



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

26 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 26.04.2022 г. е 4620.4 млн. м³, представлява 70.0 % от сумата от общите им обеми, с 1.5 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 21.04.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 84.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 55.5 % от общия им обем;
- напояване - 56.0 % от общия им обем;
- енергетика - 73.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 352.573 млн. м³, което е 70.91 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 278.171 млн. м³, което е 71.74 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 111.225 млн. м³, което е 70.98 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 96.803 млн. м³, което е 68.07 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 258.036 млн. м³, което е 64.51 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №541 от 26.04.2022 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			4620,4	млн.куб.м.	представлява		70,0%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		84,4%	от общия им обем;	81,38%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	35	
			за резервно - ПБВ		55,5%	от общия им обем;	51,64%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	8	
			за напояване		56,0%	от общия им обем;	51,06%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		73,7%	от общия им обем;	69,35%	от полезния им обем	∩ -преливане	4	
№	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	501,246	76,50%	414,046	72,89%	25,615	13,434	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	5,083	33,71%	3,683	26,92%	4,314	1,994	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,046	97,07%	14,046	96,87%	2,176	2,627	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,826	93,23%	21,626	92,02%	0,900	1,634	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	92,294	100,12%	83,294	100,14%	2,802	4,195	∩
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	264,456	84,82%	224,456	82,58%	11,137	2,618	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	234,975	100,61%	158,975	100,90%	8,583	11,853	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	27,171	84,07%	19,621	79,21%	0,660	0,347	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,440	79,57%	20,440	78,02%	1,551	0,625	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,240	99,78%	22,640	99,74%	0,214	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,214	92,12%	20,814	91,29%	4,089	1,650	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	26,578	75,08%	18,578	67,80%	2,664	0,166	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,220	21,50%	0,120	13,01%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,225	9,97%	0,025	1,20%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,920	59,87%	16,420	56,43%	1,657	1,460	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,230	80,90%	3,730	75,13%	20,573	21,489	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	45,237	72,61%	41,337	70,78%	1,713	1,238	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,787	43,39%	8,087	41,37%	0,012	0,127	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,121	28,06%	9,721	23,83%	0,231	0,012	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	239,050	47,24%	172,050	39,19%	8,044	4,456	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	47,840	78,54%	46,540	78,08%	4,942	0,486	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,474	44,98%	55,474	43,68%	0,903	0,903	~
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,523	37,35%	6,323	28,35%	0,093	0,093	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,660	67,60%	7,160	63,31%	0,093	0,093	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	191,761	58,11%	170,761	55,26%	17,029	1,971	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,758	12,74%	3,758	8,70%	0,926	0,515	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,002	24,31%	2,202	19,06%	0,150	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	258,036	64,51%	228,036	61,63%	17,960	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,472	85,49%	34,572	84,12%	1,635	2,005	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	18,279	70,11%	17,579	69,28%	4,220	0,095	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	48,176	23,33%	44,776	22,04%	2,932	0,247	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	124,940	91,13%	104,940	89,61%	18,079	21,794	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,060	65,84%	51,060	56,73%	2,963	0,185	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,200	100,00%	20,000	100,00%	10,104	10,104	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	164,540	80,04%	144,540	77,89%	19,458	10,882	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	96,803	68,07%	91,393	66,81%	18,638	2,130	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	57,733	38,61%	52,554	36,41%	7,688	0,046	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	54,388	37,76%	50,578	36,07%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,345	60,82%	1,976	47,84%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	51,527	59,85%	44,285	56,16%	9,232	1,515	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,410	68,28%	38,468	66,13%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,117	38,02%	5,817	28,13%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,913	58,78%	0,671	51,18%	0,785	0,556	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,370	76,87%	1,094	72,63%	1,160	0,815	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	247,632	79,80%	227,682	78,42%	10,058	3,434	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	363,180	80,84%	348,273	80,18%	6,902	3,348	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,943	71,31%	47,743	60,05%	17,509	19,218	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	198,176	87,64%	173,656	86,14%	25,279	10,983	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,312	95,34%	17,582	94,91%	10,726	13,330	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	352,573	70,91%	245,397	62,91%	33,390	1,618	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	278,171	71,74%	187,504	63,11%	19,043	2,778	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	111,225	70,98%	51,699	53,20%	12,722	0,768	↑
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 21,1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.04.2022 г. е 20,573 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 21,489 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2304 млн. м³, което представлява 80,9% 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 26.04.2022 г. е 10,104 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 9,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.04.2022 г. е 8,583 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,853 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 0,889 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.04.2022 г. е 4,089 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,65 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,2137 млн. м³, което представлява 92,12% от общия му обем.

