



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

30 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 30.07.2025 г. е 3820.8 млн. м³, представлява 58.46 % от сумата от общите им обеми, 0.19 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 29.07.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 67.55 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.41 % от общия им обем;
- напояване - 33.71 % от общия им обем;
- енергетика - 74.02 % 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“ - 333.454 млн. м³, което е 85.99 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 125.186 млн. м³, което е 79.89 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 42.682 млн. м³, което е 30.01 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 106.416 млн. м³, което е 26.60 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1355 от 30.07.2025 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			3820,8	млн.куб.м.	представлява		58,46%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		67,55%	от общия им обем;	62,05%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		28,41%	от общия им обем;	23,70%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	37	
			за напояване		33,71%	от общия им обем;	26,21%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		74,02%	от общия им обем;	69,62%	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	528,132	80,60%	440,932	77,62%	0,899	8,692	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,114	80,33%	10,714	78,32%	0,030	0,928	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,000	90,32%	13,000	89,66%	0,093	0,648	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,219	91,05%	21,019	89,45%	0,472	0,326	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	51,949	56,36%	42,949	51,63%	0,030	0,693	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	149,021	47,79%	109,021	40,11%	0,067	3,035	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	123,733	52,98%	73,833	40,20%	0,015	3,082	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,436	60,14%	11,886	47,99%	0,012	0,694	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,653	59,05%	14,653	55,93%	0,081	0,463	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,125	95,70%	21,525	94,82%	0,088	0,377	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,247	88,28%	19,847	87,05%	0,092	0,689	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,274	68,57%	16,274	59,39%	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	2,027	90,01%	1,827	89,04%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,306	48,44%	12,806	44,01%	0,200	0,651	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,171	7,17%	1,171	2,77%	0,012	0,081	↓
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,255	36,96%	3,455	32,25%	0,012	0,058	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,387	83,33%	3,887	78,29%	1,497	1,497	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,411	34,37%	17,511	29,98%	0,185	1,319	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,056	39,78%	7,356	37,63%	0,093	0,093	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,267	26,08%	8,867	21,73%	0,000	0,081	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	183,492	36,26%	116,492	26,54%	2,650	5,324	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	41,270	67,76%	39,970	67,05%	0,289	3,935	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,095	22,38%	26,095	20,55%	1,910	1,481	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	6,839	26,82%	3,639	16,32%	0,000	0,590	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,772	52,86%	5,272	46,61%	0,012	0,370	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	111,761	33,87%	90,761	29,37%	2,211	2,211	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	106,416	26,60%	76,416	20,65%	2,633	16,429	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,008	42,24%	15,108	36,76%	0,093	3,093	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,514	32,65%	7,814	30,79%	0,000	3,061	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,355	9,37%	15,955	7,85%	0,000	3,241	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	39,371	28,72%	19,371	16,54%	0,463	8,241	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,260	55,49%	39,260	43,62%	0,000	1,385	↓
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	156,788	76,27%	136,788	73,71%	2,979	4,018	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	42,682	30,01%	37,272	27,24%	0,294	10,230	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	103,311	69,09%	98,132	67,98%	1,656	10,185	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	101,060	70,16%	97,250	69,35%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,252	40,94%	0,883	21,36%			↓
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	55,965	65,01%	48,723	61,79%	0,464	0,464	
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	0,958	61,64%	0,716	54,57%	0,042	0,013	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,098	61,61%	0,822	54,57%	0,157	0,386	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	121,578	39,18%	101,628	35,00%	0,912	12,127	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	347,106	77,26%	332,199	76,48%	1,589	6,329	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	88,739	80,16%	57,539	72,37%	3,799	1,583	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	188,094	83,18%	163,574	81,14%	5,548	29,975	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,953	98,50%	18,223	98,36%	29,133	24,222	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	443,808	89,25%	336,632	86,30%	1,858	1,858	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	333,454	85,99%	242,787	81,72%	2,999	21,017	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	125,186	79,89%	65,660	67,57%	18,515	28,951	↓
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 1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.07.2025 г. е 1,497 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,497 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 1,528 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.07.2025 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/>