

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 17. децембар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 16.12.2022. | 17.12.2022. | 16.12. – 17.12.22. 06:00 UTC -06:00 UTC | 17.12.2022. 06:00 UTC |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 14.6 | 1.6 | 8.1 | - |
| Сомбор | 15.3 | 2.6 | 8.1 | - |
| Нови Сад | 15.5 | 3.2 | 14.3 | - |
| Зрењанин | 13.3 | 4.0 | 12.0 | - |
| Кикинда | 13.9 | 3.1 | 15.4 | - |
| Банатски Карловац | 12.0 | 6.1 | 15.7 | - |
| Лозница | 14.6 | 5.0 | 21.4 | - |
| Сремска Митровица | 14.0 | 3.6 | 10.7 | - |
| Ваљево | 21.8 | 7.5 | 15.0 | - |
| Београд | 18.2 | 5.6 | 22.4 | - |
| Крагујевац | 22.2 | 11.0 | 17.1 | - |
| Смедеревска Паланка | 17.9 | 9.9 | 39.8 | - |
| Велико Градиште | 10.3 | 9.5 | 40.4 | - |
| Црни Врх | 9.5 | 3.8 | 23.2 | - |
| Неготин | 5.0 | 3.1 | 23.9 | - |
| Златибор | 13.2 | 7.2 | 41.4 | - |
| Сјеница | 13.3 | 8.0 | 29.0 | - |
| Пожега | 20.8 | 8.8 | 26.6 | - |
| Краљево | 20.3 | 10.5 | 20.8 | - |
| Копаоник | 6.9 | 5.2 | 10.3 | - |
| Куршумлија | 19.0 | 7.9 | 8.2 | - |
| Крушевац | 20.8 | 9.5 | 17.2 | - |
| Ђуприја | 16.6 | 11.0 | 19.3 | - |
| Ниш | 19.9 | 9.7 | 6.8 | - |
| Лесковац | 18.2 | 6.4 | 3.5 | - |
| Зајечар | 4.0 | 2.2 | 17.8 | - |
| Димитровград | 14.6 | 7.4 | - | - |
| Врање | 14.6 | 11.1 | 2.3 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 17.12.2022. године у 12:00

Период важења: од 17.12.2022. до 26.12.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упорозења | Веров. (%) |
|--------------------------|--|----------------------|------------|
| 17.12.2022. Субота | Облачно, ветровито уз постепени престанак падавина. Дуваће умерен, повремено и јак северозападни ветар, увече у слабљењу. Температура током дана од 4 на северозападу до 16 °С на крајњем југоистоку, увече у даљем паду. | Нема упозорења | |
| 18.12.2022. Недеља | Ујутро понегде слаб мраз. Током дана изнав већег дела претежно облачно, хладно и суво, само у Негкотинској Крајини претежно сунчано. После подне на североистоку Србије постепено разведравање. Ветар слаб и умерен, на истоку јак, северозападни и северни. Најнижа температура -5 до 5 °С, највиша дневна од 1 до 9 °С. | Нема упозорења | |
| 19.12.2022. Понедељак | Ујутру слаб, понегде и умерен мраз. Током дана мало до умерено облачно са сунчаним интервалима, суво и хладно, само на планинама источне Србије уз нешто више облачности могуће је провејавање слабог снега. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у кошавском подручју после подне јак, у јужном Банату и олујни. Најнижа температура -8 до 1 °С, а највиша дневна 1 до 4 °С. | Тмин < -5 °С | 90 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | 90 |
| 20.12.2022. Уторак | Јутро хладно са slabим, понегде и умереним мразем. Током дана претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју јак, јужни и југоисточни, на југу Баната са ударима олујне јачине, крајем дана у слабљењу. Најнижа температура -6 до -1 °С, а највиша дневна 2 до 7 °С. | Тмин < -5 °С | 90 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | 90 |
| 21.12.2022. Среда | Јутро хладно са slabим, понегде и умереним мразем. Током дана претежно сунчано. Током вечери у Војводини наоблачење али ће се задржати суво. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, крајем дана на северу у скретању на западни и северозападни. Најнижа температура -6 до -1 °С, а највиша дневна 4 до 10 °С. | Тмин < -5 °С | 80 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 22.12.2022. до 26.12.2022.)

