



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**19 ДЕКЕМВРИ 2022**

**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 19.12.2022 г. е 3902.6 млн. м<sup>3</sup>, представлява 59.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 16.12.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 55.6 % от общия им обем;
- напояване - 42.3 % от общия им обем;
- енергетика - 62.9 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 248.263 млн. м<sup>3</sup>, което е 49.93 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 293.721 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.75 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 138.828 млн. м<sup>3</sup>, което е 88.59 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 23.026 млн. м<sup>3</sup>, което е 16.19 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 149.700 млн. м<sup>3</sup>, което е 37.43 % от общия му обем

## БЮЛЕТИН №706 от 19.12.2022 г. към 8 часа

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

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			3902,6	млн.куб.м.	представлява		59,1%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,1%	от общия им обем;	72,65%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	24	
			за резервно - ПБВ		55,6%	от общия им обем;	51,74%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	15	
			за напояване		42,3%	от общия им обем;	35,90%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		62,9%	от общия им обем;	56,64%	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	519,013	79,21%	431,813	76,02%	9,191	3,008	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,268	74,72%	9,868	72,13%	2,692	0,979	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,340	98,97%	14,340	98,90%	1,620	1,389	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	18,477	66,70%	14,277	60,75%	0,425	0,308	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	79,679	86,44%	70,679	84,97%	0,085	0,684	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	223,406	71,65%	183,406	67,48%	0,119	1,827	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	182,708	78,23%	106,708	67,73%	0,607	2,366	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,394	56,91%	10,844	43,78%	0,613	0,243	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,087	49,95%	12,087	46,13%	0,058	0,602	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,146	88,45%	19,546	86,11%	0,075	0,260	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,558	85,55%	19,158	84,03%	3,060	0,700	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,826	78,61%	19,826	72,36%	0,523	0,166	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,363	35,49%	0,263	28,51%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,829	81,21%	1,629	79,38%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,204	54,44%	14,704	50,53%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,216	80,68%	3,716	74,84%	7,971	8,387	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,006	54,58%	30,106	51,55%	0,081	0,081	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,404	36,56%	6,704	34,29%	0,174	0,116	↑
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,501	28,94%	10,101	24,76%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	227,650	44,99%	160,650	36,59%	30,845	4,340	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,088	44,47%	25,788	43,26%	0,278	0,278	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,573	37,36%	45,573	35,88%	1,563	0,347	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,630	33,84%	5,430	24,35%	0,058	0,058	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,232	64,26%	6,732	59,52%	0,058	0,058	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	175,373	53,14%	154,373	49,96%	0,431	1,936	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,279	11,68%	3,279	7,59%	0,336	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,034	24,57%	2,234	19,34%	0,139	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	149,700	37,43%	119,700	32,35%	1,544	1,544	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,117	73,59%	29,217	71,09%	0,126	0,126	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,228	31,56%	7,528	29,67%	1,687	0,083	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	35,450	17,16%	32,050	15,78%	0,208	0,208	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	39,811	29,04%	19,811	16,92%	4,838	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,935	56,08%	39,935	44,37%	0,012	0,116	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	113,289	55,11%	93,289	50,27%	3,719	1,121	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	23,026	16,19%	17,616	12,88%	3,714	0,755	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>98,154</b>	<b>65,64%</b>	<b>92,975</b>	<b>64,41%</b>	<b>11,133</b>	<b>5,598</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	97,517	67,70%	93,707	66,83%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,637	11,59%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>41,966</b>	<b>48,75%</b>	<b>34,724</b>	<b>44,04%</b>	<b>3,133</b>	<b>5,822</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	35,696	57,47%	31,754	54,59%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,270	26,15%	2,970	14,36%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,010	64,98%	0,768	58,52%	0,105	0,477	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,688	38,60%	0,412	27,34%	0,290	0,626	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	176,202	56,78%	156,252	53,82%	6,993	6,993	~
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	323,140	71,93%	308,233	70,97%	4,823	10,553	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	91,293	82,46%	60,093	75,58%	15,283	1,367	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	152,654	67,51%	128,134	63,56%	8,472	21,810	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,459	96,07%	17,729	95,70%	22,533	12,629	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	248,263	49,93%	141,087	36,17%	13,585	0,952	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	293,721	75,75%	203,054	68,34%	6,544	12,185	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,828	88,59%	79,302	81,61%	16,564	0,287	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,600	91,18%	5,332	74,76%	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 8 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.12.2022 г. е 7,971 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,387 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,216 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 80,68% от общия му обем.

