



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**10 ДЕКЕМВРИ 2021**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

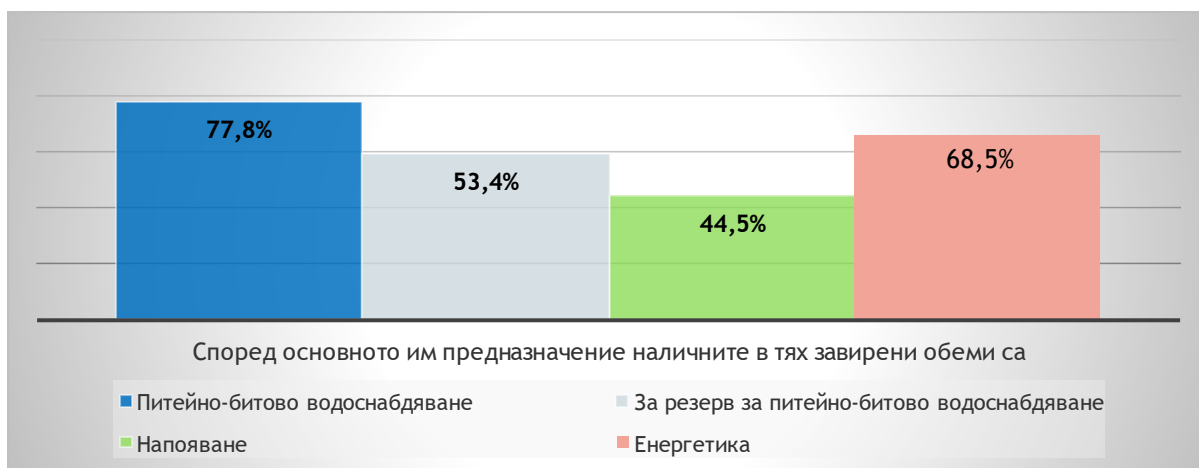
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 10.12.2021 г. е 4117.7 млн. м<sup>3</sup>, представлява 62.4 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 09.12.2021 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 - 68.5 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 301.754 млн. м<sup>3</sup>, което е 60.69 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 272.348 млн. м<sup>3</sup>, което е 70.23 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.438 млн. м<sup>3</sup>, което е 83.24 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 55.557 млн. м<sup>3</sup>, което е 39.07 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 213.440 млн. м<sup>3</sup>, което е 53.36 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №451 от 10.12.2021 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		4117,7	млн.куб.м.	представлява		62,4%	Тенденция	в бр. язовири			
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		77,8%	от общия им обем;	73,46%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29		
		за резервно - ПБВ		53,5%	от общия им обем;	49,48%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	15		
		за напояване		44,5%	от общия им обем;	38,32%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5		
		за енергетика		68,5%	от общия им обем;	63,22%	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	501,246	76,50%	414,046	72,89%	6,802	9,849	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,693	70,91%	9,293	67,93%	0,526	0,361	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,872	89,50%	12,872	88,77%	1,991	0,509	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,862	82,53%	18,662	79,41%	1,070	0,341	↑

Ежедневен бюлетин за  
състоянието на водите

5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,828	89,86%	73,828	88,76%	0,170	0,786	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	226,965	72,79%	186,965	68,79%	0,197	1,525	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	197,089	84,39%	121,089	76,86%	4,407	2,266	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,614	63,78%	13,064	52,74%	0,197	0,502	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	19,064	67,60%	17,064	65,13%	0,370	0,833	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,800	98,17%	22,200	97,80%	1,360	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	16,546	65,66%	14,146	62,04%	1,673	0,749	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,564	77,86%	19,564	71,40%	0,529	0,172	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез. водоснабдяване	1,024	0,100	0,312	30,43%	0,212	22,90%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез. водоснабдяване	2,252	0,200	1,173	52,10%	0,973	47,44%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
15	БДДР	Огняново - за рез. водоснабдяване **	31,600	2,500	17,187	54,39%	14,687	50,47%	0,700	0,260	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,094	78,79%	3,594	72,38%	10,782	9,865	↔
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	11,847	27,42%	9,447	23,15%	0,012	0,093	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	199,860	39,50%	132,860	30,26%	8,681	9,722	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	28,030	46,02%	26,730	44,84%	3,692	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	8,896	34,89%	5,696	25,54%	0,313	0,093	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,125	63,43%	6,625	58,58%	0,185	0,069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	171,471	51,96%	150,471	48,70%	5,063	2,054	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,720	14,87%	4,720	10,93%	0,382	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,609	21,13%	1,809	15,66%	0,127	0,370	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	213,440	53,36%	183,440	49,58%	6,422	9,941	↓
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	6,588	25,27%	5,888	23,20%	0,728	0,057	↑

