



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

20 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 20.07.2023 г. е 4806.9 млн. м³, представлява 73.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 19.07.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 83.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 35.7 % от общия им обем;
- напояване - 57.7 % от общия им обем;
- енергетика - 82.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 386.719 млн. м³, което е 77.77 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 311.775 млн. м³, което е 80.40 % 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“ - 105.594 млн. м³, което е 74.25 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 242.977 млн. м³, което е 60.74 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №849 от 20.07.2023 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			4806,9	млн.куб.м.	представлява		73,5%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		83,1%	от общия им обем;	79,82%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		35,7%	от общия им обем;	65,97%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	40	
			за напояване		57,7%	от общия им обем;	52,94%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		82,1%	от общия им обем;	79,02%	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	573,648	87,55%	486,448	85,63%	2,146	8,607	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,609	76,98%	10,209	74,62%	0,905	1,077	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,066	97,20%	14,066	97,01%	1,551	0,660	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,778	89,45%	20,578	87,57%	0,158	0,742	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	85,520	92,78%	76,520	92,00%	0,118	0,853	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	218,560	70,10%	178,560	65,70%	0,074	3,104	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	197,608	84,61%	121,608	77,19%	0,013	3,253	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,084	59,05%	11,534	46,56%	0,012	0,486	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,000	60,28%	15,000	57,25%	0,139	0,521	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,890	98,50%	22,290	98,19%	0,033	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,660	93,89%	21,260	93,25%	0,147	0,725	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,525	91,88%	24,525	89,51%	0,006	0,657	↓
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	2,184	96,96%	1,984	96,67%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,949	66,29%	18,449	63,40%	0,127	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,771	12,77%	3,771	8,73%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,291	26,65%	2,491	21,57%	0,012	0,035	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,288	81,79%	3,788	76,29%	10,505	11,089	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,823	63,92%	35,923	61,51%	0,289	1,551	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,850	43,70%	8,150	41,69%	0,104	0,069	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,677	29,34%	10,277	25,19%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	335,067	66,22%	268,067	61,06%	0,660	16,840	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,320	85,90%	51,020	85,59%	0,127	1,551	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,165	43,20%	53,165	41,86%	0,532	1,979	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,763	34,36%	5,563	24,95%	0,058	0,394	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,606	67,18%	7,106	62,83%	0,035	0,208	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	154,694	46,88%	133,694	43,27%	0,004	1,508	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	242,977	60,74%	212,977	57,56%	0,599	17,995	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,438	74,31%	29,538	71,87%	0,058	1,072	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	18,739	71,87%	18,039	71,09%	0,094	4,701	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	44,290	21,44%	40,890	20,13%	0,000	8,056	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	111,366	81,23%	91,366	78,02%	4,919	17,171	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	71,513	62,73%	47,513	52,79%	0,023	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	181,356	88,22%	161,356	86,95%	3,089	10,080	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	105,594	74,25%	100,184	73,23%	1,045	13,487	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	139,306	93,16%	134,127	92,91%	1,793	5,619	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	134,698	93,52%	130,888	93,34%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,608	83,78%	3,239	78,40%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	78,184	90,82%	70,942	89,97%	1,881	2,316	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,261	90,58%	52,319	89,94%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,923	91,42%	18,623	90,05%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,842	54,16%	0,600	45,70%	0,085	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,122	62,94%	0,846	56,15%	0,184	0,321	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	190,402	61,36%	170,452	58,71%	2,491	12,071	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	408,438	90,92%	393,531	90,60%	1,265	8,632	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,605	72,81%	49,405	62,14%	15,147	17,466	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	208,561	92,23%	184,041	91,29%	18,537	16,905	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,858	98,03%	18,128	97,85%	15,768	13,062	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	386,719	77,77%	279,543	71,67%	3,096	25,764	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	311,775	80,40%	221,108	74,42%	23,115	26,019	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,828	88,59%	79,302	81,61%	27,096	35,286	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,808	87,29%	4,540	63,66%	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 10,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.07.2023 г. е 10,505 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,089 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,288 млн. м³, което представлява 81,79% 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 20.07.2023 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.

