



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

19 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 19.07.2023 г. е 4820.6 млн. м³, представлява 73.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 18.07.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 83.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 35.8 % от общия им обем;
- напояване - 58.0 % от общия им обем;
- енергетика - 82.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 388.677 млн. м³, което е 78.17 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 312.026 млн. м³, което е 80.47 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.536 млн. м³, което е 89.05 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 106.669 млн. м³, което е 75.01 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 244.480 млн. м³, което е 61.12 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №848 от 19.07.2023 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			4820,6	млн.куб.м.	представлява		73,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		83,2%	от общия им обем;	79,93%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		35,8%	от общия им обем;	66,07%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		58,0%	от общия им обем;	53,24%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		82,3%	от общия им обем;	79,28%	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	574,206	87,63%	487,006	85,73%	1,683	14,614	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,623	77,08%	10,223	74,73%	0,819	1,076	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,989	96,70%	13,989	96,48%	1,516	0,625	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,828	89,63%	20,628	87,78%	0,155	0,739	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	85,575	92,84%	76,575	92,06%	0,222	0,853	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	218,822	70,18%	178,822	65,79%	0,056	3,264	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	197,952	84,76%	121,952	77,41%	0,011	3,344	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,145	59,24%	11,595	46,81%	0,012	0,532	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,033	60,40%	15,033	57,38%	0,127	0,509	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,920	98,61%	22,320	98,33%	0,149	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,710	94,09%	21,310	93,46%	0,173	0,752	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,581	92,04%	24,581	89,71%	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	2,197	97,56%	1,997	97,32%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,967	66,35%	18,467	63,46%	0,127	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,785	12,80%	3,785	8,76%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,299	26,71%	2,499	21,64%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,338	82,57%	3,838	77,31%	13,687	14,252	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,932	64,10%	36,032	61,70%	0,324	1,586	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,847	43,69%	8,147	41,67%	0,069	0,069	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,680	29,35%	10,280	25,20%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	336,465	66,50%	269,465	61,38%	1,204	16,921	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,443	86,10%	51,143	85,80%	0,000	0,660	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,290	43,30%	53,290	41,96%	0,532	1,979	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,792	34,48%	5,592	25,08%	0,023	0,347	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,621	67,30%	7,121	62,96%	0,035	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	154,824	46,92%	133,824	43,31%	0,004	1,508	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	244,480	61,12%	214,480	57,97%	1,871	17,334	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,526	74,50%	29,626	72,08%	0,058	1,072	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	19,137	73,40%	18,437	72,66%	0,017	4,700	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	44,986	21,78%	41,586	20,47%	0,000	6,713	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	112,511	82,06%	92,511	79,00%	6,169	17,766	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	71,606	62,81%	47,606	52,90%	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	181,960	88,52%	161,960	87,28%	2,976	11,153	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	106,669	75,01%	101,259	74,02%	0,884	13,453	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	139,637	93,38%	134,458	93,14%	1,616	5,813	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	134,987	93,72%	131,177	93,55%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,650	84,55%	3,281	79,42%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	78,221	90,86%	70,979	90,02%	1,946	2,424	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,261	90,58%	52,319	89,94%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,960	91,58%	18,660	90,23%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,835	53,74%	0,593	45,20%	0,110	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,133	63,61%	0,857	56,94%	0,183	0,321	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	191,230	61,63%	171,280	58,99%	2,844	11,359	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	409,074	91,06%	394,167	90,75%	1,640	9,007	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,805	72,99%	49,605	62,39%	11,309	8,411	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	208,420	92,17%	183,900	91,22%	9,431	14,871	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,624	96,88%	17,894	96,59%	14,008	14,008	~
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	388,677	78,17%	281,501	72,17%	3,427	18,035	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	312,026	80,47%	221,359	74,51%	17,557	26,276	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,536	89,05%	80,010	82,34%	22,584	19,305	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,772	87,12%	4,504	63,15%	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 13,9 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.07.2023 г. е 13,687 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,252 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3384 млн. м³, което представлява 82,57% от общия му обем.

