



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

30 МАЙ 2023

**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 30.05.2023 г. е 4819.9 млн. м³, представлява 73.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 29.05.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 82.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.3 % от общия им обем;
- напояване - 58.6 % от общия им обем;
- енергетика - 82.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 355.467 млн. м³, което е 71.49 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 370.152 млн. м³, което е 95.46 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 150.419 млн. м³, което е 95.99 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 110.268 млн. м³, което е 77.54 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 264.047 млн. м³, което е 66.01 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №812 от 30.05.2023 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			4819,9	млн.куб.м.	представлява		73,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		82,8%	от общия им обем;	79,47%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	34	
			за резервно - ПБВ		32,3%	от общия им обем;	53,90%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	6	
			за напояване		58,6%	от общия им обем;	53,92%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		82,1%	от общия им обем;	79,07%	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	557,284	85,05%	470,084	82,75%	32,738	4,052	∩
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,961	66,05%	8,561	62,58%	5,594	5,116	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,330	98,90%	14,330	98,83%	0,486	0,486	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,041	94,01%	21,841	92,94%	7,603	1,454	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	81,716	88,65%	72,716	87,42%	35,622	0,713	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	224,456	71,99%	184,456	67,86%	2,191	2,191	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	207,184	88,71%	131,184	83,26%	5,822	2,511	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,409	66,24%	13,859	55,95%	0,012	0,266	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,253	61,18%	15,253	58,22%	1,551	0,324	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,280	99,93%	22,680	99,91%	0,667	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,760	94,29%	21,360	93,68%	1,433	1,626	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,960	84,63%	21,960	80,14%	1,891	0,178	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,570	55,63%	0,470	50,83%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,406	62,43%	1,206	58,77%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,114	57,32%	15,614	53,66%	0,543	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,231	13,79%	4,231	9,79%	0,058	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,487	28,23%	2,687	23,26%	0,058	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,346	82,69%	3,846	77,45%	3,796	3,629	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	36,985	59,37%	33,085	56,65%	11,019	0,486	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,474	36,91%	6,774	34,65%	0,081	0,046	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,460	28,84%	10,060	24,66%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	332,738	65,76%	265,738	60,53%	39,722	12,384	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,500	74,70%	44,200	74,15%	6,215	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	60,722	46,71%	57,722	45,45%	1,435	0,706	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,523	37,35%	6,323	28,35%	0,093	0,093	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,761	68,39%	7,261	64,20%	0,104	0,104	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	160,676	48,69%	139,676	45,20%	1,738	1,738	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	264,047	66,01%	234,047	63,26%	22,000	5,630	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,548	76,77%	30,648	74,57%	0,174	0,174	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	23,945	91,83%	23,245	91,61%	0,084	0,084	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	50,730	24,56%	47,330	23,30%	3,132	0,262	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	95,395	69,58%	75,395	64,38%	8,843	3,681	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,739	65,56%	50,739	56,38%	0,174	0,637	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	173,349	84,33%	153,349	82,64%	94,591	10,955	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	110,268	77,54%	104,858	76,65%	14,398	7,338	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	132,104	88,34%	126,925	87,92%	29,212	8,764	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	128,724	89,37%	124,914	89,08%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,380	61,45%	2,011	48,68%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	75,849	88,10%	68,607	87,01%	4,475	2,698	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,317	89,06%	51,375	88,32%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,531	85,62%	17,231	83,32%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,855	55,00%	0,613	46,70%	0,355	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,042	58,48%	0,766	50,88%	0,523	0,752	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	191,506	61,72%	171,556	59,09%	7,272	7,272	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	390,403	86,90%	375,496	86,45%	4,397	1,941	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,955	73,13%	49,755	62,58%	8,640	9,221	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	199,635	88,29%	175,115	86,86%	18,196	12,828	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,589	96,71%	17,859	96,40%	12,969	12,568	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	355,467	71,49%	248,291	63,65%	23,504	18,926	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	370,152	95,46%	279,485	94,07%	36,242	11,044	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	150,419	95,99%	90,893	93,53%	21,391	7,700	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,176	94,00%	5,908	82,84%	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 3,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.05.2023 г. е 3,796 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,629 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3456 млн. м³, което представлява 82,69% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.05.2023 г. е 8,692 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м³, което представлява 99,91% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,9 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.05.2023 г. е 1,433 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,626 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,76 млн. м³, което представлява 94,29% от общия му обем.