31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,686	11,95%	21,286	10,48%	1,048	0,168	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	53,978	39,37%	33,978	29,01%	4,491	0,370	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,275	58,14%	42,275	46,97%	0,752	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,250	100,09%	20,050	100,25%	10,741	11,898	↔
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	130,633	63,55%	110,633	59,62%	5,573	12,135	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	55,557	39,07%	50,147	36,66%	3,678	0,940	↑
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>100,750</b>	<b>67,38%</b>	<b>95,571</b>	<b>66,20%</b>	<b>3,608</b>	<b>6,189</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	97,619	67,77%	93,809	66,90%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,131	56,93%	1,762	42,65%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>50,445</b>	<b>58,59%</b>	<b>43,203</b>	<b>54,79%</b>	<b>7,498</b>	<b>5,091</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,053	66,10%	37,111	63,80%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,392	39,17%	6,092	29,46%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,047	67,37%	0,805	61,36%	0,373	0,084	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,254	70,37%	0,978	64,94%	1,080	0,004	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	206,246	66,47%	186,296	64,16%	13,318	6,910	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	329,873	73,43%	314,966	72,52%	20,887	7,134	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	91,800	82,92%	60,600	76,22%	24,303	10,646	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	187,363	82,86%	162,843	80,78%	12,530	13,028	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,416	95,85%	17,686	95,47%	12,928	14,537	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	301,754	60,69%	194,578	49,88%	66,726	37,530	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	272,348	70,23%	181,681	61,15%	105,423	49,572	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,438	83,24%	70,912	72,97%	71,673	91,952	↓

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 9,45 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.12.2021 г. е 10,782 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,865 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,0936 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 78,79% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 11,86 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.12.2021 г. е 10,741 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,898 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,25 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,09% от общия му обем.

На 10.12 в резултат на валежи и снеготопене се очакват повишения на речните нива, по-значителни от които:

- в планинските части от Дунавски басейн, и във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра. От следобедните часове на 11.12 отново ще има 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;
- в следобедните и вечерни часове днес и през нощта на 11 срещу 12.12. главно във водосборите на южночерноморските реки и горното течение на р. Камчия и притока ѝ р. Луда Камчия;
- главно във водосбора на р. Арда и в родопските притоци на р. Марица и горните и средни части от водосбора на р. Тунджа. От обедните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12 речните нива в целия Източнобеломорски басейн ще се повишават. Значителни ще са повишенията през нощта на 11.12 срещу 12.12 в горните и средни части от водосбора на р. Тунджа, във водосбора на р. Арда (в горното течение на основната река и в притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица), горното течение на р. Марица и в рилските и родопските ѝ притоци, където има опасност и от локални разливи;
- в Западнобеломорски басейн. От обедните часове на 11.12 и през нощта на 11 срещу 12.12, се очакват нови значителни повишения на речните нива в целия басейн. 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 на места със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения както следва:**

- Вечерта на 11.12. и през нощта срещу 12.12.2021 г. във водосборите на:
  - на р. Искър (р. Владайска, р. Перловска);
  - на р. Марица (р. Чепинска, р. Чепеларска, р. Саръяр, р. Карлъшка, р. Топлика, р. Девинска, р. Катранджи, р. Крива (Черно дере), р. Лесковска, р. Широколъшка, р. Читакдере, р. Чаирдере, р. Тенесдере, р. Триградска, р. Голяма, р. Въча) и р. Арда (р. Бяла река, р. Върбица, р. Узундере, р. Боровинска, р. Уваджик, р. Есенишка, р. Черешовска, р. Маданска, р. Текирска, по основната река, р. Елховска, р. Бориковска) и през нощта на 11 срещу 12.12.2021 г. във водосборите на р. Тунджа (р. Лешница, р. Топлата,



р. Акдере, р. Тъжа, р. Бабска, по основната река, р. Едровица) и р. Марица (р. Бяла, р. Юговска);

- на р. Доспат (р. Караджадере, р. Осиковска, р. Жижовска, по основната река), р. Места (р. Вотрачка, р. Белишка, р. Матан, р. Вищерица, р. Канина, р. Добринишка, р. Граднишка, р. Безбожка, р. Ретиже, р. Лъкенска, р. Бистрица, р. Каменица, р. Костена, р. Корнишка, р. Туфча, р. Дъбнишка, р. Неврокопска, р. Мътница, по основната река), р. Пиринска Бистрица (р. Калиманска река, р. Бистрица Пиринска) и р. Струма (р. Треклянска, р. Явор, р. Драговищица, р. Ломничка, р. Бистрица (Соволянска), р. Глогошка, р. Новоселска, р. Гращица, р. Елешница, р. Сушичка, р. Цапаревска, р. Лебница, р. Мелнишка, р. Градешница, по основната река) и през нощта на 11 срещу 12.12.2021 г. във водосбора на р. Струма (р. Речица, р. Копривлен).