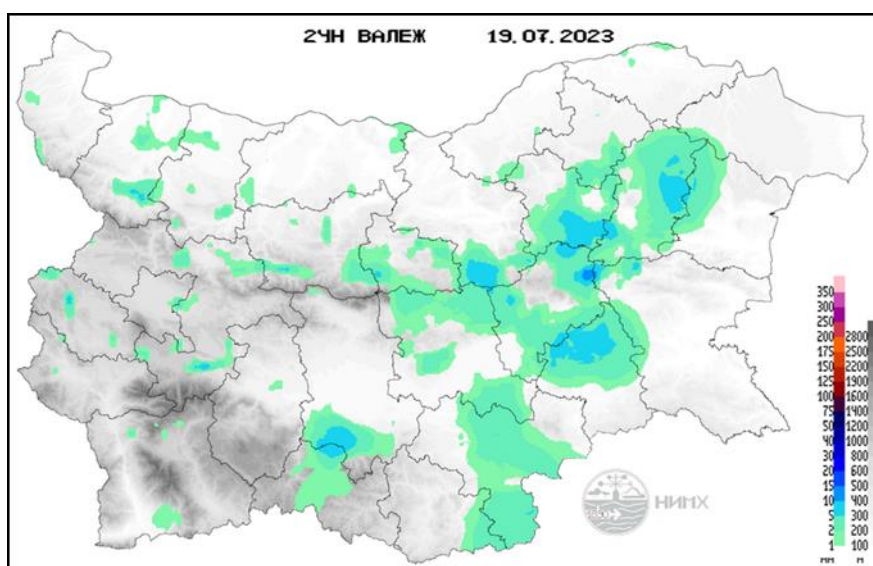
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.07.2023 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 19.07 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 18.07.2023 г. до 7:30 ч на 19.07.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 20 юли 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно, но с приближаването на атмосферен фронт към страната, въздушната маса ще се лабилизира и на отделни места в Северна България ще превали и прегърми. В Източна България ще духа слаб юг-югоизточен вятър. Утре ще преобладава слънчево и горещо време, но през страната ще премине студен атмосферен фронт. Ще се развива купеста облачност и на места ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици. Ще има условия и за градушки. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад и временно ще се усили, в Дунавската равнина до силен. Само в крайните източни райони вятърът ще остане от юг-югоизток, до умерен. Преобладаващите максимални температури ще бъдат между 34° и 39°.

Над Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб и умерен юг-югоизточен вятър. Максималните температури ще са 28°-31°. Температурата на морската вода е 23°-27°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

В планините ще преобладава слънчево време, след обяд и вечерта с развитие на купесто-дъждовна облачност и на места ще превали и прегърми. Ще духа слаб и умерен, по високите части на Рила и Пирин до силен запад-северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 28°, на 2000 метра - около 20°.

Прогноза за времето от 21 до 26 юли 2023 г.

В петък и събота ще остане много горещо, с максимални температури между 35° и 40°, втория ден на отделни места и ще надхвърлят 40°. Ще бъде предимно слънчево, но първия ден в следобедните часове над Източна България и планините ще се развие купеста облачност и на отделни места е възможно да превали и прегърми. В неделя вятърът ще се ориентира от запад-северозапад, ще бъде слаб до умерен и дневните температури ще се понижат с 3-4 градуса. Ще има временни увеличения на облачността, почти без валежи. Новата седмица ще започне със слънчево време, температурите отново ще се повишават и към сряда дневните отново ще са близки до 40°, на места и по-високи.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

