



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

17 ЮНИ 2022

**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 17.06.2022 г. е 4994.4 млн. м³, представлява 75.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 16.06.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 89.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 63.3 % от общия им обем;
- напояване - 57.6 % от общия им обем;
- енергетика - 83.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 440.350 млн. м³, което е 88.56 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 298.860 млн. м³, което е 77.07 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 120.408 млн. м³, което е 76.84 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 109.153 млн. м³, което е 76.75 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 258.390 млн. м³, което е 64.60 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №576 от 17.06.2022 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните зафирени обеми към комплексните и значими язовири е				4994,4	млн.куб.м.	представлява		75,7%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях зафирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		89,0%	от общия им обем;	86,84%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18
				за резервно - ПБВ		63,3%	от общия им обем;	60,12%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	18
				за напояване		57,6%	от общия им обем;	52,84%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	12
				за енергетика		83,1%	от общия им обем;	80,66%	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.м³	млн.м³	млн.м³	% от общия обем	млн.м³	% от полезния обем	м³/сек.	м³/сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	568,634	86,78%	481,434	84,75%	18,356	21,574	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,843	71,90%	9,443	69,02%	2,845	2,598	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,460	99,74%	14,460	99,72%	0,683	0,567	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,610	81,63%	18,410	78,34%	0,611	0,757	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	91,949	99,75%	82,949	99,72%	0,767	4,760	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	261,880	83,99%	221,880	81,63%	7,179	7,179	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	234,310	100,33%	158,310	100,48%	2,800	6,400	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,613	79,25%	18,063	72,92%	0,104	0,417	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,616	80,20%	20,616	78,69%	0,718	0,718	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,200	99,63%	22,600	99,56%	0,390	0,390	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,076	95,54%	21,676	95,07%	1,149	1,728	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,963	81,82%	20,963	76,51%	1,092	2,369	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,738	72,02%	0,638	68,99%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,638	72,74%	1,438	70,08%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,708	62,37%	17,208	59,13%	0,543	0,335	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,245	81,13%	3,745	75,42%	21,504	21,087	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	48,124	77,25%	44,224	75,73%	1,782	1,782	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,566	42,30%	7,866	40,24%	0,139	0,139	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,881	29,82%	10,481	25,69%	0,023	0,023	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	256,705	50,73%	189,705	43,21%	17,998	12,269	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,400	81,11%	48,100	80,69%	0,532	0,532	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,976	43,83%	53,976	42,50%	0,590	1,319	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,751	38,24%	6,551	29,38%	0,093	0,093	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,719	68,06%	7,219	63,83%	0,104	0,104	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	207,628	62,92%	186,628	60,40%	14,102	2,041	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,653	12,51%	3,653	8,46%	0,255	0,324	↓
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,197	25,89%	2,397	20,75%	0,081	0,012	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	258,390	64,60%	228,390	61,73%	5,631	7,677	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,248	85,00%	34,348	83,57%	0,256	0,256	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	23,774	91,18%	23,074	90,94%	1,545	0,110	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	53,148	25,73%	49,748	24,49%	1,001	0,283	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	113,916	83,08%	93,916	80,20%	5,556	7,894	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,025	64,93%	50,025	55,58%	0,116	0,729	↓
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	157,507	76,62%	137,507	74,10%	6,333	11,553	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	109,153	76,75%	103,743	75,83%	10,336	8,010	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	140,110	93,70%	134,931	93,47%	15,374	10,605	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	136,388	94,69%	132,578	94,55%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,722	67,67%	2,353	56,96%			~
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	73,603	85,49%	66,361	84,16%	6,457	0,265	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,576	87,87%	50,634	87,05%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,027	79,35%	15,727	76,05%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,931	59,89%	0,689	52,49%	0,318	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,635	91,73%	1,359	90,22%	0,546	0,629	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	237,904	76,67%	217,954	75,07%	3,521	12,352	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	384,886	85,67%	369,979	85,18%	10,810	5,899	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	89,674	81,00%	58,474	73,55%	32,583	41,907	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	214,170	94,72%	189,650	94,07%	45,377	22,889	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,381	95,68%	17,651	95,28%	22,141	23,744	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	440,350	88,56%	333,174	85,42%	47,149	47,149	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	298,860	77,07%	208,193	70,07%	50,190	58,731	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	120,408	76,84%	60,882	62,65%	60,004	27,489	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,572	95,94%	6,304	88,39%	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 20,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.06.2022 г. е 21,504 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 21,087 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2448 млн. м³, което представлява 81,13% 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 17.06.2022 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 0,99 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.06.2022 г. е 1,149 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,728 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,076 млн. м³, което представлява 95,54% от общия му обем.

