



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**2 ЮНИ 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 зафирени обеми към 02.06.2023 г. е 4885.5 млн. м<sup>3</sup>, представлява 74.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на зафирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 01.06.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 83.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.7 % от общия им обем;
- напояване - 59.3 % от общия им обем;
- енергетика - 83.4 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 360.372 млн. м<sup>3</sup>, което е 72.47 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 368.247 млн. м<sup>3</sup>, което е 94.96 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 150.123 млн. м<sup>3</sup>, което е 95.80 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 114.445 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.47 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 267.230 млн. м<sup>3</sup>, което е 66.81 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №815 от 02.06.2023 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			4885,5	млн.куб.м.	представлява		74,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		83,8%	от общия им обем;	80,61%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	34	
			за резервно - ПБВ		32,7%	от общия им обем;	55,13%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	9	
			за напояване		59,3%	от общия им обем;	54,73%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		83,4%	от общия им обем;	80,55%	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	564,471	86,15%	477,271	84,02%	33,394	10,954	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,099	66,97%	8,699	63,59%	6,028	5,550	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,330	98,90%	14,330	98,83%	0,660	0,428	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,726	96,48%	22,526	95,86%	0,976	2,450	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,274	91,43%	75,274	90,50%	3,240	0,747	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	226,096	72,51%	186,096	68,47%	10,293	2,700	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	208,807	89,41%	132,807	84,30%	11,317	2,555	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,311	65,94%	13,761	55,56%	0,023	0,289	↓

Ежедневен бюлетин за  
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,460	61,91%	15,460	59,01%	1,076	0,463	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,240	99,78%	22,640	99,74%	0,159	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,777	94,35%	21,377	93,76%	1,638	1,638	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,338	85,70%	22,338	81,53%	2,056	0,152	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,804	78,49%	0,704	76,16%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,548	68,72%	1,348	65,67%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,132	57,38%	15,632	53,72%	0,335	0,335	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,244	13,81%	4,244	9,82%	0,069	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,492	28,28%	2,692	23,31%	0,035	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,408	83,64%	3,908	78,70%	12,162	11,611	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,533	63,46%	35,633	61,02%	3,484	0,961	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,481	36,94%	6,781	34,69%	0,069	0,046	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,457	28,84%	10,057	24,65%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	337,823	66,76%	270,823	61,69%	46,100	16,667	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	47,950	78,73%	46,650	78,26%	9,722	0,463	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	60,722	46,71%	57,722	45,45%	0,845	0,845	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,485	37,20%	6,285	28,18%	0,150	0,370	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,782	68,56%	7,282	64,39%	0,231	0,104	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	160,546	48,65%	139,546	45,16%	0,027	1,531	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	267,230	66,81%	237,230	64,12%	16,697	4,420	↑
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	24,394	93,56%	23,694	93,38%	0,263	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	51,226	24,80%	47,826	23,54%	2,423	0,270	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	97,236	70,92%	77,236	65,95%	7,627	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,615	65,45%	50,615	56,24%	0,174	0,683	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,250	100,09%	20,050	100,25%	13,067	11,910	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	193,024	93,90%	173,024	93,24%	44,056	11,101	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	114,445	80,47%	109,035	79,70%	25,660	7,269	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>135,852</b>	<b>90,85%</b>	<b>130,673</b>	<b>90,52%</b>	<b>26,177</b>	<b>17,603</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	132,350	91,89%	128,540	91,67%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,502	63,67%	2,133	51,63%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>76,189</b>	<b>88,50%</b>	<b>68,947</b>	<b>87,44%</b>	<b>5,216</b>	<b>4,364</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,356	89,13%	51,414	88,39%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,832	86,87%	17,532	84,78%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,816	52,48%	0,574	43,71%	0,478	0,478	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,137	63,83%	0,861	57,20%	0,750	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	192,241	61,95%	172,291	59,34%	7,184	5,055	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	391,464	87,14%	376,557	86,70%	7,212	2,301	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	81,333	73,47%	50,133	63,05%	12,626	12,043	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	201,120	88,94%	176,600	87,60%	14,249	8,880	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,962	98,55%	18,232	98,41%	8,229	4,721	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	360,372	72,47%	253,196	64,91%	18,331	1,397	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	368,247	94,96%	277,580	93,43%	7,152	13,447	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	150,123	95,80%	90,597	93,23%	16,083	16,083	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,320	94,71%	6,052	84,86%	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 11,3 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.06.2023 г. е 12,162 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,611 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4076 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,64% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 11,86 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.06.2023 г. е 13,067 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,91 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,25 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,09% 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 02.06.2023 г. е 1,638 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,638 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 23,78 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 94,35% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 02.06 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два почивни дни, в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни:

