

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 15. децембар 2017. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 14.12.2017 | 15.12.2017 | | |
|---------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (C) | минимална температура ваздуха (C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 8.0 | 5.5 | 8.3 | - |
| Сомбор | 7.6 | 5.3 | 1.0 | - |
| Нови Сад | 12.8 | 10.0 | 0.1 | - |
| Зрењанин | 8.7 | 7.0 | 0.6 | - |
| Кикинда | 7.5 | 6.0 | 2.4 | - |
| Банатски Карловац | 8.8 | 7.8 | 0.6 | - |
| Лозница | 13.9 | 3.2 | - | - |
| Сремска Митровица | 7.3 | 3.1 | - | - |
| Ваљево | 13.3 | 4.3 | - | - |
| Београд | 11.4 | 10.0 | 0.3 | - |
| Крагујевац | 10.3 | 6.3 | 0.0 | - |
| Смедеревска Паланка | 9.8 | 6.3 | 0.6 | - |
| Велико Градиште | 7.3 | 3.7 | 0.6 | - |
| Црни Врх | 7.2 | 2.3 | 0.3 | - |
| Неготин | 9.1 | -1.3 | - | - |
| Златибор | 5.5 | 3.8 | - | - |
| Сјеница | 9.3 | 3.6 | - | - |
| Пожега | 5.8 | -0.8 | 0.5 | - |
| Краљево | 5.6 | 1.1 | 0.1 | - |
| Копанник | 0.0 | -1.6 | 1.0 | 23 |
| Куршумлија | - | 8.4 | 0.1 | - |
| Крушевац | 7.5 | 1.3 | - | - |
| Ђуприја | 9.7 | 4.5 | 0.2 | - |
| Ниш | 13.8 | 4.3 | 0.4 | - |
| Лесковац | 14.5 | 5.8 | 0.8 | - |
| Зајечар | 14.3 | 3.6 | - | - |
| Димитровград | 14.0 | 0.4 | - | - |
| Врање | 9.1 | 0.4 | 0.1 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 15.12.2017. године у 12:00

Период важења: од 15.12.2017. до 24.12.2017. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|--------------------------|---|---|------------|
| 15.12.2017. Петак | Умерено и потпуно облачно, топло за овај период године. После подне и увече у северним и западним крајевима местимично са кишом. Ветар умерен и јак, у јужном Банату и на планинама повремено са ударима олуње јачине, јужни и југоисточни. Највиша температура од 9 на истоку до 17 °С. | Удари ветра > 17 m/s или > 24 m/s изнад 1000 m | 80 |
| 16.12.2017. Субота | Преовлађиваће облачно, у већини места хладније, местимично са кишом, уз умерен, повремено јак северозападни ветар, само ће се на југоистоку пре подне задржати суво и топло време уз јак, на планинама и олујни, јужни и југоисточни ветар. Од средине дана и у овим крајевима очекују се падавине, скретање ветра на северозападни правац и пад температуре. У брдско-планинским пределима после подне снег, док ће на северу земље падавине престати једино је могуће провејавање снега. Најнижа температура од 2 до 8 °С, највиша дневна од 5 °С на северу до 14 °С на југу. | Удари ветра > 17 m/s или > 24 m/s изнад 1000 m | 70 |
| | | Влажан снег | |
| 17.12.2017. Недеља | Хладно, на северу суво са периодима сунчаног времена, у осталим крајевима умерено до потпуно облачно, местимично слаб снег. Ветар умерен, на истоку повремено јак, западни и северозападни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, највиша дневна од 3 до 7 °С. | Нема упозорења | |
| 18.12.2017. Понедељак | Умерено и потпуно облачно, хладно, углавном суво, у брдско-планинским пределима уз провејавање слабог снега. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од -3 до 2 °С, највиша дневна од 1 до 5 °С. | Нема упозорења | |
| 19.12.2017. Уторак | Хладно, ујутру слаб и умерен мраз, током дана у већем делу суво са периодима сунчаног времена, само у брдско-планинским пределима могуће провејавање снега. Ветар слаб и умерен, јужни. Најнижа температура од -7 до -1 °С, највиша дневна од 0 до 4 °С. | У нижим пределима T _{min} < -5 °С или у планинским пределима T _{min} < -10 °С | 80 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 20.12.2017. до 24.12.2017.)

