



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

29 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 29.07.2022 г. е 4638.9 млн. м³, представлява 70.3 % от сумата от общите им обеми, 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.07.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 85.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 62.1 % от общия им обем;
- напояване - 51.3 % от общия им обем;
- енергетика - 77.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 415.816 млн. м³, което е 83.63 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 271.886 млн. м³, което е 70.11 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 141.817 млн. м³, което е 90.50 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 69.270 млн. м³, което е 48.71 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 208.424 млн. м³, което е 52.11 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН № 607 от 29.07.2022 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			4638,9	млн.куб.м.	представлява		70,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	85,9%	от общия им обем;	83,20%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9		
			за резервно - ПБВ	62,1%	от общия им обем;	58,77%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	36		
			за напояване	51,3%	от общия им обем;	45,83%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4		
			за енергетика	77,1%	от общия им обем;	73,63%	от полезния им обем	∩ - преливане	2		
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	554,255	84,59%	467,055	82,22%	1,595	7,962	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,268	74,72%	9,868	72,13%	0,729	0,900	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,460	99,74%	14,460	99,72%	1,377	0,683	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,148	76,35%	16,948	72,12%	0,071	0,341	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	88,191	95,67%	79,191	95,21%	0,097	1,064	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	252,533	80,99%	212,533	78,19%	0,106	3,549	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	222,442	95,24%	146,442	92,95%	0,288	3,400	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	22,736	70,35%	15,186	61,31%	0,086	0,579	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	21,064	74,70%	19,064	72,76%	0,139	0,602	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,360	96,56%	21,760	95,86%	0,043	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,627	93,76%	21,227	93,10%	0,384	0,766	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,423	83,11%	21,423	78,18%	0,209	0,209	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,857	83,69%	0,757	81,93%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,700	75,48%	1,500	73,09%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,095	60,43%	16,595	57,03%	0,345	0,335	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	6,990	5,731	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	43,037	69,08%	39,137	67,02%	0,093	1,725	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,392	41,44%	7,692	39,35%	0,012	0,150	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,853	29,75%	10,453	25,62%	0,000	0,046	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	256,870	50,76%	189,870	43,25%	1,505	7,176	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	42,575	69,90%	41,275	69,24%	0,521	3,125	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,468	41,13%	50,468	39,74%	0,764	2,083	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,190	36,04%	5,990	26,86%	0,139	0,475	↓
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,588	67,04%	7,088	62,67%	0,116	0,116	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	201,385	61,03%	180,385	58,38%	0,645	3,655	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,266	11,65%	3,266	7,56%	0,012	0,012	~
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,097	25,08%	2,297	19,89%	0,012	0,024	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	208,424	52,11%	178,424	48,22%	2,113	21,464	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	35,657	79,24%	31,757	77,27%	0,012	1,366	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,445	55,40%	13,745	54,17%	0,093	4,306	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,950	19,34%	36,550	17,99%	0,000	6,250	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	73,717	53,77%	53,717	45,87%	0,683	14,039	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,913	62,20%	46,913	52,13%	0,058	1,088	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,838	4,259	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	133,315	64,85%	113,315	61,06%	0,496	1,448	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	69,270	48,71%	63,860	46,68%	1,966	13,785	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	134,493	89,94%	129,314	89,58%	2,251	4,823	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	131,279	91,14%	127,469	90,90%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,215	58,45%	1,846	44,68%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	71,750	83,34%	64,508	81,81%	4,635	4,195	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	52,159	83,98%	48,217	82,89%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,591	81,70%	16,291	78,78%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,958	61,64%	0,716	54,57%	0,467	0,010	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,896	50,31%	0,620	41,20%	0,527	0,445	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	206,800	66,65%	186,850	64,35%	5,707	16,387	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	375,671	83,62%	360,764	83,06%	1,110	9,405	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	90,955	82,16%	59,755	75,16%	20,575	20,900	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	191,161	84,54%	166,641	82,66%	23,277	20,256	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,992	93,76%	17,262	93,18%	20,064	21,564	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	415,816	83,63%	308,640	79,13%	4,454	6,138	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	271,886	70,11%	181,219	61,00%	6,390	3,718	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	141,817	90,50%	82,291	84,68%	6,919	13,560	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,384	90,12%	5,116	71,73%	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 5,4 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.07.2022 г. е 6,99 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,731 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м³, което представлява 84,59% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.07.2022 г. е 4,838 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м³, което представлява 99,54% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 29.07 и през следващите два почивни дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на места са възможни краткотрайни повишения на водните нива, по-съществени от които:

