



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

21 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 завирени обеми към 21.04.2022 г. е 4522.0 млн. м³, представлява 68.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 20.04.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 83.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.7 % от общия им обем;
- напояване - 54.8 % от общия им обем;
- енергетика - 71.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 335.825 млн. м³, което е 67.54 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 267.751 млн. м³, което е 69.05 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 111.340 млн. м³, което е 71.05 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 90.284 млн. м³, което е 63.48 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 250.993 млн. м³, което е 62.75 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №540 от 21.04.2022 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			4522,0	млн.куб.м.	представлява		68,5%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		83,2%	от общия им обем;	79,94%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	31	
			за резервно - ПБВ		54,7%	от общия им обем;	50,78%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	11	
			за напояване		54,8%	от общия им обем;	49,73%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		71,8%	от общия им обем;	67,12%	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	494,684	75,50%	407,484	71,73%	20,189	23,220	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	4,982	33,03%	3,582	26,18%	0,822	2,119	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,085	97,32%	14,085	97,14%	0,544	0,544	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,548	92,23%	21,348	90,84%	1,051	1,636	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	91,035	98,76%	82,035	98,62%	8,605	0,717	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	256,728	82,34%	216,728	79,74%	41,940	1,685	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	234,975	100,61%	158,975	100,90%	8,697	11,662	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	27,034	83,64%	19,484	78,66%	3,079	1,155	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	21,928	77,76%	19,928	76,06%	1,910	0,706	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,290	99,96%	22,690	99,96%	0,446	0,330	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,330	88,61%	19,930	87,41%	2,703	1,661	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,879	73,10%	17,879	65,25%	1,183	0,208	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,236	23,05%	0,136	14,72%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,224	9,93%	0,024	1,16%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,629	58,95%	16,129	55,43%	2,641	1,460	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,166	79,90%	3,666	73,83%	29,489	29,906	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	44,954	72,16%	41,054	70,30%	1,887	1,424	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,818	43,55%	8,118	41,52%	0,127	0,127	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,026	27,84%	9,626	23,59%	0,231	0,012	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	235,180	46,48%	168,180	38,31%	12,731	6,481	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	46,085	75,66%	44,785	75,13%	5,671	0,463	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,474	44,98%	55,474	43,68%	1,667	1,667	~
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,504	37,27%	6,304	28,27%	0,301	0,081	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,624	67,32%	7,124	62,99%	0,428	0,081	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	182,136	55,19%	161,136	52,15%	28,985	1,890	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,653	12,51%	3,653	8,46%	0,787	1,064	↓
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,948	23,87%	2,148	18,60%	0,289	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	250,993	62,75%	220,993	59,73%	17,053	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,504	85,56%	34,604	84,19%	2,005	2,005	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	17,157	65,80%	16,457	64,86%	2,418	0,098	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	47,016	22,76%	43,616	21,47%	2,929	0,244	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	124,618	90,89%	104,618	89,33%	19,572	17,083	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	73,620	64,58%	49,620	55,13%	0,880	0,185	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,200	100,00%	20,000	100,00%	10,683	10,104	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	158,680	77,19%	138,680	74,73%	23,670	11,135	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	90,284	63,48%	84,874	62,04%	11,676	1,030	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	55,486	37,11%	50,307	34,85%	5,784	6,949	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	52,340	36,34%	48,530	34,61%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,146	57,19%	1,777	43,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	49,459	57,45%	42,217	53,54%	9,842	8,917	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,955	65,94%	37,013	63,63%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,504	35,46%	5,204	25,16%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,861	55,42%	0,619	47,19%	0,632	0,951	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,287	72,23%	1,011	67,14%	1,126	1,126	~
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	242,673	78,21%	222,723	76,71%	22,410	0,332	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	361,337	80,43%	346,430	79,76%	9,630	8,445	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,305	70,73%	47,105	59,25%	23,946	33,891	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	196,412	86,86%	171,892	85,26%	36,625	42,241	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,762	97,56%	18,032	97,34%	42,019	36,209	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	335,825	67,54%	228,649	58,62%	50,502	28,620	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	267,751	69,05%	177,084	59,60%	66,987	22,291	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	111,340	71,05%	51,814	53,32%	52,679	154,775	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,744	91,88%	5,476	76,78%	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 29,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 21.04.2022 г. е 29,489 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 29,906 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1656 млн. м³, което представлява 79,9% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 21.04.2022 г. е 10,683 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м³, което представлява 100% от общия му обем.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас язовир „Камчия“ прелива с 9,4 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 21.04.2022 г. е 8,697 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,662 м³/сек. Наличният обем в язовира е 234,975 млн. м³, което представлява 100,61% от общия му обем.

