



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите

27 НОЕМВРИ 2020

Комплексни
и значими
язовири

Речни нива

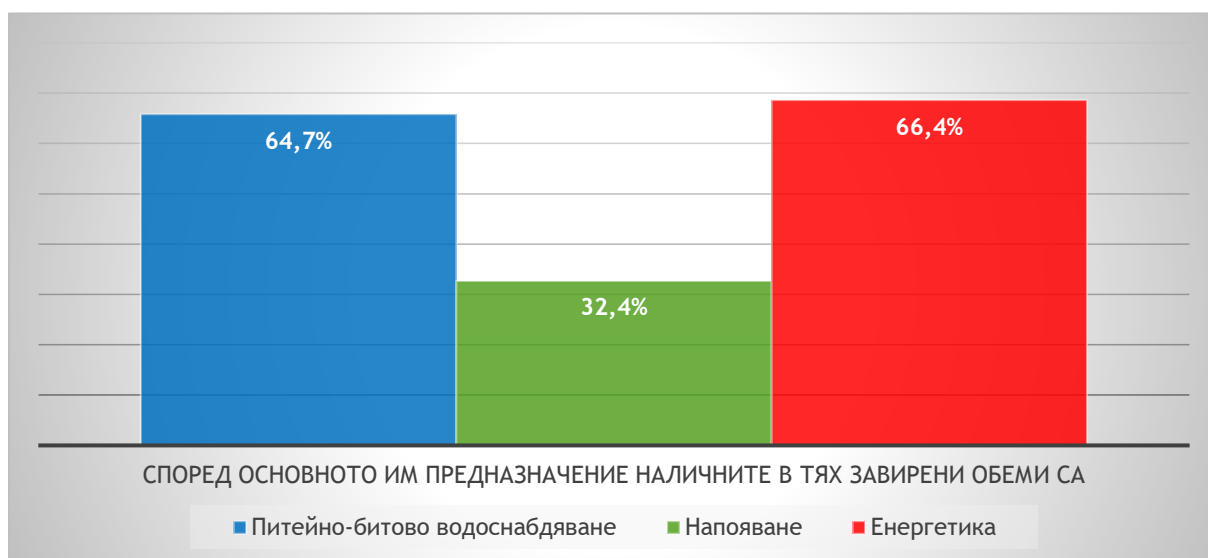
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 27.11.2020 г. е 3607,0 млн. м³, представлява 54,6% от сумата от общите им обеми и е с 0,1% по-малка от сумата от общите им обеми към 26.11.2020г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64,7% от общия им обем;
- напояване - 32,4% от общия им обем;
- енергетика - 66,4% от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 284,757 млн. м³, което е 57,27% от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 243,041 млн. м³, което е 62,68% от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 109,850 млн. м³, което е 70,10% от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 25,260 млн. м³, което е 17,76% от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 86,404 млн. м³, което е 21,60% от общия му обем.

БЮЛЕТИН №193 от 27.11.2020 г.

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

15 часа

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			27.11.2020 г.								
			3607,0	млн.куб.м.	представлява		54,6%				
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		64,7%	от общия им обем;				повишаване на обема ↑	
			за напояване		32,4%	от общия им обем;				понижаване на обема ↓	
			за енергетика		66,4%	от общия им обем;				задържане на обема ~	
										прелива ↓	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв 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			
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	521,018	79,51%	433,818	76,37%	2,237	10,822	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,545	83,19%	11,145	81,47%	0,311	0,304	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,390	99,29%	14,390	99,24%	1,030	0,567	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,090	72,53%	15,890	67,62%	0,334	0,334	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,034	77,06%	62,034	74,58%	0,134	0,686	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	135,527	43,47%	95,527	35,15%	0,021	1,208	↓

7	БДЧР	Камчия	233,550	76,300	108,350	46,39%	32,050	20,38%	0,016	2,134	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,903	58,49%	11,353	45,83%	0,012	0,324	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	8,145	28,88%	6,145	23,45%	0,081	0,313	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,890	87,51%	19,290	84,98%	0,110	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,354	84,74%	18,954	83,13%	0,427	0,533	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,588	83,58%	21,588	78,79%	0,191	0,191	~
13	БДЗБР	Калин	1,024	0,100	0,551	53,79%	0,451	48,79%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол	2,252	0,200	1,750	77,70%	1,550	75,53%			~
15	БДДР	Огняново	31,600	2,500	18,530	58,64%	16,030	55,09%	0,031	0,198	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,421	83,85%	3,921	78,98%	9,389	6,681	↑
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	12,813	20,57%	8,913	15,26%	0,104	0,104	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,840	38,72%	7,140	36,52%	0,000	0,035	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,337	28,56%	9,937	24,36%	0,000	0,100	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	198,710	39,27%	131,710	30,00%	0,231	2,431	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	24,135	39,63%	22,835	38,31%	0,486	2,106	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,942	37,65%	45,942	36,17%	0,961	0,347	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,029	31,49%	4,829	21,65%	0,093	0,093	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	5,579	43,55%	4,079	36,07%	0,081	0,081	~
25	БДЧР	Георги Трайков	330,000	21,000	108,700	32,94%	87,700	28,38%	0,100	1,419	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	9,087	20,10%	7,087	16,41%	0,038	0,084	↓
27	БДЧР	Ахелой	12,670	0,800	2,528	19,95%	1,728	14,56%	0,011	0,011	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	86,404	21,60%	56,404	15,24%	1,646	1,646	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	18,083	40,18%	14,183	34,51%	0,000	0,225	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,625	17,74%	3,925	15,47%	0,217	0,068	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,740	9,56%	16,340	8,04%	0,555	0,150	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	30,696	22,39%	10,696	9,13%	1,134	0,197	↑

