



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**14 АПРИЛ 2021**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

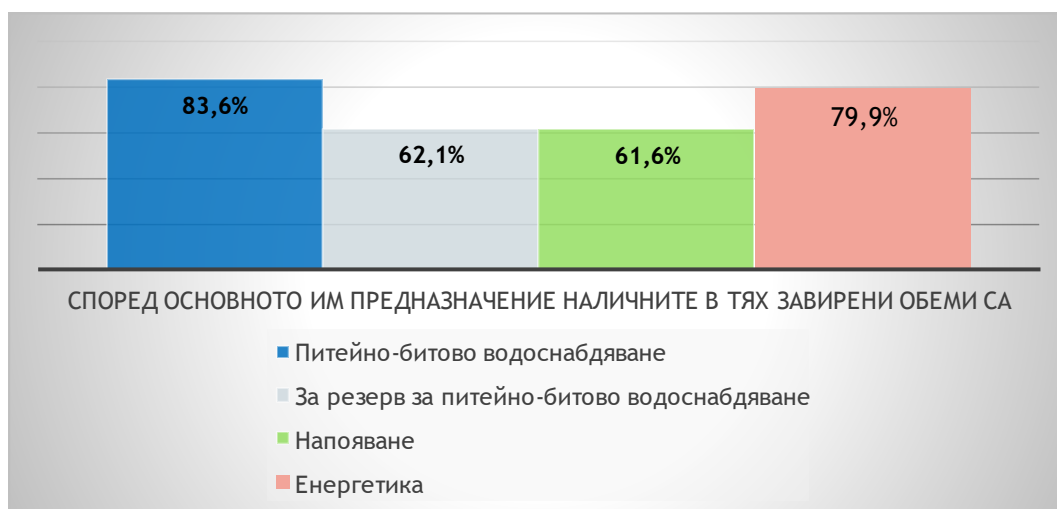
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 14.04.2021 г. е 4914.1 млн. м<sup>3</sup>, представлява 74.5 % от сумата на общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.04.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 83.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 62.1 % от общия им обем;
- напояване - 61.6 % от общия им обем;
- енергетика - 79.9 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 379.220 млн. м<sup>3</sup>, което е 76.27 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 294.696 млн. м<sup>3</sup>, което е 76.00 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 111.918 млн. м<sup>3</sup>, което е 71.42 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 116.496 млн. м<sup>3</sup>, което е 81.92 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 313.000 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.25 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №286 от 14.04.2021 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			4914,1	млн.куб.м.	представлява		74,5%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		83,6%	от общия им обем;	80,43%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25	
			за резервно - ПБВ		62,1%	от общия им обем;	58,76%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	17	
			за напояване		61,6%	от общия им обем;	57,30%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		79,9%	от общия им обем;	76,83%	от полезния им обем	∩ - преливане	5	
№	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	523,832	79,94%	436,632	76,86%	24,720	24,720	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	4,605	30,54%	3,205	23,43%	0,712	1,475	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,480	99,87%	14,480	99,86%	0,787	0,556	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,384	91,64%	21,184	90,14%	1,136	2,305	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	92,294	100,12%	83,294	100,14%	2,095	1,430	∩
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	220,520	70,72%	180,520	66,42%	8,659	1,067	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	235,165	100,69%	159,165	101,03%	11,631	13,641	∩

8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	30,786	95,25%	23,236	93,81%	0,671	0,336	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	26,950	95,57%	24,950	95,23%	2,685	0,718	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,210	99,67%	22,610	99,60%	8,264	8,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,069	83,61%	18,669	81,88%	8,037	6,558	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,338	85,70%	22,338	81,53%	1,885	1,124	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,227	22,18%	0,127	13,76%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,295	13,10%	0,095	4,63%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване	31,600	2,500	21,125	66,85%	18,625	64,00%	3,319	5,750	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,923	76,15%	3,423	68,95%	34,885	36,607	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,747	57,38%	31,847	54,53%	1,389	0,127	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,963	49,20%	9,263	47,38%	0,035	0,035	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	16,100	37,27%	13,700	33,58%	1,192	0,035	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	312,640	61,79%	245,640	55,95%	12,789	14,988	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,250	80,86%	47,950	80,44%	7,454	6,296	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,537	45,03%	55,537	43,73%	1,863	1,863	~
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,846	38,61%	6,646	29,80%	0,324	0,104	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,143	63,57%	6,643	58,74%	0,428	0,428	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	171,731	52,04%	150,731	48,78%	21,234	0,169	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	8,200	18,14%	6,200	14,35%	0,497	1,967	↓
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	6,874	55,66%	6,074	52,59%	0,278	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	328,000	82,00%	298,000	80,54%	31,773	1,680	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	37,834	84,08%	33,934	82,56%	0,833	0,093	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	25,340	97,18%	24,640	97,11%	1,380	0,124	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	40,004	19,37%	36,604	18,02%	7,723	0,223	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	124,993	91,16%	104,993	89,65%	15,833	17,350	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,500	66,23%	51,500	57,22%	2,130	2,130	~
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,500	100,55%	20,300	101,50%	22,222	21,644	↓

35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	200,949	97,75%	180,949	97,51%	17,597	25,328	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	116,278	81,76%	110,868	81,04%	20,633	18,110	↑
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>62,054</b>	<b>41,50%</b>	<b>56,875</b>	<b>39,40%</b>	<b>4,051</b>	<b>8,958</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	58,792	40,82%	54,982	39,21%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,262	59,31%	1,893	45,82%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>64,511</b>	<b>74,93%</b>	<b>57,269</b>	<b>72,63%</b>	<b>10,400</b>	<b>12,958</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	48,135	77,50%	44,193	75,97%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	16,376	68,29%	13,076	63,23%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,926	59,59%	0,684	52,13%	0,680	1,108	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,746	41,86%	0,470	31,21%	1,074	0,750	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	286,117	92,21%	266,167	91,67%	23,249	6,770	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	408,013	90,82%	393,106	90,51%	14,794	4,971	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	84,775	76,58%	53,575	67,38%	27,719	34,105	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	185,428	82,00%	160,908	79,82%	36,654	32,672	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,892	98,20%	18,162	98,04%	32,615	24,601	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	371,000	74,61%	263,824	67,64%	37,476	72,190	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	287,912	74,25%	197,245	66,39%	92,649	148,621	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	110,421	70,47%	50,895	52,37%	145,192	147,845	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,780	92,06%	5,512	77,29%	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 14.04.2021 г. е 8,037 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, загубите и изпуснатото количество от язовира, които са 6,558 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 21,069 млн. м<sup>3</sup>, с 142000 м<sup>3</sup> повече от обема на 13.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 18,669 млн. м<sup>3</sup>. От 10.01.2021 г. яз. „Студена“ е в режим на контролирано изпускане. Свободният му обем към 8:30 ч. на 14.04.2021 г. е 4,131 млн. м<sup>3</sup>, като от язовира се изпускат 6,110 м<sup>3</sup>/сек.

### **Язовир Асеновец:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. Асеновец, постъпващият приток в язовира на 14.04.2021 г. е 2,685 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,718 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 26,950 млн. м<sup>3</sup>, с 170000 м<sup>3</sup> повече от обема на 13.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 24,950 млн. м<sup>3</sup>.

### **Язовир Дяково:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпващият приток в язовира на 14.04.2021 г. е 1,885 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,124 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 30,338 млн. м<sup>3</sup>, с 66000 м<sup>3</sup> по-малко от обема на 13.04.2021 г. Язовирът има 2 млн. м<sup>3</sup> мъртъв обем и 6 млн. м<sup>3</sup> санитарен обем за питейно-битово водоснабдяване. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,338 млн. м<sup>3</sup>.

### **Язовир Камчия:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпващият приток в язовира на 14.04.2021 г. е 11,631 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 13,641 м<sup>3</sup>/сек (включително преливащото водно количество). Наличният обем в язовира е 235,165 млн. м<sup>3</sup>, колкото е бил обема на 13.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 159,165 млн. м<sup>3</sup>. Язовирът прелива с 11,500 м<sup>3</sup>/сек.

### **Язовир Тича:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпващият приток в язовира на 14.04.2021 г. е 8,659 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,067 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 220,520 млн. м<sup>3</sup>, което е с 656000 м<sup>3</sup> повече от обема на 13.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване е 180,520 млн. м<sup>3</sup>.

#### **Язовир Ястребино:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпващият приток в язовира на 14.04.2021 г. е 1,389 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,127 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 35,747 млн. м<sup>3</sup>, което е със 109000 м<sup>3</sup> повече от обема на 13.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 31,847 млн. м<sup>3</sup>.

#### **Язовир Боровица:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали за състоянието на яз. „Боровица“, постъпващият приток в язовира на 14.04.2021 г. е 8,264 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-малко от размера на дневния разход и изпуснатото количество от язовира, които са 8,380 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 27,210 млн. м<sup>3</sup>, с 10000 м<sup>3</sup> по-малко от обема му на 13.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,610 млн. м<sup>3</sup>. На 14.04.2021 г. към 8.30 ч. от язовира се изпускат 8 м<sup>3</sup>/сек.

#### **Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 21,601 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.04.2021 г. е 22,222 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 21,644 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,500 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,55% от общия му обем.

**Вследствие на валежи, комбинирани със снеготопене днес (14.04) се очакват повишения на речните нива:**

- **Главно във водосборите на реките в източната част на Дунавски басейн.**
- **По-съществени в следобедните и вечерни часове във водосборите на р. Тунджа (в средното течение и в притока ѝ р. Мочурица), р. Марица (в средното течение и в притоците ѝ р. Сазлийка и р. Харманлийска) и във водосбора на р. Арда (по основната река и в притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица).**
- **По-съществени в горното течение на р. Места (в района на общините Белица, Разлог, Банско) и в горното течение на р. Струма (в района на общините Кюстендил, Невестино, Бобошево, Кочериново, Благоевград, реките Елешница, Копривен, Лисийска, Логодашка, Благоевградска Бистрица).**
- 

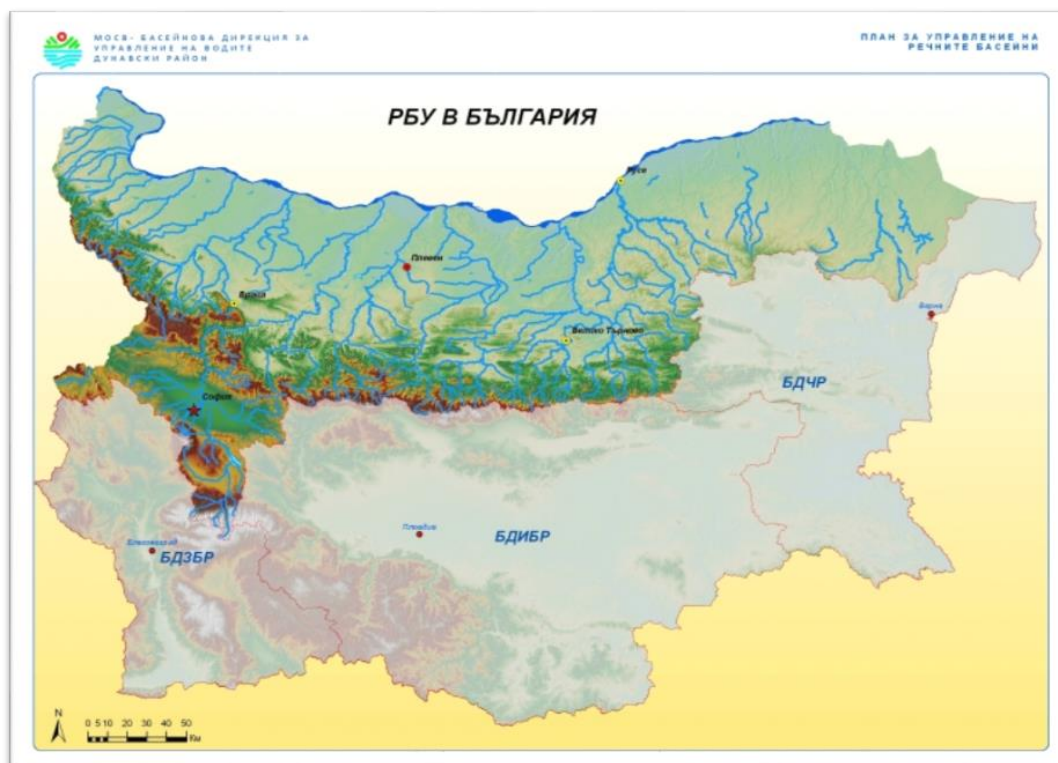
**В резултат на валежи днес (14.04) и през нощта срещу 15.04 ще има повишения на речните нива в Черноморски басейн, като по-съществени ще бъдат повишенията във водосборите на р. Камчия (горното и средното течение), р. Средецка, р. Факийска и р. Велека.**

#### **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 повишавали, вследствие на валежи комбинирани със снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до +29 см; за водосбора на р. Огоста с от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Искър с от -13 см до +50 см; за водосбора на р. Вит с от -4 см до +20 см; за водосбора на р. Осъм с от -8 см до +27 см; за водосбора на р. Янтра с от -7 см до +23 см; за водосбора на р. Русенски Лом с от -1 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за високи води с изключение на р. Мусаленска Бистрица при м. Боровец и р. Голяма река при гр. Стражица, където водните количества са под прага за средни води.

