

QF-A-011

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 02. фебруар 2023. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 01.02.2023. | 02.02.2023. | 01.02. – 02.02.23. 06:00 UTC -06:00 UTC | 02.02.2023. 06:00 UTC |
|---------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 9.9 | 1.7 | 0.3 | - |
| Сомбор | 9.5 | 1.4 | 0.1 | - |
| Нови Сад | 10.6 | 0.9 | - | - |
| Зрењанин | 9.2 | 2.2 | 0.2 | - |
| Кикинда | 8.8 | 2.0 | - | - |
| Банатски Карловац | 8.8 | 3.1 | - | - |
| Лозница | 11.1 | 0.5 | - | - |
| Сремска Митровица | 10.0 | -0.6 | - | - |
| Ваљево | 10.7 | -0.8 | - | - |
| Београд | 10.5 | 3.8 | <1 | - |
| Крагујевац | 10.2 | 2.3 | - | - |
| Смедеревска Паланка | 10.3 | 1.4 | <1 | - |
| Велико Градиште | 9.3 | 0.2 | 0.7 | - |
| Црни Врх | -0.2 | -2.9 | 0.1 | 21 |
| Неготин | 10.7 | 0.3 | - | - |
| Златибор | 3.8 | -2.6 | - | 15 |
| Сјеница | 6.3 | -7.6 | - | 8 |
| Пожега | 10.2 | -2.4 | - | - |
| Краљево | 11.0 | 0.5 | - | - |
| Копаоник | -1.5 | -5.8 | - | 68 |
| Куршумлија | 10.5 | -1.7 | - | - |
| Крушевац | 11.1 | 0.7 | 0.8 | - |
| Ђуприја | 10.6 | -0.1 | - | - |
| Ниш | 10.3 | -0.1 | - | - |
| Лесковац | 8.7 | 0.0 | - | - |
| Зајечар | 11.5 | -1.0 | - | - |
| Димитровград | 7.3 | -3.3 | 0.1 | - |
| Врање | 8.4 | -2.1 | - | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 02.02.2023. године у 12:00

Период важења: од 02.02.2023. до 11.02.2023. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорења | Веров. (%) |
|---------------------------------|---|---|------------|
| 02.02.2023. Четвртак | Пролазно наоблачење са севера и истока Србије у току дана прошириће се на остале крајеве, условљавајући кишу и суснежицу у низијама, а снег у брдско-планинским пределима. У току дана више падавина биће у Браничевском и Поморавском округу, док ће се увече снег интензивирати на југу и југозападу Србије уз истовремено разведравање са севера. Дуваће слаб и умерен северозападни ветар, који ће током дана бити у појачању, нарочито у Војводини, источној Србији и на планинама. Највиша температура од 7 до 11 °С. | Снег, формирање/мање повећање снежног покривача | 80 |
| 03.02.2023. Петак | Претежно облачно, на југу и истоку Србије пре подне у нижим пределима са слабом кишом и суснежицом, на планинама уз провејавање снега. Ветар слаб и умерен, на истоку и југоистоку Србије повремено и јак северозападни. Најнижа температура од -3 °С до 3 °С, а највиша од 5 до 10 °С. У другом делу дана јаче наоблачење са севера које ће после подне у северним, а увече и током ноћи и у осталим крајевима условити кишу, на планинама снег. У току ноћи уз пад температуре снег се очекује и у нижим пределима југозападне, јужне и југоисточне Србије, а северозападни ветар биће у појачању. | Нема упозорења | |
| 04.02.2023. Субота | Претежно облачно, ветровито и хладније са мешовитим падавинама, кишом и снегом. Више падавина се очекује у источној, централној и југоисточној Србији, од 10 до 30 mm за 24 h. Ветар умерен и јак, на северу и истоку Србије и у планинским пределима повремено и олујни, северозападни. Лутарња температура од 2 до 6, током дана од 3 до 7 °С. | Снег, формирање/мање повећање снежног покривача | 90 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | |
| | | Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h | 90 |

| | | | |
|---|--|------------------------------|--|
| <p>05.02.2023. Недеља</p> | <p>Умерено до потуно облачно, у већем делу суво уз делимично разведравање, само се још на југу и југоистоку уз више облачности понегде очекује слаб снег. Ветар слаб и умерен, на истоку ујутру и пре подне повремено и јак, северозападни, током дана у слабљењу. Најнижа температура од -7 до -2 °С, највиша од 0 до 2 °С.</p> | <p>Нема упозорења</p> | |
| <p>06.02.20.23. Понедељак</p> | <p>У већем делу земље очекује се ледени дан. Током дана умерено облачно. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак, северозападни. Најнижа температура од -8 до -4 °С, највиша од -2 до 1 °С.</p> | <p>Нема упозорења</p> | |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 07.02.2023. до 11.02.2023.)

Наредних дана умерено облачно. Ујутру мраз, у уторак и среду дневна температура око 0 °С, а у другој половини следеће седмице дневна температура биће у порасту.

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.

Утицаји:

Снег, формирање мањег снежног покривача

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).

Удари ветра > 17 m/s

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочито у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари,

еколошка катастрофа, ометање акција спасавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h

Изазивање поплава и проузроковање штета у вези са поплавама, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, могућа појава одрона и клизишта. Индиректни утицај на безбедност људи и животиња.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 06. фебруара 2023. до 26. фебруара 2023. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 31.01.2023.

| Период | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура | Максимална температура | Одступање седмодневне суме падавина | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина |
|----------------------------|--|-------------|--|--|---|-------------|---|
| | (°C) | | (%) | (°C) | (°C) | | (mm) |
| 06.02.2023. до 12.02.2023. | У Југоисточној Србији испод вишегодишњег просека | 50-60 | Почетком периода од -5 до 0, затим од -13 до -6. | Почетком периода од 4 до 6, затим од 0 до 3. | У Војводини, Тимочкој Крајини, на југу и југозападу Србије испод вишегодишњег просека | 60-70 | У Војводини од 1 mm до 5 mm, локално и до 10 mm, |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 50-60 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -14 до -7, | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -4 до 0, | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 60-70 | у брдовито-планинским пределима од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm. |
| | У Срему, Шумадији и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека | 70 | затим од -20 до -15. | затим од -8 до -3. | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----|--|--|---|-------|--|
| 13.02.2023. до 19.02.2023. | У целој Србији у границама вишегодишњег просека | 50 | Од -5 до 1. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -4. | Од 2 до 9. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 4. | У целој Србији испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 15 mm. |
| 20.02.2023. до 26.02.2023. | У сливу средњег тока Јужне Мораве и на југозападу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од -3 до 2. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -1. | Од 3 до 11. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 7. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm. |
| | У Јужној Србији у границама вишегодишњег просека | 40 | | | | | |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | | | | | |

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

Изгледи времена за Београд за период од 10.02.2023. до 28.02.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 30.01.2023.

Период важења: 10.02.2023. до 28.02.2023. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|----------------------------|--|--|
| 07.02.2023. до 15.02.2023. | <p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 13.02. до 16.02, као и око 21.02. 23.02. 25.02, 27.02. и 28.02. падаће киша.</p> <p>Око 10.02. и 16.02. падаће киша, која ће током ноћи и јутра повремено бити праћена суснежицом.</p> <p>Интензивније падавине око 16.02. и 26.02.</p> | Од 2 до 5 | Од 5 до 10, почетком треће декаде фебруара и до 15. | Од 4 до 10 (изнад вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.02.2023. до 28.02.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 30.01.2023.

Период важења: 10.02.2023. до 28.02.2023. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------|--|----------------------------|--|--|
| До 500 m | <p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 13.02. до 16.02, као и око 21.02, 23.02, 25.02, 27.02. и 28.02. падаће киша.</p> <p>Око 10.02. и 16.02. падаће киша, која ће током ноћи и јутра повремено бити праћена суснежицом.</p> <p>Интензивније падавине око 16.02. и 26.02.</p> | Од -3 до 5 | Од 3 до 10, почетком треће декаде фебруара од 12 до 16. | Од 2 до 10 (изнад вишегодишњег просека) |

| | | | | |
|---|---|--------------------|--|--|
| <p>Између 500 m и 1000 m</p> | <p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 13.02. до 16.02, као и око 21.02, 23.02, 25.02, 27.02, и 28.02. падаће киша или суснежица, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег уз повремено формирање снежног покривача-</p> <p>Око 10.02. и 16.02. падаће снег уз формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 16.02. и 26.02.</p> | <p>Од -7 до 3</p> | <p>Од 0 до 8, почетком треће декаде фебруара од 9 до 13.</p> | <p>Од -3 до 7 (изнад вишегодишњег просека)</p> |
| <p>Између 1000 m и 1500 m</p> | <p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 13.02. до 16.02, као и око 21.02, 23.02, 25.02, 27.02, и 28.02. падаће киша, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом Око 10.02. и 16.02. падаће снег.</p> <p>Интензивније падавине око 16.02. и 26.02.</p> <p>На планинама изнад 1600 m надморске висине: У периоду од 13.02. до 16.02, као и око 25.02, 27.02, и 28.02. снег уз повећање висине снежног покривача. Око 21.02. и 23.02. суснежица или снег уз мање повећање висине снежног покривача.</p> | <p>Од -12 до 2</p> | <p>Од -7 до 6, почетком треће декаде фебруара од 6 до 10.</p> | <p>Од -9 до 5 (изнад вишегодишњег просека)</p> |

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

Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2023. године******

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

Датум израде прогнозе: 20.01.2023.

| 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 у границама вишегодишњег просека | Око 40 |

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 8 до 11 | Од 4 до 8 | Од 1 до 6 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 30 до 40 локално и до 60 | Од 45 до 55 локално и до 70 | Од 65 до 75, локално и до 85 |

****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:
Тренутно нема упозорења

Стање на рекама на дан 02.02.2023. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 02.02.2023. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | Q | 03.02. | 04.02. | 05.02. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 351 | 1 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 222 | 7 | | | | | 298 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 287 | 1 | 650 | 750 | 1304 | 3.2 | 320 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 145 | 0 | 500 | 680 | 1255 | 3.1 | 150 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 83 | 1 | 500 | 650 | | 3.2 | 93 | 142 | 194 | 222 |
| | Будимпешта | 95.65 | 145 | -1 | 620 | 800 | 1433 | 3.4 | 147 | 174 | 230 | 276 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -105 | -2 | 600 | 750 | | 4.3 | -104 | -95 | -54 | -2 |
| | Баја | 81.72 | 190 | -11 | 700 | 900 | 1681 | 4.2 | 186 | 188 | 205 | 251 |
| | Мохач | 79.20 | 223 | -14 | 700 | 950 | 1737 | 4.6 | 219 | 219 | 229 | 261 |
| | Бездан | 80.64 | 73 | -17 | 500 | 700 | 1695 | 4.6 | 61 | 59 | 63 | 90 |
| | Апатин | 78.84 | 149 | -19 | 600 | 750 | | 4.1 | 123 | 115 | | |
| | Богојево | 77.46 | 147 | -17 | 600 | 700 | 2236 | 4.1 | 130 | 124 | 120 | 125 |
| | Вуковар | 76.19 | 140 | -16 | 580 | 630 | | 3.8 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 195 | -15 | | | | 3.8 | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 195 | -15 | 530 | 650 | | 4.1 | 179 | 166 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 263 | -14 | 450 | 700 | 2144 | 4.7 | 248 | 232 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 390 | -13 | 500 | | | 4.7 | 377 | 364 | 350 | 345 |
| | Земун | 67.87 | 458 | -10 | 550 | 650 | | 4.4 | 448 | 438 | 430 | 425 |
| | Панчево | 67.33 | 469 | -9 | 530 | 650 | | 4.0 | 459 | 449 | 440 | 435 |
| Смедерево | 65.36 | 582 | -4 | 600 | 700 | 7700 | | 582 | 572 | 562 | 550 | |
| Бан. Паланка | 62.85 | 758 | -2 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 802 | 0 | 800 | 830 | | 5.0 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 454 | -37 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 55 | 0 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -273 | -6 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михаљац | 88.39 | -11 | -14 | 400 | 480 | 369 | 3.6 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -30 | -12 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Прогицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|--------------------|---------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 03.02. | 04.02. | 05.02. | 06.02. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | м ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -131 | -3 | 300 | 500 | 194 | 2.5 | -133 | -134 | -135 | -135 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 17 | -16 | 600 | 800 | 356 | 1.9 | 8 | -1 | -8 | -13 |
| | Токај | 90.01 | 494 | -17 | 600 | 800 | | 3.3 | 475 | 462 | 452 | 442 |
| | Солнок | 78.78 | 673 | 0 | 650 | 800 | 1330 | 3.0 | 652 | 602 | 552 | 510 |
| | Чонград | | 554 | -1 | 650 | 800 | | 4.2 | 550 | 532 | 497 | 430 |
| | Сегедин | 73.70 | 502 | -5 | 650 | 850 | 1750 | 4.2 | 488 | 486 | 477 | 457 |
| | Сента | 72.80 | 459 | -7 | 600 | 800 | 1753 | 4.0 | 454 | 448 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 359 | -6 | 500 | 700 | | 4.5 | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | 397 | -11 | 500 | 650 | | | 383 | 372 | 358 | 353 |
| | Загреб | 112.26 | -170 | -4 | 370 | 470 | 244 | 12.9 | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 465 | -25 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 704 | -24 | 700 | 800 | 1439 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 700 | -9 | 700 | 730 | | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 636 | -18 | 750 | 850 | 2216 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 488 | -21 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 559 | -17 | 650 | 750 | 3353 | 5.0 | 535 | 520 | 503 | 490 |
| | Шабац | 72.61 | 414 | -18 | 400 | 500 | | 4.7 | 390 | 375 | 360 | 347 |
| | Београд | 68.28 | 428 | -11 | 500 | 600 | | 4.9 | 418 | 408 | 400 | 395 |
| | Карловац | 103.17 | 97 | -4 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 100 | -3 | 420 | 460 | | 6.0 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 118 | -5 | 360 | 400 | | 5.6 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 90 | -1 | 250 | 320 | | 6.1 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -68 | -4 | 300 | 450 | | 4.4 | | | | |
| В. МОРАВА | Радаљ - Дрина | 129.47 | 130 | 39 | 380 | 380 | 248 | 5.9 | | | | |
| | Јасика | 138.56 | -18 | -11 | 350 | 430 | 194 | 5.1 | -12 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -51 | -19 | 300 | 400 | 86.2 | | -40 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -67 | -9 | 200 | 500 | | 4.9 | -65 | -50 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 131 | -4 | 500 | 600 | 350 | | 133 | 143 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -155 | -16 | 450 | 600 | | | -165 | -170 | -160 | |

Прогноза водостаја на рекама до 12. фебруара 2023. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|---|-------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији до 06. фебруара, затим у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у порасту до 05. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 05. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у порасту до 05. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Дрина са притокама | Водостаји на Дрини, Јадру и Лиму са притокама водостји ће бити у порасту до 05. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у порасту до 06. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту до 04. фебруара, а затим у мањем опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у порасту до 05. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању. | Тренутно нема упозорења |