



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

17 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 17.05.2022 г. е 4770.7 млн. м³, представлява 72.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 16.05.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 85.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 57.3 % от общия им обем;
- напояване - 56.8 % от общия им обем;
- енергетика - 77.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 378.117 млн. м³, което е 76.04 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 292.262 млн. м³, което е 75.37 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 112.034 млн. м³, което е 71.49 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 111.708 млн. м³, което е 78.55 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 266.699 млн. м³, което е 66.67 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №554 от 17.05.2022 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			4770,7	млн.куб.м.	представлява		72,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		85,7%	от общия им обем;	82,88%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	20	
			за резервно - ПБВ		57,3%	от общия им обем;	53,57%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	20	
			за напояване		56,8%	от общия им обем;	51,93%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		77,7%	от общия им обем;	74,12%	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	521,687	79,62%	434,487	76,49%	33,699	12,020	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,202	67,65%	8,802	64,34%	9,581	4,798	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,960	96,52%	13,960	96,28%	1,505	0,613	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,152	83,58%	18,952	80,65%	0,109	1,421	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	89,901	97,53%	80,901	97,26%	0,118	0,771	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	262,432	84,17%	222,432	81,84%	3,040	5,170	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	233,930	100,16%	157,930	100,24%	8,460	3,869	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	26,644	82,44%	19,094	77,09%	0,046	0,394	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,728	80,60%	20,728	79,11%	0,394	0,579	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,150	99,45%	22,550	99,34%	0,214	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,210	96,07%	21,810	95,66%	1,709	1,709	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,395	77,39%	19,395	70,78%	2,008	2,008	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,549	53,61%	0,449	48,59%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,424	18,81%	0,224	10,90%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,009	60,16%	16,509	56,73%	0,535	0,720	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,496	85,01%	3,996	80,48%	13,416	11,175	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	44,995	72,22%	41,095	70,37%	1,354	1,354	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,587	42,40%	7,887	40,34%	0,012	0,139	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,520	28,98%	10,120	24,80%	0,255	0,035	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	236,060	46,65%	169,060	38,51%	1,678	9,086	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,350	81,02%	48,050	80,61%	0,509	0,509	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,476	44,21%	54,476	42,89%	0,347	1,065	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,504	37,27%	6,304	28,27%	0,081	0,081	~
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	198,264	60,08%	177,264	57,37%	5,304	2,294	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,600	12,39%	3,600	8,33%	0,278	0,035	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,121	25,27%	2,321	20,10%	0,069	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	266,699	66,67%	236,699	63,97%	5,366	5,366	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,440	85,42%	34,540	84,04%	0,236	0,236	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	22,122	84,84%	21,422	84,42%	1,434	0,109	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	51,350	24,86%	47,950	23,61%	0,995	0,278	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	122,440	89,30%	102,440	87,47%	7,118	13,530	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,330	66,08%	51,330	57,03%	0,266	0,671	↓
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	164,262	79,91%	144,262	77,74%	5,762	11,130	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	111,708	78,55%	106,298	77,70%	8,876	6,480	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	99,484	66,53%	94,305	65,33%	28,471	1,068	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	94,932	65,91%	91,122	64,98%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,552	82,76%	3,183	77,04%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	63,208	73,42%	55,966	70,98%	6,324	2,470	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	49,077	79,02%	45,135	77,59%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	14,131	58,93%	10,831	52,37%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,909	58,46%	0,667	50,80%	0,366	0,480	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,409	79,06%	1,133	75,22%	0,573	0,786	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	249,540	80,42%	229,590	79,07%	5,870	12,493	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	367,582	81,82%	352,675	81,20%	4,229	1,859	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,105	67,84%	43,905	55,22%	10,603	11,426	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	199,775	88,35%	175,255	86,93%	13,002	25,887	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,858	98,03%	18,128	97,85%	25,640	23,635	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	378,117	76,04%	270,941	69,46%	23,240	10,495	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	292,262	75,37%	201,595	67,85%	15,050	6,625	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	112,034	71,49%	52,508	54,03%	6,063	12,788	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,312	89,76%	5,044	70,72%	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 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 10,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.05.2022 г. е 13,416 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,175 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,496 млн. м³, което представлява 85,01% 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 17.05.2022 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 1,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.05.2022 г. е 8,46 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,869 м³/сек. Наличният обем в язовира е 233,93 млн. м³, което представлява 100,16% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,975 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.05.2022 г. е 1,709 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,709 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,21 млн. м³, което представлява 96,07% от общия му обем.

