



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**9 ДЕКЕМВРИ 2021**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

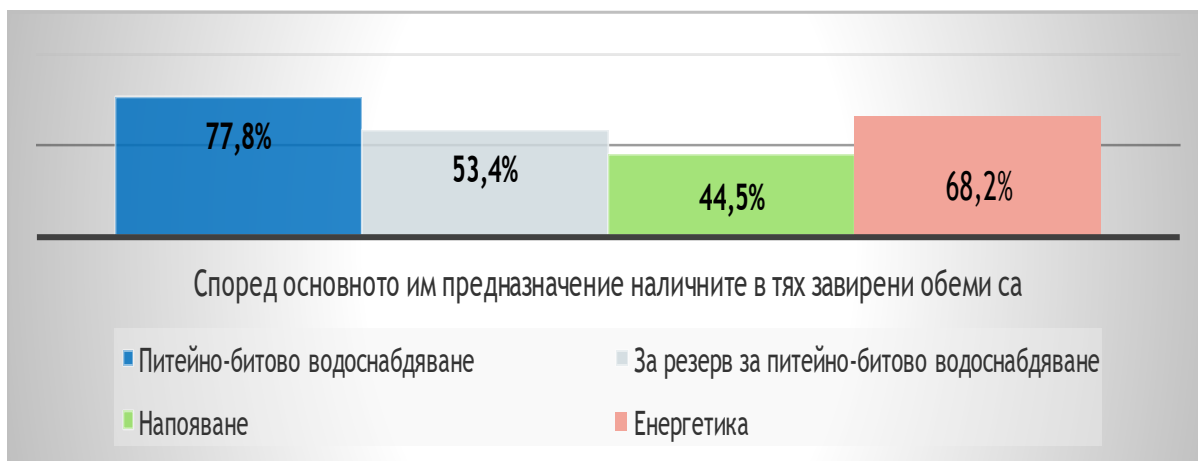
**Речни нива**

### 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 09.12.2021 г. е 4109.1 млн. м<sup>3</sup>, представлява 62.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 08.12.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 53.4 % от общия им обем;
- напояване - 44.5 % от общия им обем;
- енергетика - 68.2 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 299.232 млн. м<sup>3</sup>, което е 60.18 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 267.523 млн. м<sup>3</sup>, което е 68.99 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 132.190 млн. м<sup>3</sup>, което е 84.36 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 55.320 млн. м<sup>3</sup>, което е 38.90 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 213.744 млн. м<sup>3</sup>, което е 53.44 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №450 от 09.12.2021 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		4109,1	млн.куб.м.	представлява		62,3%	Тенденция	в бр. язовири			
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		77,8%	от общия им обем;	73,47%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27		
		за резервно - ПБВ		53,4%	от общия им обем;	49,37%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	12		
		за напояване		44,5%	от общия им обем;	38,30%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10		
		за енергетика		68,2%	от общия им обем;	62,88%	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 <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	501,510	76,54%	414,310	72,94%	10,065	3,972	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,679	70,82%	9,279	67,83%	0,831	0,661	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,744	88,67%	12,744	87,89%	2,130	0,463	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,799	82,31%	18,599	79,15%	1,504	0,338	↑
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	227,080	72,83%	187,080	68,83%	0,228	1,556	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	197,089	84,39%	121,089	76,86%	5,208	2,083	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,646	63,88%	13,096	52,87%	0,208	0,347	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	19,104	67,74%	17,104	65,28%	0,544	0,822	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,705	97,82%	22,105	97,38%	2,517	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	16,466	65,34%	14,066	61,69%	1,428	0,751	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,533	77,78%	19,533	71,29%	0,204	0,204	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,317	30,98%	0,217	23,51%	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	17,149	54,27%	14,649	50,34%	0,723	0,260	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,014	77,56%	3,514	70,78%	6,545	8,045	↓
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	11,854	27,44%	9,454	23,17%	0,012	0,093	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	199,950	39,52%	132,950	30,28%	10,764	5,787	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,894	45,80%	26,594	44,61%	2,118	2,118	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	50,142	38,57%	47,142	37,12%	0,359	0,359	~
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,877	34,81%	5,677	25,46%	0,197	0,093	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,115	63,35%	6,615	58,49%	0,162	0,069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	171,211	51,88%	150,211	48,61%	1,973	1,973	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,690	14,80%	4,690	10,86%	0,347	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,630	21,30%	1,830	15,84%	0,289	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	213,744	53,44%	183,744	49,66%	4,485	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	6,530	25,04%	5,830	22,98%	1,314	0,055	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,610	11,92%	21,210	10,44%	1,927	0,168	↑

