



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

11 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 11.04.2022 г. е 4394.9 млн. м³, представлява 66.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.5 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 08.04.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 53.8 % от общия им обем;
- напояване - 53.2 % от общия им обем;
- енергетика - 69.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 312.890 млн. м³, което е 62.93 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 253.677 млн. м³, което е 65.42 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 114.846 млн. м³, което е 73.29 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 81.802 млн. м³, което е 57.52 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 241.975 млн. м³, което е 60.49 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №532 от 11.04.2022 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				4394,9	млн.куб.м.	представлява		66,6%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		81,8%	от общия им обем;	78,27%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	32
				за резервно - ПБВ		53,8%	от общия им обем;	49,78%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	9
				за напояване		53,2%	от общия им обем;	47,97%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7
				за енергетика		69,3%	от общия им обем;	64,18%	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.м³	млн.м³	млн.м³	% от общия обем	млн.м³	% от полезния обем	м³/сек.	м³/сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	491,807	75,06%	404,607	71,23%	21,648	9,561	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	5,793	38,41%	4,393	32,11%	1,470	2,088	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,171	97,88%	14,171	97,73%	1,343	1,794	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,194	90,95%	20,994	89,34%	0,849	1,433	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	86,340	93,67%	77,340	92,98%	5,141	0,706	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	248,525	79,71%	208,525	76,72%	3,657	1,632	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	234,025	100,20%	158,025	100,30%	3,912	3,760	↱
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,537	79,01%	17,987	72,62%	0,185	0,324	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	21,464	76,11%	19,464	74,29%	1,563	0,822	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,225	99,73%	22,625	99,67%	0,330	0,330	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,714	82,20%	18,314	80,33%	3,044	0,784	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,784	70,01%	16,784	61,25%	2,584	0,119	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,289	28,17%	0,189	20,40%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,220	9,76%	0,020	0,96%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,258	57,78%	15,758	54,15%	1,460	1,460	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,202	80,46%	3,702	74,55%	22,634	23,467	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	44,752	71,83%	40,852	69,95%	0,822	0,359	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,828	43,60%	8,128	41,58%	0,058	0,116	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,817	27,35%	9,417	23,08%	0,220	0,000	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	229,585	45,37%	162,585	37,04%	16,725	6,481	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	42,800	70,27%	41,500	69,62%	6,713	0,463	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,038	44,64%	55,038	43,34%	1,667	1,667	~
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,466	37,12%	6,266	28,10%	0,521	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	176,413	53,46%	155,413	50,30%	6,277	1,763	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,614	12,42%	3,614	8,37%	0,277	0,115	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,861	23,17%	2,061	17,84%	0,197	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	241,975	60,49%	211,975	57,29%	11,254	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,344	85,21%	34,444	83,81%	1,505	1,505	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	15,433	59,19%	14,733	58,06%	3,429	0,095	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	45,160	21,87%	41,760	20,56%	2,923	0,238	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	118,102	86,14%	98,102	83,77%	11,065	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	73,190	64,20%	49,190	54,66%	0,579	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	147,008	71,51%	127,008	68,44%	17,676	11,681	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	81,802	57,52%	76,392	55,84%	15,947	1,950	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	55,107	36,85%	49,928	34,59%	5,493	6,295	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	52,287	36,30%	48,477	34,57%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,820	51,27%	1,451	35,13%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	46,176	53,64%	38,934	49,38%	12,506	7,528	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,986	62,77%	35,044	60,25%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,190	29,98%	3,890	18,81%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,955	61,48%	0,713	54,38%	0,841	0,955	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,006	56,46%	0,730	48,49%	1,493	0,660	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	233,935	75,39%	213,985	73,70%	17,414	8,773	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	358,573	79,82%	343,666	79,12%	10,842	10,842	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,696	70,18%	46,496	58,48%	29,929	29,086	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	196,279	86,80%	171,759	85,20%	34,701	23,469	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,719	97,35%	17,989	97,10%	23,244	20,538	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	312,890	62,93%	205,714	52,74%	25,289	4,666	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	253,677	65,42%	163,010	54,87%	18,015	15,498	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	114,846	73,29%	55,320	56,93%	25,212	0,733	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,924	92,76%	5,656	79,30%	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 13 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.04.2022 г. е 22,634 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 23,467 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2016 млн. м³, което представлява 80,46% 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 11.04.2022 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 1,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.04.2022 г. е 3,912 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,76 м³/сек. Наличният обем в язовира е 234,025 млн. м³, което представлява 100,2% от общия му обем.