Язовир Студена:

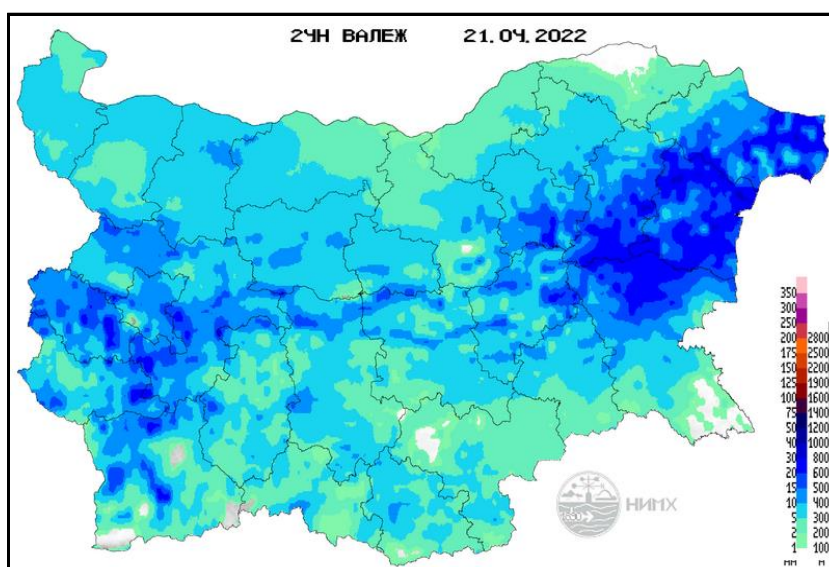
Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,914 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 21.04.2022 г. е 2,703 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,661 м³/сек. Наличният обем в язовира е 22,33 млн. м³, което представлява 88,61% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 21.04 и през следващите три почивни дни речните нива ще се понижават. В резултат на оттичане днес и утре все още са възможни повишения в средните и долните течения на основните реки, а в резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове на 21, 22 и 24.04 ще има краткотрайни повишения на нивата в планинските части от водосборите.

На 23.04 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на реките западно от р. Янтра.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 20.04.2022 г. до 07:30 ч. на 21.04.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 22 април 2022 г.

През нощта облачността ще бъде разкъсана, над Западна България значителна и на места там ще превали дъжд. Ще духа слаб юг-югоизточен вятър. Минималните температури ще бъдат между 4° и 9°, в София около 5°.

Утре облачността над цялата страна ще бъде значителна и на отделни места ще превали краткотраен дъжд. Около и след обяд облачността над Западна България ще се разкъса и намалее. Вятърът от юг-югоизток ще се усили, в западните райони на Дунавската равнина от изток. Максималните температури ще бъдат между 19° и 24°, по морския бряг по-ниски, в София около 20°.

Над Черноморието ще има значителна облачност, но само на отделни места ще превалява. Ще духа умерен юг-югоизточен вятър. Максималните температури на въздуха ще бъдат от 11° - 12° по носовете до 18° в останалите райони. Температурата на морската вода е $8-10^{\circ}$. Вълнението на морето ще бъде 2 бала.

Над планините ще има значителна облачност, след обяд главно над масивите от Западна България с временни намаления. Вятърът от югозапад ще се усили и след обяд ще бъде силен, по най-високите части на планините бурен. Температурите още ще се повишат и максималната на 1200 метра ще е около 14° , на 2000 метра около 7° .

Прогноза за времето от 23 до 28 април 2022 г.

През празничните дни вятърът ще е от юг и температурите ще продължат да се повишават, в неделя и понеделник в цялата страна, освен по Черноморието, максималните ще са над 20° , в отделни райони до 27° - 28° .