32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	53,622	39,11%	33,622	28,71%	6,238	0,382	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,220	58,09%	42,220	46,91%	1,389	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,350	100,28%	20,150	100,75%	13,924	15,660	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	131,200	63,82%	111,200	59,92%	7,398	12,089	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	55,320	38,90%	49,910	36,48%	5,031	0,940	↑
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>100,973</b>	<b>67,52%</b>	<b>95,794</b>	<b>66,36%</b>	<b>2,809</b>	<b>5,008</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	97,857	67,94%	94,047	67,07%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,116	56,65%	1,747	42,29%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик- Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>50,237</b>	<b>58,35%</b>	<b>42,995</b>	<b>54,53%</b>	<b>5,584</b>	<b>8,038</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,955	65,94%	37,013	63,63%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,282	38,71%	5,982	28,93%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,022	65,77%	0,780	59,45%	0,234	0,755	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,161	65,15%	0,885	58,76%	0,847	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	205,692	66,29%	185,742	63,97%	12,304	8,032	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат- Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	328,685	73,16%	313,778	72,24%	19,366	5,613	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	90,620	81,85%	59,420	74,73%	22,055	9,513	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	187,406	82,88%	162,886	80,80%	11,581	16,060	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,555	96,54%	17,825	96,22%	16,204	12,396	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	299,232	60,18%	192,056	49,24%	132,795	41,845	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	267,523	68,99%	176,856	59,53%	149,458	78,746	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	132,190	84,36%	72,664	74,78%	111,101	114,241	↓
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 7,8 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 09.12.2021 г. е 6,545 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,045 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,0144 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 77,56% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 15,613 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 09.12.2021 г. е 13,924 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 15,66 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,35 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,28% от общия му обем.

На 09.12 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки Марица и Тунджа.

Вследствие на снеготопене в следобедните и вечерни часове са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части от Дунавски басейн.

В резултат на валежи на 10.12. се очакват повишения на речните нива, по-значителни от които:

- комбинирани със снеготопене в планинските части на Дунавски басейн;
- в следобедните и вечерни часове главно във водосборите на южночерноморските реки и горното течение на р. Камчия и притока ѝ р. Луда Камчия;
- комбинирани със снеготопене главно във водосбора на р. Арда, в родопските притоци на р. Марица и горните и средни части от водосбора на р. Тунджа;
- от сутрешните часове, комбинирано със снеготопене в целия Западноромански басейн.

**В резултат на интензивни валежи комбинирани на места със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения както следва:**

- В сутрешните часове и през деня на 10.12.2021 г. във водосборите на:
  - р. Арда (по основната река и в притоците ѝ р. Бориковска, р. Черешовска);
  - р. Доспат (р. Караджадере).
- Вечерта на 11.12. и през нощта срещу 12.12.2021 г. във водосборите на:
  - р. Искър (в притоците ѝ р. Лесновска, р. Макоцевска);
  - р. Камчия (в притока ѝ р. Луда Камчия);
  - р. Тунджа (по основната река и в притоците ѝ р. Акдере, р. Тъжа, р. Бабска, р. Беленска, р. Блягорница, р. Асеновска (Круча), р. Новоселска, р. Магарешка, р. Лешница, р. Топлата, р. Турийска, р. Едровица), р. Марица (по основната река и в притоците ѝ р.



Буновщица, р. Мирковска, р. Смолска, р. Стряма, р. Бяла, р. Солудервентска, р. Очушница, р. Стара (Костенецка), р. Чаирска, р. Крива, р. Абланица, р. Луковица, р. Грънчарица, р. Аландере, р. Софан, р. Чепинска, р. Яденица, р. Крива (Черно дере), р. Читакдере, р. Чаирдере, р. Тополница, р. Мътивир, р. Широколъшка, р. Тенесдере, р. Триградска, р. Голяма, р. Саръяр, р. Девинска, р. Въча), р. Арда (в горното течение по основната река и в притоците ѝ р. Бяла река, р. Есенишка, р. Маданска, р. Текирска, р. Боровинска, р. Върбица, р. Елховска);

р. Доспат (р. Жижовска, по основната река), р. Места (по основната река и в притоците ѝ р. Черна Места, р. Грамадна, р. Белишка, р. Мътница, р. Златарица, р. Матан, р. Вищерица, р. Граднишка, р. Безбожка, р. Лъкенска, р. Костена, р. Каменица, р. Корнишка, р. Туфча, р. Неврокопска), р. Струма (по основната река и в притоците ѝ р. Новоселска, р. Гращица, р. Елешница, р. Речица, р. Логодашка, р. Влахинска, р. Джерман, р. Лява река, р. Копривлен, р. Сушичка, р. Цапаревска, р. Лебница, р. Струмешница, р. Градешница, р. Лисийска, р. Петричка, р. Мелнишка, р. Санданска Бистрица, р. Дяволска, р. Пиринска Бистрица).

