



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

31 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 31.07.2023 г. е 4678.9 млн. м³, представлява 71.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.5 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.07.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 35.1 % от общия им обем;
- напояване - 54.7 % от общия им обем;
- енергетика - 80.5 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 379.220 млн. м³, което е 76.27 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 308.023 млн. м³, което е 79.43 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 141.102 млн. м³, което е 90.04 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 94.319 млн. м³, което е 66.32 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 226.440 млн. м³, което е 56.61 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №856 от 31.07.2023 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			4678,9	млн.куб.м.	представлява		71,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,9%	от общия им обем;	78,43%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		35,1%	от общия им обем;	64,89%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		54,7%	от общия им обем;	49,60%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		80,5%	от общия им обем;	77,13%	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	567,245	86,57%	480,045	84,51%	2,326	7,149	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,179	74,13%	9,779	71,49%	8,472	8,814	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,860	95,87%	13,860	95,59%	0,833	1,944	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,500	88,45%	20,300	86,38%	0,173	0,319	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,923	92,13%	75,923	91,28%	0,229	0,856	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	215,265	69,04%	175,265	64,48%	0,073	3,638	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	194,068	83,09%	118,068	74,94%	0,056	3,216	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,290	56,59%	10,740	43,36%	0,012	0,498	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,826	59,67%	14,826	56,59%	0,012	0,162	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,620	97,51%	22,020	97,00%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,082	91,60%	20,682	90,71%	0,117	0,776	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,662	89,44%	23,662	86,36%	0,006	0,874	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,831	81,18%	0,731	79,14%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,078	92,27%	1,878	91,52%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,705	65,52%	18,205	62,56%	0,346	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,574	12,33%	3,574	8,27%	0,012	0,023	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,234	26,19%	2,434	21,07%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,346	82,69%	3,846	77,45%	6,823	7,776	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	38,515	61,82%	34,615	59,27%	0,231	1,493	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,836	43,63%	8,136	41,62%	0,035	0,069	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,643	29,27%	10,243	25,11%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	319,910	63,22%	252,910	57,61%	0,231	16,146	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	50,580	83,04%	49,280	82,67%	0,567	2,130	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,792	42,15%	51,792	40,78%	0,509	1,956	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,516	33,40%	5,316	23,84%	0,012	0,116	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,517	66,49%	7,017	62,04%	0,035	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	153,263	46,44%	132,263	42,80%	0,004	1,508	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	226,440	56,61%	196,440	53,09%	1,006	16,746	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,684	72,63%	28,784	70,03%	0,058	0,363	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,953	57,35%	14,253	56,17%	0,000	4,306	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	35,700	17,29%	32,300	15,90%	0,000	8,102	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	98,044	71,51%	78,044	66,64%	1,910	17,500	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,480	61,82%	46,480	51,64%	0,012	1,100	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	176,478	85,85%	156,478	84,32%	2,168	2,168	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	94,319	66,32%	88,909	64,99%	0,832	12,043	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	135,469	90,59%	130,290	90,26%	4,317	6,488	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	131,196	91,09%	127,386	90,84%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,273	77,69%	2,904	70,30%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	77,458	89,97%	70,216	89,05%	2,173	3,085	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,024	90,20%	52,082	89,54%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,434	89,38%	18,134	87,69%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,829	53,32%	0,587	44,71%	0,130	0,407	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,088	61,05%	0,812	53,91%	0,215	0,353	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	181,849	58,60%	161,899	55,76%	3,363	12,943	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,891	90,35%	390,984	90,02%	1,234	1,234	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,379	70,80%	47,179	59,34%	3,515	1,535	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	207,067	91,57%	182,547	90,55%	4,907	10,827	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,260	95,08%	17,530	94,63%	10,444	11,444	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	379,220	76,27%	272,044	69,74%	3,233	1,636	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	308,023	79,43%	217,356	73,16%	4,163	4,163	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	141,102	90,04%	81,576	83,95%	4,885	1,580	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,420	90,29%	5,152	72,24%	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 7,5 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 31.07.2023 г. е 6,823 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,776 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3456 млн. м³, което представлява 82,69% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