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

- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово ще премине жълтия праг за внимание в сутрешните часове на 12.12.2021 г.

***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 за кратко 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 за кратко жълтия праг за внимание в следобедните часове на 10.12, както и във вечерните часове на 11.12.2021 г.
- Водното количество на р. Маданска при гр. Мадан ще премине за кратко 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 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.
- Водното количество на р. Върбица при с. Върли Дол ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г.

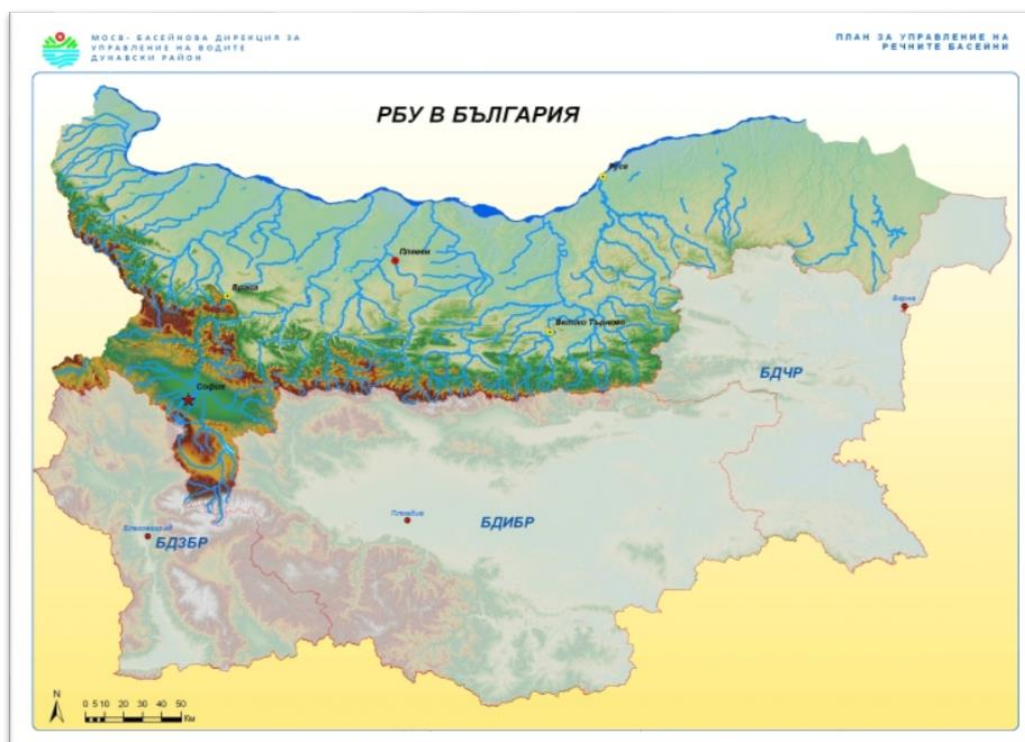
***Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:***

- 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 повишили в резултат на валежи и снеготопене или са останали без съществени изменения. По-значителни повишения на речните нива са регистрирани на р. Банкенска при гр. Банкя (до +50 см) и на р. Янтра при с. Каранци (до +47 см). Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от  $\pm 2$  см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -14 см до +10 см; за водосбора на р. Искър от -26 см до +14 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +24 см; за водосбора на р. Осъм от -10 см до +13 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +4 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, р. Палакария при с. Рельово, р. Искър при с. Ореховица и на р. Бели Вит при гр. Тетевен са около праговете за високи води.

