

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 13. децембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 12.12.2024. | 13.12.2024. | 12.12-13.12.2024. 06:00 -06:00 UTC | 13.12.2024. 06:00 UTC |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 4.0 | -1.6 | - | - |
| Сомбор | 4.0 | 1.3 | - | - |
| Нови Сад | 3.7 | 1.3 | - | - |
| Зрењанин | 3.7 | -0.3 | 0.0 | - |
| Кикинда | 4.5 | -1.7 | - | - |
| Банатски Карловац | 3.7 | 1.3 | - | - |
| Лозница | 3.4 | 2.5 | - | - |
| Сремска Митровица | 3.5 | 1.8 | - | - |
| Ваљево | 3.5 | 2.2 | - | - |
| Београд | 4.7 | 2.5 | 0.0 | - |
| Крагујевац | 5.0 | 1.9 | - | - |
| Смедеревска Паланка | 3.9 | 1.2 | - | - |
| Велико Градиште | 4.0 | 2.5 | 0.6 | - |
| Црни Врх | -2.8 | -4.4 | - | 14 |
| Неготин | 6.0 | 3.3 | - | - |
| Златибор | -1.9 | -2.6 | - | 30 |
| Сјеница | 1.0 | -2.2 | - | 11 |
| Пожега | 4.0 | 1.9 | - | - |
| Краљево | 4.2 | 1.9 | - | - |
| Копаноник | -2.3 | -7.9 | - | 36 |
| Куршумлија | 2.7 | 1.1 | - | - |
| Крушевац | 4.2 | 2.3 | - | - |
| Ђуприја | 4.3 | 1.3 | - | - |
| Ниш | 4.4 | 2.1 | - | - |
| Лесковац | 3.8 | 2.1 | - | - |
| Зајечар | 5.8 | -1.4 | - | - |
| Димитровград | 2.8 | 1.1 | - | - |
| Врање | 3.5 | 1.6 | - | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 13.12.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 13.12.2024. до 22.12.2024. године

| Датум | Текст прогнозе | Упозорења | Веров. (%) |
|--------------------------|--|---|------------|
| 13.12.2024. Петак | Облачно, али у већем делу суво, осим на високим планинама (преко 1500 m), као и у Неготинској Крајини, где се већ разведрило. Од средине дана разведравање се очекује и на југу Србије, а после подне и увече постепено и у осталим крајевима. Ветар слаб, променљив, на истоку Србије још ујутро и пре подне умерен до јак, северозападни. У току ноћи ветар ће бити у скретању на југоисточни и у кошавском подручју у појачању. Највиша дневна температура од 3 до 9 °С. | Нема упозорења | |
| 14.12.2024. Субота | Наоблачење са мешовитим падавинама, претежно уз кишу, која ће се ујутро и делом пре подне понегде ледити на тлу - најпре у Бачкој, Срему, Шумадији, западној и југозападној Србији, а после подне и увече и на истоку Србије, као и на југу Баната. Краткотрајно су могући и суснежица и снег. Дуваће умерен и јак, на југу Баната олујни југоисточни ветар, који ће после подне бити у слабљењу, а увече и током ноћи у скретању на западни и северозападни. Најнижа температура од -4 до 1 °С, а највиша од 2 до 7 °С. | Локална појава ледене кише/росуље | 90 |
| | | Поледица или залеђивање мокрих површина | 90 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | 90 |
| 15.12.2024. Недеља | У Војводини променљиво облачно са сунчаним интервалима, а у осталим крајевима претежно облачно с кишом и суснежицом у нижим и снегом у брдско-планинским пределима уз мање повећање висине снежног покривача. Ветар слаб и умерен, у Војводини и источној Србији јак, северозападни, понегде и са ударима олујне јачине. Најнижа температура од -1 до 4 °С, а највиша од 3 до 8 °С. | Поледица или залеђивање мокрих површина | 90 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | 90 |
| 16.12.2024. Понедељак | Умерено до потпуно облачно и ветровито (умерен и јак северозападни ветар). У току дана се провејавање снега очекује у планинским пределима, а увече и ноћу пролазна облачност условиће краткотрајну кишу на северу и североистоку Србије. Најнижа температура од -2 до 3 °С, а највиша од 5 до 9 °С. | Нема упозорења | |
| 17.12.2024. Уторак | Суво, ветровито и топлије уз разведравање. Дуваће умерен и јак северозападни ветар, у Војводини и источној Србији и са ударима олујне јачине. Најнижа температура од 0 до 6 °С, а највиша од 9 до 14 °С. | Удари ветра > 17 m/s | 60 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 18.12. до 22.12.2024.)

Суво са сунчаним интервалима и дневним температура изнад просека, само се 20.12. очекује пролазно наоблачење с кишом, на планинама са снегом.

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.

Нема опасних појава – Не захтева се посебна приправност.

