



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

11 ЯНУАРИ 2021

**Комплексни
и значими
язовири**

Речни нива

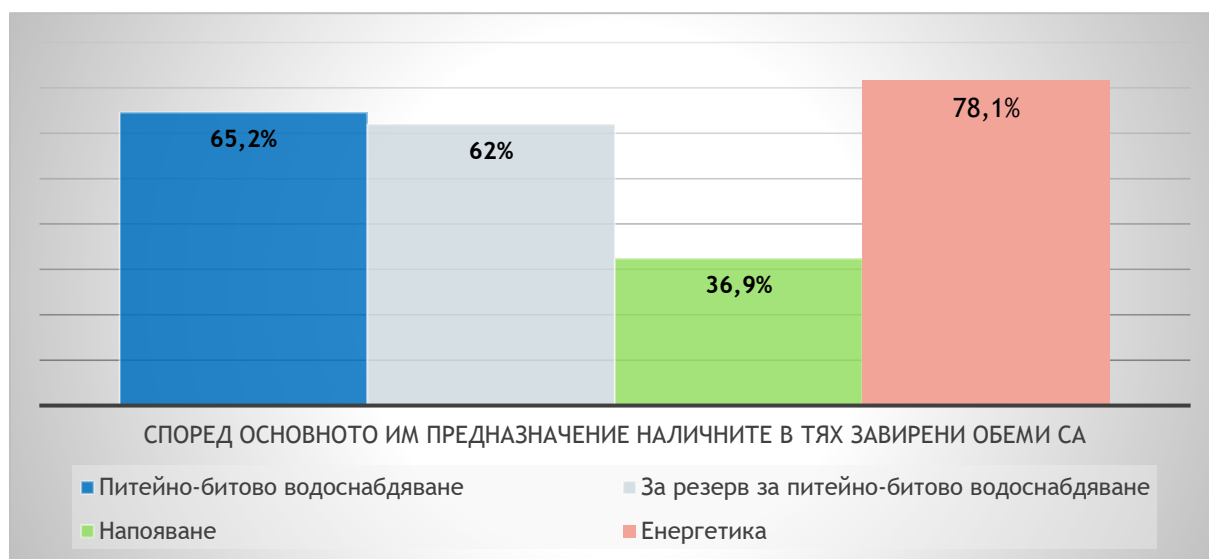
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 11.01.2021 г. е 4067,4 млн. м³, представлява 61,6% от сумата от общите им обем и е с 1,0% повече от сумата от общите им обеми към 08.01.2021г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 65,2% от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 62,0% от общия им обем;
- напояване - 36,9% от общия им обем;
- енергетика - 78,1% от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 413,202 млн. м³, което е 83,10% от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 322,143 млн. м³, което е 83,08% от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 114,846 млн. м³, което е 73,29% от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 60,358 млн. м³, което е 42,44% от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 138,463 млн. м³, което е 34,62% от общия му обем.

БЮЛЕТИН №220 от 11.01.2021 г.

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

15 часа

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е				4067,4		млн.куб.м.		представлява		61,6%		повишаване на обема ↑
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване			65,2%		от общия им обем;			понижаване на обема ↓
				за резервно - ПБВ			62,0%		от общия им обем;			задържане на обема ~
				за напояване			36,9%		от общия им обем;			
				за енергетика			78,1%		от общия им обем;			
												прелива ↓
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция	
			млн.м³	млн.м³	млн.м³	% от общия обем	млн.м³	% от полезния обем	м³/сек.	м³/сек.		
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	518,478	79,13%	431,278	75,92%	28,483	3,319	↑	
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,712	77,67%	10,312	75,38%	2,182	2,086	↑	
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,390	99,29%	14,390	99,24%	1,019	1,481	↓	
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,876	93,42%	21,676	92,24%	3,297	1,393	↑	
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,895	78,00%	62,895	75,61%	3,470	0,692	↑	
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	133,936	42,96%	93,936	34,56%	9,543	1,076	↑	

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

7	БДЧР	Камчия	233,550	76,300	129,138	55,29%	52,838	33,60%	34,870	1,852	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,981	55,63%	10,431	42,11%	1,875	0,301	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,773	45,29%	10,773	41,12%	3,380	0,301	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,275	99,91%	22,675	99,89%	0,473	0,380	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,693	94,02%	21,293	93,39%	8,281	0,590	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,354	85,75%	22,354	81,59%	3,023	0,167	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,277	27,05%	0,177	19,16%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,420	63,06%	1,220	59,45%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване	31,600	2,500	18,639	58,98%	16,139	55,46%	0,501	0,198	↑
16	БДДР	Панчарево - за рез.водоснабдяване	6,465	1,500	5,317	82,24%	3,817	76,87%	8,745	8,495	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	13,108	21,04%	9,208	15,77%	0,868	0,058	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,894	38,98%	7,194	36,80%	0,243	0,035	↑
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,330	28,54%	9,930	24,34%	0,012	0,012	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	212,640	42,02%	145,640	33,18%	42,130	2,315	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,800	44,00%	25,500	42,78%	3,056	0,162	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,722	40,56%	49,722	39,15%	2,951	0,301	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,216	32,22%	5,016	22,49%	0,440	0,046	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	5,807	45,33%	4,307	38,08%	0,567	0,035	↑
25	БДЧР	Георги Трайков	330,000	21,000	108,474	32,87%	87,474	28,31%	4,845	0,910	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	9,040	20,00%	7,040	16,30%	0,065	0,065	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,670	0,800	2,945	23,24%	2,145	18,07%	1,569	0,007	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	138,463	34,62%	108,463	29,31%	21,624	1,580	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	18,479	41,06%	14,579	35,47%	0,400	0,055	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	9,510	36,47%	8,810	34,72%	4,303	0,067	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,292	10,79%	18,892	9,30%	2,794	0,155	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	44,861	32,72%	24,861	21,23%	6,539	0,440	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,000	57,89%	42,000	46,67%	2,083	0,116	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	55,150	101,75%	20,950	104,75%	10,544	8,229	↑
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	142,132	69,14%	122,132	65,81%	19,242	4,468	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	60,358	42,44%	54,948	40,17%	21,833	0,000	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	99,818	66,75%	94,639	65,56%	6,645	8,092	↓
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	96,972	67,32%	93,162	66,44%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,846	51,75%	1,477	35,75%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	71,691	83,27%	64,449	81,74%	22,404	6,830	↑
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,416	86,00%	49,474	85,05%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,275	76,21%	14,975	72,41%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,054	67,82%	0,812	61,89%	1,865	1,900	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,560	87,54%	1,284	85,26%	2,854	1,500	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	210,860	67,95%	190,910	65,75%	16,497	3,403	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	384,038	85,48%	369,131	84,99%	46,989	3,400	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	99,755	90,11%	68,555	86,22%	61,764	42,528	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	207,485	91,76%	182,965	90,76%	45,600	37,426	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,252	95,04%	17,522	94,58%	37,842	42,423	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	413,202	83,10%	306,026	78,46%	79,281	29,728	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	322,143	83,08%	231,476	77,91%	130,062	109,109	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	114,846	73,29%	55,320	56,93%	173,123	148,356	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,376	85,18%	4,108	57,60%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник за състоянието на яз. „Студена“, постъпилият приток в язовира на 11.01.2021 г. е 8,281 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход и загубите - 0,652 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,693 млн. м³, с 1 690 000 м³ повече от обема на 08.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 21,293 млн. м³.

