



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

5 АПРИЛ 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 зафирени обеми към 05.04.2022 г. е 4336.8 млн. м³, представлява 65.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на зафирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.04.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.5 % от общия им обем;
- напояване - 52.3 % от общия им обем;
- енергетика - 68.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 304.301 млн. м³, което е 61.20 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 251.296 млн. м³, което е 64.81 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 110.307 млн. м³, което е 70.39 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 76.466 млн. м³, което е 53.77 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 236.200 млн. м³, което е 59.05 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №528 от 05.04.2022 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			4336,8	млн.куб.м.	представлява		65,7%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,4%	от общия им обем;	77,85%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		54,5%	от общия им обем;	50,52%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16	
			за напояване		52,3%	от общия им обем;	46,93%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		68,1%	от общия им обем;	62,83%	от полезния им обем	∩ -преливане	3	
№	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	488,677	74,58%	401,477	70,68%	17,233	8,190	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,351	42,12%	4,951	36,19%	0,502	2,217	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,260	98,45%	14,260	98,34%	0,347	0,579	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,636	92,55%	21,436	91,22%	0,995	1,433	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,760	91,95%	75,760	91,08%	4,483	0,730	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	247,825	79,48%	207,825	76,46%	5,775	1,724	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	234,215	100,28%	158,215	100,42%	5,300	5,115	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,760	79,70%	18,210	73,52%	0,185	0,324	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	21,368	75,77%	19,368	73,92%	1,157	0,787	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,230	99,74%	22,630	99,69%	0,214	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,903	78,98%	17,503	76,77%	2,010	0,751	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,289	68,61%	16,289	59,45%	0,591	0,075	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,297	28,99%	0,197	21,31%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,216	9,59%	0,016	0,77%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,492	58,52%	15,992	54,96%	1,055	1,460	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,245	81,13%	3,745	75,42%	12,339	11,589	↕
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	44,692	71,74%	40,792	69,85%	0,590	0,359	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,860	43,75%	8,160	41,74%	0,116	0,116	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,703	27,09%	9,303	22,80%	0,220	0,000	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	224,400	44,35%	157,400	35,85%	19,734	5,845	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,500	66,49%	39,200	65,76%	2,199	0,463	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,225	44,79%	55,225	43,48%	1,817	1,817	~
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,466	37,12%	6,266	28,10%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,570	66,90%	7,070	62,51%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	175,113	53,06%	154,113	49,87%	4,880	1,870	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,614	12,42%	3,614	8,37%	0,277	0,104	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,819	22,83%	2,019	17,48%	0,104	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	236,200	59,05%	206,200	55,73%	16,405	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,376	85,28%	34,476	83,88%	2,005	2,005	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,478	55,53%	13,778	54,30%	1,368	0,095	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	44,174	21,39%	40,774	20,07%	2,249	0,235	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	112,606	82,13%	92,606	79,08%	11,042	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,190	65,08%	50,190	55,77%	0,116	2,315	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↕
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	147,527	71,77%	127,527	68,72%	11,529	11,529	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	76,466	53,77%	71,056	51,94%	12,631	0,990	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	54,712	36,59%	49,533	34,31%	3,808	4,073	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	51,972	36,08%	48,162	34,35%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,740	49,82%	1,371	33,20%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	44,720	51,94%	37,478	47,53%	8,843	8,017	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,070	61,29%	34,128	58,67%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,650	27,73%	3,350	16,20%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,855	55,00%	0,613	46,70%	0,447	1,585	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,882	49,51%	0,606	40,26%	1,025	1,251	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	230,016	74,13%	210,066	72,35%	22,198	9,236	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	354,682	78,95%	339,775	78,23%	21,242	2,282	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,648	71,04%	47,448	59,68%	21,149	35,717	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	193,336	85,50%	168,816	83,74%	40,209	35,678	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,641	96,96%	17,911	96,68%	35,548	36,751	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	304,301	61,20%	197,125	50,54%	36,416	28,352	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	251,296	64,81%	160,629	54,06%	41,226	48,716	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	110,307	70,39%	50,781	52,26%	41,573	48,208	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,212	94,18%	5,944	83,34%	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 11,2 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 05.04.2022 г. е 12,339 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,589 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,2448 млн. м3, което представлява 81,13% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 05.04.2022 г. е 7,407 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м3, което представлява 99,82% от общия му обем.

