



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

22 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 22.08.2023 г. е 4417.4 млн. м³, представлява 67.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 21.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.9 % от общия им обем;
- напояване - 49.6 % от общия им обем;
- енергетика - 76.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 367.344 млн. м³, което е 73.88 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 289.840 млн. м³, което е 74.74 % 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“ - 73.268 млн. м³, което е 51.52 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 202.033 млн. м³, което е 50.51 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №872 от 22.08.2023 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			4417,4	млн.куб.м.	представлява		67,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		79,5%	от общия им обем;	75,48%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		33,9%	от общия им обем;	62,98%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	43	
			за напояване		49,6%	от общия им обем;	43,92%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		76,4%	от общия им обем;	72,39%	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	552,469	84,31%	465,269	81,91%	1,296	12,425	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,181	67,52%	8,781	64,19%	0,167	0,805	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,326	92,43%	13,326	91,90%	0,231	0,683	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,198	87,36%	19,998	85,10%	0,208	0,354	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,737	90,84%	74,737	89,85%	0,271	0,892	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	209,228	67,10%	169,228	62,26%	0,071	3,458	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	186,117	79,69%	110,117	69,89%	0,142	3,255	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,710	51,70%	9,160	36,98%	0,012	0,521	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,207	57,47%	14,207	54,23%	0,012	0,475	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,060	95,46%	21,460	94,54%	0,033	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,915	86,96%	19,515	85,59%	0,088	0,782	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,322	85,65%	22,322	81,47%	0,006	0,767	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,882	86,15%	0,782	84,65%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,887	83,78%	1,687	82,20%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,232	64,03%	17,732	60,93%	0,335	0,335	~	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,241	11,60%	3,241	7,50%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,125	25,30%	2,325	20,13%	0,012	0,058	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,435	84,06%	3,935	79,25%	10,346	10,268	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	36,275	58,23%	32,375	55,44%	0,127	1,400	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,735	43,14%	8,035	41,10%	0,023	0,081	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,556	29,06%	10,156	24,89%	0,000	0,046	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	296,355	58,57%	229,355	52,24%	0,116	11,806	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,725	75,07%	44,425	74,53%	0,845	3,449	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,066	40,82%	50,066	39,42%	0,382	2,373	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,199	32,15%	4,999	22,42%	0,278	0,382	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,285	64,68%	6,785	59,99%	0,035	0,139	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	148,321	44,95%	127,321	41,20%	0,004	3,013	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	202,033	50,51%	172,033	46,50%	0,828	13,415	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	31,000	68,89%	27,100	65,94%	0,058	0,363	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,334	31,96%	7,634	30,09%	0,000	2,264	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,230	11,73%	20,830	10,25%	0,000	4,838	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	71,047	51,82%	51,047	43,59%	2,002	14,815	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	68,405	60,00%	44,405	49,34%	0,006	1,100	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,708	2,708	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	160,495	78,07%	140,495	75,71%	0,937	11,499	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	73,268	51,52%	67,858	49,60%	0,608	11,189	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	125,971	84,24%	120,792	83,68%	1,531	8,033	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	122,215	84,85%	118,405	84,44%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,756	68,30%	2,387	57,79%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	75,226	87,38%	67,984	86,22%	0,785	3,444	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,770	88,18%	50,828	87,38%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,456	85,30%	17,156	82,96%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,835	53,74%	0,593	45,20%	0,055	0,483	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,958	53,74%	0,682	45,26%	0,194	0,006	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	163,287	52,62%	143,337	49,37%	4,019	13,048	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,785	90,33%	390,878	89,99%	1,234	1,234	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	76,057	68,70%	44,857	56,42%	5,559	11,663	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	196,809	87,04%	172,289	85,46%	12,123	17,228	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,537	96,45%	17,807	96,12%	17,087	15,283	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	367,344	73,88%	260,168	66,70%	2,291	19,498	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	289,840	74,74%	199,173	67,04%	18,305	35,106	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,546	88,41%	79,020	81,32%	42,228	52,044	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,780	92,06%	5,512	77,29%	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 9,9 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 22.08.2023 г. е 10,346 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,268 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4348 млн. м³, което представлява 84,06% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