Язовир Асеновец:

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. „Асеновец“, постъпилият приток в язовира на 11.01.2021 г. е 3,380 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,301 м³/сек. Наличният обем в язовира е 12,773 млн. м³, с 560 000 м³ повече от обема на 08.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 10,773 млн. м³.

Язовир Дяково:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпилият приток в язовира на 11.01.2021 г. е 3,023 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,167 м³/сек. Наличният обем в язовира е 30,354 млн. м³, с 509 000 м³ повече от обема на 08.01.2021 г., от които 2 млн. м³ мъртъв обем и 6 млн. м³ санитарен обем за питейно-битово водоснабдяване равно на 8 млн. м³ общо. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 22,354 млн. м³.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпилият приток в язовира на 11.01.2021 г. е 34,870 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,852 м³/сек. Наличният обем в язовира е 129,138 млн. м³, с 4 896 000 м³ повече от обема на 08.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 52,838 млн. м³.

Язовир Тича:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпилият приток в язовира на 11.01.2021 г. е 9,543 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,076 м³/сек.. Наличният обем в язовира е 133,936 млн. м³, с 836 000 м³ повече от обема на 08.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 93,936 млн. м³.

Язовир Ястребино:

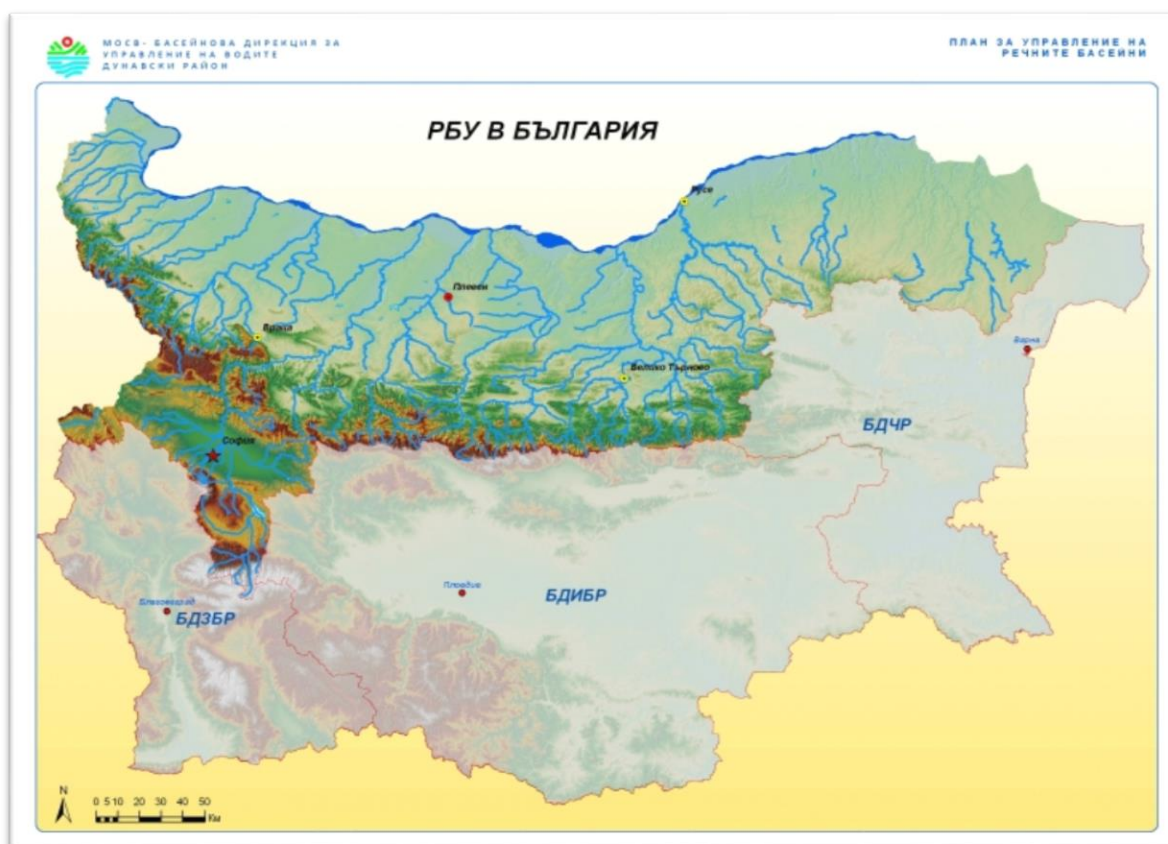
Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпилият приток в язовира на 11.01.2021 г. е 0,868 м3/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,058 м3/сек. Наличният обем в язовира е 13,108 млн. м3, със 134 000 м3 повече от обема на 08.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 9,208 млн. м3.

**Речните нива ще се повишават в резултат на валежи комбинирани със
снеготопене**

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 се повишавали, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. Значителни повишения на речните нива са регистрирани на р. Нишава при Калотина (с до 185 см), във водосбора на р. Искър - с до 153 см при гр. Нови Искър, с до 140 см при с. Ребърково, с до 98 см при гр. Роман, с до 94 см на р. Банкенска при гр. Баня, с до 101 см на р. Искрецка при гр. Своге. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Огоста от -20 см до +26 см; за водосбора на р. Искър от -40 см до +29 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +50 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +22 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +27 см; за водосбора на р. Русенски

Лом от -3 см до +12 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около праговете за високи води. Около праговете за ниски води са водните количества на реките Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, Голяма река при гр. Стражица и Русенски Лом при с. Широково и с. Божичен.

Черноморски басейн



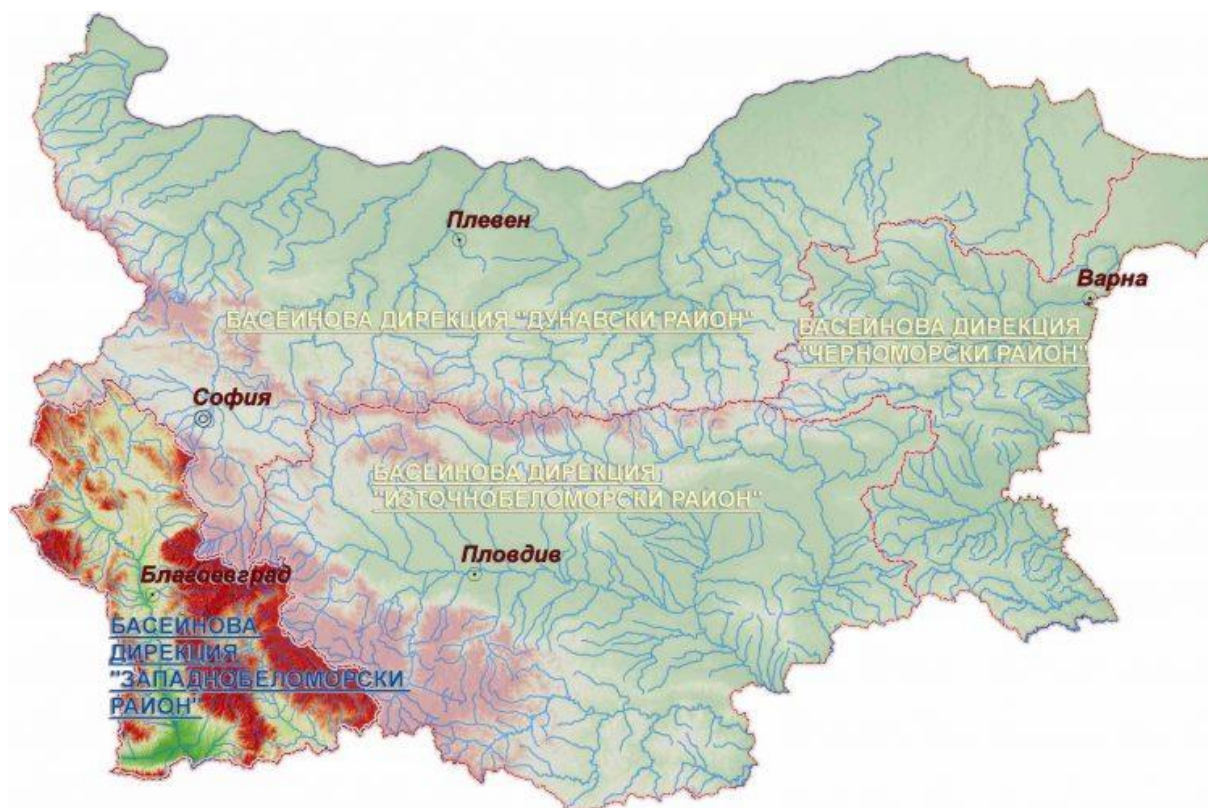
През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са се повишавали, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. Регистрираните колебания на нивото на р. Марица при Белово (от -69 см до +71 см), на р. Въча при гр. Девин (от -93 см до +125 см) и гр. Кричим (от -36 см до +36 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част на басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -13 см до +54 см; за водосбора на р. Марица от -26 см до +34 см; за водосбора на р. Арда от -20 см до +58 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са над праговете за средни води. С водни количества около праговете за ниски води са реките Тунджа при гр. Елхово, Марица при Радуил и при Белово, Тополница при с. Поибрене, Сазлийка при гр. Гълъбово.

Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. В резултат на валежи са регистрирани по-значителни повишения във водосбора на р. Арда (с до +92 см на р. Върбица при сп. Джебел и с до +118 см на р. Крумовица при Г. Кула). Регистрираните колебания на нивото на река Въча при гр. Девин (от -84 см до +87 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част на басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -8 см до +3 см; за водосбора на р. Марица от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Арда от -61 см до +27 см. Водните количества на реките от басейна са под праговете за средни води, само водните количества на р. Арда при с. Вехтино и на р. Върбица при сп. Джебел са около праговете за високи води.

