



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

8 ЯНУАРИ 2021

**Комплексни
и значими
язовири**

Речни нива

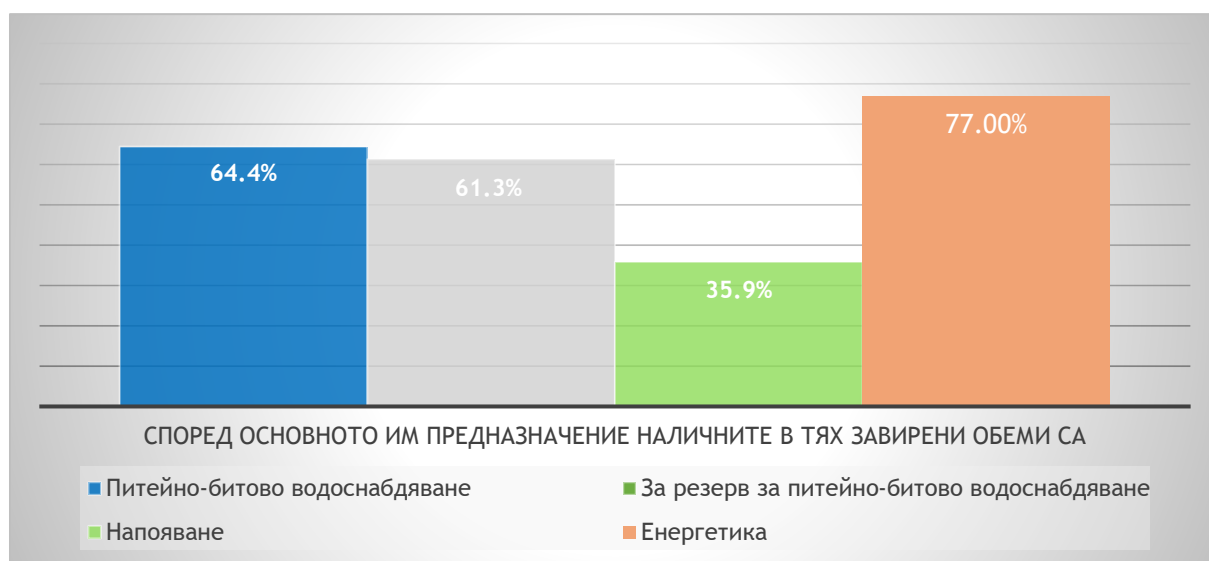
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 8.01.2021 г. е 4000,2 млн. м³, представлява 60,6% от сумата от общите им обеми и е с 0,1% повече от сумата от общите им обеми към 07.01.2021г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64,4% от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 61,3% от общия им обем;
- напояване - 35,9% от общия им обем;
- енергетика - 77,0% от общия им обем;



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 406,705 млн. м³, което е 81,79% от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 324,697 млн. м³, което е 83,73% от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 112,965 млн. м³, което е 72,09% от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 56,449 млн. м³, което е 39,69% от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 133,762 млн. м³, което е 33,44% от общия му обем;

