



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

20 АПРИЛ 2021

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

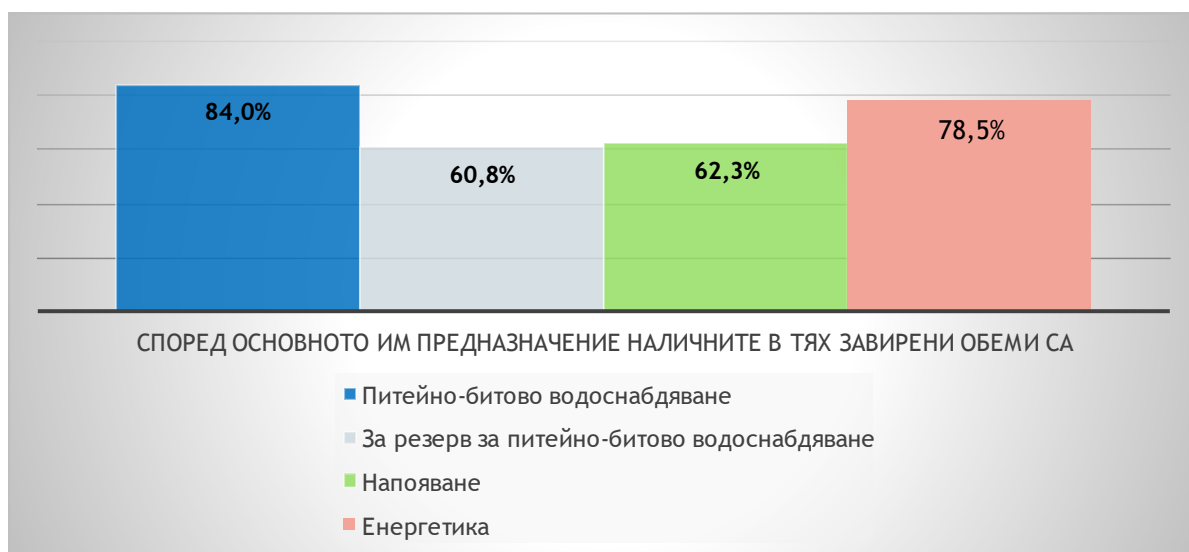
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 20.04.2021 г. е 4894.6 млн. м³, представлява 74.2 % от сумата на общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 19.04.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 84.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 60.8 % от общия им обем;
- напояване - 62.3 % от общия им обем;
- енергетика - 78.5 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 352.180 млн. м³, което е 70.83 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 281.233 млн. м³, което е 72.53 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 93.063 млн. м³, което е 59.39 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 116.496 млн. м³, което е 81.92 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 334.028 млн. м³, което е 83.51 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №290 от 20.04.2021 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 | | 4894,6 | млн.куб.м. | представлява | | 74,2% | Тенденция | | в бр. язовири | | |
|--|------|----------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми: | | за питейно-битово водоснабдяване | | 84,0% | от общия им обем; | 80,96% | от полезния им обем | ↑ - повишаване на обема | 29 | | |
| | | за резервно - ПБВ | | 60,8% | от общия им обем; | 57,40% | от полезния им обем | ↓ -понижаване на обема | 11 | | |
| | | за напояване | | 62,3% | от общия им обем; | 58,07% | от полезния им обем | ~ - задържане на обема | 6 | | |
| | | за енергетика | | 78,5% | от общия им обем; | 75,10% | от полезния им обем | ∩ -преливане | 5 | | |
| № | 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 | 526,249 | 80,31% | 439,049 | 77,29% | 50,069 | 25,201 | ↑ |
| 2 | БДДР | Бели Искър | 15,080 | 1,400 | 4,427 | 29,35% | 3,027 | 22,13% | 1,178 | 1,340 | ↓ |
| 3 | БДДР | Среченска бара | 15,500 | 1,000 | 15,500 | 100,00% | 14,500 | 100,00% | 0,556 | 0,556 | ~ |
| 4 | БДДР | Христо Смирненски | 27,700 | 4,200 | 24,942 | 90,04% | 20,742 | 88,26% | 1,013 | 1,451 | ↓ |
| 5 | БДДР | Йовковци | 92,179 | 9,000 | 92,466 | 100,31% | 83,466 | 100,35% | 5,677 | 3,014 | ∩ |
| 6 | БДЧР | Тича | 311,800 | 40,000 | 224,498 | 72,00% | 184,498 | 67,88% | 10,443 | 0,952 | ↑ |
| 7 | БДЧР | Камчия | 233,550 | 76,000 | 234,690 | 100,49% | 158,690 | 100,72% | 9,409 | 9,183 | ∩ |
| 8 | БДЧР | Ясна поляна | 32,320 | 7,550 | 31,045 | 96,06% | 23,495 | 94,85% | 1,146 | 0,312 | ↑ |



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--|--------|---|
| 9 | БДИБР | Асеновец | 28,200 | 2,000 | 27,847 | 98,75% | 25,847 | 98,65% | 2,199 | 0,833 | ↑ |
| 10 | БДИБР | Боровица | 27,300 | 4,600 | 27,295 | 99,98% | 22,695 | 99,98% | 9,017 | 8,380 | ↑ |
| 11 | БДЗБР | Студена | 25,200 | 2,400 | 21,069 | 83,61% | 18,669 | 81,88% | 7,957 | 7,628 | ↓ |
| 12 | БДЗБР | Дяково | 35,400 | 8,000 | 30,272 | 85,51% | 22,272 | 81,29% | 1,738 | 1,738 | ~ |
| 13 | БДЗБР | Калин - за рез.водоснабдяване | 1,024 | 0,100 | 0,209 | 20,39% | 0,109 | 11,77% | не се получава ежедневна информация приток и разход | | ↓ |
| 14 | БДЗБР | Карагьол - за рез.водоснабдяване | 2,252 | 0,200 | 0,297 | 13,17% | 0,097 | 4,71% | | | ↑ |
| 15 | БДДР | Огняново - за рез.водоснабдяване | 31,600 | 2,500 | 20,705 | 65,52% | 18,205 | 62,56% | 6,910 | 2,050 | ↑ |
| 16 | БДДР | Панчарево | 6,465 | 1,500 | 5,158 | 79,79% | 3,658 | 73,68% | 44,746 | 42,996 | ↓ |
| 17 | БДДР | Ястребино | 62,300 | 3,900 | 36,621 | 58,78% | 32,721 | 56,03% | 2,604 | 0,081 | ↑ |
| 18 | БДДР | Кула | 20,250 | 0,700 | 10,120 | 49,98% | 9,420 | 48,18% | 0,150 | 0,035 | ↑ |
| 19 | БДДР | Рабиша | 43,200 | 2,400 | 16,600 | 38,43% | 14,200 | 34,80% | 1,192 | 0,035 | ↑ |
| 20 | БДДР | Огоста | 506,000 | 67,000 | 312,830 | 61,82% | 245,830 | 56,00% | 18,322 | 13,924 | ↑ |
| 21 | БДДР | Сопот | 60,908 | 1,300 | 49,150 | 80,70% | 47,850 | 80,27% | 8,148 | 8,148 | ~ |
| 22 | БДДР | Горни Дъбник | 130,000 | 3,000 | 58,474 | 44,98% | 55,474 | 43,68% | 1,655 | 1,655 | ~ |
| 23 | БДДР | Бели Лом | 25,500 | 3,200 | 9,922 | 38,91% | 6,722 | 30,14% | 0,498 | 0,058 | ↑ |
| 24 | БДЧР | Съединение | 12,810 | 1,500 | 8,054 | 62,87% | 6,554 | 57,95% | 0,394 | 0,394 | ~ |
| 25 | БДЧР | Георги Трайков (Цонево) | 330,000 | 21,000 | 177,194 | 53,70% | 156,194 | 50,55% | 12,288 | 1,755 | ↑ |
| 26 | БДЧР | Порой | 45,200 | 2,000 | 7,470 | 16,53% | 5,470 | 12,66% | 0,463 | 1,331 | ↓ |
| 27 | БДЧР | Ахелой | 12,350 | 0,800 | 7,017 | 56,82% | 6,217 | 53,83% | 0,729 | 0,000 | ↑ |
| 28 | БДИБР | Жребчево | 400,000 | 30,000 | 334,028 | 83,51% | 304,028 | 82,17% | 34,654 | 32,200 | ↑ |
| 29 | БДИБР | Малко Шарково | 45,000 | 3,900 | 38,025 | 84,50% | 34,125 | 83,03% | 0,451 | 0,093 | ↑ |
| 30 | БДИБР | Домлян | 26,074 | 0,700 | 25,355 | 97,24% | 24,655 | 97,17% | 1,118 | 1,118 | ~ |
| 31 | БДИБР | Пясъчник | 206,530 | 3,400 | 41,732 | 20,21% | 38,332 | 18,87% | 4,603 | 0,228 | ↑ |
| 32 | БДИБР | Тополница | 137,108 | 20,000 | 125,797 | 91,75% | 105,797 | 90,34% | 28,704 | 24,988 | ↑ |
| 33 | БДИБР | Тракиец | 114,000 | 24,000 | 75,380 | 66,12% | 51,380 | 57,09% | 6,528 | 2,130 | ↑ |