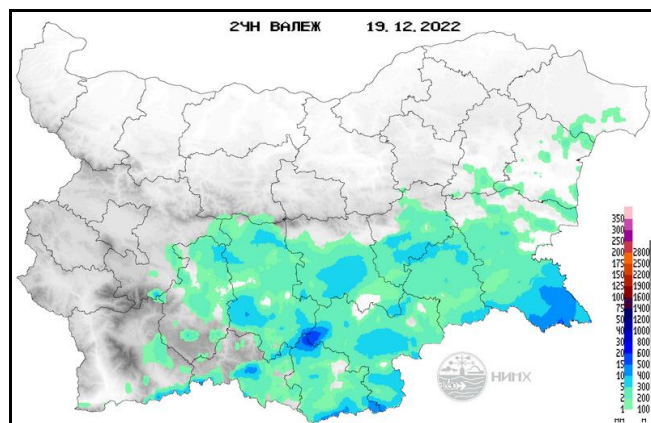
**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.12.2022 г. е 8,692 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 19.12 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 18.12.2022 г. до 07:30 ч. на 19.12.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

## Метеорологична прогноза за 20 декември 2022 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще преобладава ясно време. Над източните райони и в Дунавската равнина ще се образува по-значителна ниска облачност, на отделни места и мъгла. Ще духа слаб североизточен вятър. Сутринта ще е студено с минимални температури между минус 6° и минус 1°, в София около минус 4°.

През деня ще преобладава слънчево време. Преди обяд на места в равнините ще е с ниска облачност или мъгла. Ще духа слаб, в източните райони - умерен вятър от североизток. Максималните температури ще са между 2° и 7°, в София около 3°.

Над Черноморието ще има предимно значителна ниска облачност. Ще духа умерен вятър от север-североизток, който вечерта ще отслабне. Максималните температури ще са 6°-9°. Температурата на морската вода е 10°-12°. Вълнението на морето ще бъде 3 бала.

Над планините ще е предимно слънчево с разкъсана висока облачност. Ще духа слаб югоизточен вятър. Температурите ще започнат да се повишават и максималната на 1200 метра ще е около 2°, на 2000 метра около 0°.

### **Прогноза за времето от 21 до 26 декември 2022 г.**

През дните до края на тази и в началото на новата седмица, в антициклонно барично поле, времето ще се задържи сухо и сравнително топло за втората половина от декември. В сряда ще бъде почти тихо. Сутринта на много места в низините и котловините ще е мъгливо или с ниска облачност, подобрение на видимостта и разкъсване на облачността ще настъпва в следобедните часове. Минималните температури ще са между минус 5° и 0°, а максималните - между 5° и 10°, по-ниски в местата с трайна мъгла. През следващите дни със слаб юг-югозападен вятър ще се затопли още и в неделя и понеделник минималните температури почти в цялата страна ще са положителни, а дневните ще достигат 12°-17°. На по-малко места ще се задържа облачно или с намалена видимост.

### **ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ**

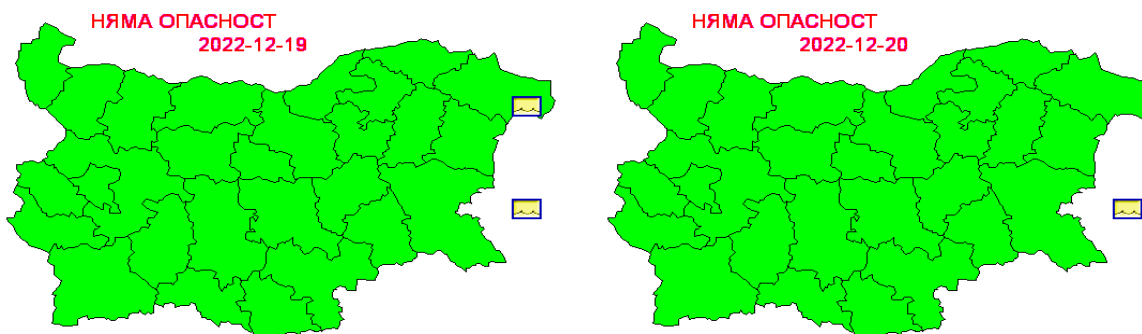
**За 19 и 20 декември 2022 г.:** До края на деня на отделни места в планините ще прехвърча сняг. През нощта в района на Странджа ще има незначителни валежи. Утре ще е без валежи.

