



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

19 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 19.09.2022 г. е 4188.8 млн. м³, представлява 63.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 16.09.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 82.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.5 % от общия им обем;
- напояване - 43.7 % 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“ - 362.774 млн. м³, което е 72.96 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 250.007 млн. м³, което е 64.47 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 143.543 млн. м³, което е 91.60 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 19.741 млн. м³, което е 13.88 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 155.554 млн. м³, което е 38.89 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №642 от 19.09.2022 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4188,8	млн.куб.м.	представлява		63,5%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		82,3%	от общия им обем;	78,87%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	13	
			за резервно - ПБВ		59,5%	от общия им обем;	56,00%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	33	
			за напояване		43,7%	от общия им обем;	37,44%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			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	547,672	83,58%	460,472	81,06%	8,107	4,941	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,395	68,93%	8,995	65,75%	2,098	1,540	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,931	96,33%	13,931	96,08%	0,741	2,072	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,014	72,25%	15,814	67,29%	0,078	0,328	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,923	92,13%	75,923	91,28%	0,204	0,831	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	238,305	76,43%	198,305	72,96%	0,052	3,090	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	204,569	87,59%	128,569	81,61%	1,123	2,636	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,375	59,95%	11,825	47,74%	0,012	0,440	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	18,413	65,29%	16,413	62,65%	0,174	0,637	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,414	93,09%	20,814	91,69%	0,135	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,897	86,89%	19,497	85,51%	0,330	0,673	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,154	79,53%	20,154	73,56%	0,212	0,212	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,800	78,13%	0,700	75,76%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,740	77,25%	1,540	75,03%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,222	57,66%	15,722	54,03%	0,127	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,288	81,79%	3,788	76,29%	2,977	4,125	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,022	56,22%	31,122	53,29%	0,058	1,204	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,904	39,03%	7,204	36,85%	0,081	0,150	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,659	29,30%	10,259	25,14%	0,000	0,035	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	239,895	47,41%	172,895	39,38%	0,116	6,366	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,535	56,70%	33,235	55,76%	0,231	2,951	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,889	37,61%	45,889	36,13%	0,856	1,470	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,592	33,69%	5,392	24,18%	0,093	0,093	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,241	64,33%	6,741	59,60%	0,023	0,127	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	189,420	57,40%	168,420	54,50%	1,484	2,989	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,724	10,45%	2,724	6,31%	0,081	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,872	23,26%	2,072	17,94%	0,162	0,035	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	155,554	38,89%	125,554	33,93%	2,549	7,028	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,964	75,48%	30,064	73,15%	0,011	0,346	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	7,291	27,96%	6,591	25,98%	0,323	1,077	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	30,518	14,78%	27,118	13,35%	5,525	0,201	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	32,762	23,90%	12,762	10,90%	5,613	6,111	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,240	58,11%	42,240	46,93%	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	123,151	59,91%	103,151	55,59%	0,368	2,180	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,741	13,88%	14,331	10,48%	0,773	4,640	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	116,892	78,17%	111,713	77,39%	4,708	3,022	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	114,593	79,56%	110,783	79,00%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,299	41,80%	0,930	22,52%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	59,671	69,31%	52,429	66,49%	2,080	0,268	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	46,531	74,92%	42,589	73,22%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	13,141	54,80%	9,841	47,59%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,988	63,55%	0,746	56,82%	0,108	0,480	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,616	34,56%	0,340	22,57%	0,362	0,628	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	183,229	59,05%	163,279	56,24%	0,465	7,916	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	358,573	79,82%	343,666	79,12%	5,734	0,994	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,915	75,80%	52,715	66,30%	8,801	7,002	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	178,118	78,77%	153,598	76,19%	15,243	12,754	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,131	94,44%	17,401	93,93%	13,118	12,518	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	362,774	72,96%	255,598	65,53%	1,177	5,825	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	250,007	64,47%	159,340	53,63%	4,150	9,114	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	143,543	91,60%	84,017	86,46%	11,619	1,616	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,664	86,59%	4,396	61,64%	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 3,8 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 19.09.2022 г. е 2,977 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,125 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,288 млн. м³, което представлява 81,79% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