## Черноморски басейн



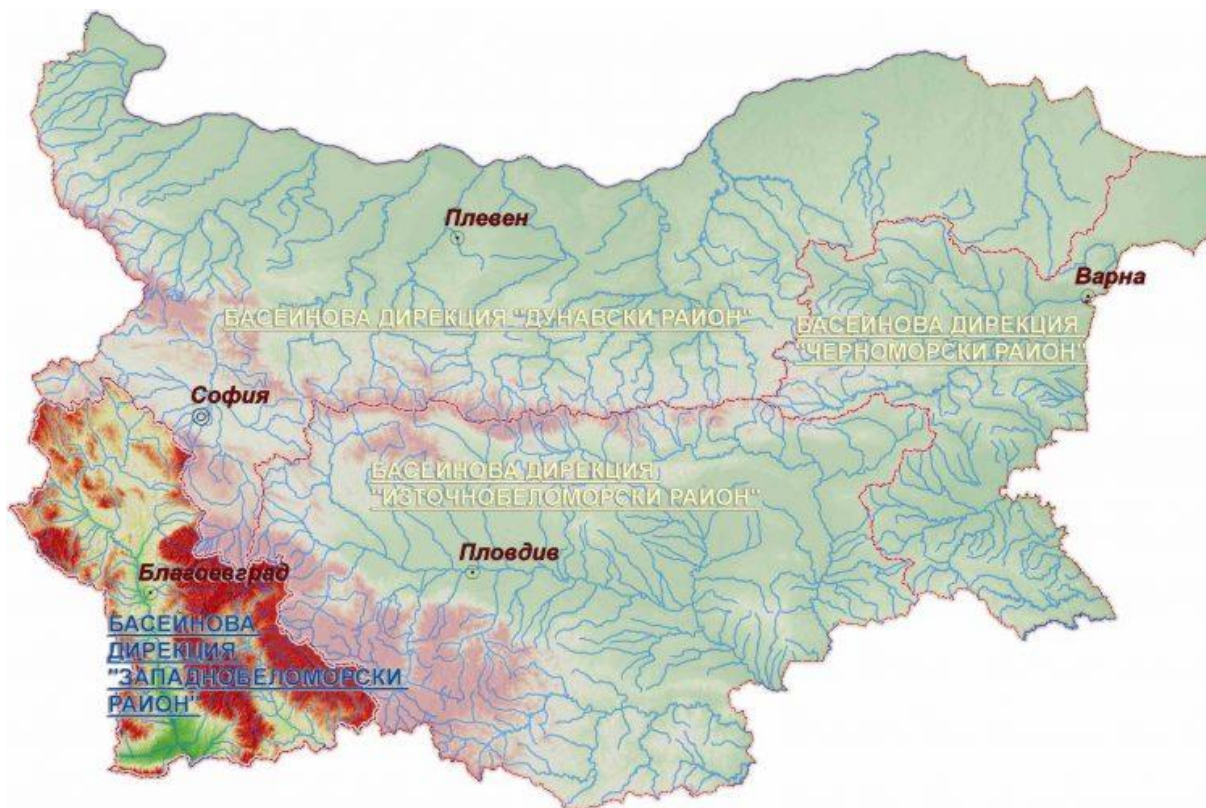
През изминалото денонощие водните нива на наблюдаваните реки в басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от  $\pm 4$  см; за водосбора на р. Камчия от -8 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска до -2 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Велека от -6 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 без съществени изменения, като вследствие на валежи и снеготопене повишения има в горното течение на р. Марица и родопските и рилските ѝ притоци и във водосбора на р. Арда. Регистрираните колебания на нивата на реките Тунджа при ВЕЦ Тъжа (от -24 см до +23 см) и при Баня (с до  $\pm 51$  см), Марица при гр. Белово (от -41 см до +28 см) и Въча при гр. Девин (с до  $\pm 127$  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 -8 см до +24 см; за водосбора на р. Марица от -22 см до +33 см; за водосбора на р. Арда от -32 см до +65 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 и на р. Марица при гр. Белово са около праговете за високи води.

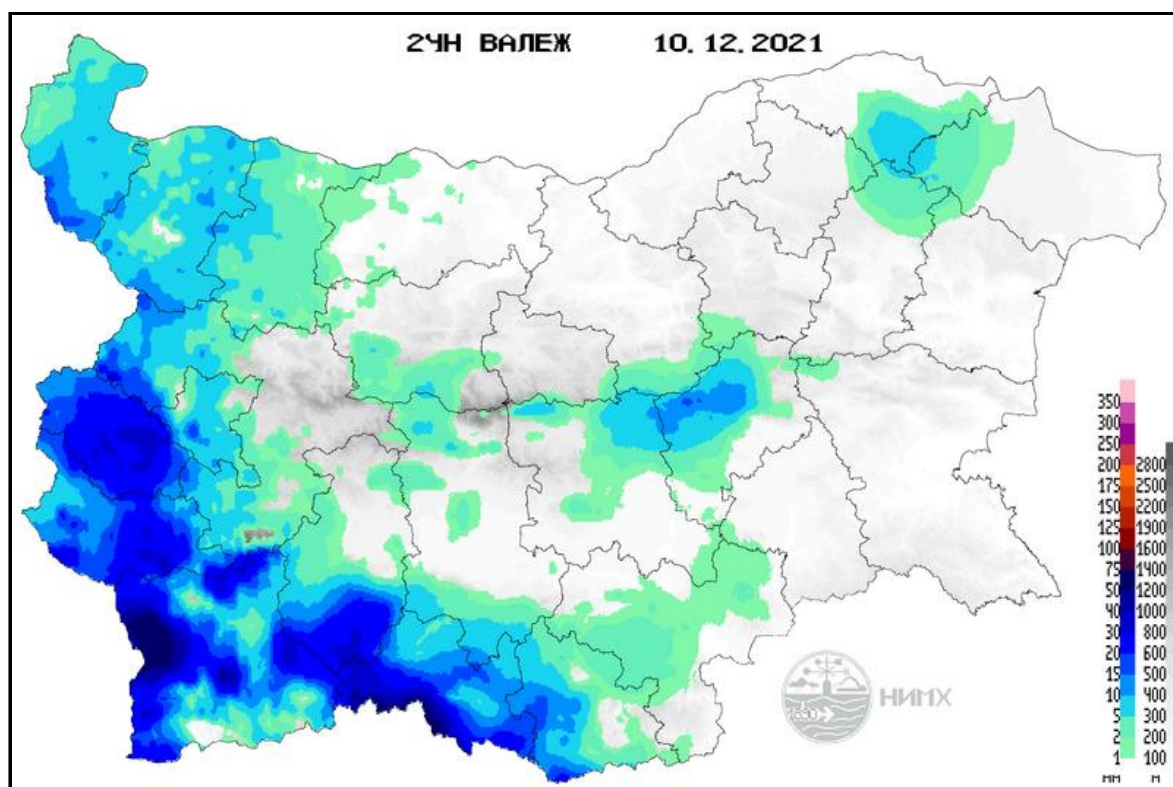
## Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие речните нива в басейна са се повишавали в резултат на валежи и снеготопене. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места с до  $\pm 22$  см; за водосбора на р. Струма от -18 см до +60 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 09.12.2021 г. до 7:30 ч. на 10.12.2021 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 (10.12) през деня, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има повишения на речните нива в планинските части от басейна и във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра. През нощта срещу 11.12 и на 11.12 през деня речните нива временно ще се понижават. От следобедните часове на 11.12 отново ще има 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 и на 13.12 речните нива в басейна ще 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 (р. Владайска, р. Перловска).**

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.12.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (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 11, 12 и 13.12.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (10.12) речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. На 11 вечерта и през нощта срещу 12.12 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има значителни повишения 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 13.12 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 11, 12 и 13.12.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (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 и на 13.12 речните нива във водосбора ще 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 11, 12, 13, 14 и 15.12.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (10.12) 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 (10.12) през деня речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и



вечерни часове днес 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. На 13.12 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане повишения ще има в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтошка прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.12.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.12) в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива във водосбора. След временни понижения на речните нива, нови повишения ще има през нощта на 11 срещу 12.12 и вечерта на 12.12, в резултат на валежи. На 13.12 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 11, 12, 13, 14 и 15.12.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.12) в следобедните и вечерни часове в резултат на валежи ще има повишения на нивата във водосбора. След временно понижаване на речните нива, нови повишения ще има през нощта на 11 срещу 12.12. На 12.12 и 13.12, речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 14 и 15.12 в резултат на валежи от дъжд и сняг и снеготопене отново ще има повишения на нивата във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

