



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

2 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 02.05.2023 г. е 4520.6 млн. м³, представлява 69.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.04.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.4 % от общия им обем;
- напояване - 56.3 % от общия им обем;
- енергетика - 75.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 391.063 млн. м³, което е 78.65 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 309.022 млн. м³, което е 79.69 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 123.530 млн. м³, което е 78.83 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 96.444 млн. м³, което е 67.82 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 245.649 млн. м³, което е 61.41 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №794 от 02.05.2023 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			4520,6	млн.куб.м.	представлява		69,1%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,8%	от общия им обем;	73,48%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	28	
			за резервно - ПБВ		30,4%	от общия им обем;	48,71%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	12	
			за напояване		56,3%	от общия им обем;	51,33%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		75,9%	от общия им обем;	71,81%	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	492,591	75,18%	405,391	71,37%	9,421	3,372	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,878	58,87%	7,478	54,66%	1,566	1,492	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,500	100,00%	14,500	100,00%	1,019	1,019	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,307	94,97%	22,107	94,07%	0,420	1,447	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,933	84,55%	68,933	82,87%	0,726	0,726	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	222,816	71,46%	182,816	67,26%	2,286	2,286	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	206,012	88,21%	130,012	82,52%	7,828	2,191	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,311	65,94%	13,761	55,56%	0,694	0,255	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,533	58,63%	14,533	55,47%	0,903	0,521	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,240	99,78%	22,640	99,74%	0,204	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,843	94,62%	21,443	94,05%	1,952	2,712	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,410	77,43%	19,410	70,84%	0,900	1,614	↓
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	0,321	14,26%	0,121	5,90%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,826	56,41%	15,326	52,67%	0,752	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,217	13,75%	4,217	9,76%	0,046	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,453	27,96%	2,653	22,97%	0,023	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,245	81,13%	3,745	75,42%	3,136	3,303	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,088	56,32%	31,188	53,40%	0,694	0,694	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,471	36,89%	6,771	34,63%	0,012	0,035	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,489	28,91%	10,089	24,73%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	312,640	61,79%	245,640	55,95%	7,755	5,556	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,700	66,82%	39,400	66,10%	2,164	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	59,224	45,56%	56,224	44,27%	1,192	1,192	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,618	37,72%	6,418	28,78%	0,208	0,104	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,677	67,74%	7,177	63,46%	0,116	0,116	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	163,408	49,52%	142,408	46,09%	0,188	1,692	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	245,649	61,41%	215,649	58,28%	13,442	1,845	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,460	76,58%	30,560	74,36%	0,509	0,174	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	22,422	85,99%	21,722	85,61%	1,408	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	46,900	22,71%	43,500	21,41%	1,586	0,243	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	94,907	69,22%	74,907	63,96%	8,021	6,076	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,110	65,01%	50,110	55,68%	1,736	0,231	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,113	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	149,265	72,61%	129,265	69,66%	8,184	1,128	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	96,444	67,82%	91,034	66,54%	13,185	0,825	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	86,371	57,76%	81,192	56,24%	7,780	4,334	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,950	58,28%	80,140	57,15%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,421	44,02%	1,052	25,47%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	67,335	78,21%	60,093	76,21%	5,716	1,164	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	51,331	82,64%	47,389	81,47%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	16,004	66,74%	12,704	61,43%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,742	47,72%	0,500	38,08%	0,329	0,556	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,688	38,60%	0,412	27,34%	0,538	0,627	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	193,345	62,31%	173,395	59,72%	5,555	7,684	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	373,009	83,03%	358,102	82,45%	6,665	0,740	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,034	67,78%	43,834	55,13%	11,194	15,037	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	194,823	86,16%	170,303	84,48%	22,248	14,604	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,520	96,37%	17,790	96,03%	14,539	15,742	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	391,063	78,65%	283,887	72,78%	29,830	39,601	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	309,022	79,69%	218,355	73,49%	55,665	32,569	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	123,530	78,83%	64,004	65,86%	45,054	39,211	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,780	92,06%	5,512	77,29%	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 2,95 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.05.2023 г. е 3,136 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,303 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2448 млн. м³, което представлява 81,13% 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 02.05.2023 г. е 8,113 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 02.05.2023 г. е 1,952 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 2,712 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,8433 млн. м³, което представлява 94,62% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 02 и 03.05 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива:

- на 03 и 04.05 ще се повишават речните нива в по-голямата част от Дунавски басейн, по-съществено на 03.05 в следобедните и вечерни часове във водосборите на реките Нишава, Осъм и Янтра, а на 04.05 във водосбора на р. Янтра и във високите части от водосбора на р. Осъм. На 05.05 речните нива в басейна ще се понижават;

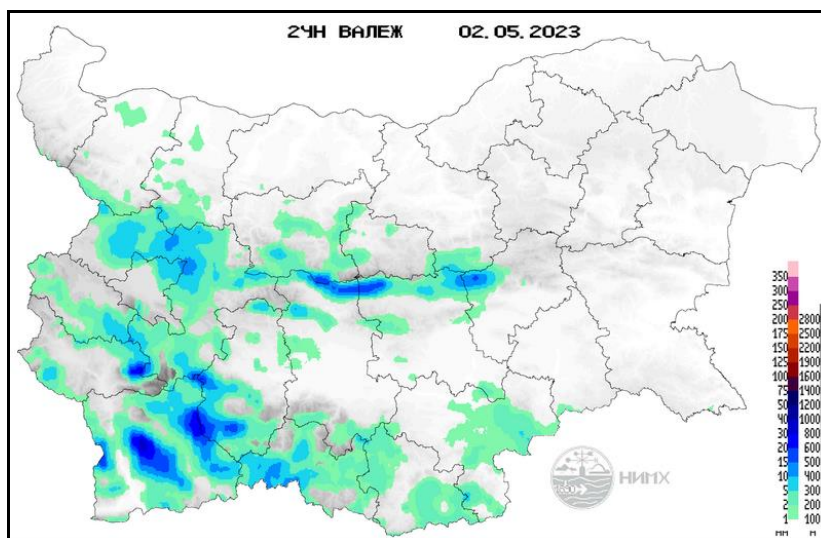
- през нощта срещу 04.05 и на 04.05 ще се повишават речните нива в целия Черноморски басейн, по-съществено в сутрешните часове на 04.05 във водосборите на реките северно от този на р. Провадийска вкл. На 05.05 речните нива в басейна ще се понижават;

- на 03 и 04.05 ще се повишават речните нива в целия Източнобеломорски басейн, по-съществено на 03.05 в следобедните и вечерни часове във водосбора на р. Арда и на планинските притоци на р. Марица. На 05.05 речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават;

- на 03 и 04.05 ще се повишават речните нива в целия Западнобеломорски басейн, по-съществено в следобедните и вечерни часове на 03.05. Краткотрайни, несъществени повишения на речните нива ще има и на 05.05, отново в резултат на валежи.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 01.05.2023 г. до 07:30 ч. на 02.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 3 май 2023 г.

През нощта от югозапад облачността ще се увеличава и вплътнява. На места в югозападните райони ще завали дъжд. Утре над цялата страна ще преобладава облачно време. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. На много места ще има краткотрайни валежи от дъжд с гръмотевици, в Югозападна България ще са интензивни и значителни по количество. Ще има условия за градушки. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-югоизток. Минималните температури ще бъдат между 5° и 10° , максималните - между 17° и 22° . В София минималната ще е около 7° , максималната - около 17° .

Над планините ще бъде облачно с валежи от дъжд, по най-високите части - от сняг, на места в масивите от Западна България ще са интензивни, значителни по количества и с гръмотевици. Ще духа умерен, временно силен вятър от юг-югоизток. Максимална температура на височина 1200 метра около 9° , на 2000 метра - около 3° .

Над Черноморието облачността ще е значителна. След обяд главно в южните райони ще има валежи от дъжд. Ще духа до умерен вятър от изток-югоизток. Ще е хладно с максимални температури: 13° - 15° . Температурата на морската вода е 13° - 14° . Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 4 до 9 май 2023 г.

В четвъртък въздушната маса над страната ще се задържи неустойчива. Ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици. Главно в Югозападна и Източна България са възможни локално интензивни и значителни по количество валежи и градушки. Вятърът ще е слаб, променлив по посока. Дневните температури още малко ще се понижат и максималните ще са между 15° и 20°. В петък след обяд на места в Западна и Централна България, повече в планините, отново ще превали и прегърми. В източните райони ще духа умерен североизточен вятър, облачността ще е променлива, без валежи. Дневните температури ще се повишат. В събота и неделя ще преобладава слънчево време. В следобедните часове ще се развива купеста облачност, на отделни места в планинските райони ще превали. Вятърът ще остане от източната четвърт. В събота температурите ще се повишат до 20°-25°, в неделя от североизток ще започне понижение на температурите в Източна България. В началото на новата седмица отново в западната половина от страната ще има условия за валежи и гръмотевици, а вятърът от изток-югоизток ще е до умерен. Температурите в цялата страна ще се понижат.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

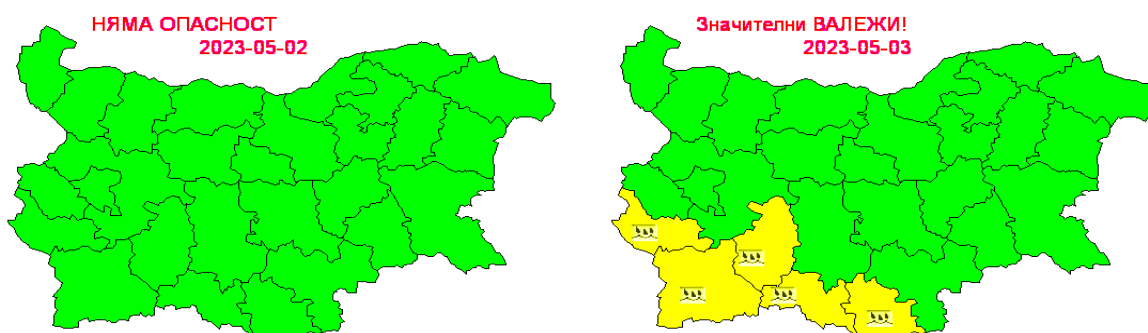
За 2 и 3 май 2023 г.: След обяд ще е без съществени валежи. Утре на много места ще има валежи от дъжд. В Югозападна България ще се развива купесто-дъждовна облачност и ще има интензивни краткотрайни валежи от дъжд. В повечето райони количествата ще са между 10 и 15 mm, в североизточните до 5 mm, на отделни места в Югозападна България и Рило-Родопската област - до 35 mm.

За 3 и 4 май 2023 г.: И в четвъртък на много места в страната ще има краткотрайни валежи, възможно е в Югозападна България и на места в източните райони да са временно интензивни. Количества за четвъртък в Югозападна България, Родопите, Централна Стара планина и източните райони - 5-15, локално там 20-25 mm; в останалите райони до 5 mm. На места в Дунавската равнина ще остане без валеж. В петък краткотраен дъжд ще превали в Рило-Родопската област и в Стара планина. Количества 1-5 mm, локално в Пирин и Западните Родопи до 15-20 mm. В Северна и Източна България - почти без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 2 май 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

За 3 май 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи в областите Благоевград, Кърджали, Кюстендил, Пазарджик и Смолян.



Карта на опасните явления за 02.05.2023 г. Карта на опасните явления за 03.05.2023 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 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 по-голямата част от басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Лом от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -11 см до +11 см; за водосбора на р. Искър от -11 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -9 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом до -1 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. 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 -9 см до +11 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водното количество на р. Луда Камчия при с. Берово е около прага за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене (-15/+15 см), Въча при гр. Девин (-69/+69 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 -8 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +5 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества на р. Марица при гр. Пазарджик и гр. Пловдив 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 понижавали. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +5 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 02.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 03.05.2023 г.**

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

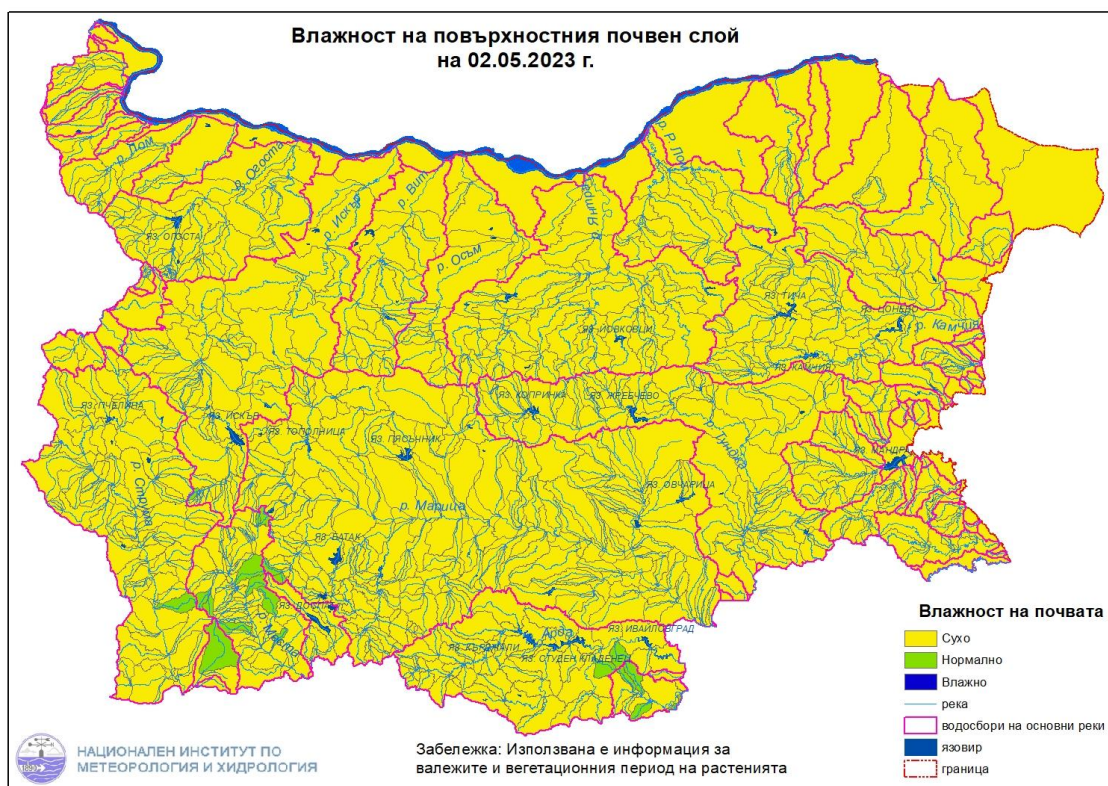
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
 - Снежна покривка има само във високите части на планините.

- **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 (02.05) нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в по-голямата част от басейна, по-съществено утре в следобедните и вечерни часове във водосборите на реките Нишава, Осъм и Янтра, а на 04.05 във водосбора на р. Янтра и във високите части от водосбора на р. Осъм. На 05.05 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (02.05) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 03.05 ще се повишават нивата на реките във високите части от водосбора. На 04 и 05.05

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 03, 04 и 05.05.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (02.05) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 04.05, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора над яз. Панчарево. На 05.05 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 03, 04 и 05.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (02.05) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 05.05 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 03, 04, 05, 06 и 07.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.05) 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 (02.05) и утре през деня нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. През нощта срещу 04.05 и на 04.05 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-съществено в сутрешните часове на 04.05 във водосборите на реките северно от този на р. Провадийска вкл. На 05.05 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (02.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 03, 04, 05, 06 и 07.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.05) и през следващите три дни

речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (02.05) нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-съществено утре в следобедните и вечерни часове във водосбора на р. Арда и на планинските притоци на р. Марица. На 05.05 речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават. 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.

<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 (02.05) нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-съществено в следобедните и вечерни часове на 03.05. Краткотрайни, несъществени повишения на речните нива ще има и на 05.05, отново в резултат на валежи. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.05) и утре речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Във вечерните часове на 03.05 и в следобедните часове на 04.05, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. В следобедните часове на 05.05, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите на р. Градевска, р. Пиринска Бистрица и р. Струмешница. 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 02 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	491 Q: 7 934	-14	13.6
Лом	743.30	566 Q: 8 019	+7	13.7
Оряхово	678.00	434 Q: 7 870	+6	14.8
Никопол	597.50	483	+8	14.2
Свищов	554.30	456 Q: 8 126	+6	14.1
Русе	495.60	466 Q: 8 170	-4	14.2
Силистра	375.50	479 Q: 8 296	-4	14.4