,140	23,04%	62,140	16,79%	0,496	12,209	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	17,058	37,91%	13,158	32,01%	0,104	2,086	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,841	22,40%	5,141	20,26%	0,000	2,182	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,870	8,17%	13,470	6,63%	0,000	2,188	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	31,041	22,64%	11,041	9,43%	0,012	5,185	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,730	54,15%	37,730	41,92%	0,000	1,389	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,720	2,720	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	149,352	72,65%	129,352	69,71%	0,030	12,170	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	32,526	22,87%	27,116	19,82%	0,071	8,533	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	95,644	63,96%	90,465	62,67%	3,573	9,832	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	91,702	63,67%	87,892	62,68%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,942	71,68%	2,573	62,29%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	56,241	65,33%	48,999	62,14%	0,316	0,635	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,890	72,27%	40,948	70,39%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,351	47,34%	8,051	38,93%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,973	62,59%	0,731	55,70%	0,041	0,012	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,203	67,49%	0,927	61,54%	0,193	0,010	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	110,500	35,61%	90,550	31,19%	1,510	11,259	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	343,420	76,44%	328,513	75,63%	1,656	6,396	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	87,975	79,47%	56,775	71,41%	4,999	7,516	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	173,346	76,66%	148,826	73,82%	14,145	24,839	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	20,040	98,93%	18,310	98,83%	24,240	25,443	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	442,904	89,07%	335,728	86,07%	1,960	1,960	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	308,023	79,43%	217,356	73,16%	3,322	32,246	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	121,275	77,39%	61,749	63,54%	30,340	31,778	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,528	90,82%	5,260	73,75%	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 0,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.08.2025 г. е 3,635 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,315 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,5028 млн. м³, което представлява 85,12% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.08.2025 г. е 2,72 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% 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/>