



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

3 ОКТОМВРИ 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 03.10.2022 г. е 4114.9 млн. м³, представлява 62.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.09.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.0 % от общия им обем;
- напояване - 43.0 % от общия им обем;
- енергетика - 67.5 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 351.003 млн. м³, което е 70.59 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 228.994 млн. м³, което е 59.05 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 146.885 млн. м³, което е 93.74 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 19.168 млн. м³, което е 13.48 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 150.450 млн. м³, което е 37.61 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №651 от 03.10.2022 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			4114,9	млн.куб.м.	представлява		62,3%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,6%	от общия им обем;	77,98%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	12	
			за резервно - ПБВ		59,0%	от общия им обем;	55,42%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	31	
			за напояване		43,0%	от общия им обем;	36,64%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		67,5%	от общия им обем;	62,18%	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	547,125	83,50%	459,925	80,97%	10,770	4,442	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,566	63,44%	8,166	59,70%	1,472	1,550	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,874	95,96%	13,874	95,68%	2,037	2,037	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	19,712	71,16%	15,512	66,01%	0,086	0,336	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,167	91,31%	75,167	90,37%	0,225	0,848	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	235,428	75,51%	195,428	71,90%	0,061	2,529	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	200,456	85,83%	124,456	78,99%	0,208	2,454	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,647	57,69%	11,097	44,80%	0,012	0,405	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,767	63,00%	15,767	60,18%	0,093	0,637	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,080	91,87%	20,480	90,22%	0,019	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,838	86,66%	19,438	85,25%	1,093	0,750	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,283	79,89%	20,283	74,02%	1,159	0,095	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,861	84,10%	0,761	82,38%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,745	77,48%	1,545	75,28%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,970	56,87%	15,470	53,16%	0,127	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,353	82,80%	3,853	77,60%	2,940	3,023	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,202	54,90%	30,302	51,89%	0,058	0,625	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,830	38,67%	7,130	36,47%	0,023	0,127	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,619	29,21%	10,219	25,05%	0,000	0,023	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	235,490	46,54%	168,490	38,38%	0,984	5,035	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,595	53,52%	31,295	52,50%	0,440	0,440	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,362	37,20%	45,362	35,72%	0,093	0,706	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,497	33,32%	5,297	23,75%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,196	63,98%	6,696	59,20%	0,093	0,093	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	186,558	56,53%	165,558	53,58%	0,007	3,016	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,664	10,32%	2,664	6,17%	0,092	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,857	23,13%	2,057	17,81%	0,058	0,035	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	150,450	37,61%	120,450	32,55%	1,401	2,848	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,672	74,83%	29,772	72,44%	0,547	0,199	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,907	26,49%	6,207	24,46%	0,025	0,089	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	33,324	16,14%	29,924	14,73%	1,282	0,217	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	31,529	23,00%	11,529	9,84%	1,736	2,199	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	65,280	57,26%	41,280	45,87%	0,012	0,799	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	2,859	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	121,981	59,34%	101,981	54,96%	0,319	1,217	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,168	13,48%	13,758	10,06%	1,146	1,146	~

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	116,789	78,10%	111,610	77,32%	3,283	4,934	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	114,758	79,67%	110,948	79,12%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,032	36,94%	0,663	16,05%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	57,661	66,98%	50,419	63,94%	0,471	2,263	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	45,271	72,89%	41,329	71,05%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	12,390	51,67%	9,090	43,96%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,973	62,59%	0,731	55,70%	0,063	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,689	38,68%	0,413	27,45%	0,305	0,004	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	178,369	57,48%	158,419	54,56%	2,865	3,868	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	353,966	78,79%	339,059	78,06%	1,494	2,679	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	87,677	79,20%	56,477	71,03%	5,503	1,439	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	170,700	75,49%	146,180	72,51%	8,809	15,128	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,589	96,71%	17,859	96,40%	16,462	13,156	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	351,003	70,59%	243,827	62,51%	1,981	9,548	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	228,994	59,05%	138,327	46,56%	0,980	7,735	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	146,885	93,74%	87,359	89,90%	2,857	16,436	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,800	82,35%	3,532	49,52%	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 2,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.10.2022 г. е 2,94 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,023 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 3,388 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.10.2022 г. е 2,859 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.

