



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

11 ФЕВРУАРИ 2021

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

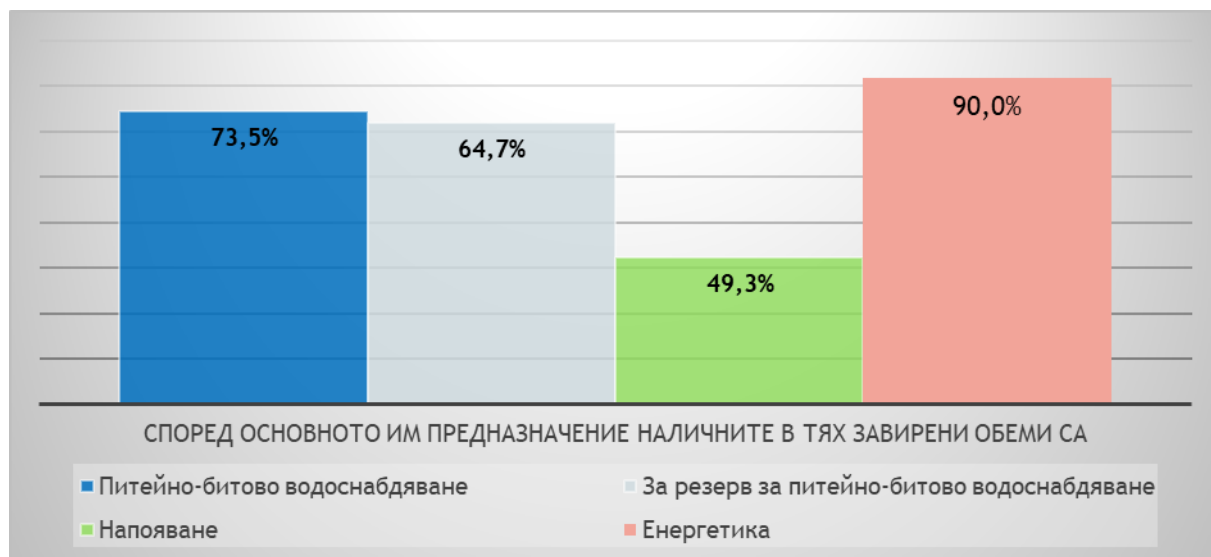
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 11.02.2021 г. е 4810,2 млн. м³, представлява 72,7% от сумата на общите им обеми и е 0,8% повече от сумата на общите им обеми към 10.02.2021г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73,5% от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 64,7% от общия им обем;
- напояване - 49,3% от общия им обем;
- енергетика - 90,0% от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 494,521 млн. м³, което е 99,45% от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 381,951 млн. м³, което е 98,50% от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 149,384 млн. м³, което е 95,33% от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 91,724 млн. м³, което е 64,50% от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 219,672 млн. м³, което е 54,92% от общия му обем.

БЮЛЕТИН №243 от 11.02.2021 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		4810,2	млн.куб. м.	представлява		72,9%	Тенденция	в бр. язовири			
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		73,5%	от общия им обем;	72,40%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	35		
		за резервно - ПБВ		64,7%	от общия им обем;	61,67%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	11		
		за напояване		49,3%	от общия им обем;	42,94%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4		
		за енергетика		90,0%	от общия им обем;	88,86%	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			
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	528,132	80,60%	440,932	77,62%	11,207	20,559	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,734	64,55%	8,334	60,92%	0,445	1,083	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,380	99,23%	14,380	99,17%	0,521	0,521	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,156	90,82%	20,956	89,18%	0,426	1,449	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,167	91,31%	75,167	90,37%	1,944	0,698	↑



