



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**1 ФЕВРУАРИ 2021**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

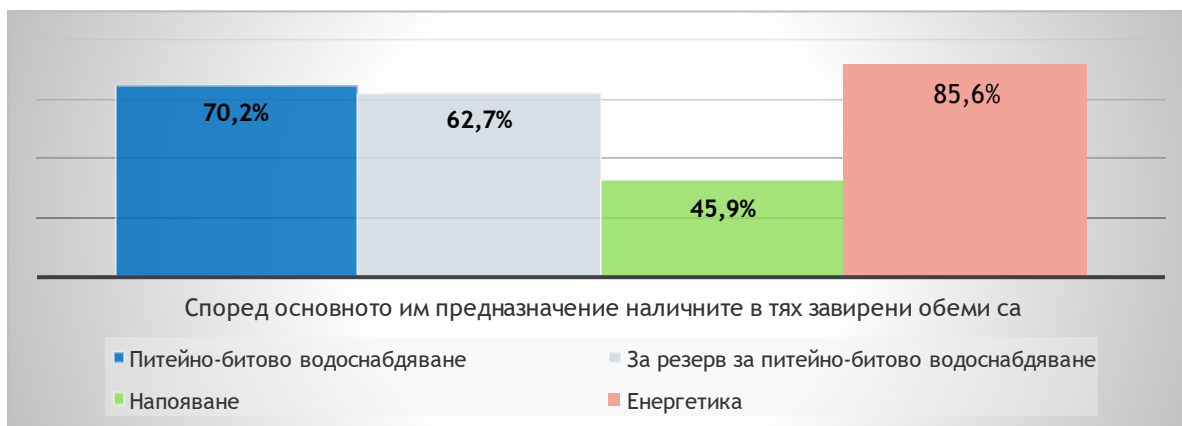
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 01.02.2021 г. е 4555,6 млн. м<sup>3</sup>, представлява 69,0% от сумата на общите им обеми и е с 0,8% повече от сумата на общите им обеми към 29.01.2021г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70,2% от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 62,7% от общия им обем;
- напояване - 45,9% от общия им обем;
- енергетика - 85,6% от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 460,084 млн. м<sup>3</sup>, което е 92,53% от общия му обем;  
Язовир „Студен кладенец“ - 372,062 млн. м<sup>3</sup>, което е 95,95% от общия му обем;  
Язовир „Ивайловград“ - 130,840 млн. м<sup>3</sup>, което е 83,50% от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 82,873 млн. м<sup>3</sup>, което е 58,27% от общия му обем;  
Язовир „Жребчево“ - 196,160 млн. м<sup>3</sup>, което е 49,04% от общия му обем.

## ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми на комплексните и значими язовири е		4555,6		млн.куб.м.		представлява		69,0%		Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		70,2%		от общия им обем;		68,30%		от полезния им обем		↑ - повишаване на обема	41
		за резервно - ПБВ		62,7%		от общия им обем;		59,49%		от полезния им обем		↓ - понижаване на обема	9
		за напояване		45,9%		от общия им обем;		39,14%		от полезния им обем		~ - задържане на обема	0
		за енергетика		85,6%		от общия им обем;		83,54%		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 <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.			
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	523,027	79,82%	435,827	76,72%	11,269	5,065	↑		
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,473	69,45%	9,073	66,32%	0,620	1,279	↓		
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,450	99,68%	14,450	99,66%	0,509	0,509	↑		
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,917	89,95%	20,717	88,16%	3,692	1,940	↓		
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	79,886	86,66%	70,886	85,22%	21,514	0,678	↑		
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	153,384	49,19%	113,384	41,72%	20,860	1,068	↑		
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	174,183	74,58%	98,183	62,32%	17,025	2,303	↑		