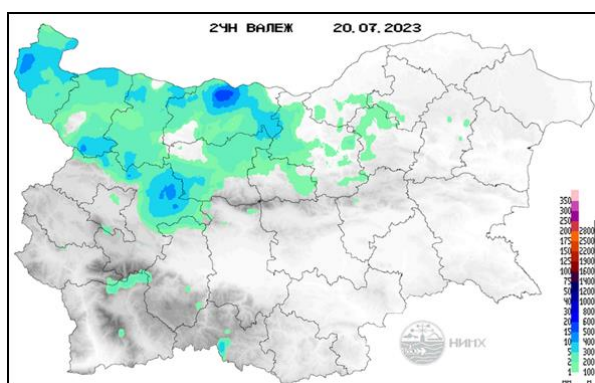
По данни и прогнози на НИМХ

На 20.07 в резултат на валежи се очакват краткотрайни, несъществени повишения на речните нива:

- в планинските части от Дунавски басейн;
- във водосборите на реките северно от р. Камчия, включително;
- във водосбора на р. Тунджа и на рило-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 19.07.2023 г. до 7:30 ч на 20.07.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 21 юли 2023 г.

През нощта в Североизточна България и на места в планините все още ще има превалвания и гръмотевици, но до сутринта ще спрат. В северната половина от страната ще духа слаб до умерен вятър от запад, докато на юг ще е почти тихо. Утре преди обяд ще е предимно слънчево. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места, главно в планинските райони и Лудогорието ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Има условия и за градушки. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Температурите ще са в широки граници, от 30°-32° в Североизточна България до 38° на места в Горнотракийската низина, София - около 34°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. След обяд ще се развива купеста облачност, но само на отделни места по северното крайбрежие ще

превали. Ще духа до умерен вятър изток-североизток. Максималните температури ще са 27°-30°. Температурата на морската вода е 25°-28°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Преди обяд над планините ще преобладава слънчево време. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на много места ще има краткотрайни, временно интензивни валежи и гръмотевици. Ще духа умерен, по високите и открити части - до силен западен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 27°, на 2000 метра - около 19°.

Прогноза за времето от 22 до 27 юли 2023 г.

В събота и неделя ще преобладава слънчево време, през първия ден с максимални температури между 35° и 40°, втория - с усилване на вятъра от запад-северозапад, дневните ще се понижат с 2-3 градуса. В следобедните часове ще се развие купеста облачност и на отделни места, главно в Северна България и планините, ще превали и прегърми, с по-голяма интензивност през нощта срещу неделя и в неделя. Новата седмица ще започне със слънчево време, запад-северозападният вятър ще отслабне, сутринта ще е малко по-прохладно, а и дневните температури ще останат под 40° - максималните ще са между 32° и 37°, но във вторник-сряда отново ще се повишат, ще е много горещо, с голяма вероятност на места в низините да надхвърлят 40°. С приближаване на атмосферен фронт към страната, по-късно през деня в сряда и в четвъртък, въздушната маса отново ще се лабилизира. Повишава се вероятността за локални интензивни валежи и гръмотевични бури с градушки, на повече места в четвъртък, когато и температурите ще се понижат.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

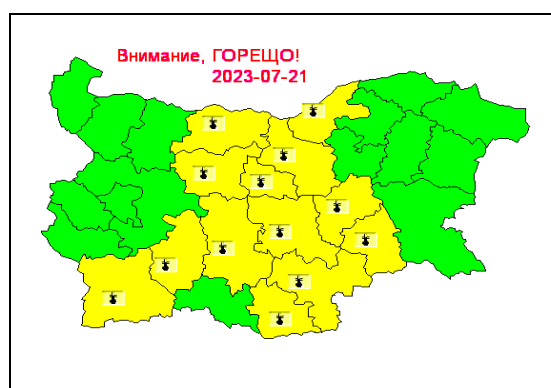
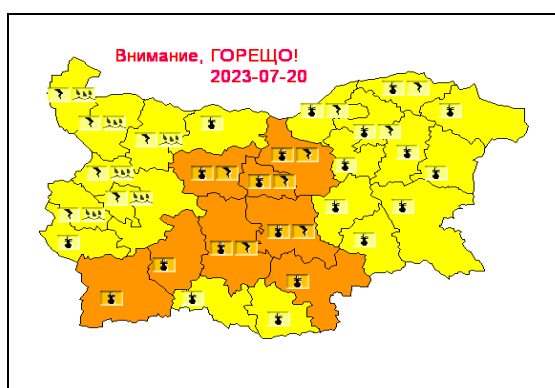
За 20 и 21 юли 2023 г.: Днес на много места ще има краткотрайни валежи с гръмотевици, локално интензивни и значителни. Очаквани количества - между 2 и 5 mm, но локално са възможни 15 - 20 mm. През нощта в Североизточна България и на места в планините все още ще превалява, но до сутринта ще спре. Количества 5-15 mm. Утре след обяд на места, главно в планинските райони и Лудогорието, ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Очаквани количества - между 1 и 5 mm, но локално са възможни 10-20 mm.

