



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

8 ДЕКЕМВРИ 2021

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

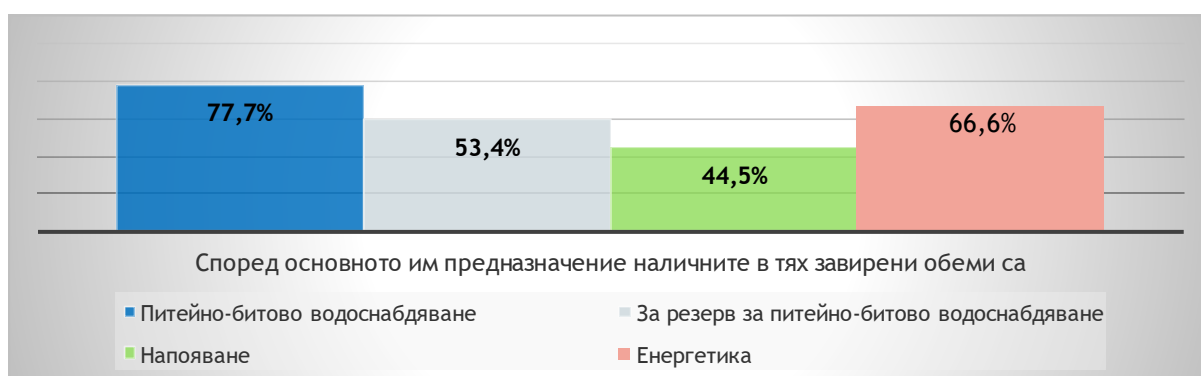
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 08.12.2021 г. е 4091.5 млн. м³, представлява 62.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 07.12.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 53.4 % от общия им обем;
- напояване - 44.5 % от общия им обем;
- енергетика - 66.6 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 291.374 млн. м³, което е 58.60 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 261.413 млн. м³, което е 67.41 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 132.461 млн. м³, което е 84.53 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 54.967 млн. м³, което е 38.65 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 214.200 млн. м³, което е 53.55 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №449 от 08.12.2021 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		4091,5	млн.куб.м.	представлява		62,0%	Тенденция	в бр. язовири			
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		77,7%	от общия им обем;	73,39%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	33		
		за резервно - ПБВ		53,4%	от общия им обем;	49,29%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	12		
		за напояване		44,5%	от общия им обем;	38,27%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4		
		за енергетика		67,6%	от общия им обем;	62,21%	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	500,983	76,46%	413,783	72,84%	14,075	7,985	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,664	70,72%	9,264	67,72%	1,048	0,559	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,600	87,74%	12,600	86,90%	1,921	0,532	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,698	81,94%	18,498	78,72%	2,386	0,346	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,935	89,97%	73,935	88,89%	0,696	0,696	~

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	227,195	72,87%	187,195	68,87%	0,493	1,442	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	196,917	84,31%	120,917	76,75%	0,347	2,176	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,678	63,98%	13,128	53,00%	0,197	0,336	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	19,128	67,83%	17,128	65,37%	0,648	0,833	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,510	97,11%	21,910	96,52%	2,112	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	16,408	65,11%	14,008	61,44%	3,412	0,751	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,533	77,78%	19,533	71,29%	0,588	0,231	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,330	32,21%	0,230	24,87%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,170	51,95%	0,970	47,27%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,109	54,14%	14,609	50,20%	1,915	0,260	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,144	79,57%	3,644	73,39%	7,830	7,080	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	38,989	62,58%	35,089	60,08%	0,116	0,116	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,849	43,70%	8,149	41,68%	0,127	0,127	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,861	27,46%	9,461	23,19%	0,012	0,093	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	199,520	39,43%	132,520	30,19%	14,352	3,588	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,894	45,80%	26,594	44,61%	0,150	2,118	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	50,142	38,57%	47,142	37,12%	1,030	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,868	34,78%	5,668	25,42%	0,208	0,093	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,107	63,29%	6,607	58,42%	0,174	0,069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	171,211	51,88%	150,211	48,61%	5,015	2,006	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,660	14,73%	4,660	10,79%	0,498	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,606	21,10%	1,806	15,64%	0,255	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	214,200	53,55%	184,200	49,78%	8,003	9,763	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	36,271	80,60%	32,371	78,76%	0,091	0,091	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,421	24,63%	5,721	22,55%	0,977	0,054	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,458	11,84%	21,058	10,37%	2,806	0,167	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	53,116	38,74%	33,116	28,28%	4,514	0,382	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,110	57,99%	42,110	46,79%	1,331	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,500	100,55%	20,300	101,50%	25,694	21,644	↓