33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,790	55,96%	39,790	44,21%	0,012	0,197	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,333	3,333	~
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	124,093	60,37%	104,093	56,09%	1,175	0,889	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	25,260	17,76%	19,850	14,51%	1,629	0,000	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	107,841	72,12%	102,662	71,12%	0,761	7,810	↓
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	105,619	73,33%	101,809	72,60%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,222	40,40%	0,853	20,65%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	61,815	71,80%	54,573	69,21%	1,693	5,714	↓
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	47,204	76,00%	43,262	74,37%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	14,611	60,93%	11,311	54,70%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,953	61,33%	0,711	54,19%	0,006	0,000	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,651	36,53%	0,375	24,90%	0,161	0,563	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	198,587	64,00%	178,637	61,53%	6,204	5,799	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	360,518	80,25%	345,611	79,57%	0,897	9,903	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	82,500	74,52%	51,300	64,52%	14,217	25,717	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	202,326	89,48%	177,806	88,20%	26,032	15,177	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,183	94,70%	17,453	94,21%	14,990	17,461	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	284,757	57,27%	177,581	45,53%	2,594	4,013	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	243,041	62,68%	152,374	51,29%	2,933	7,583	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	109,850	70,10%	50,324	51,79%	5,274	10,272	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,368	80,24%	3,100	43,47%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник за състоянието на яз. „Студена“, постъпилият приток в язовира на 27.11.2020 г. е 0,427 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход и загубите - 0,597 м³/сек. Наличният обем в язовира е 21,354 млн. м³, с 15 000 м³ по-малко от обема на 26.11.2020 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 18,954 млн. м³.

Язовир Асеновец:

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. „Асеновец“, постъпилият приток в язовира на 27.11.2020 г. е 0,081 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 0,313 м³/сек. Наличният обем в язовира е 8,145 млн. м³, с 20 000 м³ по-малко от обема на 26.11.2020 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 6,145 млн. м³.

Язовир Дяково:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпилият приток в язовира на 27.11.2020 г. е 0,191 м³/сек. Притокът е равен на размера на дневния разход. Наличният обем в язовира е 29,588 млн. м³ и е равен на обема на 26.11.2020 г., от които 2 млн. м³ мъртъв обем и 6 млн. м³ санитарен обем за питейно-битово водоснабдяване, равно на 8 млн. м³ общо. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 21,588 млн. м³.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпилият приток в язовира на 27.11.2020 г. е 0,016 м³/сек.. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 2,134 м³/сек. Наличният обем в язовира е 108,350 млн. м³, с 240 000 м³ по-малко от обема на 26.11.2020 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 32,050 млн. м³.

Язовир Тича:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпилият приток в язовира на 27.11.2020 г. е 0,021 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 1,208 м³/сек. Наличният обем в язовира е 135,527 млн. м³, със 103 000 м³ по-малко от обема на 26.11.2020 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 95,527 млн. м³

