



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

4 ЮЛИ 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 04.07.2023 г. е 4969.7 млн. м³, представлява 76.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 03.07.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 84.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 36.1 % от общия им обем;
- напояване - 61.1 % от общия им обем;
- енергетика - 84.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 389.238 млн. м³, което е 78.28 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 327.775 млн. м³, което е 84.53 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 147.324 млн. м³, което е 94.02 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 116.823 млн. м³, което е 82.15 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 265.462 млн. м³, което е 66.37 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №837 от 04.07.2023 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			4969,7	млн.куб.м.	представлява		76,0%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		84,8%	от общия им обем;	81,83%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9	
			за резервно - ПБВ		36,1%	от общия им обем;	66,25%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	34	
			за напояване		61,1%	от общия им обем;	56,70%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		84,4%	от общия им обем;	81,70%	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	584,718	89,24%	497,518	87,58%	6,072	27,258	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,187	74,18%	9,787	71,54%	1,615	1,101	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,133	97,63%	14,133	97,47%	0,336	0,556	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,978	93,78%	21,778	92,67%	0,125	1,444	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	86,395	93,73%	77,395	93,05%	0,167	0,814	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	222,734	71,43%	182,734	67,23%	0,076	2,924	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	203,217	87,01%	127,217	80,75%	0,356	2,937	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,105	62,21%	12,555	50,69%	0,081	0,486	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,427	61,80%	15,427	58,88%	0,324	0,475	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,190	99,60%	22,590	99,52%	0,679	0,390	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,093	95,61%	21,693	95,14%	1,029	1,029	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,050	93,36%	25,050	91,42%	0,140	0,140	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,934	91,21%	0,834	90,26%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,220	98,56%	2,020	98,42%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,897	66,13%	18,397	63,22%	0,127	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,985	13,24%	3,985	9,22%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,374	27,32%	2,574	22,29%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,158	79,79%	3,658	73,68%	28,446	28,613	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	41,021	65,84%	37,121	63,56%	0,347	1,181	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,856	43,73%	8,156	41,72%	0,035	0,058	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,712	29,43%	10,312	25,27%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	355,166	70,19%	288,166	65,64%	16,273	45,741	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,824	86,73%	51,524	86,44%	0,660	0,660	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,788	44,45%	54,788	43,14%	0,069	1,516	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,143	35,85%	5,943	26,65%	0,023	0,417	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,734	68,18%	7,234	63,96%	0,035	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	156,775	47,51%	135,775	43,94%	0,004	1,508	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	265,462	66,37%	235,462	63,64%	7,616	21,940	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,314	76,25%	30,414	74,00%	0,058	0,396	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	23,656	90,72%	22,956	90,47%	0,000	1,730	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	51,412	24,89%	48,012	23,64%	0,000	3,588	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	122,288	89,19%	102,288	87,35%	8,646	10,984	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	72,774	63,84%	48,774	54,19%	0,058	0,799	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	187,678	91,30%	167,678	90,36%	11,817	21,420	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	116,823	82,15%	111,413	81,44%	8,536	6,013	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	144,259	96,47%	139,080	96,34%	7,428	8,023	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	139,607	96,92%	135,797	96,84%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,652	84,58%	3,283	79,47%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	78,113	90,73%	70,871	89,88%	3,928	5,318	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,749	89,76%	51,807	89,06%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	22,364	93,26%	19,064	92,19%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,807	51,92%	0,565	43,05%	0,253	0,404	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,211	67,94%	0,935	62,06%	0,305	0,695	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	199,510	64,30%	179,560	61,84%	9,631	8,563	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	413,105	91,95%	398,198	91,68%	4,436	4,436	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,501	70,91%	47,301	59,49%	11,091	11,658	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	209,454	92,63%	184,934	91,73%	16,501	15,957	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,615	96,84%	17,885	96,54%	15,358	13,554	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	389,238	78,28%	282,062	72,31%	10,156	6,911	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	327,775	84,53%	237,108	79,81%	11,973	14,949	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,324	94,02%	87,798	90,35%	6,786	22,091	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,464	95,41%	6,196	86,88%	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 28,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.07.2023 г. е 28,446 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 28,613 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1584 млн. м³, което представлява 79,79% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.07.2023 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.07.2023 г. е 1,029 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,029 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,09 млн. м³, което представлява 95,61% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 04.07 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива:

- в следобедните часове на 05 и 06.07 ще има краткотрайни повишения във водосборите на реките западно от р. Янтра (по-значителни на 05.07). На 07.07 речните нива в Дунавски басейн ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- в следобедните часове на 05 и 06.07 ще има краткотрайни повишения във водосбора на р. Марица над гр. Пловдив. На 07.07 речните нива в Източнобеломорски басейн ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

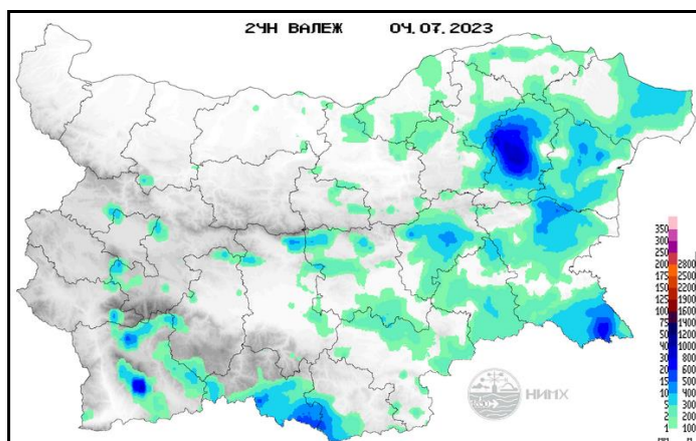
- в следобедните часове на 05 и 06.07 ще има краткотрайни повишения на речните нива в Западнобеломорски басейн, по-значителни в рилските и пиринските части от водосборите на р. Струма и р. Места. На 07.07 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения:

- в часовете преди обед на 05.07.2023 г. във водосбора на: р. Искър (р. Черни Искър, р. Лопушница, р. Лакатица, р. Урдина, р. Мальовица, р. Пряка);

- в часовете преди обед на 05.07.2023 г. във водосбора на: р. Струма (р. Бистрица, р. Санданска Бистрица, р. Джерман), р. Места (р. Дамяница, р. Бъндерица) и в следобедните и вечерните часове на 05.07.2023 г. във водосборите на р. Струма (р. Мелнишка, Рилска, Джерман), р. Места (р. Ретиже).

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 03.07.2023 г. до 07:30 ч. на 04.07.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 5 юли 2023 г.

През нощта над страната ще бъде ясно със слаб вятър от изток. Утре ще бъде предимно слънчево, но над Западна България въздушната маса ще е неустойчива. Около и след обяд там ще се развива купесто-дъждовна облачност, ще има валежи, гръмотевични бури и градушки, а температурите ще се понижат. Ще има локални значителни извалявания. В сутрешните часове над източните райони ще има мъгла или ниска облачност. Ще духа слаб, в Източна България до умерен вятър от изток. Горещо време с максимални температури между 31° и 36°, малко по-ниски в западните райони.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. В сутрешните часове ще има мъгла или ниска облачност. Ще духа до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще бъдат между 25° и 29°. Температурата на морската вода е 24°-26°, по най-северното крайбрежие (около Шабла) по-ниска - около 16°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Над планините ще бъде предимно слънчево, но около и след обяд ще се развива купесто-дъждовна облачност. На много места ще има краткотрайни валежи с гръмотевични бури. По-интензивни ще са явленията в масивите от Западна България. Ще духа слаб вятър от изток-югоизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 22°, на 2000 метра - около 15°.

Прогноза за времето от 6 до 11 юли 2023 г.

В четвъртък в западната половина от страната въздушната маса ще остане неустойчива. Около и след обяд ще се развива купесто-дъждовна облачност, ще има краткотрайни валежи, локални гръмотевични бури и градушки, а температурите ще са до 30°. Над Източна България ще бъде предимно слънчево, в низините след обяд ще бъде горещо с дневни температури, достигащи на места до около 36°. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад, слаб, в Дунавската равнина - умерен. В петък и събота краткотрайни валежи и гръмотевици, интензивни в следобедните часове, ще има на места в Източна България и в планинските райони. По-голяма е вероятността за локални значителни количества в Североизточна България. Ще духа предимно умерен запад-северозападен вятър, температурите още малко ще се понижат и в събота ще са предимно между 25° и 30°. В неделя облачността ще е променлива, по-често до слънчево. След обяд краткотрайни превалявания са възможни в отделни планински райони. В Източна България ще бъде все още ветровито, в останалата част от страната вятърът ще отслабне. Дневните температури ще са около 30°. В началото на следващата седмица ще бъде предимно слънчево. Температурите от запад бързо ще се повишат и във вторник максималните ще са между 33° и 38°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

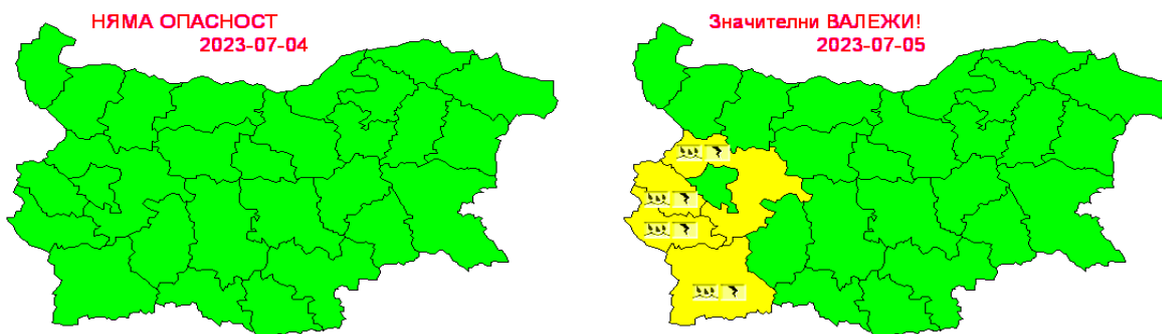
За 4 и 5 юли 2023 г.: След обяд само на отделни места в планинските и източните райони ще преваляват краткотраен дъжд. Количества до 2-3 mm, на изолирани места в планините до 5-8 mm. През нощта и утре преди обяд без валежи. Около и след обяд в Западна България ще има краткотрайни, локално интензивни валежи. Количества: 5-15 mm, локално до 30-35 mm.

За 6 и 7 юли 2023 г.: В четвъртък на много места в Западна и в Централна Северна България ще има краткотрайни, локално интензивни валежи. Количества: 5-15 mm, локално до 20-25 mm. В Източна България - без валежи. В петък валежи ще има на места в Източна България и планинските райони. Количества: 1-10 mm, локални извалявания в Североизточна България и Родопите - до 20-25 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 4 юли 2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.

За 5 юли 2023 г. НИМХ обявява жълт код (предупреждение от първа степен) за значителни валежи, придружени с гръмотевици и условия за градушки за Югозападна България.



Карта на опасните явления за 04.07.2023 г. Карта на опасните явления за 05.07.2023 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=RM01опасни1&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, речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в средното и долното течение на р. Искър (-19/+34 см) са в резултат на работа на хидротехнически съоръжения. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -4 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -14 см до +15 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +17 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -13 см до +10 см; за водосбора на р. Янтра от -11 см до +10 см; за водосбора на р. Русенски Лом до -1 см. Водните количества в поголямата част от реките са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. Под праговете за ниски води са водните количества на р. Русенски Лом.

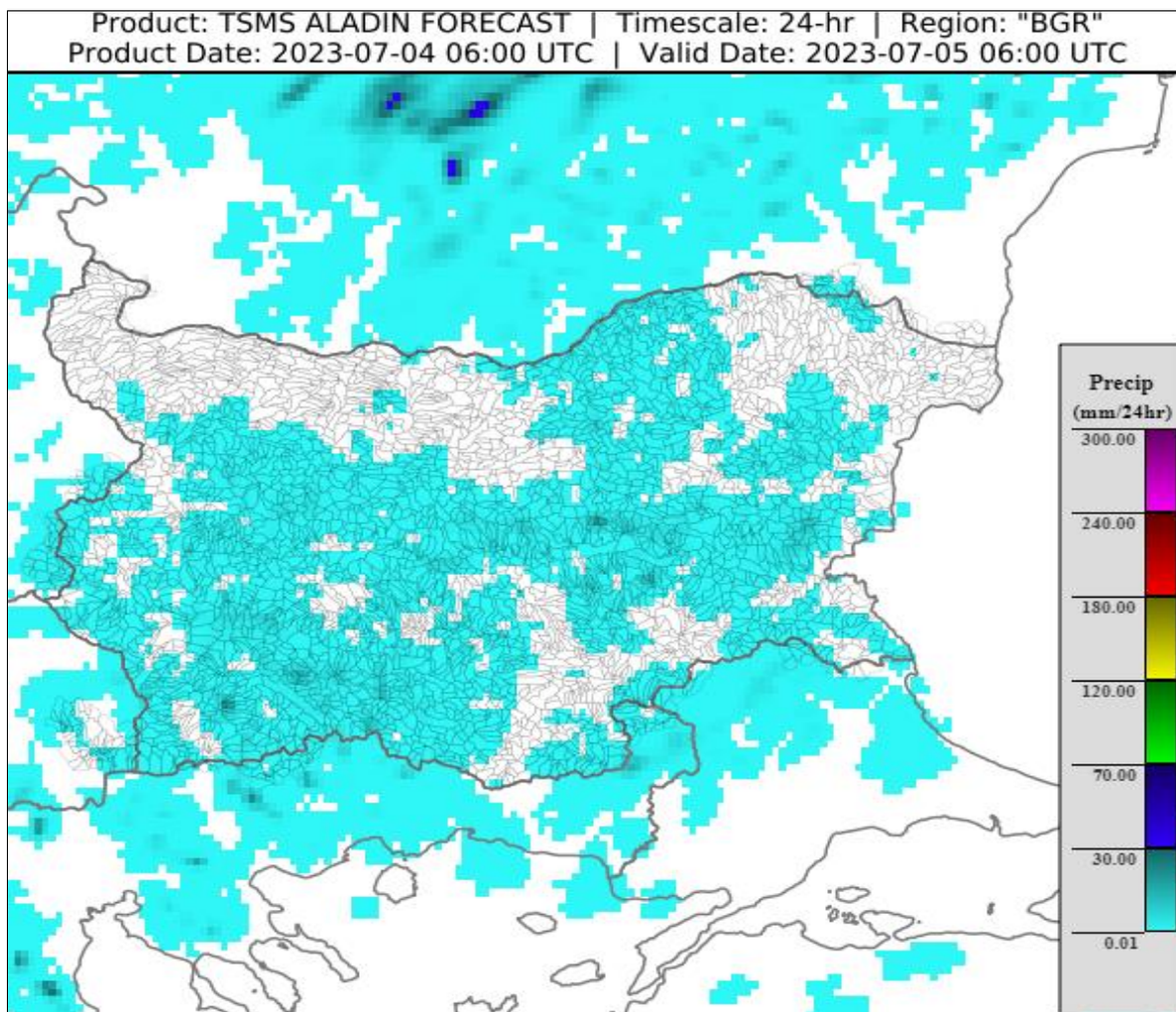
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска ± 3 ; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска ± 3 см; за водосбора на р. Факийска до + 6 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +7 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. Регистрираните изменения на реките Марица при гр. Белово (± 56 см), р. Въча при гр. Девин (± 118 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 +14 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +15 см; за водосбора на р. Арда от -40 см до +5 см. Водните количества във водосбора на р. Марица в основното течение и планинските ѝ притоци са около праговете за средни води. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Над праговете за високи води са водните количества на р. Марица при с. Радуил и на р. Тунджа при гр. Павел Баня.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за средни води. По-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. Над праговете за високи води са водните количества на р. Речица при с. Ваксево и на р. Елешница при с. Ваксево.

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 04.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 05.07.2023 г.



- **Карти за прогнозиран интензивен валеж в следващите 48 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран на 04.07.2023 г. в 06:00 UTC).**



Дунавски басейн

В часовете преди обед на 05.07.2023 г. във водосбора на:

- р. Искър (р. Черни Искър, р. Лопушница, р. Лакатица, р. Урдина, р. Мальовица, р. Пряка).

Западнобеломорски басейн:

В часовете преди обед на 05.07.2023 г. във водосбора на:

- р. Струма (р. Бистрица, р. Санданска Бистрица, р. Джерман);
- р. Места (р. Дамяница, р. Бъндерица);

В следобедните и вечерните часове на 05.07.2023 г. във водосборите на:

- р. Струма (р. Мелнишка, Рилска, Джерман);
- р. Места (р. Ретиже).

- Карта с прогнозираны поройни наводнения в резултат на интензивни валежи през следващите 48 часа.



Дунавски басейн

В часовете преди обед на 05.07.2023 г. във водосбора на:

- р. Искър (р. Черни Искър, р. Лопушница, р. Лакатица, р. Урдина, р. Мальовица, р. Пряка).

Западнобеломорски басейн:

В часовете преди обед на 05.07.2023 г. във водосбора на:

- р. Струма (р. Бистрица, р. Санданска Бистрица, р. Джерман);
- р. Места (р. Дамяница, р. Бъндерица);

В следобедните и вечерните часове на 05.07.2023 г. във водосборите на:

- р. Струма (р. Мелнишка, Рилска, Джерман);
- р. Места (р. Ретиже).

Прогнозираны поройни наводнения по общини

В часовете преди обед на 05.07.2023 г.:

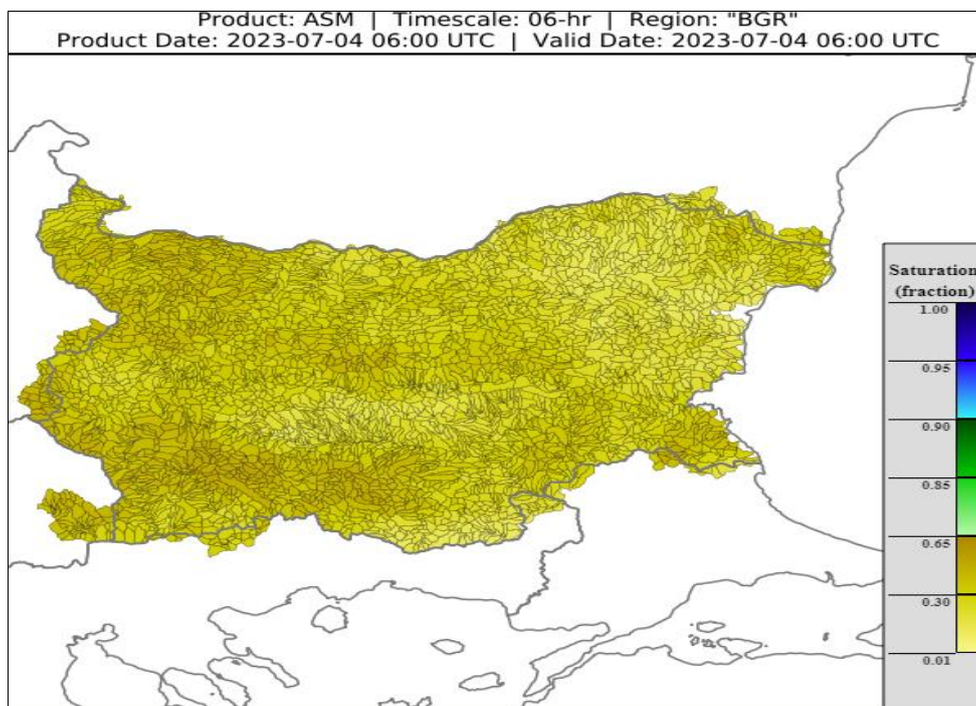
- обл. Кюстендил (общ. Дупница);
- обл. Благоевград (общ. Банско, общ. Сандански).

В следобедните и вечерните часове на 05.07.2023 г.

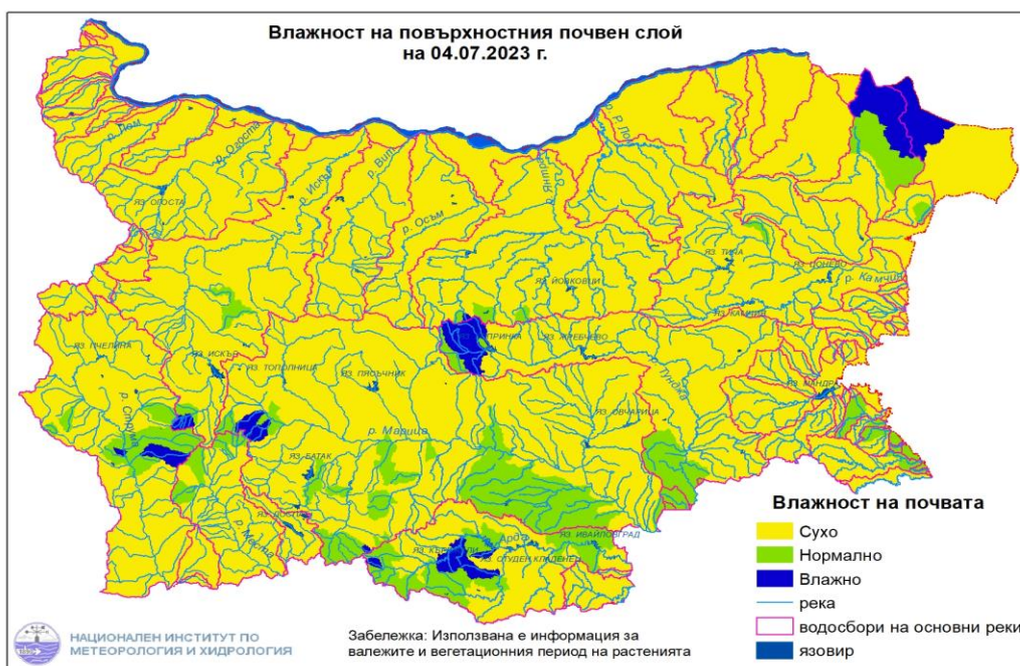
- обл. София-област (общ. Самоков);
- обл. Кюстендил (общ. Рила, общ. Сапарева Баня);
- обл. Благоевград (общ. Сандански, общ. Банско).

- **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 (04.07) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 05 и 06.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Янтра (по-значителни на 05.07). На 07.07 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в часовете преди обед на 05.07.2023 г. във водосбора на р. **Искър** (р. Черни Искър, р. Лопушница, р. Лакатица, р. Урдина, р. Мальовица, р. Пряка).

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (04.07) речните нива във водосбора ще се понижават. В следобедните часове на 05 и 06.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 07.07 речните нива 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 05, 06 и 07.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (04.07) речните нива ще се понижават. В следобедните часове на 05 и 06.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. По-значителни ще са повишенията на 05.07 във водосбора над яз. Искър и във водосборите на р. Лесновска и р. Блато. На 07.07 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (04.07), нивата на реките във водосбора ще се понижават. В следобедните часове на 05 и 06.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни 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 05, 06, и 07.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (04.07) речните нива ще се понижават.

В следобедните часове на 05 и 06.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора и р. Росица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 05, 06, 07, 08 и 09.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (04.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (04.07) и през следващите три дни нивата на реките 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 05, 06 и 07.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (04.07) 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. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 05, 06, 07, 08 и 09.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (04.07) и през следващите 3-4 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (04.07) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 05 и 06.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Марица над гр. Пловдив. На 07.07 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 (04.07) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 05 и 06.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна, по-значителни ще бъдат те в рилските и пиринските части от водосборите на р. Струма и р. Места. На 07.07 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в часовете преди обед на 05.07.2023 г. във водосбора на **р. Струма** (р. Бистрица, р. Санданска Бистрица, р. Джерман), **р. Места** (р. Дамяница, р. Бъндерица) и в следобедните и вечерните часове на 05.07.2023 г. във водосборите на **р. Струма** (р. Мелнишка, Рилска, Джерман), **р. Места** (р. Ретиже).

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (04.07) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 05 и 06.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор, по-значителни те ще бъдат в планинските части на 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 04 юли 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	259 Q: 4 811	+4	23
Лом	743.30	338 Q: 5 004	-7	23.8
Оряхово	678.00	223 Q: 5 167	-24	24.4
Никопол	597.50	307	-11	24.2
Свищов	554.30	278 Q: 5 590	-10	24.4
Русе	495.60	286 Q: 5 728	-14	24.3
Силистра	375.50	322 Q: 6 109	-18	24