



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

6 АВГУСТ 2021

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

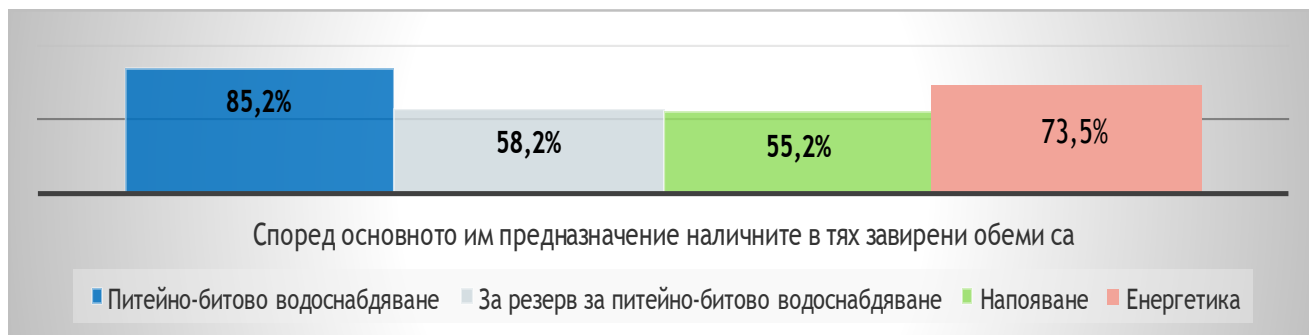
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 06.08.2021 г. е 4613.4 млн. м³, представлява 69.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.08.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 85.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 58.2 % от общия им обем;
- напояване - 55.2 % от общия им обем;
- енергетика - 73.5 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 351.787 млн. м³, което е 70.75 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 224.570 млн. м³, което е 57.91 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 76.597 млн. м³, което е 48.88 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 81.574 млн. м³, което е 57.36 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 289.398 млн. м³, което е 72.35 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №363 от 06.08.2021 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												
			4613,4	млн.куб.м.		представлява			69,9%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		85,2%	от общия им обем;		82,36%	от полезния им обем		↑ - повишаване на обема	6
			за резервно - ПБВ		58,2%	от общия им обем;		54,53%	от полезния им обем		↓ - понижаване на обема	40
			за напояване		55,2%	от общия им обем;		50,25%	от полезния им обем		~ - задържане на обема	3
			за енергетика		73,5%	от общия им обем;		69,19%	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	535,153	81,67%	447,953	78,86%	0,513	13,055	↓	
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,007	79,62%	10,607	77,53%	0,264	0,620	↓	
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,330	98,90%	14,330	98,83%	0,683	0,683	~	
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,580	85,13%	19,380	82,47%	0,036	0,765	↓	
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	89,788	97,41%	80,788	97,13%	0,068	0,721	↓	
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	246,478	79,05%	206,478	75,97%	0,075	2,708	↓	
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	224,967	96,32%	148,967	94,55%	0,012	3,206	↓	
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	26,105	80,77%	18,555	74,91%	0,012	0,625	↓	
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	26,260	93,12%	24,260	92,60%	0,104	0,914	↓	

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,774	94,41%	21,174	93,28%	0,103	0,300	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,699	78,17%	17,299	75,87%	0,112	0,742	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,750	92,51%	24,750	90,33%	0,000	1,085	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,861	84,08%	0,761	82,36%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,971	87,52%	1,771	86,30%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване	31,600	2,500	17,460	55,25%	14,960	51,41%	0,220	0,370	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,360	82,91%	3,860	77,74%	11,557	11,390	↔
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	44,570	71,54%	40,670	69,64%	0,243	2,350	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,737	48,08%	9,037	46,23%	0,012	0,174	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	13,800	31,94%	11,400	27,94%	0,012	0,752	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	272,460	53,85%	205,460	46,80%	0,150	12,650	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,725	75,07%	44,425	74,53%	0,405	3,009	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,468	41,13%	50,468	39,74%	0,613	1,933	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,466	37,12%	6,266	28,10%	0,023	0,127	↓
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,107	63,29%	6,607	58,42%	0,174	0,382	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	190,265	57,66%	169,265	54,78%	0,546	2,803	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,130	13,56%	4,130	9,56%	0,035	0,024	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	5,030	40,73%	4,230	36,62%	0,035	0,556	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	289,398	72,35%	259,398	70,11%	0,174	14,041	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	37,898	84,22%	33,998	82,72%	0,017	1,487	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	12,663	48,57%	11,963	47,15%	0,000	5,475	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	30,242	14,64%	26,842	13,21%	0,000	8,519	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	78,481	57,24%	58,481	49,94%	0,579	12,060	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,522	60,98%	45,522	50,58%	0,023	1,273	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↔
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	164,818	80,18%	144,818	78,04%	0,420	11,195	↓

