



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

27 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 27.07.2023 г. е 4722.0 млн. м³, представлява 72.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 26.07.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 82.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 35.3 % от общия им обем;
- напояване - 55.8 % от общия им обем;
- енергетика - 80.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 379.496 млн. м³, което е 76.32 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 309.522 млн. м³, което е 79.82 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 140.959 млн. м³, което е 89.95 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 98.430 млн. м³, което е 69.21 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 232.360 млн. м³, което е 58.09 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН № 854 от 27.07.2023 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			4722,0	млн.куб.м.	представлява		72,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		82,3%	от общия им обем;	78,93%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	3	
			за резервно - ПБВ		35,3%	от общия им обем;	65,32%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	43	
			за напояване		55,8%	от общия им обем;	50,84%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		80,9%	от общия им обем;	77,65%	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	569,608	86,93%	482,408	84,92%	1,832	8,273	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,342	75,21%	9,942	72,68%	4,163	4,763	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,979	96,64%	13,979	96,41%	0,556	0,671	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,576	88,72%	20,376	86,71%	0,062	0,500	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	85,140	92,36%	76,140	91,54%	0,238	0,866	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	216,512	69,44%	176,512	64,94%	0,036	3,601	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	195,104	83,54%	119,104	75,60%	0,399	3,189	↓

8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,587	57,51%	11,037	44,56%	0,012	0,521	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,880	59,86%	14,880	56,79%	0,023	0,174	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,725	97,89%	22,125	97,47%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,304	92,48%	20,904	91,68%	0,202	0,783	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,000	90,40%	24,000	87,59%	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	Карагол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,115	93,90%	1,915	93,30%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,810	65,85%	18,310	62,92%	0,148	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,640	12,48%	3,640	8,43%	0,012	0,023	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,254	26,35%	2,454	21,25%	0,012	0,046	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,408	83,64%	3,908	78,70%	5,849	6,006	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	38,952	62,52%	35,052	60,02%	0,301	1,563	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,850	43,70%	8,150	41,69%	0,035	0,069	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,656	29,30%	10,256	25,14%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	325,580	64,34%	258,580	58,90%	0,521	16,782	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	51,120	83,93%	49,820	83,58%	0,567	2,130	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	55,291	42,53%	52,291	41,17%	0,509	1,956	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,554	33,55%	5,354	24,01%	0,023	0,127	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,553	66,77%	7,053	62,36%	0,058	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	153,783	46,60%	132,783	42,97%	0,189	1,694	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	232,360	58,09%	202,360	54,69%	2,016	18,683	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,842	72,98%	28,942	70,42%	0,058	0,972	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	16,465	63,15%	15,765	62,13%	0,050	4,356	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	38,816	18,79%	35,416	17,44%	0,000	7,500	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	103,432	75,44%	83,432	71,24%	2,708	17,222	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,856	62,15%	46,856	52,06%	0,012	1,100	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	3,681	4,259	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	176,773	85,99%	156,773	84,48%	2,576	2,576	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								

37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	98,430	69,21%	93,020	68,00%	0,179	12,905	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	136,798	91,48%	131,619	91,18%	1,171	6,203	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	132,432	91,94%	128,622	91,73%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,366	79,38%	2,997	72,55%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	77,610	90,15%	70,368	89,24%	1,980	2,415	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,064	90,26%	52,122	89,60%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,547	89,85%	18,247	88,23%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,831	53,46%	0,589	44,87%	0,131	0,408	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,104	61,94%	0,828	54,96%	0,187	0,324	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	185,252	59,70%	165,302	56,93%	3,692	12,207	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,998	90,37%	391,091	90,04%	0,253	1,481	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,085	70,53%	46,885	58,97%	2,674	13,165	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	208,655	92,28%	184,135	91,34%	15,522	13,346	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,433	95,94%	17,703	95,56%	13,089	16,397	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	379,496	76,32%	272,320	69,81%	3,465	25,875	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	309,522	79,82%	218,855	73,66%	23,682	29,471	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	140,959	89,95%	81,433	83,80%	26,613	1,953	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,204	89,24%	4,936	69,21%	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 5,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 27.07.2023 г. е 5,849 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,006 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4076 млн. м³, което представлява 83,64% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 27.07.2023 г. е 3,681 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м³, което представлява 99,54% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 27.07 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на места са възможни повишения на речните нива:

