



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**24 НОЕМВРИ 2021**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

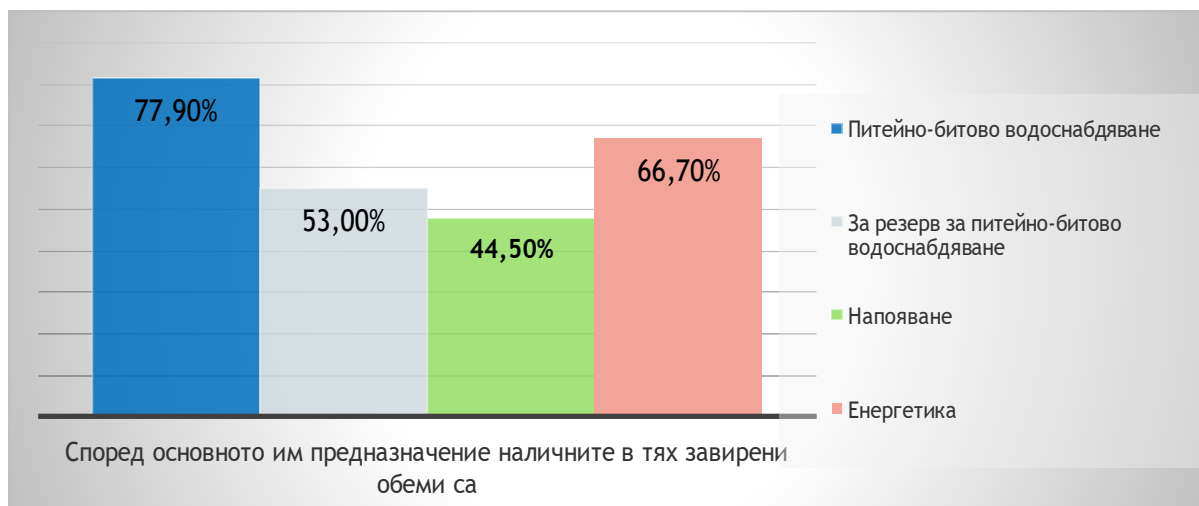
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 25.11.2021 г. е 4069.2 млн. м<sup>3</sup>, представлява 61.7 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.11.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 53.0 % от общия им обем;
- напояване - 44.5 % от общия им обем;
- енергетика - 66.7 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 289.615 млн. м<sup>3</sup>, което е 58.24 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 229.382 млн. м<sup>3</sup>, което е 59.15 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 135.336 млн. м<sup>3</sup>, което е 86.37 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 53.049 млн. м<sup>3</sup>, което е 37.30 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 218.152 млн. м<sup>3</sup>, което е 54.54 % от общия му обем.

**БЮЛЕТИН №440 от 25.11.2021 г. към 8 часа**  
**ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ**  
**В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ**

Сумата от наличните зафирени обеми към комплексните и значими язовири е		4069,2	млн.куб.м.	представлява		61,7%	Тенденция	в бр. язовири			
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях зафирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		77,9%	от общия им обем;	73,65%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	11		
		за резервно - ПБВ		53,0%	от общия им обем;	48,86%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	29		
		за напояване		44,5%	от общия им обем;	38,34%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9		
		за енергетика		66,7%	от общия им обем;	61,09%	от полезния им обем	⌋ -преливане	2		
№	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	501,378	76,52%	414,178	72,91%	1,031	5,602	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,821	71,76%	9,421	68,87%	0,538	0,949	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,088	84,44%	12,088	83,37%	0,428	0,613	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,333	80,63%	18,133	77,16%	0,051	0,342	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,522	90,61%	74,522	89,59%	0,183	0,803	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	228,736	73,36%	188,736	69,44%	0,136	1,655	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	197,952	84,76%	121,952	77,41%	0,370	2,187	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,726	64,13%	13,176	53,19%	0,012	0,336	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	19,696	69,84%	17,696	67,54%	0,081	0,822	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,525	97,16%	21,925	96,59%	0,031	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	16,054	63,71%	13,654	59,89%	0,320	0,747	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,626	78,04%	19,626	71,63%	0,212	0,391	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез. водоснабдяване	1,024	0,100	0,438	42,73%	0,338	36,54%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез. водоснабдяване	2,252	0,200	1,147	50,92%	0,947	46,14%			~
15	БДДР	Огняново - за рез. водоснабдяване **	31,600	2,500	16,888	53,44%	14,388	49,44%	0,220	0,370	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,274	81,57%	3,774	76,00%	7,200	7,033	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	38,952	62,52%	35,052	60,02%	0,116	0,116	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,850	43,70%	8,150	41,69%	0,127	0,127	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,952	27,67%	9,552	23,41%	0,012	0,093	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	200,680	39,66%	133,680	30,45%	0,926	5,324	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	29,700	48,76%	28,400	47,64%	0,116	2,141	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,970	38,44%	46,970	36,98%	0,498	0,498	~
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,801	34,51%	5,601	25,12%	0,093	0,093	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,036	62,73%	6,536	57,79%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	170,821	51,76%	149,821	48,49%	0,432	1,937	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,350	14,05%	4,350	10,07%	0,289	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,501	20,25%	1,701	14,73%	0,104	0,093	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	218,152	54,54%	188,152	50,85%	0,206	9,002	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	36,207	80,46%	32,307	78,61%	0,168	0,168	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,073	23,29%	5,373	21,18%	0,476	0,057	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	23,698	11,47%	20,298	9,99%	0,604	0,164	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	50,477	36,82%	30,477	26,02%	1,667	0,394	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,042	57,93%	42,042	46,71%	0,058	0,197	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓

35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	136,357	66,33%	116,357	62,70%	1,037	1,037	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	53,049	37,30%	47,639	34,82%	2,289	0,960	↑
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>104,377</b>	<b>69,80%</b>	<b>99,198</b>	<b>68,72%</b>	<b>1,425</b>	<b>7,976</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	101,429	70,42%	97,619	69,62%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,948	53,60%	1,579	38,22%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>51,993</b>	<b>60,39%</b>	<b>44,751</b>	<b>56,76%</b>	<b>2,096</b>	<b>6,321</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,911	67,48%	37,969	65,27%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,082	42,04%	6,782	32,79%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,015	65,32%	0,773	58,92%	0,062	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,999	56,06%	0,723	48,01%	0,208	0,752	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	208,922	67,33%	188,972	65,08%	6,822	13,230	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	326,110	72,59%	311,203	71,65%	1,328	7,058	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	86,601	78,22%	55,401	69,68%	11,581	10,039	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	185,643	82,10%	161,123	79,92%	11,281	14,267	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,615	96,84%	17,885	96,54%	14,213	14,919	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	289,615	58,24%	182,439	46,77%	5,170	5,170	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	229,382	59,15%	138,715	46,69%	7,880	5,628	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	135,336	86,37%	75,810	78,01%	5,766	8,966	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,656	81,65%	3,388	47,50%	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.



Министерство на  
околната среда и водите

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

---

*\*\* С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“.*

*Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване.*

**Язовир Панчарево:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 6,7 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.11.2021 г. е 7,2 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,033 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,2736 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,57% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.11.2021 г. е 3,438 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,45% от общия му обем.

## По данни и прогнози на НИМХ

На 25.11 речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**В резултат на валежи на места са възможни краткотрайни повишения на речните нива:**

- във вечерните часове на 26.11 и през нощта срещу 27.11 на реките в Дунавския басейн;
- през нощта на 26 срещу 27.11 в Черноморския басейн. По-значителни ще са те във водосборите на южночерноморските реки;
- през нощта на 26 срещу 27.11 в долните части от водосборите на р. Арда, р. Марица и р. Тунджа;
- през деня на 26.11 на реките от Западнобеломорския басейн.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните и вечерни часове на 26.11.2021 във водосборите на:**

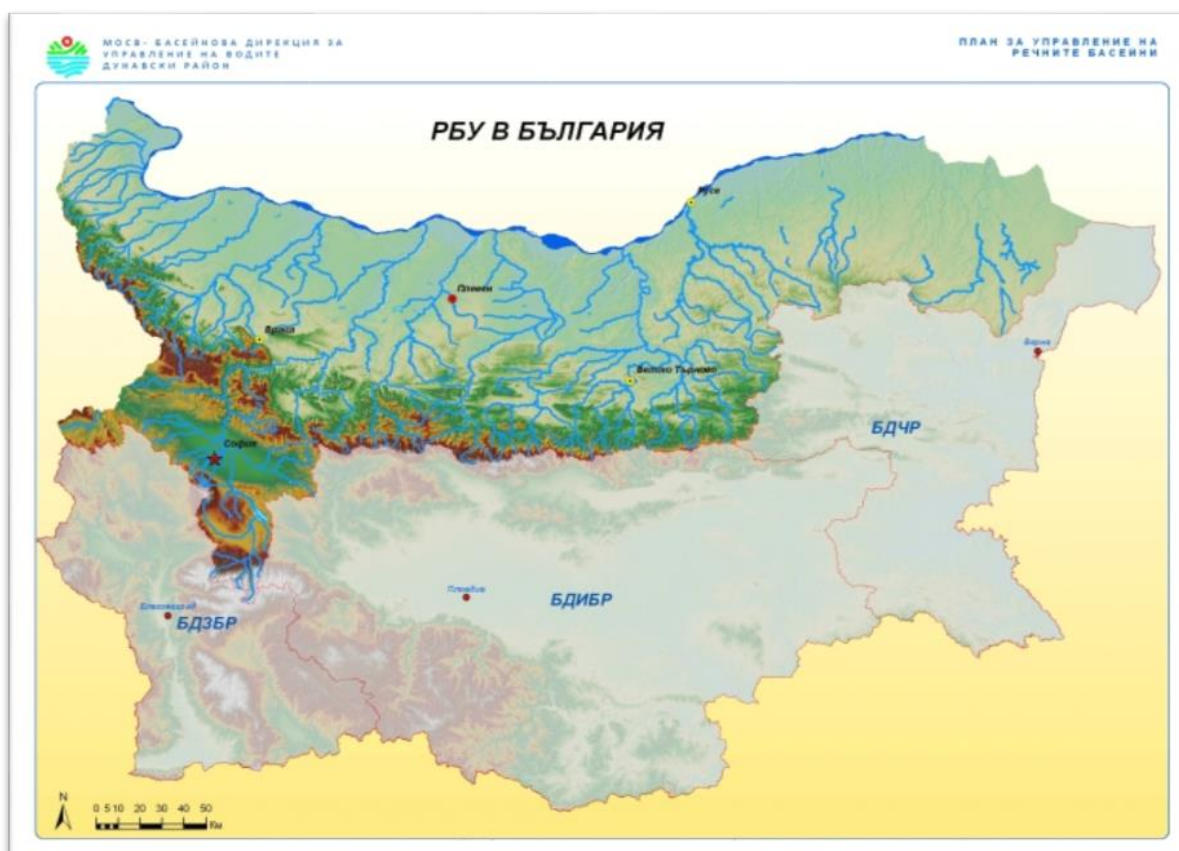
- **р. Тунджа (Поповска, по основната река), р. Марица (по основната река, р. Луда река, р. Ченгенедере, р. Каламица), р. Атеринска, р. Луда река (р. Юруклерска, р. Бяла), р. Карабашка**

### 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. Регистрираните колебания на нивата в долното течение на р. Огоста (от -16 см до +12 см) и в средното и долно течение на р. Искър (от -26 см до +17 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Лом с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

## Черноморски басейн



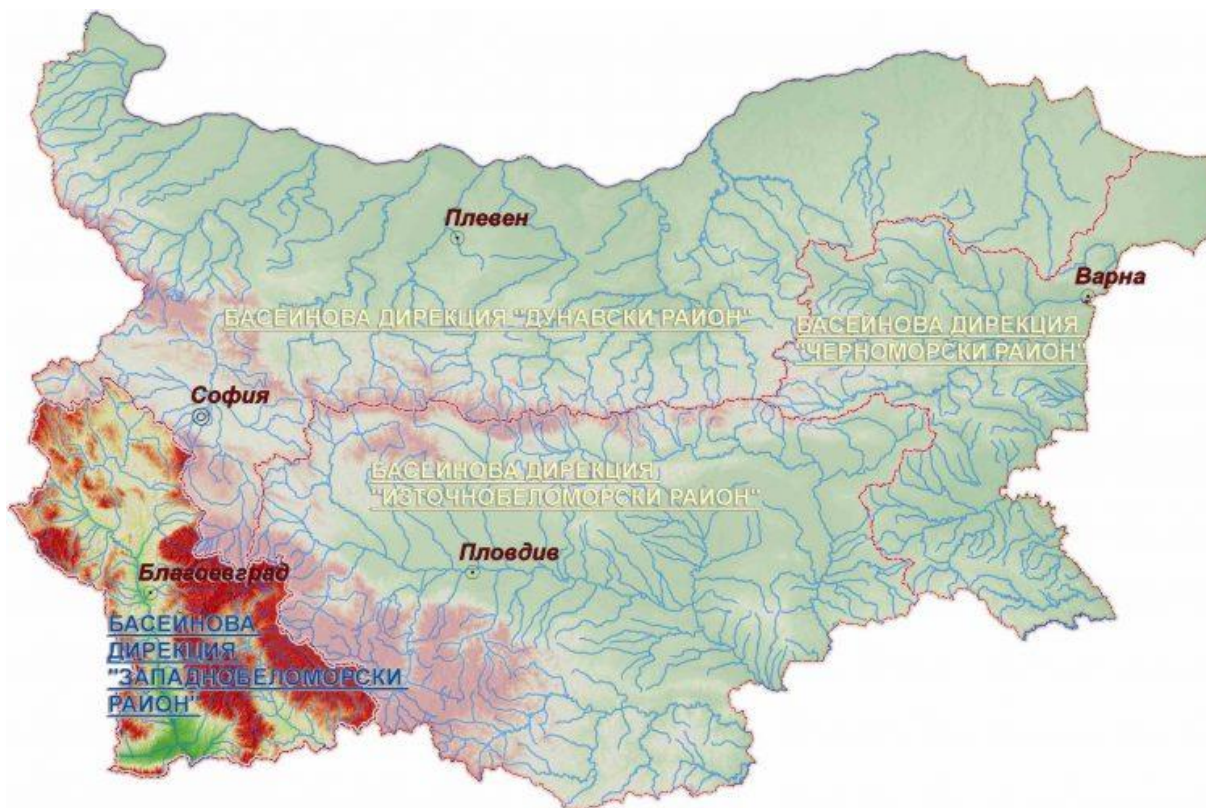
През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -4 см до +2 см; в останалата част от басейна без съществени изменения. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

## Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Тунджа при гр. Баня (от -51 см до +51 см), р. Марица при гр. Белово (от -13 см до +15 см) и Въча при гр. Девин (от -141 см до +141 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -13 см до +26 см; за водосбора на р. Марица от -20 см до +14 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +13 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са под праговете за средни води, само водните количества на р. Марица при гр. Пловдив и при гр. Първомай са над праговете за средни води.

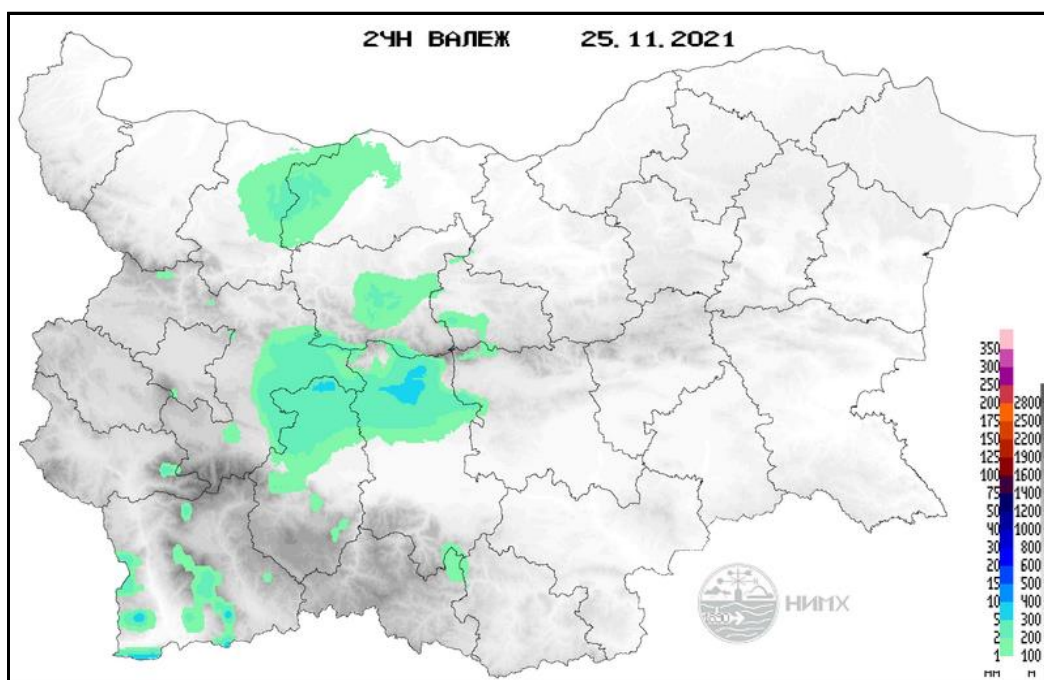
## Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

## Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 24.11.2021 г. до 7:30 ч. на 25.11.2021 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 (25.11) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, краткотрайни повишения на речните нива в басейна ще има във вечерни часове на 26.11 и през нощта срещу 27.11. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.11.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (25.11) и през следващите три дни 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 26, 27 и 28.11.2021 г. ще бъдат под средномногогодишните

стойности. Днес (25.11) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.11.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (25.11) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, краткотрайни повишения на речните нива във водосбора ще има във вечерни часове на 26.11 и през нощта срещу 27.11. 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 26, 27, 28, 29 и 30.11.2021 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.11) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора във вечерни часове на 26.11 и през нощта срещу 27.11. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (25.11) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на през нощта на 26 срещу 27.11 и в сутрешните часове на 27.11 се очакват повишения на речните нива в басейна. По-значителни ще са те във водосборите на южночерноморските реки. На 27.11 през деня водните нива в реките от басейна временно ще се понижават. Във вечерните часове на 27.11 и през нощта на 28.11, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения, главно във водосборите на южночерноморските реки. По-значителни повишения са възможни във водосборите на реките Велека и Резовска. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.11.2021 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.11) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 26.11 вечерта и през нощта срещу 27.11 са възможни незначителни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 26, 27, 28, 29 и 30.11.2021 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.11) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 26.11 вечерта и през нощта срещу 27.11 и във вечерните часове на 28.11 и през нощта срещу 29.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (25.11) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна ще останат без

съществени изменения. В резултат на валежи през нощта на 26 срещу 27.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива в долните части от водосборите на р. Арда, р. Марица и р. Тунджа. В сутрешните часове на 28.11, в резултат на нови валежи се очакват нови краткотрайни повишения на речните нива в долните части от водосбора на р. Тунджа. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните и вечерни часове на 26.11.2021 във водосборите на:

**р. Тунджа (Поповска, по основната река), р. Марица (по основната река, р. Луда река, р. Ченгенедере, р. Каламица), р. Атеринска, р. Луда река (р. Юруклерска, р. Бяла), р. Карабашка**

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

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

<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:**

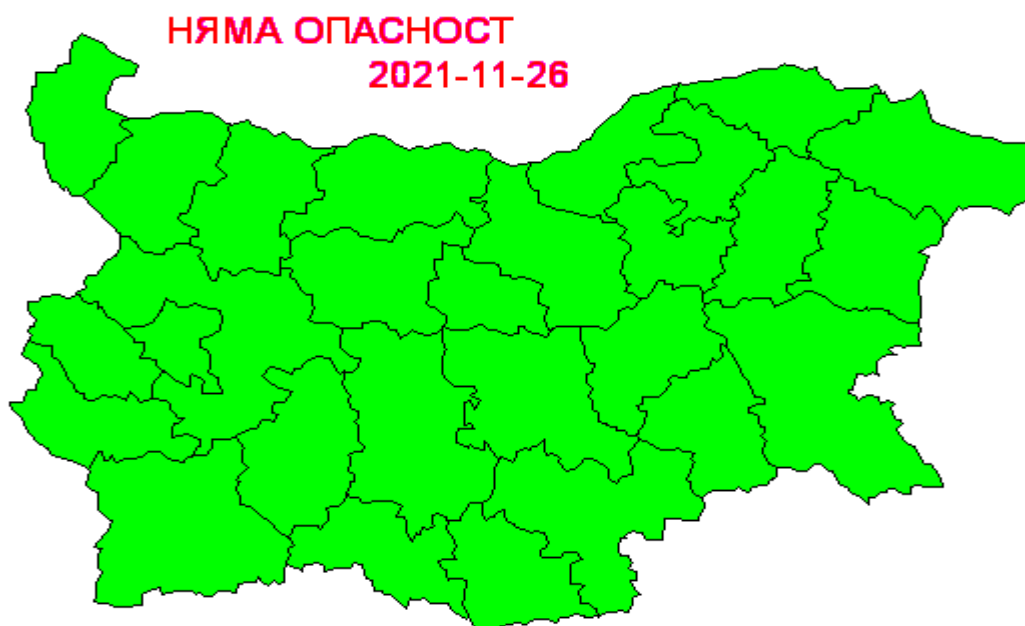
- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

**Западнобеломорски басейн:** Днес (25.11) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 26.11 през деня ще има краткотрайни повишения на водните нива в реките от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

На 26 ноември 2021 г. 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://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>*