



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**11 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 11.05.2022 г. е 4748.1 млн. м<sup>3</sup>, представлява 71.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.05.2022 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 - 56.5 % от общия им обем;
- напояване - 57.0 % от общия им обем;
- енергетика - 77.0 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 375.505 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.52 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 288.875 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.50 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 111.225 млн. м<sup>3</sup>, което е 70.98 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 110.677 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.82 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 267.230 млн. м<sup>3</sup>, което е 66.81 % от общия му обем

## БЮЛЕТИН № 550 от 11.05.2022 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			4748,1	млн.куб.м.	представлява		71,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		85,2%	от общия им обем;	82,31%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18	
			за резервно - ПБВ		56,5%	от общия им обем;	52,68%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	23	
			за напояване		57,0%	от общия им обем;	52,18%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		77,0%	от общия им обем;	73,28%	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	513,681	78,39%	426,481	75,08%	22,563	16,408	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,342	48,69%	5,942	43,44%	6,740	0,965	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,883	96,02%	13,883	95,74%	0,590	0,590	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,832	86,04%	19,632	83,54%	0,024	1,629	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	90,466	98,14%	81,466	97,94%	0,770	4,740	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	265,008	84,99%	225,008	82,78%	2,874	7,134	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	233,740	100,08%	157,740	100,12%	2,523	2,930	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	26,838	83,04%	19,288	77,87%	0,012	0,359	↓

Ежедневен бюлетин за  
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,792	80,82%	20,792	79,36%	0,532	0,718	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,200	99,63%	22,600	99,56%	0,099	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,210	96,07%	21,810	95,66%	1,895	1,698	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,256	76,99%	19,256	70,28%	2,082	1,904	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,390	38,09%	0,290	31,39%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,231	10,26%	0,031	1,51%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,077	60,37%	16,577	56,97%	0,800	0,800	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,394	83,43%	3,894	78,43%	18,794	17,317	↕
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	45,116	72,42%	41,216	70,58%	0,984	1,447	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,650	42,72%	7,950	40,66%	0,012	0,139	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,406	28,72%	10,006	24,52%	0,243	0,023	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	238,740	47,18%	171,740	39,12%	4,398	11,921	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,350	81,02%	48,050	80,61%	0,509	0,509	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,788	44,45%	54,788	43,14%	1,435	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	197,874	59,96%	176,874	57,24%	2,129	2,129	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,587	12,36%	3,587	8,30%	0,370	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,089	25,01%	2,289	19,82%	0,069	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	267,230	66,81%	237,230	64,12%	4,654	4,654	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,440	85,42%	34,540	84,04%	0,046	0,231	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	21,278	81,61%	20,578	81,10%	2,094	0,108	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	50,978	24,68%	47,578	23,42%	0,980	0,262	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	125,368	91,44%	105,368	89,98%	9,375	13,102	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,445	66,18%	51,445	57,16%	0,694	0,521	↑
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	166,684	81,08%	146,684	79,05%	6,889	11,228	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	110,677	77,82%	105,267	76,95%	7,763	5,390	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>85,422</b>	<b>57,12%</b>	<b>80,243</b>	<b>55,59%</b>	<b>24,900</b>	<b>5,416</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	81,196	56,37%	77,386	55,19%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,226	76,83%	2,857	69,15%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>61,366</b>	<b>71,28%</b>	<b>54,124</b>	<b>68,64%</b>	<b>7,469</b>	<b>5,802</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	48,135	77,50%	44,193	75,97%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	13,231	55,17%	9,931	48,02%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,826	53,18%	0,584	44,54%	0,480	1,116	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,553	87,15%	1,277	84,80%	0,512	0,790	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	250,684	80,79%	230,734	79,47%	8,788	13,204	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	366,456	81,57%	351,549	80,94%	4,182	11,292	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,580	68,27%	44,380	55,82%	22,780	25,538	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	200,841	88,82%	176,321	87,46%	28,444	52,604	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,615	96,84%	17,885	96,54%	52,280	48,174	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	375,505	75,52%	268,329	68,79%	11,564	30,636	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	288,875	74,50%	198,208	66,71%	38,228	27,082	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	111,225	70,98%	51,699	53,20%	24,488	77,408	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,384	90,12%	5,116	71,73%	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 17 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.05.2022 г. е 18,794 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход се равнява на 17,317 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,394 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,43% 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 11.05.2022 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 0,65 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.05.2022 г. е 2,523 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,93 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 233,74 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,08% от общия му обем.

