



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**26 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 26.05.2023 г. е 4753.5 млн. м<sup>3</sup>, представлява 72.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.05.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.8 % от общия им обем;
- напояване - 57.9 % от общия им обем;
- енергетика - 80.9 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 357.582 млн. м<sup>3</sup>, което е 71.91 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 365.533 млн. м<sup>3</sup>, което е 94.26 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 146.885 млн. м<sup>3</sup>, което е 93.74 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 109.052 млн. м<sup>3</sup>, което е 76.68 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 260.865 млн. м<sup>3</sup>, което е 65.22 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №810 от 26.05.2023 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			4753,5	млн.куб.м.	представлява		72,7%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,7%	от общия им обем;	78,12%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29	
			за резервно - ПБВ		31,8%	от общия им обем;	52,58%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	14	
			за напояване		57,9%	от общия им обем;	53,16%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		80,9%	от общия им обем;	77,63%	от полезния им обем	∩ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	547,399	83,54%	460,199	81,01%	27,645	5,505	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,727	64,50%	8,327	60,87%	5,196	5,914	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,350	99,03%	14,350	98,97%	0,498	0,498	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,409	91,73%	21,209	90,25%	0,717	1,448	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,628	84,21%	68,628	82,51%	0,121	0,709	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	224,456	71,99%	184,456	67,86%	21,201	2,219	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	206,373	88,36%	130,373	82,75%	1,606	2,463	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,508	66,55%	13,958	56,35%	0,012	0,278	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,867	59,81%	14,867	56,74%	0,590	0,278	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,220	99,71%	22,620	99,65%	0,204	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,760	94,29%	21,360	93,68%	2,011	1,621	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,945	81,76%	20,945	76,44%	2,704	0,150	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,391	38,22%	0,291	31,54%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,215	53,95%	1,015	49,46%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,060	57,15%	15,560	53,47%	0,543	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,231	13,79%	4,231	9,79%	0,023	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,483	28,20%	2,683	23,23%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,455	84,38%	3,955	79,66%	5,958	5,722	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,727	55,74%	30,827	52,79%	0,428	0,428	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,466	36,87%	6,766	34,61%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,464	28,85%	10,064	24,67%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	327,107	64,65%	260,107	59,25%	15,625	15,625	~
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	44,058	72,34%	42,758	71,73%	1,516	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	60,410	46,47%	57,410	45,20%	1,435	0,706	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,504	37,27%	6,304	28,27%	0,093	0,093	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,740	68,23%	7,240	64,01%	0,220	0,104	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	160,676	48,69%	139,676	45,20%	0,366	1,871	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	260,865	65,22%	230,865	62,40%	13,813	5,628	↑
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%	2,237	1,519	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	49,924	24,17%	46,524	22,90%	2,366	0,259	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	93,941	68,52%	73,941	63,14%	7,488	5,058	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,899	65,70%	50,899	56,55%	0,174	0,521	↓
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	158,771	77,23%	138,771	74,78%	8,564	10,659	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	109,052	76,68%	103,642	75,76%	9,873	7,558	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>124,302</b>	<b>83,13%</b>	<b>119,123</b>	<b>82,52%</b>	<b>26,923</b>	<b>6,538</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	121,061	84,05%	117,251	83,62%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,241	58,93%	1,872	45,32%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>75,121</b>	<b>87,26%</b>	<b>67,879</b>	<b>86,09%</b>	<b>4,780</b>	<b>2,586</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,965	88,50%	51,023	87,72%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,155	84,05%	16,855	81,51%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,809	52,06%	0,567	43,22%	0,357	0,558	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,048	58,79%	0,772	51,24%	0,670	0,003	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	191,414	61,69%	171,464	59,05%	5,792	6,856	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	389,130	86,62%	374,223	86,16%	8,263	0,896	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,981	73,15%	49,781	62,61%	10,071	7,168	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	197,558	87,37%	173,038	85,83%	18,145	12,019	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,269	95,13%	17,539	94,67%	12,140	14,643	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	357,582	71,91%	250,406	64,20%	17,669	48,416	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	365,533	94,26%	274,866	92,51%	61,441	17,640	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	146,885	93,74%	87,359	89,90%	25,298	15,154	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,068	93,47%	5,800	81,32%	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 5,4 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.05.2023 г. е 5,958 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,722 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4552 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 84,38% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.05.2023 г. е 10,104 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100% от общия му обем.

**Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,9 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.05.2023 г. е 2,011 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,621 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 23,76 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 94,29% от общия му обем.

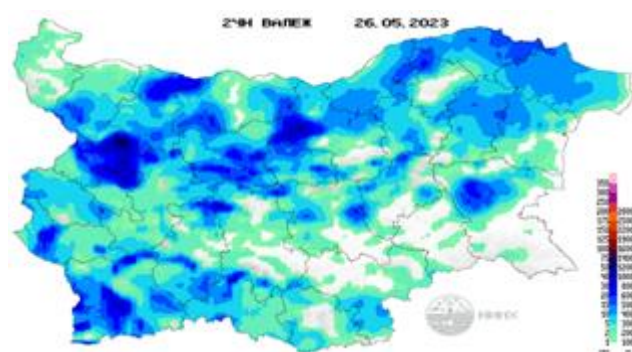
### По данни и прогнози на НИМХ

На 26.05 и през следващите два почивни дни в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на водните нива на наблюдаваните реки. По-значителни повишения са възможни в:

- планинските части на Дунавски басейн;
- водосборите на реките северно от гр. Бургас;
- планинските части на Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 25.05.2023 г. до 7:30 ч на 26.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 27 май 2023 г.

През нощта валежи ще има на места главно в Централна България, по-значителни в района на Стара планина и Предбалкана. Ще е почти тихо и сутринта на места в низините и котловините ще се образува мъгла.

Утре въздушната маса над страната отново ще е неустойчива. Ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места из цялата страна ще има краткотрайни валежи, в отделни райони временно интензивни, с гръмотевици, възможни са и градушки. Ще духа слаб, в Източна България - до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са между 20° и 25°, в София - около 21°.

Над планините преди обяд ще има повече слънчеви часове, но и тогава ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. Около и след обяд на много места ще има валежи от дъжд, в много райони ще са временно интензивни и

придружени с гръмотевици. Ще духа слаб до умерен североизточен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 15°, на 2000 метра - около 8°.

Над Черноморието облачността ще е по-често значителна, предимно купеста и купесто-дъждовна. Сутринта на места по южното крайбрежие видимостта ще е намалена. В часовете около и след обяд на много места ще превали и прегърми. Ще духа слаб до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са 20°-23°. Температурата на морската вода е 16°-18°. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

### Прогноза за времето от 28 май до 2 юни 2023 г.

В неделя ще продължи да се развива купесто-дъждовна облачност и на много места из цялата страна отново ще има краткотрайни валежи, в отделни райони временно интензивни, с гръмотевични бури и градушки. Вятърът ще е слаб, по Черноморието до умерен, от североизток. Максималните температури ще бъдат между 21° и 26°. В понеделник и вторник преди обяд ще има повече слънчеви часове, а около и след обяд отново ще се развива купеста облачност и на места ще превали и прегърми. Температурите ще са с градус-два по-високи. През следващите дни отново на повече места в страната ще има краткотрайни валежи. Повишава се вероятността да са локално интензивни, значителни по количество, с гръмотевични бури и градушки.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 26 и 27 май 2023 г.:** главно в Централна България, по-значителни в района на Предбалкана. Утре преди обяд на отделни, а около и след обяд на много места ще има краткотрайни, но временно интензивни валежи придружени с гръмотевици. Количества за денонощието в района на Стара планина и Предбалкана 12-20 mm, локално до 30-45 mm. В останалите райони ще са 2-12 mm, с локални извалявания до 25-30 mm.