В събота в Дунавската равнина южният вятър ще се смени със северозападен, ще е до умерен и на места в северозападната половина от страната ще превалява и прегърми, в отделни райони - интензивно; възможни са и градушки. Сутрешните температури ще са от $3-4^{\circ}$ в котловините на Югозападна България до $8-10^{\circ}$ на изток, където преди обяд вятърът ще е все още с южна компонента. Максималните ще са предимно между 20° и 25° , по-ниски по Черноморието. В неделя ще бъде предимно слънчево с временни увеличения на облачността, но вероятността за валежи е малка. Още ще се затопли. В понеделник и вторник през страната ще премине атмосферно смущение. Ще преобладава слънчево време, но в часовете след обяд и до полунощ ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. В понеделник на места в Западна и Централна България, а във вторник в отделни райони в източната половина от страната, ще превалява краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици; възможни са локални интензивни явления и градушки.

В сряда и четвъртък въздушната маса ще остане неустойчива. Преди обяд ще бъде слънчево, след обяд с развитие на купеста облачност. През първия ден краткотрайни валежи ще има главно в планинските райони, втория - на повече места в северозападната половина от страната. Минималните температури ще са между 7° и 12° , максималните между 22° и 27° , под 20° ще остават по Черноморието.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 21 и 22 април 2022 г.: Днес само на отделни места в югозападните райони ще превали дъжд, до 2 mm. През нощта в Западна България ще има превалявания - до 4-5 mm.

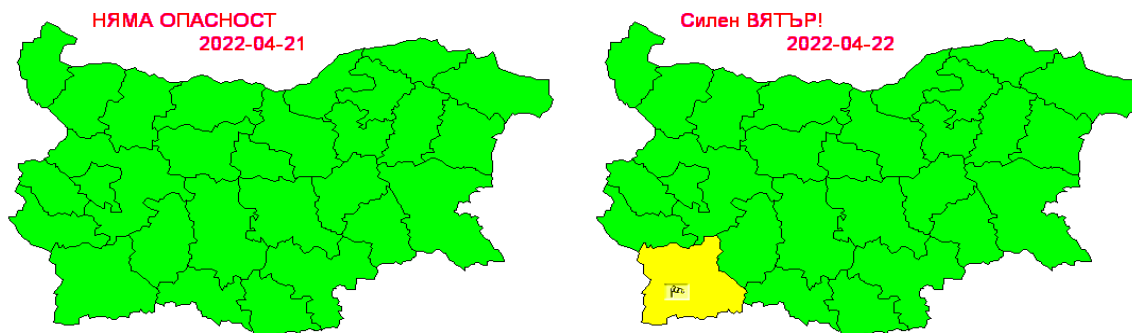
Утре само на отделни места ще превали слаб дъжд - до 1-3 mm, в крайните северозападни райони до 5-7 mm.

За 23 и 24 април 2022 г.: В събота след обяд на повече места в Западна България и планинските райони ще превали и прегърми. Количества: 1-5 mm, локални извалявания и до около 10 mm. В неделя - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ






На 21 април 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

За 22 април 2022 г. в област Благоевград е в сила жълт код за силен вятър.



Карта на опасните явления за 21.04.2022 г. Карта на опасните явления за 22.04.2022 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=RM01опасни1&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 извършите 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 се повишили в резултат на валежи и снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Огоста от -11 см до +12 см; за водосбора на р. Искър от -35 см до +52 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -21 см до +11 см; за водосбора на р. Янтра от -11 см до +67 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -15 см до +18 см. Водните количества на реките от басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -12 см до +27 см; за водосбора на р. Камчия от -8 см до +88 см; за водосбора на р. Айтоска от -3 см до +11 см; за водосбора на р. Факийска до -26 см; за водосбора на р. Ропотамо от -8 см до +11 см, за водосбора на р. Велека от -20 см до +3 см. Водните количества на реките от басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, само водното количество на р. Провадийска при Провадия е под прага за средни води.

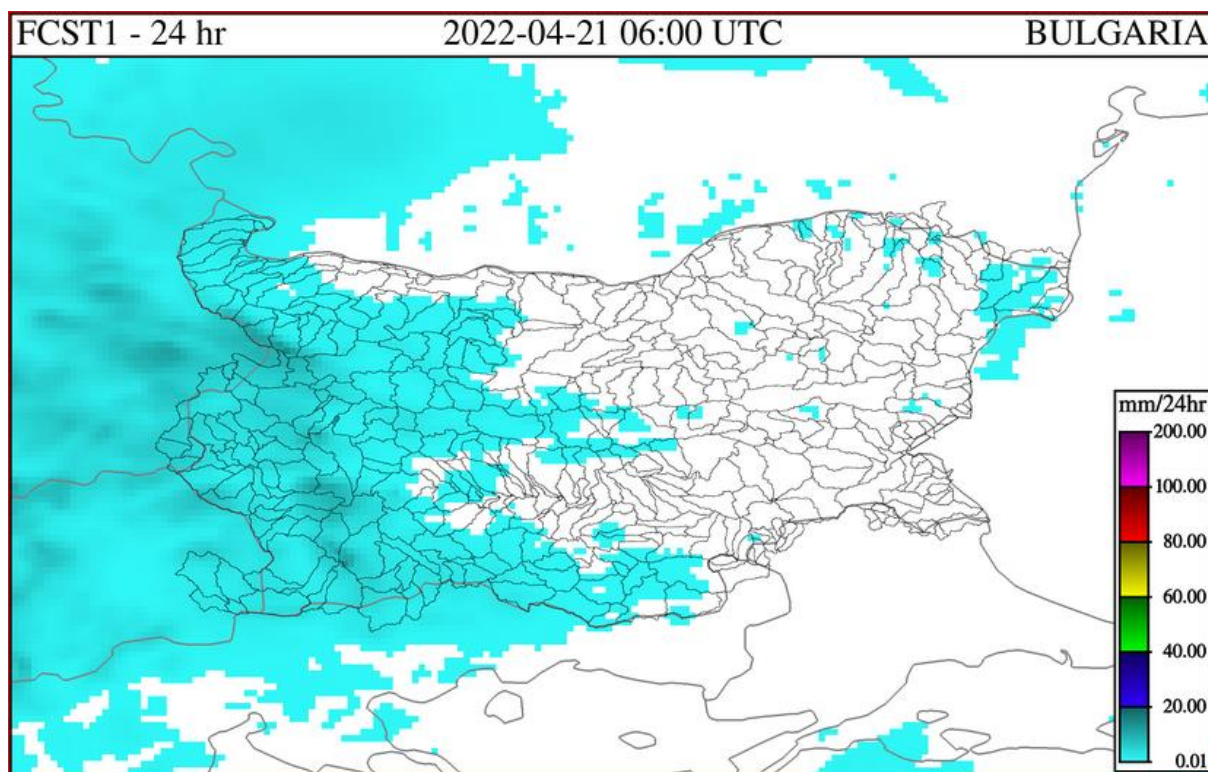
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Марица при гр. Белово (от -51 см до +56 см) и при гр. Пазарджик (от -15 см до +21 см), р. Въча при гр. Девин (от -131 см до +131 см) и при гр. Кричим (от -24 см до +24 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 -6 см до +33 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +22 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +11 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества в долното течение на р. Тунджа при гр. Елхово, на р. Въча при гр. Девин и на р. Сазлийка при гр. Гълъбово са под праговете за средни води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили незначително или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са

както следва: за водосбора на р. Места от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води. С водно количество под прага за средни води е р. Струма при с. Марино поле.