35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	131,605	64,02%	111,605	60,14%	6,478	12,126	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	54,967	38,65%	49,557	36,22%	5,014	0,940	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	101,163	67,65%	95,984	66,49%	2,743	9,213	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	98,061	68,08%	94,251	67,21%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,102	56,40%	1,733	41,95%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	50,449	58,60%	43,207	54,80%	6,874	4,027	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,250	66,41%	37,308	64,14%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,199	38,36%	5,899	28,53%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,067	68,66%	0,825	62,88%	0,451	0,358	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,088	61,05%	0,812	53,92%	0,951	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	205,323	66,17%	185,373	63,85%	5,103	9,375	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	327,496	72,90%	312,589	71,97%	24,322	5,985	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	89,536	80,88%	58,336	73,37%	23,393	11,321	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	187,793	83,05%	163,273	80,99%	13,430	10,444	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,226	94,92%	17,496	94,44%	10,385	10,582	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	291,374	58,60%	184,198	47,22%	85,441	27,413	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	261,413	67,41%	170,746	57,47%	113,533	31,561	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	132,461	84,53%	72,935	75,05%	45,351	57,959	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,088	83,76%	3,820	53,56%	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.

*** 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 Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 6,9 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.12.2021 г. е 7,83 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,08 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,144 млн. м³, което представлява 79,57% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 21,601 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.12.2021 г. е 25,694 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 21,644 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,5 млн. м³, което представлява 100,55% от общия му обем.

На 08.12 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки от Дунавски басейн, Черноморски басейн и в долните течения на основните реки Марица и Тунджа.

Вследствие на снеготопене в следобедните и вечерни часове на 09.12 се очакват незначителни повишения на речните нива в планинските части от Дунавски басейн.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения както следва:

• В сутрешните часове и през деня на 10.12.2021 г. във водосборите на:

- **р. Тунджа** (р. Беленска, р. Блягорница), **р. Марица** (р. Катранджи, р. Широколъшка, р. Читакдере, р. Чаирдере, р. Тенесдере, р. Триградска, р. Голяма, р. Вьча, р. Сазлийка, р. Еледжик), **р. Арда** (в горното течение по основната река и в притоците ѝ р. Черна река, р. Есенишка, р. Черешовска, р. Текирска, р. Къзалач, р. Кесибир и р. Бориковска);

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

- Водното количество на р. Бяла при гр. Смолян ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.
 - Водното количество на р. Черна при гр. Смолян ще премине жълтия праг за внимание в следобедните часове на 10.12 и във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.
 - Водното количество на р. Арда при гр. Рудозем ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.
 - Водното количество на р. Маданска при гр. Мадан ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.
 - Водното количество на р. Арда при с. Китница ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.
 - Водното количество на р. Върбица при гр. Златоград ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.
 - Водното количество на р. Върбица при с. Върли дол ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.
 - Водното количество на р. Къзълач при с. Чорбаджийско ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.

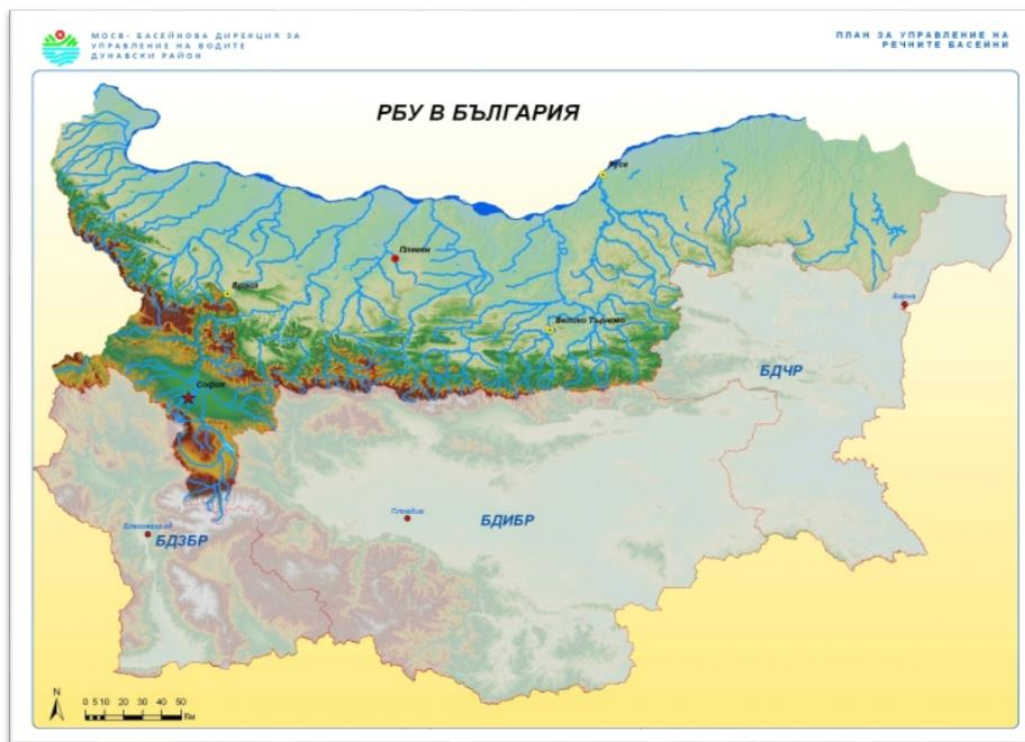
• В сутрешните часове на 10.12.2021 г. във водосборите на:

