



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**16 ФЕВРУАРИ 2024**

**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 16.02.2024 г. е 3928.8 млн. м<sup>3</sup>, представлява 60.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 15.02.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.0 % от общия им обем;
- напояване - 43.3 % от общия им обем;
- енергетика - 68.7 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 325.851 млн. м<sup>3</sup>, което е 65.53 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 285.035 млн. м<sup>3</sup>, което е 73.51 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 119.792 млн. м<sup>3</sup>, което е 76.45 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 42.531 млн. м<sup>3</sup>, което е 29.91 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 183.268 млн. м<sup>3</sup>, което е 45.82 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №994 от 16.02.2024 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			3928,8	млн.куб.м.	представлява		60,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,5%	от общия им обем;	65,54%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		31,0%	от общия им обем;	52,95%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	19	
			за напояване		43,3%	от общия им обем;	36,83%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		68,7%	от общия им обем;	63,37%	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	508,374	77,58%	421,174	74,14%	8,872	11,937	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,949	59,34%	7,549	55,18%	0,328	1,024	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,864	95,90%	13,864	95,61%	0,637	0,521	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,183	76,47%	16,983	72,27%	1,289	0,750	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,217	81,60%	66,217	79,61%	0,140	0,715	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	183,381	58,81%	143,381	52,75%	0,097	1,478	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	158,158	67,72%	82,158	52,15%	2,605	2,466	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,827	58,25%	11,277	45,53%	0,336	0,301	↑

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,160	43,12%	10,160	38,78%	0,521	0,289	↑	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,075	88,19%	19,475	85,79%	0,128	0,255	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,668	78,05%	17,268	75,74%	1,336	0,753	↑	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,781	61,53%	13,781	50,30%	0,000	0,515	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,333	32,55%	0,233	25,25%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,704	31,28%	0,504	24,58%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,748	59,33%	16,248	55,84%	0,457	0,260	↑	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,330	11,79%	3,330	7,71%	0,255	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,534	28,62%	2,734	23,67%	0,046	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,151	79,68%	3,651	73,54%	13,176	12,176	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,650	55,62%	30,750	52,65%	0,475	0,093	↑	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,339	46,12%	8,639	44,19%	0,012	0,035	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,324	28,53%	9,924	24,32%	0,000	0,000	~	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	235,180	46,48%	168,180	38,31%	3,530	9,780	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,260	59,53%	34,960	58,65%	1,296	0,255	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,362	36,43%	44,362	34,93%	0,382	0,382	~	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,114	31,82%	4,914	22,04%	0,278	0,081	↑	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,929	61,90%	6,429	56,84%	0,197	0,093	↑	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	134,889	40,88%	113,889	36,86%	0,000	1,308	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	183,268	45,82%	153,268	41,42%	4,898	1,704	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,368	67,48%	26,468	64,40%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,625	17,74%	3,925	15,47%	0,301	0,005	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,300	9,83%	16,900	8,32%	0,495	0,089	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	56,239	41,02%	36,239	30,94%	4,352	0,556	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,936	55,21%	38,936	43,26%	0,023	0,116	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,113	8,692	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	123,779	60,21%	103,779	55,92%	10,767	12,585	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	42,531	29,91%	37,121	27,13%	4,033	2,872	↑	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>81,458</b>	<b>54,47%</b>	<b>76,279</b>	<b>52,84%</b>	<b>2,055</b>	<b>7,483</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	77,898	54,08%	74,088	52,83%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,560	64,72%	2,191	53,03%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>52,153</b>	<b>60,58%</b>	<b>44,911</b>	<b>56,96%</b>	<b>3,345</b>	<b>4,685</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,712	67,16%	37,770	64,93%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,441	43,54%	7,141	34,53%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,889	57,19%	0,647	49,29%	0,126	0,555	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,628	35,25%	0,352	23,38%	0,480	0,657	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	188,655	60,80%	168,705	58,10%	5,877	0,555	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	398,996	88,81%	384,089	88,43%	4,861	8,545	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	84,097	75,96%	52,897	66,53%	21,204	13,412	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	157,173	69,51%	132,653	65,80%	26,562	17,399	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,442	95,98%	17,712	95,61%	18,464	17,362	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	325,851	65,53%	218,675	56,06%	32,330	1,091	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	285,035	73,51%	194,368	65,42%	27,380	2,572	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	119,792	76,45%	60,266	62,02%	11,608	0,272	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,924	92,76%	5,656	79,30%	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 11,8 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.02.2024 г. е 13,176 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,176 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,1512 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 79,68% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.02.2024 г. е 8,113 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,91% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 16.02 и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейните ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, на 16.02 са възможни краткотрайни повишения на речните нива, главно във водосборите на южночерноморските реки, а в следобедните и вечерните часове на 18 и на 19.02 - в планинските части от водосборите на реките Вит, Осъм, Янтра и в горната част от водосбора на р. Тунджа и притоците на р. Марица.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 15.02.2024 г. до 7:30 ч на 16.02.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 17 февруари 2024 г.

