



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

26 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 26.07.2023 г. е 4733.4 млн. м³, представлява 72.4 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.07.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 82.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 35.4 % от общия им обем;
- напояване - 56.1 % от общия им обем;
- енергетика - 81.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 381.432 млн. м³, което е 76.71 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 310.022 млн. м³, което е 79.95 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 138.828 млн. м³, което е 88.59 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 99.530 млн. м³, което е 69.99 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 233.800 млн. м³, което е 58.45 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН № 853 от 26.07.2023 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			4733,4	млн.куб.м.	представлява		72,4%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		82,5%	от общия им обем;	79,06%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		35,4%	от общия им обем;	65,41%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	38	
			за напояване		56,1%	от общия им обем;	51,14%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		81,0%	от общия им обем;	77,81%	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	570,164	87,01%	482,964	85,02%	1,809	9,864	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,394	75,56%	9,994	73,05%	3,652	3,995	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,989	96,70%	13,989	96,48%	0,174	0,613	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,614	88,86%	20,414	86,87%	0,209	0,528	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	85,194	92,42%	76,194	91,60%	0,239	0,868	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	216,820	69,54%	176,820	65,06%	0,051	3,616	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	195,535	83,72%	119,535	75,87%	0,074	3,176	↓

8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,662	57,74%	11,112	44,86%	0,012	0,544	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,893	59,90%	14,893	56,84%	0,046	0,278	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,750	97,99%	22,150	97,58%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,354	92,68%	20,954	91,90%	0,135	0,774	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,075	90,61%	24,075	87,86%	0,006	0,874	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,829	80,93%	0,729	78,87%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,125	94,35%	1,925	93,80%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,827	65,91%	18,327	62,98%	0,138	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,666	12,54%	3,666	8,49%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,262	26,41%	2,462	21,32%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,421	83,85%	3,921	78,98%	6,653	6,811	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,061	62,70%	35,161	60,21%	0,058	1,736	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,853	43,72%	8,153	41,70%	0,069	0,069	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,659	29,30%	10,259	25,14%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	326,985	64,62%	259,985	59,22%	0,718	16,840	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	51,255	84,15%	49,955	83,81%	0,220	2,130	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	55,416	42,63%	52,416	41,27%	0,521	1,956	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,563	33,58%	5,363	24,05%	0,012	0,451	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,558	66,81%	7,058	62,40%	0,023	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	153,913	46,64%	132,913	43,01%	0,004	1,508	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	233,800	58,45%	203,800	55,08%	0,606	17,272	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,921	73,16%	29,021	70,61%	0,058	0,972	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	16,837	64,57%	16,137	63,60%	0,050	4,369	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,464	19,11%	36,064	17,75%	0,000	7,500	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	104,686	76,35%	84,686	72,31%	1,458	17,477	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,950	62,24%	46,950	52,17%	0,012	1,100	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	176,773	85,99%	156,773	84,48%	0,827	11,117	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								

37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	99,530	69,99%	94,120	68,80%	1,425	13,211	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	137,233	91,77%	132,054	91,48%	1,005	4,630	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	132,844	92,23%	129,034	92,02%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,389	79,79%	3,020	73,10%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	77,648	90,19%	70,406	89,29%	0,740	2,067	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,064	90,26%	52,122	89,60%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,584	90,01%	18,284	88,41%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,855	55,00%	0,613	46,70%	0,111	0,010	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,116	62,61%	0,840	55,75%	0,238	0,009	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	185,988	59,94%	166,038	57,19%	3,022	11,537	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	1,333	1,333	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,992	71,35%	47,792	60,11%	4,331	7,754	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	208,467	92,19%	183,947	91,24%	8,895	16,511	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,719	97,35%	17,989	97,10%	15,984	9,775	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	381,432	76,71%	274,256	70,31%	4,443	34,969	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	310,022	79,95%	219,355	73,83%	32,896	32,896	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,828	88,59%	79,302	81,61%	34,386	32,752	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,168	89,06%	4,900	68,70%	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 са 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 6,4 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.07.2023 г. е 6,653 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,811 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4212 млн. м³, което представлява 83,85% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.07.2023 г. е 5,185 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м³, което представлява 99,63% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 26.07 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места са възможни повишения на речните нива:

