



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

16 СЕПТЕМВРИ 2022

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 16.09.2022 г. е 4196.0 млн. м³, представлява 63.6 % от сумата от общите им обеми, 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 15.09.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 82.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.6 % от общия им обем;
- напояване - 43.9 % от общия им обем;
- енергетика - 69.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 363.712 млн. м³, което е 73.15 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 250.651 млн. м³, което е 64.64 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 141.674 млн. м³, което е 90.41 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 20.703 млн. м³, което е 14.56 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 156.715 млн. м³, което е 39.18 % от общия му обем

БЮЛЕТИН № 641 от 16.09.2022 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			4196,0	млн.куб.м.	представлява		63,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	82,5%	от общия им обем;	79,05%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9		
			за резервно - ПБВ	59,6%	от общия им обем;	56,09%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	39		
			за напояване	43,9%	от общия им обем;	37,68%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	1		
			за енергетика	69,2%	от общия им обем;	64,15%	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	547,536	83,56%	460,336	81,04%	3,643	6,809	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,466	69,40%	9,066	66,27%	0,575	1,562	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,046	97,07%	14,046	96,87%	0,359	0,694	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,079	72,49%	15,879	67,57%	0,076	0,326	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	85,086	92,31%	76,086	91,47%	0,210	0,838	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	239,023	76,66%	199,023	73,22%	0,028	3,066	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	205,381	87,94%	129,381	82,12%	0,012	2,836	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,529	60,42%	11,979	48,36%	0,012	0,405	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	18,553	65,79%	16,553	63,18%	0,093	0,706	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,479	93,33%	20,879	91,98%	0,147	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,993	87,28%	19,593	85,94%	0,154	0,754	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,191	79,64%	20,191	73,69%	0,023	0,449	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,781	76,29%	0,681	73,73%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,735	77,06%	1,535	74,83%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,276	57,84%	15,776	54,21%	0,127	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	4,959	3,857	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,285	56,64%	31,385	53,74%	0,081	1,215	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,913	39,08%	7,213	36,90%	0,093	0,150	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,668	29,32%	10,268	25,17%	0,000	0,035	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	241,430	47,71%	174,430	39,73%	0,289	6,192	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,239	57,86%	33,939	56,94%	1,042	2,951	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,052	37,73%	46,052	36,26%	0,810	1,470	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,592	33,69%	5,392	24,18%	0,035	0,255	↓
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,267	64,54%	6,767	59,83%	0,012	0,116	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	189,940	57,56%	168,940	54,67%	0,224	3,233	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,736	10,48%	2,736	6,33%	0,092	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,853	23,10%	2,053	17,77%	0,024	0,035	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	156,715	39,18%	126,715	34,25%	0,074	7,539	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,051	75,67%	30,151	73,36%	0,011	0,347	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	7,487	28,71%	6,787	26,75%	0,795	1,078	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	29,368	14,22%	25,968	12,78%	0,755	0,222	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	33,740	24,61%	13,740	11,73%	3,495	9,282	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,468	58,31%	42,468	47,19%	0,012	0,891	↓
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	123,465	60,06%	103,465	55,76%	0,337	2,152	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	20,703	14,56%	15,293	11,18%	0,623	4,004	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	116,572	77,96%	111,393	77,16%	1,380	0,667	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	114,222	79,30%	110,412	78,74%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,350	42,73%	0,981	23,75%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	59,429	69,03%	52,187	66,19%	1,143	1,779	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	46,108	74,24%	42,166	72,49%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	13,321	55,55%	10,021	48,46%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,000	64,34%	0,758	57,77%	0,123	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,660	37,05%	0,384	25,52%	0,288	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	184,608	59,49%	164,658	56,71%	2,675	5,868	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	357,549	79,59%	342,642	78,89%	0,814	3,184	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,734	75,63%	52,534	66,07%	4,998	10,104	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	177,043	78,30%	152,523	75,66%	11,225	8,783	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,278	95,17%	17,548	94,72%	8,153	7,953	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	363,712	73,15%	256,536	65,77%	3,284	25,043	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	250,651	64,64%	159,984	53,85%	23,272	33,238	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	141,674	90,41%	82,148	84,54%	30,439	10,623	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,844	87,47%	4,576	64,16%	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 са 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 3,5 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 16.09.2022 г. е 4,959 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,857 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м³, което представлява 84,59% 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 16.09.2022 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 16.09 речните нива ще останат без съществени изменения. През следващите два почивни дни, в резултат на валежи на места се очакват краткотрайни повишения на речните нива:

