



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

14 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 14.07.2023 г. е 4876.3 млн. м³, представлява 74.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.07.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 83.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 36.0 % от общия им обем;
- напояване - 59.2 % от общия им обем;
- енергетика - 83.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 391.063 млн. м³, което е 78.65 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 316.559 млн. м³, което е 81.64 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 138.546 млн. м³, което е 88.41 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 111.605 млн. м³, което е 78.48 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 251.494 млн. м³, което е 62.87 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №845 от 14.07.2023 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			4876,3	млн.куб.м.	представлява		74,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		83,7%	от общия им обем;	80,52%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		36,0%	от общия им обем;	66,44%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		59,2%	от общия им обем;	54,58%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		83,1%	от общия им обем;	80,21%	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	576,721	88,02%	489,521	86,18%	5,843	12,320	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,668	77,37%	10,268	75,06%	1,204	1,032	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,941	96,39%	13,941	96,14%	0,822	0,602	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,081	90,54%	20,881	88,85%	0,160	0,744	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	85,848	93,13%	76,848	92,39%	0,228	0,860	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	220,159	70,61%	180,159	66,28%	0,067	3,104	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	199,852	85,57%	123,852	78,61%	0,052	3,235	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,529	60,42%	11,979	48,36%	0,035	0,602	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,187	60,95%	15,187	57,97%	0,278	0,544	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,030	99,01%	22,430	98,81%	0,149	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,926	94,94%	21,526	94,41%	0,398	0,782	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,863	92,83%	24,863	90,74%	0,006	0,657	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,872	85,20%	0,772	83,59%	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	21,020	66,52%	18,520	63,64%	0,127	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,864	12,97%	3,864	8,94%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,328	26,95%	2,528	21,89%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,428	83,96%	3,928	79,11%	10,468	9,681	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	40,476	64,97%	36,576	62,63%	0,324	1,586	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,850	43,70%	8,150	41,69%	0,058	0,058	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,696	29,39%	10,296	25,24%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	342,046	67,60%	275,046	62,65%	3,553	12,616	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,662	86,46%	51,362	86,17%	0,197	0,660	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,914	43,78%	53,914	42,45%	0,532	1,979	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,906	34,93%	5,706	25,59%	0,035	0,359	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,653	67,55%	7,153	63,24%	0,035	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	155,474	47,11%	134,474	43,52%	0,108	1,613	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	251,494	62,87%	221,494	59,86%	2,681	22,977	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,964	75,47%	30,064	73,15%	0,058	1,072	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	21,304	81,70%	20,604	81,20%	0,099	5,099	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	48,234	23,35%	44,834	22,07%	0,000	4,028	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	117,548	85,73%	97,548	83,30%	7,350	17,847	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	72,015	63,17%	48,015	53,35%	0,035	0,949	↓
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	185,208	90,10%	165,208	89,03%	5,548	11,476	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	111,605	78,48%	106,195	77,63%	2,650	12,280	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	141,273	94,47%	136,094	94,28%	2,220	6,533	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	136,511	94,78%	132,701	94,63%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,762	86,58%	3,393	82,13%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	78,266	90,91%	71,024	90,08%	2,845	3,313	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,064	90,26%	52,122	89,60%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	22,203	92,59%	18,903	91,40%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,822	52,90%	0,580	44,21%	0,133	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,153	64,72%	0,877	58,25%	0,204	0,319	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	194,541	62,69%	174,591	60,13%	3,757	11,208	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	411,514	91,60%	396,607	91,31%	3,297	8,208	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,016	71,37%	47,816	60,14%	13,659	14,514	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	209,689	92,73%	185,169	91,85%	16,113	20,465	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,840	97,95%	18,110	97,76%	21,429	18,923	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	391,063	78,65%	283,887	72,78%	5,645	10,529	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	316,559	81,64%	225,892	76,03%	14,172	31,739	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,546	88,41%	79,020	81,32%	34,488	57,462	↓
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 9,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.07.2023 г. е 10,468 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,681 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,428 млн. м³, което представлява 83,96% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

