



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

28 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 28.07.2025 г. е 3846.4 млн. м³, представлява 58.85 % от сумата от общите им обеми, 0.61 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.07.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 67.77 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.54 % от общия им обем;
- напояване - 34.05 % от общия им обем;
- енергетика - 74.56 % 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“ - 336.051 млн. м³, което е 86.66 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 127.915 млн. м³, което е 81.63 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 44.460 млн. м³, което е 31.26 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 109.022 млн. м³, което е 27.26 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1353 от 28.07.2025 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			3846,4	млн.куб.м.	представлява		58,85%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		67,77%	от общия им обем;	62,31%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	2	
			за резервно - ПБВ		28,54%	от общия им обем;	23,83%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	40	
			за напояване		34,05%	от общия им обем;	26,58%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		74,56%	от общия им обем;	70,24%	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	529,344	80,78%	442,144	77,84%	0,728	5,408	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,230	81,10%	10,830	79,16%	0,033	0,932	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,096	90,94%	13,096	90,32%	0,370	2,037	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,232	91,09%	21,032	89,50%	0,053	0,345	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	52,063	56,48%	43,063	51,77%	0,028	0,913	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	149,545	47,96%	109,545	40,30%	0,083	3,180	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	124,370	53,25%	74,470	40,55%	0,004	3,013	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,590	60,61%	12,040	48,61%	0,012	0,741	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,720	59,29%	14,720	56,18%	0,081	0,463	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,175	95,88%	21,575	95,04%	0,088	0,377	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,351	88,70%	19,951	87,51%	0,096	0,746	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,452	69,07%	16,452	60,04%	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	2,041	90,61%	1,841	89,70%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,358	48,60%	12,858	44,19%	0,209	0,359	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,201	7,24%	1,201	2,84%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,270	37,09%	3,470	32,39%	0,012	0,046	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,310	82,13%	3,810	76,73%	1,546	2,209	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,636	34,73%	17,736	30,37%	0,208	1,632	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,064	39,82%	7,364	37,67%	0,012	0,093	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,280	26,11%	8,880	21,76%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	183,840	36,33%	116,840	26,62%	4,965	5,660	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	41,900	68,79%	40,600	68,11%	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	6,949	27,25%	3,749	16,81%	0,023	0,127	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,825	53,28%	5,325	47,08%	0,012	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	111,988	33,94%	90,988	29,45%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	109,022	27,26%	79,022	21,36%	0,610	16,976	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,548	43,44%	15,648	38,07%	0,093	3,093	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	9,025	34,61%	8,325	32,81%	0,000	2,859	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,880	9,63%	16,480	8,11%	0,000	2,836	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	40,714	29,69%	20,714	17,69%	0,359	8,935	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,500	55,70%	39,500	43,89%	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	157,147	76,44%	137,147	73,91%	0,069	4,234	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	44,460	31,26%	39,050	28,54%	0,101	10,878	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	104,901	70,15%	99,722	69,08%	2,216	9,213	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	101,758	70,65%	97,948	69,85%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,143	57,14%	1,774	42,93%			↓
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	55,930	64,97%	48,688	61,75%	0,729	0,729	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,717	72,00%	40,775	70,10%			~
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%	0,006	0,006	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,135	63,72%	0,859	57,07%	0,163	0,255	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	123,516	39,81%	103,566	35,67%	1,099	11,380	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	347,925	77,45%	333,018	76,67%	1,707	6,447	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	88,356	79,81%	57,156	71,89%	3,857	1,650	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	191,684	84,77%	167,164	82,92%	9,567	23,664	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,806	97,78%	18,076	97,57%	23,806	27,715	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	443,808	89,25%	336,632	86,30%	2,023	2,023	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	336,051	86,66%	245,384	82,59%	1,807	16,875	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	127,915	81,63%	68,389	70,38%	12,505	30,885	↓
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 1,43 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.07.2025 г. е 1,546 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,209 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3096 млн. м³, което представлява 82,13% 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 28.07.2025 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/>