- в следобедните и вечерни часове на 16.09 - във водосборите западно от р. Огоста. В следобедните и вечерни часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09 - във водосборите на р. Ерма и р. Нишава, реките западно от р. Вит и водосборите на р. Янтра, р. Русенски Лом и Добруджанските реки. По-значителни повишения са възможни във водосборите на реките Видбол, Арчар, Скомля, Лом, Цибрица и Огоста;

- през нощта срещу 18.09 във водосборите на р. Камчия, р. Провадийска, р. Батова и Добруджанските реки, а в сутрешните часове и през деня на 18.09 във водосборите на южночерноморските реки;

- в следобедните и вечерни часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09 са възможни незначителни повишения на речните нива в старопланинските, средногорските и рило-родопските притоци на р. Марица и горните части от водосбора на р. Тунджа;

- в следобедните и вечерни часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09 в рилските и пирински притоци на р. Струма и р. Места.

В резултат на интензивни валежи има вероятност от поройни наводнения както следва:

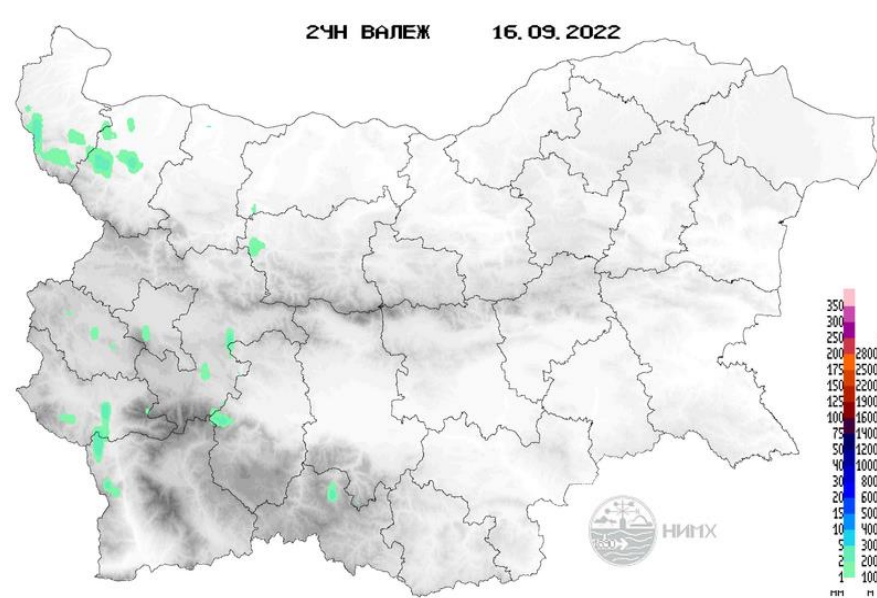
В следобедните и вечерни часове на 16.09.2022 г. във водосборите на:

- **р. Тимок** (по основната река), **р. Арчар** (р. Салашка, по основната река), **р. Скомля** (по основната река), **р. Лом** (по основната река), по поречието на р. Дунав между Видин и Козлодуй;

В следобедните и вечерни часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09.2022 г. във водосборите на:

- **р. Тимок** (по основната река), **р. Тополовец** (по основната река), **р. Войнишка** (р. Корманица, по основната река), **р. Видбол** (р. Грамадска, по основната река), **р. Арчар** (р. Салашка, по основната река), **р. Скомля** (по основната река), **р. Лом** (р. Нечинска бара, р. Стакевска, р. Чупренска, р. Краставичка, р. Лява, по основната река), **р. Цибрица** (р. Цибър, по основната река), **р. Огоста** (р. Превалска, по основната река, р. Мартиновска), по поречието на р. Дунав между с. Ново село и Оряхово;

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 15.09.2022 г. до 07:30 ч. на 16.09.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 17 септември 2022 г.