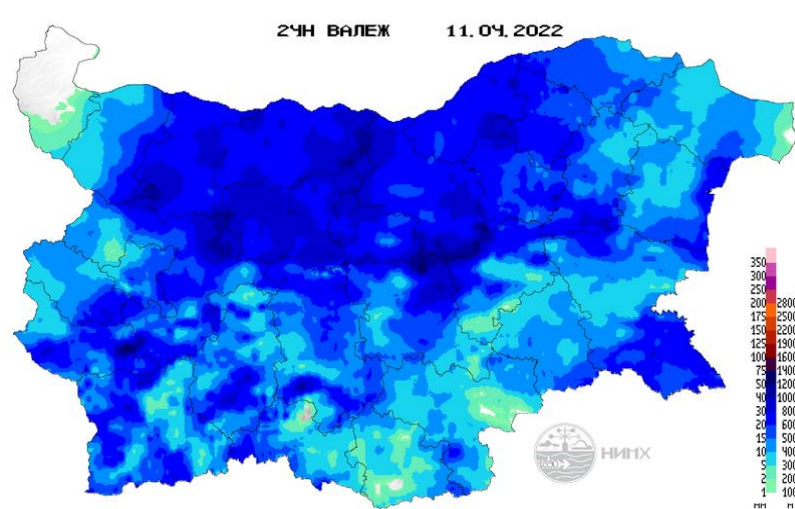
По данни и прогнози на НИМХ

На 11.04 и 12.04 речните нива ще се понижават. В резултат на оттичане на места са възможни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

По-значителни повишения се очакват както следва:

- в средните и долните течения на основните реки в Дунавски басейн;
- комбинирано от валежи и оттичане на речните нива в Черноморски басейн;
- в средните и долните течения на р. Марица и р. Тунджа;
- в средните и долните течения на р. Места и р. Струма.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 10.04.2022 г. до 07:30 ч. на 11.04.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 12 април 2022 г.

През нощта облачността ще намалее над цялата страна до ясно време. В Дунавската равнина и Източна България ще духа слаб запад-северозападен вятър, докато в котловините на Югозападна България ще бъде почти тихо и главно там ще има условия за слана. Минималните температури в повечето райони ще бъдат между минус 2° и 3°, в София около минус 2°.

Утре ще бъде слънчево. В следобедните часове над източните райони ще има временни увеличения на облачността, но само на отделни места ще превали слаб дъжд. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър. Дневните температури ще започнат да се повишават и максималните ще са предимно между 14° и 19°, в София около 15°.

В планините ще бъде слънчево. По-значителни увеличения на облачността ще има след обяд над масивите от Източна България, но ще бъде почти без валеж. Ще духа умерен, по високите и открити части силен северозападен вятър. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 9°, на 2000 метра - около 2°.

Над Черноморието ще бъде предимно слънчево, след обяд с временни увеличения на облачността и на места ще превали слаб дъжд. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър. Максималните температури ще бъдат между 11° и 14°. Температурата на морската вода е 8°-10°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала, но с тенденция на отслабване.

Прогноза за времето от 13 до 18 април 2022 г.