През нощта над западната половина от страната ще бъде предимно ясно, а над източната - облачно, в отделни райони с ръмежи от дъжд. Над Източна България ще духа слаб до умерен северен вятър. Минималните температури ще бъдат между  $1^{\circ}$  и  $6^{\circ}$ , в котловините и низините на Западна България до минус  $3^{\circ}$ , в София - около минус  $2^{\circ}$ .

Утре времето над западната половина от страната ще се задържи слънчево и почти тихо. Над Източна България ще бъде предимно облачно, в отделни райони ще преръми дъжд. Към края на деня и там облачността ще започне да се разкъсва и намалява. В Източна България ще продължи да духа слаб до умерен северен вятър. Максималните температури ще бъдат между  $10^{\circ}$  и  $15^{\circ}$ , в Лудогорието малко по-ниски, в София - около  $12^{\circ}$ .

Над Черноморието ще бъде облачно, главно по южното крайбрежие ще преръми дъжд. Вечерта облачността ще намалее. Ще духа до умерен северен вятър. Максималните температури ще бъдат между  $6^{\circ}$  и  $8^{\circ}$ . Температурата на морската вода е  $7^{\circ}$ - $8^{\circ}$ . Вълнението на морето ще бъде 3 бала, но ще отслабва.

Над планините ще бъде предимно слънчево. Значителна облачност ще има над източните райони от Стара планина, както и над Странджа и Сакар, но ще остане почти без валежи. Ще духа слаб до умерен северен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде  $6^{\circ}$ - $7^{\circ}$ , на 2000 метра - около  $0^{\circ}$ .

### Прогноза за времето от 18 до 23 февруари 2024 г.

В неделя над Западна България облачността ще се увеличи и на места ще превали слаб дъжд; ще духа слаб до умерен северозападен вятър. В Източна България ще е с разкъсана облачност, почти без валежи, с вятър от северната четвърт. Температурите ще останат без съществена промяна. През първите дни от новата седмица облачността ще е по-често значителна. На места ще има и слаби превалявания от дъжд, в планините над около 1800 m - от сняг. Вятърът ще е слаб, в понеделник - от източната четвърт, във вторник - от северозапад, след обяд в западната част на Дунавската равнина ще стане до умерен. Минималните температури ще са по-високи, дневните ще се понижат. В средата на седмицата вероятността за валежи е малка. Облачността ще се разкъса и ще намалее. В сряда вятърът ще е до умерен, от запад-северозапад, в четвъртък постепенно ще отслабне и ще се завърти от югозапад. Сутрин ще е по-студено, максималните температури ще се повишават. В петък ще бъде предимно слънчево. Със слаб вятър от южната четвърт затоплянето ще продължи.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 16 и 17 февруари 2024 г.:** Днес на отделни места в Източна България ще превали слаб дъжд. Количества 1-2 mm.

През нощта и утре само на отделни места в Източна България ще преръми дъжд с количества под 1 mm.

**За 18 и 19 февруари 2024 г.:** В неделя на места, главно в западната половина от страната, ще превали слаб дъжд; количества за денонощието (до полунощ срещу понеделник) - от 1 до 5-7 mm. През следващото денонощие също на места из цялата страна ще има слаби валежи от дъжд, в планините над около 1800 m - от сняг. Количества за денонощието (до полунощ срещу вторник)- предимно между 1 и 5 mm, но на отделни места, главно в централната част на Стара планина и Средна гора - 10-15 mm.

