



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

23 МАЙ 2023

**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 23.05.2023 г. е 4728.5 млн. м³, представлява 72.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 22.05.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.5 % от общия им обем;
- напояване - 57.8 % от общия им обем;
- енергетика - 80.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 365.861 млн. м³, което е 73.58 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 355.572 млн. м³, което е 91.70 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 144.410 млн. м³, което е 92.16 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 108.451 млн. м³, което е 76.26 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 259.274 млн. м³, което е 64.82 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН № 808 от 23.05.2023 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			4728,5	млн.куб.м.	представлява		72,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,1%	от общия им обем;	77,40%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	24	
			за резервно - ПБВ		31,5%	от общия им обем;	51,67%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	13	
			за напояване		57,8%	от общия им обем;	53,04%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	12	
			за енергетика		80,4%	от общия им обем;	77,06%	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 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	541,669	82,67%	454,469	80,00%	37,040	5,567	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,305	68,34%	8,905	65,10%	5,252	8,919	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,370	99,16%	14,370	99,10%	0,498	0,498	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,522	92,14%	21,322	90,73%	1,450	1,450	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,780	84,38%	68,780	82,69%	0,713	0,713	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	220,848	70,83%	180,848	66,54%	6,123	2,327	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	206,553	88,44%	130,553	82,86%	1,944	2,512	↓

8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,607	66,85%	14,057	56,75%	0,012	0,266	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,753	59,41%	14,753	56,31%	0,694	0,313	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,230	99,74%	22,630	99,69%	0,320	0,320	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,793	94,42%	21,393	93,83%	2,467	2,610	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,209	79,69%	20,209	73,76%	2,742	0,189	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,340	33,23%	0,240	26,01%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,009	44,82%	0,809	39,44%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,024	57,04%	15,524	53,35%	0,752	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,244	13,81%	4,244	9,82%	0,069	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,487	28,23%	2,687	23,26%	0,035	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	6,655	7,124	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,727	55,74%	30,827	52,79%	0,139	0,139	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,466	36,87%	6,766	34,61%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,467	28,86%	10,067	24,67%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	327,289	64,68%	260,289	59,29%	18,889	16,782	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,869	72,03%	42,569	71,41%	3,519	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	60,285	46,37%	57,285	45,11%	0,752	0,752	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,514	37,31%	6,314	28,31%	0,069	0,394	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,719	68,06%	7,219	63,83%	0,104	0,104	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	161,067	48,81%	140,067	45,33%	0,376	1,881	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	259,274	64,82%	229,274	61,97%	15,858	5,626	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,548	76,77%	30,648	74,57%	0,174	0,174	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	24,007	92,07%	23,307	91,85%	0,084	0,084	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	49,452	23,94%	46,052	22,67%	1,593	0,251	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	93,311	68,06%	73,311	62,60%	7,650	7,164	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,989	65,78%	50,989	56,65%	0,174	0,521	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,200	100,00%	20,000	100,00%	10,104	10,104	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	159,495	77,59%	139,495	75,17%	9,306	11,407	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								

37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	108,451	76,26%	103,041	75,32%	10,822	6,216	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	119,139	79,67%	113,960	78,94%	26,721	5,331	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	115,994	80,53%	112,184	80,00%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,146	57,19%	1,777	43,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	74,706	86,78%	67,464	85,56%	7,012	2,145	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,926	88,43%	50,984	87,65%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,779	82,48%	16,479	79,69%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,855	55,00%	0,613	46,70%	0,507	0,557	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,859	48,22%	0,583	38,73%	0,734	0,877	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	191,690	61,78%	171,740	59,15%	8,038	8,038	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	387,220	86,19%	372,313	85,72%	11,113	1,290	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,755	72,94%	49,555	62,33%	11,328	5,543	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	195,794	86,59%	171,274	84,96%	14,037	10,463	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,321	95,38%	17,591	94,95%	10,501	11,101	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	365,861	73,58%	258,685	66,32%	21,236	36,833	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	355,572	91,70%	264,905	89,16%	38,580	23,118	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	144,410	92,16%	84,884	87,35%	35,412	22,035	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,996	93,12%	5,728	80,31%	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 6,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.05.2023 г. е 6,655 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,124 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м³, което представлява 83,54% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.05.2023 г. е 10,104 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м³, което представлява 100% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 1,9 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.05.2023 г. е 2,467 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 2,61 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,7933 млн. м³, което представлява 94,42% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 23 и 24.05 речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни както следва:

- в следобедните и вечерни часове на 25 и 26.05 ще има повишения на речните нива в целия Дунавски басейн;

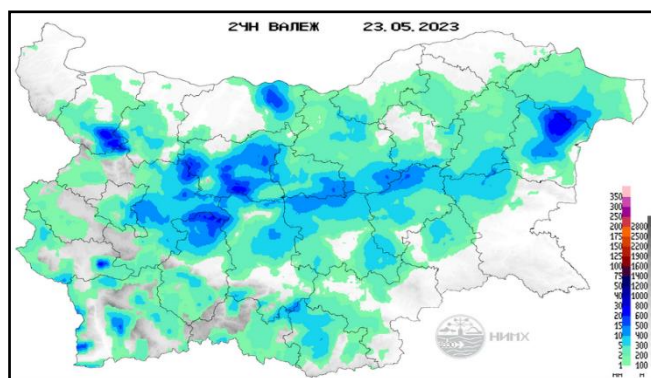
- на 23.05 и през следващите три дни в следобедните и вечерни часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в Черноморски басейн, главно във водосборите на реките северно от гр. Бургас;

- на 23.05 са възможни незначителни повишения в долните части от водосбора на р. Марица. В следобедните и вечерни часове на 25 и 26.05 ще има краткотрайни повишения на речните нива в старопланинските и родопските притоци на р. Марица, горните части от водосборите на р. Тунджа и р. Арда;

- в следобедните и вечерните часове на 25 и 26.05, ще има краткотрайни повишения на речните нива в Западнореломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 22.05.2023 г. до 07:30 ч. на 23.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 24 май 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно и почти тихо. Утре преди обяд ще бъде слънчево. След обяд ще се развива купеста, в Източна България и планинските райони, купесто-дъждовна облачност и на много места там ще превали краткотраен дъжд. Ще духа слаб до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са между 23° и 28°, в София - около 24°.

Преди обяд над планините ще бъде предимно слънчево. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места, главно в Родопите, Странджа и Сакар ще има краткотрайни валежи от дъжд. Ще духа умерен североизточен, по високите части - северен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 16°, на 2000 метра - около 9°.

Преди обяд по Черноморието ще бъде предимно слънчево. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на много места ще превали краткотраен дъжд. Ще духа до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са 20°-23°. Температурата на морската вода е 16°-17°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 25 до 30 май 2023 г.

В четвъртък преди обяд ще преобладава слънчево време. Около и след обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места в страната, ще превали и прегърми. Вятърът ще е от североизток, слаб, в нощните часове ще стихва. Максималните температури ще са между 23° и 28°, по Черноморието 18°-21°. В петък и събота въздушната маса над страната ще е силно неустойчива и още преди обяд ще започне да се развива купесто-дъждовна облачност. Повишава се вероятността за локални интензивни валежи и гръмотевични бури, на повече места и по-интензивни около и след обяд. Възможни са градушки. Вятърът от североизток ще се усили, в източните райони до умерен, към неделя в цялата страна ще бъде умерен, в източните райони - временно силен. Дневните температури през почивните дни ще се понижат с 2 до 4 градуса. В неделя от север валежите ще намаляват по обхват и интензивност, гръмотевици са възможни само в Рило-Родопската област. В началото на следващата седмица вероятността за валежи намалява още, краткотрайни следобедни превалявания са възможни във вторник, главно в Западна България. Североизточният вятър ще отслабне. Дневните температури отново ще се повишат.

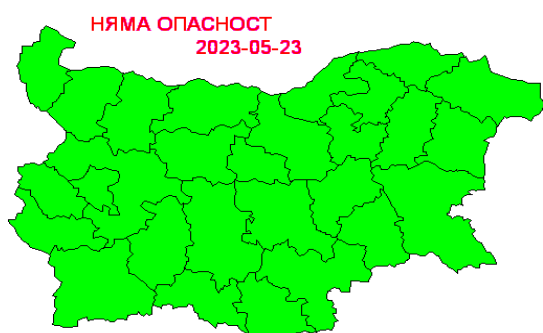
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 23 и 24 май 2023 г.: След обяд ще се развива купеста, в Южна България и купесто-дъждовна облачност и на отделни места ще превали краткотрайно. Количества за денонощие: до 2-3 mm, в отделни, главно планински райони са възможни локални количества до 7-10 mm. През нощта и утре до обяд ще е без валежи. След обяд на много места в Източна България и планинските райони ще има краткотрайни, временно интензивни валежи от дъжд. Очаквани количества между 2 и 10 mm.

