



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**6 ЮЛИ 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 06.07.2022 г. е 4881.9 млн. м<sup>3</sup>, представлява 74.0 % от сумата от общите им обеми, 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.07.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 87.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 63.3 % от общия им обем;
- напояване - 55.8 % от общия им обем;
- енергетика - 81.2 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 435.710 млн. м<sup>3</sup>, което е 87.63 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 287.191 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.06 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.036 млн. м<sup>3</sup>, което е 82.98 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 95.465 млн. м<sup>3</sup>, което е 67.13 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 242.977 млн. м<sup>3</sup>, което е 60.74 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №590 от 06.07.2022 г. към 8 часа

### ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните зафирени обеми към комплексните и значими язовири е			4881,9	млн.куб.м.	представлява		74,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях зафирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	87,8%	от общия им обем;	85,45%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8		
			за резервно - ПБВ	63,3%	от общия им обем;	60,11%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	34		
			за напояване	55,8%	от общия им обем;	50,83%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7		
			за енергетика	81,2%	от общия им обем;	78,39%	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	563,362	85,98%	476,162	83,82%	4,337	12,352	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,505	76,29%	10,105	73,87%	1,009	0,752	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,320	98,84%	14,320	98,76%	0,752	0,637	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,693	78,31%	17,493	74,44%	0,182	0,737	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	89,506	97,10%	80,506	96,79%	0,127	0,778	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	257,832	82,69%	217,832	80,14%	0,763	2,893	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	230,510	98,70%	154,510	98,07%	0,764	3,125	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	24,412	75,53%	16,862	68,07%	0,012	0,521	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,080	78,30%	20,080	76,64%	0,174	0,822	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,820	98,24%	22,220	97,89%	0,043	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,043	95,41%	21,643	94,93%	1,182	0,788	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,680	83,84%	21,680	79,12%	0,297	0,297	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,864	84,38%	0,764	82,68%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,684	74,76%	1,484	72,30%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,533	61,81%	17,033	58,53%	0,138	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,274	81,57%	3,774	76,00%	11,011	11,261	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	46,044	73,91%	42,144	72,16%	0,752	2,153	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,440	41,68%	7,740	39,59%	0,150	0,150	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,881	29,82%	10,481	25,69%	0,046	0,046	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	258,160	51,02%	191,160	43,54%	6,887	6,887	~
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	47,350	77,74%	46,050	77,25%	0,660	3,148	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	55,790	42,92%	52,790	41,57%	1,019	1,748	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,656	37,87%	6,456	28,95%	0,220	0,324	↓
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,719	68,06%	7,219	63,83%	0,104	0,104	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	206,197	62,48%	185,197	59,93%	0,056	3,066	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,548	12,27%	3,548	8,21%	0,012	0,023	↓
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,169	25,66%	2,369	20,51%	0,012	0,046	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	242,977	60,74%	212,977	57,56%	0,557	14,087	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	37,739	83,86%	33,839	82,33%	0,336	0,695	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	21,979	84,29%	21,279	83,86%	0,106	3,416	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	51,350	24,86%	47,950	23,61%	0,000	5,023	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	99,840	72,82%	79,840	68,18%	4,757	16,192	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	72,831	63,89%	48,831	54,26%	0,058	0,961	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,259	4,259	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	144,002	70,05%	124,002	66,82%	1,161	12,046	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	95,465	67,13%	90,055	65,83%	1,536	14,943	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>142,818</b>	<b>95,51%</b>	<b>137,639</b>	<b>95,35%</b>	<b>2,557</b>	<b>5,555</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	139,235	96,67%	135,425	96,58%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,583	65,15%	2,214	53,60%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>76,867</b>	<b>89,29%</b>	<b>69,625</b>	<b>88,30%</b>	<b>3,193</b>	<b>6,827</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,396	89,19%	51,454	88,46%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,471	89,54%	18,171	87,87%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,901	57,99%	0,659	50,24%	0,183	0,011	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,191	66,83%	0,915	60,75%	0,274	0,572	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	225,069	72,53%	205,119	70,65%	7,755	13,156	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	385,311	85,77%	370,404	85,28%	2,955	6,638	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	90,062	81,35%	58,862	74,03%	13,130	1,619	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	202,279	89,46%	177,759	88,17%	2,876	21,684	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,174	94,66%	17,444	94,16%	22,828	25,028	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	435,710	87,63%	328,534	84,23%	8,566	36,242	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	287,191	74,06%	196,524	66,15%	36,100	36,100	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,036	82,98%	70,510	72,56%	35,022	27,309	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,492	90,65%	5,224	73,25%	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 са 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 10,9 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.07.2022 г. е 11,011 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,261 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,2736 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,57% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.07.2022 г. е 4,259 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,54% от общия му обем.

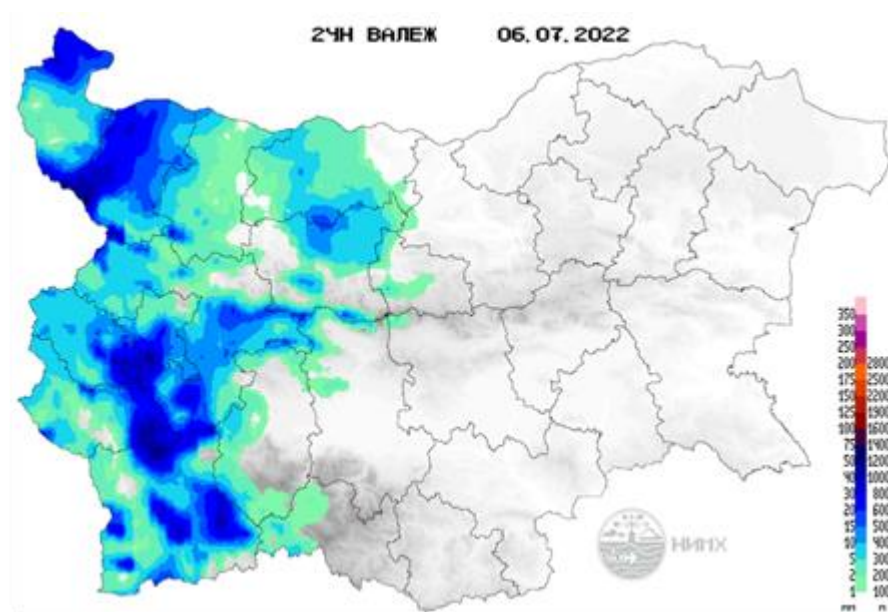
### По данни и прогнози на НИМХ

На 06 и 07.07 в резултат на валежи на места ще има краткотрайни повишения на речните нива. По-значителни повишения на 06.07 се очакват в планинските части от Дунавски басейн, главно във водосборите на р. Искър, р. Вит, р. Осъм и р. Янтра, в горните части от водосбора на р. Тунджа и в притоците от горното и средното течения на р. Марица. В следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските притоци на р. Струма и във водосборите на р. Места и р. Доспат. На 07.07 се очакват повишения във водосбора на р. Янтра и на реките в Черноморски басейн.

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

- във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.: р. Искър (в притоците ѝ над яз. Искър: р. Урдина, р. Леви Искър, р. Лопушница, р. Пряка, р. Бели Искър);
- във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.: р. Марица (в горното течение по основната река и в притоците ѝ р. Чаирска, р. Яденица);
- във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.: р. Места (р. Бяла Места, р. Демяница, р. Безбожка, р. Ретиже), р. Струма (р. Бистрица (Санданска), р. Мелнишка, р. Струмешница, р. Градешница).

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 05.07.2022 г. до 07:30 ч. на 06.07.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 7 юли 2022 г.

