



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

15 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 15.04.2022 г. е 4432.7 млн. м³, представлява 67.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на зафирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 14.04.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 82.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.3 % от общия им обем;
- напояване - 53.8 % от общия им обем;
- енергетика - 70.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 319.620 млн. м³, което е 64.28 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 116.156 млн. м³, което е 74.13 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 84.824 млн. м³, което е 59.65 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 245.649 млн. м³, което е 61.41 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №536 от 15.04.2022 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			4432,7	млн.куб.м.	представлява		67,2%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		82,1%	от общия им обем;	78,64%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	31	
			за резервно - ПБВ		54,3%	от общия им обем;	50,29%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	12	
			за напояване		53,8%	от общия им обем;	48,64%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		70,0%	от общия им обем;	64,99%	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	492,330	75,14%	405,130	71,32%	16,124	19,149	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	5,474	36,30%	4,074	29,78%	1,645	2,128	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,133	97,63%	14,133	97,47%	0,428	0,532	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,358	91,55%	21,158	90,04%	1,723	1,431	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	87,663	95,10%	78,663	94,57%	4,560	0,716	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	250,100	80,21%	210,100	77,30%	3,987	1,961	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	234,215	100,28%	158,215	100,42%	5,622	5,069	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,500	78,90%	17,950	72,47%	0,197	0,324	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	21,616	76,65%	19,616	74,87%	1,296	0,648	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,225	99,73%	22,625	99,67%	0,388	0,330	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,442	85,09%	19,042	83,52%	3,596	0,768	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,171	71,11%	17,171	62,67%	0,810	0,225	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,270	26,33%	0,170	18,35%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,222	9,86%	0,022	1,07%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,438	58,35%	15,938	54,77%	1,668	1,460	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,274	81,57%	3,774	76,00%	22,960	20,293	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	44,873	72,03%	40,973	70,16%	1,157	1,157	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,819	43,55%	8,119	41,53%	0,116	0,116	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,912	27,57%	9,512	23,31%	0,220	0,000	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	232,010	45,85%	165,010	37,59%	9,838	7,002	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	44,248	72,65%	42,948	72,05%	3,021	0,463	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,162	44,74%	55,162	43,43%	2,130	1,412	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,466	37,12%	6,266	28,10%	0,093	0,093	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,588	67,04%	7,088	62,67%	0,081	0,081	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	177,064	53,66%	156,064	50,51%	3,430	1,925	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,627	12,45%	3,627	8,40%	0,359	3,376	↓
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,883	23,34%	2,083	18,03%	0,104	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	245,649	61,41%	215,649	58,28%	13,187	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,408	85,35%	34,508	83,96%	1,505	1,505	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	16,141	61,90%	15,441	60,85%	1,347	0,097	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	45,798	22,17%	42,398	20,87%	1,583	0,240	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	121,683	88,75%	101,683	86,83%	12,789	5,799	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	73,148	64,16%	49,148	54,61%	0,093	0,185	↓
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	151,806	73,85%	131,806	71,03%	19,571	11,426	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	84,824	59,65%	79,414	58,05%	10,125	1,030	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	55,126	36,86%	49,947	34,60%	5,009	4,078	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	52,182	36,23%	48,372	34,50%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,944	53,52%	1,575	38,12%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,168	54,79%	39,926	50,64%	8,894	5,532	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,626	63,80%	35,684	61,35%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,542	31,45%	4,242	20,51%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,870	55,98%	0,628	47,86%	0,636	1,112	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,151	64,61%	0,875	58,12%	1,262	0,941	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	236,760	76,30%	216,810	74,67%	11,611	4,988	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	360,006	80,14%	345,099	79,45%	6,996	4,626	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,526	70,03%	46,326	58,27%	18,651	22,024	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	197,558	87,37%	173,038	85,83%	26,016	17,847	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,209	94,83%	17,479	94,35%	18,393	22,598	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	319,620	64,28%	212,444	54,46%	18,342	1,528	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	251,296	64,81%	160,629	54,06%	9,313	16,803	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	116,156	74,13%	56,630	58,28%	14,843	13,459	↑
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 19,9 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.04.2022 г. е 22,96 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 20,293 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2736 млн. м³, което представлява 81,57% 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 15.04.2022 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 3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.04.2022 г. е 5,622 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,069 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

