

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 19. јануар 2021. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 18.01.2021. | 19.01.2021. | 18.01 – 19.01. 06:00 UTC - 06:00 UTC | 19.01.2021. 06:00 UTC |
|---------------------|--|---|---|---|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | -1.5 | -3.6 | 0.2 | - |
| Сомбор | -1.4 | -2.0 | - | 1 |
| Нови Сад | -1.8 | -2.6 | - | 4 |
| Зрењанин | -2.4 | -2.7 | <1 | 2 |
| Кикинда | -2.2 | -2.5 | 0.2 | 1 |
| Банатски Карловац | -3.4 | -3.9 | - | 5 |
| Лозница | 0.3 | -1.6 | - | 3 |
| Сремска Митровица | -1.7 | -3.0 | - | 2 |
| Ваљево | -1.1 | -2.9 | - | 10 |
| Београд | -1.3 | -2.5 | <1 | 8 |
| Крагујевац | -1.7 | -4.5 | - | 17 |
| Смедеревска Паланка | 0.0 | -4.2 | <1 | 11 |
| Велико Градиште | -2.7 | -3.3 | - | 1 |
| Црни Врх | -8.8 | -11.6 | 0.2 | 40 |
| Неготин | 0.0 | -3.6 | - | 3 |
| Златибор | -6.4 | -10.0 | - | 37 |
| Сјеница | -6.2 | -19.4 | <1 | 46 |
| Пожега | -1.3 | -8.6 | - | 12 |
| Краљево | -1.9 | -6.3 | - | 21 |
| Копаноник | -8.9 | -16.6 | 0.1 | 83 |
| Куршумлија | -2.8 | -13.4 | 0.1 | 8 |
| Крушевац | -1.5 | -6.2 | - | 14 |
| Ђуприја | -0.7 | -4.8 | - | 20 |
| Ниш | -1.2 | -5.9 | 0.4 | 8 |
| Лесковац | -1.4 | -8.0 | 0. | 2 |
| Зајечар | -0.3 | -4.6 | - | 12 |
| Димитровград | -3.8 | -6.1 | 0.1 | 3 |
| Врање | -2.9 | -11.5 | <1 | 2 |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 19.01.2021. године у 12:00

Период важења: 19.01.2021. до 28.01 .2021. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|-------------------------|---|---|------------|
| 19.01.2021. Уторак | У току дана са запада постепено разведравање, само још средином дана у Банату, области Хомоља и на југоистоку Србије уз више облачности понегде слаб снег. Ветар слаб до умерен, јужни и југозападни. Највиша температура од 0 °С на југоистоку до 8 °С на западу Србије. | Топљење снежног покривача | 90 |
| | | Поледица или залеђивање мокрих површина | |
| 20.01.2021. Среда | Ујутро и пре подне умерено до потпуно облачно, на северу понегде с краткотрајном кишом. Од средине дана претежно сунчано и осетно топлије. Ветар слаб и умерен, у подручју Динарских планина појачан, јужни и југозападни. Најнижа температура од -10 °С на југоистоку до 2 °С на северу и западу, а највиша од 5 °С на југоистоку до 15 °С на западу Србије. | T _{min} < -5 °С | 90 |
| | | Отапање снежног покривача | |
| | | Поледица или залеђивање мокрих површина | |
| 21.01.2021. Четвртак | Мало до умерено облачно, суво и још мало топлије. Дуваће умерен, а на планинама и на југу Баната повремено јак јужни и југозападни ветар. Најнижа температура од -5 до 6 °С, а највиша од 7 °С на истоку и југоистоку до 17 °С на западу Србије. | Отапање снежног покривача | 90 |
| | | Поледица или залеђивање мокрих површина | |
| 22.01.2021. Петак | Променљиво облачно, топло и ветровито, понегде с краткотрајном кишом. Дуваће умерен и јак, на југу Баната и у планинским пределима повремено и олујни јужни ветар. Најнижа температура од 0 до 8 °С, а највиша од 12 °С на југоистоку до 19 °С на западу Србије. У Неготинској Крајини хладније, ујутро слаб мраз, а у току дана до 6 °С. | Отапање снежног покривача | 80 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | |
| 23.01.2021. Субота | Променљиво облачно, топло и ветровито, местимично с краткотрајном кишом. Дуваће умерен и јак, на југу Баната и у планинским пределима повремено и олујни јужни ветар. Најнижа температура од 0 до 10 °С, а највиша од 8 до 17 °С. | Удари ветра > 17 m/s | 70 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 24.01.2021. до 28.01.2021.)

У недељу променљиво облачно и релативно топло, местимично с краткотрајном кишом. У понедељак јако захваћење с кишом и снегом и јаким и олујним северозападним ветром. У уторак хладно уз разведравање, а од среде поново топлије уз ново наоблачење.