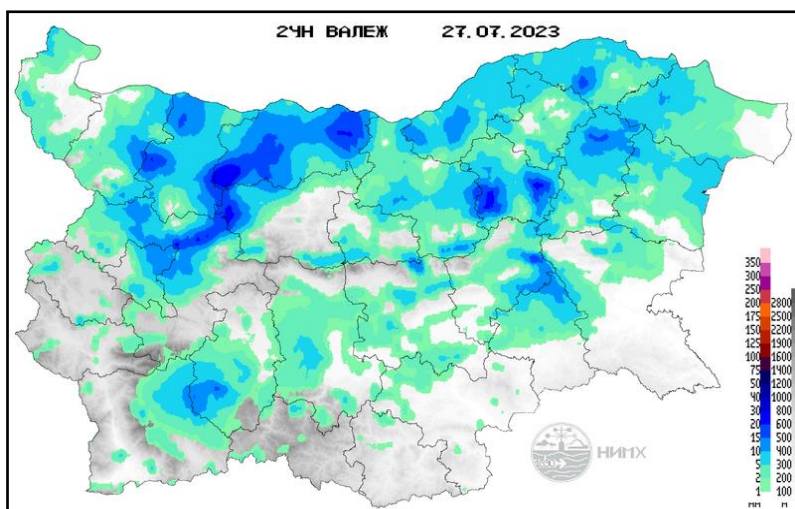
- на 27.07 ще има краткотрайни повишения във водосборите на р. Янтра и р. Русенски Лом. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават;

- на 27.07 ще има краткотрайни повишения в целия Черноморски басейн;

- на 27.07 ще се повишават нивата във водосборите на р. Арда, р. Атеринска и р. Луда река. В резултат на оттичане на 27.07 ще се повишава и нивото на р. Тунджа в долното течение. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 26.07.2023 г. до 07:30 ч. на 27.07.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 28 юли 2023 г.

През нощта северозападният вятър значително ще отслабне. Облачността и над източните райони ще намалее и над страната ще бъде ясно. Утре ще бъде слънчево. Ще духа слаб западен вятър. Максималните температури ще бъдат между 27° и 32°.

Над Черноморието ще бъде слънчево. Ще духа слаб вятър от запад-северозапад, който след обяд ще се ориентира от югоизток. Максимални температури: 25°-28°. Температурата на морската вода е 21°-28°, но край Шабла е 10°. Вълнението на морето ще бъде 2 бала.

Над планините ще бъде слънчево, след обяд с незначителна купеста облачност. Вятърът ще отслабне, но по билата ще се задържи силен от северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра около 20°, на 2000 метра - около 12°.

Прогноза за времето от 29 юли до 3 август 2023 г.

През почивните дни времето ще бъде предимно слънчево. Вятърът ще е слаб, в събота от юг, в неделя от югоизток. През повечето дни от новата седмица максималните температури ще са между 30° и 35°. Ще преобладава слънчево време. В понеделник и вторник след обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места, главно в планинските и североизточните райони, ще превали и прегърми. В сряда и четвъртък ще бъде слънчево с временни увеличения на облачността, но вероятността за краткотрайни следобедни валежи намалява. В сряда със слаб югозападен вятър температурите за кратко ще се повишат с 2-3 градуса.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

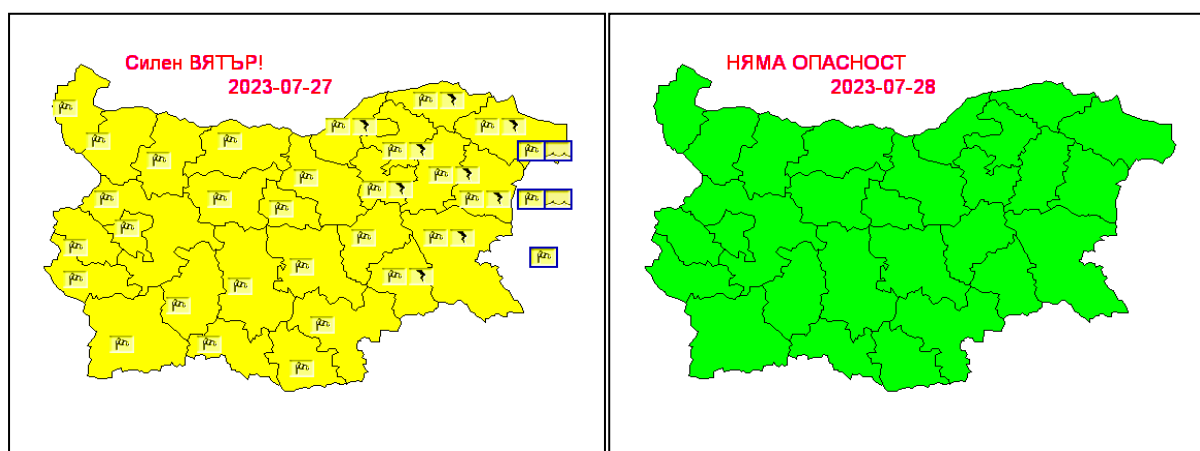
За 27 и 28 юли 2023 г.: До края на деня краткотрайни валежи, гръмотевични бури и условия за градушки ще има на места в Източна България. Количества: 5-15 mm, локално 20 mm. През следващото денонощие - без валежи.