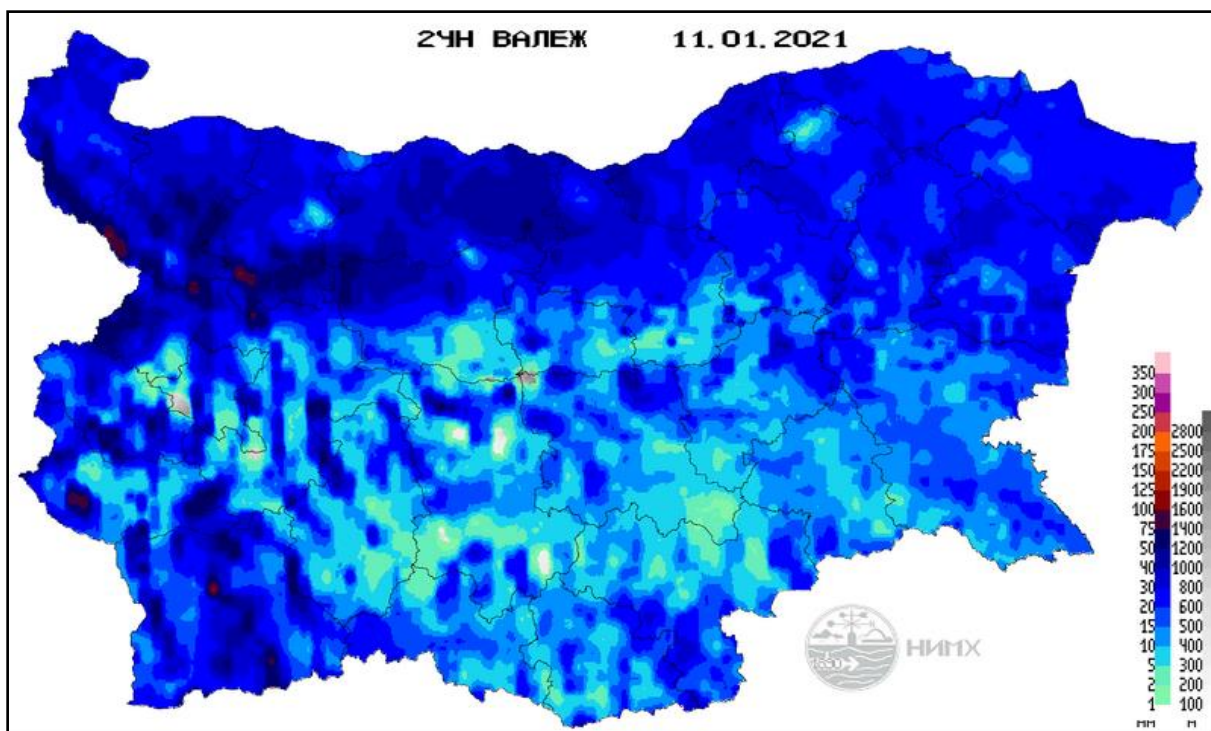
Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са се повишавали, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. Регистрираните колебания на нивото на р. Струма при гр. Перник (от -64 см до +110 см) е в резултат и от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част на басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -27 см до +68 см и за водосбора на р. Струма от -17 см до +47 см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за високи води.

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 10.01.2021 г. до 7:30 ч. на 11.01.2021 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 (11.01) и утре нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се повишават в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. Поради очакваните значителни валежи, високата почвена влажност и високите нива на реките, значителни повишения на речните нива се очакват във водосборите на реките Ерма, Нишава и Искър. На 13 и 14.01 речните нива в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане повишения ще има в долните течения на основните реки.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.01.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (11.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора

ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.01.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (11.01) и утре нивата на наблюдаваните реки във водосбора ще се повишават, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. На 13 и 14.01 речните нива във водосбора ще се понижават, повишения ще има в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат около и под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.01.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (11.01) и утре, в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 13 и 14.01.2021 г. реките във водосбора ще се оттичат, повишения ще има в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом: Прогнозираното водно количество във водосбора на р. Черни Лом на 12, 13, 14, 15 и 16.01.2021 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. Днес (11.01) и през следващите 3 дни, в резултат на валежи, речните нива във водосбора ще се повишават. Водното количество ще бъде под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (11.01) и утре нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се повишават в резултат на валежи. Значителни ще са повишенията на речните нива на 11.01 във водосборите на реките Провадийска, Камчия, Севернобургаските реки, а на 12.01 във водосборите на реките южно от гр. Бургас. На 13 и 14.01 речните нива в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане повишения ще има в долните течения на основните реки.

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

През деня на 11.01.2021 г. във водосборите на:

- **р. Камчия** (р. Балабандере, р. Казандере, р. Голяма река);
- **р. Фандъклийска** (по основната река);
- **р. Панаирдере** (по основната река);
- **р. Двойница** (р. Комлудере и по основната река);

През нощта срещу 12.01.2021 г. във водосборите на:

- **р. Велека** (по основната река);

- **р. Резовска** (по основната река).

Източнобеломорски басейн: Днес (11.01) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки ще се повишават в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. Поради очакваните значителни валежи, високата почвена влажност и високите нива на реките, в периода 11-13.01.2021 г. повишенията на речните нива в целия басейн ще са значителни, като в средното и долното течение на р. Марица има опасност от разливи в ниските части около реката. От 13.01 речните нива в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане ще има значителни повишения в средните и в долните течения на основните реки.

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

През деня на 11.01.2021 г. във водосборите на:

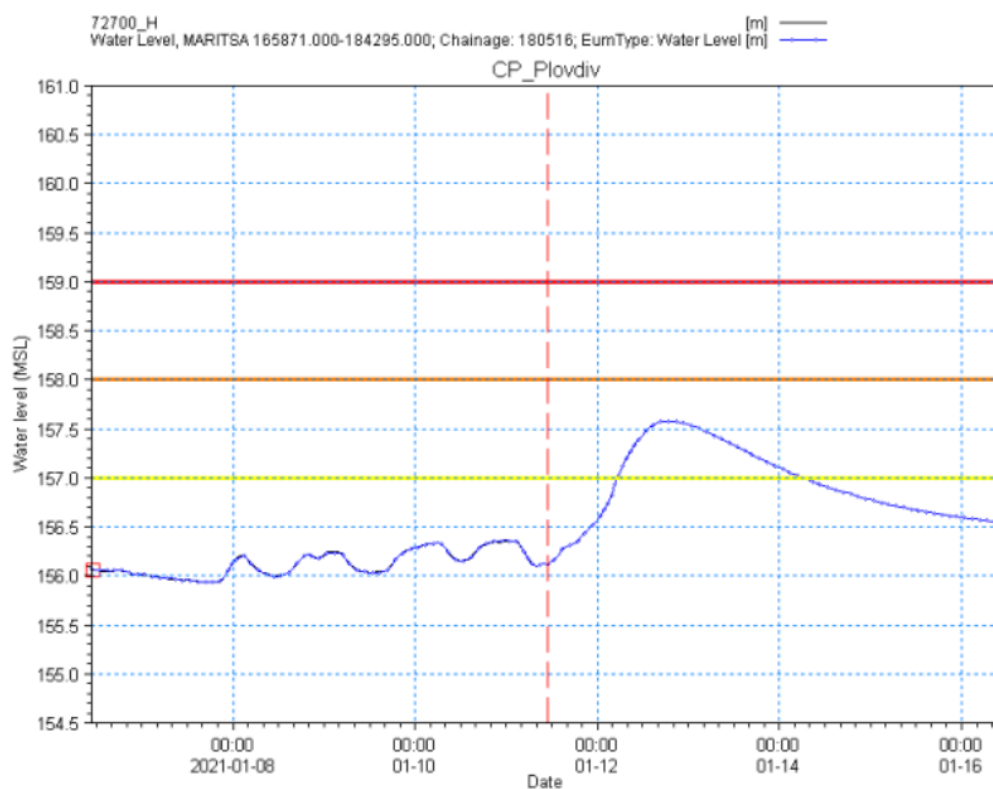
- **р. Тунджа** (р. Сигмен, р. Синаповска, р. Манастирска);
- **р. Марица** (р. Азмака, р. Хремщица, р. Аландере, р. Чепинска, р. Фотенска, р. Гашня, р. Равногорска, р. Звездица, р. Стара (Пещерска), по основната река);
- **р. Арда** (р. Есенишка, по основната река).

