



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

28 МАЙ 2021

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

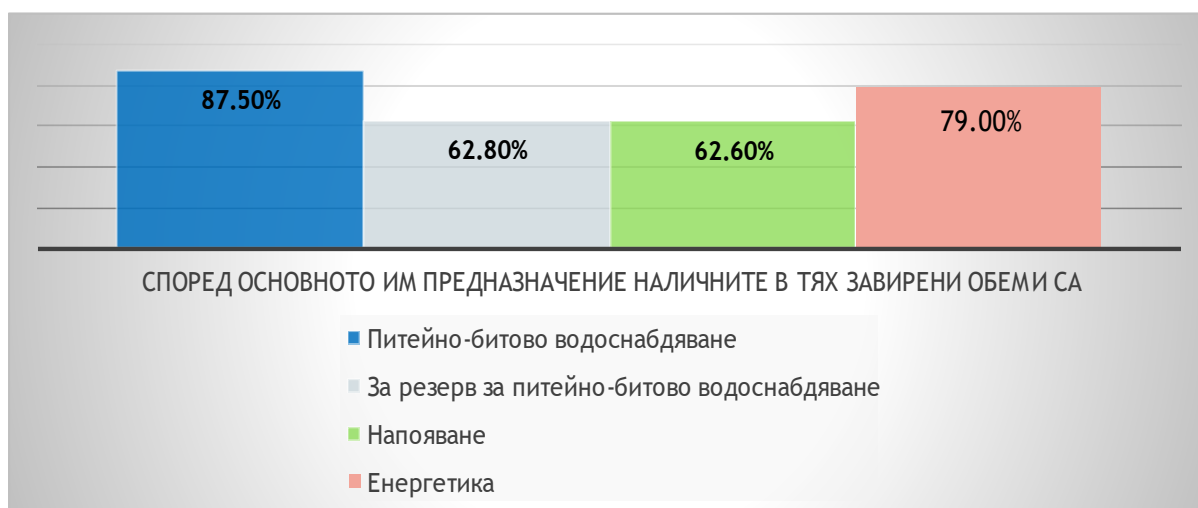
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 28.05.2021 г. е 4969.2 млн. м³, представлява 75.3 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.05.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 87.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 62.8 % от общия им обем;
- напояване - 62.6 % от общия им обем;
- енергетика - 79.0 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 324.009 млн. м³, което е 65.16 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 271.194 млн. м³, което е 69.94 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 112.034 млн. м³, което е 71.49 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 107.953 млн. м³, което е 75.91 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 332.968 млн. м³, което е 83.24 % от общия му обем;

БЮЛЕТИН №313 от 28.05.2021 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			4969.2	млн.куб.м.	представлява		75.3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		87.5%	от общия им обем;	85.11%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	23	
			за резервно - ПБВ		62.8%	от общия им обем;	59.58%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	20	
			за напояване		62.6%	от общия им обем;	58.44%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		79.0%	от общия им обем;	75.73%	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	571.975	87.29%	484.775	85.34%	43.731	30.833	↑
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	12.368	82.02%	10.968	80.18%	9.206	9.117	↑
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	15.350	99.03%	14.350	98.97%	0.648	0.648	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	23.139	83.54%	18.939	80.59%	0.468	0.759	↓
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	90.864	98.57%	81.864	98.42%	0.049	0.707	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	229.458	73.59%	189.458	69.70%	0.652	2.550	↓
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	232.380	99.50%	156.380	99.26%	0.617	2.550	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	30.209	93.47%	22.659	91.48%	0.023	0.405	↓

