



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**5 МАЙ 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 05.05.2022 г. е 4737.9 млн. м<sup>3</sup>, представлява 71.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.05.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 85.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 56.7 % от общия им обем;
- напояване - 56.9 % от общия им обем;
- енергетика - 76.6 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 370.864 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.59 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 285.753 млн. м<sup>3</sup>, което е 73.69 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 117.357 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.89 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 108.053 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.98 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 264.754 млн. м<sup>3</sup>, което е 66.19 % от общия му обем

**БЮЛЕТИН № 547 от 05.05.2022 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			4737,9	млн.куб.м.	представлява		71,8%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		85,2%	от общия им обем;	82,39%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	26	
			за резервно - ПБВ		56,7%	от общия им обем;	52,94%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	13	
			за напояване		56,9%	от общия им обем;	52,14%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		76,6%	от общия им обем;	72,84%	от полезния им обем	∩ - преливане	3	
№	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%	25,232	25,232	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	5,568	36,93%	4,168	30,47%	4,141	4,922	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,970	96,58%	13,970	96,34%	0,532	0,532	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,715	89,22%	20,515	87,30%	0,224	1,830	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	91,434	99,19%	82,434	99,10%	2,065	4,726	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	266,112	85,35%	226,112	83,19%	2,572	3,646	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	234,120	100,24%	158,120	100,36%	4,410	4,741	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	27,034	83,64%	19,484	78,66%	0,208	0,336	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,816	80,91%	20,816	79,45%	0,845	0,752	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,250	99,82%	22,650	99,78%	0,214	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,110	95,67%	21,710	95,22%	1,863	1,666	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,225	76,91%	19,225	70,16%	2,068	1,890	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,285	27,83%	0,185	20,02%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,225	10,01%	0,025	1,24%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,270	60,98%	16,770	57,63%	1,252	1,460	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,288	81,79%	3,788	76,29%	30,479	28,979	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	45,156	72,48%	41,256	70,64%	1,829	1,366	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,713	43,03%	8,013	40,99%	0,012	0,139	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,292	28,45%	9,892	24,25%	0,266	0,046	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	241,975	47,82%	174,975	39,86%	8,218	8,218	~
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,250	80,86%	47,950	80,44%	1,667	0,509	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,038	44,64%	55,038	43,34%	0,718	2,153	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,523	37,35%	6,323	28,35%	0,104	0,104	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,660	67,60%	7,160	63,31%	0,093	0,093	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	197,483	59,84%	176,483	57,11%	6,403	1,889	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,561	12,30%	3,561	8,24%	0,347	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,057	24,75%	2,257	19,54%	0,069	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	264,754	66,19%	234,754	63,45%	9,785	1,600	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,472	85,49%	34,572	84,12%	0,149	0,149	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	20,492	78,59%	19,792	78,00%	1,430	0,106	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	50,296	24,35%	46,896	23,09%	3,124	0,253	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	125,851	91,79%	105,851	90,39%	11,840	8,738	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,225	65,99%	51,225	56,92%	0,463	0,220	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	168,470	81,95%	148,470	80,01%	9,847	10,939	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	108,053	75,98%	102,643	75,03%	10,705	6,110	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>74,366</b>	<b>49,73%</b>	<b>69,187</b>	<b>47,93%</b>	<b>26,799</b>	<b>3,390</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	70,452	48,91%	66,642	47,52%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,914	71,16%	2,545	61,60%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>59,084</b>	<b>68,63%</b>	<b>51,842</b>	<b>65,75%</b>	<b>9,301</b>	<b>2,671</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	47,204	76,00%	43,262	74,37%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,880	49,54%	8,580	41,49%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,896	57,67%	0,654	49,86%	0,798	1,112	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,640	92,00%	1,364	90,54%	1,021	0,910	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	251,257	80,97%	231,307	79,67%	12,863	8,447	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	366,354	81,55%	351,447	80,91%	5,286	4,101	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,411	71,73%	48,211	60,64%	18,270	16,555	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	201,584	89,15%	177,064	87,83%	20,487	20,487	~
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,762	97,56%	18,032	97,34%	20,717	21,920	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	370,864	74,59%	263,688	67,60%	20,134	1,294	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	285,753	73,69%	195,086	65,66%	15,146	12,377	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	117,357	74,89%	57,831	59,51%	17,834	12,258	↑
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 са 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 28,6 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.05.2022 г. е 30,479 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход се равнява на 28,979 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,288 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,79% от общия му обем.

#### **Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.05.2022 г. е 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,82% от общия му обем.

#### **Язовир Камчия:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас язовир „Камчия“ прелива с 2,6 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.05.2022 г. е 4,41 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,741 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 234,12 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,24% от общия му обем.

#### **Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,936 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.05.2022 г. е 1,863 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,666 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 24,11 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 95,67% от общия му обем.

#### **Язовир Йовковци:**

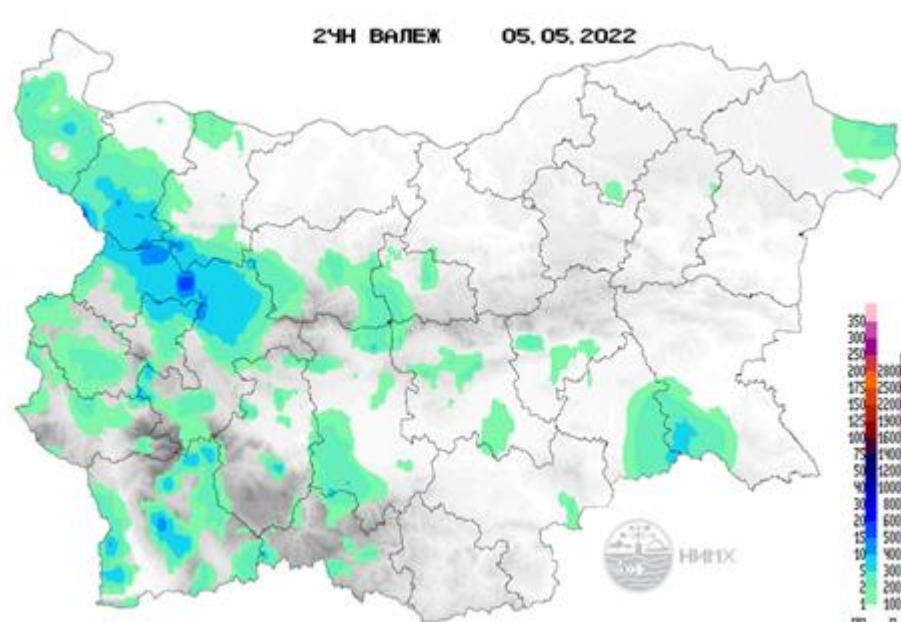
Съгласно предоставената справка от ВиК Велико Търново язовир „Йовковци“ се изпуска контролирано с 2 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.05.2022 г. е 2,065 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и изпуснатото количество се равняват на 4,726 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 91,434 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,19% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 05.05 и през следващите три почивни дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи, на места комбинирани със снеготопене са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на р. Осъм и р. Янтра, във водосборите на р. Тунджа и р. Арда, в планинските притоци на р. Марица, както и в планинските части от водосборите на реките от Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 04.05.2022 г. до 07:30 ч. на 05.05.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 6 май 2022 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще е предимно ясно и почти тихо. Утре ще бъде предимно слънчево, с висока облачност над западната половина от страната. Около и след обяд над Югозападна България ще се развива купеста облачност и на отделни места там ще превали и прегърми. Ще духа слаб, в Дунавската равнина и Източна България до умерен вятър от изток-североизток. Минималните температури ще са от 5° до 10°, а максималните - между 21° и 26°, по ниски ще останат по морския бряг. В София минималната ще е около 5°, максималната - около 21°.

Над планините ще е преобладава слънчево време. Около и след обяд, над масивите от Югозападна България ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на отделни места ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. Ще духа до умерен вятър от изток-североизток. Максималната температура на 1200 метра ще е около 12°, на 2000 метра - около 5°.

Над Черноморието ще е предимно слънчево. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са 16-19°. Температурата на морската вода е 13-14°. Вълнението на морето ще е около 2-3 бала.

### Прогноза за времето от 7 до 12 май 2022 г.

През следващите три дни ще преобладава слънчево време с купеста облачност след обяд, но само на отделни места ще превали краткотраен дъжд. Вятърът ще е от източната четвърт, предимно слаб, в Източна България временно до умерен. Преобладаващите минимални температури ще бъдат между 4° и 9°, максималните от 16°-17° в източните райони до 24°-26° в северозападните; в понеделник, с отслабването на източния пренос, и в източните райони ще са около и над 20°. Във вторник вероятността за краткотрайни валежи и гръмотевици се повишава. В сряда ще духа умерен северозападен вятър. Облачността ще е променлива, на места отново ще превали. В четвъртък вятърът ще отслабне, вероятността за валежи намалява. Температурите ще се повишат.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

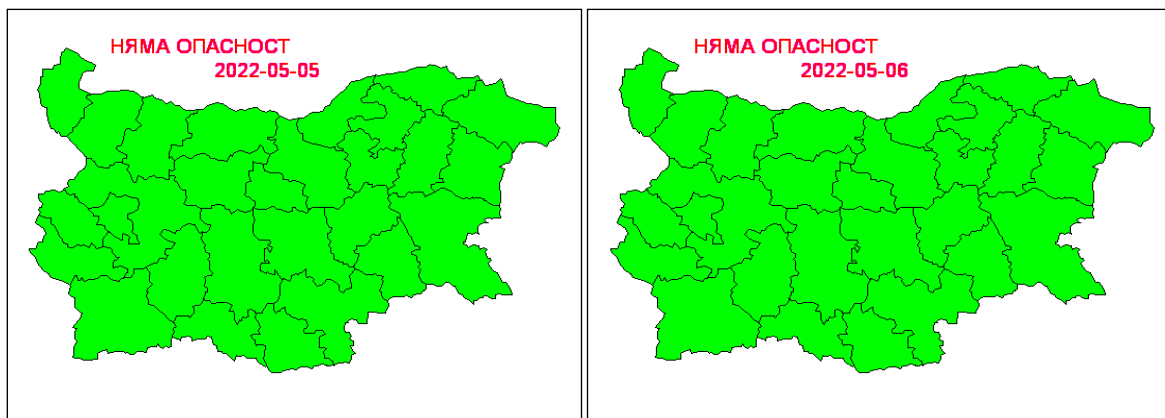
**За 5 и 6 май 2022 г.:** След обяд на отделни места, главно в планинските райони, ще има превалявания, количества между 1 и 5 mm, локално до 10 mm. Утре на отделни места над Югозападна България ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Количества 1-3 mm, във високата част на планината - до 10 mm.

**7 и 8 май 2022 г.:** В събота и неделя ще е без валежи, само на отделни места в планинските райони в Западна България в следобедните часове е възможно да превали за кратко; количества 1-5 mm.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 5 и 6 май 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 05.05.2022 г. Карта на опасните явления за 06.05.2022 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=RM01opasni1&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 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 басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на р. Огоста при с. Кобиляк (от -21 см до +20 см) и при с. Бутан (от -19 см до +25 см) и в средното и долно течение на р. Искър (от -17 см до +15 см) са вследствие работа 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 от -7 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста с до  $\pm 2$  см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +13 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +12 см; за водосбора на р. Осъм с до  $\pm 8$  см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до +2 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, само водните количества на реките Лом при с. Василковци, Бели Вит при гр. Тетевен, Джулюница при с. Джулюница и Русенски Лом при с. Божичен са под праговете за средни води.

**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска с до  $\pm 4$  см; за водосбора на р. Камчия от -11 см до +14 см; за водосбора на р. Айтоска с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Факийска - с до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

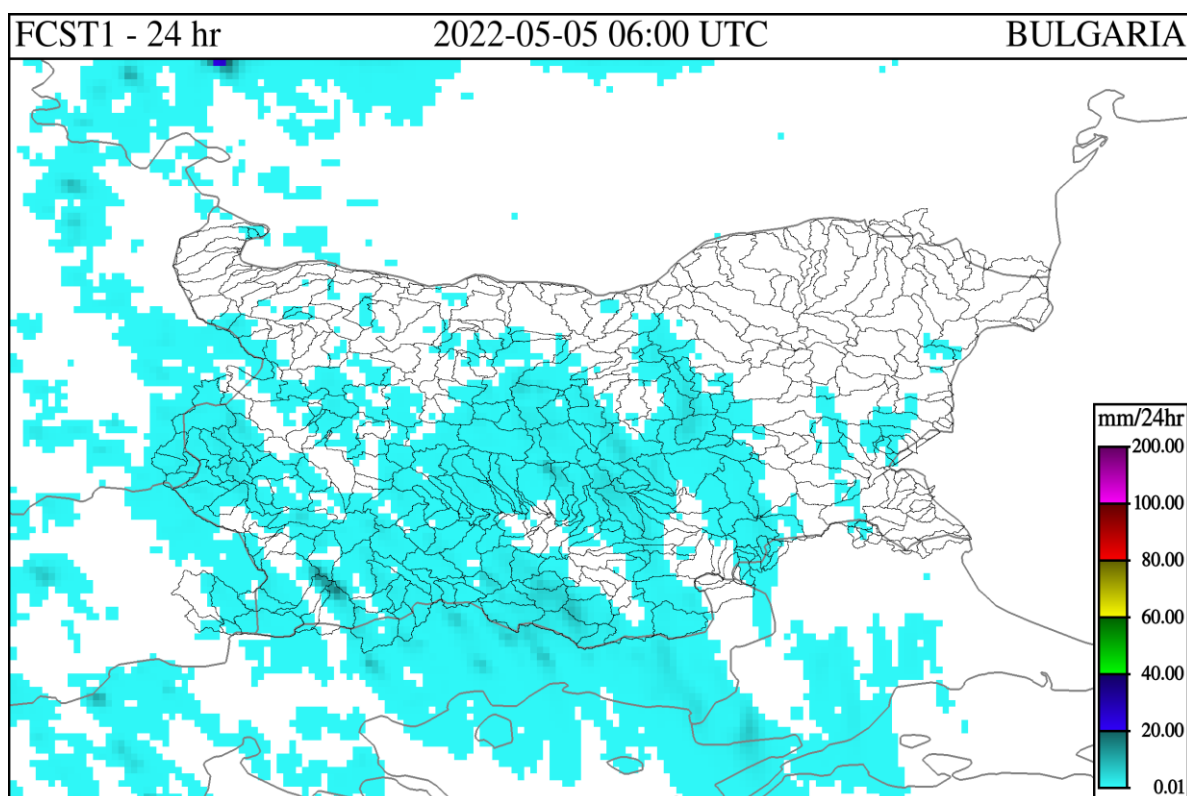
**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Марица при гр. Белово (от -60 см до +59 см) и при гр. Пазарджик (от -19 см до +26 см), на р. Въча при гр. Девин (от -81 см до +82 см) и при гр. Кричим (с до  $\pm 25$  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 -6 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -17 см до +15 см; за водосбора на р. Арда от -4 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води. С водните количества около праговете за високи води са река Тунджа при гр. Павел Баня, река Марица при с. Радуил и градовете Пазарджик, Пловдив, Първомай и Свиленград, и река Чепеларска при с. Бачково.

**Западнобеломорски 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. Места

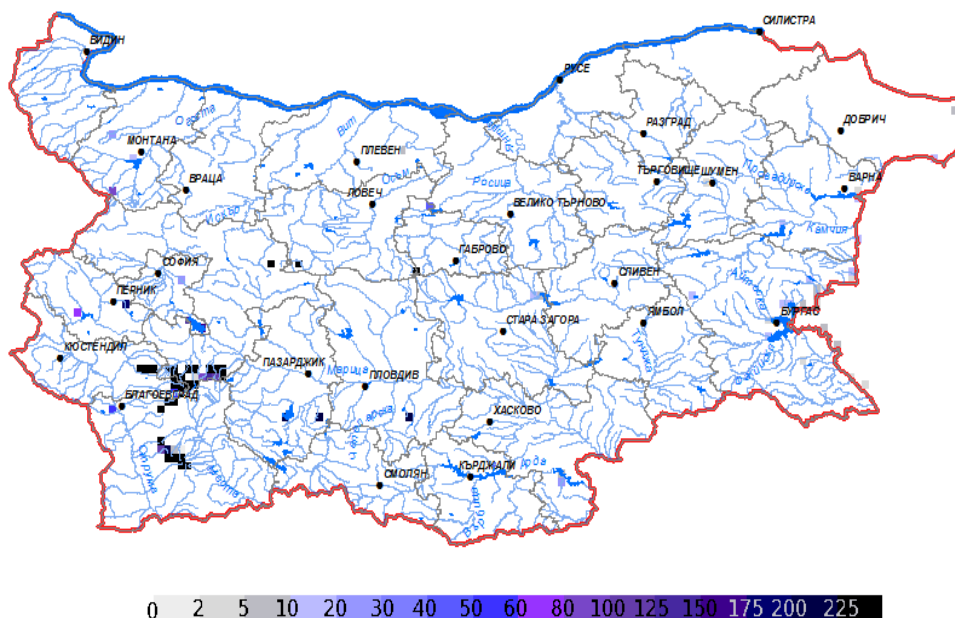
от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -12 см до +11 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, само водното количество на р. Пиринска Бистрица при с. Г. Спанчево е под прага за средни води.