Язовир Йовковци:

Съгласно предоставената справка от ВиК Велико Търново язовир „Йовковци“ прелива с 0,728 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.04.2022 г. е 2,802 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,195 м³/сек. Наличният обем в язовира е 92,294 млн. м³, което представлява 100,12% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 26.04 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места се очакват краткотрайни повишения на речните нива, по-значителни от които:

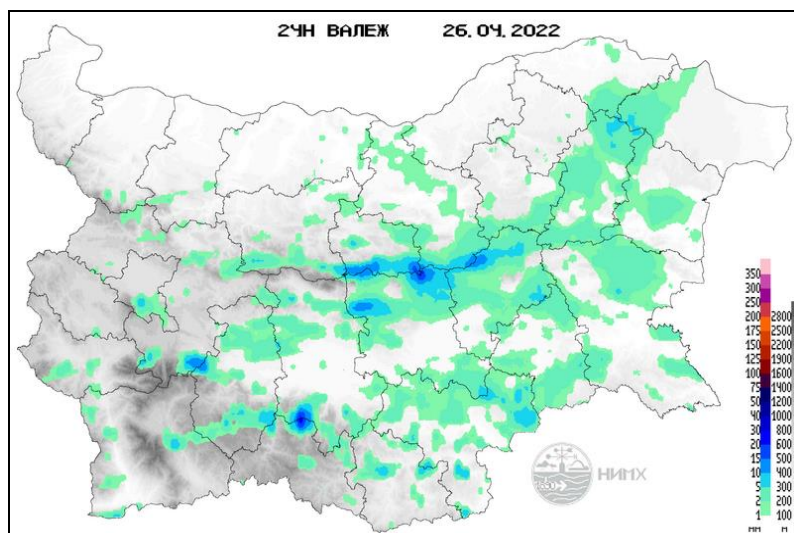
- в следобедните и вечерни часове на 26.04 в планинските части от Дунавски басейн (горните части от водосборите на реките Огоста, Искър, Вит и Осъм). През нощта на 27 срещу 28.04 в долните части от водосборите на реките западно от р. Янтра;

- в сутрешните часове на 27.04 във водосборите на реките Камчия и Провадийска;

- в следобедните и вечерни часове на 26 и 27.04 в горните части от водосбора на р. Тунджа (в притоците над яз. Копринка) и в родопските и старопланинските притоци на р. Марица.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 25.04.2022 г. до 07:30 ч. на 26.04.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 27 април 2022 г.

През следващото денонощие въздушната маса ще остане неустойчива. През нощта на отделни места в централните райони ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. Над останалата част от страната облачността ще намалее до предимно ясно. Ще е почти тихо. Минималните температури ще са между 8° и 13° , в София около 7° . Утре ще е предимно слънчево. Около и след обяд над Западна и Централна България ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. Ще има краткотрайни валежи придружени с гръмотевици. Ще духа слаб, в Източна България до умерен вятър от изток-югоизток. Максималните температури ще са между 23° и 28° , по-ниски по морския бряг, в София около 22° .

Над Черноморието ще е предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-югоизток. Максималните температури ще са между 14° и 16° . Температурата на морската вода е $11-12^{\circ}$. Вълнението на морето ще е около 2 бала.

Над планините преди обяд ще има разкъсана облачност, по-значителна над Стара планина. След обяд в масивите от западната половина от страната ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност, ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. По-интензивни ще са явленията в Родопите. Ще духа до умерен вятър от юг-югоизток, по най-високите части от запад-югозапад. Максималната температура на 1200 метра ще е около 13° , на 2000 метра - около 8° .

Прогноза за времето от 28 април до 3 май 2022 г.

През нощта срещу четвъртък в западната част от Дунавската равнина вятърът ще се обърне от северозапад и с него ще започне понижение на температурите, което ще продължи и в петък и събота, вече от североизток. В четвъртък облачността ще бъде по-често значителна, предимно купесто-дъждовна, повишава се вероятността за локални интензивни и значителни по количество валежи, гръмотевични бури и градушки на повече места в страната. В петък и събота сутрин ще има разкъсвания и намаления на облачността, а валежите ще са на отделни места, главно в планинските райони в следобедните часове. Температурите ще се понижат с още 2-3 градуса. В неделя и понеделник вятърът ще е от изток, през втория ден ще се усили. Облачността ще е значителна, в неделя предимно висока и средна, в понеделник над Западна България и планините ще има и купеста, и на отделни места там ще превали краткотраен дъжд. Минималните температури ще са по-ниски в сравнение с предишните дни, дневните слабо ще се повишат. Във вторник в повече райони ще се развива купеста облачност и на повече места в югозападната част от страната ще превали.

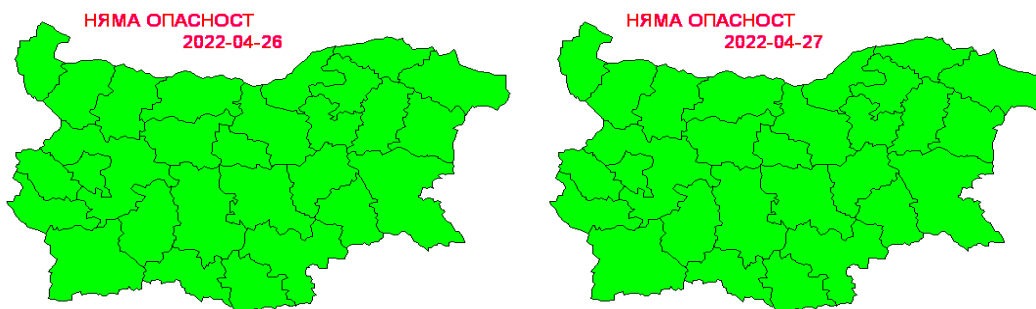
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 26 и 27 април 2022 г.: Днес на места в Южна и Източна България ще има краткотрайни валежи придружени с гръмотевици. Количества 1-10 mm, локално до 15-20 mm. През нощта на отделни места в централните райони ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. Около и след обяд над Западна и Централна България отново ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. Ще има краткотрайни валежи придружени с гръмотевици. Количества 1-10 mm, локално в западната половина от Стара планина и Родопите - до 15-20 mm.

За 28 и 29 април 2022 г.: През нощта срещу четвъртък в северозападните райони, а в четвъртък на много места в Северна България, западната част на Горнотракийската низина и планинските райони ще има краткотрайни, локални интензивни валежи, с количества между 2 и 7 mm, локално 15-25 mm. В петък краткотраен дъжд ще преваля в отделни райони в Североизточна България, както и в Рила, Пирин и Западните Родопи; количества - до 5 mm, в планините - локално до 10-12 mm.






ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 26 и 27 април 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 26.04.2022 г. Карта на опасните явления за 27.04.2022 г.
Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/Oindex.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 по-голяма част от басейна са се понижавали. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -17 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -15 см до +40 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Осъм от -17 см до +14 см; за водосбора на р. Янтра от -10 см до +8 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества на река Огоста и р. Голяма река при гр. Стражица са под праговете за средни води.