9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	27.588	97.83%	25.588	97.66%	0.451	0.856	↓
10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	26.675	97.71%	22.075	97.25%	0.091	0.380	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	20.814	82.59%	18.414	80.76%	2.328	2.492	↔
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	31.606	89.28%	23.606	86.15%	3.326	1.156	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.581	56.74%	0.481	52.06%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	1.664	73.87%	1.464	71.33%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване	31.600	2.500	19.665	62.23%	17.165	58.99%	0.749	1.640	↓
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.331	82.46%	3.831	77.16%	36.729	38.401	↔
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	37.568	60.30%	33.668	57.65%	0.278	0.706	↓
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	10.330	51.01%	9.630	49.26%	0.162	0.046	↑
19	БДДР	Рабиша	43.200	2.400	17.648	40.85%	15.248	37.37%	0.046	0.046	~
20	БДДР	Огоста	506.000	67.000	310.500	61.36%	243.500	55.47%	9.549	7.234	↑
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	49.995	82.08%	48.695	81.69%	0.972	0.451	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	57.164	43.97%	54.164	42.65%	3.461	2.014	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.827	38.54%	6.627	29.72%	0.104	0.104	~
24	БДЧР	Съединение	12.810	1.500	7.768	60.64%	6.268	55.42%	0.301	0.093	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330.000	21.000	184.477	55.90%	163.477	52.91%	0.193	1.697	↓
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	6.290	13.92%	4.290	9.93%	0.150	0.174	↓
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	7.329	59.34%	6.529	56.53%	0.104	0.069	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	332.968	83.24%	302.968	81.88%	4.828	7.282	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	39.841	88.54%	35.941	87.45%	0.498	0.093	↑
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	25.665	98.43%	24.965	98.39%	2.347	0.732	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	46.958	22.74%	43.558	21.44%	0.935	0.264	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	122.843	89.60%	102.843	87.82%	7.118	10.035	↓
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	74.371	65.24%	50.371	55.97%	0.058	0.718	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54.200	34.200	54.200	100.00%	20.000	100.00%	10.683	10.104	↔

35	БДДР	Александър Стамболийски	205.569	20.000	198.304	96.47%	178.304	96.09%	15.424	10.366	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	107.953	75.91%	102.543	74.96%	8.579	12.040	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	110.183	73.68%	105.004	72.74%	34.454	6.838	
38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	106.523	73.96%	102.713	73.25%			↑
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	3.660	66.55%	2.291	55.46%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	76.577	88.95%	69.335	87.93%	8.397	5.249	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	55.670	89.63%	51.728	88.93%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	20.907	87.19%	17.607	85.14%			↑
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	1.039	66.86%	0.797	60.75%	0.865	0.009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.285	72.11%	1.009	67.00%	1.084	0.633	↑
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	286.727	92.40%	266.777	91.88%	9.849	9.849	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	403.451	89.81%	388.544	89.46%	2.499	4.955	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	74.255	67.07%	43.055	54.15%	10.984	17.813	↓
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	186.073	82.29%	161.553	80.14%	19.677	23.658	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.650	97.01%	17.920	96.73%	23.636	23.231	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	324.009	65.16%	216.833	55.59%	5.765	1.512	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	271.194	69.94%	180.527	60.76%	3.126	3.126	~
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	112.034	71.49%	52.508	54.03%	4.475	12.548	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	19.032	93.29%	5.764	80.82%	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 са към 8 часа на съответния ден.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник за състоянието на яз. Студена, постъпващият приток в язовира на 28.05.2021 г. е 2,328 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, загубите и изпуснатото количество от язовира, които са 2,492 м³/сек. Наличният обем в язовира е 20,8138 млн. м³, с 14200 м³ по-малък от обема на 27.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 18,4138 млн. м³. От 10.01.2021 г. яз. „Студена“ е в режим на контролирано изпускане. Свободния му обем към 8:30 ч. на 28.05.2021 г. е 4,3862 млн. м³, като от язовира се изпускат 1,919 м³/сек.

Язовир Асеновец:

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. Асеновец, постъпващият приток в язовира на 28.05.2021 г. е 0,451 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 0,856 м³/сек. Наличният обем в язовира е 27,588 млн. м³, с 35000 м³ по-малък от обема на 27.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 25,588 млн. м³.