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

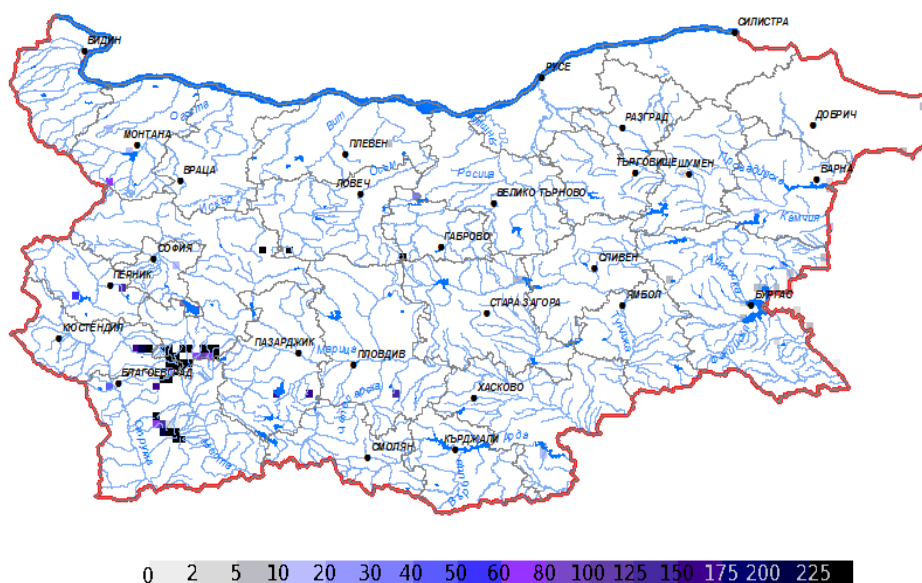
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 05.05.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 06.05.2022 г.



- 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 (+3 часа местно време).



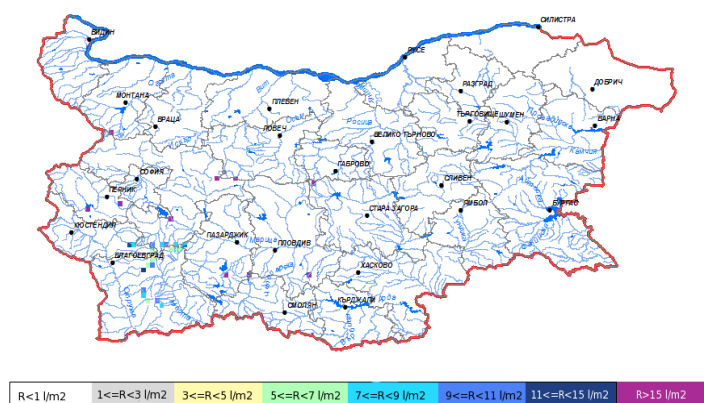
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+3 часа местно време).



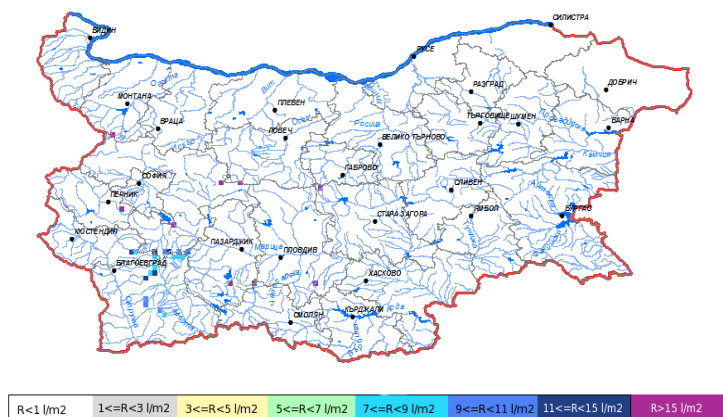
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