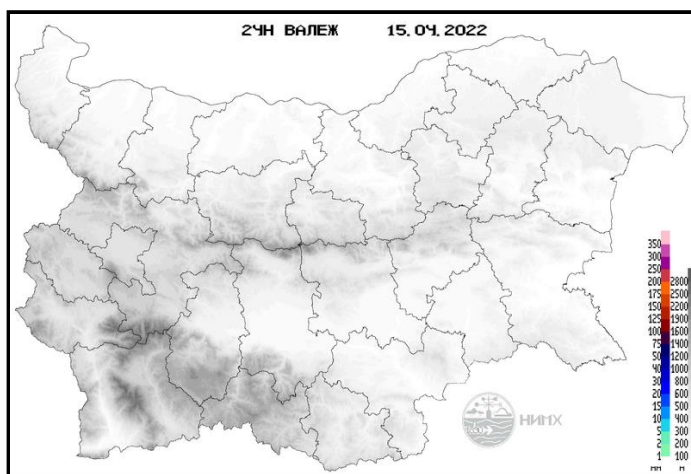
На 15.04 и през първият от почивните дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на снеготопене се очакват краткотрайни повишения на речните нива в следобедните и вечерни часове в планинските части от водосборите на реките Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра, както и в горните части от водосборите на рилските и пирински притоци на р. Места и р. Струма.

В резултат на валежи от 17.04 се очакват повишения на речните нива както следва:

- в целия Дунавски басейн;
- в целия Черноморски басейн;
- в целия Източнобеломорски басейн, като по-значителни повишения са възможни в следобедните и вечерни часове на 17.04 и през нощта срещу 18.04 във водосбора на р. Арда и родопските притоци на р. Марица;
- в целия Западнобеломорски басейн.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 14.04.2022 г. до 07:30 ч. на 15.04.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 16 април 2022 г.

През нощта ще бъде предимно ясно. В Източна България ще духа слаб южен вятър. Минималните температури ще бъдат между 5° и 10°, в София - около 6°.

Утре облачността от юг-югозапад ще започне да се увеличава, първоначално висока. След обяд и вечерта на отделни места, главно в западната половина от страната ще превали дъжд. Възможно е и да прегърми. Вятърът ще се ориентира от северозапад и в Дунавската равнина ще се усили до умерен. Максималните температури ще бъдат между 19° и 24°, в София - около 19°.

В планините ще облачността ще се увеличи и след обяд на места ще има превалявания от дъжд, над 2000 метра от сняг. Вятърът ще бъде умерен от северозапад и с него температурите ще се понижават. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 14°, на 2000 метра - около 6°.

Над Черноморието ще бъде предимно слънчево с разкъсана висока облачност. Ще духа слаб до умерен юг-югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат от 13°-14° по носовете до 20° в останалата част. Температурата на морската вода е 8-10°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 17 до 22 април 2022 г.

