



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите

14 ДЕКЕМВРИ
2020

Комплексни
и значими
язовири

Речни нива

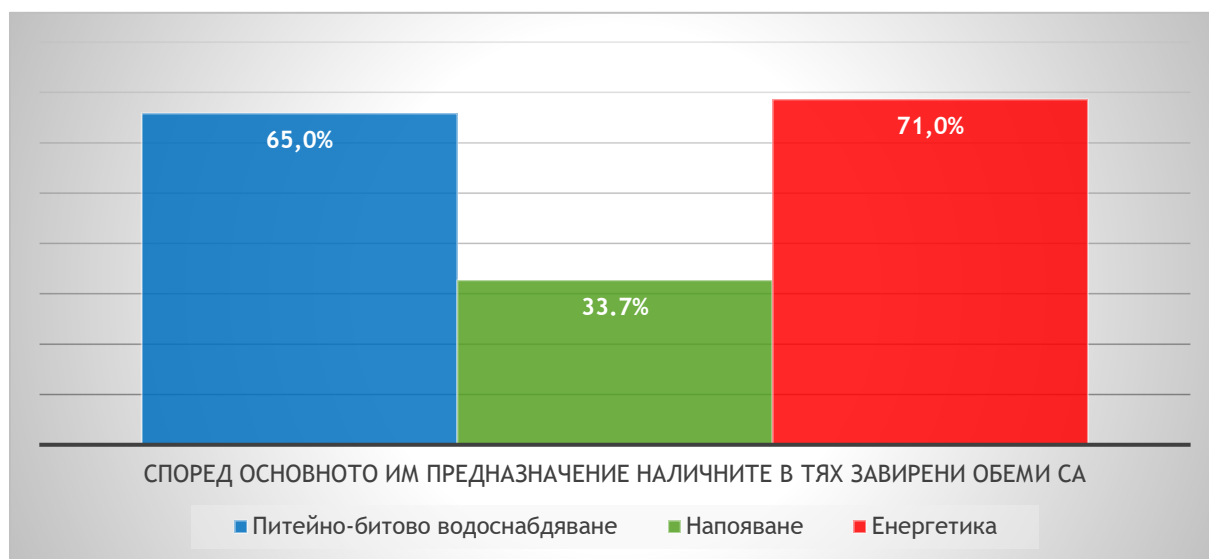
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 14.12.2020 г. е 3768,8 млн. м³, представлява 57,1% от сумата от общите им обеми и е с 1,9% по-голяма от сумата от общите им обеми към 11.12.2020г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 65,0% от общия им обем;
- напояване - 33,7% от общия им обем;
- енергетика - 71,0% от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 334,815 млн. м³, което е 67,34% от общия му обем;
Язовир „Студен кладенец“ - 294,940 млн. м³, което е 76,06% от общия му обем;
Язовир „Ивайловград“ - 119,669 млн. м³, което е 76,37% от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 39,967 млн. м³, което е 28,10% от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 108,012 млн. м³, което е 27,00 от общия му обем.

БЮЛЕТИН №204 от 14.12.2020 г.

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

15 часа

| Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е | | | 14.12.2020 г. | | | | | | | | |
|--|------|-------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| | | | 3768,8 | млн.куб.м. | представлява | 57,1% | повишаване на обема ↑ | | | | |
| Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми: | | | за питейно-битово водоснабдяване | | 65,0% | от общия им обем; | | понижаване на обема ↓ | | | |
| | | | за напояване | | 33,7% | от общия им обем; | | задържане на обема ~ | | | |
| | | | за енергетика | | 71,0% | от общия им обем; | | прелива ↯ | | | |
| № | БД | Язовир | Общ обем | Мъртъв 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. | |
| | БДДР | Искър | 655,252 | 87,200 | 515,944 | 78,74% | 428,744 | 75,48% | 5,267 | 3,268 | ↑ |
| 2 | БДДР | Бели Искър | 15,080 | 1,400 | 12,307 | 81,61% | 10,907 | 79,73% | 0,660 | 0,742 | ↓ |
| 3 | БДДР | Среченска бара | 15,500 | 1,000 | 15,390 | 99,29% | 14,390 | 99,24% | 1,817 | 1,586 | ↑ |
| 4 | БДДР | Христо Смирненски | 27,700 | 4,200 | 22,938 | 82,81% | 18,738 | 79,73% | 4,120 | 0,329 | ↑ |
| 5 | БДДР | Йовковци | 92,179 | 9,000 | 71,943 | 78,05% | 62,943 | 75,67% | 8,469 | 0,357 | ↑ |
| 6 | БДЧР | Тича | 311,800 | 40,000 | 134,723 | 43,21% | 94,723 | 34,85% | 2,894 | 1,079 | ↑ |



Министерство на
околната среда и горите

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|----------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---|-------|---|
| 7 | БДЧР | Камчия | 233,550 | 76,300 | 114,887 | 49,19% | 38,587 | 24,54% | 17,083 | 2,041 | ↑ |
| 8 | БДЧР | Ясна поляна | 32,320 | 7,550 | 18,483 | 57,19% | 10,933 | 44,14% | 0,012 | 0,300 | ↓ |
| 9 | БДИБР | Асеновец | 28,200 | 2,000 | 9,663 | 34,27% | 7,663 | 29,25% | 2,477 | 0,093 | ↑ |
| 10 | БДИБР | Боровица | 27,300 | 4,600 | 25,329 | 92,78% | 20,729 | 91,32% | 4,350 | 0,380 | ↑ |
| 11 | БДЗБР | Студена | 25,200 | 2,400 | 21,354 | 84,74% | 18,954 | 83,13% | 1,244 | 0,514 | ↑ |
| 12 | БДЗБР | Дяково | 35,400 | 8,000 | 29,515 | 83,37% | 21,515 | 78,52% | 0,224 | 0,224 | ↑ |
| 13 | БДЗБР | Калин | 1,024 | 0,100 | 0,248 | 24,22% | 0,148 | 16,02% | не се получава ежедневна информация приток и разход | | ↓ |
| 14 | БДЗБР | Карагьол | 2,252 | 0,200 | 1,764 | 78,33% | 1,564 | 76,22% | | | ↑ |
| 15 | БДДР | Огняново | 31,600 | 2,500 | 18,241 | 57,72% | 15,741 | 54,09% | 0,069 | 0,198 | ~ |
| 16 | БДДР | Панчарево | 6,465 | 1,500 | 5,281 | 81,68% | 3,781 | 76,15% | 3,036 | 2,953 | ↓ |
| 17 | БДДР | Ястребино | 62,300 | 3,900 | 12,861 | 20,64% | 8,961 | 15,34% | 0,243 | 0,058 | ↑ |
| 18 | БДДР | Кула | 20,250 | 0,700 | 7,838 | 38,71% | 7,138 | 36,51% | 0,035 | 0,035 | ~ |
| 19 | БДДР | Рабиша | 43,200 | 2,400 | 12,235 | 28,32% | 9,835 | 24,11% | 0,135 | 0,100 | ↑ |
| 20 | БДДР | Огоста | 506,000 | 67,000 | 196,940 | 38,92% | 129,940 | 29,60% | 2,778 | 2,315 | ↑ |
| 21 | БДДР | Сопот | 60,908 | 1,300 | 23,500 | 38,58% | 22,200 | 37,24% | 4,421 | 2,106 | ↑ |
| 22 | БДДР | Горни Дъбник | 130,000 | 3,000 | 49,798 | 38,31% | 46,798 | 36,85% | 1,007 | 0,336 | ↑ |
| 23 | БДДР | Бели Лом | 25,500 | 3,200 | 8,080 | 31,69% | 4,880 | 21,88% | 0,255 | 0,058 | ↑ |
| 24 | БДЧР | Съединение | 12,810 | 1,500 | 5,670 | 44,26% | 4,170 | 36,87% | 0,046 | 0,046 | ~ |
| 25 | БДЧР | Георги Трайков | 330,000 | 21,000 | 108,360 | 32,84% | 87,360 | 28,27% | 0,899 | 0,899 | ~ |
| 26 | БДЧР | Порой | 45,200 | 2,000 | 9,047 | 20,02% | 7,047 | 16,31% | 0,084 | 0,084 | ~ |
| 27 | БДЧР | Ахелой | 12,670 | 0,800 | 2,603 | 20,54% | 1,803 | 15,19% | 0,046 | 0,011 | ↑ |
| 28 | БДИБР | Жребчево | 400,000 | 30,000 | 108,012 | 27,00% | 78,012 | 21,08% | 44,505 | 1,588 | ↑ |
| 29 | БДИБР | Малко Шарково | 45,000 | 3,900 | 18,301 | 40,67% | 14,401 | 35,04% | 0,100 | 0,090 | ↑ |
| 30 | БДИБР | Домлян | 26,074 | 0,700 | 6,363 | 24,40% | 5,663 | 22,32% | 3,590 | 0,065 | ↑ |
| 31 | БДИБР | Пясъчник | 206,530 | 3,400 | 20,580 | 9,96% | 17,180 | 8,46% | 0,963 | 0,152 | ↑ |