В средата на седмицата ще бъде предимно слънчево. По-значителни временни увеличения на облачността ще има над източните райони, без валежи. Вятърът ще отслабва, в западната половина от страната временно и ще стихва, в източната ще е до умерен, предимно северозападен. Сутрин ще е доста хладно, минималните температури ще са предимно между 0° и 5°, в отделни котловини и по-ниски, ще има условия за слани. Дневните температури ще се повишават. В петък вятърът ще временно ще стане от запад-югозапад и максималните температури навсякъде ще са над 20°. Ще има разкъсана висока и средна облачност, ще се увеличава и вплътнява. По-късно през деня в Дунавската равнина вятърът отново ще се ориентира от северозапад и ще се усили. В събота ще бъде ветровито, с променлива облачност, на отделни места с краткотрайни валежи. Ще започне бързо и чувствително понижение на температурите. В неделя ще преобладава облачно време и на места, повече в Източна България, ще има валежи, в югоизточните райони - значителни. Вятърът ще отслабне, постепенно ще се обръща от изток-североизток. В началото на следващата седмица ще остане със североизточен пренос и ще бъде студено за периода. Ще се задържи предимно облачно. С прекъсвания валежите ще продължат, ще бъдат предимно от дъжд, но временно и на по-малка надморска височина, на около 600-800 m, дъждът ще се примесва със сняг.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 11 и 12 април 2022 г.: Днес след обяд само на отделни места, главно в Централна България и планинските райони ще превали слаб дъжд, над 800-1000 метра - слаб сняг. Количества: 1-3 mm.

През нощта без валеж.

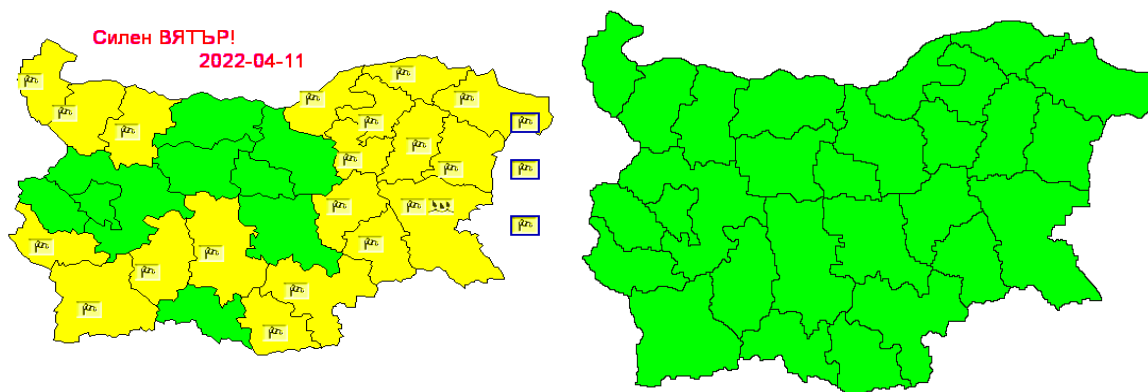
Утре само на отделни места в източните райони ще превали слаб дъжд. Количество незначително - до 1-2 mm.

За 13 и 14 април 2022 г.: В сряда и четвъртък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 11 април 2022 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за опасност от силен вятър в 19 области в страната и за значителни валежи в област Бургас.

На 12 април 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 11.04.2022 г. Карта на опасните явления за 12.04.2022 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 се повишили незначително в резултат на валежи. 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 -5 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -29 см до +55 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +13 см; за водосбора на р. Осъм от -11 см до +43 см; за водосбора на р. Янтра от -2 см до +42 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +6 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за високи води. С водни количества под праговете за средни води са реките Огоста при с. Кобиляк и при с. Бутан, Искър при гр. Роман и Русенски Лом при с. Божичен.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили незначително, вследствие на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +12 см; за водосбора на р. Айтоска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +8 см; за водосбора на р. Велека от -2 см

