



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

30 СЕПТЕМВРИ 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 30.09.2025 г. е 3319.2 млн. м³, представлява 50.78 % от сумата от общите им обеми, с 0.09 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 29.09.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 61.96 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 25.89 % от общия им обем;
- напояване - 27.39 % от общия им обем;
- енергетика - 63.99 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 430.948 млн. м³, което е 86.67 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 229.382 млн. м³, което е 59.15 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 134.922 млн. м³, което е 86.10 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 12.128 млн. м³, което е 8.53 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 73.675 млн. м³, което е 18.42 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1397 от 30.09.2025 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			3319,2	млн.куб.м.		представлява		50,78%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		61,96%	от общия им обем;	55,51%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		25,89%	от общия им обем;	21,01%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	38	
			за напояване		27,39%	от общия им обем;	19,17%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		63,99%	от общия им обем;	57,87%	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	504,409	76,98%	417,209	73,45%	0,522	6,632	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,541	56,64%	7,141	52,20%	0,127	0,973	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,620	74,97%	10,620	73,24%	0,139	0,683	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,706	85,58%	19,506	83,00%	0,056	0,348	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	47,661	51,70%	38,661	46,48%	0,010	0,838	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	135,698	43,52%	95,698	35,21%	0,055	1,748	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	103,625	44,37%	53,725	29,25%	0,011	2,163	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,939	49,32%	8,389	33,87%	0,012	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,660	51,99%	12,660	48,32%	0,093	0,556	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,943	91,37%	20,343	89,62%	0,147	0,390	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,865	74,86%	16,465	72,21%	0,071	0,659	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,378	54,74%	11,378	41,53%	0,000	0,764	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,941	91,89%	0,841	91,02%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,473	65,42%	1,273	62,05%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,519	45,95%	12,019	41,30%	0,158	0,459	↓	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,554	5,77%	0,554	1,31%	0,023	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	3,976	34,53%	3,176	29,65%	0,012	0,012	~	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,288	81,79%	3,788	76,29%	2,213	1,963	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	15,664	25,14%	11,764	20,14%	0,081	0,081	~	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,446	36,77%	6,746	34,51%	0,000	0,116	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,874	25,17%	8,474	20,77%	0,000	0,081	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	162,236	32,06%	95,236	21,69%	0,532	5,104	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	24,975	41,00%	23,675	39,72%	0,116	2,141	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,504	22,70%	26,504	20,87%	1,181	1,181	~	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,496	21,55%	2,296	10,30%	0,000	0,093	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,160	48,09%	4,660	41,20%	0,000	0,255	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	99,971	30,29%	78,971	25,56%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	73,675	18,42%	43,675	11,80%	1,454	2,368	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,632	28,07%	8,732	21,25%	0,093	0,984	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,319	5,06%	0,619	2,44%	0,000	0,035	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,154	5,40%	7,754	3,82%	0,000	0,048	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,256	14,77%	0,256	0,22%	0,162	0,347	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,656	49,70%	32,656	36,28%	0,000	1,308	↓	
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	119,351	58,06%	99,351	53,54%	0,011	3,572	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	12,128	8,53%	6,718	4,91%	0,475	0,934	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	81,129	54,25%	75,950	52,61%	1,114	0,093	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	76,844	53,35%	73,034	52,08%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,285	77,91%	2,916	70,59%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	51,851	60,23%	44,609	56,57%	1,574	4,143	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,210	67,96%	38,268	65,79%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,641	40,20%	6,341	30,66%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,884	56,87%	0,642	48,92%	0,005	0,005	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,677	38,00%	0,401	26,63%	0,200	0,253	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	97,413	31,39%	77,463	26,68%	4,097	1,482	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	327,695	72,94%	312,788	72,01%	0,745	5,329	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,683	71,98%	48,483	60,98%	6,421	11,884	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	164,195	72,61%	139,675	69,28%	17,207	12,462	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,814	97,82%	18,084	97,62%	12,507	11,304	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	430,948	86,67%	323,772	83,01%	1,199	18,388	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	229,382	59,15%	138,715	46,69%	17,699	17,699	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	134,922	86,10%	75,396	77,59%	13,964	23,556	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,464	95,41%	6,196	86,88%	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 1,47 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.09.2025 г. е 2,213 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,963 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,288 млн. м3, което представлява 81,79% 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 30.09.2025 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/>