№	Област	Обект	не се получава ежедневна информация								
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	81,574	57,36%	76,164	55,67%	1,224	12,700	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	131,012	87,61%	125,833	87,17%	1,021	5,246	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	127,983	88,85%	124,173	88,55%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,029	55,07%	1,660	40,18%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	70,774	82,21%	63,532	80,57%	0,548	4,043	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	52,348	84,28%	48,406	83,22%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,426	76,84%	15,126	73,14%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,946	60,88%	0,704	53,66%	0,049	0,014	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,248	70,03%	0,972	64,54%	0,255	0,012	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	254,404	81,99%	234,454	80,75%	4,430	14,558	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	367,480	81,80%	352,573	81,17%	0,402	5,142	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,452	70,86%	47,252	59,43%	6,997	18,675	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	194,647	86,08%	170,127	84,39%	18,844	19,353	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,849	97,99%	18,119	97,80%	19,010	13,200	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	351,787	70,75%	244,611	62,71%	3,827	2,312	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	224,570	57,91%	133,903	45,07%	1,568	3,773	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	76,597	48,88%	17,071	17,57%	1,562	31,467	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,960	92,94%	5,692	79,81%	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 Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 11,2 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 06.08.2021 г. е 11,557 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,39 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,36 млн. м³, което представлява 82,91% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 06.08.2021 г. е 3,438 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.

На 06.08 в резултат на валежи на места се очакват краткотрайни повишения на речните нива. През следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

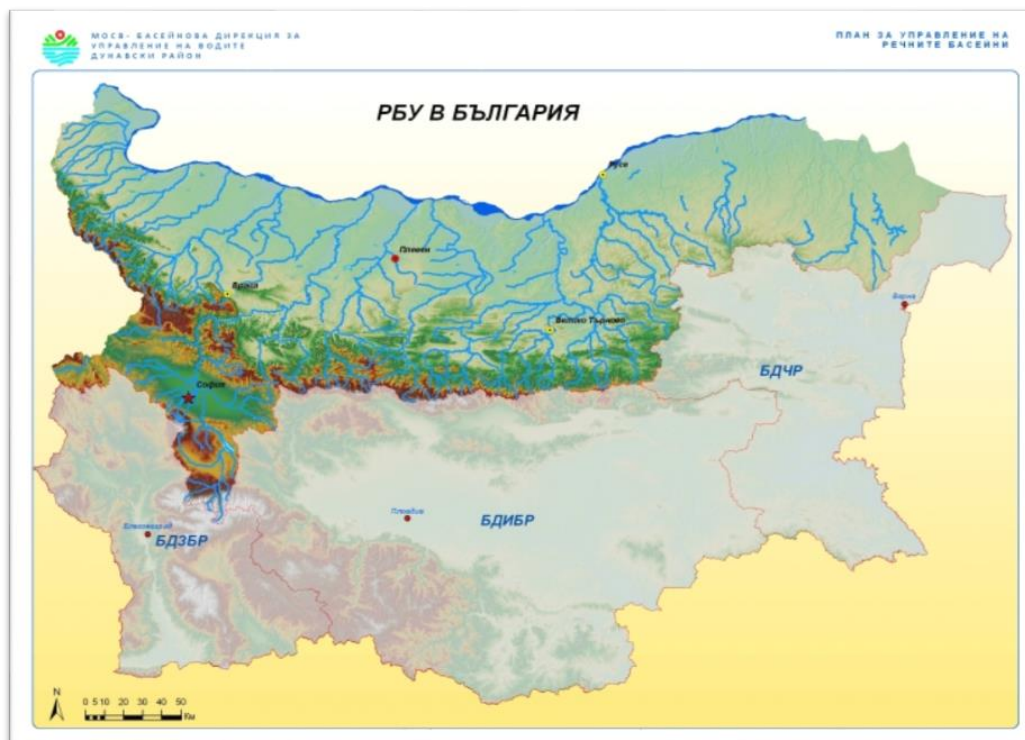
По-значителни повишения се очакват:

