



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**19 АВГУСТ 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 19.08.2022 г. е 4396.2 млн. м<sup>3</sup>, представлява 66.6 % от сумата от общите им обеми, 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 18.08.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 84.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 60.8 % от общия им обем;
- напояване - 47.1 % от общия им обем;
- енергетика - 72.9 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 396.427 млн. м<sup>3</sup>, което е 79.73 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 260.965 млн. м<sup>3</sup>, което е 67.30 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 143.110 млн. м<sup>3</sup>, което е 91.33 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 47.129 млн. м<sup>3</sup>, което е 33.14 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 182.026 млн. м<sup>3</sup>, което е 45.51 % от общия му обем

## БЮЛЕТИН №622 от 19.08.2022 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			4396,2	млн.куб.м.	представлява		66,6%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		84,0%	от общия им обем;	80,88%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		60,8%	от общия им обем;	57,38%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	42	
			за напояване		47,1%	от общия им обем;	41,25%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		72,9%	от общия им обем;	68,57%	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	546,989	83,48%	459,789	80,94%	1,834	12,913	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,430	69,16%	9,030	66,01%	0,292	0,868	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,162	97,82%	14,162	97,67%	0,660	0,764	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,661	74,59%	16,461	70,05%	0,062	0,329	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	86,615	93,96%	77,615	93,31%	0,160	0,796	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	246,530	79,07%	206,530	75,99%	0,040	3,281	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	214,666	91,91%	138,666	88,01%	1,204	3,300	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,147	65,43%	13,597	54,89%	0,012	0,567	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,064	71,15%	18,064	68,95%	0,058	0,706	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,736	94,27%	21,136	93,11%	0,147	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,731	90,20%	20,331	89,17%	0,200	0,728	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,595	80,78%	20,595	75,17%	0,012	1,075	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,788	76,90%	0,688	74,40%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,703	75,63%	1,503	73,25%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,714	59,22%	16,214	55,72%	0,345	0,335	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	11,041	11,671	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,525	63,44%	35,625	61,00%	0,197	1,759	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,168	40,34%	7,468	38,20%	0,046	0,150	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,768	29,56%	10,368	25,41%	0,000	0,046	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	247,640	48,94%	180,640	41,15%	0,694	6,597	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	38,300	62,88%	37,000	62,07%	0,498	3,102	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	50,772	39,06%	47,772	37,62%	0,752	2,083	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,877	34,81%	5,677	25,46%	0,266	0,370	↓
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,455	66,00%	6,955	61,49%	0,035	0,127	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	196,573	59,57%	175,573	56,82%	0,019	3,028	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,954	10,96%	2,954	6,84%	0,012	0,012	~
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,964	24,00%	2,164	18,74%	0,012	0,058	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	182,026	45,51%	152,026	41,09%	1,766	14,544	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,635	76,97%	30,735	74,78%	0,012	1,030	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	9,702	37,21%	9,002	35,48%	0,060	2,496	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	30,150	14,60%	26,750	13,17%	0,000	4,792	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	51,192	37,34%	31,192	26,64%	0,174	11,088	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,108	60,62%	45,108	50,12%	0,012	1,007	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,708	2,708	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	121,204	58,96%	101,204	54,54%	0,508	3,205	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	47,129	33,14%	41,719	30,50%	1,059	9,734	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>125,493</b>	<b>83,92%</b>	<b>120,314</b>	<b>83,35%</b>	<b>0,986</b>	<b>8,856</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	122,668	85,16%	118,858	84,76%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,825	51,37%	1,456	35,26%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>65,000</b>	<b>75,50%</b>	<b>57,758</b>	<b>73,25%</b>	<b>1,856</b>	<b>10,136</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	48,388	77,91%	44,446	76,41%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	16,612	69,27%	13,312	64,37%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,983	63,23%	0,741	56,45%	0,121	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,463	26,00%	0,187	12,44%	0,191	0,503	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	192,425	62,01%	172,475	59,40%	12,207	16,465	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	365,023	81,25%	350,116	80,61%	1,259	1,259	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	99,513	89,89%	68,313	85,92%	3,094	4,849	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	166,668	73,71%	142,148	70,51%	5,723	16,904	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,520	96,37%	17,790	96,03%	15,660	17,264	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	396,427	79,73%	289,251	74,16%	4,965	19,740	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	260,965	67,30%	170,298	57,32%	19,996	17,405	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	143,110	91,33%	83,584	86,01%	17,475	19,143	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,528	90,82%	5,260	73,75%	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 11,35 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.08.2022 г. е 11,041 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,671 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,54% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.08.2022 г. е 2,708 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,708 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,35% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

