



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

29 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 29.09.2025 г. е 3324.6 млн. м³, представлява 50.87 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 26.09.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.05 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 25.93 % от общия им обем;
- напояване - 27.44 % от общия им обем;
- енергетика - 64.09 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 432.433 млн. м³, което е 86.97 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 135.751 млн. м³, което е 86.63 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 12.168 млн. м³, което е 8.56 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 73.754 млн. м³, което е 18.44 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1396 от 29.09.2025 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			3324,6	млн.куб.м.	представлява		50,87%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		62,05%	от общия им обем;	55,62%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	11	
			за резервно - ПБВ		25,93%	от общия им обем;	21,05%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	35	
			за напояване		27,44%	от общия им обем;	19,23%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		64,09%	от общия им обем;	58,00%	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	504,937	77,06%	417,737	73,54%	2,462	5,518	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,606	57,07%	7,206	52,67%	0,101	0,945	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,667	75,27%	10,667	73,57%	0,463	2,153	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,731	85,67%	19,531	83,11%	0,050	0,342	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	47,732	51,78%	38,732	46,57%	10,255	0,839	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	135,844	43,57%	95,844	35,26%	0,062	1,876	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	103,859	44,47%	53,959	29,38%	0,003	2,144	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,980	49,44%	8,430	34,03%	0,012	0,336	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,700	52,13%	12,700	48,47%	0,081	0,544	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,964	91,44%	20,364	89,71%	0,135	0,390	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,916	75,06%	16,516	72,44%	0,074	0,753	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,444	54,93%	11,444	41,77%	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	1,481	65,77%	1,281	62,44%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,545	46,03%	12,045	41,39%	0,320	0,170	↑	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,544	5,75%	0,544	1,29%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	3,976	34,53%	3,176	29,65%	0,012	0,035	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,266	81,46%	3,766	75,86%	1,165	1,415	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	15,664	25,14%	11,764	20,14%	0,023	0,139	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,456	36,82%	6,756	34,56%	0,000	0,116	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,881	25,19%	8,481	20,79%	0,000	0,069	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	162,631	32,14%	95,631	21,78%	0,637	5,185	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	25,150	41,29%	23,850	40,01%	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	5,504	21,58%	2,304	10,33%	0,000	0,093	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,182	48,26%	4,682	41,40%	0,000	0,104	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,198	30,36%	79,198	25,63%	0,000	1,308	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	73,754	18,44%	43,754	11,83%	1,755	2,669	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,709	28,24%	8,809	21,43%	0,093	0,984	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,322	5,07%	0,622	2,45%	0,000	0,035	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,158	5,40%	7,758	3,82%	0,000	0,048	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,272	14,79%	0,272	0,23%	0,174	0,347	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,769	49,80%	32,769	36,41%	0,000	1,308	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	3,299	2,720	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	119,659	58,21%	99,659	53,70%	0,171	3,737	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	12,168	8,56%	6,758	4,94%	0,475	0,934	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	81,041	54,19%	75,862	52,55%	0,207	0,093	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	76,606	53,19%	72,796	51,91%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,435	80,64%	3,066	74,22%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,072	60,49%	44,830	56,86%	0,178	3,389	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,377	68,23%	38,435	66,07%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,696	40,43%	6,396	30,93%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,884	56,87%	0,642	48,92%	0,007	0,007	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,682	38,25%	0,406	26,94%	0,235	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	97,187	31,32%	77,237	26,60%	3,292	1,548	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	328,091	73,03%	313,184	72,11%	0,814	5,398	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,155	72,40%	48,955	61,57%	4,549	3,973	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	163,785	72,43%	139,265	69,08%	11,356	13,254	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,710	97,31%	17,980	97,06%	13,880	12,577	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	432,433	86,97%	325,257	83,39%	2,320	21,265	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	229,382	59,15%	138,715	46,69%	20,257	18,005	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	135,751	86,63%	76,225	78,44%	15,412	12,209	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,428	95,24%	6,160	86,37%	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 0,93 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.09.2025 г. е 1,165 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,415 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,2664 млн. м3, което представлява 81,46% 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 29.09.2025 г. е 3,299 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/>