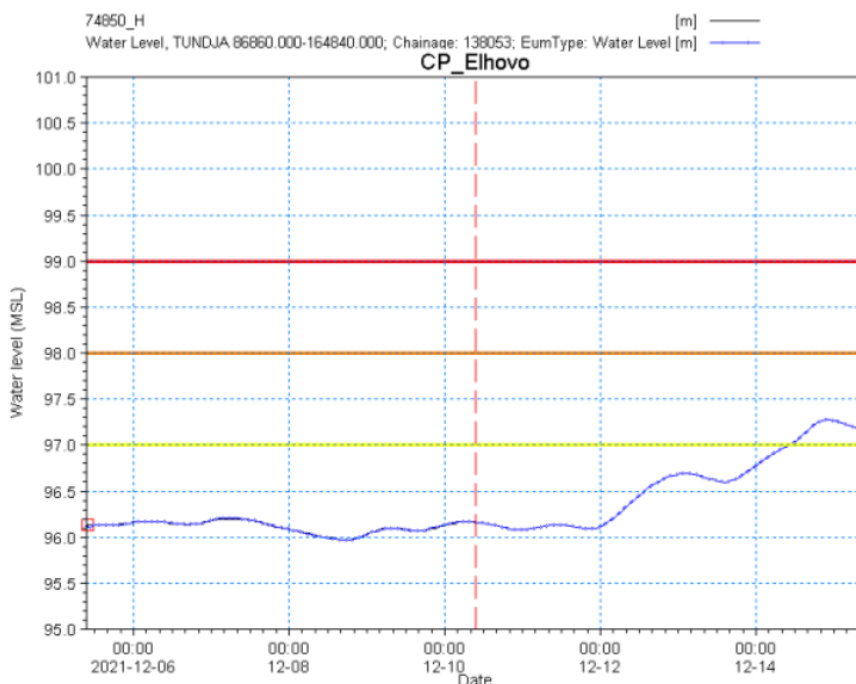
**Източнобеломорски басейн:** Днес (10.12) в резултат на валежи и снеготопене се очакват повишения на речните нива, главно във водосбора на р. Арда и в родопските притоци на р. Марица и горните и средни части от водосбора на р. Тунджа. През нощта на 10.12 срещу 11.12 водните нива в басейна ще се понижават. От обедните часове на 11.12 и през нощта срещу 12.12 речните нива в целия басейн ще се повишават. Значителни ще са повишенията през нощта на 11.12 срещу 12.12 в горните и средни части от водосбора на р. Тунджа, във водосбора на р. Арда (в горното течение на основната река и в притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица), горното течение на р. Марица и в рилските и родопските ѝ притоци, където има опасност и от локални разливи.

В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения вечерта на 11.12.2021 г. във водосборите на **р. Марица** (р. Чепинска, р. Чепеларска, р. Саръяр, р. Карлъшка, р. Топлика, р. Девинска, р. Катранджи, р. Крива (Черно дере), р. Лесковска, р. Широколъшка, р. Читакдере, р. Чаирдере, р. Тенесдере, р. Триградска, р. Голяма, р. Въча) и **р. Арда** (р. Бяла река, р. Върбица, р. Узундере, р. Боровинска, р. Уваджик, р. Есенишка, р. Черешовска, р. Маданска, р. Текирска, по основната река, р. Елховска, р. Бориковска) и през нощта на 11 срещу 12.12.2021 г. във водосборите на **р. Тунджа** (р. Лешница,

р. Топлата, р. Акдере, р. Тъжа, р. Бабска, по основната река, р. Едровица) и р. Марица (р. Бяла, р. Юговска).

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

- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово ще премине жълтия праг за внимание в сутрешните часове на 12.12.2021 г..

