



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

11 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 11.05.2023 г. е 4591.2 млн. м³, представлява 70.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.05.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 78.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.6 % от общия им обем;
- напояване - 56.8 % от общия им обем;
- енергетика - 77.6 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 378.668 млн. м³, което е 76.15 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 333.973 млн. м³, което е 86.13 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 131.784 млн. м³, което е 84.10 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 102.710 млн. м³, което е 72.22 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 251.828 млн. м³, което е 62.96 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №800 от 11.05.2023 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			4591,2	млн.куб.м.	представлява		70,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		78,5%	от общия им обем;	74,28%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		30,6%	от общия им обем;	49,02%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	14	
			за напояване		56,8%	от общия им обем;	51,96%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		77,6%	от общия им обем;	73,85%	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	502,563	76,70%	415,363	73,12%	24,607	6,319	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,233	61,22%	7,833	57,26%	4,093	3,860	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,430	99,55%	14,430	99,52%	0,243	0,475	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,762	93,01%	21,562	91,76%	1,441	1,441	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,984	84,60%	68,984	82,93%	0,713	0,713	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	221,668	71,09%	181,668	66,84%	0,398	2,296	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	207,184	88,71%	131,184	83,26%	3,757	2,334	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,558	66,70%	14,008	56,55%	0,729	0,278	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,633	58,98%	14,633	55,85%	0,637	0,486	↑
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	23,810	94,48%	21,410	93,90%	2,494	2,687	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,302	77,12%	19,302	70,45%	0,333	0,154	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,293	28,65%	0,193	20,93%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,349	15,50%	0,149	7,27%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,880	56,58%	15,380	52,85%	0,127	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,244	13,81%	4,244	9,82%	0,058	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,483	28,20%	2,683	23,23%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,360	82,91%	3,860	77,74%	6,824	6,824	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,793	55,85%	30,893	52,90%	0,648	1,030	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,444	36,76%	6,744	34,50%	0,012	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,479	28,89%	10,079	24,70%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	315,065	62,27%	248,065	56,51%	10,417	6,134	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	41,990	68,94%	40,690	68,26%	1,470	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	59,723	45,94%	56,723	44,66%	1,238	1,238	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,628	37,76%	6,428	28,83%	0,093	0,197	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,719	68,06%	7,219	63,83%	0,093	0,093	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	162,497	49,24%	141,497	45,79%	0,133	1,638	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	251,828	62,96%	221,828	59,95%	9,712	1,980	↑
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	23,960	91,89%	23,260	91,67%	0,263	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	48,234	23,35%	44,834	22,07%	0,919	0,247	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	94,067	68,61%	74,067	63,25%	6,586	9,988	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,940	65,74%	50,940	56,60%	0,926	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	154,107	74,97%	134,107	72,27%	10,521	1,275	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	102,710	72,22%	97,300	71,12%	6,505	1,019	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	94,713	63,34%	89,534	62,02%	17,311	3,503	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	92,008	63,88%	88,198	62,90%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,705	49,19%	1,336	32,35%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	70,812	82,25%	63,570	80,62%	5,843	2,168	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,186	85,63%	49,244	84,66%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	17,626	73,50%	14,326	69,27%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,774	49,82%	0,532	40,56%	0,380	0,556	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,820	46,04%	0,544	36,15%	0,699	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	190,402	61,36%	170,452	58,71%	6,874	9,003	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	379,049	84,37%	364,142	83,84%	6,702	1,962	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,318	68,03%	44,118	55,49%	14,268	13,718	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	195,441	86,43%	170,921	84,78%	19,084	19,084	~
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,918	98,33%	18,188	98,18%	19,365	18,663	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	378,668	76,15%	271,492	69,60%	26,968	33,355	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	333,973	86,13%	243,306	81,89%	41,147	20,162	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	131,784	84,10%	72,258	74,36%	25,692	14,772	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,672	91,53%	5,404	75,77%	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 6,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.05.2023 г. е 6,824 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,824 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,36 млн. м³, което представлява 82,91% 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 11.05.2023 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 11.05.2023 г. е 2,494 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 2,687 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,81 млн. м³, което представлява 94,48% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 11.05. и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива:

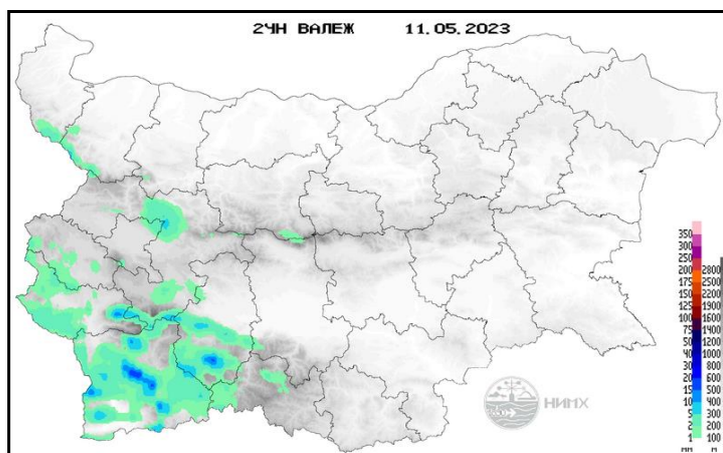
- в обедните часове на 12.05 ще има краткотрайни повишения във водосборите на реките западно от р. Огоста, р. Огоста и в горната част на водосбора на р. Искър над гр. Нови Искър. В следобедните часове на 13.05 ще има повишения във водосборите на р. Лом, р. Цибрица и планинските водосбори на р. Огоста, а в следобедните часове на 14.05 във водосборите на реките западно от р. Янтра;

- в следобедните часове на 14.05 ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в Източнобеломорски басейн;

- на 12.05 ще има краткотрайни, незначителни повишения в горната част от водосбора на р. Струма над гр. Благоевград. В следобедните часове на 14.05 ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в целия Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 10.05.2023 г. до 07:30 ч. на 11.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 12 май 2023 г.

През нощта над страната ще бъде облачно и на места, главно в Западна България, ще има валежи от дъжд. Ще духа слаб до умерен източен вятър. Минималните температури ще бъдат между 5° и 10°, в София около 7°. Утре в сутрешните часове на места в Западна България все още ще има валежи от дъжд,

но те ще спрат и още преди обяд облачността от запад-югозапад ще започне да се разкъсва и намалява, като до вечерта ще намалее и над Източна България. В следобедните часове над планинските райони от Западна България ще се развие купеста облачност и на изолирани места ще превали краткотраен дъжд. Ще духа слаб и умерен източен вятър. Максималните температури ще бъдат между 14° и 19°, в София 14-15°.

Над планините ще бъде има значителна облачност и на отделни места ще превалява дъжд, над 1800-2000 метра - сняг. Ще духа до умерен вятър от изток-югоизток, по най-високите части на Рила и Пирин от югозапад. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 10°, на 2000 метра - около 3°.

Над Черноморието ще има значителна облачност, но ще остане без валеж. Вечерта облачността ще намалее. Ще духа умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са 14°-15°. Температурата на морската вода е 13°-14°. Вълнението на морето ще се усили до 3-4 бала.

Прогноза за времето от 13 до 18 май 2023 г.

През почивните дни дневните температури ще се повишат с 3-4 градуса. В Източна България ще е без валежи; в събота, а и в неделя преди обяд ще преобладава слънчево време. Над Западна и Централна България облачността ще е по-често значителна и на места, повече в неделя, ще превали краткотраен дъжд, в планините е възможно и да прегърми. В събота вятърът временно ще отслабне, в неделя в Източна България отново ще бъде умерен, от изток-югоизток. През първата половина от новата седмица затоплянето ще продължи и дневните температури ще бъдат около, във вторник в отделни райони и над 25°; сутрешните в повечето места ще са около и над 10°. В началото на седмицата вятърът ще отслабне, временно и ще стихва. Повече слънце ще има над източните райони, над западната половина от страната, главно около и след обяд, на места ще превали и прегърми. В средата на седмицата вятърът отново ще е умерен и силен, отначало от изток-югоизток, после от север-североизток. Ще преобладава облачно време, след обяд облачността ще е купеста и купесто-дъждовна. На много места из страната ще превали и прегърми. Дневните температури ще се понижат.

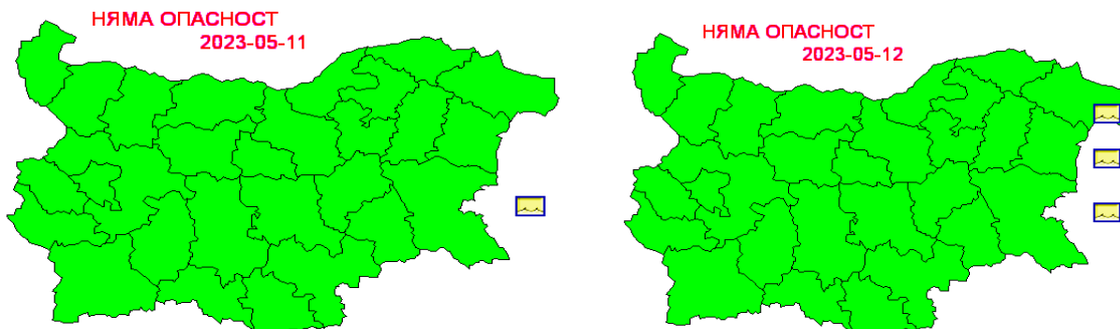
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 11 и 12 май 2023 г.: След обяд на отделни места в Западна България ще има слаби валежи от дъжд. Количества за денонощието: до 5 mm. През нощта на места в Западна България ще има валежи - до 5-7 mm. Утре в сутрешните часове валежите ще спрат, но след обяд на изолирани места в планините от Западна България ще превали краткотрайно.

За 13 и 14 май 2023 г.: В събота след обяд само на отделни места в западната половина от страната ще превали краткотраен дъжд; количества 1-4 mm, но в планинските райони локално са възможни и по-големи количества. В неделя на много места в Западна и Централна България ще превали; количества 3-10 mm в Западна България, на отделни места до 15 mm; в Централна - 2-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 11 и 12 май 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 11.05.2023 г. Карта на опасните явления за 12.05.2023 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 басейна са останали без съществени изменения, като в резултат на валежи са регистрирани незначителни повишения в отделни измервателни пунктове. Регистрираните изменения на речните нива в средното течение на р. Искър (от -21 см до +18 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Огоста от -9 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества на р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Искър при с. Бели Искър и р. Росица при гр. Севлиево. Около праговете за ниски води са водните количества на р. Черни Лом при с. Широково и на р. Русенски Лом при 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 -5 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 2 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

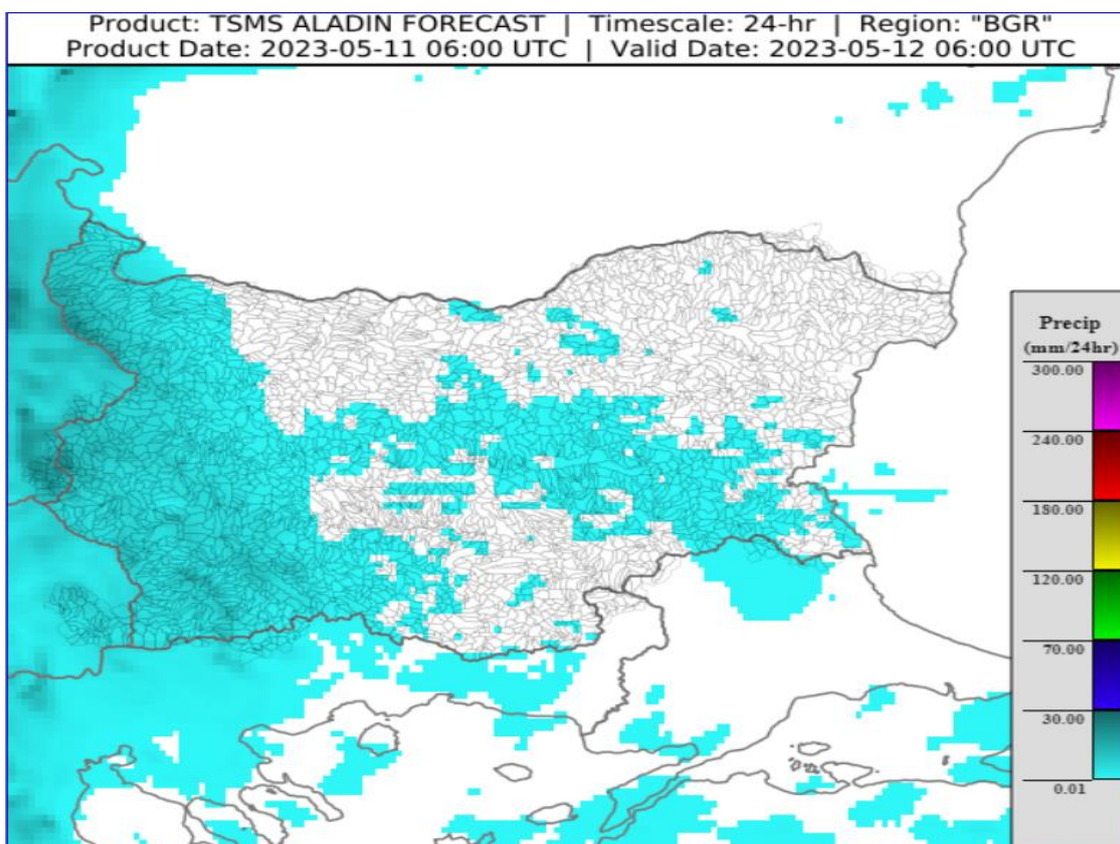
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения, като в резултат на валежи са регистрирани незначителни повишения в отделни измервателни пунктове. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене (± 13 см) и Въча при гр. Девин (-65/+54 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 -12 см до +13 см; за водосбора на р. Марица от -16 см до +31 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +2 см. Водните количества на повечето

реки в басейна са около праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества на р. Тунджа при гр. Павел Баня и р. Марица при Радуил. Около праговете за ниски води са водните количества на р. Сазлийка при гр. Гълъбово, р. Харманлийска при гр. Харманли.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили, в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -11 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -17 см до +18 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

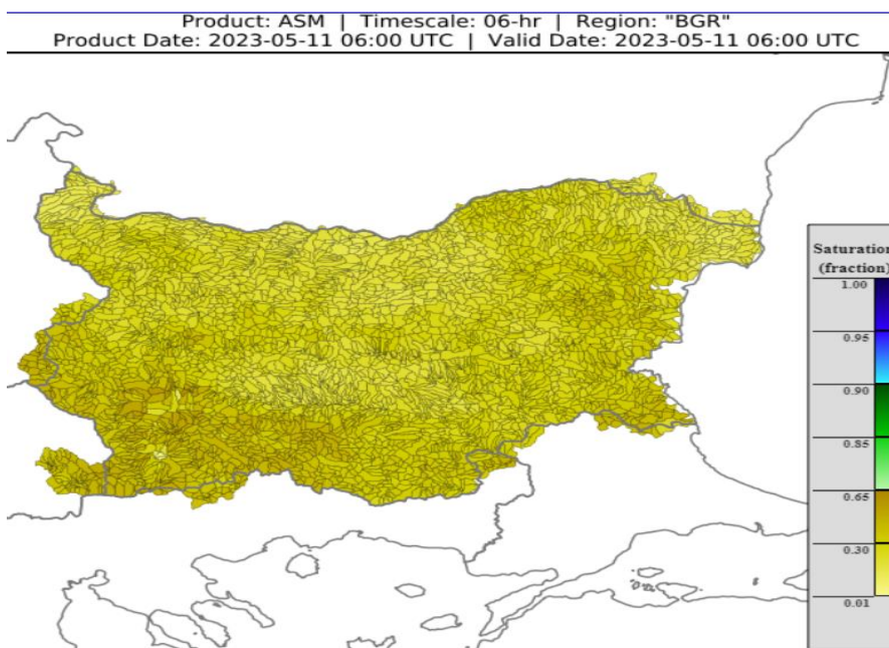
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 11.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 12.05.2023 г.



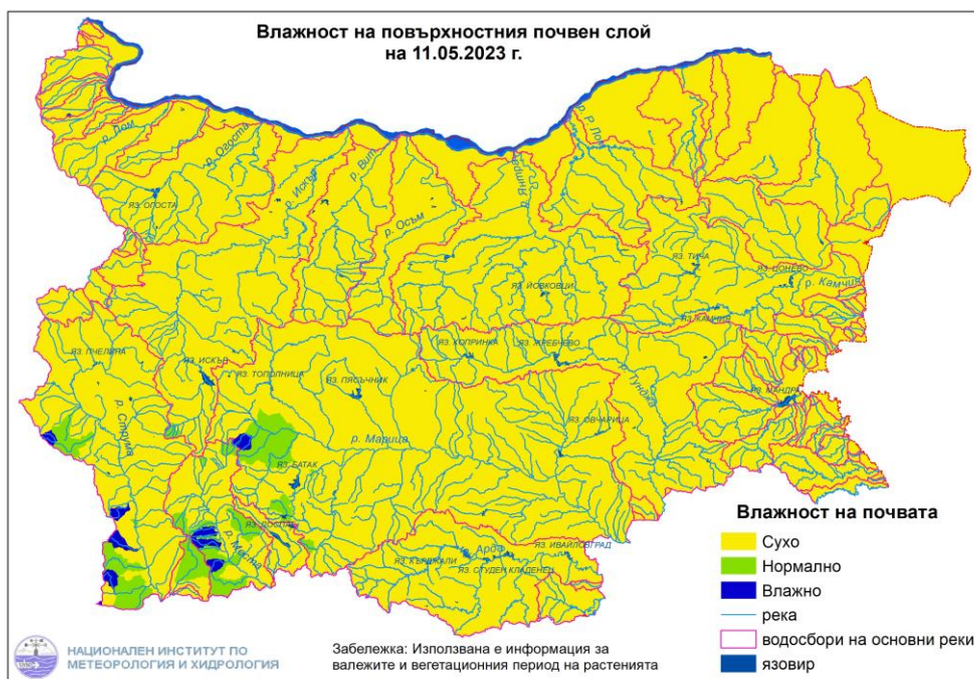
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
 - Снежна покривка има само във високите части на планините.

- **Влажност на почвата**

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага** - 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 (11.05) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в: обедните часове на 12.05 във водосборите на реките западно от р. Огоста, р. Огоста и в горната част на водосбора на р. Искър над гр. Нови Искър; в следобедните часове на 13.05 във водосборите на р. Лом, р. Цибрица и планинските водосбори на р. Огоста; в следобедните часове на 14.05 във водосборите на реките западно от р. Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.05) речните нива ще се понижават. През следващите три дни, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.05) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В обедните часове на 12.05 в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в горната част на водосбора над гр. Нови Искър. На 13.05 речните нива ще се понижават. В следобедните часове на 14.05, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни 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 12, 13 и 14.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (11.05) 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. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 12, 13, 14, 15 и 16.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (11.05) и през следващите 5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (11.05) 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 12, 13 и 14.05.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (11.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 12, 13, 14, 15 и 16.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (11.05) и през следващите 5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (11.05) и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 14.05, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в басейна. 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 (11.05) речните нива ще се понижават. В резултат на валежи на 12.05 ще има краткотрайни, незначителни повишения в горната част от водосбора на р. Струма над гр. Благоевград. На 13.05 речните нива ще се понижават. В следобедните часове на 14.05, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни 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 12, 13 и 14.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.05) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 12.05 ще има краткотрайни, незначителни повишения в горната част от водосбора над гр. Благоевград и в следобедните часове на 14.05 в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 11 май 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	352 Q: 5 947	-25	15.4
Лом	743.30	437 Q: 6 289	-41	15.2
Оряхово	678.00	336 Q: 6 586	-33	16
Никопол	597.50	405	-15	15.4
Свищов	554.30	380 Q: 7 055	-4	15.2
Русе	495.60	396 Q: 7 189	+4	15.7
Силистра	375.50	408 Q: 7 307	-5	15.8