- **р. Доспат (р. Караджадере, р. Осиковска, по основната река), р. Струма (в долното 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 по-голяма част от наблюдаваните реки в басейна са се повишили в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене. По-значителни повишения на речните нива са регистрирани във водосбора на р. Искър - до 98 см по основната река при гр. Ребърково. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -8 см до +18 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +11 см; за водосбора на р. Искър от -76 см до +93 см; за водосбора на р. Вит от -9 см до +27 см; за

водосбора на р. Осъм от -20 см до +20 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +19 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -4 см до +1 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води. Водните количества във водосбора на р. Искър са около праговете за високи води.

Черноморски басейн



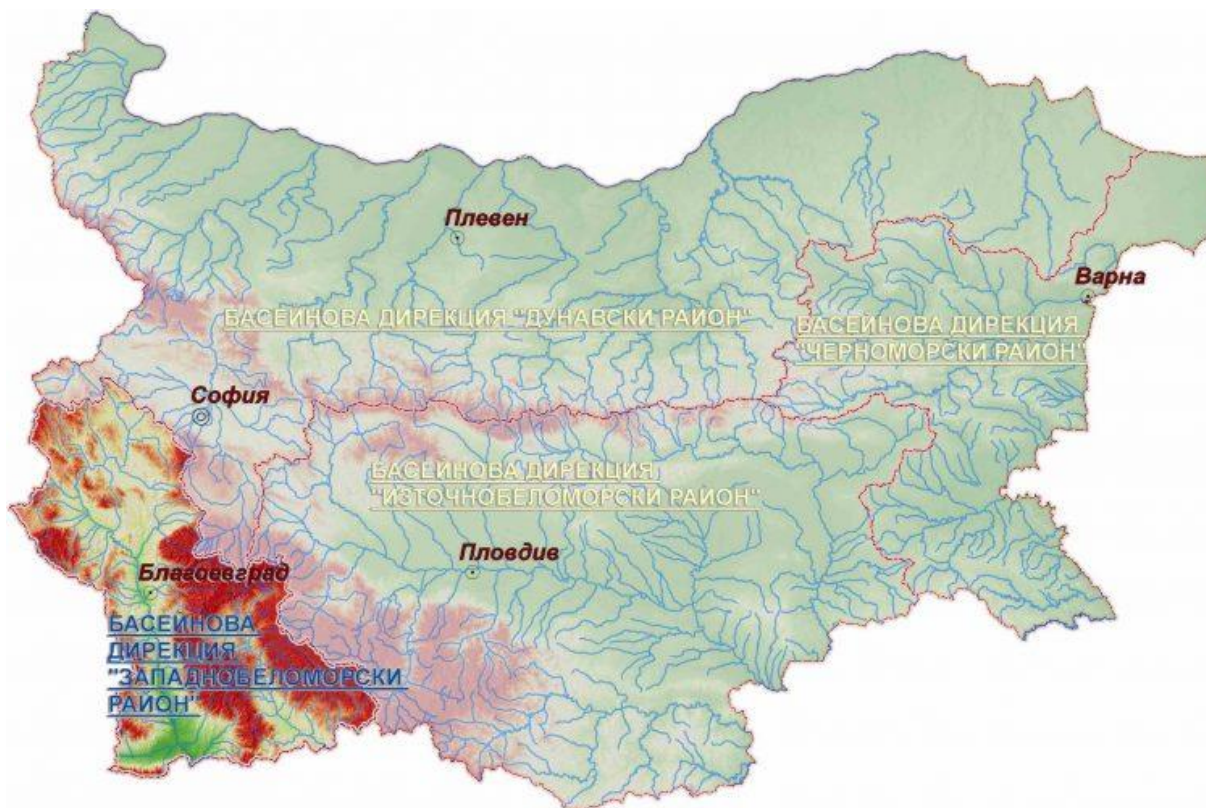
През изминалото денонощие водните нива на по-голяма част от наблюдаваните реки в басейна са се повишили в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -16 см до +22 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +8 см; за водосбора на р. Айтоска от -6 см до +13 см; за водосбора на р. Факийска с до -6 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки в басейна са се повишили, вследствие на валежи. По-съществени повишения са регистрирани във водосбора на р. Арда - по основната река при с. Китница с до 175 см и на притока ѝ р. Върбица при сп. Джебел - с до 122 см. Регистрираните колебания на нивата на реките Тунджа при ВЕЦ Тъжа (от -22 см до +25 см) и при Баня (с до ± 52 см), Марица при гр. Белово (от -64 см до +81 см) и при гр. Пазарджик (от -22 см до +44 см) и Въча при гр. Девин (от -118 см до +139 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 -18 см до +16 см; за водосбора на р. Марица от -16 см до +28 см; за водосбора на р. Арда от -36 см до +130 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества във водосбора на р. Арда, на р. Марица при с. Радуил и на р. Въча при гр. Девин са около праговете за високи води.