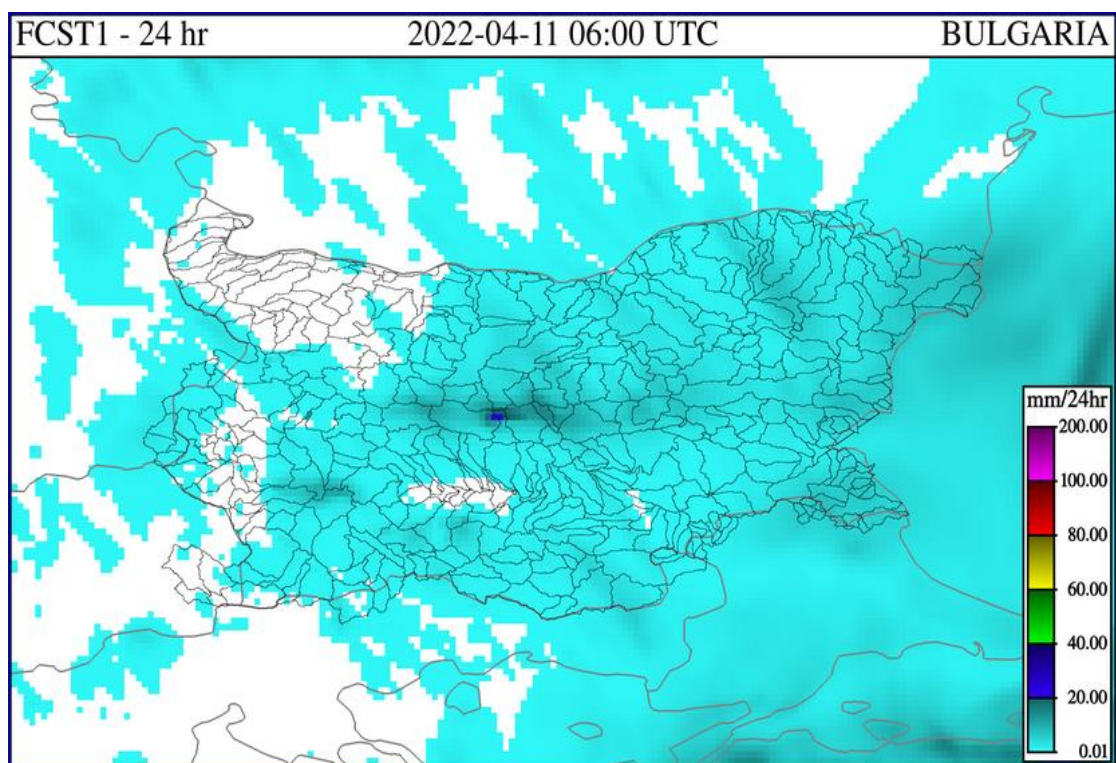
до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили незначително, вследствие на валежи. Регистрираните колебания на нивата на река Тополница при с. Поибрене (от -18 см до +19 см), река Въча при гр. Девин (от -77 см до +79 см) и при гр. Кричим (от -23 см до +22 см) и на река Марица при гр. Белово (от -106 см до +113 см), при гр. Пазарджик (от -34 см до +49 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -7 см до +13 см; за водосбора на р. Марица от -12 см до +19 см; за водосбора на р. Арда от -13 см до +18 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за високи води. Водните количества в долното течение на р. Тунджа и във водосборите на р. Сазлийка и на р. Върбица са под праговете за средни води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили незначително, в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +11 см; за водосбора на р. Струма от -11 см до +13 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. Пиринска Бистрица при с. Г. Спанчево.

