

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 05. децембар 2019. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 04.12.2019. | 05.12.2019. | 04.12. –05.12.2019. 06:00 UTC - 06:00 UTC | 05.12.2019. 06:00 UTC |
|--------------|---|--|--|-------------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 0.3 | -2.5 | - | - |
| Сомбор | -0.5 | -1.6 | - | - |
| Нови Сад | -0.4 | -2.4 | - | - |
| Зрењанин | 0.5 | -4.1 | - | - |
| Киkinda | 0.8 | -4.0 | - | - |
| Б.Карловац | 1.1 | -6.0 | - | - |
| Лозница | 3.0 | -1.1 | - | - |
| С.Митровица | 0.8 | -2.0 | - | - |
| Ваљево | 4.7 | -2.6 | - | - |
| Београд | 5.3 | -1.6 | - | - |
| Крагујевац | 4.2 | -7.6 | - | - |
| С.Паланка | 3.6 | -8.1 | - | - |
| В.Градиште | 6.6 | -4.7 | - | - |
| Ц.Врх | -2.5 | -5.5 | - | 2 |
| Неготин | 6.5 | -3.1 | - | - |
| Златибор | -0.9 | -7.2 | 0.3 | 8 |
| Сјеница | 3.1 | -5.8 | - | 9 |
| Пожега | 4.4 | -3.3 | - | - |
| Краљево | 3.5 | -4.6 | - | - |
| Копаоник | -6.5 | -8.1 | - | 18 |
| Куршумлија | 2.6 | -3.8 | - | - |
| Крушевац | 4.3 | -4.5 | - | - |
| Ђуприја | 4.9 | -5.6 | - | - |
| Ниш | 4.4 | -2.2 | - | - |
| Лесковац | 2.4 | -3.4 | - | - |
| Зајечар | 3.8 | -1.3 | - | - |
| Димитровград | 1.8 | -5.0 | - | - |
| Врање | 4.5 | -5.5 | - | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 05.12.2019. године у 12:00

Период важења: 05.12.2019. до 14.12.2019. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| <u>Датум</u> | <u>Текст прогнозе</u> | <u>Упозорење</u> | <u>Веров. (%)</u> |
|--------------------------|---|---|-------------------|
| 05.12.2019. Четвртак | На северу и западу, као и у Тимочкој Крајини, умерено до потпуно облачно и суво. У осталом делу претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Највиша температура од 0 °С до 8 °С. | Поледица или залеђивање мокрих површина | 90 |
| | Увече и током наредне ноћи у нижим пределима и по котлинама и долинама поново формирање магле. | МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m | 90 |
| 06.12.2019. Петак | Ујутро слаб до умерен мраз, у нижим пределима, по котлинама и долинама местимично магла или ниска облачност. Током дана у већем делу претежно сунчано и мало топлије. Касно после подне на југозападу и југу, а током ноћи у централним и источним крајевима наоблачење, местимично са слабом кишом. Ветар слаб, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -6 до -1 °С, највиша дневна од 5 до 11 °С. | Поледица или залеђивање мокрих површина | 90 |
| | | МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m | 90 |
| 07.12.2019. Субота | Умерено до потпуно облачно, понегде са слабом кишом. Ветар слаб, југозападни, у скретању на западни и југозападни. Најнижа температура од 0 до 5 °С, највиша дневна од 8 до 13 °С. | Нема упозорења | |
| 08.12.2019. Недеља | Претежно облачно, пре подне понегде са кишом. После подне суво уз делимично разведравање. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од 2 до 6 °С, највиша дневна од 9 до 14 °С. | Нема упозорења | |
| 09.12.2019. Понедељак | Изнад већег дела суво уз постепено повећање облачности. После подне и увече на северу и западу местимично са кишом. Ветар слаб и умерен, југозападни. Најнижа температура од 2 до 7 °С, највиша од 11 до 16 °С. | Нема упозорења | |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 10.12.2019. до 14.12.2019.)

Претежно облачно и у већини места суво, само још у уторак на истоку и југоистоку земље у првом делу дана мешовите падавине (киша 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.

Нема опасних појава – Не захтева се посебна приправност.

Утицаји:

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.

