



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

18 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 18.05.2023 г. е 4656.7 млн. м³, представлява 71.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 17.05.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.0 % от общия им обем;
- напояване - 57.0 % от общия им обем;
- енергетика - 79.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 369.236 млн. м³, което е 74.26 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 347.592 млн. м³, което е 89.64 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 138.405 млн. м³, което е 88.32 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 105.302 млн. м³, което е 74.04 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 254.854 млн. м³, което е 63.71 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №805 от 18.05.2023 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			4656,7	млн.куб.м.	представлява		71,2%	Тенденция		в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		79,9%	от общия им обем;	76,05%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	34	
			за резервно - ПБВ		31,0%	от общия им обем;	50,35%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	8	
			за напояване		57,0%	от общия им обем;	52,14%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		79,1%	от общия им обем;	75,51%	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	524,369	80,03%	437,169	76,96%	62,533	6,730	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,786	78,16%	10,386	75,92%	11,251	8,680	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,380	99,23%	14,380	99,17%	0,602	0,486	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,409	91,73%	21,209	90,25%	2,472	1,449	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,679	84,27%	68,679	82,57%	0,701	0,701	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	220,323	70,66%	180,323	66,34%	0,126	2,404	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	206,824	88,56%	130,824	83,04%	1,550	2,418	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,673	67,06%	14,123	57,02%	0,521	0,266	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,640	59,01%	14,640	55,88%	0,486	0,336	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,240	99,78%	22,640	99,74%	0,783	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,926	94,94%	21,526	94,41%	3,020	3,020	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,395	77,39%	19,395	70,78%	2,391	2,391	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,301	29,40%	0,201	21,76%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,714	31,69%	0,514	25,04%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,934	56,75%	15,434	53,04%	0,543	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	3,487	28,23%	2,687	23,26%	0,046	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,482	84,80%	3,982	80,21%	8,804	7,545	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,662	55,64%	30,762	52,67%	0,313	0,116	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,451	36,80%	6,751	34,53%	0,104	0,046	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,472	28,87%	10,072	24,69%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	315,435	62,34%	248,435	56,59%	30,093	17,245	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	42,440	69,68%	41,140	69,02%	5,637	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	60,035	46,18%	57,035	44,91%	3,403	1,238	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,570	37,53%	6,370	28,57%	0,093	0,093	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,719	68,06%	7,219	63,83%	0,104	0,104	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	161,587	48,97%	140,587	45,50%	0,191	1,696	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	254,854	63,71%	224,854	60,77%	13,623	5,665	↑
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	24,007	92,07%	23,307	91,85%	0,084	0,084	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	48,988	23,72%	45,588	22,44%	2,935	0,249	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	93,143	67,93%	73,143	62,46%	7,211	8,183	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,209	65,97%	51,209	56,90%	0,463	0,752	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,250	100,09%	20,050	100,25%	11,910	11,910	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	157,958	76,84%	137,958	74,34%	13,799	1,298	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	105,302	74,04%	99,892	73,02%	16,424	6,343	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	108,457	72,53%	103,278	71,54%	33,557	8,827	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	105,495	73,24%	101,685	72,52%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,962	53,85%	1,593	38,55%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	72,908	84,69%	65,666	83,28%	9,825	4,100	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,956	86,87%	50,014	85,98%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,952	79,03%	15,652	75,69%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,829	53,32%	0,587	44,71%	0,707	0,002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,817	45,84%	0,541	35,91%	1,018	0,752	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	190,586	61,42%	170,636	58,77%	14,983	7,532	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	383,401	85,34%	368,494	84,84%	13,157	0,878	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,163	69,70%	45,963	57,81%	16,215	11,190	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	195,088	86,28%	170,568	84,61%	14,106	21,254	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,858	98,03%	18,128	97,85%	21,259	15,346	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	369,236	74,26%	262,060	67,18%	24,022	61,764	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	347,592	89,64%	256,925	86,48%	71,304	13,345	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,405	88,32%	78,879	81,17%	19,534	9,777	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,924	92,76%	5,656	79,30%	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 7,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 18.05.2023 г. е 8,804 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,545 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4824 млн. м³, което представлява 84,8% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 11,86 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 18.05.2023 г. е 11,91 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,91 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,25 млн. м³, което представлява 100,09% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 2,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 18.05.2023 г. е 3,02 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 3,02 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,93 млн. м³, което представлява 94,94% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 18.05 и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи и на оттичане, на места се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни както следва:

- на 18 и 19.05 в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки от Дунавски басейн. В следобедните часове на 20.05, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Янтра. В следобедните и вечерни часове на 21.05, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части на водосбора на р. Янтра;

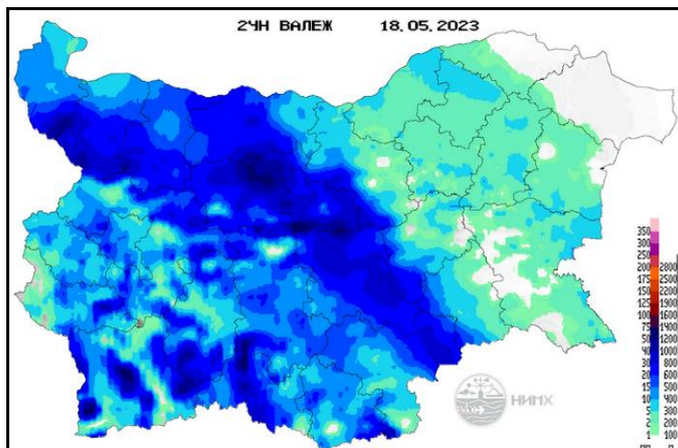
- на 18 и 19.05 в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в средните и долни течения на р. Тунджа и р. Марица. В следобедните часове на 20.05, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосборите на р. Тунджа и р. Сазлийка;

- на 18.05 в резултат на валежи, в следобедните часове ще има повишения на речните нива във водосборите на р. Места, р. Рилска и в долната част на водосбора на р. Струма след Благоевград. На 19 и 20.05 речните нива в Западнобеломорски басейн ще се понижават, като в резултат на оттичане, ще има повишения в долните течения на основните реки. На 19 и 20.05 речните нива ще се понижават. В следобедните часове на 21.05, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в долната част на водосбора на р. Струма.

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

- в следобедните часове на 18.05.2023 г. във водосборите на: р. Места (р. Демяница, р. Туфча, р. Неврокопска), р. Струма (р. Санданска Бистрица и р. Пиринска Бистрица).

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 17.05.2023 г. до 07:30 ч. на 18.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 19 май 2023 г.

През нощта валежите навсякъде ще спрат, от север облачността ще продължи да се разкъсва, най-късно над южните райони; над Северна България ще намалее до предимно ясно време. В сутрешните часове на места в равнините и котловините видимостта ще е намалена от мъгла.

Утре ще преобладава слънчево време, около и след обяд с развитие на купеста и купесто-дъждовна облачност. На много места ще превали краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици. Ще духа слаб, в източните райони до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 20° и 25°.

Над планините преди обяд ще има слънчеви часове. Около и след обяд облачността ще е значителна, купеста и купесто-дъждовна. На много места ще превали краткотраен дъжд, над 2200 метра - сняг. Ще духа умерен, по билата - силен североизточен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра около 12°, на 2000 метра - около 5°.

Над Черноморието преди обяд ще има разкъсана облачност, над северното крайбрежие временно до слънчево. Около и след обяд ще се развие купеста облачност и на отделни места ще превали и прегърми. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максимални температури: 18°-22°. Температурата на морската вода е 15°-16°. Вълнението на морето ще бъде 3 бала.

Прогноза за времето от 20 до 25 май 2023 г.

През почивните дни и през първата половина от новата седмица повече слънчеви часове ще има преди обяд. Около и след обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност, на места ще превали краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици, а на отделни места явленията ще са интензивни. Вятърът ще е слаб, в източната половина от страната до умерен, от североизток, към сряда-четвъртък - от север-североизток. Максималните температури в повечето места ще са между 20° и 25°, с тенденция към слабо повишение в края на периода.

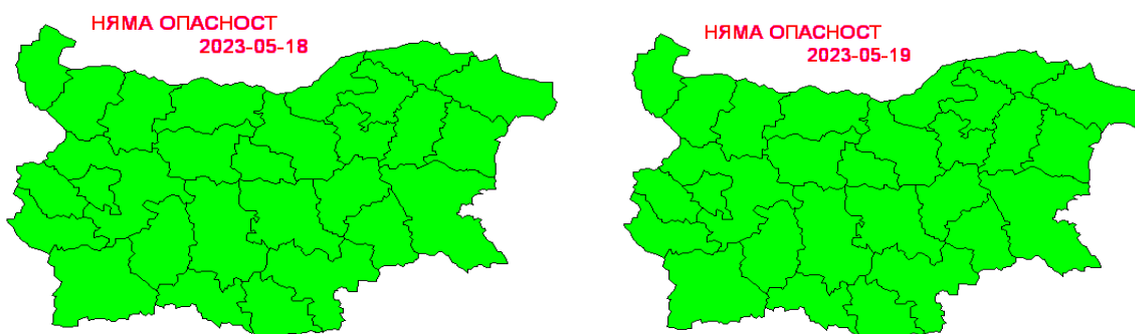
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 18 и 19 май 2023 г.: След обяд валежите ще отслабват и на места ще спират. Количествата ще са предимно 5-10 mm. През нощта в цялата страна валежите ще спрат, най-късно в крайните южни райони. Количества до 5 mm. Утре около и след обяд отново на много места ще има краткотрайни валежи. Количества: 3-5 mm, на отделни места до 10-15 mm.

За 20 и 21 май 2023 г.: През почивните дни на места ще има краткотрайни следобедни валежи. Количества за денонощие: до 2-3 mm, в отделни райони в събота в източната половина на страната, а в неделя в планинските райони - до около 10-15 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 18 и 19 май 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 18.05.2023 г. Карта на опасните явления за 19.05.2023 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=RM01опасни1&nd=0&lng=0>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извършвате 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, в резултат на валежи, нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили. Регистрираните изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +4 см; за водосбора на р. Лом с до ± 4 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +115 см; за водосбора на р. Искър от -34 см до +58 см; за водосбора на р. Вит от -23 см до +28 см; за водосбора на р. Осъм от -20 см до +49 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +40 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 3 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 Голяма река при гр. Стражица, р. Черни Лом при с. Широково и р. Русенски Лом при с. Божичен.

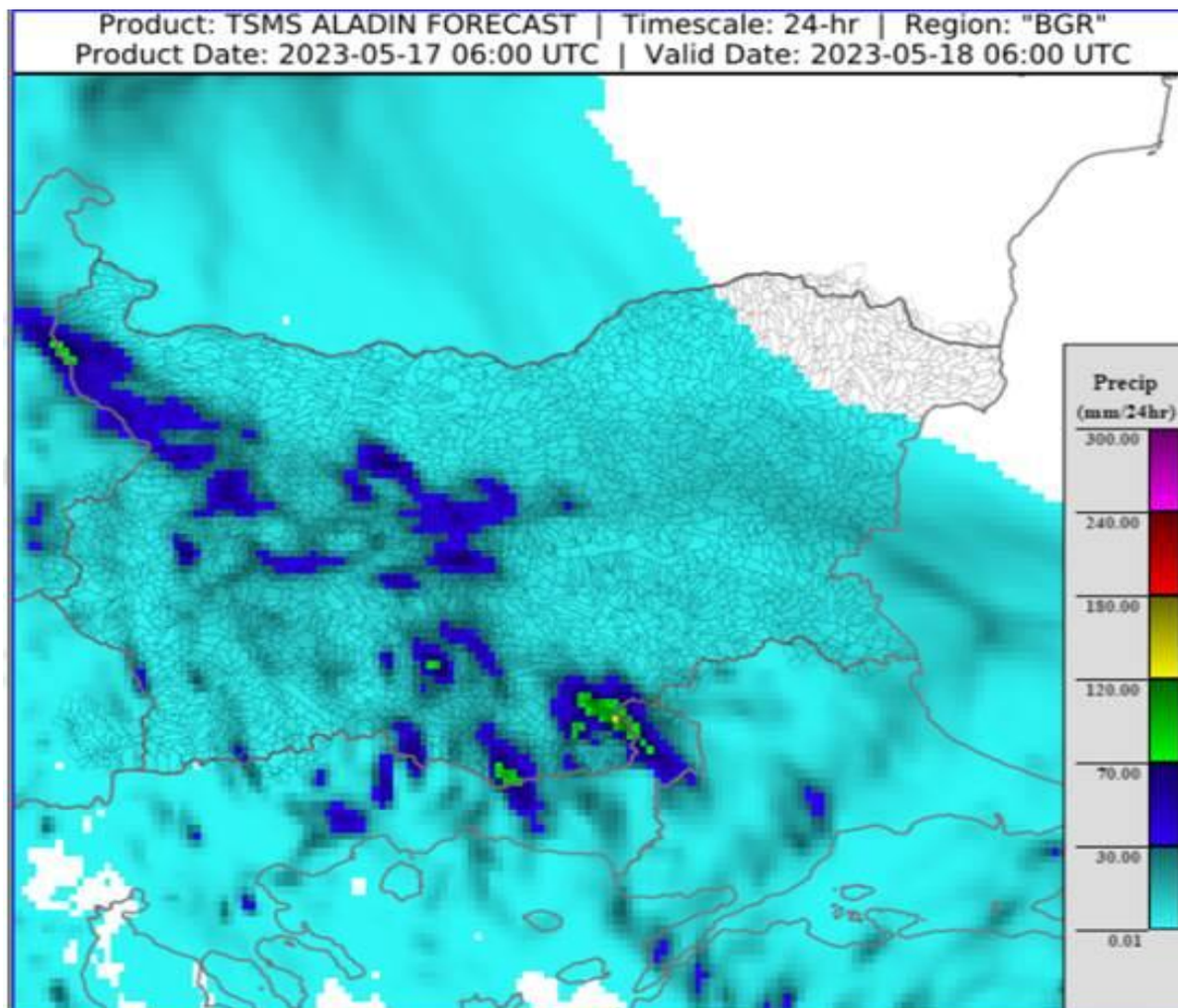
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска с до ± 3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1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

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие, в резултат на валежи, нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене (-14/+15 см), Въча при гр. Девин (-55/+68 см) и р. Тунджа при гр. Баня (-45/+44 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 -9 см до +32 см; за водосбора на р. Марица от -44 см до +33 см; за водосбора на р. Арда от -15 см до +73 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около праговете за високи води. Водните количества в долното течение на р. Марица са под праговете за средни води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие, в резултат на валежи, нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -28 см до +17 см; за водосбора на р. Струма от -20 см до +18 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и над 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 18.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 19.05.2023 г.



- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
 - Снежна покривка има само във високите части на планините.

- Карти за прогнозиран интензивен валеж, комбинирани със снеготопене в следващите 72 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран на 18.05.2023 г. в 06:00 UTC).



Западнобеломорски басейн:

- В следобедните часове на 18.05.2023 г. във водосборите на реките:
 - р. Места (р. Демяница, р. Туфча, р. Неврокопска);
 - р. Струма (р. Санданска Бистрица и р. Пиринска Бистрица)

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



Западнобеломорски басейн:

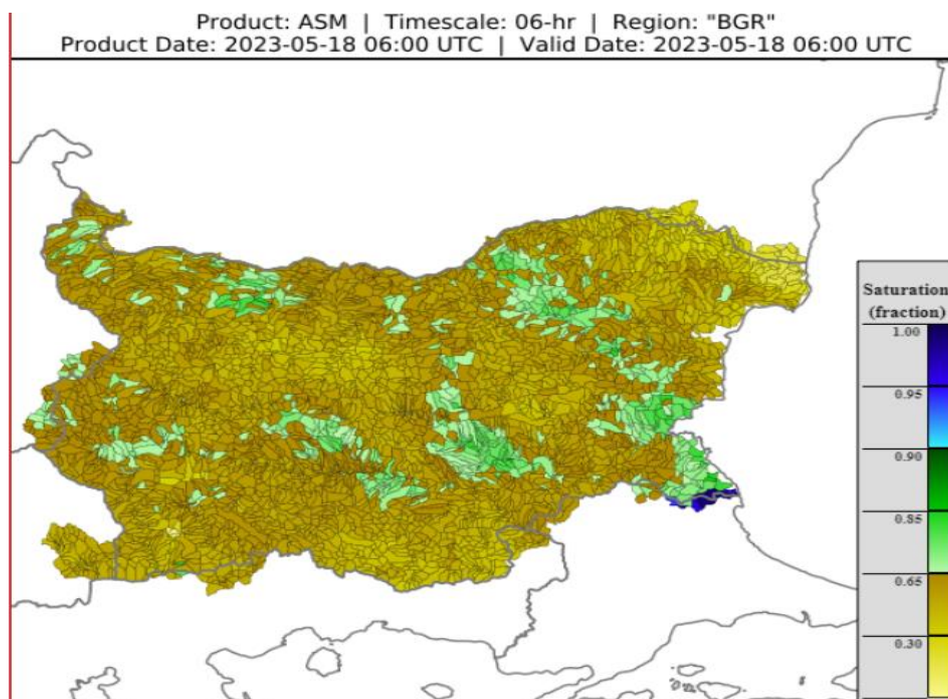
- В следобедните часове на 18.05.2023 г. във водосборите на реките:
 - р. Места (р. Демяница, р. Туфча, р. Неврокопска);
 - р. Струма (р. Санданска Бистрица и р. Пиринска Бистрица).

Прогнозираны поройни наводнения по общини

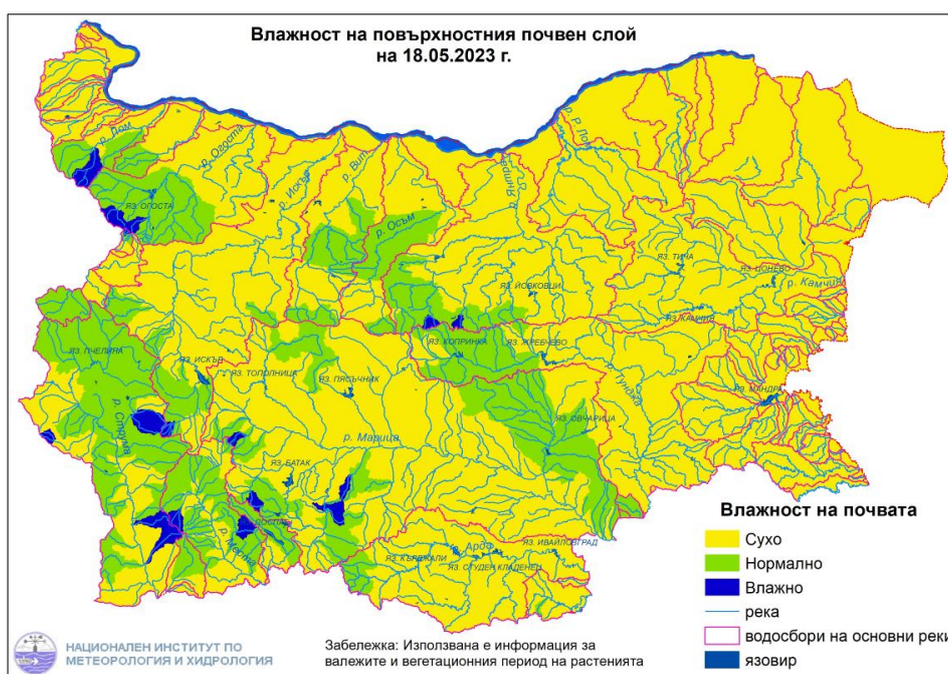
- В следобедните часове на 18.05.2023 г.:
 - обл. Благоевград (общ. Сандански, общ. Банско, общ. Гоце Делчев).

- **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 (18.05) и утре (19.05) речните нива постепенно ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. В следобедните часове на 20.05, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Янтра. В следобедните и вечерни часове на 21.05, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части на водосбора на р. Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.05) речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. В следобедните часове на 20 и 21.05, в резултат на валежи, ще има незначителни 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 19, 20, 21, 22 и 23.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.05) и през следващите 4 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 22.05 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (18.05) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.05.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (18.05) и през следващите три дни 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 19, 20, 21, 22 и 23.05.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.05) и през следващите 4 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (18.05) и утре (19.05) речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в средните и долни течения на р. Тунджа и р. Марица. В следобедните часове на 20.05, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосборите на р. Тунджа и р. Сазлийка. На 21.05 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

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 (18.05), в резултат на валежи, в следобедните часове ще има повишения на речните нива във водосборите на: р. Места, р. Рилска и в долната част на водосбора на р. Струма след Благоевград. На 19 и 20.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане, ще има повишения в долните течения на основните реки. На 19 и 20.05 речните нива ще се понижават. В следобедните часове на 21.05, в

резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в долната част на водосбора на р. Струма.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения, както следва: в следобедните часове на 18.05.2023 г. във водосборите на реките Места (р. Демяница, р. Туфча, р. Неврокопска) и Струма (р. Санданска Бистрица и р. Пиринска Бистрица).

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.05) в следобедните и вечерните часове, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите на р. Санданска Бистрица, р. Пиринска Бистрица и в долното течение на основната река. На 19 и 20.05 речните нива ще се понижават. В следобедните часове на 21.05, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на р. Лебница, р. Мелнишка, р. Струмешница и р. Пиринска Бистрица. 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 18 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	492 Q: 7 949	+25	15.3
Лом	743.30	545 Q: 7 730	+36	15.4
Оряхово	678.00	408 Q: 7 526	+19	16.5
Никопол	597.50	447	+10	16
Свищов	554.30	410 Q: 7 474	+12	16.1
Русе	495.60	418 Q: 7 493	+23	16.1
Силистра	375.50	404 Q: 7 252	+18	16.7