



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

10 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 10.05.2022 г. е 4755.2 млн. м³, представлява 72.0 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 09.05.2022 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 - 56.4 % от общия им обем;
- напояване - 57.0 % от общия им обем;
- енергетика - 77.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 377.153 млн. м³, което е 75.85 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 287.912 млн. м³, което е 74.25 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 115.797 млн. м³, което е 73.90 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 110.472 млн. м³, което е 77.68 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 267.230 млн. м³, което е 66.81 % от общия му обем

БЮЛЕТИН № 549 от 10.05.2022 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			4755,2	млн.куб.м.	представлява		72,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		85,2%	от общия им обем;	82,29%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	19	
			за резервно - ПБВ		56,4%	от общия им обем;	52,56%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	18	
			за напояване		57,0%	от общия им обем;	52,21%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		77,2%	от общия им обем;	73,56%	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 ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	513,150	78,31%	425,950	74,98%	19,918	22,995	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,843	45,38%	5,443	39,79%	6,293	1,102	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,883	96,02%	13,883	95,74%	0,451	0,567	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,971	86,54%	19,771	84,13%	0,035	1,640	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	90,637	98,33%	81,637	98,15%	0,758	4,730	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	265,376	85,11%	225,376	82,92%	6,755	6,755	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	233,833	100,12%	157,833	100,18%	2,500	3,188	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	26,877	83,16%	19,327	78,03%	0,231	0,359	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,808	80,88%	20,808	79,42%	0,741	0,741	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,220	99,71%	22,620	99,65%	0,272	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,193	96,00%	21,793	95,58%	1,684	1,684	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,240	76,95%	19,240	70,22%	2,049	1,870	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,352	34,33%	0,252	27,22%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,230	10,20%	0,030	1,44%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,077	60,37%	16,577	56,97%	0,650	1,460	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,266	81,46%	3,766	75,86%	25,421	26,088	↔
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	45,156	72,48%	41,256	70,64%	1,447	1,447	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,661	42,77%	7,961	40,72%	0,023	0,139	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,387	28,67%	9,987	24,48%	0,266	0,046	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	239,390	47,31%	172,390	39,27%	2,257	11,863	↓
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	57,850	44,50%	54,850	43,19%	2,153	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%	2,094	2,094	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,574	12,33%	3,574	8,27%	0,220	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,085	24,98%	2,285	19,78%	0,069	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	267,230	66,81%	237,230	64,12%	7,319	3,227	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,456	85,46%	34,556	84,08%	0,046	0,231	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	21,106	80,95%	20,406	80,42%	1,928	0,107	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	50,916	24,65%	47,516	23,39%	0,980	0,262	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	125,690	91,67%	105,690	90,25%	7,940	10,417	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,430	66,17%	51,430	57,14%	0,694	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	167,059	81,27%	147,059	79,25%	7,734	10,993	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	110,472	77,68%	105,062	76,80%	8,792	4,070	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,738	56,00%	78,559	54,42%	24,740	0,554	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	79,564	55,24%	75,754	54,02%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,174	75,89%	2,805	67,91%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	61,222	71,11%	53,980	68,46%	8,394	3,463	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	48,171	77,56%	44,229	76,04%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	13,051	54,42%	9,751	47,15%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,881	56,71%	0,639	48,73%	0,515	1,115	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,577	88,50%	1,301	86,39%	0,510	0,788	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	251,066	80,91%	231,116	79,60%	5,753	10,169	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	367,070	81,71%	352,163	81,08%	5,085	5,085	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,818	68,48%	44,618	56,12%	11,953	21,100	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	202,929	89,74%	178,409	88,50%	22,196	19,512	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,260	95,08%	17,530	94,63%	19,880	23,686	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	377,153	75,85%	269,977	69,21%	12,622	1,490	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	287,912	74,25%	197,245	66,39%	5,678	2,895	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	115,797	73,90%	56,271	57,91%	9,401	14,935	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,420	90,29%	5,152	72,24%	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 25,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.05.2022 г. е 25,421 м³/сек. Размерът на дневния разход се равнява на 26,088 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2664 млн. м³, което представлява 81,46% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.05.2022 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас язовир „Камчия“ прелива с 1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.05.2022 г. е 2,5 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,188 м³/сек. Наличният обем в язовира е 233,833 млн. м³, което представлява 100,12% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,944 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.05.2022 г. е 1,684 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,684 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,193 млн. м³, което представлява 96% от общия му обем.