8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	23,290	72,06%	15,740	63,54%	4,386	0,336	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,040	60,43%	15,040	57,40%	1,678	0,289	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,950	98,72%	22,350	98,46%	8,473	8,380	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,690	86,07%	19,290	84,61%	3,263	1,562	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,012	87,61%	23,012	83,99%	0,573	0,192	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,324	31,59%	0,224	24,19%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,133	50,30%	0,933	45,46%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване	31,600	2,500	20,425	64,64%	17,925	61,60%	1,650	0,230	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,508	69,74%	3,008	60,59%	5,579	6,724	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	15,508	24,89%	11,608	19,88%	2,512	0,046	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,346	41,21%	7,646	39,11%	0,590	0,046	↑
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	13,476	31,19%	11,076	27,15%	0,035	0,035	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	266,555	52,68%	199,555	45,46%	33,681	2,431	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,525	53,40%	31,225	52,38%	6,285	0,208	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,672	42,06%	51,672	40,69%	1,123	0,451	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,516	33,40%	5,316	23,84%	0,266	0,046	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,083	47,49%	4,583	40,52%	0,208	0,035	↑
25	БДЧР	Георги Трайков	330,000	21,000	128,994	39,09%	107,994	34,95%	6,327	1,072	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	10,348	22,89%	8,348	19,32%	няма данни	няма данни	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,670	0,800	4,475	35,32%	3,675	30,96%	няма данни	няма данни	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	196,160	49,04%	166,160	44,91%	30,200	1,670	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,589	65,75%	25,689	62,50%	5,950	0,100	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,456	55,44%	13,756	54,21%	0,851	0,087	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	27,530	13,33%	24,130	11,88%	1,638	0,179	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	63,352	46,21%	43,352	37,02%	8,800	0,350	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	73,000	64,04%	49,000	54,44%	3,819	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,600	100,74%	20,400	102,00%	10,926	8,032	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	164,077	79,82%	144,077	77,64%	32,927	0,971	↑

36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	82,873	58,27%	77,463	56,62%	6,085	9,660	↓
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>93,950</b>	<b>62,83%</b>	<b>88,771</b>	<b>61,49%</b>	<b>4,806</b>	<b>1,959</b>	↓
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	92,076	63,93%	88,266	62,95%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,874	34,07%	0,505	12,22%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>79,078</b>	<b>91,85%</b>	<b>71,836</b>	<b>91,11%</b>	<b>11,703</b>	<b>6,217</b>	↑
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,906	90,01%	51,964	89,33%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	23,172	96,63%	19,872	96,09%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,007	64,80%	0,765	58,31%	1,032	0,951	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,112	62,40%	0,836	55,51%	0,829	0,875	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	235,242	75,81%	215,292	74,15%	10,323	0,602	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	426,223	94,87%	411,316	94,70%	21,013	4,437	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	89,205	80,58%	58,005	72,96%	23,829	19,697	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	202,929	89,74%	178,409	88,50%	23,447	44,963	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,200	94,79%	17,470	94,30%	44,894	36,422	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	460,084	92,53%	352,908	90,48%	50,885	22,492	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	372,062	95,95%	281,395	94,71%	132,760	123,281	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,840	83,50%	71,314	73,39%	173,358	128,883	↑
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 01.02.2021 г. е 3,263 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, загубите и изпуснатото количество от язовира, които са 1,562 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 21,690 млн. м<sup>3</sup>, с 248 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 29.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 19,290 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 01.02.2021 г. е 3,51 млн. м<sup>3</sup>, от язовира се изпускат 0,998 м<sup>3</sup>/сек.

### **Язовир Асеновец:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. „Асеновец“, постъпилият приток в язовира на 01.02.2021 г. е 1,678 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,289 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 17,040 млн. м<sup>3</sup>, с 273 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 29.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 15,040 млн. м<sup>3</sup>.

### **Язовир Дяково:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпилият приток в язовира на 01.02.2021 г. е 0,573 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,192 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 31,012 млн. м<sup>3</sup>, с 16 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 29.01.2021 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 е 23,012млн. м<sup>3</sup>.

### **Язовир Камчия:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпилият приток в язовира на 01.02.2021 г. е 17,025 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 2,303 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 174,183 млн. м<sup>3</sup>, с 2 449 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 29.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 98,183 млн. м<sup>3</sup>.

### **Язовир Тича:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпилият приток в язовира на 01.02.2021 г. е 20,860 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е

1,068 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 153,384 млн. м<sup>3</sup>, с 3 159 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 29.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 113,384 млн. м<sup>3</sup>.

#### **Язовир Ястребино:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпилият приток в язовира на 01.02.2021 г. е 2,512 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 15,508 млн. м<sup>3</sup>, с 562 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 29.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 11,608 млн. м<sup>3</sup>.

#### **Язовир Боровица:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали за състоянието на яз. „Боровица“, постъпилият приток в язовира на 01.02.2021 г. е 8,473 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход и изпуснатото количество от язовира, които са 8,380 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 26,950 млн. м<sup>3</sup>, с 25 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 29.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,350 млн. м<sup>3</sup>. Свободния му обем към 8:30 ч. на 01.02.2021 г. е 0,350 млн. м<sup>3</sup>, от язовира се изпускат 8 м<sup>3</sup>/сек.

