

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, 13. јануар 2020. године

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица      | 12.01.2020.                         | 13.01.2020.                        | 12.01. –13.01.2020.<br>06:00 UTC - 06:00 UTC | 13.01.2020.<br>06:00 UTC      |
|--------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|
|              | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm)                         | висина снежног покривача (cm) |
| Палић        | -0.7                                | -3.1                               | -  | -                             |
| Сомбор       | -1.1                                | -2.4                               | -  | -                             |
| Нови Сад     | 0.8                                 | -2.5                               | -  | -                             |
| Зрењанин     | -1.1                                | -1.5                               | -  | -                             |
| Кикинда      | -1.4                                | -2.2                               | -  | -                             |
| Б.Карловац   | 0.5                                 | -1.7                               | -  | -                             |
| Лозница      | 6.6                                 | -1.5                               | -  | -                             |
| С.Митровица  | 1.0                                 | -2.5                               | -  | -                             |
| Ваљево       | 6.6                                 | -3.4                               | -  | -                             |
| Београд      | 3.6                                 | -1.9                               | -  | -                             |
| Крагујевац   | 4.5                                 | -7.0                               | -  | -                             |
| С.Паланка    | 5.5                                 | -3.5                               | -  | -                             |
| В.Градиште   | 1.9                                 | -1.2                               | -  | -                             |
| Ц.Врх        | 2.5                                 | -1.6                               | -  | 10                            |
| Неготин      | 8.9                                 | -5.4                               | -  | -                             |
| Златибор     | 1.4                                 | -4.0                               | -  | 19                            |
| Сјеница      | 1.4                                 | -5.0                               | -  | 11                            |
| Пожега       | 4.7                                 | -6.5                               | -  | 1                             |
| Краљево      | 5.4                                 | -2.5                               | -  | -                             |
| Копаоник     | -2.8                                | -6.0                               | -  | 64                            |
| Куршумлија   | 3.9                                 | -2.0                               | -  | -                             |
| Крушевац     | 4.3                                 | -4.0                               | -  | -                             |
| Ђуприја      | 4.8                                 | -4.8                               | -  | -                             |
| Ниш          | 4.3                                 | -3.4                               | -  | -                             |
| Лесковац     | 3.5                                 | -3.3                               | 0.1  | -                             |
| Зајечар      | 7.0                                 | -8.0                               | -  | -                             |
| Димитровград | 3.2                                 | 1.4                                | 0.5  | -                             |
| Врање        | 2.9                                 | 0.0                                | 6.5  | 3                             |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 13.01.2020. године у 12:00

Период важења: 13.01.2020. до 22.01.2020. године

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

| Датум                            | Текст прогнозе   | Упозорење                                      | Веров. (%) |
|----------------------------------|--|--|------------|
| <b>13.01.2020.<br/>Понедељак</b> | У Војводини, по котлинама и долинама река магла или ниска облачност, са условима за локалну појаву сипеће кише- росуље или зрнастог снега уз стварање поледице. У брдско-планинским пределима претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 4 до 7 °С, у местима са дужим задржавањем магле или ниске облачности од -2 до 2 °С.                                  | <b>МАГЛА-Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b> | <b>90</b>  |
|                                  |  | <b>Поледица или залеђивање мокрих површина</b> |            |
| <b>14.01.2020.<br/>Уторак</b>    | Ујутро у нижим пределима слаб мраз и магла или ниска облачност, после подне сунчани периоди, осим у већем делу Војводини где ће се магла или ниска облачност задржати и током дана. На планинама претежно сунчано. Ветар слаб, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -5 до 0 °С, највиша дневна од 4 до 8 °С, у местима са дужим задржавањем магле од -2 до 1 °С.            | <b>МАГЛА-Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b> | <b>90</b>  |
|                                  |  | <b>Поледица или залеђивање мокрих површина</b> |            |
| <b>15.01.2020.<br/>Среда</b>     | Ујутро слаб мраз и магла местимично, која ће се понегде у нижим пределима задржати дуже. Током дана претежно сунчано, само у Неготинској Крајини умерено до потпуно облачно. Ветар слаб до умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -5 до 0 °С, а највиша од 4 до 9 °С, у местима са дужим задржавањем магле хладније.  | <b>МАГЛА-Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b> | <b>90</b>  |
|                                  |  | <b>Поледица или залеђивање мокрих површина</b> |            |
| <b>16.01.2020.<br/>Четвртак</b>  | Ујутро слаб мраз, у нижим пределима и магла или ниска облачност, која ће се понегде у северозападним и западним крајевима Србије и у Неготинској Крајини задржати дуже током дана. У осталим крајевима претежно сунчано. Ветар слаб до умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -5 до 0 °С, највиша дневна од 1 до 7 °С, у местима са дужим задржавањем магле хладније. | <b>МАГЛА-Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b> | <b>90</b>  |
|                                  |  | <b>Поледица или залеђивање мокрих површина</b> |            |
| <b>17.01.2020.<br/>Петак</b>     | Ујутро слаб мраз, у нижим пределима и магла или ниска облачност, која ће се понегде у западним крајевима и у Неготинској Крајини задржати дуже током дана. У осталим пределима претежно сунчано. Ветар слаб променљив. Најнижа температура од -5 до -1 °С, највиша дневна од 1 до 7 °С, у местима са дужим задржавањем магле хладније.   | <b>МАГЛА-Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b> | <b>90</b>  |
|                                  |  | <b>Поледица или залеђивање мокрих површина</b> |            |

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 18.01.2020. до 22.01.2020.)

Од суботе постепено наоблачење, затим умерено до потпуно облачно и хладно, понегде са slabим краткотрајним снегом.

**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.

**Утицаји:**

**МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m**

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.

**Поледица или залеђивање мокрих површина**

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеви и друге антенске стубове.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 20. јануара 2020. до 09. фебруара 2020. године са вероватноћама\***  
**Датум израде прогнозе: 10.01.2020.**

| Период                     | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура                                 | Максимална температура                             | Одступање седмодневне суме падавина                  | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина  |
|----------------------------|--|-------------|---|--|--|-------------|--|
|                            | (°C)   |             |   |  | (%)  |             |  |
| 20.01.2020. до 26.01.2020. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека                               | 50          | Од -5 до 1.   | Од 2 до 8.   | У Шумадији у границама вишегодишњег просека          | 50          | Од 5 mm до 10 mm,<br>у брдовито-планинским пределима локално и до 20 mm. |
|                            | У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека                                | 60          | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -14 до -4. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 5 | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40          |  |

|                               |  |    |  |  |  |       |  |
|-------------------------------|--|----|--|--|--|-------|--|
| 27.01.2020. до<br>02.02.2020. | У Југозападној Србији<br>у границама<br>вишегодишњег<br>просека                              | 50 | Од -5 до 2.<br><br>Између 1000 m и<br>1600 m<br>надморске<br>висине<br>од -11 до -4. | Од 2 до 8.<br><br>Између 1000 m и<br>1600 m<br>надморске<br>висине<br>од -4 до 4.  | У већем делу Србије<br>испод<br>вишегодишњег<br>просека        | 50-60 | Од 5 mm до 10 mm,<br><br>у брдовито-<br>планинским<br>пределима<br>локално и до 15 mm. |
|                               | У већем делу Србије<br>у границама<br>вишегодишњег<br>просека                                | 40 |  |  | На југоистоку Србије<br>у границама<br>вишегодишњег<br>просека |       |  |
|                               | У Бачкој,<br>на северу Баната и у<br>Неготинској Крајини<br>изнад<br>вишегодишњег<br>просека | 50 |  |  | У већем делу Србије<br>испод<br>вишегодишњег<br>просека        | 50    |  |
| 03.02.2020. до<br>09.02.2020. | У Шумадији и<br>Западној Србији<br>у границама<br>вишегодишњег<br>просека                    | 50 | Од -4 до 4.<br><br>Између 1000 m и<br>1600 m<br>надморске<br>висине<br>од -10 до -2. | Од 3 до 10.<br><br>Између 1000 m и<br>1600 m<br>надморске<br>висине<br>од -3 до 6. | У већем делу Србије<br>испод<br>вишегодишњег<br>просека        | 50    | Од 5 mm до 10 mm,<br><br>у брдовито-<br>планинским<br>пределима<br>локално и до 15 mm. |
|                               | У већем делу Србије<br>у границама<br>вишегодишњег<br>просека                                | 40 |  |  | На југозападу Србије<br>у границама<br>вишегодишњег<br>просека |       |  |

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 10.01.2020. до 31.01.2020. године\*\*

Датум израде прогнозе: 30.12.2019.

Период важења: 10.01.2020 до 31.01.2020. године

| Период                     | Време  | Минимална температура (°C)   | Максимална температура (°C)                         | Средња дневна температура (°C)                            |
|----------------------------|--|--|---|---|
| 10.01.2020. до 17.01.2020. | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће током ноћних и јутарњих часова повремено бити праћена суснежицом или снегом.   | Од -3 до 1.  | Од 3 до 6,<br>почетком друге декаде јануара и до 8. | Од 0 до 5<br>(изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| 18.01.2020. до 31.01.2020. | Просечно хладно и углавном суво време.<br><br>Око 18.01, 19.01. и 31.01. снег уз формирање снежног покривача,<br><br>Око 24.01, 25.01, као и у периоду од 28.01. до 30.01. киша, суснежица или снег. | Од -5 до 1,<br><br>крајем друге и почетком треће декаде јануара на ширем подручју града и до -8. | Од 1 до 6.  | Од -2 до 2<br>(у границама вишегодишњег просека)          |

\*\* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

## Изгледи времена за Србију за период од 10.01.2020. до 31.01.2020. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.12.2019.

Период важења: 10.01.2020. до 17.01.2020. године

| Надморска висина       | Време   | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C)                             | Средња дневна температура (°C)                             |
|------------------------|---|----------------------------|---|--|
| До 500 m               | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће током ноћних и јутарњих часова повремено бити праћена суснежицом или снегом.  | Од -6 до 1.                | Од 0 до 6,<br>почетком друге декаде јануара од 4 до 8.  | Од -3 до 5<br>(изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m  | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснжице или снега, око 11.01. кише суснежице или снега.  | Од -7 до 0.                | Од -3 до 4,<br>почетком друге декаде јануара од 3 до 6. | Од -5 до 2<br>(изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом снега, око 11.01. суснежице или снега.<br><b>Изнад 1500 m надморске висине:</b> чешћа појава снега уз повећање висине снежног покриваа. | Од -8 до -1.               | Од -6 до 3,<br>почетком друге декаде јануара од 2 до 6. | Од -8 до 2<br>(изнад или у границама вишегодишњег просека) |



Датум израде прогнозе: 30.12.2019.

Период важења: 18.01.2020. до 31.01.2020. године

| Надморска висина       | Време   | Минимална температура (°C)  | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C)  |
|------------------------|---|---|-----------------------------|---|
| До 500 m               | <p>Просечно хладно и углавном суво време.</p> <p>Око 18.01, 19.01. и 31.01. снег уз формирање снежног покривача,</p> <p>Око 24.01, 25.01, као и у периоду од 28.01. до 30.01. киша, суснежица или снег.</p> | <p>Од -7 до -1,</p> <p>крајем друге и почетком треће декаде јануара од -9 до -5.</p>    | <p>Од 1 до 6.</p>           | <p>Од -4 до 2</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>             |
| Између 500 m и 1000 m  | <p>Мало хладније и углавном суво време.</p> <p>Око 18.01, 19.01, 24.01, 25.01, 26.01, као и у периоду од 28.01. до 31.01. снег уз формирање и повећање висине снежног покривача,</p>                        | <p>Од -10 до -4,</p> <p>крајем друге и почетком треће декаде јануара од -13 до -8.</p>  | <p>Од -3 до 3.</p>          | <p>Од -8 до -1</p> <p>(испод или у границама вишегодишњег просека)</p>  |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Мало хладније и углавном суво време.</p> <p>Око 18.01, 19.01, 24.01, 25.01, 26.01, као и у периоду од 28.01. до 31.01. снег уз повећање висине снежног покривача,</p>                                    | <p>Од -12 до -6,</p> <p>крајем друге и почетком треће декаде јануара од -16 до -11.</p> | <p>Од -6 до 0.</p>          | <p>Од -10 до -3</p> <p>(испод или у границама вишегодишњег просека)</p> |

\*\* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

## Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2020. године\*\*\*\***

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

Датум израде прогнозе: 20.12.2019.

| Метеоролошки параметар              | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек      | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији изнад вишегодишњег просека                             | 60-70           |
| Средња сезонска количина падавина   | У целој Србији испод, у границама или изнад вишегодишњег просека **** | Око 33          |

### 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 2 до 5   | Од 0 до 3   | Од -3 до 1   |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)   | Од 30 до 45, локално и до 60                                | Од 44 до 55 локално и до 70   | Од 55 до 70, локално и до 80   |

\*\*\*\*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

**УПОЗОРЕЊЕ:**

На Тамишу је формиран потпуни ледостај са тенденцијом постепеног смањивања дебљине леда.

### Стање на рекама на дан 13.01.2020. године

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

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 13.01.2020. године

| Река/<br>Слив | Станица       | Кота   | Водостај | Водостај | Кота               |                     | Протицај          | Т<br>воде | Прогноза водостаја |        |        |        |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|--------------------|---------------------|-------------------|-----------|--------------------|--------|--------|--------|
|               |               | "0"    | Н        | ΔН       | Редовне<br>одбране | Ванредне<br>одбране |                   |           | Q                  | 14.01. | 15.01. | 16.01. |
|               |               | m.n.m. | cm       | cm       | cm                 | cm                  | m <sup>3</sup> /s | °C        | cm                 | cm     | cm     | cm     |
| ДУНАВ         | Линц          | 247.74 | 350      | -5       | 550                | 680                 |                   |           |                    |        |        |        |
|               | Корнојбург    | 154.05 | 213      | -6       |                    |                     |                   |           | 207                |        |        |        |
|               | Братислава    | 129.08 | 283      | -4       | 650                | 750                 | 1256              | 2.6       | 285                |        |        |        |
|               | Комарно       | 104.41 | 147      | -4       | 500                | 680                 | 1219              | 3.0       | 146                |        |        |        |
|               | Естергом      | 101.61 | 84       | -7       | 500                | 650                 |                   | 2.9       | 84                 | 88     | 92     | 93     |
|               | Будимпешта    | 95.65  | 141      | -5       | 620                | 800                 | 1410              | 2.7       | 138                | 139    | 142    | 144    |
|               | Дунавфелдвар  | 89.58  | -103     | -2       | 600                | 750                 |                   | 3.2       | -109               | -111   | -109   | -106   |
|               | Баја          | 81.72  | 178      | 1        | 700                | 900                 | 1590              | 3.7       | 176                | 171    | 168    | 170    |
|               | Мохач         | 79.20  | 206      | 0        | 700                | 950                 | 1570              | 3.6       | 205                | 200    | 197    | 198    |
|               | Бездан        | 80.64  | 50       | -2       | 500                | 700                 | 1580              |           | 49                 | 48     | 42     | 38     |
|               | Апатин        | 78.84  | 104      | -6       | 600                | 750                 |                   |           | 103                | 101    |        |        |
|               | Богојево      | 77.46  | 100      | -6       | 600                | 700                 | 1950              | 2.5       | 96                 | 94     | 92     | 90     |
|               | Вуковар       | 76.19  | 93       | -6       | 580                | 630                 |                   | 3.0       |                    |        |        |        |
|               | Илок          | 73.97  | 123      | -4       |                    |                     |                   |           |                    |        |        |        |
|               | Бач. Паланка  | 73.97  | 123      | -5       | 530                | 650                 |                   | 2.4       | 121                | 120    |        |        |
|               | Нови Сад      | 71.73  | 112      | -4       | 450                | 700                 | 1845              | 2.4       | 110                | 107    |        |        |
|               | Сланкамен     | 69.68  | 170      | 0        | 500                |                     |                   | 2.2       | 169                | 167    | 165    | 163    |
|               | Земун         | 67.87  | 245      | 0        | 550                | 650                 |                   | 2.5       | 244                | 243    | 241    | 239    |
|               | Панчево       | 67.33  | 271      | 3        | 530                | 650                 |                   | 2.0       | 270                | 269    | 267    | 265    |
|               | Смедерево     | 65.36  | 447      | -1       | 600                | 700                 | 3500              |           | 446                | 445    | 444    | 443    |
|               | Бан. Паланка  | 62.85  | 680      | -1       | 765                | 865                 |                   |           |                    |        |        |        |
| В. Градиште   | 62.17         | 745    | 0        | 800      | 830                |                     | 4.0               |           |                    |        |        |        |
| Прахово       | 29.00         | 88     | -13      | 500      |                    |                     | 3.8               |           |                    |        |        |        |
| ДРАВА         | Ботово        | 121.55 | 45       | -33      | 460                | 500                 |                   |           |                    |        |        |        |
|               | Терезино Поље | 100.67 | -274     | -2       | 300                | 350                 |                   |           |                    |        |        |        |
|               | Д. Михаљац    | 88.39  | -20      | 14       | 400                | 480                 | 352               | 2.9       |                    |        |        |        |
|               | Осијек        | 81.48  | -71      | -6       | 350                | 500                 |                   |           |                    |        |        |        |

| Река/<br>Слив | Станица         | Кота   | Водостај | Водостај | Кота               |                     | Протицај | Т воде            | Прогноза водостаја |        |        |        |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|--------------------|---------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
|               |                 | "0"    | Н        | ΔН       | Редовне<br>одбране | Ванредне<br>одбране | Q        |                   | 14.01.             | 15.01. | 16.01. | 17.01. |
|               |                 | м.п.м. | см       | см       | см                 | см                  | см       | м <sup>3</sup> /с | °C                 | см     | см     | см     |
| ТИСА          | Тисабеч         | 115.01 | -216     | -3       | 300                | 500                 | 64.4     | 1.7               | -217               | -218   | -218   | -216   |
|               | Вашарошнамен    | 101.98 | -159     | -2       | 600                | 800                 | 97.1     | 0.6               | -162               | -166   | -167   | -164   |
|               | Токај           | 90.01  | 459      | -2       | 600                | 800                 |          | 1.4               | 459                | 459    | 459    | 459    |
|               | Солнок          | 78.78  | -130     | 0        | 650                | 800                 | 209      | 1.1               | -134               | -134   | -135   | -138   |
|               | Чонград         |        | -93      | -4       | 650                | 800                 |          | 1.5               | -94                | -95    | -96    | -97    |
|               | Сегедин         | 73.70  | 96       | -3       | 650                | 850                 | 305      | 2.3               | 96                 | 95     | 95     | 95     |
|               | Сента           | 72.80  | 232      | -1       | 600                | 800                 | 326      | 2.0               | 231                | 230    |        |        |
|               | Нови Бечеј      | 320    | 313      | 0        | 500                | 700                 |          | 1.8               |                    |        |        |        |
| Тител         | 69.70           | 160    | -1       | 500      | 650                |                     |          | 160               | 157                | 155    | 153    |        |
| САВА          | Загреб          | 112.26 | -233     | 9        | 370                | 470                 | 143      |                   |                    |        |        |        |
|               | Црнац           | 89.99  | -49      | -15      | 670                | 770                 |          |                   |                    |        |        |        |
|               | Јасеновац       | 86.82  | 152      | -16      | 700                | 800                 | 341      |                   |                    |        |        |        |
|               | Градишка        | 85.47  | 146      | -14      | 700                | 730                 | 464      |                   |                    |        |        |        |
|               | Сл. Брод        | 81.80  | 157      | -13      | 750                | 850                 | 638      |                   |                    |        |        |        |
|               | Сл. Шамац       | 80.70  | -62      | -12      | 670                | 770                 |          |                   |                    |        |        |        |
|               | Ср. Митровица   | 72.28  | 186      | -8       | 650                | 750                 | 1040     | 4.7               | 166                | 146    | 135    | 133    |
|               | Шабац           | 72.61  | 62       | -6       | 400                | 500                 |          | 4.1               | 44                 | 26     | 16     | 15     |
|               | Београд         | 68.28  | 203      | 3        | 500                | 600                 |          | 4.3               | 202                | 201    | 199    | 197    |
|               | Карловац        | 103.17 | -48      | -2       | 400                | 750                 |          |                   |                    |        |        |        |
|               | Приједор        | 129.68 | 22       | -2       | 420                | 460                 |          | 4.1               |                    |        |        |        |
|               | Нови Град       | 152    | 39       | -3       | 360                | 400                 |          | 3.4               |                    |        |        |        |
|               | Делибашино Село | 151.21 | 79       | 12       | 250                | 320                 | 56.5     | 4.7               |                    |        |        |        |
| Добој         | 137.01          | -135   | 1        | 300      | 450                | 27                  | 2.4      |                   |                    |        |        |        |
| Радаљ - Дрина | 129.47          | 27     | -2       | 380      | 380                | 48.5                |          |                   |                    |        |        |        |
| В.<br>МОРАВА  | Јасика          | 138.56 | -131     | 6        | 350                | 430                 | 31.7     |                   | -128               |        |        |        |
|               | Алексинац       | 157.63 | -127     | 0        | 300                | 400                 | 19.8     | 1.0               | -130               |        |        |        |
|               | Варварин        | 126.13 | -152     | 3        | 200                | 500                 | 49.2     |                   | -152               | -155   |        |        |
|               | Багрдан         | 100.94 | -11      | 1        | 500                | 600                 | 55       |                   | -11                | -13    |        |        |
|               | Љубичевски мост | 73.42  | -354     | 5        | 450                | 600                 | 63       |                   | -355               | -358   | -360   |        |

### Прогноза водостаја на рекама до 23. јануара 2020. године са упозорењима

| Река                                       | Прогноза водостаја  | Упозорења   |
|--|---|---|
| <b>Дунав</b>                               | Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији.<br>Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.  | Тренутно нема упозорења.  |
| <b>Тиса</b>                                | Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији.   | Тренутно нема упозорења.  |
| <b>Банатски водотоци</b>                   | Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.  | <b>На Тамишу је формиран потпуни ледостај са тенденцијом постепеног смањивања дебљине леда.</b> |
| <b>Сава са притокама</b>                   | Водостај Саве ће бити у опадању.<br>Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.   | Тренутно нема упозорења.  |
| <b>Дрина са притокама</b>                  | Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем колебању.   | Тренутно нема упозорења.  |
| <b>Велика Морава са притокама</b>          | Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању.<br>На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења.  |
| <b>Јужна и Западна Морава са притокама</b> | Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању.  | Тренутно нема упозорења.  |