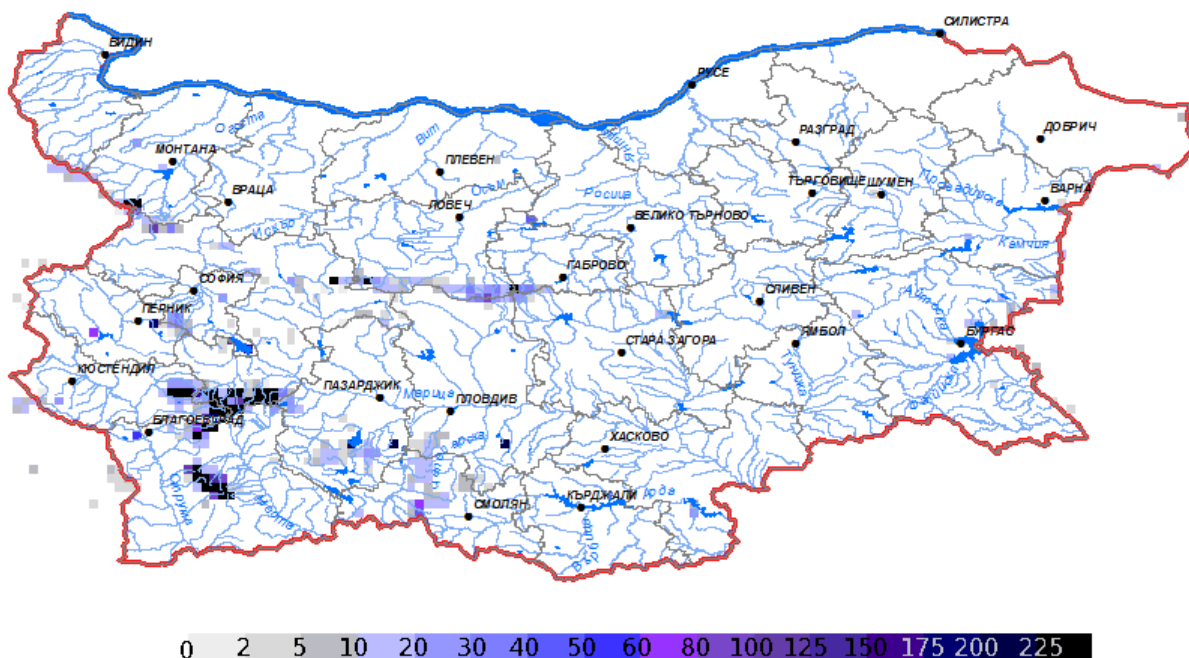
Допълнителна прогнозна метеорологична информация, използвана при изготвяне на хидрологичната прогноза:

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 21.04.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 22.04.2022 г.

