

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 15. јануар 2018. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 14.01.2018 | 15.01.2018. | | |
|---------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (C) | минимална температура ваздуха (C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 2.5 | -4.0 | - | - |
| Сомбор | 0.9 | -3.4 | 0.0 | - |
| Нови Сад | 1.9 | -3.3 | 0.0 | 1 |
| Зрењанин | 1.6 | -3.5 | 0.5 | - |
| Кикинда | 2.7 | -3.5 | 0.2 | - |
| Банатски Карловац | 2.5 | -2.7 | 0.0 | - |
| Лозница | 2.3 | -6.3 | 1.1 | 1 |
| Сремска Митровица | 1.2 | -3.2 | 0.2 | 1 |
| Ваљево | 1.4 | -3.0 | 1.5 | 4 |
| Београд | 0.9 | -3.0 | 0.4 | 1 |
| Крагујевац | 0.9 | -4.4 | 2.1 | 5 |
| Смедеревска Паланка | 0.6 | -3.3 | 1.2 | 4 |
| Велико Градиште | 0.5 | -3.4 | 0.0 | - |
| Црни Врх | -8.9 | -12.0 | 1.6 | 15 |
| Неготин | -0.2 | -5.5 | 4.0 | 12 |
| Златибор | -4.2 | -7.1 | 6.0 | 13 |
| Сјеница | -1.2 | -3.2 | 1.8 | 5 |
| Пожега | -0.5 | -6.3 | 5.8 | 10 |
| Краљево | 0.0 | -3.6 | 2.9 | 4 |
| Копаоник | -4.4 | -5.4 | 4.8 | 42 |
| Куршумлија | -0.3 | -3.6 | 4.0 | 4 |
| Крушевац | 0.3 | -4.0 | 4.3 | 8 |
| Ђуприја | 0.2 | -4.0 | 1.0 | 2 |
| Ниш | 1.7 | -3.6 | 4.4 | 7 |
| Лесковац | 1.4 | -2.8 | 3.0 | 4 |
| Зајечар | -0.4 | -6.0 | 4.0 | 6 |
| Димитровград | -2.0 | -3.3 | 2.4 | 4 |
| Врање | 1.3 | -0.4 | 3.0 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 15.01.2018. године у 12:00

Период важења: од 15.01.2018. до 24.01.2018. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|----------------------------------|--|--|------------|
| 15.01.2018. Понедељак | Облачно и хладно, местимично са снегом уз стварање и повећање висине снежног покривача, нарочито на југоистоку. Ветар слаб и умерен, источни и југоисточни, у доњем Подунављу повремено јак. Највиша температура од -3 до 2 °С. | Формирање снежног покривача ≥ 10 cm за 12 h | 70 |
| 16.01.2018. Уторак | Умерено до потпуно облачно и топлије, ујутро и пре подне понегде са slabим снегом или кишом која ће се локално на северу Србије и по појединим котлинама, ледити при тлу. Током дана осетно топлије, местимично са кишом, осим у Тимочкој Крајини, где ће се задржати врло хладно са снегом, а после подне, увече и у току ноћи са кишом која ће се ледити при тлу. Ветар слаб и умерен, југозападни, у кошавском подручју југоисточни, на југу Баната и у планинским пределима повремено јак. Најнижа температура од -6 до -1 °С, највиша од 5 до 11 °С, на истоку око -2 °С. | Tmin < -5° C | 70 |
| | | Локална појава ледене кише или росуље | 70 |
| 17.01.2018. Среда | Облачно и даље топло, местимично са кишом која ће се ујутру и пре подне у Тимочкој Крајини ледити на тлу, на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, ујутру југоисточни, током дана у скретању на умерен, у планинама јак, северозападни. Најнижа температура од 2 до 6 °С, у Тимочкој Крајини око -5 °С највиша од 6 до 12, у Тимочкој Крајини 2 °С. Увече и током ноћи са падом температуре снег је понегде могућ и у нижим централним и јужним пределима, на северу престанак падавина и делимично разведравање. | Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h | 70 |
| | | Локална појава ледене кише или росуље | 70 |
| 18.01.2018. Четвртак | Мало и умерено облачно, само пре подне на истоку и југоистоку и у планинским пределима повремено са slabим снегом. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни, у планинским пределима и источној Србији повремено јак. Најнижа температура од -1 до 2, највиша од 6 до 9 °С. | Нема упозорења | |

| | | | |
|----------------------|---|-----------------------|--|
| 19.01.2018. Петак | Топлије, са дужим сунчаним периодима, само у Војводини уз више облачности, местимично са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од -5 до -2 °С, највиша од 7 до 11 °С. | Нема упозорења | |
|----------------------|---|-----------------------|--|

| |
|--|
| Прогноза времена за наредних пет дана (од 20.01.2018. до 24.01.2018.) |
| У суботу топло са дужим сунчаним периодима. Затим облачно, местимично са слабом кишом, од уторка и са суснежицом и 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:

Снег са формирањем мањег снежног покривача

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).