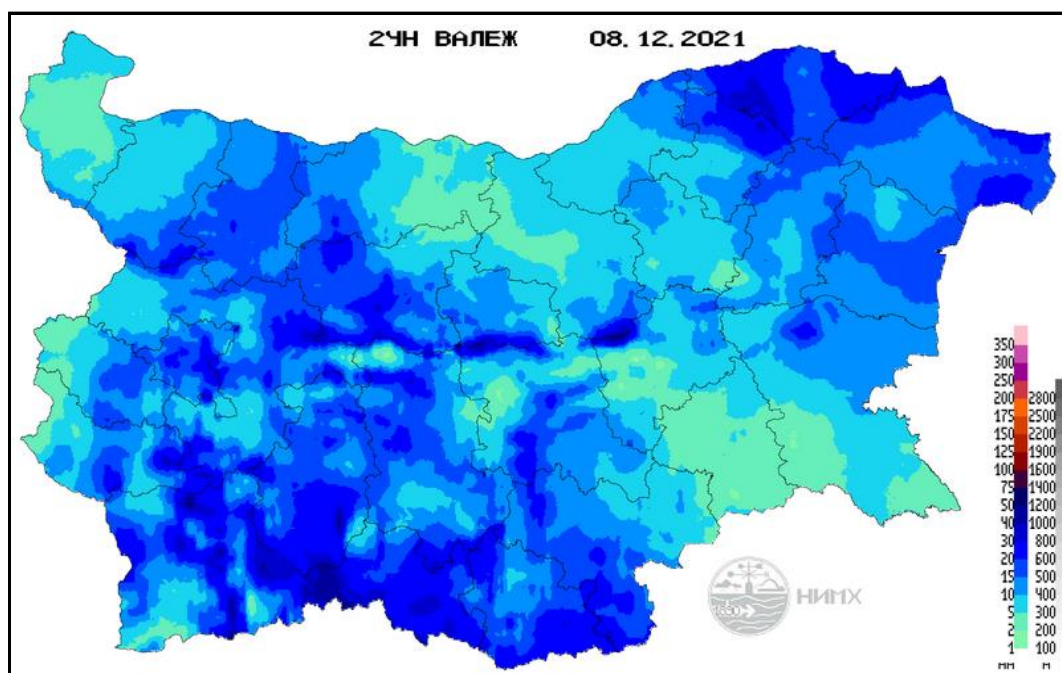
Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие речните нива в басейна са се повишили, вследствие на оттичане и валежи. По-съществени са повишенията на водните нива по р. Места при гр. Хаджидимово - до 108 см и на р. Струма при с. Марино поле - до 87 см. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -58 см до +52 см; за водосбора на р. Струма от -56 см до +45 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около праговете за високи води.

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 07.12.2021 г. до 7:30 ч. на 08.12.2021 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 (08.12) и утре речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в следствие на оттичане днес (08.12) ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. Вследствие на снеготопене в следобедните и вечерни часове на 09.12 ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. В резултат на валежи на 10.12, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене се очакват нови повишения на речните нива в целия басейн. От следобедните часове на 11.12 след временно понижение на речните нива се очакват нови повишения на водните нива, главно във водосборите на реките западно от р. Вит. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.12.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (08.12) и утре речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На

10.12, в резултат на валежи се очакват нови повишения на речните нива във водосбора. В следобедните часове на 11.12, след временно понижаване се очакват нови повишения на водните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.12.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (08.12) и утре 09.12 речните нива ще се понижават, като повишения ще има в средното и долното течение на основната река. От обедните часове на 10.12 и на 11.12 в резултат на валежи и снеготопене ще има повишение на речните нива във водосбора под яз. Панчарево. По-значителни ще бъдат повишенията на водните нива във водосборите на: р. Суходолска, р. Владайска, р. Перловска, р. Лесновска, р. Банкенска, р. Блато р. Искрецка и в средното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.12.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (08.12) и утре речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 10.12, в резултат на валежи се очакват нови повишения на речните нива във водосбора. На 11.12 речните нива 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 09, 10, 11, 12 и 13.12.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (08.12) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В периода 10-12.12, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (08.12) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане днес (08.12) все още са възможни незначителни повишения в долните течения на основните реки. В следобедните и вечерни часове на 10.12 и през нощта срещу 11.12, в резултат на валежи се очакват нови незначителни повишения на речните нива, главно във водосборите на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.12.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (08.12) и утре речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 10.12 и през нощта срещу 11.12, в резултат

