



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

13 АПРИЛ 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 13.04.2021 г. е 4915.2 млн. м³, представлява 74.5 % от сумата на общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 12.04.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 83.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 62.7 % от общия им обем;
- напояване - 61.4 % от общия им обем;
- енергетика - 80.2 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 373.999 млн. м³, което е 75.22 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 292.747 млн. м³, което е 75.49 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 111.650 млн. м³, което е 70.61 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 116.060 млн. м³, което е 81.61 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 325.600 млн. м³, което е 81.35 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №285 от 13.04.2021 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми на комплексните и значими язовири е		4915,2	млн.куб.м.	представлява		74,5%	Тенденция		в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		83,5%	от общия им обем;	80,35%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	20		
		за резервно - ПБВ		62,7%	от общия им обем;	59,49%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	21		
		за напояване		61,4%	от общия им обем;	57,07%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5		
		за енергетика		80,2%	от общия им обем;	77,10%	от полезния им обем	∩ -преливане	5		
№	БД	Язовир	Общ обем млн.м ³	Мъртъв/ Санитарен обем млн.м ³	Наличен обем млн.м ³ % от общия обем		Наличен полезен обем млн.м ³ % от полезния обем		Ср. денонощен приток м ³ /сек.	Ср. денонощен разход м ³ /сек.	Тенденция
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	523,832	79,94%	436,632	76,86%	15,243	27,669	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	4,671	30,97%	3,271	23,91%	0,765	1,473	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,460	99,74%	14,460	99,72%	0,556	0,556	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,485	92,00%	21,285	90,57%	1,174	2,196	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	92,236	100,06%	83,236	100,07%	0,234	0,899	∩

6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	219,864	70,51%	179,864	66,18%	13,946	1,354	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	235,165	100,69%	159,165	101,03%	12,002	13,618	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	30,765	95,19%	23,215	93,72%	0,903	0,289	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	26,780	94,96%	24,780	94,58%	2,697	0,729	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,220	99,71%	22,620	99,65%	8,264	8,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,927	83,05%	18,527	81,26%	5,064	4,900	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,272	85,51%	22,272	81,29%	0,873	1,254	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,234	22,80%	0,134	14,45%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,294	13,05%	0,094	4,58%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване	31,600	2,500	21,355	67,58%	18,855	64,79%	2,822	5,750	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,007	77,45%	3,507	70,64%	35,389	35,805	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,638	57,20%	31,738	54,35%	1,389	0,127	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,963	49,20%	9,263	47,38%	0,035	0,035	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	16,000	37,04%	13,600	33,33%	1,134	0,035	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	313,585	61,97%	246,585	56,17%	4,803	15,509	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,150	80,70%	47,850	80,27%	5,058	6,215	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,599	45,08%	55,599	43,78%	1,655	1,655	~
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,789	38,39%	6,589	29,55%	0,532	0,093	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,143	63,57%	6,643	58,74%	0,220	0,428	↓
25	БДЧР	Георги Трайков	330,000	21,000	169,911	51,49%	148,911	48,19%	19,741	0,169	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	8,332	18,43%	6,332	14,66%	0,497	1,967	↓
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	6,852	55,48%	6,052	52,40%	0,278	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	325,400	81,35%	295,400	79,84%	34,087	1,680	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	37,706	83,79%	33,806	82,25%	0,822	0,093	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	25,123	96,35%	24,423	96,25%	2,820	0,129	↑

31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,356	19,06%	35,956	17,70%	6,471	0,221	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	125,124	91,26%	105,124	89,77%	15,012	17,222	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,500	66,23%	51,500	57,22%	2,130	2,130	~
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,450	100,46%	20,250	101,25%	19,606	19,606	↕
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	201,617	98,08%	181,617	97,87%	14,934	25,294	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	116,060	81,61%	110,650	80,88%	15,787	18,310	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	62,478	41,78%	57,299	39,69%	3,229	7,685	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	59,240	41,13%	55,430	39,53%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,238	58,87%	1,869	45,24%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик- Широка поляна	86,091	7,242	64,732	75,19%	57,490	72,91%	7,937	7,520	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	48,424	77,96%	44,482	76,47%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	16,308	68,01%	13,008	62,90%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,963	61,97%	0,721	54,95%	0,603	1,112	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,718	40,29%	0,442	29,35%	0,927	0,753	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	284,693	91,75%	264,743	91,18%	15,285	5,868	↑
	БДИБР	Каскада Доспат- Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	407,164	90,63%	392,257	90,31%	13,776	3,953	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	85,327	77,07%	54,127	68,08%	28,053	33,865	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	185,084	81,85%	160,564	79,64%	37,184	24,244	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,200	94,79%	17,470	94,30%	23,791	26,393	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	373,999	75,22%	266,823	68,41%	39,246	74,159	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	292,747	75,49%	202,080	68,02%	104,986	104,986	~