Язовир Йовковци:

Съгласно предоставената справка от ВиК Велико Търново язовир „Йовковци“ се изпуска контролирано с 2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.06.2022 г. е 0,767 м³/сек. Размерът на дневния разход и изпуснатото количество се равняват на 4,76 м³/сек. Наличният обем в язовира е 91,949 млн. м³, което представлява 99,75% от общия му обем.

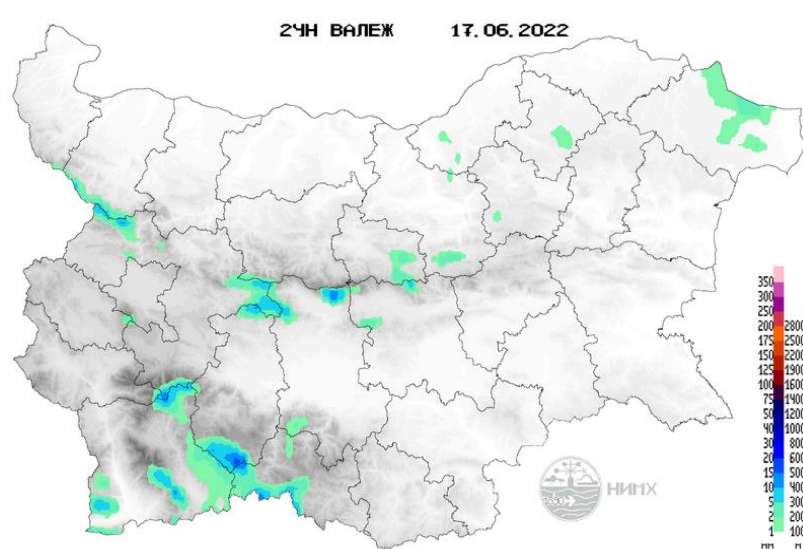
Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас язовир „Камчия“ прелива с 3,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.06.2022 г. е 2,8 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,4 м³/сек. Наличният обем в язовира е 234,31 млн. м³, което представлява 100,33% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 17.06 и през следващите два почивни дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 17.06 в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива, главно във водосборите западно от река Искър и във водосбора на р. Искър над яз. Искър, в рилските и пирински притоци на р. Струма и р. Места. На 18.06 се очакват краткотрайни повишения, по-съществени в Дунавски басейн, във водосбора на р. Камчия, във водосборите на р. Тунджа и старополанинските и родопски притоци на р. Марица, както в рилските и пирински притоци на р. Струма и р. Места. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 16.06.2022 г. до 07:30 ч. на 17.06.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 18 юни 2022 г.

През следващото денонощие през страната ще премине студен атмосферен фронт. Ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност, ще има краткотрайни валежи от дъжд с гръмотевици, през нощта над Западна България, а утре и над източните райони. На отделни места валежите ще са интензивни и значителни по количества. Ще има условия за градушки. Вятърът ще се ориентира от североизток и ще е слаб, в Източна България умерен и с него ще нахлуе хладен въздух. Максималните температури ще бъдат между 23° и 28°, в София около 23°.

Над планините ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. Ще има краткотрайни валежи от дъжд с гръмотевици. Ще има условия за градушки. Ще духа слаб до умерен североизточен вятър, който след обяд ще се усили. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 14°, на 2000 метра - около 9°.

По Черноморието ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. Преди обяд по северното крайбрежие ще има краткотрайни валежи с гръмотевици, а след на места и по южното. Ще духа умерен североизточен вятър, който привечер ще отслабва. Максимални температури: 22°-23°. Температурата на морската вода е около 22°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 19 до 24 юни 2022 г.