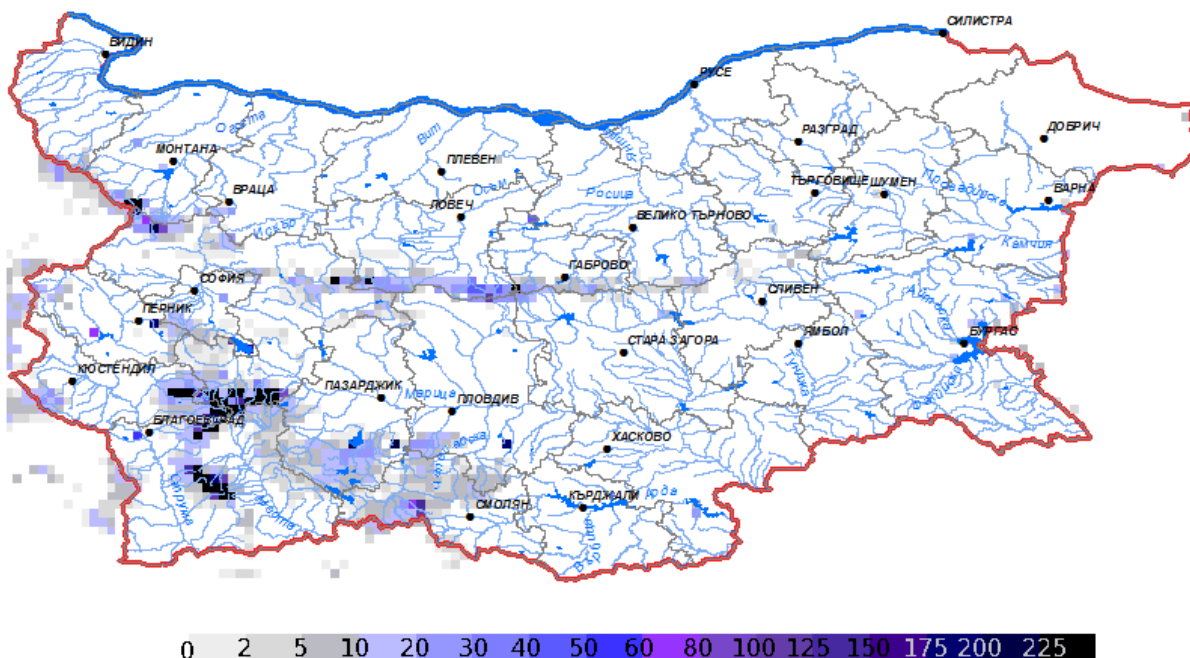
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 11.04.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 12.04.2022 г.

