



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

5 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 05.05.2023 г. е 4543.2 млн. м³, представлява 69.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.05.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.5 % от общия им обем;
- напояване - 56.6 % от общия им обем;
- енергетика - 76.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 383.931 млн. м³, което е 77.21 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 320.869 млн. м³, което е 82.75 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 124.546 млн. м³, което е 79.48 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 98.887 млн. м³, което е 69.53 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 247.987 млн. м³, което е 62.00 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №797 от 05.05.2023 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			4543,2	млн.куб.м.	представлява		69,5%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,9%	от общия им обем;	73,64%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	32	
			за резервно - ПБВ		30,5%	от общия им обем;	48,89%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	13	
			за напояване		56,6%	от общия им обем;	51,64%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		76,4%	от общия им обем;	72,42%	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	494,422	75,46%	407,222	71,69%	14,523	5,438	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,014	59,77%	7,614	55,65%	2,613	2,913	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,500	100,00%	14,500	100,00%	0,613	0,498	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,066	94,10%	21,866	93,05%	0,565	1,445	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,831	84,44%	68,831	82,75%	0,126	0,715	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	222,554	71,38%	182,554	67,16%	1,153	2,291	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	206,824	88,56%	130,824	83,04%	5,297	2,137	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,426	66,29%	13,876	56,02%	0,914	0,278	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,600	58,87%	14,600	55,73%	0,938	0,625	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,220	99,71%	22,620	99,65%	0,262	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,644	93,82%	21,244	93,17%	1,924	2,694	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,287	77,08%	19,287	70,39%	1,555	1,911	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,278	27,15%	0,178	19,26%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,324	14,40%	0,124	6,06%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,880	56,58%	15,380	52,85%	0,752	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,231	13,79%	4,231	9,79%	0,058	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,466	28,06%	2,666	23,08%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,295	81,91%	3,795	76,44%	5,318	7,170	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,990	56,16%	31,090	53,24%	0,926	1,111	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,462	36,85%	6,762	34,59%	0,012	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,486	28,90%	10,086	24,72%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	313,770	62,01%	246,770	56,21%	10,012	5,729	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	41,270	67,76%	39,970	67,05%	3,553	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	59,411	45,70%	56,411	44,42%	1,968	1,238	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,637	37,79%	6,437	28,87%	0,197	0,093	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,708	67,98%	7,208	63,73%	0,220	0,104	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	163,147	49,44%	142,147	46,00%	1,696	1,696	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	247,987	62,00%	217,987	58,92%	9,559	1,827	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,548	76,77%	30,648	74,57%	0,521	0,174	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	22,922	87,91%	22,222	87,58%	2,775	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	47,480	22,99%	44,080	21,70%	2,259	0,245	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	95,350	69,54%	75,350	64,34%	8,079	5,475	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,580	65,42%	50,580	56,20%	2,199	0,231	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	150,752	73,33%	130,752	70,46%	6,156	1,085	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	98,887	69,53%	93,477	68,33%	9,268	0,825	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	88,022	58,86%	82,843	57,39%	9,487	3,626	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	85,514	59,37%	81,704	58,27%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,508	45,60%	1,139	27,57%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	68,473	79,54%	61,231	77,66%	6,085	2,430	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	51,895	83,55%	47,953	82,44%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	16,578	69,13%	13,278	64,21%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,789	50,80%	0,547	41,72%	0,481	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,852	47,82%	0,576	38,26%	0,658	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	192,977	62,19%	173,027	59,59%	6,730	6,730	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	375,159	83,51%	360,252	82,94%	12,962	2,297	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,963	67,71%	43,763	55,04%	12,290	12,564	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	195,044	86,26%	170,524	84,59%	14,060	18,144	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,390	95,72%	17,660	95,33%	19,296	16,995	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	383,931	77,21%	276,755	70,95%	25,577	61,077	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	320,869	82,75%	230,202	77,48%	72,180	10,604	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	124,546	79,48%	65,020	66,91%	19,011	8,714	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,744	91,88%	5,476	76,78%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~

* Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите към 8 часа на съответния ден.

** С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“.

Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване. ***

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 6,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.05.2023 г. е 5,318 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,17 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2952 млн. м³, което представлява 81,91% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.05.2023 г. е 8,692 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м³, което представлява 99,91% от общия му обем.