#### **Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 1,014 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.05.2022 г. е 1,895 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,698 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 24,21 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 96,07% от общия му обем.

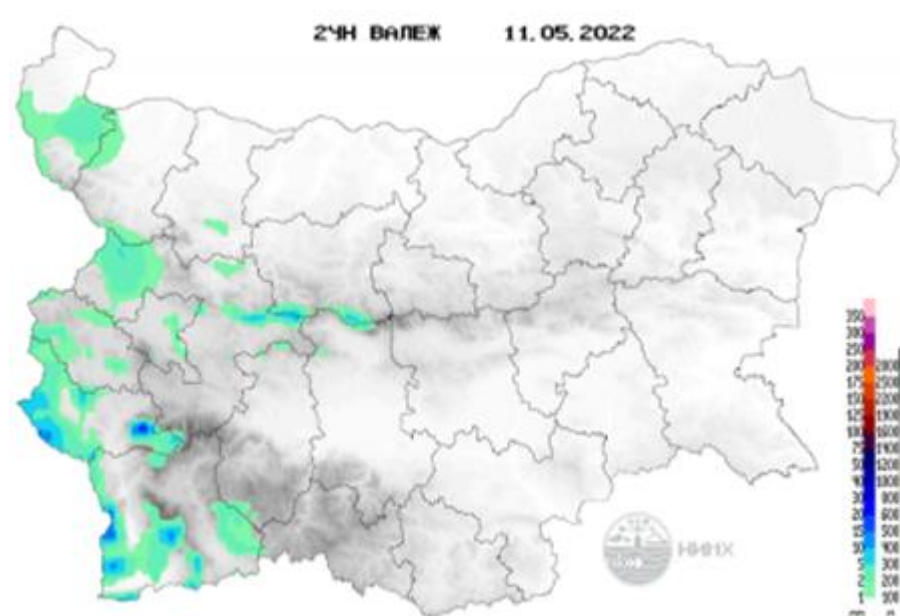
#### **Язовир Йовковци:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Велико Търново язовир „Йовковци“ се изпуска контролирано с 2 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.05.2022 г. е 0,77 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и изпуснатото количество се равняват на 4,74 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 90,466 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 98,14% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 11.05 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 11.05 са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските части от Дунавски и Западнобеломорски басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 10.05.2022 г. до 07:30 ч. на 11.05.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 12 май 2022 г.

През нощта ще бъде предимно ясно и почти тихо. Преобладаващите минималните температури ще бъдат между  $8^{\circ}$  и  $13^{\circ}$ , но в отделни райони ще са по-ниски - до  $5^{\circ}$ , в София около  $8^{\circ}$ .

Утре ще бъде слънчево, след обяд над планинските райони с купеста облачност. В следобедните часове в Източна България ще духа слаб южен вятър. Максималните температури ще бъдат между  $25^{\circ}$  и  $30^{\circ}$ , в София  $26^{\circ}$ .

Над планините ще бъде слънчево, след обяд с купеста облачност, но валеж е малко вероятен. Ще духа слаб запад-северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около  $19^{\circ}$ , на 2000 метра - около  $11^{\circ}$ .