Суво, стабилно и мало топлије са периодима сунчаног времена. Крајем периода пролазно наоблачење са кишом.

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:

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 ≥ 10 l/m² у периоду до 3 h

Потешкоће у урбаним срединама (посебно проблеми са кишном канализацијом и кишним колекторима), проблеми у саобраћају и транспорту, одлагање већ планираних пољопривредних активности. Могућа је штета на покретној и непокретној имовини и повређивање људи и животиња.

Количина падавина ≥ 20 l/m² у периоду до 3 h

Изазивање бујичних поплава, озбиљне потешкоће у урбаним срединама (посебно проблеми са кишном канализацијом и кишним колекторима), проблеми у саобраћају и транспорту, одлагање већ планираних пољопривредних активности. Могућа је штета на имовини и повређивање људи.

Локална појава грмљавине

Ризик од удара грома, опасност за живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од иницирања појаве ватре, проблеми у телекомуникацијама. Могући проблеми у транспорту електричне енергије због удара грома. Могућа је локална појава интезивних пљускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.

Т_{мин} < -5 °C

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неуобичајена 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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 26. децембра 2022. до 15. јануара 2023. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 16.12.2022.

| 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) |
| 26.12.2022. до 01.01.2023. | У Бачкој, Банату и Источној Србији изнад вишегодишњег просека | 50 | Од -1 до 5. | Почетком периода од 8 до 15, затим од 4 до 12. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 15 mm, |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 60-70 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -2. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 4 до 9, затим од 0 до 7. | У Бачкој, Срему, на северу Баната, Мачви и Тимочној Крајини у границама вишегодишњег просека | 40 | у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm. |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------|--|--|---|--|---|-------|---|
| 02.01.2023. до 08.01.2023. | У већем делу Војводине, Мачви и на северу Шумадије испод вишегодишњег просека | 50 | Од -6 до 0. | Од -1 до 11. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 5 mm до 15 mm, | | |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50-60 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7. | У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека | 50 | у брдовито- планинским пределима Западне Србије локално и до 30 mm. | | |
| 09.01.2023. до 15.01.2023. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50-60 | Од -3 до 2. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1. | Од 2 до 11. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 7. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 50-60 | Од 10 mm до 20 mm, |
| | | | | | | | У Војводини, на северу Шумадије и Западној Србији изнад вишегодишњег просека | 50 | у брдовито- планинским пределима локално и до 40 mm. |

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

Изгледи времена за Београд за период од 26.12.2022. до 15.01.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 15.12.2022.

Период важења: 26.12.2022. до 15.01.2023. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|--|-----------------------------|--|
| 26.12.2022. до 04.01.2023. | <p>Просечно хладно време за ово доба године са честом појавом падавина.</p> <p>Падаће киша, која ће у ноћним и јутрњим сатима прелазити у суснежицу или снег. У периоду од 01.01. до 03.01. на ширем подручју града краткотрајно ће се формирати и снежни покривач. Интензивније падавине око 27.12. и 01.01.</p> <p>Током новогодишње ноћи падаће углавном киша, која ће у јутарњим сатима 01.01. прећи у суснежицу или снег.</p> | <p>Од -1 до 2,</p> <p>на ширем подручју града и до -4.</p> | <p>Од 5 до 8.</p> | <p>Од 1 до 4</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p> |
| 05.01.2023. до 15.01.2023. | <p>Мало топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 06. до 08.01, као и око 11.01, 13.01. и 14.01. киша или суснежица, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача, поготово на ширем подручју града.</p> | <p>Од -3 до 1,</p> <p>на ширем подручју града и до -6.</p> | <p>Од 5 до 9.</p> | <p>Од 0 до 5</p> <p>(изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.12.2022. до 15.01.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 15.12.2022.

