



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

29 ЮНИ 2023

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

Съгласно приложение №1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 29.06.2023 г. е 4999.6 млн. м³, представлява 76.5 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.06.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 85.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 36.1 % от общия им обем;
- напояване - 62.0 % от общия им обем;
- енергетика - 84.5 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 383.931 млн. м³, което е 77.21 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 329.835 млн. м³, което е 85.06 % от общия му обем;

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

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 117.702 млн. м³, което е 82.76 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 268.644 млн. м³, което е 67.16 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №834 от 29.06.2023 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4999,6	млн.куб.м.	представлява		76,5%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		85,1%	от общия им обем;	82,24%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	14	
			за резервно - ПБВ		36,1%	от общия им обем;	65,95%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	29	
			за напояване		62,0%	от общия им обем;	57,74%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		84,5%	от общия им обем;	81,88%	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	586,830	89,56%	499,630	87,95%	17,408	30,462	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,651	70,63%	9,251	67,62%	2,485	0,592	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,230	98,26%	14,230	98,14%	0,336	0,567	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,396	95,29%	22,196	94,45%	1,065	1,947	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	86,615	93,96%	77,615	93,31%	2,061	0,789	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	223,964	71,83%	183,964	67,68%	0,936	2,602	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	204,479	87,55%	128,479	81,55%	1,655	2,905	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,327	62,89%	12,777	51,58%	0,150	0,394	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,587	62,37%	15,587	59,49%	0,347	0,498	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,135	99,40%	22,535	99,27%	0,390	0,390	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,142	95,80%	21,742	95,36%	1,839	1,469	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,994	93,20%	24,994	91,22%	0,391	0,174	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,850	83,01%	0,750	81,17%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,207	98,00%	2,007	97,81%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,897	66,13%	18,397	63,22%	0,335	0,335	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,026	13,33%	4,026	9,32%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,395	27,49%	2,595	22,47%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,414	83,75%	3,914	78,84%	32,031	29,735	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	41,311	66,31%	37,411	64,06%	2,546	0,868	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,853	43,72%	8,153	41,70%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,721	29,45%	10,321	25,30%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	365,937	72,32%	298,937	68,09%	23,299	57,292	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,662	86,46%	51,362	86,17%	0,613	1,551	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,162	44,74%	55,162	43,43%	0,428	1,157	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,257	36,30%	6,057	27,16%	0,058	0,104	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,761	68,39%	7,261	64,20%	0,093	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	157,425	47,70%	136,425	44,15%	0,027	1,531	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	268,644	67,16%	238,644	64,50%	6,088	10,180	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,460	76,58%	30,560	74,36%	0,058	0,396	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	24,309	93,23%	23,609	93,05%	0,590	2,090	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	53,962	26,13%	50,562	24,89%	0,000	2,870	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	123,600	90,15%	103,600	88,47%	13,241	16,956	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	73,087	64,11%	49,087	54,54%	0,058	0,718	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	193,343	94,05%	173,343	93,41%	17,597	26,236	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	117,702	82,76%	112,292	82,08%	8,300	13,427	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	144,017	96,31%	138,838	96,18%	12,464	14,439	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	139,524	96,87%	135,714	96,78%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,492	81,68%	3,123	75,61%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	78,198	90,83%	70,956	89,99%	6,300	4,483	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,592	89,50%	51,650	88,79%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	22,607	94,27%	19,307	93,36%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,787	50,66%	0,545	41,56%	0,364	0,440	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,289	72,36%	1,013	67,30%	0,555	0,193	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	199,233	64,21%	179,283	61,75%	9,909	7,773	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	411,832	91,67%	396,925	91,39%	12,241	1,190	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,869	71,24%	47,669	59,95%	8,228	9,651	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	208,467	92,19%	183,947	91,24%	12,717	12,717	~
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,762	97,56%	18,032	97,34%	12,768	10,563	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	383,931	77,21%	276,755	70,95%	15,658	1,185	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	329,835	85,06%	239,168	80,50%	2,433	14,379	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	149,975	95,71%	90,449	93,08%	14,949	14,949	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,932	97,71%	6,664	93,44%	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 29,4 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.06.2023 г. е 32,031 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 29,735 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4144 млн. м³, което представлява 83,75% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.06.2023 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,74 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.06.2023 г. е 1,839 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,469 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,14 млн. м³, което представлява 95,8% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 29.06 и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива:

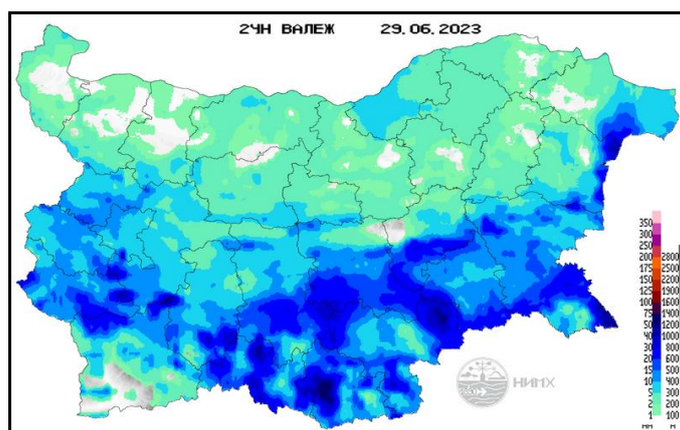
- от вечерните часове на 01.07 и на 02.07 ще има повишения във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом;

- на 29.06, в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения във водосбора на р. Арда (р. Елховска и р. Текирска). В следобедните часове на 02.07, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в Източнобеломорски басейн. По-значителни ще са във водосборите на: р. Тунджа - над яз. Жребчево; р. Марица - над гр. Първомай (на рилските, старопланинските и родопските притоци на р. Марица); р. Арда - над яз. Кърджали;

- във вечерните часове на 01.07 и в следобедните часове на 02.07 ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно в планинските части на Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 28.06.2023 г. до 07:30 ч. на 29.06.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 30 юни 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно. Северозападният вятър ще отслабне и ще се ориентира от запад. Утре ще бъде слънчево и почти тихо. Дневните температури ще се повишат и максималните ще бъдат между 27° и 32°.

Над планините ще бъде слънчево, след обяд с купеста облачност. Ще духа слаб, по високите части до умерен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 22°, на 2000 метра - около 15°.

Над Черноморието ще бъде предимно слънчево, след обяд с временни увеличения на облачността. Ще духа бриз. Максималните температури ще бъдат между 26° и 30°. Температурата на морската вода е 22°-24°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 1 до 6 юли 2023 г.

В събота ще бъде слънчево и топло с максимални температури между 28° и 33°. След обяд и през нощта срещу неделя над Западна България ще се развива купесто-дъждовна облачност и на места ще превали и прегърми. В неделя вятърът ще е слаб от югозапад. В Източна България ще остане слънчево, около и след обяд - горещо, с максимални температури около и над 30°. Над Западна и Централна България ще продължи развитието на конвективна облачност, ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици, възможни са и градушки. В понеделник вятърът ще се обърне от северозапад; в северозападната част от страната ще преобладава слънчево време, а в Южна и Източна България има по-голяма вероятност за краткотрайни следобедни валежи. Температурите ще се задържат без съществена промяна. През следващите дни отново в източната половина от страната ще бъде предимно слънчево, а в западната остава с повишена вероятност за валежи, на повече места и с локални по-значителни количества в сряда. Вятърът ще се ориентира от североизток, ще е слаб, по Черноморието - умерен. Максималните температури ще са предимно между 27° и 32°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

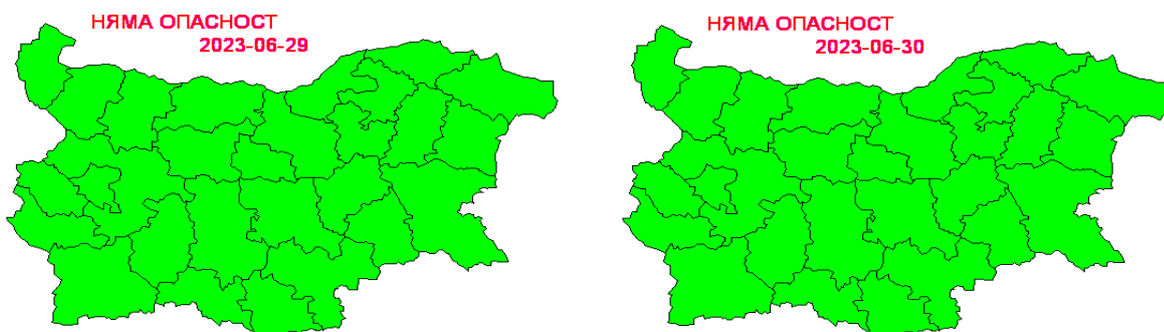
За 29 и 30 юни 2023 г.: След обяд само на места в Родопите ще превали. Количества до 5-7 mm.