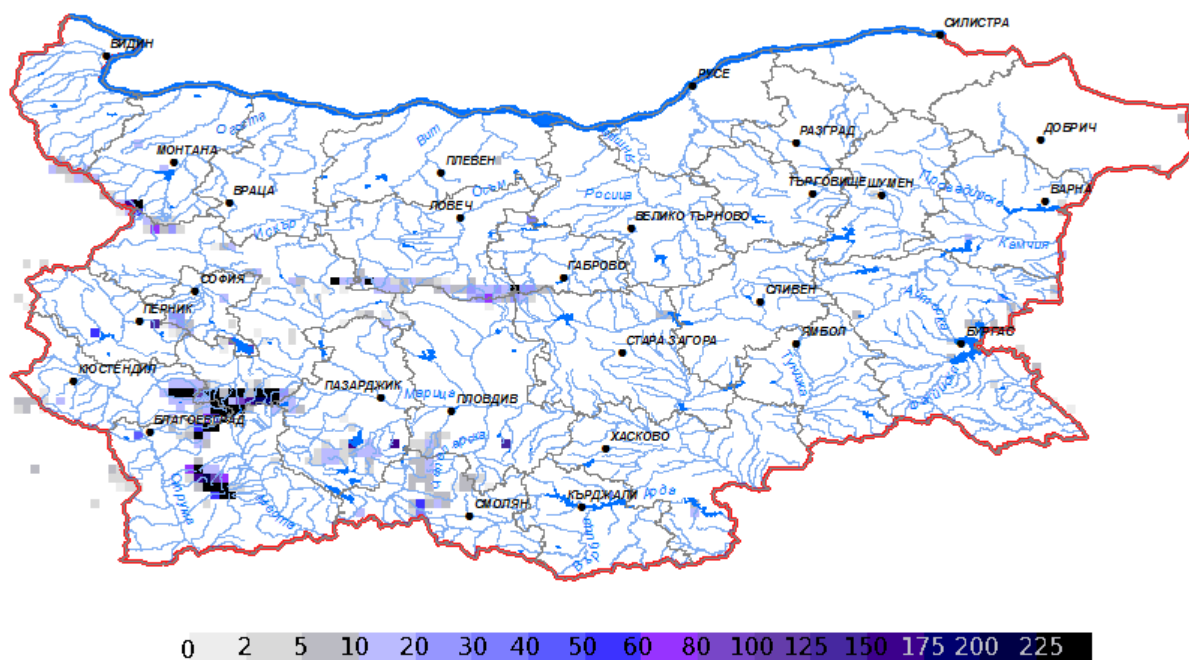


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

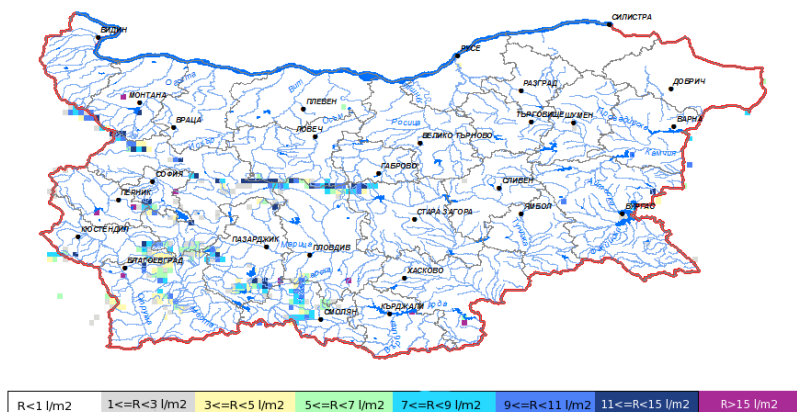
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+3 часа местно време).



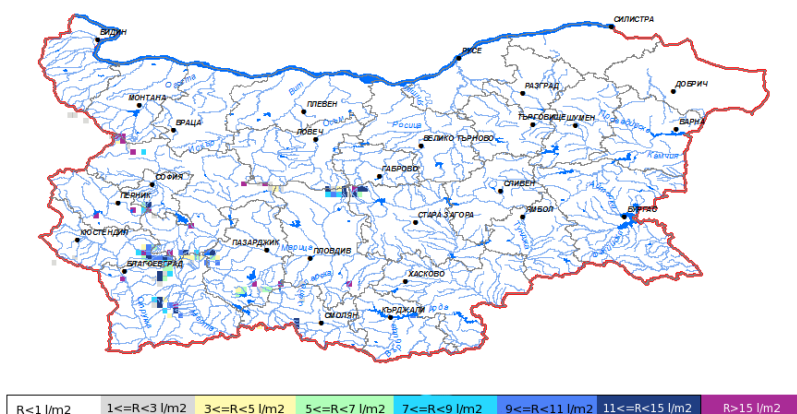
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+3 часа местно време).



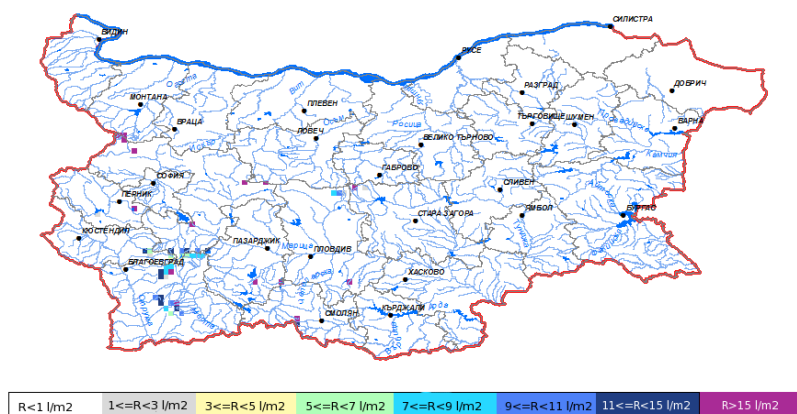
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