През нощта срещу неделя вятърът ще стане североизточен, ще се усили и с него ще нахлува студен въздух. Ще бъде облачно, с валежи от дъжд, който с понижението на температурите, късно през деня и през нощта срещу понеделник, в Предбалкана и високите полета в Западна България ще се примесва или ще преминава в сняг. Значителни по количество ще са валежите в западните и централните райони от страната. Температурите ще са с обратен дневен ход, сутринта - между 8° и 13°, а вечер - от 2°-3° в северозападните до 7°-8° в югоизточните райони. През нощта срещу понеделник валежите ще продължат. С продължаващото застудяване в Предбалкана има условия да се задържа снежна покривка. В началото на новата седмица ще се задържи студено за април, с минимални температури между 0° и 5° и максимални - между 5° и 10°. Ще остане облачно, с валежи от дъжд, в районите с надморска височина над 500-600 m - и сняг. Значителни ще са по количество в понеделник в Югоизточна България. Вятърът ще остане от север-североизток, в понеделник ще отслабне до умерен, във вторник временно ще стихне. В сряда слаби превалявания ще има само на отделни места. Облачността ще се разкъсва и ще намалява. Вятърът ще е слаб, в Дунавската равнина до умерен от запад-северозапад. Сутринта в отделни котловини температурите ще се понижат до минус 2° - минус 3°, а дневните ще се повишат с 5-6 градуса. През последните дни от периода със слаб югозападен вятър затоплянето ще продължи. В четвъртък ще преобладава слънчево време, а в петък ще има по-значителни увеличения на облачността и на отделни места в Западна България ще превали краткотраен дъжд.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

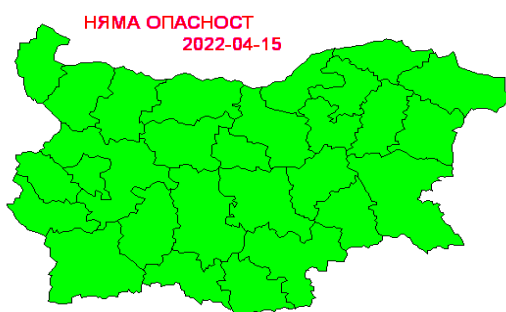
За 15 и 16 април 2022 г.: Днес и през нощта без валежи.

Утре в по-голямата част от страната - без валежи. На отделни места в западната половина от страната ще превали краткотраен дъжд (вечерта са възможни локални интензивни извалявания), количества 1-10 mm.

За 17 и 18 април 2022 г.: В неделя валежи от дъжд ще има в цялата страна, с понижението на температурите в Предбалкана и високите полета в Западна България след обяд ще се примесват, а през нощта срещу понеделник ще преминават в сняг. Количества: в почти цялата страна - 15-25 mm, с повишена вероятност за локални количества и до 45-50 mm, в крайните източни райони - 5-15 mm. В понеделник валежите ще продължат. Количества: в Югозападна България 5-10 mm, в Северна и Източна - 10-20 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 15 и 16 април 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 15.04.2022 г. Карта на опасните явления за 16.04.2022 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 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 понижавали или са останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -4 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +23 см; за водосбора на р. Искър от -16 см до +16 см; за водосбора на р. Вит от -12 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -16 см до +20 см; за водосбора на р. Янтра от -16 см до +12 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до +6 см. Водните количества на реките от басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, само във водосборите на реките Лом и Русенски Лом са под праговете за средни води.