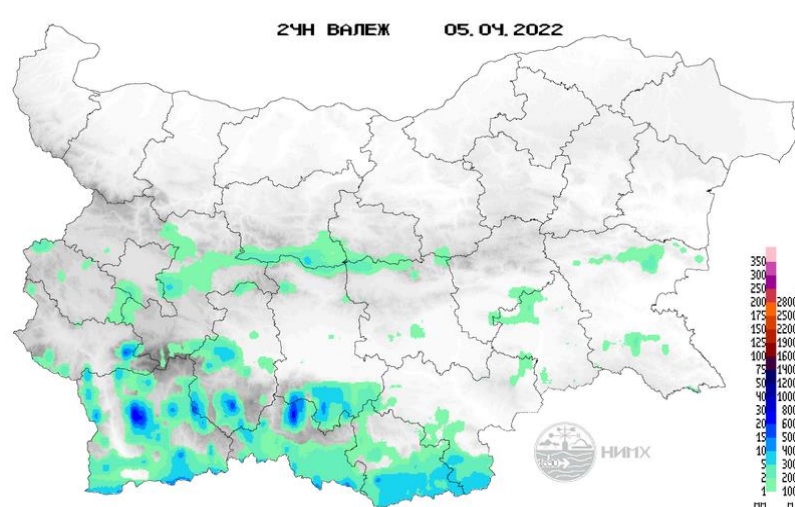
Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас язовир „Камчия“ прелива с 2,8 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 05.04.2022 г. е 5,3 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,115 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 234,215 млн. м3, което представлява 100,28% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 05.04 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През нощта на 06 срещу 07.04 в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива в Дунавски басейн, по-значителни във водосборите на реките западно от р. Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 04.04.2022 г. до 07:30 ч. на 05.04.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 6 април 2022 г.

През нощта ще бъде предимно ясно, а утре слънчево. В сутрешните часове на места в равнинната част от страната видимостта ще бъде намалена. След обяд в източните и южните райони ще духа слаб юг-югоизточен вятър. Минималните температури ще бъдат между 0° и 5°, в отделни низини до минус 2°. Дневните температури още ще се повишат и максималните ще бъдат между 18° и 23°. В София минимална около 3°, максимална 19°.

В планините ще бъде слънчево, след обяд с незначителна купеста облачност. Северозападният вятър ще се ориентира от югозапад и ще бъде слаб до умерен. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 13°, на 2000 метра - около 5°.

Предимно слънчево ще бъде и над Черноморието. След обяд ще духа слаб вятър от юг-югоизток. Максимални температури на въздуха ще бъдат от 11° по носовете до 16°-18° в големите градове. Температурата на морската вода е 7°-8°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 7 до 12 април 2022 г.

В четвъртък още сутринта в Западна България ще започнат валежи, а до края на деня на много места из цялата страна ще превали краткотраен дъжд, около и след обяд с гръмотевици. Вятърът отначало ще е слаб, в Източна България до умерен, от югозапад; постепенно през деня ще се ориентира от запад-северозапад и ще се усили. Минималните температури ще са по-високи, а дневните - с 4-5 градуса по-ниски. През нощта срещу петък ще бъде ветровито, но валежите бързо ще спрат, от запад на изток и облачността ще се разкъса и ще намалее. В петък и събота ще бъде предимно слънчево. Вятърът отново ще е от югозапад, слаб до умерен. Ще бъде топло, с максимални температури в по-голямата част от страната над 20°. В неделя през страната ще премине атмосферно смущение. Още през нощта срещу неделя облачността ще се увеличи и през деня ще е значителна, около и след обяд ще има и купеста и купесто-дъждовна. На много места ще превали, възможно е и да прегърми; има повишена вероятност на места валежите да са значителни. От северозапад, покъсно от север-североизток, с усиливане на вятъра ще нахлуе студен въздух. До сутринта валежите ще спрат, от запад и облачността ще се разкъсва и ще намалява. Вятърът ще отслабне. Сутринта ще е студено, с минимални температури по високите полета на Западна България близки до нулата. В понеделник над цялата страна ще се установи слънчево време. И във вторник ще се задържи слънчево. Вятърът ще е слаб, от източната четвърт. Сутринта ще е още малко по-студено, през деня ще започне затопляне.

