

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 31. јануар 2019. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 30.01.2019. | 31.01.2019. | 30.01. – 31.01.2019. 06:00 UTC - 06:00 UTC | 31.01.2019. 06:00 UTC |
|---------------------|---|--|---|-------------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 3.2 | 0.3 | - | - |
| Сомбор | 3.1 | -1.0 | - | 6 |
| Нови Сад | 2.4 | -2.6 | - | 9 |
| Зрењанин | 2.7 | -1.4 | - | 4 |
| Кикинда | 3.0 | 0.8 | - | 1 |
| Банатски Карловац | 2.3 | -1.6 | 0.7 | 3 |
| Лозница | 4.3 | 0.0 | - | - |
| Сремска Митровица | 3.5 | -1.2 | - | 3 |
| Ваљево | 3.1 | 0.3 | - | - |
| Београд | 3.4 | -0.4 | - | 7 |
| Крагујевац | 3.3 | -0.3 | 0.2 | 3 |
| Смедеревска Паланка | 3.2 | -1.4 | 0.5 | 7 |
| Велико Градиште | 2.2 | -1.0 | 1.5 | 3 |
| Црни Врх | 1.0 | -1.5 | 0.2 | 47 |
| Неготин | 4.0 | -0.9 | 6.9 | 15 |
| Златибор | 4.8 | -2.5 | - | 38 |
| Сјеница | 7.3 | -3.3 | - | 29 |
| Пожега | 6.5 | 0.4 | - | 10 |
| Краљево | 3.5 | 0.1 | - | 4 |
| Копаноник | 0.0 | -5.4 | - | 100 |
| Куршумлија | 4.0 | -0.5 | 0.4 | 3 |
| Крушевац | 4.1 | -1.2 | 0.6 | 9 |
| Ђуприја | 3.5 | -2.9 | 1.6 | 12 |
| Ниш | 3.4 | 0.0 | 1.0 | 4 |
| Лесковац | 2.4 | -0.7 | 3.1 | 4 |
| Зајечар | 4.8 | -1.7 | 2.0 | 7 |
| Димитровград | 4.5 | -0.4 | 13.0 | 1 |
| Врање | 3.0 | 0.1 | 6.3 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 31.01.2019. године у 12:00

Период важења: од 31.01.2019. до 09.02.2019. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|--------------------------|--|---|------------|
| 31.01.2019. Четвртак | У појединим деловима Србије магла ће се задржати већи део дана. У осталим крајевима облачно, понегде са slabим, мешовитим падавинама- кишом, суснежицом и снегом. На северу Војводине углавном суво. Ветар slab, крајем дана и умерен, јужни и југоисточни. Највиша температура од 2 до 7 °С. | МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m | 90 |
| | | Поледица или залеђивање мокрих површина | |
| 01.02.2019. Петак | Ујутро у нижим пределима магла или ниска облачност. Током дана умерено облачно и топлије, само понегде са slabом, краткотрајном кишом. Ветар slab и умерен јужни и југоисточни, увече у појачању, на југу Баната и у планинским пределима са олујним ударима. Најнижа температура од -3 до 0 °С, највиша од 5 до 11 °С. | УЈУТРО Поледица или залеђивање мокрих површина | 90 |
| | | ТОКОМ ДАНА Отапање снежног покривача | |
| 02.02.2019. Субота | Умерено облачно, углавном суво, ветровито и топлије уз интензивно топлење снега у пределима до 1500 м. Ветар умерен и јак, јужни и југоисточни, у кошавском подручју и на планинама са ударима олујне јачине. Најнижа температура од 3 до 8 °С, највиша од 9 до 15 °С, у Неготинској Крајини од -1 до 6 °С. | Нагло отапање снежног покривача | 90 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | 85 |
| 03.02.2019. Недеља | Умерено до потпуно облачно, ветровито и топлије уз даље интензивно топлење снега у пределима до 1500 м. После подне, увече и ноћу на југозападу, западу и северу земље местимично са кишом и локалним пљусковима. Ветар умерен и јак, јужни и југоисточни, у кошавском подручју и на планинама са ударима олујне јачине, крајем дана у слабљењу. Најнижа температура од 0 у Неготинској Крајини до 12 °С на југу Баната, највиша од 12 до 16 °С, у Неготинској Крајини око 8 °С. | Нагло отапање снежног покривача | 90 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | 85 |
| 04.02.2019. Понедељак | Умерено до потпуно облачно, местимично са кишом, на високим планинама са снегом. Ветар slab и умерен северозападни. Најнижа температура од 2 до 6°С, највиша од 8 на северу до 14 °С на југу земље. | Нема упозорења | |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 05.02.2019. до 09.02.2019.)

Претежно облачно, повремено са кишом, на вишим планинама са снегом уз постепени, мањи пад температуре.

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 интезитета 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 интезитета 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.

Нема опасних појава – Не захтева се посебна приправност.

УТИЦАЈИ:

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.

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.

