



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

15 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 15.09.2023 г. е 4136.5 млн. м³, представлява 63.3 % от сумата от общите им обеми, с 1.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 14.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 76.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.8 % от общия им обем;
- напояване - 45.4 % от общия им обем;
- енергетика - 71.0 % 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“ - 224.760 млн. м³, което е 57.96 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 142.391 млн. м³, което е 90.87 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 53.625 млн. м³, което е 37.71 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 184.441 млн. м³, което е 46.11 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №889 от 15.09.2023 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			4136,5	млн.куб.м.	представлява		63,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		76,9%	от общия им обем;	72,40%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	3	
			за резервно - ПБВ		32,8%	от общия им обем;	60,55%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	38	
			за напояване		45,4%	от общия им обем;	39,26%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		71,0%	от общия им обем;	66,05%	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	537,863	82,08%	450,663	79,33%	3,173	6,315	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,573	56,85%	7,173	52,44%	0,086	1,134	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,656	88,10%	12,656	87,28%	0,208	0,671	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,656	85,40%	19,456	82,79%	0,040	0,332	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,456	89,45%	73,456	88,31%	0,237	0,851	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	202,654	64,99%	162,654	59,84%	0,100	3,168	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,881	76,16%	101,881	64,67%	0,019	2,889	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,033	52,70%	9,483	38,28%	0,012	0,370	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,833	52,60%	12,833	48,98%	0,012	0,475	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,547	93,58%	20,947	92,28%	0,079	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,520	81,43%	18,120	79,47%	0,078	0,764	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,099	79,38%	20,099	73,35%	0,000	1,277	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,825	80,57%	0,725	78,46%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,707	75,82%	1,507	73,46%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,690	62,31%	17,190	59,07%	0,335	0,335	~	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,053	11,18%	3,053	7,07%	0,012	0,012	~	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,069	24,85%	2,269	19,65%	0,012	0,023	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,353	82,80%	3,853	77,60%	3,908	3,741	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,334	55,11%	30,434	52,11%	0,370	1,505	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,633	42,63%	7,933	40,58%	0,035	0,069	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,463	28,85%	10,063	24,66%	0,000	0,035	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	278,080	54,96%	211,080	48,08%	0,116	10,880	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	39,800	65,34%	38,500	64,59%	1,516	3,831	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	50,658	38,97%	47,658	37,53%	0,567	1,887	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,182	32,09%	4,982	22,34%	0,081	0,081	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,094	63,19%	6,594	58,30%	0,035	0,104	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	144,419	43,76%	123,419	39,94%	0,162	3,183	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	184,441	46,11%	154,441	41,74%	0,178	7,365	↓	
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	3,028	11,61%	2,328	9,18%	0,000	1,917	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,933	8,20%	13,533	6,66%	0,000	1,458	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	45,889	33,47%	25,889	22,11%	3,519	12,025	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,227	58,09%	42,227	46,92%	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	147,008	71,51%	127,008	68,44%	0,754	11,778	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	53,625	37,71%	48,215	35,24%	0,759	8,154	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	116,875	78,16%	111,696	77,38%	0,143	0,162	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	113,068	78,50%	109,258	77,92%			~
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,807	69,22%	2,438	59,02%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	72,670	84,41%	65,428	82,98%	0,908	1,778	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,455	86,06%	49,513	85,12%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,215	80,13%	15,915	76,96%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,776	49,96%	0,534	40,73%	0,031	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,790	44,35%	0,514	34,15%	0,174	0,317	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	148,506	47,86%	128,556	44,28%	2,781	8,607	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,785	90,33%	390,878	89,99%	0,987	0,987	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,692	66,56%	42,492	53,44%	1,731	1,460	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	184,267	81,49%	159,747	79,24%	3,771	2,278	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,148	94,53%	17,418	94,02%	1,600	9,412	↓
	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	224,760	57,96%	134,093	45,13%	0,623	2,830	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	142,391	90,87%	82,865	85,27%	7,216	22,216	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,520	85,88%	4,252	59,62%	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 3,35 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 15.09.2023 г. е 3,908 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,741 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3528 млн. м³, което представлява 82,8% 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 15.09.2023 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 15.09, 16.09 и 17.09, 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. В следобедните часове на 17.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосборите на запад от р. Русенски Лом.

Черноморски басейн:

- в следобедните и вечерните часове на 15.09 и на 16.09, 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.