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	110,650	70,61%	51,124	52,61%	117,821	127,143	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,744	91,88%	5,476	76,78%	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 13.04.2021 г. е 5,064 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, загубите и изпуснатото количество от язовира, които са 4,900 м³/сек. Наличният обем в язовира е 20,927 млн. м³, с 14200 м³ повече от обема на 12.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 18,527 млн. м³. От 10.01.2021 г. яз. „Студена“ е в режим на контролирано изпускане. Свободният му обем към 8:30 ч. на 13.04.2021 г. е 4,273 млн. м³, като от язовира се изпускат 4,414 м³/сек.

Язовир Асеновец:

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. Асеновец, постъпващият приток в язовира на 13.04.2021 г. е 2,697 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,729 м³/сек. Наличният обем в язовира е 26,780 млн. м³, с 70000 м³ повече от обема на 12.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 24,780 млн. м³.

Язовир Дяково:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпващият приток в язовира на 13.04.2021 г. е 0,873 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 1,254 м³/сек. Наличният обем в язовира е 30,272 млн. м³, с 33000 м³ по-малко от обема на 12.04.2021 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 22,272 млн. м³.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпващият приток в язовира на 13.04.2021 г. е 12,002 м³/сек. Притокът е по-малък от размера на дневния разход, който е 13,618 м³/сек (включително преливащото водно количество). Наличният обем в язовира е 235,165 млн. м³, с 190000 м³ по-малко от обема на 12.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 159,165 млн. м³. Язовирът прелива с 11,500 м³/сек.

Язовир Тича:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпващият приток в язовира на 13.04.2021 г. е 13,946 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,354 м³/сек. Наличният обем в язовира е 219,864 млн. м³, което е с 1088000 м³ повече от обема на 12.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване е 179,864 млн. м³.

Язовир Ястребино:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпващият приток в язовира на 13.04.2021 г. е 1,389 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,127 м³/сек. Наличният обем в язовира е 35,638 млн. м³, което е със 109000 м³ повече от обема на 12.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 31,738 млн. м³.

Язовир Боровица:

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали за състоянието на яз. „Боровица“, постъпващият приток в язовира на 13.04.2021 г. е 8,264 м³/сек. Притокът е по-малко от размера на дневния разход и изпуснатото количество от язовира, които са 8,380 м³/сек. Наличният обем в язовира е 27,220 млн. м³, с 10000 м³ по-малко от обема му на 12.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,620 млн. м³. На 13.04.2021 г. към 8.30 ч. от язовира се изпускат 8 м³/сек.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 19,559 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.04.2021 г. е 19,606 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 19,606 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,450 млн. м³, което представлява 100,46% от общия му обем.

Във връзка с разпореждане на премиера Борисов да се следят нивата на комплексните и значими язовири, с цел предотвратяване на наводнения от повишаване на нивата в следствие на снеготопене и очаквани валежи, Министърът на околната среда и водите г-н Емил Димитров извърши проверки на комплексни и значими язовири, в които се очаква голям приток през пролетното пълноводие, както и дебелината на снежната покривка.

Днес 12.04.2021 г. в Националния координационен център на МОСВ се проведе съвещание, предвид предстоящата хидродинамичната метеорологична обстановка съчетана с големи снежни запаси, с цел набелязване на мерки за намаляване на вредното въздействие на водите.

На заседанието се взеха следните решения:

За язовир „Искър“, предвид, че към 12.04.21 г. наличния обем в язовира е 524,905 млн. м³ и водния обем от снежните запаси във водосбора на язовира 172,6 млн.м³, следва ВЕЦ „Пасарел“ да сработва разрешените с месечния график водни количества, като използва и трите хидроагрегата.

ВЕЦ „Кокаляне“ да работи в синхрон с ВЕЦ „Пасарел“, като използва двата хидроагрегата.

Допълнителната приточност да се пропуска по река Искър, в участъка до язовир „Панчарево“.

В участъка от язовир „Панчарево“ до квартал Курило на район Нови Искър, освобождаваните водни количества от язовир „Панчарево“ да не надвишават $40\text{ м}^3/\text{сек}$, предвид проводимостта на реката, като при вероятност за надвишаване на тези количества, да се уведоми своевременно дирекция „Аварийна помощ и превенция“ към Столична община.

За язовир „Бели Искър“ - да се поддържа осигуреният свободен обем в язовира, като ВЕЦ „Бели Искър“ сработва притока и в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

За язовир „Калин“ и „Карагьол“ - да се поддържат осигурените свободни обеми, с цел поемане на водния обем от снежните запаси във водосбора на язовирите.

За язовир „Дяково“ да се поддържа обем $30,00\text{ млн. м}^3$, като постъпващия приток се използва за електропроизводство.

Да се завиши контрола по проводимостта на река Бистрица, Отовица и Джерман, с цел безпрепятствено преминаване на пропускащите допълнителни водни количества от деривациите през населените места, вкл. Град Дупница.

За язовир „Студена“ - предвид динамичната хидрометеорологична обстановка, да се изключат събирателните деривации „Владайски“ и „Палакарийски“, като притока към язовира се ограничи до река Струма, с цел поддържане на свободен обем в язовира.

При необходимост от освобождаване на обем на с цел ретензия, да се използват всички облекчителни съоръжения на язовирната стена, без водовземна кула, като се има предвид проводимостта на реката в участъка след язовира и извършваните в момента дейности в речното корито.

За язовир Белмекен - НЕК ЕАД да упражняват контрол върху притока от събирателни деривации „Марица 1900“, „Марица 1200“ и Джаферица“ и „Грънчар“ като вземат предвид и наличният воден обем от снежни запаси с цел осигуряване на води за напоителен сезон 2021 г.

За язовир „Асеновец“- ВиК Сливен да преустанови ползването на водни количества от подземните водоизточници и да използва водите от язовир „Асеновец“. По данни на ВиК оператора се очаква язовир „Асеновец“ да започне преливане до около 4-6 дни. Речното легло след язовирната стена е с осигурена проводимост и няма опасност от вредно въздействие на водите.

За язовир „Христо Смирненски“- Предвид очакваното интензивно снеготопене съчетано с приток от централна Стара планина и възможността чрез основен изпускател да се освобождават до $2,5\text{ м}^3/\text{сек}$, следва експлоатационното дружество да осъществява контрол върху притока от събирателна деривация „Янтра“.

Компетентните институции следва предприемат действия за осигуряване на проводимост и безпрепятствено преминаване на високите води през град Габрово и другите населените места.

За язовир „Йовковци“ - Към настоящият момент се сработва притока. В случай на увеличаване на притока и необходимост от провеждане на висока вълна, следва ВИК оператора да уведоми населението и компетентните органи, с цел да не се допуска заплахата за населението.

За язовир „Тополница“ Постъпващият приток над определения обем да се използва за електропроизводство, като компетентните органи следят за безпрепятствено пропускане през реката на отработените водни количества.

За Язовир „Жребчево“ - Към настоящият момент язовира е с обем 326,0 млн.м³, като при достигане на 330 млн.м³ притока ще се използва за електропроизводство. Обем от 330 млн. ще осигури напояването за сезон 2021 г., както и оводняване на река Тунджа, включително и водите, необходими за запълване на яз. „Овчарица“.

За язовир „Копринка“ - След достигане на обем 115,000 млн. м³ ВЕЦ „Копринка“ да преработва постъпващия приток, като от преработената вода да се подават до 10 м³/сек към ВЕЦ „Стара Загора“, а останалото водно количество да се изпуска в река Тунджа.

За язовирите включени в каскада „Баташки водносилов път“, „Белмекен - Сестримо“, „Доспат - Въча“, „Арда“ и язовири „Розов кладенец“ и „Овчарица“, които към настоящият момент имат достатъчно свободни обеми, при увеличаване на притока следва дружествата, които осъществяват техническата експлоатация на съоръженията, да действат съгласно утвърдените аварийни планове.

