



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

5 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 05.07.2023 г. е 4960.0 млн. м³, представлява 75.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.07.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 84.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 36.1 % от общия им обем;
- напояване - 60.9 % от общия им обем;
- енергетика - 84.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 389.799 млн. м³, което е 78.39 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 326.491 млн. м³, което е 84.20 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 146.593 млн. м³, което е 93.55 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 116.714 млн. м³, което е 82.07 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 263.694 млн. м³, което е 65.92 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №838 от 05.07.2023 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			4960,0	млн.куб.м.	представлява		75,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		84,6%	от общия им обем;	81,64%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		36,1%	от общия им обем;	66,22%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	35	
			за напояване		60,9%	от общия им обем;	56,44%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		84,3%	от общия им обем;	81,60%	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	583,171	89,00%	495,971	87,31%	7,875	25,779	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,268	74,72%	9,868	72,13%	1,661	0,719	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,114	97,51%	14,114	97,34%	0,382	0,602	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,889	93,46%	21,689	92,29%	0,307	1,334	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	86,340	93,67%	77,340	92,98%	0,178	0,813	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	222,488	71,36%	182,488	67,14%	0,114	2,962	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	202,856	86,86%	126,856	80,52%	0,739	3,170	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,074	62,11%	12,524	50,56%	0,035	0,278	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,407	61,73%	15,407	58,81%	0,278	0,509	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,180	99,56%	22,580	99,47%	0,274	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,076	95,54%	21,676	95,07%	0,862	1,059	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,050	93,36%	25,050	91,42%	0,144	0,144	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,942	92,03%	0,842	91,17%	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	20,880	66,08%	18,380	63,16%	0,138	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,985	13,24%	3,985	9,22%	0,116	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,369	27,28%	2,569	22,24%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,158	79,79%	3,658	73,68%	27,114	27,114	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	40,948	65,73%	37,048	63,44%	0,336	1,181	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,854	43,72%	8,154	41,71%	0,035	0,058	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,710	29,42%	10,310	25,27%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	353,208	69,80%	286,208	65,20%	12,674	35,336	↓
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	57,663	44,36%	54,663	43,04%	0,069	1,516	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,115	35,75%	5,915	26,52%	0,058	0,382	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,728	68,13%	7,228	63,91%	0,046	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	156,644	47,47%	135,644	43,90%	0,004	1,520	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	263,694	65,92%	233,694	63,16%	2,542	23,005	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,285	76,19%	30,385	73,93%	0,058	0,396	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	23,432	89,87%	22,732	89,59%	0,000	2,591	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	51,102	24,74%	47,702	23,48%	0,000	3,588	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	122,036	89,01%	102,036	87,13%	9,039	11,956	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	72,702	63,77%	48,702	54,11%	0,058	0,891	↓
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%	10,706	10,706	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	116,714	82,07%	111,304	81,36%	6,994	8,256	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	143,779	96,15%	138,600	96,01%	4,836	10,382	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	139,111	96,58%	135,301	96,49%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,668	84,88%	3,299	79,87%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	78,192	90,82%	70,950	89,98%	4,834	3,924	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,828	89,88%	51,886	89,20%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	22,364	93,26%	19,064	92,19%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,796	51,22%	0,554	42,22%	0,278	0,404	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,211	67,94%	0,935	62,06%	0,321	0,321	~
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	199,049	64,15%	179,099	61,68%	6,926	12,266	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	412,893	91,91%	397,986	91,63%	2,512	4,968	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,525	70,93%	47,325	59,52%	11,169	10,886	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	209,360	92,59%	184,840	91,69%	12,794	13,882	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	20,022	98,85%	18,292	98,74%	13,576	8,865	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	389,799	78,39%	282,623	72,46%	10,400	3,905	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	326,491	84,20%	235,824	79,37%	4,846	19,710	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	146,593	93,55%	87,067	89,60%	16,971	25,442	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,356	94,88%	6,088	85,36%	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 26,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.07.2023 г. е 27,114 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 27,114 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 05.07.2023 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 05.07.2023 г. е 0,862 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,059 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,08 млн. м³, което представлява 95,54% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 05 и 06.07, в резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива.