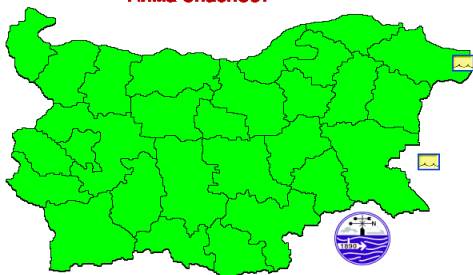


## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 16 и 17 февруари 2024 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

Карта на опасните явления за 16.02.2024

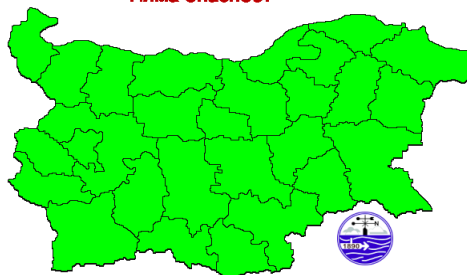
**Няма опасност**



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Карта на опасните явления за 17.02.2024

**Няма опасност**



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

*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 нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се понижавали. В резултат на оттичане са регистрирани повишения на речните нива в долните течения на реките Осъм и Янтра. Регистрираните колебания на нивата на р. Огоста в долното течение (-27/+23 см) и на р. Искър в средното и долното течение (-51/+45 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до -6 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -30 см до +11 см; за водосбора на р. Вит от -27 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -19 см до +43 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в по-голяма част от водосборите на реките Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра са над праговете за средни води и около праговете за високи води. В останалата част от басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

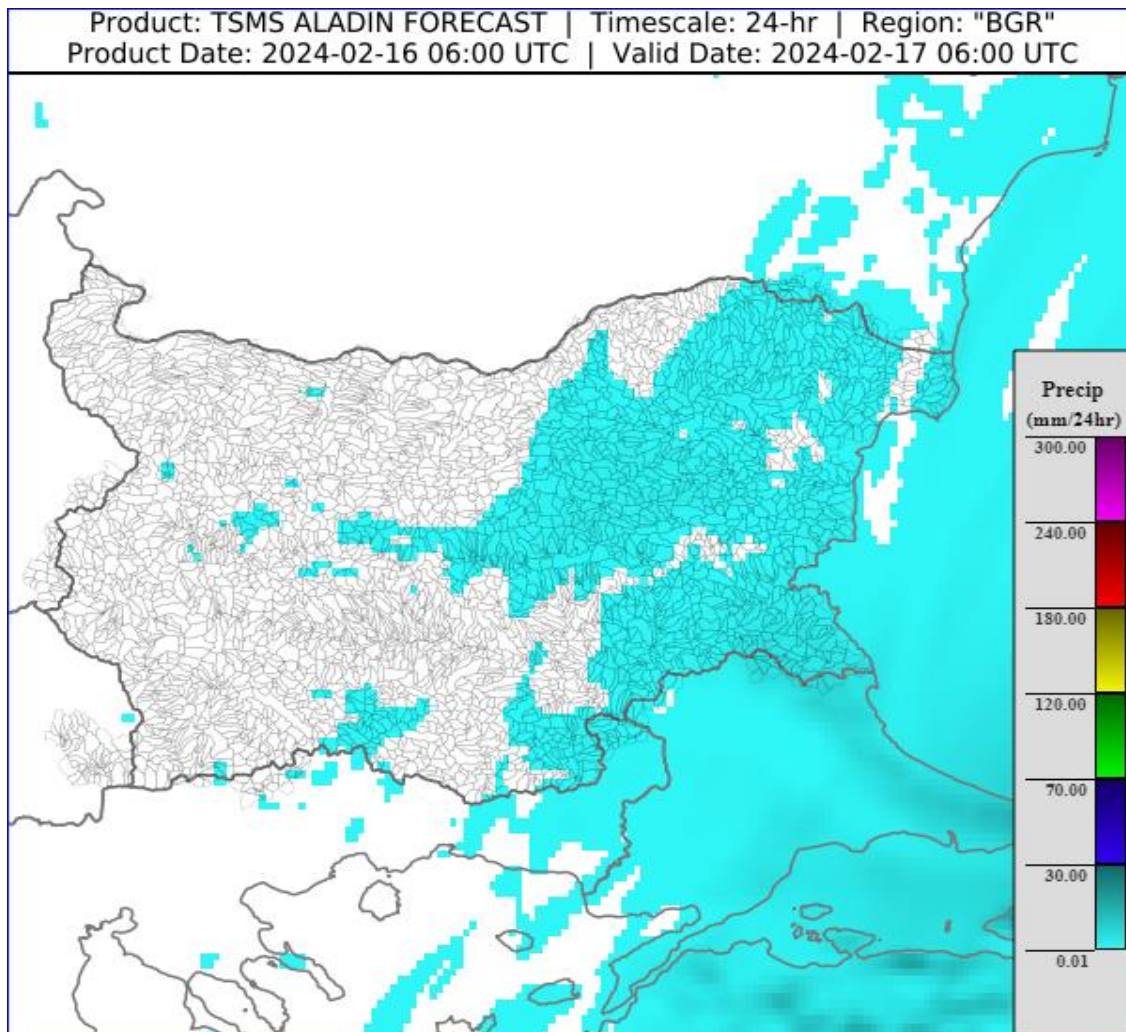
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Незначителни повишения, в резултат на валежи, са отчетени във водосборите на южночерноморските реки. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до +4 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -1 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 наблюдаваните на по-голяма част от реките в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Въча при гр. Девин (-66/+64 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -44 см до +5 см; за водосбора на Бяла река от -5 см до +2 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водните количества на р. Въча при гр. Девин и във водосбора на р. Арда са около праговете за високи води.