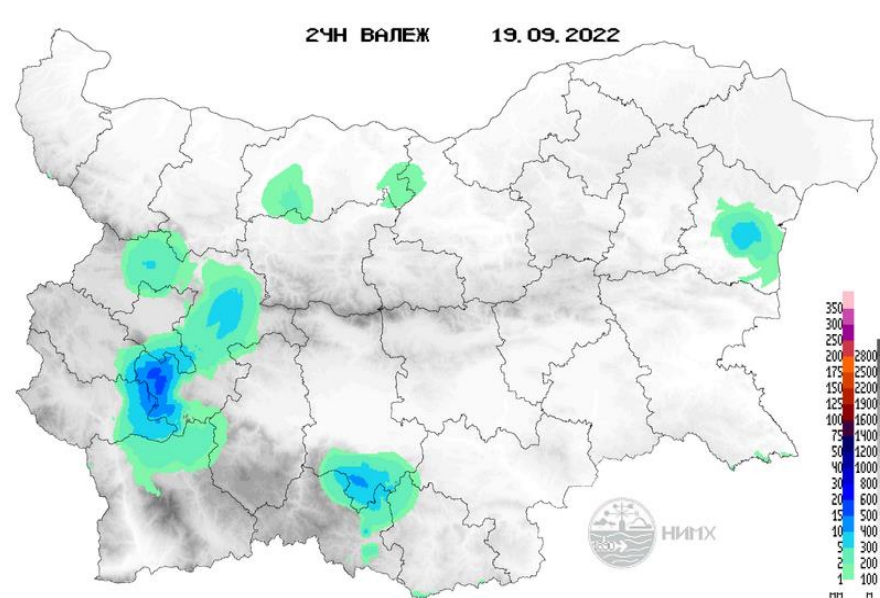
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 19.09.2022 г. е 3,438 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 19 и 20.09 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива в следобедните и вечерни часове на 19.09 и през нощта срещу 20.09 във водосборите на реките западно от р. Вит, както и на 19.09 във водосборите на реките южно от гр. Бургас.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 18.09.2022 г. до 07:30 ч. на 19.09.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 20 септември 2022 г.

През нощта облачността над страната ще е променлива, по-често значителна над Северозападна България, където на много места все още ще превалява дъжд. До сутринта валежите ще спрат и облачността ще се разкъса и намалее. Ще духа до умерен вятър от запад-северозапад. Минималните температури ще са между 6° и 11° , в София 6° .

Утре ще преобладава слънчево, но ветровито време. Ще духа умерен, временно силен вятър от запад-северозапад и с него ще нахлува студен въздух. След обяд над централните райони от Южна България ще има временни увеличения на облачността и на места ще превали слаб дъжд. Максималните температури ще са предимно между 16° и 21° , в София 16° .

По Черноморието ще бъде предимно слънчево, но ветровито. Ще духа умерен до силен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще са между 19° и 23° , близки до температурата на морската вода. Вълнението на морето ще е около 2 бала.

Над планините облачността ще е променлива, след обяд над Родопите - по-често значителна и на места там ще превали слаб дъжд. Ветровито време, с умерен и силен вятър от запад-северозапад. Максимална температура на височина 1200 метра около 11° , на 2000 метра - около 5° .

Прогноза за времето от 21 до 26 септември 2022 г.

През следващите три дни ще има променлива, често значителна облачност, на места с валежи от дъжд, предимно слаби. Вятърът ще е слаб до умерен от северозапад. Хладно за втората половина от септември с минимални температури между 5° и 10° и максимални - между 14° и 19° , в сряда по Черноморието и в югоизточните райони до 22° - 23° . През почивните дни и в началото на новата седмица ще бъде предимно слънчево с временни увеличения на облачността, без валежи. Вятърът ще е с южна компонента и с него ще се затопли; в понеделник максималните температури в много райони ще са около и над 25° .

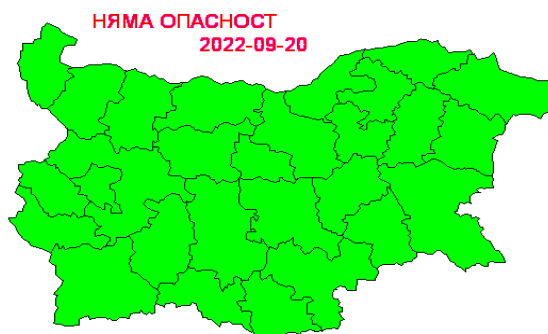
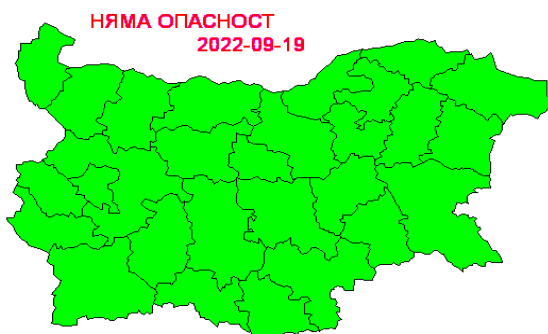
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 19 и 20 септември 2022 г.: Днес ще бъде почти без валежи. През нощта срещу вторник на места в Северозападна България ще превалява дъжд; количества: 1-5 mm. Утре на отделни места в централните райони на Южна България ще превали слаб дъжд, незначителни количества.