УТИЦАЈИ:

Локална појава ледене кише/росуље

Проблеми у локалном саобраћају (могућа блокада путева), проблеми у снабдевању електричном енергијом - могуће штете на преносним системима електричне енергије, повреде пешака, оштећења стабала у шумама, оштећења стабала у парковима и појединачних стабала (ломљење грана и дрвећа нарочито у комбинацији са јаким ветром). Неповољан утицај таложења и залеђивања на системе електричне железнице, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

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.

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 спашавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 23. децембра 2024. до 12. јануара 2025. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 14.12.2024.

| 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) |
| 23.12.2024. до 29.12.2024. | У Бачкој, Сремџу и на југу Баната у границама вишегодишњег просека. | 40 | Од -2 до 1, крајем периода од -5 до -2. | Од 3 до 9, крајем периода од 1 до 4. | У Војводини у границама вишегодишњег просека. | 40 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито-планинским пределима Централне и Западне Србије локално и до 35 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека. | 50-60 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -5, крајем периода од -12 до -7. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 4, крајем периода од -5 до 0. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека. | 50-60 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----|---|--|--|-------|---|
| 30.12.2024. до 05.01.2025. | У Неготинској Крајини, на југоистоку и југу Србије испод вишегодишњег просека. | 40 | Од -5 до 1. | Од -2 до 5, на западу Србије и до 9. | У Бачкој у границама вишегодишњег просека. | 40 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 30 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека. | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до-3. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 2. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека. | 50-60 | |
| 06.01.2025. до 12.01.2025. | У Југозападној Србији испод вишегодишњег просека. | 50 | Од -5 до 1. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до-5. | Од 0 до 6, на западу Србије и до 8. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 2. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека. | 40 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm. |
| | У Војводини, Југоисточној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека. | 40 | | | | | |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека. | 50 | | | | | |

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

Изгледи времена за Београд за период од 10.12.2024. до 31.12.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 30.11.2024.

Период важења: 10.12.2024. до 31.12.2024. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|--|--|--|
| 10.12.2024. до 31.12.2024. | <p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз повремено краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 10.12, 21.12 и 25.12.</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење са кишом или суснежицом, која ће током новогодишње ноћи прећи у снег, у јутарњим сатима 01.01.2025. године уз формирање снежног покривача</p> | <p>Од -4 до 2 ,</p> <p>средином треће декаде децембра на ширем подручју града и до -7.</p> | <p>Од 2 до 6,</p> <p>крајем прве декаде децембра, као и око 30.12. и до 8.</p> | <p>Од 0 до 5 (испод 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 10.12.2024. до 31.12.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 30.11.2024.

Период важења: од 10.12.2024. до 31.12.2024. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|-----------------------|--|----------------------------|---|---|
| До 500 m | <p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз повремено краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 10.12, 21.12 и 25.12</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење са кишом или суснежицом, која ће током новогодишње ноћи прећи у снег, у јутарњим сатима 01.01.2025. године уз формирање снежног покривача</p> | Од -7 до 2. | Од 1 до 6, крајем прве декаде децембра, као и око 30.12. од 5 до 9. | Од -1 до 5 (испод или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 10.12, 21.12 и 25.12</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење са снегом.</p> | Од -10 до 0. | Од -2 до 4, крајем прве декаде децембра, као и око 30.12. од 3 до 6. | Од -4 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека) |

| | | | | |
|---|--|---------------------|--|---|
| <p>Између 1000 m и 1500 m</p> | <p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом снега уз формирање и опвечање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 10.12, 21.12 и 25.12</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана и током новогодишње ноћи наоблачење са снегом.</p> | <p>Од -14 до 0.</p> | <p>Од -6 до 2, крајем прве декаде децембра, као и око 30.12. од 1 до 5</p> | <p>Од -9 до 1 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p> |
|---|--|---------------------|--|---|

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

Сезонска прогноза времена за период Децембар 2024. – Јануар-Фебруар 2025. године****

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

Датум израде прогнозе: 19.11.2024.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50-60 |
| | У Војводини, Мачви, Неготинској Крајини и на северу Шумадије изнад вишегодишњег просека | 60-70 |
| Средња сезонска количина падавина | У целој Србији у границама 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 1 до 6 | Од -1 до 3 | Од -3 до 1 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 35 до 45 локално и до 60 | Од 45 до 55 локално и до 70 | Од 60 до 70 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 13.12.2024. године

| Река | Хидролошка ситуација |
|-------------------------------------|---|
| Дунав | Водостај Дунава је у мањем порасту и стагнацији у домену средњих и 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 водотокима су у стагнацији у домену средњих вредности. |
| Сава са притокама | Водостај Саве је у стагнацији у домену средње ниских вредности. |
| Дрина са притокама | Водостај Дрине је у мањем опадању у домену средње ниских вредности. |
| Велика Морава | Водостај Велике Мораве је у стагнацији и мањем опадању у домену ниских вредности. |
| Западна и Јужна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави су у мањем опадању у домену средње ниских вредности. |