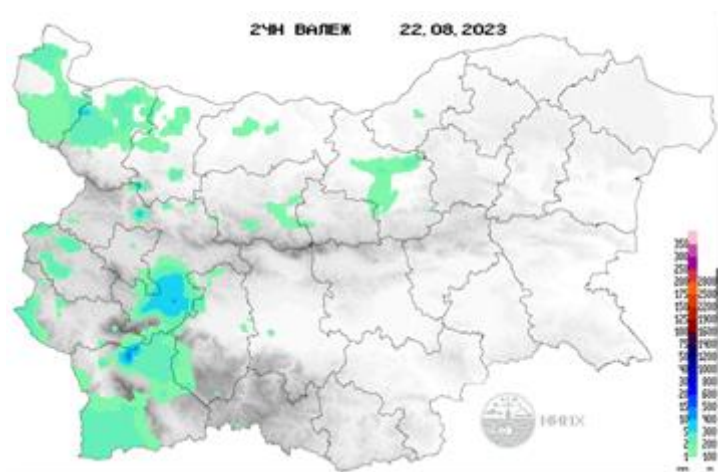
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 22.08.2023 г. е 2,708 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,708 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 22.08 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 24.08, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Янтра вкл., в средногорските и старопланинските 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 21.08.2023 г. до 7:30 ч на 22.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 23 август 2023 г.

През нощта ще е ясно и почти тихо. Утре ще е предимно слънчево. След обяд ще се развива купеста облачност и на отделни места в западната половина от страната ще превали. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток, който до края на деня в повечето места ще се ориентира от югоизток. Максималните температури ще бъдат между 33° и 38°, в София - около 33°.

По Черноморието ще е предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са от 29° до 32°.

Температурата на морската вода е 25° - 26° . Вълнението на морето ще бъде около 2 бала.

В планините ще бъде слънчево, след обяд с купеста облачност. Само на отделни места ще превали краткотраен дъжд. Ще духа до умерен вятър от изток-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 27° , на 2000 метра 20° .

Прогноза за времето от 24 до 29 август 2023 г.

През следващите дни през страната ще премине слабо изразено атмосферно смущение. Ще преобладава слънчево време, с временни увеличения на облачността, по-значителни след обяд. В четвъртък на отделни места в Северна и Западна България, а в петък - в Източна и планинските райони ще превали краткотраен дъжд, възможно е и да прегърми. Вятърът ще е слаб, в западните райони временно ще се ориентира от северозапад, впоследствие ще стане северен, а в източните ще остане с източна компонента. Температурите ще се понижат съвсем слабо и в петък максималните ще са между 30° и 35° . В събота и неделя ще бъде слънчево, вероятността за краткотрайни следобедни валежи намалява. Вятърът в цялата страна ще стане от североизток. Температурите ще са с градус-два по-високи. В началото на новата седмица със западен вятър ще се затопли още малко. В по-късните часове на деня в понеделник и през нощта срещу вторник се повишава вероятността над западните райони да се развие купесто-дъждовна облачност, да превали краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици. Във вторник на повече места в цялата страна ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури. Температурите ще се понижат, максималните ще са от 25° на места в Западна България до 32° - 33° в югоизточните райони.

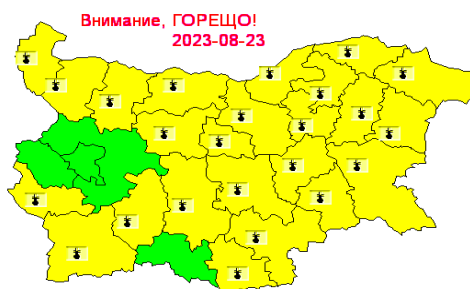
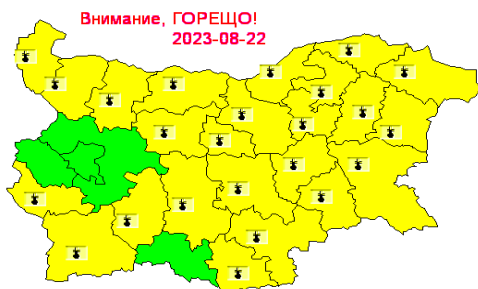
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 22 и 23 август 2023 г.: След обяд на отделни места главно в планинските райони ще превали. Количества до 3 mm. През нощта ще е без валежи, утре след обяд само на изолирани места в планините ще превали дъжд. Количества до 2-3 mm.

За 24 и 25 август 2023 г.: В четвъртък на места в Северна и Западна България ще превали и прегърми. Количества: 2-10 mm. В петък изолирани краткотрайни валежи ще има в Източна България и планините. Количества до 3 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 22 и 23 август 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за горещо време в 24 области от страната.



Карта на опасните явления за 22.08.2023 г.