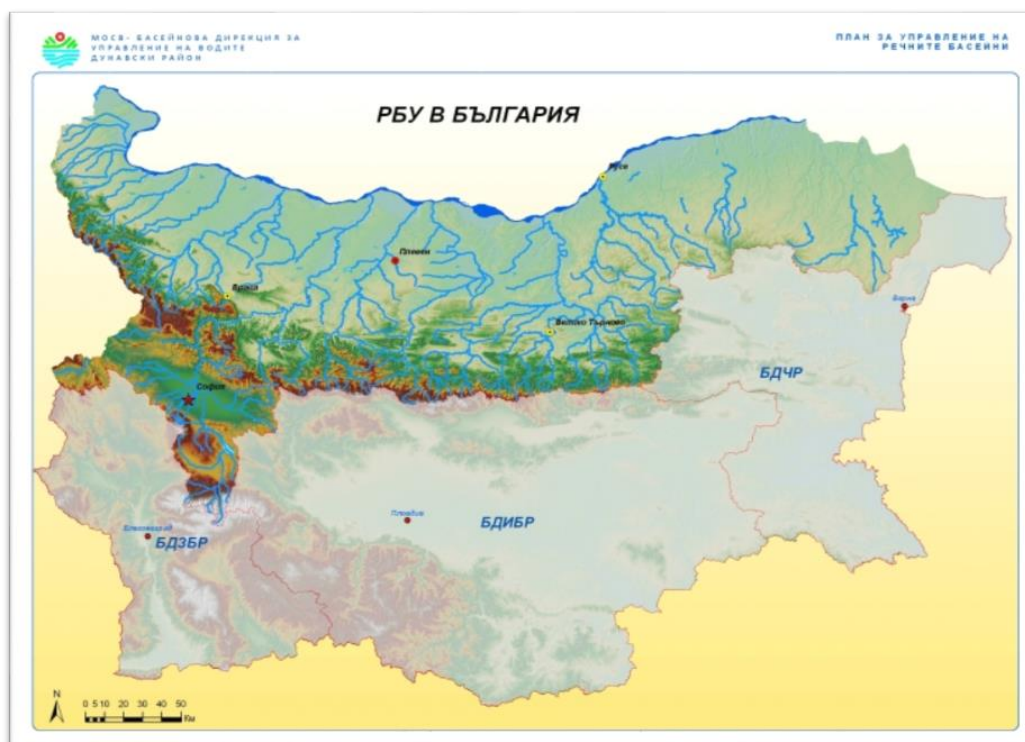
**Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:**

- Водното количество на р. Бяла при гр. Смолян ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г.
- Водното количество на р. Черна при гр. Смолян ще премине жълтия праг за внимание в следобедните часове на 10.12, както и във вечерните часове на 11.12.2021 г.
- Водното количество на р. Арда при гр. Рудозем ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г.
- Водното количество на р. Маданска при гр. Мадан ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г.
- Водното количество на р. Арда при с. Китница ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г.
- Водното количество на р. Върбица при гр. Златоград ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г.

**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 понижили или са останали без съществени изменения. В долните течения на основните реки са регистрирани повишения, вследствие на оттичане и работата на хидротехнически. По-значителни повишения на речните нива са регистрирани в долните течения на р. Огоста (до +74 см) и на р. Искър (до 59 см). Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -10 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -38 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +15 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Янтра от -43 см до +12 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води. Само водните количества на р. Огоста при с. Бутан, на р. Искър при гр. Роман и при с. Ореховица и на р. Вит при с. Крушовица са около праговете за високи води.

