



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

26 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 26.09.2022 г. е 4137.0 млн. м³, представлява 62.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.09.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.0 % от общия им обем;
- напояване - 43.2 % от общия им обем;
- енергетика - 68.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.149 млн. м³, което е 71.22 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 237.511 млн. м³, което е 61.25 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 142.247 млн. м³, което е 90.78 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 19.061 млн. м³, което е 13.40 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 151.950 млн. м³, което е 37.99 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №646 от 26.09.2022 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			4137,0	млн.куб.м.	представлява		62,7%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,7%	от общия им обем;	78,20%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		59,0%	от общия им обем;	55,40%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	37	
			за напояване		43,2%	от общия им обем;	36,91%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		68,0%	от общия им обем;	62,77%	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	545,759	83,29%	458,559	80,72%	4,683	4,683	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,927	65,83%	8,527	62,33%	0,600	1,557	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,614	94,28%	13,614	93,89%	0,197	2,095	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	19,863	71,71%	15,663	66,65%	0,072	0,322	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,544	91,72%	75,544	90,82%	0,255	0,880	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	236,835	75,96%	196,835	72,42%	0,055	2,485	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	202,315	86,63%	126,315	80,17%	0,015	2,465	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,993	58,77%	11,443	46,20%	0,012	0,394	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	18,100	64,18%	16,100	61,45%	0,093	0,706	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,251	92,49%	20,651	90,97%	0,089	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,580	85,63%	19,180	84,12%	0,177	0,768	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,897	78,80%	19,897	72,62%	0,012	0,437	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,765	74,71%	0,665	71,97%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,744	77,44%	1,544	75,24%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,060	57,15%	15,560	53,47%	0,127	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	1,938	3,118	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,547	55,45%	30,647	52,48%	0,093	0,660	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,857	38,80%	7,157	36,61%	0,150	0,150	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,638	29,25%	10,238	25,09%	0,000	0,035	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	236,565	46,75%	169,565	38,63%	0,116	5,556	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	33,000	54,18%	31,700	53,18%	1,204	2,940	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,521	37,32%	45,521	35,84%	0,764	1,366	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,535	33,47%	5,335	23,92%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,196	63,98%	6,696	59,20%	0,012	0,116	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	187,729	56,89%	166,729	53,96%	0,007	3,016	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,688	10,37%	2,688	6,22%	0,012	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,861	23,17%	2,061	17,84%	0,069	0,046	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	151,950	37,99%	121,950	32,96%	1,159	5,545	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,759	75,02%	29,859	72,65%	0,014	0,350	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	7,071	27,12%	6,371	25,11%	0,700	1,077	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	32,220	15,60%	28,820	14,19%	2,875	0,213	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	32,402	23,63%	12,402	10,59%	3,715	4,884	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	65,756	57,68%	41,756	46,40%	0,012	0,799	↓
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	122,292	59,49%	102,292	55,12%	1,209	2,115	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,061	13,40%	13,651	9,98%	0,917	3,409	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	116,882	78,16%	111,703	77,38%	0,907	1,134	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	114,716	79,64%	110,906	79,09%			~
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,166	39,37%	0,797	19,28%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	59,230	68,80%	51,988	65,93%	1,863	2,211	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	46,390	74,69%	42,448	72,97%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	12,840	53,55%	9,540	46,13%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,000	64,34%	0,758	57,77%	0,091	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,653	36,62%	0,377	25,01%	0,220	0,503	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	180,286	58,10%	160,336	55,22%	3,164	10,615	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	356,218	79,29%	341,311	78,58%	0,791	7,901	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	87,057	78,64%	55,857	70,25%	9,221	1,474	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	172,002	76,07%	147,482	73,16%	2,323	12,045	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,563	96,58%	17,833	96,26%	12,033	12,033	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,149	71,22%	246,973	63,32%	3,096	30,570	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	237,511	61,25%	146,844	49,43%	40,295	42,634	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	142,247	90,78%	82,721	85,13%	39,172	27,567	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,232	84,47%	3,964	55,58%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓

* Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите към 8 часа на съответния ден.

** С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“.

Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване.

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 2,8 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 26.09.2022 г. е 1,938 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,118 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м³, което представлява 83,54% 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 26.09.2022 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 26.09 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на места се очакват краткотрайни повишения на речните нива:

- вечерта на 26.09 и през нощта срещу 27.09 във водосборите на реките западно от р. Осъм, като по-значителни ще са повишенията във водосборите на реките западно от р. Искър, р. Нишава и р. Ерма. В следобедните и вечерни часове на 27.09 отново в резултат на валежи се очакват повишения в средните части от водосборите на реките Вит, Осъм и Янтра;

- през нощта срещу 27.09 в планинските части от Източнореломорски басейн;

- от вечерните часове на 26.09 и през нощта срещу 27.09 в горните и средни части от водосбора на р. Струма и горните части от водосбора на р. Места. Отново в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 27.09 ще има повишения в целия Западнореломорски басейн, по-значителни в долното течение на р. Струма и в пиринските притоци на р. Струма и р. Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 25.09.2022 г. до 07:30 ч. на 26.09.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 27 септември 2022 г.

През нощта облачността над страната ще бъде значителна, в западните и централни райони с валежи. На места в Западна България явленията ще бъдат интензивни. Ще духа слаб до умерен юг-югозападен вятър. Преобладаващите минимални температури ще бъдат между 11° и 16°, в София около 12°.

Утре облачността ще се задържи значителна с превалявания, на повече места и по-интензивни след обяд и вечерта. Ще има и гръмотевици. Ще духа слаб, в Югоизточна България и на места северно от планините умерен до силен юг-югозападен вятър. Максималните температури ще бъдат между 21° и 26°, в София около 22°.

През нощта срещу сряда валежите ще спрат, а облачността ще намалее до ясно време.

Над планините облачността ще е разкъсана, по-значителна над масивите от Западна България. Главно вечерта ще има краткотрайни валежи. Ще духа умерен и силен югозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 19°, на 2000 метра - около 11°.

Над Черноморието ще бъде предимно слънчево, с разкъсана средна и висока облачност. Ще духа слаб до умерен вятър от юг-югозапад. Максималните температури ще са между 22° и 27°. Температурата на морската вода е от 16° до 20°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 28 септември до 3 октомври 2022 г.

През следващите дни ще има променлива облачност, в сряда и четвъртък само на отделни места ще превали, в петък вероятността за валежи е малка. Вятърът ще остане от югозапад, ще се задържи сравнително топло, минималните температури ще са предимно между 12° и 17°, максималните - между 23° и 28°, в петък с 2-3 градуса по-високи. В събота от запад облачността ще се вплътни, в западните райони се повишава вероятността за валежи, придружени с гръмотевици. В неделя с ориентиране на вятъра от северозапад ще прониква хладен въздух и температурите ще се понижат с 3-4 градуса. Повишена вероятност за валежи има в Западна и Северна България. В началото на новата седмица ще бъде ветровито, с променлива облачност, почти без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

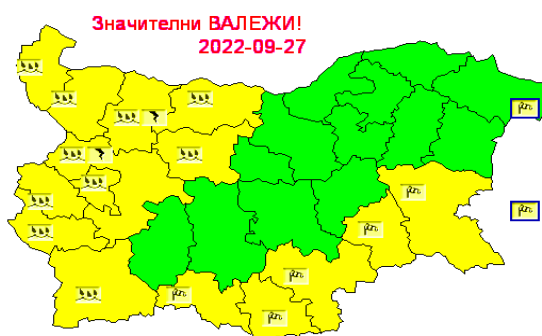
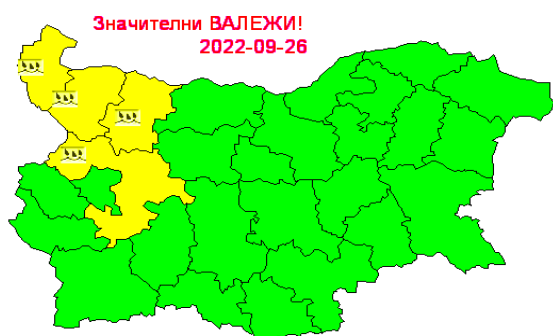
За 26 и 27 септември 2022 г.: Днес в по-голямата част от страната - без валежи. Дъжд ще завали по-късно пред деня в Северозападна България. Количества: 1-10 mm, в крайните северозападни райони - локално 25-30 mm. През нощта и утре на много места в Западна и Централна България, а вечерта и в Източна, ще има валежи. Количества: 4-10 mm, локално, главно в планинските райони и в Западна България - до 20-25 mm.

За 28 и 29 септември 2022 г.: В сряда и четвъртък само на отделни места ще превали. Количества до 2-3 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 26 септември 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи в 4 области от Западна България. Количествата привечер и през нощта срещу вторник ще достигнат до 25-30 mm.

На 27 септември 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи в 10 области от Западна и Централна България, с количествата до 25-30 mm и за временно силен юг-югозападен вятър с пориви до 20-24 m/s в 5 области от Южна България.



