

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 02. децембар 2017. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 01.12.2017. | 02.12.2017 | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | максимална температура ваздуха | минимална температура ваздуха | укупне падавине | висина снежног покривача |
| | (°C) | (°C) | (mm) | (cm) |
| Палић | 6.4 | -0.8 | - | - |
| Сомбор | 6.0 | -2.0 | - | - |
| Нови Сад | 5.0 | 0.2 | - | - |
| Зрењанин | 5.7 | 0.4 | - | - |
| Кикинда | 4.9 | 0.2 | - | - |
| Банатски Карловац | 4.4 | 1.2 | - | - |
| Лозница | 4.7 | 1.9 | 0.6 | - |
| Сремска Митровица | 5.6 | 0.9 | - | - |
| Ваљево | 3.7 | 0.8 | 9.1 | - |
| Београд | 4.7 | 1.4 | - | - |
| Крагујевац | 3.6 | 0.2 | 13.1 | 2 |
| Смедеревска Паланка | 4.3 | 0.4 | 8.0 | 3 |
| Велико Градиште | 5.0 | 2.1 | 4.0 | - |
| Црни Врх | 3.2 | -2.3 | 16.0 | 11 |
| Неготин | 7.4 | 5.0 | 24.0 | - |
| Златибор | 1.4 | -2.6 | 13.1 | 13 |
| Сјеница | 4.9 | -1.9 | 10.0 | 9 |
| Пожега | 5.1 | 0.1 | 12.0 | 3 |
| Краљево | 4.8 | 0.4 | 11.9 | 1 |
| Копаник | -0.1 | -4.2 | 3.0 | 11 |
| Куршумлија | 4.9 | 0.5 | 27.0 | 2 |
| Крушевац | 4.4 | 0.2 | 20.0 | 1 |
| Ђуприја | 3.9 | 0.4 | 16.0 | - |
| Ниш | 5.3 | 1.3 | 30.0 | - |
| Лесковац | 7.0 | 1.9 | 43.0 | - |
| Зајечар | 5.7 | 3.8 | 39.0 | - |
| Димитровград | 8.9 | 2.2 | 44.0 | - |
| Врање | 10.8 | 1.9 | 43.0 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 02.12.2017. године у 12:00

Период важења: од 02.12.2017. до 11.12.2017. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|--------------------------|--|--|------------|
| 02.12.2017. Субота | Облачно, местимично са кишом, у брдовито планинским пределима са снегом. На северу већи део дана суво. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Највиша температура од 2 до 6 °С. Увече и током ноћи суснежица и снег очекују се у већини крајева. | Влажан снег | 70 |
| 03.12.2017. Недеља | Облачно и хладно, местимично са суснежицом и снегом, а на крајњем југоистоку и кишом, која ће се у јутарњим сатима понегде ледити при тлу. У нижим пределима формирање, а у планинским повећање висине снежног покривача. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, највиша од -1 до 1, на истоку и југоистоку до 5 °С. | Формирање снежног покривача ≥ 10 cm за 12 h | 80 |
| 04.12.2017. Понедељак | Умерено до знатно облачно, хладно и у већем делу суво. Увече и током ноћи на северу понегде слаб снег. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од -4 до -1 °С, највиша од 0 до 4 °С. | Нема упозорења | |
| 05.12.2017. Уторак | Умерено до знатно облачно и хладно, понегде са slabим снегом и суснежицом. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од -4 до -1 °С, највиша од 2 до 5 °С. | Нема упозорења | |

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------|--|
| 06.12.2017. Среда | У јутарњим сатима слаб мраз и магла местимично. Магла ће се по котлинама и понегде у нижим пределима задржати и дуже током пре поднева. Ветар слаб променљивог правца. Најнижа температура од -3 до 1, највиша дневна од 4 до 8 степени. | Нема упозорења | |
|------------------------------------|--|-----------------------|--|

Прогноза времена за наредних пет дана (од 07.12.2017. до 11.12.2017.)

Претежно сунчано са slabим јутарњим мразем и дневном температуром око или мало изнад просечних вредности. У недељу и понедељак умерено до потпуно облачно и свежије местимично са кишом, у 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:

Формирање снежног покривача ≥ 10 cm за 12 h

Озбиљни проблеми у саобраћају, транспорту и другим видовима комуникације. Компликује већ тешку ситуације (озбиљне потешкоће у акцијама спасавања). Ризик од грана које се ломе са дрвећа. Потенцијална опасност од уништења кровова на зградама, озбиљно оптерећење далековаода и других објеката.

Изнад 1000 mmv формирање/повећање снежног покривача ≥ 15 cm за 12 h

Озбиљни проблеми у саобраћају, транспорту и другим видовима комуникације. Компликује већ тешку безбедоносну ситуације (озбиљне потешкоће у акцијама спасавања). Ризик од грана које се ломе са дрваћа. Потенцијална опасност од уништења кровове на зградама, озбиљно оптерећење далековаода и других објеката.

