



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

29 АВГУСТ 2023

**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 29.08.2023 г. е 4320.0 млн. м³, представлява 66.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 78.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.6 % от общия им обем;
- напояване - 48.2 % от общия им обем;
- енергетика - 74.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 355.335 млн. м³, което е 71.46 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 272.117 млн. м³, което е 70.17 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 141.102 млн. м³, което е 90.04 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 67.055 млн. м³, което е 47.15 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 195.580 млн. м³, което е 48.90 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №877 от 29.08.2023 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

| Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е | | | 4320,0 | млн.куб.м. | представлява | | 66,1% | Тенденция | в бр. язовири | | |
|--|------|-------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
| Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми: | | | за питейно-битово водоснабдяване | | 78,6% | от общия им обем; | 74,48% | от полезния им обем | ↑ - повишаване на обема | 5 | |
| | | | за резервно - ПБВ | | 33,6% | от общия им обем; | 62,31% | от полезния им обем | ↓ -понижаване на обема | 42 | |
| | | | за напояване | | 48,2% | от общия им обем; | 42,35% | от полезния им обем | ~ - задържане на обема | 2 | |
| | | | за енергетика | | 74,4% | от общия им обем; | 70,11% | от полезния им обем | ⌋ -преливане | 2 | |
| № | 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 | 547,946 | 83,62% | 460,746 | 81,11% | 0,729 | 8,648 | ↓ |
| 2 | БДДР | Бели Искър | 15,080 | 1,400 | 9,720 | 64,46% | 8,320 | 60,82% | 0,281 | 0,998 | ↓ |
| 3 | БДДР | Среченска бара | 15,500 | 1,000 | 14,077 | 90,82% | 13,077 | 90,19% | 0,243 | 0,683 | ↓ |
| 4 | БДДР | Христо Смирненски | 27,700 | 4,200 | 24,021 | 86,72% | 19,821 | 84,35% | 0,054 | 0,346 | ↓ |
| 5 | БДДР | Йовковци | 92,179 | 9,000 | 83,362 | 90,44% | 74,362 | 89,40% | 0,254 | 0,873 | ↓ |
| 6 | БДЧР | Тича | 311,800 | 40,000 | 207,241 | 66,47% | 167,241 | 61,53% | 0,093 | 3,301 | ↓ |
| 7 | БДЧР | Камчия | 233,550 | 76,000 | 183,444 | 78,55% | 107,444 | 68,20% | 0,015 | 3,302 | ↓ |
| 8 | БДЧР | Ясна поляна | 32,320 | 7,550 | 16,225 | 50,20% | 8,675 | 35,02% | 0,012 | 0,521 | ↓ |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---|--------|---|--|
| 9 | БДИБР | Асеновец | 28,200 | 2,000 | 15,747 | 55,84% | 13,747 | 52,47% | 0,081 | 0,856 | ↓ | |
| 10 | БДИБР | Боровица | 27,300 | 4,600 | 25,875 | 94,78% | 21,275 | 93,72% | 0,091 | 0,380 | ↓ | |
| 11 | БДЗБР | Студена | 25,200 | 2,400 | 21,505 | 85,34% | 19,105 | 83,79% | 0,083 | 0,782 | ↓ | |
| 12 | БДЗБР | Дяково | 35,400 | 8,000 | 29,779 | 84,12% | 21,779 | 79,48% | 0,006 | 0,958 | ↓ | |
| 13 | БДЗБР | Калин - за рез.водоснабдяване | 1,024 | 0,100 | 0,899 | 87,79% | 0,799 | 86,47% | не се получава ежедневна информация приток и разход | | ~ | |
| 14 | БДЗБР | Карагьол - за рез.водоснабдяване | 2,252 | 0,200 | 1,811 | 80,42% | 1,611 | 78,51% | | | ↓ | |
| 15 | БДДР | Огняново - за рез.водоснабдяване ** | 31,600 | 2,500 | 20,075 | 63,53% | 17,575 | 60,40% | 0,338 | 0,335 | ↑ | |
| 16 | БДЧР | Порой | 45,200 | 2,000 | 5,153 | 11,40% | 3,153 | 7,30% | 0,012 | 0,035 | ↓ | |
| 17 | БДЧР | Ахелой | 12,350 | 0,800 | 3,081 | 24,95% | 2,281 | 19,75% | 0,012 | 0,046 | ↓ | |
| 18 | БДДР | Панчарево | 6,465 | 1,500 | 5,469 | 84,59% | 3,969 | 79,94% | 6,629 | 4,870 | ↓ | |
| 19 | БДДР | Ястребино | 62,300 | 3,900 | 35,710 | 57,32% | 31,810 | 54,47% | 0,069 | 0,926 | ↓ | |