У среду и четвртак хладно и углавном суво, у брдско-планинским пределима могуће провејавање слабог снега. Крајем недеље наоблачење које ће условити местимично суснежицу 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:

Удари ветра > 17 m/s , удари ветра > 24 m/s изнад 1000 m

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 - нарочиту 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.

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 дрвећа. Опасност од снежног оптерећења кровова на зградама и другим објектима.

У нижим пределима $T_{\min} < -5$ °C или у планинским пределима $T_{\min} < -10$ °C

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неубичајена али предузмите неопходне мере заштите за активности на отвореном простору. Посебно су опасна језера хладног ваздуха и дужа задржавања у њима. Проблеми у снабдевању



Прогноза времена за период од 25. децембра 2017. године до 14. јануара 2018. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 15.12.2017.

| 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) | (%) | (mm) |
| 25.12.2017. до 31.12.2017. | У јужним крајевима Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -5 до 0. | Од 3 до 9. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 70 | Од 1 mm до 5 mm, локално и до 15 mm. |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | | | На југу Србије испод вишегодишњег просека | 80 | |
| | У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 60 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 4. | | | |
| 01.01.2018. до 07.01.2018. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 60 | Од -2 до 2. | Од 3 до 8. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm. |
| | | | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 7 | У Југозападној Србији и на југу Шумадије испод вишегодишњег просека | 60 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----|--|---|---|----|--|
| 08.01.2018. до 14.01.2018. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | Од -2 до 2. | Од 3 до 8. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm. |
| | У Бачкој и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 60 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 7. | На западу и југоистоку Србије у границама 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:

