



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

23 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 23.09.2025 г. е 3350.5 млн. м³, представлява 51.26 % от сумата от общите им обеми, 0.31 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 19.09.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.52 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 26.17 % от общия им обем;
- напояване - 27.81 % от общия им обем;
- енергетика - 64.48 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 437.354 млн. м³, което е 87.96 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 229.577 млн. м³, което е 59.20 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 135.890 млн. м³, което е 86.72 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 12.508 млн. м³, което е 8.79 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 74.860 млн. м³, което е 18.72 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1392 от 23.09.2025 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			3350,5	млн.куб.м.	представлява		51,26%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		62,52%	от общия им обем;	56,17%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		26,17%	от общия им обем;	21,30%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	40	
			за напояване		27,81%	от общия им обем;	19,64%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		64,48%	от общия им обем;	58,45%	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	506,919	77,36%	419,719	73,89%	0,411	6,534	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,981	59,56%	7,581	55,42%	0,130	1,050	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,947	77,08%	10,947	75,50%	0,718	2,720	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,882	86,22%	19,682	83,76%	0,047	0,339	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	48,163	52,25%	39,163	47,08%	0,029	0,864	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	136,754	43,86%	96,754	35,60%	0,065	1,758	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	105,380	45,12%	55,480	30,21%	0,009	2,579	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,266	50,33%	8,716	35,19%	0,012	0,405	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,940	52,98%	12,940	49,39%	0,081	0,544	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,080	91,87%	20,480	90,22%	0,193	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,261	76,43%	16,861	73,95%	0,071	0,748	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,854	56,08%	11,854	43,26%	0,000	0,917	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,956	93,40%	0,856	92,68%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,584	70,32%	1,384	67,43%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,584	46,15%	12,084	41,53%	0,169	0,319	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,596	5,87%	0,596	1,41%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	3,994	34,69%	3,194	29,81%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,288	81,79%	3,788	76,29%	2,320	1,903	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	15,799	25,36%	11,899	20,38%	0,023	1,042	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,516	37,12%	6,816	34,86%	0,000	0,116	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,918	25,27%	8,518	20,88%	0,000	0,081	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	164,989	32,61%	97,989	22,32%	1,123	5,694	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,220	43,05%	24,920	41,81%	0,185	2,558	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,504	22,70%	26,504	20,87%	1,204	0,775	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,566	21,83%	2,366	10,61%	0,012	0,104	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,229	48,63%	4,729	41,81%	0,012	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,218	30,67%	80,218	25,96%	0,000	1,308	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	74,860	18,72%	44,860	12,12%	0,357	3,100	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	13,151	29,22%	9,251	22,51%	0,093	0,500	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,340	5,14%	0,640	2,52%	0,000	0,036	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,185	5,42%	7,785	3,83%	0,000	0,057	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,265	15,51%	1,265	1,08%	0,139	0,347	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	57,447	50,39%	33,447	37,16%	0,000	1,076	↓
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	121,592	59,15%	101,592	54,75%	0,280	3,879	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	12,508	8,79%	7,098	5,19%	0,223	0,923	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	80,955	54,14%	75,776	52,49%	0,285	0,093	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	77,762	53,99%	73,952	52,74%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,193	58,05%	1,824	44,14%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,375	62,00%	46,133	58,51%	1,057	3,579	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,182	69,52%	39,240	67,46%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,192	42,50%	6,892	33,33%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,884	56,87%	0,642	48,92%	0,010	0,010	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,630	35,34%	0,354	23,48%	0,066	0,881	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	96,434	31,08%	76,484	26,34%	3,703	1,088	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	330,467	73,56%	315,560	72,65%	0,979	5,563	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,634	71,93%	48,434	60,92%	5,754	1,462	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	165,114	73,02%	140,594	69,74%	7,265	8,237	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,407	95,81%	17,677	95,42%	7,959	11,567	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	437,354	87,96%	330,178	84,65%	0,527	10,917	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	229,577	59,20%	138,910	46,75%	10,600	12,856	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	135,890	86,72%	76,364	78,58%	7,378	8,983	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,248	94,35%	5,980	83,85%	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 1,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.09.2025 г. е 2,32 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,903 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 2,051 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.09.2025 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/>