



Министерство на  
околната среда и водите

Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите

12 ЯНУАРИ 2021

Комплексни  
и значими  
язовири

Речни нива

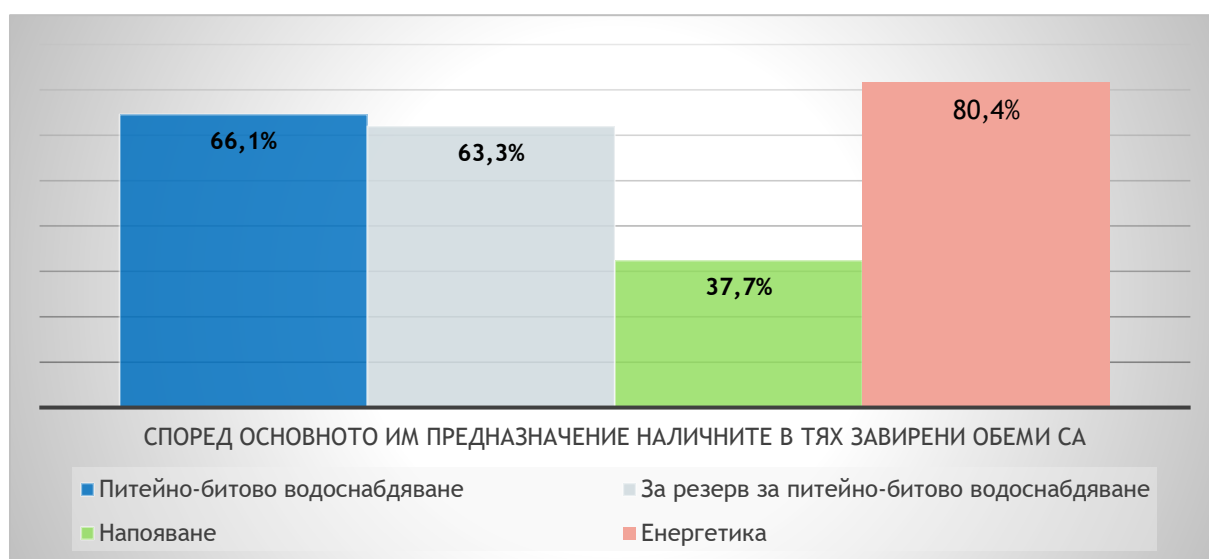
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 12.01.2021 г. е 4166,4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 63,1% от сумата от общите им обем и е с 1,5% повече от сумата от общите им обеми към 11.01.2021г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 66,1% от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 63,3% от общия им обем;
- напояване - 37,7% от общия им обем;
- енергетика -80,4% от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 436,756 млн. м<sup>3</sup>, което е 87,84% от общия му обем;  
Язовир „Студен кладенец“ - 335,791 млн. м<sup>3</sup>, което е 86,59% от общия му обем;  
Язовир „Ивайловград“ - 118,447 млн. м<sup>3</sup>, което е 75,59% от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 63,011 млн. м<sup>3</sup>, което е 44,31% от общия му обем;  
Язовир „Жребчево“ - 141,075 млн. м<sup>3</sup>, което е 35,27% от общия му обем.



Максимизиране на  
околната среда и водите

## БЮЛЕТИН №221 от 12.01.2021 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				4166,4	млн.куб.м.	представлява		63,1%			повишаване на обема ↑
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		66,1%	от общия им обем;				понижаване на обема ↓
				за резервно - ПБВ		63,3%	от общия им обем;				задържане на обема ~
				за напояване		37,7%	от общия им обем;				прелива ↓
				за енергетика		80,4%	от общия им обем;				
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв 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>			
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	521,420	79,58%	434,220	76,44%	43,886	9,348	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,697	77,57%	10,297	75,27%	3,171	3,246	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,370	99,16%	14,370	99,10%	0,301	0,532	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,130	94,33%	21,930	93,32%	4,347	1,414	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,991	78,10%	62,991	75,73%	1,767	0,654	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	135,399	43,42%	95,399	35,10%	17,992	1,059	↑



Министерство на  
околната среда и горите

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

7	БДЧР	Камчия	233,550	76,300	136,646	58,51%	60,346	38,38%	89,537	1,944	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,737	57,97%	11,187	45,16%	9,120	0,312	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,307	47,19%	11,307	43,16%	6,493	0,324	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,425	100,46%	22,825	100,55%	12,116	0,380	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,026	95,34%	21,626	94,85%	9,835	0,594	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,486	86,12%	22,486	82,07%	1,683	0,160	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдя ване	1,024	0,100	0,282	27,54%	0,182	19,70%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдя ване	2,252	0,200	1,423	63,18%	1,223	59,59%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдя ване	31,600	2,500	19,202	60,77%	16,702	57,40%	0,376	0,019	↑
16	БДДР	Панчарево - за рез.водоснабдя ване	6,465	1,500	5,274	81,57%	3,774	76,00%	23,224	23,724	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	13,284	21,32%	9,384	16,07%	2,083	0,046	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,904	39,03%	7,204	36,85%	0,150	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	220,380	43,55%	153,380	34,94%	91,956	2,373	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,160	44,59%	25,860	43,38%	4,329	0,162	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,894	40,69%	49,894	39,29%	2,292	0,301	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,250	32,35%	5,050	22,65%	0,440	0,046	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	5,838	45,57%	4,338	38,36%	0,394	0,035	↑
25	БДЧР	Георги Трайков	330,000	21,000	110,628	33,52%	89,628	29,01%	25,899	0,968	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	9,052	20,03%	7,052	16,32%	0,305	0,166	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,670	0,800	3,155	24,90%	2,355	19,84%	0,944	0,007	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	141,075	35,27%	111,075	30,02%	31,811	1,580	↑