Министерство на
околната среда и горите

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	165,654	53,13%	125,654	46,23%	7,710	1,174	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	199,334	85,35%	123,334	78,28%	18,495	2,384	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,934	80,24%	18,384	74,22%	0,764	0,278	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	19,240	68,23%	17,240	65,80%	2,454	0,324	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,220	99,71%	22,620	99,65%	8,264	8,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,720	86,19%	19,320	84,74%	1,722	2,750	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,095	87,84%	23,095	84,29%	2,645	2,645	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдява не	1,024	0,100	0,335	32,75%	0,235	25,48%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдява не	2,252	0,200	0,987	43,84%	0,787	38,36%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдява не	31,600	2,500	21,258	67,27%	18,758	64,46%	0,737	0,230	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,086	78,68%	3,586	72,23%	19,689	14,527	↑
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	18,260	29,31%	14,360	24,59%	0,995	0,058	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,545	42,20%	7,845	40,13%	0,648	0,046	↑
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	14,235	32,95%	11,835	29,01%	0,764	0,035	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	287,100	56,74%	220,100	50,14%	23,611	3,356	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,900	58,94%	34,600	58,05%	2,894	0,208	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	55,291	42,53%	52,291	41,17%	1,076	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	134,549	40,77%	113,549	36,75%	2,507	1,188	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	10,782	23,85%	8,782	20,33%	0,336	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,670	0,800	5,044	39,81%	4,244	35,75%	0,127	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	219,672	54,92%	189,672	51,26%	19,343	1,750	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	31,652	70,34%	27,752	67,52%	1,800	0,100	↑

30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	15,829	60,71%	15,129	59,62%	1,488	0,099	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	28,622	13,86%	25,222	12,42%	2,128	0,184	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	73,866	53,87%	53,866	46,00%	11,563	0,359	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,500	66,23%	51,500	57,22%	1,505	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,350	100,28%	20,150	100,75%	4,560	5,139	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	174,127	84,70%	154,127	83,06%	11,050	12,173	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	91,724	64,50%	86,314	63,09%	12,555	10,580	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	93,354	62,43%	88,175	61,08%	3,631	3,816	↓
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	91,260	63,36%	87,450	62,36%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,094	38,07%	0,725	17,55%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик- Широка поляна	86,091	7,242	80,001	92,93%	72,759	92,28%	12,588	7,530	↑
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,182	90,45%	52,240	89,81%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	23,819	99,33%	20,519	99,22%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,049	67,50%	0,807	61,51%	1,248	1,109	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,021	57,30%	0,745	49,47%	1,406	1,313	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	249,158	80,30%	229,208	78,94%	15,171	4,132	↑
	БДИБР	Каскада Доспат- Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	434,927	96,81%	420,020	96,70%	8,164	10,715	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	103,482	93,47%	72,282	90,91%	46,942	33,624	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	209,172	92,50%	184,652	91,59%	38,669	34,861	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,606	96,79%	17,876	96,49%	33,710	28,809	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	494,521	99,45%	387,345	99,30%	72,954	74,799	↓



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	381,951	98,50%	291,284	98,04%	144,522	138,129	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	149,384	95,33%	89,858	92,47%	150,375	152,085	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,528	90,82%	5,260	73,75%	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 11.02.2021 г. е 1,722 м3/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, загубите и изпуснатото количество от язовира, които са 2,750 м3/сек. Наличният обем в язовира е 21,720 млн. м3, с 88 000 м3 по-малко от обема на 10.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 19,320 млн. м3. От 10.01.2021 г. яз. „Студена“ е в режим на контролирано изпускане. Свободният му обем към 8:30 ч. на 11.02.2021 г. е 3,48 млн. м3, от язовира се изпускат 2,236 м3/сек.

Язовир Асеновец:

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. „Асеновец“, постъпилият приток в язовира на 11.02.2021 г. е 2,454 м3/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,324 м3/сек. Наличният обем в язовира е 19,240 млн. м3, с 184 000 м3 повече от обема на 10.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 17,240 млн. м3.

Язовир Дяково:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпилият приток в язовира на 11.02.2021 г. е 2,645 м3/сек. Притокът е равен на размера на дневния разход, който е 2,645 м3/сек. Наличният обем в язовира е 31,095 млн. м3 и е равен на обема на 10.02.2021 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 е 23,095 млн. м3.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпилият приток в язовира на 11.02.2021 г. е 18,495 м3/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 2,384 м3/сек. Наличният обем в язовира е 199,334 млн. м3, с 1 382 000 м3 повече от обема на 10.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 123,334 млн. м3.

Язовир Тича:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпилият приток в язовира на 11.02.2021 г. е 7,710 м3/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,174 м3/сек. Наличният обем в язовира е 165,654 млн. м3, с 564 000 м3 повече от обема на

10.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 125,654 млн. м3.