За 29 и 30 юли 2023 г.: В събота и неделя вероятността за валежи е малка, все пак не са напълно изключени изолирани краткотрайни с количества до 5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

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.

На 28 юли 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 27.07.2023 г. Карта на опасните явления за 28.07.2023 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=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

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 се повишавали в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата на реките Огоста в долното течение (-14/+18 см), Малък Искър при гр. Етрополе (-13/+14 см), Искър в средното течение (-24/+23 см) и Джулюница при с. Джулюница (-20/+20 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Лом с до ± 1 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 3 см; за водосбора на р. Искър от -25 до +27 см; за водосбора на р. Вит с до ± 17 см; за водосбора на р. Осъм с до ± 4 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом с 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. Водното количество на р. Огоста в долното течение е над прага за средни води и около прага за високи 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 с до ± 4 ; за водосбора на р. Камчия от -2 до +4 см; за водосбора на р. Айтоска от -15 см до +11 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 1 ; за водосбора на р. Велека от -3 до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

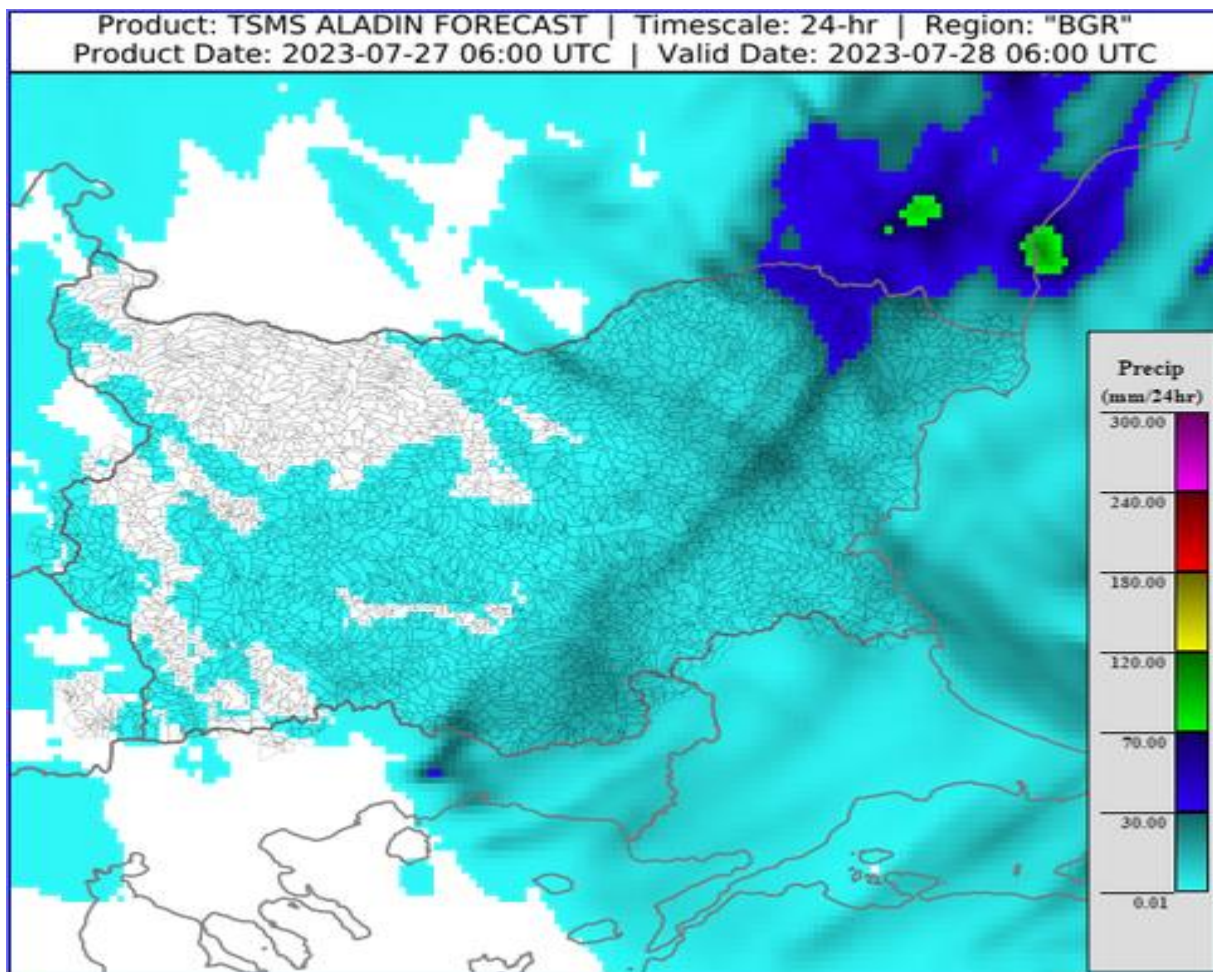
Източнореломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на валежи. Регистрираните изменения на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-57/+62 см), Тунджа при гр. Баня (-50/+49 см), р. Чепеларска при с. Нареченски Бани (-10/+16 см) и р. Арда при с. Вехтино (-13/+13 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 -8 см до +10 см; за водосбора на р. Марица от -9 до +12 см; за водосбора на р. Арда от -4 до +3 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 -5 до +4 см; за водосбора на р. Струма от -7 до +5 см. Водните количества реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

