



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

26 ЮЛИ 2021

**Комплексни и
значими
язовири**

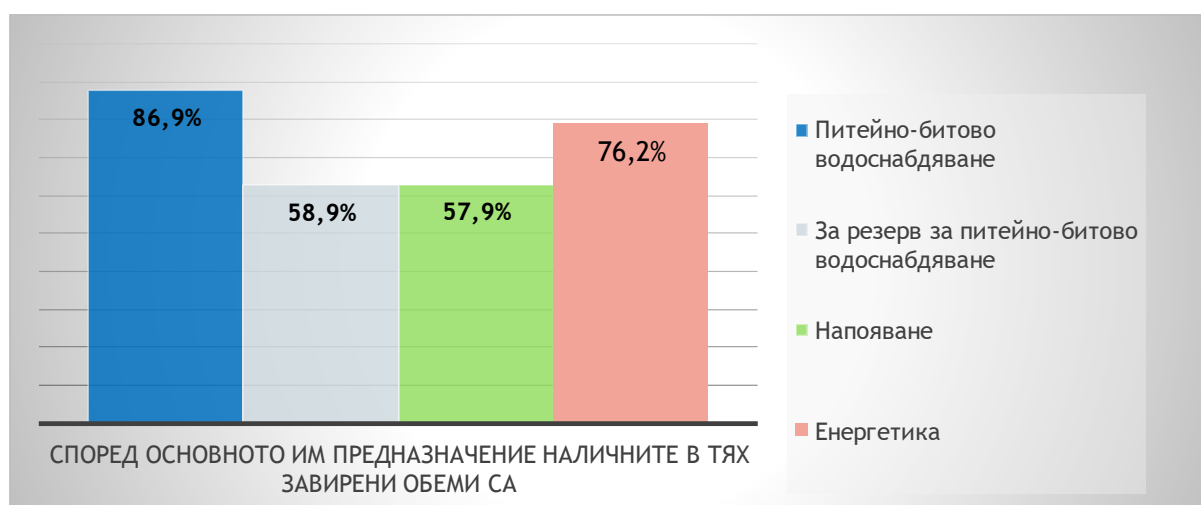
Речни нива

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. 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 26.07.2021 г. е 4775.4 млн. м³, представлява 72.4 % от сумата от общите им обеми, с 0.6 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.07.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 86.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 58.9 % от общия им обем;
- напояване - 57.9 % от общия им обем;
- енергетика - 76.2 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 350.872 млн. м³, което е 70.56 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 227.638 млн. м³, което е 58.70 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 99.723 млн. м³, което е 63.64 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 93.100 млн. м³, което е 65.46 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 304.708 млн. м³, което е 76.18 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №354 от 26.07.2021 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		4775,4	млн.куб.м.	представлява		72,4%	Тенденция	в бр. язовири			
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		86,9%	от общия им обем;	84,40%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6		
		за резервно - ПБВ		58,9%	от общия им обем;	55,34%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	40		
		за напояване		57,9%	от общия им обем;	53,19%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3		
		за енергетика		76,2%	от общия им обем;	72,40%	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	550,000	83,94%	462,800	81,47%	1,984	11,503	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,307	81,61%	10,907	79,73%	0,320	0,498	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,330	98,90%	14,330	98,83%	0,729	1,887	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,273	87,63%	20,073	85,42%	0,186	0,769	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	90,410	98,08%	81,410	97,87%	0,077	0,733	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	248,963	79,85%	208,963	76,88%	0,124	2,757	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	228,520	97,85%	152,520	96,81%	0,012	3,021	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	26,955	83,40%	19,405	78,34%	0,012	0,590	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	26,912	95,43%	24,912	95,08%	0,150	0,903	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,100	95,60%	21,500	94,71%	0,033	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,245	80,34%	17,845	78,27%	0,227	0,703	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,486	94,59%	25,486	93,01%	0,000	0,441	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,857	83,69%	0,757	81,93%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,078	92,27%	1,878	91,52%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване	31,600	2,500	17,616	55,75%	15,116	51,95%	0,220	0,370	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	9,921	8,032	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	46,206	74,17%	42,306	72,44%	0,370	2,234	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	10,045	49,60%	9,345	47,80%	0,012	0,104	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	14,504	33,57%	12,104	29,67%	0,012	0,752	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	280,050	55,35%	213,050	48,53%	2,431	8,507	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	48,170	79,09%	46,870	78,63%	0,162	3,021	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,792	42,15%	51,792	40,78%	0,347	1,817	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,646	37,83%	6,446	28,91%	0,058	0,174	↓
