



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

28 ОКТОМВРИ 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 28.10.2025 г. е 3438.4 млн. м³, представлява 52.61 % от сумата от общите им обеми, с 0.16 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.77 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.93 % от общия им обем;
- напояване - 29.77 % от общия им обем;
- енергетика - 65.37 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 410.307 млн. м³, което е 82.52 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 227.831 млн. м³, което е 58.75 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 135.445 млн. м³, което е 87.07 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 30.478 млн. м³, което е 21.43 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 99.312 млн. м³, което е 24.83 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1417 от 28.10.2025 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните заварени обеми към комплексните и значими язовири е			3438,4	млн.куб.м.	представлява		52,61%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,77%	от общия им обем;	57,64%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	32	
			за резервно - ПБВ		27,93%	от общия им обем;	23,19%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	10	
			за напояване		29,77%	от общия им обем;	21,82%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		65,37%	от общия им обем;	59,49%	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 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	514,213	78,48%	427,013	75,17%	57,718	5,467	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,975	66,15%	8,575	62,68%	12,826	2,096	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,344	86,09%	12,344	85,13%	2,153	0,579	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,687	92,73%	21,487	91,43%	0,513	0,513	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,364	54,64%	41,364	49,73%	0,038	0,902	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	139,774	44,83%	99,774	36,71%	1,319	1,319	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	105,497	45,17%	55,597	30,27%	0,791	2,006	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,317	53,58%	9,767	39,43%	0,475	0,405	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,473	51,32%	12,473	47,61%	0,521	0,208	↑	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,115	99,32%	22,515	99,19%	0,609	0,320	↑	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,374	76,88%	16,974	74,45%	4,622	0,671	↑	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,154	54,11%	11,154	40,71%	0,469	0,163	↑	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,765	74,71%	0,665	71,97%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,489	66,13%	1,289	62,83%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,021	50,70%	13,521	46,46%	3,179	0,170	↑	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,722	6,15%	0,722	1,71%	0,231	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,317	37,50%	3,517	32,83%	0,162	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,387	83,33%	3,887	78,29%	10,026	10,184	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,515	28,11%	13,615	23,31%	0,336	0,104	↑	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,406	36,57%	6,706	34,30%	0,069	0,069	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,823	25,05%	8,423	20,64%	0,000	0,058	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	164,596	32,53%	97,596	22,23%	3,472	3,472	~	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,625	43,71%	25,325	42,49%	1,192	0,324	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	32,187	24,76%	29,187	22,98%	1,887	0,475	↑	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,455	21,39%	2,255	10,11%	0,012	0,069	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,132	47,87%	4,632	40,95%	0,035	0,081	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,651	30,50%	79,651	25,78%	1,100	1,100	~	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	99,312	24,83%	69,312	18,73%	6,430	1,986	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,478	27,73%	8,578	20,87%	0,127	0,127	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,979	22,93%	5,279	20,80%	3,564	0,039	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,241	5,93%	8,841	4,35%	1,044	0,054	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	31,915	23,28%	11,915	10,17%	7,396	0,336	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,330	49,41%	32,330	35,92%	0,000	0,231	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	153,575	74,71%	133,575	71,98%	9,224	11,278	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	30,478	21,43%	25,068	18,32%	7,012	0,900	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	85,870	57,42%	80,691	55,90%	26,191	4,467	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,590	57,34%	78,780	56,18%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,280	59,64%	1,911	46,26%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,489	62,13%	46,247	58,65%	1,172	0,142	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,351	69,80%	39,409	67,75%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,137	42,27%	6,837	33,06%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,983	63,23%	0,741	56,45%	0,061	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,596	89,58%	1,320	87,67%	0,337	0,004	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,392	32,35%	80,442	27,71%	1,661	0,775	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	321,357	71,53%	306,450	70,56%	8,555	5,117	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,140	71,49%	47,940	60,30%	8,198	9,340	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	169,062	74,77%	144,542	71,70%	10,777	10,291	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,364	95,60%	17,634	95,19%	10,361	7,260	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	410,307	82,52%	303,131	77,71%	5,782	25,866	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	227,831	58,75%	137,164	46,17%	30,506	23,804	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,445	87,07%	76,919	79,15%	25,325	18,895	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,808	87,29%	4,540	63,66%	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 9,7 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.10.2025 г. е 10,026 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,184 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,3872 млн. м3, което представлява 83,33% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.10.2025 г. е 6,238 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м3/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м3, което представлява 99,72% 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/>