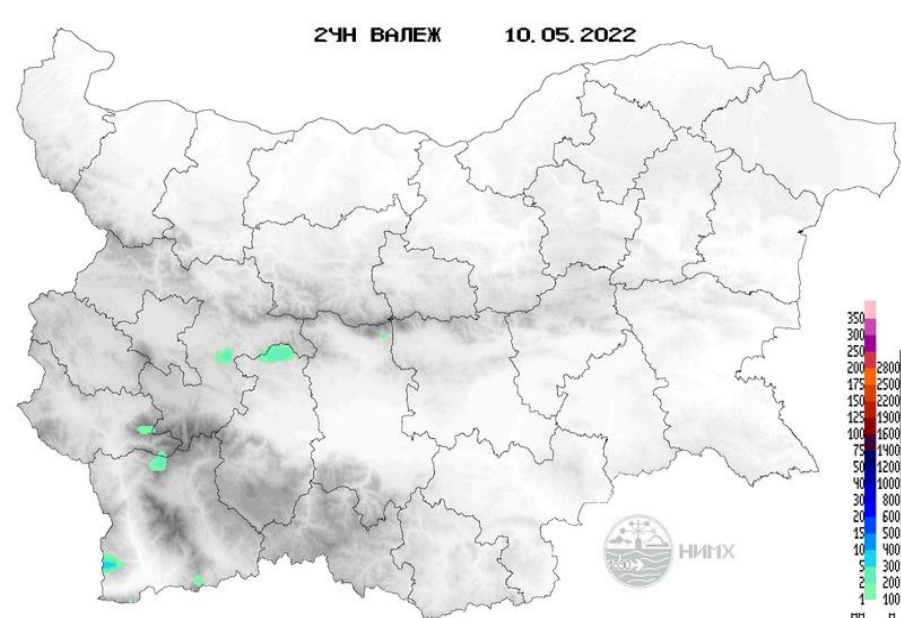
Язовир Йовковци:

Съгласно предоставената справка от ВиК Велико Търново язовир „Йовковци“ се изпуска контролирано с 2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.05.2022 г. е 0,758 м³/сек. Размерът на дневния разход и изпуснатото количество се равняват на 4,73 м³/сек. Наличният обем в язовира е 90,637 млн. м³, което представлява 98,33% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 10.05 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 10.05 и 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 09.05.2022 г. до 07:30 ч. на 10.05.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 11 май 2022 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще бъде ясно и почти тихо. По-значителни увеличения на облачността, средна и висока, ще има над североизточните райони. Минималните температури ще бъдат между 5° и 10°. Утре ще преобладава слънчево време с по-значителни увеличения на облачността преди обяд над източните, а след обяд над планинските райони и там ще се развива купесто-дъждовна облачност, на места ще превали и прегърми. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър. Максималните температури ще бъдат между 22° и 27°.

Над планините ще преобладава слънчево време. Над масивите от Западна България и над Централния Балкан ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. На места ще превали и прегърми. Ще духа до умерен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 15°, на 2000 метра - около 7°.

Над Черноморието ще преобладава слънчево време, преди обяд с временни увеличения на облачността. Ще духа слаб до умерен югоизточен вятър. Максимални температури на въздуха: 17°-19°. Температурата на морската вода е 15°-16°. Вълнението на морето ще бъде около 2 бала.

Прогноза за времето от 12 до 17 май 2022 г.

В четвъртък и петък със слаб, предимно южен вятър температурите бързо ще се повишат и през втория ден на места в низините ще достигат и надхвърлят 30°. Времето ще бъде предимно слънчево, след обяд с купеста облачност, по-значителна над планините. През почивните дни въздушната маса над страната ще е неустойчива. Повишава се вероятността за валежи, на места интензивни, с гръмотевични бури и градушки, в събота на повече места в Западна и Централна България, а около полунощ срещу неделя и в неделя след обяд и в източните райони. Минималните температури ще са високи - предимно между 12° и 17°. С предимно умерен северозападен вятър максималните в по-голямата част от страната ще се понижат с 3-4 градуса в сравнение с предишните дни, само по Черноморието в събота ще са по-високи. В понеделник северозападният вятър ще отслабне. Облачността ще е променлива и след обяд отново на отделни места, главно в Източна България и Родопската област, ще превали и прегърми. Във вторник със североизточен вятър още малко ще се понижат. Остава и с повишена вероятност за превалявания от дъжд, по-голяма в източните и планинските райони.