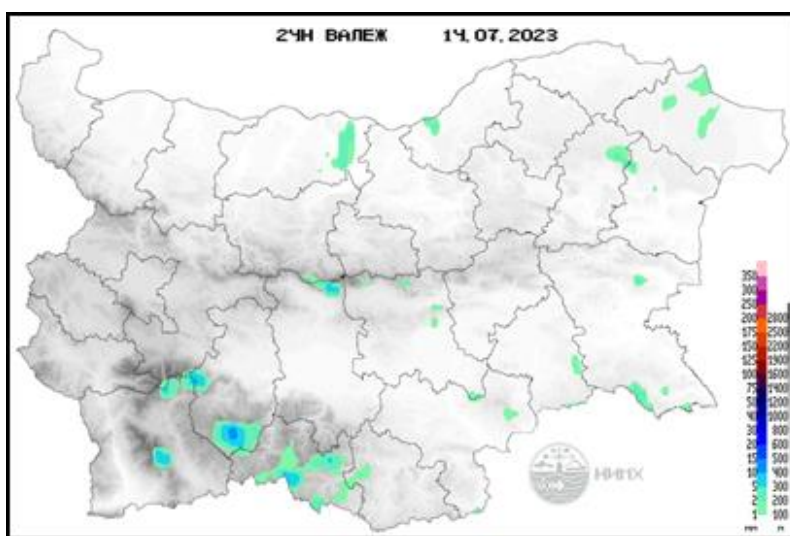
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.07.2023 г. е 5,185 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м³, което представлява 99,63% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 14.07 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерните часове на 14.07, са възможни краткотрайни повишения във водосборите на реките северно от р. Камчия вкл.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 13.07.2023 г. до 7:30 ч на 14.07.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 15 юли 2023 г.

През нощта над страната ще бъде предимно ясно. По-значителна облачност ще има, главно над североизточните райони, където на отделни места ще превали. Ще духа слаб западен вятър.

Утре ще бъде предимно слънчево. След обяд над планинските райони ще се развива купеста облачност и на отделни места ще превали краткотраен дъжд. Ще има и гръмотевици. Вятърът ще бъде от източната четвърт, слаб, в

източните райони - до умерен. Температурите и в Южна България ще се понижат и максималните в страната ще бъдат между 32° и 37°, в София - около 32°.

По Черноморието ще бъде слънчево, в сутрешните часове по северното крайбрежие с временни увеличения на облачността. Ще духа слаб до умерен изток-югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат 26°-29°. Температурата на морската вода е 24°-26°. Вълнението на морето ще бъде 2 бала.

Над планините ще бъде предимно слънчево, след обяд с купеста и купесто-дъждовна облачност и ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. Ще духа слаб източен вятър, по най-високите върхове на Рила и Пирин умерен от запад-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 27°, на 2000 метра - около 19°.

Прогноза за времето от 16 до 21 юли 2023 г.

В неделя времето ще бъде слънчево. Временни увеличения на облачността ще има след обяд над планинските райони в Югозападна България, но вероятността за валежи е много малка. Ще бъде почти тихо. Максималните температури ще са между 34° и 39°. През новата седмица ще се задържи слънчево и много горещо. Вятърът ще е слаб, или ще е почти тихо. Температурите ще се повишат още малко и в сряда, четвъртък и петък на места в низините отново ще достигат 40°-42°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 14 и 15 юли 2023 г.: След обяд в планинските и източните райони от страната ще се развива купесто-дъждовна облачност и на места там ще превали и прегърми. Очаквани количества между 2 и 10 mm. През нощта само в североизточните райони от страната е възможно да превали.

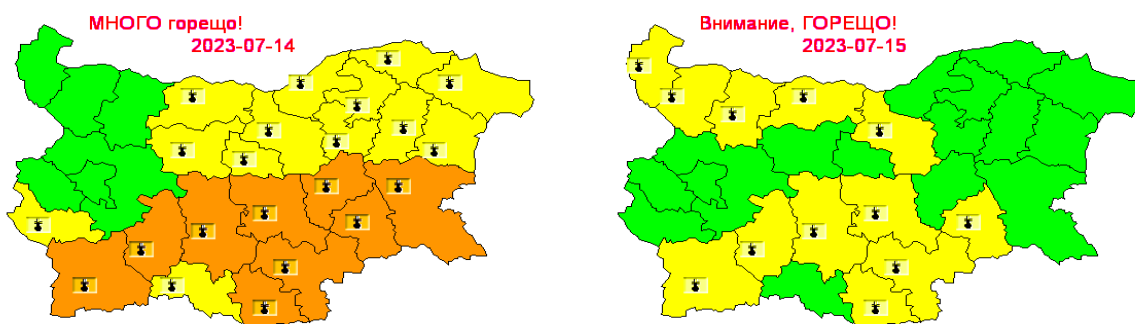
Утре след обяд над планинските райони ще се развие купеста облачност и на места ще има валежи и гръмотевици. Количества: между 1 и 5 mm, локално до 10-12 mm.