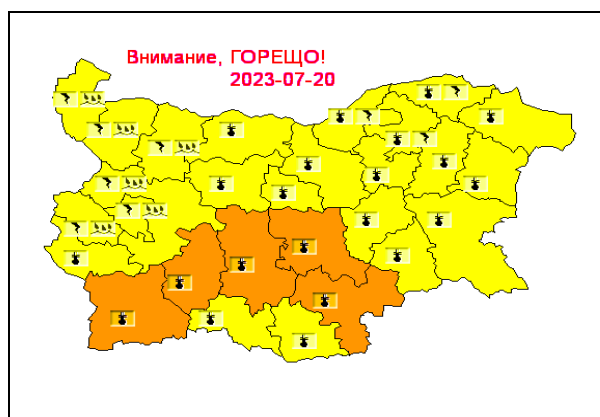
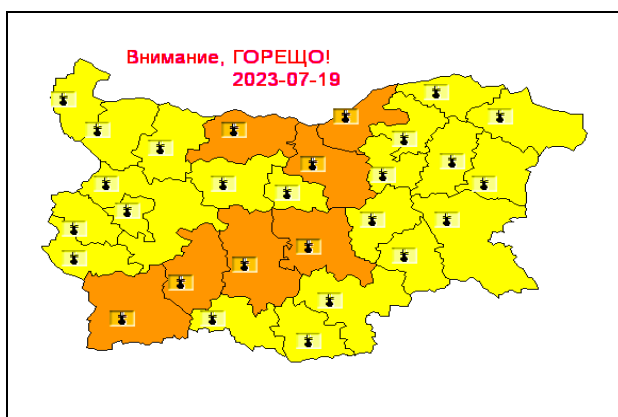
За 19 и 20 юли 2023 г.: Днес без валежи. През нощта на отделни места в Северна България, а утре и в останалата част от страната ще има краткотрайни валежи с гръмотевици, локално интензивни и значителни по количество. Количества - до 5 mm, но локално са възможни 15-20 mm

За 21 и 22 юли 2023 г.: В петък на отделни места в Източна България и планините е възможно да превали и прегърми; количества - 1-5 mm. В събота - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 19 юли 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа и втора степен (жълт и оранжев код) за високи температури в цялата страна. В районите с оранжев код (7 области) температурите в равнинните части ще достигат 39° - 40°, в районите с жълт код (21 области) очакваните максимални температури ще са 35° - 38°. Нощните температури навсякъде ще останат около и над 20°.

За 20 юли 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за високи температури до 35° - 38° в 17 области в страната и от втора степен (оранжев код) за температури до 39° - 40° в равнинната част от 5 области в Южна България. Жълт код за локални краткотрайни валежи и гръмотевични бури е в сила за 9 области, главно в Северна България.



Карта на опасните явления за 19.07.2023 г. Карта на опасните явления за 20.07.2023 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 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 останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на реките Огоста при с. Бутан (-20/+4 см) и Искър в средното течение (-32/+38 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 от -2 до +1 см; за водосбора на р. Лом до ± 2 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Искър до ± 6 см; за водосбора на р. Вит от -6 до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -12 см до +13 см; за водосбора на р. Русенски Лом до ± 7 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средните води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Огоста в долното течение е около прага за високи води.

