



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

18 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 18.09.2023 г. е 4117.2 млн. м³, представлява 63.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 15.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 76.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.7 % от общия им обем;
- напояване - 45.0 % 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“ - 355.071 млн. м³, което е 71.41 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 224.189 млн. м³, което е 57.81 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 141.531 млн. м³, което е 90.32 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 51.907 млн. м³, което е 36.50 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 182.578 млн. м³, което е 45.64 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №890 от 18.09.2023 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			4117,2	млн.куб.м.	представлява		63,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		76,6%	от общия им обем;	72,10%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	13	
			за резервно - ПБВ		32,7%	от общия им обем;	60,38%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	34	
			за напояване		45,0%	от общия им обем;	38,79%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		70,7%	от общия им обем;	65,78%	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	537,050	81,96%	449,850	79,19%	1,299	4,438	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,418	55,82%	7,018	51,30%	0,305	0,978	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,560	87,48%	12,560	86,62%	0,822	1,933	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,580	85,13%	19,380	82,47%	0,049	0,341	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,297	89,28%	73,297	88,12%	0,235	0,848	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	201,887	64,75%	161,887	59,56%	0,055	3,123	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	176,982	75,78%	100,982	64,10%	0,360	2,906	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,878	52,22%	9,328	37,66%	0,012	0,394	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,733	52,24%	12,733	48,60%	0,116	0,498	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,496	93,39%	20,896	92,05%	0,183	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,355	80,77%	17,955	78,75%	0,196	0,771	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,811	78,56%	19,811	72,30%	0,000	0,995	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,799	78,00%	0,699	75,62%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,679	74,53%	1,479	72,05%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,690	62,31%	17,190	59,07%	0,948	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,028	11,12%	3,028	7,01%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,061	24,79%	2,261	19,58%	0,023	0,012	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,238	81,01%	3,738	75,28%	2,003	2,503	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,203	54,90%	30,303	51,89%	0,694	1,076	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,634	42,64%	7,934	40,58%	0,104	0,069	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,454	28,83%	10,054	24,64%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	275,750	54,50%	208,750	47,55%	0,231	8,333	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	39,200	64,36%	37,900	63,58%	1,516	3,831	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	50,314	38,70%	47,314	37,26%	0,567	1,887	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,199	32,15%	4,999	22,42%	0,278	0,081	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,080	63,08%	6,580	58,18%	0,058	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	144,029	43,65%	123,029	39,82%	1,563	3,067	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	182,578	45,64%	152,578	41,24%	0,195	7,382	↓
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	2,698	10,35%	1,998	7,88%	0,000	1,261	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,555	8,02%	13,155	6,48%	0,000	1,458	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	43,406	31,66%	23,406	19,99%	0,810	10,683	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	65,988	57,88%	41,988	46,65%	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	144,258	70,18%	124,258	66,96%	1,007	11,904	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	51,907	36,50%	46,497	33,99%	0,535	7,116	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	116,896	78,17%	111,717	77,39%	0,768	0,716	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	113,233	78,61%	109,423	78,03%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,663	66,60%	2,294	55,53%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	73,016	84,81%	65,774	83,42%	2,967	2,086	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,801	86,62%	49,859	85,71%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,215	80,13%	15,915	76,96%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,913	58,78%	0,671	51,18%	0,366	0,480	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,947	53,13%	0,671	44,54%	0,441	0,004	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	147,247	47,45%	127,297	43,84%	2,625	7,480	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,210	90,42%	391,303	90,09%	3,147	0,691	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,114	66,95%	42,914	53,97%	2,715	1,357	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	183,364	81,09%	158,844	78,79%	6,135	12,107	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,312	95,34%	17,582	94,91%	11,948	8,947	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	355,071	71,41%	247,895	63,55%	2,828	1,303	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	224,189	57,81%	133,522	44,94%	0,690	2,891	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	141,531	90,32%	82,005	84,39%	4,377	1,066	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,448	85,53%	4,180	58,61%	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 2,15 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 18.09.2023 г. е 2,003 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,503 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2376 млн. м³, което представлява 81,01% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

