



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**21 НОЕМВРИ 2023**

**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 21.11.2023 г. е 3801.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 58.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 20.11.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.3 % от общия им обем;
- напояване - 41.2 % от общия им обем;
- енергетика - 65.4 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 277.991 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.51 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 220.050 млн. м<sup>3</sup>, което е 56.75 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 145.426 млн. м<sup>3</sup>, което е 92.80 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 45.965 млн. м<sup>3</sup>, което е 32.32 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 173.548 млн. м<sup>3</sup>, което е 43.39 % от общия му обем.



## БЮЛЕТИН №935 от 21.11.2023 г. към 8 часа

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

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			3801,0	млн.куб.м.	представлява		58,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,2%	от общия им обем;	66,24%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	12	
			за резервно - ПБВ		30,3%	от общия им обем;	54,23%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	27	
			за напояване		41,2%	от общия им обем;	34,52%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		65,4%	от общия им обем;	59,51%	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	512,884	78,27%	425,684	74,94%	4,978	8,054	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,418	55,82%	7,018	51,30%	1,578	0,449	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,727	75,66%	10,727	73,98%	0,961	0,648	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,897	79,05%	17,697	75,31%	0,066	0,344	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	78,957	85,66%	69,957	84,10%	0,156	0,751	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	190,350	61,05%	150,350	55,32%	0,059	1,673	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	159,269	68,19%	83,269	52,85%	0,009	2,416	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	14,891	46,07%	7,341	29,64%	0,734	0,266	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,793	41,82%	9,793	37,38%	0,012	0,625	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,099	88,27%	19,499	85,90%	0,037	0,280	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	17,053	67,67%	14,653	64,27%	0,081	0,801	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,110	68,11%	16,110	58,80%	0,000	0,344	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,282	27,56%	0,182	19,72%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,350	59,95%	1,150	56,04%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,564	58,75%	16,064	55,20%	0,173	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,736	10,48%	2,736	6,33%	0,093	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,034	24,57%	2,234	19,34%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,324	82,35%	3,824	77,02%	7,012	5,595	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,367	51,95%	28,467	48,74%	0,104	0,104	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,431	41,63%	7,731	39,54%	0,012	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,333	28,55%	9,933	24,35%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	234,555	46,35%	167,555	38,17%	0,231	8,854	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,880	53,98%	31,580	52,98%	0,648	2,037	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,045	35,42%	43,045	33,89%	1,215	0,602	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,876	30,89%	4,676	20,97%	0,069	0,069	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,733	60,37%	6,233	55,11%	0,081	0,081	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	132,848	40,26%	111,848	36,20%	3,900	1,273	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	173,548	43,39%	143,548	38,80%	1,973	1,973	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,803	66,23%	25,903	63,02%	0,012	0,313	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,713	6,57%	1,013	3,99%	0,044	0,044	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,650	8,06%	13,250	6,52%	0,138	0,138	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	38,190	27,85%	18,190	15,53%	1,644	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,530	55,73%	39,530	43,92%	0,006	0,185	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,259	4,259	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	136,523	66,41%	116,523	62,79%	1,258	1,258	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	45,965	32,32%	40,555	29,64%	0,446	1,054	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>102,186</b>	<b>68,34%</b>	<b>97,007</b>	<b>67,20%</b>	<b>2,533</b>	<b>7,560</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	98,368	68,29%	94,558	67,43%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,818	69,42%	2,449	59,29%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>66,220</b>	<b>76,92%</b>	<b>58,978</b>	<b>74,80%</b>	<b>1,834</b>	<b>5,094</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	49,406	79,54%	45,464	78,16%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	16,815	70,12%	13,515	65,35%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,866	55,70%	0,624	47,53%	0,125	0,480	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,902	50,61%	0,626	41,55%	0,275	0,379	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	145,989	47,05%	126,039	43,41%	5,374	7,316	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	409,498	91,15%	394,591	90,85%	0,471	0,471	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,179	66,10%	41,979	52,80%	5,142	8,378	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	148,814	65,81%	124,294	61,65%	8,172	28,843	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,849	97,99%	18,119	97,80%	29,497	23,785	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	275,991	55,51%	168,815	43,28%	2,670	27,669	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	220,050	56,75%	129,383	43,55%	26,640	37,435	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	145,426	92,80%	85,900	88,40%	40,322	30,239	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,800	82,35%	3,532	49,53%	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 към 8 часа на съответния ден.

\*\* 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 5,25 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 21.11.2023 г. е 7,012 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,595 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,324 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,35% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 21.11.2023 г. е 4,259 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,54% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 21.11 и през следващите 3 дни нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. От следобедните и вечерни часове на 21.11 и на 22.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения нивата на реките западно от р. Искър включително, във водосборите на реките южно от гр. Варна и на река Тунджа. По-значителни повишения са възможни в сутрешните часове на 23.11 във водосборите на реките Ропотамо, Дяволска и Велека. В следобедните и вечерните часове на 24.11, в резултат на валежи, ще започнат повишения на речните нива, отначало във водосборите западно от р. Искър, а в Черноморски и Западноромански басейн речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 20.11.2023 г. до 7:30 ч на 21.11.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 22 ноември 2023 г.