Карта на опасните явления за 23.08.2023 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. Регистрираните изменения на нивата на р. Огоста в средното и долното течение (-24/+21 см) и в средното и долното течение на р. Искър (-22/+47 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом с до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -13 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

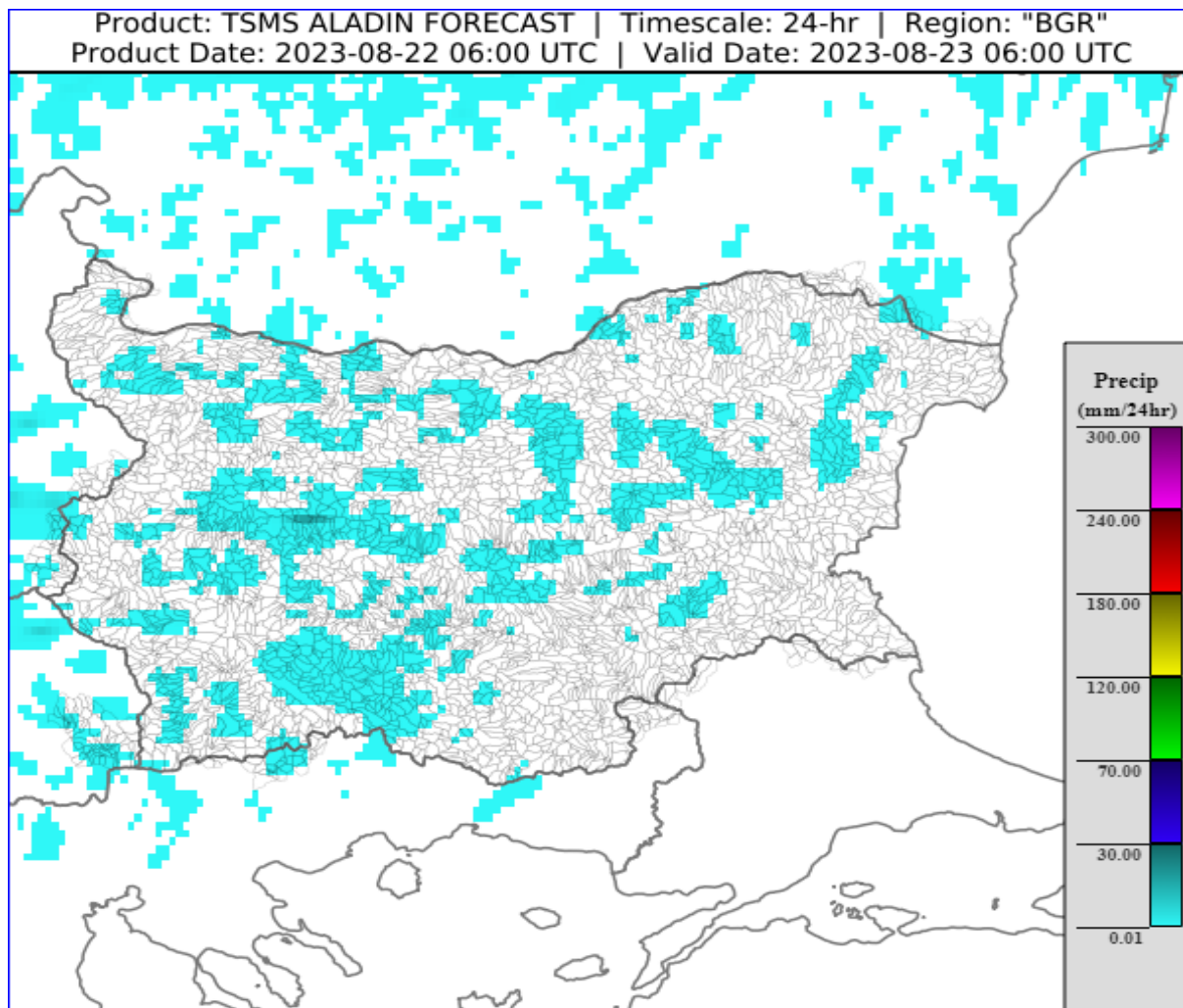
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия с до -1 см; за водосбора на р. Айтоска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Велека от -5 см до +3 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: Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-40/+43 см), Тунджа при гр. Баня (-53/+54 см) и Марица при гр. Белово (-72/+74 см) и при гр. Пазарджик (-14/34 см) и Въча при гр. Девин (-88/+88 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 -5 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +6 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. Отчетените колебания на речните нива, са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

