



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

19 СЕПТЕМВРИ 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 19.09.2023 г. е 4111.1 млн. м³, представлява 62.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 18.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 76.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.7 % от общия им обем;
- напояване - 44.9 % от общия им обем;
- енергетика - 70.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 355.203 млн. м³, което е 71.44 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 223.999 млн. м³, което е 57.77 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 141.245 млн. м³, което е 90.14 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 51.343 млн. м³, което е 36.10 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 182.026 млн. м³, което е 45.51 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №891 от 19.09.2023 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			4111,1	млн.куб.м.	представлява		62,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		76,5%	от общия им обем;	72,00%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		32,7%	от общия им обем;	60,27%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		44,9%	от общия им обем;	38,65%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		70,7%	от общия им обем;	65,70%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	536,643	81,90%	449,443	79,12%	1,343	6,051	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,362	55,45%	6,962	50,89%	0,305	0,956	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,520	87,23%	12,520	86,34%	0,197	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,555	85,04%	19,355	82,36%	0,046	0,338	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,244	89,22%	73,244	88,06%	0,298	0,911	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	201,636	64,67%	161,636	59,47%	0,057	2,963	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	176,736	75,67%	100,736	63,94%	0,014	2,861	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,850	52,13%	9,300	37,55%	0,012	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,700	52,13%	12,700	48,47%	0,069	0,451	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,474	93,31%	20,874	91,96%	0,125	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,296	80,54%	17,896	78,49%	0,092	0,767	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,765	78,43%	19,765	72,13%	0,000	0,535	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,789	77,03%	0,689	74,54%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,670	74,16%	1,470	71,64%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,673	62,26%	17,173	59,01%	0,346	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,016	11,10%	3,016	6,98%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,057	24,75%	2,257	19,54%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,310	82,13%	3,810	76,73%	3,745	2,911	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,170	54,85%	30,270	51,83%	0,556	0,938	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,632	42,63%	7,932	40,57%	0,046	0,069	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,451	28,82%	10,051	24,63%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	275,115	54,37%	208,115	47,41%	0,231	7,581	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	38,975	63,99%	37,675	63,20%	1,227	3,831	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	50,256	38,66%	47,256	37,21%	0,938	1,609	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,199	32,15%	4,999	22,42%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,075	63,04%	6,575	58,13%	0,035	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	143,768	43,57%	122,768	39,73%	0,046	3,067	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	182,026	45,51%	152,026	41,09%	0,910	7,299	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,291	67,31%	26,391	64,21%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,591	9,94%	1,891	7,45%	0,000	1,238	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,398	7,94%	12,998	6,40%	0,000	1,823	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	42,578	31,05%	22,578	19,28%	1,227	10,810	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	65,909	57,81%	41,909	46,57%	0,006	0,926	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	144,087	70,09%	124,087	66,87%	1,103	3,080	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	51,343	36,10%	45,933	33,58%	0,407	6,942	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	116,840	78,14%	111,661	77,35%	0,336	0,982	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	113,233	78,61%	109,423	78,03%			~
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,607	65,59%	2,238	54,18%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	72,939	84,72%	65,697	83,32%	1,095	1,987	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,724	86,50%	49,782	85,58%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,215	80,13%	15,915	76,96%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,896	57,67%	0,654	49,86%	0,278	0,478	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,977	54,85%	0,701	46,57%	0,356	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	146,828	47,32%	126,878	43,70%	2,298	7,153	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,210	90,42%	391,303	90,09%	0,988	0,988	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,185	67,01%	42,985	54,06%	2,224	1,409	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	183,106	80,98%	158,586	78,66%	10,429	13,415	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,243	95,00%	17,513	94,53%	13,072	13,872	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	355,203	71,44%	248,027	63,59%	3,144	1,618	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,999	57,77%	133,332	44,88%	0,712	2,911	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	141,245	90,14%	81,719	84,09%	2,737	6,048	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,412	85,35%	4,144	58,11%	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 2,53 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 19.09.2023 г. е 3,745 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,911 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3096 млн. м³, което представлява 82,13% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