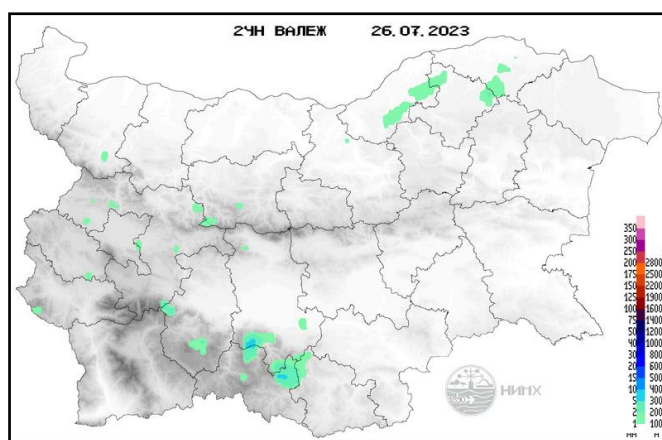
- на 26.07 ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосборите в Дунавски басейн. На 27.07 ще има краткотрайни повишения във водосборите на р. Янтра, р. Русенски Лом и добруджанските реки. На 28 и 29.07 речните нива в басейна ще са без съществени изменения или ще се понижават;

- на 27.07 ще има повишения на водните нива в реките в целия Черноморски басейн. На 28 и 29.07 нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 27.07 ще има краткотрайни повишения в долните части от водосборите на р. Тунджа, р. Марица и р. Арда.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 25.07.2023 г. до 07:30 ч. на 26.07.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 27 юли 2023 г.

През нощта през страната ще преминава студен атмосферен фронт. На много места в Западна и Централна България ще има краткотрайни валежи от дъжд, гръмотевични бури и градушки. До сутринта валежната зона ще достигне

и източните райони. Утре над западната половина от страната ще е слънчево. Над Източна България ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места ще има краткотрайни валежи от дъжд с гръмотевици. Ще има условия за градушки. Ще духа умерен, в Дунавската равнина и Горнотракийската низина силен северозападен вятър. С него ще нахлува хладен въздух, дневните температури ще се понижат чувствително и максималните ще са между 24° и 29°, в София - около 23°.

Над Черноморието ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. На много места ще има интензивни краткотрайни валежи от дъжд, гръмотевични бури и градушки. Ще духа умерен до силен северозападен вятър. Максималните температури ще са от 25° до 28°. Температурата на морската вода е от 13°-14° на Шабла до 26° в Бургас. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

Над планините облачността ще е променлива. Главно над Източна Стара планина и Странджа ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и там ще има краткотрайни валежи от дъжд и гръмотевици. Ще духа силен и бурен северозападен вятър. Температурите чувствително ще се понижат и максималната на височина 1200 метра ще е около 15°, но 2000 метра - около 8°.

Прогноза за времето от 28 юли до 2 август 2023 г.

През следващите дни времето ще бъде слънчево. След обяд над планините ще се развива купеста облачност, но вероятността за валежи е малка. Вятърът ще отслабне и ще се ориентира от изток-североизток. Температурите ще се повишават, в неделя максималните ще са между 30° и 35°. В понеделник вятърът за кратко ще стане от северозапад, а във вторник отново ще е с източна компонента. Повишава се вероятността за краткотрайни следобедни валежи на места в Западна България и планините. В сряда със слаб юг-югозападен вятър температурите ще се повишат с още два-три градуса.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 26 и 27 юли 2023 г.: До края на деня от запад през страната ще преминава студен. На места ще има краткотрайни валежи, гръмотевични бури и градушки. Очаквани количества: 3-10 mm, но са възможни и локални интензивни извалявания с количества до 20-25 mm.

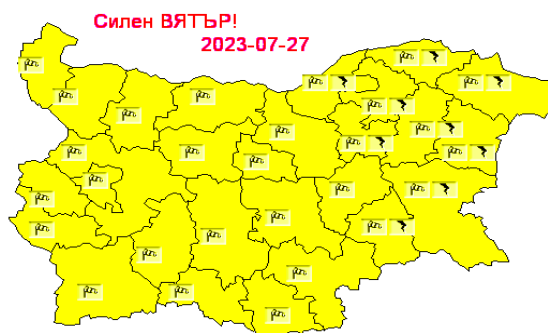
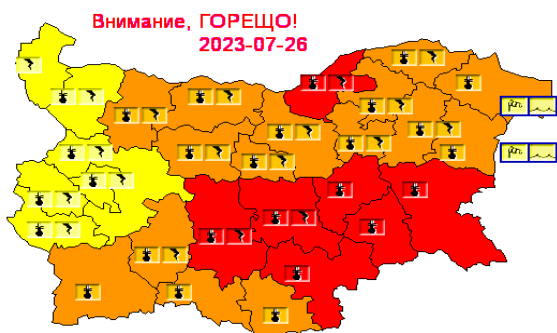
Утре краткотрайни валежи, гръмотевични бури и градушки ще има на места в Източна България. Количества: 5-15 mm, но са възможни и локални интензивни извалявания с количества до 20-30 mm. В западната половина от страната ще е без валежи.

За 28 и 29 юли 2023 г.: В петък и събота - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 26 юли 2023 г. НИМХ издава предупреждение от трета степен (червен код) за опасно високи максимални температури около и над 42° в 7 области, от втора степен (оранжев код) за горещо време с максимални температури 39°-41° и от първа степен (жълт код) за високи температури между 35° и 38° в 5 области. В по-голямата част от страната НИМХ издава и предупреждение за гръмотевични бури.

За 27 юли 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър в цялата страна. Поривите на северозападния вятър ще бъдат 19-24 m/s. За първата половина от денонощието в източната част от страната е в сила предупреждение от първа степен и за гръмотевични бури.



Карта на опасните явления за 26.07.2023 г. Карта на опасните явления за 27.07.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карти на адреси:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&lng=0>

<http://weather.bg/obshtini/indexS.php>

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

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 по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните изменения на речните нива на р. Искър при гр. Нови Искър (-27/+39 см) и р. Джулюница при с. Джулюница (-21/+20 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Искър от -14 см до +16 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -5 см до +4 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, като водното количество на р. Огоста в долното си течение е над прага за средни води.

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 от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска до -4 см; за водосбора на р. Факийска до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

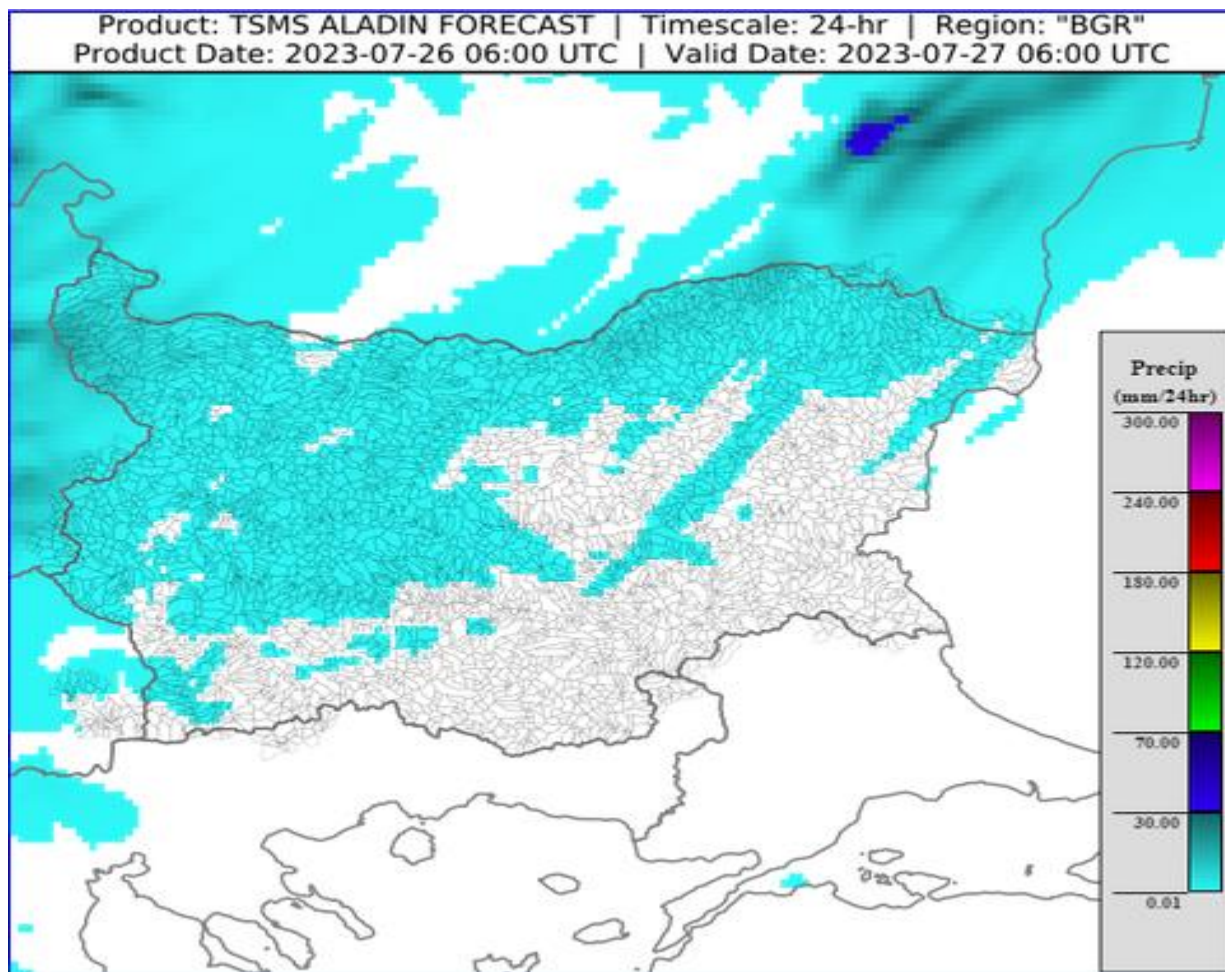
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на р. Тунджа при гр. Баня (-49/+49 см) и р. Въча при гр. Девин (-55/+55 см) са в

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 +12 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +15 см; за водосбора на р. Арда от -11см до +11 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, като около праговете за високи води е нивото на р. Марица при с. Радуил.

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 -5 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -10 см до +4 см. Водните количества реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

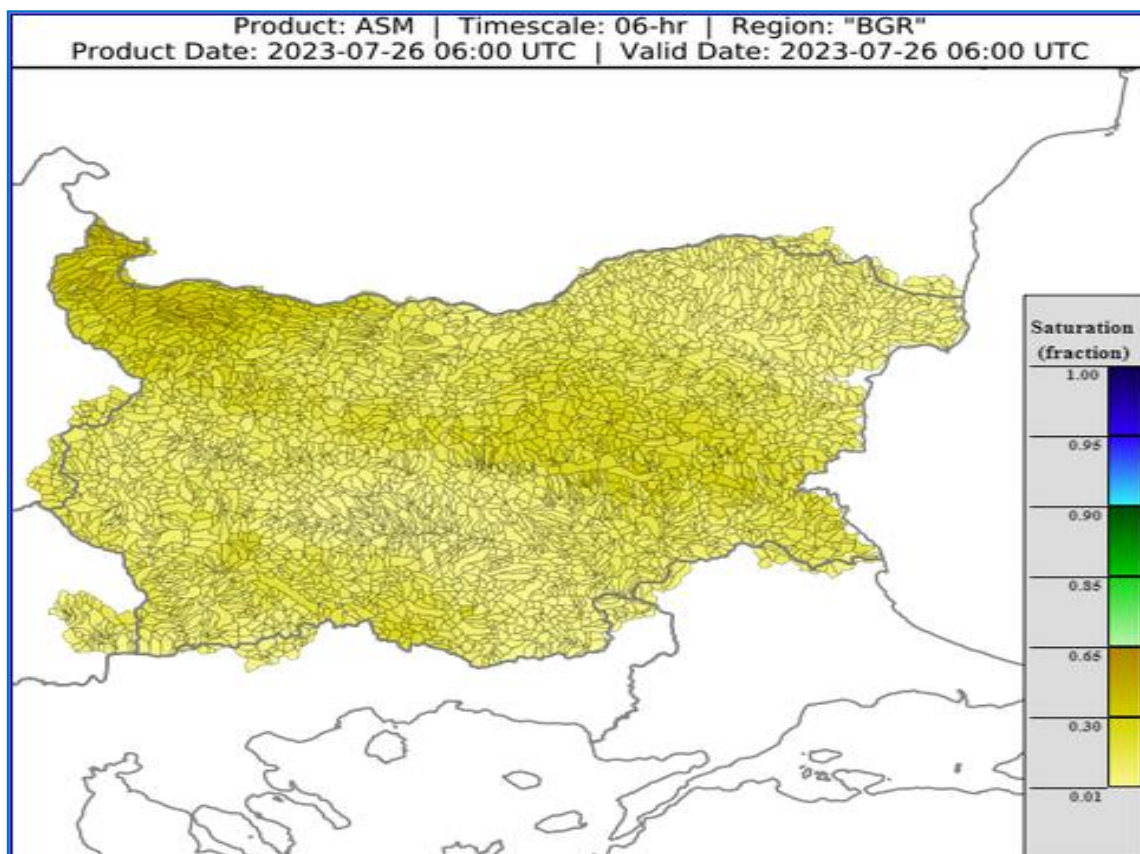
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 26.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 27.07.2023 г.

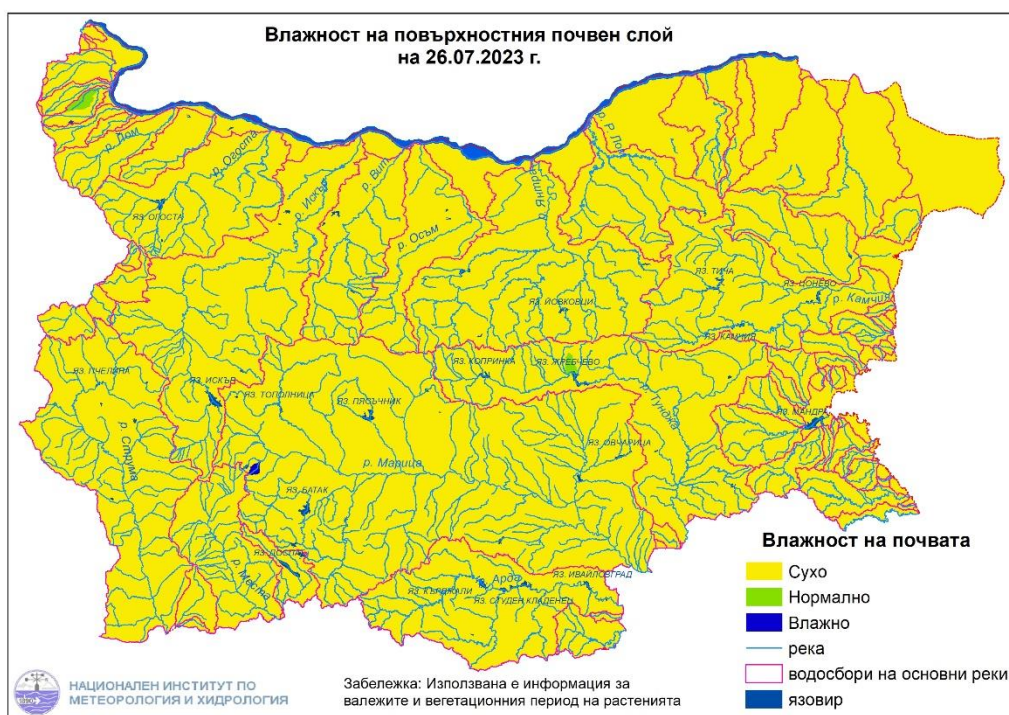


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (26.07) речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосборите в басейна. На 27.07, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките Янтра, Русенски Лом и добруджанските реки. На 28 и 29.07 речните нива в басейна ще са без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи днес и през нощта срещу 27.07 ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните

стойности. Днес (26.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи днес и през нощта срещу 27.07 ще има краткотрайни повишения в горните и средните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи днес и през нощта срещу 27.07 ще има краткотрайни повишения в горните и средните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 27.07 ще има краткотрайни повишения на водните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 27, 28, 29, 30 и 31.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.07) речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 27.07 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3-4 дни водните нива ще са без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (26.07) речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 27.07 ще има повишения на водните нива в реките от целия басейн. На 28 и 29.07 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 27, 28 и 29.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.07) речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 27.07 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 28 и 29.07 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. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 27, 28, 29, 30 и 31.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.07) речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 27.07 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 28 и 29.07 нивата на реките във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източноромански басейн: Днес (26.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи

на 27.07 ще има краткотрайни повишения в долните части от водосборите на реките Тунджа, Марица и Арда. 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 (26.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.07) и през следващите три дни речните нива 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 26 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	125 Q: 3 293	-7	27.4
Лом	743.30	197 Q: 3 372	0	28
Оряхово	678.00	97 Q: 3 653	-3	28.5
Никопол	597.50	170	-2	28.6
Свищов	554.30	125 Q: 3 638	-3	28.2
Русе	495.60	106 Q: 3 633	-5	28.4
Силистра	375.50	129 Q: 3 739	-1	28.6