Източнобеломорски басейн:

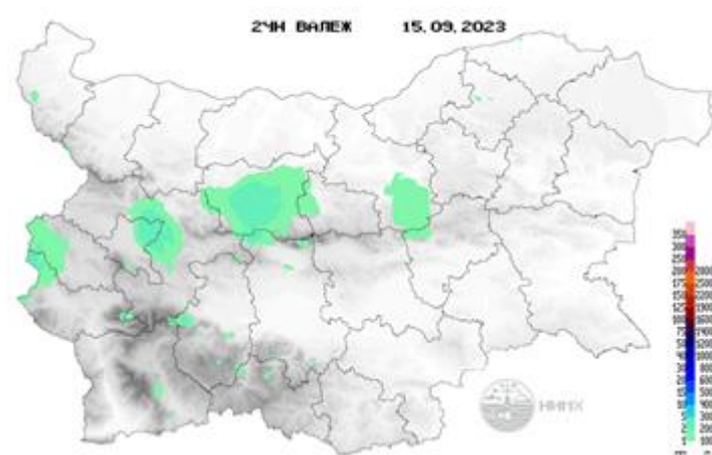
- в резултат на валежи на 15.09 в следобедните и вечерните часове, ще има повишения на речните нивата във водосбора на р. Тунджа над гр. Ямбол, във водосборите на планинските притоци на р. Марица и в родопските притоци на р. Арда. В следобедните часове на 16.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн, като по-значителни те ще бъдат във водосбора на р. Тунджа над гр. Ямбол, в старопланинските и родопските притоци на р. Марица и в родопските притоци на р. Арда. В следобедните часове на 17.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Тунджа над гр. Сливен.

Западнобеломорски басейн:

- в следобедните и вечерните часове на 15.09 и в следобедните часове на 16.09 и 17.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, по-значителни те ще бъдат в планинските части на водосборите.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 14.09.2023 г. до 7:30 ч на 15.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 16 септември 2023 г.

През нощта над по-голямата част от страната облачността ще бъде значителна и на места, главно в Западна и Централна България, ще има валежи от дъжд. В северните и източните райони ще духа слаб североизточен вятър. Преобладаващите минимални температури ще бъдат между 14° и 19°, в София 16°.

Утре ще бъде предимно облачно, на много места с валежи. Ще има и гръмотевици. По-значителни ще са валежите в планинските райони. Ще духа слаб вятър от изток-североизток. Максималните температури ще бъдат между 23° и 28°, малко по-високи в крайните югозападни райони - до 31°, в София - около 25°.

В планините ще бъде предимно облачно, с валежи и гръмотевици, като по-интензивни ще са явленията в следобедните часове. Ще духа до умерен вятър от югоизток, по най-високите части на Рила и Пирин - от северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 20°, на 2000 метра - около 12°.

По Черноморието ще бъде със значителна облачност, главно вечерта по северното крайбрежие с преобладавания от дъжд. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са 25°-26°. Температурата на морската вода е 24°-25°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 17 до 22 септември 2023 г.

В неделя и в началото на следващата седмица вятърът ще остане от изток-североизток, облачността ще се разкъсва и над много райони ще намалява до предимно слънчево. Все още предимно значителна ще остане в неделя, когато на места ще има валежи, предимно слаби, а повече като количество в планинските райони в западната половина от страната. Сутрешните температури от ден в ден ще се понижават и във вторник минималните ще са между 9° и 14° , дневните ще са най-често между 24° и 29° . Във вторник по-късно през деня от запад облачността ще се увеличи, все още с малка вероятност за валежи. В средата на седмицата над Западна България отново ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност, на места, с по-голяма вероятност в Рило-Родопската област и по Старопланинското било, ще превали краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици. В Източна България времето ще остане предимно слънчево. Минималните температури ще са малко по-високи в сравнение с предишните дни, дневните ще са предимно между 25° и 30° . В петък вероятността за валежи и много малка, ще преобладава слънчево време. Вятърът ще се обърне от югоизток, температурите ще се повишат слабо.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 15 и 16 септември 2023 г.: След обяд 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.

През нощта на отделни места ще има валежи с количества до 5-10 mm.

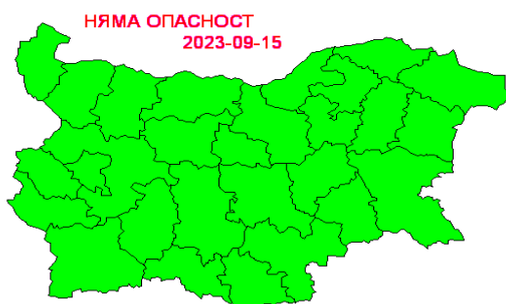
Утре валежите ще са на много места, по-значителни в следобедните часове в планинските райони и Североизточна България. Количества: 3-15 mm, локално до 35 mm. В Югоизточна България ще бъде почти без валежи.