## Черноморски басейн



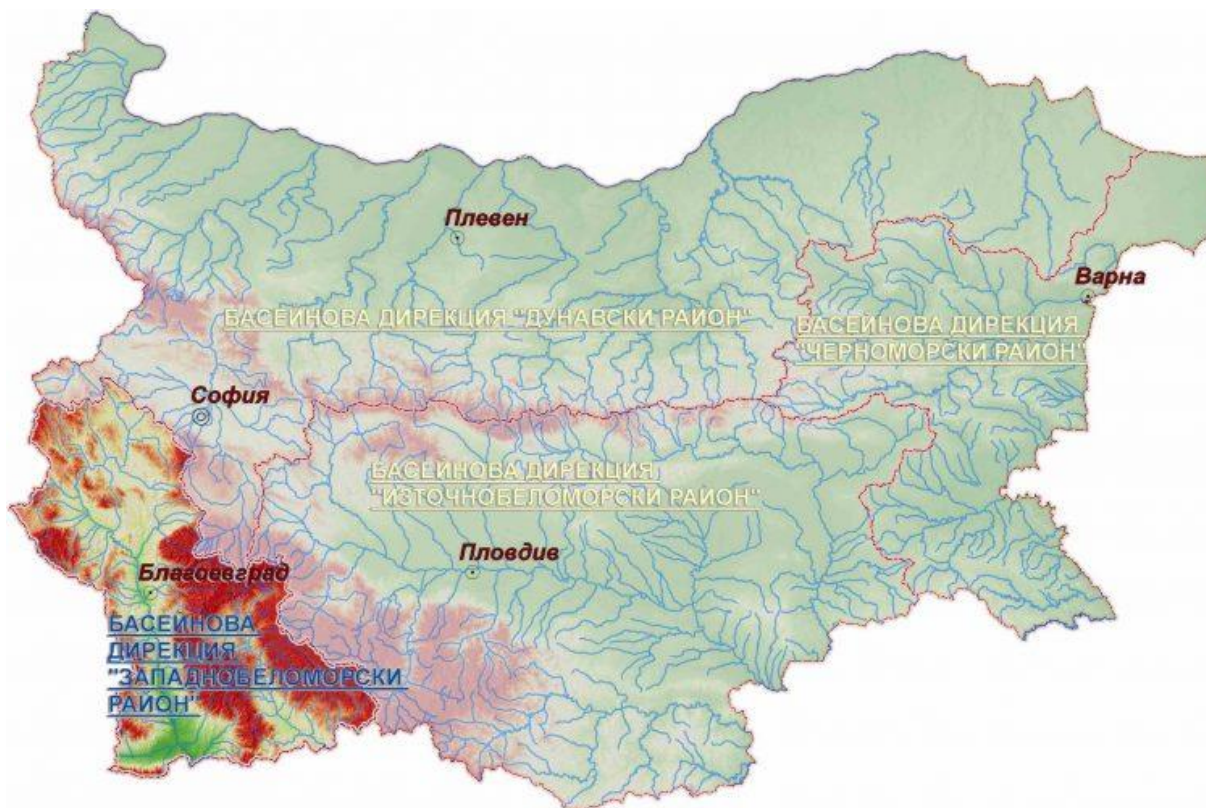
През изминалото денонощие водните нива на наблюдаваните реки в басейна са се понижили или са останали без изменение. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -10 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Айтоска до -10 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -5 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са 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  $\pm 52$  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.

