



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

2 МАЙ 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 02.05.2025 г. е 4051.4 млн. м³, представлява 61.99 % от сумата от общите им обеми, 0.17 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.04.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 69.72 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.29 % от общия им обем;
- напояване - 38.78 % от общия им обем;
- енергетика - 77.23 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 432.136 млн. м³, което е 86.91 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 348.651 млн. м³, което е 89.91 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 137.562 млн. м³, което е 87.79 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 77.409 млн. м³, което е 54.43 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 151.325 млн. м³, което е 37.83 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1294 от 02.05.2025 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			4051,4	млн.куб.м.	представлява		61,99%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		69,72%	от общия им обем;	63,86%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29	
			за резервно - ПБВ		27,29%	от общия им обем;	22,50%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	12	
			за напояване		38,78%	от общия им обем;	31,85%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		77,23%	от общия им обем;	73,36%	от полезния им обем	∩ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен 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	523,832	79,94%	436,632	76,86%	16,151	19,257	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,184	80,79%	10,784	78,83%	3,568	3,397	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,200	98,06%	14,200	97,93%	0,961	0,961	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,485	92,00%	21,285	90,57%	0,491	0,783	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	54,910	59,57%	45,910	55,20%	0,071	0,762	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	160,166	51,37%	120,166	44,21%	0,494	1,866	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	138,453	59,28%	62,453	39,64%	1,883	2,300	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	23,099	71,47%	15,549	62,77%	0,556	0,289	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,000	60,28%	15,000	57,25%	0,671	0,440	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,190	99,60%	22,590	99,52%	0,319	0,319	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,096	83,71%	18,696	82,00%	1,474	0,675	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	26,870	75,91%	18,870	68,87%	2,727	0,229	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,289	28,17%	0,189	20,40%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,946	42,02%	0,746	36,37%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,969	50,53%	13,469	46,29%	0,539	0,840	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,272	7,40%	1,272	3,01%	0,035	0,035	~
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,255	36,96%	3,455	32,25%	0,069	0,012	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,476	84,70%	3,976	80,07%	19,017	19,096	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	29,095	46,70%	25,195	43,14%	0,208	0,752	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,582	42,38%	7,882	40,32%	0,000	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,694	27,07%	9,294	22,78%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	190,900	37,73%	123,900	28,22%	6,134	3,819	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	48,060	78,91%	46,760	78,45%	2,361	0,451	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	24,373	18,75%	21,373	16,83%	0,868	0,486	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,097	31,75%	4,897	21,96%	0,069	0,069	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,394	57,72%	5,894	52,11%	0,081	0,081	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	122,418	37,10%	101,418	32,82%	1,424	2,743	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	151,325	37,83%	121,325	32,79%	3,472	2,025	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	23,180	51,51%	19,280	46,91%	0,625	0,104	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,533	55,74%	13,833	54,52%	1,421	0,021	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	21,418	10,37%	18,018	8,87%	0,977	0,098	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	57,815	42,17%	37,815	32,29%	6,539	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	67,062	58,83%	43,062	47,85%	1,424	0,440	↑
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	171,323	83,34%	151,323	81,55%	5,164	1,837	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	77,409	54,43%	71,999	52,63%	5,974	0,923	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	87,982	58,84%	82,803	57,36%	20,572	6,544	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	84,324	58,54%	80,514	57,42%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,658	66,51%	2,289	55,42%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	41,261	47,93%	34,019	43,14%	3,197	0,242	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	36,182	58,25%	32,240	55,42%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	5,079	21,18%	1,779	8,60%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,889	57,19%	0,647	49,29%	0,222	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,648	36,37%	0,372	24,70%	0,466	0,519	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	183,597	59,17%	163,647	56,36%	1,767	6,025	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	355,399	79,11%	340,492	78,39%	7,071	5,886	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	81,434	73,56%	50,234	63,18%	11,966	6,139	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	177,774	78,62%	153,254	76,02%	15,860	13,372	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,936	98,42%	18,206	98,27%	13,968	12,064	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	432,136	86,91%	324,960	83,31%	10,733	7,294	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	348,651	89,91%	257,984	86,83%	21,383	3,006	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	137,562	87,79%	78,036	80,30%	5,932	5,932	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,680	96,47%	6,412	89,90%	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 18,65 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.05.2025 г. е 19,017 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 19,096 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4756 млн. м³, което представлява 84,7% 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 02.05.2025 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/>