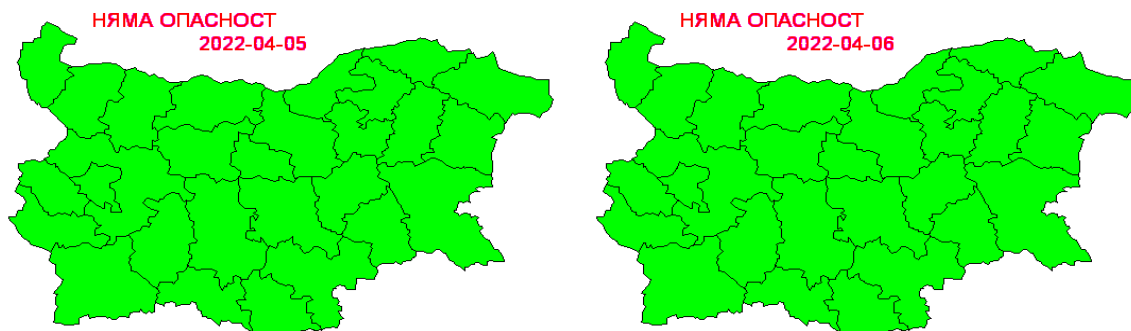
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 5 и 6 април 2022 г.: След обяд на изолирани места в Южна България ще превали съвсем слаб дъжд. Утре ще е без валежи.

За 7 и 8 април 2022 г.: В четвъртък на много места в страната от запад на изток ще има краткотрайни валежи, след обяд с гръмотевици. Количества: в Западна България, Старопланинската област и югоизточните райони 10-25 mm, в останалата част от страната 1-5 mm. В петък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 5 и 6 април 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.



Карта на опасните явления за 05.04.2022 г. Карта на опасните явления за 06.04.2022 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извънредни мерки.

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. Регистрираните колебания на нивата на р. Огоста при с. Кобиляк (от -10 см до +17 см) и в средното и долното течение на река Искър (от -22 см до +13 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 до -4 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -10 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -14 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -19 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -10 см до +6 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -6 см до +6 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води. С водни количества под праговете за средни води са р. Огоста при с. Бутан, р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Бели Вит при гр. Тетевен и водосбора на р. Русенски Лом.

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 -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до -4 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

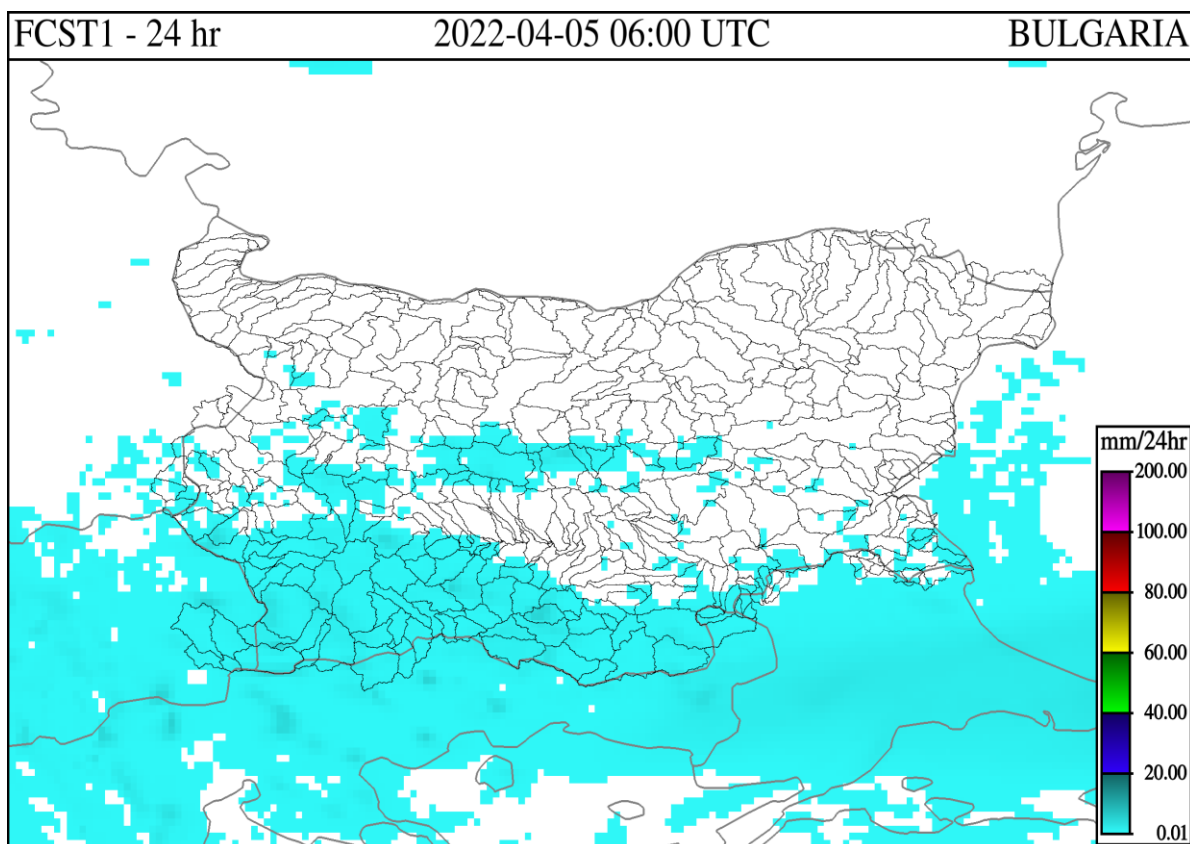
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. Регистрираните колебания на нивата на река Марица при гр. Белово (от -82 см до +81 см) и при гр. Пазарджик (от -18 см до +28 см), на река Тополница при с. Памидово (от -18 см до +38 см) и на река Въча при гр. Девин (от -77 см до +76 см) и гр. Кричим (-27 см до +25 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -10 см до +9 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +20 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +10 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около праговете за високи води. Водните количества в долното