| 34 | БДЗБР | Пчелина | 54,200 | 34,200 | 54,850 | 101,20% | 20,650 | 103,25% | 37,153 | 37,153 | ↓ |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--------------|---|
| 35 | БДДР | Александър Стамболийски | 205,569 | 20,000 | 199,510 | 97,05% | 179,510 | 96,73% | 15,640 | 15,644 | ↓ |
| 36 | БДДР | Кокаляне | не се получава ежедневна информация | | | | | | | | |
| 37 | БДИБР | Копринка | 142,214 | 5,410 | 116,496 | 81,92% | 111,086 | 81,20% | 15,608 | 16,870 | ↓ |
| | БДИБР | Белмекен-Чаира | 149,536 | 5,179 | 58,360 | 39,03% | 53,181 | 36,84% | 3,917 | 9,021 | |
| 38 | БДИБР | Белмекен | 144,036 | 3,810 | 54,574 | 37,89% | 50,764 | 36,20% | | | ↓ |
| 39 | БДИБР | Чаира | 5,500 | 1,369 | 3,786 | 68,84% | 2,417 | 58,51% | | | ↓ |
| | БДИБР | Баташки водносилов път | | | | | | | | | |
| | БДИБР | Голям Беглик-Широка поляна | 86,091 | 7,242 | 64,857 | 75,34% | 57,615 | 73,07% | 12,470 | 9,611 | |
| 40 | БДИБР | Голям Беглик | 62,111 | 3,942 | 48,279 | 77,73% | 44,337 | 76,22% | | | ↑ |
| 41 | БДИБР | Широка поляна | 23,980 | 3,300 | 16,578 | 69,13% | 13,278 | 64,21% | | | ↑ |
| 42 | БДИБР | Беглика | 1,554 | 0,242 | 0,958 | 61,65% | 0,716 | 54,57% | 1,090 | 0,951 | ↑ |
| 43 | БДИБР | Тошков Чарк | 1,782 | 0,276 | 0,995 | 55,84% | 0,719 | 47,74% | 1,603 | 0,689 | ↑ |
| 44 | БДИБР | Батак | 310,298 | 19,950 | 289,168 | 93,19% | 269,218 | 92,72% | 23,417 | 16,354 | ↑ |
| | БДИБР | Каскада Доспат-Въча | | | | | | | | | |
| 45 | БДЗБР | Доспат | 449,249 | 14,907 | 411,196 | 91,53% | 396,289 | 91,24% | 24,919 | 7,729 | ↑ |
| 46 | БДИБР | Цанков камък | 110,708 | 31,200 | 80,630 | 72,83% | 49,430 | 62,17% | 34,214 | 54,090 | ↓ |
| 47 | БДИБР | Въча | 226,120 | 24,520 | 189,943 | 84,00% | 165,423 | 82,06% | 58,553 | 47,598 | ↑ |
| 48 | БДИБР | Кричим | 20,256 | 1,730 | 19,070 | 94,15% | 17,340 | 93,60% | 46,386 | 46,586 | ↓ |
| | БДИБР | Каскада Арда | | | | | | | | | |
| 49 | БДИБР | Кърджали | 497,236 | 107,176 | 352,180 | 70,83% | 245,004 | 62,81% | 50,758 | 81,168 | ↓ |
| 50 | БДИБР | Студен кладенец | 387,772 | 90,667 | 281,233 | 72,53% | 190,566 | 64,14% | 119,575 | 108,641 | ↑ |
| 51 | БДИБР | Ивайловград | 156,702 | 59,526 | 93,063 | 59,39% | 33,537 | 34,51% | 121,272 | 117,061 | ↑ |
| 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 20.04.2021 г. е 7,957 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, загубите и изпуснатото количество от язовира, които са 7,628 м³/сек. Наличният обем в язовира е 21,069 млн. м³, с 28400 м³ повече от обема на 19.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 18,670 млн. м³. От 10.01.2021 г. яз. „Студена“ е в режим на контролирано изпускане. Свободния му обем към 8:30 ч. на 20.04.2021 г. е 4,131 млн. м³, като от язовира се изпускат 7,158 м³/сек.

Язовир Асеновец:

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. Асеновец, постъпващият приток в язовира на 20.04.2021 г. е 2,199 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,833 м³/сек. Наличният обем в язовира е 27,847 млн. м³, със 118000 м³ повече от обема на 19.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 25,847 млн. м³.

Язовир Дяково:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпващият приток в язовира на 20.04.2021 г. е 1,738 м³/сек. Притокът е равен на размера на дневния разход, който е 1,738 м³/сек. Наличният обем в язовира е 30,272 млн. м³, колкото е бил обема на 19.04.2021 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 20.04.2021 г. е 9,409 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 9,183 м³/сек (включително преливащото водно количество). Наличният обем в язовира е 234,690 млн. м³, колкото е бил обема на 19.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 158,690 млн. м³. Язовирът прелива с 7.1 м³/сек.

Язовир Тича:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпващият приток в язовира на 20.04.2021 г. е 10,443 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,952 м³/сек. Наличният обем в язовира е 224,498 млн. м³, което е с 370000 м³ повече от обема на 19.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване е 184,498 млн. м³.

Язовир Ястребино:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпващият приток в язовира на 20.04.2021 г. е 2,604 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,081 м³/сек. Наличният обем в язовира е 36,621 млн. м³, което е със 218000 м³ повече от обема на 16.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 32,721 млн. м³.

Язовир Боровица:

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали за състоянието на яз. „Боровица“, постъпващият приток в язовира на 20.04.2021 г. е 9,017 м³/сек. Притокът е повече от размера на дневния разход и изпуснатото количество от язовира, които са 8,380 м³/сек. Наличният обем в язовира е 27,295 млн. м³, с 55000 м³ повече от обема му на 19.04.2021 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване е 22,695 млн. м³. На 20.04.2021 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 37,105 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.04.2021 г. е 37,153 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 37,153 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,850 млн. м³, което представлява 101,2% от общия му обем.

В резултат на оттичане ще има повишения в средните и долните течния на основните реки в Дунавски басейн, в долните течения на основните реки на Западноромански басейн, както и по основните реки Марица и Тунджа, в средните и долните течения.

В резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на р. Искър, р. Вит, р. Осъм и р. Янтра, както и във водосборите на р. Тунджа и р. Арда и в родопските притоци на р. Марица.

По-значителни ще бъдат повишенията на реките в района на гр. Бургас и във водосборите на Южночерноморските реки.

