



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

19 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 19.09.2025 г. е 3370.4 млн. м³, представлява 51.57 % от сумата от общите им обеми, с 0.08 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 18.09.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.88 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 26.33 % от общия им обем;
- напояване - 28.05 % от общия им обем;
- енергетика - 64.81 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 439.150 млн. м³, което е 88.32 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 231.338 млн. м³, което е 59.66 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 135.474 млн. м³, което е 86.45 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 12.750 млн. м³, което е 8.97 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 75.808 млн. м³, което е 18.95 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1391 от 19.09.2025 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			3370,4	млн.куб.м.	представлява		51,57%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		62,88%	от общия им обем;	56,59%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		26,33%	от общия им обем;	21,48%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	37	
			за напояване		28,05%	от общия им обем;	19,90%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		64,81%	от общия им обем;	58,83%	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	508,639	77,62%	421,439	74,19%	0,920	5,519	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,259	61,40%	7,859	57,45%	0,180	1,049	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,120	78,19%	11,120	76,69%	0,116	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,983	86,58%	19,783	84,18%	0,048	0,340	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	48,453	52,56%	39,453	47,43%	0,070	0,909	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	137,360	44,05%	97,360	35,82%	0,083	2,018	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	106,610	45,65%	56,710	30,88%	0,012	2,871	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,487	51,01%	8,937	36,08%	0,012	0,359	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,100	53,55%	13,100	50,00%	0,023	0,255	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,157	92,15%	20,557	90,56%	0,193	0,390	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,491	77,35%	17,091	74,96%	0,072	0,706	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	20,171	56,98%	12,171	44,42%	0,000	0,917	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,955	93,26%	0,855	92,53%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,649	73,23%	1,449	70,62%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,623	46,28%	12,123	41,66%	0,170	0,170	~	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,631	5,95%	0,631	1,49%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,003	34,77%	3,203	29,90%	0,012	0,035	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,428	83,96%	3,928	79,11%	1,089	1,798	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	16,149	25,92%	12,249	20,97%	0,035	1,042	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,556	37,31%	6,856	35,07%	0,000	0,116	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,944	25,33%	8,544	20,94%	0,000	0,081	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	166,571	32,92%	99,571	22,68%	0,903	5,451	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,016	44,36%	25,716	43,14%	0,035	2,951	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,467	22,67%	26,467	20,84%	1,609	1,181	↑	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,605	21,98%	2,405	10,78%	0,000	0,174	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,259	48,86%	4,759	42,08%	0,000	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,898	30,88%	80,898	26,18%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	75,808	18,95%	45,808	12,38%	0,346	3,089	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	13,292	29,54%	9,392	22,85%	0,093	0,500	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,353	5,19%	0,653	2,57%	0,000	0,076	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,206	5,43%	7,806	3,84%	0,064	0,064	~	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,336	15,56%	1,336	1,14%	0,405	1,829	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	57,819	50,72%	33,819	37,58%	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	125,117	60,86%	105,117	56,65%	0,764	12,679	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	12,750	8,97%	7,340	5,37%	0,227	0,934	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	80,848	54,07%	75,669	52,42%	0,518	0,093	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	77,048	53,49%	73,238	52,23%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,800	69,10%	2,431	58,86%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,921	62,63%	46,679	59,20%	1,431	2,462	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,453	69,96%	39,511	67,92%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,468	43,65%	7,168	34,66%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,884	56,87%	0,642	48,92%	0,004	0,004	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,893	50,11%	0,617	40,96%	0,296	0,878	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	95,907	30,91%	75,957	26,16%	2,559	0,815	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	332,051	73,91%	317,144	73,02%	2,945	5,237	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,722	71,11%	47,522	59,77%	2,958	1,539	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	166,290	73,54%	141,770	70,32%	2,009	6,384	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,762	97,56%	18,032	97,34%	5,810	6,211	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	439,150	88,32%	331,974	85,11%	1,657	1,657	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	231,338	59,66%	140,671	47,35%	0,415	16,380	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	135,474	86,45%	75,948	78,16%	14,582	8,193	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,140	93,82%	5,872	82,33%	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 1,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.09.2025 г. е 1,089 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,798 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,428 млн. м³, което представлява 83,96% 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 19.09.2025 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/prescentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>