на валежи се очакват нови незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 09, 10, 11, 12 и 13.12.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (08.12) и през следващите 3-4 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 10.12, в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 12.12 и 13.12, в резултат на валежи, ще има нови повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (08.12) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като вследствие на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки Марица и Тунджа. На 10.12, в резултат на валежи и снеготопене се очакват повишения на речните нива, главно във водосбора на р. Арда и в родопските притоци на р. Марица и средните и горни части от водосбора на р. Тунджа. От обедните часове на 11.12, след временно понижаване се очакват нови повишения на речните нива в целия басейн. Съществени повишения се очакват във водосбора на р. Арда и родопските притоци на р. Марица.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в сутрешните часове и през деня на 10.12.2021 г. във водосборите на: р. Тунджа (р. Беленска, р. Блягорница), р. Марица (р. Катранджи, р. Широколъшка, р. Читакдере, р. Чаирдере, р. Тенесдере, р. Триградска, р. Голяма, р. Въча, р. Сазлийка, р. Еледжик), р. Арда (в горното течение по основната река и в притоците ѝ р. Черна река, р. Есенишка, р. Черешовска, р. Текирска, р. Къзalach, р. Кесибир и р. Бориковска).

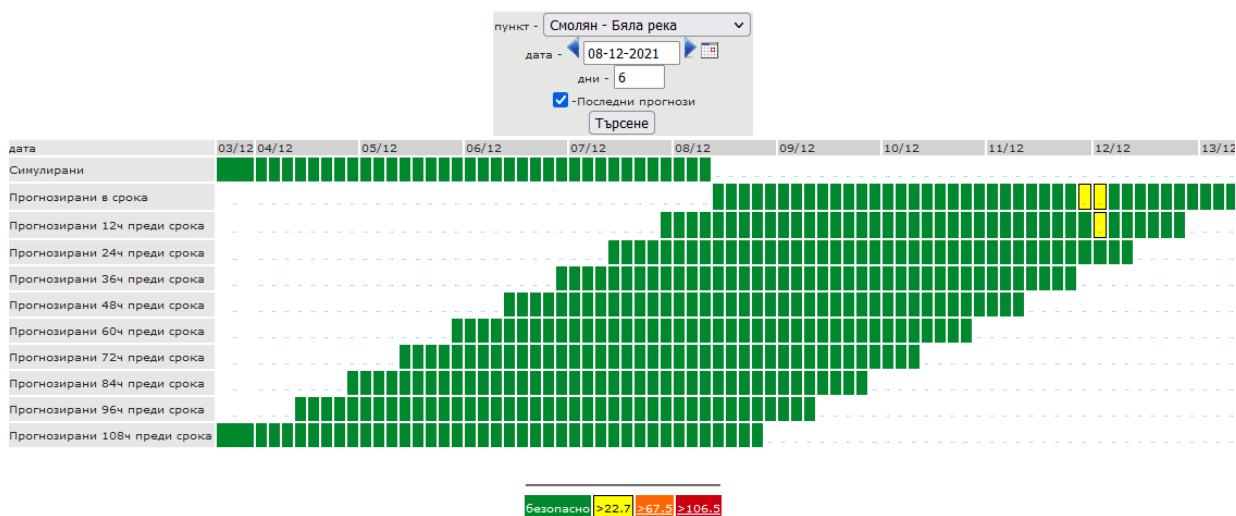
Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

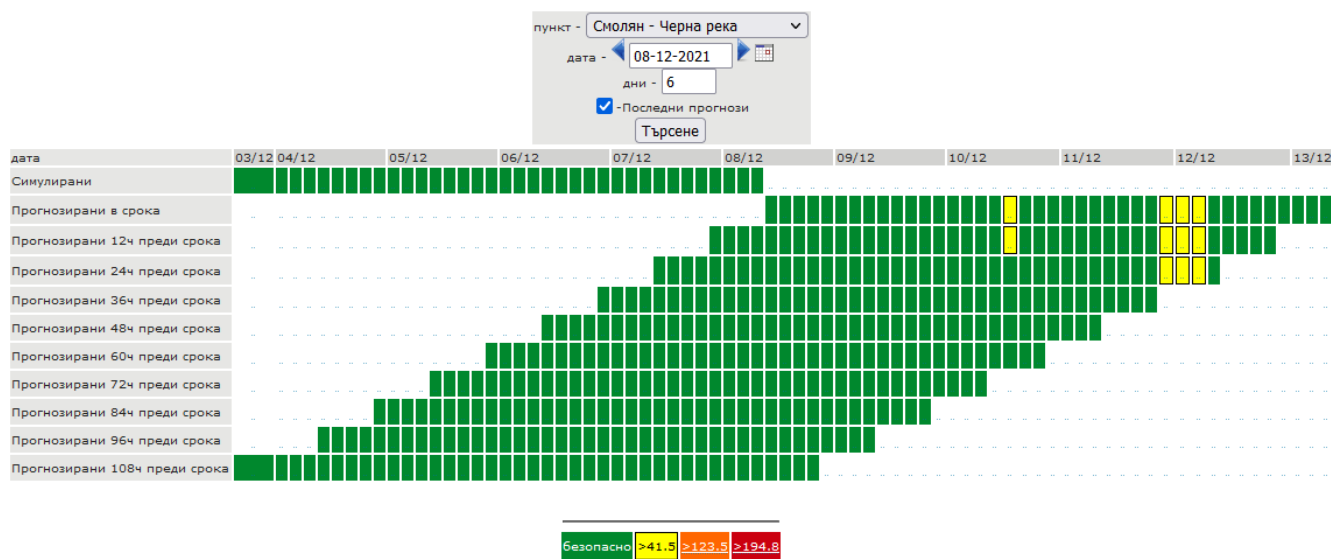
<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