$T_{min} < -5^{\circ}C$

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 топлотном и електричном енергијом. Ризик од залеђивања чесми и инсталација за воду. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.

Локална појава ледене кише или 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.

Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h

Изазивање поплава и проузроковање штета у вези са поплавама, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, могућа појава одрона и клизишта. Индиректни утицај на безбедност људи и животиња.



Прогноза времена за период од 22. јануара до 11. фебруара 2018. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 12.01.2018.

| Период | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура | Максимална температура | Одступање седмодневне суме падавина | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина |
|----------------------------|--|-------------|--|---|--|-------------|---------------------------------------|
| | (°C) | | | | | | |
| 22.01.2018. до 28.01.2018. | У већем делу Баната, Источној, Јужној и Југоисточној Србији у границама вишегодишњег просека | 40 | Почетком периода од -7 до -5, а затим од -4 до -1. | Почетком периода од 1 до 3, а затим од 4 до 7. | У Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -15 до -10, а затим од -9 до -6. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -8 до -4, а затим од -3 до 2. | На северу Војводине, у Југозападној, Јужној и Југоисточној Србији у границама вишегодишњег просека | 50 | |
| | | | | | У осталом делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| 29.01.2018. до 04.02.2018. | На крајњем југу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од -4 до 0. | Од 2 до 6. | У целој Србији испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm. |
| | У Бачкој, Срему, Северном Банату, западној Србији, Шумадији и Поморављу у границама вишегодишњег просека | 50 | | | | | |
| | У осталом делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|---|--|--|----|--|
| 05.02.2018. до 11.02.2018. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -4 до 1. | Од 4 до 8. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 5 mm до 15 mm, локално и до 30 mm. |
| | У Бачкој, Северном Банату и Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 4. | У Јужном Банату 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 14.01.2018. до 31.01.2018. године**

Датум израде прогнозе: 29.12.2017.

Период важења: 14.01.2018. до 31.01.2018. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|-------------------------------|--|---|---|---|
| 14.01.2018. до 31.01.2018. | Мало топлије време са чешћом појавом падавина. Око 16.01, 17.01, у периоду од 23.01. до 25.01, као и крајем јануара киша, суснежица или снег Крајем друге декаде јануара снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача у јутарњим сатима. | Од -2 до 3, крајем друге декаде јануара на ширем подручју града и до -5. | Од 2 до 8, Средином друге декаде, средином и крајем треће декаде јануара и до 10. | Од -1 до 6 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 14.01.2018. до 31.01.2018. године***

Датум израде прогнозе: 29.12.2017.

Период важења: 14.01.2018. до 31.01.2018. 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>Око 16.01, 17.01, у периоду од 23.01. до 25.01, као и крајем јануара киша, суснежица или снег</p> <p>Крајем друге декаде јануара снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> | <p>Од -3 до 3,</p> <p>крајем друге декаде јануара и до -6.</p> | <p>Од 1 до 6,</p> <p>средином друге декаде, средином и крајем треће декаде јануара од 8 до 12.</p> | <p>Од -2 до 7</p> <p>(изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 16.01, 17.01, у периоду од 23.01. до 25.01, као и крајем јануара суснежица или снег</p> <p>Крајем друге декаде јануара снег формирање снежног покривача.</p> | <p>Од -8 до 1,</p> <p>током периода од 23. до 28.01. од -4 до 1.</p> | <p>Од -3 до 4,</p> <p>током периода од 23. до 28.01. од 4 до 9.</p> | <p>Од -5 до 1,</p> <p>(испод или у границама вишегодишњег просека)</p> <p>Током периода од 23. до 28.01. од -2 до 5</p> <p>(изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина, углавном снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>На нижим планинама (надморска висина око 1000 m) током периода од 23.01. до 25.01. суснежица или снег.</p> | <p>Од -14 до -3,</p> <p>током периода од 23. до 28.01. од -10 до -1.</p> | <p>Од -8 до 1,</p> <p>током периода од 23. до 28.01. од -1 до 7.</p> | <p>Од -10 до -2</p> <p>(испод или у границама вишегодишњег просека)</p> <p>Током периода од 23. до 28.01. од -7 до 3</p> <p>(изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |

Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2018. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2017.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 60 |
| Средња сезонска количина падавина | У Западној Србији и Шумадији испод вишегодишњег просека | 50 |
| | У већем делу Србије 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 2 до 6 | Од -1 до 3 | Од -3 до 2 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 30 до 50, локално и до 60 | Од 40 до 60 локално и до 70 | Од 60 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 15.01.2018. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 15.01.2018. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | 16.01. | 17.01. | 18.01. | 19.01. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | Q | °C | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 379 | -8 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 294 | -22 | | | | | | | | |
| | Братислава | 129.08 | 364 | -21 | 650 | 750 | 2238 | 3.9 | 350 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 314 | -24 | 500 | 680 | 2476 | 5.1 | 295 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 259 | -27 | 500 | 650 | | 5.4 | 226 | 209 | 205 | 230 |
| | Будимпешта | 95.65 | 338 | -33 | 620 | 800 | 2870 | 5.0 | 309 | 282 | 273 | 283 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | 148 | -36 | 600 | 750 | | 5.9 | 109 | 71 | 47 | 42 |
| | Баја | 81.72 | 512 | -36 | 700 | 900 | 3485 | 5.7 | 470 | 413 | 369 | 346 |
| | Мохач | 79.20 | 544 | -30 | 700 | 950 | 3600 | 5.7 | 505 | 450 | 403 | 373 |
| | Бездан | 80.64 | 390 | -22 | 500 | 700 | 3540 | 5.2 | 358 | 328 | 305 | 274 |
| | Апатин | 78.84 | 462 | -18 | 600 | 750 | | 4.0 | 438 | 408 | | |
| | Богојево | 77.46 | 431 | -5 | 600 | 700 | 4188 | 5.2 | 415 | 390 | 369 | 350 |
| | Вуковар | 76.19 | 394 | 0 | 580 | 630 | | 5.1 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 415 | -5 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 418 | -1 | 530 | 650 | | 5.0 | 407 | 395 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 418 | 0 | 450 | 700 | 4464 | | 410 | 405 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 455 | 5 | 500 | | | 3.2 | 452 | 439 | 428 | 415 |
| | Земун | 67.87 | 471 | 3 | 550 | 650 | | 4.7 | 470 | 465 | 455 | 440 |
| | Панчево | 67.33 | 471 | 4 | 530 | 650 | | 3.8 | 470 | 465 | 455 | 440 |
| | Смедерево | 65.36 | 580 | 5 | 600 | 700 | 8000 | | 580 | 578 | 573 | 563 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 750 | 1 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 780 | 10 | 800 | 830 | | 4.6 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 437 | -18 | 500 | | | 4.9 | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 132 | -8 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -218 | -45 | 300 | 350 | | 5.8 | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | 74 | -7 | 400 | 480 | 540 | 4.5 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | 171 | -2 | 350 | 500 | | 5.0 | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 16.01. | 17.01. | 18.01. | 19.01. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -134 | -17 | 300 | 500 | 182 | 1.1 | -137 | -137 | -137 | -137 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 17 | -24 | 600 | 800 | 360 | 2.0 | -10 | -19 | -24 | -24 |
| | Токај | 90.01 | 485 | -10 | 600 | 800 | | 3.1 | 484 | 483 | 483 | 482 |
| | Солнок | 78.78 | 399 | -26 | 650 | 800 | 874 | | 373 | 357 | 347 | 337 |
| | Чонград | | 335 | -11 | 650 | 800 | | 3.7 | 313 | 295 | 283 | 274 |
| | Сегедин | 73.70 | 331 | -6 | 650 | 850 | 1130 | 4.7 | 326 | 323 | 321 | 320 |
| | Сента | 72.80 | 345 | -3 | 600 | 800 | 1228 | 4.2 | 342 | 339 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 323 | 0 | 500 | 700 | | 3.1 | | | | |
| Тител | 69.70 | 456 | 3 | 500 | 650 | | | 452 | 440 | 430 | 418 | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -92 | 54 | 370 | 470 | 389 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 474 | -67 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 629 | -33 | 700 | 800 | 1243 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 565 | -18 | 700 | 730 | 1413 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 516 | - | 750 | 850 | 1796 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 344 | -5 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 441 | 1 | 650 | 750 | 2537 | 6.6 | 432 | 418 | 402 | 383 |
| | Шабац | 72.61 | 298 | 4 | 400 | 500 | | 6.3 | 290 | 276 | 260 | 240 |
| | Београд | 68.28 | 429 | 4 | 500 | 600 | | 6.3 | 429 | 424 | 414 | 399 |
| | Карловац | 103.17 | 143 | -78 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 124 | -14 | 420 | 460 | | 7.2 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 150 | -29 | 360 | 400 | | 7.0 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 88 | -9 | 250 | 320 | 66.6 | 7.2 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -45 | -10 | 300 | 450 | 121 | 4.9 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 53 | -101 | 380 | | 72.6 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -95 | -3 | 350 | 430 | 54.9 | | -95 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -95 | -2 | 300 | 400 | 43.7 | 4.5 | -97 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -122 | -6 | 200 | 500 | 77.2 | | -123 | -125 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 42 | -2 | 500 | 600 | 128 | 3.8 | 40 | 38 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -236 | 3 | 450 | 600 | 252 | 4.7 | -239 | -241 | -242 | |

Прогноза водостаја на рекама до 25. јануара 2018. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|---|-------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у умереном опадању. 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 опадању. | 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 мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења |
| Дрина са притокама | Водостај на Дрини, Лиму и Јадру водостаји 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 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. | Тренутно нема упозорења |