- в следобедните и вечерни часове на (29.07) в планинските части от водосборите на р. Огоста и р. Искър, на 30.07 в следобедните и вечерни часове и през нощта срещу 31.07 във водосборите на реките западно от р. Вит, а на 31.07 в планинските части от водосборите на реките в Дунавски басейн и на добруджанските реки;

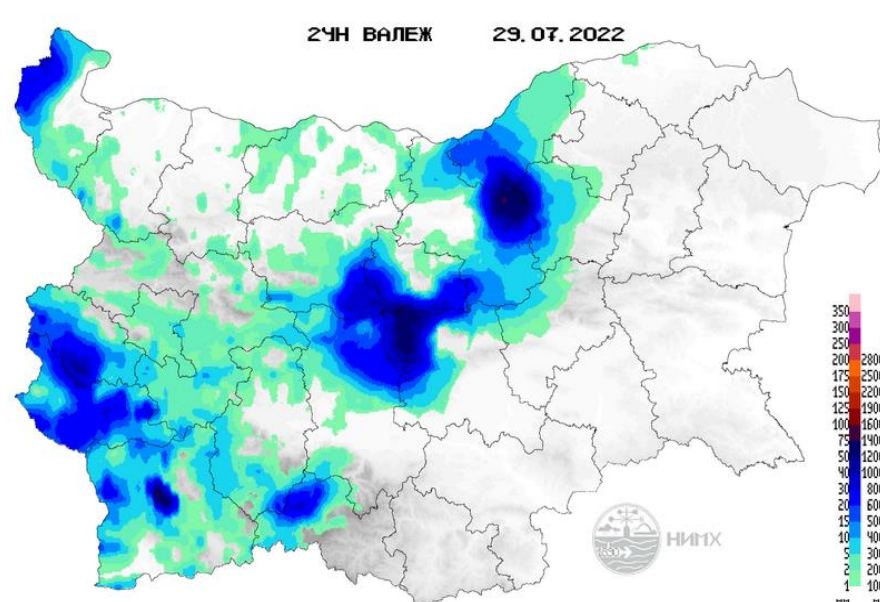
- на 31.07 главно във водосборите на реките северно от р. Камчия;

- на 31.07 в планинските притоци на р. Тунджа и р. Марица и горните части от водосбора на р. Арда;

- в следобедните и вечерни часове на 30.07 на реките в планинските части от Западнобеломорски басейн, а на 31.07 - във водосборите на р. Места и р. Доспатска.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 28.07.2022 г. до 07:30 ч. на 29.07.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 30 юли 2022 г.

До полунощ явленията ще отслабнат и през нощта над по-голямата част от страната ще е предимно ясно и почти тихо. Утре ще е слънчево. Около и след обяд над западната половина от страната ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места ще има валежи, придружени и с гръмотевици. Ще има условия за градушки. През нощта срещу неделя валежите ще обхванат и Централна България. Ще духа слаб, в източната част от страната до умерен източен вятър. Максималните температури ще са между 33° и 38°, в София - около 32°.

По Черноморието ще бъде слънчево. Ще духа до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са между 28° и 30°. Температурата на морската вода е 24°-25°. Вълнението на морето ще бъде 3 бала.

В планините ще бъде предимно слънчево. Още около обяд над масивите от западната половина на страната ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места там ще има краткотрайни, временно интензивни валежи от дъжд и гръмотевици. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-югоизток. По билата на Рила и Пирин след обяд вятърът ще се ориентира от северозапад и ще е умерен. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 26°, на 2000 метра - около 19°.

Прогноза за времето от 31 юли до 5 август 2022 г.

В неделя вятърът ще се обърне от северозапад и ще се усили. Температурите отново ще се понижават. Облачността ще е променлива, на места ще превали и прегърми, по-интензивно в Североизточна България, в планините и планинските райони. Без валежи ще остане в западната част на Дунавската равнина и по Южното Черноморие. През първите дни на август ще бъде сравнително хладно за периода. Ще преобладава слънчево време, но около и след обяд ще се развива купеста облачност и на отделни места са възможни краткотрайни валежи. В понеделник все още ще духа умерен северозападен вятър; във вторник ще отслабне и ще стане северен; в средата на седмицата ще се ориентира от североизток и в източната половина от страната отново ще е до умерен. В четвъртък и петък ще има повече слънце, а температурите ще се повишават.

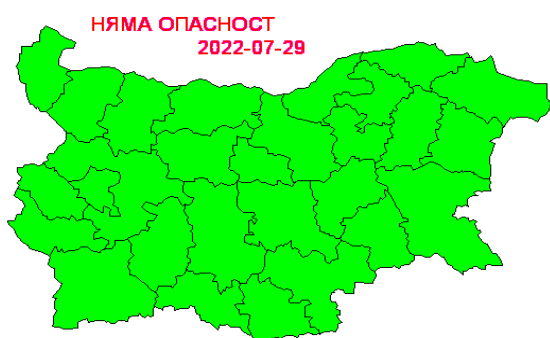
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 29 и 30 юли 2022 г.: Днес след обяд на места в западната половина от страната ще има краткотрайни валежи от дъжд. Сумарни количества - между 5 и 15 mm, локално в планинските райони до 20 mm. През нощта ще е почти без валежи. Утре около и след обяд в Западна България ще има краткотрайни валежи от дъжд, които през нощта срещу неделя ще обхванат и централните райони; количества 5-10 mm, локално в планинските райони до 20-25 mm.

За 31 юли и 1 август 2022 г.: В неделя валежи ще има в планините в Западна България, в Централна България, както и в североизточните райони; количества 2-10 mm, локално 20-25 mm. В понеделник само на изолирани места са възможни краткотрайни валежи, незначителни количества.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

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



Карта на опасните явления за 29.07.2022 г. Карта на опасните явления за 30.07.2022 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карти на адреси:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01опасни1&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 по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. В резултат на валежи краткотрайни повишения са регистрирани в планинските части на реките Искър, Вит, Осъм, Янтра и Русенски Лом. Регистрираните колебания на речните нива в долното течение на р. Огоста (-15/+14 см), в средното и долно течение на р. Искър (-31/+17 см) са в резултат от работа на хидротехнически съоръжения в комбинация с оттичане. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -26 см до +36 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +12 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +11 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни 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 от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за

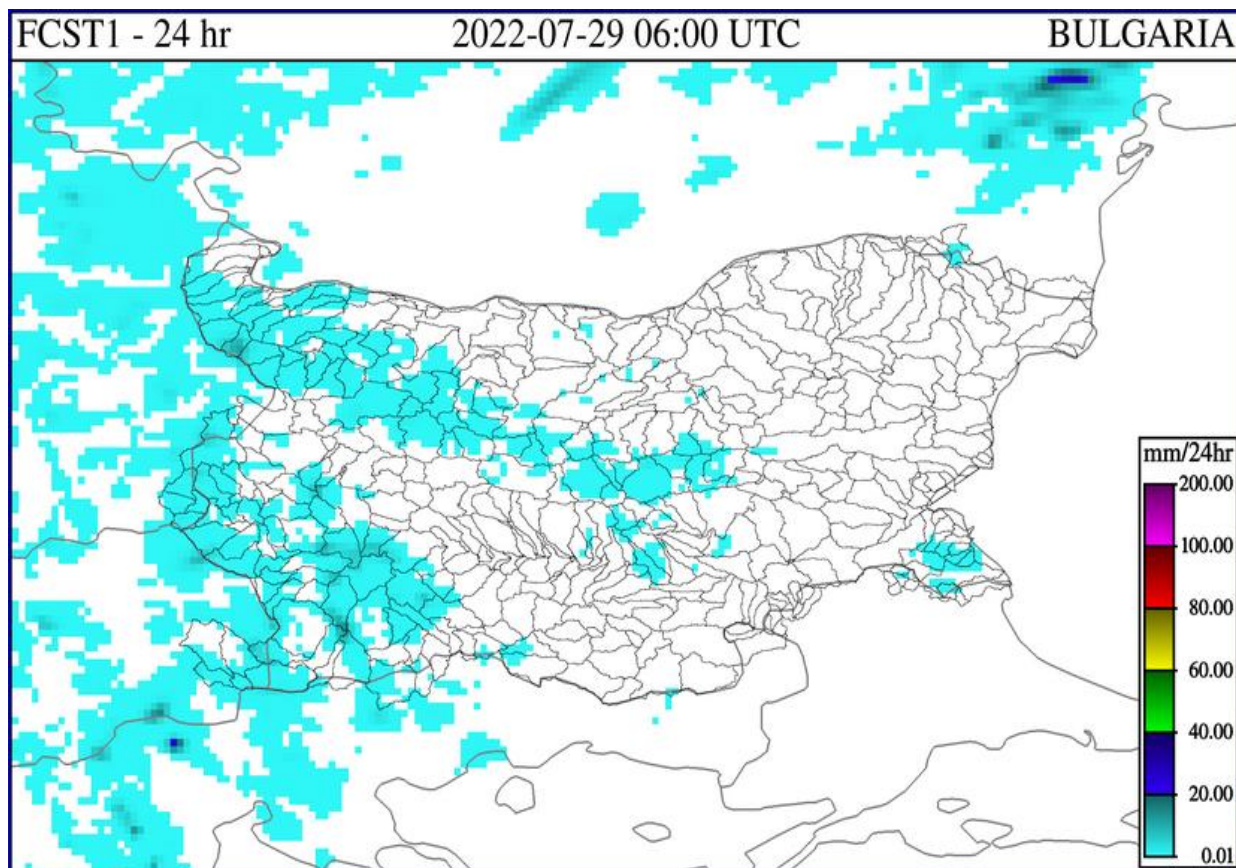
водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см. Водните количества на реките са под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна останали без изменения. В резултат на валежи са регистрирани повишения на речните нива в горната част от водосбора на р. Тунджа и родопските притоци на р. Марица. Регистрираните колебания на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-52/+57 см) и Въча при м. Забрал (-146/+146 см) и при гр. Кричим (-17/+17 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения в комбинация с валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -11 см до +20 см; за водосбора на р. Марица от -30 см до +47 см; за водосбора на р. Арда от -12 см до +11 см. Водните количества на реките са около и под праговете за средни води, само водното количество на р. Марица при с. Радуил е около прага за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили незначително, в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -10 см до +20 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

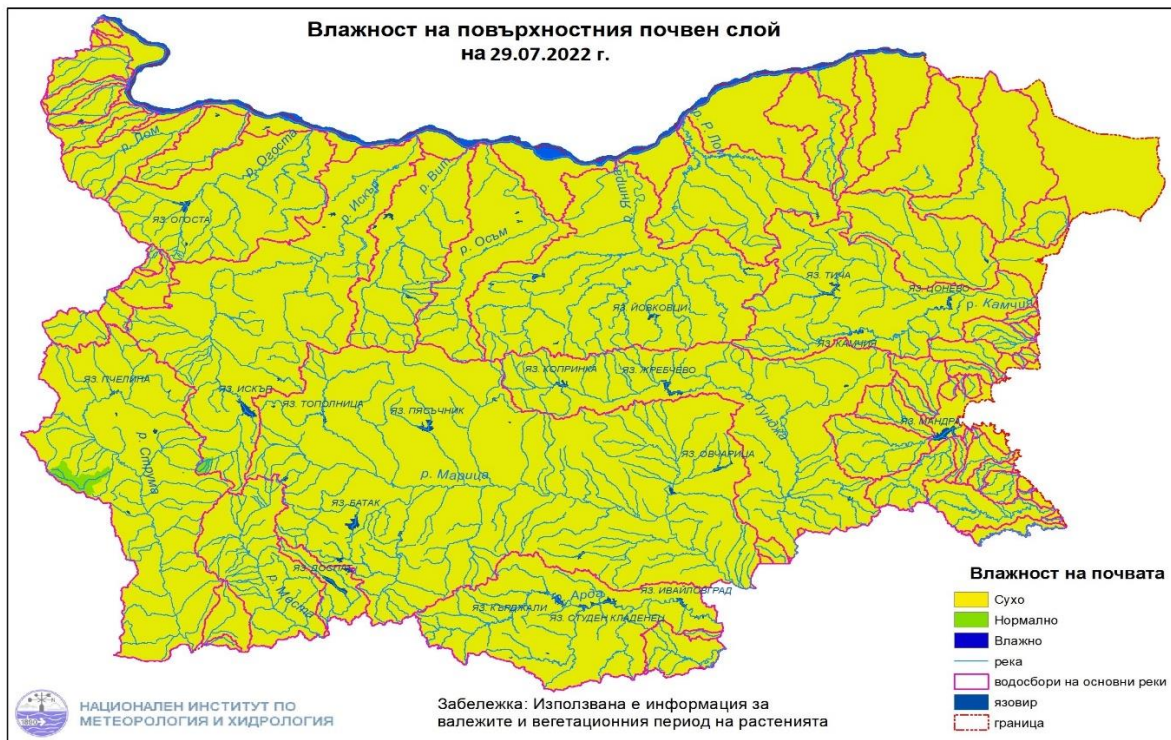
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 29.07.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 30.07.2022 г.

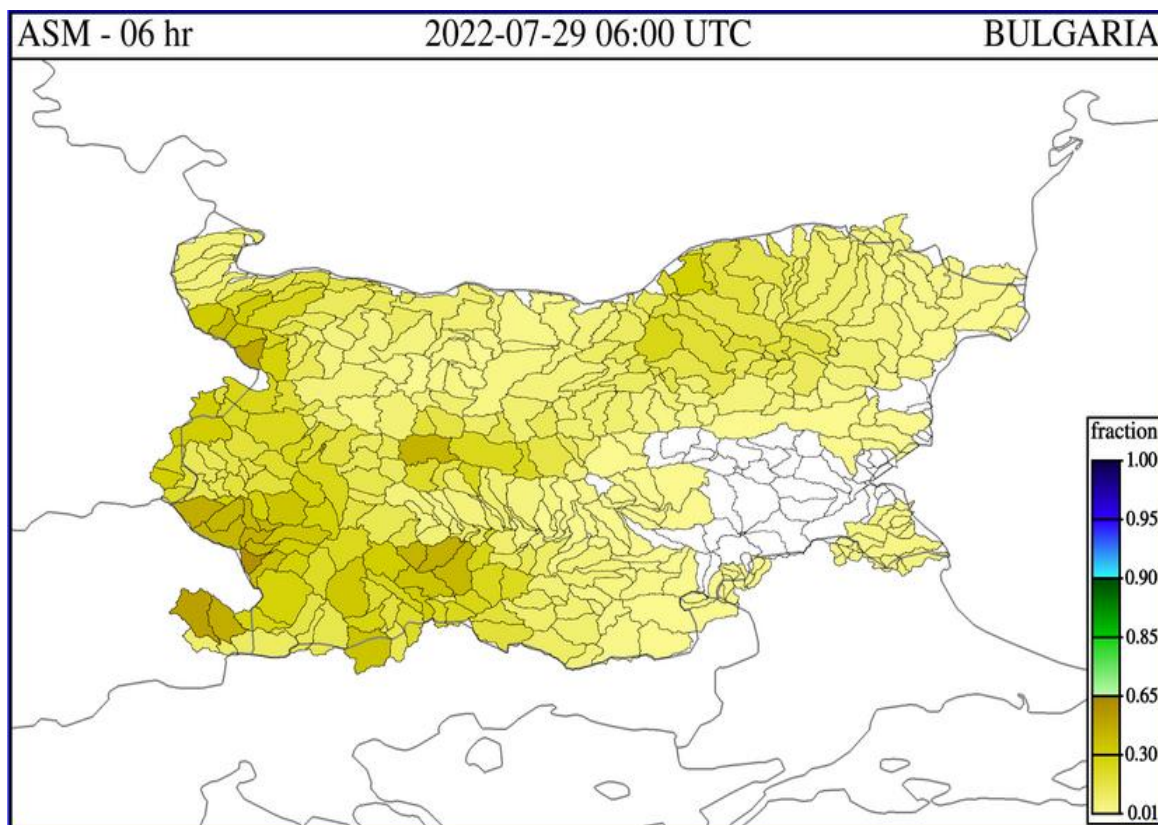


- **Влажност на почвата:**

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



- 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 (29.07) и през следващите три дни речните нива в голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на водните нива в различни части от басейна както следва: в следобедните и вечерни часове днес (29.07) в планинските части от водосборите на р. Огоста и р. Искър, на 30.07 в следобедните и вечерни часове и през нощта срещу 31.07 във водосборите на реките западно то р. Вит и на 31.07 в планинските части от водосборите в басейна и във водосборите на добруджанските реки. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30, 31.07 и 01.08.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.07) и утре в следобедните и вечерни часове са възможни краткотрайни повишения на речните нива, в планинските

части от водосбора в резултат на валежи. На 31.07 и 01.08 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30, 31.07 и 01.08.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В следобедните и вечерни часове на 29.07 и 30.07 са възможни краткотрайни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора. На 31.07 и 01.08 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30, 31.07 и 01.08.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.07) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като на 31.07 в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на водните нива 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 30 и 31.07 и на 01, 02 и 03.08.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.07) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (29.07) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 31.07 са възможни краткотрайни повишения на речните нива главно във водосборите на реките северно от р. Камчия. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30, 31.07 и 01.08.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.07) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 30 и 31.07 и на 01, 02 и 03.08.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.07) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източноромански басейн: Днес (29.07) и през следващите 3 дни речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 31.07 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските притоци на р. Тунджа и р. Марица и горните части от водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

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 (29.07) и през следващите 3 дни речните нива в по-голяма част басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 30.07 са възможни краткотрайни повишения на водните нива в планинските части от басейна, а на 31.07 - във водосборите на р. Места и р. Доспатска. Водните количества ще бъдат под прага 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 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 ³ /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	-13 Q: 1 888	-3	25.4
Лом	743.30	45 Q: 1 716	-6	26.9
Оряхово	678.00	-56 Q: 1 758	-4	27.6
Никопол	597.50	39	-3	27.5
Свищов	554.30	-9 Q: 2 053	-3	28
Русе	495.60	-43 Q: 2 069	-7	28.4
Силистра	375.50	-25 Q: 1 955	-7	28.2