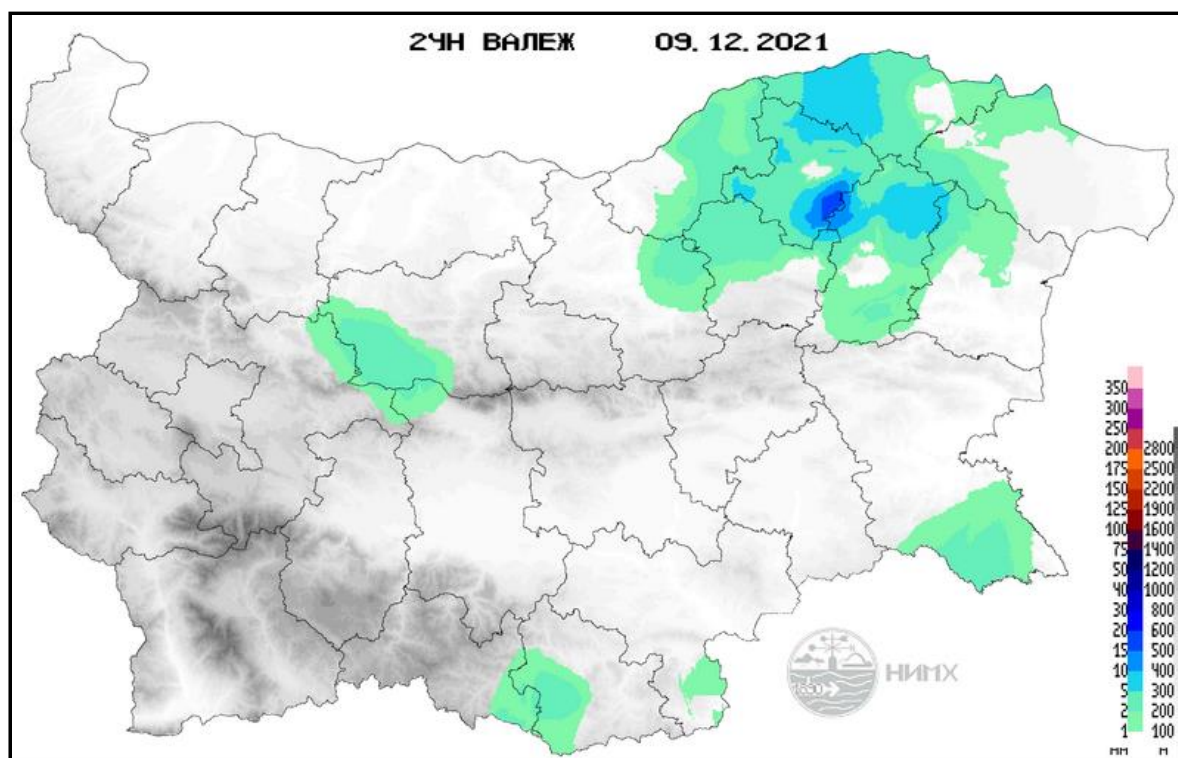
## Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие речните нива в басейна са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -45 см до +13 см; за водосбора на р. Струма от -46 см до +7 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около праговете за високи води, само водните количества на р. Струма при с. Марино поле и на р. Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево са около и над праговете за средни води.

## Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 08.12.2021 г. до 7:30 ч. на 09.12.2021 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 (09.12), следствие на снеготопене в следобедните и вечерни часове ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна. На 10.12, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене се очакват повишения на речните нива в планинските части от басейна. От следобедните часове на 11.12 след временно понижаване на речните нива се очакват нови повишения на водните нива, главно във водосборите на реките западно от р. Искър включително и планинските части на р. Вит, р. Осъм и р. Янтра. От обедните часове на 12.12 речните нива в басейна ще започнат да се понижават, като в следствие на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения комбинирани със снеготопене през нощта на 11 срещу**

**12.12.2021 г. във водосборите на: р. Искър (в притоците ѝ р. Лесновска, р. Макоцевска).**

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.12.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (09.12) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 10.12, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене се очакват повишения на речните нива във водосбора. След временно понижаване на 11.12, в следобедните и вечерни часове се очакват нови повишения на водните нива, по-значителни във водосборите над яз. Огоста. От обедните часове на 12.12 речните нива във водосбора ще започнат да се понижават, като в следствие на оттичане ще има повишения в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.12.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (09.12) речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане 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 комбинирани със снеготопене ще има повишение на речните нива в целия водосбор. 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, р. Малък Искър и в средното течение на основната река. От обедните часове на 12.12 речните нива във водосбора ще започнат да се понижават, като в следствие на оттичане ще има повишения 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 10, 11 и 12.12.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (09.12) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 10.12, в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива във водосбора. След временно понижаване на 11.12, в следобедните и вечерни часове се очакват нови повишения на водните нива, по-значителни в горните части на водосбора. От обедните часове на 12.12 речните нива във водосбора ще започнат да се понижават, като в следствие на оттичане ще има повишения в средното и долното течение на основната река. 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 10, 11, 12, 13 и 14.12.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (09.12) 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 (09.12) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 10.12 и през нощта на 11 срещу 12.12, в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива, главно във водосборите на южночерноморските реки и горното течение на р. Камчия и притока ѝ р. Луда Камчия.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения през нощта на 11 срещу 12.12.2021 г. във водосбора на р. Камчия (в притока ѝ р. Луда Камчия).**

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.12.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (09.12) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 10.12 и през нощта на 11 срещу 12.12, в резултат на валежи се очакват нови 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 10, 11, 12, 13 и 14.12.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (09.12) 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 (09.12) 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 горните и средни части от водосбора на р. Тунджа. От следобедните часове на 11 и на 12.12, след временно понижаване на речните нива се очакват нови съществени повишения в целия басейн. На 11 срещу 12.12 във водосбора на р. Арда (в горното течение на основната река и в притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица) и в рилските и родопските притоци на р. Марица има опасност от възникване на локални разливи.