Вследствие на валежи, комбинирани със снеготопене днес и утре (13 и 14.04) се очакват повишения на речните нива. По-съществени ще бъдат повишенията:

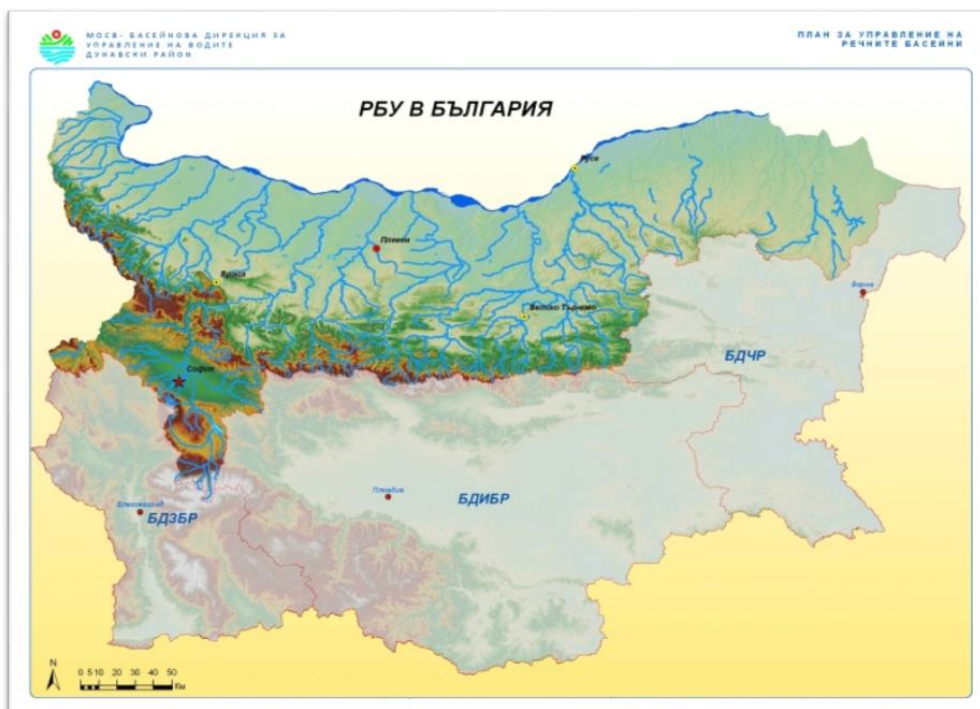
- Във вечерните часове на 13 и през нощта срещу 14.04 във водосборите на реките Огоста, Искър, Вит и Осъм;
- В следобедните и вечерни часове на 14.04 във водосборите на р. Тунджа (в средното течение и в притока ѝ р. Мочурица), р. Марица (в средното течение и в притоците ѝ р. Сазлийка и р. Харманлийска) и във водосбора на р. Арда (по основната река и в притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица);
- На 14.04 в горното течение на р. Места (в района на общините Белица, Разлог, Банско) и в горното течение на р. Струма (в района на общините Невестино, Бобошево, Кочериново, Благоевград, реките Елешница, Копривен, Лисийска, Логодашка, Благоевградска Бистрица).

В резултат на валежи през нощта на 13 срещу 14.04 и на 14.04 ще има повишения на речните нива в Черноморски басейн, като по-съществени ще бъдат повишенията във водосборите на р. Камчия, горното течение на р. Русокастренска, р. Средецка и р. Факийска и в района на гр. Бургас.

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 нивата на наблюдаваните реки са се понижавали или са останали без изменения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста с от -1 см до +4 см; за водосбора на р. Искър с от -10 см до +11 см; за водосбора на р. Вит с от -8 см до +10 см; за водосбора на р. Осъм с от -10 см до +18 см; за водосбора на р. Янтра с от -20 см до +10 см; за водосбора на р. Русенски Лом с от -5 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за високи води с изключение на р. Мусаленска Бистрица при м. Боровец и р. Голяма река при гр. Стражица, където водните количества са под прага за средни води.

