



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

13 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 13.04.2022 г. е 4415.5 млн. м³, представлява 66.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 12.04.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 82.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.0 % от общия им обем;
- напояване - 53.5 % от общия им обем;
- енергетика - 69.6 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 316.600 млн. м³, което е 63.67 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 252.592 млн. м³, което е 65.14 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 114.610 млн. м³, което е 73.14 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 83.182 млн. м³, което е 58.49 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 243.311 млн. м³, което е 60.83 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №534 от 13.04.2022 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните зафирени обеми към комплексните и значими язовири е				4415,5	млн.куб.м.	представява		66,9%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях зафирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		82,0%	от общия им обем;	78,52%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	36
				за резервно - ПБВ		54,0%	от общия им обем;	49,97%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	9
				за напояване		53,5%	от общия им обем;	48,32%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3
				за енергетика		69,6%	от общия им обем;	64,61%	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	492,591	75,18%	405,391	71,37%	17,689	11,640	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	5,627	37,31%	4,227	30,90%	0,882	2,180	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,162	97,82%	14,162	97,67%	0,451	0,556	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,295	91,32%	21,095	89,77%	2,307	1,430	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	86,945	94,32%	77,945	93,71%	3,901	0,716	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	249,575	80,04%	209,575	77,11%	4,497	2,471	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	234,215	100,28%	158,215	100,42%	6,280	5,395	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,537	79,01%	17,987	72,62%	0,637	0,324	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	21,528	76,34%	19,528	74,53%	1,019	0,637	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,225	99,73%	22,625	99,67%	0,272	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,998	83,33%	18,598	81,57%	2,368	0,724	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,020	70,68%	17,020	62,12%	1,620	0,255	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,278	27,15%	0,178	19,26%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,221	9,81%	0,021	1,02%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,330	58,01%	15,830	54,40%	2,085	1,460	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,151	79,68%	3,651	73,54%	18,479	18,896	↕
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	44,833	71,96%	40,933	70,09%	0,972	0,509	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,819	43,55%	8,119	41,53%	0,012	0,116	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,855	27,44%	9,455	23,17%	0,220	0,000	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	231,275	45,71%	164,275	37,42%	12,789	4,282	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,762	71,85%	42,462	71,24%	5,405	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%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,588	67,04%	7,088	62,67%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	176,674	53,54%	155,674	50,38%	5,305	2,284	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,640	12,48%	3,640	8,43%	0,370	0,318	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,872	23,26%	2,072	17,94%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	243,311	60,83%	213,311	57,65%	11,254	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,376	85,28%	34,476	83,88%	1,875	1,505	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	15,865	60,85%	15,165	59,77%	2,318	0,096	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	45,508	22,03%	42,108	20,73%	2,253	0,239	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	120,069	87,57%	100,069	85,45%	11,644	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	73,164	64,18%	49,164	54,63%	0,231	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	150,313	73,12%	130,313	70,22%	26,617	11,455	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	83,182	58,49%	77,772	56,85%	11,887	2,090	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	54,910	36,72%	49,731	34,45%	4,445	3,161	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	52,024	36,12%	48,214	34,38%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,885	52,46%	1,516	36,70%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	46,480	53,99%	39,238	49,76%	10,794	7,678	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,114	62,97%	35,172	60,46%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,366	30,72%	4,066	19,66%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,950	61,16%	0,708	54,00%	0,705	1,505	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,131	63,49%	0,855	56,80%	1,334	0,876	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	235,615	75,93%	215,665	74,28%	19,946	9,144	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	359,597	80,04%	344,690	79,36%	13,771	6,661	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,891	70,36%	46,691	58,72%	24,952	24,389	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	196,323	86,82%	171,803	85,22%	26,935	23,365	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,702	97,27%	17,972	97,01%	24,434	27,037	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	316,600	63,67%	209,424	53,69%	23,698	1,477	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	252,592	65,14%	161,925	54,50%	11,118	18,648	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	114,610	73,14%	55,084	56,68%	22,584	17,121	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,852	92,41%	5,584	78,30%	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 18,5 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 13.04.2022 г. е 18,479 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 18,896 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,1512 млн. м3, което представлява 79,68% 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 13.04.2022 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.