В неделя ще има временни увеличения на облачността, но само на отделни места главно в Южна България, ще превали краткотраен дъжд; от запад температурите ще започнат да се повишават. Вятърът ще е от изток-североизток, до умерен, през нощта срещу понеделник ще стихне. В понеделник ще бъде почти тихо, ще преобладава слънчево време, вероятността за валежи е малка; сутринта ще е сравнително хладно, на места по Черноморието с ниска облачност или мъгла. Дневните температури ще се повишат и максималните ще са между 26° и 31°. Във вторник ще се появи северозападен вятър и временно ще се усили до умерен; облачността ще е променлива, не са изключени следобедни краткотрайни превалявания. В средата на седмицата ще бъде слънчево, с купеста облачност след обяд, вероятността за валежи е малка. В четвъртък и петък ще духа слаб до умерен, през първия ден запад-югозападен, втория - северозападен вятър; затоплянето ще продължи и максималните температури ще са над 30°, в низините ще надхвърлят и 35°. В следобедните часове ще се развие купеста облачност, възможни са локални краткотрайни валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 17 и 18 юни 2022 г.: След обяд в Западна България ще има краткотрайни валежи от дъжд с гръмотевици; има условия за градушки. Количества до полунощ: 4-10 mm, в планинските райони до 15 mm.

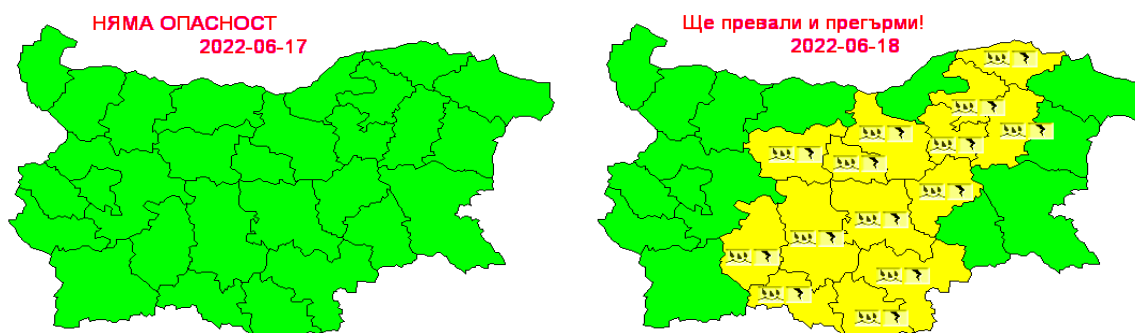
След полунощ валежите ще продължат главно в Централна и Североизточна България. Количества до сутринта: 1-7 mm, на отделни места до 10-12 mm. Утре краткотрайни валежи и гръмотевици ще има на повече места из страната. Количествата в западните райони - до 5-6 mm, в централните и североизточните 15-25 mm, на отделни места, главно в планините и повече.

За 19 и 20 юни 2022 г.: В неделя само на отделни места, главно в планините в Южна България, ще превали краткотраен дъжд; количества - до 3-5 mm. В понеделник на изолирани места в планините е възможно да превали дъжд; количества - до 3-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 17 юни 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

За 18 юни 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за опасни метеорологични явления за 14 области, главно в Централна и Североизточна България. Ще се развива купесто-дъждовна облачност. Ще има краткотрайни, временно интензивни валежи и гръмотевични бури. Има условия за градушки. Количества на валежите 20-35 mm.



Карта на опасните явления за 17.06.2022 г. Карта на опасните явления за 18.06.2022 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-голяма част от басейна са се понижавали. Регистрираните колебания в средните и долни течения на реките Огоста (от -27 см до +26 см) и Искър (-27 см до +33 см). Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до -8 см; за водосбора на р. Лом от -6 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -30 см до +8 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -13 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -18 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом -12 см до +1 см. Водните количества във водосборите на реките западно от р. Вит са над праговете за високи води. Водните количества в останалата част от басейна около и под праговете за средни води.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се понижали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -11 см до +8 см; за водосбора на р. Камчия от -32 см до +8 см; за водосбора на р. Айтоска с до -3 см; за водосбора на р. Факийска с до -10 см; за водосбора на р. Ропотамо от -11 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -10 см до +5 см. Водните количества в по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за високи води, само водното количество на р. Провадийска при гара. Синдел е около прага за високи води.

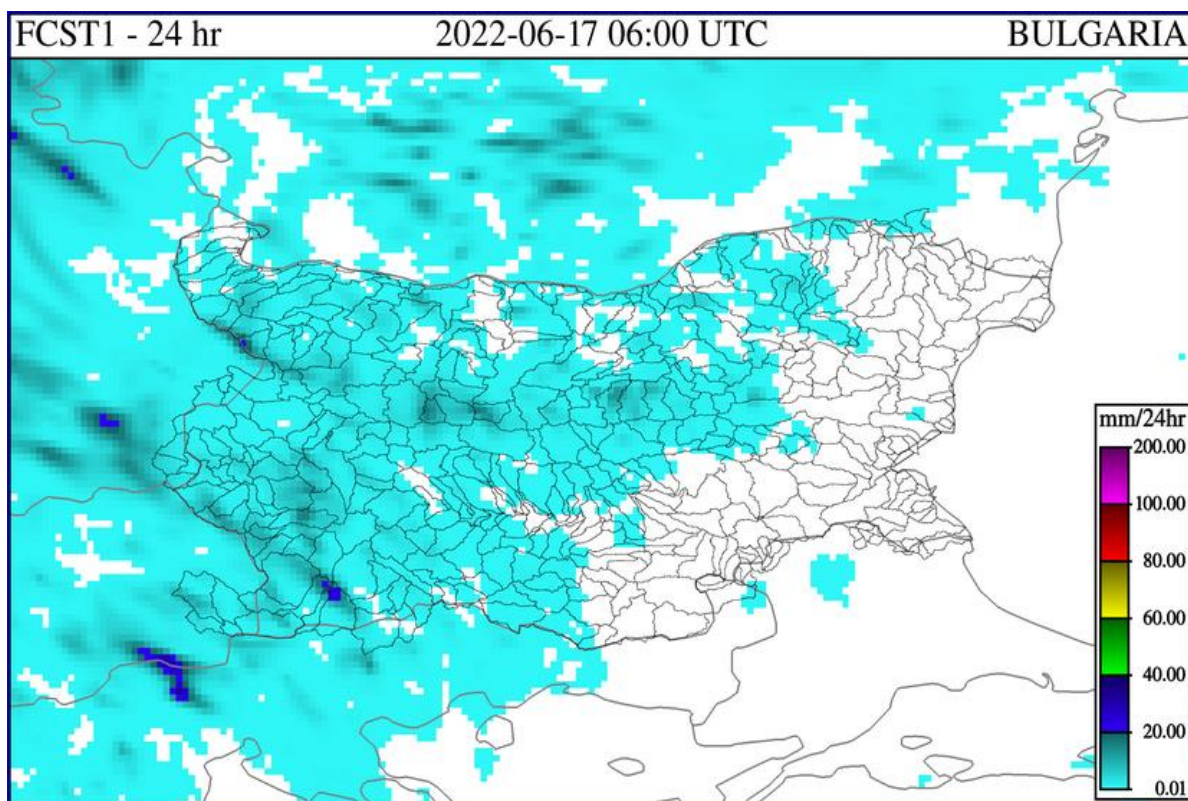
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голяма част наблюдаваните реки са се понижали. Краткотрайни повишения, вследствие на валежи са регистрирани в горните части от водосборите на р. Арда и р. Въча. Регистрираните колебания на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-18/+10 см), Тунджа при с. Баня (с до ± 45 см) Калница при с. Крумово (-25/+24 см), Марица при гр. Белово (-108/+106 см) и при гр. Пазарджик (-44/+49 см), Въча при м. Забрал (-73/+71 см) и при гр. Кричим (с до ± 31 см) и Тополница при с. Поибрене (от -16 см до +13 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 -25 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -27 см до +28 см; за водосбора на р. Арда от -17 см до +10 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води,

само водните количества на р. Тунджа при гр. Елхово, р. Чепинска при гр. Велинград, р. Тополница при с. Поибрене, р. Харманлийска при гр. Харманли и на р. Върбица при сп. Джебел.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижавали или останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -10 см до +3 см; за водосбора на р. Струма с до ± 6 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водно количество около прага за високи води е единствено р. Струма при гр. Перник.

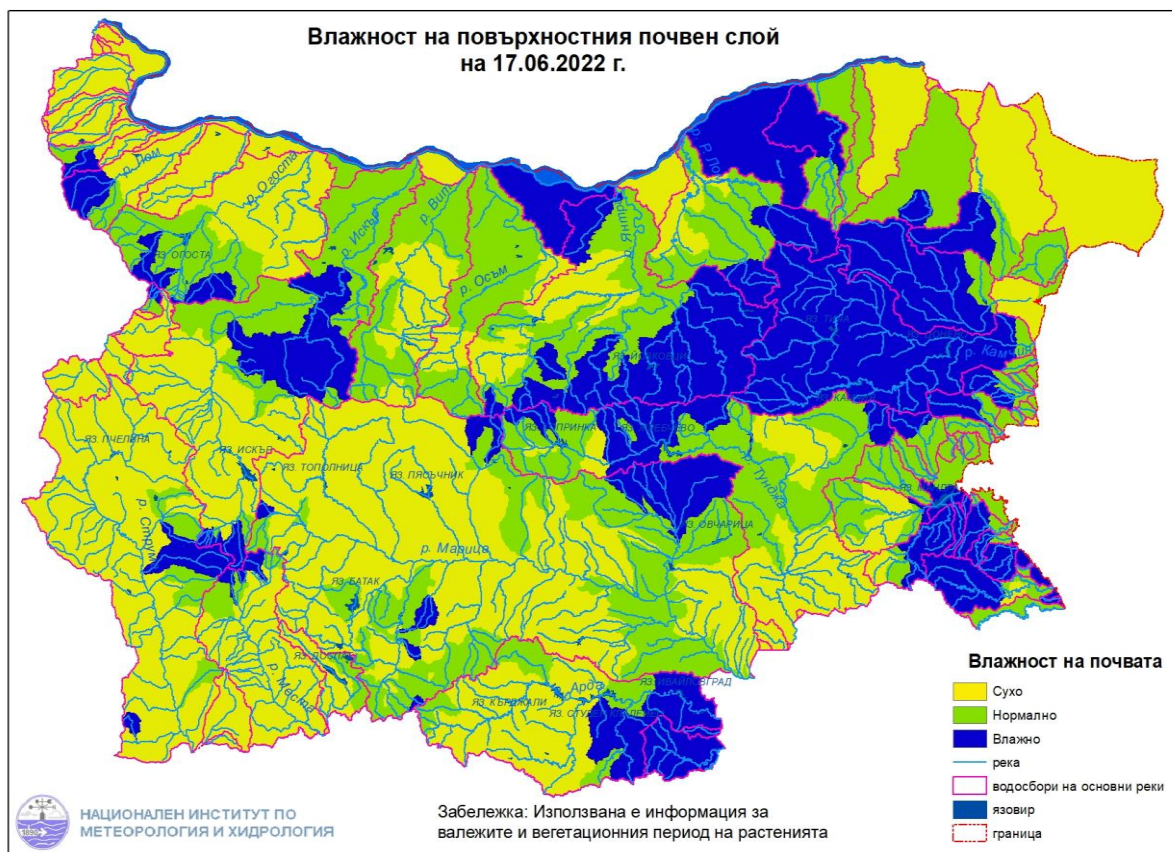
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 17.06.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 18.06.2022 г.



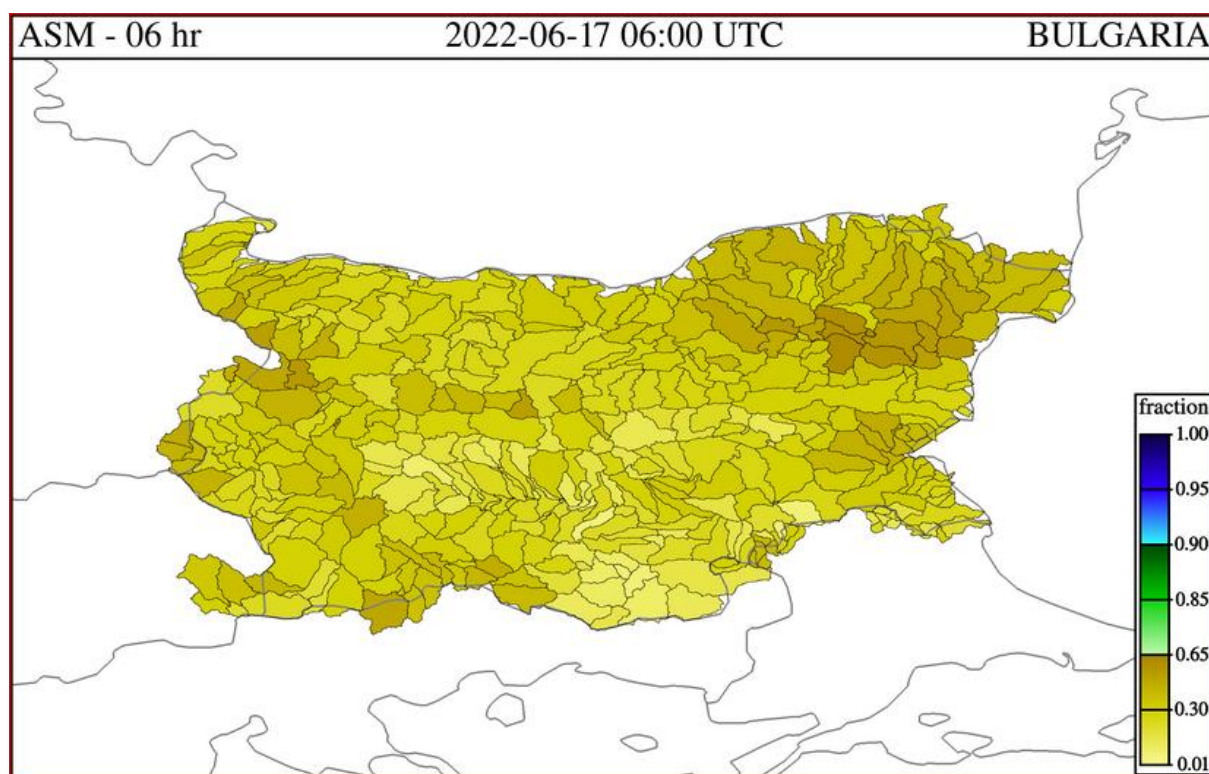
- **Влажност на почвата:**

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



- 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.



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (17.06) в голяма част от басейна речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 17.06 в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосборите западно от река Искър и във водосбора на р. Искър над яз. Искър. На 18.06, в резултат на валежи ще има краткотрайно повишения на речните нива в целия басейн. На 19 и 20.06 речните нива ще се понижават,, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.06) през деня речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи са възможни незначителни повишения в следобедните и вечерни часове на 17.06 и на 18.06, главно в горните части на водосбора. На 19 и на 20.06 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.06.2022 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (17.06) през деня речните нива във водосбора ще се понижават. В следобедните и вечерни часове на 17.06 и на 18.06, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора, главно в планинските му части. На 19 и 20.06 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения на речните нива 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 18, 19 и 20.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.06) и речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 17.06 и на 18.06 ще има повишения на речните нива във водосбора. На 19 и 20.06 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения на речните нива в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:

Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 18, 19, 20, 21 и 22.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.06) и през следващите 4-5 дни нивата във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 18.06, в резултат на валежи, са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (17.06) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 18.06 ще има повишения на речните нива в басейна, по-съществени е възможно да са те във водосбора на р. Камчия. На 19 и 20.06 речните нива ще се понижават като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.06.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (17.06) и утре речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 18.06 ще има повишения на речните нива във водосбора. На 19 и 20.06 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 18, 19, 20, 21 и 22.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.06) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 18.06 и през нощта срещу 19.06, в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (17.06) речните нива в басейна ще се понижават. През деня и вечерта на 18.06, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива, главно във водосборите на р. Тунджа и старополанинските и родопски притоци на р. Марица. На 19 и 20.06 речните нива ще се понижават. Водните количества в басейна ще бъдат 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

Прагове за предупреждение			
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 (17.06) и през следващите 3 дни речните нива в голяма част от басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива в резултат на валежи са възможни в следобедните и вечерни часове днес (17.06) и на 18.06, главно в рилските и пирински притоци на р. Струма и р. Места. 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 17 юни 2022 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m³/s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	265 Q: 4 909	-16	24
Лом	743.30	347 Q: 5 111	+19	24.3
Оряхово	678.00	216 Q: 5 035	+23	24.4
Никопол	597.50	265	+17	24.3
Свищов	554.30	228 Q: 4 968	+20	24.2
Русе	495.60	204 Q: 4 742	+19	24
Силистра	375.50	200 Q: 4 592	+12	24.2