**За 21 и 22 декември 2022 г.:** В сряда и четвъртък - без валежи.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 19 и 20 декември 2022 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 19.12.2022 г. Карта на опасните явления за 20.12.2022 г.

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=RM01опасни1&nd=0&lng=0>

### 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 извършвате 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-голямата част от басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. Регистрираните колебания на водните нива в средното и долно течение на р. Искър (-25/+13 см) са в резултат от работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -19 см до +1 см; за водосбора на р. Лом -4 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -13 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -14 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -10 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в западната част от басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води, а в централните и източните части са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

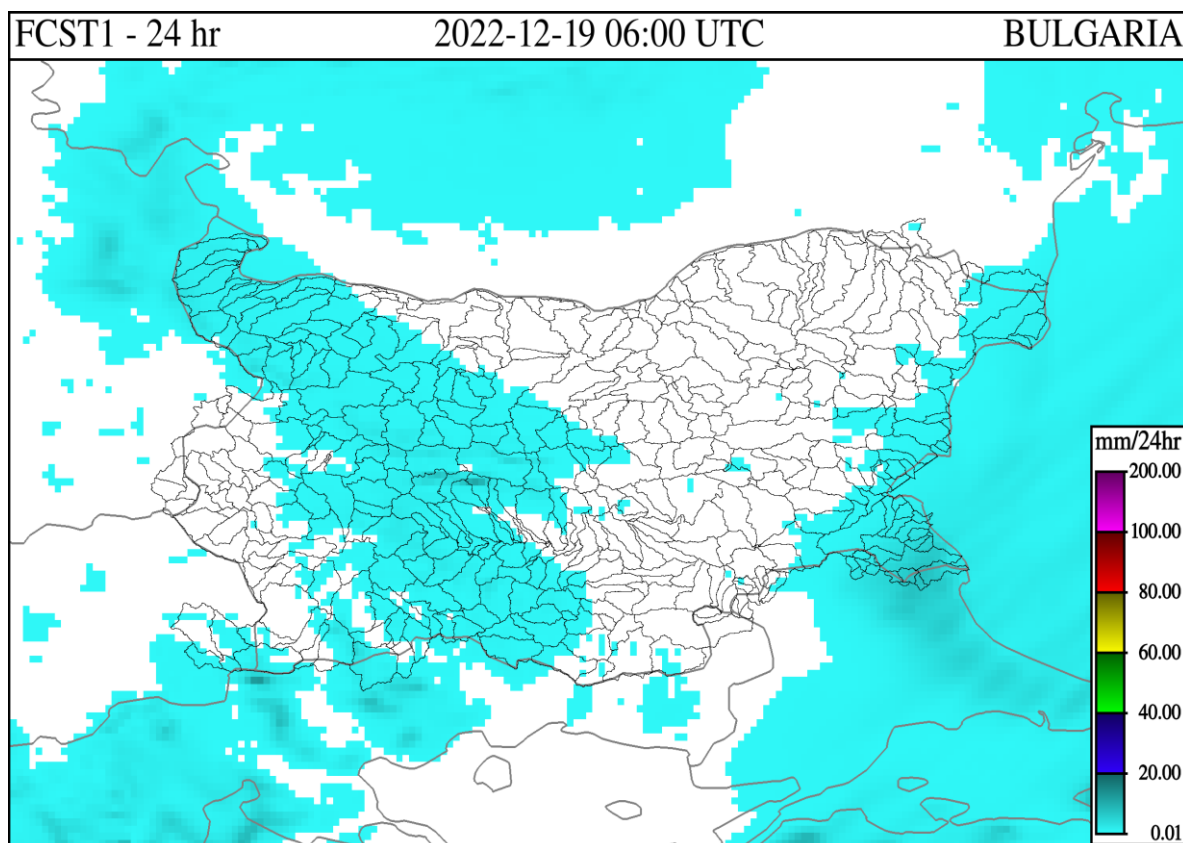
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения, като в резултат на валежи е регистрирано повишение във водосбора на р. Велека. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +4 см; за водосбора на река Айтоска от -8 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до -8 см; за водосбора на р. Ропотамо до +3 см; за водосбора на р. Велека от -5 см до +26 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на водните нива на река Въча при гр. Девин (-86/+86 см) и на р. Тополница при с. Поибрене (-15/+15 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 -14 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -7 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +11 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 реките в басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -9 см до +1 см; за водосбора на р. Струма от -15 см до +4 см. Водните количества във водосбора на р. Места са около праговете за високи води. Водните количества в по-голямата част от водосбора на р. Струма са около и под праговете за средни води; с водни количества около прага за високи води е река Сиволянска Бистрица при с. Гърляно.

