

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 04. фебруар 2023. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 03.02.2023. | 04.02.2023. | 03.02. – 04.02.23. 06:00 UTC -06:00 UTC | 04.02.2023. 06:00 UTC |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 5.0 | 4.3 | 3.6 | - |
| Сомбор | 7.1 | 4.5 | 2.9 | - |
| Нови Сад | 5.9 | 4.0 | 3.9 | - |
| Зрењанин | 6.6 | 3.0 | 3.4 | - |
| Кикинда | 5.1 | 2.3 | 3.6 | - |
| Банатски Карловац | 6.3 | 3.5 | 4.4 | - |
| Лозница | 9.6 | 5.5 | 3.8 | - |
| Сремска Митровица | 7.5 | 4.5 | 6.0 | - |
| Ваљево | 9.3 | 4.7 | 7.8 | - |
| Београд | 8.2 | 5.0 | 5.3 | - |
| Крагујевац | 8.4 | 4.2 | 4.8 | - |
| Смедеревска Паланка | 8.5 | 4.1 | 4.9 | - |
| Велико Градиште | 7.2 | 2.5 | 10.5 | - |
| Црни Врх | -1.9 | -2.0 | 7.3 | 41 |
| Неготин | 7.1 | 3.2 | - | - |
| Златибор | 2.0 | -1.1 | 8.5 | 25 |
| Сјеница | 3.2 | -2.8 | 2.0 | 11 |
| Пожега | 9.2 | 3.0 | 3.4 | - |
| Краљево | 9.2 | 3.9 | 7.4 | - |
| Копаоник | -4.9 | -6.0 | 16.4 | 100 |
| Куршумлија | 7.5 | 2.6 | 1.4 | - |
| Крушевац | 8.3 | 3.7 | 2.7 | - |
| Ђуприја | 8.1 | 2.7 | 8.2 | - |
| Ниш | 7.5 | 2.2 | 5.5 | - |
| Лесковац | 7.5 | 2.0 | 5.0 | - |
| Зајечар | 7.6 | 3.0 | - | - |
| Димитровград | 5.3 | -0.4 | 2.6 | 2 |
| Врање | 6.5 | -0.4 | 3.4 | 2 |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 04.02.2023. године у 12:00

Период важења: од 04.02.2023. до 13.02.2023. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорења | Веров. (%) |
|--------------------------|---|---|------------|
| 04.02.2023. Субота | Облачно и ветровито, местимично киша, суснежица и снег, на планинама снег. У нижим пределима јужније од Саве и Дунава формирање снежног покривача висине од 5 до 10 cm, док се на планинама очекује нових 10 до 20 cm, али уз вејавицу, мећаву и снежне наносе. Дуваће умерен и јак северни и северозападни ветар са ударима олујне, а понегде и орканске јачине. Температура средином дана од 2 до 7 °C, после подне у осетнијем паду. Увече на северу разведравање. | Снег, формирање/мање повећање снежног покривача | 95 |
| | | Удари ветра > 24 m/s | 95 |
| 05.02.2023. Недеља | Јутро хладно са slabим и умереним мразем. Током дана умерено до потпуно облачно, хладно и ветровито. На северу са сунчаним интервалима, а у осталом делу местимично са slabим снегом уз постепени престанак падавина после подне и увече. У брдско-планинским пределима мање повећање висине снежног покривача, али се услед јаког ветра очекује и локално стварање снежних наноса. Ветар slab и умерен, на северу, истоку и у планинским пределима повремено и јак, северни и северозападни. Крајем дана у slabљењу. Јутарња температура од -6 до -1 °C, највиша дневна од -2 до 1 °C. | У нижим пределима T_{min} < -5 °C | 95 |
| | | У планинским пределима T_{min} < -15 °C | 95 |
| | | Снег, мање повећање снежног покривача | 95 |
| | | Поледица или залеђивање мокрих површина | 95 |
| 06.02.2023. Понедељак | Хладно са умереним јутарњим мразем. У току дана на североистоку и истоку претежно сунчано, у осталим крајевима умерено до потпуно облачно, на планинама провејавање слабог снега. Ветар slab и умерен, на северу и у планинским пределима повремено јак, северни и северозападни. Најнижа температура од -9 до -5 °C, највиша од -3 до 2 °C. | У нижим пределима T_{min} < -5 °C | 95 |
| | | У планинским пределима T_{min} < -15 °C | 95 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|-----------|
| 07.02.2023. Уторак | Хладно са умереним, понегде и јаким јутарњим мразем. У току дана променљиво облачно са дужим сунчаним интервалима. Ветар слаб, на истоку и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -12 до -5 °С, а највиша дневна од -2 до 2 °С. | У нижим пределима T_{min} < -10 °С | 90 |
| | | У планинским пределима T_{min} < -15 °С | 95 |
| 08.02.2023. Среда | Хладно са умереним, понегде и јаким јутарњим мразем. У току дана изнад већег дела земље претежно сунчано, понегде уз умерену облачност. Ветар слаб, северни и североисточни, после подне у скретању на источни. Најнижа температура од -12 до -6 °С, а највиша дневна од -2 до 0 °С. | У нижим пределима T_{min} < -10 °С | 90 |
| | | У планинским пределима T_{min} < -15 °С | 95 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 09.02.2023. до 13.02.2023.)

Претежно сунчано и хладно. Ујутру умерен, понегде и јак мраз, а дневна температура биће у мањем 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 > 24 m/s

Штете на покретној и непокретној имовини (нарочито на зградама и крововима, оцацима, шаторима, тендама, пластеницима...), проблеми у транспорту и саобраћају (могућност превртања аутомобила и камиона...), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење грана и слабијих стабала), проблеми у грађевинарству, опасност од озбиљног повређивања до угрожености живота људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања).

У нижим пределима $T_{min} < -5$ °C

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неубичајена али предузмите неопходне мере заштите за активности на отвореном простору. Посебно су опасна језера хладног ваздуха и дужа задржавања у њима. Проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом. Ризик од залеђивања чесми и инсталација за воду. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.

У нижим пределима $T_{min} < -10$ °C или у планинским пределима $T_{min} < -15$ °C

Веома опасна временска ситуација када траје неколико узастопних дана. Угрожени животи људи и животиња, проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом, проблеми у саобраћају, штете у шумарству, проблеми у грађевинарству и другом временско зависним економским секторима.

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 торњеве и друге антенске стубове.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 13. фебруара 2023. до 05. марта 2023. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 03.02.2023.

| 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) |
| 13.02.2023. до 19.02.2023. | У целој Србији у границама вишегодишњег просека | 50-60 | Почетком периода од -8 до -4, затим од -4 до 0. | Почетком периода од 4 до 6, затим од 7 до 11. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 5 mm до 10 mm, |
| | | | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -18 до -15, затим од -15 до -9. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -3 до 2, затим од -1 до 6. | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|---|---|---|----|--|
| 20.02.2023. до 26.02.2023. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50-60 | Од -1 до 3. | Од 5 до 14. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Западне Србије локално и до 25 mm. |
| | У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека | 70 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 9. | У Војводини у границама вишегодишњег просека | 50 | |
| 27.02.2023. до 05.03.2023. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50 | Од 0 до 5. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0. | У већем делу Војводине, Западној Србији, Поморављу и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека | 50 | Од 15 mm до 25 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 40 mm. |
| | | | | | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |

* 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 03.02.2023. године

| Река | Хидролошка ситуација |
|-------------------------------------|--|
| Дунав | Водостај Дунава је у опадању у домену од средње ниских до средње високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у порасту. |
| Тиса | Водостај Тисе је у мањем опадању у домену средње високих вредности. |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима су у порасту 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 мањем опадању у домену средње ниских вредности. |

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 03.02.2023. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | Q | 04.02. | 05.02. | 06.02. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 362 | 11 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 247 | 25 | | | | | 338 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 305 | 18 | 650 | 750 | 1520 | 3.1 | 345 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 155 | 10 | 500 | 680 | 1311 | 3.1 | 185 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 87 | 4 | 500 | 650 | | 3.1 | 116 | 172 | 195 | 198 |
| | Будимпешта | 95.65 | 145 | 0 | 620 | 800 | 1433 | 3.3 | 159 | 202 | 251 | 265 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -108 | -3 | 600 | 750 | | 4.4 | -105 | -81 | -30 | 8 |
| | Баја | 81.72 | 183 | -7 | 700 | 900 | 1644 | 4.2 | 180 | 187 | 221 | 273 |
| | Мохач | 79.20 | 213 | -10 | 700 | 950 | 1683 | 4.4 | 210 | 213 | 234 | 278 |
| | Бездан | 80.64 | 63 | -10 | 500 | 700 | 1645 | 4.4 | 64 | 70 | 72 | 90 |
| | Апатин | 78.84 | 136 | -13 | 600 | 750 | | 4.0 | 133 | 132 | | |
| | Богојево | 77.46 | 132 | -15 | 600 | 700 | 2142 | 4.0 | 120 | 118 | 117 | 130 |
| | Вуковар | 76.19 | 126 | -14 | 580 | 630 | | 3.7 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 180 | -15 | | | | 3.7 | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 180 | -15 | 530 | 650 | | 4.1 | 168 | 159 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 248 | -15 | 450 | 700 | 2025 | 4.0 | 235 | 223 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 378 | -12 | 500 | | | 4.7 | 366 | 357 | 340 | 338 |
| | Земун | 67.87 | 447 | -11 | 550 | 650 | | 4.2 | 437 | 427 | 417 | 407 |
| | Панчево | 67.33 | 460 | -9 | 530 | 650 | | 4.0 | 450 | 440 | 430 | 420 |
| Смедерево | 65.36 | 577 | -5 | 600 | 700 | 7200 | | 570 | 560 | 550 | 535 | |
| Бан. Паланка | 62.85 | 757 | -1 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 803 | 1 | 800 | 830 | | 4.9 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 463 | 9 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 68 | 13 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -283 | -10 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | -19 | -8 | 400 | 480 | 354 | 3.8 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -44 | -14 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 04.02. | 05.02. | 06.02. | 07.02. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -131 | 0 | 300 | 500 | 194 | 2.8 | -134 | -135 | -136 | -136 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 11 | -6 | 600 | 800 | 347 | 2.2 | 18 | 18 | 15 | 12 |
| | Токај | 90.01 | 482 | -12 | 600 | 800 | | 3.2 | 468 | 460 | 455 | 449 |
| | Солнок | 78.78 | 660 | -13 | 650 | 800 | 1240 | 2.7 | 613 | 561 | 519 | 485 |
| | Чонград | | 552 | -2 | 650 | 800 | | 3.7 | 542 | 512 | 472 | 431 |
| | Сегедин | 73.70 | 497 | -5 | 650 | 850 | 1730 | 3.7 | 483 | 476 | 463 | 426 |
| | Сента | 72.80 | 454 | -5 | 600 | 800 | 1742 | 3.8 | 447 | 445 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 352 | -7 | 500 | 700 | | 4.1 | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | 386 | -11 | 500 | 650 | | | 374 | 365 | 350 | 348 |
| | Загреб | 112.26 | -181 | -11 | 370 | 470 | 225 | 13.0 | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 425 | -40 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 676 | -28 | 700 | 800 | 1364 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 675 | -25 | 700 | 730 | 1688 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 613 | -23 | 750 | 850 | 2136 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 465 | -23 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 546 | -13 | 650 | 750 | 3262 | 5.1 | 530 | 515 | 500 | 490 |
| | Шабац | 72.61 | 401 | -13 | 400 | 500 | | 4.7 | 385 | 370 | 355 | 345 |
| | Београд | 68.28 | 418 | -10 | 500 | 600 | | 4.8 | 408 | 398 | 388 | 378 |
| | Карловац | 103.17 | 96 | -1 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 101 | 1 | 420 | 460 | | 6.6 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 108 | -10 | 360 | 400 | | 6.3 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 91 | 1 | 250 | 320 | 70.2 | 6.3 | | | | |
| | В. МОРАВА | Добој | 137.01 | -65 | 3 | 300 | 450 | 89.5 | 4.7 | | | |
| Радаљ - Дрина | | 129.47 | 95 | -35 | 380 | 380 | 151 | 6.3 | | | | |
| Јасика | | 138.56 | -26 | -8 | 350 | 430 | 179 | 5.3 | -10 | | | |
| Алексинац | | 157.63 | -50 | 1 | 300 | 400 | 87.3 | | -40 | | | |
| Варварин | | 126.13 | -70 | -3 | 200 | 500 | | 5.1 | -50 | -45 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 122 | -9 | 500 | 600 | 305 | | 138 | 143 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -166 | -11 | 450 | 600 | | | -173 | -165 | -150 | |

Прогноза водостаја на рекама до 13.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 водоточима 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 |