Язовир Ястребино:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпилият приток в язовира на 11.02.2021 г. е 0,995 м3/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,058 м3/сек. Наличният обем в язовира е 18,260 млн. м3, със 81 000 м3 повече от обема на 10.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 14,360 млн. м3.

Язовир Боровица:

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали за състоянието на яз. „Боровица“, постъпилият приток в язовира на 11.02.2021 г. е 8,264 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 27,220 млн. м3, с 10 000 м3 по-малко от обема на 10.02.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,620 млн. м3. Свободния му обем към 8:30 ч. на 11.02.2021 г. е 0,08 млн. м3, от язовира се изпускат 8 м3/сек.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,1 м3/сек. Постъпилият приток в язовира на 11.02.2021 г. е 4,560 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,139 м3/сек. Наличният обем в язовира е 54,350 млн. м3, което представлява 100,28% от общия му обем.

Каскада Арда:

Язовирите от „каскада Арда“ са в режим на провеждане на висока вълна. Към 12,00 часа на 11.02.2021 г. обемите на язовирите от каскада „Арда“ са съответно:

Язовир „Кърджали“ е с обем от 493,246 млн.м3, което представлява 99,20% от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ е с обем от 382,227 млн.м3, което представлява 98,57% от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ е с обем от 147,911 млн.м3, което представлява 94,39% от общия му обем.

Към 12,00 ч. на 11.02.2021 г. язовир „Кърджали“ има 3,989 млн. м3 свободен обем. Притокът в язовир „Кърджали“ към 12,00 ч. на 11.02.2021 г. е 68,078 м3/сек. ВЕЦ „Кърджали“ преработва 156,600 м3/сек.

Към 12,00 ч. на 11.02.2021 г. язовир „Студен кладенец“ има 5,545 млн.м3 свободен обем. Притокът в язовир „Студен кладенец“ към 12,00 ч. на 11.02.2021г. е 172,831 м3/сек. ВЕЦ „Студен кладенец“ преработва 153,643 м3/сек.

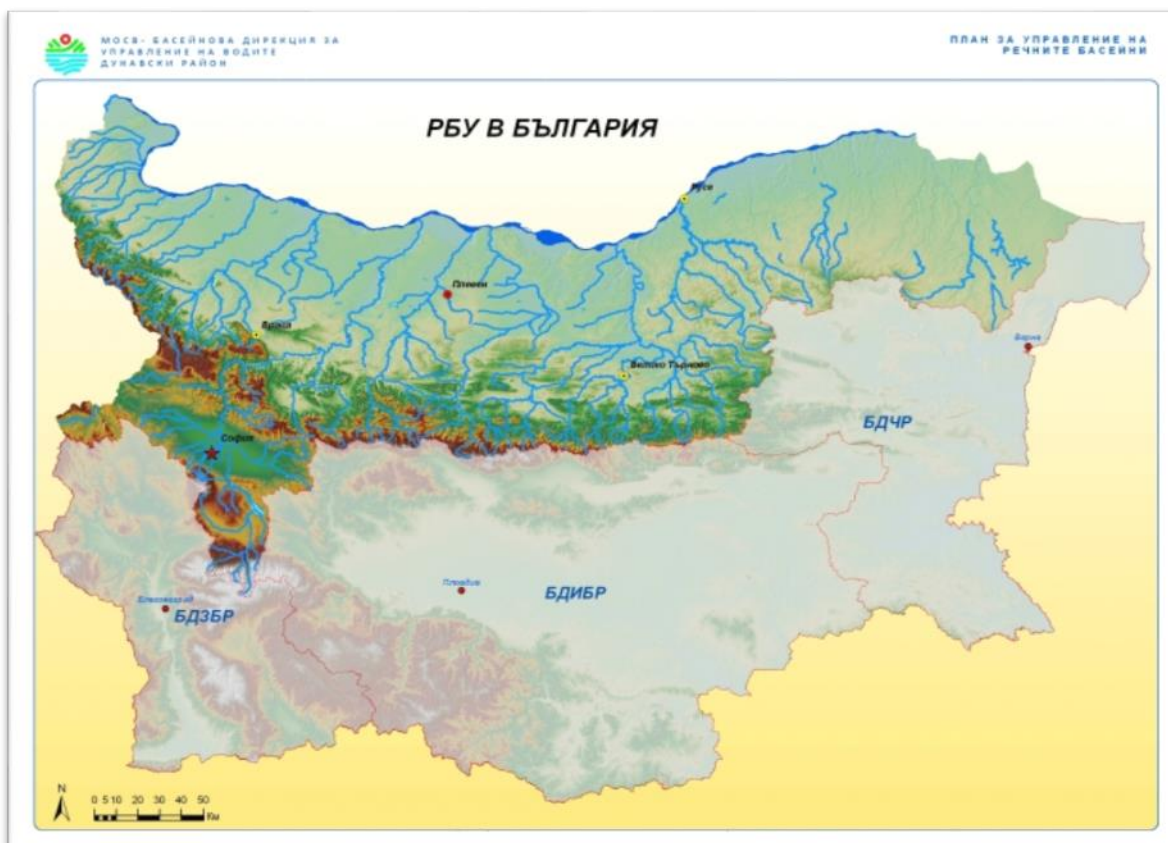
Към 12,00 ч. на 11.02.2021 г. язовир „Ивайловград“ има 8,791 млн.м3 свободен обем. Притокът в язовир „Ивайловград“ към 12,00 ч. на 11.02.2021 г. е 172,132 м3/сек. ВЕЦ „Ивайловград“ преработва 274,407 м3/сек.