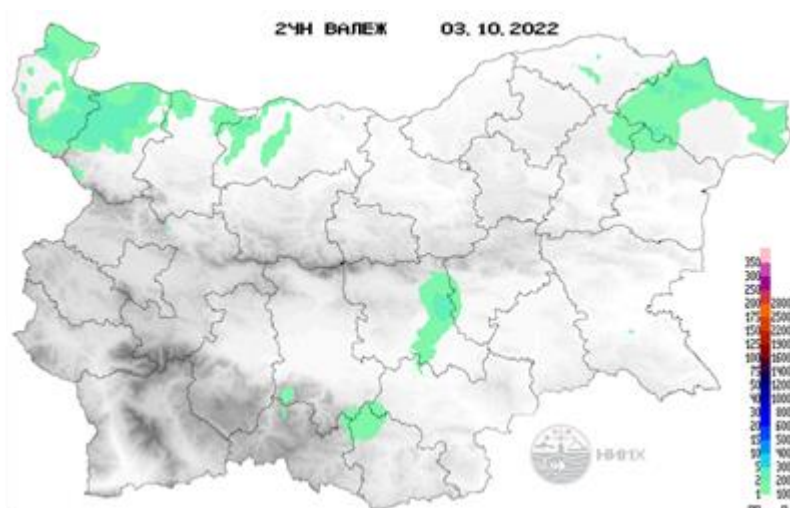
По данни и прогнози на НИМХ

На 03.10, в резултат на валежи на места са възможни повишения на речните нива:

- вследствие на валежи и оттичане се очакват несъществени повишения на речните нива в целия Дунавски басейн;
- незначителни повишения на речните нива в северночерноморските реки;
- краткотрайни повишения на речните нива в рило-родопските притоци на р. Марица и водосбора на р. Арда;
- незначителни повишения на речните нива основно във водосборите на реките Доспат и Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 02.10.2022 г. до 07:30 ч. на 03.10.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 4 октомври 2022 г.

През следващото денонощие облачността ще е променлива. Само на отделни места през деня ще превали слаб дъжд. През нощта ще духа умерен запад-северозападен вятър, през деня ще се ориентира от север-северозапад и ще отслабне. Минималните температури ще са между 7° и 12°, в София - около 7°; максималните ще са предимно между 15° и 20°, в София - около 15°.

Над планините облачността ще е променлива, често значителна. Само на отделни места ще превали слаб дъжд, а над 1800 метра ще прехвърча сняг. Ще духа до умерен вятър от север-северозапад. Максималната температура на 1200 метра ще е около 10°, на 2000 метра - около 1°.

Над Черноморието ще има променлива облачност. След обяд на отделни места ще превали слаб дъжд. Ще духа слаб до умерен вятър от север-северозапад. Максималните температури ще са 18-20°. Температурата на морската вода е от 15-19°. Вълнението на морето ще бъде 2 бала.

Прогноза за времето от 5 до 10 октомври 2022 г.

През следващите дни до края на седмицата ще е без валежи, а температурите бавно ще се повишават. В сряда вятърът ще отслабне още. Сутринта ще е слънчево, но хладно, с минимални температури в повечето места между 4° и 9°. Около и след обяд ще има временни увеличения на облачността; максималните температури ще са предимно между 16° и 21°. В четвъртък ще бъде предимно слънчево; сутринта за кратко на места в низините и котловините ще има ниска облачност, а по-късно през деня - разкъсана висока облачност. В петък и събота ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Повече облачност ще има през първия ден в следобедните часове над Северна България, през втория - над източните райони. В неделя вятърът временно ще придобие северна компонента. Облачността ще е променлива. Преобладаващите температури ще бъдат: минималните от 7° до 12°, максималните - 19° - 24°. В понеделник въздушният пренос отново ще е от изток-североизток, с повече облачност над Източна България.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

