

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 18. јануар 2023. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 17.01.2023. | 18.01.2023. | 17.01. – 18.01.23. 06:00 UTC -06:00 UTC | 18.01.2023. 06:00 UTC |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 10.6 | 7.6 | - | - |
| Сомбор | 11.5 | 6.2 | 4.5 | - |
| Нови Сад | 12.6 | 11.3 | 0.6 | - |
| Зрењанин | 11.6 | 9.5 | 0.6 | - |
| Кикинда | 12.4 | 9.2 | 1.0 | - |
| Банатски Карловац | 11.5 | 8.3 | 4.7 | - |
| Лозница | 15.5 | 10.8 | 15.2 | - |
| Сремска Митровица | 11.4 | 9.0 | 1.6 | - |
| Ваљево | 14.8 | 9.2 | 3.0 | - |
| Београд | 13.7 | 12.6 | 1.0 | - |
| Крагујевац | 15.5 | 10.6 | - | - |
| Смедеревска Паланка | 14.3 | 8.9 | 2.0 | - |
| Велико Градиште | 10.0 | 9.0 | 5.2 | - |
| Црни Врх | 4.1 | 0.7 | 0.7 | 7 |
| Неготин | 7.2 | 3.0 | 0.7 | - |
| Златибор | 8.4 | 5.0 | 17.6 | - |
| Сјеница | 8.1 | 5.0 | 37.2 | - |
| Пожега | 14.6 | 6.6 | 4.0 | - |
| Краљево | 15.2 | 11.1 | 0.7 | - |
| Копаоник | 1.6 | 0.9 | 3.0 | 12 |
| Куршумлија | 14.6 | 11.1 | 0.9 | - |
| Крушевац | 16.4 | 14.2 | - | - |
| Ђуприја | 15.3 | 11.8 | - | - |
| Ниш | 15.7 | 14.5 | - | - |
| Лесковац | 15.8 | 13.9 | - | - |
| Зајечар | 6.7 | 3.9 | 0.4 | - |
| Димитровград | 12.9 | 10.3 | - | - |
| Врање | 13.8 | 11.5 | - | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 18.01.2023. године у 12:00

Период важења: од 18.01.2023. до 27.01.2023. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упорозења | Веров. (%) |
|-------------------------|--|---|------------|
| 18.01.2023. Среда | У југозападној Србији (нарочито јужно од линије Прибој – Пријепоље – Сјеница – Нови Пазар), као и на западу Косова и Метохије претежно облачно са обилном кишом, пљусковима и грмљавином, на високим планинама изнад 1500 m и са снегом. У осталим крајевима променљиво уз смену сунчаних и облачних интервала и уз знатно мању количину падавина, које ће бити чешће увече и у току ноћи. Ветар слаб и умерен, на планинама повремено и јак јужни и југоисточни. Највиша температура од 12 до 20 °С. | Количина падавина већа од 30 l/m ² за 12 h | 80 |
| | | Локална појава грмљавина | 80 |
| 19.01.2023. Четвртак | Умерено до потпуно облачно, местимично с кишом, а на југу и југоистоку Србије и са пљусковима уз могућност грмљавине, док ће на високим планинама падати снег. Највише падавина очекује се на југу, југоистоку и истоку Србије, од 20 до 50 mm кише за 24 h, на југозападу од 10 до 25 mm, у осталим крајевима мање. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у Банату и на планинама повремено и јак, током дана у постепеном скретању на западни и северозападни. Најнижа температура од 4 до 13 °С, а највиша од 7 на северу до 17 °С на југоистоку земље, после подне у паду. Током ноћи у брдско-планинским пределима југозападне и јужне Србије прелазак кише у снег. | Киша са количином падавина већом од 40 l/m ² за 24 h | 80 |
| 20.01.2023. Петак | Претежно облачно и осетно хладније. На северозападу Србије суво, у осталим крајевима с кишом, суснежицом и снегом, уз формирање и повећање висине снежног покривача. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак северозападни. Најнижа температура од -2 до 4 °С, а највиша од 1 до 6 °С. | Снег, формирање мањег снежног покривача | 95 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------|
| 21.01.2023. Субота | Облачно и хладно, киша се очекује углавном на истоку Србије, а у осталим крајевима снег. У брдско-планинским пределима стварање/повећање висине снежног покривача за 10 до 30 cm. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима повремено и јак, северни и североисточни. Најнижа температура од -2 до 2 °С, а највиша дневна од 1 до 4 °С. | Формирање/повећање снежног покривача ≥10cm за 12 h | 90 |
| 22.01.2023. Недеља | Претежно облачно и хладно, слаба киша се очекује углавном на истоку Србије, а у осталим крајевима слаб снег уз повећање висине снежног покривача. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -2 до 2 °С, а највиша дневна од 2 до 5 °С. | Снег мање повећање висине снежног покривача | 80 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 23.01.2023. до 27.01.2023.)

