



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**31 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 31.07.2025 г. е 3808.9 млн. м<sup>3</sup>, представлява 58.46 % от сумата от общите им обеми, 0.18 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.07.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 67.46 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.35 % от общия им обем;
- напояване - 33.54 % от общия им обем;
- енергетика - 73.78 % 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. м<sup>3</sup>, което е 89.25 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 331.901 млн. м<sup>3</sup>, което е 85.59 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 124.419 млн. м<sup>3</sup>, което е 79.40 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 41.783 млн. м<sup>3</sup>, което е 29.38 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 105.072 млн. м<sup>3</sup>, което е 26.27 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1356 от 31.07.2025 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			3808,9	млн.куб.м.	представлява		58,28%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		67,46%	от общия им обем;	61,94%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9	
			за резервно - ПБВ		28,35%	от общия им обем;	23,63%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	36	
			за напояване		33,54%	от общия им обем;	26,02%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		73,78%	от общия им обем;	69,33%	от полезния им обем	∩ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв обем	Наличен обем		Разполагам обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	527,728	80,54%	440,528	77,55%	1,009	5,682	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,076	80,08%	10,676	78,04%	0,388	0,929	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,952	90,01%	12,952	89,32%	0,081	0,637	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,194	90,95%	20,994	89,34%	0,025	0,317	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	51,910	56,32%	42,910	51,59%	0,233	0,675	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	148,764	47,71%	108,764	40,02%	0,102	3,070	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	123,414	52,84%	73,514	40,03%	0,085	3,095	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,359	59,90%	11,809	47,67%	0,012	0,741	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,620	58,94%	14,620	55,80%	0,081	0,463	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,100	95,60%	21,500	94,71%	0,088	0,377	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,194	88,07%	19,794	86,82%	0,091	0,702	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,185	68,32%	16,185	59,07%	0,000	1,031	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,995	97,12%	0,895	96,81%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,019	89,63%	1,819	88,62%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,267	48,31%	12,767	43,87%	0,200	0,651	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,161	7,15%	1,161	2,75%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,250	36,91%	3,450	32,20%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,428	83,96%	3,928	79,11%	1,472	0,999	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,392	34,34%	17,492	29,95%	0,069	0,637	↓
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	11,260	26,06%	8,860	21,72%	0,000	0,081	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	183,261	36,22%	116,261	26,48%	2,743	5,417	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,950	67,23%	39,650	66,52%	0,231	3,935	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,095	22,38%	26,095	20,55%	1,481	1,481	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	6,788	26,62%	3,588	16,09%	0,012	0,602	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,757	52,75%	5,257	46,48%	0,012	0,185	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	111,535	33,80%	90,535	29,30%	0,023	2,639	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	105,072	26,27%	75,072	20,29%	0,922	16,477	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	18,770	41,71%	14,870	36,18%	0,313	3,063	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,236	31,59%	7,536	29,70%	0,000	3,207	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,075	9,24%	15,675	7,72%	0,000	3,241	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	38,792	28,29%	18,792	16,05%	1,285	7,986	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,140	55,39%	39,140	43,49%	0,000	1,385	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,750	99,17%	19,550	97,75%	1,574	1,574	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	156,519	76,14%	136,519	73,57%	0,759	3,875	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	41,783	29,38%	36,373	26,59%	0,601	11,007	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>102,470</b>	<b>68,53%</b>	<b>97,291</b>	<b>67,40%</b>	<b>2,059</b>	<b>11,794</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	100,206	69,57%	96,396	68,74%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,265	41,17%	0,896	21,68%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилков път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>55,992</b>	<b>65,04%</b>	<b>48,750</b>	<b>61,83%</b>	<b>0,800</b>	<b>0,481</b>	
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	0,963	61,96%	0,721	54,94%	0,068	0,011	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,118	62,72%	0,842	55,88%	0,238	0,009	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	120,609	38,87%	100,659	34,67%	0,870	12,085	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	346,901	77,22%	331,994	76,44%	3,865	6,235	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	89,123	80,50%	57,923	72,85%	6,341	1,895	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	186,374	82,42%	161,854	80,28%	10,803	30,710	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,962	98,55%	18,232	98,41%	29,946	29,846	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
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	331,901	85,59%	241,234	81,19%	5,206	23,184	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	124,419	79,40%	64,893	66,78%	22,279	31,157	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,384	90,12%	5,116	71,73%	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 0,85 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 31.07.2025 г. е 1,472 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 0,999 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,428 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,96% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 1,528 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 31.07.2025 г. е 1,574 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,574 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 53,75 млн. м<sup>3</sup>, 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/>