| 20 | БДДР | Кула | 20,250 | 0,700 | 8,697 | 42,95% | 7,997 | 40,91% | 0,023 | 0,081 | ↓ | |
| 21 | БДДР | Рабиша | 43,200 | 2,400 | 12,528 | 29,00% | 10,128 | 24,82% | 0,000 | 0,046 | ↓ | |
| 22 | БДДР | Огоста | 506,000 | 67,000 | 290,160 | 57,34% | 223,160 | 50,83% | 0,116 | 10,359 | ↓ | |
| 23 | БДДР | Сопот | 60,908 | 1,300 | 43,996 | 72,23% | 42,696 | 71,63% | 1,667 | 3,854 | ↓ | |
| 24 | БДДР | Горни Дъбник | 130,000 | 3,000 | 52,206 | 40,16% | 49,206 | 38,74% | 1,076 | 2,407 | ↓ | |
| 25 | БДДР | Бели Лом | 25,500 | 3,200 | 8,173 | 32,05% | 4,973 | 22,30% | 0,220 | 0,324 | ↓ | |
| 26 | БДЧР | Съединение | 12,810 | 1,500 | 8,205 | 64,05% | 6,705 | 59,28% | 0,012 | 0,116 | ↓ | |
| 27 | БДЧР | Георги Трайков (Цонево) | 330,000 | 21,000 | 146,760 | 44,47% | 125,760 | 40,70% | 0,004 | 3,013 | ↓ | |
| 28 | БДИБР | Жребчево | 400,000 | 30,000 | 195,580 | 48,90% | 165,580 | 44,75% | 0,660 | 11,568 | ↓ | |
| 29 | БДИБР | Малко Шарково | 45,000 | 3,900 | 30,684 | 68,19% | 26,784 | 65,17% | 0,058 | 0,667 | ↓ | |
| 30 | БДИБР | Домлян | 26,074 | 0,700 | 6,719 | 25,77% | 6,019 | 23,72% | 0,000 | 2,517 | ↓ | |
| 31 | БДИБР | Пясъчник | 206,530 | 3,400 | 21,532 | 10,43% | 18,132 | 8,93% | 0,000 | 4,398 | ↓ | |
| 32 | БДИБР | Тополница | 137,108 | 20,000 | 63,130 | 46,04% | 43,130 | 36,83% | 2,755 | 15,231 | ↓ | |
| 33 | БДИБР | Тракиец | 114,000 | 24,000 | 67,718 | 59,40% | 43,718 | 48,58% | 0,006 | 1,157 | ↓ | |
| 34 | БДЗБР | Пчелина | 54,200 | 34,200 | 53,850 | 99,35% | 19,650 | 98,25% | 2,708 | 2,708 | ↓ | |
| 35 | БДДР | Александър Стамболийски | 205,569 | 20,000 | 158,319 | 77,01% | 138,319 | 74,54% | 0,268 | 3,405 | ↓ | |
| 36 | БДДР | Кокаляне | не се получава ежедневна информация | | | | | | | | | |
| 37 | БДИБР | Копринка | 142,214 | 5,410 | 67,055 | 47,15% | 61,645 | 45,06% | 1,060 | 11,097 | ↓ | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---|--------------|---|
| | БДИБР | Белмекен-Чаира | 149,536 | 5,179 | 121,949 | 81,55% | 116,770 | 80,89% | 1,973 | 8,594 | |
| 38 | БДИБР | Белмекен | 144,036 | 3,810 | 118,342 | 82,16% | 114,532 | 81,68% | | | ↓ |
| 39 | БДИБР | Чаира | 5,500 | 1,369 | 3,607 | 65,59% | 2,238 | 54,18% | | | ↑ |
| | БДИБР | Баташки водносиллов път | | | | | | | | | |
| | БДИБР | Голям Беглик-Широка поляна | 86,091 | 7,242 | 74,000 | 85,96% | 66,758 | 84,67% | 0,909 | 4,019 | |
| 40 | БДИБР | Голям Беглик | 62,111 | 3,942 | 54,033 | 86,99% | 50,091 | 86,11% | | | ↓ |
| 41 | БДИБР | Широка поляна | 23,980 | 3,300 | 19,967 | 83,27% | 16,667 | 80,60% | | | ↓ |
| 42 | БДИБР | Беглика | 1,554 | 0,242 | 0,863 | 55,56% | 0,621 | 47,36% | 0,034 | 0,009 | ↑ |
| 43 | БДИБР | Тошков Чарк | 1,782 | 0,276 | 0,934 | 52,42% | 0,658 | 43,71% | 0,143 | 0,351 | ↓ |
| 44 | БДИБР | Батак | 310,298 | 19,950 | 158,656 | 51,13% | 138,706 | 47,77% | 4,738 | 11,535 | ↓ |
| | БДИБР | Каскада Доспат-Въча | | | | | | | | | |
| 45 | БДЗБР | Доспат | 449,249 | 14,907 | 405,679 | 90,30% | 390,772 | 89,97% | 1,209 | 1,209 | ~ |
| 46 | БДИБР | Цанков камък | 110,708 | 31,200 | 72,831 | 65,79% | 41,631 | 52,36% | 2,443 | 1,906 | ↑ |
| 47 | БДИБР | Въча | 226,120 | 24,520 | 192,032 | 84,92% | 167,512 | 83,09% | 3,430 | 18,031 | ↓ |
| 48 | БДИБР | Кричим | 20,256 | 1,730 | 19,693 | 97,22% | 17,963 | 96,96% | 17,669 | 18,671 | ↓ |
| | БДИБР | Каскада Арда | | | | | | | | | |
| 49 | БДИБР | Кърджали | 497,236 | 107,176 | 355,335 | 71,46% | 248,159 | 63,62% | 1,303 | 24,245 | ↓ |
| 50 | БДИБР | Студен кладенец | 387,772 | 90,667 | 272,117 | 70,17% | 181,450 | 61,07% | 24,308 | 37,700 | ↓ |
| 51 | БДИБР | Ивайловград | 156,702 | 59,526 | 141,102 | 90,04% | 81,576 | 83,95% | 36,564 | 34,911 | ↑ |
| 52 | БДИБР | Розов кладенец | 20,400 | 13,268 | 18,312 | 89,76% | 5,044 | 70,72% | не се получава ежедневна информация приток и разход | | ↓ |

* Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите към 8 часа на съответния ден.

** С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“.

Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване. ***

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 4,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.08.2023 г. е 6,629 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,87 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м³, което представлява 84,59% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.08.2023 г. е 2,708 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,708 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 29.08 и през следващите два дни в резултат на валежи речните нива ще се повишават, като по-съществени ще са повишенията както следва:

-на 29.08 и през нощта срещу 30.08 и на 30.08 във водосборите на реките западно от този на р. Искър включително, реките Огоста, Искър, Янтра и Русенски Лом;

-на 31.08 във водосбора на р. Камчия;

-на 29.08 в целия Западнобеломорски басейн, по-съществено във водосбора на р. Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 28.08.2023 г. до 7:30 ч на 29.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 30 август 2023 г.

През нощта и до сутринта главно над Западна, а утре над Северна България ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места ще превали краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици, има условия за градушки. Повишена вероятност за изолирани интензивни явления има до сутринта в западните райони, а около и след обяд в централната и източната част на Северна България. От северозапад ще продължи да прониква относително хладен въздух. Температурите ще се понижават и максималните ще са от 26° - 27° в северозападните до 34° - 35° в югоизточните райони, където вятърът все още ще е от юг; там ще бъде почти без валежи, предимно слънчево.

По Черноморието преди обяд ще бъде с ниска облачност или мъгла. Около и след обяд на отделни места ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и ще превали и прегърми. Вятърът ще остане с източна компонента, слаб до умерен. Максималните температури ще са 27° - 29°. Температурата на морската вода е 26° - 27°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Над планините в Западна България до сутринта ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност, а около и след обяд, главно в Стара планина, ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевични бури, в отделни райони - временно интензивни. В планините в Южна България през деня ще е почти без валежи, предимно слънчево. Вятърът ще е със западна компонента, умерен, временно силен. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 23°, на 2000 метра - около 16°.

Прогноза за времето от 31 август до 5 септември 2023 г.