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,303	64,82%	6,803	60,15%	0,174	0,382	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	193,061	58,50%	172,061	55,68%	0,102	3,112	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,220	13,76%	4,220	9,77%	0,023	0,012	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	5,723	46,34%	4,923	42,62%	0,023	0,798	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	304,708	76,18%	274,708	74,25%	0,539	20,956	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	39,319	87,38%	35,419	86,18%	0,017	2,031	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	15,973	61,26%	15,273	60,19%	0,000	2,778	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	37,250	18,04%	33,850	16,66%	0,000	6,366	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	91,462	66,71%	71,462	61,02%	0,405	15,486	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,640	61,96%	46,640	51,82%	0,023	1,262	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,259	4,259	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	174,908	85,08%	154,908	83,48%	1,405	12,747	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	93,100	65,46%	87,690	64,10%	0,287	13,390	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	136,311	91,16%	131,132	90,84%	1,163	5,793	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	134,204	93,17%	130,394	92,99%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,107	38,31%	0,738	17,86%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	73,320	85,17%	66,078	83,80%	1,181	2,072	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,917	86,81%	49,975	85,91%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,403	80,91%	16,103	77,87%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,978	62,93%	0,736	56,10%	0,102	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,248	70,03%	0,972	64,54%	0,216	0,008	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	264,112	85,12%	244,162	84,09%	2,837	14,197	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	377,104	83,94%	362,197	83,39%	1,148	1,148	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,855	73,03%	49,655	62,45%	2,151	2,732	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	194,691	86,10%	170,171	84,41%	3,711	7,285	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,174	94,66%	17,444	94,16%	6,802	5,902	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	350,872	70,56%	243,696	62,48%	2,388	2,388	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	227,638	58,70%	136,971	46,10%	1,027	3,263	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	99,723	63,64%	40,197	41,36%	1,317	1,317	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,888	92,59%	5,620	78,80%	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 7,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.07.2021 г. е 9,921 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,032 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м³, което представлява 83,54% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

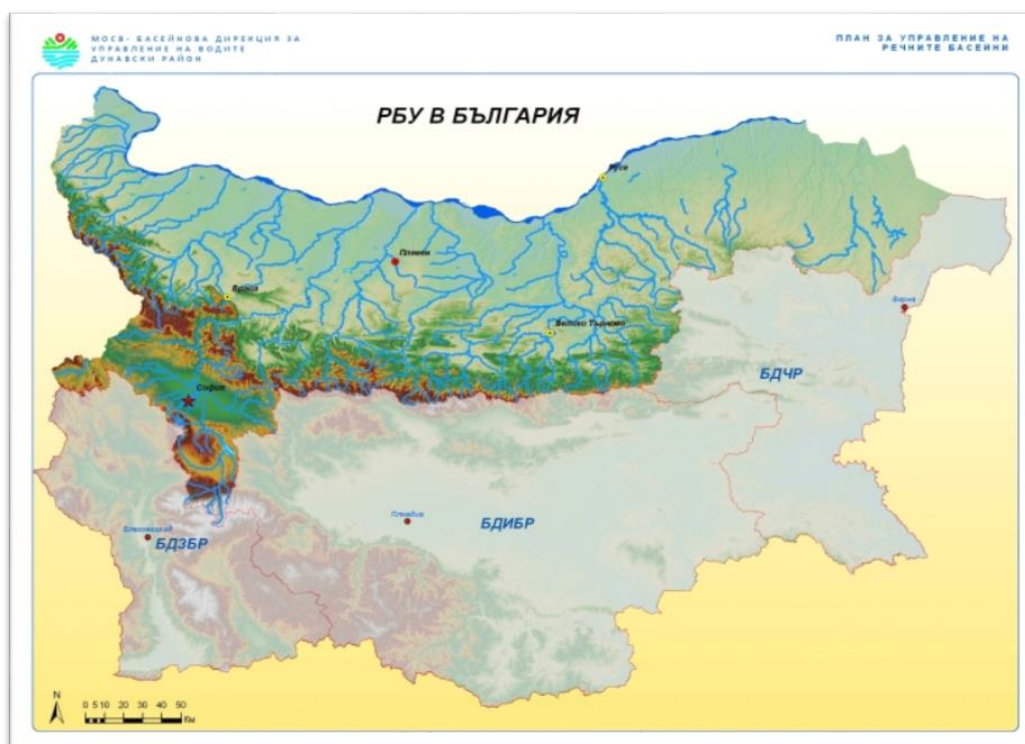
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.07.2021 г. е 4,259 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м³, което представлява 99,54% от общия му обем.