течение на р. Тунджа, р. Сазлийка и р. Върбица при сп. Джебел са под праговете за средни води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижили. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -13 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -10 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, с водни количества под праговете за средни води са р. Джерман при гр. Дупница и р. Пиринска Бистрица при с. Г. Спанчево.

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 05.04.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 06.04.2022 г.



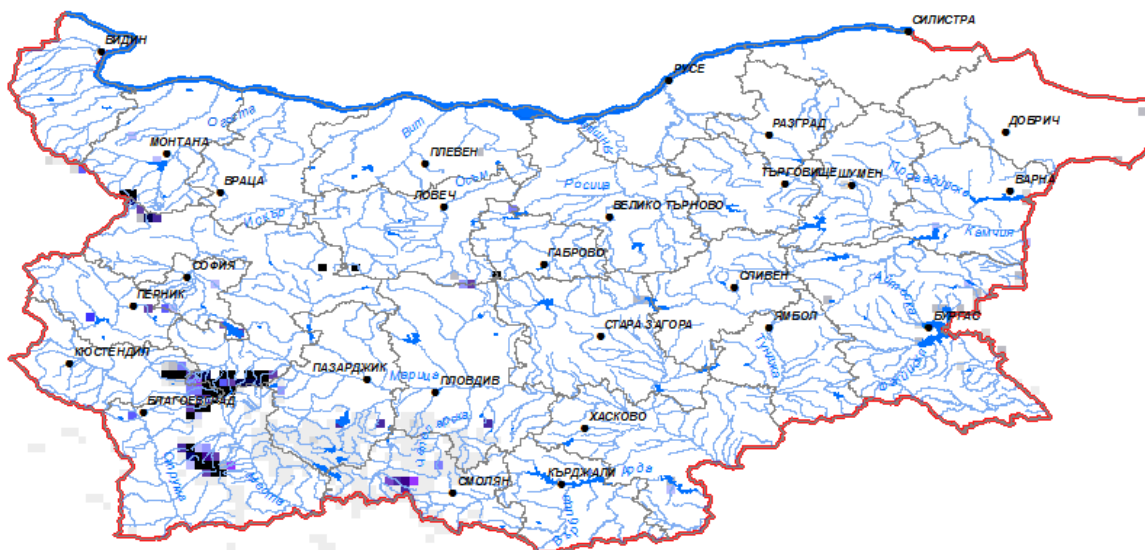
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+3 часа местно време).