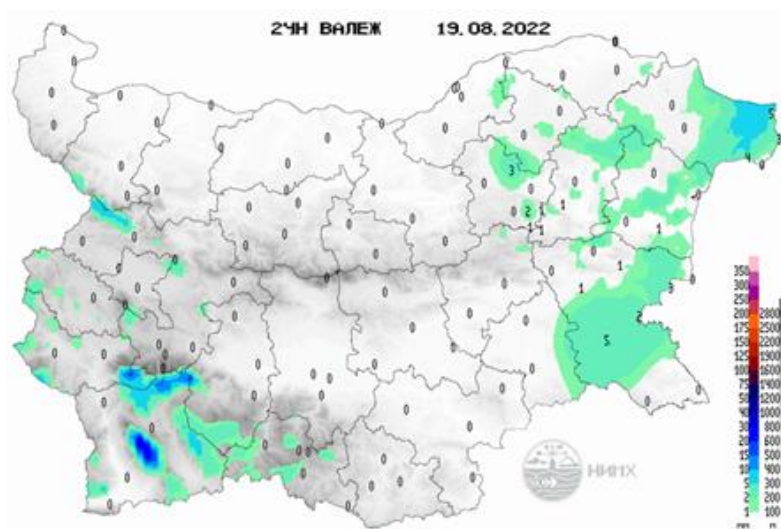
На 19.08 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. През следващите два почивни дни в резултат на валежи ще има повишения както следва:

- на 20.08 в следобедните и вечерни часове, както и през нощта срещу 21.08 във водосборите на реките западно от р. Искър вкл. Значителни ще са повишенията на речните нива през нощта срещу 21.08 във водосборите на реките западно от р. Искър вкл., на 21.08 във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра.
- на 21.08 в горната част от водосбора на р. Тунджа, в горните и средните части от водосбора на р. Марица и в горната част от водосбора на р. Арда.
- в целия Западнобеломорски басейн.

### **В резултат на интензивни валежи има вероятност от поройни наводнения и/или локални разливи както следва:**

- в следобедните и вечерни часове на 21.08 - в средните части от водосбора на р. Искър (във водосборите на реките Сливнишка, Костинбродска и Банкенска); в горното течение на р. Марица и във водосборите на рилските ѝ притоци (р. Ибър, р. Костенецка и Крива река).
- на 21.08 във водосбора на р. Струма - в горното и средното течение на основната река, рилските ѝ притоци (водосборите на реките Джерман, Рилска и Благоевградска Бистрица), както и във водосборите на реките Арката и Конска; през нощта срещу 22.08 във водосбора на р. Струма - в горното и средното течение на основната река, рилските ѝ притоци (водосборите на реките Джерман, Рилска, Благоевградска Бистрица и Градевска) и във водосборите на реките Арката и Конска, както и в горните и средни части от водосбора на р. Места (във водосборите на реките Бъндерица, Демяница, Исток и Бяла река).

## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 18.08.2022 г. до 07:30 ч. на 19.08.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

\*\*\*В Югозападна България валежи не са регистрирани.

### Метеорологична прогноза за 20 август 2022 г.

През нощта ще бъде ясно и почти тихо.

Утре ще бъде предимно слънчево и горещо. След обяд над западните райони ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места ще превали и прегърми. По-значителни валежи, придружени с гръмотевични бури ще има през нощта срещу неделя. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще бъдат между 32° и 37°, в София - около 32°.

По Черноморието ще бъде слънчево. Ще духа бриз. Максималните температури ще са между 29° и 31°. Температурата на морската вода е 26°-27°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

В планините ще бъде предимно слънчево, но след обяд над масивите от Западна България ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и в следобедните и вечерните часове ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. Ще духа слаб до умерен вятър, предимно от югоизток. Максималната температура на 1200 метра ще е около 27°, на 2000 метра - около 20°.



### Прогноза за времето от 21 до 26 август 2022 г.

В неделя над Западна и Централна България ще се развива купесто-дъждовна облачност, ще има краткотрайни валежи, гръмотевични бури, възможни са и градушки. В часовете след обяд и преди полунощ има условия в отделни райони валежите да са временно интензивни и значителни по количество. Вятърът ще стане от северозапад и с него ще прониква хладен въздух, температурите в западната половина от страната ще се понижат значително, максималните ще са 23°-28°. В Източна България, където ще продължи да духа слаб до умерен вятър от изток-североизток, температурите ще останат по-високи до 32°-33°. Там валежи ще има само на отделни места и ще са по-слаби. През първата половина от новата седмица въздушната маса над страната ще остане неустойчива. Условия за валежи на повече места и по-значителни по количество ще има в западните и централните райони от страната, а повече слънчеви часове - на изток. Дневните температури и в източните райони ще се понижат, максималните ще в по-голямата част от страната ще са между 25° и 30°. Вятърът ще е от североизток, слаб. В четвъртък и петък и в Западна България валежи ще има на по-малко места и ще са с по-малки количества. Температурите ще се повишат с 2-3 градуса.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 19 и 20 август 2022 г.:** Днес след обяд и през нощта ще бъде без валежи.

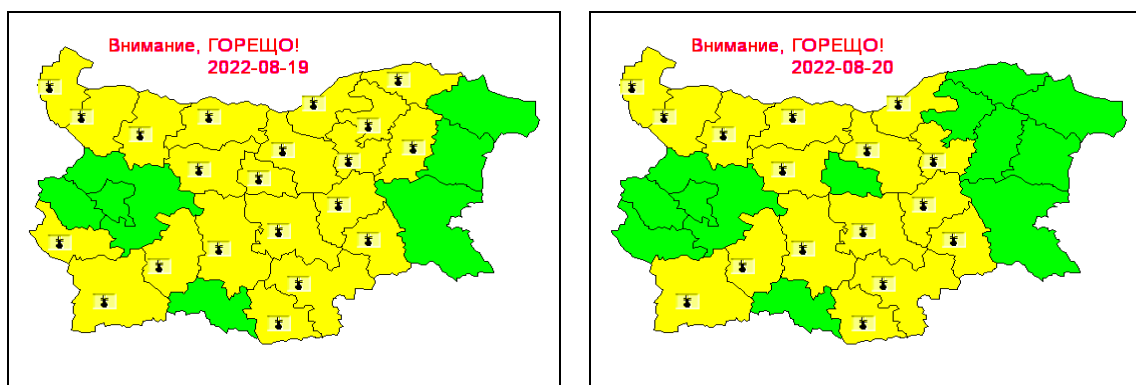
Утре след обяд и през нощта срещу неделя на много места в Западна България ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици. Количества на валежите: до 15-20 mm.

**За 21 и 22 август 2022 г.:** В неделя в Западна и Централна България на много места ще има валежи, придружени с гръмотевици, възможни са и градушки. В часовете след обяд и до полунощ в отделни райони ще са временно интензивни и значителни по количество. Количества 10-25 mm, в отделни райони до около 50 mm. В източните райони само на отделни места ще превали. Количества до 2-3 mm. И в понеделник на повече места в Западна и Централна България ще има краткотрайни валежи. Количества 5-20 mm. В Източна България вероятността за валежи е по-малка, все пак са възможни изолирани краткотрайни валежи с количества до 5 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 19 август 2022 г. НИМХ издава предупреждения от първа степен (жълт код) за опасност от високи температури в 21 области от страната.






За 20 август 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за опасност от високи температури в 16 области от страната.



Карта на опасните явления за 19.08.2022 г. Карта на опасните явления за 20.08.2022 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карта на адреси: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01опасни1&nd=0&lng=0>  
<http://weather.bg/obshtini/indexS.php>

### 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. Регистрираните колебания на речните нива в долното течение на р. Огоста (-12/+13 см) и в средното течение на р. Искър (-49/+69 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. Нишава с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -3 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +6 см; за водосбора на р. Янтра от -12 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до  $\pm 1$  см.

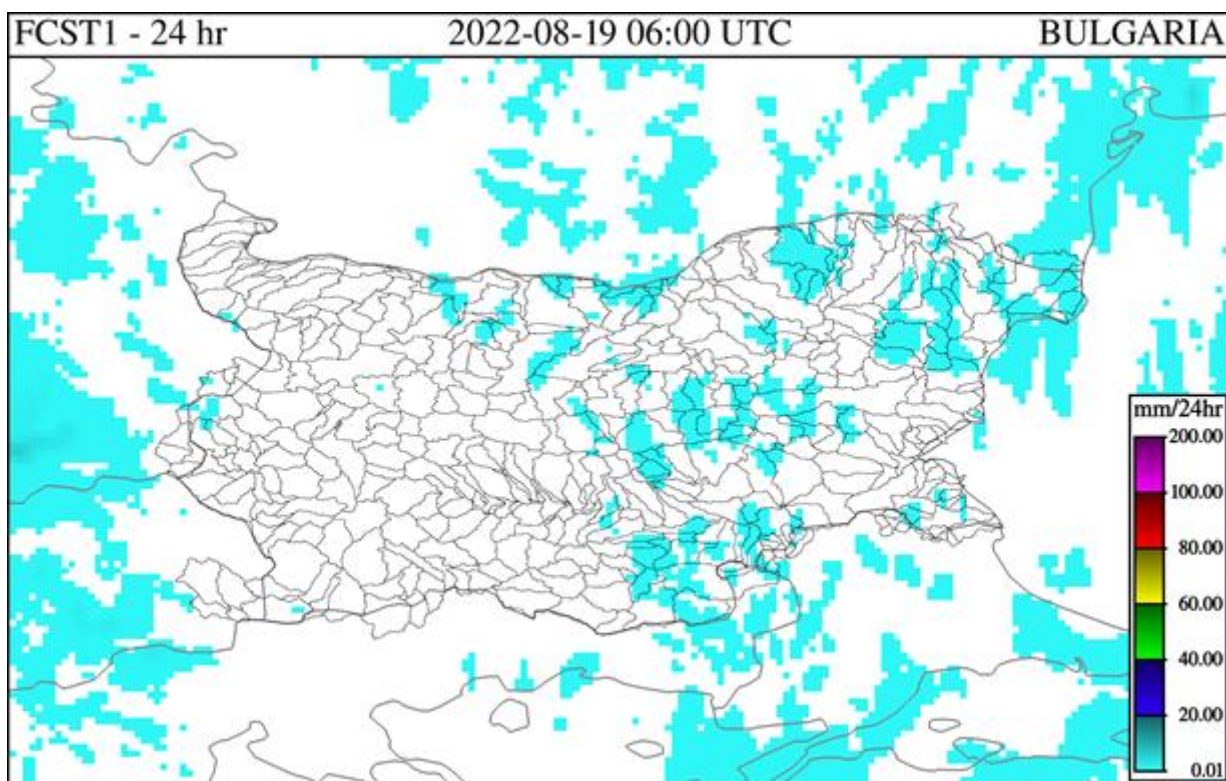
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Ропотамо с до -1 см.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-42/+45 см), р. Тунджа при гр. Баня ( $\pm 44$  см), Марица при гр. Белово (-87/+98 см) и Пазарджик (-9/+31 см), Въча при гр. Кричим ( $\pm 30$  см) и Арда при с. Вехтино (-14/+12 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 -5 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +18 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +14 см.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места с до  $\pm 5$  см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +4 см.

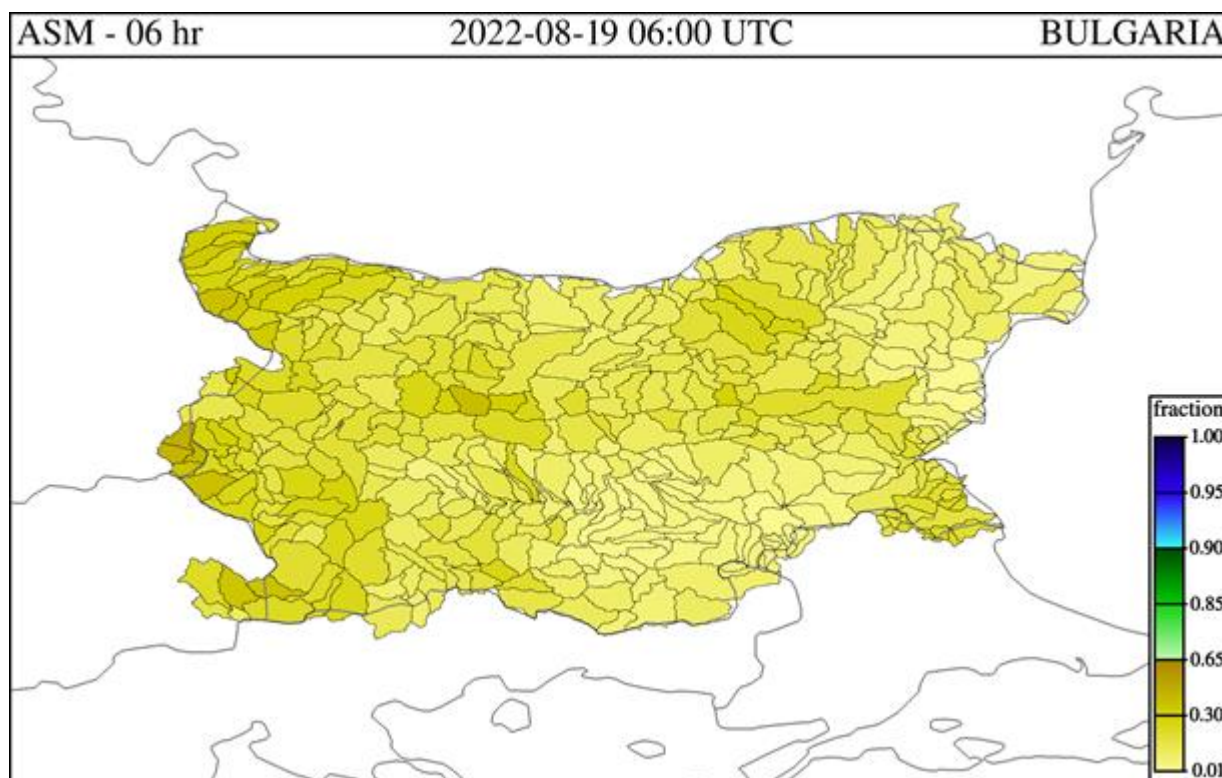
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,  
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 19.08.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 20.08.2022 г.



- **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 (19.08) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. През следващите три дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива както следва: на 20.08 в следобедните и вечерни часове, както и през нощта срещу 21.08 във водосборите на реките западно от р. Искър вкл.; на 21.08 в целия басейн; на 22.08 в централните и западните части от басейна. Значителни ще са повишенията на речните нива през нощта срещу 21.08 във водосборите на реките западно от р. Искър вкл., на 21.08 във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра и в сутрешните часове на 22.08 в долните части от водосборите на Вит и Осъм.

В резултат на интензивни валежи в следобедните и вечерни часове на 21.08 има вероятност от поройни наводнения и/или локални разливи в средните части от водосбора на р. Искър (във водосборите на реките Сливнишка, Костинбродска и Банкенска).

*Поради технически причини няма прогнозни водни количества от моделите за водосборите на р. Огоста, р. Искър, р. Янтра и р. Русенски Лом.*

**Черноморски басейн:** Днес (19.08) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

*Поради технически причини няма прогнозни водни количества от моделите за водосборите на р. Айтоска и р. Факийска.*

**Източнобеломорски басейн:** Днес (19.08) и утре до обяд нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи от следобедните часове на 20.08 ще започне повишение на речните нива в западната половина от басейна. Повишения на речните нива в целия басейн се очакват и на 21 и 22.08, отново в резултат на валежи. Значителни ще са повишенията на речните нива на 21.08 в горната част от водосбора на р. Тунджа, в горните и средните части от водосбора на р. Марица и в горната част от водосбора на р. Арда.

В резултат на интензивни валежи в следобедните и вечерни часове на 21.08 има вероятност от поройни наводнения и/или локални разливи в горното течение на р. Марица и във водосборите на рилските ѝ притоци (р. Ибър, р. Костенецка и Крива река).

**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 (19.08) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. През следващите три дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн. Значителни повишения се очакват през нощта срещу 21.08, на 21.08 и през нощта срещу 22.08 в целия басейн.

В резултат на интензивни валежи има вероятност от поройни наводнения и/или локални разливи както следва: на 21.08 във водосбора на р. Струма - в горното и средното течение на основната река, рилските ѝ притоци (водосборите на реките Джерман, Рилска и Благоевградска Бистрица), както и във водосборите на реките Арката и Конска; през нощта срещу 22.08 във водосбора на р. Струма - в горното и средното течение на основната река, рилските ѝ притоци (водосборите на реките Джерман, Рилска, Благоевградска Бистрица и Градевска) и във водосборите на реките Арката и Конска, както и в горните и средни части от водосбора на р. Места (във водосборите на реките Бъндерица, Демяница, Исток и Бяла река).

*В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.*

## РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 19 август 2022 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	-32 Q: 1 722	0	26.3
Лом	743.30	29 Q: 1 552	0	27
Оряхово	678.00	-74 Q: 1 549	-2	27.1
Никопол	597.50	22	-3	27.3
Свищов	554.30	-27 Q: 1 841	-5	26.8
Русе	495.60	-62 Q: 1 887	-3	27.2
Силистра	375.50	-44 Q: 1 746	-2	27.1