| 32 | БДИБР | Тополница | 137,108 | 20,000 | 34,479 | 25,15% | 14,479 | 12,36% | 6,470 | 0,185 | ↑ |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------|---------|--------|---------|--------|---|---------|---|
| 33 | БДИБР | Тракиец | 114,000 | 24,000 | 64,350 | 56,45% | 40,350 | 44,83% | 2,662 | 0,116 | ↑ |
| 34 | БДЗБР | Пчелина | 54,200 | 34,200 | 54,150 | 99,91% | 19,950 | 99,75% | 4,433 | 4,433 | ↑ |
| 35 | БДДР | Александър Стамболийски | 205,569 | 20,000 | 129,504 | 63,00% | 109,504 | 59,01% | 18,665 | 4,603 | ↑ |
| 36 | БДДР | Кокаляне | не се получава ежедневна информация | | | | | | | | |
| 37 | БДИБР | Копринка | 142,214 | 5,410 | 39,967 | 28,10% | 34,557 | 25,26% | 25,263 | 0,000 | ↑ |
| | БДИБР | Белмекен-Чаира | 149,536 | 5,179 | 101,183 | 67,66% | 96,004 | 66,50% | 3,232 | 1,553 | ↑ |
| 38 | БДИБР | Белмекен | 144,036 | 3,810 | 99,014 | 68,74% | 95,204 | 67,89% | | | ↑ |
| 39 | БДИБР | Чаира | 5,500 | 1,369 | 2,169 | 39,44% | 0,800 | 19,37% | | | ↓ |
| | БДИБР | Баташки водносиллов път | | | | | | | | | |
| | БДИБР | Голям Беглик-Широка поляна | 86,091 | 7,242 | 60,591 | 70,38% | 53,349 | 67,66% | 3,061 | 0,000 | ↑ |
| 40 | БДИБР | Голям Беглик | 62,111 | 3,942 | 47,240 | 76,06% | 43,298 | 74,43% | | | ↑ |
| 41 | БДИБР | Широка поляна | 23,980 | 3,300 | 13,351 | 55,68% | 10,051 | 48,60% | | | ↑ |
| 42 | БДИБР | Беглика | 1,554 | 0,242 | 0,990 | 63,71% | 0,748 | 57,01% | 0,186 | 0,475 | ↑ |
| 43 | БДИБР | Тошков Чарк | 1,782 | 0,276 | 0,715 | 40,12% | 0,439 | 29,15% | 0,370 | 0,625 | ↑ |
| 44 | БДИБР | Батак | 310,298 | 19,950 | 200,802 | 64,71% | 180,852 | 62,29% | 1,659 | 0,336 | ↑ |
| | БДИБР | Каскада Доспат-Въча | | | | | | | | | |
| 45 | БДЗБР | Доспат | 449,249 | 14,907 | 355,911 | 79,22% | 341,004 | 78,51% | 3,768 | 0,000 | ↑ |
| 46 | БДИБР | Цанков камък | 110,708 | 31,200 | 87,704 | 79,22% | 56,504 | 71,07% | 11,532 | 9,010 | ↑ |
| 47 | БДИБР | Въча | 226,120 | 24,520 | 202,836 | 89,70% | 178,316 | 88,45% | 17,489 | 3,937 | ↑ |
| 48 | БДИБР | Кричим | 20,256 | 1,730 | 18,621 | 91,93% | 16,891 | 91,17% | 4,467 | 12,238 | ↓ |
| | БДИБР | Каскада Арда | | | | | | | | | |
| 49 | БДИБР | Кърджали | 497,236 | 107,176 | 334,815 | 67,34% | 227,639 | 58,36% | 87,618 | 0,000 | ↑ |
| 50 | БДИБР | Студен кладенец | 387,772 | 90,667 | 294,940 | 76,06% | 204,273 | 68,75% | 81,540 | 81,226 | ↑ |
| 51 | БДИБР | Ивайловград | 156,702 | 59,526 | 119,669 | 76,37% | 60,143 | 61,89% | 116,388 | 104,668 | ↑ |
| 52 | БДИБР | Розов кладенец | 20,400 | 13,268 | 16,404 | 80,41% | 3,136 | 43,97% | не се получава ежедневна информация приток и разход | | ~ |