**В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения, както следва:**

- **В сутрешните часове и през деня на 10.12.2021 г. във водосборите на: р. Арда (по основната река и в притоците ѝ р. Бориковска, р. Черешовска);**
- **Вечерта на 11.12 и през нощта срещу 12.12.2021 г. във водосборите на: р. Тунджа (по основната река и в притоците ѝ р. Акдере, р. Тъжа, р. Бабска, р. Беленска, р. Блягорница, р. Асеновска (Круча), р. Новоселска, р. Магарешка, р. Лешница, р. Топлата, р. Турийска, р. Едровица), р. Марица**



(по основната река и в притоците ѝ р. Буновщица, р. Мирковска, р. Смолска, р. Стряма, р. Бяла, р. Солудервентска, р. Очушница, р. Стара (Костенецка), р. Чаирска, р. Крива, р. Абланица, р. Луковица, р. Грънчарица, р. Аландере, р. Софан, р. Чепинска, р. Яденица, р. Крива (Черно дере), р. Читакдере, р. Чаирдере, р. Тополница, р. Мътивир, р. Широколъшка, р. Тенесдере, р. Триградска, р. Голяма, р. Саръяр, р. Девинска, р. Въча), р. Арда (в горното течение по основната река и в притоците ѝ р. Бяла река, р. Есенишка, р. Маданска, р. Текирска, р. Боровинска, р. Върбица, р. Елховска).

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

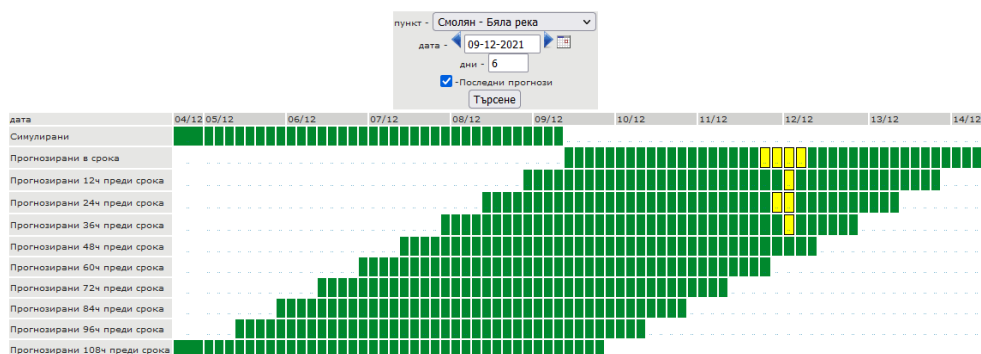
- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

**Прагове за предупреждение**

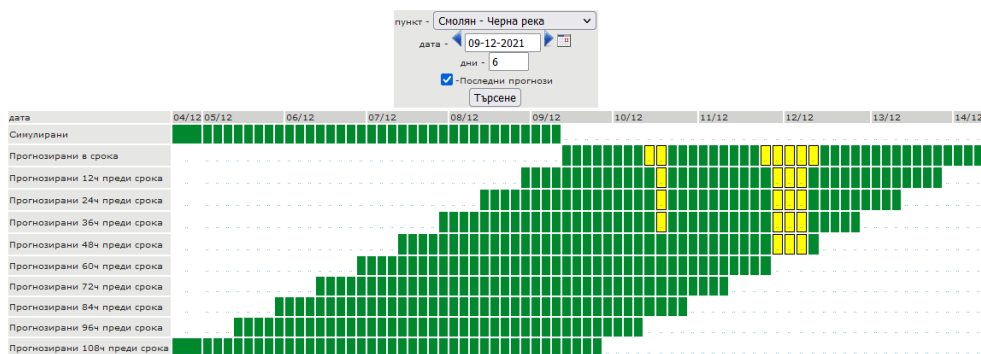
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога
------------------	------------------	---------------------------	-------------------

