



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

13 ЮНИ 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 13.06.2022 г. е 4943.1 млн. м³, представлява 74.9 % от сумата от общите им обеми, с 1.8 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.06.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 88.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 62.3 % от общия им обем;
- напояване - 56.7 % от общия им обем;
- енергетика - 82.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 433.475 млн. м³, което е 87.18 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 299.106 млн. м³, което е 77.13 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 116.036 млн. м³, което е 74.05 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 105.496 млн. м³, което е 74.18 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 255.914 млн. м³, което е 63.98 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №572 от 13.06.2022 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			4943,1	млн.куб.м.	представлява		74,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		88,6%	от общия им обем;	86,42%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	43	
			за резервно - ПБВ		62,3%	от общия им обем;	59,01%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	2	
			за напояване		56,7%	от общия им обем;	51,89%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		82,1%	от общия им обем;	79,52%	от полезния им обем	∩ -преливане	3	
№	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	563,639	86,02%	476,439	83,87%	39,519	4,296	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,736	71,19%	9,336	68,24%	9,275	3,495	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,500	100,00%	14,500	100,00%	2,384	1,806	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,245	80,31%	18,045	76,79%	7,290	0,762	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	91,720	99,50%	82,720	99,45%	0,027	4,744	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	260,776	83,64%	220,776	81,23%	29,886	2,201	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	235,545	100,85%	159,545	101,27%	44,248	17,523	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,763	79,71%	18,213	73,53%	2,928	0,417	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,488	79,74%	20,488	78,20%	3,738	0,868	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,275	99,91%	22,675	99,89%	2,624	0,390	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,176	95,94%	21,776	95,51%	1,734	1,734	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,055	82,08%	21,055	76,84%	3,550	2,273	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,635	61,99%	0,535	57,87%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,596	70,89%	1,396	68,05%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,498	61,70%	16,998	58,41%	2,529	0,295	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,974	76,94%	3,474	69,98%	5,236	5,014	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	47,960	76,98%	44,060	75,45%	19,757	1,319	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,566	42,30%	7,866	40,24%	0,382	0,139	↑
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,862	29,77%	10,462	25,64%	0,463	0,023	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	248,660	49,14%	181,660	41,38%	93,056	5,556	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,300	80,94%	48,000	80,53%	1,551	1,551	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,039	43,88%	54,039	42,55%	3,032	0,868	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,732	38,16%	6,532	29,29%	0,532	0,093	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,719	68,06%	7,219	63,83%	0,336	0,093	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	201,125	60,95%	180,125	58,29%	20,095	2,028	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,679	12,56%	3,679	8,52%	0,231	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,169	25,66%	2,369	20,51%	0,081	0,023	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	255,914	63,98%	225,914	61,06%	22,334	4,031	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,248	85,00%	34,348	83,57%	0,626	0,256	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	22,860	87,67%	22,160	87,33%	2,623	0,111	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	52,776	25,55%	49,376	24,31%	2,421	0,268	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	113,417	82,72%	93,417	79,77%	20,220	8,079	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,160	65,05%	50,160	55,73%	2,755	0,671	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	156,339	76,05%	136,339	73,47%	50,564	11,386	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	105,496	74,18%	100,086	73,16%	41,806	7,362	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	137,218	91,76%	132,039	91,47%	23,363	10,283	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	133,504	92,69%	129,694	92,49%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,714	67,53%	2,345	56,77%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	71,299	82,82%	64,057	81,24%	7,852	0,247	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,301	85,82%	49,359	84,86%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	17,997	75,05%	14,697	71,07%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,926	59,57%	0,684	52,12%	0,627	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,620	90,93%	1,344	89,26%	0,981	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	239,812	77,28%	219,862	75,72%	8,848	8,848	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	381,916	85,01%	367,009	84,50%	10,152	0,672	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	90,703	81,93%	59,503	74,84%	33,673	7,452	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	208,420	92,17%	183,900	91,22%	13,011	3,798	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,321	95,38%	17,591	94,95%	3,826	5,228	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	433,475	87,18%	326,299	83,65%	122,711	25,048	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	299,106	77,13%	208,439	70,16%	40,141	11,739	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	116,036	74,05%	56,510	58,15%	29,560	15,785	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,572	95,94%	6,304	88,39%	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 4,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.06.2022 г. е 5,236 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,014 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,9744 млн. м³, което представлява 76,94% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.06.2022 г. е 8,692 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м³, което представлява 99,91% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.06.2022 г. е 1,734 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,734 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,176 млн. м³, което представлява 95,94% от общия му обем.

Язовир Йовковци:

Съгласно предоставената справка от ВиК Велико Търново язовир „Йовковци“ се изпуска контролирано с 2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.06.2022 г. е 0,027 м³/сек. Размерът на дневния разход и изпуснатото количество се равняват на 4,744 м³/сек. Наличният обем в язовира е 91,72 млн. м³, което представлява 99,5% от общия му обем.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас язовир „Камчия“ прелива с 15 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.06.2022 г. е 44,248 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 17,523 м³/сек. Наличният обем в язовира е 235,545 млн. м³, което представлява 100,85% от общия му обем.

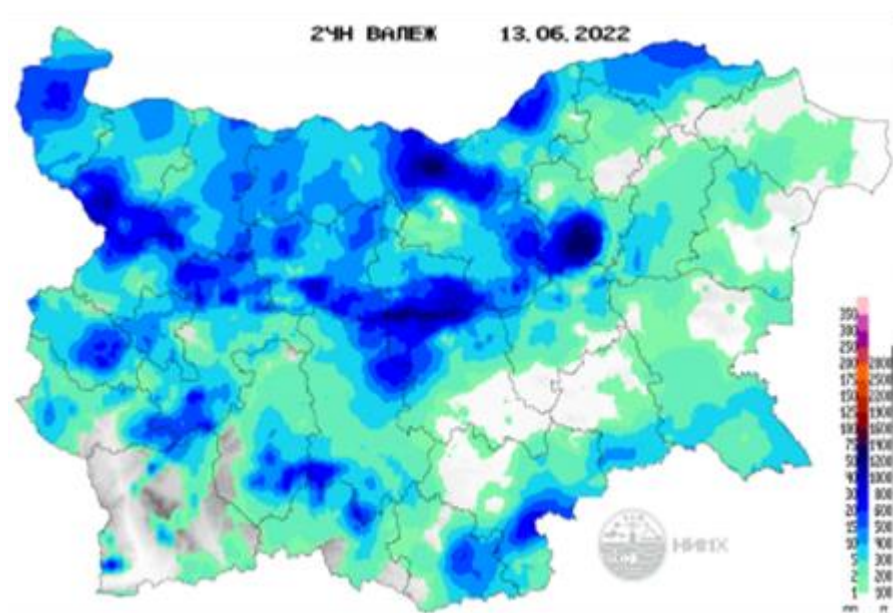
По данни и прогнози на НИМХ

На 13.06 и на 14.06 в резултат на валежи се очакват нови повишения на речните нива. По-значителни повишения ще има в следобедните и вечерни часове в източната половина от Дунавски басейн и в планинските му райони, във водосборите на р. Камчия, в южночерноморските реки, във водосбора на р. Тунджа, в рило-родопската част от водосбора на р. Марица, както и във водосбора на р. Струма и в долната част от водосбора на р. Места.

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

- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово ще достигне жълтия праг за внимание на 14.06 и ще се задържи над него до обедните часове на 15.06.2022 г.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 12.06.2022 г. до 07:30 ч. на 13.06.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 14 юни 2022 г.

През нощта в цялата страна явленията ще затихнат и облачността ще намалее до незначителна. В сутрешните часове на места в котловините и около реките ще се образува краткотрайна мъгла. Утре ще преобладава слънчево време. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. На места, главно в Източна и Южна България ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици. Има условия за градушки. Вятърът ще се ориентира от северозапад, ще е умерен, в Дунавската равнина и западната част от Горнотракийската низина временно силен. Максималните температури ще са между 25° и 30°, в София около 25°.