Отапање снежног покривача

Лапавица, могућа појава локалних поплава.

Нагло отапање снежног покривача

Могућност изазивања поплава, ризик од одрона и клизишта.

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.



Прогноза времена за период од 04. фебруара до 24. фебруара 2019. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 29.01.2019.

| 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) |
| 04.02.2019. до 10.02.2019. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 60-70 | Почетком недеље од 1 до 5, затим од -4 до 0. | Почетком недеље од 9 до 14, затим од 4 до 10. | На северу Шумадије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 15 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије од 15 mm до 20 mm. |
| | У Срему, Банату и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | | 80 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -7 до -3, затим од -14 до -9. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од 0 до 4, затим од -5 до 0. | | |
| | У Војводини и Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека | 50-60 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|---|---|--|----|---|
| 11.02.2019. до 17.02.2019. | У Западној, Југозападној и делу Јужне Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -5 до 1. | Од 2 до 7, на југу Србије и до 9. | На југоистоку Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -3. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 5. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| 18.02.2019. до 24.02.2019. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -4 до 2. | Од 4 до 11. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm, у брдовито- планинским пределима од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm. |
| | У Бачкој, Срему, на југу Баната и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -2. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 6. | На југозападу Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | |
| | | | | | У Источној Србији 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 26.01.2019. до 15.02.2019. године**

Датум израде прогнозе: 16.01.2019.

Период важења: 26.01.2019. до 15.02.2019. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|--|---|--|
| 26.01.2019. до 31.01.2019. | Просечно хладно време за ово доба са чешћом појавом кише, суснежице или снега. | Од -3 до 1, крајем јануара на ширем подручју града повремено и до -5. | Од 4 до 8 | Од 1 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |
| 01.02.2019. до 15.02.2019. | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом углавном кише или суснежице. Крајем прве и почетком друге декаде фебруара умерена, повремено и јака кошава. | Од -1 до 4. | Од 4 до 8, почетком и крајем прве, средином треће декаде фебруара. и до 11. | Од 2 до 6 (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 26.01.2019. до 15.02.2019.године***

Датум израде прогнозе: 16.01.2019.

Период важења: 26.01.2019. до 31.01.2019. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|-----------------------|---|--|-----------------------------|--|
| До 500 m | Просечно хладно време за ово доба са чешћом појавом кише, суснежице или снега. | Од -7 до 0. | Од 1 до 8 | Од -2 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Просечно хладно време за ово доба са чешћом појавом углавном суснежице или снега. | Од -9 до -3, по појединим котлинама и на висоравнима Југозападне Србије и до -13 | Од -1 до 6 | Од -5 до 1 (у границама вишегодишњег просека) |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|------------|---|
| Између 1000 m и 1500 m | Просечно хладно време за ово доба са чешћом појавом суснежице или снега. Изнад 1400 m надморске висине чешћа појава снега, уз повећање висине снежног покривача. | Од -12 до -5 | Од -3 до 4 | Од -7 до -1 (у границама вишегодишњег просека) |
|---------------------------------|---|--------------|------------|---|

Датум израде прогнозе: 15.01.2019.

Период важења: 01.02.2019. до 15.02.2019. 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 углавном кише или суснежице. Крајем прве и почетком друге декаде фебруара у Поморављу и Подунављу умерена, повремено и јака кошава. | Од -5 до 4. | Од 1 до 7, почетком и крајем прве, средином треће декаде фебруара. од 7 до 11. | Од 2 до 6 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега. | Од -8 до 1. | Од 2 до 5, почетком и крајем прве, средином треће декаде фебруара. од 5 до 9. | Од -3 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом снега, а око 02.02, 08.02, 09.02, 12.02, 13.02. и 15.02. суснежице или снега. | Од -11 до -2. | Од -6 до 4, почетком и крајем прве, средином треће декаде фебруара. од 3 до 7. | Од -9 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 **Фебруар-Март-Април 2019. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.01.2019.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | Око 50 |
| Средња сезонска количина падавина | У Војводини, Западној и Југозападној Србији у границама или изнад вишегодишњег просека | Око 40 |
| | У већем делу Србије подједнака вероватноћа појаве испод, у границама или изнад вишегодишњег просека ***** | Око 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 6 до 12 | Од -4 до 8 | Од 1 до 6 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 35 до 55, локално и до 70 | Од 55 до 70 локално и до 85 | Од 75 до 85, локално и до 100 |