22 и 23 юли 2023 г.: В събота - на изолирани места в северните райони и в планините ще превали краткотраен дъжд. Количества: 1-5 mm. Привечер и през нощта срещу неделя са възможни и локални интензивни извалявания с количества между 15 и 35 mm, с по-голяма вероятност в планинските райони в източната половина от страната. И в неделя ще има валежи, пак с локален характер и по-голяма вероятност в планинските райони. Количества: 5-15 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 20 юли 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от първа степен (жълт код) за високи температури до 35°-38° в 11 области в страната и от втора степен (оранжев код) за температури до 39°-40° в равнинната част от 3 области. Жълт код за локални краткотрайни валежи и гръмотевични бури е в сила за 6 области, главно в Северна България, а в 3 области от Североизточна България ще има и високи температури до 35°-38°. Оранжев код за високи температури и локални краткотрайни валежи и гръмотевични бури е в сила за 5 области от Централна България.

За 21 юли 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от първа степен (жълт код) за високи температури до 35°-38° в 13 области в страната.



Карта на опасните явления за 20.07.2023 г. Карта на опасните явления за 21.07.2023 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=RM01opasni1&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 голяма част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. В резултат на валежи са отчетени незначителни повишения на речните нива основно в западната половина от басейна. Регистрираните изменения на реките Огоста при с. Бутан (-26/+15 см), Искрецка при гр. Своге (-24/+25 см), Малък Искър при гр. Етрополе (-12/+23 см) и Искър в средното течение (-30/+36 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 -1 до +2 см; за водосбора на р. Лом до ± 2 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -10 до +11 см; за водосбора на р. Вит от -11 до +13 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -13 см до +10 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 8 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 до ± 4 см; за водосбора на р. Камчия от -2 до +1; за водосбора на р. Айтоска от -7 до +10 см; за водосбора на р. Факийска до -4; за водосбора на р. Ропотамо до ± 1 см; 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.

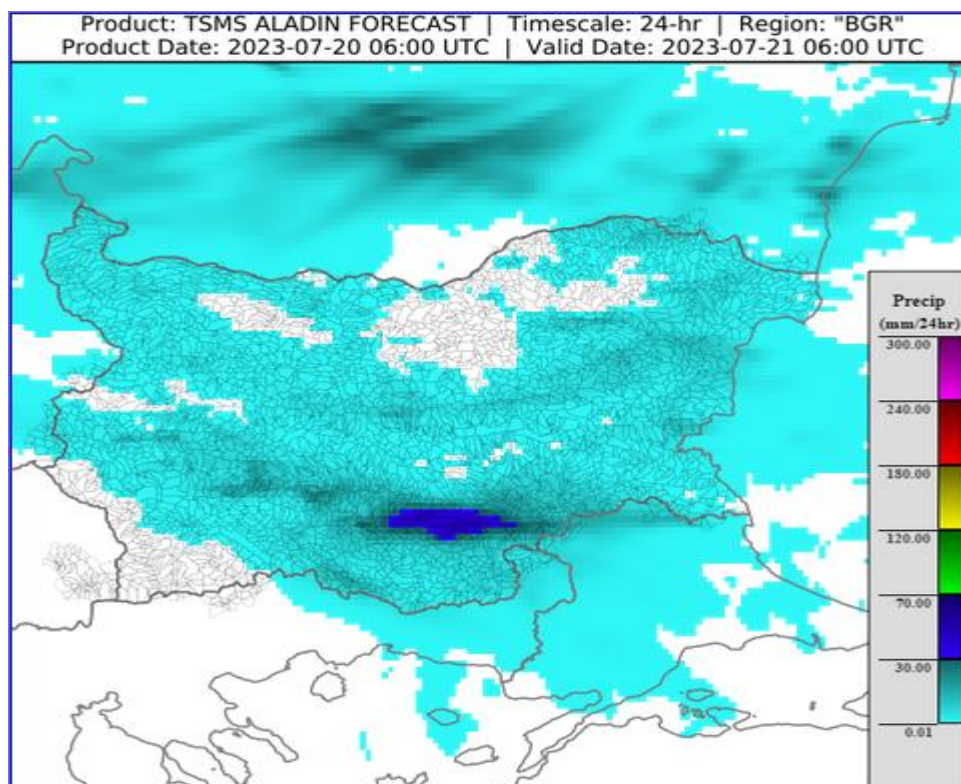
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на реките Тунджа при гр. Баня (-49/+50), р. Тополница при с. Поибрене (-3/+13 см), р. Марица при с. Радуил (-13/+4 см) Въча при гр. Девин (-116/+116 см), Сазлийка при гр. Гълъбово (-20/+4 см) и Арда при с. Вехтино (-10/+10) 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 +6 см; за водосбора на р. Марица от -10 до +7 см; за водосбора на р. Арда до ± 4 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са под праговете

за средните води и около праговете за ниски води. Водното количество на р. Марица при с. Радуил е около прага за високи води.

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 -6 см до +7 см; за водосбора на р. Струма от -7 до +6 см. Водните количества реките в басейна са под праговете за средните води и около праговете за ниски води.

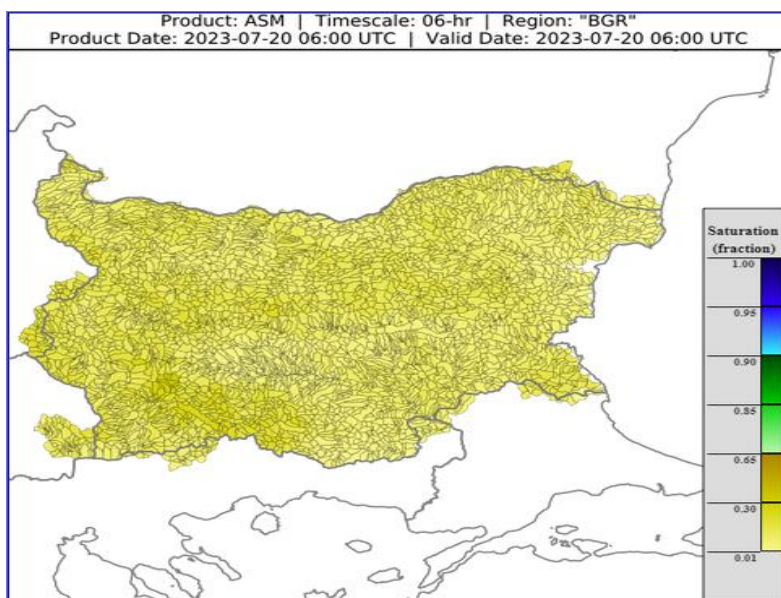
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 20.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 21.07.2023 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 (20.07) в резултат на валежи се очакват краткотрайни, несъществени повишения на речните нива главно в планинските части от басейна. През следващите три дни речните нива в басейна 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 21, 22 и 23.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (20.07) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. През следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 21, 22 и 23.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (20.07) 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 21, 22 и 23.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (20.07) 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 21, 22 и 23.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (20.07) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в рамките на прогнозния период са вероятни краткотрайни, несъществени повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 21, 22, 23, 24 и 25.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (20.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (20.07) в резултат на валежи се очакват краткотрайни, несъществени повишения на речните нива главно във

водосборите на реките северно от този на р. Камчия, включително. През следващите три дни речните нива в басейна 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 21, 22 и 23.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.07) 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 21, 22, 23, 24 и 25.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (20.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (20.07) в резултат на валежи се очакват краткотрайни, несъществени повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и на рило-родопските притоци на р. Марица. През следващите три дни речните нива в басейна 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.

<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 (20.07) 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 21, 22 и 23.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (20.07) 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 20 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	132	Q: 3 367	-2	26.4
Лом	743.30	191	Q: 3 307	+10	27.4
Оряхово	678.00	93	Q: 3 607	-7	27.8
Никопол	597.50	172		-7	28.5
Свищов	554.30	128	Q: 3 674	-9	28.2
Русе	495.60	117	Q: 3 752	-14	28.5
Силистра	375.50	148	Q: 3 956	-13	28.3