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

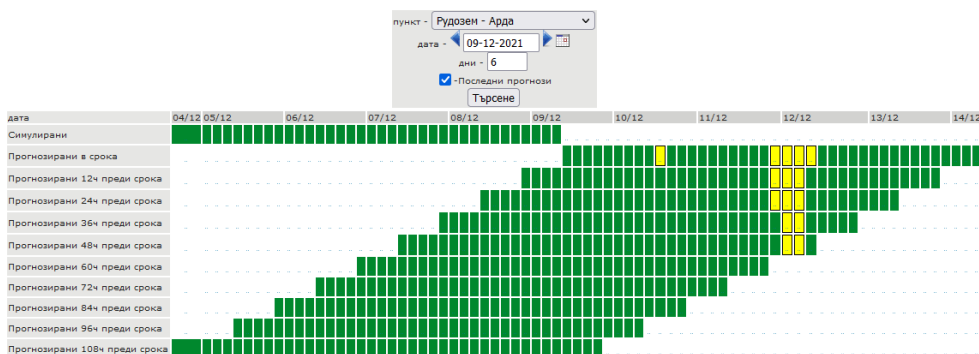
- Водното количество на р. Бяла при гр. Смолян ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г..



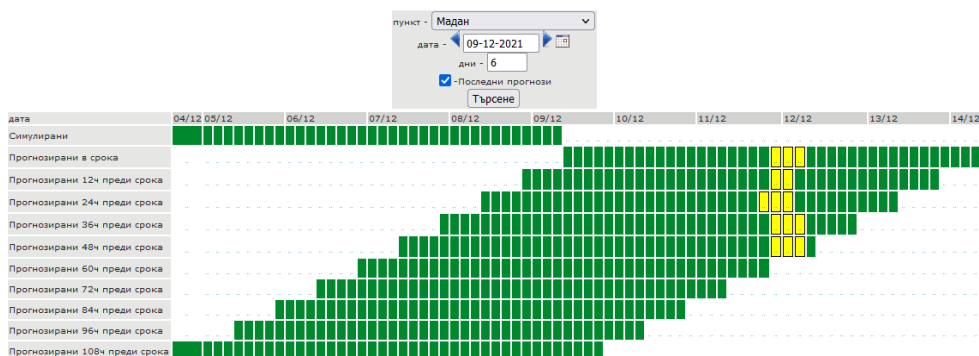
- Водното количество на р. Черна при гр. Смолян ще премине жълтия праг за внимание в следобедните часове на 10.12, както и във вечерните часове на 11.12.2021 г..



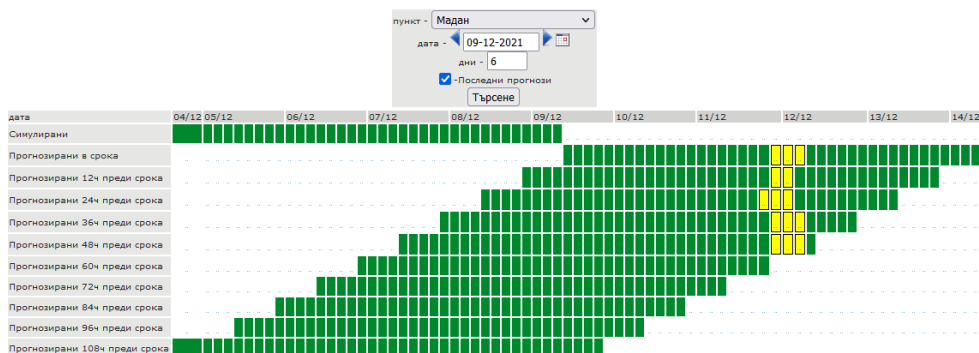
- Водното количество на р. Арда при гр. Рудозем ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г..



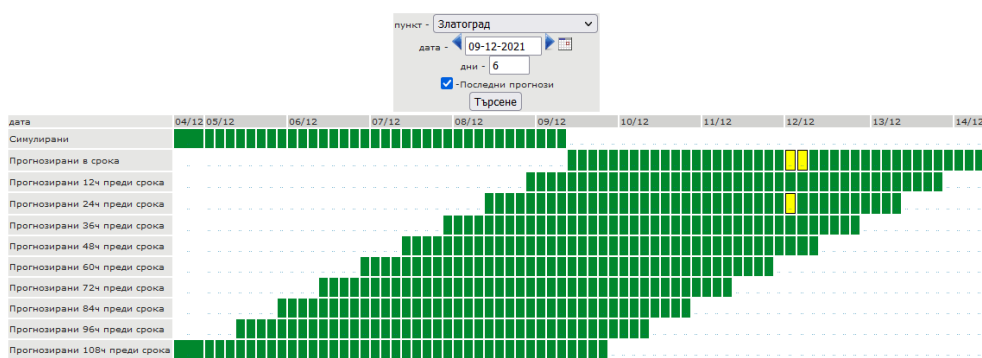
- Водното количество на р. Маданска при гр. Мадан ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г..