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

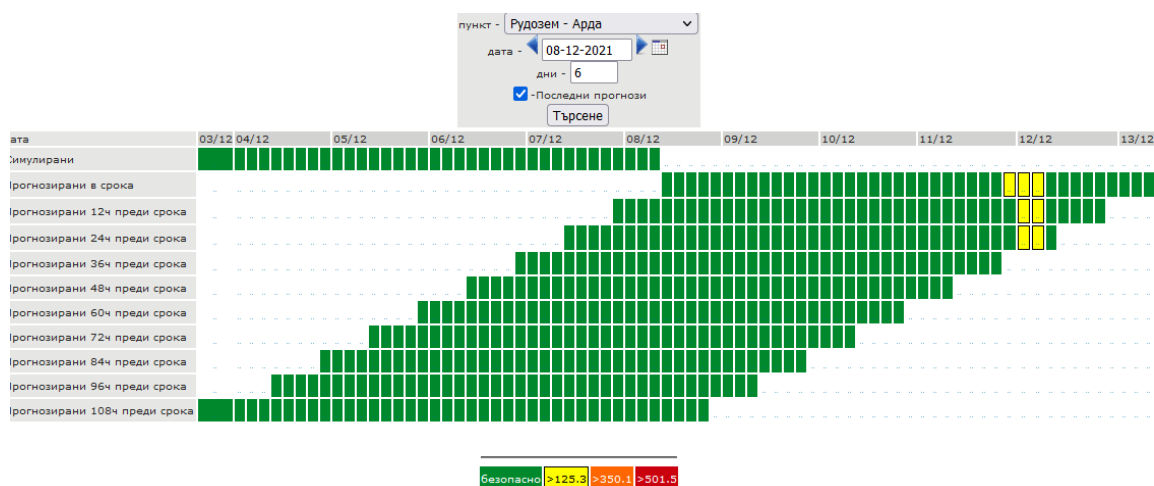
- Водното количество на р. Бяла при гр. Смолян ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.



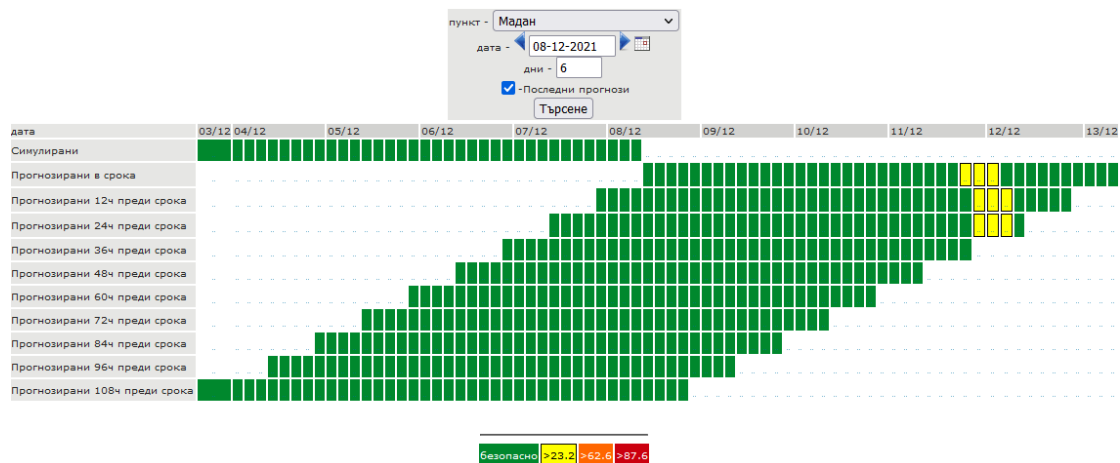
- Водното количество на р. Черна при гр. Смолян ще премине жълтия праг за внимание в следобедните часове на 10.12 и във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.



