

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 20. децембар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 19.12.2022. | 20.12.2022. | 19.12. – 20.12.22. 06:00 UTC -06:00 UTC | 20.12.2022. 06:00 UTC |
|---------------------|--|---|--|---|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 1.8 | -2.2 | - | - |
| Сомбор | 1.5 | -2.4 | - | - |
| Нови Сад | 2.0 | -1.1 | - | - |
| Зрењанин | 1.9 | -0.7 | - | - |
| Кикинда | 0.0 | -2.7 | - | - |
| Банатски Карловац | 3.4 | -0.2 | - | - |
| Лозница | 3.1 | -2.8 | - | - |
| Сремска Митровица | 2.8 | -2.8 | - | - |
| Ваљево | 4.0 | -4.0 | - | - |
| Београд | 4.7 | 0.0 | - | - |
| Крагујевац | 4.9 | -0.8 | - | - |
| Смедеревска Паланка | 4.5 | -1.1 | - | - |
| Велико Градиште | 4.6 | -0.4 | - | - |
| Црни Врх | -3.7 | -8.8 | 0.2 | - |
| Неготин | 2.8 | -2.7 | - | - |
| Златибор | -1.5 | -4.5 | - | - |
| Сјеница | 6.0 | -6.9 | - | - |
| Пожега | 2.4 | -4.0 | - | - |
| Краљево | 2.7 | -1.1 | - | - |
| Копаоник | 3.5 | -4.6 | - | - |
| Куршумлија | 1.4 | -7.4 | - | - |
| Крушевац | 4.9 | -5.4 | - | - |
| Ђуприја | 4.6 | -1.5 | - | - |
| Ниш | 3.8 | -5.2 | - | - |
| Лесковац | 2.9 | -6.5 | - | - |
| Зајечар | 2.7 | -2.8 | - | - |
| Димитровград | 4.6 | -2.6 | - | - |
| Врање | 4.4 | -6.3 | - | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 20.12.2022. године у 12:00

Период важења: од 20.12.2022. до 29.12.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упорозења | Веров. (%) |
|-------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 20.12.2022. Уторак | Претежно сунчано, у Тимочкој Крајини облачно али уз постепено разведравање. Ветар слаб до умерен југоисточни, у кошавском подручју повремено и јак, а на југу Баната са олујним ударима. После подне и увече ветар у слабљењу. Највиша температура од 6 до 11 °С, у Тимочкој Крајини од 2 до 4 °С. | Удари ветра > 17 m/s | 85 |
| 21.12.2022. Среда | Ујутро слаб и умерен мраз и местимично магла, која ће се по појединим котлинама и долинама река на западу и југу земље задржавати дуже током дана. У осталим крајевима претежно сунчано. После подне и увече у Војводини, а у току ноћи и у централној и западној Србији наоблачење. Ветар слаб до умерен, југоисточни. Најнижа температура од -7 до -1 °С, а највиша од 6 до 11 °С, у Тимочкој Крајини од 2 до 4 °С. | Тмин < -5 °С | 80 |
| | | МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m | 85 |
| 22.12.2022. Четвртак | Ујутру понегде слаб и умерен мраз. Током дана пролазно наоблачење, а краткотрајна киша у првом делу дана очекује се понегде на северу и северозападу земље. Ветар слаб до умерен северозападни. Најнижа температура -5 до 3 °С, а највиша од 6 до 11 °С. | Нема упозорења | |
| 23.12.2022. Петак | Ујутру местимично слаб мраз. Током дана умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен јужни и југозападни. Најнижа температура -3 до 3 °С, а највиша од 7 до 13 °С. Током ноћи облачно, на северу Војводине са кишом уз скретање ветра на северозападни. | Нема упозорења | |
| 24.12.2022. Субота | Умерено до потпуно облачно, местимично са кишом, осим на југу земље где ће се задржати суво време. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од 0 до 6 °С, а највиша од 11 до 15 °С. | Нема упозорења | |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 25.12.2022. до 29.12.2022.)

У већини дана умерено облачно са сунчаним периодима, суво и стабилно време. За викенд наоблачење са кишом, на планинама са снегом, а уз пад температуре и у нижим пределима понегде се очекује прелазак кише у суснежицу и снег.

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 - нарочиту 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.

Т_{мин} < -5 °С

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.

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.



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

Датум израде прогнозе: 20.12.2022.

| 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 већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 60-70 | Почетком периода од 0 до 4, затим од -4 до -2. | Почетком периода од 9 до 15, затим од 2 до 6. | На југоистоку Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 10 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 15 mm. |
| | | | | | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| | У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 80 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -2 до -8, затим од -12 до -5. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 0 до 10, затим од -5 до 5. | У Војводини, Тимочној Крајини и на југозападу Србије у границама вишегодишњег просека | 50-60 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|--|---|--|----|--|
| 02.01.2023. до 08.01.2023. | У Бачкој, северном Банату, Мачви и Западној Србији у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -5 до 2. | Од 4 до 10, на северу Војводине од 0 до 7. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 20 mm, у брдовито-планинским пределима Западне Србије локално и до 40 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 Банату и на крајњем југу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | |
| 09.01.2023. до 15.01.2023. | У сливу доњег тока Велике Мораве у границама вишегодишњег просека | 50 | Од -5 до 2. | Од 3 до 11, на северу Војводине од 0 до 5. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 5 mm до 15 mm, локално и до 20 mm. |
| | На северу Војводине у границама вишегодишњег просека | 40 | | | | | |
| | 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 0 до 7. | У Источној Србији изнад вишегодишњег просека | 50 | |

* 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> | Од -1 до 2, на ширем подручју града и до -4. | Од 5 до 8. | Од 1 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |
| 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> | Од -3 до 1, на ширем подручју града и до -6. | Од 5 до 9. | Од 0 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |

*** 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 | <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.</p> | Од -6 до 1. | Од 3 до 9. | Од -1 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | <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.</p> | Од -8 до -1. | Од -1 до 7. | Од -4 до 3 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | <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. снег уз повећање висине снежног покривача.</p> | 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:
Тренутно нема упозорења

Стање на рекама на дан 20.12.2022. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 20.12.2022. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 21.12. | 22.12. | 23.12. | 24.12. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 349 | -4 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 202 | -4 | | | | | 211 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 278 | -6 | 650 | 750 | 1195 | 2.6 | 275 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 113 | -7 | 500 | 680 | 1077 | 2.7 | 110 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 49 | -10 | 500 | 650 | | 3.0 | 50 | 49 | 52 | 81 |
| | Будимпешта | 95.65 | 113 | -9 | 620 | 800 | 1265 | 2.4 | 107 | 106 | 106 | 117 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -132 | 0 | 600 | 750 | | 4.0 | -138 | -141 | -141 | -138 |
| | Баја | 81.72 | 138 | 3 | 700 | 900 | 1410 | 4.1 | 138 | 132 | 129 | 129 |
| | Мохач | 79.20 | 162 | 1 | 700 | 950 | 1416 | 3.8 | 165 | 161 | 157 | 156 |
| | Бездан | 80.64 | 9 | 1 | 500 | 700 | 1375 | 3.8 | 13 | 9 | 4 | 1 |
| | Апатин | 78.84 | 78 | 0 | 600 | 750 | | 4.0 | 80 | 77 | 72 | 68 |
| | Богојево | 77.46 | 79 | 1 | 600 | 700 | 1824 | 5.1 | 81 | 85 | 82 | 76 |
| | Вуковар | 76.19 | 72 | 0 | 580 | 630 | | 3.7 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 118 | 2 | | | | 3.7 | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 118 | 2 | 530 | 650 | | 5.0 | 120 | 123 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 181 | 8 | 450 | 700 | 1643 | 4.5 | 187 | 190 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 314 | 9 | 500 | | | 4.7 | 324 | 330 | | |
| | Земун | 67.87 | 412 | 10 | 550 | 650 | | 4.2 | 420 | 424 | 424 | 421 |
| | Панчево | 67.33 | 426 | 10 | 530 | 650 | | 5.0 | 434 | 438 | 438 | 435 |
| Смедерево | 65.36 | 553 | 8 | 600 | 700 | 6900 | | 560 | 558 | 553 | 550 | |
| Бан. Паланка | 62.85 | 735 | 6 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 769 | -8 | 800 | 830 | | 5.8 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 450 | 16 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 40 | -33 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -280 | -19 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михаљац | 88.39 | -4 | 15 | 400 | 480 | 382 | 3.3 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -53 | 9 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 21.12. | 22.12. | 23.12. | 24.12. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | 63 | -314 | 300 | 500 | 591 | 2.6 | -19 | -52 | -67 | -66 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 686 | 49 | 600 | 800 | 1650 | 2.5 | 545 | 362 | 260 | 229 |
| | Токај | 90.01 | 596 | 22 | 600 | 800 | | 4.8 | 626 | 639 | 628 | 570 |
| | Солнок | 78.78 | 478 | 80 | 650 | 800 | 1110 | 3.0 | 578 | 644 | 673 | 699 |
| | Чонград | | 386 | 40 | 650 | 800 | | 4.0 | 437 | 496 | 548 | 587 |
| | Сегедин | 73.70 | 375 | 21 | 650 | 850 | | 4.2 | 411 | 468 | 512 | 547 |
| | Сента | 72.80 | 366 | 13 | 600 | 800 | 1350 | 4.0 | 381 | 396 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 313 | 0 | 500 | 700 | | 4.0 | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | 317 | 9 | 500 | 650 | | | 327 | 333 | | |
| | Загреб | 112.26 | -39 | -120 | 370 | 470 | 501 | 9.0 | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 716 | -1 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 814 | -5 | 700 | 800 | 1783 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 756 | 7 | 700 | 730 | 1890 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 691 | 6 | 750 | 850 | 2409 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 531 | -3 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 636 | 9 | 650 | 750 | 3964 | 6.6 | 628 | 618 | 600 | 579 |
| | Шабац | 72.61 | 475 | 15 | 400 | 500 | | 6.2 | 471 | 463 | 447 | 427 |
| | Београд | 68.28 | 385 | 11 | 500 | 600 | | 6.4 | 393 | 397 | 397 | 394 |
| | Карловац | 103.17 | 371 | -166 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 197 | -33 | 420 | 460 | | 7.3 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 251 | -42 | 360 | 400 | | 7.0 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 107 | -9 | 250 | 320 | 92.3 | 7.6 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -18 | -38 | 300 | 450 | 169 | 5.7 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 300 | -81 | 380 | 380 | 976 | 7.4 | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | 51 | -50 | 350 | 430 | | 5.9 | 30 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | 10 | -37 | 300 | 400 | 162 | | -12 | | | |
| | Варварин | 126.13 | 8 | -60 | 200 | 500 | | 6.0 | -40 | -70 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 231 | -42 | 500 | 600 | 570 | | 190 | 160 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -56 | 33 | 450 | 600 | | | -60 | -80 | -100 | |

Прогноза водостаја на рекама до 30. децембра 2022. године са упозорењима

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