За 17 и 18 септември 2023 г.: В неделя на места, преди обяд в източните, а след обяд - и в планинските райони, ще има валежи. Количества: между 4 и 10 mm, в планините в западната половина от страната - локални извалявания до 20-25 mm. В понеделник в по-голямата част от страната - без валежи. Само на изолирани места в планините в планините в Западна България след обяд ще превали дъжд. Количества: 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

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

За 16 септември 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за валежи и гръмотевици в 20 области от страната. По-значителни ще са явленията в следобедните часове в планинските райони.



Карта на опасните явления за 15.09.2023 г.



Карта на опасните явления за 16.09.2023 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 са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните изменения на нивата в средното и долното течение на р. Огоста (-15/+16 см), в средното и долното течение на р. Искър (-11/+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 -1 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +8 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -13 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

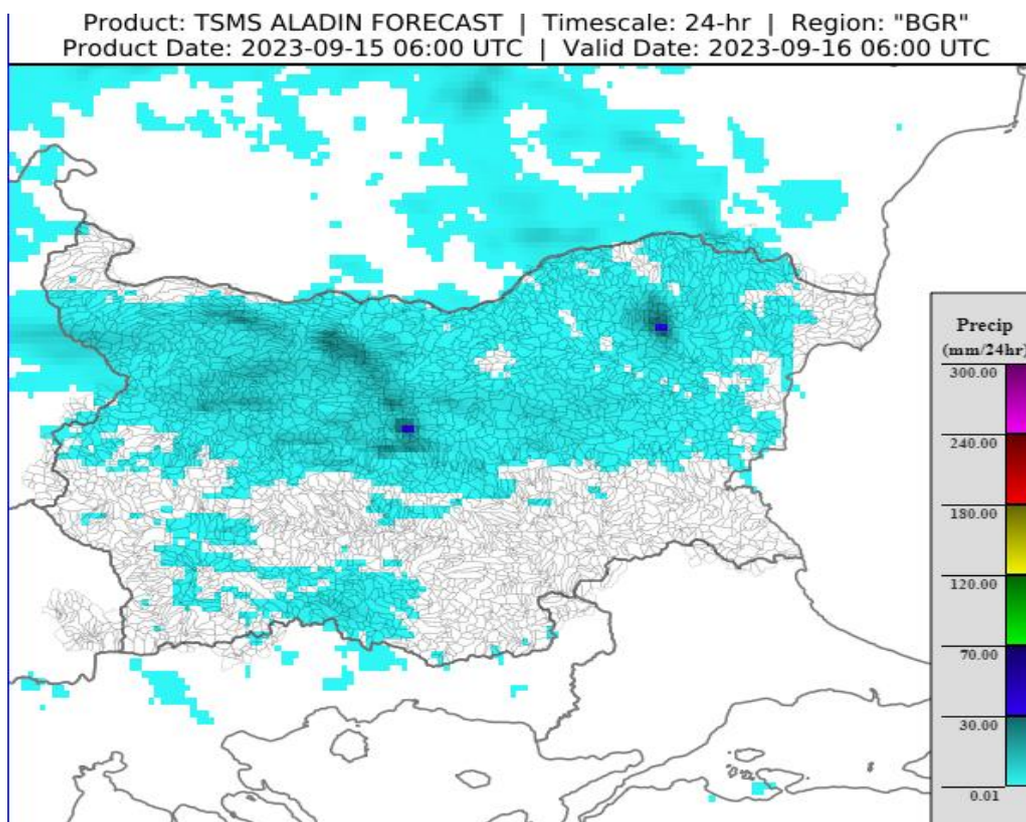
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия - без изменение; за водосбора на р. Айтоска - без изменение; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение; за водосбора на р. Велека от -3 см 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тунджа при гр. Баня (-41/+42 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 -2 см до +2 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +14 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +9 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

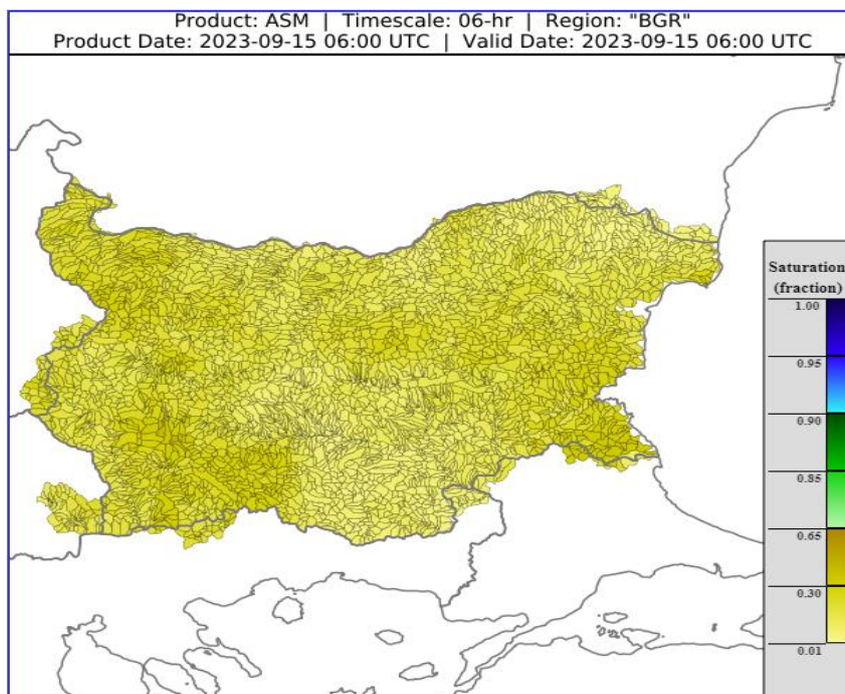
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

