



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

15 АВГУСТ 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 15.08.2023 г. е 4502.9 млн. м³, представлява 68.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 14.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.3 % от общия им обем;
- напояване - 51.1 % от общия им обем;
- енергетика - 77.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 372.770 млн. м³, което е 74.97 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 296.407 млн. м³, което е 76.44 % 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“ - 79.322 млн. м³, което е 55.78 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 209.032 млн. м³, което е 52.26 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №867 от 15.08.2023 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			4502,9	млн.куб.м.	представлява		68,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		80,3%	от общия им обем;	76,53%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		34,3%	от общия им обем;	63,60%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		51,1%	от общия им обем;	45,58%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		77,8%	от общия им обем;	74,05%	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	558,387	85,22%	471,187	82,95%	2,593	8,981	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,480	69,49%	9,080	66,37%	0,381	0,793	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,566	93,97%	13,566	93,56%	0,440	0,671	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,311	87,77%	20,111	85,58%	0,029	0,321	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,113	91,25%	75,113	90,30%	0,276	0,899	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	211,153	67,72%	171,153	62,97%	0,058	3,089	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	188,727	80,81%	112,727	71,55%	0,292	3,301	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,189	53,18%	9,639	38,91%	0,012	0,521	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,487	58,46%	14,487	55,29%	0,046	0,359	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,240	96,12%	21,640	95,33%	0,033	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,285	88,43%	19,885	87,21%	0,164	0,685	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,782	86,96%	22,782	83,15%	0,006	0,577	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,861	84,10%	0,761	82,38%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,950	86,57%	1,750	85,27%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,390	64,53%	17,890	61,48%	0,346	0,335	↑	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,342	11,82%	3,342	7,74%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,165	25,63%	2,365	20,48%	0,012	0,012	~	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	5,460	5,303	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	36,913	59,25%	33,013	56,53%	0,486	1,748	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,774	43,33%	8,074	41,30%	0,023	0,081	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,585	29,13%	10,185	24,96%	0,000	0,046	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	303,730	60,03%	236,730	53,92%	0,174	10,706	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	47,400	77,82%	46,100	77,34%	0,266	3,449	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,582	41,22%	50,582	39,83%	1,088	1,759	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,199	32,15%	4,999	22,42%	0,174	0,451	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,348	65,17%	6,848	60,55%	0,023	0,127	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	150,011	45,46%	129,011	41,75%	0,062	1,566	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	209,032	52,26%	179,032	48,39%	0,665	13,859	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	31,526	70,06%	27,626	67,22%	0,058	0,972	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	9,666	37,07%	8,966	35,33%	0,311	2,535	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	27,236	13,19%	23,836	11,73%	0,000	4,861	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	78,993	57,61%	58,993	50,37%	1,968	16,319	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,066	60,58%	45,066	50,07%	0,006	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	166,684	81,08%	146,684	79,05%	1,546	11,319	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	79,322	55,78%	73,912	54,03%	0,890	12,117	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	129,276	86,45%	124,097	85,97%	1,671	6,711	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	125,346	87,02%	121,536	86,67%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,930	71,46%	2,561	62,01%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	76,342	88,68%	69,100	87,64%	1,344	1,798	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,435	89,25%	51,493	88,52%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,907	87,19%	17,607	85,14%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,874	56,25%	0,632	48,17%	0,084	0,011	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,988	55,45%	0,712	47,29%	0,238	0,009	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	168,921	54,44%	148,971	51,31%	3,099	14,134	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	0,963	0,963	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,085	70,53%	46,885	58,97%	2,291	1,445	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	199,172	88,08%	174,652	86,63%	2,379	12,043	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,088	94,23%	17,358	93,69%	11,678	10,578	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	372,770	74,97%	265,594	68,09%	2,305	13,368	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	296,407	76,44%	205,740	69,25%	12,115	20,620	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,828	88,59%	79,302	81,61%	16,750	20,022	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,140	93,82%	5,872	82,33%	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 4,95 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.08.2023 г. е 5,46 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,303 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м³, което представлява 84,59% 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 15.08.2023 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.

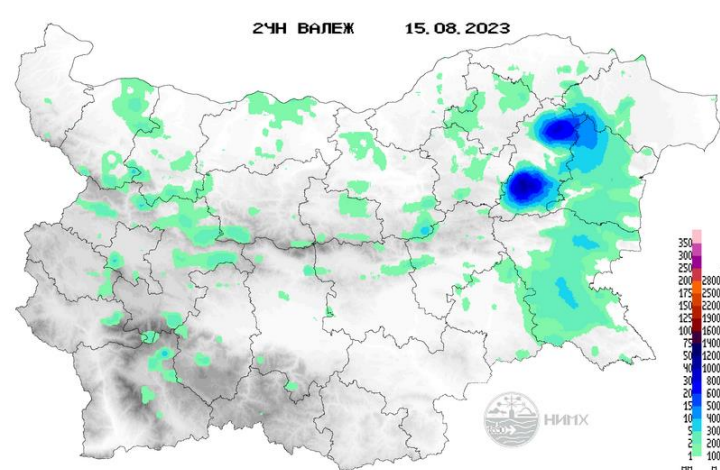
По данни и прогнози на НИМХ

На 15.08 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения.

На 15.08 и през нощта срещу 16.08 са възможни незначителни повишения на речните нива в Дунавски басейн, Черноморски басейн, в планинските части от Западнорелски басейн, като и в горните части от водосбора на р. Тунджа.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 14.08.2023 г. до 7:30 ч на 15.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 16 август 2023 г.

През нощта над по-голямата част от страната облачността ще се задържи значителна и на места в Източна България и планинските райони ще превали дъжд. Ще духа слаб, в източните райони умерен североизточен вятър. Утре облачността ще е променлива, преди обяд по-често значителна, но само на отделни места ще превали дъжд. Вечерта ще превали и в Северозападна България. Ще духа слаб до умерен, в източните райони и временно силен североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 27° и 32°, в София - около 27°.

Над Черноморието облачността ще е променлива, често значителна. На места, главно преди обяд ще превали дъжд. Ще продължи да духа умерен и временно силен североизточен вятър. Максимални температури: 27°-30°. Температурата на морската вода е 23°-25°. Вълнението на морето ще е 4 бала.

Над планините облачността ще е променлива, преди обяд често значителна. На места ще превали краткотраен дъжд. Ще духа силен вятър от източната четвърт. Максимална температура на височина 1200 метра 21°, на 2000 метра - около 15°.

Прогноза за времето от 17 до 22 август 2023 г.

През следващите дни до края на седмицата ще бъде предимно слънчево. След обяд над планинските райони ще се развива купеста облачност, по-голяма вероятност за изолирани краткотрайни валежи има в събота и неделя. Вятърът ще отслабне, ще се задържи от североизток. Максималните температури ще са между 30° и 35°. В понеделник над Западна и Централна България ще се развие купеста и купесто-дъждовна облачност и на повече места ще превали краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици. Температурите там ще са с 2-3 градуса по-ниски. Във вторник ще преобладава слънчево време. Повишена вероятност да превали и прегърми има в югозападните планински райони.

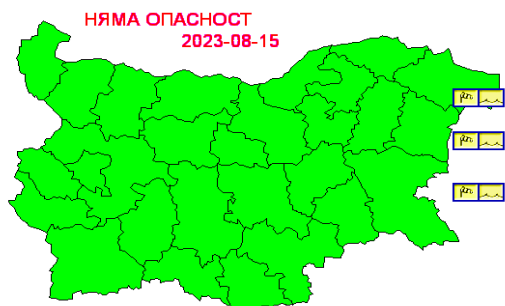
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 15 и 16 август 2023 г.: След обяд на места из цялата страна ще има краткотрайни валежи. Количества: 1-10 mm, в планинските райони до 15 mm. През нощта и утре преди обяд слаби превалявания ще има на места в Източна България и планинските райони. Количества: 1-5 mm. Утре след обяд ще превали на места в Северозападна България и планинските райони. Количества: 1-5 mm.

За 17 и 18 август 2023 г.: В четвъртък и петък вероятността за валежи е малка.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 15 и 16 август 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 15.08.2023 г.



Карта на опасните явления за 16.08.2023 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=RM01опасни1&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

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -18 см до +18 см; за водосбора на р. Искър от -13 см до +14 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

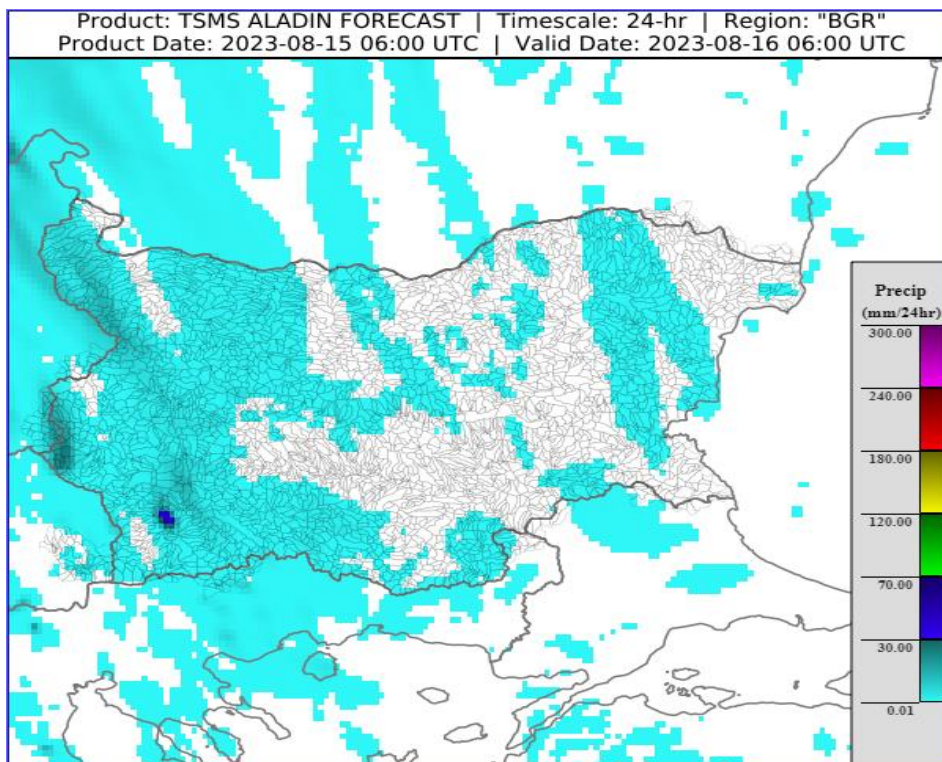
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия до -1 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за ниски води като р. Факийска при с. Зидарово и р. Ропотамо при с. Веселие са пресъхнали.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в по-голяма част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките: Тунджа при гр. Баня (-46/+56 см), Марица при гр. Белово (-40/+41 см) и Сазлийка при гр. Гълъбово (-8/+22 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 -7 см до +3 см; за водосбора на р. Марица от -7 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +8 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. Отчетените колебания на речните нива, са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +8 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

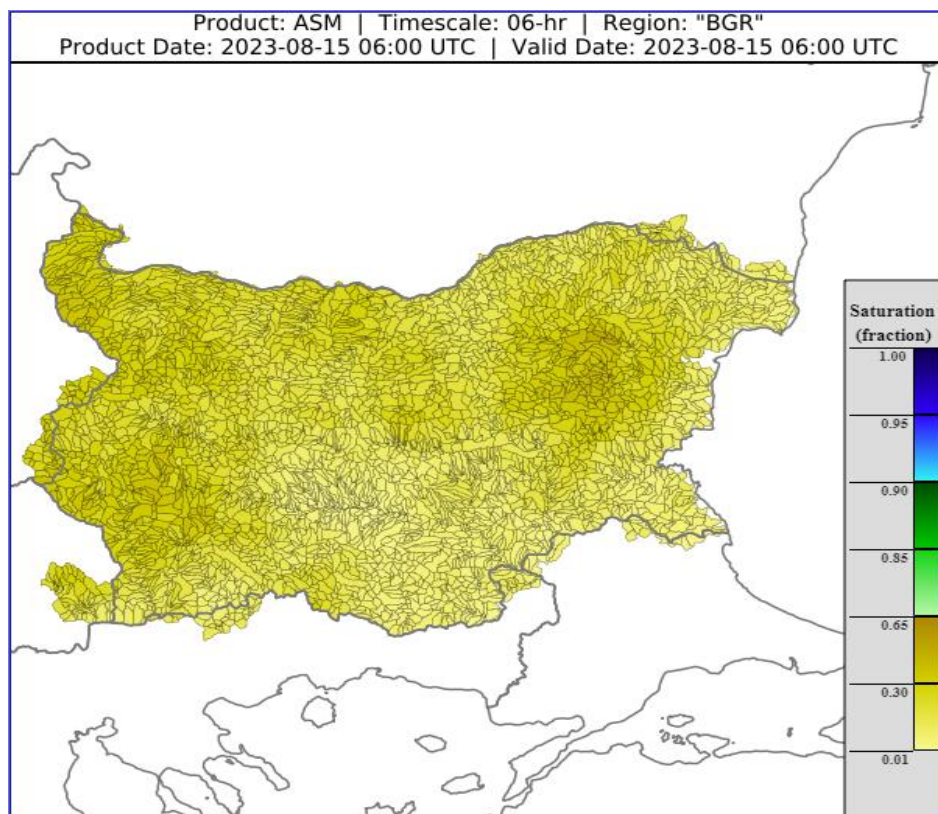
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ
ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 15.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 16.08.2023 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.

По технически причини липсва пространствено разпределение на средната почвена влажност.

ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (15.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 15.08 и през нощта срещу 16.08, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.08.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (15.08) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.08, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (15.08) 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 16, 17 и 18.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (15.08) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.08, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (15.08) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.08, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните 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 16, 17, 18, 19 и 20.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (15.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.08 и на 16.08, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (15.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 15.08 и през нощта срещу 16.08, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (15.08) 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 16, 17, 18, 19 и 20.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (15.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източноромански басейн: Днес (15.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 15.08 са възможни незначителни повишения на речните нива в горните части от 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

Западноромански басейн: Днес (15.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 15.08, са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (15.08) 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 15 август 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	354 Q: 6 003	+20	24.2
Лом	743.30	400 Q: 5 782	+12	25
Оряхово	678.00	284 Q: 5 928	+12	25.9
Никопол	597.50	327	+6	25.4
Свищов	554.30	288 Q: 5 725	+8	25.4
Русе	495.60	280 Q: 5 653	+10	25.4
Силистра	375.50	271 Q: 5 445	+16	25.1