

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 24. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 23.01.2025. | 24.01.2025. | 23.01-24.01.2025. 06:00 -06:00 UTC | 24.01.2025. 06:00 UTC |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 9.9 | 3.3 | 1.9 | - |
| Сомбор | 11.8 | 4.0 | 5.2 | - |
| Нови Сад | 13.0 | 4.5 | 4.0 | - |
| Зрењанин | 10.7 | 3.7 | 2.7 | - |
| Кикинда | 9.6 | 3.0 | 5.1 | - |
| Банатски Карловац | 11.7 | 4.8 | 0.9 | - |
| Лозница | 17.0 | 6.5 | 3.1 | - |
| Сремска Митровица | 13.0 | 5.8 | 3.7 | - |
| Ваљево | 17.3 | 7.0 | 2.0 | - |
| Београд | 14.8 | 4.7 | 0.7 | - |
| Крагујевац | 12.6 | 6.4 | 0.6 | - |
| Смедеревска Паланка | 13.3 | 6.6 | 0.9 | - |
| Велико Градиште | 9.6 | 5.2 | 1.0 | - |
| Црни Врх | 7.1 | 4.5 | 0.4 | - |
| Неготин | 8.8 | 2.2 | - | - |
| Златибор | 9.4 | 5.2 | - | 17 |
| Сјеница | 9.7 | 3.0 | - | - |
| Пожега | 10.7 | 3.5 | 0.5 | - |
| Краљево | 12.1 | 4.1 | 0.9 | - |
| Копаоник | 3.4 | 1.2 | 0.3 | 36 |
| Куршумлија | 11.5 | 6.2 | - | - |
| Крушевац | 14.3 | 4.0 | - | - |
| Ђуприја | 13.2 | 5.6 | 0.6 | - |
| Ниш | 13.3 | 6.7 | <1 | - |
| Лесковац | 11.6 | 6.0 | - | - |
| Зајечар | 9.7 | 1.9 | 0.1 | - |
| Димитровград | 14.2 | 4.7 | - | - |
| Врање | 7.5 | -0.5 | - | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 24.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 24.01.2025. до 02.02.2025. године

| Датум | Текст прогнозе | Упозорења | Веров. (%) |
|--------------------------|---|--|------------|
| 24.01.2025. Петак | На северу и западу суво уз делимично разведравање. У осталим крајевима претежно облачно, местимично са кишом, понегде и краткотрајним пљусковима. После подне и увече постепени престанак падавина. Ветар слаб променљив, на истоку и умерен северозападни. Највиша температура од 5 до 14 °С. У току вечери и ноћи у нижим пределима местимично магла или ниска облачност. | Нема упозорења | |
| 25.01.2025. Субота | Ујутру и пре подне местимично магла и ниска облачност. Средином дана и после подне мало до умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб, променљив, увече и у току ноћи на југу Баната и у доњем Подунављу југоисточни у појачању. Најнижа температура од 0 до 4 °С, а највиша од 10 до 14 °С. | МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m | 90 |
| 26.01.2025. Недеља | Мало до умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, на југу Баната и у доњем Подунављу повремено и јак, југоисточни. Најнижа температура од -2 до 6 °С, а највиша од 9 °С у Неготинској Крајини до 16 °С на западу Србије. | Нема упозорења | |
| 27.01.2025. Понедељак | Мало до умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од -2 до 7 °С, а највиша у већини крајева од 13 до 18 °С, осим у Неготинској Крајини, где се очекује око 10 °С. | Нема упозорења | |
| 28.01.2025. Уторак | Мало до умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, на југу Баната и у доњем Подунављу повремено и јак, југоисточни, а у брдско-планинским пределима повремено и јак југозападни. Најнижа температура од -2 до 9 °С, а највиша у већини крајева од 14 до 18 °С, осим у Неготинској Крајини, где се очекује око 10 °С. Увече јаче наоблачење, које ће на северу и западу местимично условити кишу. | Нема упозорења | |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 29.01.2025. до 02.02.2025.)

Топло, уз највишу температуру знатно изнад просека за трећу декаду јануара што ће у планинским пределима условити даље топљење снежног покривача. Током дана мало до умерено облачно са сунчаним интервалима, осим у среду и четвртак када се уз више облачности местимично очекује киша. Нове падавине очекују се у петак у другом делу дана на североистоку, а у суботу и у осталим крајевима.