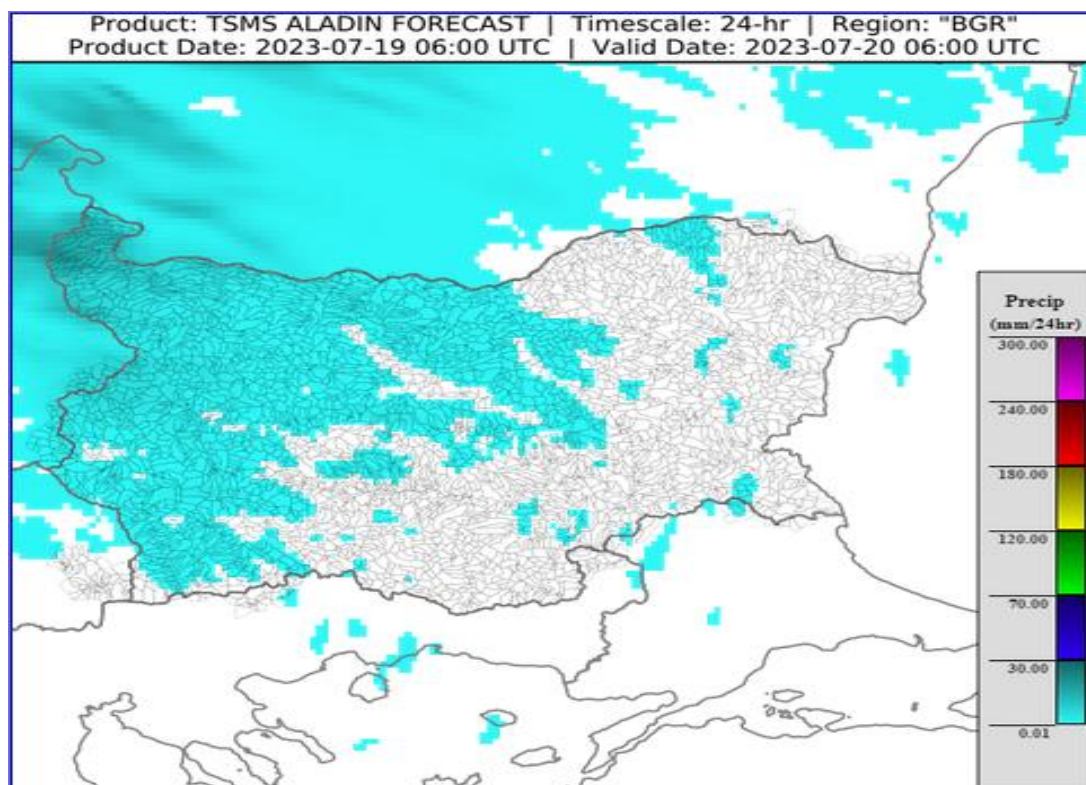
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска до ± 5 см; за водосбора на р. Камчия от -11 до +9; за водосбора на р. Айтоска до ± 6 см; за водосбора на р. Факийска до -2; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см 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 (-50/+50), Въча при гр. Девин (-81/+81 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 -8 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -10 до +13 см; за водосбора на р. Арда от -4 до +3 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 -7 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -7 до +5 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са под праговете за средните води и около праговете за ниски води. Водното количество на р. Речица при с. Ваксево е около прага за високи води.

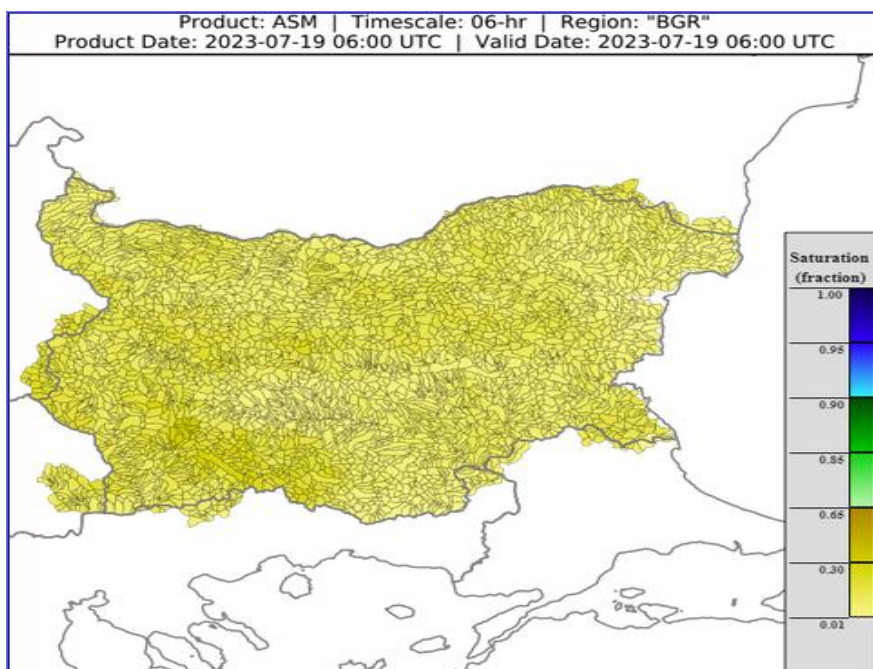
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 19.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 20.07.2023 г.