БЮЛЕТИН №219 от 08.01.2021 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				4000.2	млн.куб.м.	представлява		60.6%	повишаване на обема ↑		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		64.4%	от общия им обем;			понижаване на обема ↓	
				за резервно - ПБВ		61.3%	от общия им обем;				
				за напояване		35.9%	от общия им обем;			задържане на обема ~	
				за енергетика		77.0%	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	514.746	78.56%	427.546	75.27%	9.597	12.249	↓
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	11.705	77.62%	10.305	75.33%	0.249	0.753	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	15.430	99.55%	14.430	99.52%	0.868	0.521	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	25.396	91.68%	21.196	90.20%	1.967	0.944	↑
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	71.415	77.48%	62.415	75.04%	0.156	0.710	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	133.100	42.69%	93.100	34.25%	0.538	1.082	↓
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.300	124.242	53.20%	47.942	30.49%	5.775	2.025	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	17.763	54.96%	10.213	41.23%	0.024	0.324	↓
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	12.213	43.31%	10.213	38.98%	1.366	0.289	↑
10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.250	99.82%	22.650	99.78%	0.149	0.380	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	22.001	87.31%	19.601	85.97%	2.603	0.312	↑
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	29.845	84.31%	21.845	79.72%	1.308	0.166	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.260	25.37%	0.160	17.29%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	1.401	62.21%	1.201	58.53%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване	31.600	2.500	18.344	58.05%	15.844	54.45%	0.234	0.198	~
16	БДДР	Панчарево - за рез.водоснабдяване	6.465	1.500	5.360	82.91%	3.860	77.74%	12.682	12.016	↑
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	12.974	20.83%	9.074	15.54%	0.046	0.046	~
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	7.857	38.80%	7.157	36.61%	0.035	0.035	~
19	БДДР	Рабиша	43.200	2.400	12.330	28.54%	9.930	24.34%	0.451	0.012	↑
20	БДДР	Огоста	506.000	67.000	202.520	40.02%	135.520	30.87%	19.907	2.315	↑
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	25.900	42.52%	24.600	41.27%	1.551	0.162	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	52.149	40.11%	49.149	38.70%	0.301	0.301	~
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	8.165	32.02%	4.965	22.26%	0.046	0.046	~
24	БДЧР	Съединение	12.810	1.500	5.715	44.61%	4.215	37.27%	0.035	0.035	~
25	БДЧР	Георги Трайков	330.000	21.000	107.793	32.66%	86.793	28.09%	1.038	1.038	~
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	8.998	19.91%	6.998	16.20%	0.030	0.065	↓
27	БДЧР	Ахелой	12.670	0.800	2.690	21.23%	1.890	15.92%	0.042	0.007	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	133.762	33.44%	103.762	28.04%	14.465	1.580	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	18.398	40.88%	14.498	35.27%	0.170	0.055	↑
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	8.696	33.35%	7.996	31.51%	1.328	0.069	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	21.760	10.54%	18.360	9.04%	1.036	0.157	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	43.331	31.60%	23.331	19.92%	5.660	0.440	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	65.630	57.57%	41.630	46.26%	0.231	0.116	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

34	БДЗБР	Пчелина	54.200	34.200	54.300	100.18%	20.100	100.50%	5.035	5.035	~
35	БДДР	Александър Стамболийски	205.569	20.000	140.024	68.12%	120.024	64.68%	8.711	0.881	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	56.449	39.69%	51.039	37.31%	10.067	0.000	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	99.842	66.77%	94.663	65.58%	3.726	2.372	↑
38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	97.414	67.63%	93.604	66.75%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.428	44.15%	1.059	25.64%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	67.669	78.60%	60.427	76.64%	13.458	0.000	↑
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	51.293	82.58%	47.351	81.40%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	16.376	68.29%	13.076	63.23%			↑
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	1.012	65.12%	0.770	58.69%	0.922	1.267	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.274	71.49%	0.998	66.27%	1.965	1.500	↑
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	207.353	66.82%	187.403	64.54%	9.308	0.463	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	372.701	82.96%	357.794	82.38%	32.233	0.000	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	100.578	90.85%	69.378	87.26%	28.290	47.148	↓
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	206.555	91.35%	182.035	90.30%	47.053	37.281	↑
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.330	95.43%	17.600	95.00%	37.257	28.623	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	406.705	81.79%	299.529	76.79%	56.958	79.153	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	324.697	83.73%	234.030	78.77%	119.633	104.504	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	112.965	72.09%	53.439	54.99%	115.301	139.578	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	17.088	83.76%	3.820	53.56%	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 08.01.2021 г. е 2,603 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход и загубите - 0,376 м³/сек. Наличният обем в язовира е 22,001 млн. м³, със 193 000 м³ повече от обема на 07.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 19,601 млн. м³.

Язовир Асеновец:

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. „Асеновец“, постъпилият приток в язовира на 08.01.2021 г. е 1,366 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,289 м³/сек. Наличният обем в язовира е 12,213 млн. м³, с 93 000 м³ повече от обема на 07.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 10,213 млн. м³.

Язовир Дяково:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпилият приток в язовира на 08.01.2021 г. е 1,308 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,166 м³/сек. Наличният обем в язовира е 29,845 млн. м³, с 99 000 м³ повече от обема на 07.01.2021 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 21,845 млн. м³.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпилият приток в язовира на 08.01.2021 г. е 5,775 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 2,025 м³/сек. Наличният обем в язовира е 124,242 млн. м³, с 318 000 м³ повече от обема на 07.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 47,942 млн. м³.

Язовир Тича:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпилият приток в язовира на 08.01.2021 г. е 0,538 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 1,082 м³/сек. Наличният обем в язовира е 133,100 млн. м³, с 47 000 м³ по-малко от обема на

07.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 93,100 млн. м³.

Язовир Ястребино:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпилият приток в язовира на 08.01.2021 г. е 0,046 м³/сек. Притокът е равен на размера на дневния разход. Наличният обем в язовира е 12,974 млн. м³ и е равен на обема на 07.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 9,074 млн. м³.

Речните нива ще се повишават в резултат на валежи.

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

- През нощта срещу 09.01.2021 г. в горната част от водосбора на р. Искър (във водосбора на р. Урдина). В следобедните и вечерни часове на 10.01.2021 г. и през нощта срещу 11.01.2021 г. в горните и средни части от водосбора на р. Искър (в участъка от яз. Искър до гр. Мездра): по основната река и във водосборите на реките Черни Искър, Лакатица, Пряка, Владейска, Блато, Костинбродска, Макоцевска, Перловска, Слатинска, Суходолска, Витошка Бистрица, Егуля; в средните части от водосбора на р. Осъм (във водосбора на р. Ломя); в средните части от водосбора на р. Янтра (във водосборите на реките Биюкдере, Росица, Бохат, Мъгър); в средните части от водосбора на р. Русенски Лом (във водосбора на р. Черни Лом).
- през нощта срещу 11.01.2021 г. средната част от водосбора на р. Луда Камчия (във водосбора на Бяла река) и във водосбора на р. Двойница (във водосбора на р. Комлудере).
- през нощта срещу 09.01.2021 г. и в сутрешните часове на 09.01.2021 г. в долната част от водосбора на р. Тунджа (по основната река и във водосборите на реките Поповска, Синаповска, Боа, Дереорман, Коюнбунар, Ахлатлийска, Кушудере, Балаклия, Араплийска, Куруджадере, Боялъшка, Куруджа, Манастирска); в долната и средна части от водосбора на р. Марица (по основната река и във водосборите на реките Луда река и Ченгенедере); в долната част от водосбора на р. Арда (р. Кесибир и Крумовица); във водосбора на Луда река (във водосборите на реките Юруклерска и Бяла). На 10.01.2021 г. и през нощта срещу 11.01.2021 г. в средната част от водосбора на р. Тунджа (във водосбора на р. Мочурица); в средната и долната части от водосбора на р. Марица (във водосборите на реките Девинска, Въча, Сазлийка, р. Дундарлия, Блатница,