Влажан снег

Проблеми у саобраћају и другим видовима комуникације, проблеми у снабдевању електричном енергијом. Опасност од таложења и мржњења мокрог снега на системе за пренос електричне енергије, електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове. Опасност од грања која се ломе са дрваћа. Опасност од снежног оптерећења кровова на зградама и другим објектима.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 11. децембра до 31. децембра 2017. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 01.12.2017.

| 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) |
| 11.12.2017. до 17.12.2017. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 70 | Од 0 до 5. | Од 6 до 12. | У Источној Србији и Шумадији изнад вишегодишњег просека | 50 | Од 15 mm до 20 mm, |
| | У сливовима Јужне и Велике Мораве изнад вишегодишњег просека | 80 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 1. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 5. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 60 | у брдско-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm. |
| | | | | | У Срему и Јужном Банату изнад вишегодишњег просека | 70 | |
| 18.12.2017. до 24.12.2017. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 60 | Од -2 до 3. | Од 4 до 9. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm. |
| | У Шумадији, Источној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека | 70 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -3. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 5. | У Војводини и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 50 | |
| 25.12.2017. до 31.12.2017. | У Банату, Бачкој, Шумадији и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 60 | Од -4 до 0. | Од 3 до 8. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 15 mm, локално и до 25 mm |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 70 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -5. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 3. | На северу Војводине 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 11.12.2017. до 31.12.2017. године**

Датум израде прогнозе: 30.11.2017.

Период важења: 11.12.2017. до 31.12.2017. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|----------------------------|---|---|
| 11.12.2017. до 26.12.2017. | Мало топлије време са чешћом појавом падавина. Током већег дела периода киша. Око 19.12, 20.12, 25.12. и 26.12. киша, или суснежица, које ће у ноћним и јутарњим сатима бити праћене и снегом. | Од 0 до 4 | Од 4 до 7, почетком и средином друге декаде децембра и до 10 | Од 3 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| 27.12.2017. до 31.12.2017. | Просечно хладно са чешћом појавом падавина. Око 27.12. снег уз краткотрајно формирање снежног покривача. Око 29.12. киша Око 30.12. и 31.12. киша, суснежица или снег. | Од -4 до 1 | Од 4 до 8 | Од 1 до 3 (у границама вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.12.2017. до 31.12.2017. године***

Датум израде прогнозе: 30.11.2017.

Период важења: 11.12.2017. до 26.12.2017. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|--|--|
| До 500 m | <p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Током већег дела периода киша.</p> <p>Око 19.12, 20.12, 25.12. и 26.12. киша, суснежица или снег.</p> | Од -6 до 4 | Од 1 до 7, почетком и средином друге декаде децембра и до 10 | Од 0 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Током већег дела периода киша, суснежица или снег.</p> <p>Око 18.12, 19.12, 20.12, 25.12. и 26.12. снег уз повремено формирање снежног покривача.</p> | Од -8 до 3 | Од -2 до 6, почетком и средином друге декаде децембра од 6 до 8 | Од -3 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 18.12. киша.</p> <p>У периоду од 12.12. до 16.12. киша, суснежица или снег.</p> <p>Око 19.12, 20.12, 24.12, 25.12. и 26.12. снег уз формирање снежног покривача.</p> <p>Изнад 1500 m надморске висине: Током целог периода снег, уз повећање висине снежног покривача.</p> | Од -10 до 2 | Од -5 до 4, почетком и средином друге декаде децембра од 3 до 7 | Од -6 до 2 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 30.11.2017.

Период важења: 27.12.2017. до 31.12.2017. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| До 500 m | Просечно хладно са чешћом појавом падавина. Око 27.12. снег уз краткотрајно формирање снежног покривача. Око 29.12. киша или суснежица. Око 30.12. и 31.12. киша, суснежица или снег. | Од -7 до 1 | Од 1 до 8 | Од -3 до 3 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Просечно хладно са чешћом појавом падавина. Око 27.12. снег уз краткотрајно формирање снежног покривача. Око 29.12. киша, суснежица или снег. Око 30.12. и 31.12. суснежица или снег. | Од -12 до -1 | Од -2 до 6 | Од -7 до 2 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Просечно хладно са чешћом појавом снега уз формирање а затим и повећање висине снежног покривача. | Од -15 до -3 | Од -4 до 3 | Од -10 до 0 (у границама вишегодишњег просека) |

Сезонска прогноза времена за период Децембар 2017. – Јануар-Фебруар 2018. године****