През нощта на места, главно в източната половина от страната ще има краткотрайни валежи с гръмотевици и там вятърът ще се ориентира от север-северозапад. Над западната половина ще преобладава ясно време. Утре ще духа до умерен север-североизточен вятър и температурите навсякъде ще се понижат; преобладаващите максимални ще бъдат между 25° и 30°. Краткотрайни валежи, гръмотевични бури и градушки ще има на много места в източната половина от страната. Над западната половина ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността.

Над Черноморието облачността купеста и купесто-дъждовна ще е често значителна и на много места ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максимални температури: 26°-29°. Температурата на морската вода е 24°-27°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Над планините в западната половина от страната ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността, но вероятността за валежи е много малка. Над масивите от Източна България ще се развива купесто-дъждовна облачност и на места ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. Ще духа умерен север-северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 19°, на 2000 метра - около 11°.

### Прогноза за времето от 8 до 13 юли 2022 г.

В петък към страната ще приближи, по-късно и ще преминава още едно атмосферно смущение. Над западните райони още сутринта ще започне да се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и след обяд вече на места там ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури, има условия и за градушки. Над Източна България през по-голямата част от деня ще бъде предимно слънчево, със слаб до умерен вятър от изток-североизток и все още високи температури. През почивните дни в много райони из цялата страна ще има валежи и гръмотевици; на места явленията ще са интензивни, възможни са и градушки. Вятърът ще е от северната четвърт, в западната половина от страната слаб до умерен, в източната - умерен до силен. Температурите навсякъде ще се понижат и максималните ще са от около 20° по високите полета на Западна България до 27°-28° на места в Източна. През първата половина от новата седмица ще остане хладно за периода, макар че температурите ще започнат бавно да се повишават. Вероятността за валежи намалява. Вятърът в повечето райони ще бъде от север-северозапад, слаб до умерен.



## ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

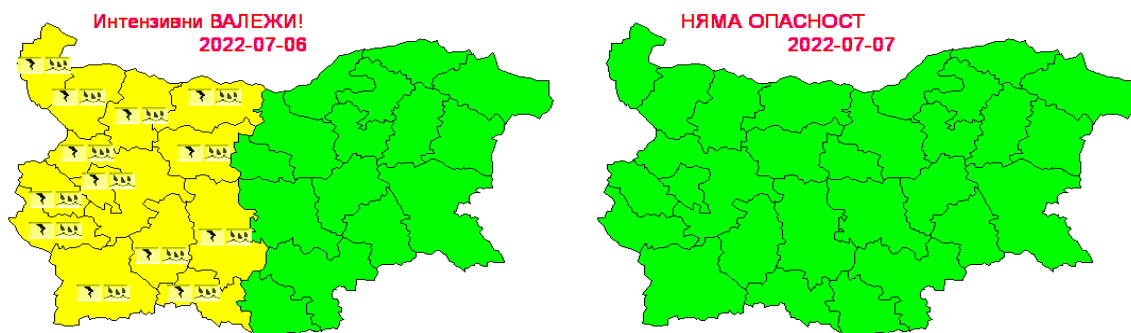
**За 6 и 7 юли 2022 г.:** Днес под влияние на студен атмосферен фронт, на много места в Западна и Централна България ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури. Количества: 5-15 mm, на отделни места в планинските райони до 25-30 mm. През нощта краткотрайни валежи ще има централните и източните райони от страната. Количества до 10-15 mm. Утре на много места в източната половина от страната ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. Количества: 5-15 mm.

**За 8 и 9 юли 2022 г.:** В петък след обяд в западните райони ще започнат валежи, на места с гръмотевици. Количества: от 1-2 mm до 10-15 mm, на отделни места 20 mm. През нощта срещу събота и в събота процесът ще продължи на изток. Количества за денонощието: в Западна България 10-20 mm, в крайните северозападни райони и в планините - до 30-45 mm; в Централна и Източна 5-15 mm, но на отделни места 20-25 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

**За 6 юли 2022 г.** НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за условия за локални интензивни валежи с количества 20-35 mm, гръмотевични бури и градушки за 13 области в Западна и Централна България.