#### **Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали за състоянието на яз. „Боровица“, постъпилият приток в язовира на 01.02.2021 г. е 8,473 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход и изпуснатото количество от язовира, които са 8,380 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 26,950 млн. м<sup>3</sup>, с 25 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 29.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,350 млн. м<sup>3</sup>. Свободния му обем към 8:30 ч. на 01.02.2021 г. е 0,350 млн. м<sup>3</sup>, от язовира се изпускат 8 м<sup>3</sup>/сек.

#### **Язовир Студен кладенец:**

Язовир „Студен кладенец“, който е част от каскада „Арда“ е в режим на провеждане на висока вълна. Към 12,00 часа на 01.02.2021 г. яз. „Студен кладенец“ е с наличен обем 380,846 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 98,21% от общия му обем. В язовира има свободен обем 6,926 млн.м<sup>3</sup>. ВЕЦ „Студен кладенец“ преработва 141,530 м<sup>3</sup>/сек. Притокът се увеличава и към 12,00 часа на 1.02.2021 г. е 943,585 м<sup>3</sup>/сек.

Към 14,00 часа на 01.02.2021 г. яз. „Студен кладенец“ е с наличен обем 387,494 млн. м<sup>3</sup> , което представлява 99,93% от общия му обем. В язовира има свободен обем 0,278 млн.м<sup>3</sup>.

ВЕЦ „Студен кладенец“ преработва 140,802 м<sup>3</sup>/сек. Притокът се увеличава и към 14,00 часа на 1.02.2021 г. е 1064,090 м<sup>3</sup>/сек.

#### **Язовир Цанков камък:**

Язовир „Цанков камък“, който е част от каскада „Доспат - Въча“ е в режим на провеждане на висока вълна. Към 12,00 часа на 01.02.2021 г. яз. „Цанков камък“ е с наличен обем 90,592 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,83 % от общия му обем. В язовира има свободен 20,116 млн.м<sup>3</sup>. ВЕЦ „Цанков камък“ преработва 19,340 м<sup>3</sup>/сек. Притокът се увеличава и към 12,00 часа на 1.02.2021 г. е 115,61 м<sup>3</sup>/сек.