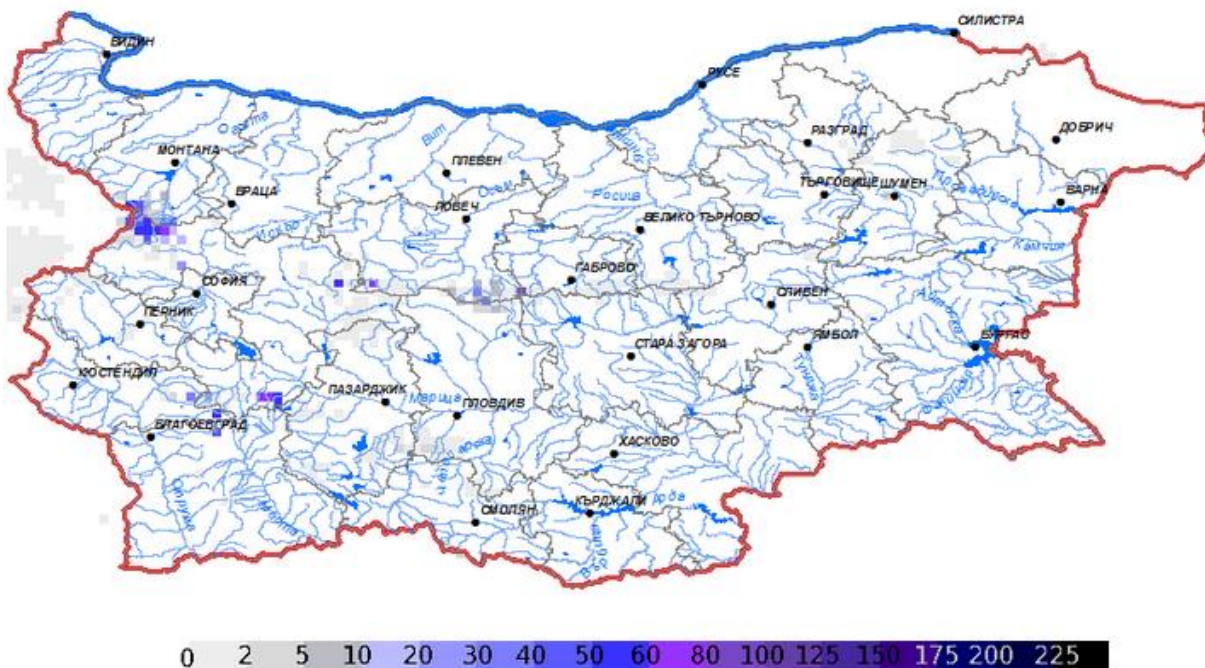
### ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 19.12.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 20.12.2022 г.