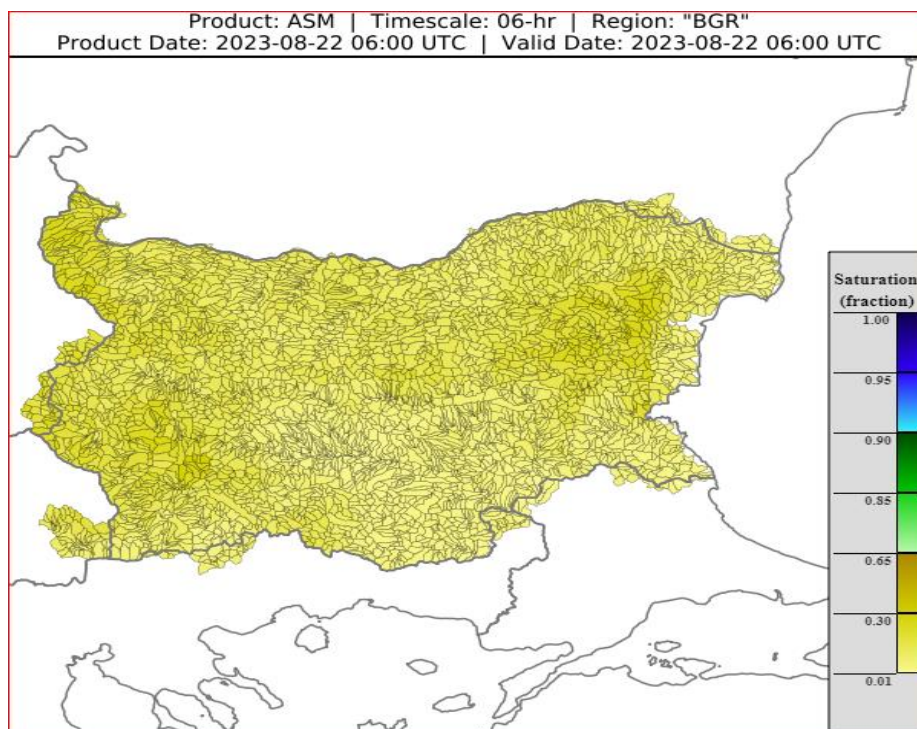
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 22.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 23.08.2023 г.

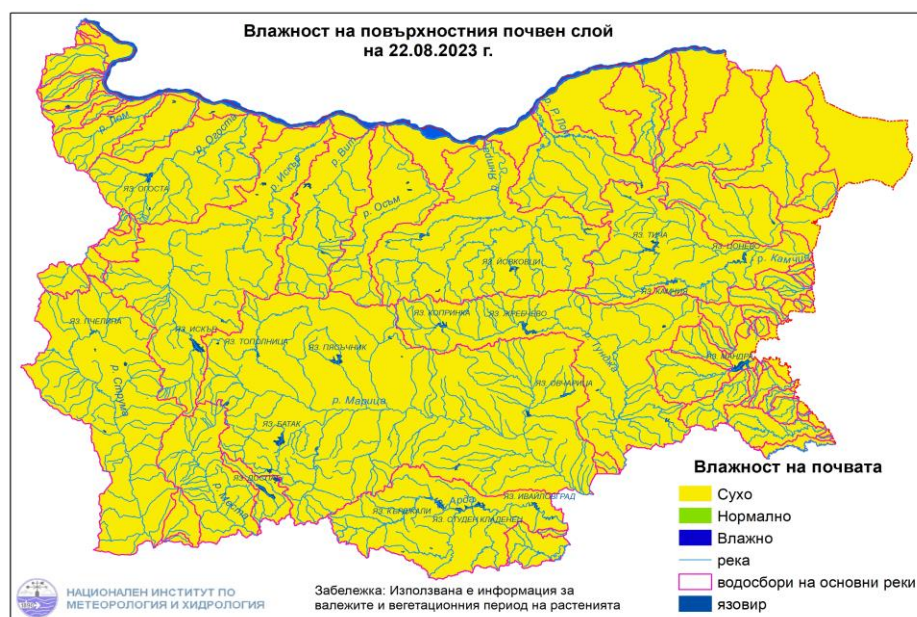


- **Влажност на почвата**

➤ 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.



ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

Дунавски басейн: Днес (22.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 24.08, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива в басейна, главно във водосборите на реките западно от р. Янтра вкл. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 23, 24 и 25.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (22.08) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 23, 24 и 25.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (22.08) 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 23, 24 и 25.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (22.08) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 24.08, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 23, 24 и 25.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (22.08) 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. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 23, 24, 25, 26 и 27.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (22.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (22.08) 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. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 23, 24 и 25.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (22.08) 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 23, 24, 25, 26 и 27.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (22.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (22.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 24.08, в резултат на валежи, са възможни краткотрайни повишения на речните нива в средногорските и старопланинските притоци на р. Марица. 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 (22.08) 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. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 23, 24 и 25.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (22.08) 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 22 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	270 Q: 4 944	-31	22.7
Лом	743.30	360 Q: 5 276	-12	24
Оряхово	678.00	254 Q: 5 551	-11	25
Никопол	597.50	315	-16	25.2
Свищов	554.30	286 Q: 5 698	-21	25.3
Русе	495.60	301 Q: 5 917	-21	25.3
Силистра	375.50	320 Q: 6 083	-12	25.5