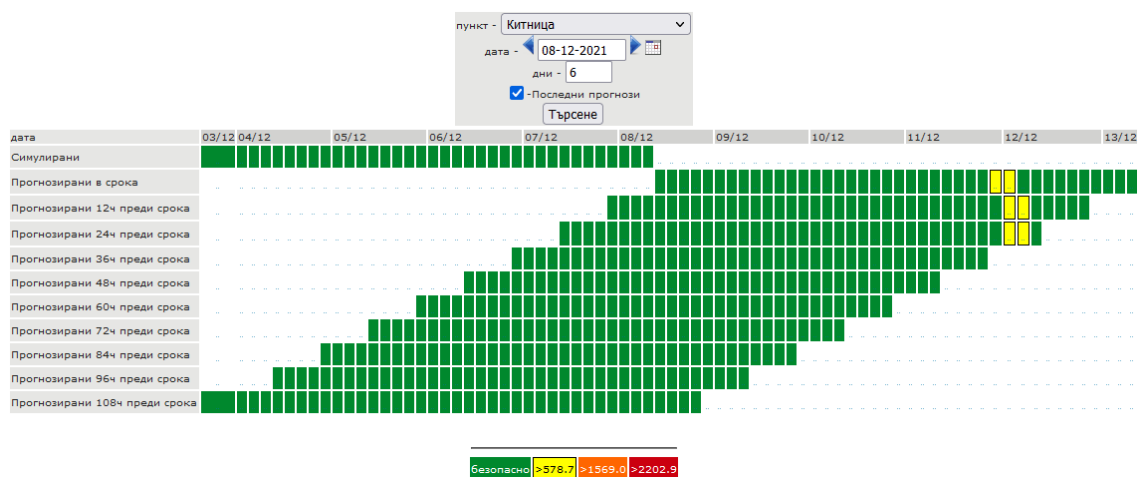
- Водното количество на р. Арда при гр. Рудозем ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.



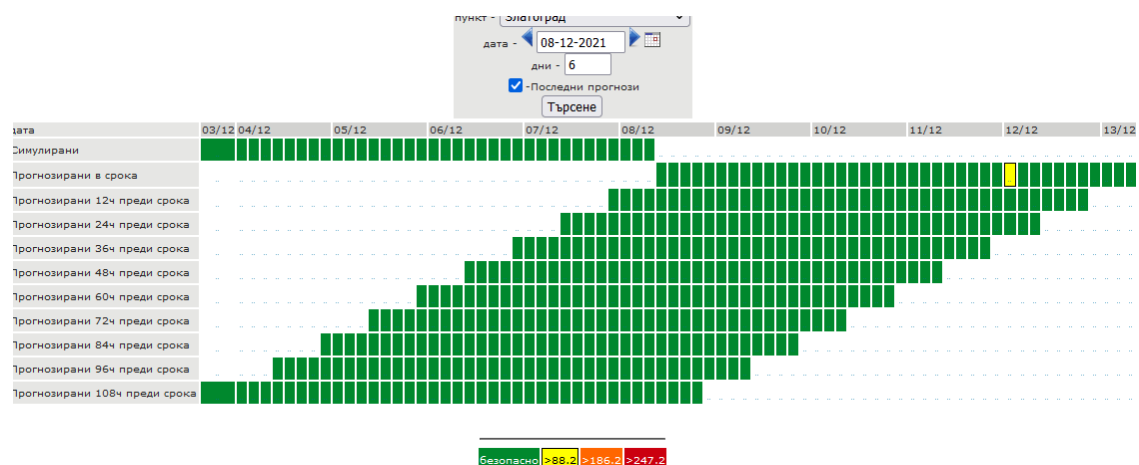
- Водното количество на р. Маданска при гр. Мадан ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.



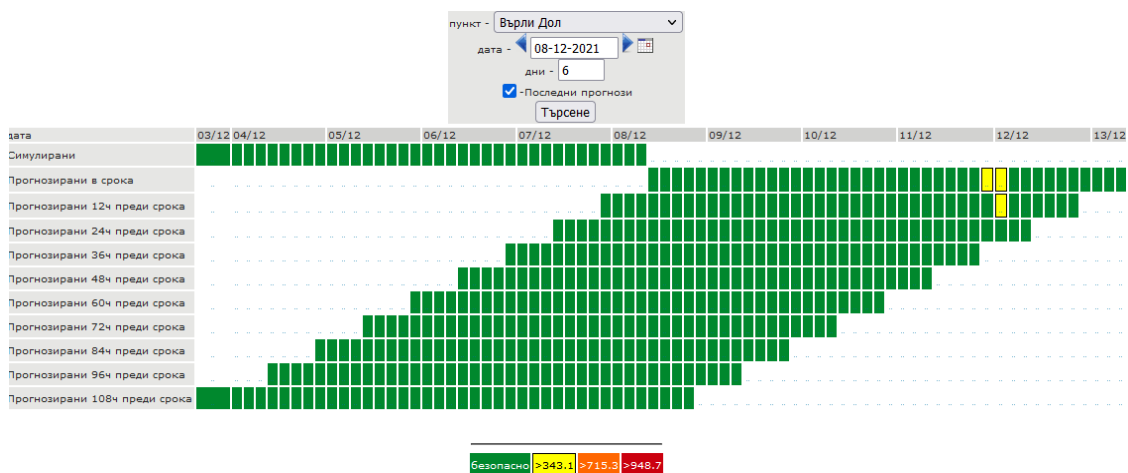
- Водното количество на р. Арда при с. Китница ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.