През следващото денонощие през страната ще преминава студен атмосферен фронт. През нощта облачността ще е по-често значителна, над Северна България - купесто-дъждовна и там на места ще има валежи от дъжд. Ще продължи да духа слаб до умерен вятър от запад-югозапад. Утре атмосферата над страната остава неустойчива. Над много райони ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. Ще има краткотрайни, на отделни места в северозападната половина от страната временно интензивни, валежи от дъжд и гръмотевици. Ще духа умерен вятър от юг-югозапад, който след обяд в Северозападна България ще се ориентира от северозапад и с него ще започне да нахлува хладен въздух. Максималните температури ще бъдат между 25° и 30°, в Югоизточна България до 35°, в София около 27°.

Над Северното Черноморие облачността ще е значителна, предимно купеста и ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Над южното крайбрежие ще преобладава слънчево време, но след обяд и там ще се развива купеста облачност и ще превали. Ще духа умерен вятър от юг-югозапад, който постепенно ще се ориентира от югоизток. Максималните температури ще са 29° - 32°. Температурата на морската вода е 22° - 24°. Вълнението на морето ще бъде

около 2 бала.

Над планините ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. Главно над масивите от Западна България ще има краткотрайни валежи от дъжд с гръмотевици. Ще духа силен, по най-високите части бурен югозападен вятър. Максималната температура на 1200 метра ще е около 21°, на 2000 метра - около 14°.

Прогноза за времето от 18 до 23 септември 2022 г.

В неделя с умерен и силен вятър от северозапад ще нахлува студен въздух. Температурите и в източните райони ще се понижат и максималните ще са от 16°-17° на места в Западна България до 23°-24° в югоизточните райони. Ще има променлива, преди обяд често значителна облачност, на места ще превали. През първите дни от новата седмица вятърът ще отслабне, ще остане от северозапад. Облачността ще е променлива, в понеделник над много райони намаляваща и до предимно слънчево. Само на отделни места ще има слаби валежи от дъжд, в понеделник главно в северозападните, а във вторник в източните и планинските райони. Хладно за втората половина от септември с минимални температури между 7° и 12° и максимални между 19° и 24°. В средата на седмицата от северозапад ще проникне нова порция студен въздух. Ще има значителна облачност. В сряда има повишена вероятност за валежи на повече места и повече по количество, а в четвъртък и петък слаб дъжд ще превали на отделни места. Дневните температури ще се понижат с още 3-5 градуса и максималните ще са предимно между 15° и 20°. В четвъртък и минималните температури ще се понижат.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 16 и 17 септември 2022 г.: След обяд само на отделни места в Северна България ще превали. Количества до 4-5 mm, локално в северозападните райони 15-25 mm. През нощта на места ще превали и прегърми; количества за денонощието 2-10 mm. Утре над северозападната половина от страната ще има интензивни краткотрайни валежи от дъжд и гръмотевици. Количества 25-35 mm, локално до 55-60 mm. В останалите места количествата ще са 15-25 mm.

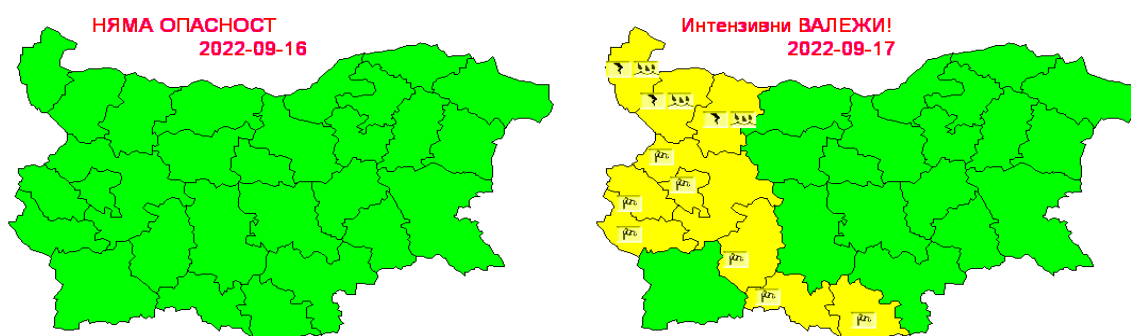
За 18 и 19 септември 2022 г.: В неделя ще има условия на места да превали. Количества: 2-10 mm.