Язовир Искър:

Съгласно предоставената справка от НЕК ЕАД, Язовири и каскади язовир „Искър“ се изпуска от основен изпускател и преливни клапи с 0,482 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.05.2023 г. е 32,738 м³/сек. Размерът на дневния разход и изпуснатото количество се равняват на 4,052 м³/сек. Наличният обем в язовира е 557,28 млн. м³, което представлява 85,05% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 30 и 31.05 в резултат на валежи и на оттичане се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни както следва:

- на 30.05 и 31.05, в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в средните и долните течения на основните реки в Дунавски басейн, а в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове, ще има повишения на речните нива в планинските части от басейна. На 01.06 и 02.06 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 30.05, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в по-голямата част от Черноморски басейн. На 31.05 и 01 и 02.06 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

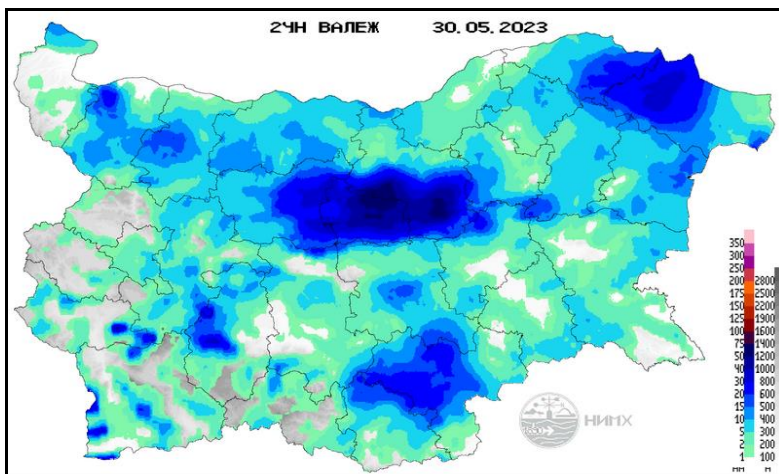
- на 30.05, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в Източнобеломорски басейн. На 31.05, в резултат на валежи повишения ще има в планинските притоци на р. Марица и в горните части от водосбора на р. Арда. На 01 и 02.06 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 30.05 и 31.05, в резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове, ще има повишения на речните нива в целия Западнобеломорски басейн, като по-съществени ще са в планинските части. На 01.06, в резултат на валежи повишения ще има в пиринските притоци на р. Места и р. Струма. На 02.06 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения:

- в следобедните и вечерните часове на 30.05 и през нощта срещу 31.05.2023 г. във водосборите на: р. Места (р. Бъндерица) и р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица, р. Влахинска, р. Санданска Бистрица, р. Дяволска), както и в следобедните и вечерните часове на 31.05.2023 г. във водосбора на: р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица).

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 29.05.2023 г. до 07:30 ч. на 30.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 31 май 2023 г.

До полунощ в по-голямата част от страната явленията ще затихнат. В планините от Западна България валежите ще продължат, но до сутринта и там ще спрат. Облачността ще се разкъса и ще намалее, на места до предимно ясно. Ще бъде почти тихо.

Утре преди обяд ще преобладава слънчево време. Около и след обяд ще се развива купеста, в западната половина от страната и купесто-дъждовна облачност и главно там ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Остават условията за градушки. Ще духа слаб вятър от изток-североизток. Максималните температури ще бъдат между 21° и 26° , в София - около 22° .

В планините ще бъде предимно слънчево. Около и след обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. На много места ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Ще духа умерен вятър от югоизток, в масивите от Източна България - от североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 15° , на 2000 метра - около 9° .

По Черноморието ще бъде предимно слънчево, след обяд главно по южното крайбрежие ще се развива купеста облачност, но ще е без валежи. Ще духа слаб вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са 20° - 22° . Температурата на морската вода е 17° - 20° . Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 1 до 6 юни 2023 г.

Юни ще започне с предимно слънчево време в по-голямата част от страната. След обяд над планинските райони в Западна България ще има временни увеличения на облачността и на места там ще превали и прегърми. Вятърът ще бъде от изток-югоизток, предимно слаб, в източните райони до умерен. Максималните температури в четвъртък и петък ще бъдат между 23° и 28°, по-ниски по Черноморието. В събота в Дунавската равнина за кратко вятърът ще се ориентира от запад-северозапад, до вечерта отново ще придобие източна компонента. От запад облачността ще се увеличи, ще бъде купесто-дъждовна и главно в Западна България и североизточните райони, в неделя - на много места в страната, ще има краткотрайни валежи. Отново се повишава вероятността за интензивни явления, с гръмотевични бури и градушки. В неделя дневните температури ще се понижат, в отделни райони в Западна България е възможно да останат и под 20°. Вятърът ще е от изток, слаб до умерен; ще се запази и през първите два дни от следващата седмица. Остава и с повишена вероятност за краткотрайни валежи, главно в западната половина от страната. Температурите - малко по-ниски от нормите за началото на юни.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 30 и 31 май 2023 г.: След обяд на много места отново ще има краткотрайни, временно интензивни валежи. Количества за денонощието: до 8-10 mm, локално до 25-30 mm.

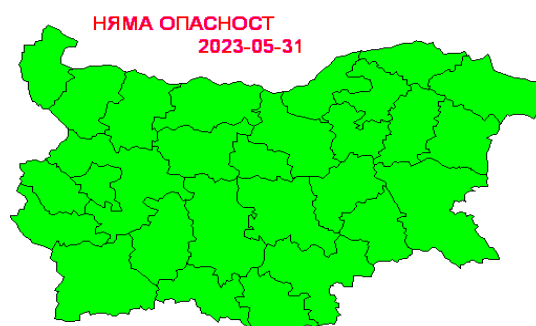
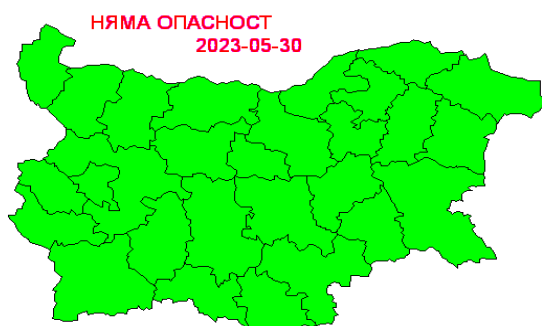
През нощта в планините от Западна България валежите ще продължат, но до сутринта и там ще спрат. Количества: 1-7 mm.

Утре преди обяд ще е без валежи. След обяд главно в западната половина от страната ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Остават условията за градушки. Количества 2-10 mm, локално до 20-25 mm.

За 1 и 2 юни 2023 г.: В четвъртък и петък на места, главно в планинските райони в Западна България, ще има краткотрайни, локално интензивни валежи. Количества за денонощие в четвъртък: 1-10 mm, локално в Пирин и Рила 15 mm, в петък: 1-7 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 30 и 31 май 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 30.05.2023 г. Карта на опасните явления за 31.05.2023 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 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 са регистрирани повишения на речните нива в по-голямата част от басейна. Регистрираните повишения в долните течения на основните реки са в резултат на оттичане, а в горните и средни части от водосборите в резултат на валежи. По-съществени са повишенията във водосборите на реките Осъм (-32/+207 см при с. Изгрев), Янтра (-64/+157 см при гр. Велико Търново) и Русенски Лом (-110/+111 см на р. Черни Лом при с. Широково). Регистрираните колебания на речните нива в средното и долното течение на р. Искър (-21/+36 см) са в резултат на работа на хидротехнически съоръжения в комбинация с валежи. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -8 см до +5 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -12 см до +36 см; за водосбора на р. Искър от -17 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -34 см до +51 см; за водосбора на р. Осъм от -36 см до +38 см; за водосбора на р. Янтра от -27 см до +138 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -34 см до +87 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на реки в басейна са се повишили незначително в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -10 см до +15 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +13 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

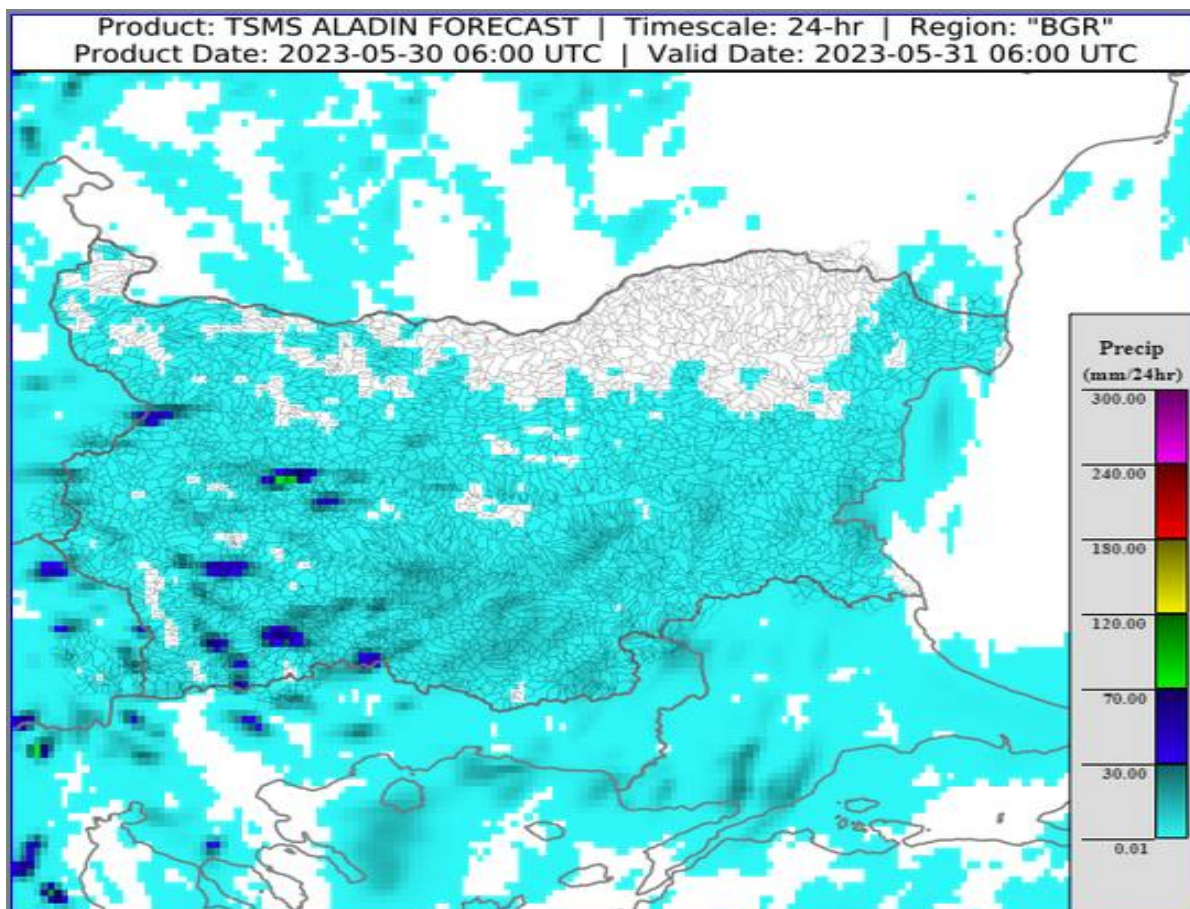
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата на р. Тунджа при гр. Баня (-45/+45 см), в горното течение на р. Марица (-50/+53 см), на р. Тополница при с. Поибрене (-14/+14 см) и на р. Въча при гр. Девин (-83/+80 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 -5 см до +20 см; за водосбора на р. Марица от -20 см до +26 см; за водосбора на р. Арда от -3 см до +7 см. Водните

количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие, в резултат на валежи, нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили краткотрайно или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -29 см до +28 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи 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 30.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 31.05.2023 г.



- **Карти за прогнозиран интензивни валежи в следващите 72 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран на 30.05.2023 г. в 06:00 UTC).**



Западнобеломорски басейн:

- В следобедните и вечерните часове на 30.05 и през нощта срещу 31.05.2023 г. във водосборите на реките:

- р. Места (р. Бъндерица);
- р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица, р. Влахинска, р. Санданска Бистрица, р. Дяволска).

- В следобедните и вечерните часове на 31.05.2023 г. във водосборите на реките:

- р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица).

- Карта с прогнозираны поройни наводнения в резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене през следващите 72 часа.



Западнобеломорски басейн:

- В следобедните и вечерните часове на 30.05 и през нощта срещу 31.05.2023 г. във водосборите на реките:

- р. Места (р. Бъндерица);
- р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица, р. Влахинска, р. Санданска Бистрица, р. Дяволска).

- В следобедните и вечерните часове на 31.05.2023 г. във водосборите на реките:

- р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица).

Прогнозираны поройни наводнения по общини

➤ В следобедните и вечерните часове на 30.05 и през нощта срещу 31.05.2023 г. във водосборите на реките:

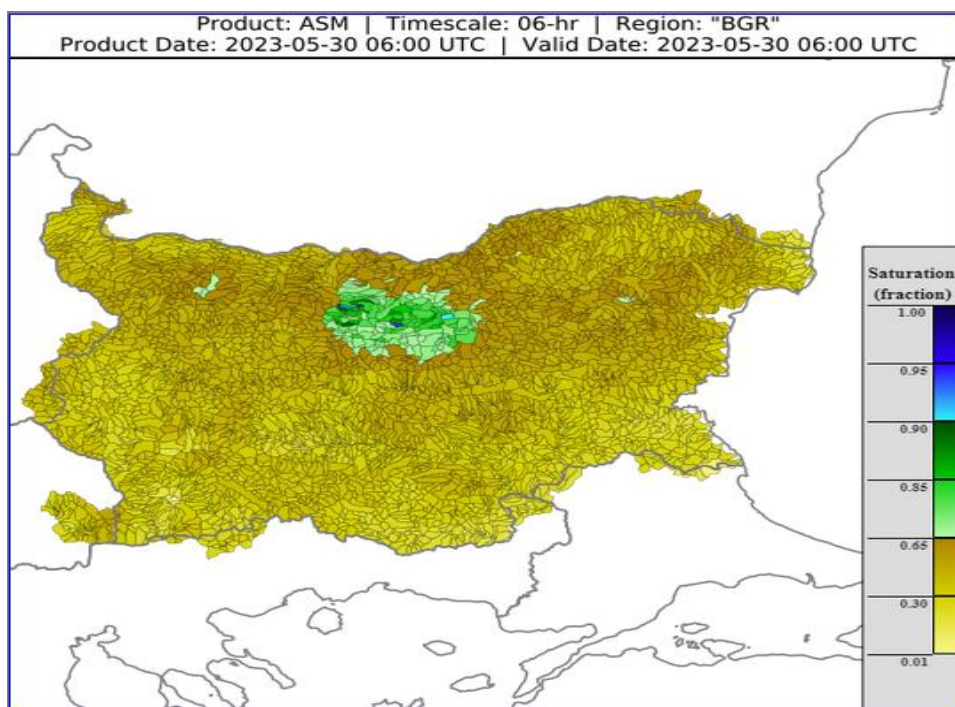
- обл. Кюстендил (общ. Дупница, общ. Сапарева баня);
- обл. Благоевград (общ. Банско, общ. Кресна, общ. Сандански).

➤ В следобедните и вечерните часове на 31.05.2023 г. във водосборите на реките:

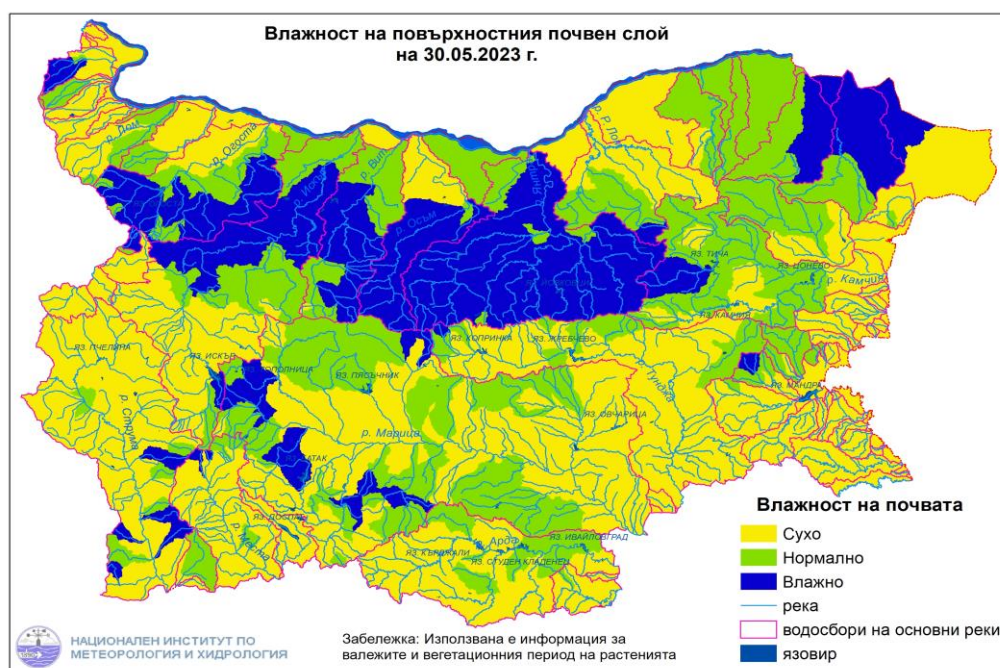
- обл. Кюстендил (общ. Дупница, общ. Сапарева баня).

- **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.



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



Хидрологична прогноза

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (30.05) и утре, в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в средните и долните течения на основните реки, а в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове, ще има повишения на речните нива в планинските части от басейна. На 01.06 и 02.06 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. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.05 и 01 и 02.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 30 и 31.05, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.05 и 01, 02.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.05) и утре, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора над яз. Панчарево. На 01 и 02.06 речните нива в целия водосбор ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.05 и 01 и 02.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора 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 30 и 31.05 и на 01, 02 и 03.06.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.05) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (30.05) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в по-голямата част от басейна. На 31.05 и 01 и 02.06 речните нива 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 31.05 и 01 и 02.06.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (30.05), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 31.05 и 01 и 02.06 речните нива 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 31.05 и на 01, 02, 03 и 04.06.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (30.05) в резултат на валежи, речните нива във водосбора краткотрайно ще се повишат. На 31.05 и на 01, 02, 03 и 04.06 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (30.05), в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в басейна. На 31.05 в резултат на валежи повишения ще има в планинските притоци на р. Марица и в горните части от водосбора на р. Арда. На 01 и 02.06 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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.

Прагове за предупреждение			
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.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (30.05) и утре, в резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове, ще има повишения на речните нива в целия басейн, като по-съществени ще са те в планинските части. На 01.06 в резултат на валежи повишения ще има в пиринските притоци на р. Места и р. Струма. На 02.06 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения, в следобедните и вечерните часове на 30.05 и през нощта срещу 31.05.2023 г. във водосборите на: р. Места (р. Бъндерица) и р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица, р. Влахинска, р. Санданска Бистрица, р. Дяволска) и в следобедните и вечерните часове на 31.05.2023 г. във водосбора на р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица).

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.05 и 01, 02.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.05), в резултат на валежи в следобедните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. На (31.06), в резултат на валежи в следобедните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор, като повишенията ще бъдат значителни в планинските части на водосбора и в средното и долното течение на основната река. На 01.06, в резултат на валежи в следобедните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. На 02.06 речните нива във водосбора ще се понижават. 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 30 май 2023 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	614 Q: 9 894	+8	17.5
Лом	743.30	673 Q: 9 539	+8	17.9
Оряхово	678.00	538 Q: 9 265	+7	19.1
Никопол	597.50	583	+13	17.9
Свищов	554.30	562 Q: 9 672	+13	18.3
Русе	495.60	575 Q: 9 786	+10	18.5
Силистра	375.50	562 Q: 9 490	+8	19