Период важења: 26.12.2022. до 04.01.2023. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m | <p>Просечно хладно време за ово доба године са честом појавом падавина. Падаће киша, која ће у ноћним и јутрњим сатима прелазити у суснежицу или снег. У периоду од 01.01. до 03.01. и у нижим пределима краткотрајно ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 27.12. и 01.01.</p> <p>Током новогодишње ноћи падаће углавном киша, која ће у јутарњим сатима 01.01. прећи у суснежицу или снег.</p> | Од -5 до 2 | Од 2 до 8. | Од -1 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Просечно хладно време за ово доба године са честом појавом суснежице или снега уз повремено формирање и повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 27.12. и 01.01.</p> <p>Током новогодишње ноћи снег.</p> | Од -7 до 0. | Од -1 до 6. | Од -4 до 2 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Просечно хладно време за ово доба године са честом појавом суснежице или снега уз формирање и повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 27.12. и 01.01.</p> <p>Током новогодишње ноћи снег.</p> | Од -8 до -2 | Од -5 до 4. | Од -6 до 1 (у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 15.12.2022.

Период важења: 05.01.2023. до 15.01.2023. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m | Мало топлије и углавном суво време за ово доба године. У периоду од 06. до 08.01, као и око 11.01, 13.01. и 14.01. киша или суснежица, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача. | Од -6 до 1. | Од 3 до 9. | Од -1 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало топлије и углавном суво време за ово доба године. У периоду од 06. до 08.01, као и око 11.01, 13.01. и 14.01. киша или суснежица, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача. | Од -8 до -1. | Од -1 до 7. | Од -4 до 3 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало топлије и углавном суво време за ово доба године. У периоду од 06. до 08.01, као и око 11.01, 13.01. и 14.01. снег уз повећање висине снежног покривача. | Од -8 до -2. | Од -4 до 6. | Од -6 до 2 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |

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

Сезонска прогноза времена за период Децембар 2022. – Јануар-Фебруар 2023. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.11.2022.

| 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 Шумадији у границама вишегодишњег просека | Око 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 бити у већем порасту у наредних 12 сати и кретаће се изнад границе ванредне одбране од поплава.

На Ибру код х.с. Рашка у наредна 24 сати водостај ће бити у порасту и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава. На Јужној Морави код х.с. Мојсиње водостај ће се у наредна 24 сата кретати око границе редовне одбране од поплава. На Западној Морави код х.с. Кратовска Стена водостај ће се у наредна 24 сата кретати изнад упозоравајућих нивоа.

На Сави код х. с. Шабац водостај ће достићи и превазићи границу редовне одбране од поплава у наредна 24 часа.