В понеделник на отделни места, главно в северозападните и крайните югоизточни райони ще има условия за слаби валежи. Количества до 5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 16 септември 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

За 17 септември 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за гръмотевични бури и значителни валежи в областите Видин, Монтана и Враца, а в 7 области в югозападната част от страната предупреждението е за силен поривист вятър.



Карта на опасните явления за 16.09.2022 г. Карта на опасните явления за 17.09.2022 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 в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата в средното и долно течение на р. Искър (от -32 см до +15 см) са в резултат от работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом с до ± 1 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 2 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +8 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +14 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -5 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, като единствено водното количество на р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец е над прага за средни води.

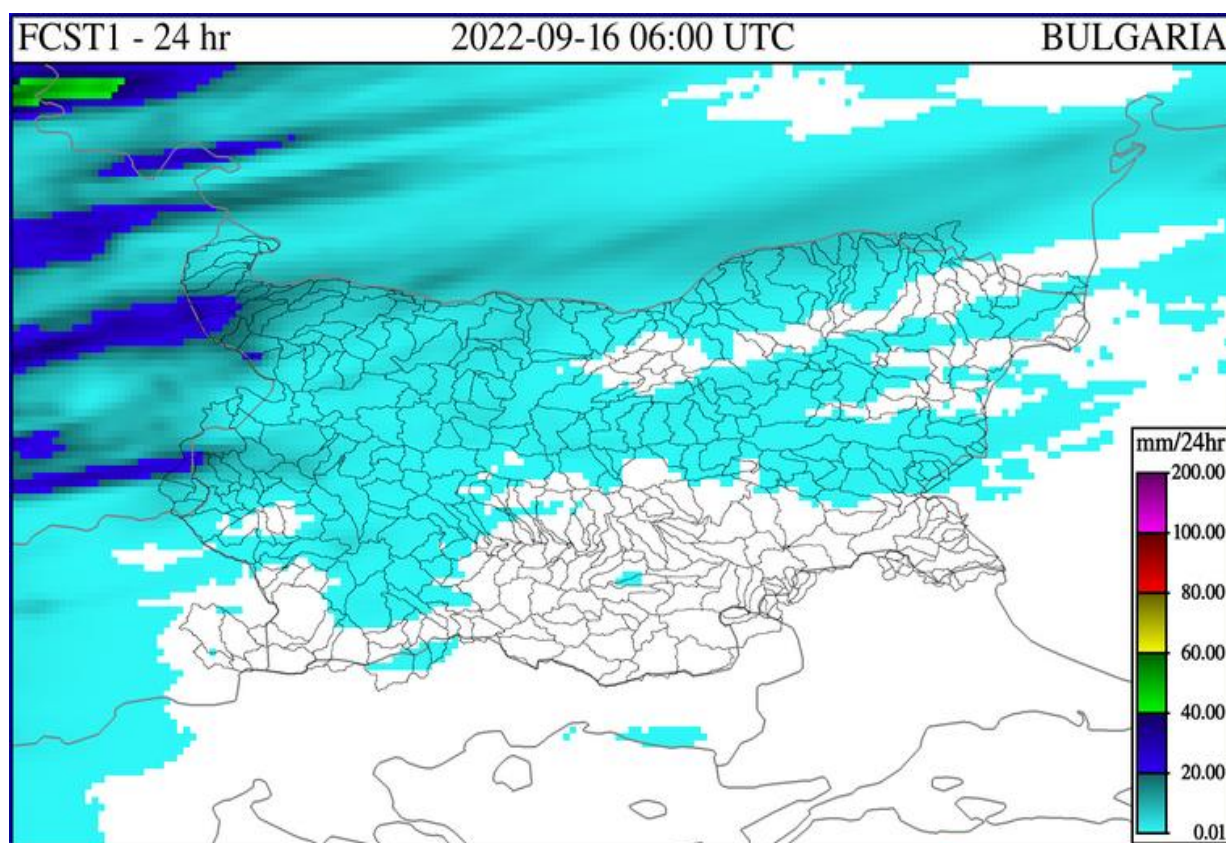
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменение, за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см; 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 по-голяма част от наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа от -26 см до +21 см, Тунджа при с. Баня (-44/+43 см), Въча при м. Забрал (-89/+89 см) и Арда при с. Вехтино (-11/+12 см) са в резултат от работа 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 +7 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -4 см до +4 см. Водните количества на реките в почти целия басейн са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. С водно количество около прага за високи води е реките Марица при с. Радуил.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +4 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 16.09.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 17.09.2022 г.