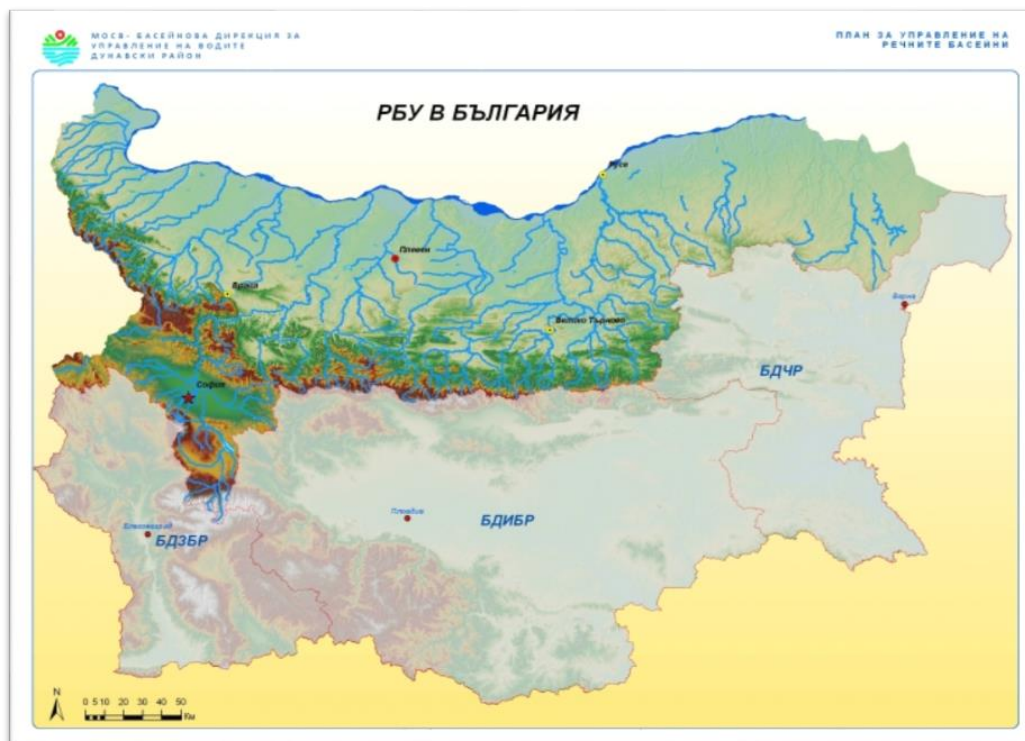
Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово е преминало жълтия праг за внимание във вечерните часове на 18.04.2021 г. и ще се задържи над него през следващите 5 дни.

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 по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са се повишавали, вследствие на валежи. По-значителни са повишенията във водосборите на р. Искър (р. Лесновска при Г. Богров с до 97 см) и на р. Янтра (р. Джулюница при с. Джулюница с до 63 см). Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -4 см до +12 см; за водосбора на р. Огоста с от -19 см до +23 см; за водосбора на р. Искър от -27 см до +47 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +37 см; за водосбора на р. Осъм от -12 см до +19 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +25 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +9 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за високи води.

Черноморски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишавали, вследствие на валежи. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +13 см; за водосбора на р. Айтоска с до +6 см; за водосбора на р. Факийска с до +4 см; за водосбора на р. Ропотамо при с. Веселие без изменение; за водосбора на р. Велека от -3 см до +8 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са над праговете за средни води. С водно количество под прага за средни води е река Камчия при с. Гроздъво.