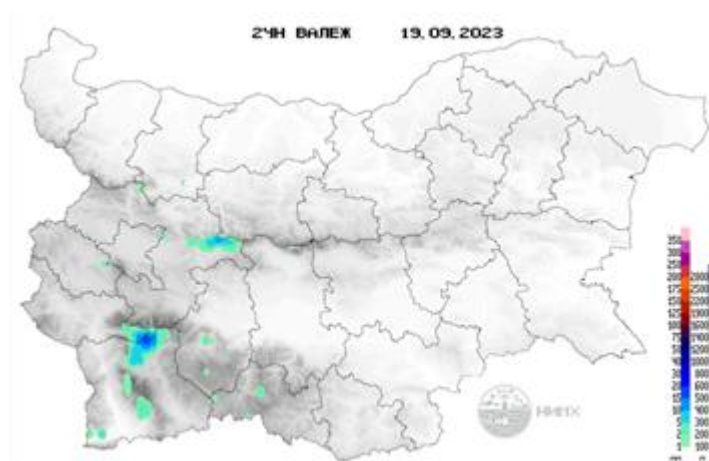
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 19.09.2023 г. е 3,438 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 19.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 20.09, на 20.09 и в следобедните и вечерните часове на 21.09, ще има краткотрайни или незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Вит и в планинските им части, в рило-родопските притоци и старопланинските притоци на р. Марица, както и във водосборите на р. Доспат и р. Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 18.09.2023 г. до 7:30 ч на 19.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 20 септември 2023 г.

През нощта облачността над по-голямата част от страната ще е разкъсана, по-значителна около полунощ над Западна България и на отделни места там ще превали дъжд. Ще бъде почти тихо. Минималните температури ще са между 11° и 16°, по-високи по морския бряг, в София - около 12°. Утре ще преобладава слънчево време. В следобедните часове над планинските райони от западната половина от страната ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места ще превали, в отделни райони и ще прегърми. Вятърът ще е слаб. Максималните температури ще са между 25° и 30°, в София - около 26°.

Над планините преди обяд ще преобладава слънчево време. В следобедните часове ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и до

края на денонощието на места ще превали и прегърми. Без валежи ще се задържи в крайните източни райони. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 20°, на 2000 метра - около 13°.

Над Черноморието ще преобладава слънчево време. Ще духа слаб югоизточен вятър. Максималните температури ще са 24°-26°. Температурата на морската вода е 23°-25°. Вълнението на морето ще бъде 2 бала.

Прогноза за времето от 21 до 26 септември 2023 г.

В четвъртък и петък ще преобладава слънчево време. След обяд над Западна България ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на отделни места ще превали и прегърми. В събота ще бъде слънчево, вероятността за краткотрайни следобедни валежи е малка. Вятърът ще е слаб с южна компонента. Минималните температури ще са между 13° и 18°, а дневните ще се повишават бавно и в събота максималните в по-голямата част от страната ще са около и над 30°. В неделя над западната половина от страната атмосферата ще се лабилизира. Ще се развива купесто-дъждовна облачност, повишава се вероятността за краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици на повече места. В източните райони ще се задържи предимно слънчево. Температурите ще останат сравнително високи. През първите дни от новата седмица от запад на изток ще има временни увеличения на облачността, но само на отделни места ще превали. Температурите ще се понижат и във вторник максималните ще са между 23° и 28°.

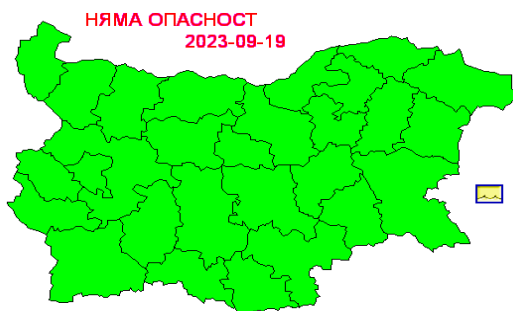
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 19 и 20 септември 2023 г.: До края на денонощието на отделни места в Западна България ще има превалявания с количества до 5 mm. В началото на следващото денонощие на отделни места в Западна България все още ще има и превалявания. Сутринта и до обяд ще е без валежи. В следобедните часове, главно над планинските райони на Западна и Централна България, ще има краткотрайни валежи от дъжд, в отделни райони с гръмотевици. Количества 1-5 mm, локално до 10-12 mm.

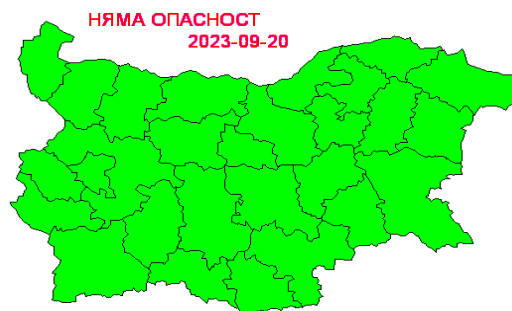
За 21 и 22 септември 2023 г.: В четвъртък и петък на отделни места в Западна България след обяд ще превали краткотраен дъжд. Количества за денонощие: 1-10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 19 и 20 септември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 19.09.2023 г.