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник за състоянието на яз. „Студена“, постъпилият приток в язовира на 14.12.2020 г. е 1,244 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход и загубите - 0,578 м³/сек. Наличният обем в язовира е 21,354 млн. м³, със 157 000 м³ повече от обема на 11.12.2020 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 18,954 млн. м³.

Язовир Асеновец:

Съгласно предоставената справка от ВиК Сливен за състоянието на яз. „Асеновец“, постъпилият приток в язовира на 14.12.2020 г. е 2,477 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,093 м³/сек. Наличният обем в язовира е 9,663 млн. м³, с 1 158 000 м³ повече от обема на 11.12.2020 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 7,663 млн. м³.

Язовир Дяково:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Дяково“, постъпилият приток в язовира на 14.12.2020 г. е 0,224 м³/сек. Притокът е равен на размера на дневния разход. Наличният обем в язовира е 29,515 млн. м³, с 37 000 м³ повече от обема на 11.12.2020 г., от които 2 млн. м³ мъртъв обем и 6 млн. м³ санитарен обем за питейно-битово водоснабдяване равно на 8 млн. м³ общо. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 21,515 млн. м³.

Язовир Камчия:

Съгласно предоставената справка от ВиК Бургас за състоянието на яз. „Камчия“, постъпилият приток в язовира на 14.12.2020 г. е 17,083, м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 2,041 м³/сек. Наличният обем в язовира е 114,887 млн. м³, с 6 477 000 м³ повече от обема на 11.12.2020 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 38,587 млн. м³. Стойностите на дневния приток и разход са измерени в 00.00 часа на 14.12.2020 г., а наличният обем на язовира е измерен в 8 часа на 14.12.2020 г.

Язовир Тича:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Тича“, постъпилият приток в язовира на 14.12.2020 г. е 2,894 м³/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 1,079 м³/сек. Наличният обем в язовира е 134,723 млн. м³, с 418 000 м³ повече от обема на

11.12.2020 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 94,723 млн. м3.

Язовир Ястребино:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД за състоянието на яз. „Ястребино“, постъпилият приток в язовира на 14.12.2020 г. е 0,243 м3/сек. Притокът е по-голям от размера на дневния разход, който е 0,058 м3/сек. Наличният обем в язовира е 12,861 млн. м3, с 16 000 м3 повече от обема на 11.12.2020 г. Наличният полезен обем за използване за питейно-битово водоснабдяване се е увеличил и е 8,961 млн. м3.

Каскада Арда:

Към 12,00 ч. на 14.12.2020 г. обемите в язовирите от каскада Арда са съответно: Язовир „Кърджали“ -334,815 млн.м3, което представлява 67,34% от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 294,940 млн.м3, което представлява 76,06% от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ -119,669 млн.м3, което представлява 76,37% от общия му обем.

Язовирите „Кърджали“ и „Студен кладенец“ са в режим на провеждане на висока вълна.

Към 12,00 часа на 14.12.2020 г. язовир „Кърджали“ има 161,537 млн.м3 свободен обем. Притокът намалява и към 12,00 часа на 14.12.2020 г. е 61,337 м3/сек.

Към 12,00 часа на 14.12.2020 г. язовир „Студен кладенец“ има 93,808 млн.м3 свободен обем. ВЕЦ „Студен кладенец“ преработва 134,467 м3/сек, при максимална мощност - 152 м3/сек. Притокът намалява и към 12,00 часа на 14.12.2020 г. е 66,714 м3/сек.