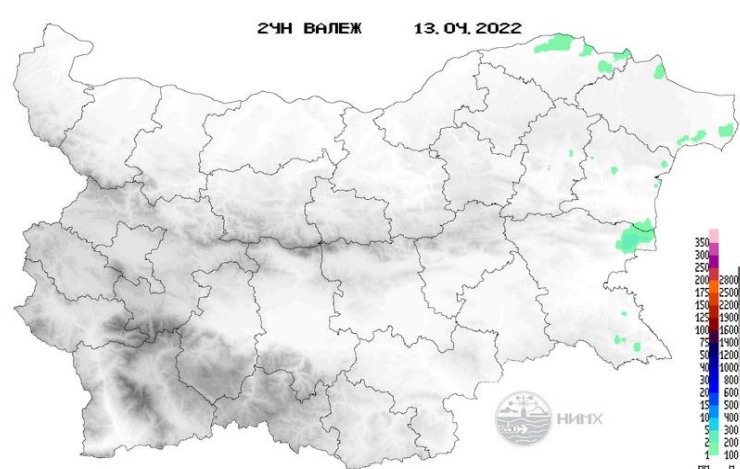
Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас язовир „Камчия“ прелива с 3,2 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 13.04.2022 г. е 6,28 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,395 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 13.04 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове се очакват краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосборите на реките Лом, Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра, както и на рилските и пирински притоци на р. Места и р. Струма. Вследствие на оттичане са възможни повишения в долното течение на р. Марица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 12.04.2022 г до 7:30 ч. на 13.04.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 14 април 2022 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще е ясно и почти тихо. Над източните райони ще има разкъсана средна и висока облачност, с до умерен вятър от север-северозапад. Минималните температури ще бъдат между 1° и 6°, в отделни котловини и по-ниски; в София около 1°. Утре ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб вятър от юг-югоизток. Максималните температури ще бъдат между 16° и 21°, в София - около 18°.

Над планините ще бъде предимно слънчево. Ще духа до умерен вятър от север-североизток. Максимална температура на височина 1200 метра - около 11°, на 2000 метра - около 4°.

Над Черноморието ще има разкъсана облачност, която ще намалее до слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от север-северозапад, който след обяд ще се ориентира от юг-югоизток. Максимални температури на въздуха: 13°-15°. Температурата на морската вода е 8°-9°. Вълнението на морето ще бъде около 2 бала.

Прогноза за времето от 15 до 20 април 2022 г.

В петък ще бъде слънчево, след обяд с разкъсана висока облачност. С югозападен вятър, по-добре изразен в Източна България, ще се затопли и максималните температури ще са между 20° и 25°. През нощта срещу събота от северозапад облачността ще започне да се увеличава и вплътнява. В събота вятърът ще се ориентира от северозапад, постепенно в Дунавската равнина ще се усили. Облачността ще продължи да се увеличава, около и след обяд на места ще се развие и купеста и купесто-дъждовна. На отделни места в северозападната половина от страната ще превали краткотраен дъжд, в планините и ще прегърми. Към вечерта и през нощта срещу неделя, с обръщане на вятъра от североизток, ще започне бързо и значително понижение на температурите. В неделя ще бъде облачно, в много райони с валежи от дъжд, които със застудяването по високите полета на Западна България и в Предбалкана ще се примесват и временно ще преминават в сняг. Температурите ще са с обратен дневен ход и през деня ще се понижават. През нощта срещу понеделник ще бъде ветровито, а валежите ще продължат - в районите на Предбалкана има повишена вероятност да се задържа снежна покривка. В понеделник валежите ще продължат, по-съществени ще са в източната половина от страната. Вятърът временно ще отслабне, отново ще е от северозапад. Ще бъде студено за периода. Във вторник с умерен до силен северозападен вятър от юг валежите ще започнат да отслабват, ще се задържи студено за април. Облачността ще остане значителна. По-късно през деня от югозапад ще започне слабо затопляне, което ще продължи и в сряда. Остава с повишена вероятност за валежи.

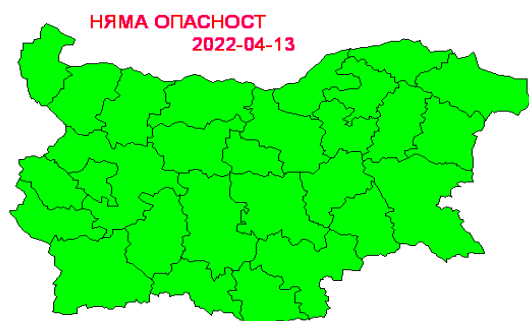
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 13 и 14 април 2022 г.: Днес и утре - без валежи.

За 15 и 16 април 2022 г.: В петък - без валежи. В събота в по-голямата част от страната - без валежи. На отделни места в северозападната половина от страната ще превали краткотраен дъжд (възможни локални интензивни извалявания), количества 1-10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 13 и 14 април 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 13.04.2022 г. Карта на опасните явления за 14.04.2022 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 извършвате 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 понижавали. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава до +6 см; за водосбора на р. Лом с до ± 3 см; за водосбора на р. Огоста от -10 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -30 см до +28 см; за водосбора на р. Вит от -19 см до +17 см; за водосбора на р. Осъм от -88 см до +20 см; за водосбора на р. Янтра от -30 см до +25 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -7 см до +11 см. Водните количества на реките от басейна са около и под праговете за високи води.

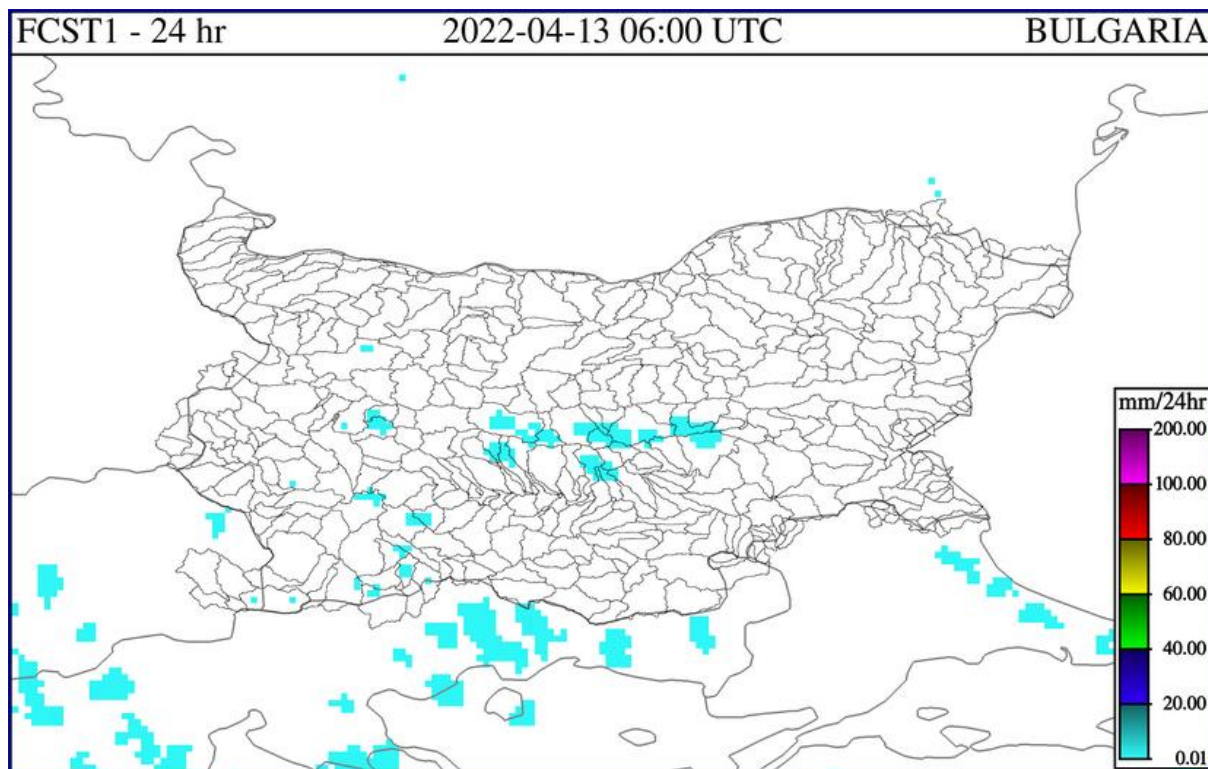
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска с до ± 4 см; за водосбора на р. Камчия от -7 см до +4 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 4 см; за водосбора на р. Факийска до +14 см; за водосбора на р. Ропотамо от -9 см до +1 см; за водосбора на р. Велека без изменение. 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 понижали, вследствие на оттичане има незначителни повишения в долните течения на р. Тунджа и р. Марица. Регистрираните колебания на нивата на река Въча при гр. Девин (от -81 см до +80 см) и при гр. Кричим (с до ± 31 см), на река Марица при гр. Белово (от -45 см до +46 см) и на река Сазлийка при гр. Гълъбово (от -11 см до +35 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 -13 см до +15 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +2 см. Водните количества на реките в 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, на р. Арда при с. Вехтино и на р. Върбица при сп. Джебел са под праговете за средни води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижили. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -9 см до +16 см; за водосбора на р. Струма от -12 см до +11 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.