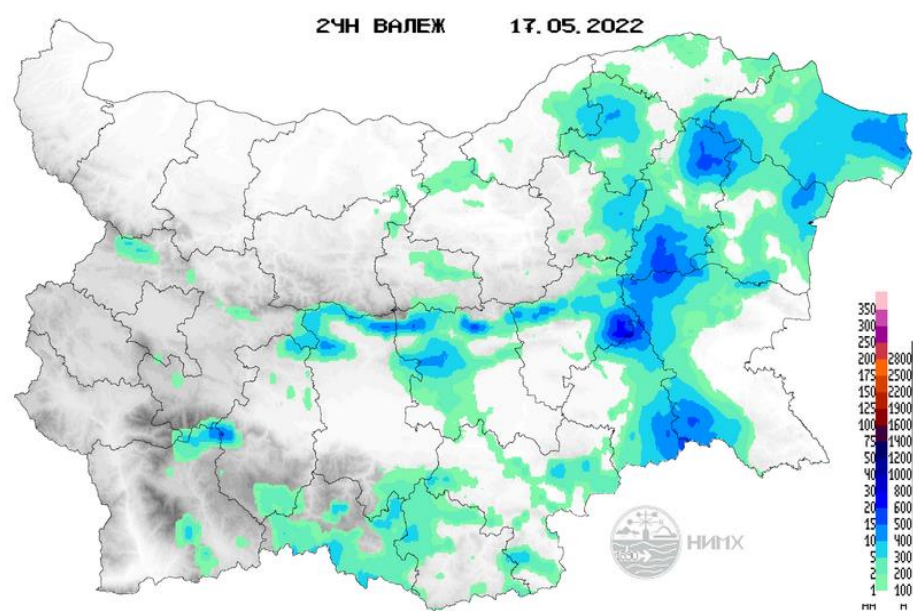
По данни и прогнози на НИМХ

На 17.05 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи от вечерните часове на 17.05 и на 18.05 се очакват краткотрайни повишения на речните нива. По-съществени повишения се очакват:

- във водосборите на реките западно от р. Янтра;
- на реките от Черноморски басейн;
- във вечерните часове на 18.05 в родопските притоци на р. Марица и водосбора на р. Арда;
- в планинските части от Западноромански басейн, водосборите на р. Места, р. Доспат и водосборът на р. Струмешница.

Според системата за ранно предупреждение от наводнения за района на Близкия Изток и Черно Море (BSMEFFG) утре (18.05) в следобедните и вечерни часове има опасност от възникване на поройни наводнения във водосбора на р. Арда (около гр. Смолян) и притока ѝ р. Върбица както и във водосбора на р. Бяла.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 16.05.2022 г. до 07:30 ч. на 17.05.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 18 май 2022 г.

През следващото денонощие през страната ще премине добре изразен студен атмосферен фронт. През нощта с умерен северозападен, през деня с временно силен предимно североизточен вятър ще нахлува студен въздух. През нощта отначало в северозападната част от страната, а до сутринта и в Североизточна България ще се развият гръмотевични бури. През деня на много места ще има валежи и гръмотевична дейност, с условия за локални значителни извалявания и градушки. След обяд от север явленията ще затихват и облачността ще се разкъсва и намалява. До полунощ валежите почти навсякъде ще спрат, а вятърът ще отслабне, най-късно в крайните южни райони. Дневните температури значително ще се понижат и максималните ще са от 15-16° на места в Североизточна България, до 24-25° в Горнотракийската низина, но и там в следобедните часове рязко ще застудее. В София максималната ще е около 19°.

В планините времето ще е предимно облачно и дъждовно, на много места с гръмотевични бури. Ще духа умерен и силен север-североизточен вятър и с него температурите чувствително ще се понижат. Към 15 часа на височина 1200 метра ще е около 13°, на 2000 метра около 6°, а до края на денонощието ще се понижат с още 6-7°.

По Черноморието ще е предимно облачно, ветровито с валежи от дъжд. След обяд валежите от север ще спират. Ще духа умерен до силен вятър от север-североизток и с него ще застудява. Температурите ще се понижават и към 15 часа ще са между 13° и 16°. Температурата на морската вода е 15-16°. Вълнението на морето ще е 3-4 бала.

Прогноза за времето от 19 до 24 май 2022 г.

В четвъртък ще е слънчево с временни увеличения на облачността над Източна България, без валежи. Вятърът ще бъде от север-североизток, в източната половина от страната - до умерен. Сутрешните температури ще се понижат значително, в повечето места минималните ще са между 3° и 8°, по Черноморието 10°-12°, максималните ще са от 18° до 23°, в крайните югозападни до 25°-26°. В петък и събота ще бъде слънчево с разкъсана висока облачност, температурите ще се повишават и през втория ден дневните на места в низините отново ще достигнат и надхвърлят 30°. В неделя с умерен северозападен вятър, температурите слабо ще се понижат, по-високи в сравнение с предишните дни ще са по Черноморието. След обяд ще има по-значителни временни увеличения на облачността над планинските райони в югозападната част от страната и в Североизточна България, където ще превали и прегърми. В началото на следващата седмица ще остане с повишена вероятност за следобедни краткотрайни валежи, главно в планинските райони. В понеделник със северозападния вятър температурите още малко ще се понижат, в повечето места ще са под 30°. Във вторник с югозападен вятър отново ще се затопли.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

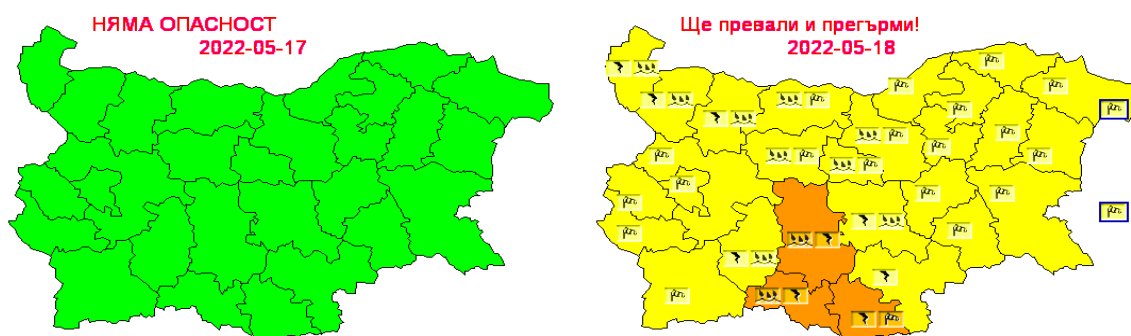
За 17 и 18 май 2022 г.: До вечерта ще се задържи без валежи. Около полунощ на места в северозападната част от страната ще превали краткотрайно и ще прегърми. До сутринта ще завали в дъжд в Централна Северна и Североизточна България. Утре на много места ще има валежи от дъжд и гръмотевична дейност. След обяд от север валежите ще спират, до полунощ почти навсякъде ще спрат, най-късно в крайните южни райони. Количества в повечето райони между 5-10 mm. В Централна Северна България през нощта и преди обяд ще има значителни валежи с количества над 15 mm, локално до 30 mm. В Рило-Родопската област в следобедните часове се развият гръмотевични бури с количества на валежа 10-20 mm, локално в Родопите над 30 mm.

За 19 и 20 май 2022 г.: В четвъртък и петък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 17 май 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

За 18 май 2022 г. НИМХ издава предупреждение от втора степен (оранжев код) за областите Пловдив, Смолян и Кърджали за очаквани интензивни валежи и гръмотевични бури. За останалите 25 области в страната предупреждението е от първа степен (жълт код) за очаквани гръмотевични бури, интензивни валежи (в Централна и Северозападна България) и силен вятър (в Югозападна и Източна България).



Карта на опасните явления за 17.05.2022 г. Карта на опасните явления за 18.05.2022 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. Отчетените колебания на нивата на р. Огоста в средното и долно течение (от -10 см до +22 см) и в средното и долно течение на р. Искър (от -18 см до +19 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Огоста с до -1 см; за водосбора на р. Искър от -11 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом до -2 см до +44 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Водните количества на река Мусаленска Бистрица при лет. Боровец и на р. Искър при с. Бели Искър са над праговете за високи води.

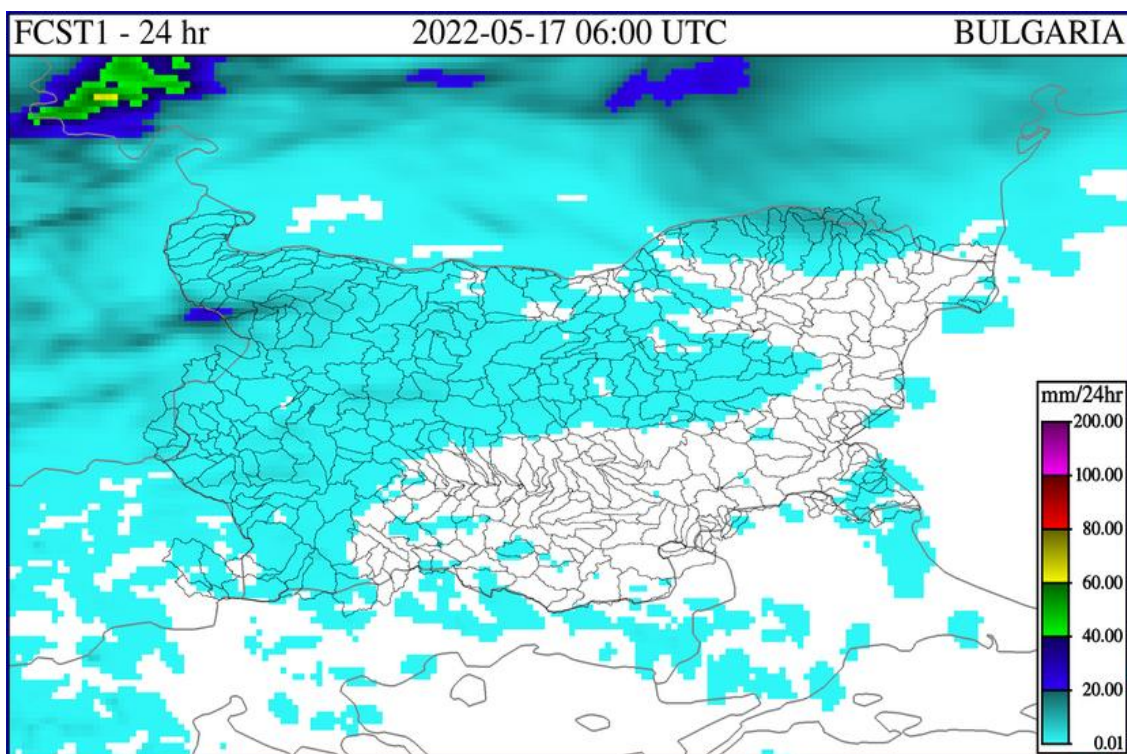
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на нивата на р. Камчия при с. Гроздьово (от -64 см до +43 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -10 см до +8 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменения; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водното количество на р. Провадийска при гара Синдел е над прага за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения, само нивата във водосбора на р. Арда са се повишили незначително, в резултат на валежи или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (от -16 см до +17 см), Тунджа при с. Баня (с до -53 см), Тополница при с. Поибрене (от -14 см до +14 см), Марица в горното и средно течение (от -59 см до +58 см), и Въча при гр. Девин (от -84 см до +85 см) и при гр. Кричим (от -27 см до +27 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 -9 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +9 см. Водните количества на реките в по-голяма част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водните количества около праговете за високи води са реките Тунджа при Павел Баня и Марица при с. Радуил.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -12 см до +8 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +7 см. Водните количества във водосбора на р. Места са около праговете за високи води. Водните количества на по-голямата част от реките във водосбора на р. Струма са около и под праговете за средни води, с водни количества около праговете за високи води са реките Струма при гр. Перник, при Кресненско ханче и при с. Марино поле, Соголянска Бистрица при с. Гърляно и Джерман при гр. Дупница.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

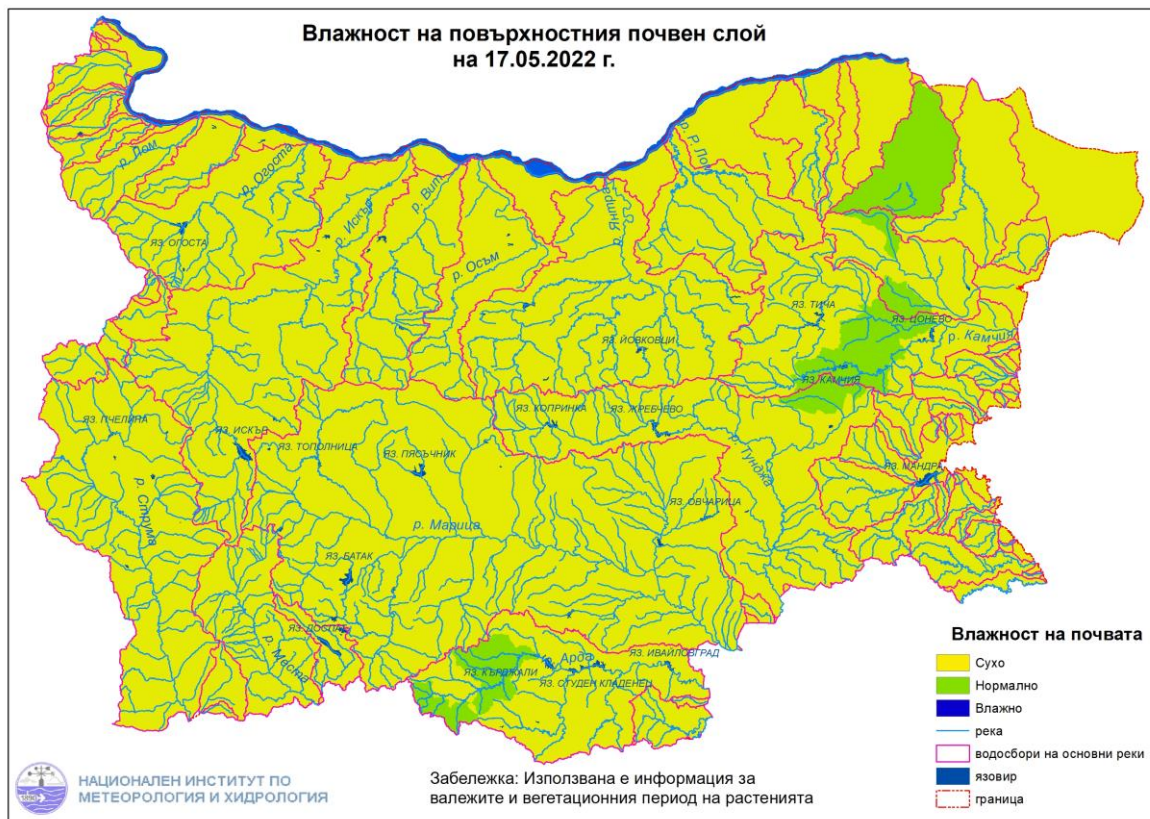
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 17.05.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 18.05.2022 г.



- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
 - Снежна покривка има само във високите части на планините.

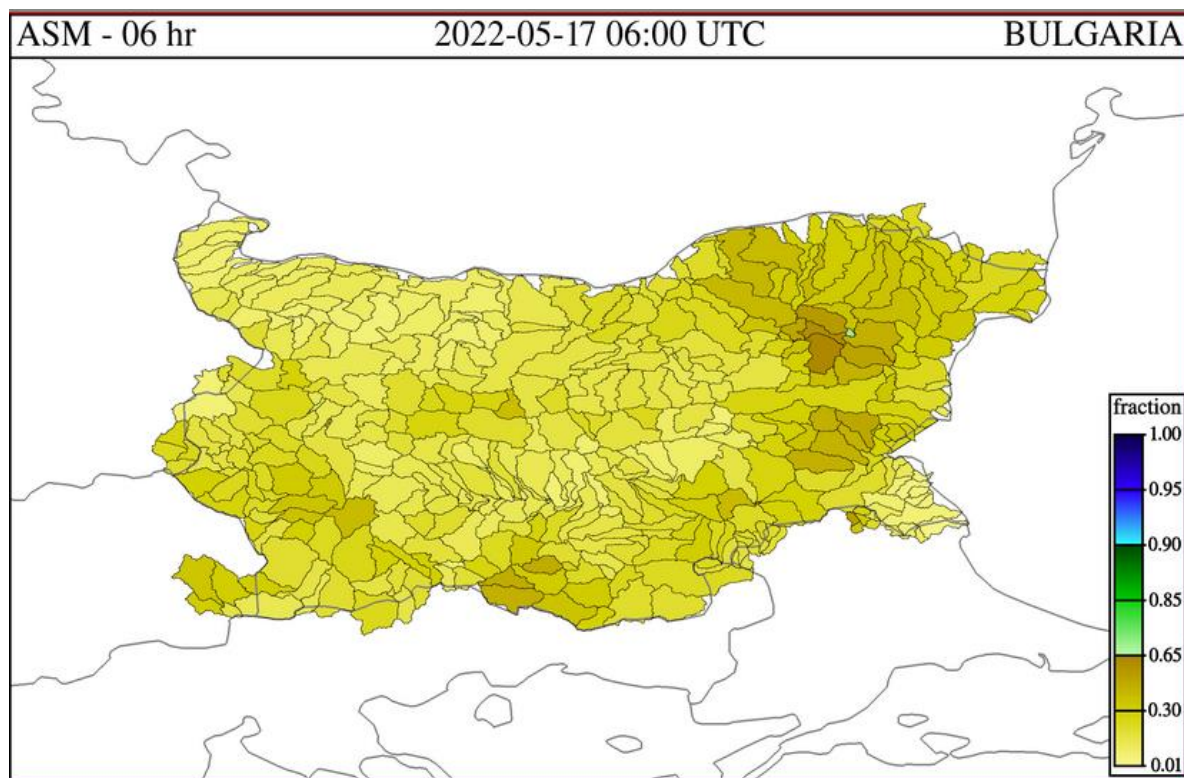
• Влажност на почвата:

- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на средната почвена влага.



- **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 (17.05) речните нива в басейна ще са без съществени изменения. От вечерни часове днес (17.05) и на 18.05, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн, по-съществени във водосборите на реките западно от водосбора на р. Янтра. На 19 и 20.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения в средните и долни течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.05) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. От вечерните часове днес и на 18.05

повишения на речните нива ще има в целия водосбор в резултат на валежи. На 19 и 20.05 нивата ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден са възможни повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.05.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (17.05) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта срещу 18.05 на 18.05 ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 19 и 20.05 ще има понижаване на нивата, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.05) речните нива във водосбора ще са без съществени изменения. На 18.05 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. На 19 и 20.05 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 18, 19, 20, 21 и 22.05.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (17.05) ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 18.05 в резултат на валежи се очакват нови краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3-4 дни нивата на реките от водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (17.05) речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 18.05 в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в басейна. На 19 и 20.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.05.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (17.05) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 18.05 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. На 19 и 20.05 ще има понижаване на

нивата, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 18, 19, 20, 21 и 22.05.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (17.05) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В периода 18-19.05, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни нивата във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (17.05) речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 18.05 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия басейн, като по-съществени ще са те във вечерните часове в родопските притоци на р. Марица и водосборите на р. Арда и р. Бяла. На 19 и 20.05 нивата на реките ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ще има повишения в средните и долни течения на река Марица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Според системата за ранно предупреждение от наводнения за района на Близкия Изток и Черно Море (BSMEFFG) утре (18.05) в следобедните и вечерни часове има опасност от възникване на поройни наводнения във водосбора на р. Арда (около гр. Смолян) и притока ѝ р. Върбица както и във водосбора на р. Бяла.

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 (17.05) и през следващите 3 дни речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 18.05 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от басейна и водосборите на

р. Места и р. Доспат и водосборът на р. Струмешница. 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 17 май 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	238 Q: 4 582	-5	18.7
Лом	743.30	296 Q: 4 503	+17	19.3
Оряхово	678.00	174 Q: 4 515	+9	19.8
Никопол	597.50	233	-10	19.9
Свищов	554.30	204 Q: 4 651	-13	20
Русе	495.60	197 Q: 4 659	-16	19.8
Силистра	375.50	229 Q: 4 958	-7	20.3