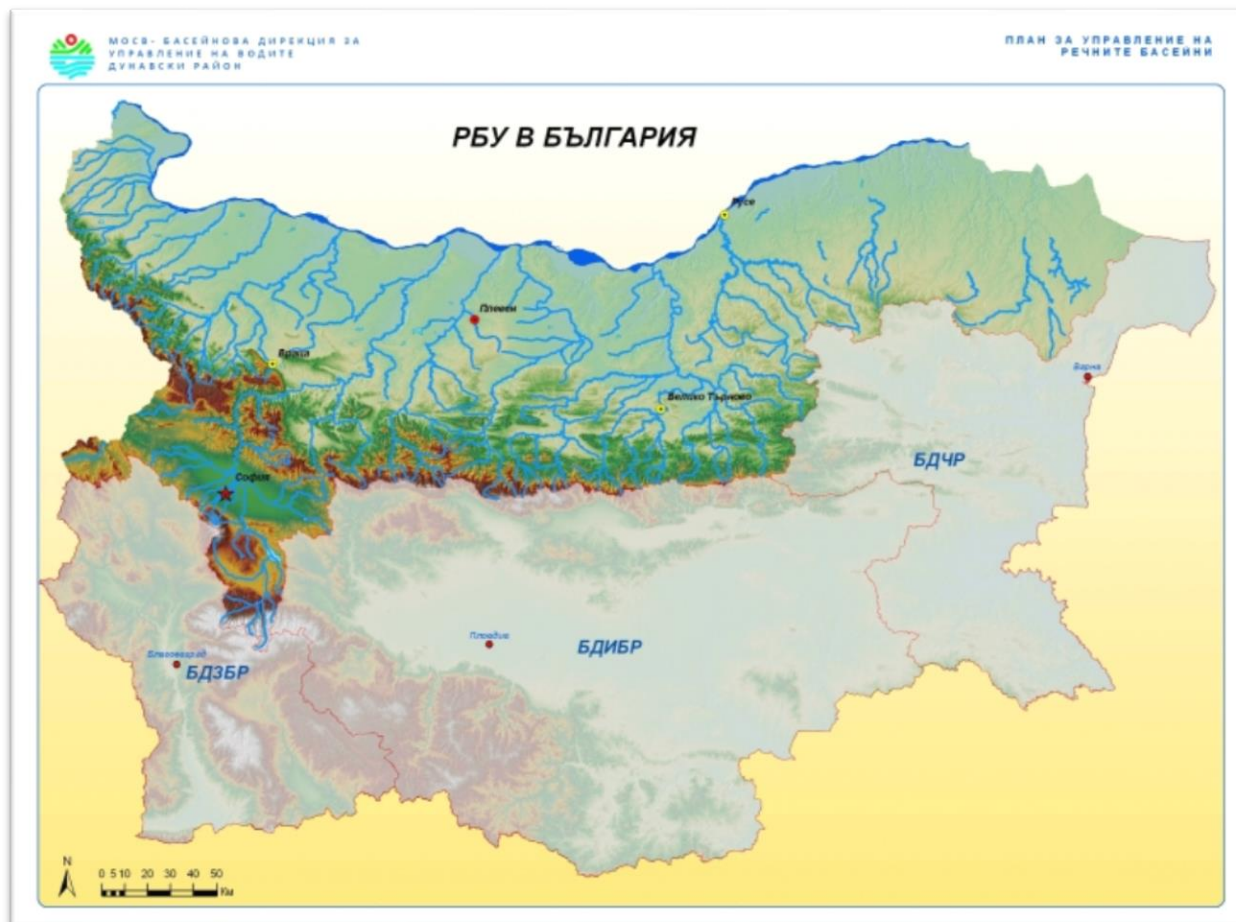
Преработените води постъпват в яз. „Ивайловград“, който е със запълване 76,37% .

В резултат на валежи се очакват повишения на речните нива

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 в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Огоста от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Искър от -27 см до +13 см; за водосбора на р. Вит от -21 см до +10 см; за водосбора на р. Осъм от -11 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -60 см до +19 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -6 см до +5 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. С водно количество около праговете за високи води са реките Искър при с. Ореховица, р. Вит, р. Осъм при гр. Троян и по-голяма част водосбора на р. Янтра.

Черноморски басейн



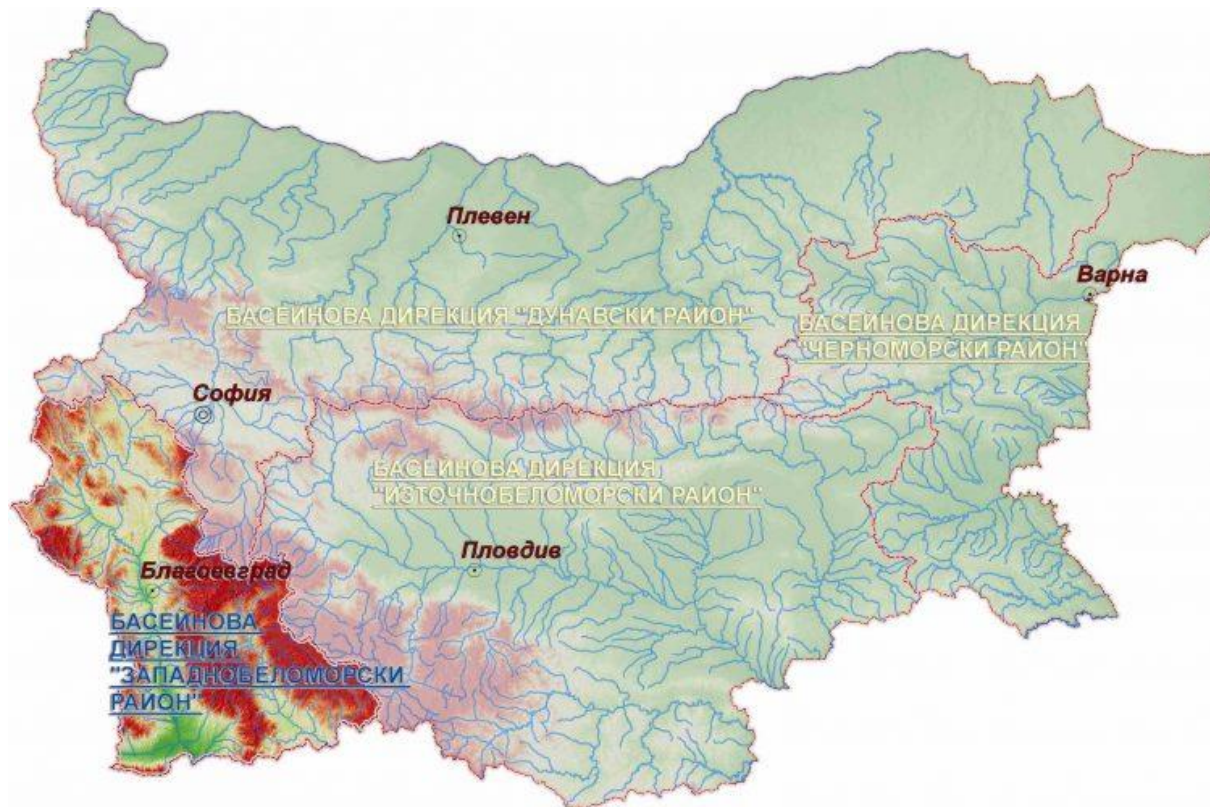
През изминалото денонощие нивата в наблюдаваните реки са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са с от -45 см до +9 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водното количество на р. Луда Камчия при с. Бероново е около прага за високи води.

Източнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се понижавали. Повишения, вследствие на валежи и оттичане, са регистрирани в долното течение на р. Тунджа и притока ѝ р. Мочурица, като по-съществено повишение е регистрирано на р. Тунджа при гр. Елхово (51 см). Регистрираните колебания на нивото на р. Марица при гр. Белово (от -16 см до +12 см), р. Въча при гр. Девин (от -82 см до +87 см) и р. Арда при с. Китница (от -72 см до +37 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 -34 см до +38 см; за водосбора на р. Марица от -26 см до +14 см; за водосбора на р. Арда от -59 см до +10 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. С водно количество над праговете за високи води са реките Тунджа при гр. Павел баня и гр. Елхово, и във водосбора на р. Арда.

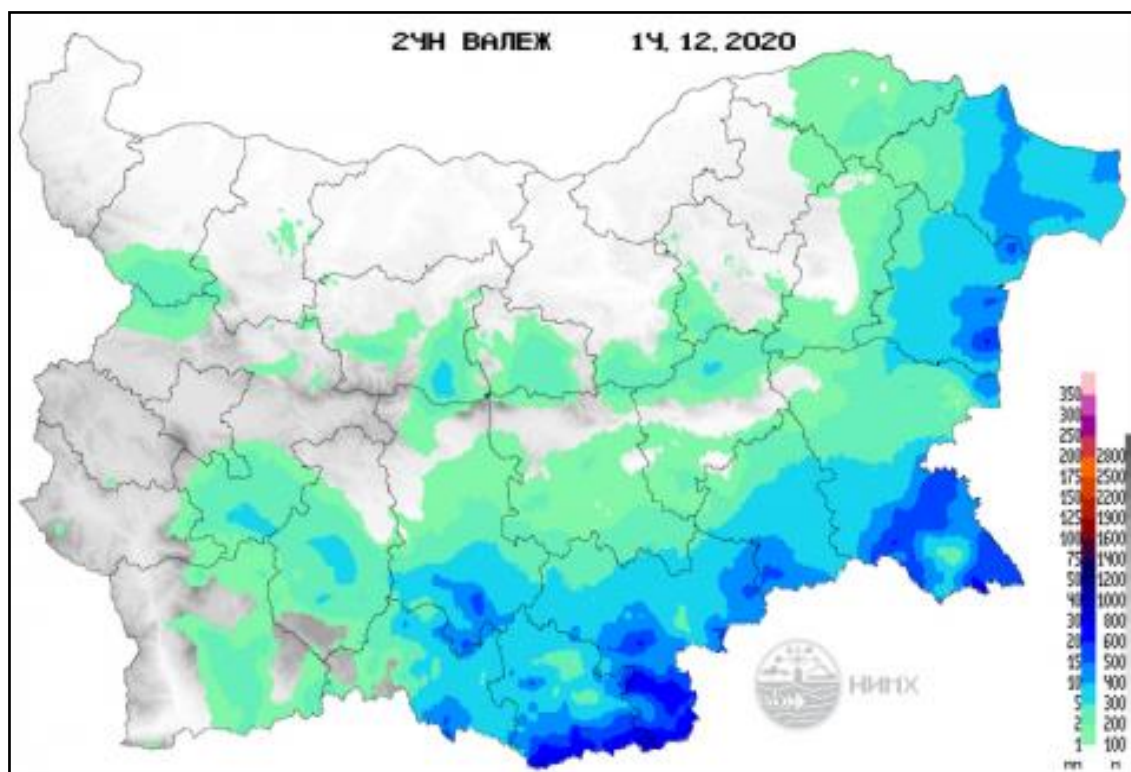
Западнобеломорски басейн



През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +1 см и за водосбора на р. Струма от -8 см до +4 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са под праговете за средни води. С водно количество около прага за високи води е река Соголянска Бистрица при с. Гърляно.

Хидрологична информация

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 13.12.2020 г. до 7:30 ч. на 14.12.2020 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: В резултат на валежи, в следобедните и вечерни часове днес (14.12) и през нощта срещу 15.12, се очакват повишения на речните нива в басейна, главно във водосборите източно от р. Вит. През следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.12.2020 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.12) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.12.2020 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.12) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.12.2020 