По-значителни повишения са възможни:

- на 05.07 и през следващите три дни ще има значителни повишения на речните нива в различни части на Дунавски басейн, както следва: 05.07 във водосборите на реките западно от р. Янтра; 06.07 във водосборите на реките западно от р. Вит (вкл.); 07.07 във водосборите на реките източно от р. Янтра (вкл.); 08.07 във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм, Янтра и Русенски Лом;

- във вечерните часове на 07 и на 08.07, ще има повишения в целия Черноморски басейн, като по-значителни ще са на 08.07;

- на 05 и 06.07 ще има краткотрайни повишения на речните нива 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. На 08.07, в резултат на валежи ще има повишения във водосбора на р. Тунджа;

- на 05 и 06.07 ще има повишения на речните нива в Западнобеломорски басейн, по-значителни ще бъдат на 05.07 в рилските и пиринските части от водосборите на р. Струма и р. Места. На 07 и 08.07 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

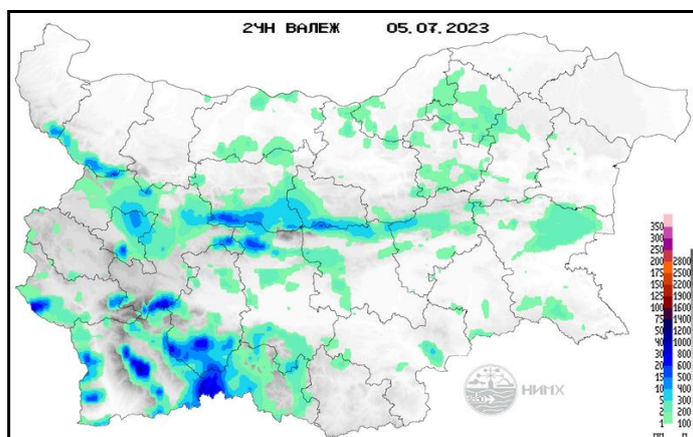
В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения:

- в часовете преди обед на 05.07.2023 г. във водосбора на: р. Искър (р. Леви 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. Влахинска, р. Джерман), р. Места (р. Дамяница, р. Бъндерица);

- в следобедните и вечерните часове на 05.07.2023 г. във водосборите на: р. Струма (р. Илийна, р. Сушичка, р. Рилска, р. Джерман, р. Санданска Бистрица).

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 04.07.2023 г. до 07:30 ч. на 05.07.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИИХ.

Метеорологична прогноза за 6 юли 2023 г.

През нощта явленията в Западна България ще спрат, а облачността ще се разкъса и намалее и над по-голямата част от страната ще е предимно ясно. Ще бъде почти тихо.

Утре ще бъде предимно слънчево. Още преди обяд над Западна и Централна България отново ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност; ще има краткотрайни валежи, гръмотевични бури и градушки. Вятърът ще е слаб, в източните райони до умерен от североизток; след обяд в Дунавската равнина ще се ориентира от северозапад. Максималните температури ще бъдат между 32° и 37°, малко по-ниски на места по високите западни полета и по Черноморието, в София - около 28°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще бъдат между 27° и 31°. Температурата на морската вода е 22°-26°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

В планините ще е предимно слънчево. Около и след обяд в масивите от Западна и Централна България ще се развива купесто-дъждовна облачност и ще има краткотрайни валежи с гръмотевични бури. Ще духа слаб до умерен вятър от север-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 23°, на 2000 метра - около 16°.

Прогноза за времето от 7 до 12 юли 2023 г.

В петък краткотрайни валежи и гръмотевици, интензивни в следобедните часове, ще има на повече места в източната половина от страната и в планинските райони, в събота - на много места из страната, с изключение на крайните западни райони. По-голяма е вероятността за локални значителни количества в Централна Северна и в Източна България. Ще духа предимно умерен северозападен вятър. Температурите още малко ще се понижат и в събота ще са предимно между 25° и 30°. В неделя и понеделник облачността ще е променлива, по-често до слънчево. Вероятността за валежи е малка. В Източна България ще бъде все още ветровито, в останалата част от страната вятърът ще отслабне. Дневните температури ще са около 30°. Във вторник и сряда ще бъде предимно слънчево. Температурите от запад бързо ще се повишат и втория ден максималните в повечето места ще са между 33° и 38°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 5 и 6 юли 2023 г.: След обяд в западната половина от страната ще има краткотрайни, локално интензивни валежи, гръмотевични бури и градушки. Количества: 5-15 mm, локално до 30-35 mm.

До полунощ на места в западната половина от страната все още ще има краткотрайни валежи. Количества: до 10 mm. Утре около и след обяд на много места в Западна и в Централна България ще има краткотрайни, локално интензивни валежи, , гръмотевични бури и градушки. Количества: 5-10 mm, локално до 20-25 mm. В Източна България - без валежи.