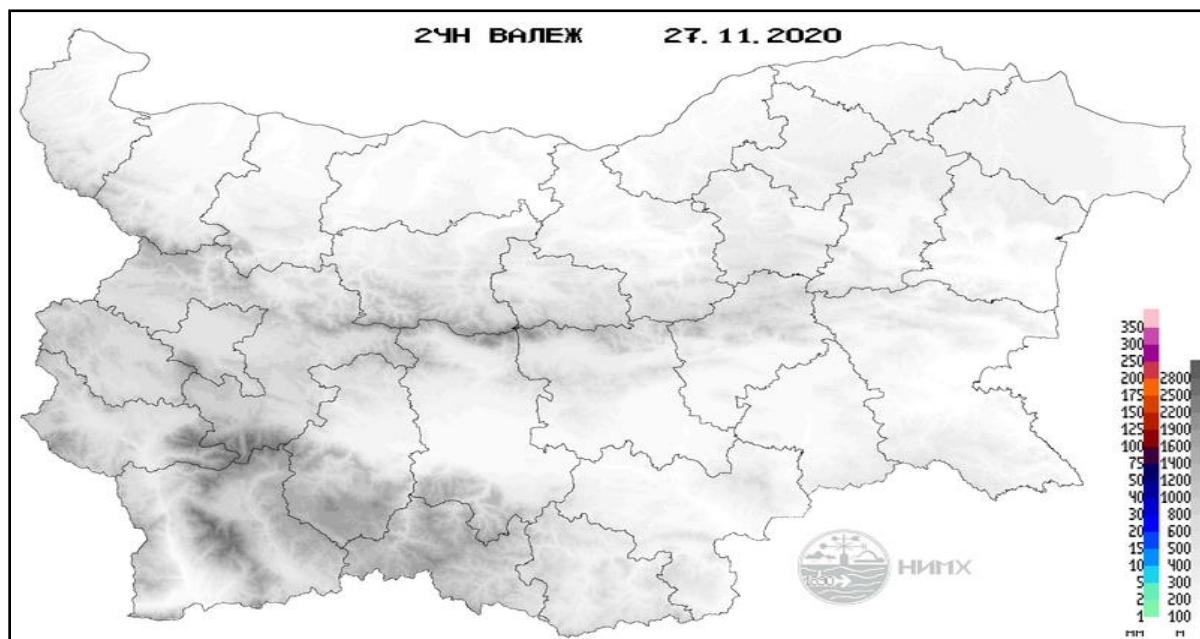
Язовир Ястребино:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпилият приток в язовира на 27.11.2020 г. е 0,104 м³/сек. Притокът е равен на размера на дневния разход. Наличният обем в язовира е 12,813 млн. м³ и е равен на обема на 26.11.2020 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 8,913 млн. м³.

Речните нива ще останат без съществени изменения

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 26.11.2020 г. до 7:30 ч. на 27.11.2020 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ



На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (27.11) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.11.2020 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.11) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.11.2020 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.11) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.11.2020 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.11) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом: Прогнозираното водно количество в долното течение на р. Черни Лом на 28, 29, 30.11 и 01, 02.12.2020 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. Днес (27.11) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водното количество ще бъде под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (27.11) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. От вечерните часове на 29.11 и на 30.11, в резултат на валежи от дъжд, ще има незначителни повишения на водните нива на реките в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (27.11) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 29.11 и през нощта срещу 30.11, в резултат на валежи от дъжд, ще има незначителни повишения на водните нива на реките във водосбора на р. Арда и водосбора на р. Марица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водните нива ще бъдат под праговете за предупреждение.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Предупреждение	Оранжево - Риск за тревога	Червено - Тревога

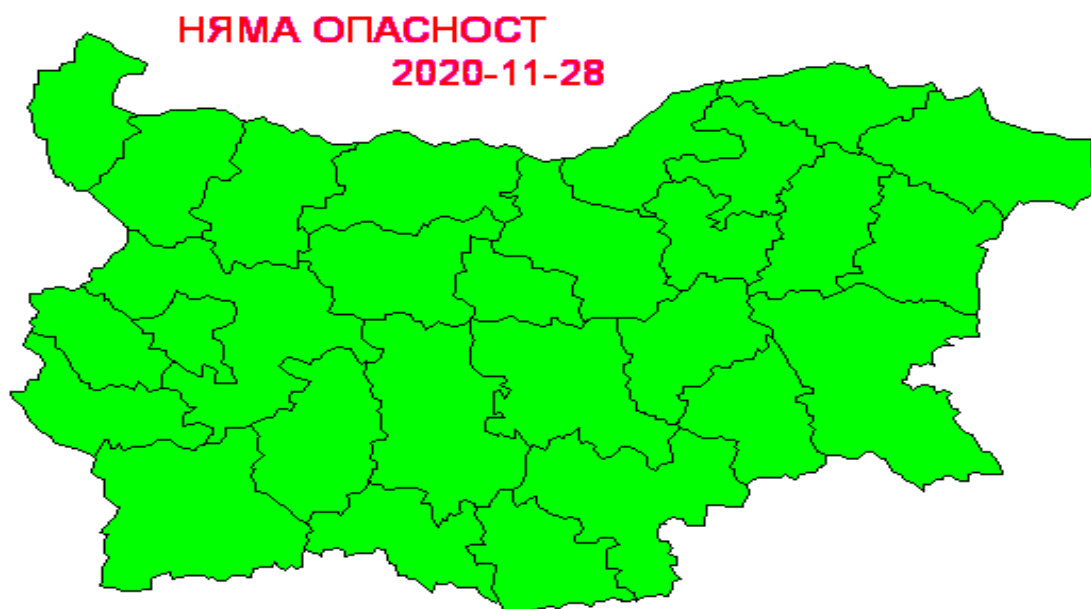
Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Предупреждение	Оранжево - Риск за тревога	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (27.11) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

За 28 ноември 2020 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://info.meteo.bg/opasni/>

Поради технически причини не може да бъде предоставен анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие