



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

14 МАЙ 2021

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

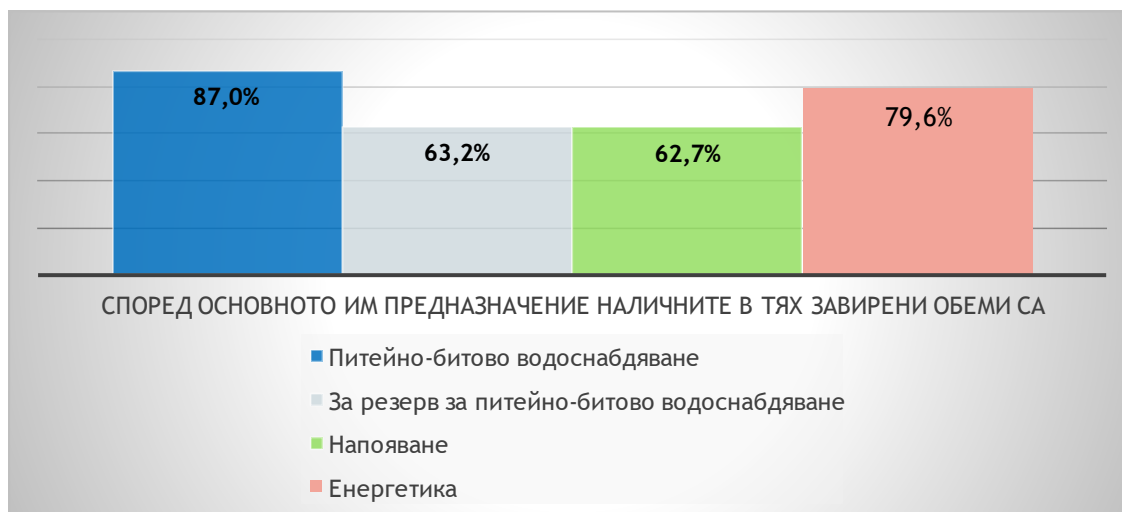
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 14.05.2021 г. е 4979.7 млн. м³, представлява 75.4 % от сумата на общите им обеми, което е с 0.1 % по-малко от съотношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.05.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 87.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 63.2 % от общия им обем;
- напояване - 62.7 % от общия им обем;
- енергетика - 79.6 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 333.683 млн. м³, което е 67.11 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 276.999 млн. м³, което е 71.43 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 108.602 млн. м³, което е 69.30 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 115.519 млн. м³, което е 81.23 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 334.664 млн. м³, което е 83.67 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №304 от 14.05.2021 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завириени обеми към комплексните и значими язовири е		4979,7	млн.куб.м.	представлява		75,4%	Тенденция		в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завириени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		87,0%	от общия им обем;	84,43%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18		
		за резервно - ПБВ		63,2%	от общия им обем;	60,01%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16		
		за напояване		62,7%	от общия им обем;	58,58%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	13		
		за енергетика		79,6%	от общия им обем;	76,38%	от полезния им обем	∩ -преливане	4		
№	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	562,532	85,85%	475,332	83,68%	42,875	30,067	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,086	60,25%	7,686	56,18%	9,426	5,219	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,490	99,94%	14,490	99,93%	0,683	0,567	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,681	85,49%	19,481	82,90%	0,035	0,764	↓

5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	91,548	99,32%	82,548	99,24%	2,630	0,646	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	230,852	74,04%	190,852	70,22%	2,165	2,165	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	233,550	100,00%	157,550	100,00%	14,327	2,598	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	30,765	95,19%	23,215	93,72%	0,255	0,382	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	27,976	99,21%	25,976	99,15%	0,694	0,833	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,900	98,53%	22,300	98,24%	0,264	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,913	82,99%	18,513	81,20%	4,262	4,591	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,618	86,49%	22,618	82,55%	2,509	1,748	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,480	46,88%	0,380	41,13%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,987	43,81%	0,787	38,33%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване	31,600	2,500	20,582	65,13%	18,082	62,14%	0,425	1,640	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	32,512	32,096	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	37,823	60,71%	33,923	58,09%	0,498	0,498	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	10,288	50,80%	9,588	49,04%	0,046	0,046	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	17,584	40,70%	15,184	37,22%	0,289	0,046	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	310,300	61,32%	243,300	55,42%	7,778	14,722	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,000	80,45%	47,700	80,02%	1,609	0,451	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,663	44,36%	54,663	43,04%	3,588	2,141	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,903	38,84%	6,703	30,06%	0,116	0,116	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,608	59,39%	6,108	54,01%	0,093	0,093	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	185,258	56,14%	164,258	53,16%	1,697	1,697	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,350	14,05%	4,350	10,07%	0,185	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	7,251	58,71%	6,451	55,85%	0,116	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	334,664	83,67%	304,664	82,34%	4,523	4,523	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	39,528	87,84%	35,628	86,69%	0,093	0,093	~

30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	25,355	97,24%	24,655	97,17%	0,329	0,329	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	46,900	22,71%	43,500	21,41%	0,257	0,257	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	123,653	90,19%	103,653	88,51%	9,491	8,287	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,110	65,89%	51,110	56,79%	0,417	0,764	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,300	100,18%	20,100	100,50%	13,762	13,762	↔
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	197,976	96,31%	177,976	95,91%	11,288	6,242	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	115,519	81,23%	110,109	80,49%	7,895	16,680	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	85,697	57,31%	80,518	55,78%	30,963	10,164	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	81,978	56,91%	78,168	55,74%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,719	67,62%	2,350	56,89%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик- Широка поляна	86,091	7,242	76,035	88,32%	68,793	87,25%	8,229	10,509	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,278	89,00%	51,336	88,25%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,757	86,56%	17,457	84,41%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,960	61,78%	0,718	54,73%	0,562	0,481	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,685	94,56%	1,409	93,56%	0,478	0,756	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	286,931	92,47%	266,981	91,95%	15,648	15,648	~
	БДИБР	Каскада Доспат- Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,210	90,42%	391,303	90,09%	5,185	8,869	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,405	72,63%	49,205	61,89%	17,687	37,212	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	197,426	87,31%	172,906	85,77%	40,534	50,742	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,286	95,21%	17,556	94,76%	50,341	47,042	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	333,683	67,11%	226,507	58,07%	11,358	30,302	↓



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	276,999	71,43%	186,332	62,72%	39,135	55,410	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	108,602	69,30%	49,076	50,50%	66,152	58,339	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,572	95,94%	6,304	88,39%	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 са към 8 часа на съответния ден.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник за състоянието на яз. Студена, постъпващият приток в язовира на 14.05.2021 г. е 4,262 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, загубите и изпуснатото количество от язовира, които са 4,591 м³/сек. Наличният обем в язовира е 20,913 млн. м³, с 28400 м³ по-малък от обема на 13.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 18,513 млн. м³. От 10.01.2021 г. яз. „Студена“ е в режим на контролирано изпускане. Свободният му обем към 8:30 ч. на 14.05.2021 г. е 4,287 млн. м³, като от язовира се изпускат 4,029 м³/сек.

Язовир Асеновец:

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. Асеновец, постъпващият приток в язовира на 14.05.2021 г. е 0,694 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 0,833 м³/сек. Наличният обем в язовира е 27,976 млн. м³, с 12000 м³ по-малък от обема на 13.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 25,976 млн. м³.

Язовир Дяково:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпващият приток в язовира на 14.05.2021 г. е 2,509 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,748 м³/сек. Наличният обем в язовира е 30,618 млн. м³, с 66000 по-голям от обема на 13.05.2021 г. Язовирът има 2 млн. м³ мъртъв обем и 6 млн. м³ санитарен обем за питейно-битово водоснабдяване. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,618 млн. м³.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпващият приток в язовира на 14.05.2021 г. е 14,327 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 2,598 м³/сек (включително преливащото водно количество). Наличният обем в язовира е 233,550 млн. м³, колкото е бил обема на 13.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 157,550 млн. м³. Язовирът прелива с 0,1 м³/сек.

Язовир Тича:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпващият приток в язовира на 14.05.2021 г. е 2,165 м³/сек. Притокът е равен на размера на дневния разход, който е 2,165 м³/сек. Наличният обем в язовира е 230,852 млн. м³, колкото е бил обема на 13.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване е 190,852 млн. м³.

Язовир Ястребино:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпващият приток в язовира на 14.05.2021 г. е 0,498 м³/сек. Притокът е равен на размера на дневния разход, който е 0,498 м³/сек. Наличният обем в язовира е 37,823 млн. м³, колкото е бил обема на 13.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 33,923 млн. м³.

Язовир Боровица:

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали за състоянието на яз. „Боровица“, постъпващият приток в язовира на 14.05.2021 г. е 0,264 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход и изпуснатото количество от язовира, които са 0,380 м³/сек. Наличният обем в язовира е 26,900 млн. м³, с 10000 м³ по-малък от обема му на 13.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,300 млн. м³.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 13,712 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.05.2021 г. е 13,762 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 13,762 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,300 млн. м³, което представлява 100,18% от общия му обем.

Днес (14.05) речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове ще има повишения на нивата на реките в планинските части от дунавския басейн и незначителни повишения на речните нива в черноморския басейн, по-значителни ще са повишенията на южночерноморските реки.

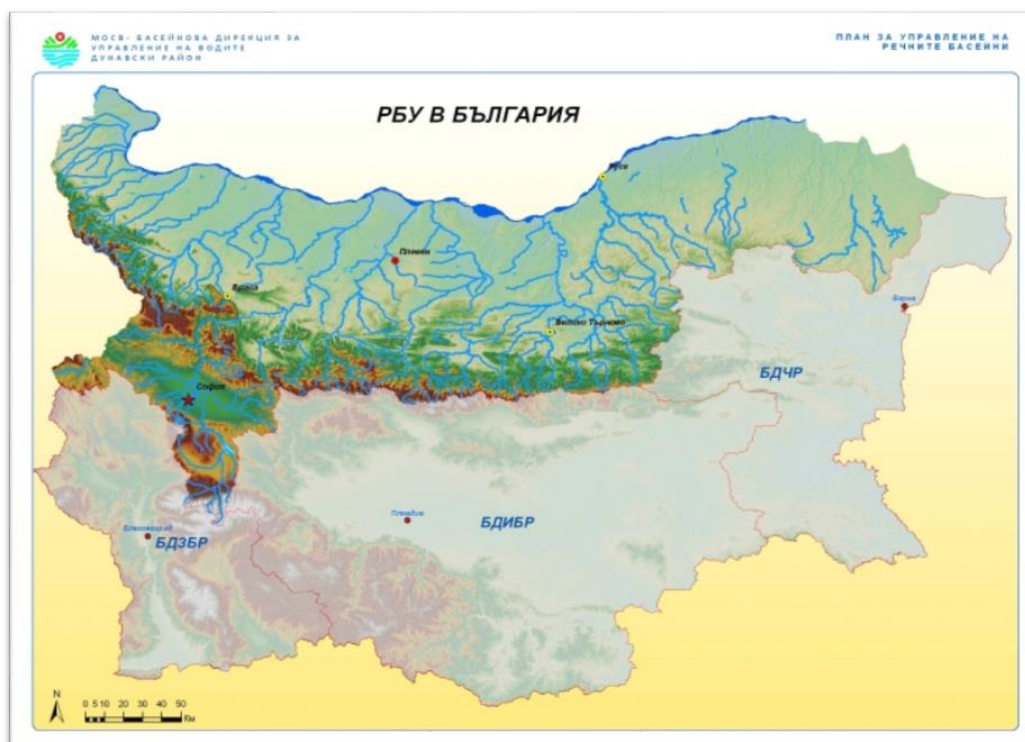
В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните и вечерни часове на 15.05.2021 г. и през нощта срещу 16.05.2021 г. във:

- водосбора на р. Искър над яз. Панчарево (р. Суха, р. Планщица р. Палакария, р. Шипочница, р. Бистрица Мусаленска, р. Черни Искър, р. Мальовица, р. Урдина, р. Леви Искър, р. Лакатица, р. Лопушница, р. Пряка, р. Бели Искър, по основната река)
- водосбора на р. Марица (р. Ибър, р. Мътивир, р. Гуцалска, р. Стара (Костенецка, р. Крива) и в горното течение по основната река).
- водосборите на р. Места (р. Бяла, р. Исток, р. Вищерица) и на р. Струма (р. Джерман, р. Рилска, р. Илийна, р. Бистрица Благоевградска, р. Градевска, р. Осеновска и в горното течение по основната река).

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни конвенционални и автоматични хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до -14 см; за водосбора на р. Огоста от -17 см до +22 см; за водосбора на р. Искър от -21 см до +23 см; за водосбора на р. Вит от -17 см до +22 см; за водосбора на р. Осъм от -18 см до +29 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +35 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +4 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества над праговете за високи води са реките Огоста при с. Бутан, Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, Искър при с. Бели Искър, при гр. Нови Искър и при с. Ореховица, и Голяма река при гр. Стражица.

Черноморски басейн



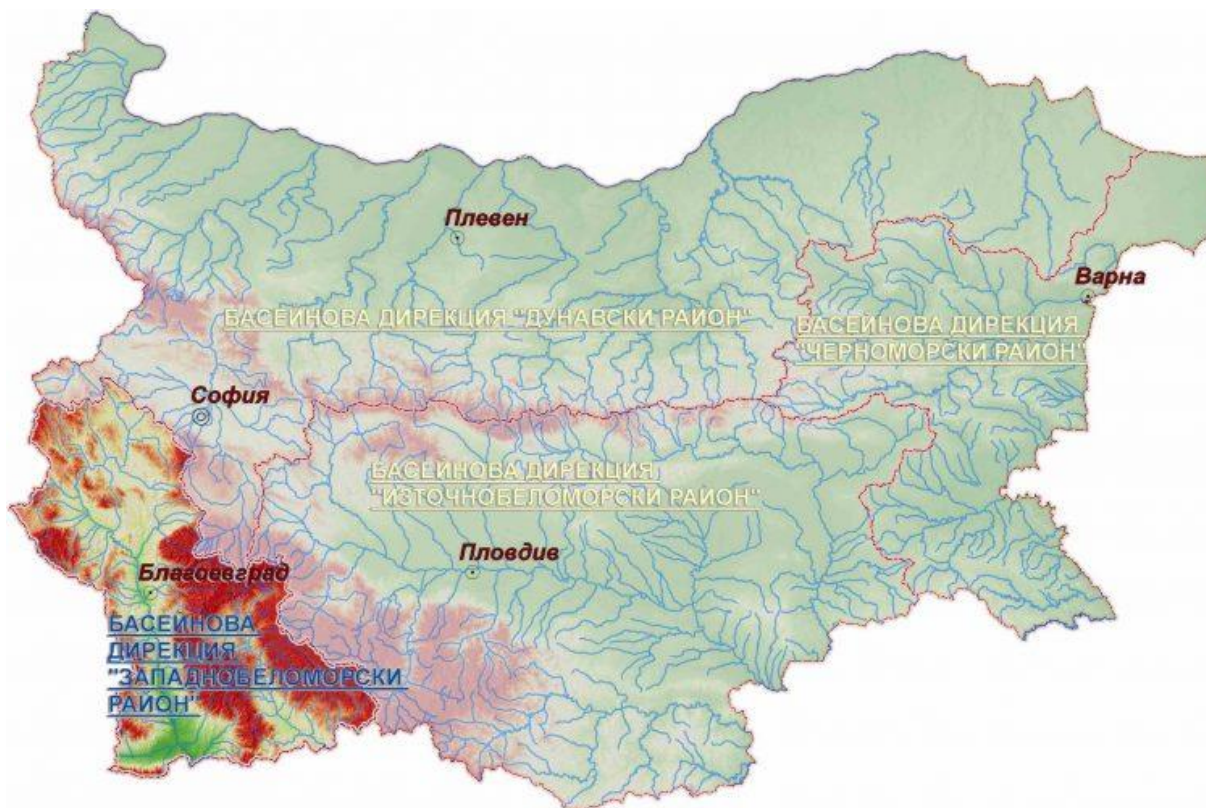
През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. В резултат на валежи по-значително се е повишило нивото на р. Врана при с. Кочово (+34 см). Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия с до ± 2 см; за водосбора на р. Велека от -7 см до +4 см; в останалата част от басейна речните нива са се понижали с до 2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води с изключение на р. Врана при с. Кочово, където водното количество е около прага за високи води.

Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Тунджа при с. Баня (с до ± 52 см), Марица при гр. Белово (от -67 см до +62 см) и при гр. Пазарджик (от -319 см до +23 см), Въча при гр. Девин (от -78 см до +75 см) и при гр. Кричим (от -28 см до +25 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част на басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа с до ± 4 см; за водосбора на р. Марица от -25 см до +22 см; за водосбора на р. Арда от -17 см до +12 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества над праговете за високи води са реките Тунджа при гр. Павел Баня, Марица при гр. Радуил, гр. Белово, гр. Пазарджик, гр. Пловдив, гр. Първомай и гр. Свиленград и Въча при гр. Девин.

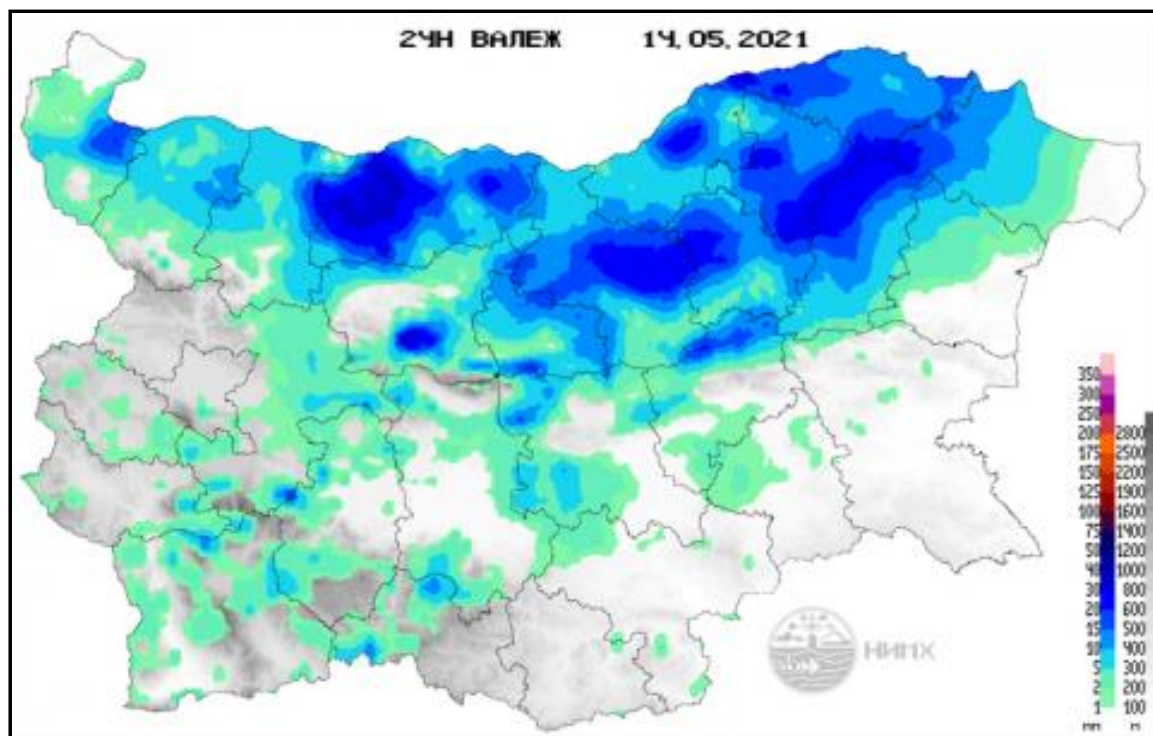
Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -8 см до +6 см и за водосбора на р. Струма от -8 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за високи води. С водни количества под праговете за средни води са реките Речица при с. Ваксево и р. Струмешница при с. Струмешница.

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 13.05.2021 г. до 7:30 ч. на 14.05.2021 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 (14.05) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове ще има повишения на нивата на реките в планинските части от басейна. По-съществени повишения се очакват вечерта на 15.05 и през нощта срещу 16.05 в горните и средни части от водосбора на р. Искър.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните и вечерни часове на 15.05.2021 г. и през нощта срещу 16.05.2021 г. във водосбора на р. Искър над яз. Панчарево (р. Суха, р. Планщица р. Палакария, р. Шипочница, р. Бистрица Мусаленска, р. Черни Искър, р. Мальовица, р. Урдина, р. Леви Искър, р. Лакатица, р. Лопушница, р. Пряка, р. Бели Искър, по основната река)

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.05.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.05) и през следващите три дни, в

резултат на валежи във вечерните часове са възможни повишения на речните нива в горните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.05.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес 14.05 речните нива ще се понижават или ще бъдат без съществени изменения, само по основната река ще има повишения в резултат на оттичане. В следобедните и вечерните часове на 15.05 в резултат на валежи по-значително ще се повишат водните нива на реките във водосборите на: над яз. Панчарево, р. Лесновска, р. Владайска, р. Батулийска, р. М. Искър и в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.05.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.05) и през следващите три дни, в резултат на валежи във вечерните часове са възможни повишения на речните нива в горните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 15, 16, 17, 18 и 19.05.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.05) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (14.05) в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива в басейна, по-значителни ще са повишенията на южночерноморските реки. На 15.05 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 16.05 в следобедните часове, в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива в басейна. На 17.05 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.05.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (14.05) 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. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 14, 15, 16, 17 и 18.05.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.05) в резултат на валежи ще има краткотрайно повишение на речните нива. На 15, 16, 17 и 18.05.2021 речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (14.05) речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 15.05 ще има по-значителни повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Марица. В следобедните часове на 16.05 в резултат на валежи ще има по-значителни повишения на речните нива във водосбора на р. Арда. На 17.05 речните нива ще се понижават.

- В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните и вечерни часове на 15.05.2021 г. във водосбора на р. Марица (р. Ибър, р. Мътивир, р. Гуцалска, р. Стара (Костенецка, р. Крива) и в горното течение по основната река).

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

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

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

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

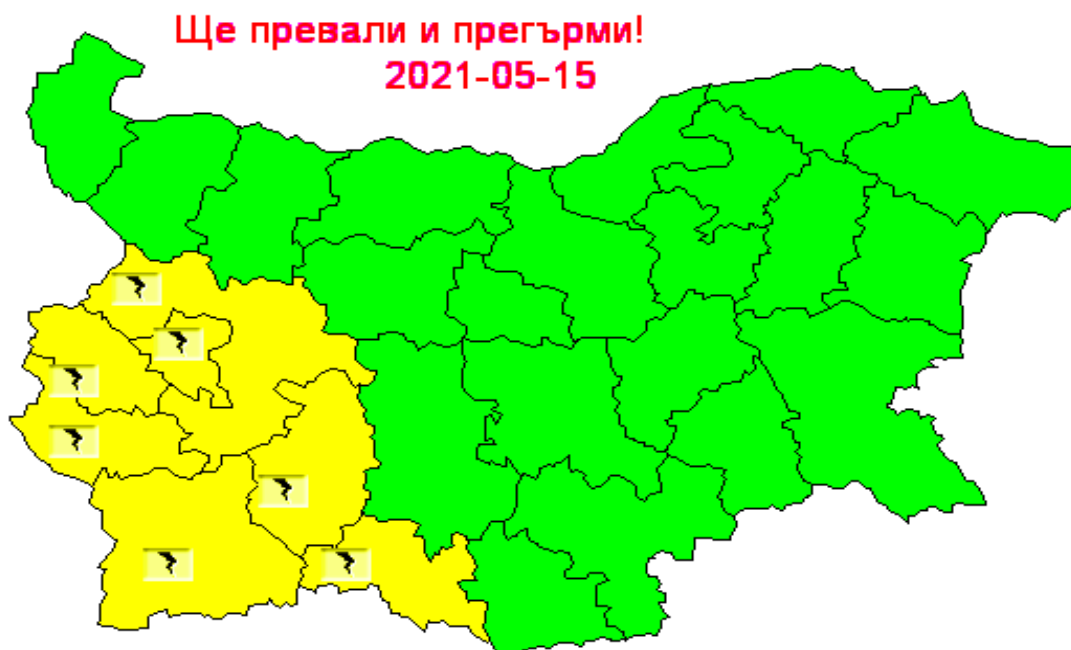
<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (14.05) речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 15.05 и през нощта срещу 16.05 в резултат на валежи ще има повишения на водните нива в басейна. По-съществени ще бъдат повишенията в средните и долни части от водосбора на р. Струма и в целия водосбор на р. Места.

- В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните и вечерни часове на 15.05.2021 г. и през нощта срещу 16.05.2021 г. във водосборите на р. Места (р. Бяла, р. Исток, р. Вищерица) и на р. Струма (р. Джерман, р. Рилска, р. Илийна, р. Бистрица Благоевградска, р. Градевска, р. Осеновска и в горното течение по основната река).

В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.

За 15 май 2021 г. НИМХ обявява жълт код (предупреждение от първа степен) за гръмотевични бури в югозападната част от страната. Ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици и временно усилване на вятъра. На отделни места валежите ще са интензивни и значителни по количество, до 20-25 mm. Има условия и за градушки.



Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес:<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>