## Черноморски басейн



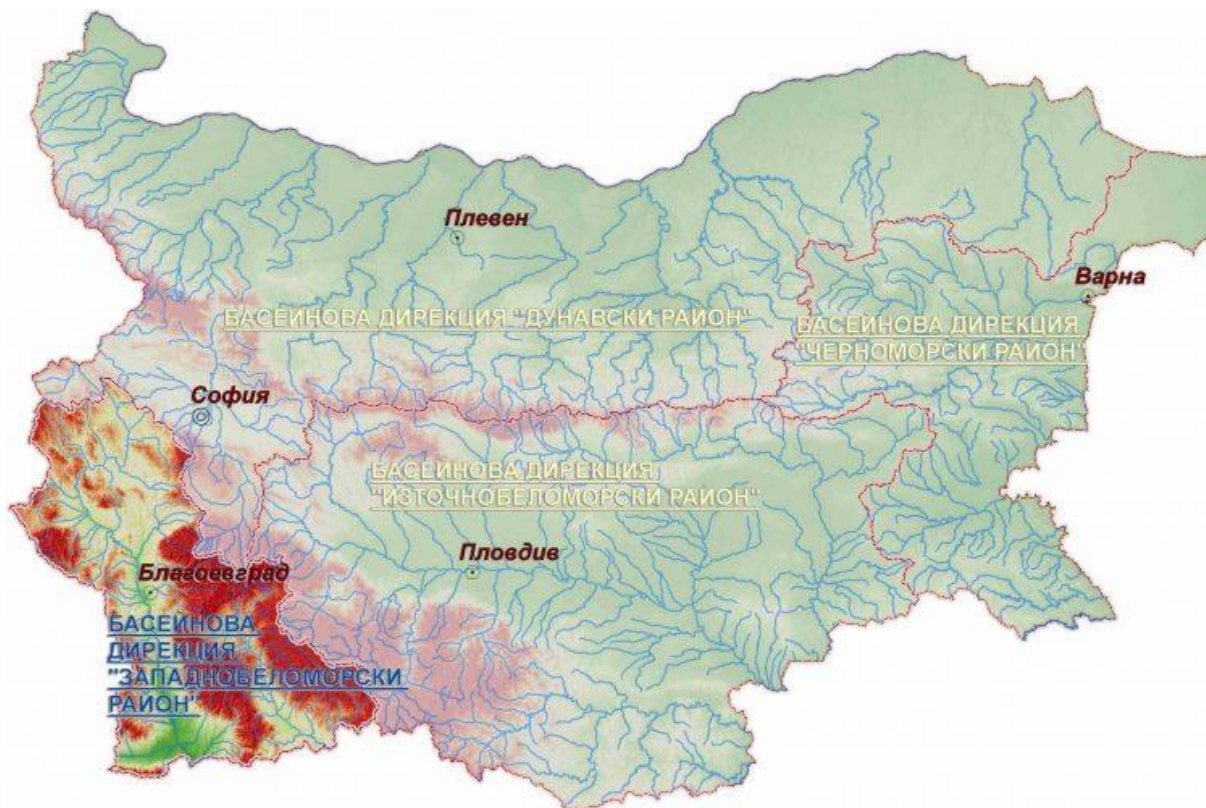
През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска без изменение; за водосбора на р. Камчия с от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска без изменение; за водосбора на р. Факийска с до -4 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -2 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и над праговете за високи води. С водно количество под прага за средни води е река Камчия при гр. Велики Преслав и при с. Гроздьово.

## Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в горните течения на р. Тунджа, р. Марица и р. Арда са се повишавали, вследствие на валежи комбинирани със снеготопене. Регистрираните колебания на нивото на р. Въча при м. Забрал (с до  $\pm 120$  см) и при гр. Кричим (с до  $\pm 26$  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 с от -15 см до +14 см; за водосбора на р. Марица с от -9 см до +18 см; за водосбора на р. Арда с от -4 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за високи води с изключение на р. Въча при м. Забрал, където водното количество е под прага за средни води

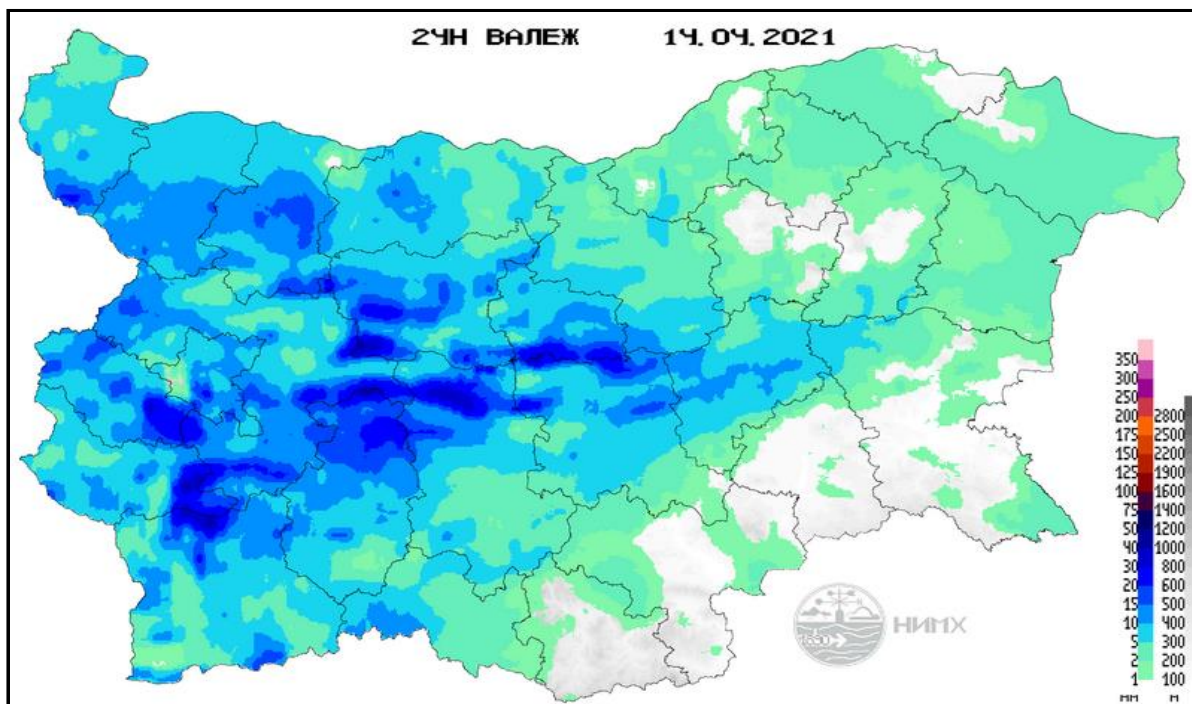
## Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили, вследствие на валежи комбинирани със снеготопене. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места с от -2 см до +11 см и за водосбора на р. Струма с от -9 см до +47 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и над праговете за високи води. С водни количества около праговете за средни води са реките Сушица при с. Полена, Лебница при с. Лебница и Струмешница при с. Струмешница.

## Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 13.04.2021 г. до 7:30 ч. на 14.04.2021 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:** Вследствие на валежи комбинирани със снеготопене днес (14.04) се очакват повишения на речните нива в басейна, главно във водосборите на реките в източната част на басейна. През следващите три дни нивата на реките в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества в басейна ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.04.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.04) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения 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 15, 16 и 17.04.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните

стойности. Днес (14.04), в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има повишение на речните нива във водосбора. По-съществени ще са повишенията на водните нива на реките във водосборите на: над яз. Панчарево, р. Владайска, р. Лесновска, р. Банкенска, р. Блато, р. Батулийска, р. Златна Панега, р. Гостиля и в средното и долното течение на основната река. През следващите три дни речните нива ще се понижават, само повишаването на водното ниво в долното течение на основната река ще продължи и на 15.04. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.04.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи комбинирани със снеготопене в следобедните и вечерни часове днес (14.04) ще има повишения на речните нива в горното течение на основната река (над гр. Габрово и в притоците ѝ р. Росица, р. Джулюница. През следващите три дни нивата на реките във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения в долното 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 15, 16, 17, 18 и 19.04.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи днес (14.04) речните нива във водосбора ще се повишат. В периода 15-19.04 нивата на реките във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане до 16.04 ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** В резултат на валежи днес (14.04) и през нощта срещу 15.04 ще има повишения на речните нива в басейна, като по-съществени ще бъдат повишенията във водосборите на р. Камчия (горното и средното течение), р. Средецка, р. Факийска и р. Велека. През следващите три дни нивата на реките в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане до вечерните часове на 15.04 ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.04.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. В резултат на валежи днес (14.04) ще има повишения на водните нива на реките във водосбора. През следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 15, 16, 17, 18 и 19.04.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи днес (14.04) и през нощта срещу 15.04 ще има повишения на водните нива на реките във водосбора. В периода от вечерните часове на 15-18.04 нивата на реките във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане до 16.04 ще има

повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Вследствие на валежи комбинирани със снеготопене днес (14.04) ще има повишения на речните нива в басейна. Посъществени в следобедните и вечерни часове във водосборите на р. Тунджа (в средното течение и в притока ѝ р. Мочурица), р. Марица (в средното течение и в притоците ѝ р. Сазлийка и р. Харманлийска) и във водосбора на р. Арда (по основната река и в притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица). През следващите три дни нивата на реките в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане до 16.04 ще има повишения в долните течения на основните реки Тунджа и Марица. 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 - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

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

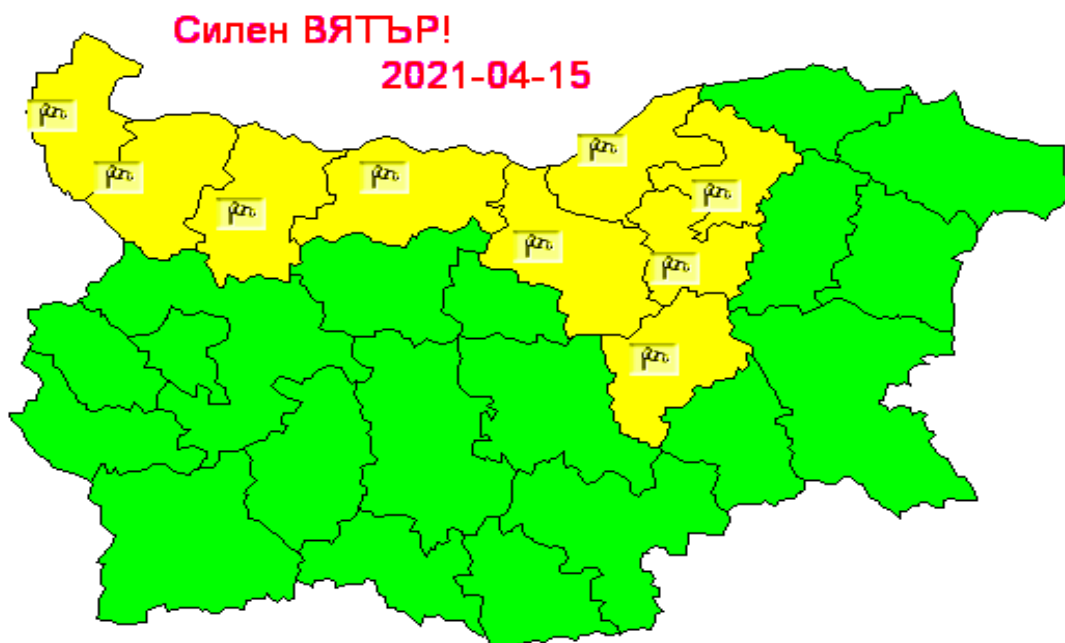
- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

**Западнобеломорски басейн:** Вследствие на валежи комбинирани със снеготопене днес (14.04) ще има повишения на речните нива в басейна. Посъществени ще бъдат повишенията в горното течение на р. Места (в района на общините Белица, Разлог, Банско) и в горното течение на р. Струма (в района на общините Кюстендил, Невестино, Бобошево, Кочериново, Благоевград, реките Елешница, Копривен, Лисийска, Логодашка, Благоевградска Бистрица). През следващите три дни нивата на реките в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения в долните течения на основните реки Места и Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

**За 15 април 2021 г. НИМХ издава предупреждение първа степен (жълт код) за силен вятър в 9 области, главно в Северна България.**



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>