У понедељак претежно облачно, повремено са мешовитим падавинама кишом и снегом, и уз даље повећање висине снежног покривача. Од уторка снег се очекује углавном у брдско-планинским пределима, а киша у нижим крајевима.

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:

Киша са количином падавина већом од 40 l/m² за 24 h

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, ризик од одрона и клизишта. Могуће повређивање људи и штете на имовини.

Количина падавина већа од 30 l/m² за 12 h

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, ризик од одрона и клизишта. Могуће повређивање људи и штете на имовини.

Снег, формирање мањег снежног покривача

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

Формирање/повећање снежног покривача $\geq 10\text{cm}$ за 12 h

Озбиљни проблеми у саобраћају, транспорту и другим видовима комуникације. Компликује већ тешку ситуације (озбиљне потешкоће у акцијама спашавања). Ризик од грана које се ломе са дрвећа. Потенцијална опасност од уништења кровова на зградама, озбиљно оптерећење далековода и других објеката.

Локална појава грмљавина

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



QF-A-005

Прогноза времена за период од 23. јануара 2023. до 12. фебруара 2023. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 17.01.2023.

| 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) |
| 23.01.2023. до 29.01.2023. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 60-70 | Почетком периода од 0 до 3, затим од -5 до -1. | Почетком периода од 4 до 7, затим од 1 до 4. | У Војводини и Подрињу испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 5 mm до 15 mm, |
| | У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -9 до -4, затим од -17 до -8. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -5 до 0, затим од -7 до -2. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 50-60 | у брдовито-планинским пределима локално и до 25 mm. |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|--|--|---|-------|--|
| 30.01.2023. до 05.02.2023. | У Западној и Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека | 50 | Од -5 до 2. | Од 2 до 10. | У Тимочкој Крајини, на југозападу и југу Србије испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 5 mm до 15 mm, локално и до 35 mm. |
| | У Јужној Србији у границама вишегодишњег просека | 40 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -4. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | | | | | |
| 06.02.2023. до 12.02.2023. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 60 | Од -2 до 3. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0. | Од 6 до 13. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8. | У целој Србији испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm. |

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

Изгледи времена за Београд за период од 26.01.2023. до 15.02.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 15.01.2023.

Период важења: 26.01.2023. до 15.02.2023. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|--|-----------------------------|---|
| 26.01.2023. до 06.02.2023. | <p>Мало хладније време за ово доба године повремено са падавинама.</p> <p>До краја јануара падаће снег уз формирање снежног покривача, а затим суснежица или снег.</p> <p>Интензивније падавине око 05.02.</p> | <p>Од -4 (око 27.01) до 2 (око 06.02)</p> <p>око 27.01. на ширем подручју града и до -7.</p> | Од 1 до 7. | Од -2 до 4 (испод или у границама вишегодишњег просека) |
| 07.02.2023. до 15.02.2023. | <p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Око 09.02, 11.02, 12.02, и 15.02. падаће киша. Око 09.02. киша ће током ноћи и јутра повремено бити праћена краткотрајном суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 12.02.</p> | Од 2 до 5 | Од 7 до 13. | Од 5 до 9 (изнад вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2023. до 15.02.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 15.01.2023.

