



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

10 ФЕВРУАРИ 2021

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

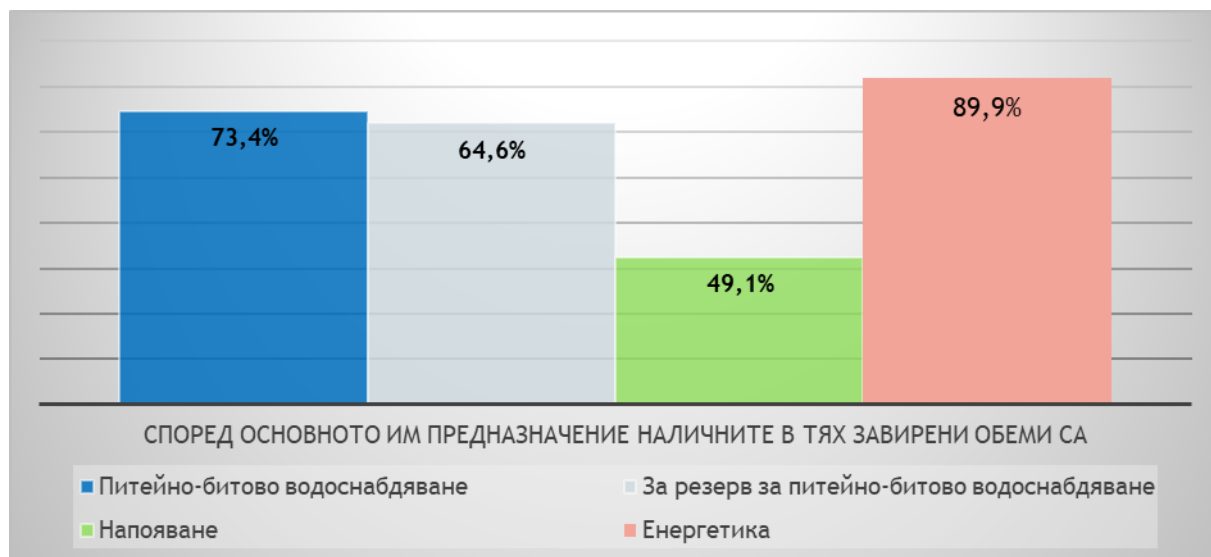
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

Съгласно приложение №1 към чл.13, ал.1, т.1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 10.02.2021 г. е 4799,7 млн. м³, представлява 72,7% от сумата на общите им обеми и е 0,3% повече от сумата на общите им обеми към 09.02.2021г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73,4% от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 64,6% от общия им обем;
- напояване - 49,1% от общия им обем;
- енергетика - 89,9% от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 494,681 млн. м³, което е 99,49% от общия му обем;
Язовир „Студен кладенец“ - 381,398 млн. м³, което е 98,36% от общия му обем;
Язовир „Ивайловград“ - 149,532 млн. м³, което е 95,42% от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 91,553 млн. м³, което е 64,38% от общия му обем;
Язовир „Жребчево“ - 218,152 млн. м³, което е 54,54% от общия му обем.

БЮЛЕТИН №242 от 10.02.2021 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми на комплексните и значими язовири е			4799,7	млн.куб.м.	представлява		72,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,4%	от общия им обем;	72,30%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	34	
			за резервно - ПБВ		64,6%	от общия им обем;	61,46%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	10	
			за напояване		49,1%	от общия им обем;	42,66%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		89,9%	от общия им обем;	88,71%	от полезния им обем	∩ - преливане	1	
№	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	528,940	80,72%	441,740	77,76%	14,143	11,025	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,789	64,91%	8,389	61,32%	0,526	1,084	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,380	99,23%	14,380	99,17%	0,648	0,532	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,245	91,14%	21,045	89,55%	0,603	1,480	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,059	91,19%	75,059	90,24%	1,954	0,709	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	165,090	52,95%	125,090	46,02%	8,369	1,186	↑