**На 7 юли 2022 г.** опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 06.07.2022 г.    Карта на опасните явления за 07.07.2022 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=RM01опасни1&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 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 по-голямата част от басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. В резултат на валежи са регистрирани повишения на речните нива във водосбора на р. Огоста (+30 см). Регистрираните колебания на речните нива в средното течение на р. Искър (-68/+80 см) са в резултат от работа на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до  $\pm 2$  см. Водните количества на почти всички реки в басейна са под праговете за средни води, само водното количество на р. Искър при гр. Нови Искър е около прага за високи води.

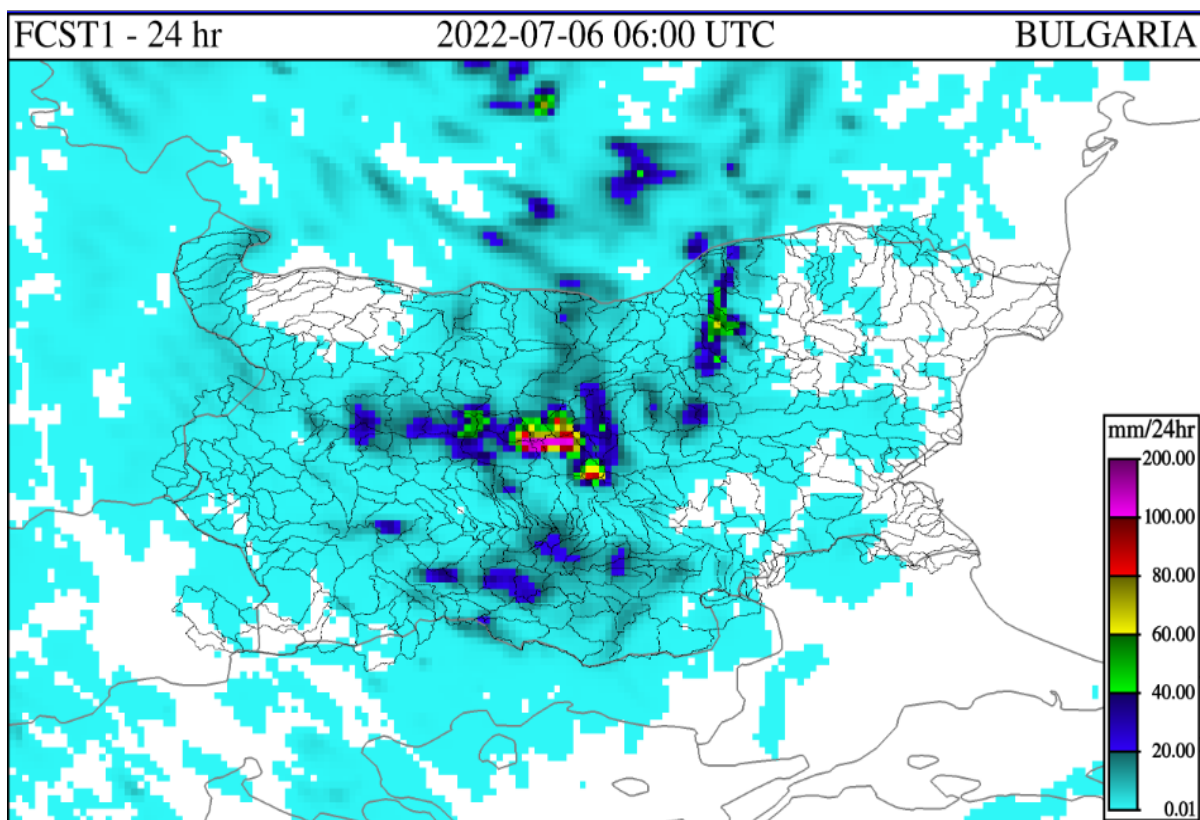
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска с до  $\pm 3$  см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Факийска до -4 см; за водосбора на р. Ропотамо с до  $\pm 1$  см, за водосбора на р. Велека с до  $\pm 3$  см. Водните количества на реките са под праговете за средни води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-15/+12 см), Тунджа при с. Баня ( $\pm 44$  см), р. Тополница при с. Поибрене ( $\pm 15$  см) и Въча при м. Забрал ( $\pm 89$  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 -8 см до +12 см; за водосбора на р. Марица от -17 см до +28 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +4 см. Водните количества на реките са около и под праговете за средни води. С водно количество около прага за високи води е река Марица при с. Радуил.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили, вследствие на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -10 см до +18 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +31 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни 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 06.07.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 07.07.2022 г.



- Карти за прогнозиран интензивен валеж в следващите 72 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран в 06:00 UTC, 06.07.2022 г.).



### Дунавски басейн:

Във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.:

- р. Искър (в притоците ѝ над яз. Искър: р. Черни Искър, р. Мальовица, р. Урдина, р. Леви Искър, р. Лопушница, р. Пряка, р. Бели Искър).

### Източнобеломорски басейн:

Във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.:

- р. Марица (в горното течение по основната река и в притоците ѝ р. Чаирска, р. Яденица).

### Западнобеломорски басейн:

Във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.:

- р. Места (р. Бяла Места, р. Демяница, р. Безбожка, р. Ретиже), р. Струма (р. Църна, р. Бистрица (Санданска), р. Мелнишка, р. Струмешница, р. Градешница).

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



### Дунавски басейн:

Във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.:

- р. Искър (в притоците ѝ над яз. Искър: р. Урдина, р. Леви Искър, р. Лопушница, р. Пряка, р. Бели Искър).

### Източнобеломорски басейн:

Във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.:

- р. Марица (в горното течение по основната река и в притоците ѝ р. Чаирска, р. Яденица).

### Западнобеломорски басейн:

Във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.:

- р. Места (р. Бяла Места, р. Демяница, р. Безбожка, р. Ретиже), р. Струма (р. Бистрица (Санданска), р. Мелнишка, р. Струмешница, р. Градешница).

### Прогнозираны поройни наводнения по общини

- Във вечерните часове на 08.07.2022 г.:
- обл. София-област (общ. Самоков);
- обл. Пазарджик (общ. Белово);

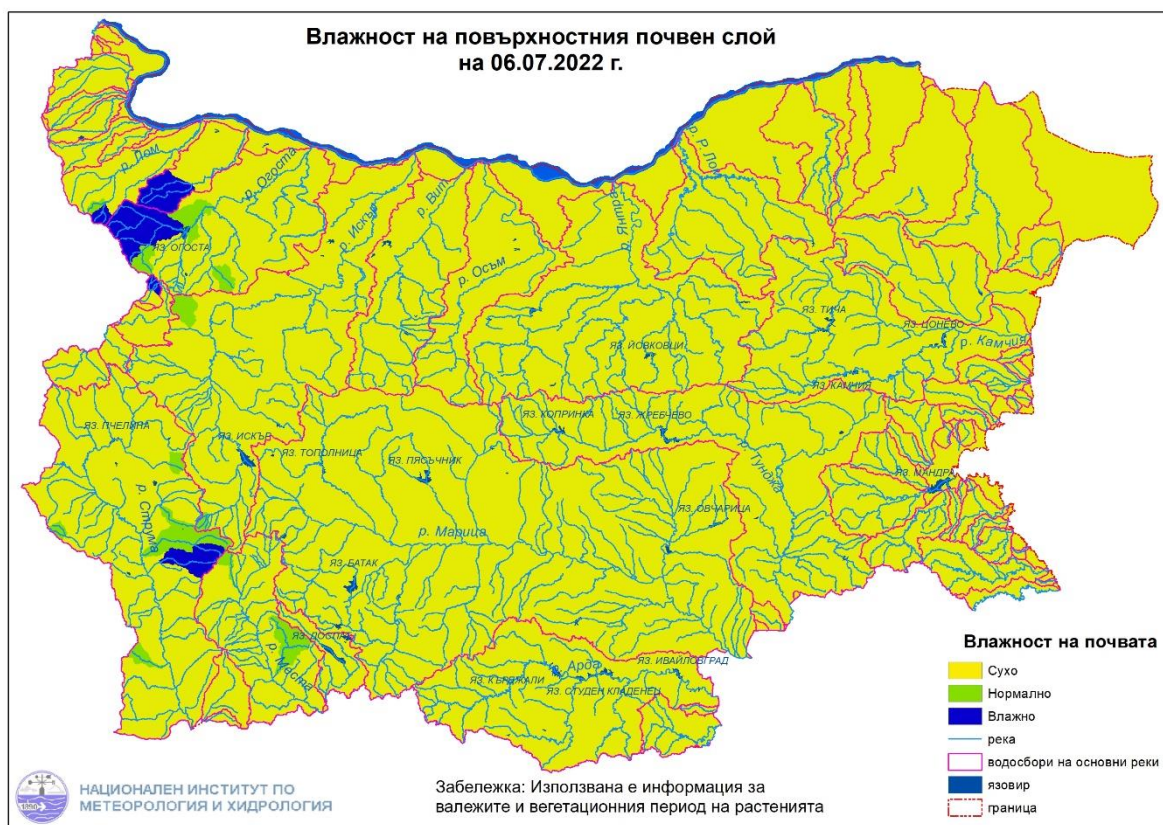
- обл. Благоевград (общ. Якоруда, общ. Банско, общ. Сандански, общ. Петрич).

- През нощта на 08.07 срещу 09.07.2022 г.:

- обл. София-област (общ. Самоков);
- обл. Благоевград (общ. Якоруда, общ. Банско, общ. Петрич).

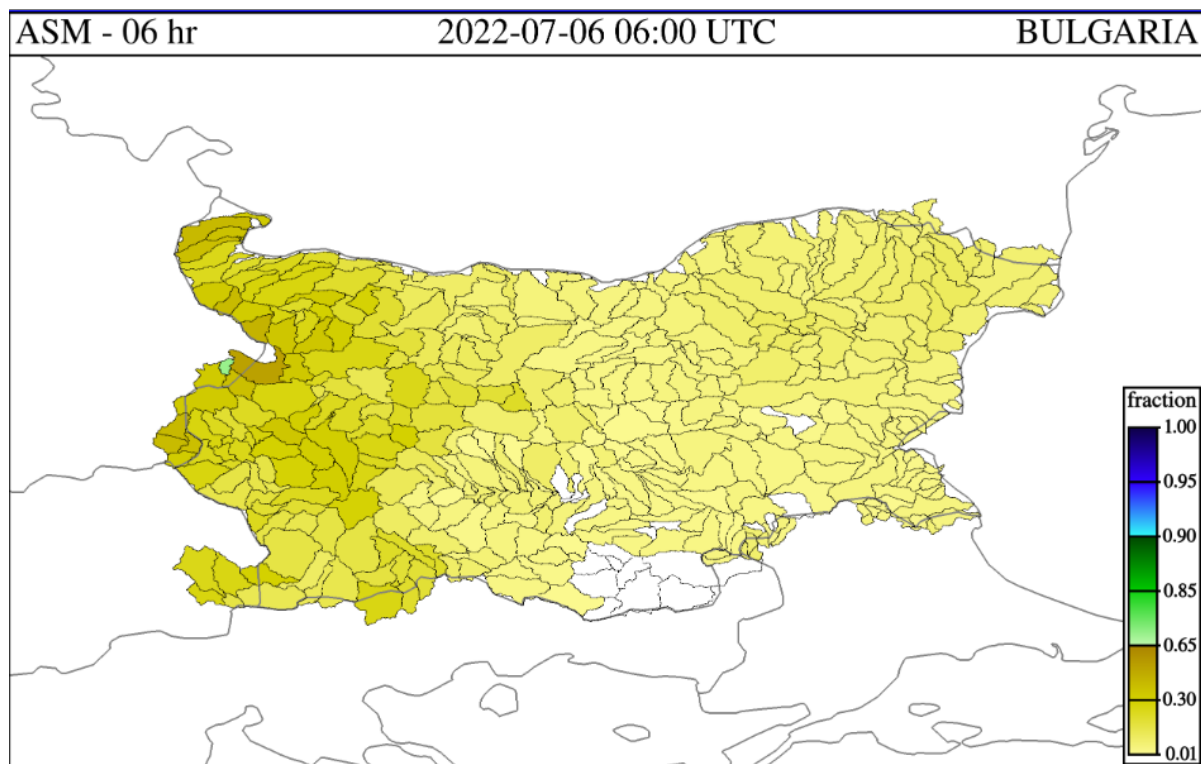
• Влажност на почвата:

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



- **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 (06.07) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от басейна, главно във водосборите на р. Искър, р. Вит, р. Осъм и р. Янтра. На 07 и 08.07 речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 07.07 повишения ще има във водосбора на р. Янтра и на 08.07 във водосборите на реките западно от р. Искър и в горното течение на р. Искър. На 09.07 повишения вече ще има в реките от целия басейн, по-значителни във водосборите на реките западно от р. Янтра.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.: р. Искър (в притоците ѝ над яз. Искър: р. Урдина, р. Леви Искър, р. Лопушница, р. Пряка, р. Бели Искър).**



**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.07.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.07) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от вечерните часове на 08.07 и на 09.07 се очакват значителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.07.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи днес (06.07) се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора, по-съществени във водосбора над яз. Искър. На 07 и през деня на 08.07 нивата ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средното и долно течения на основната река през първия ден. От вечерните часове на 08 и на 09.07 в резултат на валежи ще има значителни повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.07.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.07) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на нивата в планинските части от водосбора. На 07.07 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 08.07 и преди обед на 09.07 речните нива ще се понижават, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 09.07 ще има нови повишения на нивата във водосбора. 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 07, 08, 09, 10 и 11.07.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.07) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 09-10.07 ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (06.07) и на 08.07 нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 07.07 ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. На 09.07 в резултат на валежи ще има повишения на нивата във водосборите на реките северно от гр. Бургас, главно във водосборите на р. Камчия и р. Провадийска. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.07.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.07) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 07.07 са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 07, 08, 09, 10 и 11.07.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.07) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 07.07 са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (06.07) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Тунджа и в притоците от горното и средното течения на р. Марица. На 07.07 и през деня на 08.07 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от вечерните часове на 08.07 ще започнат повишения в горните течения на реките Марица и Арда, а на 09.07 повишения вече ще има в реките от целия басейн.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.: р. Марица (в горното течение по основната река и в притоците ѝ р. Чаирска, р. Яденица).**

**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 (06.07) в следобедните и вечерни часове в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските притоци на р. Струма и във водосборите на р. Места и р. Доспат. На 07.07 и през деня на 08.07 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 08.07 ще започнат повишения на речните нива в целия басейн и ще продължат през целия ден на 09.07.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения във вечерните часове на 08.07 и през нощта срещу 09.07.2022 г.: р. Места (р. Бяла Места, р. Демяница, р. Безбожка, р. Ретиже), р. Струма (р. Бистрица (Санданска), р. Мелнишка, р. Струмешница, р. Градешница).**

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

### РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 6 юли 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	103 Q: 3 023	+11	26.2
Лом	743.30	160 Q: 2 993	+14	26.9
Оряхово	678.00	39 Q: 2 910	+10	27.6
Никопол	597.50	115	+2	28.2
Свищов	554.30	68 Q: 2 894	-1	27.6
Русе	495.60	44 Q: 2 953	-3	27.8
Силистра	375.50	60 Q: 2 894	-2	27.8