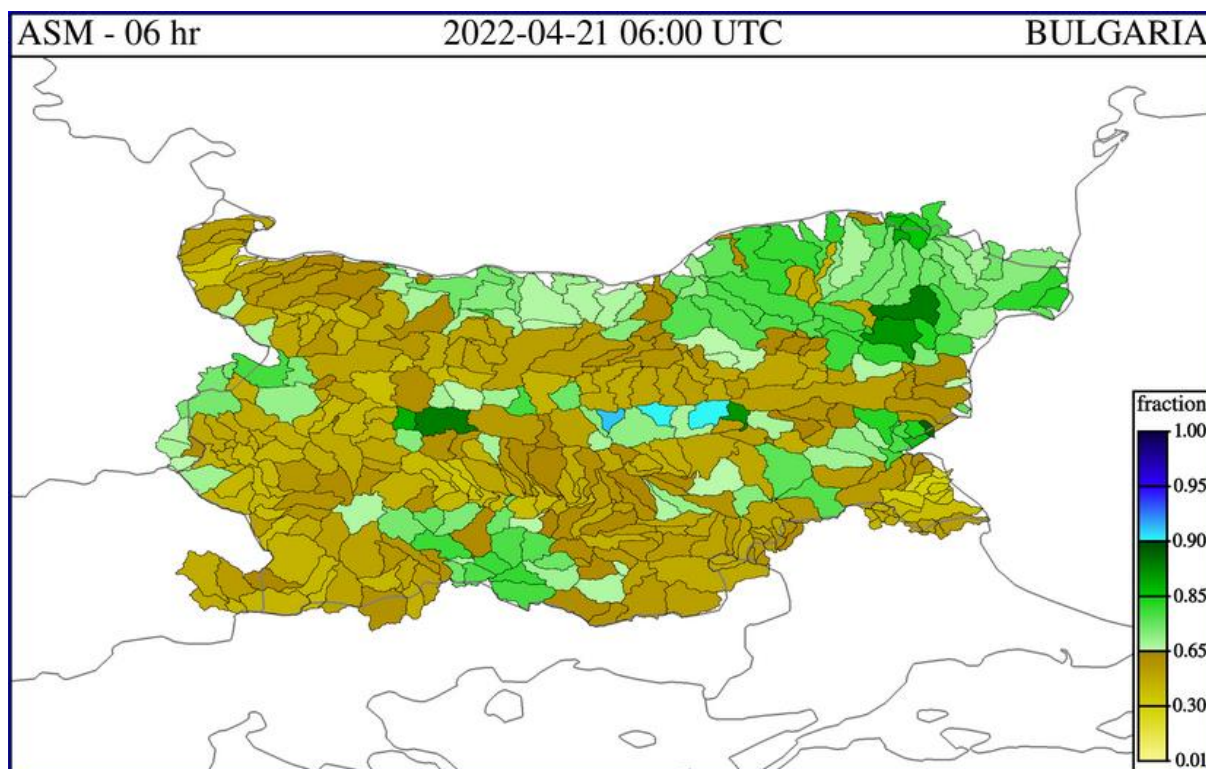


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (21.04) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане днес все още ще има повишения в долните течения на основните реки, а в резултат на снеготопене в следобедните часове ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосборите. На 23.04 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на реките западно от р. Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (21.04) и през следващите три дни

речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане днес все още ще има повишения в долното течение на основната река, а в резултат на снеготопене в следобедните часове ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосбора. На 23.04 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (21.04) и утре речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. В резултат на снеготопене в следобедните часове на 21, 22 и на 24.04 ще има краткотрайни повишения в планинските притоци от горните и средни части на водосбора. На 23.04 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива в старопланинските притоци. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (21.04) и утре в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. На 21, 22, и 24.04 в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. На 23.04 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива в горното течение на основната река и на притока ѝ р. Росица. 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 22, 23, 24 и 25.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (21.04) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (21.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане днес все още ще има повишения в долните течения на основните реки от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.04.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (21.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане днес

все още ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 22, 23, 24, 25 и 26.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (21.04) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане днес все още ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (21.04) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане днес и утре все още ще има повишения в средните и долните течения на основните реки. На 21, 22 и 24.04 в резултат на снеготопене, в следобедните часове ще има краткотрайни повишения на нивата в планинските части от басейна. На 23.04 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има краткотрайни повишения на нивата в планинските части от водосборите на реките Тунджа и Марица.

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 (21.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от басейна. 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 21 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	336 Q: 5 789	+30	11.5
Лом	743.30	392 Q: 5 668	+16	11.1
Оряхово	678.00	274 Q: 5 768	+2	12.4
Никопол	597.50	328	-7	11.9
Свищов	554.30	300 Q: 5 935	-8	11.2
Русе	495.60	309 Q: 6 043	0	11.2
Силистра	375.50	322 Q: 6 163	-1	11.9