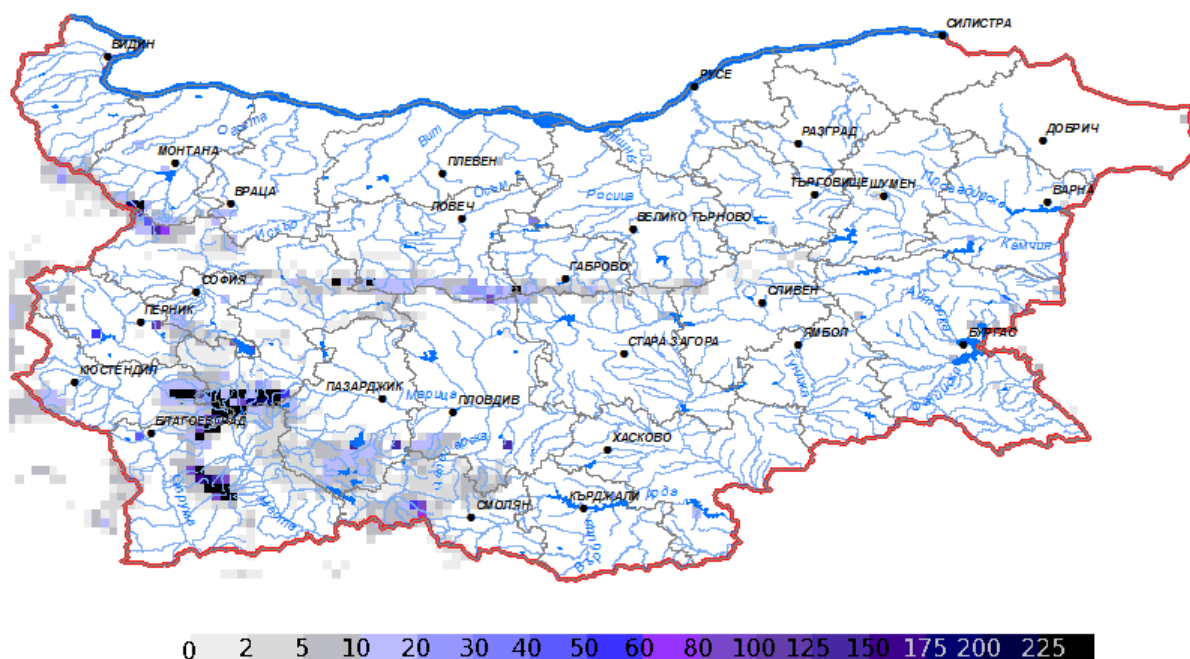


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

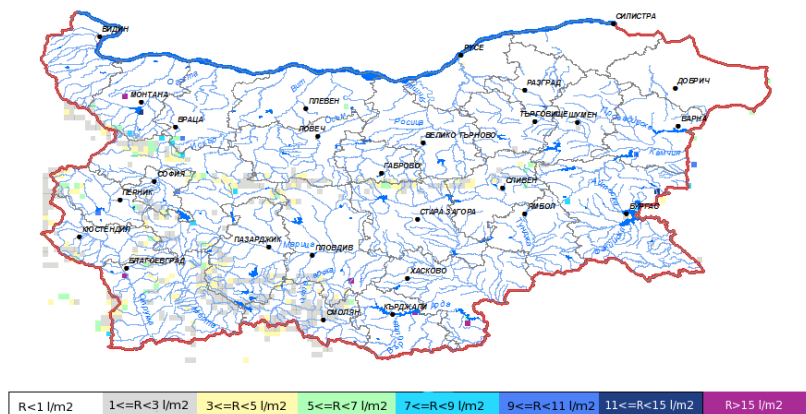
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+3 часа местно време).



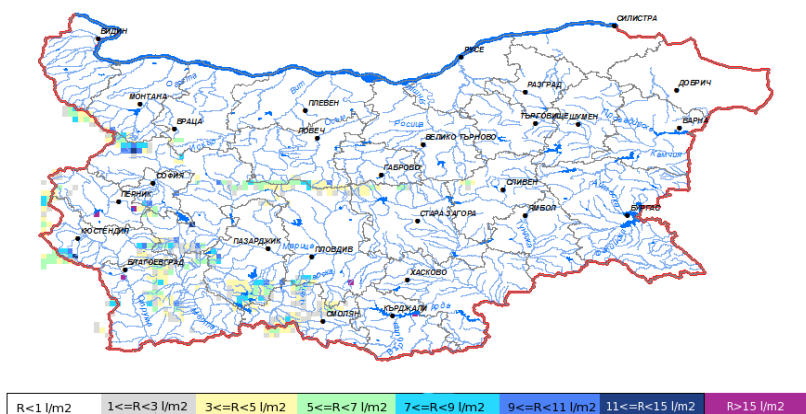
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+3 часа местно време).



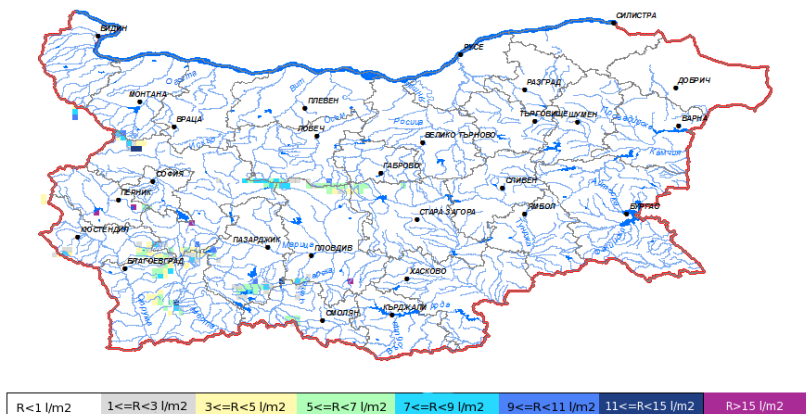
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