7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	197,952	84,76%	121,952	77,41%	28,807	2,708	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,896	80,12%	18,346	74,07%	0,810	0,324	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	19,056	67,57%	17,056	65,10%	2,859	0,359	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,230	99,74%	22,630	99,69%	8,149	8,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,808	86,54%	19,408	85,12%	1,841	2,869	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,095	87,84%	23,095	84,29%	1,299	1,109	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез. водоснабдяване	1,024	0,100	0,333	32,52%	0,233	25,22%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез. водоснабдяване	2,252	0,200	0,989	43,89%	0,789	38,43%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез. водоснабдяване	31,600	2,500	21,194	67,07%	18,694	64,24%	0,416	0,230	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,640	71,78%	3,140	63,25%	11,884	10,814	↑
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	18,179	29,18%	14,279	24,45%	2,164	0,069	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,493	41,94%	7,793	39,86%	0,046	0,046	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	14,172	32,81%	11,772	28,85%	0,035	0,035	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	285,350	56,39%	218,350	49,74%	18,519	3,125	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,668	58,56%	34,368	57,66%	3,264	0,208	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	55,229	42,48%	52,229	41,13%	1,088	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,630	33,84%	5,430	24,35%	0,058	0,058	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,359	49,64%	4,859	42,96%	0,046	0,046	~
25	БДЧР	Георги Трайков	330,000	21,000	134,435	40,74%	113,435	36,71%	2,635	1,327	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	10,768	23,82%	8,768	20,30%	0,347	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,670	0,800	5,036	39,75%	4,236	35,69%	0,127	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	218,152	54,54%	188,152	50,85%	22,861	1,750	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	31,505	70,01%	27,605	67,17%	1,690	0,100	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	15,709	60,25%	15,009	59,15%	2,041	0,096	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	28,454	13,78%	25,054	12,33%	2,127	0,183	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	72,898	53,17%	52,898	45,17%	14,572	0,359	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,380	66,12%	51,380	57,09%	2,894	0,116	↑

34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,400	100,37%	20,200	101,00%	5,637	5,637	↑
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	174,224	84,75%	154,224	83,11%	12,108	12,108	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	91,553	64,38%	86,143	62,97%	12,961	10,990	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	93,370	62,44%	88,191	61,09%	4,236	2,049	↑
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	91,158	63,29%	87,348	62,29%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,212	40,22%	0,843	20,41%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	79,564	92,42%	72,322	91,72%	13,274	12,799	↑
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,867	89,95%	51,925	89,27%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	23,697	98,82%	20,397	98,63%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,037	66,73%	0,795	60,59%	1,326	1,268	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,013	56,85%	0,737	48,94%	1,374	1,501	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	248,205	79,99%	228,255	78,61%	24,196	2,118	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	435,147	96,86%	420,240	96,75%	23,771	8,470	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	102,331	92,43%	71,131	89,46%	45,478	28,372	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	208,843	92,36%	184,323	91,43%	32,197	32,741	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,183	94,70%	17,453	94,21%	32,046	33,747	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	494,681	99,49%	387,505	99,34%	104,481	63,949	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	381,398	98,36%	290,731	97,85%	153,492	131,148	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	149,532	95,42%	90,006	92,62%	188,098	137,209	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,492	90,65%	5,224	73,25%	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.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник за състоянието на яз. „Студена“, постъпилият приток в язовира на 10.02.2021 г. е 1,841 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, загубите и изпуснатото количество от язовира, които са 2,869 м³/сек. Наличният обем в язовира е 21,808 млн. м³, с 89 000 м³ по-малко от обема на 09.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 19,408 млн. м³. От 10.01.2021 г. яз. „Студена“ е в режим на контролирано изпускане. Свободния му обем към 8:30 ч. на 10.02.2021 г. е 3,392 млн. м³, от язовира се изпускат 2,355 м³/сек.

Язовир Асеновец:

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. „Асеновец“, постъпилият приток в язовира на 10.02.2021 г. е 2,859 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,359 м³/сек. Наличният обем в язовира е 19,056 млн. м³, с 216 000 м³ повече от обема на 09.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 17,056 млн. м³.