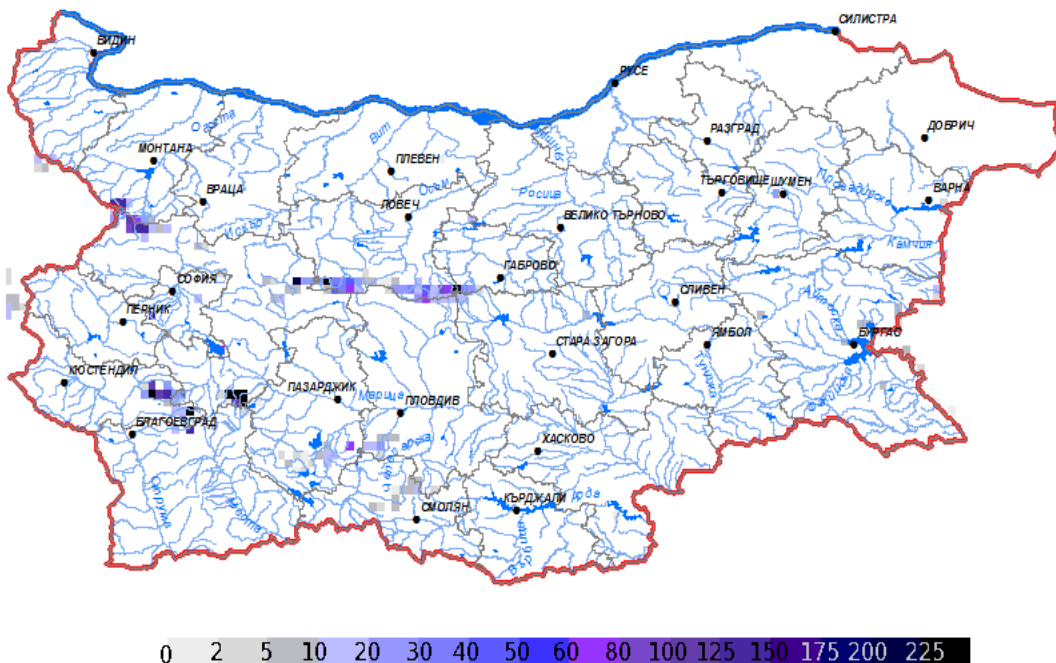
**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от реките в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -8 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