Карта на опасните явления за 20.09.2023 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 са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните изменения на нивата на реките Огоста в средното и долното течение (-22/+39 см) и Малък Искър при гр, Етрополе (-16/+14 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 с до ± 1 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +5 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +11 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +9 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -4 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

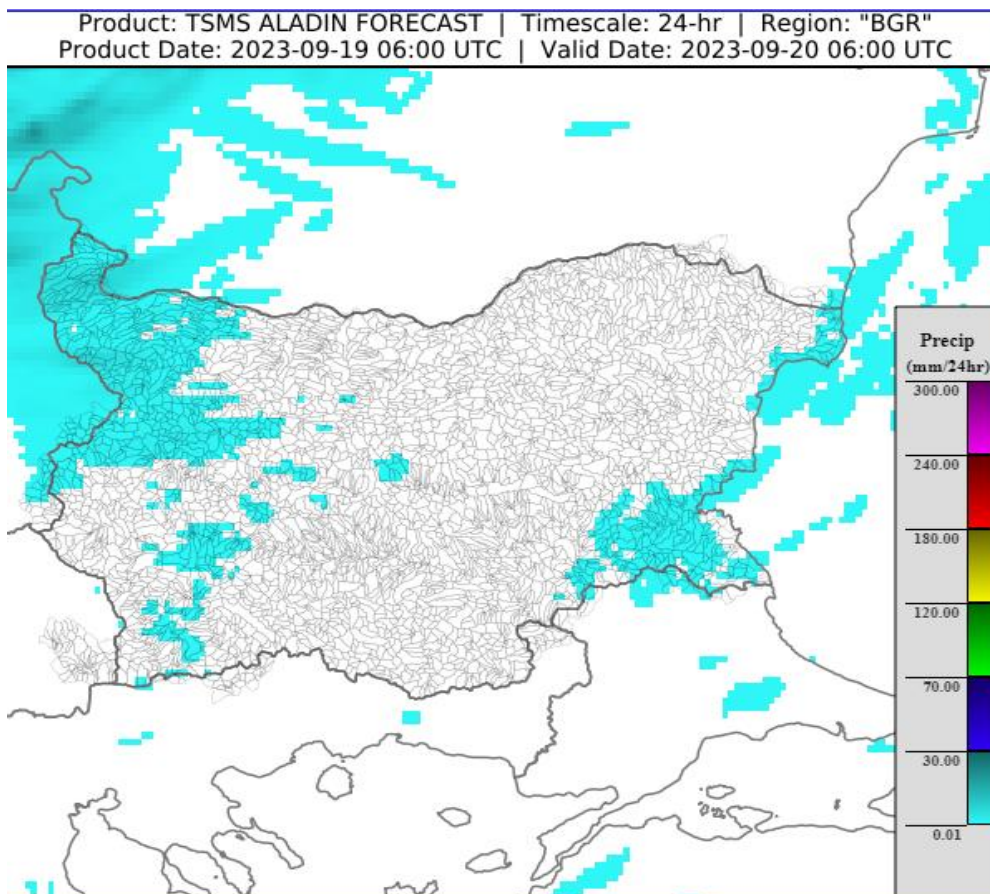
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменение; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение; за водосбора на р. Велека с 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 или са се понижавали. Регистрираните изменения на нивото на р. Тунджа при гр. Баня (-41/+41 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 +9 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +11 см; за водосбора на р. Арда с до ± 10 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

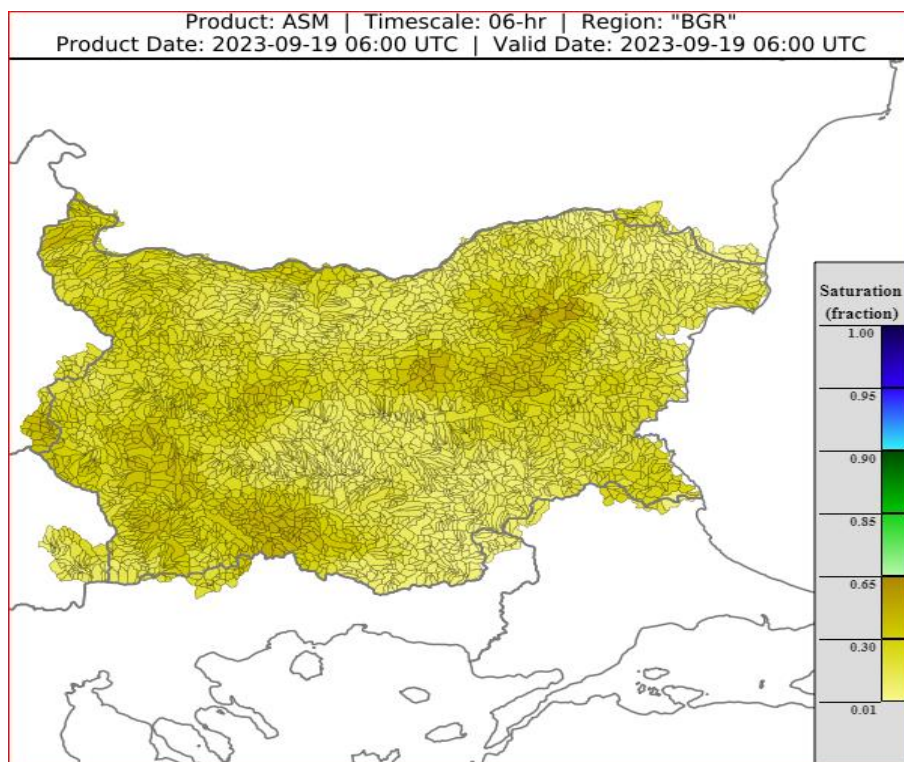
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +3 см; за водосбора на р. Струма с до ± 6 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