През следващото денонощие над страната ще бъде предимно облачно. През нощта ще е почти тихо. В Северозападна България ще превалява дъжд, докато над останалата част от страната ще е почти без валежи. Минималните температури ще са предимно между 4° и 9°, в София - около 5°. Утре на места в планинските и източните райони от страната ще превали дъжд. Ще духа слаб, в Лудогорието - умерен вятър от североизток. Максималните температури ще са между 9° и 14°, в София - около 10°.

Над планините ще бъде облачно и с валежи от дъжд, над около 1800 метра - от сняг. Ще духа умерен вятър от югозапад, който до вечерта ще се ориентира от север-северозапад. Максимална температура на височина 1200 метра около 9°, на 2000 метра - около 3°.

Над Черноморието ще бъде облачно и в следобедните часове ще има валежи от дъжд, по-значителни и на повече места по южното крайбрежие. Ще духа умерен вятър от североизток. Максималните температури ще бъдат  $13^{\circ}$  -  $15^{\circ}$ . Температурата на морската вода е  $9^{\circ}$  -  $11^{\circ}$ . Вълнението на морето ще бъде 2 - 3 бала.

### Прогноза за времето от 23 до 28 ноември 2023 г.

В четвъртък ще бъде предимно облачно, на отделни места ще има слаби превалявания от дъжд. Вятърът ще се ориентира от запад-югозапад, след обяд ще се усили и ще започне затопляне. Минималните температури ще са между  $4^{\circ}$  и  $9^{\circ}$ , а максималните - между  $7^{\circ}$  и  $12^{\circ}$ . В петък вятърът ще се усили още, особено в Източна България, дневните температури там ще достигат на места  $17-19^{\circ}$ . След временно намаление, облачността отново ще се увеличи и след обяд от северозапад ще започнат валежи от дъжд. Към вечерта вятърът в западната част на Дунавската равнина ще се ориентира от северозапад и ще започне бързо застудяване. През следващото денонощие валежите ще обхванат цялата страна, има повишена вероятност на места да са значителни. Застудяването ще продължи, в западната половина от страната от северозапад, в източната - от североизток. С понижението на температурите, в по-голямата част от Западна и Северна България дъждът ще премине в сняг. Ще се образува снежна покривка, ще има навявания и преспи. През нощта срещу неделя и в повечето райони в Южна България дъждът ще се примесва и ще преминава в сняг. В неделя от запад на изток валежите ще спрат, а облачността ще се разкъсва и намалява. Ще бъде ветровито и студено, температурите ще са без съществен дневен ход, близки до нулата. В понеделник ще има променлива облачност, над много райони намаляваща до слънчево. Ще остане ветровито и студено. През нощта срещу вторник вятърът за кратко ще се смени с югозападен и температурите слабо ще се повишат. Облачността ще се увеличава и през деня ще бъде предимно облачно, а след обяд от югозапад ще започнат нови валежи. Вятърът отново ще се обърне от северозапад и ще нахлува студен въздух. Дъждът бързо ще преминава в сняг.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 21 и 22 ноември 2023 г.:** След обяд в Северозападна България ще завали дъжд, количества до полунощ - до 5 mm.

През нощта в северозападните райони ще има валежи от дъжд - количества, между 2 и 10 mm. Утре на места в планинските и източните райони от страната ще превали дъжд. Очаквани количества - между 5 и 15 mm, в югоизточните райони - до около 25 mm.

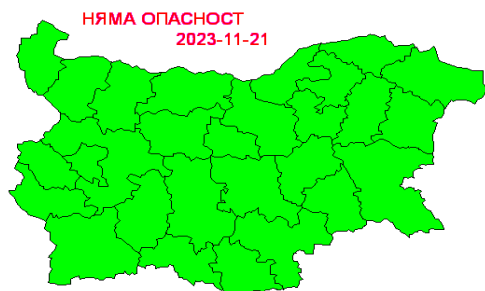
**За 23 и 24 ноември 2023 г.:** В четвъртък само на отделни места ще превали; количества 1-2 mm. В петък след обяд от северозапад ще започнат валежи от дъжд; количества до полунощ: в северозападните райони 10-20 mm, на отделни места 30 mm; в останалите райони от Западна и Централна България - от 1-2 до 10-12 mm.

Валежите ще продължат и през следващото денонощие.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 21 и 22 ноември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 21.11.2023 г.



Карта на опасните явления за 22.11.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>

### Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извънредни мерки.

## ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

### 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 автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

**Дунавски басейн:** През изминалото денонощие речните нива във водосбора са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в средните и долните течения на р. Огоста (-15/22 см) и р. Искър (-12/+12 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +10 см; за водосбора на р. Янтра от -9 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

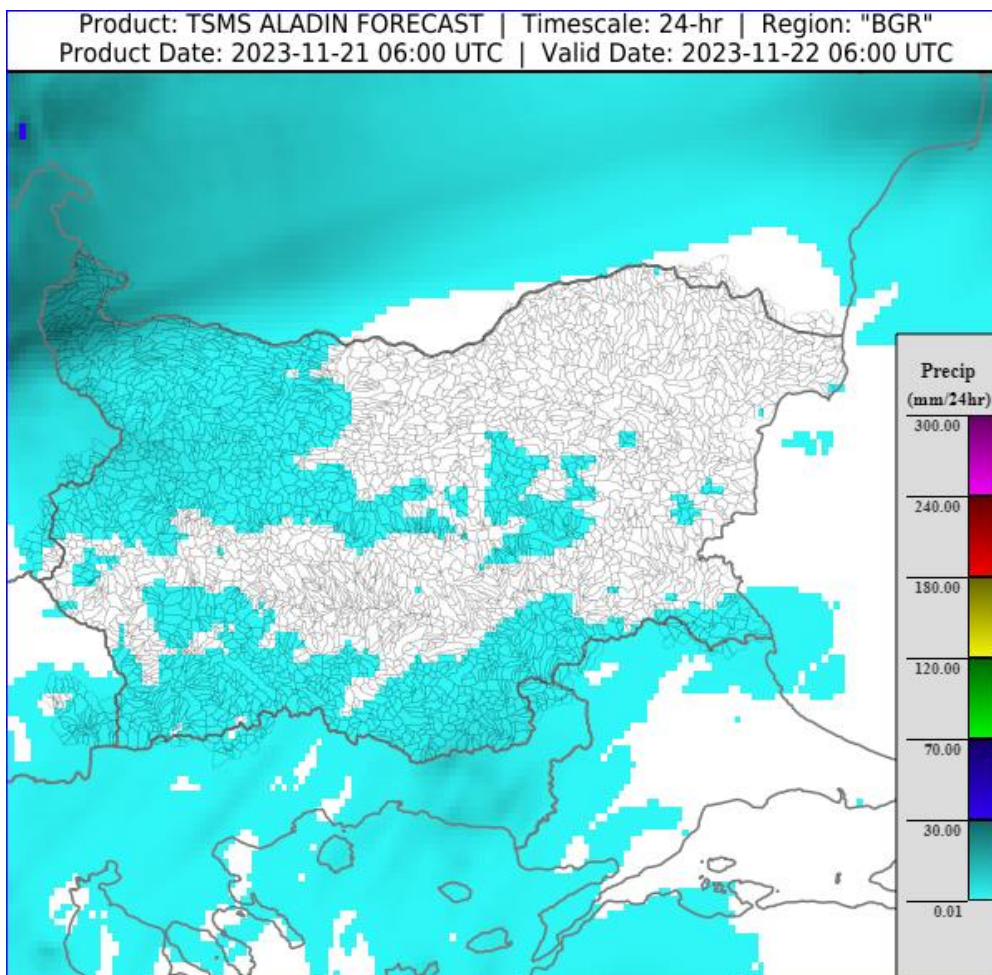
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -7 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до -14 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -13 см; за водосбора на р. Велека от -11 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива на р. Въча при гр. Девин (-87/+87 см) и при гр. Кричим (-32/+32 см) и на р. Марица при гр. Пловдив (-19/+34 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -12 см до +12 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +7 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +4 см. Водните количества в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 21.11.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 22.11.2023 г.







## ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

**Дунавски басейн:** Днес (21.11) и през следващите 3 дни нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. От следобедните и вечерни часове на 21.11 и на 22.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения нивата на реките западно от р. Искър включително. В следобедните и вечерните часове на 24.11, в резултат на валежи, ще започнат повишения на речните нива, отначало във водосборите западно от р. Искър. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (21.11) нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 22.11 и през нощта срещу 23.11, в резултат на валежи, се очакват повишения на речните нива във водосборите на реките южно от гр. Варна. По-значителни повишения са възможни в сутрешните часове на 23.11 във водосборите на реките Ропотамо, Дяволска и Велека. На 24.11 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (21.11) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 22.11, в резултат на валежи, са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на река Тунджа. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Западнобеломорски басейн:** Днес (21.11) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 22.11, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения речните нива в целия басейн. На 23 и 24.11 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

**Връзки към дневни бюлетини за прогнозирани водни количества и нива по водосбори от хидрологични модели и системи за ранно предупреждение:**

[За водосбора на р. Огоста](#)

[За водосбора на р. Искър](#)

[За водосбора на р. Вит](#)

[За водосбора на р. Янтра](#)

[За водосбора на р. Русенски Лом](#)

[За водосбора на р. Айтоска](#)

[За водосбора на р. Факийска](#)

[За водосбора на р. Марица и р. Тунджа](#)

[За водосбора на р. Арда](#)

[За водосбора на р. Струма](#)

## РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 21 ноември 2023 г.  
по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m <sup>3</sup> /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	410 Q: 6 751	+44	10
Лом	743.30	450 Q: 6 437	+24	10.8
Оряхово	678.00	317 Q: 6 348	+11	11.9
Никопол	597.50	358	+12	10.2
Свищов	554.30	320 Q: 6 160	+12	10
Русе	495.60	317 Q: 6 122	+8	10
Силистра	375.50	320 Q: 6 083	0	10.6