



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**29 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 29.08.2022 г. е 4297.2 млн. м<sup>3</sup>, представлява 65.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.6 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 26.08.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 83.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 60.4 % от общия им обем;
- напояване - 45.7 % от общия им обем;
- енергетика - 70.7 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 375.094 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.44 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 254.768 млн. м<sup>3</sup>, което е 65.70 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 140.816 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.86 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 34.885 млн. м<sup>3</sup>, което е 24.53 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 171.040 млн. м<sup>3</sup>, което е 42.76 % от общия му обем

## БЮЛЕТИН №628 от 29.08.2022 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			4297,2	млн.куб.м.	представлява		65,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		83,6%	от общия им обем;	80,40%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		60,4%	от общия им обем;	56,92%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		45,7%	от общия им обем;	39,64%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		70,7%	от общия им обем;	66,01%	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	548,767	83,75%	461,567	81,25%	4,780	4,780	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,113	73,69%	9,713	71,00%	1,684	1,354	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,181	97,94%	14,181	97,80%	1,620	2,072	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,476	73,92%	16,276	69,26%	0,045	0,311	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	86,066	93,37%	77,066	92,65%	0,071	0,704	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	243,748	78,17%	203,748	74,96%	0,088	3,329	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	211,170	90,42%	135,170	85,79%	0,014	3,208	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,566	63,63%	13,016	52,55%	0,012	0,498	↓

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	19,496	69,13%	17,496	66,78%	0,069	0,718	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,770	94,40%	21,170	93,26%	0,309	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,521	89,37%	20,121	88,25%	0,185	0,706	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,412	80,26%	20,412	74,49%	0,012	0,650	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,799	78,00%	0,699	75,62%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,716	76,19%	1,516	73,87%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,544	58,68%	16,044	55,13%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,387	83,33%	3,887	78,29%	3,094	3,408	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	37,987	60,97%	34,087	58,37%	0,104	1,794	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,109	40,04%	7,409	37,90%	0,046	0,150	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,728	29,46%	10,328	25,31%	0,000	0,046	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	245,480	48,51%	178,480	40,66%	0,521	6,308	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	37,200	61,08%	35,900	60,23%	0,787	3,102	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	50,256	38,66%	47,256	37,21%	0,833	1,505	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,782	34,44%	5,582	25,03%	0,104	0,104	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,365	65,30%	6,865	60,70%	0,012	0,116	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	194,622	58,98%	173,622	56,19%	0,049	3,058	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,820	10,66%	2,820	6,53%	0,012	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,925	23,68%	2,125	18,40%	0,012	0,035	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	171,040	42,76%	141,040	38,12%	2,364	19,170	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,226	76,06%	30,326	73,79%	0,012	0,359	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,016	30,74%	7,316	28,83%	0,079	2,626	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	28,244	13,68%	24,844	12,23%	0,000	1,458	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	42,378	30,91%	22,378	19,11%	0,313	10,475	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	68,208	59,83%	44,208	49,12%	0,012	1,053	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	121,049	58,88%	101,049	54,45%	1,695	2,590	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	34,885	24,53%	29,475	21,55%	0,353	15,001	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>121,476</b>	<b>81,24%</b>	<b>116,297</b>	<b>80,56%</b>	<b>1,680</b>	<b>7,171</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	118,795	82,48%	114,985	82,00%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,681	48,75%	1,312	31,77%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>62,036</b>	<b>72,06%</b>	<b>54,794</b>	<b>69,49%</b>	<b>2,373</b>	<b>0,243</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	46,707	75,20%	42,765	73,52%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	15,328	63,92%	12,028	58,16%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,948	61,01%	0,706	53,81%	0,183	0,955	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,470	26,38%	0,194	12,89%	0,284	0,378	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	191,138	61,60%	171,188	58,96%	2,099	12,743	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	365,432	81,34%	350,525	80,70%	1,573	2,758	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	88,329	79,79%	57,129	71,85%	6,910	26,331	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	167,760	74,19%	143,240	71,05%	26,588	20,755	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,846	93,04%	17,116	92,39%	19,926	17,225	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	375,094	75,44%	267,918	68,69%	5,225	9,984	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	254,768	65,70%	164,101	55,23%	10,461	18,061	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	140,816	89,86%	81,290	83,65%	16,562	8,318	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,816	92,24%	5,548	77,79%	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 3,1 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 29.08.2022 г. е 3,094 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,408 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3872 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,33% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 29.08.2022 г. е 3,438 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,45% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 29 и на 30.08 речните нива в по-голямата част ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на места се очакват краткотрайни повишения на речните нива, по-значителни от които както следва:

