



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

29 ЮЛИ 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 29.07.2025 г. е 3833.2 млн. м³, представлява 58.65 % от сумата от общите им обеми, 0.20 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.07.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 67.66 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.50 % от общия им обем;
- напояване - 33.87 % от общия им обем;
- енергетика - 74.28 % 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“ - 335.011 млн. м³, което е 86.39 % 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“ - 43.540 млн. м³, което е 30.62 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 107.608 млн. м³, което е 26.90 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1354 от 29.07.2025 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			3833,2	млн.куб.м.	представлява		58,65%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		67,66%	от общия им обем;	62,19%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		28,50%	от общия им обем;	23,79%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		33,87%	от общия им обем;	26,39%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		74,28%	от общия им обем;	69,91%	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	528,805	80,70%	441,605	77,74%	1,190	7,427	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,184	80,79%	10,784	78,83%	0,299	0,929	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,048	90,63%	13,048	89,99%	0,116	0,671	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,207	91,00%	21,007	89,39%	0,055	0,347	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	52,006	56,42%	43,006	51,70%	0,028	0,691	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	149,277	47,88%	109,277	40,20%	0,110	3,208	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	124,051	53,12%	74,151	40,38%	0,011	2,986	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,529	60,42%	11,979	48,36%	0,162	0,718	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,687	59,17%	14,687	56,06%	0,081	0,463	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,150	95,79%	21,550	94,93%	0,088	0,377	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,299	88,49%	19,899	87,28%	0,090	0,696	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,363	68,82%	16,363	59,72%	0,000	1,031	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,992	96,83%	0,892	96,48%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,033	90,27%	1,833	89,33%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,345	48,56%	12,845	44,14%	0,209	0,359	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,191	7,21%	1,191	2,82%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,265	37,05%	3,465	32,34%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,387	83,33%	3,887	78,29%	6,033	5,135	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,539	34,57%	17,639	30,20%	0,116	1,238	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,056	39,78%	7,356	37,63%	0,000	0,093	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,274	26,10%	8,874	21,75%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	183,723	36,31%	116,723	26,59%	4,074	5,428	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	41,585	68,28%	40,285	67,58%	0,289	3,935	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,058	22,35%	26,058	20,52%	1,481	1,481	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	6,890	27,02%	3,690	16,55%	0,012	0,694	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,803	53,11%	5,303	46,89%	0,012	0,266	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	111,761	33,87%	90,761	29,37%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	107,608	26,90%	77,608	20,98%	1,486	17,852	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,267	42,82%	15,367	37,39%	0,081	3,331	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,778	33,67%	8,078	31,84%	0,000	2,859	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,635	9,51%	16,235	7,99%	0,000	2,836	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	40,043	29,21%	20,043	17,11%	1,181	8,947	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,380	55,60%	39,380	43,76%	0,000	1,389	↓
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	156,878	76,31%	136,878	73,76%	0,945	4,065	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	43,540	30,62%	38,130	27,87%	0,144	10,782	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	104,048	69,58%	98,869	68,49%	1,855	11,718	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	101,471	70,45%	97,661	69,65%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,578	46,87%	1,209	29,26%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	55,965	65,01%	48,723	61,79%	0,840	0,441	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,752	72,05%	40,810	70,16%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,213	46,76%	7,913	38,26%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,955	61,48%	0,713	54,38%	0,011	0,011	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,118	62,72%	0,842	55,88%	0,178	0,384	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	122,547	39,49%	102,597	35,34%	0,671	11,886	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	347,516	77,35%	332,609	76,58%	1,683	6,423	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	88,547	79,98%	57,347	72,13%	3,802	1,591	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	190,205	84,12%	165,685	82,18%	9,584	26,702	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,529	96,41%	17,799	96,07%	25,309	28,516	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	443,808	89,25%	336,632	86,30%	2,068	2,068	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	335,011	86,39%	244,344	82,24%	2,485	14,519	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	126,088	80,46%	66,562	68,50%	17,506	38,657	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,420	90,29%	5,152	72,24%	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 4,65 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 29.07.2025 г. е 6,033 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,135 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3872 млн. м³, което представлява 83,33% 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 29.07.2025 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/>