Карта на опасните явления за 26.09.2022 г. Карта на опасните явления за 27.09.2022 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Огоста при с. Бутан (-15/+14 см), Малък Искър при Етрополе (-16/+13 см), в средното течение на Искър (-17/+8 см) и Осъм при гр. Ловеч (-14/+15 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. Нишава с до -1 см; за водосбора на р. Лом с до ± 1 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра с до ± 3 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

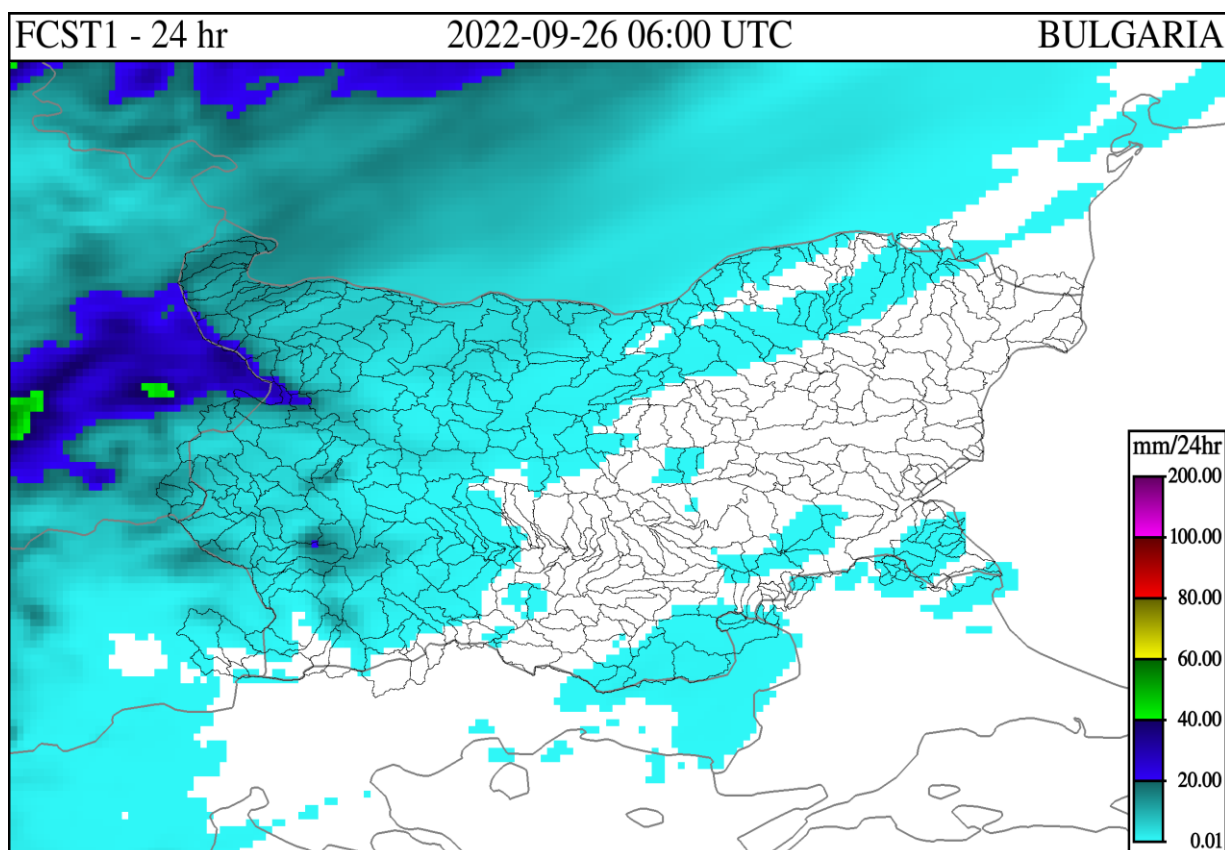
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменения; за водосбора на р. Факийска - без изменения; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -2 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 колебания на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-38/+30 см), Тунджа при с. Баня (± 44 см), Калница при с. Крумово (-13/+12 см), Марица при гр. Белово (-41/+40 см), Тополница при с. Поибрене (-10/+9 см), Въча при м. Забрал (± 94 см) и Арда при с. Вехтино (-12/+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 с до ± 3 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. С водно количество над праговете за средни води е река 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 +4 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +8 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 26.09.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 27.09.2022 г.