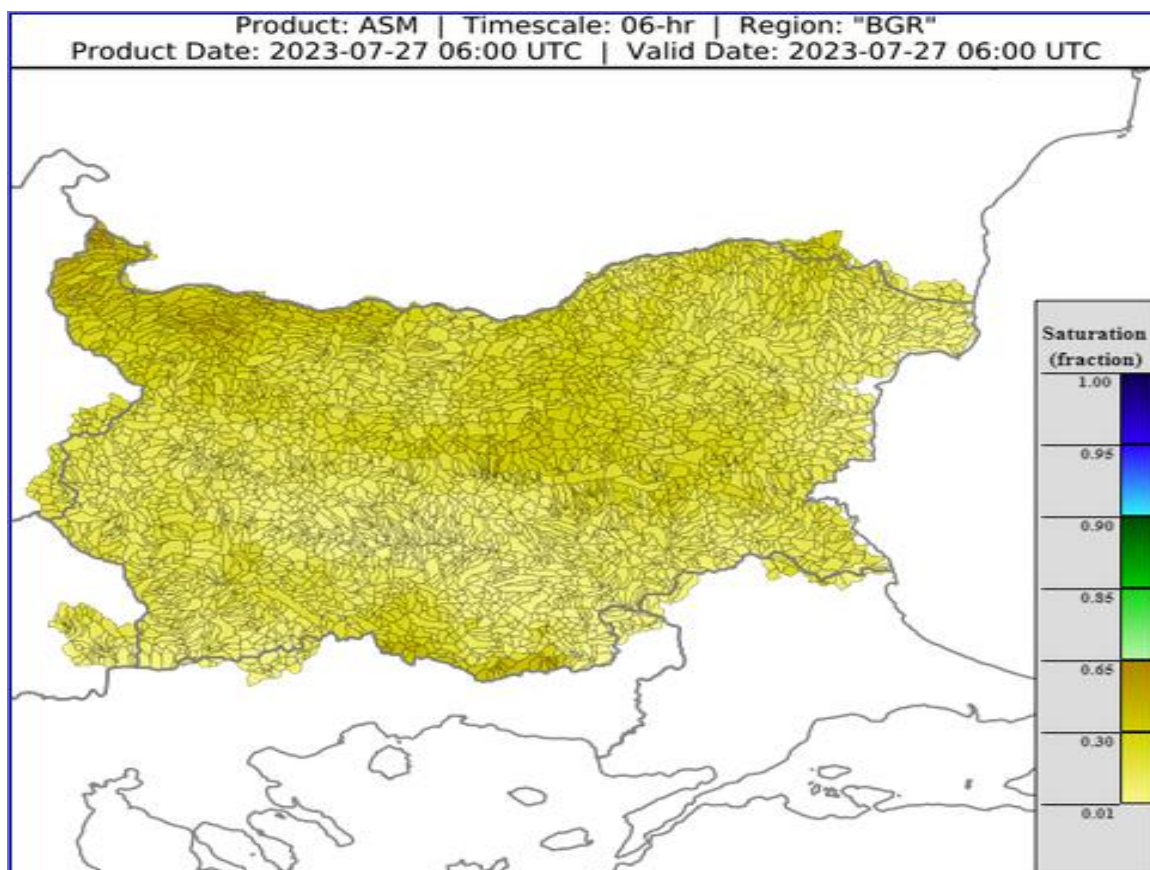
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 27.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 28.07.2023 г.