На Нери ко х.с. Кусић водостаји ће се у наредна 24 сата приближити граници редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 17.12.2022. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 17.12.2022. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 18.12. | 19.12. | 20.12. | 21.12. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 359 | 9 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 216 | 6 | | | | | 207 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 287 | 8 | 650 | 750 | 1304 | 3.6 | 290 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 117 | -6 | 500 | 680 | 1099 | 3.4 | 130 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 53 | -5 | 500 | 650 | | 3.3 | 61 | 64 | 54 | 48 |
| | Будимпешта | 95.65 | 119 | 6 | 620 | 800 | 1295 | 3.6 | 120 | 125 | 123 | 114 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -135 | 1 | 600 | 750 | | 5.3 | -132 | -127 | -122 | -126 |
| | Баја | 81.72 | 137 | -5 | 700 | 900 | 1404 | 4.9 | 138 | 142 | 148 | 151 |
| | Мохач | 79.20 | 164 | -10 | 700 | 950 | 1426 | 4.8 | 164 | 168 | 175 | 181 |
| | Бездан | 80.64 | 14 | -10 | 500 | 700 | 1400 | 4.8 | 10 | 12 | 18 | 20 |
| | Апатин | 78.84 | 87 | -11 | 600 | 750 | | 5.2 | 70 | 63 | | |
| | Богојево | 77.46 | 89 | -11 | 600 | 700 | 1884 | 5.9 | 79 | 76 | 77 | 80 |
| | Вуковар | 76.19 | 82 | -9 | 580 | 630 | | 4.8 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 125 | -6 | | | | 4.9 | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 126 | -6 | 530 | 650 | | 5.2 | 117 | 110 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 179 | 4 | 450 | 700 | 1710 | 6.0 | 176 | 172 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 305 | 10 | 500 | | | 5.7 | 306 | 307 | 307 | 308 |
| | Земун | 67.87 | 390 | 15 | 550 | 650 | | 6.1 | 399 | 411 | 417 | 420 |
| | Панчево | 67.33 | 406 | 17 | 530 | 650 | | 5.2 | 415 | 427 | 433 | 436 |
| Смедерево | 65.36 | 540 | 16 | 600 | 700 | 6200 | | 545 | 550 | 555 | 555 | |
| Бан. Паланка | 62.85 | 730 | 7 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 782 | 13 | 800 | 830 | | 7.0 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 352 | 82 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 32 | -35 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -299 | -21 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михаљац | 88.39 | -24 | -10 | 400 | 480 | 344 | 4.8 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -59 | -10 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Вапредне одбране | Q | | 18.12. | 19.12. | 20.12. | 21.12. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | cm | м ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | 1 | 107 | 300 | 500 | 447 | 5.2 | | | | |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 84 | -28 | 600 | 800 | 465 | | | | | |
| | Токај | 90.01 | 515 | -18 | 600 | 800 | | 3.6 | | | | |
| | Солнок | 78.78 | 434 | -6 | 650 | 800 | 941 | 4.5 | | | | |
| | Чонград | | 369 | 14 | 650 | 800 | | 4.3 | | | | |
| | Сегедин | 73.70 | 367 | 19 | 650 | 850 | 1340 | 4.2 | | | | |
| | Сента | 72.80 | 360 | 14 | 600 | 800 | 1352 | 4.8 | 366 | 370 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 313 | 0 | 500 | 700 | | 4.3 | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | 308 | 15 | 500 | 650 | | | 312 | 314 | 314 | 313 |
| | Загреб | 112.26 | 196 | 281 | 370 | 470 | 1144 | 7.3 | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 668 | -7 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 800 | -2 | 700 | 800 | 1730 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 735 | 10 | 700 | 730 | 1838 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 651 | 5 | 750 | 850 | 2269 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 479 | 12 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 535 | 9 | 650 | 750 | 3185 | 7.0 | 558 | 565 | 568 | 570 |
| | Шабац | 72.61 | 382 | 10 | 400 | 500 | | 6.7 | 405 | 412 | 415 | 417 |
| | Београд | 68.28 | 359 | 15 | 500 | 600 | | 7.2 | 370 | 385 | 312 | 396 |
| | Карловац | 103.17 | 675 | 377 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 255 | 79 | 420 | 460 | | 8.6 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 290 | 34 | 360 | 400 | | 8.6 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 145 | 27 | 250 | 320 | 157 | 8.6 | | | | |
| | Добој | 137.01 | 24 | 34 | 300 | 450 | 261 | 8.5 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 270 | 25 | 380 | 380 | 830 | 8.4 | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | 14 | 18 | 350 | 430 | | 7.6 | 37 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | 99 | -24 | 300 | 400 | 293 | | 70 | | | |
| | Варварин | 126.13 | 25 | 44 | 200 | 500 | | 7.5 | 45 | 50 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 212 | 112 | 500 | 600 | 526 | | 237 | 243 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -162 | 76 | 450 | 600 | | | -42 | -38 | -35 | |

Прогноза водостаја на рекама до 27. децембра 2022. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|---|---|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем порасту до 18. децембра, затим у опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 18. децембра, затим у опадању. | На Нери ко х.с. Кусић водостаји ће се у наредна 24 сата приближити граници редовне одбране од поплава. |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у порасту. Водостај на Колубари ће бити у порасту до 18. децембра, затим у опадању. | На Сави код х. с. Шабац водостај ће достићи и превазићи границу редовне одбране од поплава у наредна 24 часа. |
| Дрина са притокама | Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у порасту до 19. децембра, затим у опадању. | На Лиму код х.с. Пријеполје водостај ће бити у већем порасту у наредних 12 сати и кретаће се изнад границе ванредне одбране од поплава. |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у порасту до 20. децембра, затим у опадању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у порасту до 18. децембра, затим у опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у порасту до 19. децембра, затим у опадању. | На Ибру код х.с. Рашка у наредна 24 сати водостај ће бити у порасту и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава. На Јужној Морави код х.с. Мојсиње водостаји ће се у наредна 24 сата кретати око границе редовне одбране од поплава. На Западној Морави код х.с. Кратовска Стена водостаји ће се у наредна 24 сата кретати око упозоравајућих нивоа. |