- Водното количество на р. Арда при с. Китница ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г..



- Водното количество на р. Върбица при гр. Златоград ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г..



**Прагове за предупреждение**

Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога
------------------	------------------	---------------------------	-------------------

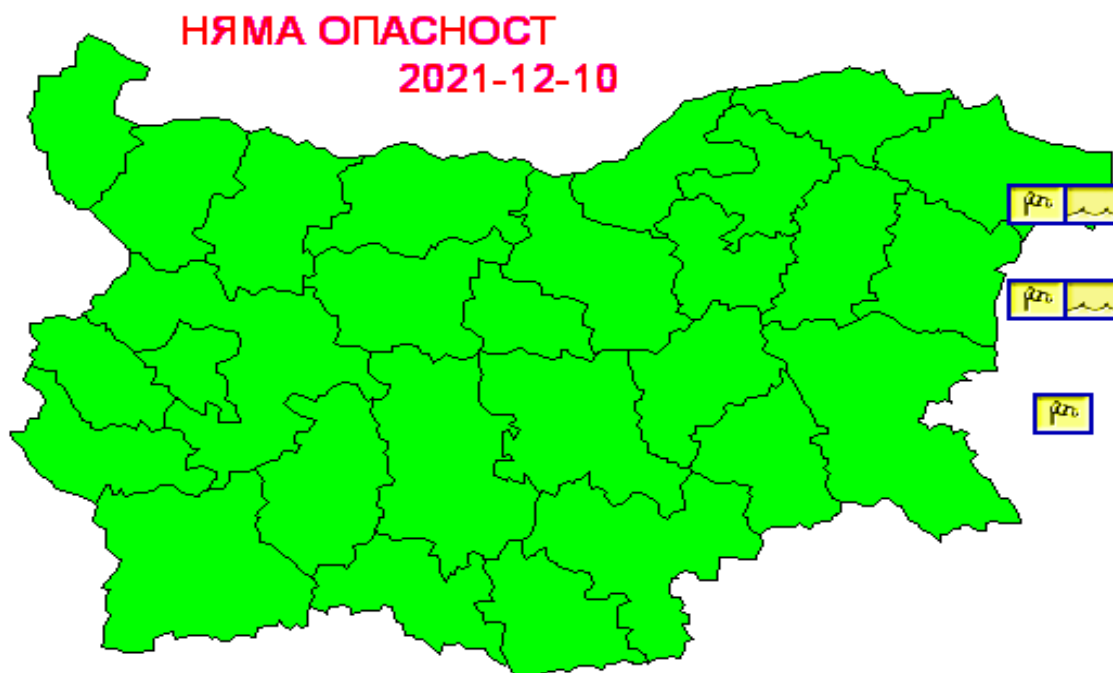
**Западнобеломорски басейн:** Днес (09.12) речните нива в басейна ще се понижават. От сутрешните часове на 10.12, в резултат на валежи и снеготопене се очакват значителни повишения на речните нива в басейна. От следобедните часове на 10.12 до обедните часове на 11.12 речните нива в басейна временно ще се понижават. От обедните часове на 11.12 и през нощта на 11 срещу 12.12, в резултат на валежи се очакват нови значителни повишения на речните нива в басейна. Възможни са локални разливи в долните части от водосбора на р. Места и в средните и долните части от водосбора на р. Струма.

В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения, както следва:

- В сутрешните часове на 10.12.2021 г. във водосборите на: р. Доспат (р. Караджадере);
- Вечерта на 11.12 и през нощта срещу 12.12.2021 г. във водосборите на: р. Доспат (р. Жижовска, по основната река), р. Места (по основната река и в притоците ѝ р. Черна Места, р. Грамадна, р. Белишка, р. Мътница, р. Златарица, р. Матан, р. Вищерица, р. Граднишка, р. Безбожка, р. Лъкенска, р. Костена, р. Каменица, р. Корнишка, р. Туфча, р. Неврокопска), р. Струма (по основната река и в притоците ѝ р. Новоселска, р. Грацица, р. Елешница, р. Речица, р. Логодашка, р. Влахинска, р. Джерман, р. Лява река, р. Копривлен, р. Сушичка, р. Цапаревска, р. Лебница, р. Струмешница, р. Градешница, р. Лисийска, р. Петричка, р. Мелнишка, р. Санданска Бистрица, р. Дяволска, р. Пиринска Бистрица).

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

На 10 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>