През нощта срещу 12.01.2021 г. и в сутрешните часове на 12.01.2021 г. във водосборите на:

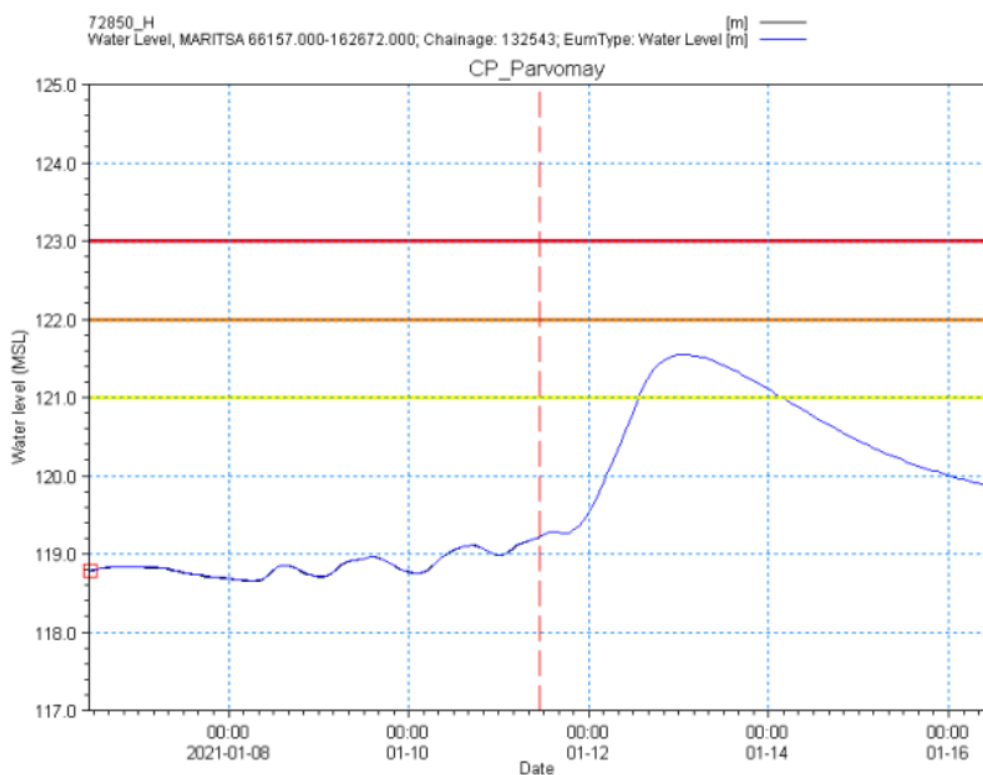
- **р. Тунджа** (р. Поповска, р. Ахлатлийска, р. Кушудере, р. Балаклия, р. Араплийска, р. Куруджадере, р. Боялъшка, по основната река);
- **р. Марица** (р. Юговска, р. Джурковска, р. Девинска, р. Катранджи, р. Фотенска, р. Гашня, р. Широколъшка, р. Читакдере, р. Чаирдере, р. Триградска, р. Голяма, р. Въча, р. Равногорска, р. Звездица, р. Стара (Пещерска), р. Бисерска, р. Лозенска, по основната река, р. Лефченска, р. Луда река, р. Ченгенедере, р. Каламица);
- **р. Арда** (р. Бюйюкдере, р. Кьошдере, р. Върбица, р. Дюшундере, р. Кесибир, р. Крумовица, р. Есенишка, по основната река);
- **р. Атеринска** (по основната река);
- **р. Луда река** (р. Хамбардере, р. Юруклерска, р. Бяла);
- **р. Карабашка** (по основната река).

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

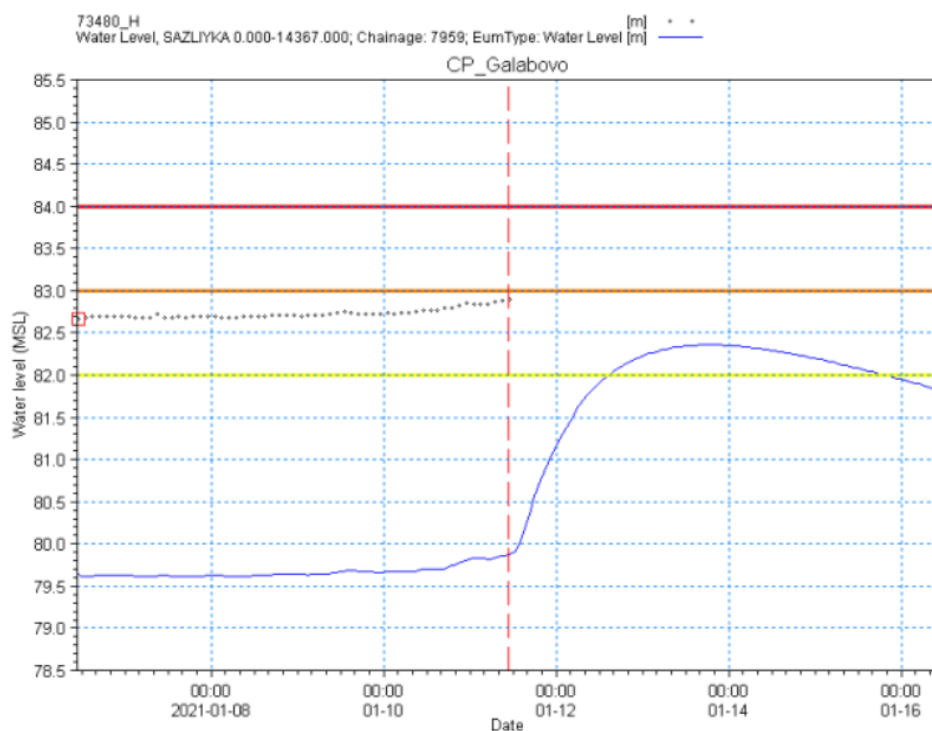
• Водното ниво на р. Марица при гр. Пловдив ще надвиши жълтия праг на предупреждение през нощта на 11 срещу 12.01.2021 г.



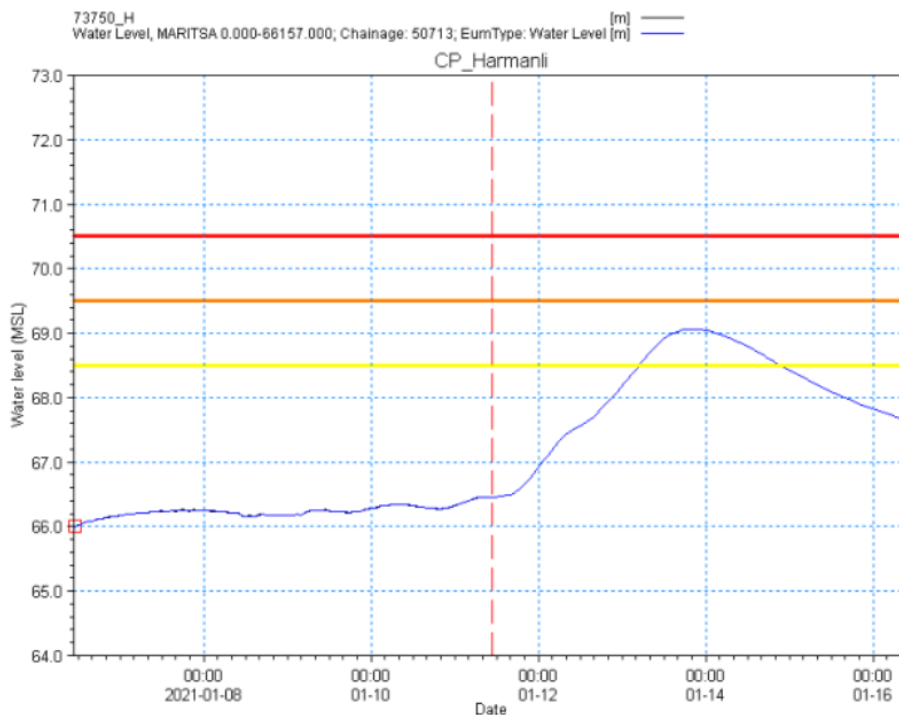
• Водното ниво на р. Марица при гр. Първомай ще надвиши жълтия праг на предупреждение в сутрешните часове на 12.01.2021 г.



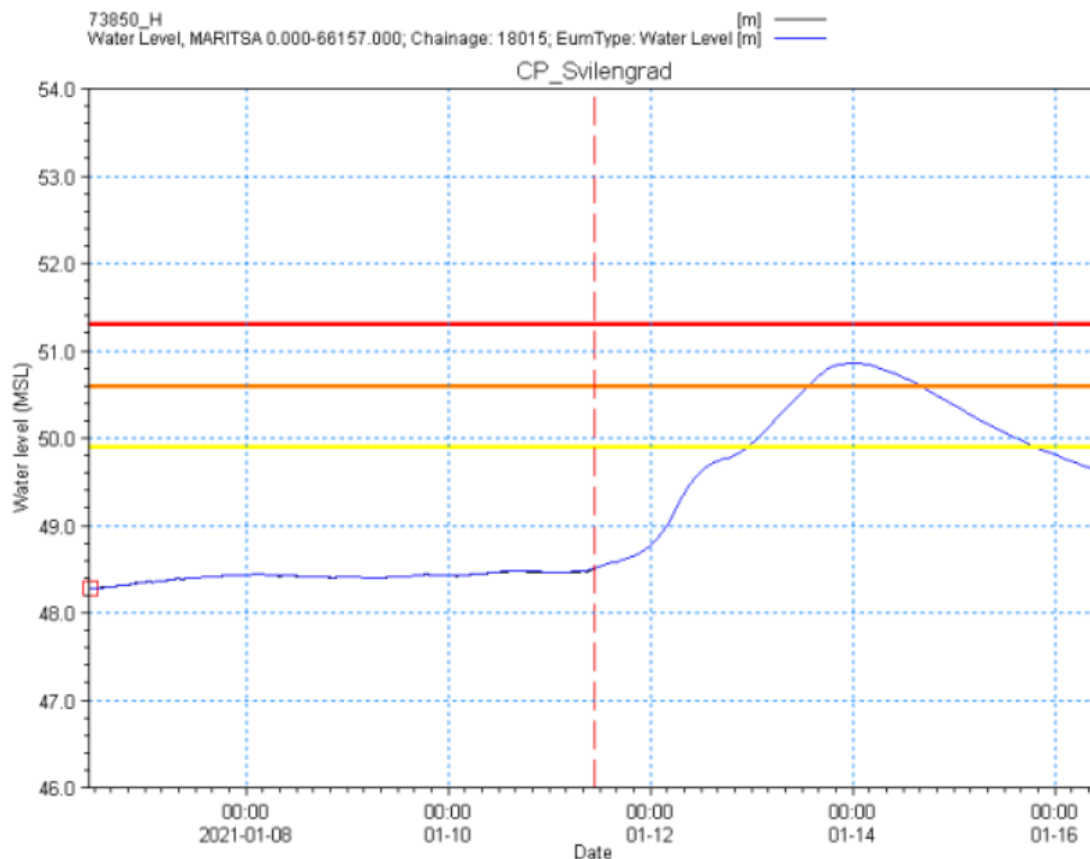
- Водното ниво на р. Сазлийка при гр. Гълъбово ще премине жълтия праг на предупреждение в сутрешните часове на 12.01.2021 г.