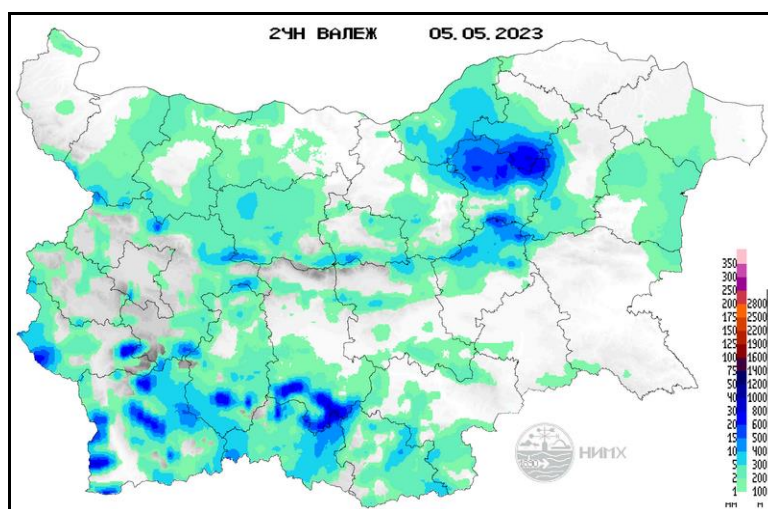
Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.05.2023 г. е 1,924 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 2,694 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,6435 млн. м³, което представлява 93,82% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 05.05 и през следващите три почивни дни речните нива ще се понижават или останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 08.05 се очакват повишения на речните нива в горните и средните части от водосборите на реките Огоста, Искър, Вит и Осъм, в планинските притоци на р. Марица, както и краткотрайни повишения в горните и средните части от водосборите на реките Места и Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 04.05.2023 г. до 07:30 ч. на 05.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 6 май 2023 г.

През нощта облачността над по-голямата част от страната ще намалее до предимно ясно време. По-значителна ще остане над Рило-Родопската област, където до полунощ на места ще има слаби валежи от дъжд. Ще духа слаб север-североизточен вятър. Минималните температури ще бъдат между 6° и 11°, в София - около 7°.

Утре ще е предимно слънчево. Преди обяд временни увеличения на облачността ще има над Югоизточна България. След обяд на много места ще се развива купеста облачност и в отделни райони ще има превалявания от дъжд. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще бъдат между 18° и 23°, в София - около 20°.

В планините преди обяд ще е предимно слънчево. След обяд ще се развива купеста облачност и на места ще има превалявания от дъжд, над 2300 метра дъждът ще се примесва със сняг. Ще духа умерен вятър от североизток. Максималната температура на 1200 метра ще е около 11°, на 2000 метра - около 5°.

По Черноморието облачността ще е променлива, по-значителна над южното крайбрежие и там ще има слаби превалявания от дъжд. Ще духа умерен вятър от североизток. Максималните температури ще са 15°-19°. Температурата на морската вода е 13°-15°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 7 до 12 май 2023 г.

През следващите дни вятърът ще е от източната четвърт, в повечето райони по-често умерен. В неделя и понеделник температурите ще останат без съществена промяна - в Западна и Централна България дневните ще достигат 23°-24°, в Източна ще останат по-ниски. Сутрин ще бъде предимно слънчево, около и след обяд с купеста облачност, втория ден над западните райони и купесто-дъждовна. В неделя само на отделни места е възможно да превали краткотрайно, в понеделник на много места в Западна България ще превали и прегърми. Във вторник ще проникне сравнително студен въздух и дневните температури ще се понижат, повече в североизточната половина от страната. Ще бъде предимно облачно, на много места с превалявания. И в сряда ще се задържи сравнително хладно, по-често облачно, валежите ще намалеят. В четвъртък ще има повече и по-продължителни разкъсвания и намаления на облачността. Вероятността за валежи намалява. Ще започне затопляне, което ще продължи и в петък, но отново ще има повече облачност и условия за валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

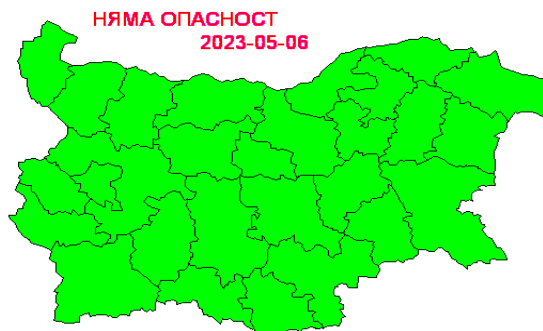
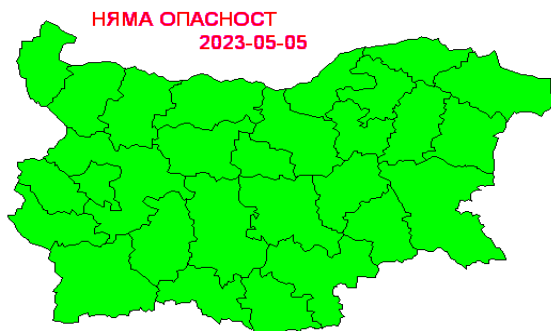
За 5 и 6 май 2023 г.: След обяд валежи от дъжд ще има на места, главно в западните и централните части на Южна България и на Стара планина. Количества: 1-5 mm, локално в Рила, Пирин и Западните Родопи - до 10 mm.