- в следобедните и вечерни часове на 02.06, в резултат на валежи, ще има краткотрайни и значителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Огоста и планинските части от водосборите на р. Огоста (над яз. Огоста) и р. Искър (над яз. Панчарево). На 03.06 от ранните сутрешни часове ще започнат нови повишения на речните нива западно от р. Огоста. В следобедните и вечерните часове повишения, в резултат на валежи, ще има вече в реките от целия Дунавски басейн, като по-съществени ще са те във водосборите западно от р. Русенски Лом. На 04.06 ще има повишения на речните нива в реките от басейна западно от р. Русенски Лом, по значителни във водосборите на реките западно от р. Огоста и във водосбора на р. Искър и в планинските части от водосборите на реките Огоста, Вит, Осъм и Янтра. В резултат на оттичане повишения ще има и в средните и долните течения на основните реки. На 05.06 речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане повишения ще има в средните и долните течения на основните реки. В резултат на валежи нови краткотрайни повишения ще има във водосборите западно от р. Огоста и в планинските части от водосборите на реките западно от р. Янтра;

- на 03 и 04.06, в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия Източнореломорски басейн, като по-съществени ще са повишенията във вечерните часове на 03.06 във водосбора на р. Стряма и в следобедните часове на 04.06 в горната част от водосбора на р. Тунджа и рилските притоци на р. Марица. На 05.06 отново в резултат на валежи ще се повишават нивата на реките в горната част от водосбора на р. Тунджа (над. Яз. Копринка) и в горните и средните части от водосбора на р. Марица, като по-съществени ще са повишенията на рило-родопските притоци на р. Марица;

- на 02.06 и през следващите три дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия Западнореломорски басейн. Значителни ще са повишенията на речните нива в следобедните и вечерни часове на 03.06 във водосбора на р. Струма (рилските и пиринските притоци на реката) и пиринските притоци на р. Места.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения, както следва:**

**- В следобедните и вечерните часове на 03.06.2023 г. във водосборите на реките:**

**р. Височка /Сребърна/ (р. Камарска, р. Височка (Сребърна); р. Огоста (р. Дългоделска, р. Берковска, горното течение по основната река); р. Искър (р. Урдина);**

**- В обедните и следобедните часове на 03.06.2023 г. във водосборите на реките:**

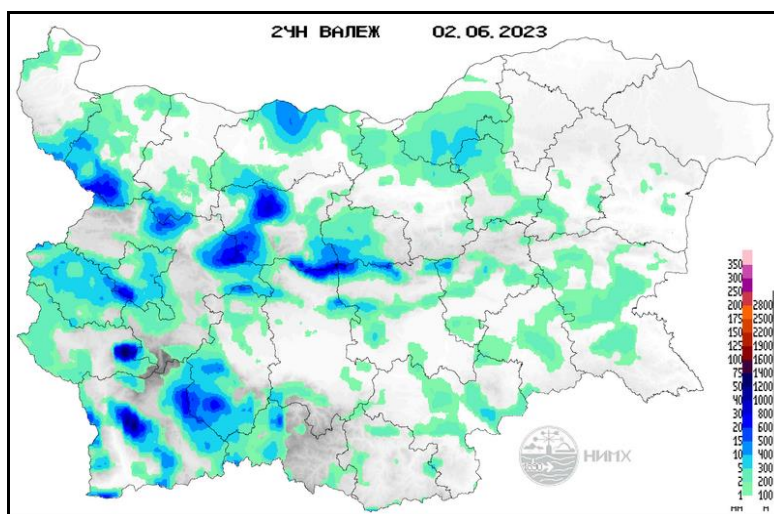
**р. Места (р. Демяница, р. Исток); р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица, р. Рилска, р. Илийна, р. Бистрица (Санданска), р. Мелнишка).**

**- Във вечерните часове на 03.06.2023 г. във водосборите на реките:**

**р. Места (р. Исток); р. Струма (р. Джерман, р. Илийна, р. Бистрица (Санданска), по основната река).**



## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 01.06.2023 г. до 07:30 ч. на 02.06.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 3 юни 2023 г.