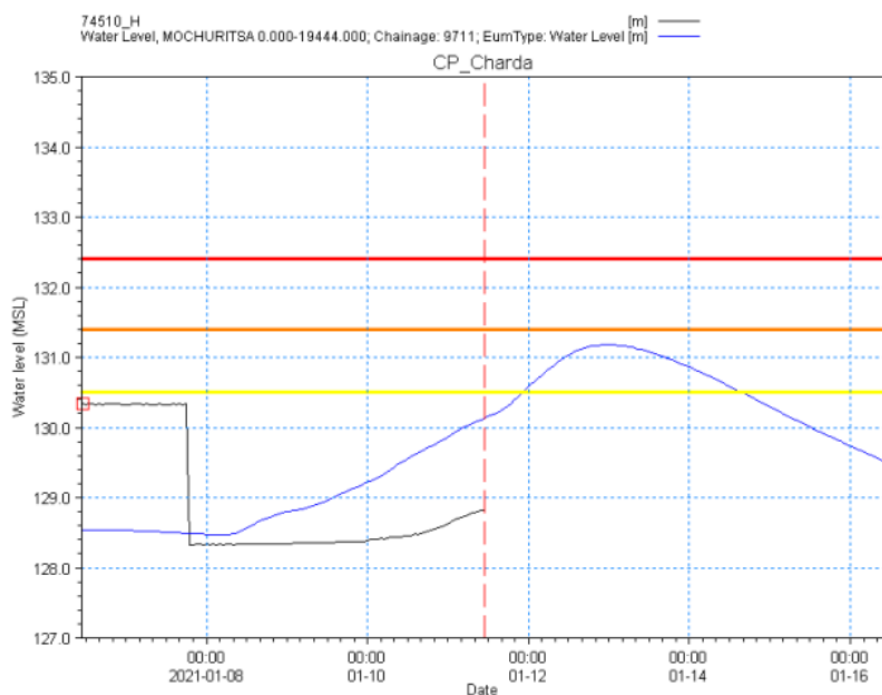
- Водното ниво на р. Марица при гр. Харманли ще надвиши жълтия праг на предупреждение в следобедните часове на 12.01.2021 г.



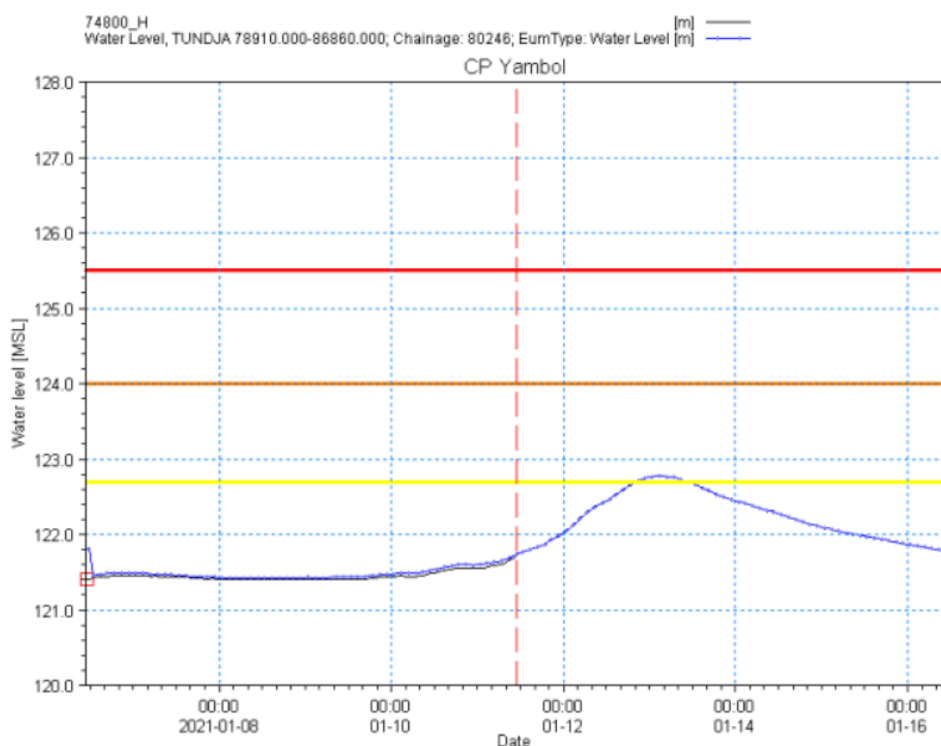
• Водното ниво на р. Марица при гр. Свиленград ще премине жълтия праг през нощта на 12 срещу 13.01.2021 г. и ще надвиши **оранжевия праг на предупреждение във вечерните часове на 13.01.2021 г.**



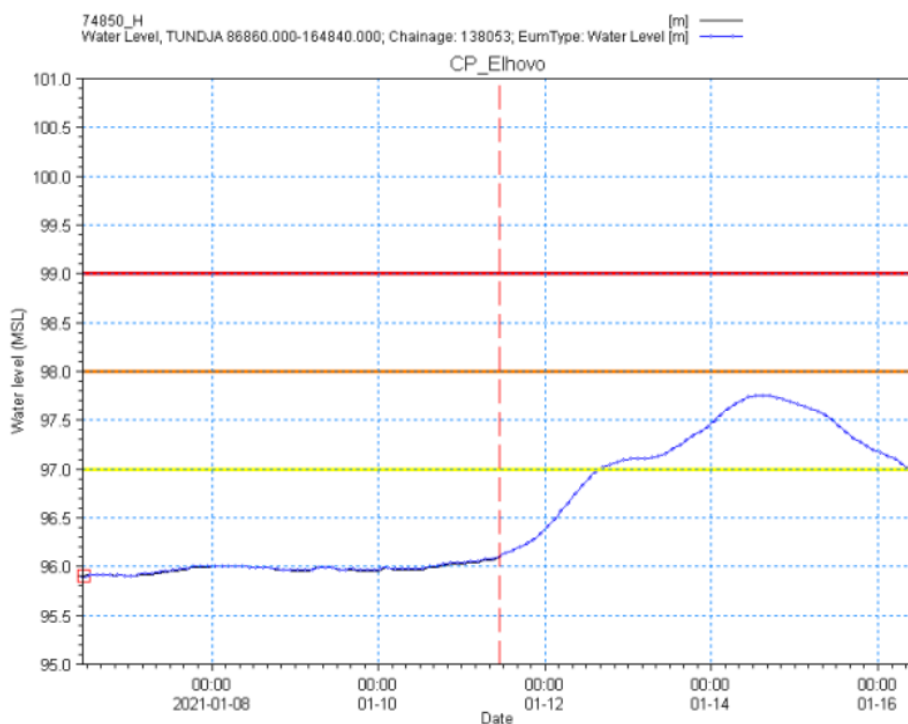
• Водното ниво на р. Мочурица при с. Чарда ще премине жълтия праг на предупреждение през нощта на 11 срещу 12.01.2021 г.



• Водното ниво на р. Тунджа при гр. Ямбол ще премине жълтия праг на предупреждение във вечерните часове на 12.01.2021 г.

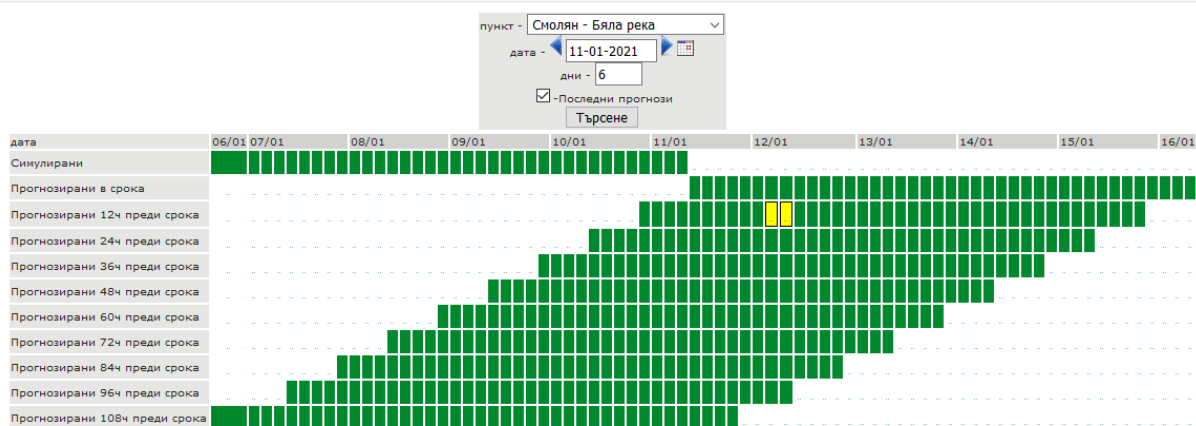


• Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово ще премине жълтия праг на предупреждение във вечерните часове на 12.01.2021 г.

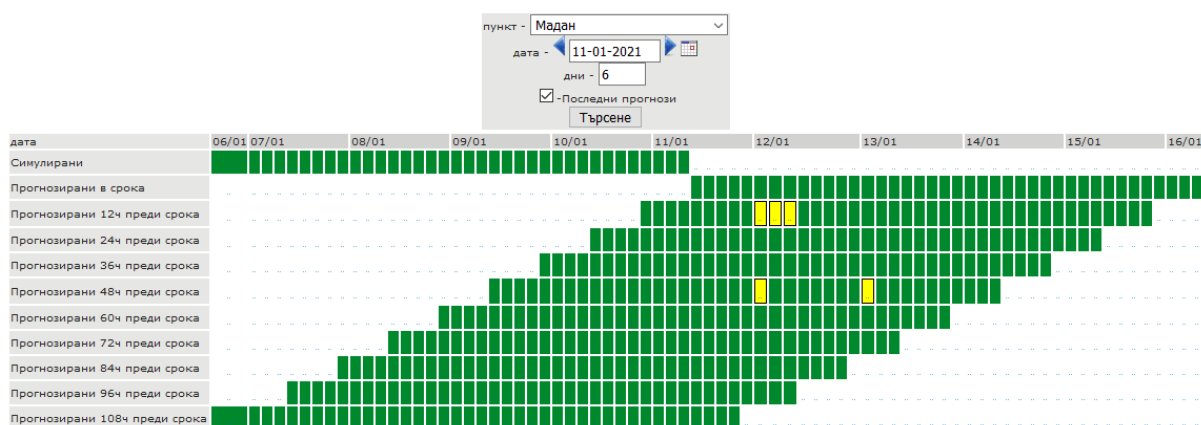


Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- Водното количество на р. Бяла река при гр. Смолян ще достигне жълтия праг на предупреждение в сутрешните часове на 12.01.2021 г.



- Водното количество на р. Маданска при гр. Мадан ще достигне жълтия праг на предупреждение на в сутрешните часове на 12.01.2021 г. и в сутрешните часове на 13.01.2021 г.



Западнобеломорски басейн: Днес (11.01) нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се повишават в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. От утре речните нива в басейна ще започнат да се понижават, като вследствие на оттичане ще има значителни повишения в средните и в долните течения на основните реки.

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

През деня на 11.01.2021 г. във водосборите на:

- **р. Струма** (р. Сушичка, р. Потока, по основната река);
- **р. Места** (р. Бяла, р. Исток).

Вечерта на 11.01.2021 г. и през нощта срещу 12.01.2021 г. във водосборите на:

- **р. Доспат** (р. Караджадере, р. Осиковска).

За 12 януари 2021 г. НИМХ издава предупреждение втора степен (оранжев код) за значителни валежи от дъжд (количества - 35-65 mm) в областите: Бургас, Сливен, Ямбол, Хасково, Кърджали и Смолян. Първа степен (жълт код) за значителни валежи (количества 20-35 mm) в областите Пазарджик, Пловдив, Стара Загора, Велико Търново, Търговище, Шумен и Варна. Първа степен (жълт код) за образуване на поледици и заледявания в отделни райони на Северозападна България, София област, София-град и Перник.



Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://info.meteo.bg/opasni/>