



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

14 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 14.09.2023 г. е 4063.0 млн. м³, представлява 62.1 % от сумата от общите им обеми, с 1.5 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.9 % от общия им обем;
- напояване - 45.6 % от общия им обем;
- енергетика - 71.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.939 млн. м³, което е 71.38 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 224.951 млн. м³, което е 58.01 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 143.687 млн. м³, което е 91.69 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 54.264 млн. м³, което е 38.16 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 185.062 млн. м³, което е 46.27 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №888 от 14.09.2023 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			4063,0	млн.куб.м.	представлява		62,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,5%	от общия им обем;	71,38%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		32,9%	от общия им обем;	60,69%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		45,6%	от общия им обем;	39,43%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		71,1%	от общия им обем;	66,23%	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	538,135	82,13%	450,935	79,38%	2,959	6,101	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,664	57,45%	7,264	53,10%	0,004	1,352	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,696	88,36%	12,696	87,56%	0,278	0,648	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,681	85,49%	19,481	82,90%	0,036	0,328	↓
5	БДДР	Йовковци	не е получена ежедневна информация								
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	202,919	65,08%	162,919	59,94%	0,056	3,123	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	178,209	76,30%	102,209	64,87%	0,012	2,906	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,075	52,83%	9,525	38,45%	0,012	0,405	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,873	52,74%	12,873	49,13%	0,012	0,475	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,573	93,67%	20,973	92,39%	0,137	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,579	81,66%	18,179	79,73%	0,080	0,742	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,209	79,69%	20,209	73,76%	0,000	1,702	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,839	81,91%	0,739	79,95%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,720	76,38%	1,520	74,08%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,708	62,37%	17,208	59,13%	0,349	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,066	11,21%	3,066	7,10%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,073	24,88%	2,273	19,68%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,338	82,57%	3,838	77,31%	3,936	3,603	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,432	55,27%	30,532	52,28%	0,382	1,528	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,636	42,65%	7,936	40,59%	0,035	0,069	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,466	28,86%	10,066	24,67%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	279,010	55,14%	212,010	48,29%	0,116	11,979	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,000	65,67%	38,700	64,92%	0,938	3,831	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	50,772	39,06%	47,772	37,62%	0,556	1,887	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,182	32,09%	4,982	22,34%	0,127	0,324	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,100	63,23%	6,600	58,36%	0,023	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	144,680	43,84%	123,680	40,03%	0,000	2,998	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	185,062	46,27%	155,062	41,91%	0,213	7,400	↓
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	3,194	12,25%	2,494	9,83%	0,000	1,875	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	17,059	8,26%	13,659	6,72%	0,000	1,458	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	46,624	34,01%	26,624	22,73%	2,743	14,213	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,306	58,16%	42,306	47,01%	0,006	0,926	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	2,095	2,095	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	147,960	71,98%	127,960	68,96%	0,810	11,876	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	54,264	38,16%	48,854	35,71%	0,478	8,609	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	116,877	78,16%	111,698	77,38%	0,331	5,595	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	113,068	78,50%	109,258	77,92%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,809	69,25%	2,440	59,05%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	72,745	84,50%	65,503	83,07%	0,742	2,947	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,455	86,06%	49,513	85,12%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,290	80,44%	15,990	77,32%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,774	49,82%	0,532	40,56%	0,056	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,803	45,04%	0,527	34,97%	0,174	0,317	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	149,009	48,02%	129,059	44,45%	3,645	8,500	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,785	90,33%	390,878	89,99%	0,938	0,938	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,669	66,54%	42,469	53,41%	1,743	1,472	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	184,138	81,43%	159,618	79,18%	2,072	7,049	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,823	97,86%	18,093	97,66%	6,181	5,379	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,939	71,38%	247,763	63,52%	1,448	1,448	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	224,951	58,01%	134,284	45,20%	0,821	11,884	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	143,687	91,69%	84,161	86,61%	11,225	27,988	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,556	86,06%	4,288	60,12%	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 3,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.09.2023 г. е 3,936 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,603 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 2,057 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.09.2023 г. е 2,095 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м³, което представлява 99,26% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 14.09 речните нива ще останат без съществени изменения. На 15.09 и 16.09, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива, като по-съществени те ще бъдат както следва:

Дунавски район:

- в следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на басейна и в добруджанските реки. На 16.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн, по-значителни в планинските части на водосборите.

Черноморски басейн:

- в следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите на реките северно от гр. Бургас. По съществени ще са повишенията на речните нива във водосборите на р. Батова, р. Провадийска и р. Камчия. В следобедните часове на 16.09, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива в планинската част на водосбора на р. Камчия.

Източнобеломорски басейн:

- в резултат на валежи на 15.09 в следобедните и вечерните часове, ще има повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа над гр. Ямбол, във водосборите на планинските притоци на р. Марица и в родопските притоци на р. Арда. В следобедните часове на 16.09, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения във водосбора на р. Тунджа над гр. Ямбол, в старопланинските и родопските притоци на р. Марица и в родопските притоци на р. Арда.

Западнобеломорски басейн:

- в следобедните и вечерните часове на 15.09 и в следобедните часове на 16.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, като по-съществени те ще бъдат в планинските части на басейна.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 13.09.2023 г. до 7:30 ч на 14.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 15 септември 2023 г.

През нощта облачността ще е предимно значителна, почти без валежи. В Източна България ще духа слаб южен вятър. Минималните температури ще са между 15° и 20°, в София - около 15°.

Утре преди обяд ще има временни намаления на облачността, над много райони до предимно слънчево време. Около обяд ще започне да се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и до края на денонощието на много места ще превали и прегърми. Ще духа слаб до умерен вятър от северозапад, в Югоизточна България - предимно от изток. Дневните температури ще се понижат и максималните ще са предимно между 26° и 31°, в София - около 26°.

Над планините ще преобладава облачно време, преди обяд с временни разкъсвания на облачността. В следобедните часове на много места ще има валежи от дъжд и гръмотевична дейност. Ще духа слаб до умерен, предимно югозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 23°, на 2000 метра - около 15°.

Над Черноморието облачността ще е променлива, по-често значителна и на отделни места в следобедните часове ще превали. Ще духа слаб, предимно югоизточен вятър. Максималните температури ще са 24°-27°. Температурата на морската вода е 24°-25°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 16 до 21 септември 2023 г.

През нощта срещу събота и в събота облачността ще се задържи предимно значителна, в Западна и Централна България валежите ще продължат, в отделни, главно планински райони има условия да са временно интензивни и значителни по количество. На по-малко места ще превали в източните райони. Вятърът ще е слаб, по морския бряг до умерен от север-североизток. Минималните температури ще са между 14° и 19°, а максималните - между 23° и 28°. През следващите дни вятърът ще остане от североизток, облачността ще се разкъсва и над много райони ще намалява до предимно слънчево, по-значителна ще се задържи в неделя над източните и планинските райони, където само на отделни места ще превали слаб дъжд. Минималните температури ще се понижат с още два-три градуса, а дневните ще останат без промяна. Във вторник по-късно през деня и в сряда над Западна България отново ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност, на места ще превали краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици, а в Източна България времето ще бъде слънчево. В четвъртък вероятността за валежи отново намалява. Вятърът ще се обърне от изток-югоизток, температурите ще се повишат слабо.

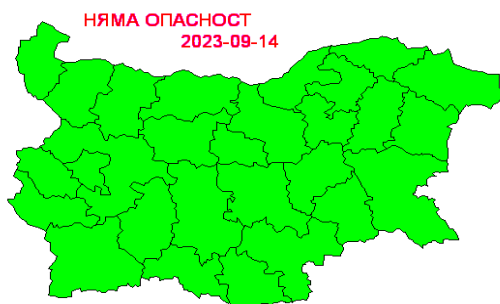
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 14 и 15 септември 2023 г.: До края на деня на отделни места в западната половина от страната ще превали краткотрайно. Количества 1-3 mm, локално до 7-8 mm. През нощта на изолирани места в Източна България ще превали слаб дъжд до 1-2 mm. Утре в следобедните часове до полунощ ще превали и прегърми на много места. Преобладаващите количества ще са 2-7 mm, в Лудогорието и планините 7-12 mm, локално до 20-25 mm. Почти без валежи ще се задържи в крайните северозападни и крайните югоизточни райони.

За 16 и 17 септември 2023 г.: През нощта срещу събота и в събота в Западна и Централна България валежите ще продължат. Количества: 3-15 mm, локално в Западна Стара планина и Родопите до 30-40 mm. В крайните източни райони от страната валежите ще са на по-малко места. Количества: 1-5 mm. В неделя на отделни места в източните и планинските райони ще превали слаб дъжд. Количества: до 3 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 14 и 15 септември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 14.09.2023 г.



Карта на опасните явления за 15.09.2023 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 извършите 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 в средното и долното течение на р. Огоста (-22/+18 см), в средното и долното течение на р. Искър (-14/+13 см) и 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 -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

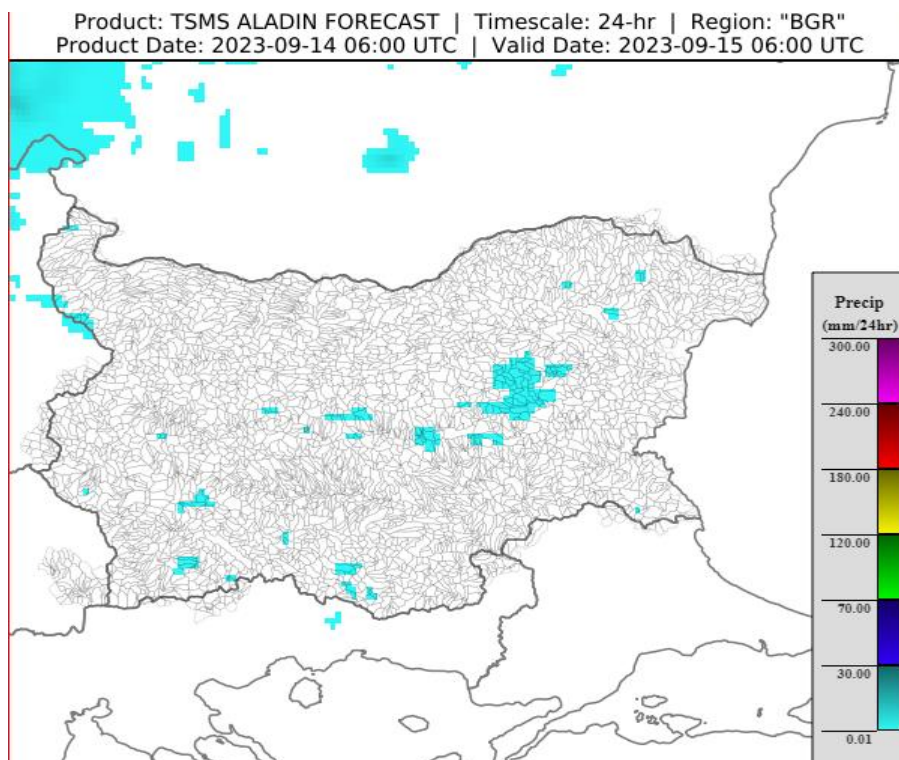
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия - без изменение; за водосбора на р. Айтоска до -2 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение; за водосбора на р. Велека от -2 см до +1 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 са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните изменения на нивата на реките Тунджа при гр. Баня (± 40 см), Марица при гр. Белово (± 78 см) и при гр. Пазарджик (-23/+31 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 -3 см до +2 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +9 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

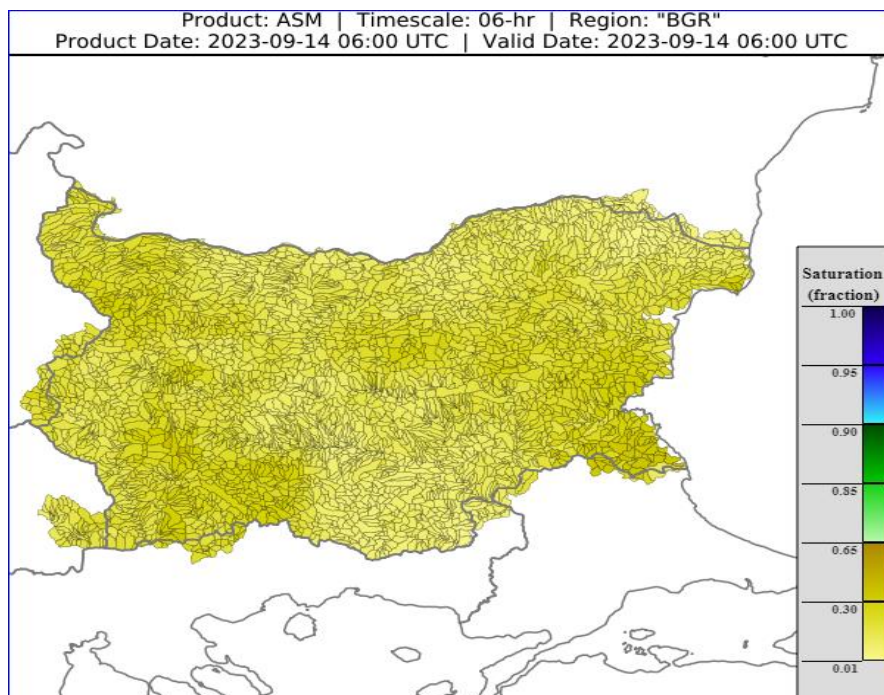
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +6 см. Водните 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