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 09. децембра до 29. децембра 2019. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 03.12.2019.

| 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) |
| 09.12.2019. до 15.12.2019. | На северу Војводине, у Југозападној Србији и Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека | 60-70 | Од 0 до 4, средином недеље од -4 до 1. | Од 8 до 13, у Неготинској Крајини од 5 до 8, средином недеље од 4 до 8. | У Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека | 60 | Од 10 mm до 20 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 35 mm. |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 80 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -3, средином недеље од -11 до -5. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 8, средином недеље од -3 до 5. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50-60 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------|---|---|---|-------|--|
| 16.12.2019. до 22.12.2019. | У Тимочкој Крајини и на северу Шумадије изнад вишегодишњег просека | 70 | Од -2 до 4. | Од 3 до 9, на западу и југу Србије и до 13. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm. |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 80 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 2. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7. | На северу Војводине и у Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| 23.12.2019. до 29.12.2019. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 70-80 | Од -2 до 4. | Од 3 до 9, на западу и југу Србије и до 12. | У Мачви испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 15 mm. |
| | | | | | На југозападу Србије, југу Баната, северу Шумадије и у Тимочкој Крајини, у границама вишегодишњег просека | 50 | |
| | | | | | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 12.12.2019. до 31.12.2019. године**

Датум израде прогнозе: 30.11.2019.

Период важења: 12.12.2019. до 31.12.2019. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|---|---|-----------------------------|--|
| 12.12.2019. до 25.12.2019. | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће током ноћних и јутарњих часова повремено бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 20.12, док ће у периоду од 16.12. до 20.12. дувати умерена кошава.</p> | <p>Од 1 до 4,</p> <p>средином друге и почетком треће декаде децембра на ширем подручју града и до -2.</p> | Од 8 до 11. | Од 4 до 8 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| 26.12.2019. до 31.12.2019. | <p>Просечно хладно и ветровито време са чешћом појавом кише, суснежице или снега, уз могуће краткотрајно формирање снежног покривача у јутарњим сатима.</p> <p>Интензивније падавине око 29.12.</p> <p>Током новогодишње ноћи мало топлије са кишом повремено, која ће у другој половини ноћи прећи у суснежицу или снег.</p> | Од -1 до 2. | Од 5 до 9. | Од 2 до 5 (у границама вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 12.12.2019. до 31.12.2019. године***

Датум израде прогнозе: 30.11.2019.

Период важења: 12.12.2019. до 25.12.2019. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|---|
| До 500 m | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће током ноћних и јутарњих часова повремено бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 20.12.</p> <p>У Поморављу и Подунављу у периоду од 16.12. до 20.12. дуваће умерена кошава.</p> | Од -3 до 4. | Од 5 до 11. | Од 2 до 8 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега.</p> <p>Интензивније падавине око 20.12.</p> | Од -5 до 2. | Од 2 до 9. | Од -1 до 6 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега. Око 12.12, 13.12. и 16.12. падаће снег, уз формирање и даље повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 20.12.</p> | Од -7 до 2. | Од -1 до 7. | Од -4 до 4 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 30.11.2019.

Период важења: 26.12.2019. до 31.12.2019. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m | <p>Просечно хладно и ветровито време са чешћом појавом кише, суснежице или снега, уз могуће краткотрајно формирање снежног покривача у јутарњим сатима.</p> <p>Интензивније падавине око 29.12.</p> <p>Током новогодишње ноћи мало топлије са кишом повремено, која ће у другој половини ноћи прећи у суснежицу или снег.</p> | Од -4 до 2. | Од 4 до 10. | Од 1 до 5 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Просечно хладно и ветровито време са чешћом појавом суснежице или снега, уз формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 29.12.</p> | Од -7 до 0. | Од 2 до 8. | Од -2 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Просечно хладно и ветровито време са чешћом појавом суснежице или снега, уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 29.12.</p> <p>Изнад 1500 m надморске висине: Чешћа појава снега уз даље повећање висине снежног покривача.</p> | Од -10 до -2. | Од 0 до 6. | Од -5 до 2 (у границама вишегодишњег просека) |

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

Сезонска прогноза времена за период Децембар 2019. – Јануар-Фебруар 2020. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.11.2019.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | Око 60 |
| Средња сезонска количина падавина | У целој Србији 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 1 до 5 | Од -1 до 3 | Од -3 до 0 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 30 до 45, локално и до 60 | Од 40 до 55 локално и до 70 | Од 50 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 05.12.2019. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 05.12.2019. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|--------------------|---------------------|----------|-----------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | Q | 06.12. | 07.12. | 08.12. |
| | | м.н.м. | см | см | см | см | см | м³/с | °C | см | см | см |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 355 | -6 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 218 | -2 | | | | | 207 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 287 | 7 | 650 | 750 | 1304 | 4.9 | 285 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 151 | -1 | 500 | 680 | 1243 | 4.9 | 135 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 87 | 1 | 500 | 650 | | 4.9 | 85 | 70 | 74 | 73 |
| | Будимпешта | 95.65 | 141 | 5 | 620 | 800 | 1410 | 4.7 | 141 | 136 | 130 | 128 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -109 | 3 | 600 | 750 | | 5.6 | -107 | -108 | -113 | -118 |
| | Баја | 81.72 | 170 | -2 | 700 | 900 | 1540 | 6.5 | 172 | 175 | 173 | 167 |
| | Мохач | 79.20 | 210 | -4 | 700 | 950 | 1590 | 6.3 | 211 | 214 | 214 | 209 |
| | Бездан | 80.64 | 62 | -4 | 500 | 700 | 1640 | | 62 | 65 | 64 | 59 |
| | Апатин | 78.84 | 136 | -2 | 600 | 750 | | | 135 | 136 | | |
| | Богојево | 77.46 | 136 | -8 | 600 | 700 | 2166 | | 132 | 133 | 133 | 130 |
| | Вуковар | 76.19 | 131 | -6 | 580 | 630 | | 6.2 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 163 | -6 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 163 | -6 | 530 | 650 | | 7.4 | 158 | 154 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 168 | -6 | 450 | 700 | 2183 | 7.1 | 163 | 160 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 235 | -5 | 500 | | | 7.6 | 231 | 227 | | |
| | Земун | 67.87 | 300 | -1 | 550 | 650 | | 6.1 | 298 | 296 | 294 | 292 |
| | Панчево | 67.33 | 317 | -2 | 530 | 650 | | 6.6 | 315 | 319 | 311 | 309 |
| | Смедерево | 65.36 | 473 | -1 | 600 | 700 | 4500 | | 471 | 469 | 467 | 465 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 692 | -1 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 753 | 0 | 800 | 830 | | 7.6 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 202 | -15 | 500 | | | 8.3 | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 188 | 39 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -177 | -28 | 300 | 350 | | 6.0 | | | | |
| | Д. Михаљац | 88.39 | 103 | -23 | 400 | 480 | 599 | 6.0 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | 62 | -5 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|--------------------|---------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 06.12. | 07.12. | 08.12. | 09.12. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | м ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -191 | -13 | 300 | 500 | 95.1 | 2.8 | -204 | -211 | -213 | -213 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -122 | -20 | 600 | 800 | 142 | 1.4 | -136 | -152 | -160 | -157 |
| | Токај | 90.01 | 464 | -3 | 600 | 800 | | 5.2 | 465 | 465 | 465 | 465 |
| | Солнок | 78.78 | 42 | -30 | 650 | 800 | 375 | 5.7 | 15 | -5 | -21 | -36 |
| | Чонград | | 32 | -9 | 650 | 800 | | 6.7 | 26 | 19 | 9 | -2 |
| | Сегедин | 73.70 | 143 | -2 | 650 | 850 | 538.0 | 6.8 | 140 | 139 | 136 | 133 |
| | Сента | 72.80 | 248 | 0 | 600 | 800 | 506 | 7.2 | 249 | 249 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 313 | 0 | 500 | 700 | | 6.8 | | | | |
| Тител | 69.70 | 228 | -3 | 500 | 650 | | | 225 | 223 | | | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -75 | -104 | 370 | 470 | 424 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 479 | 37 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 580 | 43 | 700 | 800 | 1120 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 474 | 39 | 700 | 730 | 1190 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 402 | 27 | 750 | 850 | 1407 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 181 | 16 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 334 | 1 | 650 | 750 | 1854 | 8.8 | 344 | 357 | 368 | 376 |
| | Шабац | 72.61 | 193 | 0 | 400 | 500 | | 8.1 | 201 | 211 | 220 | 227 |
| | Београд | 68.28 | 260 | 0 | 500 | 600 | | 8.0 | 258 | 256 | 254 | 252 |
| | Карловац | 103.17 | 250 | -92 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 94 | -3 | 420 | 460 | | 7.0 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 132 | -2 | 360 | 400 | | 7.0 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 79 | -6 | 250 | 320 | 56.5 | 7.9 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -121 | -13 | 300 | 450 | 31.6 | 6.3 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 143 | 54 | 380 | 380 | 290 | 8.4 | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -137 | 1 | 350 | 430 | 29.9 | | -135 | | | |
| | Алексинач | 157.63 | -124 | 8 | 300 | 400 | | 6.0 | -120 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -154 | 4 | 200 | 500 | 47.9 | | -153 | -154 | | |
| | Багрдан | 100.94 | -18 | -1 | 500 | 600 | 48.4 | | -17 | -16 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -340 | 2 | 450 | 600 | 72 | | -338 | -337 | -336 | |

Прогноза водостаја на рекама до 15. децембра 2019. године са упозорењима

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