



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

3 МАЙ 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 03.05.2022 г. е 4723.7 млн. м³, представлява 71.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.8 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 29.04.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 85.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 56.8 % от общия им обем;
- напояване - 56.8 % от общия им обем;
- енергетика - 76.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 367.479 млн. м³, което е 73.90 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 285.274 млн. м³, което е 73.57 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 116.275 млн. м³, което е 74.20 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 106.866 млн. м³, което е 75.14 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 263.163 млн. м³, което е 65.79 % от общия му обем

БЮЛЕТИН № 545 от 03.05.2022 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			4723,7	млн.куб.м.	представлява		71,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		85,3%	от общия им обем;	82,45%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25	
			за резервно - ПБВ		56,8%	от общия им обем;	53,05%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	15	
			за напояване		56,8%	от общия им обем;	51,97%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		76,2%	от общия им обем;	72,35%	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	512,618	78,23%	425,418	74,89%	30,991	15,623	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	5,959	39,51%	4,559	33,32%	4,260	5,435	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,979	96,64%	13,979	96,41%	1,076	1,632	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,005	90,27%	20,805	88,53%	0,081	1,980	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	91,491	99,25%	82,491	99,17%	1,401	4,724	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	266,296	85,41%	226,296	83,26%	4,958	7,087	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	234,310	100,33%	158,310	100,48%	6,424	5,834	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	27,073	83,77%	19,523	78,82%	0,219	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,808	80,88%	20,808	79,42%	0,463	0,463	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,250	99,82%	22,650	99,78%	0,272	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,076	95,54%	21,676	95,07%	2,277	1,698	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,163	76,73%	19,163	69,94%	2,132	1,776	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,285	27,83%	0,185	20,02%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,225	10,01%	0,025	1,24%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,305	61,09%	16,805	57,75%	1,460	1,460	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,274	81,57%	3,774	76,00%	21,380	22,047	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	45,156	72,48%	41,256	70,64%	0,949	1,412	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,734	43,13%	8,034	41,09%	0,012	0,139	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,254	28,37%	9,854	24,15%	0,255	0,035	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	242,500	47,92%	175,500	39,98%	2,836	4,572	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,000	80,45%	47,700	80,02%	2,245	0,509	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,287	44,84%	55,287	43,53%	2,153	2,153	~
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,523	37,35%	6,323	28,35%	0,104	0,104	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,660	67,60%	7,160	63,31%	0,104	0,104	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	196,703	59,61%	175,703	56,86%	4,714	1,705	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,548	12,27%	3,548	8,21%	0,509	0,486	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,026	24,50%	2,226	19,27%	0,069	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	263,163	65,79%	233,163	63,02%	7,729	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,472	85,49%	34,572	84,12%	0,149	0,149	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	20,234	77,60%	19,534	76,99%	1,928	0,106	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	49,800	24,11%	46,400	22,84%	2,937	0,252	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	125,261	91,36%	105,261	89,88%	11,065	8,588	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,183	65,95%	51,183	56,87%	0,463	0,220	↑
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	168,659	82,04%	148,659	80,11%	10,976	10,976	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	106,866	75,14%	101,456	74,16%	14,683	3,340	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	70,761	47,32%	65,582	45,43%	25,990	0,997	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	66,965	46,49%	63,155	45,04%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,795	69,01%	2,426	58,74%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	57,889	67,24%	50,647	64,23%	11,821	1,390	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	46,566	74,97%	42,624	73,28%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,323	47,22%	8,023	38,80%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,850	54,72%	0,608	46,36%	0,861	1,192	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,630	91,46%	1,354	89,90%	1,081	0,942	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	250,494	80,73%	230,544	79,40%	8,210	8,210	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	366,149	81,50%	351,242	80,87%	6,105	1,365	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,016	71,37%	47,816	60,14%	19,278	21,565	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	202,094	89,37%	177,574	88,08%	26,956	24,808	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,684	97,18%	17,954	96,91%	24,683	20,680	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	367,479	73,90%	260,303	66,73%	19,988	1,266	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	285,274	73,57%	194,607	65,50%	13,611	10,849	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	116,275	74,20%	56,749	58,40%	12,424	12,429	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,672	91,53%	5,404	75,77%	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 21,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.05.2022 г. е 21,38 м³/сек. Размерът на дневния разход се равнява на 22,047 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 03.05.2022 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 3,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.05.2022 г. е 6,424 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,834 м³/сек. Наличният обем в язовира е 234,31 млн. м³, което представлява 100,33% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,918 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.05.2022 г. е 2,277 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,698 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,076 млн. м³, което представлява 95,54% от общия му обем.

Язовир Йовковци:

Съгласно предоставената справка от ВиК Велико Търново язовир „Йовковци“ се изпуска контролирано с 2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.05.2022 г. е 1,401 м³/сек. Размерът на дневния разход и изпуснатото количество се равняват на 4,724 м³/сек. Наличният обем в язовира е 91,491 млн. м³, което представлява 99,25% от общия му обем.

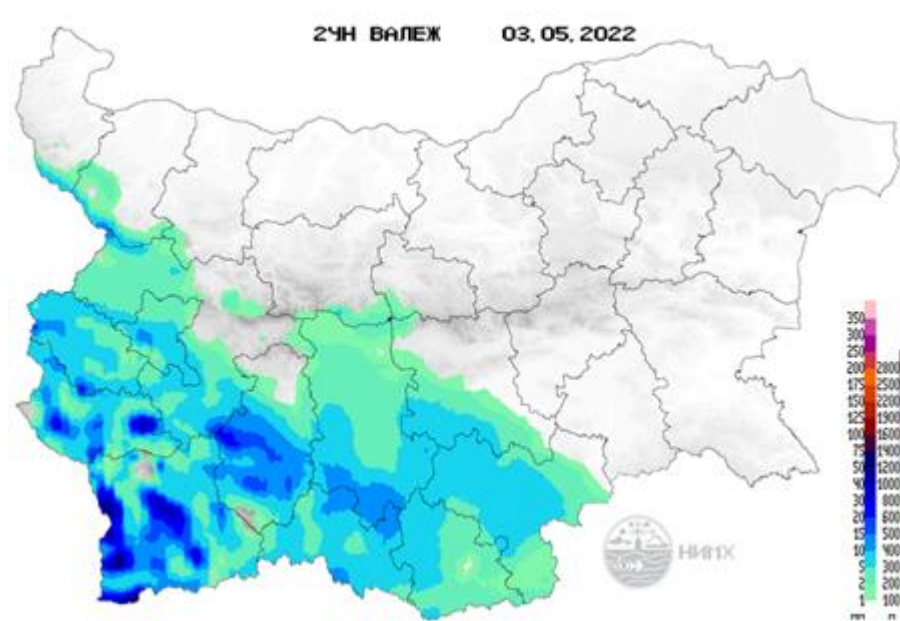
По данни и прогнози на НИМХ

На 03.05 в резултат на валежи и оттичане се очакват краткотрайни повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни:

- във водосборите на южночерноморските реки и горните части от водосбора на р. Камчия;
- във водосбора на р. Арда, рило-родопските притоци на р. Марица и долните части от водосбора на р. Тунджа.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 02.05.2022 г. до 07:30 ч. на 03.05.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 4 май 2022 г.

През нощта облачността ще се разкъсва и намалява, в много райони до ясно време. На отделни места в североизточните и крайните югозападни райони все още ще има превалявания от дъжд, но до сутринта и там ще спрат. Ще бъде почти тихо и на места в низините и котловините ще се образуват мъгли. Минималните температури ще са между 3° и 8° , в София около 3° .

Утре ще преобладава слънчево време. По-значителни увеличения на облачността ще има над Източна България, а след обяд и над планинските райони. На отделни места ще превали слаб дъжд. Ще духа слаб, предимно северозападен вятър. Ще се затопли и максималните температури ще са между 18° и 23° , в София около 20° .

Над планините преди обяд ще преобладава слънчево време. След обяд ще се развие купеста и купесто-дъждовна облачност и на отделни места ще превали слаб дъжд, над около 2000 метра - слаб сняг. Ще духа до умерен вятър от север-северозапад. Максималната температура на 1200 метра ще е около 11° , на 2000 метра - около 4° .

Над Черноморието облачността ще е променлива. На отделни места по северното крайбрежие ще превали слаб дъжд. Вятърът ще е слаб, преди обяд от северозапад, след обяд предимно от юг. Максималните температури ще са $16-19^{\circ}$. Температурата на морската вода е $12-14^{\circ}$. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 5 до 10 май 2022 г.