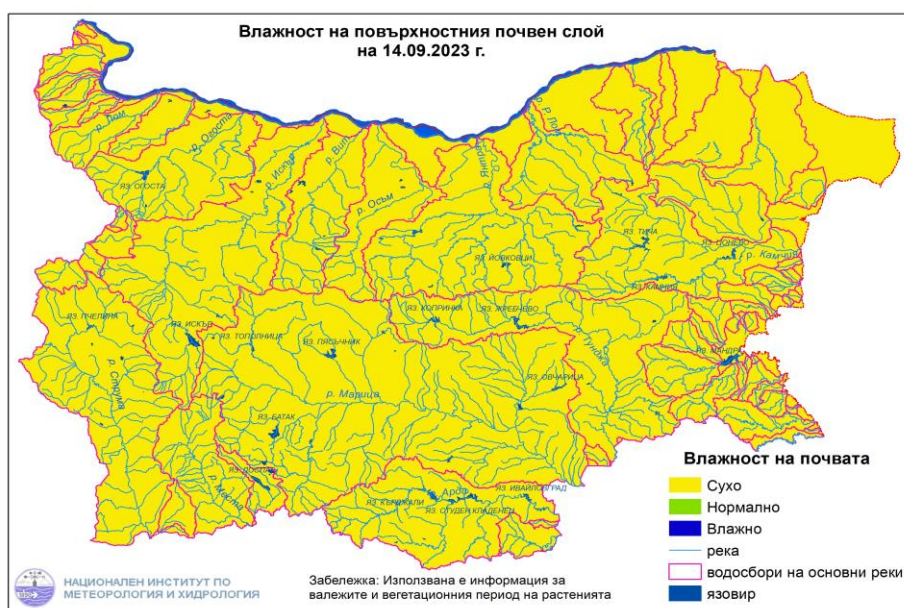
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 14.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 15.09.2023 г.



- **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 (14.09) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на басейна и в добруджанските реки. На 16.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн, по-значителни в планинските части на водосборите. На 17.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.09) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. На 16.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор, по-значителни в района на гр. Монтана. На 17.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.09) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. На 16.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите: над яз. Панчарево, р. Лесновска, р. Блато, р. Искрецка, р. Малък Искър, р. Златна Панега и в средното и долното течение на основната река. На 17.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.09) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. На 16.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор, като по-съществени те ще бъдат в планинските части. На 17.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.09.2023 г. ще бъдат около и под

средномногогодишните стойности. Днес (14.09) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. На 16.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор, като по-съществени те ще бъдат в планинските части. На 17.09 речните нива 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 15, 16, 17, 18 и 19.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (14.09) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 16.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 17, 18 и 19.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (14.09) нивата на реките в басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите на реките северно от гр. Бургас. По съществени ще са повишенията на речните нива във водосборите на р. Батова, р. Провадийска и р. Камчия. В следобедните часове на 16.09, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива в планинската част на водосбора на р. Камчия. На 17.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (14.09) речните нива ще останат без съществени изменения. На 15.09, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 16 и 17.09 речните нива ще се понижават или 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 15, 16, 17, 18 и 19.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (14.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнореломорски басейн: Днес (14.09) речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 15.09 в следобедните и вечерните часове, ще има повишения на речните нивата във

водосбора на р. Тунджа над гр. Ямбол, във водосборите на планинските притоци на р. Марица и в родопските притоци на р. Арда. В следобедните часове на 16.09, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения във водосбора на р. Тунджа над гр. Ямбол, в старопланинските и родопските притоци на р. Марица и в родопските притоци на р. Арда. На 17.09 речните нива ще се понижават или 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 (14.09) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09 и в следобедните часове на 16.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, като по-съществени те ще бъдат в планинските части на басейна. На 17.09 речните нива 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 15, 16 и 17.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.09) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. В следобедните часове на 16.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор, като по-съществени те ще бъдат в планинските части. На 17.09 речните нива ще се понижават или 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 14 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	146 Q: 3 518	-26	22.6
Лом	743.30	235 Q: 3 793	-22	23.6
Оряхово	678.00	138 Q: 4 137	-20	24.8
Никопол	597.50	213	-12	24.6
Свищов	554.30	177 Q: 4 280	-12	24.4
Русе	495.60	174 Q: 4 386	-19	24.6
Силистра	375.50	202 Q: 4 590	-16	24.5