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:

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 03. фебруара до 23. фебруара 2025. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 24.01.2025.

| 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) |
| 03.02.2025. до 09.02.2025. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека. | 60-70 | Од -2 до 5. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1. | Од 6 до 11, на западу и југу Србије и до 14. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8. | У целој Србији испод вишегодишњег просека. | 60-70 | Од 1 mm до 5 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm. |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------|--|--|---|-------|---|
| 10.02.2025. до 16.02.2025. | У целој Србији у границама вишегодишњег просека. | 50-60 | Од -2 до 5. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 0. | Од 5 до 10, на западу и југу Србије и до 14. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7. | У целој Србији испод вишегодишњег просека. | 50-60 | Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm. |
| 17.02.2025. до 23.02.2025. | У Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека. | 50 | Од -2 до 4. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -2. | Од 5 до 11, на западу и југу Србије и до 15. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 6. | У целој Србији испод вишегодишњег просека. | 50-60 | Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне и Западне Србије локално и до 15 mm. |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека. | 50-60 | | | | | |

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

Изгледи времена за Београд за период од 24.01.2025. до 15.02.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 13.01.2025.

Период важења: 24.01.2025. до 15.02.2025. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|---|---|-----------------------------|--|
| 24.01.2025. до 02.02.2025. | Мало толије време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, на ширем подручју града уз краткотрајно формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 27.01. | Од -1 до 2, на ширем подручју града и до -4. | Од 5 до 8. | Од 2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| 03.02.2025. до 15.02.2025. | Мало хладније време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима на ширем подручју града повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 31.01, 04.02, 07.02. и 13.02. | Од -2 до 2, на ширем подручју града и до -5. | Од 3 до 6. | Од 1 до 4 (мало испод или у границама вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 24.01.2024. до 15.01.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 13.01.2025.

Период важења: од 24.01.2025. до 02.02.2025. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| До 500 m | Мало толије време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз краткотрајно формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 27.01. | Од -1 до 2. | Од 5 до 8. | Од 2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало толије време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз повремено формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 27.01. | Од -4 до 0. | Од 2 до 6. | Од -1 до 3 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало топлије топло време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Киша или суснежица око 25.01. Киша, суснежица или снег или снег у периодима од 26.01. до 29.01 и од 31.01. до 02.02. Изнад 1500 m надморске висине: Мало топлије топло време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Суснежица или снег око 25.01. и 31.01. Снег у периоду од 26.01. до 29.01, као и око 02.02, уз повећање висине снежног покривача. | Од -6 до 0. | Од 0 до 6. | Од -3 до 3 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 13.01.2025.

Период важења: од 03.02.2025. до 15.02.2025. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|---|
| До 500 m | Мало хладније време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02. | Од -5 до 2. | Од 1 до 6. | Од -1 до 4 (мало испод или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало хладније време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02. | Од -7 до 0. | Од -1 до 5. | Од -4 до 2 (мало испод или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало хладније време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02. Изнад 1500 m надморске висине: Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом, уз повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02. | Од -8 до -1. | Од -2 до 5. | Од -5 до 2 (мало испод 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 2025. године******