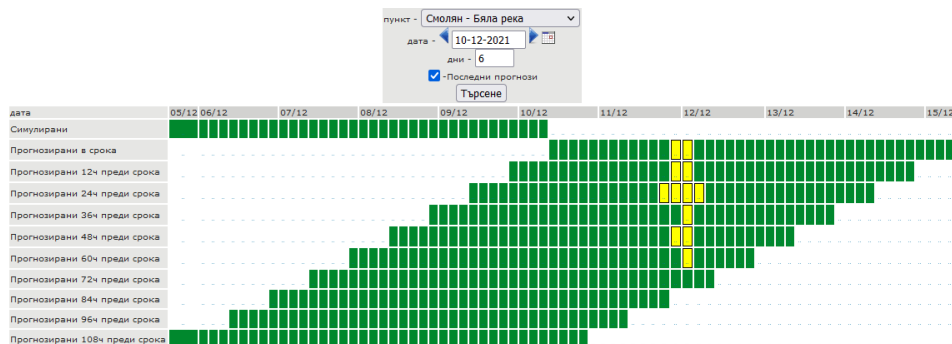


**Прагове за предупреждение**

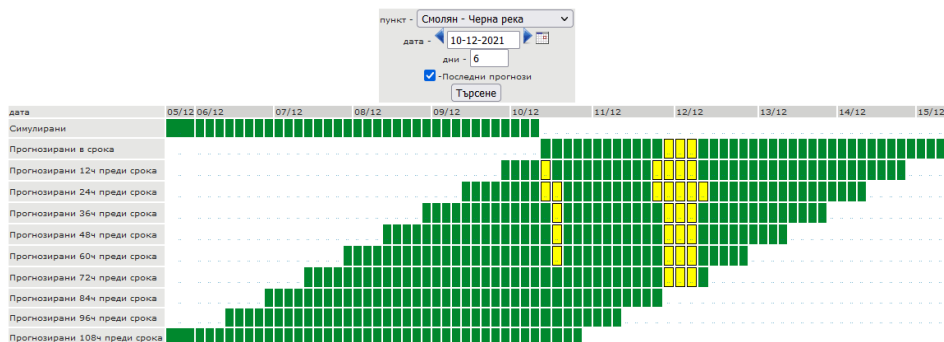
Нива на тревога:	<b>Жълто - Внимание</b>	<b>Оранжево - Предупреждение</b>	<b>Червено - Тревога</b>
------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------

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

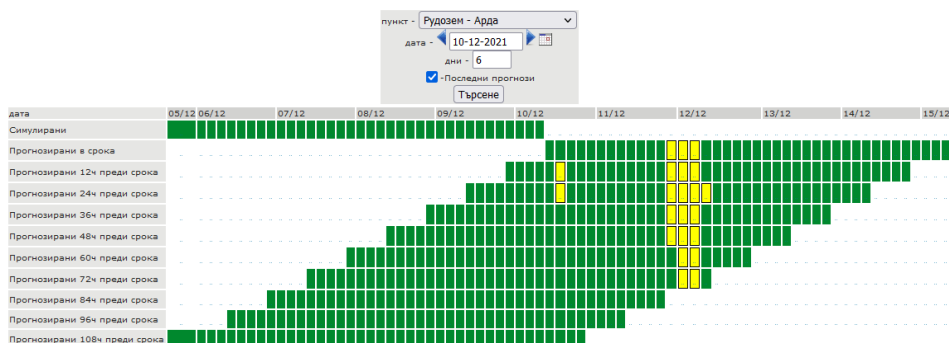
- Водното количество на р. Бяла при гр. Смолян ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г..



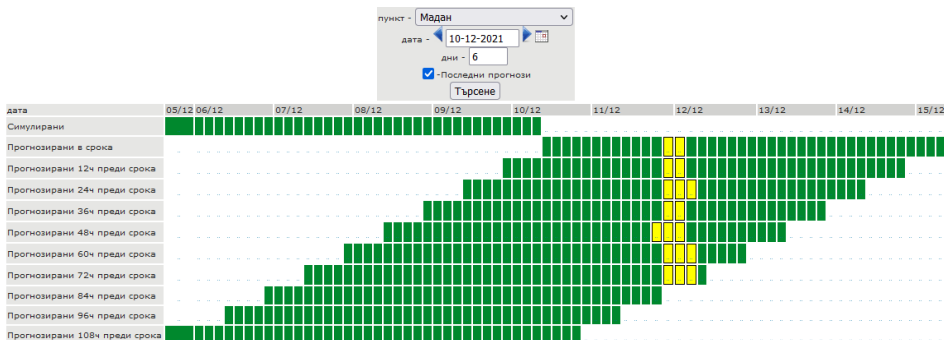
- Водното количество на р. Черна при гр. Смолян ще премине за кратко жълтия праг за внимание в следобедните часове на 10.12, както и във вечерните часове на 11.12.2021 г..



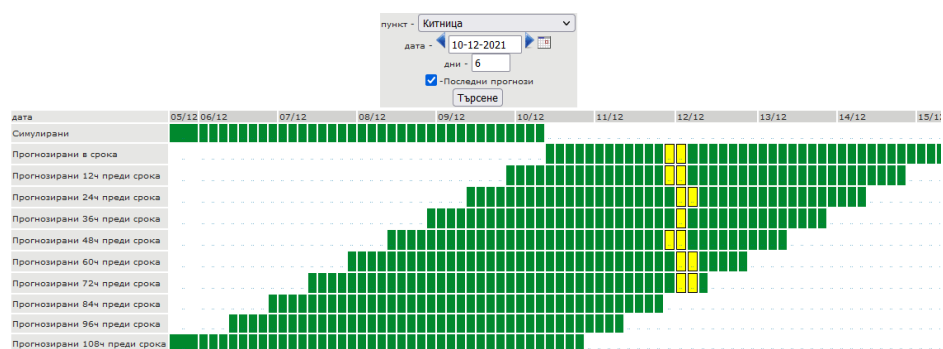
- Водното количество на р. Арда при гр. Рудозем ще премине за кратко жълтия праг за внимание в следобедните часове на 10.12, както и във вечерните часове на 11.12.2021 г..