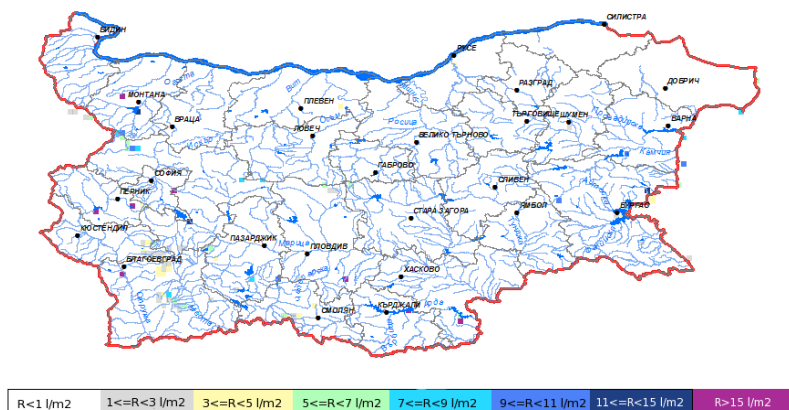
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+3 часа местно време).

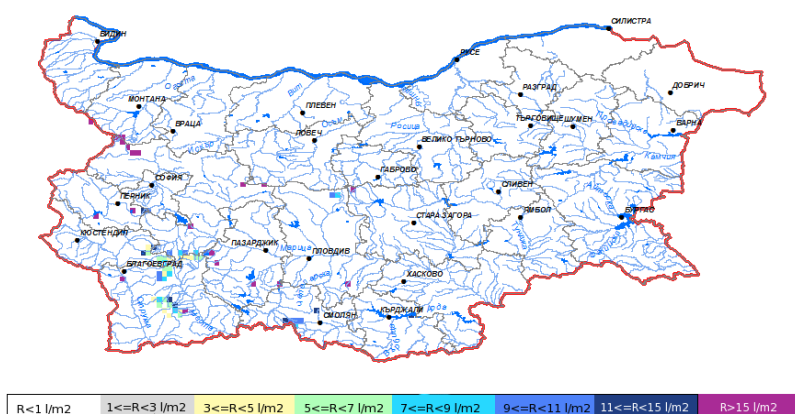


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

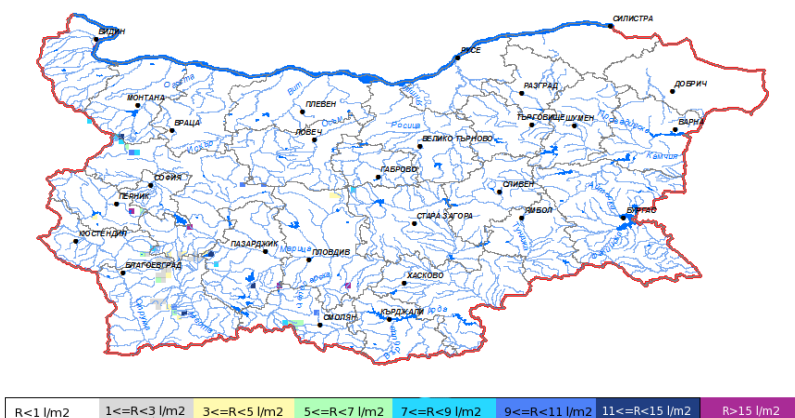
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 24 до 48 часа с използване на модела ALADIN.

