



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

7 ЮНИ 2023

**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 07.06.2023 г. е 4955.3 млн. м³, представлява 75.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 06.06.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 84.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.2 % от общия им обем;
- напояване - 60.9 % от общия им обем;
- енергетика - 84.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 365.323 млн. м³, което е 73.47 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 364.720 млн. м³, което е 94.06 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 149.975 млн. м³, което е 95.71 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 117.372 млн. м³, което е 82.53 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 269.705 млн. м³, което е 67.43 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №818 от 07.06.2023 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			4955,3	млн.куб.м.	представлява		75,8%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		84,5%	от общия им обем;	81,49%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22	
			за резервно - ПБВ		33,2%	от общия им обем;	56,64%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16	
			за напояване		60,9%	от общия им обем;	56,51%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		84,2%	от общия им обем;	81,54%	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	573,369	87,50%	486,169	85,59%	29,410	16,498	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,608	70,34%	9,208	67,31%	6,863	4,969	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,330	98,90%	14,330	98,83%	0,544	0,544	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,003	93,87%	21,803	92,78%	0,041	1,948	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,382	91,54%	75,382	90,63%	0,471	0,783	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	226,916	72,78%	186,916	68,77%	2,650	2,650	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	209,078	89,52%	133,078	84,47%	3,492	2,879	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,131	65,38%	13,581	54,83%	0,012	0,162	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,613	62,46%	15,613	59,59%	0,544	0,463	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,210	99,67%	22,610	99,60%	0,390	0,390	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,110	95,67%	21,710	95,22%	1,836	1,639	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,276	88,35%	23,276	84,95%	1,867	0,153	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,885	86,43%	0,785	84,96%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,734	76,99%	1,534	74,74%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,348	58,06%	15,848	54,46%	0,335	0,335	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,231	13,79%	4,231	9,79%	0,012	0,058	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,475	28,14%	2,675	23,16%	0,012	0,024	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,317	82,24%	3,817	76,87%	17,439	17,605	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,606	63,57%	35,706	61,14%	1,181	1,181	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,481	36,94%	6,781	34,69%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,456	28,83%	10,056	24,65%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	364,566	72,05%	297,566	67,78%	60,602	67,396	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	50,535	82,97%	49,235	82,60%	2,025	0,463	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	60,597	46,61%	57,597	45,35%	1,215	1,933	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,466	37,12%	6,266	28,10%	0,104	0,324	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,782	68,56%	7,282	64,39%	0,104	0,104	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	160,026	48,49%	139,026	44,99%	0,004	1,508	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	269,705	67,43%	239,705	64,79%	6,964	6,964	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,548	76,77%	30,648	74,57%	0,174	0,174	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	24,472	93,85%	23,772	93,68%	0,084	0,084	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	51,722	25,04%	48,322	23,79%	0,989	0,271	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	100,630	73,39%	80,630	68,85%	10,579	3,310	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,395	65,26%	50,395	55,99%	0,174	0,683	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,200	100,00%	20,000	100,00%	10,104	10,104	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	196,564	95,62%	176,564	95,15%	24,542	25,795	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	117,372	82,53%	111,962	81,84%	12,245	7,164	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	140,315	93,83%	135,136	93,61%	25,579	17,085	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	136,635	94,86%	132,825	94,72%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,681	66,92%	2,312	55,96%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	78,197	90,83%	70,955	89,99%	8,701	7,876	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,538	91,03%	52,596	90,42%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,659	90,32%	18,359	88,78%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,839	54,02%	0,597	45,54%	0,773	0,874	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,393	78,16%	1,117	74,15%	1,135	0,816	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	193,345	62,31%	173,395	59,72%	12,622	6,236	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	394,646	87,85%	379,739	87,43%	9,480	2,113	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,838	75,73%	52,638	66,20%	15,862	6,011	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	203,254	89,89%	178,734	88,66%	9,662	11,275	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,832	97,91%	18,102	97,71%	11,021	9,618	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	365,323	73,47%	258,147	66,18%	10,705	1,375	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	364,720	94,06%	274,053	92,24%	6,076	18,616	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	149,975	95,71%	90,449	93,08%	17,187	17,187	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,500	95,59%	6,232	87,38%	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 17,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.06.2023 г. е 17,439 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 17,605 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3168 млн. м³, което представлява 82,24% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.06.2023 г. е 10,104 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м³, което представлява 100% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,9 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.06.2023 г. е 1,836 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,639 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,11 млн. м³, което представлява 95,67% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 07.06 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни:

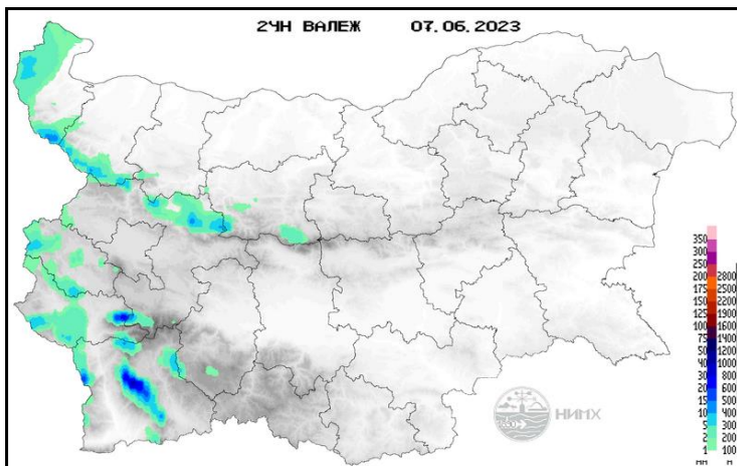
- на 09.06 и 10.06, в следобедните и вечерните часове ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосборите на реките Огоста, Искър и Вит;

- в следобедните и вечерни часове на 09.06, ще има краткотрайни повишения на речните нива в рило-родопските притоци на р. Марица. На 10.06 ще има краткотрайни повишения в горните части от водосбора на р. Марица, старопланинските и родопските притоци и горните части от водосбора на р. Арда;

- в следобедните и вечерни часове на 08.06 са възможни краткотрайни повишения в рилските и пирински притоци на р. Места и р. Струма. На 09 и 10.06 в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива както следва: на 09.06 в горните и средни части от водосбора на р. Струма и рилските и пирински притоци на р. Струма и р. Места, на 10.06 - в целия Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 06.06.2023 г. до 07:30 ч. на 07.06.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 8 юни 2023 г.

През нощта ще преобладава ясно и почти тихо време. Утре ще бъде предимно слънчево с разкъсана висока облачност. След обяд над западната половина от страната ще се развива купеста, над Югозападна България - купесто-дъждовна облачност и на места там ще има краткотрайни валежи. На отделни места в планинските райони валежите ще са интензивни и придружени с гръмотевици. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са между 25° и 30°, в София - около 25°.

Над планините ще преобладава слънчево време. След обяд над масивите от Западна България ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места ще има краткотрайни, временно интензивни валежи и гръмотевици. Ще духа умерен вятър от юг-югоизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 18°, на 2000 метра - около 11°.

По Черноморието ще е предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са 22°-24°. Температурата на морската вода е 20°-22°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 9 до 14 юни 2023 г.

През следващите дни ще преобладава слънчево време. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност, в петък само на отделни места в западните планински райони ще превали, а в събота и неделя на повече места в Западна и Централна България ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици. Вятърът ще е слаб, по Черноморието до умерен от север-североизток. Максималните температури ще са между 25° и 30°. В понеделник повече слънчеви часове ще има в източните райони. Над западната половина от страната въздушната маса ще остане неустойчива, с развитие на конвективна облачност, краткотрайни валежи и гръмотевични бури; повишава се вероятността за локални интензивни и значителни по количество валежи, там и дневните температури ще са с 3-4 градуса по-ниски. Във вторник и сряда синоптичната обстановка ще се задържи без съществена промяна; предимно слънчево ще е в Източна България, а в Западна и Централна, около и след обяд, с краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици. Вятърът ще е слаб от североизток, нощем в много райони временно ще стихва.

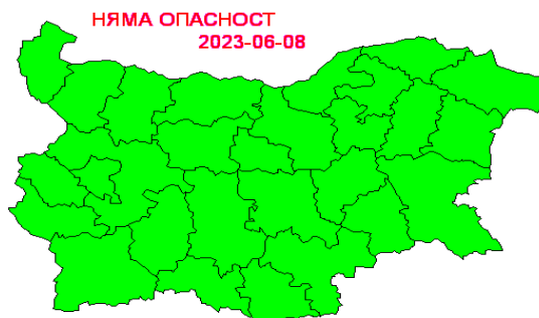
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 7 и 8 юни 2023 г.: Днес в отделни райони в Западна България, а след обяд на повече места, главно в планинските райони там, ще превали и прегърми. Количества 1-5 mm, на отделни места са възможни 10-15 mm. През нощта ще е без валежи. Утре след обяд отново в западната половина от страната ще има краткотрайни, в планинските райони - временно интензивни валежи и гръмотевици. Количества - между 3 и 10 mm, локално до 20 - 25 mm.

За 9 и 10 юни 2023 г.: В петък на отделни места в планинските райони в Западна България, а в събота на повече места в Западна и Централна България ще има краткотрайни валежи. Количества за денонощие: 1-5 mm, локално до 10-15 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 7 и 8 юни 2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 07.06.2023 г. Карта на опасните явления за 08.06.2023 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 речните нива в по-голямата част от басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. В резултат на оттичане е регистрирано повишение в долното течение на р. Скът. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава до -5 см; за водосбора на р. Лом от -13 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -23 см до +38 см; за водосбора на р. Искър от -22 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -16 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -42 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -14 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -15 см до +4 см. Водните количества на повечето реки в басейна са над праговете за високи води. Водните количества на р. Джулюница при с. Джулюница, р. Голяма река при гр. Стражица, р. Черни Лом при с. Широково и р. Русенки Лом при с. Божичен са под праговете за средни води.

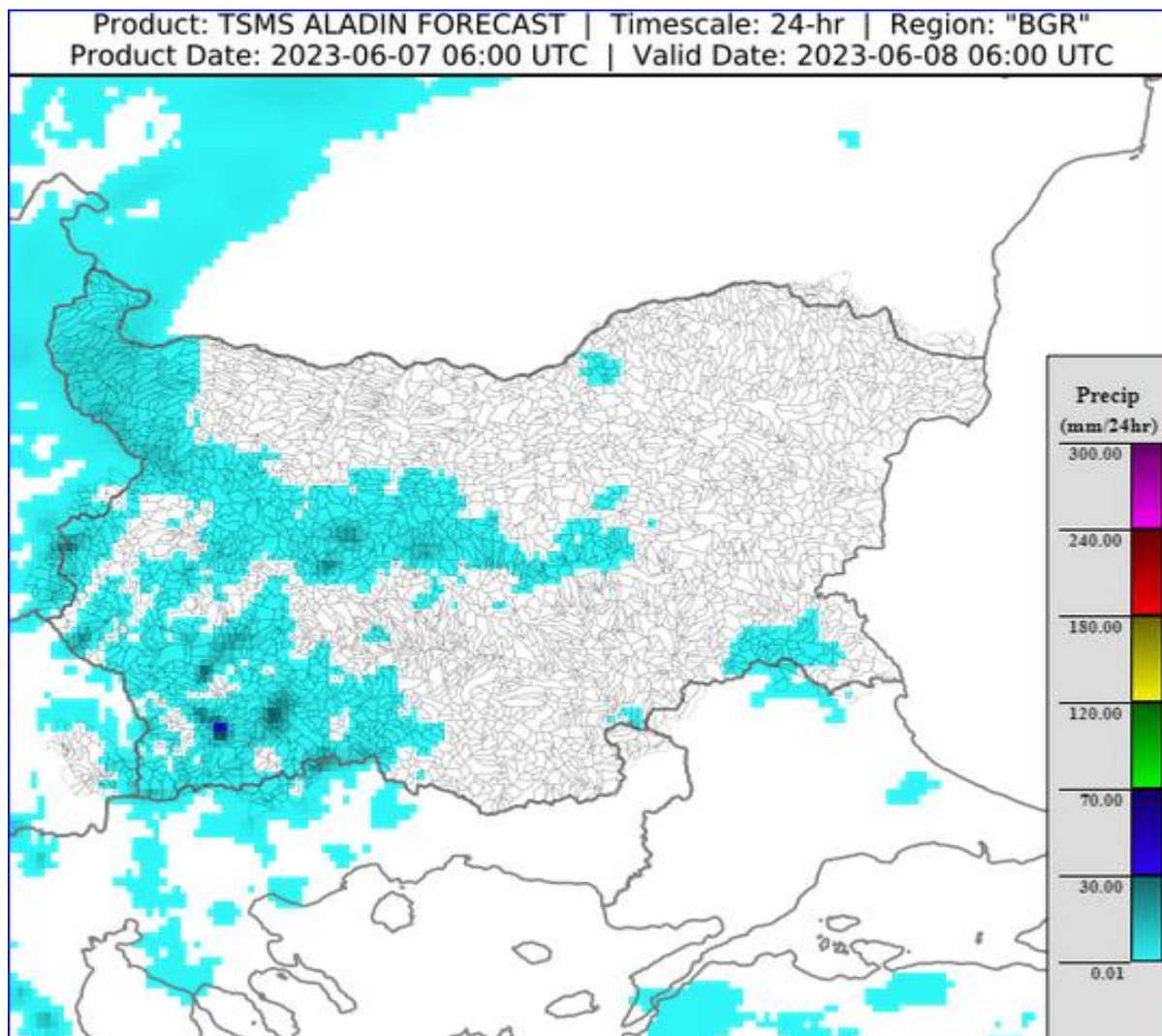
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1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

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-16/+13 см), Тунджа при гр. Баня (-44/+44 см), Марица при гр. Белово (-56/+57 см), р. Тополница при с. Поибрене (-15/+14 см) и Въча при гр. Девин (-72/+70 см) и Сазлийка при гр. Гълъбово (-19/+17 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 -5 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +9 см; за водосбора на р. Арда с от -7 см до +10 см. 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. Марица при гр. Белово и гр. Пазарджик, р. Въча при гр. Девин и р. Тунджа при гр. Павел баня.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +5 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около и над праговете за високи води, единствено водното количество на р. Сушицка при с. Полена е под прага за средни води.

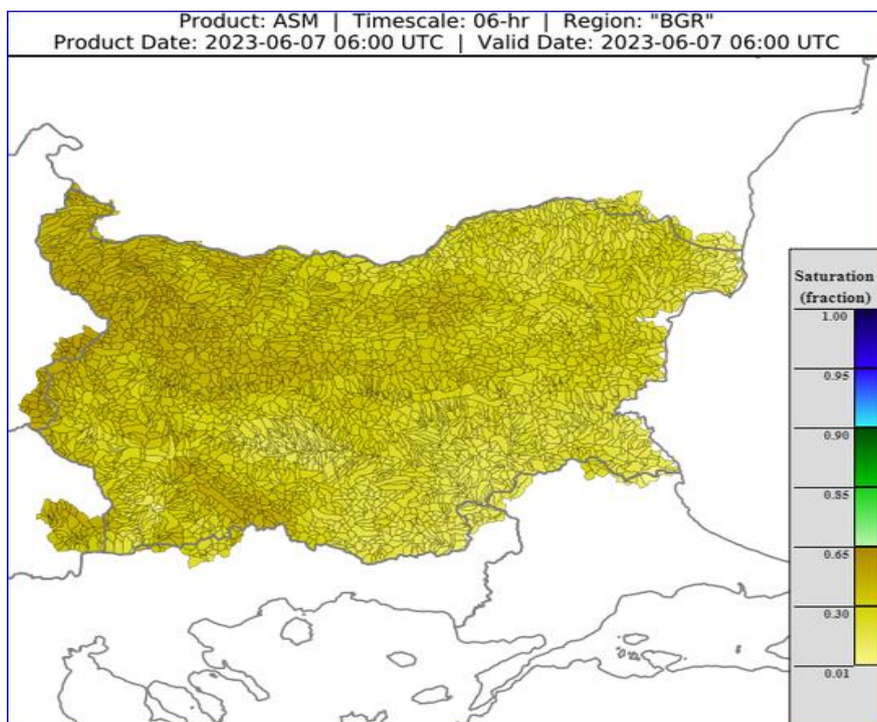
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 07.06.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 08.06.2023 г.

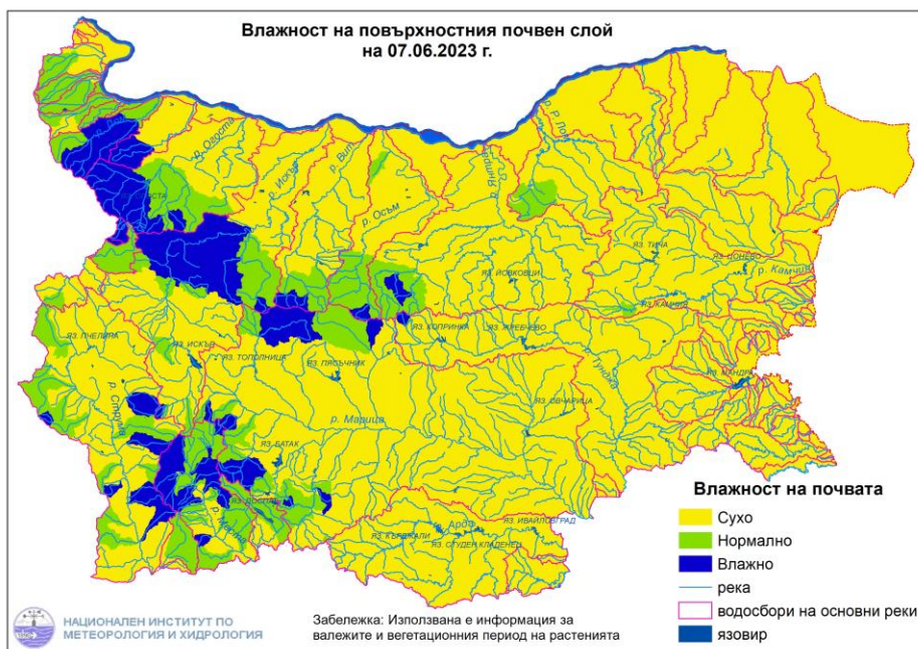


- **Влажност на почвата**

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.



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



Хидрологична прогноза

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (07.06) и през следващите три дни нивата на реките в голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 09.06 и 10.06, в следобедните и вечерните часове ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосборите на реките Огоста, Искър и Вит. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.06.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (07.06) и утре нивата на реките ще се понижават. В резултат на валежи, в следобедните и вечерни часове на 09 и 10.06, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества във водосбора са под праговете за внимание само водното количество на р. Огоста при с. Кобиляк е все още около него.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.06) и утре нивата на реките във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 09.06 и на 10.06, в резултат на прогнозираните валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите: над. яз. Панчарево, р. Батулийска и р. Габровница. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.06.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (07.06) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще се понижават или 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 08, 09, 10, 11 и 12.06.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.06) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (07.06) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.06.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (07.06) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 08, 09, 10, 11 и 12.06.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.06) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (07.06) и през следващите два дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 09.06, ще има краткотрайни повишения на речните нива в рило-родопските притоци на р. Марица. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 10.06 ще има краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Марица, старопланинските и родопските ѝ притоци и горните части от водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете 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 (07.06) и утре речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове утре, (08.06) са възможни краткотрайни повишения в рилските и пирински притоци на р. Места и р. Струма. В резултат на валежи на 09 и 10.06 в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни

повишения на речните нива както следва: на 09.06 в горните и средни части от водосбора на р. Струма и рилските и пирински притоци на р. Струма и р. Места, на 10.06 - в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.06) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 09.06, в резултат на прогнозирани валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора над гр. Благоевград. В следобедните часове на 10.06, в резултат на прогнозирани валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. 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 07 юни 2023 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	543 Q: 8 739	-15	19.6
Лом	743.30	628 Q: 8 890	-8	19.9
Оряхово	678.00	507 Q: 8 846	-11	20.6
Никопол	597.50	566	-11	19.7
Свищов	554.30	554 Q: 9 553	-8	19.4
Русе	495.60	582 Q: 9 893	-4	19.6
Силистра	375.50	588 Q: 9 874	0	19.8