



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**30 ЮНИ 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 30.06.2023 г. е 4992.3 млн. м<sup>3</sup>, представлява 76.4 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 29.06.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 85.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 36.2 % от общия им обем;
- напояване - 61.8 % от общия им обем;
- енергетика - 84.5 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 385.602 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.55 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 329.577 млн. м<sup>3</sup>, което е 84.99 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 148.647 млн. м<sup>3</sup>, което е 94.86 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 117.042 млн. м<sup>3</sup>, което е 82.30 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 267.937 млн. м<sup>3</sup>, което е 66.98 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №835 от 30.06.2023 г. към 8 часа

### ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

| Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е      |      |                   | 4992,3                           | млн.куб.м.             | представлява       |                   | 76,4%                | Тенденция           | в бр. язовири           |                      |           |
|--|------|-------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
| Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми: |      |                   | за питейно-битово водоснабдяване |                        | 85,0%              | от общия им обем; | 82,13%               | от полезния им обем | ↑ - повишаване на обема | 12                   |           |
|  |      |                   | за резервно - ПБВ                |                        | 36,2%              | от общия им обем; | 66,12%               | от полезния им обем | ↓ -понижаване на обема  | 32                   |           |
|  |      |                   | за напояване                     |                        | 61,8%              | от общия им обем; | 57,48%               | от полезния им обем | ~ - задържане на обема  | 5                    |           |
|  |      |                   | за енергетика                    |                        | 84,5%              | от общия им обем; | 81,85%               | 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 <sup>3</sup>               | млн.м <sup>3</sup>     | млн.м <sup>3</sup> | % от общия обем   | млн.м <sup>3</sup>   | % от полезния обем  | м <sup>3</sup> /сек.    | м <sup>3</sup> /сек. |           |
| 1  | БДДР | Искър             | 655,252                          | 87,200                 | 585,985            | 89,43%            | 498,785              | 87,81%              | 12,433                  | 22,216               | ↓         |
| 2  | БДДР | Бели Искър        | 15,080                           | 1,400                  | 10,828             | 71,81%            | 9,428                | 68,92%              | 2,571                   | 0,512                | ↑         |
| 3  | БДДР | Среченска бара    | 15,500                           | 1,000                  | 15,210             | 98,13%            | 14,210               | 98,00%              | 0,324                   | 0,556                | ↓         |
| 4  | БДДР | Христо Смирненски | 27,700                           | 4,200                  | 26,269             | 94,83%            | 22,069               | 93,91%              | 0,479                   | 1,945                | ↓         |
| 5  | БДДР | Йовковци          | 92,179                           | 9,000                  | 86,615             | 93,96%            | 77,615               | 93,31%              | 0,788                   | 0,788                | ~         |
| 6  | БДЧР | Тича              | 311,800                          | 40,000                 | 223,718            | 71,75%            | 183,718              | 67,59%              | 0,086                   | 2,933                | ↓         |
| 7  | БДЧР | Камчия            | 233,550                          | 76,000                 | 204,299            | 87,48%            | 128,299              | 81,43%              | 2,559                   | 2,941                | ↓         |
| 8  | БДЧР | Ясна поляна       | 32,320                           | 7,550                  | 20,295             | 62,79%            | 12,745               | 51,45%              | 0,150                   | 0,417                | ↓         |