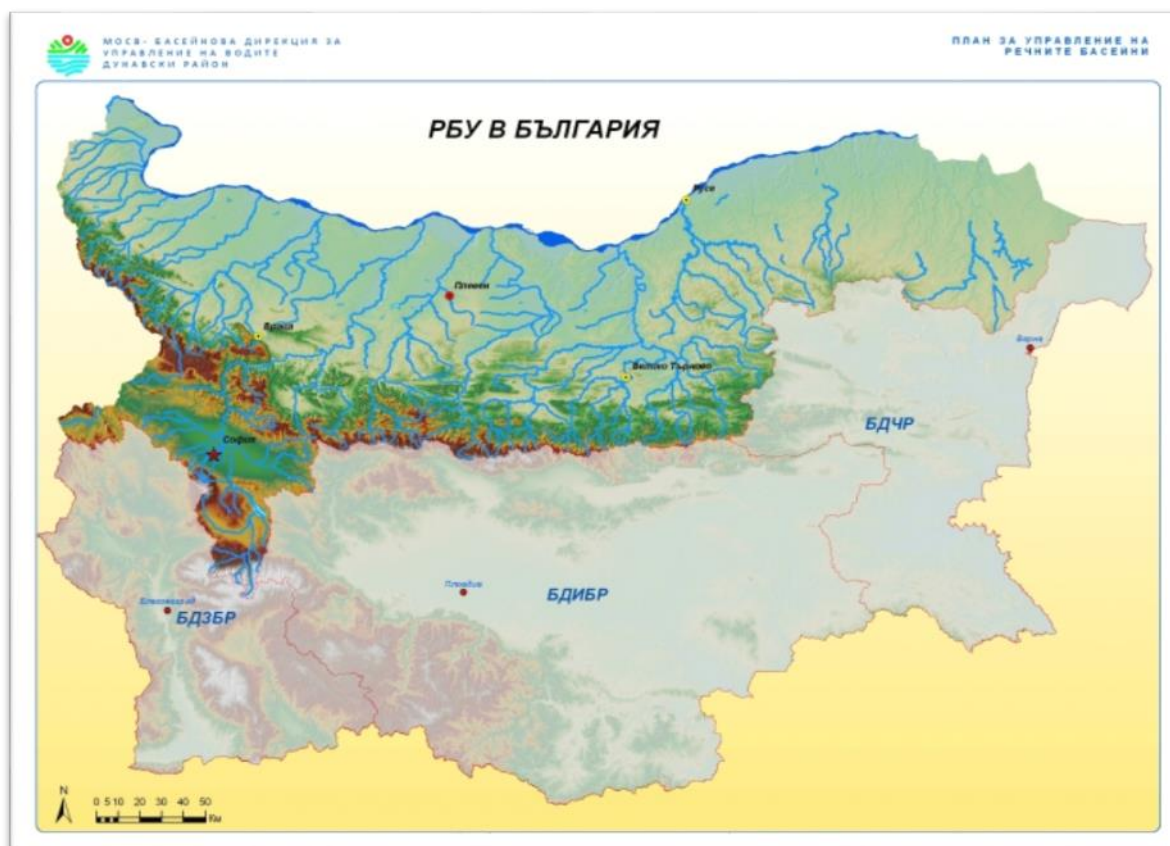


**Очакват се повишения на речните нива в резултат на валежи комбинирани със снеготопене**

### Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни конвенционални и автоматични хидрометрични станции на НИМХ:

### Дунавски басейн



През изминалото денонощие нивата на голяма част от наблюдаваните реки в басейна са се повишавали, предимно в планинските части от водосборите, вследствие на интензивно снеготопене комбинирано с валежи. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за р. Нишава при Калотина от -11 см до +17 см; за водосбора на р. Огоста от -85 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -44 см до +20 см; за водосбора на р. Вит от -80 см до

+45 см; за водосбора на р. Осъм от -87 см до +81 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +82 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -4 см до +8 см. Водните количества в по-голяма част от басейна са около и над праговете за високи води. Под праговете за средни води са водните количества р. Мусаленска Бистрица при к.к. Боровец и във водосбора на р. Русенски Лом.

## Черноморски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишавали вследствие на снеготопене и валежи или са останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +2 см, за водосбора на р. Камчия с от -7 см до +72 см, за водосбора на р. Факийска до +60 см и за водосбора на р. Ропотамо с до +64 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около и под праговете за средни води. С водно количество около праговете за високи води са р. Факийска при с. Зидарово и р. Ропотамо при с. Веселие.

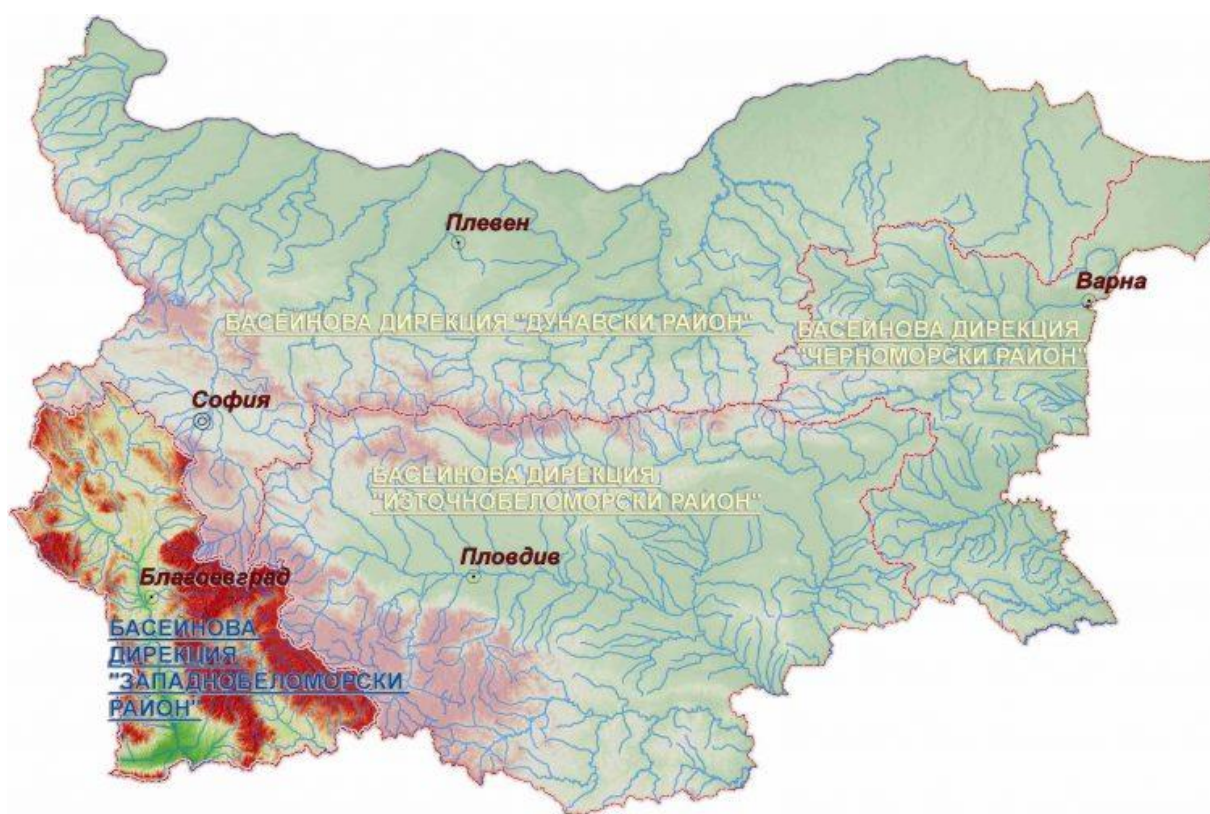
### Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили вследствие на валежи комбинирани с интензивно снеготопене. Регистрираните колебания на нивото на реките Въча при гр. Девин (от -128 см до +130 см) и гр. Кричим (от -29 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 -8 см до +33 см; за водосбора на р. Марица от -26 см до +80 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +205 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за високи води. Под праговете за средни води са водните количества на р. Марица при гр. Радуил, р. Сазлийка при гр. Гълъбово и р. Тунджа при гр. Павел Баня.

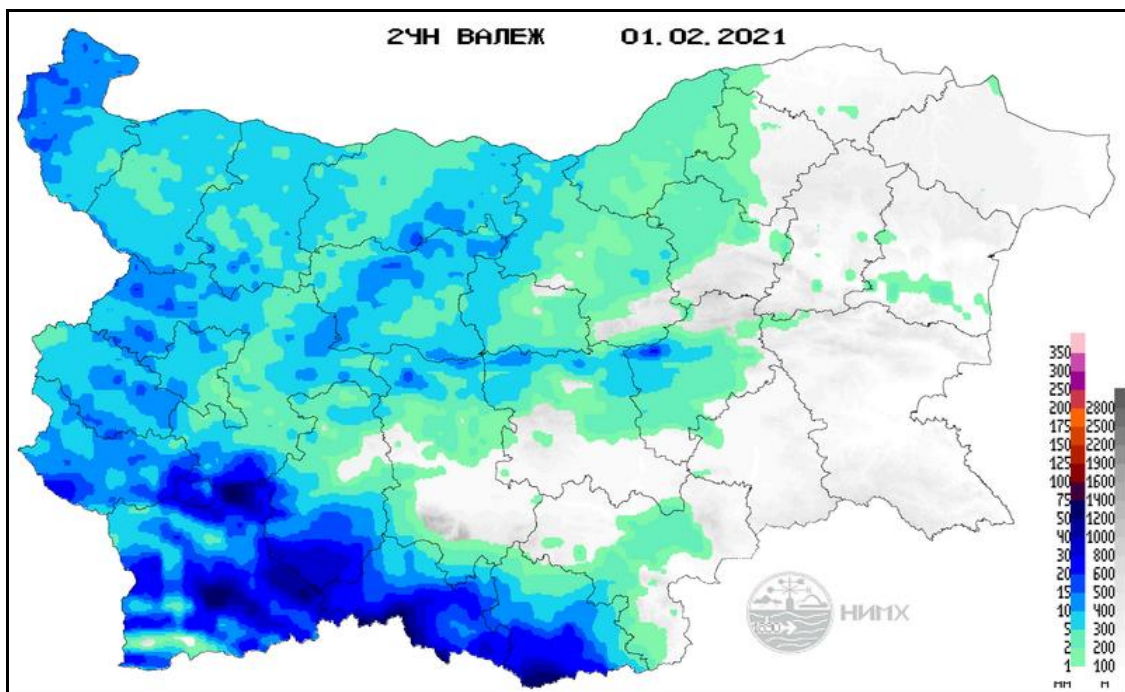
### Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили вследствие на валеж комбиниран със снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +45 см и за водосбора на р. Струма от -11 см до +44 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за високи води.

## Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 31.01.2021 г. до 7:30 ч. на 01.02.2021 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 (01.02) в резултат на валежи и снеготопене ще има повишения на речните нива, главно в планинските части от басейна и във целите водосбори на р. Янтра и р. Русенски Лом. През следващите три дни речните нива ще се понижават, като вследствие оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.02.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.02) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане повишения ще има в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.02.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане днес и утре все още повишения ще има в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.02.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.02) речните нива в басейна ще се повишават вследствие на валежи комбинирани със снеготопене. На 02, 03 и 04.02 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане се очакват повишения на речните нива в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом:** Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 02, 03, 04, 05 и 06.02.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В периода 01-02.02.2021 г. ще има повишения на речните нива във водосбора в резултат от валежи, комбинирани със снеготопене. На 03, 04, 05 и 06.02 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (01.02) нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна ще се повишават, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. По-значителни ще са повишенията във водосбора на р. Камчия и във водосборите на всички южночерноморските реки (около и южно от гр. Бургас). През следващите три дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане на 02.02 са възможни повишения в долните течения на основните реки.

В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения през деня на 01.02.2021 г във водосборите на **р. Фандъклийска** (по основната река), **р. Панаирдере** (по основната река), **р. Двойница** (р. Комлудере, р. Еркешка, р. Великовска, р. Денизлерска, р. Карагьолгенска, по основната река), **р. Вая** (по основната река), **р. Дращела** (по основната река), **р. Хаджидере** (р. Бяла, по основната река), **р. Ахелой** (по основната река), **р. Дермендере** (по основната река), **р. Азмак** (по основната река), **р. Айтоска** (р. Садиевска, по основната река), **р. Чукарска** (р. Сънърдере, по основната река), **р. Русокастренска** (по основната река), **р. Средецка** (р. Господаревска, р. Каракютючка, по основната река), **р. Факийска** (по основната река).

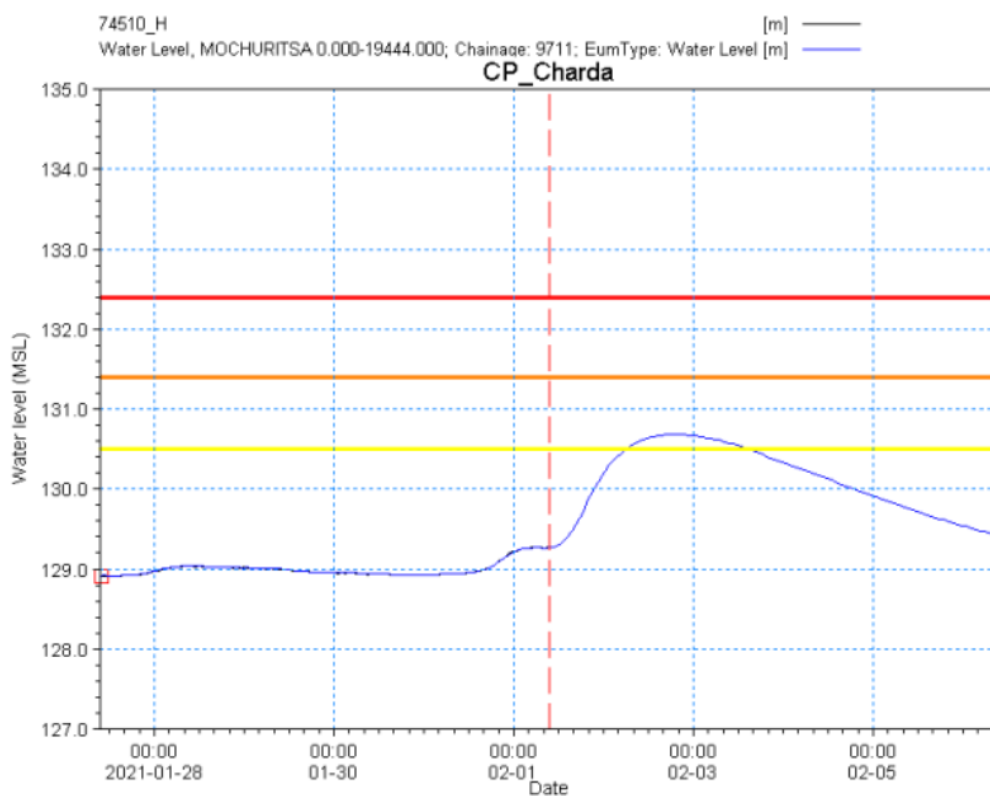
**Източнобеломорски басейн:** Днес (01.02) речните нива в по-голяма част от басейна ще се повишават, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. По-значителни ще са повишенията на реките от водосбора на р. Арда (р. Върбица, р. Крумовица), родопските притоци на р. Марица и в средното и долното течение на р. Тунджа. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долни течения на основните реки.

В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения през деня на 01.02.2021 г във водосборите на **р. Тунджа** (р. Мочурица, р. Боа, р. Дерорман, по основната река), **р. Марица** (р. Каламица) и вечерта на 01.02.2021 г във водосборите на **р. Тунджа** (р. Поповска, р.

Ахлатлийска, р. Кушудере, р. Балаклия, р. Араплийска, р. Куруджадере, р. Боялъшка, р. Воденична, по основната река), **р. Марица** (р. Луда река), **р. Карабашка** (по основната река).

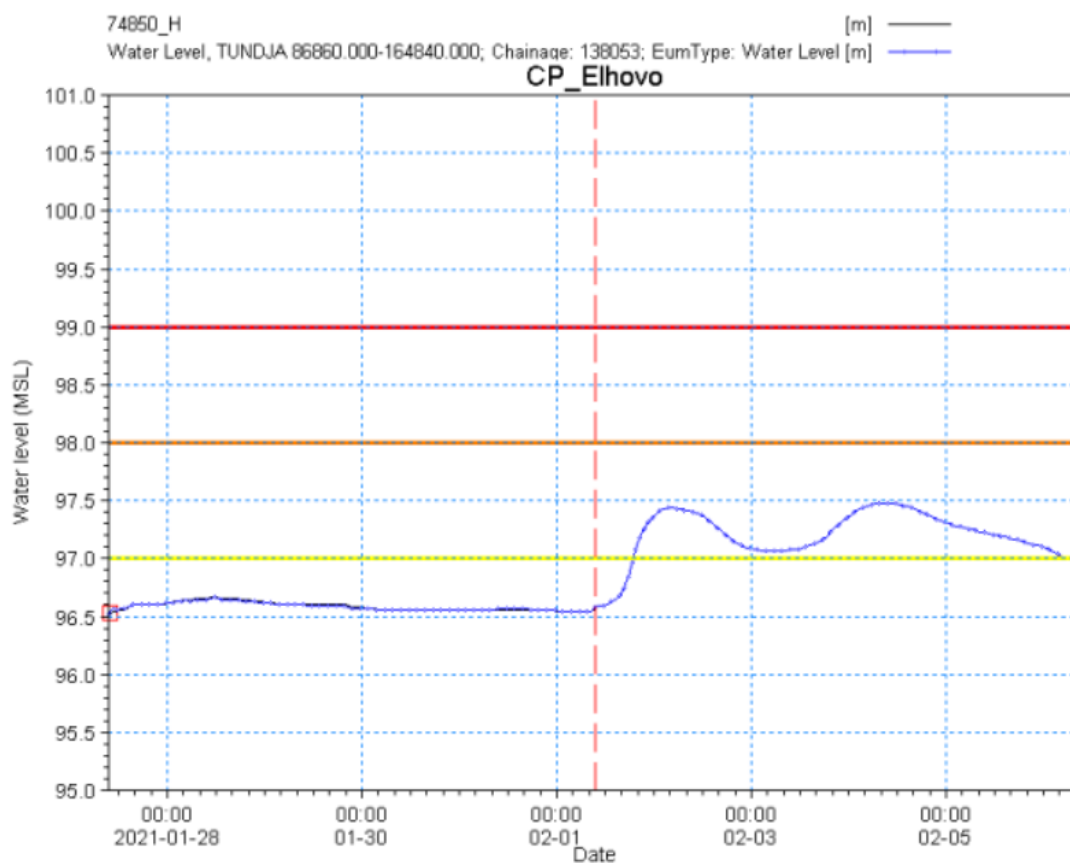
*Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:*

- Водното ниво на р. Мочурица при с. Чарда ще достигне жълтия праг за предупреждение през нощта на 01 срещу 02.02.



### **74510, Charda, 01.02.2021 08:00**

- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово ще достигне жълтия праг за предупреждение във следобедните часове на 01.02.