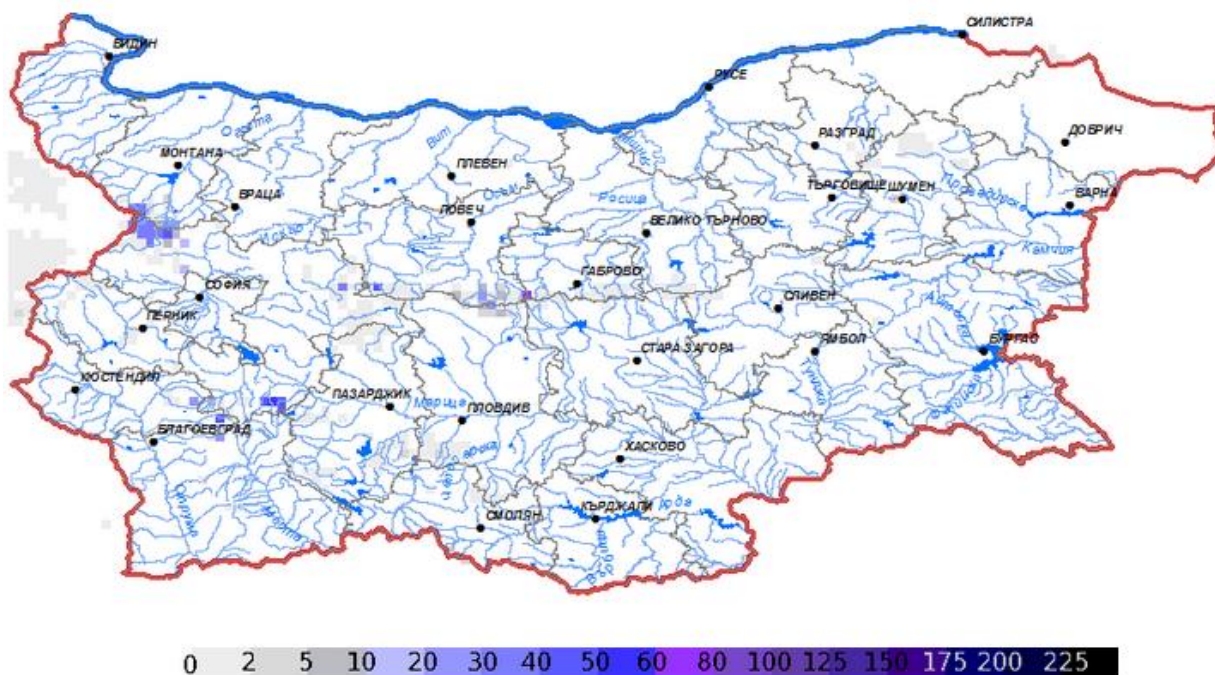


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

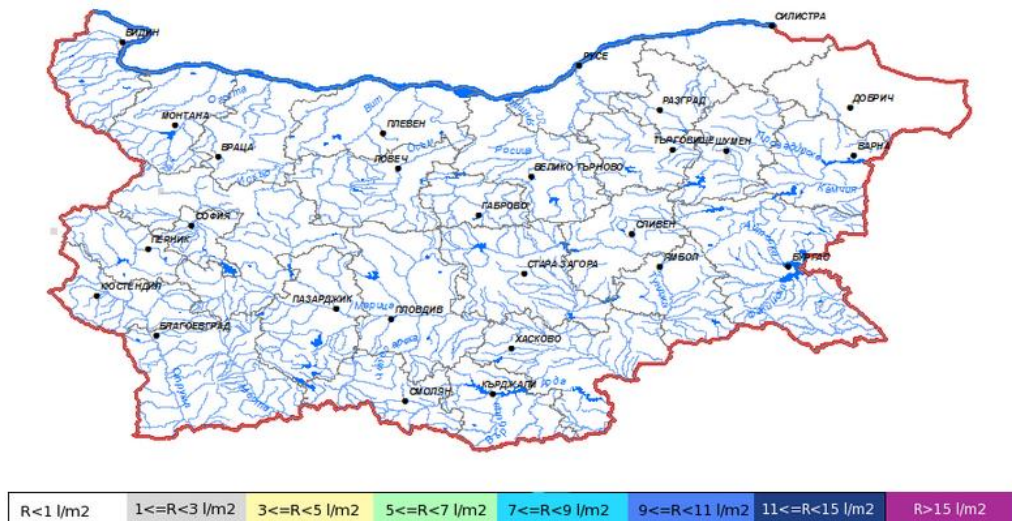
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



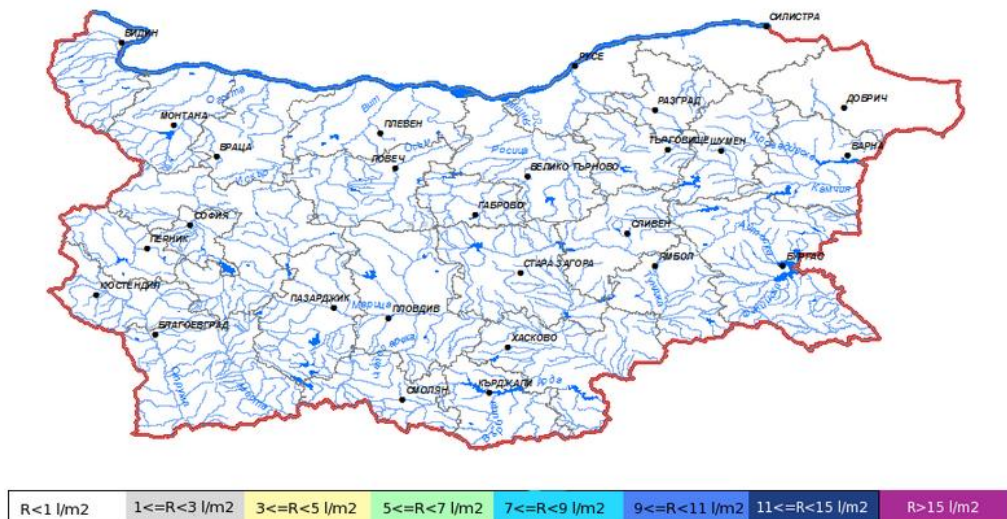
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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.

