



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**16 МАРТ 2021**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

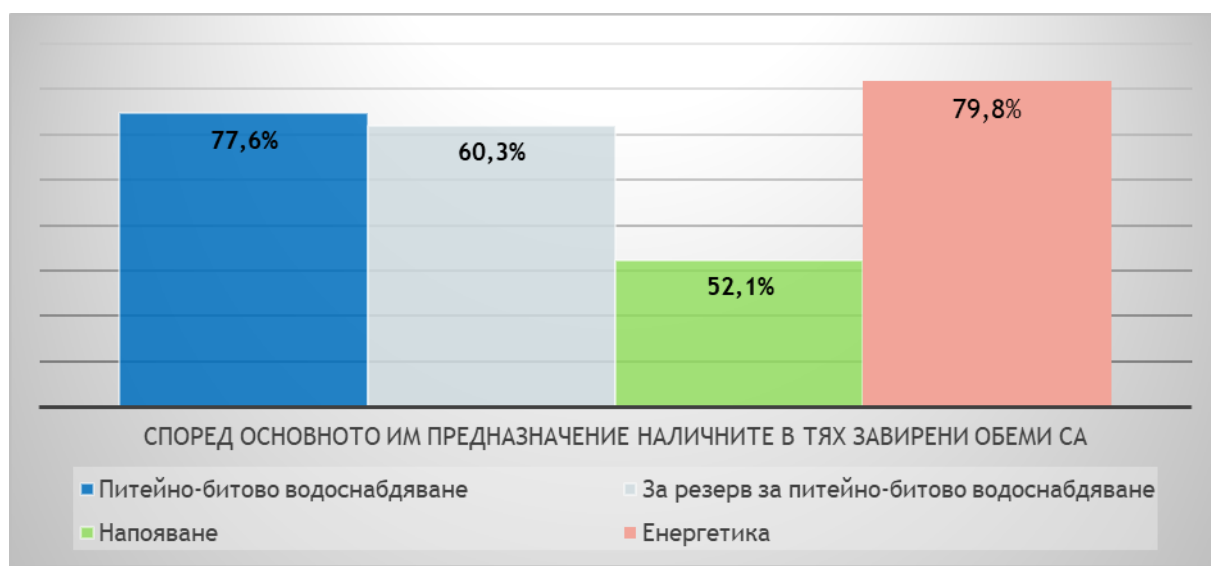
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 16.03.2021 г. е 4606.9 млн. м<sup>3</sup>, представлява 69.8 % от сумата на общите им обеми, което е без изменение в сравнение със завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 15.03.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 60.3 % от общия им обем;
- напояване - 52.1 % от общия им обем;
- енергетика - 79.8 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 386.858 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.80 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 324.441 млн. м<sup>3</sup>, което е 83.67 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 99.518 млн. м<sup>3</sup>, което е 63.51 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 99.530 млн. м<sup>3</sup>, което е 69.99 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 253.832 млн. м<sup>3</sup>, което е 63.46 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №265 от 16.03.2021 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			4606,9	млн.куб.м.	представлява		69,8%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,6%	от общия им обем;	73,21%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	30	
			за резервно - ПБВ		60,3%	от общия им обем;	56,89%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	14	
			за напояване		52,1%	от общия им обем;	46,81%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		79,8%	от общия им обем;	76,64%	от полезния им обем	⌋ - преливане	3	
№	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	519,547	79,29%	432,347	76,11%	7,427	7,427	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,172	47,56%	5,772	42,19%	0,325	1,279	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,360	99,10%	14,360	99,03%	1,111	0,532	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,114	83,44%	18,914	80,49%	3,124	1,375	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	86,670	94,02%	77,670	93,38%	3,186	0,643	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	172,770	55,41%	132,770	48,85%	18,533	1,102	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	211,262	90,46%	135,262	85,85%	11,007	2,361	↑