За 7 и 8 юли 2023 г.: В петък краткотрайни валежи и гръмотевици, интензивни в следобедните часове, ще има на повече места в източната половина от страната и в планинските райони. Количества до полунощ: от 1 до 7-8 mm, локални извалявания в Североизточна България и Родопите - до 10-20 mm. В събота ще вали на много места из страната, с изключение на крайните западни райони. Количества до полунощ: в Централна Северна България 15-35 mm; в Източна България - 2-15 mm; в останалата част от страната - до 5 mm; почти без валежи ще е в крайните западни райони.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 5.07.2023 г. НИМХ обявява жълт код (предупреждение от първа степен) за значителни валежи, придружени с гръмотевици и условия за градушки за Югозападна България.

За 06.07.2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за горещо време в 13 области в източната половина от страната.



Карта на опасните явления за 05.07.2023 г. Карта на опасните явления за 06.07.2023 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=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, речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -11 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -12 см до +15 см; за водосбора на р. Вит от -13 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -12 см до +12 см; за водосбора на р. Янтра от -26 см до +10 см; за водосбора на р. Русенски Лом без изменения. Водните количества в по-голямата част от реките са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Над праговете за високи води са водните количества на р. Огоста при с. Кобиляк, р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Искър при гр. Нови Искър и при с. Ореховица.

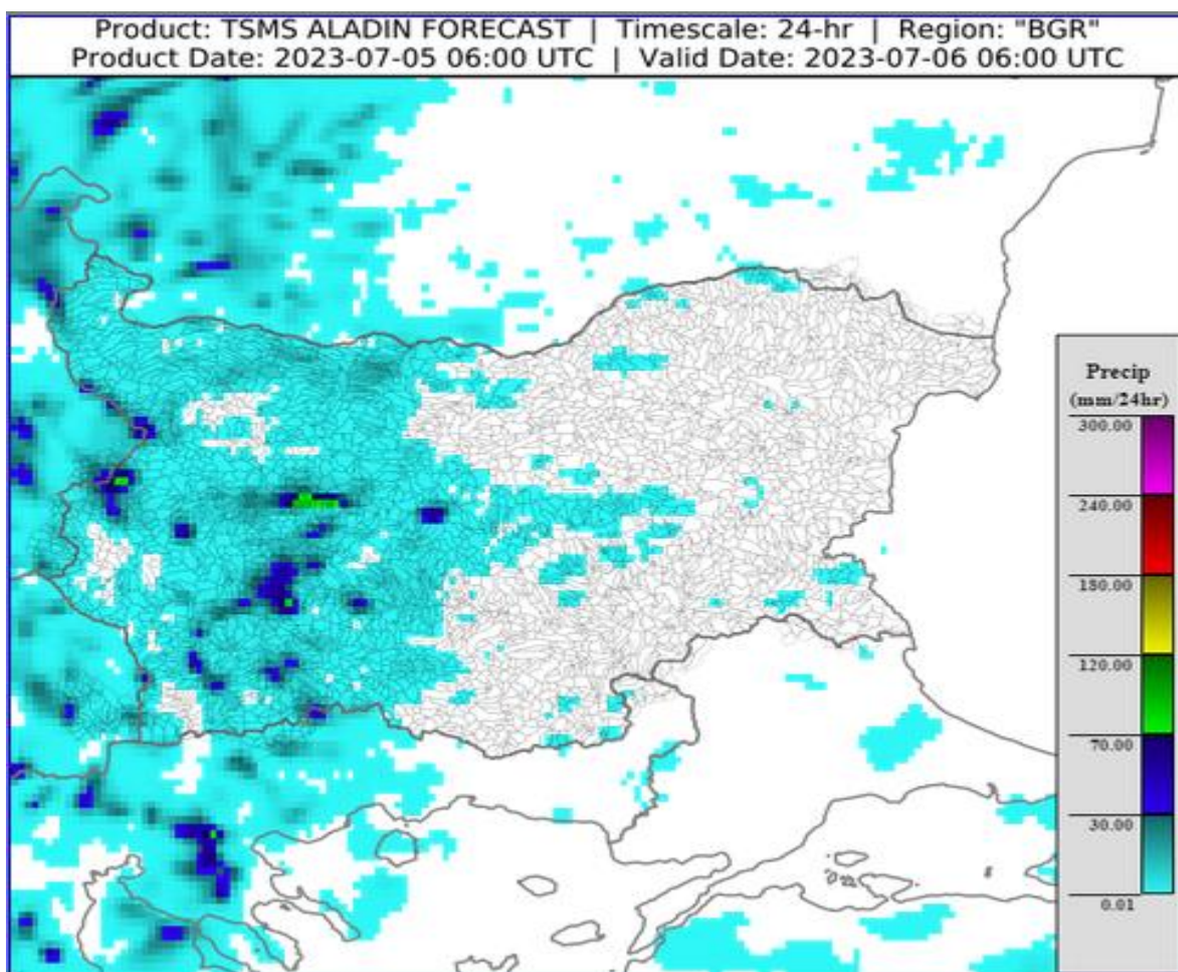
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска ± 3 ; за водосбора на р. Камчия ± 2 см; за водосбора на р. Айтоска ± 3 см; за водосбора на р. Факийска без изменения; за водосбора на р. Ропотамо до -6 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +2 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 речните нива в горното течение на река Марица (-51/+55 см), р. Въча при гр. Девин (-84/+83 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 +3 см; за водосбора на р. Марица от -16 см до +25 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +3 см. 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 -4 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -24 см до +10 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.

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 05.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 06.07.2023 г.



- **Карти за прогнозиран интензивни валежи в следващите 48 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран на 05.07.2023 г. в 06:00 UTC).**



Дунавски басейн

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

- р. Искър (р. Леви 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. Влахинска, р. Джерман);

- р. Места (р. Дамяница, р. Бъндерица).

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

- р. Струма (р. Илийна, р. Сушичка, р. Рилска, р. Джерман, р. Санданска Бистрица).

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



Дунавски басейн

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

- р. Искър (р. Леви 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. Влахинска, р. Джерман);
- р. Места (р. Дамяница, р. Бъндерица).

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

- р. Струма (р. Илийна, р. Сушичка, р. Рилска, р. Джерман, р. Санданска Бистрица).

Прогнозираны поройни наводнения по общини

В часовете преди обед на 05.07.2023 г.:

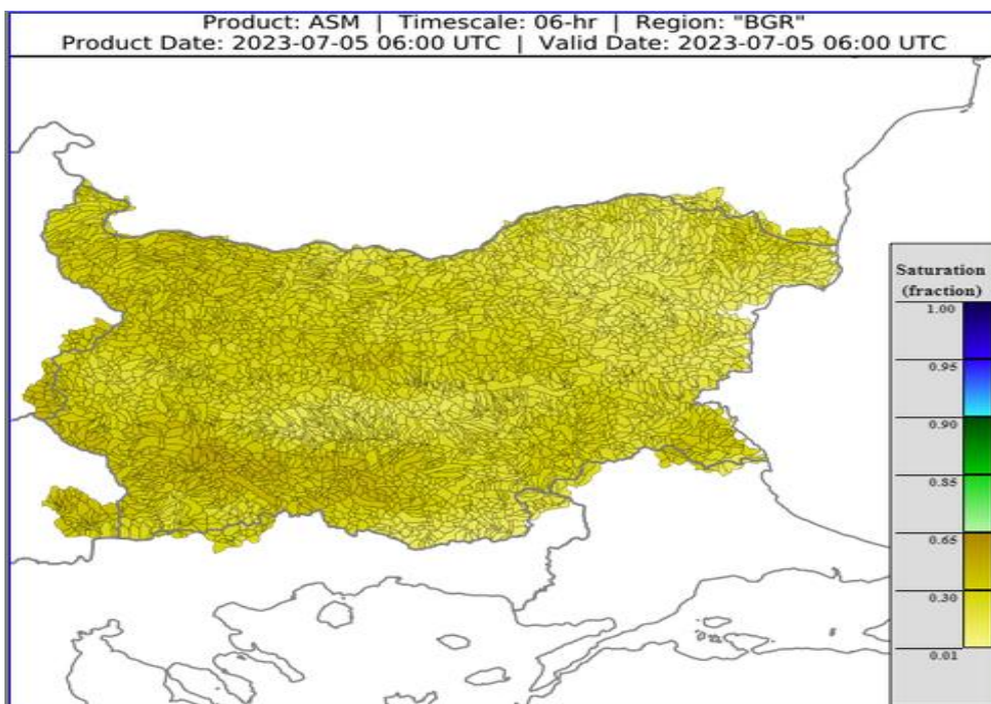
- обл. Кюстендил (общ. Дупница);
- обл. Благоевград (общ. Банско, общ. Кресна).