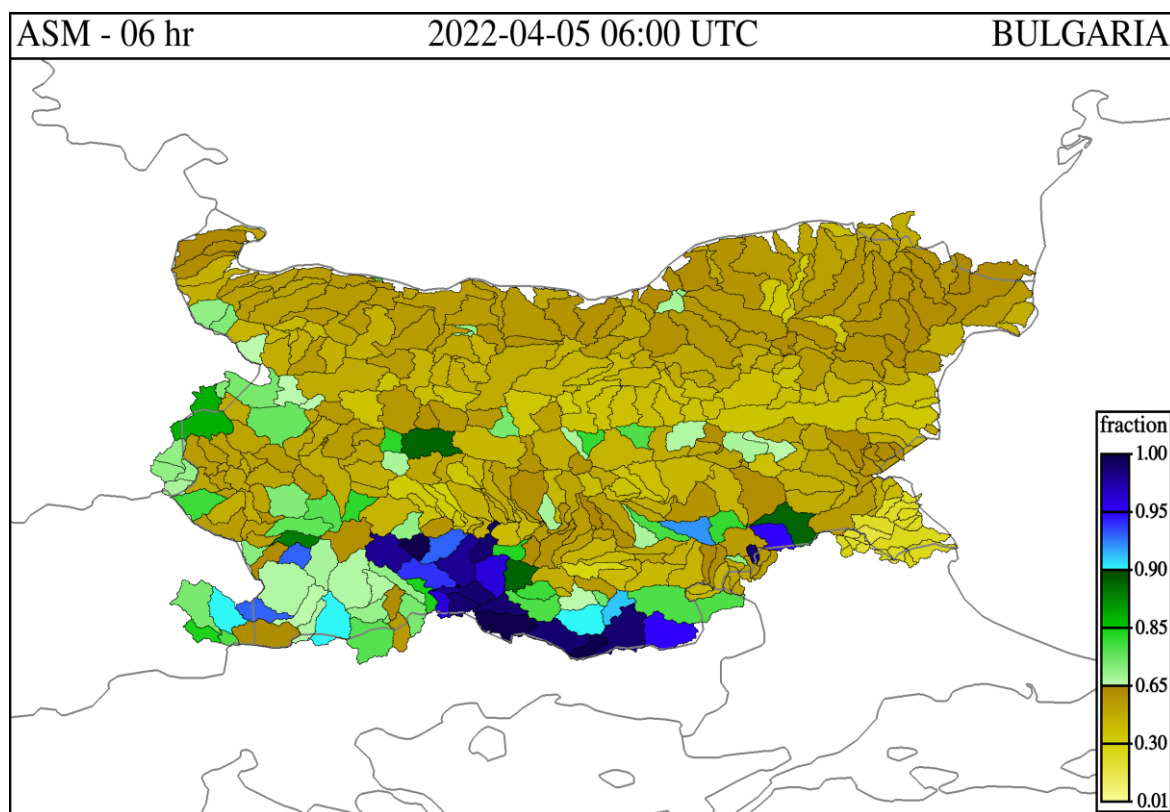


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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.



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (05.04) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През нощта на 06 срещу 07.04 и на 07.04 през деня в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна, по-значителни във водосборите на реките западно от р. Янтра. На 08.04 водните нива в басейна ще се понижават, като е резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.04) и утре речните нива във водосбора ще се понижават. През нощта на 06.04 срещу 07.04 и на 07.04, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. На 08.04 водните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.04) и утре речните нива във водосбора ще се понижават. В следобедните и вечерни часове на 07.04, в резултат на валежи, се очакват повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.04) и утре речните нива във водосбора ще се понижават. На 07.04, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 08.04 нивата 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 06, 07, 08, 09 и 10.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.04) и през следващите 3-4 дни речните нива ще останат без съществени изменения, като на 07.04, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (05.04) и утре речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 07.04 ще има повишения на речните нива в басейна, по-значителни във водосборите на реките южно от гр. Бургас. На 08.04 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.04.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.04) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 07.04 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на нивата във водосбора. На 08.04 речните нива ще са без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 06, 07, 08, 09 и 10.04.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.04) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 07.04 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. В периода 08-09.04 речните нива ще са без съществени изменения. На 10.04 в резултат на валежи, ще има повишения на нивата във водосбора в следобедните и вечерни часове. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (05.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 07.04 ще има краткотрайни повишения на речните нива в горното течение на р. Тунджа и с планинските притоци на р. Марица. 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 (05.04) и утре речните нива в басейна ще се понижават. На 07.04, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива басейна, по-значителни във водосбора на р. Струма. На 08.04 нивата в реките от водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки. 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 5 април 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	249 Q: 4 715	+42	9
Лом	743.30	309 Q: 4 656	+74	9
Оряхово	678.00	170 Q: 4 466	+47	10.6
Никопол	597.50	210	+23	10.3
Свищов	554.30	158 Q: 4 048	+19	10
Русе	495.60	135 Q: 3 942	+14	10.3
Силистра	375.50	132 Q: 3 753	+13	10.6