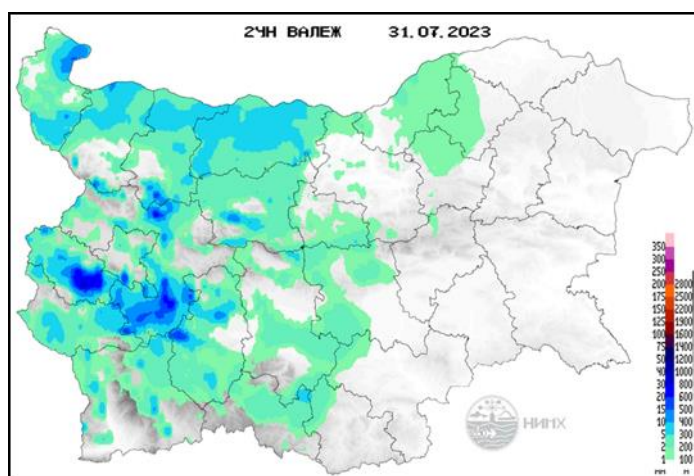
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 31.07.2023 г. е 3,438 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 31.07 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи, краткотрайни и незначителни повишения ще има във водосборите на реките източно от р. Янтра (вкл.), във водосборите на реките Камчия и Провадийска, както и във водосбора на р. Тунджа и в родопските притоци на р. Марица.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 30.07.2023 г. до 7:30 ч на 31.07.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 1 август 2023 г.

През нощта над Източна България облачността ще е значителна и до сутринта на места там все още ще превалява. На запад ще е предимно ясно със слаб до умерен вятър от северозапад.

Утре ще бъде предимно слънчево. Вятърът ще се ориентира от изток-югоизток, предимно слаб. Дневните температури ще се повишат и максималните ще бъдат предимно между 29° и 34°, в София - около 31°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-югоизток. Максималните температури ще бъдат между 26° и 29°. Температурата на морската вода е 22°-24°, на север от н. Калиакра е около 14°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

В планините ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб югозападен, по високите и открити части - умерен западен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 24°, на 2000 метра - около 18°.

Прогноза за времето от 2 до 7 август 2023 г.

В сряда ще се задържи предимно слънчево. След обяд ще се развие купеста облачност, по-значителна главно над планините; на отделни места ще превали и прегърми. Вятърът временно ще се ориентира от северозапад. През следващите три дни ще бъде слънчево и горещо. Температурите ще се повишат и максималните на отделни места отново ще приближават 40°. В събота привечер, под влияние на приближаващ от запад студен атмосферен фронт, над Западна България въздушната маса ще се лабилизира. Ще започне да се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици и усилвания на вятъра; очакват се и градушки. През нощта срещу неделя и в неделя през страната ще преминава студен атмосферен фронт. Ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места в източната половина от страната и планините ще има краткотрайни, локално интензивни валежи с гръмотевични бури и градушки. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад и ще се усили. Температурите в западната половина от страната значително ще се понижат и преобладаващите максимални ще бъдат между 23° и 28°, докато в Югоизточна България ще е все още горещо с температури на места до 36° - 38°. В началото на новата седмица ще бъде предимно слънчево. Вятърът ще отслабне. Максималните температури в по-голямата част от страната ще бъдат между 26° и 31°.

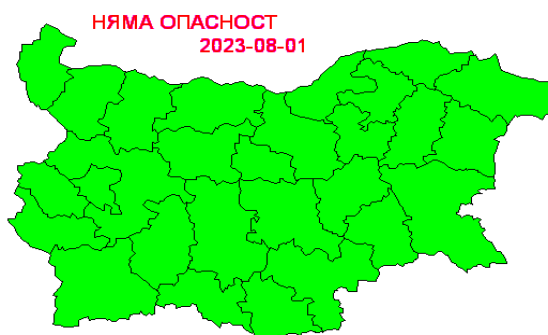
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 31 юли и 1 август 2023 г.: Днес след обяд ще превали и прегърми на места в Източна България, докато в Северозападна валежите ще спрат. Количества за денонощието 2-10 mm, на отделни места до 25-30 mm. През нощта и утре преди обяд в източните райони от страната все още ще превалява, но валежите ще спрат. Очаквани количества - между 2 и 10 mm. След обяд над цялата страна ще е почти без валежи.

За 2 и 3 август 2023 г.: В сряда на отделни места в планините ще превали краткотрайно. Количества: 1-3 mm. В четвъртък без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 31 юли 2023 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за краткотрайни валежи и гръмотевични бури с висока вероятност за локални интензивни явления и градушки по преминаващия студен атмосферен фронт. Очаква се и усилване на вятъра по развитието на купесто-дъждовната облачност. Количества на валежите: 5-10 mm, локално 25-30 mm. За втората половина от денонощието предупреждението е в сила за източната половина от страната, което е указано в интерактивната карта на съответния адрес в текстовете по области. За Западна България жълтият код беше актуален за изминалата нощ.