Министерство на  
околната среда и горите

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	18,837	41,86%	14,937	36,34%	4,200	0,055	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	10,041	38,51%	9,341	36,81%	6,208	0,065	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,786	11,03%	19,386	9,54%	5,878	0,161	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	45,939	33,51%	25,939	22,15%	12,824	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	67,650	59,34%	43,650	48,50%	19,213	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	55,900	103,14%	21,700	108,50%	25,718	17,037	↑
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	145,543	70,80%	125,543	67,65%	43,932	4,337	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	63,011	44,31%	57,601	42,10%	33,298	2,130	↑
	БДИБР	<b>Белмекен- Чаира</b>	149,536	5,179	99,918	66,82%	94,739	65,63%	11,886	10,660	↑
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	96,836	67,23%	93,026	66,34%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,082	56,04%	1,713	41,47%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик- Широка поляна</b>	86,091	7,242	73,943	85,89%	66,701	84,59%	32,875	6,664	↑
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,615	87,93%	50,673	87,11%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,328	80,60%	16,028	77,50%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,272	81,85%	1,030	78,51%	3,631	1,108	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,795	100,73%	1,519	100,86%	4,220	1,500	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	211,967	68,31%	192,017	66,13%	20,338	7,269	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	390,827	87,00%	375,920	86,55%	82,862	4,255	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	107,052	96,70%	75,852	95,40%	130,257	45,779	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	208,232	92,09%	183,712	91,13%	55,737	46,990	↑



Министерство на  
околната среда и горите

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,338	95,47%	17,608	95,04%	46,362	45,341	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	436,756	87,84%	329,580	84,49%	319,513	45,940	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	335,791	86,59%	245,124	82,50%	269,753	111,454	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	118,447	75,59%	58,921	60,63%	224,591	182,686	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,592	86,24%	4,324	60,63%	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 12.01.2021 г. е 9,835 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход и загубите - 0,656 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 24,026 млн. м<sup>3</sup>, с 333 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 11.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 21,626 млн. м<sup>3</sup>.

От 10.01.2021 г. яз. „Студена“ е в режим на контролирано изпускане. Свободния му обем към 8:30 ч. на 12.01.2021 г. е 1,174 млн. м<sup>3</sup>. От язовира се изпускат 5,323 м<sup>3</sup>/сек.

### **Язовир Асеновец:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. „Асеновец“, постъпилият приток в язовира на 12.01.2021 г. е 6,493 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,324 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 13,307 млн. м<sup>3</sup>, с 534 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 11.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 11,307 млн. м<sup>3</sup>.

### **Язовир Дяково:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпилият приток в язовира на 12.01.2021 г. е 1,683 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,160 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 30,486 млн. м<sup>3</sup>, със 132 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 11.01.2021 г., от които 2 млн. м<sup>3</sup> мъртъв обем и 6 млн. м<sup>3</sup> санитарен обем за питейно-битово водоснабдяване равно на 8 млн. м<sup>3</sup> общо. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 22,486 млн. м<sup>3</sup>.

### **Язовир Камчия:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпилият приток в язовира на 12.01.2021 г. е 89,537 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,944 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 136,646 млн. м<sup>3</sup>, с 7 508 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 11.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 60,346 млн. м<sup>3</sup>.

### **Язовир Тича:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпилият приток в язовира на 12.01.2021 г. е 17,992 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,059 м<sup>3</sup>/сек.

Наличният обем в язовира е 135,399 млн. м<sup>3</sup>, с 1 463 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 11.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 95,399 млн. м<sup>3</sup>.

#### **Язовир Ястребино:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпилият приток в язовира на 12.01.2021 г. е 2,083 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,046 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 13,284 млн. м<sup>3</sup>, със 176 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 11.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 9,384 млн. м<sup>3</sup>.

#### **Язовир Боровица:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали за състоянието на яз. „Боровица“, постъпилият приток в язовира на 12.01.2021 г. е 12,116 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,380 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 27,425 млн. м<sup>3</sup>, със 150 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 11.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 22,825 млн. м<sup>3</sup>. От язовира се изпускат контролирано 10 м<sup>3</sup>/сек.

#### **Каскада Арда:**

Към 14,00ч. на 12.01.2021 г. обемите на язовирите от каскада „Арда: са съответно:

Язовир „Кърджали“ - 456,713 млн.м<sup>3</sup>, което представлява 90,56% от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 353,435 млн.м<sup>3</sup>, което представлява 91,15% от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 118,447 млн.м<sup>3</sup>, което представлява 75,59% от общия му обем.

Язовирите „Кърджали“ и „Студен кладенец“ са в режим на провеждане на висока вълна.

Към 14,00 часа на 12.01.2021 г. язовир „Кърджали“ има 46,924 млн.м<sup>3</sup> свободен обем. ВЕЦ „Кърджали“ преработва 156,761 м<sup>3</sup>/сек. Притокът на язовира е с тенденция за намаляване и към 12,0 часа на 12.01.2021 г. е 1081,031 м<sup>3</sup>/сек. Преработените води постъпват в яз. „Студен кладенец“, който е запълнен на 89,30% от общия му обем .

Към 14,00 часа на 12.01.2021 г. яз. „Студен кладенец“ има 34,337 млн.м<sup>3</sup> свободен обем. ВЕЦ „Студен кладенец“ преработва 154,993 м<sup>3</sup>/сек. Притокът на язовира се увеличава и към 14,00 часа на 12.01.2021 г. е 1150,071 м<sup>3</sup>/сек.

Преработените води постъпват в яз. „Ивайловград“, който е запълнен на 75,59% от общия му обем.



### **Язовир Цанков камък:**

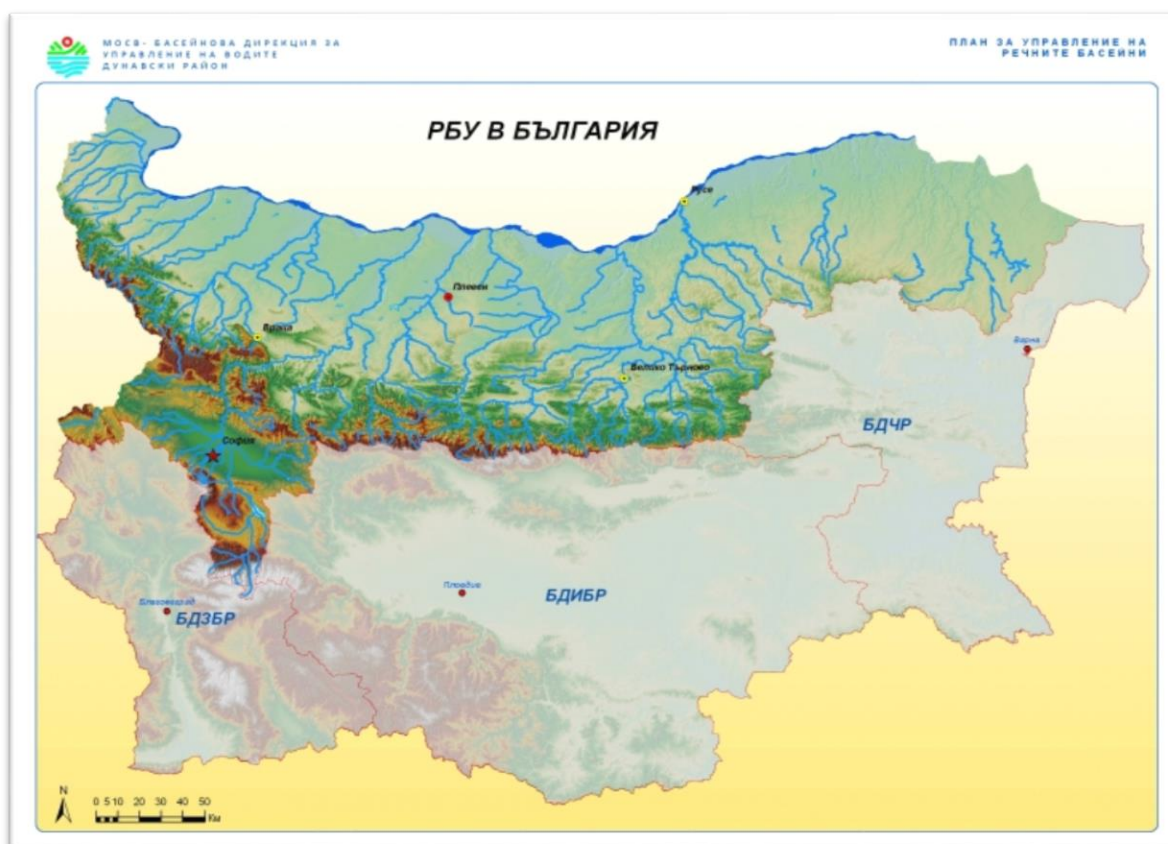
От 6,00 часа на 12.01.2021 язовир „Цанков камък“, който е част от каскада „Доспат - Въча“ е в режим на провеждане на висока вълна. Към 12,00 часа на 12.01.2021 г. язовир „Цанков камък“ е с наличен обем от 109,015 млн.м3, което представлява 98,47% от общия му обем. В язовира има свободен обем от 1,693 млн.м3. ВЕЦ „Цанков камък“ преработва 71,600 м3/сек. Притокът на язовира към 14,00 часа на 12.01.2021 г. е 264,17 м3/сек.

**Очаква се речните нива в Дунавски и Западнорломорски басейн да се понижават, а речните нива в Източнорломорски и Черноморски басейн да се повишат значително**

## 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. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава при Калотина от -150 см до +55 см; за водосбора на р. Огоста от 0 см до +112 см; за водосбора на р. Искър от -68 см до +142 см; за водосбора на р. Вит от -32 см до +111 см; за водосбора на р. Осъм от -13 см до +211 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +138 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -8 см до +23 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около праговете за високи води. Под праговете за средни води са водните количества на реките Голяма река при гр. Стражица и Русенски Лом при с. Широково и с. Божичен.

## Черноморски басейн



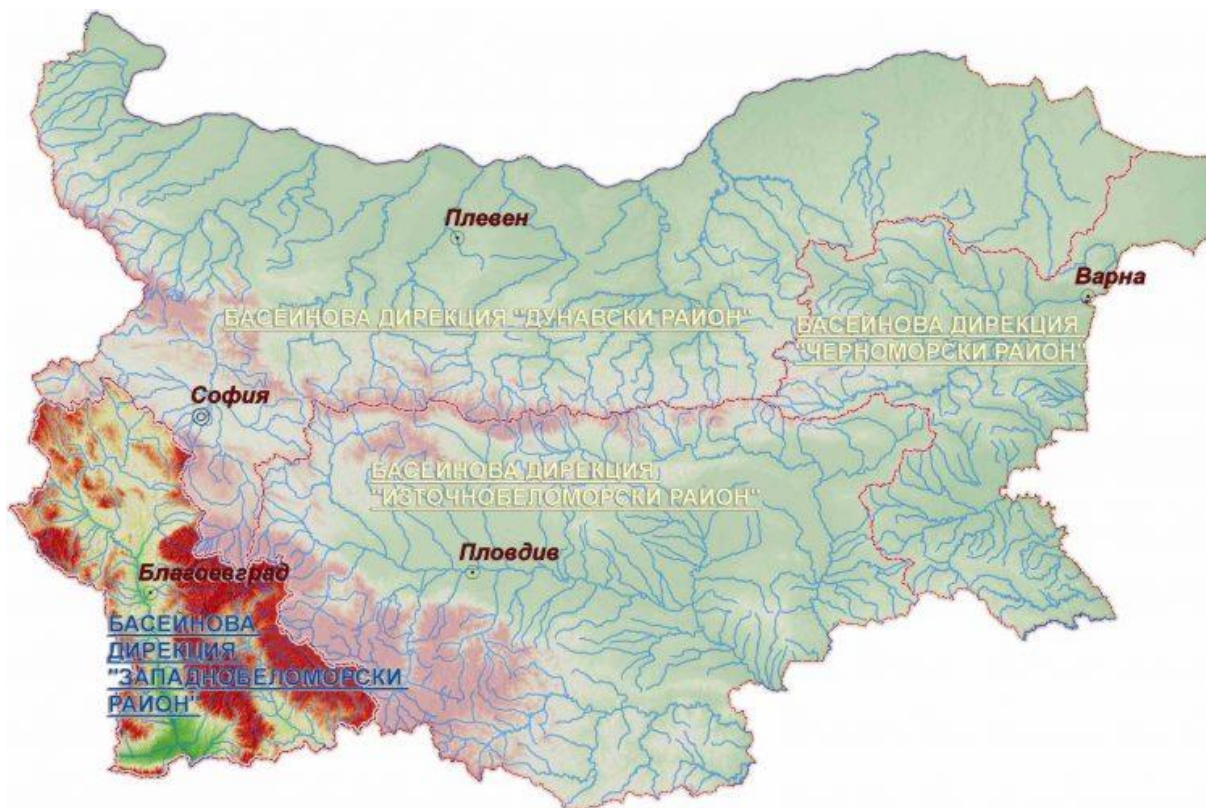
През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишавали, вследствие на валежи. По-значителни повишения на речните нива са регистрирани на р. Луда Камчия при с. Берово (с до 60 см), на р. Камчия при с. Гроздьово (с до 128 см), на р. Факийска при с. Зидарово (с до 264 см) и на р. Ропотамо при с. Веселие (с до 204 см). Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са от -36 см до +27 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води.

## Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишавали, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. Значителни повишения на водните нива са регистрирани във водосбора на р. Арда при Рудозем (251 см), при Вехтино (328 см) и при Китница (344 см) и на р. Елховска при Рудозем (177 см), на р. Черна при Търън (93 см), на р. Върбица при Върли дол (113 см) и при Джебел (189 см), на р. Перперешка при Сватбаре (85 см), на р. Крумовица при Г. Кула (191 см), както и във водосборите на р. Тунджа (р. Мочурица при Воденичане (133 см)) и на р. Марица (р. Харманлийска при Харманли (225 см)). Регистрираните колебания на нивото на р. Марица при Белово (от -60 см до +75 см), на р. Въча при гр. Девин (от -63 см до +132 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 +65 см; за водосбора на р. Марица от -26 см до +77 см; за водосбора на р. Арда от -14 см до +54 см. Водните количества на реките от басейна са над праговете за средни води.

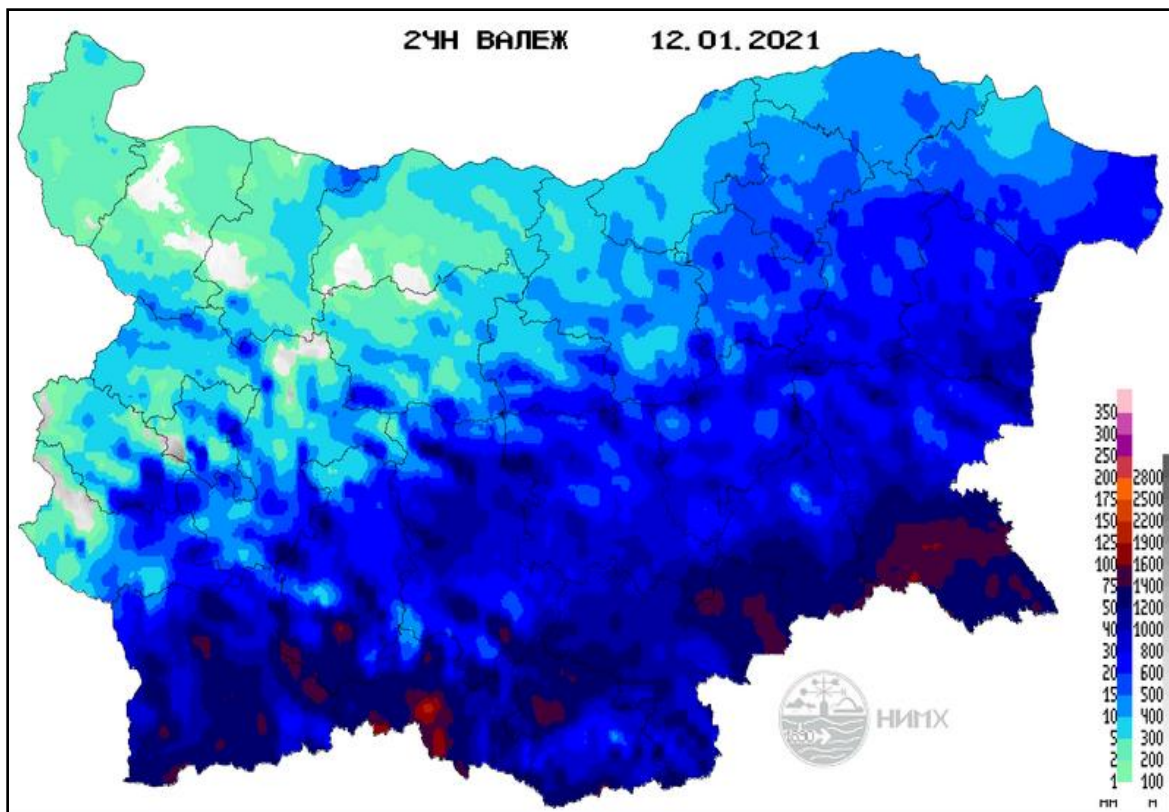
## Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са се повишавали, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -9 см до +142 см и за водосбора на р. Струма от -30 см до +80 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 11.01.2021 г. до 7:30 ч. на 12.01.2021 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:** От днес (12.01) ще започнат понижения на водните нива на наблюдаваните реки от басейна, като в резултат на оттичане повишения ще има в долните течения на основните реки Искър, Вит, Осъм и Янтра. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.01.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (12.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора

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

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.01.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (12.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане до 14.01 ще има повишения в средното и 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 13, 14 и 15.01.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (12.01), в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора, като в долното течение повишенията ще бъдат и вследствие на оттичане. През следващите три дни водните нива на реките във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 13, 14, 15, 16 и 17.01.2021 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. Днес (12.01) и утре, в резултат на валежи, речните нива във водосбора ще се повишат незначително. През следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водното количество ще бъде под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** В резултат на валежи, днес (12.01) нивата на наблюдаваните реки в басейна значително ще се повишат. Съществени се очаква да бъдат повишенията във водосборите на реките Провадийска, Камчия, Севернобургаските реки и във водосборите на реките южно от гр. Бургас до Резово. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане повишения ще има в долните течения на основните реки.

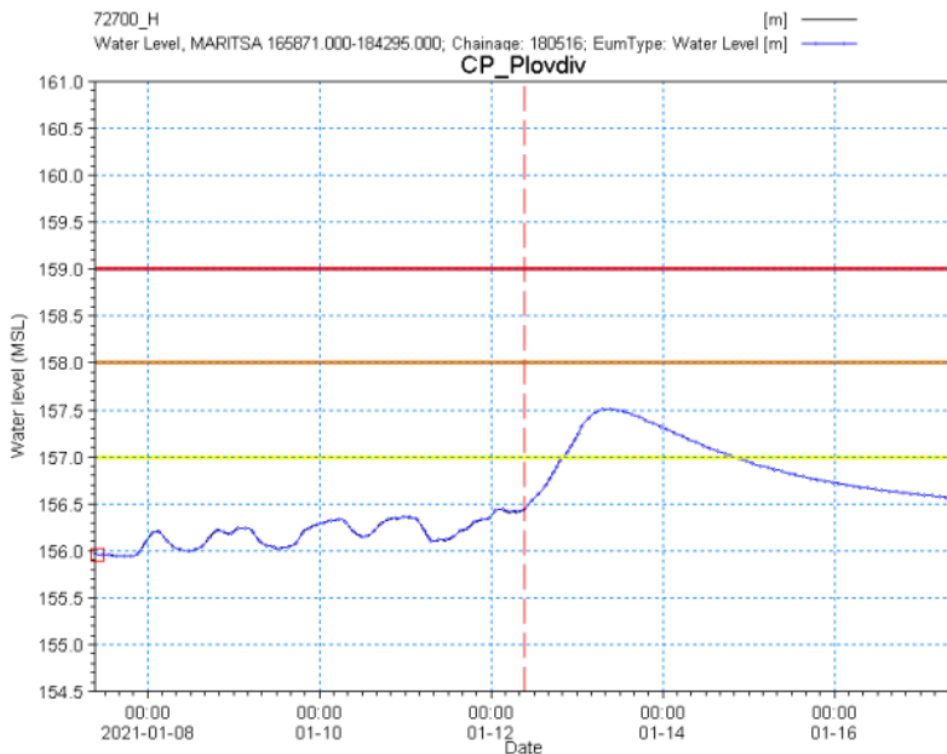
**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения днес през деня (12.01.2021 г.) във водосборите на: р. Батовска (по основната река); р. Провадийска (р. Главница); р. Камчия (по основната река и в притоците ѝ р. Врана, р. Селска река, р. Казандере, р. Голяма река, р. Златарска); р. Двойница (по основната река и в притоците ѝ р. Комлудере, р. Карагьолгенска).**

**Източнобеломорски басейн:** Поради очакваните значителни валежи, високата почвена влажност и високите нива на реките, днес (12.01) повишенията на речните нива във водосбора на р. Арда и в средните и долните части от водосборите на р. Тунджа и р. Марица ще бъдат значителни. От 13.01 речните нива в басейна ще започнат да се понижават, като вследствие на оттичане в средните и долните течения на основните реки ще има значителни повишения.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения днес през деня (12.01.2021 г.) във водосбора на р. Тунджа (по основната река и в притока ѝ р. Мочурица).

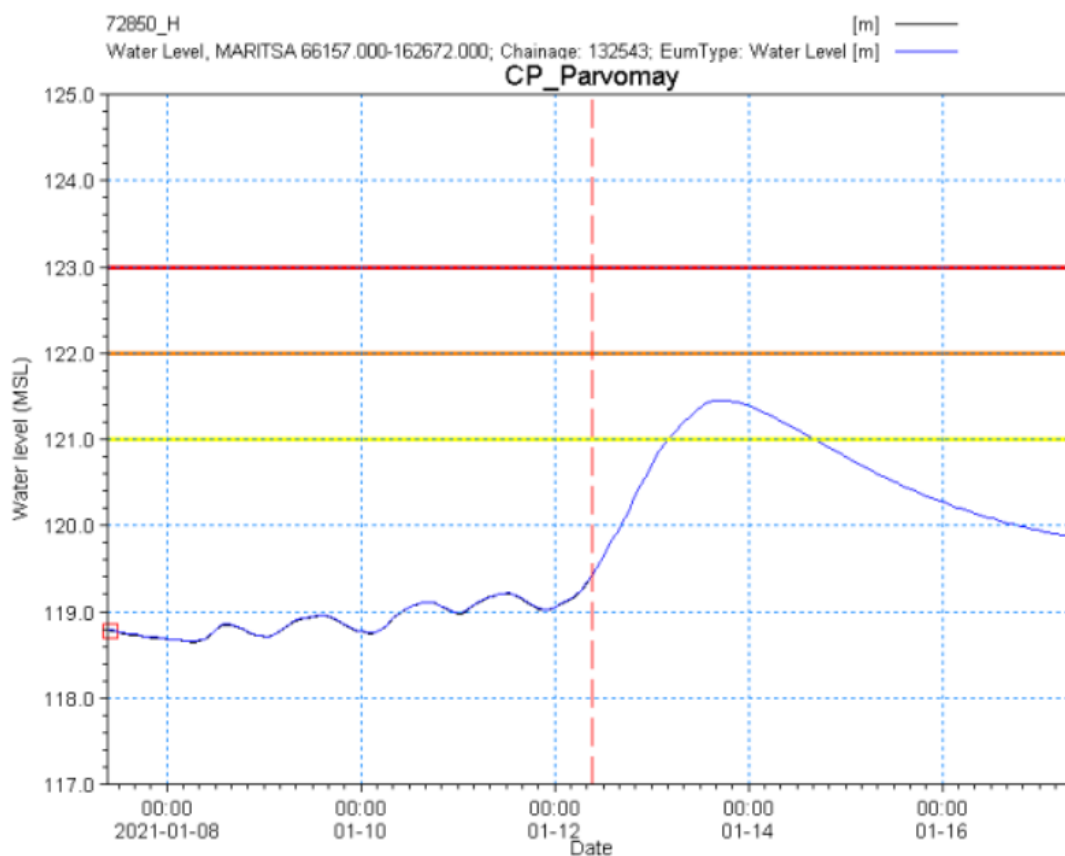
**Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИИХ прогнозира:**

- Водното ниво на р. Марица при гр. Пловдив ще надвиши жълтия праг на предупреждение около обяд днес (12.01.2021 г.).

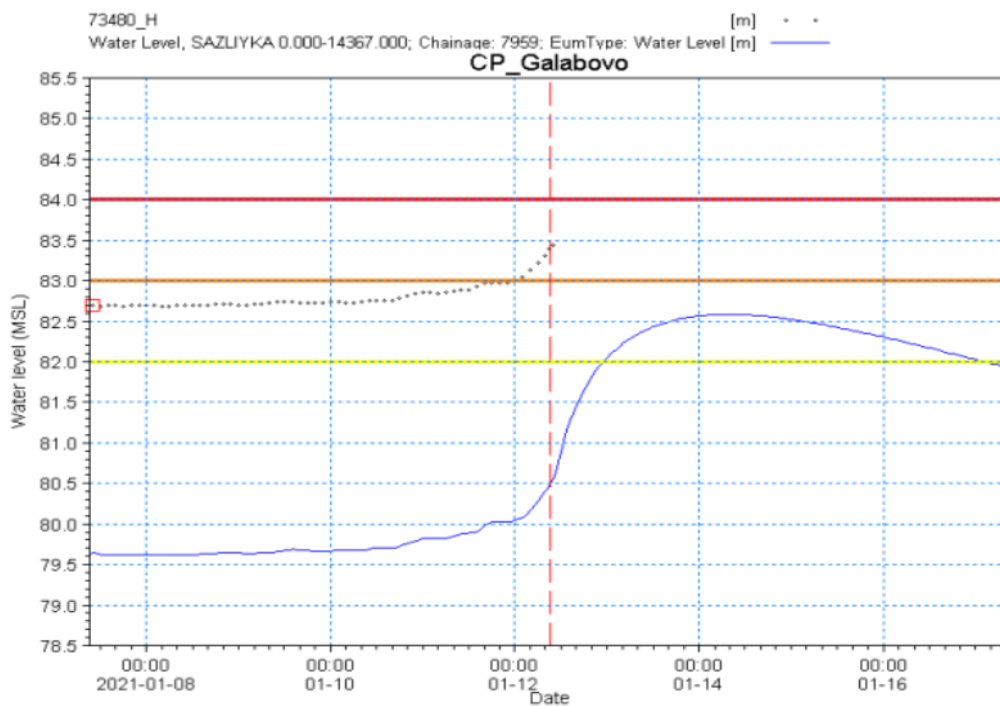


- Водното ниво на р. Марица при гр. Първомай ще надвиши жълтия праг на предупреждение през нощта на 12 срещу 13.01.2021 г.

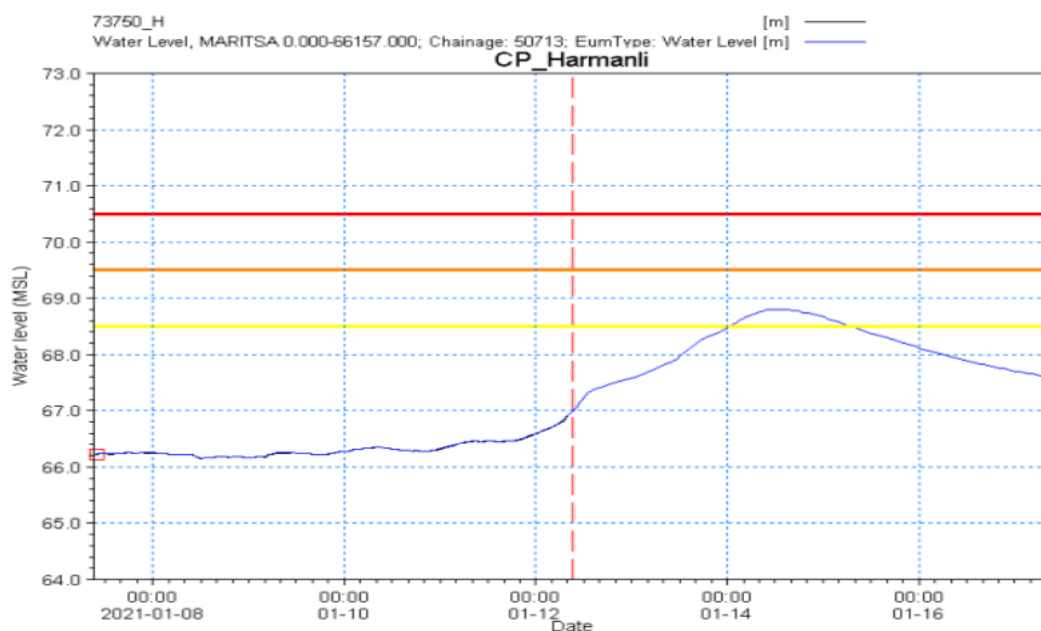




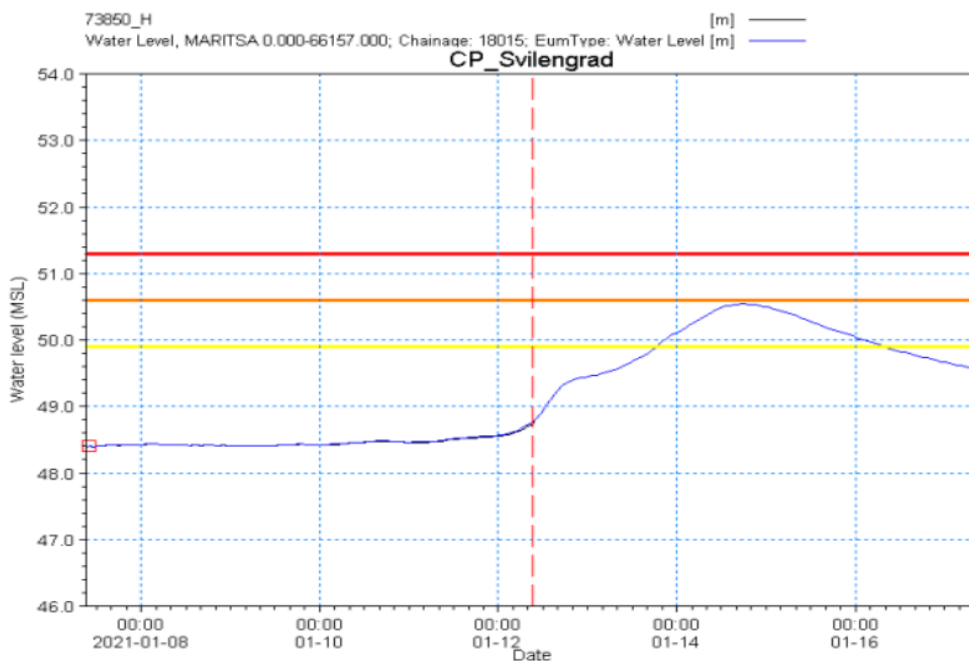
- Водното ниво на р. Сазлийка при гр. Гълъбово ще премине жълтия праг на предупреждение в следобедните часове днес (12.01.2021 г.).



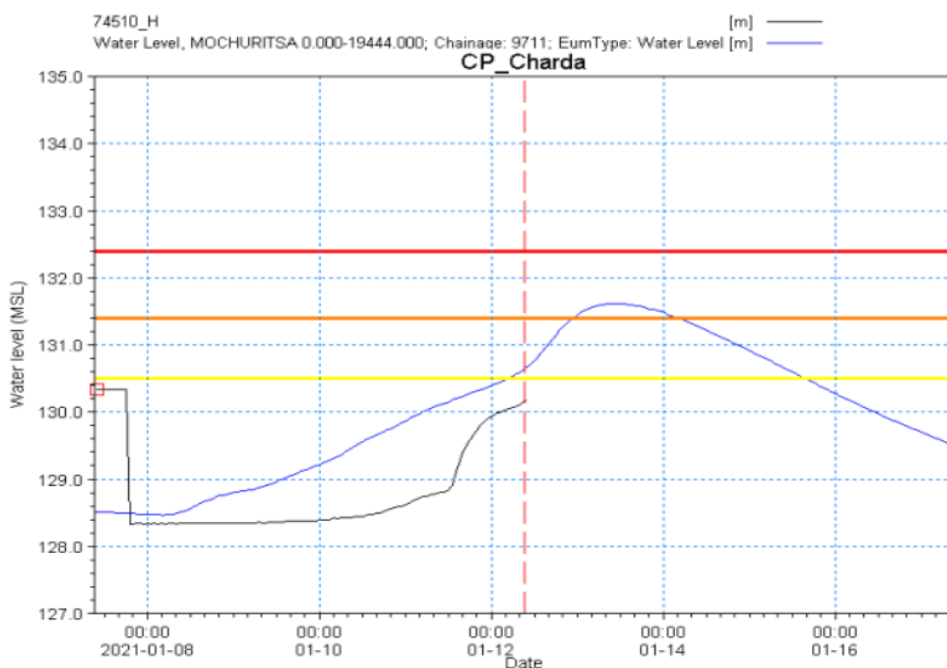
- Водното ниво на р. Марица при гр. Харманли ще надвиши жълтия праг на предупреждение през нощта на 13 срещу 14.01.2021 г.