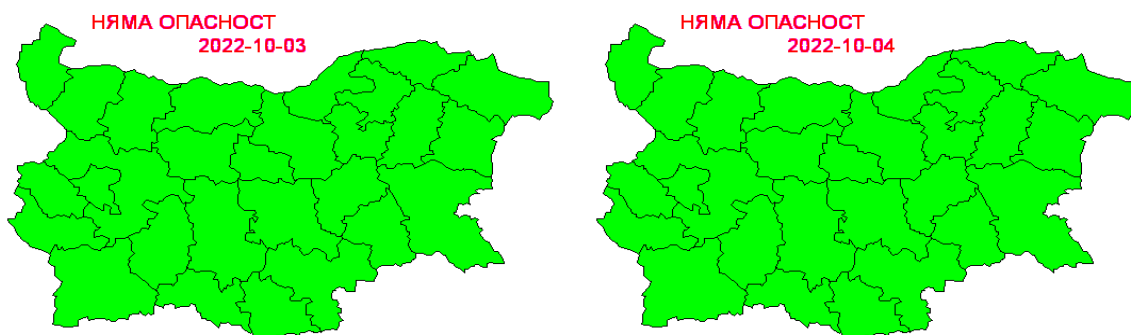
За 3 и 4 октомври 2022 г.: До края на деня на много места ще превали слаб дъжд. Количества 1-3 mm, локално в Родопите и в Североизточна България до 10 mm.

За 5 и 6 октомври 2022 г.: В сряда и четвъртък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 3 октомври 2022 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.

На 4 октомври 2022 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 03.10.2022 г. Карта на опасните явления за 04.10.2022 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=RM01опасни1&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-голяма част от басейна са се понижали. В резултат на оттичане са регистрирани незначителни повишения в долното течение на р. Искър. Регистрираните колебания на нивата на реките Огоста при Бутан (-11/+13 см), Малък Искър при Етрополе (-20/+13 см) и Осъм при Ловеч (-16/+16 см) са в резултат на работа на хидротехнически съоръжения, а тези в средното течение на р. Искър (-38/+27 см) - в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и оттичане. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -8 см до +5 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +2 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. С водни количества над прага за средни води е река Мусаленска Бистрица при м. Боровец. С водно количество около прага за високи води е р. Искър при с. Бели Искър.

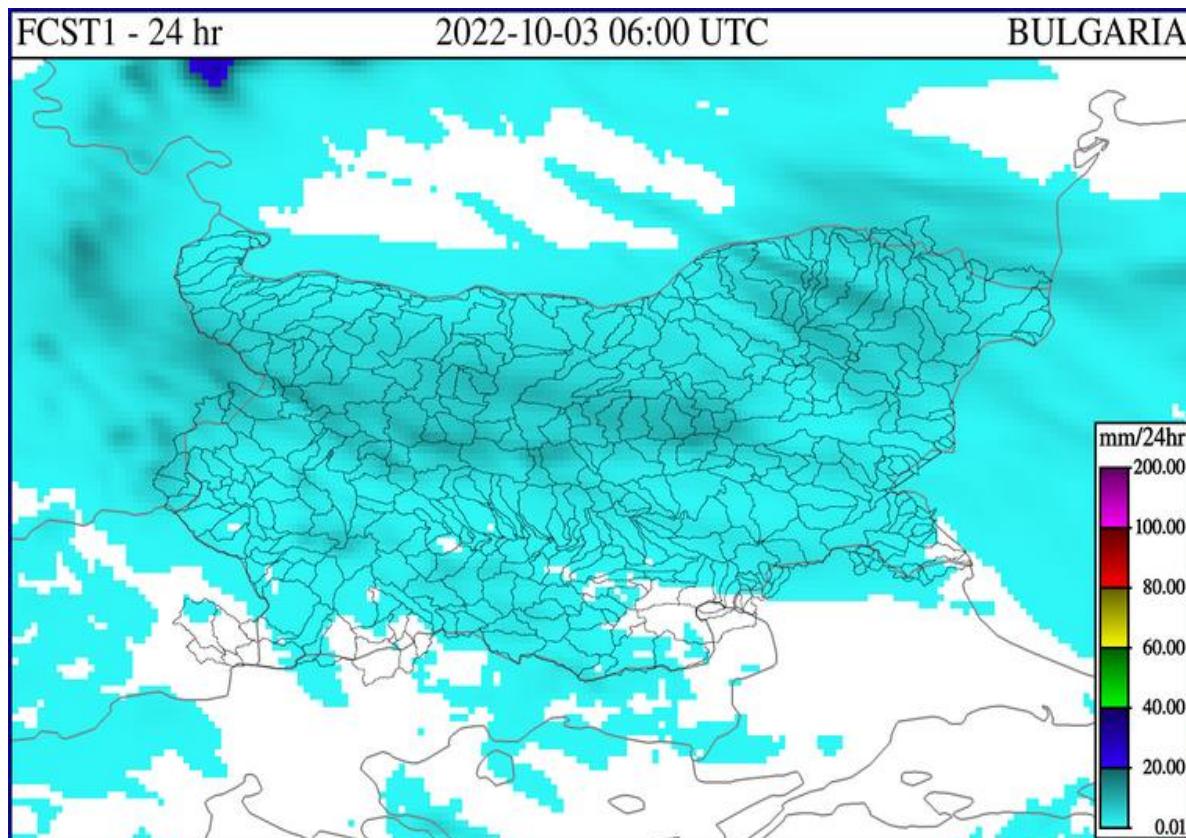
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска с до ± 4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменение; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо с до -1 см; за водосбора на р. Велека от -4 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 (-21/+31 см), Калница при с. Крумово (-25/+24 см), Въча при м. Забрал (± 95 см) и Арда при с. Вехтино (± 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 -4 см до +3 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +10 см; за водосбора на р. Арда с до ± 7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. С водно количество около прага за високи води е р. Марица при с. Радуил.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от реките в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Повишения вследствие на оттичане са регистрирани в долното течение на р. Струма. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -13 см до +17 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. С водно количество над прага за средни води е р. Джерман при Дупница.