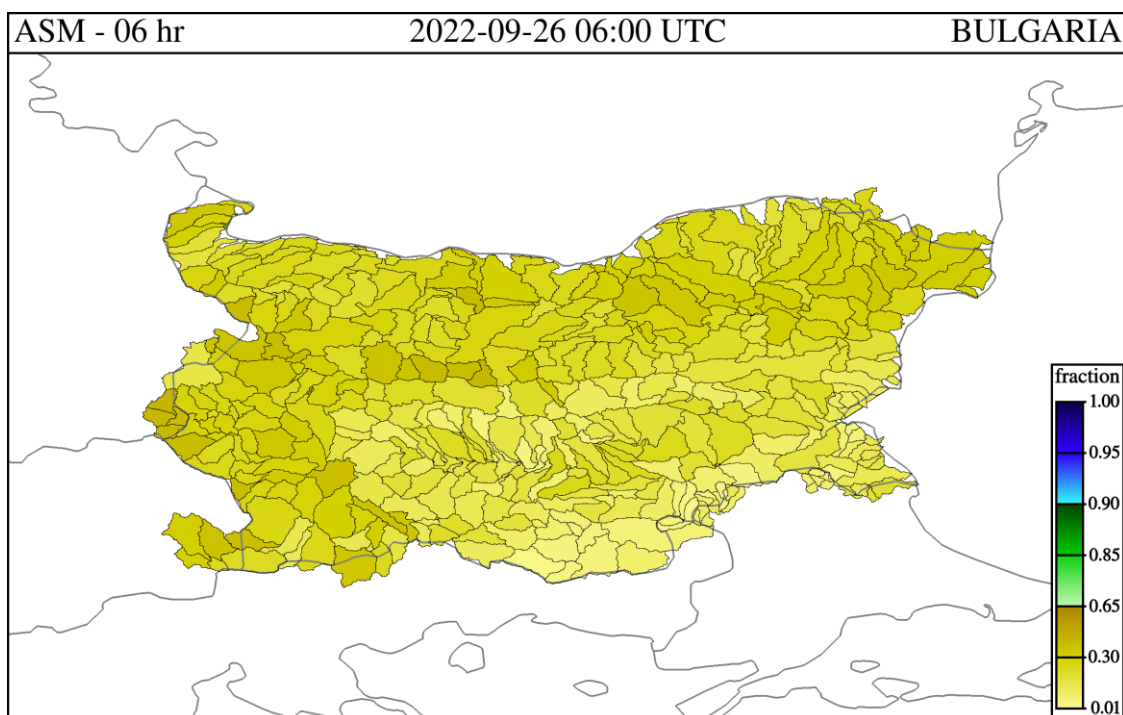


Влажност на почвата:

➤ 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 (26.09) през деня нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи вечерта на 26.09 и през нощта срещу 27.09 ще се повишават нивата във водосборите на реките западно от р. Осъм, като по-значителни ще са повишенията във водосборите на реките западно от р. Искър, Нишава и Ерма. В следобедните и вечерни часове на 27.09 отново в резултат на валежи повишения ще има в средните части от водосборите на реките Вит, Осъм и Янтра. На 28 и 29.09 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като през първия ден в резултат на оттичане ще има повишения на нивата в долните течения на основните реки западно от р. Янтра. 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 27, 28 и 29.09.2022 ще са под средната многогодишна стойност. Днес (26.09) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 26 и през нощта срещу 27.09 в резултат на валежи ще има повишения на нивата на реките в целия водосбор. На 28 и 29.09 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане все още са възможни повишения в средното и долното течения на основната река. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.09.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (26.09) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 27.09 ще има краткотрайни повишения на нивата в средните части от водосбора. 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 27, 28, 29 и 30.09 и на 01.10.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.09) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (26.09) и през следващите 3 дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Айтоска на 27, 28 и 29.09.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.09) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 27, 28, 29 и 30.09 и на 01.10.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.09) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (26.09) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи през нощта срещу 27.09 ще има краткотрайни повишения на нивата в планинските части от водосбора. На 28 и 29.09 речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание

<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 (26.09) през деня речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. От вечерните часове днес и през нощта срещу 27.09 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в горните и средни части от водосбора на р. Струма и горните части от водосбора на р. Места. Отново в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 27.09 повишения ще има на речните нива в целия басейн, по-значителни в долното течение на р. Струма и в пиринските притоци на р. Струма и р. Места. На 28 и 29.09 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 26 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	183 Q: 3 859	+3	19.5
Лом	743.30	252 Q: 4 002	+18	20.2
Оряхово	678.00	124 Q: 3 915	+22	20.4
Никопол	597.50	178	+15	19.5
Свищов	554.30	132 Q: 3 773	+19	19
Русе	495.60	94 Q: 3 477	+24	19.4
Силистра	375.50	80 Q: 3 146	+25	18.7