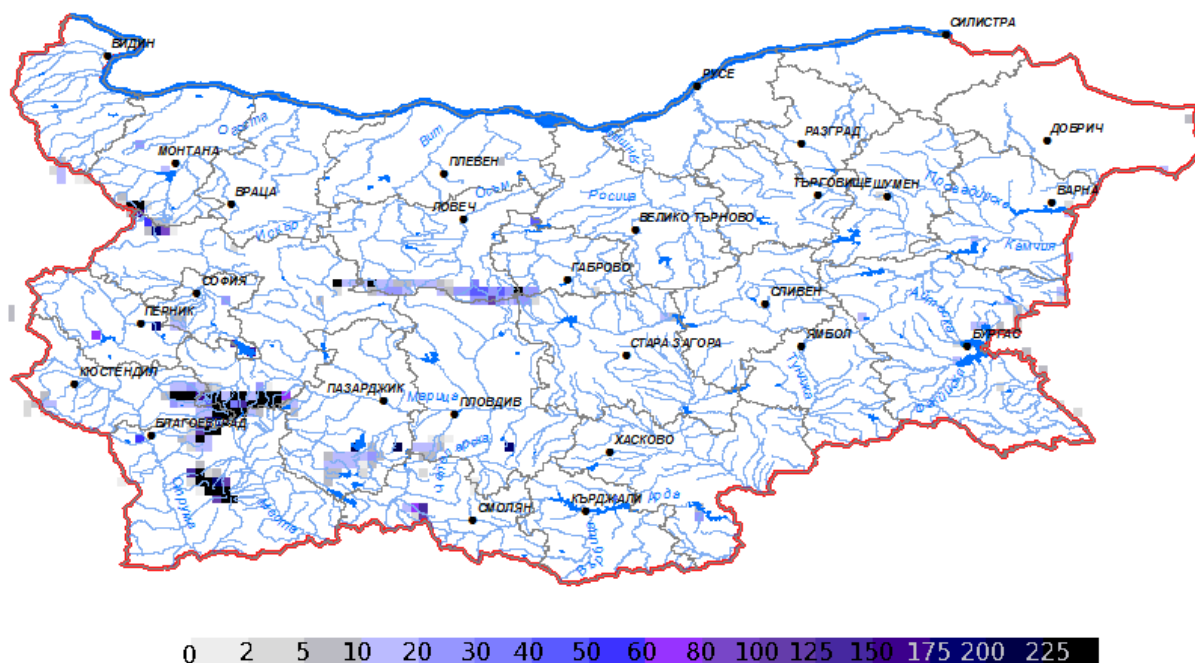
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 13.04.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 14.04.2022 г.



- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

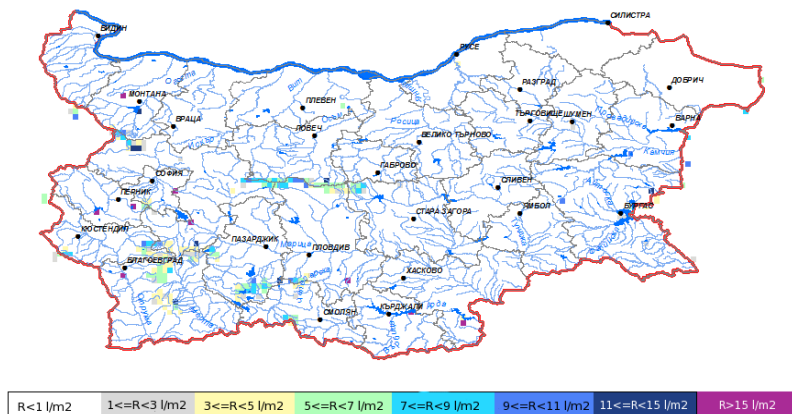
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+3 часа местно време).



➤ 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).