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 или са се понижавали. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -5 см до 0 см; за водосбора на р. Огоста от -17 см до +15 см; за водосбора на р. Искър от -17 см до +18 см; за водосбора на р. Вит от -9 см до +5 см; за водосбора на

р. Осъм от -17 см до +6 см; за водосбора на р. Янтра от -16 см до +6 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +2 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 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 +2 см, за водосбора на р. Камчия от -17 см до +2 см, за водосбора на р. Велека от -16 см до +0 см, а в останалата част от басейна са регистрирани колебания от -18 см до +24 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.

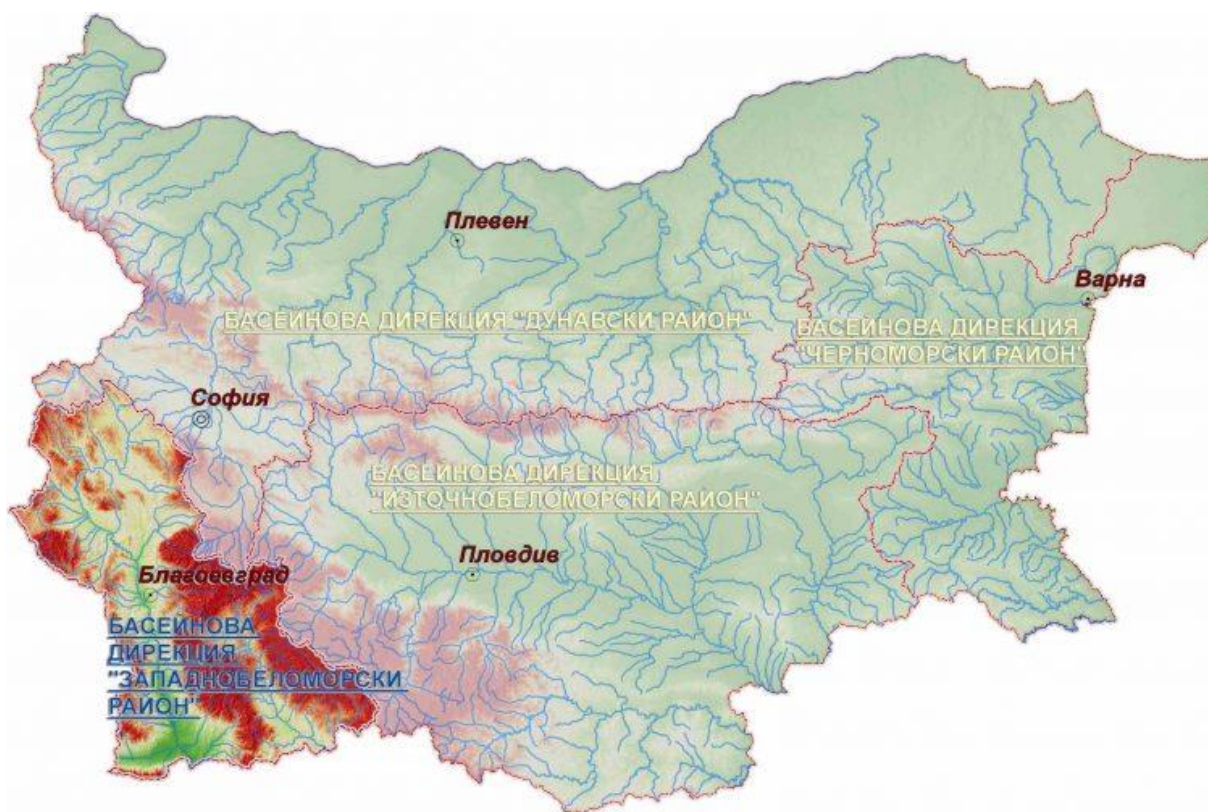
Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Повишение, вследствие на оттичане, е регистрирано в долното течение на река Тунджа. Регистрираните колебания на нивото на р. Въча при гр. Девин (от -117