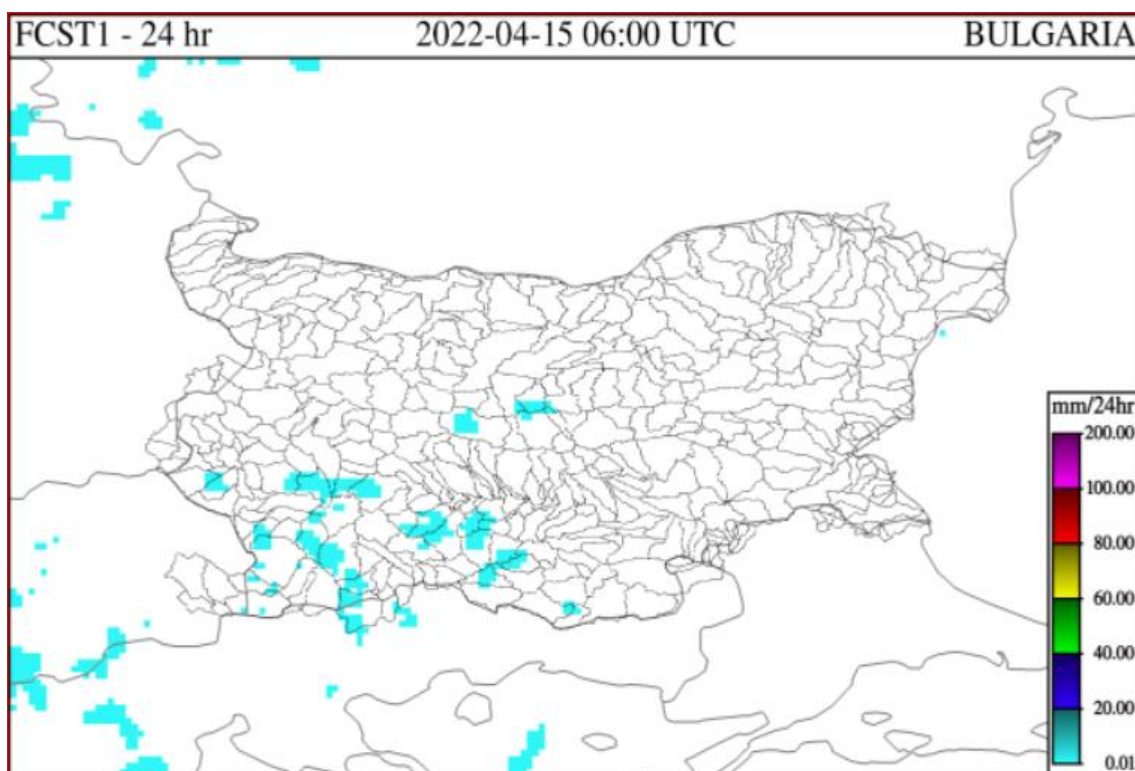
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -8 см до +4 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо до -8 см, за водосбора на р. Велека от -4 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 се понижили или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Тъжа при ВЕЦ Тъжа (от -10 см до +16 см), на река Въча при гр. Девин (от -84 см до +83 см) и при гр. Кричим (от -24 см до +26 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 +5 см; за водосбора на р. Марица от -14 см до +18 см; за водосбора на р. Арда с до ± 4 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. Марица при гр. Белово, р. Сазлийка при гр. Гълъбово, р. Харманлийска при гр. Харманли, и във водосбора на р. Арда са под праговете за средни води.

Западнобеломорски 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. Места от -16 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +7 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. Пиринска Бистрица при с. Г. Спанчево и р. Струма при с. Марино поле.

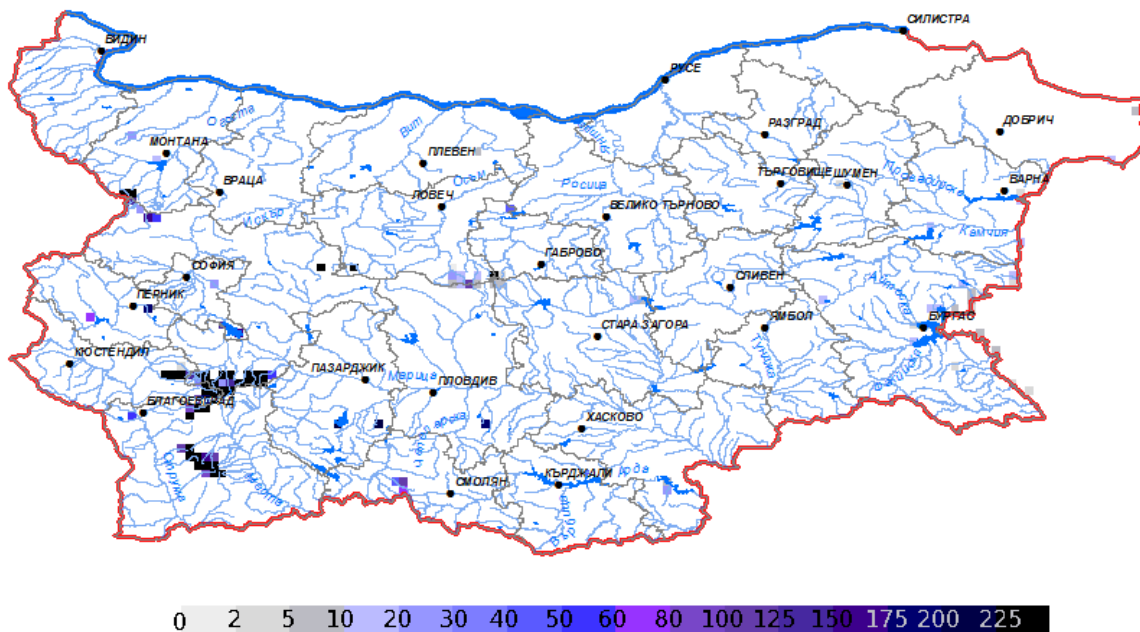
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 15.04.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 16.04.2022 г.