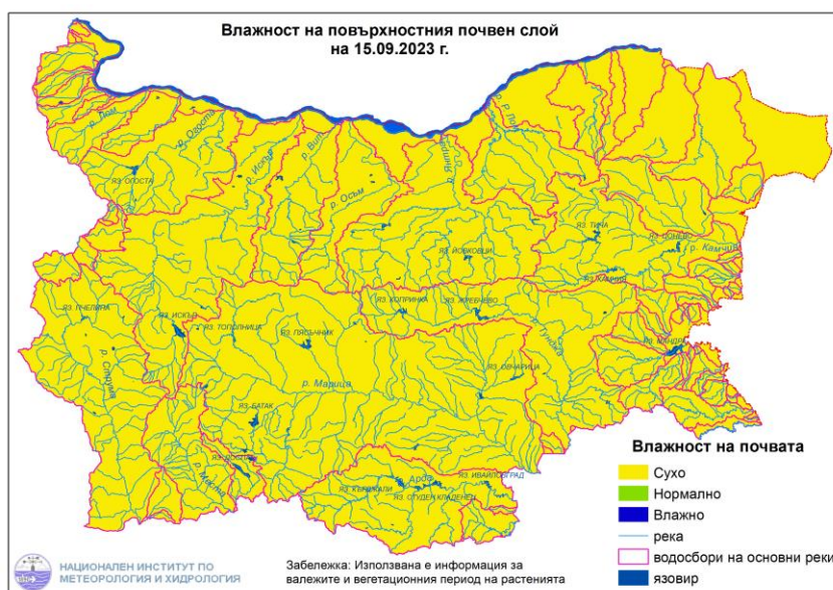
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 15.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 16.09.2023 г.



- **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: В следобедните и вечерните часове днес (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. В следобедните часове на 17.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосборите на запад от р. Рсенски Лом. На 18.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове днес (15.09), в резултат на валежи, ще има краткотрайни незначителни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. На 16.09 и в следобедните часове на 17.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор, по-значителни в планинските притоци. На 18.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В следобедните и вечерните часове днес (15.09), в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни 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. Батулийска, р. Малък Искър, р. Златна Панега и в средното и долното течение на основната река. В следобедните часове на 17.09, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива главно в планинските части на водосбора. На 18.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В следобедните и вечерните часове днес (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. В следобедните часове на 17.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинската част

на водосбора. На 18.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В следобедните и вечерните часове днес (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. В следобедните часове на 17.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинската част на водосбора. На 18.09 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 16, 17, 18, 19 и 20.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. В следобедните и вечерните часове днес (15.09) и на 16.09, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива в целия водосбор. На 17, 18, 19 и 20.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: В следобедните и вечерните часове днес (15.09) и на 16.09, 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. На 17.09 и 18.09 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 16, 17 и 18.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (15.09), в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 16, 17 и 18.09 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 16, 17, 18, 19 и 20.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (15.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: В резултат на валежи днес (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 повишения на речните нива в целия басейн, като по-значителни те ще бъдат във водосбора на р. Тунджа над гр. Ямбол, в старопланинските и родопските притоци на р. Марица и в родопските притоци на р. Арда. В следобедните часове на 17.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Тунджа над гр. Сливен. На 18.09 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.

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: В следобедните и вечерните часове днес (15.09) и в следобедните часове на 16.09 и 17.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, по-значителни те ще бъдат в планинските части на водосборите. На 18.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В следобедните и вечерните часове днес (15.09), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. В следобедните часове на 16.09 и 17.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор, като по-съществени те ще бъдат в планинските части. На 18.09 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 15 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	132 Q: 3 367	-14	22.6
Лом	743.30	212 Q: 3 537	-23	23.4
Оряхово	678.00	118 Q: 3 900	-20	24.5
Никопол	597.50	196	-17	24.9
Свищов	554.30	159 Q: 4 055	-18	24.9
Русе	495.60	158 Q: 4 205	-16	24.8
Силистра	375.50	187 Q: 4 411	-15	24.8