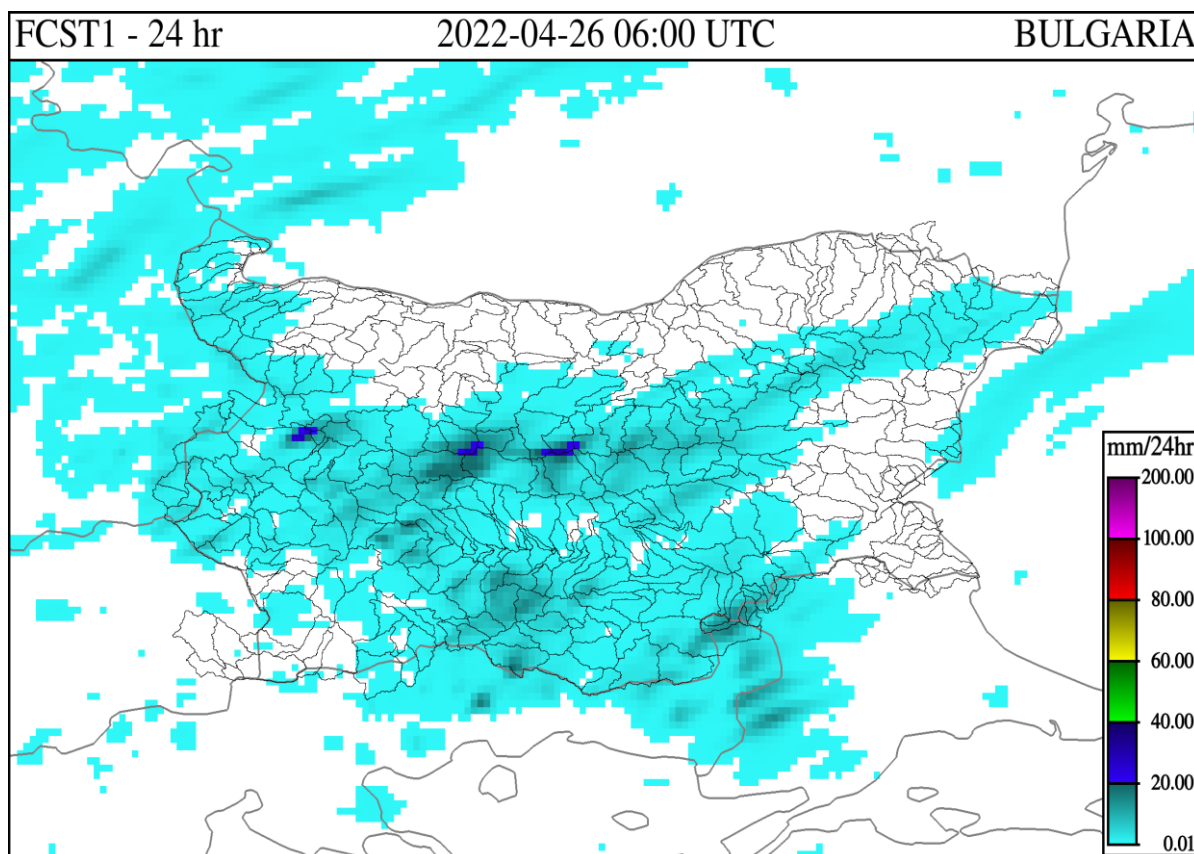
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -9 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска до -4 см; за водосбора на р. Ропотамо от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -9 см до +4 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води. С водно количество под праговете за средни води са реките Провадийска при гр. Провадия, Камчия при с. Гроздьово и Айтоска при с. Камено.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се понижавали. Регистрираните колебания на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (от -11 см до +29 см), Въча при гр. Девин (от -11 см до +29 см), р. Марица при гр. Белово (от -63 см до +62 см) и при гр. Пазарджик (от -14 см до +14 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 -8 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -14 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води. Водните количества на реките Тунджа при гр. Павел Баня, Марица по основното течение и р. Чепеларска при гр. Бачково са над праговете за високи 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 -3 см до +12 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, само водното количество на р. Джерман при гр. Дупница е под прага за средни води.

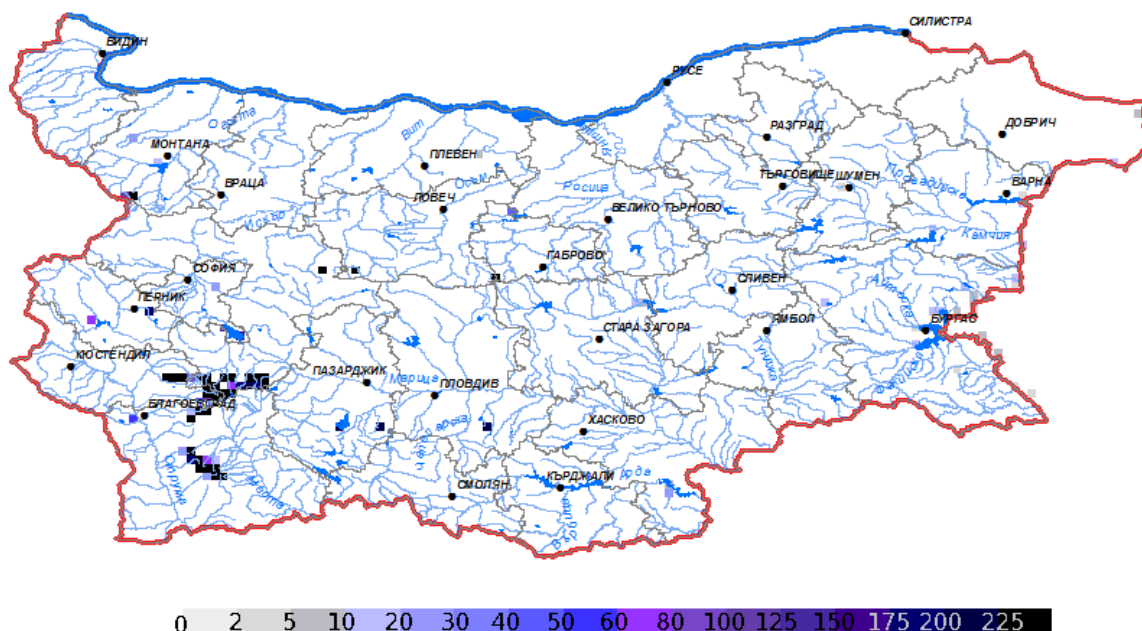
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 26.04.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 27.04.2022 г.

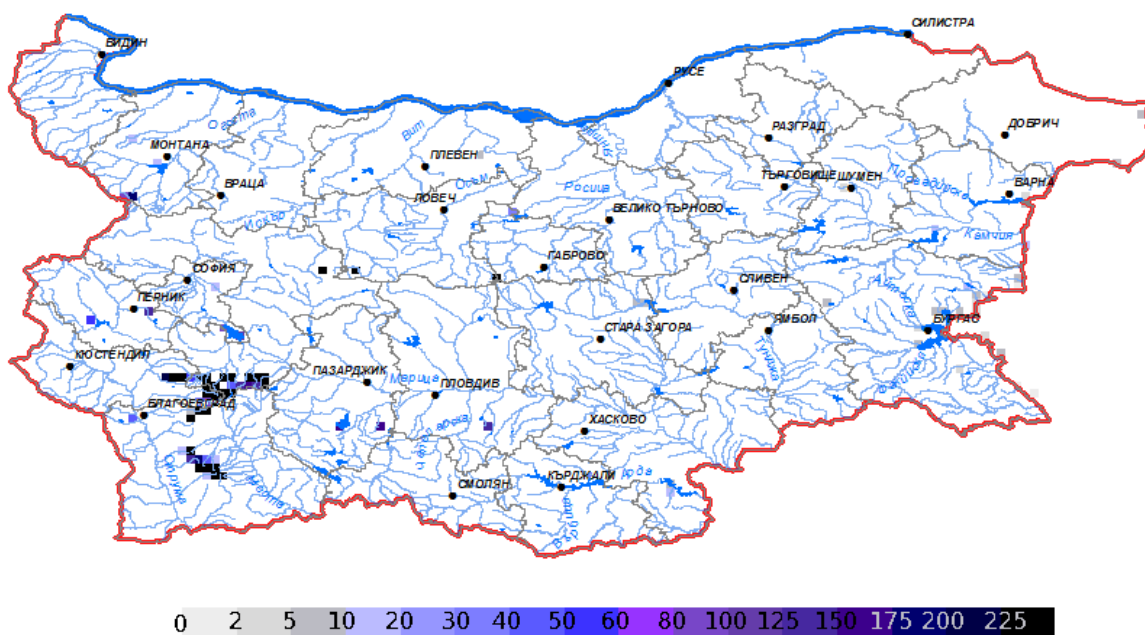


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

➤ 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).



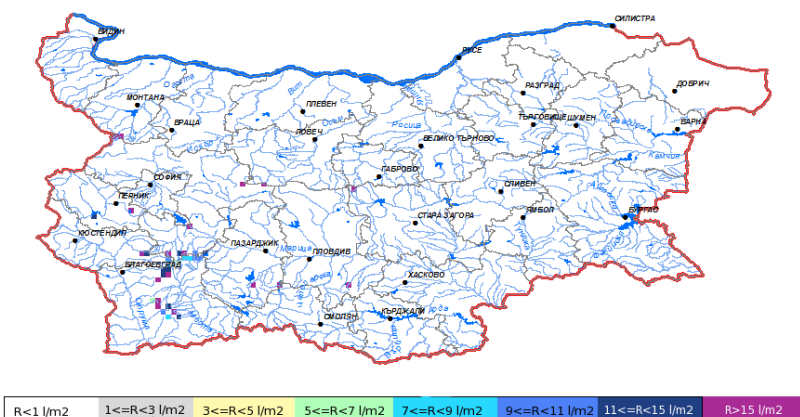
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+3 часа местно време).



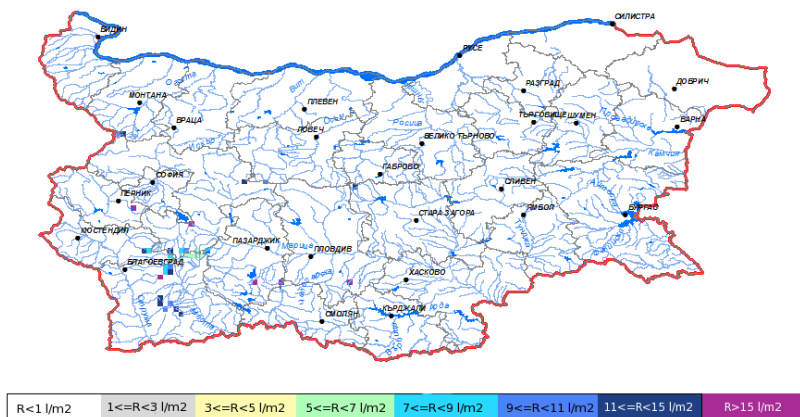
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

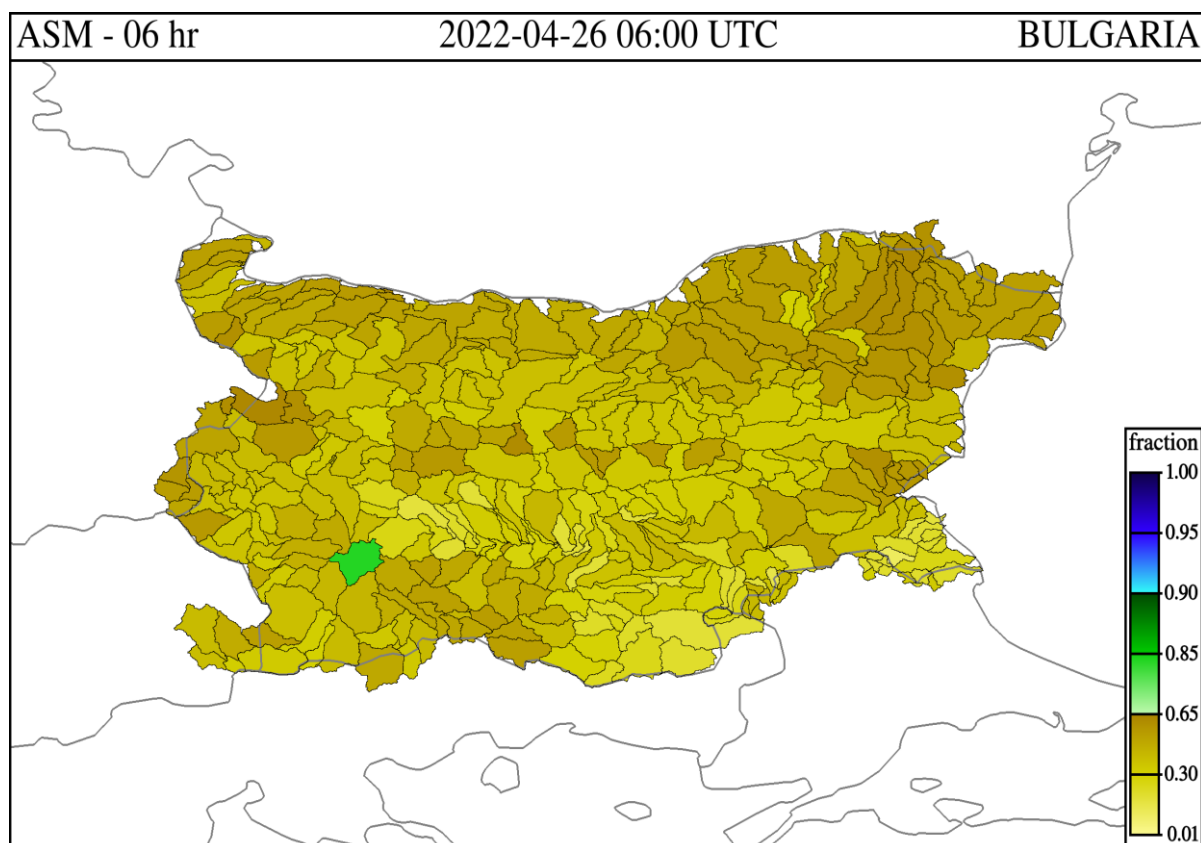


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (26.04) и през следващите три дни нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Днес 26.04 в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от басейна (горните части от водосборите на реките Огоста, Искър, Вит и Осъм). През нощта на 27 срещу 28.04 и на 28.04, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в долните 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 27, 28 и 29.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.04) и утре речните нива във водосбора ще се понижават ли ще останат без съществени изменения, вследствие на валежи 26.04 са възможни краткотрайни повишения в горните части от водосбора (над яз. Огоста). На 28.04, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосборите на р. Дългоделска Огоста, р. Ботуня, р. Скът. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.04) и утре речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като днес ще има краткотрайни повишения в старопланинските притоци, вследствие на валежи. На 28.04 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в долните части на водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.04) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни в резултат на валежи ще има краткотрайни и незначителни повишения на речните нива във водосбор. На 29.04 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 27, 28, 29 и 30.04 и на 01.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.04) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (26.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в сутрешните часове на 27 и 28.04 във водосборите на реките Камчия и Провадийска. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.04.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (26.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 27, 28, 29 и 30.04 и на 01.05.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (26.04) 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.

Източнобеломорски басейн: Днес (26.04) и през следващите три дни нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В периода 26-28.04 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения в следобедните и вечерни часове в горните части от водосбора на р. Тунджа (в притоците над яз. Копринка) и в родопските и старопланинските притоци на р. Марица. Водните количества ще бъдат под прага 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 (26.04) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 28 и 29.04 в резултат на валежи и снеготопене са възможни краткотрайни повишения на нивата в горните части от водосбора на р. Струма и във водосборите на р. Места и р. Доспат. 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 26 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	248 Q: 4 703	+25	13.2
Лом	743.30	306 Q: 4 620	-10	13.8
Оряхово	678.00	195 Q: 4 774	-25	14.2
Никопол	597.50	276	-23	14.3
Свищов	554.30	254 Q: 5 315	-24	14.4
Русе	495.60	266 Q: 5 498	-24	14.6
Силистра	375.50	301 Q: 5 887	-19	14.3