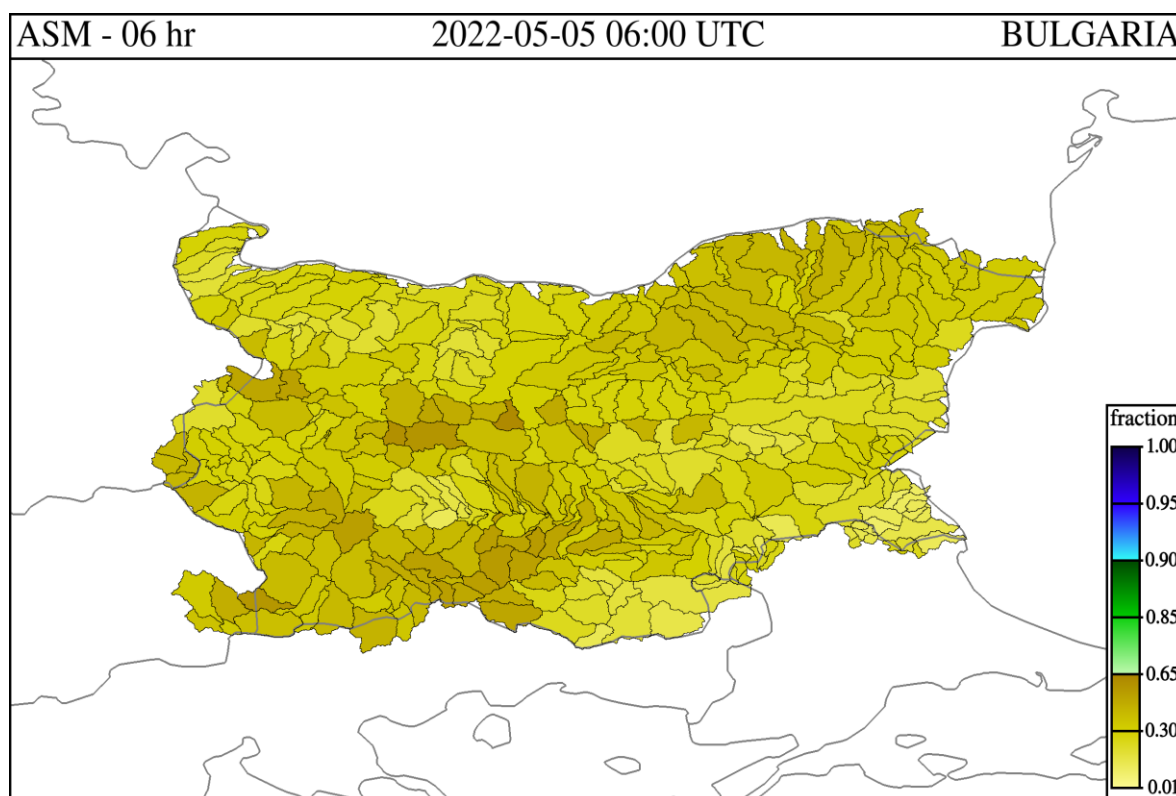


- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (05.05) речните нива в по-голямата част от басейна ще са без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосборите на р. Осъм и р. Янтра. 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.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.05) 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 06, 07 и 08.05.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (05.05) 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 06, 07 и 08.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.05) в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. 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 06, 07, 08, 09 и 10.05.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (05.05) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (05.05) и през следващите три дни речните нива в басейна ще са без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтошка прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.05.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.05) 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 във водосбора на р. Факийска на 06, 07, 08, 09 и 10.05.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (05.05) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (05.05) в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосборите на р. Тунджа и р. Арда и в планинските притоци на р. Марица. През следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага 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 (05.05) в резултат на валежи комбинирани със снеготопене са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосборите. През следващите три дни нивата 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 5 май 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	279 Q: 5 080	-65	15.1
Лом	743.30	368 Q: 5 369	-1	15.5
Оряхово	678.00	261 Q: 5 602	+30	16
Никопол	597.50	307	+28	15.9
Свищов	554.30	270 Q: 5 530	+22	15.8
Русе	495.60	251 Q: 5 312	+12	15.5
Силистра	375.50	261 Q: 5 367	+5	15.4