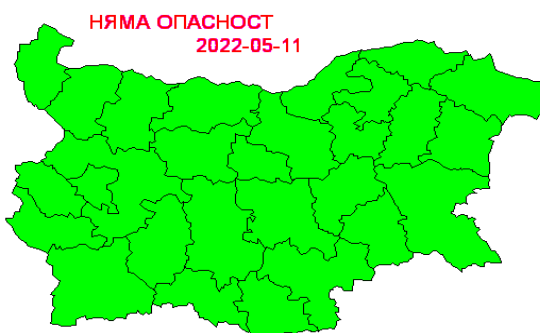
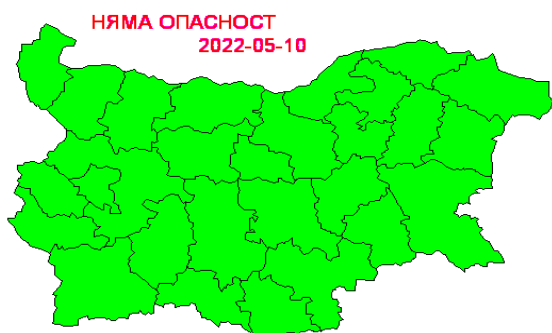
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 10 и 11 май 2022 г.: Днес на места в планинските райони на Западна България ще превали и прегърми. Количества: 1-7 mm. Утре след обяд изолирани краткотрайни валежи ще има главно в планинските райони в западната половина от страната. Количества: 1-5 mm.

За 12 и 13 май 2022 г.: В четвъртък и петък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 10 и 11 май 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 10.05.2022 г. Карта на опасните явления за 11.05.2022 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 -19 см до +24 см) и при с. Бутан (от -14 см до +14 см) и в средното и долното течение на р. Искър (-13 см до +22 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 -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 1 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +2 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 +6 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +3 см;

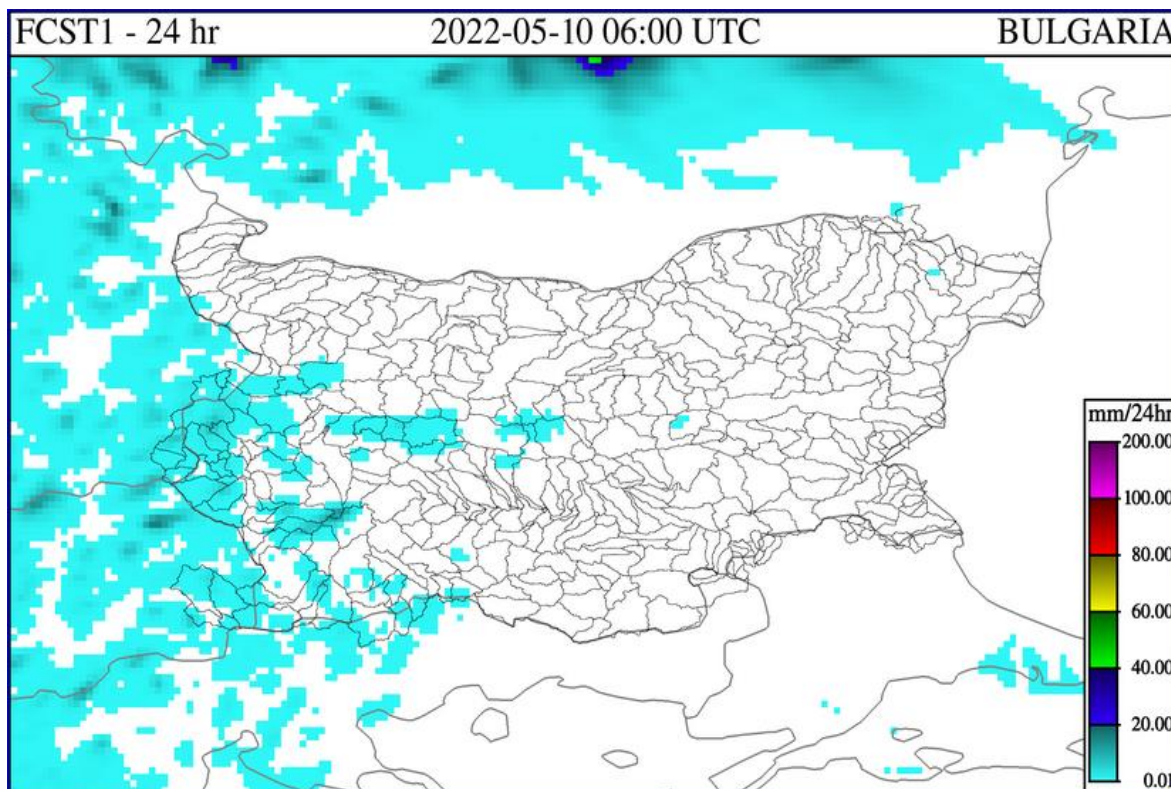
за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

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. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (от -14 см до +24 см), р. Тунджа при с. Баня (с до +54 см), р. Тополница при с. Поибрене (от -14 см до +19 см), р. Марица при гр. Пловдив (от -12 см до +14 см) и при гр. Първомай (от -14 см до +10 см), р. Въча при гр. Девин (от -85 см до +85 см) и при гр. Кричим (от -21 см до +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 -5 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +4 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 Въча при м. Забрал.