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:

Поледица или залеђивање мокрих површина

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководне (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

$T_{min} < -5 \text{ } ^\circ\text{C}$

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.

Отапање снежног покривача

Лапавица, могућа појава локалних поплава.

Удари ветра $> 17 \text{ m/s}$

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 25. јануара 2021. до 14. фебруара 2021. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 19.01.2021.

| 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) |
| 25.01.2021. до 31.01.2021. | На југозападу Србије изнад вишегодишњег просека | 60 | Од -4 до 2. | Од 5 до 10. | У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 50-60 | Од 15 mm до 25 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 45 mm. |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 70-80 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -6, средином периода од -18 до -11. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 5, средином периода од -5 до 0. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 70-80 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----|---|--|--|-------|--|
| 01.02.2021. до 07.02.2021. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 80 | Од -2 до 3. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1. | Од 5 до 10, на западу и југу Србије и до 12. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50-60 | Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm. у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије од 30 mm до 40 mm, локално и до 60 mm. |
| 08.02.2021. до 14.02.2021. | У Војводини, Западној Србији и Шумадији изнад вишегодишњег просека | 50 | Од -2 до 3. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0. | Од 5 до 10, на западу и југу Србије и до 12. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm. |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 60 | | | У већем делу Војводине и Мачви у границама вишегодишњег просека | 50 | |
| | | | | | На северу Војводине и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 50 | |

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 25.01.2021. до 15.02.2021. године**

Датум израде прогнозе: 14.01.2021.

Период важења: 25.01.2021 до 15.02.2021. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|----------------------------|---|---|
| 25.01.2021. до 26.01.2021. | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише. | Око 1. | Од 7 до 9. | Око 4 (мало изнад вишегодишњег просека) |
| 27.01.2021. до 15.02.2021. | Просечно хладно време за ово доба године са слабом кишом повремено, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом. Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02. | Од -3 до -1. | Од 4 до 8, почетком друге декаде фебруара и до 10. | Од 1 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 25.01.2021. до 15.02.2021. године ***

Датум израде прогнозе: 14.01.2021.

Период важења: 25.01.2021. до 26.01.2021. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| До 500 m | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише. Интензивније падавина око 26.01. | Од -3 до 1. | Од 5 до 9. | Од 1 до 4 (мало изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, у јутарњим сатима суснежице или снега.. Интензивније падавина око 26.01. | Од -7 до 0. | Од 1 до 6. | Од -3 до 2 (мало изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега. Интензивније падавина око 26.01. На планинама изнад 1100 m надморске висине: Чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача. | Од -9 до -2. | Од -4 до 4. | Од -7 до 0 (мало изнад вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 14.01.2021.

Период важења: 27.01.2021. до 15.02.2021. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|--|--|
| До 500 m | Просечно хладно време за ово доба године са слабом кишом повремено, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом. Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02. | Од -6 до -1. | Од 3 до 7, почетком друге декаде фебруара од 7 до 10. | Од -1 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Просечно хладно време за ово доба године са слабом кишом повремено, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом. Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02. | Од -10 до -2. | Од -2 до 5, почетком друге декаде фебруара од 4 до 8. | Од -5 до 2 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Просечно хладно време за ово доба године повремено са слабом суснежицом или снегом, средином дана са кишом или суснежицом. Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02. На планинама изнад 1300 m надморске висине: Чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача. | Од -12 до -3. | Од -6 до 4, почетком друге декаде фебруара од 1 до 6. | Од -9 до 1 (у границама вишегодишњег просека) |

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

Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2021. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2020.

| 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 целој Србији испод, у границама или изнад вишегодишњег просека | 33 |

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 3 | Од -3 до 0 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 25 до 45 локално и до 60 | Од 35 до 55 локално и до 70 | Од 40 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 19.01.2021. године

| Река | Хидролошка ситуација |
|-------------------------------------|--|
| Дунав | Водостај Дунава је у стагнацији и мањем опадању у домену средње ниских и средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у опадању. |
| Тиса | Водостај Тисе је у опадању у домену средњих вредности. |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водоточима су у опадању у домену средњих вредности. |
| Сава са притокама | Водостај Саве је у опадању у домену средњих вредности. |
| Дрина са притокама | Водостај Дрине је у стагнацији у домену средњих 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 су у опадању у домену средње ниских вредности. |