Язовир Дяково:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпилият приток в язовира на 10.02.2021 г. е 1,299 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,109 м³/сек. Наличният обем в язовира е 31,095 млн. м³, със 17 000 м³ повече от обема на 09.02.2021 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 23,095 млн. м³.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпилият приток в язовира на 10.02.2021 г. е 28,807 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 2,708 м³/сек. Наличният обем в язовира е 197,952 млн. м³, с 2 244 000 м³ повече от обема на 09.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 121,952 млн. м³.

Язовир Тича:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпилият приток в язовира на 10.02.2021 г. е 8,369 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,186 м³/сек.

Наличният обем в язовира е 165,090 млн. м³, с 621 000 м³ повече от обема на 09.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 125,090 млн. м³.

Язовир Ястребино:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпилият приток в язовира на 10.02.2021 г. е 2,164 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,069 м³/сек. Наличният обем в язовира е 18,179 млн. м³, със 181 000 м³ повече от обема на 09.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 14,279 млн. м³.

Язовир Боровица:

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали за състоянието на яз. „Боровица“, постъпилият приток в язовира на 10.02.2021 г. е 8,149 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход и изпуснатото количество от язовира, които са 8,380 м³/сек. Наличният обем в язовира е 27,230 млн. м³, с 20 000 м³ по-малко от обема на 09.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,630 млн. м³. Свободния му обем към 8:30 ч. на 10.02.2021 г. е 0,07 млн. м³, от язовира се изпускат 8 м³/сек.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,6 м³/сек. Постъпилият приток в язовира на 10.02.2021 г. е 5,637 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,637 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,400 млн. м³, което представлява 100,37% от общия му обем.

Каскада Арда:

Язовирите от „каскада Арда“ са в режим на провеждане на висока вълна Към 12,00 часа на 09.02.2021 г. обемите на язовирите от каскада „Арда“ са съответно:

Язовир „Кърджали“ е с обем от 491,338 млн.м³, което представлява 98,81% от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ е с обем от 380,571 млн.м³, което представлява 98,14% от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ е с обем от 145,135 млн.м³, което представлява 92,62% от общия му обем

Към 12,00 ч. на 09.02.2021 г. язовир „Кърджали“ има 5,898 млн. м³ свободен обем. Притокът в язовир „Кърджали“ към 12,00 ч. на 09.02.2021 г. е 126,950 м³/сек. ВЕЦ „Кърджали“ преработва 115,915 м³/сек.

Към 12,00 ч. на 09.02.2021 г. язовир „Студен кладенец“ има 7,202 млн.м³ свободен обем. Притокът в язовир „Студен кладенец“ към 12,00 ч. на 09.02.2021г. е 212,912 м³/сек. ВЕЦ „Студен кладенец“ преработва 136,345 м³/сек.

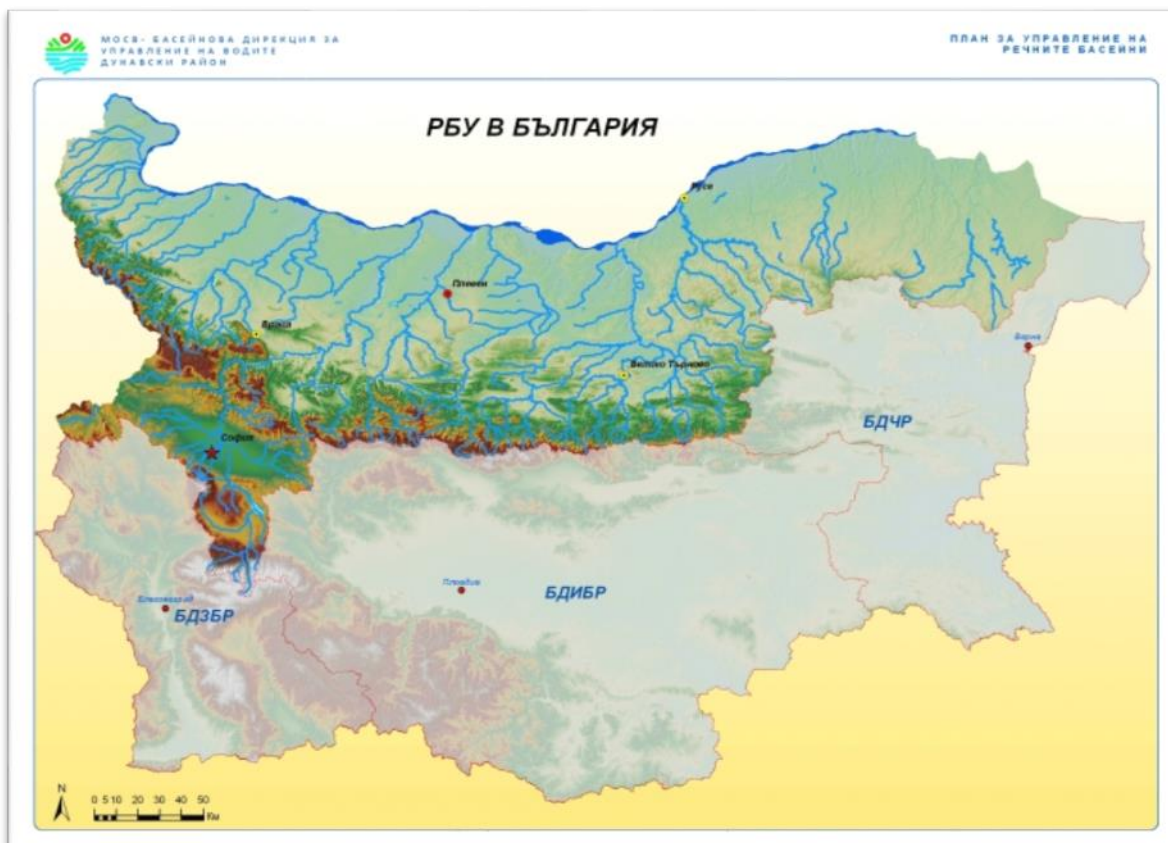
Към 12,00 ч. на 09.02.2021 г. язовир „Ивайловград“ има 11,567 млн.м³ свободен обем. Притокът в язовир „Ивайловград“ към 12,00 ч. на 09.02.2021 г. е 209,342 м³/сек. ВЕЦ „Ивайловград“ преработва 209,342 м³/сек.

Очакват се повишения на речните нива в резултат на валежи

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 са останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -4 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Искър от -16 см до +15 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -11 см до

+15 см; за водосбора на р. Янтра от -18 см до +43 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +3 см. Водните количества в по-голяма част от басейна са над праговете за средни води. Под праговете за средни води са водните количества на реките Огоста при с. Кобиляк, Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, Малък Искър при с. Своде, Черни Вит при с. Черни Вит, Голяма река при гр. Стражица, Черни Лом при с. Широково и Русенски Лом при с. Божичен.

Черноморски басейн



През изминалото денонощие, нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижавали или са останали без изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см, за водосбора на р. Камчия от -52 см до +1 см, за водосбора на р. Велека от -22 см до +20 см, а в останалата част от басейна са регистрирани понижения до 10 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са под праговете за средни води. Над праговете за средни води са водните количества на реките Луда Камчия при с. Бероново, Факийска при с. Зидарово и Ропотамо при с. Веселие.