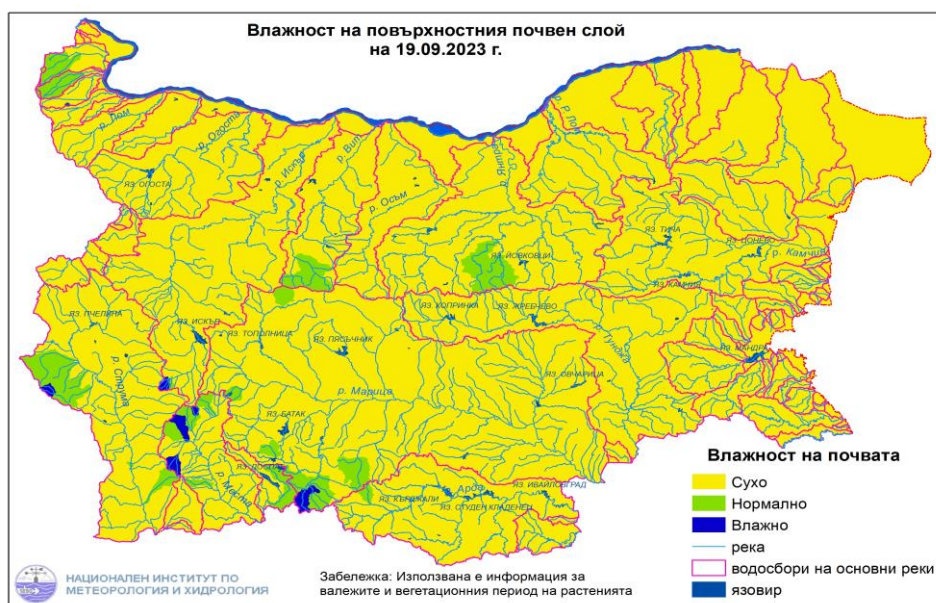
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 19.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 20.09.2023 г.



- **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 (19.09) и през следващите три дни речните нива в голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 20.09 и на 20.09, ще има краткотрайни повишения във водосборите на реките западно от р. Вит. В следобедните и вечерните часове на 21.09, отново в резултат на валежи, ще има незначителни повишения в планинските части от водосборите на реките западно от р. Вит вкл. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 20, 21 и 22.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (19.09) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. През нощта срещу 20.09 и на 20.09, в резултат на валежи, са възможни краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. В следобедните и вечерните часове на 21.09 в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. На 22.09 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 20, 21 и 22.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (19.09) речните нива ще останат без съществени изменения. На 20.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, по-значителни във водосборите на: над яз. Панчарево, под гр. Нови Искър и в средното и долното течение на основната река. На 21.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. На 22.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 20, 21 и 22.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.09) 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 22.09.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (19.09) 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. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 20, 21, 22, 23 и 24.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (19.09) 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 22.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.09) и през следващите три дни речните нива във водосбора 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 24.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източноромански басейн: Днес (19.09) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 20.09 и в следобедните и вечерните часове на 21.09 ще има краткотрайни повишения на речните нива в рило-родопските притоци и старопланинските притоци на р. Марица. На 22.09 речните нива 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 (19.09) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През нощта срещу 20.09 и на 20.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. На 21.09 речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове ще има незначителни повишения на речните нива, главно във водосборите на р. Доспат и р. Места. На 22.09 речните нива в басейна ще се понижават или 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 22.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (19.09) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 21.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор, по-съществени ще бъдат планинските части. На 22.09 речните нива 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 19 септември 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	69 Q: 2 714	-15	21.6
Лом	743.30	145 Q: 2 819	-19	22.3
Оряхово	678.00	60 Q: 3 224	-21	23.1
Никопол	597.50	141	-14	23
Свищов	554.30	99 Q: 3 325	-15	22.4
Русе	495.60	91 Q: 3 473	-14	23
Силистра	375.50	121 Q: 3 650	-16	23