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

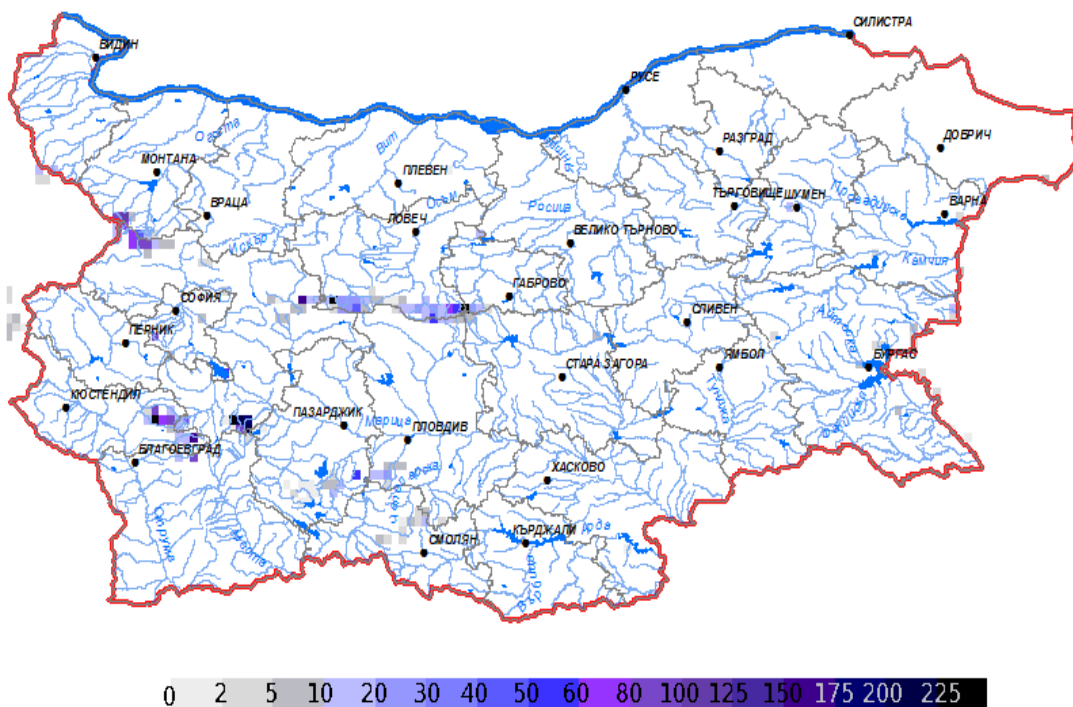
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 16.02.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 17.02.2024 г.



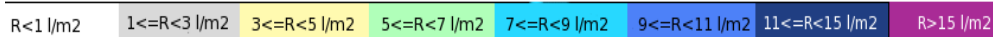
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
  - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



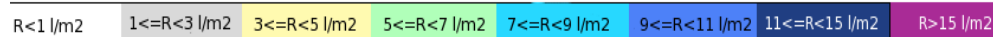
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка в [mm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



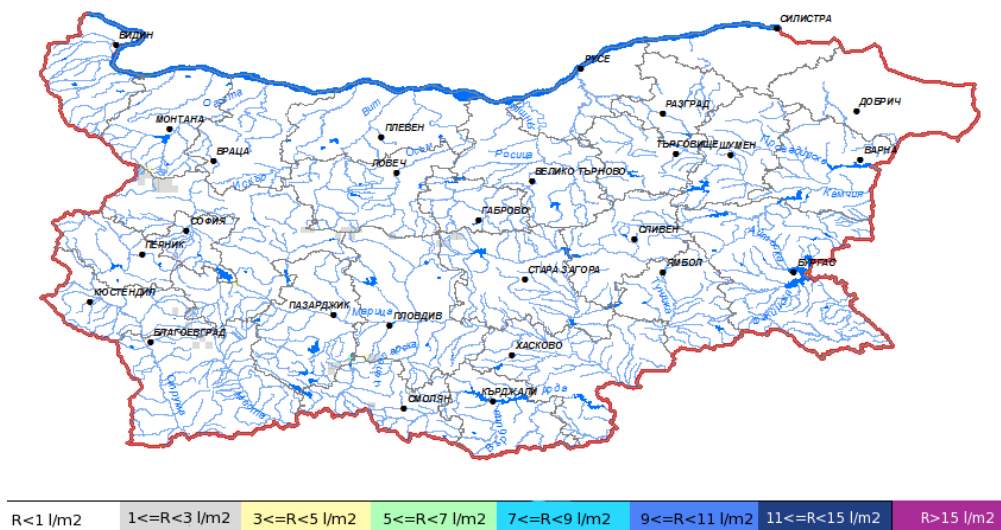
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 24 до 48 часа с използване на модела ALADIN.