см до +109 см) и гр. Кричим (от -26 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 -12 см до +30 см; за водосбора на р. Марица от -18 см до +21 см; за водосбора на р. Арда от -22 см до +5 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 на река Марица при гр. Белово, при гр. Пазарджик и при гр. Харманли, Чепинска при гр. Велинград, Тополница при с. Поибрене, Сазлийка при гр. Гълъбово.

Западнобеломорски басейн

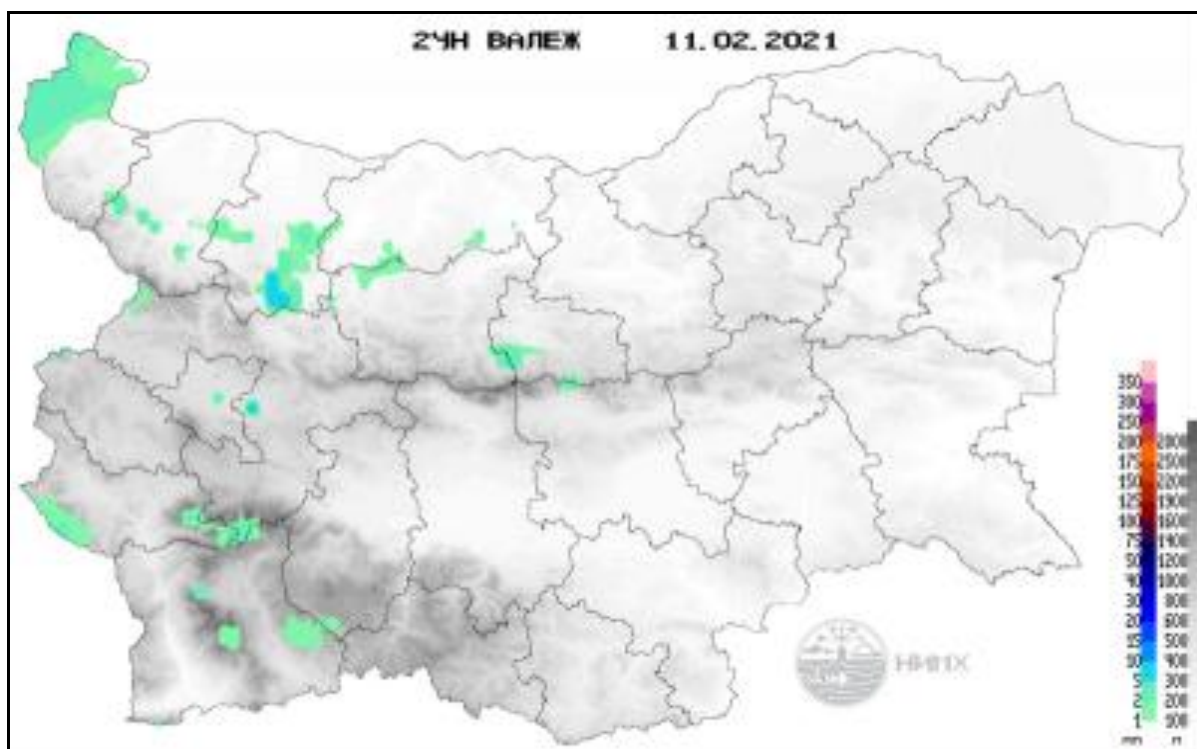


През изминалото денонощие, нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -9 см до +0 см и за