За 25 и 26 май 2023 г.: В четвъртък на много места в страната ще има валежи, краткотрайни и в следобедните часове. Количества: 5-10 mm, локални извалявания в северозападните и планинските райони - до 15-20 mm. И в петък още преди обяд ще започнат валежи, ще са краткотрайни, локално интензивни, с повишена вероятност за значителни количества на места в Северна България и планинските райони в Югозападна България. Количества: 5-15 mm, локално 20-30 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 23 и 24 май 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 23.05.2023 г. Карта на опасните явления за 24.05.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карти на адреси:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&lng=0>

<http://weather.bg/obshtini/indexS.php>

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 по-голяма част от наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Краткотрайни повишения, вследствие на валежи, са регистрирани в планинската част от водосбора на р. Искър и в планинските части от водосборите на р. Вит, р. Осъм и р. Янтра. Регистрираните колебания на речните нива в долното течение на р. Огоста (-11/+19 см) и в долното течение на р. Искър (-21/+27 см) са в резултат на работа на хидротехнически съоръжения. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -7 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -10 см до +19 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +9 см; за водосбора на р. Осъм от -10 см до +22 см; за водосбора на р. Янтра от -9 см до +15 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -6 см до +7 см. Водните количества на реките в по-голямата

част от басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. Около праговете за ниски води са водните количества на р. Голяма река при гр. Стражица, р. Черни Лом при с. Широково и р. Русенски Лом при с. Божичен.

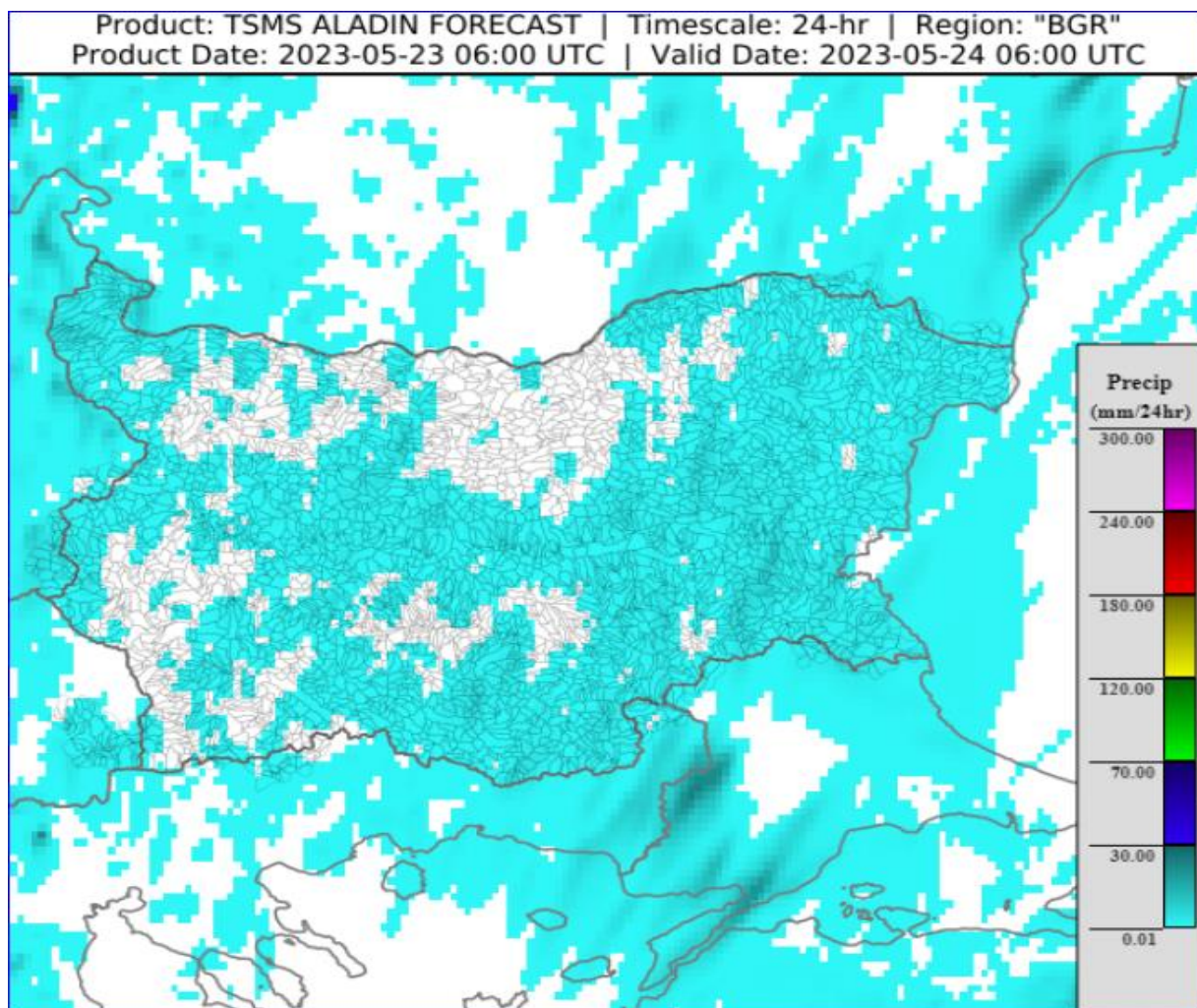
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +7 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Факийска с до -4 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Краткотрайни повишения, вследствие на валежи, са регистрирани в горните части от водосбора на р. Тунджа. Регистрираните изменения на нивата на реките Тунджа при с. Баня (-44/+44 см), Тополница при с. Поибрене (-15/+15 см) и Въча при гр. Девин (-67/+65 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 -9 см до +15 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -4 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества на р. Сазлийка при гр. Гълъбово и р. Тунджа при гр. Елхово са около прага за ниски води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижили или са останали без съществено изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -13 см до +8 см; за водосбора на р. Струма от -10 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води.