- в следобедните часове на 06.08 в планинските части на реките Искър, Вит, Осъм, Янтра и на добруджанските реки, във водосбора на р. Янтра (по основната река над гр. Габрово и в горните течения на притоците ѝ р. Видима, р. Росица, р. Дряновска, р. Белица, р. Веселина, р. Златаришка) в района на общините Севлиево, Габрово, Трявна, Елена;
- в следобедните и вечерни часове на 06.08 в горното течение на р. Камчия и притока ѝ р. Луда Камчия (над яз. Тича и яз. Камчия) в района на общините Омуртаг и Котел;
- в следобедните и вечерни часове на 06.08 в горните части от водосборите на: р. Тунджа (над яз. Копринка) в района на общините Павел баня, Котел и на община Сливен; р. Марица (в рило-родопските ѝ притоци и в горното течение на р. Сазлийка) в района на общините Белово и Нова Загора; р. Арда в района на общините Смолян и Баните;
- в следобедните и вечерни часове на 06.08 в горните части от водосборите на р. Места (в района на община Якоруда) и р. Струма (в района на община Рила).

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. Регистрираните колебания на нивата на реките Огоста и Искър са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до ± 3 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -23 см до +24 см; за водосбора на р. Искър от -47 см до +40 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +9 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +19 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

Черноморски 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. Провадийска от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Велека с до ± 1 см; в останалата част на басейна речните нива са без изменения или са се понижали с до -4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

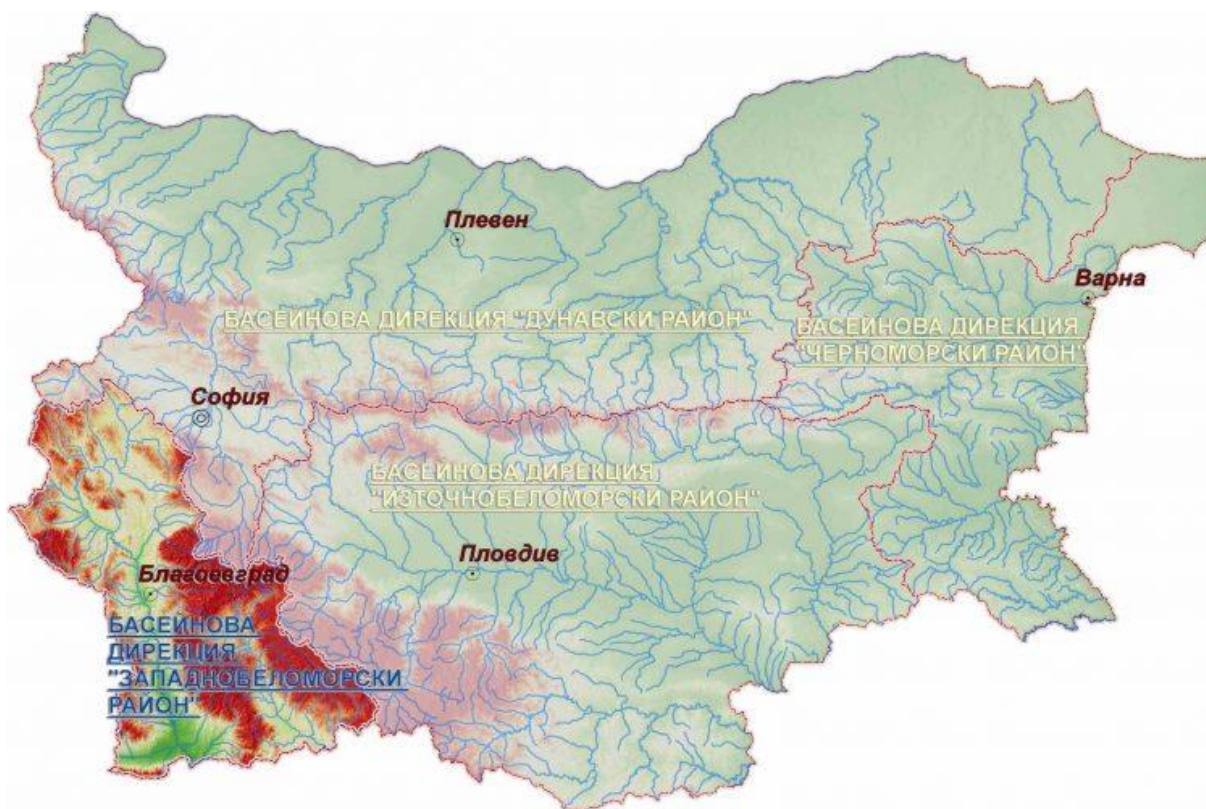
Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Тунджа при Баня (± 43 см), Въча при гр. Девин (± 85 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 от -10 см до +14 см; за водосбора на р. Марица от -16 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -23 см до +19 см; за водосбора на р. Бяла от -11 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води, само водното количество на р. Марица при с. Радуил е над прага за средни води.