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 -5 см до +7 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +6 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 10.05.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 11.05.2022 г.



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

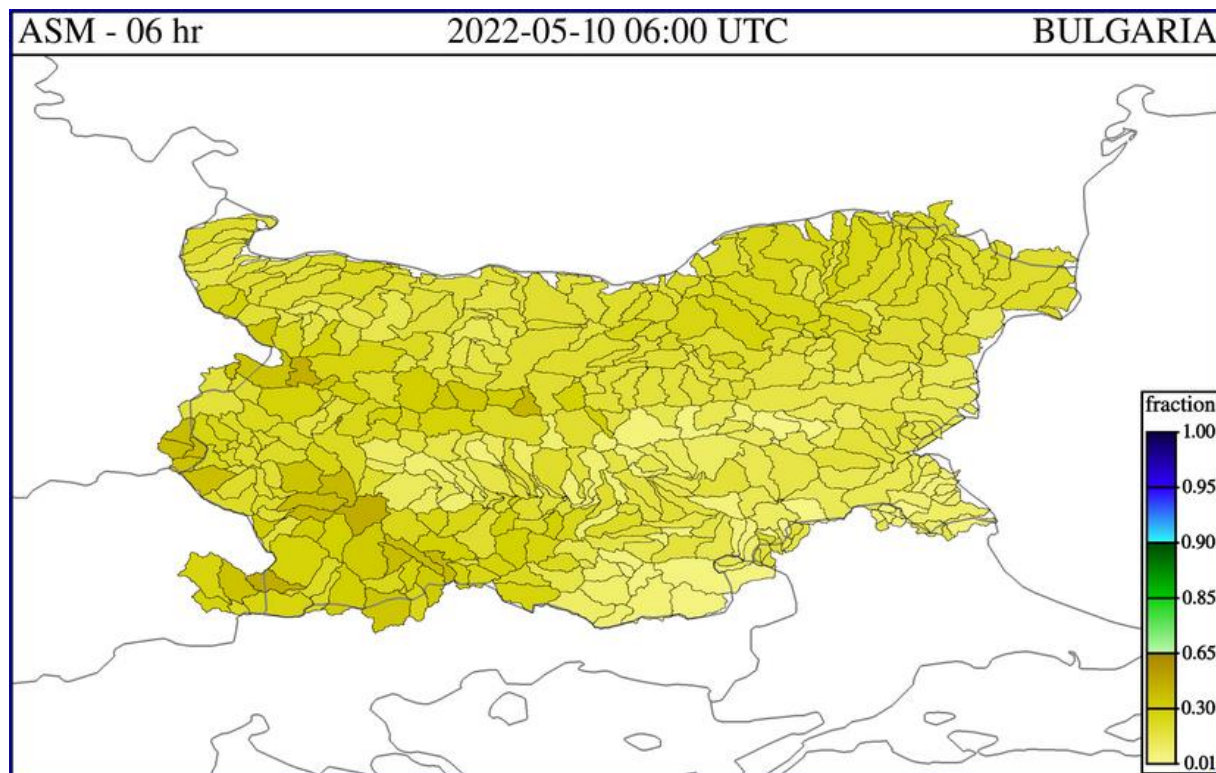
- **Влажност на почвата:**

- 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 (10.05) 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 10 и 11.05. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.05) 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 10 и 11.05. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.05.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (10.05) 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 10 и 11.05. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.05) 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 11, 12, 13, 14 и 15.05.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (10.05) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (10.05) 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 11, 12 и 13.05.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (10.05) 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 11, 12, 13, 14 и 15.05.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (10.05) 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 (10.05) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. 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 (10.05) 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 10 и 11.05. 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 10 май 2022 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]		разлика за 24 ч. [cm]	t вода [°C]
			водно количество [m ³ /s]		
Ново село	833.60	240	Q: 4 606	-3	16.1
Лом	743.30	311	Q: 4 679	-11	16.6
Оряхово	678.00	200	Q: 4 836	-15	17.2
Никопол	597.50	271		-24	17.1
Свищов	554.30	248	Q: 5 235	-20	17
Русе	495.60	254	Q: 5 349	-16	17
Силистра	375.50	280	Q: 5 613	-8	16.9