През нощта на места в Рило-Родопската област ще има слаби валежи от дъжд. Количества 1-5 mm. Утре преди обяд ще е без валежи, след обяд на отделни места ще има слаби превалявания с количества до 3 mm.

За 7 и 8 май 2023 г.: В неделя, главно в следобедните часове, на отделни места ще има краткотрайни валежи с количества до 3 mm. В понеделник на много места в Западна България след обяд ще превали и прегърми; количества - 3-8 mm, но на отделни места 10-20 mm, възможно е и повече.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 5 и 6 май 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 05.05.2023 г. Карта на опасните явления за 06.05.2023 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 извършвате 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. Регистрираните изменения на речните нива в средното течение на р. Искър (от -21 см до +24 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава до +5 см; за водосбора на р. Лом от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +9 см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -9 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества на р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец и р. Вит при с. Търнене. С водни количества около праговете за ниски води са реките във водосбора на р. Русенски Лом.

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 -6 см до +7 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Айтоска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -3 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене (-15/+15 см), Въча при гр. Девин (-64/+67 см) и при гр. Кричим (-13/+14 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 +4 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +13 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около и над праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества на р. Тунджа при гр. Павел Баня и на р. Въча при гр. Девин. Водните количества на р. Марица при гр. Пазарджик, гр. Пловдив и гр. Харманли и р. Сазлийка при гр. Гълъбово са около праговете за ниски води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Струма от -9 см до +12 см. Водните количества на реките в басейна са около и 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 05.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 06.05.2023 г.**

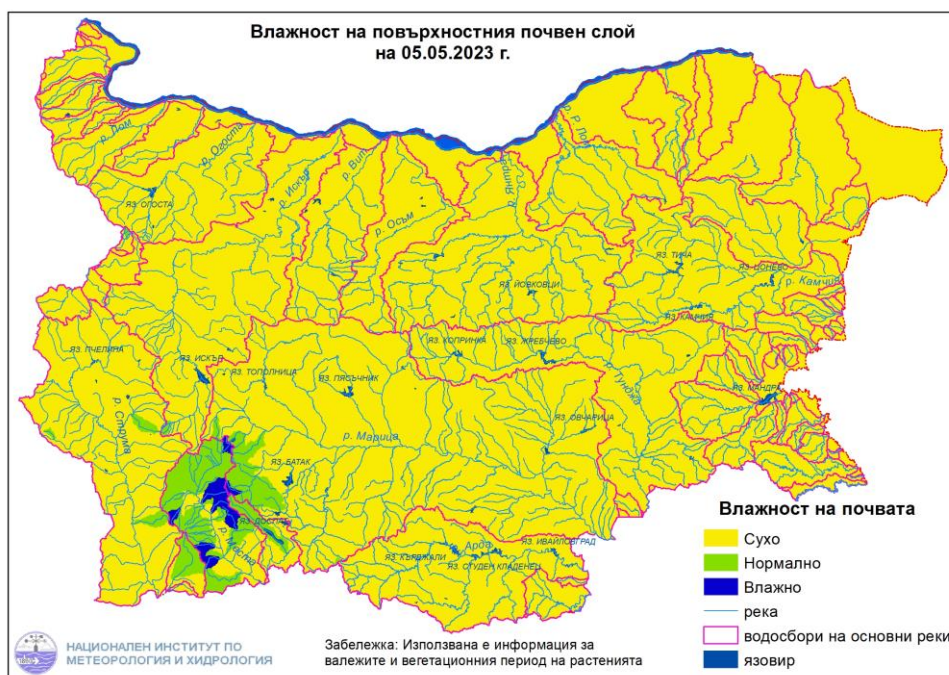
Поради технически причини няма данни за прогнозирани валежи за следващите 24 часа

- **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** - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.

Поради технически причини няма данни за средната почвена влажност 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 (05.05) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 08.05, ще има повишения на речните нива в горните и средните части от водосборите на реките Огоста, Искър, Вит и Осъм. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (05.05) и през следващите три дни нивата на реките 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 06, 07 и 08.05.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (05.05) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (05.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 06, 07, 08, 09 и 10.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.05) и през следващите 5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (05.05), и 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. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (05.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 06, 07, 08, 09 и 10.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.05) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (05.05) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 08.05, ще има краткотрайни и незначителни повишения на речните нива в планинските притоци на р. Марица. 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 (05.05) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 08.05, ще има краткотрайни повишения на речните нива в горните и средните части от водосборите на реките Места и Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.05.2023 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.

В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 05 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	436 Q: 7 119	-18	14.7
Лом	743.30	516 Q: 7 335	-11	14.3
Оряхово	678.00	398 Q: 7 395	-15	15.3
Никопол	597.50	453	-17	14.5
Свищов	554.30	434 Q: 7 813	-16	14.2
Русе	495.60	457 Q: 8 041	-10	14.3
Силистра	375.50	476 Q: 8 253	-3	14.5