водосбора на р. Струма от -12 см до +11 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 10.02.2021 г. до 7:30 ч. на 11.02.2021 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 (11.02), в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките Огоста и Искър и в горните части от водосборите на реките Вит, Осъм, Янтра и Русенски Лом. През следващите 3 дни нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения в средните и долни течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.02.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.02), в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. През следващите 3 дни нивата на реките във водосбора ще се понижават или ще бъдат без съществени изменения, като вследствие на оттичане през първия ден 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 12, 13 и 14.02.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (11.02) 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.02.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.02) в резултат на валежи на ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. През следващите 3 дни нивата на реките във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения на речните нива в средното и долно течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 12, 13, 14, 15 и 16.02.2021 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 (11.02) 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 ранните сутрешни часове на 12.02 в района на общините Несебър, Поморие и Бургас както и във водосборите на р. Средецка, р. Факийска, р. Марника, р. Отманли, р. Ропотамо и р. Велека. От обедните часове на 12.02 речните нива в басейна ще се понижават. Тенденцията за понижаване ще се запази през следващите дни. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Според EFAS (Европейска система за оповестяване на наводнения) се очакват поройни наводнения в сутрешните часове на 12.02 във водосбора на р. Камчия и във всички водосбори южно от гр. Бургас.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 12, 13, 14, 15 и 16.02.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.02) нивата на реките във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на

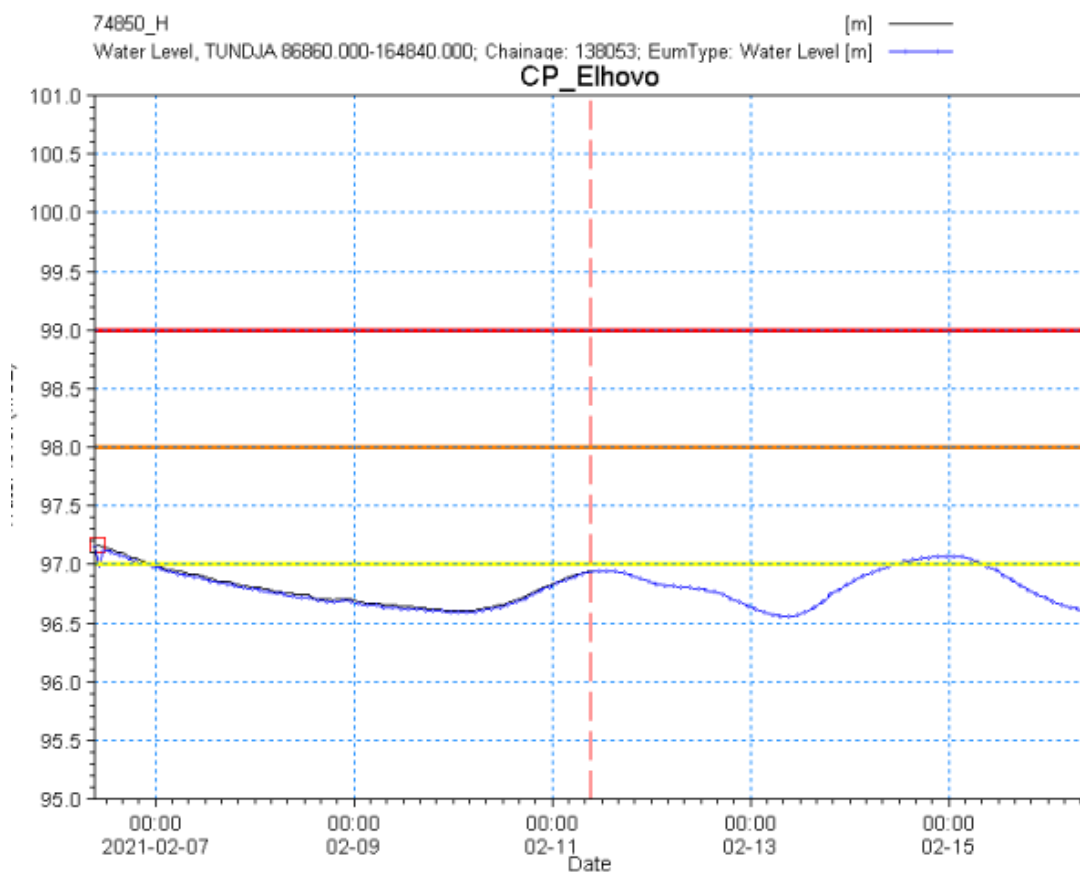
валежи, през нощта на 11 срещу 12.02 и на 12.02 се очакват повишения на речните нива във водосбора. От следобедните часове на 12.02 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (11.02) 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 и 14.02 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 горната част от водосбора на притока ѝ р. Мочурица); р. Марица (в притоците ѝ Сазлийка, р. Блатница, р. Дундарлия, р. Еледжик, р. Мустакова, р. Юручка, р. Хасковска, р. Балаклидере, и по основната река около гр. Димитровград).