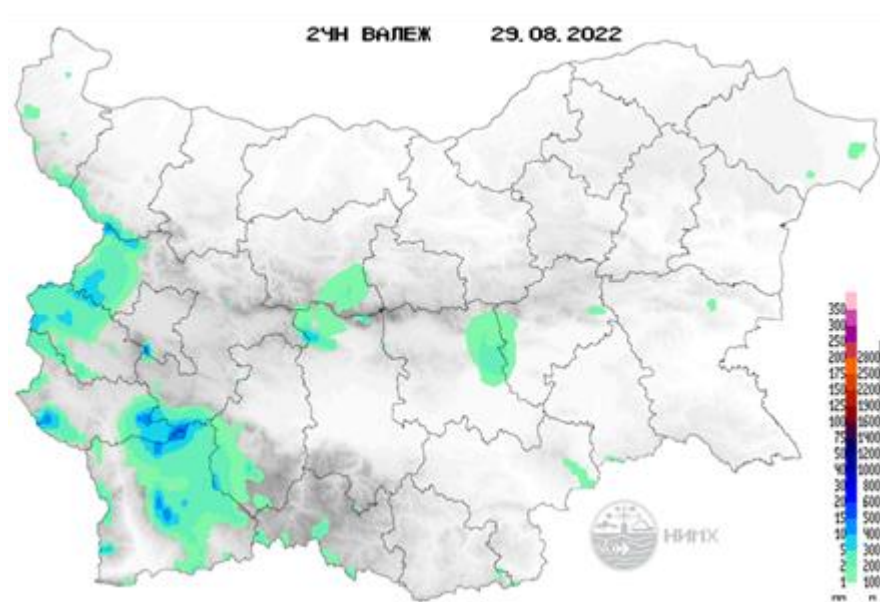
- на 29.08 в планинските части от водосборите западно от р. Вит, а в следобедните и вечерни часове на 30.08 в целия Дунавски басейн;

- в следобедните и вечерни часове на 29.08 са възможни краткотрайни повишения в рило-родопските притоци на р. Марица и горните части от водосбора на р. Арда. На 30.08 главно в следобедните и вечерни часове се очакват повишения в горната част от водосбора на р. Тунджа и в старопланинските, средногорските и рило-родопските притоци на р. Марица;

- в следобедните и вечерни часове на 29 и 30.08 ще има краткотрайни повишения главно в планинските части от Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 28.08.2022 г. до 07:30 ч. на 29.08.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 30 август 2022 г.

През нощта над Западна България облачността ще е по-често значителна и главно в югозападните райони ще има краткотрайни валежи. Ще бъде почти тихо.

Утре ще преобладава слънчево време. Около и след обяд над западната половина от страната ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на много места ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток, след обяд в Западна България - от запад-северозапад. Максималните температури ще са между 28° и 33°, на места в Източна България малко по-високи, в София - около 28°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево, след обяд с временни увеличения на облачността. Ще духа до слаб до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са 29°-30°. Температурата на морската вода е 26°-27°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Над планините облачността ще е по-често значителна, след обяд - купесто-дъждовна. На много места ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Ще духа умерен вятър от изток-североизток. Максимална температура на височина 1200 метра - около 23°, на 2000 метра - около 16°.

### Прогноза за времето от 31 август до 5 септември 2022 г.

В сряда преди обяд, а в Източна България през по-голямата част от деня, ще бъде предимно слънчево. Краткотрайни валежи и гръмотевици ще има на места, главно в следобедните часове в Западна и Централна България, към вечерта - и в североизточните райони. Вятърът ще е слаб, в западната половина от страната от запад-северозапад, в източната - от североизток. Максималните температури ще са от 25-26° в Западна България до 30-33° на изток. В четвъртък и петък валежи и гръмотевици ще има на повече места из цялата страна, повишава се и вероятността за локални по-интензивни явления. През първия ден вятърът ще остане слаб, постепенно ще се ориентира от изток-североизток; през втория ден ще стане от изток-югоизток и в Източна България ще се усили до умерен. Температурите ще се понижат с още 1°-3°. В събота валежите временно ще намалют като обхват и интензивност. В неделя в северозападната част от страната отново се повишава вероятността за валежи и гръмотевична дейност. В началото на следващата седмица от северозапад, в Източна България по-късно от североизток, с усилване на вятъра ще нахлува сравнително по-хладен въздух. На много места ще има краткотрайни валежи и гръмотевици.



## ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 29 и 30 август 2022 г.: След обяд на места, главно в планинските райони, в западната половина от страната ще има краткотрайни валежи от дъжд и гръмотевици. Количества 5 - 10 mm, до изолирани места - до 20 mm.

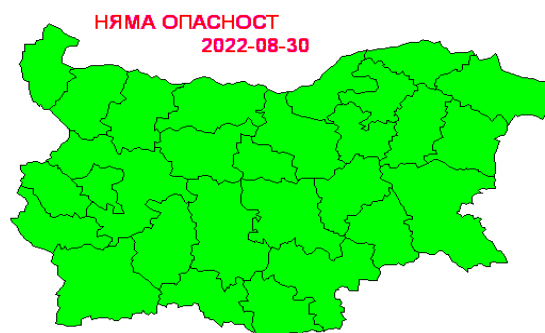
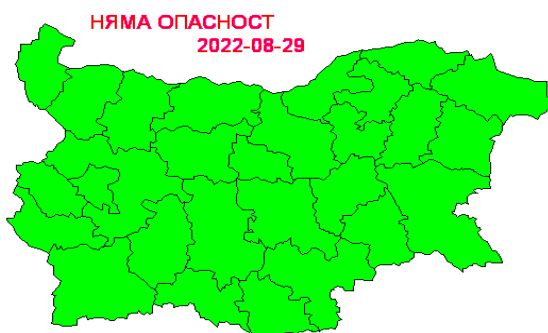
През нощта главно в Югозападна България ще има краткотрайни валежи с количества до 3 mm.

Утре след обяд на много места в западната половина от страната ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Количества: между 1 и 7 mm, локално до 15-20 mm.

За 31 август и 1 септември 2022 г.: В сряда в следобедните часове на места в Западна и Централна България, а към вечерта и в североизточните райони, ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Количества за денонощието: в сряда - 5-15 mm, локално 20-30 mm, в североизточните райони - 1-5 mm. В четвъртък на места из цялата страна ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Количества за денонощието: от 1-2 до 10-12 mm, на отделни места до 20-25 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 29 и 30 август 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 29.08.2022 г. Карта на опасните явления за 30.08.2022 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=RM01opasni1&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 са се понижавали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните води в средното и долно течение на р. Искър (-22/+16 см) и на р. Осъм при Ловеч (-14/+17 см) са в резултат от работа на хидротехнически съоръжения. 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 с до -1 см; за водосбора на р. Огоста от -9 см до  $\pm 11$  см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом - без изменение. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец е около прага за високи води.

**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 +4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +3 см;

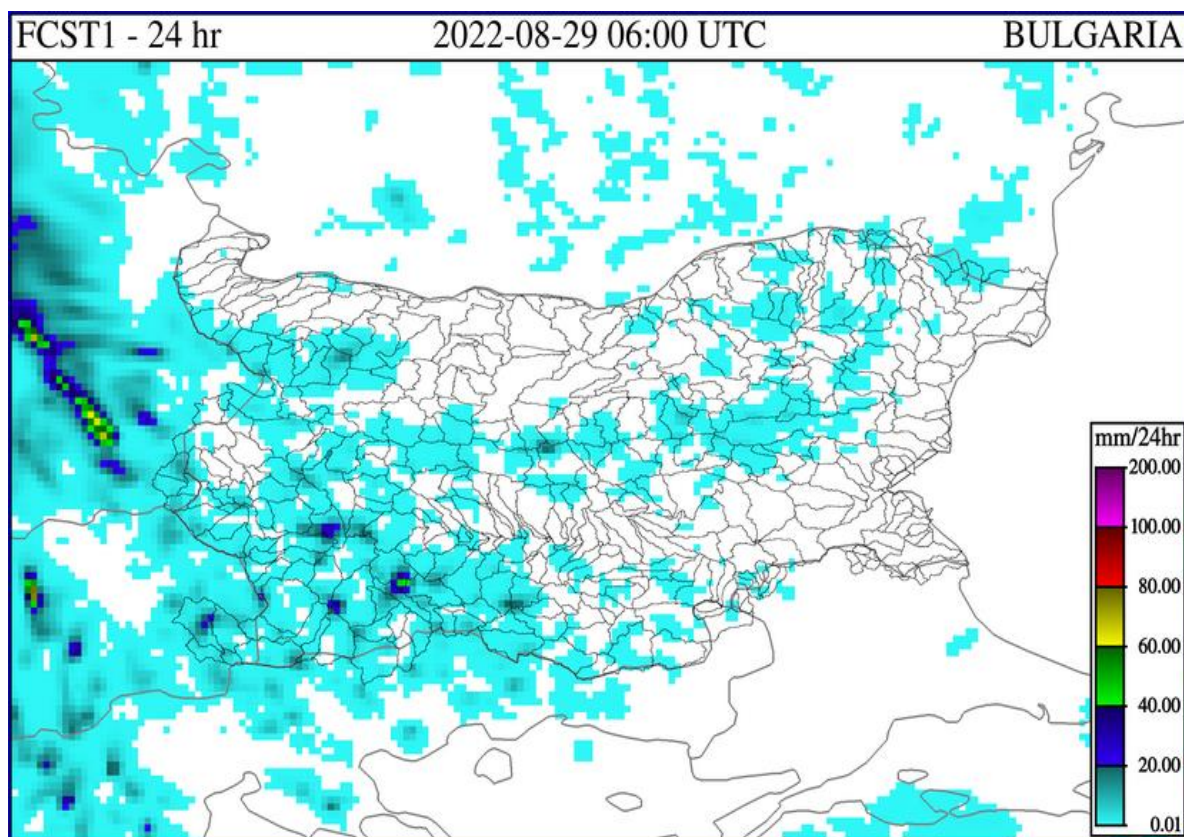
за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см, за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -4 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните колебания на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-33/+35 см), Марица в горното и средно течение (с до -56/+54 см), Въча при м. Забрал (-25/+25 см) са в резултат от работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -6 см до +11 см; за водосбора на р. Марица от -16 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -11 см до +10 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около и под праговете за средни и ниски води. Водните количества в горното течение на р. Марица са около праговете за високи води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали или 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 -7 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

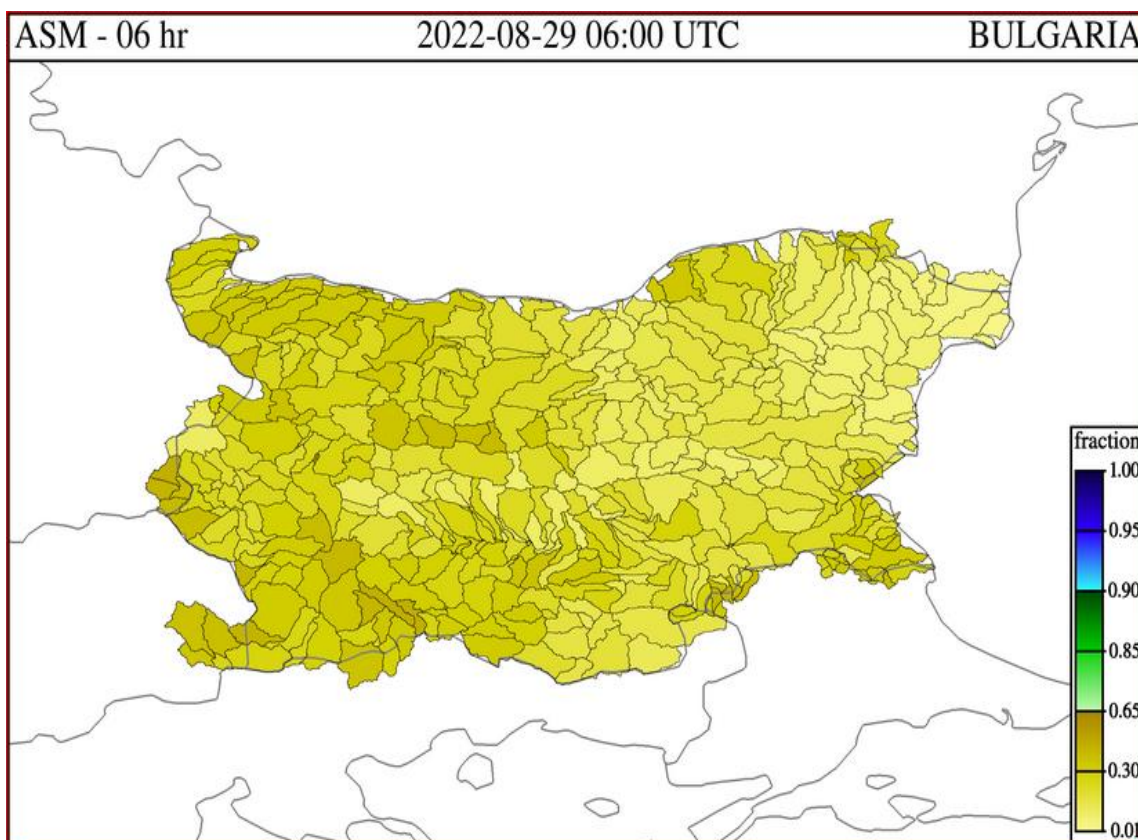
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,  
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 29.08.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 30.08.2022 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 (29.08) нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в следобедните часове днес (29.08) в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите западно от р. Вит. През следващите 3 дни, в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. По-значителни повишения са възможни в следобедните и вечерни часове на 31.08 и през нощта срещу 01.09 в

планинските части от водосбора на р. Лом и във водосбора на р. Искър над яз. Искър. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

***Поради технически причини няма прогнозни водни количества от моделите за водосборите на реките Огоста.***

***Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:*** Прогнозираните водни количества на 30, 31.08 и 01.09.2022 ще са около и под средната многогодишна стойност. Днес (29.08) речните нива в по-голяма част от водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове днес (29.08) се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на реката над яз. Искър. В следобедните и вечерни часове на 30.08 както и в следобедните и вечерни часове на 31.08 в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. По-значителни повишения са възможни в следобедните и вечерни часове на 31.08 във водосбора на реката над яз. Искър. На 01.09 речните нива в по-голяма част от водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средното и долно течение на основната река. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 01.09 отново са възможни краткотрайни повишения на речните нива главно във водосбора на реката над яз. Искър. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

***Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:*** Прогнозираните водни количества на 30, 31.08 и 01.09.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.08) и утре речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове на 30.08 в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения, главно в планинските части от водосбора. В следобедните и вечерни часове на 31.08 и през нощта срещу 01.09, в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива в целия водосбор. На 01.09 речните нива ще започнат да се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средното и долно течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

***Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:*** Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 30 и 31.08.2022 г. и на 01, 02 и 03.09.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.08) и през следващите 2 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 31.08 и на 01 и 02.09 се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (29.08) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 01.09 в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

**Поради технически причини няма прогнозни водни количества от модела за водосбора на р. Айтоска.**

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 30 и 31.08.2022 г. и на 01, 02 и 03.09.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.08) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 01 и през нощта срещу 02.09, в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (29.08) нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават, като в следобедните и вечерни часове в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на рило-родопските притоци на р. Марица и горните части от водосбора на р. Арда. През следващите 3 дни, главно в следобедните и вечерни часове в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на нивата на реките: на 30.08 в горната част от водосбора на р. Тунджа и на старопланинските, средногорските и рило-родопските притоци на р. Марица; на 31.08 и 01.09 - в целия басейн. По-значителни повишения на са възможни в следобедните и вечерни часове на 31.08 в рило-родопските притоци на р. Марица. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

**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 (29.08) и през следващите 3 дни в следобедните и вечерни часове в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива главно в планинските части от басейна. По-значителни повишения на речните нива са възможни в следобедните и вечерни часове на 31.08 във водосбора на р. Места. 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 29 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	34 Q: 2 316	+12	26.3
Лом	743.30	84 Q: 2 125	+15	27
Оряхово	678.00	-32 Q: 2 040	+15	27.2
Никопол	597.50	50	+7	27.8
Свищов	554.30	-6 Q: 2 089	+1	27.3
Русе	495.60	-44 Q: 2 059	+5	27
Силистра	375.50	-33 Q: 1 867	+5	27