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

Датум израде прогнозе: 20.01.2025.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У Западној Србији изнад вишегодишњег просека | 50-60 |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 70 |
| Средња сезонска количина падавина | У целој Србији испод вишегодишњег просека | 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 7 до 12 | Од 4 до 9 | Од 1 до 6 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 25 до 35 локално и до 55 | Од 40 до 50 локално и до 65 | 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 24.01.2025. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 24.01.2025. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | Q | 25.01. | 26.01. | 27.01. |
| | | m.n.m. | cm | Сm | cm | cm | m³/s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 357 | -4 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 229 | -3 | 800 | | 1210 | | 229 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 316 | -5 | 650 | 750 | 1652 | 2.1 | 315 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 171 | -5 | 500 | 680 | 1382 | 1.9 | 170 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 108 | -4 | 500 | 650 | | | 99 | 103 | 104 | 106 |
| | Будимпешта | 95.65 | 170 | 3 | 620 | 800 | 1600 | 2.4 | 164 | 162 | 164 | 165 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -85 | 1 | 600 | 750 | 1130 | 3.4 | -85 | -91 | -92 | -90 |
| | Баја | 81.72 | 203 | 1 | 700 | 900 | 1710 | 2.8 | -85 | -91 | -92 | -90 |
| | Мохач | 79.20 | 224 | -1 | 700 | 950 | 1710 | 3.9 | 225 | 224 | 219 | 217 |
| | Бездан | 80.64 | 68 | -3 | 500 | 700 | 1670 | 3.1 | 66 | 64 | 70 | 71 |
| | Апатин | 78.84 | 129 | -3 | 600 | 750 | | 3.0 | 126 | 124 | 120 | 122 |
| | Богојево | 77.46 | 104 | -9 | 600 | 700 | 1974 | - | 99 | 97 | 96 | 100 |
| | Вуковар | 76.19 | 101 | -7 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 125 | -9 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 126 | -9 | 530 | 650 | | | 124 | 122 | 120 | 118 |
| | Нови Сад | 71.73 | 120 | -11 | 450 | 700 | 1811 | 3.1 | 115 | 113 | 110 | 108 |
| | Сланкамен | 69.68 | 192 | -8 | 500 | | | 3.0 | 186 | 184 | 182 | 180 |
| | Земун | 67.87 | 283 | -6 | 550 | 650 | | 3.1 | 278 | 275 | 274 | 270 |
| | Панчево | 67.33 | 303 | -4 | 530 | 650 | | 2.7 | 298 | 295 | 294 | 293 |
| Смедерево | 65.36 | 470 | -17 | 600 | 700 | 4150 | | 460 | 455 | 450 | 448 | |
| Бан. Паланка | 62.85 | 687 | -5 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 746 | -6 | 800 | 830 | | | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 159 | -37 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 20 | -39 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -315 | 2 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | -59 | 28 | 400 | 480 | 282 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -94 | 7 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ваљредне одбране | Q | | 25.01. | 26.01. | 27.01. | 28.01. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -177 | -2 | 300 | 500 | 154 | 2.9 | -174 | -175 | -178 | -1800 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -120 | -1 | 600 | 800 | - | - | -118 | -104 | -95 | -92 |
| | Токај | 90.01 | 463 | 0 | 600 | 800 | - | - | 463 | 463 | 463 | 463 |
| | Солнок | 78.78 | -89 | -12 | 650 | 800 | 241 | 2.1 | -105 | -110 | -112 | -111 |
| | Чонград | | -60 | -11 | 650 | 800 | | 2.9 | -68 | -77 | -78 | -77 |
| | Сегедин | 73.70 | 105 | -5 | 650 | 850 | 348 | 3.0 | 105 | 106 | 108 | 112 |
| | Сента | 72.80 | 234 | -3 | 600 | 800 | 360 | 2.9 | 232 | 232 | 230 | 230 |
| | Нови Бечеј | 320 | 313 | 0 | 500 | 700 | | 2.5 | | | | |
| Тигел | 69.70 | 187 | -9 | 500 | 650 | | | 181 | 176 | 174 | 172 | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -212 | 0 | 370 | 470 | 177 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 14 | -2 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 232 | -11 | 700 | 800 | 441 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 211 | -35 | 700 | 730 | 599 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 212 | -16 | 750 | 850 | 784 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 24 | -16 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 268 | -21 | 650 | 750 | 1474 | 6.3 | 264 | 268 | 283 | 298 |
| | Шабац | 72.61 | 142 | -20 | 400 | 500 | | 4.5 | 138 | 142 | 158 | 174 |
| | Београд | 68.28 | 238 | -6 | 500 | 600 | | 5.0 | 233 | 230 | 229 | 228 |
| | Карловац | 103.17 | 11 | -65 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 85 | 15 | 420 | 460 | | 8.2 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 109 | 4 | 360 | 400 | | 7.5 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 93 | 20 | 250 | 320 | 72.8 | 7.0 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -65 | 22 | 300 | 450 | 89.5 | | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 148 | 59 | 380 | 380 | 307 | 5.9 | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -102 | 1 | 350 | 430 | 66.5 | 3.5 | -97 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -102 | -7 | 300 | 400 | | | -112 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -136 | 0 | 200 | 500 | 153 | 3.3 | -147 | -138 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 50 | -3 | 500 | 600 | 160 | | 49 | 41 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -302 | 4 | 450 | 600 | | 4.0 | -303 | -310 | -302 | |

Прогноза водостаја на рекама до 03. Фебруара 2025. 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 колебању. | Тренутно нема упозорења. |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења. |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења. |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у стагнацији до 26. јануара, а затим у порасту. 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 опадању и стагнацији, а средином периода у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању, а средином периода у порасту 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 стагнацији и мањем колебању до средине периода, затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |