



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**5 ЯНУАРИ 2021**

**Комплексни  
и значими  
язовири**

**Речни нива**

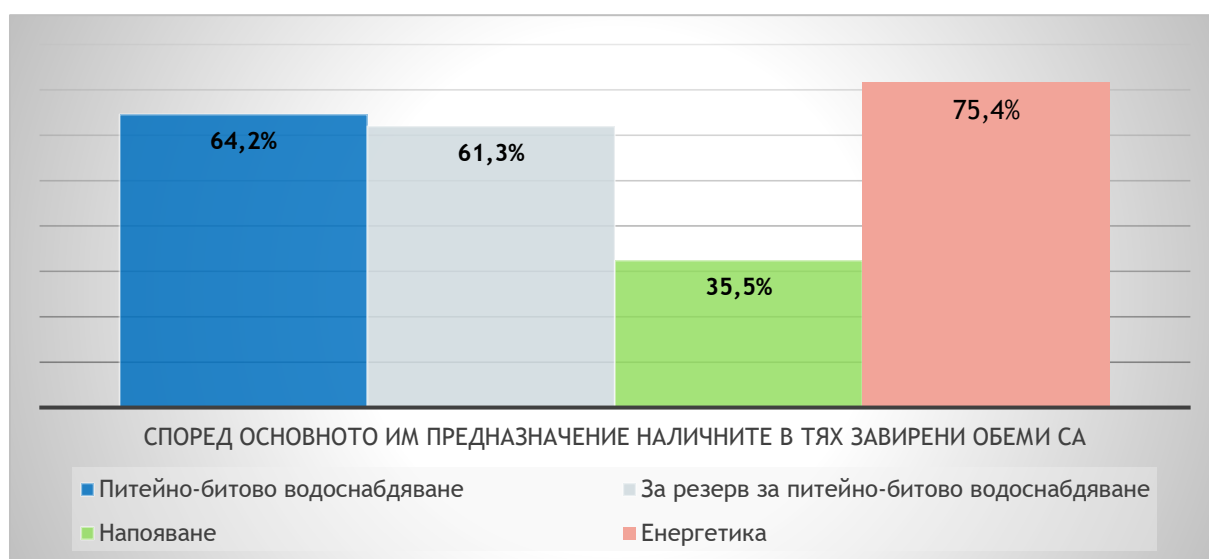
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 5.01.2021 г. е 3944,0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 59,8% от сумата от общите им обем и е с 0,4% повече от сумата от общите им обеми към 04.01.2021г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64,2% от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 61,3% от общия им обем;
- напояване - 35,5% от общия им обем;
- енергетика - 75,4% от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 389,799 млн. м<sup>3</sup>, което е 78,39% от общия му обем;  
Язовир „Студен кладенец“ - 318,330 млн. м<sup>3</sup>, което е 82,09% от общия му обем;  
Язовир „Ивайловград“ - 118,569млн. м<sup>3</sup>, което е 75,67% от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 53,164 млн. м<sup>3</sup>, което е 37,38% от общия му обем;  
Язовир „Жребчево“ - 129,804 млн. м<sup>3</sup>, което е 32,45% от общия му обем.



Министерство на  
околната среда и горите

## БЮЛЕТИН №216 от 05.01.2021 г.

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

15 часа

Сумата от наличните заварени обеми към комплексните и значими язовири е				3944,0	млн.куб.м.	представлява		59,8%	повишаване на обема ↑		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		64,2%	от общия им обем;		понижаване на обема ↓		
				за резервно - ПБВ		61,3%	от общия им обем;		задържане на обема ~		
				за напояване		35,5%	от общия им обем;		прелива ↓		
				за енергетика		75,4%	от общия им обем;				
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв 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	515,012	78,60%	427,812	75,31%	7,685	4,237	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,779	78,11%	10,379	75,87%	0,286	0,704	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,400	99,35%	14,400	99,31%	0,556	0,556	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,589	88,77%	20,389	86,76%	2,666	0,768	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,463	77,53%	62,463	75,10%	1,264	0,710	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	133,212	42,72%	93,212	34,29%	0,376	1,102	↓



Министерство на  
околната среда и горите

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

7	БДЧР	Камчия	233,550	76,300	123,350	52,82%	47,050	29,92%	3,484	1,944	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,850	55,23%	10,300	41,58%	0,012	0,278	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,873	42,10%	9,873	37,68%	1,169	0,174	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,210	99,67%	22,610	99,60%	5,704	0,380	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,602	85,72%	19,202	84,22%	1,490	0,579	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,588	83,58%	21,588	78,79%	1,307	0,243	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,253	24,69%	0,153	16,54%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,422	63,14%	1,222	59,55%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване	31,600	2,500	18,344	58,05%	15,844	54,45%	0,234	0,198	~
16	БДДР	Панчарево - за рез.водоснабдяване	6,465	1,500	5,346	82,69%	3,846	77,45%	7,436	7,996	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	12,958	20,80%	9,058	15,51%	0,046	0,046	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,857	38,80%	7,157	36,61%	0,035	0,035	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,235	28,32%	9,835	24,11%	0,104	0,104	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	199,500	39,43%	132,500	30,18%	5,324	2,315	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	25,500	41,87%	24,200	40,60%	1,551	0,162	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,149	40,11%	49,149	38,70%	0,301	0,301	~
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,148	31,95%	4,948	22,19%	0,046	0,046	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	5,715	44,61%	4,215	37,27%	0,035	0,035	~
25	БДЧР	Георги Трайков	330,000	21,000	107,907	32,70%	86,907	28,13%	0,054	1,362	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	9,007	19,93%	7,007	16,22%	0,030	0,065	↓
27	БДЧР	Ахелой	12,670	0,800	2,684	21,18%	1,884	15,87%	0,007	0,007	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	129,804	32,45%	99,804	26,97%	13,042	1,588	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	18,372	40,83%	14,472	35,21%	0,150	0,055	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,391	32,18%	7,691	30,31%	0,919	0,070	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	21,456	10,39%	18,056	8,89%	1,915	0,156	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	40,969	29,88%	20,969	17,91%	5,532	0,440	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	65,510	57,46%	41,510	46,12%	0,926	0,116	↑



Министерство на  
околната среда и горите

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,450	100,46%	20,250	101,25%	8,808	5,336	↑
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	136,937	66,61%	116,937	63,02%	4,756	0,851	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	53,164	37,38%	47,754	34,91%	7,699	0,000	↑
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	149,536	5,179	99,501	66,54%	94,322	65,34%	3,703	0,000	↑
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	97,278	67,54%	93,468	66,66%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,223	40,42%	0,854	20,67%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	86,091	7,242	64,980	75,48%	57,738	73,23%	16,503	1,187	↑
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	49,956	80,43%	46,014	79,10%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	15,024	62,65%	11,724	56,69%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,049	67,50%	0,807	61,51%	1,170	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,062	59,60%	0,786	52,19%	1,934	0,000	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	204,954	66,05%	185,004	63,72%	11,594	0,648	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	364,716	81,18%	349,809	80,54%	54,723	0,000	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	98,186	88,69%	66,986	84,25%	39,914	16,138	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	203,161	89,85%	178,641	88,61%	22,699	9,761	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,105	94,32%	17,375	93,79%	9,874	12,158	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	389,799	78,39%	282,623	72,46%	91,620	17,908	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	318,330	82,09%	227,663	76,63%	112,105	94,371	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	118,569	75,67%	59,043	60,76%	130,142	149,759	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,944	83,06%	3,676	51,54%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑

### **Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник за състоянието на яз. „Студена“, постъпилият приток в язовира на 05.01.2021 г. е 1,490 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход и загубите - 0,643 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 21,602 млн. м<sup>3</sup>, със 73 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 04.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 19,202 млн. м<sup>3</sup>.

### **Язовир Асеновец:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. „Асеновец“, постъпилият приток в язовира на 05.01.2021 г. е 1,169 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,174 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 11,873 млн. м<sup>3</sup>, с 86 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 04.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 9,873 млн. м<sup>3</sup>.

### **Язовир Дяково:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпилият приток в язовира на 05.01.2021 г. е 1,307 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,243 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 29,588 млн. м<sup>3</sup>, с 92 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 04.01.2021 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 се е увеличил и е 21,588 млн. м<sup>3</sup>.

### **Язовир Камчия:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпилият приток в язовира на 05.01.2021 г. е 3,484 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,944 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 123,350 млн. м<sup>3</sup>, със 127 000 м<sup>3</sup> повече от обема на 04.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 47,050 млн. м<sup>3</sup>. Стойностите на дневния приток и разход са измерени в 00.00 часа на 05.01.2021 г., а наличният обем на язовира е измерен в 8 часа на 05.01.2021 г.

### **Язовир Тича:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпилият приток в язовира на 05.01.2021 г. е 0,376 м<sup>3</sup>/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 1,102 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 133,212 млн. м<sup>3</sup>, с 63 000 м<sup>3</sup> по-малко от обема на

04.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 93,212 млн. м3.

**Язовир Ястребино:**

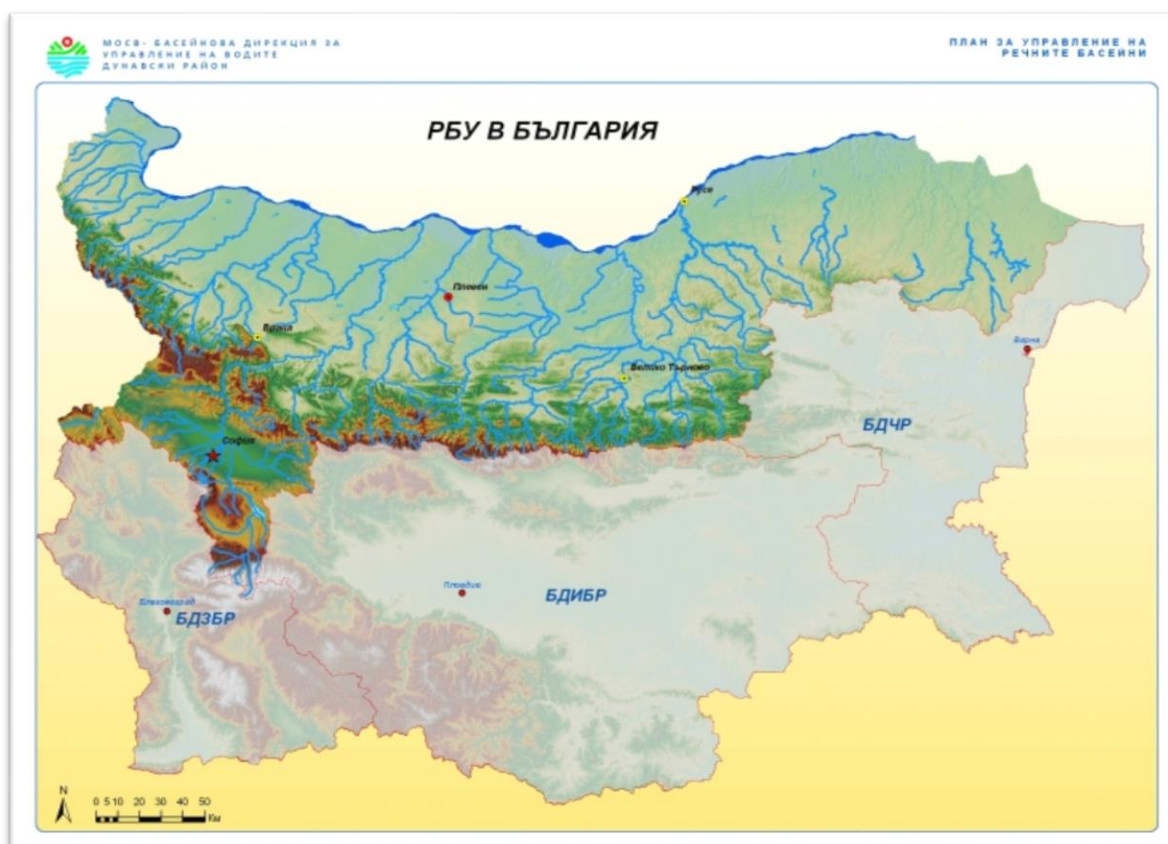
Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпилият приток в язовира на 05.01.2021 г. е 0,046 м3/сек. Притокът е равен на размера на дневния разход. Наличният обем в язовира е 12,958 млн. м3 и е равен на обема на 04.01.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 9,058 млн. м3.

**Речните нива ще се понижават**

## 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 в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили, вследствие на валежи, като по-значителни повишения са отчетени в средните части от водосбора на р. Искър (до +63 см на р. Искър) при гр. Нови Искър) и планинските части от водосборите на р. Вит (до +57 см на р. Бели Вит при гр. Тетевен), р. Осъм (до +65 см на р. Бели Осъм при гр. Троян) и р. Янтра (до +36 см на р. Янтра при гр. Габрово). Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Огоста от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -24 см до +63 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +57 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +68 см; за водосбора на р. Янтра от -11 см до 36 см; за водосбора на



р. Русенски Лом от -3 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества са водните количества в планинските части на водосборите на р. Вит, р. Осъм и р. Янтра.

### Черноморски басейн



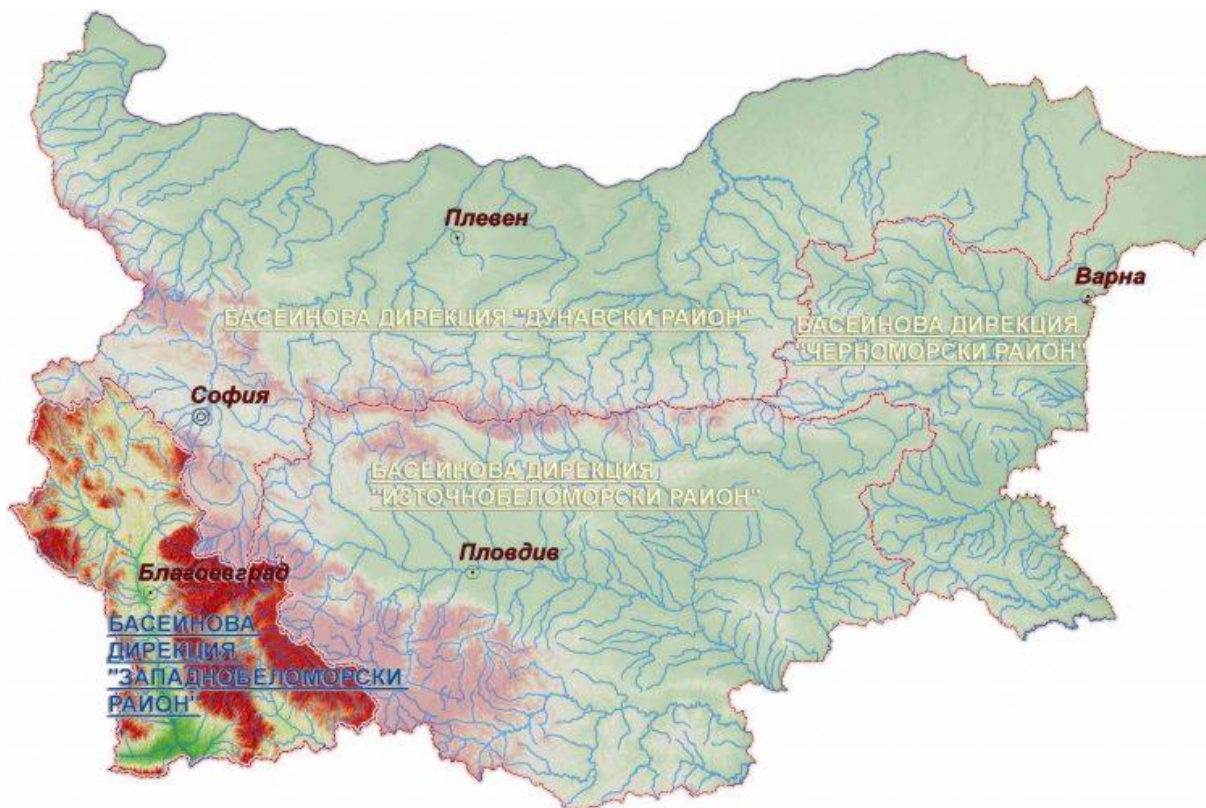
През изминалото денонощие нивата в наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са от -3 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

## Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки в басейна са се повишили вследствие на валежи, като без съществени изменения са останали река Марица и река Тунджа в средното и долно течение. Съществени повишения на речните нива са регистрирани по река Арда (при гр. Рудозем +134 см, при с. Вехтино +223 см и при с. Китница +245 см) и в притока ѝ р. Елховска при гр. Рудозем +187 см. Регистрираните колебания на нивото на река Въча при гр. Девин (от -82 см до +118 см) са в резултат от комбинация на валежи и работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част на басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -4 см до +23 см; за водосбора на р. Марица от -36 см до +87 см; за водосбора на р. Арда от -46 см до +108 см. Водните количества на реките във водосбора на р. Тунджа и средната и долна част от водосбора на р. Марица са под праговете за средни води, а в горните части от водосбора на р. Марица и във водосбора на р. Арда са около праговете за високи води.

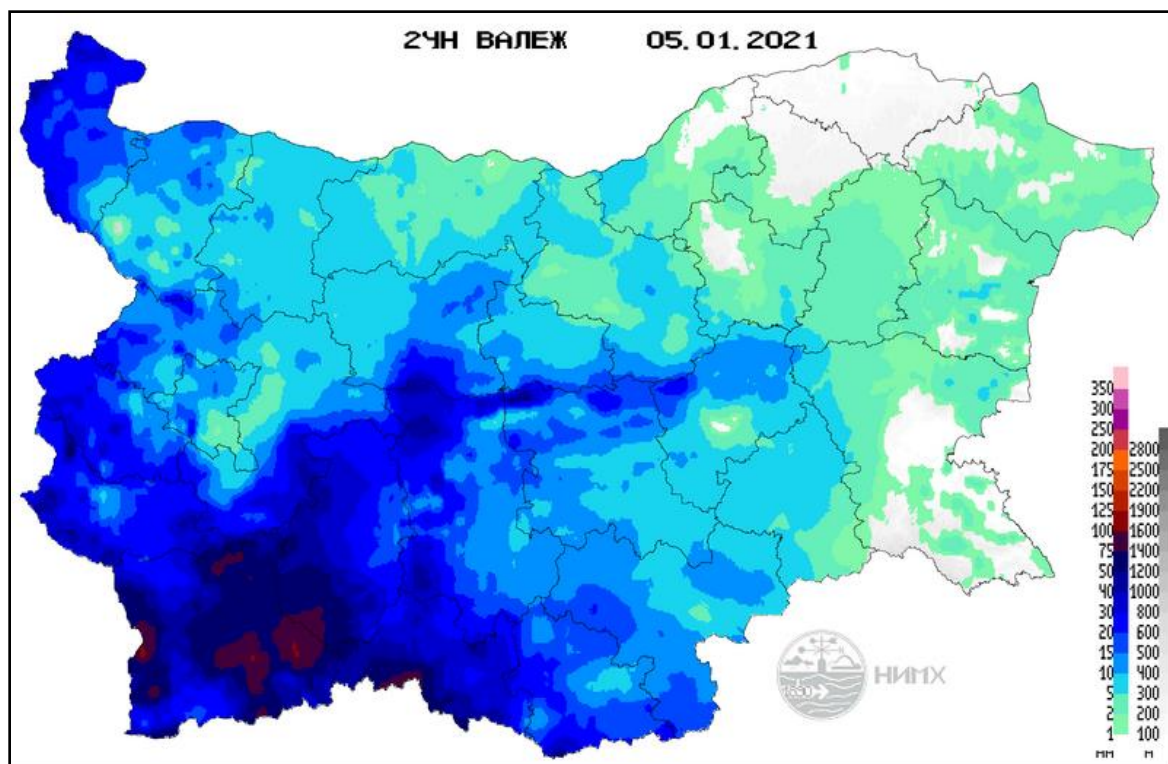
## Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишавали, вследствие на валежи. Значителни повишения са отчетени във водосбора на р. Места (до +275 см на р. Места при гр. Хаджидимово), в средното и долно течение на р. Струма (+96 см при Кресненско ханче и +116 см при с. Марино поле). Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -82 см до +90 см и за водосбора на р. Струма от -32 см до +87 см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за високи води, като преминалата висока вълна по р. Места при гр. Хаджидимово е с повтаряемост около веднъж на десет години.

### Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 4.01.2021 г. до 7:30 ч. на 5.01.2021 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 и утре (05 и 06.01) речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане днес ще има повишения на речните нива в средните и долни части на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра. В резултат на валежи на 07 и 08.01 отново ще има незначителни повишения на водните нива на реките западно от р. Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.01.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните

стойности. Днес и утре (05 и 06.01) речните нива във водосбора ще се понижават, като в следствие на оттичане днес ще има повишения в средното и долното течение на основната река. В резултат на валежи, на 07 и 08.01 отново се очакват незначителни повишения на водните нива на реките във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.01.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес и утре (05 и 06.01) речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на водните нива до обедните часове на 06.01 долното течение на основната река. В резултат на валежи, на 07 и на 08.01 отново се очакват повишения на водните нива главно в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра:** Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.01.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. От обедните часове на часове на 05.01 речните нива във водосбора ще започнат да се понижават, като в резултат на оттичане до ще има повишения на водните нива в средното и долно течение на основната река до сутрешните часове на 06.01. През следващите 3 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще бъдат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом:** Прогнозираното водно количество във водосбора на р. Черни Лом на 06, 07, 08, 09 и 10.01.2021 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. Днес (05.01) и през следващите 4-5 дни нивата във водосбора ще останат без съществени изменения. Водното количество ще бъде под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (05.01) и през следващите 2 дни речните нива на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 07 и на 08.01 се очакват незначителни повишения на водните нива на реките в басейна, главно във водосборите на реките южно от гр. Бургас. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (05.01) и утре речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в средното и долно течение на р. Тунджа и р. Марица. От следобедните и вечерни часове на 07 и на 08.01 се очакват нови незначителни повишения на речните нива главно в планинските части от басейна. 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.

Прагове за предупреждение

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

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

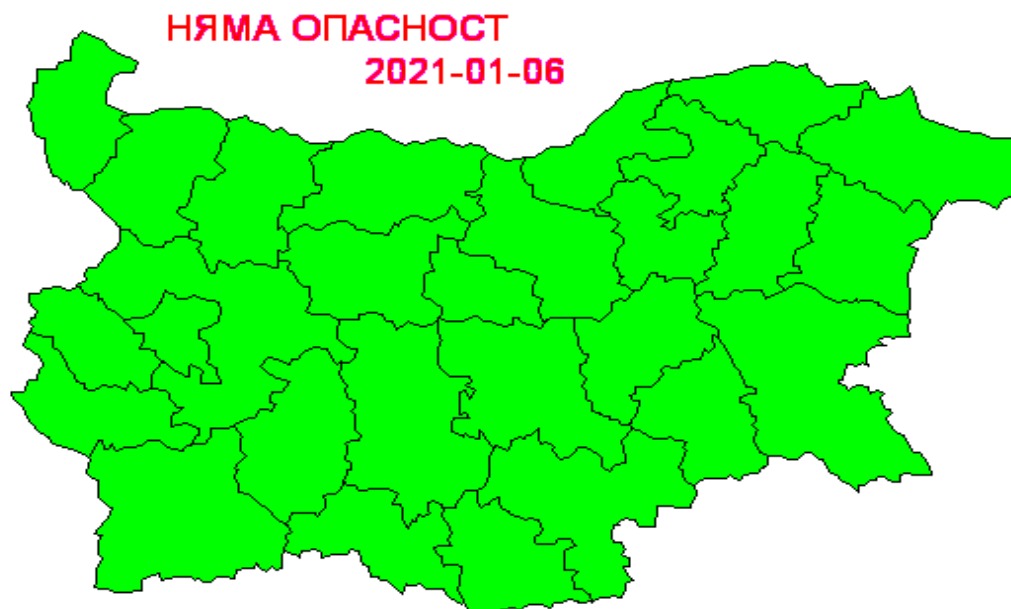
- Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Прагове за предупреждение

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

**Западнобеломорски басейн:** Днес и утре (05 и 06.01) речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане днес ще има повишения на речните нива в средните и долното течение на река Струма. В резултат на валежи, на 07 и 08.01 отново се очакват повишения на водните нива на реките в басейна, главно в горните части от водосбора на р. Струма и водосбора на р. Места.

**На 6 януари 2021:** Не се очакват опасни метеорологични явления в страната.



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