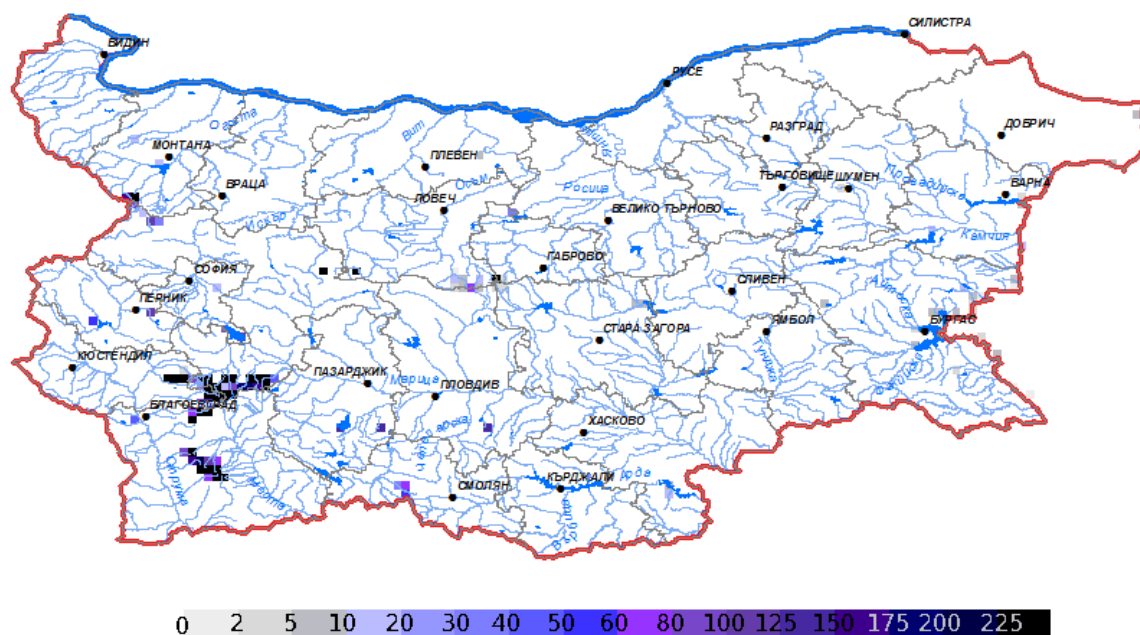


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

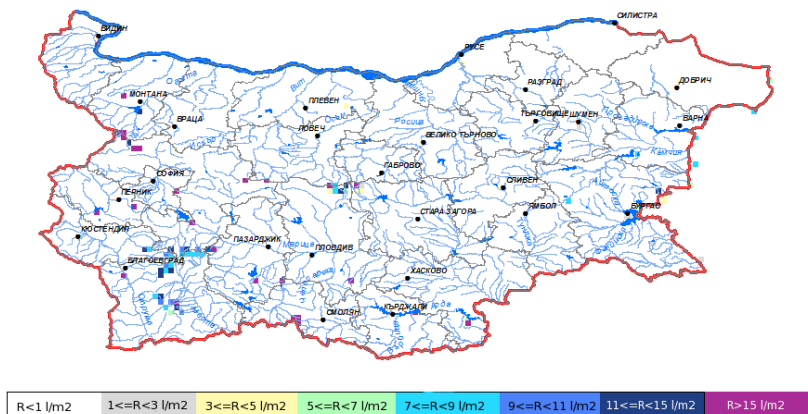
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+3 часа местно време).