Над планините преди обяд ще бъде предимно слънчево. След обяд ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места ще превали и прегърми. Ще духа умерен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 19°, на 2000 метра - около 12°.

Над Черноморието преди обяд ще преобладава слънчево време. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на много места ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. Ще духа до умерен вятър от север-северозапад. Максимални температури: 26°-27°. Температурата на морската вода е 21°-23°. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

Прогноза за времето от 15 до 20 юни 2022 г.

През следващите два дни времето ще е предимно слънчево, с по-значителни увеличения на купестата облачност в следобедните часове, но само на отделни места, с по-голяма вероятност в планинските райони, ще превали краткотраен дъжд. Вятърът ще отслабне и отново ще стане от североизток. Температурите ще са с градус-два по-ниски, към петък отново ще се повишат и максималните ще са между 26° и 31°. В петък по приближаващ от запад студен атмосферен фронт, въздушната маса ще се лабилизира и на места в западната половина от страната ще превали и прегърми. В събота краткотрайни валежи и гръмотевици ще има на много места в страната; има повишена вероятност за локални интензивни валежи и градушки. В неделя все още на места, главно в Южна и Източна България, ще превали краткотраен дъжд, в югозападните райони с гръмотевици, но температурите ще започнат да се повишават. В началото на следващата седмица затоплянето ще продължи, вероятността за валежи намалява.

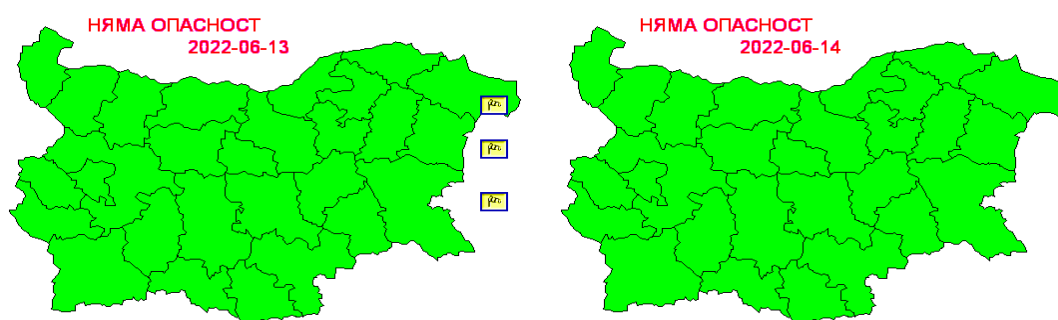
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 13 и 14 юни 2022 г.: До края на деня на много места на места в Западна и Централна България и в отделни източни райони ще има краткотрайни валежи. Количества 1-10 mm, локално в Западна България до 20 mm. Утре след обяд краткотрайни валежи с гръмотевици ще има на много места в Източна и Южна България. Количества: 1-10 mm, локално до 15-20 mm.

За 15 и 16 юни 2022 г.: В сряда и четвъртък само на отделни места след обяд, през първия ден в източните и планинските райони, втория - главно в Западна България, ще преваля краткотраен дъжд. Количества 1-5, в югозападните райони локално до 10-15 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ






На 13 и 14 юни 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 13.06.2022 г. Карта на опасните явления за 14.06.2022 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 пещашти случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извършите 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 централната и източната части на басейна са се повишавали в резултат на валежи, в останалата част от басейна речните нива са се понижавали. Значителни повишения са отчетени във водосбора на река Янтра при Габрово (153 см), при Велико Търново (236 см) и при с. Каранци (187 см). Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -40 см до +26 см; за водосбора на р. Лом от -68 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -113 см до +40 см; за водосбора на р. Искър от -44 см до +70 см; за водосбора на р. Вит от -31 см до +53 см; за водосбора на р. Осъм от -21 см до +62 см; за водосбора на р. Янтра от -139 см до +34 см; за водосбора на р. Русенски Лом -31 см до +71 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна около и над праговете за високи води. Водните количества на р. Бели Вит при гр. Тетевен и р. Русенски Лом при с. Божичен са под праговете за средни води.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се понижали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +13 см; за водосбора на р. Камчия от -264 см до +70 см; за водосбора на р. Айтоска от -8 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска до +194 см; за водосбора на р. Ропотамо от -176 см до +10 см. Водните количества в по-голямата част от реките в басейна са около праговете за високи води, само водното количество на р. Айтоска при Камено е под прага за средни води.

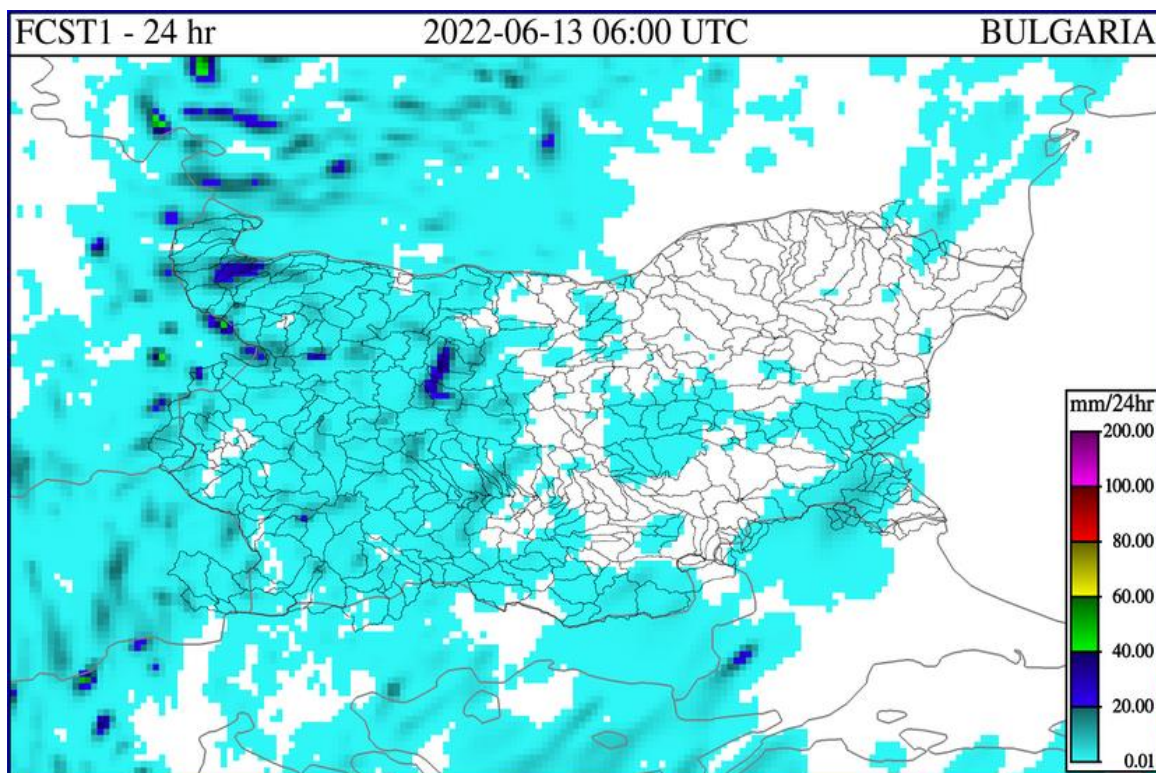
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голяма част наблюдаваните реки са се повишавали в резултат на валежи и оттичане. Регистрираните колебания на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-13/+46 см), Марица при гр. Белово (-82/+152 см) и при гр. Пазарджик (-21/+88 см) и Въча при м. Забрал (-70/+61 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -40 см до +52 см; за водосбора на р. Марица от -51 см до +42 см; за водосбора на р. Арда от -40 см до +24 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, само водните

количества на р. Харманлийска при гр. Харманли и на р. Върбица при сп. Джебел.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -28 см до +25 см; за водосбора на р. Струма от -9 см до +11 см. Водните количества във водосбора на р. Места са около праговете за високи води. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са р. Струма при гр. Перник, р. Джерман при гр. Дупница в останалата част от водосбора на р. Струма водните количества са около праговете за средни води.

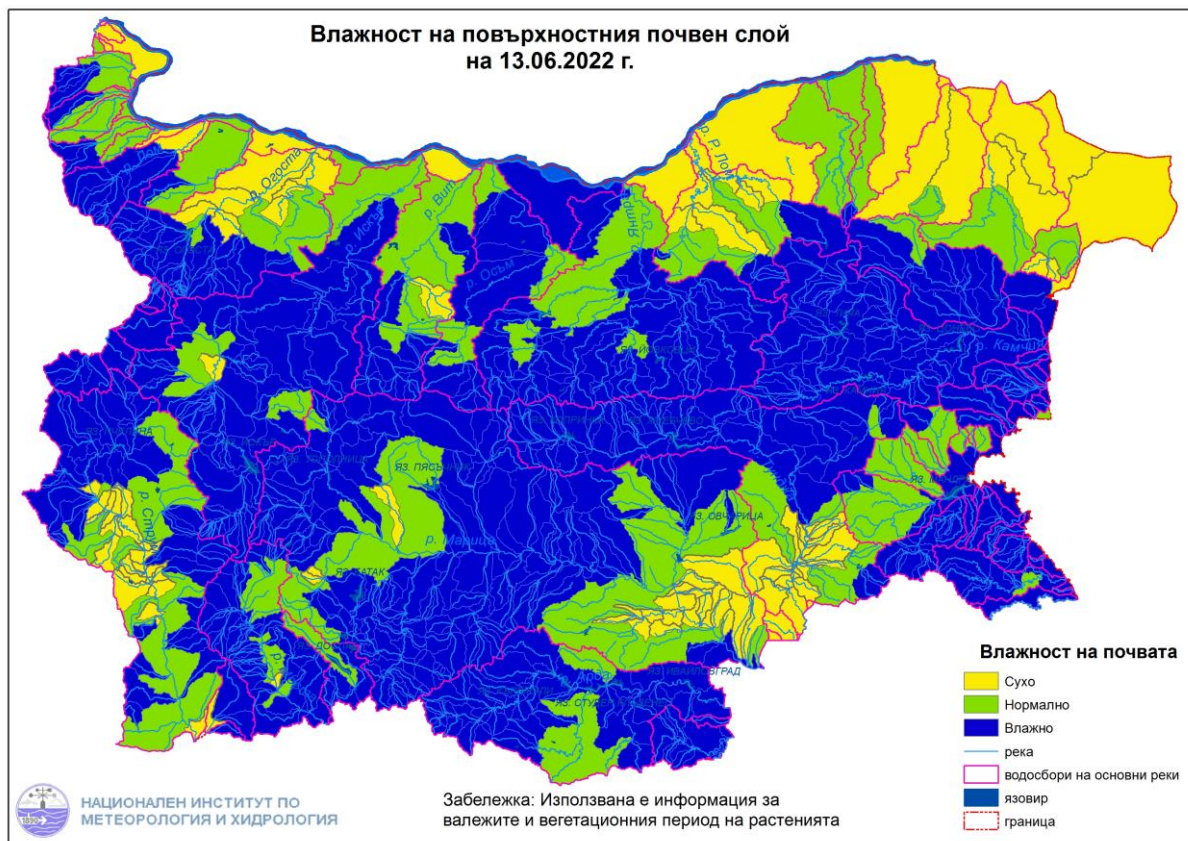
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 13.06.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 14.06.2022 г.



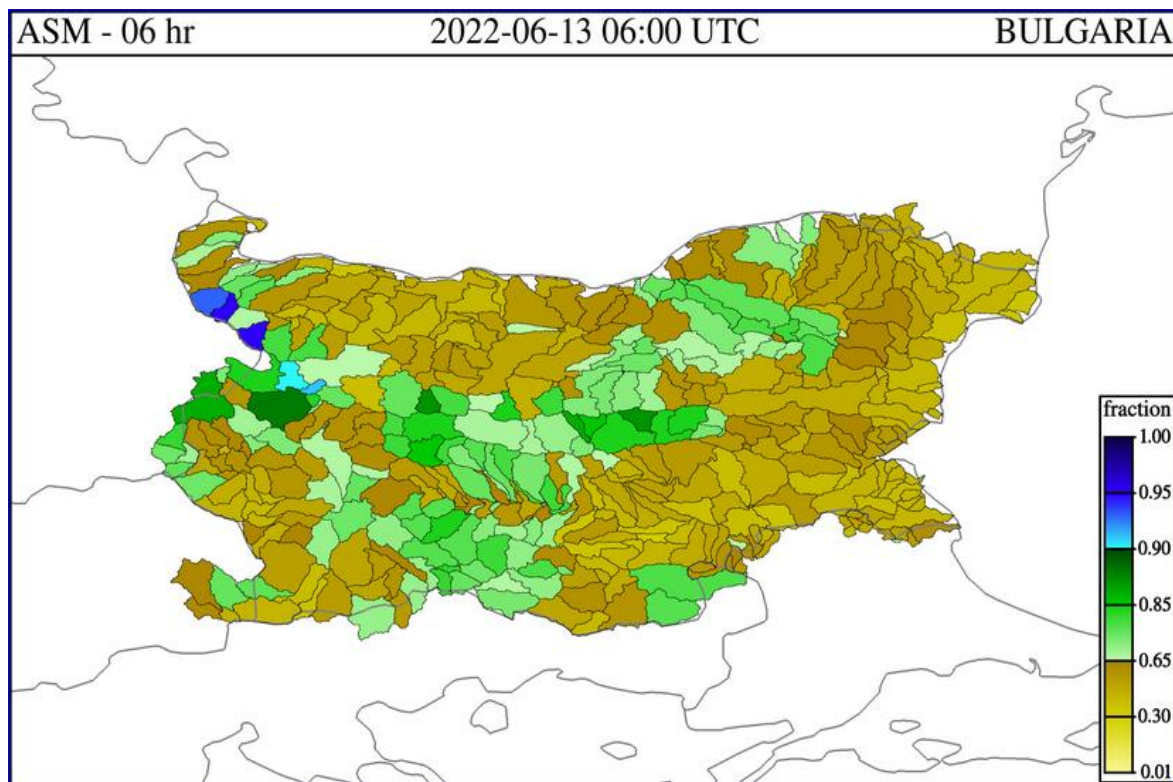
- Влажност на почвата:

- 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 (13.06) и утре в следобедните и вечерни часове в резултат на валежи ще има нови повишения в на речните нива, като по-съществени ще са те в източната половина от басейна и в планинските райони. На 15 и 16.06 речните нива в целия басейн ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.06) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи са възможни незначителни повишения в следобедните и вечерни часове на 13 и 14.06, главно в горните части на водосбора. Водните количества във водосбора

са преминали под жълтия праг на внимание, само водното количество на р. Огоста при с. Кобиляк ще се задържи над него до 14.06.2022 г.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.06.2022 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (13.06) и утре нивата на реките в горните и средните части на водосбора временно ще се понижават, а в резултат на оттичане и валежи в следобедните и вечерни часове повишения ще има в долното и средното течение на реката. На 15 и 16.06 речните нива в по-голяма част от водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание, като в следобедните и вечерни часове на 14 и 15.06 водните количества в долното течение на реката ще се доближават до жълтия праг за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.06) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 13 и 14.06, както и в сутрешните часове на 15.06 ще има нови краткотрайни повишения на речните нива. 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 14, 15, 16, 17 и 18.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.06) сутринта речните нива във водосбора ще се повишават незначително в резултат на валежи и оттичане. През следващите 4-5 дни нивата във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават, като в следобедните и вечерни часове на 14.06 и сутрешните часове на 15.06 ще има нови незначителни повишения в резултат на валежи. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (13.06) и утре в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива в целия басейн, като по-значителни ще са те във водосбора на р. Камчия и във водосборите на южночерноморските реки. Нови краткотрайни, несъществени повишения на речните нива се очакват и на 15.06, основно във водосборите на южните черноморски реки. На 16.06 речните нива в целия басейн ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.06.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (13.06) и утре в следобедните и вечерни часове в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на

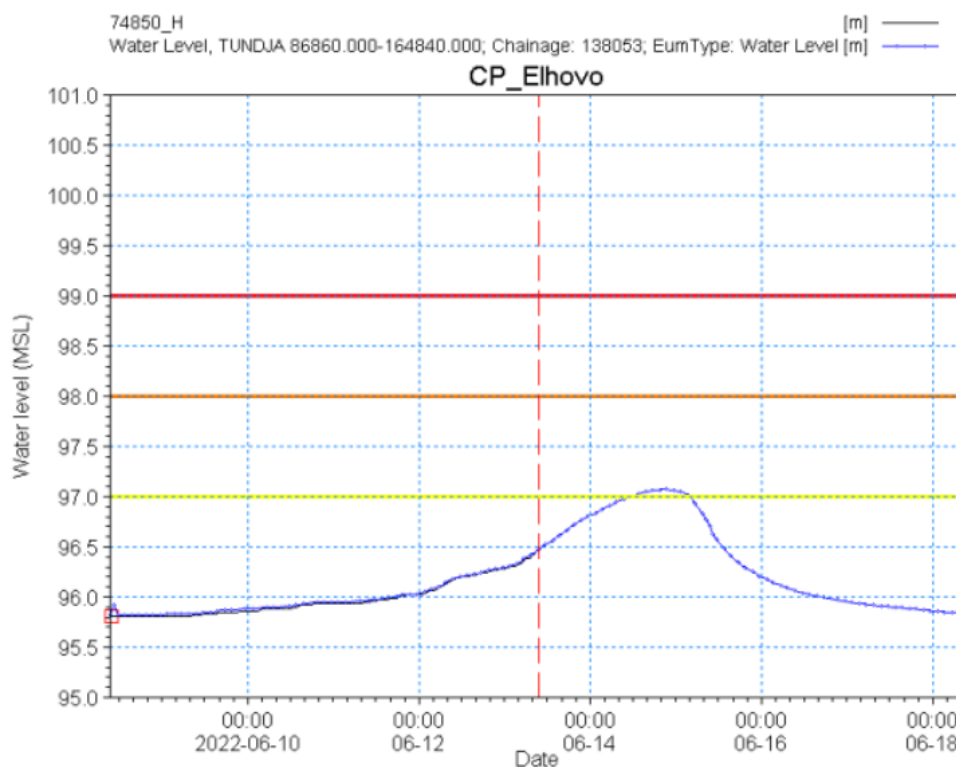
речните нива във водосбора. На 15 и 16.06 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 14, 15, 16, 17 и 18.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.06) речните нива във водосбора ще се повишават в резултат на валежи. През деня на 14.06 речните нива ще се понижават. В резултат на валежи във вечерните часове на 14.06 и през нощта срещу 15.06 са възможни нови краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 16 и 17.06 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (13.06) и утре в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива в целия басейн, по-съществени ще са те във водосбора на р. Тунджа и в рило-родопската част от водосбора на р. Марица. На 15 и 16.06 речните нива в целия басейн ще се понижават.

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

- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово ще достигне жълтия праг за внимание на 14.06 и ще се задържи над него до обедните часове на 15.06.2022 г.



<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 (13.06) и утре в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн. Значителни ще са повишенията във водосбора на р. Струма днес и утре, а на 14.06 и в долната част от водосбора на р. Места. Нови краткотрайни, несъществени повишения на речните нива в резултат на валежи се очакват и на 15 и 16.06. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 13 юни 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	176 Q: 3 851	+6	23.5
Лом	743.30	240 Q: 3 861	+6	23.3
Оряхово	678.00	135 Q: 4 041	+19	23.7
Никопол	597.50	202	+12	23.2
Свищов	554.30	157 Q: 4 035	+10	23.5
Русе	495.60	138 Q: 3 976	+5	23.3
Силистра	375.50	154 Q: 4 022	+2	23.5