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи, от вечерните часове на 14.12 до сутрешните часове на 15.12 се очакват повишения на речните нива в горните части на водосбора (по основната река над гр. Велико Търново и по притоците ѝ р. Росица, р. Джулюница, Голяма река). През следващите 3 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

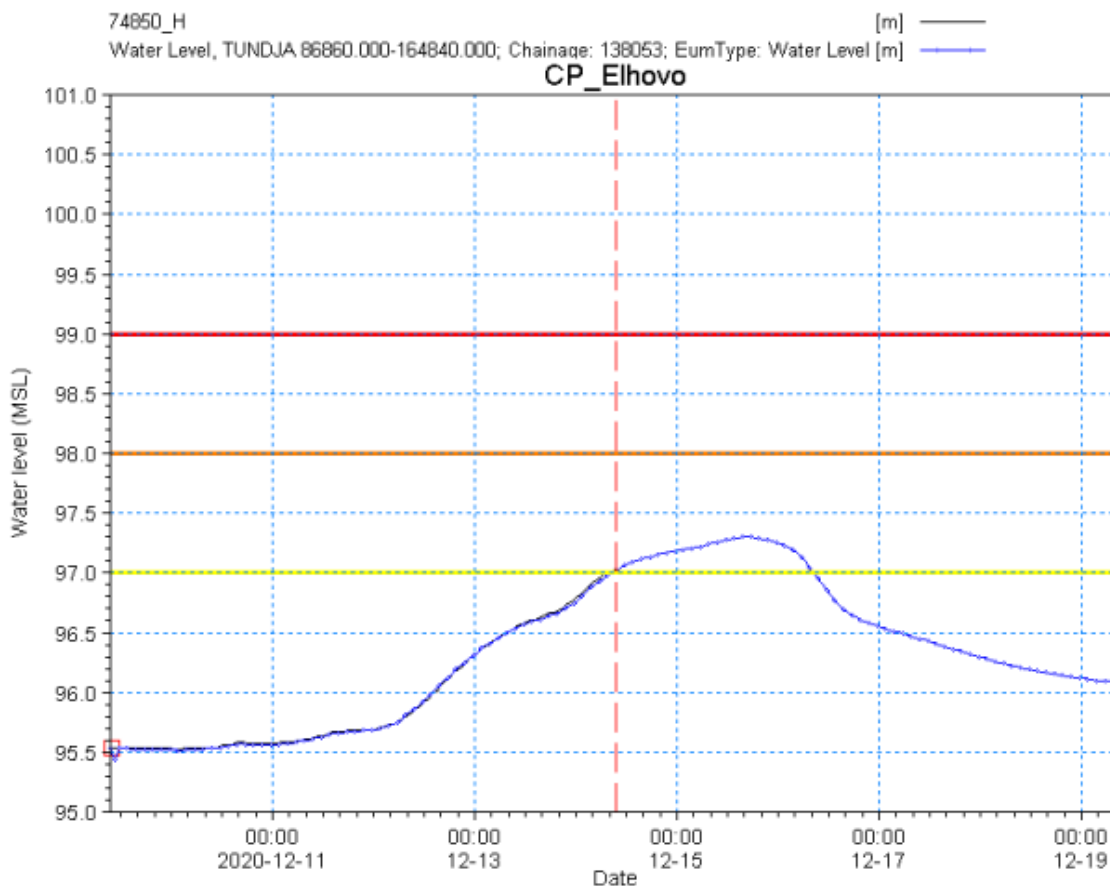
Моделът за водосбора на р. Русенски Лом: Прогнозираното водно количество във водосбора на р. Черни Лом на 15, 16, 17, 18 и 19.12.2020 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. Днес (14.12) и през следващите 4-5 дни нивата във водосбора ще останат без съществени изменения. Вследствие на валежи, в периода 14-15.12 са възможни незначителни повишения на речните нива, главно в горните части от водосбора. Водното количество ще бъде под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (14.12), в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива в басейна, главно във водосбора на р. Камчия и водосборите на реките южно от гр. Бургас. През следващите 3 дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (14.12), в резултат на валежи, се очакват повишения на речните нива в басейна, главно в средните и долни части от водосбора на р. Тунджа, в долните части от водосбора на р. Марица (под гр. Първомай), в долните части от водосбора на р. Арда (и притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица) и във водосбора на р. Бяла. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане, през първия ден ще има повишения в долните течения на р. Марица и р. Тунджа. 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 ще премине жълтия праг на предупреждение в обедните часове на 14.12.2020 г. и ще се задържи над него до сутрешните часове на 16.12.2020 г.