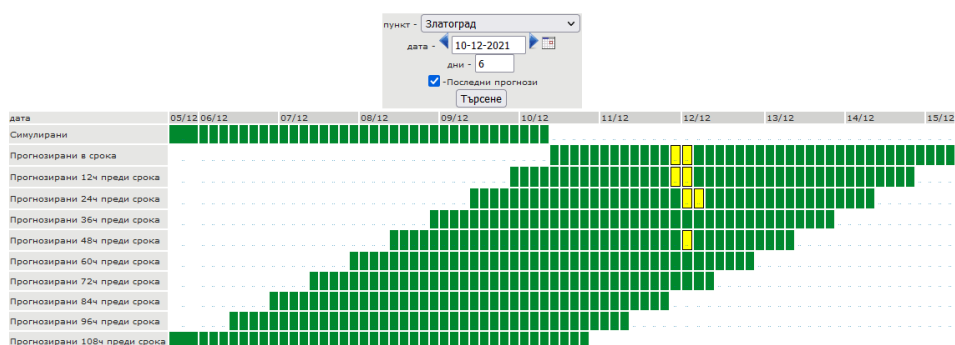
- Водното количество на р. Маданска при гр. Мадан ще премине за кратко жълтия праг за внимание в следобедните часове на 10.12, както и във вечерните часове на 11.12.2021 г..



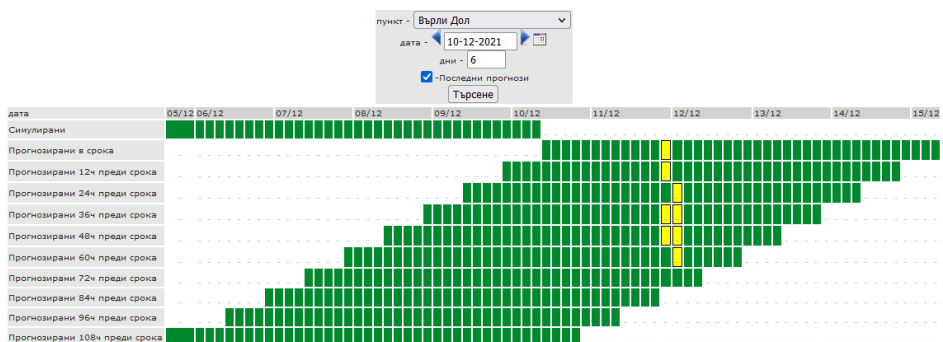
- Водното количество на р. Арда при с. Китница ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г..



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



- Водното количество на р. Върбица при с. Върли Дол ще премине жълтия праг за внимание във вечерните часове на 11.12.2021 г..



### Прагове за предупреждение

Нива на тревога:	<b>Жълто - Внимание</b>	<b>Оранжево - Предупреждение</b>	<b>Червено - Тревога</b>
------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------

**Западнобеломорски басейн:** Днес (10.12) в резултат на валежи и снеготопене се очакват значителни повишения на речните нива в басейна. От следобедните часове на 10.12 до сутринта 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 целия басейн. Възможни са локални разливи в долните части от водосбора на р. Места и в средните и долните части от водосбора на р. Струма. През деня на 12 и на 13.12 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане все още ще има повишения в долните течения на основните реки.

В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения вечерта на 11.12.2021 г. във водосборите на **р. Доспат** (р. Караджадере, р. Осиковска, р. Жижовска, по основната река), **р. Места** (р. Вотрачка, р. Белишка, р. Матан, р. Вищерица, р. Канина, р. Добринишка, р. Граднишка, р. Безбожка, р. Ретиже, р. Лъкенска, р. Бистрица, р. Каменица, р. Костена, р. Корнишка, р. Туфча, р. Дъбнишка, р. Неврокопска, р. Мътница, по основната река), **р. Пиринска Бистрица** (р. Калиманска река, р. Бистрица Пиринска) и **р. Струма** (р. Треклянска, р. Явор, р. Драговищица, р. Ломничка, р. Бистрица (Соволянска), р. Глогошка, р. Новоселска, р. Гращица, р. Елешница, р. Сушичка, р. Цапаревска, р. Лебница, р. Мелнишка, р. Градешница, по основната река) и през нощта на 11 срещу 12.12.2021 г. във водосбора на **р. Струма** (р. Речица, р. Копривлен).

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

На 11 декември 2021 г. НИМХ издава предупреждение от втора степен (оранжев код) за значителни валежи и силен вятър за 4 области в Южна България, за 20 области предупреждението е от първа степен (жълт код).



*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>*