В следобедните и вечерните часове на 05.07.2023 г.

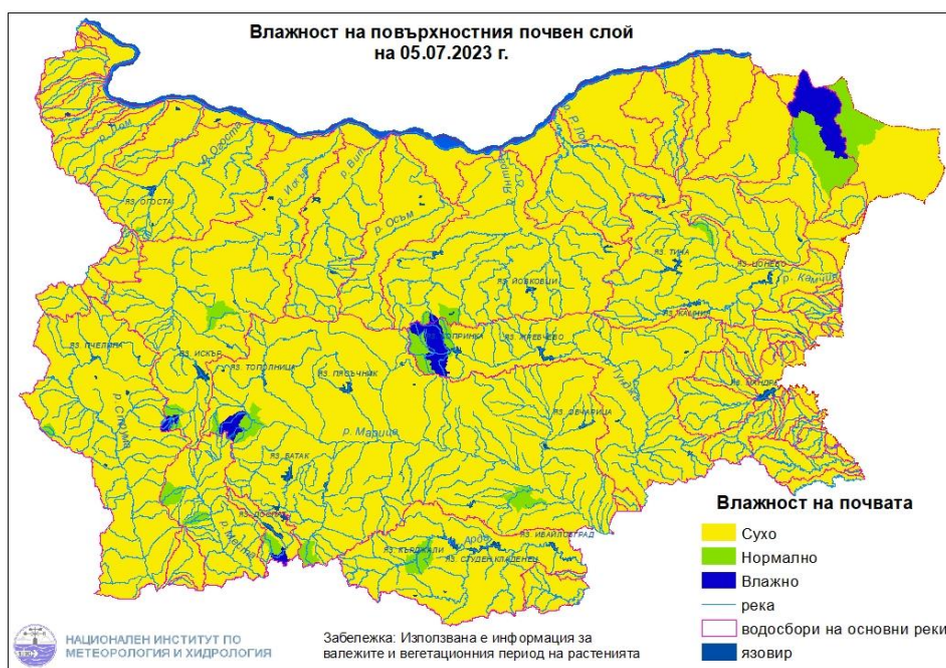
- обл. София-област (общ. Самоков);
- обл. Кюстендил (общ. Рила, общ. Сапарева Баня);
- обл. Благоевград (общ. Сандански, общ. Симитли).

- **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 (05.07) и през следващите три дни, в резултат на валежи, ще има значителни повишения на речните нива в различни части на басейна, както следва: 05.07 във водосборите на реките западно от р. Янтра; 06.07 във водосборите на реките западно от р. Вит (вкл.); 07.07 във водосборите на реките източно от р. Янтра (вкл.); 08.07 във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм, Янтра и Русенски Лом.

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. Леви 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 06, 07 и 08.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.07) и на 06.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 07 и 08.07 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 06, 07 и 08.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.07) и на 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 и 08.07 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес и утре (05 и 06.07), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 07.07 речните нива ще се понижават или ще са без съществени изменения. На 08.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07, и 08.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.07), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно в планинските части от

водосбора и р. Росица. Утре речните нива ще са без съществени изменения. На 07 и 08.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. 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 10.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.07) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 07 и 08.07 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 09 и 10.07 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (05.07) и през следващите два дни нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 07 и на 08.07, ще има повишения на речните нива в целия басейн, като значителни ще са те на 08.07. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (05.07) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 08.07 ще има повишения на речните нива в целия водосбор. 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 10.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (05.07) и през следващите 2 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 08.07 ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 09 и 10.07 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (05.07) и утре, 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. На 08.07, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа. 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 (05.07) и утре, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в басейна, по-значителни ще бъдат те днес в рилските и пиринските части от водосборите на р. Струма и р. Места. На 07 и 08.07 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. Влахинска, 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. Илийна, р. Сушичка, р. Рилска, р. Джерман, р. Санданска Бистрица).

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.07) и на 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. На 07 и 08.07 речните нива ще се понижават или ще останат без 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 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	237 Q: 4 549	-22	23.2
Лом	743.30	324 Q: 4 833	-14	24.6
Оряхово	678.00	225 Q: 5 191	+2	24.5
Никопол	597.50	298	-9	24.9
Свищов	554.30	266 Q: 5 430	-12	25
Русе	495.60	272 Q: 5 553	-14	24.6
Силистра	375.50	304 Q: 5 872	-18	24.8