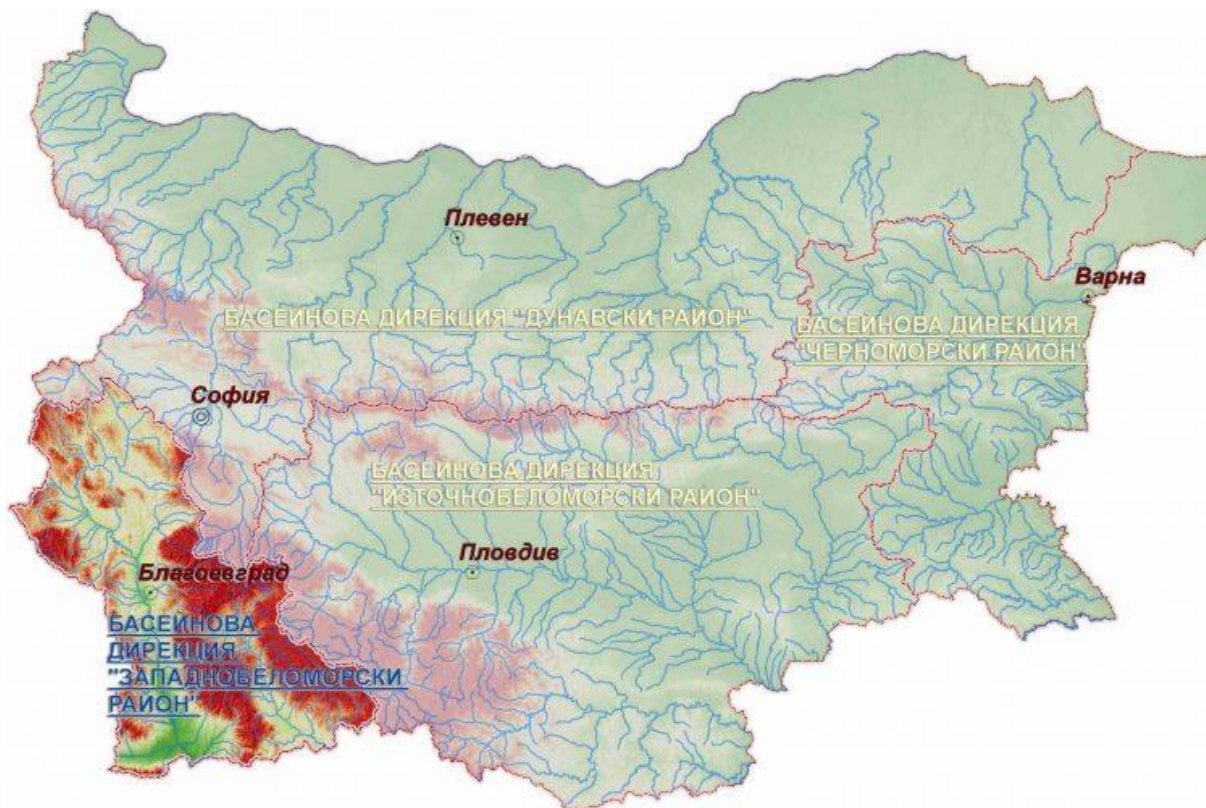
Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се повишавали, вследствие на валежи. По-значителни са повишенията във водосбора на р. Марица (р. Луда Яна при Росен с до 100 см, р. Тополница при Памидово с до 87 см, Марица при Пазарджик с до 76 см, р. Сазлийка при Гълъбово с до 72 см). Регистрираните колебания на нивото на р. Марица при гр. Белово (от -45 см до +84 см), р. Въча при м. Забрал (от -125 см до +127 см) и при гр. Кричим (от -26 см до +24 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 -35 см до +34 см; за водосбора на р. Марица с от -19 см до +52 см; за водосбора на р. Арда с от -7 см до +45 см. Водните количества на реките в басейна са около

| и | над | праговете | за | високи | води. |
|---|-----|-----------|----|--------|-------|
|---|-----|-----------|----|--------|-------|

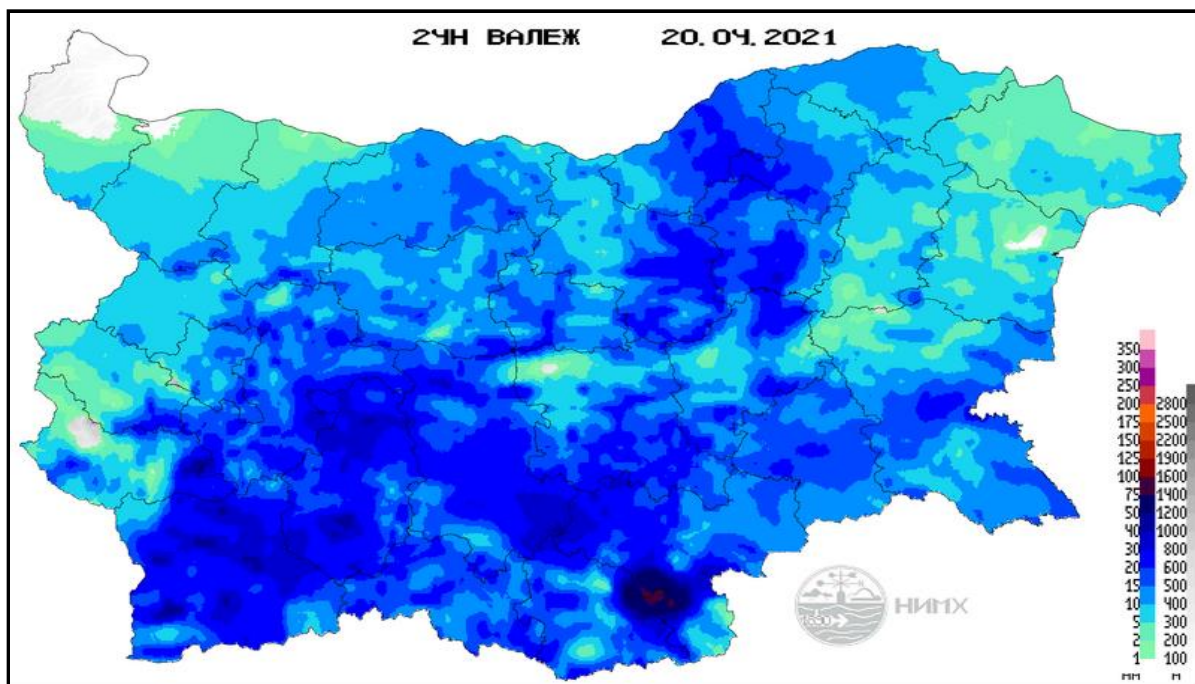
Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишавали, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. По-значителни са повишенията във водосбора на р. Места (при Хаджидимово с до 93 см). Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места с от -14 см до +64 см и за водосбора на р. Струма с от -13 см до +46 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за високи води.

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 19.04.2021 г. до 7:30 ч. на 20.04.2021 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: Днес (20.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане до следобедните часове на 21.04 ще има повишения в средните и долните течния на основните реки. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 21.04 са възможни краткотрайни повишения в планинските части от водосборите на р. Искър, р. Вит, р. Осъм и р. Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 21, 22 и 23.04.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (20.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане до 20.04 ще има повишения в долните части на р. Огоста и р. Скът. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 21, 22 и 23.04.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (20.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, само водното ниво в средното и долното течение на

основната река ще продължи да се повишава и на 21.04 в резултат на оттичане. На 21.04 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в старопланинските притоци, вследствие на валежи. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 21, 22 и 23.04.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (20.04) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, само водното ниво в средното и долното течение на основната река ще продължи да се повишава и на 21.04 в резултат на оттичане. В резултат на валежи на 21.04 са възможни краткотрайни повишения на речните нива по основната река над гр. Габрово и в притока ѝ р. Росица. 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 21, 22, 23, 24 и 25.04.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (20.04) и утре, вследствие на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. В периода 22-25.04 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (20.04) и утре речните нива в басейна ще се повишават незначително в реките от целия басейн. По-значителни ще бъдат повишенията на реките в района на гр. Бургас и във водосборите на Южночерноморските реки. На 22 и 23.04 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

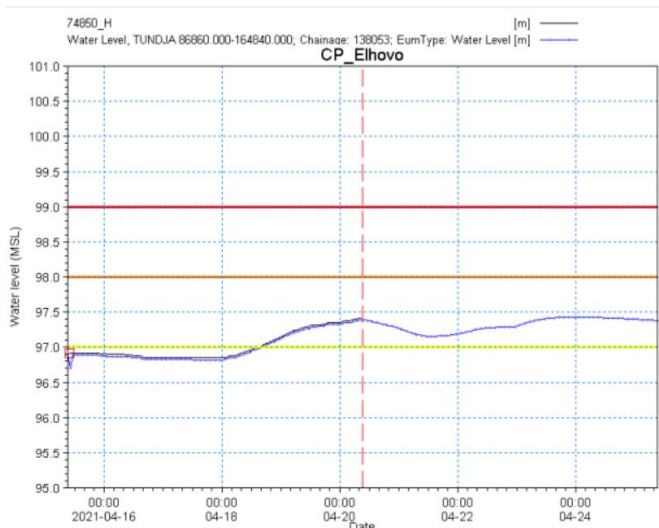
Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 21, 22 и 23.04.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (20.04) и утре речните нива във водосбора ще се повишават, в резултат на валежи. На 22 и 23.04 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 21, 22, 23, 24 и 25.04.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (20.04) и утре речните нива във водосбора ще се повишават, в резултат на валежи. В периода 22-25.04 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (20.04) и утре, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосборите на р. Тунджа и р. Арда и в родопските притоци на р. Марица. В резултат на оттичане повишения ще има и по основните реки Марица и Тунджа, в средните и долните течения. На 22 и 23.04 речните нива в целия басейн ще се понижават, като вследствие на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

• Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово е преминало жълтия праг за внимание във вечерните часове на 18.04.2021 г. и ще се задържи над него през следващите 5 дни.



| <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:

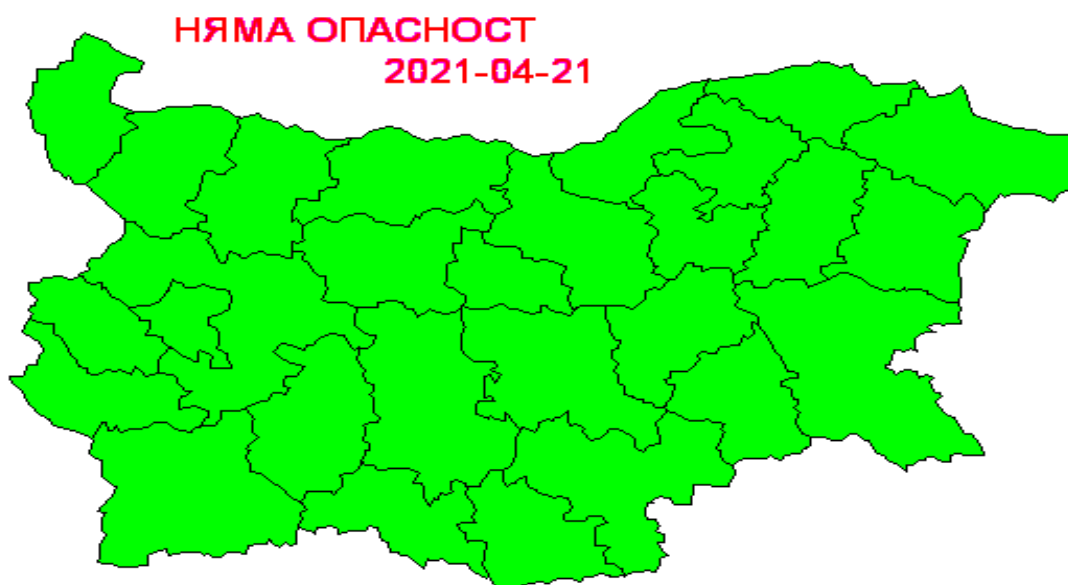
• Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

Западнобеломорски басейн: Днес (20.04) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. В резултат на валежи на 23.04 ще има повишения на водните нива на реките в средното и долното течение на р. Струма и в долното течение на р. Места. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

На 21 април 2021 г. в страната 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>