



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

15 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 15.06.2022 г. е 4984.9 млн. м³, представлява 75.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 14.06.2022 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 - 63.1 % от общия им обем;
- напояване - 57.4 % от общия им обем;
- енергетика - 82.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 439.600 млн. м³, което е 88.41 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 299.106 млн. м³, което е 77.13 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 116.996 млн. м³, което е 74.66 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 108.651 млн. м³, което е 76.40 % от общия му обем;

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

БЮЛЕТИН №574 от 15.06.2022 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			4984,9	млн.куб.м.	представлява		75,5%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		89,0%	от общия им обем;	86,88%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29	
			за резервно - ПБВ		63,1%	от общия им обем;	59,90%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	10	
			за напояване		57,4%	от общия им обем;	52,67%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		82,9%	от общия им обем;	80,37%	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	568,634	86,78%	481,434	84,75%	35,844	10,124	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,750	71,29%	9,350	68,35%	5,299	5,217	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,440	99,61%	14,440	99,59%	0,301	0,532	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,572	81,49%	18,372	78,18%	1,779	0,760	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	92,179	100,00%	83,179	100,00%	2,767	4,767	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	261,144	83,75%	221,144	81,36%	2,097	2,097	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	235,260	100,73%	159,260	101,09%	28,854	14,985	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,707	79,54%	18,157	73,30%	0,127	0,440	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,600	80,14%	20,600	78,63%	1,065	0,694	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,220	99,71%	22,620	99,65%	0,043	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,159	95,87%	21,759	95,43%	1,533	1,730	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,073	82,13%	21,073	76,91%	2,698	3,123	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,711	69,41%	0,611	66,10%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,630	72,38%	1,430	69,69%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,673	62,26%	17,173	59,01%	1,585	0,370	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,230	80,90%	3,730	75,13%	12,683	14,017	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	48,124	77,25%	44,224	75,73%	2,720	1,771	↑
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	255,220	50,44%	188,220	42,87%	30,961	8,044	↑
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	57,039	43,88%	54,039	42,55%	0,868	0,868	~
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	205,547	62,29%	184,547	59,72%	32,372	2,268	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,679	12,56%	3,679	8,52%	0,278	0,012	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,185	25,79%	2,385	20,65%	0,150	0,023	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	258,390	64,60%	228,390	61,73%	16,315	4,037	↑
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	23,511	90,17%	22,811	89,90%	3,160	0,110	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	53,024	25,67%	49,624	24,43%	1,718	0,283	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	114,219	83,31%	94,219	80,45%	9,676	7,928	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,126	65,02%	50,126	55,70%	0,231	0,625	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	6,829	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	158,319	77,02%	138,319	74,54%	12,506	11,453	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	108,651	76,40%	103,241	75,47%	19,063	8,693	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	139,615	93,37%	134,436	93,13%	18,496	9,894	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	135,893	94,35%	132,083	94,19%			↑
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	72,534	84,25%	65,292	82,81%	7,352	0,286	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,033	86,99%	50,091	86,11%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,501	77,15%	15,201	73,50%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,872	56,12%	0,630	48,02%	0,455	0,480	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,652	92,68%	1,376	91,33%	0,742	0,631	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	239,239	77,10%	219,289	75,53%	6,443	10,859	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	383,189	85,30%	368,282	84,79%	10,315	2,948	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	90,731	81,96%	59,531	74,87%	34,463	29,617	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	211,569	93,56%	187,049	92,78%	32,889	20,921	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,520	96,37%	17,790	96,03%	21,633	18,929	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	439,600	88,41%	332,424	85,22%	50,450	7,163	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	299,106	77,13%	208,439	70,16%	13,584	19,279	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	116,996	74,66%	57,470	59,14%	27,067	27,067	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,752	96,82%	6,484	90,91%	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 13,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.06.2022 г. е 12,683 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,017 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2304 млн. м³, което представлява 80,9% 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 15.06.2022 г. е 6,829 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 0,946 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.06.2022 г. е 1,533 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,73 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,159 млн. м³, което представлява 95,87% 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 15.06.2022 г. е 2,767 м³/сек. Размерът на дневния разход и изпуснатото количество се равняват на 4,767 м³/сек. Наличният обем в язовира е 92,179 млн. м³, което представлява 100% от общия му обем.