В четвъртък над централната и източната част от Северна България, както и над планинските райони ще се развива купесто-дъждовна облачност. На много места там ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици, в североизточната част от страната ще е с повишена вероятност за градушки. От северозапад ще продължи да прониква относително хладен въздух и температурите и в Източна България ще се понижат. Максималните ще са предимно между 28° и 33°. През нощта срещу петък и в петък краткотрайни валежи и гръмотевици ще има на места в Южна и Източна България. Вятърът ще е северозападен, слаб до умерен. През почивните дни вятърът ще се ориентира от североизток, слаб, в източните райони до умерен. По-значителни временни увеличения на облачността, с краткотрайни валежи ще има на места в източните и планинските райони; над западната половина от страната ще преобладава слънчево време. Преобладаващите максимални температури ще са между 27° и 32°. В началото на новата седмица ще бъде предимно слънчево

и в понеделник температурите ще се повишат. Ще се появи разкъсана висока облачност, която във вторник от югозапад ще се увеличи. Повишава се вероятността за валежи, главно в западната половина от страната.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

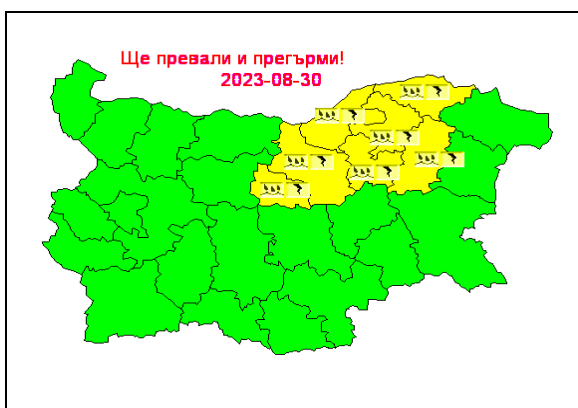
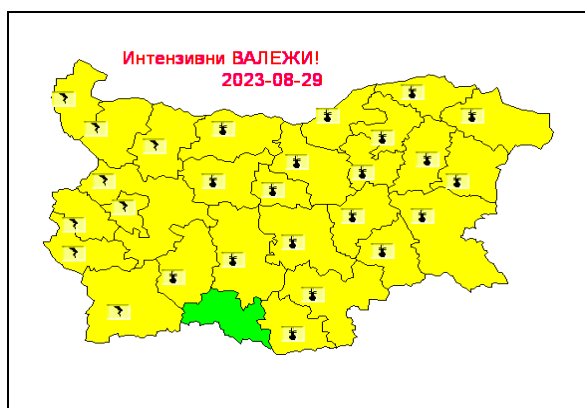
За 29 и 30 август 2023 г.: Днес след обяд и през нощта срещу сряда в западната половина от страната на много места ще има краткотрайни валежи от дъжд, придружени с гръмотевици. Ще има условия за градушки. Количества: 5-15 mm, на места в крайните западни райони 25-35 mm. Утре краткотрайни валежи и гръмотевични бури ще има на много места, главно в Северна България. Количества: 1-10 mm, локално, главно в централната и източната част на Северна България 20-30 mm.

За 31 август и 1 септември 2023 г.: В четвъртък, на места в централната и източната част от Северна България, както и на отделни места в планините, ще има краткотрайни валежи. Количества от 1-3 mm в планините на Южна България до 10-15 mm на места в централната и източната част на Северна България. През нощта срещу петък повече валежи, до 15-20 mm се очакват, главно в Родопската област. В петък през деня на по-малко места, главно в планинските райони, ще превали. Количества до 3-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 29 август 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за 8 области в Западна България за интензивни валежи, гръмотевични бури и условия за градушки. В 19 области в останалата част от страната е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за високи температури.

За 30 август 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за интензивни валежи и гръмотевични бури в 7 области от централните и източните райони на Северна България. Остават условия и за градушки.



Карта на опасните явления за 29.08.2023 г. Карта на опасните явления за 30.08.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карти на адреси:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01опасни1&lng=0>

<http://weather.bg/obshtini/indexS.php>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извънредни мерки.

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на р. Огоста в средното и долното течение (-30/+28 см) и р. Искър при гр. Роман (-16/+15 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -12 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

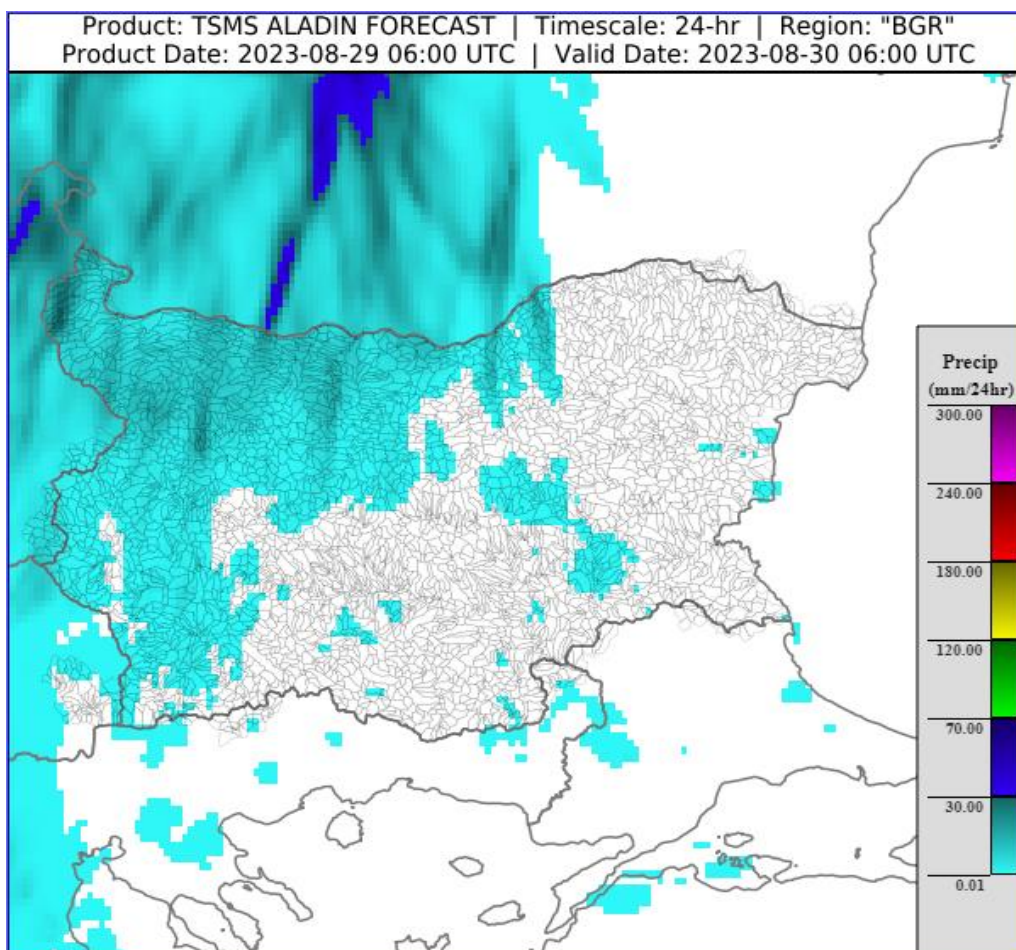
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -1 до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от +4 см до -6 см; за водосбора на р. Велека от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за ниски води. Реките Факийска при с. Зидарово и Ропотамо при с. Веселие са пресъхнали.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в по-голяма част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тунджа при гр. Баня (-53/+54 см) и Марица при гр. Белово (-72/+75 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна, са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива, са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