През нощта и утре без валеж.

За 1 и 2 юли 2023 г.: В събота в следобедните часове в Западна България на много места ще има краткотрайни валежи; количества от 1-2 до 15 mm, на отделни места 20-25 mm. В неделя краткотрайни валежи ще има на повече места в Западна и Централна България. Количества 3-10 mm, локално е възможно и до около 30 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 29 и 30 юни 2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 29.06.2023 г. Карта на опасните явления за 30.06.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=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 речните нива на наблюдаваните реки в басейна са се понижавали. Регистрираните изменения на речните нива са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -71 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -16 см до +36 см; за водосбора на р. Вит от -21 см до +15 см; за водосбора на р. Осъм от -33 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -37 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -39 см до +1 см. Водните количества на реките са над праговете за средни води и около праговете за високи води.

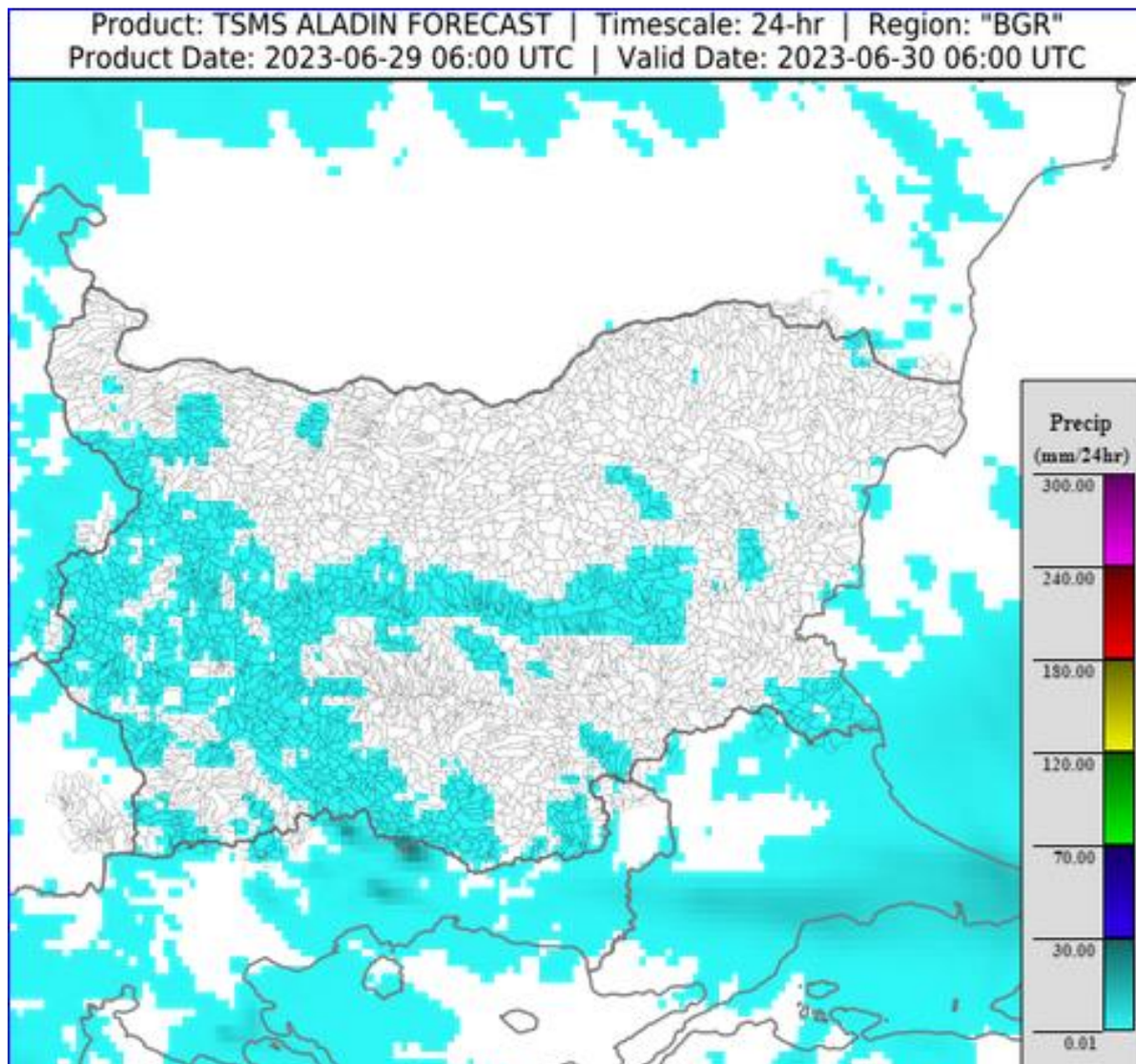
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Факийска до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижавали. В резултат на валежи, повишения има във водосбора на р. Арда, в горното течение на р. Тунджа и в родопските притоци на р. Марица. Регистрираните изменения на реките Тунджа при с. Баня (-46/+46 см), Марица при гр. Белово (-67/+69 см) и Въча при гр. Девин (-80/+81 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 +16 см; за водосбора на р. Марица от -30 см до +35 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +35 см. Водните количества във водосбора на р. Марица в основното течение (над гр. Първомай) са над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества във водосборите на р. Тунджа и р. Арда и в долните части от водосбора на р. Марица са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили незначително. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -9 см до +15 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.

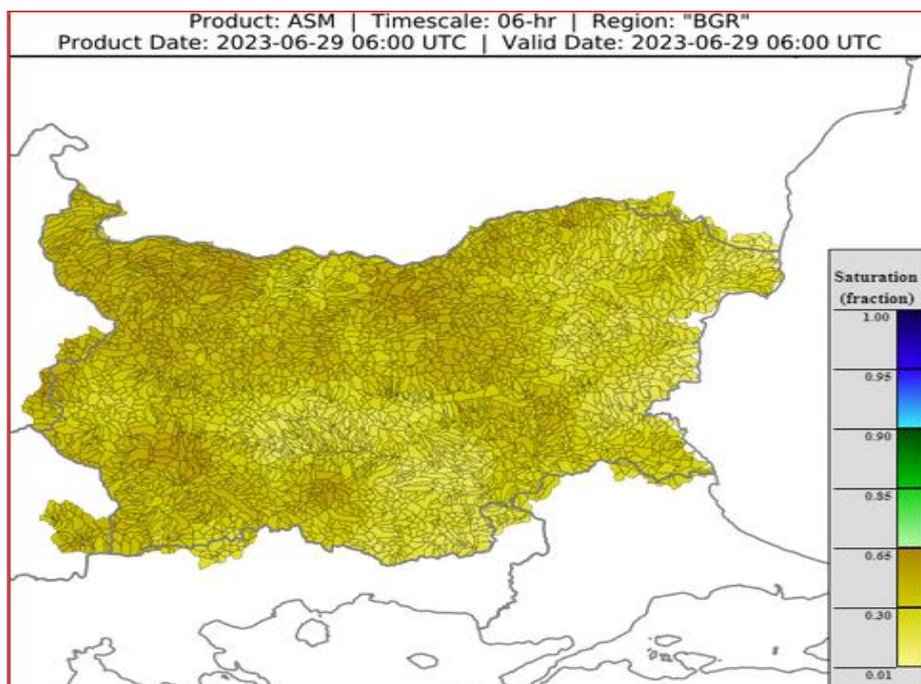
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 29.06.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 30.06.2023 г.

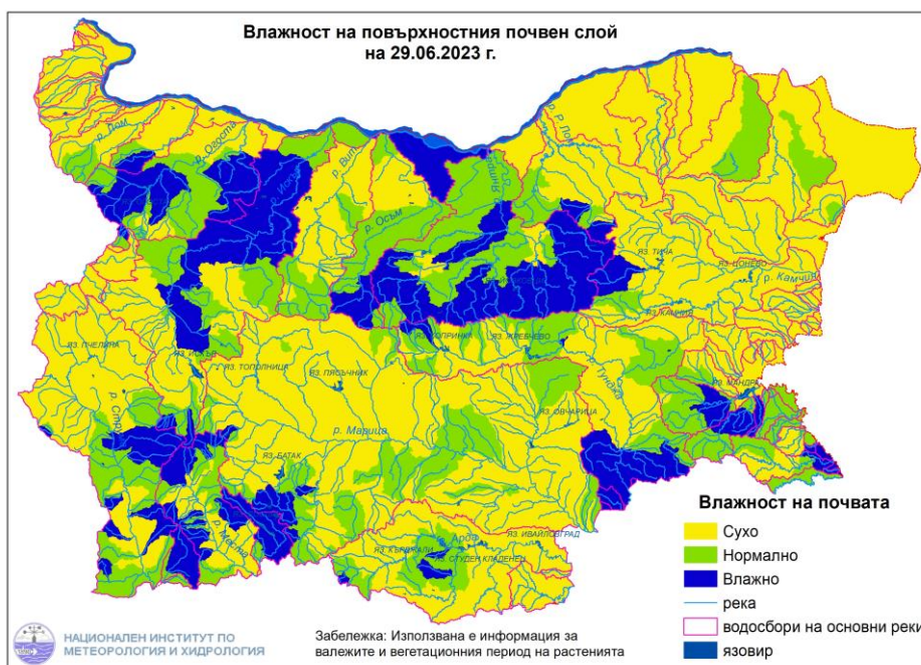


- **Влажност на почвата**

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага** - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.



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



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (29.06) и утре (30.06) нивата на реките в басейна ще се понижават. От вечерните часове на 01.07 и на 02.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30.06, 01.07, и 02.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.06) и утре речните нива ще се понижават. От вечерните часове на 01.07 и на 02.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. В следобедните часове на 02.07 по-значителни ще са повишенията на речните нива във водосборите на старопланинските притоци и във водосбора над яз. Огоста. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30.06, 01.07, и 02.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.06) и утре (30.06) речните нива ще се понижават. От вечерните часове на 01.07 и на 02.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. По-значителни ще са повишенията на водните количества на реките във водосборите на: над яз. Панчарево, р. Владайска, р. Банкенска, р. Блато, р. Батулийска, р. Искрецка, р. Малък Искър и средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: : Прогнозираните водни количества на 30.06, 01.07, и 02.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.06) през следващите два дни речните нива ще се понижават. В следобедните часове на 02.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. По-значителни ще са повишенията на речните нива във водосборите на старопланинските притоци. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30.06, 01.07, и 02.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.06) през следващите два дни речните нива ще се понижават. На 02.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. По-значителни ще са повишенията

на речните нива във водосборите на старопланинските притоци. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 30.06 и 01, 02, 03, 04.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.06) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (29.06) и през следващите три дни речните нива в басейна 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 30.06, 01.07, и 02.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.06) 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 30.06 и 01, 02, 03, 04.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.06) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източноромански басейн: Днес (29.06) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават, като днес в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Арда (р. Елховска и р. Текирска). В следобедните часове на 02.07, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в басейна. По-значителни ще са повишенията на речните нива във водосборите на: р. Тунджа - над яз. Жребчево; р. Марица - над гр. Първомай (на рилските, старопланинските и родопските притоци на р. Марица); р. Арда - над яз. Кърджали.

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.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (29.06) и утре (30.06) речните нива в басейна ще се понижават. Във вечерните часове на 01.07 и в следобедните часове на 02.07, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно в планинските части на басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30.06, 01.07 и 02.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.06) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 01.07 и в следобедните часове на 02.07, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 29 юни 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m ³ /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	308 Q: 5 414	-13	21.6
Лом	743.30	412 Q: 5 937	-6	21.7
Оряхово	678.00	298 Q: 6 106	-35	23
Никопол	597.50	389	-30	22.1
Свищов	554.30	374 Q: 6 914	-30	22.2
Русе	495.60	408 Q: 7 334	-29	22.6
Силистра	375.50	456 Q: 7 982	-32	22.8