За 21 и 22 септември 2022 г.: В сряда и четвъртък превалявания ще има на повече места в страната. Количества: 1-10 mm, в отделни планински райони до около 15 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 19 и 20 септември 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.



Карта на опасните явления за 19.09.2022 г. Карта на опасните явления за 20.09.2022 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карта на адреси:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&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 речните нива в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Огоста при с. Бутан (-9/+11 см), Малък Искър при Етрополе (-15/+16 см) и в средното течение на Искър (-17/+18 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Лом с до ± 1 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +4 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 около прага за високи води.

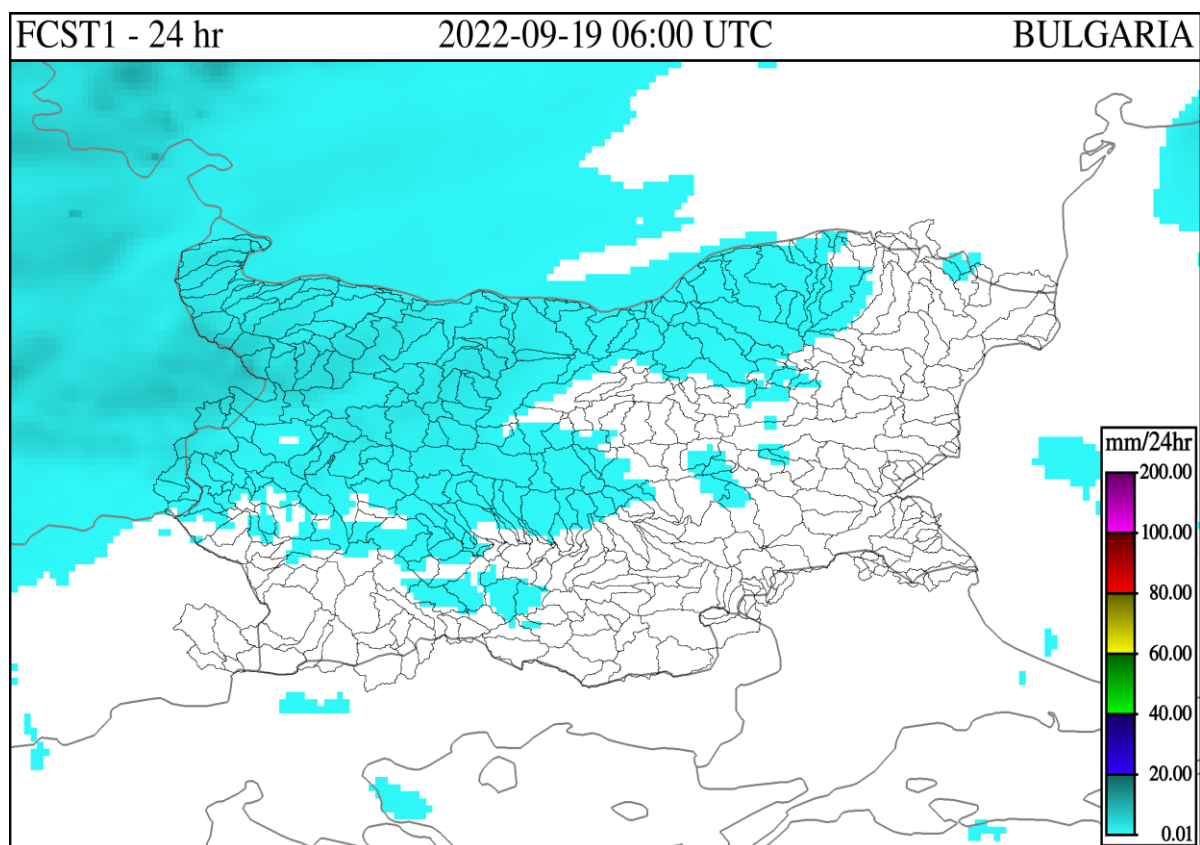
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска до -4 см, за водосбора на р. Факийска - без изменения; за водосбора на р. Ропотамо от -5 см до +4 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 са останали без изменения, като в резултат на валежи са регистрирани по-значителни изменения на нивата на р. Сазлийка при гр. Гълъбово (-27/+15 см) и на р. Харманлийска при гр. Харманли (-21/+21 см). Регистрираните колебания на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-23/+45 см), Тунджа при с. Баня (± 42 см), Въча при м. Забрал (-94/+92 см) и Арда при с. Вехтино (-14/+10 см) са в резултат от работа на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -10 см до +12 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -16 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 река Марица при с. Радуил.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения, като в резултат на валежи са регистрирани по-значителни изменения във водосбора на р. Места (-20/+16 см). Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Струма от -10 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