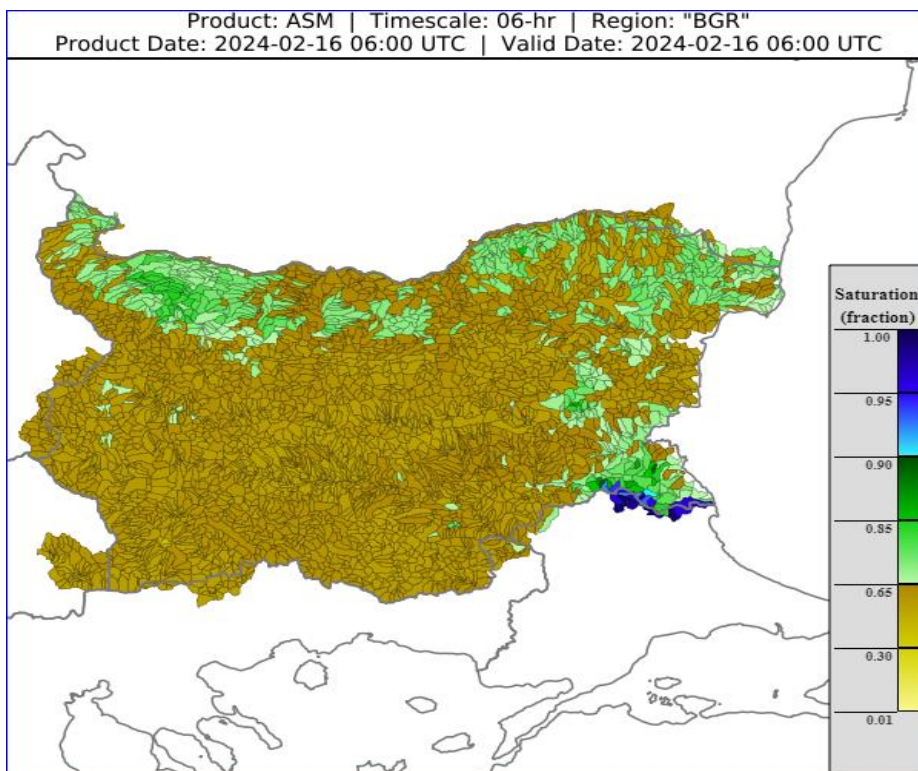


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **Влажност на почвата**

На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага** - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.



## ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

**Дунавски басейн:** Днес (16.02) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 18 и на 19.02, са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на реките Вит, Осъм и Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (16.02) и през следващите три дни речните нива ще са без съществени изменения. В резултат на валежи, днес (16.02) са възможни краткотрайни повишения на речните нива, главно във водосборите на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (16.02) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 18.02 и на 19.02, са възможни краткотрайни повишения на речните нива в горната част от водосбора на р. Тунджа и притоците на р. Марица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Западнобеломорски басейн:** Днес (16.02) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 16 февруари 2024 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	404 Q: 6 669	+19	6.4
Лом	743.30	447 Q: 6 397	+17	6.7
Оряхово	678.00	328 Q: 6 489	+16	7.5
Никопол	597.50	381	+7	6.7
Свищов	554.30	348 Q: 6 548	+4	6.2
Русе	495.60	351 Q: 6 565	+3	6.4
Силистра	375.50	370 Q: 6 758	+4	6.5