Период важења: 26.01.2023. до 06.02.2023. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|--|---|---|
| До 500 m | <p>Мало хладније време за ово доба године повремено са падавинама.</p> <p>До краја јануара падаће снег уз формирање снежног покривача, а затим суснежица или снег.</p> <p>Интензивније падавине око 05.02.</p> | <p>Око 27.01 од -7 до -2</p> <p>око 06.02. од -2 до 2.</p> | <p>Око 27.01. од - 2 до 2.</p> <p>око 06.02. од 3 до 7.</p> | <p>Од -2 до 4 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p> |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 05.02.</p> | <p>Око 27.01 од -9 до -5</p> <p>око 06.02. од -5 до -1.</p> | <p>Око 27.01. од - 4 до -1.</p> <p>око 06.02. од 1 до 4.</p> | <p>Од -5 до 1 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p> |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 05.02.</p> | <p>Око 27.01 од -12 до -8</p> <p>око 06.02. од -7 до -3.</p> | <p>Око 27.01. од - 5 до -3.</p> <p>око 06.02. од -1 до 1.</p> | <p>Од -8 до -1 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p> |

Датум израде прогнозе: 15.01.2023.

Период важења: 07.02.2023. до 15.02.2023. 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>Око 09.02, 11.02, 12.02, и 15.02. падаће киша. Око 09.02. киша ће током ноћи и јутра повремено бити праћена краткотрајном суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 12.02.</p> | Од 0 до 6. | Од 4 до 13. | Од 1 до 10 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Око 09.02, 10.02. и 12.02. снег. Око 11.02. суснежица или снег. Око 14.02. и 15.02. киша, која ће у јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 12.02.</p> | Од -4 до 3. | Од 2 до 10. | Од -1 до 6 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Око 09.02, 10.02. и 12.02. снег. Око 11.02. суснежица или снег. Око 14.02. и 15.02. киша, суснежица или снег.</p> <p>Интензивније падавине око 12.02.</p> <p>На планинама изнад 1800 m надморске висине: Снег уз повећање висине снежног покривача.</p> | Од -6 до 2. | Од 0 до 8. | Од -3 до 5 (изнад вишегодишњег просека) |

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

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

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2022.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50-60 |
| Средња сезонска количина падавина | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | Око 40 |
| | У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 50 |

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 -1 до 2 | Од -3 до -1 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 25 до 35 локално и до 50 | Од 35 до 45 локално и до 60 | Од 50 до 60, 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 Лиму код х.с. Пријеполје водостај ће од 18. до 21. јануара бити у већем порасту са достизањем границе ванредне одбране од поплава током 18./19. јануара, а на Ибру код х.с. Рашка водостај ће достићи границу редовне одбране од поплава током 19. јануара. На малим бујичним водотоцима ових сливова очекују се локална изливања.

На Сави код х.с. Шабац водостаји ће 21./22. јануара достићи и превазићи границу редовне одбране од поплава.