8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	27,468	84,99%	19,918	80,41%	1,018	0,289	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	21,928	77,76%	19,928	76,06%	1,377	0,451	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,825	98,26%	22,225	97,91%	8,091	8,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,956	83,16%	18,556	81,39%	1,463	1,134	↔
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,861	84,35%	21,861	79,78%	0,371	0,180	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,368	35,90%	0,268	28,96%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,394	17,49%	0,194	9,45%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване	31,600	2,500	20,285	64,19%	17,785	61,12%	1,258	1,050	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,508	69,74%	3,008	60,59%	6,590	6,437	↔
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	20,754	33,31%	16,854	28,86%	2,118	0,046	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,755	43,23%	8,055	41,20%	0,150	0,035	↑
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	14,796	34,25%	12,396	30,38%	0,035	0,035	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	286,750	56,67%	219,750	50,06%	45,949	11,111	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,000	65,67%	38,700	64,92%	1,713	0,324	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,538	44,26%	54,538	42,94%	1,192	0,475	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,896	34,89%	5,696	25,54%	0,266	0,046	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,727	52,51%	5,227	46,22%	0,579	0,046	↑
25	БДЧР	Георги Трайков	330,000	21,000	136,136	41,25%	115,136	37,26%	1,153	1,153	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	11,174	24,72%	9,174	21,24%	0,335	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	5,421	43,89%	4,621	40,01%	0,278	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	253,832	63,46%	223,832	60,50%	13,187	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	35,832	79,63%	31,932	77,69%	1,120	0,090	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	18,240	69,95%	17,540	69,13%	1,333	0,110	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	32,220	15,60%	28,820	14,19%	1,794	0,197	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	96,517	70,39%	76,517	65,34%	6,076	0,359	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,640	65,47%	50,640	56,27%	0,116	2,083	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,250	100,09%	20,050	100,25%	12,488	11,910	↔

35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	162,324	78,96%	142,324	76,70%	8,333	12,592	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	99,530	69,99%	94,120	68,80%	6,680	6,680	~
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>77,925</b>	<b>52,11%</b>	<b>72,746</b>	<b>50,39%</b>	<b>2,981</b>	<b>7,576</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	75,314	52,29%	71,504	50,99%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,611	47,47%	1,242	30,07%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>68,014</b>	<b>79,00%</b>	<b>60,772</b>	<b>77,07%</b>	<b>6,427</b>	<b>5,165</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	49,626	79,90%	45,684	78,54%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,388	76,68%	15,088	72,96%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,975	62,74%	0,733	55,87%	0,418	0,476	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,634	35,58%	0,358	23,77%	0,440	0,625	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	271,277	87,42%	251,327	86,56%	7,933	4,525	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	409,711	91,20%	394,804	90,90%	2,992	10,359	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,648	71,04%	47,448	59,68%	20,287	30,264	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	194,206	85,89%	169,686	84,17%	30,572	30,074	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,684	97,18%	17,954	96,91%	31,756	27,659	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	386,858	77,80%	279,682	71,70%	23,468	72,136	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	324,441	83,67%	233,774	78,68%	93,107	99,032	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	99,518	63,51%	39,992	41,15%	105,219	136,595	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,392	95,06%	6,124	85,87%	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, постъпващият приток в язовира на 16.03.2021 г. е  $1,463 \text{ м}^3/\text{сек}$ . Притокът е по-голям от размера на дневния разход, загубите и изпуснатото количество от язовира, които са  $1,134 \text{ м}^3/\text{сек}$ . Наличният обем в язовира е 20,9558 млн.  $\text{м}^3$ , с 28400  $\text{м}^3$  повече от обема на 15.03.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 18,556 млн.  $\text{м}^3$ . От 10.01.2021 г. яз. „Студена“ е в режим на контролирано изпускане. Свободния му обем към 8:30 ч. на 16.03.2021 г. е 4,244 млн.  $\text{м}^3$ , като от язовира се изпускат  $0,605 \text{ м}^3/\text{сек}$ .

### **Язовир Асеновец:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. Асеновец, постъпващият приток в язовира на 16.03.2021 г. е  $1,377 \text{ м}^3/\text{сек}$ . Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е  $0,451 \text{ м}^3/\text{сек}$ . Наличният обем в язовира е 21,928 млн.  $\text{м}^3$ , със 80000  $\text{м}^3$  повече от обема на 16.03.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 19,928 млн.  $\text{м}^3$ .

### **Язовир Дяково:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпващият приток в язовира на 16.03.2021 г. е  $0,371 \text{ м}^3/\text{сек}$ . Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е  $0,18 \text{ м}^3/\text{сек}$ . Наличният обем в язовира е 29,861 млн.  $\text{м}^3$ , с 16400  $\text{м}^3$  повече от обема на 15.03.2021 г., от които 2 млн.  $\text{м}^3$  мъртъв обем и 6 млн.  $\text{м}^3$  санитарен обем за питейно-битово водоснабдяване равно на 8 млн.  $\text{м}^3$  общо. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е намалял и е 21,861 млн.  $\text{м}^3$ .

### **Язовир Камчия:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпващият приток в язовира на 16.03.2021 г. е  $11,007 \text{ м}^3/\text{сек}$ . Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е  $2,361 \text{ м}^3/\text{сек}$ . Наличният обем в язовира е 211,262 млн.  $\text{м}^3$ , с 736000  $\text{м}^3$  повече от обема на 15.03.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 135,262 млн.  $\text{м}^3$ .

### **Язовир Тича:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпващият приток в язовира на 16.03.2021 г. е  $18,533 \text{ м}^3/\text{сек}$ . Притокът е повече от размера на дневния разход, който е  $1,102 \text{ м}^3/\text{сек}$ .



Наличният обем в язовира е 172,770 млн. м<sup>3</sup>, което е с 1505900 м<sup>3</sup> повече от обема на 15.03.2021 г. Наличният полезен обем за използване е 132,770 млн. м<sup>3</sup>.

**Язовир Ястребино:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпващият приток в язовира на 16.03.2021 г. е 2,118 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 20,754 млн. м<sup>3</sup>, което е с 179000 м<sup>3</sup> повече от обема на 15.03.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 16,854 млн. м<sup>3</sup>.

**Язовир Боровица:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали за състоянието на яз. „Боровица“, постъпващият приток в язовира на 16.03.2021 г. е 8,091 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход и изпуснатото количество от язовира, които са 8,38 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 26,825 млн. м<sup>3</sup>, с 25000 м<sup>3</sup> по-малко от обема на 15.03.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,225 млн. м<sup>3</sup>. Свободния му обем към 8:30 ч. на 16.03.2021 г. е 0,475 млн. м<sup>3</sup>, от язовира се изпускат 8 м<sup>3</sup>/сек.

**Язовир Пчелина:**

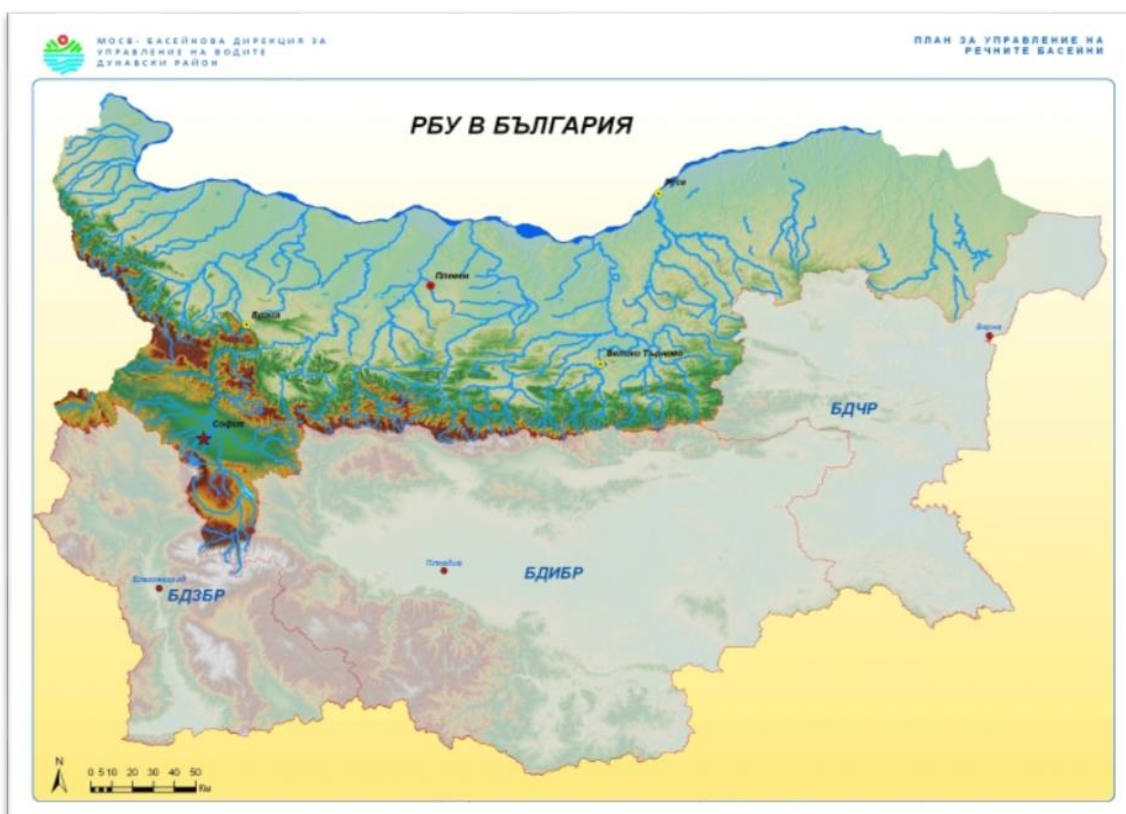
Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 11,86 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.03.2021 г. е 12,488 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,91 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,25 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,09% от общия му обем.