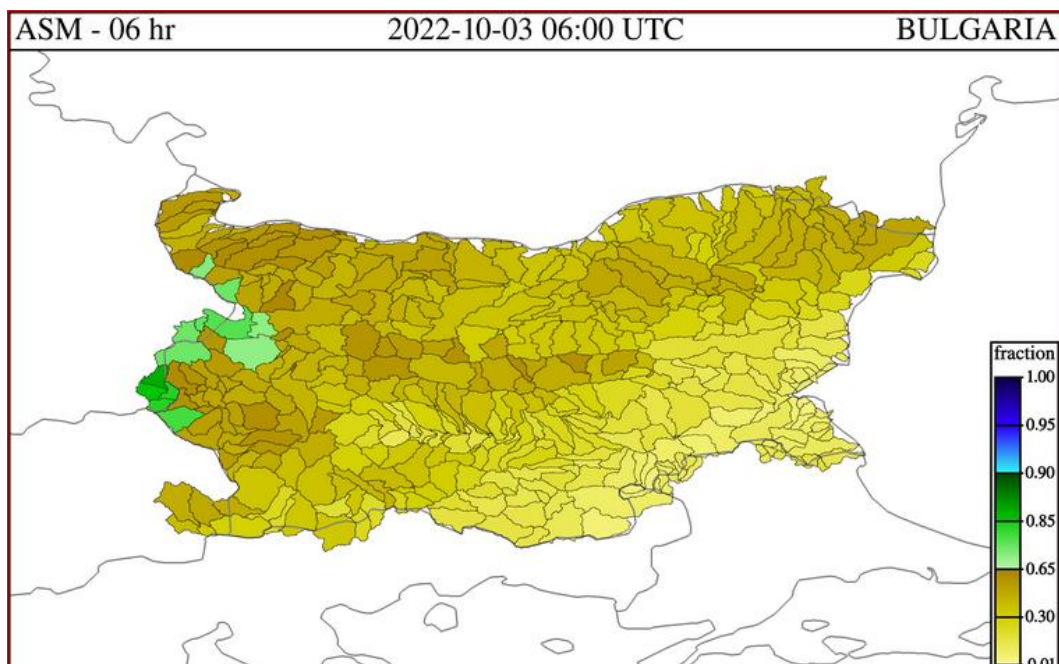
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 03.10.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 04.10.2022 г.