Черноморски басейн



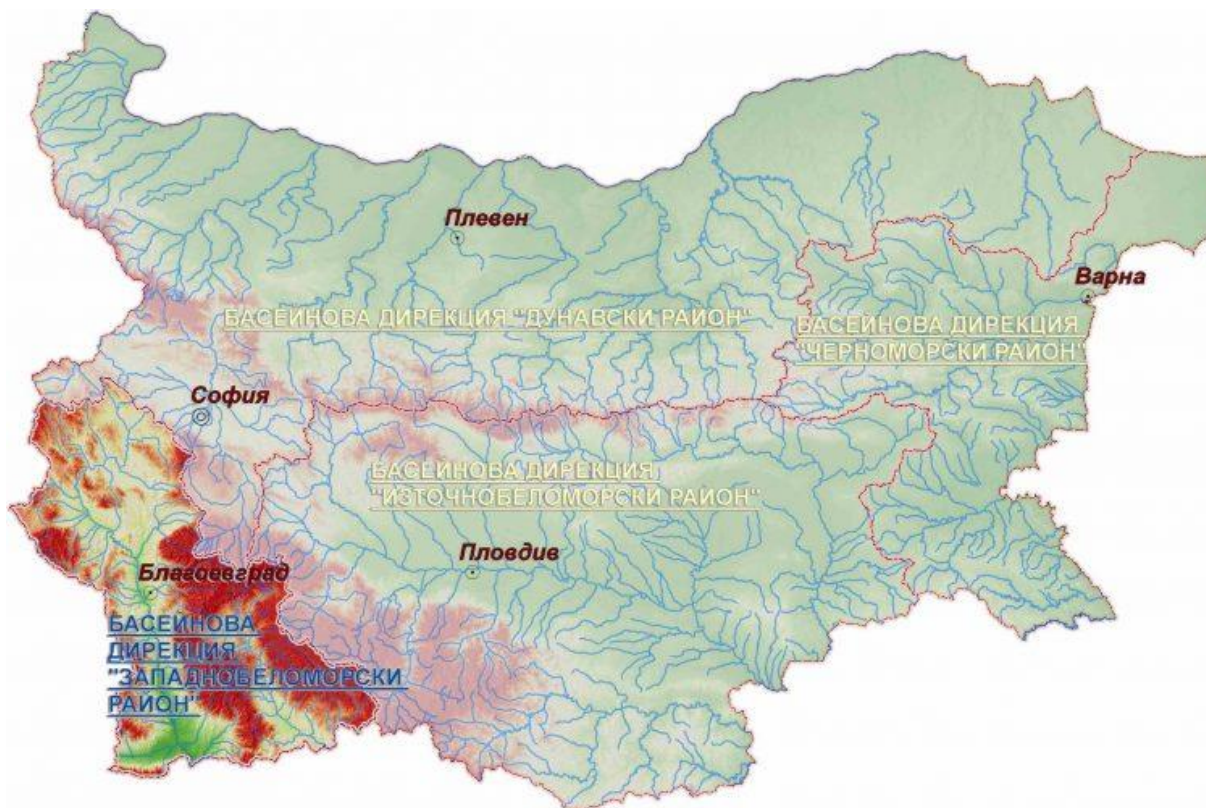
През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска без изменение; за водосбора на р. Камчия с до -7 см; за водосбора на р. Айтоска с до -2 см; за водосбора на р. Факийска с до -12 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -6 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и над праговете за високи води. С водно количество под прага за средни води е река Камчия при с. Гроздьово.

Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали. Регистрираните колебания на нивото на р. Марица при гр. Белово (от -54 см до +48 см), на р. Въча при м. Забрал (от -128 см до +128 см) и при гр. Кричим (от -22 см до +22 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 с от -20 см до +10 см; за водосбора на р. Марица с от -14 см до +11 см; за водосбора на р. Арда с от -7 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за високи води с изключение на р. Марица при гр. Белово и р. Въча при м. Забрал, където водните количества са под праговете за средни води.

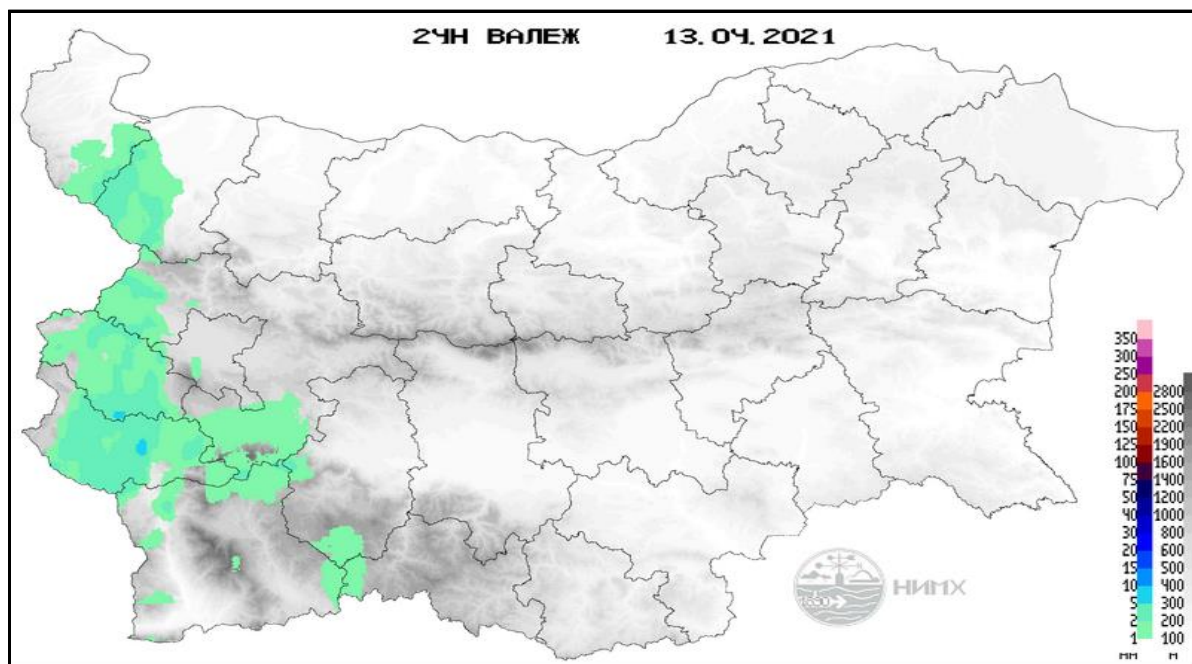
Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места с от -3 см до +1 см и за водосбора на р. Струма с от -8 см до +6 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и над праговете за високи води. С водни количества около праговете за средни води са реките Сушица при с. Полена, Лебница при с. Лебница, Струмешница при с. Струмешница, Места при м. Момина кула и при Хаджидимово.

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 12.04.2021 г. до 7:30 ч. на 13.04.2021 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: Вследствие на валежи комбинирани със снеготопене днес и утре (13 и 14.04) се очакват повишения на речните нива в басейна. По-съществени ще бъдат повишенията във вечерните часове на 13 и през нощта срещу 14.04 във водосборите на реките Огоста, Искър, Вит и Осъм. На 15 и 16.04 нивата на реките в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества в басейна ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.04.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи комбинирани със снеготопене в следобедните и вечерни часове на днес и утре (13 и на 14.04) се очакват по-значителни повишения на речните нива в горното течение на основната река и в притоците ѝ р. Превалска, р. Мартиновска, р. Дългоделска Огоста. На 15 и 16.04 нивата на реките във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.04.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. От следобедните часове днес (13.04) и утре, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има повишение на речните нива във водосбора. По-съществени ще са повишенията на водните нива на реките във водосборите на: над яз. Панчарево, р. Владайска, р. Лесновска, р. Банкенска, р. Блато, р. Батулийска, р. Златна Панега, р. Гостиля и в средното и долното течение на основната река. На 15 и 16.04 речните нива ще се понижават, само повишаването на водното ниво в долното течение на основната река ще продължи и на 15.04. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.04.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи комбинирани със снеготопене в следобедните и вечерни часове днес и утре (13 и 14.04) ще има повишения на речните нива в горното течение на основната река (над гр. Габрово и в притоците ѝ р. Росица, р. Джулюница. На 15 и 16.04 нивата на реките във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения 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 14, 15, 16, 17 и 18.04.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи през нощта на 13 срещу 14.04 и на 14.04 речните нива във водосбора ще се повишат. В периода 15-18.04 нивата на реките във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (13.04) нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта на 13 срещу 14.04 и на 14.04 ще има повишения на речните нива в басейна, като по-съществени ще бъдат повишенията във водосборите на р. Камчия, горното течение на р. Русокастренска, р. Средецка и р. Факийска и в района на гр. Бургас. На 15 и 16.04 нивата на реките в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения 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 14, 15 и 16.04.2021 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (13.04) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта на 13 срещу 14.04 и на 14.04 ще има повишения на водните нива на реките във водосбора. На 15 и 16.04 речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 14, 15, 16, 17 и 18.04.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (13.04) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта на 13 срещу 14.04 и на 14.04 ще има повишения на водните нива на реките във водосбора. В периода 15-18.04 нивата на реките във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Вследствие на валежи комбинирани със снеготопене днес и утре (13 и 14.04) ще има повишения на речните нива в басейна. По-съществени в следобедните и вечерни часове на 14.04 във водосборите на р. Тунджа (в средното течение и в притока ѝ р. Мочурица), р. Марица (в средното течение и в притоците ѝ р. Сазлийка и р. Харманлийска) и във водосбора на р. Арда (по основната река и в притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица). На 15 и 16.04 нивата на реките в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения в долните течения на основните реки Тунджа и Марица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водните нива ще бъдат под праговете за предупреждение.

<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:

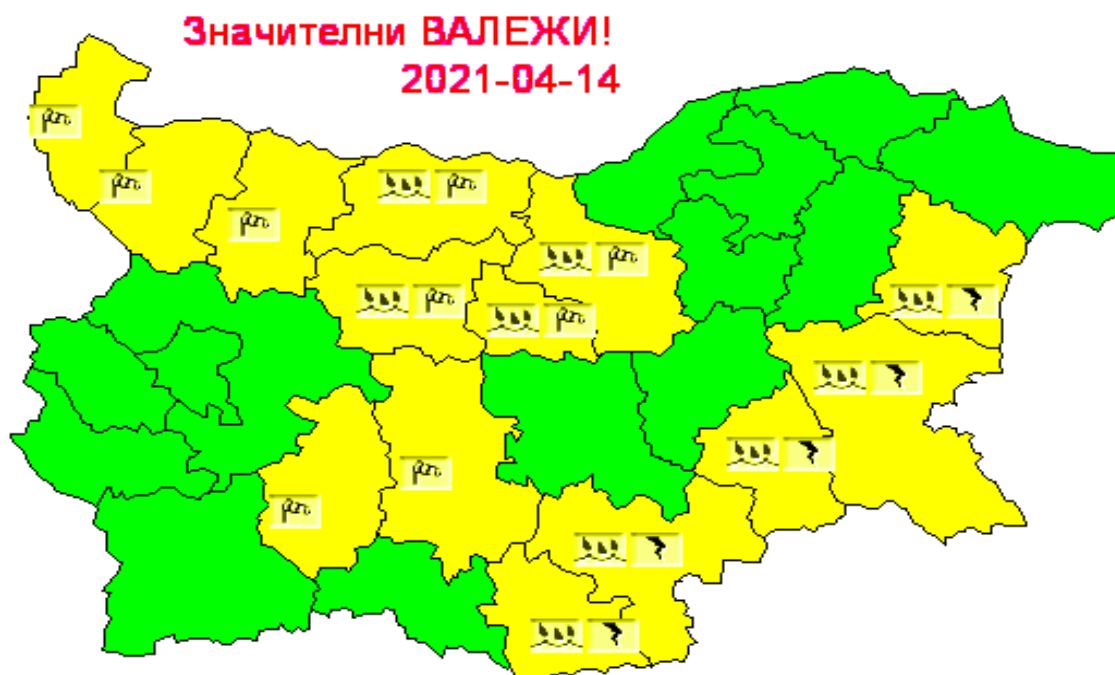
- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

Западнобеломорски басейн: Вследствие на валежи комбинирани със снеготопене днес и утре (13 и 14.04) ще има повишения на речните нива в басейна. По-съществени ще бъдат повишенията на 14.04 в горното течение на р. Места (в района на общините Белица, Разлог, Банско) и в горното течение на р. Струма (в района на общините Невестино, Бобошево, Кочериново, Благоевград, реките Елешница, Копривен, Лисийска, Логодашка, Благоевградска Бистрица). На 15 и 16.04 нивата на реките в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане до 15.04 ще има повишения в долните течения на основните реки Места и Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

За 14.04.2021 НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за опасни метеорологични явления за 14 области в страната. В Северозападна България и западната част от Горнотракийската низина предупреждението е за силен вятър, в Централна Северна за значителни валежи и силен вятър, а в Югоизточна - за значителни валежи.



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>