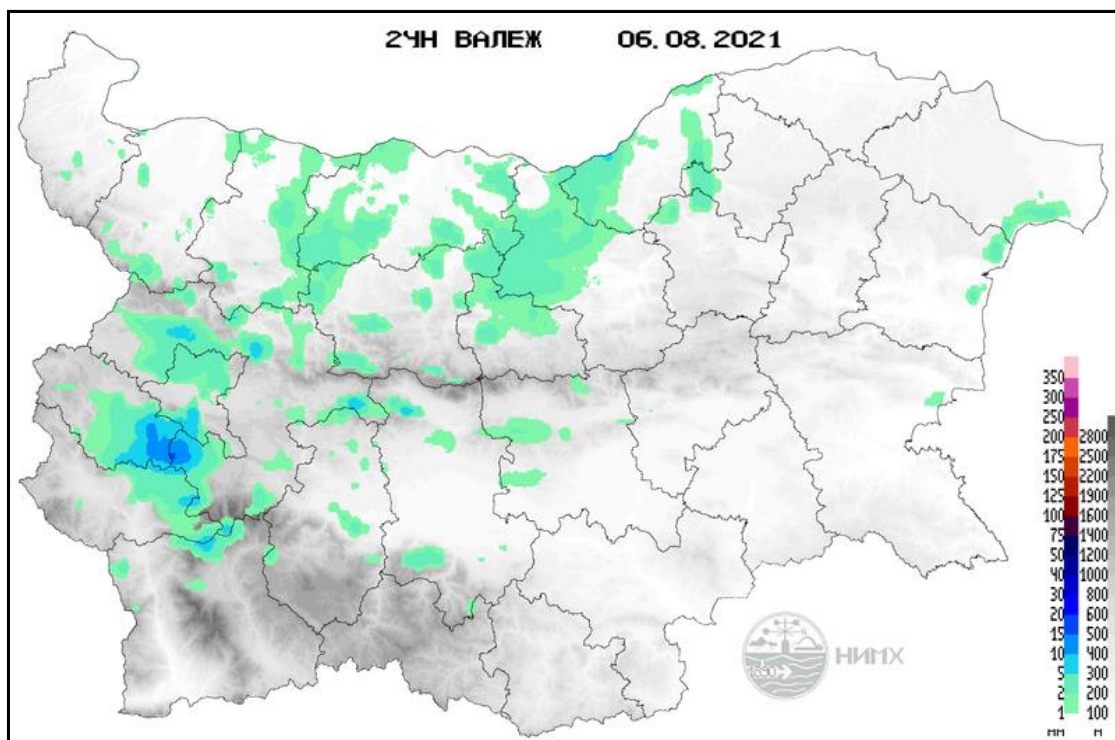
Западнобеломорски басейн

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 -9 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -5 до +11 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води, само водното количество на р. Струма при Перник е около прага за високи води.



Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 05.08.2021 г. до 7:30 ч. на 06.08.2021 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: В следобедните часове днес (06.08) в резултат на валежи са възможни краткотрайни незначителни повишения на речните нива в планинските части на реките Искър, Вит, Осъм, Янтра и на добруджанските реки. По-съществени повишения са възможни във водосбора на р. Янтра (по основната река над гр. Габрово и в горните течения на притоците ѝ р. Видима, р. Росица, р. Дряновска, р. Белица, р. Веселина, р. Златаришка) в района на общините Севлиево, Габрово, Трявна, Елена. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.08.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. В резултат на валежи днес (06.08) са възможни краткотрайни незначителни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. 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 07, 08 и 09.08.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В резултат на валежи днес (06.08) са възможни краткотрайни незначителни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. 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 прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.08.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В следобедните часове днес (06.08) в резултат на валежи са възможни краткотрайни незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. По-съществени повишения са възможни по основната река над гр. Габрово и в горните течения на притоците ѝ р. Видима, р. Росица, р. Дряновска, р. Белица, р. Веселина, р. Златаришка (в района на общините Севлиево, Габрово, Трявна, Елена). През следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 07, 08, 09, 10 и 11.08.2021 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.08) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: В следобедните и вечерни часове днес (06.08) в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива в горното течение на р. Камчия и притока ѝ р. Луда Камчия (над яз. Тича и яз. Камчия) в района на общините Омуртаг и Котел. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.08.2021 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.08) 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 на 07, 08, 09, 10 и 11.08.2021 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.08) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източноромански басейн: В следобедните и вечерни часове днес (06.08) в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосборите на: **р. Тунджа** (над яз. Копринка) в

района на общините Павел баня, Котел и на община Сливен; **р. Марица** (в рило-родопските ѝ притоци и в горното течение на р. Сазлийка) в района на общините Белово и Нова Загора; **р. Арда** в района на общините Смолян и Баните. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 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:

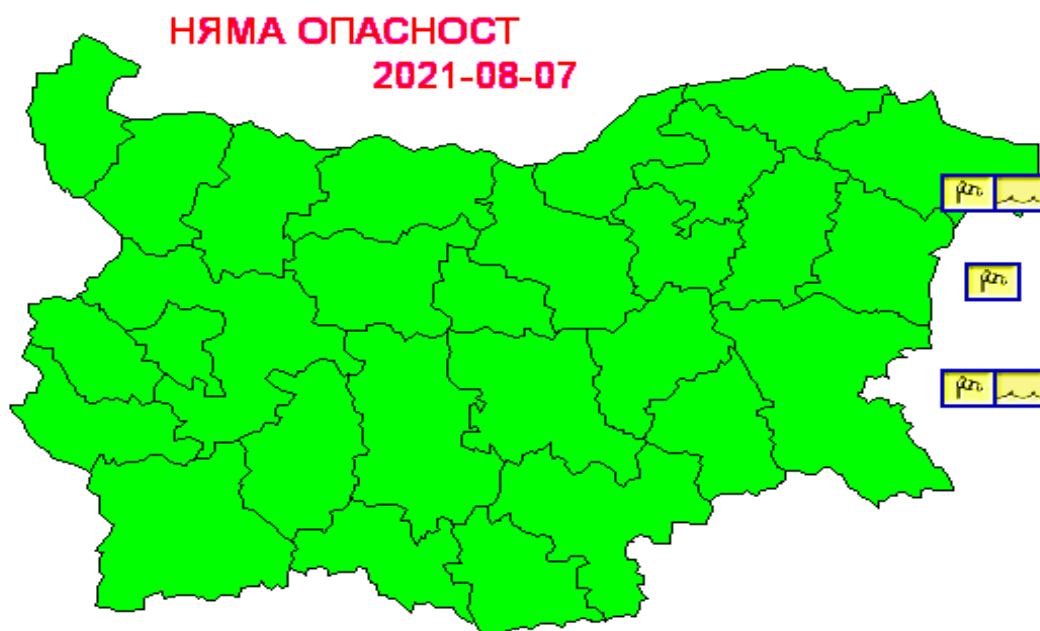
- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

Западнобеломорски басейн: В следобедните и вечерни часове днес (06.08) в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосборите на р. Места (в района на община Якоруда) и р. Струма (в района на община Рила). През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

На 7 август 2021 г. в страната 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://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>