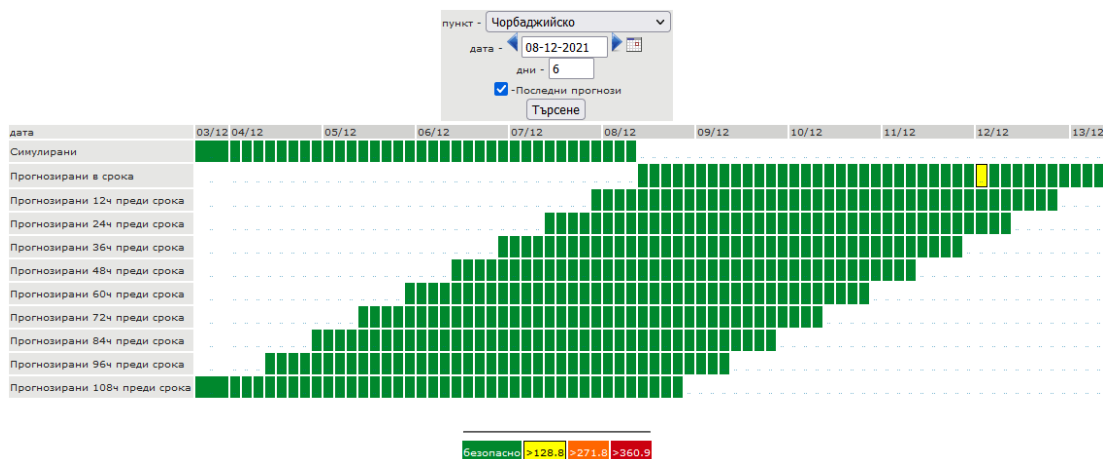
- Водното количество на р. Върбица при гр. Златоград ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.



- Водното количество на р. Върбица при с. Върли дол ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.



- Водното количество на р. Къзълч при с. Чорбаджийско ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12.



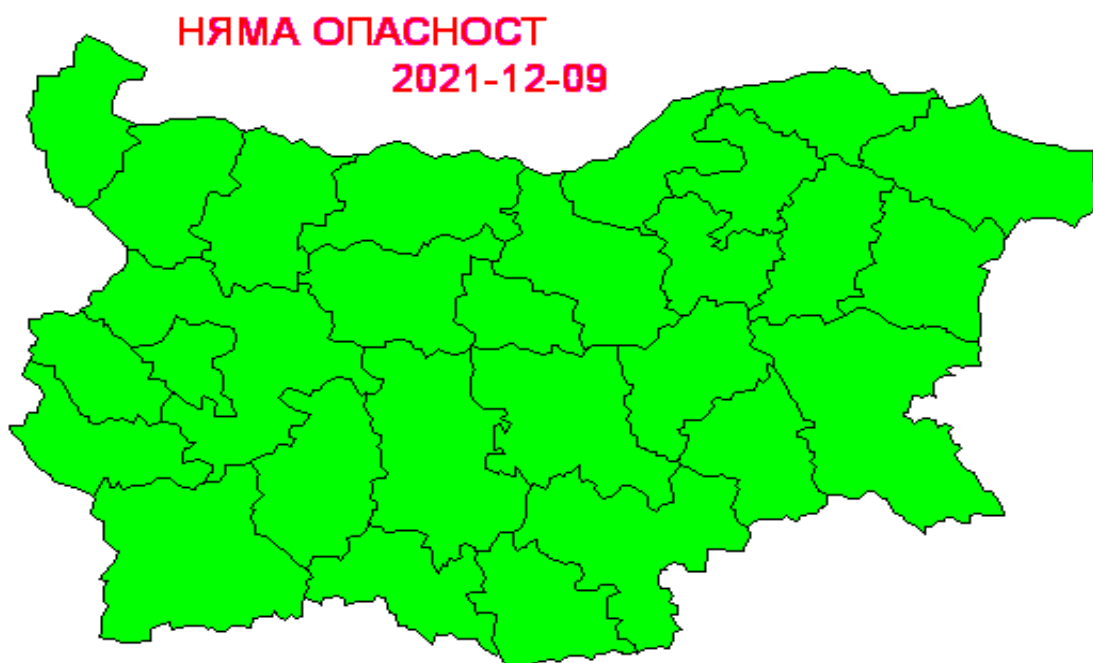
Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (08.12) и утре речните нива в басейна ще се понижават. От сутрешните часове на 10.12, в резултат на валежи и снеготопене се очакват значителни повишения на речните нива в басейна. От следобедните часове на 10.12 до обедните часове на 11.12 речните нива в басейна временно ще се понижават. От обедните часове на 11.12 в резултат на валежи се очакват нови съществени повишения на речните нива в басейна.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в сутрешните часове на 10.12.2021 г. във водосборите на: р. Доспат (р. Караджадере, р. Осиковска, по основната река), р. Струма (в долното течение по основната река).

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

На 9 декември 2021 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.



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>