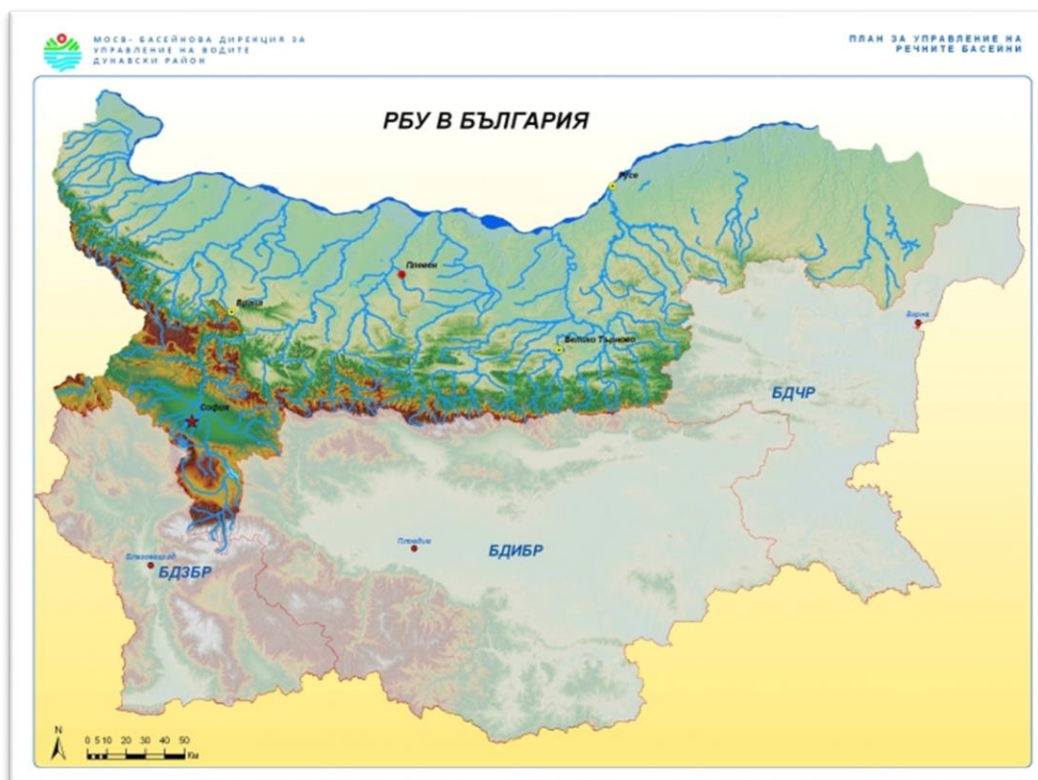
Аландере, Тополница, Буновщица, Мирковска); в долната част от водосбора на р. Арда (по основната река и във водосбора на р. Есенишка).

□ през нощта срещу 09.01.2021 г.: във водосбора на р. Струма (по основната река и във водосбора на реките Бистрица и Благоевградска Бистрица). На 10.01.2021 г. и през нощта срещу 11.01.2021 г. в средната част от водосбора на р. Места (водосбора на р. Костена); във водосбора на р. Струма (до гр. Благоевград вкл. и в участъка от с. Крупник до гр. Сандански) - по основната река и във водосборите на реките Конска, Мещичка, р. Треклянска, Явор, Светля, Арката, Треклянска, Драговищица, Ломничка, Джерман, Гюбрена, Соголянска Бистрица, Тополница, Лява река, Глогошка, Новоселска, Берсинска, Гращица, Елешница, Копривлен, Сушичка, Потока, Речица, Църна, Лисийска, Цапаревска

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 по-голямата част от басейна са се понижавали. В резултат на валежи, по-съществени повишения на речните нива са регистрирани основно във водосбора на р. Искър - с до 34 см на р. Банкенска при гр. Баня. Регистрираните изменения на нивото на р. Искър в средното течение (от -2 см до +48 см при гр. Нови Искър) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Огоста с до ± 3 см; за водосбора на р. Искър от -13 см до +23 см; за водосбора на р. Вит от -10 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -28 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -14 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 6 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са над праговете за средни 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



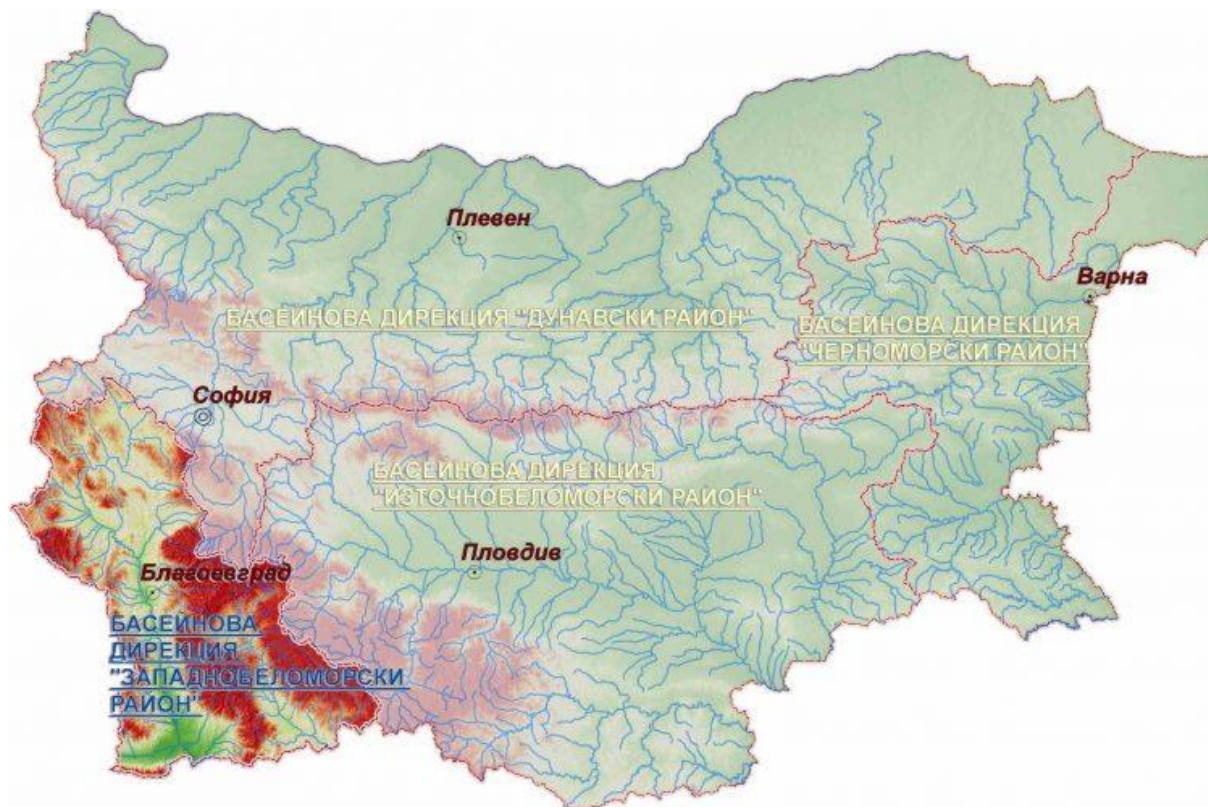
През изминалото денонощие нивата в наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са от -5 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са се понижавали или са останали без промяна. Регистрираните колебания на нивото на р. Въча при гр. Девин (от -89 см до +80 см) и гр. Кричим (с до ± 34 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 -5 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -18 см до +27 см; за водосбора на р. Арда от -18 см до +10 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 Тополница при с. Поибрене и Сазлийка при гр. Гълъбово.

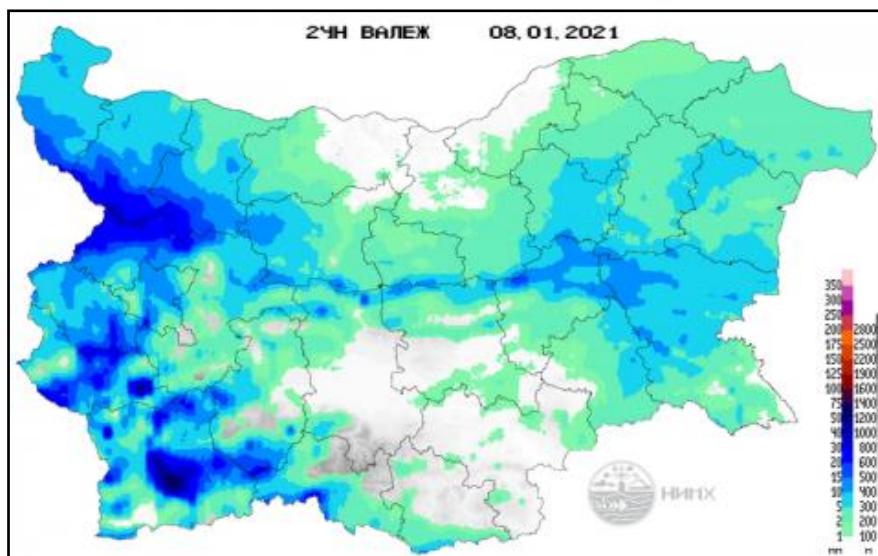
Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие, в резултат на валежи, нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишавали, по-съществено на р. Места при гр. Хаджидимово (с до 20см) и с до 18 см на р. Струма при гр. Перник. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -2 см до +17 см и за водосбора на р. Струма с до ± 16 см. Водните количества на реките басейна са над праговете за високи води.

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 7.01.2021 г. до 7:30 ч. на 8.01.2021 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 (08.01) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се повишават в резултат на валежи. Значителни повишения на речните нива се очакват утре във водосбора на р. Искър, а на 10.01.2021 г. и през нощта срещу 11.01.2021 г. във водосборите на реките Искър, Осъм, Янтра и Русенски Лом.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения както следва: През нощта срещу 09.01.2021 г. в горната част от водосбора на р. Искър (във водосбора на р. Урдина). В следобедните и вечерни часове на 10.01.2021 г. и през нощта срещу 11.01.2021 г. в горните и средни части от водосбора на р. Искър (в участъка от яз. Искър до гр. Мездра): по основната река и във водосборите на реките Черни Искър, Лакатица, Пряка, Владайска, Блато, Костинбродска, Макоцевска, Перловска, Слатинска, Суходолска, Витошка Бистрица, Егуля; в средните части от водосбора на р. Осъм (във водосбора на р. Ломя); в средните части от водосбора на р. Янтра (във водосборите на реките Биякдере, Росица, Бохат, Мъгър); в средните части от водосбора на р. Русенски Лом (във водосбора на р. Черни Лом).

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.01.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (08.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се повишават. По-съществени се очаква да бъдат повишенията днес в средната и долната част на водосбора (след гр. Монтана вкл.). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.01.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (08.01) и през следващите 3 дни, в резултат на валежи ще се повишават речните нива, значително в горните и средните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.01.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (08.01) и през следващите два дни, в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 11.01.2021 г. реките ще се оттичат. 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 09, 10, 11, 12 и 13.01.2021 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. Днес (08.01) и през следващите 5 дни, в резултат на валежи, речните нива във водосбора ще се повишат несъществено. Водното количество ще бъде под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (08.01) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се повишават в резултат на валежи. Значителни повишения на речните нива се очакват през нощта срещу 11.01.2021 г. във водосборите на реките Луда Камчия и Двойница.

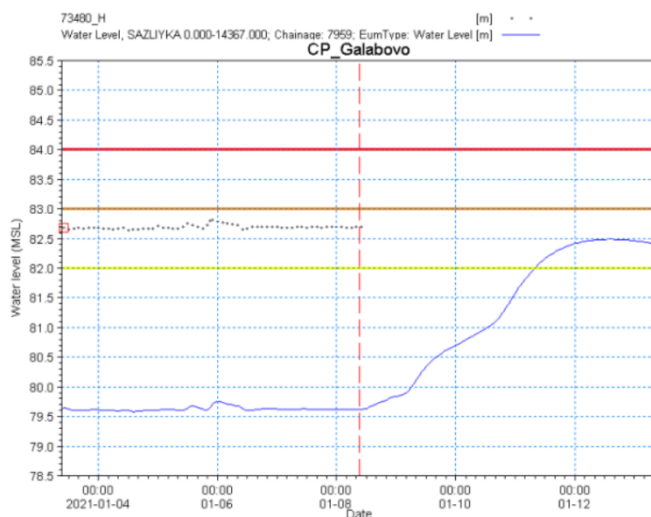
В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения през нощта срещу 11.01.2021 г. средната част от водосбора на р. Луда Камчия (във водосбора на Бяла река) и във водосбора на р. Двойница (във водосбора на р. Комлудере).

Източнобеломорски басейн: Днес (08.01) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се повишават в резултат на валежи. В периода 09-11.2021 г. се очакват значителни повишения на речните нива в долната част от водосбора на р. Тунджа, в долната и средна части от водосбора на р. Марица, в долната част от водосбора на р. Арда и във водосбора на Луда река.