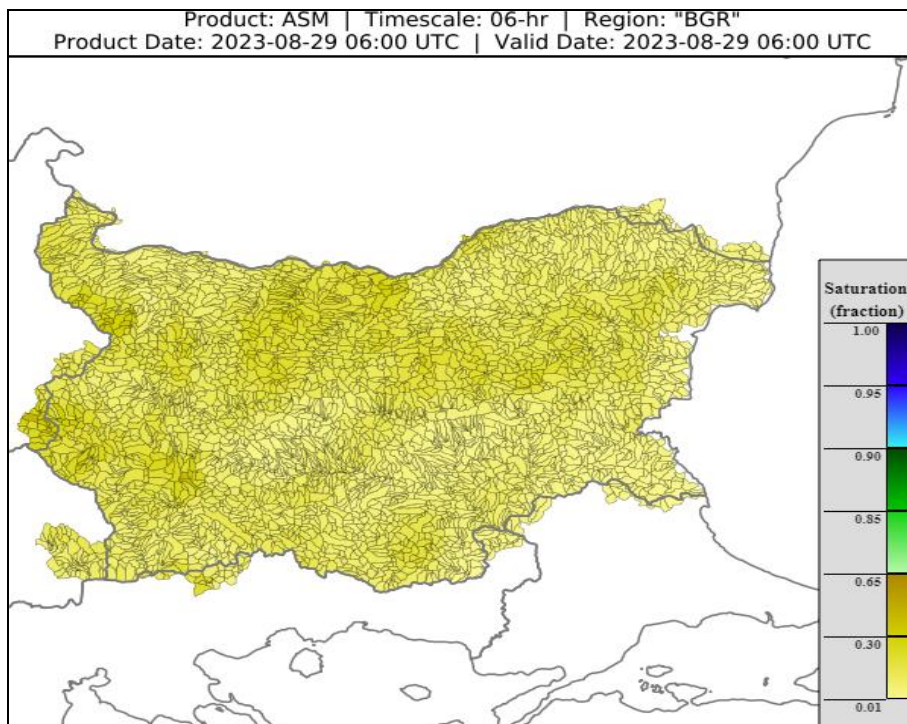
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 29.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 30.08.2023 г.



➤ **Влажност на почвата**

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага** - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.



➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на средната почвена влага.



ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

Дунавски басейн: Днес (29.08) и през следващите два дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в басейна както следва: днес и през нощта срещу 30.08 във водосборите на реките западно от този на р. Искър включително, като по-съществени ще са повишенията във водосборите на реките Огоста и Искър; в сутрешните часове на 30.08 се очакват по-значителни повишения на нивата в долната част от водосбора на р. Янтра, а през деня на 30.08 ще има краткотрайни повишения на речните нива в централните и западните части от басейна; на 31.08 ще се повишават нивата във водосборите на реките Янтра и Русенски Лом. На 01.09 нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30 и 31.08 и на 01.09.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (29.08) и утре, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора, по-значителни в планинските части на басейна. На 31.08 и 01.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30, 31.08. и 01.09.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Във вечерните часове днес (29.08) и през нощта срещу 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. По-значителни ще са повишенията в долната част на водосбора и крайречните райони между р. Огоста и р. Искър. В следобедните часове на 30.08, в резултат на валежи, незначителни повишения ще има в старопланинските притоци на водосбора. На 31.08 и 01.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30 и 31.08 и на 01.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.08) във вечерните часове и през нощта срещу 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. В следобедните часове на 30.08 ще се повишават нивата на старопланинските притоци на р. Вит. На 31.08 и 01.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30 и 31.08 и на 01.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.08) речните нива ще останат без съществени изменения. На 30 и 31.08 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 01.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 30, 31.08 и 01, 02, 03.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните часове на 30.08, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (29.08) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. На 31.08, в резултат на валежи, са вероятни краткотрайни, незначителни повишения на нивата във водосбора на р. Камчия. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30 и 31.08 и на 01.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.08) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 30 и 31.08 и на 01, 02 и 03.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнореломорски басейн: Днес (29.08) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. 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 внимание.

| Прагове за предупреждение | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|
| 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.

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

Западнобеломорски басейн: Днес (29.08) в резултат на валежи ще се повишат речните нива в целия басейн, по-съществено във водосбора на р. Места. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30, 31.08 и 01.09.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Във вечерните часове днес (29.08) и през нощта срещу 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно в планинските части на водосбора. На 31.08 и 01.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 29 август 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

| станция | километър | воден стоеж [cm] | разлика | t вода |
|-----------|-----------|--------------------------------------|---------------|--------|
| | | водно количество [m ³ /s] | за 24 ч. [cm] | [°C] |
| Ново село | 833.60 | 137 Q: 3 421 | -5 | 24.1 |
| Лом | 743.30 | 205 Q: 3 460 | -2 | 24.7 |
| Оряхово | 678.00 | 102 Q: 3 712 | -13 | 25.4 |
| Никопол | 597.50 | 181 | -18 | 25.5 |
| Свищов | 554.30 | 142 Q: 3 845 | -24 | 25.4 |
| Русе | 495.60 | 142 Q: 4 026 | -28 | 26 |
| Силистра | 375.50 | 185 Q: 4 387 | -23 | 25.8 |