



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

1 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 01.07.2022 г. е 4930.8 млн. м³, представлява 74.7 % от сумата от общите им обеми, 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.06.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 88.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 63.3 % от общия им обем;
- напояване - 56.6 % от общия им обем;
- енергетика - 82.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 440.950 млн. м³, което е 88.68 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 288.152 млн. м³, което е 74.31 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 129.770 млн. м³, което е 82.81 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 100.734 млн. м³, което е 70.83 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 248.154 млн. м³, което е 62.04 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №587 от 01.07.2022 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			4930,8	млн.куб.м.	представлява		74,7%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		88,2%	от общия им обем;	85,97%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		63,3%	от общия им обем;	60,13%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	35	
			за напояване		56,6%	от общия им обем;	51,71%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		82,0%	от общия им обем;	79,45%	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	566,273	86,42%	479,073	84,34%	5,718	10,537	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,468	76,05%	10,068	73,60%	1,075	0,732	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,370	99,16%	14,370	99,10%	0,509	0,625	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,933	79,18%	17,733	75,46%	0,036	0,736	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	89,788	97,41%	80,788	97,13%	0,104	0,757	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	258,752	82,99%	218,752	80,48%	0,638	2,768	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	231,840	99,27%	155,840	98,91%	1,352	2,752	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	24,758	76,60%	17,208	69,47%	0,012	0,544	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,304	79,09%	20,304	77,50%	0,359	0,822	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,960	98,75%	22,360	98,50%	0,043	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,026	95,34%	21,626	94,85%	0,783	0,783	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,795	84,17%	21,795	79,54%	0,116	0,306	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,810	79,10%	0,710	76,84%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,674	74,35%	1,474	71,84%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,603	62,03%	17,103	58,77%	0,138	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	11,021	11,669	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	46,650	74,88%	42,750	73,20%	1,215	2,153	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,482	41,89%	7,782	39,81%	0,139	0,139	~
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	258,945	51,17%	191,945	43,72%	4,225	5,903	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	48,335	79,36%	47,035	78,91%	0,139	1,412	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,165	43,20%	53,165	41,86%	0,301	1,748	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,675	37,94%	6,475	29,04%	0,139	0,347	↓
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	207,368	62,84%	186,368	60,31%	0,652	2,157	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,587	12,36%	3,587	8,30%	0,104	0,012	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,193	25,85%	2,393	20,72%	0,023	0,035	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	248,154	62,04%	218,154	58,96%	1,295	12,892	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	37,994	84,43%	34,094	82,95%	0,074	0,803	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	23,387	89,69%	22,687	89,41%	0,107	3,157	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	53,086	25,70%	49,686	24,46%	0,000	2,153	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	104,447	76,18%	84,447	72,11%	4,861	15,914	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	73,218	64,23%	49,218	54,69%	0,058	0,903	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	148,394	72,19%	128,394	69,19%	2,019	3,026	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	100,734	70,83%	95,324	69,68%	2,072	8,565	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	142,833	95,52%	137,654	95,36%	6,661	7,746	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	139,194	96,64%	135,384	96,55%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,639	66,17%	2,270	54,95%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	78,090	90,71%	70,848	89,85%	2,582	4,005	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,657	91,22%	52,715	90,62%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,434	89,38%	18,134	87,69%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,879	56,56%	0,637	48,54%	0,164	0,010	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,338	75,07%	1,062	70,50%	0,254	0,573	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	228,056	73,50%	208,106	71,67%	6,522	14,083	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	386,265	85,98%	371,358	85,50%	3,116	3,116	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	87,326	78,88%	56,126	70,59%	9,824	8,265	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	208,561	92,23%	184,041	91,29%	9,703	22,215	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,416	95,85%	17,686	95,47%	21,399	22,000	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	440,950	88,68%	333,774	85,57%	12,203	1,780	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	288,152	74,31%	197,485	66,47%	3,782	37,311	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	129,770	82,81%	70,244	72,28%	37,476	19,061	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,780	92,06%	5,512	77,29%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓

* Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите към 8 часа на съответния ден.

** С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“.

Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване.

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 11,3 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 01.07.2022 г. е 11,021 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,669 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м3, което представлява 82,46% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 01.07.2022 г. е 5,185 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м3, което представлява 99,63% от общия му обем.