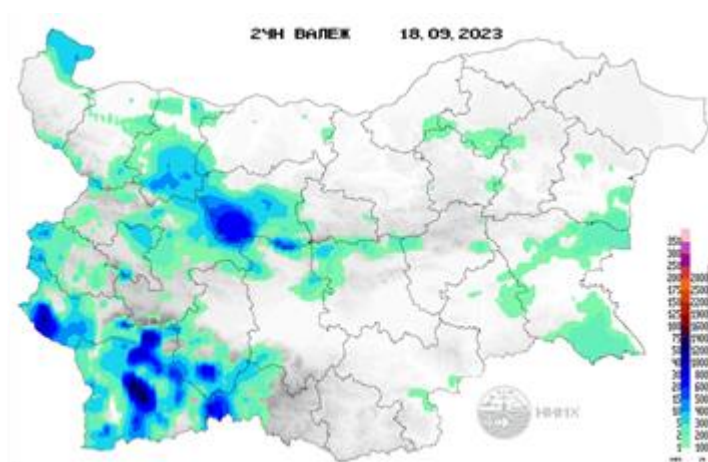
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 18.09.2023 г. е 3,438 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 18.09 и 19.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 20.09 и на 20.09 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Вит, в рило-родопските притоци и старопланинските притоци на р. Марица, както и в Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 17.09.2023 г. до 7:30 ч на 18.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 19 септември 2023 г.

През нощта ще е предимно ясно. Вятърът временно ще стихне. Минималните температури ще са между 10° и 15°, в София - 11°.

Утре ще бъде предимно слънчево. След обяд над Западна България ще има временни увеличения на облачността и на отделни места ще има краткотрайни валежи. В Източна България ще духа слаб до умерен вятър с източна компонента. Максималните температури ще са между 24° и 29°, в София - 25°.

В планините ще преобладава слънчево време. Временни увеличения на облачността ще има над масивите от Западна България и на места ще превали. Ще духа слаб, по високите и открити части - до умерен вятър от запад-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 20°, на 2000 метра - около 14°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър, по северното крайбрежие от югоизток, по южното - от североизток.

Максималните температури ще са 23° - 25° , колкото и температурата на морската вода. Вълнението на морето ще бъде около 3 бала.

Прогноза за времето от 20 до 25 септември 2023 г.

В сряда ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността, по-значителни след обяд над Западна България и там на места ще превали и прегърми. Вятърът ще е слаб, по Черноморието до умерен от изток. Максималните температури ще бъдат между 25° и 30° . В четвъртък ще бъде предимно слънчево. Вятърът в по-голямата част от страната ще стихне, само по морския бряг ще се задържи до умерен от изток-североизток. Минималните температури ще са между 10° и 15° , а максималните - между 26° и 31° . През почивните дни ще бъде слънчево, в събота и неделя в равнините - горещо. Температурите ще се повишат и в неделя максималните ще бъдат между 30° и 35° , по-ниски ще са по Черноморието, където ще духа до умерен североизточен вятър. В началото на следващата седмица, от запад на изток, ще има временни увеличения на облачността, но само на отделни места краткотрайно ще превали. Температурите слабо ще се понижат.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

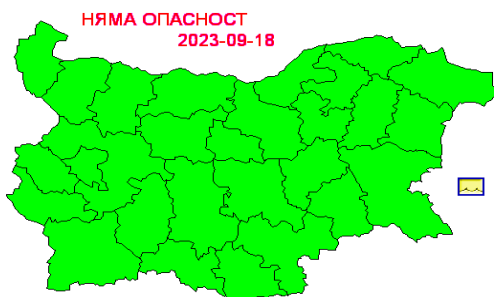
За 18 и 19 септември 2023 г.: След обяд валежи ще има главно в планинските райони на Западна България. Количества 1-8 mm.

През нощта и утре преди обяд ще бъде без валежи. В следобедните часове на отделни места в Западна България ще има краткотрайни валежи с количества до 5 mm.

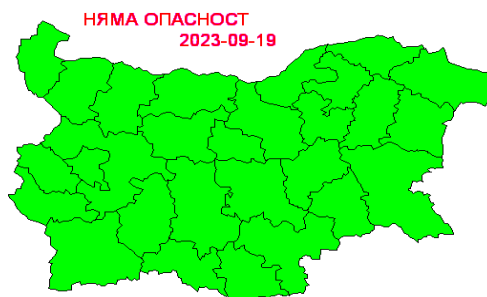
За 20 и 21 септември 2023 г.: В сряда след обяд на места в Западна България ще превали краткотраен дъжд. Количества 1-5 mm. В четвъртък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 18 и 19 септември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 18.09.2023 г.



Карта на опасните явления за 19.09.2023 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=RM01opasni1&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 във водосборите западно от р. Осъм са останали без съществени изменения, а в останалата част от басейна са се повишили краткотрайно, в резултат на валежи и оттичане. Регистрираните изменения на нивата на реките Огоста в средното и долното течение (-8/+18 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 от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -12 см до +13 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +10 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Янтра от -11 см до +15 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -10 см до +11 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

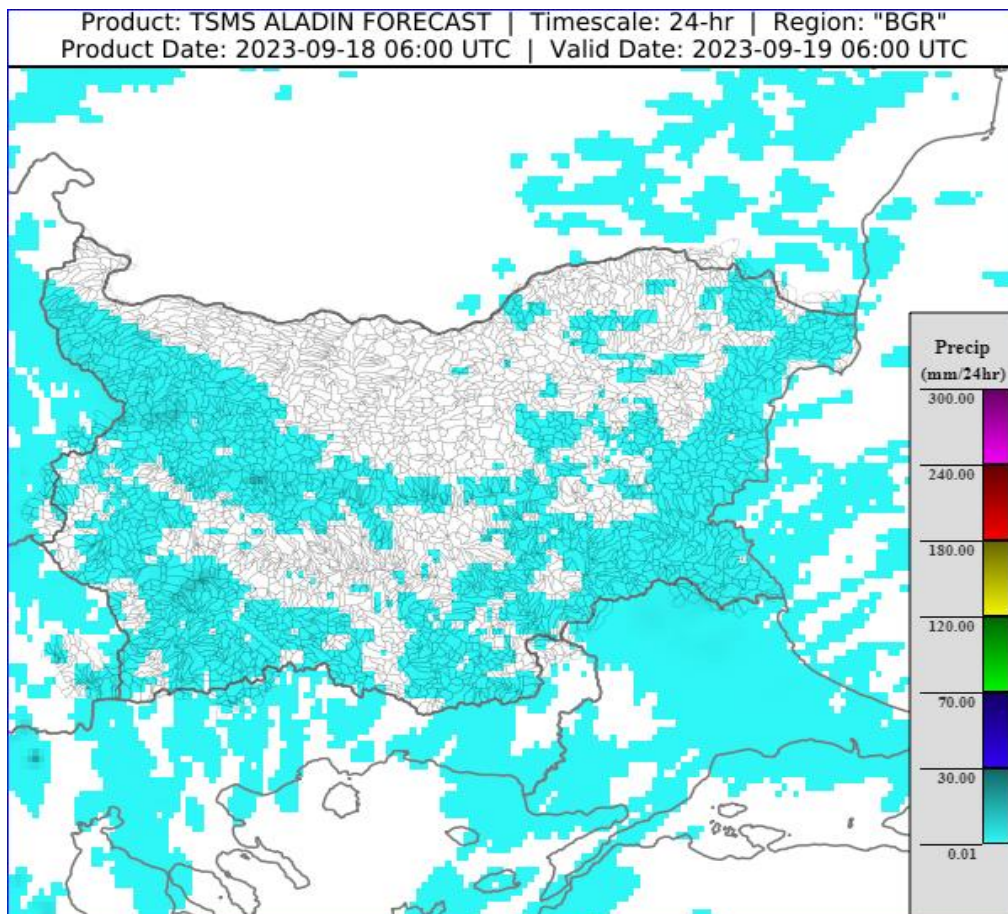
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменение; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Велека от -3 см до +3 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 нивата на р. Тъжа (-39/+37 см), р. Тунджа при гр. Баня (-41/+41 см) и Синаповска при с. Синапово (-22/+25 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 -8 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -14 см до +11 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