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

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

- Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

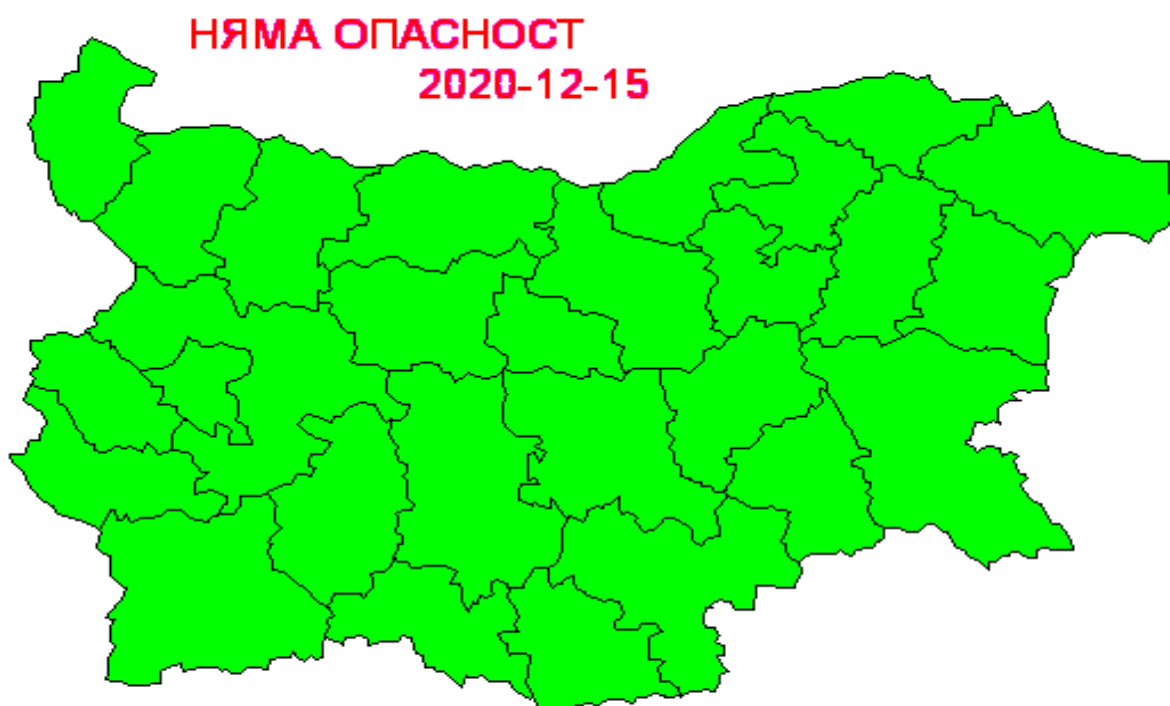
Прагове за предупреждение

| | | | |
|------------------|------------------|---------------------------|-------------------|
| Нива на тревога: | Жълто - Внимание | Оранжево - Предупреждение | Червено - Тревога |
|------------------|------------------|---------------------------|-------------------|

Западнобеломорски басейн: Днес (14.12) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерни часове днес (14.12), са възможни незначителни повишения на речните нива в средните и долни части

от водосбора на р. Струма и във водосбора на р. Места. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

На 15 декември 2020 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://info.meteo.bg/opasni/>