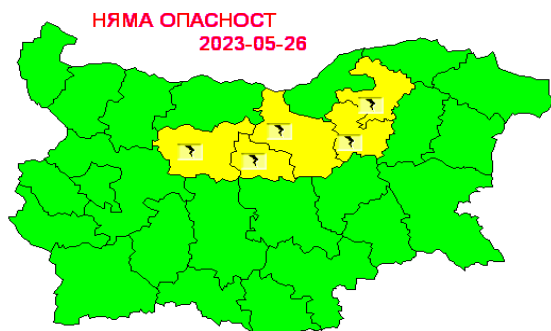
**За 28 и 29 май 2023 г.:** В неделя на много места из цялата страна ще има краткотрайни валежи, локално интензивни, с повишена вероятност за значителни количества на места в Централна България и планинските райони в Югозападна България. Количества: 5-15 mm, локално 30-35 mm. В понеделник на по-малко места в страната ще превали краткотраен дъжд. Количества: в Западна и Северна България 3-10mm, в останалите райони 1-3 mm.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 26 май 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за потенциално опасно време в областите Велико Търново, Ловеч, Търговище, Разград и Габрово. Очакват се гръмотевични бури, интензивни валежи и градушки.

За 27 май 2023 г. НИМХ издава предупреждения от първа степен (жълт код) за краткотрайни валежи от дъжд с гръмотевични бури в цялата страна.



Карта на опасните явления за 26.05.2023 г. Карта на опасните явления за 27.05.2023 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 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, в резултат на валежи, са се повишили нивата на реките в планинските части на басейна, а в останалата част от басейна речните нива са се понижавали. Регистрираните колебания на речните нива в средното и долното течение на р. Искър (-32/+38 см) са в резултат на работа на хидротехнически съоръжения. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -18 см до +25 см; за водосбора на р. Искър от -12 см до +22 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -19 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -25 см до +20 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +6 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. Около праговете за ниски води са водните количества на р. Черни Лом при с. Широково и р. Русенски Лом при с. Божичен.

**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижили или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие, в резултат на валежи, са се повишили нивата на реките в планинските части на басейна, а в останалата част от басейна речните нива са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-9/+1см), Тунджа при с. Баня (-44/+44 см), в горното течение на р. Марица (-42/+41 см), Тополница при с. Поибрене (-14/+15 см) и Въча при гр. Девин (-72/+78 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 -7 см до +11 см; за водосбора на р. Марица от -16 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за средни води и около

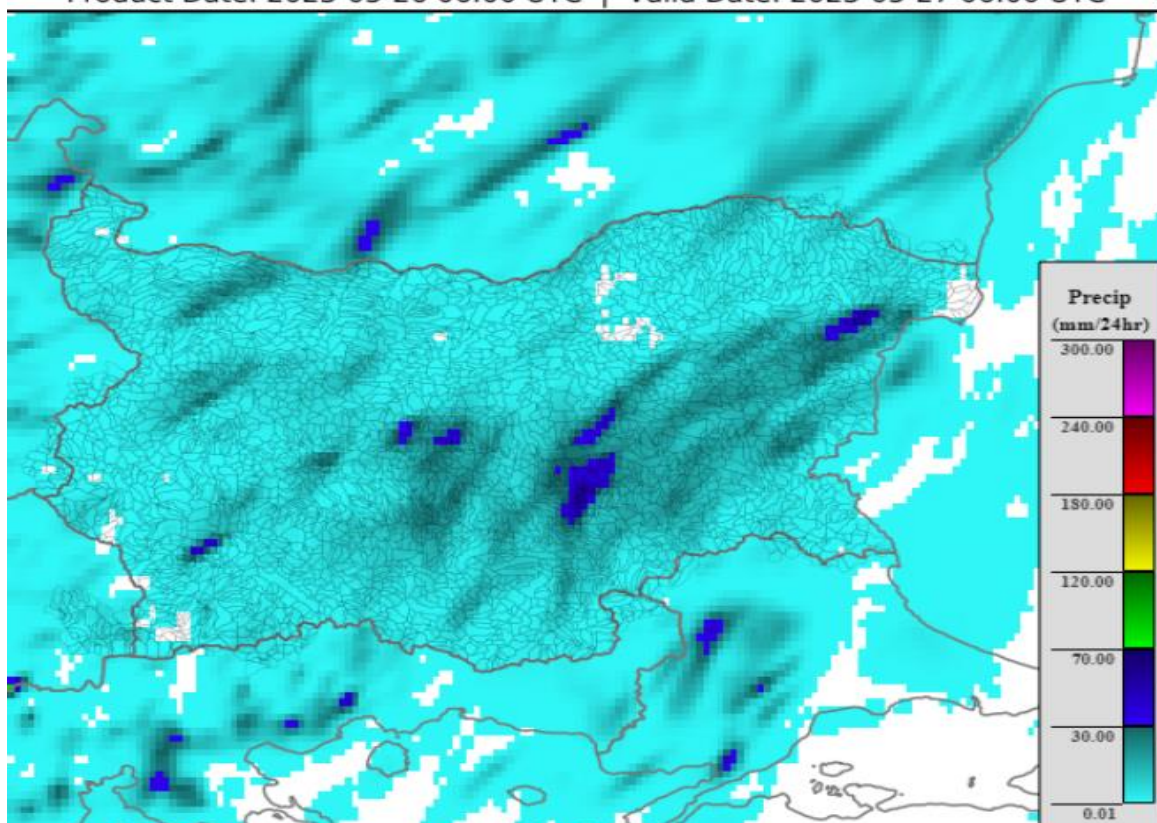
праговете за високи води. Водните количества на р. Сазлийка при гр. Гълъбово и р. Тунджа при гр. Елхово са около прага за ниски води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие, в резултат на валежи, нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишавали. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -21 см до +22 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води.

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

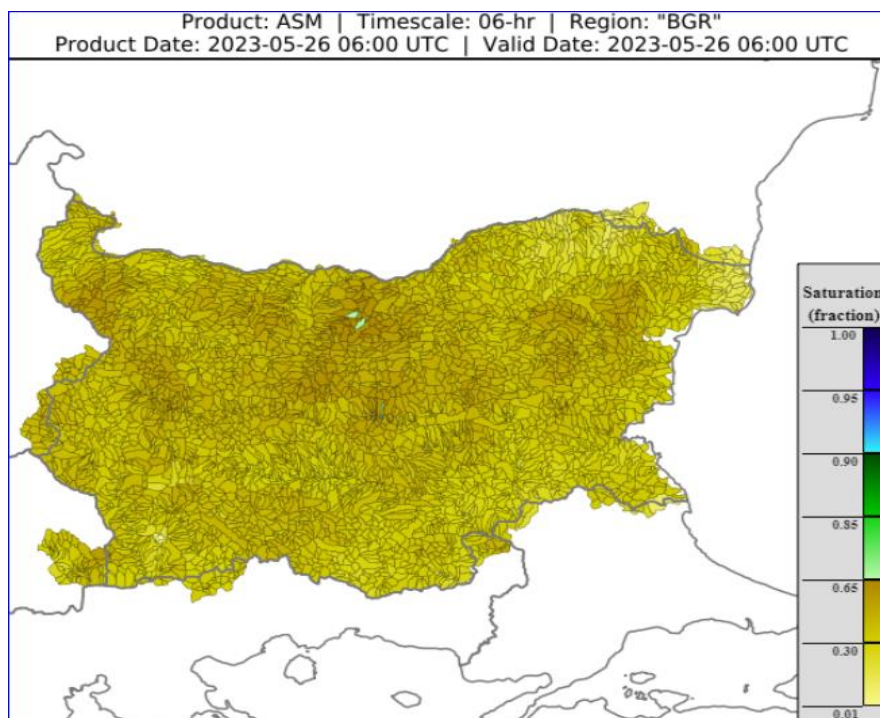
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 26.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 27.05.2023 г.

Product: TSMS ALADIN FORECAST | Timescale: 24-hr | Region: "BGR"  
Product Date: 2023-05-26 06:00 UTC | Valid Date: 2023-05-27 06:00 UTC

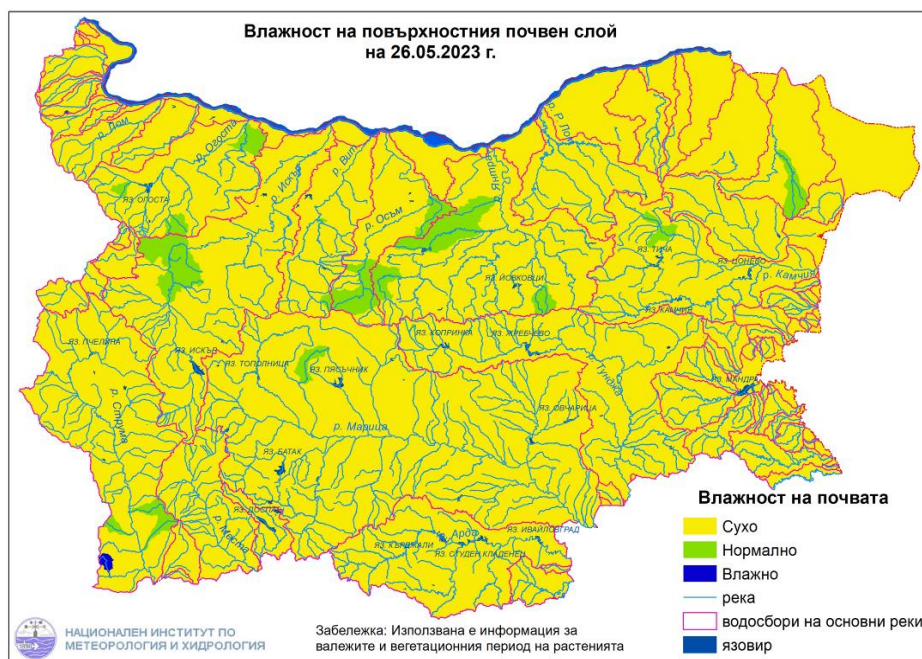


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (26.05) и през следващите два дни, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, като по-съществени ще са повишенията на речните нива в планинските части на басейна. На 29.05 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.05) и през следващите два дни, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения, главно в планинските части от водосбора. На 29.05 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.05) и през следващите два дни, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения, главно в планинските части от водосбора. На 29.05 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.05) и през следващите два дни, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения, главно в планинските части от водосбора. На 29.05 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 27, 28, 29, 30 и 31.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.05) и през следващите два дни, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 29, 30 и 31.05 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (26.05) и утре (27.05), в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно във водосборите на реките северно от гр. Бургас. На 28 и 29.05 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.05.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (26.05) и утре (27.05), в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 28 и 29.05 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 27, 28, 29, 30 и 31.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.05) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (26.05) и през следващите два дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. На 29.05 речните нива в басейна ще се понижават. 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 (26.05) и през следващите три дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, като по-съществени ще са повишенията на речните нива в планинските части на басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.05) и през следващите три дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива, като те ще бъдат по-значителни в планинските части на водосбора и в средното и долното течение на основната река. 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 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 <sup>3</sup> /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	580 Q: 9 333	-10	17.2
Лом	743.30	650 Q: 9 206	+11	17.6
Оряхово	678.00	513 Q: 8 927	+13	18.7
Никопол	597.50	546	+17	18.5
Свищов	554.30	518 Q: 9 023	+20	18.6
Русе	495.60	527 Q: 9 060	+23	18.6
Силистра	375.50	510 Q: 8 737	+15	18.2