



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

28 АПРИЛ 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 28.04.2023 г. е 4489.5 млн. м³, представлява 68.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.04.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.3 % от общия им обем;
- напояване - 55.8 % от общия им обем;
- енергетика - 75.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 392.471 млн. м³, което е 78.93 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 304.540 млн. м³, което е 78.54 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 123.151 млн. м³, което е 78.59 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 92.066 млн. м³, което е 64.74 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 241.641 млн. м³, което е 60.41 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №793 от 28.04.2023 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			4489,5	млн.куб.м.	представлява		68,7%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,5%	от общия им обем;	73,13%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	31	
			за резервно - ПБВ		30,3%	от общия им обем;	48,43%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	10	
			за напояване		55,8%	от общия им обем;	50,85%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		75,3%	от общия им обем;	71,09%	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	490,241	74,82%	403,041	70,95%	11,064	5,027	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,923	59,17%	7,523	54,99%	1,209	1,509	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,460	99,74%	14,460	99,72%	0,440	0,440	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,447	95,48%	22,247	94,67%	5,415	1,454	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,628	84,21%	68,628	82,51%	3,646	0,710	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	222,652	71,41%	182,652	67,20%	5,988	2,192	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	204,118	87,40%	128,118	81,32%	8,812	2,192	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,180	65,53%	13,630	55,03%	1,076	0,243	↑

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,387	58,11%	14,387	54,91%	1,632	0,856	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,280	99,93%	22,680	99,91%	0,279	0,800	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,076	95,54%	21,676	95,07%	1,810	3,754	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,595	77,95%	19,595	71,51%	1,490	1,490	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,289	28,24%	0,189	20,48%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,318	14,11%	0,118	5,74%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,728	56,10%	15,228	52,33%	0,636	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,203	13,72%	4,203	9,73%	0,058	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,449	27,93%	2,649	22,94%	0,127	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,310	82,13%	3,810	76,73%	6,190	6,439	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,121	56,37%	31,221	53,46%	0,509	0,127	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,479	36,93%	6,779	34,68%	0,012	0,035	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,490	28,91%	10,090	24,73%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	310,500	61,36%	243,500	55,47%	16,725	5,150	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,100	65,84%	38,800	65,09%	3,414	0,405	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	59,224	45,56%	56,224	44,27%	1,088	1,088	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,580	37,57%	6,380	28,61%	0,301	0,301	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,677	67,74%	7,177	63,46%	0,104	0,104	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	163,798	49,64%	142,798	46,21%	0,104	1,609	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	241,641	60,41%	211,641	57,20%	13,468	1,871	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,343	76,32%	30,443	74,07%	0,845	0,174	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	21,507	82,48%	20,807	82,00%	3,890	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	46,378	22,46%	42,978	21,16%	2,927	0,242	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	93,689	68,33%	73,689	62,92%	9,109	0,359	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	73,580	64,54%	49,580	55,09%	1,771	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,200	100,00%	20,000	100,00%	10,683	10,104	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	145,371	70,72%	125,371	67,56%	24,868	1,131	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	92,066	64,74%	86,656	63,34%	17,544	0,813	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	85,361	57,08%	80,182	55,54%	5,737	5,091	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,032	57,65%	79,222	56,50%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,329	42,35%	0,960	23,24%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	65,799	76,43%	58,557	74,26%	6,441	1,525	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	50,437	81,20%	46,495	79,93%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	15,362	64,06%	12,062	58,33%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,792	50,94%	0,550	41,89%	0,305	0,557	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,653	36,62%	0,377	25,01%	0,593	0,752	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	193,529	62,37%	173,579	59,78%	5,109	5,109	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	370,142	82,39%	355,235	81,79%	7,706	0,596	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,961	68,61%	44,761	56,30%	13,566	11,632	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	193,554	85,60%	169,034	83,85%	19,489	19,992	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,693	97,22%	17,963	96,96%	19,645	17,640	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	392,471	78,93%	285,295	73,14%	69,973	37,425	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	304,540	78,54%	213,873	71,99%	83,363	94,858	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	123,151	78,59%	63,625	65,47%	125,111	123,653	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,816	92,24%	5,548	77,79%	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 6,1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.04.2023 г. е 6,19 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,439 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3096 млн. м³, което представлява 82,13% 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 28.04.2023 г. е 10,683 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 3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.04.2023 г. е 1,81 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 3,754 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,076 млн. м³, което представлява 95,54% от общия му обем.

Язовир Боровица:

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали язовир „Боровица“ прелива с 0,4795 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.04.2023 г. е 0,279 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 0,7995 м³/сек. Наличният обем в язовира е 27,28 млн. м³, което представлява 99,93% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 28.04 и през следващите три почивни дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на места се очакват краткотрайни повишения на речните нива:

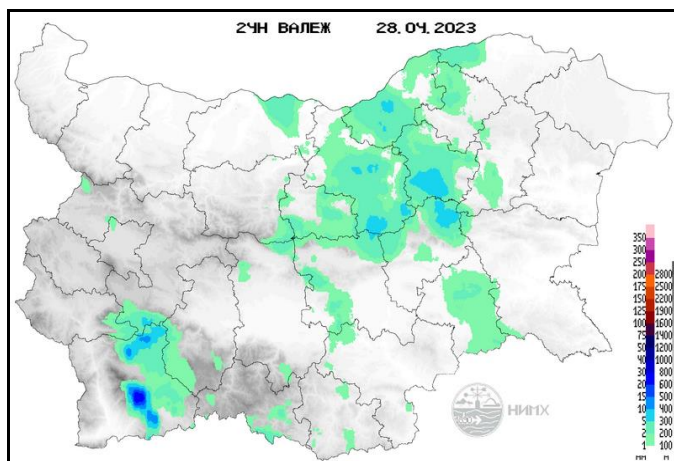
- на 30.04 се очакват несъществени, краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Нишава и в планинските части от водосборите на реките западно от р. Огоста вкл. и на 01.05 във планинските части от водосборите на реките в целия Дунавски басейн;

- на 30.04 и 01.05 в следобедните часове се очакват краткотрайни повишения в рило-родопските притоци на р. Марица и в горните части от водосбора на р. Арда;

- на 30.04 и 01.05 в следобедните и вечерните часове се очакват краткотрайни повишения в долните части от водосбора на р. Струма и във водосборите на р. Струма и р. Доспат.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 27.04.2023 г. до 07:30 ч. на 28.04.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 29 април 2023 г.

През следващото денонощие от запад облачността ще се увеличава, отначало висока и средна. След обяд ще се вплътни и на отделни места, главно в планините в Западна България ще преваля дъжд. Над Източна България през нощта облачността ще е разкъсана, а през деня ще намалее до предимно слънчево. Ще духа слаб, в източните райони до умерен вятър от север-североизток. Минималните температури ще са между 2° и 7°, максималните - между 15° и 20°; в София минимална - около 4°, максимална - около 16°.

Над масивите от Западна България облачността ще е значителна и на отделни места ще превали дъжд, над 1800 метра - сняг. Предимно слънчево ще е в източните масиви. Ще духа умерен вятър от север-северозапад. Максималната температура на 1200 метра ще е около 8°, на 2000 метра - около 2°.

Над Черноморието облачността ще е променлива, след обяд намаляваща до предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от север-северозапад. Максималните температури ще са 13°-15°. Температурата на морската вода е 11°-12°. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

Прогноза за времето от 30 април до 5 май 2023 г.

В неделя денят ще започне със слънчево време, но още преди обяд ще започне да се развива купеста, над Западна България и Родопската област - и купесто-дъждовна облачност. Около и след обяд на места там ще превали краткотраен дъжд, възможно е да прегърми. Ще бъде почти тихо. През първата половина от следващата седмица затоплянето ще продължи и във вторник и сряда минималните температури ще са между 5° и 10°, максимални - около и над 20°; по-ниски ще остават дневните температури по Черноморието - до 14°-16°. Ще преобладава слънчево време, с купеста и купесто-дъждовна облачност около и след обяд; на места ще превали краткотраен дъжд, ще прегърми, с по-голяма вероятност и на повече места - в понеделник и в сряда. В понеделник вятърът ще е от изток-североизток, слаб, към вечерта до умерен; във вторник и сряда ще се завърти от югоизток. Към четвъртък се повишава вероятността за краткотрайни валежи и гръмотевици на много места в страната. В западната половина вятърът ще се обърне от север-северозапад, слаб, температурите за кратко ще се понижат. В петък ще е почти тихо и отново с по-високи дневни температури. Ще преобладава слънчево време с купеста облачност около и след обяд. На места ще превали краткотрайно, но вероятността за интензивни явления е малка.

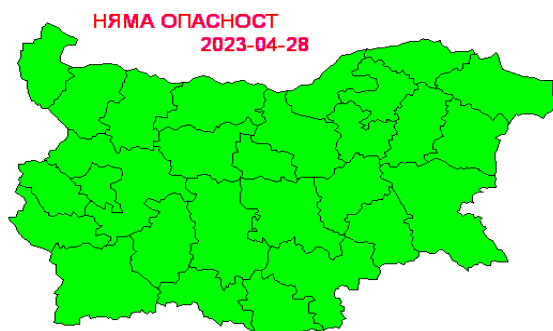
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 28 и 29 април 2023 г.: До края на деня само на изолирани места ще превали, количества под 1 mm. През следващото денонощие, главно в планините в Западна България, ще превали. Количества: предимно 1-3 mm.

За 30 април и 1 май 2023 г.: В неделя след обяд на места, главно в Западна България и Родопската област, ще превали и прегърми. Количества: 1-10 mm, локално в Родопите - до 15-20 mm. В понеделник на повече места из страната ще превали и прегърми. Количества - 1-10 mm, на отделни места в планините до 15 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 28 и 29 април 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 28.04.2022 г. Карта на опасните явления за 29.04.2022 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

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



Оранжево:

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



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извънредни мерки.

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. В резултат на валежи и оттичане се регистрирани значителни изменения във водосбора на р. Янтра (р. Джулюница при с. Джулюница с -15/+37 см, р. Янтра при гр. Велико Търново с -23/+43 см и при с. Каранци с -2/+54 см). Регистрираните изменения на речните нива в средното течение на р. Искър (от -20 см до +21 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Регистрираните изменения на речните нива за останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -8 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -16 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -18 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -13 см до +13 см; за водосбора на р. Янтра от -24 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -5 см до +7 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. С водни количества около праговете за ниски води са реките във водосбора на р. Русенски Лом.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменени. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +4 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 -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води; единствено водното количество на р. Луда Камчия при с. Берово е около прага за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене (-16/+15 см) и Въча при гр. Девин (-69/+66 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 +6 см; за водосбора на р. Марица от -14 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -20 см до +8 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водното количества на р. Марица при гр. Пазарджик е около прага за ниски води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +15 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 28.04.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 29.04.2023 г.**

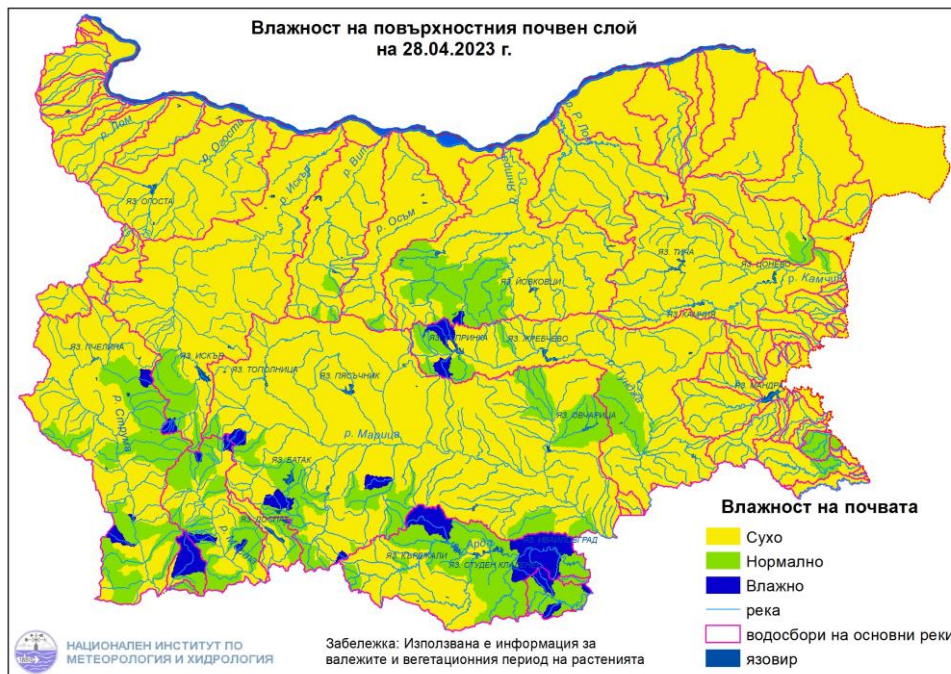
Поради технически причини няма данни за прогнозирани валежи за следващите 24 часа

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

- **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.

Поради технически причини няма данни за средната почвена влажност 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 (28.04) и през следващите 3 дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи се очакват несъществени, краткотрайни повишения на речните нива както следва: на 30.04 във водосбора на р. Нишава и в планинските части от водосборите на реките западно от р. Огоста вкл. и на 01.05 във планинските части от водосборите на реките в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29 и 30.04 и на 1.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (28.04) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 30.04 и 01.05 ще има незначителни повишения на нивата в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29 и 30.04 и на 01.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29 и 30.04 и на 01.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (28.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 29 и 30.04 и на 01, 02 и 03.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.04) и през следващите 5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (28.04) 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 29 и 30.04 и на 01.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (28.04) и през следващите три дни 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 във водосбора на 29 и 30.04 и на 01, 02 и 03.05.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (28.04) и през следващите 5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източноромански басейн: Днес (28.04) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 30.04 и 01.05, в резултат на валежи в следобедните часове се очакват краткотрайни повишения на речните нива в рило-родопските притоци на р. Марица и в 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 (28.04) и утре нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 30.04 и 01.05 в следобедните и вечерните часове, в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива в долните части от водосбора на р. Струма и във водосборите на р. Струма и р. Доспат. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29, 30.04 и 01.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.04) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществена промяна. В следобедните и вечерните часове на 30.04, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на р. Струмешница, р. Пиринска Бистрица и в долното течение на основната река. На 01.05 речните нива ще се понижават. 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 28 април 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	497 Q: 8 025	+12	12.6
Лом	743.30	559 Q: 7 922	+12	12.8
Оряхово	678.00	430 Q: 7 817	-1	14.2
Никопол	597.50	483	-6	13.6
Свищов	554.30	462 Q: 8 212	-2	13.6
Русе	495.60	477 Q: 8 328	+2	13.6
Силистра	375.50	481 Q: 8 324	+2	13.8