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

Датум израде прогнозе: 17.11.2017.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50 |
| Средња сезонска количина падавина | У целој Србији 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 -1 до 5 | Од -3 до 3 | Од -4 до 2 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 30 до 50, локално и до 60 | Од 40 до 65 локално и до 80 | Од 50 до 80, 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 02.12.2017. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 02.12.2017. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | 03.12. | 04.12. | 05.12. | 06.12. |
| | | м.н.м. | см | см | см | см | м ³ /с | °С | см | см | см | см |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 372 | -4 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 268 | -8 | | | | | | | | |
| | Братислава | 129.08 | 340 | 4 | 650 | 750 | 1940 | 4.1 | 325 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 241 | 6 | 500 | 680 | 1839 | 4.7 | 235 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 170 | -1 | 500 | 650 | | | 179 | 169 | 161 | 163 |
| | Будимпешта | 95.65 | 226 | -5 | 620 | 800 | 2000 | 4.2 | 232 | 229 | 219 | 215 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -1 | 0 | 600 | 750 | 1744 | 6.1 | -3 | 0 | -5 | -13 |
| | Баја | 81.72 | 278 | 4 | 700 | 900 | 2040 | 5.8 | 276 | 276 | 277 | 270 |
| | Мохач | 79.20 | 301 | 1 | 700 | 950 | 2050 | 6.0 | 301 | 300 | 301 | 297 |
| | Бездан | 80.64 | 148 | 0 | 500 | 700 | 2078 | 5.2 | 149 | 147 | 150 | 146 |
| | Апатин | 78.84 | 208 | -2 | 600 | 750 | | 5.2 | 208 | 207 | | |
| | Богојево | 77.46 | 193 | -7 | 600 | 700 | 2535 | 5.5 | 191 | 191 | 189 | 191 |
| | Вуковар | 76.19 | 184 | -6 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 207 | -7 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 211 | -7 | 530 | 650 | | 5.6 | 206 | 205 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 217 | -5 | 450 | 700 | 2564 | 5.6 | 211 | 208 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 280 | 2 | 500 | | | 5.4 | 279 | 275 | | |
| | Земун | 67.87 | 325 | 6 | 550 | 650 | | 5.8 | 333 | 344 | 354 | 359 |
| | Панчево | 67.33 | 337 | 6 | 530 | 650 | | 5.4 | 345 | 356 | 366 | 371 |
| | Смедерево | 65.36 | 486 | 4 | 600 | 700 | 4350 | 6.2 | 492 | 502 | 510 | 515 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 684 | 7 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 754 | 4 | 800 | 830 | | 6.6 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 247 | -24 | 500 | | | 7.3 | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 116 | -3 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -197 | -11 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | 63 | 70 | 400 | 480 | 518 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -3 | 1 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 03.12. | 04.12. | 05.12. | 06.12. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -40 | 72 | 300 | 500 | 368 | 4.7 | -110 | -129 | -144 | -154 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 107 | 81 | 600 | 800 | 511 | 4.4 | 127 | 96 | 91 | 66 |
| | Токај | 90.01 | 490 | -4 | 600 | 800 | | 3.9 | 491 | 491 | 491 | 491 |
| | Солнок | 78.78 | 219 | 9 | 650 | 800 | 622 | 4.3 | 209 | 214 | 242 | 241 |
| | Чонград | | 173 | 13 | 650 | 800 | | 4.1 | 175 | 173 | 186 | 201 |
| | Сегедин | 73.70 | 214 | 10 | 650 | 850 | 770 | 4.6 | 215 | 212 | 219 | 234 |
| | Сента | 72.80 | 272 | 7 | 600 | 800 | 774 | 5.2 | 276 | 273 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 303 | 0 | 500 | 700 | | 5.4 | | | | |
| Тител | 69.70 | 279 | 4 | 500 | 650 | | | 278 | 274 | | | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -32 | -55 | 370 | 470 | 517 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 577 | 82 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 650 | 92 | 700 | 800 | 1296 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 522 | 69 | 700 | 730 | 1305 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 448 | 42 | 750 | 850 | | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 285 | 74 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 373 | 44 | 650 | 750 | 2095 | 7.4 | 420 | 445 | 455 | 460 |
| | Шабац | 72.61 | 207 | 36 | 400 | 500 | | 7.0 | 249 | 272 | 284 | 290 |
| | Београд | 68.28 | 282 | 7 | 500 | 600 | | 7.7 | 292 | 304 | 315 | 320 |
| | Карловац | 103.17 | 560 | -100 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 195 | 89 | 420 | 460 | | 6.6 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 277 | 135 | 360 | 400 | | 6.7 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 133 | 36 | 250 | 320 | 135 | 7.5 | | | | |
| | Добој | 137.01 | 24 | -59 | 300 | 450 | 261 | 6.2 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 259 | 21 | 380 | | 777 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -65 | 39 | 350 | 430 | 86.7 | | 0 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | 189 | 297 | 300 | 400 | 449 | 4.0 | 300 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -26 | 112 | 200 | 500 | 280 | | 140 | 170 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 40 | 27 | 500 | 600 | 125 | 5.3 | 270 | 325 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -326 | 4 | 450 | 600 | 84.8 | 5.7 | -235 | -120 | -110 | |

Прогноза водостаја на рекама до 12. децембра 2017. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|---|-------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем порасту током 02./03. децембра, а након тога у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем опадању до 05. децембра, а затим у мањем порасту и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотопима ће бити у мањем порасту до 04. децембра, а затим у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у умереном порасту до 06. децембра, а затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Дрина са притокама | Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у порасту до 04. децембра, а након тога у мањем опадању и стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у порасту до 03. децембра, а након тога у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |