



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

14 ОКТОМВРИ 2021

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

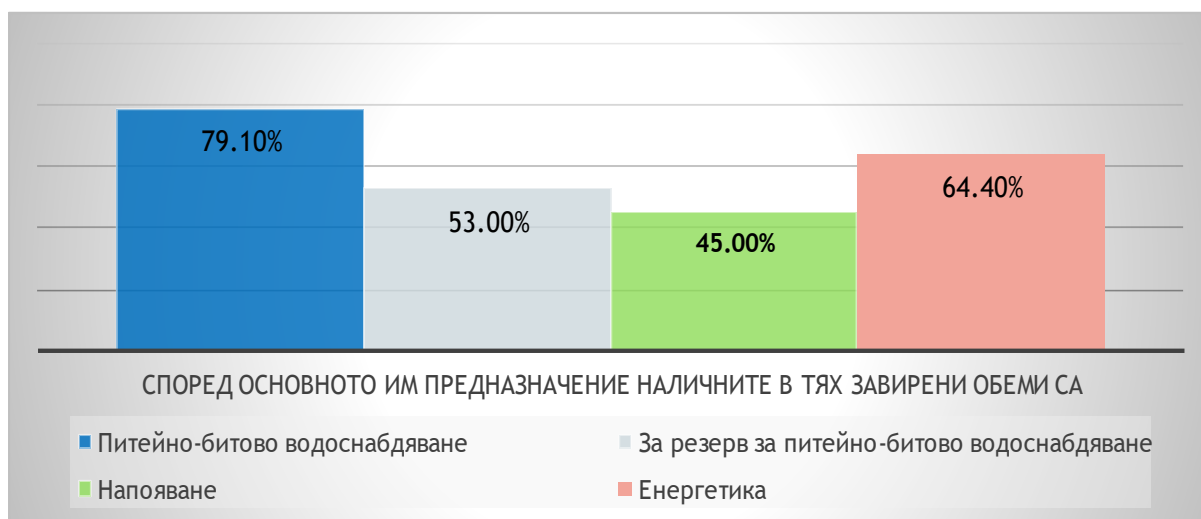
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 14.10.2021 г. е 4033.0 млн. м³, представлява 61.1 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.10.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 53.0 % от общия им обем;
- напояване - 45.0 % от общия им обем;
- енергетика - 64.4 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 306.517 млн. м³, което е 61.64 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 233.708 млн. м³, което е 60.27 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 78.526 млн. м³, което е 50.11 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 38.479 млн. м³, което е 27.06 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 234.440 млн. м³, което е 58.61 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №410 от 14.10.2021 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			4033.0	млн.куб.м.	представлява		61.1%	Тенденция		в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		79.1%	от общия им обем;	75.09%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	23	
			за резервно - ПБВ		53.0%	от общия им обем;	48.90%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	18	
			за напояване		45.0%	от общия им обем;	38.84%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		64.4%	от общия им обем;	58.35%	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	507.051	77.38%	419.851	73.91%	7.369	4.308	↑
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	8.374	55.53%	6.974	50.98%	0.789	0.933	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	13.144	84.80%	12.144	83.75%	0.567	0.104	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	21.513	77.67%	17.313	73.67%	0.756	0.339	↑
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	85.466	92.72%	76.466	91.93%	0.894	0.894	~
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	232.820	74.67%	192.820	70.94%	1.717	1.717	~
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	204.276	87.47%	128.276	81.42%	2.361	2.187	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	22.276	68.92%	14.726	59.45%	3.171	0.347	↑
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	21.816	77.36%	19.816	75.63%	0.289	0.845	↓

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	24.750	90.66%	20.150	88.77%	1.618	0.380	↑
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	16.980	67.38%	14.580	63.95%	0.778	0.778	~
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	28.081	79.32%	20.081	73.29%	0.980	0.341	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.649	63.38%	0.549	59.42%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	1.105	49.06%	0.905	44.09%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	16.732	52.95%	14.232	48.91%	0.520	0.370	↑
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.252	81.24%	3.752	75.57%	3.596	5.003	↓
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	39.460	63.34%	35.560	60.89%	0.208	0.637	↓
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	9.156	45.21%	8.456	43.25%	0.023	0.127	↓
19	БДДР	Рабиша	43.200	2.400	12.257	28.37%	9.857	24.16%	0.012	0.093	↓
20	БДДР	Огоста	506.000	67.000	216.820	42.85%	149.820	34.13%	3.241	8.565	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	32.700	53.69%	31.400	52.68%	1.030	1.030	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	49.854	38.35%	46.854	36.89%	1.296	0.648	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	8.706	34.14%	5.506	24.69%	0.081	0.081	~
24	БДЧР	Съединение	12.810	1.500	7.967	62.19%	6.467	57.18%	0.069	0.069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330.000	21.000	176.153	53.38%	155.153	50.21%	2.443	2.443	~
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	5.890	13.03%	3.890	9.00%	0.197	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.534	20.52%	1.734	15.01%	0.150	0.324	↓
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	234.440	58.61%	204.440	55.25%	1.846	5.550	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	36.239	80.53%	32.339	78.68%	0.832	0.091	↑
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	3.145	12.06%	2.445	9.64%	2.262	0.047	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	16.272	7.88%	12.872	6.34%	1.959	0.136	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	31.793	23.19%	11.793	10.07%	5.313	0.370	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	63.828	55.99%	39.828	44.25%	0.231	0.197	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54.200	34.200	54.050	99.72%	19.850	99.25%	6.238	6.238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205.569	20.000	123.779	60.21%	103.779	55.92%	4.883	1.251	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	38.479	27.06%	33.069	24.17%	4.814	0.980	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	106.582	71.28%	101.403	70.24%	3.285	4.732	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	104.098	72.27%	100.288	71.52%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.484	45.16%	1.115	26.99%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	57.502	66.79%	50.260	63.74%	3.461	10.498	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	44.752	72.05%	40.810	70.16%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	12.750	53.17%	9.450	45.70%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.943	60.68%	0.701	53.43%	0.111	0.481	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	0.843	47.31%	0.567	37.65%	0.500	0.442	↑
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	209.937	67.66%	189.987	65.43%	14.722	14.722	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	332.844	74.09%	317.937	73.20%	5.172	7.464	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	79.016	71.37%	47.816	60.14%	13.727	24.039	↓
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	176.454	78.04%	151.934	75.36%	26.353	40.635	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.295	95.26%	17.565	94.81%	40.665	41.660	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	306.517	61.64%	199.341	51.11%	35.130	27.016	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	233.708	60.27%	143.041	48.14%	54.828	29.672	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	78.526	50.11%	19.000	19.55%	33.492	13.616	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	16.260	79.71%	2.992	41.95%	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 Панчарево:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 4,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.10.2021 г. е 3,596 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,003 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,252 млн. м³, което представлява 81,24% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.10.2021 г. е 6,238 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, което представлява 99,72% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 14.10 в резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива.

По-значителни повишения се очакват както следва:

Дунавски басейн:

- на 14.10 и през следващите 2 дни ще има повишения на речните нива в целия басейн. Значителни повишения се очакват на 14.10 във водосборите на реките: Ерма, Нишава, Огоста, Искър и Вит и през нощта срещу 16.10 във водосборите на реките източно от р. Вит, Осъм, Янтра и горните части от водосбора на р. Русенски лом. На 15.10 речните нива ще продължават да се повишават, главно в средните и долните течения на основните реки в басейна;

Черноморски басейн:

- на 14.10 са възможни незначителни повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Камчия и във водосборите на северночерноморските реки (северно от р. Камчия). На 15.10 ще има повишения на речните нива, главно на южночерноморските реки;

Източнобеломорски басейн:

- на 14.10 и през следващите 2 дни ще има повишения на речните нива в целия басейн. Значителни ще бъдат повишенията на 15.10 във водосборите на р. Тунджа след яз. Жребчево, родопските притоци на р. Марица и в средното и долно течение на р. Марица и във водосбора на р. Арда (притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица);

Западнобеломорски басейн:

- на 14.10 и през следващите 2 дни ще има значителни повишения на нивата в целия басейн. По-значителни ще бъдат повишенията във водосбора на р. Доспат, в пиринските притоци на р. Места и в долното течение на р. Струма.

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

- В сутрешните часове на 15.10.2021 г във водосборите на:
 - р. Осъм (р. Черни Осъм), р. Янтра (в притоците ѝ: р. Златаришка, р. Марянска, р. Росица, р. Багарещица, р. Козлята);

- Във вечерните часове на 15.10 и през нощта срещу 16.10.2021 г във водосборите на:
 - **р. Вит** (в притоците ѝ: р. Тученица, р. Лесидренска, р. Бели вит, р. Костика, р. Рибарица, р. Черни вит, р. Чернялка), **р. Осъм** (в притоците ѝ: р. Мечка, р. Ломя, р. Черни осъм, р. Крайовица, по основната река), **р. Янтра** (в притоците ѝ: р. Росица, р. Мъгър, р. Крапец, р. Чупарата, р. Видима, р. Граднишка, р. Зла река, р. Лопушница, р. Негойчевица, р. Багарешица, р. Козлята, р. Лефеджа, р. Карадере, р. Биюкдере, р. Казълдере, р. Джулюница, р. Златаришка, р. Бебровска, р. Марянска, р. Росица, р. Мъгър), **р. Русенски Лом** (в притоците ѝ: р. Бели лом, р. Малки лом, р. Долапдере, р. Наловска, р. Черни лом, р. Каяджик, р. Поповски лом, р. Ялма (р. Сеяческа, р. Къзаларска), по поречието на р. Дунав (в района на Гулянци, Белене и Свищов);

- През нощта на 15 срещу 16.10.2021 г във водосборите на:
 - **р. Камчия** (в притоците ѝ: р. Врана, р. Луда Камчия, р. Медвенска, р. Котленска, р. Нейковска, р. Черна, по основната река - в горното течение);

- От вечерните часове на 14.10 до сутрешните на 16.10.2021 във водосборите на:

р. Тунджа (в притоците ѝ: р. Мочурица, р. Беленска, р. Блягорница, р. Радова, р. Лещова, р. Лазова, р. Лешница, р. Топлата, р. Акдере, р. Поповска, р. Сливитовска, р. Тъжа, р. Бабска, р. Турийска, по основната река, р. Гюрля, р. Едровица), **р. Марица** (в притоците ѝ: р. Стряма, р. Бяла, р. Каварджиклийска, р. Пясъчник, р. Сазлийка, р. Бидечка, р. Азмака, р. Рахманлийска, р. Новоселска, р. Азмака-омуровска, р. Омуровска, р. Старата река, р. Мартинска, р. Стара (костенецка, р. Чаирска, р. Крива, р. Арпадере, р. Меричлерска, р. Луковица, р. Аландере, р. Софан, р. Чепинска, р. Яденица, р. Чепеларска, р. Юговска, р. Сушица, р. Белишка, р. Джурковска, р. Карлъшка, р. Топлика, р. Девинска, р. Катранджи, р. Фотенска, р. Гашня, р. Широколъшка, р. Читақдере, р. Чаирдере, р. Тенесдере, р. Триградска, р. Голяма, р. Въча, р. Мулдавска, р. Черкезица, р. Равногорска, р. Новомахаленска, р. Стара (Пещерска), р. Дормушевска, р. Първенецка, р. Чинардере, р. Мечка, р. Узунджовска, р. Хасковска, р. Балаклидере, р. Юрукдере, р. Коджадере, р. Харманлийска река, по основната река, р. Банска, р.

Каялийска, р. Текирска), **р. Арда** (в притоците ѝ: р. Чамдере, р. Перперек, р. Давидковска, р. Малка арда, р. Бяла река, р. Черна река, р. Буйюкдере, р. Ардинска, р. Кьошдере, р. Дерменчай, р. Къзалач, р. Върбица, р. Узундере, р. Боровинска, р. Дюшундере, р. Кесибир, р. Крумовица, р. Уваджик, р. Есенишка, р. Черешовска, р. Маданска, р. Текирска, по основната река, р. Елховска, р. Бориковска), **р. Бяла река** (р. Хамбардере, р. Юруклерска);

- От обедните часове днес (14.10) до сутрешните часове на 16.10.2021 г. във водосборите на:

р. Доспат (по основната река и в притоците ѝ: р. Караджадере, р. Осиковска, р. Жижовска), **р. Места** (по основната река и в притоците ѝ: р. Софан, р. Леевещица, р. Даутица, р. Черна места, р. Бъндерица, р. Демяница, р. Златарица, р. Матан, р. Ръждавица, р. Вищерица, р. Канина, р. Добринишка, р. Граднишка, р. Безбожка, р. Ретиже, р. Лъкенска, р. Каменица, р. Костена, р. Корнишка, р. Туфча, р. Дъбнишка, р. Неврокопска, р. Мътница), **р. Пиринска Бистрица**, **р. Петровкса**, **р. Струма** (по основната река и в притоците ѝ: р. Стара река, р. Сушичка, р. Потока, р. Влахинска, р. Бистрица (Санданска), р. Цапаревска, р. Лебница, р. Мелнишка, р. Струмешница, р. Градешница, р. Петричка, р. Дяволска).

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

- Водното ниво на р. Марица при гр. Пловдив ще премине над жълтия праг на предупреждение през нощта на 15 срещу 16.10.2021 г. Във вечерните часове на 16.10 има вероятност да достигне оранжевия праг за предупреждение.
- Водното ниво на р. Марица при гр. Първомай ще премине над жълтия праг на предупреждение през нощта на 16 срещу 17.10.2021 г.
- Водното ниво на р. Сазлийка при гр. Гълъбово има вероятност да достигне жълтия праг за предупреждение в сутрешните часове на 17.10.2021 г.
- Водното ниво на р. Марица при гр. Харманли ще премине над жълтия праг на предупреждение в сутрешните часове на 16.10.2021 г. **През нощта срещу 17.10.2021 г. водното ниво ще премине над оранжевия праг за предупреждение.**
- Водното ниво на р. Марица при гр. Свиленград ще премине над жълтия праг на предупреждение в обедните часове на 16.10.2021

г. В сутрешните часове на 17.10.2021 г. водното ниво има вероятност да премине над червения праг за предупреждение.

- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Ямбол ще премине над жълтия праг на предупреждение в обедните часове на 16.10.2021 г.
- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово ще премине над жълтия праг на предупреждение в обедните часове на 17.10.2021 г. В обедните часове на 18.10.2021 г. има вероятност да премине над оранжевия праг за предупреждение.

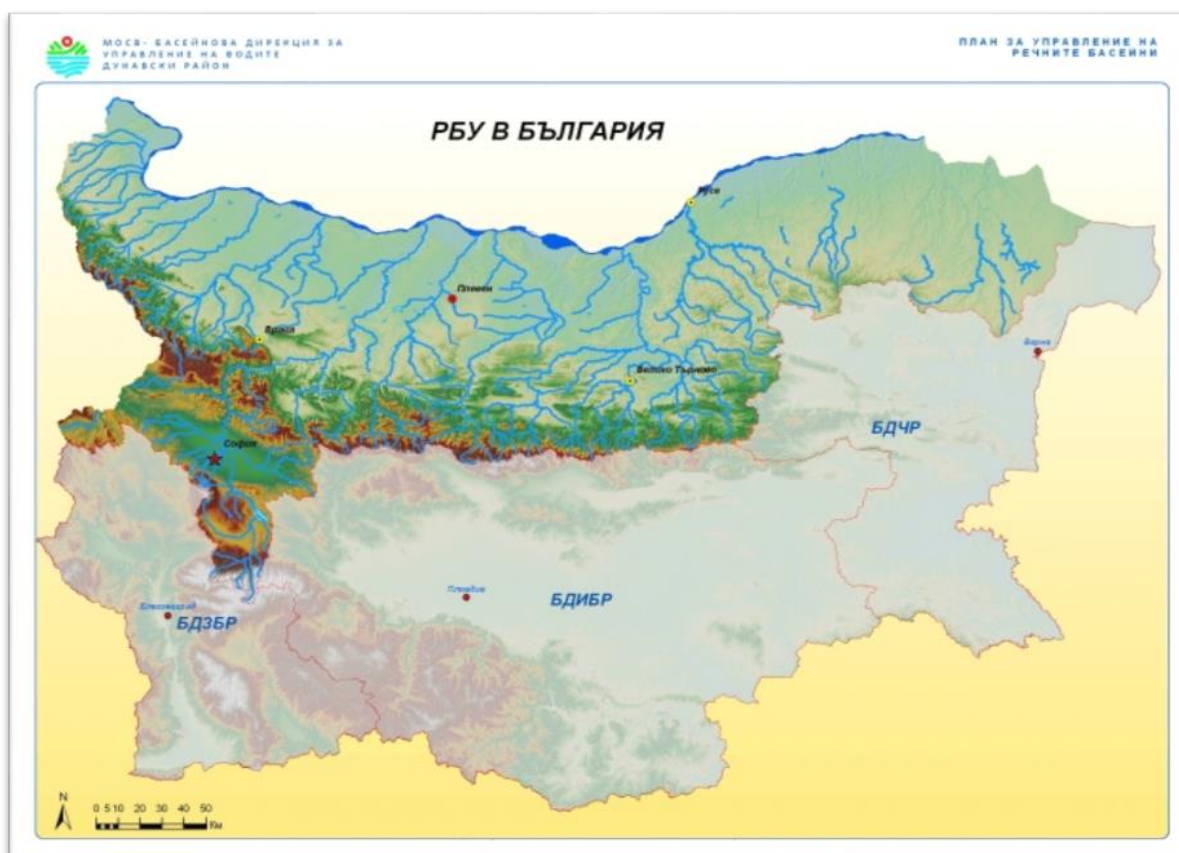
Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- Водното количество на р. Бяла река при гр. Смолян ще премине над жълтия праг на предупреждение в обедните и вечерни часове на 15.10.2021 г.
- Водното количество на р. Черна при гр. Смолян ще премине над жълтия праг на предупреждение около обяд на 15.10.2021 г и ще се задържи над него до нощните часове на 15.10.2021 г.
- Водното количество на р. Арда река при гр. Рудозем ще премине над жълтия праг на предупреждение в обедните часове на 15.10.2021 г.
- Водното количество на р. Маданска река при гр. Мадан ще премине над жълтия праг на предупреждение в сутрешните часове на 15.10.2021 г.
- Водното количество на р. Арда река при с. Китница ще премине над жълтия праг на предупреждение в сутрешните часове на 15.10.2021 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 наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили вследствие на оттичане. Регистрираните изменения на водните нива в средното и долно течение на р. Огоста (от -23 см до +21 см), средното течение на река Искър (от -27 см до +28 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и оттичане. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +7 см; за водосбора на р. Вит с до ± 9 ; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +6 см; за водосбора на р. Янтра от -13 см до +19 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -8 см до +12 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Черноморски басейн



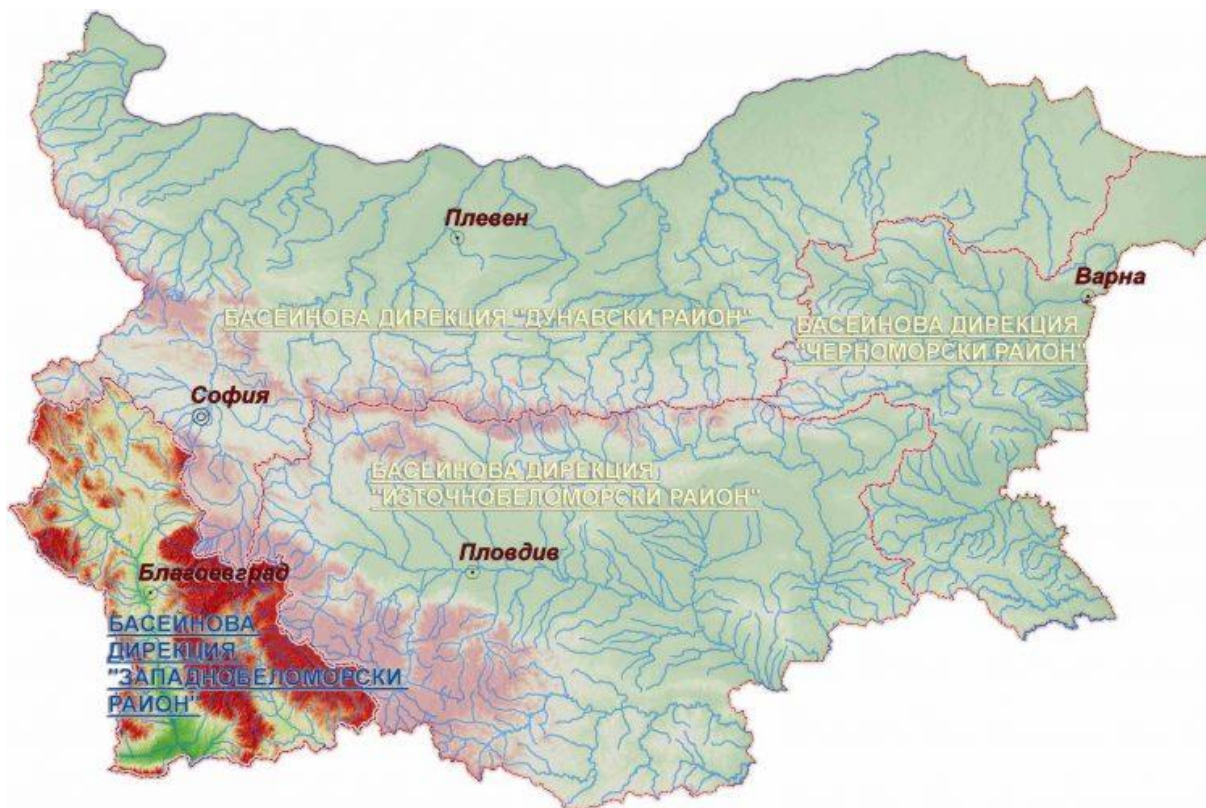
През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -8 см до +6 см; за водосбора на р. Камчия от -8 см до +11 см; за водосбора на р. Велека от -7 см до +5 см; в останалата част от басейна са регистрирани понижения до 27 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на голяма част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменение или са се понижавали. Регистрираните колебания на нивата на реките Марица при гр. Белово (от -70 см до +71 см) и гр. Пазарджик (от -13 см до +21 см) и Въча при гр. Девин (от -84 см до +81 см) и гр. Кричим (от -38 см до +31 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 -12 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -31 см до +22 см; за водосбора на р. Арда от -31 см до +7 см, за водосбора на р. Бяла - понижение с до 38 см. Водните количества на реките във водосбора на р. Тунджа са под праговете за средни води. Водните количества на реките във водосбора на р. Арда са под праговете за средни води, само в долното течение на р. Върбица при сп. Джебел е около прага на високи води. Водните количества на по-голямата част от реките във водосбора на р. Марица са около и под праговете за средни води, а водните количества на реките Марица при гр. Пловдив и гр. Първомай, Харманлийска при гр. Първомай и Чепеларска при с. Бачково са около праговете за високи води.

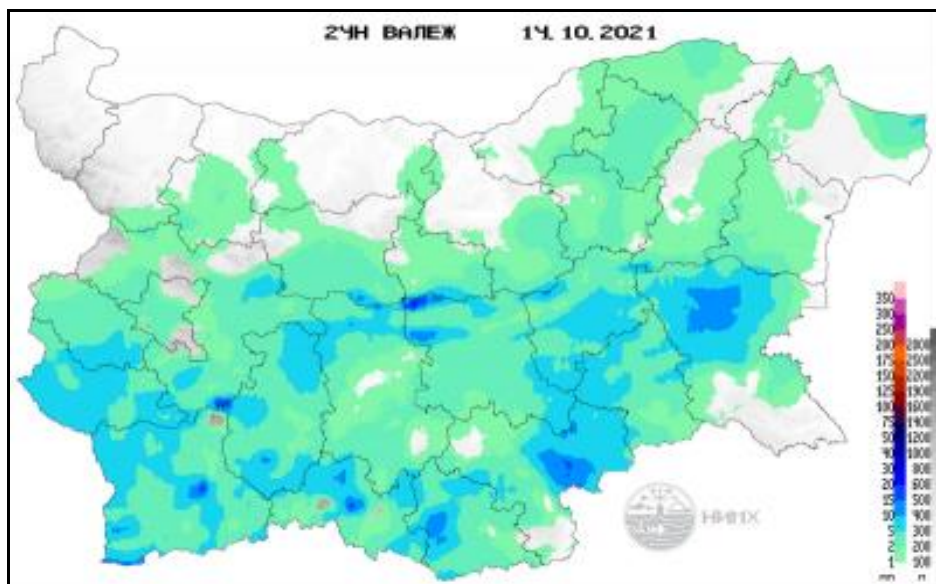
Западнобеломорски басейн



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 -18 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -19 см до +18 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 13.10.2021 г. до 7:30 ч. на 14.10.2021 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 (14.10) и през следващите 2 дни в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия басейн. Значителни повишения се очакват днес във водосборите на реките Ерма, Нишава, Огоста, Искър и Вит и през нощта срещу 16.10 и в сутрешните часове на 16.10 във водосборите на реките източно от р. Вит, Осъм, Янтра и горните части от водосбора на р. Русенски лом. На 15.10 речните нива ще продължават да се повишават, главно в средните и долните течения на основните реки в басейна. От обедните часове на 16.10 ще започне понижение на речните нива в по-голяма част от басейна. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 16.10 ще има повишения на речните нива във водосборите на Добруджанските реки. На 17.10 речните нива в басейна ще се понижават като в резултат на оттичане все още са възможни повишения на речните нива в долните течения на основните реки.

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

В сутрешните часове на 15.10.2021 г във водосборите на:

• р. Осъм (р. Черни Осъм), р. Янтра (в притоците ѝ: р. Златаришка, р. Марянска, р. Росица, р. Багарецица, р. Козлята);

Във вечерните часове на 15.10 и през нощта срещу 16.10.2021 г във водосборите на:

• р. Вит (в притоците ѝ: р. Тученица, р. Лесидренска, р. Бели вит, р. Костика, р. Рибарица, р. Черни вит, р. Чернялка), р. Осъм (в притоците ѝ: р. Мечка, р. Ломя, р. Черни осъм, р. Крайовица, по основната река), р. Янтра (в притоците ѝ: р. Росица, р. Мъгър, р. Крапец, р. Чупарата, р. Видима, р. Граднишка, р. Зла река, р. Лопушница, р. Негойчевица, р. Багарешица, р. Козлята, р. Лефеджа, р. Карадере, р. Биукдере, р. Казълдере, р. Джулюница, р. Златаришка, р. Бебровска, р. Марянска, р. Росица, р. Мъгър), р. Русенски Лом (в притоците ѝ: р. Бели лом, р. Малки лом, р. Доладере, р. Наловска, р. Черни лом, р. Каяджик, р. Поповски лом, р. Ялма (р. Сеяческа, р. Къзаларска), по поречието на р. Дунав (в района на Гулянци, Белене и Свищов);

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.10.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.10) и през следващите два дни ще има незначителни повишения на нивата на реките в целия водосбор. От 17.10 ще започне процес на понижаване на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.10.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.10) и през следващите 2 дни в резултат на валежи ще има повишения в целия водосбор, по-значителни ще са повишенията във водосборите на: над яз. Искър, р. Владайска, р. Лесновска, р. Банкенска, р. Батулийска, р. Малък Искър, р. Златна Панега и в средното и долното течение на основната река. От обедните часове на 16.10 и на 17.10 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.10.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (14.10) и през следващите два дни в резултат на валежи ще има значителни повишения на речните нива във водосбора. Най-значителни се очаква да бъдат повишенията в притоците р. Росица и р. Лефеджа и 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 15, 16, 17, 18 и 19.10.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. От обедните часове

днес (14.10) и на 15, 16 и 17.10 в резултат на валежи ще има нови повишения на речните във водосбора. По-значителни повишения са възможни във вечерните часове 15.10 и в сутрешните часове на 16.10, в горните части от водосбора. На 18 и 19.10 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (14.10) речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Камчия и във водосборите на северночерноморските реки (северно от р. Камчия). На 15 и 16.10, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива, главно на южночерноморските реки. На 17.10 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни незначителни повишения на речните нива в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

През нощта на 15 срещу 16.10.2021 г във водосборите на:

• р. Камчия (в притоците ѝ: р. Врана, р. Луда Камчия, р. Медвенска, р. Котленска, р. Нейковска, р. Черна, по основната река - в горното течение)

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.10.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.10) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 15 и 16.10 в резултат на валежи ще има повишения на нивата на реките от водосбора. От вечерните часове на 16.10 и на 17.10 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 15, 16, 17, 18 и 19.10.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.10) речните нива във водосбора временно ще се понижават. На 15 и 16.10, вследствие на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. От вечерните часове на 16.10 и през следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (14.10) и през следващите 2 дни в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия басейн. Значителни ще бъдат повишенията на 15 и 16.10 във водосборите на р. Тунджа след яз. Жребчево, родопските притоци на р. Марица и в средното и долно

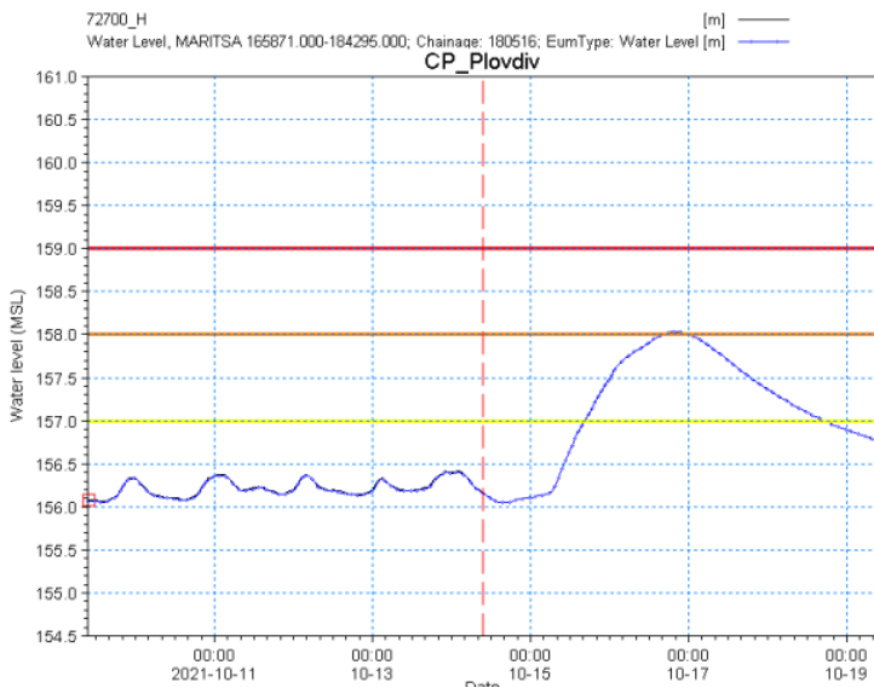
течение на р. Марица и във водосбора на р. Арда (притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица). От обедните часове на 16 и на 17.10 ще започне процес на понижаване на речните нива. Вследствие на оттичане, до 18.10, ще има повишения на речните нива в средното и долно течение на р. Марица и р. Тунджа.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения от вечерните часове на 14.10 до сутрешните на 16.10.2021 във водосборите на:

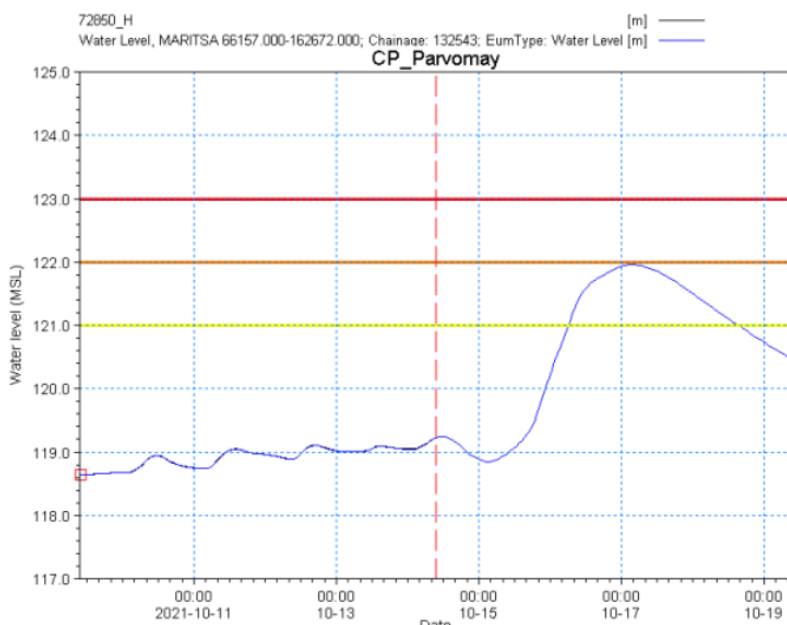
- **р. Тунджа** (в притоците ѝ: р. Мочурица, р. Беленска, р. Блягорница, р. Радова, р. Лещова, р. Лазова, р. Лешница, р. Топлата, р. Акдере, р. Поповска, р. Сливитовска, р. Тъжа, р. Бабска, р. Турийска, по основната река, р. Гюрля, р. Едровица), **р. Марица** (в притоците ѝ: р. Стряма, р. Бяла, р. Каварджиклийска, р. Пясъчник, р. Сазлийка, р. Бидечка, р. Азмака, р. Рахманлийска, р. Новоселска, р. Азмака-омуровска, р. Омуровска, р. Старата река, р. Мартинска, р. Стара (костенецка), р. Чаурска, р. Крива, р. Арпадере taritsa, р. Меричлерска, р. Луковица, р. Аландере, р. Софан, р. Чепинска, р. Яденица, р. Чепеларска, р. Юговска, р. Сушица, р. Белишка, р. Джурковска, р. Карлъшка, р. Топлика, р. Девинска, р. Катранджи, р. Фотенска, р. Гашня, р. Широколъшка, р. Читакдере, р. Чаурдере, р. Тенесдере, р. Триградска, р. Голяма, р. Въча, р. Мулдавска, р. Черкезица, р. Равногорска, р. Новомахаленска, р. Стара (Пещерска), р. Дормушевска, р. Първенецка, р. Чинардере, р. Мечка, р. Узунджовска, р. Хасковска, р. Балаклидере, р. Юрукдере, р. Коджадере, р. Харманлийска река, по основната река, р. Банска, р. Каялийска, р. Текирска), **р. Арда** (в притоците ѝ: р. Чамдере, р. Перперек, р. Давидковска, р. Малка арда, р. Бяла река, р. Черна река, р. Бюйюкдере, р. Ардинска, р. Кьошдере, р. Дерменчай, р. Къзалач, р. Върбица, р. Узундере, р. Боровинска, р. Дюшундере, р. Кесибир, р. Крумовица, р. Уваджик, р. Есенишка, р. Черешовска, р. Маданска, р. Текирска, по основната река, р. Елховска, р. Бориковска), **р. Бяла река** (р. Хамбардере, р. Юруклерска).

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

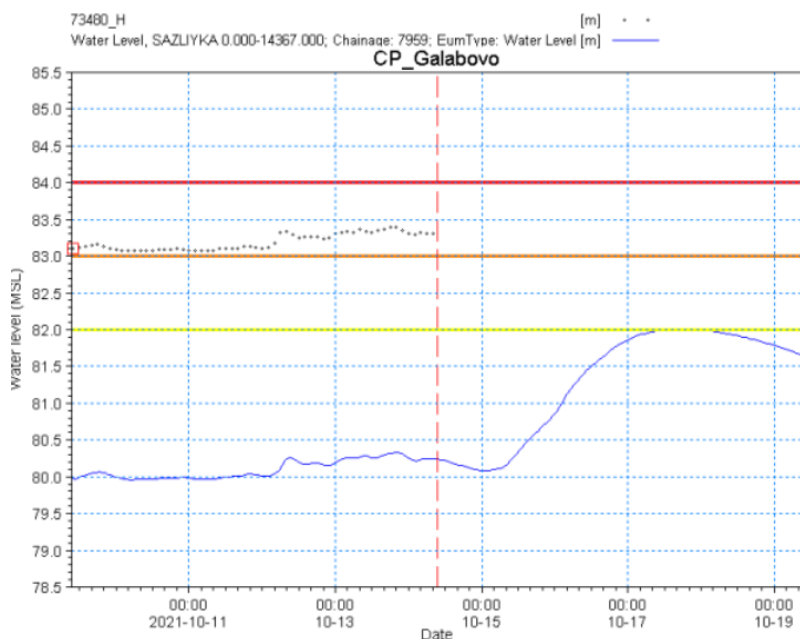
- Водното ниво на р. Марица при гр. Пловдив ще премине над жълтия праг на предупреждение през нощта на 15 срещу 16.10.2021 г. Във вечерните часове на 16.10 има вероятност да достигне оранжевия праг за предупреждение.



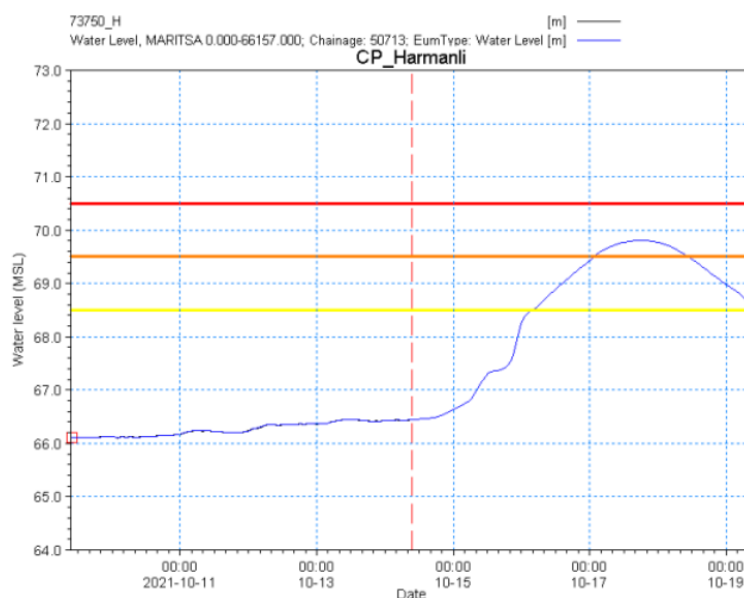
- Водното ниво на р. Марица при гр. Първомай ще премине над жълтия праг на предупреждение през нощта на 16 срещу 17.10.2021 г.



- Водното ниво на р. Сазлийка при гр. Гълъбово има вероятност да достигне жълтия праг за предупреждение в сутрешните часове на 17.10.2021 г.

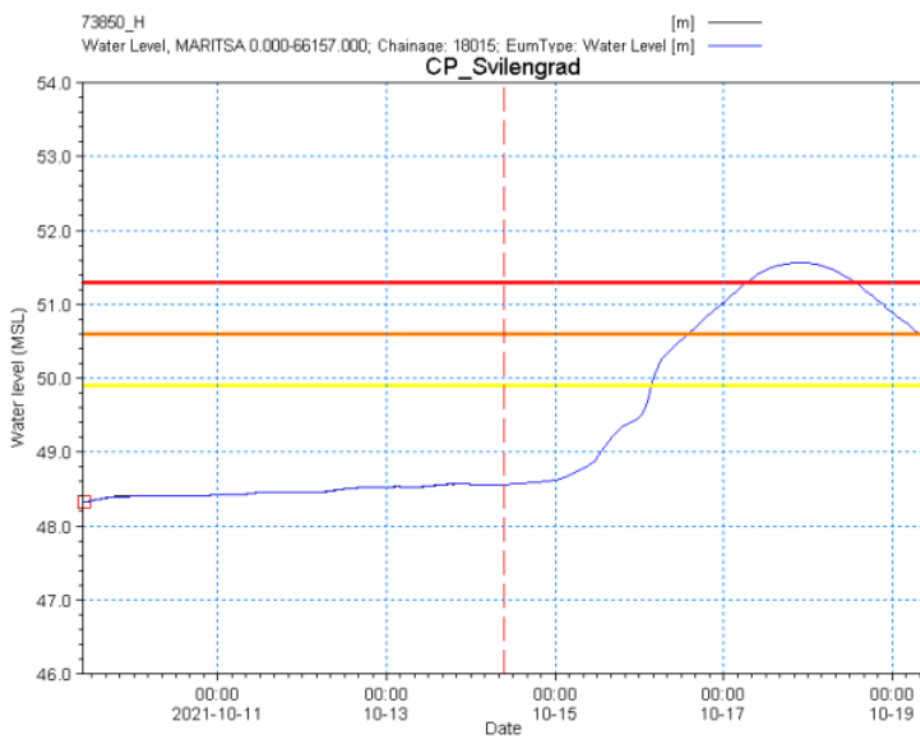


- Водното ниво на р. Марица при гр. Харманли ще премине над жълтия праг на предупреждение в сутрешните часове на 16.10.2021 г. През нощта срещу 17.10.2021 г. водното ниво ще премине над оранжевия праг за предупреждение.

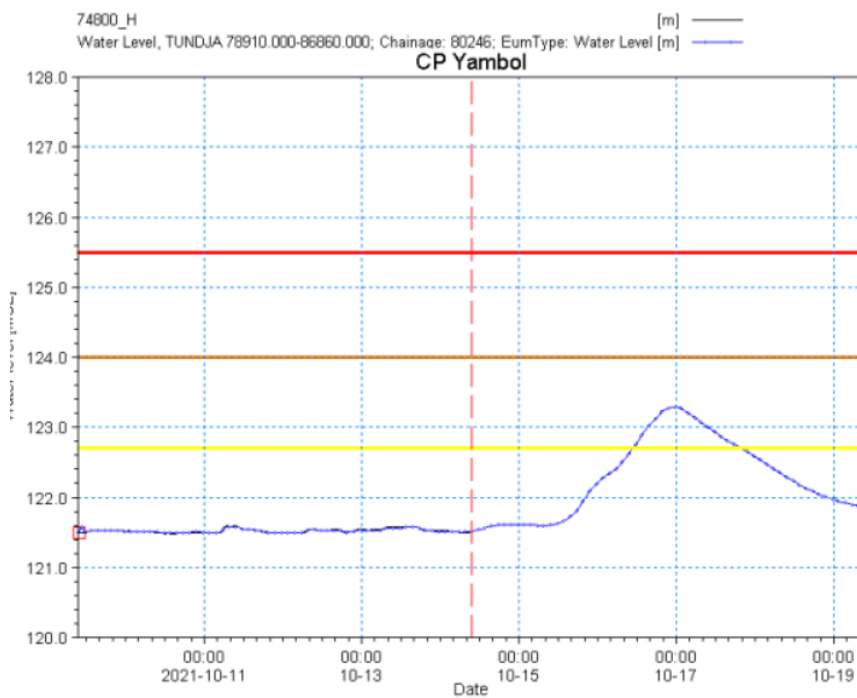


- Водното ниво на р. Марица при гр. Свиленград ще премине над жълтия праг на предупреждение в обедните часове на 16.10.2021 г. В

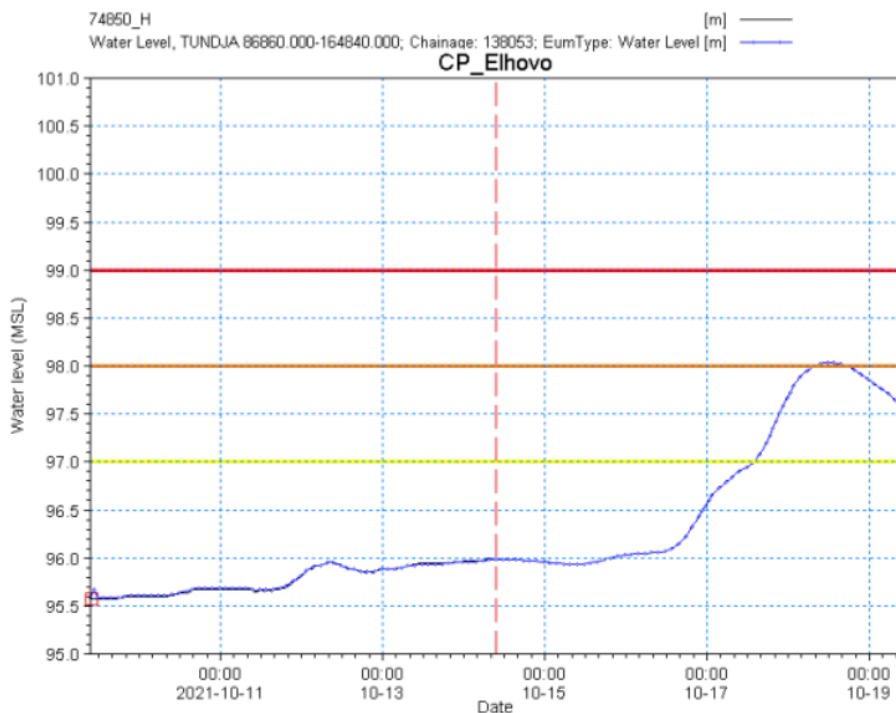
сутрешните часове на 17.10.2021 г. водното ниво има вероятност да премине над червения праг за предупреждение.



- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Ямбол ще премине над жълтия праг на предупреждение в обедните часове на 16.10.2021 г.



- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово ще премине над жълтия праг на предупреждение в обедните часове на 17.10.2021 г. В обедните часове на 18.10.2021 г. има вероятност да премине над оранжевия праг за предупреждение.

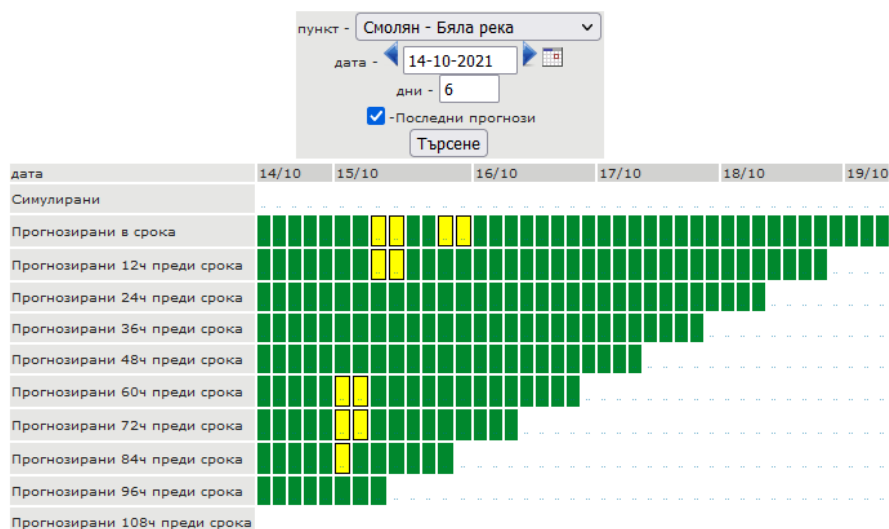


Прагове за предупреждение

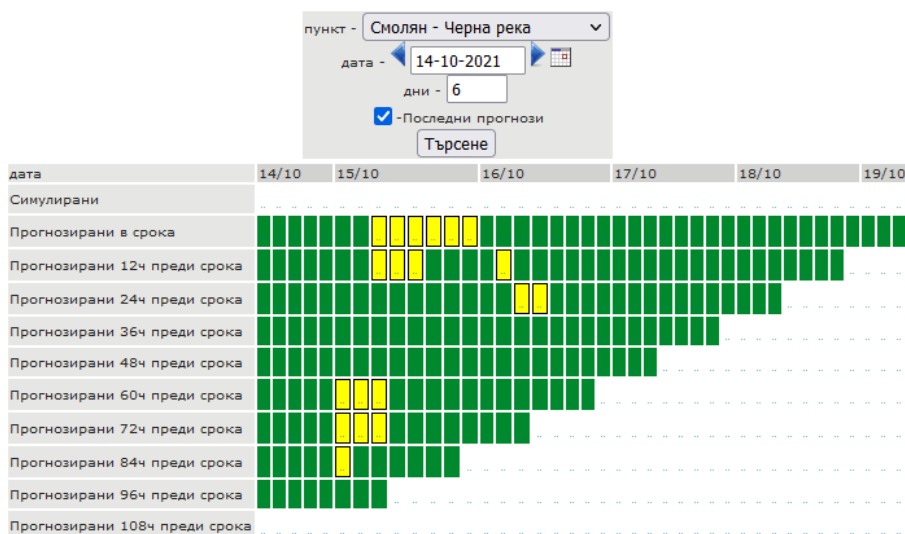
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога
------------------	------------------	---------------------------	-------------------

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

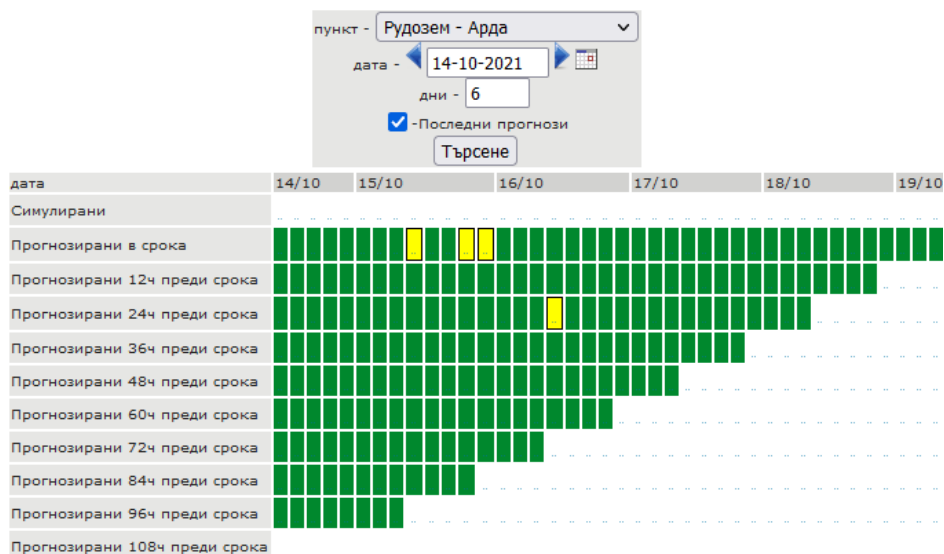
- Водното количество на р. Бяла река при гр. Смолян ще премине над жълтия праг на предупреждение в обедните и вечерни часове на 15.10.2021 г.