- Карта с прогнозиран поройни наводнения в резултат на интензивни валежи през следващите 72 часа.



Дунавски басейн:

В следобедните и вечерни часове на 16.09.2022 г. във водосборите на:

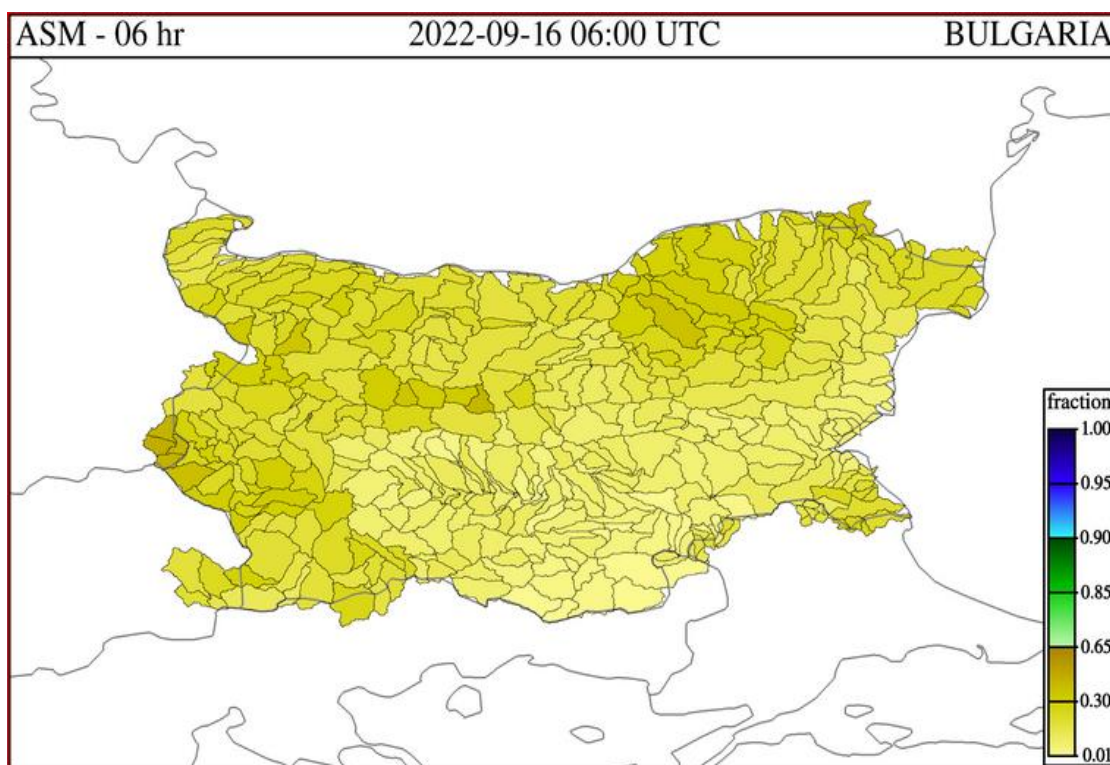
- р. Тимок (по основната река), р. Арчар (р. Салашка, по основната река), р. Скомля (по основната река), р. Лом (по основната река), по поречието на р. Дунав между Видин и Козлодуй;

В следобедните и вечерни часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09.2022 г. във водосборите на:

- р. Тимок (по основната река), р. Тополовец (по основната река), р. Войнишка (р. Корманица, по основната река), р. Видбол (р. Грамадска, по основната река), р. Арчар (р. Салашка, по основната река), р. Скомля (по основната река), р. Лом (р. Нечинска бара, р. Стакевска, р. Чупренска, р. Краставичка, р. Лява, по основната река), р. Цибрица (р. Цибър, по основната река), р. Огоста (р. Превалска, по основната река, р. Мартиновска), по поречието на р. Дунав между с. Ново село и Оряхово.

- **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 (16.09) и утре речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове днес (16.09), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите западно от р. Огоста. В следобедните и вечерни часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на р. Ерма и р. Нишава, реките западно от р. Вит и водосборите на р. Янтра, р. Русенски Лом и Добруджанските реки. По-значителни повишения са възможни във водосборите на реките Видбол, Арчар, Скомя, Лом, Цибрица и Огоста. На 19.09 речните нива ще се понижават като в резултат на оттичане все още е възможно да има повишения на речните нива в долните течения на основните реки.

В резултат на интензивни валежи има вероятност от поройни наводнения както следва:

В следобедните и вечерни часове на 16.09.2022 г във водосборите на:

- р. Тимок (по основната река), р. Арчар (р. Салашка, по основната река), р. Скомля (по основната река), р. Лом (по основната река), по поречието на р. Дунав между Видин и Козлодуй;

В следобедните и вечерни часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09.2022 г във водосборите на:

- р. Тимок (по основната река), р. Тополовец (по основната река), р. Войнишка (р. Корманица, по основната река), р. Видбол (р. Грамадска, по основната река), р. Арчар (р. Салашка, по основната река), р. Скомля (по основната река), р. Лом (р. Нечинска бара, р. Стакевска, р. Чупренска, р. Краставичка, р. Лява, по основната река), р. Цибрица (р. Цибър, по основната река), р. Огоста (р. Превалска, по основната река, р. Мартиновска), по поречието на р. Дунав между с. Ново село и Оряхово.

Поради технически причини няма прогнозни водни количества от модела за водосбора на река Огоста.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.09.2022 ще са около и под средната многогодишна стойност. Днес (16.09) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09 се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора над яз. Искър и в средната и долна част от водосбора на реката. През деня на 18.09 и на 19.09 речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.09.2022 ще са около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.09) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09, в резултат на валежи, се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на река Джулюница и в горната част на основната река. През деня на 18 и на 19.09 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 р. Черни Лом на 17, 18, 19, 20 и 21.09.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (16.09) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи във вечерните часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09 се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (16.09) и утре речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи във вечерните часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09 и на 18.09 ще има краткотрайни повишения на речните нива както следва: през нощта срещу 18.09 във водосборите на р. Камчия, р. Провадийска, р. Батова и Добруджанските реки, а в сутрешните часове и през деня на 18.09 във водосборите на южночерноморските реки. На 19.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Поради технически причини няма прогнозни водни количества от модела за водосбора на р. Айтоска.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 17, 18, 19, 20 и 21.09.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (16.09) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 18.09 са възможни краткотрайни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (16.09) и през следващите 3 дни речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09 са възможни незначителни повишения на речните нива в старопланинските, средногорските и рило-родопските притоци на р. Марица и горните части от водосбора на р. Тунджа. 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 (16.09) и утре нивата на реките в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 17.09 и през нощта срещу 18.09 ще има краткотрайни повишения на речните нива в рилските и пирински притоци на р. Струма и р. Места. На 19.09 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 16 септември 2022 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	-6 Q: 1 950	-4	23
Лом	743.30	63 Q: 1 904	-5	23.6
Оряхово	678.00	-45 Q: 1 887	-6	23.8
Никопол	597.50	51	-5	23.4
Свищов	554.30	5 Q: 2 219	-6	23
Русе	495.60	-24 Q: 2 254	-7	23.2
Силистра	375.50	-1 Q: 2 221	-10	23.1