През нощта явленията, в повечето райони от Западна България, временно ще затихнат, но в Западния Предбалкан ще продължат с отслабваща интензивност.

Утре през страната ще преминава студен атмосферен фронт и въздушната маса ще е силно неустойчива. Още преди обяд над северозападната половина от страната, а след обяд и до полунощ и в югоизточната, ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на много места, ще има краткотрайни, интензивни валежи, придружени с гръмотевици. Ще има градушки. По-малка е вероятността за валежи по Черноморието и в крайните югоизточни райони. Преди обяд в Дунавската равнина вятърът за кратко ще се ориентира от северозапад, но след обяд бързо ще се смени със североизточен - до умерен. Дневните температури слабо ще се понижат и максималните ще са между 22° и 27°, в София - около 22°.

### Прогноза за времето от 4 до 9 юни 2023 г.

В неделя над Западна и Централна България ще продължи да се развива купесто-дъждовна облачност и на много места ще превали краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици. В източните райони ще преобладава слънчево време. Вятърът ще е слаб, по Черноморието умерен от североизток. Максималните температури ще са между 23° и 28°. През първите дни от новата седмица вятърът ще е слаб от изток. Сутрин времето ще бъде предимно слънчево, след обяд ще се развива купеста облачност и на отделни места в Западна България и планинските райони ще превали и прегърми. В четвъртък и петък вероятността за валежи и в Западна България е по-малка. Вятърът отново ще е от североизток, слаб. Температурите ще се повишат с градус-два.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 2 и 3 юни 2023 г.:** След обяд и до полунощ на места в Западна България ще има краткотрайни, в отделни райони интензивни валежи. Количества: 1-10 mm, локално в планинските райони - до 15-25 mm.

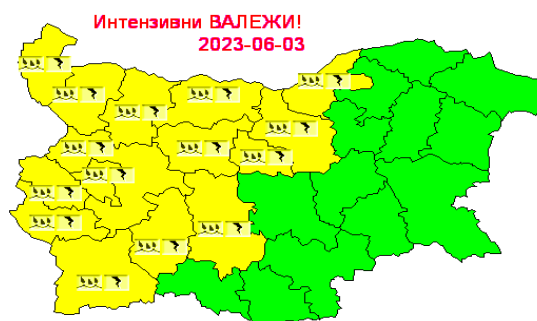
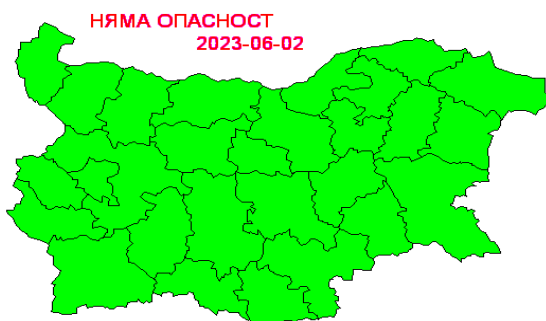
Утре много места в страната ще има краткотрайни, интензивни валежи и гръмотевични бури. Ще има и градушки. Количества: В Западна и Централна България - 10-25 mm, в Предбалкана и в планините до 35-50 mm; в Източна - 5-10 mm, по Черноморието и в югоизточните райони - почти без валежи.

**За 4 и 5 юни 2023 г.:** В неделя, главно в Западна и Централна България, отново ще има локално интензивни и значителни валежи. Очаквани количества: 5-15 mm, локално в планинските райони до около 30-35 mm. В понеделник в следобедните часове на места в Западна България и планините ще превали и прегърми. Количества: 3-10 mm, локално до 20-25 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 2 юни 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

За 3 юни 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи и гръмотевици в 15 области. Очакват се локални значителни количества между 35 и 50 mm.



Карта на опасните явления за 02.06.2023 г. Карта на опасните явления за 03.06.2023 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 речните нива в басейна, по-съществено във водосборите на реките Огоста (+54 см при с. Гаврил Геново), Искър (+42 см при гр. Нови Искър) и Янтра ((+46 см при гр. Велико Търново). Регистрираните изменения на речните нива в останалата част басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -7 см до +3 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +9 см; за водосбора на р. Огоста с до  $\pm 31$  см; за водосбора на р. Искър от -24 см до +32 см; за водосбора на р. Вит от -13 см до +14 см; за водосбора на р. Осъм от -69 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -47 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -12 см до +5 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около и над праговете за високи води. Водните количества на Голяма река при гр. Стражица, р. Черни Лом при с. Широково и р. Русенски Лом при с. Божичен.

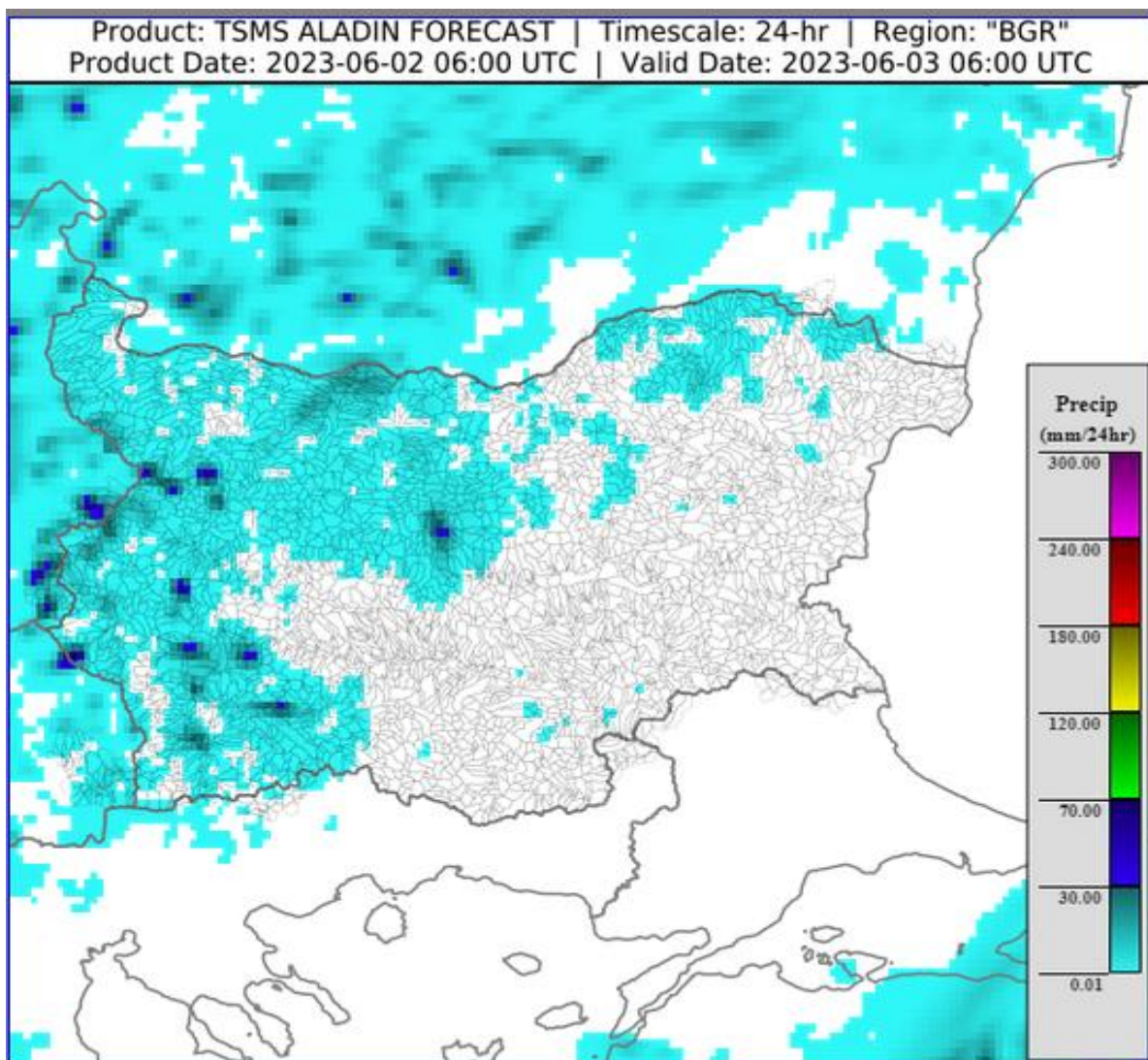
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -9 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска без изменения; за водосбора на р. Ропотамо от -3 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.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните изменения на нивата на р. Тунджа при гр. Баня (-44/+44 см), р. Тополница при с. Поибрене (-14/+15 см) и р. Въча при гр. Девин (-81/+79 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 -10 см до +16 см; за водосбора на р. Марица от -16 см до +21 см; за водосбора на р. Арда с до +11 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 +10 см; за водосбора на р. Струма от -12 см до +9 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 02.06.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 03.06.2023 г.