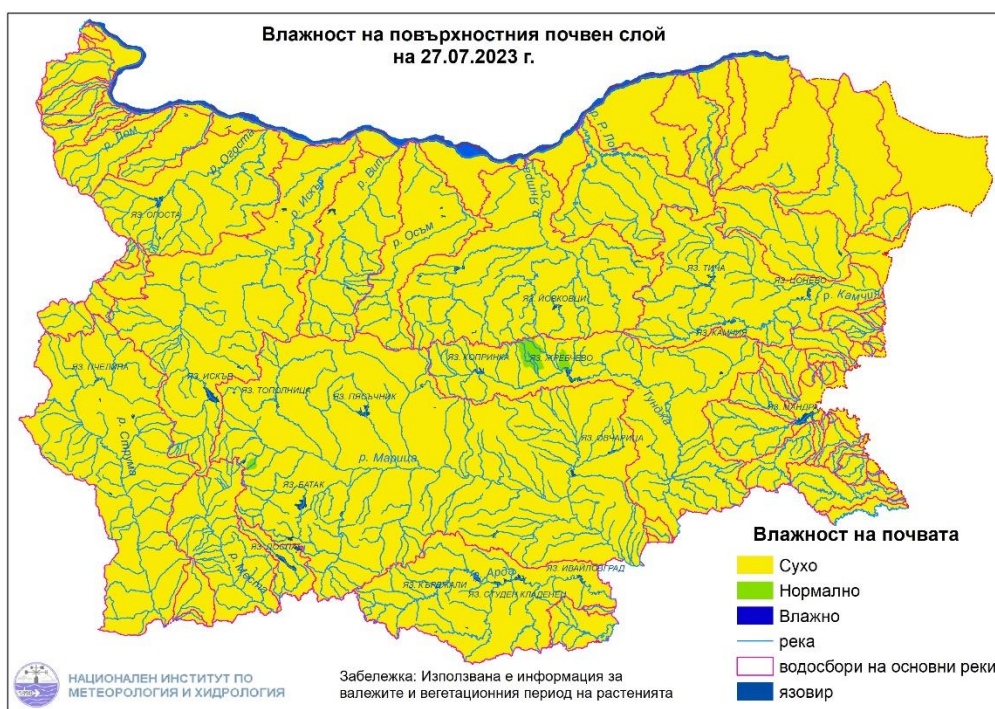


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (27.07) в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките Янтра и Русенски Лом. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат 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 28, 29 и 30.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (27.07) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.07) 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 28, 29 и 30.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.07) 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 28, 29 и 30.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (27.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи днес ще има краткотрайни, незначителни 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 28, 29, 30 и 31.07 и на 01.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (27.07) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.07) 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 28, 29, 30 и 31.07 и на 01.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (27.07) в резултат на валежи ще се повишават водните нива във водосборите на р. Арда, р. Атеринска и р. Луда река. В резултат на оттичане днес ще се повишава и нивото на р. Тунджа в долното течение. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. 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 (24.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Днес (27.07) в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Места. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. 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 27 юли 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]		разлика за 24 ч. [cm]	t вода [°C]
			водно количество [m ³ /s]		
Ново село	833.60	122	Q: 3 261	-3	26.6
Лом	743.30	185	Q: 3 242	-12	26
Оряхово	678.00	93	Q: 3 607	-4	27.6
Никопол	597.50	169		-1	27.8
Свищов	554.30	124	Q: 3 625	-1	27.5
Русе	495.60	103	Q: 3 601	-3	28
Силистра	375.50	128	Q: 3 728	-1	28