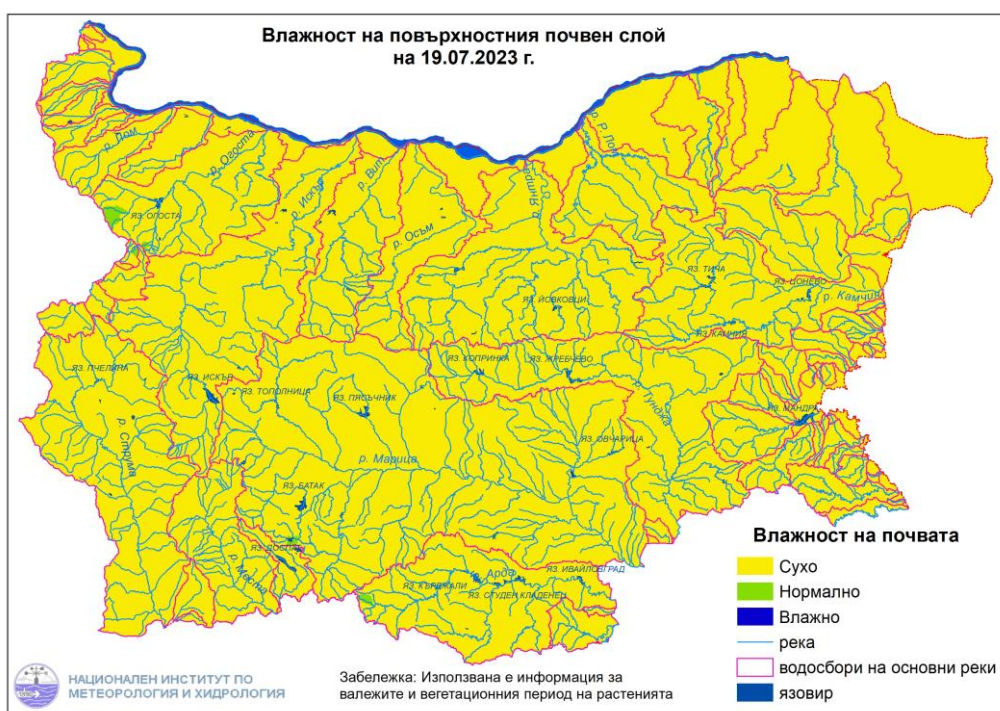


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (19.07) 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 20, 21 и 22.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (19.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 20.07 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 20, 21 и 22.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.07) 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 20, 21 и 22.07.2023 г. ще бъдат около и 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 20, 21 и 22.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (19.07) нивата на реките във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през следващите два дни ще има 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 20, 21, 22, 23 и 24.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (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. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 20, 21 и 22.07.2023 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 20, 21, 22, 23 и 24.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (19.07) 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.

<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 (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. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 20, 21 и 22.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.07) 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 19 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	134 Q: 3 389	+9	26.2
Лом	743.30	181 Q: 3 199	-16	27.5
Оряхово	678.00	100 Q: 3 689	-10	27.8
Никопол	597.50	179	-11	28.4
Свищов	554.30	137 Q: 3 784	-12	28
Русе	495.60	131 Q: 3 904	-10	28.4
Силистра	375.50	161 Q: 4 106	-9	28.5