На 26.07 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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 се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните повишения на нивата на реките Огоста при с. Кобиляк (+22 см) и с. Бутан (+24 см), и Малък Искър при гр. Етрополе (+16 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -3 см до +1 см; за

водосбора на р. Лом от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста с до -23 см; за водосбора на р. Искър от -48 см до +15 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Черноморски басейн



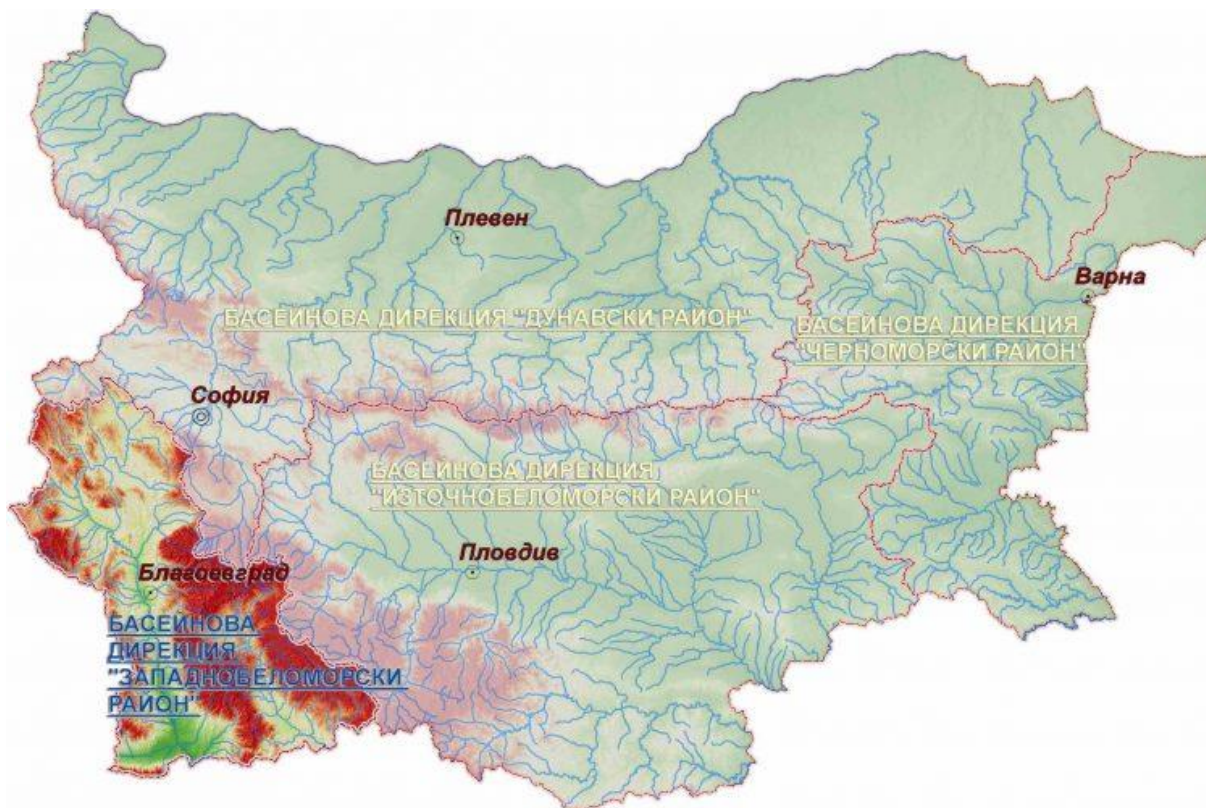
През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска с до ± 4 см; за водосбора на р. Камчия с до ± 4 см; за водосбора на р. Велека с до ± 3 см; в останалата част от басейна колебанията на речните нива са без съществени изменения. 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 или са се понижавали. Регистрираните колебания на нивата на р. Арда при с. Вехтино (с до ± 14 см) и с. Китница (от -24 см до +32 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -11 см до +9 см; за водосбора на р. Марица с до ± 9 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Бяла от с от -7 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води, само водното количество на р. Марица при с. Радуил е около прага за високи води.

