



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

25 МАЙ 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 25.05.2023 г. е 4743.4 млн. м³, представлява 72.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.05.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.7 % от общия им обем;
- напояване - 57.9 % от общия им обем;
- енергетика - 80.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 360.238 млн. м³, което е 72.45 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 361.749 млн. м³, което е 93.29 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 146.009 млн. м³, което е 93.18 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 108.852 млн. м³, което е 76.54 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 260.158 млн. м³, което е 65.04 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №809 от 25.05.2023 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			4743,4	млн.куб.м.	представлява		72,6%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,4%	от общия им обем;	77,83%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25	
			за резервно - ПБВ		31,7%	от общия им обем;	52,30%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16	
			за напояване		57,9%	от общия им обем;	53,10%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		80,7%	от общия им обем;	77,41%	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	545,486	83,25%	458,286	80,68%	31,897	3,480	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,789	64,91%	8,389	61,32%	5,602	8,711	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,350	99,03%	14,350	98,97%	0,775	1,007	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,472	91,96%	21,272	90,52%	1,006	1,445	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,679	84,27%	68,679	82,57%	0,129	0,705	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	222,816	71,46%	182,816	67,26%	13,634	2,245	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	206,373	88,36%	130,373	82,75%	1,835	2,495	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,541	66,65%	13,991	56,48%	0,023	0,312	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,840	59,72%	14,840	56,64%	0,741	0,278	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,230	99,74%	22,630	99,69%	0,320	0,320	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,726	94,15%	21,326	93,54%	2,081	2,664	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,724	81,14%	20,724	75,64%	3,348	0,157	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,366	35,76%	0,266	28,81%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,160	51,51%	0,960	46,79%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,048	57,11%	15,548	53,43%	0,613	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,244	13,81%	4,244	9,82%	0,058	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,483	28,20%	2,683	23,23%	0,046	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,435	84,06%	3,935	79,25%	7,060	6,509	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,727	55,74%	30,827	52,79%	0,521	0,521	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,466	36,87%	6,766	34,61%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,465	28,85%	10,065	24,67%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	327,107	64,65%	260,107	59,25%	14,618	16,725	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,964	72,18%	42,664	71,57%	1,157	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	60,347	46,42%	57,347	45,16%	0,706	0,706	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,504	37,27%	6,304	28,27%	0,104	0,104	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,730	68,15%	7,230	63,93%	0,231	0,104	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	160,806	48,73%	139,806	45,24%	0,249	1,754	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	260,158	65,04%	230,158	62,20%	11,766	5,628	↑
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	23,883	91,60%	23,183	91,36%	0,061	1,496	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	49,742	24,08%	46,342	22,81%	0,930	0,259	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	93,731	68,36%	73,731	62,96%	7,789	4,873	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,929	65,73%	50,929	56,59%	0,174	0,521	↓
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	158,952	77,32%	138,952	74,88%	8,285	11,430	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	108,852	76,54%	103,442	75,61%	9,595	7,269	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	122,541	81,95%	117,362	81,30%	25,020	7,955	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	119,331	82,85%	115,521	82,38%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,210	58,37%	1,841	44,57%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	74,931	87,04%	67,689	85,85%	4,945	4,091	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,926	88,43%	50,984	87,65%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,005	83,42%	16,705	80,78%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,826	53,18%	0,584	44,54%	0,381	0,557	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,990	55,56%	0,714	47,41%	0,710	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	191,506	61,72%	171,556	59,09%	7,402	7,402	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	388,493	86,48%	373,586	86,01%	9,514	0,919	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,730	72,92%	49,530	62,30%	12,800	10,483	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	197,029	87,13%	172,509	85,57%	12,125	10,083	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,485	96,20%	17,755	95,84%	9,825	4,722	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	360,238	72,45%	253,062	64,88%	16,614	55,265	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	361,749	93,29%	271,082	91,24%	55,762	9,071	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	146,009	93,18%	86,483	89,00%	10,253	10,253	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,032	93,29%	5,764	80,82%	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 6,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.05.2023 г. е 7,06 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,509 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4348 млн. м³, което представлява 84,06% 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 25.05.2023 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 1,95 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.05.2023 г. е 2,081 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 2,664 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,73 млн. м³, което представлява 94,15% от общия му обем.

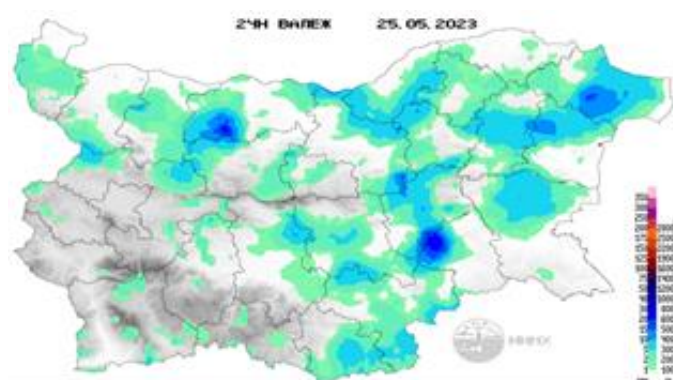
По данни и прогнози на НИМХ

На 25.05 и през следващите три дни в резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове, се очакват краткотрайни повишения на водните нива на наблюдаваните реки. По-значителни повишения са възможни във:

- водосборите на реките северно от гр. Бургас;
- старопланинските и родопските притоци на р. Марица, горните части от водосборите на р. Тунджа и р. Арда.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 24.05.2023 г. до 7:30 ч на 25.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 26 май 2023 г.

През нощта явленията временно ще затихнат, но утре, още от сутринта, отново ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Ще има и градушки. Вятърът ще бъде слаб, но по време на гръмотевичните бури ще се усилва. Максималните температури ще бъдат между 21° и 26°, в София - около 22°.

Над планините също ще се развива купесто-дъждовна облачност и ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Ще духа умерен североизточен вятър. Максимална температура на височина 1200 метра около 15°, на 2000 метра - около 8°.

Над Черноморието още преди обяд ще започне да се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и ще има краткотрайни валежи, на повече места по северното крайбрежие. Ще има и гръмотевици. Ще духа слаб вятър от север-североизток. Максимални температури между 19° и 22°. Температурата на морската вода е 16° - 18°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 27 май до 1 юни 2023 г.

През почивните дни въздушната маса над страната ще остане неустойчива. Ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места из цялата страна ще има краткотрайни валежи, в отделни райони временно интензивни, с гръмотевици, възможни са и градушки. Вятърът ще е от североизток, слаб, в източните райони до умерен. Максималните температури ще бъдат между 20° и 25°. В понеделник и вторник преди обяд ще има повече слънчеви часове, а след обяд отново ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност, но на по-малко места и главно в източните и планинските райони ще превали и прегърми. Температурите ще се повишат слабо. В сряда и четвъртък ще е предимно слънчево с временни увеличения на облачността в следобедните часове, но вероятността за валежи значително намалява спрямо предишните дни. Температурите ще се повишат с още градус-два.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 25 и 26 май 2023 г.: След обяд на много места в страната ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. Количества: 5-15 mm, локално до 20 mm.

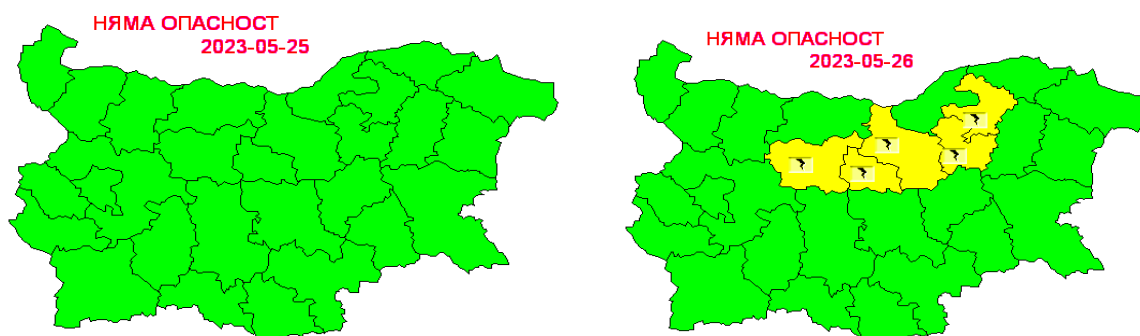
През нощта явленията временно ще затихнат, но утре още от сутринта отново ще се развива купесто-дъждовна облачност и ще има краткотрайни валежи и гръмотевици, локално интензивни, с повишена вероятност за значителни количества на места в Северна България и планинските райони в Югозападна България. Количества до 10-15 mm, локално до 25-30 mm.

За 27 и 28 май 2023 г.: В събота и неделя на много места из цялата страна ще има краткотрайни валежи, локално интензивни, с повишена вероятност за значителни количества на места в Северна България и планинските райони в Югозападна България. Количества: 5-15 mm, локално 30-35 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 25 май 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

На 26 май 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за потенциално опасно време в областите Велико Търново, Ловеч, Търговище, Разград и Габрово. Очакват се гръмотевични бури, интензивни валежи и градушки.



Карта на опасните явления за 25.05.2023 г. Карта на опасните явления за 26.05.2023 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 нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Краткотрайни повишения, вследствие на валежи, са регистрирани във водосбора на р. Янтра и във водосбора на р. Черни Лом. Регистрираните колебания на речните нива в долното течение на р. Огоста (-13/+11 см) и в средното и долно течение на р. Искър (-19/+18 см) са в резултат на работа на хидротехнически съоръжения. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -10 см до +7 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -13 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -17 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -12 см до +50 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -12 см до +13 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. Около праговете за ниски води са водните количества на р. Голяма река при гр. Стражица, р. Черни Лом при с. Широково и р. Русенски Лом при с. Божичен.

Черноморски 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. Провадийска от -8 см до +10 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +5 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 -3 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

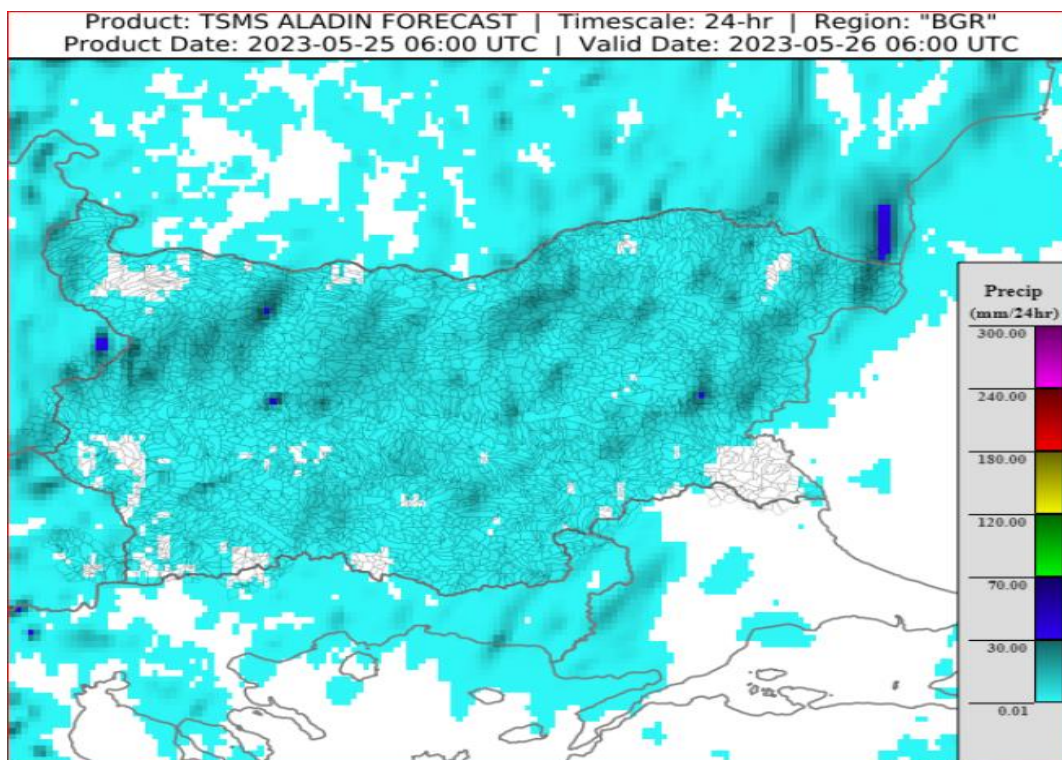
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-11/+12 см), Тунджа при с. Баня (-44/+44 см), в горното течение на р. Марица (-53/+50 см), Тополница при с. Поибрене (-13/+13 см) и Въча при гр. Девин (-71/+71 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 -7 см до +9 см; за водосбора на р. Марица от -12 см

до +8 см; за водосбора на р. Арда от -4 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества на р. Сазлийка при гр. Гълъбово и р. Тунджа при гр. Елхово са около прага за ниски води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води.

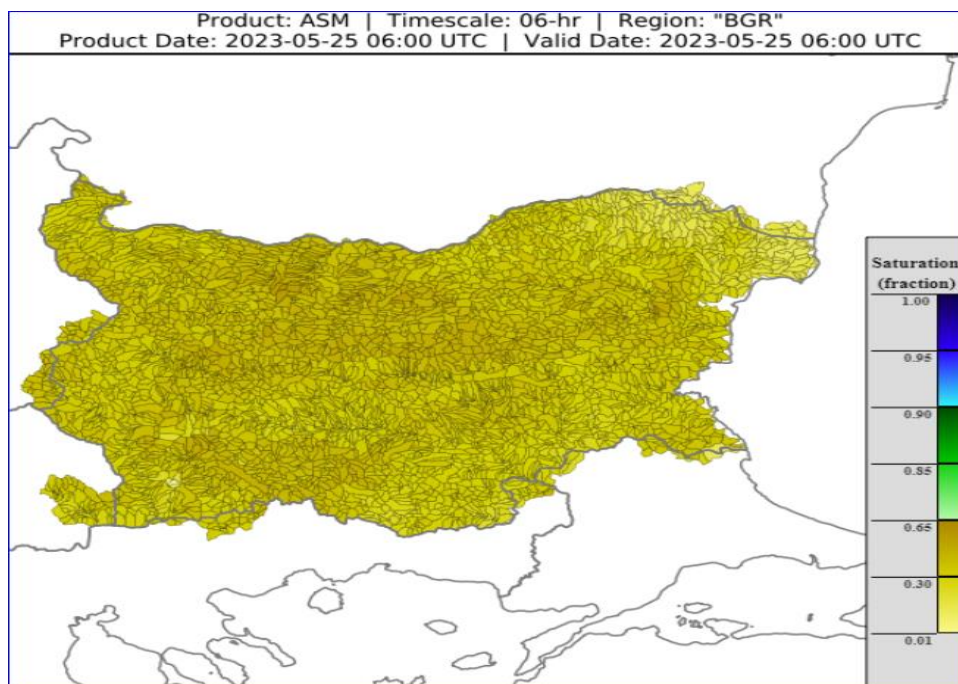
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА:

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 25.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 26.05.2023 г.

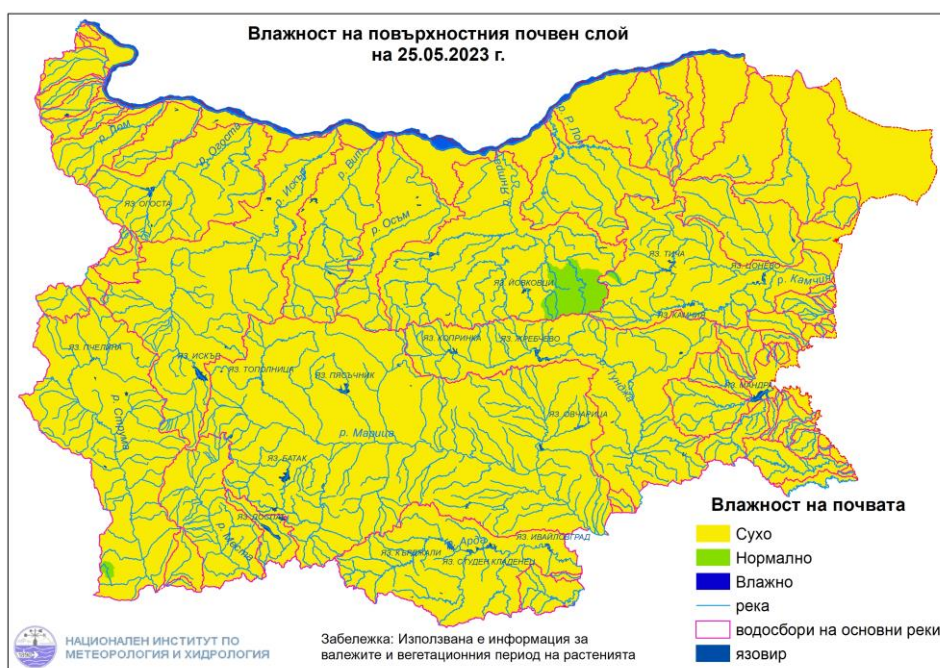


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (25.05) и през следващите 3 дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.05) и през следващите 3 дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения, главно в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.05) и утре (26.05) речните нива ще останат без съществени изменения. На 27 и 28.05, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има 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 26, 27 и 28.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.05) и през следващите 3 дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 26, 27, 28, 29 и 30.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.05) и през следващите 4 дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (25.05) и през следващите 3 дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно във водосборите на реките северно от гр. Бургас. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.05.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (25.05) и през следващите 2 дни, в

резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 28.05 речните нива 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 във водосбора на 26, 27, 28, 29 и 30.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.05) речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерните часове на 26 и 27.05, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. В периода 28-30.05 речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (25.05) и през следващите 3 дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в старопланинските и родопските притоци на р. Марица, горните части от водосборите на р. Тунджа и 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 (25.05) и през следващите 3 дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.05) и през следващите три дни, в

резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора и в средното и долното течение на основната река. 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 25 май 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	590 Q: 9 497	+18	17
Лом	743.30	639 Q: 9 048	+25	17.6
Оряхово	678.00	500 Q: 8 751	+23	18.4
Никопол	597.50	529	+21	18.6
Свищов	554.30	498 Q: 8 731	+19	18.4
Русе	495.60	504 Q: 8 721	+16	18.5
Силистра	375.50	495 Q: 8 523	+8	18.7