За 16 и 17 юли 2023 г.: В неделя вероятността за валежи е малка, но все пак в планините в Югозападна България не са напълно изключени изолирани краткотрайни с количества до 5 mm. В понеделник - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 14 юли 2023 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за високи температури в 13 области от страната и предупреждение от втора степен (оранжев код) в 9 области от Южна България.

За 15 юли 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от първа степен (жълт код) за високи максимални температури до 35°-38° в равнинната част от 12 области. И нощните температури ще останат високи - над 20°.



Карта на опасните явления за 14.07.2023 г. Карта на опасните явления за 15.07.2023 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=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 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 басейна са се понижавали, или са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на реките Огоста при с. Кобиляк (-15/+7), Искър при гр. Нови Искър (-54/+27 см), с. Ребърково (-36/+40 см), гр. Роман (-23/+25 см) и с. Ореховица (-24/+9 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 до -1 см; за водосбора на р. Лом до ± 2 см; за водосбора на р. Огоста от -6 до +4 см; за водосбора на р. Искър от -14 см до +13 см; за водосбора на р. Вит -4 до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом до ± 3 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средните води и около праговете за ниски води. Над праговете за високи води са водните количества на р. Бистрица (Мусаленска) при лет. Боровец.

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 до +5 см; за водосбора на р. Камчия до -1 см; за водосбора на р. Айтоска от -5 до +4 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо до -1 см; за водосбора на р. Велека до ± 2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

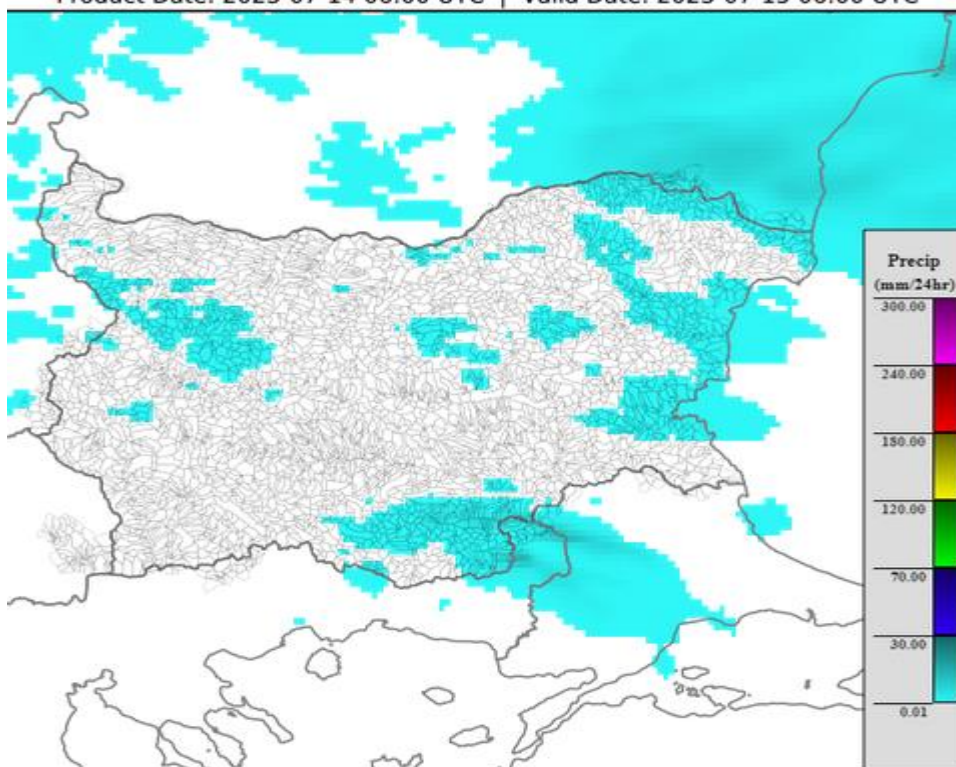
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на река Въча при гр. Девин (-116/+119 см), р. Марица при гр. Белово (-43/+44 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -12 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +12 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средните води и около праговете за ниски води, като р. Марица при с. Радуил е около праговете за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижавали, или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +4 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средните води и около праговете за ниски води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

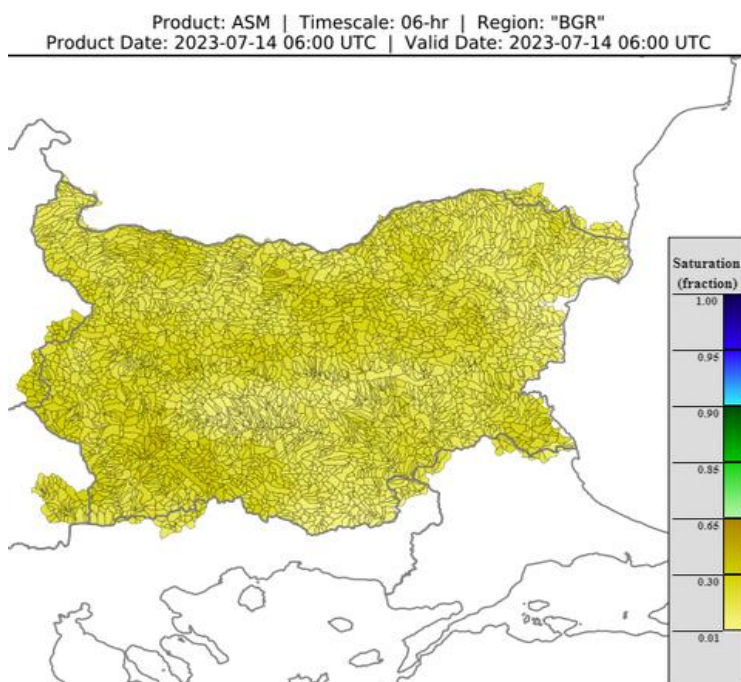
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 14.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 15.07.2023 г.

Product: TSMS ALADIN FORECAST | Timescale: 24-hr | Region: "BGR"
Product Date: 2023-07-14 06:00 UTC | Valid Date: 2023-07-15 06:00 UTC

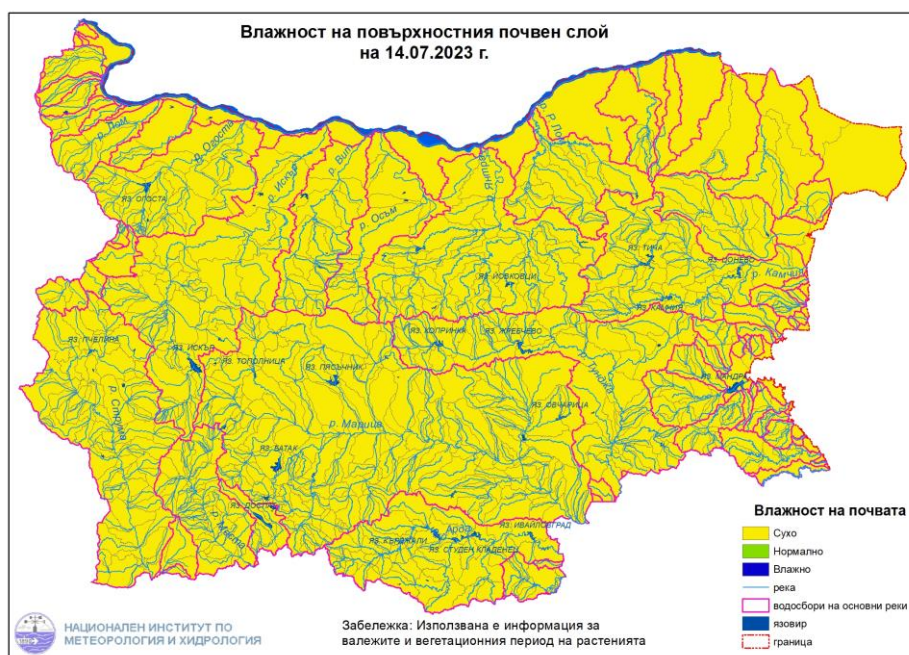


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (14.07) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.07) и през следващите три дни 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 15, 16 и 17.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.07) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.07) 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 15, 16 и 17.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.07) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или 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 15, 16, 17, 18 и 19.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (14.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (14.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Днес (14.07), в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, са възможни краткотрайни повишения във водосборите на реките северно от р. Камчия вкл. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (14.07) 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 15, 16, 17, 18 и 19.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (14.07) и през следващите три дни речните нива 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.

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 (14.07) 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 15, 16 и 17.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.07) 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 14 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	168 Q: 3 759	0	24.8
Лом	743.30	245 Q: 3 906	-3	27.5
Оряхово	678.00	144 Q: 4 209	-4	27.6
Никопол	597.50	229	0	26.9
Свищов	554.30	186 Q: 4 393	+2	26.8
Русе	495.60	170 Q: 4 340	-6	27
Силистра	375.50	193 Q: 4 482	-8	26.7