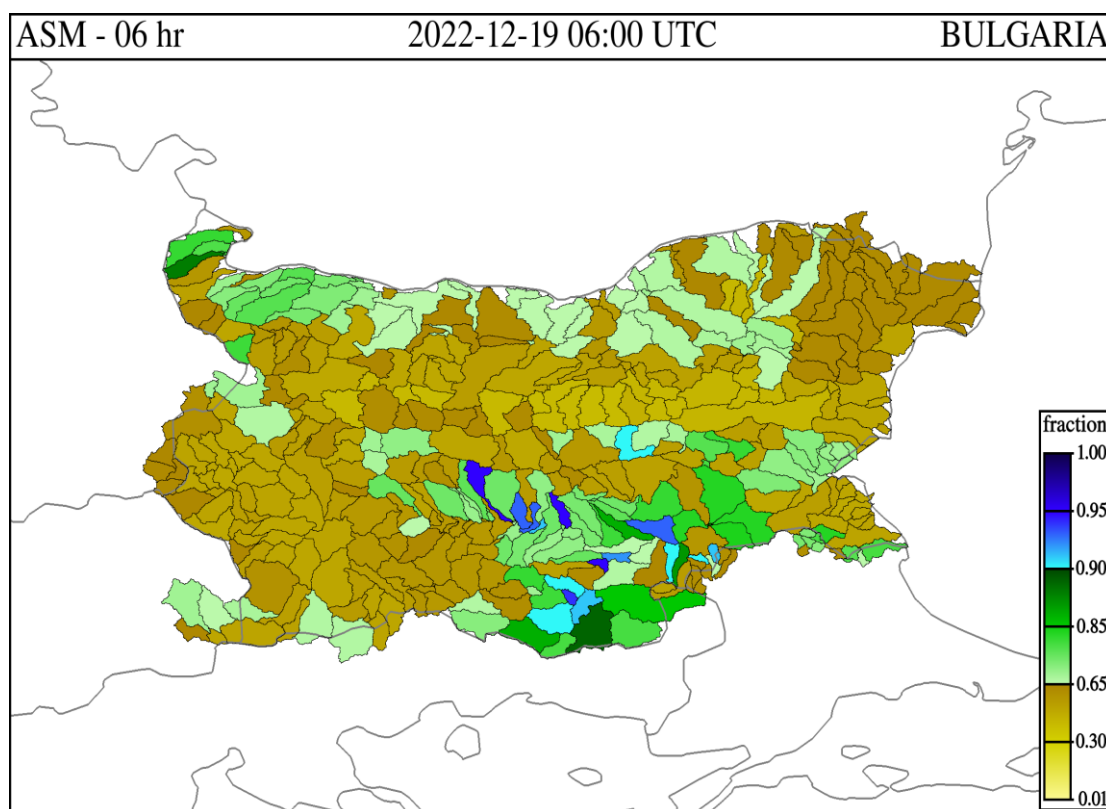


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (19.12) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 20, 21 и 22.12.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (19.12) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 20, 21 и 22.12.2022 г. ще са около и под средната многогодишна стойност. Днес (19.12) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 20, 21 и 22.12.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (19.12) 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. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 20, 21, 22, 23 и 24.12.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.12) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (19.12) и през следващите 3 дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 20, 21 и 22.12.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (19.12) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени 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 20, 21, 22, 23 и 24.12.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (19.12) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (19.12) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. 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 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 (19.12) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки 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.*

## РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 19 декември 2022 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	460 Q: 7 470	+35	5
Лом	743.30	484 Q: 6 906	+34	6.1
Оряхово	678.00	350 Q: 6 768	+39	8.2
Никопол	597.50	390	+52	6.7
Свищов	554.30	342 Q: 6 531	+44	5.7
Русе	495.60	313 Q: 6 085	+36	5.9
Силистра	375.50	287 Q: 5 695	+22	4.3