Над Черноморието ще бъде слънчево. След обяд ще духа слаб до умерен южен вятър. Максимални температури на въздуха:  $19^{\circ}$ - $23^{\circ}$ . Температурата на морската вода е  $14^{\circ}$ - $16^{\circ}$ . Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

### Прогноза за времето от 13 до 18 май 2022 г.

В петък дневните температури ще се повишат с още градус-два. Времето ще бъде предимно слънчево, след обяд с купеста облачност, по-значителна над планините. През почивните дни ще духа слаб до умерен вятър, в западната половина от страната от север-северозапад, в източната - от североизток и с него ще прониква малко по-хладен въздух. Въздушната маса над страната ще стане неустойчива. Повишава се вероятността за валежи, на места интензивни, с гръмотевични бури и градушки, в събота в следобедните часове, на повече места в Западна и Централна България, а в неделя - в Централна и Източна България, както и в планините. Минималните температури ще са високи - предимно между  $12^{\circ}$  и  $17^{\circ}$ . В събота все още и дневните ще са високи, в неделя максималните в по-голямата част от страната ще се понижат с 3-4 градуса в сравнение с предишните дни. В понеделник вятърът ще отслабне, до вечерта в много райони и ще стихне. След обяд отново на места в Централна и Източна България ще превали и прегърми; по-интензивни ще са явленията в Родопската област. Във вторник ще се появи западен вятър, ще се усили до умерен. Облачността ще е променлива, вероятността за валежи е по-малка. Дневните температури ще се повишат. През нощта срещу сряда и в сряда, с умерен вятър от изток-североизток, ще нахлуе сравнително студен въздух. На много места ще превали и прегърми.



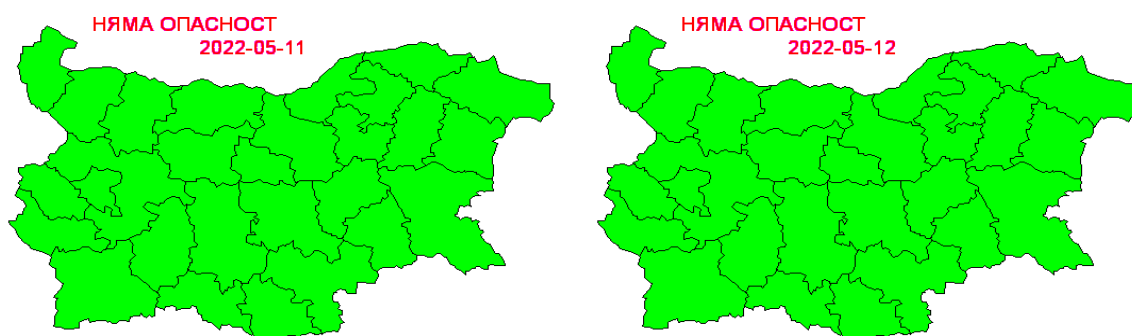
## ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 11 и 12 май 2022 г.: Днес и утре - без валежи.

За 13 и 14 май 2022 г.: В петък - без валежи. В събота след обяд на много места в Западна и Централна България ще превали и прегърми. Количества: от 1-2 до 10 mm, на отделни места в планините до 20 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 11 и 12 май 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 11.05.2022 г.    Карта на опасните явления за 12.05.2022 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. Кобилиак (от -22 см до +22 см) и при с. Бутан (от -17 см до +13 см) и в средното и долното течение на р. Искър (-19 см до +17 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 от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Русенски Лом до -1 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около праговете за средни води, само водните количества на р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Искър при с. Бели Искър с при гр. Нови Искър са над праговете за високи 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 от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +19 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменения; за р. Факийска с до -2 см, за водосбора на р. Ропотамо с до  $\pm 1$  см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

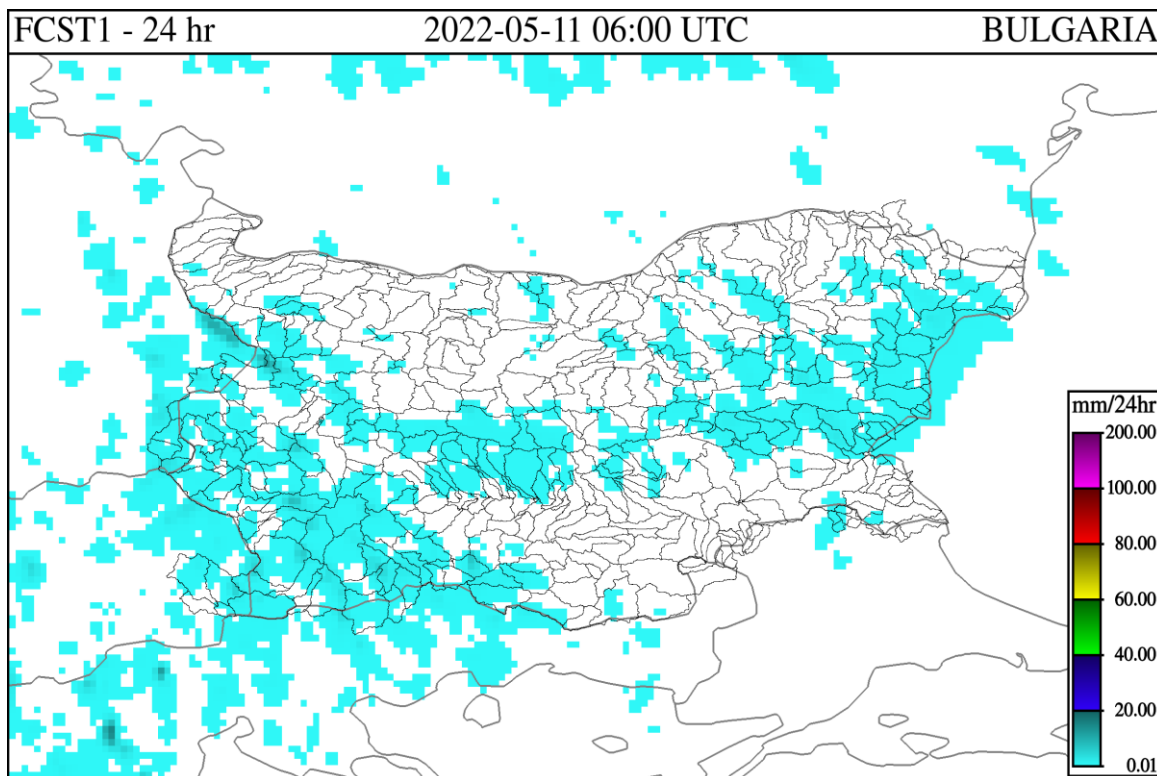
**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (от -

30 см до +33 см), р. Тунджа при с. Баня (от -55 см до +54 см), р. Марица при гр. Белово (от -72 см до +69 см), при гр. Пазарджик (от -23 см до +35 см), при гр. Пловдив (от -22 см до +27 см) и при гр. Първомай (от -2 см до +34 см), р. Вьча при гр. Девин (от -86 см до +86 см) и при гр. Кричим (от -32 см до +7 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 -7 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -12 см до +13 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 и река Марица при гр. Първомай.

**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 -4 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +5 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, само водните количества на р. Струма при гр. Бобошево, р. Лебница при с. Лебница и р. Пиринска Бистрица при с. Г. Спанчево са под праговете 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 11.05.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 12.05.2022 г.



- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
  - Снежна покривка има само във високите части на планините.