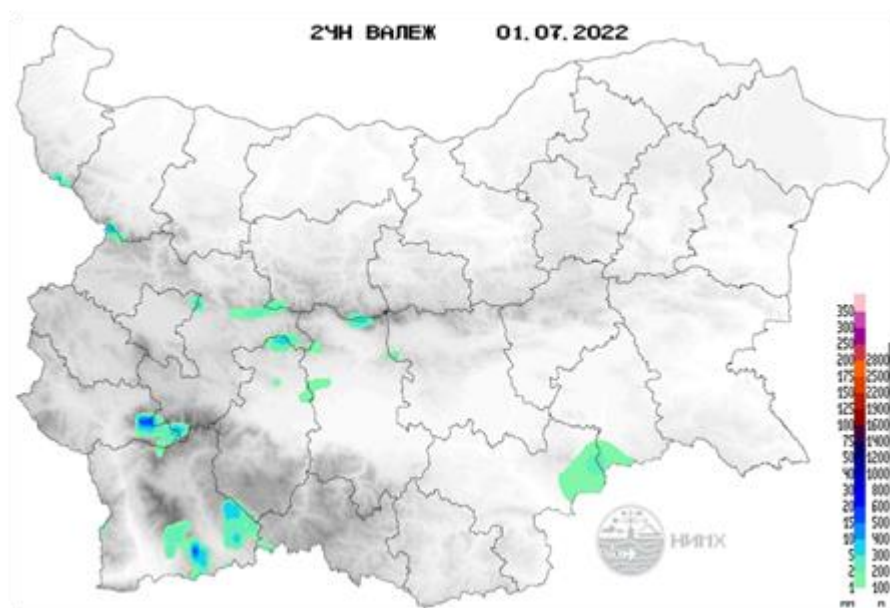
По данни и прогнози на НИМХ

На 01.07 и през следващите два почивни дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места са възможни краткотрайни повишения на речните нива. По-значителни повишения на 01.07 се очакват в следобедните и вечерни часове във водосборите на Добруджанските реки, реките северно от гр. Бургас, главно във водосбора на р. Провадийска, р. Врана, р. Луда Камчия, във водосбора на р. Тунджа (в района на гр. Сливен), както и в планинските части от Западнобеломорски басейн.

На 02.07 по-значителни повишения на речните нива са възможни във водосборите на реките западно от р. Вит, в горното течение на р. Марица и притоците ѝ, както и 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 30.06.2022 г. до 07:30 ч. на 01.07.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 2 юли 2022 г.

През нощта над страната ще бъде ясно и почти тихо. В сутрешните часове в крайните източни райони от страната за кратко ще се образува ниска облачност или намалена видимост.

Утре ще бъде предимно слънчево, но след обяд и вечерта над западната половина от страната ще се развива купеста облачност и на места там ще преваля краткотраен дъжд с гръмотевици. Ще духа слаб до умерен изток-североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 30° и 35°, в София - около 29°.

Над планините ще бъде предимно слънчево, след обяд над масивите от Западна и Централна България с развитие на купеста и купесто-дъждовна облачност и на много места ще има краткотрайни валежи, в отделни райони с гръмотевици. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максималната температура на 1200 метра ще е около 26°, на 2000 метра - около 18°.

Над Черноморието ще бъде предимно слънчево, но в сутрешните часове на места ще има намалена видимост или ниска облачност. Ще духа слаб до умерен източен вятър. Максималните температури ще са 25°-28°. Температурата на морската вода е 24°-26°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 3 до 8 юли 2022 г.

В неделя и през първите дни от новата седмица времето ще бъде предимно слънчево. Вятърът ще е слаб, по морския бряг до умерен, от североизток. В следобедните часове ще се развива купеста облачност, но само на отделни места, главно в планинските райони в Западна България ще преваля за кратко. Температурите ще се повишат слабо и във вторник на места в низините отново ще достигат 35°-37°. В средата на седмицата под влияние на приближаващ студен фронт, въздушната маса над страната ще се лабилизира и на повече места в Западна България след обяд ще има краткотрайни валежи, гръмотевични бури и условия за градушки. Температурите ще са все още високи. В четвъртък и петък с ориентиране на вятъра от северозапад ще прониква хладен въздух. Валежи и гръмотевични бури ще има и в Централна и Източна България.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 1 и 2 юли 2022 г.: Днес след обяд на отделни места, главно в планинските и североизточните райони, ще превали. Количества на валежите: 1-5 mm, в отделни райони, главно около Централна и Източна Стара планина - до около 10-12 mm.

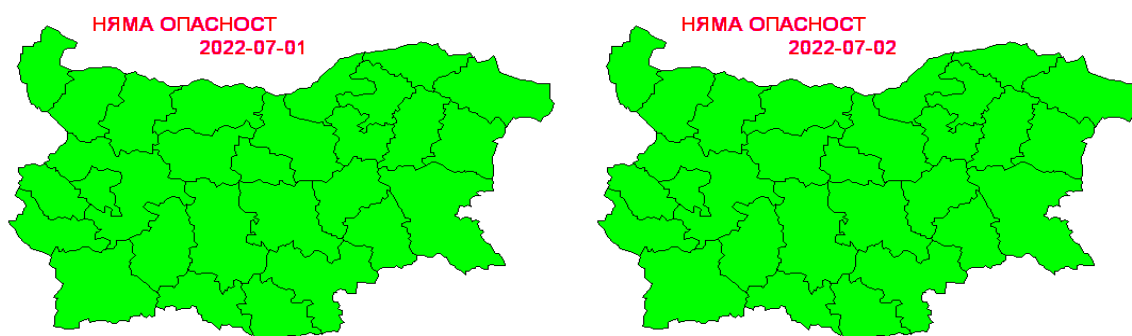
През нощта без валеж.

Утре след обяд на места в западната половина от страната ще има валежи. Количества: до 4-5 mm, локални извалявания до 10-15 mm.

За 3 и 4 юли 2022 г.: В неделя и понеделник само на изолирани места в планините в Западна България след обяд е възможно да превали краткотраен дъжд. Количества: до 1-2 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 1 и 2 юли 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.



Карта на опасните явления за 01.07.2022 г. Карта на опасните явления за 02.07.2022 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-голяма част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в долните течения на р. Огоста (-19/+23 см) и на р. Искър (-16/+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 от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Лом с до ± 2 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 6 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -14 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водно количество над прага за високи води е река Мусаленска Бистрица при лет. Боровец.

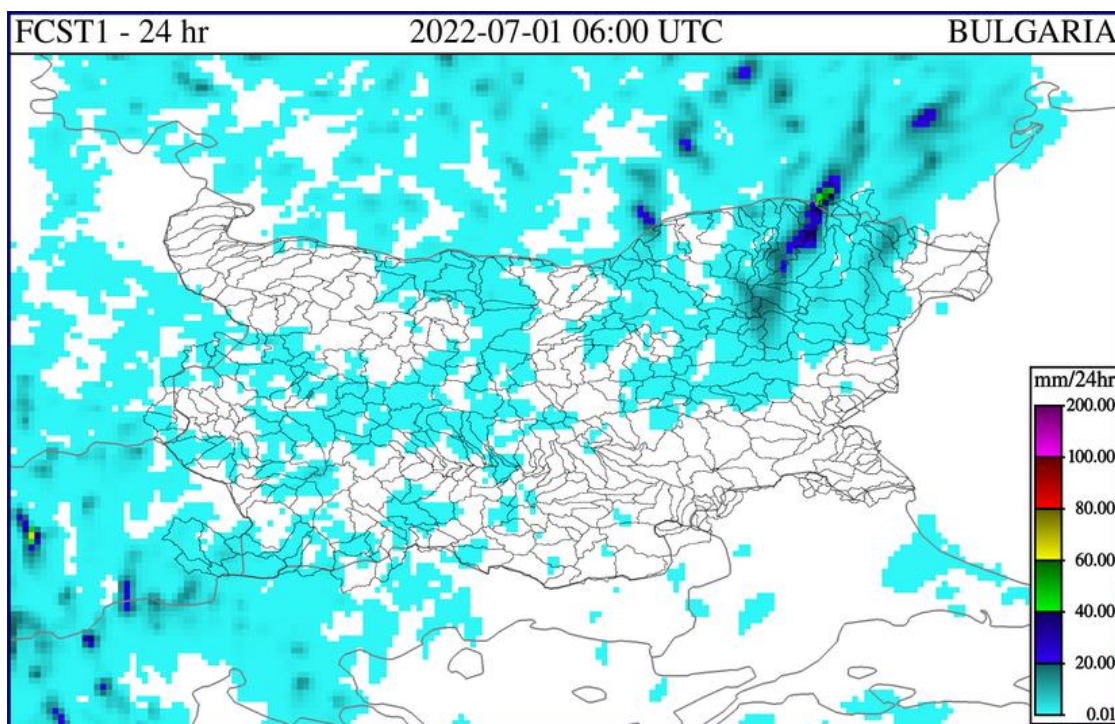
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия с до ± 4 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора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

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните колебания на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-12/+11 см), Тунджа при с. Баня (± 44 см), Въча при м. Забрал (± 87 см) и при гр. Кричим (± 32 см), р. Марица при гр. Белово (-105/+106 см) и при гр. Пазарджик (-30/+38 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 -6 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -21 см до +22 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +5 см. Водните количества на реките са около и под праговете за средни води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -8 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -10 см до +9 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

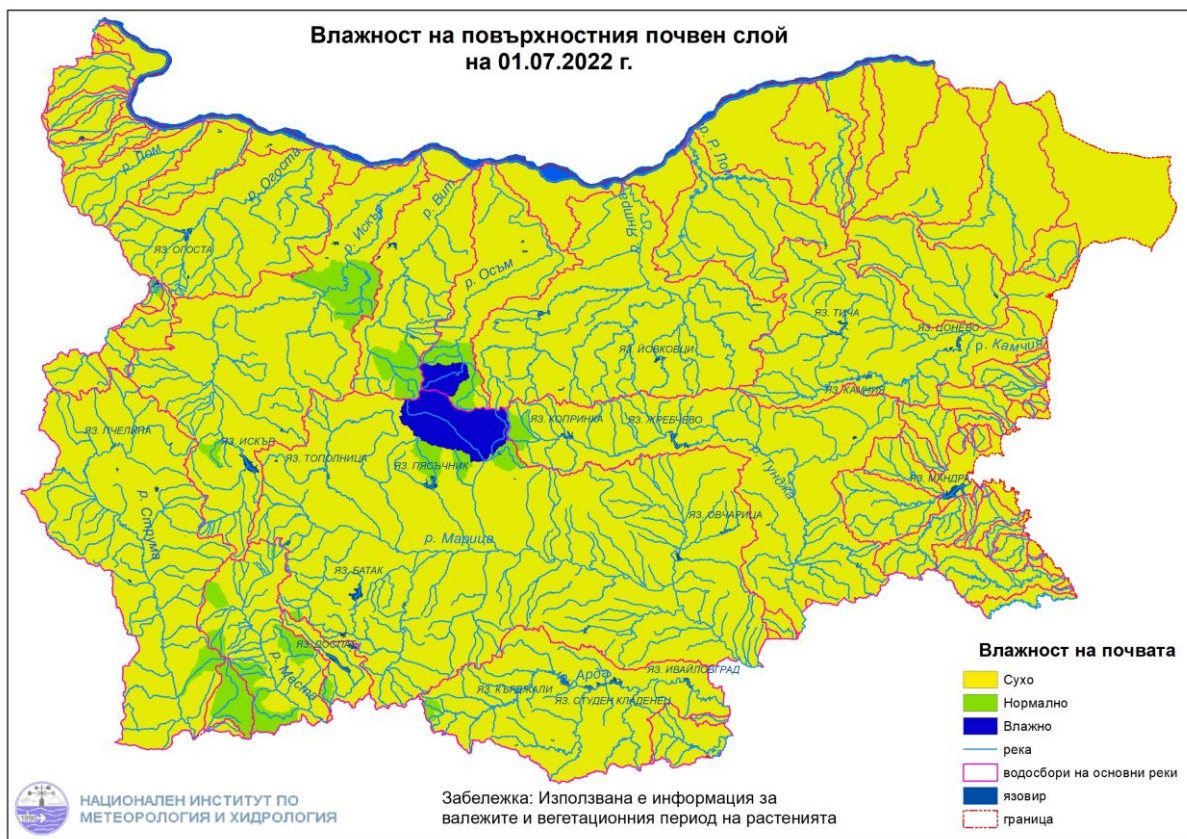
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 01.07.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 02.07.2022 г.



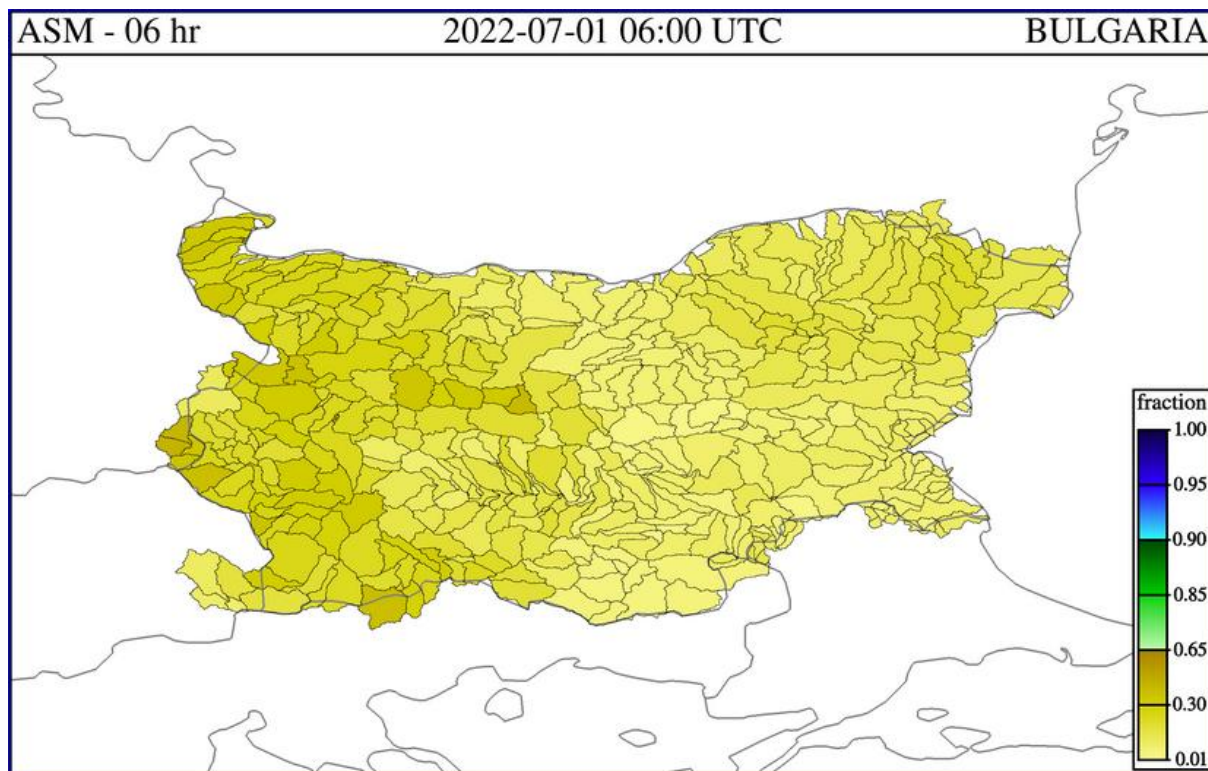
- **Влажност на почвата:**

- 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 (01.07) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове днес са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на Добруджанските реки, а утре във водосборите на реките западно от р. Вит. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.07.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (01.07) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи утре са възможни краткотрайни 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 02, 03 и 04.07.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (01.07) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи утре са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.07.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (01.07) 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. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 02, 03, 04, 05 и 06.07.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.07) 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 (01.07) в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките северно от гр. Бургас. По-значителни ще бъдат повишенията във водосбора на р. Провадийска, р. Врана и р. Луда Камчия. 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.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.07.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.07) 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 02, 03, 04, 05 и 06.07.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.07) 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 (01.07) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове днес ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа (в района на гр. Сливен), а утре в

горното течение на р. Марица и притоците ѝ. 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 (01.07) и утре в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от басейна. На 03 и 04.07 нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

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

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 1 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	85 Q: 2 824	+10	25.1
Лом	743.30	139 Q: 2 775	-1	26.3
Оряхово	678.00	27 Q: 2 772	-1	26.8
Никопол	597.50	116	-5	27.4
Свищов	554.30	72 Q: 2 945	-8	26.6
Русе	495.60	56 Q: 3 079	-10	26.2
Силистра	375.50	83 Q: 3 165	-13	27