****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 31.01.2019. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 31.01.2019. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 01.02. | 02.02. | 03.02. | 04.02. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | м³/s | °C | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 362 | -5 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 242 | -6 | | | | | 233 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 311 | -7 | 650 | 750 | 1592 | 1.2 | 305 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 192 | 3 | 500 | 680 | 1519 | 1.8 | 185 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 123 | 8 | 500 | 650 | | 2.1 | 117 | 111 | 109 | 115 |
| | Будимпешта | 95.65 | 173 | 7 | 620 | 800 | 1620 | 1.9 | 177 | 172 | 168 | 171 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -76 | -5 | 600 | 750 | | 2.0 | -70 | -69 | -74 | -77 |
| | Баја | 81.72 | 216 | -15 | 700 | 900 | 1780 | 2.5 | 211 | 217 | 217 | 212 |
| | Мохач | 79.20 | 240 | -15 | 700 | 950 | 1730 | 3.4 | 233 | 235 | 237 | 234 |
| | Бездан | 80.64 | 86 | -14 | 500 | 700 | 1760 | 2.6 | 77 | 81 | 83 | 79 |
| | Апатин | 78.84 | 140 | -8 | 600 | 750 | | 3.0 | 139 | 135 | | |
| | Богојево | 77.46 | 126 | -12 | 600 | 700 | 2106 | 2.3 | 117 | 111 | 109 | 108 |
| | Вуковар | 76.19 | 124 | -10 | 580 | 630 | | 2.2 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 152 | -9 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 152 | -9 | 530 | 650 | | 2.3 | 145 | 137 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 143 | -10 | 450 | 700 | 2042 | 2.4 | 136 | 129 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 205 | -5 | 500 | | | 1.8 | 198 | 192 | | |
| | Земун | 67.87 | 261 | 1 | 550 | 650 | | 2.1 | 256 | 252 | 250 | 249 |
| | Панчево | 67.33 | 282 | 1 | 530 | 650 | | 2.2 | 277 | 273 | 271 | 270 |
| | Смедерево | 65.36 | 458 | 0 | 600 | 700 | 3700 | 2.4 | 453 | 449 | 447 | 446 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 685 | 0 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 746 | -4 | 800 | 830 | | 2.0 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 134 | -15 | 500 | | | 2.9 | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 44 | 30 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -298 | 25 | 300 | 350 | | 2.0 | | | | |
| | Д. Михаљац | 88.39 | -78 | 7 | 400 | 480 | 249 | 2.3 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -103 | 3 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|-----------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 01.02. | 02.02. | 03.02. | 04.02. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -180 | 9 | 300 | 500 | 111 | 2.4 | -162 | -164 | -164 | -151 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -38 | 11 | 600 | 800 | 271 | 0.7 | -20 | 0 | -3 | -2 |
| | Токај | 90.01 | 467 | 0 | 600 | 800 | | 0.1 | 467 | 468 | 468 | 468 |
| | Солнок | 78.78 | -38 | 7 | 650 | 800 | 297 | 0.2 | -41 | -45 | -37 | -18 |
| | Чонград | | 15 | 13 | 650 | 800 | | 0.4 | 17 | 16 | 15 | 20 |
| | Сегедин | 73.70 | 144 | 5 | 650 | 850 | 505 | 1.5 | 144 | 144 | 144 | 145 |
| | Сента | 72.80 | 254 | 2 | 600 | 800 | 500 | 1.0 | 256 | 258 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 320 | 0 | 500 | 700 | | 1.2 | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | 198 | -5 | 500 | 650 | | | 193 | 186 | | |
| | Загреб | 112.26 | -200 | -25 | 370 | 470 | 195 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 146 | 67 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 305 | 84 | 700 | 800 | 554 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 227 | 86 | 700 | 730 | 634 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 202 | 64 | 750 | 850 | 756 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 6 | 53 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 170 | 30 | 650 | 750 | 962 | 3.7 | 218 | 260 | 298 | 314 |
| | Шабац | 72.61 | 34 | 23 | 400 | 500 | | 5.6 | 76 | 110 | 145 | 159 |
| | Београд | 68.28 | 213 | 1 | 500 | 600 | | 3.3 | 208 | 204 | 202 | 201 |
| | Карловац | 103.17 | 187 | -65 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 132 | -29 | 420 | 460 | | 6.4 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 140 | -38 | 360 | 400 | | 5.6 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 84 | -6 | 250 | 320 | 62.1 | 5.8 | | | | |
| В. МОРАВА | Добој | 137.01 | -42 | -17 | 300 | 450 | 126 | 3.8 | | | | |
| | Радаљ - Дрина | 129.47 | 157 | 56 | 380 | | 339 | | | | | |
| | Јасика | 138.56 | -37 | 8 | 350 | 430 | 122 | | -42 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -8 | 48 | 300 | 400 | 138 | 3.0 | 10 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -60 | 17 | 200 | 500 | 193 | | -29 | -19 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 98 | 22 | 500 | 600 | 230 | | 124 | 135 | | |
| Љубичевски мост | 73.42 | -280 | 24 | 450 | 600 | 158 | 3.0 | -255 | -242 | -230 | | |

Прогноза водостаја на рекама до 10. фебруара 2019. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|--|-------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем колебању до 06. фебруара, затим у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у порасту. Водостај на Колубари ће бити у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Дрина са притокама | Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Јепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Јужној и Западној Морави ће бити у порасту. | Тренутно нема упозорења |