На Нери код х.с. Кусић водостаји ће током 19. јануара достићи границу редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 18.01.2023. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 18.01.2023. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 19.01. | 20.01. | 21.01. | 22.01. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 355 | -8 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 242 | -3 | | | 1320 | | 238 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 327 | 12 | 650 | 750 | 1784 | 5.5 | 325 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 213 | 10 | 500 | 680 | 1664 | 5.7 | 205 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 155 | 17 | 500 | 650 | | 5.6 | 148 | 143 | 140 | 134 |
| | Будимпешта | 95.65 | 210 | 16 | 620 | 800 | 1880 | 6.1 | 225 | 222 | 220 | 215 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -45 | 0 | 600 | 750 | 1423 | 6.5 | -28 | -20 | -21 | -24 |
| | Баја | 81.72 | 240 | -14 | 700 | 900 | 1960 | 6.0 | 245 | 263 | 272 | 271 |
| | Мохач | 79.20 | 264 | -15 | 700 | 950 | 1960 | 6.6 | 263 | 278 | 291 | 294 |
| | Бездан | 80.64 | 109 | -13 | 500 | 700 | 1875 | 6.5 | 100 | 110 | 115 | 110 |
| | Апатин | 78.84 | 179 | -12 | 600 | 750 | | 5.5 | 169 | 165 | | |
| | Богојево | 77.46 | 159 | -8 | 600 | 700 | 2314 | 6.0 | 152 | 150 | 153 | 158 |
| | Вуковар | 76.19 | 149 | -6 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 181 | -8 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 187 | -5 | 530 | 650 | | 5.9 | 182 | 180 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 217 | -5 | 450 | 700 | 2377 | - | 211 | 207 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 300 | -4 | 500 | | | | 294 | 288 | 284 | 286 |
| | Земун | 67.87 | 360 | -4 | 550 | 650 | | 6.5 | 358 | 368 | 388 | 410 |
| | Панчево | 67.33 | 374 | -4 | 530 | 650 | | 6.0 | 372 | 385 | 406 | 427 |
| Смедерево | 65.36 | 508 | -6 | 600 | 700 | 5800 | | 506 | 502 | 499 | 495 | |
| Бан. Паланка | 62.85 | 706 | 0 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 761 | 3 | 800 | 830 | | 6.7 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 31 | 2 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 135 | 22 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -227 | 87 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | -33 | 45 | 400 | 480 | 328 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -81 | -4 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Прогицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 19.01. | 20.01. | 21.01. | 22.01. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | м ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -110 | 14 | 300 | 500 | 229 | 5.7 | | | | |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 10 | 10 | 600 | 800 | 345 | 5.1 | | | | |
| | Токај | 90.01 | 496 | -2 | 600 | 800 | | | | | | |
| | Солнок | 78.78 | 265 | 24 | 650 | 800 | 670 | 5.6 | | | | |
| | Чонград | | 249 | -21 | 650 | 800 | | 6.2 | | | | |
| | Сегедин | 73.70 | 293 | -15 | 650 | 850 | 1040 | 6.0 | | | | |
| | Сента | 72.80 | 322 | -6 | 600 | 800 | 1103 | 6.8 | 312 | 307 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 313 | 0 | 500 | 700 | | 5.8 | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | 298 | -7 | 500 | 650 | | | 290 | 283 | 279 | 281 |
| | Загреб | 112.26 | 90 | 65 | 370 | 470 | 810 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 539 | 90 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 621 | 119 | 700 | 800 | 1223 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 530 | 83 | 700 | 730 | 1325 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 432 | 37 | 750 | 850 | 1504 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 267 | 31 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 385 | -5 | 650 | 750 | 2173 | 7.2 | 422 | 480 | 540 | 585 |
| | Шабац | 72.61 | 244 | -2 | 400 | 500 | | 6.9 | 281 | 340 | 395 | 435 |
| | Београд | 68.28 | 325 | -3 | 500 | 600 | | 7.2 | 324 | 339 | 364 | 389 |
| | Карловац | 103.17 | 678 | 214 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 203 | 60 | 420 | 460 | | 7.8 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 289 | 114 | 360 | 400 | | 7.4 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 141 | 26 | 250 | 320 | 149 | 7.8 | | | | |
| | Добој | 137.01 | 54 | 100 | 300 | 450 | 339 | 6.8 | | | | |
| В. МОРАВА | Радаљ - Дрина | 129.47 | 232 | 107 | 380 | 380 | 650 | 7.4 | | | | |
| | Јасика | 138.56 | -63 | 28 | 350 | 430 | 118 | 6.3 | 10 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -96 | -3 | 300 | 400 | | | -100 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -122 | 15 | 200 | 500 | | 6.5 | -90 | -40 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 42 | -2 | 500 | 600 | 171 | | 60 | 90 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -274 | -2 | 450 | 600 | | | -255 | -220 | -190 | |

Прогноза водостаја на рекама до 28. јануара 2023. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|-------------------------------------|--|---|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем опадању до 22. јануара, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 22. јануара, а затим у стагнацији. | На Нери код х.с. Кусић водостаји ће током 19. јануара достићи границу редовне одбране од поплава. |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у умереном и већем порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем порасту. | На Сави код х.с. Шабац водостаји ће 21./22. јануара достићи и превазићи границу редовне одбране од поплава. |
| Дрина са притокама | Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у умереном и већем порасту до 21. јануара, затим у стагнацији. | На Лиму код х.с. Пријепоље водостај ће од 18. до 21. јануара бити у већем порасту са достизањем границе ванредне одбране од поплава током 18./19. јануара. На малим бујичним водотокима се очекују локална изливања. |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у мањем и умереном порасту до 22. јануара, затим у стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној Морави са притокама ће бити у умереном и већем порасту до 21. јануара, а на Јужној Морави са притокама ће бити у мањем и умереном порасту. | На Ибру код х.с. Рашка водостај ће од 18. до 21. јануара бити у порасту са достизањем границе редовне одбране од поплава током 19. јануара. На малим бујичним водотокима се очекују локална изливања. |