Очакват се повишения на речните нива, водните количества ще бъдат под праговете за внимание

### 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 се повишили. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +29 см; за водосбора на р. Огоста от -14 см до +35 см; за водосбора на р. Искър от -31 см до +53 см; за водосбора на р. Вит от -9 см до +10 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +16 см; за водосбора на р. Янтра от -9 см до +13 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -6 см до +11 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води. С водни количества около и над праговете за високи води са: р. Огоста при с. Бутан, р. Искър при гр. Нови Искър и гр. Роман, р. Осъм при гр. Троян, р. Янтра при гр. Габрово и с. Каранци и р. Джулюница при с. Джулюница.



## Черноморски басейн



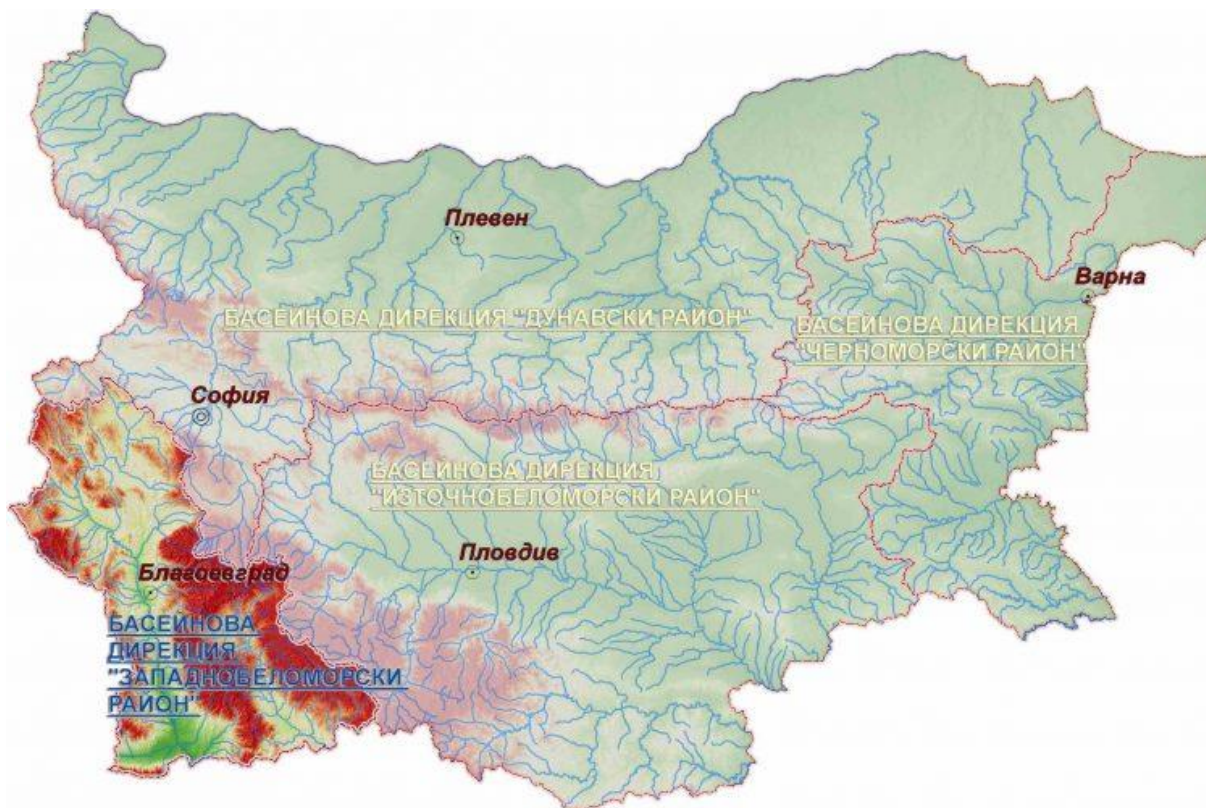
През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -7 см до +7 см, за водосбора на р. Камчия от -3 см до +14 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +5 см; в останалата част от басейна са регистрирани повишения до +10 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води. С водни количества около и над праговете за високи води е р. Луда Камчия с. Берово.

## Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили. Регистрираните колебания на нивата на реките Въча при гр. Девин ( $\pm 82$  см) и при гр. Кричим ( $\pm 18$  см), Марица при гр. Белово ( $\pm 92$  см) и при гр. Пазарджик (от  $-28$  см до  $+42$  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  $-3$  см до  $+22$  см; за водосбора на р. Марица от  $-16$  см до  $+15$  см; за водосбора на р. Арда от  $-7$  см до  $+37$  см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества на р. Харманлийска при гр. Харманли и р. Върбица при гр. Джебел.

## Западнобеломорски басейн

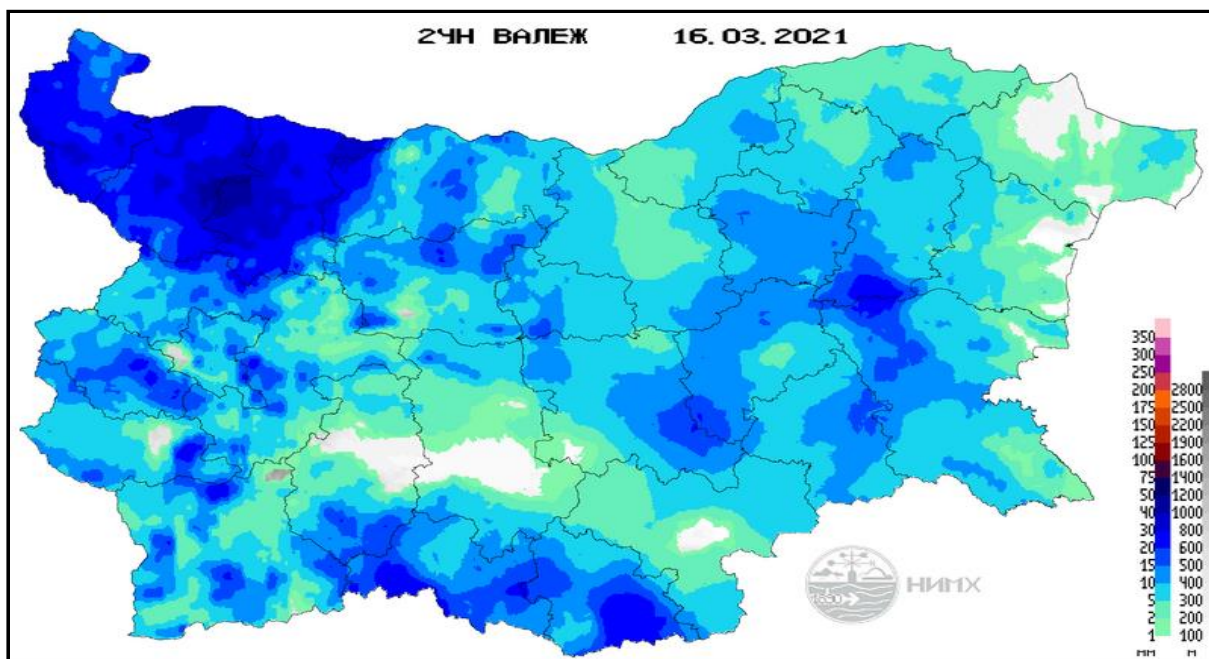


През изминалото денонощие, нивата на наблюдаваните реки са се повишили. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -1 см до +7 см и за водосбора на р. Струма от -9 см до +12 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества на: р. Речица и р. Елешница при с. Ваксево, р. Струма при с. Бобошево и при с. Марино поле.



## Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 15.03.2021 г. до 7:30 ч. на 16.03.2021 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 (16.03) и утре, в резултат на валежи от дъжд и снеготопене ще има повишения на речните нива в целия басейн. По-значителни ще бъдат повишенията на водните нива на реките във водосборите на р. Янтра, р. Русенски Лом и добруджанските реки на 17.03. На 18 и 19.03 в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.03.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес 16.03, в резултат на валежи от дъжд и снеготопене ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 17, 18 и 19.03 речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.03.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.03) и утре, в резултат на валежи от

дъжд и снеготопене ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 18 и 19.03 в резултат на частично снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива в следобедните часове. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.03.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.03) и утре, в резултат на валежи от дъжд и снеготопене ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 18 и 19.03 в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива в следобедните часове. 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 17, 18, 19, 20 и 21.03.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.03) и утре, в резултат на валежи от дъжд и снеготопене ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 18 и 19.03 в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива в следобедните часове. В периода 20-21.03 речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (16.03) утре, в резултат на валежи от дъжд ще има повишения на водните нива на реките от басейна. По-значителни ще бъдат повишенията на (17.03) във водосборите на северночерноморските реки. На 18 и 19.03 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.03.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (16.03) и утре, в резултат на валежи се очакват незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 18 и 19.03 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 17, 18, 19, 20 и 21.03.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.03) и утре, в резултат на валежи се очакват незначителни повишения на речните нива във водосбора. В периода 18 -21.03 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (16.03) и утре, в резултат на валежи от дъжд и снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива в целия басейн. На 18 и 19.03 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

- Водните нива ще бъдат под праговете за предупреждение.

<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:**

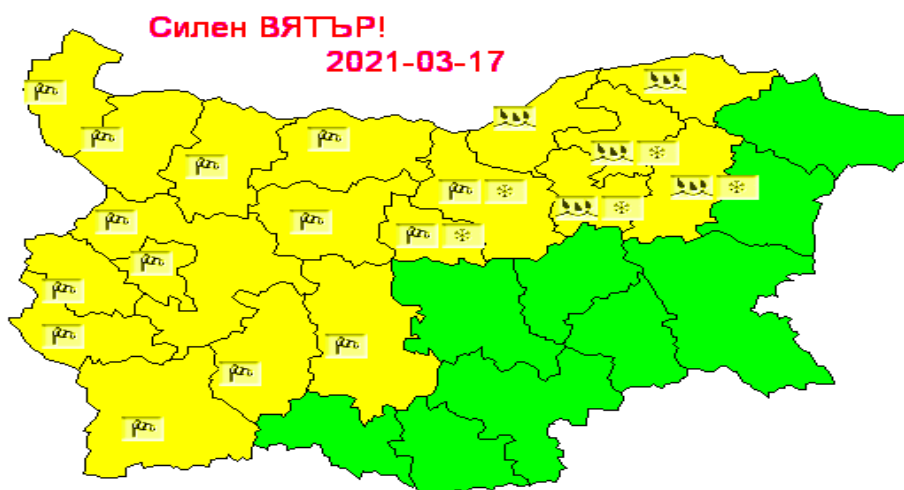
- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

**Западнобеломорски басейн:** Днес (16.03), в резултат на валежи от дъжд и снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива в целия басейн. На 17, 18 и 19.03 в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.

За 17 март 2021 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър в дванадесет области от Западна и Централна България. В областите: Габрово, Велико Търново, Русе, Силистра, Разград, Търговище и Шумен е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи.



Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>