В четвъртък и петък вятърът ще е от изток-югоизток, първия ден - слаб, втория - до умерен. Ще се затопли още и максималните температури ще са предимно между 21° и 26° , по-ниски - по Черноморието. Сутрин ще бъде сравнително хладно, но предимно слънчево. Около и след обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност, и в четвъртък на места главно в планинските и североизточните райони, а в петък в планинските райони в Западна България, ще има превалявания, придружени с гръмотевици. Повишена вероятност за локални по-интензивни явления има в четвъртък. В събота след обяд на места в западните райони отново ще превали и прегърми, докато на изток ще е без валежи, с умерен изток-североизточен вятър и предимно слънчево. В неделя и понеделник ще преобладава слънчево време с купеста облачност след обяд, но само на отделни места ще превали краткотраен дъжд. Източният вятър ще отслабне, в началото на следващата седмица ще е от североизток. Във вторник отново се повишава вероятността за краткотрайни валежи и гръмотевици на повече места в страната. Малко по-хладно от обичайното.

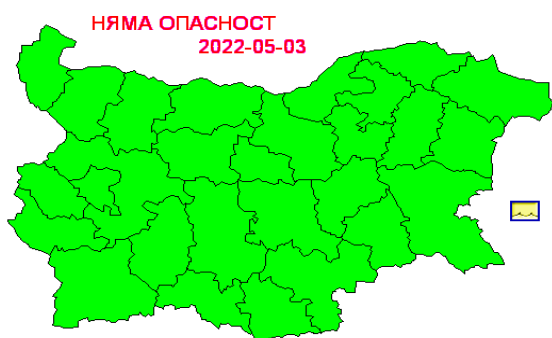
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 3 и 4 май 2022 г.: До вечерта на много места в страната ще има валежи от дъжд, в планините - над 1500 метра - от сняг. Количества: предимно между 2 и 7 mm, главно в планинските райони до 10-12 mm. Без валежи ще е по поречието на Дунав. През нощта ще е почти без валежи, само на отделни места в североизточните и крайните югозападни райони до 1-2 mm. Утре на отделни места главно в Източна България и в планините ще превали до 2-3 mm.

За 5 и 6 май 2022 г.: Краткотрайни валежи в следобедните часове - в четвъртък на много места в планинските райони и в Североизточна България, количества 1-7 mm, локални извалявания до 10-15 mm; в петък - на места в планинските райони в Западна България, количества 1-5 mm, във високата част на планината - до 10 mm. През първия ден над 1800 m в Рила и Пирин ще превали сняг.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 3 и 4 май 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 03.05.2022 г. Карта на опасните явления за 04.05.2022 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 останали без съществени изменения или са се повишавали, вследствие на валежи. Отчетените колебания на р. Огоста при с. Кобиляк (от -18 см до 24 см) и при с. Бутан (от -15 см до +16 см) и в средното и долно течение на р. Искър (от -10 см до +27 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +9 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до -2 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, само водните количества на реките Лом, Огоста, Искър при гр. Роман, Бели Вит при гр. Тетевен, Джулюница при едноименното село, Русенски Лом при с. Божичен са под праговете за средни води.

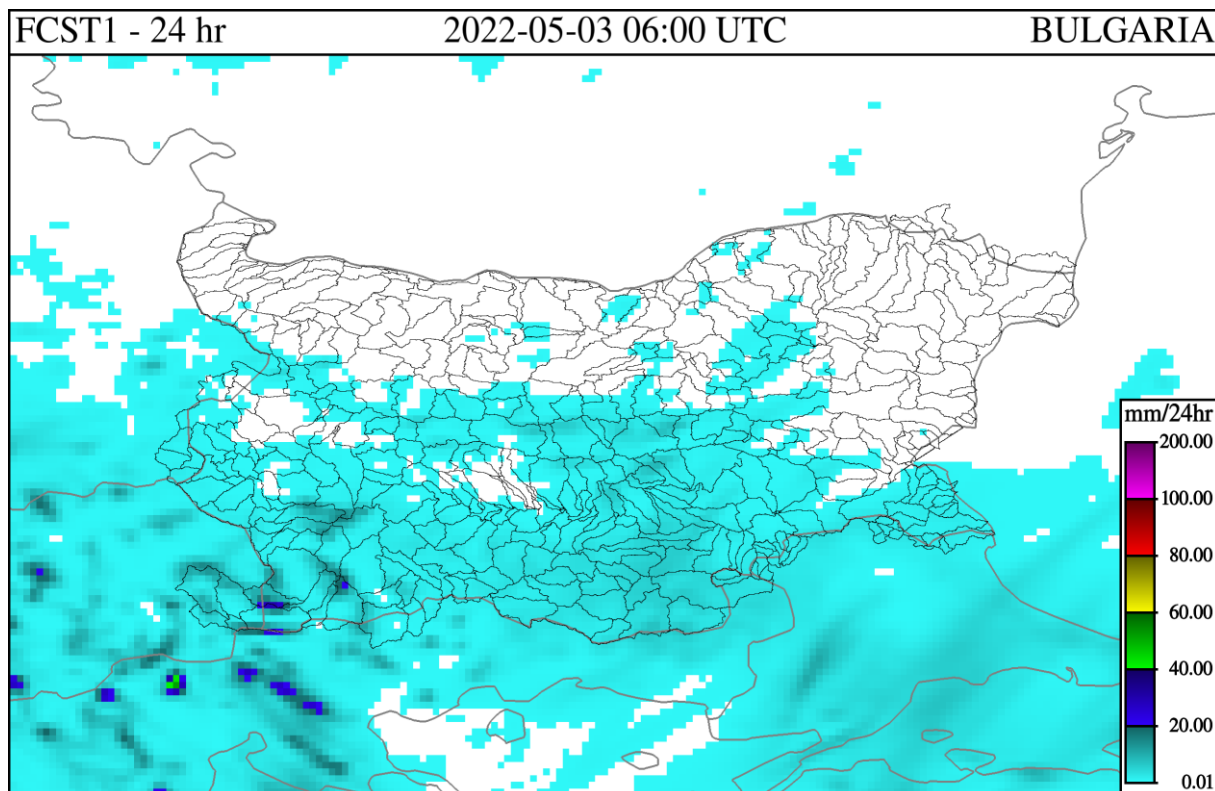
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +10 см; за водосбора на р. Айтоска без изменение; за водосбора на р. Факийска с до -4 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (от -9 см до +11 см), р. Марица при гр. Белово (от -55 см до +53 см), при гр. Пазарджик (от -15 см до +16 см) и при гр. Пловдив (от -12 см до +25 см), на р. Въча при гр. Девин (от -79 см до +78 см) и при гр. Кричим (от -26 см до +25 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 -9 см до +11 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -3 см до +5 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води. С водните количества около праговете за високи води са река Тунджа при гр. Павел Баня, река Марица при градовете Пловдив и Първомай, река Чепеларска при с. Бачково и р. Въча при гр. Девин.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -13 см до +10 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, само водните количества на р. Струма при гр. Бобошево, р. Лебница при с. Лебница и на р. Пиринска Бистрица при с. Г. Спанчево са под праговете 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 03.05.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 04.05.2022 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.



Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.05.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (03.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 03.05 и сутрешните часове на 04.05, са възможни краткотрайни повишения в горните и средни части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (03.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 03 и 05.05, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните в планинските 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 04, 05, 06, 07 и 08.05.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (03.05) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 03 и 05.05, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (03.05) в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на южночерноморските реки и горните части от водосбора на р. Камчия. Утре нивата в басейна ще са без съществени изменения или ще се понижават. На 05.05 в резултат на валежи повишения на речните нива ще има във водосборите на реките Провадийска, Камчия и Айтоска. На 06.05 нивата в басейна ще са без изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.05.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (03.05) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 05.05 ще има краткотрайни повишения на нивата 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 04, 05, 06, 07 и 08.05.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (03.05) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, на 03.05, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (03.05) в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения във водосбора на р. Арда и рило-родопските притоци на р. Марица и долните части от водосбора на р. Тунджа. През следващите три

дни речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските притоци на р. Марица и р. Тунджа. 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 (03.05) в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в басейна. На 04, 05 и 06.05 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи комбинирани със снеготопене са възможни краткотрайни повишения в планинските части от водосборите. 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 3 май 2022 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]		разлика за 24 ч. [cm]	t вода [°C]
			водно количество [m ³ /s]		
Ново село	833.60	273	Q: 5 006	+29	14.7
Лом	743.30	324	Q: 4 834	+9	15.1
Оряхово	678.00	201	Q: 4 848	+1	15.7
Никопол	597.50	272		+5	15.5
Свищов	554.30	237	Q: 5 088	-1	14.9
Русе	495.60	233	Q: 5 091	-5	15.4
Силистра	375.50	256	Q: 5 303	-4	15.5