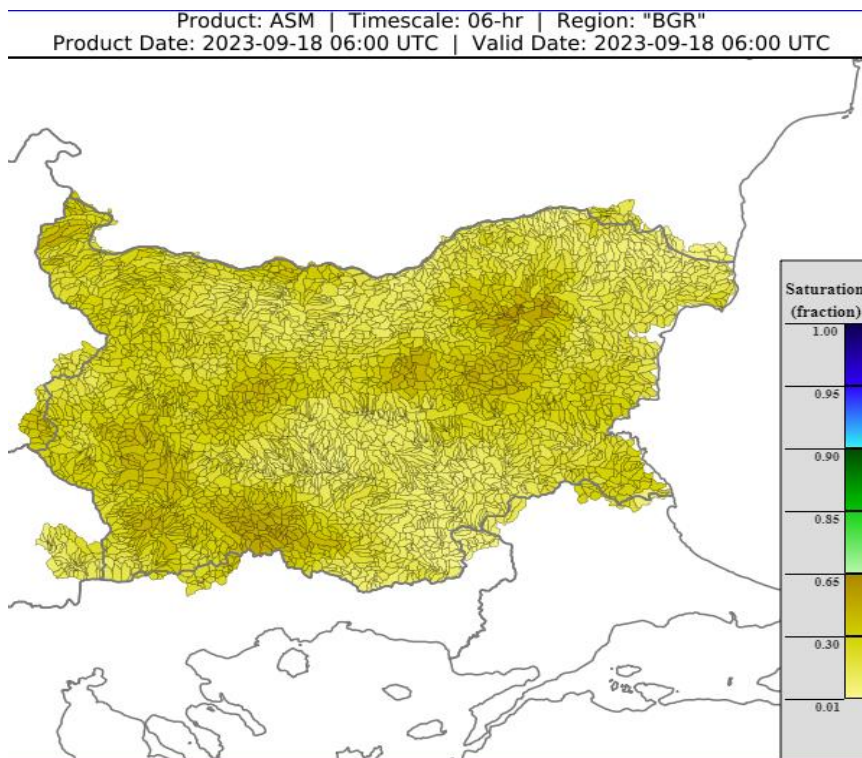
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили несъществено в резултат на валежи или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Струма от -14 см до +15 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

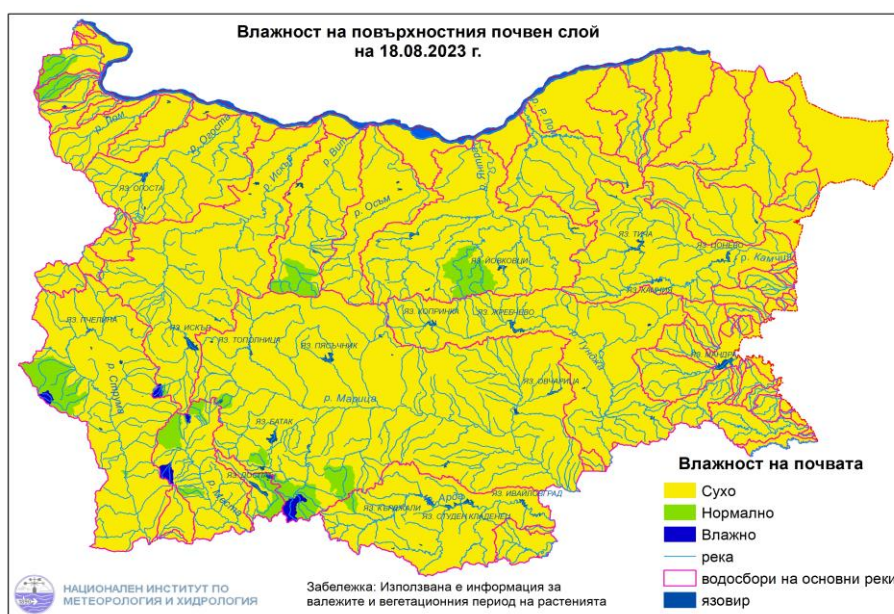
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 18.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 19.09.2023 г.



- **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 (18.09) и през следващите три дни речните нива в голяма част от басейна ще се понижават или 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. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.09) и утре речните нива във водосбора ще се понижават или 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. На 21.09 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.09) и утре речните нива ще се понижават или 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, р. Владайска, р. Банкенска, р. Блато и в средното и долното течение на основната река. На 21.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.09) 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 19, 20 и 21.09.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (18.09) 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 19, 20, 21, 22 и 23.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.09) и през

следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (18.09) 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 19, 20 и 21.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.09) 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 19, 20, 21, 22 и 23.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (18.09) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 20.09 ще има краткотрайни повишения на речните нива в рило-родопските притоци и старопланинските притоци на р. Марица. На 21.09 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 (18.09) и утре 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 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 19, 20 и 21.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.09) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 20.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 21.09 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 18 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	84 Q: 2 866	-22	21.6
Лом	743.30	164 Q: 3 018	-17	22.5
Оряхово	678.00	81 Q: 3 467	-4	23.4
Никопол	597.50	155	-12	23.2
Свищов	554.30	114 Q: 3 505	-13	22.7
Русе	495.60	105 Q: 3 622	-18	23.4
Силистра	375.50	137 Q: 3 830	-15	23.9