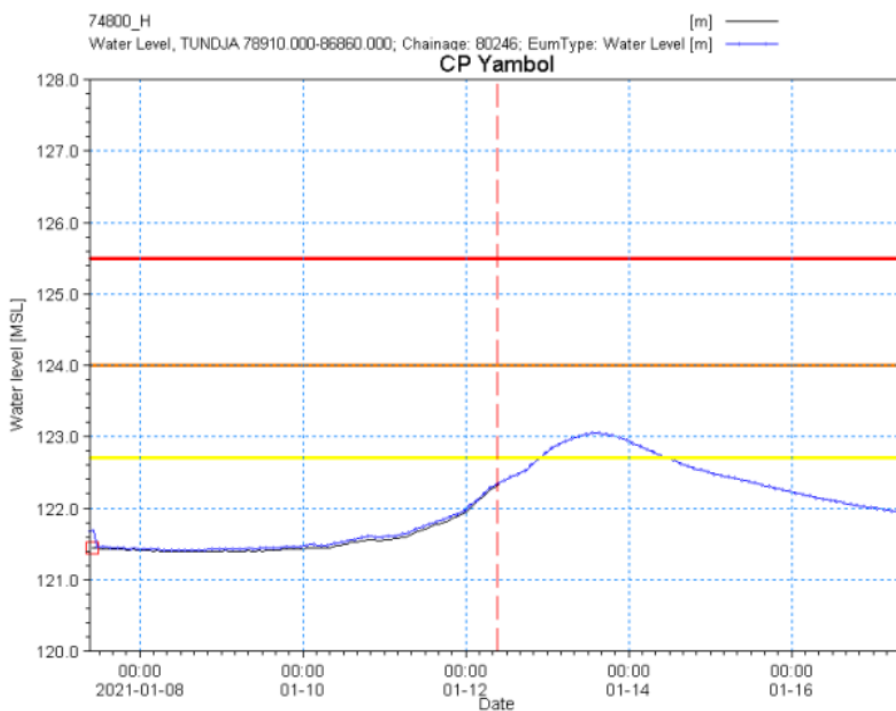
- Водното ниво на р. Марица при гр. Свиленград ще премине жълтия праг през нощта на 13 срещу 14.01.2021 г.



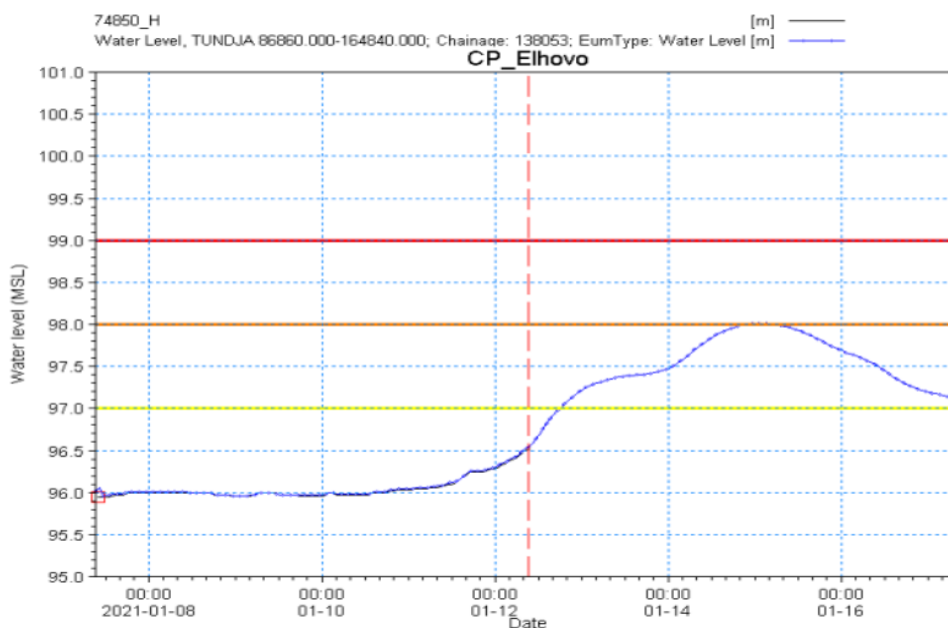
- Водното ниво на р. Мочурица при с. Чарда ще достигне оранжевия праг на предупреждение във вечерните часове днес (12.01.2021 г.).



- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Ямбол ще премине жълтия праг на предупреждение във вечерните часове днес (12.01.2021 г.).



- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово ще премине жълтия праг на предупреждение във вечерните часове днес (12.01.2021 г.).



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

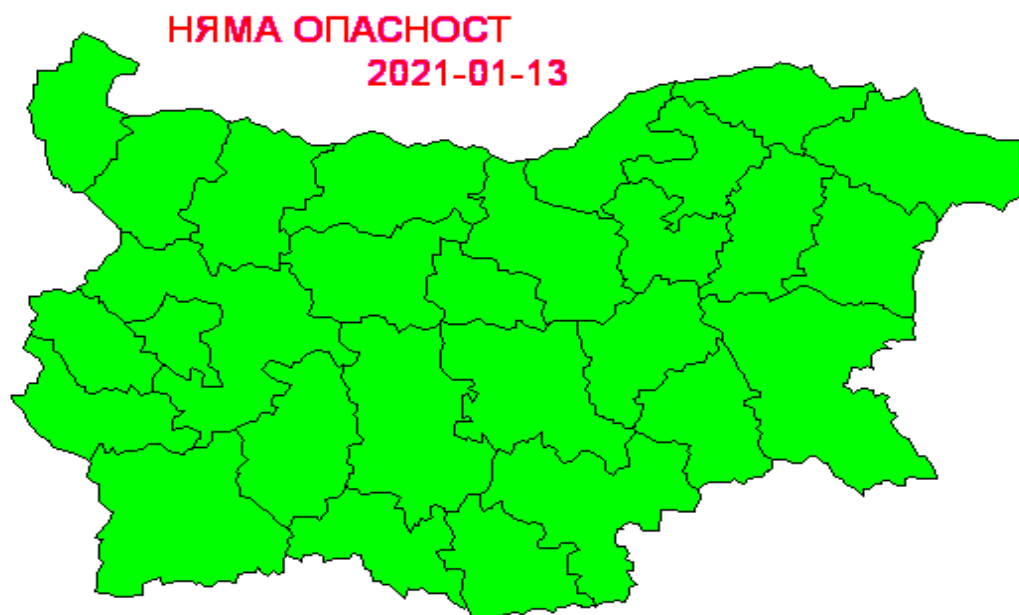
- Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

**Прагове за предупреждение**

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

**Западнобеломорски басейн:** От днес (12.01) и през следващите три дни 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.

**За 13 януари 2021 г.** - през деня не се очакват опасни метеорологични явления.



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