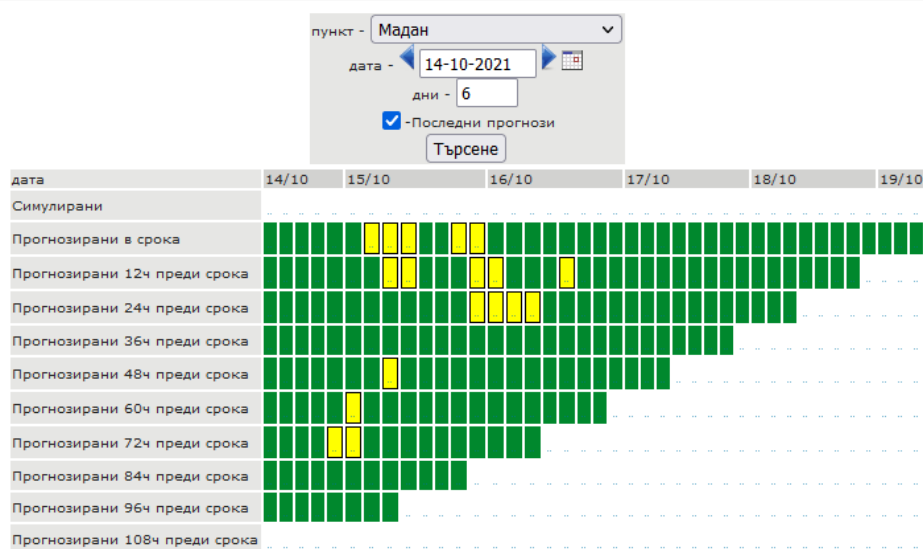
- Водното количество на р. Черна при гр. Смолян ще премине над жълтия праг на предупреждение около обяд на 15.10.2021 г и ще се задържи над него до нощните часове на 15.10.2021 г.



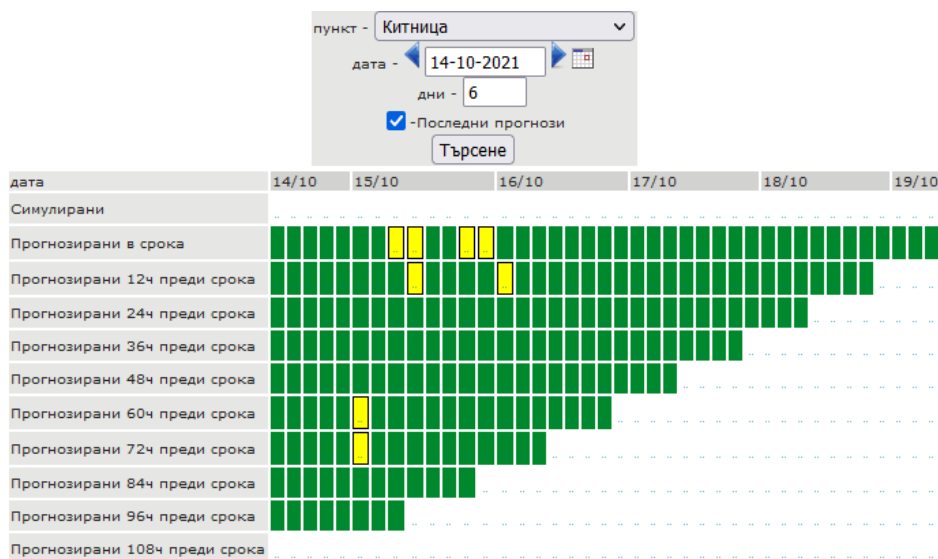
- Водното количество на р. Арда река при гр. Рудозем ще премине над жълтия праг на предупреждение в обедните часове на 15.10.2021 г.



- Водното количество на р. Маданска река при гр. Мадан ще премине над жълтия праг на предупреждение в сутрешните часове на 15.10.2021 г.



- Водното количество на р. Арда река при с. Китница ще премине над жълтия праг на предупреждение в сутрешните часове на 15.10.2021 г.



Прагове за предупреждение

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

Западнобеломорски басейн: Днес (14.10) и през следващите 2 дни в резултат на валежи ще има значителни повишения на нивата в целия басейн. По-значителни ще бъдат повишенията във водосбора на р. Доспат, в пиринските притоци на р. Места и в долното течение на р. Струма. От обедните часове на 16 и на 17.10 речните нива ще се понижават като в резултат на оттичане, до сутрешните часове на 17.10, все още ще има повишения на речните нива в долните течения на реките Струма и Места.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения от обедните часове днес (14.10) до сутрешните часове на 16.10.2021 г. във водосборите на:

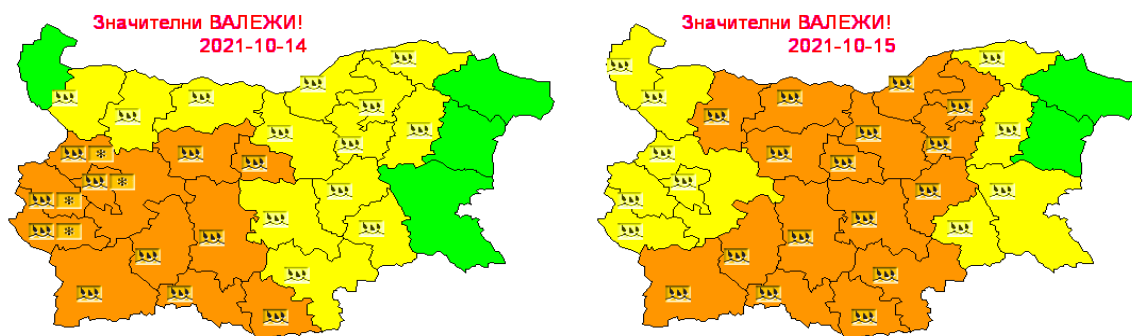
р. Доспат (по основната река и в притоците ѝ: р. Караджадере, р. Осиковска, р. Жижовска), **р. Места** (по основната река и в притоците ѝ: р. Софан, р. Леевещица, р. Даутица, р. Черна места, р. Бъндерица, р. Демяница, р. Златарица, р. Матан, р. Ръждавица, р. Вищерица, р. Канина, р. Добринишка, р. Граднишка, р. Безбожка, р. Ретиже, р. Лъкенска, р. Каменица, р. Костена, р. Корнишка, р. Туфча, р. Дъбнишка, р. Неврокопска, р. Мътница), **р. Пиринска Бистрица**, **р. Петровкса**, **р. Струма** (по основната река и в притоците ѝ: р. Стара река, р. Сушичка, р. Потока, р. Влахинска, р. Бистрица (Санданска), р. Цапаревска, р. Лебница, р. Мелнишка, р. Струмешница, р. Градешница, р. Петричка, р. Дяволска).

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

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 14.10.2021 г. се очакват значителни валежи. НИМХ издава предупреждение от втора степен (оранжев код) в 11 области от Западна България. В 13 области от страната предупреждението е от първа степен (жълт код). В областите София-град, София-област, Перник и Кюстендил дъждът привечер ще се примесва със сняг.

На 15.10.2021 г. валежната обстановка в страната се запазва. В по-голямата част от страната валежите ще са значителни. НИМХ издава предупреждение от втора степен (оранжев код) в 16 области, а в 10 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>