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

- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово ще бъде около жълтия праг за предупреждение до вечерните часове на 14.02.



74850, Elhovo, 11.02.2021 08:00

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

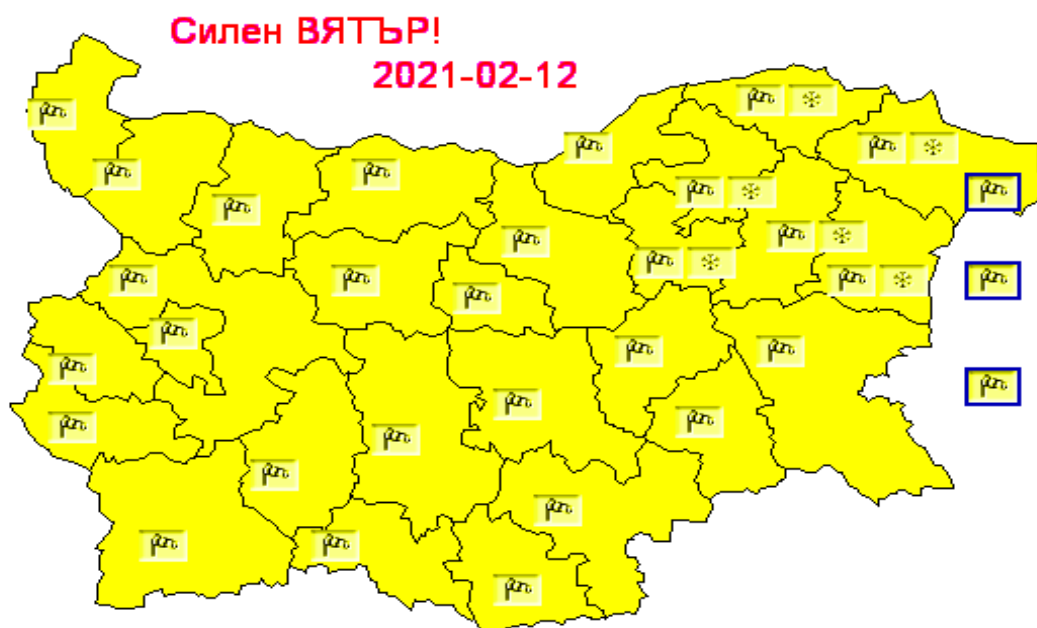
Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- 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 (11.02) нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните часове днес (11.02) се очакват краткотрайни повишения на речните нива в басейна. По-значителни е възможно да бъдат повишенията в района на общините Петрич, Сандански, Сатовча и Доспат. През следващите 3 дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения в средното и долно течение на р. Струма и р. Места. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

За 12 февруари 2021 г. НИМХ обявява предупреждение от първа степен (жълт код) в цялата страна за силен вятър, със средна скорост 14-19 m/s и пориви до 25 m/s. В Североизточна България ще има условия за виелици и снегонавявания. Вечерта вятърът ще започне да отслабва.



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