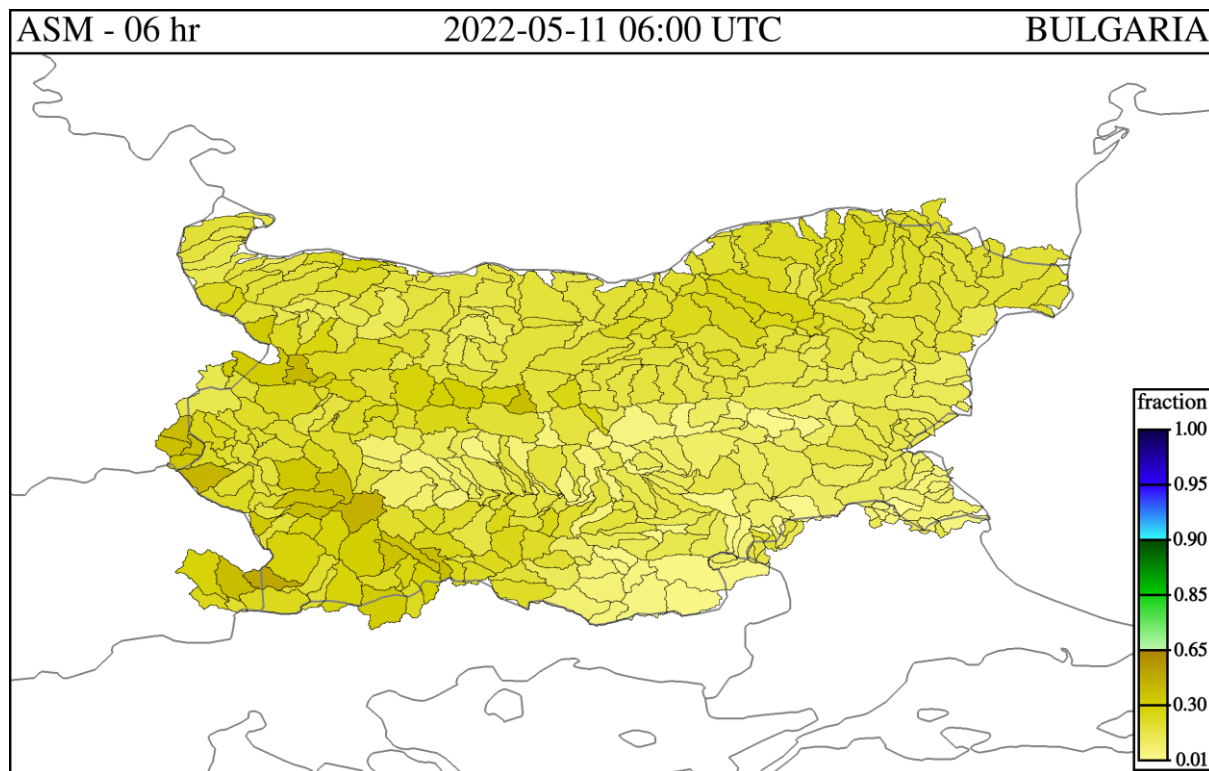
- **Влажност на почвата:**

- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на средната почвена влага.



- **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 (11.05) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна в следобедните и вечерни часове на 11.05. На 14.05 в следобедните и вечерни часове са възможни краткотрайни повишения на водните нива в средните и горните части от водосборите на реките западно от р. Янтра, в резултат на валежи. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските части от

водосбора в следобедните и вечерни часове на 11 и 14.05. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.05.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (11.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора в следобедните и вечерни часове на 11 и 14.05. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора в следобедните и вечерни часове на 11.05. 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 12, 13, 14, 15 и 16.05.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.05) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (11.05) 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. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.05.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (11.05) 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. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 12, 13, 14, 15 и 16.05.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (11.05) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източноромански басейн:** Днес (11.05) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14.05, в резултат на валежи, са възможни краткотрайни повишения на нивата в планинските притоци на р. Марица и горните части от водосбора на р. Арда. 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 (11.05) и през следващите три дни нивата ще останат без съществени изменения или ще се понижават, като в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна в следобедните и вечерни часове на 11.05. На 14.05 в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. 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 11 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	230	Q: 4 487	-10	16.6
Лом	743.30	308	Q: 4 644	-3	17.4
Оряхово	678.00	195	Q: 4 774	-5	17.6
Никопол	597.50	262		-9	17.6
Свищов	554.30	235	Q: 5 061	-13	17.5
Русе	495.60	234	Q: 5 104	-20	17.4
Силистра	375.50	264	Q: 5 406	-16	16.8