На Сави код х.с. Шабац током 17. децембра очекује се достизање и превазилажење границе редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 15.12.2017. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 15.12.2017. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 16.12. | 17.12. | 18.12. | 19.12. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 380 | -1 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 288 | -16 | | | 1810 | | 298 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 353 | -6 | 650 | 750 | 2103 | | 355 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 282 | -15 | 500 | 680 | 2177 | 4.0 | 275 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 223 | 13 | 500 | 650 | | 4.5 | 213 | 216 | 217 | 210 |
| | Будимпешта | 95.65 | 283 | 54 | 620 | 800 | 2420 | 4.1 | 278 | 275 | 278 | 275 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | 12 | 58 | 600 | 750 | 1846 | 5.5 | 47 | 46 | 45 | 46 |
| | Баја | 81.72 | 264 | 27 | 700 | 900 | 1960 | 5.2 | 329 | 357 | 355 | 353 |
| | Мохач | 79.20 | 284 | 20 | 700 | 950 | 1960 | 5.2 | 331 | 374 | 381 | 377 |
| | Бездан | 80.64 | 129 | 17 | 500 | 700 | 1975 | 4.2 | 172 | 211 | 216 | 210 |
| | Апатин | 78.84 | 198 | 24 | 600 | 750 | | 5.0 | 242 | 288 | 307 | 310 |
| | Богојево | 77.46 | 192 | 27 | 600 | 700 | 2528 | 4.7 | 232 | 261 | 285 | 296 |
| | Вуковар | 76.19 | 177 | 23 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 196 | 18 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 194 | 14 | 530 | 650 | | 5.3 | 213 | 245 | 262 | 271 |
| | Нови Сад | 71.73 | 214 | 19 | 450 | 700 | 2328 | 4.0 | 232 | 270 | 290 | 305 |
| | Сланкамен | 69.68 | 300 | 20 | 500 | | | 4.0 | 320 | 343 | 370 | 380 |
| | Земун | 67.87 | 360 | 20 | 550 | 650 | | 4.2 | 380 | 400 | 415 | 427 |
| | Панчево | 67.33 | 371 | 19 | 530 | 650 | | 4.2 | 391 | 411 | 426 | 438 |
| | Смедерево | 65.36 | 512 | 12 | 600 | 700 | 5434 | 5.6 | 527 | 542 | 555 | 565 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 705 | 7 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 755 | 3 | 800 | 830 | | 5.0 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | | | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 241 | -109 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | 6 | 19 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | 264 | 99 | 400 | 480 | 968 | 4.3 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | 138 | 104 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 16.12. | 17.12. | 18.12. | 19.12. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | 83 | -24 | 300 | 500 | 681 | 5.5 | 94 | 195 | 81 | -25 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 343 | 96 | 600 | 800 | 879 | 5.0 | 372 | 461 | 577 | 457 |
| | Токај | 90.01 | 551 | 23 | 600 | 800 | | 3.1 | 568 | 585 | 613 | 652 |
| | Солнок | 78.78 | 369 | 31 | 650 | 800 | 873 | 3.6 | 418 | 462 | 492 | 512 |
| | Чонград | | 311 | 45 | 650 | 800 | | 3.2 | 327 | 368 | 406 | 430 |
| | Сегедин | 73.70 | 295 | 21 | 650 | 850 | 950 | 3.8 | 319 | 350 | 375 | 397 |
| | Сента | 72.80 | 313 | 11 | 600 | 800 | 1165 | 3.5 | 325 | 350 | 380 | 396 |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 303 | 0 | 500 | 700 | | 3.2 | | | | |
| Тител | 69.70 | 307 | 23 | 500 | 650 | | | 330 | 350 | 373 | 393 | |
| САВА | Загреб | 112.26 | 159 | -101 | 370 | 470 | 993 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 696 | 8 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 784 | 25 | 700 | 800 | 1678 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 650 | 31 | 700 | 730 | 1625 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 619 | 61 | 750 | 850 | 2157 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 495 | 66 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 490 | 57 | 650 | 750 | 2870 | 6.4 | 550 | 575 | 615 | 650 |
| | Шабац | 72.61 | 316 | 53 | 400 | 500 | | 6.7 | 375 | 400 | 440 | 472 |
| | Београд | 68.28 | 322 | 22 | 500 | 600 | | 5.8 | 342 | 362 | 377 | 392 |
| | Карловац | 103.17 | 512 | -73 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 295 | -76 | 420 | 460 | | 6.6 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 323 | -57 | 360 | 400 | | 7.2 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 207 | -16 | 250 | 320 | 286 | 7.9 | | | | |
| | Добој | 137.01 | 109 | -73 | 300 | 450 | 494 | 6.5 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 334 | 88 | 380 | | 1188 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -2 | 8 | 350 | 430 | 175 | | 2 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -8 | 8 | 300 | 400 | 138 | 5.0 | -5 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -31 | 5 | 200 | 500 | 266 | | -26 | -21 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 144 | 3 | 500 | 600 | 319 | 5.2 | 149 | 154 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -212 | 15 | 450 | 600 | 309 | 6.0 | -207 | -201 | -209 | |

Прогноза водостаја на рекама до 25. децембра 2017. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|--|---|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у порасту до 18. децембра, а након тога у стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у мањем и умереном порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима ће бити у мањем порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у порасту до 20. децембра, а затим у мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању. | На Сави код х.с. Шабац током 17. децембра очекује се достизање и превазилажење границе редовне одбране од поплава. |
| Дрина са притокама | Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем колебању до 16. децембра, затим у порасту до 18. децембра, а након тога у мањем опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању до 17. децембра, затим у порасту до 19. децембра, а након тога у мањем опадању. На Јасеници, Кубршници, Црници, 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 ће бити у стагнацији и мањем колебању до 16. децембра, затим у порасту до 18. децембра, а након тога у мањем опадању. | Тренутно нема упозорења |