



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

7 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 07.07.2022 г. е 4871.0 млн. м³, представлява 73.8 % от сумата от общите им обеми, 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 06.07.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 87.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 63.3 % от общия им обем;
- напояване - 55.6 % от общия им обем;
- енергетика - 81.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 434.368 млн. м³, което е 87.36 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 286.951 млн. м³, което е 74.00 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.036 млн. м³, което е 82.98 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 94.232 млн. м³, което е 66.26 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 241.474 млн. м³, което е 60.37 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №591 от 07.07.2022 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			4871,0	млн.куб.м.	представлява		73,8%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		87,7%	от общия им обем;	85,34%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		63,3%	от общия им обем;	60,10%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	35	
			за напояване		55,6%	от общия им обем;	50,63%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		81,0%	от общия им обем;	78,16%	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	562,532	85,85%	475,332	83,68%	5,738	15,351	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,527	76,44%	10,127	74,03%	0,998	0,741	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,300	98,71%	14,300	98,62%	0,417	0,648	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,657	78,18%	17,457	74,29%	0,145	0,562	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	89,450	97,04%	80,450	96,72%	0,126	0,777	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	257,648	82,63%	217,648	80,08%	0,753	2,883	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	230,225	98,58%	154,225	97,89%	0,683	3,079	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	24,358	75,37%	16,808	67,86%	0,012	0,544	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,032	78,13%	20,032	76,46%	0,231	0,787	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,790	98,13%	22,190	97,75%	0,043	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,076	95,54%	21,676	95,07%	1,135	0,753	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,696	83,89%	21,696	79,18%	0,410	0,220	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,878	85,74%	0,778	84,20%	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	19,515	61,76%	17,015	58,47%	0,127	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,367	83,01%	3,867	77,88%	14,633	13,554	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	45,923	73,71%	42,023	71,96%	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%	7,176	7,176	~
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	47,150	77,41%	45,850	76,92%	0,833	3,148	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	55,728	42,87%	52,728	41,52%	1,030	1,748	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,646	37,83%	6,446	28,91%	0,174	0,289	↓
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	205,937	62,41%	184,937	59,85%	0,018	3,027	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,535	12,25%	3,535	8,18%	0,012	0,023	↓
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,165	25,63%	2,365	20,48%	0,012	0,023	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	241,474	60,37%	211,474	57,16%	0,416	17,812	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	37,706	83,79%	33,806	82,25%	0,313	0,695	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	21,693	83,20%	20,993	82,73%	0,106	3,416	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	50,854	24,62%	47,454	23,36%	0,000	5,741	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	98,807	72,07%	78,807	67,29%	4,144	16,100	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	72,749	63,81%	48,749	54,17%	0,058	1,007	↓
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	143,065	69,59%	123,065	66,32%	1,013	11,855	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	94,232	66,26%	88,822	64,93%	1,201	15,475	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	142,601	95,36%	137,422	95,20%	2,134	4,654	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	139,028	96,52%	135,218	96,43%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,572	64,95%	2,203	53,33%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	76,713	89,11%	69,471	88,11%	2,147	3,924	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,317	89,06%	51,375	88,32%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,396	89,22%	18,096	87,51%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,911	58,62%	0,669	50,99%	0,122	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,169	65,61%	0,893	59,30%	0,192	0,444	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	224,043	72,20%	204,093	70,29%	4,735	16,617	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	384,992	85,70%	370,085	85,21%	2,469	6,153	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	90,871	82,08%	59,671	75,05%	10,899	1,536	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	201,537	89,13%	177,017	87,81%	2,785	11,375	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,226	94,91%	17,496	94,44%	11,145	10,545	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	434,368	87,36%	327,192	83,88%	6,671	22,204	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	286,951	74,00%	196,284	66,07%	21,538	24,316	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,036	82,98%	70,510	72,56%	27,139	27,139	~
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 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 13,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.07.2022 г. е 14,633 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 13,554 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3668 млн. м³, което представлява 83,01% 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 07.07.2022 г. е 4,259 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 07 и 08.07 в резултат на валежи на места ще има краткотрайни повишения на речните нива. По-значителни повишения на 07.07 се очакват във водосборите на р. Янтра, р. Русенски Лом, добруджанските реки, реките в Черноморски басейн и в планинските притоци на р. Тунджа и р. Марица. На 08.07 се очакват повишения във водосбора р. Искър и във водосборите западно от него, реките северно от гр. Варна, планинските притоци на р. Тунджа и р. Марица, реките в Западнобеломорски басейн и по-съществено във водосбора на р. Струма.

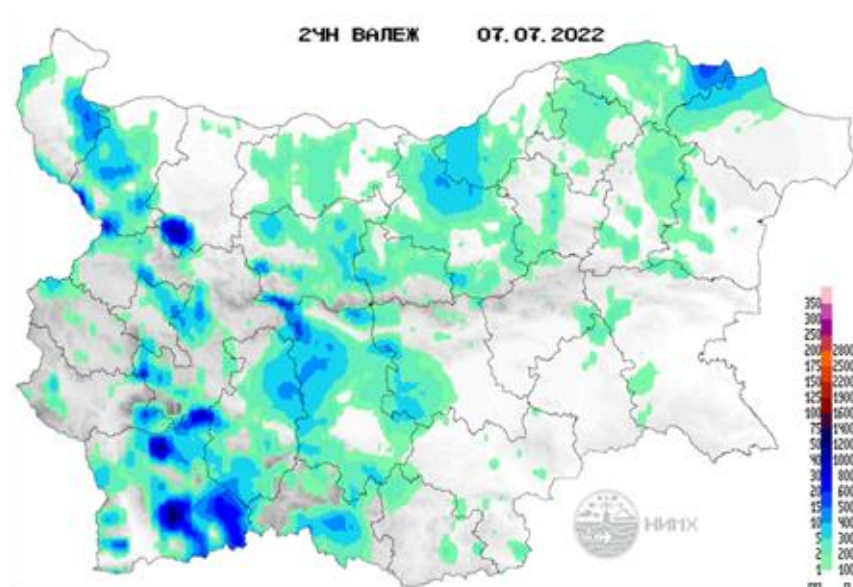
В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения както следва:

- в сутрешните часове на 09.07.2022 г. във водосборите на р. Огоста (р. Въртешница, р. Черна) и р. Искър (р. Блато, р. Костинбродска, р. Бистрица Мусаленска, р. Черни Искър, р. Леви Искър, р. Лакатица, р. Бели Искър).;

- в следобедните часове на 08.07.2022 г. във водосбора на р. Марица (р. Тенесдере, р. Голяма) и в сутрешните часове на 09.07.2022 г. във водосбора на р. Марица (р. Ибър, р. Стара (Костенецка), р. Крива, р. Дормушевска, р. Първенецка, в горното течение по основната река).;

- през деня на 09.07.2022 г. във водосбора на р. Места (р. Демяница).

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 06.07.2022 г. до 07:30 ч. на 07.07.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 8 юли 2022 г.

През нощта ще преобладава ясно време, на отделни места с временни увеличения на облачността и краткотрайни валежи. В източните райони ще духа слаб северозападен вятър.

Утре в по-голямата част от страната денят ще започне с предимно слънчево време. По-значителна ще е облачността на места над Северна България и там ще превалява дъжд. Около и след обяд, главно над Западна България, ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. На много места там ще има краткотрайни валежи и гръмотевици, в отделни райони има условия за значителни количества и градушки. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 25° и 30°, в София около 25°.

По Черноморието ще е предимно слънчево, над северното крайбрежие с временни увеличения на облачността и краткотрайни валежи. Ще духа до умерен север-североизточен вятър. Максималните температури ще са 25°-28°. Температурата на морската вода е 24°-26°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

В планините ще е предимно слънчево, около и след обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. На много места ще има краткотрайни валежи, главно в масивите от Западна България, придружени с гръмотевици. Ще духа умерен североизточен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 19°, на 2000 метра - около 11°.

Прогноза за времето от 9 до 14 юли 2022 г.

През почивните дни на много места в страната ще има валежи, в събота в отделни райони ще са временно интензивни, значителни по количество, с гръмотевични бури. Вятърът ще е до умерен, по Черноморието до силен от север-северозапад. Максималните температури ще са от около 20° в западните до 29°-30° в източните райони, където валежите ще са по-слаби и на по-малко места. През първата половина от новата седмица ще има променлива облачност, над много райони намаляваща до слънчево, в понеделник на отделни места ще превали краткотраен дъжд, а през следващите дни вероятността за валежи намалява. Вятърът ще е слаб до умерен от северозапад. В понеделник и вторник ще е хладно, а през следващите дни бавно ще се затопля и в четвъртък максималните температури ще са между 27° и 32°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

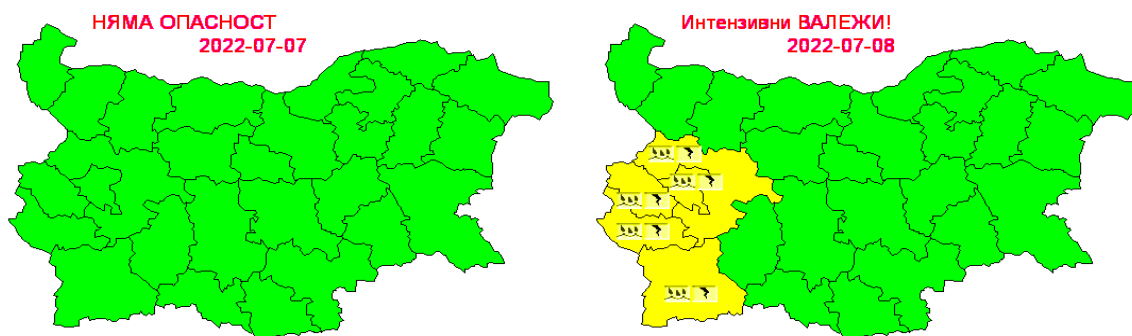
За 7 и 8 юли 2022 г.: След обяд в западните райони ще има валежи, на места с гръмотевици. Количества: от 1-2 mm до 10-15 mm, на отделни места 20 mm. През нощта и утре преди обяд на изолирани места ще има краткотрайни валежи. Количествата ще са незначителни. Утре след обяд главно в Западна България ще има краткотрайни валежи и гръмотевици, локално количествата ще са интензивни и значителни; има условия и за градушки. Количества до края на денонощието: в Западна България между 2 и 15 mm, локално до 20-25 mm, в североизточните райони между 2 и 10 mm.

За 9 и 10 юли 2022 г.: В събота на много места в страната ще има валежи, в отделни райони ще са временно интензивни, с гръмотевични бури. Количества за денонощието: в Западна България 10-20 mm, в крайните северозападни райони и в планините - до 40-50 mm; в Централна и Източна 5-15 mm, но на отделни места 25-30 mm. В неделя валежи ще има на повече места в Южна България и планините. Количества за денонощието в Южна България 1-15 mm, в отделни райони до 25-30 mm, в Северна България 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

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

За 8 юли 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за локални интензивни валежи с количества 20-25 mm, гръмотевична дейност и градушки в част от областите София-област, София-град, Перник, Кюстендил и Благоевград.



Карта на опасните явления за 07.07.2022 г. Карта на опасните явления за 08.07.2022 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=RM01opasni1&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 останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в средното и долно течение на р. Искър (-46/+42 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 с до ± 2 см; за водосбора на р. Лом с до ± 2 см; за водосбора на р. Огоста от -15 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 1 см. Водните количества на всички реки в басейна са около и под праговете за средни води.

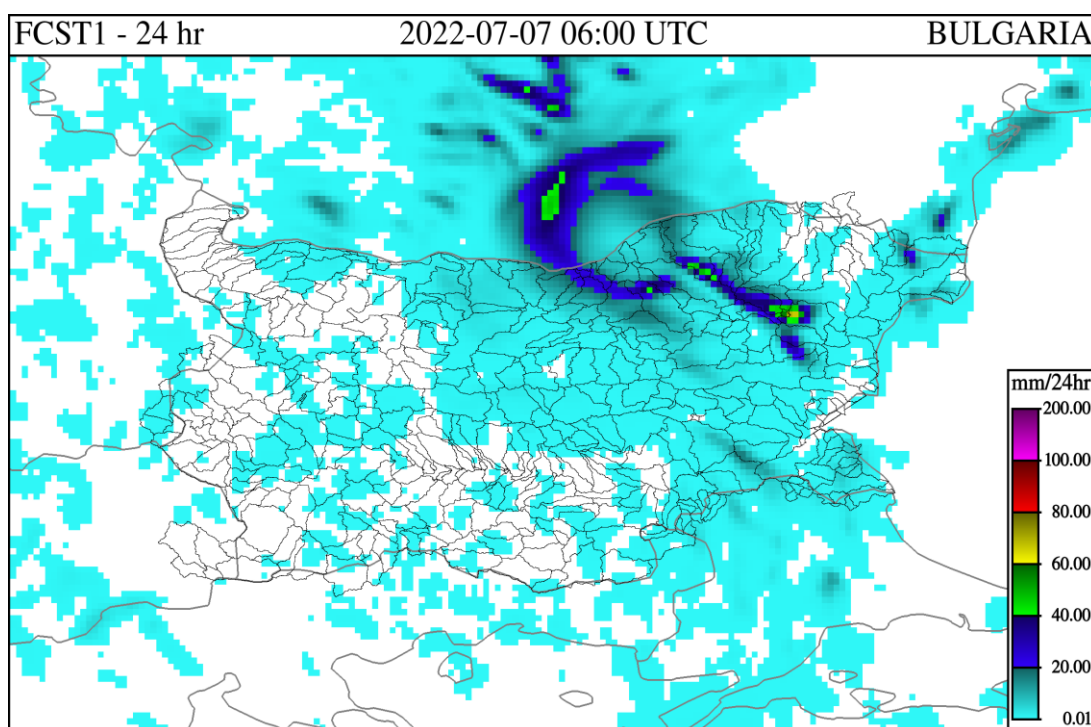
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см;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

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на реките Тунджа при с. Баня (-1/+44 см), р. Марива при гр. Белово (± 14 см), р. Тополница при с. Поибрене (-12/+16 см) и Въча при м. Забрал (-90/+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 -13 см до +9 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +8 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +11 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 останали без съществени изменения или са се повишили незначително, вследствие на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -16 см до +12 см; за водосбора на р. Струма от -16 см до +18 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 07.07.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 08.07.2022 г.



- Карти за прогнозиран интензивни валежи в следващите 72 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран в 06:00 UTC, 07.07.2022 г.).



Дунавски басейн:

В сутрешните часове на 09.07.2022 г. във водосборите на:

- р. Огоста (р. Въртешница, р. Черна);
- р. Искър (р. Габровница, р. Блато, р. Костинбродска, р. Бистрица Мусаленска, р. Черни Искър, р. Леви Искър, р. Лакатица, р. Бели Искър, в горното течение по основната река).

Източнобеломорски басейн:

В следобедните часове на 08.07.2022 г. във водосбора на:

- р. Марица (р. Тенесдере, р. Голяма).

През нощта на 08 срещу 09 и сутринта на 09.07.2022 г. във водосбора на:

- р. Марица (р. Ибър, р. Стара (Костенецка), р. Крива, р. Дормушевска, р. Първенецка, в горното течение по основната река).

Западнобеломорски басейн:

През деня на 09.07.2022 г. във водосбора на:

- р. Места (р. Демяница).

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



Дунавски басейн:

В сутрешните часове на 09.07.2022 г. във водосборите на:

- р. Огоста (р. Въртешница, р. Черна);
- р. Искър (р. Блато, р. Костинбродска, р. Бистрица Мусаленска, р. Черни Искър, р. Леви Искър, р. Лакатица, р. Бели Искър).

Източнобеломорски басейн:

В следобедните часове на 08.07.2022 г. във водосбора на:

- р. Марица (р. Тенесдере, р. Голяма).

В сутрешните часове на 09.07.2022 г. във водосбора на:

- р. Марица (р. Ибър, р. Стара (Костенецка), р. Крива, р. Дормушевска, р. Първенецка, в горното течение по основната река).

Западнобеломорски басейн:

През деня на 09.07.2022 г. във водосбора на:

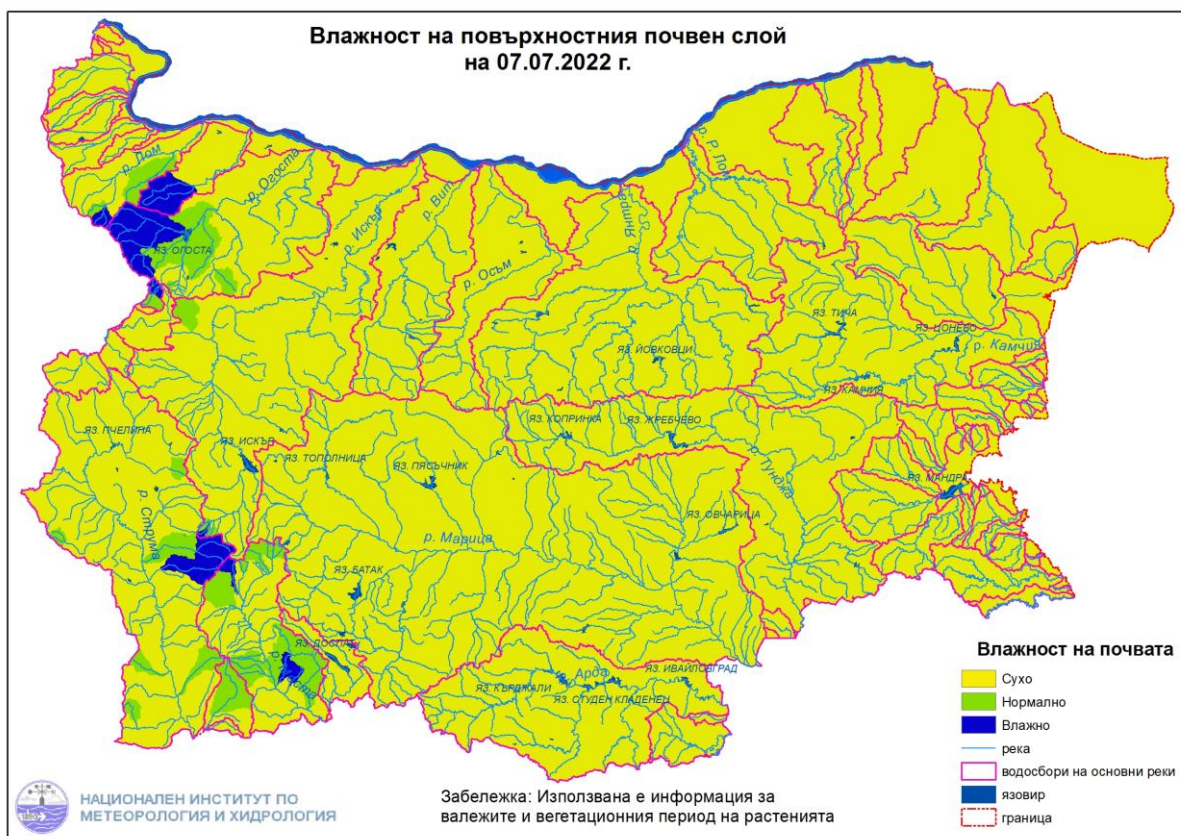
- р. Места (р. Демяница).

Прогнозирани поройни наводнения по общини

- В следобедните часове на 08.07.2022 г.:
 - обл. Смолян (общ. Смолян).
- В сутрешните часове на 09.07.2022 г.:
 - обл. Монтана (общ. Вършец);
 - обл. София-област (общ. Своге, общ. Костинброд, общ. Божурище, общ. Самоков, общ. Костенец);
 - обл. Враца (общ. Враца);
 - обл. Пазарджик (общ. Белово);
 - обл. Пловдив (общ. Родопи);
 - обл. Благоевград (общ. Банско).
- През деня на 09.07.2022 г.:
 - обл. Благоевград (общ. Банско).

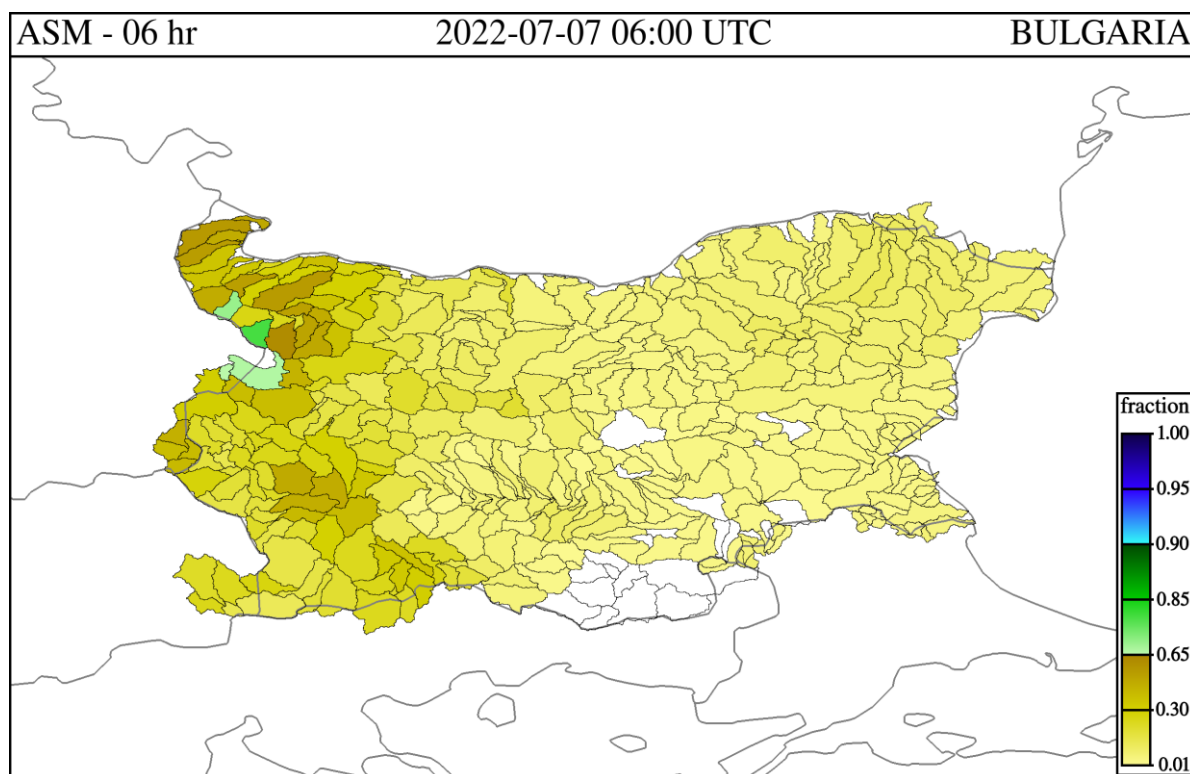
- **Влажност на почвата:**

- 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 см) 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 (07.07) в резултат на валежи повишения ще има във водосборите на р. Янтра, р. Русенски Лом и добруджанските реки. На 08.07 в по-голямата част от басейна речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи повишения ще има във водосбора на р. Искър и във водосборите западно от него. На 09.07 повишения вече ще има в реките от целия басейн, по-значителни във водосборите на реките западно от р. Янтра. На 10.07 речните нива в басейна започнат да се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в сутрешните часове на 09.07.2022 г. във водосборите на **р. Огоста** (р. Въртешница, р. Черна) и **р. Искър** (р. Блато, р. Костинбродска, р. Бистрица Мусаленска, р. Черни Искър, р. Леви Искър, р. Лакатица, р. Бели Искър).

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.07.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.07) и утре 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 повишения на речните нива във водосбора. От 10.07 речните нива във водосбора ще започнат да се понижават, като вследствие на оттичане ще има повишения в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.07.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.07) и през деня на 08.07 речните нива във водосбора ще се понижават. От вечерните часове на 08 и на 09.07 в резултат на валежи ще има значителни повишения на речните нива в целия водосбор. От 10.07 ще започне понижаване на нивата във водосбора, като в резултат на оттичане ще има повишения в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.07.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (07.07) в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 08.07 речните нива ще се понижават. От вечерните часове на 08.07 и на 09 и 10.07 в резултат на валежи 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 08, 09, 10, 11 и 12.07.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.07) и утре 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. На 11 и 12.07 речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (07.07) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейна. На 08.07 нивата в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на нивата в реките северно от гр. Варна. В следобедните и вечерни часове на 09.07 ще има нови краткотрайни повишения на нивата в басейна, главно във водосборите на р. Провадийска и р. Камчия. На 10.07 речните нива 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 08, 09 и 10.07.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.07) в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. През следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или 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 08, 09, 10, 11 и 12.07.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.07) в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. 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 (07.07) и утре нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения, като са възможни краткотрайни и незначителни повишения на нивата в планинските притоци на р. Тунджа и р. Марица. На 09.07 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия басейн, по-значителни в рило-родопските притоци на р. Марица и в средното и долно течение на основната река. На 10.07 речните нива ще започнат да се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните часове на 08.07.2022 г. във водосбора на р. Марица (р. Тенесдере, р. Голяма) и в сутрешните часове на 09.07.2022 г. във водосбора на р. Марица (р. Ибър, р. Стара (Костенецка), р. Крива, р. Дормушевска, р. Първенецка, в горното течение по основната река).

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание

Прагове за предупреждение			
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 (07.07) и утре през деня речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от следобедните и вечерни часове на 08.07 ще започнат повишения на речните нива, които ще продължат и на 09.07. По-съществени ще са повишенията на нивата през нощта на 08 срещу 09.07 във водосбора на р. Струма и през деня на 09.07 в рилските и пиринските притоци на р. Струма и р. Места. На 10.07 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения през деня на 09.07.2022 г. във водосбора на р. Места (р. Демяница).

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

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 7 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	103 Q: 3 023	0	26.1
Лом	743.30	167 Q: 3 067	+7	25.6
Оряхово	678.00	47 Q: 3 002	+8	27.2
Никопол	597.50	123	+8	27.4
Свищов	554.30	75 Q: 2 983	+7	26.4
Русе	495.60	48 Q: 2 995	+4	27.8
Силистра	375.50	59 Q: 2 882	-1	27.9