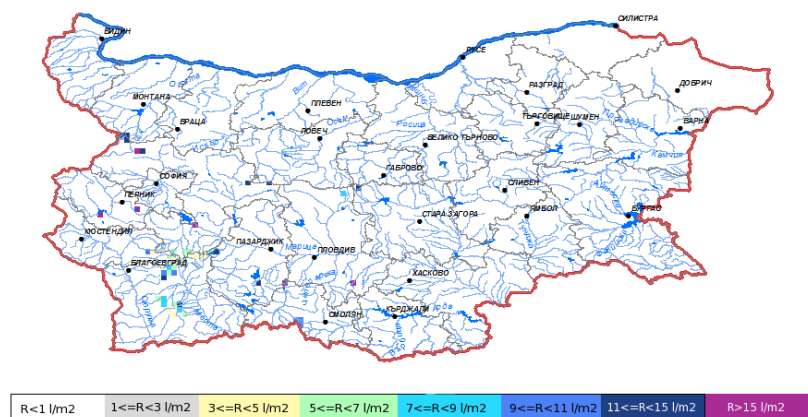
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+3 часа местно време).



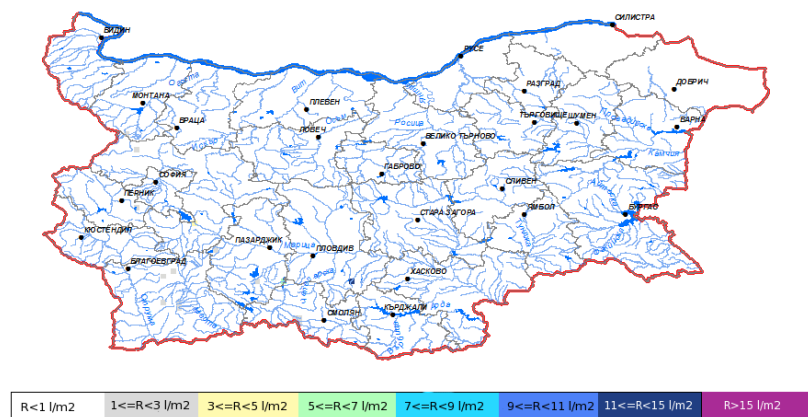
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

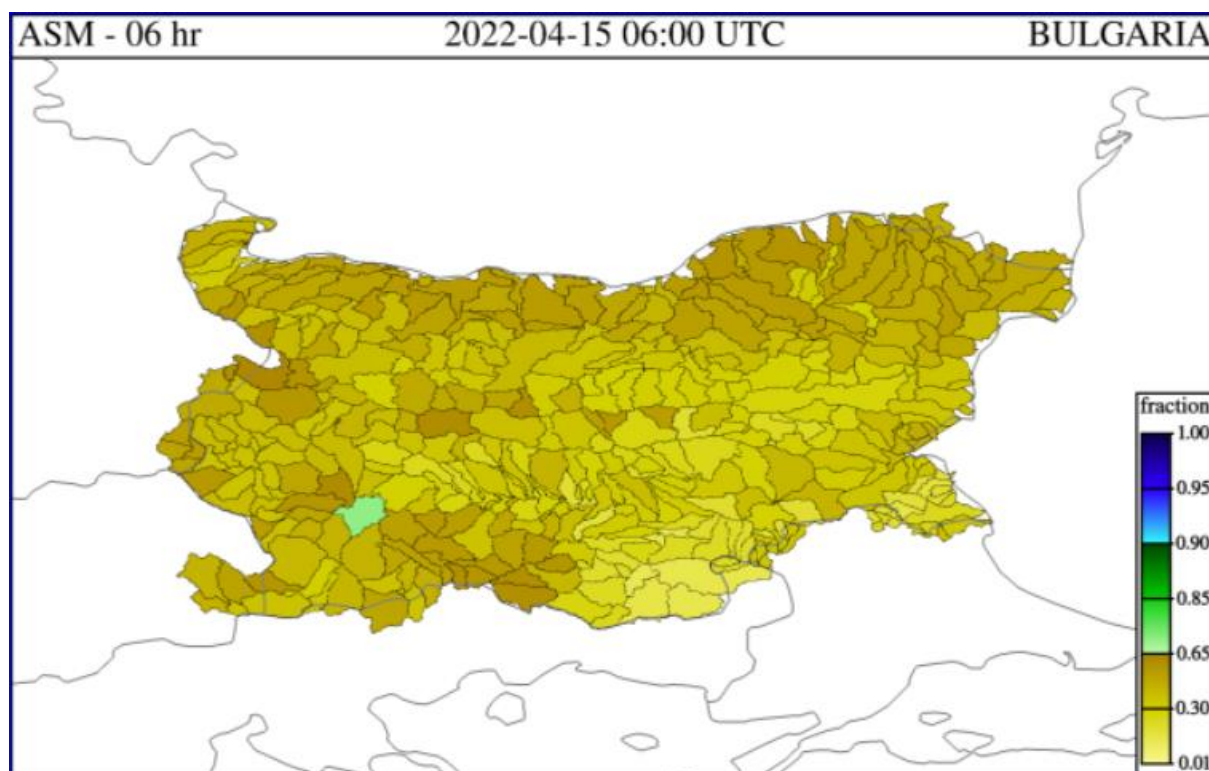


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (15.04) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще са без съществени изменения, като в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосборите на реките Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра. На 17 и 18.04 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (15.04) и утре речните нива във водосбора ще се понижават или ще са без съществени изменения, като в

резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения в горните части от водосбора. В резултат на валежи на 17 и 18.04 ще има 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 16, 17 и 18.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (15.04) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосбора. На 17 и 18.04, в резултат на валежи, ще има повишения в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (15.04) и утре речните нива във водосбора ще се понижават или ще са без съществени изменения, като в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения в горните части от водосбора. В резултат на валежи на 17 и 18.04 ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 16, 17, 18, 19 и 20.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (15.04) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В периода 17-19.04, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. На 20.04 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (15.04) и през следващите един-два дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. От обедните часове на 17.04 и на 18.04, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. По-съществени повишения са възможни в сутрешните часове на 18.04 във водосборите на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.04.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (15.04) и през следващите един-два дни речните нива във водосбора ще останат без изменения. От следобедните

часове на 17.04 и на 18.04, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 16, 17, 18, 19 и 20.04.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (15.04) и през следващите 1-2 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В периода от следобедните часове на 17.04 до 19.04, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. На 20.04 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (15.04) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 17 и 18.04 ще има повишения в целия басейн. По-значителни повишения са възможни в следобедните и вечерни часове на 17.04 и през нощта срещу 18.04, във водосбора на р. Арда, родопските 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 (15.04) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения в горните части от водосборите на рилските и пирински притоци на р. Места и р. Струма. От сутрешните часове на 17.04 до сутрешните часове на 18.04, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. 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 15 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	353 Q: 6 005	+9	11.7
Лом	743.30	408 Q: 5 870	+20	12.1
Оряхово	678.00	288 Q: 5 948	+10	12.8
Никопол	597.50	345	+3	12.6
Свищов	554.30	312 Q: 6 098	0	12.2
Русе	495.60	313 Q: 6 094	+6	12
Силистра	375.50	312 Q: 6 031	+9	12.2