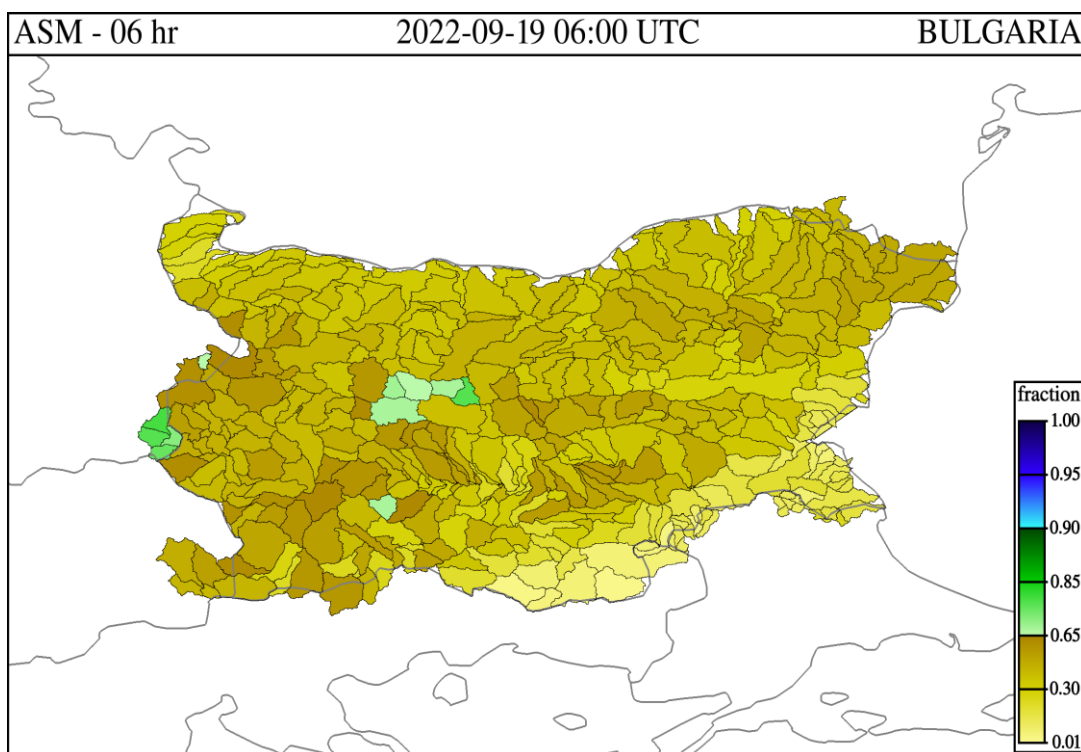
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 19.09.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 20.09.2022 г.



- **Влажност на почвата:**

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага** - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.



- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на средната почвена влага



Хидрологична прогноза

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (19.09) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове и през нощта срещу 20.09 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения във водосборите на реките западно от р. Вит. През деня на 20.09 нивата във водосбора ще са без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 21 и 22.09 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива както следва: на 21.09 във водосборите на реките западно от р. Янтра (включително), главно в планинските части; на 22.09 в планинските части от водосборите на реките в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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 20, 21 и 22.09.2022 ще са под средната многогодишна стойност. Днес (19.09) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговеचे за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 20, 21 и 21.09.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (19.09) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосбора в следобедните и вечерни часове на 21 и 22.09. 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 20, 21, 22, 23 и 24.09.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.09) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (19.09) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките южно от гр. Бургас. 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 20, 21, 22, 23 и 24.09.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.09) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на нивата във водосбора на 22.09. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (19.09) и утре речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 21.09 в резултат на валежи ще има повишения на нивата в горните части от водосбора на р. Тунджа, в горните и средни части от водосбора на р. Марица и в целия водосбор на р. Арда. На 22.09 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 (19.09) и утре речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на 21.09 ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. На 22.09 речните нива ще са 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 19 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	34	Q: 2 316	+30	21.9
Лом	743.30	73	Q: 2 009	+13	20.6
Оряхово	678.00	-45	Q: 1 887	+4	22.4
Никопол	597.50	45		-3	20.3
Свищов	554.30	-4	Q: 2 112	-2	19.5
Русе	495.60	-36	Q: 2 137	-1	21.2
Силистра	375.50	-2	Q: 2 210	+5	21