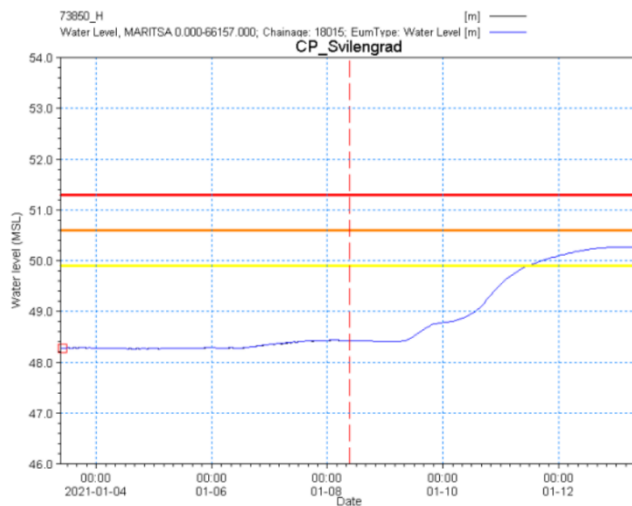
В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения както следва: през нощта срещу 09.01.2021 г. и в сутрешните часове на 09.01.2021 г. в долната част от водосбора на р. Тунджа (по основната река и във водосборите на реките Поповска, Синаповска, Боа, Дерорман, Коюнбунар, Ахлатлийска, Кушудере, Балаклия, Араплийска, Куруджадере, Боялъшка, Куруджа, Манастирска); в долната и средна части от водосбора на р. Марица (по основната река и във водосборите на реките Луда река и Ченгенедере); в долната част от водосбора на р. Арда (р. Кесибир и Крумовица); във водосбора на Луда река (във водосборите на реките Юруклерска и Бяла). На 10.01.2021 г. и през нощта срещу 11.01.2021г. в средната част от водосбора на р. Тунджа (във водосбора на р. Мочурица); в средната и долната части от водосбора на р. Марица (във водосборите на реките Девинска, Въча, Сазлийка, р. Дундарлия, Блатница, Аландере, Тополница, Буновщица, Мирковска); в долната част от водосбора на р. Арда (по основната река и във водосбора на р. Есенишка)

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

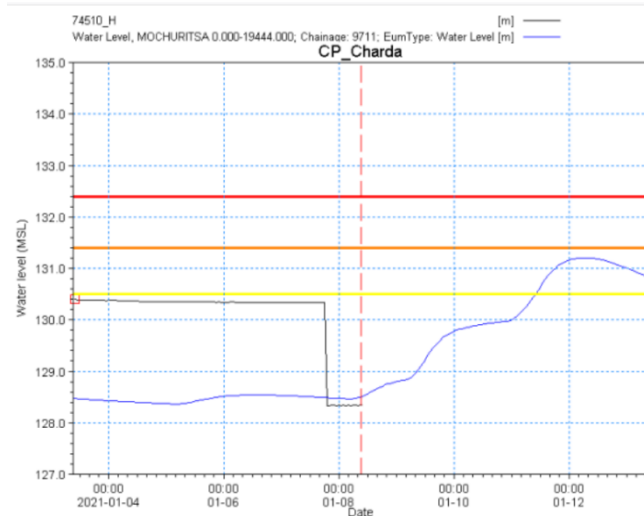
- Водното ниво на р. Сазлийка при гр. Гълъбово ще премине жълтия праг на предупреждение на 11.01.2021 г.



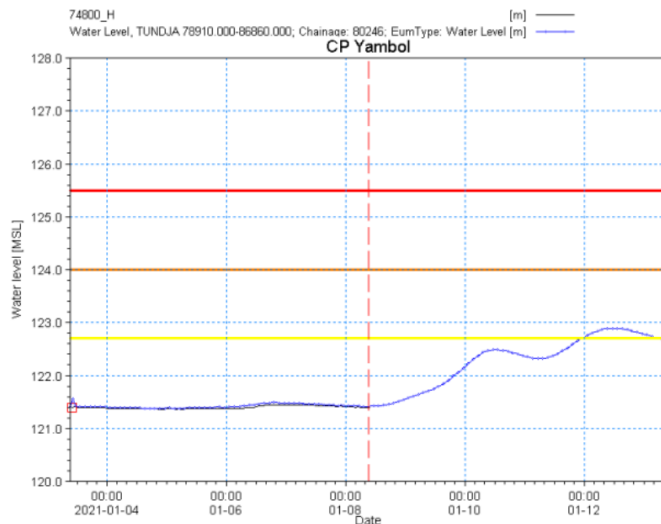
- Водното ниво на р. Марица при гр. Свиленград ще достигне жълтия праг на предупреждение във вечерните часове на 11.01.2021 г.



