



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

29 АПРИЛ 2024

**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 29.04.2024 г. е 4127.8 млн. м³, представлява 63.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 26.04.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.7 % от общия им обем;
- напояване - 45.3 % от общия им обем;
- енергетика - 74.5 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 359.307 млн. м³, което е 72.26 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 311.274 млн. м³, което е 80.27 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 118.326 млн. м³, което е 75.51 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 66.129 млн. м³, което е 46.50 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 190.168 млн. м³, което е 47.54 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1044 от 29.04.2024 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			4127,8	млн.куб.м.	представлява		63,1%	Тенденция		в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,1%	от общия им обем;	65,13%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	24	
			за резервно - ПБВ		31,7%	от общия им обем;	54,44%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	18	
			за напояване		45,3%	от общия им обем;	39,07%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		74,5%	от общия им обем;	70,15%	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	527,594	80,52%	440,394	77,53%	16,946	10,718	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,734	64,55%	8,334	60,92%	3,118	2,127	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,066	97,20%	14,066	97,01%	1,007	1,447	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	2,402	8,67%	-1,798	-7,65%	1,334	0,751	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	72,087	78,20%	63,087	75,85%	0,170	0,762	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	174,979	56,12%	134,979	49,66%	0,071	2,105	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	152,042	65,10%	76,042	48,27%	6,824	2,345	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,557	57,42%	11,007	44,44%	0,532	0,266	↑

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,527	47,97%	11,527	44,00%	1,111	0,567	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,806	90,86%	20,206	89,01%	0,237	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,743	94,22%	21,343	93,61%	2,118	3,285	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	26,963	76,17%	18,963	69,21%	2,056	0,093	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,160	15,62%	0,060	6,49%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,540	68,37%	1,340	65,28%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,564	58,75%	16,064	55,20%	0,300	0,300	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,342	11,82%	3,342	7,74%	0,174	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,716	30,09%	2,916	25,25%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,209	80,57%	3,709	74,70%	13,662	13,745	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,646	55,61%	30,746	52,65%	0,150	0,336	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,469	46,76%	8,769	44,85%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,254	28,37%	9,854	24,15%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	228,160	45,09%	161,160	36,71%	2,141	4,109	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,500	74,70%	44,200	74,15%	0,995	0,417	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,167	37,82%	46,167	36,35%	0,301	0,961	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,649	33,92%	5,449	24,43%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,053	62,86%	6,553	57,94%	0,023	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	130,014	39,40%	109,014	35,28%	0,521	1,829	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	190,168	47,54%	160,168	43,29%	3,953	2,356	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,421	67,60%	26,521	64,53%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	11,853	45,46%	11,153	43,95%	2,014	0,007	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	23,166	11,22%	19,766	9,73%	0,100	0,100	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	82,872	60,44%	62,872	53,69%	6,366	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,063	55,32%	39,063	43,40%	0,347	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,250	100,09%	20,050	100,25%	11,331	11,910	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	138,351	67,30%	118,351	63,78%	9,400	2,651	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	66,129	46,50%	60,719	44,38%	7,904	1,058	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	93,294	62,39%	88,115	61,04%	18,875	5,966	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	92,042	63,90%	88,232	62,92%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,252	22,76%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,664	55,36%	40,422	51,27%	3,676	2,929	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,012	64,42%	36,070	62,01%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,652	31,91%	4,352	21,04%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,826	53,18%	0,584	44,54%	0,204	0,481	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,637	35,76%	0,361	23,99%	0,450	0,379	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	229,642	74,01%	209,692	72,22%	4,530	7,770	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	392,100	87,28%	377,193	86,84%	8,028	3,117	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,580	68,27%	44,380	55,82%	9,336	13,199	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	188,610	83,41%	164,090	81,39%	29,552	21,091	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,667	97,09%	17,937	96,82%	21,627	23,431	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	359,307	72,26%	252,131	64,64%	10,616	12,155	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	311,274	80,27%	220,607	74,25%	23,175	17,375	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	118,326	75,51%	58,800	60,51%	19,804	11,388	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,420	90,29%	5,152	72,24%	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 13,4 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.04.2024 г. е 13,662 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 13,745 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2088 млн. м³, което представлява 80,57% 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 29.04.2024 г. е 11,331 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 2,56 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.04.2024 г. е 2,118 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 3,285 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,7427 млн. м³, което представлява 94,22% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 29.04 речните нива на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи от следобедните и вечерни часове на 29 и на 30.04, ще има повишения във водосборите на реките източно от р. Осъм, по-значителни във водосборите на р. Янтра, р. Русенски Лом, във водосборите на реките северно от гр. Бургас, във водосбора на р. Тунджа, в долните части от водосбора на р. Марица и в старопланинските и средногорските ѝ притоци. На 01.05 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане, повишения ще има в средното и долното течения на р. Янтра, р. Русенски Лом и в долните течения на основните реки. На 02.05 в резултат на валежи ще има повишения в планинските части от водосборите на р. Огоста и р. Искър (над гр. Своге), в горните и средните части от водосбора на р. Марица и във водосбора на р. Арда.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 28.04.2024 г. до 7:30 ч на 29.04.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 30 април 2024 г.