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

|    |       |                                     |                                     |        |         |        |         |        |   |        |   |
|----|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---|--------|---|
| 9  | БДИБР | Асеновец                            | 28,200                              | 2,000  | 17,560  | 62,27% | 15,560  | 59,39% | 0,463   | 0,775  | ↓ |
| 10 | БДИБР | Боровица                            | 27,300                              | 4,600  | 27,130  | 99,38% | 22,530  | 99,25% | 0,332   | 0,390  | ↓ |
| 11 | БДЗБР | Студена                             | 25,200                              | 2,400  | 24,093  | 95,61% | 21,693  | 95,14% | 1,163   | 1,730  | ↓ |
| 12 | БДЗБР | Дяково                              | 35,400                              | 8,000  | 33,013  | 93,26% | 25,013  | 91,29% | 0,394   | 0,177  | ↑ |
| 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  | 2,212   | 98,20% | 2,012   | 98,03% |   |        | ↑ |
| 15 | БДДР  | Огняново - за рез.водоснабдяване ** | 31,600                              | 2,500  | 20,897  | 66,13% | 18,397  | 63,22% | 0,335   | 0,335  | ~ |
| 16 | БДЧР  | Порой                               | 45,200                              | 2,000  | 6,026   | 13,33% | 4,026   | 9,32%  | 0,116   | 0,000  | ↑ |
| 17 | БДЧР  | Ахелой                              | 12,350                              | 0,800  | 3,390   | 27,45% | 2,590   | 22,42% | 0,012   | 0,023  | ↓ |
| 18 | БДДР  | Панчарево                           | 6,465                               | 1,500  | 5,414   | 83,75% | 3,914   | 78,84% | 24,097  | 24,097 | ↓ |
| 19 | БДДР  | Ястребино                           | 62,300                              | 3,900  | 41,311  | 66,31% | 37,411  | 64,06% | 1,088   | 1,088  | ~ |
| 20 | БДДР  | Кула                                | 20,250                              | 0,700  | 8,860   | 43,75% | 8,160   | 41,74% | 0,127   | 0,046  | ↑ |
| 21 | БДДР  | Рабиша                              | 43,200                              | 2,400  | 12,720  | 29,44% | 10,320  | 25,29% | 0,000   | 0,012  | ↓ |
| 22 | БДДР  | Огоста                              | 506,000                             | 67,000 | 363,587 | 71,86% | 296,587 | 67,56% | 19,468  | 46,667 | ↓ |
| 23 | БДДР  | Сопот                               | 60,908                              | 1,300  | 52,743  | 86,59% | 51,443  | 86,30% | 1,644   | 0,706  | ↑ |
| 24 | БДДР  | Горни Дъбник                        | 130,000                             | 3,000  | 58,100  | 44,69% | 55,100  | 43,39% | 0,370   | 1,088  | ↓ |
| 25 | БДДР  | Бели Лом                            | 25,500                              | 3,200  | 9,219   | 36,15% | 6,019   | 26,99% | 0,023   | 0,463  | ↓ |
| 26 | БДЧР  | Съединение                          | 12,810                              | 1,500  | 8,761   | 68,39% | 7,261   | 64,20% | 0,150   | 0,150  | ~ |
| 27 | БДЧР  | Георги Трайков (Цонево)             | 330,000                             | 21,000 | 157,295 | 47,67% | 136,295 | 44,11% | 0,004   | 1,508  | ↓ |
| 28 | БДИБР | Жребчево                            | 400,000                             | 30,000 | 267,937 | 66,98% | 237,937 | 64,31% | 1,791   | 9,977  | ↓ |
| 29 | БДИБР | Малко Шарково                       | 45,000                              | 3,900  | 34,431  | 76,51% | 30,531  | 74,28% | 0,058   | 0,396  | ↓ |
| 30 | БДИБР | Домлян                              | 26,074                              | 0,700  | 24,177  | 92,72% | 23,477  | 92,52% | 0,558   | 2,090  | ↓ |
| 31 | БДИБР | Пясъчник                            | 206,530                             | 3,400  | 52,652  | 25,49% | 49,252  | 24,25% | 0,000   | 3,588  | ↓ |
| 32 | БДИБР | Тополница                           | 137,108                             | 20,000 | 123,146 | 89,82% | 103,146 | 88,08% | 12,616  | 17,870 | ↓ |
| 33 | БДИБР | Тракиец                             | 114,000                             | 24,000 | 73,030  | 64,06% | 49,030  | 54,48% | 0,058   | 0,718  | ↓ |
| 34 | БДЗБР | Пчелина                             | 54,200                              | 34,200 | 54,100  | 99,82% | 19,900  | 99,50% | 7,407   | 7,407  | ↓ |
| 35 | БДДР  | Александър Стамболийски             | 205,569                             | 20,000 | 192,388 | 93,59% | 172,388 | 92,90% | 15,056  | 26,112 | ↓ |
| 36 | БДДР  | Кокаляне                            | не се получава ежедневна информация |        |         |        |         |        |   |        |   |
| 37 | БДИБР | Копринка                            | 142,214                             | 5,410  | 117,042 | 82,30% | 111,632 | 81,60% | 5,881   | 13,520 | ↓ |

|    |       |                                   |                |              |                |               |                |               |   |               |   |
|----|-------|-----------------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---|---------------|---|
|    | БДИБР | <b>Белмекен-Чаира</b>             | <b>149,536</b> | <b>5,179</b> | <b>143,884</b> | <b>96,22%</b> | <b>138,705</b> | <b>96,08%</b> | <b>10,826</b>                                       | <b>12,365</b> |   |
| 38 | БДИБР | Белмекен                          | 144,036        | 3,810        | 139,359        | 96,75%        | 135,549        | 96,66%        |   |               | ↓ |
| 39 | БДИБР | Чаира                             | 5,500          | 1,369        | 4,525          | 82,27%        | 3,156          | 76,39%        |   |               | ↑ |
|    | БДИБР | <b>Баташки водносиллов път</b>    |                |              |                |               |                |               |   |               |   |
|    | БДИБР | <b>Голям Беглик-Широка поляна</b> | <b>86,091</b>  | <b>7,242</b> | <b>78,238</b>  | <b>90,88%</b> | <b>70,996</b>  | <b>90,04%</b> | <b>5,910</b>  | <b>5,455</b>  |   |
| 40 | БДИБР | Голям Беглик                      | 62,111         | 3,942        | 55,631         | 89,57%        | 51,689         | 88,86%        |   |               | ↓ |
| 41 | БДИБР | Широка поляна                     | 23,980         | 3,300        | 22,607         | 94,27%        | 19,307         | 93,36%        |   |               | ~ |
| 42 | БДИБР | Беглика                           | 1,554          | 0,242        | 0,781          | 50,24%        | 0,539          | 41,06%        | 0,366   | 0,441         | ↓ |
| 43 | БДИБР | Тошков Чарк                       | 1,782          | 0,276        | 1,262          | 70,83%        | 0,986          | 65,48%        | 0,440   | 0,756         | ↓ |
| 44 | БДИБР | Батак                             | 310,298        | 19,950       | 199,602        | 64,33%        | 179,652        | 61,87%        | 12,542  | 8,270         | ↑ |
|    | БДИБР | <b>Каскада Доспат-Въча</b>        |                |              |                |               |                |               |   |               |   |
| 45 | БДЗБР | Доспат                            | 449,249        | 14,907       | 412,257        | 91,77%        | 397,350        | 91,48%        | 5,855   | 0,944         | ↑ |
| 46 | БДИБР | Цанков камък                      | 110,708        | 31,200       | 78,820         | 71,20%        | 47,620         | 59,89%        | 8,576   | 9,145         | ↓ |
| 47 | БДИБР | Въча                              | 226,120        | 24,520       | 208,796        | 92,34%        | 184,276        | 91,41%        | 11,589  | 7,781         | ↑ |
| 48 | БДИБР | Кричим                            | 20,256         | 1,730        | 19,589         | 96,71%        | 17,859         | 96,40%        | 7,817   | 9,822         | ↓ |
|    | БДИБР | <b>Каскада Арда</b>               |                |              |                |               |                |               |   |               |   |
| 49 | БДИБР | Кърджали                          | 497,236        | 107,176      | 385,602        | 77,55%        | 278,426        | 71,38%        | 20,709  | 1,366         | ↑ |
| 50 | БДИБР | Студен кладенец                   | 387,772        | 90,667       | 329,577        | 84,99%        | 238,910        | 80,41%        | 6,955   | 9,939         | ↓ |
| 51 | БДИБР | Ивайловград                       | 156,702        | 59,526       | 148,647        | 94,86%        | 89,121         | 91,71%        | 7,519   | 22,895        | ↓ |
| 52 | БДИБР | Розов кладенец                    | 20,400         | 13,268       | 19,860         | 97,35%        | 6,592          | 92,43%        | 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 23,75 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.06.2023 г. е 24,097 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 24,097 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4144 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,75% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.06.2023 г. е 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,82% от общия му обем.

**Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 1 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.06.2023 г. е 1,163 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,73 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 24,09 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 95,61% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 30.06 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през следващите два почивни дни, на места се очакват повишения на речните нива:

- от вечерните часове на 01.07 и през нощта на 01.07 срещу 02.07, ще има значителни повишения на речните нива във водосборите на р. Габерска, р. Нишава и р. Искър. В следобедните часове на 02.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия Дунавски басейн. По-значителни ще са повишенията във водосборите на старопланинските притоци на реките западно от р. Русенски Лом и в рилските притоци на р. Искър. В следобедните часове на 03.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в старопланинските водосбори на р. Осъм и р. Янтра;

- в следобедните часове на 03.07, ще има краткотрайни повишения на речните нива в Черноморски басейн. По-значителни ще са повишенията във водосборите на р. Провадийска и р. Камчия;

- в следобедните часове на 02.07, ще има повишения на речните нива в Източнобеломорски басейн. По-значителни ще са повишенията във водосборите на: р. Тунджа - над яз. Жребчево; р. Марица - над гр. Първомай (на рилските, старопланинските и родопските притоци на р. Марица); р. Арда - над яз. Кърджали. В следобедните часове на 03.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в родопските притоци на р. Марица и р. Арда и в целия водосбор на р. Тунджа;

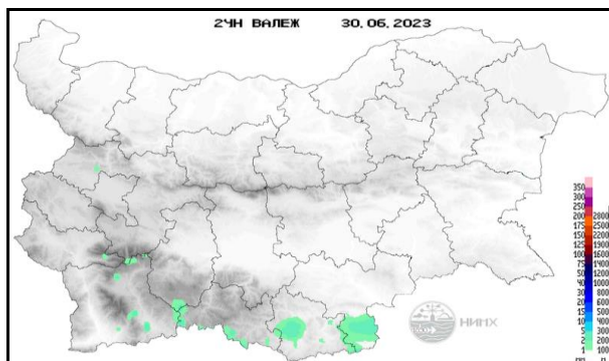
- през нощта на 01.07 срещу 02.07 и в следобедните часове на 02.07 и 03.07, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия Западнобеломорски басейн. По-значителни ще са повишенията на речните нива в планинските водосбори на басейна.

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

- през нощта на 01.07 срещу 02.07.2023 г. във водосбора на: р. Искър (р. Сливнишка, р. Блато, р. Искрецка);

- през нощта на 01.07 срещу 02.07.2023 г. във водосбора на: р. Струма (р. Конска).

## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 29.06.2023 г. до 07:30 ч. на 30.06.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 1 юли 2023 г.

През нощта ще бъде ясно и почти тихо. Утре ще бъде слънчево. След обяд, под влияние на приближаващ студен атмосферен фронт, над Западна България въздушната маса ще се лабилизира и ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. На места ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици. Ще духа слаб до умерен юг-югозападен вятър. Максималните температури ще бъдат между 28° и 33°, в София - около 28°. Явленията ще продължат и през нощта срещу неделя, като ще обхванат и Централна България.

Над планините ще бъде предимно слънчево. След обяд над масивите в Западна България ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици. Ще духа до умерен югозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра около 22°, на 2000 метра - около 15°. Явленията ще продължат и през нощта срещу неделя, като ще обхванат и масивите от Централна България.

Над Черноморието ще бъде слънчево. Ще духа до умерен югоизточен вятър. Максимални температури: 25°-28°. Температурата на морската вода е 22°-24°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

### Прогноза за времето от 2 до 7 юли 2023 г.

В неделя в Източна България вятърът ще е слаб от югозапад, времето ще се задържи слънчево, около и след обяд - горещо, с максимални температури до 32°-33°. В Западна и Централна България със слаб северозападен вятър ще прониква хладен въздух. Ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици. Има повишена вероятност за локални временно интензивни и значителни по количество валежи. Температурите там ще се понижат с 3-4 градуса спрямо предишните дни. В понеделник по-значителна облачност и на места превалявания ще има в източните райони. В западната половина от страната времето ще е предимно слънчево с развитие на купеста облачност след обяд, когато са възможни и изолирани краткотрайни валежи. Максималните температури ще са между 25° и 30°. Във вторник вятърът ще се обърне от североизток. В цялата страна времето ще бъде предимно слънчево, с купеста облачност след обяд над планините, но само на отделни места ще превали. Дневните температури ще се повишат слабо. В сряда в Западна България вятърът отново ще е северозападен и въздушната маса ще се лабилизира. Ще се развива купесто-дъждовна облачност, ще има валежи, гръмотевични бури и градушки, а температурите ще се понижат. На изток ще се задържи предимно слънчево и доста топло с максимални температури над 30°. В четвъртък и петък в Източна България ще остане слънчево и горещо, а в Западна - с условия за краткотрайни валежи, на повече места в следобедните часове.

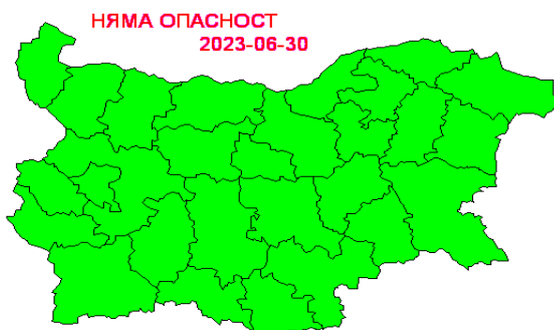
### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 30 юни и 1 юли 2023 г.:** След обяд, през нощта и утре до обяд - без валежи. Утре след обяд на места в Западна България ще има краткотрайни валежи. Количества: 3-10 mm, на отделни места 15-20 mm.

**За 2 и 3 юли 2023 г.:** В неделя краткотрайни валежи ще има на много места в Западна и Централна България. Количества: 5-20 mm, локално е възможно и до около 50 mm. В понеделник валежи ще има главно в Източна България, а след обяд и в планинските райони. Количества: 1-10 mm, на отделни места в Източна България до 15-20 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 30 юни и 1 юли 2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 30.06.2023 г. Карта на опасните явления за 01.07.2023 г.

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=RM01опасни1&nd=0&lng=0>

### 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 речните нива на наблюдаваните реки в басейна са се понижавали. Регистрираните изменения на речните нива са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -71 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -16 см до +36 см; за водосбора на р. Вит от -21 см до +15 см; за водосбора на р. Осъм от -33 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -37 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -39 см до +1 см. Водните количества на реките са над праговете за средни води и около праговете за високи води.

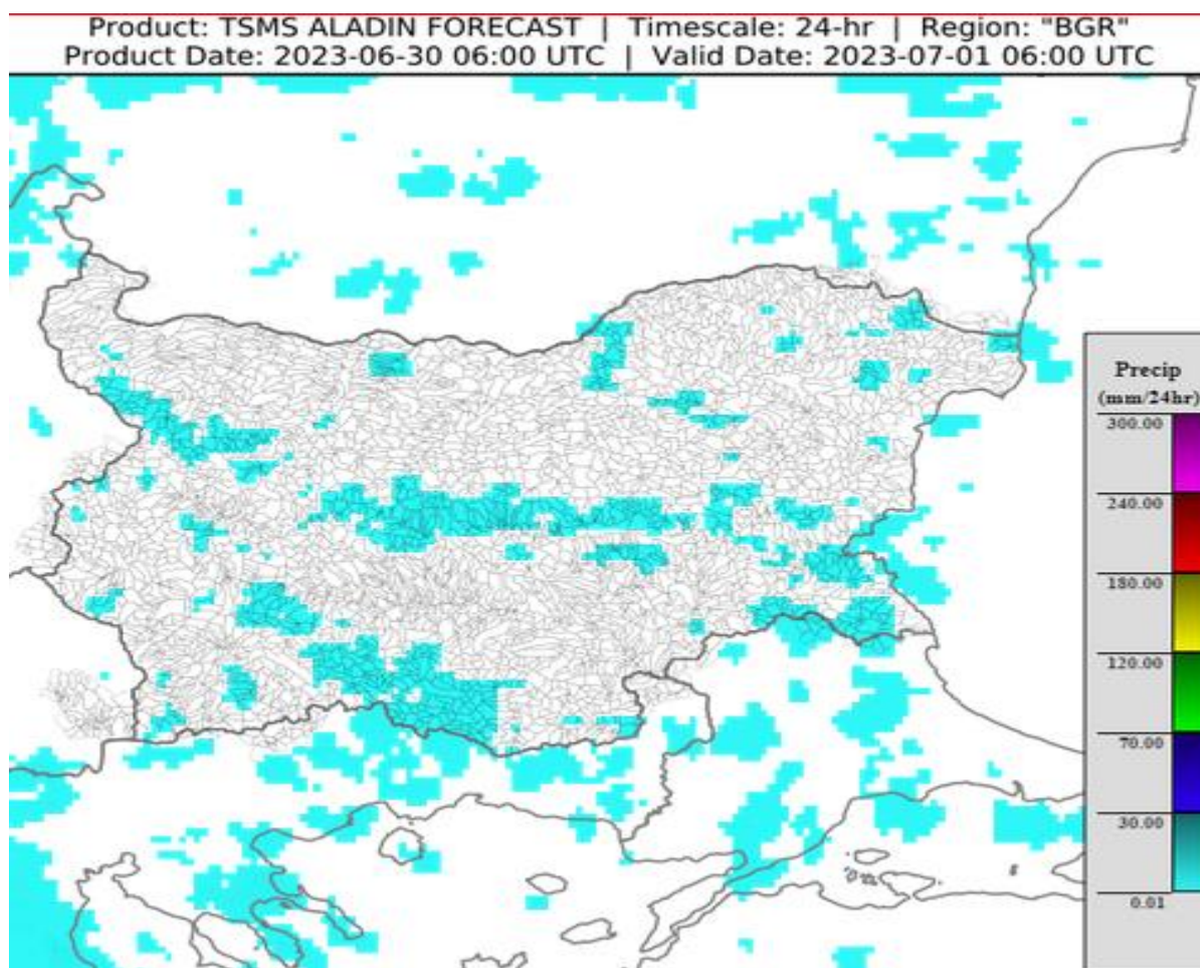
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Факийска до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижавали. В резултат на валежи, повишения има във водосбора на р. Арда, в горното течение на р. Тунджа и в родопските притоци на р. Марица. Регистрираните изменения на реките Тунджа при с. Баня (-46/+46 см), Марица при гр. Белово (-67/+69 см) и Въча при гр. Девин (-80/+81 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 -7 см до +16 см; за водосбора на р. Марица от -30 см до +35 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +35 см. Водните количества във водосбора на р. Марица в основното течение (над гр. Първомай) са над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества във водосборите на р. Тунджа и р. Арда и в долните части от водосбора на р. Марица са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили незначително. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -9 см до +15 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи 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 30.06.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 01.07.2023 г.



- **Карти за прогнозиран интензивни валежи в следващите 48 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран на 30.06.2023 г. в 06:00 UTC).**



### **Дунавски басейн**

През нощта на 01.07 срещу 02.07.2023 г. във водосбора на:

р. Искър (р. Сливнишка, р. Блато, р. Искрецка)

### **Западнобеломорски басейн:**

През нощта на 01.07 срещу 02.07.2023 г. във водосбора на:

р. Струма (р. Конска)

- Карта с прогнозираны поройни наводнения в резултат на интензивни валежи през следващите 48 часа.



### Дунавски басейн

През нощта на 01.07 срещу 02.07.2023 г. във водосбора на:

р. Искър (р. Сливнишка, р. Блато, р. Искрецка)

### Западнобеломорски басейн:

През нощта на 01.07 срещу 02.07.2023 г. във водосбора на:

р. Струма (р. Конска)

### Прогнозираны поройни наводнения по общини

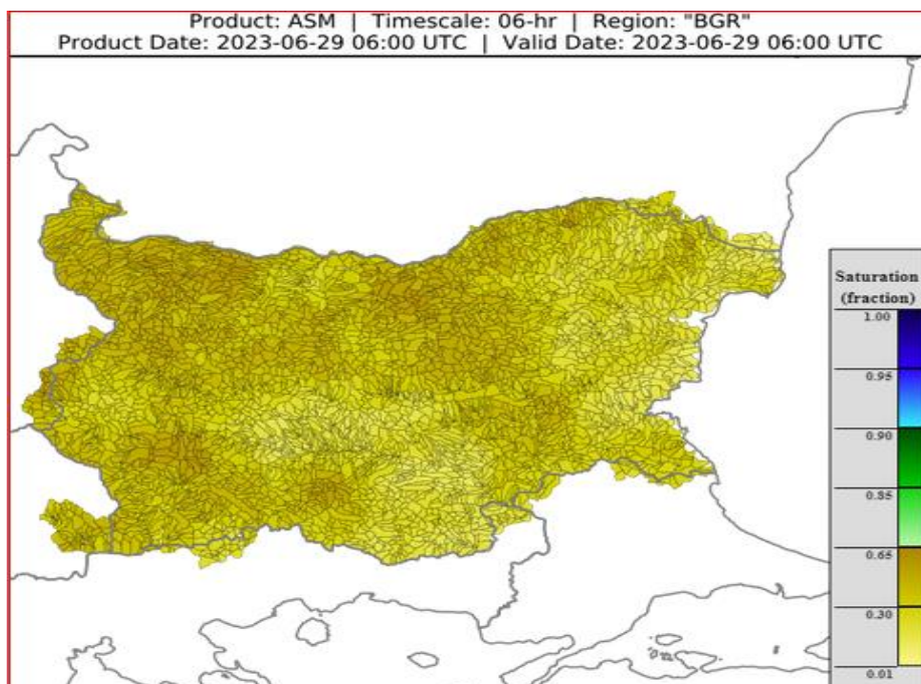
През нощта на 01.07 срещу 02.07.2023 г.

обл. София (общ. Сливница, общ. Костинброд);

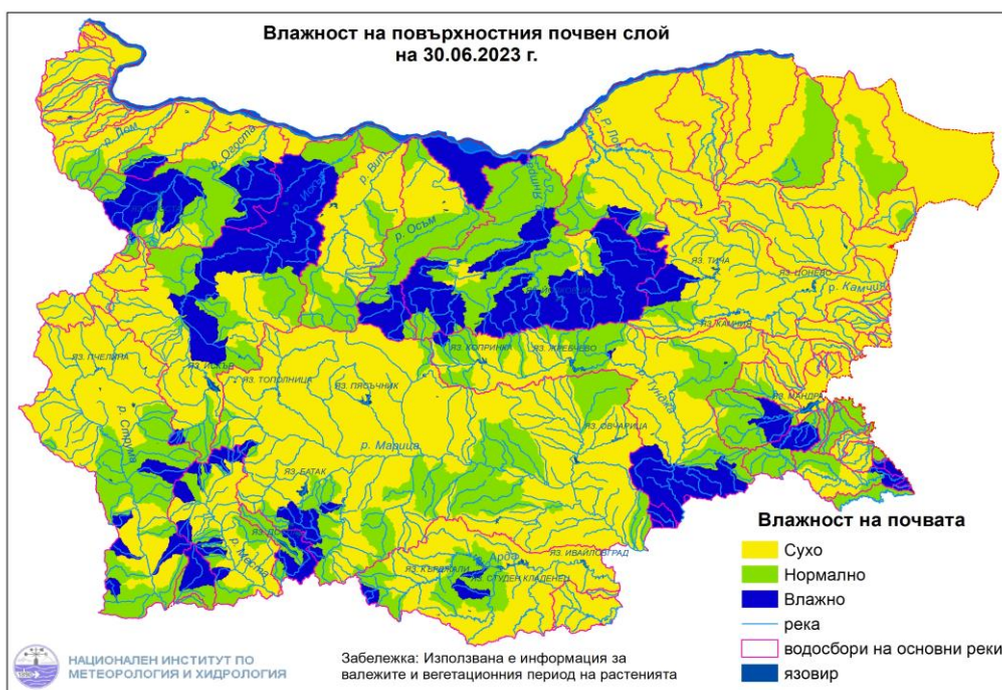
обл. Перник (общ. Брезник);

- **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 (30.06) и утре (01.07) нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. От вечерните часове на 01.07 и през нощта на 01.07 срещу 02.07, в резултат на валежи, ще има значителни повишения на речните нива във водосборите на р. Габерска, р. Нишава и р. Искър. В следобедните часове на 02.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. По-значителни ще са повишенията във водосборите на старопланинските притоци на реките западно от р. Русенски Лом и в рилските притоци на р. Искър. В следобедните часове на 03.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в старопланинските водосбори на р. Осъм и р. Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения през нощта на 01.07 срещу 02.07.2023 г. във водосбора на р. Искър (р. Сливнишка, р. Блато, р. Искрецка).**

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.06) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора, като по-значителни ще са повишенията на речните нива във водосборите на старопланинските притоци и във водосбора над яз. Огоста. На 03.07 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.06) и утре (01.07) речните нива ще се понижават. От вечерните часове на 01.07 и на 02.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. По-значителни ще са повишенията на водните количества на реките във водосборите на: над яз. Панчарево, р. Владайска, р. Блато, р. Искрецка и средното и долното течение на основната река. На 03.07 речните нива ще се понижават, като повишения в резултат на оттичане ще има в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.06) и през следващите три 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 прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 01, 02, и 03.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.06) и утре речните нива ще се понижават. В следобедните часове на 02.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. По-значителни ще са повишенията на речните нива във водосборите на старопланинските притоци. На 03.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни незначителни повишения на речните нива във водосборите на старопланинските притоци. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 01, 02, 03, 04 и 05.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (30.06) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (30.06) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 03.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. По-значителни ще са повишенията във водосборите на р. Провадийска и р. Камчия. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 01, 02.07, и 03.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (30.06) през следващите три дни речните нива ще се понижават или 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 01, 02, 03, 04 и 05.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (30.06) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източноромански басейн:** Днес (30.06) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02.07, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в

басейна. По значителни ще са повишенията на речните нива във водосборите на: р. Тунджа - над яз. Жребчево; р. Марица - над гр. Първомай (на рилските, старопланинските и родопските притоци на р. Марица); р. Арда - над яз. Кърджали. В следобедните часове на 03.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в родопските притоци на р. Марица и р. Арда и в целия водосбор на р. Тунджа.

**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 (30.06) и утре речните нива в басейна ще се понижават. През нощта на 01.07 срещу 02.07 и в следобедните часове на 02.07 и 03.07, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. По-значителни ще са повишенията на речните нива в планинските водосбори на басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (30.06) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През нощта на 01.07 срещу 02.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, но значителни повишения на речните нива в целия водосбор. В следобедните часове на 02.07 и 03.07, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в рилските и пиринските водосбори. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения през нощта на 01.07 срещу 02.07.2023 г. във водосбора на р. Струма (р. Конска)**

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

## РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 30 юни 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

| станция   | километър | воден стоеж [cm]                        | разлика          | t вода |
|-----------|-----------|---|------------------|--------|
|           |           | водно количество<br>[m <sup>3</sup> /s] | за 24 ч.<br>[cm] | [°C]   |
| Ново село | 833.60    | 290 Q: 5 190                            | -18              | 21.6   |
| Лом       | 743.30    | 372 Q: 5 426                            | -40              | 22     |
| Оряхово   | 678.00    | 278 Q: 5 852                            | -20              | 22.8   |
| Никопол   | 597.50    | 364                                     | -25              | 22.1   |
| Свищов    | 554.30    | 344 Q: 6 492                            | -30              | 22.2   |
| Русе      | 495.60    | 374 Q: 6 871                            | -34              | 22.6   |
| Силистра  | 375.50    | 428 Q: 7 575                            | -28              | 22.8   |