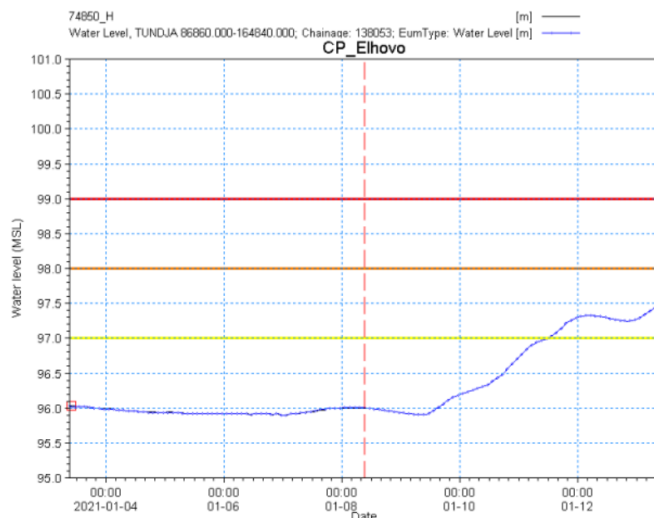
- Водното ниво на р. Мочурица при с. Чарда ще премине жълтия праг на предупреждение във вечерните часове на 11.01.2021 г.



- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Ямбол ще премине жълтия праг на предупреждение през нощта срещу 12.01.2021 г.



- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово ще премине жълтия праг на предупреждение във вечерните часове на 11.01.2021 г.



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

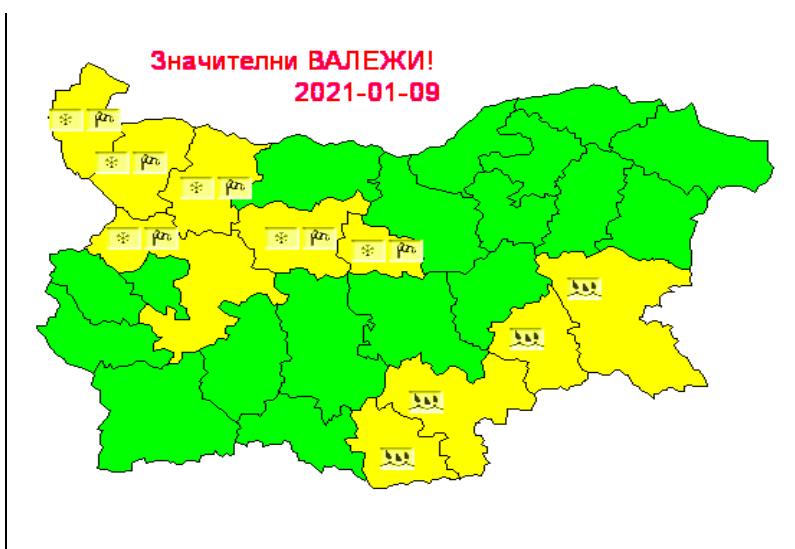
- Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Предупреждение	Оранжево - Риск за тревога	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (08.01) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се повишават в резултат на валежи. В периода 09-11.2021 г. се очакват значителни повишения на речните нива във водосбора на р. Струма и в средните части от водосбора на р. Места.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения както следва: през нощта срещу 09.01.2021 г.: във водосбора на р. Струма (по основната река и във водосбора на реките Бистрица и Благоевградска Бистрица). На 10.01.2021 г. и през нощта срещу 11.01.2021 г. в средната част от водосбора на р. Места (водосбора на р. Костена); във водосбора на р. Струма (до гр. Благоевград вкл. и в участъка от с. Крупник до гр. Сандански) - по основната река и във водосборите на реките Конска, Мещичка, р. Треклянска, Явор, Светля, Арката, Треклянска, Драговищица, Ломничка, Джерман, Гюбрена, Соголянска Бистрица, Тополница, Лява река, Глогошка, Новоселска, Берсинска, Гращица, Елешница, Копривлен, Сушичка, Потока, Речица, Църна, Лисийска, Цапаревска

За 9 януари 2021: НИМХ обявява предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи от дъжд в 4 области в Югоизточна България и за валежи от сняг в 6 области в северозападната част от страната.



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