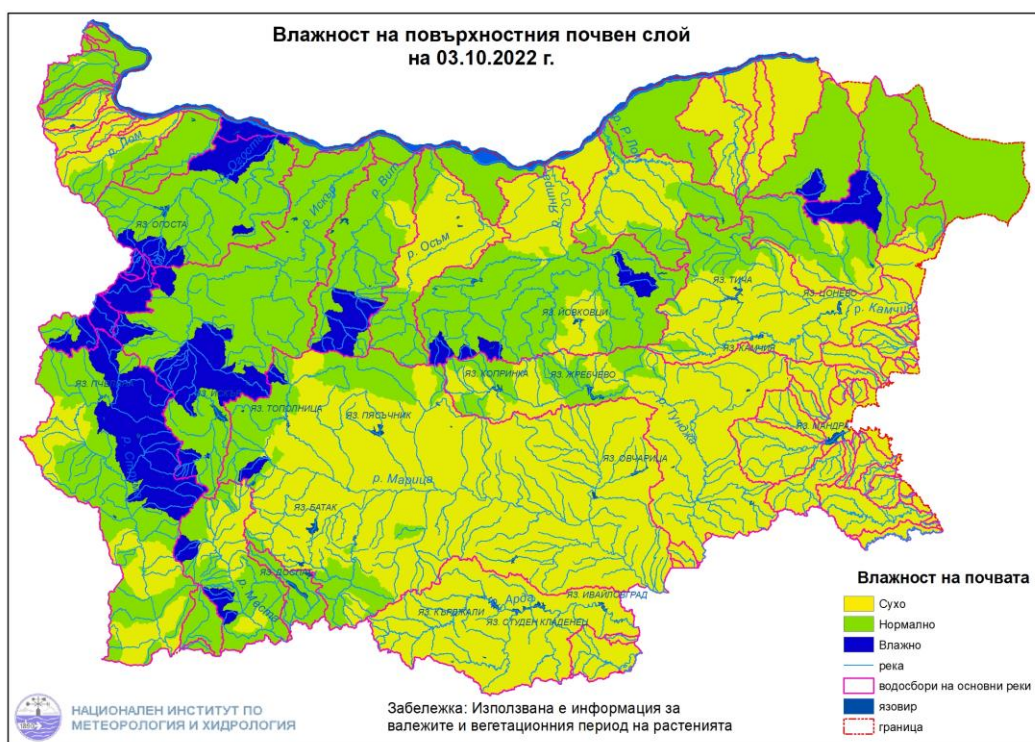


Влажност на почвата:

➤ 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 (03.10) вследствие на валежи и оттичане се очакват несъществени повишения на речните нива в целия басейн. През следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки 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 река Огоста.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.10.2022 г. ще са около и под средната многогодишна стойност. В резултат на валежи днес (03.10) през деня ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. През следващите 3 дни нивата на реките във водосбора ще се понижават, като на 04.10 в резултат на оттичане са възможни незначителни повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.10.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (03.10) в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в целия водосбор. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 04, 05, 06, 07 и 08.10.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (03.10) 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 (03.09) и през следващите 3 дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като вследствие на валежи днес (03.10) са възможни незначителни повишения на речните нива в северночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.10.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (03.10) и през следващите три 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 на 04, 05, 06, 07 и 08.10.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (03.10) 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 (03.10) в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива в рило-родопските притоци на р. Марица и водосбора на р. Арда. 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.

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 (03.10) в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива основно във водосборите на реките Доспат и Места. През следващите 3 дни речните нива в басейна 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 3 октомври 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	168 Q: 3 691	+13	17.8
Лом	743.30	239 Q: 3 850	-19	18.2
Оряхово	678.00	126 Q: 3 939	-32	19.8
Никопол	597.50	209	-28	18.8
Свищов	554.30	184 Q: 4 434	-26	18.8
Русе	495.60	181 Q: 4 460	-13	19.8
Силистра	375.50	195 Q: 4 529	+5	20