



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

23 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 23.07.2025 г. е 3908.3 млн. м³, представлява 59.80 % от сумата от общите им обеми, с 0.15 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 22.07.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 68.31 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.76 % от общия им обем;
- напояване - 34.93 % от общия им обем;
- енергетика - 75.81 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 446.071 млн. м³, което е 89.71 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 342.060 млн. м³, което е 88.21 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.304 млн. м³, което е 83.15 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 49.125 млн. м³, което е 34.54 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 116.092 млн. м³, което е 29.02 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1350 от 23.07.2025 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			3908,3	млн.куб.м.		представлява		59,80%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		68,31%	от общия им обем;	62,94%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема		8
			за резервно - ПБВ		28,76%	от общия им обем;	24,06%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема		36
			за напояване		34,93%	от общия им обем;	27,56%	от полезния им обем	~ - задържане на обема		5
			за енергетика		75,81%	от общия им обем;	71,70%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	531,772	81,16%	444,572	78,26%	1,575	7,828	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,561	83,29%	11,161	81,58%	0,453	0,816	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,326	92,43%	13,326	91,90%	0,000	0,671	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,346	91,50%	21,146	89,98%	0,188	0,334	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	52,447	56,90%	43,447	52,23%	0,036	0,926	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	150,827	48,37%	110,827	40,78%	0,085	3,312	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	126,291	54,07%	76,391	41,60%	0,004	2,840	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,948	61,72%	12,398	50,05%	0,012	0,544	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,887	59,88%	14,887	56,82%	0,081	0,463	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,290	96,30%	21,690	95,55%	0,088	0,377	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,608	89,71%	20,208	88,63%	0,090	0,721	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,986	70,58%	16,986	61,99%	0,000	0,975	↓	
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	2,070	91,90%	1,870	91,11%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,436	48,85%	12,936	44,45%	0,208	0,509	↓	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,262	7,37%	1,262	2,99%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,303	37,38%	3,503	32,70%	0,012	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	3,982	4,066	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	22,248	35,71%	18,348	31,42%	0,174	1,597	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,079	39,90%	7,379	37,74%	0,093	0,093	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,311	26,18%	8,911	21,84%	0,000	0,081	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	184,525	36,47%	117,525	26,77%	3,368	5,972	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,548	71,50%	42,248	70,88%	0,313	4,398	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,058	22,35%	26,058	20,52%	1,447	1,447	~	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,043	27,62%	3,843	17,23%	0,023	0,324	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,889	53,78%	5,389	47,65%	0,023	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	113,122	34,28%	92,122	29,81%	0,104	2,720	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	116,092	29,02%	86,092	23,27%	2,443	16,623	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,736	46,08%	16,836	40,96%	0,093	1,586	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	10,334	39,63%	9,634	37,97%	0,000	2,841	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	21,114	10,22%	17,714	8,72%	0,000	2,639	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	44,234	32,26%	24,234	20,69%	1,296	9,132	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,100	56,23%	40,100	44,56%	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	158,771	77,23%	138,771	74,78%	0,769	3,912	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	49,125	34,54%	43,715	31,95%	0,117	10,935	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	108,829	72,78%	103,650	71,80%	2,081	11,020	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	104,632	72,64%	100,822	71,90%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,196	76,30%	2,827	68,45%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	55,992	65,04%	48,750	61,83%	0,384	0,384	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,752	72,05%	40,810	70,16%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,241	46,88%	7,941	38,40%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,948	61,01%	0,706	53,81%	0,038	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,147	64,38%	0,871	57,86%	0,306	0,008	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	128,280	41,34%	108,330	37,31%	0,470	12,620	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	349,973	77,90%	335,066	77,14%	1,685	6,425	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	88,220	79,69%	57,020	71,72%	6,050	1,648	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	198,397	87,74%	173,877	86,25%	8,785	20,439	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,762	97,56%	18,032	97,34%	19,298	18,095	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	446,071	89,71%	338,895	86,88%	3,419	12,166	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	342,060	88,21%	251,393	84,61%	11,221	17,297	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,304	83,15%	70,778	72,83%	12,303	9,208	↑
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 3,7 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.07.2025 г. е 3,982 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,066 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м3, което представлява 82,46% 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 23.07.2025 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/>