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 13.12.2024. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 14.12. | 15.12. | 16.12. | 17.12. |
| | | m.n.m. | cm | Сm | cm | cm | m³/s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 369 | -1 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 267 | -4 | 800 | | 1580 | | 256 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 341 | -9 | 650 | 750 | 1953 | 5.7 | 335 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 207 | -12 | 500 | 680 | 1595 | 4.8 | 205 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 147 | -73 | 500 | 650 | | 4.7 | 132 | 125 | 119 | 117 |
| | Будимпешта | 95.65 | 212 | -8 | 620 | 800 | 1890 | 4.5 | 200 | 189 | 181 | 175 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -32 | -7 | 600 | 750 | 1524 | 5.0 | -42 | -54 | -64 | -73 |
| | Баја | 81.72 | 263 | 0 | 700 | 900 | 2010 | 4.8 | 254 | 241 | 223 | 209 |
| | Мохач | 79.20 | 284 | 5 | 700 | 950 | 2030 | 5.4 | 278 | 267 | 252 | 235 |
| | Бездан | 80.64 | 129 | 7 | 500 | 700 | 1975 | 5.0 | 125 | 118 | 107 | 93 |
| | Апатин | 78.84 | 190 | 11 | 600 | 750 | | 5.1 | 188 | 183 | 173 | 161 |
| | Богојево | 77.46 | 160 | 14 | 600 | 700 | 2320 | - | 162 | 156 | 145 | 134 |
| | Вуковар | 76.19 | 145 | 14 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 162 | 15 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 156 | 6 | 530 | 650 | | - | 163 | 161 | 157 | 149 |
| | Нови Сад | 71.73 | 137 | 12 | 450 | 700 | 2102 | 4.8 | 148 | 150 | 142 | 133 |
| | Сланкамен | 69.68 | 184 | 9 | 500 | | | 5.2 | 190 | 199 | 198 | 191 |
| | Земун | 67.87 | 259 | 3 | 550 | 650 | | 5.4 | 262 | 265 | 266 | 266 |
| | Панчево | 67.33 | 281 | 1 | 530 | 650 | | 4.8 | 284 | 287 | 288 | 288 |
| Смедерево | 65.36 | 453 | 1 | 600 | 700 | 3750 | | 454 | 457 | 458 | 458 | |
| Бан. Паланка | 62.85 | 680 | 1 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 742 | 0 | 800 | 830 | | | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 128 | 15 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 33 | -9 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -309 | 5 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | -48 | 0 | 400 | 480 | 301 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -63 | 14 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 14.12. | 15.12. | 16.12. | 17.12. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -205 | -3 | 300 | 500 | 71 | 4.5 | -209 | -210 | -209 | -209 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -149 | 2 | 600 | 800 | 117 | 4.8 | -144 | -144 | -144 | -142 |
| | Токај | 90.01 | 462 | 2 | 600 | 800 | | 4.6 | 461 | 461 | 461 | 461 |
| | Солнок | 78.78 | -213 | -20 | 650 | 800 | 133 | 4.0 | -205 | -200 | -200 | -201 |
| | Чонград | | -132 | -7 | 650 | 800 | | 4.1 | -138 | -130 | -129 | -132 |
| | Сегедин | 73.70 | 81 | -3 | 650 | 850 | 260 | 4.3 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| | Сента | 72.80 | 227 | 0 | 600 | 800 | 270 | - | 227 | 227 | 226 | 226 |
| | Нови Бечеј | 320 | 313 | 0 | 500 | 700 | | 4.8 | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | 175 | 7 | 500 | 650 | | | 181 | 190 | 189 | 182 |
| | Загреб | 112.26 | -219 | 1 | 370 | 470 | 167 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 43 | 4 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 224 | 3 | 700 | 800 | 430 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 185 | 5 | 700 | 730 | 544 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 192 | 5 | 750 | 850 | 734 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | -12 | -3 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 232 | -6 | 650 | 750 | 1276 | 8.0 | 238 | 240 | 239 | 232 |
| | Шабац | 72.61 | 107 | -5 | 400 | 500 | | 6.6 | 113 | 115 | 114 | 107 |
| | Београд | 68.28 | 212 | 2 | 500 | 600 | | 7.2 | 215 | 218 | 219 | 219 |
| | Карловац | 103.17 | 116 | -10 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 75 | -5 | 420 | 460 | | 7.4 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 107 | -6 | 360 | 400 | | 7.1 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 69 | -2 | 250 | 320 | 47 | 7.4 | | | | |
| В. МОРАВА | Добој | 137.01 | -91 | -5 | 300 | 450 | 55 | | | | | |
| | Радаљ - Дрина | 129.47 | 146 | 11 | 380 | 380 | 300 | 6.9 | | | | |
| | Јасика | 138.56 | -84 | -7 | 350 | 430 | 87.5 | 5.8 | -90 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -95 | -8 | 300 | 400 | | | -98 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -130 | 2 | 200 | 500 | 164 | 5.7 | -138 | -142 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 59 | -3 | 500 | 600 | 170 | | 56 | 49 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -313 | -11 | 450 | 600 | | | -315 | -320 | -318 | |

Прогноза водостаја на рекама до 23. децембра 2024. године са упозорењима

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