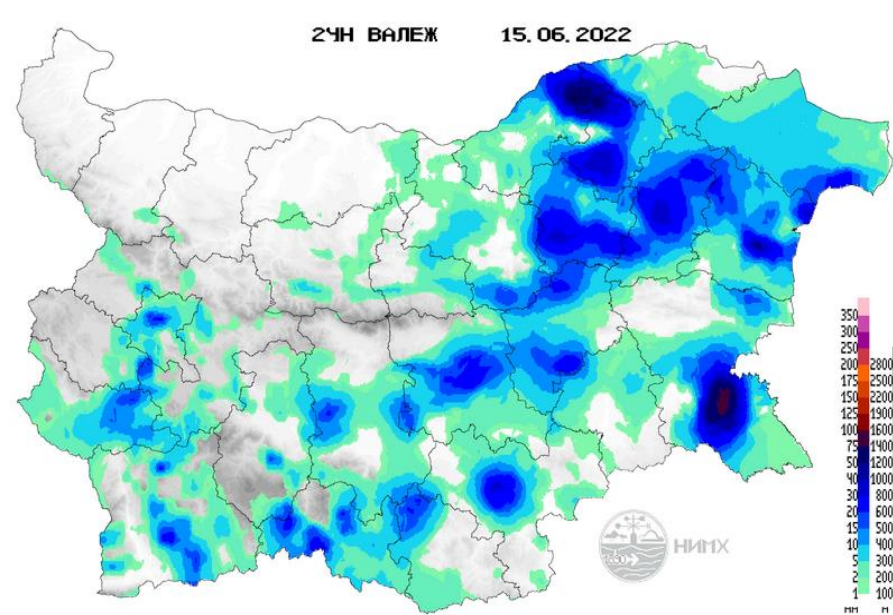
Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас язовир „Камчия“ прелива с 12,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.06.2022 г. е 28,854 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,985 м³/сек. Наличният обем в язовира е 235,26 млн. м³, което представлява 100,73% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 15.06 и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 15.06 ще има краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Арда и р. Въча. В резултат на оттичане се очакват повишения на речните нива в долните течения на основните реки в Черноморски басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 14.06.2022 г. до 07:30 ч. на 15.06.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 16 юни 2022 г.

През нощта ще бъде предимно ясно, с по-значителна облачност над Родопската област, но ще бъде почти без валеж. Ще бъде почти тихо.

Утре ще бъде предимно слънчево. В сутрешните часове в Горнотракийската низина ще има ниска облачност или намалена видимост. След обяд ще се развие купеста облачност, по-значителна над планините, където на отделни места ще превали краткотраен дъжд. В Югоизточна България ще духа слаб източен вятър. Максималните температури ще бъдат между 25° и 30°, в София около 25°.

Над планините ще бъде предимно слънчево, след обяд с купеста облачност. На отделни места ще превали краткотраен дъжд. Възможно е и да прегърми. Ще духа слаб изток-североизточен вятър, по най-високите върхове до умерен от северозапад. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 18°, на 2000 метра - около 11°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб изток-югоизточен вятър. Максимални температури: 24°-26°. Температурата на морската вода е 21-22°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 17 до 22 юни 2022 г.

В петък сутринта ще е предимно слънчево. След обяд над западната половина от страната ще започне да се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места ще превали и прегърми; през нощта срещу събота явления ще има главно в Северна България. В събота краткотрайни валежи и гръмотевици ще има на много места из страната. Има повишена вероятност на отделни места да бъдат интензивни, възможни са и градушки. В петък вятърът ще се ориентира от северозапад и ще се усили до умерен, в събота ще стане североизточен; постепенно ще отслабне, най-късно в източните райони. Температурите ще се понижат с 3-4 градуса. В неделя ще има временни увеличения на облачността, но само на отделни места ще превали краткотрайно; от запад температурите ще започнат да се повишават. През първата половина на следващата седмица вероятността за валежи намалява; затоплянето ще продължи и в сряда максималните температури ще бъдат около и над 30°, на места до 35°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

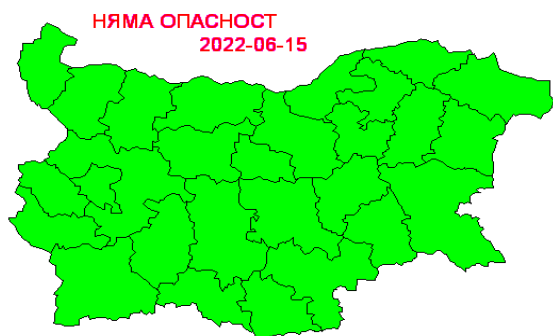
За 15 и 16 юни 2022 г.: След обяд на места, главно в Рило-Родопската област ще има краткотрайни валежи с гръмотевици. Количества до 1-5 mm; локално до 10-15 mm.

Утре след обяд само на отделни места в планините ще превали. Количества до 2-3 mm.

За 17 и 18 юни 2022 г.: В петък след обяд на места, главно в Западна България, ще превали краткотраен дъжд. Количества 1-3 mm, в планините локално до 10-12 mm. През нощта срещу събота превалявания ще има на повече места в Централна Северна и в Североизточна България, количества - от 1-2 до 10-15 mm. В събота валежи и гръмотевични бури ще има на повече места из страната, в западната половина - до 5-6 mm, в източната - 5-15 mm, на отделни места и повече.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 15 и 16 юни 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 15.06.2022 г. Карта на опасните явления за 16.06.2022 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=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 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. В резултат на валежи са регистрирани краткотрайни повишения във водосборите на реките Искър, Янтра и Русенски Лом, като по-значително е повишението на р. Голяма при гр. Стражица (+98 см). Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до -18 см; за водосбора на р. Лом с до -13 см; за водосбора на р. Огоста от -41 см до +11 см; за водосбора на р. Искър от -47 см до +54 см; за водосбора на р. Вит от -14 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -56 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -64 см до +46 см; за водосбора на р. Русенски Лом -62 см до +8 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна около и над праговете за високи води. Водните количества на р. Бели Вит при гр. Тетевен, р. Янтра при гр. Габрово и р. Русенски Лом при с. Божичен са под праговете за средни води.

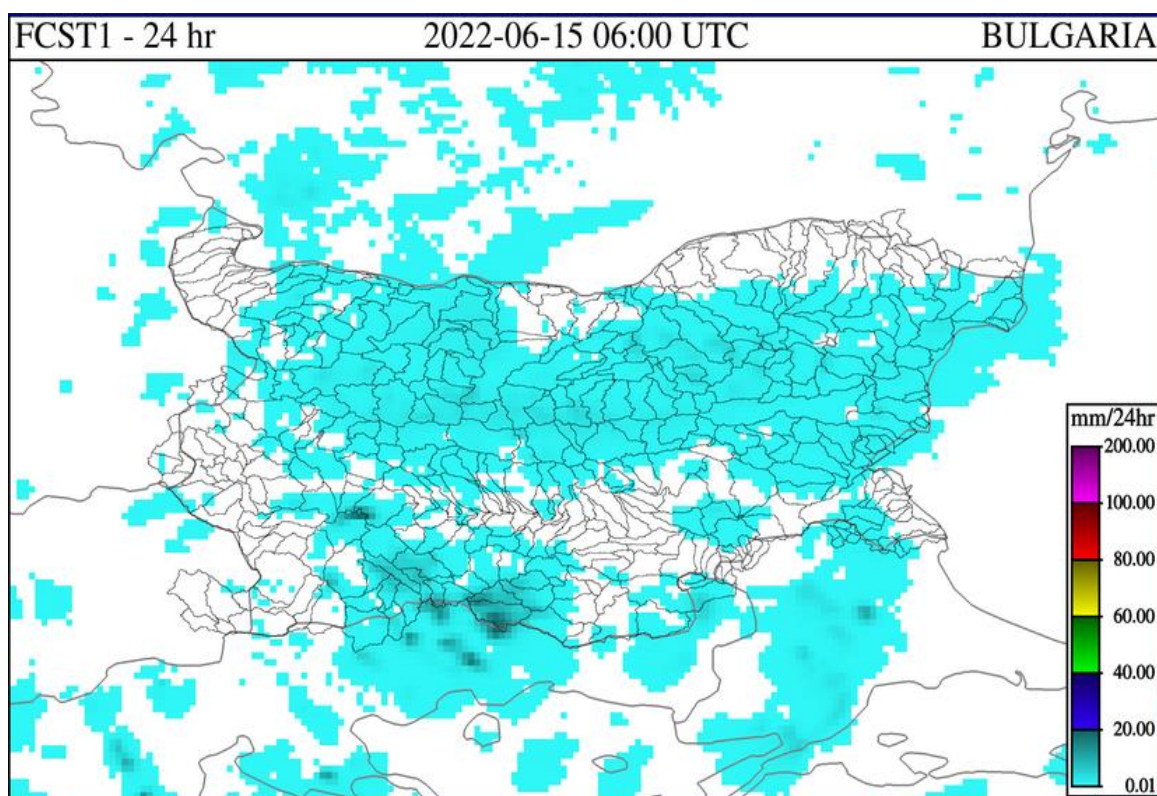
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се повишили. По-значителни повишения са регистрирани във водосборите на южночерноморските реки Факийска при с. Зидарово (+80 см) и Ропотамо при с. Веселие (+69 см). Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -82 см до +38 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до +80 см; за водосбора на р. Ропотамо от -28 см до +69 см. Водните количества в по-голямата част от реките в басейна са около и над праговете за високи води, само водните количества на р. Провадийска при гр. Провадия, по-голяма част от водосбора на р. Камчия и р. Айтоска при гр. Камено са под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голяма част наблюдаваните реки са се повишили краткотрайно в резултат на валежи и оттичане. Регистрираните колебания на реките Марица при гр. Белово (-93/+88 см) и при гр. Пазарджик (-41/+43 см), Въча при м. Забрал (-116/+126 см) и Тополница при с. Поибрене (от -16 см до +16 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 -38 см до +23 см; за водосбора на р. Марица от -27 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -29 см до +32 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. Чепинска при гр. Велинград, р. Сазлийка при гр. Гълъбово, р. Харманлийска при гр. Харманли и на р. Върбица при сп. Джебел.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки във водосбора на р. Места са останали без съществени изменения, а тези във водосбора на р. Струма са се повишили краткотрайно вследствие на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -13 см до +17 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са р. Струма при гр. Перник, р. Соголянска Бистрица при с. Гърляно, р. Джерман при гр. Дупница и р. Места при м. Момина кула.

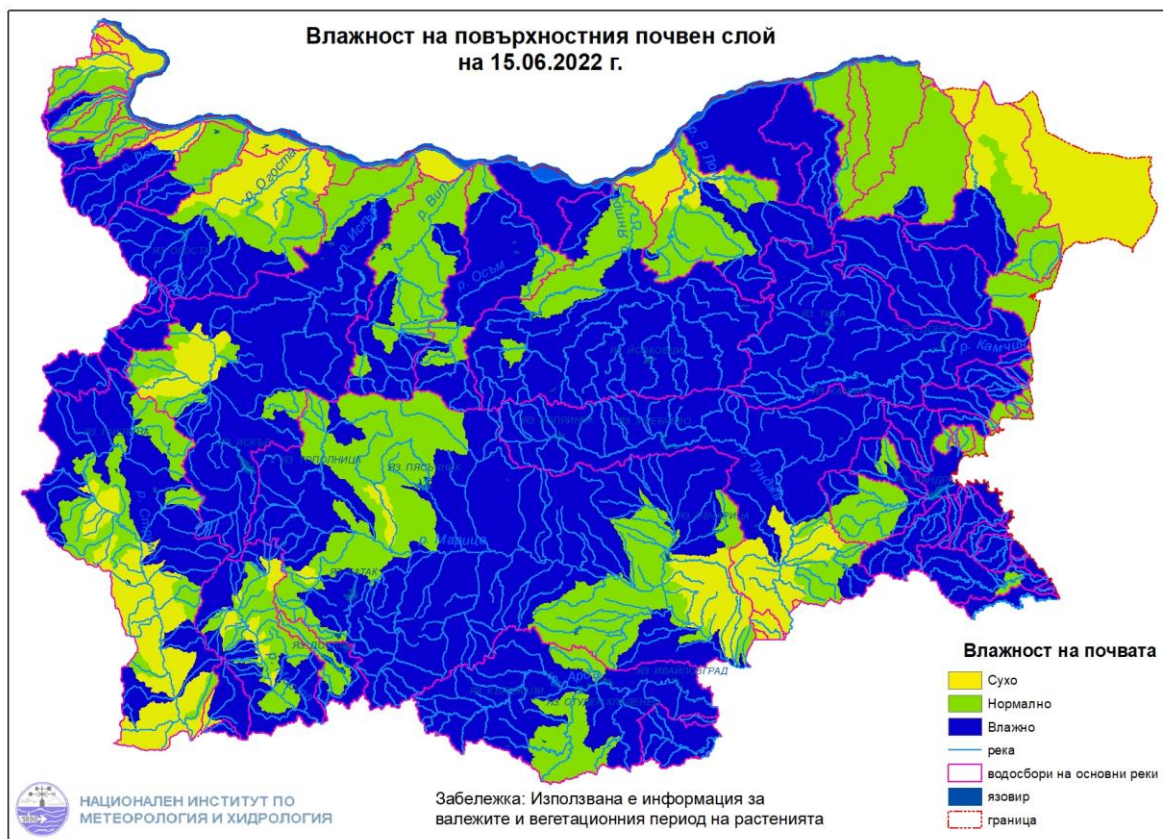
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 15.06.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 16.06.2022 г.



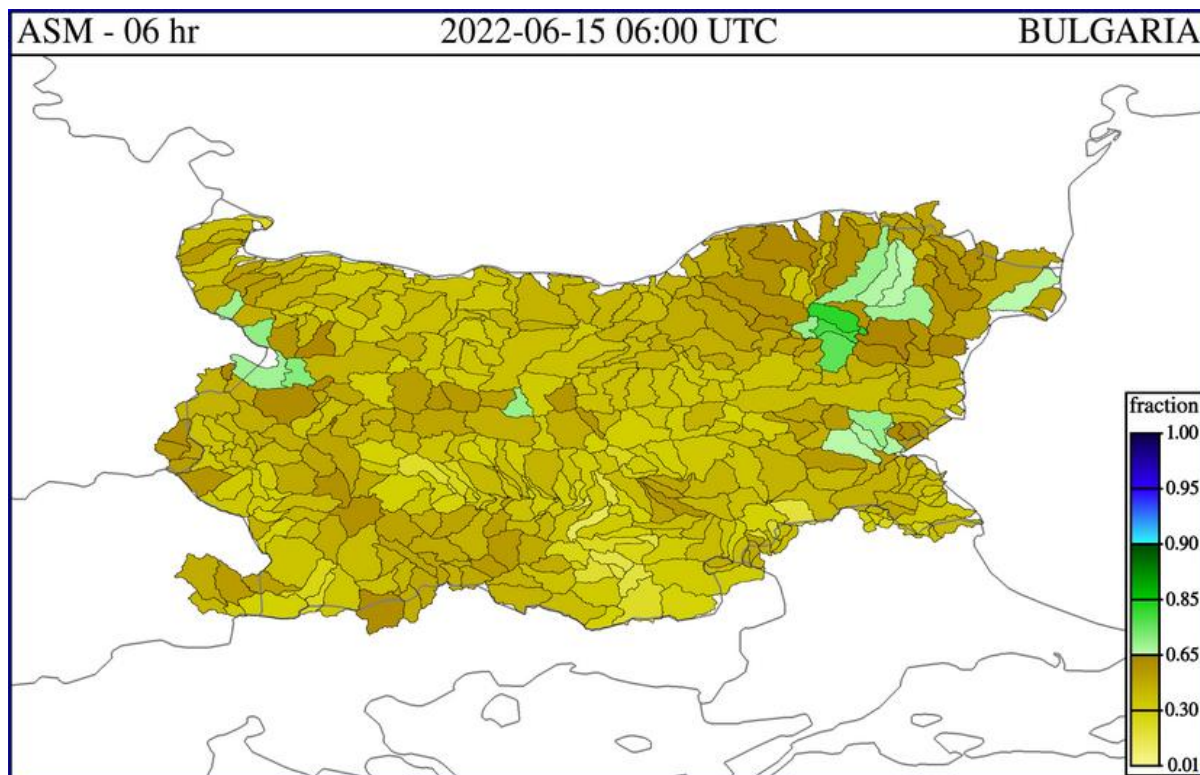
- **Влажност на почвата:**

- 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 (15.06) и през следващите 2 дни речните нива в басейна ще се понижават. 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, както и във водосборите на Добруджанските реки. На 18.06, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива, главно във водосборите на реките източно от р. Искър. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (15.06) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи са възможни незначителни повишения в следобедните и вечерни часове на 17.06

и сутрешните часове на 18.06, главно в горните части на водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.06.2022 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (15.06) и през следващите 2 дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане днес ще има повишения на речните нива в долното течение на основната река. В следобедните и вечерни часове на 17.06 и сутрешните часове на 18.06, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора, главно в планинските му части. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (15.06) и през следващите два дни 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. 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 16, 17, 18, 19 и 20.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (15.06) 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 (15.06), в резултат на оттичане се очакват повишения на речните нива в долните течения на основните реки. През следващите 2 дни 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. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 16, 17 и 18.06.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (15.06) и през следващите 2 дни 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. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 16, 17, 18, 19 и 20.06.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (15.06) речните нива в по-голяма част от водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долното течение на основната река. През 2 дни речните нива 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. През деня на 19.06 и на 20.06 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (15.06) и през следващите 2 дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове днес (15.06) ще има краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Арда и р. Въча. 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. 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

<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 (15.06) и през следващите 3 дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Нови краткотрайни, несъществени повишения на речните нива в резултат на валежи са възможни в следобедните и вечерни часове 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 15 юни 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	252 Q: 4 751	+7	23.6
Лом	743.30	299 Q: 4 538	+33	23.3
Оряхово	678.00	170 Q: 4 466	+28	23.4
Никопол	597.50	229	+17	22.9
Свищов	554.30	188 Q: 4 440	+14	22.9
Русе	495.60	171 Q: 4 354	+13	23.4
Силистра	375.50	177 Q: 4 306	+15	23.8