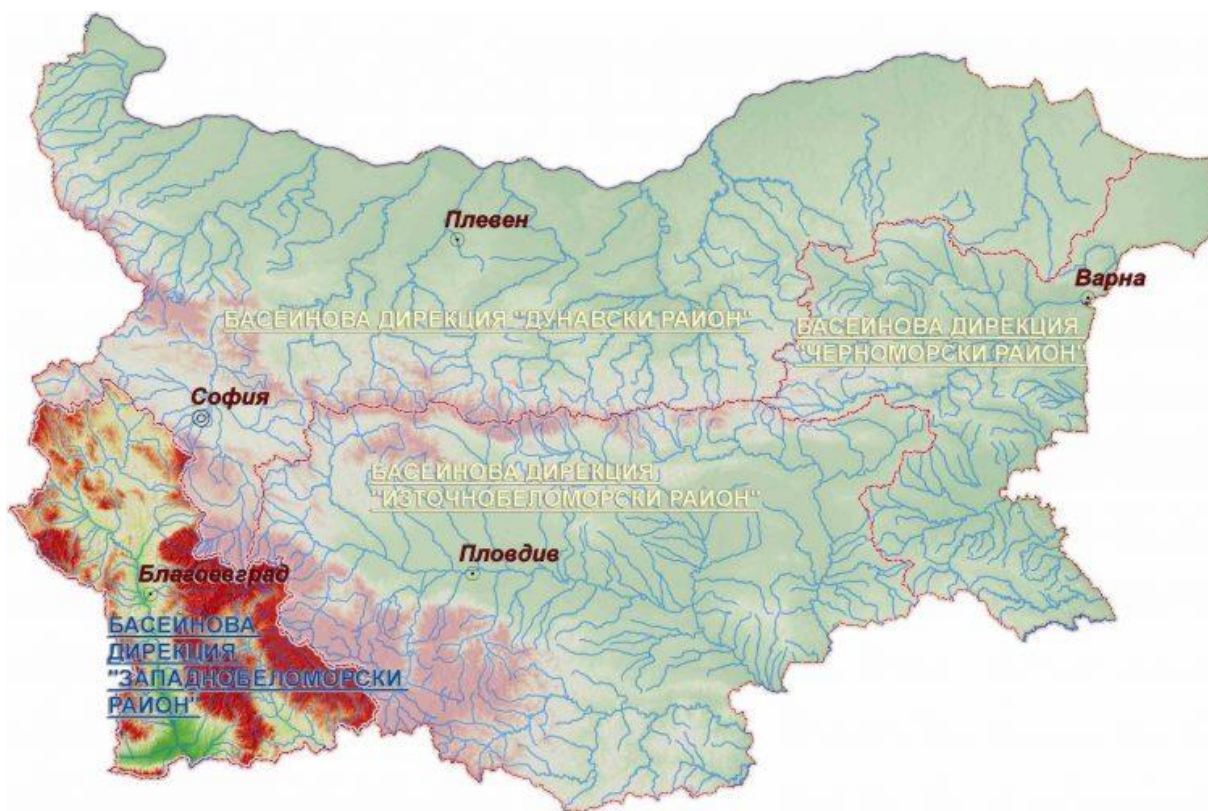
Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки в басейна са се понижавали. Регистрираните колебания на нивото на р. Въча при гр. Девин (от -113 см до +106 см) и гр. Кричим (от -27 см до +27 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 -20 см до +42 см; за водосбора на р. Марица от -29 см до +26 см; за водосбора на р. Арда от -73 см до +12 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около праговете за високи води. Около и под праговете за средни води са водните количества в горното течение на реките Тунджа при гр. Елхово, Марица при гр. Белово, при гр. Пазарджик и при гр. Харманли, Тополница при с. Поибрене, Сазлийка при гр. Гълъбово.