Язовир Дяково:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпващият приток в язовира на 28.05.2021 г. е 3,326 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,156 м³/сек. Наличният обем в язовира е 31,6062 млн. м³, с 188000 м³ по-голям от обема на 27.05.2021 г. Язовирът има 2 млн. м³ мъртъв обем и 6 млн. м³ санитарен обем за питейно-битово водоснабдяване. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 23,6062 млн. м³.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпващият приток в язовира на 28.05.2021 г. е 0,617 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 2,55 м³/сек (включително преливащото водно количество). Наличният обем в язовира е 232,38 млн. м³, с 95000 м³ по-малък от обема на 27.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 156,38 млн. м³.

Язовир Тича:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпващият приток в язовира на 28.05.2021 г. е 0,652 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 2,55 м³/сек. Наличният обем в язовира е 229,458 млн. м³, с 164000 м³ по-малък от обема на 27.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване е 189,458 млн. м³.

Язовир Ястребино:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпващият приток в язовира на 28.05.2021 г. е 0,278 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 0,706 м³/сек. Наличният обем в язовира е 37,568 млн. м³, с 37000 м³ по-малък от обема на 27.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 33,668 млн. м³.

Язовир Боровица:

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали за състоянието на яз. „Боровица“, постъпващият приток в язовира на 28.05.2021 г. е 0,091 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход и изпуснатото количество от язовира, които са 0,38 м³/сек. Наличният обем в язовира е 26,675 млн. м³, с 25000 м³ по-малък от обема на 27.05.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,075 млн. м³.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.05.2021 г. е 10,683 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м³, което представлява 100% от общия му обем.

Днес (28.05) в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във всички басейни. През следващите два дни се очаква водните нива да се понижават, като в резултат на оттичане, повишения ще има само в долните течения на основните реки. От вечерните часове на 30 и на 31.05 в резултат на валежи се очакват нови повишения на речните нива.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения:

За Дунавският басейн:

В сутрешните и обедните часове на 28.05.2021 г. във водосборите на р. Янтра (р. Елийска, р. Росица, р. Багарешица, р. Козлята, по основната река) и р. Дунав (участъка между р. Янтра и р. Русенски Лом).

За Черноморският басейн:

В следобедните и вечерни часове на 28 и през нощта срещу 29.05.2021 г. във водосборите на р. Айтоска (р. Садиевска, по основната река).

За Източнороманският басейн:

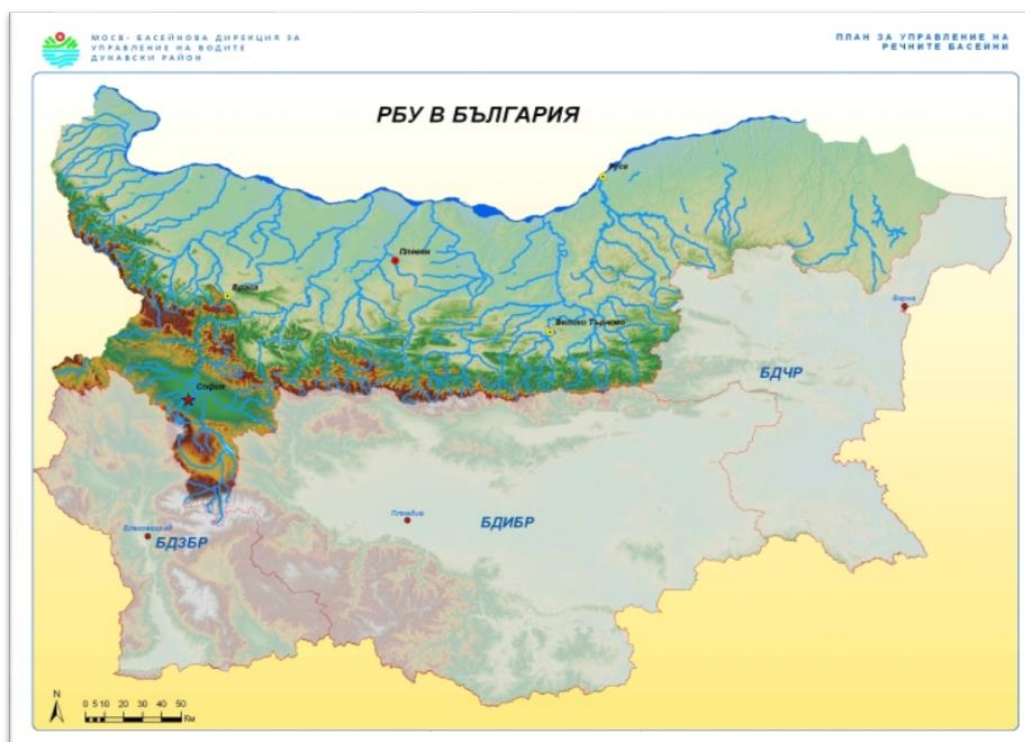
В обедните и следобедните часове на 28.05.2021 г. във водосборите на р. Тунджа (р. Акдере, р. Бабска), р. Арда (р. Есенишка, р. Черешовска, р. Маданска, р. Текирска, по основната река, р. Елховска, р. Бориковска).

За 28 май 2021 г. НИМХ издава предупреждение от втора степен (оранжев код) за опасни метеорологични явления за областите Ловеч, Плевен, Габрово и Велико Търново. В останалите области предупреждението е от първа степен (жълт код).

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 конвенционални и автоматични хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн



През изминалото денонощие в резултат на валежи в по-голямата част от басейна са регистрирани краткотрайни повишения на нивата на наблюдаваните реки. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -12 см до +11 см; за водосбора на р. Искър от -30 см до +34 см; за водосбора на р. Вит от -17 см до +39 см; за водосбора на р. Осъм от -37 см до +110 см; за водосбора на р. Янтра от -12 см до +10 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +3 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и над праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са планинските части на реките в басейна, както и в долните течения на р. Искър, р. Вит и р. Осъм.

Черноморски басейн



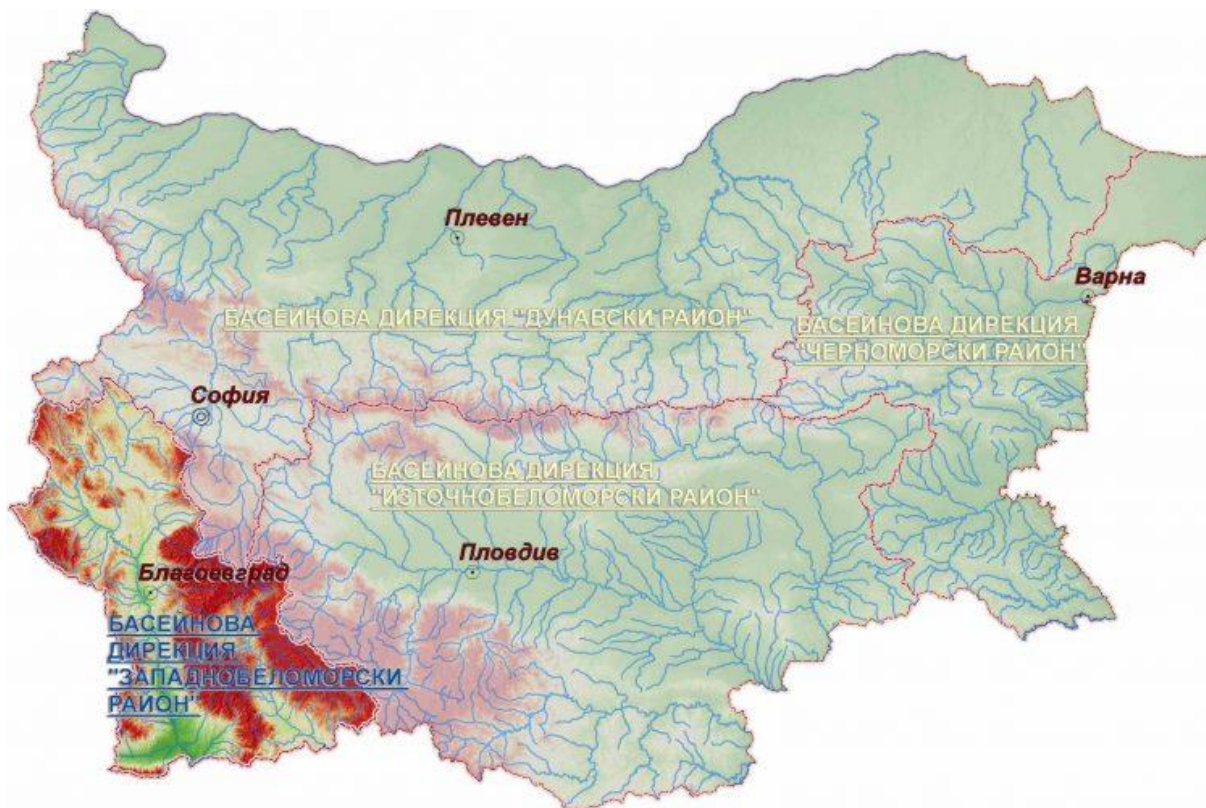
През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +2 см; в останалата част от басейна речните нива са с понижение до -8 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Тунджа при с. Баня (от -49 см до +49 см), Марица при гр. Белово (от -62 см до +65 см) и при гр. Пазарджик (от -10 см до +26 см), Въча при гр. Девин (от -81 см до +81 см) и при гр. Кричим (от -25 см до +25 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част на басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -20 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -12 см до +12 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водно количество над прага за високи води е река Тунджа при гр. Павел Баня и р. Марица при гр. Радуил.

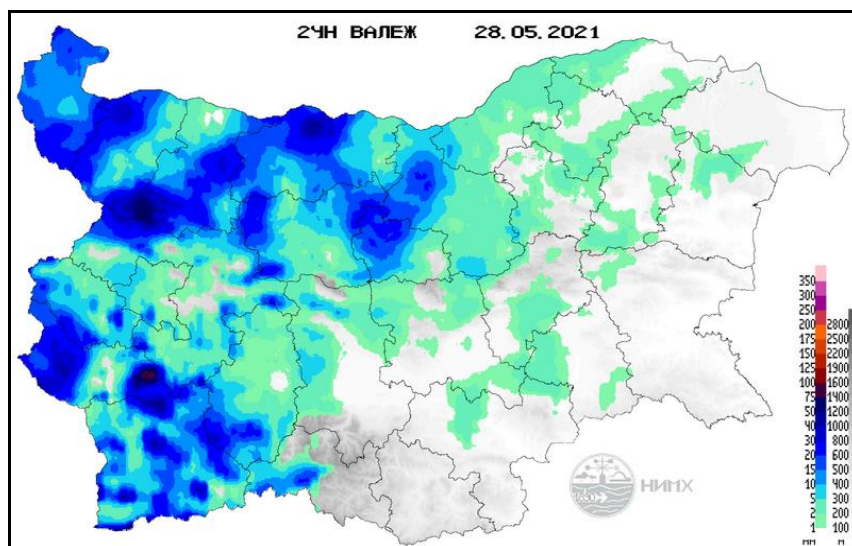
Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили незначително в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места - повишение с до 4 см и за водосбора на р. Струма от -21 см до +29 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около праговете за високи води. С водни количества под праговете за средни води са река Речица при с. Ваксево, р. Струма при гр. Бобошево, р. Лебница при с. Лебница и р. Струмешница при с. Струмешница.

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 27.05.2021 г. до 7:30 ч. на 28.05.2021 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ



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

Дунавски басейн: Днес (28.05) в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в басейна. По-значителни ще са те във водосборите на р. Вит, р. Осъм и р. Янтра. През следващите два дни водните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане повишения ще има с долните течения на основните реки. На 31.05 в резултат на валежи нови повишения на водните нива ще има във водосборите на реките разположени източно от река Искър.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения:

В сутрешните и обедните часове на 28.05.2021 г. във водосборите на р. Янтра (р. Елийска, р. Росица, р. Багарецица, р. Козлята, по основната река) и р. Дунав (участъка между р. Янтра и р. Русенски Лом).

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29, 30 и 31.05.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.05) в резултат на валежи ще има съществени повишения на речните нива, главно в горните и средни части от водосбора. На 29, 30 и 31.05 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29, 30 и 31.05.2021 г. ще бъдат около и над

средномногогодишните стойности. От следобедните часове днес (28.05) и през следващите три дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане повишения ще има 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 29, 30 и 31.05.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.05) в резултат на валежи 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 29, 30 и 31.05 и на 01 и 02.06.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.05) и през следващите 4-5 дни нивата във водосбора ще останат без съществени изменения. На 28 и 31.05 в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (28.05) в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в басейна. По-значителни ще са те във водосборите на реките Батова, Провадийска и Айтоска. На 29 и 30.05 водните нива в басейна ще се понижават. На 31.05 повишения в резултат на валежи ще има в целия басейн, по-значителни във водосбора на р. Батова и добруджанските реки.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения:

В следобедните и вечерни часове на 28 и през нощта срещу 29.05.2021 г. във водосборите на р. Айтоска (р. Садиевска, по основната река).

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29, 30 и 31.05.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.05) и на 31.05 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на нивата на реките от 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 29, 30 и 31.05 и на 01 и 02.06.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.05) и през следващите 4-5 дни нивата във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 28 и 31.05 ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (28.05) повишения на водните нива ще има в целия басейн, по-значителни в старопланинските и родопските притоци на р. Марица и горните части от водосборите на р. Тунджа и р. Арда. На 29 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средните и долни течения на основните реки. Нови повишения в резултат на валежи ще има на 30 и 31.05 в целия басейн, като по-значителни ще са те

вечерта на 30 и през нощта срещу 31.05 във водосборите на реките Марица и Арда.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения:

В обедните и следобедните часове на 28.05.2021 г. във водосборите на р. Тунджа (р. Акдере, р. Бабска), р. Арда (р. Есенишка, р. Черешовска, р. Маданска, р. Текирска, по основната река, р. Елховска, р. Бориковска).

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа 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

Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

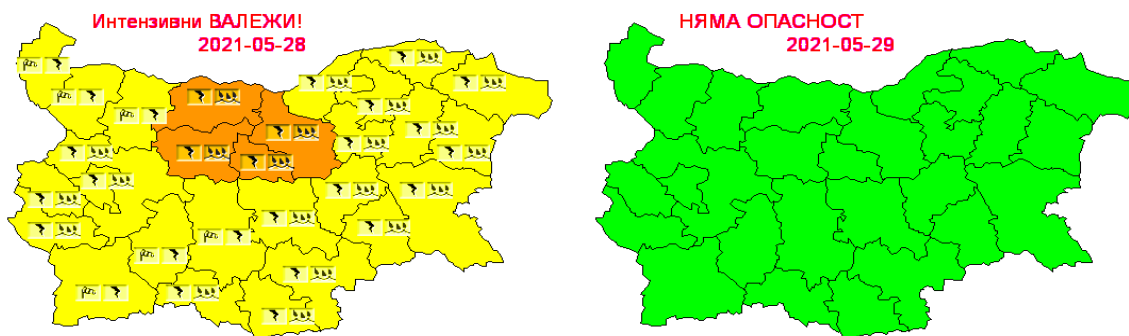
<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (28.05) в резултат на валежи, повишения на речните нива ще има в целия басейн. На 29 и 30.05 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки. От вечерните часове на 30 и на 31.05 в резултат на валежи ще има значителни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

За 28 май 2021 г. НИМХ издава предупреждение от втора степен (оранжев код) за опасни метеорологични явления за областите Ловеч, Плевен, Габрово и Велико Търново. Очакват се гръмотевични бури, значителни валежи (количества до 40-45 mm) и усилване на вятъра от северозапад (пориви до 20-22 m/s). В останалите области предупреждението е от първа степен (жълт код). Очакваните количества на валежите там са до 25-30 mm, в западните части на Дунавската равнина и Горнотракийската низина поривите на северозападния вятър ще достигат 20-22 m/s, ще има гръмотевични бури и условия за градушки.

За 29 май 2021 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



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>