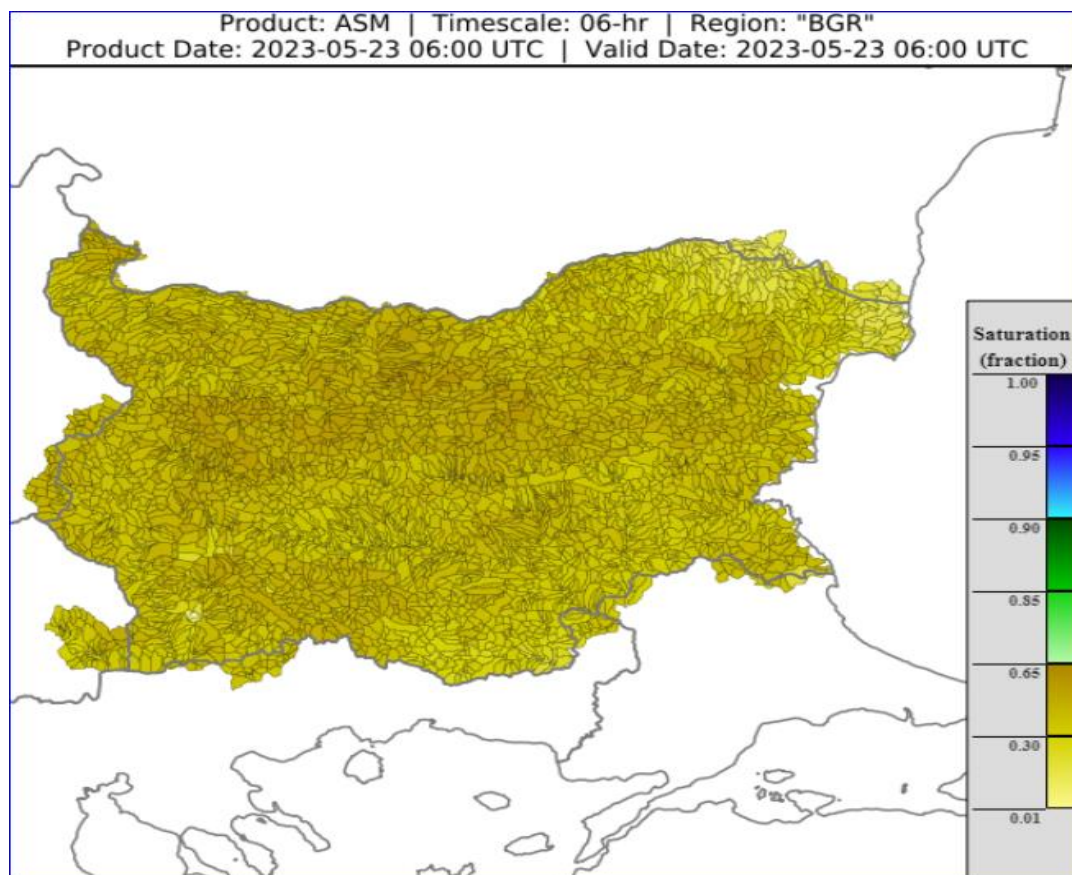
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 23.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 24.05.2023 г.

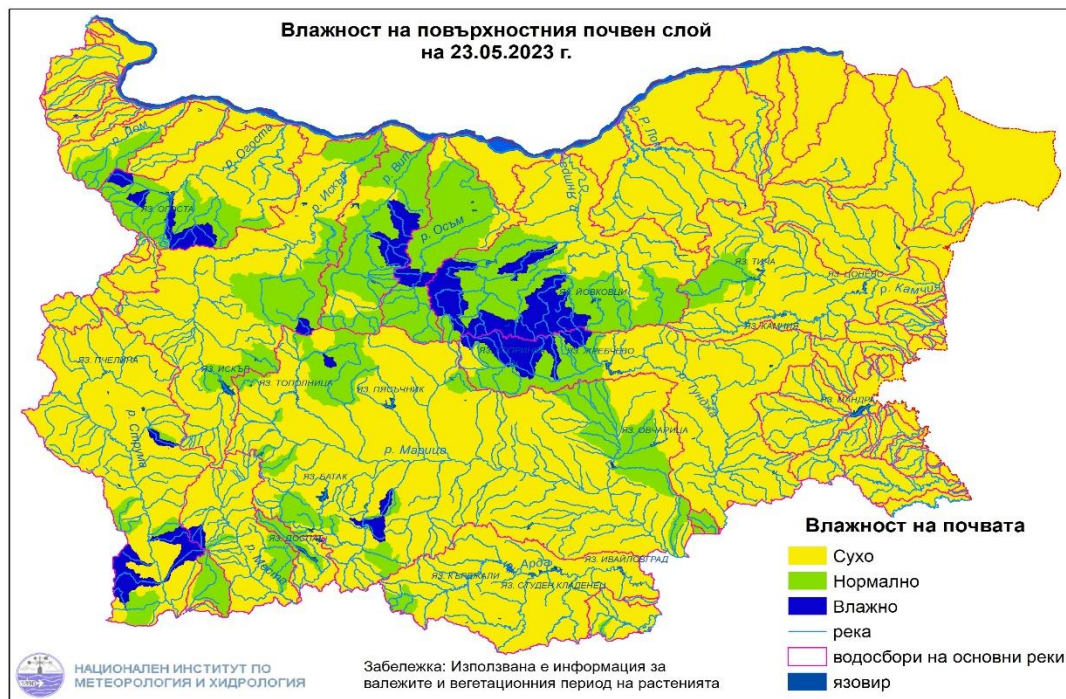


- **Влажност на почвата**

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.



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



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (23.05) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 25 и 26.05, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.05) и утре 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. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.05) и утре речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В следобедните и вечерни часове на 25 и 26.05, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.05) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или 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 24, 25, 26, 27 и 28.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (23.05) и през следващите 2 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове в резултат на валежи в периода на 26 - 28.05, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (23.05) и през следващите 3 дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно във водосборите на реките северно от гр. Бургас. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.05.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (23.05) и през следващите 3 дни, в резултат на валежи, са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 24, 25, 26, 27 и 28.05.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (23.05), в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, на 27 и 28.05, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (23.05) и утре речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи днес (23.05) са възможни незначителни повишения в долните части от водосбора на р. Марица. В следобедните и вечерни часове на 25 и 26.05, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в старопланинските и родопските притоци на р. Марица, горните части от водосборите на р. Тунджа и р. Арда. 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.

Прагове за предупреждение			
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.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (23.05) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 25 и 26.05, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.05) и утре речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи, в следобедните и вечерни часове на 25 и 26.05 ще има краткотрайни повишения на речните нива в средната и долната част от водосбора. 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 23 май 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m ³ /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	545 Q: 8 771	+33	16.8
Лом	743.30	585 Q: 8 283	+15	17.6
Оряхово	678.00	452 Q: 8 109	+6	18
Никопол	597.50	491	+1	17.8
Свищов	554.30	467 Q: 8 284	+3	17.6
Русе	495.60	479 Q: 8 357	+3	17.5
Силистра	375.50	478 Q: 8 281	+6	17.2