Западнобеломорски басейн

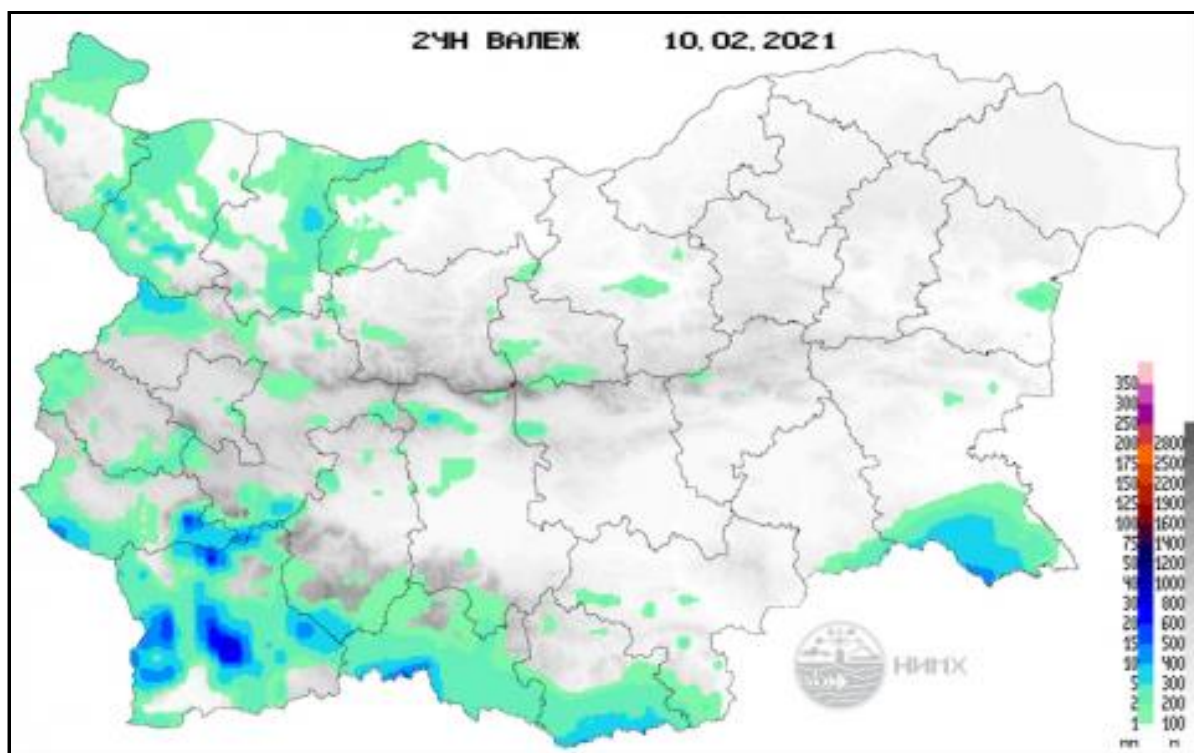


През изминалото денонощие, нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -14 см до +4 см и за водосбора на р. Струма от -9 см до +9 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около праговете за високи води. С водни

количества под праговете за средни води са реките Речица при с. Ваксево, Лебница при с. Лебница и Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево.

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 9.02.2021 г. до 7:30 ч. на 10.02.2021 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 нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 11.02 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките западно

от р. Искър вкл. и в горните части от водосборите на реките Вит, Осъм, Янтра и Русенски Лом. По-значителни ще бъдат повишенията на речните нива в района на община Криводол. На 12 и 13.02 нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения в сутрешните часове на 11.02.2021 г. във водосбора на р. Огоста (в притока ѝ р. Ботуня).

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.02.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (10.02) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 11.02 ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор, по-съществени ще бъдат повишенията във водосбора на р. Ботуня и р. Рибене. От 12.02 нивата на реките във водосбора ще се понижават или ще бъдат без съществени изменения, като вследствие на оттичане са възможни повишения на водните нива в долните течения на р. Огоста и р. Скът. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.02.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (10.02) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните часове на 11.02 ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор, като по-значителни ще са повишенията на водните нива на реките във водосборите на р. Батулийска и р. Малък Искър. На 12 и 13.02 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като вследствие на оттичане са възможни повишения на водните нива в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.02.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.02) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 11.02 ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 12 и 13.02 нивата 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 прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 11, 12, 13, 14 и 15.02.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (10.02) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 11.02 ще има краткотрайни, несъществени повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (10.02) и утре нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, от вечерните часове на 11.02 и на 12.02 се очакват повишения на речните нива в басейна. По-значителни ще бъдат повишенията в горните и средни течения на р. Камчия, р. Луда Камчия и реките в района на общините Бургас, Несебър и Поморие. От следобедните часове на 12.02 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения *през нощта на 11 срещу 12.02.2021 г. във водосборите на: р. Двойница (по основната река и в притока ѝ р. Карагьолгенска); р. Хаджидере (по основната река и в притока ѝ р. Бяла).*