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 19.01.2021. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | Q | 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 | 350 | 3 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 191 | -3 | | | | | 206 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 268 | -1 | 650 | 750 | 1070 | 1.6 | 280 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 129 | -2 | 500 | 680 | 1160 | 1.6 | 135 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 67 | -3 | 500 | 650 | | 1.4 | 70 | 74 | 66 | 62 |
| | Будимпешта | 95.65 | 124 | -8 | 620 | 800 | 1320 | 1.2 | 124 | 127 | 125 | 121 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -123 | -7 | 600 | 750 | | 2.2 | -129 | -128 | -127 | -128 |
| | Баја | 81.72 | 163 | -4 | 700 | 900 | 1510 | 3.3 | 155 | 149 | 149 | 150 |
| | Мохач | 79.20 | 192 | -1 | 700 | 950 | 1500 | 2.4 | 185 | 178 | 176 | 177 |
| | Бездан | 80.64 | 39 | 0 | 500 | 700 | 1525 | 2.6 | 38 | 37 | 36 | 36 |
| | Апатин | 78.84 | 100 | 0 | 600 | 750 | | | 100 | 98 | | |
| | Богојево | 77.46 | 102 | 0 | 600 | 700 | 1962 | 2.8 | 99 | 96 | 94 | 90 |
| | Вуковар | 76.19 | 96 | -1 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 134 | -3 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 133 | -4 | 530 | 650 | | 2.8 | 130 | 125 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 160 | -8 | 450 | 700 | 1801 | 2.8 | 155 | 148 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 266 | -12 | 500 | | | 2.3 | 260 | 252 | 248 | 246 |
| | Земун | 67.87 | 340 | -15 | 550 | 650 | | 2.1 | 322 | 312 | 307 | 305 |
| | Панчево | 67.33 | 360 | -14 | 530 | 650 | | 2.1 | 342 | 332 | 327 | 325 |
| | Смедерево | 65.36 | 502 | -7 | 600 | 700 | 5600 | | 492 | 487 | 485 | 483 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 702 | -1 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 762 | 4 | 800 | 830 | | 3.0 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 298 | -46 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 72 | -2 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -271 | -6 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | -15 | -14 | 400 | 480 | 362 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -49 | 1 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Прогицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Вапредне одбране | Q | | 20.01. | 21.01. | 22.01. | 23.01. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | cm | м³/s | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -186 | 6 | 300 | 500 | 102 | 1.3 | -191 | -192 | -192 | -191 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -111 | -25 | 600 | 800 | 154 | 0.0 | -117 | -122 | -123 | -124 |
| | Токај | 90.01 | 484 | -4 | 600 | 800 | | 0.8 | 484 | 484 | 484 | 483 |
| | Солнок | 78.78 | 242 | -38 | 650 | 800 | 632 | 1.0 | 201 | 169 | 148 | 135 |
| | Чонград | | 222 | -32 | 650 | 800 | | 2.0 | 201 | 178 | 161 | 149 |
| | Сегедин | 73.70 | 266 | -22 | 650 | 850 | 1060 | 1.5 | 239 | 214 | 197 | 188 |
| | Сента | 72.80 | 296 | -15 | 600 | 800 | 988 | 2.0 | 283 | 272 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 293 | 0 | 500 | 700 | | 1.8 | | | | |
| Тител | 69.70 | 276 | -14 | 500 | 650 | | | 267 | 261 | 257 | 255 | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -201 | -8 | 370 | 470 | 194 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 132 | -39 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 377 | -40 | 700 | 800 | 677 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 352 | -37 | 700 | 730 | 911 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 332 | -35 | 750 | 850 | 1179 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 162 | -43 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 385 | -41 | 650 | 750 | 2173 | 5.0 | 357 | 335 | 320 | 310 |
| | Шабац | 72.61 | 244 | -37 | 400 | 500 | | 3.8 | 217 | 195 | 180 | 170 |
| | Београд | 68.28 | 299 | -17 | 500 | 600 | | 4.5 | 280 | 270 | 265 | 263 |
| | Карловац | 103.17 | 47 | 47 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 68 | -7 | 420 | 460 | | 4.4 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 93 | -7 | 360 | 400 | | 4.0 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 77 | -11 | 250 | 320 | 54.6 | 4.8 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -96 | -3 | 300 | 450 | 50 | 1.5 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 187 | 13 | 380 | 380 | 455 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -63 | -17 | 350 | 430 | 89 | 1.5 | -76 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -7 | -15 | 300 | 400 | 139 | | -8 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -75 | -14 | 200 | 500 | | 1.7 | -88 | -94 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 133 | -18 | 500 | 600 | 298 | | 118 | 110 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -203 | -31 | 450 | 600 | 331 | 3.6 | -221 | -240 | -247 | |

Прогноза водостаја на рекама до 29. јануара 2021. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|--|--------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији . Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем опадању до 22. јануара, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења. |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем опадању до 24. јануара, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању до 24. јануара, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем опадању до 22. јануара, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Дрина са притокама | Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем опадању до 22. јануара, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању до 23. јануара, а затим у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању до 22. јануара, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем опадању до 22. јануара, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |