

**QF-A-011**

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 17. јануар 2015. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| станица             | 16.01.2015.                            | 17.01.2015                            |                         |                                  |
|---------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
|                     | максимална температура ваздуха<br>(°C) | минимална температура ваздуха<br>(°C) | укупне падавине<br>(mm) | висина снежног покривача<br>(cm) |
| Палић               | 11.0                                   | 1.5                                   | -                       | -                                |
| Сомбор              | 13.5                                   | 0.3                                   | -                       | -                                |
| Нови Сад            | 13.3                                   | 1.7                                   | -                       | -                                |
| Зрењанин            | 10.1                                   | 4.5                                   | -                       | -                                |
| Кикинда             | 9.8                                    | 1.3                                   | -                       | -                                |
| Банатски Карловац   | 11.1                                   | 2.9                                   | -                       | -                                |
| Лозница             | 15.0                                   | 1.6                                   | -                       | -                                |
| Сремска Митровица   | 10.4                                   | 1.6                                   | -                       | -                                |
| Ваљево              | 13.6                                   | -1.2                                  | -                       | -                                |
| Београд             | 12.7                                   | 6.0                                   | -                       | -                                |
| Крагујевац          | 13.0                                   | 0.5                                   | -                       | -                                |
| Смедеревска Паланка | 12.2                                   | 3.5                                   | -                       | -                                |
| Велико Градиште     | 11.1                                   | 3.6                                   | -                       | -                                |
| Црни Врх            | 3.6                                    | -0.4                                  | -                       | 5                                |
| Неготин             | 6.8                                    | -5.0                                  | -                       | -                                |
| Златибор            | 7.7                                    | 1.8                                   | -                       | 16                               |
| Сјеница             | 1.6                                    | -12.6                                 | -                       | 18                               |
| Пожега              | 8.1                                    | -5.0                                  | -                       | -                                |
| Краљево             | 9.9                                    | -1.6                                  | -                       | -                                |
| Копаоник            | 5.4                                    | -1.5                                  | -                       | 60                               |
| Куршумлија          | 11.7                                   | -4.0                                  | -                       | -                                |
| Крушевац            | 11.3                                   | -1.7                                  | -                       | -                                |
| Ђуприја             | 11.7                                   | 2.2                                   | -                       | -                                |
| Ниш                 | 10.5                                   | -0.4                                  | -                       | -                                |
| Лесковац            | 8.7                                    | -3.6                                  | -                       | -                                |
| Зајечар             | 9.0                                    | -7.0                                  | -                       | -                                |
| Димитровград        | 9.0                                    | -3.5                                  | -                       | 2                                |
| Врање               | 7.2                                    | -5.1                                  | -                       | 2                                |

### Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 17.01.2015. године у 13:00

Период важења: од 17.01.2015. до 26.01.2015. године

#### Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум                    | Текст прогнозе  | Упозорење      | Вероват (%) |
|--------------------------|---|----------------|-------------|
| 17.01.2015.<br>Субота    | Претежно сунчано и релативно топло, после подне и увече у западним и северним пределима пролазно наоблачење понегде са краткотрајном кишом. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Највиша температура од 6°C на истоку до 17°C на западу.<br>У току ноћи ново наоблачење прво у северозападним и западним пределима.    | Нема упозорења |             |
| 18.01.2015.<br>Недеља    | Умерено и потпуно облачно, у северним и западним крајевима местимично са слабом кишом. На југу и југоистоку мало и умерено облачно. У току ноћи на понедељак киша местимично и у централним пределима. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -3 до 9°C, највиша од 9 до 15°C, на истоку око 4°C. | Нема упозорења |             |
| 19.01.2015.<br>Понедељак | Умерено и потпуно облачно, местимично са слабом кишом, на високим планинама повремено уз провејавање слабог снега. Ветар слаб до умерен, југоисточни. Најнижа температура од -1 до 7°C, највиша од 8 до 13°C, на истоку око 5°C.  | Нема упозорења |             |
| 20.01.2015.<br>Уторак    | Умерено и потпуно облачно, понегде са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, на југу Баната повремено и јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 1 до 6°C, највиша од 9 до 14°C, на истоку око 5°C.   | Нема упозорења |             |
| 21.01.2015.<br>Среда     | Умерено и потпуно облачно, понегде са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, на југу Баната повремено и јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 2 до 7°C, највиша од 6 до 12°C.  | Нема упозорења |             |

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 22.01.2015. до 26.01.2015.)**

Преовлађиваће облачно, постепено хладније, местимично с кишом, на високим планинама и са снегом. Падавине углавном слабог интензитета. На крају периода суснежица и снег могући су и у нижим пределима.

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

**Степен приправности:**

**Веома опасна појава** – Прогнозиране су нарочито опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати велику материјалну штету и бити веома опасне по безбедност људи и животиња.

**Опасна појава** – Прогнозиране су опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати материјалну штету и бити опасне по људе и животиње.

**Потенцијално опасна појава** – Временске појаве које су прогнозиране нису неуобичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

**Нема опасних појава** - Не захтева се посебна приправност.



QF-A-005

### Прогноза времена за период од 26. јануара до 15. фебруара 2015. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 16.01.2015.

| Период                     | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура   | Максимална температура   | Одступање седмодневне суме падавина   | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина                                    |
|----------------------------|--|-------------|---|--|---|-------------|--|
|                            | (°C)   |             |   |  |   |             |  |
| 26.01.2015. до 01.02.2015. | У Војводини, Западној и Источној Србији изнад вишегодишњег просека           | 50          | Од -2 до 0<br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -5 | Од 3 до 6<br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 3  | У целој Србији изнад вишегодишњег просека                                   | 50          | Од 10 mm до 15 mm локално и до 20 mm.                        |
|                            | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека                         | 60          |   |  |   |             |  |
| 02.02.2015. до 08.02.2015. | У Шумадији у границама вишегодишњег просека                                  | 40          | Од -3 до 2<br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1 | Од 5 до 11<br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7 | У Војводини испод вишегодишњег просека                                      | 50          | Од 1 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 15 mm. |
|                            |  |             |   |  | На северу Шумадије и у Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека | 40          |  |
|                            | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека                               | 50          |   |  |   |             |  |
| 09.02.2015. до 15.02.2015. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека                                    | 50          | Од -2 до 3<br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1 | Од 5 до 12<br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6 | У целој Србији у границама вишегодишњег просека                             | 40          | Од 5 mm до 15 mm, локално и 20 mm.                           |

\* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.01.2015. до 15.02.2015. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2015.

Период важења: 26.01.2015. до 15.02.2015. године

| Период                     | Време   | Минимална температура (°C)       | Максимална температура (°C)      | Средња дневна температура (°C)                                 |
|----------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 26.01.2015. до 31.01.2015. | Просечно топло са чешћом појавом падавина.<br>Киша, суснежица или снег око 26.01, 30.01. и 31.01, док ће 27.01. падати снег.  | Од -3 до 2                       | Од 3 до 9                        | Од 0 до 5<br>(мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| 01.02.2015. до 15.02.2015. | Просечно топло, ветровито и углавном суво време.<br>Киша се прогнозира око 09.02. и 10.02, док се киша, суснежица или снег предвиђају око 02.02, 04.02, 13.02. и 14.02. | Од -2 до 2,<br>око 05.02. и до 5 | Од 4 до 8,<br>око 08.02. и до 14 | Од 1 до 8<br>(мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |

\* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

## Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2015. до 15.02.2015. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2015.

Период важења: 26.01.2015. до 31.01.2015. године

| Надморска висина       | Време  | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C)                                   |
|------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m               | Просечно топло са чешћом појавом падавина.<br>Киша, суснежица или снег око 26.01, 27.01, 30.01. и 31.01.                     | Од -4 до 2                 | Од 2 до 9                   | (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)                |
| Између 500 m и 1000 m  | Просечно топло са чешћом појавом падавина.<br>Киша, суснежица или снег око 31.01, док ће 26.01, 27.01. и 30.01. падати снег. | Од -9 до -2                | Од -3 до 4                  | Од -6 до 0<br>(мало изнад или у границама вишегодишњег просека)  |
| Између 1000 m и 1500 m | Просечно топло са чешћом појавом падавина.<br>Снег око 26.01, 27.01, 30.01. и 31.01, уз повећање снежног покривача.          | Од -12 до -4               | Од -6 до 0                  | Од -9 до -2<br>(мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 15.01.2015.

Период важења: 01.02.2015. до 15.02.2015. године

| Надморска висина       | Време  | Минимална температура (°C)               | Максимална температура (°C)               | Средња дневна температура (°C)                                   |
|------------------------|--|--|---|--|
| До 500 m               | Просечно топло, ветровито и углавном суво време.<br>Киша се прогнозира око 09.02. и 10.02, док се киша, суснежица или снег предвиђају око 02.02, 04.02, 13.02. и 14.02.            | Од -3 до 3,<br>око 05.02. и<br>од 5 до 7 | Од 3 до 8,<br>око 08.02. и<br>од 12 до 14 | Од 0 до 9<br>(мало изнад или у границама вишегодишњег просека)   |
| Између 500 m и 1000 m  | Просечно топло и ветровито време.<br>Киша или суснежица се прогнозира око 10.02, док се снег предвиђа око 01.02, 02.02, 03.02, 09.02, 13.02, 14.02. и 15.02.                       | Од -6 до 0                               | Од -1 до 5,<br>око 08.02. и до 10         | Од -2 до 5<br>(мало изнад или у границама вишегодишњег просека)  |
| Између 1000 m и 1500 m | Просечно топло и ветровито време.<br>Суснежица се прогнозира око 09.02, док се снег предвиђа око 01.02, 02.02, 03.02, 10.02, 13.02, 14.02. и 15.02. уз повећање снежног покривача. | Од -11 до -4                             | Од -4 до 2,<br>око 08.02. и до 7          | Од -8 до -3<br>(мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |

## Сезонска прогноза времена за период Јануар-Фебруар-Март 2015. године\*\*\*\*

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 19.12.2014.

| Метеоролошки параметар              | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека                   | Око 50          |
|                                     | На југу Србије изнад вишегодишњег просека                        | Око 60          |
| Средња сезонска количина падавина   | На западу Војводине изнад вишегодишњег просека                   | Око 50          |
|                                     | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека                   | Око 60          |

### Прогнозиране вредности метеоролошких параметара

| Метеоролошки параметар                             | Вредности метеоролошког параметра до 500 m надморске висине | Вредности метеоролошког параметра од 500 m до 1000 m надморске висине | Вредности метеоролошког параметра од 1000 m до 1600 m надморске висине |
|--|---|---|--|
| Средња сезонска температура ваздуха (°C/по месецу) | Од 5 до 8   | Од 2 до 6   | Од -1 до 3   |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)   | Од 35 до 60   | Од 50 до 80   | Од 70 до 90, локално и до 110  |

\*\*\*\*Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

\*\*\*\*\*У табели за прогнозиране вредности метеоролошких параметара - у случају подједнаке вероватноће појаве метеоролошког параметра у све три категорије (испод, у границама или изнад вишегодишњег просека) приказане су просечне вредности датог метеоролошког параметра.





## Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

### Прогноза температуре воде на рекама у Србији:

Наредних дана температура воде на рекама имаће тенденцију постепеног загревања тј. благог пораста и кретаће се око и знатно изнад просечних вредности температура воде за другу декаду јануара.

### Упозорење:

Тренутно нема упозорења.

### Стање на рекама на дан 17.01.2015. године

| Река                                | Хидролошка ситуација   |
|-------------------------------------|--|
| Дунав                               | Водостај Дунава је у стагнацији до Богојева, низводно у мањем порасту у домену средње високих и средњих вредности<br>На Млави и Пеку и Тимоку водостаји су у мањем опадању |
| Тиса                                | Водостај Тисе је у мањем порасту у домену средњих вредности  |
| Банатски водотоци                   | Водостаји на банатским водотокима су у опадању у домену средње високих вредности   |
| Сава са притокама                   | Водостај Саве је у стагнацији у домену средњих вредности<br>Водостај Колубаре је у стагнацији и мањем опадању у домену средњих вредности                                   |
| Дрина са притокама                  | Водостај Дрине је у опадању у домену средње ниских вредности   |
| Велика Морава                       | Водостај Велике Мораве је у опадању у домену средњих и средње ниских вредности   |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји Јужне и Западне Мораве су у опадању у домену средњих вредности   |

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 17.01.2015. године

| Река/<br>Слив | Станица       | Кота   | Водостај | Водостај | Кота            |                  | Протицај          | Т воде | Прогноза водостаја |        |        |        |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
|               |               | "0"    | Н        | ΔН       | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q                 |        | 18.01.             | 19.01. | 20.01. | 21.01. |
|               |               | м.п.м. | cm       | cm       | cm              | cm               | m <sup>3</sup> /s | °C     | cm                 | cm     | cm     | cm     |
| ДУНАВ         | Линц          | 247.74 | 387      | -2       | 550             | 680              |                   | 4.4    |                    |        |        |        |
|               | Корнојбург    | 154.05 | 316      | -17      |                 |                  |                   |        | -                  |        |        |        |
|               | Братислава    | 129.08 | 396      | -16      | 650             | 750              | 2630              | 4.3    | 330                |        |        |        |
|               | Комарно       | 104.41 | 347      | -39      | 500             | 680              | 2663              | 4.7    | 340                |        |        |        |
|               | Естергом      | 101.61 | 293      | -44      | 500             | 650              |                   | 4.6    | 271                | 264    | 262    | 254    |
|               | Будимпешта    | 95.65  | 385      | -51      | 620             | 800              | 3270              | 4.1    | 350                | 336    | 330    | 325    |
|               | Дунавфелдвар  | 89.58  | 235      | -54      | 600             | 750              | -                 | 5.1    | 181                | 144    | 122    | 112    |
|               | Баја          | 81.72  | 624      | -28      | 700             | 900              | 4270              | 4.6    | 580                | 529    | 486    | 453    |
|               | Мохач         | 79.20  | 646      | -13      | 700             | 950              | 4390              | 4.3    | 610                | 566    | 523    | 485    |
|               | Бездан        | 80.64  | 474      | 0        | 500             | 700              | 4206              | 4.4    | 454                | 413    | 387    | 360    |
|               | Апатин        | 78.84  | 534      | 8        | 600             | 750              |                   | 4.1    | 519                | 485    |        |        |
|               | Богојево      | 77.46  | 457      | 15       | 600             | 700              | 4396              | 4.3    | 460                | 451    | 440    | 420    |
|               | Вуковар       | 76.19  | 398      | 7        | 580             | 630              |                   | -      |                    |        |        |        |
|               | Илок          | 73.97  | 422      | 21       |                 |                  |                   |        |                    |        |        |        |
|               | Бач. Паланка  | 73.97  | 420      | 18       | 530             | 650              |                   | 4.0    | 428                | 430    | 420    | 408    |
|               | Нови Сад      | 71.73  | 392      | 24       | 450             | 700              | 4611              | 3.1    | 403                | 407    | 390    | 375    |
|               | Сланкамен     | 69.68  | 395      | 20       | 500             |                  |                   | 3.2    | 407                | 415    | 402    | 390    |
|               | Земун         | 67.87  | 406      | 14       | 550             | 650              |                   | 3.3    | 416                | 421    | 424    | 424    |
|               | Панчево       | 67.33  | 401      | 11       | 530             | 650              |                   |        | 411                | 416    | 419    | 419    |
|               | Смедерево     | 65.36  | 512      | 6        | 600             | 700              | -                 | 2.8    | 520                | 523    | 525    | 525    |
| Бан. Паланка  | 62.85         | 677    | 2        | 765      | 865             |                  |                   |        |                    |        |        |        |
| В. Градиште   | 62.17         | 720    | 0        | 800      | 830             |                  | 3.2               |        |                    |        |        |        |
| Прахово       | 29.00         |        |          | 500      |                 |                  |                   |        |                    |        |        |        |
| ДРАВА         | Ботово        | 121.55 | 208      | -5       | 460             | 500              |                   | 5.0    |                    |        |        |        |
|               | Терезино Поље | 100.67 | -221     | -7       | 300             | 350              |                   | 5.0    |                    |        |        |        |
|               | Д. Михољац    | 88.39  | 59       | -9       | 400             | 480              | 510               | 6.1    |                    |        |        |        |
|               | Осијек        | 81.48  | 192      | 5        | 350             | 500              |                   |        |                    |        |        |        |

| Река/<br>Слив   | Станица         | Кота   | Водостај | Водостај | Кота            |                  | Протисај          | Т воде | Прогноза водостаја |        |        |        |
|-----------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
|                 |                 | "0"    | Н        | ΔН       | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q                 |        | 18.01.             | 19.01. | 20.01. | 21.01. |
|                 |                 | м.н.м. | см       | см       | см              | см               | м <sup>3</sup> /с | °C     | см                 | см     | см     | см     |
| ТИСА            | Тисабеч         | 115.01 | -203     | -4       | 300             | 500              | 81.8              | 0.0    | -208               | -198   | -162   | -147   |
|                 | Вашарошнамен    | 101.98 | 152      | -16      | 600             | 800              | 634               | 0.0    | 136                | 111    | 140    | 183    |
|                 | Токај           | 90.01  | 469      | -2       | 600             | 800              |                   | 0.3    | 469                | 469    | 469    | 469    |
|                 | Солнок          | 78.78  | 32       | 32       | 650             | 800              | 378               | 0.6    | 37                 | 38     | 32     | 23     |
|                 | Чонград         |        | 88       | 21       | 650             | 800              |                   | 0.8    | 102                | 105    | 102    | 96     |
|                 | Сегедин         | 73.70  | 200      | 12       | 650             | 850              | 700               | 1.5    | 201                | 199    | 196    | 192    |
|                 | Сента           | 72.80  | 283      | 6        | 600             | 800              | 643               | 1.0    | 286                | 283    |        |        |
|                 | Нови Бечеј      | 71.87  | 334      | 0        | 500             | 700              |                   | 1.3    |                    |        |        |        |
| САВА            | Тител           | 69.70  | 388      | 21       | 500             | 650              |                   | 1.4    | 401                | 410    | 399    | 388    |
|                 | Загреб          | 112.26 | -172     | -11      | 370             | 470              | 241               |        |                    |        |        |        |
|                 | Црнац           | 89.99  | 220      | -20      | 670             | 770              |                   |        |                    |        |        |        |
|                 | Јасеновац       | 86.82  | 426      | -19      | 700             | 800              | 772               |        |                    |        |        |        |
|                 | Градишка        | 85.47  | 373      | -16      | 700             | 730              | 958               |        |                    |        |        |        |
|                 | Сл. Брод        | 81.80  | 359      | -12      | 750             | 850              | 1267              | 3.0    |                    |        |        |        |
|                 | Сл. Шамац       | 80.70  | 190      | -6       | 670             | 770              |                   |        |                    |        |        |        |
|                 | Ср. Митровица   | 72.28  | 361      | -4       | 950             | 750              | 2017              | 3.5    | 355                | 358    | 363    | 360    |
|                 | Шабац           | 72.61  | 227      | 4        | 400             | 500              |                   | 3.6    | 221                | 224    | 230    | 227    |
|                 | Београд         | 68.28  | 346      | 13       | 500             | 600              |                   | 3.7    | 356                | 361    | 364    | 364    |
|                 | Карловац        | 103.17 | 113      | -21      | 400             | 750              |                   |        |                    |        |        |        |
|                 | Приједор        | 129.68 | 119      | -3       | 420             | 460              |                   | 5.7    |                    |        |        |        |
|                 | Нови Град       | 152    | 100      | -4       | 360             | 400              |                   | 4.8    |                    |        |        |        |
|                 | Делибашино Село | 151.21 | 104      | 2        | 250             | 320              | 87.8              | 4.2    |                    |        |        |        |
|                 | Добој           | 137.01 | -46      | -5       | 300             | 450              | 119               | 4.4    |                    |        |        |        |
| В.<br>МОРАВА    | Радаљ - Дрина   | 129.47 | 86       | -25      | 380             |                  | 130               | 3.7    |                    |        |        |        |
|                 | Јасика          | 138.56 | 5        | -11      | 350             | 430              | 174               | -      | -4                 |        |        |        |
|                 | Алексинач       | 157.63 | -21      | -29      | 300             | 400              | 122               | 4.0    | -38                |        |        |        |
|                 | Варварин        | 126.13 | -2       | -17      | 200             | 500              | 347               | -      | -22                | -38    |        |        |
|                 | Багрдан         | 100.94 | 167      | -19      | 500             | 600              | 369               | -      | 147                | 130    |        |        |
| Љубичевски мост | 73.42           | -147   | -15      | 450      | 600             | 470              | 3.1               | -166   | -180               | -192   |        |        |

## Прогноза водостаја на рекама до 27. јануара 2015. године са упозорењима

| Река                                | Прогноза водостаја   | Упозорења               |
|-------------------------------------|--|-------------------------|
| Дунав                               | Водостај <b>Дунава</b> ће бити опадању.<br>Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем опадању.   | Тренутно нема упозорења |
| Тиса                                | Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији и мањем опадању.   | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци                   | Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.   | Тренутно нема упозорења |
| Сава са притокама                   | Водостај <b>Саве</b> ће бити у мањем опадању до 18. јануара, затим у мањем порасту до 21. јануара, а након тога у стагнацији и мањем опадању.<br>Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Дрина са притокама                  | Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању до 18. јануара, а затим у порасту до 21. јануара, а након тога у опадању.  | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама          | Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити мањем опадању и стагнацији.<br>На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању.                        | Тренутно нема упозорења |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.  | Тренутно нема упозорења |