Карта на опасните явления за 31.07.2023 г. Карта на опасните явления за 01.08.2023 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 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на река Искър в средното течение (-3/+35 см) е в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. 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 с до ± 1 см; за водосбора на р. Огоста от -8 см до +12 см; за водосбора на р. Искър от -10 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм до ± 5 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

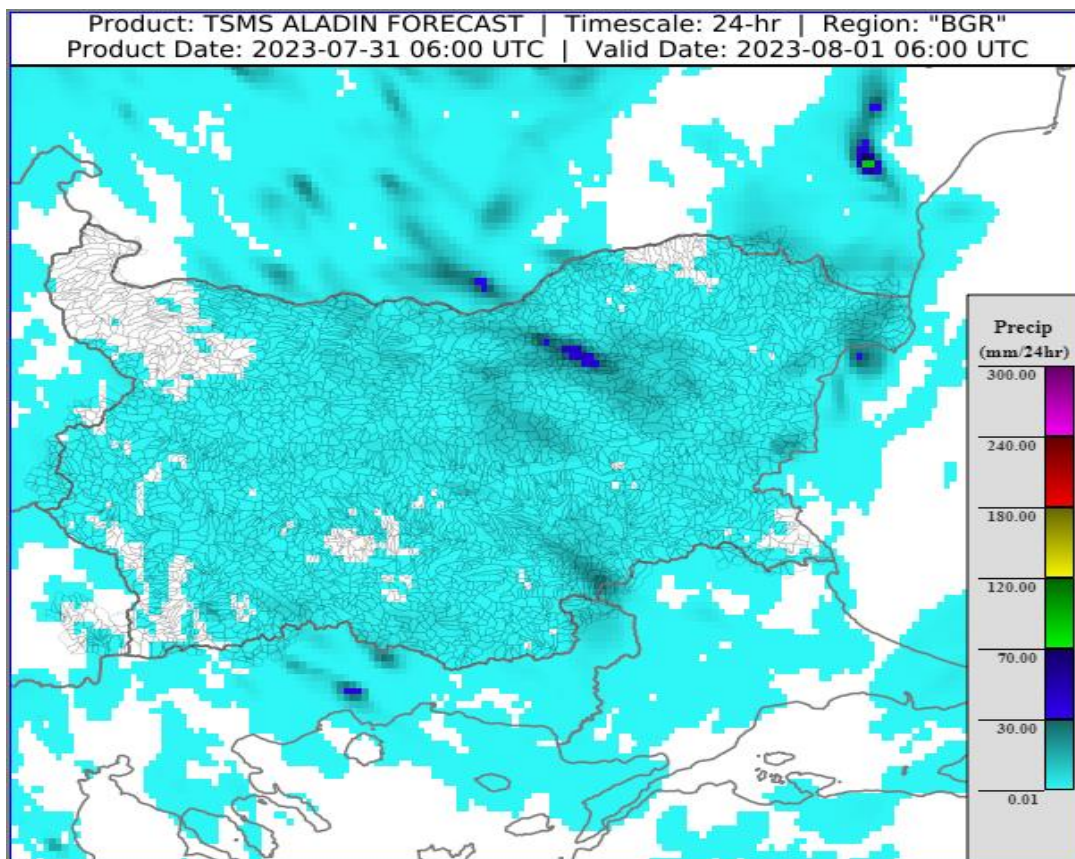
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо до ± 1 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. Регистрираните изменения на нивата на реките Тунджа при гр. Баня (до +45 см), р. Въча при гр. Девин (-81/+82 см) и Арда при с. Вехтино (± 11 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 -10 до +5 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -4 см до +2 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Около прага 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 -7 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -6 до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

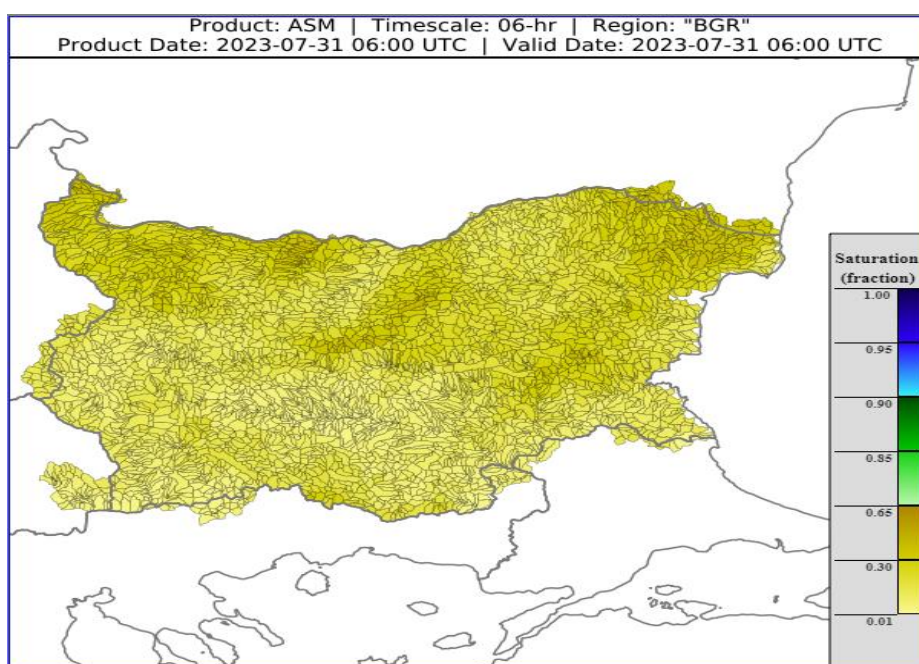
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 31.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 01.08.2023 г.

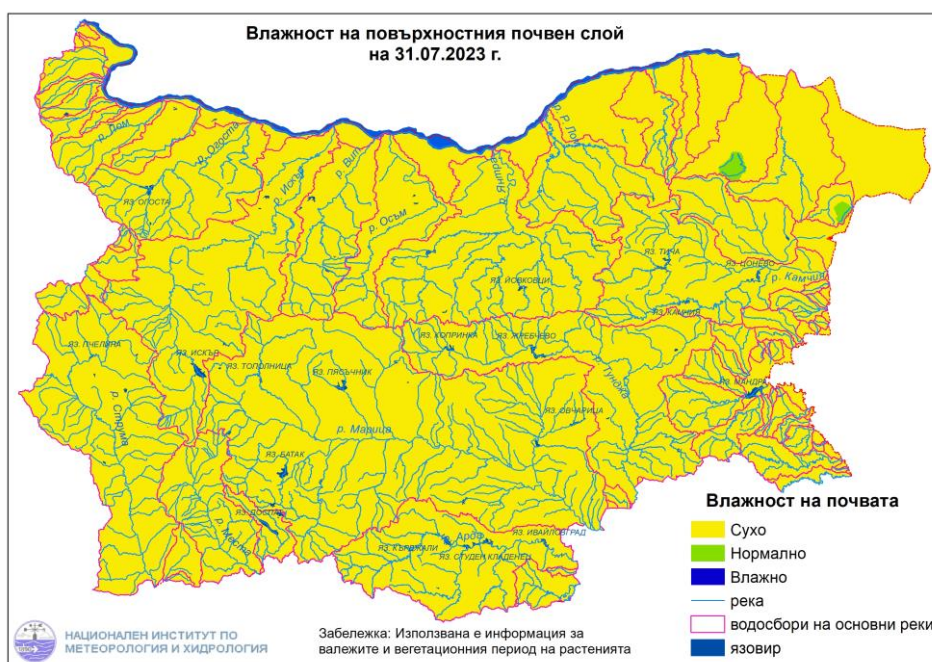


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (31.07) нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи, краткотрайни и незначителни повишения ще има във водосборите на реките източно от р. Янтра (вкл.). 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. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.08.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (31.07) 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. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.07) 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. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.07) 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.08.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (31.07) в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива. През следващите три дни речните нива 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 01, 02, 03, 04 и 05.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.07) в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива. През следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (31.07) в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива основно във водосборите на реките Камчия и Провадийска. 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 01, 02 и 03.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.07) 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. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 01, 02, 03, 04 и 05.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (31.07) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и в родопските притоци на р. Марица. 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.

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (31.07) 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. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.07) и през следващите три дни

речните нива ще останат без съществени 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 31 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	151 Q: 3 572	+11	26.4
Лом	743.30	206 Q: 3 471	+6	27.3
Оряхово	678.00	107 Q: 3 771	+9	27.3
Никопол	597.50	173	+7	27.2
Свищов	554.30	125 Q: 3 638	+6	26.9
Русе	495.60	100 Q: 3 569	+3	26.6
Силистра	375.50	118 Q: 3 616	-3	26.5