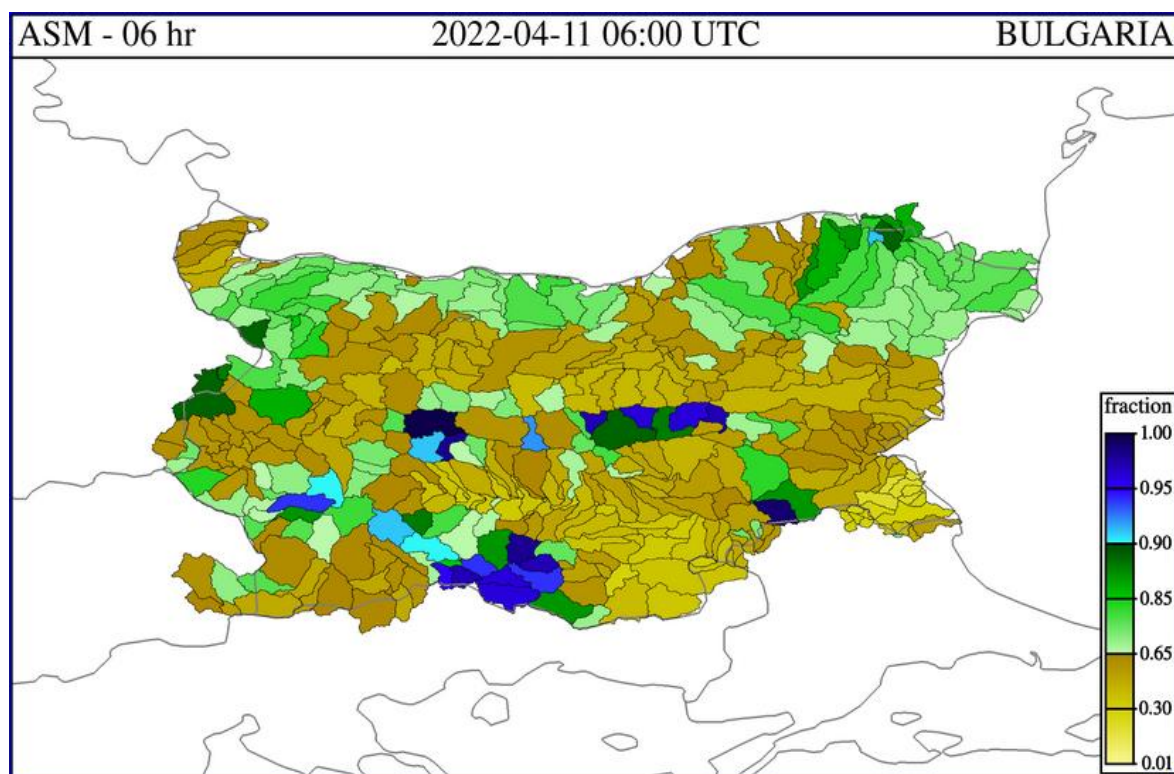


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (11.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, като днес все още ще има повишения на речните нива в средните и долните течения на основните реки в резултат на оттичане. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане днес ще има повишения в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане днес ще има повишения в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане днес ще има повишения в средното и долното течение на основната река. 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 12, 13, 14, 15 и 16.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.04) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (11.04) в резултат на валежи и оттичане ще има повишения на речните нива в басейна. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.04.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 12, 13, 14, 15 и 16.04.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.04) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават, като в резултат на валежи и оттичане днес ще има повишения в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнореломорски басейн: Днес (11.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, като днес и утре все още ще има повишения на речните нива в средните и долните течения на р. Марица и р. Тунджа, в резултат на оттичане. 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.

Прагове за предупреждение			
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.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (11.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, като днес все още ще има повишения на речните нива в средните и долните течения на р. Места и р. Струма в резултат на оттичане. 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 11 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	315 Q: 5 525	0	11.5
Лом	743.30	377 Q: 5 480	0	11.1
Оряхово	678.00	267 Q: 5 679	0	12.5
Никопол	597.50	320	+7	12.1
Свищов	554.30	286 Q: 5 746	+13	11.2
Русе	495.60	278 Q: 5 648	+23	11.3
Силистра	375.50	264 Q: 5 406	+14	10.6