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 11, 12, 13, 14 и 15.02.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.02) и утре нивата на реките във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта на 11 срещу 12.02 и на 12.02 се очакват повишения на речните нива във водосбора. От следобедните часове на 12.02 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (10.02) и утре нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, от вечерните часове на 11.02 се очакват краткотрайни повишения на речните нива в басейна. По-значителни ще бъдат повишенията в горното течение на р. Тунджа и в притока ѝ р. Мочурица, в Родопските притоци на р. Марица и в притока ѝ р. Сазлийка и във водосбора на р. Арда (в горните течения на притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица). От обедните часове на 12.02 и на 13.02 нивата на реките във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане ще има повишения в долните течения на р. Марица и р. Тунджа. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения *в следобедните и вечерни часове на 11.02.2021 г. във водосборите на: р. Тунджа (в притоците ѝ р. Поповска, р. Турийска, р.Ахлатлийска); р. Марица (в притоците ѝ р. Юрукдере, р. Харманлийска река, р. Азмака - Бисерска река); р. Арда (в горното течение по основната река).*

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

- Водните нива ще бъдат под праговете за предупреждение.

Прагове за предупреждение		
Нива на тревога:	Жълто - Предупреждение	Оранжево - Риск за тревога
		Червено - Тревога

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

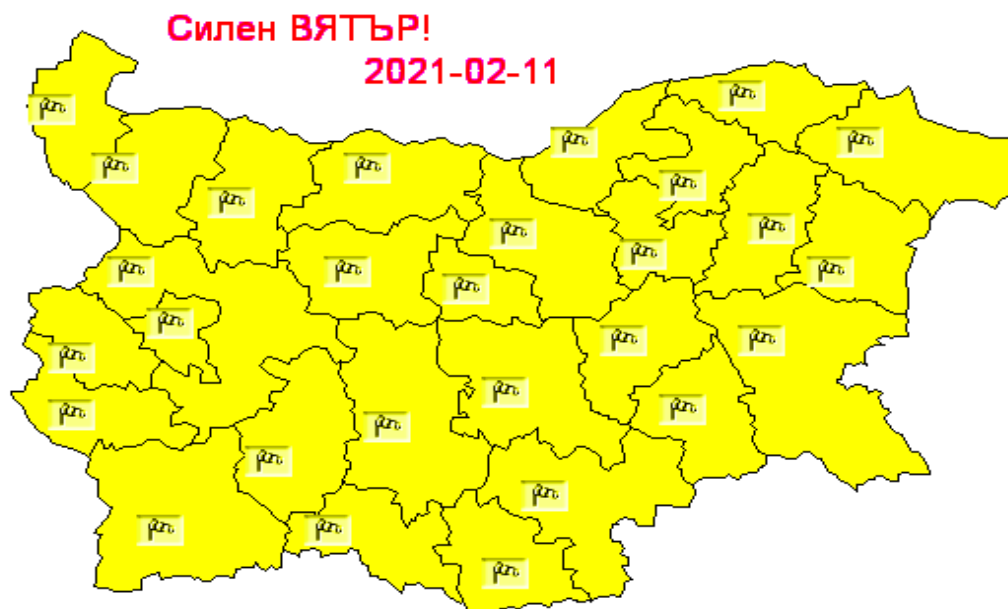
- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

Западнобеломорски басейн: Днес (10.02) и утре нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, от следобедните часове утре (11.02) се очакват краткотрайни повишения на речните нива в басейна. По-значителни ще бъдат повишенията в района на общините Сатовча и Доспат. На 12 и 13.02 речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните и вечерни часове на 11.02.2021 г. във водосбора на р. Доспат (по основната река).

За 11 февруари 2021 г. НИМХ обявява жълт код (първа степен) за силен поривист вятър. До обяд ще духа силен вятър от юг-югозапад, който първо в северозападните райони, а до вечерта и в останалата част от страната ще се ориентира от северозапад. Средна скорост 14-16 м/сек и пориви 20-25 м/сек.



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