През следващото денонощие над по-голямата част от страната облачността ще е значителна и на много места в Централна и Източна България ще има валежи от дъжд, в източните райони ще са значителни по количество. През деня валежите от север ще започнат да спират, но на много места в Южна България ще продължи да превалява, а в югозападните райони и ще прегърми. В северозападната част от страната ще преобладава слънчево време. Ще продължи да духа умерен източен вятър, в източната половина от североизток. Минималните температури ще бъдат между 7° и 12° , а максималните - между 17° и 22° , по-ниски в Югоизточна България 13° - 16° . В София минималната ще е 8° , максималната - около 20° .

Над планините облачността ще е значителна с валежи от дъжд, над 2200 m - от сняг. След обяд на места в Рило-Родопската област ще прегърми. Ще духа умерен и силен вятър от изток-североизток. Максималната температура на 1200 метра ще е около 7° , на 2000 метра - около 4° .

Над Черноморието ще бъде облачно и дъждовно. На места главно по южното крайбрежие валежите ще са значителни по количество. След обяд над Северното Черноморие облачността ще се разкъса. Ще духа умерен, временно силен североизточен вятър. Максималните температури ще са 14° - 17° . Температурата на морската вода е 14° - 15° . Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

Прогноза за времето от 1 до 5 май 2024 г.

В сряда ще преобладава облачно време, на места с краткотрайни валежи. Временни разкъсвания и намаления на облачността ще има сутринта над западните райони. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток, в Източна България - предимно умерен, от североизток. Минималните температури ще бъдат между 7° и 12° , а максималните - между 17° и 22° . В четвъртък вятърът ще отслабне и ще придобие северна компонента. Над много райони ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. Краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици ще има главно в североизточните райони и в югозападната част от страната. В петък от запад на изток на много места ще превалява и прегърми, има повишена вероятност на места явленията да са интензивни. С обръщане на вятъра от северозапад дневните температури ще се понижат. В събота въздушната маса над страната ще остане нестабилна. Облачността ще е по-често значителна, купеста и купесто-дъждовна, с краткотрайни валежи и гръмотевици. Вятърът отново ще стане североизточен,

после за кратко - северозападен. В неделя и понеделник сутрин ще има значителни разкъсвания и намаления на облачността до предимно слънчево, но след обяд отново ще превали и прегърми, на повече места - през първия ден. В неделя вятърът ще отслабне, в много райони и ще стихне, а в понеделник ще бъде със западна компонента. Слабо ще се затопли.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 29 и 30 април 2024 г.: След обяд на много места и в източната половина от страната ще има валежи от дъжд. Количества - между 10 и 15 mm. През нощта в източните райони ще продължи да вали дъжд, през деня валежи ще има и на места в Югозападна България, където и ще прегърми. От север валежите постепенно ще започнат да спират. Количества в Източна България ще са между 15-20 mm, на отделни места до 25 mm; в останалите места - между 5 и 10 mm.

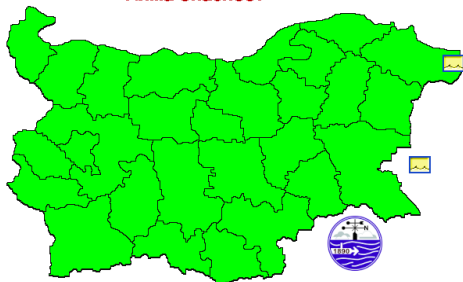
За 1 и 2 май 2024 г.: В сряда на отделни места в Източна България, а след обяд и в планинските райони в Западна ще превали. Количества: до 5-6 mm. В четвъртък на повече места в североизточните райони и югозападната част от страната ще превали и прегърми. Количества: в североизточните райони от 1-2 до 10 mm; в югозападната част от страната - от 1-2 до 15 mm, на отделни места до 20-25 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 29 и 30 април 2024 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.

Прогноза за опасни метеорологични явления за 29.04.2024

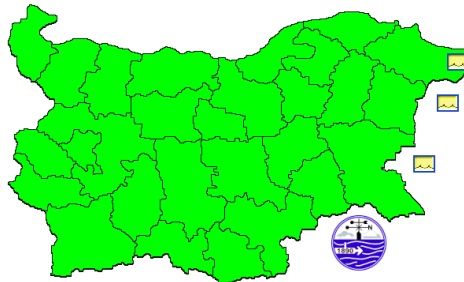
Няма опасност



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Прогноза за опасни метеорологични явления за 30.04.2024

Няма опасност



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Карта на опасните явления за 29.04.2024 г.

Карта на опасните явления за 30.04.2024 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>

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 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 са се понижили или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Искър средното течение (-24/+31) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна, са както следва: за водосбора на р. Нишава от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -8 см до +8 см; за водосбора на р. Искър от -14 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -25 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -13 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +1 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около праговете за високи води и около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за ниски води са реките във водосбора на р. Русенски Лом.

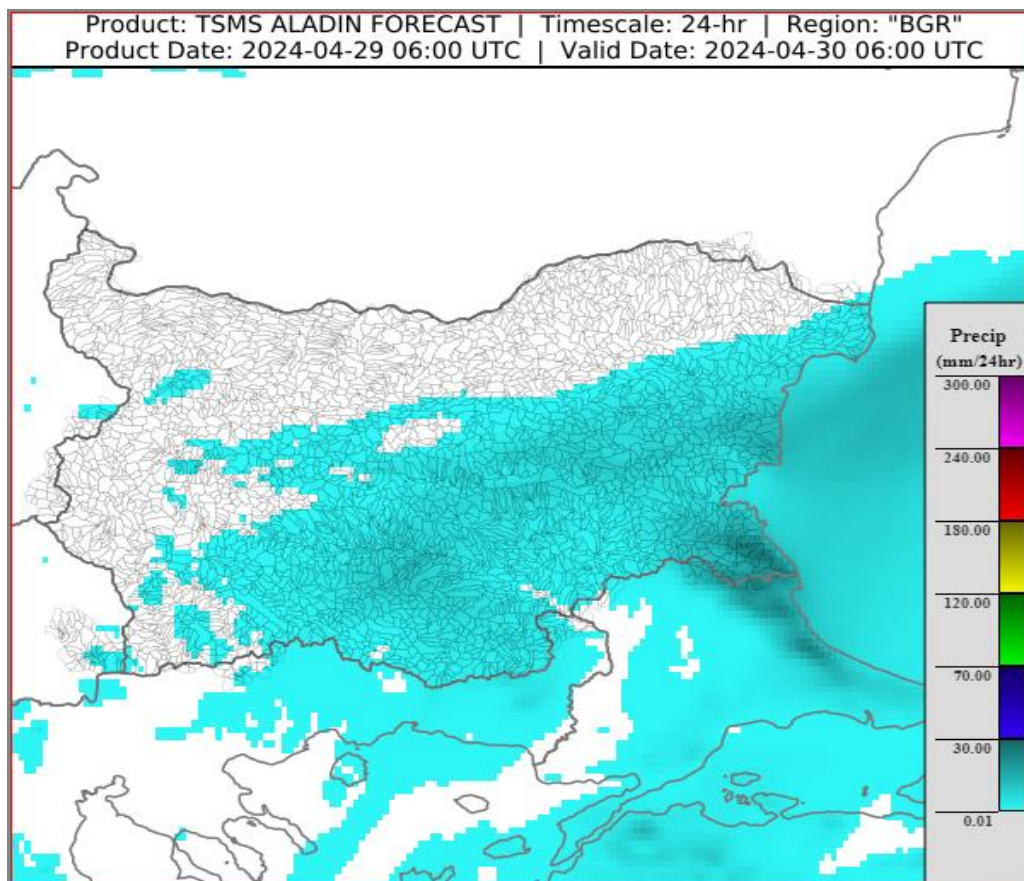
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на реките в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижили или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Марица в средното течение (-15/+23 см) и р. Въча при гр. Девин (-82/+82 см) са вследствие 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 +7 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +8 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +5 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водното количество на р. Тунджа при гр. Павел баня е около прага за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижили или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -10 см до +9 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

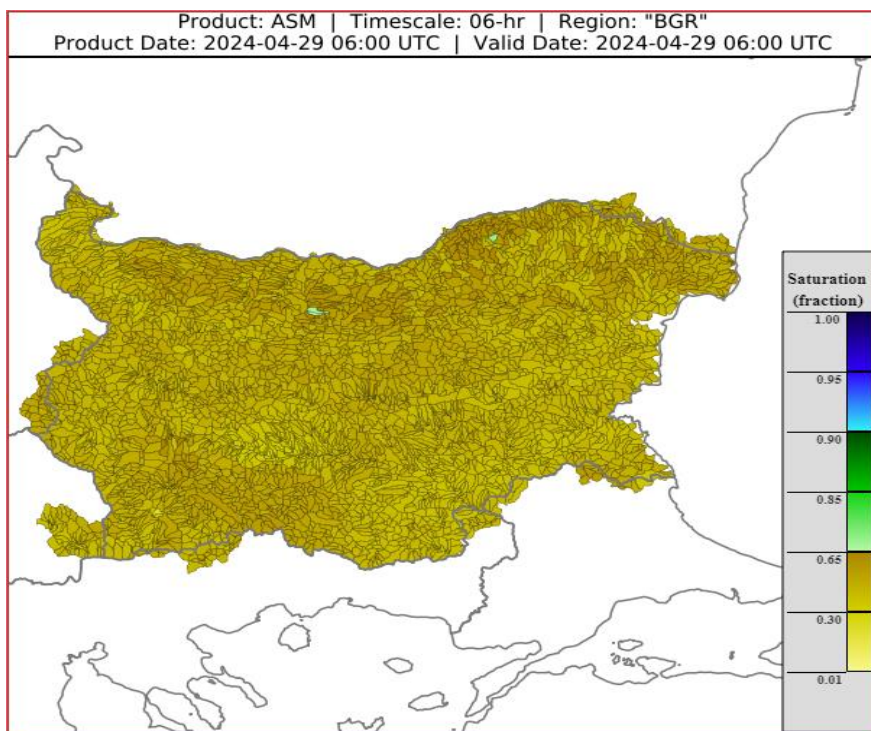
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 29.04.2024 г. до 09:00 ч. местно време на 30.04.2024 г.



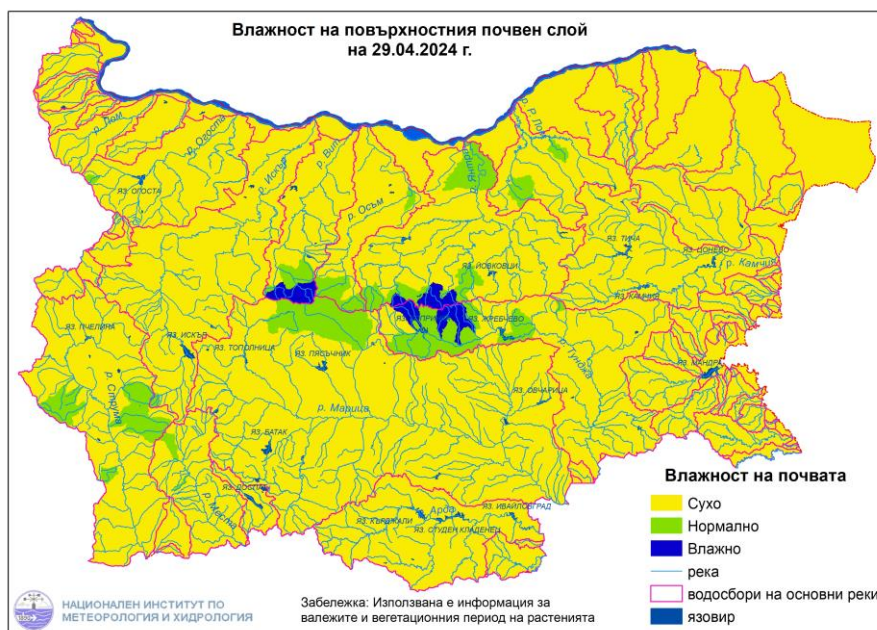
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
 - Снежна покривка има само във високите части на планините.

• 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.



➤ 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 (29.04) през деня речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. От следобедните и вечерни часове на 29 и на 30.04, в резултат на валежи, ще има повишения във водосборите на реките източно от р. Осъм, по-значителни във водосборите на р. Янтра и р. Русенски Лом. На 01.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане, повишения ще има в средното и долното течения на р. Янтра и р. Русенски Лом. На 02.05 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултата на валежи ще има повишения в планинските части от водосборите на р. Огоста и р. Искър (над гр. Своге). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (29.04) и утре, в резултат на валежи, речните нива в басейна ще се повишават, по-значително във водосборите на реките северно от гр. Бургас. На 01 и 02.05 нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (29.04) и утре, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения във водосбора във водосбора на р. Тунджа, в долните части от водосбора на р. Марица и в старопланинските и средногорските ѝ притоци. На 01.05 речните нива в басейна ще се понижават. На 02.05 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения в горните и средните части от водосбора на р. Марица и във водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (29.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 02.05 са възможни краткотрайни, незначителни повишения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

Връзки към дневни бюлетини за прогнозирани водни количества и нива по водосбори от хидрологични модели и системи за ранно предупреждение:

[За водосбора на р. Огоста](#)

[За водосбора на р. Искър](#)

[За водосбора на р. Вит](#)

[За водосбора на р. Янтра](#)

[За водосбора на р. Русенски Лом](#)

[За водосбора на р. Айтоска](#)

[За водосбора на р. Факийска](#)

[За водосбора на р. Марица и р. Тунджа](#)

[За водосбора на р. Арда](#)

[За водосбора на р. Струма](#)

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 29 април 2024 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж	водно количество	разлика за 24 ч.	t вода
		[cm]	[m ³ /s]	[cm]	[°C]
Ново село	833.60	254	4763	-28	15.4
Лом	743.30	327	4849	-10	16.1
Оряхово	678.00	225	5153	-13	17.0
Никопол	597.50	297		-9	16.7
Свищов	554.30	267	5433	-9	16.6
Русе	495.60	265	5433	-8	16.7
Силистра	375.50	285	5591	-2	17.0