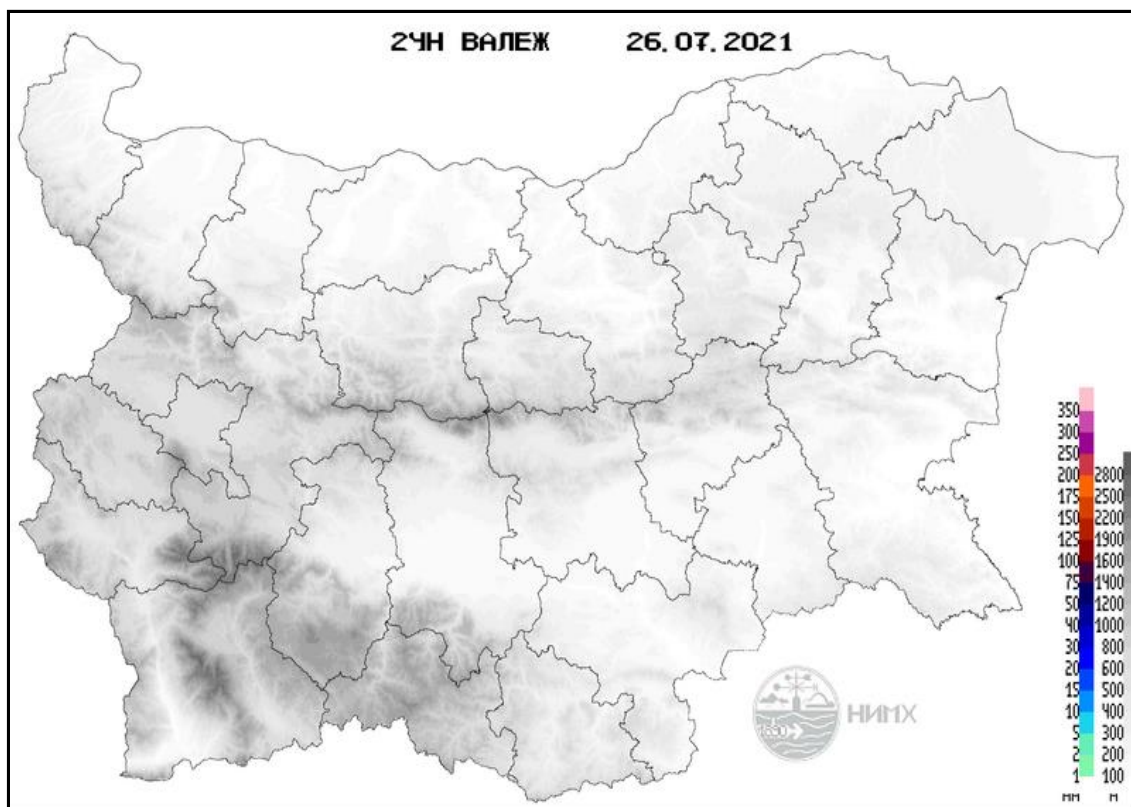
Западнобеломорски басейн



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 -5 до + см; за водосбора на р. Струма с до ± 4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 25.07.2021 г. до 7:30 ч. на 26.07.2021 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 (26.07) и 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 27, 28 и 29.07.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.07) и 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. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.07.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните

стойности. Днес (26.07) и 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.07.2021 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.07) и 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 27, 28, 29, 30 и 31.07.2021 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.07) 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: Днес (26.07) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.07.2021 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.07) 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 27, 28, 29, 30 и 31.07.2021 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.07) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (26.07) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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:

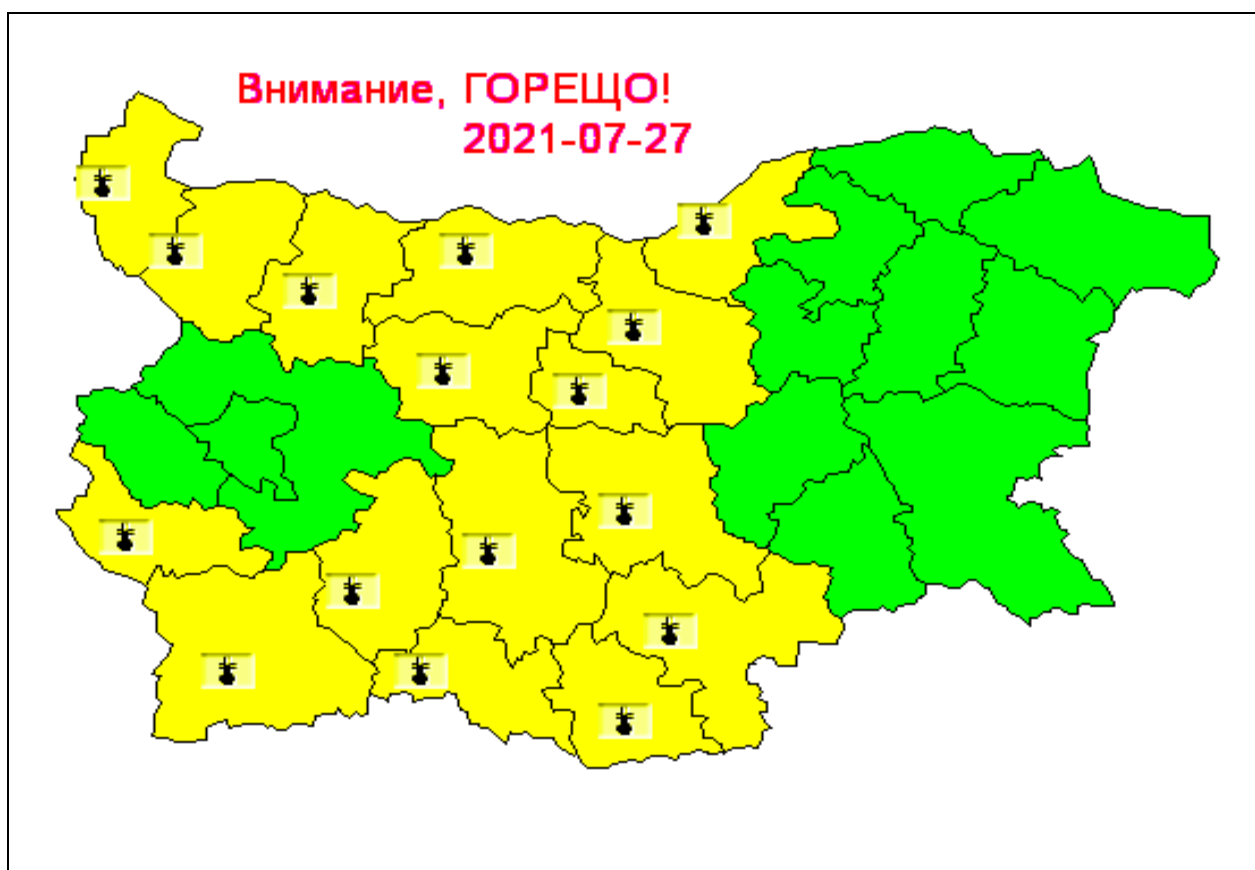
- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

Западнобеломорски басейн: Днес (26.07) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

За 27 юли 2021 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за 16 области в Западна и Централна България за високи температури. Максималните температури ще достигнат 35°-38°.



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>