- **Карти за прогнозиран интензивен валеж в следващите 72 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран на 02.06.2023 г. в 06:00 UTC).**



#### **Дунавски басейн:**

- В обедните, следобедните и вечерните часове на 03.06.2023 г. във водосборите на реките:

- р. Височка /Сребърна/ (р. Камарска, р. Средна, р. Куратска, р. Височка (Сребърна));
- р. Огоста (р. Дългоделска, р. Слатинска, р. Бързия, р. Берковска, р. Десна бара, р. Доганова бара, р. Рибна бара, по основната река);
- р. Искър (р. Черни Искър, р. Урдина).

#### **Западнобеломорски басейн:**

- В обедните и следобедните часове на 03.06.2023 г. във водосборите на реките:

- р. Места (р. Демяница, р. Исток);
- р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица, р. Рилска, р. Илийна, р. Бистрица (Санданска), р. Мелнишка).

- Във вечерните часове на 03.06.2023 г. и през нощта срещу 04.06.2023 г. във водосборите на реките:

- р. Места (р. Исток);
- р. Струма (р. Джерман, р. Илийна, р. Бистрица (Санданска), по основната река).

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



#### Дунавски басейн:

- В следобедните и вечерните часове на 03.06.2023 г. във водосборите на реките:
  - р. Височка /Сребърна/ (р. Камарска, р. Височка (Сребърна));
  - р. Огоста (р. Дългоделска, р. Берковска, горното течение по основната река);
  - р. Искър (р. Урдина).

#### Западнобеломорски басейн:

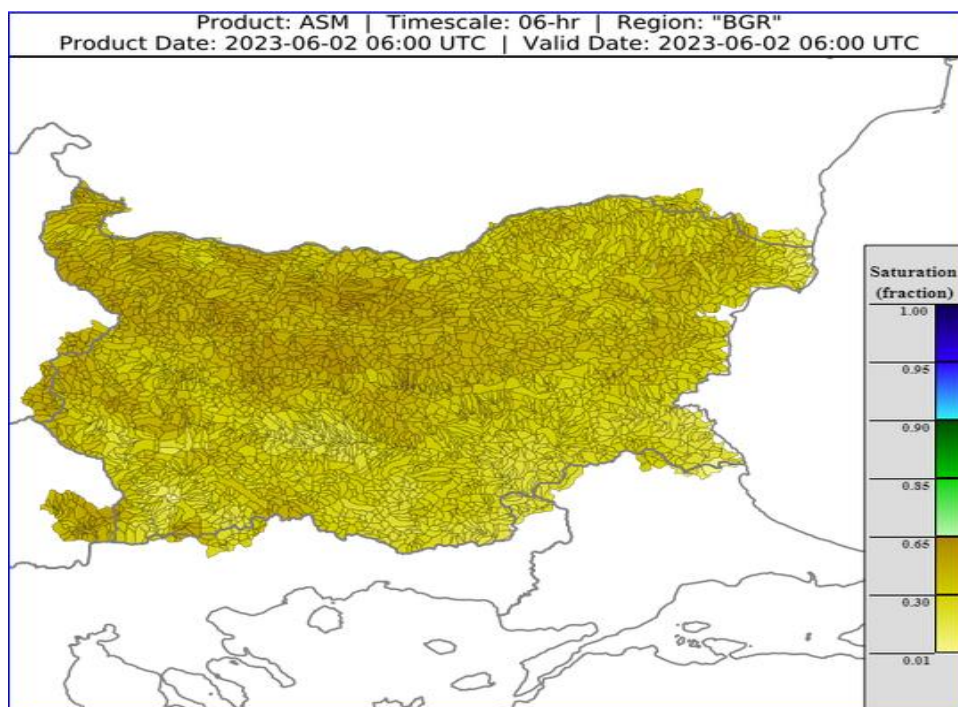
- В обедните и следобедните часове на 03.06.2023 г. във водосборите на реките:
  - р. Места (р. Демяница, р. Исток);
  - р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица, р. Рилска, р. Илийна, р. Бистрица (Санданска), р. Мелнишка).
- Във вечерните часове на 03.06.2023 г. във водосборите на реките:
  - р. Места (р. Исток);
  - р. Струма (р. Джерман, р. Илийна, р. Бистрица (Санданска), по основната река).

#### Прогнозираны поройни наводнения по общини

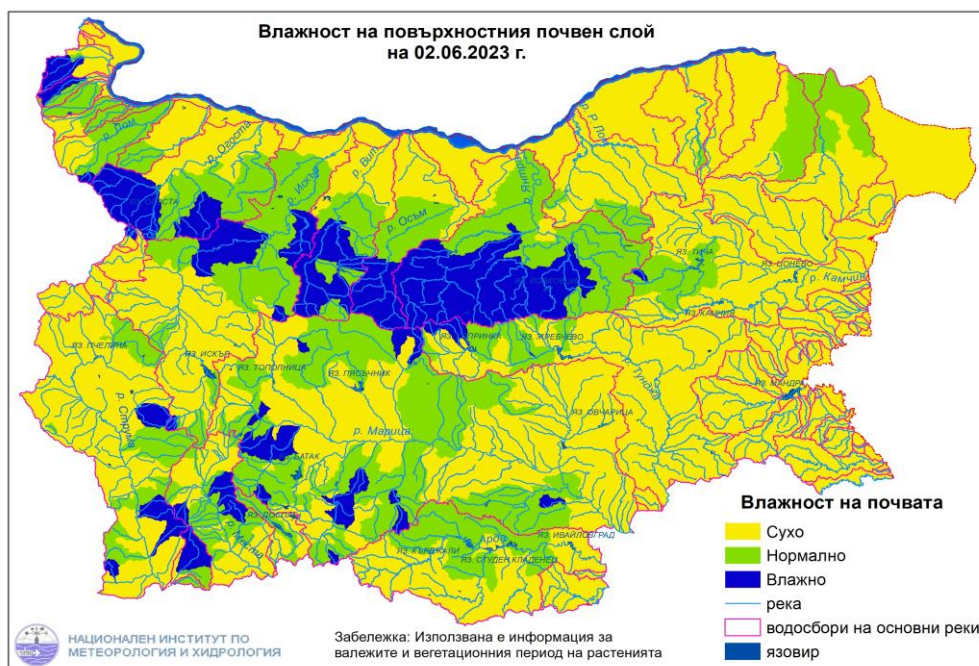
- В обедните часове на 03.06.2023г:
  - обл. Кюстендил (общ. Дупница)
- В следобедните часове на 03.06.2023г:
  - обл. Монтана (общ. Чипровци, общ. Георги Дамяново, общ. Берковица);
  - обл. София-област (общ. Годеч, общ. Самоков);
  - обл. Кюстендил (общ. Дупница, общ. Рила);
  - обл. Благоевград (общ. Разлог, общ. Банско, общ. Сандански);
- Във вечерните часове на 03.06.2023г:
  - обл. Монтана (общ. Берковица);
  - обл. София-област (общ. Годеч);
  - обл. Кюстендил (общ. Кюстендил, общ. Дупница, общ. Рила);
  - обл. Благоевград (общ. Разлог, общ. Сандански).

- **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 (02.06) речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават, като в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи, ще има краткотрайни и значителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Огоста и планинските части от водосборите на р. Огоста (над яз. Огоста) и р. Искър (над яз. Панчарево). На 03.06 от ранните сутрешни часове ще започнат нови повишения на речните нива западно от р. Огоста. В следобедните и вечерните часове повишения, в резултат на валежи, ще има вече в реките от целия басейн, като по-съществени ще са те във водосборите западно от р. Русенски Лом. На 04.06 ще има повишения на речните нива в реките от басейна западно от р. Русенски Лом, по значителни във водосборите на реките западно от р. Огоста и във водосбора на р. Искър и в планинските части от водосборите на реките Огоста, Вит, Осъм и Янтра. В резултат на оттичане повишения ще има и в средните и долните течения на основните реки. На 05.06 речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане повишения ще има в средните и долните течения на основните реки. В резултат на валежи нови краткотрайни повишения ще има във водосборите западно от р. Огоста и в планинските части от водосборите на реките западно от р. Янтра.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения, както следва:**

- В следобедните и вечерните часове на 03.06.2023 г. във водосборите на реките:
  - **р. Височка /Сребърна/ (р. Камарска, р. Височка (Сребърна));**
  - **р. Огоста (р. Дългоделска, р. Берковска, горното течение по основната река);**
  - **р. Искър (р. Урдина).**

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.06.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (02.06) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В рамките на прогнозния период в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива, по-съществени в горните части от водосбора (над яз. Огоста). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.06), в резултат на валежи следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора над яз. Искър и във водосбора на р. Владайска (р. Слатинска, р. Перловска, р. Суходолска). На 03, 04 и 05.06, в резултат на валежи в следобедните и вечерните, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. По-значителни ще са повишенията на речните нива във водосборите на: над яз. Панчарево, р. Владайска, р. Банкенска, р.Блато, р. Батулийска, р. Габровница, р. Малък Искър и в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.06) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Утре в резултат на валежи ще има несъществени повишения на речните нива в по-голямата част от водосбора. На 04.06 отново в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. На 05.06 нивата на реките 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 03, 04, 05, 06 и 07.06.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.06) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (02.06) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.06.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (02.06) и през следващите три дни 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 03, 04, 05, 06 и 07.06.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (02.06) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (02.06) нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, като по-съществени ще са повишенията във вечерните часове на 03.06 във водосбора на р. Стряма и в следобедните часове на 04.06 в горната част от водосбора на р. Тунджа и рилските притоци на р. Марица. На 05.06 отново в резултат на валежи ще се повишават нивата на реките в горната част от водосбора на р. Тунджа (над. Яз. Копринка) и в горните и средните части от водосбора на р. Марица, като по-съществени ще са повишенията на рило-родопските притоци на р. Марица. 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 (02.06) и през следващите три дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн. Значителни ще са повишенията на речните нива в следобедните и вечерни часове на 03.06 във водосбора на р. Струма (рилските и пиринските притоци на реката) и пиринските притоци на р. Места.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения, както следва:**

- В обедните и следобедните часове на 03.06.2023 г. във водосборите на реките:
  - р. Места (р. Демяница, р. Исток);
  - р. Струма (р. Джерман, р. Бистрица, р. Рилска, р. Илийна, р. Бистрица (Санданска), р. Мелнишка).
- Във вечерните часове на 03.06.2023 г. във водосборите на реките:
  - р. Места (р. Исток);
  - р. Струма (р. Джерман, р. Илийна, р. Бистрица (Санданска), по основната река).

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.06) и през следващите три дни, в резултат на валежи в следобедните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора над гр. Перник, 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 02 юни 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	601 Q: 9 678	+14	18.8
Лом	743.30	659 Q: 9 336	-9	18.9
Оряхово	678.00	528 Q: 9 130	-8	19.8
Никопол	597.50	582	-6	18.7
Свищов	554.30	570 Q: 9 791	-8	18.9
Русе	495.60	594 Q: 10 078	-3	19
Силистра	375.50	592 Q: 9 933	+7	19.1