### 74850, Elhovo, 01.02.2021 08:00

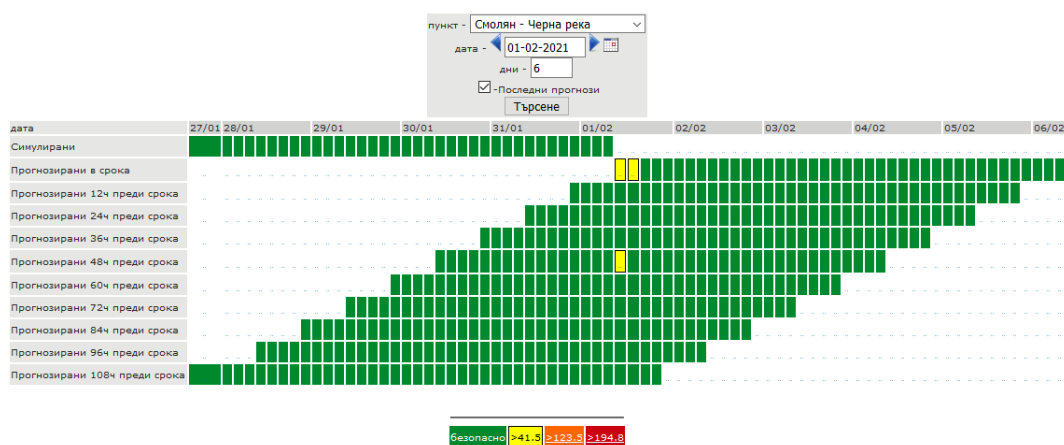
Прагове за предупреждение

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

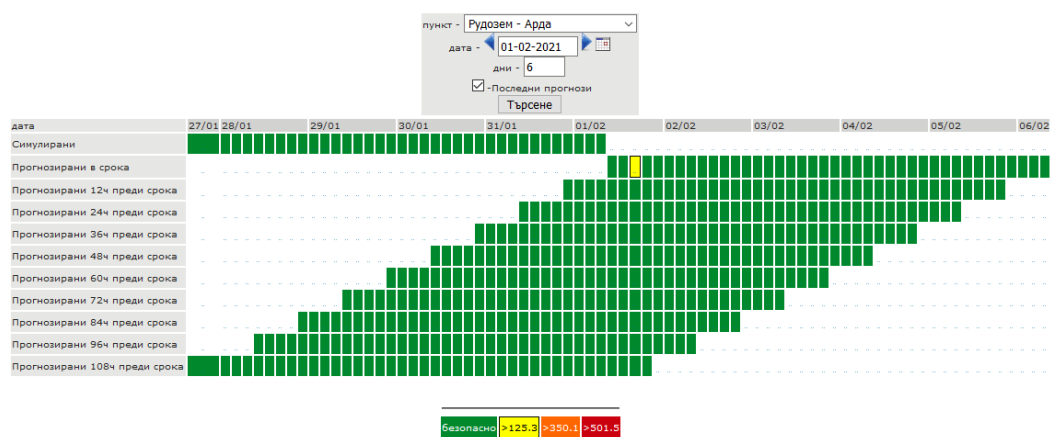
*Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:*

- Водното количество на р. Черна при гр. Смолян ще достигне жълтия прага за внимание в обедните часове днес (01.02).





• Водното количество на р. Арда при гр. Рудозем ще достигне жълтия прага за внимание в следобедните часове днес (01.02).

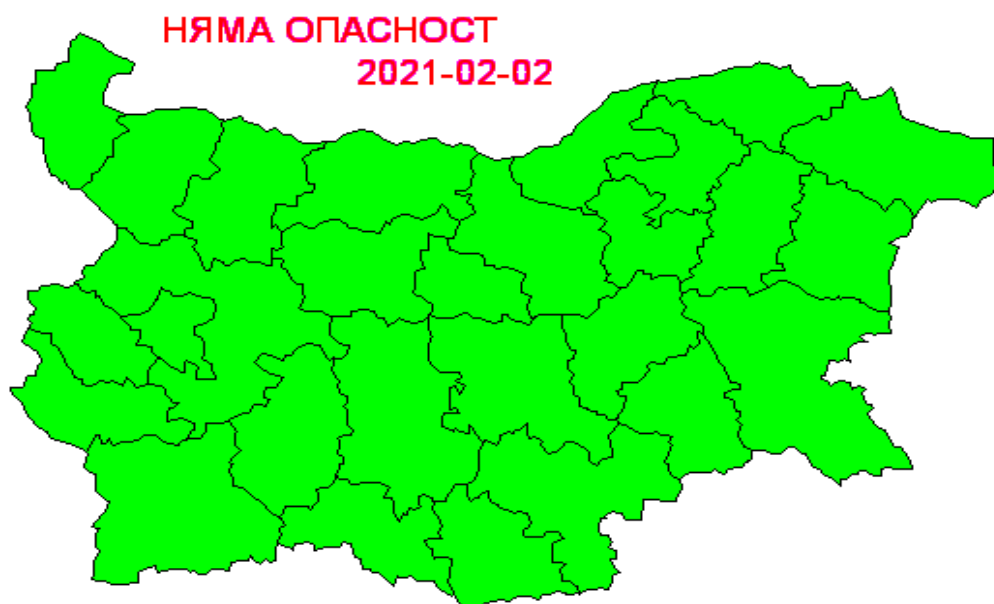


**Прагове за предупреждение**

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

**Западнобеломорски басейн:** Днес (01.02) речните нива в басейна ще се повишават в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, по-съществени ще са повишенията в долното течение на р. Струма и във водосборите на р. Места и р. Доспат. През следващите три дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

На 02.01.2021 г. в страната 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/>