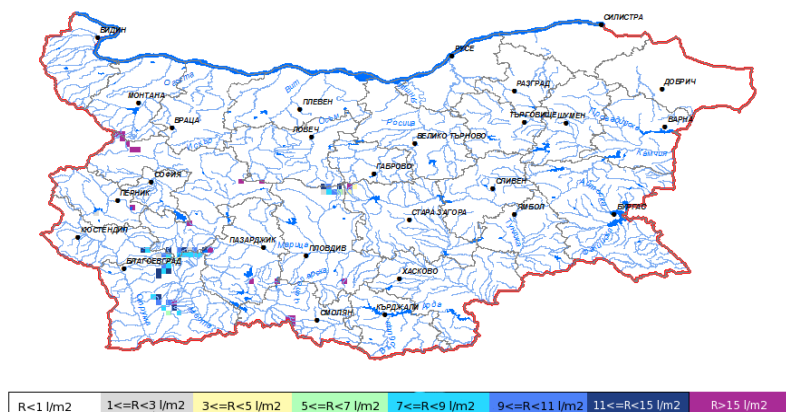
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

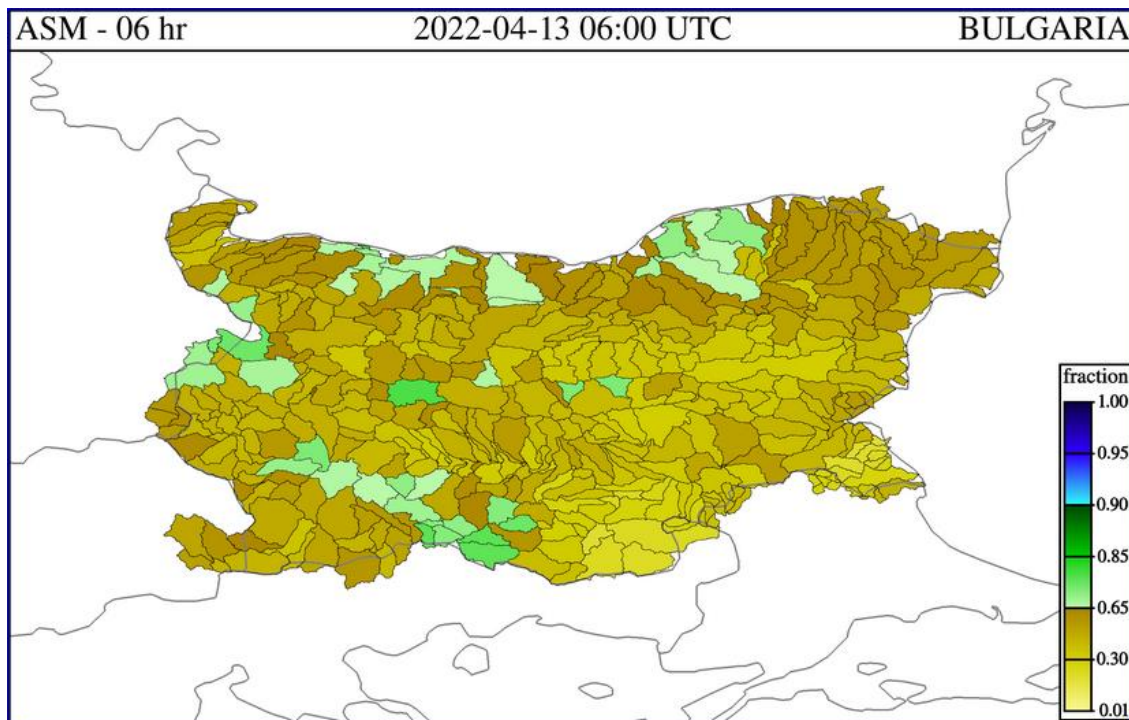


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (13.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения в горните части от водосборите на реките Лом, Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения в горните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения в горните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения в горните части от 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 14, 15, 16, 17 и 18.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 17 и 18.04 в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (13.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.04.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (13.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без 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 14, 15, 16, 17 и 18.04.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (13.04) и през следващите 3-4 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (13.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, като днес все още ще има повишения на речните нива в долното течение на р. Марица, вследствие 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.

<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 (13.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, 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. 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 13 април 2022 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m³/s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	334 Q: 5 764	0	11.5
Лом	743.30	398 Q: 5 743	+9	11.5
Оряхово	678.00	280 Q: 5 845	+10	12.4
Никопол	597.50	335	+9	11.6
Свищов	554.30	298 Q: 5 908	+6	11.4
Русе	495.60	296 Q: 5 876	+9	11.6
Силистра	375.50	294 Q: 5 795	+12	11.7